



**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**

**APRILE 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	1018,3	9,3	20,3	15,4	11,0	5790,8	12 : 16	68	0,0			7,5	17,6	SSW
2	1013,0	14,3	24,0	18,3	9,7	6140,7	12 : 34	53	0,0			10,7	47,5	SW
3	1012,5	8,1	18,4	14,0	10,3	2456,3	5 : 50	70	0,2	p	0,2	12,8	54,0	SW
4	1019,0	4,1	13,6	9,7	9,5	5987,9	10 : 32	64	0,0			11,7	41,4	NE
5	1013,3	1,3	14,2	9,3	12,9	6692,6	12 : 34	66	0,0			11,0	42,1	SSW
6	1005,0	3,7	13,6	8,8	9,9	644,4	0 : 51	77	12,0	p	4,2	13,1	67,7	NE
7	1016,3	0,4	8,9	4,9	8,5	3297,9	6 : 58	76	2,2	n	1,8	11,6	43,6	WSW
8	1025,8	-0,6	14,5	7,3	15,1	7090,9	13 : 06	56	0,0			9,1	28,1	SSW
9	1027,0	4,3	15,1	10,2	10,8	6659,0	12 : 55	67	0,0			9,7	32,4	ENE
10	1023,3	7,2	16,7	12,3	9,5	2934,7	6 : 59	70	0,4	p	0,4	7,1	31,0	SW
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	1017,4	-0,6	24,0	11,0	10,7	4769,5	9 : 27	67	14,8		4,2	10,4	67,7	
11	1019,5	10,1	17,5	13,0	7,4	1463,1	2 : 42	87	1,2	p	0,6	5,8	42,1	SSE
12	1016,7	11,8	17,1	13,5	5,3	1447,0	1 : 13	90	6,2	p	3,6	5,3	23,4	ESE
13	1019,0	6,9	12,5	9,0	5,6	1252,4	0 : 44	89	4,0	p	1,6	10,8	46,1	WSW
14	1023,7	3,1	12,6	8,0	9,5	5972,8	12 : 07	77	0,8	p	0,8	7,2	27,7	SW
15	1022,4	1,6	12,7	7,1	11,1	4645,0	8 : 04	74	0,2	p	0,2	9,3	33,5	ENE
16	1020,1	1,3	14,0	7,8	12,7	6202,9	13 : 01	68	0,0			8,3	25,6	SSW
17	1016,1	1,6	13,8	8,9	12,2	6577,8	12 : 30	68	0,0			12,0	32,4	NNW
18	1016,3	5,5	13,6	10,1	8,1	3825,5	8 : 18	76	2,4	p	1,2	8,0	26,6	NNW
19	1016,4	3,9	14,1	9,1	10,2	5918,8	9 : 44	80	0,2	p	0,2	8,0	26,3	NNW
20	1016,5	4,4	16,5	11,6	12,1	7343,6	13 : 30	69	0,0			8,9	26,6	SW
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	1018,7	1,3	17,5	9,8	9,4	4464,9	8 : 11	78	15,0		3,6	8,4	46,1	
21	1018,3	8,9	17,3	13,6	8,4	6915,8	13 : 06	67	0,0			11,4	36,0	E
22	1019,6	11,1	17,0	13,7	5,9	5631,1	10 : 48	79	0,0			7,4	22,3	ENE
23	1023,1	7,8	16,3	12,4	8,5	7132,6	12 : 09	84	0,0			7,2	20,2	NNW
24	1022,5	5,5	17,5	12,2	12,0	7651,1	13 : 36	74	0,0			8,9	21,2	NNW
25	1017,5	5,1	19,0	13,2	13,9	7552,0	13 : 20	65	0,0			7,5	19,8	SSW
26	1013,7	9,3	18,3	14,1	9,0	3079,0	7 : 03	80	0,0			6,7	22,7	ENE
27	1009,6	12,0	14,0	12,9	2,0	967,1	0 : 44	91	13,6	p	3,6	4,7	20,2	NE
28	1009,7	11,7	15,2	13,4	3,5	2613,8	2 : 43	92	2,8	p	1,0	5,1	22,7	E
29	1010,8	12,8	21,3	17,3	8,5	2867,7	5 : 53	82	0,0			5,7	29,9	SSW
30	1011,8	12,1	23,2	17,7	11,1	5514,3	9 : 07	78	0,0			7,5	37,4	E
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	1015,7	5,1	23,2	14,1	8,3	4992,5	8 : 50	79	16,4		3,6	7,2	37,4	
<b>Mese</b>	1017,2	-0,6	24,0	11,6	9,5	4742,3	8 : 49	75	46,2		4,2	8,7	67,7	

[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