

BIBLIOTECA
MUSEO CIVICO
28737
ROVERETO

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

1919-1930 -



R. UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEODINAMICA
IN ROMA

OSSERVATORIO METEOROLOGICO

di ROVERETO

Provincia di TRENTO

Bacino di ADICE

Altitudine del pozzetto del barometro sul livello del mare m. 213.484 Latitudine 45° 53' N

Longitudine da Roma 1° 24' W

Osservazioni dell'anno 1928

Direttore

Graiff jr. Fito

MESE DI

Gennaio

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					
	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°	Term. attaccato	Bar osserv. o applicata soltanto la correzione costante				Ridotto a 0°	Term. attaccato	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno			Tensione del vapore
	Asciutto	Bagnato	Asciutto	Bagnato	Asciutto	Bagnato	Asciutto	Bagnato	Asciutto	Bagnato	Asciutto	Bagnato	Asciutto	Bagnato	Asciutto	Bagnato	Asciutto	Bagnato	Asciutto	Bagnato	Asciutto	Bagnato			
1	14	51.0	50.9	3.0	52.0	51.6	2.0	53.3	53.0	51.8	-3.4	2.7	-3.2		75	1.8		45	-1.8		66	-1.4			
2	-0.8	51.5	51.6	1.2	53.1	52.9	0.8	52.5	52.4	53.3	-5.0	0.8	-3.8		75	0.8		50	-1.8		56	-2.4			
3	-0.4	49.8	49.9	0.7	49.0	48.9	0.8	51.2	51.1	49.8	-7.8	0.4	-4.6		59	-1.6		58	-2.2		57	-3.5			
4	0.2	53.1	53.0	2.6	52.5	52.1	1.5	52.7	52.5	52.1	-3.8	1.9	-3.8		70	0.8		61	-2.0		67	-2.4			
5	0.7	48.3	48.2	2.4	46.4	46.1	1.6	46.8	46.6	46.9	-3.0	1.5	-1.8		91	1.4		80	-2.0		90	-1.3			
6	-0.5	48.2	48.3	2.4	45.2	44.9	1.4	42.2	42.0	45.0	-4.2	2.7	-3.6		87	2.0		78	-1.8		63	-1.8			
7	2.4	41.9	41.6	5.0	42.4	41.4	5.4	44.8	44.1	42.3	-2.7	4.5	2.4		55	2.4	7.8	6.1	7.9	2.2	1.0	4.2	3.0	2.8	
8	2.4	45.5	45.2	4.8	44.4	43.8	3.7	45.1	44.6	44.5	-1.0	6.7	3.2	2.0	46	4.8	1.0	2.6	4.2	-0.6	-1.6	3.2	7.1	2.1	
9	1.4	46.0	45.8	3.6	45.1	44.6	2.8	46.4	46.0	45.4	-2.4	3.5	-2.2		81	2.4	1.8	4.8	8.9	0.0	-1.0	3.7	8.4	-0.2	
10	1.6	47.3	47.1	5.0	46.6	46.0	3.4	47.1	46.6	46.5	-2.0	6.7	-1.8	2.4	3.5	8.8	5.6	2.8	3.9	5.8	0.2	-0.6	3.9	8.5	0.8
Somma		484.7		472.3		478.9		478.4		353.3		36.4	-19.2		75.7	26.1		64.0	-9.8		71.8	-7.5			
Media		48.4		47.2		47.8		47.8		-3.5		3.6	-1.9		75			64	-0.9		71	-0.7			
11	2.3	46.7	46.4	6.6	44.2	43.4	4.7	44.6	44.0	44.6	-1.4	7.8	-1.4	-1.8	3.8	9.2	7.0	3.8	4.1	5.6	3.6	1.6	3.9	6.7	2.1
12	2.8	44.9	44.5	4.0	45.1	44.3	4.0	47.9	47.4	45.2	-0.6	7.4	0.4	-0.8	3.7	7.9	7.0	4.0	4.3	5.7	1.2	0.0	3.8	7.8	2.1
13	1.5	46.7	46.5	5.7	44.0	43.3	4.0	43.7	43.2	44.3	-2.2	6.7	-2.0	-2.6	3.4	8.8	5.6	2.6	3.7	5.5	1.0	-0.2	3.9	8.0	0.9
14	1.4	42.3	42.1	4.5	41.8	41.2	4.0	42.9	42.4	41.9	-2.7	6.0	-2.0	-2.8	3.3	8.3	5.2	2.4	3.7	5.7	0.0	-1.0	3.7	8.1	0.7
15	1.0	42.8	42.6	3.8	41.2	40.7	3.0	41.4	41.0	41.4	-3.2	5.0	-2.0	-2.8	3.3	8.3	4.6	1.8	3.5	5.6	0.6	-0.4	3.9	8.1	0.1
16	3.8	39.1	38.6	3.8	36.6	36.1	3.9	35.7	35.2	36.6	0.0	3.0	2.0	0.0	3.4	6.4	1.4	0.8	4.5	8.9	1.4	1.0	4.7	9.3	1.6
17	5.2	36.8	36.1	7.4	37.7	36.8	6.0	40.0	39.2	37.3	0.9	8.1	4.6	3.2	1.9	7.7	7.8	4.8	4.6	5.9	3.4	2.2	4.6	8.0	4.7
18	4.6	42.4	41.8	5.6	43.8	43.1	4.3	45.4	44.8	43.2	0.8	7.0	2.6	0.0	3.0	5.5	6.0	2.2	3.1	4.5	3.8	0.6	2.9	4.8	3.5
19	3.0	46.8	46.4	4.2	46.5	45.9	3.2	45.5	45.1	45.8	-0.2	4.7	0.0	-2.0	2.9	6.3	4.6	2.0	4.3	6.8	0.0	-1.4	3.4	7.4	1.1
20	2.5	48.6	48.3	4.5	49.3	48.7	3.4	51.5	51.0	49.3	-1.2	7.0	-0.8	-1.8	3.4	8.0	6.2	2.2	3.0	4.2	0.4	-1.8	2.9	6.3	1.3
Somma		432.3		423.5		433.1		429.6		376.3		1.4			76.7	55.4		58.3	15.4		74.5	18.1			
Media		43.2		42.3		43.3		42.9		-0.9		6.3	0.1		76			58	1.5		74	1.8			
21	3.4	53.5	53.0	2.8	52.9	52.5	2.6	52.2	51.8	52.4	-2.4	3.6	-2.2	-3.0	3.2	8.3	3.4	1.8	4.2	7.3	-1.4		6.6	-0.6	
22	0.3	47.4	47.3	6.5	46.0	45.2	2.0	45.2	44.9	45.8	-3.5	7.8	-3.0			7.2	6.4	2.8	3.4	4.8	-1.4		7.0	-0.09	
23	1.0	44.7	44.5	3.2	48.5	48.1	2.3	51.7	51.4	48.6	-3.0	4.5	-1.8			7.8	4.0	2.6	4.7	7.7	-0.4		7.4	-0.1	
24	1.4	53.7	53.5	3.5	53.2	52.7	3.2	53.3	52.9	53.0	-2.4	5.4	-2.4			8.9	4.4	2.4	4.2	6.8	1.4	0.4	4.1	8.1	0.5
25	2.8	53.4	53.0	3.5	52.0	51.5	3.7	51.1	50.6	51.7	-0.3	3.4	0.4	-0.2	4.2	8.9	3.0	2.4	5.1	8.9	1.0	0.6	4.7	9.3	1.1
26	2.0	59.4	59.1	3.9	57.3	56.8	3.7	54.5	54.0	56.6	-1.7	4.4	-1.0	-1.8	3.6	8.4	4.0	1.8	3.9	6.4	2.4	1.2	4.3	7.9	1.0
27	2.8	50.3	49.9	3.8	47.8	47.3	3.4	49.0	48.5	48.5	-0.5	2.0	-0.4			8.6	0.6		9.4	0.6	0.2	4.4	9.2	0.4	
28	3.3	50.0	49.6	6.2	50.0	49.2	4.7	49.8	49.2	49.3	0.4	6.2	0.4	0.2	4.5	9.8	5.0	4.0	5.5	8.4	1.0	0.2	4.1	8.5	2.0
29	4.0	47.6	47.1	5.7	46.0	45.3	5.0	45.9	45.3	45.9	1.0	4.7	1.2	0.8	4.6	9.2	3.6	2.6	4.9	8.3	2.4	1.8	4.9	8.9	2.3
30	5.0	42.8	42.2	7.8	37.8	36.8	6.6	37.1	36.3	38.4	2.4	7.6	3.4	2.4	4.4	4.3	7.0	4.6	4.9	6.6	4.2	3.0	4.9	8.0	4.4
31	5.3	37.0	36.3	7.5	34.5	34.6	6.5	42.6	41.8	38.9	2.6	7.6	2.6	2.0	4.9	8.9	6.6	4.8	5.3	7.4	3.6	2.8	5.1	8.7	4.1
Somma		537.5		524.0		526.7		533.7		474		57.2	-2.8		95.6	480		810	13.4		86.6	15.0			
Media		48.8		47.5		47.8		48.4		-0.6		5.2	-0.2		87			7.3	1.2		78	1.3			
Somma		40.4		47.0		38.9		13.9		-5.0		15.1	-2.0		73.0	23.8		103.1	20.5		89.1	22.3		2.4	
Media		40.8		45.0		46.3		46.3		-1.6		5.0	-0.6		3.8	7.9		4.3	6.8		4.1	7.4		0.8	

M.T.V. 4.1

7.3

GIORNI	ANEMOSCOPIO		ANEMOMETRO			DIREZIONE delle nubi			ASPETTO DELL'ATMOSFERA						PRECIPITAZIONE				NOTE SPECIALI					
	DIREZIONE e forza relativa del vento		CHILOMETRI percorsi 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 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	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 diurno	Forma delle precipitazioni		Altezza della neve sul suolo in centimetri	DURATA delle precipitazioni			
	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	Da 21 h a 9 h	Da 9 h a 15 h	Da 15 h a 21 h		Totale diurno	Forma delle precipitazioni	Altezza della neve sul suolo in centimetri	DURATA delle precipitazioni	
1	SE	NE	E	0.5	0.4	0.0	E	E	+	11	ci-N	2	Fe-cu	6	-	Sereno								brina
2	E	S	SE	0.0	1.5	0.4	-	W	NW	0	-	4	cu	7	ci-cu	Misto								"
3	E	N	N	0.0	2.0	2.5	E	N	NE	5	cu	6	cu-ci	9	ci-cu	"								"
4	N	N	E	1.0	3.0	0.0	W	-	-	4	ci	5	ci-cu	9	ci	"								"
5	N	E	N	3.0	0.0	0.1	N	N	NE	10	ci	10	ci-cu	2	ci	Esposito								
6	E	S	NE	0.0	1.0	2.5	-	W	-	9	ci-cu	4	cu	0	-	Misto								brina
7	NW	E	NE	5.1	0.0	2.0	-	N	-	0	-	2	ci	0	-	Sereno								
8	E	NW	NE	0.0	2.5	0.4	SE	NE	N	1	ci	6	cu-ci	2	ci	Misto								brina
9	E	NE	E	0.0	1.0	0.0	S	SW	-	5	ci	5	ci-cu	9	ci-cu	"								brina
10	NE	N	E	1.5	0.5	0.0	-	-	-	0	-	0	-	0	ci	Sereno								brina
Somma																								
Media																								
11	S	N	N	0.4	3.5	2.0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno								brina
12	N	N	E	1.6	2.5	0.0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	"								"
13	NE	N	E	0.5	7.2	0.0	-	SW	-	0	-	4	ci	7	ci	Misto								brina
14	E	N	E	0.0	0.5	0.0	-	-	W	0	-	0	-	2	ci	Sereno								" - crepuscolo
15	E	S	N	0.0	2.5	0.2	NE	-	SW	8	cu	0	-	2	cu	Sereno								
16	N	N	NE	2.0	3.5	4.5	N	N	N	10	ci-cu	10	cu-N	10	cu-N	Esposito	7.5	10.4	2.4	1.1	pioggia	8.8-21	non non misurabile	
17	N	N	E	4.0	2.0	0.0	SW	W	S	10	ci-cu	8	cu-cu	2	cu	Misto	10.5	-	-	10.5	pioggia	21-6.2	nebbia	
18	N	E	N	0.2	0.0	1.5	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno								brina
19	N	N	N	3.5	4.0	0.2	-	NE	N	0	-	10	ci-cu	10	cu-N	Esposito								" - ad occhio crepuscolo
20	E																							

MESE DI

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		Umidità relativa	Termometro esterno		Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno		Tensione del vapore	Umidità relativa					
													Asciutto	Bagnato		Asciutto	Bagnato			Asciutto	Bagnato							
1	4.6	45.2	44.6	7.3	42.4	41.5	6.0	41.6	40.8	42.3	0.9	8.8	1.0	0.4	4.3	59	8.2	5.2	4.8	59	3.0	2.0	4.7	83	3.4			
2	4.7	38.4	37.8	5.6	38.6	37.1	5.1	41.2	40.5	38.7	1.6	6.5	1.8	0.8	4.2	52	3.2	2.6	5.1	90	4.8	2.8	4.4	68	3.7			
3	6.6	42.3	41.5	8.0	39.8	38.8	6.1	41.1	40.3	40.2	2.4	9.6	11.6	2.6	4.3	68	7.0	3.6	3.9	52	2.0	1.0	4.3	82	4.6			
4	4.5	45.8	45.2	9.5	49.2	48.0	7.4	51.7	50.8	48.4	0.9	10.7	2.6	-0.4	2.8	52	10.0	7.6	6.3	70	4.8	2.2	3.8	58	4.7			
5	3.9	55.8	55.3	6.0	53.7	52.9	4.6	53.2	52.4	53.6	-0.6	7.4	0.4	-1.6	3.0	64	5.6	2.2	3.3	49	0.8	-0.6	3.6	75	2.0			
6	2.6	48.8	48.1	5.0	47.2	46.4	4.0	48.5	48.0	47.4	-1.7	5.2	-0.4	-2.6	2.6	59	5.0	2.8	4.2	66	0.0	-1.6	3.2	71	0.8			
7	5.5	53.5	52.8	9.8	55.4	54.2	7.0	57.2	56.3	54.4	-0.9	10.4	4.4	0.6	2.3	36	9.6	3.2	1.9	22	3.2	0.2	2.8	50	4.3			
8	3.0	58.6	58.2	6.0	57.0	56.2	4.6	52.9	52.3	55.5	-1.8	6.3	-1.6	-3.0	2.9	72	5.0	1.2	2.7	42	0.0	-1.4	3.4	74	0.7			
9	1.4	57.6	57.4	5.0	51.4	53.7	4.4	54.4	53.8	55.9	-3.9	6.8	-3.6			90	6.0	2.4	3.3	47	1.4	-0.2	3.6	73	0.2			
10	1.8	51.1	50.8	5.1	47.2	46.5	4.3	45.3	44.7	47.3	-2.6	4.7	-2.0			79	3.6	1.8	4.1	70	0.4	-1.0	3.5	75	0.1			
Somma		492.0		476.3		480.1	483.9	-4.8	76.4	7.6		691	632				567	20.4						71.0	24.5			
Media		49.2		47.6		48.0	48.3	-0.4	7.6	0.7		69	63				56	2.0						7.1	2.4			
11	3.4	38.5	38.0	3.5	35.4	35.0	4.4	33.7	33.1	35.3	-0.5	4.5	0.0	-0.8	3.9	85	4.2	2.8	4.7	77	0.6	-0.4	3.9	81	1.1			
12	3.2	29.3	29.0	7.4	30.5	29.6	5.6	34.5	33.8	30.8	-1.3	9.2	1.4	0.0	3.7	74	8.2	5.0	4.6	57	5.4	1.0	2.3	35	3.7			
13	4.0	36.3	35.8	8.1	36.5	35.4	6.4	36.7	35.9	35.7	0.7	9.4	1.4	-0.8	3.1	62	8.4	3.6	3.0	37	3.0	1.8	4.5	80	3.6			
14	3.4	39.6	39.1	8.4	39.0	38.0	7.0	40.4	39.5	38.8	-0.2	11.0	2.2	-0.4	2.7	57	10.4	6.2	4.5	19	4.6	3.0	4.7	74	4.4			
15	4.3	42.1	41.5	9.3	44.2	43.0	9.0	46.1	45.0	43.1	0.8	14.2	1.4	0.4	4.1	81	14.2	10.4	7.1	59	8.0	6.6	6.4	80	6.1			
16	6.0	48.6	47.9	9.5	47.0	45.8	1.2	47.2	46.2	46.6	3.5	13.4	4.0	3.6	5.7	93	13.0	10.0	7.3	66	7.6	5.0	4.9	64	7.1			
17	7.8	45.6	44.6	10.0	40.3	39.1	9.6	41.7	40.5	41.4	4.2	13.4	4.4	3.2	5.0	87	12.6	9.4	6.8	63	7.4	5.8	5.9	77	7.6			
18	6.4	46.5	45.7	11.0	47.8	46.4	9.0	51.0	49.9	47.3	1.2	13.5	4.8	1.2	2.8	44	12.8	5.6	2.5	23	6.8	2.4	2.8	38	7.3			
19	4.8	51.7	51.1	10.5	51.0	49.7	7.6	50.8	49.8	50.2	0.2	11.3	0.4	-1.2	3.3	71	11.2	4.8	2.6	26	5.0	2.6	4.1	63	4.2			
20	4.7	50.0	49.4	7.5	49.0	48.0	7.0	50.8	49.9	49.1	-0.5	9.7	-0.4	-1.4	3.1	74	8.1	5.0	4.2	50	4.4	2.4	4.2	68	3.3			
Somma		422.0		410.0		423.6	418.3	11.1	109.6	19.6		715	638				507	52.8						66.0	48.5			
Media		42.2		41.0		42.3	41.8	1.1	10.9	1.9		71	63				50	5.2						6.6	4.8			
21	4.0	54.0	53.5	8.4	53.9	52.8	8.0	54.4	53.4	53.2	0.0	10.7	0.0	-1.0	3.7	81	8.4	5.0	4.5	55	5.4	3.0	4.2	63	4.0			
22	5.3	51.8	51.1	9.0	46.8	45.7	7.4	49.6	48.7	48.5	0.9	10.5	1.4	-0.2	3.6	73	10.0	6.6	5.2	57	4.4	2.8	4.6	74	4.3			
23	4.0	54.6	54.1	8.0	54.7	53.7	6.4	54.4	53.6	53.8	-0.2	8.0	0.0	-0.8	3.0	85	6.2	3.4	4.1	59	3.6	1.4	3.9	67	2.8			
24	5.4	53.1	52.4	8.0	52.0	51.0	6.0	53.7	52.9	52.1	1.7	7.4	2.4	1.2	4.3	79	6.0	3.6	4.5	64	1.4	0.4	4.1	81	3.2			
25	3.8	56.5	56.0	8.2	57.0	56.0	5.5	58.5	58.8	56.2	-1.2	7.8	0.4	-0.6	3.8	81	6.4	4.8	5.4	76	1.8	0.2	3.7	71	2.2			
26	2.0	59.4	59.1	7.0	56.2	55.3	6.3	56.4	55.6	56.6	-2.7	9.5	-2.2			86	9.0	5.0	4.1	41	3.8	1.6	3.8	64	2.1			
27	3.0	54.0	53.6	8.2	50.6	49.6	7.0	50.7	49.8	51.0	-0.8	11.4	-0.4	-1.8	3.2	73	10.6	5.4	6.3	38	4.4	2.4	4.2	68	3.4			
28	3.7	50.5	50.0	8.6	48.3	47.2	7.6	48.9	47.9	48.3	0.0	12.4	0.6	-1.2	3.2	68	10.8	5.8	3.9	40	5.8	2.6	3.6	52	4.7			
29	4.4	49.0	48.4	9.3	48.3	47.1	8.5	49.4	48.3	47.9	0.4	11.2	0.6	-0.6	3.7	79	10.4	6.4	4.8	51	7.0	4.8	5.1	68	4.8			
30																												
31																												
Somma		444.2		438.4		469.0	468.3	-1.9	88.9	2.1		705	678				488	37.6						608	31.7			
Media		44.4		43.8		46.9	46.8	-0.2	8.8	0.3		70	67				48	4.1						60	3.5			
Somma		444.5		439.5		442.4	442.1	0.5	28.4	3.0		935	21.8				1257	16.0	11.3				1492	20.4	10.7			
Media		44.4		43.9		44.2	44.2	0.1	2.8	0.3		36	72				45	5.3	3.7				4.1	68	3.5			

M.T.V. 41

Febbraio

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)			DIREZIONE delle nubi			Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi		Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi		Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi		pioggia, neve e grandine fase Millimetri																	
	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			9 h	15 h	9 h	15 h	9 h	15 h	9 h	15 h	9 h	15 h	9 h	15 h
	Quantità della nebulosità	Forma del e nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Giorno se coperto, sereno o misto	Da 21 h a 9 h	Da 9 h a 15 h	Da 15 h a 21 h	Totali diurno	Forma delle precipitazioni	Altezza della neve sul suolo in centimetri																
1	e	N	N	0.0	0.5	0.2	SE	SW	-	5	cu	2	ci	6	cl	Misto																	
2	e	e	NE	0.0	0.0	0.5	-	N	N	10	cu	10	ci	10	cu	Misto																	
3	S	N	e	2.0	2.5	0.0	NW	NW	W	10	cu	1	cu	3	cu	Misto																	
4	NE	N	NE	0.5	3.4	0.5	-	N	NE	0	-	5	cu	6	cu	Misto																	
5	e	N	e	0.0	2.0	0.5	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno																	
6	N	N	N	2.5	3.0	0.8	N	N	-	6	cu	7	cu	0	-	Misto																	
7	e	N	e	0.5	7.0	0.0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno																	
8	NE	e	S	0.2	0.5	2.0	SE	SW	-	2	ci	5	ci	0	-	"																	
9	e	W	SE	0.0	1.0	0.2	-	-	-	0	-	0	-	1	ci	"																	
10	N	N	N	0.5	1.2	0.5	N	-	NE	9	cu	10	cu	7	cu	Coperto																	
Somma										36		40		33											2.1								
Media										4.6		4.0		3.3										0.2									
11	e	N	N	0.0	2.5	0.5	e	NE	N	10	cu	0	cu	5	cu	Coperto																	
12	NW	N	e	4.0	2.0	0.0	N	-	-	10	cu	0	-	0	-	Misto																	
13	N	N	e	1.0	3.0	1.0	e	NE	-	8	cu	10	cu	2	cu	Coperto																	
14	e	NE	N	0.0	0.5	3.0	-	-	SW	0	-	4	cu	3	cu	Sereno																	
15	N	e	S	0.5	0.0	3.0	S	S	-	2	ci	2	cl	0	-	"																	
16	NE	e	S	2.0	0.0	1.0	N	-	S	4	ci	0	-	5	cl	"																	
17	e	N	e	0.5	1.0	0.0																											

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	70	50.9	50.0	8.2	50.8	49.8	8.0	51.4	50.4	50.0	4.2	8.4	4.2	3.2	5.1	8.4	7.2	5.4	5.6	7.4	5.8	4.6	5.0	8.2	5.6
2	70	51.3	50.4	7.8	51.2	50.2	7.3	51.5	50.6	50.1	4.0	7.2	4.2	3.6	5.5	9.0	5.6	5.2	6.3	9.4	4.6	4.2	5.9	9.3	5.0
3	6.8	50.7	49.8	9.5	50.0	49.8	9.0	50.1	49.3	49.3	3.9	9.8	4.0	3.6	5.7	9.3	9.6	9.0	8.2	9.2	6.6	5.8	6.4	8.8	6.1
4	8.0	49.2	48.2	11.8	48.4	46.9	10.0	48.7	46.4	47.1	5.4	10.3	5.4	5.0	6.2	9.4	11.8	9.2	7.1	6.9	7.4	6.8	7.0	9.1	7.6
5	9.1	47.9	46.8	9.0	47.2	46.1	11.2	47.1	45.7	46.2	6.8	13.3	7.2	6.4	6.7	8.1	10.0	10.0	7.4	7.6	8.8	8.4	8.0	9.4	9.0
6	9.7	45.4	44.2	10.5	43.3	42.6	11.4	43.8	42.4	43.0	6.8	11.8	6.8	6.6	7.1	9.1	11.8	11.0	9.3	9.0	8.8	7.8	7.3	8.6	8.5
7	10.1	43.1	41.4	13.0	41.0	39.4	11.7	42.0	40.6	40.4	7.5	14.6	8.2	6.8	6.5	8.1	14.4	12.0	9.0	7.4	9.2	7.2	6.3	7.3	9.8
8	10.0	40.6	39.4	13.3	37.7	36.1	12.3	38.1	36.6	37.3	7.3	13.4	7.2	6.2	6.5	8.5	13.0	10.2	7.5	6.8	10.6	9.0	7.6	8.0	9.6
9	10.4	37.7	36.4	12.5	36.7	35.2	11.7	37.6	36.2	35.9	7.6	12.8	7.8	6.6	6.5	8.3	12.8	10.0	7.4	6.8	8.4	7.6	7.3	8.9	9.1
10	10.7	36.3	35.1	12.5	35.0	33.5	11.3	36.2	34.8	34.4	7.4	12.3	7.2	6.6	6.9	9.1	11.8	10.0	8.0	7.8	8.4	7.0	6.6	8.1	8.8
Somma		441.7		429.6		433.0	433.9	60.9	115.9	62.2		886	1100		78.3	78.6								85.7	79.1
Media		44.1		42.9		43.3	43.3	6.0	11.5	6.2		88			7.8	7.8								8.5	7.9
11	9.0	34.3	33.2	11.2	34.0	32.6	10.6	35.3	34.0	33.2	5.6	10.3	5.6	4.6	5.7	8.5	9.2	7.4	6.6	7.6	7.8	7.4	7.4	9.4	7.3
12	9.5	37.7	36.5	11.0	39.5	38.1	10.7	40.9	39.6	38.0	5.8	9.8	6.0	5.4	6.3	9.1	8.8	7.0	6.4	7.6	7.6	6.6	6.6	8.6	7.3
13	9.0	41.0	39.9	10.8	40.0	38.4	11.0	39.6	38.2	38.8	5.6	12.4	6.0	5.4	6.3	9.1	11.4	7.6	5.5	5.5	8.0	6.2	6.3	8.3	8.0
14	8.4	40.3	39.3	13.5	40.5	38.8	12.0	43.9	42.4	40.1	4.8	14.1	4.8	3.6	5.2	8.1	14.0	10.1	7.7	6.5	10.0	7.4	6.5	7.2	8.4
15	10.0	44.9	43.7	12.5	44.5	43.0	10.0	45.0	43.8	43.5	6.8	11.0	6.8	5.8	6.3	8.5	10.6	10.0	8.8	9.2	6.8	5.8	6.3	8.5	7.8
16	8.7	48.5	47.4	11.4	50.2	48.8	10.0	52.9	51.6	49.2	4.7	17.6	5.0	3.8	5.3	8.1	8.4	5.4	4.9	6.0	5.0	2.0	3.5	5.4	8.0
17	7.0	54.6	53.7	10.0	54.3	53.0	8.6	54.5	53.4	53.3	1.4	9.7	2.2	0.4	3.6	6.8	9.6	5.8	4.6	5.2	4.2	1.4	3.4	5.5	4.3
18	6.2	54.0	53.2	9.7	51.8	50.6	8.0	52.9	51.9	51.9	1.4	9.6	2.2	0.4	3.6	6.8	8.6	4.6	3.9	4.7	4.0	1.8	3.9	6.4	4.3
19	7.60	51.9	51.1	9.8	49.7	48.5	8.0	50.4	49.4	49.6	1.4	8.5	1.8	0.4	3.9	7.4	7.0	3.8	4.1	5.5	5.0	2.2	3.7	5.7	4.1
20	6.4	48.1	47.3	9.5	45.9	44.7	8.2	46.5	45.5	45.8	1.8	8.6	2.4	0.4	2.9	5.5	7.4	4.0	4.0	5.3	3.8	0.0	2.3	3.9	4.2
Somma		445.3		436.5		449.8	443.4	39.4	111.6	42.8		77.9	94.0		63.1	62.9								68.9	63.7
Media		44.5		43.6		44.9	44.3	3.9	11.1	4.2		7.7			6.3	6.2								6.8	6.1
21	5.7	46.5	45.8	5.0	45.9	45.3	4.0	45.3	44.8	45.3	0.1	5.6	0.6	0.4	3.9	8.1	5.0	4.4	5.9	9.0	0.4	0.2	4.2	8.9	1.6
22	4.4	44.3	43.7	7.5	43.1	42.1	7.7	42.5	41.5	42.4	0.2	8.8	1.4	0.6	4.3	8.5	8.0	7.6	7.5	9.4	5.2	4.2	5.5	8.4	3.9
23	6.6	40.4	39.6	12.5	39.9	38.4	10.6	39.5	38.5	38.8	3.1	13.7	4.0	3.6	5.7	9.3	13.6	10.0	6.9	6.0	9.0	8.0	7.4	8.6	7.6
24	9.0	37.1	36.3	10.0	36.0	34.8	10.2	35.8	34.5	35.2	6.7	10.2	7.2	6.2	6.5	8.5	9.8	7.6	6.4	7.2	7.8	7.0	7.0	8.9	7.9
25	8.7	30.4	29.7	8.9	29.7	28.5	9.0	29.9	28.8	29.3	6.0	9.3	6.0	5.2	6.1	8.8	7.1	6.4	6.3	8.0	9.8	7.6	6.4	7.2	7.7
26	8.2	32.7	31.7	10.4	32.0	31.8	10.4	31.7	30.4	31.3	11.1	5.6	5.8	5.4	6.4	9.4	8.4	7.4	7.1	8.6	9.2	7.4	6.6	7.6	7.9
27	9.5	36.1	34.9	12.1	34.1	32.6	12.5	35.2	33.7	33.7	7.2	5.0	8.8	7.0	6.4	7.6	14.2	11.0	7.8	6.5	11.8	9.8	7.8	7.6	10.7
28	11.1	31.5	30.7	14.3	27.5	25.8	12.4	27.2	25.7	27.2	9.2	14.1	9.2	8.2	7.5	8.6	14.4	11.8	8.7	7.2	9.4	8.0	7.1	8.1	10.3
29	12.0	28.4	26.9	18.6	30.5	28.3	14.3	34.2	32.5	29.1	8.2	17.5	12.0	5.4	2.7	2.6	17.4	10.8	5.6	3.8	12.6	6.8	3.9	3.6	12.5
30	10.0	36.0	35.7	15.0	35.9	34.0	14.0	37.4	35.7	35.7	6.4	17.1	7.0	4.0	4.3	5.7	17.2	11.0	6.0	4.1	12.4	10.0	7.7	7.2	10.9
31	12.0	36.7	35.2	13.6	34.8	33.0	13.0	34.6	33.0	34.3	9.4	14.7	9.4	8.0	7.1	8.1	11.8	10.4	8.5	8.3	11.0	8.8	7.1	7.3	11.1
Somma		393.6		399.4		385.7	384.7	22.6	138.4	71.4		85.2	127.6		78.1	94.6								85.4	92.1
Media		39.3		39.9		38.5	38.4	2.2	13.8	7.1		8.5	12.7		7.8	9.4								8.5	9.2
Somma		124.3		122.8		123.2	122.5	15.6	35.4	16.9		17.7	24.2		209.5	21.2	22.9				188.6	23.0	22.2		
Media		41.4		40.9		41.0	40.8	5.2	11.8	5.6		5.6	8.0		6.8	7.0	7.6				6.1	7.6	7.4		

M.T.V. 62

75

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 (regolatore) nelle successive osservazioni (contatore)			DIREZIONE delle nubi			Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi		Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi		Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi		poggia, neve e grandine fuse Millimetri		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	21 h	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h			21 h			Totale diurno			
																								Giorno se coperto, sereno o misto	Da 21 h a 9 h	Da 9 h a 15 h
1	S	C	C	0.5	0.0	0.0	N	NW	N	10	a. cu	10	a. cu	10	al. cu	al. cu	0.0	0.0	0.0						foschia	
2	C	C	NB	0.0	0.0	1.5	N	-	N	10	st. cu	10	a. cu	10	st. cu	"	-	0.9	2.2	3.1	piogg.				nebbia - nel pomeriggio	
3	C	C	NB	0.0	0.0	0.5	N	N	NB	10	cu. pl.	10	al. cu	10	st. cu	"	1.2	-	-	1.2	"				" nella notte	
4	C	W	S	0.0	0.5	1.0	NW	N	-	10	st. cu	9	st. cu	9	st. cu	"	1.0	0.1	-	1.1	"				"	
5	N	C	C	1.0	0.0	0.0	N	NW	NW	10	st. cu	10	st. cu	10	st. cu	"	-	-	-	1.0	1.0	"				" 19.30 alle 21
6	C	N	C	0.0	3.0	0.0	-	N	N	cu. pl.	10	10	st. cu	10	cu. pl.	"	7.4	6.6	-	14.0	"				2/5 11/8 nebbia - neve ai monti *	
7	N	S	S	2.0	2.5	1.5	SW	-	SW	8	a. cu	7	cu	2	fr. cu	Seren.										
8	NB	S	N	0.5	2.0	1.0	-	N	-	10	a. cu	10	a. pl.	10	st. cu	al. cu										
9	C	S	C	0.0	2.5	0.0	NB	-	N	10	cu. pl.	10	a. cu	10	st. cu	"										
10	C	C	NB	0.0	0.0	1.0	N	N	N	10	cu. pl.	10	st. cu	10	st. cu	"	2.0	-	0.6	2.6	piogg.				2.4 h a intervalli	
Somma																										
Media																										
11	N	N	N	3.0	1.0	0.5	-	N	N	10	cu. pl.	10	cu. pl.	10	st. cu	al. cu	9.0	3.5	3.8	16.3	piogg.				2.4 h non ai monti *	
12	C	S	S	0.0	1.0	0.5	N	NB	N	10	cu. pl.	10	st. cu	10	cu. pl.	"	7.3	3.1	-	10.4	"					
13	C	C	C	0.0	0.0	0.0	N	-	NW	10	cu. pl.	7	cu. pl.	4	cu. pl.	"										
14	W	S	C	0.5	2.0	0.0	S	SW	N	5	cu. pl.	8	cu. pl.	10	st. cu	"										
15	NB	N	S	0.8	0.5	1.0	N	N	N	10	cu. pl.</															

MESE DI

Aprile 1928



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		Umidità relativa	Termometro esterno		Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno			Tensione del vapore	Umidità relativa			
													Asciutto	Bagnato		Asciutto	Bagnato			Asciutto					Bagnato		
1	10.3	31.4	30.1	11.0	28.9	28.6	10.5	30.0	28.7	28.1	7.6	12.0	7.6	6.0	6.6	8.6	9.2	7.1	7.0	8.1	8.4	7.6	7.3	8.9	8.9		
2	10.3	28.7	27.4	11.0	30.5	28.2	10.5	30.8	29.5	28.7	7.6	12.6	8.2	7.4	7.2	8.9	9.4	8.4	7.6	8.6	11.0	8.4	7.4	7.3	10.0		
3	12.6	34.7	33.2	17.4	35.2	33.1	14.6	37.8	36.0	34.1	11.6	22.3	11.6	9.4	7.4	7.3	22.2	13.8	6.6	3.3	13.8	11.0	8.1	6.9	14.8		
4	11.3	40.0	38.6	15.5	39.3	37.4	14.7	40.3	38.5	38.1	8.4	18.6	10.4	7.6	6.1	6.5	18.2	13.8	9.0	5.8	14.4	12.0	9.0	7.4	12.9		
5	14.0	40.4	38.7	16.5	40.4	38.4	15.4	41.3	39.4	38.8	11.4	19.6	13.2	10.4	8.2	7.3	19.6	14.6	9.3	5.5	14.6	11.8	8.6	7.0	14.7		
6	13.2	39.3	37.7	17.0	39.9	37.8	16.6	40.2	38.2	37.9	9.5	17.9	9.8	8.8	7.8	8.7	17.8	15.8	12.1	8.0	12.8	10.0	7.4	6.8	12.5		
7	15.3	42.5	40.9	15.3	41.9	40.0	14.4	42.4	40.6	40.5	9.8	16.5	9.8	7.6	6.4	7.2	16.4	11.2	6.7	4.9	12.6	9.8	7.3	6.8	12.2		
8	11.8	42.8	40.3	12.8	41.2	39.6	12.0	41.5	40.0	39.8	8.2	13.5	8.2	6.8	6.5	8.1	10.2	8.8	7.6	8.2	9.4	7.8	6.9	7.9	9.8		
9	10.7	46.1	44.8	16.0	46.3	44.3	15.0	47.0	45.2	44.7	7.4	18.2	7.8	7.0	7.0	8.9	17.2	13.8	9.6	6.6	12.4	11.0	8.9	8.3	11.4		
10	12.0	45.6	44.1	18.5	44.0	41.7	16.3	43.4	41.4	42.4	8.1	19.6	9.6	8.6	7.7	8.7	19.0	14.6	9.7	5.9	14.2	12.4	9.6	8.0	12.8		
Somma		375.8			370.1			377.5	374.1	386.6	170.8	96.2				81.2	160.2			65.9	124.2			75.3	120.0		
Media		37.5			37.0			37.7	37.4	38.9	17.0	9.6				8.1	16.0			6.5	12.4			7.5	12.0		
11	14.1	40.1	38.1	17.4	38.9	36.8	16.0	39.2	37.2	37.4	12.2	10.5	13.0	10.6	8.0	7.3	19.2	14.4	9.3	5.6	11.8	10.6	9.4	9.7	14.1		
12	13.1	35.4	33.8	14.0	34.3	32.6	13.5	34.2	33.3	33.2	9.8	16.4	10.0	9.2	8.2	9.0	11.4	8.2	6.9	6.2	10.2	8.2	6.9	7.4	11.6		
13	10.4	36.5	35.2	15.0	36.6	34.7	16.0	39.8	37.8	35.9	6.2	20.7	7.1	5.8	5.7	7.2	19.0	11.6	5.7	3.5	14.4	10.4	6.9	5.7	12.1		
14	12.0	42.1	40.6	17.1	40.7	38.0	11.0	40.6	39.2	39.2	8.0	18.6	9.0	5.4	4.5	5.3	17.4	12.2	7.4	5.0	13.2	10.4	1.2	7.3	12.3		
15	13.7	39.0	37.3	12.0	39.0	37.5	15.6	39.9	38.0	37.6	11.1	11.4	11.2	10.6	9.4	8.9	17.8	13.2	8.5	5.6	13.2	11.4	8.9	7.9	13.5		
16	14.0	33.0	31.3	14.3	31.9	29.5	12.4	33.5	32.0	31.2	4.0	15.4	11.6	10.8	9.1	9.0	10.2	7.6	6.1	6.5	8.0	5.8	5.5	7.0	10.7		
17	9.0	33.5	32.1	14.5	33.5	31.7	14.2	37.0	35.3	33.1	5.3	17.2	6.2	4.2	4.9	7.0	14.8	9.2	5.2	5.0	12.4	6.2	3.3	3.1	10.2		
18	10.4	40.5	39.2	16.7	39.0	37.1	15.1	39.5	37.7	38.0	6.5	17.4	6.6	3.6	4.1	5.7	17.0	10.2	5.1	3.6	12.2	8.6	6.1	5.8	10.7		
19	12.1	38.0	36.5	16.0	36.0	34.1	15.0	35.8	34.0	34.5	8.6	17.7	9.4	7.4	6.5	7.4	17.4	12.6	7.9	5.4	12.0	9.0	6.7	6.5	11.9		
20	12.7	36.7	35.1	15.6	36.8	34.9	14.3	39.8	37.8	35.9	9.0	16.9	10.6	6.0	4.2	4.4	13.4	9.0	5.9	5.2	10.8	8.4	6.7	7.0	11.8		
Somma		399.8			332.9			361.3	356.0	353.2	178.2	95.2				64.3	132.9			68.0	51.6	118.2		63.6	67.4	118.4	
Media		39.9			33.2			36.1	35.6	35.3	17.8	9.5				6.4	13.2			6.8	5.1	11.8		6.3	6.7	11.8	
21	12.0	40.2	38.7	15.0	40.0	38.2	14.2	40.1	38.4	38.4	8.1	15.3	1.4	7.2	6.6	7.8	15.0	10.2	6.3	5.0	10.2	7.1	6.4	7.0	10.6		
22	11.3	40.3	38.9	12.6	40.0	38.5	12.6	40.5	39.0	38.8	7.4	14.6	7.1	7.0	7.0	8.9	9.6	8.0	7.0	8.9	9.0	7.1	7.1	8.4	9.0		
23	10.4	43.1	41.8	13.5	43.1	41.1	11.4	41.1	40.1	40.2	6.6	12.7	0.6	5.0	5.5	7.7	12.0	1.4	4.9	4.7	7.2	5.0	5.9	6.8	8.2		
24	10.0	49.8	48.5	12.4	48.9	47.4	13.0	48.5	46.9	47.6	6.1	13.1	7.1	4.8	4.6	5.2	13.0	7.8	4.7	4.3	9.4	8.4	7.3	8.2	9.3		
25	11.9	47.7	46.2	17.2	44.3	42.2	17.6	44.6	42.4	43.6	9.0	25.5	10.4	8.4	7.0	7.5	21.1	14.4	7.7	4.0	14.8	7.8	9.5	6.8	14.2		
26	13.2	43.4	40.8	19.5	41.0	38.6	18.5	40.2	37.9	39.1	8.7	22.6	10.0	9.0	7.9	8.7	20.0	14.2	8.5	4.9	16.0	13.2	9.6	7.1	14.5		
27	14.5	41.2	39.4	11.5	41.8	39.5	12.7	42.1	40.5	39.8	10.1	21.4	13.0	11.0	8.5	7.7	20.0	17.0	12.5	7.2	16.2	13.0	9.2	6.7	15.3		
28	16.5	43.6	41.6	18.0	43.0	39.7	19.4	43.2	40.8	40.7	14.0	22.5	15.0	12.4	9.1	7.2	22.0	14.0	12.9	6.6	11.2	13.2	8.2	5.3	17.4		
29	17.2	39.4	37.3	17.4	39.1	37.0	17.0	39.7	37.6	37.3	13.3	19.0	15.4	12.6	9.1	7.0	15.1	12.6	8.9	6.7	14.0	13.6	11.3	9.5	15.4		
30	13.0	38.4	37.2	18.0	35.5	33.3	18.1	34.6	32.4	34.3	14	20.4	9.6	8.4	15.0	4.9	18.6	12.1	7.5	4.7	15.1	13.0	8.4	7.1	13.5		
31	1																										
Somma		410.4			398.5			402.6	403.8	438.8	184.7	104.4				77.3	167.8			56.0	131.2			73.0	128.1		
Media		41.0			39.8			40.2	40.3	43.9	18.4	10.4				7.7	16.7			5.6	13.1			7.3	12.8		
Somma		118.4			110.7			114.0	113.3	126.7	53.2	29.5				215.5	231			234.1	17.2	37.3		231.3	215	36.6	6.8
Media		39.4			36.9			38.0	37.7	39.9	17.7	9.8				7.2	23.1			7.8	5.7	12.4		7.7	7.1	12.2	

M.T.V 7.6

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 (regolatore) nelle successive osservazioni (contatore)			DIREZIONE delle nubi			Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi		Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi		Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi		pioggia, neve e grandine fuse in Millimetri		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		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 diurno		
										Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi											
1	N	N	N	6.5	5.0	8.0	NW	NW	N	10	0.0u	10	4.0u	10	0.0u	13.0	6.5	16.2	35.7	pioggia		24.0h				
2	N	N	0	4.0	5.0	2.5	N	N	W	10	4.0u	10	0.0u	10	0.0u	16.1	15.9	9.6	41.6	"		24.0h				
3	N	N	SE	0.5	5.4	0.2	W	W	SW	6	0.0u	5	0.0u	5	0.0u	Misto										
4	N	S	0	2.0	2.5	0.0	-	-	SE	5	0.0u	9	0.0u	10	0.0u	Esposito										
5	E	E	S	0.0	0.0	0.5	-	-	SE	7	0.0u	7	0.0u	10	0.0u	"										
6	NE	S	SW	2.0	1.5	2.4	N	SW	-	7	0.0u	10	0.0u	9	0.0u	"	5.4	-	-	5.4	p		3.2h			
7	E	S	S	0.0	2.5	0.5	SW	N	-	4	0.0u	5	0.0u	10	0.0u	Misto										
8	NE	N	N	0.5	0.2	0.2	N	N	SE	10	0.0u	10	0.0u	10	0.0u	Esposito	3.8	1.5	6.3	11.6	pioggia		24.0h	notte ai monti		
9	E	E	S	0.0	0.0	0.5	SW	-	-	3	0.0u	3	0.0u	2	0.0u	Sereno										
10	NE	E	E	0.2	0.0	0.0	SW	SE	-	7	0.0u	5	0.0u	1	0.0u	Misto										
Somma										69										94.3						
Media										7.0										9.4						
11	S	S	E	6.0	4.5	0.0	N	SE	-	10	0.0u	5	0.0u	0	-	Misto	-	0.5	0.2	0.7	pioggia		ponere			
12	NE	N	SE	0.5	4.0	0.2	0	SE	N	8	0.0u	10	0.0u	2	0.0u	Esposito	3.8	1.6	-	5.4	"					
13	NE	SW	SE	0.2	1.0	2.0	-	S	SW	0	-	7	0.0u	4	0.0u	Sereno			</							

Table with columns: GIORNI, BAROMETRO (9h, 15h, 21h), TERMOMETRO (9h, 15h, 21h), MEDIA, NOTE. Contains daily weather data for May 1928.

Table with columns: GIORNI, ANEMOSCOPIO, ANEMOMETRO, DIREZIONE, ASPETTO DELL'ATMOSFERA, PRECIPITAZIONE, NOTE SPECIALI. Contains wind and atmospheric data for May 1928.

Prognosi in mm
Totale 126.8

MESE DI

Table with columns: GIORNI, BAROMETRO (9h, 15h, 21h), TERMOMETRO (9h, 15h, 21h), MEDIA temperatura diurna, NOTE. Contains 31 rows of daily data and summary rows for Somma and Media.

M.T.V. 11.8

62

Giugno

Table with columns: GIORNI, ANEMOSCOPIO, ANEMOMETRO, DIREZIONE delle nubi, ASPETTO DELL'ATMOSFERA, PRECIPITAZIONE, DURATA delle precipitazioni, NOTE SPECIALI. Contains 31 rows of daily data and summary rows for Somma and Media.

Pioggia in 14/4
Totale 62.3

MESE DI

Luglio 1928

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	21.1	18.9	16.2	27.0	18.7	15.4	25.8	50.1	16.9	16.1	17.3	29.9	20.2	16.8	12.1	6.2	29.0	19.8	11.5	3.9	23.8	18.6	12.7	5.8	22.6
2	22.5	51.3	18.5	27.0	19.5	16.2	26.0	49.8	16.6	17.1	18.4	31.6	21.6	17.8	12.8	6.7	31.6	22.4	14.4	14.2	24.8	20.6	15.4	6.6	24.1
3	22.2	50.2	17.5	29.0	17.8	14.2	27.6	48.0	14.6	15.4	19.2	32.6	21.2	18.4	14.0	7.5	32.4	24.8	18.5	5.1	26.0	20.4	14.3	5.8	24.5
4	21.1	16.5	13.6	30.0	15.3	11.6	23.5	46.5	13.6	12.6	19.6	33.4	21.0	19.0	13.2	6.0	33.0	26.8	22.3	6.0	21.2	17.6	12.7	6.1	24.5
5	22.2	18.3	15.6	28.5	16.9	13.4	27.7	47.6	14.2	14.4	18.8	33.6	20.6	17.0	12.2	6.8	33.6	24.6	17.4	4.5	26.4	21.4	15.8	6.2	24.8
6	21.6	17.7	14.7	32.0	14.8	10.9	28.2	45.4	12.0	12.5	20.8	34.0	23.8	19.6	14.3	6.6	34.0	23.6	15.4	4.0	26.2	19.2	12.2	4.9	26.2
7	23.8	15.7	12.8	30.5	13.3	9.6	29.7	44.0	10.4	10.9	21.8	34.2	22.0	16.8	11.0	5.6	34.2	23.8	15.5	3.9	26.8	22.0	16.7	6.4	26.2
8	21.7	16.9	13.9	27.0	16.9	13.6	25.6	47.5	14.4	13.9	21.5	27.3	22.6	16.4	10.1	5.0	25.4	18.6	11.7	4.9	24.0	18.6	12.0	5.1	23.6
9	25.0	18.0	14.9	29.0	16.7	13.2	27.4	47.9	14.5	14.2	21.3	30.2	22.6	18.4	13.1	6.5	30.2	20.4	11.8	3.7	24.4	18.6	12.3	5.5	24.6
10	21.0	19.6	16.7	29.4	18.5	14.9	27.4	50.0	16.6	16.0	19.9	30.7	27.8	18.0	13.0	6.7	30.6	20.8	12.2	3.7	24.6	19.0	12.9	5.6	24.2
Somma		145.4		433.0		343.8	443.1	198.7	316.8	221.4	125.8	64.3	760	152.7	43.9	248.2	137.0	587	245.3						
Media		14.5		43.3		44.3	19.8	31.6	22.1	12.6	6.4	76.0	15.2	4.3	24.8	13.7	5.8	24.5							
11	21.0	51.9	19.0	29.7	51.0	17.4	29.0	52.5	18.9	18.4	19.3	32.8	22.1	17.8	12.3	6.1	32.8	21.8	12.6	3.4	25.6	20.0	13.9	5.7	25.0
12	21.5	53.0	50.0	30.5	51.7	17.4	30.0	52.0	18.3	18.5	21.1	33.5	23.6	18.4	12.5	5.8	33.4	23.2	14.8	3.9	27.0	21.4	15.5	5.9	26.3
13	26.5	52.0	18.7	34.5	50.0	15.8	32.0	51.6	17.7	17.4	22.3	34.0	26.6	20.4	14.0	5.4	33.8	25.0	18.1	4.6	29.4	22.4	15.8	5.2	28.0
14	25.3	52.1	18.3	32.1	51.4	17.5	30.5	50.9	17.2	18.0	23.4	34.5	24.2	19.8	14.1	6.4	34.2	24.0	15.8	4.0	29.4	22.0	15.1	5.0	27.9
15	26.6	52.1	18.8	33.0	50.0	16.0	32.0	51.5	17.6	17.4	22.6	35.5	26.2	20.8	14.9	5.9	35.4	28.0	23.4	5.5	29.2	20.2	19.0	4.0	28.3
16	21.8	51.0	18.0	34.0	18.3	14.1	30.0	48.7	15.0	15.7	20.7	36.4	25.2	18.2	11.2	4.7	36.4	24.4	15.3	3.4	28.4	20.4	12.9	4.5	25.2
17	26.7	18.5	15.2	32.1	16.2	12.3	26.4	48.3	14.1	14.1	22.6	33.7	25.6	18.2	11.0	4.5	33.0	21.2	11.4	3.1	33.2	18.6	12.5	5.6	26.2
18	25.0	17.2	14.1	29.9	15.2	11.6	26.0	46.5	13.3	13.0	20.4	31.7	23.4	19.0	13.6	6.4	30.9	21.2	12.7	3.8	24.2	19.0	13.1	5.9	24.9
19	23.0	16.6	13.8	33.5	15.0	11.0	27.3	45.8	12.5	12.4	19.4	32.6	21.8	17.8	12.7	6.5	32.0	22.4	14.2	4.0	26.6	21.2	15.4	6.0	25.1
20	21.6	17.0	14.0	32.8	15.7	11.7	28.4	46.4	12.9	12.8	22.0	32.7	23.0	18.0	12.3	5.9	32.2	25.0	19.0	5.3	27.6	21.2	14.7	5.4	26.3
Somma		170.9		444.8		358.4	457.7	213.8	337.4	242.0	128.9	57.6	751	157.3	41.0	277.6	140.8	532	263.2						
Media		17.0		44.4		45.8	15.0	21.3	33.7	24.2	12.8	5.7	75.1	15.7	4.1	27.7	14.0	5.3	26.3						
21	21.0	17.9	14.5	32.9	14.0	10.0	29.1	46.8	13.3	12.7	20.9	33.5	23.0	17.8	11.9	5.7	33.0	26.2	20.4	5.2	28.2	25.4	22.3	7.9	26.4
22	21.9	17.5	14.5	33.0	16.3	12.3	29.0	46.5	13.0	13.2	21.0	34.6	24.0	18.8	11.6	6.6	34.6	24.2	16.0	3.9	28.4	23.0	17.5	6.1	26.8
23	23.0	18.0	16.3	29.3	15.5	11.9	28.6	45.1	11.6	11.6	22.9	20.4	32.7	20.8	12.8	12.4	23.2	21.8	12.0	3.6	28.0	23.4	18.6	6.7	25.4
24	20.6	16.4	13.9	28.1	13.9	10.5	28.0	44.6	11.3	11.9	19.5	32.4	21.6	18.2	13.5	7.0	31.8	21.6	12.9	3.7	26.2	20.6	14.6	5.8	26.9
25	22.5	16.3	13.6	28.7	14.5	11.0	30.0	46.8	13.1	12.5	20.5	33.6	22.5	16.2	9.9	4.9	33.4	24.4	17.1	4.5	28.0	21.4	14.9	5.3	28.1
26	25.0	18.3	15.2	30.3	16.8	13.1	29.4	47.0	13.4	13.9	21.8	34.7	24.2	17.4	10.6	4.7	32.0	22.2	13.8	3.9	29.2	21.2	13.8	4.6	27.4
27	26.0	16.5	13.4	32.3	14.2	10.2	30.1	43.6	13.9	14.0	22.6	35.5	24.5	19.0	12.7	5.7	35.4	22.4	12.1	2.9	28.8	21.6	14.9	5.1	27.8
28	21.4	15.2	12.3	28.2	11.5	9.8	25.6	41.6	9.8	9.6	19.0	30.5	21.8	18.8	14.3	7.4	30.0	24.9	20.1	6.4	22.6	20.0	15.7	7.8	23.4
29	23.8	14.7	11.8	27.4	13.9	13.6	21.4	44.9	12.3	12.7	20.0	29.0	21.8	19.6	15.8	8.1	27.6	22.8	17.6	6.4	19.4	16.6	12.3	7.4	22.3
30	20.0	16.4	13.9	21.0	15.5	12.9	20.4	46.6	14.1	14.2	16.0	29.6	21.6	14.2	11.2	7.6	29.6	21.6	14.2	4.6	24.6	20.2	14.9	6.5	22.0
31	21.2	18.2	15.6	27.0	16.3	13.0	27.0	47.4	14.1	13.1	16.4	33.5	18.4	17.0	13.6	8.6	33.0	25.6	19.8	5.3	26.2	21.8	16.7	6.6	23.6
Somma		181.5		449.1		364.6	463.0	218.1	360.0	240.0	131.5	73.6	758	176.9	51.4	289.8	166.1	698	260.3	280.3					
Media		18.1		44.9		46.3	18.1	19.7	32.7	24.0	13.1	7.3	75.8	17.6	5.1	28.9	16.6	6.9	26.0	28.0					
Somma		137.1		128.5		132.3	131.4	60.8	80.6	8.1	386.2	188	486.9	130	78.8	443.9	174.7	44	54						
Media		13.7		12.8		13.2	13.1	6.0	8.0	0.8	38.6	18.8	48.6	13.0	7.8	44.3	17.4	4.4	5.4						

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 intesi ecc.				
	DIREZIONE e forza relativa del vento			CHILOMETRI percorsi dal vento in un'ora (registratore) nelle successive osservazioni (contatori)			Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi			9 h		15 h		21 h		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	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Giorno scoperto, sereno o misto	Totali: durate	Forma delle precipitazioni	Altezza della neve sul suolo in centimetri						
																								9 h	15 h
1	E	S	SE	0.0	1.0	0.2	SE	N	S	7	al. ci	9	ci	1	ci	Misto									
2	N	S	E	2.0	0.5	0.0	SW	SE	-	1	cu	2	cu	0	-	Sereno									
3	E	S	E	0.0	3.0	0.0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	"									
4	N	N	N	2.0	1.5	4.0	S	S	-	4	ci	2	ci	0	-	"			15	15	pioggia	1/2 ora	acquedone con alcuni temporali		
5	N	SW	E	3.2	0.5	0.0	-	-	-	0	-	2	cu	0	-	"									
6	N	S	N	0.5	2.5	5.0	-	-	SW	0	-	0	-	7	cu	"								ad ore 17.5	
7	N	S	E	4.5	2.0	0.0	S	N	N	5	al. ci	1	ci	1	cu	"									
8	N	S	E	2.5	1.0	0.0	N	N	SW	10	al. ci	10	al. ci	10	al. ci	coperto	1.0							notte in sereno	
9	W	W	N	0.4	0.5	1.0	SE	E	N	7	al. ci	2	cu	10	al. ci	Misto									
10	N	S	E	0.5	1.0	0.0	SE	SE	N	8	al. ci	1	cu	9	al. ci	"									
Somma											42			38			2.5								
Media											4.2			3.8			0.2								
11	N	S	SE	1.0	3.0	0.5	S	N	SE	1	al. ci	3	cu	2	cu	Sereno									
12	N	SW	E	2.0	1.5	0.0	SE	SE	SE	4	ci	3	cu	4	al. ci	Misto									
13	N	N	E	1.0	2.0	0.0	-	-	S	1	cu	4	cu	7	al. ci	"									nella notte 7 a NW e venti forti
14	N	E	E	1.5	1.0	0.0	-	-	SE	0	-	8	al. ci	3	cu	"									
15	E	S	E	0.0	1.5	0.0	-	-	N	0	-	1													

MESE DI

Agosto

GIORNI	BAROMETRO									TERMOMETRO		TERMO-PSICROMETRO									MEDIA temperatura diurna	NOTE sullo stato del mare						
	9 h			15 h			21 h			Media pressione diurna	minimo	massimo	9 h			15 h			21 h									
	Term. altacato	Bar. osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0°	Term. altacato	Bar. osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0°	Term. altacato	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	83.0	48.6	45.5	30.0	46.1	42.1	27.0	47.2	43.9	44.0	19.6	33.2	22.2	19.0	14.4	7.2	33.0	25.2	19.0	5.1	25.2	20.4	14.8	6.2	24.3			
2	84.0	46.4	43.5	29.3	43.4	39.8	28.5	44.6	41.1	41.1	20.9	33.0	23.4	20.0	15.3	7.2	32.4	26.4	21.2	6.0	28.6	22.4	16.3	5.6	26.4			
3	84.0	47.0	44.0	33.9	45.5	41.4	26.3	47.2	44.0	43.1	21.2	34.5	22.2	19.0	14.4	7.2	32.6	28.6	26.6	7.3	24.0	21.8	14.4	7.4	25.4			
4	83.1	46.8	44.0	29.0	44.0	40.5	30.7	44.1	40.4	41.6	20.4	34.8	22.2	19.6	15.3	7.7	34.8	25.4	18.2	4.4	30.0	22.0	14.7	4.7	26.8			
5	85.0	43.0	41.9	32.0	42.2	38.3	24.8	43.2	40.2	40.1	20.8	34.1	23.8	20.6	18.0	7.3	33.4	22.8	14.1	3.7	20.8	17.2	12.4	6.8	24.8			
6	83.6	42.6	39.7	27.5	45.3	41.9	25.7	41.6	45.4	42.3	19.4	28.3	21.2	17.0	11.4	5.8	28.0	20.0	12.4	4.4	23.6	17.4	11.0	5.1	23.2			
7	84.4	41.2	38.8	26.3	49.1	45.9	24.4	49.1	46.8	47.1	15.1	28.6	17.6	11.4	6.3	4.2	28.6	18.2	9.1	3.2	22.6	17.6	11.9	5.8	20.9			
8	80.0	49.7	47.2	27.6	47.9	44.5	21.0	48.4	45.8	45.8	15.9	31.2	18.4	14.8	9.5	6.0	31.0	20.0	10.6	3.2	24.4	18.4	12.0	5.3	22.4			
9	80.8	48.2	45.7	30.5	46.4	42.7	28.4	47.4	43.9	44.1	17.0	33.0	19.8	15.8	10.9	6.4	32.8	24.6	17.9	4.8	26.8	20.6	14.2	5.4	24.1			
10	85.0	48.0	44.9	31.0	45.9	42.1	27.4	46.5	43.8	43.4	22.0	33.5	23.6	20.2	15.5	7.2	33.4	24.0	16.3	4.8	24.4	21.2	16.7	7.4	25.9			
Somma		445.5		419.5		434.7	432.6	192.3	324.2	215.0	12.3	0.63	130.0	165.4	46.3	350.7	141.4	59.7	244.2									
Media		44.5		41.9		43.4	43.2	19.2	32.4	21.5	1.23	0.66	13.0	16.5	4.6	35.0	14.1	5.9	24.4									
11	84.2	46.2	43.2	29.0	44.3	40.8	27.0	45.0	41.7	41.5	21.6	30.0	23.0	19.4	14.5	7.0	29.4	23.4	17.7	5.8	25.8	20.2	14.1	5.7	25.1			
12	83.3	45.5	42.7	31.0	43.5	39.7	29.0	44.9	41.4	41.2	20.0	34.7	22.2	18.4	13.4	6.7	34.4	23.6	14.9	3.7	28.0	22.4	16.6	5.9	26.2			
13	84.4	46.2	43.2	31.3	44.6	40.8	29.0	45.5	42.0	42.0	21.8	35.0	23.2	19.4	12.8	6.1	35.0	23.2	13.8	3.3	28.1	22.2	16.0	5.6	27.1			
14	86.4	46.4	43.2	32.8	44.2	40.2	30.0	45.5	41.8	41.7	23.7	35.5	25.8	22.2	17.6	7.2	35.4	24.8	16.7	3.9	28.8	22.6	16.5	5.6	28.4			
15	84.7	46.0	43.0	32.1	44.9	41.0	30.0	44.2	40.5	41.5	21.4	34.3	24.0	19.6	14.2	6.4	34.0	24.4	16.7	4.2	29.0	20.8	19.6	4.0	27.2			
16	85.3	44.6	41.5	27.5	43.2	38.9	23.4	44.7	41.8	41.0	20.9	28.4	24.2	18.0	11.5	5.1	27.8	20.4	13.2	4.8	27.6	17.4	12.2	6.4	23.7			
17	81.6	45.1	42.8	26.1	42.5	39.3	22.0	43.9	41.2	41.1	18.8	28.6	19.4	14.8	9.7	5.8	26.4	19.4	12.4	4.9	19.4	17.4	13.5	8.1	23.5			
18	80.0	45.7	43.3	26.5	42.0	38.8	24.4	45.6	42.6	41.5	16.2	28.5	17.0	14.8	11.2	7.8	27.6	18.8	10.7	3.9	22.4	16.4	10.2	5.1	21.0			
19	81.7	45.1	42.4	27.0	43.6	40.3	25.0	44.4	41.3	41.3	19.0	29.7	20.4	16.6	11.7	6.6	29.2	19.8	11.4	3.9	23.4	18.6	13.0	6.1	23.1			
20	80.5	45.1	42.6	29.0	44.1	40.6	26.0	45.2	42.0	41.7	17.6	31.8	18.6	16.4	12.5	7.9	31.6	22.0	13.7	4.0	25.8	20.0	14.2	6.0	23.2			
Somma		427.9		401.4		416.3	414.5	200.9	316.5	221.8	12.9	1.66	130.8	141.2	42.3	252.0	138.9	58.5	246.5									
Media		42.7		40.1		41.6	41.4	20.0	31.6	22.1	1.29	0.66	13.0	14.1	4.2	25.2	13.8	5.8	24.6									
21	82.8	43.7	40.9	20.0	41.5	39.1	23.0	43.0	40.2	40.0	19.0	28.9	21.2	18.6	14.3	7.7	22.8	21.4	18.0	8.8	19.4	18.0	14.5	8.7	22.1			
22	80.4	43.7	41.2	23.7	43.9	41.0	22.5	45.0	42.2	41.4	17.5	23.6	17.6	14.8	10.8	7.2	20.8	17.0	12.1	4.6	20.2	17.0	12.4	7.1	19.7			
23	81.7	47.4	45.0	26.0	45.2	42.0	23.3	46.8	44.0	43.3	17.6	27.5	17.6	14.6	10.5	7.0	27.4	18.8	10.8	4.0	21.4	18.2	13.5	7.2	21.0			
24	81.0	47.3	45.0	26.2	46.0	44.8	24.0	46.2	43.3	44.3	16.0	28.6	16.6	15.0	11.7	8.3	29.6	21.0	13.2	4.3	23.0	18.2	12.6	6.1	21.3			
25	81.8	46.2	43.8	28.5	45.4	41.9	25.0	46.1	43.0	42.5	16.3	30.1	18.0	16.0	12.3	8.0	30.0	22.8	16.2	5.1	24.2	19.2	11.8	5.3	22.1			
26	81.0	46.4	43.8	27.1	44.9	41.5	25.3	44.9	40.8	43.0	18.4	29.7	20.4	17.0	12.3	6.9	29.4	21.8	14.7	4.8	24.2	19.8	14.4	6.4	23.1			
27	82.0	45.4	42.7	28.3	43.9	40.5	26.5	44.8	41.6	41.6	19.2	31.0	21.6	18.8	14.4	7.5	31.0	23.2	16.3	4.9	25.8	21.2	15.9	6.4	24.3			
28	83.0	44.8	42.0	29.7	43.5	39.9	26.6	44.9	41.5	41.1	20.0	32.0	21.8	18.8	15.9	8.8	32.0	23.0	16.3	4.3	24.0	20.6	14.7	5.9	27.7			
29	83.0	46.4	43.6	29.0	42.7	39.2	24.0	44.2	41.3	41.3	21.5	29.7	22.0	19.2	14.8	7.6	27.6	25.4	22.7	8.3	23.0	20.4	16.2	7.8	24.0			
30	82.4	41.7	39.0	23.6	43.4	39.5	21.0	44.5	41.9	40.1	16.0	25.6	20.4	19.4	16.1	9.1	20.0	16.2	11.3	6.5	17.4	14.8	10.9	7.4	19.8			
31	81.0	45.0	42.7	23.1	46.8	43.9	22.0	47.6	44.9	44.5	15.4	26.7	16.4	13.0	9.1	6.6	25.2	15.8	7.6	3.2	20.0	16.0	11.1	6.4	19.6			
Somma		412.7		433.3		404.7	462.1	198.9	314.7	213.6	13.2	1.81	135.8	158.2	60.8	246.6	158.0	74.7	244.7									
Media		41.2		41.2		42.2	43.0	19.9	31.4	21.3	1.32	1.81	13.5	15.8	6.0	24.6	15.8	7.4	24.4									
Somma		127.4		126.6		57.1	92.5	63.0	37.2	20.8			44.8	14.3			43.3	18.5	71.2									
Media		42.4		42.1		18.0	30.8	21.0	12.4	6.9			14.1	6.1			14.1	6.1	23.7									

M.T.U. 138

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 (regolatore) nelle successive osservazioni (contatore)			Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi			pigiata, neve e grandine fuse (millimetri)		Gorno se coperto, sereno o misto	Da 21 h a 9 h	Da 9 h a 15 h	Da 15 h a 21 h	Totale diurno	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								21 h										
	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	E	E	E	0.0	0.0	4.0	-	-	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	Sereno										nella sera forte vento			
2	N	E	E	1.5	3.0	0.0	-	-	-	0.0	-	3.0	Fr. Cu	-	-	"													
3	E	W	E	0.0	2.0	0.0	SE	E	-	1.0	Eu	2	Eu	0	-	Sereno											nel pomeriggio T. a 34°		
4	N	S	W	3.0	0.5	0.2	-	-	-	0	-	0	-	1	ei	"													
5	S	SW	N	0.2	2.5	7.0	-	-	-	0	-	8	Eu	10	cu-B	Mist											giorno ad un 18° - nelle notte		
6	N	N	N	0.5	5.0	0.2	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno												nelle notte vento fortissimo da la mattina	
7	SE	SW	E	2.0	0.5	0.0	-	-	-	0	-	7	Fr. Cu	5	Fr. Cu	Mist													
8	N	SW	E	2.5	1.0	0.0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno													
9	N	N	N	1.0	0.5	0.2	-	-	-	0	-	0	-	0	-	"													
10	E	S	E	0.0	1.0	1.5	SE	SE	SW	6	Fr. Cu	1	ei	6	cu-B	Mist												10 mi nella sera alle 20°	
Somma				7																									
Media				0.7																									
11	SE	E	S	0.5	0.0	0.2	SW	SW	-	3	Fr. Cu	6	Fr. Cu	1	eu	Sereno													foschia
12	N	W	E	3.0	2.5	0.																							

MESE DI Settembre

Table with columns: GIORNI, BAROMETRO (9h, 15h, 21h), TERMOMETRO (9h, 15h, 21h), MEDIA, NOTE. Contains daily weather data for September.

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

73

Pioggia in 140
Totale: 130.6

MESE DI

10 ottobre

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	Asciutto	Bagnato	Asciutto	Bagnato
1	15.0	35.0	18.6	40.8	38.5	16.6	44.5	42.5	38.6	13.2	21.3	13.8	13.4	11.2	9.5	20.0	16.2	11.3	6.5	14.6	8.4	4.5	3.7	15.7					
2	12.0	49.3	17.8	15.4	46.4	44.5	14.0	46.7	45.0	5.5	16.6	5.6	4.8	5.9	8.8	16.6	11.4	6.9	4.8	10.2	8.6	7.3	8.0	9.4					
3	10.2	49.3	15.7	48.2	46.3	14.0	52.0	49.3	47.8	5.9	16.8	6.0	5.0	5.9	8.5	16.8	12.2	7.8	5.5	10.8	8.6	7.0	7.3	9.8					
4	9.5	51.2	50.0	13.0	50.5	48.5	12.4	50.7	49.2	4.9	11.8	7.8	6.6	6.5	8.3	10.4	9.6	8.4	9.0	9.2	8.6	7.9	9.2	9.0					
5	10.3	50.4	49.1	14.0	49.5	47.8	13.5	51.1	49.4	4.7	6.4	16.0	6.4	6.0	6.7	9.4	16.0	12.4	8.5	6.3	11.8	9.8	7.8	7.6	10.1				
6	11.0	51.7	50.3	13.5	50.2	48.5	13.4	51.7	50.0	4.9	6.8	14.6	8.2	7.6	7.4	9.2	14.0	13.0	10.5	8.9	10.4	9.8	8.6	9.2	10.2				
7	10.6	51.7	50.4	15.5	50.0	48.1	13.6	50.5	48.8	4.9	6.8	16.7	7.6	7.2	7.3	9.4	16.4	12.2	8.0	5.8	11.2	9.8	8.2	8.3	10.5				
8	10.6	51.3	50.0	14.6	48.6	46.8	14.0	48.8	47.1	4.7	6.6	17.3	7.0	6.4	6.8	9.1	17.2	13.8	9.6	6.6	11.2	10.2	8.6	8.7	10.5				
9	13.0	47.1	45.5	15.1	44.4	42.5	15.3	42.9	41.0	4.3	10.6	18.0	11.0	9.8	8.3	8.5	17.6	13.8	9.4	6.3	13.8	12.0	9.3	8.0	13.3				
10	14.3	37.4	35.7	13.6	38.9	37.2	14.4	40.7	38.9	3.7	11.2	15.5	12.2	12.0	10.3	9.8	15.4	12.8	9.4	7.3	11.2	10.0	8.4	8.5	12.5				
Summa		461.8			449.1			467.2	456.9	71.4	16.4	85.6			76.3	90.5	140.9		89.8	67.1	114.4		77.6	78.5	111.0				
Media		46.1			44.9			46.1	45.6	7.1	16.4	8.5			7.6	9.0			8.9	6.7	11.4		7.7	7.8	11.1				
11	11.1	44.3	42.9	15.2	42.5	40.6	14.5	43.4	41.6	4.7	7.6	17.5	7.6	7.0	7.1	9.1	16.8	12.2	7.8	5.5	12.4	11.4	9.4	8.8	11.2				
12	13.7	42.4	40.7	17.4	40.0	37.9	16.0	39.7	37.7	3.8	11.2	18.6	11.8	11.0	9.3	9.0	18.2	15.8	11.9	7.7	14.0	12.6	9.4	7.4	13.6				
13	14.4	37.8	36.0	16.9	35.7	33.7	14.5	38.5	36.7	3.5	11.0	17.3	11.6	10.8	9.1	9.0	16.8	14.0	10.2	7.2	12.6	10.2	7.7	7.1	13.1				
14	12.0	42.1	40.6	15.0	42.6	40.8	13.3	43.7	42.1	4.1	8.6	15.1	9.6	3.8	2.5	2.8	14.4	8.2	4.3	3.6	10.0	4.8	3.3	3.6	10.8				
15	8.2	47.4	46.1	10.2	46.3	45.0	10.9	47.5	46.1	4.5	2.2	10.5	2.8	1.0	3.8	6.9	10.0	7.4	6.4	6.7	4.6	5.4	5.4	6.9	5.7				
16	14.3	51.5	49.9	9.4	52.6	51.4	11.0	54.1	53.2	5.1	5.4	12.9	5.4	4.2	5.4	8.1	11.0	8.2	6.4	6.6	7.2	5.2	5.4	7.1	7.7				
17	8.0	50.3	55.3	10.0	55.2	53.9	10.4	54.5	53.2	5.1	1.8	12.4	2.0	1.4	4.7	8.9	11.8	7.6	5.2	5.1	7.6	6.2	6.2	8.0	5.7				
18	9.0	53.7	52.5	12.0	51.2	49.7	11.2	52.4	51.0	5.0	14.0	5.6	4.8	5.7	8.2	13.8	9.8	6.6	5.6	8.4	7.4	7.1	5.6	8.2					
19	9.8	50.6	49.4	14.0	48.8	47.2	12.5	50.5	48.9	4.8	6.5	14.3	7.0	6.4	6.8	9.1	14.0	11.2	8.2	6.9	9.8	9.0	8.0	8.9	9.4				
20	10.5	50.8	49.5	14.0	49.4	47.7	14.0	49.6	47.9	4.8	7.5	15.5	8.2	7.6	7.4	9.2	14.4	12.6	9.7	8.0	12.2	11.4	9.5	9.0	10.8				
Summa		462.7			448.9			458.4	456.2	66.8	150.1	71.6			61.8	80.4	141.2		76.4	62.9	101.8		71.6	75.4	106.8				
Media		46.2			44.8			45.8	45.6	6.7	15.0	7.1			6.1	8.0			7.6	6.2	10.1		7.1	7.5	10.6				
21	13.0	47.4	45.8	14.6	44.3	42.5	14.8	45.0	43.2	4.3	11.1	15.4	11.4	11.0	9.5	9.5	15.0	14.8	12.4	9.8	13.6	13.2	11.0	9.5	12.8				
22	15.0	42.5	40.8	16.3	41.6	39.7	15.2	42.0	39.1	3.9	13.5	18.0	14.4	14.0	11.6	10.5	15.4	15.2	12.7	9.8	13.6	13.2	11.0	9.5	14.8				
23	14.3	41.0	39.2	16.5	41.6	39.6	15.0	44.2	42.4	4.0	12.2	16.4	12.2	12.0	10.3	9.8	16.4	14.6	11.2	8.1	12.8	12.2	10.2	9.3	13.6				
24	12.6	46.3	44.7	16.3	46.2	44.2	15.0	48.0	46.1	4.5	9.2	17.6	9.2	8.6	7.9	9.2	17.6	13.8	9.4	6.3	12.4	11.6	9.7	9.0	12.1				
25	14.5	49.4	47.6	15.0	48.0	46.1	14.2	48.0	46.6	4.6	11.4	16.3	11.6	9.4	7.4	7.3	16.0	12.2	8.2	6.1	11.4	10.4	8.5	8.3	12.7				
26	12.3	45.6	44.1	15.8	42.7	40.8	15.0	40.6	38.8	4.1	9.0	16.2	9.8	9.2	8.4	9.2	15.8	13.8	10.5	7.9	13.4	13.0	10.8	9.5	12.4				
27	14.6	35.2	33.5	16.2	33.5	31.5	15.6	34.4	32.5	3.2	12.6	17.2	12.6	12.2	10.5	9.3	16.8	16.0	13.0	9.2	13.8	13.2	10.9	9.3	14.0				
28	15.8	34.4	32.5	14.3	35.2	33.5	15.0	38.6	36.8	3.4	12.6	15.4	12.6	12.2	10.3	9.5	15.4	15.2	12.7	9.8	13.2	12.8	10.7	9.5	13.4				
29	14.2	47.0	39.3	17.0	42.2	40.1	15.1	44.9	43.0	4.0	12.3	16.6	12.4	12.0	10.2	9.5	16.6	13.6	9.7	7.0	12.2	10.4	8.3	7.9	13.4				
30	12.3	46.6	45.1	16.0	43.8	41.8	14.8	45.2	43.4	4.3	8.8	16.4	8.8	8.2	7.7	9.2	16.2	12.4	8.4	6.2	12.6	12.2	10.3	9.5	11.6				
31	14.2	43.6	41.8	14.6	41.2	39.5	14.6	40.4	38.6	3.9	12.4	14.0	12.4	11.6	9.7	9.0	13.0	12.2	10.1	9.1	13.2	12.8	10.7	9.5	13.0				
Summa		454.2			439.3			450.1	447.6	125.1	173.5	127.4			101.0	164.2			89.3	142.2		100.9	133.8						
Media		41.3			39.9			40.3	40.7	11.3	16.3	12.6			9.7				8.7				9.7	12.1					
Summa								131.9	125.4	97.7	27.2				24.6	26.0			28.4	21.6		26.1	24.4	33.8			7.9		
Media								43.9	43.6	15.9	9.0				7.8	8.6			9.2	7.2		8.4	8.7	11.2					

M.T.V. 8.5

GIORNI	ANEMOSCOPIO			ANEMOMETRO			DIREZIONE delle nubi			ASPETTO DELL'ATMOSFERA Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi						PRECIPITAZIONE pioggia, neve e grandine fuse Millimetri				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)						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			Totali 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																
	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	NE	N	N	0.2	2.0	4.0	NE	NE	-	4	cu-Fr	5	cu-Fr	0	-	Sereno									nebbia						
2	b	S	b	0.0	1.0	0.0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	"															
3	b	S	b	0.0	2.0	0.0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	"															
4	W	N	b	0.5	0.5	0.0	N	-	SW	10	St-cu	10	St-cu	6	cu	coperto	3.0	goccie	3.0	juig.					foschia nebbia						
5	b	W	N	0.0	1.0	0.5	SW	-	N	4	cu-ci	0	-	1	cu	Sereno															
6	b	b	b	0.0	0.0	0.0	S	SW	N	9	cu-ci	8	cu	3	St	Misto															
7	e	S	b	0.0	2.0	0.0	SW	SW	-	9	cu	3	ci	0	-	"															
8	b	S	S	0.0	1.0	0.2	-	W	-	0	-	1	cu	0	-	"															
9	b	S	S	0.0	2.5	0.5	-	N	SW	2	cu	10	cu	10	St-cu	coperto															
10	N	N	e	1.0	2.8	0.0	N	N	-	10	St-cu	10	St-cu	0	-	Misto	7.6	9.5	-	17.1	juig.										
Summa											4.8		4.7		2.0																
Media											4.8		4.7		2.0																
11	b	N	W	0.0	3.5	0.8	-	-	NE	0	-	0</																			

Table with columns for GIORNI, BAROMETRO (9h, 15h, 21h), TERMOMETRO (minimo, massimo), TERMO-PSICROMETRO (9h, 15h, 21h), MEDIA temperatura diurna, and NOTE sullo stato del mare. Includes handwritten data for days 1-31 and summary rows for Somma and Media.

Table with columns for GIORNI, ANEMOSCOPIO, ANEMOMETRO, DIREZIONE, ASPETTO DELL'ATMOSFERA, PRECIPITAZIONE, DURATA, and NOTE SPECIALI. Includes handwritten data for days 1-31 and summary rows for Somma and Media.

Pioggia in mm
Totale 119.4

MESE DI

Dicembre

Table with columns: GIORNI, BAROMETRO (9h, 15h, 21h), TERMOMETRO (Media, a minuto, a massimo), TEMO-PSICROMETRO (9h, 15h, 21h), MEDIA temperatura diurna, NOTE sullo stato del mare. Rows 1-31 with daily data and monthly totals.

M.T.V. 42

69

Table with columns: GIORNI, ANEMOSCOPIO (DIREZIONE, forza), ANEMOMETRO (CHILOMETRI percorsi dal vento), DIREZIONE delle nubi, ASPETTO DELL'ATMOSFERA (Nebulosità, forma delle nubi), PRECIPITAZIONE (pioggia, neve, grandine), DURATA delle precipitazioni, NOTE SPECIALI sui fenomeni meteorologici osservati. Rows 1-31 with daily data and monthly totals.

Pioggia in mm Totale 33.6