

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

1931-1940 - 1



R. UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEOFISICA
IN ROMA

OSSERVATORIO METEOROLOGICO

di Rovereto (S. Rocco)

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 1936

Direttore F. Gerardo Antonelli

MESE DI

Novembre

1936

GIORNI	BAROMETRO												TERMOMETRO		TERMO - PSICROMETRO												MEDIA temperatura 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. attaccato	Bar. osserv. o applicata solamente la correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata solamente la correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata 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	6,6	28,1	27,3	7,3	28,0	27,1	6,5	29,1	28,6	27,7	2,0	9,5	4,2	2,7	4,7	7,5	9,1	4,7	3,8	4,3	6,8	4,6	5,0	6,8	5,6			
2	5,7	33,4	32,8	8,2	35,2	34,2	7,8	37,8	37,0	34,7	3,0	11,0	3,2	2,5	5,1	8,8	10,6	6,6	4,9	5,1	7,6	5,0	5,9	6,4	6,2			
3	5,6	42,0	41,3	6,5	43,6	42,8	6,5	43,6	42,8	42,0	3,5	7,5	5,2	4,2	5,6	8,4	6,8	5,4	5,9	7,9	6,6	5,0	5,6	7,7	5,9			
4	4,8	44,5	43,9	5,8	44,8	44,1	6,2	43,5	42,8	43,6	4,5	7,8	4,7	3,9	5,6	8,7	6,0	4,7	5,6	8,0	6,6	5,0	5,6	7,7	5,9			
5	6,0	41,0	40,3	6,8	39,9	38,1	6,3	36,5	35,7	38,0	4,6	7,5	6,0	4,7	5,6	8,0	6,8	6,0	6,5	8,8	6,0	5,5	6,5	3,2	6,0			
6	-	-	-	7,8	35,7	34,8	8,0	35,6	34,6	34,7	5,2	10,0	6,0	5,5	-	-	8,6	7,2	6,7	8,1	9,6	5,9	4,7	5,3	8,3			
7	7,0	39,2	38,4	11,7	38,5	37,5	8,6	39,2	38,2	38,0	7,2	13,5	7,8	3,6	3,4	4,3	12,9	6,5	3,4	3,0	9,6	4,9	3,7	4,1	9,5			
8	5,0	44,0	43,4	9,0	44,3	43,2	8,8	44,4	43,8	43,5	4,0	12,9	4,4	1,2	3,1	5,0	11,4	6,0	3,7	3,7	9,3	6,2	5,2	5,9	7,8			
9	6,2	48,0	47,3	8,2	47,0	46,0	10,0	46,4	45,9	46,2	4,0	11,7	5,0	2,3	3,8	5,8	10,2	7,2	5,7	6,0	10,4	7,2	5,8	6,1	7,8			
10	7,5	46,4	45,5	11,0	45,9	44,6	10,4	45,0	43,8	44,6	5,6	14,0	6,0	4,9	5,8	8,3	13,6	8,3	5,0	4,3	14,4	8,3	7,3	6,3	9,2			
Somma		360,2		392,4		379,7		392,0		392,0	43,6	105,0	46,5	42,7	6,4	8	96,0	51,2	5,9	7,7	43,8	52,8	21,7					
Media		40,0		39,2		38,9		39,3		39,3	4,1	10,5	5,2	4,6	6,2	9,6	9,6	5,2	5,9	8,6	4,9	6,2	7,2					
11	8,1	43,4	42,4	11,4	41,4	40,0	10,0	40,0	38,8	40,4	7,0	14,0	7,2	5,1	5,3	7,0	13,3	8,4	5,3	4,6	10,4	7,9	6,5	6,9	9,6			
12	9,0	37,4	36,3	-	-	-	11,8	34,0	32,6	34,0	8,6	15,0	9,1	6,7	5,9	6,8	-	-	-	12,8	9,5	6,9	6,2	11,4				
13	9,4	33,5	32,4	12,1	34,0	32,6	11,6	36,0	34,6	33,2	7,5	15,5	8,0	6,9	6,8	8,4	14,4	10,6	7,2	5,9	12,2	9,4	7,1	6,7	10,8			
14	9,9	40,4	39,2	12,2	41,0	39,6	11,0	42,4	41,1	40,0	8,5	14,5	8,8	7,8	7,3	8,6	14,2	9,0	5,4	4,5	10,6	7,9	6,3	6,6	10,6			
15	7,2	45,4	44,5	10,8	44,2	42,9	10,5	38,5	37,3	41,6	6,1	13,5	6,6	3,5	4,0	5,5	13,0	7,8	4,8	4,3	10,2	6,8	5,3	5,8	9,1			
16	7,6	42,0	41,1	10,2	40,5	39,3	9,0	41,5	40,4	40,3	5,5	11,3	6,8	4,5	4,9	6,2	10,8	6,6	4,8	4,9	9,2	6,2	5,3	6,1	8,2			
17	7,0	45,2	44,4	10,4	45,2	44,0	9,0	46,0	44,9	44,4	5,5	12,8	5,8	0,3	1,4	2,0	11,4	3,4	0,8	8	9,6	4,3	3,1	3,4	8,4			
18	5,2	50,4	49,8	9,4	49,0	47,9	8,6	49,0	48,0	48,6	1,5	13,2	2,5	-0,3	3,1	5,5	11,8	5,1	2,6	2,5	8,4	4,1	3,6	4,3	6,4			
19	4,0	50,0	49,5	10,2	48,2	47,0	9,3	47,8	46,7	47,8	1,5	14,6	2,1	-0,8	2,8	5,3	13,4	6,8	3,1	3,0	10,2	5,8	4,3	4,6	7,1			
20	5,6	49,3	48,6	10,8	47,7	46,4	10,1	48,0	46,8	47,3	2,2	15,5	3,4	1,3	3,8	6,5	14,8	7,0	3,9	3,9	10,8	7,0	5,2	5,4	8,0			
Somma		428,2		378,7		371,2		412,6		412,6	43,9	139,9	60,3	45,3	6,2	3	113,1	38,2	3,6	10,4	53,6	56,0	89,6					
Media		42,8		42,1		41,1		41,8		41,8	4,4	14,4	6,0	4,5	6,2	13,0	13,0	4,2	3,9	10,3	5,4	5,6	9,0					
21	6,6	50,2	49,4	11,0	49,0	47,7	11,2	48,7	47,3	48,1	3,5	15,6	4,6	2,9	4,0	7,2	14,8	9,0	5,1	4,1	11,8	7,6	5,4	5,1	8,4			
22	8,0	42,9	42,0	12,0	46,0	44,6	11,0	45,0	43,7	45,1	5,5	14,9	7,8	5,3	5,2	6,5	14,4	9,6	6,0	4,9	11,6	7,5	5,3	5,2	10,0			
23	9,5	42,9	41,8	9,4	44,4	40,9	8,8	44,7	40,7	40,6	7,6	11,7	8,7	7,4	6,9	8,2	9,4	8,3	7,5	8,5	8,0	6,3	6,1	7,6	8,0			
24	8,7	44,9	44,0	12,2	43,7	42,2	11,6	43,8	42,4	42,1	6,0	16,0	6,8	5,5	6,0	8,1	14,4	9,7	6,1	5,0	12,2	8,0	5,5	5,2	10,2			
25	9,3	43,8	42,7	13,2	44,8	40,2	13,1	44,5	40,0	41,0	7,7	17,2	8,2	6,0	5,7	7,0	16,0	10,0	5,5	4,1	13,7	10,1	7,0	6,0	11,7			
26	10,4	39,0	37,8	11,0	38,6	37,3	10,6	37,2	35,9	37,0	9,5	13,6	10,0	8,9	7,9	8,5	11,0	9,9	8,2	8,6	10,6	9,3	8,0	8,3	10,9			
27	10,0	37,8	36,6	12,1	37,5	36,1	11,2	39,0	37,6	36,4	9,5	13,0	9,8	8,8	7,9	8,7	13,0	11,1	8,7	7,9	11,4	10,1	8,7	8,4	10,9			
28	10,6	43,0	41,7	14,0	44,3	42,6	13,2	44,5	42,9	44,8	9,0	18,5	10,2	9,1	8,0	8,5	16,9	12,8	8,5	6,0	13,6	10,3	7,5	6,4	12,8			
29	10,8	46,9	45,6	14,6	45,8	44,0	14,0	45,3	43,7	44,4	8,5	19,7	9,3	7,8	7,0	8,0	18,0	12,1	6,9	4,5	15,3	11,4	7,7	5,9	14,2			
30	11,2	45,0	43,7	14,0	44,3	42,6	13,6	43,5	42,0	42,1	9,6	15,5	11,0	8,3	6,6	6,7	14,8	10,5	6,9	5,5	12,0	10,1	8,1	7,7	12,0			
31	10,0	45,0	43,8	15,0	43,3	41,5	14,7	44,0	42,2	42,5	7,2	20,3	9,0	7,1	6,4	7,4	19,1	13,7	7,5	4,6	15,6	11,5	7,6	5,8	13,0			
Somma		474,1		459,1		439,7		473,7		473,7	53,6	176,0	95,7	72,2	8,1	8	161,8	72,1	6,3	13,6	76,6	71,6	123,1					
Media		43,1		41,7		41,8		41,8		41,8	7,6	16,0	8,7	6,6	7,7	14,7	14,7	7,0	5,8	12,1	6,9	6,5	11,2					
Somma						121,9		171,1		142,0				15,7	20,1													
Media						40,6		5,5		13,5				5,2	6,7													

Media Press. 40,6
 Umid. Rel. 60
 Tensione: 5,4

GIORNI	ANEMOSCOPIO			ANEMOMETRO			DIREZIONE			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)			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		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	
	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								
1	6	6	6	24	6	29	W	-	-	8	Slu	10	Slu	10	Slu	coperto	7,4			7,4	pioggia		
2	6	SW	6	12	27	49	-	-	-	3	Slu	5	cus	10	Slu	Misto							
3	E	N	-	24	47	-	-	-	-	10	S	10	Slu	10	Slu	coperto	4,8	1,0	-	5,8	pioggia		nebbie
4	V	N	W	335	141	134	W	-	S	10	Slu	10	Slu	10	S	"	8,0	1,0	-	9,0	pioggia		" pioggia
5	N	NE	C	305	106	33	SW	-	-	10	SW	10	SN	10	cus	coperto	3,0		5,0	8,0			
6	-	NE	S	-	81	20	-	-	-	10	S	10	Slu	10	SN	"	5,2			5,2	pioggia		
7	NE	N	B	91	62	21	-	-	-	1	Slu	-	-	-	-	Sereno							
8	6	N	G	75	90	2	-	-	-	0	-	-	-	-	-	"							
9	N	B	B	45	46	49	-	-	-	8	cus	1	cus	10	S	Misto							
10	6	B	B	11	15	16	-	-	-	7	cus	7	cus	10	S	"							
Somma											67		63		70					35,1			
Media											7		6		7					3,5			
11	6	6	6	29	36	38	-	NE	-	10	Slu	10	cus	10	SN	coperto							
12	NE	-	B	9,4	-	1,03	-	-	-	10	SN	10	Slu	10	SN	"							
13	6	B	B	17	-	9,52	SW	-	-	9	Slu	8	Slu	10	SN	"	11,8			11,8	pioggia		nebbie
14	6	S	B	27	19	71	W	-	-	10	SN	5	Slu	0	-	Misto	2,8			2,8			
15	N	SW	S	47	56	72	-	-	-	5	cus	2	cus	0	-	Sereno							
16	SW	SW	B	24	5																		

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. o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	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			
																								Asciutto	Bagnato	Asciutto
1	12,0	46,8	45,4	16,0	45,8	43,9	15,1	45,4	43,6	44,3	10,0	21,1	11,1	9,1	7,4	7,5	18,6	12,0	6,5	4,0	16,2	11,7	7,5	5,5	14,6	
2	12,2	47,4	45,9	16,2	46,0	44,1	15,3	46,0	44,2	44,5	10,2	20,0	11,5	9,3	7,4	7,3	18,2	13,2	8,3	5,3	15,8	12,3	8,5	6,4	14,7	
3	12,7	47,4	45,9	18,7	45,8	43,2	16,2	45,7	43,8	44,3	10,0	21,0	12,5	10,0	7,6	7,1	20,6	13,6	7,3	5,1	16,6	12,3	8,0	5,7	14,8	
4	14,4	44,3	42,6	15,8	42,4	40,5	15,4	40,5	38,7	40,6	13,0	17,1	14,3	11,7	8,7	7,2	16,2	12,7	8,8	6,5	15,2	12,2	8,8	6,8	15,0	
5	12,4	40,0	38,5	17,2	39,8	37,8	17,6	41,0	38,9	38,4	11,0	21,0	11,8	10,9	9,2	8,9	12,4	12,7	8,1	5,5	12,9	11,9	7,3	5,1	15,3	
6	12,2	45,0	43,5	15,0	44,0	42,2	13,8	43,0	41,3	41,8	10,0	18,0	11,1	9,6	7,8	7,8	15,1	11,1	7,4	5,8	13,1	9,9	7,0	6,1	14,2	
7	11,6	39,0	37,6	12,0	35,0	33,6	11,0	32,0	30,7	33,9	9,6	13,5	9,8	9,0	8,1	8,9	11,6	10,1	8,3	8,2	10,1	8,8	7,5	8,0	10,8	
8	11,6	35,0	33,6	11,6	40,0	38,6	12,5	41,9	40,4	39,5	9,6	12,6	10,9	8,5	6,8	7,0	11,7	8,6	6,5	6,3	12,2	8,9	6,5	6,1	11,2	
9	11,7	44,0	42,6	15,0	43,0	41,2	13,6	43,5	41,8	41,9	9,6	13,2	11,2	9,1	7,3	7,4	12,4	12,8	8,2	5,6	13,1	10,8	8,1	7,1	13,1	
10	11,7	42,2	40,8	18,2	38,4	36,4	15,4	37,6	35,8	37,7	8,5	14,6	10,1	9,1	8,0	8,7	14,6	14,0	8,8	5,1	15,5	11,6	7,8	6,0	13,4	
Somma		416,4			401,5			399,2		404,8	100,9	182,1	114,6		78,3	72,8	166,4		78,2	56,3	146,6		72,0	62,8	136,9	
Media		41,6			40,1			39,9		40,5	10,1	18,2	11,5		7,8	7,8	16,6		7,8	5,6	14,7		7,7	6,3	13,7	
11	13,0	33,0	31,5	16,5	30,0	28,1	13,4	30,2	28,6	29,5	10,5	20,0	12,6	10,2	7,8	7,2	19,6	13,1	7,2	5,5	13,1	10,5	7,7	6,2	14,1	
12	12,0	28,0	26,6	3,2	34,5	30,3	10,0	33,5	29,3	29,5	4,6	14,0	9,3	6,9	5,6	6,2	4,8	3,3	4,9	7,6	12,0	5,6	4,2	5,6	9,6	
13			7,1	36,7	35,3	33,5	8,5	32,8	31,8	34,1	3,1	11,9				1	5,9	3,7	4,7	6,2	7,8	6,6	6,6	8,3	7,6	
14	8,1	36,7	35,7	11,2	36,0	34,7	11,2	36,5	35,1	35,2	3,0	16,0	7,4	5,9	6,1	7,8	12,2	9,7	7,5	7,1	11,8	8,8	6,9	6,9	9,6	
15	9,5	37,7	36,6	11,0	32,0	30,7	10,8	36,0	34,7	35,7	6,5	12,2	9,2	7,5	6,7	7,2	11,5	10,2	8,5	8,4	10,8	9,5	8,1	8,3	9,2	
16	9,8	35,8	34,6	10,3	32,6	31,4	8,8	25,3	23,3	30,1	7,0	10,5	9,2	8,6	8,0	9,2	10,0	9,2	8,2	9,0	2,3	6,5	6,8	8,8	8,0	
17	9,1	26,4	25,3	10,3	27,8	26,6	7,8	28,8	27,9	26,6	6,6	11,0	7,6	7,0	7,1	9,1	10,7	8,5	7,0	7,2	7,5	5,7	5,8	7,6	8,1	
18	8,2	32,0	31,0	11,2	32,2	31,4	10,6	32,0	31,7	33,4	4,5	13,5	9,2	5,2	5,4	7,1	12,7	5,3	2,2	2,0	11,2	4,1	1,9	1,8	9,1	
19	7,7	42,2	41,3	11,4	42,4	41,0	10,6	42,0	40,7	41,0	5,0	12,0	7,6	2,2	2,6	3,4	13,5	5,0	1,4	1,3	11,6	6,9	4,6	4,5	10,3	
20	7,5	44,0	43,1	12,0	42,3	41,5	11,2	42,0	40,7	41,8	4,5	16,0	7,1	4,0	4,2	5,6	15,2	8,9	4,7	3,7	11,8	7,2	4,9	4,8	9,8	
Somma		305,7			338,0			336,8	338,7	353,3	142,1	27,8		53,5	63,3	108,1		57,8	57,5		102,7		52,5	62,3	95,9	
Media		33,9			33,8			33,7	33,9	35,5	14,2	8,6		5,9	7,0	10,8		5,8	5,2		10,3		5,7	6,2	9,6	
21	9,2	40,4	39,3	13,0	38,7	37,2	12,0	32,0	30,6	37,1	8,0	15,7	8,8	7,1	6,5	7,7	14,0	9,0	5,6	4,7	12,2	8,3	5,8	5,5	11,7	
22	10,1	32,0	30,8	10,9	30,4	29,1	10,0	30,3	29,1	29,7	8,6	12,9	9,3	7,9	7,1	8,1	10,4	8,5	7,1	7,6	9,2	7,8	7,0	7,9	9,8	
23	9,2	32,6	31,5	10,0	32,4	31,2	9,0	40,9	39,8	36,5	7,7	12,7	9,0	8,1	7,5	8,8	9,9	5,8	4,4	4,9	8,9	3,8	3,0	3,5	9,5	
24	8,8	44,0	42,9	10,5	43,0	41,7	10,6	43,8	42,5	42,5	7,9	14,0	8,6	3,3	2,6	3,1	11,9	6,7	4,2	2,0	10,8	7,0	5,2	5,4	10,3	
25	8,2	47,5	46,5	12,6	47,0	45,5	12,6	48,8	47,3	46,4	4,8	20,0	7,8	5,1	5,6	6,3	12,0	10,1	5,1	3,4	13,5	9,1	6,0	5,2	11,5	
26	9,4	49,5	48,4	14,4	46,9	45,2	14,2	45,5	43,8	45,8	6,3	21,6	8,6	6,6	6,1	7,3	14,5	12,8	6,3	4,0	15,3	10,7	6,8	5,9	12,9	
27	11,8	45,0	43,6	18,6	43,8	41,6	16,0	44,0	42,1	42,9	9,0	23,0	12,0	9,4	7,2	6,9	20,6	13,1	6,7	3,7	17,2	12,0	7,3	5,0	15,3	
28	13,7	45,5	43,9	17,2	46,0	43,9	16,6	45,0	43,0	44,6	10,6	20,0	13,6	9,3	5,6	4,5	19,4	12,7	6,9	4,1	17,5	13,0	8,1	5,7	15,1	
29	13,0	44,6	43,0	14,7	44,7	43,0	13,2	44,8	43,2	43,1	12,2	18,0	13,6	11,1	8,3	7,2	14,8	12,3	9,1	7,3	12,8	10,4	7,9	7,2	14,1	
30	13,1	44,0	42,4	14,7	43,5	41,7	12,4	44,0	42,5	42,2	10,0	15,5	12,2	10,2	8,1	7,6	14,6	13,2	10,1	8,5	11,6	9,0	7,0	6,9	12,3	
31																										
Somma		412,5			405,1			405,9	410,5	405,1	85,1	172,2	103,5		64,6	67,5	151,8		65,8	52,2	128,9		64,9	57,7	122,7	
Media		41,2			40,5			40,6	41,0	40,5	8,5	17,2	10,3		6,5	6,7	15,2		6,6	5,2	12,9		6,5	5,8	12,3	
Somma								115,4		241,3	436,7			49,2	21,5			20,2		16,5		19,8		18,3	35,7	
Media								38,5		8,04	16,55			6,4	7,2			6,7		5,5		6,6		6,1	11,9	

Media Press. 38,5
Umidità: 63
Tensione: 6,5

GIORNI	ANEMOSCOPIO			ANEMOMETRO			DIREZIONE			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 (regolatore); nelle successive osserva- zioni (contatore)			delle nubi			Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi		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	
	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	Da 19 h a 8 h	Da 8 h a 14 h	Da 14 h a 19 h	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	8 h	14 h	8 h	14 h	8 h	14 h	8 h	14 h			19 h	Somma		Media		
126	6	W	N	30	44	52	N	-	-	9	SMC	8	Lu	1	Ca	Misto										Aloni lunari verso 6.90-75	
126	6	W	SW	32	18	26	S	-	-	10	SN	9	Ca	3	SLi	"											
172	6	S	S	38	36	9	-	-	-	3	Ca	10	SLi	10	NS	"											
129	5	S	S	43	37	49	-	-	-	10	SLi	10	SN	10	NS	coperto											
82	SE	6	N	23	16	43	SW	-	-	3	SLi	10	S	10	SN	Misto	2,3						2,3			nebbia	
165	6	S	S	70	37	58	-	N	-	10	SN	10	NS	10	SN	coperto											
50	6	W	N	27	5	18	N	-	-	10	SN	10	S	10	SN	"	4,2	4,8	-	9,5						Pioggia, nebbia	
248	NW	N	P	134	70	44	S	N	-	10	SN	10	NS	10	NS	"	7,3	-	-	2,3							
149	N	S	S	25	62	47	S	-	-	3	SLi	10	SLi	10	SN	"											
112	6	S	S	42	41	64	S	-	-	3	Ca	8	Ca	3	SLi	Misto											
1355	N: 5	SE: 15	10	SW: 1	W: 1	NW: 1	B: 11			Somma	72			77													
Media										72			95		77												
163	6	S	S	30	42	86	-	N	-	6	SLi	9	Ca	9	NS	Misto											
225	N	N	S	72	54	59	N	S	-	10	NS	10	SN	0	-	"	4,5	8,0	1,0								neve e ghiaccio montagn grandine? estive chite, prelat

MESE DI

GIORNI	BAROMETRO												TERMOMETRO		TERMO - PSICROMETRO												MEDIA temperatura 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. attaccato	Bar. osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0	Term. attaccato	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							
																						Asciutto	Bagnato	Asciutto	Bagnato	Asciutto		
1	16,3	38,4	27,2	14,2	40,8	39,1	14,6	41,2	39,5	38,6	11,0	22,5	16,6	12,3	8,1	5,7	12,8	11,0	8,7	7,9	13,6	10,5	7,6	6,6	15,1			
2	14,7	36,3	25,0	17,4	46,0	43,9	17,8	45,9	43,8	44,2	6,5	22,6	11,1	7,7	5,8	5,9	19,0	12,0	0,2	3,8	12,2	12,3	7,8	5,1	14,3			
3	14,6	36,7	44,9	17,4	45,5	43,4	16,2	44,0	42,0	43,4	11,2	18,6	14,5	12,5	9,6	7,8	18,1	13,3	8,5	5,5	16,2	12,2	7,2	7,0	15,1			
4	13,0	37,5	36,0	13,6	35,7	34,1	12,4	35,7	34,2	34,8	10,6	16,0	11,9	10,3	8,4	8,1	12,5	11,1	9,0	8,3	11,0	10,0	8,6	8,7	12,4			
5	12,0	37,6	36,2	14,0	37,0	35,0	11,6	38,8	37,1	36,4	7,5	20,3	11,4	9,5	7,2	7,6	18,8	13,3	8,0	5,0	13,3	10,3	7,5	6,6	14,1			
6	13,7	40,0	38,4	16,4	40,2	38,2	13,8	41,3	39,7	38,8	7,6	19,5	12,2	10,1	8,0	7,5	16,6	11,0	6,4	4,6	13,4	10,5	7,7	6,7	13,2			
7	12,4	43,3	41,8	17,8	43,4	41,3	17,8	43,4	41,3	41,5	8,4	25,0	12,7	9,5	6,9	6,3	22,5	14,1	6,9	3,4	19,0	14,2	9,1	5,6	16,3			
8	15,0	42,8	43,0	19,2	43,0	40,7	19,4	42,4	40,1	41,3	12,0	24,4	15,6	12,7	9,2	7,0	22,0	17,0	11,4	5,8	21,1	16,5	11,2	6,0	18,3			
9	15,4	44,3	42,4				17,1	42,3	40,3	41,3	12,0	22,5	15,5	10,2	6,7	5,1	17,0	14,0	10,1	7,0	17,0	14,0	10,1	7,0	16,7			
10	14,6	43,3	41,5	13,8	42,0	39,6	17,7	42,7	40,6	40,6	11,0	22,0	14,0	11,7	8,9	7,4	21,8	13,7	6,8	3,5	12,2	12,7	8,2	5,6	16,1			
Somma		406,1			355,3			398,6	400,6	97,8	213,6	135,5	79,3	68,4	164,1	71,9	47,8	159,0		87,0	65,2			151,6				
Media		40,6			35,5			39,9	40,1	9,8	21,4	13,5	7,9	6,8	16,2	8,0	5,3	15,9		8,7	6,5			15,2				
11	14,6	43,8	42,0	20,6	42,4	39,9	20,4	42,7	40,3	40,7	11,5	25,1	13,6	10,9	8,1	7,0	23,5	15,4	8,1	3,8	20,8	14,5	8,5	4,6	12,8			
12	16,8	45,5	43,5	22,4	44,8	42,1	21,4	45,7	43,1	42,9	14,0	25,8	12,0	13,8	9,8	6,8	24,5	17,0	9,8	4,3	21,4	15,1	9,0	4,7	19,0			
13	18,6	48,7	46,5	23,0	47,7	44,9	22,0	47,5	44,9	45,4	15,1	27,1	18,2	14,6	10,2	6,6	25,2	17,6	12,3	4,3	21,7	15,9	9,9	5,1	20,5			
14	19,7	47,6	45,2	24,6	46,0	43,0	22,0	45,5	42,9	43,7	14,5	28,0	20,2	15,8	10,7	6,1	26,7	19,0	11,6	4,5	21,4	17,1	11,9	6,3	21,0			
15	19,8	46,0	43,6	23,2	45,5	42,7	23,1	45,7	42,9	43,1	16,6	27,5	19,5	15,5	10,7	6,3	24,8	18,2	12,7	6,2	22,8	18,2	12,7	6,2	21,3			
16	19,8	48,0	45,7	24,2	48,0	45,1	22,6	48,7	46,0	45,6	17,0	29,0	19,0	15,5	11,0	6,7	26,6	19,9	13,2	5,1	22,4	18,5	13,5	6,7	21,8			
17	19,3	50,8	48,5	24,4	49,5	46,6	24,0	49,5	46,6	47,5	17,4	29,3	19,0	15,5	11,0	6,7	25,0	18,7	12,2	5,2	23,6	18,7	13,0	6,0	23,9			
18	20,2	50,8	48,3	27,2	49,0	46,7	25,6	48,8	45,5	46,8	16,5	32,5	20,8	16,1	10,8	5,9	30,0	20,0	11,2	3,6	25,2	19,5	13,4	5,6	23,8			
19	20,8	49,0	46,5	28,0	46,0	43,6	23,0	46,6	43,8	44,6	18,0	31,8	20,4	17,0	12,3	6,9	30,4	20,3	11,5	3,6	24,4	16,7	12,5	2,5	22,4			
20	19,2	46,0	43,7	25,0	44,4	41,4	25,0	44,0	41,0	42,0	15,5	29,6	19,8	14,4	8,9	5,2	29,0	29,4	12,5	5,2	25,4	19,0	12,4	5,2	22,6			
Somma		453,6		432,0		437,0	412,3	416,1	286,8	187,5	101,5	64,2	267,7	112,7	45,0	22,1	116,8	57,9		212,5								
Media		45,4		43,2		43,7	41,2	41,6	28,7	18,7	10,1	6,4	26,8	11,3	4,5	22,1	11,7	5,8		21,2								
21	22,0	46,0	43,4	26,6	45,0	41,8	25,8	45,3	42,2	42,5	18,5	30,9	21,1	12,6	12,8	6,9	29,6	19,4	10,5	3,4	26,0	18,9	12,5	5,3	24,1			
22	21,8	47,0	44,4	27,2	45,0	41,7	27,2	45,0	41,7	42,6	18,0	31,1	21,4	12,7	12,8	6,8	28,8	20,3	12,5	4,2	27,2	19,5	12,1	5,5	23,5			
23	22,8	47,0	44,3	28,1	46,0	42,6	27,8	47,0	44,4	43,8	19,5	30,0	22,6	18,7	13,7	6,7	29,5	20,5	12,1	3,8	29,4	17,7	13,1	2,5	23,1			
24	21,0	46,5	44,0				24,8	44,6	41,6	42,8	18,2	28,0	20,0	17,8	13,8	7,9					25,0	19,0	12,7	5,1	22,8			
25	21,2	46,0	42,5	25,5	45,4	42,3	24,3	45,2	42,3	42,4	19,2	28,2	21,2	16,7	11,4	6,1	26,6	20,0	13,3	5,2	24,1	12,2	10,4	4,7	23,2			
26	19,6	46,6	44,2	23,5	45,4	42,6	23,4	45,0	42,3	43,0	16,0	26,7	19,4	14,5	12,2	7,3	24,0	18,0	11,7	5,3	21,8	18,3	13,5	7,0	21,0			
27	20,2	45,0	42,6				19,6	44,0	41,6	42,1	17,2	21,7	19,0	16,0	11,7	7,2					19,4	14,5	12,2	7,3	19,3			
28	18,2	45,0	42,8	22,0	45,7	43,1	21,6	45,2	42,6	42,8	16,6	23,0	12,4	15,3	11,7	7,9	22,2	17,5	12,0	6,0	21,1	17,3	12,4	6,6	19,5			
29	20,4	45,9	43,5	23,2	44,8	42,0	24,0	43,5	40,6	42,0	17,5	28,5	20,2	12,3	12,9	7,3	24,2	19,3	13,6	6,1	24,4	19,3	13,6	6,1	22,6			
30	20,6	44,6	42,1	24,6	43,4	40,4	23,2	43,0	40,2	40,9	17,0	28,6	19,9	12,6	13,6	7,8	22,6	20,5	13,6	4,9	22,8	19,5	11,7	5,6	22,1			
31																												
Somma		438,8		336,5		419,5	424,9	477,7	276,7	202,2			126,6	71,9			212,5	99,3	38,9		252,2	127,6	60,4		222,1			
Media		43,8		33,6		41,9	42,5	47,8	27,7	20,2			12,7	7,2			21,2	10,4	3,9		25,2	12,8	6,0		22,2			
Somma							126,8	441,6	777,1				307,1	204,1				31,7	143			33,2	183		58,6			
Media							12,7	44,2	77,7				30,7	20,4				31,7	14,3			33,2	18,3		58,6			
							14,2	14,7	25,9				10,2	6,8				10,5	4,4			11,0	6,1		16,2			

Med. Press: 112,2
Umidità: 58
Tens.: 10,6
19,54

1936
Giugno

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 (registratore); nelle successive osservazioni (contatore)			Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma 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			
	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	Da 19 h a 8 h	Da 8 h a 14 h	Da 14 h a 19 h	Da 19 h a 8 h			Da 8 h a 14 h	Da 14 h a 19 h	Da 19 h a 8 h	Da 8 h a 14 h	Da 14 h a 19 h	Da 19 h a 8 h	Da 8 h a 14 h	Da 14 h a 19 h
	Somma			Somma			Somma			Somma		Somma		Somma		Somma		Somma				Somma		Somma		Somma			
155	E	NW	E	40	56	59	S	N	-	7	E	N	10	N	0	-	Misto												
170	N	SW	S	44	52	74	-	N	N	0	-	6	lu	10	S	1	"												
81	N	N	N	43	12	26	-	NW	N	10	SLN	9	GN	10	S	1	coperto												
108	N	E	S	44	40	22	N	N	N	10	SN	10	SN	10	SN	"	8,0	8,0	10,5										
179	N	S	NE	4	66	69	S	N	N	1	lu	5	lu	2	lu	li	Misto												
91	E	NE	6	17	21	53	E	N	NE	5	SL	9	N	8	SL	"													
131	N	W	S	32	57	42	S	NE	N	4	li	3	li	3	li	"													
115	S	SE	2	44	43	-	SE	S	0	-	8	N	1	li	"														
95	NE	-	6	35	-	60	-	-	-	5	li	-	1	li	"														
110	S	S	34	19	57	S	S	S	9	S	5	lu	2	li	"														
1235	N:7 NE:3 E:2 S:1 S:2 SW:1 N:1 NW:10 S:6			Somma			Somma			Somma		Somma		Somma		Somma		Somma		Somma		Somma		Somma		Somma			
				57			65			56		37,9		3,8															
160	S	S	S	33	44	83	S	S	S	9	SL	7	N	2	SL	Misto													
164	S	S	SW	38	53	73	S	N	S	8	lu																		

GIORNI	BAROMETRO												TERMOMETRO		TERMO-PSICROMETRO												MEDIA temperatura 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. attaccato	Bar. osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	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							
																						Asciutto	Bagnato	Asciutto	Bagnato	Asciutto		
1	17,0	41,7	39,7	23,0	39,8	37,1	21,0	33,5	32,0	37,9	13,8	26,0	16,9	12,1	7,6	5,3	24,5	15,0	6,9	3,0	21,0	15,2	9,3	5,1	19,4			
2	18,2	40,6	38,4	24,0	41,0	38,1	23,1	42,0	39,2	38,6	15,5	29,0	18,2	14,7	10,3	6,6	25,2	15,7	7,5	3,1	23,2	17,4	11,2	5,3	21,5			
3	20,4	45,0	42,6	25,0	44,0	41,0	24,0	44,8	41,8	41,8	16,0	30,6	20,5	15,5	10,1	5,6	28,8	18,3	9,2	3,1	24,6	17,2	10,1	4,4	22,9			
4	21,6	44,8	42,2	24,3	42,7	39,4	23,5	44,5	41,7	41,1	18,5	30,0	21,4	18,3	13,8	7,3	29,3	19,6	11,0	3,6	22,3	16,6	10,6	5,3	23,0			
5	18,6	49,2	47,0	-	-	-	24,4	47,6	44,7	45,8	16,0	29,0	18,4	13,1	8,4	5,3	-	-	-	-	24,2	16,3	9,0	4,0	21,9			
6	19,3	50,8	48,5	25,0	50,0	46,9	24,1	49,8	46,7	47,4	16,2	28,8	19,7	14,8	9,7	5,8	27,8	17,8	9,0	3,2	24,3	16,2	8,8	3,9	22,2			
7	19,2	49,4	47,1	23,8	46,4	43,5	21,0	47,3	44,8	45,1	16,5	28,0	18,8	14,7	10,0	6,2	23,8	16,3	9,2	4,3	19,0	15,3	11,1	6,6	20,6			
8	17,8	47,8	45,7	24,0	46,3	43,4	22,2	46,3	43,6	44,2	13,0	28,2	15,7	12,7	9,1	6,9	25,9	16,2	7,8	3,1	21,8	16,1	10,1	5,2	19,2			
9	17,7	47,9	45,8	25,2	46,0	43,0	23,5	46,4	43,6	44,1	14,0	28,2	17,2	13,2	8,9	6,1	26,8	18,2	10,3	3,9	23,6	17,0	10,4	4,8	20,8			
10	-	-	-	-	-	-	22,0	45,0	42,4	42,4	15,9	28,0	-	-	-	-	-	-	-	-	25,1	17,0	9,9	4,1	23,0			
Somma			397,0			392,4			425,5	428,4		155,4	285,8	166,5	87,9	55,1	212,1	71,4	27,3	23,0	100,5	48,2	215,0					
Media			44,1			44,5			42,5	42,8		15,5	28,6	18,5	9,6	6,1	26,5	8,8	3,4	23,0	10,0	4,9	21,5					
11	19,4	45,5	43,2	23,6	44,2	41,4	23,6	43,3	40,5	41,7	17,4	28,5	19,0	15,5	11,0	6,2	25,2	18,3	11,1	4,8	23,6	17,3	10,9	5,0	22,1			
12	18,2	42,4	40,2	23,2	40,7	37,9	20,8	42,2	39,7	39,3	15,5	24,5	17,7	15,3	11,5	7,6	23,8	15,7	8,3	3,8	19,6	16,8	10,5	2,4	19,3			
13	18,3	43,8	41,6	24,2	44,0	41,1	22,6	44,0	41,3	41,3	15,0	29,5	17,5	14,9	11,0	7,4	25,4	16,0	7,8	3,2	22,1	17,1	11,5	5,8	21,0			
14	18,1	46,3	44,1	25,2	45,8	42,8	23,6	46,3	43,5	43,5	14,5	29,6	17,8	15,3	11,4	7,5	28,0	18,8	10,5	3,7	23,5	15,5	8,2	3,8	21,3			
15	18,8	48,5	46,2	25,0	47,0	44,0	24,2	47,2	44,8	45,0	15,5	29,7	17,9	15,8	12,1	7,9	27,0	19,5	12,2	4,6	24,4	18,3	11,9	5,2	21,8			
16	19,7	49,2	46,8	26,2	47,0	44,9	24,2	47,5	44,6	45,1	16,0	30,3	18,5	16,5	12,1	7,2	29,3	20,3	12,2	4,0	24,2	19,1	13,3	5,9	22,5			
17	20,2	49,0	46,6	24,8	47,3	43,3	23,2	47,5	44,7	44,9	17,2	28,5	20,0	15,9	10,9	6,3	26,8	20,0	13,2	5,0	23,3	18,1	12,3	5,8	22,2			
18	20,0	48,5	46,1	25,8	46,0	42,9	24,4	46,7	43,8	44,3	17,4	30,6	19,8	15,1	9,9	5,8	28,4	19,1	10,2	3,2	24,2	17,4	10,6	4,2	23,0			
19	20,7	48,0	45,5	26,3	46,6	43,5	25,2	46,5	43,5	44,2	18,1	31,0	20,8	16,4	11,2	6,1	28,2	18,5	10,0	3,4	25,1	19,4	12,0	5,6	23,5			
20	21,2	47,0	44,5	24,0	46,5	43,6	22,5	47,5	44,8	44,3	18,1	25,5	21,0	17,9	13,4	2,2	24,2	19,5	14,0	6,2	22,0	18,6	13,9	6,7	19,2			
Somma			441,8			431,2		431,2	433,6	433,6		164,7	290,4	191,0	114,5	69,7	266,3	110,4	42,4	23,0	118,1	56,3	215,9					
Media			44,5			43,1		43,1	43,3	43,3		16,5	29,0	19,1	11,4	6,7	26,6	11,0	4,2	23,2	11,8	5,6	21,6					
21	19,8	49,8	47,4	25,2	48,0	45,0	24,0	47,6	44,6	45,2	17,0	34,0	19,4	16,0	11,5	6,8	27,7	19,9	12,5	4,5	24,8	19,3	13,3	5,2	23,1			
22	20,9	47,2	45,2	27,6	45,3	42,0	23,3	46,0	43,2	43,5	18,0	31,0	20,4	17,6	13,3	7,4	29,8	21,2	13,4	4,3	20,6	18,0	13,8	7,6	22,5			
23	21,7	47,5	44,9	23,4	47,5	44,7	22,8	48,0	45,2	44,9	18,5	27,8	19,3	17,6	13,9	8,4	24,1	17,0	13,2	5,9	22,7	18,9	14,9	6,9	21,6			
24	17,7	52,0	49,9	23,3	50,8	48,0	22,2	51,8	49,1	49,0	14,1	27,0	16,6	12,4	8,3	5,9	25,0	14,9	10,8	4,6	22,0	16,2	10,2	5,2	19,9			
25	17,2	52,6	50,5	23,0	50,3	47,3	23,0	49,5	46,2	48,2	18,5	29,4	15,7	13,7	10,5	7,9	26,8	19,3	12,0	4,6	22,9	18,4	13,0	6,3	21,6			
26	18,4	49,3	47,1	-	-	-	24,0	48,0	45,1	46,1	16,0	30,4	17,2	15,0	11,4	7,8	-	-	-	-	23,8	18,9	13,2	6,0	21,8			
27	20,4	49,0	46,5	25,6	48,5	45,4	23,2	49,6	46,8	46,2	18,0	27,6	16,9	11,5	6,2	6,2	27,2	19,7	12,5	4,6	22,9	16,6	10,2	4,9	22,2			
28	21,4	52,2	49,8	-	-	-	22,6	52,4	49,7	49,6	19,0	26,8	20,4	15,6	10,3	5,8	-	-	-	-	22,6	15,9	9,7	4,8	22,2			
29	20,4	54,0	51,5	26,2	52,0	48,8	21,0	53,0	50,4	50,2	15,0	28,2	18,8	14,6	9,8	6,1	26,1	17,5	9,6	3,8	21,3	15,8	10,0	5,3	20,8			
30	18,2	53,4	51,2	26,8	50,0	46,8	24,8	48,5	46,5	48,2	14,5	28,9	17,6	14,6	10,5	2,0	26,7	18,1	10,2	3,9	24,0	16,6	9,5	4,3	21,2			
31	19,6	47,2	44,8	23,2	45,0	42,2	22,0	45,4	42,8	43,3	15,3	25,5	18,1	14,9	10,2	6,9	23,5	17,5	11,2	5,2	22,5	17,9	12,4	6,1	20,3			
Somma			528,6			510,4		510,4	510,1	510,1		183,9	313,6	203,8	121,7	76,2	236,9	105,4	40,3	250,1	129,9	62,9	237,2					
Media			48,1			45,6		45,5	45,5	45,5		16,2	28,5	18,5	11,1	6,9	26,1	11,7	4,5	22,6	11,8	5,7	21,6					
Somma									131,7	504,9	889,8																	
Media									43,9	62,5	287,1																	

Umid. Rel. 53
 Temp. vap. 10,8
 21,55

GIORNI	ANEMOSCOPIO			ANEMOMETRO			DIREZIONE			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)			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	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										
																		Quantità della nebulosità			Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi		
66	6	6	6	47	9	13	S	SE	-	7	8li	5	lu	10	SN	Misto											
54	6	N	6	5	24	25	S	S	S	5	8li	3	lu	2	lu	"											
169	NE	SW	W	32	36	101	SE	N	-	1	lu	2	lu	0	-	Sereno											
161	E	S	W	6	76	79	S	S	NW	9	cu	5	cu	4	N	Misto											
290	N	-	S	159	-	191	-	-	-	2	lu	-	-	3	CS	"	1,5						1,5		Atmosfera limpidissima		
200	N	S	S	51	81	68	-	N	N	0	-	4	lu	4	CS	"											
192	6	NE	N	54	53	65	N	N	N	2	lu	9	8li	10	NS	"											
132	6	W	6	33	40	59	-	SW	-	0	-	2	lu	0	-	Sereno	7,8						7,8		Atmosfera limpidissima		
171	6	SW	S	30	60	81	-	S	N	0	-	3	lu	3	CS	Misto											
188	-	-	W	-	-	188	-	-	S	-	-	-	-	10	NS	"											
1603	N: 6 NE: 2 S: 5 SW: 2 W: 2 B: 10									Somma	26	33	46				9,3										
245	N	S	S	132	46	61	S	-	N	7	lu	9	8li	8	NS	Misto											
113	N	N	N	68	54	21	N	E	S	10	SN	9	8li	10	SN	Capot	5,0							3,0		Atmosfera limpidissima	
78	NE	N	SW	27	39	19	S	-	NW	9	8li	0	-	2	li	Misto	0,2							0,2			
119	6	SW	S	23	49																						

MESE DI

Settembre

1936

Table with columns: GIORNI, BAROMETRO (8h, 14h, 19h), TERMOMETRO (minimo, massimo), TERMO-PSICROMETRO (8h, 14h, 19h), MEDIA (temperatura diurna), NOTE (sullo stato del mare). Rows 1-31 with daily data and monthly sums.

Umid. rel. 63
Fons. vap. 10,2
17,95

Table with columns: GIORNI, ANEMOSCOPIO (DIREZIONE e forza), ANEMOMETRO (CHILOMETRI percorsi dal vento), DIREZIONE (delle nubi), ASPETTO DELL'ATMOSFERA (Nebulosità), PRECIPITAZIONE (plogia, neve e grandine fuse), NOTE SPECIALI. Rows 1-31 with daily data and monthly sums.

giorno Pioggia: H.

112
130
168
103
142
168
115
100
68
7136

0

894

60

69

65

66

62

81

87

151

118

192

1041
3071

Foschia
Foschia
Rugiada abbondante
Foschia
Rugiada abbondante
Pioggia R. v. v. v.
Atmosfera limpida

giorno Pioggia: H.

Sereno: 9
Cop.: 6
Mist.: 15

Med. Nebul. 5,0

