



**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**

**APRILE 2003**

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 (km/h)		
	minima	massima	media [1]	escursione						totale	forma [3]	Max quantità in 1 ora	velocità media	raffica max	provenienza prevalente
1	9,3	13,7	11,1	4,4	8,9	1013,8	10,7	80	7	5,4	p	1,2	9,4	28,4	N
2	6,2	16,2	11,6	10,0	15,2	1017,8	11,9	79	2	0,0			10,3	22,7	SW
3	9,6	19,2	13,8	9,6	10,2	1021,7	12,9	78	9	0,2	r		8,8	33,1	E
4	10,0	16,0	13,1	6,0	11,9	1023,3	13,5	88	10	0,0			7,6	31,0	E
5	12,1	21,0	16,3	8,9	14,7	1015,1	10,9	55	6	0,0			17,0	70,6	SW
6	13,6	19,4	16,2	5,8	11,4	1005,5	8,2	43	6	0,0			23,0	68,0	SW
7	10,0	16,4	12,6	6,4	6,8	1005,6	8,7	66	8	3,2	p	2,2	23,4	77,8	SW
8	4,8	14,0	9,6	9,2	13,2	1012,7	9,5	73	6	0,4	p	0,4	11,0	36,4	E
9	8,4	11,2	9,8	2,8	3,0	1007,0	11,1	89	10	6,2	p	2,2	5,4	26,6	SW
10	8,8	13,2	10,9	4,4	13,9	1008,0	10,3	78	7	0,6	p	0,2	8,1	29,2	N
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	9,3	16,0	12,5	6,8	10,9	1013,0	10,8	73	7	16,0			12,4		
11	6,4	13,9	10,7	7,5	13,5	1012,6	8,8	63	9	0,0			12,6	45,0	W
12	9,0	12,0	10,2	3,0	2,2	1011,9	10,6	87	10	8,6	p	3,0	10,4	40,0	N
13	7,9	10,6	9,4	2,7	4,1	1012,2	10,0	84	10	18,0	p	5,4	18,3	44,6	W
14	7,9	13,9	10,9	6,0	9,6	1019,2	9,5	70	9	0,7	p	0,4	8,2	28,1	N
15	4,4	14,8	10,4	10,4	13,0	1023,8	10,8	78	9	0,0			12,4	36,4	E
16	10,2	13,9	11,6	3,7	3,5	1017,8	13,0	94	10	7,8	p	1,8	6,9	36,7	SE
17	10,2	13,9	11,8	3,7	8,0	1006,7	12,1	87	9	6,9	p	2,0	7,4	29,2	N
18	10,4	17,2	13,8	6,8	8,8	1001,2	12,4	77	8	9,3	p	5,6	4,5	34,6	S
19	10,7	17,3	13,5	6,6	5,8	996,4	12,1	77	9	5,2	p	3,4	8,4	42,8	SE
20	8,3	17,2	12,6	8,9	10,7	1005,4	11,8	78	7	4,2	p	2,6	19,0	57,6	W
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	8,5	14,5	11,5	5,9	7,9	1010,7	11,1	80	9	60,7			10,8		
21	7,8	17,2	13,3	9,4	18,3	1016,2	12,1	73	0	0,0			11,4	32,8	N
22	7,6	19,6	14,3	12,0	18,5	1014,8	10,8	59	1	0,0			11,1	24,8	S
23	8,7	19,8	14,9	11,1	17,2	1013,1	12,3	66	6	0,0			9,8	28,1	S
24	10,1	22,0	16,2	11,9	16,7	1011,3	13,0	65	6	0,0			12,1	29,9	N
25	10,1	17,6	13,4	7,5	10,7	1015,8	10,1	66	9	8,4	p	3,8	20,4	102,2	NE
26	12,8	16,2	14,4	3,4	17,3	1016,2	9,3	56	4	0,0			18,4	60,1	NE
27	7,6	17,4	13,7	9,8	18,6	1013,9	10,2	58	2	0,0			11,7	38,9	N
28	8,7	19,8	15,4	11,1	16,1	1012,4	13,3	69	4	0,0			12,1	38,5	E
29	13,0	19,0	16,0	6,0	12,0	1008,5	15,5	83	9	0,0			12,1	43,9	E
30	14,2	17,0	15,5	2,8	6,7	1004,4	16,1	91	10	3,6	p	1,4	4,8	23,4	E
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	10,1	18,6	14,7	8,5	15,2	1012,7	12,3	69	5	12,0			12,4		
<b>Mese</b>	9,3	16,4	12,9	7,1	11,4	1012,1	11,4	74	7	88,7			11,9		

**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