



**COMUNE di PESARO**  
**Servizio 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

**AGOSTO 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	20,2	30,2	25,6	10,0	18,7	1011,1	22,1	65	8	0,0			289	12,0	W
2	22,0	30,2	26,5	8,2	18,9	1014,4	21,7	60	3	0,0			269	11,2	W
3	20,5	30,2	25,0	9,7	14,3	1012,6	24,4	72	8	0,2	p	0,2	192	8,0	W
4	22,0	30,4	26,8	8,4	19,4	1010,1	22,1	58	0	0,6	p	0,4	181	7,5	W
5	23,6	30,6	27,2	7,0	19,8	1011,2	20,4	54	1	0,0			286	11,9	W
6	20,6	30,0	25,6	9,4	11,6	1008,0	22,0	75	7	10,4	p	9,8	217	9,1	W
7	17,0	29,0	24,1	12,0	21,8	1006,7	17,1	54	2	7,4	p	7,0	294	12,3	N
8	18,4	28,0	24,2	9,6	19,7	1008,8	18,0	54	3	0,0			244	10,2	SE
9	18,4	27,6	22,9	9,2	10,3	1007,4	19,1	75	9	2,2	p	1,6	152	6,3	SW
10	18,5	23,0	21,1	4,5	5,8	1004,5	19,6	79	10	4,5	p	3,0	142	5,9	SW
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	20,1	28,9	24,9	8,8	16,0	1009,5	20,7	65	5	25,3			227	9,4	
11	16,9	26,2	21,2	9,3	18,5	999,7	14,1	54	7	5,5	p	2,0	247	10,3	W
12	17,2	27,6	22,6	10,4	19,8	1004,3	15,7	53	4	0,0			402	16,7	W
13	19,8	26,3	23,6	6,5	21,3	1011,7	17,4	57	1	0,0			330	13,7	W
14	17,8	27,0	23,3	9,2	20,4	1014,6	20,4	65	0	0,0			215	9,0	W
15	16,2	27,0	22,4	10,8	19,6	1014,1	20,1	67	2	0,0			220	9,2	N
16	17,2	27,1	23,2	9,9	20,7	1014,8	20,0	64	1	0,0			244	10,2	N
17	17,4	28,2	23,8	10,8	19,6	1013,4	21,0	64	2	0,0			250	10,4	N
18	18,0	28,0	23,7	10,0	19,1	1012,8	21,1	65	0	0,0			275	11,4	N
19	18,2	28,2	24,3	10,0	19,5	1015,6	22,1	66	2	0,0			303	12,6	N
20	19,0	27,9	24,0	8,9	19,3	1015,3	21,7	66	1	0,0			256	10,7	N
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	17,8	27,4	23,2	9,6	19,8	1011,6	19,4	62	2	5,5			274	11,4	
21	21,3	28,0	24,2	6,7	13,9	1012,5	21,1	69	9	0,0			213	8,9	E
22	20,8	26,2	23,7	5,4	18,2	1013,5	21,0	68	5	0,0			275	11,5	N
23	19,8	27,0	22,3	7,2	11,5	1016,3	21,1	78	9	14,2	p	10,4	207	8,6	E
24	16,9	26,2	22,1	9,3	17,6	1018,9	21,4	74	5	2,5	p	2,0	221	9,2	W
25	19,2	27,0	23,3	7,8	14,5	1019,3	23,5	78	8	0,0			167	7,0	SW
26	19,1	27,4	22,4	8,3	14,5	1017,2	22,4	80	8	4,6	p	4,4	204	8,5	W
27	17,4	26,3	21,5	8,9	15,7	1014,4	20,3	78	5	3,6	p	2,0	169	7,0	W
28	17,3	21,8	19,8	4,5	5,2	1010,9	20,3	87	10	23,6	p	21,4	152	6,4	W
29	17,2	24,2	20,4	7,0	9,0	1011,3	20,4	82	8	11,9	p	7,6	171	7,1	W
30	18,9	27,4	22,9	8,5	18,4	1015,7	19,9	68	0	13,7	p	12,2	268	11,2	N
31	17,7	26,2	22,4	8,5	17,1	1014,5	20,2	69	0	0,0			259	10,8	N
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	18,7	26,2	22,2	7,5	14,1	1014,9	21,1	75	6	74,1			210	8,7	
<b>Mese</b>	18,9	27,4	23,4	8,6	16,6	1012,1	20,4	68	4	104,9			236	9,8	

*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