



**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**  
**NOVEMBRE 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	1018,7	13,6	16,1	14,7	2,5	2,0	0 : 20	91	8,8	p	3,0	5,5	28,4	SE
2	1019,3	13,6	16,2	14,9	2,6	1,8	0 : 00	95	1,0	p	0,4	4,8	16,2	SW
3	1021,6	14,2	16,6	15,4	2,4	2,3	0 : 03	93	0,2	p	0,2	5,9	23,8	WSW
4	1016,6	14,0	17,8	16,3	3,8	2,3	0 : 00	93	0,0			4,4	21,6	ENE
5	1015,0	13,6	17,8	15,7	4,2	9,0	6 : 24	95	0,2	r		5,1	16,9	SSW
6	1016,3	12,9	18,6	15,7	5,7	9,8	9 : 05	94	0,2	p	0,2	5,5	22,0	ENE
7	1017,4	11,7	18,6	15,0	6,9	5,7	4 : 39	84	0,0			6,9	20,5	SW
8	1021,7	10,0	17,0	13,9	7,0	9,8	9 : 25	83	0,0			7,7	21,2	SW
9	1019,7	7,8	15,9	11,8	8,1	9,7	9 : 14	92	0,2	r		6,2	16,2	SSW
10	1017,8	10,2	14,8	12,1	4,6	6,8	4 : 59	94	0,0			6,0	16,6	SSW
<b>1ª decade</b>	1018,4	7,8	18,6	14,5	4,8	5,9	4 : 24	91	10,6		3,0	5,8	28,4	
11	1020,9	9,0	19,3	13,5	10,3	8,5	8 : 47	89	0,2	r	0,2	5,1	16,2	SSW
12	1026,8	9,0	15,5	12,7	6,5	7,6	6 : 32	93	0,0			5,5	14,4	SW
13	1028,6	9,7	14,7	12,7	5,0	4,6	3 : 22	94	0,0			3,9	14,4	SSW
14	1028,0	9,1	15,1	12,2	6,0	1,6	0 : 00	93	0,4	r p	0,2	6,2	18,7	SSW
15	1025,7	9,3	12,9	11,6	3,6	3,4	1 : 43	94	0,0			6,9	25,2	SW
16	1025,1	9,4	14,1	12,2	4,7	2,8	0 : 14	74	0,2	p	0,2	7,8	36,0	NE
17	1022,9	10,4	13,4	12,6	3,0	2,0	0 : 16	61	0,0			14,3	38,9	NE
18	1018,3	6,6	11,8	9,3	5,2	1,5	0 : 03	71	1,2	p	1,0	11,4	38,2	WSW
19	1009,1	4,9	8,7	7,1	3,8	4,5	1 : 34	81	1,8	p	0,8	7,5	23,4	SW
20	1006,2	5,2	7,7	6,2	2,5	2,7	0 : 00	92	21,6	p	3,4	14,4	45,4	WSW
<b>2ª decade</b>	1021,2	4,9	19,3	11,0	5,1	3,9	2 : 15	84	25,4		3,4	8,3	45,4	
21	1015,0	5,6	10,4	8,2	4,8	6,6	5 : 02	88	0,6	p	0,4	7,3	27,4	WSW
22	1020,7	6,6	11,0	8,9	4,4	3,3	0 : 11	88	0,0			6,1	15,8	SW
23	1022,2	6,8	12,7	10,3	5,9	2,7	0 : 04	94	0,6	p	0,4	5,5	16,9	SW
24	1015,5	11,2	16,0	13,6	4,8	1,6	0 : 00	84	0,4	p	0,4	6,1	25,6	SE
25	1007,6	9,3	12,2	10,1	2,9	1,0	0 : 00	95	20,2	p	4,4	8,3	30,2	WSW
26	1001,5	6,4	12,1	9,4	5,7	5,9	5 : 07	91	0,4	p	0,2	6,1	20,9	SW
27	1007,3	5,3	12,5	9,8	7,2	1,7	0 : 02	81	2,4	p	1,2	10,0	43,9	NNE
28	1019,6	3,6	10,5	9,1	6,9	7,7	8 : 21	61	0,0			11,2	50,0	NNW
29	1025,8	1,4	8,9	4,8	7,5	7,5	7 : 43	83	0,0			9,1	28,8	SSW
30	1021,2	0,8	7,6	4,2	6,8	4,1	2 : 03	84	0,0			7,3	21,2	SW
<b>3ª decade</b>	1015,6	0,8	16,0	8,9	5,7	4,2	2 : 51	85	24,6		4,4	7,7	50,0	
<b>Mese</b>	1018,4	0,8	19,3	11,5	5,2	4,7	3 : 10	87	60,6		4,4	7,3	50,0	

[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