



**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**

**DICEMBRE 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	9,6	12,6	10,6	3,0	1,9	1031,8	9,8	76	8	0,0			7,5	33,8	W
2	3,2	11,2	6,3	8,0	5,8	1027,9	8,7	86	0	0,0			10,6	23,0	W
3	4,2	10,6	7,7	6,4	3,3	1022,3	9,8	87	9	0,0			6,8	20,9	SW
4	6,0	14,6	9,6	8,6	1,0	1015,9	10,9	85	8	0,9	p	0,4	7,8	38,5	SW
5	7,2	11,4	9,5	4,2	1,5	1018,4	11,7	94	10	0,0			6,2	28,1	W
6	8,1	18,2	12,6	10,1	3,6	1013,2	12,2	78	6	0,2	p	0,2	7,2	27,4	SW
7	7,8	14,6	10,5	6,8	4,7	1014,7	12,1	94	7	0,0			7,5	34,9	N
8	8,4	16,4	11,9	8,0	5,1	1012,3	11,0	75	5	0,0			7,7	29,2	SW
9	11,6	16,8	13,6	5,2	4,8	1008,3	8,5	58	6	1,3	p	1,0	13,5	74,5	SW
10	7,6	14,2	9,8	6,6	4,1	1026,2	9,7	78	5	0,0			8,8	45,4	W
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	7,4	14,1	10,2	6,7	3,6	1019,1	10,4	81	6	2,4			8,4		
11	7,2	10,4	7,9	3,2	4,5	1028,9	8,8	81	5	0,0			10,9	50,8	NW
12	0,7	9,2	4,2	8,5	6,1	1026,7	7,2	82	1	4,6	p	2,4	10,4	23,0	SW
13	2,4	9,4	5,0	7,0	3,7	1029,8	7,3	81	5	0,0			10,0	25,6	W
14	-0,5	9,4	3,3	9,9	5,4	1033,7	6,4	78	0	0,0			10,9	25,2	SW
15	1,4	9,4	4,5	8,0	4,7	1034,6	7,6	85	0	0,0			10,2	23,4	SW
16	3,4	11,4	7,5	8,0	2,0	1030,4	9,9	87	10	0,0			8,1	20,9	SW
17	7,4	10,4	8,3	3,0	0,8	1024,7	9,8	92	10	1,7	p	0,4	5,7	21,6	SW
18	6,9	11,6	9,2	4,7	1,1	1016,7	9,7	85	9	2,9	p	1,4	8,6	43,2	W
19	8,0	11,4	9,3	3,4	1,0	1020,4	7,7	68	10	5,0	p	2,2	16,0	57,2	NE
20	6,4	9,4	8,0	3,0	0,6	1028,4	6,9	66	9	0,7	p	0,4	23,5	55,4	N
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	4,3	10,2	6,7	5,9	3,0	1027,4	8,1	80	6	14,9			11,4		
21	3,4	10,4	6,8	7,0	2,5	1029,4	7,1	69	8	4,2	p	1,6	16,4	59,0	W
22	7,6	10,6	9,2	3,0	4,9	1033,3	6,9	59	5	1,6	p	1,6	18,6	55,1	E
23	3,6	9,8	5,6	6,2	5,3	1035,2	6,8	76	3	0,0			13,1	37,8	N
24	-0,4	9,2	3,4	9,6	5,7	1030,1	6,1	74	0	0,0			11,3	36,0	SW
25	0,8	9,8	5,4	9,0	5,5	1027,2	7,1	70	0	0,0			13,2	41,0	SW
26	1,6	8,2	3,9	6,6	5,0	1032,1	7,1	85	3	0,0			10,0	34,2	SW
27	-0,6	6,4	2,1	7,0	5,5	1033,3	6,5	86	0	0,0			9,6	26,3	W
28	0,4	3,6	2,1	3,2	1,6	1030,8	6,9	96	10	0,0			7,0	22,0	W
29	1,6	3,8	2,7	2,2	1,1	1031,4	7,1	96	10	0,0			4,2	18,7	W
30	2,2	6,6	4,4	4,4	2,2	1036,0	8,4	97	10	0,6	p	0,2	3,9	19,4	SW
31	4,2	8,0	5,3	3,8	2,4	1037,4	7,8	87	10	0,0			5,0	24,1	N
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	2,2	7,9	4,6	5,6	3,8	1032,4	7,1	81	5	6,4			10,2		
<b>Mese</b>	4,6	10,6	7,1	6,1	3,5	1026,5	8,5	81	6	23,7			10,0		

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