



**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**

**LUGLIO 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	24,2	36,6	30,8	12,4	20,5	1003,3	20,9	43	4	0,0			12,32	54,7	W
2	24,7	32,8	28,4	8,1	22,9	1006,1	10,4	26	2	0,0			18,83	66,5	W
3	21,0	33,3	27,8	12,3	21,1	1009,2	10,9	27	3	0,0			16,4	56,9	W
4	20,4	29,8	25,0	9,4	19,5	1011,1	16,3	50	4	0,0			9,5	43,2	W
5	16,2	26,4	22,5	10,2	22,5	1012,9	16,2	53	0	3,8	p	3,8	12,0	71,9	N
6	16,6	27,9	23,7	11,3	22,0	1015,2	16,4	49	3	0,0			10,2	30,6	E
7	18,3	28,4	24,8	10,1	22,1	1017,2	19,4	56	1	0,0			8,6	25,9	E
8	18,4	29,0	24,9	10,6	20,9	1016,0	19,2	54	1	0,0			9,9	31,7	E
9	19,7	31,4	26,4	11,7	18,2	1013,7	18,0	49	4	0,0			10,3	47,2	SE
10	19,4	29,0	25,2	9,6	20,4	1013,9	21,0	60	5	0,0			8,8	30,6	E
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	19,9	30,5	26,0	10,6	21,0	1011,9	16,9	47	3	3,8			11,7		
11	23,2	29,3	26,9	6,1	19,4	1014,8	23,0	62	1	0,0			11,5	28,8	W
12	21,5	31,2	27,3	9,7	20,1	1015,3	21,7	56	2	0,0			10,8	47,2	SE
13	24,1	31,0	28,7	6,9	20,3	1011,6	21,2	51	3	0,0			11,0	27,4	W
14	21,9	30,0	25,2	8,1	11,6	1014,0	19,3	63	9	0,8	p	0,8	13,4	50,4	SE
15	20,9	28,8	25,3	7,9	19,3	1013,3	21,1	63	4	0,0			8,8	31,7	SE
16	20,4	32,0	27,8	11,6	19,3	1012,3	21,7	52	0	0,0			8,3	33,8	E
17	26,2	33,4	29,9	7,2	21,1	1013,4	22,3	52	0	0,0			12,1	40,3	W
18	23,3	30,2	27,5	6,9	20,5	1017,0	22,4	59	0	0,0			12,3	28,8	N
19	19,9	30,2	26,8	10,3	21,4	1018,7	18,0	47	0	0,0			8,6	26,3	E
20	18,8	30,1	25,9	11,3	21,1	1016,8	18,5	50	0	0,0			9,2	27,4	N
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	22,0	30,6	27,1	8,6	19,4	1014,7	20,9	55	2	0,8			10,6		
21	20,3	31,6	27,4	11,3	20,6	1016,2	20,9	52	0	0,0			10,3	37,1	SE
22	25,8	31,3	28,3	5,5	19,3	1017,7	25,8	66	1	0,0			12,4	35,3	N
23	24,9	34,4	30,1	9,5	20,0	1014,0	19,8	45	1	0,0			11,3	38,9	W
24	24,0	31,4	27,3	7,4	14,3	1011,6	23,0	62	8	0,0			9,1	63,7	E
25	21,5	28,6	25,8	7,1	19,6	1013,1	21,3	60	3	0,0			12,6	33,1	N
26	21,1	30,4	26,9	9,3	20,2	1013,7	20,3	52	0	0,0			9,2	31,0	E
27	21,8	32,2	27,7	10,4	20,0	1013,1	24,0	59	0	0,0			8,5	28,4	E
28	24,7	31,4	28,6	6,7	19,4	1012,7	23,0	57	2	0,0			10,1	40,0	N
29	21,5	30,1	26,4	8,6	18,9	1015,0	22,3	61	3	0,0			10,5	32,4	N
30	24,7	29,2	27,0	4,5	20,6	1015,1	16,3	44	1	0,0			12,8	38,2	E
31	17,4	29,1	23,8	11,7	17,4	1009,9	16,6	49	7	0,0			9,2	30,6	E
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	22,5	30,9	27,2	8,4	19,1	1013,8	21,2	55	2	0,0			10,5		
<b>Mese</b>	21,5	30,7	26,8	9,2	19,8	1013,5	19,7	53	2	4,6			10,9		

**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