

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

1931-1940 - 1



R. UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEOFISICA  
IN ROMA

si prega scrivere lettere a parte

OSSERVATORIO METEOROLOGICO

Rovereto (S. Rocco)  
di \_\_\_\_\_  
Provincia di Trento Bacino Adige

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

Longitudine da Roma 10° 24' W

OSSERVAZIONI DELL'ANNO 1935

Direttore

J. Pro Logar



MESE DI

GIORNI	BAROMETRO						TERMO - PSICROMETRO						MEDIA tempera- tura diurna  sotto stato del mare	NOTE								
	8 h			14 h			19 h			Media pressione diurna	a minimo	a massimo										
	Term.	Bar. osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 09	Term.	Bar. osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 09	Term.	Bar. osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 09	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa										
	attaccato	attaccato	attaccato	attaccato	attaccato	attaccato	asciutto	bagnato	asciutto	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	asciutto	bagnato								
1	2,6	958455	3,7	45,0	44,6	2,9	45,4	45,0	45,0	0,7	5,7	1,5	0,1	3,8	74	6,4	3,2	1,8	4,4	76	3,8	
2	1,5	978446	4,1	45,5	45,0	3,0	48,0	47,6	45,7	0,4	8,2	1,2	0,0	3,9	78	8,2	4,0	3,6	4,4	72	3,2	
3	0,9	490489	3,9	47,0	46,5	2,9	46,8	46,3	47,3	-0,7	6,3	0,1	-1,6	3,3	72	6,3	2,0	2,7	3,8	48	2,4	
4	0,7	45,6	45,5	1,5	42,1	41,9	2,4	39,1	38,8	42,1	-9,6	5,2	0,0	-2,1	2,9	62	3,7	1,6	3,9	6,5	3,3	
5	0,3	36,4	36,4	1,6	3,6	4,3	2,7	3,5	3,6	-0,7	3,9	-7,6	-2,2	3,6	88	3,9	1,2	3,4	5,6	-0,7	0,7	
6	-1,0	37,5	37,6	1,0	3,8	37,7	0,3	37,7	37,7	-3,8	3,0	-3,5	-3,8	3,3	93	2,8	0,2	3,1	5,6	-0,7	-1,2	
7	1,3	40,5	40,3	7,3	42,0	41,8	7,4	42,6	42,4	41,5	-0,6	2,8	1,8	0,2	3,7	71	1,2	0,9	4,4	97	100	
8	0,2	42,3	42,2	2,5	42,7	41,8	7,3	43,7	43,5	42,5	-7,5	1,7	-0,2	-0,2	4,5	100	0,8	0,9	4,5	92	-0,3	
9	-0,2	43,8	44,9	0,0	45,0	45,0	-0,4	47,1	47,1	45,7	-3,8	-0,3	-3,6	-3,8	3,3	25	-0,6	-1,4	3,7	84	-2,5	
10	-2,1	50,2	50,4	-0,1	5,0	51,0	-1,5	52,7	52,9	51,4	-9,2	-0,2	-4,0	-4,1	3,3	98	-1,0	-2,6	2,9	69	-4,2	
Somma	4,2	9363		4375		4370	434,9	-158	36,3	-8,5	-17,5	35,6	83,1	3,7	9,5	36,4	682	6,4	-5,9	37,6	781	4,6
Media	0,4	43,6		43,7		43,7	43,4	-16	3,6	-0,8	-1,7	3,6	83	3,2	0,9	3,6	68	0,6	-0,6	3,8	78	0,5
11	-5,5	51,9	52,6	-2,6	49,0	49,3	-3,0	48,6	49,0	50,3	-8,2	-1,0	-7,8	-8,4	2,1	83	7,0	-3,8	2,0	56	-1,5	
12	-5,5	44,0	44,7	-2,4	40,5	40,8	-0,7	39,5	39,6	41,7	-8,3	-1,5	-7,0	-7,4	2,5	89	-1,6	-3,4	2,6	64	-1,8	
13	-2,6	40,0	40,2	-0,5	39,7	39,8	-1,7	40,9	41,1	40,4	-3,8	-1,3	-3,8	-5,0	2,5	73	0,8	-2,0	2,5	51	-2,0	
14	-5,0	40,8	41,4	-1,9	39,7	39,8	-2,3	40,7	41,0	40,7	-6,3	0,8	-0,8	-6,2	2,7	61	0,4	-8,6	7,2	40	-0,7	
15	-5,0	43,0	43,6	-2,3	43,6	43,9	1,0	47,2	46,7	44,7	-6,3	8,3	-5,8	-6,5	2,4	82	7,4	-1,4	2,7	53	6,6	
16	2,7	48,8	48,5	4,1	48,4	47,9	2,3	50,4	50,1	49,8	2,0	9,0	5,2	-9,9	7,1	12	88	2,0	7,2	15	2,0	
17	-0,2	49,0	49,1	2,0	47,2	57,8	2,0	46,4	46,6	47,9	-2,0	5,0	-1,5	-3,0	3,3	92	4,7	0,9	3,1	83	1,2	
18	-0,5	46,3	46,1	2,3	45,6	45,3	0,8	48,3	48,2	46,6	-2,3	4,4	-2,0	-2,0	2,0	92	0,8	-0,9	3,2	51	0,7	
19	-2,0	50,7	50,3	-9,5	50,3	50,4	0,8	52,1	52,0	50,9	-4,2	-2,2	-4,4	-4,2	3,0	93	1,5	-9,7	3,7	73	1,2	
20	0,8	54,6	54,5	2,6	52,3	52,0	0,3	50,1	50,1	52,2	-7,2	7,3	-7,2	-2,9	2,8	66	0,8	-7,6	2,8	58	-1,0	
Somma	-22,3	4713		4587		4644	4644	-453	297	-345	-487	25,2	732	19,9	-75,7	260	534	-1,8	-25,1	26,5	522	-12,0
Media	-2,2	47,1		45,8		46,4	46,4	-4,5	2,8	-3,4	-4,9	2,5	73	2,0	-1,6	2,6	53	-0,2	-2,5	2,6	52	-7,2
21	-3,0	48,9	49,3	-0,3	47,2	47,2	0,3	47,3	47,3	47,9	-5,2	4,3	-5,2	6,3	2,2	73	3,4	-0,1	2,5	43	-1,7	
22	-1,6	49,1	49,7	-0,2	50,3	50,3	-0,5	51,3	51,4	50,5	-5,4	3,0	-5,3	-5,1	2,7	90	2,0	-7,3	2,4	46	-2,2	
23	-3,2	57,6	57,9	7,1	50,4	50,3	0,5	50,1	50,0	50,7	-4,3	4,7	-3,5	-3,9	2,4	69	3,8	-9,2	2,4	40	-1,0	
24	-3,0	47,6	48,0	0,0	46,7	46,7	1,5	47,8	47,6	47,4	-4,8	4,3	-4,8	-3,9	2,7	85	3,0	-0,2	3,1	55	-1,2	
25	7,4	46,3	46,5	1,0	42,0	41,9	3,1	37,8	37,7	42,0	-4,5	3,7	-4,5	-5,0	2,9	88	3,1	-9,1	2,9	50	-1,2	
26	7,0	28,0	27,9	7,6	26,6	26,4	3,1	26,4	26,3	26,9	0,2	3,2	0,2	0,2	2,7	100	1,2	0,9	4,7	94	1,2	
27	7,3	25,6	25,5	2,6	27,7	26,8	2,3	29,3	29,0	27,1	0,8	4,2	2,6	0,6	3,6	65	3,8	1,6	3,8	64	2,3	
28	7,3	33,9	33,8	3,0	35,4	34,0	3,0	35,6	35,2	34,3	0,9	5,5	1,7	0,7	4,4	87	5,4	1,8	2,7	43	2,4	
29	9,5	36,4	36,1	4,1	36,8	36,3	3,0	36,6	36,2	37,4	5,3	3,0	-0,1	3,0	54	5,0	1,3	1,8	43	1,2		
30	1,3	39,5	39,3	2,3	40,9	40,6	2,3	41,5	41,2	40,4	-0,7	3,8	1,8	-21	7,9	36	3,8	-0,6	2,1	35	1,3	
31	0,0	42,0	42,0	1,2	47,0	40,9	2,0	41,7	41,5	41,2	-2,8	-3,9	2,8	76	1,6	-						

MESE DI

1935

GIORNI	BAROMETRO						TERMOMETRO		TERMO - PSICROMETRO						MEDIA temperatura diurna	NOTE sullo stato del mare										
	8 h			14 h			19 h			8 h			14 h													
	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata solitario	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata solitario	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata solitario	Ridotto a 0°	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa								
										a minimo	a massimo															
1	7,3	43,0	42,8	2,6	47,6	47,3	7,6	11,4	41,2	41,8	42	3,7	-62	68	29,86	36,0	0,5	2,9	49	0,6	1,1	3,3	69	-70		
2	-9,3	38,4	38,4	2,6	35,0	34,7	3,3	34,6	34,2	35,8	-23	6,8	-18	39	37	77	64	3,4	3,1	53	2,2	1,1	1,1	1,2		
3	2,1	36,1	35,9	12,0	38,0	36,6	7,7	40,6	39,7	37,4	0,0	14,0	6,4	2,2	3,1	65	13,9	5,0	1,2	77	92	3,0	2,0	23	6,9	
4	2,8	37,3	37,0	6,7	35,8	35,7	4,9	37,0	36,5	36,2	0,5	9,3	0,6	-12	3,3	68	82	4,4	4,0	49	4,8	2,0	3,6	56	3,8	
5	2,5	38,2	37,9	5,5	36,2	35,5	5,2	35,2	34,6	36,0	-0,2	8,5	-0,2	99	3,9	87	7,7	4,6	4,4	55	5,8	4,1	5,1	74	3,5	
6	2,3	35,9	35,4	6,8	36,0	35,2	5,0	37,6	37,0	35,7	0,6	9,0	0,9	0,1	41	85	9,0	3,1	2,2	26	4,6	2,5	4,2	66	3,8	
7	2,3	38,0	37,7	4,8	37,6	37,0	4,3	38,6	38,1	37,6	-0,6	7,9	3,3	75	5,2	2,3	3,6	54	3,6	1,8	4,2	70	2,0			
8	1,6	36,5	36,3	2,6	37,0	36,7	2,5	37,6	37,3	36,8	-0,6	4,0	-0,6	-98	4,2	96	1,0	-92	3,9	80	0,2	91	4,4	94	0,7	
9	2,3	35,2	35,6	2,8	35,1	34,8	3,0	36,1	35,7	35,4	-1,9	1,5	-1,9	-22	3,7	24	1,0	-0,3	38	77	-0,4	-0,7	4,2	94	-0,7	
10	0,3	38,8	38,8	2,3	40,8	40,5	2,2	42,7	42,4	40,6	-24	2,5	-2,2	-34	2,9	75	2,2	-1,2	2,9	45	-1,3	-3,3	2,5	67	-0,8	
Somma	16,2	375,8		367,4		376,8	323,3	-11,1	64,8	-5,6	35,5	80,8	58,2	31,5	48,9	29,3	38,6	69,8	19,4							
Media	1,6	37,6		36,7		37,7	37,3	-1,7	6,5	-0,6	3,5	81	5,8	3,1	49	2,9	3,9	70	1,9							
11	-3,5	45,6	46,0	0,7	45,3	45,3	0,7	45,5	45,5	45,6	-68	0,4	-60	-77	7,6	57	-0,2	-3,5	7,8	39	-26	-4,2	2,5	66	3,7	
12	-4,0	45,0	45,5	0,0	45,3	45,3	0,0	45,6	45,6	45,5	-74	2,4	-73	-79	2,2	83	1,5	-0,9	3,0	59	-2,0	-3,2	3,0	75	-3,8	
13	-3,8	46,0	46,5	2,9	44,8	44,7	2,9	45,0	44,9	45,4	-5,8	3,0	-5,0	-5,5	2,9	88	2,9	-0,4	2,7	48	-1,2	-2,8	2,9	69	-2,2	
14	-2,3	43,0	43,3	1,6	40,8	40,6	1,5	40,5	40,3	41,4	-4,0	4,5	-4,0	-4,3	3,2	93	3,8	0,5	2,8	46	-1,7	0,1	3,7	71	-0,4	
15	-7,1	43,3	43,4	1,7	43,8	44,6	2,7	46,6	46,3	44,8	-2,9	8,1	-2,9	-3,3	3,4	91	6,8	3,7	4,1	56	1,0					
16	1,3	42,6	42,4	5,5	47,5	40,8	4,2	42,5	42,0	41,7	0,6	9,2	0,6	-0,2	3,7	77	8,2	5,4	4,7	56	4,6	3,0	4,7	74	3,7	
17	2,3	40,9	40,6	1,0	41,4	40,9	5,0	44,8	44,7	41,9	-0,7	10,7	-0,7	-10	7,1	95	7,6	5,7	5,7	73	6,4	4,3	5,0	69	3,8	
18	2,5	49,8	49,5	7,0	50,0	49,2	6,0	50,8	50,7	49,6	2,0	12,8	2,0	0,7	3,5	65	19,9	6,1	3,6	34	6,6	3,6	9,1	57	5,8	
19	2,6	52,0	51,7	7,2	50,3	49,4	5,6	50,6	49,9	50,3	0,2	19,3	0,2	-0,9	3,7	80	9,4	4,8	3,7	42	5,4	3,3	4,5	68	4,2	
20	2,0	50,3	50,7	5,5	49,0	48,3	5,0	49,2	48,6	49,0	-0,4	10,0	-1,0	3,9	89	8,0	5,2	4,6	55	3,8	3,0	5,2	87	3,1		
Somma	-4,0	459,0		449,1		458,3	455,2	-25,2	20,0	-23,5	32,2	81,8	61,0	-	36,8	50,8	26,8	39,0	69,2	11,8						
Media	-0,4	45,9		44,9		45,7	45,5	-2,5	7,0	-2,3	3,2	82	6,7	3,7	51	2,7	3,9	69	1,2							
21	4,0	47,6	47,1	5,2	45,5	44,9	5,3	43,6	43,0	45,0	1,5	6,5	1,5	1,3	7,9	96	5,6	4,0	5,1	75	5,2	1,5	5,9	89	3,7	
22	4,5	40,6	40,7	4,7	35,7	35,1	5,0	37,8	37,1	37,2	3,5	5,0	4,0	3,9	6,0	98	4,9	4,9	6,5	100	4,8	4,5	6,7	95	4,6	
23	4,1	24,1	23,6	6,2	19,2	18,5	4,6	25,2	24,7	22,3	3,0	7,5	3,0	2,9	5,6	98	6,2	5,4	6,2	88	5,4	4,5	5,8	86	4,7	
24	3,2	29,7	28,7	6,4	32,2	31,4	5,9	35,8	35,1	37,7	2,2	8,8	3,2	0,7	3,3	58	8,2	3,5	3,7	38	5,8	2,9	3,9	57	5,0	
25	3,0	36,9	36,5	3,3	34,8	34,4	3,1	31,7	31,5	31,4	0,8	6,3	1,8	0,4	3,9	74	2,0	1,3	4,6	87	2,2	2,0	2,0	87	5,0	
26	3,2	22,5	22,5	14,3	24,0	23,5	4,3	27,8	27,3	24,3	2,2	6,3	2,6	2,2	5,7	93	5,8	4,4	5,4							

1935

## MESE DI

Marzo

GIORNI	BAROMETRO						TERMOMETRO	TERMO - PSICROMETRO						MEDIA tempera- tura diurna	NOTE sullo stato del mare											
	8 h			14 h				19 h			8 h			14 h												
	Term.	Bar. osservata o applicata soltanto la correzione costante attaccato	Ridotto a 0°	Term.	Bar. osservata o applicata soltanto la correzione costante attaccato	Ridotto a 0°	Term.	Bar. osservata o applicata soltanto la correzione costante attaccato	Ridotto a 0°	Media pressione diurna	minimo a massimo	Termometro esterno	Tensione del vapore	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa								
	Asciutto	Bagnato	Asciutto	Bagnato	Asciutto	Bagnato	Asciutto	Bagnato	Asciutto	Asciutto	Bagnato	Asciutto	Bagnato	Asciutto	Bagnato	Asciutto	Asciutto									
1	2,2	26,9	26,6	4,3	24,5	24,0	4,8	25,7	25,1	25,2	0,6	7,5	7,6	31	4,7	91	5,6	4,0	5,7	7,5	7,4	3,1	3,5			
2	2,1	26,0	25,8	4,2	24,7	24,9	4,5	32,0	31,1	27,9	0,4	11,3	0,4	-0,9	3,6	77	19,2	4,5	2,9	37	9,2	2,8	2,4	30	5,3	
3	10,0	37,3	37,1	10,5	38,0	36,8	8,3	39,7	37,1	37,0	6,2	5,4	6,3	12,8	9,0	2,8	2,3	28	9,4	2,8	2,3	28	9,4			
4	5,8	42,3	41,6	7,8	42,4	41,5	7,5	44,3	43,4	42,2	3,8	12,0	4,0	0,7	2,9	47	11,4	3,7	2,6	26	8,4	2,4	1,9	23	7,0	
5	9,2	48,8	48,3	6,8	48,6	47,8	6,3	50,8	50,0	48,7	0,8	9,4	0,8	-1,5	2,9	59	9,4	4,5	3,4	38	4,8	2,1	1,7	58	3,9	
6	5,0	51,9	51,3	5,3	49,9	49,3	5,0	49,0	48,4	49,7	1,4	5,5	7,4	-0,8	3,2	62	5,0	1,9	3,4	52	2,2	0,7	3,9	73	2,6	
7	2,5	49,4	49,1	6,5	48,1	47,3	5,6	48,0	47,3	47,9	-0,6	8,5	-9,6	-7,6	3,9	81	7,4	2,4	2,5	32	4,8	1,7	1,3	52	3,0	
8	2,9	43,9	43,6	4,2	45,9	45,4	3,2	47,9	47,5	46,8	0,0	5,2	0,6	-3,7	2,1	35	4,2	0,0	2,1	34	0,0	-3,0	2,1	45	7,4	
9	-1,5	50,8	51,0	2,7	51,0	50,7	3,2	52,7	52,3	51,3	-4,0	4,7	-4,0	0,8	25	3,2	7,9	1,3	23	2,2	-1,3	2,3	43	-0,3		
10	-0,5	55,1	55,2	3,3	54,1	53,7	3,2	54,7	53,7	54,2	-22,5	6	-16	-4,0	2,1	52	5,0	0,7	2,3	35	2,4	-0,6	3,8	52	1,0	
Somma	34,7	43,7	42,3	42,3	42,3	42,3	42,3	43,5	43,4	43,4	6,5	8,2	7,6	31,6	5,9	51,2	7,4	27,0	35,9	4,7	2,9	6	48,3	36,8		
Media	3,4	43,4	42,3	42,3	42,3	42,3	42,3	43,1	43,1	43,1	0,6	8,2	7,2	3,2	5,9	7,4	2,7	3,6	4,8	3,0	4,8	3,0	4,8	3,7		
11	0,3	53,9	53,9	5,7	52,0	51,3	3,7	52,3	51,9	52,4	-1,3	7,7	-0,2	-2,6	2,5	5,6	7,0	2,0	2,3	31	3,6	0,9	3,3	55	2,4	
12	1,3	52,9	52,7	5,7	52,1	51,4	4,8	52,4	51,8	52,0	-0,8	9,5	1,8	-0,8	3,0	56	9,4	3,3	2,2	24	5,7	1,3	2,4	35	4,0	
13	0,8	53,8	53,7	6,5	49,0	48,2	5,5	48,0	47,3	49,1	-1,5	10,0	-1,5	-3,0	3,9	70	9,4	2,9	18	90	6,4	2,3	3,0	41	3,3	
14	3,3	47,8	47,4	8,5	46,0	45,0	7,0	45,9	45,1	45,8	1,9	12,0	1,9	0,5	3,9	74	10,8	5,7	3,8	39	7,0	3,0	3,3	44	5,7	
15	5,0	46,7	45,6	9,0	45,3	44,2	7,3	45,1	44,3	44,7	4,0	12,9	4,0	1,7	3,8	62	12,9	5,9	2,8	24	8,6	4,2	3,6	42	7,4	
16	5,3	44,4	43,8	9,5	43,6	42,5	8,3	43,0	42,0	42,8	4,0	12,0	4,2	1,9	3,9	63	12,0	6,2	3,6	35	8,4	4,3	3,8	46	7,1	
17	6,5	43,6	42,8	9,0	42,8	41,7	9,3	44,5	43,4	42,6	4,5	13,3	5,6	2,7	3,8	56	12,2	6,5	3,8	36	10,8	6,3	3,4	46	8,6	
18	6,3	46,2	45,4	11,7	44,5	43,1	10,2	45,3	43,1	44,2	3,1	17,5	4,4	2,7	4,6	72	14,8	8,6	3,6	37	11,6	7,7	5,5	54	8,7	
19	8,0	48,0	47,0	13,3	47,4	45,8	12,3	48,4	47,0	46,6	6,6	0,1	7,8	6,2	4,2	5,0	70	12,8	10,1	3,6	30	12,8	7,8	5,9	44	10,7
20	8,3	50,8	49,8	12,3	48,8	47,3	11,2	49,7	47,3	48,3	5,2	17,3	5,2	3,7	3,5	53	12,2	9,3	4,0	27	12,6	7,7	4,9	45	10,1	
Somma	45,1	48,9	47,1	46,9	46,8	46,5	46,5	46,6	46,5	46,5	22,3	12,0	3,6	3,5	3,0	3,0	3,0	3,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
Media	4,5	48,0	46,0	46,5	46,8	46,8	46,5	46,8	46,8	46,8	2,2	12,8	3,2	3,6	6,3	12,3	3,3	3,0	3,0	3,0	3,7	3,0	3,0	3,0	3,0	
21	9,0	50,6	49,5	9,5	49,8	48,4	49,0	51,9	48,4	50,8	3,8	17,2	5,8	3,8	4,8	70	1	13,3	8,1	5,4	44	7,0	4,4	3,4	70	
22	9,5	49,8	48,7	12,7	48,0	46,5	13,8	47,6	46,8	47,1	6,4	16,3	6,4	4,5	5,2	72	15,7	9,5	5,7	38	12,0	7,0	4,5	43	31	
23	9,6	48,5	46,4	10,6	47,0	45,7	10,2	47,4	46,2	46,1	6,9	12,5	7,6	4,7	4,7	60	9,6	6,7	5,6	63	7,6	5,5	5,5	20	8,6	
24	8,3	49,4	48,4	11,3	46,2	44,8	11,5	46,2	44,8	46,1	4,2	16,0	4,2	3,0	5,0	80	11,3	8,0	4,2	35	11,6	8,3	6,2	67	9,0	
25	6,1	49,9	49,1	14,5	50																					

MESE DI

1935

GIORNI	BAROMETRO						TERMOMETRO	TERMO - PSICROMETRO						MEDIA tempera- tura diurna	NOTE sullo stato del mare											
	8 h		14 h		19 h			8 h			14 h															
	Term. attaccato	Bar. oscuro o applicata solantia correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar. oscuro o applicata solantia correzione costante	Ridotto a 0°		Term. attaccato	Bar. oscuro o applicata solantia correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar. oscuro o applicata solantia correzione costante	Ridotto a 0°	Term. esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa							
1	5,8	42,8	42,7	77,0	39,4	38,1	9,5	39,5	38,4	36,2	7,4	13,5	7,4	-7,2	2,8	5,6	15,8	64	1,1	12	9,2	3,5	4,7	5,5	6,4	
2	6,0	41,6	40,8	83	40,0	39,0	7,0	38,9	38,1	39,3	7,6	9,7	2,6	0,4	3,4	6,9	7,2	51	5,3	70	4,4	3,5	5,3	8,5	7,6	
3	6,5	32,6	31,8	106	33,7	37,9	8,8	34,5	33,5	32,4	37	11,7	5,6	39	5,0	7,4	17,6	9,9	2,5	24	7,4	9,2	8,3	5,5	7,7	
4	6,7	37	6	36,9	9,9	38,2	37,0	8,3	39,6	38,0	37,5	5,2	10,8	5,2	0,9	2,3	3,5	10,2	35	7,9	20	6,0	3,3	4,2	6,0	6,8
5	6,0	3,9	0	38,3	9,8	37,6	36,4	9,0	39,7	38,0	37,6	7,2	12	7,2	0,3	4,2	8,3	11,5	5,0	2,6	26	8,0	3,4	3,7	3,9	5,8
6	4,5	47,5	47,0	9,5	39,5	38,4	9,5	39,8	38,7	39,4	7,8	11,9	2,4	-0,8	2,7	4,9	14,2	6,9	3,0	25	10,3	5,9	4,3	4,6	8,3	
7	6,9	42,8	42,9	72,0	42,6	40,2	71,6	42,1	40,8	41,0	3,8	16,5	4,8	2,9	4,5	7,0	7,4	2	82	4,3	37	12,8	7,9	5,0	4,5	9,5
8	7,8	43,7	42,2	212,8	42,3	40,8	72,5	42,9	41,4	41,5	6,9	16,8	6,5	5,9	6,9	6,9	16,8	19,6	5,8	41	14,0	9,7	6,4	5,3	11,6	
9	19,0	43,8	42,6	72,2	43,7	40,9	75,3	44,7	42,3	41,9	7,4	20,7	8,0	6,3	6,1	7,6	20,2	13,3	7,2	41	16,8	12,3	7,9	5,6	13,2	
10	11,2	42,5	42,6	76,7	45,5	43,5	75,7	46,1	44,2	44,6	9,0	22	9,8	7,4	6,8	7,5	27,3	13,5	8,2	43	17,4	8,5	5,7	5,7	14,5	
Somma	70,8	40,9			38,6		39,4	39,4	42,0	45,0	4,9	42,7	6,4	7,4	7,4	7,4	42,7	33,9	10,6	3	53,7	5,5	1	9,6	8	
Media	7,1	40,4			38,6		39,4	39,7	4,2	15,0	5,0	4,4	6,5	7,4	3	4,2	34	7,6	5,5	1	9,7					
11	13,7	47,0	45,4	24,9	45,5	42,5	17,9	45,1	43,0	43,6	11,9	23,0	1,2	1,6	1,6	1,6	22,8	15,0	7,9	3,8	18,8	12,6	7,7	4,4	16,6	
12	13,2	43,6	42,0	17,5	39,5	37,4	16,3	37,0	35,1	38,2	10,8	29,4	12,0	10,0	8,0	7,6	21,6	11,9	6,5	2,3	7,0	11,9	7,3	5,0	15,5	
13	12,8	34,0	32,5	15,7	32,7	35,2	15,3	40,2	38,4	35,4	8,5	18,3	9,7	8,0	7,0	7,8	13,2	10,2	5,7	3,8	15,4	6,9	2,3	18,8	13,0	
14	12,0	41,5	40,1	8,5	36,4	35,4	8,8	35,7	34,7	36,7	4,9	15,6	6,8	3,7	4,1	5,6	5,2	4,5	5,9	8,9	5,7	6,9	6,0	8,8	8,2	
15	9,3	47,0	40,1	13,7	47,9	40,3	13,0	44,0	42,4	40,9	2,5	12,3	5,0	3,8	5,3	8,1	16,2	7,5	3,7	3,7	13,2	5,9	2,6	22	9,5	
16	8,3	46,4	45,4	13,7	43,4	41,9	12,5	42,0	40,5	42,6	4,7	16,2	6,2	2,7	3,8	4,9	16,4	9,3	4,5	3,2	13,0	7,9	4,9	4,3	10,7	
17	9,5	36,3	35,2	7,5	32,6	31,7	11,3	29,3	28,0	37,6	3,0	13,2	7,0	5,8	6,2	8,2	5,0	4,3	5,8	17,4	3,7	5,4	8,4	8,0	8,0	
18	9,2	32	31,1	13,5	36,9	35,3	12,5	38,6	37,1	34,5	4,4	15,3	7,0	5,4	3,4	14,8	5,8	7,5	7,2	13,4	5,2	2,2	19	11,0	11,0	
19	8,0	43,5	42,5	14,8	43,2	41,4	14,0	42,7	41,0	41,6	5,4	19,3	8,0	3,9	3,6	4,5	18,0	9,7	3,0	26	15,1	9,0	4,9	3,8	7,9	
20	9,3	44,7	43,6	75,0	43,5	41,7	14,0	42,8	41,1	42,7	4,3	19,2	9,0	4,6	3,7	4,7	19,4	10,8	4,5	27	14,8	9,5	5,7	4,5	12,8	
Somma	103,3	39,9			38,2		38,1	38,2	63,4	180,8	87,3	53,5	626	156,6	180,0	40,5	131,1	18,4	151	115,5						
Media	10,3	39,8			38,3		38,1	38,1	6,3	18,1	8,7	5,3	62,6	15,7	6,8	10,5	13,1	18,4	151	11,5						
21	11,0	42,5	41,2	15,3	42,5	40,2	13,7	42,2	40,6	40,8	7,5	19,0	9,4	8,2	7,4	8,4	19,0	11,7	5,8	3,5	16,8	9,2	5,3	4,2	12,7	
22	13,0	42,6	41,0	14,9	41,3	39,5	15,0	42,6	40,8	40,4	8,0	20,0	10,8	8,0	6,9	7,6	20,0	13,1	6,5	4,0	17,0	12,0	9,2	7,8	13,2	
23	13,0	43,5	41,9	14,7	42,9	41,7	15,7	42,0	40,1	41,0	11,0	20,3	21,4	19,8	8,8	83	18,0	13,7	8,3	54	16,0	12,8	9,1	6,2	14,7	
24	13,0	41,8	40,3	14,7	41,9	40,1	14,7	42,5	41,0	40,5	9,3	16,5	10,1	9,7	8,0</td											

MESE DI

Maggio

1935

GIORNI	BAROMETRO						TERMOMETRO	TERMO - PSICROMETRO						MEDIA tempera- tura diurna	NOTE sotto stato del mare										
	8 h			14 h				19 h			8 h			14 h											
	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata solanto la correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata solanto la correzione costante	Ridotto a 0°		Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata solanto la correzione costante	Ridotto a 0°	Media pressione diurna	a minimo	a massimo	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa						
1	128	49,3	39,8	16,2	40,0	38,1	75,0	42,0	90,2	39,4	78	77	9,0	7,0	6,3	73	77,8	8,0	25	17	74,4	5,3	7,2	10	12,1
2	96	48,7	46,9	14,2	47,3	45,6	73,7	47,8	96,1	46,2	96	16,3	62	7,6	2,4	34	15,3	8,5	4,2	32	11,8	6,3	3,8	37	9,7
3	78	49,8	48,8	14,0	47,9	46,2	19,0	47,2	95,5	46,8	77	16,8	6,8	4,7	5,1	69	15,6	9,1	4,7	36	13,2	7,6	4,4	39	10,4
4	117	48,6	47,2	15,2	48,8	47,0	14,3	49,0	47,3	47,2	93	17,3	70,2	6,9	5,5	59	16,0	9,9	5,4	40	13,0	8,5	5,2	45	12,6
5	12,3	51,0	49,5	16,5	51,2	49,2	15,7	51,5	49,6	49,4	9,3	19,3	19,5	7,9	6,4	67	18,8	12,3	6,7	41	15,5	10,7	6,7	51	13,6
6	12,3	53,2	51,7	16,2	52,0	50,0	15,5	52,0	50,7	50,6	9,0	20,2	11,9	9,4	7,3	70	19,8	13,9	8,2	48	15,2	13,1	7,7	57	14,7
7	13,3	51,0	49,4	16,5	48,9	46,9	16,2	46,9	44,9	44,1	9,8	18,6	12,0	8,2	8,2	78	17,6	13,0	8,4	56	15,8	12,7	9,1	68	14,0
8	13,5	43,7	42,7	17,5	43,7	40,6	13,7	45,2	43,6	42,7	9,8	18,5	12,0	10,6	8,7	83	18,2	13,5	8,7	56	10,4	8,5	7,7	76	12,7
9	19,8	46,4	45,7	12,4	48,8	47,3	13,5	47,5	45,9	46,1	8,2	14,0	9,0	8,1	7,5	88	11,4	10,1	8,4	84	13,0	11,1	6,7	79	12,0
10	11,9	48,3	46,9	16,2	47,0	45,1	16,5	45,9	43,9	45,3	10,5	21,1	11,1	9,1	7,4	75	18,6	13,9	9,0	56	17,0	13,3	9,1	63	14,9
Somma	116,0	46,7	45,6		45,9	46,0,2	83,0	17,9	92	98,7	64,8	69,6	16,8	6,5	70	16,8	66,2	46,6	13,9	9,9	60,7	5,25	12,5,1		
Media	11,6	46,7	45,6		45,7	46,0	8,3	17,9	9,9	6,5	70	16,8	6,6	4,7	14,0	6,7	52	12,5							
11	13,5	43,9	42,3	17,8	47,3	39,2	8,7	40,3	38,1	39,9	10,3	23,7	2,7	10,4	8,0	73	22,8	16,5	10,1	49	19,8	15,7	9,9	58	16,6
12	15,0	38,7	36,9	20,9	36,4	33,9	17,8	37,1	35,0	35,3	11,5	24,1	14,8	12,6	9,5	76	24,0	16,8	9,8	44	17,0	13,3	9,1	63	16,8
13	15,9	37,4	35,5	18,5	37,5	35,3	17,8	38,2	36,1	35,6	12,4	20,4	14,7	12,3	9,2	74	20,7	14,6	9,0	52	16,5	13,5	9,7	69	16,0
14	14,8	42,0	40,2	18,0	42,0	39,9	17,0	41,8	39,7	39,9	12,9	21,4	12,2	21,0	9,1	86	19,4	11	6,8	52	16,8	11,9	7,4	52	15,6
15	15,4	43,0	41,2	17,3	42,8	40,7	14,9	40,7	38,9	40,3	11,7	17,7	7,2	11,2	9,4	89	17,7	13,9	9,5	63	13,4	11,8	9,3	82	13,6
16	14,6	38,2	36,5	12,0	36,9	35,5	10,2	35,0	33,8	35,3	6,5	17,3	7,1	8,0	9,2	89	8,6	7,3	8,9	82	6,7	5,6	6,2	84	9,7
17	8,3	36,2	35,2	10,7	37,1	35,8	11,4	37,3	36,0	35,7	4,6	11,8	6,7	5,7	5,6	72	10,4	8,5	7,1	76	9,8	7,6	6,5	72	12,3
18	9,6	40,8	39,7	13,7	40,7	39,1	11,4	41,9	40,5	39,8	7,2	16,8	9,4	7,0	6,0	69	16,2	10,3	5,8	42	9,2	8,7	7,4	85	10,6
19	9,8	43,6	42,4	12,8	44,7	43,2	12,2	46,0	44,5	43,4	5,7	16,5	9,7	8,7	7,8	87	13,4	8,6	5,5	48	11,8	7,5	5,2	50	10,9
20	8,6	49,2	48,2	13,8	47,4	45,7	14,0	47,2	45,5	46,5	5,5	20,4	8,4	5,3	4,8	58	7,6	9,9	4,5	30	15,2	10,0	6,0	47	12,4
Somma	195,3	39,8	38,8		40,8	39,7	8,6	18,6	11,2	9,4	7,9	78	17,0	11,9	7,7	54	13,6	10,4	7,7	66	13,0				
Media	12,5	39,8	38,8		40,8	39,2	8,6	18,6	11,2	9,4	7,9	78	17,0	11,9	7,7	54	13,6	10,4	7,7	66	13,0				
21	10,6	48,4	47,1	14,6	45,5	43,7	16,2	44,7	42,8	44,5	6,7	22,4	10,4	6,7	5,7	54	20,2	11,9	5,4	30	17,8	11,0	5,7	37	14,3
22	13,2	43,7	42,1	13,3	40,5	38,9	12,4	37,2	35,7	38,9	7,0	17,8	13,0	8,9	6,0	54	22,8	14,8	7,2	66	11,4	10,1	5,7	37	14,3
23	11,8	34,8	33,4	13,1	36,8	35,3	13,6	39,7	38,7	35,6	7,0	15,7	7,1	2,5	9,0	97	23,2	12,5	9,7	92	13,7	13,7	10,9	93	12,3
24	13,1	43,7	42,1	12,0	42,8	40,8	16,8	41,7	39,1	40,7	12,0	22,0	13,5	13,0	10,9	94	21,6	16,1	10,3	53	18,2	15,1	10,9	70	16,4
25	14,6	47,5	43,8	18,4	41,8	39,6	20,0	41,9	39,5	3															

MESE DI

Giugno

1935

GIORNI	BAROMETRO						TERMOMETRO	TERMO - PSICROMETRO						MEDIA tempera- tura diurna	NOTE sullo stato del mare												
	8 h		14 h		19 h			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°	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0°	Term. esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa					
1	16,6	42,5	40,5	19,3	97,4	39,7	17,4	42,2	40,7	39,9	13,5	22,0	75,7	74,7	77,8	89	20,7	75,8	70,4	5,7	77,0	13,9	9,9	69	17,0	-	
2	15,8	43,9	42,0	18,7	93,2	41,0	18,8	42,6	40,3	41,1	12,0	22,4	74,0	72,7	79,2	85	19,4	76,5	73,2	73	19,0	15,5	11,0	67	16,8	-	
3	16,4	44,5	42,5	17,6	94,4	42,3	17,0	43,6	41,6	42,1	13,6	29,2	76,2	73,9	79,4	76	17,4	74,7	70,8	73	16,0	14,2	11,0	81	16,2	-	
4	16,4	46,0	44,0	19,6	95,3	42,9	18,4	44,6	42,3	43,1	12,2	24,6	75,3	74,3	77,5	89	23,2	73,3	71,1	5,2	20,8	76,0	70,6	58	18,2	-	
5	17,7	42,2	40,7	21,1	94,8	39,3	20,9	41,4	38,9	39,4	15,9	25,9	79,9	75,6	77,8	77	24,7	78,0	71,6	52	23,0	17,2	77,7	60	20,4	-	
6	18,8	42,8	40,5	?	?	?	21,6	46,4	43,8	42,1	15,7	28,5	89,9	16,4	72,4	76	2	2	7	22,8	77,1	71,0	53	21,2	-		
7	18,0	50,8	48,6	22,6	49,6	45,9	22,2	48,4	45,7	46,7	13,6	28,4	78,5	72,6	77,9	53	26,6	73,3	73,1	52	20,9	-	-	-	-	-	
8	18,2	51,2	49,0	25,5	50,1	47,0	25,0	50,0	47,0	47,7	14,2	31,1	77,8	74,2	79,9	65	28,4	79,4	74,2	39	24,8	79,2	73,7	52	22,0	-	
9	19,4	48,8	47,5	26,6	49,9	44,7	26,7	49,7	43,9	45,4	15,0	32,6	20,2	15,9	9,7	55	29,6	79,7	77,0	35	26,8	20,2	13,6	52	23,6	-	
10	20,0	47,3	44,9	27,6	45,7	42,4	27,4	45,6	42,3	43,2	16,5	32,2	19,2	15,0	10,1	61	30,0	27,1	28,8	39	20,9	29,1	13,3	50	23,7	-	
Somma	1773	43,96		384,6		425,9	430,7	1432	2653	172,7	705,7	726	220,0	101,0	458	2193	1163	599	200,0								
Media	18,7	44,0		42,7		42,6	43,1	14,3	26,6	17,3	10,6	73	23,3	11,2	51	21,9	11,6	60	20,0								
11	20,9	45,5	43,0	27,9	44,6	41,2	27,4	44,3	41,0	41,7	17,1	31,4	20,6	17,8	13,4	76	30,2	21,1	23,0	41	26,4	18,0	10,2	40	23,9	-	
12	21,0	44,2	41,7	26,9	45,6	42,3	26,3	46,5	43,3	42,4	17,4	30,6	29,9	15,8	79,2	56	28,5	19,7	10,9	37	26,1	18,8	7,7	46	23,7	-	
13	21,1	49,2	46,7	27,6	48,7	45,4	27,5	48,1	44,8	45,6	16,6	30,4	27,1	16,6	7,3	67	29,0	21,9	10,2	51	26,2	18,9	7,2	40	23,6	-	
14	21,2	48,3	45,7	27,0	46,2	43,7	27,0	45,5	45,4	42,7	13,9	31,6	19,7	16,3	7,2	73	30,7	20,3	12,3	34	25,6	17,9	10,5	43	23,2	-	
15	20,8	43,7	47,2	25,7	42,3	39,3	28,2	40,6	37,9	39,5	15,5	29,0	20,5	15,5	70,1	56	25,0	18,3	7,5	49	21,2	16,7	7,7	67	22,5	-	
16	18,2	42,0	39,8	24,3	42,3	39,4	23,2	42,7	39,9	39,7	15,0	29,9	19,6	13,4	8,9	59	24,9	13,8	18,8	46	23,5	18,2	10,7	50	22,0	-	
17	17,2	44,9	42,8	22,8	44,7	42,0	22,0	45,6	43,0	42,6	16,6	26,0	15,4	14,4	7,1	89	23,6	18,4	11,0	57	21,1	16,9	7,8	63	19,3	-	
18	17,3	49,7	46,9	24,7	47,3	43,9	24,2	49,0	47,0	47,7	14,3	24,7	17,1	13,4	9,2	63	26,2	18,3	12,0	54	23,0	16,9	7,0	45	20,5	-	
19	17,0	46,2	43,9	27,0	45,9	42,7	26,7	46,3	43,2	43,3	14,9	30,4	19,7	15,6	7,1	67	28,9	24,5	12,8	43	26,0	18,7	11,6	36	23,6	-	
20	17,1	47,5	45,7	26,6	46,7	42,9	26,2	45,0	44,9	43,3	16,5	29,8	20,1	13,9	8,7	46	28,1	18,2	9,5	33	26,0	18,7	11,6	42	23,1	-	
Somma	19,69	43,68		423,8		421,3	427,3	1581	294,6	191,5	106,0	685	2355	116,0	639	246,0	1082	876	222,4								
Media	19,7	43,7		42,4		42,1	42,7	15,8	29,5	19,1	10,6	68	27,5	11,4	44	24,6	10,9	48	22,2								
21	21,0	44,9	42,4	26,2	43,9	40,8	26,2	44,0	40,9	41,4	18,3	30,6	20,6	16,4	7,3	63	29,4	18,6	10,5	39	26,9	19,1	8,9	35	23,9	-	
22	21,4	47,2	44,6	26,2	46,6	43,5	23,5	48,0	45,2	44,4	18,7	23,7	21,7	16,5	7,8	56	26,7	18,9	7,7	41	22,5	15,9	9,4	46	22,6	-	
23	20,6	48,4	45,9	26,0	47,5	44,4	24,9	47,8	44,8	45,0	17,4	28,2	20,5	19,5	7,0	56	26,7	17,9	9,3	38	24,7</td						

MESE DI

1935

GIORNI	BAROMETRO						TERMOMETRO	TERMO - PSICROMETRO						NOTE sulla stato del mare												
	8 h			14 h				19 h			Media pressione diurna	a minimo	a massimo													
	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																
	Asciutto	Bagnato		Asciutto	Bagnato			Asciutto	Bagnato	Vapore																
1	26248,9	450	37849,8	44,0	30,8	47,7	49,0	44,3	294	340	254	188	72,1	50	32,9	20,0	9,5	25	29,6	19,9	17,3	36	2,87			
2	23,8	49,8	46,9	32,4	49,8	44,9	30,8	48,3	44,6	45,5	29,2	35,7	23,3	19,0	73,9	55	34,3	19,9	8,4	27	39,0	20,1	17,4	36	2,87	
3	21,2	50,8	48,2	28,6	48,5	45,0	28,4	47,0	43,6	45,6	19,0	32,7	20,9	17,6	12,9	71	29,9	20,7	12,5	40	27,7	19,9	17,5	45	2,96	
4	79,6	48,0	45,6	25,3	47,9	44,8	24,6	48,0	43,0	45,7	17,9	29,2	17,9	15,0	10,9	72	25,8	16,9	8,9	36	23,5	19,1	17,4	64	2,27	
5	19,2	49,2	46,9	27,6	47,2	43,9	26,2	46,3	43,2	44,7	16,0	37,0	19,2	13,7	8,3	50	29,9	19,5	13,2	55	2,29	25,4	19,5	17,3	2,29	
6	27,0	45,7	42,6	48,2	47,0	38,6	26,8	47,1	37,9	39,7	17,6	32,0	21,4	15,3	9,2	49	30,2	19,7	10,6	3,3	26,6	20,1	13,5	52	2,44	
7	22,0	43,8	41,2	24,9	44,6	41,6	22,5	45,3	39,6	47,8	18,7	26,7	21,9	15,6	9,3	48	23,8	16,9	10,1	46	27,2	14,9	9,8	57	2,27	
8	77,4	48,6	46,5	23,4	48,7	45,2	22,8	48,3	45,5	45,7	15,7	26,7	16,4	14,3	9,9	78	25,3	17,9	10,7	45	27,8	16,7	10,7	52	2,98	
9	20,0	49,0	46,6	25,8	47,3	43,8	29,6	46,9	43,8	44,6	18,0	28,1	20,0	15,8	10,8	62	26,8	18,9	11,2	43	27,0	17,2	10,4	47	2,95	
10	19,4	48,8	46,5	26,0	46,5	43,4	25,4	49,6	44,5	43,8	16,0	30,0	18,8	16,3	12,2	72	28,6	18,9	10,1	34	25,0	16,7	9,7	39	2,10	
Somma	819,8			6560			134,7	6368	640,8	174,1	304,9	205,2	108,5	61,2	28,5	102,2	35,5	25,6	2,56	118,0	67,3	23,6				
Media	21,0			65,6			13,5	63,5	63,1	18,4	30,5	20,5	10,8	61,1	28,7	10,2	35,1	25,5	11,6	47	23,5					
	21,0			65,6			13,5	63,5	63,1	18,4	30,5	20,5	10,8	61,1	28,7	10,2	35,1	25,5	11,6	47	23,5					
11	20,9	47,7	45,2	26,8	46,7	43,5	27,5	46,3	43,0	43,9	16,5	33,0	21,2	15,3	9,3	50	30,2	19,6	10,5	33	27,0	19,2	10,2	38	2,94	
12	21,6	48,0	45,5	29,4	46,9	43,4	28,6	46,5	43,7	44,0	17,1	33,3	21,6	13,9	7,7	37	32,1	19,5	9,7	26	28,2	19,6	12,7	47	2,50	
13	23,4	48,0	45,2	26,6	47,0	43,8	23,4	46,7	43,3	44,7	21,4	29,0	13,2	18,1	7,3	58	26,4	17,4	9,3	36	23,6	18,5	12,7	59	2,43	
14	20,8	45,7	43,2	27,3	45,8	42,4	23,6	45,6	42,8	42,8	17,9	29,7	20,1	16,5	7,8	67	28,0	18,5	10,0	35	23,0	19,2	12,6	67	2,28	
15	20,0	47,7	44,7	28,0	46,0	42,6	27,4	47,1	44,2	43,8	17,6	53,0	19,9	15,2	7,0	58	39,1	20,3	11,7	37	24,7	17,9	11,5	57	2,27	
16	20,4	49,8	47,3	28,3	48,3	44,9	28,1	48,1	44,7	45,6	17,2	32,4	29,2	16,0	7,0	62	29,8	19,6	7,5	24	27,4	19,7	12,4	42	2,43	
17	22,3	48,6	45,9	30,0	46,6	43,0	22,2	45,4	42,7	43,	18,8	33,4	22,6	17,3	7,1	56	32,3	20,7	12,0	37	28,0	18,0	9,8	32	2,54	
18	30,7	47,7	39,0	27,7	47,9	45,8	38,2	38,6	18,5	33,7	1	32,7	20,9	12,3	37	29,1	19,7	12,9	52	25,8	27,4	10,5	33,7			
19	27,4	47,7	38,5	28,3	47,3	37,9	27,4	47,9	38,6	38,3	18,1	31,5	20,8	17,3	12,5	69	29,2	18,3	9,0	29	26,8	19,7	12,7	48	2,45	
20	23,9	43,6	40,7	28,0	42,6	39,2	26,8	40,8	37,6	39,2	20,4	32,0	23,4	18,8	7,3	62	29,5	21,2	13,9	43	26,8	20,3	13,7	52	2,56	
Somma	1847			3862			413,7	446,6	424,0	184,2	314,0	19,30	98,7	519	300,0	104,3	325	26,93	118,7	67,6	24,8					
Media	21,6			44,0			41,8	42,4	18,4	31,7	21,5	11,0	58	30,0	10,4	32,1	26,1	11,9	40	24,5						
	21,6			44,0			41,8	42,4	18,4	31,7	21,5	11,0	58	30,0	10,4	32,1	26,1	11,9	40	24,5						
21	20,8	42,3	39,8	29,8	42,7	38,5	29,1	42,5	39,0	39,7	20,6	33,5	22,6	16,7	7,0	21	28,9	20,7	13,1	44	27,6	19,2	12,7	46	2,64	
22	27,9	46,2	43,6	29,8	45,8	42,5	25,9	42,7	44,0	43,4	18,4	30,4	24,6	13,5	6,6	37	29,0	17,5	7,9	26	25,2	16,2	8,8	39	2,36	
23	29,4	50,4	48,7	26,7	48,6	45,4	26,0	48,8	45,7	46,4	13,9	30,5	18,6	11,1	5,5	32	28,6	16,1	6,0	20	24,9</					

MESE DI

1935

GIORNI	BAROMETRO						TERMOMETRO	TERMO - PSICROMETRO						MEDIA tempera- tura diurna	NOTE sullo stato del mare														
	8 h		14 h		19 h			8 h		14 h		19 h																	
	Term. attaccato	Bar. osservata o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar. osservata o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0°		Term. attaccato	Bar. osservata o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0°	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa													
	a minimo	a massimo		a minimo	a massimo			Asciutto	Bagnato	Asciutto	Bagnato			Asciutto	Bagnato														
1	78,1	47,1	14,9	25,2	46,5	47,5	28,6	45,6	42,6	43,7	13,8	28,9	77,4	11,1	5,4	34	26,6	15,9	6,9	27	23,5	15,1	7,7	35	20,9				
2	79,0	45,6	13,6	26,3	44,2	47,0	25,5	44,2	41,1	47,9	13,7	30,7	76,0	12,9	9,2	68	28,2	17,4	8,2	29	24,8	17,6	9,2	35	21,7				
3	78,9	44,9	12,6	22,6	45,0	42,3	27,8	45,0	42,4	42,4	17,3	24,8	73,4	15,1	11,4	72	22,6	13,8	6,3	31	21,0	16,4	7,4	56	20,7				
4	79,9	45,9	13,5	22,6	46,3	43,6	19,5	46,9	44,6	43,9	17,2	23,0	79,5	16,7	11,5	68	22,8	18,3	12,9	62	18,8	17,3	7,3	85	19,6				
5	77,8	48,6	16,5	23,8	48,0	45,7	22,7	48,4	45,7	45,8	19,7	28,0	76,6	14,6	10,5	70	26,8	17,8	9,7	38	23,2	17,6	11,5	55	20,7				
6	78,6	51,3	19,7	24,8	50,2	47,2	25,4	50,2	47,1	47,8	15,7	31,1	78,1	14,1	9,7	64	29,0	17,7	8,2	22	25,2	18,7	11,7	46	22,4				
7	70,7	51,4	18,9	27,6	49,7	46,4	23,7	48,9	45,6	48,0	18,8	32,0	89,4	16,1	11,0	62	29,8	19,5	10,5	33	27,0	18,1	10,0	38	24,5				
8																	1	37,4	27,3	19,6	37	29,8	19,9	12,9	45	25,4			
9	22,8	47,4	44,7	27,9	36,4	43,7	28,0	40,0	42,6	43,5	19,2	34,5	22,2	18,5	12,6	68	31,8	20,7	11,3	32	28,4	18,3	9,5	33	26,7				
10	22,9	47,7	45,0	25,7	46,8	43,7	29,5	47,2	24,4	43,3	19,1	29,6	22,0	18,1	11,5	58	26,0	18,5	11,3	45	23,5	19,5	11,2	52	23,7				
Somma	176,7	111,8			43,9		43,8	43,4	16,1	29,5	14,8	10,3	63,3	12,5	1,8	27,5	18,9	5,6	8	10,6	11,0	2,0	4,5						
Media	19,5	16,7			13,9		13,3	16,7	29,5	14,8	10,3	63,3	23,5	1,8	36,8	24,3		19,6	18,8	8	22,4								
11	20,8	48,4	45,9	28,2	45,8	42,4	23,3	45,5	41,2	43,2	16,5	32,5	20,2	14,9	9,4	28	28,0	18,9	9,7	36	29,0								
12	21,1	44,2	47,1	27,9	49,7	38,4	28,0	41,9	38,5	39,5	17,2	33,2	29,8	16,2	10,9	60	31,2	19,3	9,3	28	27,5	19,1	11,3	41	29,7				
13	22,6	39,0	36,3	24,0	37,2	34,4	21,6	37,7	35,7	35,3	19,0	28,4	21,2	19,2	16,2	86	23,8	18,7	12,9	59	19,4	18,5	15,3	97	21,7				
14	18,8	36,6	34,4	21,8	36,8	34,2	19,6	37,7	35,3	34,7	17,9	20,0	22,0	17,3	11,7	53	27,0	18,4	13,3	97	18,9								
15	19,4	42,9	40,6	22,5	44,3	47,6	29,6	45,7	43,2	47,8	15,9	24,0	19,0	19,9	9,9	30	23,9	13,5	5,2	24	29,0	15,0	10,3	63	19,5				
16	15,3	47,9	46,7	22,6	46,6	9,4	21,3	5,7	44,4	44,9	11,2	22,5	5,5	13,9	7,2	67	24,7	13,5	4,7	20	20,8	14,2	8,7	48	17,8				
17	16,4	48,9	46,9	22,2	47,1	45,8	21,8	46,0	43,4	45,4	12,9	26,7	15,8	11,3	7,2	55	23,8	16,7	9,3	45	21,4	15,8	11,7	52	19,2				
18	18,8	46,8	44,5	23,3	45,8	43,0	22,7	46,0	43,4	43,6	14,8	26,5	18,8	14,8	10,1	63	25,9	18,4	11,2	45	27,4	16,7	7,3	59	20,4				
19	18,5	47,9	45,7	27,2	48,1	45,5	20,5	48,0	45,7	45,7	16,5	22,2	16,8	15,9	7,9	50	27,5	16,9	11,5	64	20,0	16,9	11,5	64	18,9				
20	18,0	49,9	47,2	20,9	47,8	45,4	29,6	48,3	45,8	46,3	16,8	22,5	17,8	15,6	11,9	58	20,6	18,2	12,5	69	20,2	15,3	10,5	60	19,3				
Somma	189,9	62,8			61,9		61,5	63,1	15,8	26,5	18,1	10,4	66,8	24,7	8	10,0	44,7	21,4	9,9	11,9	60,1	20,1							
Media	19,0	63,0			61,5		61,0	63,0	15,8	26,2	18,2	10,4	67,8	24,8	8	10,0	45,1	21,5	9,9	11,2	60,8	20,4							
21	17,2	47,1	45,0	23,4	44,7	41,9	21,4	45,2	42,6	42,4	14,2	29,8	17,3	14,5	10,9	22	25,2	17,4	10,0	42	27,8	17,0	11,5	59	20,4				
22	18,0	47,2	45,0	21,2	46,5	44,0	22,2	47,1	44,4	44,5	15,6	28,3	18,0	13,8	9,9	60	26,4	19,5	12,6	59	22,1	17,2	11,2	59	21,0				
23	18,7	48,4	46,7	23,8	46,7	43,8	22,6																						

MESE DI

Settembre

1935

GIORNI	BAROMETRO						TERMOMETRO	TERMO - PSICROMETRO						MEDIA tempera- tura diurna	NOTE sullo stato del mare												
	8 h			14 h				19 h			8 h				14 h												
	Term. attaccato	Bar. osserv. o appicata la corzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar. osserv. o appicata la corzione costante	Ridotto a 0°		Term. attaccato	Bar. osserv. o appicata la corzione costante	Ridotto a 0°	Media pressione diurna	Minimo a mattina	Massimo a mattina	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa					
1	16,5	50,2	48,2	23,6	48,4	45,5	21,2	47,4	44,9	46,2	13,4	27,1	16,6	13,9	10,2	2,2	25,4	18,8	12,1	5,0	21,2	17,6	12,8	6,8	19,6		
2	16,4	48,0	46,0	22,7	47,0	44,3	21,9	47,1	44,5	44,9	24,1	15,7	13,4	10,9	4,4	26,0	18,3	10,9	5,7	20,0	17,7	11,4	5,7	20,0			
3	18,0	47,0	44,8	23,6	45,6	42,8	22,2	44,0	41,3	43,0	15,0	25,8	15,5	15,1	12,3	3,1	24,6	18,7	12,4	5,4	22,4	16,7	10,7	5,3	19,8		
4	18,2	42,3	49,1	22,6	42,3	39,6	22,4	42,4	40,0	3,9,9	16,9	26,2	17,8	16,5	13,2	8,7	24,8	19,1	12,9	5,6	22,0	18,0	12,9	6,6	20,7		
5	18,8	45,0	42,7	22,4	44,4	40,7	22,4	43,9	41,3	41,8	17,5	24,9	18,0	16,7	12,5	8,7	23,6	19,0	13,5	6,2	21,6	17,7	12,7	6,6	20,0		
6	18,4	44,0	41,8	23,4	40,8	38,0	22,6	47,9	39,3	3,9,7	16,7	26,2	17,2	17,3	13,9	9,9	25,0	18,7	12,2	5,2	21,4	18,3	13,7	7,3	20,2		
7	16,6	44,4	42,4	23,0	43,3	40,5	20,8	42,8	40,3	47,7	13,6	27,0	15,6	11,7	7,9	6,0	24,4	17,7	12,2	5,2	23,1	17,7	12,2	4,6	19,7		
8	15,9	45,5	43,7	21,0	45,0	42,5	20,3	45,3	42,9	42,1	13,0	24,6	15,0	9,5	5,5	4,4	22,6	12,8	5,7	2,5	20,0	17,6	9,1	5,2	18,1		
9	15,3	42,4	45,6	21,0	46,8	44,3	19,7	48,5	56,8	41,5	8,2	22,1	14,6	9,4	5,7	4,6	22,0	15,0	8,4	4,3	19,5	15,3	10,8	6,2	19,3		
10	17,0	45,7	43,7	21,0	44,1	41,6	18,8	42,6	45,3	43,8	11,4	24,0	13,2	9,2	6,6	9,1	21,6	16,0	10,1	5,3	12,8	12,0	6,7	4,6	18,4		
Somma	171	398,1	380,1		498,0	404,6	136,7	237,0	16,2	9,6,5	69,9	24,9,0	102,8	41,6	2	108,8	58,9	18,9,2									
Media	17,1	39,0	38,0		43,0	40,5	13,6	26,0	16,3	9,6	6,9	24,0	10,2	4,6	2,0	10,9	5,9	18,9									
11	16,0	51,1	50,0		16,6	48,1	46,0	48,0	11,0	21,0	14,8	10,5	6,8	5,5		15,2	11,0	7,2	5,6	19,1,0							
12	19,6	49,9	48,4	19,6	42,5	45,1	17,0	47,1	45,0	44,6	8,0	22,1	11,6	9,0	8,6	7,2	21,0	12,7	6,5	3,7	16,2	11,4	7,2	5,2	16,5		
13	12,3	51,4	50,9	18,8	50,6	48,3	18,0	50,5	48,3	49,1	9,0	23,2	11,4	8,9	7,1	2,0	21,6	19,2	8,3	4,3	18,0	13,2	8,4	5,5	13,2		
14	14,0	52,9	50,5	21,4	51,2	58,6	19,9	50,9	48,6	51,9	11,2	24,2	13,6	11,6	9,0	2,7	16,8	13,4	9,4	6,6	19,8	13,5	10,3	6,1	12,1		
15	15,0	48,5	46,9	19,8	43,4	42,7	19,2	48,1	45,8	47,8	13,0	22,5	14,6	12,4	9,4	7,6	22,2	12,3	11,2	5,9	19,2	12,5	13,2	7,5	12,4		
16	18,9	44,0	38,7	20,0	41,2	38,8	18,4	49,2	42,0	39,4	16,0	24,0	13,4	9,3	9,3	8,3	21,0	15,2	10,0	5,4	18,0	13,2	12,9	7,2	19,0		
17	14,2	43,4	41,7	20,2	42,2	39,8	19,0	44,5	39,2	40,2	12,0	23,5	12,4	11,9	10,1	9,9	23,2	17,7	11,3	5,5	19,2	15,2	11,1	6,8	16,8		
18	16,9	49,9	40,9	19,4	42,9	40,6	16,2	44,7	42,9	41,0	14,5	22,0	16,0	11,6	7,5	5,9	22,0	13,7	6,7	3,4	14,0	13,6	11,4	5,5	16,6		
19	12,4	48,4	46,9	18,9	49,8	47,6	16,6	48,5	46,4	45,2	10,3	20,5	10,8	9,7	8,3	8,6	19,3	13,2	9,5	4,5	16,2	12,6	8,7	4,6	14,4		
20	13,2	52,8	51,9	20,0	52,9	50,7	18,0	52,9	50,7	50,5	11,0	24,6	11,9	10,3	8,4	8,1	21,2	16,8	11,3	6,9	18,0	15,4	11,5	7,5	13,6		
Somma	145	466,1	413,9		454,7	454,7	116,0	22,9	13,4,1	8,7	7,4	5,6	18,8,4	8,3	3,4	5,5	17,5,8	10,3,8	6,3	8	150,6						
Media	14,5	46,6	45,9		45,5	45,5	11,6	22,0	13,4,4	8,8	7,6	8,9	9,2	4,5	4,6	18,6	10,4	6,4	15,1								
21	15,6	53,2	51,4	21,8	51,5	48,9	20,0	50,3	47,9	47,1	12,5	23,5	15,9	13,0	9,8	7,6	23,2	18,4	12,9	5,7	20,2	15,9	10,9	6,9	19,1		
22	16,2	50,8	48,0	23,2	42,5	44,4	21,0	46,1	43,6	44,1	14,0	27,7	14,2	13,0	10,4	8,7	23,0	13,6	11,5	5,6	21,2	16,0	10,2	5,7	16,8		
23	15,0	45,1	43,3	21,6	43,1	40,5	20,2	43,5	41,1	41,2	12,3	24,2	14,2	11,8	8,8	6,4	24,0	16,6	9,5	4,3	20,6	16,5	10,6	6,3	15,4		
24	17,2	43,3	43,2	22,2	45,6	42,9	19,0	50,0	47																		

MESE DI

Ottobre

1935

GIORNI	BAROMETRO						TERMOMETRO	TERMO - PSICROMETRO						MEDIA temperatura diurna	NOTE sullo stato del mare						
	8 h		14 h		19 h			8 h			14 h										
	Term. attaccato	Bar. osservata o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar. osservata o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0°		Term. attaccato	Bar. osservata o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar. osservata o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar. osservata o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0°					
1	16,8	48,5	66,5	16,4	41,6	40,6	16,3	39,7	37,0	41,4	15,2	19,4	16,0	14,5	19,0	9,6	15,7				
2	15,8	31,8	30,0	18,8	30,5	28,3	14,0	31,6	30,0	29,7	12,7	20,2	14,6	14,3	12,2	9,6	15,3				
3	12,4	37,2	35,7	15,4	38,4	36,6	15,4	40,0	38,8	36,8	7,2	17,6	8,4	7,4	7,1	8,6	13,5				
4	14,8	38,8	37,0	15,9	37,0	35,2	14,4	33,8	32,1	34,4	12,4	17,6	15,8	13,1	10,8	9,2	14,4				
5	15,8	37,0	35,1	18,2	38,6	36,4	17,3	39,9	37,8	36,4	13,9	31,2	15,2	14,8	12,3	9,6	17,8				
6	14,7	39,0	36,2	16,0	40,0	38,1	15,9	41,8	39,9	38,1	13,1	48,5	13,4	12,4	10,1	8,8	14,7				
7	14,9	46,7	44,9	17,0	46,7	44,7	14,4	47,7	46,0	45,5	12,0	19,8	13,5	13,2	11,6	8,6	16,9				
8	15,0	49,0	47,2	14,6	49,5	45,6	15,6	48,0	46,1	46,2	13,2	15,6	13,8	13,1	11,2	9,5	16,6				
9	15,1	47,9	46,2	15,3	47,9	46,0	15,6	48,2	46,3	46,2	13,2	15,6	14,8	14,4	12,0	9,6	14,3				
10	16,0	48,0	46,1	18,8	47,1	44,8	16,4	47,3	45,3	45,4	14,6	20,8	15,6	15,0	12,3	9,3	16,8				
Somma	151,6	436,9		396,1			428,4	400,1	127,5	190,1	139,6	109,0	99,6	180,1	111,8	73,5	191,2	92,2	155,1		
Media	15,2	43,5		39,6			49,9	40,0	12,3	19,1	13,0	10,9	9,3	18,0	11,2	2,3	15,0	9,7	15,5		
11	14,6	49,0	47,2	14,2	48,0	45,9	16,0	48,0	46,1	46,1	11,2	20,0	15,2	13,8	10,9	8,5	19,2	15,6	11,0	6,7	15,5
12	13,0	48,2	46,6	18,0	47,5	45,0	16,8	48,3	46,3	46,0	11,6	19,6	12,8	12,0	10,1	9,3	19,8	16,0	10,9	6,2	18,4
13	15,8	55,1	48,2	16,0	51,5	49,6	15,6	51,8	49,9	49,5	14,4	36,0	14,7	13,9	12,4	10,1	15,4	14,4	11,6	8,9	15,2
14	15,6	51,5	49,6	15,8	51,1	49,2	15,6	50,5	49,6	49,1	13,6	16,2	14,8	13,8	11,1	10,9	15,2	14,3	11,6	9,3	15,1
15	15,2	51,3	49,5	18,6	50,7	48,5	16,1	51,2	49,2	49,0	13,6	20,6	16,8	18,8	11,1	8,9	20,0	15,3	10,1	5,8	15,0
16	14,8	53,2	51,1	16,6	52,2	50,2	16,0	51,8	49,9	50,5	12,6	18,1	13,1	11,6	11,6	8,5	15,0	13,8	11,0	8,9	16,0
17	14,4	52,8	51,0	16,1	51,3	49,3	16,0	51,1	49,2	49,8	12,8	19,0	13,8	11,5	8,7	9,1	18,8	16,0	10,8	8,1	15,3
18	13,8	49,9	48,3	16,6	47,7	45,9	16,0	48,2	46,3	46,4	11,0	19,2	11,8	11,0	9,3	9,0	18,8	16,4	11,2	6,1	15,0
19	14,0	47,1	45,4	16,9	46,0	44,9	15,8	49,0	40,1	42,6	10,8	20,5	13,2	10,2	8,7	6,8	18,0	14,1	10,0	6,2	15,0
20	14,6	38,2	36,5	16,6	36,5	34,5	15,2	35,5	33,7	36,1	12,5	18,5	14,4	11,7	8,6	7,1	12,7	12,7	7,9	5,2	15,0
Somma	144,5	474,7		463,1			460,3	466,1	124,1	180,8	138,1	99,7	82,4	180,5	102,5	65,4	134,5	103,9	82,7	152,3	
Media	144,8	47,5		46,3			46,0	46,6	12,4	18,1	13,8	10,0	8,9	18,0	10,2	6,5	15,1	10,8	8,3	15,2	
21	12,8	32,0	30,5	19,8	30,0	28,5	11,8	30,0	28,6	29,2	10,5	16,0	12,9	10,8	8,4	7,6	11,6	10,0	8,8	8,1	12,6
22	12,2	32,0	30,6	11,4	33,8	32,5	10,6	34,0	32,8	32,0	9,5	19,5	19,2	6,0	3,3	3,1	10,0	8,2	7,0	7,6	12,6
23	9,5	35,0	33,9	10,4	36,0	33,8	10,3	35,8	33,5	34,1	8,0	9,5	8,2	6,7	6,7	6,9	9,6	8,4	7,5	8,4	11,1
24	10,0	38,6	37,4	13,2	37,7	37,0	10,6	38,0	36,7	33,4	6,5	14,5	13,2	6,4	6,7	8,8	14,3	9,6	6,1	5,0	11,6
25	9,8	35,0	33,8	11,2	35,5	34,2	10,8	37,0	35,7	34,6	7,2	12,5	9,0	6,2	5,4	6,3	12,0	3,0	1,5	4,3	13,0
26	9,2	42,0	40,9	11,2	43,0	41,2	10,0	45,7	44,5	44,8	5,6	13,0	6,2	4,7	5,5	7,2	10,2	2,6	2,7	6,2	13,1
27	4,6	49,5	48,9	9,6	47,5	46,4	8,2	45,5	44,5	46,6	2,2	11,0	3,8	1,9	4,1	6,8	10,8	5,7	3,2	3,9	11,1
28	5,4	39,0	38,4	9,2	36,0	34,9	9,2	36,0	34,9	36,1	3,0	12,8	3,2	2,5	3,1	8,8	12,0	8,3	6,0	5,7	8,9
29	9,6	40,0	38,9	13,6	40,0	38,4	11,0	40,5	39,2	38,8	8,8	14,3	9,6	6,7	5,6	6,3	17,0	9,4	7,8	7,8	11,6
30	6,8	42,0	41,2	12,0	41,5	40,1	11,0	49,0	48,7	43,3	5,1	15,0	6,0	5,0	5,3	8,5	13,6	10,3	2,3	6,3	11,6
31	8,8	48,0	46,9	12,0	49																

MESE DI

Novembre

1935

GIORNI	BAROMETRO								TERMOMETRO		TERMO - PSICROMETRO								MEDIA temperatura diurna	NOTE sullo stato del mare								
	8 h		14 h			19 h			Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata correzione costante	Ridotto a 0°	8 h			14 h			19 h				
	Term.	Bar. osserv. o applicata correzione costante	Ridotto a 0°	Term.	Bar. osserv. o applicata correzione costante	Ridotto a 0°	Term.	Bar. osserv. o applicata 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	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa				
1	10,6	51,5	49,9	13,6	51,0	49,4	12,0	50,0	48,6	49,1	7,0	15,5	3,2	6,6	6,9	31	14,2	10,6	7,4	61	19,4	10,3	8,1	7,5	10,5			
2	10,8	52,0	50,7	12,3	51,1	49,6	11,2	50,6	49,1	49,8	10,0	16,5	14,0	8,9	7,3	74	14,3	11,4	8,3	68	10,6	8,9	7,5	78	14,0			
3	8,0	50,5	49,5	12,2	48,0	46,5	10,2	48,5	46,3	48,8	5,6	14,0	6,2	5,1	5,9	83	11,4	9,5	7,7	76	10,0	8,0	6,8	74	9,0			
4	9,4	45,0	43,9	9,6	43,6	41,5	9,2	42,5	41,4	41,7	8,5	10,0	8,6	7,5	7,1	85	10,2	8,8	7,6	82	9,0	8,3	7,8	90	9,0			
5	7,8	40,0	39,1	9,8	39,5	38,3	6,8	40,5	39,7	39,0	5,5	10,0	7,8	6,7	6,2	84	9,8	8,0	6,9	76	5,4	3,8	6,1	91	9,6			
6	5,2	43,5	42,8	10,6	43,2	42,9	9,2	45,0	43,9	43,2	3,5	12,0	6,0	3,4	5,6	90	11,8	8,2	6,0	58	8,8	7,3	7,2	85	7,1			
7	7,6	41,8	40,9	10,4	45,4	44,2	9,6	45,8	44,7	43,3	6,0	11,5	7,2	6,7	2,0	93	11,6	9,3	7,5	73	9,8	8,7	8,3	86	8,6			
8	9,2	45,3	44,2	10,2	43,0	41,8	9,8	42,5	41,3	41,8	9,0	10,5	9,4	8,8	8,1	92	10,4	9,3	8,6	91	9,8	9,5	8,6	96	9,8			
9	8,8	41,0	40,0	10,6	42,0	40,7	9,6	44,6	43,5	41,4	8,6	11,0	8,8	8,1	7,7	90	10,8	9,3	7,8	81	9,6	8,8	8,0	89	9,5			
10	7,8	43,0	42,1	10,0	42,0	41,8	8,4	43,0	42,9	5,4	11,0	7,0	6,3	6,7	90	10,6	8,1	6,6	69	7,8	6,8	6,8	86	7,8				
Somma	85,0																											
Media	8,5																											
11	7,8	50,5	49,6	8,9	48,0	46,9	9,2	49,5	48,4	48,3	6,0	9,3	7,8	6,7	6,1	84	9,2	7,5	6,7	47	9,4	8,0	7,1	81	8,6			
12	8,8	48,8	47,7	11,8	47,5	46,1	10,2	46,8	45,6	46,5	8,5	13,5	9,0	7,9	4,3	85	13,2	10,5	8,5	70	10,8	9,5	8,1	83	10,4			
13	9,6	47,0	45,9	11,0	46,0	44,7	10,6	45,7	44,4	45,0	8,0	12,5	9,8	8,7	7,2	85	12,4	10,8	7,5	61	11,0	9,2	7,3	68	10,3			
14	10,0	48,0	47,8	12,6	49,0	47,5	11,4	48,8	47,4	47,6	9,6	14,5	10,1	9,6	8,6	94	14,2	11,7	8,6	31	12,6	9,7	7,2	66	11,4			
15	10,0	49,0	48,8	10,8	48,5	47,2	10,6	47,5	46,2	47,4	9,0	13,0	9,2	8,9	7,5	86	11,2	10,0	8,4	85	10,0	9,3	8,5	96	10,3			
16	9,8	46,5	45,3	10,8	46,0	44,7	10,0	46,0	44,2	44,2	9,0	11,2	9,4	8,6	7,9	89	11,2	9,7	8,7	95	9,4	8,7	8,0	91	9,7			
17	9,6	45,7	44,6	10,2	33,5	36,3	10,2	34,0	32,8	33,9	8,8	10,8	9,0	8,5	8,0	93	10,9	9,7	8,6	91	10,0	9,3	8,3	91	9,6			
18	9,0	34,7	33,9	10,6	35,5	34,9	9,0	38,5	37,4	35,2	5,7	12,0	7,4	5,2	5,3	69	11,8	6,5	4,1	39	7,2	4,2	4,9	64	8,1			
19	5,0	45,0	44,5	8,2	45,5	44,5	6,2	46,0	45,3	44,6	2,0	9,5	2,2	1,1	4,3	81	8,3	4,5	3,7	43	4,6	2,5	3,8	60	6,6			
20	4,6	42,5	42,0	6,4	46,5	45,4	6,2	45,0	44,3	45,3	3,5	7,6	4,1	1,9	4,2	69	6,8	3,5	3,7	50	6,2	4,0	3,8	67	5,3			
Somma	82,9																											
Media	8,9																											
21	1,6	43,0	42,5	6,0	42,0	41,3	5,2	46,8	46,2	43,3	3,8	7,7	4,1	3,5	5,4	88	6,1	4,7	5,2	79	4,6	3,5	5,1	82	5,3			
22	4,2	38,0	37,5	2,2	33,3	32,5	2,2	31,7	29,9	33,3	3,5	8,5	4,4	2,7	4,6	72	8,0	4,5	4,2	53	8,0	4,7	4,4	55	6,1			
23	5,2	35,0	34,4	6,4	35,0	34,2	6,8	37,7	36,6	35,1	2,0	9,2	3,0	2,0	4,3	83	8,8	5,8	5,1	60	5,8	4,3	5,3	77	6,7			
24	6,0	41,0	40,3	8,0	41,0	40,0	2,2	4,0	0,3	1	39,1	5,0	9,0	6,2	5,3	6,1	86	8,8	5,3									

MESE DI

GIORNI	BAROMETRO								TERMOMETRO		TERMO - PSICROMETRO								MEDIA temperatura diurna	NOTE sullo stato del mare		
	8 h				14 h				19 h				Media pressione diurna	8 h		14 h		19 h				
	Term. attaccato a correzione costante	Bar. osserv. o applicata solanto a 0°	Ridotto a 0°	Term. attaccato a correzione costante	Bar. osserv. o applicata solanto a 0°	Ridotto a 0°	Term. attaccato a correzione costante	Bar. osserv. o applicata solanto la correzione costante	Ridotto a 0°	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa		Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa			
1	4,0	32,5	34,0	5,0	32,0	31,4	4,8	28,0	27,4	31,9	3,0	6,3	3,4	2,0	4,5	7,6	6,3	3,9	3,1	4,6	2,0	4,4
2	3,8	24,0	23,6	6,6	23,0	22,2	6,6	24,0	23,2	23,0	3,5	8,5	3,8	3,0	5,9	8,7	8,0	5,5	5,3	6,6	6,8	5,6
3	3,8	30,0	29,6	4,8	30,0	29,4	3,8	30,0	29,6	29,5	0,0	7,0	1,0	-0,4	3,7	7,5	6,1	2,1	3,0	4,2	3,0	2,7
4	1,6	23,5	23,3	3,7	26,7	26,3	2,6	31,0	30,7	26,8	0,5	4,0	1,0	0,5	0,5	9,0	4,2	2,5	4,5	7,2	0,8	1,6
5	1,8	35,7	35,5	1,5	33,2	33,0	1,8	33,3	33,1	33,9	-0,5	2,0	0,0	-0,5	1,2	9,1	0,6	0,2	4,4	9,2	0,0	0,4
6	3,6	33,5	33,1	2,6	35,0	34,6	3,2	36,5	36,0	34,6	0,5	8,0	3,0	0,9	6,5	8,7	8,2	1,5	6,4	7,9	3,6	3,8
7	0,2	40,0	40,0	3,0	41,0	40,6	2,0	41,0	40,8	40,6	-3,0	6,0	-1,9	-0,8	0,0	3,5	6,6	3,4	2,1	3,6	7,4	0,0
8	-0,6	45,5	45,4	0,6	44,0	43,9	1,0	42,4	42,3	43,9	-3,5	1,5	-1,1	-4,5	1,6	3,7	1,0	4,8	31	2,0	3,8	4,0
9	-0,2	39,0	39,0	0,4	37,6	37,5	0,8	38,5	38,4	38,3	-5,6	0,7	-5,0	3,0	5,3	0,6	4,8	33	0,4	6,7	44	-2,4
10	0,8	36,0	35,9	2,0	38,0	37,8	2,2	40,7	40,4	38,0	-1,0	3,0	1,6	5,2	6,5	2,4	5,4	93	3,0	5,7	99	1,5
Somma	18,8	36,15			33,67		36,9	36,03	-8,1	47,0	9,5	4,1	222	40,8	53,8	588	21,8	39,9	621	17,3		
Media	6,3	34,1			33,7		34,2	34,6	-0,8	47,0	0,9	4,2	23	4,1	4,4	59	2,2	4,8	62	1,7		
11	2,8	43,6	43,3		2,4	43,0	42,7	41,5	2,6	7,0	3,8	6,0	9,0		1	3,5	5,9	85	1,42			
12	2,0	41,7	41,5	2,0	40,0	39,8	2,4	41,0	40,7	40,5	-2,0	5,3	-1,2	4,2	9,0	3,8	5,8	70	0,9	6,8	62	0,8
13	0,8	42,0	41,9	1,0	42,0	41,9	0,0	41,0	41,0	41,6	-1,5	3,0	-0,4	4,7	53	1,6	4,0	80	-1,5	4,0	95	0,0
14	0,2	39,0	39,0	1,2	39,0	38,9	1,2	38,0	37,9	38,6	-1,8	2,0	0,6	4,8	55	0,2	4,6	93	0,2	4,6	95	0,2
15	0,6	36,5	36,4	2,4	38,0	37,7	2,0	38,6	38,4	37,5	-0,4	9,5	-0,8	4,5	95	2,4	5,4	95	1,2	5,0	95	0,6
16	1,6	39,5	39,3	2,4	40,0	39,7	1,6	40,5	40,3	39,8	-1,2	3,0	0,8	4,8	96	2,8	5,6	94	-1,2	4,2	93	0,3
17	0,0	42,0	42,0	1,0	40,5	40,4	1,0	39,0	38,9	40,1	-5,8	0,5	-5,5	3,0	90	-0,2	4,5	65	-0,3	4,4	63	-2,8
18	0,6	37,0	36,9	3,4	38,6	38,2	4,2	37,0	36,5	37,2	-1,5	8,0	-0,8	4,5	96	7,4	4,6	30	6,8	2,4	14	3,1
19	0,4	41,5	41,4	0,2	39,5	39,5	0,4	38,4	38,3	39,4	-2,1	-0,2	-2,0	1,6	35	-0,2	4,5	64	-1,8	3,9	96	-1,6
20	-0,6	34,5	34,4	-0,4	32,4	32,4	0,9	31,0	31,0	32,6	-4,5	-1,0	-2,2	3,9	13	-2,4	3,8	87	-4,0	3,4	84	-2,7
Somma	8,4	39,61			34,85		38,5	38,91	-18,9	28,1	-7,7	42,0	743	-15,2	45,8	681	3,7	47,6	802	2,1		
Media	0,8	39,6			34,8		38,6	38,9	-1,9	28,0	-0,8	42	24	-1,7	5,1	7,6	0,4	4,8	80	0,9		
21	-1,2	33,0	32,9	-0,4	33,0	33,0		31,9	27,5	-1,3	-6,4	2,9	73	-1,2	4,2	40		1	-3,8			
22	-2,4	40,5	40,2	-3,8	41,0	40,5	9,2	42,0	41,7	40,8	-9,5	-2,7	-9,0	2,3	60	-3,0	3,6	38	-6,0	2,9	65	-6,8
23	-5,0	42,5	41,9	-3,3	43,0	42,6	-1,6	42,2	40,0	41,1	-8,5	-3,5	-5,9	3,1	50	-4,4	3,3	60	-3,9	3,6	90	-5,2
24	-2,4	41,0	40,7	-0,4	41,6	41,6	-0,6	40,5	40,4	40,7	-4,0	-0,5	-1,6	4,1	66	0,9	4,7	60	-0,2	4,5	83	-1,3
25	-0,2	38,4	38,4	0,5	36,7	36,6	0,4	37,0	37,0	37,3	-0,4	1,2	0,6	4,8	96	1,4	5,2	95	1,2	5,0	96	0,6
26	0,6	37,0	36,9	2,2	37,0	36,7	2,2	35,5	35,1	36,2	0,8	3,5	1,0	4,9	97	3,0	5,7	94	3,2	5,8	94	2,1
27	1,6	36,0	35,8	3,2	37,0	36,6	3,0	39,0	38,6	37,0	2,2	5,0	2,4	5,1	93	4,9	6,4	88	3,4	5,8	82	3,2
28	2,4	41,5	41,2	3,6	42,0	41,6	3,2	43,0	42,6	41,4	2,5	5,0	2,6	5,5	95	4,8	6,5	95	3,4	5,8	96	3,2
29	3,2	42,0	41,6	3,8	43,0	42,5	4,4	43,4	42,8	41,4	3,0	5,0	3,9	6,0	93	5,0	6,5	95	4,9	5,8		

# MESE DI

GIORNI	BAROMETRO								TERMOMETRO		TERMO - PSICROMETRO								MEDIA temperatura diurna	NOTE sullo stato del mare							
	8 h				14 h				19 h				8 h				14 h										
	Term. attaccato a correzione costante	Bar. osserv. o applicata solitario a 0°	Ridotto a correzione costante	Term. attaccato a correzione costante	Bar. osserv. o applicata solitario a 0°	Ridotto a correzione costante	Term. attaccato a correzione costante	Bar. osserv. o applicata solitario a 0°	Tensione del vapore relativa	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore relativa	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore relativa	Umidità relativa	Asciutto	Bagnato	Asciutto	Bagnato	Asciutto	Bagnato					
1	4,0	32,5	34,0	5,0	32,0	31,4	4,8	28,0	24,4	31,9	3,0	6,3	3,4	2,0	4,5	7,6	6,3	3,9	3,1	4,6	20	4,4	15				
2	3,8	24,0	23,6	6,6	23,0	22,2	6,6	24,0	23,2	23,0	3,5	8,5	3,8	3,0	5,9	8,7	8,0	5,5	5,3	6,6	6,8	4,7	5,1	69	5,6		
3	3,8	30,0	29,6	4,8	30,0	29,7	3,8	30,0	29,6	29,5	0,0	7,0	1,0	-0,4	3,2	7,5	6,1	2,1	3,0	42	3,0	0,5	2,3	58	2,7		
4	1,6	23,5	23,3	3,7	26,7	26,3	2,6	31,0	30,7	26,8	0,5	4,0	1,0	0,5	0,5	90	4,2	2,5	4,5	22	0,8	0,9	3,5	20	1,6		
5	1,8	35,7	35,5	1,5	33,2	33,0	1,8	33,3	33,1	33,9	-2,5	2,0	0,0	-0,5	1,2	91	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
6	3,6	33,5	33,1	2,6	35,0	34,6	4,2	36,5	36,0	34,6	0,5	8,0	3,0	0,9	6,5	87	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
7	0,2	40,0	40,0	3,0	41,0	40,6	2,0	41,0	40,8	40,6	-3,0	6,0	-1,9	-0,0	3,5	66	3	1	1	1	1	1	1	1	1		
8	-0,6	45,5	45,4	0,6	46,0	43,9	1,0	42,4	49,3	43,9	-3,5	1,5	-1,1	-4,5	1,6	32	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
9	-0,2	39,0	39,0	0,4	37,6	37,5	0,8	38,5	38,4	38,3	-5,6	0,7	-5,0	3,0	5,3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
10	0,8	36,0	35,9	2,0	38,0	37,8	2,2	40,7	40,4	38,0	-1,0	3,0	1,6	5,2	65	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Somma	18,8	36,15			33,67			36,09	36,03	-8,4	47,0	9,5	4,1	22	2												
Media	6,8	34,1			33,7			36,2	37,6	-0,8	47,7	0,9	4,2	23	4												
11	2,8	43,6	43,3		2,4	43,0	42,2	41,5	2,6	7,0	3,8	6,0	9,0														
12	2,0	41,7	41,5	2,0	40,0	39,8	2,4	41,0	40,7	40,5	-2,0	5,3	-1,2	4,2	90	3											
13	0,8	42,0	41,9	1,0	42,0	41,9	0,0	41,0	41,0	41,6	-1,5	3,0	-0,4	4,7	53	11											
14	0,2	39,0	39,0	1,2	39,0	38,9	1,2	38,0	37,9	38,6	-1,8	2,0	0,6	4,8	55	0											
15	0,6	36,5	36,4	2,4	38,0	37,7	2,0	38,6	38,4	37,5	-0,4	9,5	-0,8	4,5	X95	2											
16	1,6	39,5	39,3	2,4	40,0	39,7	1,6	40,5	40,3	39,8	-1,2	3,0	0,8	4,8	X96	2											
17	0,0	42,0	42,0	1,0	40,5	40,4	1,0	39,0	38,9	40,1	-5,8	0,5	-5,5	3,0	90	0											
18	0,6	37,0	36,9	3,4	38,6	38,9	4,2	37,0	36,5	37,2	-1,5	8,0	-0,8	4,5	96	7											
19	0,4	41,5	41,4	0,2	39,5	39,5	0,4	38,4	38,3	39,4	-2,4	-0,2	-2,0	1,6	35	0											
20	-0,6	34,5	34,4	-0,4	32,4	32,4	0,2	31,0	31,0	32,6	-4,5	-1,0	-2,2	3,9	43	2											
Somma	8,4	39,61			34,85			38,59	38,91	-18,9	28,1	-2,7	42,0	743	-15												
Media	0,8	39,6			34,8			38,6	38,9	-1,9	28	-0,8	42	24	-1,7												
21	-1,2	33,0	32,9	-0,4	33,0	33,0		31,9	27,5	-1,3	-6,4	2,9	73	-1													
22	-2,4	40,5	40,2	-3,8	41,0	40,5	9,2	42,0	41,7	40,8	-9,5	-2,7	-9,0	2,3	60	-3,0											
23	-5,0	42,5	41,9	-3,3	43,0	42,6	-1,6	42,2	40,0	41,1	-8,5	-3,5	-5,4	3,1	50	-4											
24	-2,4	41,0	40,7	-0,4	41,6	41,6	-0,6	40,5	40,4	40,7	-4,0	-0,5	-1,6	4,1	66	0,5											
25	-0,2	38,4	38,4	0,5	36,7	36,6	0,4	37,0	37,0	37,3	-0,4	1,2	0,6	4,8	96	1,4											
26	0,6	37,0	36,9	2,2	37,0	36,7	2,2	35,5	35,1	36,2	0,8	3,5	1,0	4,9	X97	3,0											
27	1,6	36,0	35,8	3,2	37,0	36,6	3,0	39,0	38,6	37,0	2,9	5,0	2,4	5,1	92	4,9											
28	2,4	41,5	41,2	3,6	42,0	41,6	3,2	43,0	42,6	41,4	2,5	5,0	2,6	5,5	X95	4,8											
29	3,2	42,0	41,6	3,8	43,0	42,5	4,4	43,4	42,8	41,7	3,0	5,0	3,9	6,0	93	5,0	0,2	7,4	11	7							

