



**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**

**AGOSTO 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	19,7	29,2	24,6	9,5	18,9	1012,1	19,1	58	6	1,0	p	1,0	13,38	43,6	N
2	23,0	30,4	27,1	7,4	21,8	1016,3	22,7	60	0	0,0			10,87	29,2	N
3	21,1	30,3	26,8	9,2	22,8	1019,2	22,1	57	0	0,0			10,92	32,8	N
4	20,8	32,7	28,1	11,9	23,0	1020,2	18,6	43	0	0,0			9,5	27,4	SW
5	21,7	33,6	28,8	11,9	22,0	1019,7	20,3	46	0	0,0			8,5	22,3	N
6	23,4	34,1	29,4	10,7	21,0	1017,8	21,1	47	2	0,0			9,4	28,1	E
7	23,0	32,0	27,9	9,0	19,5	1017,7	24,3	60	2	0,0			8,2	24,8	SW
8	21,9	32,1	27,7	10,2	21,8	1018,0	19,8	50	0	0,0			8,6	24,5	N
9	21,6	32,9	28,5	11,3	19,9	1016,2	17,0	39	4	0,0			9,2	25,6	SW
10	21,5	33,8	28,4	12,3	20,9	1014,5	19,6	46	1	0,0			9,1	26,6	SW
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	21,8	32,1	27,7	10,3	21,2	1017,2	20,4	51	2	1,0			9,8		
11	23,4	34,0	29,3	10,6	17,5	1014,7	20,0	46	4	0,0			9,2	28,8	SW
12	24,1	32,6	28,8	8,5	19,0	1019,2	25,9	62	3	0,0			8,1	29,9	E
13	22,9	32,2	28,3	9,3	19,8	1018,4	23,0	53	1	0,0			8,7	28,1	SW
14	24,1	37,1	31,6	13,0	20,6	1012,4	16,6	34	3	0,0			9,8	38,5	SW
15	24,9	34,8	28,7	9,9	12,4	1011,8	22,2	59	8	0,0			10,7	70,0	N
16	22,9	31,2	27,5	8,3	18,7	1014,5	26,3	67	1	0,0			9,4	27,4	SW
17	23,4	32,3	28,2	8,9	18,4	1015,6	27,7	67	3	0,0			7,7	36,0	E
18	26,0	35,4	30,2	9,4	14,5	1017,3	20,3	45	7	0,0			8,5	29,5	N
19	24,0	30,7	27,1	6,7	9,4	1016,1	18,7	50	6	0,6	p	0,6	8,3	31,7	SW
20	20,1	30,8	26,0	10,7	19,7	1015,4	21,8	59	2	0,0			10,8	27,4	SW
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	23,6	33,1	28,6	9,5	17,0	1015,5	22,3	54	4	0,6			9,1		
21	20,8	31,2	26,7	10,4	18,8	1014,1	22,9	59	3	0,0			10,3	36,7	SW
22	21,7	31,2	26,8	9,5	19,1	1015,1	24,8	63	1	0,0			10,0	29,2	N
23	22,4	31,8	26,9	9,4	19,2	1014,7	21,4	56	1	0,0			9,0	24,8	N
24	25,1	32,0	28,5	6,9	19,0	1011,8	22,0	54	1	0,0			10,6	29,5	SW
25	23,8	28,4	25,8	4,6	15,4	1010,3	22,2	66	6	0,0			13,3	52,9	N
26	20,3	27,5	23,7	7,2	13,5	1009,9	21,2	69	8	14,2	p	14,0	12,3	40,3	W
27	18,9	30,6	25,2	11,7	19,8	1009,1	22,3	64	1	0,0			11,0	38,9	E
28	25,0	33,3	28,8	8,3	14,3	1009,7	26,0	66	6	0,0			13,7	40,7	SW
29	25,7	36,1	30,8	10,4	8,0	1006,3	18,6	39	8	0,0			9,2	46,1	SW
30	25,0	35,6	29,8	10,6	20,1	1009,8	14,2	33	3	0,0			15,4	58,3	SW
31	24,0	34,2	27,8	10,2	19,2	1009,2	16,2	45	2	0,0			16,9	72,4	SW
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	23,0	32,0	27,3	9,0	16,9	1010,9	21,1	56	4	14,2			12,0		
<b>Mese</b>	22,8	32,4	27,8	9,6	18,3	1014,4	21,3	54	3	15,8			248		

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