

Ministero dei Lavori Pubblici

REALE COMMISSIONE PER GLI STUDI SUL REGIME IDRAULICO DEL PO

IV. Compartimento del Genio Civile

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO

PARMA

BOLLETTINO MENSILE

APRILE 1917

Errata corrige delle Corbide del Po

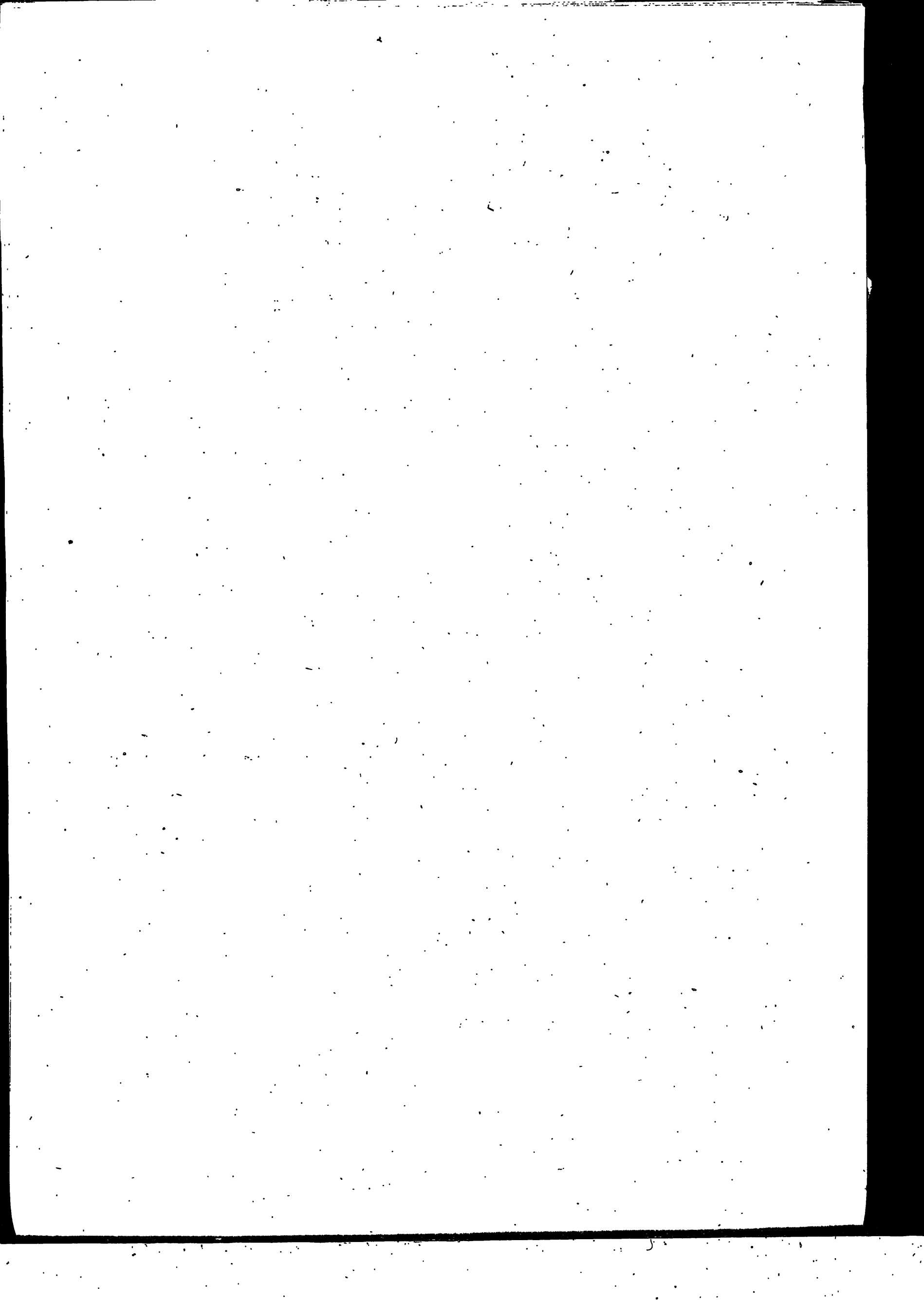
Febbraio 1917 . . . Pag. 63

PARMA

PREMIATE TIPOGRAFIE RIUNITE DONATI

1919

Osservazioni meteorologiche



TEMPERATURA MEDIA *

APRILE 1917

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	
ZONA I																																		
1 Bra	290	10.7	11.0	8.5	8.5	5.8	8.5	9.0	4.4	8.2	9.1	10.2	9.4	11.0	10.2	11.0	8.5	9.1	8.9	8.0	10.3	11.2	10.0	10.2	11.3	9.9	11.6	12.0	13.4	14.2	14.7	—	10.0	
2 Torino	238	10.2	11.5	8.2	7.5	7.5	8.5	9.5	4.5	8.2	10.2	9.5	9.2	10.5	10.0	10.2	9.7	11.2	10.0	8.5	10.7	11.7	9.7	12.0	10.7	10.7	12.2	11.2	14.7	14.0	14.5	—	10.2	
3 Moncalieri	225	11.2	11.8	9.2	8.0	7.1	9.5	10.4	4.3	7.9	10.2	10.1	10.3	9.8	11.0	10.6	8.4	9.4	9.9	9.1	11.0	11.8	10.5	10.7	12.1	10.8	12.6	12.1	14.7	14.9	15.5	—	10.5	
ZONA II																																		
4 Aosta	583	7.5	7.4	5.9	6.3	0.4	8.8	8.4	5.2	8.4	9.9	7.5	8.9	9.6	9.9	10.7	8.0	7.2	6.7	8.6	11.1	9.7	8.5	8.6	9.4	9.2	10.6	11.3	13.6	13.7	14.9	—	9.1	
5 Varallo Sesia	453	6.7	8.5	6.6	6.3	6.7	8.6	8.8	5.7	8.0	8.2	7.9	7.6	7.2	8.2	7.3	9.5	8.6	8.3	7.7	9.4	10.0	8.5	9.9	9.8	11.3	11.1	14.0	14.2	11.9	—	8.9		
6 Cuorné	413	8.1	8.3	7.5	7.2	6.1	6.7	6.7	6.5	4.9	7.0	7.7	7.9	8.4	8.6	8.8	8.3	7.7	7.7	7.1	7.0	9.3	9.0	8.7	9.0	9.4	9.8	10.1	11.3	12.4	13.6	—	8.4	
ZONA III																																		
7 Cuneo	536	10.2	10.7	8.2	7.5	5.7	8.0	9.2	3.2	8.7	10.0	9.5	9.0	9.7	9.0	9.7	8.0	9.7	8.5	9.7	10.2	9.5	9.0	11.0	8.2	10.5	10.7	13.0	13.2	13.0	—	9.3		
8 Fossano	376	10.2	11.1	9.4	8.0	6.2	8.8	9.2	3.1	8.2	9.0	9.9	9.4	10.6	10.0	10.2	8.3	9.2	9.0	8.0	10.3	11.4	9.4	10.0	11.0	9.7	11.3	11.4	13.4	13.7	14.7	—	9.8	
9 Novi Ligure	200	12.6	12.5	11.4	8.7	5.9	8.3	10.5	6.7	8.9	10.5	11.2	10.1	12.9	10.6	10.8	10.4	11.1	9.0	8.6	10.5	11.6	10.0	10.5	12.0	10.9	12.2	12.2	14.4	14.6	15.4	—	10.8	
10 Alessandria	95	13.4	12.5	9.8	8.2	7.2	8.7	8.6	6.8	8.2	9.7	10.8	10.9	13.3	11.7	11.3	10.7	10.1	9.2	8.9	10.1	10.9	9.8	11.1	12.5	12.2	11.6	12.9	13.7	14.5	15.1	—	10.8	
ZONA IV																																		
11 Domodossola	277	6.6	10.0	6.9	7.3	7.1	9.6	11.5	7.6	9.4	10.9	7.4	7.6	7.2	8.8	7.1	9.8	8.0	7.4	7.8	10.8	12.1	10.0	10.5	10.7	11.7	12.4	11.7	14.6	14.7	12.4	—	9.6	
12 Vigevano	116	11.6	11.8	7.9	7.9	7.1	8.3	9.8	7.5	7.2	9.9	9.8	9.8	9.8	11.0	10.5	10.4	10.8	10.0	9.0	8.3	10.0	12.3	10.2	10.7	11.2	11.9	12.1	12.1	14.4	14.8	15.6	—	10.5
13 Pavia	77	12.2	12.8	9.2	8.0	6.5	8.5	9.2	6.2	7.2	9.5	9.7	10.5	11.2	10.7	10.7	10.2	10.0	8.0	7.5	9.0	9.7	10.5	8.7	10.7	11.2	10.5	10.5	13.5	13.5	14.0	—	10.0	
ZONA V																																		
14 Bergamo	366	7.7	9.0	7.9	7.4	7.9	7.0	9.3	9.0	10.0	9.9	9.8	10.2	9.8	10.0	8.5	10.4	10.2	8.7	7.6	9.1	9.6	9.6	11.0	9.6	11.1	12.8	11.1	14.6	15.0	15.1	—	10.0	
15 Sondrio	298	7.5	7.5	7.0	4.0	5.0	6.2	7.7	8.2	8.7	10.2	9.7	9.2	9.0	9.7	9.5	9.5	9.6	6.2	7.0	9.0	9.0	8.0	10.0	10.7	11.5	12.5	12.2	13.7	15.2	15.0	—	9.2	
16 Milano	121	10.0	11.7	8.0	7.0	6.2	9.0	9.7	8.5	8.7	10.5	10.5	10.7	11.0	11.0	10.5	10.5	9.7	8.2	9.7	11.0	10.5	10.7	11.2	12.2	12.5	12.7	12.7	15.2	15.2	—	10.5		
17 Piacenza	50	13.5	13.7	11.5	10.0	7.2	9.0	9.2	6.2	9.5	10.2	10.7	10.2	13.2	10.5	11.7	11.7	11.5	9.5	8.2	9.5	11.0	10.0	10.0	11.5	12.2	12.7	11.7	14.2	15.2	15.5	—	11.0	
ZONA VI																																		
18 Parma	52	13.2	12.5	10.0	9.5	7.0	8.7	9.2	6.2	9.0	10.2	12.2	11.5	12.7	11.0	11.5	12.0	11.2	9.0	7.5	10.0	10.0	9.0	8.7	10.7	11.2	12.0	10.5	14.7	15.5	15.5	—	10.7	
19 Cremona	45	12.2	12.5	10.2	8.7	8.0	9.0	9.5	7.7	9.0	10.0	10.2	11.0	12.2	11.0	11.2	11.0	10.5	8.7	8.7	9.5	10.5	9.7	10.0	11.7	12.2	13.2	12.7	15.0	16.2	16.5	—	10.9	
ZONA VII																																		
20 Memmo	1000	2.3	4.0	2.1	3.0	4.1	3.4	4.1	3.1	4.5	5.8	4.6	6.1	6.4	5.9	5.3	5.9	5.6	2.9	2.0	4.7	6.1	4.0	5.1	5.6	5.9	7.9	7.0	9.7	10.7	10.6	—	5.3	
21 Brescia	150	11.2	12.0	10.2	9.2	10.7	8.7	10.2	8.7	8.5	11.0	12.0	12.0	13.5	11.5	11.7	11.2	10.5	9.2	8.0	10.0	12.7	9.5	11.5	10.5	12.0	13.5	13.2	15.7	15.5	16.5	—	11.3	
22 Salò	75	9.0	10.8	7.6	9.8	8.8	7.8	9.9	8.1	8.9	10.4	11.1	11.0	12.3	10.8	11.1	11.3	11.2	9.1	8.1	8.8	10.5	10.5	10.5	10.3	9.5	11.8	12.1	13.2	14.6	15.2	—	10.5	
23 Desenzano	64	8.5	11.5	7.8	9.3	9.2	8.1	10.2	8.3	8.6	10.3	10.1	11.7	12.1	10.7	10.7	10.8	10.8	9.2	8.3	9.8	11.3	10.6	10.8	11.1	12.1	13.0	12.0	12.7	15.2	16.3	—	10.7	
24 Mantova	20	9.5	10.2	7.5	8.7	8.2	8.7	9.7	9.2	8.0	9.0	9.7	10.2	12.0	9.5	9.5	10.0	9.0	7.7	6.7	8.0	8.5	8.2	8.2	9.0	9.5	10.5	10.2	12.2	13.2	16.0	—	9.5	
ZONA VIII																																		
25 Sestola	1086	5.8	4.5	4.3	4.2	2.5	4.3	4.2	1.4	2.6	4.8	5.0	5.4	6.9	6.0	6.2	4.1	4.7	2.3	1.5	4.4	4.4	2.3	2.6	2.8	3.7	5.8	6.1	9.3	9.6	9.8	—	4.7	
26 Correggio	48	11.8	11.7	10.7	9.8	8.5	9.3	10.8	7.7	9.3	8.6	10.6	11.7	12.7	12.4	12.0	11.8	11.3	9.4	8.3	8.9	9.7	9.7	10.2	10.4	11.1	12.0	12.5	13.9	14.9	15.0	—	10.9	
27 Ferrara	40	13.5	12.7	10.7	10.2	9.5	9.2	9.2	7.0	8.2	11.0	11.5	11.0	13.0	11.0	11.2	11.5	10.0	8.0	7.2	8.5	9.0	8.0	8.5	9.7	10.7	10.5	10.7	13.2	13.7	15.7	—	10.5	
28 Modena	35	13.2	13.2	10.5	12.5	8.2	9.7	11.5	7.7	9.0	12.5	12.2	12.0	13.2	12.0	12.0	13.2	12.5	9.5	7.5	9.2	9.7	9.0	9.0	9.7	10.2	10.7	12.0	11.2	14.5	15.0	15.7	—	11.3

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

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

APRILE 1917

N. d'ordine	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
1	ZONA I																																	
2	Torino	238	53.5	51.1	54.5	59.5	61.6	55.6	53.8	56.0	54.4	55.8	60.7	61.5	58.1	55.8	52.8	51.3	54.6	59.2	58.6	62.1	60.2	62.8	61.3	61.8	65.8	67.1	66.8	62.0	64.0	65.8	—	58.9
3	ZONA III																																	
4	Cuneo	536	52.7	51.8	53.9	58.2	60.8	55.3	53.7	54.5	54.2	55.2	60.0	60.7	57.7	55.4	52.2	50.5	55.6	59.4	57.9	61.6	60.0	61.8	61.4	61.1	64.8	66.5	66.1	61.9	63.3	65.3	—	58.5
5	Alessandria	95	52.6	50.0	53.2	58.6	59.9	53.3	52.1	52.3	52.5	54.6	59.6	59.1	57.1	54.5	51.2	49.6	53.7	58.7	57.4	61.4	59.3	61.4	60.2	60.4	64.4	65.9	65.3	63.3	65.3	—	57.7	
6	ZONA IV																																	
7	Domodossola	277	55.2	51.9	54.6	60.5	62.3	55.4	53.3	56.8	53.8	55.3	61.8	61.6	59.5	57.0	53.2	51.7	55.2	60.9	60.1	61.5	60.6	62.8	61.3	61.5	65.2	66.6	66.4	61.6	63.9	66.9	—	58.9
8	Pavia	77	54.1	50.6	54.6	59.0	60.6	55.1	53.0	53.8	54.2	55.0	60.2	60.9	58.3	55.5	52.7	50.7	54.6	58.4	58.5	62.5	59.6	61.9	61.1	61.5	64.7	66.9	66.0	61.9	64.0	65.9	—	58.5
9	ZONA V																																	
10	Bergamo	366	55.8	51.2	54.8	58.1	60.4	54.8	53.0	58.0	54.0	56.6	60.7	60.8	58.9	55.6	53.4	50.8	57.8	57.2	58.4	61.0	59.2	61.0	60.6	61.5	64.7	66.0	66.2	61.0	63.7	65.5	—	58.7
11	Milano	121	54.9	51.1	54.8	59.4	61.3	55.5	53.2	55.3	54.7	55.8	59.9	61.4	58.8	56.1	53.0	51.0	54.9	58.6	59.1	62.7	60.0	61.9	61.2	62.1	65.0	67.1	66.9	62.2	64.5	66.1	—	59.1
12	Placenza	50	55.0	51.1	55.2	59.4	61.4	55.8	53.4	55.4	53.7	55.7	61.1	61.9	59.2	56.4	53.9	51.6	55.4	58.4	59.1	63.0	60.1	62.3	61.8	61.5	66.8	67.3	66.9	62.5	64.4	66.8	—	59.3
13	ZONA VI																																	
14	Parma	52	55.5	51.4	55.2	58.9	60.9	55.2	53.2	55.0	54.7	55.5	60.6	61.4	58.9	55.5	54.0	51.1	55.1	57.8	58.7	62.6	59.7	62.2	61.3	61.9	65.1	66.9	66.6	63.0	64.0	66.1	—	59.0
15	ZONA VII																																	
16	Brescia	150	56.8	54.1	56.4	60.0	61.5	55.4	54.2	55.9	55.2	58.0	61.9	62.2	60.3	56.8	54.9	52.0	55.3	58.3	59.9	62.7	60.8	62.9	61.9	62.8	64.3	67.7	67.6	62.9	65.3	66.9	—	59.8
17	Mantova	20	54.1	51.8	55.6	59.3	60.6	54.3	52.7	54.9	55.1	55.5	61.6	61.2	59.4	57.6	54.8	50.7	55.9	57.0	58.7	61.1	60.2	61.3	61.1	62.0	64.7	66.8	67.0	62.1	64.9	65.0	—	58.9
18	ZONA VIII																																	
19	Sestola	1086	55.9	52.2	55.1	58.8	59.7	53.4	52.4	54.0	53.9	54.7	60.8	61.0	58.5	54.7	53.5	50.3	54.7	57.4	56.7	61.8	58.9	61.2	60.6	61.6	64.9	66.5	65.5	61.5	63.4	65.5	—	58.3
20	Ferrara	40	57.0	54.5	56.2	58.8	61.1	54.7	53.1	55.4	54.4	55.8	60.6	61.6	59.5	55.7	54.7	51.5	55.6	57.2	58.3	63.0	59.5	61.5	61.1	62.0	65.1	67.0	67.0	62.3	64.2	65.9	—	60.9
21	Modena	35	56.0	51.5	55.7	59.0	60.5	54.6	52.9	54.7	54.1	55.2	60.8	61.5	58.5	55.3	54.0	50.9	55.1	57.0	58.0	62.2	59.6	61.5	60.9	61.9	64.8	67.4	66.3	61.8	64.3	66.1	—	58.7

DIREZIONE E FORZA DEL VENTO *

APRILE 1917

STAZIONI		Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ZONA I																																		
1	Bra	290	S.O	SW.O	NW.O	NE.O	N.O	SE.O	ESE.O	NW.1	SE.O	SE.O	E.O	NW.O	W.O	NE.O	SW.O	W.1	W.2	NW.1	NE.O	E.O	NE.O	NE.O	NE.O	E.O	W.1	SW.O	NW.O	E.O	E.O	E.O	E.O	
2	Torino	238	Cal.	SW.4	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.4	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	NE.O	NW.4	N.1	NE.O	NW.O	E.O	NW.1	NW.2	E.O	NE.O	N.O	NE.O	N.1	Cal.	N.O	NW.3	E.1	N.3	NW.1	SE.O	NE.O	NE.O	NW.O	N.O	N.1	NE.O	N.1	E.O	N.O	E.O	E.O	
ZONA II																																		
4	Aosta	583	Cal.	W.2	W.1	Cal.	Cal.	W.2	W.2	W.1	W.1	W.2	W.1	W.1	Cal.	Cal.	WSW.2	SW.3	NW.3	W.3	W.2	WNW.2	WNW.2	WNW.2	WNW.2	ESE.1	ESE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	ENE.1	ENE.1	
5	Varallo Sesia	453	Cal.	E.1	NW.1	NE.1	NW.2	NW.2	Cal.	NW.1	E.1	E.2	Cal.	NW.2	Cal.	HW.1	E.1	E.2	NE.3	NE.4	NE.3	NW.2	E.2	NW.4	E.2	NW.2	NW.2	E.2	E.2	NW.2	Cal.	Cal.	SE.1	
6	Cuorgnè	413	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ZONA III																																		
7	Cuneo	536	Cal.	SW.1	Cal.	SW.1	Cal.	SSW.2	SW.1	Cal.	SW.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	Cal.	Cal.	WNW.1	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
8	Fossano	376	SW.1	W.1	N.1	S.1	W.1	SW.1	SE.1	NW.2	S.1	N.1	SE.1	Cal.	SE.1	SW.1	N.1	N.3	S.1	W.1	N.1	SE.1	N.1	S.1	NE.1	W.1	N.1	N.1	N.2	S.1	NE.1	SE.1	SE.1	
9	Novi Ligure	200	S.4	S.4	S.4	S.3	SW.1	SSW.1	SW.1	N.1	SE.3	S.3	SE.2	SE.2	S.3	SE.1	S.2	NW.1	S.4	N.2	NE.3	SE.3	NE.3	NE.2	NE.2	SE.1	NE.2	S.1	S.1	S.2	SE.2	SE.2	SE.3	
10	Alessandria	95	S.O	S.O	S.O	SE.O	NW.O	S.O	NW.O	NE.O	S.O	S.O	S.O	S.O	S.O	NW.O	W.O	W.O	NW.O	N.O	N.O	S.O	E.O	E.O	E.O	E.O	E.O	W.O	N.O	S.O	S.O	SW.O	SW.O	
ZONA IV																																		
11	Domodossola	277	N.O	N.O	N.O	SE.O	N.O	SE.O	S.O	S.O	S.O	S.O	N.O	S.O	E.O	S.O	S.O	N.1	SW.O	N.4	SE.1	E.O	NE.4	N.O	NE.O	SE.1	S.1	NE.O	SE.O	N.O	E.O	N.O	N.O	
12	Vigevano	116	S.O	SW.2	S.1	W.O	NE.O	NW.O	W.O	E.O	N.O	NW.O	E.O	NE.O	E.O	NW.O	SE.O	NE.O	NW.O	NE.O	E.O	W.O	W.1	W.O	NE.O	E.O	SE.O	W.O	E.O	SW.O	SE.O	SW.O	SW.O	
13	Pavia	77	N.2	SW.1	Cal.	WSW.1	N.1	W.1	W.1	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	Cal.	W.1	NW.1	NE.1	NE.1	SW.1	SW.1	SW.1	NE.1	Cal.	Cal.	NE.2	WSW.1	Cal.	Cal.	Cal.	
ZONA V																																		
14	Bergamo	366	NE.1	SE.O	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.O	Cal.	Cal.	Cal.	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.O	W.O	
15	Sondrio	298	Cal.	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	N.1	Cal.	NE.1	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SE.2	S.2	SE.1	N.1	E.2	N.1	Cal.	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
16	Milano	121	E.2	SE.1	SE.1	Cal.	NE.1	N.2	Cal.	NE.1	W.1	SE.1	E.1	SE.1	E.1	SE.1	E.2	N.1	W.1	NW.2	E.2	SW.1	SE.1	N.1	N.1	E.1	SE.1	SE.1	E.4	NW.1	N.1	W.1	W.1	
17	Piacenza	50	WSW.2	NW.2	S.2	SSW.2	SE.2	N.1	NW.1	NE.1	W.1	NW.1	Cal.	WSW.2	NE.1	S.1	S.2	N.1	NW.1	NW.2	SE.2	WNW.1	N.1	N.2	NW.2	E.1	E.1	NW.1	SE.1	Cal.	E.1	SW.1	SW.1	
ZONA VI																																		
18	Parma	52	Cal.	Cal.	Cal.	NW.2	SE.1	WNW.1	WNW.1	Cal.	W.1	ESE.1	SE.1	Cal.	SE.1	Cal.	SE.1	WNW.1	WSW.1	NW.2	ENE.1	NW.1	Cal.	WNW.1	NW.2	SE.1	Cal.	WNW.1	ESE.1	Cal.	Cal.	Cal.	WNW.1	
19	Cremona	45	Cal.	Cal.	E.1	W.2	Cal.	NW.1	N.1	SE.1	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	SE.1	E.1	SE.2	Cal.	Cal.	Cal.	NW.1	E.2	Cal.	Cal.	NE.1	Cal.	Cal.	Cal.	E.2	Cal.	Cal.	Cal.	NW.1	
ZONA VII																																		
20	Memmo	1000	N.1	S.3	W.2	S.3	W.1	Cal.	S.1	SE.2	W.3	SW.1	Cal.	S.2	SE.1	SW.1	E.1	E.3	W.3	NE.3	N.3	SW.3	E	NE.3	E.3	S.2	S.2	S.3	S.2	S.3	S.3	SW.2	SW.2	
21	Brescia	150	SE.2	SW.2	NE.2	Cal.	NE.1	W.1	Cal.	Cal.	W.1	SE.2	SE.2	SE.2	Cal.	Cal.	E.2	Cal.	SE.1	SE.2	SE.2	SE.2	Cal.	Cal.	Cal.	SE.2	SW.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.2	SE.1	SE.1	
22	Salò	75	E.1	S.1	W.1	E.1	SW.1	W.1	Cal.	Cal.	E.1	Cal.	E.1	E.1	Cal.	E.1	Cal.	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	S.1	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	E.1	E.1	E.1	
23	Desenzano	64	NW.2	SSW.O	NW.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	SW.2	N.2	E.O	SE.1	S.O	S.O	SE.1	SE.O	NW.1	NW.1	NW.1	SE.2	NE.1	E.1	NW.2	NW.2	N.1	E.O	NW.1	SE.1	NW.0	WSW.O	SSW.O	SSW.O	
24	Mantova	20	Cal.	Cal.	E.1	W.1	N.1	W.2	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	E.2	Cal.	Cal.	SW.O	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
ZONA VIII																																		
25	Sestola	1086	ESE	SE	SSW.	S.	S.	ESW.	NW.W.	SSE	WE	W.	ESE	S.	W.	SE	SE	N.	SE	WSW.	WNW.	NW.	WNW.	N.	NW.	NW.	NE	ENE	ENE	N.	N.	SSW.	SSW.	
26	Correggio	48	E.O	SE.1	E.1	NW.O	SE.O	SW.O	SE.O	SE.O	W.1	W.O	ESE.1	WNW.O	ESE.O	S.O	SW.4	WNW.1	SW.O	WSW.1	NW.O	N.O	W.1	W.O	W.O	SW.O	WSW.O	NW.O	NW.O	SE.O	W.O	SE.O	SE.O	
27	Ferrara	40	S.2	W.2	SE.1	W.2	ENE.2	SE.2	Cal.	NE.2	NW.1	Cal.	SE.1	SW.1	Cal.	NE.1	SW.1	Cal.	SW.1	Cal.	Cal.	SW.1	NE.1	NE.1	NW.1	SW.1	NW.1	NE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
28	Modena	35	Cal.	S.1	Cal.	W.1	Cal.	W.1	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SE.1	Cal.	SW.1	W.1	NE.1	Cal.	Cal.	W.2	W.1	Cal.	E.1	Cal.	E.2	Cal.	Cal.	Cal.	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 30-83

APRILE 1917

STAZIONI	Altizza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
ZONA I																																	
1 Bra	290	3/4 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.	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 Torino	238	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.	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.
3 Moncalieri	225	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.	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 II																																	
4 Aosta	583	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.	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.
5 Varallo Sesia	453	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.	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.
6 Cuorgné	413	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.	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 III																																	
7 Cuneo	536	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.	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.
8 Fossano	376	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.	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.
9 Novi Ligure	200	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.	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.
10 Alessandria	95	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.	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 IV																																	
11 Domodossola	277	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.	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.	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.	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.	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.	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 V																																	
14 Bergamo	366	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.	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.
15 Sondrio	298	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.	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.
16 Milano	121	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.	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	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.	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 VI																																	
18 Parma	52	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.	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.
19 Cremona	45	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.	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.	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.	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.
21 Brescia	150	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.	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.
22 Salò	75	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.	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.
23 Desenzano	64	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.	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.
24 Mantova	20	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.	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 VIII																																	
25 Sestola	1086	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.	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.
26 Correggio	48	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.	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.
27 Ferrara	40	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.	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.
28 Modena	35	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.	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 I (A1to P0) — Superficie Kmq. 7378

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1917

(Segue) ZONA I

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.	
																															1	2	3					
Bacino della Maira																																						
Fiume Maira (Destra di Po)																																						
Chiappera	1650	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0	—	—	—	—	—	10.0	18.0	—	28.0	—		
Accoglio Saretto	1540	15.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	1.5	—	20.6	8.6	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	27.0	30.1	9.5	66.6	—		
Accoglio Planasso	1215	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	4.0	—		
Marmora	1170	—	5.5	—	—	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	3.0	1.5	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	17.5	—	—	—	18.5	17.5	5.5	41.5	—		
Stroppio	1080	—	—	—	—	—	5.0	—	4.0	14.0	—	—	—	—	7.0	—	23.0	3.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	4.0	—	—	—	—	23.0	26.0	4.0	53.0	—		
S. Damiano	734	—	—	—	—	1.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	12.0	14.0	32.0	—		
Dronero	619	—	—	—	—	—	—	6.0	—	8.5	21.0	—	—	—	—	4.2	18.6	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	3.6	—	—	—	36.5	26.3	12.4	75.2	—		
Racconigi	256	—	—	—	0.1	—	4.4	—	0.3	13.9	—	—	0.1	—	0.5	1.1	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	18.7	3.7	3.0	25.4	—		
Torrente Grana (Destra di Maira)																																						
Castelmagno	1262	—	—	—	—	—	3.0	—	10.0	10.0	—	—	—	3.0	3.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	23.0	16.0	15.0	54.0	—		
Valgrana	640	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	5.0	10.0	15.0	30.0	—		
Centallo	480	—	—	—	—	4.0	—	—	4.0	12.0	—	—	—	—	3.0	1.5	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	0.5	—	—	—	20.0	6.0	4.5	30.5	—		
Bacino del Pellice																																						
Fiume Pellice (Sinistra di Po)																																						
Bobbio Pellice	732	1.2	—	—	—	—	1.5	—	4.8	20.0	—	—	—	1.0	7.6	3.4	0.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	7.3	—	—	—	27.5	13.5	17.5	58.5	—		
Luserna	476	—	—	—	—	—	2.2	—	17.6	20.7	—	—	—	—	3.7	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	1.9	—	—	—	40.5	6.6	12.2	59.3	—		
Fiume Chisone (Sinistra di Pellice)																																						
Sestriérés	1831	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pragelato	1524	—	2.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	—	—	13.0	—	
Praly	1372	2.8	5.0	—	1.0	—	0.6	—	10.0	21.0	—	—	—	3.0	4.2	5.0	1.1	11.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2.0	—	—	—	40.4	24.3	5.0	69.7	—		
Fenestrelle	1200	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	5.0	4.0	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	15.0	22.0	5.0	44.0	—		
Perrero	832	—	4.0	—	—	—	—	—	10.0	21.5	—	—	—	2.0	6.5	3.5	6.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	3.0	—	—	—	—	35.5	18.0	7.0	60.5	—		
Perosa Argentina	640	—	—	—	—	—	—	—	9.0	15.0	—	—	—	0.7	6.3	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	0.3	—	—	1.8	24.0	12.2	11.5	47.7	—		
Villar Perosa	590	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	8.0	—	15.0	—	20.0	35.5	—		

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1917

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

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

APRILE 1917

(Segue) ZONA II

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

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1917

(Segue) ZONA II

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve cm.	
																																1	2	3				
Torrente Evançon (Sinistra di Dora)																																						
Champoluc	1570	—	2.0	6.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—			
Brusson	1332	6.0	2.0	—	12.0	1.0	2.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	29.0	4.0	37.0	—	
Verrès	390	5.1	—	0.2	—	—	—	—	2.0	3.3	—	—	—	—	0.7	6.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	8.2	—	18.8	—
Torrente Lys (Sinistra di Dora)																																						
Elola	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gressoney Trinité	1627	—	—	—	10.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Issime	940	—	—	—	—	3.0	—	—	6.0	—	—	2.0	4.0	3.0	6.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	19.0	—	28.0	—	
Torrente Chiusella (Destra di Dora)																																						
Succinto	1170	—	4.5	—	—	—	1.0	—	20.0	—	—	—	0.7	—	26.0	28.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.5	55.7	—	81.2	—	
Issiglio	490	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	23.0	—	
Bacino della Sesia																																						
Fiume Sesia (Sinistra di Po)																																						
Miniera d'Oro	1300	9.8	10.0	—	3.3	—	0.9	—	20.0	6.0	—	—	0.2	9.1	10.0	6.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	26.2	1.0	77.2	—	
Alagna	1205	10.8	6.9	3.8	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	9.9	12.2	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.9	27.5	1.1	54.5	—	
Riva Valdobbia	1117	3.9	3.5	—	5.7	—	—	—	2.7	7.5	—	—	—	—	5.2	12.3	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.3	24.7	1.2	49.2	—	
Quare	800	57.0	—	—	—	1.0	—	—	5.0	—	—	3.0	16.0	8.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	36.0	—	99.0	—	
Scopa	622	6.0	46.0	—	5.0	—	—	—	14.0	15.0	—	—	8.0	2.0	2.0	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	19.0	—	105.0	—	
Varallo Sesia	453	26.5	8.6	3.6	2.0	—	—	—	—	17.1	—	1.3	3.3	17.4	6.4	52.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.8	80.5	—	138.3	—	
Borgosesia	360	15.0	10.0	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	0.2	20.3	15.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.2	40.8	—	71.0	—	
Santhià	186	—	—	—	0.8	—	3.3	—	1.4	—	—	—	—	—	0.2	0.7	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	5.2	—	10.7	—	
Rosasco	100	—	—	—	2.4	—	3.8	—	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	3.8	—	12.0	—	
Torrente Sermenza (Sinistra di Sesia)																																						
Rima	1417	20.0	13.0	—	12.0	—	1.0	—	5.0	6.0	—	—	1.0	—	12.0	15.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	41.0	—	98.0	50	
Carcoforo	1304	18.0	21.7	1.2	2.0	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	16.5	13.0	13.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.7	43.2	—	94.9	—	

1 Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1917

(Segue) ZONA II

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

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1917

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

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

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1917

(Segue) ZONA III

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	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			
Torrenti : Gesso e Vermenagna (Destra di Stura di Demonte)																																						
Colle di Tenda . . .	1909	8.0	—	—	—	—	3.0	—	10.0	38.0	—	—	—	—	5.0	8.0	20.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	59.0	51.0	15.0	125.0	390
Limóné.	1010	6.0	—	—	—	2.0	—	—	13.0	—	—	—	—	5.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	17.0	8.0	46.0	—
S. Anna Valdieri . . .	900	—	—	—	40.0	—	0.5	—	10.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	50.5	35.0	12.5	98.0	—
Entraque	900	5.0	—	—	—	3.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	8.0	9.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	20.0	31.0	6.0	57.0	—	
Vernante	800	—	—	—	—	—	8.0	—	—	25.0	—	—	—	—	15.0	5.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	33.0	40.0	20.0	93.0	—	
Valdieri	780	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	14.0	—	—	—	—	—	16.0	17.0	15.0	48.0	—	
Cuneo	536	—	—	—	—	—	3.9	—	8.6	21.0	—	—	—	—	5.9	2.6	—	21.6	—	—	—	—	—	—	—	3.7	3.8	—	—	—	—	—	33.5	30.1	7.5	71.1	—	
Torrenti : Pesio, Colla, Brobbio (Sinistra di Tanaro)																																						
Boves	590	—	—	—	—	—	3.7	—	8.8	20.2	—	—	—	—	13.3	3.9	0.5	20.5	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.9	—	—	—	—	—	32.7	38.2	11.9	82.8	—	
Chiusa di Pesio . . .	580	—	—	—	—	6.2	—	—	8.0	14.5	—	—	—	—	11.5	2.6	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—	2.1	8.4	—	—	—	—	—	28.7	21.4	10.5	60.6	—	
Margarita	448	—	—	—	—	—	6.0	—	—	24.0	—	—	—	—	6.0	1.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	30.0	23.0	6.0	59.0	—	
Torrente Ellero (Sinistra di Tanaro)																																						
Frabosa Soprana . . .	890	—	—	—	—	—	4.6	—	—	9.8	—	—	—	—	5.7	0.8	0.1	15.9	—	—	—	—	—	—	—	5.8	4.9	—	—	—	—	—	14.4	22.5	10.7	47.6	—	
Mondovì	555	—	—	—	—	—	—	—	9.0	15.0	—	—	—	6.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	24.0	18.0	8.0	50.0	—	
Torrenti : Borbore e Triversa (Sinistra di Tanaro)																																						
Cocconato.	495	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	21.0	—	
Montechiaro d'Asti . .	291	—	—	—	2.1	—	—	—	22.3	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.4	—	—	26.4	—	
Tigliole.	239	—	—	1.0	—	—	4.0	—	5.0	10.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	20.0	2.0	1.0	23.0	—	
Asti	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torrente Belbo (Destra di Tanaro)																																						
Mombarcaro.	896	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	10.0	—	
Bossolasco	770	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	4.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1917

(Segue) ZONA III

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi che			Somma mensile	Strato di neve cm.	
		1	2	3	1	2	3																															
Montezemolo . . .	741	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	5.0	30.0	—	
Montecucco . . .	384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mombaruzzo . . .	320	—	—	—	—	8.0	—	—	32.0	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	4.0	—	44.0	—	
Bacino della Bormida																																						
Bormida di Millesimo (Destra di Tanaro).		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mombarcaro . . .	896	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	10.0	—	
Roccaverano . . .	764	—	—	—	—	—	5.0	—	—	8.3	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	13.3	2.0	2.0	17.3	—	
Osligia . . .	715	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	7.0	—	
Gottasecca . . .	710	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	9.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	7.0	21.0	9.0	37.0	—	
Calizzano . . .	647	—	3.0	—	—	—	6.0	—	—	7.0	—	—	—	—	11.0	10.0	1.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	16.0	29.0	7.0	52.0	—	
Cortemilia . . .	395	—	—	—	—	—	1.0	—	—	6.0	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	—	9.0	—	
Bubbio . . .	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Bormida di Spigno																																						
(Destra di Tanaro)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Roccaverano . . .	764	—	—	—	—	—	5.0	—	—	8.3	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	13.3	2.0	2.0	17.3	—
Cagna . . .	600	—	—	—	—	—	6.0	—	2.0	22.0	—	—	—	—	8.0	5.0	3.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	30.0	30.0	5.0	65.0	—	
Pareto . . .	476	—	—	—	—	—	7.5	—	5.0	19.0	—	—	—	—	6.0	6.3	2.7	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	31.5	20.5	5.0	57.0	—	
Dego (Castello) . . .	400	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	21.0	—	7.0	28.0	—	
Carcare . . .	343	—	—	—	—	—	—	45.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	66.0	—	—	—	—	—	75.0	30.0	121.0	226.0	—	
Bormida Inferiore																																						
(Destra di Tanaro)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Acqui . . .	164	—	—	—	—	—	9.0	—	9.0	24.0	—	—	—	—	3.0	1.0	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	42.0	10.0	2.0	54.0	—	
Sezzadio . . .	127	—	—	—	—	30.0	—	—	30.3	—	—	—	—	—	—	18.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.3	18.1	—	78.4	—	
Torrente Erro																																						
(Destra di Bormida)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piancastagna . . .	732	—	—	—	—	—	12.0	—	13.0	—	—	—	—	—	21.0	35.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	25.0	79.0	—	104.0	—	
Ponzone d'Acqui . . .	610	—	—	—	—	—	10.2	—	19.0	17.3	—	—	—	—	4.2	6.1	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	46.5	17.6	2.3	66.4	—	
Montenotte Inf. . .	580	2.7	—	—	—	—	—	6.0	—	18.0	—	7.0	—	17.0	12.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	45.0	1.6	119.0	—	
Sassello . . .	385	—	—	—	—	—	—	—	80.0	—	—	—	—	—	2.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	7.5	—	87.5	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1917

(Segue) ZONA III

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	Strato di neve cm.				
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3		
Torrente Orba (Destra di Bormida)																																						
Piampaludo	857	11.0	—	—	31.0	—	19.0	—	43.0	18.0	—	—	—	—	15.0	32.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179.0	—	
Piancastagna	732	—	—	—	—	—	12.0	—	13.0	—	—	—	—	—	21.0	35.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.0	—	
Lavezze	652	36.0	10.0	—	10.0	—	6.0	—	5.0	15.0	—	—	—	5.0	9.0	20.0	55.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	178.0	—		
Masone	433	40.0	22.0	—	8.0	—	18.0	—	37.0	13.0	—	0.5	10.0	30.0	70.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	254.5	—		
Lavagnina	335	5.0	5.0	—	5.0	—	18.0	—	10.0	20.0	—	—	—	—	8.0	18.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94.0	—		
Belforte Monferrato	275	—	—	—	0.5	—	—	22.5	—	33.5	—	—	—	—	5.5	14.5	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.5	—		
Gavi	240	—	2.0	—	3.0	—	19.0	—	—	17.0	—	—	—	—	7.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	—		
Ovada	187	—	—	—	—	—	17.0	—	19.0	17.0	—	—	—	—	—	5.5	0.5	15.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.5	—		
Bacino della Scrivia																																						
Fiume Scrivia (Destra di Po)																																						
Montebano	935	9.3	34.1	2.3	20.2	—	10.9	2.2	1.0	9.5	—	—	4.2	6.1	19.3	5.1	72.2	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	201.8	—		
Noci	776	—	40.0	2.0	20.0	—	16.4	—	9.0	15.0	—	—	12.4	2.0	22.1	5.3	22.3	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185.1	—		
Torriglia	764	5.0	82.0	9.8	17.0	—	14.0	1.0	7.0	8.8	—	—	5.5	5.1	16.2	16.1	67.0	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	257.8	—		
Crocefieschi	742	21.0	—	19.0	9.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	6.0	40.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119.0	—		
S. Martino	725	5.0	13.0	4.0	—	—	14.0	—	3.0	7.0	—	—	—	—	6.0	9.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.0	—		
Scoffera	678	26.0	32.0	6.0	—	—	—	13.0	6.0	—	—	—	—	8.0	14.0	25.0	56.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	202.0	—		
Sanguinetto	560	1.0	9.9	3.8	28.4	—	2.9	—	—	12.0	—	—	1.4	—	—	6.8	32.6	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108.6	—		
Castagnola	560	16.0	12.0	—	—	1.0	12.0	—	—	—	—	—	—	3.0	35.0	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126.0	—			
Montoggio	450	13.0	8.0	13.5	23.0	6.0	8.0	3.0	2.5	12.5	—	—	—	14.0	8.5	9.0	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	186.0	—			
Novi Ligure	200	—	—	—	—	—	22.8	—	0.7	9.2	—	—	—	3.5	3.6	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.4	—		
Tortona	120	—	0.5	—	—	—	15.5	3.8	—	—	—	—	0.8	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.2	—			
Torrente Borbera (Destra di Scrivia)																																						
Carrega Ligure	955	80.0	36.0	—	—	—	8.0	—	11.0	4.0	—	—	—	—	31.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	215.0	—			
Borghetto	295	—	—	—	2.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1917

ZONA IV (Ticino) — Superficie Kmq. 10399

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3			Somma mensile	Stato di neve cm.
Fiume Po (fra gli Idrom. di Cornale Gerola e Becca)																																					
Montalto Pavese	466	—	—	—	2.5	—	18.0	—	—	22.5	—	—	—	—	6.5	0.2	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	43.0	13.7	1.0	57.7	—
S. Giuletta	250	—	—	—	—	5.1	—	—	11.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	16.8	—	3.2	20.0	—
Bacino dell' Agogna																																					
Torrente Agogna (Sinistra di Po)																																					
Monte Mesma	575	4.0	15.0	—	9.0	—	5.0	—	6.0	7.0	—	—	—	26.0	8.0	22.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	79.0	—	135.0	—	
Borgomanero	306	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	2.0	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	39.5	—	44.5	—	
Bacino del Terdoppio																																					
Torrente Terdoppio (Sinistra di Po)																																					
Novara	163	—	—	—	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	4.0	—	19.0	—	
Borgo S. Siro	98	—	—	—	7.0	—	17.0	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	9.0	—	35.5	—	
Bacino del Ticino																																					
Alto Ticino e Torrente Brenno (Lago Maggiore)																																					
S. Gottardo	2103	53.9	14.2	51.9	1.3	10.4	12.9	—	5.2	3.9	—	14.3	13.1	17.0	13.4	44.5	10.0	18.9	11.9	9.8	20.0	4.8	3.9	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	153.7	172.9	9.2	335.8	—
Airolo	1143	76.0	11.5	14.2	—	0.9	—	—	—	—	—	5.9	15.0	22.0	22.6	45.5	0.3	6.4	2.6	0.8	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102.6	124.3	—	226.9	—
Olivone	893	—	76.8	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	66.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.8	81.9	—	168.7	—	
Faldo	759	80.2	2.8	10.2	—	—	—	—	—	0.5	—	5.3	17.2	21.6	23.9	22.0	—	2.2	0.9	—	2.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93.7	95.1	1.2	190.0	—	
Comprovasco	544	87.3	9.7	10.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	8.5	12.0	16.1	26.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107.0	65.2	—	172.2	—	
Blasca	300	107.5	5.3	10.4	—	—	—	—	—	—	—	5.9	14.1	24.6	18.4	28.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123.2	91.1	—	214.3	—	
Bellinzona	237	75.2	1.3	16.3	—	1.2	—	—	—	0.2	0.8	5.2	14.0	17.8	10.6	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	66.8	—	161.8	—	
Fiume Moesa (Sinistra di Ticino)																																					
S. Bernardino	2073	63.8	13.4	20.7	—	5.9	0.1	—	0.1	10.5	2.6	39.2	48.5	63.8	44.9	58.3	0.1	2.1	1.6	1.4	2.7	0.7	0.2	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	117.1	262.6	1.1	380.8	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1917

(Segue) ZONA IV

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve cm.	
																																	1	2	3			
Rraggio	1313	65.5	4.0	15.7	—	1.7	—	—	—	—	1.0	5.0	13.4	21.2	9.0	21.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.9	70.5	—	158.4	—
Mesocco	785	45.6	3.6	12.1	—	0.9	—	—	—	—	—	4.8	15.9	14.4	9.4	21.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.2	66.4	—	128.6	—
Gromo	335	30.2	3.8	15.4	—	0.6	—	—	—	—	—	1.7	6.8	12.2	8.4	26.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	55.9	—	105.9	—
Rio Verzasca (Lago Maggiore)																																						
Sonogno	915	111.3	1.9	2.3	—	—	—	—	—	—	—	53.1	43.2	42.3	22.4	24.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.5	185.3	—	300.8	—
Fiume Maggia Val Maggia e Val Vigizzo (Lago Maggiore)																																						
Fusio	1285	53.2	—	0.5	11.7	—	—	—	—	—	—	4.5	26.7	15.2	13.0	37.4	—	4.5	—	4.0	2.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.4	107.9	1.0	174.3	—
Crana Torricella	1010	85.9	—	18.3	—	1.0	—	0.4	—	4.2	1.9	9.0	53.0	25.3	32.5	54.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111.7	174.4	—	286.1	—
Craveggia	883	15.0	65.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	11.0	15.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	71.0	—	161.0	—
Mosogno	790	—	—	20.7	—	5.9	—	—	—	—	—	4.3	10.4	13.9	19.7	34.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.6	82.5	—	109.1	—
Borgnone	710	127.0	6.8	15.0	—	3.6	—	—	—	5.6	—	16.5	15.6	25.4	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	158.0	91.5	—	249.5	—
Cevio	430	63.0	3.2	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	14.8	21.0	18.1	24.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.2	82.9	—	163.1	—
Fiume Toce (Lago Maggiore)																																						
Codelago	1846	—	32.1	60.0	—	30.0	12.0	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	52.5	—	—	10.0	—	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134.1	104.5	10.0	248.6	240
Devero	1640	—	33.0	45.0	—	22.5	5.3	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	43.5	—	—	5.3	—	15.0	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.8	88.8	5.1	199.7	209
Agaro	1561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Formazza	1270	—	11.2	60.5	4.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	5.1	5.0	15.1	13.0	32.0	—	12.0	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103.7	83.2	5.0	191.9	120
Goglio	1140	—	31.0	42.0	—	18.9	5.3	—	—	—	—	—	—	12.0	9.1	35.0	—	—	3.4	—	13.5	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97.2	73.4	5.3	175.9	90
Bognanco Dentro	980	32.0	48.0	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	8.5	15.5	—	16.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.0	71.0	—	162.0	—
Antrognapiana	902	49.0	50.0	4.0	5.0	—	0.9	—	—	2.0	—	—	7.0	13.0	16.0	17.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.9	74.0	—	184.9	—
Rivasco	860	—	15.0	15.0	35.1	4.0	—	5.4	—	—	—	—	—	5.3	24.0	11.0	23.0	15.0	—	5.4	4.6	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.5	88.3	15.0	177.8	15
Verampio	525	—	15.0	54.0	6.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109.0	50.0	—	159.0	—
Crudo d'Ossola	503	18.4	35.2	0.7	4.5	—	0.6	—	—	—	—	—	2.5	5.1	9.0	12.0	26.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.4	55.1	—	114.5	—
Domodossola	277	19.4	36.2	0.6	7.4	—	0.5	—	—	—	—	—	2.6	7.1	13.3	3.0	37.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.1	63.6	—	127.7	—
Ornavasso	208	43.0	14.0	—	2.5	4.0	—	—	—	—	—	1.5	20.0	2.5	30.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.5	87.0	—	150.5	—
Torrente Diveria (Destra di Toce)																																						
Lago d'Avino	2240	23.0	38.4	—	29.0	—	4.0	—	—	1.8	—	—	5.2	7.2	5.2	15.2	30.8	12.2	12.5	4.5	5.0	4.3	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96.2	97.8	7.5	201.5	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1917

(Segue) ZONA IV

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.		
																																	1	2	3				
Sempione (Ospizio)	2000	7.0	16.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	32.0	6.0	67.0	240	
Trasquera	1033	22.3	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	6.7	—	—	17.2	28.3	—	0.4	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.3	57.5	—	88.8	—	
Gebbo	1015	26.1	33.1	8.8	3.2	—	1.1	—	—	—	—	—	4.3	7.9	7.7	12.1	30.7	—	5.3	—	—	2.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.3	68.0	2.2	142.5	—	
Varzo	550	30.3	36.6	8.4	3.1	—	0.6	—	—	—	—	—	4.9	5.3	8.1	14.8	35.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.0	68.5	—	147.5	—	
Torrente Anza (Destra di Toce)																																							
Macugnaga	1200	19.0	8.0	—	3.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	13.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	54.0	—	87.0	—	
Bannio	670	15.0	42.0	1.0	8.0	—	0.5	—	—	6.0	—	—	3.0	4.0	14.0	4.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.5	56.0	—	128.5	—	
Piedimulera	243	19.8	40.5	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	4.0	11.0	10.3	13.6	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.8	72.9	—	134.7	—	
Lago d'Orta e Torrente Strona (Destra di Toce)																																							
Mottarone	1382	50.0	42.0	—	3.0	2.0	—	8.0	—	—	—	—	—	35.0	7.0	32.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.0	89.0	—	194.0	—	
Campello Monti	1300	27.0	90.0	—	11.0	—	2.0	—	—	13.0	—	—	8.0	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143.0	27.0	26.0	196.0	45	
Loreglia	725	70.0	10.0	—	7.5	8.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.5	20.0	0.5	116.0	—	
Cesara	500	12.0	17.0	23.0	17.0	—	—	—	3.0	12.0	—	2.0	1.0	11.0	8.5	26.0	31.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	80.0	1.0	169.0	—
Lago Maggiore																																							
Mottarone	1382	50.0	42.0	—	3.0	2.0	—	8.0	—	—	—	—	—	35.0	7.0	32.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.0	89.0	—	194.0	—
Pino	950	97.5	0.5	27.0	—	15.0	—	—	75.0	—	—	2.5	0.5	60.0	12.0	85.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147.5	160.0	—	307.5	—
Musignano	928	97.5	0.5	27.0	—	15.0	—	—	75.0	2.5	—	2.5	0.5	60.0	12.0	85.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150.0	160.0	—	310.0	—
Premeno	810	—	101.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	21.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.0	96.0	—	197.0	—	
Miazzina	721	—	102.0	—	20.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	20.0	20.8	38.0	41.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124.5	120.3	—	244.8	—	
Falmenta	660	175.5	230.0	20.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	33.0	35.0	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	435.9	153.0	—	578.9	—
Cuvio	430	10.5	21.0	—	3.3	—	—	—	12.2	—	—	—	0.5	29.0	18.0	37.3	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	103.0	—	150.0	—
Cadaro	370	33.5	—	5.0	—	—	—	—	—	4.5	—	3.5	2.5	8.0	6.0	58.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	78.5	—	121.5	—
Locarno	239	84.2	6.2	14.3	—	0.3	—	—	—	—	—	3.4	25.8	18.3	16.1	23.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.0	86.7	—	191.7	—
Ispra	225	31.0	—	3.0	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	24.0	21.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	63.0	—	120.0	—
Brissago	210	75.0	159.3	16.0	—	0.3	—	—	—	—	—	1.2	21.1	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	250.6	52.3	—	302.9	—
Luino	210	11.0	54.0	—	7.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	26.0	18.0	37.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	99.0	—	180.0	—
Intra	209	17.0	58.5	—	11.3	—	2.0	11.0	—	—	—	—	—	29.0	14.5	35.5	24.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.0	103.3	—	201.3	—
Stresa	202	9.8	61.5	—	7.1	—	1.4	3.2	18.9	5.3	—	—	0.2	28.0	15.3	30.2	33.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107.2	107.2	—	214.4	—
Lesà	198	5.0	30.7	—	3.5	—	1.5	—	12.5	—	—	0.4	0.6	37.7	8.5	27.5	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.2	93.2	—	146.4	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1917

(Segue) ZONA IV

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadi che			Somma mensile	Strato di neve cm.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
Lago di Lugano																																						
Monte Generoso . . .	1610	26.8	1.4	35.7	—	8.1	5.0	4.9	—	—	2.2	4.3	20.9	36.2	21.9	26.3	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.1	109.9	—	194.0	—
Paraviso	818	—	78.9	—	5.3	—	—	—	3.5	—	—	—	7.3	12.0	17.2	19.1	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.7	59.1	—	146.8	—
Marchiolo	595	0.7	17.0	—	13.2	—	—	—	3.6	—	—	—	1.6	22.1	22.3	28.9	38.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.5	113.8	—	148.3	—
Porlezza	298	—	38.3	4.0	19.8	—	2.4	—	0.6	—	4.9	—	2.3	8.8	14.0	17.8	25.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	68.6	—	138.6	—
Ponte Tresa	280	38.2	—	12.3	—	0.9	—	3.0	0.2	0.3	—	3.0	16.8	16.6	26.3	37.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.9	100.0	—	154.9	—	
Lugano	276	13.5	—	19.0	—	1.0	—	5.4	—	0.5	1.8	12.4	12.4	12.8	14.5	24.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.2	76.6	—	117.8	—	
Lago di Varese																																						
Azzate	332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gavirate	284	17.5	—	2.6	—	—	—	17.0	—	—	—	—	20.6	11.6	21.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.1	67.2	—	104.3	—
Varano Borghi . . .	245	4.3	1.0	—	1.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	10.3	4.8	25.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	40.5	—	48.0	—	
Basso Ticino (Sinistra di Po)																																						
Somma Lombardo . .	286	11.0	—	10.0	—	2.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	1.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	41.0	—	72.0	—
Vizzola	221	—	3.0	—	8.0	—	3.0	—	2.0	—	—	—	—	5.0	—	6.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	17.0	—	33.0	—
Tornavento	198	—	—	—	15.2	—	3.8	—	2.5	—	—	1.2	2.5	5.2	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	17.7	—	39.2	—
Presa Ticino	187	—	7.5	—	8.2	—	2.7	—	5.4	—	—	0.3	7.2	1.2	6.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.8	25.2	—	49.0	—
Cerano	129	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Abbiategrosso . . .	122	—	—	—	12.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	3.3	2.3	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	11.6	—	41.6	—
Vigevano	116	—	—	—	8.1	13.5	—	—	—	—	—	—	—	2.9	0.3	0.7	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.6	7.9	—	29.5	—
Beregardo	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pavia	77	—	—	0.7	13	14.4	0.9	—	2.0	0.1	—	—	—	0.2	5.0	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	19.4	13.9	0.2	33.5	—	
Bacino del Curone																																						
Torrente Curone (Destra di Po)																																						
Forotondo	840	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	10.0	35.0	—	
Montemarzino . . .	468	—	—	—	—	7.0	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.1	13.2	—	26.3	—	
S. Sebastiano . . .	336	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1917

(Segue) ZONA IV

STAZIONI.	Altezza sul mare	1°	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3			Somma mensile	Strato di neve cm.	
Bacino della Staffora																																						
Torrente Staffora (Destra di Po)																																						
Casale Staffora. . .	1070	107.0	15.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	123.0	81.0	3.0	207.0	—
Pregola.	1005	—	—	—	—	—	—	12.0	6.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	5.0	—	23.0	—
Varzi.	409	—	—	0.5	—	4.0	3.0	—	2.0	—	—	—	—	1.2	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	5.0	—	14.5	—	
Montesegale(Languzzano)	384	—	—	—	1.0	—	16.0	—	—	15.0	—	—	—	—	5.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	14.0	—	46.0	—	
Salice Terme . . .	172	—	—	—	—	9.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	9.0	—	24.0	—	
Voghera	93	—	0.4	—	0.3	—	19.4	—	—	7.3	—	—	—	—	2.1	2.2	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.2	13.4	—	40.6	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1917

ZONA V (Adda) — Superficie Kmq. 13956

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.																																												
																																1	2	3																																															
Fiume Po (fra gli Idrometri di Becca e di Cremona)																																																																																	
Luzzano	220	—	—	—	—	19.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	8.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	11.0	—	47.0	—																																											
Belgioloso.	75	—	5.0	2.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	17.0	—	41.0	—																																												
Sarmato	70	—	—	—	11.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	7.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	10.0	—	38.0	—																																												
Codogno	58	0.5	—	—	0.1	—	10.7	—	—	6.2	—	—	—	—	11.1	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	14.2	—	31.7	—																																												
S. Lazzaro Alberoni.	50	—	—	—	—	—	10.4	—	—	10.0	—	—	—	—	15.2	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	16.8	—	37.2	—																																													
Bacino dell'Olona																																																																																	
Fiume Olona (Sinistra di Po)																																																																																	
S. Maria del Monte .	881	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	9.0	—	—	35.0	6.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	78.0	—	94.0	—																																												
Olgiate Comasco . .	407	—	—	—	10.0	—	—	—	18.0	—	—	—	11.0	9.0	—	39.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	89.0	—	117.0	—																																												
Solbiate Comasco . .	400	—	—	—	—	—	1.0	—	5.0	—	—	—	—	—	11.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	26.0	—	32.0	—																																												
Varese	382	1.0	11.0	—	10.0	—	2.0	—	7.0	0.5	—	—	1.5	12.5	7.0	24.0	19.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.5	64.5	—	96.0	—																																												
Cantù	360	—	5.5	—	28.0	—	5.5	—	4.5	—	—	—	1.5	2.5	15.0	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.5	36.5	—	80.0	—																																												
Lentate Seveso. . .	250	—	8.3	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	30.3	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	55.3	—	76.8	—																																												
Rovellasca.	243	—	—	16.1	—	7.8	—	3.9	—	—	—	5.8	2.9	6.1	4.9	10.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.8	30.6	—	58.4	—																																												
Gallarate	238	—	—	13.5	—	3.0	—	5.5	—	—	—	1.0	6.5	2.5	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	24.0	—	46.0	—																																												
Goria Minore	235	—	—	2.5	28.0	—	10.0	—	—	—	—	—	6.0	3.5	7.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.5	28.5	—	69.0	—																																												
Rho	155	0.5	—	—	18.0	—	9.1	—	—	—	—	—	7.9	—	7.8	1.5	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.6	26.6	—	54.2	—																																												
Casone Magenta . .	147	—	—	—	11.5	—	6.0	—	—	—	—	—	—	1.3	4.5	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	10.7	—	28.2	—																																												
Milano-Brera	121	1.4	—	6.8	2.5	12.7	0.7	0.5	0.5	—	—	—	4.0	0.4	2.2	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.1	18.1	—	43.2	—																																												
Binasco.	101	—	—	—	8.5	—	16.5	—	—	—	—	—	—	4.5	5.0	1.3	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	19.8	—	44.8	—																																												
Bacino del Lambro																																																																																	
Fiume Lambro (Sinistra di Po)																																																																																	
Magreglio.	737	50.0	36.0	0.2	25.0	—	—	7.0	8.0	—	0.1	0.7	0.8	10.0	24.7	26.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126.3	112.2	—	238.5	—																																												
Asso	427	26.0	9.0	—	43.0	—	7.0	—	8.0	—	—	—	4.0	4.0	28.0	18.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93.0	88.0	—	181.0	—																																												
Cremella	382	8.0	—	11.0	—	17.0	—	13.0	—	—	—	—	15.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	24.0	—	73.0	—																																												
Arcellasco.	302	40.0	—	45.0	—	10.0	—	15.0	—	—	—	5.0	—	25.0	15.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.0	75.0	—	185.0	—																																												

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																													
Vimercate.	194	9.0	—	19.0	—	3.0	10.0	—	2.0	—	—	—	—	2.0	18.0	18.0	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	71.0	—	114.0	—																											
Monza	167	—	3.5	—	21.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.5	33.0	—	69.5	—																											
Sesto S. Giovanni. .	137	—	—	10.0	—	—	13.5	3.0	2.5	—	—	—	5.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	23.0	—	52.0	—																												
Cernusco Naviglio. .	134	4.5	—	1.0	12.0	—	11.0	—	1.0	—	—	—	—	2.0	12.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	30.0	—	56.5	—																												
Paullo	105	—	—	—	—	—	19.0	—	1.0	—	—	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	19.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	26.0	—	46.0	—																												
Melegnano	88	—	—	—	—	—	13.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	4.0	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	13.5	—	31.5	—																												
S. Angelo Lodigiano.	75	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	15.0	—	27.0	—																												
Bacino dell'Adda Sup. e del Lario																																																																
Adda Superiore (Lago di Como)																																																																
Stelvio	2756	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Semogo	1500	29.3	18.0	6.0	11.5	—	8.5	—	—	1.0	—	—	—	1.0	3.5	4.5	10.5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.5	19.5	1.0	95.0	35																											
Pedenosso	1400	25.0	30.0	—	45.0	—	10.0	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	2.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	110.0	24.0	3.0	137.0	—																											
Bormio	1225	10.5	10.0	10.0	8.5	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	17.0	—	66.0	—																											
Aprica	1181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Tartano	1140	30.0	54.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	13.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114.0	73.0	—	187.0	40																											
Prese d'Adda	944	4.0	4.0	—	7.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	19.0	—	42.0	—																											
Teglio	871	15.0	12.0	50.0	—	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.0	40.0	—	128.0	—																											
Grosio	652	8.0	2.0	—	12.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	2.0	6.9	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	32.0	—	61.0	—																											
Tirano	430	12.3	28.7	8.5	19.0	3.0	11.5	1.2	—	—	—	—	—	—	1.3	1.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.2	21.3	—	105.5	—																											
Berbenno	370	15.3	47.0	2.2	23.8	18.0	7.5	2.8	—	0.3	—	—	—	1.2	3.3	1.4	30.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116.6	36.6	—	153.2	—																											
Torrente Poschiavino (Destra di Adda)																																																																
Bernina	2230	28.4	—	4.1	—	2.3	9.8	—	—	—	7.4	5.7	—	10.3	—	28.9	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	47.2	—	99.2	—																											
Cavaglia	1700	40.0	23.0	16.1	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	10.2	—	18.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.1	43.8	—	122.9	—																											
Prese di Poschiavo .	960	20.3	—	—	21.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	19.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.1	22.8	—	64.9	—																											
Brusio	755	30.8	—	26.4	—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	3.2	4.8	18.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.0	26.9	—	95.9	—																											
Torrente Mallero (Destra di Adda)																																																																
Lago Palù.	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1917

(Segue) ZONA V

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve cm.
		1	2	3	1	2	3																														
Lanzada	983	21.0	42.0	7.0	23.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.0	37.0	—	138.0	—
Prese Val Tegno	940	16.0	26.0	5.0	31.0	—	11.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	21.0	—	111.0	—
Sondrio.	208	28.1	12.5	13.8	26.0	10.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.3	37.4	—	128.7	—
Torrente Masino (Destra di Adda)																																					
S. Martino	927	30.0	51.0	3.0	21.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	8.0	26.0	13.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112.0	89.0	—	201.0	—
Ruschedo	755	15.0	36.0	2.2	20.0	5.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	6.0	32.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.4	38.4	—	117.8	—
Torrente Bitto (Sinistra di Adda)																																					
Gerola Alta	1051	92.0	—	14.0	—	3.5	0.3	—	—	—	—	—	2.0	—	3.0	—	75.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109.8	80.0	—	189.8	—
Albaredo	906	18.0	47.0	9.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	35.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.0	59.0	—	148.0	—
Morbegno.	255	13.0	40.0	2.0	33.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	8.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94.0	46.0	—	140.0	—
Fiume Mera (Lago di Como)																																					
Spluga	2100	80.0	50.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	30.0	20.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150.0	80.0	—	230.0	—
Campodolcino	1104	71.0	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	32.0	19.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109.0	81.0	—	190.0	—
Soglio	1090	46.5	1.2	23.0	—	4.5	—	—	—	—	—	3.2	4.3	14.5	6.3	36.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.2	65.0	—	140.2	—
Castasegna	700	43.3	3.1	22.4	—	2.8	—	—	—	—	1.7	3.8	5.5	19.1	8.8	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.3	75.2	—	148.5	—
Chiavenna	333	49.7	102.1	9.3	32.1	—	1.1	—	—	—	—	—	4.9	15.9	17.1	13.2	35.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	194.3	86.5	—	280.8	—
Lago di Como																																					
Camisolo	2000	25.0	30.0	30.0	31.0	—	15.0	—	2.0	2.0	—	1.0	8.0	10.0	16.0	12.0	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135.0	94.0	—	229.0	—
Monte Generoso	1610	26.8	1.4	35.7	—	8.1	5.0	4.9	—	—	2.2	4.3	20.9	36.2	21.9	26.3	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.1	109.9	—	194.0	—
Brunate	800	5.0	10.0	15.0	5.0	6.0	6.0	5.0	11.0	—	—	—	16.0	15.0	5.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	71.0	—	134.0	—
Introbio	600	28.0	90.0	25.0	37.0	—	3.0	—	3.0	—	—	—	1.0	2.0	8.0	7.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	186.0	60.0	—	246.0	—
Albese	418	11.0	6.5	—	40.0	—	6.0	—	7.0	—	—	1.5	2.5	3.0	27.0	22.5	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.5	75.5	—	146.0	—
Lovenno.	322	30.0	—	31.0	—	2.0	—	—	3.0	—	1.0	1.5	10.0	13.0	15.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	66.5	—	133.5	—
Tonzanico.	239	27.0	—	39.5	—	4.8	5.5	—	—	—	1.0	2.0	2.5	6.5	10.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.8	25.5	—	103.3	—
Dervio	219	28.4	80.7	2.4	43.6	—	5.2	—	—	—	—	1.1	2.1	9.8	7.8	10.2	36.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160.3	67.4	—	227.7	—
Palanzo.	215	80.0	75.0	50.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	45.0	85.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	230.0	130.0	—	360.0	—
Lecco	212	—	—	—	18.0	—	—	15.0	—	20.0	—	22.0	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	89.0	—	142.0	—
Bellano.	204	15.1	44.1	0.1	47.2	—	1.2	—	1.9	—	—	0.8	0.4	5.1	7.5	9.5	32.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109.6	55.4	—	165.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1917

(Segue) ZONA V

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.	
		1	2	3	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			
Como	200	0.8	0.4	7.8	14.0	—	1.1	—	16.4	—	—	—	1.0	1.4	10.0	12.5	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.5	32.4	—	72.9	—
Dongo	200	71.0	100.0	8.8	38.1	—	28.0	—	—	—	—	9.1	2.1	26.2	17.2	20.9	50.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	245.9	125.9	—	371.8	—	
Bacino dell'Adda Infer.																																						
Fiume Adda (Sinistra di Po)																																						
Celana	420	20.0	—	27.5	—	—	10.0	—	10.0	—	—	—	5.0	10.0	—	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	67.5	85.0	1.5	164.0	—	
Merate	281	—	0.9	—	15.0	—	—	20.0	—	15.0	—	—	5.0	20.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.9	60.0	—	110.9	—	
Vaprio	161	3.3	6.4	—	6.5	—	11.2	—	—	3.0	—	—	—	—	12.0	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	30.4	32.2	3.3	65.9	—	
Lodi	80	3.0	2.0	2.0	—	7.0	—	—	5.0	—	—	—	5.0	2.0	4.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	29.0	—	48.0	—	
Fiume Brembo (Sinistra di Adda)																																						
Camisolo	2000	25.0	30.0	30.0	31.0	—	15.0	—	2.0	2.0	—	1.0	8.0	10.0	16.0	12.0	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135.0	94.0	—	229.0	—	
Foppolo.	1520	60.0	100.0	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	35.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	235.0	85.0	—	320.0	—	
Roncobello	1009	—	—	—	45.0	12.4	—	—	—	—	—	—	72.0	14.0	—	45.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.4	131.3	—	188.7	—	
Serina	823	20.0	33.0	11.0	—	33.0	14.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	11.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116.0	47.0	—	163.0	—	
Olga	772	40.0	98.0	2.5	45.0	—	18.0	3.0	4.0	—	—	—	1.0	10.0	17.0	20.0	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210.5	108.0	—	318.5	—	
Rota Fuori	691	36.0	20.0	—	41.0	—	13.0	—	11.0	—	—	—	—	14.0	22.0	14.0	58.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121.0	108.0	—	229.0	—	
Piazza Brembana	540	68.0	64.0	—	42.0	—	20.0	—	—	—	—	—	14.0	—	28.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	194.0	66.0	—	260.0	—	
S. Giovanni Bianco	400	70.0	—	1.4	—	20.0	—	2.5	—	—	—	—	4.5	18.0	15.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136.5	73.5	—	210.0	—	
S. Pellegrino	355	73.0	26.0	67.0	—	12.2	0.3	—	—	—	1.0	0.6	16.0	6.0	—	51.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179.5	74.0	—	253.5	—	
Zogno	334	20.0	25.0	2.0	31.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	3.0	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	68.0	—	158.0	—	
Brembate Sotto	173	2.5	4.7	—	—	—	12.0	—	—	1.8	—	—	—	—	—	2.5	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	21.0	19.9	4.2	45.1	—	
Fiume Serio (Sinistra di Adda)																																						
Monte Flesio	1705	48.0	40.0	20.0	30.0	—	20.0	17.0	—	—	—	—	—	10.0	27.0	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175.0	69.0	—	244.0	—	
Lizzola	1235	18.0	40.0	10.0	29.0	21.0	9.0	7.0	—	—	—	—	—	18.0	13.0	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134.0	70.0	—	204.0	—	
Selvino	965	9.5	10.3	8.8	16.0	—	7.5	8.7	—	—	—	9.5	—	12.0	8.0	9.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.8	48.5	—	109.3	—	
Forno Gavazzo.	810	52.0	65.0	36.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	13.0	28.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179.0	84.0	—	263.0	—	
Gromo	709	2.3	4.6	7.4	—	4.9	0.8	—	—	—	—	3.7	—	—	4.4	24.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	34.8	—	54.8	—	
Clusone	648	86.0	12.5	18.0	30.0	—	12.0	—	—	—	—	2.5	—	—	—	14.6	27.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	158.5	44.9	—	203.4	—	
Gorno	640	52.0	17.0	13.0	11.0	5.0	—	—	18.0	32.0	3.0	5.0	19.0	13.0	11.0	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151.0	113.0	—	264.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1917

(Segue) ZONA V

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.	
																																	1	2	3			
Gandino	570	—	—	21.0	32.0	23.0	—	—	4.0	—	—	18.0	—	4.0	21.0	17.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	80.0	105.0	1.0	186.0	—
Bergamo	366	7.5	2.0	10.5	—	10.5	2.7	—	3.0	—	1.0	—	0.2	8.5	7.5	26.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	37.2	43.0	0.6	80.8	—
Martinengo	123	4.0	2.0	2.5	3.5	—	15.0	—	—	4.0	5.5	—	—	0.7	21.5	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	36.5	38.7	7.0	82.2	—

Bacino del Tidone																																						
Torrente Tidone (Destra di Po)																																						
Colle Penice	1146	—	—	—	—	—	10.0	—	—	28.0	—	—	—	—	25.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	30.0	—	68.0	—	
Zavattarello	560	—	—	—	—	—	12.0	—	—	21.0	—	—	—	—	8.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	11.0	—	44.0	—	
Pecorara	479	—	—	—	—	—	15.0	1.0	—	30.0	—	—	—	—	3.0	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	46.0	13.0	1.0	60.0	—	
Pianello Valtidone	185	—	—	—	—	—	2.0	—	—	4.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	—	8.0	—	

Bacino della Trebbia																																						
Fiume Trebbia (Destra di Po)																																						
Colle Penice.	1146	—	—	—	—	—	10.0	—	—	28.0	—	—	—	—	25.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	30.0	—	68.0	—	
S. Maria del Porto	1040	30.5	49.3	10.3	10.2	—	8.0	—	0.3	6.6	—	—	—	8.2	12.0	2.1	49.3	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	115.2	74.8	1.8	191.8	—
Rondanina	1000	33.0	67.6	7.0	20.0	—	9.0	—	4.4	6.0	—	—	6.0	3.5	12.4	13.0	55.0	3.6	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	147.0	93.5	2.0	242.5	—	
Fontanigorda	820	52.0	75.0	44.0	12.0	—	10.0	—	14.0	29.0	—	—	5.0	1.0	—	15.0	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	236.0	76.0	1.0	313.0	—	
Cerignale	730	—	27.0	5.0	—	17.0	—	—	—	15.0	—	—	—	12.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	32.0	—	96.0	—	
Ottone	510	16.0	10.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	40.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	68.0	—	109.0	—	
Bobbio	270	5.0	—	—	5.0	—	—	11.0	—	21.0	—	—	—	—	10.0	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	20.0	—	62.0	—	
Perino	200	—	2.0	—	—	5.0	1.0	—	28.0	—	—	—	—	15.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	17.0	—	53.0	—	
Statto	174	—	—	—	—	—	13.5	—	—	25.0	—	—	—	—	6.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.5	15.0	—	53.5	—	

Torrente Aveto																																						
Torrente Aveto (Destra di Trebbia)																																						
Barbagelata	1122	50.0	10.0	23.0	12.0	—	—	4.0	6.0	8.0	2.0	—	8.0	9.0	22.0	11.0	10.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.0	152.0	—	267.0	—	
S. Stefano d'Aveto	1014	35.0	50.0	8.0	7.5	—	25.0	—	4.0	16.0	—	—	4.0	2.0	16.0	5.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145.5	47.0	—	192.5	—	
Cabanne	812	45.0	—	60.0	—	3.0	15.0	—	—	—	—	—	10.0	—	10.0	40.0	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123.0	120.0	—	243.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1917

(Segue) ZONA V

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche 1 2 3			Summa mensile	Strato di neve cm.
Bacino del Nure																																					
Torrente Nure (Destra di Po)																																					
Casaldonato	895	—	—	—	—	—	10.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	—	30.0	—
Cassimoreno	800	30.0	—	—	25.0	—	25.0	—	—	20.0	—	—	—	—	20.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	40.0	—	140.0	—
Rigolo	700	—	—	—	10.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	14.0	—	
Bettola	329	—	—	—	—	—	26.0	—	—	56.0	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	12.5	—	94.5	—	
Bacino del Chiavenna																																					
Torrenti: Chero e Vezzeno (Destra di Po)																																					
Castellana	434	—	—	—	—	—	15.6	—	—	34.7	—	—	—	—	15.8	0.3	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.3	17.0	—	67.3	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1917

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

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

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1917

(Segue) ZONA VI

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Bacino del Parma																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Torrente Parma (Destra di Po)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Lago Santo ¹	1520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</

¹ Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1917

(Segue) ZONA VI

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche 1 2 3	Summa mensile	Strato di neve cm.		
Montecchio	98	—	—	—	—	1.3	—	—	14.5	—	—	—	—	10.1	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	25.8	15.1	0.1	41.0	—
S. Ilario	64	—	—	—	—	—	10.5	—	—	19.0	—	—	—	—	9.5	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.5	12.5	—	42.0	—
Torrente Cedra Sinistra di Enza)																																					
Rimagna	1001	20.0	10.0	60.0	—	20.0	10.0	—	25.0	—	10.0	—	—	—	15.0	42.0	81.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	155.0	138.0	5.0	298.0	—
Palanzano	691	—	35.4	1.7	6.5	—	—	16.3	—	10.3	—	—	—	—	3.7	9.8	2.7	25.4	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	70.2	41.6	0.5	112.3	—
Bacino del Crostolo Torrente Crostolo (Destra di Po)																																					
Canossa	530	—	—	—	—	—	20.0	—	19.0	4.0	—	—	—	—	20.0	1.0	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	43.0	26.0	2.0	71.0	—
Reggio	60	—	—	—	—	10.2	6.0	—	11.2	—	—	—	—	1.2	23.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.4	25.0	—	52.4	—
Campegine	34	—	—	—	—	—	12.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	12.0	—	40.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1917

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

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.
																																	1	2	3		
Bacino dell'Oglio																																					
Oglio Superiore (Lago di Iseo)																																					
Lago d'Arno.	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tonale	1777	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Loveno Grumello . . .	1265	39.0	75.0	10.0	40.0	—	16.0	2.0	—	—	—	0.5	2.0	7.5	5.5	7.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	182.0	58.5	—	240.5	—
Ponte di Legno . . .	1260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saviore.	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Temù	1160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vezza d'Oglio	1070	30.0	50.2	16.1	15.0	3.0	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	10.2	20.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128.3	30.3	—	158.6	—
Vilminore.	1018	82.0	152.0	12.0	46.0	—	14.5	3.0	—	—	—	2.5	1.5	7.5	11.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	309.5	33.5	—	343.0	—
Dosso Menadur. . . .	875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Borno	676	21.4	27.3	5.9	12.4	—	14.0	4.2	—	—	—	—	1.3	2.4	4.8	3.3	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.2	31.4	—	116.6	—
Angolo	420	28.0	51.0	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94.0	20.0	—	114.0	—
Breno	312	—	29.0	12.0	14.0	—	15.0	1.0	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	45.0	—	116.0	—
Lago di Iseo																																					
Zone.	690	50.0	—	10.0	—	25.0	41.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126.0	34.0	—	160.0	—
Lovere	200	15.0	43.5	19.5	—	17.0	8.0	—	—	1.0	—	—	1.0	—	6.0	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.0	52.0	—	156.0	—
Iseo	189	9.7	5.7	6.5	0.7	—	15.2	2.2	2.0	—	—	—	1.4	1.7	9.5	0.5	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	44.0	33.1	2.1	79.2	—
Oglio Inferiore (Sinistra di Po)																																					
Mologno	350	22.0	25.0	1.0	15.5	—	14.0	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	13.0	2.0	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.5	69.0	—	147.5	—
Ostiano.	42	3.4	1.0	0.6	—	9.1	—	—	5.8	0.7	—	—	—	—	8.3	6.0	3.0	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	20.6	17.6	0.2	38.4	—
Fontanella	38	1.8	—	—	—	—	9.8	—	—	13.5	—	—	—	—	—	15.5	2.4	1.5	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.1	22.6	—	47.7	—
Canneto	34	—	—	—	—	10.3	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	22.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.3	28.0	—	54.3	—
Vladana	25	—	—	—	—	—	11.5	1.5	—	25.0	—	—	—	—	—	—	7.0	16.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	23.5	—	61.5	—
Casalmaggiore. . . .	25	—	—	—	—	—	11.2	—	—	22.2	—	—	—	—	—	17.6	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.4	20.2	—	53.6	—
Gazzuolo	20	—	—	—	—	—	13.5	—	—	23.4	—	—	1.4	—	19.0	0.7	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.9	29.8	—	66.7	—
Fiume Mella (Sinistra di Oglio)																																					
Memmo.	1000	25.5	69.5	11.0	10.0	2.7	13.3	10.3	1.2	1.0	—	1.0	5.0	1.8	20.7	3.7	33.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	144.5	65.7	0.2	210.4	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1917

ZONA VII
(Segue)

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Stato di neve ora.																												
																																1	2	3																															
Bovegno	750	27.4	49.0	55.7	—	7.5	9.2	7.8	—	—	—	1.1	4.1	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156.6	16.2	—	172.8	—																												
Lodrino	700	30.0	41.0	—	31.0	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	30.0	—	6.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103.0	63.0	—	166.0	—																												
Caino	361	4.0	15.0	4.0	3.0	—	15.0	3.5	—	4.8	—	—	50.0	0.8	19.5	0.7	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	49.3	51.5	0.7	101.5	—																												
Gardone V. Trompia .	326	25.0	35.3	12.6	0.9	—	17.2	4.3	—	1.5	—	—	1.6	—	11.3	0.8	36.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	96.8	50.4	0.1	147.3	—																												
Brescia	150	4.6	1.0	0.6	0.8	—	9.5	3.0	—	6.5	—	—	—	—	10.5	0.8	5.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	16.7	—	42.7	—																													
Fiume Chiese (Sinistra di Oglio)																																																																	
Bagolino	800	37.0	95.0	8.0	27.0	—	16.0	9.0	—	—	—	—	—	—	17.0	12.0	38.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	192.0	67.0	2.0	261.0	—																												
Ono Degno	790	13.0	65.0	13.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	7.0	—	19.0	25.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.0	67.0	—	165.0	—																												
Daone	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Condino	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Preseglie	386	10.0	40.5	30.0	7.0	—	9.0	6.3	—	—	—	—	9.5	—	10.3	17.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	102.8	66.8	1.0	170.6	—																												
Lavenone	385	25.0	69.0	7.0	10.0	—	12.0	5.0	3.0	—	—	11.0	11.0	1.0	16.0	1.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	131.0	74.0	1.0	206.0	—																												
Degagna	345	—	9.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	18.0	—	40.0	—																												
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																																																																	
Notta	1213	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Bezzecca	698	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1917

(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			Somma mensile	Strato di neve cm.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
Voltino.	554	13.0	32.5	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	15.5	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	53.5	—	109.5	—
Casello.	404	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Villa Salò.	165	20.0	10.0	4.0	—	8.0	7.0	—	6.0	—	—	6.0	—	11.5	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	45.5	—	100.5	—
Salò.	75	23.8	6.4	4.4	0.2	5.8	9.2	—	—	6.1	—	0.3	4.8	—	9.3	25.5	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.4	40.3	—	96.7	—
Riva.	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sirmione.	68	—	0.3	—	—	—	—	—	11.3	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	9.0	—	20.6	—	
Desenzano.	64	5.8	0.4	0.7	—	3.5	6.6	—	6.5	14.5	—	—	—	—	1.6	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	2.3	—	40.3	—	
Fiume Mincio (Sinistra di Po)																																						
Castiglione Stiviere.	110	5.0	—	—	—	17.0	—	—	5.0	—	—	4.0	—	9.0	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	18.0	—	45.0	—	
Monzambano.	90	1.5	2.2	—	—	8.7	6.5	—	25.0	—	—	—	—	14.2	—	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.9	31.6	—	75.5	—	
Peschiera.	67	5.4	4.8	0.4	0.3	—	12.3	2.2	1.8	17.7	—	0.3	1.0	—	12.0	0.8	11.8	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.9	26.0	—	70.9	—	
Marmirolo.	50	1.0	—	—	—	2.0	15.0	—	6.0	26.0	—	—	—	—	16.0	11.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	28.0	—	78.0	—	
Mantova.	20	—	1.0	—	—	—	—	17.0	—	27.0	—	—	—	—	15.0	—	8.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	25.0	—	70.0	—	
Travata.	17	—	—	—	—	—	12.0	—	7.3	30.0	—	—	—	12.0	2.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.3	30.0	—	79.3	—	
Governolo.	16	—	—	—	—	—	17.5	—	—	26.5	—	—	—	—	12.1	—	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.1	19.2	—	63.3	—	
Fuori Bacino																																						
Castelnuovo Veronese	130	3.8	—	—	—	—	20.0	—	20.0	—	—	2.0	—	12.5	0.8	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.8	37.8	—	81.6	—	
Casteldario.	23	1.0	—	—	—	5.0	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	20.0	—	33.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE.

APRILE 1917

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

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.	
Fiume Po																																						
(fra gli Idrom. di Luzzara e di Pontelagoscuro)																																						
Botte Sotto Secchia .	29	—	—	—	—	—	20.0	—	1.0	32.0	—	—	—	16.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	21.0	—	74.0	—
Guastalla	25	—	—	—	—	—	15.0	1.0	—	20.0	—	—	—	—	—	8.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	22.0	—	58.0	—
Due Ponti.	23	—	—	—	—	20.0	4.0	2.0	30.0	8.0	—	—	—	17.0	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	26.0	—	90.0	—
Pegognaga	22	—	—	—	—	—	7.0	13.0	—	25.0	—	—	—	—	16.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	20.0	—	65.0	—
Reggiolo	20	—	—	—	—	10.1	14.3	—	11.0	10.4	—	—	—	—	10.7	6.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.8	23.7	—	69.5	—
Suzzara	20	—	—	—	—	20.0	6.4	1.8	29.0	—	—	—	12.3	4.0	4.2	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.2	25.5	—	82.7	—
Ostiglia.	13	—	—	—	—	20.0	—	—	—	46.0	—	—	—	—	18.5	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	35.5	—	101.5	—
Moglia	12	—	—	—	—	—	18.3	—	—	41.0	—	—	—	—	16.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.3	26.0	2.0	87.3	—
Sermide	12	—	—	—	—	—	20.6	6.2	48.8	—	—	—	—	21.2	—	7.0	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.6	28.2	1.2	105.0	—
Ficarolo	10	—	—	—	—	4.0	—	—	35.0	—	—	—	—	25.0	—	6.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	32.0	—	71.0	—
Bacino della Secchia																																						
Fiume Secchia																																						
(Destra di Po)																																						
Passo Cerreto	1200	—	35.0	3.0	15.0	—	46.5	38.0	23.5	32.0	15.0	8.5	—	26.0	10.0	20.0	36.0	18.0	—	—	0.5	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	208.0	119.0	0.5	327.5	60
Ospedaletto	1100	15.0	7.0	—	10.0	5.0	7.0	15.0	5.0	17.0	5.0	5.0	10.0	7.0	5.0	45.0	25.0	7.0	5.0	10.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	126.0	—	212.0	50
Febbio	1030	45.0	68.0	—	—	23.0	—	—	28.0	34.0	—	—	—	—	—	38.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	198.0	66.0	—	264.0	—
Bismantova	1000	—	—	—	—	—	15.0	—	10.0	15.0	—	—	—	—	11.0	10.0	4.0	10.5	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	35.5	2.0	77.5	—
Sparavalle	970	11.0	10.0	—	3.0	—	19.0	—	7.0	10.0	—	—	—	—	18.0	18.0	10.5	14.0	—	—	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	60.0	61.5	2.0	123.5	—
Valestra	800	—	—	—	—	—	15.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	32.0	5.0	5.0	42.0	—
Collagna	800	—	—	28.0	14.0	—	21.0	—	12.0	7.0	23.0	—	—	—	39.0	23.0	33.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.0	97.0	—	202.0	—
Piolo.	773	—	—	—	—	25.0	—	—	31.0	—	10.0	—	—	—	27.0	13.0	27.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	82.0	2.0	150.0	—
Castelnovo Monti .	730	—	—	—	—	—	6.0	—	2.0	7.0	—	—	—	—	12.0	6.0	6.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	41.0	—	56.0	—
Pavullo.	682	—	—	—	—	25.0	17.0	—	20.0	1.0	—	—	—	3.0	13.0	—	5.0	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	22.0	2.0	87.0	—
Razzolo.	610	—	4.5	—	2.5	—	32.0	—	5.0	13.5	—	—	—	—	13.5	3.0	10.0	11.0	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	57.5	38.5	1.0	97.0	—
Salcava.	530	—	4.0	—	0.5	—	18.5	—	4.5	16.5	—	—	—	—	7.5	2.5	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	44.0	18.0	2.5	64.5	—
Sassuolo	121	—	—	—	—	19.0	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	29.0	—
Correggio.	48	—	—	—	—	20.0	—	—	13.5	—	—	—	—	—	24.0	—	13.0	—	2.0	1.0	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	33.5	40.0	1.5	75.0	—
Campogalliano . . .	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Carpi	28	—	—	—	—	20.0	—	—	26.5	—	—	—	—	19.5	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.5	22.0	—	68.5	—
Concordia.	22	—	—	—	—	22.0	—	—	30.0	—	—	—	—	5.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	25.0	—	77.0	—
Quistello	17	—	—	—	6.0	—	15.0	—	26.0	—	—	—	—	12.0	15.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	54.0	—	101.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1917

(Segue) ZONA VIII

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3			Summa mensile	Strato di neve cm.																									
																														Torrenti:																																
																														Dragone e Dolo (Destra di Secchia)																																
Radici	1528	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Piandelagotti	1209	24.5	—	11.8	30.3	1.3	6.5	16.2	—	6.4	—	20.3	—	55.3	6.1	0.8	—	—	—	3.3	—	—	0.6	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97.0	85.8	4.8	187.6	14																								
Ceredolo	300	—	—	—	—	—	—	5.0	18.0	—	—	—	—	12.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	18.0	—	31.0	—																									
																														Torrente Tresinaro (Sinistra di Secchia)																																
Marola	717	—	—	—	—	14.8	—	—	—	9.9	—	—	—	—	11.2	—	3.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	24.7	18.7	1.4	44.8	—																										
																														Bonifica Bentivoglio (Secchia)																																
Ponte Alto	26	1.0	—	—	—	20.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	11.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	27.0	6.0	70.0	—	—																											
S. Vittoria	22	—	—	—	—	—	4.0	—	—	4.5	—	—	—	—	3.5	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	18.5	—	27.0	—																										
Torriane	22	—	—	—	10.0	—	3.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	12.0	—	35.5	—																										
Qualtieri	22	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	19.5	—	26.5	—																										
Boretto.	20	—	—	—	—	—	14.2	—	—	14.8	—	—	—	—	14.0	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	20.2	—	49.2	—																										
Capanna	20	—	—	—	—	13.0	—	—	18.5	—	—	—	—	16.7	0.8	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.5	18.8	—	50.3	—																										
																														Bacino del Panaro																																
																														Torrente Scoltenna																																
Barigazzo.	1224	—	—	—	—	—	3.0	—	3.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	6.0	13.0	2.0	21.0	—																										
Sestola	1086	—	11.5	1.6	29.5	—	29.5	—	5.5	10.8	—	—	—	—	14.9	1.8	5.2	4.0	—	—	0.9	—	1.4	—	—	2.0	—	—	—	—	—	58.9	26.8	3.4	89.1	—																										
Fiumalbo	943	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
Pievepelago	701	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	—	14.0	—																										
																														Torrente Leo																																
Ospitale	936	12.5	25.0	7.0	34.0	—	34.0	—	7.0	17.0	12.0	3.0	—	—	27.0	4.0	50.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	45.0	—	—	1.5	—	—	114.5	86.0	6.0	206.5	—																										
Fellicarolo	935	4.3	34.3	10.5	42.5	—	42.5	—	1.0	20.8	12.8	1.0	—	—	27.6	11.5	38.0	10.0	—	—	1.8	—	—	—	—	0.5	—	—	1.5	—	—	126.2	89.9	2.0	218.1	—																										
																														Fiume Panaro (Destra di Po)																																
Montese	841	—	—	—	—	—	24.5	—	—	5.0	—	—	—	—	—	7.0	8.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.5	19.0	—	48.5	—																										

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1917

(Segue) ZONA VIII

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.	
		1	2	3																																		
Ligorzano	737	—	—	—	—	—	11.0	—	22.0	12.0	—	—	—	—	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	15.0	—	60.0	—
Montombraro	729	—	—	—	—	15.4	3.0	—	18.4	—	—	—	—	11.2	4.5	2.7	—	7.0	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.8	27.3	4.7	68.8	—	
Guiglia	483	—	—	—	—	23.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	25.0	2.0	—	1.0	—	2.0	—	6.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	28.0	30.0	8.0	66.0	—	
Vignola	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Spilamberto	70	—	—	—	—	1.8	3.3	1.2	6.9	3.3	—	—	—	—	—	0.6	—	1.6	—	6.2	—	0.8	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	16.5	8.4	2.2	27.1	—	
Modena	35	—	—	—	—	17.0	0.9	0.3	12.6	0.6	—	—	—	—	6.1	8.2	0.6	—	1.4	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	31.4	16.3	1.4	49.1	—	
Nonantola	24	—	—	—	—	14.0	—	5.0	20.0	—	—	—	—	—	13.0	3.0	—	2.8	—	4.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	39.0	22.8	2.0	63.8	—		
Stuffione	22	—	—	—	—	11.0	—	—	—	42.0	—	—	—	—	3.0	7.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	53.0	15.5	3.0	71.5	—		
S. Felice	19	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	16.0	—	32.0	—		
Finale	15	—	—	—	—	—	21.3	—	—	29.2	—	—	—	20.0	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	50.3	25.5	1.6	77.6	—		
Bondeno	11	—	—	—	—	—	29.0	1.0	—	33.0	—	0.1	—	—	33.1	2.0	5.5	—	1.8	—	0.1	—	—	2.8	—	0.5	—	—	0.5	—	—	63.0	42.6	3.8	109.4	—		
Fuori Bacino																																						
Po di Volano																																						
Canale di Burana																																						
Cavezzo	24	—	—	—	—	—	20.2	—	—	30.4	—	—	—	—	16.1	1.3	3.0	7.7	—	—	0.3	—	—	—	2.2	0.4	—	—	—	—	—	50.6	28.4	2.6	81.6	—		
Mirandola	18	—	—	—	—	25.0	—	—	22.0	—	—	—	—	—	29.0	—	10.0	—	—	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	47.0	42.0	2.0	91.0	—		
Stellata	16	—	—	—	—	—	19.5	—	1.5	36.0	—	—	—	—	20.8	—	4.8	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	0.9	—	—	—	57.0	25.6	2.1	84.7	—		
S. Martino Spino	10	—	—	—	—	—	25.7	2.4	30.6	—	—	—	—	—	20.3	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	58.7	24.9	2.0	85.6	—		

PRECIPITAZIONI MASSIME E MINIME

BACINI	Massime mensili			Massime decadiche			Massime giornaliere			Minime mensili		
	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri
Alto Po	Cumiana	377	64.5	Cumiana	377	33.0	Cumiana	377	19.0	Claveno	530	8.0
Varaita	Chianale	1800	49.0	Chianale	1800	27.0	Piasco	472	13.0	Sampegre	980	20.0
Maira	Dronero	619	75.2	Dronero	619	36.5	Stroppio	1080	23.0	Acceglio Pianasso	1215	4.0
Pellice	Praly	1372	69.7	Lnserna	476	40.5	S. Germano	486	32.0	Pragelato	2524	13.0
Dora Riparia	Moncenisio (Lago)	1917	64.0	Chiusa S. Michele	370	25.8	Bordonecchia	1360	18.2	Bussoleno	441	22.0
Stura Lanzo	Ceres	704	83.6	Val della Torre	505	55.5	Ceres	704	38.4	Coassolo	745	5.0
Oro	Noasca	1200	88.0	Noasca	1200	40.0	Locana	615	31.3	Ceresole Reale	1600	0.0
Dora Baltea	P. S. Bernardo	2158	145.0	P. S. Bernardo	2158	130.0	P. S. Bernardo	2158	50.0	La Thuile	1441	4.0
Sesia	Varallo Sesia	453	138.3	Scopa	622	86.0	Quare	800	57.0	Santhià	186	10.7
Tanaro	Colle Tenda	1909	125.0	Colle Tenda	1909	59.0	Pietraporzio	1250	48.0	Bossolasco	770	4.0
Bormida	Masone	433	254.5	Masone	433	138.0	Masone	433	70.0	Bubbio	224	0.0
Sorivia	Torriglia	764	257.8	Torriglia	764	144.6	Torriglia	764	82.0	Tortona	120	31.2
Ticino	Falmenta	660	578.9	Falmenta	660	425.9	Falmenta	660	230.0	Vigevano	116	29.5
Curone	Forotondo	840	35.0	Forotondo	840	15.0	Forotondo	840	15.0	Montemanzino	468	26.3
Staffora	Casale	1070	207.0	Casale	1070	123.0	Casale	1070	107.0	Varzi	409	14.5
Olona	Olgiate	407	117.0	Olgiate	407	89.0	Olgiate	407	39.0	Casone	147	28.2
Lambro	Magreglio	737	238.5	Magreglio	737	126.3	Magreglio	737	50.0	S. Angelo	75	27.0
Adda Super	Dongo	200	371.8	Dongo	200	245.9	Chiavenna	333	102.1	Prese di Adda	944	42.0
Adda Inf	Foppolo	1520	320.0	Foppolo	1520	235.0	Foppolo	1520	100.0	Brembate Sotto	173	45.1
Tidone	Colle Penice	1146	68.0	Pecorara	479	46.0	Pecorara	479	30.0	Pianello	185	8.0
Trebbia	Fontanigorda	820	313.0	Fontanigorda	820	236.0	Fontanigorda	820	75.0	Perino	200	53.0
Nure	Cassimirolo	800	140.0	Cassimirolo	800	100.0	Bettola	329	56.0	Rigolo	700	14.0
Arda	Pelizzone	1022	112.0	Pelizzone	1022	89.0	Vernasca	495	45.0	Villa Alberoni	205	31.0
Taro	S. Maria del Taro	744	341.1	S. Maria del Taro	744	176.3	S. Maria del Taro	744	85.3	Borgotaro	411	15.0
Parma	Bosco	742	269.5	Bosco	742	269.5	Bosco	742	81.0	Torrechiara	206	50.0
Enza	Rimagna	1001	298.0	Rimagna	1001	155.0	Rimagna	1001	81.0	Montecchio	98	41.0
Crostolo	Canossa	530	71.0	Canossa	530	43.0	Reggio Emilia	60	23.8	Campegine	34	40.0
Oglio	Vilminore	1018	343.0	Vilminore	1018	309.5	Vilminore	1018	152.0	Ostiano	42	38.4
Garda-Mincio	Voltino	554	109.5	Salò	75	56.4	Voltino	554	32.5	Sirmione	68	20.6
Secochia	Passo Cerreto	1200	327.5	Passo Cerreto	1200	208.0	Febbio	1030	68.0	Gualtieri	22	26.5
Panaro	Fellicarolo	935	218.1	Fellicarolo	935	126.2	Ospitale	936	50.0	Pievepelago	761	14.0

Osservazioni idrometriche del Po

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEL PO

Aprile 1917

Denominazione dell'idrometro	Villafraa M. P. Carmagnola	P. Moncalieri P. Reg. Margh.	S. Mauro Tor. R. 1. Zona	P. Chivasso P. Crescentino	P. Valenza R. 2. Zona	Bettolino	Mezzanociti	Becca R. 3. - 4. Z.	S. M. Olmetta	Osteria 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	42.125	40.294	38.510	36.729	39.091
Bacino di dominio Kmq.	—	—	—	—	17.012	—	—	30.770	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima piena	—	3.70	2.67	4.50	6.74	8.03	7.14	7.47	8.20	8.37	8.21	8.50	9.00	8.93	8.42	8.14	6.40
Massima magra	—	0.03	-0.42	0.29	-0.62	-0.75	-0.78	-1.07	-0.67	-1.21	-1.70	-0.93	-0.65	-0.68	-0.52	-0.94	-2.09
Piena ordinaria *	—	—	—	—	3.62	4.42	3.98	4.52	4.60	4.50	4.15	4.40	4.88	5.49	4.66	4.68	3.25
Magra ordinaria *	—	—	—	—	0.17	-0.31	-0.14	0.20	0.64	-0.08	-0.60	0.00	0.76	0.46	0.42	0.25	-1.15
Media decadica	0.70	0.66	-0.12	1.44	0.99	1.47	1.54	1.80	2.22	1.99	1.35	1.86	2.73	3.03	2.84	2.70	0.80
1	0.70	0.66	-0.12	1.44	0.99	1.47	1.54	1.80	2.22	1.99	1.35	1.86	2.73	3.03	2.84	2.70	0.80
2	0.70	0.68	-0.14	1.44	0.98	1.63	1.80	2.02	2.39	2.00	1.40	1.90	3.08	3.45	3.20	3.17	1.22
3	0.70	0.69	-0.10	1.41	1.04	1.57	1.70	2.12	2.48	2.26	1.55	2.06	2.94	3.29	3.00	2.95	1.28
4	0.70	0.66	-0.11	1.33	1.00	1.28	1.50	2.02	2.39	2.19	1.55	2.03	2.97	3.28	3.00	2.93	1.11
5	0.70	0.64	-0.12	1.33	0.94	1.17	1.26	1.88	2.26	2.03	1.40	1.90	2.73	3.08	2.78	2.70	0.06
6	0.70	0.65	-0.13	1.38	0.96	1.15	1.15	1.84	2.23	2.00	1.45	1.84	2.64	2.95	2.70	2.60	0.90
7	0.70	0.62	-0.13	1.38	0.84	1.03	1.03	1.72	2.15	1.89	1.30	1.85	2.54	2.84	2.58	2.45	0.83
8	0.70	0.62	-0.13	1.38	0.96	1.01	0.96	1.54	2.03	1.75	1.15	1.72	2.40	2.70	2.45	2.05	0.71
9	0.50	0.78	-0.05	1.42	1.03	1.43	1.28	1.72	2.12	1.85	1.05	1.64	2.42	2.72	2.48	2.42	0.58
10	0.50	0.66	-0.09	1.33	0.88	1.13	1.25	1.88	2.23	2.03	1.00	1.86	2.62	2.92	2.68	2.52	0.63
Media decadica	0.66	0.86	-0.11	1.38	0.96	1.27	1.35	1.85	2.25	2.00	1.32	1.86	2.71	3.03	2.77	2.65	0.91
11	0.50	0.63	-0.11	1.32	0.82	1.00	0.95	1.52	1.99	1.70	1.03	1.56	2.38	2.78	2.44	2.35	0.70
12	0.50	0.62	-0.12	1.28	0.79	0.94	0.80	1.40	1.88	1.55	1.00	1.39	2.18	2.45	2.23	2.10	0.58
13	0.50	0.62	-0.13	1.27	0.72	0.90	0.73	1.30	1.80	1.44	0.88	1.29	2.09	2.33	2.14	2.05	0.38
14	0.50	0.62	-0.13	1.12	0.70	0.87	0.64	1.26	1.75	1.35	0.75	1.20	2.05	2.28	2.11	1.94	0.28
15	0.50	0.64	-0.07	1.13	0.71	0.81	0.78	1.26	1.79	1.40	0.80	1.23	2.04	2.76	2.08	2.00	0.19
16	0.50	0.65	-0.04	1.25	1.00	1.25	1.50	1.80	2.14	1.77	1.00	1.46	2.46	2.72	2.53	2.40	0.29
17	0.50	0.68	-0.06	1.17	0.82	1.02	1.15	1.80	2.19	1.90	1.35	1.80	2.64	2.75	2.68	2.58	0.60
18	0.50	0.65	-0.08	1.02	0.70	0.90	0.90	1.58	2.03	1.75	1.15	1.60	2.42	2.70	2.50	2.40	0.90
19	0.50	0.63	-0.12	0.90	0.60	0.95	0.60	1.36	1.86	1.50	1.00	1.35	2.18	2.40	2.22	2.22	0.61
20	0.50	0.60	-0.12	0.83	0.55	0.70	0.60	1.20	1.69	1.26	0.70	1.14	1.95	2.16	1.96	1.93	0.40
Media decadica	0.50	0.67	-0.10	1.13	0.74	0.93	0.86	1.45	1.91	1.56	0.97	1.40	2.24	2.53	2.29	2.20	0.49
21	0.50	0.56	-0.14	0.78	0.45	0.43	0.28	1.02	1.58	1.11	0.55	0.99	1.86	1.98	1.78	1.78	0.29
22	0.50	0.53	-0.14	0.73	0.44	0.27	0.14	0.92	1.50	1.00	0.45	0.90	1.70	1.84	1.65	1.62	0.02
23	0.50	0.51	-0.16	0.68	0.42	0.18	0.08	0.86	1.45	0.98	0.35	0.79	1.62	1.74	1.58	1.56	-0.20
24	0.50	0.47	-0.18	0.63	0.40	0.14	0.05	0.76	1.39	0.98	0.30	0.71	1.55	1.64	1.48	1.47	-0.31
25	0.50	0.45	-0.20	0.55	0.35	0.12	0.03	0.70	1.32	0.78	0.25	0.62	1.45	1.55	1.36	1.38	-0.40
26	0.50	0.52	-0.20	0.57	0.30	0.02	0.01	0.64	1.27	0.71	0.15	0.52	1.36	1.41	1.26	1.25	-0.51
27	0.50	0.50	-0.20	0.51	0.29	-0.07	-0.03	0.56	1.22	0.68	0.05	0.46	1.28	1.31	1.16	1.18	-0.60
28	0.50	0.50	-0.20	0.50	0.26	-0.07	-0.10	0.50	1.15	0.60	0.10	0.40	1.18	1.23	1.10	1.12	-0.65
29	0.50	0.46	-0.21	0.50	0.24	-0.07	-0.14	0.46	1.12	0.56	0.08	0.33	1.17	1.17	1.04	1.08	-0.73
30	0.50	0.48	-0.17	0.50	0.25	-0.08	-0.18	0.48	1.11	0.56	0.00	0.29	1.15	1.15	1.02	1.02	-0.78
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0.50	0.63	-0.18	0.59	0.34	0.09	0.01	0.69	1.31	0.80	0.23	0.60	1.43	1.37	1.34	1.35	-0.39
Media mensile	0.55	0.72	-0.13	1.04	0.68	0.76	0.74	1.33	1.82	1.45	0.84	1.29	2.13	2.31	2.13	2.06	0.34
Escursione.	0.20	0.33	0.17	0.94	0.80	1.71	1.98	1.66	1.37	1.70	1.55	1.77	1.93	2.30	2.18	2.15	2.06
Media Gennaio 1901-1917.	-0.34	0.64	0.03	1.13	0.84	0.85	0.92	1.65	1.65	1.30	0.79	1.32	1.93	1.95	1.77	1.66	0.07
Scostamento dalla media	-0.21	-0.19	-0.16	-0.09	-0.16	-0.09	-0.18	-0.32	+0.17	+0.15	+0.05	-0.03	+0.20	+0.36	+0.36	+0.40	+0.27
Anno dell'inizio delle osservazioni	1911	1908	1915	1908	1884	1901	1870	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.

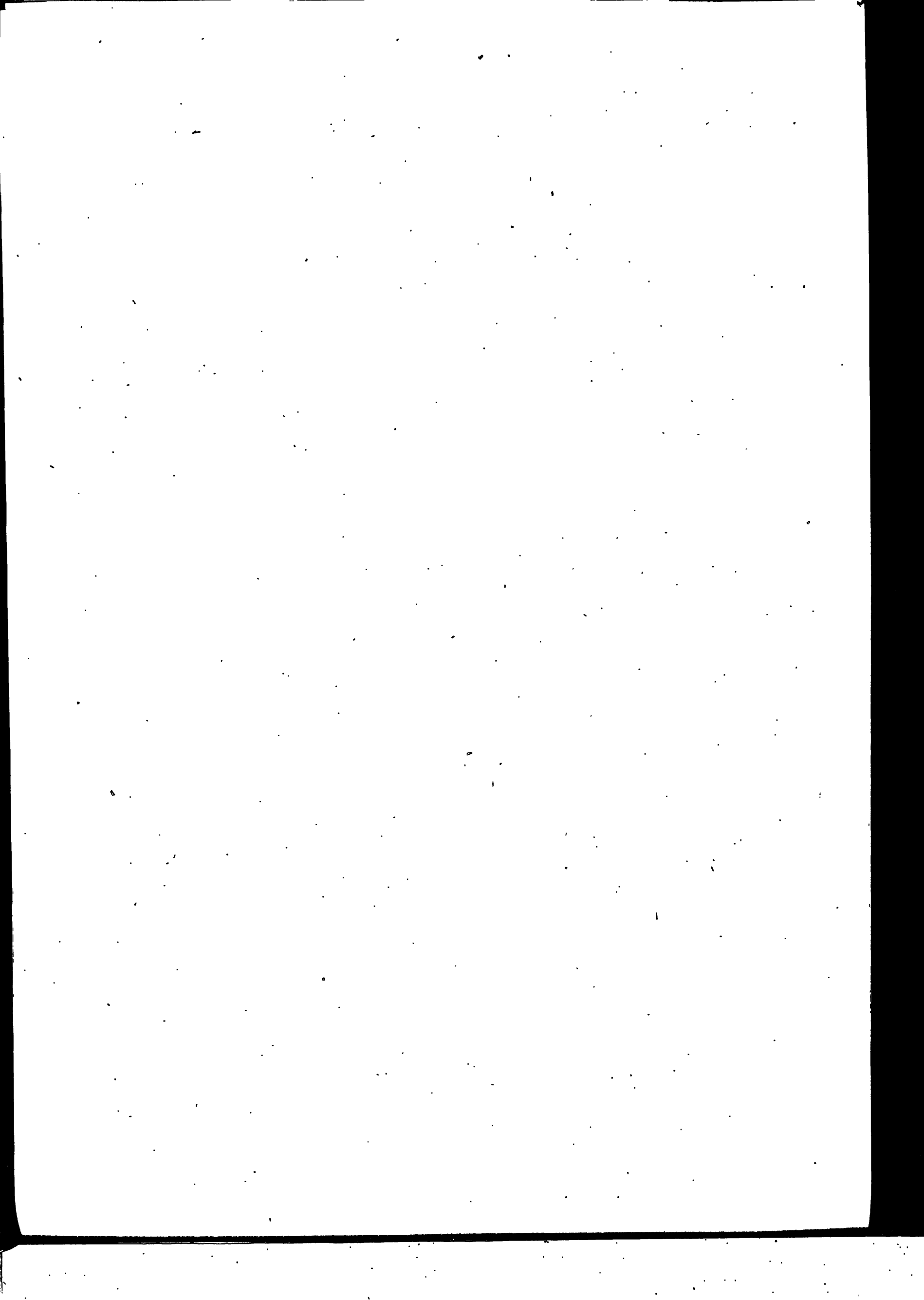
OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEL PO

Aprile 1917

Denominazione dell'idrometro	Timazzo	Cremona R. 6. Zona	Polesine	Isola Pizzardi	Sarza	Casalnuovo	Battaria	Luzzara R. 6. Zona	Romagnolo	Villasavola	Sacchetta R. 7. Zona	S. Giovanni	Ostiglia	Massa Super.	Calto	Ficarolo	Pontelagosc. R. 8. Zona	Polesella	Cavallotti Po
Quota dello zero sul mare.	34.735	34.250	29.130	28.660	23.033	23.236	19.596	16.457	14.968	13.906	11.310	11.080	9.310	7.053	6.760	5.935	8.120	1.913	0.31
Bacino di dominio Kmq.	—	50.726	—	—	—	—	—	56.071	—	—	63.841	—	—	—	—	—	70.091	—	—
Massima piena	6.84	5.41	7.36	5.60	7.23	6.54	7.72	9.07	8.89	8.76	8.86	8.76	9.38	8.91	8.41	8.64	3.72	8.17	5.20
Massima magra	-0.98	-2.30	-0.64	-1.38	0.00	-0.70	0.25	0.35	-1.02	-1.32	-1.70	-1.30	-1.67	-1.38	-1.76	-1.68	-5.71	-1.10	0.85
Piena ordinaria	3.65	2.80	4.50	2.70	4.67	3.90	4.75	5.30	4.70	4.59	4.72	4.75	5.03	5.42	5.09	5.26	0.61	5.70	3.41
Magra ordinaria	-0.51	-1.15	0.70	-0.27	0.87	0.13	1.28	1.70	-0.19	-0.14	-0.05	-0.09	-0.09	0.12	0.02	-0.10	-4.35	0.41	0.17
Media decadica	1.66	0.44	2.37	1.15	2.80	2.17	3.15	2.85	2.40	2.38	2.88	2.38	2.54	2.54	2.35	2.30	-2.02	2.80	1.54
	2.04	0.80	2.62	1.42	3.00	2.45	3.60	3.45	2.68	2.63	2.83	2.71	2.96	2.90	2.72	2.77	-1.50	3.32	1.84
	1.93	0.98	2.76	1.65	3.30	2.74	3.84	3.60	3.33	3.35	3.47	3.32	3.67	3.52	3.32	3.32	-0.93	3.87	2.17
	1.90	0.70	2.63	1.35	3.05	2.43	3.60	3.55	3.02	3.05	3.40	3.26	3.70	3.67	3.48	3.56	-0.56	4.33	2.54
	1.71	0.60	2.58	1.30	2.90	2.30	3.40	3.53	2.76	2.78	3.06	3.00	3.38	3.33	3.30	3.30	-0.80	4.11	2.50
	1.61	0.42	2.39	1.18	2.80	2.21	3.25	3.70	2.58	2.60	2.89	2.80	3.13	3.14	3.05	3.06	-1.06	3.82	2.31
	1.47	0.35	2.28	1.14	2.70	2.06	3.20	3.60	2.49	2.48	2.81	2.70	3.05	3.03	2.92	2.95	-1.17	3.70	2.20
	1.08	0.26	2.21	1.04	2.55	1.87	3.10	3.48	2.35	2.35	2.65	2.56	2.88	2.88	2.78	2.76	-1.32	3.59	2.13
	1.37	0.24	2.16	1.04	2.80	2.22	3.40	3.75	2.51	2.45	2.70	2.59	2.82	2.82	2.65	2.69	-1.45	3.45	2.02
	1.50	0.30	2.14	1.06	2.62	1.97	3.12	3.37	2.44	2.43	2.82	2.71	3.05	3.12	2.93	2.97	-1.17	3.73	2.16
	1.63	0.51	2.41	1.23	2.85	2.24	3.37	3.49	2.66	2.65	2.95	2.80	3.12	3.09	2.95	2.97	-1.20	3.67	2.14
	1.34	0.25	2.17	1.04	2.45	1.96	3.12	3.25	2.28	2.30	2.62	2.52	2.82	2.58	2.68	2.72	-1.34	3.62	2.18
	1.11	0.01	2.06	0.86	2.37	1.76	2.97	3.12	2.13	2.14	2.51	2.40	2.73	2.66	2.59	2.60	-1.50	3.44	1.99
	1.07	-0.10	1.97	0.81	2.20	1.60	2.81	2.95	1.88	2.09	2.23	2.16	2.45	2.65	2.30	2.55	-1.72	3.20	1.86
	0.95	-0.16	1.90	0.75	2.15	1.59	2.80	2.94	1.83	1.95	2.12	2.04	2.27	2.34	2.13	2.19	-1.97	2.94	1.68
	0.99	-0.11	1.93	0.76	2.25	1.66	2.88	3.15	2.04	2.05	2.32	2.20	2.55	2.43	2.00	2.30	-1.91	2.94	1.62
	1.34	0.02	2.00	0.78	2.40	1.85	3.10	3.10	2.10	2.04	2.33	2.20	2.45	2.48	2.36	2.37	-1.79	3.09	1.74
	1.56	0.55	2.43	1.25	2.70	2.14	3.25	2.97	2.50	2.20	2.70	2.56	2.85	2.80	2.66	2.66	-1.57	3.33	1.85
	1.39	0.34	2.18	1.13	2.68	2.06	3.21	2.93	2.57	2.55	2.84	2.70	3.05	3.09	2.86	2.89	-1.28	3.60	2.08
	1.23	0.10	2.10	0.87	2.45	1.84	3.02	2.88	2.27	2.18	2.61	2.50	2.86	2.82	2.75	2.81	-1.30	3.63	2.14
	0.94	-0.15	1.98	0.75	2.25	1.63	2.96	2.84	1.98	2.00	2.31	2.22	2.52	2.57	2.43	2.50	-1.61	3.32	1.97
Media decadica.	1.19	0.07	2.07	0.90	2.39	1.81	3.01	3.01	2.16	2.15	2.46	2.35	2.65	2.64	2.48	2.55	-1.60	3.31	1.91
	0.80	-0.36	1.76	0.64	2.00	1.42	2.68	2.82	1.71	1.75	2.04	1.97	2.21	2.12	2.18	2.17	-1.96	2.95	1.73
	0.64	-0.50	1.62	0.47	1.90	1.30	2.48	2.79	1.49	1.52	1.82	1.80	1.97	2.03	1.90	1.93	-2.27	2.62	1.46
	0.58	-0.60	1.51	0.45	1.80	1.21	2.38	2.73	1.34	1.38	1.67	1.64	1.77	1.81	1.72	1.70	-2.47	2.38	1.28
	0.32	-0.70	1.43	0.25	1.70	1.13	2.25	2.51	1.21	1.28	1.57	1.55	1.65	1.67	1.63	1.57	-2.61	2.20	1.17
	0.49	-0.80	1.37	0.25	1.60	1.07	2.11	2.26	1.09	1.18	1.45	1.46	1.53	1.51	1.53	1.66	-2.71	2.07	1.07
	0.27	-0.91	1.29	0.15	1.50	1.01	2.00	2.18	0.94	1.02	1.30	1.31	1.35	1.42	1.47	1.29	-2.87	1.90	1.03
	0.21	-1.02	1.20	0.14	1.40	0.96	1.92	2.06	0.84	0.90	1.18	1.19	1.21	1.46	1.22	1.17	-3.02	1.73	0.88
	0.16	-1.10	1.10	0.07	1.30	0.89	1.82	2.00	0.70	0.89	1.06	1.09	1.08	1.16	1.10	1.04	-3.13	1.59	0.79
	0.09	-1.18	1.08	0.02	1.27	0.85	1.72	1.95	0.61	0.67	0.96	1.01	0.98	1.04	1.05	0.88	-3.23	1.46	0.75
	0.05	-1.22	0.98	0.02	1.24	0.80	1.70	1.92	0.49	0.60	0.87	0.93	0.87	0.97	1.10	0.83	-3.33	1.35	0.69
Media decadica	0.36	-0.84	1.33	0.25	1.57	1.06	2.11	2.32	1.04	1.12	1.39	1.39	1.46	1.52	1.49	1.42	-2.76	2.02	1.08
Media mensile	1.06	-0.08	1.94	0.79	2.27	1.70	2.83	2.94	1.95	1.97	2.27	2.18	2.41	2.42	2.31	2.32	-1.85	3.00	1.71
Escursione.	1.99	2.20	1.78	1.63	2.06	1.94	2.14	1.83	2.84	2.75	2.60	2.39	2.83	2.70	2.43	2.73	2.77	2.98	1.85
Media Gennaio 1901-1917.	0.78	-0.27	1.65	0.69	2.10	1.37	2.55	2.73	1.48	1.60	1.75	1.68	1.98	1.83	1.70	1.72	-2.42	2.27	1.24
Scostamento dalla media	+0.28	+0.19	+0.29	+0.10	+0.17	+0.33	+0.28	+0.21	+0.47	+0.37	+0.52	+0.50	+0.43	+0.59	+0.61	+0.60	+0.57	+0.73	0.47
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

Aprile 1917

Corso d'acqua	Pellice	Dora R.	Dora B.	Lago d'Orta	Toce	Lago Maggiore	Ticino Inferiore	Lago Ceresio	Lambro	Mera	Lago di Mezzola	Adda Superiore	Lago di Como	Adda Infer.						
Denominazione dell'idrometro	Villafranca-Airasca	P. Giacomera	P. Verolengo-Crescentino	Omegna	P. Mizzucola	P. Mesone	Pellanza	Angera	Sesto Calende	Canarazzo	P. Tresa	Salerano	Miasa	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 Kmq.	—	—	3929	—	—	—	—	—	6200	7644	599	—	—	—	774	—	2608	—	—	4300
Massima piena	—	—	—	—	—	—	7.60	7.25	6.94	4.71	2.82	4.71	—	3.94	—	3.20	4.42	3.95	3.97	3.68
Massima magra	—	—	—	—	—	—	-0.44	-0.95	-0.65	-1.80	-0.13	-1.72	—	0.06	—	-0.20	0.38	-0.60	-0.45	-0.53
Piena ordinaria *	—	—	—	—	—	—	2.10	1.68	1.78	1.80	0.99	1.00	—	1.78	—	1.70	2.33	1.52	1.59	1.29
Magra ordinaria *	—	—	—	—	—	—	0.00	-0.51	-0.29	-0.80	0.13	-1.34	—	0.18	—	0.50	0.76	-0.26	-0.22	-0.31
Media decadica	1	0.70	0.99	0.55	0.90	0.30	0.75	-0.12	0.23	-0.36	0.40	-1.20	0.30	0.42	0.08	0.80	1.02	0.01	0.04	-0.10
	2	0.70	0.97	0.55	0.92	0.40	0.92	0.19	0.46	-0.30	0.58	-1.21	0.40	0.68	0.08	0.90	1.26	0.25	0.28	0.12
	3	0.70	0.99	0.50	0.91	0.35	1.02	0.30	0.52	-0.03	0.63	-1.23	0.32	0.56	0.08	0.80	1.12	0.30	0.35	0.18
	4	0.70	0.95	0.50	0.89	0.35	1.06	0.33	0.60	0.07	0.70	-1.10	0.24	0.52	0.09	0.85	1.14	0.38	0.45	0.27
	5	0.70	0.98	0.50	0.90	0.30	1.07	0.33	0.59	0.08	0.71	-1.04	0.34	0.50	0.09	0.85	1.09	0.38	0.47	0.27
	6	0.70	0.96	0.40	0.91	0.35	1.06	0.33	0.56	0.10	0.72	-1.05	0.24	0.48	0.09	0.90	1.08	0.40	0.48	0.29
	7	0.70	0.98	0.40	0.93	0.30	1.03	0.30	0.55	0.07	0.72	-1.07	0.22	0.45	0.09	0.80	1.06	0.40	0.48	0.29
	8	0.70	0.96	0.40	0.96	0.30	1.01	0.29	0.53	-0.07	0.71	-1.11	0.22	0.44	0.09	0.80	1.02	0.40	0.47	0.28
	9	0.75	0.98	0.40	0.95	0.35	0.99	0.27	0.52	-0.08	0.70	-1.15	0.21	0.43	0.10	0.80	0.99	0.38	0.45	0.26
	10	0.75	1.00	0.30	0.94	0.35	0.96	0.23	0.48	-0.11	0.69	-1.18	0.21	0.43	0.09	0.80	0.98	0.37	0.43	0.24
	11	0.71	0.98	0.45	0.92	0.33	0.99	0.27	0.50	-0.06	0.66	-1.13	0.27	0.49	0.09	0.83	1.08	0.33	0.39	0.23
	12	0.75	1.02	0.30	0.96	0.35	0.94	0.20	0.46	-0.15	0.68	-1.17	0.21	0.42	0.09	0.80	0.98	0.37	0.43	0.24
	13	0.75	0.99	0.20	0.94	0.25	0.92	0.19	0.45	-0.18	0.68	-1.18	0.22	0.42	0.09	0.80	0.98	0.37	0.42	0.23
	14	0.75	0.97	0.20	0.94	0.30	0.94	0.22	0.45	-0.20	0.70	-1.20	0.23	0.44	0.09	0.80	0.99	0.38	0.41	0.22
	15	0.75	0.99	0.20	0.93	0.35	0.97	0.25	0.49	-0.17	0.74	-1.24	0.30	0.44	0.09	0.80	1.00	0.42	0.44	0.25
	16	0.75	1.01	0.20	0.94	0.40	1.03	0.28	0.57	-0.15	0.80	-1.26	0.32	0.47	0.09	0.85	1.01	0.45	0.46	0.27
	17	0.80	1.03	0.20	0.94	0.45	1.20	0.48	0.73	-0.06	0.95	-1.28	0.24	0.62	0.09	0.85	1.18	0.55	0.59	0.38
	18	0.80	0.98	0.15	0.97	0.40	1.22	0.50	0.76	-0.03	0.98	-1.29	0.30	0.52	0.09	0.85	1.10	0.57	0.61	0.40
	19	0.80	0.97	0.15	0.99	0.40	1.21	0.48	0.74	0.04	0.98	-1.30	0.30	0.55	0.08	0.80	1.07	0.55	0.61	0.40
	20	0.80	1.00	0.10	1.00	0.40	1.19	0.45	0.72	-0.01	0.98	-1.28	0.24	0.52	0.08	0.80	1.04	0.53	0.59	0.38
Media decadica	21	0.80	1.04	0.10	1.01	0.35	1.15	0.42	0.68	-0.06	0.96	-1.25	0.24	0.50	0.08	0.80	1.02	0.50	0.58	0.37
	22	0.77	1.00	0.18	0.96	0.36	1.08	0.35	0.60	-0.10	0.84	-1.24	0.26	0.49	0.09	0.82	1.04	0.47	0.51	0.31
	23	0.80	1.08	0.10	0.99	0.35	1.16	0.40	0.65	-0.10	0.93	-1.29	0.23	0.48	0.08	0.80	1.01	0.49	0.55	0.35
	24	0.80	1.04	0.10	1.00	0.35	1.10	0.37	0.62	-0.13	0.90	-1.32	0.22	0.46	0.08	0.80	1.00	0.45	0.53	0.33
	25	0.80	1.06	0.10	0.95	0.35	1.05	0.34	0.59	-0.18	0.87	-1.33	0.22	0.44	0.08	0.80	0.97	0.43	0.49	0.30
	26	0.80	1.02	0.10	0.97	0.35	1.02	0.31	0.56	-0.24	0.85	-1.38	0.22	0.43	0.08	0.80	0.97	0.41	0.44	0.26
	27	0.80	1.04	0.10	0.95	0.35	1.00	0.30	0.53	-0.29	0.82	-1.40	0.22	0.42	0.08	0.80	0.96	0.40	0.42	0.24
	28	0.80	1.02	0.10	0.96	0.35	0.98	0.26	0.50	-0.31	0.80	-1.41	0.23	0.44	0.08	0.80	0.97	0.38	0.41	0.24
	29	0.80	1.05	0.10	0.94	0.35	0.97	0.23	0.48	-0.37	0.78	-1.49	0.24	0.45	0.08	0.80	0.98	0.35	0.41	0.24
	30	0.80	1.03	0.10	0.93	0.35	0.96	0.24	0.48	-0.37	0.76	-1.48	0.30	0.46	0.08	0.80	0.99	0.34	0.39	0.22
	31	0.70	1.07	0.10	0.92	0.40	0.95	0.25	0.47	-0.40	0.74	-1.52	0.30	0.48	0.08	0.85	1.02	0.33	0.37	0.20
	32	0.70	1.09	0.10	0.92	0.40	0.98	0.26	0.50	-0.40	0.72	-1.55	0.34	0.50	0.08	0.85	1.08	0.32	0.35	0.19
	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	34	0.78	1.05	0.10	0.95	0.36	1.00	0.30	0.54	-0.28	0.82	-1.42	0.25	0.46	0.06	0.82	0.99	0.39	0.44	0.26
	35	0.75	1.01	0.24	0.95	0.35	1.03	0.30	0.55	-0.15	0.77	-1.27	0.26	0.48	0.08	0.82	1.04	0.40	0.45	0.27
	36	0.10	0.13	0.45	0.11	0.20	0.47	0.62	0.55	0.50	0.58	0.51	0.19	0.26	0.02	0.10	0.30	0.56	0.57	0.50
	37	—	—	0.39	0.77	—	0.71	0.15	0.38	-0.20	0.55	-0.88	0.09	0.38	0.19	0.54	0.89	0.15	0.23	0.05
	38	—	—	-0.15	+0.18	—	+0.32	+0.15	+0.17	+0.05	+0.22	-0.39	+0.17	+0.10	-0.11	+0.28	+0.15	+0.25	+0.22	+0.22
	39	1911	1911	1905	1908	1894	1861	1868	1876	1864	1901	1913	1901	1913	1895	1901	—	1851	1851	1851
Anno dell'inizio delle osservazioni																				

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

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Aprile 1917

Corso d'acqua					Adda Inferiore				Brembo		Lago d'Iseo				Oglio				Chiese			Lago di Garda		Mincio
Denominazione dell'idrometro.					P. Capiate	P. Brivio	Vaprio	Lodi	Pizzighettone	Lardara	P. Briolo	Pisogne	Iseo	P. Sarnico	Paratico	Calepio	Onole	Canneto	Marcara	Idro (Lago)	Bizzolano	S. Carlo a Torri	Desenzano	Peschiera
Quota dello zero sul mare.					194.110	194.110	128.246	64.724	40.40	37.607	230.00	184.813	184.813	189.920	189.39	172.19	31.827	25.096	19.717	—	27.786	64.120	63.724	64.12
Bacino di dominio 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
1					0.40	0.26	0.80	0.23	0.64	1.75	2.10	0.40	0.33	0.20	0.19	0.02	0.32	1.17	1.60	—	0.20	1.08	1.02	1.05
2					0.58	0.39	0.80	0.25	1.10	2.20	2.50	0.50	0.46	0.22	0.21	0.10	0.80	1.48	1.94	—	1.56	1.08	1.05	1.09
3					0.73	0.48	0.85	0.15	1.30	2.40	2.30	0.55	0.52	0.24	0.23	0.24	0.84	1.62	2.30	—	1.42	1.09	1.05	1.13
4					0.86	0.62	0.90	0.15	1.03	2.30	2.10	0.56	0.54	0.26	0.25	0.25	0.80	1.55	2.15	—	1.29	1.10	1.06	1.15
5					0.88	0.64	0.95	0.15	1.00	2.26	1.90	0.56	0.53	0.26	0.25	0.26	0.75	1.51	2.08	—	1.12	1.12	1.07	1.16
6					0.90	0.65	1.00	0.22	1.01	2.12	1.90	0.57	0.53	0.28	0.27	0.26	0.83	1.47	2.10	—	1.00	1.13	1.07	1.21
7					0.89	0.64	1.06	0.27	0.92	2.00	1.90	0.57	0.54	0.28	0.27	0.26	0.88	1.43	2.23	—	1.25	1.16	1.10	1.21
8					0.89	0.63	1.00	0.30	0.87	1.95	1.85	0.55	0.52	0.28	0.27	0.26	0.80	1.38	2.15	—	1.02	1.19	1.15	1.22
9					0.87	0.61	0.90	0.35	0.87	1.95	1.85	0.54	0.50	0.25	0.24	0.20	0.76	1.35	2.10	—	0.85	1.21	1.19	1.24
10					0.85	0.60	0.90	0.29	0.81	1.90	1.85	0.52	0.48	0.26	0.24	0.15	0.72	1.30	2.04	—	0.79	1.23	1.20	1.24
Media decadica					0.78	0.55	0.91	0.24	0.95	2.08	2.02	0.53	0.49	0.25	0.24	0.20	0.75	1.43	2.07	—	1.05	1.14	1.10	1.17
11					0.84	0.58	0.90	0.25	0.79	1.85	1.90	0.50	0.47	0.24	0.23	0.15	0.67	1.28	2.00	—	0.68	1.25	1.22	1.26
12					0.82	0.59	0.90	0.26	0.76	1.80	1.80	0.48	0.46	0.23	0.22	0.15	0.64	1.25	1.90	—	0.62	1.28	1.24	1.26
13					0.81	0.60	1.01	0.26	0.72	1.75	1.80	0.46	0.46	0.21	0.20	0.14	0.61	1.21	1.88	—	0.70	1.30	1.25	1.30
14					0.85	0.61	1.15	0.26	0.74	1.75	2.00	0.47	0.46	0.21	0.20	0.11	0.68	1.21	1.94	—	1.07	1.31	1.26	1.32
15					0.88	0.68	1.15	0.22	0.83	1.90	2.50	0.47	0.44	0.22	0.21	0.12	0.79	1.30	2.25	—	1.18	1.32	1.28	1.35
16					1.05	0.70	1.08	0.15	1.40	2.20	2.30	0.52	0.50	0.27	0.26	0.13	1.22	1.65	2.53	—	2.18	1.33	1.32	1.37
17					1.07	0.72	1.00	—0.22	1.20	2.15	2.00	0.54	0.53	0.25	0.24	0.14	1.04	1.72	2.65	—	1.40	1.35	1.32	1.39
18					1.08	0.74	0.95	—0.22	0.97	2.05	1.90	0.55	0.53	0.24	0.23	0.18	0.83	1.68	2.34	—	1.21	1.30	1.37	1.41
19					1.04	0.75	0.93	—0.50	0.83	1.90	1.90	0.54	0.52	0.24	0.23	0.20	0.74	1.60	2.19	—	1.03	1.36	1.37	1.41
20					1.00	0.72	0.85	—0.60	0.72	1.80	1.90	0.52	0.50	0.26	0.25	0.20	0.68	1.55	2.10	—	1.01	1.37	1.38	1.42
Media decadica					0.94	0.67	0.99	—0.01	0.90	1.91	2.00	0.50	0.49	0.24	0.23	0.15	0.79	1.44	2.18	—	1.11	1.32	1.30	1.35
21					0.97	0.70	0.87	—0.65	0.65	1.75	1.85	0.50	0.49	0.26	0.25	0.20	0.58	1.50	1.98	—	0.97	1.38	1.38	1.39
22					0.95	0.68	0.77	—0.73	0.58	1.72	1.85	0.48	0.47	0.23	0.22	0.15	0.50	1.48	1.87	—	0.95	1.40	1.38	1.39
23					0.92	0.64	0.76	—0.90	0.54	1.70	1.80	0.46	0.45	0.22	0.21	0.15	0.46	1.48	1.85	—	0.88	1.30	1.38	1.39
24					0.88	0.61	0.74	—1.05	0.47	1.65	1.80	0.44	0.44	0.21	0.20	0.15	0.37	1.43	1.80	—	0.86	1.38	1.37	1.39
25					0.84	0.58	0.74	—1.08	0.38	1.50	1.75	0.44	0.38	0.21	0.20	0.13	0.19	1.39	1.70	—	0.69	1.38	1.36	1.38
26					0.81	0.56	0.73	—1.10	0.33	1.45	1.75	0.43	0.38	0.20	0.19	0.13	0.11	1.35	1.56	—	0.57	1.37	1.35	1.38
27					0.79	0.55	0.72	—1.13	0.28	1.25	1.70	0.42	0.38	0.20	0.19	0.13	—0.01	1.33	1.46	—	0.49	1.37	1.34	1.36
28					0.78	0.55	0.71	—1.13	0.23	1.20	1.70	0.42	0.38	0.19	0.18	0.10	—0.06	1.30	1.36	—	0.41	1.36	1.33	1.36
29					0.76	0.54	0.70	—1.13	0.19	1.15	1.80	0.42	0.37	0.17	0.16	0.09	—0.05	1.30	1.22	—	0.37	1.36	1.33	1.36
30					0.75	0.53	0.70	—1.13	0.15	1.10	1.80	0.43	0.40	0.17	0.16	0.09	0.05	1.25	1.25	—	0.30	1.35	1.33	1.38
31					—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica					0.84	0.59	0.74	—1.00	0.38	1.45	1.78	0.44	0.41	0.21	0.20	0.13	0.21	1.38	1.60	—	0.65	1.37	1.35	1.38
Somma mensile					0.86	0.60	0.88	—0.26	0.74	1.81	1.93	0.49	0.47	0.23	0.22	0.16	0.58	1.42	1.95	—	0.94	1.28	1.25	1.30
Escursione.					0.68	0.49	0.35	1.48	1.25	1.30	0.80	0.17	0.21	0.11	0.11	0.24	1.28	0.55	1.03	—	1.98	0.32	0.36	0.37
Media Gennaio 1901-1917.					0.65	0.38	0.74	—0.56	0.52	1.54	1.53	0.40	0.41	0.31	0.27	0.24	0.51	1.08	1.72	—	0.40	0.57	0.58	0.61
Scostamento dalla media					+0.21	+0.22	+0.14	+0.30	+0.22	+0.27	+0.40	+0.09	+0.06	—0.08	—0.05	—0.08	+0.07	+0.34	+0.23	—	+0.54	+0.71	+0.67	+0.69
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

Aprile 1917

Corso d'acqua			Tanaro			Bormida			Orba			Piota			Lemme			Scrvia Borbera			Trebbia		Taro
Denominazione dell'idrometro			Polenzo	Asti	Cittadella	Montecastello	Bistagno	Acqui	Castellazzo	Molare	Ovada	Predeosa	Lerna	Silvano	Vallaggio	Gavi	Tortona	Reccetta	P. Barbierino	P. Via Emilia	Borgodoro		
Quota dello zero sul mare.			183.86	—	—	80.00	157.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.423	—		
Bacino di dominio Kmq.			3277	—	—	8054	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	313		
Massima piena			5.65	—	3.30	8.00	6.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.40	—		
Massima magra			0.45	—	—0.97	—0.44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Piena ordinaria			2.20	—	1.48	3.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Magra ordinaria			0.83	—	0.02	0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1			0.23	—0.65	0.48	2.35	0.70	0.24	1.20	0.40	—0.05	0.65	0.40	0.20	0.65	—0.10	0.38	1.25	4.10	1.37			
2			0.23	—0.55	0.44	2.10	0.65	0.27	1.20	0.40	—0.05	0.65	0.40	0.20	0.65	—0.10	0.80	1.25	3.70	1.95			
3			0.27	—0.55	0.41	1.96	0.65	0.15	1.20	0.40	—0.05	0.65	0.40	0.20	0.65	—0.10	0.55	1.25	2.80	0.93			
4			0.28	—0.60	0.38	1.72	0.60	0.10	1.20	0.40	—0.05	0.65	0.40	0.20	0.65	—0.10	0.50	1.25	2.40	0.85			
5			0.30	—0.60	0.37	1.55	0.55	0.06	1.20	0.90	—0.05	0.65	0.40	0.20	0.65	—0.10	0.48	1.25	2.20	0.75			
6			0.30	—0.65	0.35	1.53	0.50	0.00	1.00	0.30	—0.05	0.70	0.40	0.20	0.65	—0.13	0.48	1.25	2.18	0.73			
7			0.30	—0.65	0.37	1.42	0.45	—0.04	1.00	0.30	—0.05	0.70	0.40	0.20	0.65	—0.13	0.46	1.20	2.12	0.65			
8			0.30	—0.70	0.40	1.54	0.40	0.16	1.00	0.30	—0.05	0.70	0.40	0.20	0.65	—0.13	0.45	1.20	2.10	0.65			
9			0.31	—0.70	0.43	2.01	0.50	0.11	1.50	0.30	—0.05	0.70	0.40	0.15	0.65	—0.13	0.44	1.20	2.07	0.70			
10			0.31	—0.75	0.40	1.61	0.35	0.03	1.60	0.30	—0.05	0.70	0.40	0.15	0.65	—0.15	0.40	1.20	2.05	0.64			
Media decadica			0.28	—0.64	0.40	1.78	0.53	0.09	1.21	0.40	—0.05	0.67	0.40	0.19	0.65	—0.12	0.49	1.23	2.57	0.92			
11			0.32	—0.75	0.41	1.45	0.30	0.04	1.30	0.25	—0.05	0.80	0.40	0.15	0.65	—0.15	0.36	1.20	2.02	0.60			
12			0.31	—0.80	0.43	1.41	0.25	0.00	1.20	0.25	—0.05	0.80	0.50	0.15	0.65	—0.18	0.35	1.20	2.00	0.58			
13			0.31	—0.80	0.38	1.36	0.25	—0.06	0.85	0.25	—0.05	0.80	0.50	0.15	0.65	—0.18	0.32	1.20	2.30	0.60			
14			0.31	—0.85	0.39	1.47	0.22	0.03	0.85	0.25	—0.05	0.80	0.50	0.15	0.65	—0.18	0.40	1.20	3.50	0.65			
15			0.54	—0.85	0.40	1.55	0.22	0.03	0.90	0.25	—0.05	0.80	0.50	0.15	1.10	—0.18	0.42	1.20	2.80	0.68			
16			0.60	—0.85	0.41	1.66	0.22	0.09	0.85	0.20	—0.05	0.75	0.50	0.15	0.70	—0.20	0.86	1.20	2.00	1.00			
17			0.63	—0.95	0.42	1.63	0.20	0.02	0.85	0.20	—0.05	0.75	0.50	0.15	0.70	—0.20	0.60	1.15	1.95	0.75			
18			0.68	—0.95	0.43	1.41	0.20	—0.04	0.85	0.20	—0.05	0.75	0.50	0.15	0.70	—0.20	0.52	1.15	1.92	0.70			
19			0.60	—1.00	0.45	1.27	0.20	—0.04	0.80	0.20	—0.05	0.75	0.50	0.15	0.70	—0.35	0.48	1.15	1.89	0.56			
20			1.06	—1.05	0.43	1.20	0.20	—0.08	0.80	0.15	—0.05	0.75	0.50	0.10	0.70	—0.35	0.46	1.15	1.85	0.53			
Media decadica			0.54	—0.88	0.41	1.44	0.23	0.00	0.92	0.22	—0.05	0.77	0.49	0.14	0.72	—0.20	0.48	1.18	2.22	0.66			
21			1.05	—1.10	0.42	1.15	0.20	—0.11	0.80	0.15	—0.05	0.75	0.50	0.10	0.64	—0.35	0.40	1.15	1.83	0.50			
22			1.05	—1.15	0.43	1.14	0.20	—0.15	0.85	0.15	—0.05	0.70	0.50	0.10	0.64	—0.38	0.40	1.15	1.81	0.48			
23			1.04	—1.20	0.45	1.15	0.18	—0.15	0.85	0.15	—0.05	0.70	0.50	0.10	0.64	—0.38	0.38	1.15	1.80	0.47			
24			1.04	—1.25	0.43	1.11	0.18	—0.17	0.85	0.10	—0.05	0.70	0.50	0.10	0.64	—0.38	0.38	1.15	1.80	0.45			
25			1.14	—1.30	0.42	1.07	0.18	—0.17	0.85	0.10	—0.05	0.70	0.50	0.10	0.64	—0.30	0.36	1.15	1.82	0.45			
26			1.14	—1.35	0.40	1.08	0.15	—0.12	0.80	0.10	—0.05	0.70	0.50	0.10	0.64	—0.30	0.36	1.15	1.86	0.44			
27			1.14	—1.40	0.38	1.00	0.15	—0.15	0.80	—0.05	—0.05	0.65	0.50	0.10	0.64	—0.30	0.32	1.10	1.87	0.42			
28			1.14	—1.45	0.39	0.98	0.15	—0.17	0.75	—0.05	—0.05	0.65	0.50	0.10	0.64	—0.30	0.30	1.10	1.84	0.40			
29			1.14	—1.45	0.41	0.98	0.12	—0.16	0.75	—0.05	—0.05	0.65	0.50	0.10	0.64	—0.35	0.28	1.10	1.80	0.39			
30			1.14	—1.50	0.42	1.05	0.12	—0.16	0.75	—0.05	—0.05	0.65	0.50	0.10	0.64	—0.35	0.28	1.10	1.88	0.47			
31			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Media decadica			1.10	—1.31	0.41	1.07	0.16	—0.15	0.80	0.05	—0.05	0.68	0.50	0.10	0.64	—0.30	0.35	1.13	1.83	0.45			
Media mensile			0.64	—0.95	0.41	1.45	0.31	—0.01	0.98	0.22	—0.05	0.71	0.46	0.14	0.67	—0.20	0.44	1.18	2.21	0.68			
Escursione.			0.83	0.32	0.95	1.37	0.58	0.44	0.85	0.95	0.00	0.15	0.10	0.10	0.46	0.25	0.58	0.15	2.30	1.56			
Media Gennaio 1901-1917.			0.72	1.31	—0.86	1.06	0.34	—0.13	0.51	0.71	—0.10	0.80	0.24	—	—	0.71	0.53	0.94	2.17	0.66			
Scostamento dalla media			—0.08	+0.01	—0.09	—0.13	—0.03	+0.12	+0.47	—0.49	+0.05	—0.09	+0.22	—	—	—0.91	—0.09	+0.24	+0.04	+0.02			
Anno dell'inizio delle osservazioni			1880	1901	1882	1904	1883	1915	1901	1882	1882	1901	1894	1901	1903	1882	1901	1894	1915	1879	1914		

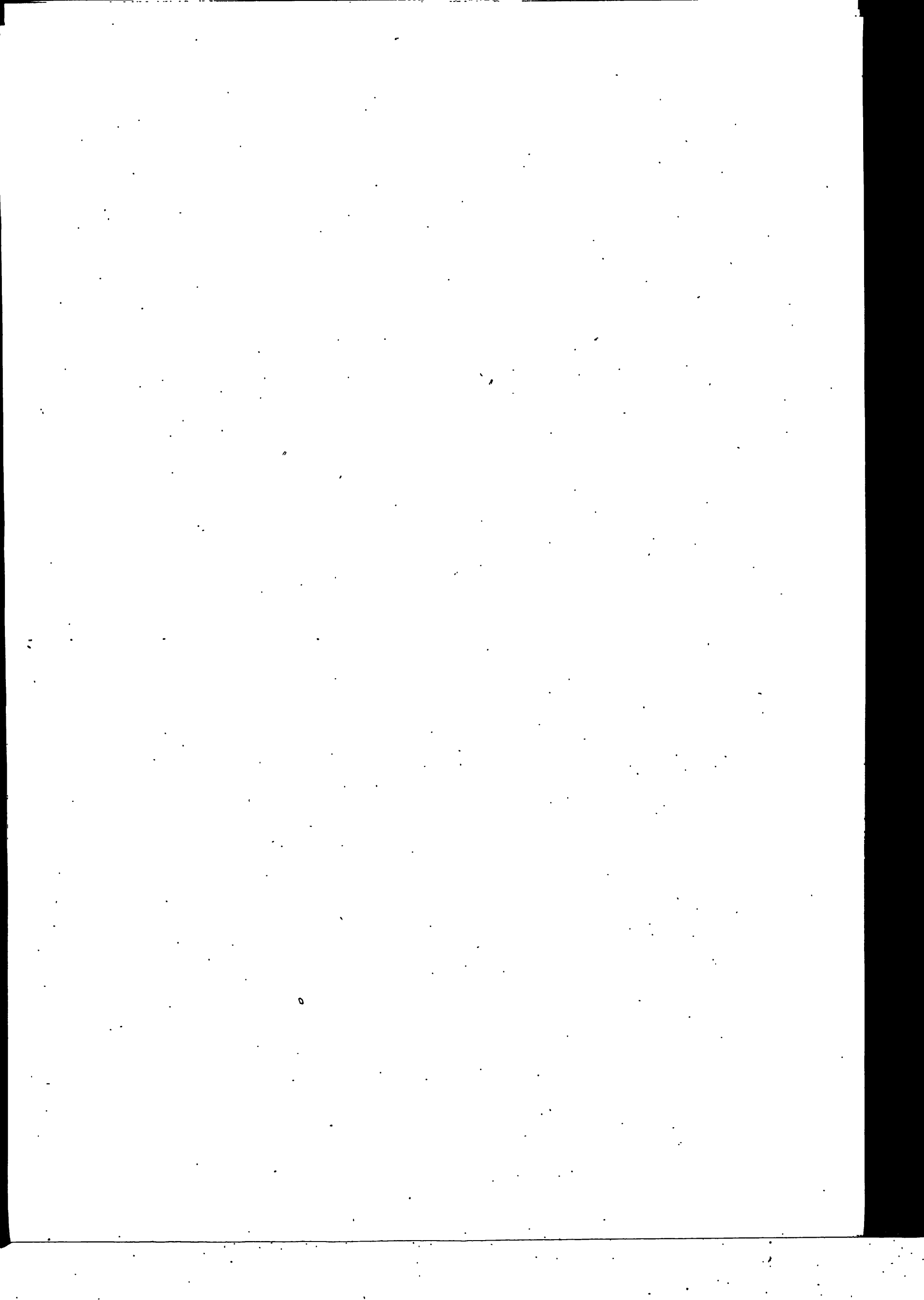
Sospese per richiamo alle armi dell'Osservatore

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGL AFFLUENTI

Aprile 1917

Corso d'acqua				Parma				Enza		Crostolo		Secchia					Panaro							
Denominazione dell'idrometro				P. Taro	Capopatone	P. Verdi	Colonne	Sant' Ilario	Lantignone	P. della Portine	Sassuolo-Veggia	S. Giacomo	S. Martino	Concordia	Bondanello	Quistallo	S. Lucia	Vignola	Navicello	Bonporto	Staffione	Caselle Bolog.	P. Nuovo	
Quota dello zero sul mare.				57.185	—	51.715	22.731	—	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	1.54	1.25	0.49	2.90	1.49	1.70	0.65	1.20	1.60	3.50	4.25	3.80	3.23	2.56	1.55	1.35	2.07	2.35	1.62	—
				2	2.23	1.05	0.55	3.60	1.98	1.55	0.65	1.02	1.40	3.10	4.08	3.85	3.11	2.47	1.80	1.70	2.37	2.21	1.35	—
				3	1.46	0.73	0.43	3.10	1.47	1.21	0.75	0.80	2.00	3.00	4.40	4.20	3.79	3.27	1.63	1.50	2.02	2.94	2.22	—
				4	1.36	1.18	0.35	2.70	1.34	1.10	0.60	0.70	1.50	2.80	3.50	3.30	2.85	3.06	1.55	1.10	1.65	1.83	1.08	—
				5	1.16	1.15	0.33	2.25	1.36	1.16	0.50	0.65	1.00	2.60	3.32	3.00	2.52	2.92	1.45	0.70	1.50	1.64	0.82	—
				6	1.27	1.20	0.27	2.30	1.39	0.94	1.50	0.69	2.00	3.10	3.90	3.40	2.45	2.87	1.70	2.00	3.00	3.53	2.72	—
				7	1.20	1.18	0.25	2.00	1.23	0.48	0.60	0.65	1.50	2.80	3.72	3.20	2.83	2.65	1.56	1.10	2.00	3.00	2.30	—
				8	1.12	1.23	0.30	1.95	1.29	0.78	0.55	0.72	1.50	2.60	3.35	3.00	2.74	2.61	1.58	0.80	1.53	1.78	0.92	—
				9	1.27	1.20	0.27	3.20	1.40	0.64	2.75	0.85	1.30	3.30	3.24	4.05	3.32	2.76	1.52	0.72	1.77	3.01	2.52	—
				10	1.10	0.95	0.19	2.40	1.32	0.95	0.90	0.75	1.20	2.90	3.55	3.65	3.01	2.63	1.37	0.65	1.51	1.73	0.82	—
Media decadica				1.37	1.11	0.34	2.64	1.43	1.05	0.94	0.80	1.50	2.97	3.73	3.54	2.98	2.78	1.57	1.06	1.94	2.33	1.58	—	
				11	1.07	0.93	0.10	1.95	1.26	1.18	0.65	0.70	1.50	2.85	3.37	3.10	2.72	2.45	1.38	0.60	1.43	1.59	0.74	—
				12	0.99	0.91	0.07	1.85	1.20	1.04	0.60	0.60	1.50	2.68	3.23	2.85	2.52	2.27	1.35	0.52	1.37	1.25	0.42	—
				13	0.98	0.92	0.03	2.10	1.20	0.71	0.68	0.60	1.50	2.52	3.14	2.75	2.30	2.09	1.36	0.40	0.89	1.22	0.44	—
				14	1.41	1.18	0.25	1.95	1.27	0.77	1.54	0.80	2.00	2.90	3.25	3.40	2.26	2.02	1.75	1.40	2.20	2.15	0.92	—
				15	1.17	1.25	0.23	1.90	1.27	0.81	0.80	0.75	2.00	3.10	3.75	3.30	2.95	2.25	1.64	0.70	2.70	2.55	1.72	—
				16	1.51	0.75	0.34	3.05	1.54	1.15	0.75	0.95	2.00	3.50	4.50	4.30	3.61	2.46	1.66	2.80	3.12	3.65	2.83	—
				17	1.22	0.55	0.26	2.35	1.40	1.12	0.70	0.80	2.00	3.00	4.05	4.00	3.35	2.36	1.45	1.50	2.27	2.70	1.93	—
				18	1.18	0.56	0.16	2.00	1.24	1.22	0.65	0.70	1.80	2.80	3.44	3.40	2.78	2.34	1.36	0.90	1.58	1.86	1.05	—
				19	1.02	0.50	0.05	1.70	1.20	1.03	0.60	0.60	1.50	2.60	3.13	3.00	2.40	2.31	1.29	0.55	1.20	1.46	0.68	—
Media decadica				0.97	0.48	0.02	1.55	1.18	0.77	0.55	0.60	1.50	2.00	3.02	2.70	2.16	2.07	1.20	0.70	1.03	1.44	0.66	—	
				1.15	0.80	0.15	2.04	1.28	0.98	0.75	0.71	1.73	2.79	3.49	3.28	2.70	2.26	1.44	1.01	1.78	1.99	1.14	—	
				0.93	0.48	0.02	1.45	1.14	0.55	0.40	0.58	1.30	1.98	2.93	2.50	1.96	1.86	1.19	0.45	0.88	1.25	0.35	—	
				0.92	0.48	—	1.45	1.07	0.47	0.35	0.55	1.20	1.90	2.89	2.30	1.90	1.75	1.18	0.34	0.87	1.14	0.25	—	
				0.86	0.47	—	1.35	1.10	0.41	0.30	0.50	0.90	1.80	2.85	2.00	1.80	1.64	1.14	0.22	0.74	1.00	0.24	—	
				0.80	0.46	—	1.28	1.07	0.38	0.28	0.50	0.90	1.70	2.79	2.00	1.69	1.51	1.09	0.17	0.61	0.94	0.26	—	
				0.79	0.46	—	1.25	1.05	0.52	0.28	0.45	0.60	1.70	2.67	1.85	1.55	1.35	1.07	0.12	0.55	0.88	0.17	—	
				0.76	0.42	—	1.00	1.07	0.56	0.25	0.45	0.40	1.65	2.67	1.80	1.67	1.26	0.99	0.05	0.41	0.82	0.14	—	
				0.75	0.40	—	1.10	1.09	0.71	0.20	0.45	0.30	1.65	2.66	1.70	1.40	1.19	0.99	0.00	0.40	0.79	0.06	—	
				0.73	0.40	—	1.20	1.05	0.75	0.20	0.40	0.20	1.65	2.63	1.65	1.36	1.15	1.01	—	0.43	0.96	0.07	—	
Media decadica				0.77	0.40	—	1.18	1.10	0.62	0.15	0.40	0.10	1.60	2.63	1.65	1.37	1.13	1.12	0.15	1.75	1.21	0.36	—	
				0.73	0.40	—	1.20	1.10	0.55	0.15	0.45	0.00	1.60	2.80	1.60	1.57	1.27	1.28	0.20	1.77	1.41	0.42	—	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				0.80	0.44	—	1.25	1.08	0.55	0.26	0.47	0.59	1.72	2.75	1.90	1.63	1.41	1.11	0.16	0.84	1.04	0.23	—	
				1.11	0.78	0.12	1.98	1.26	0.86	0.65	0.66	1.27	2.50	3.32	2.91	2.44	2.15	1.37	0.74	1.52	1.79	0.98	—	
				1.50	0.85	0.79	2.60	0.93	1.17	2.60	0.80	2.00	1.90	1.87	2.70	2.43	2.14	0.64	2.88	2.72	2.86	2.77	—	
				0.70	0.76	0.39	1.44	1.31	—	0.33	0.60	1.09	2.40	3.22	2.81	2.19	1.74	1.28	0.78	1.37	—	0.77	—	
				Scostamento dalla media .	+0.41	+0.02	-0.27	+0.54	-0.05	—	+0.32	+0.06	+0.18	+0.10	+0.10	+0.10	+0.25	+0.41	+0.09	-0.04	+0.15	—	+0.21	—
				Anno dell'inizio delle osservazioni	1880	1914	1880	1881	1915	1884	1884	1914	1897	1897	1901	1881	1881	1881	1903	1897	1903	—	1887	—

Torbide e temperature delle acque



APRILE 1917

TORBIDE E TEMPERATURE DELLE ACQUE

Affluenti

Fiume Po

INDICAZIONI	TORBIDE					TEMPERATURE										TEMP.			TORBIDE		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua
	S. Mauro T.	Valenza	Becca	Cromona	Pontelag.	S. Mauro Torino. (1)	Valenza (2)		Becca (2)		Pontelagoscuro (2)	Dora Riparia		STAZIONI	Corso d'acqua						
							Aria gradi	Acqua gradi	Aria gradi	Acqua gradi		Aria gradi	Acqua gradi								
											1. dec.				2. dec.	3. dec.					
1	5.8	20.8	129.2	123.3	120.0	6.0	8.8	9.8	9.5	14.6	9.9	7.4	9.2	Tanaro	Pollenzo	70	20	30			
2	5.8	60.0	148.3	450.0	351.7	7.3	9.4	10.2	9.7	15.0	10.1	12.2	10.1	Id.	Montecastello	65	35	15			
3	3.3	25.8	75.0	960.0	140.0	8.4	10.5	14.2	12.0	10.3	9.6	11.9	10.0	Bormida	Acqui	10	(2)	(2)			
4	2.5	10.8	98.3	496.7	1810.0	7.1	9.5	14.1	13.0	14.0	3.7	8.1	9.8	Scriveria	Tortona	350(4)	20(5)	—(6)			
5	3.3	50.8	60.0	285.0	408.3	3.7	9.7	10.9	10.6	9.6	3.2	9.3	10.4	Trebbia	Ponte Barberino	1660	30	10			
6	10.0	96.7	60.8	130.0	186.7	4.5	9.4	13.4	10.0	10.5	10.1	9.1	10.3	Id.	Ponte Taro	875	40	5			
7	3.3	96.7	40.0	73.3	148.3	4.5	9.3	12.9	10.5	16.0	10.6	9.0	10.2	Parma.	Capo Ponte	200	45	5			
8	7.5	30.8	136.7	80.0	113.3	4.2	10.0	11.4	10.7	7.8	9.6	9.3	10.0	Id.	Ponte Verdi	350	550	220			
9	23.3	160.8	121.7	55.8	260.0	4.0	8.5	12.7	10.3	16.0	11.2	9.2	10.0	Enza	Sant'Illario d'Enza	1585	180	10			
10	10.0	26.7	10.8	246.7	268.3	5.8	9.2	13.2	11.4	16.0	11.2	10.1	10.2	Secchia	P. Sassuolo-Veggia	310	190	5			
Media decadica	74.8	58.0	88.1	289.1	380.7	5.5	9.4	12.3	10.8	13.0	10.1	9.6	10.0	Id.	Concordia.	2510	2000	100			
11	14.2	40.0	58.3	159.2	120.0	8.4	10.5	14.8	12.7	15.6	11.4	10.2	11.2	Panaro	Vignola.	115	70	10			
12	15.8	53.3	182.5	85.0	95.0	8.2	10.6	14.3	13.1	15.9	10.6	10.2	10.9	Id.	Caselle Bolognesi.	1220	380	70			
13	8.3	36.7	80.0	54.2	71.7	9.5	10.5	14.1	12.1	17.9	12.0	11.8	12.2								
14	5.8	76.7	79.2	35.0	200.0	10.0	11.0	13.2	12.5	13.3	10.8	11.4	12.0								
15	3.3	10.0	625.0	13.3	464.2	9.1	11.0	12.0	12.2	10.1	8.1	11.5	12.1								
16	1.7	271.7	80.0	56.7	466.7	6.0	9.5	14.0	13.2	13.1	10.5	10.9	12.1								
17	3.3	284.2	35.0	40.8	233.3	5.4	8.6	14.5	11.9	13.6	10.5	11.0	12.2								
18	5.8	27.5	100.0	108.3	281.7	5.3	8.4	13.4	10.5	13.4	10.4	8.8	11.0								
19	8.3	51.7	124.2	83.3	218.3	4.7	9.0	12.2	9.4	13.4	10.4	8.9	11.1								
20	5.0	230.0	83.3	50.0	141.7	5.0	9.3	13.2	12.7	12.4	10.3	8.0	10.9								
Media decadica	7.2	108.2	144.7	68.6	229.3	7.2	9.8	13.6	12.0	13.9	10.5	10.3	11.6								
21	4.2	10.0	76.7	42.5	105.0	7.3	10.5	18.4	14.9	13.6	10.7	9.0	11.0								
22	9.2	11.7	80.0	30.0	72.5	6.1	10.4	10.4	11.7	15.7	10.5	10.6	11.2								
23	4.2	100.8	56.7	45.0	91.7	7.5	11.0	10.2	12.4	15.6	10.8	8.9	12.2								
24	5.0	24.2	31.7	28.3	113.3	9.0	10.5	10.5	12.7	15.6	11.2	8.9	11.9								
25	6.7	51.7	88.3	35.0	39.2	8.1	11.6	14.8	13.8	15.2	12.2	9.0	11.8								
26	3.3	35.8	106.7	28.3	45.8	7.5	11.3	16.5	14.7	16.1	12.6	9.9	12.0								
27	15.0	2.5	171.7	30.0	65.0	9.3	11.8	17.6	15.2	17.0	12.8	11.0	13.9								
28	6.7	40.0	51.7	34.2	40.0	10.2	12.0	14.7	13.9	18.2	13.2	12.0	14.2								
29	6.7	5.0	90.0	31.7	36.7	10.3	12.1	16.9	14.8	18.8	13.7	12.0	14.2								
30	15.0	73.3	99.2	25.8	50.0	12.0	12.5	14.8	13.7	18.9	14.5	13.8	15.1								
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Media decadica	7.6	35.5	85.3	33.1	65.9	8.7	11.4	14.5	13.8	16.5	12.2	10.5	12.7								
Massima mensile	23.3	284.2	625.0	950.0	1810.0	12.0	12.5	18.4	15.2	18.9	14.5	13.8	15.1								
Media mensile	7.4	67.2	106.0	130.2	225.2	7.1	10.2	13.4	12.2	14.4	10.9	10.1	11.4								
Minima mensile	1.7	2.5	10.8	13.3	36.7	3.7	8.4	9.8	9.4	7.8	8.1	7.4	9.2								

(1) Osservazioni alle ore 8. — (2) Osservazioni alle ore 12. — (3) Inapprezzabile. — (4) Per il solo giorno 2. — (5) Per il solo giorno 16. — (6) Manca l'osservazione.

Variazioni freatiche

in relazione alle variazioni termo-udometriche ed idrometriche

APRILE 1917

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA II (Dora-Sesia)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	8.98	9.95	12.14
Pioggia media m/m	25.05	10.95	—
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Valenza	— 0.15	— 0.22	— 0.40
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo -Crescentino (Dora Baltea)	— 0.16	— 0.27	— 0.08
Crescentino	0.00	— 0.02	— 0.06
Trino	— 0.06	— 0.15	— 0.05
Casale Monferrato	+ 0.04	— 0.03	— 0.02
Casale Popolo	+ 0.01	— 0.15	— 0.06
Caresana	— 0.16	— 0.13	+ 0.25
Vercelli	— 0.21	— 0.13	— 0.05
Medie	— 0.06	— 0.10	0.00

ZONA III (Tanaro-Scrivia)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	9.36	10.61	12.40
Pioggia media m/m	25.80	9.31	0.06
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Becca	+ 0.27	— 0.40	— 0.76
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.09	— 0.04	— 0.05
Pollenzo (Tanaro)	+ 0.07	— 0.34	— 0.37
Montecastello (id.)			
Bozzole Monte	+ 0.01	— 0.12	— 0.18
Pieve del Cairo	— 0.36	— 0.18	— 0.07
Spinetta	— 0.10	— 0.09	— 0.14
Tortona	— 0.14	— 0.04	— 0.06
Castellazzo (Gamalero)	— 0.37	— 0.16	— 0.09
Predosa	— 0.03	— 0.02	— 0.08
Pozzolo Formigaro	— 0.28	— 0.16	— 0.13
Cassine	— 0.12	— 0.07	— 0.18
Medie	— 0.17	— 0.11	— 0.12

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

APRILE 1917

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA IV (Ticino)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	8.92	9.75	11.928
Pioggia media m/m.	19.95	8.54	0.03
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Becca.	+ 0.27	- - 0.40	- - 0.76
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.50	+ 0.10	- - 0.06
Canarazzo (id.)	+ 0.30	- - 0.04	- - 0.18
Travaccò Siccomario	- 0.04	- - 0.10	0.00
Mezzanino	- 0.17	- - 0.07	- - 0.18
Bressana.	- 0.09	- - 0.10	- - 0.20
Borgarello	- 0.07	0.00	+ 0.07
Voghera	+ 0.07	- - 0.10	- - 0.22
Cava Carbonara (Zinasco).	- 0.08	- - 0.09	- - 0.08
Tromello	- 0.10	- - 0.03	- - 0.02
Mortara	- 0.14	- - 0.12	+ 0.05
Vigevano	- 0.29	- - 0.06	0.00
Medie	- 0.10	- - 0.07	- - 0.06

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

ZONA V (Adda)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	9.946	10.936	12.939
Pioggia media m/m.	24.29	21.97	0.60
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Cremona.	+ 0.39	- - 0.44	- - 0.91
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda).	+ 0.33	- - 0.05	- - 0.52
Pieve Porto Morone	- 0.16	- - 0.09	- - 0.10
Monticelli Pavese	+ 0.13	- - 0.29	- - 0.40
S. Stefano Lodigiano	- 0.07	- - 0.03	- - 0.09
S. Roco al Porto.	+ 0.06	- - 0.12	- - 0.31
Castelnovo Bocca d'Adda	+ 0.18	- - 0.17	- - 0.24
Stradella.	- 0.24	- - 0.23	- - 0.28
Sarmato	+ 0.01	- - 0.13	- - 0.13
Calendasco	- 0.01	- - 0.12	- - 0.16
Orio Litta	- 0.03	- - 0.09	- - 0.05
Somaglia.	- 0.02	- - 0.03	- - 0.03
Pizzighettone (Roggione)	- 0.06	- - 0.06	- - 0.03
Belgioloso	+ 0.12	+ 0.13	+ 0.13
S. Giorgio Placentino.	- 0.10	- - 0.07	- - 0.10
S. Lazzaro Alveroni	- 0.08	- - 0.20	- - 0.21
S. Angelo Lodigiano	- 0.47	- - 0.56	+ 0.25
Soresina	- 0.46	- - 0.36	- - 0.10
Lodi	- 0.12	- - 0.10	- - 0.06
Crema (S. Bernardino)	- 0.10	- - 0.03	- - 0.12
Melegnano	- 0.07	- - 0.02	+ 0.10
Pieve Emanuele	+ 0.04	+ 0.04	+ 0.13
Corsico	+ 0.13	+ 0.18	- - 0.04
Magenta	- 0.10	- - 0.14	- - 0.05
Soltarico	+ 0.07	+ 0.09	- - 0.20
Caviaga	- 0.32	- - 0.05	- - 0.01
Belvignate di Sotto	- 0.01	+ 0.02	- - 0.39
Bertonico	- 0.25	- - 0.11	0.00
Casc. Vallicella Camalrago	- 0.10	0.00	+ 0.03
Id. Valentino 2° (Pizzighett.)	+ 0.05	+ 0.08	+ 0.04
Codogno	- 0.06	- - 0.05	- - 0.01
Medie	- 0.08	- - 0.09	- - 0.08

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

ZONA VI (Taro=Crostolo)

ZONA VII (Oglio=Mincio)

INDICAZIONI

Medie

Medie

APRILE 1917

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA VIII (Secchia-Panaro)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	10.°17	11.°09	11.°77
Pioggia media m/m	47.92	26.60	0.10
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all' Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro	+ 0.58	- 0.40	- 1.16
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.26	- 0.24	- 0.74
{ Concordia (Secchia).	+ 0.42	- 0.44	- 0.91
{ Caselle Bolognesi (Panaro)			
S. Benedetto Po	+ 0.12	+ 0.06	- 0.17
Revere	- 0.02	+ 0.16	- 0.12
Ostiglia	+ 0.19	+ 0.16	- 0.31
Sermide	+ 0.21	+ 0.21	- 0.41
Massa Superiore	+ 0.25	- 0.05	- 0.47
Bondeno	+ 0.17	+ 0.09	- 0.29
Castelnovo Bariano	+ 0.03	+ 0.20	+ 0.10
Suzzara	+ 0.05	+ 0.05	- 0.17
Poggio Rusco	+ 0.11	+ 0.19	- 0.40
Pieve Rossa di Bagnolo	- 0.07	- 0.08	- 0.06
Correggio	- 0.04	- 0.07	- 0.16
Novellara	- 0.11	+ 0.01	- 0.15
Rio Saliceto	- 0.08	- 0.06	- 0.08
Concordia	+ 0.06	+ 0.02	- 0.20
Rolo	+ 0.01	+ 0.05	- 0.27
Mirandola	- 0.17	- 0.14	- 0.01
Gonzaga	- 0.06	+ 0.30	- 0.33
Camposanto	+ 0.11	+ 0.11	+ 0.08
Crevalcore	- 0.01	- 0.03	- 0.06
Carpi	+ 0.01	- 0.01	- 0.03
Rubiera	- 0.08	- 0.03	- 0.05
Modena	- 0.07	- 0.03	- 0.01
Castelfranco	+ 0.02	- 0.06	- 0.09
Medie	+ 0.03	+ 0.05	- 0.16

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

FEBBRAIO 1917

Errata-corrigge delle Torbide del Po

INDICAZIONI	S. Mauro T.	Valenza	Berca	Cremona	Pontelag.
	Peso in grammi della materia as.	Peso in grammi della materia as.	Peso in grammi della materia as.	Peso in grammi della materia as.	Peso in grammi della materia as.
1	5.0	35.8	86.7	8.3	38.3
2	4.2	67.5	141.7	6.7	76.7
3	2.5	23.3	146.7	24.2	41.7
4	5.0	41.7	61.7	26.7	73.3
5	4.2	15.0	112.5	15.0	50.0
6	3.3	5.0	140.0	11.7	33.3
7	5.0	20.0	67.5	80.0	63.3
8	1.7	17.5	71.7	11.7	76.7
9	5.0	15.0	104.2	13.3	121.7
10	7.5	51.7	113.3	20.0	*140.0
Media decadica	4.3	29.2	104.6	21.8	71.5
11	5.8	51.7	36.7	11.7	116.7
12	3.3	34.2	111.7	16.7	68.3
13	2.5	40.0	163.3	26.7	63.3
14	2.5	31.7	123.3	13.3	1.7
15	3.3	50.0	310.0	241.7	13.3
16	1.7	75.0	36.7	39.2	100.0
17	3.3	58.3	118.3	23.3	4.2
18	2.5	61.7	94.2	15.0	66.7
19	3.3	48.3	130.8	13.3	86.7
20	11.7	26.7	28.3	10.0	200.0
Media decadica	4.0	47.7	115.3	41.1	72.1
21	6.7	45.8	75.0	24.2	243.3
22	19.2	23.3	88.3	70.2	270.0
23	12.5	21.7	331.7	51.7	91.7
24	24.2	14.2	102.5	53.3	177.5
25	37.5	65.0	46.7	36.7	125.0
26	45.8	78.3	101.7	45.0	101.7
27	21.7	156.7	211.7	42.5	60.8
28	68.3	17.5	181.7	23.3	46.7
29	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—
Media decadica	29.5	52.8	142.4	43.4	139.6
Massima mensile	68.3	156.7	331.7	241.7	270.0
Media mensile	11.4	42.6	119.2	36.0	91.2
Minima mensile	1.7	5.0	28.3	6.7	1.7

