



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 2018

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	1015,3	21,9	32,7	27,7	10,8	25,1	12 : 41	65	0,0			7,3	17,6	SSW
2	1016,3	22,4	31,5	26,9	9,1	19,8	11 : 31	71	0,0			8,1	29,2	SSW
3	1016,1	21,9	30,4	26,8	8,5	25,0	13 : 19	76	6,6	p	6,6	8,3	24,8	NNW
4	1015,3	22,4	30,4	26,7	8,0	22,9	13 : 13	74	0,0			8,1	25,9	NNW
5	1015,6	21,6	32,1	26,6	10,5	25,7	13 : 13	66	0,0			8,8	27,4	NW
6	1015,8	20,1	31,2	26,3	11,1	25,0	12 : 51	65	0,0			7,6	20,9	SSW
7	1014,8	22,3	30,3	26,8	8,0	19,5	8 : 47	75	0,0			7,3	23,4	SSW
8	1015,2	23,3	31,1	26,9	7,8	21,1	9 : 13	69	0,0			9,6	21,6	SW
9	1016,4	21,7	31,0	27,0	9,3	23,4	12 : 59	66	0,0			8,7	24,8	SW
10	1018,8	22,6	30,8	27,4	8,2	22,8	12 : 53	72	0,0			7,3	23,4	ENE
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	1016,0	20,1	32,7	26,9	9,1	23,0	12 : 04	70	6,6		6,6	8,1	29,2	
11	1017,9	22,3	31,1	27,3	8,8	24,7	13 : 03	62	0,0			8,8	21,2	SW
12	1016,8	20,1	29,9	26,0	9,8	23,0	12 : 47	67	0,0			7,8	23,8	NNW
13	1012,9	21,5	31,1	26,9	9,6	23,5	11 : 43	65	0,0			8,6	31,7	SSW
14	1012,4	21,1	28,7	25,2	7,6	12,7	7 : 25	68	0,0			8,1	45,0	SW
15	1015,0	19,8	28,5	24,6	8,7	18,5	11 : 41	71	1,4	p	1,2	12,1	28,8	NNW
16	1015,6	21,0	28,5	25,2	7,5	24,2	13 : 11	64	0,0			9,8	28,4	NNW
17	1015,0	19,0	28,9	24,4	9,9	24,0	13 : 11	65	0,0			9,3	23,8	NNW
18	1016,7	18,8	29,4	24,7	10,6	23,3	13 : 09	71	0,0			8,5	24,1	NW
19	1016,8	20,3	29,4	25,4	9,1	22,8	12 : 54	72	0,0			10,2	27,0	NW
20	1015,2	20,8	29,6	25,7	8,8	22,4	12 : 55	73	0,0			10,2	29,2	NW
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	1015,4	18,8	31,1	25,5	9,0	21,9	12 : 11	68	1,4		1,2	9,3	45,0	
21	1015,7	20,1	30,4	25,5	10,3	22,9	12 : 58	66	0,0			8,9	27,0	NW
22	1015,9	20,2	29,6	25,3	9,4	20,7	11 : 42	68	0,0			8,3	27,7	NW
23	1013,5	20,4	29,6	25,3	9,2	21,7	11 : 23	69	0,0			8,1	20,5	SSW
24	1010,0	19,9	29,5	25,6	9,6	21,4	11 : 42	67	0,0			8,5	28,4	SSW
25	1007,6	21,5	27,7	24,8	6,2	15,9	8 : 09	74	1,0	p	0,6	8,7	28,8	SW
26	1010,1	15,8	23,3	19,1	7,5	9,3	2 : 40	81	13,0	p	4,4	16,0	47,5	WSW
27	1015,8	15,7	23,9	19,8	8,2	19,7	10 : 46	66	0,0			12,7	35,3	WSW
28	1017,8	14,2	26,2	20,9	12,0	22,3	13 : 00	72	0,0			11,4	39,2	NW
29	1016,1	15,7	26,8	21,9	11,1	20,9	12 : 32	74	0,0			8,3	24,5	SSW
30	1015,0	18,9	28,0	23,7	9,1	19,7	10 : 59	68	0,0			7,6	20,9	SSW
31	1014,5	20,0	28,3	24,5	8,3	15,3	7 : 41	72	0,0			8,5	28,4	SW
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	1013,8	14,2	30,4	23,3	9,2	19,1	10 : 19	71	14,0		4,4	9,7	47,5	
<b>Mese</b>	1015,0	14,2	32,7	25,2	9,1	21,3	11 : 29	69	22,0		6,6	9,1	47,5	

[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