



**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**  
**NOVEMBRE 2022**

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	1024,4	10,7	19,4	15,1	8,6	2926	- :-	78	0,0			-	-	-
2	1025,2	10,8	18,5	15,0	7,7	2661	- :-	79	0,0			-	-	-
3	1020,7	12,5	18,6	15,5	6,2	2470	- :-	84	0,0			-	-	-
4	1006,8	13,6	19,2	16,0	5,6	1932	- :-	75	7,6	p	3,2	-	-	-
5	1011,4	11,3	16,4	14,5	5,1	1202	- :-	64	5,8	p	2,6	-	-	-
6	1018,4	8,5	16,4	13,5	7,9	2338	- :-	60	0,0			-	-	-
7	1022,4	6,2	14,5	10,1	8,4	2720	- :-	75	0,0			-	-	-
8	1023,1	6,1	17,7	11,6	11,6	2657	- :-	80	0,0			-	-	-
9	1021,3	10,6	17,8	13,6	7,2	2318	- :-	86	0,0			6,0	18,4	SW
10	1025,7	10,3	15,2	13,6	4,9	1309	2 : 38	95	0,0			7,6	29,9	NW
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	1019,9	6,1	19,4	13,9	7,3	2253	2 : 38	78	13,4		3,2	6,8	29,9	
11	1033,3	13,3	16,7	14,9	3,4	2065	6 : 44	91	0,0			10,8	31,0	NW
12	1029,8	10,9	15,5	13,8	4,6	1318	1 : 17	91	0,0			9,1	32,8	W
13	1024,5	8,4	16,7	11,8	8,3	1312	2 : 19	91	1,2	p	0,8	7,6	28,4	SW
14	1022,8	8,8	11,7	10,5	2,9	372	0 : 00	99	9,2	p	1,8	8,5	28,1	WSW
15	1017,6	5,4	13,3	9,8	7,9	1001	1 : 42	99	9,6	p	1,8	5,6	17,6	SW
16	1005,3	10,8	12,5	11,8	1,7	610	0 : 03	99	3,4	p	1,4	5,2	21,2	WSW
17	1003,5	7,1	17,9	13,0	10,8	951	1 : 16	94	0,0			5,4	23,8	SSW
18	1001,6	11,4	17,2	14,6	5,8	1861	5 : 46	91	0,8	p	0,6	8,0	40,7	NW
19	1005,5	11,1	16,0	12,9	4,9	606	0 : 22	94	39,0	p	8,0	7,6	33,8	NNW
20	1010,0	8,9	14,2	11,7	5,3	940	1 : 14	85	16,8	p	6,8	13,1	39,6	W
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	1015,4	5,4	17,9	12,5	5,6	1104	2 : 04	93	80,0		8,0	8,1	40,7	
21	1008,8	5,5	16,4	11,3	10,9	2223	8 : 19	82	0,0			7,6	28,1	SW
22	991,8	7,8	16,6	11,7	8,8	747	0 : 27	90	13,0	p	2,4	14,9	77,8	WSW
23	1004,1	7,6	14,8	10,4	7,2	1870	5 : 32	85	3,8	p	1,6	12,2	59,0	WSW
24	1014,7	6,6	13,3	9,4	6,7	2205	8 : 19	86	0,0			7,3	25,6	SW
25	1019,5	6,1	15,7	11,1	9,6	1543	4 : 36	90	0,0			5,5	19,1	SSW
26	1023,9	9,9	15,7	13,1	5,8	926	1 : 51	84	25,6	p	9,6	10,2	41,8	NNE
27	1026,3	7,7	14,2	11,4	6,5	2097	7 : 31	81	0,0			10,9	38,5	WNW
28	1019,4	4,6	12,7	9,2	8,1	1132	2 : 51	84	0,0			6,1	16,9	SW
29	1016,1	9,0	11,7	10,1	2,7	424	0 : 01	91	7,2	p	2,6	5,5	23,8	SW
30	1017,1	6,5	9,4	7,7	2,9	555	0 : 44	83	0,0			12,3	34,6	WSW
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	1014,2	4,6	16,6	10,5	6,9	1372	4 : 01	86	49,6		9,6	9,2	77,8	
<b>Mese</b>	1016,5	4,6	19,4	12,3	6,6	1576	3 : 01	86	143,0		9,6	6,2	77,8	

[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; - = dato assente.