

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

1931-1940 - 1

GIORNI	Term altacca
1	5,
2	4,
3	5,
4	5,
5	4,
6	3,
7	4,
8	4,
9	3,
10	3,
Somma	4
Media	4
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
Somma	
Media	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
Somma	
Media	
Somma	
Media	



R. UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEOFISICA
IN ROMA

OSSERVATORIO METEOROLOGICO

di Rovereto (S. Morco)

Provincia di Trento Bacino Adige

Altitudine del pzzetto del barometro sul livello del mare m. 273,48 Latitudine 45°53' N

Longitudine da Roma 7°24' W

OSSERVAZIONI DELL'ANNO 1934

Direttore f. Pio Loggari

936

borali
ecc.

di tutto il giorno

MESE DI

Gennaio 1934

1934

Table with columns: GIORNI, BAROMETRO (8h, 14h, 19h), TERMOMETRO (8h, 14h, 19h), MEDIA, NOTE. Contains daily weather data for January 1934.

Table with columns: GIORNI, ANEMOSCOPIO, ANEMOMETRO, DIREZIONE, ASPETTO DELL'ATMOSFERA, PRECIPITAZIONE, NOTE SPECIALI. Contains detailed meteorological data for January 1934, including wind speed and atmospheric conditions.

57.6

0.17

Media: Tensione del vapore 2.6
Umidità relativa: 58

34

34.30

77

MESE DI

Marzo 1934

1934

Table with columns for GIORNI, BAROMETRO (8h, 14h, 19h), TERMOMETRO, TERMO-PSICROMETRO (8h, 14h, 19h), MEDIA, and NOTE. Contains daily weather data for March 1934.

Table with columns for GIORNI, ANEMOSCOPIO, ANEMOMETRO, DIREZIONE, ASPETTO DELL'ATMOSFERA, PRECIPITAZIONE, and NOTE SPECIALI. Contains detailed weather observations for March 1934.

687

Media tensione del vapore: 5,8
Media umidità relativa: 69

133451

MESE DI

Aprile

1934

GIORNI	BAROMETRO									TERMOMETRO		TERMO - PSICROMETRO									MEDIA	NOTE					
	8 h			14 h			19 h			Media pressione diurna	a minimo	a massimo	8 h			14 h			19 h								
	Term.	Bar. osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0 ^o	Term.	Bar. osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0 ^o	Term.	Bar. osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0 ^o				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
1	11,6	40,3	38,9	14,2	39,5	37,8	13,5	38,9	37,3	38,0	8,5	16,5	9,6	6,9	5,8	6,5	15,8	11,1	7,0	5,2	14,1	9,6	6,2	5,2	12,2		
2	11,5	39,9	38,5	13,8	39,6	38,0	12,8	40,4	38,9	38,5	9,5	15,5	10,6	8,4	6,9	7,2	15,0	10,4	6,6	5,2	12,8	8,8	6,0	5,5	12,1		
3	11,0	41,7	40,4	12,0	42,0	40,6	10,2	42,7	41,5	40,8	7,5	13,5	8,2	4,3	3,9	4,8	9,8	6,7	4,8	5,3	7,5	2,8	2,8	3,6	9,2		
4	8,7	41,6	40,6	11,0	38,4	37,1	10,3	38,1	36,9	38,2	3,5	12,5	3,8	2,2	4,4	7,3	12,3	6,6	3,9	3,7	8,9	4,6	3,8	4,4	6,9		
5	9,0	37,3	36,2	12,6	37,9	36,4	10,5	38,4	37,2	36,6	5,2	17,8	5,9	3,6	4,6	6,6	11,2	5,8	3,6	3,7	9,8	6,2	4,9	5,4	8,2		
6	9,5	39,0	37,9	12,0	37,5	36,7	11,8	37,9	36,5	36,8	6,5	15,2	7,8	5,4	5,3	6,7	14,8	9,1	5,2	4,1	12,0	8,6	6,3	6,0	10,4		
7	10,4	37,0	35,8	13,0	35,9	34,5	13,2	36,6	34,4	34,9	7,9	16,8	8,2	6,2	5,9	7,2	16,2	10,6	6,9	4,5	13,2	9,4	6,5	5,8	11,7		
8	11,4	37,3	36,0	14,3	38,0	36,3	13,0	37,0	35,5	35,9	7,9	16,0	9,4	8,4	7,6	8,6	15,3	11,0	6,6	4,8	12,6	10,8	9,2	8,0	11,5		
9	11,5	33,1	31,7	11,0	32,2	30,9	10,8	34,0	32,7	31,8	7,0	12,5	9,8	9,0	8,1	8,9	8,9	7,6	6,4	7,1	8,3	6,5	6,2	7,5	9,4		
10	9,4	38,0	36,8	12,9	38,5	37,0	12,5	39,6	38,1	37,3	5,3	16,4	6,2	4,8	5,6	7,9	16,0	10,9	6,6	4,9	12,7	9,8	7,3	6,7	10,1		
Somma	104,0	385,2	372,8	126,8	379,5	364,7	118,7	383,6	369,3	368,8	63,8	146,7	79,5	59,2	58,1	71,4	135,3	89,2	57,2	48,5	111,9	77,1	59,2	58,1	101,7		
Media	10,4	38,5	37,3	12,7	37,9	36,5	11,9	38,4	36,9	36,9	6,4	14,7	7,9	5,9	5,8	7,2	13,5	8,9	5,7	4,8	11,2	7,7	5,9	5,8	10,2		
11	10,9	42,0	40,7	11,8	40,7	39,3	13,4	41,7	40,1	40,0	7,6	18,0	8,1	6,9	6,7	8,3	18,0	12,3	7,2	4,7	14,5	10,3	6,8	5,5	12,0		
12	12,2	43,6	42,1	15,0	43,3	41,5	15,0	44,2	42,4	42,0	10,2	19,1	10,9	8,8	7,2	7,4	18,6	15,0	10,5	6,6	15,8	11,8	7,9	5,9	14,0		
13	18,0	46,3	44,7	15,4	46,1	44,3	15,0	47,7	45,9	45,0	11,3	19,4	12,2	10,7	9,3	8,3	19,4	14,4	9,2	5,5	14,0	12,7	10,2	8,5	14,2		
14	13,1	48,0	46,4	18,6	48,3	46,0	17,2	48,8	46,7	46,4	11,0	22,4	11,9	11,1	9,4	9,0	22,0	15,4	9,0	4,6	17,6	14,3	10,1	6,8	15,7		
15	14,4	51,3	49,6	19,8	49,8	47,4	19,1	49,7	47,4	48,1	11,1	25,0	14,2	10,4	7,1	5,9	23,3	16,6	8,5	4,0	19,9	15,3	10,1	5,9	17,5		
16	15,1	51,7	49,9	19,7	49,9	47,5	21,0	49,3	46,8	48,1	10,2	26,4	15,1	11,3	7,7	6,0	24,3	16,8	9,7	4,3	21,6	17,1	11,8	6,1	18,3		
17	16,8	48,5	46,5	19,6	46,1	43,7	20,0	44,5	42,1	43,9	13,9	26,7	16,4	12,3	8,2	5,9	25,0	17,6	10,4	4,4	21,6	17,1	11,8	6,1	18,3		
18	16,9	43,3	41,3	20,0	42,4	40,0	21,1	43,2	40,8	40,7	13,2	25,7	14,3	12,5	9,7	8,0	25,6	14,4	5,4	2,2	21,6	13,8	7,2	3,6	18,7		
19	15,6	44,9	43,9	19,6	44,0	41,4	19,4	45,0	43,7	43,0	11,0	23,4	12,7	9,7	7,2	6,5	23,0	14,6	7,3	2,5	18,0	12,4	7,3	4,8	16,3		
20	16,2	45,8	43,9	19,7	45,2	42,8	18,8	45,2	42,9	43,2	12,5	21,8	14,4	10,3	7,3	7,3	21,8	15,0	8,6	4,4	17,4	13,7	8,8	5,6	16,4		
Somma	144,2	465,4	449,0	179,2	455,8	433,9	180,1	459,3	438,8	440,4	112,0	229,8	129,8	105,1	81,8	72,6	221,0	151,1	85,8	43,2	185,7	136,8	90,8	58,3	162,8		
Media	14,4	46,5	44,9	17,9	45,6	43,4	18,0	45,9	43,9	44,0	11,2	22,8	13,0	10,5	8,2	7,3	22,1	15,1	8,6	4,3	18,5	13,6	9,1	5,8	16,3		
21	16,7	46,7	44,7	19,3	45,5	43,2	17,5	44,8	42,7	43,5	12,5	20,5	13,9	11,6	8,8	7,4	19,6	14,4	9,0	5,3	16,0	13,6	10,7	7,5	15,6		
22	15,5	47,2	45,4	19,9	46,7	44,5	17,3	46,7	44,5	45,2	9,4	16,7	11,8	11,1	8,9	9,1	10,7	9,0	7,9	8,5	10,7	9,8	8,5	8,8	12,7		
23	12,2	36,4	35,0	14,4	37,3	35,6	14,3	37,4	35,7	35,4	9,0	15,5	9,8	9,2	8,8	9,7	14,0	10,5	7,4	6,2	13,0	9,8	7,7	6,4	11,8		
24	11,6	36,9	35,5	14,4	37,3	35,6	14,3	36,7	34,4	35,2	8,5	16,5	10,7	8,0	6,4	6,6	14,2	9,8	6,4	5,3	12,8	9,7	4,4	5,8	12,1		
25	10,8	37,0	35,7	11,9	37,0	35,5	12,8	36,9	35,4	35,6	8,5	13,3	8,8	7,4	6,9	8,7	11,2	8,6	6,8	6,8	12,2	8,4	7,7	6,7	11,0		
26	11,5	37,8	36,4	14,0	36,5	34,8	13,5	37,8	36,2	35,8	9,7	14,2	10,4	9,2	8,0	8,4	14,2	11,0	7,9	6,5	12,8	11,4	9,2	8,4	11,8		
27	12,3	47,5	40,2	16,3	47,8	39,9	14,5	43,5	41,8	40,6	10,5	20,4	11,7	11,0	9,4	9,7	19,6	14,4	9,0	5,3	16,0	12,6	8,8	6,5	14,7		
28	13,5	46,2	44,6	17,0	45,3	43,3	16,3	45,3	43,3	43,7	11,0	21,7	13,2	11,6	9,2	8,2	21,2	14,9	8,8	4,7	16,4	13,1	9,2	6,6	15,6		
29	13,5	46,5	44,9	16,9	43,8	41,6	17,6	43,9	41,8	42,8	9,8	23,8	12,4	9,4	7,0	6,5	22,6	15,0	8,1	4,0	19,1	14,7	9,8	5,9	16,3		
30	15,5	44,7	42,2	18,6	42,2	40,0	18,2	42,7	40,5	40,9	13,2	25,2	15,0	11,6	8,1	6,4	23,4	15,8	6,7	4,7	18,2	14,4	10,7	6,4	17,9		
31																											
Somma	133,1	414,3	398,6	156,7	402,8	384,3	151,3	407,7	383,6	388,7	70,2	178,8	117,7	100,1	81,5	79,5	170,1	123,4	78,0	56,7	148,2	117,9	84,3	69,0	138,9		
Media	13,3	41,4	39,9	15,7	40,3	38,4	15,1	40,2	38,4	38,9	10,2	18,8	11,8	10,0	8,1	7,9	17,0	12,3	7,8	5,7	14,8	11,8	8,4	6,9	13,8		
Somma											119,7,9	282,9	502,3				227,4	223,8			227,0	148,4					
Media											3,9,9	8,4,3	13,7,4				7,4	7,5			7,4	4,9					13,4

Media Tensione del vapore: 7,5
Umidità relativa: 62

GIORNI	ANEMOSCOPIO			ANEMOMETRO			DIREZIONE			ASPETTO DELL'ATMOSFERA						PRECIPITAZIONE				DURATA	NOTE SPECIALI						
	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						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	
1	N	S	SE	2	2	1	NE	N	ENE	70	SL	9	SL	9	SL	9	SL	9	SL	9	1,2				1,2		
2	N	S	SW	2	1	2	N	N	NE	10	SL	8	SL	8	SL	8	SL	8	SL	8	3,0				3,0		
3	S	S	S	2	1	3	SW	S	?	10	SL	10	SL	10	S	?	?	?	?	?							
4	C	SW	SW	0	1	3	N	SW	SW	7	CU	2	CU	8	CU	8	CU	8	CU	8							
5	C	E	SW	0	0	2	S	N	-	70	CU	10	CU	10	SL	?	?	?	?	?							
6	S	SW	E	1	1	0	SW	SW	SW	8	CU	5	CU	3	S	?	?	?	?	?							
7	C	SW	C	0	2	0	-	SW	-	5	CU	6	CU	3	N	?	?	?	?	?							
8	C	C	SW	0	0	1	-	SW	-	10	SN	7	CU	10	CU	5	?	?	?	?	1,8				1,8		
9	C	C	NE	0	0	3	-	SW	SW	10	CU	10	CU	10	N	?	?	?	?	?	19,5	19,0			28,5		
10	N	SW	SW	1	1	1	-	SW	W	0	-	10	CU	10	SN	?	?	?	?	?							
Somma																					64					77	
Media																					7					8	
11	C	SW	SW	0	2	1	-	SW	SSW	2	CU	8	CU	10	N	?	?	?	?	?							
12	NE	SW	C	1	2	0	NO	W	WSW	1	CU	8	CU	10	NS	?	?	?	?	?							
13	C	SW	C	0	2	0	SW	-	-	10	N	9	CU	NS	10	N	?	?	?	?							

GIORNI	BAROMETRO									TERMOMETRO		TERMO - PSICROMETRO									MEDIA temperatura diurna	NOTE <i>sullo stato del mare</i>					
	8 h			14 h			19 h			pressione diurna	a minimo	a massimo	8 h			14 h			19 h								
	Term.	Bar. osserv.	Ridotto	Term.	Bar. osserv.	Ridotto	Term.	Bar. osserv.	Ridotto				Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore			Umidità relativa				
	attaccato	o applicata correzione costante	a 0°	attaccato	o applicata correzione costante	a 0°	attaccato	o applicata correzione costante	a 0°				Asciutto	Bagnato		Asciutto	Bagnato		Asciutto	Bagnato							
1	74,5	36,1	34,4	79,5	35,6	33,3	76,5	35,9	33,9	33,9	72,2	22,0	73,7	77,4	8,7	74	20,8	17,0	8,8	43	75,7	72,6	9,4	73	75,7		
2	74,3	36,6	34,9	79,6	36,5	34,2	78,3	38,8	36,6	35,2	73,1	21,7	72,7	72,2	70,3	94	24,6	13,2	6,8	38	70,6	72,1	6,6	47	74,5		
3	75,2	43,9	42,7	80,1	43,8	41,4	77,7	44,5	42,4	42,0	73,4	24,8	74,6	70,5	7,0	56	23,4	13,2	5,1	24	76,5	72,8	8,9	65	72,3		
4	74,5	47,8	46,0	82,7	46,8	44,7	79,7	47,2	44,8	45,0	71,3	26,3	72,8	70,1	17,0	69	23,6	15,2	7,7	36	74,5	74,4	9,1	54	72,5		
5	73,3	48,7	47,7	82,2	48,2	45,6	79,7	48,5	46,1	46,3	70,8	26,2	72,2	70,4	8,3	79	24,2	17,0	7,0	45	79,4	76,9	12,8	76	77,1		
6	76,5	49,2	47,2	82,7	48,9	46,2	81,1	49,0	46,5	46,6	74,3	26,4	76,0	74,2	71,0	81	24,8	19,0	12,8	55	77,2	78,6	7,3	77	79,5		
7	77,9	48,8	46,6	82,7	48,6	45,7	82,2	48,0	45,3	45,9	76,6	27,5	77,0	76,4	73,5	94	26,2	20,2	13,9	55	77,2	78,2	7,4	82	80,8		
8	78,9	47,2	44,9	83,8	45,4	42,5	82,8	44,6	41,9	43,7	77,8	27,8	78,4	75,4	71,2	71	26,3	20,4	14,2	56	77,7	79,0	7,5	74	81,8		
9	78,2	44,9	42,5	85,2	43,3	40,3	83,5	42,9	40,7	41,0	78,5	27,5	79,8	76,2	71,5	67	27,5	27,8	15,9	58	77,6	79,4	7,3	73	82,7		
10	79,3	42,2	40,4	86,6	44,3	41,9	84,0	44,8	42,5	41,6	77,3	27,0	78,2	77,0	73,7	88	27,6	16,4	13,7	88	78,2	79,0	9,3	60	84,4		
Summa			1267			415,2			420,7	420,6	144,3	254,2	155,4	133,8	702,8	77,3	245,0	170,4	102,3	488	799,4	786,0	121,2	675	185,5		
Media			42,6			41,5			42,0	42,7	14,4	25,4	15,5	13,4	10,3	77	24,5	17,0	10,7	50	79,7	76,6	12,1	67	18,5		
11	76,7	46,3	44,3	81,3	47,6	45,5	79,0	47,5	45,5	45,7	74,2	28,2	75,0	74,2	78,2	82	16,0	15,4	12,7	94	75,6	75,2	12,6	96	75,8		
12	76,5	48,0	46,0	81,2	48,7	46,4	78,2	49,0	46,8	46,7	74,8	27,0	76,1	74,6	74,5	84	13,6	12,0	12,8	76	73,6	72,0	14,0	94	77,4		
13	78,5	49,2	47,7	83,7	49,0	46,6	80,2	49,7	47,5	47,7	75,7	20,5	76,5	75,6	72,6	97	20,6	17,9	13,6	75	73,6	76,6	13,4	90	78,6		
14	77,2	49,8	47,7								75,9	22,2	76,4	76,0	73,3	96											
15	76,3	48,6	46,6	82,6	48,2	45,6	79,7	48,7	46,2	46,0	73,5	23,8	74,6	74,3	72,0	92	23,8	18,6	12,8	58	79,5	73,8	71,1	66	73,8		
16	75,8	49,3	47,4	82,8	48,8	46,3	79,8	49,3	46,9	46,9	73,8	23,8	74,6	73,9	71,4	92	23,8	18,8	13,7	60	79,6	76,4	71,9	70	73,9		
17	75,7	50,8	48,9	81,8	50,0	47,4	79,5	50,8	48,4	48,2	73,5	24,2	74,4	73,8	71,4	93	24,2	13,0	13,1	59	78,8	76,6	72,7	79	77,2		
18	75,7	51,4	49,5	82,9	49,8	47,2	80,2	49,3	46,9	47,9	73,5	25,0	74,0	73,6	71,4	95	24,0	19,0	13,3	60	80,0	76,4	71,7	67	78,7		
19	74,7	48,0	46,1	82,6	46,0	43,4	79,6	45,2	42,8	44,1	73,0	24,2	73,3	72,7	70,6	93	24,0	18,5	12,5	56	79,2	76,4	71,9	70	73,4		
20	73,2	44,7	42,0	81,3	44,0	41,8	77,7	44,0	41,9	41,9	75,3	19,4	75,7	75,4	72,8	87	13,8	15,7	12,0	7,9	75,7	74,8	12,0	90	76,5		
Summa			465,6			409,2			412,4	413,6	142,0	222,3	150,8	143,9	718,8	825	793,8	759,9	415,5	617	163,6	145,2	111,3	822	175,1		
Media			46,6			45,4			45,8	45,9	14,2	22,2	15,1	14,4	11,8	92	21,5	17,8	12,9	68	78,2	76,1	72,4	80	73,5		
21	74,0	45,4	43,7	79,2	44,6	42,3	78,3	45,0	42,8	42,9	71,5	22,6	72,0	71,6	69,9	95	27,4	16,2	10,5	56	78,0	75,6	71,7	76	76,0		
22	75,4	47,2	45,4	80,3	45,8	43,4	78,0	46,6	44,4	44,4	72,3	23,5	73,8	73,4	71,2	95	23,3	19,0	10,6	50	78,0	74,8	70,6	69	76,9		
23	75,4	46,8	45,0	79,9	45,0	42,6	78,3	45,7	42,9	43,5	73,2	22,8	74,2	73,2	70,7	89	23,8	17,2	11,2	54	78,4	76,0	72,1	72	73,7		
24	74,8	46,4	44,6	81,1	45,6	43,0	78,8	45,4	43,7	43,6	73,2	23,7	73,9	73,2	70,9	92	23,4	18,2	12,4	58	78,8	76,2	72,7	84	73,4		
25	75,1	47,7	45,3	80,7	46,8	44,3	78,8	47,5	45,2	44,9	72,8	23,5	74,0	73,4	71,1	93	23,5	18,4	12,6	59	79,0	76,6	73,2	86	73,4		
26	75,5	49,9	48,0	81,9	50,2	47,6	79,3	50,4	48,1	47,9	74,3	24,0	74,8	74,2	71,7	93	23,9	18,9	13,2	60	79,2	76,8	72,8	77	73,7		
27	75,3	53,1	51,2	81,5	53,0	50,4	80,0	53,4	51,0	50,9	73,8	24,2	74,4	73,8	71,4	93	23,9	19,1	13,5	61	79,7	77,0	72,8	75	78,0		
28	75,4	54,7	52,8	81,0	53,2	50,6	79,7	52,8	50,4	51,3	73,7	24,0	74,2	73,5	71,1	92	23,6	18,0	12,3	59	79,8	76,4	71,8	69	73,9		
29	75,1	52,8	51,0	81,0	51,2	48,7	79,0	50,9	48,6	49,4	73,5	23,6	74,4	73,0	70,3	84	23,2	13,8	11,9	56	79,0	76,2	72,0	73	73,0		
30	75,1	52,0	50,2	80,4	50,9	48,2	78,7	50,4	48,1	48,8	73,3	23,3	74,3	72,2	69,3	77	22,6	16,7	10,6	52	78,5	76,3	72,4	79	73,3		
31																											
Summa			472,2			467,7			464,6	467,6	137,6	235,2	140,0	137,5	107,6	903	231,6	177,5	118,8	565	788,4	767,9	121,1	765	173,7		
Media			47,7			46,7			46,5	46,8	13,2	23,5	14,0	13,7	10,8	90	23,2	17,7	11,9	56	78,8	76,2	72,1	76	17,4		
Summa						1307,8			417,9	711,7											328,6	2607					
Media						44,9			13,3	23,7											11,0	87					

Nota: Carlo Delli
19 di ieri, la
relattività del vento

La misura coll'ane-
mometro è stata presa
nei due punti, in seguito
a una domanda del
data 2 marzo 1933

Media della relattività % 77
Tensione del vapore 74,9

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 (registrato); 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		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	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	8 h	14 h	19 h					
1	C SW	E	0	2	0	N S	-	-	3	Ca S	7	Sca	10	S N	Misto	4,8		0,5	5,3														5,2							
2	C N N	0	2	1	-	-	-	-	NW 10	S N	7	Sca	8	S N	Sca	8,6	0,3		8,9															7,2						
3	S N	N	2	2	1	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno																									
4	C C	SE	0	0	7	-	-	-	2	Ca	0	-	0	-	"																									
5	C E	P	0	0	0	-	-	-	0	-	0	-	7	S	"																									
6	N E	C	7	0	0	-	-	-	1	S	7	Ca	7	Ca	"	gru																								
7	C E	S	0	0	7	-	-	-	1	Ca	7	Ca	0	-	"																									
8	N E	C	2	0	0	-	-	-	0	-	0	-	7	Ca	"																									

MESE DI

dicembre

Main weather data table with columns for Barometro, Termometro, Termo-Psicrometro, and Note. Includes daily readings and monthly averages.

Table with columns: ANEMOSCOPIO, ANEMOMETRO, DIREZIONE, ASPETTO DELL'ATMOSFERA, PRECIPITAZIONE, DURATA, NOTE SPECIALI. Contains daily weather observations.

Riassunti table showing monthly averages for precipitation, humidity, vapor tension, temperature, and pressure.

Riassunti table showing daily wind direction and force data.

Riassunti table showing monthly wind direction and force data.

Summary table for the month of December, including monthly totals for wind, precipitation, and other metrics.

Media { Tensione del vapore in mm. 5,7 umidità relat. in %: 83

82,7

3,62

MESE DI

Main monthly weather table with columns for Barometro, Termometro, Termo-psicrometro, and Note. Includes a 'Riassunto annuale' section with summary statistics for pressure, temperature, humidity, and vapor tension.

Media { Tensione del vapore in mm. 5,7
umidità relat. in %. 83

Detailed hourly weather log table with columns for Anemoscopia, Anemometro, Direzione, Aspetto dell'atmosfera, and Precipitazione. Includes handwritten notes and a final 'Somma' row at the bottom.

82,7

87,2

3,62