

BIBLIOTECA
MUSEO CIVICO

28728

ROVERETO

Rovereto
1887-88-89-90



OSSEVATORIO SISMICO - METEOROLOGICO
DI ROVERETO

REGISTRO METEOROLOGICO

Stazione di Rovereto.

Neve caduta entro l'anno 1886

Altitudine \bar{F} 1046

Seve " 880 (centimetri)

Media propria Barometrica dell'anno
742.9 mm.

Anno 1887-1888

Massima \bar{F} 28.4 ai 8. Febbrajo

Minima \bar{F} 23.4 ai 9. Aprile

Massima temperatura 33.0 (Cels.) ai 21. e 26. Luglio } temperatura media 12.4

Minima " - 4.8 " 21. Gennaio

g. di neve \bar{F} 118.

Barometro a sifone \bar{F} 58

Provi. \bar{F} 105; S. vent. 13. con Seve e 27. con lamporeli con grandine 1. ai 18 Agosto

Media dello stato del cielo 0.7

Media della Tensione del Vapore \bar{F} 9 dell'umidità rel. 66.

Massima Tensione 17.8 Minima 10 ai 26. Luglio e 3. Maggio

Massima Umidità 99 e Minima 10 ai 20. Aprile e 3. Maggio

Media Bar 347 (70-82)
" " 260 (76-87)

Table with columns: BAROMETRO, TERMOMETRO, TENSIONE DEL VAPORE, UMIITÀ RELATIVA. Rows for days 1-31 with various weather data points.

ANNOTAZIONI

Il giorno 29 a ore 6.29, minuti, anti-m. tempo di Praga due scosse di terremoto ondulate...
Bar: Mass 761.1 4.5
Min 742.6 20 185
Term: Mass 12.0 26
Min -10.8 19

Table with columns: VENTO INFERIORE, VENTO SUPERIORE, STATO DEL CIELO, ACQUA CADUTA, NEVE NON FUSA, EVAPORAZIONE, OZONO. Rows for days 1-31 with wind and cloud data.

ANNOTAZIONI

lorio coll'intervallo d'circa 9 minuti la prima forte l'altra meno.

Vertical handwritten notes on the right margin of the second page.

Small handwritten note or signature near the bottom of the second page.

Table with columns: GIORNI, BAROMETRO (9 ant., 3 pom., 9 pom.), TERMOMETRO (9 ant., 3 pom., 9 pom.), TENSIONE DEL VAPORE, UMIDITÀ RELATIVA. Contains 31 rows of daily weather data.

ANNOTAZIONI

Il giorno 12. a 1/2 Nolle un forte vento S. W.

Bar: Mass: 758.7 4.1
Min 728.2 .. 17 305
Term: Mass 15.5 .. 4
Min - 2.0 .. 19 } 17.5

Table with columns: GIORNI, VENTO INFERIORE (9 ant., 3 pom., 9 pom.), VENTO SUPERIORE, STATO DEL CIELO (9 ant., 3 pom., 9 pom.), ACQUA CADUTA, NEVE NON FUSA, EVAPORAZIONE, OZONO. Contains 31 rows of daily weather data.

ANNOTAZIONI

Vertical handwritten notes on the right margin of the second page, including 'L'acqua...', 'la sera...', 'il giorno...', 'il tempo...', 'il vento...', 'il sole...'.

Aprile 1887

Table with columns: GIORNI, BAROMETRO (9 ant., 3 pom., 9 pom.), TERMOMETRO (9 ant., 3 pom., 9 pom.), TENSIONE DEL VAPORE (9 ant., 3 pom., 9 pom.), UMITA' RELATIVA (9 ant., 3 pom., 9 pom.). Rows 1-30 with numerical data and Medii at the bottom.

ANNOTAZIONI

Bar: Mass. 751.8 6.18
Min 731.2 .. 8 206
Term: Mass 23.0 30
Min - 1.4 118 } 244

Table with columns: GIORNI, VENTO INFERIORE (9 ant., 3 pom., 9 pom.), VENTO SUPERIORE (9 ant., 3 pom., 9 pom.), STATO DEL CIELO (9 ant., 3 pom., 9 pom.), ACQUA CADUTA, NEVE NON FUSA, EVAPORAZIONE, OZONO. Rows 1-30 with weather observations and Medii at the bottom.

ANNOTAZIONI

Vertical handwritten notes on the right margin of the second page, including names like 'Cecy...' and 'L'anno...

Luglio 1887

GIORNI	BAROMETRO									TERMOMETRO									TENSIONE DEL VAPORE				UMIDITÀ RELATIVA					
	9 ant.			3 pom.			9 pom.			Medii	9 ant.		3 pom.		9 pom.		Medii	Minimi	Mass.	9 ant.		3 pom.		9 pom.		Medii		
	Term.	Osserv.	Corr.	Term.	Osserv.	Corr.	Term.	Osserv.	Corr.		Asciutt.	Bagnat.	Asciutt.	Bagnat.	Asciutt.	Bagnat.				Asciutt.	Bagnat.	9 ant.	3 pom.	9 pom.	9 ant.		3 pom.	9 pom.
1	20.0	749.1	746.0	21.0	747.7	743.7	20.6	749.3	746.0	744.9	20.2	17.9	24.6	20.2	16.2	15.7	20.3	13.8	26.0	13.2	14.9	15.0	13.7	75	65	95	78	
2	20.0	750.0	746.5	22.0	749.2	747.5	21.5	750.3	746.5	746.0	20.4	17.2	26.6	19.7	19.8	17.7	22.9	13.6	28.5	13.6	12.8	13.8	15.0	71	50	80	67	
3	21.2	751.8	748.0	22.8	750.2	746.2	22.6	751.3	747.4	747.2	21.3	16.7	29.0	20.4	22.0	18.0	24.2	15.5	29.6	11.1	12.5	12.9	12.2	58	42	66	55	
4	22.5	751.5	747.4	24.8	749.3	744.9	24.0	748.8	744.4	743.5	25.0	17.7	28.4	20.2	23.6	18.8	25.0	16.5	29.8	11.9	12.6	13.2	12.6	57	44	61	54	
5	23.0	748.1	746.9	23.0	744.2	742.0	23.0	743.8	739.0	740.8	22.1	17.2	28.8	20.2	24.2	19.0	25.0	18.0	30.1	11.6	12.3	13.2	12.4	59	42	59	55	
6	24.2	743.5	738.8	24.6	743.6	738.9	24.6	745.9	742.0	739.7	23.8	20.1	17.6	17.4	19.8	18.2	20.4	17.5	29.1	13.2	14.7	14.6	14.8	70	98	85	84	
7	22.0	750.5	746.5	23.0	749.8	745.6	22.5	751.0	747.1	746.3	20.0	15.1	25.0	17.2	19.8	15.4	21.6	13.0	26.6	9.8	9.8	10.5	9.9	56	42	60	53	
8	22.0	752.0	747.1	24.0	751.5	747.2	22.8	751.6	747.5	747.6	20.1	16.2	26.6	18.8	20.2	16.4	22.5	13.4	28.0	11.2	11.4	11.6	11.4	65	44	66	58	
9	22.5	752.0	748.1	25.2	750.5	746.0	24.0	750.6	746.5	746.8	22.0	17.6	28.7	20.0	23.6	17.8	24.5	14.3	29.2	12.3	12.0	11.6	11.9	63	42	64	53	
10	23.5	749.4	745.2	24.0	747.4	743.9	24.0	747.9	743.4	743.8	22.6	17.4	26.8	20.9	21.8	18.4	25.7	16.0	27.6	11.6	14.8	15.7	13.1	57	57	71	62	
11	23.4	748.5	744.3	25.0	747.1	742.5	25.4	747.8	743.2	742.5	22.7	18.8	29.8	22.2	23.5	20.2	25.5	15.2	30.8	13.8	15.2	15.7	14.9	67	49	74	65	
12	25.1	749.1	744.6	27.0	747.7	742.8	26.0	749.5	745.3	745.3	24.9	20.3	30.4	22.2	24.8	20.6	26.4	19.4	32.0	14.9	14.8	15.5	15.0	64	46	67	59	
13	25.2	750.5	746.0	27.0	749.0	744.2	26.3	749.5	744.5	744.9	24.0	19.4	30.4	22.4	24.8	19.8	26.4	18.8	32.0	12.9	15.2	14.1	14.4	63	47	61	57	
14	27.5	750.2	745.6	28.1	749.0	744.0	26.7	748.4	743.6	744.4	24.0	19.0	30.5	21.4	25.7	20.0	25.9	18.9	32.1	13.3	13.5	15.1	14.0	60	42	60	57	
15	24.9	751.6	747.1	26.8	750.1	745.4	25.0	750.5	746.0	746.2	25.1	18.4	29.5	22.0	23.5	19.2	25.4	17.4	31.5	12.9	15.0	13.9	13.9	61	49	65	58	
16	25.0	749.2	744.7	28.0	747.0	742.0	26.0	748.5	743.6	743.4	25.1	19.4	31.1	23.0	22.1	20.0	26.2	20.0	32.3	13.3	15.7	16.1	15.0	57	46	82	62	
17	25.0	749.5	745.9	28.2	748.5	743.7	26.0	749.2	744.2	743.6	25.6	19.7	19.0	17.0	20.0	18.0	20.9	17.0	29.5	14.7	13.2	14.1	14.0	67	81	81	76	
18	25.1	748.3	744.1	25.0	747.7	743.1	25.0	749.2	745.0	744.1	22.0	17.5	26.2	22.6	21.1	18.7	23.1	16.7	27.2	11.8	18.2	14.6	14.9	60	72	78	70	
19	25.0	749.5	745.5	26.5	748.0	743.0	24.9	748.8	744.0	744.0	22.2	17.0	24.2	22.4	24.0	19.2	24.8	16.8	29.5	11.2	12.1	14.6	14.5	56	70	61	62	
20	24.8	749.2	744.7	26.0	748.7	743.9	24.8	748.9	744.1	744.0	25.8	20.4	28.2	20.6	22.1	19.5	25.4	19.0	30.5	14.8	13.4	14.9	14.3	59	47	76	61	
21	24.0	749.9	745.5	26.0	748.9	743.7	25.0	749.6	745.1	744.8	25.0	19.0	29.0	22.0	24.0	20.5	25.5	16.5	29.6	13.9	15.5	15.4	14.8	66	52	80	63	
22	24.8	751.1	746.7	26.0	749.1	744.5	25.2	748.4	743.5	743.0	24.7	20.0	30.2	24.0	25.5	19.5	26.2	18.5	31.0	14.5	18.5	14.2	15.7	63	58	67	63	
23	25.0	747.6	743.0	26.9	746.5	741.5	25.8	748.8	744.5	743.0	24.5	18.0	27.0	20.0	18.8	17.4	20.4	18.7	29.4	11.5	10.1	13.9	12.8	57	49	87	62	
24	24.0	749.1	744.6	26.0	747.9	743.2	25.6	747.5	743.1	743.6	22.9	16.7	27.2	20.5	23.0	17.2	24.4	15.0	28.0	10.4	13.5	11.1	11.0	50	50	53	51	
25	25.0	746.8	742.4	26.0	744.7	739.7	25.0	744.7	739.9	740.6	22.0	17.6	28.0	20.0	22.8	18.7	24.3	16.5	29.0	13.5	12.5	13.5	13.1	65	44	66	57	
26	25.4	745.0	740.5	26.1	743.1	738.6	25.9	745.5	741.0	740.0	22.4	18.0	27.4	23.5	21.1	19.2	25.6	16.6	28.1	12.7	18.7	15.4	15.6	63	69	80	72	
27	25.0	748.0	743.8	27.0	747.5	742.4	24.6	748.9	744.5	743.6	22.5	18.1	30.0	22.0	22.6	19.0	25.0	17.8	30.4	12.9	14.7	14.1	13.9	65	47	67	60	
28	24.0	751.0	746.7	25.0	751.1	746.7	25.0	751.5	747.4	746.9	25.0	19.0	24.5	19.0	20.2	18.4	22.6	18.4	28.2	13.9	13.0	14.6	13.8	66	52	80	69	
29	25.7	752.0	747.9	26.0	750.4	745.8	24.0	751.4	747.1	746.9	25.1	18.4	28.7	21.9	25.0	19.0	24.8	17.2	29.0	12.9	15.4	13.9	14.1	61	68	66	60	
30	24.0	750.5	746.2	26.5	749.2	744.6	24.8	750.1	745.8	745.5	24.0	19.0	30.0	25.0	25.5	18.2	25.8	18.0	30.4	13.5	16.6	12.4	14.1	60	55	59	57	
31	24.5	749.8	745.5	26.1	748.7	744.0	25.0	750.0	745.5	744.9	24.7	18.8	30.1	22.0	22.7	19.0	25.8	19.0	31.4	12.5	14.7	14.1	13.8	55	47	69	57	
Medii																												

ANNOTAZIONI

Bar: Massimo 748.1
 Min 738.6
 Term Massimo 32.4
 Min 13.0

4.9
 26 9.5
 14
 7 } 194

GIORNI	VENTO INFERIORE						VENTO SUPERIORE			STATO DEL CIELO						ACQUA CADUTA		NEVE NON FUSA	EVAPORAZIONE	OZONO	
	9 ant.		3 pom.		9 pom.		Direzione			9 ant.		3 pom.		9 pom.		Medii	Quantità in mm.	Durata in ore	Altezza in mm.	Note	Gara
	Direzione	Forza	Direzione	Forza	Direzione	Forza	9 a.	3 p.	9 p.	Quantità	Qualità	Quantità	Qualità	Quantità	Qualità						
1	W	1	SW	1	W	0				6	Strat	4	Strat	5	Strat	5	8.0	Mt. Sion			
2	N	2	S	4	N	0				10		7	Strat	4		7					
3	N	1	W	2	S	2				2	Cum	4	Strat	3	Strat	3					
4	NW	2	S	3	W	1				1	Cum	5	Strat	6	Strat	4					
5	N	1	S	3	S	0				3	Cum	2	Cum	4	Strat	3					
6	S	0	N	2	NW	1				10		10	Strat	6	Strat	9	3.0	2.1/4			
7	W	1	S	3	S	0				5	Strat	3	Cum	0		3					
8	W	0	W	2	S	0				2	Cum	2	Cum	0		1					
9	N	0	SW	2	N	1				0		3	Cum	0		1					
10	N	1	SW	0	SW	2				5	Strat	4	Strat	0		3	1.0	1			
11	N	1	S	2	NW	0				0		2	Cum	0		8	1				
12	N	0	S	3	S	2				4	Strat	5	Strat	2	Strat	4					
13	NW	1	SW	2	S	3				4	Cum	4	Strat	1	Cum	3					
14	N	2	NW	3	NE	1				2	Cum	6	Cum	6	Cum	5					
15	N	0	S	1	N	0				2	Cum	6	Cum	0		3	4.0				
16	NW	0	NW	3	N	1				1	Strat	3	Strat	10	R.	5					
17	NE	3	N	0	N	0				3	Cum	10	R.	3	Strat	5	10.0				
18	NW	1	N	0	N	0				1	Cum	8	Strat	2	Cum	4	24.0				
19	NW	2	SW	1	N	0				0		0		0		0					
20	S	0	SW	2	N	0				2	Cum	10		0		4					
21	NE	1	SW	2	N	0				0		0		0		0					
22	NW	0	SW	2	NE	2				0		5	R.	0		2					
23	NE	1	NE	3	N	0				0		5	R.	0		2	13.8	1.0			
24	NW	1	SW	2	NE	1				0		0		0		0					
25	NW	1	SW	2	N	0				0		0		0		0					
26	N	0	SW	2	N	0				0		7	R.	2		3	5.7	0.10			
27	NW	0	S	1	N	0				7	Cum	2	Cum	2	Cum	4					
28	S	1	NW	1	N	0				7	Cum	10		5		7</					

Table with columns: GIORNI, BAROMETRO (9 ant., 3 pom., 9 pom.), TERMOMETRO (9 ant., 3 pom., 9 pom.), TENSIONE DEL VAPORE, UMITA' RELATIVA. Rows 1-31 with various numerical data points.

ANNOTAZIONI
Bar. Mass: 750.1
Min: 734.1
Term. Mass: 32.7
Min: 9.7

Table with columns: GIORNI, VENTO INFERIORE (9 ant., 3 pom., 9 pom.), VENTO SUPERIORE, STATO DEL CIELO (9 ant., 3 pom., 9 pom.), ACQUA CADUTA, NEVE NON FUSA, EVAPORAZIONE, OZONO. Rows 1-31 with wind direction, cloud status, and other meteorological data.

ANNOTAZIONI
1.64
1.781

Vertical handwritten notes on the right margin, including names like 'Lacy' and 'Lacy' and other illegible text.

Table with columns: GIORNI, BAROMETRO (9 ant., 3 pom., 9 pom.), TERMOMETRO (9 ant., 3 pom., 9 pom.), TENSIONE DEL VAPORE, UMITA' RELATIVA. Contains daily weather data for September 1887.

ANNOTAZIONI: Bar. Mass: 748.1, Min: 730.4, Term. Mass: 28.7, Min: 7.1

Table with columns: GIORNI, VENTO INFERIORE (9 ant., 3 pom., 9 pom.), VENTO SUPERIORE, STATO DEL CIELO (9 ant., 3 pom., 9 pom.), ACQUA CADUTA, NEVE NON FUSA, EVAPORAZIONE, OZONO. Contains daily weather data for September 1887.

ANNOTAZIONI: Il giorno 29. e 30 tempo burrascoso, ora sale ora acqua ora lampi e tuoni et alle cime del Mont. Neve

Vertical handwritten notes on the right margin of the second page, including names like 'Lacynal' and 'M. de'...

Table with columns: GIORNI, BAROMETRO (9 ant., 3 pom., 9 pom.), TERMOMETRO (9 ant., 3 pom., 9 pom.), TENSIONE DEL VAPORE (9 ant., 3 pom., 9 pom.), UMIDITÀ RELATIVA (9 ant., 3 pom., 9 pom.). Rows 1-31 with various numerical data.

ANNOTAZIONI
Bar. Mass 751.0
Min 728.9
Term. Mass 11.4
Min -1.0

Table with columns: GIORNI, VENTO INFERIORE (9 ant., 3 pom., 9 pom.), VENTO SUPERIORE (9 a., 3 p., 9 p.), STATO DEL CIELO (9 ant., 3 pom., 9 pom.), ACQUA CADUTA, NEVE NON FUSA, EVAPORAZIONE, OZONO. Rows 1-31 with weather observations.

ANNOTAZIONI
166 262.2
55

Vertical handwritten notes on the right margin, including 'Lacuna', 'Meteo', 'Evaporazione', etc.

Dicembre 1887.

GIORNI	BAROMETRO									TERMOMETRO									TENSIONE DEL VAPORE				UMIDITÀ RELATIVA							
	9 ant.			3 pom.			9 pom.			Medii	Minimi	Mass.	9 ant.			3 pom.			9 pom.			Medii	9 ant.	3 pom.	9 pom.	Medii				
	Term.	Osserv.	Corr.	Term.	Osserv.	Corr.	Term.	Osserv.	Corr.				Asciutt.	Bagnat.	Asciutt.	Bagnat.	Asciutt.	Bagnat.	Asciutt.	Bagnat.	Asciutt.						Bagnat.			
	9 ant.			3 pom.			9 pom.			9 ant.			3 pom.			9 pom.			9 ant.			3 pom.			9 pom.					
1	756.8	759.5	758.0	754.0	752.0	750.8	750.5	750.5	750.5	2.4	1.9	6.0	4.7	4.6	3.4	1.7	1.9	6.2	5.0	5.6	5.1	5.2	91	81	81	84				
2	757.7	754.8	754.0	750.0	750.0	750.0	750.0	750.0	750.0	2.5	1.2	7.0	4.4	4.3	2.0	5.0	2.4	7.4	4.1	4.5	4.2	4.3	70	59	68	66				
3	756.8	755.9	755.0	755.0	755.0	754.9	754.8	754.8	754.8	2.0	-0.8	5.7	3.4	1.8	0.9	2.2	1.5	6.0	2.9	4.5	4.3	3.9	54	63	82	66				
4	759.1	748.0	747.0	746.1	744.6	744.6	744.6	744.6	744.6	2.0	2.0	4.0	3.2	3.4	3.0	3.5	2.2	4.1	1.7	5.3	5.4	5.1	83	84	90	88				
5	744.6	742.0	742.0	744.1	744.2	744.2	744.2	744.2	744.2	2.0	2.0	7.0	5.8	4.3	3.8	4.7	2.0	7.0	4.7	6.2	5.7	5.5	83	82	92	86				
6	745.1	743.6	743.6	744.0	744.0	744.0	744.0	744.0	744.0	2.0	1.9	7.4	6.8	3.8	2.9	4.5	1.5	7.5	5.0	7.0	5.7	5.7	90	91	85	90				
7	750.0	750.0	750.0	750.0	750.0	750.0	750.0	750.0	750.0	5.0	4.4	6.5	4.0	6.0	2.4	5.8	3.7	6.6	6.2	4.6	3.2	4.7	95	64	46	68				
8	749.1	745.1	745.1	744.7	744.8	744.8	744.8	744.8	744.8	1.0	-1.9	6.0	2.9	0.6	2.7	2.5	0.0	6.3	2.5	3.8	2.5	2.6	50	55	52	52				
9	745.5	744.0	744.0	743.0	741.4	741.4	741.4	741.4	741.4	0.8	-2.0	3.6	0.5	2.0	0.4	2.1	-2.2	3.7	2.5	2.9	3.8	3.1	51	49	41	57				
10	742.2	740.7	740.7	740.0	738.5	738.5	738.5	738.5	738.5	0.0	-0.8	3.7	7.0	2.0	-0.5	1.9	-2.2	4.0	3.9	3.3	3.3	3.5	85	55	62	67				
11	743.1	742.0	742.0	743.5	742.0	742.0	742.0	742.0	742.0	1.0	0.0	4.4	2.3	1.0	-1.0	2.1	-1.0	4.6	4.0	4.2	3.2	3.8	81	66	65	71				
12	746.6	745.5	745.5	747.0	745.9	745.9	745.9	745.9	745.9	7.0	-2.6	3.0	0.0	0.5	-1.9	1.0	-2.7	2.7	2.9	2.5	2.2	2.8	69	41	73	61				
13	750.0	749.0	749.0	750.8	749.9	749.9	749.9	749.9	749.9	-1.5	-2.4	1.8	-1.0	1.0	-1.9	0.4	-3.8	2.0	3.4	1.5	2.5	2.5	82	49	50	60				
14	749.8	749.0	749.0	748.0	747.0	747.0	747.0	747.0	747.0	0.0	-0.4	1.1	0.6	0.3	-0.2	0.5	-0.8	1.2	4.0	4.5	4.2	4.2	84	90	90	89				
15	744.0	742.8	742.8	742.0	741.0	741.0	741.0	741.0	741.0	0.3	0.0	1.4	1.0	0.8	0.6	0.8	0.0	1.4	4.4	4.7	4.7	4.6	94	90	96	94				
16	746.8	745.7	745.7	748.0	746.8	746.8	746.8	746.8	746.8	0.4	0.1	3.3	2.0	0.3	-0.2	1.3	0.0	4.0	4.5	4.5	4.2	4.4	94	78	90	87				
17	748.0	747.3	747.3	745.8	744.6	744.6	744.6	744.6	744.6	-1.0	-2.2	1.4	-0.3	-0.3	-2.0	0.0	-2.0	1.5	3.3	3.6	2.7	3.2	76	71	59	69				
18	745.0	743.9	743.9	743.7	742.7	742.7	742.7	742.7	742.7	-2.0	-3.2	0.0	-2.0	-3.4	-1.9	-1.8	-4.8	0.1	3.0	2.9	2.4	2.8	76	63	67	69				
19	749.0	748.1	748.1	749.0	747.9	747.9	747.9	747.9	747.9	-5.0	-6.1	-2.4	-3.2	-2.0	-2.5	-3.1	-6.0	-2.3	2.3	3.2	3.5	3.0	74	80	90	82				
20	745.1	743.7	743.7	743.0	742.4	742.4	742.4	742.4	742.4	-7.8	-8.4	-3.0	-4.0	-7.2	-7.9	-6.0	-9.0	-2.9	2.1	2.9	2.1	2.4	83	78	81	81				
21	749.0	748.0	748.0	749.0	748.0	748.0	748.0	748.0	748.0	-6.4	-8.0	-3.4	-4.6	-7.5	-8.3	-5.8	-8.8	-3.3	1.6	2.6	2.0	2.1	58	74	78	70				
22	741.4	740.1	740.1	740.1	739.8	739.8	739.8	739.8	739.8	-5.2	-7.0	-3.0	-4.6	-1.0	-2.6	-3.1	-7.9	-0.6	1.7	2.4	2.1	2.1	56	66	51	58				
23	744.0	743.1	743.1	743.0	742.7	742.7	742.7	742.7	742.7	1.0	-2.0	2.7	0.2	2.0	0.0	1.9	-1.6	2.8	2.4	2.4	2.4	2.7	48	61	64	58				
24	745.0	743.6	743.6	743.0	742.4	742.4	742.4	742.4	742.4	-3.0	-4.0	1.0	-0.3	-2.0	-3.5	-1.5	-4.0	1.0	2.9	2.9	2.9	3.2	78	77	74	76				
25	748.2	747.6	747.6	748.0	747.5	747.5	747.5	747.5	747.5	-7.0	-8.7	-4.0	-6.0	-7.2	-8.4	-6.1	-9.0	-3.0	1.4	1.8	1.8	1.7	54	55	62	58				
26	747.0	746.7	746.7	746.1	745.4	745.4	745.4	745.4	745.4	-9.3	-11.0	-5.0	-6.0	-5.7	-7.0	-6.7	-10.0	-4.7	1.0	2.4	2.0	1.8	47	46	67	63				
27	745.0	743.8	743.8	743.0	742.0	742.0	742.0	742.0	742.0	-5.6	-7.0	2.0	-4.1	-2.3	-4.6	-4.0	-4.5	-1.5	1.9	2.3	2.3	2.2	65	58	56	60				
28	747.4	746.6	746.6	746.6	746.6	746.6	746.6	746.6	746.6	-4.0	-7.0	2.1	-5.0	-7.0	-9.2	-4.4	-8.0	-1.0	1.0	1.6	1.6	1.4	30	41	65	45				
29	747.9	746.6	746.6	746.0	745.9	745.9	745.9	745.9	745.9	-3.0	-4.1	-2.6	-4.1	-4.9	-3.7	-2.5	-7.6	-1.4	2.8	2.6	1.5	2.3	46	68	64	63				
30	746.0	745.6	745.6	745.1	744.9	744.9	744.9	744.9	744.9	-1.5	-3.7	2.0	-2.5	0.1	-3.3	0.2	-2.1	2.6	2.3	1.5	1.9	1.9	56	26	42	41				
31	742.7	741.1	741.1	741.8	741.9	741.9	741.9	741.9	741.9	-1.1	-3.2	1.7	-2.8	-6.4	-8.2	-1.9	-6.4	2.0	2.5	1.4	1.5	1.8	59	26	53	46				
Medii										742.3									3.1 2.4				5.2				72			

ANNOTAZIONI
 11564-3 Bar Mass 756.0 2.2
 Min 731.7 1.9 24.5
 Term. Mass 7.5 .6
 Min: -10.0 .26

Massa Ann 761.1 Febb.
 Min " 725.0 Jan
 Max " 3.58

GIORNI	VENTO INFERIORE				VENTO SUPERIORE				STATO DEL CIELO						ACQUA CADUTA		NEVE NON FUSA		EVAPORAZIONE		OZONO				
	9 ant.		3 pom.		9 pom.		9 ant.		3 pom.		9 pom.		9 ant.		3 pom.		9 pom.		Medii	Quantità in mm.	Durata in ore	Altezza in mm.	Evaporazione	Nette	Grosse
	Direzione		Forza velocità		Direzione		Forza velocità		Direzione		Forza velocità		Nuvole		Nuvole		Nuvole								
	9 a.		3 p.		9 p.		9 a.		3 p.		9 p.		Nuvole		Nuvole		Nuvole								
1	NE	2	N.	0	NE	1						10			10			10			14.0	Notte			
2	NE	1	W	0	N	0						0			0			0			0				
3	NE	5	NE	3	NE	3						1	li		2	li		0			1				
4	NE	4	NE	1	NE	1						10			10			10			4.0	3.0			
5	NE	2	W	1	N	0						3	li		0			0			1	2.2	Notte		
6	NE	1	J	1	N	0						2	li		2	li		0			1				
7	N	1	NE	2	NE	4						10			5			0			5	5.0	1.0		
8	NE	0	W	1	N	0						0			0			0			0				
9	NE	5	NE	3	NE	3						10			10			0			7				
10	NE	2	W	1	NE	2						6	li		0			0			2				
11	NE	1	J	0	J	0						10			0			0			3				
12	N	0	W	1	N	1						0			0			0			0				
13	NE	1	NE	0	NE	0						0			10			2			4				
14	NE	1	N	0	NE	0						2	li		10			10		*	7				
15	N	1	NE	1	W	1						10			10			10			10	300	Acqua e Neve		
16	N	1	W	1	NE	3						6	li		0			0			2				
17	N	1	W	1	N	0						0			0			0			0				
18	N	0	J	0	N	0						0			4	li		0			1				
1																									

Anno

Mese Febbrajo 1888

Anno

Mese

Febbraio

Table with columns: Barometro (7 ant., 2 pom., 9 pom.), Termometro (7 ant., 2 pom., 9 pom.), Tensione del Vapore, Umidità relativa, and Giorni (1-31). Includes daily weather data and monthly medians.

Annotazioni

Bar. Massimo: 749.9 21.3
Min: 729.3 20 206
Tem. Massimo: 13.3 6
Min: -9 1

Table with columns: Vento inferiore (7 ant., 2 pom., 9 pom.), Vento superiore (7 ant., 2 pom., 9 pom.), Stato del Cielo (7 ant., 2 pom., 9 pom.), Acqua caduta, Neve non fusa, Evaporazione, and Ozono. Includes daily weather data and monthly medians.

Annotazioni

Il giorno 21 Valanghe una in Ferragnolo l'altra in Vallarsa al Piano ad altezza 5/4, ambas in ambi le parti simultaneamente. Le Vittorie furono 5 in Ferragnolo e 2 guardie di Finanza in Vallarsa mentre in ambi le parti si trovavano a letto furono sepolti nelle macerie delle rovine e resti di case. (Sunt. del P. Vignone)

Valanghe una in Ferragnolo l'altra in Vallarsa al Piano ad altezza 5/4, ambas in ambi le parti simultaneamente.

Le Vittorie furono 5 in Ferragnolo e 2 guardie di Finanza in Vallarsa mentre in ambi le parti si trovavano a letto furono sepolti nelle macerie delle rovine e resti di case. (Sunt. del P. Vignone)

Anno 1888

Mese Marzo

Table with columns: Barometro (7 ant., 2 pom., 9 pom.), Termometro (7 ant., 2 pom., 9 pom.), Tensione del Vapore, Umidità relativa. Rows 1-31 with numerical data.

Annotazioni

Bar. Massimo 751.0 ... Min. 726.8 ... Term. Massimo 15.0 ... Min. -7.5

Anno

Mese Marzo

Table with columns: Vento inferiore, Vento superiore, Stato del Cielo (7 ant., 2 pom., 9 pom.), Acqua caduta, Vento non fuso, Evaporazione, Ozono. Rows 1-31 with weather data.

Annotazioni Il giorno 29 Marzo alle 12 meridiane temporale con tuoni a SW.

Table with columns for Barometro, Termometro, Tensione del Vapore, and Umidità relativa. Rows represent days from 1 to 31, with detailed weather data.

Annotazioni

Bar. Massimo 746.2 ... Min. 730.0 ... Max. 20.2 ... Min. 2.0

Table with columns for Vento inferiore, Vento superiore, Stato del Cielo, Acqua caduta, and Neve non fusa. Rows represent days from 1 to 31, with detailed weather data.

Annotazioni

Il giorno 16 ad ore 7.37 pom. un bellissimo Bolide parve in vicinanza della capra e lentamente si scisse con una inclinazione di 45° circa per la durata di 7 a 8 secondi con luce bianchissima e della grandezza di 4 giorni (P. Vianesi)

Anno 1888

Mese Maggio

Table with columns: Barometro (7 ant., 2 pom., 9 pom.), Termometro (9 ant., 3 pom., 9 pom.), Tensione del Vapore (9 ant., 3 pom., 9 pom.), Umidità relativa (9 ant., 3 pom., 9 pom.), and various sub-columns for temperature and humidity readings.

Annotazioni

Baro. Max: 752.2 Min: 736.9 ...

Anno 1888

Mese Maggio

Table with columns: Vento inferiore (7 ant., 2 pom., 9 pom.), Vento superiore (7 a., 2 p., 9 p.), Stato del Cielo (1 ant., 2 pom., 9 pom.), and various sub-columns for wind direction, speed, and cloud observations.

Annotazioni

ore 6.30 ... 256-2 ... R. mant ... 1. pom. ... 295-3 ... ore 1 1/2 ... 58 min

Table with columns for Barometro, Termometro, Tensione del Vapore, and Umidità relativa. Rows represent days from 1 to 31, with detailed weather data.

Table with columns for Vento inferiore, Vento superiore, Stato del Cielo, and other weather metrics. Rows represent days from 1 to 31, with detailed weather data.

Annotazioni

Baro. Massimo 747.2 ... Min. 729.8 ... Tot. Massimo 330 ... Min. 10.0

Annotazioni

Handwritten notes and observations on the right page, including dates and weather descriptions.

Table with columns for Barometro, Termometro, Tensione del Vapore, and Umidità relativa. Rows represent days from 1 to 31, with various numerical readings.

Annotazioni Se giorno 11. ad ore 1 1/2 ant una forte...

Baro. Massimo 746.0 ... 225
Min. 733.5 ... 115
Tem. Massimo 27.9 ... 27
Min. 10.3 ... 1

Table with columns for Vento inferiore, Vento superiore, Stato del Cielo, and other meteorological data. Rows represent days from 1 to 31, with wind directions, cloud types, and other observations.

Annotazioni

Table with columns for Barometro, Termometro, Tensione del Vapore, and Umidità relativa. Rows represent days from 1 to 31, with various numerical readings and weather notes.

Annotazioni

Bar. Massimo: 751.3 ... 21.0
Min. 736.8 ... 18 14.5
Tem. Massimo: 32.8 ... 16
Min. 10.5 ... 7

Table with columns for Vento inferiore, Vento superiore, Stato del Cielo, Acqua caduta, and Neve non fusa. Rows represent days from 1 to 31, with wind directions, cloud types, and precipitation data.

Annotazioni

6.5-2

212-3

Anno 1888

Mese Settembre

Table with columns for Barometro, Termometro, Tensione del Vapore, and Umidità relativa. Rows represent daily observations from 1 to 31.

Annotazioni

Baro. Massimo: 750.8 ... 190
Termo. Massimo: 28.5 ... 175
Min.: 8.0 ... 3

Anno 1888

Mese Settembre

Table with columns for Vento inferiore, Vento superiore, Stato del Cielo, and other meteorological data. Rows represent daily observations from 1 to 31.

Annotazioni

175-5

Table with columns: Giorni, Barometro (7 ant., 2 pom., 9 pom.), Termometro (7 ant., 2 pom., 9 pom.), Tensione del Vapore (9 ant., 3 pom., 3 pom., Medii), Umidità relativa (9 ant., 3 pom., 3 pom., Medii). Rows 1-31 with handwritten data.

Annotazioni

Bar. Mass. 755.0 ... 153
Min. 752.2 ... 3
Bar. Mass. 22.4 ... 3
Min. 0.5 ... 21

Table with columns: Giorni, Vento inferiore (7 ant., 2 pom., 9 pom.), Vento superiore (Direzione, 7a, 2p, 9p.), Stato del Cielo (7 ant., 2 pom., 9 pom.), Acqua caduta (Medii, Quantità in m.m., Durata in Ore), Neve non fusa (Altezza in m.m.), Evaporazione (Notte, Giorno), Ozono (Notte, Giorno). Rows 1-31 with handwritten data.

Annotazioni

Brina
Brina
Brina

Table with columns: Barometro (7 ant., 2 pom., 9 pom.), Termometro (7 ant., 2 pom., 9 pom.), Tensione del Vapore, Umidità relativa, and Giorni (1-31). Includes a summary row for 'Medie'.

Annotazioni

Bar. Massimo 754.8 ... 21 16
Min. 731.0 ... 3 23
Tem. Massimo 13.6 ... 4
Min. -1.9 ... 26

Table with columns: Vento inferiore, Vento superiore, Stato del Cielo (7 ant., 2 pom., 9 pom.), Acqua caduta, Neve non fusa, Ozono, and Giorni (1-31). Includes a summary row for 'Medie'.

Annotazioni

* ai monti

Table with columns for Barometro, Termometro, Tensione del Vapore, and Umidità relativa. Rows represent days from 1 to 31, with a summary row for 'Medie'.

Annotazioni

Baro. Mass: 759.3 ... Min: 737.0 ... Term. Mass: 8.7 ... Min: -6.2

Table with columns for Vento inferiore, Vento superiore, Stato del Cielo, Acqua caduta, and Neve non fusa. Rows represent days from 1 to 31, with a summary row for 'Medie'.

Annotazioni

L'acqua caduta entro l'anno 1888 è di: 1209 mm ... Media della Pressione Barom. e 743.1 mm ... Minima 726.8 ai 13 ... Media Temp. 11.5 ... Massima 33.0 ai 5/6 ... Minima -9.8 ai 31

Anno

Mese

Giorni	Barometro						Termometro						Tensione del Vapore			Umidità relativa							
	7 ant.		2 pom.		9 pom.		7 ant.		2 pom.		9 pom.		Minim.	Mass.	9 ant.	3 pom.	9 pom.	Medii	9 ant.	3 pom.	9 pom.		
	Term.	Ossera	Corr.	Term.	Ossera	Corr.	Term.	Ossera	Corr.	Medii	Asciutt.	Bagnat.										Asciutt.	Bagnat.
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																							
Medii																							

Anno

1889

Mese

Giugno

Ore	Vento inferiore			Vento superiore	Stato del Cielo						Acqua caduta		Neve non fusa	Ozono				
	7 ant.		2 pom.	9 pom.	Direzione	7 ant.		2 pom.		9 pom.		Medii	Quan- tità in m.m.	Dura- ta in Ore	Altez- za in m.m.	Evaporazione	Notte	Giorno
	Direzio- ne	Forza o velocità	Direzio- ne	Forza o velocità		Direzio- ne	Forza o velocità	Quantità	Meteore	Quantità	Meteore							
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																		

Annotazioni

a riportare L.

Annotazioni

Table with columns for Barometro, Termometro, Tensione del Vapore, and Umidità relativa. Rows represent days of the month with various numerical readings.

Annotazioni

Bar. Massimo 757.6 ...
Min. 733.6 ...
Tem. Massimo 9.6 ...
Min. -5.7 ...

Table with columns for Vento inferiore, Vento superiore, Stato del Cielo, and other meteorological data. Includes handwritten notes on the right side.

Annotazioni

Laguna caduta nell'anno 1888

Vertical handwritten notes on the right margin, including 'NB Laguna', 'L'anno 1888', and 'Media della'.

Anno

1889

Mese

Mareo

Anno

1889

Mese

Mareo

Giorni	Barometro												Termometro												Tensione del Vapore				Umidità relativa							
	7 ant.			2 pom.			9 pom.			7 ant.				2 pom.				9 pom.				9 ant.	3 pom.	9 pom.	Medi	9 ant.	3 pom.	9 pom.	Medi							
	Term.	Osserv.	Corr.	Term.	Osserv.	Corr.	Term.	Osserv.	Corr.	Medi	Asciutt.	Bagnat.	Asciutt.	Bagnat.	Asciutt.	Bagnat.	Asciutt.	Bagnat.	Asciutt.	Bagnat.	Asciutt.									Bagnat.	Asciutt.	Bagnat.	Asciutt.	Bagnat.	Asciutt.	Bagnat.
1	734.5	733.0	0.2	734.6	732.8	0.3	736.2	734.5	733.4	0.4	-0.4	4.5	1.4	2.3	0.5	1.7	0.0	6.0	4.0	3.2	3.5	3.6	85	82	65	41										
2	738.8	737.2	3.0	738.3	736.6	2.1	739.0	737.5	737.3	1.6	-0.4	5.0	1.0	1.6	0.2	2.4	-0.5	5.2	3.9	2.6	3.5	3.4	82	59	75	65										
3	740.5	739.0	3.4	740.0	738.4	2.6	740.8	739.2	738.9	0.0	-1.0	5.4	2.2	2.4	1.1	2.6	-1.6	5.8	3.7	3.5	4.2	3.8	81	52	77	70										
4	743.9	742.6	2.9	743.7	742.3	3.1	745.0	743.7	744.0	1.4	0.0	5.0	2.1	2.8	0.8	3.1	0.1	5.6	3.8	3.5	3.7	3.7	74	55	66	65										
5	746.2	745.1	2.7	746.0	744.8	2.4	746.2	745.1	745.0	0.6	-0.6	4.4	1.7	1.0	-0.4	2.0	-1.5	4.7	3.4	3.6	3.8	3.7	78	57	75	78										
6	748.0	747.0	2.5	747.2	746.1	2.5	748.1	747.0	746.7	-1.4	-2.2	6.0	1.8	1.8	0.2	2.1	-2.6	7.0	3.5	2.7	3.7	3.3	84	39	71	65										
7	749.2	748.3	2.9	747.8	746.3	2.8	747.3	746.1	747.6	0.8	-0.4	7.6	3.0	3.6	1.0	4.0	-2.5	8.0	3.8	3.0	3.4	3.4	78	38	87	58										
8	747.0	746.9	2.8	746.6	744.3	2.9	745.0	743.7	744.6	1.2	1.2	6.2	3.2	4.5	2.9	4.0	-0.4	6.4	4.1	4.0	4.1	4.1	82	56	62	67										
9	744.2	742.8	4.1	744.1	742.5	4.0	744.4	742.8	742.7	4.3	3.2	6.6	5.0	5.4	4.4	5.1	2.5	6.9	4.6	5.5	5.7	5.1	74	71	88	78										
10	745.0	743.8	4.4	745.2	743.6	5.0	745.0	743.4	743.3	5.3	4.3	8.8	6.7	5.6	4.4	6.0	3.4	9.2	5.6	6.1	5.5	5.7	65	72	82	60										
11	743.0	741.2	5.8	741.0	739.0	5.9	740.2	738.2	739.5	5.8	5.2	7.2	6.5	6.7	6.2	6.6	5.0	8.3	6.3	6.4	6.8	6.6	91	90	93	91										
12	740.4	738.5	6.9	739.3	737.0	7.0	742.5	740.2	738.5	6.8	6.3	12.0	9.6	7.2	6.1	8.7	5.0	12.4	6.8	7.5	6.4	6.9	93	82	84	83										
13	746.4	744.5	7.8	746.8	743.7	7.7	744.8	742.7	742.6	6.9	3.4	12.2	7.6	7.8	5.6	9.0	5.5	13.0	3.8	5.0	5.5	4.8	81	48	69	56										
14	743.3	741.2	8.6	739.3	736.7	8.8	738.1	736.2	738.0	4.3	3.4	12.4	8.2	7.2	5.2	8.0	3.0	12.7	5.3	5.6	5.4	5.4	85	52	72	7.0										
15	738.4	736.1	6.8	739.8	736.3	4.7	740.1	741.4	738.0	5.2	0.6	4.8	-1.0	-0.8	-3.4	3.1	-0.8	5.0	2.1	1.2	2.2	2.8	31	19	51	37										
16	742.7	742.9	4.1	740.2	741.6	3.0	743.0	743.7	742.7	0.6	-2.2	4.8	-0.6	2.0	-1.8	2.5	-2.7	4.9	2.4	1.6	2.0	2.0	51	24	38	3.8										
17	745.1	744.1	3.9	745.9	744.5	3.7	746.4	745.5	744.7	2.0	-2.0	8.0	3.0	3.6	0.8	4.5	0.5	8.5	1.9	2.7	3.2	2.6	35	34	54	41										
18	747.6	746.4	5.7	745.5	743.8	4.6	745.0	743.1	744.5	1.2	-0.8	10.6	5.0	7.4	3.6	6.4	-1.5	11.1	3.3	3.2	3.9	3.5	65	33	50	49										
19	744.0	742.4	4.9	742.5	740.7	4.9	741.6	739.8	740.0	4.5	2.1	4.0	4.5	5.6	3.6	6.0	2.1	8.0	3.9	4.2	4.7	4.3	62	54	69	62										
20	739.9	738.6	5.6	738.0	736.7	5.4	738.0	736.2	737.7	5.4	4.5	6.7	6.1	4.8	4.2	5.6	4.2	7.4	5.8	6.7	5.8	6.1	86	91	90	89										
21	731.5	728.8	6.6	731.5	728.6	6.1	732.2	729.7	729.0	4.0	3.4	12.2	7.0	7.6	5.9	7.9	1.7	12.5	5.5	4.4	5.9	5.3	90	41	76	69										
22	736.0	733.7	6.8	737.0	734.6	6.9	740.3	738.1	738.5	7.6	4.8	10.2	6.8	7.3	5.4	8.4	3.4	10.4	4.8	5.3	5.6	5.2	61	58	73	64										
23	745.8	742.8	7.6	747.6	745.7	7.7	750.0	748.2	748.9	7.9	5.2	10.8	7.4	9.0	7.0	9.2	5.0	12.6	5.0	5.7	6.3	5.7	63	58	70	65										
24	751.6	752.1	8.0	749.6	747.7	8.2	748.6	746.6	748.1	6.8	4.0	13.0	8.2	8.6	6.1	9.1	3.3	13.4	5.0	5.2	5.5	5.2	73	47	66	62										
25	746.5	744.4	10.6	743.3	740.8	8.9	742.5	740.1	741.8	7.1	5.3	14.4	9.3	8.4	6.3	10.0	4.5	14.7	6.6	5.7	5.9	5.7	74	47	71	64										
26	737.2	733.6	8.7	735.7	732.8	8.7	732.1	730.2	731.5	7.6	5.6	10.4	8.1	8.6	6.9	8.9	0.9	11.8	5.6	6.6	6.4	6.2	72	71	77	73										
27	734.5	731.6	9.8	734.7	731.7	9.6	738.0	735.2	732.8	11.2	4.2	10.4	6.4	10.0	3.6	11.5	4.2	13.5	2.0	3.0	2.1	2.4	20	27	23	23										
28	741.5	738.9	10.3	742.8	740.2	9.9	746.4	744.5	741.2	11.0	4.4	14.0	6.0	8.8	2.4	11.3	9.0	14.0	2.3	2.2	1.6	2.0	23	18	19	20										
29	749.0	747.0	10.0	746.5	744.1	9.7	742.1	739.6	740.6	8.8	2.6	14.4	5.8	8.6	4.9	10.6	1.9	14.6	1.8	1.7	4.3	2.6	21	14	51	29										
30	744.3	742.0	10.9	741.8	739.1	9.9	741.9	739.3	740.1	8.6	3.8	15.3	9.3	9.6	6.4	11.2	3.0	16.1	3.1	5.1	5.3	4.5	37	40	59	45										
31	742.6	740.1	11.0	742.4	739.7	11.0	743.2	740.5	740.1	10.1	7.1	17.0	10.6	11.3	8.2	13.0	6.5	17.6	5.7	5.7	6.1	5.8	62	39	88	53										
Medi													6.3 2.3 9.9																4.6							

Annotazioni

Bar: Mass 748.3 1.7
 Min: 728.5 .. 20 198
 Ter: Mass 17.6 .. 31
 Min: -2.7 .. 16

Giorni	Vento inferiore			Vento superiore			Stato del Cielo						Acqua caduta		Neva non fusa		Ozono				
	7 ant.		2 pom.		9 pom.		Direzione		7 ant.		2 pom.		9 pom.		Medi	Quan- tità in m.m.	Dura- ta in Ore	Altez- za in m.m.	Evaporazione	Notte	Giorno
	Direzio- ne	Forza o velocità	Direzio- ne	Forza o velocità	Direzio- ne	Forza o velocità	7a.	2p.	9p.	Quantità	Qualità	Quantità	Qualità	Quantità							
1	N	1	N	0	N	1				8	Shad.	4	Shad.	2	Shad.	5					
2	N	2	NW	0	N	0				4	Shad.	6	Shad.	8		6					
3	N	0	N	1	N	0				2	Shad.	7	Shad.	5	Shad.	5					
4	N	1	N	0	N	1				10		5	Shad.	9		8					
5	N	2	NW	0	N	1				9		10		4	Shad.	8					
6	N	1	SE	1	N	0				0		2	Shad.	0		1					
7	N	1	W	1	SE	1				0		0		0		0					
8	NW	0	N	0	N	0				10		10		10		10					
9	N	0	N	0	N	0				10		10		10		10					
10	N	1	N	0	N	0				10		10		10		10	2.5	Notte	2.5		
11	N	2	N	1	N	1				10		10		10		10	4.7	Notte	4.7		
12	NW	1	NW	0	NE	1				9		4	Comati	0		4	14.0	13.0			
13	N	1	NW	1	SE	2				0		2	Comati	0		1					
14	N	0	SE	2	N	1				6	Shad.	1	Comati	0		2					
15	N	5	N	8	N	8				6	Shad.	0		0		2					
16	N	6	N	8	N	6				0		0		0		0					
17	N	4	S	3	N	1				0		0		0		0					
18	N	0	N	1	N	1				0		0		4	Shad.	1					
19	N	2	NW	0	N	0				10		9		10		10					3.16
20	N	0	NW	0	N	1				10		10		10		10					
21	N	0	N	1	N	1				0		7	Shad.	0		2	28.3	12.0			
22	N	0	S	3	N	2				4	Shad.	9	Shad.	9		7					
23	N	0	SE	2	N	0				4	Shad.	9		9		7					
24	N	1	S	1	N	0				0		5	Comati	0		2					
25	N	0	SE	1	N	1				4	Comati	0		0		1					
26	N	0	NW	1	S	2				10		9		10		10					
27	N	0	N	4	N	4				10		10		0		7					
28	N	7	N	7	N	4				7	Shad.	6	Shad.	0		5					
29	N	3	N	4	N	1				0		0		3	Shad.	1					
30	N	3	N	0	N	0				4	Shad.	6	Shad.	4	Shad.	5					
31	N	0	S	1	N	1				7		4	Comati	0		4					4.3.8
Medi													5.0 4.9 5								

Anno 1889

Mese Aprile

Table with columns: Giorni, Barometro (7 ant., 2 pom., 9 pom.), Termometro (7 ant., 2 pom., 9 pom.), Tensione del Vapore, Umidità relativa. Rows 1-31 with numerical data.

Annotazioni

Bar. Mass. 750.2 ... Min. 726.0 ... Term. Mass. 23.0 ... Min. 2.1

Anno 1889

Mese Aprile

Table with columns: Giorni, Vento inferiore, Vento superiore, Stato del Cielo (Nuvole, Meteore), Acqua caduta, Neve non fusa, Ozono. Rows 1-31 with weather observations.

Annotazioni

620

Anno 1889

Mese Maggio

Table with columns for Barometro, Termometro, Tensione del Vapore, and Umidità relativa. Rows represent days from 1 to 31, with various numerical readings and handwritten notes.

Annotazioni

Bar. Mass: 744.9 ... 31
Min: 734.7 ... 26 102
Tem. Mass: 28.8 ... 31
Min: 10.0 ... 1.12

Anno 1889

Mese Maggio

Table with columns for Vento inferiore, Vento superiore, Stato del Cielo, Acqua caduta, and other meteorological data. Rows represent days from 1 to 31, with wind directions, cloud types, and precipitation amounts.

Annotazioni

98.7

19-2
Temperab.
da 4-7. N.3

572-6

234-5

Anno 1889

Mese Giugno

Table with columns: Barometro (7 ant., 2 pom., 9 pom.), Termometro (7 ant., 2 pom., 9 pom.), Tensione del Vapore, Umidità relativa. Rows 1-31 with daily data and a summary row at the bottom.

Annotazioni

Bar. Massimo: 745.2 ... 6.30
Min.: 738.5 ... 28 69
Tem. Massimo: 30.2 ... 1
Min.: 12.1 ... 11

Anno 1889

Mese Giugno

Table with columns: Vento inferiore, Vento superiore, Stato del Cielo, Acqua caduta, Vento non fusa, Evaporazione, Ozono. Rows 1-31 with daily data and a summary row at the bottom.

Annotazioni

Temperale ad ... 20.7-5

30.2-4

12.5-5

Anno 1889

Mese Luglio

Table with columns for Barometro, Termometro, Tensione del Vapore, and Umidità relativa. Rows represent daily observations from 1 to 31 July 1889.

Annotazioni

Bar. Massimo 747.0 ... 11
Min. 733.0 ... 27
Tem. Massimo 32.7 ... 12
Min. 10.2 ... 29

Anno 1889

Mese Luglio

Table with columns for Vento inferiore, Vento superiore, Stato del Cielo, Acqua caduta, and Vento non fusa. Rows represent daily observations from 1 to 31 July 1889.

Annotazioni

Handwritten signature or notes in blue ink.

Anno 1889

Mese Agosto

Table with columns for Barometro, Termometro, Tensione del Vapore, and Umidità relativa. Rows represent days from 1 to 31, with columns for temperature (7 ant., 2 pom., 9 pom.) and humidity (5 ant., 3 pom., 9 pom.).

Annotazioni

Bar. Max: 751.4 " 29
Min: 735.4 " 11 160
Tem. Max: 30.5 " 4
Min: 7.3 " 28

Anno 1889

Mese Agosto

Table with columns for Vento inferiore, Vento superiore, Stato del Cielo, Acqua caduta, Vere non fuse, and Ozono. Rows represent days from 1 to 31, with columns for wind direction and speed, cloud cover, and precipitation.

Annotazioni

Vertical notes on the right margin: 'ad ore 1 1/2 - 2 pom', 'ad ore 12 - 2 ant', '31-3', 'Temporal', 'ad ore 10 1/2 pom', '4-5 1/4 pom', '50-5'

Table with columns: Barometro (7 ant., 2 pom., 9 pom.), Termometro (7 ant., 2 pom., 9 pom.), Tensione del Vapore (9 ant., 3 pom., 9 pom.), Umidità relativa (9 ant., 3 pom., 9 pom.). Rows 1-31 with numerical data.

Annotazioni

Bar. Mass. 742.5 ... Min. 751.2 ... Tem. Mass. 28.5 ... Min. 5.0

Table with columns: Vento inferiore (7 ant., 2 pom., 9 pom.), Vento superiore (7 a., 2 p., 9 p.), Stato del Cielo (7 ant., 2 pom., 9 pom.), Acqua caduta, Vento non fusa, Ozono. Rows 1-31 with weather data.

Annotazioni

462

Temporale ad 9-1/2 pom

20-6-5

20-6-5

20-6-5

20-6-5

20-6-5

20-6-5

20-6-5

20-6-5

20-6-5

20-6-5

20-6-5

20-6-5

Table with columns for Barometro, Termometro, Tensione del Vapore, and Umidità relativa. Rows represent days from 1 to 31, with sub-columns for different times of day (7 ant., 2 pom., 9 pom.) and various measurements.

Annotazioni

Bar. Mass. 748.7 6.3
Min. 731.6 .. 22 17/1
Tem. Mass. 18.4 .. 4
Min. 3.9 .. 16

Table with columns for Vento inferiore, Vento superiore, Stato del Cielo, and other weather-related metrics. Rows represent days from 1 to 31, with sub-columns for direction and force of wind, cloud cover, and precipitation.

Annotazioni

Il giorno 28 un temporale dalla 4 alla 5 pom. dalle 8 fino alle 9 l'altitudine di Soverato.
Il giorno 29 un altro temporale dalle 3 alle 5 pom. verso le ore 4 scoppiò un fulmine nella città di Soverato

Anno 1889

Mese Dicembre.

Table with columns for Barometro, Termometro, Tensione del Vapore, and Umidità relativa. Rows represent days from 1 to 31, with various numerical readings.

Annotazioni

Bar. Massimo: 757.7 ... Min.: 741.4 ... Term. Massimo: 32.7 - 12/4 ... Min.: -6.5

Anno 1889

Mese Dicembre.

Table with columns for Vento inferiore, Vento superiore, Stato del Cielo, and other weather-related metrics. Rows represent days from 1 to 31, including wind direction and cloud cover.

Annotazioni

L'acqua caduta in quest'anno 1889 è di mm. 1060,8. quella dell'anno 1888. di mm. 1209,9

+64° 2. ... 1273.9

Table with columns for Barometro, Termometro, Tensione del Vapore, and Umidità relativa. Rows represent days of the month from 1 to 31, with a Medii row at the bottom.

Table with columns for Vento inferiore, Vento superiore, Stato del Cielo, and other meteorological data. Rows represent days of the month from 1 to 31, with a Medii row at the bottom.

Annotazioni

Temperature totale dell'anno 1889 4215.5
Media 11.4
Massima 32.4 ai 12 di Luglio
Minima -8.8 ai 10 di Febbraio
Umidità Media 71.4

Bar. Mass. 763.7 21
Min. 752.5 .. 24 264
Tem. Mass. 11.5 .. 13
Min. -3.5 .. 19

Annotazioni

Umidità minima 23 ai 27 Medie
Giorni di pioggia 109
Sereni del tutto 66
11 nebulosi 214
Del tutto nuvolosi 55
Propione Barometri media 742.1
Massima 759.6 ai 19 Novembre
Minima 722.9 ai 9 Febbraio
Neve fusa 55.3 mm.
Direzione del vento prevalente Nord.

Anno 1890

Mese

Febbraio

Table with columns: Barometro (7 ant., 2 pom., 9 pom.), Termometro (7 ant., 2 pom., 9 pom.), Tensione del Vapore, Umidità relativa. Rows 1-31 with numerical data.

Annotazioni

Bar. Massimo: 751.8 ... 19
Min: 736.7 ... 25
Tem. Massimo: 9.0 ... 21
Min: -4.9 ... 13

Anno 1890

Mese

Febbraio

Table with columns: Vento inferiore (7 ant., 2 pom., 9 pom.), Vento superiore, Stato del Cielo (Nuvole, Meleore), Acqua caduta, Neve non fusa, Evaporazione, Ozono. Rows 1-31 with directional and numerical data.

Annotazioni

4.6

7.6 - 2

Table with columns for Barometro, Termometro, Tensione del Vapore, and Umidità relativa. Rows represent days from 1 to 31, with various numerical readings and handwritten notes.

Annotazioni

Bar. Max 753.6 ... Min 727.9 ... Tem. Max 23.5 ... Min -5.7

Table with columns for Vento inferiore, Vento superiore, Stato del Cielo, Acqua caduta, and other meteorological data. Rows represent days from 1 to 31, with wind directions, cloud types, and precipitation amounts.

Annotazioni

Handwritten notes on the right margin of the second page, including '25.2-4' and '15.0-4'.

Table with columns for Barometro, Termometro, Tensione del Vapore, and Umidità relativa. Rows represent days from 1 to 31, with detailed weather data and handwritten notes.

Annotazioni

Bar. Max. 745.9 ... Min. 726.2 ...

Table with columns for Vento inferiore, Vento superiore, Stato del Cielo, Acqua caduta, and other weather metrics. Rows represent days from 1 to 31, with detailed weather data and handwritten notes.

Annotazioni

980

29-1-2

44-7-6

24-2-3

Table with columns for Barometro, Termometro, Tensione del Vapore, and Umidità relativa. Rows represent days from 1 to 31, with columns for various time points (7 ant., 2 pom., 9 pom.) and specific measurements.

Annotazioni

Bar. Massimo 747.5 / 14
Min 736.2 / 1
In Massimo 29.4 / 27
Min 9.5 / 14

Table with columns for Vento inferiore, Vento superiore, Stato del Cielo, Acqua caduta, and other meteorological data. Rows represent days from 1 to 31, with columns for direction, force, and quantity of wind and clouds.

Annotazioni

Temperale ad ore 4 3/4 pom venuto il giorno 5°
Temperale il giorno 22 ad ore 6 1/4 pom - 6.35

Table with columns for Barometro, Termometro, Tensione del Vapore, and Umidità relativa. Rows represent days from 1 to 31, with various numerical data points.

Table with columns for Vento inferiore, Vento superiore, Stato del Cielo, Acqua caduta, Vento non fusa, and Ozono. Rows represent days from 1 to 31, with wind directions, cloud types, and precipitation data.

Annotazioni

Bar. Massimo: 745.9 ... Min: 734.8 ... Term. Massimo: 31.5 ... Min: 9.4

Annotazioni

Temperale dalle ore 1 1/2 di notte alle 2.

Table with columns for Barometro, Termometro, Tensione del Vapore, and Umidità relativa. Rows represent days from 1 to 31, with various numerical readings and handwritten notes.

Table with columns for Vento inferiore, Vento superiore, Stato del Cielo, Acqua caduta, and Ozono. Rows represent days from 1 to 31, with wind directions, cloud types, and precipitation data.

Annotazioni

Bar. Mass: 746.7 il 16
Min: 729.4 il 25 17.3
Ter. Mass: 30.8 il 2
Min: (Ved. p. 2. par. 1)

NB: Il giorno 25 di questo mese si ruppe il termografo a minima venne sostituito da uno a scala Centigrada, i calcoli di riduzione dei gradi in centigradi sono in parte sbagliati per cui da quel giorno fino al giorno 3 del p.v. Marzo le osservazioni della minima temperatura devono considerarsi come non fatte

Annotazioni

Temporale ad ore 9 1/4 pom - ad ore 9 3/4 di 3
La notte dei 4 vennero diversi temporali a piccoli intervalli
Temporale ai 5 ad ore 1 1/4 - 1 3/4 pom
Temporale la notte dei 9 ad ore 1 - 1 1/2
Temporale la notte dei 12.

Table with columns: Barometro (7 ant., 2 pom., 9 pom.), Termometro (7 ant., 2 pom., 9 pom.), Tensione del Vapore, Umidità relativa, and Giorni (1-31). Includes handwritten data for each day.

Table with columns: Vento inferiore (7 ant., 2 pom., 9 pom.), Vento superiore, Stato del Cielo (7 ant., 2 pom., 9 pom.), Acqua caduta, Neve non fusa, Escursione, and Ozono. Includes handwritten data for each day.

Annotazioni

Bar. Massimo 752.7 ... Min. 740.6 ... Ten. Massimo 23.3 ... Min. (Vento NO senza segno)

Annotazioni

22.7

147-2

Anno 1890

Mese Ottobre

Table with columns for Barometro, Termometro, Tensione del Vapore, and Umidità relativa. Rows represent days from 1 to 31, with various numerical readings.

Annotazioni Il giorno 16 si Notte Nera sulla valle Simonta.

Bar. Mass: 753.5 a 13

Min: 752.6 a 16 - 209 /

Ter. Mass: 23.8 a 1

Min: (V. 23.8 mese Agosto)

Anno 1890

Mese Ottobre

Table with columns for Vento inferiore, Vento superiore, Stato del Cielo, Acqua caduta, and other meteorological data. Rows represent days from 1 to 31, with wind directions and cloud descriptions.

Annotazioni

4.6 290 fuento 347

270-3

Anno 1890

Mese Novembre

Table with columns for Barometro, Termometro, Tensione del Vapore, and Umidità relativa. Rows represent days from 1 to 31.

Annotazioni

Bar. Mass: 754.2 al 20
Min: 726.9 al 24
Tem. Mass: 10.5 al 18
Min: (Ved. 18 mesi Agosto)

Anno 1890

Mese Novembre

Table with columns for Vento inferiore, Vento superiore, Stato del Cielo, Acqua caduta, and Neve non fusa. Rows represent days from 1 to 31.

Annotazioni

Una scossa di terremoto la notte del 15 ad ore 1.58.

Anno 1890

Mese Dicembre

Anno

Mese

Giorni	Barometro								Termometro								Tensione del Vapore				Umidità relativa							
	7 ant.			2 pom.			9 pom.		7 ant.			2 pom.			9 pom.		9 ant.		3 pom.		9 pom.		Medi					
	Term.	Osserv.	Corr.	Term.	Osserv.	Corr.	Term.	Osserv.	Corr.	Medi	Asciutt.	Bagnat.	Asciutt.	Bagnat.	Asciutt.	Bagnat.	Medi	Minim.	Mass.	9 ant.	3 pom.	9 pom.	Medi	9 ant.	3 pom.	9 pom.	Medi	
1	2.2	749.1	748.0	2.3	747.6	746.5	2.8	746.0	744.8	746.5	3.0	1.2	3.8	2.7	2.9	2.5	3.2	0.4	6.0	3.9	4.9	5.2	3.7	6.9	8.2	9.3	8.1	
2	3.0	744.1	742.7	3.2	741.1	739.5	3.3	739.1	738.4	739.5	4.0	3.2	4.7	4.0	4.2	3.8	4.3	3.5	5.0	5.3	5.7	5.8	5.6	8.7	8.9	9.3	8.9	
3	3.0	739.3	738.2	4.1	735.0	732.9	4.2	732.5	734.8	733.0	4.8	4.6	6.2	5.0	4.6	4.4	5.2	3.8	6.7	6.2	5.8	6.1	6.0	9.4	8.2	9.4	9.2	
4	4.4	741.4	739.7	4.5	742.0	740.2	4.5	742.1	740.3	740.1	3.8	3.4	5.8	4.4	5.2	3.8	4.9	2.5	6.0	5.6	5.4	5.2	5.4	9.3	7.9	7.8	8.3	
5	4.6	741.7	739.9	4.9	740.9	738.9	4.9	740.9	739.2	739.5	4.4	3.6	6.6	4.8	4.4	3.8	5.1	3.8	6.7	5.4	5.2	5.6	5.5	8.7	7.4	9.0	8.4	
6	4.5	740.7	738.8	4.6	739.3	737.4	4.5	739.5	737.6	737.9	1.8	1.6	4.6	4.8	2.8	2.2	3.7	1.2	6.9	5.1	5.4	5.0	5.2	9.6	7.4	8.9	8.6	
7	4.1	743.6	742.0	4.0	743.0	741.4	3.9	744.2	742.0	742.0	0.6	0.2	5.0	2.0	0.6	1.0	2.1	0.3	5.0	4.4	3.5	4.2	4.0	9.2	5.4	8.9	8.3	
8	4.1	746.0	744.6	3.9	743.5	741.9	2.9	743.5	742.7	743.6	0.0	-1.8	3.0	0.0	-1.0	-1.6	1.0	-1.3	3.0	3.1	2.8	3.8	3.2	6.7	5.0	5.8	6.8	
9	2.0	747.2	746.1	3.8	747.1	745.8	3.7	747.2	746.0	745.9	-2.2	-3.0	2.5	-0.1	-1.0	-1.2	0.4	-2.3	1.5	3.2	2.8	3.4	3.3	5.3	5.2	9.2	7.6	
10	1.0	748.2	747.1	3.0	747.2	746.3	3.1	747.3	746.3	746.2	-2.2	-1.6	1.5	-1.5	-1.9	-1.0	-2.9	1.3	3.9	5.1	3.8	4.3	1.0	9.8	9.2	9.7		
11	0.2	747.5	746.7	3.0	747.0	746.1	2.9	746.2	745.4	746.1	-4.2	-4.6	2.0	1.8	-0.2	-0.6	-1.1	3.5	2.0	3.0	4.9	4.2	4.0	9.1	8.6	9.2	9.3	
12	0.0	745.1	744.2	3.0	744.6	743.7	2.9	744.6	743.7	743.9	-1.0	-1.5	1.0	-0.2	-0.2	-0.0	0.3	-1.3	1.6	3.4	4.0	3.0	3.6	9.0	7.9	6.6	7.8	
13	0.0	746.5	745.7	3.0	745.4	744.5	2.9	745.0	744.0	744.0	-1.2	-5.0	1.4	-2.4	-4.0	-4.5	-3.2	5.0	-0.1	2.7	3.3	3.0	3.0	8.1	8.0	8.9	8.3	
14	-1.2	745.5	744.5	3.1	744.3	743.5	3.1	743.5	742.8	743.6	-5.6	-5.7	-1.8	-2.0	-6.0	-6.9	-4.5	-6.0	-1.0	2.9	3.8	2.2	3.3	9.8	9.6	7.7	9.0	
15	-2.2	741.6	740.2	2.8	741.0	740.5	2.9	741.1	740.7	740.7	-7.2	-7.4	-2.4	-4.8	-7.4	-7.6	-5.8	-8.0	-1.5	2.5	2.4	2.4	2.5	9.5	5.7	9.5	8.2	
16	-3.5	742.0	740.6	4.5	741.7	740.5	4.5	741.7	740.5	740.5	-6.8	-7.2	-3.6	-5.2	-3.2	-4.6	-5.5	-6.3	-1.6	2.4	2.2	2.5	2.4	8.9	6.5	7.0	7.5	
17	-3.2	741.2	740.8	3.1	739.4	739.1	-5.0	739.1	738.9	739.6	-4.6	-4.6	-3.2	-3.4	-3.2	-3.4	-3.7	-5.7	2.0	3.2	3.4	3.4	3.3	10.0	9.6	9.6	9.7	
18	-2.8	737.0	736.8	-2.5	737.2	737.0	-2.3	737.1	736.8	736.9	-4.0	-4.0	-0.6	-0.8	-1.6	-1.6	-2.1	-5.4	-0.2	3.4	4.2	4.1	3.9	10.0	9.6	10.0	9.9	
19	-2.0	740.5	740.0	-1.5	740.2	740.1	-1.5	740.2	740.3	740.3	-0.8	-1.0	0.8	-0.2	-0.8	-0.9	-0.3	-1.9	1.5	4.2	4.0	4.3	4.2	9.6	8.2	10.0	9.3	
20	-1.0	745.3	744.3	-1.0	745.0	744.6	-2.0	744.8	743.9	743.3	-3.4	-3.6	0.2	-1.2	-1.0	-2.0	-1.5	-3.4	1.6	3.4	3.2	3.4	3.5	9.5	8.1	8.0	8.5	
21	-1.2	745.2	744.9	-1.2	744.7	744.2	-1.3	744.7	744.2	744.2	-2.6	-3.1	-1.2	-2.0	-2.8	-3.2	-2.2	-4.0	1.0	3.8	3.8	3.6	3.6	10.0	8.4	9.6	9.0	
22	-2.1	747.4	747.2	-2.0	747.7	747.8	-2.2	746.0	747.1	747.4	-4.8	-4.8	-1.0	-2.2	-3.6	-3.8	-3.5	-5.0	2.0	3.2	3.8	3.3	3.4	10.0	9.6	9.5	9.7	
23	-2.0	741.6	741.3	-2.0	740.0	740.1	-1.3	739.7	740.1	741.7	-0.2	-0.4	1.0	0.8	0.0	0.0	0.3	-4.0	1.5	4.4	4.2	4.6	4.6	9.6	9.6	10.0	9.7	
24	-1.2	740.0	740.3	-1.0	741.0	740.3	-0.8	741.3	741.0	742.5	-1.0	-1.0	2.2	1.0	0.2	-0.2	0.5	1.2	2.2	4.3	2.6	4.3	3.7	10.0	4.8	9.2	8.0	
25	-0.5	740.1	740.9	-0.1	740.5	740.3	-0.2	740.8	740.8	740.3	-1.0	-1.8	1.6	-0.6	-0.4	-1.6	-0.3	1.3	1.8	3.6	3.3	3.5	3.5	8.4	6.3	7.8	7.5	
26	-0.2	750.0	750.0	0.0	749.0	749.0	0.2	749.2	749.8	749.6	-2.2	-2.8	0.6	-0.2	-0.5	-1.0	-0.7	2.5	1.0	3.4	4.2	4.0	3.9	8.7	9.2	9.0	9.0	
27	0.0	750.3	750.0	0.1	750.5	749.9	0.0	750.2	749.6	749.9	-0.8	-1.0	1.8	0.2	-2.8	-2.5	-0.6	2.0	1.9	4.2	3.7	3.7	3.9	9.6	7.1	10.0	9.2	
28	-0.5	750.0	750.6	-0.3	749.7	749.7	-0.5	746.0	746.9	748.1	-3.2	-4.0	1.0	0.0	-3.0	-3.0	-1.7	4.3	1.2	3.0	4.0	3.7	3.6	8.2	8.1	10.0	9.1	
29	-0.3	747.8	748.7	-0.6	748.0	748.8	-0.9	748.2	748.7	748.7	-2.4	-2.4	0.2	0.0	-2.8	-2.8	-2.0	-3.0	0.9	3.8	4.5	3.2	4.0	10.0	9.6	10.0	9.9	
30	-1.0	747.7	748.5	-1.0	750.0	750.7	-1.0	752.7	751.2	752.9	-3.4	-3.8	-1.0	-1.2	-4.0	-4.2	-2.8	-3.5	-0.5	3.2	4.7	3.7	3.5	9.1	9.6	9.3	9.3	
31	-1.3	753.1	755.5	-1.4	754.3	754.9	-1.5	754.0	754.6	755.3	-6.2	-6.4	-1.2	-1.4	-2.2	-2.4	-3.2	3.5	-1.3	2.7	4.0	3.7	3.5	9.5	9.6	9.6	9.6	
Medi																												

Giorni	Vento inferiore				Vento superiore				Stato del Cielo						Acqua caduta			Neve non fusa		Evaporazione		Ozono									
	7 ant.		2 pom.		9 pom.		Direzione		7 ant.		2 pom.		9 pom.		Medi	Quantità in m.m.	Dura in Ore	Altezza in m.m.	Evaporazione	Notte	Giorno										
	Direzione	Forza o velocità	Direzione	Forza o velocità	Direzione	Forza o velocità	5 a.	2 p.	9 p.	Quantità	Qualità	Meteor.	Quantità	Qualità								Meteor.									
1	N	6	N	6	N	5			10			10		10																	
2	N	4	N	3	N	3			10			10		10																	
3	N	4	N	2	N	2			10			10		4																	
4	N	3	NE	3	N	1			10			10		10																	
5	NE	2	NE	3	N	2			10			10		2	haz																
6	NW	3	NW	3	N	2			6	haz.		7	haz.	3	haz																
7	NW	2	N	1	N	1			0			0		0																	
8	N	2	N	2	N	2			0			0		0																	
9	NW	2	N	2	N	0			0			0		0																	
10	N	3	N	2	N	1			0			0		0																	
11	N	2	N	1	N	2			0			1	haz	3	haz																
12	N	2	NW	1	S	1			10			8		8																	
13	N	2	N	3	N	4			0			0		0																	
14	NW	4	N	3	N	2			0			0		0																	
15	N	3	N	3	N	3			0			0		0																	
16	N	3	N	3	N	4			3	haz.		2		3																	
17	N	3	N	2	N	3			10		*	10		*	10		*	10		*	10		*	10							
18	N	1	N	1	N	3			10		*	10		10		*	10		*	10		*	10								
19	N	2	N	3	N	3			10			10		10		*	10		*	10		*	10								
20	N	2	N	1	N	1			0			0		2																	
21	N	6	N	5	N	3			10			0		0																	
22	N	3	N	6	N	3			1	haz.		8	haz	0																	
23	N	5	N	3	N	2			10			10		10																	
24	N	2	NW	2	N	0			10			8		0																	
25	N	2	NW	2	S	2			10			8	haz.	8	haz	</															

