

OSSERVATORIO METEO. -
- S. ROCCO ROVERETO - TN -

1931-1940 - 1



R. UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEODINAMICA
IN ROMA

OSSERVATORIO METEOROLOGICO

di Rovereto (S. Rocco)

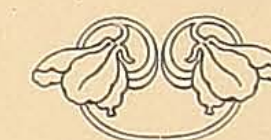
Provincia di Trento

Bacino di Adige

Altitudine del pozzetto del barometro sul livello del mare m. 213.48 Latitudine 45° 53' N

Longitudine da Roma 1° 24' W

Osservazioni dell'anno 1933



Direttore Pa. Pio Lofar

GIORNI	BAROMETRO												TERMO-PSICROMETRO									MEDIA tempera- tura diurna	NOTE sullo stato del mare			
	8 9 h			14 15 h			19 21 h			Media pressione diurna	8 9 h			14 15 h			19 21 h									
	Term. altacato	Bar osserv. o applicato solamente la correzione costante	Ridotto a 0	Term. altacato	Bar osserv. o applicato solamente la correzione costante	Ridotto a 0	Term. altacato	Bar osserv. o applicato solamente la correzione costante	Ridotto a 0		Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa							
																				Asciutto	Bagnato			Asciutto	Bagnato	Asciutto
1	13.3	47.5	45.9	15.3	46.4	44.6	15.0	45.9	44.1	44.9	10.6	18.3	11.4	8.4	6.4	6.4	16.4	12.3	8.1	5.9	14.2	11.0	7.9	6.5	13.6	
2	13.5	46.4	44.8	15.0	44.4	42.6	15.4	45.4	43.6	43.7	7.5	18.5	7.9	6.5	6.4	8.0	17.4	11.4	6.4	4.3	15.2	9.2	5.1	3.9	12.3	
3	11.2	47.8	46.4	15.0	45.1	43.3	14.8	45.5	43.7	44.4	5.6	18.0	5.8	3.4	4.4	6.4	17.2	11.4	6.5	4.5	13.2	10.2	7.5	6.6	10.9	
4	11.0	46.3	45.0	15.0	43.7	41.9	15.4	43.5	41.7	42.9	6.0	20.7	6.6	4.8	5.4	7.4	19.2	13.6	8.2	5.0	15.4	12.4	8.9	6.8	12.2	
5	13.3	45.7	44.1	17.0	43.1	41.1	17.5	44.7	42.6	42.6	9.6	23.3	9.6	7.0	5.9	6.6	22.4	13.0	5.5	2.7	17.0	12.5	8.1	5.6	14.9	
6	14.2	47.1	45.4	17.5	45.1	43.0	16.8	45.3	43.3	43.9	9.2	20.6	9.2	6.4	5.5	6.3	19.8	13.2	7.3	4.0	15.6	11.6	7.8	5.9	13.6	
7	14.8	46.4	44.6	17.2	44.8	42.7	17.0	45.1	43.1	43.4	10.5	20.5	11.2	9.0	7.2	7.3	19.7	13.9	6.9	4.1	15.5	11.4	7.6	5.8	14.4	
8	12.5	45.8	44.3	16.8	42.6	40.6	16.6	42.8	40.8	41.9	6.5	21.2	6.6	4.6	5.2	7.1	20.4	13.0	6.7	3.7	14.8	12.0	8.7	6.9	12.3	
9	14.7	46.4	44.6	17.5	47.1	45.0	16.0	47.8	46.0	45.2	9.3	17.8	10.0	7.8	6.6	7.2	16.2	11.6	7.4	5.4	13.0	9.8	7.1	6.4	12.5	
10	12.0	49.3	47.7	17.0	46.3	44.3	16.6	45.9	43.9	45.3	8.4	18.6	8.4	6.8	6.4	7.8	18.0	12.8	6.5	3.8	13.2	10.6	8.0	7.1	12.1	
Somma	131.5	468.2	452.8	163.3	448.6	429.1	161.1	452.0	432.8	438.2	83.2	198.5	86.7	64.7	59.4	70.5	186.7	125.2	69.5	43.4	147.7	110.7	76.7	61.5	128.8	
Media	13.1	46.9	45.3	16.3	44.9	42.9	16.1	45.2	43.3	43.8	8.3	19.8	8.7	6.5	5.9	7.0	18.7	12.5	6.9	4.3	14.7	11.1	7.6	6.1	12.9	
11	13.4	48.8	47.2	17.0	46.8	44.8	16.7	47.6	45.6	45.6	6.8	21.5	6.8	5.6	6.1	8.2	20.6	14.5	8.6	4.7	16.2	12.4	8.3	6.1	12.8	
12	13.8	46.2	44.5	17.3	43.7	41.0	17.6	42.1	40.0	41.8	8.8	21.5	11.2	8.0	6.1	6.1	21.3	15.8	10.0	5.3	18.0	13.6	8.9	5.8	14.9	
13	16.6	43.7	41.1	17.2	44.3	42.2	17.0	44.8	42.8	42.0	13.8	19.2	14.9	13.0	10.0	7.9	19.0	17.0	13.2	8.1	14.0	12.6	10.0	8.4	15.5	
14	14.3	48.9	47.2	16.5	49.0	47.0	16.8	49.0	47.0	47.1	11.0	17.7	11.0	10.4	9.0	9.2	14.6	12.6	9.8	7.8	14.6	13.6	11.0	8.9	13.8	
15	15.5	51.6	49.2	17.6	50.1	48.0	17.8	49.3	47.2	48.3	12.0	20.2	13.3	12.0	9.7	8.5	19.0	15.2	10.5	6.5	16.2	13.6	10.0	7.3	15.4	
16	14.1	47.7	46.0	18.0	44.4	42.2	18.0	43.6	41.4	43.2	9.5	22.3	9.7	8.8	7.9	8.8	21.0	16.8	11.7	6.3	19.0	15.0	10.3	6.3	15.1	
17	16.2	43.7	41.2	18.0	47.0	45.8	18.0	40.5	38.2	39.6	12.0	22.2	13.2	12.0	9.8	8.8	21.3	17.2	11.1	6.4	18.2	15.1	10.9	7.0	16.4	
18	17.0	40.5	38.5	18.0	35.6	33.5	18.6	35.7	33.5	34.5	12.4	19.6	14.4	12.8	10.0	8.2	19.4	18.2	14.8	8.8	16.6	15.8	12.9	9.2	15.6	
19	16.0	32.3	30.4	14.2	33.8	32.7	14.0	34.6	33.0	31.8	9.5	13.5	12.2	11.6	9.8	9.3	9.8	8.4	7.4	8.2	9.6	8.6	7.7	8.7	11.2	
20	12.0	35.4	34.0	15.0	35.2	33.4	14.2	34.6	32.9	33.4	7.5	12.3	7.7	6.7	6.7	8.6	9.8	8.8	7.9	8.7	8.4	7.6	7.3	8.9	9.0	
Somma	148.9	437.6	419.8	169.8	423.3	402.9	169.7	423.8	401.6	407.2	103.3	190.0	114.4	100.9	85.1	83.6	125.8	144.5	105.0	70.8	150.8	128.9	97.3	76.6	139.7	
Media	14.9	43.8	42.0	17.0	42.3	40.3	17.0	42.4	40.2	40.7	10.3	19.0	11.4	10.1	8.5	8.4	17.6	14.4	10.5	7.1	15.1	12.9	9.7	7.7	14.0	
21	12.0	33.6	32.2	14.1	33.9	32.2	13.3	35.5	33.9	32.8	7.0	13.0	7.4	6.4	6.6	8.6	11.8	9.5	7.4	7.2	8.6	7.6	7.2	8.6	9.0	
22	11.2	39.8	38.5	13.7	40.9	39.3	12.6	42.9	41.4	39.7	5.0	13.7	6.2	5.0	5.8	8.2	8.1	5.8	5.5	6.7	7.7	5.4	5.3	6.8	8.1	
23	9.7	42.9	41.7	14.0	42.2	40.5	13.7	43.6	42.0	41.4	3.0	14.2	8.2	2.6	2.2	2.7	13.2	5.6	2.9	2.7	11.0	5.6	3.6	3.7	9.7	
24	8.6	46.7	45.6	13.2	44.2	42.6	14.0	44.0	42.3	43.5	3.9	17.7	3.9	2.0	4.2	6.9	16.0	10.2	9.3	5.1	13.0	8.2	5.2	4.7	9.6	
25	10.0	46.3	45.1	16.0	45.1	43.2	14.8	45.2	43.4	43.9	4.5	18.4	5.5	3.8	5.0	7.4	17.8	12.2	7.2	4.8	14.0	10.4	7.4	6.1	10.8	
26	13.0	46.3	44.7	15.0	44.5	42.2	14.6	45.6	43.8	43.7	10.0	15.0	10.0	8.3	7.1	7.8	14.4	10.6	7.8	6.9	11.2	9.0	7.2	7.3	11.5	
27	12.0	44.1	42.7	15.0	42.8	41.0	14.7	42.7	40.9	41.5	8.0	15.0	8.9	7.8	7.2	8.5	14.4	10.8	7.5	6.1	12.0	9.5	7.4	7.0	11.0	
28	12.7	42.5	41.0	15.5	41.7	39.8	14.9	42.3	40.5	40.4	9.5	16.4	10.2	8.8	7.6	8.2	15.5	11.8	8.1	6.2	12.9	11.0	8.6	7.9	12.2	
29	13.6	43.8	42.2	15.4	43.1	41.2	15.2	43.8	42.0	41.8	10.8	16.5	10.8	9.8	8.4	8.7	14.8	12.4	9.1	7.4	13.2	11.6	9.2	8.2	12.8	
30	14.3	45.3	43.6	18.0	44.2	42.0	16.5	43.7	41.7	42.4	11.0	20.4	12.2	10.9	8.9	8.4	19.0	14.9	10.1	6.2	16.0	14.4	11.2	8.3	14.9	
31																										
Somma	118.1	431.3	417.3	149.9	422.6	404.5	144.3	429.3	411.9	411.1	72.7	161.3	83.3	65.4	63.0	75.4	145.0	103.8	74.9	59.3	179.6	92.7	72.3	68.6	109.0	
Media	11.8	43.1	41.7	15.0	42.3	40.4	14.4	42.9	41.2	41.1	7.3	16.1	8.3	6.5	6.3	7.5	14.5	10.4	7.5	5.9	12.0	9.3	7.2	6.9	10.9	
Somma											1256.9	2592	549.9				202.5	22.95			24.24	113.5		45.7	20.67	37.25
Media											41.8	8.64	18.32				6.9	7.8			8.3	5.2		8.1	6.8	12.6

67.7
12.58

GIORNI	ANEMOSCOPIO			ANEMOMETRO			DIREZIONE delle nubi	ASPETTO DELL'ATMOSFERA						PRECIPITAZIONE				DURATA delle precipita- zioni	NOTE SPECIALI sui fenomeni meteorologici osservati; temporali uragani, nebbia, rugiada abbondante aloni e corone lunari e solari, crepuscoli intesi ecc.						
	DIREZIONE e forza relativa del vento			CHILOMETRI percorsi dal vento in un'ora (regolatore); nelle successive osserva- zioni (contatore)				Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi						pioggia, neve e grandine fuse Millimetri											
	8 h	14 h	19 h	8 h	14 h	19 h		8 h	14 h	19 h	8 h		14 h		19 h		Giorno se coperto, sereno o misto			Da 7h 8h	Da 8h 15h	Da 15h 21h	Totale diurno		
											Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi									
1	N	SW	SW	2	1	1	-	-	NE	7	SE	10	S	6	Cu S	Misto									
2	C	C	SE	0	0	1	-	-	-	8	SE	6	SE	1	S	Misto									
3	C	SW	SW	0	1	1	-	-	-	2	S	0	-	0	-	Sereno									
4	C	SW	C	0	1	0	-	-	-	0	-	5	S	3	S	Misto									
5	C	C	S	0	0	1	-	-	-	2	S	0	-	0	-	Sereno									
6	C	SW	SW	0	2	2	-	-	-	0	-	SE	SE	2	Cu	Sereno									
7	N	SW	SW	1	2	1	-	-	N	10	S	4	Cu	0	-	Misto									
8	C	SW	C	0	1	0	-	-	-	3	S	3	SE	6	Cu S	Misto									
9	C	SW	SW	0	2	2	-	-	-	5	SE	7	Cu S	10	Cu S	Misto									
10	C	S	SW	0	2	1	-	-	-	10	S	9	S	1	S	Misto									
Somma										47		46		29											
Media										5		5		3											
11	C	SW	SW	0	2	1	-	-	-	2	SE	1	S	3	S	Sereno									
12	C	SW	SW	0	2	2	-	-	-	2	S	7	S	10	S	Misto									
13	C	SW	N	0	1	3	-	-	S	10	S	10	S	10	SE	Coperto	3.3	3.3	3.3	10.0					
14	C	C	C	0	0	0	-	-	-	10	S	9	SE	4</											

GIORNI	BAROMETRO									TERMOMETRO		TERMO-PSICROMETRO									MEDIA temperatura diurna	NOTE sullo stato del mare					
	8 h			14 15 h			19 21 h			Media pressione diurna	a minimo	a massimo	8 h			14 15 h			19 21 h								
	Term.	Bar. osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0	Term.	Bar. osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0	Term.	Bar. osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0				Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore			Umidità relativa				
	attaccato			attaccato			attaccato			Asciutto	Bagnato	Asciutto												Bagnato	Asciutto	Bagnato	
1	16.0	42.9	41.0	17.2	41.8	39.8	16.6	41.2	38.2	40.0	12.0	18.7	13.5	11.4	8.8	76	14.0	18.2	10.8	9.1	14.2	13.2	10.7	8.9	14.6		
2	15.5	45.7	43.2	18.2	45.0	42.8	19.0	45.8	43.5	43.2	11.0	23.5	12.4	11.0	8.9	83	21.2	16.4	11.0	5.9	19.6	16.0	11.3	6.7	16.6		
3	15.0	48.8	47.0	18.0	46.9	44.6	20.0	46.6	44.2	45.3	10.6	25.5	13.2	10.3	7.6	67	24.4	18.0	11.4	5.0	21.6	16.0	10.7	5.3	17.7		
4	17.0	48.5	46.4	20.0	46.2	43.8	21.0	45.3	42.8	44.3	12.0	27.0	15.6	12.4	8.8	66	25.2	17.5	10.7	4.3	23.2	18.2	10.9	5.2	19.4		
5	17.8	46.5	44.4	21.2	45.5	43.0	23.0	46.2	43.4	43.6	15.0	26.2	16.2	13.8	10.9	85	26.0	19.0	12.0	4.8	22.0	17.0	11.4	5.8	19.8		
6	17.8	45.7	43.0	22.0	42.2	39.6	22.0	43.4	40.8	41.1	14.0	27.2	16.2	14.0	10.6	77	26.1	19.8	13.3	5.2	21.4	18.8	10.5	7.7	19.7		
7	20.0	43.5	41.1	22.5	41.7	39.0	22.0	42.0	39.4	39.8	15.7	24.4	16.8	15.2	10.9	84	23.8	18.7	12.9	5.9	20.2	17.0	12.5	7.1	19.3		
8	20.2	41.3	38.9	20.6	41.9	39.4	21.0	42.2	39.7	39.3	15.6	21.8	16.8	15.8	12.8	80	17.0	14.0	10.1	7.0	18.1	15.6	11.7	7.6	18.7		
9	19.5	42.0	39.7	21.6	38.5	35.9	20.8	39.5	37.0	37.5	11.0	24.0	13.8	12.1	9.5	81	23.0	17.7	11.8	5.7	19.4	15.5	10.7	6.4	19.0	13.824	
10	17.0	40.5	38.5	20.6	40.0	37.5	20.2	39.3	36.9	37.6	12.5	22.0	15.0	10.2	6.4	50	21.2	16.4	11.0	5.9	18.6	16.0	11.9	7.5	17.0	13.824	
Somma	115.8	444.3	423.2	202.9	429.2	405.4	205.6	431.5	406.9	411.2	129.4	240.3	149.5	126.2	95.2	45.9	221.9	170.7	114.4	57.8	198.3	162.3	111.2	68.2	179.2		
Media	11.6	44.4	42.3	20.3	43.0	40.5	20.6	43.1	40.2	41.2	12.9	24.0	14.9	12.6	9.5	7.6	22.2	17.1	11.4	5.8	19.8	16.2	11.2	6.8	17.9		
11	18.0	39.8	37.7	20.6	39.3	36.8	20.0	39.0	36.6	37.0	14.7	20.2	15.8	13.6	10.5	81	19.4	15.7	10.6	7.4	17.2	13.5	10.8	6.6	17.0	13.824	
12	18.0	39.2	37.1	18.5	39.2	37.0	18.0	39.6	37.5	37.2	13.4	18.2	14.0	12.0	9.2	78	16.4	14.4	11.0	7.9	15.7	14.5	11.5	8.2	15.4		
13	17.0	40.8	38.8	18.7	41.0	38.8	19.0	40.8	38.5	38.7	13.0	20.0	13.8	13.0	10.7	91	16.2	14.6	11.4	8.3	16.2	14.1	10.7	7.8	15.6		
14	17.0	41.2	39.2	20.0	41.3	38.9	20.5	40.9	38.5	38.9	10.7	23.0	13.8	12.4	9.9	84	19.1	15.9	11.5	7.0	20.4	16.9	12.2	6.9	17.0		
15	18.0	42.0	39.9	21.0	40.6	38.7	20.0	41.6	39.2	39.1	12.3	24.8	14.2	12.6	9.9	82	24.4	18.9	12.9	5.7	18.2	16.8	13.4	8.6	17.4		
16	17.2	43.0	40.9	22.3	42.2	39.6	21.0	42.2	39.8	40.7	13.0	24.0	16.5	14.4	10.9	78	23.0	18.0	12.3	5.9	20.5	17.4	12.9	7.2	18.5		
17	18.0	40.9	38.6	21.0	38.8	36.3	20.0	35.6	33.2	36.0	15.5	22.0	15.6	14.6	11.8	89	19.2	17.1	13.2	8.0	18.6	15.8	11.7	7.3	17.9		
18	18.8	29.9	27.2	20.0	31.9	29.5	20.0	34.6	32.2	29.8	12.0	23.0	16.6	14.8	11.4	81	20.2	13.4	7.3	4.2	18.4	15.0	11.7	7.4	17.5		
19	16.5	36.3	34.3	20.0	35.7	32.7	20.5	35.5	33.7	33.4	10.5	24.6	12.6	8.8	6.2	5.7	23.4	15.3	8.0	3.7	20.4	14.4	8.6	4.8	17.0		
20	18.0	37.4	35.3	21.7	37.7	35.7	21.5	38.0	35.4	35.3	12.5	26.2	15.6	13.0	9.6	7.3	25.4	18.4	11.5	4.8	21.8	17.0	11.5	5.9	19.0		
Somma	178.8	390.5	369.5	203.8	387.1	362.8	200.5	387.8	364.0	365.5	127.6	286.5	146.5	129.2	100.7	79.4	206.7	163.5	109.7	62.9	187.4	155.4	114.4	71.2	172.3		
Media	17.9	39.1	37.0	20.4	38.7	36.3	20.1	38.8	36.4	36.5	12.8	28.6	14.6	12.9	10.0	7.9	20.7	16.3	11.0	6.3	18.7	15.5	11.4	7.1	17.2		
21	19.5	39.9	37.6	20.0	40.8	38.4	19.5	40.2	37.9	38.0	16.2	22.2	16.8	16.7	13.2	9.3	18.3	17.2	13.3	8.0	17.6	16.8	13.7	9.2	18.2		
22	19.0	37.8	35.5	17.5	38.2	36.1	17.6	40.7	38.6	36.7	14.0	18.4	16.0	15.2	12.4	9.2	14.4	13.4	10.8	8.9	15.0	13.6	10.8	8.5	15.8		
23	17.4	41.5	39.4	19.3	40.7	38.4	19.7	41.7	39.1	39.0	10.5	20.0	13.0	11.8	8.6	8.6	17.6	15.0	11.1	7.4	13.4	12.4	10.1	8.8	14.2		
24	16.0	42.5	40.6	19.5	41.0	38.7	19.8	40.7	38.3	39.2	9.0	24.0	12.4	10.8	8.7	8.7	23.1	16.9	10.5	5.0	18.8	16.8	12.4	7.2	16.4		
25	18.0	40.6	38.3	19.5	40.2	37.9	18.1	38.6	36.4	37.5	15.0	20.3	17.6	15.7	10.1	8.1	17.5	16.6	13.5	8.1	15.8	15.2	12.5	9.4	17.2		
26	17.5	36.9	34.8	19.0	37.5	35.2	19.2	37.9	35.6	35.2	12.0	21.5	14.0	13.2	10.8	8.7	20.4	16.4	11.4	6.4	17.6	15.4	11.7	7.8	16.3		
27	17.0	42.1	40.1	20.8	41.0	38.5	21.0	40.8	38.3	39.0	11.0	24.0	15.0	12.7	9.5	7.5	25.4	18.0	11.8	4.5	22.0	19.2	17.7	6.0	18.5		
28	18.7	41.2	39.0	21.8	40.4	37.8	20.6	39.5	37.0	37.9	15.5	24.0	17.7	13.4	9.2	6.3	24.0	19.4	13.9	6.3	18.2	19.0	13.7	7.9	18.9		
29	18.6	40.2	38.0	20.0	39.1	36.7	19.0	40.0	37.7	37.5	14.0	23.2	15.9	13.8	10.5	7.8	16.4	15.6	12.4	9.2	15.8	15.0	12.2	9.7	17.2		
30	16.9	43.3	41.3	20.4	42.2	39.8	20.0	44.6	42.2	41.7	11.0	23.5	14.2	11.6	8.6	7.2	22.7	16.9	10.8	5.3	18.4	14.4	9.8	6.2	16.8		
31																											
Somma	175.6	406.0	384.6	197.8	401.7	377.5	197.5	404.7	387.4	387.1	128.2	223.7	152.0	134.3	97.6	55.2	194.8	160.4	118.8	70.1	174.6	155.8	118.0	78.1	169.5		
Media	18.0	40.6	38.5	19.8	40.7	37.7	19.7	40.4	38.7	38.7	12.8	22.3	15.2	13.4	9.2	5.5	19.5	16.0	11.9	7.0	17.5	15.6	11.8	7.8	16.9		
Somma								1158.3	2852	689.1							286.9	2105			342.9	1908			344.7	2175	521.0
Media								38.6	12.84	22.93							9.5	7.0			12.4	6.3			11.5	7.2	17.4

68.3
17.37

GIORNI	ANEMOSCOPIO			ANEMOMETRO			DIREZIONE delle nubi	ASPETTO DELL'ATMOSFERA				PRECIPITAZIONE				Forma delle precipitazioni	Altezza della neve al suolo in centimetri	DURATA delle precipitazioni	NOTE SPECIALI sui fenomeni meteorologici osservati; temporali uragani, nebbia, rugiada abbondante aloni e corone lunari e solari, crepuscoli intensi ecc.							
	DIREZIONE e forza relativa del vento			CHILOMETRI percorsi dal vento in un'ora (registratore); nelle successive osservazioni (contatore)				Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi		Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi		Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi		pioggia, neve e grandine (in Millimetri)												
	8 h	14 h	19 h	8 h	14 h	19 h		8 h	14 h	19 h	8 h	14 h	19 h	8 h	14 h					19 h	Totale diurno					
	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi		Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Giorno se coperto, sereno o misto	Da 8 h a 14 h					Da 14 h a 19 h						
1	N	E	C	1	0	0	-	NE	-	4	SB	10	NB	5	S	Misto			6.0	6.0	prog.			3.2		
2	C	SW	C	0	2	0	-	ESE	-	10	SN	3	Cu	0	-	Misto	1.5				1.5				2.2	
3	C	SW	SW	0	2	1	-	-	-	0	-	2	Cu	0	-	Sereno										
4	N	W	SW	2	2	1	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno										
5	C	SW	SW	0	2	2	-	-	-	8	SB	5	Cu	6	Cu	Sereno										
6	C	SW	S	0	2	1	-	-	-	0	-	3	S	7	SN	Misto										
7	E	SW	S	1	2	1	-	-	-	10	NS	4	Cu	9	NS	Misto	14.0				14.0					Da verso le 17.16
8	C	SW	SW	0	1	1	-	-	-	9	NS	8	NS	7	NS	Misto	10.0	2.5			12.5					Da verso alle 13.0
9	C	SW	C	0	2	0	-	-	-	0	-	7	SN	4	SN	Misto										
10	N	S	C	2	1	0	-	-	-	6	SW	9	SN	7	NS	Misto					0.2	0.2	prog.			
Somma										42		57		45							34.2			</		

GIORNI	BAROMETRO												TERMO-PSICROMETRO						MEDIA tempera- tura diurna	NOTE sullo stato del mare						
	8 h			14 h			19 h			Media pressione diurna	8 h			14 h			19 h									
	Term.	Bar osserv. o applicata solamente la correzione costante	Ridotto a 0o	Term.	Bar osserv. o applicata solamente la correzione costante	Ridotto a 0o	Term.	Bar osserv. o applicata solamente la correzione costante	Ridotto a 0o		Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore			Umidità relativa					
	altacato			altacato			altacato		Asciutto													Bagnato	Asciutto	Bagnato	Asciutto	Bagnato
1	172	48.4	46.3	21.0	45.0	42.5	21.1	43.1	40.6	43.1	13.0	25.0	13.9	12.0	9.3	7.8	24.4	19.4	13.7	6.0	21.1	18.4	14.1	7.6	18.2	
2	175	45.5	43.4	21.7	44.1	41.5	20.5	44.1	41.6	42.2	14.0	24.0	14.9	12.6	9.5	7.5	23.6	18.3	12.4	5.7	18.5	16.2	12.3	7.8	17.9	
3	170	43.0	41.6	21.2	43.5	41.0	21.5	44.9	42.3	41.6	13.0	26.0	14.0	12.0	9.2	7.8	24.6	19.0	12.9	5.6	21.6	16.8	11.3	5.9	18.6	
4	172	49.8	47.7	20.5	47.7	45.2	20.4	47.7	45.3	46.1	13.0	25.0	14.6	10.8	7.2	5.9	23.4	17.6	11.4	5.3	18.8	15.6	11.2	7.0	17.9	
5	170	50.3	48.3	20.1	49.6	47.2	20.5	48.7	46.2	47.2	13.0	25.0	15.8	13.2	9.7	7.3	23.7	18.2	12.2	5.6	19.4	16.6	12.3	7.4	18.3	
6	180	50.2	48.0	20.5	48.8	46.3	21.0	48.5	46.0	46.8	13.0	26.0	15.8	13.0	9.5	7.1	24.0	18.6	12.6	5.7	20.0	16.3	11.5	6.6	18.7	
7	181	50.3	48.2	22.0	50.6	47.9	21.0	50.6	48.1	48.1	15.0	24.5	16.0	14.4	11.2	8.3	24.3	19.0	13.1	5.8	19.8	17.4	13.3	7.8	18.8	
8	181	50.8	48.7	22.5	49.8	47.1	21.5	49.7	47.1	47.6	17.0	25.0	17.8	16.2	12.7	8.4	24.5	18.8	12.6	5.5	19.4	17.1	13.1	7.8	19.8	
9	190	49.3	47.0	20.5	48.8	46.3	20.0	47.9	45.5	46.3	17.0	21.0	17.5	16.3	14.1	8.8	18.4	17.3	13.2	8.0	18.4	16.5	12.8	8.1	18.5	
10	178	50.6	48.5	19.2	51.8	49.5	19.2	51.5	49.2	49.1	15.0	20.0	15.8	13.7	13.4	8.0	18.0	15.5	11.6	7.5	17.8	16.0	12.4	8.2	17.2	
Somma	1769	488.2	467.9	209.2	479.7	454.5	206.7	476.7	451.9	458.1	174.3	241.5	156.1	134.2	105.8	77.0	229.9	181.7	125.7	60.7	184.8	166.9	124.3	74.2	183.9	
Media	177	48.8	46.8	20.9	47.9	45.4	20.7	47.7	45.2	45.8	14.3	24.1	15.6	13.4	10.6	7.7	23.0	18.2	12.6	6.1	18.5	16.7	12.4	7.4	18.4	
11	18.5	75.2	70.4	21.0	75.2	70.9	20.9	74.4	71.9	70.8	15.4	24.3	16.7	14.8	11.6	8.3	22.8	18.9	13.8	6.7	20.0	17.2	12.9	7.4	19.0	
12	18.4	50.0	47.8	18.5	49.3	47.1	18.6	48.3	46.1	47.0	14.5	18.0	16.2	14.0	10.6	7.7	16.8	15.8	12.8	9.0	16.5	16.0	13.2	9.5	16.2	
13	18.0	46.7	44.5	20.8	45.0	42.5	20.7	44.8	42.3	43.1	15.5	24.0	16.2	15.6	12.8	9.4	23.0	19.2	14.2	6.9	18.6	17.0	12.8	7.6	18.8	
14	17.5	42.7	40.6	20.0	39.8	37.4	21.0	39.7	37.2	38.4	14.0	24.0	14.8	14.2	11.7	9.3	27.6	19.2	10.7	7.9	20.8	16.8	11.8	6.5	18.4	
15	16.1	47.2	45.3	19.0	47.4	45.1	18.7	48.7	46.4	45.6	13.0	22.5	13.2	9.6	6.7	6.0	27.4	15.2	9.1	4.8	16.4	12.6	8.6	6.2	16.0	
16	17.7	50.9	49.7	18.0	50.0	47.8	18.0	49.0	46.8	47.9	9.6	22.5	9.6	8.2	7.3	8.2	20.7	15.4	9.0	5.3	16.4	14.2	10.7	7.7	14.5	
17	14.2	47.0	45.3	18.5	44.3	42.1	18.7	43.8	41.6	43.0	10.5	22.0	11.6	9.8	8.0	7.8	27.6	17.6	12.5	6.5	17.5	16.2	12.9	8.7	15.4	
18	15.6	42.3	40.4	19.2	41.0	38.7	19.5	41.4	39.1	39.4	13.0	25.0	12.6	11.8	14.7	9.2	23.8	19.2	13.7	6.3	19.3	17.7	14.1	8.5	17.5	
19	16.4	41.5	39.5	19.0	41.8	39.5	18.0	41.9	39.8	39.6	13.0	20.0	13.6	12.3	9.9	8.5	19.4	16.0	11.5	6.8	18.0	16.4	12.9	8.4	16.1	
20	17.5	42.0	39.9	20.0	40.8	38.4	20.0	40.4	38.0	38.8	14.5	23.0	14.9	13.5	10.7	8.5	21.8	18.4	13.7	7.0	19.3	17.6	13.9	8.4	17.9	
Somma	1669	462.9	442.8	194.0	452.1	428.8	194.0	452.4	429.7	433.6	133.0	245.3	134.1	123.8	104.0	82.9	213.0	174.9	120.4	67.2	183.8	161.7	123.8	78.9	169.8	
Media	167	46.3	44.3	19.4	45.2	42.9	19.4	45.2	42.9	43.4	13.0	24.5	13.4	12.4	10.4	8.3	21.3	17.5	12.0	6.7	18.4	16.2	12.4	7.9	17.0	
21	18.1	35.3	33.1	21.2	36.0	33.6	19.9	35.4	33.0	33.2	16.0	23.0	16.6	15.4	12.3	8.8	22.0	18.7	14.0	7.1	18.2	17.2	14.0	9.0	18.4	
22	17.7	33.9	31.8	20.5	36.0	33.6	19.0	38.0	35.7	33.7	15.0	21.5	15.6	14.6	11.8	8.9	20.0	18.0	14.1	8.1	17.0	15.5	12.2	8.5	17.3	
23	15.5	38.4	36.6	18.2	37.4	35.2	17.3	37.2	35.1	35.6	11.8	18.0	11.8	11.0	9.3	9.0	16.4	14.8	11.4	8.1	14.6	13.9	11.4	9.2	14.1	
24	17.0	39.3	37.3	19.0	39.8	37.5	18.2	41.8	39.6	38.1	14.4	19.9	14.4	13.6	11.1	9.1	17.8	15.4	11.6	7.6	16.3	15.4	12.5	9.1	16.2	
25	15.8	44.2	42.3	18.9	45.9	43.6	18.3	47.2	45.0	43.6	12.5	20.0	12.6	12.0	10.1	9.3	19.2	17.0	13.1	7.9	17.1	16.3	13.3	9.2	15.6	
26	17.5	48.4	46.3	20.0	48.4	46.0	19.5	49.0	46.6	46.3	15.0	23.5	15.4	14.7	12.0	9.2	23.4	18.9	13.4	6.3	18.1	16.7	13.3	8.6	18.0	
27	16.9	50.6	48.5	20.0	49.7	47.3	19.6	49.4	47.0	47.6	13.0	23.0	14.1	13.4	11.0	9.2	22.4	19.2	14.6	7.2	18.8	17.0	13.3	8.3	17.2	
28	17.6	50.9	48.8	20.0	50.2	47.8	20.0	50.5	48.1	48.2	15.0	24.0	15.0	14.0	11.3	8.9	23.2	19.0	13.6	6.5	18.6	17.2	13.7	8.6	18.2	
29	16.5	50.5	48.5	20.0	48.5	46.1	20.5	48.7	46.2	46.9	13.5	23.8	13.8	13.1	10.8	9.2	22.6	18.9	13.9	6.8	19.8	17.8	13.9	8.1	17.7	
30	17.7	49.8	47.7	20.2	48.6	46.2	19.9	49.3	46.9	46.9	13.5	23.1	13.7	13.1	10.8	9.3	23.1	19.4	14.5	6.9	18.8	17.3	16.8	8.5	17.3	
31																										
Somma	1703	441.3	410.9	179.0	440.5	416.1	182.2	446.5	422.9	420.5	139.7	219.8	142.0	135.3	101.4	93.9	210.1	179.3	134.2	72.5	177.3	164.3	134.6	87.1	170.0	
Media	170	44.1	41.1	17.9	44.0	41.7	18.2	44.6	42.3	42.0	14.0	22.0	14.2	13.5	10.1	9.4	21.0	17.9	13.4	7.2	17.7	16.4	13.5	8.7	17.0	
Somma								1312.2	415.7	704.6							3112	2539			380.3	2004			523.7	
Media								43.7	13.75	23.55							10.4	8.5			12.7	6.7			17.5	

20° N3;

20° SE 1;

10° N2; 20° SE 1;

15° N1;

77.3

17.45

GIORNI	ANEMOSCOPIO			ANEMOMETRO			DIREZIONE delle nubi	ASPETTO DELL'ATMOSFERA						PRECIPITAZIONE				DURATA delle precipita- zioni	NOTE SPECIALI sui fenomeni meteorologici osservati: temporali, uragani, nebbia, rugiada abbondante, aloni e corone lunari e solari, crepuscoli intensi ecc.					
	DIREZIONE e forza relativa del vento			CHILOMETRI percorsi dal vento in un'ora (regolatore); nelle successive osserva- zioni (contatore)				8 h		14 h		19 h		Giorno coperto, sereno o misto		Da 8h 14h 19h				Forma delle precipitazioni	Altezza della neve sul suolo in centimetri			
	8 h	14 h	19 h	8 h	14 h	19 h		8 h	14 h	19 h	8 h	14 h	19 h	Totale diurno										
	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi		Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi											
1	C	SW	C	0	1	0	-	-	-	4	S	6	S	10	SLu	Misto								
2	N	SW	C	1	2	0	-	-	-	0	-	1	Cu	0	-	Sereno	2.0		2.0	pioggia			32.30'	
3	C	SW	SW	0	1	2	-	-	-	0	-	1	Cu	1	Cu	Sereno								
4	N	SW	S	1	1	1	-	-	-	6	Cu S	1	Cu	0	-	Misto								
5	N	SW	S	1	1	1	-	-	-	2	Cu	1	Cu	0	-	Sereno								
6	NE	SW	C	2	1	0	-	-	-	6	Cu L	1	Cu	0	-	Misto								
7	C	SW	C	0	2	0	-	-	-	10	SLu	5	Cu	4	Cu	Misto								
8	C	SW	C	0	3	0	-	-	-	10	SW Cu	3	Cu	4	Cu	Misto	gocce		gocce					
9	C	C	C	0	0	0	-	-	-	10	SLu	10	SLu	6	Cu S	Reporta	gocce		gocce					
10	N	N	C	3	1	0	-	-	-	10	SLu	10	SLu	10	SLu	Coperto	gocce		gocce					
Somma										58		39		35					2.0					
Media										6		4		4										
11	C	SW	C	0	1	0	-	-	-	3	Cu	1	Cu	1	Cu	Sereno								

GIORNI	BAROMETRO									TERMOMETRO		TERMO-PSICROMETRO									MEDIA tempera- tura diurna	NOTE sullo stato del mare					
	8 ^h			14 ^h			19 ^h			Media diurna	a minimo	a massimo	8 ^h			14 ^h			19 ^h								
	Term. attaccato	Bar osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Rilotto a 0 ^o	Term. attaccato	Bar osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Rilotto a 0 ^o	Term. attaccato	Bar osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Rilotto a 0 ^o				Termometro esterno Asciutto	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno Asciutto	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno Asciutto	Tensione del vapore			Umidità relativa				
	Term. attaccato	Bar osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Rilotto a 0 ^o	Term. attaccato	Bar osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Rilotto a 0 ^o	Term. attaccato	Bar osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Rilotto a 0 ^o																		
1	6,0	41,8	41,7	8,2	40,3	39,3	9,0	40,9	39,8	40,1	1,8	9,5	2,0	1,4	4,7	8,9	8,2	6,0	5,7	7,0	6,3	5,4	6,2	8,6	4,9		
2	7,8	44,7	43,8		9,2	43,1	42,0	42,9	2,6	11,2	2,7	2,2	5,1	9,1				6,0	5,2	6,7	8,4	5,6	6,7	8,4	5,6	10 ^h 40: <i>NE</i>	
3	7,5	40,3	39,4	8,8	38,3	37,3	9,0	38,3	37,2	38,0	3,8	7,5	4,6	4,0	5,7	9,0	7,0	6,2	6,6	8,8	6,0	5,6	6,6	9,4	5,5		
4	8,3	38,9	37,9	10,2	36,0	34,8	10,0	36,2	35,0	35,9	5,6	9,5	6,2	4,4	5,2	7,3	9,2	6,0	5,7	5,8	7,3	5,6	5,8	7,6	7,7	4 ^h <i>NE</i> , <i>NE</i>	
5	8,0	41,2	40,2	9,0	42,5	41,4	8,5	41,3	40,3	40,6	2,8	8,2	4,0	2,8	5,4	8,1	4,8	5,0	4,9	6,1	5,8	4,9	5,9	8,6	5,2		
6	8,0	45,0	44,0	10,0	46,2	45,0	9,3	46,7	45,6	44,9	5,0	10,4	5,6	4,8	6,0	8,8	9,8	7,7	6,6	7,3	6,2	5,0	5,8	8,2	6,8		
7	7,8	47,0	46,1	9,4	45,5	44,4	9,3	45,0	43,9	44,8	2,3	9,7	2,4	1,8	1,9	8,9	9,6	7,6	6,6	7,4	7,2	6,2	6,5	8,5	5,4		
8	7,5	44,5	43,6	9,0	43,8	42,7	8,9	45,0	43,9	43,4	3,4	9,0	2,4	2,0	5,1	9,3	9,0	6,9	6,2	7,2	6,2	5,6	6,4	9,1	5,0		
9	8,0	43,5	42,5	9,5	39,8	38,7	9,2	37,8	36,7	39,3	4,0	10,8	4,0	3,5	5,0	9,2	10,8	7,8	6,1	6,3	6,9	6,2	6,7	9,0	6,4		
10	8,3	34,2	33,2	9,0	33,4	32,3	8,5	33,7	32,7	32,7	4,6	7,4	4,7	4,2	5,9	9,2	6,0	5,2	6,7	8,8	5,2	4,8	6,2	9,4	5,5		
Somma	78,2	427,1	417,8	83,7	365,8	355,9	90,9	408,0	397,1	403,6	34,9	93,2	38,6	37,1	53,6	89,8	77,4	58,4	53,9	64,8	63,1	54,6	62,2	86,8	57,4		
Media	7,8	42,7	41,7	9,2	40,6	39,5	9,1	42,8	39,7	40,4	3,5	9,3	3,9	3,7	5,4	9,0	8,6	6,7	6,0	7,2	6,3	5,5	6,2	8,7	5,7		
11	8,2	33,4	32,4	8,9	30,7	29,7	8,7	29,8	28,8	30,3	4,0	6,8	4,8	4,6	6,2	7,7	6,4	5,8	6,5	9,1	4,0	3,8	5,9	9,7	4,9		
12	7,5	37,7	30,2	8,7	33,0	32,0	7,0	35,7	34,3	32,2	1,4	8,5	7,6	7,2	4,8	9,3	8,2	5,4	5,0	6,2	3,2	2,6	5,1	8,8	3,7		
13	7,0	36,3	35,5	7,1	35,3	34,5	7,0	34,9	34,1	34,7	2,0	5,1	3,5	2,2	4,6	7,8	3,4	2,4	4,9	8,3	2,6	2,0	4,9	8,9	3,3		
14	7,2	34,2	33,4	8,4	35,3	34,3	7,6	36,7	35,2	34,3	2,6	6,8	5,4	3,6	4,9	7,2	6,6	4,2	7,5	6,5	5,2	3,4	4,8	7,2	4,8		
15	6,8	36,8	36,0	7,8	36,3	35,4	7,7	37,9	37,0	36,7	1,4	6,7	7,4	3,0	4,7	9,3	6,3	4,2	4,9	6,9	5,2	3,8	5,2	7,8	3,7		
16	7,0	41,4	40,6	6,7	42,6	41,8	6,0	43,8	43,1	42,8	1,5	5,5	4,4	2,8	4,6	7,4	3,6	2,8	5,7	8,7	1,8	1,2	4,6	8,9	3,0		
17	6,7	45,0	44,3	7,0	45,9	45,1	7,0	47,4	46,6	45,3	1,5	5,5	3,2	2,4	5,0	8,6	4,8	4,0	5,6	8,7	4,6	4,2	5,9	9,3	3,7		
18	7,1	50,3	49,4	8,5	50,0	49,0	9,1	50,5	49,4	49,3	4,7	9,2	4,8	4,3	5,9	9,2	9,0	7,8	7,2	8,4	8,6	7,6	7,2	8,6	6,8		
19	8,4	50,7	49,7	10,0	49,2	48,0	9,7	48,6	47,4	48,4	6,0	11,8	6,3	5,4	6,2	8,6	11,6	8,8	6,8	6,6	10,2	8,2	6,9	7,4	8,6		
20	9,0	47,7	46,6	10,5	45,9	44,6	10,0	46,5	45,3	45,5	6,7	12,8	7,2	5,2	5,4	7,1	12,4	8,4	5,8	5,4	8,2	6,5	6,2	7,6	8,7		
Somma	84,3	406,9	398,1	83,6	404,2	394,4	79,8	410,6	401,2	397,9	31,8	78,7	42,6	32,7	52,3	85,2	72,3	53,8	59,3	74,8	53,6	43,3	56,7	84,2	51,2		
Media	8,4	40,7	39,8	8,4	40,4	39,4	8,0	41,7	40,1	39,8	3,2	7,9	4,3	3,3	5,2	8,5	7,2	5,4	5,9	7,5	5,4	4,3	5,7	8,4	5,1		
21	9,3	47,4	46,3	9,7	47,6	46,4	9,5	48,0	46,9	46,5	6,7	10,5	7,0	5,2	5,5	7,4	7,6	6,8	6,9	8,9	6,7	6,4	7,0	8,6	7,7		
22	9,2	47,9	46,8	10,0	47,6	46,4	10,1	47,3	46,1	46,4	6,0	9,0	6,2	5,8	6,7	9,4	8,4	7,4	7,1	8,6	7,4	6,8	7,0	9,7	7,9		
23	9,7	45,5	44,3		9,8	47,6	40,4	42,3	6,0	10,3	6,6	5,4	5,9	8,2													
24	9,8	35,2	34,0	11,0	30,9	29,6	9,5	29,5	28,4	30,7	5,3	9,5	5,6	5,0	6,2	9,7	8,3	6,6	6,3	7,7	5,6	4,3	5,4	8,0	6,5		
25	8,0	28,7	27,8	7,0	29,4	28,6	6,0	37,5	30,8	29,1	7,8	6,0	4,6	3,2	5,9	7,7	2,2	1,4	4,6	8,6	2,2	1,6	4,8	8,9	3,7		
26	6,1	34,0	33,3	6,3	37,4	30,7	6,0	28,5	27,8	30,6	1,0	4,5	2,2	1,4	4,6	8,6	3,5	2,2	4,6	7,8	2,6	1,8	4,8	8,6	2,6	64 ^h	
27	6,0	29,3	28,6	7,0	37,9	37,1	7,0	34,7	33,9	31,2	0,5	5,0	0,7	0,4	4,6	9,4	3,8	2,2	4,4	7,3	2,7	2,0	4,9	8,8	2,2		
28	6,4	47,7	40,3	7,0	43,4	42,6	6,2	45,3	44,6	42,5	7,4	5,2	1,7	1,2	7,7	9,7	4,9	2,6	4,2	6,4	7,4	0,8	4,5	8,9	2,4		
29	5,0	47,7	47,1	5,0	47,8	47,2	4,8	48,0	47,4	47,2	-0,5	3,0	0,2	-1,2	3,5	7,4	2,6	0,6	3,6	6,5	0,6	0,2	4,4	9,2	0,8		
30	4,5	48,0	47,5	4,8	48,1	47,5	4,7	48,0	47,4	47,5	0,5	1,8	0,8	0,2	4,3	8,8	1,8	0,8	4,3	8,2	1,6	1,0	4,6	8,9	1,2		
31																											
Somma	74,0	404,8	396,0	67,8	358,1	350,1	73,6	402,4	393,7	394,0	28,7	64,8	35,6	26,6	57,9	85,1	43,1	30,6	46,0	78,1	37,6	30,1	54,1	89,1	47,7		
Media	7,4	40,5	39,6	7,4	39,8	38,9	7,4	40,2	39,4	39,4	2,9	6,5	3,6	2,7	5,2	8,5	4,8	3,4	5,1	7,6	3,8	3,0	5,4	8,9	4,2		
Somma								1195,5	854	2367			157,8	2607			159,2	2177			173,0	2607	150,3				
Media								39,9	37,8	38,3			5,3	8,7			5,9	7,3			5,8	8,7	5,0			5,01	

GIORNI	ANEMOSCOPIO			ANEMOMETRO			DIREZIONE delle nubi	ASPETTO DELL'ATMOSFERA						PRECIPITAZIONE				DURATA delle precipita- zioni	NOTE SPECIALI sui fenomeni meteorologici osservati; temporali uragani, nebbia, rugiada abbondante aloni e corone lunari e solari, crepuscoli intensi ecc.							
	DIREZIONE e forza relativa del vento			CHILOMETRI percorsi dal vento in un'ora (registratore); nelle successive osserva- zioni (contatore)				DIREZIONE delle nubi	Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi						pioggia, neve e grandine (fuse Millimetri)											
	8 ^h	14 ^h	19 ^h	8 ^h	14 ^h	19 ^h			8 ^h	14 ^h	19 ^h	8 ^h	14 ^h	19 ^h	Totale diurno	Forma delle precipitazioni	Altezza della neve sul suolo in centimetri									
	8 ^h	14 ^h	19 ^h	8 ^h	14 ^h	19 ^h		8 ^h	14 ^h	19 ^h	8 ^h	14 ^h	19 ^h	8 ^h	14 ^h	19 ^h	Totale diurno			Forma delle precipitazioni	Altezza della neve sul suolo in centimetri					
1	C	C	C	0	0	0	NE	SW	SW	3	SLi	1	SLi	6	Cu SLi	Misto										
2	C	C	C	0	0	0	NE	-	-	1	SLi	0	-	0	-	Sereno										
3	C	C	C	0	0	0	SW	SW	SW	10	SLi	9	SLi	10	Cu S	Coperto	1,3	0,2	1,5	pioggia				3 ^h	Corona lunare	
4	NE	N	C	2	1	0	S	-	-	9	Nas	7	S	10	S	Coperto	3,0		3,0	pioggia				4 ^h	Neve ai monti	
5	S	N	N	1	2	2	E	E	-	9	SN	10	SN	10	SN	Coperto	6,5	6,5	11				5 ^h	Olone lunare (ven. sera)		
6	N	N	C	2	1	0	-	SW	-	10	SN	3	Cu S	4	SLi	Misto	7,8		7,8					10 ^h	Nebbie alte	
7	C	C	C	0	0	0	NE	-	-	2	SLi	9	SLi	0	-	Misto										
8	C	C	C	0	0	0	S	-	-	3	S	7	SLi	3	S	Misto										
9	C	C	C	0	0	0	ENE	-	-	1	SLi	3	SLi	8	SLi	Misto										
10	C	C	C	0	0	0	-	-	-	10	S	10	S	10	S	Coperto	1,7	3,0	2,7	pioggia				11 ^h	Nebbie alte	
Somma										58		62		61												
Media										6		6		6												
11	C	C	C	0	0	0	S	-	-	10	S	10	S	2	S	Misto	2,2	1,0	4,0	7,2	pioggia				8 ^h	Neve fino a 1000 m
12	C	N	C	0	1	0	SW	-	-	4	Cu	1	Cu Li	0	-	S										

GIORNI	BAROMETRO												TERMOMETRO		TERMO-PSICROMETRO									MEDIA tempera- tura diurna	NOTE sullo stato del mare			
	8 ^h			14 ^h			19 ^h			Media pressione diurna	a minimo	a massimo	8 ^h			14 ^h			19 ^h									
	Term.	Bar osserv. o applicata solo la correzione costante	Rilto a 0°	Term.	Bar osserv. o applicata solo la correzione costante	Rilto a 0°	Term.	Bar osserv. o applicata solo la correzione costante	Rilto a 0°				Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa							
																						Asciutto	Bagnato			Asciutto	Bagnato	Asciutto
1	5,4	46,0	45,4	6,9	44,7	43,3	6,0	43,5	42,8	43,8	1,3	6,5	3,3	2,1	4,6	8,0	5,9	3,8	4,8	6,8	1,4	3,7	4,6	7,2	3,9			
2	4,7	40,9	40,3	5,8	41,0	40,3	6,0	42,4	41,7	40,8	0,3	5,2	1,6	0,2	3,8	7,4	4,1	1,6	3,7	6,0	4,6	1,8	3,6	5,6	2,9	20.11.4.		
3	5,6	48,0	47,3	6,9	48,0	47,2	6,4	50,3	49,5	48,0	1,2	5,7	1,6	0,4	4,0	7,9	5,3	2,6	3,9	5,9	4,6	2,2	3,9	6,2	3,3			
4	5,0	53,3	52,7	6,0	53,8	53,1	5,9	53,6	52,9	52,9	1,5	5,0	1,6	0,3	3,9	7,6	3,8	2,0	4,2	7,0	2,0	0,6	4,0	7,5	2,5			
5	4,7	51,2	50,6	6,9	49,1	48,3	5,3	48,4	47,8	48,9	0,8	5,0	1,2	-0,6	3,4	6,9	4,4	1,6	5,5	5,6	1,8	0,6	4,1	7,6	2,2			
6	3,0	46,5	46,1	7,6	44,0	43,7	4,0	42,3	41,8	43,7	-1,2	4,0	-1,2	-1,8	3,7	8,8	3,5	1,4	3,8	6,5	-0,2	-0,6	4,2	9,3	0,4			
7	4,0	39,2	38,7	5,6	38,3	37,6	4,8	38,0	37,4	37,9	-2,4	2,0	-2,4	-2,4														
8	4,9	41,3	40,7	7,0	43,3	42,5	5,3	44,9	44,3	42,5	0,4	2,3	0,6															
9	3,4	45,5	45,1	4,8	44,7	44,1	5,0	45,0	44,4	44,5	-0,4	3,9	-0,4															
10	3,5	45,0	44,6	3,8	44,5	44,0	3,8	44,9	44,4	44,3	-2,8	1,2	-2,8															
Somma	44,2	456,9	451,5	61,3	450,8	443,4	52,5	453,3	447,0	444,3	-1,3	40,8	3,1	-1,8	3													
Media	4,4	45,7	45,1	6,1	45,1	44,3	5,2	45,5	44,7	44,7	-0,1	4,1	0,3	-0,3	3													
11	-0,7	44,0	44,1	0,8	42,3	42,2	2,6	41,8	41,6	42,6	-4,8	-0,4	-4,2															
12	-1,3	41,3	41,5	1,2	39,1	39,0	1,5	38,5	38,3	39,6	-5,4	-0,5	-5,4															
13	1,0	31,9	31,8	1,7	25,9	25,9	2,2	27,4	27,3	28,3	-3,0	0,0	-2,1															
14	1,0	34,6	34,5	2,8	33,5	33,2	2,0	37,8	37,6	33,1	-2,5	2,5	-2,4															
15	2,3	24,6	24,3	2,8	25,4	25,1	2,0	26,3	26,1	25,2	-2,8	0,0	-2,2															
16	2,7	30,0	29,7	2,8	32,0	31,7	2,7	33,5	33,2	31,0	-2,5	0,0	-0,4															
17	1,1	39,2	39,1	1,3	40,5	40,3	1,7	42,2	42,0	40,5	-6,6	-1,4	-6,6															
18	1,3	44,0	43,8	1,1	42,5	42,4	0,5	43,1	43,0	43,1	-7,2	-0,4	-5,6															
19	0,9	44,0	43,9	0,2	43,1	43,1	-0,4	44,0	44,0	43,7	-9,8	-4,4	-9,6															
20	-3,4	44,8	45,2	-1,2	44,3	44,4	-0,5	45,0	45,1	44,9	-12,9	-1,0	-11,8															
Somma	4,9	378,4	377,9	13,5	368,8	367,3	14,5	375,6	372,2	372,6	-5,7	-5,1	-50,3															
Media	0,5	37,8	37,8	1,3	36,9	36,7	1,4	37,6	37,2	37,3	-5,7	-0,5	-5,0															
21	1,2	47,8	47,7	2,3	48,7	48,4	1,4	51,0	50,8	49,0	-4,3	5,0	1,0															
22	-0,3	49,7	49,7	1,8	50,2	50,0	1,1	52,2	52,0	50,6	-7,0	2,3	-6,5															
23	1,3	54,1	53,9	2,6	54,4	54,1	2,3	54,7	54,4	54,1	-2,2	3,5	-2,0															
24	1,2	53,9	53,7	2,5	51,9	51,6	2,4	51,6	51,3	52,2	-4,0	3,8	-4,0															
25	-1,2	48,8	48,6	2,2	46,8	46,5	2,0	45,4	45,2	46,8	-7,2	1,5	-7,2															
26	2,0	42,2	42,0	3,8	41,9	41,4	2,4	42,2	41,9	41,8	-2,3	2,9	-0,3															
27	-0,3	41,6	41,6	2,3	41,5	41,2	2,6	38,0	37,7	40,2	-5,0	0,5	-4,2															
28	2,8	52,0	51,7	3,8	29,9	29,5	3,9	28,9	28,4	29,9	-0,8	2,0	-0,4															
29	4,5	24,8	24,3	5,5	27,1	26,5	5,0	28,0	27,4	26,1	0,4	4,2	3,2															
30	3,9	32,7	32,2	6,8	32,2	31,4	5,0	34,4	33,8	32,5	-1,0	4,0	0,2															
31	4,7	36,0	35,4	7,6	38,0	37,1	5,7	47,1	40,4	37,6	1,5	5,6	2,2															
Somma	19,8	456,6	460,8	43,2	462,6	457,7	33,8	467,5	463,3	460,8	-37,9	35,3	-1,5															
Media	1,8	42,2	41,9	3,7	42,1	41,6	3,7	42,5	42,1	41,9	-2,9	3,2	-1,6															
Somma								1280,7	90,7	70,7																		
Media								41,3	-2,9	2,28																		

Riassunto annuale

Pressione ridotta a 0° e al mare in mm. (Media 761.4 -55.6; Massima 776.2 (8 gennaio); Minima 743.7 (29 dicembre); Escursione 32.5 724.5)

Temperatura in centigradi (Media 11.2; Massima 35.2 (11 agosto); Minima -12.9 (20 dicembre); Escursione 48.1)

Media:
 1. Tensione del vapore 8.1
 2. Umidità relativa in % 70
 3. Nebulosità in decimi 5

Pioggia e neve fusa in mm. (totale annuo) 1084.5
 Neve in cm. (totale annuo) 82.4
 Durata in ore delle precipitazioni 701

IL DIRETTORE
fra PIO LOGAR

Tip. R. Manfredi - Rovereto - Corso Rosmini N. 6

73.0
-0.79

GIORNI	ANEMOSCOPIO			ANEMOMETRO			DIREZIONE delle nubi	ASPETTO DELL'ATMOSFERA						PRECIPITAZIONE				DURATA delle precipita- zioni	NOTE SPECIALI sui fenomeni meteorologici osservati; temporali uragani, nebbia, rugiada abbondante aloni e corone lunari e solari, crepuscoli interesi ecc.											
	DIREZIONE e forza relativa del vento			CHILOMETRI percorsi dal vento in un'ora (registratore); nelle successive osserva- zioni (contatore)				Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi		8 ^h		14 ^h		19 ^h		poggia, neve e grandine fuse Millimetri														
	8 ^h	14 ^h	19 ^h	8 ^h	14 ^h	19 ^h		8 ^h	14 ^h	19 ^h	8 ^h	14 ^h	19 ^h	8 ^h	14 ^h	19 ^h	Totale diurno													
																				Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Da 8 ^h	Da 14 ^h	Da 19 ^h		
1	N	N	N	2	3	1	SW	-	-	10	SW	4	SE	0	-	Sereno	procc													
2	N	NE	N	3	2	3	SE	-	-	9	SE	9	SW	9	SW	Coperto												buia		
3	C	N	N	0	2	7	-	-	-	9	SE	10	SE	10	SW	Coperto														
4	C	C	C	0	0	0	-	-	-	10	S	10	S	10	S	Coperto														
5	N	N	C	1	1	0	-	-	-	7	S	7	S	7	S	Coperto														
6	C	NE	C	0	1	0	-	-	-	0	-	3	SE	0	-	Sereno												buia e gelo		
7	C	C	C	0	0	0	S	-	-	2	SE	10	S	8	SE	Misto												buia e gelo		
8	C	C	C	0	0	0	-	-	-	10	S	10	S	10	S	Coperto	pro													
9	C	C	C	0	0	0	N	-	-	5	SE	1	SE	0	-	Misto													gelo; Foschia	
10	C	C	C	0	0	0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno													buia e gelo;	
Somma										56		58		48		54 04 ~2														
Media										6		6		5																
11	N	N	C	3	2	0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno														buia e gelo
12	C	N	C	0	2	0	-	-	-	0	-	3	SE	0	-	Sereno														"
13	N	N	C	4	3	0	-	-	-	10	S	10	S	10	S	Coperto	1,5	0,5	8,5	20,5	neve	2,0	15h						Vento (N-E-3-4) e mare delle 4-4,30 g.	
14	C	N	N	0	1	3	-	SW	-	10	S	9	SE	10	S	"														gelo
15	C	C	N	0	0	2	-	-	-	10	S	10	S	10	S	"	11,0													gelo
16	N	N	C	2	1	0	-	-	-	10	S	9	S	10	S	"														gelo
17	C	N	C	0	2	0	-	-	-	10	S	8	SE	0	-	Misto														gelo
18	C	N	SE	0	2	1	-	-	-	0	-	0	-	0	-</															