



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



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

altezza sul livello medio marino m 12,9

**Report sintetico provvisorio**  
**FEBBRAIO 2024**

Giorno del mese	Pressione atmosferica media [1] (hPa)	Temperatura (°C)				Radiazione globale (W/m <sup>2</sup> )	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	1027,3	-0,7	10,0	4,6	10,7	2247	6 : 58	85	0,0			6,8	17,6	SW
2	1028,3	0,7	9,8	4,9	9,1	2725	9 : 06	90	0,0			7,7	19,8	SW
3	1025,5	1,9	11,0	6,1	9,1	2841	9 : 21	88	0,0			6,1	18,0	N
4	1023,4	3,3	13,7	8,9	10,4	2621	8 : 27	88	0,0			8,1	23,8	WSW
5	1023,1	7,3	12,4	10,2	5,1	2842	8 : 58	89	0,0			6,8	24,1	SW
6	1021,6	4,8	9,3	7,6	4,5	2075	5 : 45	98	0,0			4,4	15,5	NE
7	1014,1	6,3	17,0	11,1	10,7	1628	2 : 14	88	0,0			5,6	30,6	SW
8	1009,5	9,0	17,7	12,3	8,7	2289	6 : 34	81	0,0			6,7	34,6	SSW
9	1003,7	8,7	16,3	13,6	7,6	244	0 : 00	77	0,0			6,5	29,2	S
10	994,2	10,2	13,4	11,5	3,2	397	0 : 00	91	6,4	p	1,8	4,5	24,1	ESE
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	1017,1	-0,7	17,7	9,1	7,9	1991	5 : 44	88	6,4		1,8	6,3	34,6	
11	993,0	9,5	16,4	12,1	6,9	1908	3 : 33	88	3,0	p	1,8	6,6	36,0	SW
12	1004,2	7,7	12,3	10,0	4,6	1889	3 : 56	94	0,0			6,8	24,5	NW
13	1016,7	6,0	12,9	9,5	6,9	3223	8 : 51	94	0,0			9,2	32,0	NW
14	1024,0	2,8	11,6	7,0	8,8	3302	9 : 55	94	0,0			7,4	20,5	SSW
15	1023,2	2,8	11,0	6,9	8,2	2692	6 : 19	97	0,0			5,8	16,6	SW
16	1021,6	3,9	8,7	6,6	4,8	2018	2 : 26	100	0,0			2,9	12,6	SSW
17	1026,9	1,5	8,7	5,1	7,2	2797	8 : 02	100	0,0			3,7	14,0	NE
18	1029,3	4,1	12,0	7,4	7,9	2908	6 : 42	98	0,0			5,6	22,3	SW
19	1023,9	4,9	11,4	7,9	6,5	2139	5 : 35	98	0,0			6,9	32,8	NNW
20	1024,1	3,7	12,7	8,0	9,0	3554	10 : 20	95	0,2	r	0,2	8,6	25,9	SW
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	1018,7	1,5	16,4	8,0	7,1	2643	6 : 33	96	3,2		1,8	6,4	36,0	
21	1023,5	2,9	12,8	8,0	9,9	3554	10 : 01	89	0,0			7,1	18,7	SSW
22	1013,0	6,2	16,5	12,7	10,3	1654	1 : 17	67	0,0			9,1	40,3	S
23	1000,6	8,5	19,4	14,3	10,9	1414	2 : 09	71	14,4	p	11,8	12,5	47,2	SSE
24	1008,0	5,8	14,5	10,2	8,7	1459	0 : 28	83	1,4	p	0,8	7,0	36,4	SSW
25	1009,7	3,7	12,1	8,2	8,4	3910	9 : 58	91	0,0			7,2	23,4	NNW
26	1005,9	3,6	12,9	8,9	9,3	1336	1 : 18	93	0,0			7,2	26,3	E
27	1006,6	11,6	14,4	12,8	2,8	1379	0 : 47	97	0,6	p	0,4	7,3	31,7	E
28	1013,5	10,0	13,1	11,9	3,1	824	0 : 00	100	1,4	p	0,8	5,3	27,0	NNW
29	1010,7	12,1	14,2	13,1	2,1	931	0 : 43	98	4,8	p	1,6	7,4	34,6	NNW
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	1010,2	2,9	19,4	11,1	7,3	1829	2 : 57	88	22,6		11,8	7,8	47,2	
<b>Mese</b>	1015,5	-0,7	19,4	9,4	7,4	2166	5 : 09	90	32,2		11,8	6,8	47,2	

[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