



**COMUNE di PESARO**  
**Assessorato all'Ambiente**  
**Osservatorio "Valerio"**

Latitudine Nord 43° 54' 40"    longitudine Est 12° 54' 15" da Greenwich    Altezza sul livello medio marino: stazione m. 12,9    pozzetto barometrico m. 13,6

**Report sintetico provvisorio**  
**NOVEMBRE 2002**

Giorno del mese	Temperatura (°C)				Radiazione globale (MJ/m <sup>2</sup> )	Pressione atmosferica media [2] (hPa)	Tensione del vapore media (hPa)	Umidità relativa media (%)	Nuvolosità media (decimi)	Precipitazioni (mm)			Vento filato		
	minima	massima	media [1]	escursione						totale	forma [3]	Max quantità in 1 ora	totale (km)	media (km/h)	provenienza prevalente
1	14,4	16,2	14,8	1,8	2,3	1021,8	13,2	80	10	0,0			183	7,6	W
2	10,0	20,6	15,0	10,6	5,0	1016,2	14,7	80	10	0,0			181	7,5	W
3	12,6	19,0	15,3	6,4	4,0	1010,6	15,0	86	10	0,0			103	4,3	N
4	12,9	15,8	13,3	2,9	3,9	1009,4	13,3	88	10	10,0	p	6,2	235	9,8	NW
5	7,5	14,6	10,2	7,1	7,6	1015,4	9,8	76	6	0,8	p	0,6	277	11,5	W
6	8,9	11,8	9,8	2,9	8,4	1021,1	5,8	49	6	0,0			391	16,3	E
7	2,6	9,4	6,1	6,8	1,5	1011,2	7,0	69	10	0,0			207	8,6	W
8	6,7	11,8	9,1	5,1	3,9	1013,2	8,0	69	9	0,0			322	13,4	NW
9	2,5	13,8	7,4	11,3	7,3	1005,5	7,3	66	5	0,0			225	9,4	W
10	6,2	12,2	8,4	6,0	6,1	1009,2	9,1	79	6	0,0			232	9,7	W
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	8,4	14,5	10,9	6,1	5,0	1013,4	10,3	74	8	10,8			236	9,8	
11	4,2	16,1	10,8	11,9	5,2	1010,6	10,4	72	9	0,0			147	6,1	SW
12	10,3	16,0	12,2	5,7	3,8	1017,1	11,2	82	10	2,4	p	2,4	208	8,7	N
13	8,8	17,2	12,9	8,4	4,6	1010,8	12,5	80	7	0,0			140	5,8	SW
14	12,7	22,2	17,1	9,5	5,3	1003,8	11,3	55	5	0,0			181	7,5	SW
15	15,9	23,6	19,3	7,7	6,2	1002,5	12,3	56	6	0,0			257	10,7	SE
16	17,2	25,0	20,4	7,8	4,4	1003,0	11,0	46	9	0,0			334	13,9	SW
17	12,2	20,0	15,3	7,8	2,8	1015,3	13,3	74	10	0,2	p	0,2	176	7,3	SW
18	12,7	16,9	14,2	4,2	1,9	1008,9	14,9	90	10	13,0	p	3,4	167	7,0	W
19	10,9	17,1	13,4	6,2	4,8	1012,3	11,0	71	7	2,1	p	1,0	170	7,1	SW
20	11,3	17,8	13,5	6,5	4,6	1016,2	13,2	87	9	3,4	p	2,4	140	5,8	SW
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	11,6	19,2	14,9	7,6	4,4	1010,1	12,1	71	8	21,1			192	8,0	
21	10,3	14,6	12,4	4,3	3,1	1008,5	13,1	86	10	0,0			156	6,5	W
22	11,5	16,4	13,0	4,9	4,2	1002,1	9,6	64	7	7,5	p	5,0	218	9,1	W
23	11,2	17,2	13,3	6,0	4,9	1014,9	10,2	65	3	0,0			277	11,5	W
24	8,8	17,0	12,5	8,2	3,2	1014,3	11,6	76	8	0,2	p	0,2	174	7,2	SW
25	13,4	18,0	15,3	4,6	5,0	1010,1	14,9	84	7	0,0			156	6,5	SE
26	15,2	17,9	16,6	2,7	2,1	1009,6	16,6	88	10	0,4	p	0,2	243	10,1	SE
27	16,0	17,6	16,6	1,6	2,8	1014,4	16,4	87	7	0,2	p	0,2	278	11,6	SE
28	11,2	17,2	13,7	6,0	3,0	1018,0	14,6	91	10	0,0			124	5,2	SW
29	12,0	16,0	14,0	4,0	1,2	1012,9	12,1	73	10	3,4	p	2,0	157	6,5	SW
30	9,6	13,6	10,9	4,0	2,7	1014,3	10,7	83	7	0,4	p	0,2	202	8,4	W
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	11,9	16,6	13,8	4,6	3,2	1011,9	13,0	80	8	12,1			198	8,3	
<b>Mese</b>	10,7	16,8	13,2	6,1	4,2	1011,8	11,8	75	8	44,0			209	8,7	

**I dati giornalieri si riferiscono alle 24 ore dalle ore 19 solari del giorno precedente alle ore 19 solari del giorno indicato.**

[1] = media delle temperature minima, massima, delle ore 8:00 e delle ore 19:00

[2] pressione atmosferica ridotta a 0° C e al livello del mare

[3] legenda: p = pioggia; n = neve; g = grandine; r = rugiada; pn = pioggia e neve; pg = pioggia e grandine