

28738

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

1931-1940 - 1

1932



R. UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEODINAMICA  
IN ROMA

OSSERVATORIO METEOROLOGICO

di Rovereto

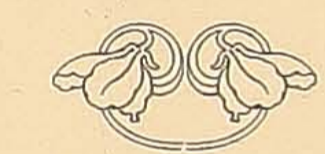
Provincia di Trento

Bacino di Adige

Altitudine del pozzetto del barometro sul livello del mare m. 213.48 Latitudine 45° 52' N

Longitudine da Roma 1° 24' W

Osservazioni dell'anno 1932



Direttore G. Giordano Barbacovi ofm.







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 applicato soltanto la correzione costante	Ridotto a 0o	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicato soltanto la correzione costante	Ridotto a 0o	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicato soltanto la correzione costante	Ridotto a 0o				Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa				
																						Asciutto	Bagnato		
1	9.2	11.0	39.9	11.4	38.2	36.8	11.0	37.0	35.7	37.4	12.0	0.4	7.2	90	12.0		88	8.8	96	8.6					
2	10.0	37.0	32.8	15.4	34.8	33.0	12.8	37.0	35.5	33.7	17.6	7.8	7.8	96	17.0		84	10.8	90	11.0					
3	11.0	37.0	35.7	12.2	37.5	36.0	11.2	38.0	36.7	36.1	8.6	11.2	8.8	55	9.8		74	8.6	90	8.8					
4	10.2	37.8	36.6	15.0	38.5	36.7	13.6	40.5	38.9	37.4	7.8	18.0	7.8	94	18.0		50	12.8	35	11.6					
5	12.5	37.5	36.0	11.0	34.5	32.8	14.0	36.0	34.5	34.4	10.4	16.0	11.4	50	15.8		30	11.2	30	12.2					
6	10.0	38.2	37.0	14.2	38.4	36.7	13.3	41.5	39.9	37.8	6.0	16.8	6.2	60	16.6		60	16.6	60	16.6					
7	10.8	42.8	41.5	14.0	38.4	36.8	12.8	38.0	36.0	38.2	6.8	16.2	7.8	38	16.0		42	11.0	40	10.4					
8	11.0	35.0	33.7	13.6	34.6	38.0	12.2	42.2	40.7	37.4	7.6	15.4	7.6	60	15.2		10	9.6	15	10.0					
9	8.8	45.5	44.4	12.8	47.6	46.0	12.1	44.6	48.1	46.1	6.0	15.0	6.2	44	15.0		20	8.6	20	8.9					
10	8.0	50.0	49.1	15.8	46.4	44.5	13.8	47.4	45.7	46.4	2.8	15.0	4.8	36	17.6		24	11.4	30	9.2					
Somma		386.7			376.3			382.2	384.9	382.2	43.2	156.2	45.0	623	153.0		382	106.0	437	100.7					
Media		38.6			37.6			38.2	38.4	38.2	4.3	15.6	4.5	62	15.3		38	10.6	43	10.7					
11	11.2	45.0	43.6	13.2	43.0	41.4	12.0	40.2	38.8	41.2	8.4	14.0	9.2	52	14.8		50	8.4	90	10.0					
12	10.2	40.8	39.6	12.0	42.7	41.3	11.0	44.5	43.2	41.3	6.8	11.0	7.4	64	8.8		26	8.0	25	8.3					
13	9.2	47.0	45.9	12.2	48.4	47.0	11.2	44.2	47.8	46.9	6.2	11.6	7.2	22	10.4		10	8.8	12	8.4					
14	13.2	47.4	45.8	13.6	47.5	45.9	11.8	41.0	39.6	42.7	3.8	14.0	5.4	26	12.6		18	8.8	16	8.0					
15	8.2	38.0	37.1	13.2	35.0	33.4	12.4	34.0	32.5	34.3	2.2	11.4	5.2	34	11.0		20	9.2	22	9.5					
16	10.0	34.0	32.8	15.0	34.2	32.4	12.8	35.0	33.5	32.9	6.2	17.6	6.8	40	17.4		22	9.8	30	10.1					
17	9.0	36.0	35.0	15.2	34.7	32.9	12.4	35.2	33.7	33.8	4.0	17.0	6.0	60	16.8		30	10.2	52	9.3					
18	11.4	35.5	34.1	13.2	33.4	31.8	12.6	33.4	31.9	32.6	7.0	12.0	8.0	60	12.0		54	8.8	86	8.9					
19	11.0	32.5	31.2	13.2	33.0	31.4	12.0	39.0	37.6	33.4	7.0	13.0	7.0	92	10.6		50	8.0	78	8.7					
20	10.2	39.0	37.8	13.0	38.4	36.8	11.6	39.8	38.4	37.6	7.0	15.0	7.2	90	14.2		70	10.8	84	10.0					
Somma		382.9			411.3			377.0	376.7	376.7	58.6	136.6	69.4	530	125.6		347	90.8	495	94.2					
Media		38.3			41.1			37.7	37.6	37.6	5.8	13.6	6.9	53	12.5		34	9.0	49	9.4					
21	11.2	45.2	43.8	14.8	45.0	43.2	13.8	45.8	44.2	43.7	7.4	16.8	8.4	65	16.4		35	10.4	40	10.7					
22	11.0	46.5	45.2	15.0	45.0	43.7	15.0	45.5	43.7	44.2	6.4	18.0	8.6	60	15.8		35	12.6	35	11.4					
23	12.8	43.0	41.5	13.0	42.0	40.5	13.0	41.0	39.5	40.5	9.2	14.0	10.6	60	13.6		60	10.2	60	11.0					
24	11.4	35.4	34.0	12.8	33.6	32.1	12.4	34.2	32.7	32.9	8.0	11.0	8.0	90	10.2		76	9.4	84	9.1					
25	11.6	35.6	34.2	18.0	38.2	36.0	15.0	40.2	38.4	36.2	6.4	19.6	6.8	56	19.2		14	14.4	20	11.8					
26	12.2	42.5	41.0	16.1	41.0	39.1	15.0	41.5	39.7	39.9	4.2	19.8	9.4	24	17.2		30	13.8	30	13.8					
27	13.0	43.0	41.4	18.2	42.8	40.1	15.8	44.0	42.1	41.2	8.8	19.6	10.2	50	19.4		24	12.6	40	12.8					
28	12.0	45.0	43.7	16.6	44.5	42.7	16.4	44.4	42.0	42.9	7.2	20.4	10.0	50	19.6		25	13.8	40	12.8					
29	13.6	45.0	43.4	19.6	43.6	41.2	16.0	44.0	43.1	42.5	11.2	20.0	11.0	60	19.4		20	15.0	30	14.8					
30	14.2	42.4	40.7	19.0	43.5	41.2	16.4	44.5	42.6	41.5	12.0	24.4	12.0	70	18.0		35	14.2	40	14.9					
31	14.0	#																							
Somma		418.9			389.8			408.5	405.5	405.5	85.6	180.6	95.0	585	168.8		354	125.4	429	122.4					
Media		41.8			38.9			40.8	40.5	40.5	8.5	18.0	9.5	58	16.8		35	12.5	42	12.4					
Somma								1167.1	2144	1734				1738			1083		1355	374.0					
Media								38.9	7.4	15.78				58			36		45	10.4					

46.3

10.46

GIORNI	ANEMOSCOPIO			ANEMOMETRO			DIREZIONE delle nubi			ASPETTO DELL'ATMOSFERA						PRECIPITAZIONE				DURATA delle precipitazioni	NOTE SPECIALI	
	DIREZIONE e forza relativa del vento			CHILOMETRI percorsi dal vento in un'ora (registratore); nelle successive osservazioni (contatore)			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
										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	0.0	-	-	-	10	100	10	100	10	100	Coperto	0.8	3.2	8.0	12.0	pioggia	neve ai monti, nebbia
2	e	10	e	0.0	4.6	0.0	-	-	-	10	100	2	cu	0	-	Misto	25.0			25.0	"	"
3	e	10	e	0.0	1.0	0.0	-	-	-	10	100	10	100	10	100	Coperto	0.6	0.4	1.0	8.0	"	nebbia, neve ai monti
4	e	10	e	0.0	4.2	0.0	-	-	-	0	-	4	cu	0	-	Misto					"	nebbia
5	sw	sw	sw	6.8	6.8	5.6	1	5	-	10	cu	10	cu	6	cu	Misto	gr. 4.2			4.2	pioggia	"
6	e	e	10	0.0	0.0	3.8	-	-	-	0	-	5	cu	0	-	Misto					"	"
7	e	sw	sw	0.0	3.4	2.4	-	-	-	0	-	5	cu	0	-	Misto					"	"
8	sw	sw	sw	2.4	5.6	2.4	-	-	-	0	-	4	cu	0	-	Misto		0.5		0.5	pioggia	"
9	sw	sw	sw	2.8	3.4	1.8	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno		0.8		0.8	"	"
10	sw	sw	e	2.0	3.6	0.0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno					"	"
Somma										40		50		26						149.7		
Media										4		5		3						4.9		
11	e	sw	e	0.0	1.4	0.0	-	-	-	10	100	10	100	10	100	Coperto	gr. 7.8			7.8	pioggia	neve ai monti
12	sw	sw	e	4.8	6.4	0.0	-	-	-	10	100	10	100	3	cu	Misto	8.2			8.2	"	nebbia, neve ai monti
13	sw	sw	sw	5.6	6.6	2.0	-	-	-	10	100	10	100	2	cu	Misto					"	neve ai monti
14	sw	sw	sw	3.0	6.6	3.6	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno					"	"
15	sw	sw	e	1.4	3.6	0.0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno					"	serena tenace
16	e	sw	sw	0.0	2.4	1.3	-	-	-	10	100	5	100	0	-	Misto					"	"
17	e	e	e	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0	-	10	100	10	100	Misto	gr. 3.0			3.0	pioggia	neve ai monti
18	e	e	e	0.0	0.0	0.0	-	-	-	10	100	10	100	3	100	Misto	10.40			8.0	pioggia	nebbia, neve ai monti
19	e	sw	e	0.0	3.4	0.0	-	-	-	10	100	5	cu	2	cu	Misto	gr. 1.0			1.0	pioggia	nebbia
20	e	sw	e	0.0	1.4	0.0	-	-	-	10	100	0	-	0	-	Misto					"	"
Somma										60		60		30						240		
Media										6		6		3						2.4		
21	e	sw	e	0.0	1.8	0.0	-	-	-	0	-	6	100	0	-	Misto					"	"
22	e	sw	e	0.0	3.2	0.0	-	-	-	0	-	9	cu	2	cu	Misto					"	nella notte vento forte SE
23	e	sw	e	0.0	2.4	0.0	-	-	-	10	100	10	100	10	100	Coperto					"	"
24	e	e	e	0.0	0.0	0.0	-	-	-	10	100	10	100	10	100	Coperto	10.70			17.0	pioggia	nebbia
25	sw	sw	e	2.7	3.4	0.0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno					"	"
26	sw	sw	e	3.8	3.0	0.0	-	-	-	1	cu	4	cu	6	cu	Misto					"	"
27	e	sw	e	0.0	3.2	0.0	-	-	-	5	cu	1	cu	0	-	Misto						

GIORNI	BAROMETRO												TERMO-PSICROMETRO						MEDIA temperatura 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 solo la correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar osserv. o applicata solo la correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar osserv. o applicata solo la correzione costante	Ridotto a 0°		pressione diurna	Termometro esterno Asciutto	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno Asciutto	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno Bagnato			Tensione del vapore	Umidità relativa					
																							Asciutto	Bagnato	Asciutto	Bagnato	Asciutto
1	14.0	14.5	12.8	22.4	13.4	10.7	17.4	12.6	10.5	11.3	9.4	23.6	12.0	65	22.6	25	17.4	10	15.6								
2	15.2	14.0	38.2	16.8	11.0	39.0	14.0	12.0	10.3	39.1	11.5	18.2	13.2	90	12.8	50	17.4	10	13.5								
3	13.2	13.0	11.4	17.0	12.4	10.4	16.0	10.6	38.7	10.4	8.5	20.9	10.0	80	20.6	35	12.2	10	12.9								
4	14.2	38.8	37.1	14.6	36.4	34.7	14.0	36.0	34.3	35.3	10.2	18.2	11.4	55	15.0	80	10.2	60	11.7								
5	12.4	35.4	33.9	19.8	38.4	36.0	15.8	39.2	37.3	35.7	8.2	20.2	9.8	86	20.0	34	13.6	10	12.9								
6	14.0	39.2	37.5	16.0	37.5	35.6	14.0	36.4	34.7	35.6	10.2	15.0	11.4	90	14.0	60	11.5	75	12.0								
7	13.0	36.5	35.0	16.0	36.5	34.6	15.0	35.4	33.6	34.4	10.8	15.0	10.8	90	14.8	80	13.4	90	12.5								
8	14.4	30.0	28.3	14.2	32.0	30.3	14.6	34.0	32.3	30.3	12.0	14.0	12.4	87	12.0	116	14.0	24	13.1								
9	12.2	10.0	38.5	16.2	39.0	37.1	16.9	39.0	37.0	37.5	8.8	20.4	11.2	30	20.2	15	14.2	25	14.8								
10	14.0	37.0	35.3	17.0	39.4	37.4	16.2	40.0	38.1	36.9	11.0	19.4	12.4	40	19.4	20	14.6	20	14.3								
Somma		368.0			365.8			366.8	366.2	100.6	181.9	114.6		710	171.7		445	132.5	454	133.3							
Media		36.8			36.5			36.6	36.6	10.0	18.1	11.4		71	17.1		44	13.2	45	13.3							
11	12.2	14.0	14.5	18.0	39.0	36.8	16.0	40.0	38.1	39.8	9.6	21.2	9.6	30	21.0	20	14.0	30	13.6								
12	13.0	13.0	11.4	19.0	15.4	12.1	17.0	18.0	16.0	13.7	8.2	20.8	10.4	45	20.6	25	15.0	30	13.6								
13	14.2	18.0	16.3	24.8	15.7	12.8	18.6	16.4	14.2	14.4	10.2	25.2	12.6	50	25.0	20	18.4	10	16.6								
14	16.0	17.2	15.3	27.8	15.0	11.7	21.0	15.0	12.5	13.7	12.0	18.0	15.6	45	28.0	30	20.4	10	19.0								
15	17.6	15.0	12.9	26.8	12.8	10.2	22.0	13.0	10.3	11.7	14.0	28.0	16.6	60	28.0	38	20.6	30	19.8								
16	18.0	13.0	10.8	26.2	11.6	38.4	23.0	12.8	10.0	39.7	14.2	29.0	16.6	70	29.0	20	22.2	25	20.5								
17	19.0	16.0	13.7	33.4	16.8	13.7	22.5	18.5	15.8	14.4	15.0	28.2	17.0	60	28.2	20	20.6	20	20.2								
18	19.0	51.5	49.2	25.0	50.0	47.0	23.0	50.5	47.7	47.9	15.0	28.2	18.0	14.0	9.5	62	28.0	20.4	13.1	69	20.7						
19	19.4	51.5	49.2	26.2	50.0	46.8	23.6	50.0	47.2	47.7	15.6	28.6	18.4	14.2	9.5	60	28.0	20.0	12.5	14	22.4	13.3	66	21.2			
20	20.0	51.8	49.4	27.0	49.5	46.2	23.0	49.5	46.7	47.4	16.0	29.8	18.6	14.4	9.7	67	29.6	21.0	13.2	13	21.4	14.4	12.4	65	21.4		
Somma		452.7			425.7			438.5	438.6	129.8	267.0	153.4	42.6	28.7	57.3	265.4	61.7	38.8	29.9	196.6	53.8	38.8	41.5	146.6			
Media		45.2			42.5			43.8	43.8	12.9	26.7	15.3	14.2	9.5	5.7	26.5	20.3	12.9	2.9	19.6	17.9	12.9	4.1	18.6			
21	19.7	19.0	16.6	28.0	17.0	13.6	24.4	17.0	14.1	14.7	16.0	30.6	18.6	14.4	9.7	61	30.6	20.4	11.5	35	22.4	17.4	11.7	5.8	21.9		
22	21.0	15.0	12.5	23.0	15.5	10.7	20.0	12.5	10.1	11.7	16.4	23.0	18.0	16.6	13.2	86	21.4	17.2	12.0	64	16.4	14.4	11.0	7.9	13.4		
23	17.4	12.2	10.7	19.2	10.7	8.4	18.0	10.0	37.8	38.7	12.2	20.0	13.2	11.2	8.7	77	16.6	13.9	10.7	72	18.4	13.4	10.2	7.9	15.2		
24	17.0	18.0	16.0	21.0	17.0	14.5	19.0	18.0	15.7	16.4	14.8	20.0	14.6	13.2	10.4	85	18.6	13.6	11.4	71	16.0	14.8	7.8	5.8	17.3		
25	16.2	39.0	37.1	20.2	39.0	36.6	17.2	39.0	37.0	36.9	12.0	21.0	13.6	11.8	9.2	80	18.8	15.8	11.5	71	13.2	11.8	9.5	8.4	14.9		
26	14.0	37.4	35.7	22.0	37.0	35.0	18.4	39.2	37.0	36.9	11.0	22.6	11.0	9.8	8.3	85	22.4	19.4	11.9	74	16.4	12.4	8.3	6.0	15.2		
27	15.0	14.2	12.4	21.4	14.0	11.4	16.6	15.0	13.1	12.2	11.0	22.0	13.0	10.0	7.3	66	22.0	18.0	11.7	64	15.6	13.0	9.6	7.3	15.4		
28	17.0	16.0	14.0	23.0	15.6	12.8	18.0	15.3	13.1	13.3	13.4	24.0	15.0	12.2	8.8	70	24.0	19.0	16.3	60	13.4	12.0	9.6	8.4	16.4		
29	15.0	11.8	10.0	19.0	19.0	16.7	17.0	19.0	17.0	17.0	12.0	11.0	9.2	88	16.8	13.8	9.9	70	13.2	12.0	9.7	8.6	13.8	13.5	18.5		
30	15.4	10.0	38.2	20.8	14.5	38.0	18.2	14.8	39.3	38.5	11.0	21.0	13.4	12.0	9.6	84	21.0	16.0	10.5	57	15.8	13.2	9.7	7.3	15.3		
31	15.2	13.0	11.2	20.9	12.0	39.5	14.0	12.0	10.0	11.4	21.2	13.0	9.0	6.2	55	21.0	15.0	9.0	49	13.8	11.6	8.2	7.5	14.8			
Somma		182.9	465.6	443.8		422.2		444.2	431.8	138.2	242.4	155.4	157.2	100.7	83.7	233.2	182.7	125.2	68.7	147.4	143.0	105.3	80.9	148.3			
Media		16.6	42.3	40.3		38.8		40.3	38.5	12.5	22.0	14.7	11.9	9.1	7.6	21.2	15.6	11.3	6.2	15.5	13.0	9.5	7.3	16.2			
Somma						1239.6		368.6	691.3					129.4	209.0			164.0	143.1			144.7	167.8	498.2			
Media						39.9		11.89	22.30					9.2	6.7			11.7	4.6			10.3	5.4	16.7			

560

16.07

GIORNI	ANEMOSCOPIO			ANEMOMETRO			DIREZIONE delle nubi			ASPETTO DELL'ATMOSFERA						PRECIPITAZIONE				DURATA delle precipitazioni	NOTE SPECIALI sui fenomeni meteorologici osservati; temporali, uragani, nebbie, 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		Da 9 h a 15 h		Da 15 h a 21 h				Giorno sereno, sereno o misto	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	Totale diurno	Forma 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	Totale diurno	Forma delle precipitazioni												
1	e	SW	SW	0.0	1.2	2.8	-	-	-	10	St. Cu	8	St. Cu	3	St. Cu	Misto													
2	e	SW	N	0.0	2.4	2.0	-	-	-	10	St. Cu	10	St. Cu	10	St. Cu	St. Cu	0.0	5.0	4.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	nebbia, nevicata			
3	e	SW	e	0.0	2.4	0.0	-	-	-	0	+	5	cu	-	-	Misto											neve a mont.		
4	e	SW	e	0.0	2.8	0.0	-	-	-	10	St. Cu	10	St. Cu	10	St. Cu	St. Cu	0.0	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2		
5	e	SW	e	0.0	3.0	0.0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	St. Cu	2.0	1.4	4.0	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	nebbia		
6	e	SW	e	0.0	1.0	0.0	-	-	-	10	St. Cu	10	St. Cu	10	St. Cu	St. Cu	0.0	1.4	4.0	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	nebbia		
7	e	e	e	0.0	0.0	0.0	-	-	-	10	St. Cu	10	St. Cu	10	St. Cu	St. Cu	11.0	2.4	5.2	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	nebbia		
8	SW	SW	NW	5.2	2.6	5.0	-	-	-	10	St. Cu	10	St. Cu	10	St. Cu	St. Cu	13.0	5.0	0.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	nebbia		
9	SW	SW	e	2.7	2.4	0.0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	St. Cu													
10	e	SW	SW	0.0	2.4	1.6	-	-	-	0	-	2	cu	0	-	Misto													
Somma										60		65		53															
Media										6		6		5															
11	SW	SW	e	1.4	2.8	0.0	-	-	-	0	-	2	St. Cu	0	-	Misto													
12	e	SW	e	0.0	2.6	0.0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	St. Cu													
13	e	SW	e	0.0	2.8	0.0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	St. Cu													
14	SW	SW	e	4.0	3.0	0.0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	St. Cu													
15	e	SW	e	0.0	3.5	0.0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	St. Cu													
16	e	SW	e	0.0	1.0	0.0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	St. Cu													

giugno

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 applicata solo la correzione costante	Ridotto a 0	Term. attaccato	Bar osserv. o applicata solo la correzione costante	Ridotto a 0	Term. attaccato	Bar osserv. o applicata solo 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
1	16.0	41.0	42.1	20.2	43.8	41.4	19.0	44.0	41.7	11.7	12.0	21.0	14.0	12.0	9.2	78	24.4	17.0	12.3	69	17.4	13.8	9.6	65	16.1		
2	17.2	44.0	42.0	22.4	42.0	38.3	20.4	42.0	39.6	39.9	14.0	23.0	16.6	14.0	10.9	73	23.0	18.0	12.3	59	17.4	14.6	10.7	72	17.5		
3	19.0	39.0	36.3	23.0	39.0	36.2	21.0	41.6	39.1	37.2	14.0	25.0	16.6	14.6	11.2	79	24.0	18.4	12.3	56	19.6	16.2	11.6	69	18.8		
4	19.0	44.0	41.7	21.0	44.0	41.5	22.0	44.2	41.5	41.5	15.2	25.0	18.0	15.4	11.4	75	23.0	17.0	10.8	52	19.6	16.0	11.3	67	19.4		
5	19.0	42.0	39.7	25.0	43.0	38.1	24.0	42.0	39.1	38.9	15.2	27.0	17.6	15.0	11.1	74	25.0	18.2	11.4	48	21.2	17.8	13.1	70	20.2		
6	20.0	42.0	39.6	25.0	43.0	40.0	29.0	44.0	41.7	40.4	15.2	26.0	18.4	16.0	12.0	77	25.0	18.0	11.0	47	15.8	13.0	9.4	71	18.8		
7	18.0	45.0	42.8	22.0	44.0	41.4	16.0	46.0	44.1	42.7	11.0	22.4	15.4	12.8	9.4	73	19.4	15.4	10.5	63	12.6	10.4	8.0	74	15.3		
8	16.0	47.0	45.2	19.4	46.0	43.7	18.0	48.0	45.8	44.9	11.0	20.0	12.2	10.2	8.0	73	19.6	16.6	12.2	72	15.2	12.4	9.0	70	14.6		
9	14.2	50.2	48.5	25.0	50.0	47.0	19.0	50.2	47.9	47.8	8.6	24.0	12.8	8.0	5.1	47	23.8	18.8	13.0	60	16.4	12.4	8.3	60	15.4		
10	16.0	51.5	49.6	22.0	49.0	46.3	20.0	50.3	47.9	47.9	11.0	25.0	14.6	10.4	6.8	56	24.0	15.4	9.8	35	18.5	14.8	10.2	65	17.5		
Somma	173.4		387.5		413.9			438.4	422.9	427.2	238.4	155.2	128.4	95.1	71.5		261.2	173.8	113.6	56.1	173.7	141.4	101.2	67.3	42.6		
Media	17.3		38.7		41.3			42.8	42.2	42.7	23.8	15.5	12.8	9.5	7.1		26.1	17.2	11.3	5.6	17.3	14.1	10.1	6.7	4.2		
11	17.2	50.0	48.0	24.8	47.6	44.6	21.0	48.2	45.7	46.1	12.0	26.2	16.2	12.2	8.2	60	26.0	20.8	13.7	55	19.2	14.2	9.0	55	18.4		
12	17.6	48.0	45.9	25.2	45.4	42.4	22.0	46.0	43.4	43.9	14.0	27.0	16.6	13.6	9.7	70	26.4	20.2	13.8	54	20.6	16.4	11.5	63	19.5		
13	18.0	44.5	42.3	25.0	44.0	41.0	21.0	45.0	42.5	41.9	14.0	27.2	17.6	14.8	10.8	72	25.4	18.4	11.4	48	19.2	15.0	10.1	61	19.5		
14	18.0	45.0	42.9	25.2	43.8	40.8	24.0	44.7	41.9	41.8	13.8	28.2	16.8	13.2	9.1	64	28.0	20.4	13.1	47	22.0	18.4	13.5	69	20.2		
15	20.0	44.0	41.6	25.4	41.5	38.5	19.8	43.5	41.1	40.4	16.3	27.4	19.4	17.0	12.9	77	26.8	20.4	13.9	53	17.0	15.5	12.3	85	20.0		
16	19.0	43.0	40.7	24.0	42.0	39.2	20.0	43.0	40.6	40.1	14.8	25.0	17.4	15.4	11.8	80	24.4	20.4	13.3	68	17.6	16.6	13.4	90	18.7		
17	21.0	43.2	40.7	24.2	42.4	39.6	22.0	44.5	41.9	40.7	16.0	25.8	19.0	17.2	13.5	83	25.2	19.2	12.8	54	13.8	16.0	11.2	65	20.1		
18	20.6	45.0	42.6	25.8	43.0	39.9	23.0	45.0	42.3	41.6	17.0	27.0	18.8	15.8	11.5	71	27.0	20.8	14.4	55	21.2	16.8	11.5	62	21.0		
19	21.0	45.0	42.5	25.4	43.2	40.2	23.0	45.0	42.3	41.6	19.0	26.8	19.4	17.2	13.2	79	26.4	21.4	15.8	62	21.0	18.4	14.1	77	21.5		
20	20.4	44.0	41.6	24.4	43.6	40.7	22.0	44.2	41.6	41.3	18.0	26.0	18.8	18.0	14.8	92	24.6	19.6	13.9	60	19.6	17.6	13.7	81	20.6		
Somma		438.8		406.9		423.0	413.4	154.9	266.6	180.0	154.9	77.5	74.8	260.2	200.8	138.4	55.6	197.2	164.9	120.3	70.8	199.5					
Media		42.8		40.6		42.3	41.9	15.4	26.6	18.0	15.4	7.7	7.4	26.0	20.0	13.8	5.5	19.7	16.4	12.0	7.0	19.9					
21	19.4	43.2	40.9	20.4	40.0	37.6	18.0	41.5	39.4	39.3	14.4	20.0	17.4	16.6	13.5	92	20.0	19.0	15.7	91	14.4	13.4	10.8	89	16.5		
22	18.0	42.2	40.1	20.3	42.0	38.6	18.0	44.5	42.4	40.7	13.0	21.0	15.4	14.0	11.3	85	21.0	18.0	13.5	73	15.6	12.6	9.0	69	16.2		
23	17.0	44.0	42.0	23.6	42.8	40.0	15.8	43.5	41.6	41.2	11.2	23.0	14.0	11.2	8.2	69	23.0	20.0	15.5	74	12.6	11.6	9.5	88	15.2		
24	15.6	43.0	41.2	23.4	41.8	38.1	18.5	42.4	40.2	39.8	12.0	23.0	13.0	12.0	9.8	88	23.0	18.0	12.3	69	16.0	14.2	10.9	81	16.0		
25	17.0	43.0	41.0	23.8	42.0	39.2	20.0	43.0	40.6	40.2	12.2	24.0	14.2	12.2	9.2	78	24.0	17.0	10.1	46	18.6	14.6	9.9	69	17.2		
26	18.2	45.0	42.9	25.0	44.0	41.0	21.3	45.5	42.9	42.2	14.4	26.2	16.2	13.6	10.0	73	26.0	19.0	12.0	48	21.0	17.0	11.9	65	19.4		
27	21.0	47.0	44.5	26.0	46.8	43.7	22.0	48.0	45.4	44.5	18.2	27.4	19.2	16.6	12.1	75	27.2	20.2	13.3	60	20.8	17.2	12.4	68	21.4		
28	20.6	48.0	45.5	25.8	45.0	41.9	23.0	46.5	43.8	43.7	16.4	28.4	19.8	16.8	12.4	72	28.2	21.2	14.4	51	22.0	18.4	13.5	69	21.6		
29	21.0	46.0	43.5	26.0	45.8	42.7	21.0	46.4	43.9	43.3	18.6	26.2	19.6	18.0	13.3	85	26.0	22.0	18.4	83	18.8	16.8	13.0	81	20.8		
30	20.0	46.0	43.6	25.2	46.6	42.6	22.0	47.0	44.4	43.5	16.2	27.0	18.6	15.6	11.3	71	26.6	21.6	16.1	62	19.0	16.8	12.9	78	20.2		
Somma		425.2		405.5		434.6	418.4	146.6	246.2	168.4	146.6	71.7	78.8	245.0	186.0	141.3	63.7	188.8	152.6	113.8	75.7	184.5					
Media		42.5		40.5		43.4	41.8	14.6	24.6	16.8	14.6	7.1	7.8	24.5	19.6	14.1	6.3	17.8	15.2	11.3	7.5	18.4					
Somma						1260.7	1227.7	751.2				327.7	225.1				393.0	175.4				335.3	214.2			557.6	
Media						42.0	41.29	25.04				10.7	7.5				13.7	5.8				11.1	7.1			18.5	18.58

GIORNI	ANEMOSCOPIO			ANEMOMETRO			DIREZIONE delle nubi			ASPETTO DELL'ATMOSFERA						PRECIPITAZIONE				DURATA delle precipitazioni	NOTE SPECIALI						
	DIREZIONE e forza relativa del vento			CHILOMETRI percorsi dal vento in un'ora (registratore); nelle successive osservazioni (contatore)			delle nubi			Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi		21 h		Giorno se coperto, sereno o misto		Da 21 h a 9 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	21 h	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	Totale diurno								
	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 15 h a 21 h	Da 21 h a 9 h	Da 15 h a 21 h	Da 21 h a 9 h	Da 15 h a 21 h	Da 21 h a 9 h	Da 15 h a 21 h	Da 21 h a 9 h	Da 15 h a 21 h	Da 21 h a 9 h	Da 15 h a 21 h								
1	e	40	e	0.0	4.8	0.0	-	-	-	10	StCu	10	cuW	10	AlStCu	coperto	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	e	30	e	0.0	2.4	0.0	-	-	-	10	Acu	3	cu	0	-	Misto	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	e	30	e	0.0	4.6	0.0	-	-	-	10	cu	0	-	0	-	Misto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	vello	
4	e	30	e	0.0	5.0	0.0	-	-	-	8	cu	0	-	3	cu	Misto	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	e	30	e	0.0	4.6	0.0	-	-	-	6	StCu	2	cu	0	-	Misto	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	e	30	sw	0.0	4.8	3.6	-	-	-	2	cu	2	cu	10	cuW	Misto	2.0	-	2.0	per ogni	-	-	-	-	-	Rov. 23.5 e R. ad ore 18.5 da SW	
7	sw	10	sw	2.4	3.8	3.8	-	-	-	2	cu	10	cuW	10	cuW	Misto	2.4	per ogni	4.0	per ogni	-	-	-	-	-	nel pomeriggio	
8	e	30	e	0.0	2.4	0.0	-	-	-	10	StCu	2	cu	3	cu	Misto	4.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	nuvo fuso a 1000 metri	
9	sw	30	sw	1.0	2.4	1.0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	sw	30	e	4.0	2.8	0.0	-	-	-	0	-	0	-	4	cu	Misto	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Somma										58		55		40													
Media										6		5		4													
11	e	30	e	0.0	3.8	0.0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	e	30	e	0.0	2.6	0.0																					



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

71.0 20.79

Table with columns: GIORNI, ANEMOSCOPIO (DIREZIONE e forza), ANEMOMETRO (CHILOMETRI percorsi dal vento), DIREZIONE delle nubi, ASPETTO DELL'ATMOSFERA (Nebulosità, forma delle nubi), PRECIPITAZIONE (pioggia, neve, grandine), FORMAZIONE delle precipitazioni, ALTEZZA della neve, DURATA delle precipitazioni, NOTE SPECIALI. Includes data for days 1-31 and monthly totals.

4.4 3.5 3.7

Re ad ora 15.0 nebbia, Brevolentissimo ad ora 1.5

Main weather data table for August 1932. Columns include GIORNI, BAROMETRO (9h, 15h, 21h), TERMOMETRO (9h, 15h, 21h), MEDIA, and NOTE. The table contains 31 rows of daily data with handwritten entries and several circled values like 62.0.

Attenzione! Le osservazioni registrate nel 9 10 sono quelle dell'11 ricevuta.

62.0

Secondary weather data table for August 1932. Columns include ANEMOSCOPIO, ANEMOMETRO, DIREZIONE, ASPETTO DELL'ATMOSFERA, and PRECIPITAZIONE. It contains 31 rows of data, including cloud observations and precipitation measurements.

Attenzione! Le osservazioni registrate nel 9 10 sono quelle dell'11 e ricevuta.

Foschia

Radice 14,50 R. radice 20

Vento (S) durante la notte

22.93

Table with columns: GIORNI, BAROMETRO (9h, 15h, 21h), TERMOMETRO (9h, 15h, 21h), TERMO-PSICROMETRO (9h, 15h, 21h), MEDIA, NOTE. Includes data for days 1-31 and monthly totals.

Table with columns: GIORNI, ANEMOSCOPIO, ANEMOMETRO, DIREZIONE, ASPETTO DELL'ATMOSFERA, PRECIPITAZIONE, NOTE SPECIALI. Includes data for days 11-31 and monthly totals.

76.0

46 41 31 118

note: B. L. 7.5, nebbia, nebbia fitta, nebbia bassa B. ore 5,50, nebbia bassa

note: eclissi parziale di luna dalle 20,18 fino alle 22,48

note: sostituzione temporale B. da L. 22 ad L. 22

note: Tuoni, vento forte, grandine

note: Vento freddo da O

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. altacato	Bar osserv. o applicata solamente la correzione costante	Ridotto a 0°	Term. altacato	Bar osserv. o applicata solamente la correzione costante	Ridotto a 0°	Term. altacato	Bar osserv. o applicata solamente la correzione costante	Ridotto a 0°				Termometro estero Asciutto	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro estero Asciutto	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro estero Asciutto	Tensione del vapore	Umidità relativa			Termometro estero Bagnato	Tensione del vapore	Umidità relativa
	1	17.8	119.5	117.4	20.1	117.2	118.4	18.4	118.0	115.8	116.0	15.0	23.0	15.4	11.4	11.6	8.9	21.4	20.4	17.2	91			15.8	14.0	10.8
2	15.6	116.2	111.4	22.0	115.0	112.4	19.0	114.4	112.2	113.0	12.0	22.0	12.8	11.8	9.7	8.8	21.8	20.0	16.2	84	17.2	15.8	12.5	86	16.0	
3	17.0	120.0	110.0	22.2	110.0	117.4	19.0	119.0	116.8	118.0	15.0	23.2	15.2	11.6	12.0	9.3	23.0	20.8	16.9	87	17.6	15.6	11.9	80	17.7	
4	17.0	118.5	116.5	18.0	118.0	117.0	15.0	118.0	117.0	118.1	11.8	18.0	11.6	13.2	10.4	8.5	15.8	12.0	8.1	61	11.8	9.8	7.8	76	14.0	
5	18.2	115.0	112.7	17.0	114.0	112.0	15.2	116.0	114.2	112.9	7.8	17.0	8.0	7.4	7.3	9.2	16.6	12.2	7.9	56	12.8	10.4	7.9	72	11.4	
6	13.0	111.2	112.7	13.7	114.2	112.3	14.0	115.4	113.4	112.9	10.8	11.8	10.2	9.2	8.0	8.7	13.6	11.6	10.3	79	11.9	10.0	8.1	78	11.4	
7	14.8	119.5	111.8	16.0	115.8	113.9	16.2	116.0	114.1	114.2	10.2	18.0	11.8	10.2	8.3	8.1	17.0	15.0	11.4	80	14.2	12.2	9.3	78	13.5	
8	15.0	119.7	117.9	16.2	118.0	118.1	15.6	118.0	118.2	118.0	13.0	16.0	13.0	12.4	10.4	9.3	15.6	14.0	10.9	83	13.0	12.6	10.6	95	13.7	
9	15.2	116.5	114.7	16.0	116.0	117.7	16.0	116.0	117.0	117.0	13.0	14.6	12.0	12.1	10.9	9.8	13.8	12.6	11.4	98	14.6	14.2	11.8	96	13.8	
10	16.2	114.0	112.1	17.4	115.2	113.2	15.4	116.5	114.7	113.3	13.4	17.0	15.2	13.8	10.9	8.5	19.0	14.0	8.8	54	13.4	11.6	9.1	79	15.2	
Somma		403.2		388.7		401.3	388.7	401.3	388.7	401.3	12.4	18.5	12.9	11.9	9.9	8.9	17.6	15.3	11.9	76	14.2	12.6	9.9	82	14.4	
Media		40.3		38.8		40.1	38.8	40.1	38.8	40.1	12.1	18.5	12.9	11.9	9.9	8.9	17.6	15.3	11.9	76	14.2	12.6	9.9	82	14.4	
11	12.0	117.5	116.1	15.4	116.5	118.7	14.0	118.0	116.3	116.3	8.5	18.0	11.2	8.4	7.7	8.9	18.0	16.2	12.1	82	11.6	10.2	8.4	83	14.0	
12	10.5	115.5	112.2	16.6	111.0	111.9	14.5	112.0	111.4	111.4	7.5	18.0	7.8	7.0	7.4	8.9	18.0	16.4	12.5	82	12.0	12.4	8.3	83	11.4	
13	11.0	113.7	111.8	16.0	112.0	112.0	14.0	116.0	115.2	115.3	7.5	17.5	7.8	6.4	6.1	7.5	17.5	15.4	11.7	79	12.0	10.4	8.4	81	11.2	
14	11.5	114.5	113.1	16.5	116.0	115.0	13.0	117.0	116.0	116.0	8.5	17.0	8.0	8.2	7.6	8.9	16.0	13.4	9.9	73	13.0	12.4	10.3	93	11.8	
15	14.6	118.8	117.1	14.2	116.0	115.6	11.5	117.0	116.9	116.9	9.0	14.8	12.8	12.2	10.2	9.3	11.0	10.0	8.5	87	9.4	6.4	5.4	61	11.5	
16	11.0	119.4	118.1	14.2	118.0	118.3	10.0	115.0	114.6	114.6	8.5	17.0	9.6	5.6	4.4	4.9	17.0	15.6	13.6	86	9.0	7.6	6.3	81	11.0	
17	8.0	116.0	115.1	15.0	115.2	113.4	11.8	116.0	114.6	114.3	4.0	15.0	4.4	3.6	5.4	8.7	14.8	12.8	9.8	78	8.8	8.0	7.5	89	8.0	
18	8.0	118.0	117.1	16.2	115.6	113.7	13.2	115.0	113.5	114.7	4.6	16.4	4.8	4.2	5.8	9.0	16.0	14.0	10.6	79	12.4	11.4	11.6	89	9.5	
19	11.5	118.6	117.2	16.0	114.4	113.5	13.4	115.3	113.7	113.7	9.0	14.5	9.0	8.0	7.4	8.6	14.4	12.4	7.7	52	13.0	9.0	6.1	55	12.1	
20	9.0	116.5	115.5	14.0	115.0	113.4	11.0	116.0	114.8	114.5	5.2	13.0	6.2	3.6	4.3	6.2	13.0	10.0	7.3	66	7.0	5.8	6.1	82	7.8	
Somma		431.3		419.8		430.6	425.0	423	419.8	430.6	14.2	20.6	14.2	12.0	10.0	11.9	15.8	13.4	12.4	76.6	10.6	9.3	7.6	79.7	10.8	
Media		43.1		41.9		43.0	42.5	42.3	41.9	43.0	14.2	20.6	14.2	12.0	10.0	11.9	15.8	13.4	12.4	76.6	10.6	9.3	7.6	79.7	10.8	
21	8.2	117.0	116.0	12.5	117.0	115.5	10.2	118.4	117.2	116.2	4.8	12.4	6.2	4.2	5.9	7.2	11.2	7.8	5.9	59	6.4	5.4	6.1	85	7.4	
22	8.1	118.5	119.6	14.0	112.5	112.8	11.0	118.0	118.6	118.6	4.0	15.0	4.6	3.8	5.5	8.7	15.0	13.8	10.0	83	9.8	8.8	7.9	87	8.3	
23	9.0	119.2	118.2	14.4	116.5	114.8	12.0	117.0	115.6	114.2	4.6	15.0	5.0	4.0	5.5	8.4	15.0	13.6	10.7	85	11.4	10.4	8.8	88	9.0	
24	11.2	115.5	114.1	16.0	111.5	110.9	13.2	112.5	111.9	111.9	9.0	14.0	9.2	8.7	8.2	9.3	17.0	16.2	13.2	92	11.2	10.4	8.9	90	11.6	
25	13.0	113.5	112.0	14.0	115.0	113.3	13.4	116.5	114.9	114.7	11.0	15.5	12.0	10.8	9.6	8.5	15.4	12.4	8.9	68	12.8	7.0	4.0	37	10.3	
26	9.0	112.5	111.5	14.0	110.0	108.4	11.2	110.0	108.7	109.5	4.2	13.5	4.2	3.0	4.9	8.0	12.4	11.0	8.9	83	7.6	6.2	6.2	80	7.3	
27	8.0	119.0	118.7	12.8	117.0	115.3	11.8	116.0	114.7	114.7	3.6	12.0	4.6	3.6	5.3	8.4	11.4	10.0	8.5	83	9.6	8.6	7.7	87	7.4	
28	10.8	114.6	113.4	14.6	113.0	111.3	12.0	113.5	112.1	112.2	8.0	14.4	3.4	7.6	7.3	8.9	14.0	13.2	10.8	91	10.4	9.4	8.2	87	10.3	
29	10.2	118.0	116.8	12.0	117.5	116.1	10.6	118.0	116.8	116.2	6.8	12.6	7.2	4.0	6.0	8.9	12.0	10.8	8.9	85	5.8	5.0	6.0	88	7.8	
30	7.8	112.0	111.1	11.4	113.8	113.1	10.0	117.2	116.1	116.1	4.0	11.2	4.0	3.0	5.0	8.3	11.0	10.2	7.0	77	7.4	6.2	6.3	83	6.6	
31	8.2	115.0	114.1	11.4	113.4	112.1	10.0	116.0	114.9	114.7	4.0	12.0	4.8	3.8	5.4	8.4	11.4	8.2	6.2	6.2	8.4	5.2	4.7	57	7.3	
Somma		745.0		724.5		733.5	730.7	730.7	724.5	733.5	63.0	150.6	70.2	56.5	66.6	89.7	145.8	126.2	99.6	86.8	100.8	82.6	74.8	86.9	93.3	
Media		40.4		38.6		39.4	39.8	39.4	38.6	39.4	5.7	13.7	6.4	5.1	6.1	8.1	13.2	11.4	9.0	77	9.1	7.5	6.8	79	8.4	
Somma						1254.4	1250.7	1250.4				222.2	260.7				321.1	240.1			254.2	248.7	345.9			
Media						40.5	38.2	38.6				7.2	8.4				10.4	4.7			8.2	8.0	11.2			

76.0

11.15

GIORNI	ANEMOSCOPIO			ANEMOMETRO			DIREZIONE delle nubi	ASPETTO DELL'ATMOSFERA						PRECIPITAZIONE				Forma delle precipitazioni	Altezza della neve sul suolo in centimetri	DURATA delle precipitazioni	NOTE SPECIALI sui fenomeni meteorologici osservati; temporali uragani, nebbie, rugiada abbondante aloni e corone lunari e solari, crepuscoli intesi ecc.			
	DIREZIONE e forza relativa del vento			CHILOMETRI percorsi dal vento in un'ora (regolatore); nelle successive osserva- zioni (contatore)				Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi			poggia, neve e grandine fuse Millesimi			Giorno se coperto, sereno o misto										
	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h		9 h	15 h	21 h	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		Forma delle nubi	Forma delle nubi	Forma delle nubi	Forma delle nubi	Forma delle nubi	Forma delle nubi		Forma delle nubi									
	1	0	sw	0	0.0	1.2		0.0	-	-	-	10	cu		10	cu	1					cu	Misto	gocce
2	e	e	e	0.0	0.0	0.0	-	-	-	2	ci	2	ci	8	cu	Misto	gocce	gocce	gocce	puggi				
3	e	sc	0	0.0	1.2	0.0	-	-	-	3	cu	1	cu	1	cu	Misto	gocce	gocce	gocce	puggi				
4	nw	nw	nw	2.4	3.8	3.4	-	-	-	10	cu	10	cu	10	cu	Misto	gocce	gocce	gocce	puggi			nebbia	
5	e	sw	sw	0.0	1.0	8.2	-	-	-	0	-	1	cu	7	cu	Misto	-	-	-	puggi			abbondante nevicata sulla bonella, Fiume, Minimo.	
6	nw	e	0	0.8	0.0	0.0	-	-	-	10	st	6	cu	10	cu	Misto	gocce	gocce	gocce	puggi			nebbia	
7	e	e	e	0.0	0.0	0.0	-	-	-	7	cu	8	cu	10	st	Misto	gocce	gocce	gocce	puggi				
8	NE	e	e	2.1	0.0	0.0	-	-	-	10	st	9	cu	9	cu	Misto	gocce	gocce	gocce	puggi			nebbia	
9	e	e	e	0.0	0.0	0.0	-	-	-	10	st	10	st	10	st	Misto	gocce	gocce	gocce	puggi				
10	sw	sw	e	2.0	6.8	0.0	-	-	-	10	cu	10	cu											

GIORNI	BAROMETRO																TERMOMETRO			TERMO-PSICROMETRO															MEDIA temperatura giornata	NOTE sullo stato del mare
	9 h						15 h						21 h				Media pressione giornata	a minimo	a massimo	9 h					15 h					21 h						
	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicato soltanto la correzione costante	Ridotto a 0o	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicato soltanto la correzione costante	Ridotto a 0o	Term. alta cecato	Bar. osserv. o applicato soltanto la correzione costante	Ridotto a 0o	Termometro esterno		Tensione del vapore			Umidità relativa					Termometro esterno		Tensione del vapore			Umidità relativa											
										Asciutto	Bagnato	Asciutto	Bagnato	Umidità relativa	Asciutto	Bagnato				Umidità relativa																
1	7.2	47.0	40.2	12.8	44.9	43.4	9.4	46.0	44.9	42.8	1.6	13.0	1.8	0.8	43	82	13.0	9.0	6.1	55	8.4	6.2	5.7	70	6.2											
2	7.8	51.0	50.5	11.8	53.0	51.6	7.4	54.2	53.3	51.8	0.0	11.5	1.0	-1.0	5.2	65	11.5	8.5	6.5	67	4.4	2.3	4.1	66	4.2											
3	4.2	56.0	55.5	11.0	55.0	53.7	7.8	55.2	54.3	54.5	0.0	12.4	0.8	-1.0	3.0	67	14.5	7.5	5.3	55	4.6	3.0	4.7	74	11.4											
4	6.0	55.0	54.3	14.0	58.6	51.9	9.0	54.0	52.9	53.0	2.6	11.0	1.0	2.0	1.1	67	14.0	11.0	7.9	67	6.4	4.4	5.0	70	6.7											
5	7.0	52.4	51.6	15.0	50.0	48.2	9.0	50.0	49.0	49.8	4.0	15.0	4.0	2.0	4.7	67	15.0	10.8	7.1	56	6.2	4.0	4.8	68	9.7											
6	7.0	48.6	47.8	13.8	46.0	44.4	9.4	46.8	45.7	45.9	3.6	14.0	1.2	3.2	5.1	84	13.8	10.0	6.8	59	7.0	5.2	5.5	74	7.2											
7	7.2	45.0	44.2	10.0	45.0	43.8	9.4	46.5	45.4	44.4	3.6	10.0	4.8	4.0	5.6	87	10.0	9.0	7.9	87	7.6	7.2	7.3	94	6.5											
8	9.2	46.4	45.3	10.2	46.6	45.4	10.0	48.5	47.3	46.0	7.0	10.0	7.2	6.8	7.1	79	10.0	9.6	8.6	95	8.4	8.0	7.7	94	8.1											
9	10.0	49.0	47.8	14.0	47.3	45.7	12.5	47.3	45.8	46.4	8.0	14.2	7.8	7.4	7.4	94	14.2	12.0	9.1	76	12.4	10.4	8.2	77	10.8											
10	11.2	47.5	46.2	12.0	46.8	45.4	12.2	44.5	46.1	45.9	9.2	11.4	9.4	7.8	6.9	79	11.4	10.8	9.3	93	11.0	9.4	7.8	80	10.2											
Somma		483.4			473.5			480.7	480.5	39.6	125.5	42.0	32.0	50.8	78.6	82.4	124.6	98.2	74.6	205	76.4	60.1	60.8	767	74.0											
Media		48.3			47.3			48.0	48.0	3.9	12.5	4.2	3.2	5.0	7.8	8.2	12.4	9.8	7.4	20	7.6	6.0	6.0	76	7.4											
11	11.9	48.0	46.6	13.4	47.8	46.2	13.2	50.0	48.4	47.0	9.8	13.6	9.8	9.2	8.3	92	13.2	12.0	9.7	86	10.4	9.8	8.6	92	10.9											
12	10.2	49.8	48.7	13.8	48.3	47.2	12.0	47.9	46.5	47.6	7.2	13.0	7.2	6.4	7.7	87	12.8	12.6	10.7	98	10.4	9.2	8.0	86	10.1											
13	10.4	47.7	46.5	13.8	49.8	48.2	11.2	51.4	50.1	49.2	2.0	13.4	7.4	7.8	7.6	94	13.4	9.2	6.7	65	8.8	7.8	7.3	86	3.1											
14	9.8	54.5	53.4	11.8	51.9	50.6	9.9	52.4	51.0	52.2	6.0	12.4	6.6	5.6	6.2	85	11.6	9.2	7.4	83	7.9	6.8	6.3	85	6.6											
15	6.8	50.9	50.1	10.4	48.8	46.6	8.3	48.8	46.8	46.8	5.9	10.0	4.2	3.4	5.2	81	9.4	7.6	6.8	86	5.2	4.2	5.5	84	6.3											
16	5.9	45.1	44.4	8.2	43.1	42.9	8.0	42.4	41.8	43.0	2.8	9.0	1.8	1.2	4.6	89	9.2	6.4	5.5	63	3.4	2.6	5.0	86	4.2											
17	4.9	43.4	42.9	8.2	45.2	44.3	6.9	47.9	47.1	45.5	1.2	8.2	0.8	0.2	4.3	88	6.0	3.4	3.1	39	3.6	1.8	4.8	88	2.7											
18	3.5	46.7	46.3	2.0	42.1	46.3	5.0	48.6	48.0	47.4	1.2	5.0	4.2	4.6	2.6	52	6.6	4.4	4.9	68	4.6	4.2	4.2	93	4.4											
19	4.1	42.5	46.2	6.0	48.2	47.5	6.4	49.8	48.4	47.5	7.5	6.0	-0.4	-1.0	3.5	85	5.8	3.6	4.6	87	4.6	3.8	5.5	87	3.1											
20	6.0	48.0	47.3	7.4	47.9	47.0	6.4	46.4	45.6	46.6	3.4	7.4	3.8	3.4	5.6	93	6.2	4.8	6.2	80	5.8	4.6	5.6	82	5.1											
Somma		492.9			467.2			477.7	472.8	40.6	97.0	4.0	34.6	55.0	84.6	93.2	23.4	65.8	71.3	60.2	51.8	61.3	85.9	58.5												
Media		49.2			46.7			47.7	47.2	4.0	9.7	4.0	3.4	5.5	8.4	9.3	2.3	6.5	7.1	6.0	5.1	6.1	8.5	5.8												
21	7.8	44.5	43.8	9.2	42.2	41.1	9.0	47.9	46.8	41.9	5.5	8.8	6.0	4.6	5.3	79	8.8	6.4	5.8	68	7.8	6.6	6.6	83	7.0											
22	8.8	38.4	37.4	9.8	38.7	37.2	9.2	38.7	37.6	37.4	7.0	8.6	7.2	6.6	7.0	83	8.6	7.8	7.4	89	7.4	7.0	7.2	94	7.7											
23	9.0	40.0	38.9	11.0	39.6	38.3	10.0	39.3	38.7	38.4	6.8	10.2	6.8	6.4	7.0	94	10.2	8.8	8.6	82	8.6	7.6	7.2	86	6.6											
24	8.0	39.7	38.6	11.0	38.6	37.3	9.0	38.2	36.1	37.3	5.6	11.4	8.6	6.0	5.7	65	11.4	9.2	8.2	83	5.6	5.0	6.2	97	7.8											
25	6.0	42.3	41.3	9.8	42.8	41.6	8.6	44.6	43.6	42.1	2.0	11.0	2.2	1.6	4.8	89	10.1	8.2	7.3	72	5.4	4.4	5.7	84	6.4											
26	6.4	46.9	46.7	10.4	45.8	44.6	8.0	46.9	45.7	45.4	3.4	10.6	3.4	2.8	5.2	90	10.6	8.8	7.4	77	5.8	5.0	6.7	88	5.6											
27	6.0	44.5	43.8	9.0	41.7	40.2	9.0	42.1	41.0	41.6	2.4	8.4	3.0	2.4	5.1	89	8.4	6.4	6.0	73	7.0	6.0	4.6	85	5.2											
28	8.2	39.5	39.8	9.0	44.3	43.2	5.0	42.4	46.3	43.0	5.0	8.0	6.8	5.8	6.3	85	7.8	6.2	6.1	78	6.8	5.0	5.5	74	6.6											
29	8.0	44.9	46.8	10.4	53.7	52.6	9.8	56.4	55.2	51.5	5.0	9.6	5.2	4.2	5.6	84	9.6	7.4	6.4	71	7.6	6.4	6.5	83	6.6											
30	9.0	53.6	52.5	10.8	54.6	50.3	10.0	52.4	51.2	51.3	7.0	9.4	7.6	5.8	6.3	75	9.4	7.2	6.3	71	8.0	7.0	6.9	86	8.0											
31																																				
Somma		425.1			426.4			435.6	436.9	49.7	96.0	56.6	46.2	58.2	84.3	95.2	76.4	67.3	75.4	20.0	60.0	62.5	85.4	67.5												
Media		42.5			42.6			43.5	43.7	4.9	9.6	5.6	4.6	5.8	8.4	9.5	7.6	6.7	7.5	2.0	6.0	6.2	8.5	6.7												
Somma								1390.2	1289	318.5							164.0	247.5																		
Media								46.3	43.3	10.4							5.5	8.5																		

80  
6,66

GIORNI	ANEMOSCOPIO			ANEMOMETRO			DIREZIONE delle nubi			ASPETTO DELL'ATMOSFERA						PRECIPITAZIONE				DURATA delle precipitazioni	NOTE SPECIALI sui fenomeni meteorologici osservati; temporali uragani, nebbia, rugiada abbondante aloni e corone lunari e solari, crepuscoli intensi ecc.						
	DIREZIONE e forza relativa del vento			CHILOMETRI percorsi dal vento in un'ora (registratore); nelle successive osservazioni (contatore)						Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi		9 h		15 h		21 h		pioggia, neve e grandine fuse 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	Da 21 h a 9 h	Da 9 h a 15 h	Da 15 h a 21 h	Totale giornale								
	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h																		
1	E	SW	@	0.0	2.0	0.0	-	-	-	6	cu	2	cu	6	-	Misto										buia	
2	E	E	@	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno										buia	
3	NW	E	NW	1.2	0.0	2.1	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno											
4	NW	E	E	3.0	0.0	0.0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno											
5	E	SW	NW	0.0	1.4	2.0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno											
6	E	E	E	0.0	0.0	0.0	-	-	-	5	St	0	-	0	-	Misto											
7	E	E	E	0.0	0.0	0.0	to	-	-	10	St cu	10	St cu	10	St cu	Coperto	18.0	1.6	-	19.6						nebbia	
8	E	E	E	0.0	0.0	0.0	-	-	-	10	St cu	10	St cu	10	St cu	Coperto	-	-	-	-							
9	E	E	NW	0.0	0.0	2.0	-	-	-	6	cu	6	cu St	8	cu St	Misto	-	-	-	-							
10	NW	NW	NW	3.4	2.0	5.8	-	-	-	10	St cu	10	St cu	10	St cu	Coperto	-	-	-	-							
Somma										41		38		38									19.6				
Media										4		3		3									1.9				
11	NW	NW	NW	2.2	7.1	6.0	-	-	-	10	St cu	10	St cu	5	cu St	Coperto											
12	E	E	NW	0.0	0.0	0.2	-	-	-	10	cu St	10	cu St	8	cu St	Misto											
13	E	SW	G	0.0	0.8	0.0	-	-	-	10	cu St	10	St cu	8	cu St	Misto											
14	E	E	E	0.0	0.0	0.0	-	-	-	5	cu cu	1	St	9	cu St	Misto											
15	E	E	E	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	Sereno											buia
16	NW	E	E	3.8	0.0	0.0	-	-																			

GIORNI	BAROMETRO									TERMOMETRO		TERMO-PSICROMETRO									MEDIA temperatura diurna	NOTE sullo stato del mare					
	8 h			14 h			19 h			Media pressione diurna	a minimo	a massimo	8 h			14 h			19 h								
	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0°				Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore			Umidità relativa				
																								Asciutto	Bagnato	Asciutto	Bagnato
1	9.4	51.7	50.0	10.0	48.9	48.7	9.8	45.9	44.7	47.8	6.0	8.2	6.8	6.2	6.7	9.7	8.2	4.0	6.8	8.3	7.6	6.8	6.9	8.9	2.4		
2	9.8	42.9	41.0	10.2	40.5	39.3	10.0	41.0	38.8	39.7	6.2	8.8	7.4	6.8	7.0	7.1	8.8	7.8	7.3	8.6	8.0	4.6	2.6	9.4	2.6		
3	8.8	41.6	40.6	10.4	40.9	39.7	10.0	41.8	40.6	40.3	5.0	10.0	5.6	5.4	7.0	9.7	10.0	9.0	8.0	8.7	8.4	8.4	7.1	8.6	7.2		
4	7.0	39.2	38.4	9.0	37.2	36.1	9.0	37.0	35.9	36.8	2.6	8.6	3.0	2.6	5.3	9.3	8.6	6.2	5.7	6.8	7.8	5.8	5.7	7.2	7.7		
5	8.0	37.5	36.5	9.0	38.5	37.4	8.0	38.6	38.5	37.4	3.0	7.4	6.4	5.4	6.1	8.5	7.8	5.4	5.6	7.4	4.8	4.2	5.8	9.2	5.3		
6	4.8	40.3	40.2	6.8	40.6	39.8	6.5	41.3	40.3	40.1	0.3	6.0	0.6	0.0	4.8	8.8	6.0	3.4	4.3	6.1	3.4	3.0	4.4	9.3	3.5		
7	4.0	41.5	41.0	7.0	39.6	38.2	5.8	40.7	40.0	39.9	0.5	5.0	7.0	0.0	4.0	8.1	4.0	2.4	4.5	7.4	3.8	2.2	4.4	7.3	2.6		
8	4.0	45.6	45.1	5.0	44.5	43.9	4.6	44.6	44.1	44.3	-1.0	4.0	1.4	-2.8	2.5	4.7	2.8	-2.6	2.6	4.7	2.0	-0.6	3.1	5.2	2.3		
9	3.0	40.0	39.6	4.8	43.6	43.0	4.2	44.2	43.2	42.1	0.0	3.2	0.4	-1.6	3.4	6.6	2.4	0.0	3.1	5.8	7.8	0.4	3.9	7.4	1.3		
10	4.0	44.3	43.8	6.0	44.6	43.9	6.0	45.0	44.3	44.0	1.0	6.0	1.4	0.2	4.0	7.8	4.8	3.2	4.8	7.4	4.0	3.0	5.0	8.3	4.7		
Somma		416.2			410.6			410.9	412.4			23.6	67.2	34.0	23.2	50.2	81.7	62.8	43.8	52.7	71.2	51.6	39.8	53.9	81.1	48.0	
Media		41.6			41.0			41.0	41.2			2.3	6.7	3.4	2.3	5.0	8.1	6.2	4.3	5.2	7.1	5.1	3.9	5.4	8.1	4.8	
11	5.0	46.4	45.8	6.0	46.6	45.9	6.0	48.0	47.3	46.3	2.0	4.0	2.0	1.6	4.9	9.3	4.0	3.4	5.5	9.0	3.8	2.2	5.4	9.0	2.3		
12	6.0	49.5	48.8	7.0	49.9	49.1	7.0	51.4	50.6	49.5	3.0	6.0	4.4	4.0	5.8	9.3	5.4	4.8	6.0	9.7	5.6	5.0	6.1	9.1	4.9		
13	7.0	51.6	50.8	9.0	51.8	50.7	8.8	52.0	50.8	50.8	4.2	8.0	5.8	5.0	6.0	8.8	8.4	7.2	6.9	8.3	7.8	7.2	7.2	9.1	6.3		
14	8.0	53.8	52.8	11.0	53.8	52.5	9.0	54.6	53.5	52.9	5.0	10.0	6.6	6.2	6.9	9.4	9.8	8.4	8.2	8.3	8.2	7.0	6.7	8.3	7.4		
15	7.8	56.0	55.1	10.0	55.2	54.0	9.0	56.2	55.3	54.8	4.4	9.2	5.0	4.4	5.9	9.0	9.2	8.3	7.5	8.5	6.0	5.4	6.4	9.1	6.1		
16	6.5	56.7	55.9	8.8	56.5	55.4	8.0	57.3	56.3	55.8	3.0	8.0	3.4	3.0	5.4	9.3	8.0	6.6	6.4	8.0	4.4	4.0	5.9	9.3	4.2		
17	6.1	58.2	57.4	8.4	56.7	55.7	7.8	57.0	56.1	56.4	2.6	8.2	3.8	2.8	5.4	8.4	8.2	6.4	6.1	7.5	5.0	4.2	5.7	8.7	4.9		
18	5.8	56.5	55.8	9.2	55.9	54.8	8.0	55.8	54.8	55.1	3.0	9.2	3.8	2.6	5.2	8.1	9.0	7.2	6.5	7.6	5.8	4.6	5.6	8.2	3.4		
19	6.0	56.4	55.7	9.0	55.7	54.0	8.0	55.7	54.7	54.8	2.0	10.2	2.8	2.0	4.8	8.6	9.2	7.4	6.6	7.6	4.8	4.0	5.6	8.2	4.9		
20	6.0	55.0	54.3	8.0	54.0	53.0	8.0	54.2	53.2	53.5	3.0	9.0	4.6	2.8	4.5	7.7	8.6	6.0	5.4	6.5	6.0	4.8	5.1	7.3	5.8		
Somma		532.4			525.1			532.6	529.9			32.2	81.8	42.2	39.4	54.8	87.3	79.8	65.3	65.1	80.4	57.4	48.8	59.7	86.8	53.1	
Media		53.2			52.5			53.2	53.0			3.2	8.2	4.2	3.9	5.5	8.7	8.0	6.5	6.5	8.0	5.7	4.9	6.0	8.7	5.3	
21	5.0	54.7	54.1	8.0	53.0	52.0	6.4	52.9	52.1	52.7	1.5	8.0	3.6	1.8	4.1	7.0	8.0	5.6	5.4	6.7	3.2	2.4	5.0	8.6	4.7		
22	4.0	53.9	53.4	6.0	53.9	52.2	6.0	54.1	53.4	53.0	-0.2	8.0	1.2	0.0	3.9	7.8	7.6	4.4	6.5	7.2	2.6	1.4	4.4	7.9	2.9		
23	4.2	55.5	55.0	7.0	54.5	53.7	5.8	54.7	54.0	54.2	-0.8	7.8	2.2	0.8	4.0	7.5	7.6	4.4	6.5	7.2	2.2	1.2	4.7	8.2	2.8		
24	4.4	53.9	53.5	6.2	53.8	53.0	5.5	55.2	54.5	53.6	0.0	8.0	0.4	-0.4	4.2	9.3	7.8	3.8	3.6	4.6	2.0	1.2	4.5	8.6	2.6		
25	2.2	54.1	53.8	5.0	56.5	55.9	5.0	56.3	55.7	56.3	-2.0	6.0	-0.8	-1.8	3.8	8.1	5.8	3.2	4.3	6.4	2.6	1.2	4.2	7.5	1.4		
26	2.0	56.8	56.1	4.8	54.9	54.3	4.0	54.8	54.3	54.9	-2.6	6.0	-1.8	-2.2	3.8	8.2	5.2	2.6	4.0	6.0	7.0	-0.4	3.7	7.5	0.8		
27	1.0	55.7	55.0	3.0	53.9	53.5	3.0	53.2	52.8	53.4	-3.4	5.0	-2.8	-3.4	3.3	8.7	3.4	-	3.6	6.6	0.0	-	3.5	8.0	-0.3		
28	1.8	52.3	52.1	4.0	51.9	51.4	4.0	50.2	49.7	51.1	-3.8	3.8	-1.2	-	3.7	8.7	2.0	-	3.5	6.6	1.2	-	3.9	8.0	0.0		
29	3.0	50.3	49.9	5.0	49.4	49.1	4.2	49.8	49.3	49.4	0.0	3.0	0.4	-	4.2	9.3	2.0	-	4.7	9.0	1.2	-	4.5	9.8	1.7		
30	3.4	49.2	48.8	5.4	49.5	48.9	5.0	50.8	50.2	49.3	0.0	6.0	0.6	-	4.1	9.0	4.6	-	5.3	8.5	2.2	-	4.8	9.0	2.2		
31	4.1	52.3	51.8	6.0	52.6	51.9	5.0	53.6	53.0	52.2	1.4	6.2	2.6	-	4.9	8.0	5.0	-	4.2	6.5	3.2	-	4.7	8.5	3.3		
Somma		586.5			575.9			579.0	580.1			9.9	67.8	4.4	44.0	336	59.0	51.6	75.3	21.4	47.6	91.6		20.9			
Media		53.3			52.3			52.6	52.7			0.9	6.1	0.4	4.0	8.4	5.4	4.7	6.8	7.9	4.3	8.3		1.9			
Somma					1522.4			1459	2628				149.0	2626			1674	2269			1612	2595		122.0		8.0	
Media					48.7			48.3					4.8	8.4			5.4	7.3			5.2	8.4		3.9			3.9

# Dicembre

1932

GIORNI	ANEMOSCOPIO			ANEMOMETRO			DIREZIONE delle nubi	ASPETTO DELL'ATMOSFERA						PRECIPITAZIONE				Durata delle precipitazioni	NOTE SPECIALI											
	DIREZIONE e forza relativa del vento			CHILOMETRI percorsi dal vento in un'ora (registratore); nelle successive osservazioni (contatore)				Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi						pioggia, neve e grandine fuse (Millimetri)																
	8 h	14 h	19 h	8 h	14 h	19 h		8 h		14 h		19 h		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		Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	mm.	mm.	mm.	mm.													
1	E	N	N	0.0	3.0	5.0	-	NW	-	10	WS	10	WS	10	WS	10	WS	10	WS	10	WS	10	WS	10	WS	10	WS	10	WS	
2	N	E	E	7.0	0.0	0.0	-	NW	-	10	WS	10	WS	10	WS	10	WS	10	WS	10	WS	10	WS	10	WS	10	WS	10	WS	
3	E	E	E	0.0	0.0	0.0	-	SW	SW	3	SW	10	WS	4	SW	Misto	1.3	gocce												
4	E	NE	E	0.0	1.0	0.0	-	SW	-	0	-	2	Eu	1	S	Misto														
5	E	SE	E	0.0	1.0	0.0	-	SW	-	10	NWS	10	NWS	4	SE	"														
6	E	E	E	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno														
7	N	N	E	7.0	3.0	0.0	-	S	-	3	Eu	7	Eu	1	Eu	Misto														
8	E	N	N	0.0	2.0	0.0	-	SW	-	1	S	8	Eu	9	Eu	Misto														
Somma																														
Media																														

**Osservatorio Meteorologico di Rovereto**

Retto per cura della Società Alpinisti Tridentini nel 1881  
 Distrutto dalla guerra mondiale nel 1916  
 Riedificato dal Comando L<sup>a</sup> Armata nel 1918

Diretto dal P. P. Francescani      Corso Vittorio Emanuele III, 31

ANNO XI.

## RIASSUNTI DELLE OSSERVAZIONI

ESGUILTE DURANTE L'ANNO 1932

Latitudine 45° 53' N.  
 Longitudine da Greenwich 11° 4' E - Longitudine da Roma 1° 24' W  
 Altitudine del pozzetto del barometro m. 213.48  
 " dell'orlo del pluviometro " 7.83 " 18.04

◆ "OMAGGIO," ◆

Somma	39	35	10.3
Media	3	3	8
Somma	136	144	84.4
Media	4	4	4

Table with columns: GIORNI, BAROMETRO (8h, 14h, 19h), TERMOMETRO (minimo, massimo), TERMO-PSICROMETRO (8h, 14h, 19h), MEDIA temperatura diurna, NOTE sullo stato del mare.

Table with columns: GIORNI, BAROMETRO, TERMOMETRO, TERMO-PSICROMETRO, MEDIA temperatura diurna, NOTE sullo stato del mare. Includes monthly summary 'Riassunti mensili'.

Riassunti mensili

Table with columns: MESI, Pressione ridotta a 0m e al mare in mm., Temperatura in centigr., Media mensile pioggia in %, Media mensile nebbia in %, Media mensile grandine in %, Precipitazioni.

Table with columns: GIORNI, ANEMOSCOPIO, ANEMOMETRO, DIREZIONE delle nubi, ASPETTO DELL'ATMOSFERA, PRECIPITAZIONE, NOTE SPECIALI.

Riassunti mensili

Table with columns: GIORNI, Gennaio, Febbraio, Marzo, Aprile, Maggio, Giugno, Luglio, Agosto, Settembre, Ottobre, Novembre, Dicembre, TOTALE.

Summary table with columns: Somma, Media for various atmospheric conditions.

80

394

44 47 41

Table with columns for BAROMETRO, TERMOMETRO, TERMO-PSICROMETRO, MEDIA, and NOTE. Rows represent days of the month with various weather measurements.

Table with columns for BAROMETRO, TERMOMETRO, TERMO-PSICROMETRO, MEDIA, and NOTE. Rows represent days of the month with various weather measurements.

Riassunto annuale

Media 763.1
Massima 783.1 (il 27 gennaio)
Minima 747.9 (il 9 marzo)
Escursione 35.2

Media 11.4
Massima 35.4 (il 17 agosto)
Minima -8.2 (il 14 febbraio)
Escursione 43.6

- Media:
1. Tensione del vapore (dal 18 maggio) 10.4
2. Umidità relativa in % 65
3. Nebulosità in decimi 4

Acqua e neve fusa in mm. (totale annuo): 1037.1

Il Direttore fra PIO LOGAR

Tipografia Manfredini - Rovereto - Telefono 11-72

Table with columns for ANEMOSCOPIO, ANEMOMETRO, DIREZIONE, ASPETTO DELL'ATMOSFERA, PRECIPITAZIONE, and NOTE SPECIALI. Rows represent days of the month with wind and atmospheric data.

Table with columns for Pressione, Temperatura in centigradi, and Precipitazione. Rows represent months of the year with summary data.

Table with columns for ANEMOSCOPIO, ANEMOMETRO, DIREZIONE, ASPETTO DELL'ATMOSFERA, PRECIPITAZIONE, and NOTE SPECIALI. Rows represent days of the month with wind and atmospheric data.

brina e gelo
" "
" "
" "
" "

nebbia

80

394

44 47 41 132



Table with columns for BAROMETRO, TERMOMETRO, TERMO-PSICROMETRO, MEDIA, and NOTE. Rows represent days of the month from 1 to 31, with summary rows for Somma and Media.

Riassunto annuale

Summary statistics for the year: Media 763.1, Massima 783.1, Minima 747.9, Escursione 35.2. Includes temperature and precipitation data.

Il Direttore fra Pio LOGAR

Tipografia Manfredini - Rovereto - Telefono 11-72

Table with columns for ANEMOSCOPIO, ANEMOMETRO, ASPETTO DELL'ATMOSFERA, and PRECIPITAZIONE. Rows represent days of the month from 1 to 31, with summary rows for Somma and Media.

Small table with columns for months (Gennaio, Febbraio, etc.) and rows for various atmospheric conditions like Sereno, Nubi, etc.

Riassunto annuale

Summary statistics for the year: Media 11.5, Massima 35.4, Minima -8.2, Escursione 43.6. Includes temperature and precipitation data.

Il Direttore fra Pio LOGAR



Summary table for the month of December, showing totals for various atmospheric and precipitation parameters.

GIORNI	BAROMETRO												TERMOMETRO		TERMO-PSICROMETRO												MEDIA temperatura diurna	NOTE sullo stato del mare
	8 h			14 h			19 h			Media pressione diurna	a minimo	a massimo	8 h			14 h			19 h									
	Term. attaccato	Bar osserv. o applicato soltanto la correzione costante	Ridotto a 0o	Term. attaccato	Bar osserv. o applicato soltanto la correzione costante	Ridotto a 0o	Term. attaccato	Bar osserv. o applicato soltanto la correzione costante	Ridotto a 0o				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	9.4	51.1	50.0	70.0	49.9	48.7	9.8	45.9	44.7	47.8	6.0	8.2	6.8	6.2	6.7	9.1	8.2	7.0	6.8	8.3	7.6	6.8	6.9	8.9	7.4			
2	9.8	42.9	41.0	70.2	40.5	39.3	10.0	41.0	38.8	39.7	6.2	8.8	7.4	6.8	7.0	7.1	8.8	7.8	7.3	8.6	8.0	7.6	7.6	9.4	7.6			
3	8.8	41.6	40.6	70.4	40.9	39.7	10.0	41.8	40.6	40.3	5.0	10.0	5.6	5.4	7.0	9.7	10.0	9.0	8.7	8.7	8.4	8.4	7.1	8.6	7.2			
4	7.0	39.2	38.4	70.0	38.2	36.1	9.0	37.0	35.9	36.8	2.6	8.6	3.0	2.6	5.3	9.3	8.6	6.2	5.7	6.8	7.8	5.8	5.7	7.2	4.7			
5	8.0	37.5	36.5	70.0	38.5	37.4	8.0	38.6	38.5	37.4	3.0	7.4	6.4	5.4	6.1	8.5	7.2	5.4	5.6	7.4	4.8	4.2	5.8	9.0	5.3			
6	4.8	40.3	40.2	70.2	40.6	39.8	6.5	41.3	40.3	40.1	0.3	6.0	0.6	0.0	4.8	8.8	6.0	3.4	4.3	6.1	3.4	3.0	4.4	9.3	2.5			
7	4.0	41.5	41.0	70.0	39.6	38.8	5.8	40.7	40.0	39.9	0.5	5.0	7.0	0.0	4.0	8.1	4.0	2.4	4.5	7.4	3.8	2.2	4.4	9.3	2.6			
8	4.0	45.6	45.1	70.0	44.5	43.9	4.6	44.6	44.1	44.3	7.0	4.0	1.4	1.8	2.5	4.7	2.8	-0.6	2.6	4.7	2.0	-0.6	3.1	5.2	2.3			
9	3.0	40.0	39.6	70.0	40.6	40.0	4.2	44.2	43.7	42.1	0.0	3.2	0.4	-1.6	3.4													
10	4.0	44.3	43.8	70.0	44.6	43.9	6.0	45.0	44.3	44.0	1.0	6.0	1.4	0.2	4.0													
Somma		416.2		410.6		410.9	412.4	23.6	67.2	34.0	23.2	50.2																
Media		41.6		41.0		41.0	41.2	2.3	6.7	3.4	2.3	5.0																
11	5.0	46.4	45.8	70.0	46.6	45.9	6.0	48.0	47.3	46.3	2.0	4.0	2.0	1.6	4.9													
12	6.0	49.5	48.8	70.0	49.9	49.1	7.0	51.4	50.6	49.5	3.0	6.0	4.4	4.0	5.8													
13	7.0	51.6	50.8	70.0	51.8	50.7	8.8	52.0	50.8	50.8	4.2	8.0	5.8	5.0	6.0													
14	8.0	53.8	52.8	70.0	53.8	52.5	9.0	54.6	53.5	52.9	5.0	10.0	6.6	6.2	6.9													
15	7.8	56.0	55.1	70.0	55.2	54.0	9.0	56.4	55.3	54.8	4.4	9.2	5.0	4.4	5.9													
16	6.5	56.7	55.9	70.0	56.5	55.4	8.0	57.3	56.3	55.8	3.0	8.0	3.4	3.0	5.4													
17	6.1	58.2	57.4	70.0	58.4	57.7	7.8	57.0	56.1	56.4	2.6	8.2	3.8	2.8	5.4													
18	5.8	56.5	55.8	70.0	55.9	54.8	8.0	55.8	54.8	55.1	3.0	9.2	3.8	2.6	5.2													
19	6.0	56.4	55.7	70.0	55.1	54.0	8.0	55.7	54.7	54.8	2.0	10.2	2.8	2.0	4.8													
20	6.0	55.0	54.3	70.0	54.0	53.0	8.0	54.2	53.2	53.5	3.0	9.0	4.6	2.8	4.5													
Somma		532.4		525.1		522.6	529.9	32.2	81.8	42.2	34.4	54.8																
Media		53.2		52.5		52.2	53.0	3.2	8.2	4.2	3.4	5.5																
21	5.0	54.7	54.1	70.0	53.0	52.0	6.4	52.9	52.1	52.7	1.5	8.0	3.6	1.8	4.1													
22	4.0	53.9	53.4	70.0	52.9	52.2	6.0	54.1	53.4	53.0	-0.2	8.0	1.2	0.0	3.9													
23	4.2	55.5	55.0	70.0	54.5	53.7	5.8	54.7	54.0	54.2	-0.8	7.8	2.2	0.8	4.0													
24	4.4	53.9	53.5	70.0	53.8	53.0	5.5	55.2	54.5	53.6	0.0	8.0	0.4	-0.4	4.2													
25	2.2	57.1	56.8	70.0	56.5	55.9	5.0	56.3	55.7	56.3	-2.0	6.0	-0.8	-1.8	3.8													
26	2.0	56.8	56.1	70.0	54.9	54.3	4.0	54.8	54.3	54.9	-2.6	6.0	-1.8	-2.2	3.8													
27	1.0	55.1	55.0	70.0	53.9	53.5	3.0	53.2	52.8	53.4	-3.4	5.0	-2.8	-3.4	3.3													
28	1.8	52.3	52.1	70.0	51.9	51.4	4.0	50.2	49.7	51.7	-3.8	3.8	-1.2	3.7														
29	3.0	50.3	49.9	70.0	49.7	49.1	4.2	49.8	48.3	49.4	0.0	3.0	0.4	4.2														
30	3.4	49.2	48.8	70.0	49.5	48.9	5.0	50.8	50.2	49.3	0.0	6.0	0.6	4.1														
31	4.1	52.3	51.8	70.0	52.6	51.9	5.0	53.6	53.0	52.2	1.4	6.2	2.6	4.9														
Somma		586.5		575.9		573.0	580.1	19.9	67.8	4.4	44.0																	
Media		53.3		52.3		52.6	52.7	0.9	6.1	0.4	4.0	8.4	5.4	4.7	6.8	1.9	4.3	8.3	1.9									
Somma						1522.4	45.9	26.8			149.0	262.6				167.4	226.9										8.0	
Media						48.1	1.48	6.89			4.8	8.4				5.4	7.3										3.94	

Osservatorio Meteorologico  
 CONVENTO S. ROCCO  
 ROVERETO

Pressione ridotta  
 Temperatura in cel.  
 Acqua e neve fuse

Riassunto  
 delle osservazioni eseguite durante l'anno 1932.

1932

Tipografia Manfredi - Rovereto - Telefono 11.72

GIORNI	ANEMOSCOPIO			ANEMOMETRO			DIREZIONE delle nubi	ASPETTO DELL'ATMOSFERA						PRECIPITAZIONE				DURATA delle precipitazioni	NOTE SPECIALI				
	DIREZIONE e forza relativa del vento			CHILOMETRI percorsi dal vento in un'ora (registratore); nelle successive osservazioni (contatore)				Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi						pioggia, neve e grandine fuse Millimetri									
	8 h	14 h	19 h	8 h	14 h	19 h		8 h	14 h	19 h	8 h		14 h		19 h		Giorno se coperto, sereno o misto			Da 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	E	N	N	0.0	3.0	5.0	-	NE	-	10	NS	10	NS	10	NE	Coperto	2.5	5.0	5.0	12.5	10.8		
2	N	E	E	1.0	0.0	0.0	NE	-	10	NS	10	NS	10	SE	Coperto	4.0	0.8	2.5	43.8	10.8			
3	E	E	E	0.0	0.0	0.0	SW	SW	3	NS	10	NS	4	SE	Misto	1.3			7.3	10.8			
4	E	NE	E	0.0	1.0	0.0	-	SW	-	0	-	2	SE	1	S	Misto					10.8		
5	E	SE	E	0.0	1.0	0.0	W	-	10	NS	10	NS	4	SE	"	6.8	1.3		8.1	10.8			
6	E	E	E	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0	-	0	-	-	Sereno					10.8			
7	W	N	E	1.0	3.0	0.0	-	S	-	3	NE	7	SE	1	NE	Misto					10.8		
8	E	N	N	0.0	2.0	1.0	-	SW	-	1	S	8	NE	9	NE	Misto					10.8		
9	W	N	E	2.0	1.0	0.0	-	-	-	10	SE	10	S	10	S	Coperto					10.8		
10	E	E	E	0.0	0.0	0.0	-	-	-	10	S	10	S	10	S	Coperto					10.8		
Somma										37		77		59					65.7				
Media										5		8		6					6.5				
11	E	E	E	0.0	0.0	0.0	-	-	-	10	S	10	S	10	S	Coperto	1.0	0.5	0.5	1.5	10.8		
12	NE	N	W	1.0	3.0	1.0	-	S	-	10	S	10	S	10	NE	Coperto	2.5	2.2	2.2	6.9	10.8		
13	W	N	E	2.0	1.0	0.0	S	S	-	8	NE	10	NE	9	NE	Misto					10.8		
14	S	N	E	1.0	1.0	0.0	-	-	-	8	SE	2	SE	2	SE	Misto					10.8		
15	E	E	E	0.0	0.0	0.0	-	-	-	3	S	3	SE	2	S	Misto					10.8		
16	E	N	E	0.0	2.0	0.0	-	S	2	3	S	3	S	0	-	Sereno					10.8		
17	E	W	E	0.0	2.0	0.0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno					10.8		
18	W	W	E	1.0	3.0	0.0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno					10.8		
19	E	W	E	0.0	4.0	0.0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno					10.8		
20	W	N	E	3.0	3.0	0.0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno					10.8		
Somma										40		38		33					8.4				
Media										4		4		3					0.8				
21	SW	NW	E	2.0	2.0	0.0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno					10.8		
22	N	N	E	1.0	3.0	0.0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno					10.8		
23	E	NW	E	0.0	2.0	0.0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno					10.8		
24	E	NW	E	0.0	2.0	0.0	-	-	-	0	-	0	-										