

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

1931-1940 - 1



R. UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEOFISICA  
IN ROMA

OSSERVATORIO METEOROLOGICO

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

Altitudine del pozzetto del barometro sul livello del mare m. 813,48 Latitudine 45°53'N

Longitudine da Roma 1°34'W

OSSERVAZIONI DELL'ANNO 1937

Direttore F. Geremia dalla om.

MESE DI

GIORNI	BAROMETRO								TERMO - PSICROMETRO								MEDIA temperatura diurna	NOTE sullo stato del mare										
	8 h				14 h				19 h				Media															
	Term.	Bar. osserv. applicata a soli vento	Ridotto a 0°	Term.	Bar. osserv. applicata a soli vento	Ridotto a 0°	Term.	Bar. osserv. applicata a soli vento	Ridotto a 0°	Term.	Bar. osserv. applicata a soli vento	Ridotto a 0°	Term.	Bar. osserv. applicata a soli vento	Ridotto a 0°	pressione diurna												
1	-0,6	57,5	57,5	7,6	56,2	56,0	0,4	55,8	55,8	56,4	-3,8	3,5	-7,8	8	3,8	82	2,8	-0,4	3,0	54	-0,4	0,3	4,4	94	-0,6			
2	-1,4	53,1	53,2	0,4	52,7	52,7	-0,8	52,2	52,3	52,4	-1,2	1,6	2,8	87	10	85	16	2,7	5,2	48	-1,2	2,4	4,2	80	-1,4			
3	-2,4	53,8	54,1	0,4	52,1	52,1	-0,6	53,2	53,2	53,1	-5,0	1,5	4,4	89	3,3	90	2,0	2,8	5,3	52	-0,8	0,3	4,8	91	-2,2			
4	-2,4	54,3	54,6	2,0	53,0	52,8	1,0	53,1	53,0	53,5	-3,2	5,0	2,8	88	3,7	88	3,2	0,7	3,3	58	14	0,0	3,7	74	0,3			
5	-2,6	49,7	50,0	0,4	47,5	47,5	0,6	47,4	47,4	48,3	-4,0	1,8	2,6	80	3,8	80	1,0	43	4,9	88	1,2	-0,3	3,7	74	-0,8			
6	-0,4	48,3	48,3	2,3	47,4	47,1	2,0	47,5	47,3	47,5	-9,2	4,5	-1,5	-2,0	3,7	90	3,6	74	4,2	71	1,6	1,0	4,0	72	0,8			
7	0,0	45,0	45,0	0,4	43,6	43,5	0,6	42,3	42,3	43,6	-9,7	4,0	0,0	-0,5	4,2	91	1,6	-0,2	3,5	69	7,8	0,3	3,8	72	0,9			
8	0,8	46,7	46,6	5,0	48,0	47,4	3,2	50,9	49,8	47,9	-1,5	8,0	7,4	-0,3	3,6	71	6,8	1,6	9,0	2,7	3,8	1,3	3,5	59	2,9			
9	3,8	54,5	54,0	4,6	54,1	53,6	3,6	55,0	54,6	54,0	2,5	7,8	3,8	-1,2	7,6	2,6	7,0	-0,2	0,7	10	3,6	-1,5	1,5	25	4,4			
10	-0,2	55,9	55,9	2,0	54,2	54,0	1,2	54,1	54,0	54,4	-3,5	5,5	-0,5	-0,7	4,3	96	2,0	-2,0	1,8	3,5	-1,5	4,4	88	0,0				
Somma		54,5	58,1	51,8	51,8	50,9	1,9	49,4	50,8	50,9	11,2	51,0	8,5	50,9	51,1	-2,0	43,9	-7,1	2	40,0	80,9	31,6	33,9	51,4	9,5	37,5	71,9	4,3
Media		0,5	51,8	51,8	1,9	50,9	50,9	1,9	51,1	50,9	51,1	-2,7	4,3	-1,1	-1,1	4,0	87	3,1	3,4	51	0,9	3,7	7,2	0,4				
11	-0,2	55,5	55,5	0,2	54,0	54,0	0,0	53,5	53,5	54,3	-6,4	4,0	-5,8	19	3,0	66	0,9	27	4,6	59	-1,8	3,2	4,0	80	-2,5			
12	-1,2	52,8	52,9	-0,2	51,2	51,2	-0,6	51,2	51,2	51,4	-6,2	2,0	-6,2	1,7	3,6	85	1,2	27	4,6	54	-1,6	3,9	4,0	72	-3,0			
13	-2,4	50,0	50,3	0,2	51,8	51,8	-0,5	53,6	53,6	51,8	-6,0	3,0	-5,4	1,7	3,7	90	2,2	10	5,3	58	0,0	3,9	4,6	84	-2,4			
14	-3,2	54,3	54,4	-1,2	53,9	54,0	-1,0	53,4	53,5	54,0	-6,7	1,5	-6,4	1,0	2,9	94	0,0	27	4,6	60	-0,8	4,0	4,8	92	-3,7			
15	-0,8	49,9	50,0	-0,4	48,5	48,5	-0,2	47,7	47,7	48,7	-7,5	0,6	-1,4	9,9	4,1	70	0,2	30	4,6	64	0,2	4,1	4,6	88	-0,5			
16	-1,0	48,4	48,5	0,2	46,8	46,8	0,1	46,7	46,7	46,6	-1,8	1,2	-1,0	7,7	4,2	88	0,8	41	4,8	84	-0,2	3,9	4,5	86	-0,4			
17	-1,0	46,7	46,8	0,8	44,9	45,0	0,8	44,1	44,0	45,2	-3,8	2,5	7,0	7,0	4,9	82	1,8	-0,2	3,4	66	1,6	0,0	3,6	71	-0,4			
18	0,4	41,9	41,9	2,6	40,7	40,4	1,2	40,6	40,5	40,9	0,0	5,5	9,6	-0,8	3,6	7,5	3,6	18	4,1	70	1,6	0,2	3,8	74	7,9			
19	0,5	39,2	39,2	1,5	37,2	37,0	1,2	36,6	36,5	37,6	-1,5	9,2	0,2	-1,2	3,5	74	2,4	9,4	0,2	3,3	62	0,8	0,2	44	89	0,6		
20	1,5	36,5	36,4	2,2	40,0	39,8	1,8	44,0	43,8	40,0	0,0	6,0	1,1	0,5	4,2	83	5,2	3,2	4,5	69	1,6	-0,4	3,4	66	2,2			
Somma		84,4	84,3	47,5	59	46,9	40,6	48,5	2,8	49,4	47,0	47,0	-3,9	2,8	-2,5	36,4	80,6	17,6	42,8	64,6	1,4	11,7	80,2	-7,3				
Media		0,8	47,4	47,5	0,6	46,9	46,8	0,3	47,9	47,1	47,1	-3,2	2,8	-2,5	3,6	80	17	4,4	64	0,1	47	80	-0,7					
21	0,7	48,7	48,6	0,8	50,0	49,9	1,0	50,8	49,4	49,7	-1,6	3,2	0,1	-2,3	2,6	56	1,3	-0,2	3,7	74	-0,5	-1,5	3,6	80	0,3			
22	0,0	53,0	53,0	1,6	52,7	52,5	1,0	53,0	52,9	52,8	-3,2	3,7	-2,2	-4,2	2,3	59	3,2	-0,2	27	48	1,0	-0,3	3,8	77	-0,7			
23	0,0	53,0	53,0	1,8	51,8	50,8	1,0	50,2	50,1	51,3	-3,4	4,4	-2,1	-3,9	2,5	63	3,6	-0,2	2,5	43	1,0	-0,2	3,9	80	0,0			
24	-0,8	16,1	16,2	1,0	43,1	43,0	1,2	42,7	42,6	43,0	-4,2	4,0	-3,5	-4,3	9,9	82	3,2	-0,2	27	48	1,8	-0,2	2,7	48	1,8	-0,5		
25	1,9	39,7	39,6	2,0	38,6	38,4	1,6	37,0	36,8	38,3	0,3	9,4	0,9	-0,1	4,2	89	2,1	0,7	40	75	1,0	0,3	4,3	87	1,0			
26	1,0	36,9	36,8	3,0	37,4	37,0	2,0	38,0	37,8	37,2	0,3	4,0	0,6	0,4	4,6	96	3,0	2,0	4,2	70	1,0	0,6	4,5	92	1,5			
27	1,8	33,9	33,7	2,0	29,0																							

MESE DI

GIORNI	BAROMETRO								TERMOMETRO	TERMO - PSICROMETRO								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°	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa					
	Asciutto	Bagnato	Asciutto	Bagnato	Asciutto	Bagnato	Asciutto	Bagnato	Asciutto	Asciutto	Bagnato	Asciutto	Asciutto	Bagnato	Asciutto	Bagnato	Asciutto	Asciutto					
1	-0,6	57,5	57,5	7,6	56,2	56,0	0,4	55,8	55,8	56,4	-3,8	3,5	-1,8	3,8	82	2,8	-0,7	3,0	54	-0,4	-0,6		
2	-1,4	53,1	53,2	0,4	52,7	52,7	-0,8	52,2	52,3	52,4	-4,2	1,6	-2,8	3,1	10	16	5,2	48	-1,2	4,2	90	-1,4	
3	-2,4	53,8	54,1	0,4	52,1	52,1	-0,6	53,2	53,2	53,4	-5,0	1,5	-4,4	3,3	90	20	5,3	52	-0,8	4,2	91	-2,2	
4	-2,4	54,3	54,6	2,0	53,0	52,8	1,0	53,1	53,0	53,5	-3,2	5,0	-2,8	3,7	88								
5	-2,6	49,7	50,0	0,4	47,5	47,5	0,6	47,4	47,4	48,3	-4,0	1,8	-2,6	3,8	90								
6	-0,4	48,3	48,3	2,3	47,4	47,1	2,0	47,5	47,3	47,5	-2,2	4,5	-1,5	-2,0	37	90							
7	0,0	45,0	45,0	0,4	43,6	43,5	0,6	42,3	42,3	43,6	-2,7	4,0	0,0	-0,5	4,2	91							
8	0,8	46,7	46,6	5,0	48,0	47,4	3,2	50,2	49,8	47,9	-1,5	8,0	1,4	-0,3	3,6	71							
9	3,8	54,5	54,0	4,6	54,1	53,6	3,6	55,0	54,6	54,0	2,5	7,8	3,8	-1,2	7,6	26							
10	-0,2	55,2	55,2	2,0	54,2	54,0	1,2	54,1	54,0	54,4	-3,5	5,5	-0,5	-0,7	4,3	96							
Somma	-5,4	51,8	51,8	19	50,8	50,7	112	51,0	8	50,9	51,1	-27	0	43,9	-11,2		400	809					
Media	-0,5	51,8	51,8	19	50,9	50,7	11	51,1	50,9	51,1	-2,7	4,3	-1,1			4,0	87						
11	-0,2	55,5	55,5	0,2	54,0	54,0	0,0	53,5	53,5	54,3	-6,4	4,0	-5,8	19	3,0	66							
12	-1,2	52,8	52,9	-0,2	51,2	51,2	-0,6	51,2	51,2	51,7	-6,2	2,0	-6,8	21	3,6	85							
13	-2,4	50,0	50,3	0,2	51,8	51,8	-0,5	53,6	53,6	51,8	-6,0	3,0	-5,4	24	31	90							
14	-3,2	54,3	54,7	-1,2	53,9	54,0	-1,0	53,4	53,5	54,0	-6,4	1,5	-6,4	29	94								
15	-0,8	49,9	50,0	-0,4	48,5	48,5	-0,2	47,7	47,7	48,7	-1,5	0,6	-1,4	25	41	70							
16	-1,0	47,4	47,5	0,2	46,8	46,8	0,1	46,7	46,7	46,6	-1,8	1,2	-1,0	37	42	88							
17	-1,0	46,7	46,8	0,8	44,9	45,0	0,8	44,1	44,0	45,2	-3,8	2,5	-1,0	30	49	81							
18	0,4	41,9	41,9	2,6	40,7	40,4	1,2	40,6	40,5	40,9	0,0	5,5	0,6	-0,8	3,6	75							
19	0,5	39,2	39,2	1,5	37,2	37,0	1,2	36,6	36,5	37,6	-1,5	2,2	0,2	-1,2	3,5	74							
20	1,5	36,5	36,4	2,2	40,0	39,8	1,8	44,0	43,8	40,0	0,0	6,0	1,4	0,5	4,2	83							
Somma	8,4	44,8	44,3	47,5	5,9	46,9	0	46,8	5	2,8	47,4	47,0	47,0	-3,9	28,5	-25,0		36,4	806				
Media	0,8	46,4	47,5	0,6	46,9	46,8	0,3	47,1	47,1	47,1	-3,2	2,8	-2,5		36	80							
21	0,7	48,7	48,6	0,8	50,0	49,9	1,0	50,8	50,9	49,7	-1,6	3,2	0,7	-2,3	26	56							
22	0,0	53,0	53,0	1,6	52,7	52,5	1,0	53,0	52,9	52,8	-3,2	3,7	-2,2	-4,2	23	59							
23	0,0	53,0	53,0	1,8	51,8	50,8	1,0	50,2	50,1	51,3	-3,4	4,4	-2,1	-3,9	25	63							
24	-0,8	46,1	46,2	1,0	43,1	43,0	1,2	42,7	42,6	43,0	-4,2	4,0	-3,5	-4,3	29	82							
25	1,9	39,4	39,6	2,0	38,6	38,4	1,6	37,0	36,8	38,3	0,3	2,4	0,5	-0,1	42	89							
26	1,0	36,9	36,8	3,0	37,4	37,0	2,0	38,0	37,8	37,2	0,3	4,0	0,6	0,4	46	96							
27	1,8	33,9	33,7	2,0	29,0	28,8	1,8	28,8	28,6	30,3	0,6	2,2	1,8	1,0	44	85							
28	1,8	29,1	28,9	2,3	25,3	25,0	2,2	23,7	23,5	25,8	0,4	2,5	1,8	11	4,5	87							
29	2,0	22,2	22,0	4,4	23,4	22,9	3,0	25,9	25,6	23,5	0,7	5,4	1,8	11	4,5	87							
30	1,8	31,4	31,2	2,8	34,0	33,7	2,4	37,2	36,9	33,9	-1,0	4,3	-1,0	-1,5	41	91							
31	1,6	41,8	41,6	3,0	41,3	41,0	3,0	41,3	41,0	41,2	-0,9	4,2	0,0	-1,0	3,7	81							
Somma	11,1	43,5	43,4	24,7	42,5	42,0	20,2	42,8	6	42,6	42,7	42,0	-2,2	3,7	40,3	876	34,1	10,6	40,8	72,3	14,6	3,5	
Media	10,0	39,6	38,6	3,2	38,7	37,8	1,8	38,9	38,7	38,0	-1,0	3,7	-0,2	-1,2	3,6	79	31	0,9	3,7	66	1,3</td		

## Riassunt

MESE DI

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°	a minimo	a massimo	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa					
1	-0,6	57,5	57,5	1,6	56,2	56,0	0,4	55,8	55,8	56,4	-3,8	3,5	-1,8	3,8	82	2,8	-0,7	3,0	54	-0,4	-0,3	4,4	94	-0,6	
2	-1,4	53,1	53,2	0,4	52,7	52,7	-0,8	52,2	52,3	52,4	-4,2	1,6	-2,8	3,1	10	85	9,6	3,7	5,2	48	-1,2	34	4,2	80	-1,4
3	-2,4	53,8	54,1	0,4	52,1	52,1	-0,6	53,2	53,2	53,4	-5,0	1,5	-4,4	3,9	3	0	0	0	0	0	0	4,2	4,2	4,2	
4	-2,4	54,3	54,6	2,0	53,0	52,8	1,0	53,1	53,0	53,5	-3,2	5,0	-2,8	3,3	3	0	0	0	0	0	0	4,2	4,2	4,2	
5	-2,6	49,7	50,0	0,4	47,5	47,5	0,6	47,4	47,4	48,3	-4,0	1,8	-2,6	3,1	3	0	0	0	0	0	0	4,2	4,2	4,2	
6	-0,4	48,3	48,3	2,3	47,4	47,1	2,0	47,5	47,3	47,5	-2,2	4,5	-1,5	-2,0	3	0	0	0	0	0	0	4,2	4,2	4,2	
7	0,0	45,0	45,0	0,7	43,6	43,5	0,6	42,3	42,3	43,6	-2,7	4,0	0,0	-0,5	4	0	0	0	0	0	0	4,2	4,2	4,2	
8	0,8	46,7	46,6	5,0	48,0	47,4	3,2	50,2	49,8	47,9	-1,5	8,0	1,1	-0,3	3	0	0	0	0	0	0	4,2	4,2	4,2	
9	3,8	54,5	54,0	4,6	54,1	53,6	3,6	55,0	54,6	54,0	2,5	7,8	3,8	-12	1	0	0	0	0	0	0	4,2	4,2	4,2	
10	-0,2	55,2	55,2	2,0	54,2	54,0	1,2	54,1	54,0	54,4	-3,5	5,5	-0,5	-0,7	4	0	0	0	0	0	0	4,2	4,2	4,2	
Somma	-54	518,1	518,5	19,4	508,8	506,7	11,2	510,8	509,7	511,4	-27,0	43,9	-11,2	4	0	0	0	0	0	0	4,2	4,2	4,2		
Media	0,5	51,8	51,8	1,9	50,9	50,7	1,1	51,1	50,9	51,1	-2,7	4,3	-1,1	4	0	0	0	0	0	0	4,2	4,2	4,2		
11	-0,2	55,5	55,5	0,2	54,0	54,0	0,0	53,5	53,5	54,3	-6,4	4,0	-5,8	1,9	3	0	0	0	0	0	0	4,2	4,2	4,2	
12	-1,2	52,8	52,9	-0,2	51,2	51,2	-0,6	51,2	51,2	51,7	-6,2	2,0	-6,2	1,9	3	0	0	0	0	0	0	4,2	4,2	4,2	
13	-2,4	50,0	50,3	0,2	51,8	51,8	-0,5	53,6	53,6	51,8	-6,0	3,0	-5,4	1,9	3	0	0	0	0	0	0	4,2	4,2	4,2	
14	-3,2	54,3	54,7	-1,2	53,9	54,0	-1,0	53,4	53,5	54,0	-6,7	1,5	-6,4	1,9	2	0	0	0	0	0	0	4,2	4,2	4,2	
15	-0,8	49,9	50,0	-0,4	48,5	48,5	-0,2	47,7	47,7	48,7	-1,5	0,6	-1,4	1,9	4	0	0	0	0	0	0	4,2	4,2	4,2	
16	-1,0	47,4	47,5	0,2	46,8	46,8	0,1	46,7	46,7	46,6	-1,8	1,2	-1,0	1,9	4	0	0	0	0	0	0	4,2	4,2	4,2	
17	-1,0	46,7	46,8	0,8	44,9	45,0	0,8	44,1	44,0	45,2	-3,8	2,5	-1,0	1,9	4	0	0	0	0	0	0	4,2	4,2	4,2	
18	0,4	41,9	41,9	2,6	40,7	40,4	1,2	40,6	40,5	40,9	0,0	5,5	0,6	-0,8	3	0	0	0	0	0	0	4,2	4,2	4,2	
19	0,5	39,2	39,2	1,5	37,9	37,0	1,2	36,6	36,5	37,6	-1,5	2,2	0,2	-1,2	3	0	0	0	0	0	0	4,2	4,2	4,2	
20	1,5	36,5	36,4	2,2	40,0	39,8	1,8	44,0	43,8	40,0	0,0	6,0	1,4	0,5	4	0	0	0	0	0	0	4,2	4,2	4,2	
Somma	8,4	44,2	47,5	5,9	46,9	46,8,5	2,8	47,4	47,1	47,0	-3,9	28,5	-25,0	36,	0	0	0	0	0	0	0	4,2	4,2	4,2	
Media	0,8	46,4	47,5	0,6	46,9	46,8	0,3	47,1	47,1	47,1	-3,2	2,8	-2,5	3,	0	0	0	0	0	0	0	4,2	4,2	4,2	
21	0,7	48,7	48,6	0,8	50,0	49,9	1,0	50,8	50,4	49,7	-1,6	3,2	0,7	-2,3	2,	0	0	0	0	0	0	4,2	4,2	4,2	
22	0,0	53,0	53,0	1,6	52,7	52,5	1,0	53,0	52,9	52,8	-3,2	3,7	-2,2	-4,2	2,	0	0	0	0	0	0	4,2	4,2	4,2	
23	0,0	53,0	53,0	1,8	51,8	50,8	1,0	50,2	50,1	51,3	-3,4	4,4	-2,1	-3,9	2,	0	0	0	0	0	0	4,2	4,2	4,2	
24	-0,8	46,1	46,2	1,0	43,1	43,0	1,2	42,7	42,6	43,0	-4,2	4,0	-3,5	-4,3	2,	0	0	0	0	0	0	4,2	4,2	4,2	
25	1,9	39,7	39,6	2,0	38,6	38,4	1,6	37,0	36,8	38,3	0,3	2,4	0,5	-0,1	4,	0	0	0	0	0	0	4,2	4,2	4,2	
26	1,0	36,9	36,8	3,0	37,4	37,0	2,0	38,0	37,8	37,2	0,3	4,0	0,6	0,4	4,6	0	0	0	0	0	0	4,2	4,2	4,2	
27	1,8	33,9	33,7	2,0	29,0	28,8	1,8	28,8	28,6	30,3	0,6	2,2	1,8	1,0	4,4	85	1,9	1,2	4,6	87	0,9	0,5	4,5	92	1,4
28	1,8	29,1	28,9	2,3	25,3	25,0	2,2	23,7	23,5	25,8	0,4	2,5	1,8	1,1	4,5	87	2,3	1,5	4,6	86	1,6	1,1	4,7	91	1,6
29	2,0	22,2	22,0	4,4	23,4	22,9	3,0	25,9</td																	

## Riassunto annuale

GIORNI	ANEMOSCOPIO			ANEMOMETRO			DIREZIONE delle nubi			ASPETTO DELL'ATMOSFERA						PRECIPITAZIONE					NOTE SPECIALI			
	CHILOMETRI percorsi dal vento in un'ora (registrati); nelle successive osservazioni (contatore)			Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi						3 h		14 h		19 h		Giorno se coperto, sereno o misto	poggia, neve e grandine fuse Millimetri							
	8 h	14 h	19 h	8 h	14 h	19 h	8 h	14 h	19 h	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Da 19 h a 8 h	Da 8 h a 14 h	Da 14 h a 19 h	Totale diurno	Forma delle precipitazioni	Altezza della neve sul suolo in centimetri			
	8 h	14 h	19 h	8 h	14 h	19 h	8 h	14 h	19 h	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Da 19 h a 8 h	Da 8 h a 14 h	Da 14 h a 19 h	Totale diurno	Forma delle precipitazioni	Altezza della neve sul suolo in centimetri			
116	N	N	N	40	49	24	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno								
139	SE	N	W	40	60	39	-	SE	-	0	-	10	N Sbi	0	-	Misto					Bruna, gelo			
76	S	S	SE	28	35	13	NE	SE	-	5	bis.	7	bis.	4	Sbi	Misto					Bruna, gelo	" "		
51	N	S	b.	25	12	14	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno					" "			
44	b.	S	S	18	21	5	JVE	JVE	JVE	7	bibus	9	bibus	bibus	10	Eccetto fogato					Bruna, gelo, nubi avanti,			
48	N	S	S	34	11	1	SE	IVE	NE	1	bis.	10	bibus	S Nbu	10	Misto					" " Foschia			
44	S	S	b.	24	5	15	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno					Foschia, e nubie			
130	N	W	b.	50	30	50	-	SE	-	0	-	1	bis.	0	-	Sereno					Otmosfera limpida, Brina			
300	N	N	SE	100	120	80	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno					" torbida			
140	N	N	S	70	60	10	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno					" "			
1088	N:14 SE:3 S:10 W:2 B:4										Somma	13	37	24	b: 6									
											Media	1,3	3,7	2,4	Bg: 1									
														M: 3										
25	b.	b.	b.	20	5	0	SE	SE	-	2	S	8	Sbi	8	S	Misto								
18	b.	b.	b.	4	10	4	-	SE	-	0	-	2	Sbi	0	-	Sereno								
61	b.	S	b.	22	10	29	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno					" Brina			
30	W	b.	b.	21	7	2	-	SE	-	0	-	2	bis.	0	-	Sereno								
7	b.	b.	b.	2	2	3	-	E	-	10	Sbibus	10	babis	10	Sbu	fogato								
86	N	b.	b.	19	58	9	-	-	-	10	SN	10	NS	0	-	Misto	0,8	0,8	Nave	70	h 300	Vellie		
47	S	b.	N	16	24	7	H	NW	-	10	Nbibus	8	babis	10	bSN	fogato								
23	SE	W	SE	6	5	12	N	SE	-	9	bis.	7	babis	0	-	Misto								
56	N	W	S	30	24	2	NE	N	-	9	NS	10	NSbu	10	NS	fogato		16	16	aqua cum				
61	N	S	b.	49	6	6	S	NE	-	10	NS	1	bis.	0	-	Misto	3,9	3,2	aqua cum	1,5	3,30	Vellie, Vellie		
415	N: 4 SE: 2 S: 4 W: 3 B: 17										Somma	60	58	38	Ser: 3									
											Media	6,0	5,8	3,8	Bg: 3									
														M: 4										
164	N	N	N	41	61	69	SE	NE	-	2	Sbi	26	Sbabis	0	-	Sereno								
166	W	N	b.	49	86	31	SE	SE	-	2	bis.	8	S	0	-	Misto								
27	SE	b.	b.	10	17	0	-	-	-	1	bis.	0	-	0	-	Sereno					" "			
32	SE	W	SE	10	10	12	E	NE	0	-	2	bibus	6	bibus	Misto									
40	S	N	N	8	22	10	-	S	-	10	SN	10	SN	10	SN	fogato	1,0	0,7	70	aqua cum	87	0,8	17h	
65	S	W	b.	20	38	7	-	NE	-	10	NS	3	bis.	10	SN	Misto	85	8,5	an	5,0	3h	Nave, Nellie		
197	N	N	b.	10	86	4	SE	SE	-	10	NS	10	SN	10	SN	fogato	64	5,2	4,0	156	"	30	16h	
146	N	N	SE	26	50	70	E	SE	-	10	SNbu	10	SN	10	NS	fogato	20	7,5	11,5	15,0	"	30	24h	
123	b.	N	N	40	70	13	N	NE	-	10	NSbi	6	babis	0	-	Misto								
34	b.	W	b.	1	18	15	NE	E	-	6	bis.	9	NSbu	0	-	Misto								
123	W	N	b.	19	64	10	NE	NE	-	4	Sbi	10	NSbi	10	-	Misto								
111	N: 3 SE: 15 S: 2 W: 5 B: 9										Somma	65	70	56	Ser: 2									
											Media	6,0	6,3	5,6	60%: 3									
														Mist: 6										
														Ser: 11										
														60%: 7				</td						

MESE DI

GIORNI	BAROMETRO												TERMO - PSICROMETRO												NOTE sullo stato del mare			
	8 h						14 h						19 h						Media pressione diurna									
	Term. attaccato a correzione costante	Bar. osserv. o applicata soltanto a 0	Ridotto a correzione costante																									
1	24	39,7	39,4	2,8	38,8	38,5	3,0	38,5	38,2	38,7	1,5	35	2,2	1,4	46	86	3,0	2,2	4,9	86	3,4	2,4	4,8	83	2,6			
2	36	39,8	39,4	5,1	41,2	40,6	4,6	41,3	42,8	40,9	3,9	80	3,8	3,0	52	87	7,3	5,4	5,6	73	5,0	4,0	5,5	84	5,0			
3	35	46,3	45,9	5,8	45,5	44,8	4,8	46,9	45,3	45,5	1,8	9,0	2,3	1,6	47	87	9,0	5,4	4,5	53	4,6	3,2	4,9	77	4,4			
4	36	45,7	45,3	4,8	44,9	44,3	4,6	45,5	45,0	44,9	0,6	6,5	1,4	0,6	43	85	6,0	3,4	4,3	61	4,0	1,6	3,7	67	4,1			
5	38	43,2	42,7	4,2	40,3	39,8	4,2	38,3	37,8	40,1	1,6	4,8	2,3	1,7	48	89	4,2	3,4	5,4	87	3,3	2,7	5,2	90	2,8			
6	40	35,0	34,5	6,0	34,3	33,6	5,2	35,8	35,2	34,4	2,7	8,2	3,1	2,6	5,2	91	7,9	5,9	5,7	78	5,3	4,2	5,5	83	4,8			
7	45	42,1	41,6	5,6	41,9	41,2	5,6	40,5	39,8	40,8	3,9	9,0	3,9	0,3	2,5	77	24	17	20	6,6	3,9	4,4	61	5,6				
8	38	35,7	35,2	4,2	33,8	33,3	3,8	33,0	32,5	33,6	0,8	6,6	1,7	1,0	4,5	87	2,3	1,7	4,8	89	1,2	0,5	4,3	87	3,4			
9	30	34,5	34,1	4,4	34,0	33,5	4,4	34,9	34,4	34,0	-0,4	6,5	0,1	-1,0	3,7	80	6,3	3,3	4,6	69	3,6	2,8	5,1	87	2,4			
10	42	39,9	39,4	5,2	38,4	37,8	5,0	37,4	36,8	38,0	1,8	8,3	2,6	0,5	3,5	63	7,7	4,2	4,1	52	4,2	2,0	4,2	67	4,2			
Somma	364	91018	3975	184	43931	3874	4	45,9	39,8	37,3	45,6	66,2	41,2	37,5	47,7	779	39,9	16,8	6,9,8	93,4	11,6	43,0	79,6	62,4	37,3			
Media	3,6	41028	39,7	4,8	39,3	38,7	4,5	39,3	38,8	39,8	1,7	7,0	2,3	1,2	4,3	79	6,2	3,7	4,5	66	4,1	2,7	4,8	78	3,9			
Media	3,6	41028	39,7	4,8	39,3	38,7	4,5	39,3	38,8	39,8	1,7	7,0	2,3	1,2	4,3	79	6,2	3,7	4,5	66	4,1	2,7	4,8	78	3,9			
11	34	35,6	35,2	3,8	35,0	34,5	4,5	33,8	33,3	34,3	0,0	7,5	0,2	-1,0	3,6	79	4,4	1,6	3,5	56	4,3	3,2	4,1	66	3,0			
12	34	35,0	34,6	5,1	35,3	34,9	4,6	37,6	37,1	35,4	1,0	9,2	2,2	-0,5	3,1	56	9,2	1,6	0,6	7	4,8	-1,0	1,2	20	4,3			
13	24	39,8	39,5	4,0	37,9	37,4	3,8	38,5	38,1	38,3	-2,6	6,0	-1,8	-3,4	27	68	5,4	0,4	1,8	36	4,2	1,0	3,0	49	4,4			
14	34	43,2	42,8	5,2	45,1	44,5	5,2	46,7	46,1	44,4	-0,3	9,4	2,7	-0,6	27	48	8,8	1,6	0,9	10	4,2	1,1	3,1	50	4,0			
15	22	51,5	51,2	3,4	51,2	50,8	3,2	51,7	51,4	51,1	-1,9	4,9	-0,5	-3,6	1,9	4,9	37	-0,6	2,1	36	2,0	-1,4	2,3	4,4	1,1			
16	18	50,0	49,8	3,6	47,0	46,6	3,6	45,6	45,2	47,8	-2,0	7,7	-1,0	-2,3	3,2	75	6,8	2,0	24	33	3,6	1,0	3,4	57	2,1			
17	28	39,0	38,7	2,8	36,5	36,8	3,0	35,4	35,1	36,6	0,7	3,7	1,9	0,4	3,8	73	1,7	10	4,5	87	2,9	1,8	4,6	81	2,3			
18	38	36,5	36,1	5,0	38,8	38,3	4,2	41,4	40,6	38,3	2,5	11,5	5,4	0,8	21	39	8,0	2,4	21	26	9,2	1,0	9,1	1	7,1			
19	42	45,8	45,3	5,2	43,5	42,9	5,0	41,7	41,1	43,1	0,8	9,2	2,4	-1,6	2,0	36	7,2	1,6	1,8	24	8,4	1,0	2,7	42	4,3			
20	28	37,1	36,8	5,0	35,3	34,7	5,0	35,7	35,1	35,5	-0,6	9,2	-0,4	-2,9	2,9	66	7,6	3,0	2,9	38	5,0	2,6	4,1	63	3,3			
Somma	302	47435	110,0	44,4	4056	3986	45,1	4081	402,1	404,8	-2,4	78,3	11,1	-3,9	280	575	628	1,6	22,6	313	45,0	9,3	98,6	473	32,9			
Media	3,0	41,3	410,4	4,1	406,3	39,8	4,5	40,8	40,9	40,4	-0,2	7,8	11,1	-1,1	28	57	6,3	1,5	9,2	34	4,5	0,9	28	47	3,3			
Media	3,0	41,3	410,4	4,1	406,3	39,8	4,5	40,8	40,9	40,4	-0,2	7,8	11,1	-1,1	28	57	6,3	1,5	9,2	34	4,5	0,9	28	47	3,3			
21	38	37,2	36,8	5,4	36,3	35,7	6,0	37,4	36,7	36,4	0,6	12,5	0,9	-0,6	3,6	74	10,0	4,4	2,9	32	7,1	14	17	22	5,3	</td		

MESE DI

GIORNI	BAROMETRO			TEROMETRO			TERMO - PSICROMETRO			ANEMOMETRO			MEDIA temperatura diurna															
	8 h			14 h			19 h			8 h				14 h														
	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata soltanto a correzione costante	Ridotto a correzione costante	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata soltanto a correzione costante	Ridotto a correzione costante	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata soltanto a correzione costante	Ridotto a correzione costante	Term. esterno	Tensione del vapore relativa	Umidità relativa	Term. esterno	Tensione del vapore relativa	Umidità relativa	Term. esterno	Tensione del vapore relativa	Umidità relativa										
1	58	7315	30,8	6,8	7316	30,8	6,0	7324	32,7	7314	0,5	76	1,9	0,0	3,9	78	7,3	3,3	3,4	16	9,6	1,3	4,2	75	3,0			
2	45	7328	33,3	6,3	7324	31,7	6,2	7319	31,2	7317	0,0	77	1,7	-0,8	3,5	68	71	2,9	3,1	41	5,6	2,0	3,1	46	3,7			
3	44	7334	32,9	6,0	7341	33,4	5,8	7354	34,7	7336	0,8	86	1,6	0,4	4,0	79	74	3,2	3,2	42	4,8	1,8	3,4	53	3,9			
4	44	7362	35,8	5,9	7359	35,2	5,6	7360	35,4	7354	1,6	70	3,2	0,4	3,1	53	66	2,6	3,1	43	4,2	3,1	5,0	82	4,0			
5	38	7356	35,8	4,8	7353	34,8	4,8	7357	35,9	7354	1,6	48	3,0	1,4	4,7	89	47	3,8	5,5	86	4,1	3,4	5,4	88	3,1			
6	44	7345	34,0	6,0	7347	34,0	7,2	7344	36,6	7348	3,0	13,2	3,8	2,4	5,0	86	10,4	4,0	5,4	58	9,7	4,0	2,7	30	7,3			
7	44	7407	10,2	6,4	7393	3,8	6,4	7389	3,8	7390	2,7	97	3,3	-0,2	2,7	46	82	3,2	2,8	34	6,8	3,5	3,9	53	5,6			
8	55	7389	31,3	6,2	7386	36,9	5,8	7356	31,9	7367	4,3	70	5,0	1,8	3,3	51	56	4,0	5,1	49	4,9	4,8	5,8	89	5,3			
9	52	7345	33,9	6,8	7318	31,0	6,8	7395	28,7	7318	3,8	80	4,4	3,4	5,2	84	47	5,7	5,7	72	7,1	5,6	5,9	78	5,8			
10	60	7380	37,3	8,4	7305	29,5	8,0	7354	34,5	7304	5,3	11,9	5,5	5,1	6,3	94	11,8	8,0	5,7	56	8,0	6,0	5,8	72	7,4			
Somma	484	7361	31,0	6,3	7332	23,5	6,2	7319	23,2	7339	6	23,6	8,5	3,1	1,4	14,5	10,7	7,8	7,6	43	0	55,8	34,8	45,2	66,6	4,91		
Media	48	7346	31,0	6,4	7343	33,6	6,3	7349	34,2	7339	9,3	2,3	8,5	3,1	1,4	14,7	7,3	7,6	4,4	4,3	5,5	5,6	3,5	4,5	6,6	4,9		
11	56	7407	10,0	6,2	7418	41,1	7,0	7415	40,7	7406	1,8	88	9,0	0,2	3,0	53	6,7	1,9	2,4	32	7,6	3,8	3,7	48	5,3			
12	63	7357	34,4	7,0	7330	32,2	6,5	7336	32,9	7332	4,0	76	5,0	4,9	5,4	87	6,1	5,4	6,3	89	5,0	4,0	5,5	84	5,4			
13	59	7362	35,5	8,8	7366	35,6	8,6	7379	36,9	7360	3,3	13,7	3,9	3,5	5,6	93	13,6	7,8	4,4	39	8,6	7,3	6,8	82	7,4			
14	77	7336	32,7	7,7	7288	27,9	7,9	7286	27,6	7294	6,0	10,2	6,6	5,9	6,5	90	7,7	7,0	7,1	90	10,3	4,3	5,9	63	8,3			
15	70	7370	0,3	6,2	7383	37,2	8,2	7428	41,8	7384	3,3	13,7	3,6	1,8	4,1	70	13,0	7,6	4,5	41	7,4	4,8	4,9	63	7,0			
16	50	7498	40,2	8,0	7497	48,8	7,8	7498	48,9	7490	3,4	12,5	3,7	0,0	9,4	40	11,0	3,4	1,3	13	8,4	2,6	2,1	25	7,0			
17	5,5	7498	49,8	7,4	7475	46,6	8,0	7469	46,0	7473	3,7	11,6	4,0	0,2	2,4	40	9,5	4,0	2,8	32	9,6	6,0	4,8	54	7,3			
18	7,8	7461	45,3	7,8	7442	43,8	7,7	7439	43,0	7440	5,8	9,6	6,0	4,8	5,7	82	7,6	6,0	6,0	74	7,4	6,2	6,4	83	7,2			
19	7,8	7421	41,2	8,2	7404	39,4	8,7	7374	36,4	7390	6,5	9,6	7,1	6,5	6,9	91	87	8,0	7,6	90	9,8	82	7,1	7,9	8,2			
20	85	7325	37,5	0,7	7306	39,5	9,8	7293	38,2	7297	8,0	12,8	8,4	7,5	7,9	87	10,3	9,5	84	90	10,8	7,6	5,9	61	10,0			
Somma	664	7029	39,5	10,0	7391	38,2	8,1	7392	38,2	7382	4	38,6	4,5	8,1	11,0	51,3	34,6	49,5	73,3	94,2	60,6	50,8	59,0	84,8	57,8	53,1	64,9	7,9
Media	6,6	7403	39,5	8,0	7391	38,2	8,1	7392	38,2	7386	4,6	11,0	5,1	3,5	4,9	7,3	9,4	6,1	5,1	59	8,5	5,8	5,3	64	7,3			
21	84	7375	36,5	13,3	7297	22,9	11,2	7316	30,3	7283	6,4	15,7	7,5	5,2	5,8	68	15,4	6,3	1,7	13	12,4	6,5	3,7	34	10,5			
22	68	7357	34,9	7,4	7336	33,7	6,1	7300	29,3	7323	2,9	12,4	6,0	2,0	2,9	42	5,2	3,7	5,1	76	2,9	2,2	4,5	88	6,0			
23	6,2	7305	29,8	9,2	7334	32,3	9,0	7348	33,7	7323	1,6	12,8	3,4	2,7	5,2	88	11,0	7,4	5,9	60	9,2	6,5	5,6	64	6,7			
24	70	7310	30,8	7,8	7313	30,4	7,3	7351	34,2	7316	4,8	9,3	5,6	4,2	5,3	78	7,1	5,8	61	81	5,0	3,3	14,8	73	6,1			
25	5,4	7388	38,2	7,9	7384	37,5	8,8	7402	39,2	7383	2,6	13,4	3,9	2,4	4,6	75	10,8	6,1	4,9	44	9,8	5,8	4,5	50				

**MESE D**

GIORNI	BAROMETRO								TERMOMETRO	TERMO-PSICROMETRO								VOLMETRO	ANEMOGRAMMA								
	8 h				14 h		19 h			8 h				14 h				19 h				Media temperatura diurna	NOTE sullo stato del mare				
	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto 0°	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto 0°	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto 0°	Termometro esterno	Tensione del vapore relativa	Umidità	Termometro esterno	Tensione del vapore relativa	Umidità	Termometro esterno	Tensione del vapore relativa	Umidità	Asciutto	Bagnato	Asciutto	Bagnato	Asciutto	Bagnato			
1	8,8	7403	393	11,9	738,1	36,7	11,3	739,2	379	738,0	7,6	16,6	8,9	7,5	6,9	81	16,6	11,4	6,9	49	122	92	6,9	65	11,3		
2	10,0	739,6	384	13,5	738,0	36,4	12,7	738,1	36,6	737,1	9,3	17,6	10,3	8,5	7,9	77	17,6	11,6	6,9	49	138	96	6,4	54	12,7		
3	11,0	737,8	36,5	10,9	736,9	35,6	9,3	735,3	34,2	735,4	8,3	13,8	10,2	8,8	7,6	82	10,2	8,5	7,3	78	82	7,0	6,8	83	10,1		
4	9,6	734,1	33,0	10,8	735,6	34,3	10,6	737,0	35,7	734,3	7,4	11,2	7,7	7,0	7,1	90	10,2	8,3	7,0	75	104	84	7,0	75	9,9		
5	8,2	740,0	39,0	12,7	738,8	37,3	12,6	739,7	38,8	738,1	4,9	19,1	5,7	5,0	6,1	89	17,4	11,7	6,8	46	146	100	6,4	52	11,1		
6	9,1	741,8	40,7	14,4	741,5	39,8	13,2	743,2	41,6	740,7	6,6	19,0	7,4	6,0	6,8	80	18,5	11,1	5,4	34	148	105	6,7	55	11,9		
7	10,7	746,9	45,6	15,8	745,8	43,9	14,4	746,0	44,3	744,6	8,5	21,6	10,2	7,4	6,0	65	19,1	9,7	3,3	20	15,8	104	6,1	46	14,0		
8	12,4	746,2	44,7	14,4	746,1	44,4	14,6	745,7	43,9	744,3	10,6	19,7	12,1	8,1	5,7	54	16,4	11,4	7,0	51	15,2	11,5	7,9	61	14,4		
9	12,2	747,5	46,0	14,8	744,7	42,9	14,9	744,1	42,3	743,7	9,9	20,5	10,6	6,8	5,1	54	19,6	12,0	5,8	35	15,9	11,2	7,1	53	14,2		
10	13,4	741,7	40,1	15,5	741,0	39,2	14,2	739,6	37,9	739,1	11,1	15,9	12,6	9,6	7,1	65	149	11,6	8,2	65	13,8	10,6	7,6	65	13,3		
Somma	105,4	740,59	40,3	13,4	740,6,5	39,05	12,7	740,6,9	39,26	739,5,3	84,2	17,5,0	95,7	74,7	65,0	43,7	100,5	107,3	64,2	49,7	134,7	98,4	68,9	60,9	192,2		
Media	10,5	740,6	40,3	13,5	740,6	39,0	12,8	740,7	39,2	739,5	8,4	17,5	9,6	7,5	6,5	74	16,0	10,7	6,4	50	135	9,8	6,9	61	12,2		
11	13,0	738,9	37,4	15,1	739,6	37,8	13,8	739,7	38,1	737,7	10,7	17,2	11,9	10,3	8,4	81	16,0	12,6	8,8	65	13,8	8,8	5,4	46	13,4		
12	12,0	739,3	37,9	16,9	737,5	35,5	15,2	738,2	36,4	736,6	9,5	19,8	10,9	8,6	7,0	72	18,8	11,8	6,1	38	154	10,4	6,4	49	13,9		
13	12,8	738,5	37,0	13,6	737,9	36,3	12,0	735,7	34,3	735,8	10,6	15,4	11,0	9,7	7,6	73	12,7	10,8	8,5	78	11,0	10,1	8,7	89	12,0		
14	11,0	730,3	29,0	11,7	730,5	29,1	12,0	730,9	29,5	729,2	7,2	13,2	7,8	7,0	7,0	89	11,9	9,0	6,8	66	118	84	6,2	60	9,7		
15	10,7	734,8	33,5	15,2	735,8	34,0	13,5	737,9	35,6	734,4	7,8	17,0	9,8	7,8	6,7	74	16,4	10,6	6,0	43	138	10,0	6,9	59	12,1		
16	11,0	738,8	37,5	15,4	736,4	34,6	15,6	735,4	33,6	735,2	8,3	21,3	10,4	7,4	5,9	63	19,7	13,0	7,1	41	16,5	11,0	6,4	46	14,1		
17	10,8	737,1	36,1	15,0	737,0	35,9	12,8	738,7	37,2	736,1	7,3	17,7	8,4	6,3	5,9	71	14,0	7,4	3,7	31	11,9	7,9	5,5	53	11,3		
18	10,0	740,7	39,5	14,1	738,4	36,7	13,8	738,0	36,4	737,5	7,0	19,0	8,4	3,9	3,4	41	17,2	9,2	3,9	27	14,0	8,5	5,0	42	12,1		
19	10,8	740,2	38,9	14,4	738,6	36,9	12,2	740,7	39,8	738,3	7,5	16,4	8,1	6,4	6,2	76	15,6	9,0	4,6	35	10,4	7,2	5,7	60	10,6		
20	10,6	744,9	42,9	14,1	743,3	41,5	13,5	743,4	41,8	742,0	5,2	18,3	7,0	5,4	5,8	77	18,0	9,8	4,1	27	13,9	8,7	5,3	44	11,1		
Somma	112,7	738,3	136,9	7	145,5	737,1	93,7	134,4	737,7	93,9	362,1	736,2,8	81,0	17,5,3	93,7	7,2,8	63,9	71,7	160,3	103,2	596	451	132,5	91,0	61,5	54,8	190,3
Media	11,3	738,3	37,0	14,5	737,5	35,8	13,4	737,8	36,2	736,3	8,1	17,5	9,4	7,3	6,4	72	16,0	10,3	6,9	45	132	9,1	6,1	55	12,0		
21	11,6	739,0	37,6	14,4	737,6	35,9	14,0	739,4	37,7	737,0	9,8	18,9	11,6	8,0	5,8	57	15,6	10,8	6,8	51	134	9,8	6,9	60	13,2		
22	10,9	743,2	42,0	14,6	743,6	41,8	13,6	744,5	42,9	742,2	6,3	17,2	10,0	3,8	2,3	25	15,3	5,6	1,0	7	134	5,2	1,7	15	11,7		
23	9,7	745,9	44,9	14,8	743,8	42,0	15,1	741,1	39,3	742,0	4,7	21,5	7,0	3,2	3,5	47											

Aprile 1937

MESE DI

GIORNI	BAROMETRO												TERMOPIRICROMETRO												ANEMOMETRO												
	MONTAGNA				ATMOSFERA				TERMOPIRICROMETRO				ATMOSFERA				ANEMOMETRO				NOTE di osser- vazione sullo stato del mare				MEDIA di osser- vazione sullo stato del mare	MEMOSCOPIO	DIREZIONE e forza relativa del vento	CHILOMETRI per ora a regola nelle successive osserva- zioni (contatore)	DIREZIONE delle nubi	ASPECTO DELL' ATMOSFERA	PRECIPITAZIONE	DURATA delle precipi- tazioni					
	Termo- piro- metro o appi- cato a corri- zione costante	Ridotto a 0°	Termo- piro- metro o appi- cato a corri- zione costante	Ridotto a 0°	Termo- piro- metro o appi- cato a corri- zione costante	Ridotto a 0°	Termo- piro- metro esterno a 0°	Tensione del vapore relativa	Umida- tà relativa	Termometro esterno a 0°	Tensione del vapore relativa	Umida- tà relativa	Termometro esterno a 0°	Tensione del vapore relativa	Umida- tà relativa	Media della tempera- tura d'aria sullo stato del mare	NOTE di osser- vazione sullo stato del mare	MEDIA di osser- vazione sullo stato del mare	MEMOSCOPIO	DIREZIONE e forza relativa del vento	CHILOMETRI per ora a regola nelle successive osserva- zioni (contatore)	DIREZIONE delle nubi	ASPECTO DELL' ATMOSFERA	PRECIPITAZIONE	DURATA delle precipi- tazioni												
1	116	744.0	426	176	742.1	400	174	741.9	398	740.8	80	334	9.5	68	51	58	200	94	24	14	17	11.0	57	38	146												
2	14.0	743.8	422	151	744.0	422	151	743.4	418	742.0	104	177	13.0	103	76	68	151	114	78	61	120	103	83	79	13.0												
3	12.8	743.1	416	15.8	743.8	409	150	743.8	414	741.3	9.6	179	11.1	94	78	79	170	12.0	74	51	14.5	10.5	60	57	13.3												
4	13.6	743.9	423	161	743.3	414	157	743.3	414	741.7	10.9	185	12.3	111	93	87	170	12.8	75	59	15.0	12.2	89	70	14.1												
5	13.1	743.6	420	176	743.0	409	180	743.9	416	741.5	8.7	227	11.8	83	81	218	141	73	37	187	12.4	69	43	15.5													
6	15.7	747.4	43.8	976	746.3	43.7	188	746.6	44.3	744.6	146	241	16.6	9.5	4.6	33	23.6	11.8	3.2	15	19.3	12.4	6.6	40	18.6												
7	14.9	750.0	483	197	748.5	461	188	748.0	457	746.7	119	246	12.8	63	3.1	38	32.0	105	25	13	183	11.6	61	39	16.9												
8	13.8	749.0	47.3	194	746.9	44.6	18.6	746.4	44.3	745.3	9.6	23.0	12.5	6.0	3.1	29	31.7	12.0	4.6	24	18.6	11.8	6.2	39	15.9												
9	14.1	745.5	43.8	193	743.6	413	17.8	743.8	417	742.9	9.4	22.2	12.7	9.4	6.8	63	22.0	13.0	5.7	29	17.5	12.6	7.9	53	15.4												
10	14.5	745.0	43.3	190	744.9	418	19.0	744.9	419	742.3	10.2	24.1	12.9	10.0	7.4	67	24.0	15.1	7.8	35	19.5	13.8	8.3	49	16.7												
Somma	134	745.6	43.9	181.5	744.7	429.9	179.8	744.7	428.4	748.4	93.3	21.8	13.51	8.8	6.3	30.0	13.2	24	5.7	33.8	14.0	11.6	7.0	50.7	15.4												
Media	137	745.5	43.9	181	744.5	423	173	744.5	424	742.8	9.3	21.8	12.5	8.8	6.3	5.9	20.4	18.2	5.7	34	17.1	11.9	7.1	51	15.4												
11	16.8	745.1	43.8	200	745.9	42.8	190	744.8	43.5	742.8	12.6	23.4	15.8	19.3	8.5	64	23.0	14.4	2.0	33	18.8	12.4	6.9	42	18.1												
12	17.4	744.7	42.6	164	745.7	43.7	146	745.2	43.4	743.2	12.0	18.8	16.7	10.7	6.0	42	14.0	12.2	9.5	80	12.3	11.0	9.1	86	14.9												
13	13.8	742.3	40.7	147	741.9	40.1	144	741.6	39.9	740.2	11.5	12.6	11.6	10.6	8.9	88	12.4	11.0	8.9	83	11.9	11.0	9.3	89	11.9												
14	12.4	744.8	43.3	174	744.6	42.5	166	745.2	43.2	743.0	9.9	31.0	11.4	9.6	7.8	78	18.4	12.8	7.6	48	16.6	12.2	7.9	56	14.7												
15	13.8	747.0	45.3	145	746.0	43.9	176	746.6	44.3	744.6	9.8	22.0	13.0	11.3	8.8	79	20.4	14.5	8.7	49	18.1	13.8	9.1	59	15.4												
16	14.6	748.9	46.4	19.6	746.4	44.0	19.0	746.0	43.7	744.7	10.3	31.8	14.0	11.0	8.0	67	23.6	16.2	9.3	43	20.4	13.8	7.7	43	17.4												
17	15.6	746.4	44.5	19.3	745.3	42.9	20.1	745.0	42.6	743.3	12.7	36.4	15.0	12.4	9.3	73	23.4	16.6	9.9	46	21.4	14.0	7.4	39	18.9												
18	17.8	743.9	41.8	18.9	743.8	41.5	19.3	742.8	40.5	741.3	15.3	31.7	16.6	13.4	9.5	68	18.4	14.8	10.3	66	19																

MESE DI

GIORNI	BAROMETRO										TERMO-PSICROMETRO										ANEMOSCOPIO									
	NOTE SPECIALE					ESEMPIO					TERMOMETRO					ATMOSFERA					NOTE									
	Bar. osserv.	Bar. appicato	Rilatto	Term. solitario	Ridotto	Bar. osserv.	Bar. appicato	Ridotto	Media	Termometro esterno	Tensione	Umidità	Termometro esterno	Tensione	Umidità	Termometro esterno	Tensione	Umidità	MEDIA	NOTE	sull' stato del mare									
1	710	716,5	440	276	745,7	424	351	743,9	409	742,4	187	287	204	470	123	69	376	19,2	114	42	240	179	115	52	229					
2	701	743,2	408	251	742,9	39,9	214	742,8	38,9	740,3	170	347	18,8	170	13,3	83	368	19,8	129	49	241	195	140	63	279					
3	711	744,5	42,2	244	743,6	40,7	246	744,5	41,5	741,1	172	374	18,2	14,7	10,3	66	25,8	19,0	12,9	49	236	19,4	143	65	216					
4	704	744,6	41,1	259	740,9	43,8	252	741,3	41,3	744,4	170	386	300	166	12,0	69	277	20,2	13,0	47	251	186	120	51	237					
5	706	749,5	47,2	249	745,9	35,8	741,9	41,1	746,3	174	307	19,4	19,7	15	394	20,4	12,3	40	249	189	126	54	232							
6	717	750,1	47,5	335	748,9	46,1	224	752,3	49,5	747,7	182	369	274	173	12,8	64	228	20,1	15,8	77	168	149	115	80	203					
7	714	749,5	47,2	314	745,7	46,1	32,8	742,9	45,9	746,2	160	230	16,5	15,1	11,9	85	20,9	17,2	12,3	67	215	17,6	13,6	66	192	—				
8	700	741,6	40,2	310	747,8	41,8	243	747,3	41,4	745,1	184	257	19,4	16,8	13,0	76	276	19,3	11,6	49	238	184	12,2	57	223					
9	708	748,3	45,8	245	746,9	44,0	35,2	744,5	44,5	744,8	16,5	312	19,8	16,0	11,2	65	290	31,6	14,6	49	253	19,3	12,7	51	233					
10	720	747,7	45,0	279	747,3	42,9	267	747,5	44,3	744,4	178	301	21,0	17,0	11,4	58	296	21,3	13,7	44	363	214	16,0	63	238					
Somma	7051	747,5	47,0	251	746,7	46,2	24,5	741,0	40,6	741,6	14,5	284	19,5	16,5	13,5	329	210	20,1	15,8	77	168	149	115	80	203					
Media	705	747,5	47,1	251	746,8	43,8	24,5	747,0	44,1	744,3	170	384	19,5	16,4	12,1	71	267	19,8	12,9	51	33,6	186	12,9	60	221					
11	719	747,9	45,3	383	746,0	42,6	37,7	746,0	42,7	743,7	180	32,2	215	18,4	13,8	73	310	22,6	15,2	46	272	213	15,2	57	247					
12	721	746,7	44,0	284	745,8	42,4	36,0	746,3	43,2	742,2	20,2	31,0	23,7	19,2	14,4	70	288	32,6	16,6	56	25,9	30,1	13,9	56	97,9					
13	724	746,6	45,9	282	747,2	43,8	39,9	746,9	43,3	744,3	18,0	33,8	21,7	16,8	11,3	58	30,8	18,7	7,6	36	29,5	30,1	11,7	38	257					
14	727	748,7	46,0	218	746,6	43,2	27,4	746,2	42,9	744,0	19,0	31,6	21,7	17,0	10,0	51	31,7	18,0	7,0	30	36,7	30,9	14,8	57	249					
15	734	747,2	44,5	264	744,9	41,7	25,3	743,6	40,6	742,3	9,1	38,5	21,4	16,7	11,3	59	36,8	18,0	10,0	38	34,4	19,0	13,0	57	236					
16	743	743,2	47,1	170	742,2	40,2	19,4	742,1	39,8	740,4	13,0	24,4	14,4	13,3	10,7	88	15,0	13,4	10,5	83	18,2	11,6	6,2	175	—					
17	718	743,9	41,8	293	743,9	40,6	31,8	743,1	40,5	740,9	12,6	36,2	16,3	12,1	8,0	58	22,5	14,0	6,7	33	20,6	15,6	10,1	56	189					
18	713	745,5	43,9	174	744,7	42,6	28,2	743,8	41,5	742,6	11,5	31,0	11,7	8,4	8,6	84	16,0	13,0	9,0	64	17,8	14,4	10,1	55	—					
19	716	745,7	43,7	20,6	744,7	42,3	20,4	743,5	41,1	742,3	13,0	33,7	15,1	12,6	9,4	73	32,0	16,8	10,4	50	30,4	16,0	10,9	61	180	—				
20	714	743,0	40,9	216	745,5	38,9	22,4	744,4	38,7	739,5	14,3	26,7	15,6	13,9	10,8	82	23,4	18,0	12,0	56	21,3	16,4	9,5	51	192	197				
Somma	7144	744,7	43,7	237,6	744,6	41,8	23,8	739,1	41,4	742,9	14,3	23,4	16,0	6,6	3,9	19,6	10,8	3,6	69,6	17,5	10,6	3,3	19,4	197						
Media	714	746,0	43,7	33,8	744,7	41,8	23,9	744,3	41,4	742,8	16,1	27,9	18,2	15,0	10,8	70	25,0	17,5	10,6	47	23,3	17,3	11,5	54	23,4					
21	715	744,1	42,2	333	743,1	40,3	32,5	743,5	40,8	741,1	12,5	36,5	15,5	11,6	7,8	60	25,5	17,5	10,6	41	22,1	16,2	11,5	51	21,3					
22	718	746,9	41,8	20,5	747,1	41,6	20,8	746,8	41,3	744,5	16,3	23,5	17,5	12,4	7,6	51	20,4	15,3	9,8	55	20,6	17,0	12,2	68	19,5					
23	718	747,3	45,1	22,7	745,3	42,6	22,4	743,8	41,1	742,9	13,8	28,5	16,4	10,3	6,9	26,3	18,5	10,1	43	23,2	18,6	13,1	6,8	20,8						
24	719	741,8	39,4	31,2	742,9	39,4	21,2	741,4	38,9	739,3	18,0	24,0	20,0	11,1	6,4	21,2	17,2	12,2	6,5	20,9										

MESE DI

GIORNI	BAROMETRO								TERMOMETRO								MEDIA temperatura diurna a minimo a massimo	NOTE sullo stato del mare								
	8 h				14 h				19 h				Media													
	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	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata correzione costante	Ridotto a 0	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata correzione costante	Ridotto a 0	Term. attaccato										
	Asciutto	Bagnato	Tensione del vapore relativa	Asciutto																						
1	167	7490	470	219	1419	453	213	7486	460	7461	118	36,2	160	100	55	41	245	14,5	63	27	214	150	88	46	188	
2	170	7503	482	236	1484	455	228	7484	456	7461	125	38,3	172	124	78	54	264	18,4	10,8	42	234	16,0	90	42	203	
3	195	7495	471	256	9185	454	341	7484	455	7460	105	39,3	204	160	109	61	372	18,8	11,0	41	257	184	11,6	49	228	
4	205	7490	465	250	7471	447	213	7470	441	7449	178	30,0	30,6	174	2,8	71	287	20,4	12,7	43	246	200	15,6	63	231	
5	206	7478	453	264	7424	340	7430	401	7426	76	28,0	21,6	19,6	18,7	2	226	21,2	14,2	49	245	20,0	14,6	64	233		
6	218	7465	439	268	7445	413	36,6	7438	406	7419	31,1	221	169	111	56	300	213	13,5	43	278	19,6	11,9	43	245		
7	219	7454	429	258	7438	407	347	7445	415	7417	18,8	39,3	20,5	17,4	129	72	292	21,8	14,9	49	245	21,2	16,7	73	232	
8	215	7471	445	263	7458	427	268	7459	427	7433	18,6	30,8	20,5	17,2	12,6	70	295	22,1	15,2	50	362	20,6	14,6	58	240	
9	219	7443	449	226	7462	435	22,8	7457	424	7436	16,8	26,4	170	16,3	13,3	93	229	17,0	11,7	57	288	18,8	14,3	74	235	
10	200	7444	423	246	7418	389	232	7400	372	7394	17,0	28,0	18,0	17,0	13,2	87	26,6	19,5	12,5	48	224	18,8	13,9	69	216	
Somma		1976	4765	4526	2474	4596	4298	2105	4547	4287	4359	163,8	2889	1919	1602	115,8	681	3736	1956	1327	449	2317	1884	1310	581	2221
Media		198	7474	453	247	7460	430	24,0	7455	426	7436	16,4	28,9	19,5	16,0	11,6	68	274	19,6	12,3	15	243	18,8	13,1	58	222
11	19,1	7416	38,8	33,0	7423	396	33,2	7425	397	7397	16,5	29,0	18,4	12,1	6,7	42	245	16,6	9,2	40	225	16,4	10,2	50	213	
12	168	7438	418	226	7423	396	23,0	7417	39,0	7401	110	28,5	15,6	11,0	7,0	53	255	15,0	6,3	26	226	16,8	10,7	52	194	
13	184	7438	416	348	7435	405	24,5	7441	412	7411	13,6	30,0	18,1	14,2	9,7	63	288	19,4	9,2	32	242	16,8	9,7	43	215	
14	20,8	7465	441	254	7450	420	25,4	7448	418	7426	16,2	32,0	20,3	14,0	8,1	46	280	14,5	8,5	30	351	18,0	11,0	46	234	
15	22,2	7461	434	265	7445	413	25,8	7437	406	7414	19,3	30,5	22,0	17,0	11,4	58	290	20,6	12,9	43	258	19,6	13,2	53	244	
16	22,4	7436	409	26,8	7426	395	22,1	7438	417	7105	18,3	28,8	22,0	18,4	13,5	69	268	19,8	12,9	49	196	17,1	13,0	77	222	
17	17,6	7463	442	210	7466	441	20,0	7469	43,8	7440	13,5	21,0	14,0	13,5	9,9	83	207	11,9	9,1	50	186	16,0	11,9	75	222	
18	197	7479	455	226	7468	441	23,2	7465	437	7444	16,8	29,0	19,4	14,6	9,5	56	246	18,4	11,9	52	242	19,8	14,5	64	221	
19	30,4	7463	438	250	7454	424	24,8	7459	423	7428	18,4	30,2	20,7	17,3	12,6	69	280	20,8	13,8	49	252	20,3	14,7	62	236	
20	21,3	7461	43,5	264	7414	412	25,0	7445	416	7420	19,0	30,3	21,0	18,1	14,2	82	290	22,0	15,3	52	253	19,8	13,8	58	239	
Somma		1984	4520	4286	2435	7413	414	2370	410	4143	19,1	2873	1914	1493	1026	621	2649	1840	1091	4233	2331	1806	1227	580	2186	
Media		198	7452	428	243	7443	414	237	7443	415	7419	16,3	287	191	14,9	10,3	62	265	18,4	10,9	42	233	18,1	12,3	58	218
21	202	7459	435	250	7442	412	24,8	7439	409	7418	17,3	298	194	16,8	12,6	76	276	20,6	13,7	50	346	19,4	13,6	59	228	
22	21,0	7440	415	269	7429	397	25,5	7426	395	7402	17,6	30,2	20,9	17,1	12,2	66	397	22,6	16,0	52	350	21,0	13,7	59	228	
23	22,7	7436	409	273	7427	394	26,4	7430	39,8	7400	18,5	30,8	22,7	19,6	15,1	74	299	22,2	15,2	48	370	21,5	15,7	59	247	
24	24,3	743,6	50,7	28,8	7415	381	24,8	7413	38,3	7390	22,0	31,7	24,2	21,3	16,8	76	310	23,0	15,9	48	221	20,1	16,3	82	250	

MESE DI

GIORNI	BAROMETRO						TERMOMETRO						TERMO - PSICROMETRO						MEDIA sullo stato del mare						
	8 h			14 h			19 h			8 h			14 h			19 h									
	Term. attaccato	Bar. osserv. o solitario la correzione costante	Ridotto a 0	Term. attaccato	Bar. osserv. o solitario la correzione costante	Ridotto a 0	Term. attaccato	Bar. osserv. o solitario la correzione costante	Ridotto a 0	Term. diurna	Media a minimo	Media a massimo	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa							
1	18,5	739,0	36,8	20,8	738,9	36,4	19,4	739,0	36,7	736,6	16,8	23,8	17,4	15,4	11,8	80	19,8	17,0	12,7	74	18,4	16,2	12,4	7,9	18,8
2	19,8	741,2	38,8	25,6	741,6	38,5	23,6	742,2	39,4	738,9	17,0	28,7	18,4	16,8	13,3	84	27,4	15,8	6,3	93	23,0	18,5	13,1	6,3	21,8
3	19,4	744,3	41,9	23,3	743,6	40,8	23,3	743,3	40,5	741,0	14,0	30,0	18,4	14,4	9,8	62	24,6	17,6	10,7	47	23,0	17,4	11,4	5,5	21,3
4	19,0	745,2	42,9	24,8	744,6	41,6	23,2	745,4	42,6	742,3	15,0	29,0	19,0	14,4	10,0	65	27,0	18,8	11,1	42	33,1	19,0	13,8	6,6	21,3
5	19,0	747,1	44,8	21,4	746,5	41,5	24,2	746,4	43,5	743,6	15,0	29,5	18,4	14,4	9,8	62	26,8	19,8	12,9	49	24,0	20,0	14,9	6,7	21,7
6	19,8	748,6	46,0	25,5	746,8	43,7	25,0	746,9	43,9	744,5	17,2	30,0	19,4	15,0	10,0	60	27,8	20,0	12,6	45	25,0	20,4	15,0	6,4	22,9
7	22,1	747,7	45,0	36,7	746,7	43,5	25,5	746,5	43,4	744,0	19,4	30,8	22,0	18,0	12,9	66	29,2	22,0	15,2	51	25,8	21,3	16,1	6,5	24,5
8	22,8	747,7	44,9	27,7	746,2	42,9	26,0	746,2	42,9	743,6	20,5	30,5	22,5	18,0	12,6	62	30,0	23,0	16,6	53	36,0	22,0	17,2	6,9	24,9
9	20,5	747,6	45,1	27,8	746,7	43,4	26,0	746,9	43,7	743,7	16,6	32,0	19,3	17,0	13,1	79	23,6	30,8	13,5	46	36,0	31,3	16,0	6,4	23,4
10	21,8	745,9	43,1	21,5	744,8	21,9	24,6	744,8	21,8	743,9	20,0	39,0	21,0	17,6	12,7	70	24,1	18,8	12,9	58	34,1	18,6	12,6	5,7	23,5
Somma	302,7	745,8	42,9	23,5	745,3	21,8	24,8	745,3	21,8	740,4	17,5	39,2	17,4	16,0	11,6	69	35,3	19,8	12,5	49	34,4	19,4	14,5	6,4	23,1
Media	20,3	745,4	42,9	23,0	744,5	21,5	24,1	744,6	21,7	742,0	17,1	39,3	19,5	16,1	11,6	69	36,5	19,4	12,4	49	34,1	19,5	14,2	6,5	22,4
11	21,3	745,8	43,2	26,5	744,3	21,1	23,4	744,5	21,5	741,9	17,0	30,8	19,3	15,6	11,0	66	28,2	19,8	12,0	42	35,0	19,8	14,0	5,9	23,0
12	21,0	746,2	43,7	27,5	745,0	21,7	26,2	744,7	21,6	742,3	16,8	32,0	19,0	15,0	10,3	63	29,5	22,0	15,0	49	26,7	22,6	18,0	6,9	23,6
13	20,6	746,9	43,7	25,9	744,3	21,2	24,8	744,4	21,4	742,1	17,0	29,7	19,3	17,4	13,6	82	28,8	20,2	12,7	45	24,3	19,2	13,5	6,0	22,5
14	20,1	744,8	42,4	23,3	743,3	20,1	24,0	743,9	20,6	740,6	17,0	36,7	19,0	17,0	13,2	81	24,0	19,8	14,6	66	24,0	20,3	15,3	6,9	21,7
15	18,5	740,6	38,4	23,7	740,0	27,2	33,2	740,2	37,4	737,6	16,7	38,7	17,7	14,7	10,6	70	25,6	16,5	8,1	34	23,0	18,7	13,4	6,4	21,5
16	17,5	740,9	38,8	18,9	739,9	37,7	9,0	740,5	38,1	738,2	15,4	33,0	15,5	14,2	11,3	86	17,0	14,8	11,2	78	17,6	12,5	7,7	51	17,9
17	17,4	744,3	12,6	20,7	743,7	41,2	30,0	743,8	41,4	741,7	9,8	23,0	13,0	9,8	7,1	64	31,8	14,8	8,3	43	19,4	16,4	12,1	7,1	16,5
18	16,3	744,8	42,8	22,5	744,2	41,5	21,5	745,0	42,4	742,2	13,0	28,9	15,8	13,8	12,1	80	25,7	19,5	13,1	53	22,0	18,0	12,9	6,6	19,7
19	18,0	746,0	43,8	24,0	745,6	42,7	22,8	745,8	43,1	743,2	15,6	39,2	17,8	14,8	10,7	71	27,0	20,0	13,9	49	23,2	19,8	14,5	6,4	21,4
20	19,6	746,2	43,8	9,3	744,7	41,8	20,2	744,7	41,4	742,3	17,0	25,7	19,2	16,2	11,9	72	25,4	20,0	14,1	58	19,6	16,3	11,6	6,9	20,4
Somma	18,3	745,8	42,3	23,7	743,7	23,6	24,5	743,0	23,6	742,1	15,5	37,7	21,7	15,5	9,7	73	35,2	20,7	12,5	51	37,9	19,7	13,3	6,4	20,2
Media	18,8	744,6	42,3	23,7	743,5	21,7	22,8	743,4	21,7	741,2	15,5	37,7	21,7	15,5	9,7	73	35,2	18,7	12,5	51	37,9	19,7	13,3	6,4	20,8
21	18,2	743,8	41,6	21,8	740,7	38,1	20,8	742,2	39,7	739,8	14,3	26,0	16,1	13,3	9,7	71	23,0	16,0	9,3	44	19,8	14,7	9,3	5,4	19,0
22	17,0	743,2	41,2	19,3	742,0	39,7	19,3	741,5	39,2	740,0	11,5	35,2	13,0	11,9	9,1	77	20,0	13,6	7,7	44	18,4	14,7	10,2	6,5	17,0
23	14,8	742,2	40,4	20,4	741,7	39,3	19,4	742,2	39,9	739,8	11,0	22,0	13,8	11,8	9,1	78	21,0	14,6	8,5	46	19,3	13,6	8,1	4,9	16,5
24	16,2	743,5	41,6																						

MESE DI

Settembre 1936 - XI

1937

GIORNI	BAROMETRO								TERMO-PSICROMETRO								MEDIA temperatura diurna	NOTE sullo stato del mare									
	8 h				14 h				19 h				19 h														
	Term. attaccato	Baro. e correttore soltanto costante	Ridotto a 0	Term. attaccato	Baro. e correttore soltanto costante	Ridotto a 0	Term. attaccato	Baro. e correttore soltanto costante	Ridotto a 0	Term. attaccato	Baro. e correttore soltanto costante	Ridotto a 0	Term. attaccato	Baro. e correttore soltanto costante	Ridotto a 0	Term. attaccato											
1	17.6	949.9	156.9	22.2	946.9	110	20.6	947.3	14.8	944.8	156	250	16.6	150	117	83	946.188	12.6	55	302.160	110	62	193				
2	17.7	949.9	146.9	21.8	949.3	166	21.0	949.3	168	940	112	271	165	135	97	69	940.163	97	41	970.180	13.5	73	197				
3	17.8	950.9	148.6	22.6	949.9	162	21.4	948.9	163	940	112	273	167	141	104	73	946.185	19.1	53	218.180	13.0	67	200				
4	17.9	948.9	168.8	23.4	947.5	147	21.6	948.4	148	945	154	270	170	155	12.8	85	90.2	19.4	12.6	50.2	81.2	18.2	137.73	20.1			
5	18.8	948.6	163.3	23.4	948.1	143	22.0	948.2	155	945	157	278	168	128	82	83	95.3	190	13.5	318	184	13.7	70	211			
6	18.9	950.9	148.0	23.7	949.2	163	22.4	949.2	165	946.9	155	276	168	125	88	83	96.3	201	13.9	54	223	191	14.5	78	205		
7	19.0	951.6	149.3	24.8	950.2	149	22.8	950.3	145	948.0	166	385	188	145	141	87	271	301	13.8	55	32.8	198	153	74	218		
8	19.0	950.5	148.1	25.6	948.0	155	23.2	948.3	155	946.3	177	383	192	188	143	87	27.2	202	13.3	50	23.0	192	14.9	68	220		
9	19.6	948.0	145.5	25.0	945.4	145	21.5	92.8	943.4	140	947.4	19.5	18.0	17.0	27.2	29.0	17.0	19.6	26.5	30.0	13.4	59	22.3	18.2	137.73	21.8	
10	18.8	947.1	139.1	19.0	935.3	33.1	18.8	933.4	31.2	930.0	15.8	22.2	18.0	17.2	14.1	92	160	14.8	11.8	87	160	15.0	12.1	89	180		
Somma	183.0	948.0	160.8	23.5	931.5	46.2	21.0	940.4	160	165.7	43.9	14.0	159.6	26.8	80	17.7	8.8	159.6	13.4	55.0	919.3	17.9	134.7	73.2	204.3		
Media	185	948.3	161.3	23.1	946.8	140.9	17	946.6	140	947.7	14.7	16.0	19.4	82	21.8	18.7	19.5	55	21.2	18.0	13.5	79	90.4				
11	15.0	932.5	30.4	15.9	932.9	30.8	15.1	933.6	31.8	931.1	10.4	16.7	10.6	91	77	81	13.3	100	7.2	63	13.3	9.3	63	56	82		
12	13.5	935.6	34.0	15.0	935.5	33.7	14.4	935.6	33.9	933.8	9.9	16.9	10.8	88	73	95	14.8	10.8	7.2	58	13.8	9.5	63	53	12.9		
13	11.6	939.4	38.0	17.4	940.0	37.9	15.6	940.9	39.0	938.3	85	21.0	10.2	82	69	74	20.2	12.0	5.5	31	15.0	11.0	74	58	13.6		
14	12.5	941.9	40.4	14.6	941.4	39.7	13.8	939.1	39.5	939.2	9.9	15.6	11.9	10.6	87	84	14.1	12.8	10.0	82	13.0	12.0	98	88	12.4		
15	11.6	940.8	39.4	16.9	941.0	39.0	15.0	941.9	40.1	939.5	10.9	20.4	11.2	88	70	91	18.0	11.8	6.5	43	14.8	12.4	93	74	14.2		
16	13.0	941.3	41.7	13.4	942.9	41.3	13.2	942.9	40.6	941.9	9.4	15.0	11.6	10.8	93	90	13.6	13.0	10.8	93	13.4	12.8	93	12.3			
17	13.5	941.0	39.4	16.4	941.0	39.2	15.2	940.2	38.4	939.0	13.5	14.0	13.6	13.1	10.9	74	15.2	15.4	12.5	99	15.4	14.9	12.3	95	14.8		
18	14.0	942.2	40.3	17.0	942.5	40.4	16.6	942.1	40.1	940.2	14.6	20.5	16.7	16.0	13.1	93	20.4	18.4	14.5	87	16.7	16.0	13.1	93	17.1		
19	15.1	938.4	36.5	18.2	936.7	31.5	16.8	936.5	31.5	935.1	15.4	20.2	15.8	15.3	12.6	95	30.1	16.5	11.8	67	16.6	15.4	12.3	88	17.0		
20	14.4	936.5	34.8	14.8	936.6	37.8	14.0	940.9	39.9	937.9	12.0	17.0	13.4	12.2	9.8	76	14.8	11.0	7.5	60	12.6	10.4	81	74	13.7		
Somma	135.9	939.1	43.7	21.5	939.2	33.4	15.0	930.0	39.3	37.5	13.4	6.6	13.1	17.9	99	12.5	912.9	9.3	54.3	16.5	18.7	13.1	17.4	10.7	14.0	5	
Media	13.6	939.1	37.5	16.0	939.9	37.4	15.0	939.3	37.5	937.5	13.4	11.3	10.3	84	16.6	12.6	11.3	9.3	67	14.5	12.4	9.4	77	14.0			
21	12.2	943.9	42.4	15.4	944.9	42.4	14.8	943.1	41.3	942.0	9.7	17.2	11.0	9.0	73	85	17.0	13.7	9.6	67	14.8	12.6	9.5	76	13.1		
22	13.4	940.4	38.8	13.2	939.3	37.7	13.7	939.3	37.7	938.0	12.3	15.0	13.0	11.6	93	84	12.7	11.8	9.8	89	13.0	11.4	91	81	13.3		
23	13.3	939.3	37.7	14.5	940.2	38.5	14.8	942.1	40.1	938.8	11.4	15.4	12.2	11.9	102	96	15.3	13.5	10.4	81	14.0						

**MESE DI**

October 1937 - IV

1937

GIORNI	BAROMETRO								TERMOMETRO Media pressione diurna	TERMO - PSICROMETRO								NOTE tempera- tura diurna										
	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°	8 h		14 h		19 h								
	Bar. osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0°	Bar. osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0°	Bar osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0°									Termometro esterno Asciutto	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno Asciutto	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno Asciutto	Tensione del vapore	Umidità relativa					
	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. attaccato	Bar osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0°	Termometro esterno Asciutto	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno Asciutto	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno Asciutto	Tensione del vapore	Umidità relativa				
1	103.6	106.0	104.4	107.0	104.3	103.9	105.4	104.8	103.0	104.3	103.9	104.4	105.4	104.8	103.0	102.8	101.8	97%	88	103.9	104.2	87%	51	104.0	103.8	107%	87%	145
2	104.4	105.4	104.3	107.0	104.8	103.9	105.8	104.8	103.9	104.3	103.4	105.0	104.8	103.9	102.0	103.2	102.0	97%	86	102.2	101.1	105%	66	106.0	104.6	115%	85	149
3	104.9	108.1	106.7	106.5	108.5	106.5	106.4	108.8	106.8	106.6	104.0	109.4	106.4	108.8	106.3	108.8	108.2	106.0	12.2	78	106.6	105.0	117%	89	159			
4	105.8	109.3	107.3	106.7	108.9	106.0	106.2	107.4	105.5	106.2	103.0	109.0	106.2	107.4	103.0	109.0	108.6	106.0	13.8	81	108.6	106.6	116%	94	163			
5	106.0	109.4	107.5	106.2	108.8	105.5	106.0	109.0	107.9	106.0	104.1	106.3	105.8	106.0	103.8	104.8	102.2	107%	85	106.2	105.0	13.8	110	87%	150			
6	104.7	105.2	104.2	106.0	104.4	105.5	106.3	104.8	102.8	104.9	103.5	105.5	106.3	104.8	102.8	104.4	103.5	102.2	107%	81	105.8	104.0	108%	81	155			
7	105.2	107.2	109.4	105.6	103.9	103.2	107.5	104.4	103.9	103.2	102.0	106.5	105.2	103.9	102.0	105.2	104.2	101.6	89	109.1	107.2	94	89	139				
8	104.2	104.1	105.0	105.4	103.5	101.7	104.2	105.2	103.5	101.6	101.2	102.8	104.2	103.5	102.8	101.2	101.4	100.2	95	103.0	101.8	96	86	133				
9	102.9	104.7	104.5	106.5	105.2	104.3	104.8	106.3	104.2	104.3	101.8	105.6	104.8	106.3	101.8	105.6	104.2	102.2	102	104.4	103.0	109	83	131				
10	102.9	104.9	104.7	105.4	105.9	103.5	104.6	104.5	104.8	103.5	101.8	103.0	104.6	104.5	103.5	103.0	102.0	90	101.6	106.9	48	103.0	104.4	70	125			
Somma	1435	4577	4405	1612	1451	1439	1615	1459	1455	1438	1436	1178	1808	1334	1234	1010	885	1788	1446	1053	99	226	1467	1398	1060	845	1449	
Media	143	45.8	44.0	16.1	14.5	12.3	15.2	14.3	14.3	14.3	11.8	18.1	13.3	12.3	10.1	8.8	17.2	14.5	10.5	7.3	14.7	13.3	10.6	8.4	14.5			
11	104.0	109.7	103.5	104.3	103.6	102.0	103.2	104.3	102.1	102.2	9.5	15.7	10.5	8.7	7.3	7.7	15.0	12.8	9.7	7.6	11.4	9.6	7.8	7.8	11.8			
12	94.1	103.7	102.6	103.3	102.9	101.3	101.0	104.5	103.7	102.5	7.7	15.0	8.0	4.8	4.5	5.6	14.3	8.2	4.4	3.7	10.6	4.8	6.2	6.5	10.3			
13	75.5	104.7	106.8	102.4	106.7	105.2	101.4	104.6	106.3	106.1	5.6	15.2	6.5	4.7	5.3	7.3	14.4	9.3	5.7	4.6	9.7	6.6	7.1	9.2	10.2			
14	65.5	104.9	101.3	102.0	104.9	104.5	101.0	104.7	101.5	104.8	4.5	13.5	5.6	5.0	6.2	9.1	13.3	10.0	7.2	6.3	11.1	8.8	7.2	8.8	10.0			
15	70.0	104.9	104.7	101.3	104.7	101.5	101.5	104.8	104.7	104.6	5.6	16.9	6.4	5.8	6.5	9.1	15.2	9.6	5.5	4.3	11.8	8.6	6.4	6.2	10.0			
16	64.4	105.9	104.0	104.9	105.9	105.0	102.0	105.4	104.6	105.3	4.4	18.5	5.0	4.0	5.5	8.4	17.8	9.8	4.2	2.8	11.6	9.0	7.0	6.9	9.9			
17	67.6	105.4	105.6	101.8	105.8	104.4	101.2	105.0	105.2	105.2	5.2	14.7	5.4	5.4	5.4	8.1	13.7	8.2	4.8	4.1	11.4	8.2	6.2	6.2	9.1			
18	70.0	105.0	104.0	103.5	105.3	104.5	101.8	105.4	104.9	104.9	5.2	16.7	5.8	5.0	6.0	8.8	16.0	10.0	5.5	4.1	10.4	7.8	6.3	6.7	9.5			
19	62.6	105.3	102.9	103.0	105.1	104.9	98.9	105.1	92.5	100.2	4.4	15.0	5.0	4.0	5.5	8.4	14.6	9.0	5.2	4.2	9.4	6.8	5.8	6.6	8.4			
20	52.5	105.0	104.7	101.6	104.8	104.7	98.9	104.8	104.2	104.0	3.5	14.8	3.8	3.0	3.2	8.7	14.0	8.6	5.1	4.3	9.6	7.2	6.1	6.9	7.9			
Somma	1419	4999	4913	1290	1489	1439	1097	1496	1483	14818	556	1553	69.0	49.2	57.4	812	1483	955	573	460	1070	815	655	684	949			
Media	75	500	491	12.9	108	1473	11.0	1096	1083	1482	5																	

MESE DI

Novembre 1937 - M°

1837

GIORNI	BAROMETRO						TERMOMETRO	TERMO - PSICROMETRO						MEDIA temperatura diurna a minimo a massimo	NOTE sullo stato del mare											
	8 h			14 h				19 h			Media															
	Term. attaccato	Bar. osserv. applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0	Term. attaccato	Bar. osserv. applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0		Term. attaccato	Bar. osserv. applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0	Termometro esterno	Tensione del vapore relativa	Umidità diurna													
	Asciutto	Bagnato		Asciutto	Bagnato		Asciutto	Bagnato		Asciutto	Bagnato		Asciutto													
1	90	949.8	101	120	139.8	30.1	11.4	1380	36.6	1383	7.9	12.8	8.0	9.5	74	93	127	11.4	9.9	85	11.2	10.4	8.9	9.0	9.8	
2	11.8	939.8	36.4	140	934.7	36.0	130	139.8	47.7	1367	11.7	15.5	12.4	11.0	8.9	83	147	12.0	8.8	77	12.3	14.8	9.4	8.4	19.9	
3	11.8	941.5	10.1	14.1	110.0	39.3	13.0	941.8	10.3	139.9	11.2	16.3	11.6	10.8	9.3	90	160	12.6	8.8	65	12.6	11.0	8.8	81	12.9	
4	11.8	943.9	42.7	13.8	111.3	39.7	12.4	941.7	10.2	140.8	12.3	15.8	12.3	11.3	9.3	86	148	11.6	7.7	59	12.6	8.5	5.8	5.3	11.3	
5	11.8	942.1	11.4	12.0	116.6	41.2	10.8	943.5	42.2	141.2	7.6	13.0	8.0	6.0	5.8	79	12.8	8.6	5.8	53	10.6	8.0	6.1	6.8	9.8	
6	10.4	945.9	41.6	12.6	115.8	41.9	11.2	946.9	45.6	141.6	10.0	14.0	10.4	9.4	7.0	75	136	10.6	7.7	67	10.6	8.4	7.5	8.9	11.9	
7	6.4	948.5	17.7	9.9	148.0	16.5	10.2	948.8	47.6	147.2	1.9	14.0	5.1	4.5	5.9	90	134	9.4	6.1	5.6	91	7.2	6.9	7.1	8.3	
8	5.4	950.2	19.6	10.4	948.8	47.5	8.5	948.7	47.7	148.3	4.9	13.0	4.3	3.6	5.5	89	147	8.0	5.8	56	86	6.8	6.3	7.5	7.9	
9	5.3	946.3	15.7	6.7	143.6	12.4	8.4	942.5	41.5	143.2	4.9	12.0	4.2	3.6	5.5	90	144	8.0	5.9	59	86	6.9	6.4	7.7	7.9	
10	7.0	939.1	86.3	9.2	134.5	33.4	9.0	133.7	32.6	131.1	6.8	9.9	6.1	6.6	9.0	99	8.9	7.1	7.8	8.8	8.9	7.7	9.9	8.0		
Somma	852	434.1	120	12.0	42.3	31.4	10.7	108.9	42.8	142.0	41.4	151	135.3	7.9	6.8	6.6	86	131.8	10.0	4.1	4.9	106.9	8.7	7.4	7.3	8.6
Media	8.5	913.4	124	12.0	142.9	40.8	10.8	142.5	41.2	141.4	7.5	13.5	7.9	6.9	6.9	86	139	6.4	9.9	10.0	106.9	8.7	7.4	7.3	8.6	
11	10.5	933.5	32.7	6.2	133.3	32.6	12.3	948.8	34.0	133.1	4.8	9.7	6.0	3.0	3.9	56	158	2.8	1.8	55	84	2.3	1.7	2.1	6.6	
12	9.5	939.3	38.2	9.7	140.9	19.0	8.2	143.0	42.1	139.7	8.0	14.5	8.4	1.6	1.1	13	116	3.2	0.7	7	83	14.1	10	13	9.0	
13	3.8	941.9	48.7	6.5	142.6	41.8	5.7	143.1	42.4	142.6	0.4	9.4	0.6	-1.6	2.9	60	84	3.2	2.0	3.4	88	2.0	3.6	5.6	3.8	
14	1.5	940.5	40.0	6.7	143.3	38.5	6.0	946.2	40.0	139.5	2.4	9.1	2.7	0.9	2.8	68	82	4.0	3.6	4.4	47	9.3	9.3	10.0	4.7	
15	3.5	943.2	42.8	5.8	143.2	42.5	5.2	945.1	44.5	143.2	10.0	8.9	3.8	3.8	3.9	39	10	2.8	2.5	31	44	1.5	3.4	5.1	4.3	
16	2.0	946.8	16.6	4.5	146.2	45.7	3.8	146.3	45.7	146.0	-0.7	9.2	-0.4	-2.0	3.1	70	6.6	2.0	2.5	3.5	26	0.2	3.2	5.9	2.9	
17	1.7	943.9	10.7	2.0	941.7	41.5	1.7	139.2	39.0	141.4	-0.7	26	-0.6	-1.9	3.3	71	64	-0.3	4.2	89	89	0.2	3.2	5.9	2.9	
18	0.7	936.1	36.0	5.6	136.2	35.7	2.9	138.9	37.4	136.3	-1.3	5.6	0.2	-10	36	79	5.6	4.0	5.6	51	0.2	3.8	5.8	0.8		
19	2.8	936.8	16.5	5.0	135.8	35.9	5.0	138.0	36.4	136.0	2.1	6.9	3.4	2.4	4.8	83	60	4.4	5.3	76	60	2.9	3.8	5.8	11.9	
20	2.4	940.0	59.6	6.8	141.2	40.4	6.8	942.4	41.6	140.4	5.2	9.2	6.4	4.8	5.5	76	90	6.8	6.0	71	82	6.8	6.5	81	7.2	
Somma	384	1043.9	99.6	58.8	39.8	89.9	59.4	109.9	103.0	139.8	90.6	8.9	31.5	6.9	34.3	60.5	89.6	33.0	35.7	50.7	51.1	9.3	7.9	38.4	60.8	
Media	3.8	940.4	40.0	5.9	139.9	39.3	5.2	140.9	40.3	139.8	2.1	7.9	3.1	0.7	3.4	60	70	3.3	3.6	5.1	51	2.4	3.8	6.0	4.8	
21	6.4	943.0	42.2	8.3	142.0	41.0	7.8	142.8	41.9	141.1	6.8	10.6	7.0	6.4	6.8	91	105	8.0	6.5	6.9	83	6.6	6.6	7.1	4.5	
22	6.6	945.5	42.7	7.7	143.5	42.6	7.2	141.4	43.5	142.9	6.5	8.8	6.8	6.2	6.6	88	8.8	7.4	6.8	81	67	5.9	6.4	8.8	8.1	
23	6.2	945.4	41.7	8.1	145.5	44.5	7.0	146.9	46.1	145.1	5.0	10.7	5.4	4.7	5.9	89	106	6.6	4.9	5.1	91	5.6	4.0	5.1	7.5	
24	1.9	947.9	46.7	5.8	145.7	45.0	5.6	144.8	44.1	145.2	2.0	6.7	2.1	1.4	4.4	82	6.3	3.4	1.1	5.8	5.2	3.9	4.5	6.9	4.0	
25	3.7	941.2	40.8	6.4	140.0	39.2	4.0	145.5	44.																	

MESE DI

GIORNI	BAROMETRO								TERMOMETRO			TERMO - PSICROMETRO								MEDIA temperatura diurna minima massima	NOTE sullo stato del mare					
	8 h				14 h				19 h				8 h				14 h									
	Term. attaccato	Bar osserv. o applicata soltanto corrente costante	Ridotto a 0	Term. attaccato	Bar osserv. o applicata soltanto corrente costante	Ridotto a 0	Term. attaccato	Bar osserv. o applicata soltanto corrente costante	Ridotto a 0	Media pressione diurna	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa							
1	-1.0	944.8	179	15	945.6	454	14	945.3	151	946.1	-30	37	-26	-4.0	26	70	33	-0.2	27	46	18	-0.4	33	63	0.0	
2	18	940.9	102	9.8	938.3	380	25	925.3	350	929	71	35	26	0.6	36	65	30	18	45	80	28	18	46	82	2.5	
3	20	938.5	276	2.6	937.3	270	22	928.6	383	927.6	16	30	30	14	47	99	24	30	50	93	30	16	49	93	2.1	
4	20	938.4	332	3.8	932.8	334	27	935.1	348	933.8	11	52	21	4.9	88	50	33	48	73	19	10	44	84	2.7		
5	0.7	935.6	355	2.0	932.4	322	3.0	930.0	398	925	-0.4	25	94	-10	35	75	23	0.5	37	68	11	94	43	0.9		
6	-0.2	929.2	292	1.6	928.0	284	0.4	931.4	314	929.6	-7	20	-0.2	-12	36	81	20	-0.4	32	60	-10	-24	31	73	-0.2	
7	0.0	934.0	340	0.7	934.5	344	0.8	935.1	350	934.4	-2.2	10	-0.2	-34	23	55	0.6	-12	33	68	0.2	-0.4	39	80	-0.2	
8	0.8	935.9	358	1.4	936.8	366	14	934.9	347	936.7	0.1	16	10	0.4	44	89	15	0.9	45	89	16	10	46	89	1.1	
9	19	936.8	366	6.3	935.9	352	5.6	933.7	330	934.9	14	93	3.0	26	53	93	84	43	70	85	78	43	73	93	5.4	
10	6.3	934.3	336	2.4	934.4	365	6.0	938.8	381	936.0	6.7	11.6	90	54	46	53	94	56	45	53	6.8	38	42	57	8.5	
Somma	143	935.5	354	1.1	930.1	350	6.347	25.0	351.2	348.2	349.5	4.7	43.4	17.8	29	39.5	75.8	37.9	19.6	43.2	71.4	25.5	13.7	44.6	80.2	22.8
Media	14	935.6	354	3.0	935.1	347	2.5	935.1	348	934.9	0.5	4.3	18	0.3	39	76	3.8	20	43	71	25	14	45	80	2.3	
11	3.2	940.1	397	3.6	937.9	375	3.6	932.3	369	938.0	27	6.8	30	-0.2	28	50	37	0.1	25	42	28	12	41	72	3.8	
12	2.4	936.9	364	3.8	936.5	361	3.0	937.9	375	936.6	1.2	5.5	16	0.6	42	82	34	32	44	66	27	16	46	81	2.7	
13	20	937.5	373	3.4	938.8	354	3.0	925.4	330	935.9	1.9	3.6	14	0.8	45	89	36	26	49	83	23	16	47	87	2.1	
14	2.5	939.4	324	3.4	931.4	310	3.0	931.2	309	931.4	1.0	3.5	22	1.5	47	87	35	20	44	95	12	0.7	45	91	2.0	
15	2.0	931.3	317	3.1	929.4	291	2.4	939.9	296	939.9	1.0	3.0	1.6	0.8	44	85	30	15	42	74	22	10	42	79	1.9	
16	0.4	931.6	316	2.7	933.5	332	2.4	934.1	338	932.8	-1.3	4.5	-1.0	-1.7	37	86	40	1.9	40	66	15	0.7	43	85	0.9	
17	15	935.3	351	3.0	935.9	355	2.5	936.9	366	937.7	0.6	3.6	1.8	0.0	35	67	36	0.2	26	45	34	9.5	30	53	2.3	
18	16	938.3	381	2.4	937.9	376	1.4	939.4	392	938.3	-0.5	3.7	14	-1.6	25	49	34	-0.6	23	39	-24	29	63	1.0		
19	-1.4	942.0	422	1.5	940.8	400	0.4	941.6	416	941.4	-3.4	3.4	-2.4	-2.4	44	22	59	2.8	-14	21	36	-0.5	-34	2.0	-0.7	
20	-2.5	942.4	427	0.0	942.2	422	-1.0	943.9	440	942.9	-4.5	1.6	-4.2	-5.6	23	67	13	-2.2	21	41	-2.0	-40	2.3	59	-2.2	
Somma	11.7	937.9	366	26.6	936.1	353	20.7	937.6	367	936.2	-2.0	3.9	5.4	-9.8	34.8	72.1	34.3	7.3	33.5	56.4	13.2	-25	36.4	71.5	13.8	
Media	1.2	936.8	367	2.7	936.1	358	2.1	936.8	365	936.3	-0.2	3.9	0.5	-1.0	3.5	72	3.4	0.7	3.3	57	1.3	-0.2	36	71	1.4	
21	-3.4	944.6	480	-1.2	947.6	477	-1.8	948.9	491	948.9	-5.2	0.5	-4.4	-6.2	19	58	0.2	-30	19	43	-28	-48	21	58	-2.9	
22	-4.2	930.4	509	-2.2	931.6	519	-2.1	951.7	519	951.5	-5.8	-0.6	-4.4	-6.0	21	63	-1.2	-40	19	46	-24	-48	19	50	-3.3	
23	-4.0	952.1	546	-1.2	953.7	538	-2.0	954.2	544	954.9	-6.8	1.7	-5.6	-6.6	22	75	1.2	-1.6	2.6	52	-24	-40	2.4	63	-3.0	
24	3.2	953.2	536	0.0	950.8	508	-1.0	950.8	509	951.7	-3.8	2.4	-3.2	-4.2	28	78	2.0	-0.4	3.2	60	-0.8	-2.0	3.3	77	-1.3	
25	-2.8	951.8	521	-0.6	949.9	500	-0.8	948.4	488	950.3	-3.5	3.6	-3.2	-4.0	10	89	1.0	2.8	50	0.0	-1.4	3.4	74	-0.8		
26	2.8	948.3	480	5.3	948.0	474	4.0	949.4	489	948.1	-1.8	10.5	6.8	1.2	1.7	33</										

MESE DI