



**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**  
**DICEMBRE 2021**

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	6,3	14,8	10,3	8,5	1572	5 : 49	73	0,0			5,9	39,2	SW
2	1000,8	5,8	11,1	8,1	5,3	303	0 : 00	93	16,6	p	4,6	6,8	26,3	WSW
3	1010,0	3,9	10,2	7,8	6,3	520	0 : 17	89	2,6	p	1,0	10,3	34,2	WSW
4	1010,3	1,8	10,7	6,2	8,9	1161	4 : 03	87	0,0			4,7	25,9	SSW
5	1003,6	1,5	8,5	5,4	7,0	793	2 : 25	93	0,0			6,6	31,0	WSW
6	1008,6	1,5	8,0	5,3	6,5	629	0 : 50	88	0,4	p	0,2	11,0	34,6	W
7	1013,5	-0,1	7,4	3,6	7,5	2116	7 : 32	78	5,6	p	5,6	8,2	29,5	NW
8	1005,7	-0,6	10,8	4,8	11,4	596	0 : 21	84	8,6	p	3,0	7,6	38,9	SW
9	1003,0	2,8	6,9	5,1	4,1	1353	3 : 56	92	11,0	p	5,2	7,7	37,8	WSW
10	1002,8	2,9	9,3	6,0	6,4	1289	4 : 03	89	4,6	p	2,6	4,6	20,5	SW
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	1007,0	-0,6	14,8	6,3	7,2	1033	2 : 55	87	49,4		5,6	7,3	39,2	
11	1006,1	5,3	11,3	9,2	6,0	353	0 : 00	74	7,0	p	3,6	0,7	26,6	NNW
12	1022,2	1,2	10,3	6,1	9,1	1911	7 : 44	74	0,0			10,9	45,0	NW
13	1025,8	1,0	10,0	4,8	9,0	1428	5 : 03	76	0,0			7,7	20,9	SW
14	1027,1	0,4	8,5	3,9	8,1	1895	7 : 47	87	0,0			8,4	22,0	SW
15	1029,2	0,8	10,3	5,3	9,5	1457	6 : 46	90	0,0			8,2	29,5	SW
16	1031,0	4,6	9,1	7,2	4,5	1279	5 : 00	86	0,0			10,7	36,7	NW
17	1031,7	2,6	10,3	6,8	7,7	1927	8 : 01	85	0,0			8,8	28,4	NW
18	1032,6	0,7	10,2	3,4	9,5	1955	7 : 39	92	0,0			8,6	27,0	SW
19	1024,5	-0,6	7,3	2,8	7,9	1930	8 : 08	92	0,0			7,4	22,7	SW
20	1018,2	0,0	10,4	6,0	10,4	1790	8 : 01	90	0,0			6,0	18,7	NNW
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	1024,8	-0,6	11,3	5,5	8,2	1593	6 : 24	85	7,0		3,6	7,7	45,0	
21	1023,8	1,4	7,2	4,9	5,8	860	0 : 08	92	0,0			4,9	18,4	NW
22	1025,4	2,9	8,7	6,3	5,8	771	0 : 01	88	0,4	p	0,4	6,7	24,8	WSW
23	1023,4	0,3	7,5	4,2	7,2	1782	6 : 57	92	0,0			6,3	21,2	SW
24	1015,5	5,2	8,3	6,7	3,1	560	0 : 04	91	0,0			6,3	31,3	NNW
25	1009,5	5,0	7,1	6,2	2,1	249	0 : 00	94	5,2	p	1,6	4,6	18,7	NW
26	1009,1	3,9	7,8	6,0	3,9	306	0 : 00	97	10,2	p	4,0	4,3	15,5	WSW
27	1009,9	6,1	8,4	7,3	2,3	661	0 : 04	96	0,8	p	0,4	4,7	15,5	WSW
28	1009,4	7,3	9,0	8,3	1,7	864	0 : 41	95	0,0			5,7	28,4	NNW
29	1011,3	4,7	8,7	7,0	4,0	1215	1 : 25	96	0,0			6,0	30,6	WSW
30	1021,4	5,1	6,9	6,3	1,8	435	0 : 00	98	0,0			4,7	16,2	NW
31	1026,0	1,8	5,5	4,1	3,7	1685	6 : 27	98	0,0			5,3	18,0	NNW
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	1016,8	0,3	9,0	6,1	3,8	853	1 : 26	94	16,6		4,0	5,4	31,3	
<b>Mese</b>	1016,2	-0,6	14,8	6,0	6,3	1150	3 : 31	89	73,0		5,6	6,8	45,0	

[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