



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

FEBBRAIO 2007

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	1,6	7,0	4,2	5,4	4,1	1021,3	8,4	96	10	0,0			7,7	31,3	N
2	4,4	6,8	5,1	2,4	5,5	1028,8	8,1	93	10	0,0			10,2	37,1	W
3	-0,4	8,2	3,7	8,6	7,0	1022,9	7,9	90	8	0,0			7,7	25,6	W
4	0,8	8,8	3,8	8,0	8,2	1026,9	7,6	91	1	0,0			12,6	46,1	N
5	-1,1	10,8	3,5	11,9	8,5	1019,0	6,8	81	1	0,0			10,5	29,5	SW
6	4,7	14,6	9,7	9,9	7,6	1007,3	6,6	50	4	0,0			14,7	57,6	SW
7	4,6	14,2	8,8	9,6	3,6	1004,4	8,8	73	9	0,0			9,1	49,3	SW
8	5,6	16,4	9,8	10,8	6,7	1006,2	8,7	69	4	0,0			9,1	56,2	SW
9	8,7	13,6	10,1	4,9	3,6	1007,3	10,6	91	10	0,7	p	0,6	14,7	49,3	N
10	8,4	10,2	9,2	1,8	2,0	1008,0	10,7	90	10	0,4	p	0,4	10,3	36,0	N
1^a decade	3,7	11,1	6,8	7,3	5,7	1015,2	8,4	83	7	1,1			10,7		
11	9,0	12,7	9,7	3,7	6,3	1010,2	9,2	78	6	1,0	p	0,8	12,0	40,0	NW
12	6,4	15,7	12,2	9,3	1,9	1004,7	10,4	66	8	0,0			9,5	46,4	SW
13	7,4	15,0	10,7	7,6	8,6	1006,6	8,6	66	5	13,8	p	5,0	20,8	99,0	NW
14	5,0	14,6	8,9	9,6	8,6	1014,0	9,4	81	5	0,0			12,9	28,8	W
15	9,0	10,8	9,8	1,8	2,4	1015,5	10,7	90	10	1,6	p	0,8	10,3	46,1	N
16	3,6	11,4	6,2	7,8	9,3	1021,9	9,0	91	2	0,2	r		10,5	37,8	W
17	3,8	10,6	6,4	6,8	7,2	1022,1	8,4	83	6	0,0			11,2	34,6	NW
18	1,7	10,6	6,0	8,9	7,0	1019,4	7,9	78	7	0,0			10,0	25,2	SW
19	6,6	10,1	7,8	3,5	2,2	1014,0	8,1	77	10	0,7	p	0,6	8,8	32,0	NW
20	7,1	10,2	8,7	3,1	1,8	1013,5	8,0	69	10	0,0			9,5	34,9	NW
2^a decade	6,0	12,2	8,6	6,2	5,5	1014,2	9,0	78	7	17,3			11,6		
21	8,4	14,0	10,4	5,6	6,9	1016,4	9,2	74	6	0,0			5,8	19,4	W
22	9,0	12,4	10,0	3,4	6,5	1014,2	10,9	88	6	0,7	p	0,4	7,3	25,6	N
23	7,6	12,2	9,4	4,6	3,9	1013,6	11,0	91	9	0,0			7,3	22,7	N
24	5,3	12,8	8,6	7,5	5,8	1012,4	10,0	86	8	0,2	r		7,2	23,8	SW
25	9,0	16,4	12,4	7,4	5,3	1009,5	10,9	73	7	1,0	p	0,6	8,6	42,1	SW
26	8,8	14,4	10,1	5,6	7,8	1007,8	9,9	85	5	3,6	p	2,4	12,2	46,1	N
27	2,8	12,6	7,0	9,8	10,7	1014,2	8,5	80	0	0,2	r		11,0	39,2	SW
28	6,0	17,6	12,5	11,6	7,0	1008,8	8,5	51	6	0,0			16,9	62,3	SW
3^a decade	7,1	14,1	10,0	6,9	6,7	1012,1	9,9	78	6	5,7			9,5		
Mese	5,5	12,3	8,4	6,8	5,9	1014,0	9,0	80	6	24,1			10,7		

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