



**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

**LUGLIO 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	14,7	26,8	22,1	12,1	23,2	1014,9	16,2	53	4	0,0			276	11,5	SE
2	20,0	28,4	24,1	8,4	16,7	1009,6	19,4	73	9	0,0			213	8,9	E
3	21,1	28,2	25,5	7,1	20,7	1009,0	24,2	69	4	0,0			229	9,5	SE
4	21,0	31,2	26,5	10,2	22,6	1010,9	16,3	45	2	0,0			289	12,0	SW
5	18,6	27,2	23,8	8,6	19,9	1015,6	18,3	58	6	0,0			262	10,9	W
6	17,7	29,2	23,4	11,5	18,9	1013,2	19,0	63	7	0,6	p	0,6	223	9,3	N
7	18,2	25,6	22,8	7,4	23,7	1016,3	17,3	58	1	0,0			276	11,5	N
8	17,0	27,4	23,7	10,4	23,9	1016,4	16,6	51	0	0,0			237	9,9	SE
9	17,2	29,2	24,6	12,0	22,3	1012,6	19,0	54	3	0,0			227	9,5	SE
10	20,3	30,2	26,6	9,9	22,3	1009,8	22,4	59	0	0,0			238	9,9	SE
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	18,6	28,3	24,3	9,8	21,4	1012,8	18,9	58	3	0,6			247	10,3	
11	22,6	29,8	27,4	7,2	23,3	1013,7	17,3	44	0	0,0			261	10,9	N
12	20,5	28,9	25,7	8,4	22,6	1013,8	20,7	58	0	0,0			248	10,3	N
13	20,5	30,8	25,0	10,3	20,9	1010,7	21,0	63	4	3,8	p	3,8	225	9,4	N
14	18,6	23,9	21,8	5,3	7,9	1012,2	21,0	83	10	25,9	p	10,0	267	11,1	W
15	19,1	24,8	21,9	5,7	9,7	1009,6	20,7	83	8	23,0	p	22,6	217	9,0	W
16	18,4	26,4	22,0	8,0	12,6	1009,7	18,9	71	8	1,6	p	0,6	205	8,6	N
17	17,9	26,2	22,3	8,3	16,0	1008,8	18,2	66	9	0,0			208	8,7	SW
18	20,3	27,2	24,2	6,9	21,7	1008,9	20,4	64	4	0,0			243	10,1	SE
19	17,5	25,0	21,1	7,5	13,0	1013,1	19,0	74	9	7,6	p	4,2	282	11,7	N
20	17,9	26,8	23,2	8,9	23,4	1015,3	20,1	65	1	0,0			229	9,5	N
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	19,3	27,0	23,4	7,7	17,1	1011,6	19,7	67	5	61,9			239	9,9	
21	19,8	32,6	26,8	12,8	21,7	1014,1	19,2	53	3	0,0			282	11,7	W
22	22,5	30,4	26,5	7,9	22,5	1012,5	21,0	59	0	0,0			230	9,6	SE
23	19,4	28,4	24,8	9,0	21,9	1013,5	23,2	68	1	0,0			214	8,9	SE
24	20,7	28,8	25,6	8,1	20,5	1009,0	23,7	67	3	0,0			206	8,6	N
25	20,4	27,0	24,3	6,6	14,5	1009,3	20,2	67	9	21,5	p	19,4	248	10,3	E
26	17,6	26,0	22,5	8,4	21,1	1013,6	14,1	48	3	11,7	p	5,4	361	15,0	SE
27	22,1	26,2	24,4	4,1	22,7	1015,1	13,6	43	2	0,0			364	15,2	W
28	20,2	27,4	24,2	7,2	19,2	1016,0	18,7	63	8	0,0			367	15,3	W
29	18,8	28,2	24,8	9,4	21,1	1014,3	22,1	65	1	0,0			309	12,9	W
30	19,7	28,2	24,9	8,5	21,3	1010,1	21,1	61	3	0,0			282	11,8	E
31	21,1	28,4	23,9	7,3	15,1	1008,1	21,8	74	6	2,8	p	2,4	283	11,8	SE
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	20,2	28,3	24,8	8,1	20,1	1012,4	19,9	61	4	36,0			286	11,9	
<b>Mese</b>	19,4	27,9	24,2	8,5	19,6	1012,3	19,5	62	4	98,5			258	10,8	

**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