



**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**  
**SETTEMBRE 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	1014,5	16,8	25,0	21,1	8,2	12,1	5 : 59	81	44,8	p	29,8	8,1	34,6	NW
2	1016,3	15,2	21,7	18,5	6,5	8,4	4 : 57	92	2,6	p	1,6	5,8	20,2	SW
3	1014,4	15,9	23,4	19,2	7,5	13,3	6 : 46	87	2,2	p	1,0	8,2	26,3	SW
4	1014,0	15,8	25,1	20,8	9,3	21,0	11 : 24	76	0,2	r		8,0	18,0	SW
5	1015,5	18,6	25,3	21,9	6,7	20,9	12 : 13	78	0,0			8,5	20,9	SW
6	1012,6	16,8	26,5	21,8	9,7	18,5	9 : 49	81	0,8	p	0,8	7,7	31,0	SSW
7	1012,8	18,5	24,7	21,7	6,2	13,7	8 : 16	84	6,0	p	3,0	7,9	26,3	NW
8	1018,5	17,8	24,9	21,2	7,1	18,1	11 : 37	87	2,0	p	1,2	7,4	23,4	NW
9	1021,0	16,9	25,6	21,5	8,7	20,0	11 : 53	84	0,0			7,2	19,1	SSW
10	1021,9	17,1	25,7	21,5	8,6	19,0	12 : 12	84	0,0			7,3	16,2	SSW
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	1016,2	15,2	26,5	20,9	7,9	16,5	9 : 30	83	58,6		29,8	7,6	34,6	
11	1024,4	17,0	26,6	21,9	9,6	18,8	12 : 14	83	0,0			6,8	16,2	SSW
12	1022,4	17,6	27,0	22,4	9,4	19,2	11 : 22	80	0,0			6,5	16,9	SSW
13	1015,9	19,5	25,3	22,4	5,8	10,2	4 : 54	86	0,0			5,2	16,2	SSW
14	1015,8	18,8	26,1	22,8	7,3	18,4	11 : 23	79	0,0			7,3	22,7	SSW
15	1019,5	19,2	26,1	22,9	6,9	17,8	11 : 19	84	0,0			8,0	33,5	NW
16	1022,2	19,1	26,3	22,7	7,2	17,2	9 : 40	84	0,0			6,7	21,2	SSW
17	1021,1	19,7	26,2	22,6	6,5	13,4	7 : 01	85	0,0			6,1	18,7	SSW
18	1019,8	19,0	25,7	22,4	6,7	16,6	8 : 33	84	0,0			6,8	20,9	SSW
19	1019,9	18,8	25,4	22,3	6,6	16,0	10 : 16	86	0,0			7,3	22,0	SSW
20	1018,9	18,4	25,6	22,1	7,2	15,9	10 : 22	86	0,0			8,0	25,2	NW
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	1020,0	17,0	27,0	22,4	7,3	16,4	9 : 42	84	0,0		0,0	6,9	33,5	
21	1016,2	17,2	26,0	22,1	8,8	17,1	11 : 21	82	0,0			8,3	19,4	SSW
22	1016,5	21,0	27,9	24,4	6,9	15,7	11 : 12	75	0,0			8,2	22,7	SW
23	1017,2	20,2	26,5	23,5	6,3	17,2	11 : 33	78	0,0			7,9	24,8	SW
24	1018,3	15,7	26,3	21,2	10,6	5,5	4 : 18	73	1,4	p	0,8	11,6	60,5	SW
25	1031,0	17,1	20,8	18,4	3,7	17,1	11 : 19	48	0,0			15,8	49,0	NE
26	1036,0	9,2	17,3	15,0	8,1	17,9	10 : 55	56	0,0			12,2	47,5	NE
27	1029,7	7,7	19,5	13,9	11,8	17,8	11 : 32	62	0,0			10,9	25,9	SW
28	1017,8	9,6	22,1	16,2	12,5	16,8	11 : 16	63	0,0			9,7	30,6	SW
29	1018,2	11,1	23,5	17,6	12,4	16,2	11 : 18	67	0,0			10,6	30,6	NE
30	1019,0	10,5	19,7	15,0	9,2	16,3	10 : 57	71	0,0			7,3	18,4	SSW
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	1022,0	7,7	27,9	18,7	9,0	15,8	10 : 34	67	1,4		0,8	10,2	60,5	
<b>Mese</b>	1019,4	7,7	27,9	20,7	8,1	16,2	9 : 55	78	60,0		29,8	8,2	60,5	

[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