



**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**

**MAGGIO 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	1008,6	13,8	18,0	16,0	4,2	2983	4 : 28	93	1,6	p	1,0	7,6	49,0	NNW
2	1012,0	11,3	22,4	18,6	11,1	6567	13 : 12	52	0,0			13,0	56,2	SSW
3	1020,5	10,5	17,3	14,0	6,8	7741	13 : 24	72	0,0			9,7	31,7	NNW
4	1016,5	9,9	21,2	15,9	11,3	5350	9 : 25	70	0,0			9,5	37,4	SSW
5	1010,2	13,9	23,2	18,3	9,3	6027	12 : 23	59	0,0			15,2	51,1	SW
6	1012,1	15,6	26,4	20,1	10,8	7279	12 : 31	52	0,0			13,4	46,4	SW
7	1010,9	15,2	25,2	20,1	10,0	3279	7 : 17	59	0,0			10,6	47,2	SW
8	1020,1	11,9	19,5	16,6	7,6	7214	11 : 27	69	0,0			8,3	24,1	NE
9	1019,6	9,6	21,0	16,1	11,4	7907	13 : 51	73	0,0			8,4	27,4	ENE
10	1016,5	13,0	22,0	18,3	9,0	7900	13 : 20	81	0,0			8,7	35,6	E
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	1014,7	9,6	26,4	17,4	9,2	6225	11 : 07	68	1,6		1,0	10,4	56,2	
11	1011,8	14,1	23,1	18,3	9,0	4774	8 : 18	78	1,0	p	1,0	6,8	32,4	ENE
12	1008,9	14,8	22,6	17,9	7,8	4269	6 : 44	61	0,0			12,9	45,7	SW
13	1006,8	13,3	24,1	17,7	10,8	5319	11 : 43	59	0,0			9,8	39,2	SW
14	1009,7	12,1	24,0	17,3	11,9	5587	9 : 46	63	1,4	p	0,6	11,4	40,7	SW
15	1011,4	12,1	19,6	16,3	7,5	7783	11 : 57	73	0,0			10,8	36,4	SSW
16	1009,5	15,4	20,7	17,8	5,3	2063	0 : 44	70	0,6	p	0,2	7,3	29,9	SSW
17	1008,2	14,5	23,2	18,2	8,7	5647	8 : 36	67	0,0			11,1	46,1	SW
18	1012,9	14,5	25,5	19,7	11,0	8225	12 : 56	54	0,0			12,8	37,8	WSW
19	1014,1	11,1	18,7	15,5	7,6	5664	7 : 45	71	7,0	p	4,4	11,3	41,4	WSW
20	1019,0	8,8	20,5	15,6	11,7	8576	14 : 08	69	0,0			9,2	24,1	SW
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	1011,2	8,8	25,5	17,4	9,1	5791	9 : 15	67	10,0		4,4	10,3	46,1	
21	1018,1	11,4	26,5	19,6	15,1	7331	12 : 02	50	0,0			9,8	50,4	SSW
22	1014,4	17,3	21,3	18,9	4,0	1840	0 : 26	60	0,2	p	0,2	7,0	38,5	S
23	1015,5	16,1	28,7	21,7	12,6	5359	9 : 49	65	0,0			6,9	41,8	SW
24	1016,1	16,8	20,8	18,6	4,0	3216	4 : 10	92	5,4	p	2,0	6,8	25,6	ENE
25	1018,3	14,4	26,5	20,5	12,1	8486	14 : 17	57	0,0			9,5	49,3	SW
26	1018,5	10,6	21,5	17,1	10,9	8601	14 : 12	67	0,0			9,0	25,6	ENE
27	1015,7	13,1	22,8	18,7	9,7	8426	13 : 35	74	0,0			8,2	28,8	NNW
28	1019,5	13,7	22,5	18,6	8,8	8619	14 : 19	67	0,0			7,5	22,3	NE
29	1018,0	12,3	23,8	18,4	11,5	7419	10 : 40	72	2,6	p	2,4	9,5	32,8	ENE
30	1020,0	13,9	21,9	19,1	8,0	8705	14 : 26	61	0,0			8,1	28,8	NNW
31	1020,1	10,4	21,0	16,8	10,6	8115	12 : 25	62	0,0			7,4	30,6	NE
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	1017,6	10,4	28,7	18,9	9,8	6920	10 : 56	66	8,2		2,4	8,2	50,4	
<b>Mese</b>	1014,6	8,8	28,7	17,9	9,4	6331	10 : 27	67	19,8		4,4	9,6	56,2	

[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