



# COMUNE di PESARO

Servizio Sostenibilità e Servizi ai Cittadini e alle Imprese

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 2019

Giorno del mese	Pressione atmosferica media [1] (hPa)	Temperatura (°C)				Radiazione globale (MJ/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	1020,2	8,2	13,1	10,8	4,9	4,2	2 : 51	88	0,0			5,1	19,1	SE
2	1016,8	8,0	14,6	9,9	6,6	0,6	0 : 00	89	34,0	p	9,0	7,6	31,7	WSW
3	1023,9	8,4	11,5	9,8	3,1	6,9	7 : 17	72	1,6	p	0,8	8,7	30,2	NNW
4	1025,4	3,2	9,1	6,3	5,9	6,9	6 : 42	78	0,0			8,7	30,2	SW
5	1026,6	2,6	8,1	5,0	5,5	4,7	3 : 56	84	0,0			7,9	23,0	SW
6	1024,9	2,1	8,9	5,6	6,8	3,6	1 : 24	88	0,0			5,9	18,4	SW
7	1020,6	4,2	8,4	5,9	4,2	6,5	7 : 46	89	0,0			6,4	23,0	NW
8	1020,2	2,6	9,9	6,9	7,3	5,9	6 : 12	92	0,0			6,0	18,0	SSW
9	1010,0	5,5	15,4	9,7	9,9	2,6	1 : 58	89	1,4	p	1,4	7,1	42,8	NW
10	1016,6	6,8	12,5	9,4	5,7	5,8	5 : 43	80	0,0			16,8	54,4	WNW
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	1020,5	2,1	15,4	7,9	6,0	4,8	4 : 22	85	37,0		9,0	8,0	54,4	
11	1015,8	0,5	10,1	6,5	9,6	7,1	8 : 03	66	0,0			12,2	41,4	WNW
12	1006,2	-1,2	3,7	1,5	4,9	1,2	0 : 00	84	0,4	p	0,2	8,3	26,6	SSW
13	991,5	-1,1	9,3	3,9	10,4	1,5	0 : 29	87	5,8	p	1,6	14,6	68,8	W
14	1003,4	2,5	14,2	8,0	11,7	7,0	8 : 09	77	2,2	p	1,6	10,1	54,0	SW
15	1016,0	4,6	16,9	11,3	12,3	4,4	4 : 35	85	0,0			6,3	29,9	SSW
16	1021,5	6,9	12,5	9,7	5,6	4,3	4 : 15	90	0,0			5,6	19,8	NNW
17	1020,8	7,3	13,6	10,3	6,3	5,4	4 : 42	94	0,0			4,6	17,6	S
18	1023,4	7,0	10,8	8,9	3,8	3,8	1 : 42	95	0,0			7,0	25,2	NW
19	1020,9	9,5	11,2	10,4	1,7	0,8	0 : 00	98	0,6	p	0,4	4,5	16,2	SW
20	1010,7	6,8	16,7	11,6	9,9	2,4	2 : 17	85	0,2	p	0,2	8,6	59,0	S
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	1013,0	-1,2	16,9	8,2	7,6	3,8	3 : 25	86	9,2		1,6	8,2	68,8	
21	996,8	11,8	19,0	15,5	7,2	4,3	3 : 42	72	6,0	p	2,4	12,4	64,8	SW
22	989,8	6,1	14,0	10,8	7,9	1,4	0 : 08	86	9,8	p	4,0	12,5	73,8	WSW
23	1004,2	5,8	15,8	12,5	10,0	6,8	7 : 24	55	0,0			15,1	48,6	W
24	1015,5	5,8	15,6	11,6	9,8	6,4	6 : 52	56	0,0			9,4	39,2	SW
25	1016,1	4,2	11,6	7,4	7,4	6,9	8 : 10	85	0,0			7,2	21,2	SW
26	1022,8	1,7	10,5	6,3	8,8	6,4	7 : 37	88	0,0			7,5	23,4	SSW
27	1023,6	2,9	9,6	5,9	6,7	5,7	7 : 35	88	0,0			7,7	21,2	SW
28	1031,5	5,1	10,2	8,9	5,1	2,2	0 : 04	60	0,0			13,5	41,8	ENE
29	1034,4	3,0	8,1	6,4	5,1	6,2	5 : 48	72	0,0			11,3	46,4	NNW
30	1036,0	1,5	5,7	3,4	4,2	4,6	3 : 20	84	0,0			11,8	38,9	WNW
31	1031,8	-1,6	6,6	2,4	8,2	7,0	8 : 03	81	0,0			7,9	19,1	SW
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	1018,4	-1,6	19,0	8,3	7,3	5,3	5 : 20	75	15,8		4,0	10,6	73,8	
<b>Mese</b>	1017,3	-1,6	19,0	8,1	7,0	4,6	4 : 24	82	62,0		9,0	9,0	73,8	

[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