



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  
MARZO 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	1011,8	-1,4	2,2	-0,1	3,6	2,9	0 : 00	87	11,2	n	1,2	5,9	30,6	WSW
2	999,5	-0,5	2,4	0,5	2,9	2,7	0 : 30	89	4,8	pn	2,8	3,0	24,1	SW
3	999,5	-2,3	6,5	2,1	8,8	2,5	0 : 22	91	14,4	p	3,4	7,7	50,0	W
4	1005,1	0,2	8,1	4,0	7,9	9,2	6 : 03	88	0,2	p	0,2	6,5	34,2	NW
5	999,0	2,3	5,5	3,8	3,2	1,2	0 : 00	91	32,0	p	3,2	8,9	27,7	WSW
6	994,7	4,6	7,5	6,1	2,9	4,3	0 : 05	92	2,0	p	0,8	5,9	21,6	NW
7	1000,9	5,7	16,4	9,4	10,7	7,2	5 : 29	81	6,2	p	4,8	7,7	37,1	SW
8	1010,9	2,8	12,3	8,0	9,5	15,7	10 : 34	80	0,0			7,8	28,1	SW
9	1016,7	3,3	17,8	9,8	14,5	14,9	10 : 16	72	0,0			7,8	28,1	SW
10	1015,6	6,6	16,3	10,9	9,7	12,2	7 : 12	76	0,0			6,6	19,8	ENE
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	1005,4	-2,3	17,8	5,4	7,4	7,3	4 : 03	85	70,8		4,8	6,8	50,0	
11	1007,6	8,6	14,4	11,0	5,8	5,6	0 : 20	86	5,2	p	3,0	8,4	33,1	ENE
12	1004,1	8,3	16,1	12,3	7,8	8,9	5 : 46	73	0,0			8,0	36,7	SSW
13	1007,7	10,2	17,9	13,1	7,7	14,2	7 : 57	65	0,0			10,6	42,8	SW
14	1011,4	7,4	15,0	11,5	7,6	17,0	10 : 35	67	0,0			9,2	22,0	SW
15	1007,5	5,7	15,3	10,5	9,6	9,0	5 : 50	73	0,4	p	0,4	6,2	25,2	ENE
16	1003,4	9,2	12,9	10,8	3,7	14,1	7 : 25	85	0,6	p	0,4	7,9	33,1	NNW
17	996,8	6,2	12,4	10,2	6,2	9,4	4 : 48	86	4,4	p	3,2	5,8	24,8	NNW
18	995,8	5,6	10,8	8,5	5,2	3,6	0 : 06	85	3,4	p	1,0	6,4	49,0	SE
19	1000,4	3,2	9,1	6,0	5,9	5,3	0 : 46	85	19,4	p	3,0	11,1	39,6	NW
20	1006,5	3,5	8,1	6,0	4,6	9,7	5 : 11	80	7,6	p	3,0	10,0	51,5	NNE
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	1004,1	3,2	17,9	10,0	6,4	9,7	4 : 52	78	41,0		3,2	8,4	51,5	
21	1015,9	3,0	7,3	5,7	4,3	4,4	0 : 04	70	12,2	p	2,6	16,9	57,6	NNE
22	1012,1	5,2	7,7	6,6	2,5	20,0	11 : 30	51	0,0			15,7	51,1	NNW
23	1004,4	2,5	10,0	7,3	7,5	18,1	10 : 57	53	0,0			13,3	47,2	NNW
24	1005,1	1,7	10,7	5,9	9,0	17,3	9 : 37	74	0,0			8,3	25,6	NW
25	1008,1	1,3	12,2	6,6	10,9	16,3	7 : 35	75	0,0			9,0	22,0	NW
26	1010,9	3,2	11,1	7,1	7,9	20,1	11 : 50	73	0,0			9,7	36,4	NW
27	1014,1	4,0	14,5	9,2	10,5	13,9	7 : 49	65	0,0			7,8	25,9	SSW
28	1011,3	6,2	16,3	11,7	10,1	19,3	10 : 48	65	0,0			8,6	35,3	SW
29	1009,1	9,7	19,6	15,0	9,9	8,5	4 : 12	63	0,0			7,0	38,9	S
30	1008,4	9,0	19,0	14,3	10,0	13,1	4 : 54	68	0,0			8,8	50,0	ENE
31	999,5	10,1	18,8	14,5	8,7	16,4	8 : 29	58	0,0			13,0	65,5	SW
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	1009,0	1,3	19,6	9,5	8,3	15,2	7 : 58	65	12,2		2,6	10,7	65,5	
<b>Mese</b>	1006,3	-2,3	19,6	8,3	7,4	10,9	5 : 42	76	124,0		4,8	8,7	65,5	

[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