



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
NOVEMBRE 2006

Giorno del mese	Temperatura (°C)				Radiazione globale (MJ/m ²)	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	11,0	20,2	15,5	9,2	5,3	1007,1	14,2	75	9	0,1	p	0,1	8,5	35,6	W
2	12,4	17,4	13,6	5,0	4,7	1018,3	5,1	35	6	0,0			21,8	77,8	E
3	2,6	12,2	6,7	9,6	9,7	1022,7	5,2	51	1	0,0			15,7	63,7	E
4	3,0	11,4	6,0	8,4	9,1	1029,7	7,0	73	1	0,2	r		9,3	54,4	SW
5	3,5	15,8	10,0	12,3	7,7	1026,2	8,4	61	6	0,0			13,1	53,6	W
6	6,4	15,4	9,9	9,0	8,1	1024,2	9,9	77	7	0,0			8,8	24,5	N
7	6,3	15,8	10,1	9,5	8,4	1025,6	11,2	85	1	0,2	r		9,2	26,6	SW
8	6,8	16,1	11,1	9,3	8,4	1028,0	11,0	76	1	0,2	r		10,2	24,5	SW
9	11,8	20,6	14,8	8,8	7,5	1025,1	12,8	76	2	0,0			12,4	44,3	W
10	9,5	16,2	12,6	6,7	3,7	1028,4	8,2	55	3	0,0			14,0	53,6	E
1^a decade	7,3	16,1	11,0	8,8	7,3	1023,5	9,3	67	4	0,7			12,3		
11	3,3	15,4	8,0	12,1	7,5	1025,5	7,3	65	3	0,0			11,5	51,5	E
12	9,0	13,4	11,2	4,4	5,8	1010,8	11,3	81	7	0,0			10,3	32,8	W
13	7,3	14,0	9,7	6,7	6,4	1015,5	10,5	83	2	0,0			9,2	25,9	W
14	5,7	18,6	10,9	12,9	7,7	1019,1	11,2	79	0	0,0			7,4	31,7	W
15	8,1	16,0	12,1	7,9	2,1	1023,7	12,6	83	9	0,0			5,9	18,7	SW
16	9,7	18,2	13,2	8,5	6,9	1021,2	12,6	80	6	0,0			6,6	28,1	SW
17	8,6	18,4	12,3	9,8	4,8	1020,4	12,6	84	5	0,2	r		5,5	20,2	SW
18	10,7	18,0	13,6	7,3	5,6	1020,4	14,3	87	7	0,0			7,1	54,4	SW
19	8,6	13,4	11,1	4,8	4,7	1024,0	12,1	91	8	6,0	p	5,0	6,3	45,7	W
20	9,7	15,2	12,5	5,5	1,8	1017,2	14,2	94	10	3,0	p	1,0	6,6	32,0	SW
2^a decade	8,1	16,1	11,5	8,0	5,3	1019,8	11,9	83	6	9,2			7,6		
21	6,7	15,8	10,5	9,1	5,3	1008,3	11,0	82	7	1,3	p r	1,0	6,8	41,4	SW
22	10,3	13,5	11,6	3,2	2,9	995,8	11,8	90	10	11,0	p	5,8	14,7	66,6	W
23	6,6	13,4	9,2	6,8	7,1	1007,8	9,3	77	1	1,8	p	1,8	12,5	49,7	W
24	6,2	15,4	10,8	9,2	6,6	1015,6	12,0	85	6	0,0			8,0	26,6	SW
25	8,2	14,8	10,7	6,6	6,3	1020,5	11,6	89	4	0,0			7,2	34,9	N
26	9,0	13,2	11,5	4,2	1,6	1025,6	12,6	89	7	0,0			5,3	18,4	SW
27	11,6	13,2	12,3	1,6	1,4	1028,1	12,6	88	10	0,0			5,4	23,0	W
28	10,5	13,6	11,4	3,1	4,3	1026,1	11,0	82	9	0,0			10,0	28,4	W
29	9,6	12,6	11,3	3,0	1,4	1026,8	10,6	77	9	0,0			7,5	20,9	W
30	9,8	13,6	11,2	3,8	3,4	1032,0	10,2	76	7	0,0			12,8	35,3	W
3^a decade	8,9	13,9	11,0	5,1	4,0	1018,7	11,3	83	7	14,1			9,0		
Mese	8,1	15,4	11,2	7,3	5,5	1020,7	10,8	78	5	24,0			9,7		

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