



**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 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	1013,5	8,5	16,6	11,9	8,1	12,0	8 : 02	70	0,0			10,6	38,9	SW
2	1016,0	4,9	14,1	9,8	9,2	13,5	9 : 19	82	0,0			7,2	23,0	SW
3	1018,6	3,8	13,4	8,9	9,6	14,1	10 : 21	74	0,0			7,2	20,9	SW
4	1012,4	8,2	18,8	14,6	10,6	11,9	8 : 37	55	0,0			12,6	49,7	SW
5	1013,0	10,0	19,3	13,9	9,3	10,3	7 : 37	54	0,0			9,1	34,2	SW
6	1017,6	10,0	19,3	13,2	9,3	14,2	9 : 20	61	0,0			9,5	40,0	SW
7	1012,7	10,2	24,2	16,8	14,0	12,5	9 : 57	58	0,0			11,9	49,0	SW
8	1018,7	9,7	19,5	14,8	9,8	9,5	7 : 27	58	0,0			7,6	35,6	S
9	1022,2	9,3	19,3	14,2	10,0	14,6	9 : 48	51	0,0			11,3	38,2	SW
10	1018,2	12,0	19,0	15,8	7,0	12,0	9 : 09	58	0,0			16,4	58,3	SW
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	1016,3	3,8	24,2	13,4	9,7	12,5	8 : 57	62	0,0		0,0	10,3	58,3	
11	1013,9	8,2	16,1	13,2	7,9	9,4	5 : 28	67	2,2	p	1,6	15,8	60,5	SW
12	1022,9	3,6	12,4	8,7	8,8	18,0	11 : 21	48	0,0			14,9	47,2	NW
13	1014,8	2,6	13,4	8,5	10,8	4,2	3 : 21	66	0,0			8,6	29,5	SW
14	1013,4	6,2	12,1	9,7	5,9	17,1	9 : 13	71	0,0			10,6	36,4	NW
15	1011,2	9,3	17,1	13,3	7,8	17,2	10 : 39	63	0,0			11,9	32,4	SW
16	1014,7	14,0	22,1	17,1	8,1	16,6	10 : 55	54	0,0			17,2	48,2	SW
17	1014,8	10,7	18,1	14,4	7,4	17,9	11 : 31	67	0,0			9,7	31,0	ENE
18	1014,6	7,8	17,9	10,5	10,1	4,9	2 : 59	82	3,0	p	1,4	9,0	51,1	NW
19	1021,7	7,7	10,6	9,4	2,9	5,5	0 : 00	71	1,2	p	1,0	17,7	44,3	NNW
20	1028,7	7,2	13,8	10,5	6,6	17,8	10 : 32	66	1,0	p	0,8	10,7	32,4	NNW
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	1017,1	2,6	22,1	11,5	7,6	12,8	7 : 35	65	7,4		1,6	12,6	60,5	
21	1031,2	4,8	12,1	8,4	7,3	18,6	11 : 37	69	0,0			12,2	38,2	NW
22	1029,6	2,5	13,8	8,6	11,3	19,1	11 : 46	67	0,0			9,8	31,3	NW
23	1025,3	3,6	16,9	10,2	13,3	19,2	11 : 50	63	0,0			10,4	37,4	NW
24	1021,2	4,8	18,7	12,3	13,9	19,5	11 : 53	60	0,0			8,9	25,2	SSW
25	1011,5	9,8	24,0	15,8	14,2	19,5	12 : 00	50	0,0			10,3	31,3	SW
26	1019,7	5,1	15,1	10,2	10,0	7,6	4 : 20	66	1,8	p	0,8	15,7	80,3	NNE
27	1025,3	2,3	13,8	9,7	11,5	17,7	11 : 32	63	0,0			11,9	41,0	NE
28	1028,1	5,8	14,8	10,8	9,0	19,5	11 : 51	59	0,0			9,2	28,8	NNW
29	1029,8	4,4	13,9	9,3	9,5	20,5	12 : 06	72	0,0			10,1	29,2	NW
30	1024,8	2,8	15,8	10,1	13,0	20,5	12 : 01	63	0,0			9,1	23,4	SSW
31	1018,3	4,1	16,4	10,9	12,3	20,9	12 : 06	64	0,0			8,8	24,1	SSW
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	1024,1	2,3	24,0	10,6	11,4	18,4	11 : 11	63	1,8		0,8	10,6	80,3	
<b>Mese</b>	1019,3	2,3	24,2	11,8	9,6	14,7	9 : 18	64	9,2		1,6	11,2	80,3	

[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