



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  
MAGGIO 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	1014,1	12,6	21,5	16,4	8,9	21,6	11 : 23	65	0,0			7,7	23,8	SW
2	1012,7	11,8	24,5	18,0	12,7	25,9	13 : 05	54	0,0			11,9	34,2	SW
3	1010,3	13,5	21,5	16,9	8,0	21,6	9 : 59	70	0,0			10,4	35,6	ENE
4	1004,4	12,7	18,4	15,4	5,7	15,2	7 : 19	83	0,4	p	0,2	5,9	22,7	ENE
5	1000,6	9,1	16,8	12,2	7,7	7,3	2 : 21	83	19,2	pg	7,8	9,0	46,4	NE
6	1012,7	9,0	14,3	11,3	5,3	9,0	3 : 28	68	0,6	p	1,0	12,7	47,9	NNW
7	1019,2	8,3	16,5	12,9	8,2	25,3	11 : 30	68	0,0			9,7	31,0	ENE
8	1015,2	7,9	20,8	14,9	12,9	18,6	8 : 56	71	5,8	p	1,8	7,7	38,2	SW
9	1007,0	11,9	17,3	14,1	5,4	20,1	8 : 43	85	2,8	p	2,4	7,9	37,8	NNW
10	1012,0	10,7	21,0	16,2	10,3	25,6	12 : 48	71	0,0			8,1	25,9	ENE
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	1010,8	7,9	24,5	14,8	8,5	19,0	8 : 57	72	28,8		7,8	9,1	47,9	
11	1013,3	12,1	25,2	18,9	13,1	18,8	11 : 01	59	0,0			9,2	49,0	SSW
12	1011,7	11,9	15,1	13,1	3,2	4,8	0 : 49	92	40,2	p	9,4	14,1	51,5	WNW
13	1017,1	12,4	15,1	13,5	2,7	2,9	0 : 00	80	15,4	p	2,4	20,6	63,4	NNE
14	1018,5	11,0	14,2	12,7	3,2	10,1	3 : 00	64	0,2	p	0,2	16,9	58,3	NNE
15	1014,4	7,7	14,1	10,6	6,4	21,6	9 : 49	77	3,4	p	1,4	11,9	40,0	NNW
16	1013,0	8,8	16,8	13,2	8,0	27,7	12 : 56	71	0,0			8,1	27,0	NW
17	1010,1	8,1	18,1	14,0	10,0	23,9	12 : 14	82	0,2	p	0,2	10,7	38,9	E
18	1006,1	13,8	18,7	15,7	4,9	10,8	2 : 41	91	7,8	p	3,0	7,8	29,9	ENE
19	1005,1	13,3	19,5	15,0	6,2	11,7	3 : 37	91	10,2	p	7,0	4,3	15,8	SW
20	1007,3	12,7	22,3	16,6	9,6	21,8	10 : 02	70	0,0			9,3	45,0	SSW
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	1011,7	7,7	25,2	14,3	6,7	15,4	6 : 36	78	77,4		9,4	11,3	63,4	
21	1010,8	13,5	24,3	18,3	10,8	17,4	9 : 29	68	0,0			11,2	40,0	SSW
22	1015,1	16,5	23,9	19,2	7,4	25,3	11 : 23	64	0,0			11,0	43,6	SW
23	1015,9	15,5	21,3	18,1	5,8	27,0	13 : 44	77	0,0			9,5	26,3	NNW
24	1014,0	15,5	22,9	19,4	7,4	27,7	14 : 13	74	0,0			9,2	21,2	SW
25	1014,3	15,8	22,6	19,5	6,8	21,0	9 : 42	75	0,0			7,9	31,3	SW
26	1013,6	15,1	18,9	17,2	3,8	5,7	0 : 22	91	19,6	p	5,4	9,6	35,3	E
27	1008,6	15,1	19,0	17,0	3,9	9,3	2 : 41	92	1,8	p	1,0	10,1	36,0	ENE
28	1006,2	14,8	19,0	16,9	4,2	14,3	5 : 26	92	56,2	p	25,0	7,7	25,9	SW
29	1012,2	14,2	16,9	15,5	2,7	11,1	2 : 35	89	2,8	p	2,2	10,3	33,1	NW
30	1022,1	12,8	17,8	15,2	5,0	8,9	3 : 51	84	5,6	p	1,8	6,9	26,3	NNW
31	1023,9	11,6	22,9	16,8	11,3	25,9	10 : 58	72	0,0			9,0	27,0	WNW
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	1014,2	11,6	24,3	17,5	6,3	17,6	7 : 40	80	86,0		25,0	9,3	43,6	
<b>Mese</b>	1012,3	7,7	25,2	15,6	7,1	17,4	7 : 44	77	192,2		25,0	9,9	63,4	

[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