

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

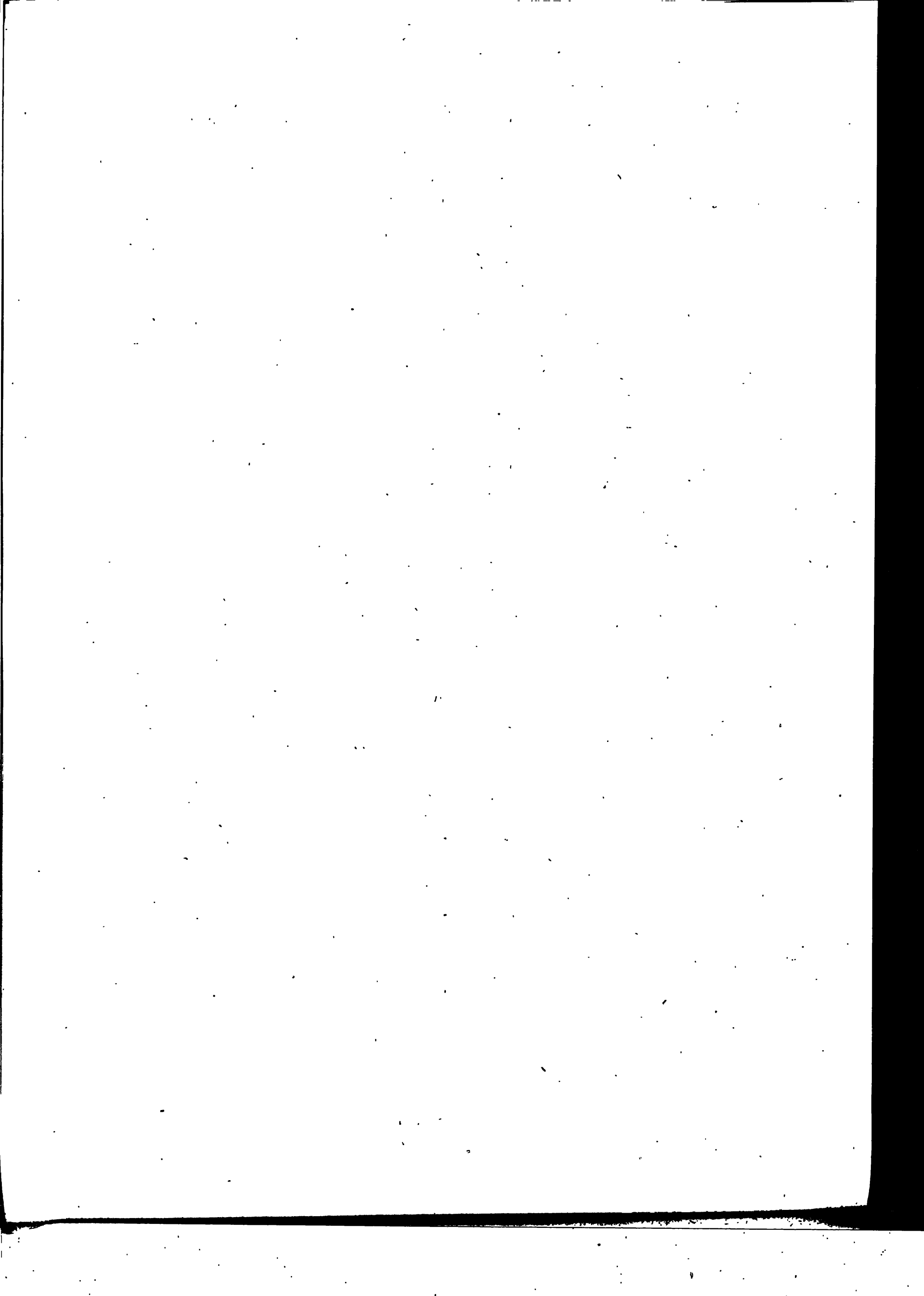
MAGGIO 1918

PARMA

PREMIATE TIPOGRAFIE RIUNITE DONATI

1921

Osservazioni météorologiche



TEMPERATURA MEDIA

MAGGIO 1918

N. d'ordine	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
ZONA I																																		
1	Bra	290	13.9	15.8	16.6	17.5	15.3	11.2	11.6	13.1	15.7	16.4	15.6	15.2	15.8	14.1	17.2	18.2	19.4	20.0	20.4	20.6	19.1	20.9	21.7	21.1	21.8	21.5	15.0	14.2	13.5	16.1	16.8	16.8
2	Torino	238	14.5	15.5	16.5	17.5	14.5	10.7	12.7	12.5	16.0	17.5	15.2	15.5	15.2	14.5	16.2	17.7	18.5	19.5	19.7	20.7	19.7	20.0	21.0	21.2	22.2	22.2	15.5	14.2	20.0	16.7	17.5	17.1
3	Moncalieri	225	14.0	14.8	16.2	17.2	13.7	11.1	10.9	13.0	15.8	17.2	15.8	16.4	16.0	14.3	16.4	19.0	18.8	20.0	20.8	20.9	19.9	20.8	22.0	21.4	22.4	22.2	17.3	14.5	13.7	16.2	16.5	17.1
ZONA II																																		
4	Aosta	583	14.1	14.1	14.2	15.8	13.6	10.4	9.1	13.6	15.3	16.0	15.0	16.2	15.4	14.9	15.7	17.5	19.0	19.0	19.6	20.2	18.6	18.8	18.9	20.9	20.0	18.4	16.4	15.5	14.3	15.1	14.9	16.1
5	Varallo Sesia	453	12.9	15.0	16.1	16.7	15.3	11.7	9.1	11.1	17.2	16.3	14.7	14.4	14.4	11.3	16.2	18.1	18.2	18.6	19.5	20.0	17.4	19.6	20.3	21.1	21.0	19.7	15.3	14.0	14.5	14.6	14.7	16.1
6	Cuorné	413	10.1	12.3	13.8	14.7	13.6	10.8	9.8	9.7	14.7	13.6	15.0	14.1	15.6	15.4	15.9	17.1	17.3	16.1	20.3	18.5	18.9	15.9	16.5	22.9	23.6	22.1	22.9	21.2	14.6	15.7	17.3	16.1
ZONA III																																		
7	Cuneo	536	12.2	15.5	14.7	16.5	13.0	8.7	10.2	12.0	14.7	16.7	14.0	15.5	15.2	13.0	16.0	17.5	17.5	18.7	18.5	19.0	18.2	18.2	20.3	20.7	20.7	19.5	14.0	12.7	13.0	13.7	14.5	15.6
8	Fossano	376	12.9	15.4	16.4	17.3	13.3	10.3	11.3	11.4	14.9	16.3	15.5	15.8	15.5	14.3	16.8	17.6	18.7	19.5	19.7	20.4	19.2	24.1	20.8	20.6	20.8	21.0	14.7	12.9	13.6	14.9	16.2	16.5
9	Novi Ligure	200	14.3	15.8	16.7	17.7	15.7	13.5	13.7	14.1	15.9	17.7	16.4	17.1	16.8	15.0	16.9	18.7	19.6	20.2	20.5	21.1	21.5	21.8	22.7	21.5	22.8	21.6	15.2	14.2	14.0	16.6	17.6	17.6
10	Alessandria	95	14.4	15.6	16.4	17.3	16.1	14.2	14.4	15.2	15.8	16.6	16.7	17.1	16.6	14.7	16.9	17.9	19.2	20.2	20.8	20.9	21.2	21.4	21.5	21.0	21.4	22.2	16.1	15.5	15.6	17.9	18.0	17.7
ZONA IV																																		
11	Domodossola	277	15.6	16.2	16.8	18.6	13.8	11.9	10.2	13.8	16.3	17.9	14.3	14.0	15.2	9.7	15.1	18.6	19.1	10.2	19.2	19.5	19.3	19.9	20.5	21.6	21.7	19.8	15.8	15.9	15.9	16.3	15.9	16.7
12	Vigevano	116	14.6	15.9	19.5	18.1	15.2	14.1	13.2	14.4	16.0	17.4	15.7	15.9	17.1	15.0	16.0	19.1	18.7	20.0	20.4	20.6	21.5	22.0	22.3	22.2	22.1	21.6	14.2	14.2	15.6	17.5	17.6	17.7
13	Pavia	77	13.7	14.7	15.7	17.0	16.0	14.7	14.0	14.5	14.5	17.0	14.0	15.5	15.5	14.2	16.0	18.5	17.7	19.2	18.7	19.2	20.0	19.5	18.7	20.5	20.0	19.5	14.0	13.7	16.7	16.5	16.0	16.6
ZONA V																																		
14	Bergamo	366	13.9	16.2	17.0	17.7	16.4	13.8	12.0	13.0	14.6	16.9	16.5	14.7	16.1	13.3	15.7	18.1	17.7	18.9	19.5	20.3	20.9	23.2	23.1	22.0	21.8	20.6	15.0	11.8	13.0	15.9	17.9	17.0
15	Sondrio	298	14.0	16.0	16.7	17.5	15.5	13.0	13.5	13.7	15.5	17.0	16.0	17.5	15.0	14.0	16.0	19.0	19.0	19.5	19.0	19.5	20.5	21.2	21.5	21.7	21.7	20.7	16.5	15.0	16.2	17.0	17.5	17.3
16	Milano	121	14.7	16.0	17.5	18.5	16.2	14.7	13.7	14.0	15.0	17.0	16.2	16.2	17.0	15.5	15.5	20.2	20.0	20.2	21.2	21.0	22.0	22.5	22.2	21.5	21.2	21.5	15.5	13.7	14.7	17.5	18.0	17.8
17	Piacenza	50	13.2	15.5	16.7	18.2	15.7	15.2	12.7	13.7	15.0	16.2	16.5	17.2	16.5	14.2	15.7	18.5	17.7	19.0	19.2	20.7	22.0	21.0	22.0	21.5	21.5	19.5	13.0	12.7	13.7	16.5	16.2	17.0
ZONA VI																																		
18	Parma	52	14.5	16.7	17.2	18.2	16.7	15.2	14.0	15.2	17.5	17.7	17.5	18.2	17.7	15.2	15.7	18.7	18.5	19.0	20.0	20.2	20.7	21.5	22.7	23.0	23.2	18.7	14.2	14.0	12.5	16.7	16.7	17.7
19	Cremona	45	15.2	17.4	18.5	19.3	17.4	16.1	13.6	15.0	15.8	18.8	17.7	18.5	18.0	16.6	16.7	20.3	20.3	20.8	21.4	22.1	23.0	22.6	23.3	22.8	23.1	21.5	14.0	13.0	14.4	17.5	17.9	18.5
ZONA VII																																		
20	Memmo	1000	10.0	11.3	12.4	13.1	12.3	10.5	8.6	8.4	11.1	12.9	12.4	11.9	11.6	10.6	12.2	14.2	14.6	14.5	14.5	15.1	15.5	15.7	17.3	17.6	16.7	15.5	10.1	8.2	8.8	11.2	12.0	12.6
21	Salò	100	14.9	16.4	16.6	18.0	17.4	15.3	14.3	15.6	15.7	19.2	17.5	16.3	16.7	18.4	16.1	18.2	18.6	19.4	19.8	21.4	21.5	21.6	23.0	20.6	21.2	21.0	14.8	14.3	15.2	17.2	18.5	17.9
22	Desenzano	64	14.9	15.6	17.0	17.8	16.4	14.3	12.4	13.2	15.6	17.5	16.9	16.7	17.3	15.3	15.8	18.1	18.0	18.9	19.2	20.8	21.3	21.7	23.0	23.4	21.4	20.2	13.6	13.4	14.3	17.5	17.8	17.4
23	Mantova	20	13.5	16.5	17.0	17.5	17.5	16.2	14.5	14.2	15.2	17.0	17.2	17.7	17.2	15.0	16.0	18.0	18.7	19.5	19.0	19.5	21.2	22.2	22.5	22.7	22.5	21.2	14.2	14.2	14.5	16.2	17.2	17.6
ZONA VIII																																		
24	Sestola	1086	8.7	10.2	11.9	13.5	11.6	11.6	9.2	9.3	8.8	11.7	12.1	11.1	12.1	9.3	8.0	11.8	12.5	12.7	12.4	13.9	15.2	16.6	17.9	18.0	16.7	16.3	11.1	5.2	4.8	7.0	11.1	11.7
25	Correggio	48	14.1	14.0	16.1	15.8	15.9	16.4	15.4	15.2	15.8	17.8	18.1	18.5	17.7	15.5	15.7	17.2	18.4	18.5	18.9	18.8	19.9	22.6	21.9	22.3	21.8	21.1	15.0	13.2	12.3	14.4	16.5	17.2
26	Ferrara	40	14.5	16.7	17.2	18.5	18.0	16.5	16.2	16.0	15.5	17.5	18.0	19.0	17.0	14.2	14.5	18.0	18.2	18.5	18.7	19.0	22.0	21.7	20.5	22.5	20.2	19.7	14.2	13.0	13.7	16.0	17.5	17.5
27	Modena	35	14.7	16.2	17.5	18.2	17.5	16.0	15.7	15.7	16.0	19.0	18.5	18.2	17.5	14.2	15.0	18.7	18.5	19.0	19.5	19.7	21.0	22.7	24.2	23.0	21.0	20.0	14.2	13.2	12.5	16.0	18.0	17.8

* Calcolata con la formula $t_m = \frac{t^2 + t_{max} + t_{min}}{4}$

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

MAGGIO 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	Torino	238	64.1	66.1	65.9	62.8	62.4	61.8	53.5	56.6	56.7	52.9	58.7	59.8	60.1	58.0	58.1	61.8	62.7	63.2	64.8	66.6	67.0	67.5	66.2	62.4	57.8	59.1	63.0	64.7	64.2	66.1	66.9	62.0
ZONA III																																		
2	Cuneo	536	64.2	66.6	66.6	62.9	62.1	61.7	53.3	56.4	57.1	53.1	58.3	58.7	59.2	57.2	57.3	61.5	62.3	62.7	64.6	66.4	67.3	67.4	66.3	62.6	57.6	59.2	61.1	62.7	63.7	66.2	67.0	61.4
3	Alessandria	95	64.5	65.8	65.7	62.7	62.1	61.6	53.5	56.2	57.0	53.3	58.7	59.4	60.4	59.3	58.7	61.4	62.2	63.6	64.5	66.3	66.3	66.9	66.1	62.0	57.8	59.1	62.6	64.5	63.4	66.1	66.0	61.9
ZONA IV																																		
4	Domodossola	277	63.9	66.5	66.6	63.4	63.6	62.5	56.0	56.7	57.6	53.3	59.3	60.0	60.2	59.1	58.1	61.8	63.0	63.0	65.6	67.2	67.8	58.2	66.9	63.2	57.7	60.4	62.3	64.0	64.3	66.2	68.2	62.1
5	Pavia	77	63.8	65.8	65.6	62.7	61.7	61.1	53.4	56.2	56.6	52.7	58.9	59.5	60.0	57.8	58.1	61.2	62.6	62.5	64.5	66.1	66.9	66.9	56.1	62.2	57.2	59.3	62.2	63.2	64.8	65.2	66.5	61.3
ZONA V																																		
6	Bergamo	366	64.0	65.5	66.2	63.4	62.1	60.2	53.6	57.8	58.2	52.4	60.0	59.1	60.0	58.6	58.3	61.0	62.3	62.1	64.8	65.8	66.1	66.5	64.9	62.8	56.2	59.4	61.3	63.6	62.6	64.7	66.9	61.6
7	Milano	121	63.4	66.4	65.7	62.9	62.4	61.4	53.6	56.5	56.6	52.8	59.2	59.9	60.1	58.4	58.0	61.7	63.6	62.8	65.1	66.3	67.1	67.0	66.1	62.5	57.4	59.3	62.5	64.5	64.0	65.4	67.0	61.9
8	Piacenza	50	64.2	66.2	66.1	63.1	62.1	61.8	54.2	56.4	57.0	53.2	59.5	60.2	60.6	58.2	58.4	61.8	63.2	63.3	65.1	66.5	67.2	67.4	66.2	63.1	54.0	59.9	63.2	64.2	63.7	65.4	57.1	61.7
ZONA VI																																		
9	Parma	52	63.9	55.0	65.4	62.7	62.0	61.5	54.9	56.0	57.1	53.3	59.1	60.0	60.1	58.3	58.1	61.8	63.1	62.9	64.9	66.3	66.8	67.1	66.0	62.5	57.0	59.7	62.2	63.3	63.5	64.1	66.6	61.5
ZONA VII																																		
10	Salò	100	64.3	66.4	66.6	63.3	64.0	61.5	54.4	57.5	57.6	52.5	59.5	60.5	60.7	59.0	53.1	62.6	63.7	63.7	65.8	66.7	67.3	67.4	66.3	62.8	56.9	59.8	62.6	64.8	64.6	65.7	67.7	62.2
11	Mantova	20	64.0	66.3	65.6	63.1	61.9	64.4	54.2	56.7	55.7	54.1	58.8	59.8	60.3	58.1	56.8	61.8	63.7	62.6	63.4	66.1	66.7	66.6	65.6	64.8	56.3	56.1	62.0	63.4	63.3	64.8	66.6	61.7
ZONA VIII																																		
12	Sestola	1086	63.3	65.4	65.1	62.2	62.2	60.1	53.3	55.8	55.6	53.2	58.1	59.3	59.0	58.1	57.0	61.3	62.0	62.0	64.5	65.8	65.9	66.2	65.6	61.6	57.4	59.8	62.3	63.4	63.4	65.0	65.6	61.0
13	Ferrara	40	63.9	65.7	65.6	62.7	62.2	61.3	54.0	57.0	56.8	52.8	59.0	60.5	60.2	58.3	57.2	62.0	63.2	63.0	64.9	66.4	66.5	66.8	65.9	62.5	56.5	59.3	62.0	62.9	62.4	64.1	66.3	61.7
14	Modena	35	63.9	65.9	65.0	62.0	61.9	60.7	53.0	56.6	56.7	52.2	58.5	59.8	59.5	58.2	57.6	61.9	62.0	62.2	64.6	65.8	66.3	66.9	65.8	62.9	56.0	58.3	61.2	62.4	62.2	64.3	66.0	61.3

DIREZIONE E FORZA DEL VENTO *

MAGGIO 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	W.0	NE.0	E.0	E.0	W.0	SE.0	NW.0	SE.0	SW.0	E.0	E.0	E.0	E.0	N.0	E.0	NE.0	NE.0	SE.0	E.0	Cal.	Cal.	W.0	SE.0	E.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	W.0	W.0	NW.0	
2	Torino	338	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
3	Moncalieri	225	N.0	NE.0	Cal.	Cal.	NW.1	NW.0	N.1	E.0	Cal.	E.0	NE.0	NE.0	E.2	E.0	N.1	NE.0	E.0	NW.0	SW.0	E.0	SE.0	E.0	SE.0	E.0	SE.0	E.0	NE.0	N.1	N.1	N.1		
ZONA II																																		
4	Aosta	583	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.2	Cal.	Cal.	Cal.	
5	Varallo Sesia	453	Cal.	NW.1	Cal.	SN.1	Cal.	Cal.	NW.4	Cal.	SW.1	NW.2	NW.2	Cal.	Cal.	NW.2	Cal.	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.4	SW.1	Cal.	Cal.	
6	Cuorgnè	413	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ZONA III																																		
7	Cuneo	536	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	SW.1	Cal.	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.2	Cal.	Cal.	SW.1	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
8	Fossano	376	NE.1	Cal.	N.1	Cal.	NW.1	SW.2	Cal.	N.1	NE.1	S.1	E.1	SE.1	S.1	NW.1	S.1	NW.1	Cal.	NW.	Cal.	SW.	S.1	SW.1	S.2	SE.1	S.2	S.1	NW.1	N.2	W.2	Cal.	NW.1	
9	Novi Ligure	200	NE.1	NE.1	NE.1	S.1	W.1	NE.2	S.2	S.2	N.2	S.3	S.3	S.3	S.3	NE.2	NE.2	NE.2	SE.2	SE.2	N.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	S.3	NE.3	SW.2	N.2	NE.3	NE.3	N.3	NE.3	
10	Alessandria	95	W.0	NW.0	NW.0	W.1	W.1	NE.2	SE.3	S.1	NW.1	S.1	SE.3	S.2	S.1	NW.1	NW.0	S.1	NE.1	NE.0	E.0	NE.1	NW.0	W.1	W.1	S.2	W.0	S.0	N.2	NE.0	N.1	NE.1	NE.1	
ZONA IV																																		
11	Domodossola	277	N.1	NE.1	NW.1	W.1	NW.1	N.1	NW.1	NW.1	N.1	N.1	N.1	N.1	S.1	N.1	NW.1	E.1	E.1	N.1	NE.1	NW.1	NW.1	NE.1	N.1	NW.1	N.1	N.1	N.1	S.1	N.1	N.1	N.1	
12	Vigevano	116	S.0	S.0	E.0	Cal.	N.0	Cal.	N.0	NW.0	S.0	W.0	SW.0	S.0	SW.0	E.0	NE.0	E.0	E.0	Cal.	N.0	Cal.	N.0	S.0	Cal.	SW.0	SW.0	NE.0	E.1	NE.0	NE.0	NW.0	N.0	
13	Pavia	77	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.1	SW.1	Cal.	SE.1	Cal.	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	W.1	Cal.	NE.2	W.2	SE.2	Cal.	Cal.	
ZONA V																																		
14	Bergamo	366	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SE.2	NW.3	Cal.	Cal.	Cal.	SW.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	SE.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
15	Sondrio	298	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.2	Cal.	N.1	NE.1	Cal.	Cal.	NE.1	Cal.	Cal.	NW.1	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.2	N.1	NE.1	SW.1	
16	Milano	121	NW.1	Cal.	SE.1	SE.1	NW.1	N.1	S.2	S.2	SE.1	W.1	W.2	Cal.	SW.1	SE.1	SW.1	E.1	SE.2	NE.2	NE.2	W.1	NW.1	N.2	SW.1	W.2	SW.2	SW.1	E.2	NE.2	N.1	N.2	E.1	
17	Piacenza	50	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	ESE.2	SSW.1	ESE.2	Cal.	Cal.	NW.1	Cal.	NW.1	SE.1	NW.2	SE.1	ESE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.1	W.1	Cal.	NW.2	NW.1	ESE.2	NE.2	Cal.	NW.1	Cal.	
ZONA VI																																		
18	Parma	55	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	WSW.1	Cal.	Cal.	SW.1	Cal.	NW.1	Cal.	ESE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	ESE.1	Cal.	NW.1	NW.1	Cal.
19	Cremona	45	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.1	Cal.	NW.1	Cal.	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	
ZONA VII																																		
20	Memmo	1000	SW.2	NE.3	S.3	W.1	Cal.	W.1	SW.2	SE.2	S.2	S.4	SW.2	NE.4	E.1	SW.1	U.4	N.3	SW.1	SW.1	S.1	SW.1	SE.2	SW.3	NW.2	SW.4	NE.5	S.3	W.1	Cal.	SW.3	S.2		
21	Salò	100	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	NW.1	E.1	Cal.	SE.1	SE.1	E.1	E.1	E.1	SE.1	E.1	E.1	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NE.1	W.1	W.1	E.1	
22	Desenzano	64	SE.0	NW.1	N.0	NW.0	NW.0	NW.1	NE.1	E.1	NE.0	N.1	N.1	SE.1	SW.1	SW.1	SW.1	NE.0	NE.0	N.0	N.1	N.0	NW.2	N.2	N.0	W.1	SE.1	N.0	E.1	W.1	NW.1	NW.1	NW.0	
23	Mantova	20	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	S.2	W.1	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	W.1	E.1	N.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	N.1	Cal.	Cal.	
ZONA VIII																																		
24	Sestola	1086	NW.0	NW.1	SE.0	ESE.1	SSW.2	SSW.1	NE.1	SE.1	NE.0	NW.0	SE.1	SW.2	E.1	W.0	NW.0	SE.0	NE.0	NE.0	N.0	NW.0	NW.0	S.0	NW.0	SE.0	NW.1	NE.0	E.0	N.1	SE.1	NW.1	ESE.1	
25	Correggio	48	NW.0	NW.0	WSW.0	NW.0	W.0	NW.0	E.0	NW.0	W.0	NW.0	N.0	WSW.0	SW.0	S.0	NW.0	S.0	WNW.0	WNW.0	NW.0	N.0	NW.0	NW.0	NW.0	WNW.0	S.0	ESE.0	NE.1	SE.0	NW.0	WNW.0		
26	Ferrara	40	Cal.	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SE.2	Cal.	Cal.	NW.1	WNW.1	SSW.1	NW.1	NE.2	NW.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	W.2	SW.1	NW.2	NE.1	NE.2	NE.1	NE.2	NE.2	
27	Modena	35	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	W.1	W.1	SE.1	Cal.	Cal.	W.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	Cal.	W.2	W.1	Cal.

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

MAGGIO 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	1/4 C.	SER.	1/4 C.	1/5 C.	COP.	COP.	COP.	2/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	2/4 C.	1/5 C.	SER.	SER.	1/4 C.	1/5 C.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	2/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	
2 Torino	238	COP.	SER.	SER.	2/4 C.	COP.	piov.	COP.	COP.	SER.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	1/4 C.	COP.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	piov.	1/4 C.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	
3 Moncalieri	225	COP.	SER.	SER.	1/4 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	COP.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	2/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	
ZONA II																																		
4 Aosta	583	COP.	SER.	1/4 C.	2/4 C.	COP.	COP.	COP.	2/4 C.	1/4 C.	SER.	2/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	
5 Varallo Sesia	453	1/4 C.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	COP.	COP.	2/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	2/4 C.	COP.	1/4 C.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	
6 Cuorgné	413	COP.	SER.	SER.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	
ZONA III																																		
7 Cuneo	536	1/4 C.	SER.	SER.	2/4 C.	COP.	piov.	piov.	1/4 C.	2/4 C.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	2/4 C.	COP.	SER.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	COP.	2/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	
8 Fossano	376	1/4 C.	SER.	1/4 C.	2/4 C.	COP.	COP.	COP.	SER.	2/4 C.	SER.	1/4 C.	2/4 C.	COP.	COP.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	COP.	COP.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	
9 Novi Ligure	200	SER.	SER.	SER.	1/4 C.	COP.	COP.	COP.	1/4 C.	SER.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	
10 Alessandria	95	SER.	SER.	SER.	1/4 C.	COP.	COP.	COP.	2/4 C.	SER.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	SER.	SER.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	
ZONA IV																																		
11 Domodossola	277	2/4 C.	1/4 C.	SER.	1/4 C.	COP.	piov.	piov.	2/4 C.	SER.	SER.	COP.	COP.	COP.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	
12 Vigevano	116	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	COP.	COP.	COP.	2/4 C.	SER.	SER.	2/4 C.	COP.	2/4 C.	COP.	1/4 C.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	
13 Pavia	77	1/4 C.	SER.	SER.	1/4 C.	COP.	piov.	COP.	1/4 C.	SER.	SER.	1/4 C.	2/4 C.	2/4 C.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	
ZONA V																																		
14 Bergamo	366	COP.	SER.	SER.	SER.	COP.	COP.	COP.	COP.	SER.	SER.	COP.	COP.	SER.	COP.	SER.	SER.	SER.	COP.	COP.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	COP.	COP.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	
15 Sondrio	298	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	COP.	piov.	piov.	piov.	SER.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	COP.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	piov.	piov.	piov.	1/4 C.	1/4 C.	
16 Milano	121	1/4 C.	SER.	1/4 C.	2/4 C.	COP.	COP.	piov.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	2/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	
17 Piacenza	50	2/4 C.	SER.	SER.	SER.	COP.	piov.	COP.	2/4 C.	COP.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	COP.	SER.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	COP.	COP.	2/4 C.	1/4 C.	
ZONA VI																																		
18 Parma	52	SER.	SER.	SER.	1/4 C.	2/4 C.	2/4 C.	2/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	SER.	2/4 C.	SER.	COP.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	1/4 C.	COP.	piov.	piov.	2/4 C.	1/4 C.	
19 Cremona	45	1/4 C.	SER.	SER.	1/4 C.	COP.	COP.	piov.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	2/4 C.	2/4 C.	2/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	
ZONA VII																																		
20 Memmo	1000	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	1/4 C.	COP.	2/4 C.	2/4 C.	2/4 C.	2/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	COP.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	
21 Salò	100	SER.	SER.	SER.	1/4 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	SER.	SER.	SER.	1/4 C.	SER.	2/4 C.	2/4 C.	2/4 C.	2/4 C.	2/4 C.	2/4 C.	2/4 C.	2/4 C.	2/4 C.	2/4 C.	2/4 C.	2/4 C.	2/4 C.	2/4 C.	COP.	COP.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	
22 Desenzano	64	1/4 C.	SER.	SER.	1/4 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	SER.	SER.	SER.	2/4 C.	SER.	2/4 C.	2/4 C.	2/4 C.	2/4 C.	2/4 C.	2/4 C.	2/4 C.	2/4 C.	2/4 C.	2/4 C.	2/4 C.	2/4 C.	2/4 C.	2/4 C.	COP.	COP.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	
23 Mantova	20	1/4 C.	SER.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	piov.	piov.	2/4 C.	SER.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	COP.	piov.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	2/4 C.	COP.	COP.	1/4 C.	
ZONA VIII																																		
24 Sestola	1086	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	1/4 C.	SER.	COP.	SER.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	1/4 C.	COP.	COP.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	
25 Correggio	48	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	COP.	COP.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	SER.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	COP.	COP.	COP.	SER.	1/4 C.	
26 Ferrara	40	SER.	SER.	SER.	1/4 C.	COP.	COP.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	2/4 C.	SER.	piov.	piov.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	COP.	COP.	SER.	1/4 C.	
27 Modena	35	1/4 C.	SER.	SER.	1/4 C.	COP.	piov.	COP.	1/4 C.	nebb.	SER.	SER.	2/4 C.	SER.	piov.	piov.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	COP.	COP.	SER.	1/4 C.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 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 1 2 3			Somma mensile	Strato di neve cm.	
Bacino dell' Alto Po																																						
Fiume Po																																						
(fino all'Idrometro S. Mauro)																																						
Crissolo	1410	—	—	—	—	—	22.0	79.0	16.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	10.0	12.0	9.0	21.0	122.0	8.0	112.0	242.0	—
Paesana	680	—	—	—	—	—	23.0	72.0	21.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	20.0	5.0	—	118.0	24.0	45.0	187.0	—
Superga	420	—	—	—	—	—	20.0	43.0	12.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	—	5.0	30.0	110.0	—	—
Montaldo	400	—	—	—	—	—	13.8	40.0	22.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	5.3	—	2.3	—	76.0	—	12.8	88.8	—
Saluzzo	395	—	—	—	—	17.2	54.2	41.6	—	—	—	—	—	—	10.7	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	19.4	—	4.2	4.6	113.0	37.7	42.2	192.9	—
Cavour	360	12.0	—	—	—	11.0	23.0	24.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	11.0	21.0	11.0	12.0	—	21.0	70.0	26.0	76.0	172.0	—
Monte Cappuccini	297	—	—	—	—	—	16.2	63.1	8.7	—	—	6.0	—	—	6.4	—	—	—	4.1	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	15.5	—	4.6	—	—	88.0	16.5	36.7	141.2	—
Bra	290	—	—	—	—	10.5	39.0	11.1	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.7	2.3	0.7	—	—	65.7	—	15.7	81.4	—
Lombriasco	245	—	—	—	—	—	60.0	70.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	136.0	—	4.0	140.0	—	—	
Torino (Osservatorio)	238	—	—	—	—	5.8	30.2	37.8	—	—	—	5.2	1.8	7.2	2.5	—	—	—	0.2	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	16.4	5.3	2.4	1.2	0.6	73.8	16.9	34.7	125.4	—
Torino (Castello)	238	—	—	—	—	—	19.0	85.0	15.0	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	119.0	10.5	14.5	144.0	—	
Moncalieri	225	—	—	—	—	4.0	27.9	37.0	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	3.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	4.0	8.0	2.0	—	1.6	68.9	7.0	16.6	92.5	—	
Torrente Chisola																																						
(Sinistra di Po)																																						
Cumiana	377	16.0	—	—	—	—	40.0	56.0	—	—	—	6.0	4.0	4.0	—	—	—	—	7.0	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	18.0	4.0	—	112.0	30.5	30.0	172.5	—
Torrente Sangone																																						
(Sinistra di Po)																																						
Glavento	530	—	—	—	22.0	21.0	30.0	15.0	10.0	—	—	10.0	0.5	5.0	25.0	—	—	—	—	12.0	24.0	—	38.0	—	—	—	—	—	10.5	31.5	10.0	5.0	—	98.0	76.5	95.0	269.5	—
Bacino della Varaita																																						
Fiume Varaita																																						
(Destra di Po)																																						
Chianale	1800	—	—	—	—	—	28.0	42.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	—	—	—	—	—	1.0	6.0	4.0	11.0	2.0	78.0	6.0	33.0	117.0	—
Bellino	1671	—	—	—	—	—	30.6	56.0	6.0	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	12.5	—	2.5	5.7	—	—	—	—	15.0	14.0	4.0	6.7	0.7	93.9	13.4	48.6	155.9	—
Casteldelfino	1296	—	—	—	—	—	30.0	51.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	4.0	9.0	3.0	—	—	94.0	3.0	25.0	122.0	—
Sampeyre	980	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	23.0	4.0	—	—	—	—	—	3.0	4.0	2.0	8.0	—	15.0	3.0	44.0	62.0	—
Venasca	549	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piasco	472	—	—	—	—	15.0	20.0	17.5	—	—	—	—	—	12.0	5.5	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	22.0	—	25.0	4.0	52.5	36.5	64.0	153.0	—
Villanovetta	440	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 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 Precipitazione totale della decade.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 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	8	Somma mensile	Strato di neve cm.	
S. Germano Chisone.	486	—	—	—	—	—	15.0	40.0	80.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	25.5	—	—	—	135.0	—	37.5	172.5	—	
Pinerolo	377	—	—	—	—	—	35.0	70.0	15.0	—	—	10.0	35.0	—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	10.0	120.0	54.0	50.0	224.0	—	
Bacino della Dora Riparia																																							
Fiume Dora Riparia (Sinistra di Po)																																							
Chaberton	3136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Clavieres	1800	—	—	—	—	—	11.1	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Champelas	1727	—	—	—	—	—	20.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thures	1702	—	—	—	—	—	1.0	23.0	33.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rochemolles	1597	—	—	—	—	—	4.0	10.0	28.0	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bardonecchia	1360	3-9	—	—	—	—	3.8	42.5	37.3	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fenils	1350	—	—	—	—	—	—	18.0	46.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Château	1330	—	—	—	—	—	1.0	11.7	33.0	3.6	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Salbertrand	1031	3-5	—	—	—	—	—	17.8	39.9	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Susa	501	—	—	—	—	—	3.0	11.0	64.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bussoleno	441	—	—	—	—	—	27.0	28.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Chiusa San Michele .	370	5-3	—	—	—	—	5.5	11.2	00.2	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lucento	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torrente Cenischia (Sinistra di Dora Riparia)																																							
Moncenisio (Lago P.) .	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Moncenisio (G. Scala) .	1725	—	—	—	—	—	14.0	13.0	7.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ferrera Cenisio . . .	1440	0.8	—	—	—	—	—	5.0	36.4	78.5	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bacino della Stura di Lanzo																																							
Torrenti: Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo (Sinistra di Po)																																							
Forno (Alpi Graje) . .	1226	—	—	—	—	—	24.0	21.0	107.5	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹ Nivometro totalizzatore a lettura annuale

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1918

(Segue) **ZONA I**

[illegible]

MAGGIO 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 decadiche			Somma mensile	Stato di neve cm.	
																																	1	2	3			
Fiume Po (fra gli Idrom. di S. Mauro e di Valenza)																																						
Vignale	308	—	—	—	—	—	5.4	20.1	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	28.0	—	10.5	38.5	—	
Chivasso	183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Casale Monferrato	113	—	—	—	—	4.5	13.2	32.2	3.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	1.5	—	—	—	53.2	—	31.5	84.7	—	
Torrente Stura (Destra di Po)																																						
Moncalvo	325	—	—	—	—	9.0	30.0	4.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	43.0	4.0	7.0	54.0	—		
Mombello	294	1.5	—	—	—	—	7.0	40.0	8.5	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	6.0	0.2	—	57.0	0.2	21.2	78.4	—		
Bacino dell'Orco																																						
Fiume Orco (Sinistra di Po)																																						
Ceresole Reale	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	17.0	22.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	66.0	25.0	91.0	—	
Noasca	1200	—	—	—	10.0	30.0	110.0	10.0	—	—	3.4	—	—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	7.5	160.0	13.4	22.5	195.9	—	
Locana	615	—	—	—	—	10.0	18.0	86.0	15.8	5.5	—	—	—	6.0	2.5	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	135.3	8.5	22.0	165.8	—	
Sparone	537	—	—	—	—	5.0	20.0	90.0	18.0	—	—	—	—	5.0	12.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	133.0	27.0	17.0	177.0	—	
Cuorgné	413	7.9	—	—	2.0	25.0	50.0	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	135.9	61.0	3.5	200.4	—	
Castellamonte	343	—	—	—	—	6.0	23.0	67.0	—	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	28.0	10.0	—	5.0	—	15.0	—	—	—	—	6.0	14.5	5.0	—	4.5	96.0	48.0	45.0	189.0	—	
Torrente Soana (Sinistra di Orco)																																						
Plamprato.	1550	—	—	—	—	—	60.0	65.0	10.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	135.0	10.0	20.0	165.0	—	
Campiglia	1350	—	—	—	5.0	15.0	15.0	77.0	5.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	117.0	20.0	10.0	147.0	—	
Ronco Canavese	950	3.0	—	—	—	5.0	25.0	60.0	13.0	—	—	—	2.0	—	—	9.0	—	—	—	10.0	—	—	1.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	106.0	21.0	4.0	131.0	—	
Torrente Malone (Destra d' Orco)																																						
Corio Canavese.	630	5.1	—	—	—	12.2	35.1	26.5	18.1	11.4	—	—	1.5	—	0.6	1.2	—	—	—	1.5	3.7	2.1	4.8	—	—	—	—	1.2	25.8	2.5	—	108.4	10.6	34.3	153.3	—		
Città.	346	6.0	—	—	—	16.0	60.0	12.0	1.0	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	2.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	4.0	2.0	95.0	36.0	15.0	146.0	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 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	Strato di neve mm.			
Bacino della Dora Baltea																																						
Fiume Dora Baltea (Sinistra di Po)																																						
Piccolo S. Bernardo .	2158	—	—	—	—	4.0	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.2	—	—	—	12.0	2.0	2.0	16.0	—	
Rhêmes N. D. .	1731	—	—	—	—	10.0	15.0	25.0	20.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	1.5	—	—	—	70.0	9.0	5.7	84.7	—
Valgrisanche .	1664	—	—	—	3.1	10.2	49.6	21.3	—	—	0.3	0.2	2.0	2.2	—	—	—	1.6	8.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	84.2	14.7	6.7	105.6	—	
Valsavaranche .	1541	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	34.0	—		
Cogne .	1534	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
La Thuille .	1441	—	—	—	—	—	—	4.0	23.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Champorcher .	1427	—	—	—	—	40.0	58.0	14.2	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	11.0	3.0	41.0	—	
Entrèves .	1287	—	—	—	—	1.0	15.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	112.2	20.0	3.5	135.7	—	
Rhêmes S. Georges .	1200	—	—	—	—	2.0	5.0	42.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	36.0	—	36.0	—		
St: Nicolas .	1196	—	—	—	—	5.0	—	—	35.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	8.0	2.0	60.0	—	
Prè St: Didier .	990	—	—	—	—	7.0	11.0	21.0	6.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	5.0	2.5	47.5	—	
Morgex .	920	—	—	—	—	3.1	3.0	11.1	10.0	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	8.0	—	53.0	—	
Nus .	535	—	—	—	—	0.4	—	56.2	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.2	5.1	—	32.3	—	
Bard .	473	—	12.0	50.0	32.0	—	—	15.0	32.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.5	0.9	1.0	63.4	—	
Caluso .	303	—	—	—	—	—	11.0	68.0	25.0	—	—	—	—	—</																								

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 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			Somma mensile	Strato di neve cm.																													
																																1	2	3																																
Torrente Evançon (Sinistra di Dora)																																																																		
Champoluc	1570	—	—	—	—	—	4.0	3.0	12.0	18.0	—	—	—	14.0	—	6.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	37.0	28.0	7.0	72.0	—																												
Brusson	1332	—	—	—	—	—	8.0	12.0	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	3.0	—	—	26.0	—	33.0	59.0	—																												
Verrès	390	—	—	—	—	—	1.0	65.3	—	—	—	—	—	—	30.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	66.3	35.0	0.1	101.4	—																													
Torrente Lys (Sinistra di Dora)																																																																		
Ejola	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Gressoney Trinité	1627	—	—	—	—	3.0	2.0	59.0	4.0	—	2.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	3.0	10.0	83.0	—																												
Issime	940	—	—	—	—	2.0	30.0	53.0	—	—	3.0	6.0	2.0	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	9.0	2.0	—	5.0	88.0	16.0	19.0	123.0	—																												
Lillianes	667	—	—	—	—	—	—	77.0 ¹	—	—	—	16.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	1.5	—	—	77.0	19.0	14.5	110.5	—																												
Torrente Chiusella (Destra di Dora)																																																																		
Succinto	1170	—	—	—	—	4.0	50.0	53.2	30.0	3.0	—	12.5	11.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	5.0	6.1	—	—	—	—	—	8.0	12.0	7.0	4.0	—	140.2	25.0	42.1	207.3	—																												
Issiglio	490	13.0	—	—	—	—	17.7	76.7	10.0	3.0	—	14.0	—	—	4.3	—	—	—	23.0	—	—	14.0	3.2	—	—	—	—	—	—	10.0	7.0	9.0	—	120.4	41.3	43.2	204.9	—																												
Bacino della Sesia																																																																		
Fiume Sesia (Sinistra di Po)																																																																		
Miniera d'Oro	1300	—	—	—	—	2.1	4.7	7.5	17.9	—	—	—	2.6	—	5.4	6.9	—	—	—	—	0.3	1.1	0.1	—	—	—	—	—	4.3	5.3	—	0.4	—	32.2	16.3	10.1	58.6	—																												
Alagna	1205	—	—	—	—	6.3	66.9	21.6	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	10.1	—	—	—	88.8	11.1	10.1	110.0	—																													
Riva Valdobbia	1117	—	—	—	—	—	7.6	80.0	19.7	—	—	—	2.0	—	3.0	9.7	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	—	—	107.3	18.8	6.7	132.8	—																													
Quare	800	—	—	—	—	9.0	64.0	29.0	—	—	—	4.0	—	—	17.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	—	6.0	—	7.0	102.0	38.0	38.0	178.0	—																												
Scopa	622	—	—	—	—	9.0	8.7	39.0	12.0	—	—	—	15.0	2.0	11.0	21.0	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	32.0	13.0	—	—	—	147.0	77.0	46.0	270.0	—																												
Varallo Sesia	453	—	—	—	—	3.5	15.9	59.1	2.0	—	—	—	13.8	—	38.5	—	5.8	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2	—	—	—	—	80.5	84.8	25.2	190.5	—																												
Borgosesia	360	—	—	—	—	—	10.4	35.0	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	40.1	—	—	—	—	—	—	25.1	0.8	—	—	—	45.4	10.2	66.0	121.6	—																												
Santhià	186	—	—	—	—	—	—	14.5	34.6	—	0.2	—	—	—	0.2	0.5	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	0.6	1.2	0.3	79.3	0.9	14.6	94.8	—																												
Rosasco	100	—	—	—	—	—	7.4	30.6	3.2	—	1.5	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	1.0	—	3.4	—	42.7	6.5	11.8	61.0	—																												
Torrente Sermenza (Sinistra di Sesia)																																																																		
Rima	1417	3.5	—	—	—	3.5	5.5	70.0	31.0	—	—	—	3.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	113.5	9.0	8.0	130.5	—																													

¹ Nivometro totalizzatore a lettura annuale. — ² Pioggia caduta dal 5 al 7.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 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							
Carcoforo	1304	4.0	—	—	—	2.0	6.0	57.2	30.0	—	—	—	13.0	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	129.2	—	—	99.2	32.0	8.0	129.2	—			
Rimasco	905	2.3	—	—	—	2.0	9.2	72.0	23.2	—	—	—	9.0	—	8.2	—	—	—	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	144.3	—	—	108.7	27.3	8.3	144.3	—			
Boccioleto.	667	0.2	0.3	—	—	0.4	7.2	65.3	31.1	0.4	—	—	15.0	0.1	10.1	19.3	—	—	19.2	—	—	7.3	0.5	—	—	—	—	—	—	36.3	204.9	—	—	104.9	63.7	36.3	204.9	—			
Torrente Mastellone (Sinistra di Sesia)																																									
Fobello	800	—	—	—	—	—	—	60.0	30.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	12.0	5.0	5.0	—	—	28.0	—	—	—	—	—	36.0	153.0	—	—	90.0	27.0	36.0	153.0	—			
Sabbia	726	—	—	—	—	—	—	—	128.0 ¹	—	—	—	—	—	27.0	—	—	5.0	24.0	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	50.0	5.0	—	2.0	—	4.0	253.0	—	—	128.0	61.0	64.0	253.0	—
Torrente Sessera (Destra di Sesia)																																									
Coggiola	468	—	—	—	—	—	—	100.0 ¹	—	—	—	—	—	15.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	24.0	—	—	—	100.0	30.0	60.0	190.0	—			
Torrenti Cervo ed Elvo (Destra di Sesia)																																									
Oropa	1180	—	—	—	—	—	—	80.0	60.0	60.0	—	—	—	—	20.0	20.0	—	—	—	—	70.0	—	—	—	—	—	—	—	50.0	60.0	—	—	—	200.0	110.0	110.0	420.0	—			
Piedicavallo	1050	—	—	—	—	—	14.0	82.0	21.0	4.0	—	—	6.0	4.0	6.0	4.0	—	—	10.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	20.0	21.0	—	4.0	—	121.0	30.0	47.0	198.0	—			
Graglia (Santuario)	812	—	—	—	—	9.0	9.0	—	—	—	—	—	—	7.0	18.0	—	—	—	12.0	—	12.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	18.0	49.0	14.0	81.0	—				
Sala Biellese.	626	2.0	—	—	—	—	18.0	62.0	—	—	—	—	2.0	5.0	7.0	1.0	—	—	1.0	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	9.0	15.0	4.0	24.0	—	132.0	25.0	52.0	209.0	—				
Mosso S. Maria	625	13.0	—	—	7.0	—	—	145.0	50.0	25.5	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	240.5	15.0	25.0	280.5	—			
Zimone.	435	13.5	—	—	—	—	16.0	52.5	34.0	—	—	7.2	2.0	—	—	4.3	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	15.0	—	2.5	—	116.0	16.0	28.5	160.5	—			
Biella	412	—	0.8	—	—	17.2	28.0	145.0	8.4	—	—	—	6.0	11.1	18.8	—	—	—	6.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	26.0	—	—	14.8	189.4	44.7	56.0	300.1	—			
Sortegno	397	—	—	—	—	—	30.0	47.0	22.0	—	—	—	3.0	10.0	25.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	99.0	47.0	25.0	171.0	—			

¹ Pioggia caduta dal 5 all' 8. — ² Pioggia caduta dal 5 al 7.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1918

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

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3			Somma mensile	Strato di neve cm.																													
																														Fiume Po (fra gli Idrom. di Valenza e Cornale-Gerola)																																				
																														pieve del Cairo			79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.1	—	0.2	—	—	—	22.0	9.9	16.3	48.2	—		
																														Bacino del Tanaro																																				
																														Fiume Tanaro` (Destra di Po)																																				
																														1600	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102.0	—	—	162.0	—	
																														900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	5.0	10.0	—	—	9.0	3.0	—	—	—	—	14.0	15.0	23.0	—	11.0	98.0	22.0	75.0	195.0	—
																														782	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	4.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	14.0	9.0	—	—	93.0	22.0	35.0	150.0	—
																														741	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	1.1	—	—	0.1	—	—	—	—	1.1	—	0.5	3.5	—	—	69.0	5.1	5.2	79.3	—
																														730	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	0.3	6.9	7.1	—	—	—	11.7	0.2	—	—	—	3.2	6.2	5.3	79.8	19.0	26.6	125.4	—	
																														603	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	5.8	—	0.1	8.1	3.2	—	—	—	—	2.2	0.2	10.4	0.3	—	90.8	20.9	24.4	136.1	—
																														492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	2.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	1.0	1.0	6.0	2.0	77.5	4.5	10.5	92.5	—
																														388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
																														364	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	3.0	—	71.0	13.0	9.0	93.0	—
																														309	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	6.0	—	—	5.5	0.2	6.4	12.1	—
																														301	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	4.0	5.5	—	—	—	76.5	—	11.0	87.5	—
																														234	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	30.0	3.0	2.0	35.0	—	
																														229	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	—	—	—	30.0	7.0	13.0	50.0	—
																														183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	1.5	—	—	—	87.8	—	17.5	105.3	—
																														126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	8.0	—	—	—	—	—	27.0	27.0	—
																														95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	22.8	0.2	1.8	24.8	—	
																														Torrente Stura di Demonte (Sinistra di Tanaro)																																				
																														1990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	1.4	2.2	—	—	5.4	2.2	—	16.3	32.7	3.1	27.5	63.3	—	
																														1390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	6.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	123.0	6.0	13.0	142.0	—
																														1250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	24.0	—	110.0	8.0	30.0	148.0	—
																														900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	20.0	—	—	7.2	6.4	—	—	0.2	0.4	8.2	12.0	8.2	—	121.5	20.3	42.6	184.4	—
																														720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	7.0	32.0	—	—	5.0	—	—	—	—	5.0	30.0	10.0	10.0	30.0	108.0	44.0	90.0	242.0	—	
																														536	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	8.1	—	—	8.9	2.2	—	15.6	1.2	—	—	—	—	2.1	24.5	6.9	5.5	89.0	20.8	55.8	165.6	—	
																														376	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	1.2	3.9	—	—	—	—	—	—	—	6.3	7.6	3.6	1.2	75.5	8.1	18.7	102.3	—	

¹ Poggia caduta dal 5 al 7.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 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	Stato di neve om.	
																																1	2	3				
Torrenti:																																						
Gesso e Vermentina																																						
(Destra di Stura di Demonte)																																						
Colle di Tenda . . .	1909	4.0	—	—	—	3.0	9.0	35.0	21.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	4.0	12.0	7.0	15.0	2.0	75.0	9.0	58.0	142.0	—
Terme Valdieri. . .	1346	—	—	—	—	57.0	60.0	10.0	9.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	22.0	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	19.0	11.0	15.0	136.0	68.0	70.0	294.0	—
Limone.	1010	—	—	—	—	—	—	142.0 ¹	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	52.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	9.0	8.0	142.0	57.0	43.0	242.0	—
S. Anna Valdieri . .	900	—	—	11.0	—	—	—	—	—	100.0 ²	—	—	—	—	4.0	3.0	—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	111.0	67.0	30.0	208.0	—
Entraque	900	—	—	—	—	—	51.0	—	3.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	9	6.0	8.0	—	—	40.0	8.0	—	—	—	—	—	4.0	32.0	12.0	4.0	65.0	14.0	106.0	185.0	—
Vernante	800	—	—	—	—	—	40.0	50.0	—	25.0	—	—	—	5.0	5.0	—	—	12.0	35.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	20.0	—	115.0	57.0	70.0	242.0	—
Valdiéri	780	—	—	—	—	3.0	37.0	42.0	—	33.0	—	—	—	2.0	8.0	—	—	—	—	62.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	18.0	—	—	115.0	72.0	45.0	232.0	—	
Cuneo	536	2.9	—	—	—	—	28.9	57.0	0.2	—	—	—	—	1.6	8.1	—	—	—	8.9	2.2	—	15.6	1.2	—	—	—	—	2.1	24.5	6.9	5.5	—	89.0	20.8	55.8	165.6	—	
Torrenti:																																						
Pesio, Colla, Brobbio																																						
(Sinistra di Tanaro)																																						
Boves	590	—	—	—	—	—	23.5	56.6	1.0	14.2	—	—	—	—	4.3	5.1	—	—	7.5	4.0	—	—	4.1	—	—	—	—	—	13.5	36.0	9.2	11.2	—	95.3	20.9	74.0	190.2	—
Chiusa di Pesio . .	580	—	—	—	—	—	30.0	59.2	3.1	8.4	—	—	—	1.2	10.4	—	—	—	5.2	1.9	—	1.4	—	—	—	—	—	—	3.7	35.5	2.1	6.3	100.7	18.7	49.2	168.6	—	
Margarita.	448	1.0	—	—	—	—	23.0	51.0	3.0	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	8.5	3.0	—	78.0	34.0	28.0	140.0	—
Torrente Ellero																																						
(Sinistra di Tanaro)																																						
Frabosa Soprana . .	890	13.5	—	—	—	—	38.4	53.6	—	—	—	—	—	—	19.8	—	—	—	23.9	2.3	—	—	3.4	—	—	—	—	—	9.6	14.2	4.1	10.5	—	105.5	46.0	41.8	193.3	—
Mondovì	555	—	—	—	—	—	30.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1.0	2.0	—	75.0	41.0	10.0	126.0	—
Torrenti:																																						
Borbore e Triversa																																						
(Sinistra di Tanaro)																																						
Cocconato.	495	—	—	—	—	—	35.0	35.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	70.0	5.0	27.0	102.0	—
Montechiaro d'Asti .	291	—	—	—	—	—	17.0	24.6	31.5	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	8.0	1.2	—	—	73.1	2.5	11.7	87.3	—
Roatto	256	—	—	—	—	—	19.0	34.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.5	—	—	59.5	—
Tigliole.	239	—	—	—	—	—	31.0	29.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	—	—	—	79.0	—	12.6	91.0	—
Asti	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	8.0	—	—	—	—	27.0	27.0	—	
Torrente Belbo																																						
(Destra di Tanaro)																																						
Mombarcaro. . . .	896	—	—	—	—	6.0	19.0	17.0	10.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.5	1.0	—	52.0	7.0	4.5	63.5	—
Bossolasco	770	—	—	—	—	—	20.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	—	—	44.0	—

¹ Pioggia caduta dal 5 al 7. — ² Dal 6 al 9.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 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 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.			
Montezemolo . . .	741	—	—	—	—	17.0	29.2	22.2	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	1.1	—	—	0.1	—	—	—	—	1.1	—	—	0.5	3.5	—	—	69.0	5.1	5.2	79.3	—
Montecucco . . .	384	—	—	—	—	—	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	25.0	—	7.0	32.0	—	
Mombaruzzo . . .	320	—	—	—	—	6.0	14.0	6.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	5.0	—	31.0	—		
Bacino della Bormida																																						
Bormida di Millesimo (Destra di Tanaro)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Mombarcaro . . .	896	—	—	—	—	6.0	19.0	17.0	10.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.5	1.0	—	52.0	7.0	4.5	63.5	—	
Roccaverano . . .	764	—	—	—	—	7.4	11.2	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	35.4	0.6	4.3	40.3	—		
Osiglia . . .	715	—	—	—	—	6.0	12.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	6.0	—	—	19.0	—	7.0	26.0	—		
Gottasecca . . .	710	—	—	—	—	—	28.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	68.0	6.0	7.0	81.0	—		
Calizzano . . .	647	—	—	—	—	—	36.0	45.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	86.0	13.0	16.0	115.0	—		
Cortemilla . . .	305	—	—	—	—	—	15.0	31.5	5.5	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	52.0	6.0	15.0	73.0	—		
Bubbio . . .	224	—	—	—	—	10.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	28.0	14.0	5.0	47.0	—		
Bormida di Spigno																																						
Roccaverano . . .	764	—	—	—	—	7.4	11.2	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	35.4	0.6	4.3	40.3	—		
Cagna . . .	600	—	—	—	—	—	19.0	30.0	0.5	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	49.5	9.0	3.0	61.5	—		
Pareto . . .	476	—	—	—	—	—	17.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	33.0	—	7.0	40.0	—		
Dego (Castello) . . .	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Carcare . . .	343	—	—	—	—	—	—	2.0	3.5	—	—	—	—	—	—	3.5	2.0	1.0	—	—	—	3.2	4.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	6.5	6.5	13.7	26.7	—		
Bormida Inferiore																																						
Acqui . . .	164	—	—	—	—	—	5.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	8.0	1.0	—	19.0	7.0	21.0	47.0	—		
Sezzadio . . .	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	30.0	10.2	40.2	—		
Torrente Erro																																						
(Destra di Bormida)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piancastagna . . .	732	—	—	—	—	—	10.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	3.0	—	—	31.0	2.0	23.0	56.0	—	
Ponzone d'Acqui . . .	610	—	—	—	—	—	11.0	11.8	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	1.2	—	—	22.8	12.3	10.8	45.9	—		
Montenotte Inf. . .	580	—	—	—	—	12.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	28.0	18.0	22.0	68.0	—		
Sassello . . .	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 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 decadiiche 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.			
Torrente Orba (Destra di Bormida)																																						
Piampaludo	857	—	—	—	—	15.0	23.0	7.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	3.0	—	—	45.0	3.0	10.0	58.0	—
Piancastagna	732	—	—	—	—	10.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	3.0	—	—	—	31.0	2.0	23.0	56.0	—
Lavezze	652	—	—	—	—	—	5.0	18.0	19.0	—	1.0	3.0	—	3.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	43.0	14.0	7.0	64.0	—
Masone	433	2.0	—	—	—	14.0	36.0	10.0	—	—	—	4.0	11.0	1.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	62.0	20.0	5.0	87.0	—	
Lavagnina	335	2.0	—	—	—	10.0	5.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	2.0	—	3.0	—	26.0	1.0	22.0	49.0	—	
Belforte Monferrato	275	—	—	—	—	3.3	15.2	6.5	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	5.9	—	0.2	—	25.0	1.9	13.1	40.0	—	
Rossiglione	270	—	—	—	—	13.4	17.1	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	2.0	—	—	—	36.9	—	12.3	49.2	—	
Gavi	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ovada	187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bacino della Scrivia																																						
Fiume Scrivia (Destra di Po)																																						
Montebano	935	0.5	—	19.0	—	—	4.3	21.1	19.4	11.2	—	1.1	—	—	—	—	—	1.2	37.4	12.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	75.5	51.8	6.3	133.6	—
Noci	776	—	—	29.4	—	—	4.2	32.8	6.2	17.9	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	23.2	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	90.5	43.2	14.2	147.9	—	
Torriglia	764	—	1.2	3.5	—	—	3.6	18.5	18.6	13.6	0.5	—	—	—	—	—	—	—	25.2	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	4.3	—	—	59.5	25.2	15.2	99.9	—	
Crocefieschi	742	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Martino	725	—	—	—	—	—	5.0	13.0	6.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	24.0	24.0	12.0	60.0	—	
Scoffera	678	4.0	—	10.0	—	—	11.0	23.0	9.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	9.0	—	—	64.0	2.0	12.0	78.0	—	
Sanguinetto	560	15.3	—	8.4	—	—	0.4	51.8	26.3	14.1	—	1.6	—	—	—	—	0.3	1.8	45.0	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	116.3	87.7	4.4	208.4	—	
Castagnola	560	—	—	10.0	—	—	9.0	27.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	47.0	—	—	
Montoggio	450	—	—	10.0	—	—	16.0	14.0	17.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	21.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	42.5	—	110.5	—	
S. Agata Fossili	425	—	—	—	—	5.0	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	17.0	28.0	6.0	51.0	—	
Novi Ligure	200	—	—	—	—	6.3	12.1	4.5	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	22.9	1.6	10.0	34.5	—	
Tortona	120	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	4.0	12.0	8.0	24.0	—	—	
Torrente Borbera (Destra di Scrivia)																																						
Carrega Ligure	955	—	—	14.0	—	—	—	18.0	14.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	15.0	30.0	91.0	—	
Cabella Ligure	515	—	—	5.0	—	—	3.0	8.0	10.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	3.0	—	—	26.0	38.0	28.0	92.0	—	
Zebedassi	492	—	—	—	—	—	3.0	11.0	6.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	3.0	—	20.0	9.0	21.0	50.0	—	
Borghetto	295	—	—	—	—	—	3.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	15.0	2.0	10.0	27.0	—	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1918

ZONA IV (Ticino) — Superficie Kmq. 10399

STAZIONI.	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decediche			Summa mensile	Strato di neve cm.	
																																		1	2	3		
Fiume Po (fra gli Idrom. di Cornale Gerola e Becca)																																						
Montalto Pavese . . .	466	5.0	—	—	—	—	7.5	4.0	8.0	—	—	—	—	—	—	48.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	8.0	—	—	—	24.5	48.5	22.0	95.0	—
S. Giuletta	250	—	—	—	—	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	30.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	0.8	30.5	11.4	42.7	—	
Bacino dell'Agogna																																						
Torrente Agogna (Sinistra di Po)																																						
Monte Mesma	575	—	—	—	—	7.0	34.0	76.0	1.0	—	—	1.2	4.2	5.0	43.0	—	0.5	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	12.7	1.0	—	64.2	47.7	229.9	—		
Borgomanero	306	—	—	—	—	4.0	10.0	76.0	12.0	—	—	—	5.0	—	58.0	—	—	3.0	—	—	5.0	—	—	—	—	0.5	—	—	36.0	—	3.5	—	71.0	40.5	213.5	—		
Bacino del Terdoppio																																						
Torrente Terdoppio (Sinistra di Po)																																						
Novara	163	2.0	—	—	—	—	6.0	44.0	9.0	—	4.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	4.0	—	2.0	—	65.0	14.0	36.0	115.0	—
Borgo S. Siro	98	—	—	—	—	—	9.0	18.9	4.0	—	1.5	—	—	—	3.5	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.1	—	—	—	33.4	68.5	15.1	117.0	—	
Bacino del Ticino																																						
Alto Ticino e Torrente Brenno (Lago Maggiore)																																						
S. Gottardo	2103	1.8	—	—	1.7	17.8	33.6	5.2	1.3	—	—	13.8	6.2	5.3	34.6	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	2.3	—	—	2.1	1.1	—	—	—	61.4	62.7	5.8	129.9	—
Airolo	1143	—	—	—	10.2	12.4	14.4	7.6	1.2	—	—	12.3	4.3	7.4	25.5	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.8	52.6	—	98.4	—
Olivone	893	—	—	—	2.0	5.0	9.5	3.3	3.0	—	—	10.8	10.0	4.0	22.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.8	46.8	—	71.6	—
Faldo	759	—	—	—	0.5	4.7	14.1	4.8	0.3	—	—	12.4	2.4	6.0	16.6	—	1.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.4	41.4	—	65.8	—
Comprovasco	544	0.2	—	—	2.3	5.2	10.3	3.0	2.9	—	—	3.8	10.0	4.1	13.5	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.9	34.5	—	58.4	—
Blasca	300	—	—	—	2.3	12.7	13.3	4.3	—	—	—	11.8	2.2	4.6	20.9	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.6	45.6	—	78.2	—
Bellinzona	237	—	—	—	5.5	10.3	15.0	8.7	—	—	—	3.7	3.0	6.5	6.5	—	3.2	9.8	1.4	0.3	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.1	—	—	—	39.5	34.4	2.3	76.2	—	
Fiume Moesa (Sinistra di Ticino)																																						
S. Bernardino	2073	0.2	—	—	0.6	14.7	22.5	21.6	1.4	0.4	—	16.8	23.6	11.0	13.1	—	—	1.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	1.6	—	—	—	61.4	66.1	1.8	129.3	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 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 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.		
Braggio	1313	—	—	—	4.6	19.5	10.9	5.5	1.2	—	—	9.5	5.9	2.0	20.0	—	—	1.3	8.5	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.7	51.8	—	93.5	—	
Mesocco	785	—	—	—	4.0	11.4	10.8	10.7	1.0	—	—	8.5	2.2	5.6	8.2	—	—	3.1	1.9	—	4.1	2.1	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	37.9	33.6	3.1	74.6	—	
Gromo	335	—	—	—	0.5	10.1	13.4	6.9	—	—	—	3.8	6.2	7.7	11.8	—	—	13.3	8.5	2.1	—	—	—	—	—	—	0.1	5.4	—	—	—	30.9	50.4	5.5	86.8	—	
Rio Verzasca (Lago Maggiore)																																					
Sonogno	915	—	—	—	—	21.2	22.2	8.3	0.7	—	—	15.0	6.0	12.5	18.5	—	—	—	—	4.9	4.0	—	—	—	—	—	0.5	0.1	—	—	—	52.4	60.9	0.6	113.9	—	
Fiume Maggia Val Maggia e Val Vigerzo (Lago Maggiore)																																					
Fusio	1285	—	—	—	—	14.0	16.8	8.7	—	—	—	14.8	4.7	15.6	16.0	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.5	54.2	—	93.7	—	
Crana Torricella	1010	0.1	—	—	4.1	15.0	17.6	27.9	4.0	—	—	14.2	10.9	14.1	17.3	—	—	0.2	26.7	—	—	—	—	—	—	—	16.5	9.9	—	—	—	68.7	83.4	26.4	178.5	—	
Craveggia	883	—	—	—	—	—	11.0	32.0	—	—	—	—	—	—	22.0	11.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	43.0	33.0	50.0	126.0	—	
Mosogno	790	—	—	—	2.0	23.3	10.0	8.0	0.3	—	—	—	35.5	—	37.1	—	—	—	2.2	9.5	0.8	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	43.6	85.1	6.6	135.3	—	
Camedo	610	—	—	—	4.2	10.0	14.2	14.3	—	—	—	3.0	8.0	24.6	34.5	—	—	8.4	4.8	—	—	—	—	—	—	—	23.8	5.0	—	—	—	42.7	83.3	28.8	154.8	—	
Cevio	430	—	—	—	7.0	24.8	9.7	—	—	—	—	13.0	4.0	22.7	16.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	41.5	57.7	3.2	102.4	—	
Fiume Toce (Lago Maggiore)																																					
Codelago	1846	8.0	—	—	—	—	11.7	27.0	15.7	—	—	—	14.7	5.0	9.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.4	41.7	—	104.1	—	
Devero	1640	5.0	—	—	—	10.7	24.3	12.5	8.0	—	—	—	15.0	13.2	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.5	35.0	—	95.5	—	
Agaro	1561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Formazza	1270	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Goglio	1140	4.0	—	—	—	2.0	5.4	41.0	15.4	—	—	—	13.0	—	15.1	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.1	61.1	4.0	134.2	—	
Bognanco Dentro	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	22.0	—	70.0	—	
Antronaplana	902	1.0	—	—	—	3.0	6.5	55.0	30.0	—	—	—	24.0	5.0	16.5	26.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	72.0	10.0	153.0	—	
Rivasco	860	6.2	—	—	—	5.4	6.4	32.0	16.5	—	—	—	23.0	4.0	5.0	24.0	—	—	1.0	2.5	0.8	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	95.5	60.3	11.3	117.1	—	
Premia	810	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	24.2	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.5	47.0	—	113.5	—	
Verampio	525	—	—	—	—	4.0	10.0	35.0	7.2	—	—	—	20.4	—	33.4	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	57.2	8.0	129.2	—	
Crudo d'Ossola	503	3.6	—	—	—	2.5	15.0	15.0	5.0	—	—	—	10.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.5	35.0	—	72.5	—	
Domodossola	277	—	—	—	—	4.0	5.0	27.8	13.8	—	—	—	17.5	4.2	3.6	32.5	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.2	58.3	13.4	125.9	—	
Ornavasso	208	—	—	3.0	4.6	50.4	15.4	—	—	—	—	—	23.5	1.6	10.0	36.8	—	—	—	4.0	5.0	—	1.2	—	—	—	—	19.0	2.5	—	—	76.4	80.9	22.7	180.0	—	
Torrente Diveria (Destra di Toce)																																					
Lago d'Avino	2240	6.2	—	—	—	—	7.8	40.0	70.0	20.0	—	14.2	—	3.6	4.7	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	144.0	57.5	2.5	204.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 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 mm.		
																																		1	2	3			
Semplone (Ospizio) . . .	2000	—	—	—	—	—	—	29.0	—	8.5	—	—	5.0	2.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	4.4	—	—	—	37.5	19.0	7.9	64.4	—	
Trasquera	1033	—	—	—	5.1	8.5	43.7	15.2	—	—	—	15.7	1.5	7.2	27.3	—	—	—	—	1.7	2.5	—	—	—	—	—	—	—	9.7	1.9	—	—	—	72.5	55.9	11.6	140.0	—	
Gebbo	1015	3.2	—	—	—	2.8	5.6	30.5	26.0	1.5	—	—	11.4	3.4	4.4	37.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	2.0	—	—	—	69.6	56.4	16.3	142.3	—
Varzo	550	2.4	—	—	—	3.9	5.7	37.0	24.4	—	—	—	12.8	5.9	5.0	37.5	—	—	—	—	3.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	10.5	10.9	—	—	—	73.4	66.4	21.4	161.2	—
Torrente Anza (Destra di Toce)																																							
Macugnaga	1200	3.0	—	—	—	2.5	6.0	57.0	35.0	—	—	—	4.5	—	16.0	—	—	—	—	—	4.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	103.5	27.5	7.0	138.0	—	
Bannio	670	1.5	—	—	—	3.0	3.5	53.0	25.0	—	—	—	10.0	5.0	6.0	30.0	—	—	—	—	1.5	12.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	1.5	—	—	—	86.0	64.5	15.5	166.0	—
Piedimulera	243	—	—	—	—	—	8.0	43.5	24.5	—	—	—	14.0	—	—	43.0	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	66.5	—	142.5	—	
Lago d'Orta e Torrente Strona (Destra di Toce)																																							
Mottarone	1382	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Campello Monti	1300	2.0	—	—	4.0	—	6.0	70.6	40.0	—	—	—	18.0	—	10.0	40.0	—	—	—	24.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	7.0	—	—	—	122.0	94.0	37.0	253.0	—
Loreglia	725	—	—	—	—	10.0	35.0	40.0	10.0	—	—	5.0	15.0	—	34.5	20.5	—	—	—	35.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	120.0	75.0	290.0	—	
Cesara	500	7.0	—	—	—	—	5.0	44.0	50.0	—	—	—	—	3.0	25.0	23.0	—	—	—	—	12.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	48.5	12.0	0.5	—	—	106.0	63.0	68.0	237.0	—
Lago Maggiore																																							
Mottarone	1382	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pino	950	—	—	—	—	10.0	7.5	32.5	2.5	—	—	—	30.0	2.5	40.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	52.5	87.5	5.5	145.5	—	
Musignano	928	—	—	—	—	12.0	7.5	35.0	7.5	—	—	—	32.5	2.5	—	—	—	—	—	15.0	0.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	62.0	96.0	5.5	193.5	—	
Premeno	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Miazzina	721	0.6	—	—	—	—	9.0	25.5	50.0	—	—	—	5.3	2.0	24.0	32.0	—	—	—	6.4	—	41.5	15.2	—	—	—	—	—	—	30.0	20.3	—	—	—	85.1	111.2	65.5	261.8	—
Falmenta	660	—	—	—	—	3.0	15.0	23.0	40.0	—	—	—	15.0	10.0	45.0	40.0	—	—	—	—	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	81.0	120.0	65.0	266.0	—
Cuvio	430	3.8	—	—	—	—	6.8	19.5	40.0	—	—	—	4.3	3.9	29.5	20.5	—	—	—	2.9	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	23.2	4.6	—	—	—	70.1	63.9	27.8	161.8	—
Cadaro	370	—	—	—	—	15.0	14.0	42.0	3.5	—	—	—	—	—	44.0	—	—	—	—	3.0	34.5	15.0	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	74.5	96.5	51.0	222.0	—
Lucarno	239	—	—	—	1.4	10.4	15.2	13.2	—	—	—	6.2	20.0	18.2	20.5	—	—	—	—	2.8	19.9	0.3	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	40.2	99.7	4.1	144.0	—
Ispra	225	8.0	—	—	—	—	10.0	38.0	43.0	—	—	—	5.0	2.0	3.0	14.0	—	—	—	1.0	3.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	9.0	—	—	—	99.0	46.0	34.0	179.0	—
Brissago	210	—	—	—	1.3	13.1	12.1	22.0	—	—	—	7.0	15.2	25.4	16.4	—	—	—	—	21.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5.1	—	—	—	48.5	86.6	25.1	160.2	—
Luino	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	29.2	22.1	—	—	—	10.4	50.1	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.4	118.8	38.5	212.7	—	
Intra	209	3.1	—	—	—	—	7.8	23.1	45.0	7.3	—	—	1.8	3.6	19.0	23.0	—	—	—	—	10.0	—	2.2	—	—	—	—	—	—	28.0	5.7	—	—	—	86.3	57.4	35.9	179.6	—
Stresa	202	2.8	—	—	—	0.5	7.3	20.0	51.2	0.3	—	—	2.0	10.3	8.5	18.4	—	—	—	8.4	10.5	—	1.5	—	—	—	—	—	—	25.0	16.3	—	—	—	82.1	58.1	42.8	183.0	—
Lesà	198	1.5	—	—	—	1.2	12.5	36.8	37.0	0.2	—	—	1.0	0.7	3.7	11.0	—	—	—	0.2	4.0	0.3	0.9	—	—	—	—	—	—	19.7	17.0	—	—	—	89.2	20.9	37.6	147.7	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 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 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.			
Lago di Lugano																																						
Monte Generoso . . .	1610	—	—	—	3.2	15.9	16.5	28.7	—	—	—	7.6	7.2	14.5	9.8	—	—	2.6	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	19.8	18.1	—	—	—	8.8	64.3	45.4	46.7	156.4	—
Paraviso . . .	818	—	—	—	—	—	9.8	17.0	29.0	45.0	37.0	—	—	25.1	20.3	97.0	15.2	17.1	10.0	5.9	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	—	—	—	137.8	191.6	53.0	382.4	—
Marchirolo . . .	595	—	0.3	—	—	2.7	13.6	17.6	39.2	3.7	—	—	0.4	4.4	10.3	19.2	—	—	2.8	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	1.2	—	—	77.1	37.2	21.2	135.5	—	
Porlezza . . .	298	—	—	—	—	0.9	6.7	7.0	14.0	—	—	—	3.0	3.7	13.0	7.0	—	—	—	4.5	0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	10.7	2.2	—	—	28.6	31.6	13.1	73.3	—	
Ponte Tresa . . .	280	—	—	—	1.7	16.3	13.0	28.8	2.4	—	—	1.2	3.5	7.4	21.5	—	—	9.4	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	3.5	—	—	62.2	48.5	17.8	128.5	—		
Lugano . . .	276	—	—	—	—	8.5	10.6	15.9	31.0	—	—	2.0	2.5	12.5	18.8	—	—	—	8.2	13.2	0.6	—	—	—	—	—	—	13.5	4.2	—	—	66.0	57.8	17.7	141.5	—		
Lago di Varese																																						
Azzate . . .	332	—	—	—	—	—	13.0	19.7	20.2	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.9	15.0	17.3	85.2	—	
Gavirate . . .	284	—	—	—	1.9	12.0	30.0	34.5	—	—	—	—	1.2	9.9	19.0	—	—	9.6	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	21.9	3.6	—	—	78.4	41.9	27.6	147.9	—		
Varano Borghi . . .	245	—	—	—	—	—	14.3	23.2	—	—	—	—	—	37.4	—	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.3	3.7	—	—	37.5	52.2	38.0	127.7	—		
Basso Ticino (Sinistra di Po)																																						
Somma Lombardo . . .	286	—	13.0	—	—	2.0	3.0	21.0	55.0	—	—	—	—	—	23.0	—	—	0.7	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	50.0	—	45.0	94.0	48.7	121.0	263.7	—	
Vizzola . . .	221	12.0	—	14.0	—	—	7.0	38.0	21.0	—	7.0	—	—	2.0	—	6.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	25.0	—	8.0	4.0	—	—	99.0	17.0	37.0	153.0	—	
Tornavento . . .	198	—	—	—	—	—	8.5	25.2	30.5	—	6.8	—	—	12.5	—	6.7	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	71.0	28.2	36.5	135.7	—	
Presa Ticino . . .	187	7.6	—	1.2	—	0.2	9.6	38.7	28.5	—	0.5	—	—	0.4	—	11.0	—	—	0.3	0.4	11.2	—	—	—	—	—	—	—	24.3	1.4	0.2	8.8	86.3	23.3	34.7	144.3	—	
Cerano . . .	129	1.2	—	—	—	—	9.4	22.3	15.2	—	3.4	—	—	—	—	23.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.8	1.9	—	—	51.5	23.8	30.7	106.0	—	
Abbiategrosso . . .	122	—	—	—	—	7.5	36.5	7.5	—	—	7.5	—	—	—	—	52.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.5	—	—	—	59.0	52.5	37.5	149.0	—	
Vigevano . . .	116	—	—	—	—	—	5.2	27.8	4.1	—	2.4	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.8	—	—	0.2	39.5	38.0	30.0	107.5	—	
Beregardo . . .	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pavia . . .	77	—	—	—	—	1.8	3.5	21.6	—	0.8	—	—	—	—	23.0	1.7	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	2.0	—	—	27.7	26.7	10.2	64.6	—	
Bacino del Curone																																						
Torrente Curone (Destra di Po)																																						
Forotondo . . .	840	—	20.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	35.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	5.0	—	30.0	40.0	25.0	95.0	—	
Montemarzino . . .	468	—	—	—	—	—	2.2	5.0	4.7	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9	—	—	11.9	7.0	8.9	27.8	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 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 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			
Bacino della Staffora																																						
Torrente Staffora (Destra di Po)																																						
Casale Staffora.	1070	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	37.0	—	—	—	13.0	11.5	49.5	74.0	—
Pregola.	1005	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	16.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	24.0	34.0	5.0	63.0	—	
Pizzocorno	478.	—	—	—	—	—	9.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	3.5	—	—	20.0	14.0	14.5	48.5	—
Varzi.	409	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montesegale(Languzzano)	384	—	—	—	—	—	4.0	11.0	6.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	1.0	2.0	—	—	21.0	13.0	28.0	62.0	—
Salice Terme	172	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Voghera	93	—	—	—	—	—	2.2	18.3	3.8	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	2.5	—	—	24.3	4.0	3.9	32.2	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1918

ZONA V (Adda) — Superficie Km². 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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

MAGGIO 1918

(Segue) ZONA V

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1918

(Segne) ZONA V

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Stato di neve om.	
																																	1	2	3			
Lago Palù.	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lanzada	983	3.8	—	—	—	—	8.4	11.5	9.8	0.8	—	—	—	6.4	4.6	1.3	—	—	—	—	—	0.8	3.4	—	—	—	—	—	1.5	1.1	—	—	—	—	—	—	—	
Prese Val Tegno	940	0.5	—	—	—	—	5.2	5.6	1.5	—	0.3	—	—	1.1	10.4	6.1	—	—	—	—	1.3	0.5	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sondrio.	298	—	—	—	—	1.6	7.2	6.1	—	—	—	—	—	12.1	7.0	3.1	—	—	—	21.1	3.0	—	—	—	—	—	—	2.6	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torrente Masino (Destra di Adda)																																						
S. Martino	927	4.0	—	—	—	—	10.0	14.0	8.0	—	—	—	4.0	13.0	22.0	6.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—
Ruschedo	755	1.0	—	—	—	—	4.6	13.0	16.3	3.0	—	—	1.4	15.5	17.0	7.0	—	—	—	0.6	—	0.4	0.1	—	—	—	—	—	0.5	1.6	—	—	—	—	—	—	—	
Torrente Bitto (Sinistra di Adda)																																						
Gerola Alta	1051	—	—	—	—	—	8.0	10.0	13.0	—	—	—	—	12.5	15.0	19.0	—	1.0	—	—	—	1.0	1.5	—	—	—	—	—	4.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—
Albaredo	906	—	—	—	—	—	7.0	10.0	8.0	5.0	—	—	—	15.0	12.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—
Morbegno.	255	1.0	—	—	—	—	5.0	9.0	8.0	—	—	—	—	9.0	17.0	14.0	—	—	—	9.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—
Fiume Mera (Lago di Como)																																						
Spiluga	2100	—	—	—	—	20.0	15.0	12.0	—	5.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	5.0	5.0	8.0	—	—	—	—	20.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Campodolcino	1104	—	—	—	—	18.0	43.0	32.0	—	—	—	7.0	45.0	12.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Soglio	1090	—	—	—	0.3	11.5	13.6	13.2	0.6	0.6	—	—	5.0	4.9	14.1	6.7	—	—	—	—	2.0	4.1	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vicosoprano	1087	—	—	—	0.2	13.8	11.0	20.5	0.3	0.9	—	2.5	15.2	8.6	1.8	—	—	—	0.8	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chiavenna	333	—	—	—	—	—	8.1	11.5	6.2	—	—	—	3.9	4.0	10.8	8.9	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lago di Como																																						
Camisolo	2000	—	—	—	—	—	14.0	22.0	10.0	6.0	—	—	8.0	—	7.0	4.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—
Monte Generoso	1610	—	—	—	3.2	15.9	16.5	28.7	—	—	—	7.6	7.2	14.5	9.8	—	—	2.6	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	19.8	18.1	—	—	—	8.8	—	—	—	—	
Brunate	800	—	—	—	—	16.0	14.0	46.0	—	5.0	—	—	15.0	10.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—
Zelbio	775	—	—	—	—	10.0	16.0	32.0	—	—	—	1.0	8.0	33.0	30.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Introbio	600	1.0	—	—	—	—	8.0	20.0	19.0	—	—	—	—	13.5	19.0	25.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	18.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Albese	418	7.0	—	—	—	—	6.5	16.0	43.0	—	10.0	—	—	28.0	0.5	15.0	—	—	—	3.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	7.0	1.5	—	—	—	—	—
Loveno.	322	—	—	—	—	10.0	16.0	19.0	—	—	—	—	12.0	22.0	10.0	—	—	—	2.5	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—
Tonzanico.	239	6.0	—	—	—	—	8.0	12.0	15.0	14.5	24.0	3.0	10.5	—	14.0	8.0	14.0	—	1.5	2.0	0.5	—	—	—	—	—	—	26.0	4.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—
Dervio	219	—	—	—	—	—	10.1	15.6	15.4	—	—	—	1.5	4.8	17.7	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.9	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—
Palanzo.	215	—	—	—	—	—	—	—	80.0	—	—	—	50.0	25.0	—	87.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 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			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			
Lecco	212	—	10.0	11.0	12.0	8.0	15.0	20.0	12.0	—	20.0	—	—	36.0	—	—	—	—	22.0	—	—	—	12.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	108.0	58.0	21.0	187.0	—
Bellano	204	—	—	—	—	6.5	11.2	20.5	8.1	0.1	—	—	6.0	0.8	26.7	—	—	—	1.2	2.9	0.8	—	—	—	—	—	—	9.1	—	—	—	—	—	46.4	38.4	9.1	93.9	—
Como	200	14.1	—	—	—	—	5.2	8.9	20.1	9.0	3.0	—	—	10.4	8.4	—	—	—	11.7	—	0.2	—	—	—	—	—	—	20.4	—	—	2.0	—	—	60.3	30.7	22.4	113.4	—
Dongo	200	—	—	—	—	—	18.0	19.1	19.3	—	—	—	—	3.4	25.0	12.2	—	—	—	12.0	5.1	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.3	—	—	—	56.4	57.7	5.3	119.4	—
Bacino dell'Adda Infer.																																						
Fiume Adda																																						
(Sinistra di Po)																																						
Celana	420	12.0	13.0	—	—	8.0	6.0	16.0	3.0	12.0	—	—	35.0	14.0	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	70.0	70.0	46.0	186.0	—	
Merate	281	3.0	—	—	—	—	4.5	10.0	19.0	3.0	9.0	—	—	19.0	10.0	4.0	—	8.0	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	28.0	9.5	2.5	—	—	48.5	43.0	41.0	132.5	—
Vaprio	161	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lodi	80	—	—	—	—	12.0	18.0	20.0	—	—	—	—	—	—	17.0	11.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	14.0	—	—	50.0	31.0	32.0	113.0	—	
Fiume Brembo																																						
(Sinistra di Adda)																																						
Camisolo	2000	—	—	—	—	—	14.0	22.0	10.0	6.0	—	—	8.0	—	7.0	4.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	12.0	5.0	—	—	52.0	31.0	35.0	118.0	—
Foppolo	1520	—	—	—	—	—	20.0	25.0	16.0	—	—	—	6.0	—	40.0	—	—	—	3.0	—	—	5.0	—	—	—	4.0	—	—	10.0	15.0	—	—	—	61.0	49.0	34.0	144.0	—
Roncobello	1009	2.4	1.2	—	—	17.8	—	46.4	—	9.3	—	—	8.5	—	—	—	12.4	—	—	—	20.4	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.1	41.3	5.2	123.6	—	
Serina	823	—	—	—	—	—	10.0	14.0	46.0	—	5.0	—	—	1.0	21.0	17.0	—	17.0	2.0	5.0	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	6.0	21.0	7.0	2.0	—	75.0	66.0	41.0	182.0	—
Olda	772	5.0	—	7.0	—	—	9.0	16.0	16.0	—	7.0	—	—	8.0	22.0	18.0	—	6.0	—	19.0	—	12.0	8.0	—	—	—	—	10.0	8.0	—	—	—	60.0	67.0	38.0	165.0	—	
Rota Fuori	691	—	—	—	—	—	9.0	21.0	47.0	—	—	—	—	23.0	—	31.0	—	6.0	—	11.0	—	14.0	—	—	—	—	—	26.0	49.0	—	—	—	77.0	71.0	89.0	237.0	—	
Piazza Brembana	540	—	—	—	—	—	20.0	17.0	20.0	—	6.0	—	10.0	—	8.0	29.0	—	6.0	—	10.0	—	11.0	—	—	—	—	—	25.0	11.0	6.0	—	—	63.0	57.0	53.0	173.0	—	
S. Giovanni Bianco	400	—	—	—	—	15.0	5.0	20.0	28.0	—	—	—	6.0	21.0	17.0	—	—	6.0	34.0	—	31.0	—	—	—	—	—	34.0	30.0	—	—	—	—	68.0	115.0	64.0	247.0	—	
S. Pellegrino	355	1.8	—	—	—	12.7	11.5	31.0	20.7	11.0	—	—	0.8	1.8	42.0	1.5	5.0	9.0	3.5	—	4.5	—	—	—	—	—	20.3	41.2	13.0	—	—	—	88.7	68.1	74.5	231.3	—	
Zogno	334	2.0	—	—	—	—	10.0	15.0	28.0	2.0	2.0	—	—	6.0	31.0	7.0	3.0	9.0	0.5	—	—	1.5	—	—	—	—	—	43.0	30.0	6.0	—	—	59.0	56.5	80.5	196.0	—	
Brembate Sotto	173	4.8	—	—	—	—	—	25.3	2.3	1.6	—	—	1.4	—	21.7	1.2	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	36.4	16.5	0.5	—	—	34.0	27.3	53.4	114.7	—	
Fiume Serio																																						
(Sinistra di Adda)																																						
Monte Flesio	1705	—	—	—	—	—	18.0	15.0	30.0	3.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	15.0	—	18.0	—	—	—	—	8.0	—	—	16.0	30.0	—	—	—	66.0	53.0	54.0	173.0	—
Lizzola	1235	—	—	—	—	—	13.0	12.0	33.0	2.0	3.0	—	1.0	6.0	7.0	10.0	—	2.0	10.0	8.0	—	3.0	—	—	—	—	7.0	—	—	21.0	19.0	4.0	—	63.0	44.0	54.0	161.0	—
Selvino	965	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	8.5	—	10.3	9.8	11.5	7.9	12.2	9.3	—	8.6	—	—	—	—	—	—	13.0	7.5	9.8	—	—	9.0	69.5	38.9	117.4	—
Forno Gavazzo	810	—	—	—	—	—	8.0	23.0	9.0	—	—	—	3.0	10.0	9.0	—	—	—	15.0	6.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	15.0	19.0	—	—	40.0	43.0	36.0	119.0	—	
Gromo	709	—	—	—	—	19.6	27.1	15.4	2.1	—	—	0.8	1.2	12.5	14.7	4.1	1.3	28.7	6.5	—	0.8	10.5	—	—	—	—	9.7	42.6	24.5	3.4	4.1	—	64.2	70.6	100.8	235.6	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 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 decadi			Somma mensile	Strato di neve cm.																		
																																	1	2	3																				
Clusone	648	—	—	—	—	—	22.4	3.0	8.5	—	3.0	—	5.5	—	4.0	—	3.8	—	—	—	2.0	1.3	—	—	—	—	—	—	12.4	31.8	—	1.5	—	—	36.9	36.9	49.0	122.8	—																
Gorno	640	5.0	12.0	3.0	—	3.0	8.0	12.0	—	12.0	23.0	—	—	13.0	12.0	—	—	—	5.0	2.0	3.0	3.0	8.0	—	—	—	—	—	11.0	85.0	41.0	—	—	—	78.0	35.0	151.0	264.0	—																
Gandino	570	14.0	—	—	—	3.0	—	7.0	13.0	—	—	3.0	—	2.0	—	4.0	—	—	20.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	6.0	—	—	37.0	32.0	13.0	82.0	—																	
Bergamo	366	—	—	—	—	—	1.8	25.0	0.5	1.0	—	—	17.5	13.0	17.0	1.5	—	5.5	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	13.5	6.0	—	1.0	28.3	55.8	50.5	140.6	—																	
Martinengo	123	—	—	—	—	—	1.8	9.7	21.0	—	0.5	—	—	7.0	0.3	0.5	6.2	5.0	2.8	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	42.0	15.5	—	—	—	33.0	21.8	60.7	115.5	—																	
Bacino del Tidone																																																							
Torrente Tidone (Destra di Po)																																																							
Colle Penice	1146	—	—	—	—	—	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	25.0	20.0	20.0	65.0	—																	
Zavattarello	560	—	—	—	—	—	5.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	2.5	—	13.0	18.0	23.0	54.0	—																	
Pecorara	479	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																	
Pianello Valtidone	185	2.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	5.0	—	—	12.0	12.0	27.0	51.0	—																	
Agazzano	184	18.0	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	10.0	—	—	27.0	—	50.0	77.0	—																	
Bacino della Trebbia																																																							
Fiume Trebbia (Destra di Po)																																																							
Colle Penice.	1146	—	—	—	—	—	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	25.0	20.0	20.0	65.0	—																	
S. Maria del Porto	1040	4.2	10.0	9.3	—	—	9.3	35.2	18.0	1.5	—	1.5	0.4	—	—	—	—	2.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.5	3.1	—	—	—	87.5	14.4	9.6	111.5	—																	
Rondanina	1000	—	—	0.8	6.2	—	6.0	3.0	14.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	2.6	—	—	31.2	13.0	27.6	71.8	—																	
Pradovera.	937	—	—	—	—	1.0	7.0	3.0	—	2.0	—	—	—	—	10.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	13.0	22.0	5.0	—	—	13.0	12.0	42.0	67.0	—																	
Fontanigorda	820	—	3.0	4.0	2.0	—	9.0	6.0	10.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	8.0	2.0	—	—	45.0	11.0	24.0	80.0	—																
Cerignale.	730	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	10.0	15.0	30.0	—	—	15.0	15.0	85.0	115.0	—																	
Ottone	510	—	—	4.0	15.0	—	—	30.0	10.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	25.0	15.0	—	—	—	66.0	13.0	50.0	129.0	—																	
Bobbio	270	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	3.0	—	—	11.0	15.0	20.0	46.0	—																
Perino	200	—	—	—	—	—	1.0	—	8.0	2.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	2.0	3.0	—	—	11.0	16.0	24.0	51.0	—																
Statto	174	—	—	—	—	—	3.5	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	5.0	—	—	—	11.5	27.0	23.5	62.0	—																
Torrente Aveto (Destra di Trebbia)																																																							
Barbagelata	1122	4.0	—	6.0	—	—	5.0	18.0	33.0	13.0	—	2.0	3.0	2.0	—	—	—	4.0	22.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	1.0	—	—	79.0	39.0	7.0	125.0	—																	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1918

(Seque) ZONA V

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Stato di neve com.																															
																																1	2	3																																		
S. Stefano d'Aveto	1014	—	—	—	—	—	4.0	10.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	6.0	3.0	—	23.0	25.0	22.0	70.0	—																														
Cabanne	812	2.0	13.0	9.0	14.0	10.0	8.0	20.0	22.0	4.0	2.0	—	—	—	—	—	20.0	—	17.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	98.0	40.0	27.0	165.0	—																															
Bacino del Nure																																																																				
Torrente Nure (Destra di Po)																																																																				
Selva Ferriere	1110	—	3.7	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	5.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	6.0	8.5	—	8.7	39.0	39.5	87.2	—																														
Casaldonato	895	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
Cassimoreno	800	—	10.2	4.2	—	—	1.5	13.9	4.0	—	—	—	—	—	—	13.1	0.1	21.8	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	7.2	12.0	4.5	5.0	—	33.8	35.0	29.3	98.1	—																														
Cassano	379	1.0	—	—	—	—	—	6.0	4.0	—	—	16.0	—	—	12.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	4.0	1.0	—	11.0	63.0	24.0	98.0	—																														
Bettola	329	—	15.0	—	—	—	—	10.0	6.0	—	—	12.0	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	23.0	—	—	31.0	34.0	31.0	96.0	—																															
Bacino del Chiavenna																																																																				
Torrenti: Chero e Vezzeno (Destra di Po)																																																																				
Castellana	434	1.7	—	—	—	—	6.4	2.5	1.2	—	—	23.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	12.0	7.4	4.2	—	11.8	23.7	25.5	61.0	—																															

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1918

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

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.				
Fiume Po (fra gli Idrom. di Cremona e di Luzzara)																																							
Cremona	45	—	—	—	—	0.5	0.7	14.5	—	—	—	—	—	—	1.5	4.9	—	2.4	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	17.2	1.8	0.5	0.1	—	15.7	9.7	25.3	50.7	—	
Bacino dell'Arda																																							
Torrente Arda (Destra di Po)																																							
Pelizzone	1022	—	1.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	10.0	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	12.0	13.0	11.0	—	8.0	31.0	46.0	79.0	—	
Vernasca	495	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	15.0	12.0	—	7.0	15.0	12.0	34.0	—
Villa Alberoni	205	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	3.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	6.0	3.0	—	—	9.0	8.0	21.0	38.0	—	
Fiorenzuola	82	—	—	—	—	—	1.3	10.3	2.0	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	20.0	1.2	0.5	—	13.6	23.0	22.2	58.8	—	
Bacino del Taro																																							
Fiume Taro (Destra di Po)																																							
Centocroci	1053	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Passo Cisa	970	—	—	—	—	—	—	21.0	5.0	—	1.0	45.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	10.0	11.0	15.0	—	27.0	53.0	86.0	166.0	—	
Cassio	813	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	2.0	—	—	—	—	22.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	28.0	29.0	21.0	—	6.0	26.0	87.0	119.0	—	
Berceto	800	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	15.0	13.0	20.0	—	12.0	1.0	76.0	89.0	—	
Porcigatone	800	—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	—	3.0	—	—	—	—	15.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	15.0	10.0	—	15.0	30.0	45.0	90.0	—	
Montegrosso	750	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	30.0	10.0	7.0	—	43.0	—	52.0	95.0	—		
S. Maria del Taro	744	—	9.4	7.2	—	—	—	—	—	40.3	—	—	5.0	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.7	—	9.2	—	56.9	8.3	27.9	93.1	—		
Prelerna	724	—	—	—	—	—	1.0	4.0	0.0	—	4.0	6.0	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	17.0	14.0	—	15.0	34.0	51.0	100.0	—	
Valmozzola	710	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	8.0	37.0	—	5.0	—	47.0	52.0	—		
Careno	581	—	—	—	—	—	—	11.0	3.0	—	—	7.0	—	—	—	5.0	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	12.0	7.0	—	14.0	67.0	34.0	115.0	—	
Bedonia	544	0.5	0.5	2.0	—	—	—	14.2	1.9	—	—	—	—	—	—	5.8	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.7	3.2	—	19.5	10.9	13.9	44.3	—	
Borgotaro	411	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Neviano Rossi	401	—	—	—	—	—	2.0	8.0	3.0	—	3.0	9.0	—	—	—	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	26.0	21.0	10.0	—	16.0	64.0	67.0	167.0	—	
S. Lucia	400	2.0	—	—	—	—	—	—	11.5	—	4.0	5.0	—	—	42.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	5.5	17.5	77.0	40.5	135.0	—		
Salsomaggiore	160	—	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	1.0	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	1.0	—	—	—	6.0	50.0	20.0	76.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 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 decadiche 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.				
Torrente Ceno (Sinistra di Taro)																																							
Pelizzone	1022	—	1.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	10.0	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	12.0	13.0	11.0	—	8.0	31.0	40.0	79.0	—	
Nociveglia	900	5.0	0.8	6.6	—	—	1.0	11.2	6.9	—	—	1.1	—	—	—	7.8	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	11.5	13.0	6.0	—	30.9	16.1	42.6	89.6	—	
Bardi	625	4.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	5.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	12.0	17.0	10.0	—	16.0	15.0	45.0	76.0	—		
Varsi	412	2.0	0.3	—	—	—	—	2.0	4.0	—	2.5	2.0	—	—	—	29.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	20.0	13.5	—	10.8	31.5	48.5	90.8	—		
Varano Melegari . . .	190	—	—	—	—	5.0	—	5.0	—	—	5.0	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	10.0	—	15.0	40.0	40.0	95.0	—			
Bacino del Parma																																							
Torrente Parma (Destra di Po)																																							
Lago Santo ¹	1520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Marra	842	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Ballone	825	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	6.0	—	—	—	—	7.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	9.0	49.0	38.0	—	14.0	15.0	107.0	136.0	—	
Pugnetolo	800	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	5.0	6.0	—	—	—	27.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	24.6	10.1	24.2	—	10.5	33.8	58.5	102.8	—	
Tizzano	795	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	21.0	10.0	—	—	10.0	23.0	53.0	86.0	—	
Moragnano	750	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	9.5	6.5	—	4.5	23.0	20.5	48.0	—	
Bosco	742	0.5	2.0	—	—	—	—	9.0	2.0	3.0	2.5	1.0	—	—	—	3.5	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	37.0	25.0	20.0	—	19.0	9.0	88.0	116.0	—	
Antesica	450	—	—	—	—	1.0	—	7.0	—	—	5.0	—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	15.0	19.0	—	13.0	41.0	70.0	121.0	—	
Torrechiara	206	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Parma	56	5.0	—	—	—	—	6.0	4.8	8.0	—	1.7	2.8	—	—	—	11.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	8.2	1.2	—	25.5	14.3	27.4	57.2	—	
Torrente Baganza (Sinistra di Parma)																																							
Cassio	813	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	2.0	—	—	—	—	22.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	28.0	29.0	21.0	—	6.0	26.0	87.0	119.0	—	
Calestano	417	15.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	85.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	15.0	15.0	—	16.0	85.0	63.0	164.0	—
S. Martino Sinzano . .	127	—	—	—	—	1.0	6.0	—	4.0	5.0	—	—	—	3.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	10.0	4.0	—	16.0	33.0	37.0	86.0	—	
Bacino dell'Enza Fiume Enza (Destra di Po)																																							
Lagastrello	1200	—	—	—	—	4.0	—	39.0	16.0	—	8.0	—	1.0	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	38.0	25.0	—	67.0	6.0	105.0	178.0	—	

¹ Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 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 decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.	
		1	2	3	1	2	3																															
Rigoso (Paduli)	1139	—	—	—	—	4.0	1.0	37.0	16.0	—	7.0	—	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	6.0	28.0	27.0	26.0	—	65.0	6.0	95.0	166.0	—	
Sparavalle	970	—	—	—	—	—	—	9.0	1.0	—	8.0	—	—	—	11.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	20.0	20.0	—	18.0	13.0	81.0	112.0	—
Succiso	911	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	—	33.0	—	58.0	91.0	—		
Storlo	845	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	11.0	—	—	—	26.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	53.0	11.0	42.0	51.0	129.0	222.0	—	
Bora di Ramiseto	792	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	—	7.0	4.0	—	—	4.0	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	35.0	24.0	21.0	15.0	19.0	85.0	119.0	—	
Castelnuovo Monti	730	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	12.0	4.0	—	—	2.0	17.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	23.0	24.0	17.0	18.0	25.0	77.0	120.0	—	
Marola	717	—	—	—	—	—	—	7.9	—	—	8.0	—	—	—	37.0	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.1	24.2	30.6	—	15.9	38.1	69.9	123.9	—	
Vedriano	580	—	—	—	—	—	—	5.3	—	3.9	0.8	—	—	—	3.1	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	23.9	19.6	1.8	10.0	5.4	61.1	76.5	—	
Neviano Arduini	422	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vetto	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cazzola	296	0.3	—	—	—	—	1.2	8.0	—	—	1.6	2.0	—	—	0.3	37.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	35.8	3.5	9.0	11.1	36.0	49.6	96.7	—	
Marano	112	—	—	—	—	—	4.7	2.8	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	7.8	8.0	11.3	—	28.4	39.7	—	
Montecchio	98	—	—	—	—	7.0	6.0	2.0	—	2.0	—	2.5	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	2.0	4.0	—	17.0	16.0	20.0	53.0	—	
S. Ilario	64	—	—	—	—	—	—	10.0	3.5	1.5	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5.5	4.0	3.0	15.0	10.0	32.5	57.5	—	
Torrente Cedra Sinistra di Enza)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rimagna	1001	—	—	—	—	—	—	15.0	16.0	—	5.0	—	—	—	—	2.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	25.0	31.0	25.0	36.0	15.0	101.0	152.0	—	
Palanzano	691	—	0.3	—	—	—	0.2	3.5	1.4	—	3.9	0.9	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	7.3	6.7	9.3	4.7	33.2	47.2	—	
Bacino del Crostolo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torrente Crostolo (Destra di Po)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Canossa	530	—	—	—	—	—	4.0	8.0	1.0	—	2.0	2.0	—	2.0	2.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	39.0	11.0	15.0	15.0	46.0	79.0	140.0	—	
Reggio	60	—	—	—	—	0.2	0.9	10.2	—	—	2.2	—	—	2.1	1.7	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	7.0	3.0	0.8	13.5	8.8	29.2	51.5	—	
Campegine	34	—	—	—	—	—	2.0	4.0	12.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	17.0	3.0	2.0	18.0	5.0	27.0	50.0	—	

¹ Pieggiata caduta dal 27 al 30.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1918

ZONA VII (Oglio-Mincio) — Superficie Km² 9770

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche	1	2	3	Somma mensile	Strato di neve cm.
Bacino dell'Oglio																																						
Oglio Superiore (Lago di Iseo)																																						
Lago d'Arno	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tonale	1777	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Loveno Grumello	1265	2.0	—	—	—	8.5	13.0	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	6.0	0.5	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	35.5	27.0	9.0	71.5	—
Ponte di Legno	1260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saviore	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Temù	1160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Veza d'Oglio	1070	—	—	—	—	2.5	13.0	11.2	—	1.8	—	—	0.2	—	—	—	—	7.0	1.5	3.5	—	2.2	4.5	—	—	—	—	—	1.0	2.5	—	—	—	28.5	12.2	10.2	50.9	—
Vilminore	1018	3.0	—	—	—	14.5	9.0	16.0	—	2.0	—	—	—	5.0	6.5	2.0	2.0	2.5	3.0	5.5	—	3.0	—	2.5	—	2.5	—	—	—	19.0	2.5	—	—	44.5	26.5	29.5	100.5	—
Dosso Menadur	875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Borno	676	4.6	—	—	—	7.3	11.1	25.3	0.3	0.5	—	—	—	4.1	—	—	—	—	7.0	0.1	0.1	8.0	—	—	—	—	—	—	12.1	24.8	2.9	—	49.1	11.4	47.8	108.3	—	
Angolo	420	—	—	—	—	7.0	6.0	9.0	1.0	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	2.0	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	37.0	22.0	6.0	—	23.0	6.0	68.0	97.0	—	
Breno	312	1.5	—	—	—	8.5	9.0	10.0	—	—	—	—	—	1.0	0.3	—	—	—	8.0	—	—	7.5	—	—	—	5.0	—	—	26.0	12.0	—	—	29.0	9.3	50.5	88.8	—	
Lago di Iseo																																						
Zone	690	—	—	—	—	21.0	26.0	62.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	11.0	—	6.0	11.0	6.0	—	—	—	—	—	—	53.0	109.0	56.0	—	109.0	35.0	224.0	147.0	—	
Lovere	200	0.5	—	—	—	—	9.5	18.5	8.0	0.5	2.5	—	—	2.5	—	1.0	—	3.2	0.2	—	2.5	9.0	—	—	—	—	—	—	16.5	39.0	5.5	—	39.5	9.5	70.0	119.0	—	
Iseo	189	0.6	—	—	—	—	—	7.0	23.0	—	4.2	—	—	5.6	—	0.9	—	2.8	2.0	4.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	25.0	33.9	1.0	0.3	34.8	15.5	60.2	110.5	—	
Oglio Inferiore																																						
(Sinistra di Po)																																						
Mologno	350	2.0	—	—	—	—	11.0	9.0	28.5	—	—	—	—	7.5	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	42.0	3.0	—	50.5	16.5	80.0	147.0	—	
Ostiano	42	—	—	—	—	1.6	0.5	26.3	—	0.4	—	—	—	—	2.3	5.0	—	3.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	1.3	0.2	—	28.8	10.7	20.7	60.2	—	
Fontanella	38	—	—	—	—	—	1.4	13.0	10.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	2.5	—	—	24.4	9.3	17.5	51.2	—	
Canneto	34	—	—	—	—	—	—	26.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	4.0	1.0	—	28.6	5.0	17.0	50.6	—	
Viadana	25	—	—	—	—	—	1.5	—	27.5	—	1.5	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	11.5	8.0	2.5	30.5	5.0	22.5	58.0	—	
Casalmaggiore	25	0.7	—	—	—	—	2.4	13.4	4.8	0.6	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.9	3.4	—	21.9	4.8	23.3	50.0	—	
Gazzuolo	20	1.0	—	—	—	—	8.0	9.0	19.8	—	2.2	—	—	—	—	12.3	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.3	2.0	0.5	40.0	14.3	21.8	76.1	—	
Fiume Mella																																						
(Sinistra di Oglio)																																						
Memmo	1000	5.7	—	—	—	—	8.7	12.2	26.5	—	4.0	—	—	5.5	4.7	1.7	3.4	11.9	3.5	5.3	—	31.9	3.8	—	—	—	—	—	27.5	28.0	3.0	—	58.4	36.0	94.2	188.6	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 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 decadi 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.				
Bovegno	750	—	0.4	—	—	15.7	8.6	9.1	—	2.5	3.1	2.2	4.8	3.6	5.1	0.8	1.5	7.8	3.2	16.2	22.4	—	—	—	—	—	—	—	37.2	30.1	—	—	—	39.4	67.6	57.3	164.3	—	
Lodrino	700	—	—	—	—	6.0	29.0	9.0	—	3.0	—	—	—	5.0	20.0	—	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	15.0	—	—	—	47.0	35.0	45.0	127.0	—	
Calno	361	7.6	—	—	—	—	5.1	4.4	17.9	—	—	—	—	5.1	—	—	3.2	0.9	12.8	2.7	5.7	—	7.1	—	—	—	—	—	20.0	4.0	1.0	—	—	35.0	30.4	33.2	98.6	—	
Gardone V. Trompia .	326	1.2	—	15.2	—	—	8.6	7.5	16.6	—	2.6	4.0	—	4.2	0.7	1.1	1.4	0.1	1.4	9.1	1.0	20.1	—	—	—	—	—	—	13.2	34.1	4.1	1.7	—	51.7	23.0	73.2	147.9	—	
Brescia	150	—	—	—	—	—	4.4	9.3	7.5	—	—	—	—	20.6	—	2.3	—	—	3.4	9.2	—	0.3	—	—	—	—	—	—	10.5	15.7	1.6	—	—	21.2	35.5	35.4	92.1	—	
Fiume Chiese (Siniestra di Oglio)																																							
Bagolino	800	—	10.0	—	—	—	9.0	22.0	15.0	—	—	—	—	9.0	2.0	—	4.0	—	5.0	2.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	20.0	27.0	—	—	—	56.0	22.0	57.0	135.0	—	
Ono Degno	790	—	1.0	6.0	—	—	7.0	48.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	35.0	—	—	—	71.0	—	55.0	126.0	—
Daone	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Condino	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Preseglie	386	—	—	—	—	—	—	8.0	—	12.0	4.0	—	10.0	—	3.0	2.0	4.0	2.0	3.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	21.0	—	—	—	28.0	29.0	23.0	80.0	—	
Lavenone	383	1.0	—	12.0	—	—	8.0	11.0	24.0	—	—	—	—	—	7.0	3.0	—	—	2.0	2.0	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	15.0	25.0	—	—	—	56.0	17.0	43.0	116.0	—	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vezzano	375	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dro	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Arco	109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lago di Garda																																							
Bezzecca	608	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Zeno di Montagna	599	—	—	—	—	5.0	4.0	26.0	—	—	—	—	3.0	—	—	7.0	—	—	—	—	1.5	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	22.5	48.5	106.0	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 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	Somma decadi			Somma mensile	Strato di neve cm.		
		1	2	3																																			
Voltino	554	—	—	—	—	—	—	24.5	18.0	—	—	—	—	—	3.0	0.5	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	17.5	8.0	—	—	—	42.5	33.5	39.5	115.5	—	
Villa Salò	164	—	—	—	4.0	—	34.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	15.0	—	—	—	38.0	19.0	35.0	92.0	—	
Salò	100	0.2	—	—	—	1.5	1.1	25.3	1.0	—	—	—	2.8	—	5.1	2.0	5.0	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	0.3	21.6	7.0	0.2	—	—	29.1	14.9	30.9	74.9	—	
Lazise	76	—	—	—	—	1.0	—	37.0	—	1.0	—	—	—	2.0	8.0	—	14.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	35.0	—	—	—	39.0	32.0	37.0	108.0	—		
Riva	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sirmione	68	—	—	—	4.0	7.4	22.8	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	22.9	5.0	—	—	—	34.2	3.7	32.6	70.5	—	
Desenzano	64	—	—	—	—	—	1.3	35.1	—	—	—	—	—	—	2.1	2.8	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.5	21.5	3.4	—	—	—	36.4	11.7	57.4	105.5	—	
Fiume Mincio (Sinistra di Po)																																							
Castiglione Stiviere .	110	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—	2.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	17.0	4.0	—	—	—	32.0	22.0	24.0	78.0	—	
Monzambano	90	—	—	—	—	8.8	3.1	55.1	—	0.2	—	—	—	—	6.6	0.4	—	1.7	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	22.3	5.8	4.6	—	—	—	67.2	12.2	32.7	112.1	—	
Peschiera	67	0.2	—	—	—	—	1.6	0.6	49.8	2.6	—	—	—	0.3	—	4.5	0.3	5.5	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	21.4	0.3	—	—	—	54.8	14.2	26.7	95.7	—
Marmirolo	50	—	—	—	—	2.0	2.0	31.0	—	—	1.0	—	—	—	2.0	4.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	2.0	2.0	—	—	—	36.0	13.0	15.0	64.0	—
Mantova	20	1.0	—	—	—	—	2.0	7.0	16.0	—	1.0	—	—	—	—	9.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	2.0	—	—	—	27.0	11.0	11.0	49.0	—
Travata	17	—	—	—	—	—	2.0	1.0	32.0	—	4.0	—	—	—	—	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	4.0	—	1.0	—	—	39.0	8.0	17.0	64.0	—
Governolo	16	—	—	—	—	—	0.3	5.0	12.5	—	1.0	—	—	—	—	11.5	2.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	0.6	—	—	—	18.8	13.7	10.6	43.1	—
Fuori Bacino																																							
Castelnuovo Veronese	130	—	—	—	—	3.0	—	—	21.5	0.5	0.5	—	—	—	5.0	—	10.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	1.0	—	—	—	25.5	16.5	25.0	67.0	—
Casteldario	23	—	—	—	—	5.0	10.0	—	10.0	5.0	—	—	—	—	10.0	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	3.0	4.0	—	—	—	30.0	25.0	20.0	75.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1918

ZONA VIII (Secchia-Panaro) — Superficie Km. 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 decidue 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.				
Fiume Po (fra gli Idrom. di Luzzara e di Pontelagoscuro)																																							
Botte Sotto Secchia . . .	29	—	—	—	—	3.0	2.0	11.0	—	—	—	—	—	—	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	16.0	14.0	19.0	49.0	—		
Guastalla . . .	25	—	—	—	—	1.0	24.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	16.0	1.0	—	34.0	7.0	18.0	59.0	—	
Due Ponti . . .	23	—	—	—	—	3.0	25.0	—	4.0	—	—	—	—	—	10.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	24.0	4.0	5.0	32.0	27.0	35.0	94.0	—	
Pegognaga . . .	22	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	3.0	32.0	14.0	24.0	70.0	—
Reggiolo . . .	20	—	—	—	2.1	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	4.0	3.0	22.3	—	23.0	45.4	—	—	
Suzzara . . .	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ostiglia . . .	13	—	—	—	—	15.5	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	22.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	25.0	11.0	53.0	—	—	
Moglia . . .	12	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	6.8	29.5	12.0	48.3	—	—	
Sermide . . .	12	—	—	—	—	—	7.0	—	2.8	—	—	—	—	—	13.2	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	2.2	3.0	9.8	28.0	21.6	59.4	—	—	
Picarolo . . .	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	4.0	5.0	—	31.0	31.0	62.0	—	—	
Bacino della Secchia																																							
Fiume Secchia (Destra di Po)																																							
Passo Cerreto . . .	1200	5.0	—	—	—	15.0	47.0	6.0	7.0	—	—	—	—	—	6.0	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	11.0	117.0	223.0	—		
Ospedaletto . . .	1100	0.5	—	—	—	—	17.0	25.5	—	—	—	16.0	—	—	10.0	6.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	42.5	73.6	159.0	—		
Febbio . . .	1030	—	—	—	—	23.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	38.0	167.0	264.0	—		
Bismantova . . .	1000	—	—	—	—	—	3.0	6.0	7.0	—	—	—	—	—	18.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	38.0	115.5	169.5	—		
Sparavalle . . .	970	—	—	—	—	—	9.0	1.0	8.0	—	—	—	—	—	11.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	13.0	81.0	112.0	—		
Valestra . . .	800	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	61.0	78.0	146.0	—		
Collagna . . .	800	—	—	—	—	21.0	7.0	15.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	20.0	87.0	150.0	—		
Piolo . . .	773	—	—	—	—	—	7.0	—	14.0	9.0	—	—	—	—	5.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	20.0	152.0	202.0	—		
Castelnuovo Monti . . .	730	—	—	—	—	—	6.0	—	—	12.0	4.0	—	—	—	2.0	17.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	25.0	77.0	120.0	—		
Pavullo . . .	682	—	—	—	—	—	5.0	—	3.0	11.0	—	—	—	—	6.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	58.5	92.0	169.5	—		
Razzolo . . .	610	—	—	—	—	—	15.0	1.5	4.0	—	1.0	—	—	—	3.5	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	44.5	102.0	167.0	—		
Salcava . . .	530	—	—	—	—	—	5.5	2.0	7.5	—	1.0	—	—	—	6.5	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	49.5	92.0	156.5	—		
Sassuolo . . .	121	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	58.0	73.0	—		
Correggio . . .	48	—	—	—	—	0.5	15.0	—	1.5	—	—	—	—	—	6.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	6.5	28.0	52.5	—		
Campogalliano . . .	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Carpi . . .	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	3.0	6.0	10.5	—		
Concordia . . .	22	—	—	—	—	—	14.0	—	3.0	—	1.5	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	30.0	21.0	68.0	—		
Quistello . . .	17	—	—	—	—	6.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	13.0	14.0	51.0	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 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	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	5.0	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	5.0	1.0	—	2.0	20.0	9.0	31.0	—																								
Piandelagotti	1209	—	—	—	—	—	3.4	13.4	25.0	2.7	11.9	1.3	1.8	—	—	12.3	1.7	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	20.0	39.3	48.4	0.4	56.4	17.7	115.9	190.0	—																								
Ceredolo	300	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	24.0	13.0	—	7.0	53.0	47.0	107.0	—																								
																														Torrente Tresinaro (Sinistra di Secchia)																																
Marola	717	—	—	—	—	—	—	7.9	—	—	8.0	—	—	—	37.0	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.1	24.2	30.6	—	15.9	38.1	69.9	123.9	—																									
																														Bonifica Bentivoglio (Secchia)																																
Ponte Alto	26	—	—	—	—	8.0	7.0	10.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	12.0	—	—	28.0	1.0	20.0	49.0	—																									
S. Vittoria	22	—	—	—	—	—	—	60.5	30.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	4.6	—	—	92.5	2.0	15.1	109.6	—																								
Torriane	22	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	3.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	4.5	3.0	—	6.0	6.0	25.5	37.5	—																									
Qualtieri	22	—	—	—	—	—	5.0	—	8.5	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	3.0	2.5	—	13.5	2.5	12.0	28.0	—																								
Boretto	20	—	—	—	—	—	7.7	20.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	4.0	—	—	34.7	3.5	15.2	53.4	—																								
Capanna	20	—	—	—	—	1.5	27.5	1.6	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	20.5	5.5	1.5	—	30.6	3.0	29.0	62.6	—																									
																														Bacino del Panaro																																
																														Torrente Scoltenna																																
Barigazzo	1224	—	2.0	2.0	2.0	21.0	12.0	11.0	21.0	—	16.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	16.0	—	6.0	87.0	11.0	48.0	146.0	—																								
Sestola	1086	—	0.2	—	—	—	—	5.4	1.8	—	3.1	—	—	—	0.9	35.7	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	49.6	27.3	31.9	10.5	36.8	109.8	157.1	—																									
Fiumalbo	943	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
Pievepelago	701	—	—	—	—	—	—	—	28.0	9.0	3.0	3.0	—	—	—	18.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	22.0	44.0	60.0	40.0	33.0	146.0	219.0	—																									
																														Torrente Leo																																
Ospitale	936	—	—	—	—	—	3.5	9.0	38.5	—	3.0	—	—	—	2.0	20.8	4.3	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.8	55.0	46.0	45.0	54.0	27.1	151.8	232.9	—																									
Fellicarolo	935	1.0	—	—	—	—	4.0	19.1	24.0	—	5.0	1.1	—	—	2.1	37.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	51.6	33.0	32.1	53.1	42.2	125.1	220.4	—																									
																														Fiume Panaro (Destra di Po)																																
Montese	841	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	3.0	3.0	—	—	—	6.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	23.0	26.0	11.0	17.0	72.0	100.0	—																										

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1918

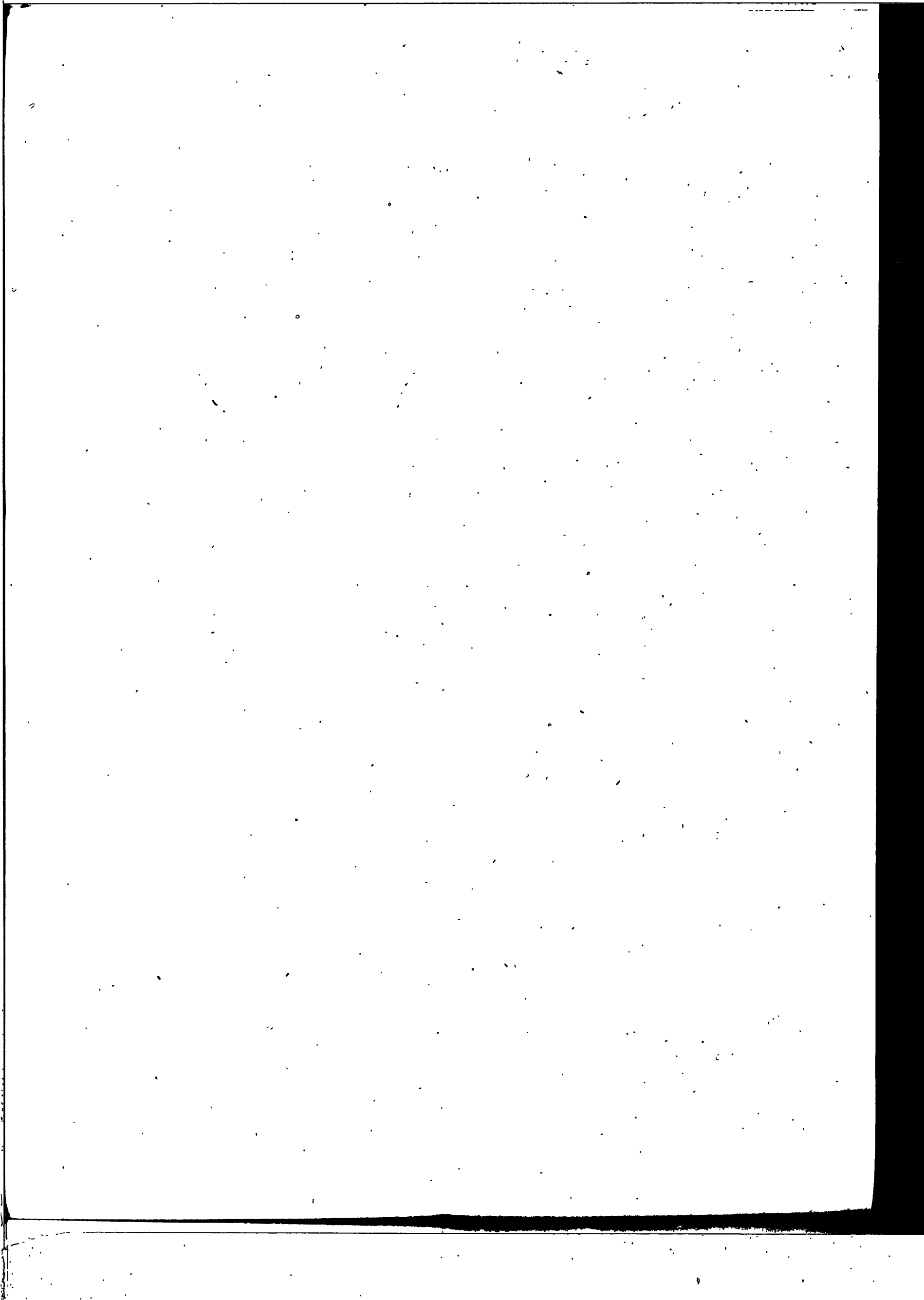
(Segue) ZONA VIII

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			Somma mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		1	2	3	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Ligorano.	737	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	35.0	25.0	—	—	—	—	18.0	90.0	108.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Montombraro . . .	729	—	—	—	—	—	—	5.2	—	1.3	3.8	—	—	—	34.5	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	2.4	23.0	11.0	—	—	10.3	40.7	71.4	122.4	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Guiglia.	483	—	—	—	—	—	—	8.0	—	1.0	2.0	—	—	—	8.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	26.0	16.0	—	—	—	11.0	18.0	51.0	80.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Vignola.	125	—	—	—	—	0.2	—	33.3	0.5	0.6	0.3	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	14.2	9.4	1.7	—	—	34.9	3.4	33.9	72.2	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Spilamberto	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Modena.	35	—	—	—	—	1.0	0.5	15.6	—	0.1	0.1	—	—	—	7.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	8.5	3.1	0.4	—	—	17.3	7.6	25.5	50.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Nonantola.	24	—	—	—	—	2.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	20.0	—	—	—	4.5	30.0	50.0	84.5	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Stuffione	22	4.0	—	—	—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	22.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	4.0	6.0	—	—	—	13.0	24.0	32.0	69.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
S. Felice	19	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	12.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	19.0	6.0	3.0	—	—	—	5.0	27.0	33.0	65.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Finale	15	—	—	—	—	—	—	6.8	4.0	—	—	—	—	—	2.0	25.0	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	21.6	3.0	7.2	—	—	—	10.8	29.3	34.3	74.4	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Bondeno	11	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.2	—	—	—	—	—	35.0	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	5.0	—	—	—	3.2	37.3	33.0	73.5	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Fuori Bacino																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

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	269.5	Lombiasco	245	136.0	Torino (Castello)	238	85.0	Bra	290	81.4
Varaita	Bellino	1671	155.9	Casteldelfino	1296	94.0	Bellino	1671	56.0	Sampeyre	980	62.0
Maira	Valgrana	640	220.0	Stroppio	1080	104.0	Racconigi	256	70.0	Racconigi	256	120.3
Pellice	Luserna	476	360.0	Valgrana	640	206.3	Luserna	476	132.7	Sestrières	1831	75.9
Dora Riparia	Ferrera Cenisio	1440	194.2	Luserna	476	206.3	Ferrera Cenisio	1440	78.5	Clavières	1800	23.3
Stura Lanzo	Ceres	704	257.8	Ferrera Cenisio	1440	135.7	Ceres	704	132.1	Coassolo	745	103.3
Orco	Cuorgné	413	200.4	Ceres	704	204.7	Noasca	1200	110.0	Ceresole	1600	91.0
ora Baltea	Succinto	1170	207.3	Noasca	1200	160.0	Issiglio	490	76.7	Morgex	920	32.3
Sesia	Oropa	1180	420.0	Bard	473	166.0	Sala	626	145.0	Miniera d'Oro	1300	58.6
Tanaro	Terme Valdieri	1346	294.0	Mosso S. M.	625	240.5	Biella	412	69.0	Barolo	309	12.1
Bormida	Calizzano	647	115.0	Piaggia	1600	162.0	Piaggia	1600	55.0	Sassello	385	5.0
Scrivia	Sanguinetto	560	208.4	Calizzano	647	86.0	Calizzano	647	51.8	Tortona	120	24.0
Ticino	Paraviso	818	382.4	Sanguinetto	560	116.3	Sanguinetto	560	97.0	Comprovasco	544	58.4
Curone	Forotondo	840	95.0	Paraviso	818	191.6	Paraviso	818	35.0	Montemanzino	468	27.8
Staffora	Casale	1070	74.0	Forotondo	840	40.0	Forotondo	840	37.0	Voghera	93	32.2
Olona	Gallarate	238	155.0	Casale	1070	49.5	Casale	1070	61.0	S. Maria del Monte	881	67.0
Lambro	Arcellasco	302	242.0	Olgiate	407	73.0	Solbiate	400	50.0	Melegnano	88	84.2
Adda Super	Palanzo	215	242.0	Arcellasco	302	113.0	Cremella	382	87.0	Aprica	1181	22.0
Adda Inf	Gorno	640	264.0	Palanzo	215	162.0	Palanzo	215	85.0	Gandino	570	82.0
Tidone	Agazzano	184	77.0	Gorno	640	151.0	Gorno	640	40.0	Pianello	185	51.0
Trebbia	Cabanne	812	165.0	Agazzano	184	50.0	Agazzano	184	35.2	Bobbio	270	46.0
Nure	Cassimoreno	800	98.1	Cabanne	812	98.0	S. Maria del Porto	1040	35.0	Selva	1110	87.2
Arda	Pelizzone	1022	79.0	Cassano	379	63.0	Cassano	379	23.0	Vernasca	495	34.0
Taro	Neviano Rossi	401	167.0	Pelizzone	1022	46.0	Fiorenzuola	82	55.0	Bedonia	544	44.3
Parma	Caléstano	417	164.0	Cassio	813	87.0	Careno	581	85.0	Moragnano	750	48.0
Enza	Storlo	845	222.0	Ballone	825	107.0	Neviano Rossi	401	53.0	Marano	112	39.7
Crosto	Canossa	530	140.0	Storlo	845	129.0	Storlo	845	40.0	Campegine	34	50.0
Oglio	Zone	690	368.0	Canossa	530	79.0	Canossa	530	109.0	Canneto	34	50.6
Garda-Mincio	Voltino	554	115.5	Zone	690	224.0	Zone	690	55.1	Governolo	16	43.1
Secchia	Febbio	1030	264.0	Monzambano	90	67.2	Monzambano	554	65.0	Carpi	28	10.5
Panaro	Ospitale	936	232.9	Febbio	1030	167.0	Febbio	1030	60.0	Modena	35	50.0
				Ospitale	936	151.8	Pievepelago	767				

Osservazioni idrometriche del Po



OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEL PO

Maggio 1918

Denominazione dell'Idrometro ..	Villaricca M. P. Carmagnola	P. Moncalieri	P. Reg. Margh.	S. Mauro Tor.	P. Chivasso	P. Crescenzio	P. Valenza	Bettolino	Mezzanocci	Betta	S. M. Olmetta	Ostera Vecchia	C. S. Andrea	Gargano S.	Piacenza	Chivasso	Roncarolo	Sanazzaro	Spinadesco
Quota dello zero sul mare.	—	227.650	—	209.940	—	145.94	84.570	64.740	57.972	54.820	50.436	49.436	47.851	45.305	42.225	40.294	38.510	36.729	39.091
Bacino di dominio Kmq.	—	—	—	—	—	—	17.012	—	—	30.770	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima piena	—	—	—	3.70	2.92	4.50	6.74	8.03	7.14	7.47	8.20	8.37	8.21	8.50	9.00	8.93	8.42	8.14	6.40
Massima magra	—	—	—	—0.03	—0.27	0.29	—0.62	—0.75	—0.78	—1.07	—0.67	—1.21	—1.70	—0.93	—0.65	—0.68	—0.52	—0.94	—2.09
Piena ordinaria *	—	—	—	—	—	—	3.62	4.42	3.98	4.52	4.60	4.50	4.15	4.40	4.88	5.49	4.66	4.68	3.25
Magra ordinaria *	—	—	—	—	—	—	0.17	—0.31	—0.14	0.20	0.64	—0.08	—0.60	0.00	0.76	0.46	0.42	0.25	—1.15
Media decadica	1 0.30	2.17	2.00	1.84	0.82	1.50	2.25	2.50	3.84	4.50	5.06	5.11	4.65	4.92	5.61	5.96	(1)	5.12	3.09
	2 0.30	1.82	1.35	1.42	0.58	1.20	1.95	2.20	2.80	3.30	3.80	3.85	3.59	4.06	5.06	5.42	—	4.94	3.10
	3 0.30	1.62	1.25	1.32	0.50	1.19	1.80	1.85	2.10	2.78	3.30	3.20	2.85	3.23	4.10	4.30	—	3.96	2.05
	4 0.40	1.47	1.18	1.30	0.47	1.19	1.71	1.72	1.95	2.60	2.90	2.78	2.48	2.88	3.73	3.84	—	3.45	1.61
	5 0.60	1.45	1.10	1.30	0.44	1.28	1.78	1.60	1.85	2.50	2.85	2.64	2.37	2.62	3.58	3.70	—	3.28	1.49
	6 0.90	2.30	1.45	1.52	0.65	1.43	2.02	2.30	1.90	2.64	3.01	2.78	2.40	2.72	3.54	3.65	—	3.22	1.41
	7 3.40	3.95	4.17	3.42	2.40	2.77	2.70	2.52	2.75	3.10	3.41	3.30	2.82	3.15	3.87	4.03	—	3.54	1.64
	8 1.20	4.00	3.32	3.27	2.03	3.43	4.60	4.27	4.64	4.88	4.83	4.96	4.36	4.50	5.17	5.37	—	4.45	2.26
	9 1.00	2.71	2.25	2.20	1.14	1.81	3.23	3.81	4.89	5.50	6.20	6.22	5.71	5.75	6.38	6.54	—	5.67	3.59
	10 0.50	2.53	1.75	1.81	0.86	1.51	2.50	2.00	3.25	4.16	5.01	5.04	4.74	5.07	6.14	6.42	—	5.96	4.08
	11 0.89	2.40	1.88	1.94	0.99	1.64	2.48	2.48	3.00	3.60	4.04	3.99	3.60	3.89	4.36	4.92	—	4.36	2.43
	12 0.30	2.37	1.60	1.66	0.75	1.41	2.30	1.76	2.70	3.42	3.85	3.85	3.60	3.98	4.93	5.20	—	4.78	3.17
	13 0.10	2.27	1.55	1.60	0.72	1.40	2.15	1.62	2.55	3.16	3.62	3.53	3.20	3.53	4.41	4.55	—	4.12	2.31
	14 0.40	2.12	1.40	1.48	0.68	1.36	2.20	1.69	2.53	3.10	3.40	3.39	3.00	3.39	4.20	4.29	—	3.82	2.20
	15 0.40	1.58	1.35	1.43	0.65	1.33	2.02	1.85	2.40	3.04	3.42	3.35	3.00	3.31	4.18	4.31	—	3.76	2.05
	16 0.20	1.94	1.30	1.43	0.62	1.29	2.05	1.93	2.35	3.04	3.45	3.40	3.05	3.40	4.18	4.27	—	3.84	2.19
	17 0.00	1.90	1.25	1.35	0.40	1.30	1.95	1.63	2.26	3.06	3.50	3.46	3.10	3.45	4.28	4.41	—	3.90	2.19
	18 —0.20	1.92	1.30	1.35	0.57	1.32	2.27	2.00	2.25	2.88	3.29	3.22	2.85	3.22	4.03	4.18	—	3.70	2.10
	19 —0.30	1.97	1.25	1.42	0.54	1.38	2.26	1.60	2.10	2.84	3.29	3.25	2.76	3.12	3.95	4.04	—	3.56	1.93
	20 —0.35	2.02	1.25	1.50	0.53	1.52	2.28	1.78	2.25	2.96	3.36	3.30	2.83	3.15	3.98	4.08	—	3.58	1.94
	21 0.50	2.05	1.25	1.50	0.70	1.50	2.32	1.90	2.60	3.26	3.66	3.58	3.08	3.43	4.19	4.20	—	3.70	1.97
Media decadica	0.10	2.01	1.35	1.47	0.64	1.38	2.28	1.73	2.40	3.08	3.49	3.43	3.05	3.40	4.23	4.35	—	3.89	2.20
	0.50	2.07	1.25	1.49	0.70	1.48	2.54	1.79	2.40	3.24	3.69	3.63	3.19	3.50	4.26	4.48	—	3.92	2.22
	0.40	2.00	1.30	1.45	0.74	1.45	2.52	1.74	2.34	3.12	3.56	3.45	3.10	3.39	4.24	4.35	—	3.84	2.18
	0.30	1.94	1.30	1.38	0.70	1.38	2.48	1.60	2.25	3.04	3.48	3.30	2.95	3.29	4.17	4.27	—	3.77	1.98
	0.20	1.94	1.30	1.35	0.63	1.37	2.44	1.52	2.10	2.90	3.34	3.25	2.80	3.18	3.99	4.08	—	3.56	1.86
	0.20	2.00	1.30	1.40	0.68	1.38	2.44	1.53	2.03	2.80	3.26	3.14	2.65	3.08	3.84	3.94	—	3.42	1.74
	0.20	1.93	1.25	1.33	0.64	1.38	2.44	1.50	2.15	2.90	3.32	3.20	2.70	3.07	3.84	3.91	—	3.39	1.67
	—0.10	1.90	1.25	1.32	0.63	1.34	2.44	1.53	2.18	2.80	3.26	3.15	2.69	3.06	3.90	4.00	—	3.42	1.74
	—0.10	2.10	1.40	1.42	0.62	1.32	2.43	1.60	2.08	2.84	3.28	3.17	2.70	3.08	3.87	4.00	—	3.48	1.87
	—0.10	1.88	1.35	1.38	0.62	1.30	2.37	1.45	2.05	2.80	3.24	3.16	2.75	3.15	3.92	4.01	—	3.52	1.93
	—0.20	1.73	1.20	1.23	0.51	1.25	2.27	1.30	1.80	2.60	3.10	3.12	2.62	3.02	3.80	3.90	—	3.42	1.86
	—0.20	1.63	1.05	1.14	0.46	1.15	2.17	1.22	1.55	2.34	2.82	2.70	2.30	2.70	3.50	3.60	—	3.14	1.63
Media decadica	0.10	1.92	1.27	1.35	0.63	1.35	2.41	1.52	2.08	2.85	3.30	3.21	2.77	3.14	3.94	4.05	—	3.53	1.88
Media mensile	0.36	2.11	1.49	1.58	0.75	1.45	2.38	1.90	2.48	3.16	3.60	3.53	3.13	3.46	4.17	4.43	—	3.91	2.16
Escursione.	3.75	2.55	3.12	2.28	1.96	1.62	2.15	3.05	3.34	3.16	3.38	3.58	3.41	3.13	2.88	1.94	—	2.82	2.67
Media Maggio 1901-1918.	0.13	1.45	1.43	1.09	0.66	1.40	1.78	1.45	1.55	2.46	2.48	2.25	1.74	1.87	2.80	2.92	—	2.55	0.90
Scostamento dalla media.	0.23	0.66	0.06	0.49	0.09	0.05	0.60	0.45	0.93	0.70	1.12	1.28	1.39	1.59	1.37	1.51	—	1.36	1.26
Anno dell'inizio delle osservazioni	1911	1908	1901	1908	1913	1906	1908	1884	1901	1851	1886	1868	1892	1884	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) Cessate le osservazioni causa la morte dell'osservatore.

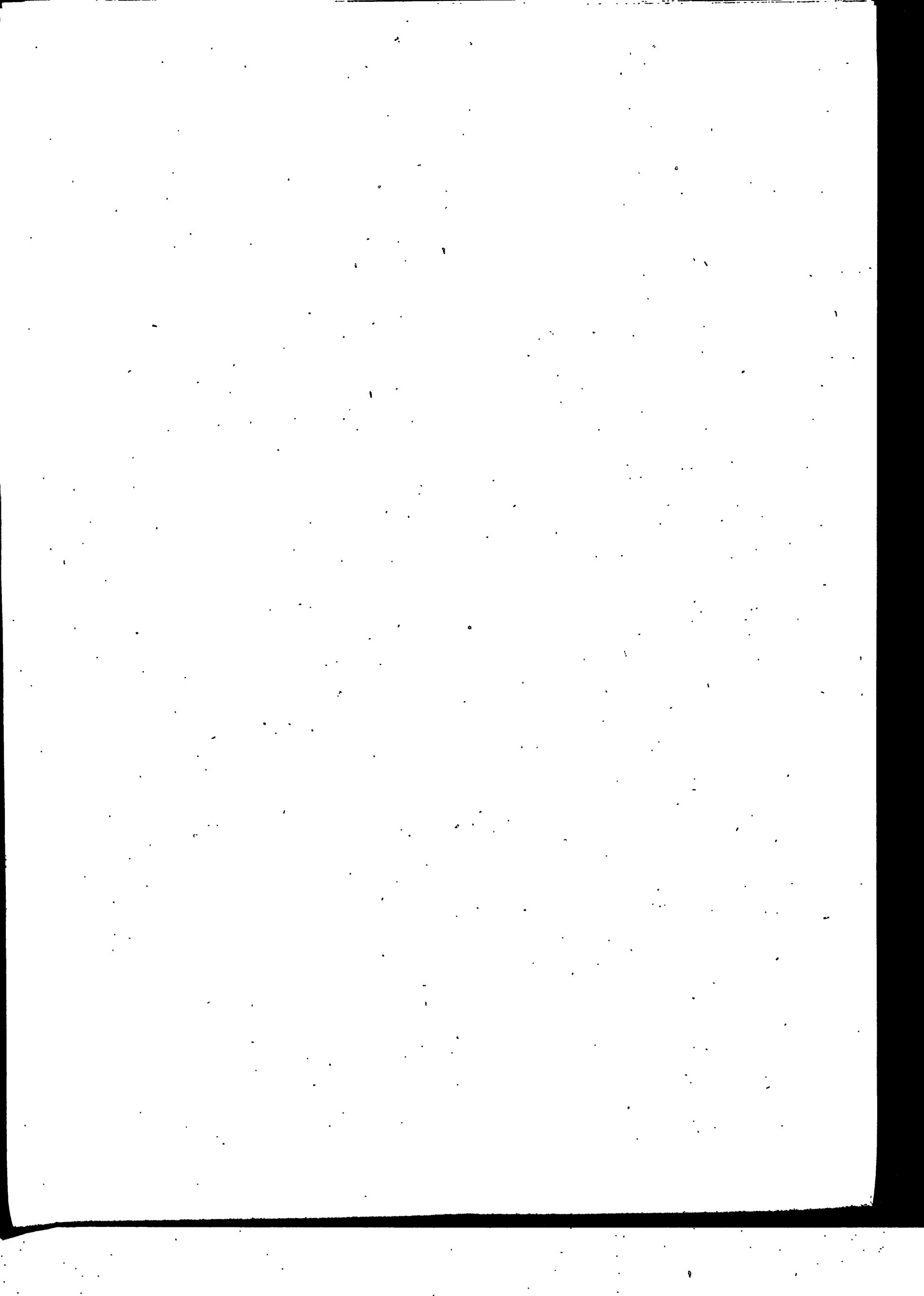
OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEL PO

Maggio 1918

Denominazione dell'idrometro	Tinazzo	Cremona R. 6. Zona	Pescaione	Isola Pescaroli	Sacca	Casalmaggiore	Battaria	Lazara R. 6. Zona	Ronconcrente	Villasavola	Sacchetta R. 7. Zona	S. Giovanni	Ostiglia	Massa Super.	Calto	Ficarolo	Pontelagosc. R. 8. Zona	Polesella	Cavanella Po
Quota dello zero sul mare.	34.735	34.250	29.130	28.660	23.033	23.236	19.596	16.457	14.968	13.906	11.340	11.080	9.310	7.053	6.760	5.935	8.120	1.913	0.31
Bacino di dominio Kmq.	—	50.726	—	—	—	—	—	56.071	—	—	63.841	—	—	—	—	—	70.091	—	—
Massima piena	6.84	5.41	7.36	5.60	7.23	6.54	7.72	9.07	8.89	8.76	8.86	8.76	9.38	8.91	8.41	8.64	3.72	8.17	5.20
Massima magra	—0.98	—2.30	—0.64	—1.38	0.00	—0.70	0.25	0.35	—1.02	—1.32	—1.70	—1.30	—1.67	—1.38	—1.76	—1.68	—5.71	—1.10	0.85
Piena ordinaria	3.65	2.80	4.50	2.70	4.67	3.90	4.75	5.30	4.70	4.59	4.72	4.75	5.03	5.42	5.09	5.26	0.61	5.70	3.41
Magra ordinaria	—0.51	—1.15	0.70	—0.27	0.87	0.13	1.28	1.70	—0.19	—0.14	—0.05	—0.09	—0.09	0.12	0.02	—0.10	—4.35	—0.41	0.17
Media decadica	1	2.40	4.03	2.87	4.31	3.59	4.60	4.92	4.48	4.48	4.81	4.62	5.30	5.06	4.80	4.98	0.86	5.69	3.64
	2	2.64	4.30	3.05	4.69	4.00	4.95	5.32	5.01	4.99	5.21	5.00	5.67	5.38	5.10	5.23	1.00	5.81	3.67
	8	1.76	3.60	2.50	4.05	3.36	4.60	5.34	5.02	5.02	5.43	5.23	5.97	5.71	5.42	5.58	1.38	6.17	3.89
	4	1.26	3.07	2.04	3.50	2.76	4.00	4.90	4.09	4.08	4.68	4.52	5.31	5.16	4.92	5.14	1.09	5.96	3.83
	5	1.00	2.96	1.80	3.20	2.45	3.72	4.73	3.43	3.44	3.99	3.83	4.53	4.34	4.11	4.28	0.23	5.17	3.33
	6	0.93	2.86	1.76	3.08	2.32	3.60	3.70	3.11	3.18	3.66	3.50	4.11	3.82	3.66	3.80	—0.32	4.64	2.96
	7	1.05	2.95	1.87	3.12	2.31	3.62	3.80	3.08	3.10	3.51	3.37	3.94	3.84	3.45	3.56	—0.59	4.39	2.72
	8	1.60	3.51	2.23	3.50	2.77	3.90	4.05	3.40	3.41	3.72	3.53	4.09	3.86	3.51	3.60	—0.61	4.32	2.62
	9	2.75	4.41	3.17	4.40	3.59	4.62	4.40	4.20	4.19	4.34	4.12	4.73	4.34	4.08	4.12	—0.13	4.71	2.87
	10	3.40	5.06	3.63	5.15	4.46	5.30	5.56	5.14	5.13	5.20	4.97	5.61	5.20	4.90	5.01	0.76	5.56	3.45
	11	1.88	3.67	2.49	3.90	3.16	4.29	4.69	4.10	4.10	4.45	4.27	4.93	4.67	4.39	4.53	0.38	5.24	3.30
	12	2.60	4.44	3.05	5.06	4.39	5.39	6.01	5.71	5.78	5.98	5.75	6.44	6.15	5.75	5.89	1.64	6.38	4.03
	13	1.88	3.67	2.55	4.08	3.40	4.65	5.26	5.08	5.08	5.64	5.50	6.33	6.13	5.86	6.06	1.93	6.68	4.27
	14	1.55	3.17	2.26	3.70	2.95	4.12	4.50	4.10	4.18	4.71	4.54	5.33	5.13	4.93	5.12	1.12	6.00	3.94
	15	1.49	3.01	2.21	3.88	2.79	4.00	4.25	3.71	3.74	4.20	4.03	4.72	4.34	4.28	4.38	0.38	5.29	3.42
	16	1.54	3.14	2.22	3.73	3.02	4.20	4.25	3.68	3.69	4.07	3.88	4.51	4.22	4.00	4.13	0.02	4.93	3.14
	17	1.55	3.06	2.26	3.60	2.86	4.10	4.27	3.76	3.68	4.20	4.05	4.72	4.35	4.23	4.31	0.21	5.07	3.17
	18	1.48	3.04	2.17	3.57	2.86	4.08	4.30	3.70	3.72	4.10	3.92	4.54	4.23	4.03	4.14	0.04	4.93	3.14
	19	1.31	2.99	2.06	3.42	2.66	3.92	4.35	3.58	3.58	3.97	3.81	4.44	4.09	3.96	4.04	—0.07	4.83	3.04
	20	1.20	2.98	2.02	3.35	2.61	3.83	4.20	3.38	3.40	3.82	3.65	4.23	3.93	3.86	3.84	—0.27	4.64	2.92
	21	1.26	3.02	1.87	3.37	2.65	3.89	4.00	3.36	3.38	3.76	3.60	4.17	3.90	3.70	3.74	—0.39	4.50	2.80
Media decadica.	2.58	1.59	3.25	2.27	3.78	3.02	4.22	4.54	4.01	4.02	4.44	4.27	4.94	4.64	4.46	4.56	0.46	5.32	3.39
	22	1.55	3.39	2.22	3.54	2.80	4.00	4.10	3.46	3.50	3.82	3.64	4.22	3.87	3.73	3.77	—0.40	4.50	2.77
	23	1.56	3.36	2.20	3.59	2.89	4.08	4.30	3.64	3.64	3.96	3.78	4.37	3.92	3.83	3.90	—0.27	4.61	2.86
	24	1.17	3.27	2.16	3.52	2.80	4.00	4.35	3.58	3.60	3.95	3.77	4.39	4.05	3.92	4.02	—0.15	4.73	2.96
	25	1.37	3.15	2.15	3.42	2.71	3.95	4.20	3.47	3.49	3.85	3.68	4.27	3.94	3.82	3.88	—0.25	4.65	2.94
	26	1.20	3.08	2.02	3.25	2.55	3.82	4.15	3.32	3.34	3.71	3.56	4.12	3.75	3.68	3.76	—0.37	4.52	2.83
	27	1.15	3.02	1.90	3.15	2.43	3.74	4.10	3.15	3.18	3.55	3.41	3.95	3.63	3.45	3.55	—0.56	4.40	2.71
	28	1.12	3.07	1.90	3.15	2.45	3.72	4.05	3.05	3.08	3.44	3.28	3.78	3.48	3.35	3.40	—0.74	4.21	2.54
	29	1.21	3.10	1.95	3.27	2.52	3.80	3.95	3.18	3.20	3.52	3.35	3.86	3.52	3.30	3.40	—0.75	4.15	2.47
	30	1.25	3.21	2.10	3.32	2.65	3.92	4.00	3.32	3.37	3.67	3.50	4.03	3.66	3.50	3.56	—0.60	4.28	2.55
	31	1.25	3.12	2.02	3.37	2.68	3.95	4.15	3.48	3.56	3.93	3.76	4.31	3.90	3.77	3.89	—0.30	4.56	2.77
	32	1.05	3.00	1.78	3.20	2.51	3.80	4.00	3.39	3.43	3.87	3.72	4.32	4.05	3.90	3.92	—0.06	4.81	3.02
Media decadica.	2.31	1.26	3.16	2.04	3.34	2.64	3.89	4.11	3.37	3.40	3.75	3.59	4.15	3.80	3.66	3.73	—0.40	4.49	2.77
Media mensile	2.57	1.57	3.36	2.26	3.66	2.93	4.12	4.44	3.81	3.83	4.20	4.03	4.66	4.35	4.15	4.26	0.12	5.00	3.14
Escursione.	2.62	2.47	2.20	1.87	2.07	2.15	1.79	2.31	2.72	2.70	2.47	2.47	2.66	2.65	2.56	2.66	2.68	2.53	1.80
Media Maggio 1901-1918.	1.55	0.60	2.38	1.28	2.72	1.99	3.09	3.36	2.31	2.34	2.49	2.37	2.75	2.61	2.40	2.46	—1.71	2.98	1.68
Scostamento dalla media	1.02	0.97	0.98	0.98	0.94	0.94	1.03	1.08	1.50	1.49	1.71	1.66	1.91	1.74	1.75	1.80	1.83	3.02	1.46
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

Maggio 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. Giacovara	P. Verduengo-Crescentino	Omegna	P. Mizzocola	P. Masone	Pallanza	Angera	Sesto Calende	Canarazzo	P. Tresa	Salerno	Mese	Campo	Grossotto	Albosaggia	Fuentes	Como	Malpensa	P. di Lecco
Quota dello zero sul mare.	—	—	—	292.00	—	—	192.46	192.91	192.65	60.209	273.116	66.550	—	197.24	—	284.57	198.56	197.26	197.143	197.167
Bacino di dominio Km ² .	—	—	3929	—	—	—	7.60	7.25	6.94	4.71	2.82	4.71	—	3.94	—	3.20	4.42	3.95	3.97	4300
Massima piena	—	—	—	—	—	—	—0.44	—0.95	—0.65	—1.80	—0.13	—1.72	—	0.06	—	—0.20	—0.38	—0.60	—0.45	3.68
Massima magra	—	—	—	—	—	—	2.10	1.68	1.78	1.80	0.99	1.00	—	1.78	—	1.70	2.33	1.52	1.59	—0.53
Piena ordinaria *	—	—	—	—	—	—	0.00	—0.51	—0.29	—0.80	0.13	—1.34	—	0.18	—	0.50	0.76	—0.26	—0.22	1.29
Magra ordinaria *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—0.31
Media decadica	1.00	1.04	0.90	1.37	0.40	—	1.47	0.71	0.94	0.45	0.90	—0.51	0.40	0.52	0.18	0.80	1.05	0.42	0.47	0.26
1	1.00	1.06	0.90	1.35	0.40	—	1.48	0.72	0.95	0.32	0.90	—0.52	0.42	0.53	0.18	0.80	1.06	0.42	0.49	0.27
2	0.90	1.09	1.10	1.32	0.40	—	1.49	0.75	0.96	0.28	0.88	—0.56	0.44	0.55	0.18	0.80	1.09	0.43	0.50	0.28
3	0.80	1.07	1.00	1.28	0.40	—	1.50	0.75	0.98	0.28	0.87	—0.57	0.46	0.56	0.18	0.80	1.15	0.43	0.50	0.28
4	0.80	1.12	0.90	1.29	0.40	—	1.58	0.78	1.00	0.29	0.87	—0.61	0.50	0.58	0.18	0.95	1.19	0.45	0.52	0.30
5	1.00	1.18	1.20	1.30	0.40	—	1.58	0.81	1.04	0.37	0.87	—0.68	0.52	0.63	0.20	1.00	1.23	0.47	0.54	0.32
6	2.50	1.48	1.90	1.33	0.40	—	1.70	0.90	1.17	0.52	0.89	—0.68	0.60	0.68	0.28	1.10	1.32	0.54	0.61	0.38
7	1.10	1.36	1.90	1.33	0.50	—	1.80	1.08	1.29	0.88	0.95	—0.66	0.60	0.78	0.29	1.05	1.35	0.60	0.69	0.45
8	0.95	1.32	1.50	1.31	0.50	—	1.85	1.09	1.30	1.22	0.97	—0.60	0.62	0.80	0.29	1.10	1.39	0.64	0.79	0.47
9	0.90	1.38	1.00	1.30	0.50	—	1.85	1.09	1.30	0.77	0.97	—0.51	0.64	0.81	0.30	1.10	1.32	0.67	0.74	0.51
10	1.09	1.21	1.23	1.32	0.43	—	1.63	0.89	1.09	0.54	0.91	—0.59	0.53	0.64	0.23	0.95	1.21	0.51	0.58	0.35
11	0.85	1.30	0.70	1.28	0.50	—	1.84	1.09	1.30	0.65	0.97	—0.52	0.70	0.83	0.33	1.10	1.35	0.69	0.75	0.52
12	0.80	1.26	0.70	1.29	0.50	—	1.84	1.14	1.33	0.65	0.95	—0.54	0.80	0.84	0.34	1.15	1.38	0.72	0.77	0.54
13	0.90	1.23	1.20	1.28	0.50	—	1.86	1.17	1.38	0.70	0.94	—0.59	0.90	0.87	0.31	1.10	1.40	0.75	0.79	0.56
14	0.90	1.27	1.20	1.30	0.50	—	1.91	1.19	1.40	0.73	0.92	—0.64	0.84	0.88	0.33	1.10	1.44	0.77	0.82	0.59
15	0.80	1.32	1.10	1.29	0.70	—	2.00	1.23	1.47	0.80	0.95	—0.69	0.80	0.91	0.35	1.10	1.38	0.80	0.88	0.64
16	0.80	1.28	1.10	1.27	0.70	—	2.00	1.25	1.46	0.85	0.94	—0.74	0.90	0.94	0.37	1.15	1.42	0.81	0.90	0.66
17	0.80	1.35	1.05	1.28	0.70	—	2.00	1.30	1.46	0.82	0.92	—0.79	0.84	0.93	0.35	1.25	1.56	0.82	0.91	0.67
18	0.90	1.31	1.00	1.25	0.70	—	2.01	1.30	1.48	0.81	0.91	—0.84	0.88	1.04	0.56	1.25	1.70	0.88	0.94	0.70
19	1.00	1.36	1.00	1.22	0.70	—	2.05	1.32	1.52	0.85	0.91	—0.84	0.92	1.08	0.57	1.30	1.78	0.94	0.98	0.74
20	1.50	1.41	1.15	1.18	0.70	—	2.05	1.36	1.56	0.90	0.89	—0.83	1.00	1.15	0.59	1.40	1.77	0.98	1.03	0.79
Media decadica	0.92	1.31	1.02	1.26	0.62	—	1.96	1.23	1.44	0.78	0.93	—0.70	0.86	0.95	0.41	1.19	1.52	0.82	0.88	0.64
21	1.50	1.45	1.25	1.15	0.70	—	2.15	1.39	1.58	0.89	0.87	—0.87	1.10	1.18	0.54	1.40	1.76	1.04	1.09	0.84
22	1.40	1.43	1.50	1.11	0.70	—	2.15	1.38	1.59	0.92	0.84	—0.92	1.16	1.20	0.63	1.40	1.85	1.08	1.13	0.88
23	1.40	1.39	1.65	1.09	0.70	—	2.15	1.37	1.57	0.91	0.80	—0.98	1.14	1.27	0.62	1.45	1.83	1.10	1.16	0.91
24	1.40	1.44	1.60	1.07	0.70	—	2.12	1.36	1.56	0.88	0.78	—1.09	1.12	1.26	0.62	1.55	1.87	1.13	1.19	0.94
25	1.30	1.41	1.60	1.04	0.70	—	2.08	1.35	1.54	0.85	0.75	—1.12	1.00	1.25	0.71	1.55	1.88	1.17	1.22	0.96
26	1.30	1.43	1.60	1.01	0.70	—	2.05	1.33	1.51	0.83	0.73	—1.15	0.96	1.25	0.75	1.55	1.78	1.18	1.23	0.97
27	1.20	1.38	1.50	1.03	0.70	—	2.02	1.29	1.49	0.86	0.71	—1.19	0.94	1.22	0.79	1.55	1.73	1.18	1.24	0.98
28	1.20	1.35	1.50	1.01	0.70	—	2.00	1.24	1.45	0.84	0.69	—1.23	0.90	1.20	0.77	1.45	1.65	1.16	1.22	0.96
29	1.10	1.33	1.50	0.99	0.50	—	1.95	1.18	1.36	0.77	0.68	—1.30	0.88	1.16	0.78	1.40	1.49	1.13	1.20	0.93
30	1.10	1.39	1.50	1.02	0.50	—	1.85	1.08	1.31	0.69	0.66	—1.33	0.86	1.12	0.75	1.40	1.40	1.09	1.15	0.89
31	1.10	1.27	1.40	1.05	0.50	—	1.75	1.01	1.24	0.59	0.64	—1.38	0.78	1.08	0.74	1.40	1.39	1.05	1.10	0.85
Media decadica	1.27	1.39	1.51	1.05	0.65	—	2.02	1.27	0.52	0.82	0.74	—1.14	0.99	1.20	0.70	1.46	1.69	1.12	1.18	0.92
Media mensile	1.10	1.31	1.26	1.21	0.57	—	1.88	1.13	1.34	0.72	0.86	—0.82	0.79	0.94	0.45	1.21	1.48	0.82	0.89	0.65
Escursione.	1.70	0.44	1.20	0.38	0.30	—	0.08	0.68	0.65	0.94	0.33	0.87	0.76	0.75	0.61	0.75	0.83	0.76	0.77	0.72
Media Maggio 1901-1918.	—	—	1.15	0.93	—	—	1.42	0.87	1.05	0.42	0.80	—0.62	0.84	0.90	0.60	0.94	1.39	0.74	0.81	0.59
Scostamento dalla media	—	—	0.11	0.28	—	—	0.46	0.26	1.29	0.30	0.06	—0.20	—0.05	0.04	—0.13	0.27	0.09	0.08	0.08	0.06
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.

Maggio 1918

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI ATTUATORI																							
Corso d'acqua				Adda Inferiore				Brembo		Lago d'Isseo				Oglio				Chiese		Lago di Garda		Mincio	
Denominazione dell'Idrometro				P. Capiate	P. Brivio	Vaprio	Lodi	Pizzighettone	Landara	P. Brivio	Pisogne	Isseo	P. Sarnico	Paratico	Calepio	Onole	Canneto	Marcavia	Idro (Lago)	Bizzolano	S. Carloa Torri	Desenzano	Peschiera
Quota dello zero sul mare.				194.110	194.110	128.246	64.724	40.40	37.607	230.00	184.813	184.813	189.920	189.39	172.19	31.827	25.096	19.717	—	27.786	64.120	63.794	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				1.01	0.72	1.15	—0.47	0.96	2.58	2.27	0.55	0.53	0.44	0.43	0.32	1.01	1.77	2.13	2.04	1.19	1.50	1.48	1.50
				1.19	0.88	1.24	—0.31	1.02	2.88	1.90	0.63	0.60	0.51	0.50	0.40	0.81	1.73	2.68	2.32	1.19	1.51	1.50	1.52
				1.21	0.90	1.20	—0.27	0.95	2.30	1.90	0.63	0.59	0.52	0.51	0.38	0.75	1.70	2.39	2.30	1.10	1.51	1.50	1.51
				1.25	0.93	1.16	—0.22	0.91	2.15	1.80	0.62	0.59	0.53	0.52	0.38	0.78	1.68	2.19	2.30	1.00	1.50	1.50	1.51
				1.28	0.96	1.50	—0.20	0.95	2.12	1.80	0.62	0.60	0.54	0.53	0.36	0.75	1.65	2.19	2.29	0.93	1.50	1.50	1.51
				1.34	1.00	1.45	—0.18	1.15	2.10	1.80	0.61	0.59	0.56	0.55	0.36	0.67	1.63	2.14	2.26	0.91	1.50	1.50	1.51
				1.36	1.01	1.35	—0.18	1.15	2.40	1.70	0.61	0.60	0.55	0.54	0.35	0.58	1.56	2.02	2.25	0.89	1.50	1.50	1.51
				1.36	1.01	1.35	—0.15	1.10	2.30	1.70	0.61	0.60	0.57	0.56	0.38	0.56	1.48	2.00	2.27	0.87	1.50	1.50	1.51
				1.39	1.03	1.35	—0.14	1.10	2.25	1.70	0.64	0.64	0.58	0.57	0.40	0.58	1.44	2.00	2.31	0.85	1.50	1.50	1.51
				1.45	1.09	1.35	—0.13	1.09	2.30	1.70	0.67	0.60	0.58	0.57	0.40	0.55	1.38	1.96	2.42	0.83	1.50	1.50	1.51
				1.49	1.13	1.40	—0.12	1.15	2.35	1.60	0.70	0.67	0.60	0.59	0.42	0.53	1.35	2.00	2.48	0.82	1.50	1.50	1.51
Media decadica				1.33	0.99	1.33	—0.19	1.06	2.31	1.76	0.63	0.61	0.55	0.54	0.38	0.66	1.56	2.16	2.32	0.94	1.50	1.50	1.51
				1.53	1.18	1.50	—0.12	1.18	2.40	1.60	0.72	0.70	0.61	0.60	0.45	0.51	1.34	1.95	1.54	0.81	1.50	1.50	1.51
				1.57	1.22	1.52	—0.14	1.19	2.35	1.50	0.75	0.73	0.67	0.64	0.45	0.48	1.30	1.95	2.62	0.80	1.50	1.50	1.52
				1.60	1.23	1.50	—0.12	1.13	2.30	1.50	0.77	0.74	0.71	0.70	0.45	0.41	1.28	1.85	2.66	0.80	1.51	1.50	1.52
				1.65	1.24	1.50	—0.12	1.00	2.26	1.50	0.78	0.75	0.72	0.71	0.48	0.36	1.26	1.78	2.70	0.80	1.51	1.50	1.51
				1.67	1.26	1.50	—0.12	1.06	2.20	1.50	0.79	0.77	0.73	0.72	0.50	0.27	1.26	1.70	2.72	0.81	1.51	1.50	1.51
				1.68	1.29	1.50	—0.12	1.00	2.15	1.50	0.80	0.78	0.73	0.72	0.50	0.15	1.23	1.55	2.70	0.78	1.51	1.50	1.51
				1.69	1.32	1.52	—0.11	1.05	2.20	1.50	0.82	0.79	0.74	0.73	0.50	0.14	1.30	1.55	2.68	0.79	1.51	1.50	1.51
				1.68	1.31	1.55	—0.12	1.45	2.60	1.50	0.85	0.85	0.79	0.78	0.55	0.74	1.52	2.07	2.67	0.90	1.51	1.52	1.53
				1.66	1.27	1.57	—0.10	1.60	2.82	1.50	0.85	0.86	0.85	0.85	0.55	1.10	1.50	2.32	2.60	1.13	1.51	1.52	1.52
				1.61	1.25	1.50	—0.10	1.38	2.70	1.50	0.81	0.77	0.90	0.89	0.60	0.94	1.45	2.33	2.49	1.02	1.51	1.51	1.51
				1.56	1.21	1.48	—0.10	1.24	2.60	1.50	0.77	0.74	0.92	0.91	0.60	0.80	1.38	2.15	2.28	0.95	1.52	1.50	1.51
Media decadica				1.63	1.25	1.51	—0.12	1.21	2.42	1.51	0.79	0.77	0.76	0.75	0.51	0.54	1.35	1.94	2.61	0.87	1.51	1.50	1.51
Media mensile				1.33	1.00	1.34	—0.25	1.08	2.44	1.84	0.66	0.64	0.59	0.58	0.41	0.73	1.55	2.19	2.33	1.00	1.50	1.50	1.51
Escursione.				0.76	0.67	0.52	0.30	0.90	1.66	0.90	0.35	0.39	0.51	0.35	0.35	1.43	0.89	1.53	0.90	0.83	0.97	0.05	0.04
Media Maggio 1901-1918.				1.29	0.92	1.14	—0.50	0.90	1.96	1.71	0.69	0.66	0.55	0.47	0.36	0.64	1.21	1.94	2.03	0.72	0.82	0.81	0.84
Scostamento dalla media				0.04	0.08	0.20	0.25	0.18	0.48	0.13	—0.03	—0.02	0.04	0.11	0.05	0.09	0.34	0.25	0.30	0.28	0.68	0.69	0.67
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

Maggio 1918

Corso d'acqua			Mincio		Tanaro			Bormida			Orba			Piota			Lemme			Scrvia Borbera		Trebbia		Taro
Denominazione dell'idrometro ..			Monzambeno	Pollenzo	Asti	Cittadella	Montecastello	Bistagno	Acqui	Castellazzo	Molare	Ovada	Prebosa	Lerna	Silvano	Voltaggio	Gavi	Tortona	Rocchetta	P. Barbarino	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	721	—	313		
Massima piena			1-95	5-65	—	3-30	8-00	6-25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4-40	—		
Massima magra			-0-03	0-45	—	-0-97	-0-44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Piena ordinaria			1-05	2-20	—	1-48	3-07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Magra ordinaria			0-54	0-83	—	0-02	0-08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

(1) Mancano le osservazioni. — (2) Sospese le osservazioni per richiamo alle armi dell'Osservatore.

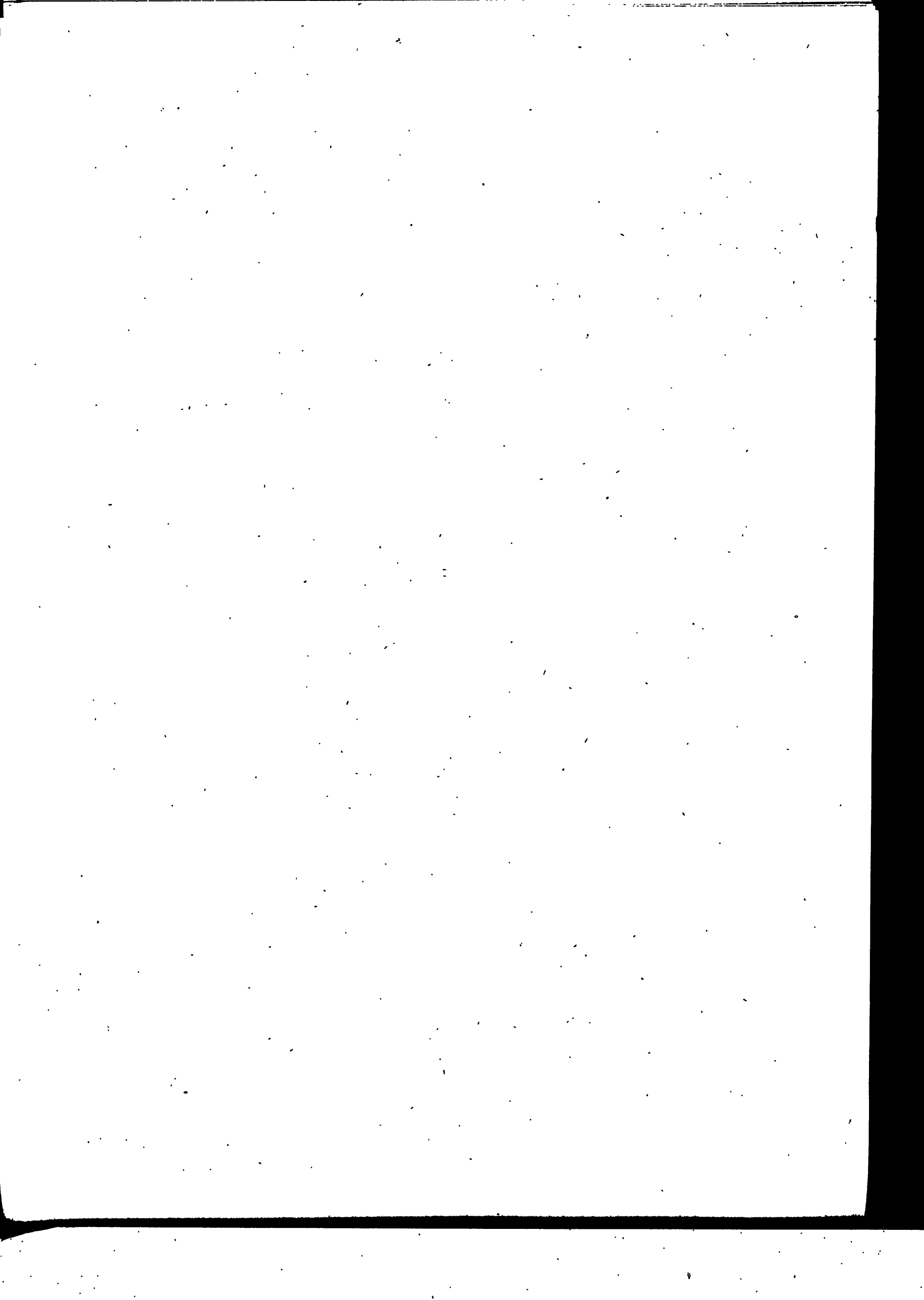
OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Maggio 1918

Corso d'acqua			Parma		Enza		Crostolo	Secchia					Panaro																													
Denominazione dell'idrometro			P. Taro	Cappiolo	P. Verdi	Colono	San' Ilario	Lentigione	P. delle Portine	Sassano-Veggia	S. Giacomo	S. Martino	Concordia	Bondanello	Quistello	S. Lucia	Vignola	Navicello	Donporto	Stiffone	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	—	—	—	—	—	—	728	—	—	—	—	—																				
Massima piena			4.12	—	5.15	8.70	—	9.35	7.55	—	8.27	9.24	10.13	10.40	8.31	8.35	—	10.05	10.58	—	9.95	—																				
Massima magra			0.00	—	0.00	—	0.00	0.02	—	—	—0.75	0.90	1.15	0.02	—0.55	—0.87	—	—0.96	—1.08	—	—1.46	—																				
Piena ordinaria			—	—	—	—	—	—	—	—	3.60	5.30	6.36	6.16	5.61	4.54	—	—	5.48	—	5.18	—																				
Magra ordinaria			—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	1.28	1.95	1.00	0.44	0.27	—	—	—0.33	—	—1.00	—																				
Media decadica	1	1.46	(1)	0.36	3.70	1.78	1.90	1.95	(1)	—	2.00	3.30	4.49	4.92	4.55	4.42	1.60	1.40	2.54	3.02	1.80	—																				
	2	1.51	—	0.30	3.55	1.62	1.10	2.00	—	—	1.60	3.05	3.94	4.33	4.27	4.71	1.55	1.20	2.03	2.44	1.50	—																				
	3	1.41	—	0.24	2.80	1.50	0.91	1.60	—	—	1.50	2.68	3.68	4.00	4.17	4.91	1.48	0.90	1.33	1.88	1.08	—																				
	4	1.33	—	0.19	2.55	1.33	0.71	1.19	—	—	1.20	2.40	3.51	3.70	3.53	4.20	1.47	0.78	1.22	1.83	0.96	—																				
	5	1.33	—	0.17	2.30	1.26	1.11	0.82	—	—	0.80	2.20	3.31	3.35	3.73	3.52	1.44	0.69	1.00	1.72	0.78	—																				
	6	1.33	—	0.10	2.22	1.31	0.59	0.70	—	—	0.60	2.95	3.24	3.20	2.80	3.27	1.45	0.62	1.10	1.50	0.60	—																				
	7	1.33	—	0.08	2.10	1.42	0.44	0.75	—	—	0.50	2.20	3.64	3.00	2.74	3.72	1.48	0.58	1.07	1.61	0.72	—																				
	8	1.33	—	0.03	3.00	1.40	0.35	0.95	—	—	1.50	2.10	3.33	3.40	3.10	3.51	1.62	1.20	2.00	1.62	1.76	—																				
	9	1.33	—	0.02	3.41	1.39	0.31	1.80	—	—	1.20	2.00	3.19	3.10	3.26	3.86	1.49	0.90	1.73	1.91	1.36	—																				
	10	1.07	—	0.11	4.99	1.35	0.55	2.10	—	—	1.20	1.98	3.25	3.00	3.49	4.62	1.54	0.81	1.47	1.69	0.75	—																				
Media decadica	1.34	—	0.16	3.06	1.64	0.82	1.38	—	—	1.21	2.49	3.56	3.60	3.56	4.07	1.51	0.91	1.55	1.55	1.92	1.12	—																				
	1.02	—	0.04	3.70	1.32	0.48	2.40	—	—	1.20	1.92	3.10	3.20	4.22	5.37	1.48	0.75	1.70	1.71	0.90	—																					
	1.00	—	0.02	2.90	1.30	0.45	1.50	—	—	1.20	1.85	3.04	3.30	4.01	5.15	1.49	0.70	1.07	1.48	0.69	—																					
	0.98	—	—0.02	2.58	1.26	0.75	0.95	—	—	1.20	1.80	3.00	2.70	3.25	4.48	1.46	0.62	1.17	1.40	0.64	—																					
	0.94	—	—0.07	2.30	1.20	1.16	0.55	—	—	3.00	1.75	4.20	2.50	2.75	3.82	1.45	0.56	1.16	1.26	0.55	—																					
	1.27	—	0.35	3.35	1.70	1.19	2.70	—	—	2.20	1.70	3.54	3.30	2.45	3.66	1.55	2.50	3.26	3.19	1.55	—																					
	1.12	—	0.10	2.55	1.39	1.52	0.75	—	—	2.00	3.90	3.21	3.20	3.10	3.77	1.44	1.20	1.34	3.49	1.22	—																					
	1.03	—	—0.03	2.43	1.30	0.90	0.90	—	—	1.80	2.80	3.04	2.70	2.70	3.62	1.40	0.80	1.02	1.49	0.76	—																					
	1.01	—	—0.09	2.45	1.25	0.71	0.78	—	—	1.30	2.40	2.93	2.50	2.52	3.52	1.37	0.49	0.77	1.36	0.65	—																					
	0.97	—	—0.08	2.39	1.22	0.60	0.85	—	—	1.00	2.30	2.93	2.90	2.36	3.36	1.36	0.35	0.63	1.30	0.44	—																					
Media decadica	0.92	—	—0.12	2.30	1.20	0.52	0.82	—	—	0.80	2.00	2.88	2.30	2.40	3.38	1.36	0.28	0.54	1.22	0.45	—	—																				
	1.03	—	0.01	2.69	1.31	0.83	1.22	—	—	1.51	2.24	3.19	2.86	2.98	4.01	1.44	0.82	1.27	1.79	0.78	—	—																				
	0.90	—	—0.15	2.21	1.18	0.74	0.77	—	—	0.70	1.65	2.82	2.25	2.44	3.42	1.35	0.18	0.60	1.16	0.35	—	—																				
	0.86	—	—0.17	2.32	1.11	0.59	0.88	—	—	0.50	1.58	2.76	2.20	2.45	3.48	1.34	0.08	0.54	1.08	0.30	—	—																				
	0.84	—	—0.22	2.50	1.06	1.71	0.80	—	—	0.40	1.55	2.70	2.15	2.40	3.46	1.32	0.00	0.50	1.00	0.26	—	—																				
	0.81	—	—0.28	2.35	1.02	1.35	0.72	—	—	0.40	1.53	2.67	2.05	2.33	3.36	1.32	—0.08	0.47	0.75	0.00	—	—																				
	0.78	—	—0.34	2.25	1.00	1.05	0.63	—	—	0.40	1.50	2.59	1.92	2.21	3.29	1.30	—0.16	0.31	0.66	—0.22	—	—																				
	0.76	—	—0.38	2.19	0.98	0.81	0.58	—	—	0.40	1.45	2.50	1.80	2.04	3.25	1.30	—0.19	0.31	0.62	—0.10	—	—																				
	0.78	—	—0.12	2.14	1.30	0.75	0.52	—	—	0.40	1.45	2.65	1.65	2.92	3.22	1.29	—0.27	0.44	0.65	—0.08	—	—																				
	0.92	—	—0.08	2.14	1.24	1.31	0.92	—	—	0.60	1.73	3.50	1.60	1.95	3.04	1.65	1.00	1.00	1.07	0.24	—	—																				
Media decadica	1.06	—	0.04	1.90	1.35	0.90	0.90	—	—	1.80	2.40	3.60	3.10	2.70	3.25	1.80	2.50	2.70	2.88	1.45	—	—																				
	1.16	—	0.35	1.47	1.71	0.75	1.05	—	—	3.20	4.45	4.90	4.48	4.00	3.72	1.90	3.50	4.20	4.44	3.36	—	—																				
	0.98	—	0.02	1.49	1.33	0.63	0.72	—	—	2.00	3.05	4.03	3.85	3.65	3.59	1.62	1.90	2.03	2.49	1.70	—	—																				
	0.90	—	—0.12	2.08	1.21	0.96	0.77	—	—	0.98	2.03	3.16	2.46	2.55	3.37	1.47	0.77	1.19	1.53	0.68	—	—																				
	1.08	—	0.01	2.60	1.32	0.87	1.11	—	—	1.25	2.25	3.30	2.96	3.02	3.80	1.47	0.83	1.33	1.74	0.86	—	—																				
	0.75	—	0.74	3.52	0.80	1.55	2.18	—	—	2.80	3.00	2.40	3.32	2.63	2.33	0.61	3.77	3.89	3.82	3.46	—	—																				
	0.59	—	0.23	1.83	1.27	—	0.69	—	—	0.85	2.19	3.01	2.61	2.10	2.23	1.15	0.66	1.25	—	0.66	—	—																				
	0.49	—	—0.22	0.77	0.05	—	0.42	—	—	0.40	0.06	0.09	0.35	0.92	1.57	0.32	+0.17	+0.08	—	+0.20	—	—																				
	1880	1914	1880	1881	1915	1884	1884	1914	1897	1897	1901	1881	1881	1881	1881	1881	1903	1897	1903	—	1887	—																				
	Media mensile																						1.74	0.86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Escursione.																						3.82	0.66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media Maggio 1901-1918.																						1.25	0.66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media																						+0.17	+0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni																						1903	1897	1903	1881	1881	1881	1881	1901	1897	1897	1901	1881	1881	1881	1881	1903	1897	1903	—	1887	—

(1) Mancano le osservazioni.

Torbide e temperature delle acque



MAGGIO 1918

TORBIDE E TEMPERATURE DELLE ACQUE

Affluenti

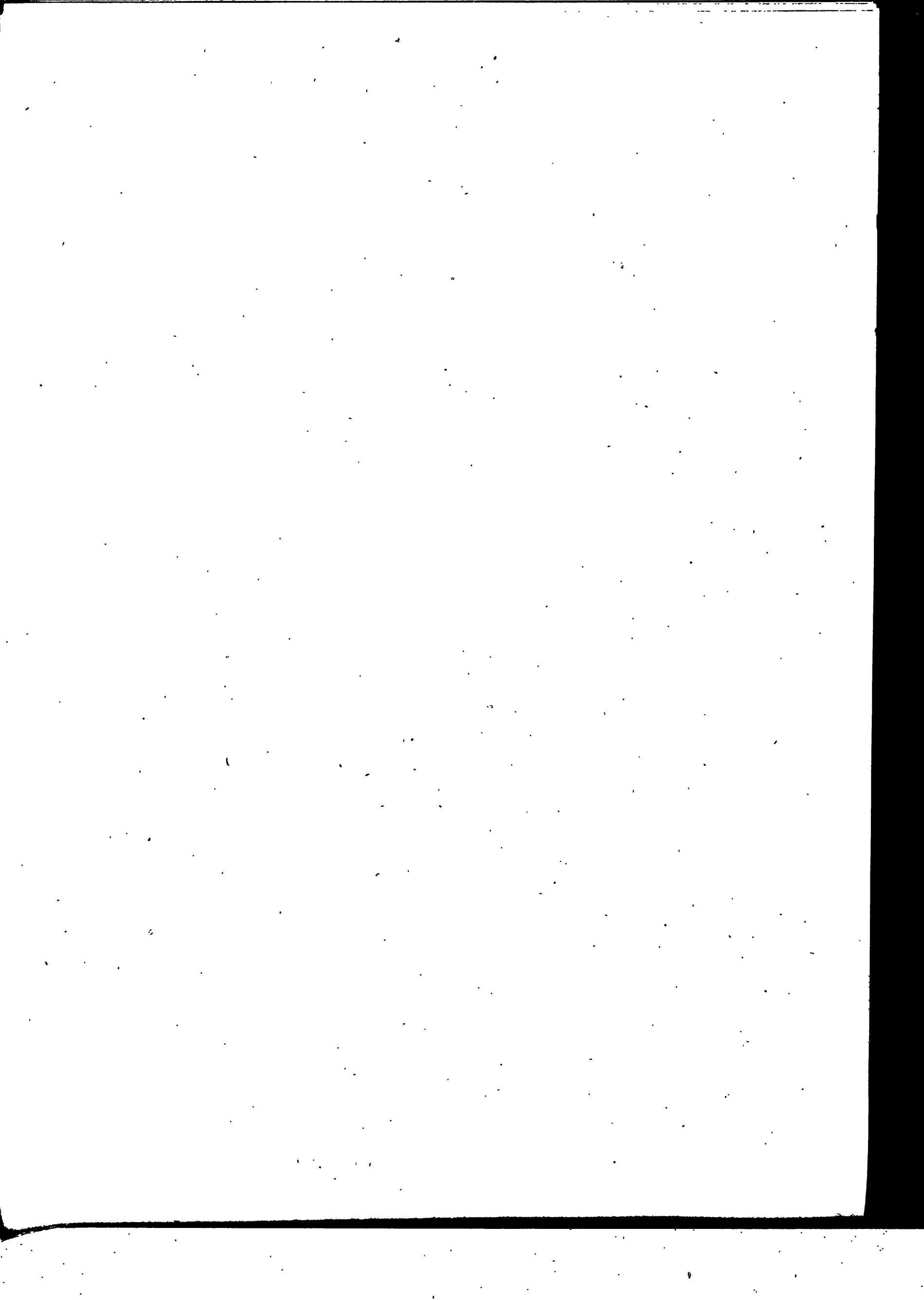
Fiume Po

INDICAZIONI	TORBIDE					TEMPERATURE					TEMP.			TORBIDE				
	S. Mauro T	Valenza	Becca	Cronaca	Pontolog.	S. Mauro Turin. (°)	Valenza (°)		Becca (°)		Pontologascuro (°)	Dora Riparia		Corso d'acqua	STAZIONI	Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua		
							Aria gradi	Acqua gradi	Aria gradi	Acqua gradi		Lucito (°)	Aria gradi				Acqua gradi	
1	141.7	208.3	1016.7	720.8	55.0	13.1	13.0	18.6	16.0	15.2	13.1	(°)	(°)	Tanaro	Pollenzo	260	40	36.3
2	58.3	316.7	1490.0	1245.0	1550.0	14.0	13.1	20.7	16.7	13.4	14.1	—	—	Id.	Montecastello	600	165	100.9
3	68.3	133.3	551.7	430.0	570.0	12.0	13.3	23.0	16.0	13.7	15.0	—	—	Bornida	Acqui	60	210	9.0
4	95.0	75.0	186.7	416.7	626.7	14.5	14.0	22.7	15.9	20.2	15.1	—	—	Sorivia	Tortona	(°)	(°)	(°)
5	70.8	200.0	656.7	141.7	270.0	15.0	14.0	16.4	14.8	13.7	16.9	—	—	Trebbia	Ponte Barberino	(°)	(°)	(°)
6	100.0	245.0	926.7	201.7	356.7	12.0	11.7	15.0	12.2	13.6	16.0	—	—	Id.	Ponte Via Emilia	320	15	9.0
7	453.3	1346.7	1440.0	168.3	441.7	10.5	11.6	11.0	14.0	13.6	16.9	—	—	Taro	Borgotaro	(°)	(°)	4.5
8	961.7	461.7	1303.3	168.3	191.7	12.0	11.8	13.0	11.7	12.8	15.1	—	—	Id.	Ponte Taro	675	125	418.2
9	281.7	678.3	1041.7	216.7	185.0	13.2	12.0	13.6	12.9	14.5	15.0	—	—	Parma	Capo Ponte	120	10	481.8
10	465.0	255.0	895.0	1066.7	435.0	11.0	13.2	21.9	13.4	14.8	16.7	—	—	Id.	Ponte Verdi	870	590	363.6
Media decadica	269.6	392.0	950.8	477.6	468.2	12.7	12.8	17.6	14.4	19.5	15.6	—	—	Enza	Sant'Ilario d'Enza	90	100	54.5
11	123.3	516.7	513.3	210.8	523.3	14.0	13.8	18.5	12.7	13.4	16.1	—	—	Secchia	P. Sassuolo-Veggia	2940	410	1454.5
12	100.0	275.0	375.0	266.7	236.7	15.0	14.0	19.6	15.0	21.7	16.8	—	—	Id.	Concordia	2000	200	1018.1
13	113.3	196.7	533.3	278.3	183.3	17.0	15.0	19.9	15.1	21.8	15.9	—	—	Panaro	Vignola	50	140	368.1
14	111.7	128.3	1086.7	225.0	238.3	15.5	14.0	19.7	14.6	17.4	13.4	—	—	Id.	Caselle Bolognesi	420	320	400.0
15	201.7	251.7	628.3	245.0	203.3	15.4	13.5	22.3	15.5	17.3	13.2	—	—					
16	243.3	305.0	451.7	270.0	328.3	15.5	14.1	21.7	17.8	21.2	15.4	—	—					
17	233.3	255.0	443.3	200.0	528.3	16.0	15.0	21.5	18.0	21.7	17.0	—	—					
18	226.7	246.7	445.0	183.3	233.3	16.5	15.1	23.3	16.2	22.2	17.4	—	—					
19	151.7	380.0	775.0	295.0	295.0	17.0	15.0	23.5	16.3	23.4	16.3	—	—					
20	150.0	366.7	908.3	166.7	195.0	17.2	14.9	25.0	16.2	23.7	18.0	—	—					
Media decadica	165.5	292.2	616.0	232.1	296.5	15.9	14.4	21.5	15.7	21.2	16.3	—	—					
21	195.0	683.3	466.7	141.7	145.0	19.3	15.3	24.6	16.4	24.3	18.4	—	—					
22	359.2	150.0	610.0	240.0	146.7	12.6	13.5	24.7	15.2	24.8	19.0	—	—					
23	205.0	216.7	535.0	216.7	136.7	18.0	14.6	20.5	16.0	24.9	20.2	—	—					
24	151.7	125.0	516.7	183.3	203.3	18.5	15.0	23.7	16.5	24.9	19.1	—	—					
25	151.7	196.7	453.3	615.0	146.7	18.5	15.5	24.2	16.8	26.1	20.0	—	—					
26	83.3	150.0	366.7	145.8	125.0	19.4	15.5	25.5	16.1	26.0	16.7	—	—					
27	56.7	106.7	435.0	198.3	166.7	19.0	15.6	20.2	15.9	14.6	16.5	—	—					
28	48.3	96.7	336.7	118.3	143.3	13.6	13.5	23.2	14.3	16.5	15.3	—	—					
29	86.7	138.3	286.7	141.7	240.0	13.0	13.7	22.0	14.4	18.4	15.2	—	—					
30	80.0	108.3	355.0	143.3	250.0	13.2	13.6	23.6	15.0	20.7	15.2	—	—					
31	46.7	150.0	210.0	160.0	525.0	13.5	13.5	22.7	15.1	20.6	18.4	—	—					
Media decadica	133.1	192.9	415.6	209.4	202.6	16.2	14.5	23.2	15.6	22.0	18.3	—	—					
Massima mensile	961.7	1346.7	1490.0	1245.0	1550.0	19.4	15.5	25.5	18.0	26.1	16.7	—	—					
Media mensile	187.6	289.1	652.9	303.3	318.5	15.0	13.9	20.8	15.2	20.9	14.5	—	—					
Minima mensile	46.7	75.0	186.7	118.3	55.0	10.5	11.6	11.0	11.7	14.6	12.7	—	—					

(*) Osservazioni alle ore 8. — (*) Osservazioni alle ore 12. — (*) Mancano le osservazioni.

Variazioni freatiche

in relazione alle variazioni termo-udometriche ed idrometriche



MAGGIO 1918

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	14. ⁶	17. ³	19. ²
Pioggia media m/m	59.0	7.3	16.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Valenza	+ 0.51	- 0.35	-- 0.13
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo -Crescentino (Dora Baltea)	+ 0.23	- 0.21	+ 0.49
Crescentino	+ 0.01	- 0.02	- 0.03
Trino	+ 0.20	- 0.21	- 0.19
Casale Monferrato	+ 0.29	+ 0.17	+ 0.12
Casale Popolo	+ 0.49	+ 0.30	+ 0.10
Caresana	+ 0.82	+ 0.17	-- 0.04
Vercelli	+ 0.03	- 0.10	+ 0.01
Medie	+ 0.31	+ 0.05	0.00

ZONA III (Tanaro-Scriveria)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	15. ⁵	18. ¹	19. ¹
Pioggia media m/m	27.5	2.7	12.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Becca	+ 0.71	- 0.52	- 0.23
Id. id. agli idrometri di	+ 0.17	- 0.04	- 0.06
Montecastello (id.)	+ 0.30	- 0.35	- 0.20
Bozzole Monte	+ 0.34	+ 0.14	- 0.14
Pieve del Cairo	+ 0.28	- 0.05	- 0.04
Spinetta	+ 0.13	+ 0.14	- 0.06
Tortona	- 0.01	- 0.06	+ 0.08
Castellazzo (Gamalero)	- 0.41	+ 0.66	- 0.18
Predosa	- 0.08	- 0.30	- 0.31
Pozzolo Formigaro	+ 0.02	- 0.18	- 0.21
Cassine	- 0.07	- 0.22	- 0.89
Medie	+ 0.02	+ 0.02	+ 0.22

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

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA IV (Ticino)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	15. ⁹ 2	16. ⁹ 8	17. ⁰ 7
Pioggia media $\frac{m}{m}$	41.5	33.9	22.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Becca.	+ 0.71	- 0.52	- 0.23
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.12	+ 0.35	- 0.92
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.19	+ 0.24	+ 0.04
Sesto Calende (Ticino)			
Canarazzo (id.)			
Travacò Siccomario	- 0.20	- 0.28	- 0.16
Mezzanino	- 0.12	- 0.10	- 0.38
Bressana	+ 0.04	- 0.13	- 0.24
Borgarello	- 0.03	- 0.11	+ 0.08
Voghera	+ 0.48	+ 0.41	+ 0.17
Cava Carbonara (Zinasco)	- 0.06	+ 0.06	+ 0.13
Tromello	+ 0.03	- 0.05	+ 0.02
Mortara	- 0.02	- 0.13	- 0.04
Vigevano	+ 0.13	+ 0.17	+ 0.05
Medie	+ 0.03	- 0.02	- 0.04

ZONA V (Adda)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I-decade	II decade	III decade
Temperatura media.	15.4	17.9	18.6
Pioggia media m/m	35.7	20.7	37.6
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idrometro regolatore di Cremona.	+ 0.59	- 0.29	- 0.23
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda)	+ 0.13	+ 0.10	+ 0.15
Pieve Porto Morone	+ 0.15	- 0.19	- 0.13
Monticelli Pavese	+ 0.20	- 0.11	- 0.29
S. Stefano Lodigiano	+ 0.11	+ 0.06	- 0.03
S. Rocco al Porto.	- 0.54	+ 0.15	- 0.46
Castelnovo Bocca d'Adda	+ 0.39	+ 0.24	- 0.01
Stradella.	+ 0.63	- 0.41	- 0.17
Sarmato	+ 0.10	- 0.02	- 0.07
Calendasco	+ 0.11	- 0.11	- 0.08
Orio Litta	+ 0.09	- 0.03	+ 0.02
Somiaglia.	+ 0.09	+ 0.12	+ 0.09
Pizzighettone (Roggione)	+ 0.06	- 0.11	- 0.05
Belgioioso	0.00	- 0.03	- 0.02
S. Giorgio Piacentino.	- 0.19	- 0.21	- 0.06
S. Lazzaro Alberoni	+ 1.39	+ 0.14	- 0.11
S. Angelo Lodigiano	+ 0.87	+ 0.26	+ 0.16
Soresina	+ 0.12	- 0.31	- 0.16
Lodi	+ 0.18	+ 0.13	+ 0.08
Crema (S. Bernardino)	+ 0.20	- 0.10	+ 0.22
Melegnano	+ 0.02	- 0.02	+ 0.07
Pieve Emanuele	- 0.11	- 0.07	- 0.03
Corsico	- 0.08	- 0.09	+ 0.15
Magenta	+ 0.26	+ 0.19	+ 0.16
Soltarico	- 0.19	- 0.20	+ 0.32
Cavliga	+ 0.25	+ 0.39	+ 0.41
Belvignate di Sotto	(¹)	(¹)	(¹)
Bertonico	+ 0.11	+ 0.20	+ 0.16
Casc. Vallicella Camairagno	- 0.01	+ 0.13	+ 0.12
Id. Valentino 2° (Pizzighett.)	+ 0.02	- 0.09	- 0.10
Codogno	+ 0.21	+ 0.17	+ 0.09
Medie	+ 0.16	0.00	+ 0.01

(1) Mancano le osservazioni.

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.	16.°5	18.°6	18.°0
Pioggia media m/m	25.5	6.2	23.1
Variazioni, nelle medie idrometr. decadiche all' idro- metro regolatore di Luzzara	+ 0.32	- 0.15	- 0.43
Id. id. agli idro- metri di.	- 0.16	- 0.31	- 0.13
Id. id. agli idro- metri di.	- 0.31	- 0.15	- 0.13
Ponte Taro (Taro).			
Ponte Verdi (Parma).			
Spinadesco	+ 0.08	- 0.02	+ 0.07
Cremona.	+ 0.61	- 0.34	- 0.32
Brancere.	+ 0.49	+ 0.09	- 0.08
Isola Pescaroli	- 0.32	+ 0.39	- 0.22
Zibello.	+ 0.21	- 0.25	- 0.21
Roccabianca	+ 0.34	0.00	- 0.10
Casalmaggiore.	- 0.01	- 0.05	- 0.02
Viadana	+ 0.06	- 0.17	- 0.15
Pomponesco.	+ 0.21	- 0.14	- 0.20
Brescello.	0.00	- 0.14	- 0.06
Quattieri.	- 0.09	- 0.27	- 0.16
Mezzano (Chitanto).	- 0.03	+ 0.77	0.00
Colorno	- 0.13	- 0.22	- 0.13
San Secondo Parmense	+ 0.31	- 0.32	- 0.23
Cadelbosco sotto.	- 0.09	- 0.08	- 0.06
Reggio Emilia.	- 0.05	- 0.44	- 0.07
Busseto	+ 0.37	- 0.21	- 0.37
Castelguelfo	+ 0.18	+ 0.20	+ 0.16
Fiorenzuola d'Arda.	(¹)	(¹)	(¹)
Alseno	+ 0.86	+ 0.24	- 0.07
Borgo San Donnino	- 0.83	- 0.40	- 0.36
S. Ilario d'Enza.	+ 0.35	- 0.07	- 0.07
Collecchio	- 0.82	- 0.33	- 0.04
Medie	+ 0.08	- 0.08	- 0.12

(¹) Mancano le osservazioni.

ZONA VII (Oglio=Mincio)

INDICAZIONI		Variazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	16. ^o 1	18. ^o	19. ^o
Pioggia media m/m	30.3	12.2	16.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all' Idrometro regolatore di Sacchetta	+ 0.27	— 0.01	— 0.69
Id. id. agli idrometri di		— 0.29	+ 0.03	— 0.22
Id. id. agli idrometri di		+ 0.04	+ 0.01	0.00
<div> <div> { <div> Marcaria (Oglio)</div> <div> Peschiera (Mincio)</div> </div> </div>				
Cizzolo	+ 0.11	— 0.10	— 0.24
Gussola	+ 0.23	— 0.15	— 0.16
San Martino del Lago.	+ 0.34	— 0.09	— 0.12
San Giovanni in Croce	— 0.08	— 0.38	— 0.42
Pieve San Giacomo.	+ 0.10	— 0.23	— 0.21
Villa Pasquali.	+ 0.11	— 0.26	— 0.46
Cividale	+ 0.03	0.00	— 0.16
Malagnino	+ 0.70	— 0.62	+ 0.15
Colombarolo	+ 0.20	+ 0.06	— 0.02
Olmeneta	— 0.21	— 0.24	— 0.13
Calvatone	+ 0.16	+ 0.07	+ 0.01
Castellucchio	— 0.05	— 0.02	— 0.21
Marmirolo	— 0.15	— 0.10	— 0.08
Verolanova.	+ 0.06	— 0.03	— 0.02
Asola	— 0.04	— 0.22	— 0.06
Ghedi	+ 0.12	+ 0.13	+ 0.13
Medie		+ 0.10	— 0.13	— 0.12

MAGGIO 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.	16.06	17.07	18.05
Pioggia media m/m	14.6	21.9	27.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all' Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro . . .	+ 0.18	+ 0.08	- 0.06
Id. id. agli idro- metri di	- 0.74	- 0.37	- 0.03
Concordia (Secchia).	- 1.15	- 0.34	- 0.10
Caselle Bolognesi (Panaro)			
S. Benedetto Po.	+ 0.55	- 0.10	- 0.15
Revere	+ 0.48	+ 0.14	- 0.10
Ostiglia	+ 0.51	- 0.02	- 0.19
Sermide	+ 0.48	+ 0.08	- 0.16
Massa Superiore.	+ 0.01	- 0.11	- 0.25
Bondeno	- 0.02	- 0.07	- 0.09
Castelnovo Bariano.	+ 0.08	- 0.24	- 0.32
Suzzara	- 0.17	- 0.15	- 0.11
Poggio Rusco.	- 0.09	- 0.14	- 0.35
Pieve Rossa di Bagnolo	- 0.53	- 0.06	- 0.08
Correggio	- 0.16	- 0.20	- 0.24
Novellara	- 0.26	- 0.23	- 0.26
Rio Saliceto	- 0.13	- 0.26	- 0.10
Concordia	+ 0.47	- 0.14	- 0.10
Rolo	+ 0.47	- 0.07	- 0.18
Mirandola	+ 0.15	+ 0.08	+ 0.01
Gonzaga	+ 0.23	- 0.38	- 0.65
Camposanto.	+ 0.30	- 0.04	+ 0.07
Crevalcore	- 0.08	- 0.22	- 0.13
Carpi	- 0.08	- 0.09	- 0.08
Rubiera	- 0.09	- 0.13	- 0.02
Modena	+ 0.01	- 0.25	- 0.15
Castelfranco	- 0.03	- 0.10	+ 0.10
Medie	+ 0.09	- 0.12	- 0.16

