



**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**

**GENNAIO 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	1,0	3,6	1,8	2,6	0,6	1007,1	6,2	92	10	29,1	p	3,6	7,0	25,6	W
2	1,0	6,4	3,7	5,4	2,9	1009,7	7,2	87	9	2,8	p	0,8	8,7	37,8	W
3	3,9	7,8	6,0	3,9	0,8	1016,6	8,6	92	10	14,0	p	4,8	16,5	56,5	NW
4	5,5	8,8	7,6	3,3	2,2	1017,5	7,8	73	9	1,8	p	1,4	19,7	54,0	N
5	4,0	8,4	5,4	4,4	1,4	1016,4	6,5	75	7	0,2	p	0,2	12,2	37,1	W
6	1,7	6,7	3,7	5,0	5,9	1019,7	6,0	73	2	0,0			13,2	40,7	W
7	3,4	7,1	5,4	3,7	1,4	1024,7	6,5	70	9	0,0			10,7	30,2	W
8	4,4	7,7	6,0	3,3	5,1	1028,2	7,0	74	8	0,6	p	0,6	9,9	28,1	SW
9	3,1	7,0	3,9	3,9	4,0	1028,8	5,9	77	6	0,0			8,4	34,6	NW
10	0,9	5,2	2,6	4,3	4,9	1029,5	5,2	69	3	0,0			14,3	38,9	NW
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	2,9	6,9	4,6	4,0	2,9	1019,8	6,7	78	7	48,5			12,1		
11	-1,7	6,0	1,5	7,7	6,6	1028,5	5,2	72	0	0,0			12,0	38,2	SW
12	-1,9	7,8	2,7	9,7	4,4	1029,5	6,4	79	5	0,0			12,6	50,8	SW
13	2,3	6,5	4,3	4,2	4,0	1032,1	6,2	75	9	0,0			14,3	45,0	NW
14	2,2	5,4	3,4	3,2	3,3	1029,7	5,7	73	10	0,0			15,2	38,5	W
15	0,2	4,1	1,7	3,9	1,6	1029,3	5,6	88	8	0,6	pn	0,2	9,8	25,9	SW
16	1,4	3,4	2,4	2,0	1,5	1027,5	5,3	72	10	0,0			8,8	31,0	W
17	-0,1	3,0	1,3	3,1	0,9	1021,3	6,1	88	8	0,2	n	.....	7,3	22,7	SW
18	1,0	3,6	2,4	2,6	2,8	1009,1	6,4	87	10	0,0			9,3	40,7	NW
19	-1,2	3,8	1,0	5,0	3,3	1023,6	6,4	97	10	0,0			9,5	23,4	SW
20	-3,7	3,0	-0,9	6,7	6,7	1026,1	5,6	96	3	0,0			8,3	31,3	N
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	-0,2	4,7	2,0	4,8	3,5	1025,7	5,9	83	7	0,8			10,7		
21	-1,6	3,8	1,5	5,4	1,4	1020,9	6,7	94	10	0,0			7,4	29,2	N
22	2,5	6,7	4,7	4,2	3,3	1022,2	7,5	84	7	0,2	p	0,2	14,3	46,8	NW
23	0,0	7,2	2,7	7,2	1,1	1027,4	4,2	64	7	0,0			27,6	87,1	NE
24	0,8	2,9	1,6	2,1	5,2	1031,3	4,5	64	6	0,0			23,2	69,1	N
25	-2,6	1,6	-1,2	4,2	7,9	1023,9	3,8	60	0	0,0			19,3	52,6	N
26	-5,1	8,5	0,7	13,6	7,8	1016,9	3,5	53	0	0,0			10,7	45,4	SE
27	1,5	9,6	5,3	8,1	3,4	1020,3	6,9	71	9	0,0			6,8	35,3	E
28	2,9	7,2	4,8	4,3	4,4	1025,2	7,6	87	10	0,0			7,0	29,9	N
29	5,2	8,3	6,8	3,1	1,4	1025,7	9,0	89	10	0,0			8,3	26,3	N
30	6,3	8,6	7,4	2,3	1,5	1022,4	8,9	96	10	1,1	p	0,6	7,4	28,8	N
31	6,9	8,8	7,3	1,9	5,1	1019,3	9,5	97	10	0,0			10,9	30,2	N
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	1,5	6,7	3,8	5,1	3,9	1023,2	6,5	78	7	1,3			13,0		
<b>Mese</b>	1,4	6,1	3,5	4,7	3,4	1022,9	6,4	80	7	50,6			12,0		

**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