



**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**

**GIUGNO 2004**

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	16,3	21,2	18,1	4,9	7,2	1015,7	17,9	87	10	6,0	p	1,8	7,2	40,7	SE
2	15,2	22,4	18,9	7,2	17,1	1013,6	17,5	77	10	5,2	p	3,4	6,5	36,0	N
3	16,0	21,9	19,3	5,9	16,3	1012,5	16,3	71	8	0,2	p	0,2	7,6	32,4	N
4	15,8	21,9	19,6	6,1	11,8	1012,1	15,3	64	7	0,2	p	0,2	17,1	49,0	N
5	14,2	21,9	18,7	7,7	18,4	1011,6	14,5	63	8	0,0			12,5	44,3	N
6	13,8	20,6	17,3	6,8	13,9	1015,5	14,2	72	7	78,9	p	24,8	8,6	59,4	SW
7	11,8	24,1	19,8	12,3	22,6	1021,4	14,1	53	0	0,0			10,9	30,6	N
8	13,0	26,3	21,2	13,3	22,6	1021,9	15,2	53	1	0,0			10,4	25,9	SW
9	16,2	29,6	24,1	13,4	22,6	1021,7	14,9	45	1	0,0			9,0	21,2	E
10	18,2	31,2	26,2	13,0	22,0	1020,3	18,4	50	2	0,0			11,0	28,8	SW
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	15,1	24,1	20,3	9,1	17,5	1016,6	15,8	63	6	90,5			10,1		
11	19,9	33,2	27,6	13,3	23,1	1016,7	14,3	34	1	0,0			13,6	52,2	SW
12	21,6	30,8	26,5	9,2	15,5	1013,9	13,4	37	7	0,0			11,8	44,3	SW
13	18,1	29,0	21,1	10,9	7,0	1017,0	13,5	62	10	0,0			20,0	69,1	N
14	15,8	22,6	19,9	6,8	15,3	1019,7	17,6	72	9	13,1	p	12,2	11,4	45,0	NE
15	14,5	24,2	20,7	9,7	21,8	1017,0	16,1	60	1	0,0			10,3	32,0	N
16	18,2	25,5	23,1	7,3	22,1	1012,3	15,3	51	1	0,0			13,0	32,4	SW
17	16,8	25,2	21,9	8,4	21,1	1011,1	18,6	67	1	0,0			9,8	33,1	E
18	14,2	25,8	21,8	11,6	21,9	1005,4	15,2	51	2	0,0			10,7	28,8	N
19	18,8	31,0	26,1	12,2	20,0	1003,6	15,0	39	5	0,0			15,6	60,1	SW
20	20,9	28,2	23,3	7,3	6,3	1003,8	17,1	69	8	0,4	p	0,4	10,8	53,6	S
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	17,9	27,6	23,2	9,7	17,4	1012,0	15,6	54	4	13,5			12,7		
21	15,2	27,6	22,3	12,4	21,1	1013,2	12,4	44	5	0,0			14,7	55,8	SW
22	15,7	26,1	22,0	10,4	21,9	1018,6	15,1	53	4	0,0			12,7	36,4	SW
23	16,9	26,2	22,5	9,3	19,5	1015,6	18,8	65	8	0,0			11,8	35,3	E
24	19,6	26,2	24,0	6,6	21,9	1012,1	17,2	54	0	0,0			12,2	33,8	SW
25	19,9	30,3	25,6	10,4	22,1	1012,8	19,0	55	2	0,0			12,9	52,2	E
26	16,3	25,6	22,2	9,3	21,7	1019,1	18,0	61	3	0,0			10,7	36,4	N
27	16,4	27,4	23,2	11,0	21,6	1020,4	19,1	61	3	0,0			11,4	32,0	E
28	19,7	30,0	26,1	10,3	21,6	1019,2	22,4	61	1	0,0			9,9	34,9	E
29	22,3	28,2	25,2	5,9	14,5	1016,8	22,8	72	6	0,0			11,3	38,2	N
30	19,0	26,8	23,6	7,8	20,9	1017,3	20,5	66	2	0,0			9,9	29,9	E
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	18,1	27,4	23,7	9,3	20,7	1016,5	18,5	59	3	0,0			11,8		
<b>Mese</b>	17,0	26,4	22,4	9,4	18,5	1015,1	16,7	59	4	104,0			11,5		

**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