



COMUNE di PESARO
Servizio Urbanistica e Tutela Ambientale
Osservatorio "Valerio"



Fondazione
 Clima e
 Sostenibilità

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

altezza sul livello medio marino m 12,9

Report sintetico provvisorio
MARZO 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	1004,3	11,0	15,0	12,8	4,0	1821	2 : 50	95	4,2	p	1,6	6,4	29,2	ENE
2	1008,7	8,8	16,6	12,0	7,8	1684	1 : 03	91	0,0			4,1	20,2	SSW
3	1007,2	7,5	16,9	12,0	9,4	3420	7 : 53	88	0,0			8,1	38,2	E
4	1005,4	9,0	11,9	10,6	2,9	1174	0 : 22	96	5,0	p	1,4	6,6	32,8	NW
5	1011,2	8,1	15,7	12,3	7,6	3744	8 : 43	90	0,2	p	0,2	6,3	29,2	NNW
6	1014,5	6,9	15,3	9,6	8,4	1881	6 : 09	84	5,2	p	4,6	7,0	37,1	WSW
7	1016,4	5,4	12,6	9,1	7,2	3739	7 : 59	93	2,0	p	2,0	8,7	27,0	NW
8	1014,6	3,5	13,8	9,3	10,3	3880	8 : 43	91	1,2	p	0,8	9,7	34,9	E
9	1010,1	9,5	14,9	11,2	5,4	3205	7 : 21	96	2,4	p	1,0	5,2	24,5	NNW
10	1003,6	9,1	15,5	11,6	6,4	1366	0 : 37	96	7,6	p	4,4	6,4	30,2	ESE
1^a decade	1009,6	3,5	16,9	11,0	6,9	2591	5 : 10	92	27,8		4,6	6,9	38,2	
11	1005,1	9,0	14,6	11,1	5,6	3548	6 : 13	93	0,0			7,6	27,7	NNW
12	1011,9	6,1	14,8	10,4	8,7	4382	10 : 54	90	0,0			8,0	21,2	SW
13	1016,1	6,3	15,9	10,5	9,6	4336	9 : 56	90	0,0			7,1	16,9	SSW
14	1017,2	4,9	17,8	11,3	12,9	4540	11 : 25	89	0,0			7,4	22,7	ENE
15	1017,3	9,2	17,8	13,5	8,6	3844	9 : 28	80	0,0			8,8	29,9	WSW
16	1018,8	11,1	18,3	14,5	7,2	3750	8 : 34	81	0,0			6,2	16,9	WSW
17	1020,5	8,1	17,9	13,1	9,8	4096	9 : 28	91	0,0			6,2	20,2	SSW
18	1014,4	10,3	17,8	14,1	7,5	1660	0 : 57	90	8,8	p	2,2	7,3	30,2	WSW
19	1017,5	8,3	16,1	13,1	7,8	4296	7 : 59	94	0,0			6,5	18,4	NNW
20	1021,7	6,1	17,1	11,5	11,0	5183	11 : 27	84	0,2	r	0,2	7,6	22,0	SSW
2^a decade	1016,1	4,9	18,3	12,3	8,9	3964	8 : 38	88	9,0		2,2	7,3	30,2	
21	1020,8	6,3	18,1	12,4	11,8	5017	11 : 04	88	6,4	p	3,6	7,3	18,4	SSW
22	1018,8	10,0	16,3	13,1	6,3	4409	8 : 57	95	0,0			7,9	29,9	NW
23	1010,4	8,7	22,3	16,0	13,6	4866	11 : 00	75	0,0			14,5	55,1	SW
24	1006,8	9,1	16,0	13,8	6,9	3839	5 : 26	69	0,2	p	0,2	13,7	46,1	NW
25	1008,0	4,6	16,2	11,1	11,6	4971	10 : 23	78	0,0			9,9	31,3	ENE
26	1000,3	9,3	12,9	11,3	3,6	556	0 : 00	95	10,6	p	4,2	4,3	22,7	SE
27	995,2	9,2	16,0	12,0	6,8	1638	3 : 01	92	6,4	p	5,6	7,9	40,3	WSW
28	1002,6	7,1	20,3	14,6	13,2	1893	3 : 18	79	0,0			11,8	55,1	SW
29	1011,2	12,6	20,7	15,9	8,1	2205	1 : 43	86	0,0			6,9	32,4	ENE
30	1006,8	12,2	19,1	15,3	6,9	4123	7 : 44	95	0,0			7,8	45,4	E
31	1006,5	13,4	23,9	17,3	10,5	4133	9 : 04	85	0,0			6,2	29,5	E
3^a decade	1007,9	4,6	23,9	13,9	9,0	3423	6 : 30	85	23,6		5,6	8,9	55,1	
Mese	1011,1	3,5	23,9	12,5	8,3	3329	6 : 45	88	60,4		5,6	7,7	55,1	

[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