



**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**  
**GIUGNO 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	1011,9	14,9	27,0	21,3	12,1	8221	14 : 27	71	0,0			10,6	35,3	SW
2	1014,4	16,8	24,5	20,3	7,7	4149	8 : 11	73	0,0			7,1	25,6	SW
3	1013,5	16,9	24,1	19,4	7,2	5919	10 : 07	83	0,8	p	0,8	9,4	33,1	NW
4	1013,8	16,6	24,5	21,3	7,9	7880	13 : 06	77	0,0			11,0	34,2	E
5	1015,3	18,8	25,5	22,4	6,7	8026	14 : 13	79	0,0			8,9	23,4	WSW
6	1017,0	18,4	26,3	23,2	7,9	7968	14 : 06	75	0,0			8,8	26,3	SW
7	1016,1	20,4	27,8	24,3	7,4	7900	14 : 21	72	0,0			9,4	22,0	WSW
8	1012,8	21,6	29,0	25,3	7,4	6799	10 : 58	62	0,0			8,2	23,8	SW
9	1007,1	21,5	30,5	24,6	9,0	3074	3 : 06	81	0,0			6,5	31,3	SW
10	1004,9	21,7	31,4	25,1	9,7	6408	10 : 01	74	0,4	p	0,2	9,4	51,1	SW
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	1012,7	14,9	31,4	22,7	8,3	6634	11 : 15	75	1,2		0,8	8,9	51,1	
11	1008,8	19,4	29,9	24,6	10,5	6935	12 : 05	66	0,0			8,7	40,7	SSW
12	1011,5	17,8	26,4	22,3	8,6	6921	10 : 04	79	5,0	p	2,6	9,5	34,6	SW
13	1014,6	15,7	22,1	19,5	6,4	5653	12 : 02	87	3,6	p	3,4	10,8	32,4	NW
14	1016,4	13,8	24,9	20,2	11,1	8021	14 : 23	76	0,0			9,9	26,6	SW
15	1011,9	15,5	31,3	24,2	15,8	7984	14 : 35	62	0,0			7,7	36,7	SSW
16	1011,5	19,2	29,3	23,8	10,1	8128	13 : 43	65	0,6	p	0,6	8,5	27,4	SW
17	1015,6	18,5	27,9	23,9	9,4	8237	14 : 42	59	0,0			9,0	24,5	SW
18	1017,1	17,8	28,7	24,2	10,9	8037	13 : 57	77	0,0			8,4	26,3	SSW
19	1016,3	21,9	32,0	27,1	10,1	5260	10 : 58	73	0,0			6,6	28,1	SW
20	1018,5	21,7	31,3	26,6	9,6	5808	11 : 24	73	0,0			6,8	20,9	NNW
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	1014,2	13,8	32,0	23,6	10,3	7098	12 : 47	72	9,2		3,4	8,6	40,7	
21	1014,2	22,9	29,0	26,0	6,1	3440	5 : 26	84	0,0			7,8	25,6	NNW
22	1010,4	21,8	31,2	26,3	9,4	8215	14 : 11	59	0,0			10,7	36,7	SW
23	1010,3	20,3	23,8	22,1	3,5	1976	1 : 49	77	0,2	p	0,2	9,1	24,8	SW
24	1010,7	19,1	27,0	22,5	7,9	4615	6 : 37	89	0,2	p	0,2	10,0	34,2	WSW
25	1011,6	18,5	26,4	22,3	7,9	6259	10 : 04	89	0,8	p	0,6	7,4	23,8	NE
26	1011,3	18,1	25,3	21,5	7,2	5662	8 : 52	91	1,8	p	1,8	9,0	31,0	NW
27	1011,6	18,0	28,4	24,3	10,4	7900	14 : 19	78	0,0			9,0	22,7	SW
28	1015,5	22,5	30,1	26,8	7,6	7865	14 : 30	69	0,0			8,6	19,8	SW
29	1015,9	21,9	30,4	26,8	8,5	6886	11 : 49	82	0,0			7,6	31,3	E
30	1011,0	23,5	34,1	28,4	10,6	7740	13 : 30	70	0,0			7,5	29,5	NE
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	1012,2	18,0	34,1	24,7	7,9	6056	10 : 06	79	3,0		1,8	8,7	36,7	
<b>Mese</b>	1013,0	13,8	34,1	23,7	8,8	6596	11 : 23	75	13,4		3,4	8,7	51,1	

[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