

Ministero dei Lavori Pubblici

REALE COMMISSIONE PER GLI STUDI SUL REGIME IDRAULICO DEL PO

VI. Compartimento del Genio Civile

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO

PARMA

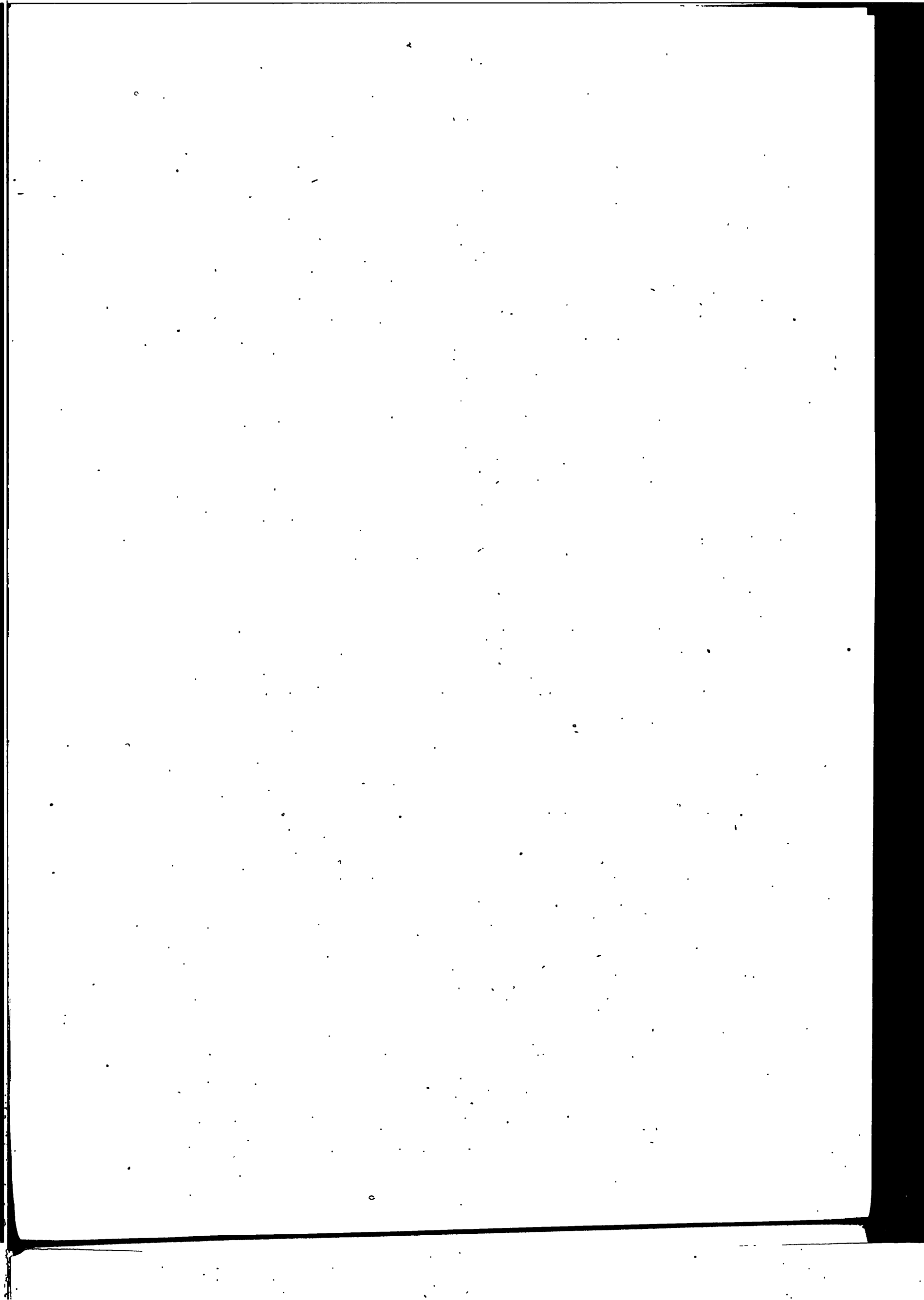
BOLLETTINO MENSILE

LUGLIO 1917

PARMA

PREMIATE TIPOGRAFIE RIUNITE DONATI

1920



Osservazioni meteorologiche

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

LUGLIO 1917

Stazione	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
ZONA I																																	
1 Torino	238	58.0	59.9	61.7	65.3	60.1	61.3	62.6	59.6	50.2	56.8	60.7	66.8	68.9	67.5	64.9	64.3	62.6	61.2	64.2	61.1	61.2	62.5	64.1	64.6	63.7	61.9	66.1	65.7	62.3	58.7	55.2	62.3
ZONA III																																	
2 Cuneo	536	58.3	58.9	61.4	63.9	59.1	60.9	62.2	58.8	55.8	56.9	60.7	66.2	68.1	67.0	64.9	63.6	62.4	64.8	64.0	61.0	60.5	62.4	63.1	63.9	63.6	62.1	64.0	65.7	62.5	57.8	54.2	61.9
3 Alessandria	95	57.7	58.4	61.1	63.5	59.8	61.1	61.5	58.7	55.7	56.7	60.4	66.2	68.1	67.8	61.3	63.7	62.0	63.5	63.7	60.9	60.8	60.8	62.7	63.8	62.7	61.9	63.6	64.8	62.0	57.7	53.6	61.5
ZONA IV																																	
4 Domodossola	277	57.6	59.5	61.3	63.2	61.5	61.1	62.5	60.2	55.8	56.8	61.4	67.0	68.5	67.1	63.9	64.4	62.5	64.3	64.0	61.1	60.5	62.0	63.8	64.6	63.5	62.4	63.0	64.9	62.1	58.7	57.1	62.1
5 Pavia	77	58.2	58.9	61.4	63.2	63.4	61.6	62.5	59.4	56.1	56.6	60.5	66.7	68.3	67.4	64.6	64.3	63.3	64.2	64.1	61.0	60.4	61.9	63.7	64.8	63.8	62.7	64.1	65.7	62.7	58.7	55.3	62.2
ZONA V																																	
6 Bergamo	366	57.3	58.2	61.0	63.1	59.8	60.8	60.6	58.8	55.4	56.5	59.6	65.8	68.8	67.3	64.0	64.1	62.3	63.6	63.8	60.8	60.8	62.2	63.4	63.9	63.5	62.3	63.3	64.9	62.4	58.6	55.2	60.7
7 Milano	121	58.5	59.2	61.6	64.2	60.8	62.0	62.8	59.6	56.2	56.9	60.8	66.9	68.8	67.3	65.1	64.6	62.9	64.2	64.5	61.2	61.0	62.6	64.1	64.8	63.7	63.0	64.4	65.4	62.7	59.1	56.0	62.4
8 Piacenza	50	59.1	59.7	62.3	64.7	60.1	62.4	63.1	60.1	57.1	57.9	61.6	67.3	69.3	68.2	65.3	65.7	63.6	65.4	64.2	61.8	61.2	62.6	64.5	65.1	64.6	63.3	64.8	66.1	63.4	59.6	56.4	62.9
ZONA VI																																	
9 Parma	52	58.4	58.7	61.0	64.0	60.3	61.7	62.3	59.5	56.5	56.8	60.4	66.4	68.4	67.2	64.6	64.6	62.6	64.0	64.1	61.1	61.6	61.9	63.4	64.5	64.5	62.5	63.9	64.9	62.5	58.6	56.3	62.2
ZONA VII																																	
10 Brescia	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Mantova	20	57.8	59.0	61.3	62.4	60.2	61.1	62.4	59.3	56.5	56.2	60.8	66.7	68.4	67.0	64.5	64.4	62.7	63.1	64.0	61.1	60.7	62.3	63.5	64.5	63.6	62.0	64.1	65.1	62.8	58.3	55.0	62.0
ZONA VIII																																	
12 Sestola	1086	57.0	58.1	60.7	62.7	59.0	61.2	61.7	58.5	55.3	56.6	60.1	65.7	67.6	66.3	63.5	63.5	61.4	62.8	62.9	60.0	58.5	60.6	63.5	63.2	62.2	60.6	63.5	64.1	61.8	57.5	54.4	61.1
13 Ferrara	40	58.7	59.0	61.5	64.3	61.0	60.8	62.9	60.7	56.8	56.7	60.5	66.6	69.0	67.5	64.9	64.4	62.6	64.0	64.2	61.4	60.6	62.1	63.8	64.7	64.0	62.5	63.8	65.6	63.0	59.1	55.6	62.3
14 Modena	35	58.7	59.1	61.7	63.9	60.8	61.2	62.5	59.3	56.3	57.2	60.7	66.2	68.7	67.3	64.7	64.2	62.7	63.9	63.9	61.3	60.3	62.0	63.5	64.6	63.8	62.3	62.4	65.6	62.6	58.9	55.2	62.2

DIREZIONE E FORZA DEL VENTO *

LUGLIO 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	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0
2	Torino	238	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
3	Moncalieri	225	E.0	E.0	E.1	E.1	E.1	W.0	E.0	NE.1	E.0	E.0	E.0	N.1	E.0	NW.0	SSE.1	E.0	NE.0	Cal.	NE.0	Cal.	E.0	N.2	N.1	N.1	N.1	NE.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0
ZONA II																																		
4	Aosta	583	Cal.	WSW.1	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	W.1	SE.1	Cal.	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
5	Varallo Sesia	453	NW.1	E.0	NW.1	Cal.	SW.1	E.0	Cal.	Cal.	W.2	W.2	NW.1	SE.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.0
6	Cuorgnè	413	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.3	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.2	NW.3
ZONA III																																		
7	Cuneo	536	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
8	Fossano	376	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Novi Ligure	200	S.2	S.2	SW.2	SSE.2	ES.1	E.1	S.3	S.1	S.2	S.2	NE.1	N.1	N.2	S.2	S.2	S.2	S.2	S.2	N.1	S.2	NE.1	SE.1	SE.1	N.2	NE.2	NE.1	NE.1	NE.1	S.3	S.1	S.4	
10	Alessandria	95	S.1	S.1	S.1	S.1	E.0	E.0	NW.0	S.2	SW.1	S.1	W.1	NE.0	E.0	E.0	S.2	S.2	S.1	E.1	S.0	S.1	E.1	E.1	E.1	E.0	NE.0	E.1	E.0	S.1	S.2	S.2	S.3	
ZONA IV																																		
11	Domodossola	277	ESE.0	S.0	SSE.0	SE.0	N.0	E.0	SE.0	SSE.0	N.0	SE.0	NE.2	E.0	ESE.0	SE.0	SE.0	N.0	S.0	N.0	S.0	N.0	E.0	E.0	ESE.0	SE.0	E.0	S.0	E.0	ESE.0	ESE.0	N.0	E.0	
12	Vigevano	116	W.0	SW.0	W.0	EW.0	W.0	NW.0	E.0	N.0	N.0	W.0	W.0	NE.0	NE.0	SW.0	Cal.	SW.0	Cal.	Cal.	Cal.	SW.0	N.0	E.0	NE.0	E.0	NE.0	W.0	W.0	Cal.	SW.0	S.0	E.0	
13	Pavia	77	WNW.1	Cal.	W.1	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	E.2	NE.1	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NNE.1
ZONA V																																		
14	Bergamo	366	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SE.3
15	Sondrio	298	NE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.0	Cal.	NE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.1
16	Milano	121	NW.2	SW.2	SW.2	W.2	E.1	SW.1	E.2	SE.2	Cal.	NW.2	SE.1	NE.2	SE.2	SW.1	SW.2	W.2	SSW.2	SSW.2	E.1	SE.1	E.1	E.1	E.2	E.2	E.1	SE.2	SW.1	E.1	N.1	NE.1	NE.1	
17	Piacenza	50	Cal.	NW.2	NW.2	NW.2	NW.1	NW.1	WSW.1	NW.1	SW.1	NW.1	N.2	E.1	E.1	NW.2	S.1	SW.1	W.1	W.1	NW.1	Cal.	Cal.	SE.2	SE.2	E.2	E.1	NW.2	NW.2	E.2	NW.1	WSW.1	E.2	
ZONA VI																																		
18	Parma	52	Cal.	WSW.2	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	ESE.1	Cal.	NE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
19	Cremona	45	NW.1	Cal.	W.1	NE.1	Cal.	N.1	SE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.2
ZONA VII																																		
20	Memmo	1000	W.1	E.1	S.1	W.1	Cal.	SW.1	SW.1	NW.2	SW.1	SE.2	S.1	NE.2	S.2	SW.2	SW.2	N.1	S.1	S.2	SW.1	SW.1	Cal.	NE.2	S.2	SW.1	E.1	E.1	E.1	SE.3	S.3	SW.1	SW.3	
21	Brescia	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	Salò	75	E.1	E.1	E.1	E.1	W.1	E.1	E.1	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	SE.1	E.1	E.1	SE.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	SE.3	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.1
23	Desenzano	64	E.0	SE.1	SSE.1	W.0	SW.1	SE.2	SW.0	SW.0	SSW.1	SE.1	SE.1	SW.1	W.0	S.0	E.1	S.1	W.0	NNE.1	NNE.1	NE.0	S.0	NW.1	NE.1	WE.0	NE.0	NE.1	NE.2	NE.1	NE.0	NE.0	NE.0	
24	Mantova	20	W.1	W.1	Cal.	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	E.1	E.1	Cal.	SE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.1
ZONA VIII																																		
25	Sestola	1086	SE	ESE	NW	ENE	NE	SE	NW	NE	ENE	NE	SSE	N	NE	NE	NNE	ESE	ESE	E	E	E	NE	SE	NE	NE	NE	E	E	NE	E	SE		
26	Correggio	48	NNE.0	WNW.0	NW.0	W.0	N.0	N.0	NNE.0	NW.0	NE.0	NW.0	NW.0	NNE.0	NW.0	NW.0	W.0	W.0	W.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	W.0	NW.0	NW.0	NE.0	W.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	N.0	
27	Ferrara	40	Cal.	SW.1	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
28	Modena	35	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.

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

LUGLIO 1917

Stazione	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
ZONA I																																	
1 Bra	290	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	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													

LUGLIO 1917

ZONA I (A1to Po) — Superficie Kmq. 7378

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi che			Somma mensile	Strato di neve cm.																														
																																1	2	3																																	
Bacino dell' Alto Po																																																																			
Fiume Po																																																																			
(fino all' Idrometro S. Mauro)																																																																			
Crisuolo	1410	12.0	—	5.0	—	—	—	—	—	6.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	3.0	40.0	23.0	8.0	50.0	81.0	—																													
Paesana	680	—	18.0	1.0	—	2.0	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	14.0	—	—	—	26.0	17.0	26.0	2.0	72.0	100.0	—																													
Superga	420	—	—	—	—	6.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	—	20.0	30.0	—																														
Montaldo	400	—	—	—	—	—	4.7	—	—	28.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.9	—	31.0	63.9	—																														
Saluzzo	395	—	5.5	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.9	—	—	4.2	—	—	—	—	15.3	—	—	—	7.1	—	34.4	41.5	—																													
Cavour	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8.0	41.0	—	59.0	59.0	—																															
Monte Cappuccini	297	14.6	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	19.3	—	3.1	22.4	—																														
Bra	290	—	1.5	—	—	2.5	—	—	—	0.7	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	2.8	5.5	—	14.7	20.2	—																														
Lombriasco	245	—	15.0	—	—	4.0	—	—	19.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	—	—	7.0	—	8.0	44.0	—	33.5	77.5	—																														
Torino (Osservatorio)	238	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	1.5	0.7	—	7.2	7.9	—																														
Torino (Castello)	238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	2.5	—	6.0	8.5	—																														
Moncalieri	225	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	3.0	6.0	—																														
Torrente Chisola																																																																			
(Sinistra di Po)																																																																			
Cumiana	377	16.6	—	4.0	—	—	3.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	67.0	39.6	1.0	69.0	109.6	—																													
Torrente Sangone																																																																			
(Sinistra di Po)																																																																			
Giaveno	530	—	12.0	7.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	24.0	—	65.0	89.0	—																														
Bacino della Varaita																																																																			
Fiume Varaita																																																																			
(Destra di Po)																																																																			
Chianale	1800	10.0	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	13.0	13.0	—	25.0	38.0	—																														
Casteldelfino	1296	11.0	—	10.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	1.0	—	—	16.0	24.0	—	21.0	45.0	—																														
Sampeyre	980	13.0	—	22.2	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	6.0	—	—	23.0	—	—	18.0	35.2	2.0	64.0	101.2	—																														
Venasca	549	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Piasco	472	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8.0	12.0	—	52.0	52.0	—																														
Villanovetta	440	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1917

(Segue) ZONA I

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.			
Bacino della Maira																																						
Fiume Maira (Destra di Po)																																						
Chiappera	1650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Acceglio Saretto	1540	—	2.0	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	18.5	4.5	42.5	47.0	—		
Acceglio Planasso	1215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Marmora	1170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	7.0	1.0	16.5	17.5	—		
Stroppio	1080	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	3.0	—	—	12.0	7.0	26.0	36.0	—		
S. Damiano	734	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	10.0	7.5	5.0	31.5	39.5	—		
Dronero	619	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	10.5	10.5	—	—		
Racconigi	256	25.0	—	13.1	—	—	6.7	—	—	—	1.0	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	0.1	0.7	45.8	14.6	9.1	69.5	—	
Torrente Grana (Destra di Maira)																																						
Castelmagno	1262	—	34.0	—	—	—	—	—	1.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	12.0	41.0	—	28.0	69.0	—	
Valgrana	640	5.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	11.0	2.0	10.0	23.0	—	
Centallo	480	—	—	4.0	—	—	4.5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8.5	1.0	11.0	20.5	—	
Bacino del Pellice																																						
Fiume Pellice (Sinistra di Po)																																						
Bobbio Pellice	732	14.4	—	0.2	—	—	—	—	14.7	1.0	—	2.2	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	4.0	—	—	3.5	26.5	30.3	2.6	40.6	73.5	—
Luserna	476	22.2	1.3	—	—	—	—	—	3.2	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.7	—	—	—	1.2	68.2	34.0	—	90.1	124.1	—
Fiume Chisone (Sinistra di Pellice)																																						
Sestrières	1831	10.5	3.4	12.3	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	32.4	—	11.0	43.4	—
Pragelato	1524	9.0	1.0	11.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	25.0	—	7.0	32.0	—	
Pralay	1372	—	2.5	—	0.2	0.4	—	0.2	8.0	1.0	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	0.3	21.2	12.3	—	21.8	34.1	—
Fenestrelle	1200	15.0	10.0	8.0	6.0	—	—	—	5.0	10.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	54.0	8.0	25.0	87.0	—
Perrero	832	23.0	1.0	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	4.0	37.0	31.5	—	41.5	73.0	—
Perosa Argentina	640	30.3	0.3	5.4	—	—	—	—	1.8	5.2	—	0.4	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	0.7	—	—	4.2	30.2	43.0	0.9	36.4	80.3	—
Villar Perosa	590	—	15.0	—	18.0	—	—	18.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	50.0	35.0	58.0	100.0	—	158.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1917

(Segue) ZONA I

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve cm.	
S. Germano Chisone.	486	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	65.0	—	8.0	10.0	77.5	95.5	—	
Pinerolo	377	—	—	3.0	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	11.0	—	
Bacino della Dora Riparia																																						
Fiume Dora Riparia (Sinistra di Po)																																						
Chaberton	3136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Clavieres	1800	12.3	—	—	—	2.2	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	—	—	—	—	—	8.3	20.5	0.4	16.4	37.3	—	
Rochemolles	1597	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	5.0	—	4.5	9.5	—	
Bardonecchia	1360	5.4	—	—	—	—	—	1.2	4.4	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	1.0	—	12.0	—	
Fenils	1350	—	4.0	—	—	1.0	—	2.0	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	14.0	—	9.0	23.0	—	
Château	1330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	5.4	—
Salbertrand	1031	3.2	—	—	—	—	—	—	1.0	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	5.1	—	7.8	12.9	—	
Susa	501	7.0	—	—	—	—	1.0	—	0.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	12.0	9.5	—	44.0	53.5	—	
Bussoleno	441	8.0	1.0	—	—	1.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	16.0	—	43.0	59.0	—	
Chiusa San Michele .	370	6.2	—	4.5	—	—	—	—	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	1.9	60.5	22.7	—	64.8	87.5	—	
Lucento	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torrente Cenischia																																						
(Sinistra di Dora Riparia)																																						
Moncenisio (Lago P.) .	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	
Moncenisio (G. Scala) .	1725	—	11.0	—	—	5.0	—	6.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	5.0	31.0	5.0	16.0	52.0	—	
Ferrera Cenisio	1440	10.0	—	2.8	—	—	6.0	—	9.5	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	35.7	34.1	—	37.1	71.2	—	
Bacino della Stura																																						
di Lanzo																																						
Torrenti:																																						
Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo . . .																																						
(Sinistra di Po)																																						
Forno (Alpi Graje) . . .	1226	3.0	1.0	—	—	—	4.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	32.0	10.5	16.0	—	112.5	128.5	—	
Chialamberto	875	12.0	—	2.0	—	—	—	—	15.0	—	3.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	1.5	110.0	143.5	—	
Coassolo	745	13.2	—	14.4	—	—	2.5	—	11.0	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	32.6	47.7	—	33.6	81.3	—	

1 Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

LUGLIO 1917

(Segue)

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.
																																	1	2	3		
Ceres	704	17.5	0.2	0.4	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	104.0	40.1	—	108.3	148.4	—
Lanzo	540	17.5	—	16.9	—	—	—	—	14.7	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.5	65.1	—	47.5	112.6	—
Val della Torre	505	—	—	6.3	—	—	—	—	13.7	—	—	—	—	—	—	25.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.2	20.0	25.3	98.2	143.5	—
Villanova Canavese	384	7.0	—	0.2	—	—	9.0	—	46.4	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	32.6	66.9	71.2	—	100.5	171.7	—	
Torrente Stura d'Ala (Destra di Stura di Lanzo)																																					
Balme	1458	9.0	—	12.0	1.5	—	—	—	30.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	43.0	54.0	1.0	53.0	108.0	—
Martassina	1210	—	1.0	4.0	—	10.0	5.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	103.0	50.0	—	112.0	162.0	—
Ceres	704	17.5	0.2	0.4	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	104.0	40.1	—	108.3	148.4	—
Torrente Stura di Viù (Destra di Stura di Lanzo)																																					
Usseglio	1265	9.3	2.0	7.8	—	—	0.7	—	16.0	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	49.5	39.6	—	61.7	101.3	—
Viù	785	—	—	6.2	—	—	—	—	33.0	2.4	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	63.8	44.0	—	68.8	112.8	—

LUGLIO 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 decadi			Somma mensile	Strato di neve mm.																													
																																1	2	3																																
Fiume Po (fra gli Idrom. di S. Mauro e di Valenza)																																																																		
Vignale	308	—	—	—	—	—	—	0.9	—	7.0	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	1.0	—	3.5	19.4	—	8.7	28.1	—																													
Chivasso	183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Casale Monferrato . .	113	—	—	—	—	5.1	—	—	0.9	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	1.8	—	6.2	11.6	—	9.5	21.1	—																														
Torrente Stura (Destra di Po)																																																																		
Moncalvo	325	—	39.0	—	—	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	4.0	47.0	—	14.0	61.0	—																														
Mombello	294	6.0	—	—	—	7.5	1.0	—	—	1.6	2.5	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	1.0	3.2	18.6	0.8	19.2	38.6	—																														
Bacino dell'Orco																																																																		
Fiume Orco (Sinistra di Po)																																																																		
Ceresole Reale	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	70.0	—	110.0	110.0	—																														
Noasca	1200	—	5.0	—	—	—	—	6.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	90.0	35.0	14.5	0.8	141.0	156.0	—																														
Locana	615	17.3	—	—	8.0	—	—	—	20.8	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	135.0	46.1	3.6	145.0	194.7	—																													
Cuornè	413	—	—	—	—	—	6.2	—	17.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	80.5	23.8	—	125.5	149.3	—																													
Castellamonte	343	—	—	—	11.0	—	—	46.3	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	125.0	43.0	58.8	—	184.0	242.8	—																													
Torrente Soana (Sinistra di Orco)																																																																		
Piamprato.	1550	—	—	—	10.0	—	—	—	30.0	—	5.0	20.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	190.0	45.0	30.0	220.0	295.0	—																													
Campiglia	1350	—	—	—	—	5.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.0	15.0	—	110.0	125.0	—																													
Ronco Canavese	950	10.0	2.0	29.0	—	—	—	—	30.0	6.0	5.0	4.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	130.0	82.0	8.0	141.0	231.0	—																													
Torrente Malone (Destra d' Orco)																																																																		
Corio-Canavese. . . .	630	2.1	0.2	—	—	—	4.8	—	9.5	6.6	2.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.1	25.3	0.6	82.5	108.4	—																													
Cittè.	346	7.0	—	—	—	—	—	17.0	14.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	44.0	—	28.0	72.0	—																													

LUGLIO 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 che			Somma mensile	Stato di neve cm.																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																																
Bacino della Dora Baltea																																																																			
Fiume Dora Baltea (Sinistra di Po)																																																																			
Piccolo S. Bernardo .	2158	1.0	5.0	10.0	—	4.0	—	20.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	4.0	10.0	25.0	55.0	6.0	44.0	105.0	—																														
Rhêmes N. D. .	1731	—	12.1	—	5.0	—	2.0	—	10.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	31.0	10.0	41.1	—	46.0	87.1	—																														
Valgrisanche .	1664	—	8.1	—	7.0	—	11.2	13.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	12.3	43.1	41.3	2.6	68.4	112.3	—																														
Valsavaranche .	1541	—	—	—	—	—	12.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	12.2	—	58.0	70.2	—																														
Cogne .	1534	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
La Thuile .	1441	—	—	—	3.0	5.0	21.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	37.0	—	25.0	62.0	—																														
Champorcher .	1427	4.7	—	3.2	—	—	—	21.3	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.0	29.2	9.7	98.0	136.9	—																															
Entrèves .	1287	—	—	—	11.0	—	—	31.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	25.0	47.0	3.0	26.0	76.0	—																														
Rhêmes S. Georges .	1200	—	1.0	—	—	—	—	9.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	42.0	11.0	—	43.0	54.0	—																														
St. Nicolas .	1196	—	3.6	—	4.6	—	6.6	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	4.3	16.0	—	6.4	22.4	—																														
Prè St. Didier .	990	5.0	2.0	—	15.0	—	—	12.0	16.0	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	52.0	8.0	20.0	80.0	—																														
Morgex .	920	3.2	—	—	2.8	9.4	—	9.0	18.2	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	13.5	43.6	3.2	18.5	65.3	—																														

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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 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			
Torrente Evançon (Sinistra di Dora)																																						
Champoluc	1570	—	—	7.0	—	—	3.0	—	11.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	56.0	21.0	5.0	59.0	85.0	—	
Brusson	1332	2.0	6.0	8.0	—	—	6.0	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	40.0	37.0	4.0	42.0	83.0	—	
Verrès	390	—	3.5	2.8	—	1.8	1.3	—	12.1	5.0	—	—	—	—	—	—	—	8.5	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	87.0	26.5	8.9	90.5	125.9	—	
Torrente Lys (Sinistra di Dora)																																						
Ejola	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gressoney Trinité	1627	12.0	1.0	13.0	—	6.0	—	—	15.0	13.0	0.5	14.0	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	70.0	60.5	18.0	82.0	160.5	—	
Issime	940	5.0	12.0	—	—	—	7.0	15.0	3.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	65.0	45.0	6.0	165.0	216.0	—	
Torrente Chiuseila (Destra di Dora)																																						
Succinto	1170	—	—	2.9	—	—	1.0	—	—	19.0	5.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126.5	27.9	34.0	138.5	200.4	—	
Issiglio	490	10.0	—	—	—	0.5	5.0	—	20.0	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	114.8	39.3	—	120.3	159.6	—	
Bacino della Sesia																																						
Fiume Sesia (Sinistra di Po)																																						
Miniera d'Oro	1300	8.6	5.0	12.3	—	0.6	2.9	—	16.0	8.5	0.8	2.2	—	—	—	—	1.2	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	0.2	—	28.5	93.2	54.7	7.2	124.5	186.4	—	
Alagna	1205	7.5	4.6	8.7	0.6	—	4.9	—	12.5	10.0	—	3.7	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	13.7	102.5	48.8	6.2	117.3	172.3	—	
Riva Valdobbia	1117	6.6	2.3	8.5	—	—	8.1	—	17.0	7.4	—	0.7	—	—	—	—	0.4	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.5	—	5.2	120.0	49.9	8.2	127.7	185.8	—	
Quare	800	—	—	—	—	—	—	—	12.0	19.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	265.0	102.0	31.0	8.0	385.0	424.0	—
Scopa	622	—	19.0	—	4.0	21.0	15.0	—	29.0	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	17.0	296.0	94.0	7.0	331.0	432.0	—	
Varallo Sesia	453	1.0	—	—	—	12.5	—	1.0	—	48.5	14.7	—	—	—	—	—	—	4.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	20.3	—	—	21.0	79.5	72.5	77.7	5.5	193.3	276.5	—
Borgosesia	360	—	—	15.2	—	—	5.4	—	15.0	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	—	—	—	—	25.0	55.8	—	40.3	96.1	—
Santhià	186	—	—	0.3	—	0.2	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.3	1.1	—
Rosasco	100	—	—	—	—	5.0	3.4	—	2.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	11.2	—	4.3	15.5	—	
Torrente Sermenza (Sinistra di Sesia)																																						
Rima	1417	10.0	4.0	17.0	—	—	7.5	—	20.0	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	24.5	120.0	69.5	4.0	152.0	225.5	—	
Carcoforo	1304	7.8	10.5	4.2	—	—	6.2	—	8.0	24.5	10.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	32.0	150.0	71.2	1.5	184.0	256.7	—	

1 Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1917

(Segue) ZONA II

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.	
		1	2	3	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			
Rimasco	905	8.5	10.0	2.0	—	3.3	3.0	—	23.4	13.1	7.3	—	—	—	—	—	0.4	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	11.7	230.0	70.6	7.7	271.7	350.0	—	
Torrente Mastellone (Sinistra di Sesia)																																						
Fobello	800	7.0	9.0	—	—	2.0	18.0	—	14.0	13.5	5.5	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	7.5	260.0	69.0	15.0	271.5	355.5	—	
Torrente Sessera (Destra di Sesia)																																						
Coggiola	468	—	—	—	—	—	—	25.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	9.0	70.0	70.0	6.0	159.0	200.0	—		
Torrenti Cervo ed Elvo (Destra di Sesia)																																						
Oropa	1180	—	—	—	—	15.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200.0	30.0	—	200.0	230.0	—	
Piedicavallo	1050	8.0	2.0	3.0	—	—	—	—	12.0	20.0	—	4.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	259.0	45.0	9.0	284.0	338.0	—	
Graglia (Santuario)	812	—	—	—	4.0	7.0	—	6.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	18.0	25.0	—	27.0	52.0	—	
Sala Biellese.	626	6.0	—	—	—	—	1.0	—	29.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	109.0	39.0	—	148.0	187.0	—	
Mosso S. Maria	625	—	—	—	—	—	—	22.5	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	11.0	—	—	—	—	—	38.0	—	40.0	78.0	—
Zimone.	435	6.8	—	—	—	4.0	1.5	—	26.0	8.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.5	7.4	—	—	—	7.2	47.3	—	45.1	92.4	—	
Biella	412	0.9	—	—	—	7.2	—	—	24.0	0.9	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.8	—	—	—	19.8	109.8	33.5	—	172.4	205.9	—	
Sostegno	397	—	—	—	—	4.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	10.0	8.6	13.2	16.0	—	43.8	59.8	—	

**Torrente
Stura di Demonte**
(Sinistra di Tanaro)

LUGLIO 1917

(Segue) **ZONA III**

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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 1 2 3			Somma mensile	Strato di neve cm.												
Montezemolo . . .	741	—	0.1	—	—	18.8	—	—	—	3.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.1	—	—	—	—	9.2	—	—	0.5	—	3.7	22.7	—	30.5	53.2	—												
Montecucco . . .	384	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	20.0	—													
Mombaruzzo. . .	320	—	—	—	—	5.0	—	—	—	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	15.0	23.0	38.0	—														
Bacino della Bormida																																																	
Bormida di Millesimo (Destra di Tanaro)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
Mombarcaro . . .	896	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	22.0	—	—	—	45.0	37.0	82.0	—													
Roccaverano. . .	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
Osiglia . . .	715	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
Gottasecca . . .	710	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	33.5	16.0	49.5	—														
Calizzano . . .	647	5.0	3.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	4.0	11.0	—	—	—	—	2.0	16.0	25.0	41.0	—													
Cortemilia . . .	305	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	6.0	—													
Bubbio . . .	224	—	—	—	—	—	18.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	25.0	8.0	33.0	—														
Bormida di Spigno																																																	
Bormida di Spigno (Destra di Tanaro)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
Roccaverano. . .	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
Cagna . . .	600	—	—	—	—	13.0	—	—	1.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	3.0	—	—	2.0	—	2.0	23.0	—	7.5	30.5	—												
Pareto . . .	476	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	166.0	17.0	5.0	171.0	193.0	—												
Dego (Castello) . . .	400	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	280.0	7.0	—	1293.0	300.0	—												
Carcare . . .	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
Bormida Inferiore																																																	
Bormida Inferiore (Destra di Tanaro)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
Acqui . . .	164	—	—	—	—	—	14.0	—	3.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	48.0	24.0	—	52.0	76.0	—													
Sezzadio . . .	127	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	—	—	0.2	—	32.1	15.0	37.4	52.1	—													
Torrente Erro																																																	
Torrente Erro (Destra di Bormida)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
Piancastagna . . .	732	—	—	—	—	—	47.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	142.0	53.0	—	147.0	200.0	—												
Ponzone d'Acqui . . .	610	—	—	—	—	—	9.0	—	0.6	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102.0	17.8	—	102.0	119.8	—												
Montenotte Inf. . .	580	—	—	—	—	—	8.0	—	3.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	12.0	122.0	—	19.0	—	162.0	181.0	—												
Sassello. . .	385	—	—	15.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170.0	30.0	20.0	200.0	220.0	—													

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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			Somma mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

PRECIPITAZIONI METEORICHE
LUGLIO 1917
ZONA IV (Ticino) — Superficie Km². 10399

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.			
Fiume Po (fra gli Idrom. di Cornale Gerola e Becca)																																						
Montalto Pavese	466	16.0	7.0	—	—	—	35.5	—	1.5	—	48.5	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	9.0	109.5	19.0	10.5	139.0	—
S. Giuletta	250	—	—	—	—	—	0.6	0.4	—	10.0	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	10.0	21.8	—	13.0	34.8	—
Bacino dell'Agogna																																						
Torrente Agogna (Sinistra di Po)																																						
Monte Mesma	575	—	—	2.0	—	—	5.0	—	17.0	17.0	—	1.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	25.0	—	—	4.7	2.5	41.0	13.0	33.7	87.7	—	
Borgomanero	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bacino del Terdoppio																																						
Torrente Terdoppio (Sinistra di Po)																																						
Novara	163	—	—	—	—	14.0	22.0	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	9.0	4.0	45.0	—	38.0	83.0	—	
Borgo S. Siro	98	—	—	—	—	—	39.5	—	1.3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	10.0	41.8	—	10.6	52.4	—
Bacino del Ticino																																						
Alto Ticino e Torrente Brenno (Lago Maggiore)																																						
S. Gottardo	2103	0.8	12.1	0.2	4.2	1.0	—	4.4	24.4	12.4	2.8	—	—	—	—	3.6	9.8	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	1.1	—	—	1.1	81.7	57.7	62.3	13.4	144.2	219.9	—
Airolo	1143	—	11.5	—	0.9	0.5	—	5.5	28.2	4.6	—	—	—	—	—	3.4	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	95.1	73.5	51.2	17.0	176.8	245.0	—
Olivone	893	—	4.9	—	—	1.0	—	10.0	23.3	8.9	—	—	—	—	—	8.0	30.7	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	59.0	48.1	44.1	80.5	172.7	—
Faldo	759	2.0	10.4	—	0.1	1.1	—	5.6	24.5	8.6	—	—	—	—	—	9.0	29.2	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	51.3	71.2	52.3	39.9	132.5	224.7	—
Comprovasco	544	1.0	9.9	0.2	0.6	1.1	0.1	10.7	21.6	3.2	6.5	—	—	—	—	17.1	19.5	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.5	43.7	54.9	45.9	72.2	173.0	—
Biasca	300	—	—	—	3.8	1.1	—	2.4	34.2	3.4	—	—	—	—	—	25.1	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	30.0	48.8	44.9	35.5	95.2	175.6	—
Bellinzona	237	2.0	—	—	0.7	0.5	—	17.7	14.5	9.6	0.7	—	—	—	—	21.1	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.1	1.8	—	—	1.6	17.2	26.5	45.7	24.1	75.2	145.0	—
Fiume Moesa (Sinistra di Ticino)																																						
S. Bernardino	2073	1.6	1.5	—	—	1.9	—	17.6	30.4	8.8	6.1	—	—	—	—	3.6	25.2	0.6	—	—	—	0.1	—	—	—	—	0.2	7.6	—	—	7.0	40.0	55.9	67.9	29.4	110.8	208.1	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1917

(Segue) ZONA IV

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3			Summa mese	Stato di neve cm.		
Braggio	1313	4.2	0.8	3.5	2.0	—	17.1	23.1	8.4	2.0	—	—	—	—	—	9.5	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	36.4	2.0	—	—	—	8.5	30.7	42.2	61.1	19.2	119.8	200.1	—	
Mesocco	785	0.4	2.9	—	0.3	1.2	—	10.9	23.8	14.6	1.8	—	—	—	8.3	19.2	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.6	—	—	—	30.1	16.3	31.3	55.9	37.0	86.3	179.2	—
Gromo	335	12.6	—	0.4	1.5	4.2	—	11.4	29.4	13.2	0.2	—	—	—	—	10.0	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	2.6	—	—	—	5.1	26.6	34.0	72.9	22.7	82.9	178.5	—	
Rio Verzasca (Lago Maggiore)																																							
Sonogno	915	42.1	—	2.0	3.2	19.2	—	32.3	41.0	20.2	7.1	—	—	—	—	23.2	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2	4.5	—	—	—	6.1	58.0	125.1	167.1	32.3	218.0	418.3	—	
Fiume Maggia Val Maggia e Val Vigizzo (Lago Maggiore)																																							
Fusio	1285	—	8.4	—	—	1.8	—	8.0	26.0	5.0	—	—	—	—	—	24.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	105.0	88.7	49.2	24.7	196.4	270.3	—	
Crana Torricella	1010	0.7	7.5	—	—	9.0	—	24.4	7.6	15.1	11.6	—	—	—	—	—	33.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	1.8	24.2	38.3	75.9	33.2	67.5	176.6	—	
Craveggia	883	—	—	3.5	—	—	1.4	—	22.0	10.0	8.0	4.0	—	—	—	—	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	0.4	135.0	44.9	12.0	141.4	198.3	—	
Mosogno	790	—	0.6	—	—	0.4	—	18.7	34.6	0.7	1.0	—	—	—	—	18.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.4	—	—	—	89.0	160.0	56.0	21.0	249.7	326.7	—		
Borgnone	710	—	—	—	—	—	—	19.0	41.3	—	—	—	—	—	—	3.7	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	102.0	191.0	60.3	20.7	297.0	378.0	—		
Cevio	430	—	7.8	—	—	—	—	10.4	24.3	4.9	—	—	—	—	—	12.6	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	2.2	—	—	—	20.8	93.4	91.2	47.4	22.9	209.7	280.0	—	
Fiume Toce (Lago Maggiore)																																							
Codelago	1846	11.5	5.0	2.5	—	—	—	—	13.5	10.0	—	—	—	—	—	—	5.5	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	27.3	42.5	15.8	30.8	89.1	—	
Devero	1640	7.5	4.0	3.7	—	—	—	—	7.8	10.1	—	—	—	—	—	—	3.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	24.7	33.1	13.5	27.2	73.8	—	
Agaro	1561	6.3	6.0	0.5	—	—	1.7	—	5.9	13.2	—	1.3	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	1.8	35.6	33.6	16.3	38.2	88.1	—	
Formazza	1270	12.1	4.0	3.0	—	—	—	—	12.4	15.2	—	—	—	—	—	—	3.0	15.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	30.1	46.7	18.4	33.1	98.2	—	
Goglio	1140	10.7	—	—	—	—	—	—	11.5	10.2	—	—	—	—	—	—	4.5	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	24.3	32.4	13.0	27.0	72.4	—	
Bognanco Dentro	980	—	—	13.5	—	—	4.0	—	—	12.5	14.5	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	124.0	44.5	7.0	144.0	195.5	—	
Antronaplana	902	7.0	0.2	—	—	0.1	2.5	0.2	12.0	15.5	1.5	0.5	—	—	—	—	0.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	2.5	—	—	—	16.0	120.2	39.0	2.5	140.2	181.7	—	
Rivasco	860	10.5	2.0	—	—	—	—	—	8.5	13.3	—	—	—	—	—	—	2.5	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.5	34.3	14.5	25.5	74.3	—	
Verampio	525	8.5	3.0	—	—	—	—	—	10.0	2.5	—	—	—	—	—	—	7.5	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	20.0	24.0	11.0	35.0	70.0	—	
Crodo d'Ossola	503	2.5	—	0.4	—	0.3	1.7	—	8.0	10.0	2.3	1.8	—	—	—	—	8.2	19.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	110.4	25.2	29.8	110.7	165.7	—	
Domodossola	277	3.1	3.0	—	—	1.0	4.1	—	13.0	8.8	2.8	—	—	—	—	—	1.0	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	211.1	35.8	2.1	213.6	251.5	—	
Ornavasso	208	—	—	—	—	21.0	1.0	17.5	3.0	19.0	3.0	—	—	—	2.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	1.0	101.0	140.0	64.5	25.0	250.5	340.0	—	
Torrente Diveria (Destra di Toce)																																							
Lago d'Avino	2240	—	2.1	—	—	9.2	—	9.4	15.6	6.5	—	—	—	—	—	2.6	19.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	1.7	107.5	78.2	42.8	22.1	189.1	254.0	—	

LUGLIO 1917

(Segue) **ZONA IV**

[illegible]

LUGLIO 1917

ZONA IV
(Segue)

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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																																		

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Stato di neve cm.																												
																																1	2	3																															
Fiume Po (fra gli Idrometri di Becca e di Cremóna)																																																																	
Luzzano	220	21.0	14.0	—	—	2.0	24.0	—	—	1.0	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	15.0	105.0	18.0	123.0	—																												
Belgioloso.	75	—	—	—	—	40.0	—	—	9.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	16.0	61.0	18.0	79.0	—																													
Sarmato	70	—	—	—	—	32.0	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	4.0	72.0	21.0	93.0	—																													
Codogno	58	1.0	—	0.2	—	—	69.2	—	—	0.2	15.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	1.8	—	—	—	18.5	85.8	1.0	107.2	—																													
S. Lazzaro Alberoni.	50	6.5	—	—	—	0.5	68.3	—	—	6.0	17.8	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.3	99.1	0.6	123.0	—																														
Bacino dell'Olona																																																																	
Fiume Olona (Sinistra di Po)																																																																	
S. Maria del Monte .	881	—	4.0	—	—	35.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	63.0	—	24.0	87.0	—																												
Olgiate Comasco . .	407	—	—	—	—	4.0	11.0	—	7.0	21.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	3.0	20.0	52.0	—	32.0	84.0	—																													
Solbiate Comasco. .	400	—	—	—	—	—	5.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	15.0	20.0	—	16.0	36.0	—																													
Varese	382	1.5	—	1.0	—	2.0	7.0	—	12.0	8.5	2.5	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	13.5	34.5	2.2	59.5	96.2	—																												
Canù	360	—	—	—	—	12.5	22.0	—	14.5	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	15.5	79.0	—	22.0	101.0	—																												
Lentate Seveso. . .	250	—	—	—	—	12.9	17.9	—	7.3	9.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	17.0	52.6	—	24.4	77.0	—																												
Rovellasca.	243	—	—	—	—	12.9	26.9	—	20.0	12.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	18.0	73.3	—	45.0	118.3	—																												
Gallarate	238	—	—	—	—	10.0	26.0	10.0	—	17.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	95.5	—	56.0	151.5	—																											
Gorla Minore	235	—	2.0	—	—	18.5	52.0	10.0	5.0	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	27.0	95.5	—	36.0	131.5	—																													
Rho	155	—	—	2.7	—	28.5	61.6	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	15.3	10.44	—	20.8	125.2	—																													
Casone Magenta . .	147	2.6	—	—	—	32.0	36.7	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.3	—	—	—	—	—	—	35.3	111.5	—																													
Milano-Brera	121	—	0.2	—	—	47.3	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.7	—	—	—	17.5	50.6	—	29.2	79.8	—																													
Binasco.	101	—	—	—	—	22.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	19.5	57.0	—	25.5	82.5	—																													
Bacino del Lambro																																																																	
Fiume Lambro (Sinistra di Po)																																																																	
Magreglio.	737	—	0.8	—	—	18.0	27.2	—	23.0	—	20.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	4.0	50.0	89.0	1.0	68.0	158.0	—																												
Asso	427	—	—	—	—	56.0	15.0	—	10.0	28.0	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	16.0	20.0	—	—	4.5	110.0	5.0	44.5	159.5	—																												
Cremella	382	—	—	—	—	37.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	57.0	18.0	75.0	—																												
Arcellasco.	302	—	—	—	—	15.0	—	10.0	20.0	5.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	30.0	—	5.0	155.0	—	50.0	10.0	195.0	255.0	—																												

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1917

(Segue) ZONA V

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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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 1 2 3			Somma mensile	Strato di neve cm.		
Lago Pallù	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lanzada	983	—	2.0	6.0	—	6.0	11.0	—	3.0	17.0	6.0	2.0	—	—	—	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	18.0	51.0	10.0	20.0	81.0	—
Prese Val Tegno	940	—	6.0	1.0	—	—	11.0	—	1.0	11.0	10.0	—	—	—	—	—	5.0	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	40.0	12.0	6.0	58.0	—	
Sondrio	208	1.2	—	—	—	5.3	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.2	—	—	—	1.3	41.0	35.5	—	44.0	79.5	—	
Torrente Masino (Destra di Adda)																																							
S. Martino	927	—	12.0	—	—	2.0	7.0	—	7.0	32.0	11.0	—	—	—	—	—	15.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	8.0	23.0	71.0	17.0	42.0	130.0	—	
Ruschedo	755	—	5.7	7.3	0.4	0.2	8.0	—	3.6	16.3	—	—	—	—	—	—	17.4	2.0	1.3	—	—	0.3	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	7.0	41.5	20.7	14.3	76.5	—	
Torrente Bitto (Sinistra di Adda)																																							
Gerola Alta	1051	—	7.0	4.0	—	2.5	10.0	—	—	29.0	—	1.0	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.5	—	—	—	1.9	126.0	52.5	1.5	136.4	190.4	—
Albarèdo	906	—	—	—	—	—	6.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	—	—	—	—	57.0	16.0	—	82.0	98.0	—
Morbegno	255	—	3.0	—	—	—	10.0	—	5.0	15.0	15.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	2.0	17.0	48.0	5.0	26.0	79.0	—	
Fiume Mera (Lago di Como)																																							
Spiluga	2100	10.0	20.0	—	25.0	—	—	—	30.0	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	20.0	40.0	110.0	15.0	75.0	200.0	—
Campodolcino	1104	—	—	19.0	—	37.0	—	15.0	62.0	43.0	0.6	—	—	—	—	—	31.0	52.0	38.0	—	—	0.9	—	—	—	—	0.5	1.7	—	—	14.0	53.0	68.0	182.0	121.0	166.0	469.0	—	
Soglio	1090	1.5	3.1	—	1.6	5.6	—	4.5	26.4	12.6	4.8	—	—	—	—	—	15.4	11.1	1.0	—	—	1.5	—	—	—	—	1.2	8.6	—	—	9.7	34.6	39.2	60.1	27.5	94.8	182.4	—	
Castasegna	700	0.9	5.0	—	0.8	10.6	—	5.6	24.2	12.0	1.2	—	—	—	—	—	10.9	8.1	2.3	—	—	0.3	—	—	—	—	2.4	3.9	—	—	6.6	35.3	63.8	60.3	21.3	112.3	193.9	—	
Chiavenna	333	—	—	—	—	—	—	—	16.9	20.3	9.9	—	—	—	—	—	—	11.2	17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	1.6	—	—	2.3	52.6	47.1	28.5	64.9	140.5	—	
Lago di Como																																							
Camisoto	2000	9.0	13.0	11.0	8.0	9.0	22.0	—	—	23.0	20.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0	—	—	—	17.0	42.0	115.0	27.0	77.0	219.0	—
Monte Generoso	1610	3.2	11.9	1.5	11.5	16.3	—	32.3	23.8	14.8	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.7	—	—	—	3.9	25.9	48.5	115.3	4.3	103.0	222.6	—	
Brunate	800	—	—	—	—	15.0	—	—	24.0	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	12.0	—	—	—	—	20.0	21.0	104.0	—	60.0	164.0	—	
Introbio	600	—	3.5	—	—	7.5	10.0	—	8.0	24.0	12.0	16.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	2.5	15.0	65.0	17.0	25.0	107.0	—	
Albese	418	—	—	—	—	1.0	13.0	—	7.0	30.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	—	24.0	54.0	—	37.0	91.0	—	
Loveno	322	0.5	—	—	2.5	5.0	—	5.0	25.0	6.5	2.5	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	7.5	22.0	66.0	47.0	0.5	109.5	157.0	—	
Tonzanico	239	—	6.5	—	5.0	15.5	—	5.0	15.5	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	1.0	—	—	5.0	12.0	49.0	45.5	2.2	174.0	221.7	—	
Dervio	219	—	—	—	—	60.4	7.8	8.4	—	28.6	9.7	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.2	—	—	—	14.6	23.5	114.9	2.4	62.3	179.6	—	
Palanzo	215	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	10.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	80.0	35.0	15.0	150.0	200.0	—	
Lecco	212	10.0	—	—	—	3.0	28.0	—	—	32.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	15.0	—	—	84.0	—	23.0	107.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1917

(Segue) ZONA V

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.																													
																																	1	2	3																															
Bellano	204	—	0.7	0.6	—	13.3	3.7	—	5.4	22.4	15.3	0.7	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	—	8.4	28.1	61.4	0.9	51.0	113.3	—																													
Como	200	—	—	—	1.0	6.7	—	—	12.8	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	1.8	—	—	—	—	—	23.8	23.7	—	39.8	63.5	—																												
Dongo	200	—	1.0	0.2	27.0	—	5.1	—	14.1	45.4	0.2	6.1	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	37.2	0.3	—	—	5.1	—	35.2	93.0	16.5	77.8	187.3	—																													
Bacino dell'Adda Infer.																																																																		
Fiume Adda																																																																		
(Sinistra di Po)																																																																		
Celana	420	5.0	—	—	—	100.0	—	—	4.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—	7.0	20.0	150.0	—	52.0	202.0	—																														
Merate	281	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Vaprio	161	—	—	—	—	2.0	22.3	—	—	1.0	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	3.6	4.1	—	—	—	22.5	42.8	—	34.4	77.2	—																													
Lodi	80	—	16.0	—	34.0	—	—	—	25.0	18.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	4.0	5.0	103.0	—	27.0	130.0	—																														
Fiume Brembo																																																																		
(Sinistra di Adda)																																																																		
Camisolo	2000	9.0	13.0	11.0	8.0	9.0	22.0	—	—	23.0	20.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0	—	17.0	42.0	115.0	27.0	77.0	219.0	—																													
Foppolo	1520	12.0	2.0	—	15.0	25.0	—	—	25.0	43.5	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	55.0	134.5	—	81.0	215.5	—																													
Roncobello	1009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Serina	823	—	—	—	11.0	27.0	20.0	—	3.0	17.0	20.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	98.0	28.0	63.0	189.0	—																													
Olida	772	—	—	—	6.0	29.0	22.0	—	—	22.0	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	20.0	—	—	25.0	83.0	4.0	50.0	137.0	—																													
Rota Fuori	691	—	—	—	—	15.0	46.0	6.0	—	17.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	—	—	—	46.0	89.0	—	59.0	148.0	—																													
Piazza Brembana	540	—	—	—	—	4.0	—	5.0	—	36.0	—	23.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	22.0	—	—	—	18.0	45.0	30.0	50.0	125.0	—																													
S. Giovanni Bianco	400	—	—	—	41.0	15.0	—	6.0	11.0	30.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	6.0	7.0	3.0	1.0	—	40.0	20.0	136.0	—	80.5	216.5	—																													
S. Pellegrino	355	—	—	—	6.0	10.3	—	—	30.2	5.7	11.4	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	5.5	9.3	—	—	1.8	24.3	63.6	2.0	41.4	107.0	—																													
Zogno	334	—	—	—	—	14.0	24.0	—	7.5	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	7.5	3.5	—	—	—	24.0	55.5	—	43.0	98.5	—																													
Brembate Sotto	173	—	—	—	—	—	32.5	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	3.3	2.1	—	—	—	25.5	40.0	—	44.9	84.9	—																													
Fiume Serio																																																																		
(Sinistra di Adda)																																																																		
Monte Flesio	1705	—	9.0	—	—	10.0	20.0	—	—	20.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	26.0	—	—	—	—	101.0	—	32.0	133.0	—																													
Lizzola	1235	—	—	—	—	8.0	24.0	—	—	30.0	32.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	12.0	—	—	—	—	9.0	94.0	4.0	32.0	130.0	—																													
Selvino	965	—	16.0	—	—	9.5	—	—	—	14.0	10.0	9.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	49.5	20.5	8.6	78.6	—																												
Forno Gavazzo	810	—	4.0	—	—	18.0	19.0	—	—	27.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	20.0	—	—	—	18.0	96.0	5.0	41.0	142.0	—																													
Gromo	709	16.4	—	—	—	—	4.7	9.6	49.9	36.3	18.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7	5.4	—	—	—	—	7.2	—	—	14.9	—	135.6	4.2	37.2	177.0	—																													
Clusone	648	—	—	0.5	0.8	18.5	15.8	—	2.0	3.8	62.0	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	5.0	40.0	3.5	—	—	—	20.0	103.4	9.0	69.3	181.7	—																													

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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																																	
Gorno	640	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	31.0	21.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	22.0	—	—	—	—	27.0	79.0	34.0	54.0	167.0	—																														
Gandino	570	—	—	—	20.0	38.0	—	—	—	27.0	—	21.0	22.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	85.0	62.0	54.0	201.0	—																														
Bergamo	366	—	—	—	12.4	32.4	—	—	8.3	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	4.8	77.1	—	21.2	98.3	—																														
Martinengo	123	—	—	—	—	9.7	83.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	10.0	98.7	—	13.5	112.2	—																														
Bacino del Tidone																																																																				
Torrente Tidone (Destra di Po)																																																																				
Colle Penice	1146	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	17.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	47.0	20.0	30.0	97.0	—																														
Zavattarello	560	31.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	59.0	2.0	15.0	76.0	—																														
Pecorara	479	12.0	1.0	—	—	—	42.0	—	—	1.0	11.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	68.0	2.0	17.0	87.0	—																														
Pianello Valtidone	185	—	—	—	—	37.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	52.0	—	20.0	72.0	—																													
Agazzano	184	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—	—	70.0	—																														
Bacino della Trebbia																																																																				
Fiume Trebbia (Destra di Po)																																																																				
Colle Penice.	1146	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	17.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	47.0	20.0	30.0	97.0	—																														
S. Maria del Porto	1040	7.2	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	24.0	12.0	10.0	38.0	60.0	—																														
Rondanina	1000	2.0	0.6	—	—	—	20.0	—	0.4	1.0	6.0	4.5	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	35.0	—	—	—	—	51.5	30.0	7.1	87.7	124.8	—																														
Fontanigorda	820	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	50.0	17.0	1.0	70.0	88.0	—																														
Cerignale	730	—	—	—	—	25.0	—	—	—	20.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	35.0	58.0	—	36.0	94.0	—																														
Ottone	510	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	55.0	—	—	85.0	85.0	—																														
Bobbio	270	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	20.0	—	23.0	43.0	—																														
Perino	200	13.0	—	—	1.0	—	20.0	—	—	—	33.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	88.0	1.0	3.0	92.0	—																														
Statto	174	26.0	—	—	—	3.0	—	—	—	2.0	45.5	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	76.5	11.5	21.0	109.0	—																														
Torrente Aveto (Destra di Trebbia)																																																																				
Barbagelata	1122	—	—	—	—	—	42.0	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	51.0	—	70.0	121.0	—																														
S. Stefano d'Aveto	1014	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	54.0	—	50.0	104.0	—																														
Cabanne	812	—	—	—	—	28.0	—	—	—	25.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	60.0	—																														

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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																																	
Bacino del Nure																																																																			
Torrente Nure (Destra di Po)																																																																			
Casaldonato	895	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	15.0	21.0	—	25.0	46.0	—																														
Cassimoreno	800	35.0	—	—	25.0	5.0	45.0	—	—	—	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	65.0	118.0	5.0	95.0	218.0	—																														
Rigolo	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Cassano	379	—	1.0	—	6.0	—	27.0	—	—	—	29.0	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	63.0	11.0	29.0	103.0	—																														
Bettola	329	—	3.0	11.0	10.0	2.0	38.0	—	6.0	—	41.0	6.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.5	111.0	11.5	38.5	161.0	—																														
Bacino del Chiavenna																																																																			
Torrenti: Chero e Vezzeno (Destra di Po)																																																																			
Castellana.	434	0.1	0.4	1.5	0.1	—	42.7	—	0.2	0.4	48.5	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	93.9	12.5	10.1	116.5	—																														

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1917

ZONA VI (Taro-Crostolo) — Superficie Km². 5345

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decediche			Summa mensile	Strato di neve cm.																													
																																1	2	3																																
Fiume Po (fra gli Idrom. di Cremona e di Luzzara)																																																																		
Cremona	45	—	0.2	—	—	129.5 ¹	2.5	—	1.0	41.5	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	17.8	174.7	1.6	18.8	195.1	—																													
Bacino dell'Arda																																																																		
Torrente Arda (Destra di Po)																																																																		
Pelizzone	1022	6.0	—	—	2.0	—	61.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	33.0	74.0	—	35.0	109.0	—																													
Vernasca	495	—	—	—	—	—	45.0	—	10.0	—	45.0	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	100.0	0.3	25.0	125.3	—																													
Villa Alberoni	205	—	—	—	—	—	48.0	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	70.0	—	27.0	97.0	—																													
Bacino del Taro																																																																		
Fiume Taro (Destra di Po)																																																																		
Centocroci	1053	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	35.0	—	107.0	107.0	—																														
Passo Cisa	970	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	91.0	13.5	—	92.0	105.5	—																													
Cassio	813	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	4.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	46.0	3.0	42.0	91.0	—																													
Berceto.	800	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	58.0	—	46.0	104.0	—																													
Porcigatone.	800	3.0	—	—	—	—	38.0	—	1.0	—	12.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	38.0	54.0	29.0	46.0	129.0	—																													
S. Maria del Taro . .	744	—	—	—	—	—	31.7	—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	31.7	19.2	35.0	85.9	—																													
Prelerna	724	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	37.0	—	40.0	77.0	—																													
Valmozzola	710	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	7.6	—	40.0	47.6	—																													
Careno	581	7.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	37.0	—	24.0	61.0	—																													
Bedonia	544	1.7	—	—	—	—	26.8	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.3	31.5	—	60.3	91.8	—																													
Borgotaro.	411	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	40.0	55.0	—																													
Neviano Rossi	401	6.0	—	—	1.0	2.0	38.0	—	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	49.0	2.0	2.0	53.0	—																													
S. Lucia	400	5.0	—	—	4.0	5.0	15.0	—	1.5	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	30.5	3.0	15.0	48.5	—																													
Salsomaggiore	160	—	—	—	—	44.0	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	71.0	—	20.0	91.0	—																													
Torrente Ceno (Sinistra di Taro)																																																																		
Pelizzone	1022	6.0	—	—	2.0	—	61.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	33.0	74.0	—	35.0	109.0	—																													

¹ Pioggia caduta dalle 8 alle 21, la quantità d'acqua caduta è la maggiore che si sia verificata nei 36 anni di funzionamento dell'osservatorio.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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			Somma mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

¹ Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1917

(Segue) ZONA VI

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve cm.	
																																1	2	3				
Marola	717	—	2.0	2.5	0.2	—	9.3	—	—	4.0	22.0	—	23.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	23.2	2.3	65.5	—
Vedriano	580	1.3	2.0	—	4.7	7.2	2.5	—	—	1.8	3.1	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	22.6	0.4	3.1	26.1	—
Neviano Arduini	422	0.3	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.5	—	10.0	30.5	—
Vetto	330	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	7.0	4.0	35.0	—
Cazzola	296	0.4	10.7	—	—	—	17.0	—	—	—	1.3	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	29.4	3.5	5.0	37.9	—	
Marano	112	—	—	—	—	40.8	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	—	—	44.0	—	
Montecchio	98	—	—	—	—	1.2	—	—	—	0.4	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	1.6	1.1	14.0	16.7	—	
S. Ilario	64	—	—	—	6.5	32.0	—	—	—	—	12.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	50.5	12.0	11.0	73.5	—	
Torrente Cedra. Sinistra di Enza)																																						
Rimagna	1001	10.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	5.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	40.0	15.0	21.0	76.0	—	
Palanzano	691	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	5.1	4.3	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	1.3	14.1	—	12.1	—	21.3	5.5	27.9	54.7	—	
Bacino del Crostolo																																						
Torrente Crostolo (Destra di Po)																																						
Canossa	530	3.0	—	—	—	28.0	—	—	—	6.0	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	37.0	32.0	40.0	109.0	—	
Reggio	60	—	—	0.2	—	2.0	1.0	—	—	0.7	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	11.2	3.9	5.0	15.2	24.1	—	
Campegine	34	—	—	—	—	3.0	15.0	—	—	—	18.0	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	36.0	3.5	9.0	48.5	—	

Memo.

LUGLIO 1917

ZONA VII (Segrie)

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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 decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.
																																	1	2	3		
Voltino	554	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	24.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	42.5	63.0	26.5	132.0	—
Casello	404	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Villa Salò	165	—	—	—	12.0	40.0	—	—	—	56.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	10.0	15.0	108.0	5.0	42.0	155.0	—
Salò	75	—	—	0.3	20.0	29.1	—	—	1.3	45.7	1.8	1.6	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.9	—	—	—	—	3.8	19.9	98.2	3.9	43.6	145.7	—
Riva	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sirmione	68	—	—	—	12.0	30.0	—	22.0	—	—	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	28.1	66.0	8.0	36.1	110.1	—
Desenzano	64	—	—	—	5.8	16.1	—	—	3.5	13.3	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	4.6	5.8	—	46.5	—	12.1	58.6	—
Fiume Mincio																																					
(Sinistra di Po)																																					
Castiglione Stiviere .	110	—	—	—	—	44.0	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	3.0	23.0	70.0	—	50.0	120.0	—
Monzambano	90	—	—	—	—	54.8	—	—	4.6	30.0	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	10.5	89.4	9.6	14.6	113.6	—
Peschiera	67	—	—	—	—	1.2	31.6	—	—	1.2	25.2	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	18.4	59.2	9.5	20.3	89.0	—
Marmirolo	50	—	—	—	—	45.0	30.0	—	2.0	—	10.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	11.0	87.0	4.0	20.0	111.0	—
Mantova	20	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	6.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	8.0	33.0	—	12.0	45.0	—
Travata	17	—	—	—	—	5.0	42.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	7.0	47.0	5.0	9.0	61.0	—
Governolo	16	—	—	—	—	20.2	42.0	—	0.5	6.8	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	9.0	69.5	1.8	10.0	81.3	—
Fuori Bacino																																					
Castelnuovo Veronese .	130	—	—	—	0.8	34.5	—	—	7.5	31.5	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	22.3	74.3	2.5	24.8	101.6	—
Casteldario	23	—	—	—	—	44.0	—	—	—	4.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	5.0	10.0	48.0	0.2	21.0	69.2	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Fiume Po (fra gli Idrom. di Luzzara e di Pontelagoscuro)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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			Somma mensile	Strato di neve cm.	
																																	1	2	3			
Torrenti:																																						
Dragone e Dolo (Destra di Secchia)																																						
Radici	1528	3.0	—	—	2.0	1.0	21.0	—	—	2.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	3.0	4.0	1.0	5.0	1.0	2.0	1.0	80.0	29.0	12.0	100.0	141.0	—	
Piandelagotti	1209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ceredolo	300	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	6.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	9.0	35.0	16.0	60.0	—	
Torrente Tresinaro (Sinistra di Secchia)																																						
Marola	717	—	2.0	2.5	0.2	—	9.3	—	—	4.0	22.0	—	23.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	23.2	2.3	65.5	—	
Bonifica Bentivoglio (Secchia)																																						
Ponte Alto	26	7.0	—	—	—	50.0	—	—	3.0	4.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	11.0	64.0	8.0	19.0	91.0	—	
S. Vittoria	22	—	—	—	—	3.4	80.2	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	83.6	5.0	17.5	106.1	—	
Torriane	22	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	8.5	2.5	3.5	16.0	22.0	—	
Qualtieri	22	—	—	—	—	—	20.5	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	20.5	6.5	12.5	38.5	—	
Boretto.	20	—	—	8.7	—	—	16.2	—	—	3.7	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.7	28.6	13.2	10.7	52.5	—	
Capanna	20	2.6	—	—	—	34.9	—	—	—	5.9	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	23.5	43.4	5.5	29.0	77.9	—	
Bacino del Panaro																																						
Torrente Scoltenna																																						
Barigazzo	1224	—	—	—	—	12.0	22.0	11.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	45.0	12.0	8.0	65.0	—	
Sestola	1086	—	23.0	—	—	8.6	5.5	—	—	—	—	2.4	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.1	—	—	—	1.2	8.4	—	—	—	7.0	37.1	4.7	50.7	92.5	—	
Fiumalbo	943	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pievepelago	701	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	30.0	9.0	25.0	45.0	79.0	—	
Torrente Leo																																						
Ospitale	936	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	6.0	35.0	—	—	—	4.0	12.0	3.0	52.0	67.0	—	
Fellicarolo	935	—	2.0	—	—	9.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	18.5	—	—	—	35.0	28.0	—	—	—	9.5	17.0	—	—	91.5	108.5	—
Fiume Panaro (Destra di Po)																																						
Montese	841	—	—	—	1.0	30.0	7.0	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	38.0	11.5	63.0	112.5	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

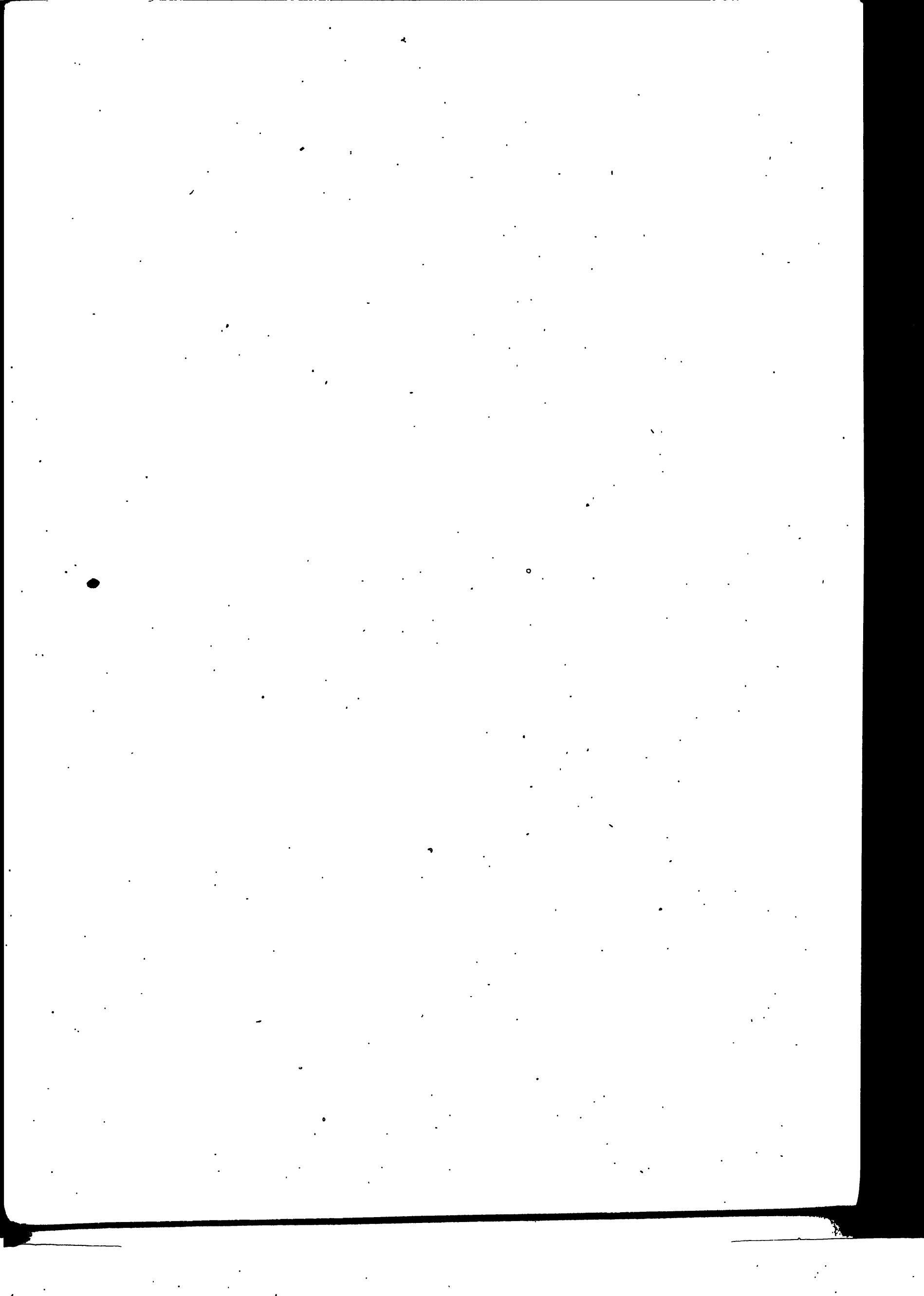
LUGLIO 1917

(Segue) ZONA VIII

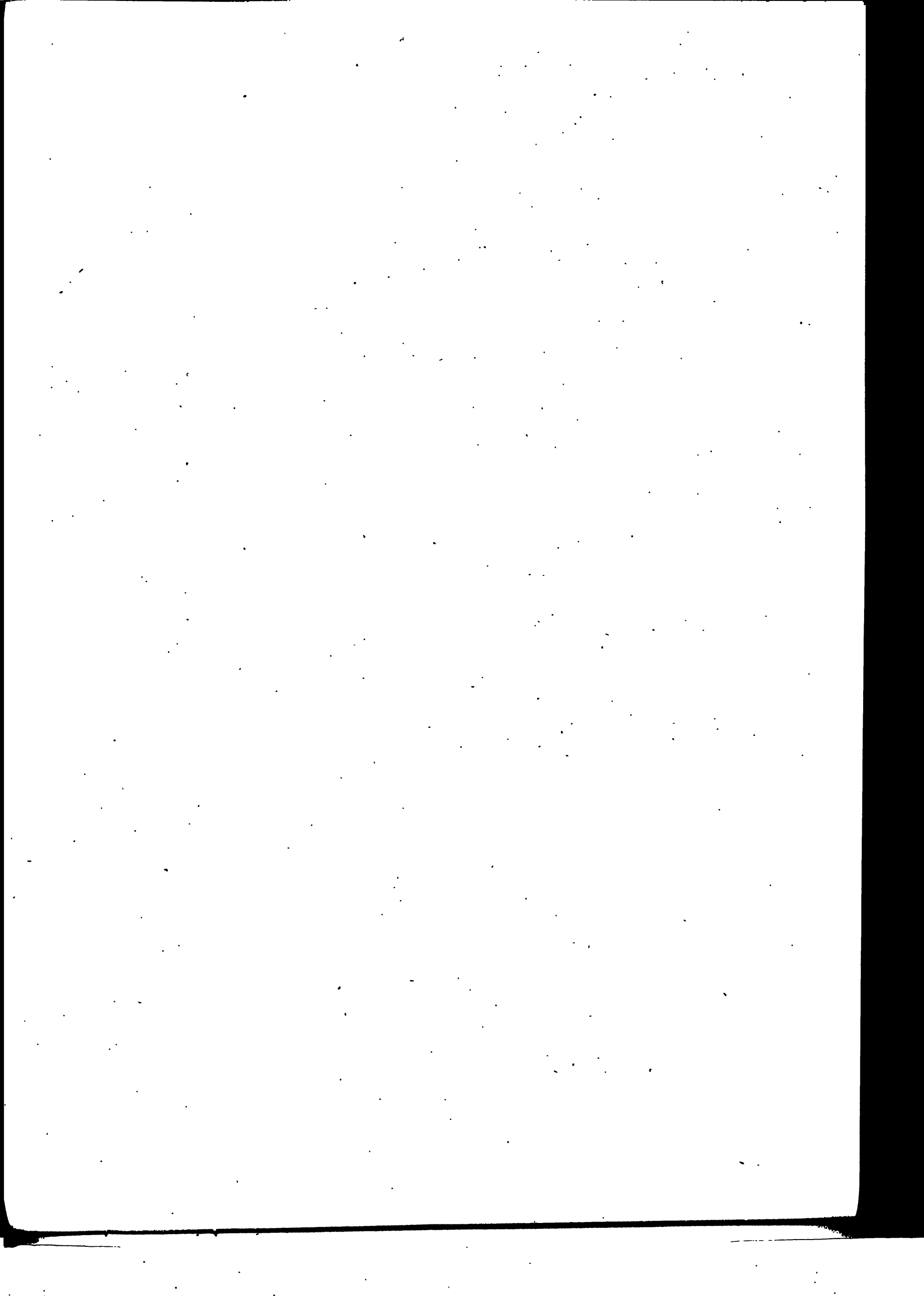
STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Stato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Ligorzano.	737	30.0	—	—	4.0	—	5.0	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	8.0	6.0	53.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Montombraro	729	9.8	—	23.2	—	4.7	—	—	—	—	—	2.2	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	59.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	5.5	46.3	89.5	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Guiglia.	483	1.0	—	19.0	—	—	1.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	24.0	—	35.0	59.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Vignola.	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Spilamberto	70	20.2	0.4	—	—	—	—	—	—	1.6	0.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	23.0	0.6	2.6	26.2	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Modena.	35	—	—	—	—	13.9	—	—	—	0.7	—	0.3	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	14.6	1.7	5.5	21.8	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Nonantola.	24	—	—	—	—	48.0	—	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	10.0	50.0	2.0	14.0	66.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Stuffione	22	0.5	11.0	—	—	14.0	27.5	—	—	0.5	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	53.5	4.5	2.5	60.5	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
S. Felice	19	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	2.0	12.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Finale	15	3.8	—	—	—	11.5	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.3	—	—	37.3	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Bondeno	11	4.0	—	—	—	17.2	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.2	—	—	67.2	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Fuori Bacino																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

PRECIPITAZIONI MASSIME E MINIME

BACINI	Massime mensili			Massime decadiche			Massime giornaliere			Minime mensili		
	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri
Alto Po	Cumiana	377	109.6	Paesana	680	72.0	Cumiana	377	67.0	Moncalieri	225	6.0
Varaita	Sampeyre	980	101.2	Sampeyre	980	64.0	Sampeyre	980	23.0	Chianale	1800	38.0
Maira	Racconigi	256	69.5	Racconigi	256	45.8	Castelmagno	1262	34.0	Dronero	619	10.5
Pellice	Villar Perosa	590	158.0	Villar Perosa	590	100.0	Luserna	476	68.2	Pinerolo	377	11.0
Dora Riparia	Chiusa S. Michele	370	87.5	Chiusa S. Michele	370	64.8	Chiusa S. Michele	370	60.5	Château	1330	5.4
Stura Lanzo	Villanova	384	171.7	Forno A. G.	1226	112.5	Ceres	704	104.0	Coassolo	745	81.3
Oro	Piamprato	1550	295.0	Piamprato	1550	220.0	Piamprato	1550	190.0	Cirié	346	72.0
Dora Baltea	Settimo Vittone	275	215.0	Settimo Vittone	275	179.0	Settimo Vittone	275	160.0	S. Nicolas	1196	22.4
Sesia	Scopa	622	432.0	Quare	800	385.0	Scopa	622	296.0	Santhià	186	1.1
Tanaro	Tigliole	239	101.0	Tigliole	239	90.0	Cuneo	536	46.1	Gavone	301	12.0
Bormida	Dago	400	300.0	Dago	400	293.0	Dego	400	280.0	Cortemilia	305	6.0
Sorivita	Sanguinetto	560	104.8	Castagnola	560	88.0	Monteggio	450	70.0	Seoffera	678	13.0
Ticino	Campello Monti	1300	490.0	Varzo	550	420.9	Varzo	550	355.0	Vigevano	116	65.2
Curone	Forotondo	840	74.0	Forotondo	840	47.0	Montemarzinò	468	28.1	Montemarzinò	468	59.1
Staffora	Montesegale	384	176.0	Montesegale	384	162.0	Montesegale	384	80.0	Varzi	409	5.0
Olona	Gallarate	238	151.5	Rho	155	104.4	Rho	155	61.6	Sobbiate	400	36.5
Lambro	Arcellasco	302	255.0	Arcellasco	302	195.0	Arcellasco	302	155.0	Cremella	382	75.0
Adda Super	Campodolcino	1104	469.0	Campodolcino	1104	182.0	Tonzanico	239	149.0	Pedenosso	1400	41.5
Adda Inf	Camisolo	2000	219.0	Celana	420	150.0	Celana	420	100.0	Vaprio	161	77.2
Tidone	Colle Penice	1146	97.0	Agazzano	184	70.0	Agazzano	184	45.0	Agazzano	184	70.0
Trebbia	Rondanina	1000	124.8	Perino	200	88.0	Barbagelata	1122	70.0	Bobbio	270	43.0
Nure	Cassimoreno	800	218.0	Cassimoreno	800	118.0	Cassimoreno	800	65.0	Casaldonato	895	46.0
Arda	Vernasca	495	125.3	Vernasca	495	100.0	Villa Alberoni	205	48.0	Villa Alberoni	205	97.0
Taro	Porcigliatore	800	129.0	Centocroci	1053	107.0	Passo Cisa	970	91.0	Varano	190	40.5
Parma	Bosco	742	94.0	Parma	52	69.4	Bosco	742	46.0	Tizzano	795	25.0
Enza	Bora	792	101.5	Bora	792	63.5	Marano	112	40.8	Montecchio	98	16.7
Crosto	Canossa	530	109.0	Canossa	530	40.0	Canossa	530	40.0	Reggio	60	24.1
Oglio	Ono Degno	790	212.0	Canneto	34	151.0	Canneto	34	134.0	Verza d'Oglio	1070	62.4
Garda-Mincio	Villa Salò	165	155.0	Villa Salò	165	108.0	Voltino	554	63.0	Mantova	20	45.0
Secchia	Radici	1528	141.0	Radici	1528	100.0	S. Vittoria	22	80.2	Torriane	22	22.0
Panaro	Montese	841	112.5	Fellicarolo	935	91.5	Montembraro	729	59.8	S. Felice	19	12.0



Osservazioni idrometriche del Po



OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEL PO

Denominazione dell'Idrometro ..	Villafranca M. P. Camagnola	P. Moncalieri P. Reg. Margh.	S. Mauro Tor. R. 1. Zona	P. Chivasso P. Crescentino	P. Valenza R. 2. Zona	Bettolino	Mezzanoccoli	Becca R. 3. - 4. Z.	S. N. Olmetta	Ostaria Vecchia	C. S. Andrea	Garguano S.	Piacenza	Chiarone	Ronzano	Sanazzaro	Spinasco
Quota dello zero sul mare.	227.650	209.940	—	145.94	84.570	64.740	57.972	54.820	50.436	49.436	47.851	45.305	42.225	40.294	38.510	36.729	39.091
Bacino di dominio Kmq.	—	—	—	—	17.012	—	—	30.770	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima piena	—	3.70	2.67	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	1.00	1.20	1.45	2.11	2.00	1.37	(¹)	2.20	2.89	2.77	2.10	2.57	3.30	3.35	3.10	2.95	1.23
	-0.30	1.05	1.13	2.19	1.68	1.25	—	2.16	2.72	2.77	2.15	2.55	3.44	3.43	3.21	3.09	1.44
	-0.30	1.25	1.25	2.12	1.60	1.05	—	1.84	2.54	2.45	1.80	2.26	3.23	3.20	3.00	2.90	1.28
	-0.30	1.10	1.21	2.02	1.48	0.81	—	1.76	2.48	2.31	1.66	2.22	2.98	2.97	2.76	2.67	1.10
	-0.30	1.06	1.19	1.98	1.47	0.77	—	1.68	2.42	2.25	1.57	2.19	2.88	2.90	2.72	2.64	1.07
	-0.30	1.00	1.18	1.96	1.35	1.04	—	1.84	2.63	2.54	2.20	2.53	3.45	3.52	3.27	3.18	1.02
	-0.30	1.00	1.12	1.96	1.35	0.92	—	1.74	2.54	2.44	2.05	2.45	3.41	3.44	3.24	3.15	1.53
	-0.30	0.95	1.10	2.00	1.30	0.80	—	1.56	2.32	2.19	1.66	2.31	3.30	3.04	2.80	2.63	1.11
	-0.50	0.95	1.10	2.09	1.75	0.78	—	1.64	2.33	2.15	1.55	2.16	2.87	2.85	2.67	2.68	1.09
	-0.50	0.92	0.95	2.05	1.51	1.09	—	1.92	2.62	2.55	2.00	2.39	3.27	3.28	3.04	2.96	1.30
	-0.31	0.96	1.09	2.05	1.56	0.99	—	1.83	2.55	2.44	1.87	2.36	3.21	3.20	2.98	2.88	1.28
	-0.50	0.91	0.93	1.93	1.25	1.01	—	1.70	2.38	2.35	1.75	2.22	3.10	3.12	2.93	2.86	1.27
	-0.50	0.50	(¹)	1.79	1.10	0.60	—	1.70	2.18	2.00	1.50	1.95	2.80	2.80	2.62	2.58	1.12
	-0.50	0.45	—	1.67	0.96	0.43	—	1.30	1.96	1.88	1.35	1.72	2.55	2.53	2.35	2.30	0.84
	-0.50	0.30	—	1.57	0.94	0.36	—	1.18	1.78	1.68	1.10	1.54	2.35	2.32	2.13	2.16	0.63
	-0.50	0.30	—	1.47	0.86	0.32	—	1.10	1.64	1.61	0.95	1.42	2.23	2.16	1.86	1.84	0.46
	-0.50	0.30	—	1.56	0.88	0.27	—	1.00	1.62	1.55	0.83	1.35	2.15	2.05	1.84	1.80	0.34
	-0.50	0.20	—	1.59	1.00	0.20	—	1.02	1.63	1.58	0.85	1.33	2.09	1.97	1.78	1.76	0.28
	-0.50	0.20	—	1.59	0.92	0.18	—	1.06	1.70	1.63	0.90	1.38	2.16	2.07	1.85	1.81	0.29
	-0.50	0.15	—	1.52	0.85	0.15	—	1.00	1.63	1.56	0.82	1.31	2.12	2.01	1.80	1.82	0.30
	-0.50	0.10	—	1.49	0.86	0.13	—	0.94	1.54	1.47	0.77	1.25	2.03	1.90	1.72	1.72	0.27
	-0.50	0.29	—	1.62	0.96	0.36	—	1.20	1.81	1.73	1.08	1.55	2.36	2.29	2.09	2.06	0.58
	-0.50	0.10	—	1.49	0.81	0.11	—	0.90	1.52	1.45	0.65	1.18	1.98	1.84	1.64	1.65	0.13
	-0.50	0.10	—	1.45	0.80	0.08	—	0.88	1.48	1.40	0.60	1.15	1.95	1.74	1.58	1.58	0.07
	-0.50	0.10	—	1.41	0.75	0.06	—	0.82	1.39	1.33	0.55	1.12	1.89	1.65	1.53	1.52	0.02
	-0.50	0.10	—	1.36	0.69	0.02	—	0.82	1.37	1.29	0.50	1.07	1.84	1.61	1.45	1.46	0.00
	-0.50	0.05	0.32	1.35	0.61	0.61	—	0.72	1.30	1.24	0.43	1.03	1.78	1.54	1.40	1.40	-0.02
	-0.50	0.30	0.33	1.42	0.62	-0.03	—	0.66	1.27	1.18	0.30	0.96	1.73	1.45	1.30	1.32	-0.09
	-0.50	0.42	0.42	1.44	0.66	0.06	—	0.66	1.22	1.14	0.23	0.98	1.68	1.42	1.27	1.28	-0.17
	-0.50	0.20	0.35	1.35	0.56	0.04	—	0.64	1.21	1.15	0.30	0.86	1.67	1.40	1.24	1.24	-0.19
	-0.50	0.10	0.29	1.25	0.43	0.02	—	0.58	1.13	1.03	0.21	0.81	1.60	1.31	1.27	1.18	-0.26
	-0.50	0.33	0.33	1.75	0.54	-0.03	—	0.52	1.08	0.96	0.17	0.70	1.54	1.23	1.08	1.10	-0.31
	-0.50	0.31	0.31	2.94	1.60	0.55	—	0.40	1.10	0.97	0.18	0.79	1.50	1.24	1.09	1.12	-0.32
	-0.50	0.12	—	1.56	0.73	0.08	—	0.69	1.28	1.19	0.37	0.97	1.74	1.49	1.35	1.35	-0.10
	-0.50	0.45	—	1.74	1.08	0.47	—	1.22	1.86	1.77	1.09	1.60	2.42	2.30	2.11	2.08	0.56
Media mensile	-0.44	0.98	—	1.85	1.74	1.08	—	1.22	1.86	1.77	1.09	1.60	2.42	2.30	2.11	2.08	0.56
Escursione.	0.50	0.99	1.16	1.69	1.57	1.40	—	1.80	1.81	1.81	2.03	1.87	1.95	2.29	2.19	1.99	1.98
Media Gennaio 1901-1917.	-0.58	0.63	—	1.26	0.98	0.50	—	1.60	1.69	1.41	0.83	1.21	1.96	1.94	1.83	1.68	0.21
Scostamento dalla media	+0.14	+0.35	—	+0.13	+0.48	+0.10	—	-0.38	+0.17	+0.36	+0.26	+0.39	+0.46	+0.36	+0.28	+0.40	+0.35
Anno dell'inizio delle osservazioni	1911	1908	1901	1906	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.
(¹) Causa l'abbondante materia melmosa depositata nel fondo delle piene del Po l'apparecchio registratore funzionò irregolarmente dal 12 al 24 luglio. — (*) Mancano le osservazioni causa l'asportamento dell'idrometro.

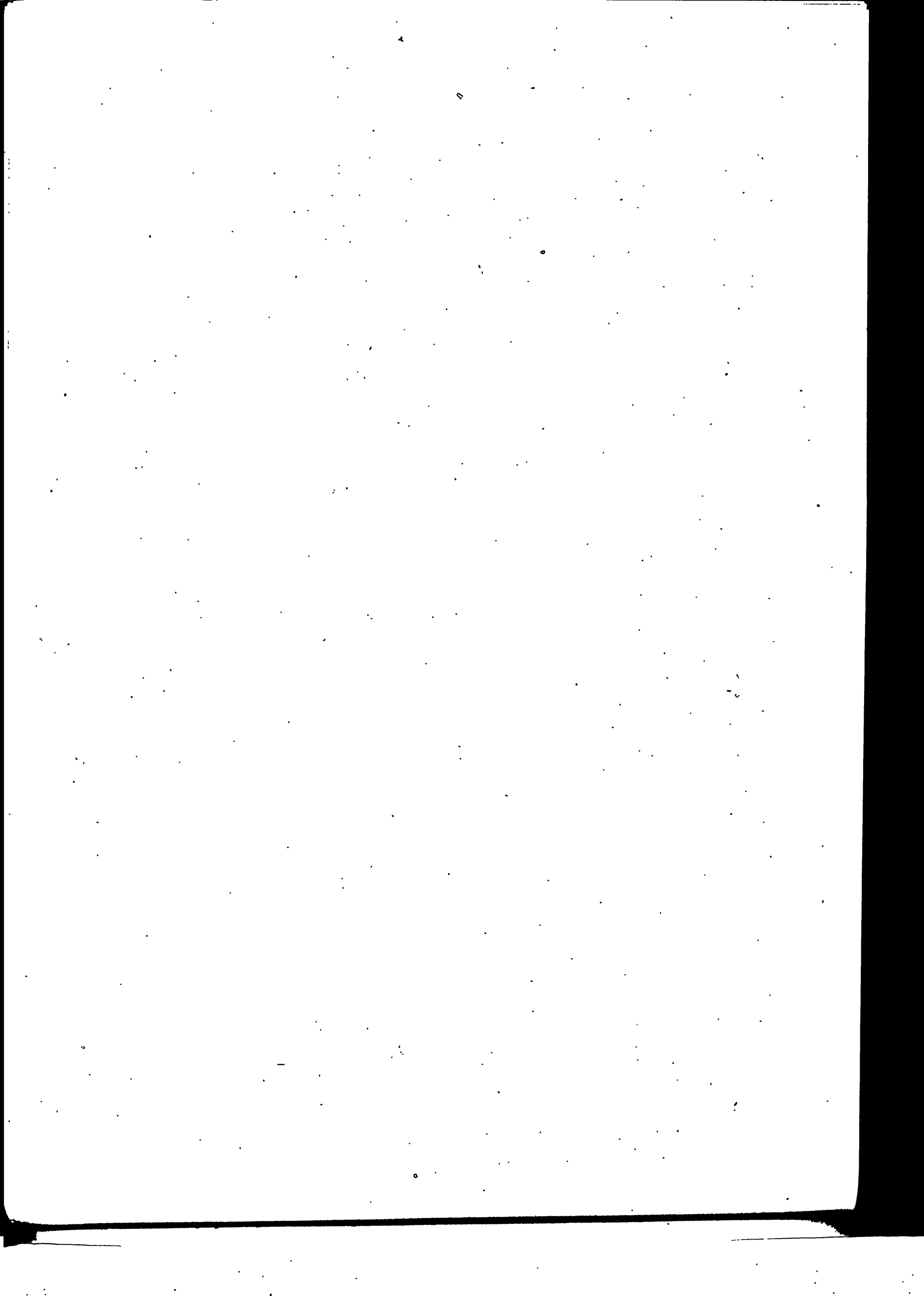
OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEL PO

Luglio 1917

Denominazione dell'idrometro	Tinazzo	Cremona R. 5. Zona	Pesasio	Isola Pescatori	Sarza	Casalmaggiore	Battaria	Luzzara R. 6. Zona	Roncole Verdi	Villasavola R. 7. Zona	S. Giovanni	Ostiglia	Messa Super.	Calto	Fizzardo	Pontedagosa R. 8. Zona	Polesella	Cavallina 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	11.080	9.310	7.053	6.760	5.935	8.120	1.913	0.31
Bacino di dominio Kmq.	—	50.726	—	—	—	—	—	56.071	—	—	—	—	—	—	—	70.091	—	—
Massima piena	6.84	5.41	7.36	5.60	7.23	6.54	7.72	9.07	8.89	8.76	8.76	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	—1.30	—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	4.75	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	—0.09	—0.09	0.12	0.02	—0.10	—4.35	0.41	0.17
Media decadica	1.75	0.80	2.68	1.50	2.60	1.97	3.30	3.38	2.38	2.48	2.95	3.19	2.92	2.90	2.83	—1.23	3.49	1.97
	1.83	1.05	2.95	1.00	2.90	2.26	3.45	3.45	2.61	2.60	2.97	3.22	2.87	2.88	2.80	—1.29	3.41	1.87
	1.72	0.97	2.89	1.20	2.90	2.25	3.48	3.50	2.73	2.78	3.11	3.45	3.09	3.01	3.04	—1.07	3.64	1.98
	1.51	0.71	2.80	1.40	2.65	2.02	3.29	3.44	2.57	2.57	3.04	3.39	3.05	2.94	3.06	—1.01	3.72	2.10
	1.49	0.63	2.64	1.34	2.55	1.91	3.18	3.40	2.32	2.36	2.84	3.11	2.91	2.91	2.80	—1.23	3.55	2.00
	1.97	1.15	2.94	1.70	2.80	2.23	3.46	3.52	2.71	2.75	3.06	3.35	3.12	2.87	2.89	—1.25	3.44	1.91
	1.96	1.25	3.07	1.85	3.20	2.63	3.75	3.70	3.30	3.35	3.53	3.95	3.48	3.36	3.36	—0.83	3.91	2.13
	1.49	0.96	2.88	1.65	2.85	2.38	3.58	3.65	3.18	3.25	3.57	4.05	3.72	3.59	3.68	—0.42	4.40	2.60
	1.53	0.71	2.67	1.41	2.70	2.05	3.30	3.51	2.71	2.77	3.23	3.63	3.44	3.30	3.40	—0.73	4.22	2.60
	1.80	0.91	2.78	1.55	2.70	2.09	3.29	3.42	2.58	2.52	3.02	3.35	3.12	2.98	3.01	—1.00	3.78	2.24
	1.70	0.91	2.83	1.46	2.78	2.18	3.41	3.50	2.71	2.74	3.13	3.47	3.17	3.07	3.09	—1.01	3.76	2.14
	1.71	1.01	2.97	1.67	2.93	2.33	3.50	3.39	2.92	2.95	3.24	3.57	3.38	3.07	3.12	—1.02	3.67	2.06
	1.44	0.80	2.68	1.45	2.80	2.19	3.39	3.37	2.89	2.96	3.31	3.70	3.36	3.27	3.34	—0.78	4.04	2.31
	1.17	0.53	2.54	1.26	2.55	1.91	3.18	3.34	2.59	2.54	3.07	3.43	3.07	3.10	3.18	—0.86	3.91	2.30
	1.04	0.29	2.28	1.07	2.30	1.67	3.00	3.30	2.26	2.34	2.82	3.11	2.84	2.73	2.84	—1.20	3.57	2.09
	0.72	0.11	2.09	0.90	2.10	1.47	2.84	3.28	1.97	2.05	2.58	2.80	2.60	2.51	2.53	—1.51	3.53	1.82
	0.70	0.01	1.94	0.80	2.00	1.34	2.72	3.20	1.71	1.83	2.35	2.54	2.32	2.30	2.29	—1.79	2.94	1.57
	0.64	—0.10	1.63	0.81	1.88	1.24	2.60	3.17	1.58	1.60	2.21	2.36	2.16	2.10	2.12	—2.00	2.68	1.38
	0.68	—0.11	1.58	0.66	1.83	1.20	2.58	3.10	1.46	1.50	2.10	2.23	2.00	1.95	1.95	—2.15	2.50	1.20
	0.69	—0.10	1.56	0.70	1.83	1.21	2.58	3.05	1.45	1.55	2.07	2.18	1.93	1.86	1.87	—2.23	2.38	1.11
	0.59	—0.17	1.54	0.61	1.80	1.17	2.58	3.00	1.40	1.51	2.02	2.13	1.81	1.90	1.85	—2.24	2.38	1.14
Media decadica	0.94	0.23	2.08	0.99	2.20	1.57	2.90	3.22	2.02	2.08	2.58	2.80	2.55	2.48	2.51	—1.58	3.13	1.70
	0.54	—0.25	1.51	0.53	1.72	1.07	2.44	2.85	1.28	1.39	1.93	2.04	1.76	1.93	1.75	—2.33	2.28	1.08
	0.46	—0.29	1.44	0.47	1.67	1.03	2.40	2.81	1.21	1.29	1.85	1.95	1.66	1.82	1.33	—2.43	2.15	1.02
	0.41	—0.34	1.39	0.41	1.60	0.99	2.37	2.50	1.12	1.28	1.79	1.86	1.67	1.74	1.25	—2.48	2.05	0.92
	0.36	—0.40	1.31	0.33	1.58	0.94	2.33	2.47	1.11	1.22	1.71	1.81	1.58	1.68	1.15	—2.54	2.00	0.89
	0.30	—0.46	1.29	0.30	1.52	0.89	2.28	2.40	1.03	1.17	1.67	1.73	1.50	1.52	1.08	—2.62	1.90	0.85
	0.28	—0.53	1.28	0.28	1.48	0.83	2.21	2.45	0.96	1.10	1.61	1.66	1.39	1.46	1.02	—2.69	1.80	0.83
	0.27	—0.58	1.23	0.25	1.40	0.78	2.12	2.57	0.89	1.05	1.55	1.59	1.36	1.34	0.94	—2.77	1.72	0.81
	0.25	—0.62	1.20	0.22	1.38	0.75	2.12	2.54	0.87	0.99	1.51	1.53	1.31	1.28	0.88	—2.81	1.68	0.75
	0.19	—0.65	1.16	0.20	1.32	0.72	2.09	2.50	0.81	0.94	1.46	1.47	1.26	1.24	0.81	—2.85	1.62	0.75
	0.04	—0.74	1.08	0.20	1.28	0.65	2.00	2.44	0.72	0.89	1.40	1.40	1.18	1.20	0.78	—2.90	1.55	0.73
	0.04	—0.78	1.02	0.17	1.25	0.60	2.00	2.35	0.59	0.84	1.33	1.31	1.12	1.11	0.70	—2.99	1.47	0.76
Media decadica	0.29	—0.51	1.26	0.31	1.47	0.83	2.21	2.53	0.96	1.11	1.63	1.67	1.44	1.48	1.06	—2.67	1.84	0.85
Media mensile	0.95	0.19	2.03	0.90	2.13	1.51	2.82	3.07	1.87	1.95	2.42	2.62	2.35	2.32	2.18	—1.78	2.87	1.54
Escursione	1.93	2.03	2.05	1.68	1.95	2.03	1.75	1.35	2.71	2.51	2.24	2.74	2.60	2.48	2.98	3.41	2.93	1.87
Media Gennaio 1901-1917	1.03	—0.01	1.81	0.80	2.04	1.34	2.51	2.72	1.38	1.51	1.50	1.83	1.69	1.48	1.51	—2.65	1.91	0.99
Scostamento dalla media	—0.08	+0.20	+0.22	+0.10	+0.09	+0.17	+0.31	+0.35	+0.49	+0.44	+0.92	+0.79	+0.66	+0.84	+0.67	+0.87	+0.96	+0.55
Anno dell'inizio delle osservazioni	1901	1868*	1871	1901	1871	1824**	1868	1901	1875	1875	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

Luglio 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'Istometro			Villarance-Atrasca	P. Giacomera	P. Verolengo-Crescentino	Omegna	P. Mizzocchia	P. Masone	Pallanza	Angera	Sesto Calende	Canarazzo	P. Tresa	Salerano	Mesa	Campo	Gressio	Albosaglia	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	—	—	—	—	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	0.90	1.29	1.70	0.99	1.00	1.72	0.98	1.22	0.56	0.60	—0.70	1.00	1.72	0.84	1.60	2.16	1.62	1.68	1.38	
			2	0.90	1.34	1.60	1.03	1.00	1.67	0.95	1.17	0.54	0.58	—0.60	1.12	1.70	0.82	1.65	2.03	1.88	1.65	1.35	
			3	0.90	1.31	1.50	1.06	1.00	1.65	0.89	1.13	0.49	0.56	—0.64	1.12	1.68	0.81	1.65	2.15	1.55	1.63	1.33	
			4	0.90	1.29	1.45	1.02	0.95	1.64	0.87	1.09	0.46	0.54	—0.68	1.12	1.66	0.81	1.70	2.20	1.54	1.54	1.61	1.31
			5	0.90	1.25	1.20	1.04	0.95	1.62	0.88	1.11	0.52	0.52	—0.72	1.20	1.64	0.80	1.70	2.22	1.54	1.60	1.30	
			6	0.90	1.27	1.20	1.01	0.95	1.62	0.84	1.07	0.54	0.51	—0.79	1.10	1.62	0.83	1.65	2.15	1.54	1.59	1.29	
			7	0.90	1.23	1.25	1.05	0.90	1.62	0.79	1.03	0.47	0.49	—0.83	1.10	1.60	0.81	1.60	2.13	1.50	1.57	1.27	
			8	0.90	1.19	1.25	1.08	0.90	1.62	0.84	1.01	0.42	0.48	—0.85	1.12	1.57	0.80	1.55	2.14	1.46	1.55	1.25	
			9	0.80	1.17	1.45	1.08	1.00	1.61	0.90	1.14	0.48	0.52	—0.80	1.12	1.76	0.86	1.80	2.35	1.48	1.59	1.29	
			10	0.80	1.14	1.45	1.02	0.85	1.61	0.91	1.14	0.52	0.58	—0.60	1.12	1.68	0.83	1.70	2.15	1.51	1.64	1.23	
			11	0.88	1.25	1.40	1.03	0.95	1.64	0.88	1.11	0.50	0.54	—0.72	1.11	1.66	0.82	1.66	2.17	1.56	1.61	1.30	
			12	0.80	1.18	1.40	1.06	0.90	1.59	0.87	1.10	0.50	0.51	—0.49	1.10	1.64	0.71	1.60	2.00	1.53	1.62	1.32	
			13	0.80	1.13	1.30	1.06	0.90	1.53	0.82	1.04	0.46	0.50	—0.54	1.00	1.59	0.68	1.50	1.90	1.48	1.56	1.26	
			14	0.80	1.15	1.30	1.05	0.90	1.46	0.75	0.98	0.39	0.48	—0.57	0.94	1.52	0.63	1.45	1.84	1.45	1.49	1.20	
			15	0.80	1.11	1.40	1.03	0.90	1.40	0.69	0.94	0.33	0.46	—0.59	1.00	1.48	0.67	1.45	1.85	1.39	1.44	1.15	
			16	0.80	0.99	1.40	1.02	0.90	1.35	0.65	0.88	0.29	0.45	—0.63	0.94	1.45	0.65	1.45	1.90	1.33	1.39	1.10	
			17	0.80	1.04	1.50	1.05	1.00	1.39	0.63	0.86	0.25	0.44	—0.64	1.00	1.47	0.74	1.60	2.10	1.32	1.36	1.07	
			18	0.80	1.06	1.35	1.06	1.02	1.37	0.66	0.89	0.23	0.42	—0.64	1.24	1.46	0.75	1.60	2.11	1.30	1.36	1.07	
			19	0.80	1.01	1.65	1.02	0.95	1.35	0.67	0.89	0.23	0.41	—0.67	1.04	1.44	0.77	1.60	2.11	1.28	1.36	1.07	
			20	0.80	0.99	1.60	1.00	0.90	1.34	0.60	0.85	0.23	0.40	—0.72	1.10	1.42	0.75	1.50	2.00	1.27	1.35	1.06	
			21	0.80	1.03	1.50	0.98	0.95	1.30	0.59	0.83	0.19	0.39	—0.75	1.00	1.40	0.78	1.50	2.07	1.26	1.35	1.06	
Media decadica			21	0.80	1.07	1.44	1.03	0.93	1.41	0.69	0.93	0.31	0.45	—0.62	1.04	1.49	0.71	1.52	1.99	1.36	1.43	1.14	
			22	0.80	1.08	1.60	0.98	0.90	1.27	0.57	0.81	0.18	0.38	—0.79	1.10	1.37	0.81	1.60	2.05	1.25	1.34	1.05	
			23	0.80	1.06	1.45	0.97	0.90	1.22	0.55	0.77	0.16	0.36	—0.78	1.10	1.35	0.83	1.50	1.95	1.23	1.31	1.03	
			24	0.70	0.99	1.30	0.95	0.90	1.20	0.52	0.75	0.13	0.36	—0.76	1.10	1.32	0.83	1.55	1.86	1.20	1.28	1.01	
			25	0.70	1.01	1.25	0.95	0.85	1.17	0.49	0.72	0.11	0.33	—0.81	1.10	1.30	0.83	1.40	1.81	1.18	1.25	0.97	
			26	0.70	0.96	1.20	0.95	0.80	1.16	0.45	0.68	0.07	0.31	—0.84	1.04	1.28	0.78	1.40	1.80	1.15	1.21	0.94	
			27	0.70	0.98	1.30	0.94	0.80	1.12	0.42	0.68	0.06	0.31	—0.89	1.00	1.27	0.76	1.40	1.78	1.14	1.19	0.92	
			28	0.70	1.02	1.20	0.93	0.85	1.10	0.40	0.63	0.03	0.29	—0.89	0.94	1.25	0.71	1.35	1.75	1.11	1.17	0.90	
			29	0.70	0.97	1.20	0.93	0.80	1.10	0.38	0.61	—0.02	0.29	—0.91	0.94	1.24	0.70	1.40	1.73	1.08	1.14	0.87	
			30	0.70	0.99	1.20	0.94	0.80	1.08	0.35	0.58	—0.05	0.28	—0.94	0.94	1.22	0.70	1.40	1.78	1.06	1.12	0.85	
			31	0.70	1.03	1.25	0.96	0.80	1.04	0.30	0.58	—0.05	0.28	—0.99	0.94	1.21	0.68	1.40	1.83	1.04	1.10	0.83	
Media decadica			31	0.70	1.08	1.95	0.97	0.80	1.25	0.52	0.81	—0.02	0.27	—1.04	0.94	1.40	0.78	1.95	2.07	1.06	1.12	0.85	
			31	0.72	1.02	1.35	0.95	0.84	1.16	0.45	0.69	0.05	0.31	—0.88	1.01	1.29	0.76	1.48	1.86	1.14	1.20	0.93	
Media mensile			0.80	1.11	1.40	1.00	0.90	—	1.39	0.67	0.90	0.28	0.43	—0.74	1.05	1.47	0.77	1.55	2.00	1.35	1.41	1.12	
Escursione.			0.20	0.35	0.75	0.15	0.20	—	0.68	0.68	0.64	0.61	0.33	0.55	0.30	0.55	0.23	0.60	0.62	0.84	0.58	0.55	
Media Gennaio 1901-1917.			0.50	1.18	1.07	0.88	—	—	1.24	0.66	0.90	0.21	0.61	—1.02	0.99	1.26	0.86	1.17	1.63	1.13	1.21	0.94	
Scostamento dalla media			+0.30	—0.07	+0.33	+0.12	—	—	+0.15	+0.01	0.00	+0.07	—0.18	+0.28	+0.06	+0.21	—0.09	+0.38	+0.37	+0.22	+0.20	+0.18	
Anno dell'inizio delle osservazioni			1911	1911	1905	1908	1894	—	1861	1868	1876	1864	1901	1913	1901	1913	1895	1901	1851	1851	1851	1851	

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

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Luglio 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	Landara	P. Briolo	Pisogne	Iseo	P. Sarnico	Paratico	Calepio	Onate	Canneto	Marcaria	Idro (Lago)	Bizzolano	S. Carlo a Torri	Desenzano	Peschiera
Quota dello zero sul mare.	194.110	194.110	128.246	64.724	40.40	37.607	230.00	184.813	184.813	189.920	189.39	172.19	31.827	25.096	19.717	—	27.786	64.120	63.724	64.12
Bacino di dominio 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	2.16	1.67	1.62	0.32	1.64	2.70	1.80	0.82	0.83	0.84	0.83	0.60	0.20	1.20	1.40	(1)	0.04	1.80	1.80	1.80
2	2.13	1.63	1.61	0.28	1.58	2.70	1.80	0.82	0.80	0.80	0.79	0.60	0.18	1.20	1.35	—	0.04	1.79	1.78	1.80
3	2.09	1.61	1.60	0.23	1.54	2.65	1.80	0.82	0.78	0.75	0.74	0.55	0.16	1.18	1.34	—	0.03	1.73	1.77	1.79
4	2.06	1.58	1.59	0.22	1.45	2.60	1.80	0.80	0.75	0.70	0.69	0.55	0.13	1.18	1.25	—	0.09	1.77	1.77	1.78
5	2.08	1.63	1.65	0.22	1.58	2.70	1.70	0.82	0.74	0.67	0.66	0.55	0.12	1.30	1.25	—	0.21	1.77	1.77	1.76
6	2.05	1.56	1.70	0.22	2.26	3.40	1.70	0.86	0.84	0.65	0.66	0.60	1.25	1.78	2.88	—	1.51	1.78	1.79	1.78
7	2.03	1.56	1.60	0.20	1.98	3.16	1.70	0.85	0.83	0.67	0.66	0.60	1.12	1.80	2.54	—	1.39	1.77	1.77	1.76
8	2.01	1.54	1.55	0.23	1.79	2.85	1.75	0.84	0.82	0.65	0.64	0.60	0.81	1.75	2.14	—	1.18	1.77	1.76	1.75
9	2.05	1.59	1.65	0.30	1.72	2.80	1.75	0.86	0.84	0.64	0.63	0.65	0.65	1.70	1.95	—	1.02	1.77	1.76	1.75
10	2.09	1.61	1.70	0.58	1.92	3.04	1.75	0.90	0.94	0.66	0.65	0.67	1.30	1.87	2.45	—	1.51	1.79	1.77	1.77
Media decadica	2.07	1.60	1.63	0.28	1.75	2.86	1.75	0.84	0.82	0.70	0.69	0.60	0.59	1.50	1.85	—	0.70	1.77	1.77	1.77
11	2.06	1.60	1.60	0.51	1.95	3.15	1.75	0.96	0.93	0.66	0.65	0.67	1.38	1.96	2.59	—	1.32	1.78	1.78	1.77
12	2.00	1.54	1.60	0.40	1.84	2.94	1.70	0.92	0.91	0.67	0.66	0.63	1.15	1.93	2.40	—	1.10	1.77	1.78	1.77
13	1.94	1.50	1.53	0.22	1.60	2.75	1.70	0.90	0.88	0.65	0.64	0.58	0.90	1.86	2.16	—	0.94	1.77	1.77	1.77
14	1.88	1.46	1.49	0.25	1.40	2.60	1.70	0.87	0.83	0.62	0.61	0.55	0.65	1.81	2.00	—	0.78	1.76	1.76	1.75
15	1.83	1.41	1.45	0.12	1.28	2.50	1.70	0.85	0.81	0.62	0.61	0.53	0.46	1.76	1.80	—	0.69	1.75	1.74	1.73
16	1.79	1.37	1.40	0.08	1.20	2.30	1.75	0.83	0.78	0.60	0.59	0.53	0.34	1.67	1.60	—	0.62	1.74	1.73	1.72
17	1.80	1.38	1.38	—0.05	1.14	2.15	1.75	0.80	0.78	0.59	0.58	0.51	0.23	1.59	1.50	—	0.58	1.73	1.72	1.72
18	1.79	1.37	1.38	—0.08	1.08	2.12	1.80	0.78	0.76	0.59	0.58	0.49	0.14	1.54	1.38	—	0.54	1.72	1.72	1.72
19	1.79	1.37	1.37	—0.10	1.05	2.10	1.80	0.76	0.73	0.61	0.60	0.46	0.10	1.46	1.29	—	0.49	1.71	1.71	1.69
20	1.77	1.35	1.36	—0.12	1.00	2.08	1.80	0.74	0.73	0.62	0.61	0.45	0.06	1.48	1.20	—	0.44	1.70	1.69	1.67
Media decadica	1.86	1.43	1.46	0.12	1.35	2.47	1.74	0.84	0.81	0.62	0.61	0.54	0.54	1.71	1.79	—	0.75	1.74	1.74	1.73
21	1.77	1.33	1.34	—0.15	0.98	2.06	1.80	0.73	0.73	0.60	0.59	0.42	0.01	1.50	1.15	—	0.39	1.70	1.69	1.67
22	1.76	1.31	1.30	—0.16	0.90	2.06	1.80	0.72	0.70	0.60	0.59	0.40	—0.01	1.42	1.10	—	0.35	1.69	1.68	1.67
23	1.72	1.29	1.30	—0.21	0.85	2.06	1.75	0.70	0.68	0.64	0.63	0.37	—0.02	1.35	1.08	—	0.31	1.67	1.67	1.66
24	1.68	1.28	1.30	—0.25	0.90	2.04	1.75	0.68	0.67	0.65	0.64	0.35	—0.01	1.30	1.08	—	0.27	1.66	1.66	1.65
25	1.64	1.28	1.28	—0.20	0.92	2.02	1.75	0.67	0.65	0.63	0.62	0.35	—0.03	1.28	1.02	—	0.22	1.65	1.64	1.64
26	1.63	1.24	1.27	—0.15	0.90	2.00	1.75	0.66	0.61	0.61	0.60	0.35	—0.06	1.23	1.02	—	0.18	1.64	1.64	1.63
27	1.60	1.21	1.27	—0.08	0.90	1.95	1.75	0.65	0.60	0.60	0.59	0.33	—0.03	1.18	1.05	—	0.14	1.63	1.63	1.63
28	1.56	1.18	1.25	—0.05	0.84	1.90	1.75	0.63	0.59	0.58	0.57	0.30	—0.08	1.18	1.02	—	0.10	1.67	1.67	1.61
29	1.53	1.15	1.23	0.03	0.79	1.87	1.75	0.61	0.58	0.55	0.54	0.28	—0.13	1.15	0.95	—	0.04	1.60	1.58	1.59
30	1.52	1.12	1.23	0.30	0.78	1.85	1.80	0.60	0.58	0.52	0.51	0.28	—0.16	1.07	0.90	—	0.01	1.59	1.57	1.58
31	1.53	1.13	1.23	0.32	0.80	1.83	1.80	0.61	0.60	0.50	0.49	0.24	—0.16	1.03	0.90	—	—0.04	1.59	1.57	1.58
Media decadica	1.63	1.23	1.27	—0.06	0.87	1.97	1.77	0.66	0.64	0.59	0.58	0.33	—0.06	1.24	1.02	—	0.18	1.64	1.63	1.63
Somma mensile	1.85	1.41	1.45	0.11	1.31	2.42	1.76	0.78	0.75	0.64	0.64	0.49	0.34	1.47	1.57	—	0.53	1.72	1.71	1.71
Eccursione.	0.64	0.55	0.47	0.83	0.48	1.57	0.10	0.36	0.36	0.34	0.34	0.43	1.54	0.93	1.98	—	1.55	0.21	0.23	0.22
Media Gennaio 1901-1917.	1.69	1.23	1.28	—0.22	1.07	2.07	1.42	0.63	0.62	0.51	0.41	0.56	0.10	0.54	1.20	—	0.04	1.09	1.10	1.12
Scostamento dalla media	+0.16	+0.18	+0.17	+0.33	+0.24	+0.35	+0.34	+0.15	+0.13	+0.13	+0.23	—0.07	+0.24	+0.93	+0.37	—	+0.49	+0.63	+0.61	+0.59
Anno dell'inizio delle osservazioni	1860	1860	1860	1901	1844	1884	1888	1889	1889	1888	1890	1818	1868	1875	1875	—	1875	1878	1862	1860

(1) Mancano le osservazioni.

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Luglio 1917

Corso d'acqua			Mincio		Tanaro			Bormida				Orba			Piota			Lemme		Scrivia Borbera		Trebbia		Taro
Denominazione dell'Idrometro			Monzambano	Pollenzo	Asi	Cittadella	Montecastello	Bistagno	Acqui	Castellazzo	Molare	Orada	Predeosa	Lerna	Silvano	Voltaggio	Gavi	Tortona	Rechetia	P. Barberino	P. Via Emilia	Borgotaro		
Quota dello zero sul mare.			59.350	183.86	—	—	80.00	157.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.423	—		
Bacino di dominio Kmq.			—	3777	—	—	8054	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	313		
Massima piena			1.95	5.65	—	3.30	8.00	6.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.40	—		
Massima magra			-0.03	0.45	—	-0.97	-0.44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Piena ordinaria			1.05	2.20	—	1.48	3.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Magra ordinaria			0.54	0.83	—	0.02	0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1			1.56	1.42	—0.80	0.50	1.38	0.10	-0.35	0.60	0.20	-0.05	0.28	-0.50	0.12	0.58	-0.60	0.07	1.00	1.83	—	0.22		
2			1.56	1.38	—0.80	0.49	1.25	0.10	-0.38	0.60	0.20	-0.05	0.27	-0.50	0.12	0.58	-0.60	0.07	1.00	1.81	—	0.24		
3			1.56	1.38	—0.85	0.47	1.19	0.10	-0.40	0.60	0.20	-0.05	0.27	-0.50	0.12	0.58	-0.60	0.06	1.00	1.80	—	0.22		
4			1.55	1.38	—0.85	0.45	1.17	0.10	-0.41	0.50	0.20	-0.05	0.27	-0.50	0.12	0.58	-0.60	0.06	1.00	1.80	—	0.22		
5			1.55	1.35	—0.90	0.45	1.08	0.08	-0.20	0.50	0.15	-0.05	0.27	-0.50	0.10	0.58	-0.60	0.06	1.00	1.79	—	0.25		
6			1.55	1.37	—0.95	0.42	1.30	0.08	-0.26	0.50	0.15	-0.05	0.27	-0.50	0.10	0.58	-0.65	0.05	0.95	1.76	—	0.37		
7			1.55	1.32	—1.00	0.40	1.12	0.08	-0.31	0.50	0.15	-0.05	0.27	-0.50	0.10	0.58	-0.65	0.05	0.95	1.75	—	0.26		
8			1.55	1.30	—1.00	0.47	1.01	0.08	-0.36	0.50	0.15	-0.05	0.27	-0.50	0.10	0.58	-0.65	0.04	0.95	1.75	—	0.25		
9			1.55	1.29	—1.00	0.43	0.97	0.08	-0.27	0.50	0.15	-0.05	0.40	-0.50	0.10	0.65	-0.65	0.04	0.90	1.75	—	0.22		
10			1.66	1.30	—1.05	0.41	1.00	0.08	-0.34	0.50	0.10	-0.05	0.30	-0.50	0.10	0.60	-0.65	0.04	0.90	1.71	—	0.23		
Media decadica			1.56	1.35	-0.92	0.45	1.15	0.09	-0.33	0.53	0.16	-0.05	0.29	-0.50	0.11	0.59	-0.62	0.05	0.96	1.77	—	0.25		
11			1.57	1.29	—1.05	0.38	1.01	0.08	-0.40	0.40	0.10	-0.05	0.28	-0.50	0.08	0.55	-0.65	0.04	0.90	1.70	—	0.21		
12			1.57	1.24	—1.05	0.36	0.90	0.08	-0.38	0.40	0.10	-0.05	0.28	-0.50	0.08	0.55	-0.65	0.04	0.90	1.68	—	0.22		
13			1.55	1.23	—1.10	0.32	0.81	0.08	-0.45	0.20	0.10	-0.05	0.28	-0.50	0.08	0.55	-0.65	0.04	0.90	1.68	—	0.20		
14			1.53	1.19	—1.10	0.29	0.76	0.08	-0.51	0.20	0.10	-0.05	0.28	-0.50	0.08	0.55	-0.65	0.03	0.90	1.67	—	0.18		
15			1.53	1.18	—1.15	0.28	0.71	0.08	-0.48	0.00	0.10	-0.05	0.28	-0.50	0.08	0.55	-0.65	0.03	0.90	1.65	—	0.15		
16			1.52	1.17	—1.15	0.27	0.69	0.05	-0.48	0.20	0.10	-0.05	0.26	-0.50	0.08	0.55	-0.70	0.03	0.90	1.64	—	0.12		
17			1.51	1.22	—1.20	0.25	0.74	0.05	-0.50	0.20	0.05	-0.05	0.26	-0.50	0.08	0.55	-0.70	0.03	0.80	1.64	—	0.10		
18			1.50	1.17	—1.20	0.24	0.74	0.05	-0.51	0.20	0.05	-0.05	0.26	-0.50	0.08	0.55	-0.70	0.03	0.80	1.63	—	0.08		
19			1.50	1.19	—1.25	0.23	0.70	0.05	-0.49	0.20	0.05	-0.05	0.26	-0.50	0.08	0.55	-0.70	0.02	0.80	1.61	—	0.07		
20			1.49	1.19	—1.25	0.25	0.65	0.05	-0.52	0.20	0.05	-0.05	0.24	-0.50	0.08	0.55	-0.70	0.02	0.80	1.59	—	0.06		
Media decadica			1.53	1.21	-1.15	0.29	0.77	0.06	-0.47	0.22	0.08	-0.05	0.27	-0.50	0.08	0.55	-0.67	0.03	0.86	1.65	—	0.14		
21			1.49	1.18	—1.30	0.27	0.65	0.05	-0.52	0.20	0.05	-0.05	0.24	-0.50	0.05	0.55	-0.70	0.02	0.80	1.59	—	0.08		
22			1.48	1.18	—1.30	0.26	0.60	0.05	-0.52	0.20	0.10	-0.05	0.24	-0.50	0.05	0.55	-0.70	0.02	0.80	1.58	—	0.05		
23			1.48	1.19	—1.30	0.25	0.60	0.05	-0.54	0.20	0.10	-0.05	0.22	-0.50	0.05	0.55	-0.75	0.02	0.80	1.57	—	0.04		
24			1.48	1.18	—1.35	0.23	0.64	0.03	-0.56	0.20	0.10	-0.05	0.22	-0.50	0.05	0.55	-0.75	0.02	0.80	1.55	—	0.06		
25			1.45	1.13	—1.35	0.22	0.64	0.03	-0.50	0.20	0.15	-0.05	0.22	-0.50	0.05	0.55	-0.75	0.02	0.80	1.60	—	0.07		
26			1.45	1.11	—1.40	0.24	0.59	0.03	-0.56	0.20	0.15	-0.05	0.22	-0.50	0.05	0.68	-0.50	0.01	0.80	1.61	—	0.06		
27			1.45	1.14	—1.40	0.23	0.62	0.00	-0.51	0.30	0.15	-0.05	0.22	-0.50	0.05	0.60	-0.55	0.01	0.80	1.59	—	0.06		
28			1.52	1.09	—1.40	0.22	0.60	0.00	-0.58	0.30	0.20	-0.05	0.22	-0.50	0.05	0.60	-0.55	0.01	0.70	1.58	—	0.05		
29			1.40	1.08	—1.45	0.21	0.59	0.00	-0.56	0.30	0.20	-0.05	0.22	-0.50	0.05	0.60	-0.55	0.01	0.70	1.57	—	0.04		
30			1.40	1.07	—1.45	0.18	0.51	0.00	-0.56	0.30	0.20	-0.05	0.22	-0.50	0.05	0.55	-0.55	0.01	0.70	1.55	—	0.06		
31			1.40	1.09	—1.45	0.20	3.15	3.50	0.10	5.30	1.30	+0.90	1.80	-0.40	0.65	0.75	-0.30	0.01	0.70	1.74	—	0.81		
Media decadica			1.45	1.13	-1.38	0.23	0.84	0.34	-0.48	0.70	0.25	0.13	0.37	-0.49	0.10	0.59	-0.60	0.01	0.76	1.59	—	0.13		
Media mensile			1.51	1.23	-1.16	0.32	0.92	0.17	-0.43	0.49	0.17	-0.02	0.31	-0.50	0.10	0.58	-0.63	0.03	0.86	1.67	—	0.17		
Escursione.			0.26	0.35	0.65	0.32	2.64	3.50	0.68	5.30	1.25	0.95	1.58	0.10	0.60	0.20	0.40	0.06	0.30	0.28	—	0.77		
Media Gennaio 1901-1917.			1.11	1.02	-1.35	0.17	0.43	0.04	-0.55	0.14	0.46	-0.12	0.29	-0.23	0.20	0.20	—	+0.35	0.22	0.74	1.64	—	0.15	
Scostamento dalla media			+0.40	+0.21	+0.19	+0.15	+0.49	+0.13	+0.12	+0.35	-0.29	+0.10	+0.02	-0.27	-0.10	—	-0.98	-0.19	+0.12	+0.03	—	+0.02		
Anno dell'inizio delle osservazioni			1880	1901	1882	1904	1904	1883	1915	1901	1882	1882	1901	1894	1901	1903	1882	1901	1894	1915	1879	1914		

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Luglio 1917

Corso d'acqua				Taro				Parma			Enza		Crostolo		Secchia					Panaro					
Denominazione dell'Idrometro				P. Taro	Capponate	P. Verdi	Colorno	San't Ilario	Lentigione	P. delle Portine	Sassuolo-Veggia	S. Giacomo	S. Martino	Concordia	Bondanello	Quistello	S. Lucia	Vignola	Navicello	Bonporto	Staffione	Casale Bolog.	P. Nuovo		
Quota dello zero sul mare.				57.185	—	51.715	22.731	40.367	22.998	20.892	—	28.390	21.470	15.750	14.120	13.06.	11.780	—	21.025	18.430	—	—	14.598	—	
Bacino di dominio Kmq.				1393	205	603	—	644	—	—	1003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Massima piena				4.12	—	5.15	8.70	—	9.35	7.55	—	8.27	9.24	10.13	10.40	8.31	8.35	—	10.05	10.58	—	—	9.95	—	
Massima magra				0.00	—	0.00	—	0.00	0.02	—	—	-0.75	0.90	1.15	0.02	-0.55	-0.87	—	-0.96	-1.08	—	—	-1.46	—	
Piena ordinaria				—	—	—	—	—	—	—	—	3.60	5.30	6.36	6.16	5.61	4.54	—	—	5.48	—	—	5.18	—	
Magra ordinaria				—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	1.28	1.95	1.00	0.44	0.27	—	—	-0.33	—	—	-1.00	—	
Media decadica				1	0.31	0.74	— 0.70	1.62	0.00	0.41	0.25	— 0.13	1.12	1.88	1.35	1.33	1.63	0.83	— 0.52	— 0.23	0.10	— 0.84	—		
				2	0.28	0.73	— 0.75	1.83	0.00	0.39	0.30	— 0.16	1.10	1.86	1.32	1.48	1.65	0.81	— 0.52	— 0.21	0.15	— 0.44	—		
				3	0.26	0.73	— 0.77	1.72	0.00	0.29	0.20	— 0.20	1.09	1.86	1.27	1.57	1.71	0.80	— 0.60	— 0.10	0.00	— 0.84	—		
				4	0.23	0.71	— 0.79	1.63	0.00	0.35	0.18	— 0.16	1.20	1.84	1.25	1.45	1.67	0.77	— 0.55	0.22	0.35	— 0.56	—		
				5	0.21	0.71	— 0.76	1.50	0.00	0.37	0.15	— 0.18	1.25	1.84	1.22	1.29	1.59	0.83	— 0.57	0.25	0.45	— 0.63	—		
				6	0.83	0.73	— 0.70	1.92	0.00	0.33	0.21	— 0.14	1.20	1.89	1.30	1.47	1.89	0.81	— 0.66	0.22	0.30	— 0.40	—		
				7	0.42	0.71	— 0.67	2.24	0.00	0.35	0.55	— 0.16	1.18	1.85	1.55	1.91	3.24	0.73	— 0.64	0.12	0.35	— 0.64	—		
				8	0.33	0.71	— 0.68	2.01	0.00	0.30	0.45	— 0.16	1.15	1.81	1.60	1.76	3.13	0.72	— 0.68	— 0.24	0.28	— 0.86	—		
				9	0.28	0.71	— 0.65	1.77	0.00	0.38	0.30	— 0.20	1.14	1.81	1.55	1.60	2.98	0.73	— 0.71	— 0.27	0.02	— 0.95	—		
				10	0.25	0.70	— 0.62	1.97	0.00	0.38	0.48	— 0.13	1.14	1.81	1.50	1.40	2.86	0.72	— 0.74	— 0.20	— 0.02	— 0.97	—		
				11	0.34	0.72	— 0.71	1.82	—	0.35	0.31	— 0.16	1.16	1.84	1.39	1.53	2.23	0.77	— 0.62	— 0.04	0.20	— 0.71	—		
				12	0.22	0.70	— 0.67	1.90	0.00	0.35	0.42	— 0.14	1.12	1.80	1.40	1.65	2.98	0.72	— 0.76	— 0.23	— 0.02	— 0.85	—		
				13	0.21	0.72	— 0.73	1.80	0.00	0.41	0.38	— 0.02	1.10	1.80	1.30	1.70	2.95	0.78	— 0.77	— 0.35	— 0.08	— 0.96	—		
				14	0.23	0.71	— 0.75	1.63	0.00	0.25	0.35	— 0.12	1.38	1.80	1.20	1.48	2.80	0.69	— 0.78	— 0.15	— 0.21	— 0.75	—		
				15	0.21	0.71	— 0.70	1.32	0.00	0.28	0.25	— 0.12	1.30	1.80	1.18	1.28	2.71	0.67	— 0.79	— 0.38	— 0.15	— 0.92	—		
				16	0.13	0.70	— 0.73	1.18	0.00	0.27	0.18	— 0.15	1.28	1.78	1.15	1.03	2.67	0.64	— 0.80	— 0.51	— 0.33	— 1.07	—		
				17	0.00	0.68	— 0.74	0.99	0.00	0.35	0.15	— 0.14	1.25	1.78	1.15	0.87	2.63	0.63	— 0.80	— 0.53	— 0.21	— 1.03	—		
				18	0.00	0.55	— 0.75	0.95	0.00	0.31	0.15	— 0.15	1.25	1.78	1.15	0.95	2.60	0.62	— 0.82	— 0.61	— 0.48	— 1.10	—		
				19	0.00	0.58	— 0.71	0.94	0.00	0.44	0.12	— 0.15	1.20	1.74	1.13	0.91	2.30	0.61	— 0.83	— 0.62	— 0.56	— 1.12	—		
				20	0.00	0.57	— 0.72	0.91	0.00	0.23	0.05	— 0.16	1.18	1.74	1.13	0.87	1.75	0.61	— 0.83	— 0.58	— 0.58	— 1.20	—		
Media decadica				21	—	0.65	— 0.72	1.25	—	0.31	0.20	— 0.13	1.22	1.78	1.19	1.16	2.51	0.64	— 0.80	— 0.46	— 0.27	— 1.01	—		
				22	0.00	0.57	— 0.77	0.89	0.00	0.16	0.00	— 0.17	1.15	1.72	1.12	0.81	1.65	0.59	— 0.84	— 0.60	— 0.52	— 1.20	—		
				23	0.00	0.57	— 0.78	0.85	0.00	0.12	0.00	— 0.03	1.40	1.72	1.30	0.79	1.59	0.74	— 0.20	— 0.52	— 0.49	— 0.92	—		
				24	0.00	0.57	— 0.75	0.83	0.00	0.21	0.00	— 0.11	1.25	2.20	1.40	1.09	1.69	0.66	— 0.60	0.00	— 0.15	— 0.95	—		
				25	0.00	0.56	— 0.76	0.80	0.00	0.14	0.00	— 0.17	1.20	1.95	1.30	0.89	1.56	0.57	— 0.68	— 0.43	— 0.34	— 1.05	—		
				26	0.00	0.56	— 0.78	0.80	0.00	0.10	0.00	— 0.18	1.15	1.89	1.25	0.80	1.44	0.54	— 0.72	— 0.09	— 0.47	— 1.10	—		
				27	0.28	0.56	— 0.75	0.82	0.00	0.20	0.00	— 0.18	1.10	1.80	1.20	0.78	1.38	0.57	— 0.78	— 0.59	— 0.47	— 0.95	—		
				28	0.17	0.56	— 0.78	0.82	0.00	0.13	0.00	— 0.16	1.08	1.72	1.15	0.72	1.33	0.71	— 0.60	— 0.53	— 0.55	— 1.05	—		
				29	0.00	0.56	— 0.76	0.80	0.00	0.59	0.00	— 0.17	1.20	1.70	1.10	0.74	1.25	0.58	— 0.76	— 0.57	— 0.07	— 1.10	—		
				30	0.00	0.50	— 0.79	0.79	0.00	0.29	0.00	— 0.17	1.15	1.70	1.10	0.70	1.18	0.55	— 0.79	— 0.49	— 0.33	— 0.95	—		
				31	0.00	0.56	— 0.78	0.82	0.00	0.35	0.00	— 0.18	1.12	1.70	1.08	0.69	1.14	0.54	— 0.82	— 0.50	— 0.52	— 1.22	—		
				Media decadica	—	0.60	— 0.76	0.81	0.00	0.51	0.00	— 0.49	1.05	1.70	1.08	0.69	1.12	0.64	— 0.84	— 0.57	— 0.50	— 1.10	—		
				Media mensile	—	0.56	— 0.77	0.82	—	0.22	—	— 0.18	1.17	1.80	1.19	9	1.39	0.61	— 0.69	— 0.37	— 0.27	— 1.05	—		
				Media mensile	—	0.64	— 0.74	1.28	—	0.29	—	— 0.16	1.18	1.81	1.25	1.15	2.03	0.67	— 0.70	— 0.29	— 0.12	— 0.93	—		
				Escursione.	—	0.24	0.17	1.44	—	0.41	0.55	0.47	0.35	0.50	0.52	1.22	2.12	0.29	0.64	1.05	1.07	0.82	—		
				Media Gennaio 1901-1917.	—	0.47	— 0.22	1.23	—	—	—	— 0.07	1.36	2.08	1.26	0.77	1.27	0.90	— 0.36	— 0.09	—	— 0.62	—		
				Scostamento dalla media	—	+ 0.17	— 0.52	+ 0.05	—	—	—	— 0.09	— 0.30	— 0.27	— 0.01	+ 0.38	+ 0.76	— 0.23	— 0.34	— 0.20	—	— 0.31	—		
				Anno dell'inizio delle osservazioni				1880	1914	1880	1881	1915	1884	1884	1914	1897	1901	1881	1881	1903	1897	1903	—	1887	—

Torbide e temperature delle acque

LUGLIO 1917

TORBIDE E TEMPERATURE DELLE ACQUE

Afluenti

Fiume Po

INDICAZIONI	TORBIDE				TEMPERATURE				TEMP.			TORBIDE		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua
	S. Mauro T.		Valenza		S. Mauro Torin.		Valenza		Dora Riparia		1. dec.	STAZIONI		2. dec.
	Peso in grammi della materia secca	Peso in grammi della materia secca	Peso in grammi della materia secca	Peso in grammi della materia secca	Aria gradi	Acqua gradi	Aria gradi	Acqua gradi	Aria gradi	Acqua gradi				
	113.3	156.7	141.7	155.0	15.9	14.8	25.2	17.2	24.7	21.4	19.2	22.1	22.1	17.8
1	113.3	156.7	141.7	155.0	15.9	14.8	25.2	17.2	24.7	21.4	19.2	22.1	22.1	17.8
2	244.2	81.7	128.3	153.3	17.6	16.5	27.7	19.0	25.2	21.8	20.0	22.3	22.3	16.2
3	113.3	135.0	73.3	388.3	17.7	16.6	27.2	19.7	25.4	22.1	21.0	22.5	22.5	14.0
4	77.5	145.0	111.7	175.0	17.8	17.4	28.5	20.3	25.5	22.3	21.8	22.5	22.5	15.6
5	42.5	96.7	111.7	208.3	20.5	18.0	23.9	19.7	25.4	22.4	21.5	22.3	22.3	18.9
6	85.8	391.7	445.0	135.8	15.5	16.0	24.8	17.7	25.6	22.4	21.2	22.4	22.4	19.0
7	64.2	185.0	401.7	195.0	19.5	17.0	27.5	17.9	25.4	22.4	21.4	23.9	23.9	15.0
8	135.0	100.0	251.7	338.3	20.5	17.5	24.3	18.2	25.1	22.4	21.1	22.8	22.8	17.8
9	38.3	129.2	189.2	125.0	17.7	17.5	25.9	18.5	24.7	22.1	21.0	22.2	22.2	17.0
10	33.3	99.2	166.7	95.0	16.3	16.0	24.3	18.1	23.9	21.3	19.9	22.4	22.4	16.0
Media decadica	94.7	152.0	202.1	196.9	17.9	16.7	25.9	18.6	25.1	22.1	20.8	22.5	22.5	16.7
11	25.0	65.0	190.8	113.3	16.6	16.2	24.8	18.5	23.9	20.7	19.9	22.1	22.1	14.0
12	20.0	139.2	358.3	121.7	17.5	16.1	24.0	18.7	22.6	20.5	20.2	22.4	22.4	13.9
13	8.3	81.7	235.0	180.0	15.0	16.3	24.9	20.1	24.6	20.8	21.3	22.6	22.6	14.0
14	20.0	168.3	316.7	30.0	15.3	16.2	27.2	21.1	25.7	21.0	21.1	22.4	22.4	16.5
15	22.5	52.5	213.3	87.5	20.0	17.0	25.4	21.3	24.8	20.8	21.2	22.6	22.6	18.0
16	16.7	105.0	205.0	11.7	21.0	18.3	26.6	20.7	24.7	20.7	21.9	22.8	22.8	19.0
17	10.8	142.5	170.0	91.7	20.5	17.5	26.7	21.0	26.2	20.7	21.9	22.8	22.8	19.3
18	10.0	56.7	116.7	109.2	19.2	17.8	28.1	21.2	28.7	21.5	22.8	23.0	23.0	19.9
19	14.2	30.0	206.7	46.7	19.6	18.5	30.1	21.7	29.1	22.1	24.0	23.6	23.6	20.0
20	31.7	192.5	230.8	125.8	20.2	18.7	31.0	22.5	27.4	22.1	24.6	24.4	24.4	15.8
Media decadica	17.9	103.3	224.3	91.8	18.5	17.3	26.9	20.7	25.8	21.1	21.9	22.9	22.9	17.0
21	10.0	126.7	320.0	86.7	20.4	19.5	28.7	23.1	26.8	22.2	26.4	25.2	25.2	16.3
22	3.3	70.0	200.0	50.0	21.0	19.9	26.8	22.7	26.9	22.3	25.1	26.0	26.0	15.6
23	5.0	305.0	220.0	55.0	18.5	19.0	27.6	21.7	26.8	21.8	26.0	25.9	25.9	13.2
24	2.5	65.0	196.7	67.5	20.5	18.8	28.0	21.4	26.9	21.7	26.1	26.1	26.1	14.5
25	2.5	56.7	150.0	36.7	19.7	19.3	28.8	22.0	26.6	21.1	25.8	26.0	26.0	16.4
26	1.7	340.0	185.0	33.3	21.0	19.0	25.9	22.2	27.0	21.6	23.0	25.1	25.1	13.2
27	64.2	151.7	150.0	50.0	20.8	19.2	27.6	21.9	27.1	21.8	24.2	24.5	24.5	12.6
28	3.3	70.0	160.0	25.0	20.9	18.8	29.1	25.0	27.4	21.3	24.1	24.4	24.4	14.0
29	5.8	43.3	170.8	18.3	20.5	19.0	28.6	22.2	27.5	22.2	25.0	25.3	25.3	17.2
30	8.3	65.0	105.8	11.7	18.7	18.4	25.6	21.3	26.3	22.1	25.2	25.1	25.1	13.9
31	26.7	1071.7	116.7	130.0	18.8	18.0	24.5	19.5	26.1	21.6	23.1	24.0	24.0	19.9
Media decadica	12.11	215.0	179.5	51.3	20.1	19.0	27.4	22.1	26.8	21.8	24.9	25.2	25.2	15.2
Massima mensile	244.2	1071.7	445.0	388.3	21.0	19.9	31.0	25.0	29.1	22.4	26.4	26.1	26.1	20.0
Media mensile	40.6	158.7	201.3	111.3	18.9	17.7	26.7	20.5	25.9	21.6	22.6	23.6	23.6	16.3
Minima mensile	1.7	30.0	73.3	11.7	15.0	14.8	23.9	17.2	22.6	20.5	19.2	22.1	22.1	12.6

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

Variazioni freatiche

in relazione alle variazioni termo-udometriche ed idrometriche

LUGLIO 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	22.90	23.98	23.92
Pioggia media ^m / _m	24.4	—	50.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Valenza	— 0.23	— 0.60	— 0.23
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo -Crescentino (Dora Baltea)	— 0.37	+ 0.04	— 0.09
Crescentino	+ 0.03	— 0.03	— 0.01
Trino	— 0.10	— 0.03	— 0.01
Casale Monferrato	+ 0.03	0.00	+ 0.05
Casale Popolo	0.00	+ 0.02	— 0.08
Caresana	+ 0.01	+ 0.01	— 0.11
Vercelli	— 0.07	+ 0.09	+ 0.04
Medie	— 0.02	+ 0.01	— 0.02

ZONA III (Tanaro-Scrivia)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	21.97	23.90	24.91
Pioggia media ^m / _m	22.3	2.3	31.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Becca	— 0.51	— 0.60	— 0.51
Id. id. agli idrometri di Pollenzo (Tanaro)	— 0.13	— 0.14	— 0.08
Id. id. agli idrometri di Montecastello (id.)	— 0.32	— 0.38	+ 0.07
Bozzole Monte	— 0.27	— 0.24	— 0.26
Pieve del Cairo	— 0.01	— 0.03	+ 0.02
Spinetta	— 0.16	— 0.18	— 0.20
Tortona	+ 0.12	— 0.12	— 0.11
Castellazzo (Gamalero)	— 0.46	— 0.20	+ 0.15
Predosa	— 0.65	— 0.62	— 0.56
Pozzolo Formigaro	— 0.19	— 0.17	— 0.16
Cassine	— 1.15	— 0.67	— 0.62
Medie	— 0.35	— 0.28	— 0.22

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

LUGLIO 1917

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Z IV (Ticino)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	20.08	21.05	22.03
Pioggia media m/m	44.0	3.2	18.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Becca	-0.51	-0.60	-0.51
Id. id. agli idro- metri di	-0.30	-0.18	-0.24
Id. id. agli idro- metri di	-0.33	-0.19	-0.26
Sesto Calende (Ticino)			
Canarazzo (id.)			
Travacò Sicomario	-0.35	-0.17	-0.13
Mezzanino	-0.08	-0.28	-0.26
Bressana	-0.17	-0.13	-0.19
Borgarello	+0.30	-0.16	+0.12
Voghera	-0.13	-0.30	-0.36
Cava Carbonara (Zinasco)	+0.07	+0.04	+0.06
Tromello	-0.01	-0.02	+0.01
Mortara	+0.01	+0.03	-0.06
Vigevano	+0.03	+0.04	+0.04
Medie	-0.04	-0.10	-0.08

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

ZONA V (Adda)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	22.01	23.00	24.00
Pioggia media m/m	82.2	0.1	27.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Cremona.	-0.40	-0.68	-0.74
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda)	-0.17	-0.40	-0.48
Pieve Porto Morone	+0.02	-0.19	-0.11
Monticelli Pavese	-0.57	-0.51	-0.45
S. Stefano Lodigiano	+0.11	-0.03	-0.07
S. Roco al Porto.	-0.25	-0.27	-0.28
Castelnovo Bocca d'Adda	-0.36	-0.38	-0.44
Stradella.	-0.12	-0.16	-0.13
Sarmato	-1.02	-0.10	-0.18
Calendasco	-0.07	-0.23	-0.25
Orio Litta	+0.10	+0.13	+0.04
Somaglia.	+0.02	+0.02	-0.03
Pizzighettone (Roggione)	+0.16	-0.23	-0.18
Belgiolo	-0.10	0.00	+0.05
S. Giorgio Piacentino	+0.19	-0.29	-0.17
S. Lazzaro Alberoni	-0.10	-0.18	-0.32
S. Angelo Lodigiano	+1.36	+0.01	+0.02
Soresina	+0.10	-0.10	+0.25
Lodi	+0.10	+0.07	+0.10
Crema (S. Bernardino)	-0.03	-0.06	+0.08
Melegnano	+0.06	-0.06	0.00
Pieve Emanuele	+0.11	-0.19	+0.12
Corsico	+0.14	-0.13	+0.09
Magenta	+0.36	+0.22	+0.12
Soltarico	-0.74	+0.08	-0.43
Caviaga	+0.36	+0.28	+0.22
Belvignate di Sotto	+0.18	+0.33	0.00
Bertonico	+0.21	+0.02	+0.04
Casc. Vallicella Camalrago	-0.01	-0.08	-0.01
Id. Valentino 2° (Pizzighett.)	+0.10	-0.20	+0.07
Codogno	+0.03	-0.01	+0.02
Medie	+0.01	-0.08	-0.06

ZONA VII (Oglio=Mincio)

ZONA VII (Oglio=Mincio)

	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	22. ^o .3	23. ^o .6	24. ^o .
Pioggia media m/m	78.5	4.1	18.6
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all' Idrometro regolatore di Sacchetta	-0.55	-0.59	-1.00
Id. id. agli idrometri di { Marcaria (Oglio) Peschiera (Mincio) ; }	+0.03 -0.07	-0.06 -0.04	-0.77 -0.10
Cizzolo	-0.04	-0.28	-0.53
Gussola	-0.02	-0.07	-0.10
San Martino del Lago.	+0.03	-0.01	-0.02.
San Giovanni in Croce	-0.06	--0.05	--0.19
Pieve San Giacomo.	-	-	-
Villa Pasquall.	-0.24	+0.25	-0.16
Cividale	-0.01	-0.09	-0.06
Malagnino	+0.12	-0.05	-0.55
Colombarolo	+0.01	+0.02	-0.03
Olméneta	+0.31	-0.17	-0.06
Calvatone	+0.04	-0.03	-0.03
Castellucchio	-0.13	+0.20	-0.02
Marmirolo	+0.17	-0.22	+0.04
Verolanova.	-0.05	-0.13	-0.04
Asola	+0.20	+0.13	-0.23
Ghedì	-0.01	+0.02	+0.05
Medie	+0.01	-0.03	-0.13

(1) Letto asciutto.

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.	22.8	24.2	24.3
Pioggia media m/m	69.9	2.9	10.9
Variazioni nelle medie idometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro	- 0.72	- 0.57	- 1.09
Id. id. agli idro- metri di	{ Concordia (Secchia). { Caselle Bolognesi (Panaro)	- 0.19	- 0.06	+ 0.02
		- 0.16	- 0.30	- 0.04
	S. Benedetto Po.	- 0.22	- 0.15	- 0.31
	Revere	- 0.36	- 0.26	- 0.37
	Ostiglia	- 0.29	- 0.38	- 0.55
	Sermide	- 0.14	- 0.41	- 0.86
	Massa Superiore.	- 0.19	- 0.26	- 0.53
	Bondeno.	+ 0.69	- 0.20	- 1.05
	Castelnovo Bariano.	+ 0.26	- 0.24	- 0.18
	Suzzara	- 0.87	+ 0.84	- 0.09
	Poggio Rusco.	+ 0.35	- 0.08	- 0.74
	Pieve Rossa di Bagnolo.	+ 0.46	- 0.30	- 0.41
	Correggio	- 0.36	- 0.04	- 0.43
	Novellara	- 0.16	- 0.06	- 0.31
	Rio Saliceto	- 0.08	- 0.06	- 0.02
	Concordia	- 0.21	- 0.13	- 0.14
	Rolo	- 0.04	- 0.44	- 0.73
	Mirandola	- 0.51	- 0.31	- 0.10
	Gonzaga	- 0.04	- 0.03	- 0.12
	Camposanto.	- 0.08	- 0.15	- 0.05
	Crevalcore	- 0.12	- 0.08	- 0.12
	Carpi	- 0.16	- 0.13	- 0.15
	Rubiera	- 0.07	- 0.06	+ 0.05
	Modena	+ 0.29	- 0.08	+ 0.19
	Castelfranco	+ 0.05	- 0.11	+ 0.02
	Medie	- 0.08	- 0.14	- 0.30

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

