



**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**  
**OTTOBRE 2023**

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	1023,8	13,4	24,0	18,7	10,6	4320	11 : 02	85	0,0			6,9	16,9	SSW
2	1024,6	14,5	24,8	19,4	10,3	4428	11 : 04	92	0,0			6,9	19,4	SW
3	1021,5	14,6	24,3	19,3	9,7	4282	10 : 56	92	0,0			6,0	16,9	SW
4	1022,3	14,9	23,9	19,9	9,0	3954	10 : 47	87	0,0			8,1	26,3	NW
5	1023,3	17,0	22,8	19,8	5,8	4136	10 : 32	92	0,0			6,7	22,7	NNW
6	1024,0	15,8	23,3	19,3	7,5	4046	10 : 10	89	0,0			7,9	19,8	NNW
7	1023,5	13,8	22,4	18,3	8,6	4184	10 : 53	89	0,0			7,7	20,2	SSW
8	1022,4	14,6	24,8	19,7	10,2	3876	10 : 17	85	0,0			7,4	22,0	SW
9	1020,5	15,9	26,6	21,5	10,7	4015	10 : 31	73	0,0			7,9	20,9	SW
10	1020,0	18,0	24,1	21,2	6,1	3894	9 : 44	80	0,0			8,0	24,5	NNW
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	1022,6	13,4	26,6	19,7	8,9	4114	10 : 35	86	0,0		0,0	7,3	26,3	
11	1021,3	15,5	22,2	19,0	6,7	3592	8 : 31	96	0,0			6,6	20,9	NNW
12	1020,7	14,2	22,5	18,7	8,3	3813	10 : 07	93	0,0			6,9	23,4	SSW
13	1020,7	14,3	22,4	18,6	8,1	3699	9 : 59	93	0,0			6,5	17,3	SSW
14	1014,7	15,6	26,8	21,5	11,2	3806	10 : 22	75	0,0			8,2	45,4	SW
15	1010,9	18,5	27,4	22,2	8,9	3073	8 : 24	74	0,0			12,9	58,7	NE
16	1017,9	16,2	19,8	18,2	3,6	1918	3 : 17	66	0,0			10,2	36,0	ENE
17	1017,0	13,8	18,8	16,1	5,0	1166	0 : 50	78	0,0			5,0	15,1	SSW
18	1013,6	13,7	18,3	15,5	4,6	782	0 : 00	95	3,4	p	1,8	4,0	16,9	SW
19	1003,9	13,5	19,8	16,1	6,3	2599	4 : 56	99	0,2	p	0,2	5,2	27,7	NNW
20	995,5	18,7	29,1	24,0	10,4	1735	3 : 18	68	3,0	p	3,0	9,4	58,3	S
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	1013,6	13,5	29,1	19,0	7,3	2618	5 : 58	84	6,6		3,0	7,5	58,7	
21	1002,6	17,7	24,2	20,5	6,5	2152	5 : 09	74	0,0			7,2	31,0	SW
22	1012,4	16,0	23,5	19,4	7,5	3215	8 : 25	72	0,0			7,8	31,0	SW
23	1016,7	14,2	20,7	17,8	6,5	2922	8 : 51	82	0,0			7,5	20,9	SW
24	1008,6	16,1	26,4	20,1	10,3	1866	4 : 08	80	2,2	p	2,2	8,5	41,4	SSE
25	1005,4	15,6	23,2	19,4	7,6	2236	5 : 47	76	0,0			6,4	36,7	SSW
26	1002,0	15,5	24,0	20,2	8,5	2418	5 : 54	77	0,2	p	0,2	7,0	41,4	SW
27	997,4	17,8	24,7	21,9	6,9	2244	6 : 33	63	0,4	p	0,2	16,8	63,0	WSW
28	1007,7	14,0	23,9	19,2	9,9	3293	9 : 44	62	0,0			9,1	44,3	SW
29	1013,6	11,4	24,2	17,8	12,8	2239	6 : 25	76	0,0			5,6	35,3	SSW
30	1008,9	17,6	23,3	20,3	5,7	1566	3 : 07	80	2,2	p	2,2	7,8	33,8	E
31	1006,8	16,1	22,2	19,2	6,1	2932	7 : 46	72	1,2	p	2,2	13,9	79,6	SW
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	1007,5	11,4	26,4	19,6	8,0	2462	6 : 31	74	6,2		2,2	8,9	79,6	
<b>Mese</b>	1014,3	11,4	29,1	19,4	8,1	3045	7 : 39	81	12,8		3,0	7,9	79,6	

[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