



Latitudine Nord 43° 54' 40" longitudine Est 12° 54' 15" da Greenwich

altezza sul livello medio marino m 12,9

Report sintetico provvisorio
MAGGIO 2024

Giorno del mese	Pressione atmosferica media [1] (hPa)	Temperatura (°C)				Radiazione globale (W/m ²)	Eliofania (hh:mm)	Umidità relativa media (%)	Precipitazioni (mm)			Vento (km/h)		
		minima assoluta	massima assoluta	media	escursione				totale	forma [2]	Max quantità in 1 ora	velocità media	raffica max	provenienza prevalente
1	1007,8	12,7	19,6	16,1	6,9	3276	5 : 49	96	5,8	p	3,2	8,3	50,8	E
2	1008,0	10,6	20,6	15,3	10,0	3041	5 : 52	84	1,6	p	0,6	7,7	37,8	WSW
3	1011,2	9,5	18,2	14,2	8,7	6087	11 : 51	83	0,0			7,9	26,3	NNW
4	1015,3	13,1	19,2	15,9	6,1	7148	10 : 20	85	0,2	p	0,2	9,4	26,3	NNW
5	1015,1	12,2	22,7	17,3	10,5	7338	13 : 29	86	0,0			9,4	32,8	SW
6	1013,4	15,7	22,6	19,1	6,9	5429	11 : 22	70	0,0			8,6	27,7	SW
7	1013,0	13,5	18,3	16,0	4,8	2036	1 : 49	91	4,0	p	1,4	5,0	24,5	SW
8	1016,2	11,6	19,8	15,8	8,2	6387	11 : 48	96	0,2	r		8,9	27,0	NW
9	1018,0	13,4	21,1	17,9	7,7	6878	12 : 01	80	0,0			10,7	28,8	NNW
10	1018,4	10,9	21,6	16,9	10,7	7667	13 : 43	83	0,0			9,7	25,9	NNW
1^a decade	1013,6	9,5	22,7	16,5	8,1	5529	9 : 48	85	11,8		3,2	8,5	50,8	
11	1018,3	10,1	22,5	17,1	12,4	7680	13 : 57	77	0,0			8,5	25,6	NNW
12	1016,9	10,7	23,6	18,2	12,9	7521	13 : 30	75	0,0			8,2	19,4	SSW
13	1014,0	14,8	24,3	19,2	9,5	5242	9 : 57	81	1,0	p	1,0	8,1	27,4	SW
14	1010,6	16,1	22,5	19,2	6,4	5366	7 : 20	89	0,0			8,4	24,8	SW
15	1008,3	16,6	22,2	19,2	5,6	4019	5 : 55	96	0,0			10,8	45,7	E
16	1005,9	16,1	21,6	18,5	5,5	4412	5 : 26	96	0,0			8,8	44,6	E
17	1010,8	13,3	25,4	19,3	12,1	5432	10 : 54	72	0,0			7,9	37,1	E
18	1012,9	13,6	22,7	18,6	9,1	7394	13 : 32	84	0,0			8,6	31,3	E
19	1011,3	14,8	20,8	17,9	6,0	4502	8 : 09	96	0,0			6,1	18,0	NE
20	1009,6	15,9	21,3	18,5	5,4	3940	4 : 35	98	5,2	p	2,6	7,3	29,5	E
2^a decade	1011,9	10,1	25,4	18,6	8,5	5551	9 : 19	86	6,2		2,6	8,3	45,7	
21	1006,9	15,5	24,4	19,1	8,9	3787	6 : 03	91	19,0	p	14,4	6,6	32,0	ENE
22	1011,8	13,6	25,6	18,7	12,0	5116	7 : 37	79	13,6	p	13,4	9,4	41,0	SW
23	1016,1	13,5	23,8	19,2	10,3	7669	12 : 55	75	0,0			9,7	31,7	WSW
24	1018,0	13,7	23,3	19,1	9,6	7949	13 : 38	83	0,0			8,1	25,2	ENE
25	1016,3	14,9	23,4	18,6	8,5	5298	8 : 18	87	0,0			8,9	34,2	NNW
26	1017,6	12,8	23,6	18,9	10,8	8023	14 : 13	80	0,0			9,2	25,2	SW
27	1017,5	13,6	24,1	19,4	10,5	7774	13 : 19	86	0,0			8,2	23,0	ENE
28	1014,2	16,8	23,4	20,1	6,6	5674	10 : 27	93	0,0			8,1	27,4	NNW
29	1013,3	15,8	23,9	20,3	8,1	7866	13 : 13	88	0,0			7,9	26,6	NNW
30	1006,6	16,0	27,2	21,8	11,2	4874	8 : 38	78	0,0			6,8	31,7	SSW
31	1004,2	15,0	27,8	20,8	12,8	6318	10 : 22	81	7,8	p	6,0	8,0	48,6	SSE
3^a decade	1013,0	12,8	27,8	19,6	9,9	6395	10 : 47	84	40,4		14,4	8,3	48,6	
Mese	1012,8	9,5	27,8	18,3	8,9	5843	10 : 00	85	58,4		14,4	8,4	50,8	

[1] pressione atmosferica ridotta a 0° C e al livello del mare

[2] legenda: p = pioggia; n = neve; g = grandine; r = rugiada; pn = pioggia e neve; pg = pioggia e grandine