



COMUNE di PESARO  
Servizio Sicurezza e Ambiente  
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  
AGOSTO 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	1014,4	22,2	29,2	26,2	7,0	25,5	13 : 27	69	0,0			9,2	22,7	SW
2	1011,2	19,1	31,9	24,7	12,8	20,1	8 : 31	73	9,8	p	9,8	10,4	102,6	SW
3	1012,9	19,0	28,0	23,4	9,0	26,0	13 : 43	73	0,0			10,7	34,9	WSW
4	1015,3	17,5	28,8	23,9	11,3	25,7	13 : 42	71	0,0			8,7	25,2	SSW
5	1015,5	19,3	29,7	25,1	10,4	25,2	13 : 36	70	0,0			6,9	23,8	SSW
6	1014,4	22,0	30,7	26,6	8,7	24,5	13 : 21	68	0,0			9,3	29,2	SW
7	1011,9	23,4	31,0	27,3	7,6	21,2	12 : 15	67	0,0			8,7	30,2	ENE
8	1012,3	22,8	29,0	26,2	6,2	20,2	10 : 59	77	0,0			7,6	27,7	NNW
9	1015,1	22,4	29,5	26,1	7,1	22,3	13 : 09	84	0,0			7,1	17,6	NNW
10	1015,0	22,7	31,2	27,4	8,5	24,6	12 : 59	78	0,0			7,6	25,9	ENE
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	1013,8	17,5	31,9	25,7	8,9	23,6	12 : 34	73	9,8		9,8	8,6	102,6	
11	1015,0	21,2	30,9	27,0	9,7	24,8	13 : 09	74	0,0			8,0	25,6	ENE
12	1012,4	23,5	33,0	28,5	9,5	21,5	10 : 11	68	0,0			6,6	20,9	NNW
13	1010,8	23,8	29,2	27,0	5,4	16,9	10 : 06	78	0,0			8,9	31,0	NW
14	1013,8	20,3	27,2	24,2	6,9	18,4	8 : 48	73	3,4	p	2,0	8,6	37,8	NE
15	1015,8	17,7	27,4	23,0	9,7	24,7	13 : 15	65	0,0			8,4	21,2	SW
16	1016,6	18,7	27,3	23,4	8,6	23,1	12 : 22	67	0,0			8,7	29,2	NNW
17	1017,0	16,2	28,2	23,1	12,0	22,7	13 : 05	69	0,0			9,2	27,7	SSW
18	1015,9	19,1	29,4	25,0	10,3	23,5	13 : 15	69	0,0			7,1	24,8	SSW
19	1016,4	21,3	30,7	26,3	9,4	23,4	12 : 55	72	0,0			8,3	28,1	ENE
20	1017,2	20,7	30,4	26,0	9,7	23,2	13 : 00	74	0,0			7,3	19,8	SSW
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	1015,1	16,2	33,0	25,4	9,1	22,2	12 : 00	71	3,4		2,0	8,1	37,8	
21	1017,9	22,6	29,6	26,2	7,0	20,8	10 : 29	77	0,0			8,4	25,6	NW
22	1020,4	22,3	28,9	25,2	6,6	19,8	9 : 27	77	0,0			7,9	25,9	NNW
23	1021,0	21,2	26,8	23,2	5,6	9,0	4 : 10	87	10,2	p	4,8	6,1	30,6	SW
24	1018,9	21,3	28,3	24,8	7,0	20,6	9 : 45	81	0,0			9,2	33,5	NW
25	1018,0	22,2	27,5	24,8	5,3	18,5	11 : 18	78	0,0			8,6	27,0	NW
26	1017,8	20,3	28,5	24,5	8,2	20,5	10 : 48	82	0,0			7,7	23,4	NW
27	1018,1	20,0	29,0	24,8	9,0	21,3	12 : 19	81	0,0			7,9	23,4	SSW
28	1017,7	20,5	30,1	25,4	9,6	18,3	9 : 35	78	0,0			7,0	20,9	SSW
29	1018,2	20,7	28,3	24,8	7,6	19,0	9 : 45	76	0,0			7,5	22,7	NNW
30	1018,6	19,8	29,3	24,9	9,5	20,4	11 : 35	77	0,0			8,5	26,3	NW
31	1016,0	20,3	29,0	25,1	8,7	18,9	9 : 47	76	0,0			8,8	23,8	SW
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	1018,4	19,8	30,1	24,9	7,6	18,8	9 : 54	79	10,2		4,8	8,0	33,5	
<b>Mese</b>	1015,9	16,2	33,0	25,3	8,5	21,4	11 : 26	75	23,4		9,8	8,2	102,6	

[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