

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

1931-1940 - 1



GIORNI

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10

Som

Me

So



R. UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEOFISICA  
IN ROMA

OSSERVATORIO METEOROLOGICO

di <sup>Rovereto (S. Rocco)</sup>  
Provincia di Trento Bacino 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 1937

Direttore Dr. Geremia Gallo



GIORNI	BAROMETRO												TERMO - PSICROMETRO												MEDIA temperatura diurna	NOTE sullo stato del mare
	8 h			14 h			19 h			Media diurna	8 h			14 h			19 h									
	Term.	Bar. osserv. applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0°	Term.	Bar. osserv. applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0°	Term.	Bar. osserv. 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							
	asciutto			asciutto			asciutto				Asciutto	Bagnato		Asciutto	Bagnato		Asciutto	Bagnato								
1	-0,6	57,5	57,5	7,6	56,2	56,0	0,4	55,8	55,8	56,4	-3,8	3,5	-1,8	3,8	82	2,8	-0,7	3,0	5,4	-0,4	-0,3	4,4	9,4	-0,6		
2	-1,4	53,7	53,2	0,4	52,7	52,7	-0,8	52,2	52,3	52,7	-4,2	1,6	2,8	4,0	85	1,6	5,2	4,8	-1,2	4,4	4,2	8,0	-1,4			
3	-2,4	53,8	54,1	0,4	52,1	52,1	-0,6	53,2	53,2	53,1	-5,0	1,5	-4,4	3,3	90	2,0	5,3	5,2	-0,8	4,2	4,2	9,1	-2,2			
4	-2,4	54,3	54,6	2,0	53,0	52,8	1,0	53,1	53,0	53,5	-3,2	5,0	-2,8	3,7	88	3,2	0,7	3,3	5,8	1,4	0,0	3,7	7,4	0,3		
5	-2,6	49,7	50,0	0,4	47,5	47,5	0,6	47,4	47,4	48,3	-4,0	1,8	-2,6	3,8	80	1,0	4,3	4,9	8,8	1,2	-0,3	3,7	7,4	-0,8		
6	-0,4	48,3	48,3	2,3	47,4	47,1	2,0	47,5	47,3	47,5	-2,2	4,5	-1,5	3,7	90	3,6	7,7	4,2	7,1	1,6	1,0	4,0	7,2	0,8		
7	0,0	45,0	45,0	0,7	43,6	43,5	0,6	42,3	42,3	43,6	-2,7	4,0	0,0	-0,5	4,2	91	1,6	0,2	3,5	6,9	1,8	0,3	3,8	7,2	0,9	
8	0,8	46,7	46,6	5,0	48,0	47,4	3,2	50,2	49,8	47,9	-1,5	8,0	1,4	-0,3	3,6	71	6,8	1,6	9,0	2,7	3,8	1,3	3,5	5,9	2,9	
9	3,2	54,5	54,0	4,6	54,7	53,6	3,6	55,0	54,6	54,0	2,5	7,8	3,8	-1,2	1,6	26	7,0	-0,2	0,7	10	3,6	-1,5	1,5	2,5	4,4	
10	-0,2	55,2	55,2	2,0	54,2	54,0	1,2	54,7	54,0	54,4	-3,5	5,5	-0,5	-0,7	4,3	96	2,0	-2,0	1,8	3,5	-1,5	4,4	8,8	0,0		
Somma	-5,4	518,1	518,5	19,4	508,8	509,7	11,2	510,8	509,7	511,4	-27,0	43,2	-11,2	4,0	80,9	31,6	33,9	51,4	9,5	37,5	71,9	4,3				
Media	-0,5	51,8	51,8	1,9	50,9	50,9	1,1	51,1	50,9	51,1	-2,7	4,3	-1,1	4,0	87	3,1	3,4	5,1	0,9	3,7	7,2	0,4				
11	-0,2	55,5	55,5	0,2	54,0	54,0	0,0	53,5	53,5	54,3	-6,4	4,0	-5,8	3,0	66	0,2	4,6	5,9	-1,8	4,0	8,0	-2,5				
12	-1,2	52,8	52,9	-0,2	51,2	51,2	-0,6	51,2	51,2	51,7	-6,2	2,0	-6,2	3,6	85	1,2	4,6	5,4	-1,6	4,0	7,2	-3,0				
13	-2,4	50,0	50,3	0,2	51,8	51,8	-0,5	53,6	53,6	51,8	-6,0	3,0	-5,4	3,1	90	2,2	5,3	5,8	0,0	4,6	8,4	-2,1				
14	-3,2	54,3	54,7	-1,2	53,9	54,0	-1,0	53,4	53,5	54,0	-6,7	1,5	-6,4	2,9	94	0,0	4,6	6,0	-0,8	4,0	4,8	9,2	-3,7			
15	-0,8	49,9	50,0	-0,4	48,5	48,5	-0,2	47,7	47,7	48,7	-7,5	0,6	-1,4	4,1	70	0,2	4,6	6,4	0,2	4,6	8,8	-0,5				
16	-1,0	46,7	47,5	0,2	46,8	46,8	0,1	46,7	46,7	46,6	-1,8	1,2	-1,0	4,2	88	0,8	4,8	8,4	-0,2	4,5	8,6	-0,4				
17	-1,0	46,7	46,8	0,8	44,9	45,0	0,8	44,7	44,0	45,2	-3,8	2,5	4,0	4,2	82	8,1	1,8	-0,2	3,4	6,6	1,6	0,0	3,6	7,1	-0,4	
18	0,4	41,9	41,9	2,6	40,7	40,4	1,2	40,6	40,5	40,9	0,0	5,5	0,6	-0,8	3,6	75	3,6	1,8	4,1	7,0	1,6	0,2	3,8	7,4	7,9	
19	0,5	39,2	39,2	7,5	37,2	37,0	1,2	36,6	36,5	37,6	-1,5	2,2	0,2	-1,2	3,5	74	2,4	0,2	3,3	6,2	0,8	0,2	4,4	8,9	0,6	
20	1,5	36,5	36,4	2,2	40,0	39,8	1,8	44,0	43,8	40,0	0,0	6,0	1,4	0,5	4,2	83	5,2	3,2	4,5	6,9	1,6	-0,4	3,4	6,6	2,2	
Somma	8,4	444,3	475,1	5,9	469,0	468,5	2,8	477,4	471,0	470,8	-31,9	28,5	-25,0	36,4	806	17,6	43,8	64,6	1,4	47,7	80,2	-7,3				
Media	0,8	44,4	47,5	0,6	46,9	46,8	0,3	47,7	47,1	47,1	-3,2	2,8	-2,5	3,6	80	1,7	4,4	6,4	0,1	4,7	8,0	-0,7				
21	0,7	48,7	48,6	0,8	50,0	49,9	1,0	50,8	50,7	49,7	-1,6	3,2	0,1	-2,3	2,6	56	1,3	-0,2	3,7	7,4	-0,5	-1,5	3,6	8,0	0,3	
22	0,0	53,0	53,0	1,6	52,7	52,5	1,0	53,0	52,9	52,8	-3,2	3,7	-2,2	-4,2	2,3	59	3,2	-0,2	2,7	4,8	1,0	-0,3	3,8	7,7	-0,7	
23	0,0	53,0	53,0	1,8	51,8	50,8	1,0	50,2	50,1	51,3	-3,4	4,4	-2,1	-3,9	2,5	63	3,6	-0,2	2,5	4,3	1,0	-0,2	3,9	8,0	0,0	
24	-0,8	46,1	46,2	1,0	43,1	43,0	1,2	42,7	42,6	43,0	-4,2	4,0	-3,5	-4,3	2,9	82	3,2	-0,2	2,7	4,8	1,8	0,0	3,5	6,7	-0,5	
25	1,9	39,7	39,6	2,0	38,6	38,4	1,6	37,0	36,8	38,3	0,3	2,4	0,5	-0,1	4,2	89	2,1	0,7	4,0	7,5	1,0	0,3	4,3	8,7	1,0	
26	1,0	36,9	36,8	3,0	37,4	37,0	2,0	38,0	37,8	37,2	0,3	4,0	0,6	0,4	4,6	96	3,0	2,0	4,2	7,0	1,0	0,6	4,5	9,2	7,5	
27	1,8	33,9	33,7	2,0	29,0	28,8	1,8	28,8	28,6	30,3	0,6	2,2	1,8	1,0	4,4	85	1,9	1,2	4,6	8,7	0,9	0,5	4,5	9,2	4,4	
28	1,8	29,1	28,9	2,3	25,3	25,0	2,2	23,7	23,5	25,8	0,4	2,5	1,8	1,1	4,5	87	2,3	1,5	4,6	8,6	1,6	1,1	4,7	9,1	1,6	
29	2,0	22,2	22,0	4,4	23,4	22,9	3,0	25,9	25,6	23,5	0,7	5,7	1,8	1,1	4,5	87	5,6	3,4	4,5	6,7	2,3	1,3	4,4	8,2	2,6	
30	1,8	31,4	31,2	2,8	34,0	33,7	2,4	37,2	36,9	33,9	-7,0	4,3	-1,0	-1,5	4,1	91	3,3	1,6	4,7	7,1	1,4	0,4	3,9	7,4	0,9	
31	1,6	41,8	41,6	3,0	41,3	41,0	3,0	41,3	41,0	41,2	-0,9	4,2	0,0	-1,0	3,7	81	3,8	1,0	3,2	5,4	3,1	1,3	4,0	6,9	7,7	
Somma	11,7	435,8	434,7	24,7	425,8	423,0	20,3	428,6	426,5	427,9	-12,0	40,6	-2,2	73,7	40,3	87,6	34,1	70,6	40,8	72,3	14,6	3,5	45,1	89,1	9,8	
Media	1,0	39,6	38,6	2,2	38,7	37,5	1,8	38,9	38,7	38,0	-1,0	3,7	-0,2	-1,2	3,6	79	3,1	0,9	3,7	6,6	1,3	0,3	4,1	8,1	0,9	
Somma	-0,3	138,1	142,4	4,7	136,5	139,2	4,2	137,1	140,5	140,7	-70,9	112,3	-38,4	116,7	249,1	83,3	118,5	188,3	25,5	124,3	241,2	6,8				
Media	-0,1	46,2	46,0	1,5	45,5	45,1	1,4	45,7	45,3	45,5	-2,3	3,6	-1,2	3,8	83	2,7	3,9	6,9	0,8	4,0	8,1	0,2				

Temper. Max: 8,0 (8)  
 " Min: -6,7 (14)  
 Escursione 14,7  
 Max: 15,5 (1)  
 Min: 12,0 (29)  
 Escursione bar: 35,5  
 Pressione: 46,5  
 Umid. Relat.: 78  
 Tensione: 3,9  
 0,22

GIORNI	ANEMOSCOPIO			ANEMOMETRO			DIREZIONE delle nubi			ASPETTO DELL' ATMOSFERA						PRECIPITAZIONE				DURATA delle precipitazioni	NOTE SPECIALI						
	DIREZIONE e forza relativa del vento			CHILOMETRI percorsi dal vento in un'ora (registrati, r.); nelle successive osservazioni (contatori)			delle nubi			Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi		14 h		19 h		Giorno se coperto, sereno o misto		Da 8 h a 14 h				Da 14 h a 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	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	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	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	8 h	14 h	19 h	8 h			14 h	19 h				
1	N	N	N	40	49	27	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno											
2	SE	N	W	40	60	39	-	SE	-	0	-	10	NSbi	0	-	Misto										Brunia, gelo	
3	S	O	SE	20	25	12	NE	SE	-	0	-	0	-	4	Sbi	Misto										"	
4																Sereno										"	
5																Sereno										"	
6																Sereno										Brunia, gelo, nebbia ai monti	
7																Sereno										" " Foschia	
8																Sereno										Foschia, e nebbie	
9																Sereno										Atmosfera limpida, Brina	
10																Sereno										" " tenuissima	
11																Sereno										"	
12																Sereno										"	
13																Sereno										"	
14																Sereno										"	
15																Sereno										"	
16																Sereno										"	
17																Sereno										"	
18																Sereno										"	
19																Sereno										"	
20																Sereno										"	
21																											



Main weather table with columns for Barometro, Termometro, Termo-Psicrometro, and Note. Includes daily data from Jan 1 to 31 and monthly summaries.

Riassunti

Summary table for various meteorological parameters: Precipitazione, Nebbia, Umidità, Tensione del vapore, Temperatura, Pressione, and Mesi.

Large summary table with columns for Anemoscopio, Anemometro, Direzione, and various atmospheric and precipitation metrics. Includes daily data and monthly totals.

Riassunti

Summary table for wind directions and frequencies: Sereni, Misti, Coperti, Con pioggia, etc.

Summary table for wind directions: Direzione del vento (N, NE, E, SE, S, SO, O, NO, Calma).

Direzione prevalente: N

146  
123  
34  
123  
117

Additional summary table with columns for wind direction, speed, and other metrics. Includes monthly totals and specific notes.



GIORNI	BAROMETRO									TERMOMETRO		TERMO-PSICROMETRO									MEDIA tempera- tura diurna	NOTE sullo stato del mare					
	8 h			14 h			19 h			Media diurna	a minimo	8 h			14 h			19 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	-0,6	57,5	57,5	7,6	56,2	56,0	0,4	55,8	55,8	56,4	-3,8	3,5	-1,8	3,8	82	2,8	-0,7	3,0	5,4	-0,4	-0,3	4,4	9,4	-0,6			
2	-1,4	53,7	53,2	0,4	52,7	52,7	-0,8	52,2	52,3	52,7	-4,2	1,6	-2,8	3,7	40	8,5	1,6	5,2	4,8	-1,2	3,2	4,2	8,0	-1,4			
3	-2,4	53,8	54,1	0,4	52,1	52,1	-0,6	53,2	53,2	53,4	-5,0	1,5	-4,4	3,7	3												
4	-2,4	54,3	54,6	2,0	53,0	52,8	1,0	53,1	53,0	53,5	-3,2	5,0	-2,8	3,7	3												
5	-2,6	49,7	50,0	0,4	47,5	47,5	0,6	47,4	47,4	48,3	-4,0	1,8	-2,6	3,7	3												
6	-0,4	48,3	48,3	2,3	47,4	47,1	2,0	47,5	47,3	47,5	-2,2	4,5	-1,5	-2,0	3												
7	0,0	45,0	45,0	0,7	43,6	43,5	0,6	42,3	42,3	43,6	-2,7	4,0	0,0	-0,5	4												
8	0,8	46,7	46,6	5,0	48,0	47,4	3,2	50,2	49,8	47,9	-1,5	8,0	1,4	-0,3	3												
9	3,8	54,5	54,0	4,6	54,7	53,6	3,6	55,0	54,6	54,0	2,5	7,8	3,8	-1,2	7												
10	-0,2	55,2	55,2	2,0	54,2	54,0	1,2	54,7	54,0	54,4	-3,5	5,5	-0,5	-0,7	4												
Somma	-5,4	518,1	518,5	19,4	508,8	506,7	11,2	510,8	509,7	511,4	-27,0	43,2	-11,2	40													
Media	-0,5	51,8	51,8	1,9	50,9	50,7	1,4	51,1	50,9	51,1	-2,7	4,3	-1,4	4													
11	-0,2	55,5	55,5	0,2	54,0	54,0	0,0	53,5	53,5	54,3	-6,4	4,0	-5,8	1,9	3												
12	-1,2	52,8	52,9	-0,2	51,2	51,2	-0,6	51,2	51,2	51,7	-6,2	2,0	-6,2	1,9	3												
13	-2,4	50,0	50,3	0,2	51,8	51,8	-0,5	53,6	53,6	51,8	-6,0	3,0	-5,4	1,9	3												
14	-3,2	54,3	54,7	-1,2	53,9	54,0	-1,0	53,4	53,5	54,0	-6,7	1,5	-6,4	1,9	2												
15	-0,8	49,9	50,0	-0,4	48,5	48,5	-0,2	47,7	47,7	48,7	-1,5	0,6	-1,4	1,9	4												
16	-1,0	47,4	47,5	0,2	46,8	46,8	0,1	46,7	46,7	46,6	-1,8	1,2	-1,0	1,9	4												
17	-1,0	46,7	46,8	0,8	44,9	45,0	0,8	44,1	44,0	45,2	-3,8	2,5	-4,0	1,9	4												
18	0,4	41,9	41,9	2,6	40,7	40,4	1,2	40,6	40,5	40,9	0,0	5,5	0,6	-0,8	3												
19	0,5	39,2	39,2	1,5	37,2	37,0	1,2	36,6	36,5	37,6	-1,5	2,2	0,2	-1,2	3												
20	1,5	36,5	36,4	2,2	40,0	39,8	1,8	44,0	43,8	40,0	0,0	6,0	1,4	0,5	4												
Somma	8,4	441,3	441,5	5,9	469,0	468,5	2,8	474,4	471,0	470,8	-31,9	28,5	-25,0	36													
Media	0,8	44,4	44,5	0,6	46,9	46,8	0,3	47,4	47,1	47,1	-3,2	2,8	-2,5	3,6													
21	0,7	48,7	48,6	0,8	50,0	49,9	1,0	50,8	50,7	49,7	-1,6	3,2	0,1	-2,3	2												
22	0,0	53,0	53,0	1,6	52,7	52,5	1,0	53,0	52,9	52,8	-3,2	3,7	-2,9	-4,2	2												
23	0,0	53,0	53,0	1,8	51,8	50,8	1,0	50,2	50,1	51,3	-3,4	4,4	-2,1	-3,9	2												
24	-0,8	46,1	46,2	1,0	43,1	43,0	1,2	42,7	42,6	43,0	-4,2	4,0	-3,5	-4,3	2												
25	1,2	39,7	39,6	2,0	38,6	38,4	1,6	37,0	36,8	38,3	0,3	2,4	0,5	-0,1	4												
26	1,0	36,9	36,8	3,0	37,4	37,0	2,0	38,0	37,8	37,2	0,3	4,0	0,6	0,4	4												
27	1,8	33,9	33,7	2,0	29,0	28,8	1,8	28,8	28,6	30,3	0,6	2,2	1,8	1,0	4,4	8,5	1,9	1,2	4,6	8,7	0,9	0,5	4,5	9,2	4,4		
28	1,8	29,7	28,9	2,3	25,3	25,0	2,2	23,7	23,5	25,8	0,4	2,5	1,8	1,1	4,5	8,7	2,3	1,5	4,6	8,6	1,6	1,1	4,7	9,1	1,6		Minim. 722,0 (29)
29	2,0	22,2	22,0	4,4	23,4	22,9	3,0	25,9	25,6	23,5	0,7	5,7	1,8	1,1	4,5	8,7	5,6	3,4	4,5	6,7	2,3	1,3	4,4	8,2	2,6		Escursione bar 35,5
30	1,8	31,4	31,2	2,8	34,0	33,7	2,4	37,2	36,9	33,9	-1,0	4,3	-1,0	-1,5	4,7	9,7	3,3	1,6	4,1	7,1	1,4	0,4	3,9	7,4	0,9		
31	1,6	41,8	41,6	3,0	41,3	41,0	3,0	41,3	41,0	41,2	-0,9	4,2	0,0	-1,0	3,7	8,1	3,8	1,0	3,2	5,4	3,1	1,3	4,0	6,9	7,7		
Somma	11,1	435,8	434,7	34,7	435,8	423,0	30,2	428,6	426,5	427,9	-12,0	40,6	-2,2	13,7	40,3	87,6	31,1	10,6	40,8	72,3	14,6	3,5	45,1	89,1	9,8		Pressione: 46,5
Media	0,0	39,6	39,6	3,2	38,7	37,5	1,8	38,9	38,7	38,0	-1,0	3,7	-0,2	-1,2	3,6	7,9	3,1	0,9	3,7	6,6	1,3	0,3	4,1	8,1	0,9		Umid. Relat.: 7,8
Somma	-0,3	128,8	128,4	4,7	136,5	139,2	4,2	137,1	140,5	140,1	-7,0	11,2	-3,4	11,6	7,2	24,9	83,3	11,8	18,8	25,5	12,4	3,2	41,2	6,8	0,9		Tensione: 3,9
Media	-0,1	46,2	46,0	1,5	45,5	45,1	1,4	45,7	45,3	45,5	-2,3	3,6	-1,2	3,8	8,3	2,7	3,9	6,9	0,8	4,0	8,1	0,2	0,2	0,2	0,2		0,22

Riassunto annuale

Media	741,4
Massima	757,5 (1° gennaio)
Minima	722,0 (29 gennaio)
Escursione	35,5
Media	11,6
Massima	33,8 (13 giugno)
Minima	-9,2 (30 dicemb.)
Escursione	42,0
Media	64
Massima	96 (23 settembre)
Minima	0 (23 febbraio)
Media	5,4
Massima	17,2 (8 agosto)
Minima	0,0 (23 febbraio)
Media nebulosità in decimi	5,4
Acqua caduta e neve fusa in mm.	1169,2
Neve caduta non fusa in cm.	13,2

IL DIRETTORE  
FR. GEREMIA ZALLA

GIORNI	ANEMOSCOPIO			ANEMOMETRO			DIREZIONE			ASPETTO DELL' ATMOSFERA						PRECIPITAZIONE				DURATA delle precipi- tazioni	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 (registrati, re); nelle successive osservazioni (contatore)			delle nubi			Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi						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		Giorno se coperto, sereno o misto		Da 8 h a 14 h	Da 14 h a 19 h			Totale diurno	Forma delle precipitazioni	Altezza della neve sul suolo in centimetri			
										Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi												
116	N	N	N	40	49	27	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno										Brunia, gelo	
139	SE	N	W	40	60	39	-	SE	-	0	-	10	NSbi	0	-	Misto										Brunia, gelo	
76	S	S	SE	28	35	13	NE	SE	-	5	bis	7	bis	4	Sbi	Misto										" "	
51	N	S	b.	25	12	14	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno										" "	
44	b.	S	S	18	21	5	NE	NE	NE	7	bis	9	bis	10	bis	Misto										Brunia, gelo, nebbia ai monti	
48	N	S	S	34	11	1	SE	NE	NE	1	bi	10	bis	10	SNbu	Misto										" " Foschia	
44	S	S	b.	24	5	15	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno										Foschia, e nebbie	
130	N	W	b.	50	30	50	-	SE	-	0	-	1	bi	0	-	Sereno										Atmosfera limpida, Brina	
300	N	N	SE	100	120	80	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno										" " tenuissima	
140	N	N	S	70	60	10	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno										" "	
1088	N:14 SE:3 S:10 W:2 b.:4			Somma			Somma			13		37		24		b. 6											" "
				Media			Media			1,3		3,7		2,4		b. 1											" "
25	b.	b.	b.	20	5	0	SE	SE	-	2	S	8	Sbi	8	S	Misto											Foschia
18	b.	b.	b.	4	10	4	-	SE	-	0	-	2	Sbi	0	-	Sereno											Foschia
61	b.	S	b.	22	10	29	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno											" " Foschia
30	W	b.	b.	21	7	2	-	SE	-	0	-	2	bi	0	-	Sereno											" " Foschia, nebbia, Brina
7	b.	b.	b.	2	2	3	-	E	-	10	Sbi	10	bis	10	Sbi	coperto											Foschia, nebbie
86	N	b.	b.	19	58	9	-	-	-	10																	



GIORNI	BAROMETRO												TERMOMETRO		TERMO-PSICROMETRO												MEDIA temperatura 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.	Bar. osserv. o applicata soltanto a costante	Ridotto a 0	Term.	Bar. osserv. o applicata soltanto a costante	Ridotto a 0	Term.	Bar. osserv. o applicata soltanto a 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	24	397	394	28	38,8	38,5	3,0	38,5	38,2	38,7	1,5	3,5	2,2	1,4	4,6	8,6	3,0	2,2	4,9	8,6	3,4	2,1	4,8	8,3	2,6			
2	3,6	39,8	39,4	5,4	41,2	40,6	4,6	43,3	42,8	40,9	3,2	8,0	3,8	3,0	5,2	8,7	7,3	5,4	5,6	7,3	5,0	4,0	5,5	8,4	5,0			
3	3,5	46,3	45,9	5,8	45,5	44,8	4,8	46,9	46,3	45,5	1,8	9,0	2,3	1,6	4,7	8,7	9,0	5,4	4,5	5,3	4,6	3,2	4,9	7,7	4,4			
4	3,6	45,7	45,3	4,8	44,9	44,3	4,6	45,5	45,0	44,9	0,6	6,5	1,4	0,6	4,3	8,5	6,0	3,4	4,3	6,1	4,0	1,6	3,7	6,1	4,1			
5	3,8	43,2	42,7	4,2	40,3	39,8	4,2	38,3	37,8	40,1	1,6	4,3	2,3	1,7	4,8	8,9	4,2	3,4	5,4	8,7	3,3	2,7	5,2	9,0	2,8			
6	4,0	35,0	34,5	6,0	34,3	33,6	5,2	35,8	35,2	34,4	2,7	8,2	3,1	2,6	5,2	9,1	7,9	5,9	5,7	7,2	5,3	4,2	5,5	8,3	4,8			
7	4,5	42,1	41,6	5,6	41,9	41,2	5,6	40,5	39,8	40,8	3,2	9,0	3,9	0,2	2,5	4,7	8,7	2,4	1,7	2,0	6,6	3,9	4,4	6,1	5,6			
8	3,8	35,7	35,2	4,2	33,8	33,3	3,8	33,0	32,5	33,6	0,8	6,6	1,7	1,0	4,5	8,7	2,3	1,7	4,8	8,9	1,2	0,5	4,3	8,7	3,4			
9	3,0	34,5	34,1	4,4	34,0	33,5	4,4	34,9	34,4	34,0	-0,4	6,5	0,1	-1,0	3,7	8,0	6,3	3,3	4,6	6,9	3,6	2,8	5,1	8,7	2,4			
10	4,2	39,9	39,4	5,2	38,4	37,8	5,0	37,4	36,8	38,0	1,8	8,3	2,6	0,5	3,5	6,3	7,7	4,2	4,1	5,2	4,2	2,2	4,2	6,7	4,2			
Summa	36,4	410,9	397,5	48,4	43,93	43,7	45,2	43,93	43,7	391,9	16,8	69,8	23,4	11,6	43,0	79,6	63,4	37,3	45,6	66,2	41,2	27,5	47,7	77,9	39,3			
Media	3,6	41,09	39,7	4,8	43,93	43,7	4,5	43,93	43,8	39,2	1,7	7,0	2,3	1,2	4,3	7,9	6,3	3,7	4,5	6,6	4,1	2,7	4,8	7,8	3,9			
11	3,4	35,6	35,2	3,8	35,0	34,5	4,5	33,8	33,3	34,3	0,0	7,5	0,2	-1,0	3,6	7,9	4,4	1,6	3,5	5,6	4,3	2,2	4,1	6,6	3,0			
12	3,4	35,0	34,6	5,4	35,3	34,7	4,6	37,6	37,1	35,4	1,0	9,2	2,2	-0,5	3,1	5,6	9,2	1,6	0,6	7	4,8	-1,0	1,2	2,0	4,3			
13	2,4	39,8	39,5	4,0	37,9	37,4	3,8	38,5	38,1	38,3	-2,6	6,0	-1,8	-3,4	2,7	6,8	5,4	0,4	1,8	2,6	4,2	1,0	3,0	4,9	1,4			
14	3,4	43,2	42,8	5,2	45,1	44,5	5,2	46,7	46,1	44,4	-0,3	9,4	2,7	-0,6	2,7	4,8	8,8	1,6	0,9	1,0	4,2	1,1	3,1	5,0	4,0			
15	2,2	51,5	51,2	3,4	51,2	50,8	3,2	51,7	51,4	51,1	-1,9	4,9	-0,5	-3,6	1,9	4,2	3,7	-0,6	2,1	3,6	2,0	-1,4	2,8	4,4	1,1			
16	1,8	50,0	49,8	3,6	47,0	46,6	3,6	45,6	45,2	47,2	-2,0	7,7	-1,0	-2,3	3,2	7,5	6,2	2,0	2,4	3,3	3,6	1,0	3,4	5,7	2,1			
17	2,8	39,0	38,7	2,8	36,5	36,2	3,0	35,4	35,1	36,6	0,7	3,7	1,9	0,4	3,8	7,3	7,7	1,0	4,5	8,7	2,9	1,8	4,6	8,1	2,3			
18	3,8	36,5	36,1	5,0	38,8	38,3	7,2	41,4	40,6	38,3	2,5	4,5	5,4	0,8	2,1	3,2	8,0	2,4	2,1	2,6	9,2	1,0	0,1	1	7,1			
19	4,2	45,8	45,3	5,2	43,5	42,9	5,0	41,7	41,1	43,1	0,8	9,2	2,4	-1,6	2,0	3,6	7,2	1,6	1,8	2,4	4,8	1,0	2,7	4,2	4,3			
20	2,8	37,1	36,8	5,0	35,3	34,7	5,0	35,7	35,1	35,5	-0,6	9,2	-0,4	-2,2	2,9	6,6	7,6	3,0	2,9	3,8	5,0	2,6	4,1	6,3	3,3			
Summa	30,2	413,5	410,0	44,4	40,56	39,8	4,5	40,8	40,2	40,4	-0,2	7,8	1,1	-1,4	2,8	5,7	6,3	1,5	2,2	3,4	4,5	0,9	2,8	4,7	3,3			
Media	3,0	41,3	41,0	4,4	40,56	39,8	4,5	40,8	40,2	40,4	-0,2	7,8	1,1	-1,4	2,8	5,7	6,3	1,5	2,2	3,4	4,5	0,9	2,8	4,7	3,3			
21	3,8	37,2	36,8	5,4	36,3	35,7	6,0	37,4	36,7	36,4	0,6	12,5	0,9	-0,6	3,6	7,4	10,0	4,4	2,9	3,2	7,1	1,4	1,7	2,2	5,3			
22	3,2	38,7	38,3	5,0	33,7	33,1	6,1	29,8	29,1	33,5	-0,8	11,7	-0,7	-3,0	2,4	5,7	9,0	3,2	2,3	2,7	9,2	5,4	4,4	5,1	4,8			
23	5,6	25,8	25,2	7,8	30,3	29,4	6,2	33,3	32,6	29,7	1,8	10,0	5,0	3,8	5,3	8,1	9,9	1,4	0,0	0	5,1	-0,6	1,4	2,1	6,2			
24	3,4	37,1	36,7	5,2	35,8	35,2	5,5	35,5	34,9	35,6	-2,6	9,3	-1,5	-3,6	2,4	5,8	7,9	1,3	1,1	1,4	6,5	2,0	2,6	3,6	2,9			
25	3,5	37,2	36,8	5,7	36,5	35,8	5,8	38,7	37,4	36,6	-1,6	10,6	-0,1	-2,2	2,8	6,2	8,4	3,0	2,4	3,0	6,5	3,0	3,6	5,0	3,8			
26	3,8	40,8	40,4	6,0	39,2	38,5	6,5	39,3	38,5	39,1	0,0	12,0	0,5	-0,9	3,6	7,5	10,2	5,5	3,9	4,2	8,7	5,5	4,8	5,7	5,3			
27	6,0	39,1	38,4	7,5	37,4	36,5	7,4	35,8	34,9	36,6	5,5	10,0	6,0	4,8	5,1	7,3	10,0	6,5	5,1	5,6	7,8	7,0	7,0	8,9	7,6			
28	7,0	31,2	30,4	7,5	28,1	27,2	7,8	23,9	23,0	26,8	6,2	9,0	7,0	6,4	6,8	9,1	9,0	7,4	6,7	7,9	8,1	7,0	6,8	8,4	7,6			
29																												
30																												
31																												
Summa	36,3	421,1	418,3	50,1	41,3	40,7	5,3	41,3	40,7	40,7	1,2	85,1	17,1	4,1	32,0	57,1	74,4	32,7	24,4	28,0	59,0	30,7	32,3	41,0	43,5			
Media	4,5	42,1	41,8	6,2	41,3	40,7	6,4	41,3	40,7	40,7	1,2	10,6	2,1	0,9	4,0	7,1	9,3	4,1	3,0	3,5	7,4	3,8	4,0	5,1	5,4			
Summa	11,1	109,5	109,5	15,4	114,5	110,5	15,4	114,2	110,5	106,9	2,6	23,3	5,6	0,7	10,3	19,4	19,9	9,3	9,6	12,8	14,5	7,4	10,8	16,6	11,7			
Media	3,7	39,7	38,9	5,1	38,7	37,7	5,1	38,0	37,6	35,2	0,9	8,3	1,8	0,2	3,7	6,9	7,1	3,1	3,3	4,6	5,2	2,4	3,9	5,9	4,2			

Media un. ret. 58  
" un. rif. 3,6

58  
9,13

GIORNI	ANEMOSCOPIO			ANEMOMETRO			DIREZIONE delle nubi			ASPETTO DELL' ATMOSFERA						PRECIPITAZIONE				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 (registrati nel nelle successive osservazioni) (contatore)			delle nubi			8 h		14 h		19 h		Giorno se coperto, sereno o misto		Da 19 h a 8 h	Da 8 h a 14 h			Da 14 h a 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	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 19 h a 8 h	Da 8 h a 14 h	Da 14 h a 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	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 19 h a 8 h	Da 8 h a 14 h	Da 14 h a 19 h			Totale diurno	Forma delle precipitazioni	Altezza della neve sul suolo in centimetri	
1	N	N	N	100	80	80	S	SW	-	10	NS	10	NS	10	NS	coperto	5,0	2,8		7,8	Pioggia	10	12,30	Nebbia	
2	W	N	S	115	55	31	-	S	-	10	NS	9	Sbi/N	0	-	Misto	0,6	1,7		2,3	"		14,0	" Pioggia	
3	N	NW	b.	31	56	8	-	NE	-	0	-	7	Sbi	0	-	Misto					"			" Fochia, Brins	
4	S	N	N	29	22	8	N	E	-	7	Sbi	NSbi	10	0	-	Misto					"			"	
5	b.	b.	b.	13	8	3	N	N	-	10	NS	10	NS	10	NS	coperto			3,8	3,2	Pioggia		10,50	Nebbia a mezzo monte, Fochia	
6	W	N	N	32	50	46	NE	N	-	10	NS	5	Sbi	0	-	Misto	1,7			1,7	"		6,10	Nebbia " Fochia	
7	b.	N	b.	69	31	10	SE	JE	-	4	Sbi	7	S	0	-	Misto					"			Atmosfera limpida	
8	N	S	S	114	35	5	S	-	-	10	SN	10	N	0	-	Misto	4,5	8,0		12,5	"	0,7	7,10	Tempeste	
9	W	N	b.	60	25	5	E	JE	-	4	biS	9	biS	10	-	Misto					"			Fochia, Brins	
10	b.	b.	b.	123	23	45	E	E	-	2	Sbi	1	Sbi	0	-	Sereno	1,5			1,5	Pioggia		1,45	Atmosfera limpida	
Summa											6,7		7,8		3,0					29,0				42,55	
Media											6,7		7,8		3,0					2,9					
11	b.	W	b.	21	30	7	E	E	-	5	Sbi	5	Sbi	4	S	Misto					"			Fochia, Brins	
12	N	N	N	38	24	37	-	SE	-	0	-	3	biS	0	-	Sereno					"			Atmosfera limpida, Brins	
13	b.	W	S	42	64	30	E	E	-	6	Sbi	8	Sbi	10	-	Misto					"			Brins, gelo	
14	N	N	b.	43	73	40	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno					"			Arria fre	



GIORNI	BAROMETRO												TERMOMETRO						TERMO-PSICROMETRO						MEDIA	NOTE
	8 h			14 h			19 h			Media			8 h			14 h			19 h			temperatura diurna				
	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicato	Ridotto a costante	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicato	Ridotto a costante	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicato	Ridotto a costante	pressione diurna	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa							
	Term. applicato	Bar. applicato	Ridotto	Term. applicato	Bar. applicato	Ridotto	Term. applicato	Bar. applicato	Ridotto	pressione diurna	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa							
1	5.8	731.5	30.8	6.2	731.6	30.8	6.0	733.4	32.7	731.4	0.5	7.6	1.2	0.0	3.9	7.8	7.3	3.3	3.4	4.6	2.6	1.3	4.3	7.5	3.0	
2	4.5	732.8	32.3	6.3	732.4	31.7	6.2	731.9	31.2	731.7	0.0	7.7	1.7	-0.3	3.5	6.8	7.1	2.9	3.1	4.1	5.6	2.0	3.1	4.6	3.7	
3	4.4	733.4	32.9	6.0	734.1	33.4	5.8	735.4	34.7	733.6	0.8	8.6	1.6	0.4	4.0	7.9	7.4	3.2	3.2	4.2	4.8	1.8	3.4	5.3	3.9	
4	4.4	736.2	35.8	5.9	735.9	35.2	5.6	736.0	35.4	735.4	1.6	7.0	3.2	0.4	3.1	5.3	6.6	2.6	3.1	4.3	4.2	3.1	5.0	8.2	4.0	
5	3.8	735.6	35.3	4.8	735.3	34.8	4.8	735.7	35.3	735.4	1.6	4.8	2.0	1.4	4.7	8.9	4.7	3.8	5.5	8.6	4.1	3.4	5.4	8.8	3.1	
6	4.4	734.5	34.0	6.0	734.7	34.0	7.2	734.4	36.6	734.8	3.0	13.2	3.2	2.4	5.0	8.6	10.4	7.0	5.4	5.8	9.7	4.0	2.7	3.0	7.3	
7	4.4	740.7	40.2	6.4	739.3	38.6	6.4	738.9	38.2	739.0	2.7	9.7	3.3	-0.2	2.7	4.6	8.2	3.2	2.8	3.4	6.2	3.5	3.9	5.3	5.6	
8	5.5	738.9	38.3	6.2	737.6	36.9	5.8	735.6	34.9	736.7	4.3	7.0	5.0	1.8	3.3	5.1	5.6	4.0	5.1	7.5	4.9	4.2	5.8	8.9	5.3	
9	5.2	734.5	33.9	6.8	731.8	31.0	6.8	732.5	32.7	731.3	3.8	8.0	4.4	3.4	5.2	8.4	7.7	5.7	5.7	7.2	7.1	5.6	5.9	7.8	5.8	
10	6.0	738.0	37.3	8.4	730.5	29.5	8.0	735.4	34.5	730.4	5.3	11.9	5.5	5.1	6.3	9.4	11.8	8.0	5.7	5.6	8.0	6.0	5.8	7.2	7.4	
Summa	48.4	7346.1	340.7	63.6	7313.2	283.9	62.6	7319.2	342.1	7339.6	23.6	85.5	31.1	14.5	40.7	73.8	76.7	43.7	43.0	55.3	55.8	34.8	45.2	66.6	49.1	
Media	4.8	734.6	34.0	6.4	734.3	33.6	6.3	734.9	34.2	733.9	2.3	8.5	3.1	1.4	4.1	7.3	7.6	4.4	4.3	5.5	5.6	3.5	4.5	6.6	4.9	
11	5.6	740.7	40.0	6.2	741.8	41.1	7.0	741.5	40.7	740.6	1.8	8.8	3.0	0.2	3.0	5.3	6.7	1.9	2.4	3.2	7.6	3.8	3.7	4.8	5.3	
12	6.2	735.1	34.4	7.0	733.0	32.2	6.5	733.6	32.9	733.2	4.0	7.6	5.0	4.2	5.7	8.7	6.1	5.4	6.3	8.9	5.0	4.0	5.5	8.4	5.4	
13	5.9	736.2	35.5	8.8	736.6	35.6	8.6	737.9	36.9	736.0	3.3	13.7	3.9	3.5	5.6	9.3	13.6	7.8	4.4	3.9	8.6	7.3	6.8	8.2	7.4	
14	7.7	733.6	32.7	7.7	738.8	37.9	8.9	738.6	37.6	739.4	6.0	10.2	6.6	5.9	6.5	9.0	7.7	7.0	7.1	9.0	10.2	7.3	5.9	6.3	8.2	
15	7.0	737.0	36.2	9.2	738.3	37.2	8.2	742.8	41.8	738.4	3.3	13.7	3.6	1.8	4.1	7.0	13.0	7.6	4.5	4.1	7.4	4.8	4.9	6.3	7.0	
16	5.0	749.8	49.2	8.0	749.7	48.8	7.8	749.8	48.9	749.0	3.4	12.5	3.7	0.0	2.4	4.0	11.0	3.4	1.3	1.3	8.4	2.6	2.1	2.5	7.0	
17	5.5	749.8	49.2	7.4	747.5	46.6	8.0	746.9	46.0	747.3	3.7	11.6	4.0	0.2	2.4	4.0	9.5	4.0	2.8	3.2	9.6	6.0	4.8	5.4	7.2	
18	7.8	746.1	45.3	7.8	744.7	43.8	7.7	743.9	43.0	744.0	5.8	9.6	6.0	4.8	5.7	8.2	7.6	6.0	6.0	7.7	7.4	6.2	6.4	8.3	7.2	
19	7.8	742.1	41.2	8.2	740.4	39.4	8.7	737.4	36.4	739.0	8.5	9.6	7.1	6.5	6.9	9.1	8.7	8.0	7.6	9.0	9.8	8.2	7.1	7.9	8.2	
20	8.5	732.5	31.5	9.7	730.6	29.5	9.8	729.3	28.2	729.7	8.0	12.8	8.4	7.5	7.2	8.7	10.3	9.5	8.4	9.0	10.8	7.6	5.9	6.7	10.0	
Summa	66.4	7402.9	395.2	10.0	7391.4	382.1	8.4	7391.7	382.4	7386.6	45.8	110.1	51.3	34.6	49.5	73.3	94.2	60.6	50.8	59.3	84.8	57.8	53.1	64.2	72.9	
Media	6.6	740.3	39.5	1.0	739.1	38.2	8.4	739.2	38.2	738.6	4.6	11.0	5.1	3.5	4.9	7.3	9.4	6.1	5.1	5.9	8.5	5.8	5.3	6.4	7.3	
21	8.4	737.5	36.5	13.3	739.7	38.2	11.2	731.6	30.3	738.3	6.4	15.7	7.5	5.2	5.2	6.8	15.4	6.3	1.7	1.3	12.4	6.5	3.7	3.4	10.5	
22	6.8	735.7	34.9	7.4	733.6	32.7	6.1	730.0	29.3	732.3	2.9	12.4	6.0	2.0	2.9	4.2	5.2	3.7	5.1	7.6	2.9	2.2	4.5	8.8	6.0	
23	6.2	739.5	39.8	9.2	733.4	32.3	9.0	734.8	33.7	732.2	1.6	12.2	3.4	2.7	5.2	8.8	11.0	2.7	5.9	6.0	9.2	6.5	5.6	6.4	6.7	
24	7.0	731.0	30.2	7.8	731.3	30.4	7.3	735.1	34.2	731.6	4.8	9.2	5.6	4.2	5.3	7.8	7.1	5.8	6.1	8.1	5.0	3.3	4.8	7.3	6.1	
25	5.4	738.8	38.2	7.9	738.4	37.5	8.8	740.2	39.2	738.3	2.6	13.4	3.9	2.4	4.6	7.5	10.8	6.1	4.2	4.4	9.8	5.8	4.5	5.0	7.4	
26	5.4	743.0	42.4	8.2	740.3	39.3	8.4	739.2	38.2	740.0	3.0	12.2	4.3	1.0	3.0	4.8	11.4	6.8	4.6	4.6	10.0	6.2	4.8	5.3	7.4	
27	7.6	737.5	36.6	9.9	735.6	34.4	9.3	736.3	35.2	735.4	6.3	13.2	7.4	5.2	5.3	6.9	13.2	8.4	5.3	4.7	9.6	7.4	6.4	7.1	9.1	
28	5.6	740.6	39.9	7.2	741.4	40.6	7.2	741.6	40.8	740.4	1.4	9.6	1.8	0.8	4.3	8.2	5.5	4.1	5.3	7.8	6.1	4.4	5.2	7.4	4.7	
29	6.9	740.4	39.6	7.4	740.2	39.3	7.8	741.1	40.2	739.7	4.5	8.6	5.5	4.2	5.4	8.0	7.2	4.8	5.0	6.6	7.6	5.7	5.7	7.3	6.5	
30	7.1	743.5	42.7	10.4	744.3	43.1	8.9	744.2	43.1	743.0	5.4	11.4	6.2	5.1	5.9	8.3	11.0	7.4	5.5	5.6	8.0	6.4	6.2	7.8	7.5	
31	7.9	744.0	43.1	11.0	742.0	40.7	9.6	741.8	40.7	741.5	5.8	13.7	7.2	6.0	6.3	8.3	12.0	9.0	6.8	6.5	9.8	7.8	6.7	7.4	9.1	
Summa	14.3	7412.5	403.9	9.9	7410.2	399.5	9.2	7416.9	404.9	7402.7	44.7	132.2	58.8	38.8	53.4	79.6	109.8	70.1	55.5	63.2	90.4	62.2	58.1	73.2	81.0	
Media	6.7	737.5	36.7	9.0	737.3	36.3	8.5	737.8	36.8	736.6	4.1	12.0	5.3	3.5	4.8	7.2	10.0	6.3	5.0	5.7	8.2	5.6	5.3	6.6	7.4	
Summa	18.1	7302.4	110.2	23.4	7210.7	102.0	22.9	7211.9	109.3	709.1	11.0	31.5	13.5	8.4	13.7	21.8	27.0	16.8	14.4	17.1	22.3	14.9	15.1	19.6	19.6	
Media	6.0	737.4	36.7	7.8	736.9	36.0	7.6	737.3	36.4	736.4	3.7	10.6	4.5	2.8	4.6	7.2	9.0	5.6	4.8	5.7	7.4	5.0	5.0	6.5	6.5	

Tensione vapore medio 4.5  
Media Umi. 6.2

65  
65.4

GIORNI	ANEMOSCOPIO			ANEMOMETRO			DIREZIONE			ASPETTO DELL' ATMOSFERA						PRECIPITAZIONE				DURATA delle precipitazioni	NOTE SPECIALI				
	DIREZIONE e forza relativa del vento			CHILOMETRI percorsi dal vento in un'ora (registrato e nelle successive osservazioni costanter)			delle nubi			Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi						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	Giorno se coperto, sereno o misto			Da 8 h a 14 h	Da 14 h a 19 h	Totale diurno	Forma delle precipitazioni			Altezza della neve sul suolo in centimetri			
	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	Totale diurno	Forma delle precipitazioni	Altezza della neve sul suolo in centimetri													
22.5	SE	101	78	46	-	NE	-	0	-	9	NS	0	-	Misto	10.4	goccie	10.4	Pioggia	2.50	Atmosfera limpida, Brina					
6.4	N	S	6	36	22	6	NE	NW	-	10	NS	10	NS	coperto						Brina					
23.4	W	N	6	132	85	27	NE	NW	-	4	buubi	6	buubi	2	S	Misto				Nebbia a mezzo monte					
33.5	W	6	6	66	67	2	N	-	-	10	SN	5	10	10	JN	coperto	1.0	1.0	Pioggia	2.30	Neve ai monti				
38.0	N	N	N	110	100	70	S	S	-	10	SN	10	JN	10	JN	"	9.5	2.6	10.0	22.1	"	17.90	Nebbia		
36.9	N	W	W	138	41	90	S	SE	-	10	JN	3	bi	0	-	Misto	1.2			1.2	"	8.10	" a mezzo monte		
15.8	N	N	SE	77	67	14	NE	NE	NE	6	bi	7	bi	8	JN	"									
10.3	N	SE	S	45	52	6	NE	-	-	7	bi	10	SN	10	-	coperto	1.7	8.0	9.7	"			6.40	Nebbia e neve a mezzo monte	
10.8	N	W	SE	33	63	12	N	S	-	10	JN	10	JN	10	JN	"	3.8						3.55	Nebbia verso S	
5.7	S	W	SE	4	6	47	S	E	-	10	NS	7	NS	10	JN	"	1.0	0.3	1.3	"			5.20	Foschia Nebbia	
18.33	N: 11 SE: 5 S: 3 W: 6 G: 5			Somma			7.7	8.2			7.0			4.95				1.15							
100	SE	N	W	37	56	7	NE	NE	-	6	bi	10	NS	10	NS	coperto	1.2			1.2	Pioggia	2.00	Brina		
11.9	N	W	W	53	50	16	NW	NE	NE	10	NS	10	SN	10	NS	"	9.0	13.1	?						



GIORNI	BAROMETRO												TERMOMETRO		TERMO-PSICROMETRO												NOTE
	14 h			19 h			Media	a minimo	a massimo	8 h			14 h			19 h			MEDIA								
	Term. applicato	Bar. osserv. applicato	Ridotto a 0	Term. applicato	Bar. osserv. applicato	Ridotto a 0				Term. esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Term. esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Term. esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa		temperatura diurna							
1	8,8	740,3	39,3	11,9	738,1	36,7	11,3	739,2	37,9	738,0	7,6	16,6	8,9	7,5	6,9	8,1	16,6	11,4	6,9	4,9	12,2	9,2	6,9	6,5	11,3		
2	10,0	739,6	38,4	13,5	738,0	36,4	12,7	738,1	36,6	737,1	9,3	17,6	10,3	8,5	7,8	7,7	17,6	11,6	6,9	4,4	13,8	9,6	6,4	5,4	12,7		
3	11,0	737,8	36,5	10,9	736,9	35,6	9,3	735,3	34,2	735,4	8,3	13,8	10,2	8,8	7,6	8,2	10,2	8,5	7,3	7,8	8,2	7,0	6,8	8,3	10,1		
4	9,6	734,1	33,0	10,8	735,6	34,3	10,6	737,0	35,7	734,3	7,4	11,2	7,7	7,0	7,1	9,0	10,2	8,3	7,0	7,5	10,4	8,4	7,0	7,5	9,2		
5	8,2	740,0	39,0	12,7	738,8	37,3	12,6	739,7	38,8	738,1	4,9	19,1	5,7	5,0	6,1	7,9	17,4	11,7	6,8	4,6	14,6	10,0	6,4	5,2	11,1		
6	9,1	741,8	40,7	14,4	741,5	39,8	13,2	743,2	41,6	740,7	6,6	19,0	7,4	6,0	6,2	8,0	18,5	11,1	5,4	3,4	14,8	10,5	6,7	5,5	11,9		
7	10,7	746,9	45,6	15,8	745,8	43,9	14,4	746,0	44,3	744,6	8,5	21,6	10,2	7,4	6,0	6,5	19,1	9,7	3,3	2,0	15,8	10,4	6,1	4,6	14,0		
8	12,4	746,2	44,7	14,4	746,1	44,4	14,6	745,7	43,9	744,3	10,6	19,7	12,1	8,1	5,7	5,4	16,4	14,4	7,0	5,1	15,2	11,5	7,9	6,1	14,4		
9	12,2	747,5	46,0	14,8	744,7	42,9	14,9	744,1	42,3	743,7	9,9	20,5	10,6	6,8	5,1	5,4	19,6	12,0	5,8	3,5	15,9	11,2	7,1	5,3	14,2		
10	13,4	741,7	40,1	15,5	741,0	39,2	14,2	739,6	37,9	739,1	11,1	15,9	12,6	9,6	7,1	6,5	14,9	11,6	8,2	6,5	13,8	10,6	7,6	6,5	13,3		
Somma	105,4	7405,9	403,3	134,7	7406,5	390,5	127,8	7406,9	392,6	7395,3	84,2	175,0	95,7	74,7	65,0	73,7	100,5	107,3	64,2	49,7	134,7	98,4	62,9	60,9	122,2		
Media	10,5	740,6	40,3	13,5	740,6	39,0	12,8	740,7	39,2	739,5	8,4	17,5	9,6	7,5	6,5	7,4	16,0	10,7	6,4	5,0	13,5	9,8	6,9	6,1	12,2		
11	13,0	738,9	37,4	15,1	739,6	37,8	13,8	739,7	38,1	737,7	10,7	17,2	11,9	10,3	8,4	8,1	16,0	12,6	8,8	6,5	13,8	8,8	5,4	4,6	13,4		
12	12,0	739,3	37,9	16,9	737,5	35,5	15,2	738,2	36,4	736,6	9,5	19,8	10,9	8,6	7,0	7,2	18,8	11,8	6,1	3,8	15,4	10,4	6,4	4,9	13,9		
13	12,8	738,5	37,0	13,6	737,9	36,3	12,0	735,7	34,3	735,8	10,6	15,4	11,0	9,7	7,6	7,3	12,7	10,8	8,5	7,8	11,0	10,1	8,7	8,9	12,0		
14	11,0	730,3	32,0	11,7	730,5	32,1	12,0	730,9	32,5	730,8	7,2	13,2	7,8	7,0	7,0	8,9	11,9	9,0	6,8	6,6	11,8	8,4	6,2	6,0	9,7		
15	10,7	734,8	33,5	13,2	735,8	34,0	13,5	737,2	35,6	734,4	7,8	17,0	9,8	7,8	6,7	7,4	16,4	10,6	6,0	4,3	13,8	10,0	6,9	5,9	12,1		
16	11,0	738,8	37,5	17,4	736,4	34,6	15,6	735,1	33,6	735,2	8,3	21,3	10,4	7,4	5,9	6,3	19,7	13,0	7,1	4,1	16,5	11,0	6,4	4,6	14,1		
17	10,8	737,4	36,1	15,0	737,0	35,9	12,8	738,4	37,2	736,1	7,3	17,7	8,4	6,3	5,9	7,1	14,0	7,4	3,7	3,1	11,9	7,9	5,5	5,3	11,3		
18	10,0	740,7	39,5	14,1	738,4	36,7	13,8	738,0	36,4	737,5	7,0	19,0	8,4	3,9	3,4	4,1	17,2	9,2	3,9	2,7	14,0	8,5	5,0	4,2	12,1		
19	10,8	740,2	38,9	14,4	738,6	36,9	12,2	740,7	39,2	738,3	7,5	16,4	8,1	6,4	6,2	7,6	15,6	9,0	4,6	3,5	10,4	7,2	5,7	6,0	10,6		
20	10,6	744,2	42,9	14,1	743,2	41,5	13,5	743,4	41,8	742,0	5,2	18,3	7,0	5,4	5,8	7,7	18,0	9,8	4,1	2,7	13,9	8,7	5,3	4,4	11,1		
Somma	112,7	7383,1	369,7	145,5	7374,9	357,7	134,4	7377,9	362,7	7362,8	81,0	175,3	93,7	72,8	63,9	71,7	160,3	103,2	59,6	45,1	132,5	91,0	61,5	54,8	120,3		
Media	11,3	738,3	37,0	14,5	737,5	35,8	13,4	737,8	36,2	736,3	8,1	17,5	9,4	7,3	6,4	7,2	16,0	10,3	6,0	4,5	13,2	9,1	6,1	5,5	12,0		
21	11,6	739,0	37,6	14,4	737,6	35,9	14,0	739,4	37,7	737,0	9,8	18,2	11,6	8,0	5,7	5,7	15,6	10,8	6,8	5,1	13,4	9,8	6,9	6,0	13,2		
22	10,8	743,2	42,0	14,6	743,6	41,8	13,6	744,5	42,9	742,2	6,3	17,2	10,0	3,8	2,3	2,5	15,3	5,6	2,0	7	13,4	5,2	7,7	15	11,7		
23	8,7	745,9	44,0	14,8	743,8	42,0	15,1	741,1	39,3	742,0	4,7	21,5	7,0	3,2	3,5	4,7	18,8	10,0	3,8	2,4	16,6	10,0	5,2	3,7	12,4		
24	10,8	738,8	37,5	15,5	736,8	35,0	14,8	739,2	37,4	736,6	7,5	19,8	9,0	6,6	5,8	6,8	17,8	12,4	7,2	4,6	14,4	5,8	1,7	1,4	12,7		
25	8,8	738,1	37,1	15,4	735,8	34,0	13,8	737,6	36,0	735,7	5,4	19,0	8,2	3,8	3,4	4,2	18,3	9,1	3,1	1,9	11,0	7,8	5,5	6,0	10,9		
26	9,2	739,7	38,5	14,5	737,7	36,0	11,1	740,0	38,7	737,7	4,0	18,0	6,6	3,3	3,8	5,2	17,0	9,2	4,0	3,8	9,2	6,2	5,3	6,1	9,2		
27	10,3	741,5	40,3	13,5	740,1	38,5	12,4	741,2	39,7	739,3	7,0	16,3	7,6	5,1	5,1	6,5	14,8	7,6	3,5	2,8	10,7	6,8	5,0	5,3	10,4		
28	10,0	742,0	40,8	14,6	742,5	40,8	14,0	743,0	41,3	741,0	5,5	16,8	8,2	6,6	6,3	7,8	15,3	6,6	2,1	1,6	14,4	6,2	2,2	1,8	11,2		
29	10,7	745,5	44,2	14,4	744,9	43,2	14,4	745,4	43,7	743,7	6,9	20,2	10,1	5,6	4,1	4,5	17,0	8,4	3,1	2,1	14,1	8,8	5,3	4,4	12,8		
30	11,1	747,1	45,1	15,2	744,3	42,3	15,8	744,0	42,1	743,4	7,4	21,7	9,0	6,6	5,8	6,8	19,8	10,2	3,5	2,0	18,2	10,0	5,4	4,0	13,6		
Somma	102,0	7420,8	408,7	147,5	7407,0	389,5	139,0	7415,4	398,8	7398,6	64,5	187,7	87,3	52,6	45,9	54,7	169,7	89,9	38,1	26,0	133,4	76,6	44,2	40,2	118,1		
Media	10,2	742,0	40,9	14,7	740,7	38,9	13,9	741,5	39,9	739,9	6,4	18,8	8,7	5,3	4,6	5,5	17,0	9,0	3,8	2,6	13,3	7,7	4,4	4,0	11,8		
Somma	32,0	2222,0	118,2	42,7	2318,8	113,7	40,1	220,0	115,3	115,7	22,9	53,8	27,7	20,1	17,5	20,1	49,0	30,0	16,2	12,1	40,0	26,6	17,4	15,6	36,0		
Media	10,6	740,6	39,4	14,3	739,8	37,9	13,3	740,0	38,4	738,5	7,7	17,9	9,2	6,7	5,8	6,7	16,3	10,0	5,4	4,0	13,3	8,8	5,8	5,2	12,0		

53  
57

GIORNI	ANEMOSCOPIO			ANEMOMETRO			DIREZIONE			ASPETTO DELL' ATMOSFERA						PRECIPITAZIONE			DURATA delle precipitazioni	NOTE SPECIALI			
	DIREZIONE e forza relativa del vento			CHILOMETRI percorsi dal vento in un'ora (registrati nelle successive osservazioni) (contatore)			delle nubi			Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi		poggia, neve e grandine fuse		Giorno se coperto, sereno o misto	Millimetri		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		
100	W	SE	SE	6	47	47	S	N	-	7	bi S	9	bi N	9	Nbi	Coperto	0,2		0,2	Pioggia	145	Foschia	
83	6	SE	S	9	24	50	W	NW	N	10	bi	6	bi Nbi	9	N	"				"		"	
97	S	6	N	83	2	12	N	SW	-	10	NS	10	NS	10	SN	"	0,3	4,2	4,6	9,1	Pioggia	1340	"
63	6	6	6	62	0	0	-	S	NW	10	NS	10	SN	10	S	"	6,6	5,0	0,4	12,0	"	1800	Nebbia
95	W	SE	S	1	37	63	-	NE	SE	0	-	3	bi bi	4	bi S	Misto							
105	S	SE	SE	31	12	62	E	SW	SW	4	bi	6	bi bi S	5	S	"							
133	6	W	SE	17	76	39	SE	E	E	7	S	4	bi bi	3	bi	"							
112	W	SE	SE	42	18	62	E	E	E	9	S	7	bi bi	4	bi bi S	"							
176	N	SE	SE	36	50	90	S	NE	NE	4	bi	bi bi	6	bi S	6	"							
60	SE	N	N	26	24	10	NE	NE	NE	10	Nbi	10	Nbi	6	Nbi	Coperto							
1023	N: 12 S: 4 W: 46			Somma			71	71			66			31,8			33,25						
	Media			7,1			7,1			6,6			2,8										
64	6	W	N	4	3	57	NE	N	NE	9	bi	7	Nbi	6	Nbi	Misto	1,0	0,7	1,7	Pioggia	300	Foschia lampi e tuoni	
186	N	S	S	66	54	66	E	E	E	7	bi bi	7	Nbi	4	bi S	Misto							
22	6	6	6	77	5	0	NW	NW	-	10	NS	10	NS	10	NS	Coperto	0,2	0,6	1,0	1,8	Pioggia	900	
206	S	N	N	23	43	40	SE	NW	SW	10	NS	10	NS	6	Nbi	"	14,0	3,2	0,2	20,4	"	1430	Nebbia
104	N	W	N	28	53	23	SE	E	SE	3	bi S	9	Nbi	8	S								











GIORNI	BAROMETRO												TERMOMETRO		TERMO - PSICROMETRO												MEDIA (temperatura 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. applicata soltanto in correzione costante	Ridotto a p	Term. attaccato	Bar. osserv. applicata soltanto in correzione costante	Ridotto a p	Term. attaccato	Bar. osserv. applicata soltanto in correzione costante	Ridotto a p				Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa							
	8 h			14 h			19 h						8 h				14 h				19 h							
1	167	749.0	470	21.9	748.6	460	21.3	748.6	460	746.1	11.8	26.2	16.0	10.0	5.5	4.1	24.5	14.5	6.2	2.7	21.4	15.0	8.8	4.6	18.8			
2	170	750.3	482	23.6	748.4	455	23.8	748.4	456	746.4	12.5	32.3	17.2	12.4	7.8	5.4	20.4	18.4	10.8	4.2	23.4	16.0	9.0	4.2	20.3			
3	195	749.5	471	25.6	748.5	454	24.1	749.4	45.5	746.0	16.5	29.3	20.4	16.0	10.9	6.1	27.2	18.8	11.0	4.1	25.1	18.4	11.6	4.9	22.8			
4	205	749.0	465	25.0	747.7	447	24.3	747.0	441	744.9	17.3	30.0	20.6	17.4	12.8	7.1	28.7	20.4	12.7	4.3	24.6	20.0	15.6	6.3	23.1			
5	206	747.8	453	26.6	746.6	424	24.0	743.0	407	742.6	17.6	29.6	21.6	19.6	15.7	12	22.0	21.2	14.2	4.9	24.5	20.0	14.6	6.4	23.3			
6	218	746.5	43.9	26.8	744.5	413	26.6	743.8	406	741.9	17.0	31.1	22.1	16.9	11.1	5.6	30.0	21.3	13.5	4.3	27.2	19.6	11.9	4.3	24.5			
7	210	745.4	42.9	25.8	743.8	407	24.7	741.5	415	741.7	18.8	29.2	20.5	17.4	12.9	7.2	29.2	21.8	14.9	4.9	24.5	21.2	16.7	7.3	23.2			
8	215	747.1	44.5	26.2	745.8	427	26.1	745.9	427	743.3	18.6	30.8	20.5	17.2	12.6	7.0	29.5	22.1	15.2	5.0	26.2	20.6	14.6	5.8	24.0			
9	190	747.2	44.9	22.6	746.2	435	22.8	745.7	424	743.6	16.8	26.4	17.0	16.3	13.3	9.3	22.9	17.6	11.7	5.7	28.8	18.8	14.3	7.4	20.5			
10	200	744.7	42.3	24.6	744.8	38.9	23.2	740.0	37.2	739.4	17.0	28.0	19.0	17.0	13.2	8.1	26.6	19.5	12.5	4.8	22.4	18.8	13.9	6.9	21.6			
Summa	197.6	746.5	452.6	241.4	745.6	429.8	240.5	745.7	423.7	743.5	163.8	287.9	191.9	160.2	115.8	68.1	273.6	195.6	122.7	44.9	241.7	182.4	131.0	58.1	222.1			
Media	19.8	747.6	45.3	24.7	746.0	43.0	24.0	745.5	42.6	743.6	16.4	28.9	19.5	16.0	11.6	6.8	27.4	19.6	12.3	4.5	24.2	18.8	13.7	5.8	22.2			
11	191	741.6	33.8	23.0	742.3	39.6	23.2	742.5	39.7	739.7	16.5	29.0	18.4	12.1	6.7	4.2	24.5	16.6	9.2	4.0	22.5	16.4	10.2	5.0	21.3			
12	168	743.8	41.8	22.6	742.3	39.6	23.0	741.7	39.0	740.1	10	28.5	15.6	11.0	7.0	5.3	25.5	15.0	6.3	2.6	22.6	16.8	10.7	5.2	19.4			
13	184	743.8	41.6	24.8	743.5	40.5	24.5	744.1	41.2	741.1	13.6	30.0	18.1	14.2	9.7	6.3	28.8	18.4	9.2	3.2	24.2	16.8	9.7	4.3	21.5			
14	202	746.5	44.1	25.4	745.0	42.0	25.4	744.8	41.8	742.6	16.2	32.0	20.2	14.0	8.1	4.6	28.0	17.5	8.5	3.0	25.1	18.0	11.0	4.6	23.4			
15	222	746.1	43.4	26.7	744.5	41.3	25.8	743.7	40.6	741.7	19.3	30.5	22.0	17.0	11.4	5.8	29.0	20.6	12.9	4.3	25.8	19.6	13.2	5.3	24.4			
16	224	743.6	40.9	26.2	742.6	39.5	22.7	743.8	41.1	740.5	18.3	28.8	22.0	18.4	13.5	6.9	26.2	19.8	12.9	4.9	19.6	17.1	13.0	7.7	22.2			
17	176	746.3	44.2	21.0	746.6	44.1	20.0	746.3	43.8	744.0	13.5	31.0	14.0	12.5	9.9	8.3	20.7	14.9	9.1	5.0	18.6	16.0	11.9	7.5	16.8			
18	197	747.9	45.5	22.6	746.8	44.1	23.2	746.5	43.7	744.4	16.8	28.0	19.4	14.6	9.5	5.6	24.6	18.4	11.9	5.2	24.2	19.8	14.5	6.4	22.1			
19	207	746.3	43.8	25.0	745.4	42.4	24.8	745.2	42.2	742.8	18.4	30.2	20.7	17.3	12.6	6.9	28.0	20.8	13.8	4.9	25.2	20.3	14.7	6.2	23.6			
20	213	746.1	43.3	26.4	744.4	41.2	25.0	744.5	41.5	742.0	19.0	30.3	21.0	18.1	14.2	8.2	29.0	22.0	15.3	5.2	25.3	19.8	13.8	5.8	23.9			
Summa	198.4	745.2	42.8	24.3	744.3	41.4	23.7	744.3	41.5	741.9	16.3	28.7	19.1	14.9	10.3	6.2	26.9	18.4	10.9	4.2	23.3	18.1	12.3	5.8	21.8			
Media	19.8	745.2	42.8	24.3	744.3	41.4	23.7	744.3	41.5	741.9	16.3	28.7	19.1	14.9	10.3	6.2	26.9	18.4	10.9	4.2	23.3	18.1	12.3	5.8	21.8			
21	202	745.9	43.5	25.0	744.2	41.2	24.8	743.9	40.9	741.8	17.3	29.8	19.4	16.8	12.6	7.6	27.6	20.6	13.7	5.0	24.6	19.4	13.6	5.9	23.8			
22	210	745.0	41.5	26.9	742.9	39.7	25.5	742.6	39.5	740.2	17.6	30.2	20.9	14.1	12.2	6.6	29.7	22.6	16.0	5.2	25.0	21.0	16.0	6.8	23.4			
23	227	743.6	40.9	27.3	742.7	39.4	26.8	743.0	39.8	740.0	17.5	30.8	22.7	19.6	15.1	7.4	29.9	22.2	15.2	4.8	24.0	21.5	15.7	5.9	24.7			
24	243	743.6	40.7	28.8	741.5	38.1	24.8	741.3	38.3	739.0	22.0	31.7	24.2	21.3	16.8	7.6	31.0	23.0	15.9	4.8	22.1	20.1	16.3	8.2	25.0			
25	210	742.4	39.9	26.0	741.0	37.9	24.7	740.8	37.5	738.4	18.0	30.7	20.4	17.2	12.6	7.1	28.7	22.0	15.5	5.3	26.7	20.7	15.1	6.1	23.9			
26	192	743.6	41.3	25.0	742.2	39.2	22.0	743.2	40.6	740.3	16.5	26.8	18.4	15.3	11.0	7.0	26.0	19.6	13.0	5.2	21.0	17.6	12.9	7.0	20.7			
27	18.6	745.0	41.1	23.0	743.6	40.8	24.3	743.5	40.6	741.3	15.6	29.5	17.8	13.9	9.4	6.2	26.8	18.8	11.2	4.3	24.2	18.2	11.9	5.3	21.8			
28	200	744.0	41.6	25.8	741.4	38.3	24.7	739.9	37.0	739.0	16.6	29.2	19.2	16.4	12.2	7.3	28.6	20.0	12.1	4.2	25.0	18.2	11.4	4.8	22.5			
29	211	741.9	39.4	24.5	741.1	38.2	21.3	741.3	38.4	738.6	18.5	27.4	20.3	15.8	10.6	6.0	26.6	19.0	11.7	4.5	23.6	17.6	11.3	5.2	22.4			
30	203	743.3	40.9	26.1	743.1	40.0	23.5	742.5	39.7	740.2	19.0	28.4	20.9	18.1	13.7	7.5	28.1	20.0	12.4	4.4	22.1	20.2	16.4	8.3	22.6			
31	195	743.9	41.6	24.4	742.9	40.2	23.5	742.6	39.8	740.4	16.4	26.6	18.5	16.7	13.0	8.2	26.3	20.3	14.0	5.5	22.8	20.0	15.7	7.6	21.1			
Summa	207.9	748.2	45.4	23.1	746.6	43.2	24.7	746.4	43.1	743.2	139.2	196.0	132.1	22.2	18.2	13.9	78.5	309.3	228.1	150.7	53.2	264.1	214.5	156.3	71.1	250.9		
Media	20.7	748.7	41.2	23.5	747.4	43.3	24.7	747.2	43.3	743.9	14.8	29.2	20.2	17.1	12.6	7.1	28.1	20.7	13.7	4.8	24.0	19.5	14.2	6.4	22.8			
Summa	60.3	136.5	133.3	74.7	132.7	123.7	72.4	132.0	123.4	125.4	50.5	86.8	58.8	47.0	34.5	20.1	12.0	58.7	36.9	13.5	71.5	56.4	39.6	18.0	66.8			
Media	2.0	745.5	43.1	24.9	744.2	41.2	24.1	744.0	41.1	741.8	16.8	28.9	19.6	15.6	11.5	6.7	27.3	19.5	12.3	4.5	23.8	18.8	13.2	6.0	22.2			

137  
96  
102  
91  
173  
237  
157  
193  
114  
164  
1254  
1454  
157  
84  
88  
99  
109  
142  
255  
77  
109  
130  
1250  
158  
101  
96  
120  
192  
236  
173  
148  
217  
99  
110  
1640  
149

GIORNI	ANEMOSCOPIO			ANEMOMETRO			DIREZIONE delle nubi	ASPETTO DELL' ATMOSFERA						PRECIPITAZIONE				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						pioggia, neve e grandine fuse 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	Giorno se coperto o misto			Totale															
	8 h			14 h				19 h			8 h			14 h			19 h			diurno												
1	NW	SE	S	51	18	68	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno																
2	NW	SW	SE	17	27	52	-	W	NW	0	-	3	bu	3	bi	Sereno										Rugiada						
3	SE	S	SE	13	31	58	NW	NW	N	1	bi	3	bu	5	bi	Misto										" Foschia						
4	NNE	SW	E	20	18	53	N	N	NW	1	bi	4	bu	3	bi	"										" Foschia Temporale E						
5	NNE	S	NE	24	20	52	-	N	W	1	bi	3	bu	7	bi	"	1.5									1.5	Pioggia	1.30	Molte Vento presso Roccaforte			
6	NW	S	SE	100	34	93	SW	W	WSW	5	bi	5	bu	8	bi	"																
7	NW	S	N	12	49	36	W	N	WSW	7	bi	6	bu	3	bi	"	5.5												2	Molte Vento presso Roccaforte		
8	NW	SE	S	97	24	72	W	W	W	3	bi	4	bu	8	bi	"	0.5													2	Molte notte con nebbia	
9	NW	W	E	75	18	21	W	W	SW	10	bi	5	bu	4	bi	"	3.5	5.5													5.35	Molte notte con grandine molto
10	NW	S	SE	69	33	62	NW	SSW	SSW	2	bu	5	bu	5	bi	"	6.5														3.20	Pioggia nella notte, nebbia al mattino
Summa																																



GIORNI	BAROMETRO										TERMOMETRO		TERMO-PSICROMETRO									MEDIA temperatura giornale	NOTE sullo stato del mare		
	8 h			14 h			19 h				Media giornale	8 h			14 h			19 h							
	Term.	Bar. osserv.	Ridotto	Term.	Bar. osserv.	Ridotto	Term.	Bar. osserv.	Ridotto	pressione diurna		Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa					
	attaccato	o applicata solamente la correzione costante	o applicata solamente la correzione costante	attaccato	o applicata solamente la correzione costante	o applicata solamente la correzione costante	attaccato	o applicata solamente la correzione costante	o applicata solamente la correzione costante			Asciutto	Bagnato		Asciutto	Bagnato		Asciutto	Bagnato						
1	18,5	739,0	368	20,8	738,9	364	19,4	739,0	367	736,6	16,8	22,8	17,4	15,4	11,8	80	19,8	17,0	12,7	7,4	18,4	16,2	12,4	7,9	18,8
2	19,8	741,2	388	25,6	741,6	385	23,6	742,2	39,4	738,9	17,0	28,7	18,4	16,8	13,3	84	27,4	15,8	6,3	2,3	23,0	18,5	13,1	6,3	21,8
3	19,4	744,2	419	33,3	743,6	408	33,3	743,3	40,5	741,0	14,0	30,0	18,4	14,4	9,8	62	24,6	17,6	10,7	4,7	23,0	17,4	11,4	5,5	21,3
4	19,0	745,2	429	41,8	744,6	416	32,2	745,4	42,6	742,3	15,0	29,5	18,4	14,4	10,0	65	27,0	18,8	11,1	4,2	23,1	19,0	13,8	6,6	21,3
5	19,0	747,1	44,8	24,4	745,5	42,6	24,2	746,4	43,5	743,6	15,0	29,5	18,4	14,4	9,8	62	26,8	19,8	12,9	4,9	24,0	20,0	14,9	6,7	21,7
6	19,8	748,8	46,0	25,5	746,8	43,7	25,0	746,9	43,9	744,5	17,2	30,0	19,4	15,0	10,0	60	27,8	20,0	12,6	4,5	25,0	20,4	15,0	6,4	22,9
7	22,1	747,7	45,0	26,7	746,7	43,5	25,5	746,5	43,4	744,0	19,4	30,8	22,0	18,0	12,9	66	29,2	22,0	15,2	5,1	25,8	21,3	16,1	6,5	24,5
8	22,8	747,7	44,9	27,7	746,2	42,9	26,0	746,2	43,1	743,6	20,5	30,5	22,5	18,0	12,6	62	30,0	23,0	16,6	5,3	26,0	22,0	17,2	6,9	24,9
9	20,5	747,6	45,1	27,2	746,7	43,4	26,0	745,7	42,6	743,7	16,6	32,0	19,2	14,0	13,1	79	28,6	20,8	13,5	4,6	26,0	21,3	16,0	6,4	23,4
10	21,8	745,7	43,1	24,5	744,8	41,9	24,6	744,8	41,8	742,2	20,0	32,0	21,0	14,6	12,7	70	24,1	18,8	12,9	5,8	24,1	18,6	12,6	5,7	23,5
Somma	202,7	743,8	42,9	35,0	744,5	41,5	34,0	744,6	41,5	742,0	17,5	32,3	19,7	16,1	11,6	69,0	26,5	19,4	12,4	4,9	24,1	19,5	14,2	6,5	22,4
Media	20,3	744,5	42,9	35,0	744,5	41,5	34,1	744,6	41,5	742,0	17,5	32,3	19,7	16,1	11,6	69,0	26,5	19,4	12,4	4,9	24,1	19,5	14,2	6,5	22,4
11	21,3	745,2	43,2	26,5	744,3	41,1	25,4	744,5	41,5	741,9	17,0	30,8	19,3	15,6	11,0	66	28,2	19,8	12,0	4,2	25,0	19,8	14,0	5,9	23,0
12	21,0	746,2	43,7	27,5	745,0	41,7	26,2	744,7	41,6	742,3	16,8	32,0	19,0	15,0	10,3	63	29,5	22,0	15,0	4,9	26,7	22,6	18,0	6,9	23,6
13	20,6	746,3	43,7	25,9	744,3	41,2	24,8	744,4	41,4	742,1	17,0	29,7	19,3	14,4	13,6	82	28,2	20,2	12,7	4,5	24,2	19,2	13,5	6,0	22,5
14	20,1	744,8	42,4	23,3	743,3	40,5	24,0	741,2	38,9	740,6	17,0	36,7	19,0	14,0	13,2	81	24,0	19,8	14,6	6,6	24,0	20,2	15,3	6,9	21,7
15	18,5	740,6	38,4	23,7	740,0	37,2	23,2	740,2	37,4	737,6	16,7	38,7	17,7	14,7	10,6	70	25,6	16,5	8,4	3,4	23,0	18,7	13,4	6,4	21,5
16	17,5	740,9	38,8	18,9	739,9	37,7	20,0	740,5	38,1	738,2	15,4	33,0	15,5	14,2	11,3	86	17,0	14,8	11,2	7,8	17,6	12,5	7,7	5,1	17,9
17	14,4	744,3	42,6	20,7	743,7	41,2	20,0	743,8	41,4	741,7	9,8	23,0	13,0	9,8	7,1	64	21,8	14,8	8,3	4,3	19,4	16,4	12,1	7,1	16,5
18	16,3	744,8	42,8	22,5	744,2	41,5	21,7	745,0	42,4	742,2	13,0	28,2	15,8	13,8	12,1	80	23,7	19,5	13,7	5,8	22,0	18,0	12,9	6,6	19,7
19	18,0	746,0	43,8	24,0	745,6	42,7	22,8	745,8	43,1	743,2	15,6	29,2	17,8	14,8	10,7	71	27,0	20,0	13,7	4,9	23,2	19,8	14,5	6,4	21,4
20	19,6	746,2	43,8	23,8	744,7	41,8	20,2	744,1	41,4	742,3	17,0	25,7	19,2	16,2	11,9	72	25,4	20,0	14,1	5,8	19,6	16,2	11,6	6,9	20,4
Somma	183,3	744,5	42,3	23,6	743,5	40,6	22,2	743,8	40,3	742,1	15,3	27,0	15,6	14,5	11,8	73,5	25,2	18,7	12,5	5,1	22,4	18,4	13,0	6,4	20,2
Media	18,3	744,6	42,3	23,7	743,5	40,7	22,8	743,4	40,7	742,2	15,5	27,7	15,6	14,8	11,2	73	25,2	18,7	12,2	5,2	22,5	18,3	13,3	6,4	20,8
21	18,2	743,8	41,6	21,8	740,7	38,1	20,8	742,2	39,7	739,8	14,3	26,0	16,1	13,3	9,7	71	23,0	16,0	9,3	4,4	19,8	14,7	9,3	5,4	19,0
22	17,0	743,2	41,2	19,3	742,0	39,7	19,3	741,5	39,2	740,0	11,5	25,2	13,0	11,9	9,1	77	20,0	13,6	7,7	4,4	18,4	14,7	10,2	6,5	17,0
23	14,8	742,2	40,4	20,4	741,7	39,3	19,4	742,2	39,9	739,8	11,0	22,0	13,8	11,8	9,1	78	21,0	14,6	8,5	4,6	19,3	13,6	8,1	4,9	16,5
24	16,2	743,5	41,6	21,2	742,6	40,1	20,5	743,3	40,8	740,8	12,3	25,5	14,3	11,2	8,0	66	22,5	17,0	11,1	5,5	21,2	15,9	10,2	5,4	18,3
25	18,5	745,0	42,8	23,2	744,3	41,5	20,4	745,0	42,6	743,3	16,1	26,7	17,8	14,8	10,7	71	25,6	17,6	10,1	4,1	20,0	16,0	14,1	6,4	20,1
26	19,3	746,0	43,7	23,4	745,5	42,7	21,4	745,9	43,3	743,2	16,8	25,6	18,8	15,8	11,5	71	25,5	19,2	12,7	5,2	21,2	16,7	11,4	6,1	20,6
27	17,8	746,5	44,4	23,6	744,8	42,0	21,2	745,3	42,8	743,0	15,6	26,5	16,8	15,2	11,9	84	26,0	18,4	11,3	4,5	20,8	17,4	12,7	7,0	19,9
28	18,0	746,3	44,1	19,3	747,6	45,3	19,4	747,0	44,7	744,7	16,0	20,7	16,5	15,9	13,1	94	18,5	16,2	12,3	7,8	18,8	16,2	12,1	7,5	18,0
29	17,2	747,2	45,1	22,0	745,6	43,0	20,2	745,5	43,1	743,7	14,8	23,7	16,6	15,1	11,9	84	22,8	20,0	15,7	7,6	19,8	17,4	13,3	7,8	18,7
30	18,4	743,7	41,5	19,1	744,0	41,7	18,8	744,7	42,4	741,8	15,5	19,8	17,7	16,5	13,2	88	18,8	17,6	14,2	8,8	18,0	17,0	13,8	9,0	17,7
31	18,5	745,9	43,7	22,6	745,7	43,2	20,2	746,0	43,6	743,5	16,8	21,6	17,8	17,3	14,4	95	21,4	18,1	13,7	7,1	19,7	18,4	15,0	8,8	19,0
Somma	193,9	743,3	41,0	23,3	744,5	41,6	22,1	744,6	41,6	742,6	16,7	26,3	16,9	14,8	12,6	87,9	24,5	18,3	12,2	6,4	21,7	18,0	13,7	7,4	20,4
Media	17,3	744,8	42,7	23,2	744,0	41,5	20,1	744,4	42,0	742,0	14,6	23,9	15,4	13,5	11,1	80	22,3	17,1	11,4	5,8	19,7	16,2	11,6	6,8	18,6
Somma	56,4	134,8	131,9	69,9	132,0	133,7	67,0	132,4	134,4	135,2	47,2	80,9	52,5	44,4	33,9	22,2	140	55,2	36,0	15,9	66,3	54,0	38,1	19,7	61,8
Media	18,8	744,9	42,6	23,3	744,0	41,2	22,3	744,1	41,4	741,7	15,7	27,0	17,5	14,8	11,3	74	24,6	18,4	12,0	5,3	22,7	18,0	12,7	6,5	20,6

GIORNI	ANEMOSCOPIO			ANEMOMETRO			DIREZIONE delle nubi			ASPETTO DELL'ATMOSFERA						PRECIPITAZIONE				Forma delle precipitazioni	Altezza della neve sul 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 (registrati e nelle successive osservazioni (contatore))			DIREZIONE delle nubi			Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi						pioggia, neve e grandine fase 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	Giorno se coperto, sereno o misto	Da 8 h a 14 h	Da 14 h a 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	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	NE	NE	NE	97	65	45	SE	E	NE	10	SN	Neb.	10	10	NS	coperto	100	100	05	305	Pioggia			?	Quella notte, Nebbia		
2	NNE	N	S	14	39	58	NE	N	A	9	Nbi	5	bubi	2	bi	S	Misto	3,5	3,5	3,5	3,5	Pioggia			3'10" Quella notte.		
3	NW	SW	SE	10	28	6	N	N	NW	4	bis	5	bubi	2	bi	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
4	SW	W	SE	28	30	50	NW	NW	N	7	bi	4	bubi	7	bubi	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
5	N	SW	S	43	50	50	N	N	NW	3	bi	4	bubi	3	bis	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
6	NE	SW	S	32	33	64	-	NW	NW	0	-	3	bubi	2	bis	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
7	E	S	S	11	44	53	N	NW	W	2	bi	3	bi	6	Sbi	Misto	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
8	NW	SW	SE	34	34	50	W	NW	SW	7	bubi	4	bubi	7	Sbi	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
9	N	NW	NE	51	28	35	-	NE	NE	0	-	2	bi	1	S	Sereno	15,0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
10	N	NW	N	41	70	19	NE	SE	NE	9	Sbi																



















