



**COMUNE di PESARO**  
**Assessorato all'Ambiente ed Energia**  
**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**  
**SETTEMBRE 2006**

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	12,4	24,6	19,1	12,2	19,3	1020,2	13,5	54	0	0,0			12,5	39,6	SW
2	13,9	24,6	19,9	10,7	18,8	1017,3	17,0	65	0	0,0			10,7	25,2	SW
3	15,8	25,2	20,8	9,4	17,4	1020,2	17,3	64	5	0,0			11,2	25,2	W
4	17,9	27,4	23,2	9,5	18,3	1022,1	18,8	61	0	0,0			11,4	26,6	W
5	18,4	26,8	23,1	8,4	17,7	1019,9	22,2	73	0	0,0			10,8	29,5	N
6	18,6	27,2	23,0	8,6	16,9	1017,5	23,5	78	0	0,0			9,7	26,6	SW
7	19,7	26,8	23,6	7,1	15,3	1014,5	23,2	75	3	0,0			8,7	32,0	N
8	20,4	27,6	24,3	7,2	14,4	1016,2	25,8	80	6	0,0			10,1	35,6	N
9	18,4	25,2	21,5	6,8	16,9	1022,9	14,8	55	1	3,2	p	1,8	12,0	49,0	E
10	12,4	24,2	18,4	11,8	18,2	1024,1	13,1	56	0	0,0			12,0	28,1	N
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	16,8	26,0	21,7	9,2	17,3	1019,5	18,9	66	2	3,2			10,9		
11	12,6	23,8	18,5	11,2	17,7	1022,8	15,6	66	1	0,0			11,2	28,1	SW
12	13,6	24,1	19,0	10,5	15,7	1020,8	18,3	76	5	0,0			10,8	29,2	N
13	14,6	24,4	19,6	9,8	15,6	1019,7	18,9	75	2	0,0			10,4	27,7	N
14	16,6	24,9	21,0	8,3	7,3	1012,9	21,9	82	10	0,0			11,0	57,2	SE
15	20,8	27,4	23,1	6,6	10,4	1006,4	22,3	78	9	2,4	p	0,8	12,3	44,6	SE
16	18,0	23,4	19,7	5,4	2,4	1006,1	19,3	87	10	90,7	p	50,4	9,1	46,1	W
17	15,6	18,4	17,2	2,8	2,9	1008,3	18,9	94	10	38,9	p	7,8	9,8	37,8	S
18	16,7	22,0	18,6	5,3	9,1	1009,7	18,4	85	7	59,3	p	20,8	12,7	50,8	W
19	14,8	23,5	19,0	8,7	15,1	1013,0	20,1	86	2	0,2	r		9,6	22,3	SW
20	15,3	24,6	19,6	9,3	15,7	1017,0	19,7	82	0	0,2	r		9,5	28,1	SW
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	15,9	23,7	19,5	7,8	11,2	1013,7	19,3	81	6	191,7			10,7		
21	14,4	23,8	18,8	9,4	16,1	1018,4	19,0	81	1	0,2	r		9,3	22,0	SW
22	13,1	24,6	18,6	11,5	15,3	1015,6	18,6	80	0	0,0			9,4	23,0	SW
23	15,4	23,8	19,4	8,4	14,6	1015,8	16,8	71	1	0,2	r		10,0	28,8	SW
24	12,6	22,8	17,8	10,2	15,1	1015,8	16,1	73	3	0,0			10,5	29,5	SW
25	14,4	23,4	18,6	9,0	8,0	1010,0	18,0	81	9	0,2	r		10,2	50,4	SE
26	17,4	22,4	20,6	5,0	2,6	1005,7	19,4	76	8	64,4	p	23,8	13,8	60,1	E
27	21,5	23,8	22,3	2,3	11,0	1009,2	16,7	62	1	0,0			14,9	41,4	N
28	14,6	23,0	18,5	8,4	13,3	1011,3	18,5	83	1	0,0			11,6	35,3	N
29	14,0	24,2	18,5	10,2	11,8	1014,1	17,6	78	5	0,0			9,6	22,3	SW
30	15,2	24,2	19,2	9,0	13,6	1016,5	15,8	69	2	0,0			10,5	25,6	W
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	15,3	23,6	19,2	8,3	12,1	1013,2	17,6	75	3	65,0			11,0		
<b>Mese</b>	16,0	24,4	20,1	8,4	13,6	1015,5	18,6	74	3	259,9			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