

BIBLIOTECA
MUSEO CIVICO
28437
ROVERETO

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

1919-1930 -



R

R. UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEODINAMICA
IN ROMA

OSSERVATORIO METEOROLOGICO

di Rovereto

Provincia di Trento

Bacino di Adige

Altitudine del pozzetto del barometro sul livello del mare m. 213.484 Latitudine 45° 52' N

Longitudine da Roma 1° 24' W

Osservazioni dell'anno 1926

Direttore

F. Silbert Cimador
-ff-

GIORNI	BAROMETRO									TERMOMETRO						TERMO-PSICROMETRO			MEDIA temperatura giornale	NOTE sullo stato del mare				
	9 h			15 h			21 h			Media pressione giornale	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	9 h			15 h				21 h			
	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicato soltanto la correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicato soltanto la correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicato 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
1	30	123	114	52	133	126	122	118	121	-0.6	54	-0.4	98	14	97	14	96	14						
2	46	130	124	49	115	109	115	110	104	112	0.4	16	22	98	20	99	22	97	37					
3	44	37.6	370	58	33.9	33.2	54	330	323	338	28	66	20	99	12	99	36	97	44					
4	48	33.4	328	79	35.6	34.6	67	386	377	350	18	9.8	18	98	82	97	14	98	44					
5	40	135	130	70	132	123	58	118	140	131	-0.2	9.6	00	99	78	97	26	98	30					
6	38	132	124	56	128	121	48	124	118	122	-1.0	7.0	-0.6	96	58	98	27	98	20					
7	50	401	394	65	403	395	40	402	397	395	22	52	20	98	140	97	22	99	51					
8	58	412	404	70	397	388	62	403	395	396	18	80	26	98	58	96	38	99	41					
9	54	389	382	54	394	387	68	394	386	385	3.0	64	28	99	60	98	36	98	38					
10	64	401	393	70	400	397	67	408	399	394	3.0	68	34	98	50	98	40	99	43					
Somma		3961			3918			3937	3944	124	714	168		981	538	976	306	982	342					
Media		396			391			393	394	12	71	16		98		97	30	98	34					
11	63	410	402	68	418	409	62	413	405	405	3.2	60	36	98	38	98	32	98	40					
12	58	410	403	72	414	410	68	412	403	405	3.0	65	32	86	65	84	40	80	42					
13	60	429	421	9.6	425	413	80	434	425	420	2.6	10.8	2.8	89	19.4	94	5.4	92	5.4					
14	60	465	457	10.0	472	460	9.2	485	466	464	1.9	11.8	5.0	96	8.4	96	7.2	97	6.4					
15	60	510	502	11.0	498	484	9.0	495	484	490	2.6	12.0	2.8	98	10.9	90	7.2	68	6.1					
16	53	480	473	9.8	468	456	6.5	465	457	465	7.0	9.6	1.8	95	8.9	60	5.0	71	4.6					
17	60	464	456	10	450	437	80	452	442	448	2.0	8.6	2.6	76	8.4	68	1.8	70	1.5					
18	48	413	407	3.6	412	403	7.4	415	409	415	3.2	9.0	3.4	78	8.6	72	6.0	70	5.4					
19	60	416	408	3.4	413	401	7.8	410	400	403	4.0	7.8	1.6	80	8.0	83	5.2	90	5.4					
20	60	426	418	3.8	424	412	7.3	420	410	415	3.4	9.8	4.0	50	3.4	66	6.2	80	5.8					
Somma		1387			1342			1331	1328	269	91.9	33.2		886	823	721	542	822	518					
Media		138			134			133	133	26	9.1	3.3		88		72	5.4	82	5.1					
21	49	429	423	10.6	420	407	7.4	425	418	416	2.8	11.2	3.4	90	10.0	58	6.4	60	5.9					
22	54	436	429	10.5	439	426	6.8	430	421	425	2.2	10.0	3.0	78	8.6	60	6.8	76	5.3					
23	42	421	415	6.8	416	407	80	412	402	408	0.8	10.4	1.6	64	6.2	76	5.0	80	4.0					
24	60	496	488	10.9	493	479	8.4	491	482	482	1.4	12.6	3.0	50	10.5	90	6.4	66	7.8					
25	64	486	478	10.1	493	485	8.3	500	489	483	2.0	14.0	3.0	50	11.4	82	7.0	54	6.5					
26	72	535	526	10.6	521	508	10.0	522	509	514	1.0	13.8	3.4	92	12.8	62	8.6	55	6.7					
27	70	544	535	10.8	529	515	10.0	549	536	529	2.0	14.0	3.0	88	13.6	40	8.8	63	6.9					
28	80	534	520	10.1	521	50.8	10.0	509	489	506	6.0	10.6	6.0	75	10.4	60	7.0	62	7.3					
Somma		3611			3760			3805	3753	184	950	254		667	838	431	554	576	504					
Media		476			471			475	469	23	11.4	3.1		86		62	6.8	64	6.3					
Somma		1310			1286			1306	1300	63	281	80		272		234	183	244	148					
Media		437			432			435	434	21	9.4	2.7		80		77	5.1	81	4.9					

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 (registratori; nelle successive osservazioni contare)			delle nubi			9 h		15 h		21 h		Giorno se coperto, sereno o misto		Da 21 h a 9 h				Da 9 h a 15 h		Da 15 h a 21 h		Totale di tutto
	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 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 21 h a 9 h	Da 9 h a 15 h	Da 15 h a 21 h							
	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 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 21 h a 9 h	Da 9 h a 15 h	Da 15 h a 21 h							
1	C	C	C	00	00	00	-	-	-	8	Hc	10	Hc	10	Hc	Coperto										
2	N	S	S	24	14	24	S	N	N	10	"	10	"	10	"	"	50	74	63	184	p.					
3	C	NW	b	00	16	16	-	16	W	10	"	10	"	10	"	"	24	19	28	71	p.					
4	N	C	C	18	00	00	N	-	-	4	Cu	8	Cu	1	Cu	Sereno	68	-	-	68	p.					
5	NW	C	C	24	00	00	S	-	-	0	-	0	-	0	-	"										
6	C	C	C	00	00	00	-	-	-	0	-	0	-	4	Cu	"										
7	C	C	C	00	00	00	-	-	-	10	Hc	10	Hc	10	Hc	Coperto	54	12	12	78	p.					
8	C	C	C	00	00	00	-	-	-	10	"	4	Cu	6	"	Misto	02	-	-	02	p.					
9	C	C	C	24	00	00	N	-	-	10	"	10	"	10	"	Coperto	-	10	08	18	p.					
10	C	C	C	00	00	00	-	-	-	10	"	10	Hc	10	"	"	76	08	07	91	p.					
Somma										72		66		71							515					
Media										7.2		66		7.1							5.1					
11	No	No	N	24	16	14	SW	SW	S	10	Hc	10	Hc	10	Hc	Coperto	49	32	33	154	p.					
12	N	-	-	16	0	0	S	-	-	10	Hc	4	Hc	8	Cu	Coperto	64	07	-	71	p.					
13	N	N	C	10	14	0	S	-	-	8	Hc	6	Cu	7	Hc	Misto										
14	N	S	C	90	20	0	S	N	-	10	Hc	7	Hc	10	Hc	Coperto										
15	C	S	S	00	10	0.5	-	W	NW	-	-	-	-	-	-	Sereno										
16	C	C	C	00	00	00	-	-	-	6	Hc	5	Hc	6	Hc	Misto										
17	N	N	C	24	12	00	S	S	-	2	Cu	4	Cu	3	Cu	Sereno										
18	S	SW	S	26	40	3.2	N	16	NW	6	Cu	5	Cu	4	"	Misto										
19	C	S	C	50	14	00	-	N	-	7	Hc	8	Hc	7	Hc	Coperto										
20	S	S	C	14	00	-	N	N	-	10	Hc	3	Hc	8	"	"										
Somma										69		61		66							225					
Media										7		6		6							2.2					
21	No	NW	S	12	24	18	SW	SW	N	10	Hc	8	Hc	6	Cu	Coperto										
22	C	N	N	00	30	20	-	S	S	8	Hc	7	Hc	5	"	Misto										
23	S	S	C	32	16	00	N	N	-	4	Cu	5	Cu	3	"	"										
24	S	S	C	16	10	12	N	N	N	2	Cu	4	Cu	1	Cu	Sereno										
25	S	S	S	10	40	12	N	-	N	2	Cu	0	-	2	"	"										
26	C	S	S	00	21	24	-	N	NW	6	Cu	4	Cu	4	Cu	Misto										
27	C	S	C	00	28	00	-	N	-	0	-	1	Cu	0	-	Sereno										
28	S	S	C	21	24	00	N	N	-	10	Hc	10	Hc	10	Hc	Coperto										
Somma										112		39		33												
Media										5		5		4												
Somma										19		17		17								740				
Media										6		5		5		5.9										

pioggia in mm 740

82

GIORNI	BAROMETRO										TERMOMETRO			TERMO-PSICROMETRO							MEDIA tempera- tura diurna	NOTE sullo stato del mare
	9 h			15 h			21 h				Media diurna	9 h		15 h			21 h					
	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata la correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata la correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata la correzione costante	Ridotto a 0°	Tensione del vapore		Umidità relativa	Tensione del vapore	Umidità relativa	Tensione del vapore	Umidità relativa						
																	Asciutto	Bagnato	Asciutto	Bagnato		
1	6.0	528	520	7.9	53.0	520	8.0	53.2	522	52.1	1.0	10.0	1.0	90	9.0	39	6.0	68	1.5			
2	6.2	53.2	52.4	9.8	51.6	50.4	8.4	51.0	51.9	0.0	11.0	1.8	99	9.2	38	5.6	58	5.6				
3	6.0	53.2	52.4	10.0	49.2	48.3	9.0	49.2	48.1	49.6	1.2	12.8	2.4	81	11.3	35	6.2	58	5.6			
4	6.3	44.4	43.6	10.2	35.4	37.1	10.0	36.8	35.6	38.4	2.0	13.2	2.8	93	12.6	42	10.0	58	7.0			
5	9.0	29.3	28.2	11.0	32.2	30.8	9.0	37.1	36.0	31.6	6.6	8.8	6.2	35	9.2	10	6.6	10	7.3			
6	7.0	42.0	41.1	9.8	39.5	38.2	9.0	39.7	38.6	39.3	5.0	11.4	5.0	15	11.2	25	6.2	20	6.9			
7	6.2	39.0	38.4	11.1	38.3	37.4	10.3	42.4	41.1	38.9	2.0	12.2	3.6	45	11.2	43	8.8	56	6.6			
8	7.3	47.6	46.7	11.2	48.0	46.6	10.1	50.8	49.5	47.6	3.2	15.0	3.4	80	14.4	29	8.4	42	7.5			
9	7.1	51.6	50.7	11.8	48.0	46.5	11.0	47.0	45.6	47.6	2.8	16.8	3.0	84	15.4	32	10.0	44	8.1			
10	8.0	41.6	40.6	14.0	39.7	38.0	11.2	43.9	42.4	40.3	4.4	14.8	4.6	86	14.8	10	9.2	20	8.2			
Somma	-	-	446.7	-	-	425.3	-	-	442.0	433.3	23.2	125.0	33.5	758	1428	303	77.2	416	66.3			
Media	-	-	44.6	-	-	42.5	-	-	44.2	43.3	2.3	12.5	3.3	75	-	30	7.7	41	6.6			
11	7.1	51.2	50.3	11.4	50.0	48.6	10.6	49.6	48.3	49.1	2.0	11.4	4.8	40	11.6	46	8.0	40	6.5			
12	2.4	49.8	49.0	12.0	47.4	46.9	10.6	48.8	47.5	47.8	1.2	16.2	2.4	55	15.0	40	9.0	42	6.8			
13	4.0	49.4	48.1	15.0	49.4	47.5	12.6	45.9	44.3	46.6	7.2	20.2	10.2	45	19.4	15	12.2	45	12.7			
14	9.8	45.0	43.8	15.0	45.6	43.7	14.0	47.3	45.6	44.4	6.8	19.6	10.0	50	19.0	15	12.4	40	12.2			
15	9.5	46.2	45.0	13.0	45.2	43.6	13.0	48.0	46.4	44.6	4.6	16.8	5.2	65	15.2	38	11.6	60	9.5			
16	11.0	44.0	42.6	12.0	43.6	42.1	12.8	43.0	41.4	42.0	6.2	15.0	7.6	46	14.8	70	10.2	68	9.3			
17	10.4	41.8	40.5	11.8	41.0	39.5	12.8	40.2	38.7	39.6	3.8	15.8	6.4	90	17.6	92	9.8	90	8.9			
18	7.8	40.1	39.1	12.8	38.6	37.1	12.0	39.2	37.7	39.7	3.6	14.5	4.0	80	12.4	43	10.2	54	8.0			
19	11.2	41.4	40.0	14.2	40.6	38.9	13.0	39.9	38.3	39.0	5.6	14.0	8.0	30	14.8	60	11.2	39	9.7			
20	12	41.2	39.8	13.4	41.0	39.7	10.4	40.6	39.3	39.6	7.2	15.0	8.8	70	12.6	60	9.8	47	10.4			
Somma	-	-	438.2	-	-	422.6	-	-	421.5	425.4	47.0	158.5	57.6	621	1524	173	103.6	555	94.5			
Media	-	-	43.8	-	-	42.2	-	-	42.1	42.5	4.7	15.8	5.7	62	-	48	10.3	55	9.4			
21	11.0	38.2	36.8	11.8	37.0	35.5	10.8	37.8	36.5	36.3	6.0	12.0	7.2	92	7.6	90	6.4	99	7.9			
22	9.2	39.3	38.1	10.4	39.8	38.6	10.4	40.3	39.5	38.7	5.4	10.0	5.8	98	8.4	92	6.4	85	6.9			
23	8.8	40.9	39.8	11.8	41.0	39.5	11.8	42.2	40.9	40.0	4.2	11.4	5.2	90	8.2	74	6.8	88	6.9			
24	10.1	41.2	40.0	12.2	40.9	39.4	11.0	40.3	38.0	39.4	5.6	13.0	6.2	85	11.2	50	7.2	70	8.0			
25	10.2	41.1	39.8	12.0	41.0	39.5	10.8	42.0	40.7	40.0	5.2	10.8	6.4	92	9.4	72	7.8	88	7.5			
26	10.0	42.1	40.9	12.5	41.2	39.7	11.5	41.7	40.3	40.3	6.0	13.0	6.4	99	11.0	80	8.4	85	8.4			
27	11.0	41.2	39.8	12.0	40.0	38.5	11.0	39.9	38.5	38.9	7.0	12.8	8.4	90	10.0	82	7.4	90	8.7			
28	9.7	37.6	36.4	10.8	36.8	35.5	10.2	36.0	34.7	35.5	6.0	9.2	6.0	92	8.0	94	7.6	98	7.2			
29	10.4	37.8	36.5	12.6	37.2	35.7	11.8	38.4	36.9	36.4	7.8	12.0	8.6	94	11.2	96	10.4	98	9.7			
30	12.0	37.7	36.2	13.4	38.2	36.7	13.0	39.2	37.6	36.8	10.0	13.4	10.0	90	12.0	95	11.4	95	11.2			
31	13.0	40.0	38.4	16.0	41.8	39.2	14.2	43.0	41.2	39.6	11.0	14.0	12.0	65	16.0	45	14.0	68	13.5			
Somma	-	-	422.4	-	-	415.5	-	-	435.5	421.9	74.2	135.0	81.2	933	1120	-	870	340	964	93.9		
Media	-	-	42.2	-	-	41.5	-	-	43.5	42.1	7.4	13.5	8.1	93	-	-	87	34	96	9.3		
Somma	-	-	126.8	-	-	122.7	-	-	125.5	125.0	14.2	40.6	16.4	227	-	-	157	26.5	184	25.5		
Media	-	-	12.6	-	-	12.2	-	-	12.5	12.5	1.4	4.0	1.6	22	-	-	15	2.6	18	2.5		

63

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			CEILOMETRI percorsi dal vento in un'ora (regolatore); nelle successive osservazioni (contatore)			delle nubi			Nebulosità (0 indica sereno o 10 indica coperto), forma delle nubi						pioggia, neve e grandine (uso Millimetri)					
	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	Giorno se coperto, sereno o misto	Da 9 h a 15 h	Da 15 h a 21 h	Totale d'ora		
	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	Forma delle nubi	Forma delle nubi	Forma delle nubi	Forma delle nubi	Forma delle nubi	Forma delle precipitazioni	Altezza della neve sul suolo in centimetri				
1	S	E	E	16	00	00	N	-	-	7	Ac.	6	Ac.	8	Ac.	aperto					
2	E	E	E	00	00	00	-	-	-	4	Ac.	2	Ac.	6	Ac.	misto					
3	E	S	E	00	20	00	-	N	-	1	Ac.	2	Ac.	0	-	sereno					
4	E	S	S	00	40	28	-	N	N	6	Ac.	2	Ac.	1	Ac.	"					
5	E	N	NW	00	7.8	82	-	S	SE	3	Ac.	6	Ac.	4	Ac.	misto					
6	SE	S	E	6.8	40	00	-	N	-	0	-	3	Ac.	4	Ac.	sereno					
7	S	N	N	2.6	4.8	28	-	S	S	0	-	10	Ac.	6	Ac.	misto					
8	SE	E	SE	1.8	00	1.6	NW	-	NW	1	Ac.	3	Ac.	2	Ac.	sereno					
9	SE	S	SE	2.2	2.4	1.4	-	-	-	0	-	0	-	0	-	"					
10	W	N	SE	1.8	6.0	6.2	6	S	NW	2	Ac.	3	Ac.	4	Ac.	"					
Somma										29		37		35							
Media										3		4		3							
11	SE	NW	N	4.6	3.0	2.0	NW	NW	S	2	Ac.	2	Ac.	4	Ac.	sereno					
12	NW	S	S	2.4	1.8	1.9	10	N	S	2	Ac.	4	Ac.	2	Ac.	"					
13	SE	N	SE	1.8	2.0	1.6	-	-	NW	0	-	0	-	4	Ac.	"					
14	SE	E	E	1.4	0.0	1.4	NW	-	N	6	Ac.	2	Ac.	3	Ac.	misto					
15	S	SE	SE	1.8	1.4	2.1	N	NW	NW	3	Ac.	6	Ac.	2	Ac.	"					
16	S	S	S	2.1	1.6	2.0	N	N	N	7	Ac.	10	Ac.	10	Ac.	aperto					
17	N	S	N	2.0	1.4	1.8	S	N	S	10	Ac.	9	Ac.	7	Ac.	aperto	6.0	-	6.0	p.	
18	N	S	E	1.6	2.0	0.0	6	N	-	4	Ac.	3	Ac.	4	Ac.	misto					
19	SE	S	S	2.4	3.8	4.0	NW	N	N	9	Ac.	6	Ac.	10	Ac.	aperto					
20	N	N	N	0.8	0.0	2.1	S	S	N	10	Ac.	10	Ac.	9	Ac.	"					
Somma										53		53		52				6.0			
Media										5		5		5				0.6			
21	E	S	SE	0.0	1.4	1.2	-	N	NW	10	Ac.	10	Ac.	10	Ac.	aperto	0.5	-	0.5	p.	
22	S	S	E	1.8	2.6	0.0	N	N	-	10	Ac.	10	Ac.	10	Ac.	"	0.2	-	0.2	p.	
23	N	S	SE	2.1	2.1	1.4	S	N	NW	11	Ac.	10	Ac.	10	Ac.	"		0.2	0.2	p.	
24	SE	S	S	2.4	1.6	1.8	NW	N	N	10	Ac.	10	Ac.	7	Ac.	"					
25	S	S	S	1.6	1.4	1.4	N	N	N	10	Ac.	10	Ac.	10	Ac.	"					
26	S	S	E	0.8	1.4	0.0	N	N	-	10	Ac.	10	Ac.	10	Ac.	"	0.4	-	0.4	p.	
27	E	E	SE	0.0	0.0	1.4	-	-	NW	10	Ac.	10	Ac.	10	Ac.	"	2.5	-	4.3	6.8	p.
28	NW	NW	E	2.0	1.3	1.0	S	SE	N	10	Ac.	10	Ac.	10	Ac.	"	8.4	1.8	5.1	15.3	p.
29	N	S	S	4.0	1.0	1.2	S	N	N	11	Ac.	10	Ac.	10	Ac.	"	6.7	2.2	4.0	12.9	p.
30	S	NW	SE	1.6	0.4	4.0	N	SE	NW	10	Ac.	10	Ac.	10	Ac.	"	6.4	7.0	4.		

MESE DI

Aprile 1926

GIORNI	BAROMETRO						TERMOMETRO		TERMO-PSICROMETRO									MEDIA temperatura diurna	NOTE sullo stato del mare							
	9 h		15 h		21 h		Media pressione diurna	a minimo	a massimo	9 h			15 h			21 h										
	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata soltanto la correzione costante				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	Bagnato				asciutto	Bagnato	asciutto	Bagnato	asciutto	Bagnato	asciutto	Bagnato			asciutto	Bagnato					
1	150	46.0	44.1	150	46.7	44.8	14.8	47.5	45.7	44.9	12.4	16.8	14.0	13.0	10.5	8.9	16.0	14.4	10.2	8.3	13.0	12.2	10.1	9.1	14.0	
2	140	49.5	47.8	140	49.3	45.2	16.6	48.4	46.3	46.4	9.8	23.0	14.4	17.8	8.7	7.2	22.4	18.4	13.3	6.6	16.1	13.6	10.1	7.5	15.8	
3	148	50.1	49.0	182	50.0	47.7	16.0	49.6	47.6	48.1	11.0	21.2	15.0	14.4	7.8	6.2	20.4	17.6	13.2	7.4	15.0	12.2	8.9	7.1	15.5	
4	150	52.3	50.4	176	53.0	50.7	15.9	52.9	50.9	50.6	11.8	19.0	13.6	11.2	9.0	8.9	18.4	15.2	10.9	6.9	12.0	9.8	7.7	7.4	14.1	
5	121	52.3	50.8	180	52.0	49.8	15.1	51.8	49.3	49.9	6.2	19.2	8.0	6.6	6.1	8.0	18.6	15.4	11.0	6.9	12.6	10.8	8.5	7.9	11.5	
6	148	51.0	49.2	20.4	49.3	46.8	14.9	47.7	45.6	47.2	12.4	21.8	12.6	8.8	6.1	5.7	20.4	17.6	13.2	7.4	15.4	13.0	9.7	7.5	15.5	
7	140	47.6	45.9	17.2	44.2	42.1	16.7	44.8	42.7	43.6	9.4	22.2	12.4	9.4	7.0	6.5	21.0	18.2	9.3	5.1	16.4	13.8	10.1	7.3	15.1	
8	150	43.5	41.6	15.4	41.2	39.3	13.6	40.2	38.5	39.8	9.6	14.0	12.6	11.4	9.3	8.6	12.0	11.4	9.6	9.3	11.0	10.0	8.5	8.7	12.5	
9	150	38.8	37.2	15.0	36.8	35.0	14.0	38.9	37.2	36.5	7.0	15.2	9.0	7.4	6.7	7.9	14.4	11.4	8.2	6.7	9.8	8.6	7.6	8.4	10.2	
10	10.4	45.1	38.8	14.8	39.0	37.2	14.2	39.8	38.0	38.0	5.0	18.2	6.8	5.2	5.6	7.7	17.0	13.0	8.7	6.1	11.8	9.4	7.3	7.1	10.4	
Somma	-	-	1332	-	-	4486	-	-	1378	415.0	35.6	1316	119.4	-	-	445	1206	-	-	705	134.0	-	-	773	137.6	
Media	-	-	43.3	-	-	44.5	-	-	43.7	44.5	9.6	132	11.9	-	-	7.4	-	-	-	7.0	13.3	-	-	7.7	13.9	
11	10.1	40.9	39.6	15.0	40.0	38.2	14.0	42.2	41.0	39.9	5.0	18.4	7.4	5.4	5.5	7.1	15.6	11.4	7.5	5.7	12.4	9.8	7.4	7.0	10.8	
12	12.0	43.9	44.1	16.1	43.4	41.4	14.5	44.9	43.1	42.3	8.0	17.2	9.6	7.8	6.5	7.6	16.6	12.0	7.6	5.5	11.0	10.2	8.8	9.0	11.4	
13	12.1	46.2	44.7	15.7	46.0	44.1	15.0	44.9	44.0	44.9	6.4	19.2	9.0	6.4	6.2	7.8	18.0	14.2	9.7	6.4	12.4	10.6	8.4	7.9	11.5	
14	12.2	49.7	48.2	15.2	49.9	46.0	15.5	49.4	47.5	47.2	6.4	20.2	8.2	6.4	6.1	7.5	20.0	15.2	9.9	5.7	14.2	12.2	9.3	7.8	12.2	
15	12.0	50.4	48.9	16.0	49.0	45.0	16.0	46.8	44.6	46.2	7.8	21.6	9.2	7.6	6.8	7.9	14.0	12.0	10.7	5.8	14.6	11.6	8.3	6.8	13.3	
16	13.0	45.0	43.4	16.1	39.9	37.9	15.5	39.2	37.3	39.9	7.0	22.0	9.4	7.0	6.1	6.9	20.6	14.8	9.0	5.0	14.0	11.8	8.9	7.5	13.1	
17	13.9	35.0	33.3	16.5	33.2	31.2	14.5	36.5	34.7	33.1	8.0	19.2	9.6	7.6	6.6	7.4	14.3	10.8	7.2	5.8	11.2	7.8	5.8	5.9	12.0	
18	12.5	36.9	35.4	16.0	35.4	33.4	15.0	36.2	34.4	34.4	4.8	18.4	7.8	5.6	5.5	6.9	17.6	12.8	8.1	5.4	13.0	10.2	7.5	6.8	11.0	
19	13.1	36.2	34.6	15.5	35.0	33.1	14.2	34.0	32.3	33.3	10.0	15.6	10.6	8.8	7.3	7.7	13.0	12.0	9.8	8.8	11.0	10.6	9.3	9.5	14.8	
20	11.5	33.7	32.4	15.4	33.1	31.2	14.5	34.1	32.3	31.9	7.8	14.0	7.6	6.4	6.4	8.3	14.6	10.8	7.3	6.0	11.8	9.8	7.1	7.6	10.3	
Somma	-	-	4429	-	-	3815	-	-	3734	371.2	71.2	1072	77.4	-	-	757	1246	-	-	601	1256	-	-	753	121.4	
Media	-	-	44.2	-	-	38.7	-	-	37.3	37.1	7.1	107	7.7	-	-	7.5	-	-	-	6.0	12.5	-	-	7.5	12.1	
21	11.2	32.0	30.6	14.8	30.8	29.0	12.0	32.9	30.4	31.8	6.0	15.2	8.0	6.6	6.3	8.0	12.6	11.2	9.0	8.3	8.4	7.6	7.3	8.9	9.4	
22	9.8	34.9	33.7	14.0	35.1	33.4	11.8	34.5	32.0	34.3	5.4	14.8	5.4	4.6	5.8	8.8	12.4	10.8	8.6	8.1	8.2	7.6	7.4	9.2	5.9	
23	10.0	37.4	35.9	14.8	40.9	39.6	11.0	42.7	41.3	38.9	7.0	9.2	7.6	6.8	6.9	8.9	7.6	7.0	7.1	9.1	8.2	7.6	7.4	9.2	8.0	
24	11.0	41.0	39.6	15.0	36.8	35.0	14.2	34.0	31.9	35.5	8.2	19.8	9.8	8.2	7.1	7.9	17.2	13.8	9.6	6.6	18.8	14.6	9.8	6.1	11.5	
25	11.4	32.9	31.1	12.9	36.0	34.4	12.2	38.7	37.2	34.2	9.6	22.2	12.0	11.2	9.4	12.2	9.7	8.6	7.6	8.3	9.2	9.0	8.4	9.7	13.0	
26	11.4	40.6	39.2	14.9	41.8	40.0	13.8	43.3	41.6	40.3	7.0	14.8	6.8	6.4	6.9	9.4	14.2	11.8	8.8	7.4	11.6	10.8	9.1	9.0	9.9	
27	12.1	41.9	40.4	15.0	43.0	41.1	14.0	43.9	42.2	42.2	9.0	16.8	10.4	8.8	7.5	8.0	14.8	13.2	10.3	8.2	11.4	10.6	9.0	9.0	11.9	
28	13.4	44.0	42.3	16.4	43.2	41.3	16.2	43.4	41.4	41.6	9.1	18.8	11.4	10.4	8.8	8.8	14.4	14.4	10.3	8.2	11.4	10.6	9.0	9.0	11.9	
29	12.2	45.0	43.5	15.0	44.5	43.1	12.0	45.3	44.4	43.7	7.4	20.0	10.8	9.2	7.6	8.0	14.4	15.8	11.1	6.7	14.8	12.6	9.5	7.6	13.2	
30	13.4	45.8	44.1	18.1	43.7	41.4	17.8	43.8	41.6	42.4	10.0	21.2	14.4	9.9	8.0	8.0	21.4	19.0	14.8	7.8	15.8	15.0	12.2	9.1	14.6	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Somma	-	-	3834	-	-	3752	-	-	3850	381.8	81.7	1228	93.6	-	-	246	848	-	-	1467	-	-	-	-	-	-
Media	-	-	38.3	-	-	37.8	-	-	38.9	38.4	8.1	123	9.3	-	-	8.4	-	-	-	7.7	11.9	-	-	8.6	11.0	
Somma	-	-	1258	-	-	1202	-	-	1213	120.0	24.8	142	28.9	-	-	24.6	233	-	-	291.6	204	-	-	259.9	238	37.0
Media	-	-	41.9	-	-	40.2	-	-	40.7	40.0	8.2	13.0	9.6	-	-	7.2	7.8	-	-	9.7	6.9	-	-	8.7	7.9	12.4

M.T.V. 8.5

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 osservazioni (costante))			delle nubi			Nebulosità (0 indica sereno o 10 indica coperto), forma delle nubi						pioggia, neve e grandine (mm) Millimetri									
	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	Giorno so coperto, sereno o misto	Da 21 h a 9 h	Da 9 h a 15 h	Da 15 h a 21 h			Totale d'ora			
	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Forma delle nubi	Forma delle nubi	Forma delle nubi	Forma delle nubi						
1	S	E	96	28	00	14	N	-	N	10	St Cu	10	St Cu	0	-	misto	7.0	-	-	7.0	p.				
2	N	S	86	13	26	20	L	N	NW	0	-	3	St Cu	4	St Cu	sereno	-	-	-	-	-				
3	N6	SE	N	12	21	10	SW	NW	S	3	St Cu	0	-	1	St Cu	"	-	-	-	-	-				
4	O	S	E	00	N	-	-	-	-	7	St Cu	4	St Cu	2	St Cu	misto	-	-	-	-	-				
5	NW	E	E	21	00	00	-	-	-	0	-	0	-	0	-	sereno	-	-	-	-	-				
6	S	E	S	12	00	20	-	-	-	0	-	0	-	0	-	"	-	-	-	-	-				
7	N	E	S	30	00	14	-	-	-	0	-	6	St Cu	2	St Cu	"	-	-	-	-	-				
8	E	N6	N	00	10	40	-	-	-	10	St Cu	10	St Cu	10	St Cu	Escluso	-	50	69	119	p.				
9	N	N	96	20	32	10	S	S	NW	7	St Cu	10	St Cu	2	St Cu	misto	8.0	-	-	8.0	p.				
10	E	S	18	00	13	20	-	-	-	7	St Cu	4	St Cu	1	St Cu	"	-	-	-	-	-				
Somma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Media	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	E	S	S	00	10	30	-	-	-	0	-	8	St Cu	2	St Cu	misto	-	-	-	-	-				
12	SE	S	NW	10	24	12	SW	S	SE	7	St Cu	9	St Cu	3	St Cu	"	-	-	-	-	-				
13	NW	S	E	21	16	00	SE	N	-	4	St Cu	3	St Cu	2	St Cu	sereno	-	-	-	-	-				
14	N	S	SE	25	20	12	-	-	-	0	-	0	-	0	-	sereno	-	-	-	-	-				
15	S	S	SE	12	12	04	-	-	-	0	-	4	St Cu	0	-	"	-	-	-	-	-				
16	E	N	S	10	14	10	-	-	-	0	-	2	St Cu	0	-	"	-	-	-	-	-				
17	S	N	N	04	60	40	N	S	S	4	St Cu	8	St Cu	10	St Cu	misto									

MESE DI

Maggio 1926

GIORNI	BAROMETRO												TERMOMETRO		TERMO-PSICROMETRO												MEDIA temperatura diurna	NOTE sullo stato del mare
	9 h			15 h			21 h			Media diurna	a minimo	a massimo	9 h			15 h			21 h									
	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicato nella correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicato nella correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicato nella 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	Bagnato											
1	150	118	100	181	104	381	171	120	394	393	120	220	130	117	45	86	218	168	111	57	158	128	92	63	157			
2	102	104	391	179	108	386	170	103	382	389	122	182	122	114	84	90	162	144	111	11	150	144	118	93	143			
3	152	398	379	175	392	371	168	393	372	374	118	182	142	130	104	87	164	148	155	83	132	126	105	93	143			
4	158	155	136	178	168	116	140	375	354	112	104	155	126	114	93	86	187	150	103	64	136	122	57	84	140			
5	150	378	360	188	360	337	184	374	359	349	106	204	126	110	88	11	130	154	108	66	150	136	104	85	146			
6	150	370	352	155	347	328	145	346	322	336	104	162	118	114	58	25	120	114	56	33	184	102	51	57	122			
7	125	350	335	160	364	344	150	357	363	349	70	158	84	54	49	60	147	106	70	56	188	50	74	77	105			
8	110	390	376	170	378	364	160	373	361	367	50	118	68	54	58	79	52	44	57	57	156	50	67	39	73			
9	72	387	378	162	380	360	130	384	368	363	14	178	20	78	57	36	148	106	70	56	140	50	73	75	80			
10	108	101	388	150	383	365	145	379	367	371	50	165	90	72	65	76	152	128	95	74	126	110	88	81	118			
Somma			775		3682			3646	3709		535	1722	1026			836	1542		217	1230			855	1207				
Media			379		368			364	370		89	182	102			83			71	123			85	120				
11	110	371	357	169	365	344	170	101	380	360	65	210	98	76	64	72	232	162	112	64	152	144	113	85	133			
12	121	150	131	170	142	121	171	151	130	129	88	224	116	88	67	66	222	146	77	39	164	124	83	60	148			
13	148	150	134	188	144	121	180	151	129	128	118	230	130	102	88	78	134	136	80	48	168	132	91	64	161			
14	155	144	125	174	158	117	155	138	118	120	122	170	128	164	104	95	140	134	90	68	124	116	87	80	136			
15	134	385	368	180	380	365	180	377	362	365	87	140	104	94	82	87	110	82	64	66	86	76	72	36	104			
16	140	322	294	180	338	323	175	355	341	321	84	110	102	88	46	82	104	90	77	82	88	82	77	92	96			
17	115	368	354	180	355	343	130	108	382	375	80	146	94	80	71	37	118	102	56	87	100	90	79	87	96			
18	108	117	354	150	405	387	130	113	387	383	70	156	94	78	64	79	156	114	75	57	96	84	75	87	104			
19	115	110	390	144	111	393	140	125	108	359	95	160	92	86	74	92	140	106	74	63	116	108	82	81	116			
20	130	135	119	132	137	121	150	129	111	117	95	130	140	92	78	77	140	134	92	64	140	112	79	65	134			
Somma			3880		3881			3869	3906		905	1706	1067			760	1580		632	1210			797	1220				
Media			388		388			386	390		90	170	106			76			63	124			79	122				
21	130	134	110	124	124	109	124	124	110	90	212	130	100	73	76	104	138	83	50	150	122	84	70	143				
22	146	124	106	184	116	393	160	117	397	393	114	200	120	106	77	67	184	136	86	55	146	114	81	66	149			
23	170	122	108	155	125	102	165	139	119	109	122	216	142	136	142	93	174	138	95	65	144	118	87	72	145			
24	145	145	127	174	145	115	170	150	129	124	110	202	130	110	79	76	126	148	92	57	154	126	91	70	149			
25	144	154	136	200	152	128	183	154	132	132	98	234	138	108	78	67	226	154	86	42	160	134	93	66	154			
26	110	156	144	200	130	105	180	142	120	122	100	250	136	104	87	75	244	156	78	35	182	158	90	58	167			
27	115	145	131	222	125	398	210	130	104	111	122	262	144	116	84	70	246	180	113	49	198	148	94	55	181			
28	180	138	116	230	132	104	204	148	123	114	140	250	172	140	93	68	250	180	110	47	182	157	119	77	181			
29	180	137	115	232	104	376	228	110	382	391	152	270	162	138	103	75	268	172	125	57	212	174	121	65	189			
30	190	132	109	223	124	397	225	132	104	103	150	272	186	130	77	43	272	188	126	47	246	178	128	67	206			
31	200	122	398	210	106	387	200	384	360	380	175	215	186	164	125	74	200	174	138	78	178	154	121	80	186			
Somma			1606		4508			4444	4495	1173	2563	1652				793	2614		574	1922			746	1863				
Media			149		1409			1408	1409	107	235	150				72			52	175			68	169				
Somma			1186		1165			1168	1163	286	578	358				2568	231			2895	186	422	2858	232	411			
Media			395		388			389	389	95	192	110				83	77			93	62	141	92	77	137			

72

M.T.V. 8.9

GIORNI	DIREZIONE e forza relativa del vento	ANEMOMETRO						DIREZIONE delle nubi	ASPETTO DELL'ATMOSFERA						PRECIPITAZIONE				DURATA delle precipitazioni	NOTE SPECIALI				
		CHILOMETRI percorsi dal vento in un'ora (registrato), nelle successive osservazioni (contatore)							Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi						pioggia, neve e grandine (in Millimetri)									
		9 h		15 h		21 h			9 h		15 h		21 h		9 h		15 h				21 h		Totale	
		Asciutto	Bagnato	Asciutto	Bagnato	Asciutto	Bagnato		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 9 h a 15 h	Da 15 h a 21 h	Da 9 h a 21 h			d'ora			
1	E	E	E	00	00	00	-	-	-	6	Ac.	8	Ac.	7	Ac.	Coperto	0.7	1.5	-	2.2	p			
2	E	E	E	00	00	00	-	-	-	10	"	9	"	9	"	"	-	-	-	-	-	-	-	-
3	E	E	E	00	00	00	-	-	-	7	"	9	"	10	"	"	-	-	0.3	0.3	p			
4	E	S	W	00	10	20	-	W	SW	4	"	5	"	6	"	Misto	1.2	6.5	-	7.7	p			
5	N	W	NW	24	30	24	6	N	-	5	"	8	"	11	"	"	-	-	-	-	-	-	-	-
6	E	S	S	00	20	30	-	N	N	10	"	10	"	10	"	Coperto	1.2	1.8	1.5	3.0	p			
7	E	S	E	00	10	00	-	N	-	9	"	7	"	6	"	"	-	-	-	-	-	-	-	-
8	W	S	N	16	20	30	NW	N	S	10	"	10	"	11	Ac.	"	-	-	7.2	4.0	11.2			
9	E	S	E	00	22	00	-	N	-	4	"	3	Ac.	0	-	sereno	-	-	-	-	-	-	-	-
10	N	S	W	20	40	30	S	N	-	4	Ac.	9	Ac.	3	Ac.	Misto	-	-	-	-	-	-	-	-
Somma										78		70		59							57.6			
Media										8		7		6							8.7			
11	NW	N	E	24	23	10	16	S	-	1	Ac.	8	Ac.	6	Ac.	Misto	-	-	-	-	-	-	-	-
12	S	S	E	10	30	00	-	N	-	0	-	3	Ac.	1	Ac.	sereno	-	-	-	-	-	-	-	-
13	E	S	S	00	34	04	-	N	N	8	Ac.	9	Ac.	10	Ac.	Coperto	-	-	0.2	0.2	p			
14	E	E	E	00	07	00	-	-	-	10	"	10	"	10	"	"	3.5	7.0	5.7	15.6	p			
15	N	N	N	14	70	90	-	-	-	10	"	10	"	10	"	"	250	250	250	750	p			
16	N	N	N	15	110	30	-	S	N	10	"	10	"	10	"	"	250	300	100	650	p			
17	N	E	S	36	00	10	S	-	N	5	"	10	"	10	"	"	70	21	10	101	p			
18	N	S	W	30	40	14	S	N	N	5	"	10	"	7	"	"	-	-	0.7	0.7	p			
19	E	N	W	00	10	20	-	-	N	10	"	8	"	7	"	"	1.0	0.4	-	4.4	p			
20	N	S	E	30	30	00	-	N	-	2	Ac.	5	Ac.	11	Ac.	Misto	-	-	-	-	-	-	-	-
Somma										61		86		78							17.00			
Media										6		8		8							1.75			
21	E	S	E</																					

GIORNI	BAROMETRO												TERMOMETRO		TERMO-PSICROMETRO									MEDIA tempera- tura diurna	NOTE sullo stato del mare
	9 h			15 h			21 h			Media pressione diurna	a minimo	a massimo	9 h			15 h			21 h						
	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicato solitando la correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicato solitando la correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicato solitando 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	Bagnato					
1	186	471	448	240	153	424	227	444	434	43-6	142	260	178	128	79	53	262	184	117	44	206	160	107	55	158
2	186	475	452	240	157	425	220	457	427	43-5	154	280	172	128	83	57	262	182	106	42	206	166	116	64	203
3	185	468	443	230	145	428	225	455	427	44-0	148	255	168	126	83	59	230	178	113	57	192	164	120	72	151
4	186	477	454	240	169	446	180	479	427	45-2	140	200	142	132	107	89	162	142	107	79	148	140	114	91	157
5	180	470	447	205	144	432	197	477	452	44-6	143	202	162	138	103	75	134	172	132	79	174	158	115	78	177
6	176	478	456	218	169	442	200	475	451	44-9	140	235	152	138	109	85	212	158	110	54	182	176	146	54	152
7	177	463	447	207	136	477	198	423	399	417	145	210	156	132	98	75	186	164	125	79	169	156	124	88	172
8	174	357	376	186	102	379	175	409	388	387	135	174	144	112	79	65	172	106	53	38	174	107	57	35	157
9	178	453	433	220	157	424	213	466	440	43-2	160	252	172	116	67	47	218	176	105	45	186	156	113	71	192
10	182	478	456	222	170	443	210	473	447	44-9	148	248	166	124	81	58	216	180	113	49	206	170	122	68	192
Somma		4409		4261		4325	4337	4457	4233	0	1612		665	254		566	1844							720	1825
Media		440		426		432	433	445	423	0	161		66			56	184							72	182
11	198	476	457	230	159	437	214	454	428	43-7	164	256	182	162	124	80	246	178	110	48	204	167	120	67	201
12	200	435	410	210	116	387	230	433	405	401	167	260	188	166	127	59	256	150	123	50	210	180	135	73	206
13	190	467	444	232	169	447	235	469	440	44-2	160	255	170	124	73	47	254	180	108	45	200	168	116	63	196
14	200	477	452	215	110	380	243	465	435	42-2	170	270	176	142	99	67	268	156	125	48	226	182	127	63	210
15	202	470	447	218	160	430	241	469	440	43-7	170	288	190	164	116	67	286	218	152	52	222	166	100	41	217
16	203	470	445	251	145	415	250	452	422	42-1	180	298	192	162	118	72	276	220	143	43	228	150	140	68	224
17	216	454	428	270	137	405	253	454	423	41-5	182	310	210	176	129	70	308	216	130	41	274	186	142	75	209
18	214	450	424	260	136	405	254	457	414	41-6	188	298	200	166	113	69	296	214	139	45	234	196	146	68	230
19	228	466	439	280	156	422	246	442	412	42-1	190	302	226	157	49	66	302	226	157	49	228	191	147	66	233
20	232	470	442	268	132	400	262	474	412	42-7	200	294	228	200	158	76	257	232	182	65	236	202	155	72	233
Somma		4382		4116		4264	4267	4782	4211	1352		674	282		492	2202								664	2185
Media		438		411		426	426	478	421	135		67			49	220								66	218
21	232	480	460	280	176	442	262	482	450	45-7	198	300	226	188	138	68	238	224	142	49	238	203	164	75	240
22	230	476	438	280	150	416	270	448	415	42-3	197	318	220	200	156	76	303	230	161	49	254	214	165	68	244
23	238	456	427	272	174	441	253	488	457	44-7	206	238	242	162	88	39	290	286	288	97	218	218	154	100	238
24	192	520	517	250	170	430	228	518	430	49-9	146	234	160	118	78	58	282	182	94	33	204	158	105	59	207
25	190	517	496	243	134	467	232	500	471	47-8	155	235	162	120	79	58	282	134	113	40	216	168	133	59	207
26	198	433	469	251	166	435	240	470	417	44-8	160	235	176	148	108	72	234	204	126	41	222	174	117	60	213
27	205	467	442	258	158	427	250	473	442	43-7	170	295	188	166	127	70	234	216	143	47	250	134	133	57	225
28	234	484	465	259	187	455	243	506	476	46-5	210	275	216	186	141	74	272	194	119	45	202	170	124	71	225
29	217	507	480	250	137	467	230	509	481	47-6	177	260	204	166	117	66	258	190	121	45	204	166	117	66	217
30	194	513	489	240	136	464	232	504	475	47-7	155	264	162	148	116	85	264	188	144	45	206	168	119	66	197
31	194	509	475	250	137	463	237	504	475	47-1	160	270	170	152	111	73	268	192	118	45	212	170	113	63	203
Somma		5169		4372		5073	5073	5162	5134		748	340				560	2126							744	2109
Media		469		447		461	461	461	461		68					51	220							68	219
Somma		1347		1284		1319	1320	1449	800	550		323	201				3982	156	624		3997	206		610	
Media		449		428		439	440	466	267	183		10,4	67				12,8	52	208		12,9	68		207	

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 (registratore); nelle successive osserva- zioni (contatore)			delle nubi			Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi						poggia, neve e grandine fuse Millimetri										
	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	Giorno se coperto, sereno o misto	Da 9 h a 15 h	Da 15 h a 21 h	Totale diurno							
	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi											
1	N	N	Pe	30	30	10	S	6	-	4	H	4	Cu	8	Hc	misto										
2	N	E	E	3-6	00	00	S	S	-	2	Cu	5	Hc	1	H	sereno										
3	E	S	E	00	30	00	-	-	-	2	Cu	9	"	10	Hc	coperto	-	01	01	01	p.				ore 15 goccie	
4	E	NE	N	00	35	10	-	N	-	10	Hc	10	"	10	"	"	310	34	41	514	p.				ore 17 goccie	
5	E	E	E	00	00	18	-	-	-	5	"	10	"	5	"	misto	02	02		04	p.				goccie nella notte	
6	N	6	Ne	14	34	25	S	N	S	6	Cu	9	"	10	"	coperto	-	08	08		p.				goccie nella notte	
7	NE	N	E	30	05	00	-	S	-	3	"	10	"	10	"	"	-	31	-	31	p.				innante la sera goccie nella notte	
8	6	NE	Ne	46	60	40	S	-	-	6	H	10	"	10	"	"	331	-	-	231	p.					
9	NE	SW	Ne	20	36	10	S	-	S	1	Cu	9	"	6	"	misto										
10	NW	SW	E	25	30	00	SE	W	-	7	Cu-N	4	Cu	7	"	"										
Somma																										
Media																										
11	E	1	Pe	00	28	06	-	N	-	10	Hc	10	Hc	10	Hc	coperto										
12	E	SW	Ne	00	10	05	-	-	-	5	"	6	"	4	H	misto	01			01	p.					
13	W	SW	E	05	15	00	-	N	-	0	-	4	Cu	2	"	sereno										
14	N	SW	SW	15	30	05	SE	NE	-	9	Hc	4	"	8	Hc	coperto										
15	N	SW	Pe	24	20	10	S	N	-	3	H	1	Cu	0	-	sereno										
16	NE	SW	S	20	25	24	-	-	-	0	-	0	-	0	-	"										
17	N	SW	N	26	30	03	S	-	S	8	H	0	-	1	Cu	"										
18	N	S	S	42	08	05	-	N	N	0	-	3	Hc	1	"	"										
19	S	N	6	00	26	10	N	NE	W	5	Cu	6	"	2	"											

MESE DI ottobre

GIORNI	BAROMETRO									TERMOMETRO									MEDIA temperatura diurna	NOTE sullo stato del mare						
	9 h			15 h			21 h			Media diurna	a minimo	a massimo	9 h			15 h					21 h					
	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata soltanto in correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata soltanto in correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata soltanto in correzione costante	Ridotto a 0°				Termometro esterno		Umidità relativa	Termometro esterno		Tensione del vapore			Umidità relativa	Termometro esterno		Tensione del vapore	Umidità relativa	
													Asciutto	Bagnato		Asciutto	Bagnato					Asciutto	Bagnato			
1	11.5	15.0	16.2	16.9	17.2	15.2	15.2	15.1	16.2	14.8	12.0	16.0	12.2	9.2	6.8	6.5	15.2	10.2	6.2	1.9	11.4	9.2	7.3	7.3	12.9	
2	13.5	17.2	17.5	17.1	17.9	15.1	16.1	15.9	16.9	16.7	10.0	18.8	10.8	8.4	6.7	7.0	17.6	12.0	8.3	5.6	14.6	15.0	10.1	8.2	13.5	
3	13.0	5.0	1.8	1.7	1.3	1.3	1.6	5.0	1.0	17.8	9.8	18.8	10.0	9.4	8.1	5.2	18.0	15.0	10.8	7.1	16.8	14.2	10.4	7.3	14.1	
4	16.0	5.1	1.9	1.8	5.7	1.8	1.7	5.3	5.1	5.1	5.1	13.7	18.8	13.8	12.8	10.1	8.8	14.6	15.0	3.9	5.1	14.6	12.6	8.6	7.4	15.5
5	13.5	5.1	5.2	1.3	5.2	5.4	16.5	5.1	5.1	5.1	9.8	19.4	10.6	9.4	8.0	8.4	19.2	15.0	10.1	6.1	14.2	12.1	9.6	8.0	13.7	
6	13.5	5.2	5.2	1.3	1.8	1.8	1.6	1.2	5.0	1.9	19.1	10.5	19.8	11.2	9.4	7.7	7.9	14.8	8.4	5.8	7.8	12.4	5.0	7.0	14.2	
7	13.1	1.9	1.8	1.7	1.8	1.6	1.7	1.8	1.6	1.7	9.9	20.5	9.8	9.2	8.6	8.2	20.4	15.4	9.8	5.6	14.1	12.9	3.9	8.0	13.6	
8	15.7	1.9	1.7	1.6	1.9	1.7	1.6	1.8	1.7	1.7	13.8	15.5	14.0	12.8	10.2	10.6	14.4	13.6	14.1	9.1	13.8	13.1	11.2	9.5	14.2	
9	15.0	16.5	14.6	16.0	14.5	12.5	16.4	11.9	3.8	12.0	13.9	17.0	13.6	13.2	10.0	5.5	14.0	14.2	10.8	5.6	15.4	15.0	12.4	9.6	14.3	
10	16.2	3.9	3.7	16.5	3.5	3.5	18.5	3.8	3.6	3.7	14.0	21.5	14.8	14.6	12.2	5.8	20.0	18.6	15.0	8.7	17.0	14.8	11.2	7.8	16.5	
Somma	-	-	173.0	-	-	160.4	-	-	162.3	154.3	117.8	188.1	120.8	-	-	84.8	178.8	-	-	68.0	147.4	-	-	80.5	143.4	
Media			17.3			16.0			16.2	15.4	11.7	18.8	12.0			8.4				6.8	14.7			8.0	14.3	
11	16.0	14.1	14.1	15.4	14.3	14.0	15.0	14.0	13.9	14.0	14.8	18.0	15.0	10.0	6.1	4.1	17.4	14.4	7.7	5.2	14.0	11.6	8.7	7.3	15.4	
12	15.0	11.0	3.9	18.0	15.4	13.2	16.2	15.7	13.7	13.2	11.4	17.8	11.6	10.6	8.9	8.8	17.6	14.0	9.4	6.5	12.4	11.4	9.4	8.8	14.4	
13	13.0	18.0	15.4	17.2	13.7	11.6	16.2	14.5	12.5	13.2	9.5	18.5	9.2	8.4	7.4	8.9	18.2	15.0	10.7	6.9	14.8	13.4	10.9	9.1	12.8	
14	15.4	16.2	14.3	18.4	15.0	13.7	17.6	16.2	14.0	14.0	12.8	18.7	13.2	12.0	9.7	8.6	19.2	15.8	11.2	6.8	16.4	14.4	11.0	7.9	18.5	
15	17.0	17.0	14.9	19.4	16.7	14.3	17.3	15.1	14.7	15.2	13.3	15.0	14.0	11.3	8.9	13.2	16.6	12.4	12.4	7.5	16.0	14.0	10.6	7.9	16.4	
16	17.0	17.3	15.2	19.3	15.5	13.1	18.2	16.1	14.9	14.1	15.0	20.2	14.6	14.0	11.5	9.3	18.8	16.6	12.7	7.9	15.8	14.4	11.3	8.5	18.5	
17	15.7	16.0	14.1	18.0	13.3	11.1	17.5	13.3	11.2	12.1	12.0	13.7	12.0	11.0	9.1	8.8	13.6	16.2	11.6	6.9	15.2	14.0	11.1	8.7	14.7	
18	17.0	12.5	10.4	19.0	11.4	3.8	18.0	12.4	10.2	3.9	15.0	13.7	14.8	13.6	10.8	8.7	18.4	15.4	11.2	7.1	16.6	12.7	8.7	6.2	15.2	
19	14.4	16.5	14.7	16.5	14.7	14.7	15.0	14.7	15.9	15.1	11.2	16.5	11.0	6.8	1.2	4.3	14.0	10.0	6.7	5.7	11.8	8.6	6.6	6.6	12.5	
20	12.5	16.9	15.3	15.0	14.2	12.4	13.4	13.6	11.9	13.2	8.6	13.0	8.8	7.2	6.6	7.8	15.0	9.7	6.4	5.9	10.4	7.8	6.5	7.2	10.9	
Somma			135.6			123.8			132.3	130.3	125.3	182.4	123.2			82.7	174.4			66.4	142.4			78.2	145.6	
Media			13.5			12.3			13.2	13.0	12.5	18.2	12.5			8.2				6.6	14.2			7.8	14.5	
21	11.0	3.4	3.4	10.8	3.2	3.3	11.0	3.4	3.2	3.4	6.6	11.4	7.9	6.4	6.3	8.0	7.2	6.6	6.1	5.1	7.4	6.8	7.0	9.1	8.3	
22	11.0	2.4	2.5	12.4	2.1	2.4	2.5	2.6	2.4	2.5	7.6	12.0	8.4	7.8	7.5	8.2	10.7	9.6	1.2	8.5	10.2	9.2	8.0	8.5	5.5	
23	12.2	2.8	2.7	15.0	2.9	2.4	15.0	2.8	2.4	2.8	10.0	16.2	10.7	9.8	8.6	5.8	13.6	13.7	10.6	6.1	13.6	12.4	10.0	8.6	13.0	
24	15.0	2.3	2.1	14.5	2.8	2.4	12.8	3.3	3.2	2.6	9.5	16.0	13.2	12.2	9.9	8.8	11.8	9.8	7.8	7.6	10.2	8.0	6.6	7.9	12.2	
25	3.7	12.0	10.8	12.5	11.2	3.9	11.4	3.8	3.4	3.3	5.5	12.0	6.2	2.4	3.1	4.5	11.8	6.6	11.1	4.0	3.4	6.2	5.1	5.8	8.2	
26	8.0	3.5	3.5	11.0	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.1	3.5	12.3	3.6	3.0	5.5	9.0	11.4	8.4	6.4	6.4	4.6	3.2	4.5	7.7	6.0	
27	6.0	12.3	11.5	11.0	13.2	11.8	9.0	14.6	13.5	12.3	1.9	12.3	1.6	0.4	4.0	7.5	11.8	5.6	3.1	3.0	4.8	2.6	4.9	6.5	4.2	
28	5.4	14.1	14.1	8.9	13.7	12.6	8.0	11.0	10.0	12.2	1.8	7.5	2.6	0.2	3.2	5.9	6.6	3.8	1.3	6.0	4.4	3.8	3.6	9.0	4.1	
29	5.2	16.2	3.5	8.0	3.7	3.2	9.0	3.8	3.2	3.6	4.0	9.2	4.6	3.8	5.5	8.7	5.8	5.4	6.4	5.4	5.0	7.8	7.4	5.7	6.4	
30	9.5	3.2	3.0	11.1	3.8	3.6	11.2	4.0	3.8	3.5	7.2	13.0	7.2	7.0	7.3	9.2	11.8	11.6	10.0	8.8	5.8	9.6	8.8	8.7	9.4	
31	14.3	3.2	3.7	14.1	3.9	3.5	15.0	3.5	3.4	3.4	10.0	19.5	10.4	10.2	5.1	5.7	15.6	15.6	10.7	6.3	18.0	14.6	10.3	6.2	14.5	
Somma			113.3			368.5			382.4	371.6	67.4	141.4	86.0			33.8	124.2			85.2	100.4			88.8	145.5	95.8
Media			3.6			33.5			34.8	33.8	6.7	12.8	8.0			8.5				7.7	9.1			8.1	8.6	
Somma			126.1			121.8			124.2	122.2	30.3	13.8	32.5			24.9	25.1			278.5	212			273.7	23.9	37.4
Media			12.6			12.6			11.4	10.7	10.1	16.6	10.8			7.9	8.3			9.0	7.0			8.8	7.9	12.4

M.T.V. 86

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 10 ore (registratore; nelle successive osservazioni (costante))			delle nubi			Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi		15 h		21 h		Giorno so coperto, sereno o misto		Da 9 h a 15 h				Da 15 h a 21 h		Forma delle precipitazioni	Altezza della neve sul suolo in centimetri		
	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	9 h	15 h	9 h	15 h	9 h	15 h	9 h	15 h			21 h	Totale d'urno				
	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	Quantità della nebulosità			Forma delle nubi	
1	N	NW	N	1.0	5.0	3.2	-	NB	S	10	St-oc	8	St-oc	8	St-oc	Epiph	11	-	-	1.1	p				ore 19' grice a verticali		
2	NB	N	E	7.5	2.6	0.0	NB	S	-	10	"	1	cu	0	-	Epiph	5.1	-	-	5.1	p						
3	E	E	SE	0.0	0.0	1.8	-	-	-	1	cu	2	St-oc	10	St-oc	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	NW	SW	SE	1.0	2.0	1.0	SE	SE	-	3	St-oc	2	ci	0	-	Epiph	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	N	S	N	1.0	0.5	1.8	-	-	-	1	cu	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	NW	E	SE	2.5	0.0	2.5	-	-	-	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	S	SW	NW	0.5	2.0	1.8	-	S	-	0	-	1	ci	2	St	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	E	E	E	0.0	0.0	0.0	NB	-	-	10	St-oc	10	St-oc	8	St-oc	Epiph	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ore 21' filia nella	
9	E	S	S	0.0	0.5	0.4	-	NB	-	10	"	10	cu	10	St-oc	Epiph	10	10	10	10	10	10	10	10	10	ore 21' filia nella	
10	E	S	S	0.0	1.0	0.5	-	S	-	8	"	5	cu	1	E	Epiph	2.0	-	-	2.0	p					nella	
Somma										58		38		11													
Media										5		3		1													
11	NW	S	SE	3.0	4.0	1.0	-	N	-	7	E	3	cu	2	cu	sereno	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	E	SW	E	0.0	0.7	0.0	-	-	-	8	St-oc	10	St-oc	0	-	Epiph	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	S	SW	E	0.3	2.0	0.0	N	E	-	5	cu	5	cu	9	St-oc	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	forte rugiada	
14	E	SW	S	0.0	2.0	1.5	-	NB	-	8	St-oc																

GIORNI	BAROMETRO									TERMOMETRO		TERMO-PSICROMETRO									MEDIA temperatura diurna	NOTE sullo stato del mare					
	9 h			15 h			21 h			Media diurna	a minimo	a massimo	9 h			15 h			21 h								
	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata soltanto in correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata soltanto in correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata soltanto in 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			Bagnato											
1	130	110.0	38.2	161	115	33.0	152	113.6	117	33.6	13.4	19.2	13.6	13.2	11.0	95	160	140	106	79	114	131	108	89	15.1		
2	150	126	108	144	125	107	111	124	108	120	145	134	12.6	10.4	75	130	124	103	53	124	122	104	58	13.3			
3	140	104	38.7	160	33.5	37.5	140	112	33.5	37.5	118	15.4	11.8	11.6	100	58	146	134	107	87	13.6	166	77	67	13.1		
4	140	126	109	110	135	121	120	143	121	117	122	167	124	108	8.6	81	158	138	105	79	116	104	86	85	13.2		
5	120	130	115	140	125	108	134	138	121	114	89	141	97	8.0	69	76	132	98	69	62	114	104	85	85	11.0		
6	120	139	124	144	128	110	140	128	111	113	91	148	88	8.2	77	52	138	116	88	75	120	112	54	50	10.4		
7	130	39.6	38.0	132	38.9	37.8	130	38.1	36.5	37.3	109	132	108	10.4	94	95	112	108	94	95	106	102	50	55	11.4		
8	127	39.5	39.7	147	39.6	37.8	137	39.5	37.8	37.8	58	140	92	9.0	84	95	13.6	139	110	95	118	110	53	55	11.0		
9	133	36.3	35.3	150	39.4	37.6	144	120	102	37.3	114	155	114	11.4	88	88	17.4	126	79	54	132	106	79	71	10.4		
10	134	147	141	146	144.9	131	130	142	146	13.6	102	138	110	9.6	80	82	13.2	114	82	79	54	84	76	86	10.8		
Somma		3567		3569		3764	3993	1078	1553	1122		385	1418		738	1204											
Media		356		356		376	399	107	155	112		89			79	120											
11	110	117.3	141	125	117.0	155	110	117.0	158	111	5.2	13.2	6.0	5.4	6.3	91	102	82	69	74	8.0	64	62	78	7.6		
12	51	148	15.6	110	144	15.2	102	114	141	15.7	5.9	9.4	6.8	5.0	5.4	74	8.0	5.8	5.5	4.0	8.2	6.2	5.9	7.2	7.4		
13	102	184	14.1	127	145	16.9	120	138	183	17.4	8.2	12.8	8.2	7.2	7.7	89	11.6	5.4	7.4	7.3	10.0	9.0	7.4	8.7	9.8		
14	110	144	18.0	130	148	18.2	132	150	141	144	5.2	12.5	5.6	9.2	8.4	95	11.4	10.6	9.0	9.0	12.0	11.8	10.2	9.8	10.7		
15	130	52.3	50.7	153	52.8	50.9	140	54.9	53.1	51.5	114	110	11.6	11.4	9.9	98	164	142	102	77	126	120	100	93	13.1		
16	134	54.5	52.7	145	52.4	50.9	130	53.0	51.4	51.7	100	158	11.2	9.8	8.2	83	152	118	8.2	64	104	94	82	87	11.8		
17	120	51.2	49.7	133	48.5	46.8	127	48.7	46.4	47.6	80	140	8.0	7.0	6.8	86	134	114	8.8	77	108	100	86	90	10.2		
18	125	45.0	43.4	128	42.2	40.6	123	40.7	38.6	40.9	70.0	113	11.0	10.6	9.3	95	184	9.4	8.2	87	102	96	85	82	10.6		
19	120	32.5	31.0	131	31.6	29.5	130	28.2	26.6	27.4	9.0	15.0	9.4	9.2	8.6	95	138	120	93	80	106	92	78	82	11.0		
20	115	33.0	31.6	130	34.0	32.4	122	37.6	36.1	34.0	87	134	9.2	7.2	6.3	73	124	9.0	6.5	61	9.6	80	92	92	10.2		
Somma		4460		4339		4415	4387	349	1344	310		871	1228		723	1024											
Media		446		433		441	437	84	134	31		87			72	102											
21	120	35.2	33.7	143	32.6	30.4	142	35.2	33.5	32.6	9.8	17.2	10.4	10.0	8.9	95	164	124	83	60	13.6	114	87	75	12.7		
22	130	36.3	36.7	124	36.4	34.0	123	38.2	36.7	36.1	8.3	14.0	11.4	8.8	6.8	69	9.0	8.4	7.8	92	8.4	7.6	7.3	8.9	10.5		
23	110	41.4	40.0	126	43.1	41.5	113	45.6	44.1	43.8	8.2	12.0	8.6	7.8	7.4	88	11.2	9.6	7.9	80	8.4	7.6	7.3	8.9	9.3		
24	94	47.2	46.0	111	46.8	45.5	100	47.2	46.0	45.8	5.4	10.0	6.4	5.4	6.1	85	9.2	6.8	5.9	69	6.4	5.4	6.1	8.5	7.1		
25	72	45.1	44.2	94	44.8	43.6	73	45.5	44.6	44.1	2.7	8.7	2.8	2.0	1.8	86	7.8	5.0	4.8	61	3.2	1.8	1.4	7.6	4.3		
26	52	46.7	46.0	9.0	46.4	45.3	6.5	47.0	46.2	45.8	1.0	9.3	1.2	0.0	3.8	78	8.8	3.6	2.8	33	3.0	1.0	3.7	6.6	3.6		
27	4.5	46.5	45.9	6.8	44.6	43.7	5.4	44.7	44.0	44.5	0.1	7.0	0.2	-0.8	1.2	96	5.1	2.2	3.2	47	0.8	-0.4	3.8	7.9	2.0		
28	47	43.3	42.7	6.2	42.1	41.6	6.1	43.3	42.5	42.3	0.5	5.0	1.8	0.4	3.9	83	4.0	1.6	3.7	61	3.2	1.0	3.6	6.3	2.6		
29	4.7	44.4	43.8	7.4	43.5	42.6	6.4	44.1	43.3	43.2	0.8	8.0	0.8	-0.6	3.6	75	6.4	3.2	3.8	54	5.2	2.4	3.7	5.7	3.9		
30	6.2	43.0	42.2	1.0	41.9	40.9	7.5	42.3	41.7	41.5	4.0	7.5	4.2	1.0	3.6	58	6.4	3.4	4.0	56	5.2	3.4	4.2	7.2	5.2		
31																											
Somma		121.2		110.4		122.3	118.7	11.2	98.7	11.8		794	850		603	584											
Media		12.1		11.0		12.2	11.8	1.1	9.8	1.1		79			60	58											
Somma		126.5		123.9		124.3	125.4	23.2	39.7	25.0		218.4	255		227.0	211	18.1										
Media		11.7		11.3		11.6	11.8	7.4	15.2	8.3		72	85		7.6	7.0	6.0										

M.T.V 7.5

7.9

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 percorri dal vento in un'ora (regolatore); nelle successive osservazioni (contatore)			delle nubi			Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi						pioggia, neve e grandine fuso Millimetri														
	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	Giorno se coperto, sereno o misto	Da 9 h a 15 h	Da 15 h a 21 h	Totale			Forma delle precipitazioni								
	Somma			Somma			Somma			Somma						Somma														
1	N6	N6	N6	10	20	21	6	9	-	10	St. Cu	10	St. Cu	10	St. Cu	Coperto	238	-	3.7	269										
2	N	E	E	3.0	0.0	0.0	-	-	-	10	"	10	"	10	"	"	153	1.0	1.6	30.9										
3	E	E	E	0.0	0.0	0.0	-	-	-	10	"	10	"	2	Eu	"	84	0.4	-	9.1										
4	SW	E	E	2.5	0.0	0.0	16	-	-	5	"	10	"	2	St	"									gocce					
5	N	N	E	1.0	3.0	0.0	-	7	-	4	"	6	"	10	St. Cu	"										a intervalli				
6	S	S	S	1.6	2.0	1.0	0.4	-	-	-	9	"	10	"	10	"														
7	E	SW	E	0.0	0.6	0.0	-	-	-	10	"	9	"	10	"	"	2.0	1.2	1.5	15.6										
8	E	S	S	1.6	0.0	0.5	3.0	6	-	-	7	"	5	"	10	"														
9	S	S	S	3.8	5.0	1.0	1.6	1.6	-	5	"	8	"	9	"	"	3.4	-	-	3.4								nella notte		
10	E	E	E	6	0.0	0.0	0.5	-	-	-	10	"	6	Eu-E	St	"														
Somma																														
Media																														
11	E	SW	E	0.0	1.5	0.0	-	-	-	1	Eu	0	-	0	-	sereno													forte rugiada	
12	N	N	N6	7.0	1.2	2.0	1.6	1	-	10	St. Cu	10	St. Cu	10	St. Cu	Coperto													gocce	
13	E	SW	E	0.0	2.0	0.0	-	7	-	10	"	5	"	9	"	"	0.4	-	-	0.4										
14	E	E	E	0.0	0.0	0.0	-	-	-	10	"	10	"	10	"	"	8.0	-	0.6	8.6									nella notte	
15	E	SW	E	0.0	2.0	0.0	-	-	-	10	"	5	Eu	10	"	"	1.1	-	-	1.1										
16	N6	N	E	3.0	3.5	0.0	1	-	-	8	"	3	St	7	Eu	misto														
17	SW	SW	E	2.0	1.0	0.0	-	-	-	2	Eu-E	3	"	10	St. Cu	"														
18	E	SW	SW	0.0	2.0	3.0	-	-	-	10	Eu	10	St. Cu	10	"	Coperto	-	3.1	3.3	6.4										nella notte ne 17.30h. brina e temp.
19	E	S	E	0.0	5.0																									

GIORNI	BAROMETRO									TERMOMETRO		TERMO-PSICROMETRO									MEDIA temperatura diurna	NOTE sullo stato del mare			
	9 h			15 h			21 h			Media pressione diurna	a minimo	a massimo	9 h			15 h			21 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
1	7.0	40.4	39.8	8.2	38.8	37.5	7.0	38.2	32.2	38.3	40.0	8.0	4.4	3.8	5.6	5.0	6.2	5.2	6.0	6.5	5.7	4.2	5.3	7.4	5.5
2	6.0	36.8	36.0	8.0	37.2	36.2	6.8	37.2	34.3	36.2	3.0	1.2	3.6	3.0	5.3	5.0	6.0	5.1	6.0	8.2	4.2	3.4	5.3	8.7	4.5
3	6.0	36.6	35.8	8.0	35.0	34.6	7.1	35.0	34.1	34.6	2.0	8.2	3.8	2.8	5.0	8.3	7.4	6.0	6.1	8.0	4.2	3.8	4.5	6.5	5.3
4	6.0	32.9	32.1	8.5	31.5	30.4	6.0	31.4	30.4	30.4	2.8	4.2	3.0	1.8	4.5	8.0	6.6	4.1	5.3	7.1	6.6	1.8	1.4	7.9	6.3
5	8.2	31.7	30.4	10.0	32.9	31.7	9.0	34.8	33.7	32.1	5.2	3.2	2.2	0.6	0.7	1.2	8.4	7.4	0.9	1.2	7.2	2.4	2.5	3.3	7.2
6	5.1	37.6	36.4	10.6	38.7	37.4	11.0	40.5	39.1	37.6	7.0	12.0	8.0	1.8	1.5	1.9	10.4	3.3	2.0	2.2	11.0	4.4	2.3	2.4	3.5
7	10.1	44.4	43.1	11.5	45.0	43.6	3.0	47.2	46.1	44.3	5.8	12.0	8.6	4.0	2.7	3.1	10.8	5.2	3.8	4.3	6.0	3.2	4.1	5.9	8.3
8	7.0	48.3	47.1	3.5	47.0	45.8	7.7	48.5	47.5	46.9	3.8	11.4	4.4	2.0	3.8	6.2	10.6	6.0	4.2	4.4	5.2	2.0	3.3	5.1	6.1
9	5.2	50.1	49.4	8.5	50.2	49.1	7.1	51.9	51.8	49.8	2.8	10.0	3.2	1.8	4.4	7.6	1.8	3.8	5.4	4.6	4.0	2.6	4.2	7.7	5.0
10	7.0	56.0	55.7	8.0	55.3	54.3	7.2	55.3	54.3	54.8	7.1	8.2	1.2	0.7	4.6	9.2	7.2	5.6	5.8	7.4	3.6	2.9	5.1	8.7	3.4
Somma		405.8		394.3		415.5	405.3	38.5	93.4	114					63.5	93.0			56.5	58.2			57.9	61.7	
Media		40.5		39.4		41.5	40.5	3.8	9.3	4.8					6.3				5.6	5.9			5.8	6.1	
11	4.8	53.6	53.0	6.2	54.5	53.4	4.8	56.1	55.0	54.1	1.0	5.8	1.4	0.8	1.5	8.9	4.4	3.0	4.8	7.7	1.0	0.6	1.5	9.2	3.1
12	4.0	56.6	56.1	7.0	55.0	54.1	5.0	55.2	54.5	54.9	0.5	6.8	0.2	1.8	3.8	8.5	5.6	3.2	4.3	6.4	1.4	0.6	1.2	8.2	1.9
13	4.0	53.6	53.1	7.3	50.9	50.0	5.0	50.2	49.5	51.1	0.8	7.8	0.2	0.6	3.9	8.5	7.0	4.2	4.8	6.5	1.4	0.4	1.0	7.9	2.2
14	3.4	48.3	47.8	4.5	46.5	45.9	4.0	46.4	45.9	46.5	2.2	4.8	2.0	2.6	3.6	8.8	3.8	2.2	4.4	7.3	1.2	0.8	1.6	9.2	0.5
15	3.0	46.0	45.6	6.0	46.0	45.2	4.6	46.9	46.0	45.7	-1.0	6.8	-1.0	1.4	3.9	9.2	5.0	2.6	4.1	6.3	1.4	0.6	1.2	8.2	1.6
16	2.8	47.4	47.0	7.9	46.8	46.4	4.1	47.1	46.5	46.5	-1.0	6.3	-0.6	1.4	3.7	8.4	4.0	1.2	3.3	6.5	1.4	0.4	1.0	7.9	1.7
17	2.0	46.8	46.5	7.4	45.5	44.9	3.4	45.8	45.3	45.6	-1.8	5.8	-1.6	2.6	3.2	7.9	5.4	1.6	2.9	4.3	0.0	-1.6	3.2	7.1	0.6
18	1.5	40.9	40.4	3.0	35.2	34.8	3.6	35.2	34.7	36.7	-3.2	2.0	-2.6	2.8	3.6	9.6	0.8	-0.8	3.4	7.2	-1.2	-1.8	3.7	8.8	-1.2
19	1.4	38.7	38.5	5.0	40.4	39.8	5.0	43.3	42.7	40.3	-2.0	7.8	-2.0			8.7	5.4			5.8	1.0		3.2	1.4	
20	2.0	45.0	44.7	4.4	42.0	41.4	4.0	39.5	39.0	41.3	-2.0	7.4	-1.6			5.1	4.6			4.0	0.0		0.6	0.9	
Somma		473.0		456.0		459.9	462.7	-10.5	61.3	-10.4					82.6	46.0			61.0	11.1			75.3	12.7	
Media		47.3		45.6		45.9	46.2	-1.3	6.1	-1.0					8.2				6.1	1.1			7.5	1.2	
21	2.8	38.6	38.2	5.2	38.1	37.4	5.2	40.0	39.3	38.3	-1.8	8.0	0.8	-1.2	3.1	6.1	6.0	1.6	2.5	3.6	4.2	-1.2	1.3	2.2	2.8
22	3.1	43.0	42.6	5.0	43.6	43.0	3.4	46.0	45.5	43.7	1.8	5.5	1.2	3.0	1.5	3.2	4.6	-0.8	1.4	2.4	2.2	-2.2	1.5	2.9	2.7
23	2.0	47.7	47.4	4.3	45.4	44.8	4.1	45.6	45.1	45.7	-1.0	5.5	-1.0			2.9	3.4			2.3	2.6			2.5	1.5
24	3.1	46.6	46.2	4.2	47.4	46.8	3.0	48.1	47.4	46.8	-2.0	4.0	0.0	-1.8	4.0	4.0	3.8	2.4	4.6	7.6	-1.8	-2.0	3.8	8.5	1.0
25	2.0	43.4	43.1	3.8	51.1	50.6	3.7	52.2	51.7	50.5	-2.1	2.0	-2.2			4.3	0.8			5.6	0.8			3.5	1.3
26	2.5	53.0	52.6	4.0	51.6	51.1	4.1	50.9	50.3	51.3	-1.6	4.2	-1.0			3.4	3.0			8.0	2.6			5.0	1.0
27	5.0	48.3	48.6	5.5	48.3	47.6	5.0	47.6	46.9	47.6	2.8	6.0	3.6	1.2	3.5	6.1	4.6	2.2	3.9	6.2	2.4	-1.0	4.1	7.5	3.7
28	3.0	42.5	41.9	7.1	38.5	37.6	5.5	38.4	37.4	38.1	-0.2	7.6	-0.1	-1.0	3.6	5.0	1.0	3.8	4.1	5.5	3.4	1.8	4.2	7.3	2.4
29	4.0	37.2	36.7	7.3	34.1	33.2	10.7	38.8	37.5	35.8	1.2	13.4	1.6	0.6	4.2	8.2	6.4	3.6	4.2	5.7	11.6	4.2	1.7	1.7	8.2
30	8.8	43.7	42.6	8.1	43.7	42.6	7.7	45.4	44.4	43.2	4.9	12.0	6.2	1.8	2.6	3.7	9.8	4.2	2.8	3.1	5.0	1.6	3.1	4.8	5.5
31	4.5	46.3	45.7	7.2	45.4	44.5	5.5	46.8	46.2	45.4	1.3	8.2	2.0	-0.6	3.0	5.7	7.2	3.6	3.7	5.0	1.8	0.2	3.7	7.1	3.3
Somma		431.6		428.4		422.3	428.4	3.0	76.1	11.1					63.4	56.6			60.2	33.2			78.0	33.4	
Media		44.7		43.6		44.7	44.3	0.3	6.9	1.0					5.8				5.5	3.0			7.1	3.0	
Somma		442.5		421.6		436.1	431.0	0.2	82.2	11.8					93.9	20.3							7.1	3.0	
Media		47.5		42.5		48.0	43.6	0.2	7.4	1.6					3.6	6.7			4.0	5.7	3.3		2.6	6.8	3.4

60

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)			delle nubi			9 h		15 h		21 h		pioggia, neve e grandine (uso Millimetri)								
	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Giorno sereno o misto	Da 9 h a 15 h	Da 15 h a 21 h	Totale diurno					
																						9 h	15 h	21 h
1	e	N	N	0.0	11.6	2.0	-	S	-	10	St-Cu	10	St-Cu	9	St-Cu	14	1.6	0.2	2.4	p.		nebbia - pioggia nella notte		
2	e	e	P	0.0	0.0	2.0	-	N	-	10	"	5	"	2	St	"						gruie neve e monti nella nebbia		
3	e	e	e	0.0	0.0	0.0	-	N	-	5	"	10	"	6	St	"								
4	e	e	N	0.0	1.0	5.0	-	S	-	10	"	10	"	6	"	"								vento fortissimo
5	NW	N	N	7.0	8.0	6.0	W	NW	S	10	"	8	"	6	"	"								vento fortissimo
6	N	NW	N	3.0	5.8	5.0	NW	W	N	10	"	10	"	6	"	"								
7	N	N	N	3.0	3.0	7.4	SW	W	-	8	"	6	"	0	-	misto								
8	N	e	e	1.0	0.0	0.1	-	S	-	0	-	2	St	0	-	sereno								
9	e	N	NW	1.0	2.0	1.0	-	-	-	3	St	1	St	0	-	"								
10	e	e	NW	0.0	0.0	0.8	NW	-	-	3	St	6	St-Cu	5	St	misto								brana
Somma										71		7.8		40						2.4				
Media										7		7		4						0.2				
11	e	e	e	0.0	0.0	0.0	S	-	-	6	St-Cu	10	St-Cu	0	-	misto								
12	N	e	e	1.0	0.0	0.0	-	-	-	4	St	1	St	0	-	sereno								
13	S	e	e	1.5	0.0	0.0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	"								
14	St	e	e	0.5	0.0	0.0	-	-	-	0	-	7	St-Cu	10	St	misto								
15	e	N	S	0.0	1.0	0.5	St	St	-	5	St-Cu	5	St-Cu	1	St	"								
16	e	N	e	0.0	0.8	0.0	-	S	-	0	-	2	St	2	St	sereno								
17	St	S	e	0.8	0.5	0.0	-	-	-	1	St	0	-	3	St	"								
18	e	e	N	0.0	0.0	2.0	-	-	SW	6	St	1	St	3	St	misto								
19	NW	e	St	0.5	0.0	1.0	SW	-	-	1	St-Cu	0	-	0	-	sereno								