



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

MAGGIO 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	11,9	20,8	15,8	8,9	13,7	1010,8	13,9	72	5	1,1	p	0,8	10,4	29,5	W
2	11,1	20,6	15,3	9,5	10,4	1013,6	14,8	80	10	0,8	p	0,4	10,3	51,1	SE
3	12,1	16,8	14,6	4,7	8,9	1012,2	15,0	87	9	1,6	p	1,0	9,5	28,1	N
4	14,0	22,6	17,5	8,6	9,6	1005,5	15,4	79	9	3,4	p	0,8	5,8	34,9	S
5	14,0	20,3	17,0	6,3	13,8	1005,9	13,5	73	7	5,4	p	5,4	8,0	42,5	E
6	10,0	19,2	15,1	9,2	16,6	1009,2	13,6	72	5	0,0			11,4	32,8	N
7	11,8	23,0	18,7	11,2	21,3	1014,5	11,4	48	0	0,0			12,8	39,6	N
8	11,1	27,9	20,9	16,8	20,8	1013,0	11,9	42	5	0,0			13,0	40,0	SW
9	19,7	29,6	24,2	9,9	21,4	1012,5	12,7	39	8	0,0			21,0	59,4	W
10	18,2	24,8	21,7	6,6	21,3	1015,2	16,9	64	0	0,0			15,7	44,3	W
1^a decade	13,4	22,6	18,1	9,2	15,8	1011,2	13,9	66	6	12,3			11,8		
11	17,9	29,0	23,9	11,1	22,0	1012,4	16,0	53	1	0,0			13,9	53,3	W
12	18,4	26,6	22,7	8,2	20,8	1012,9	14,3	50	2	0,0			14,4	41,0	W
13	18,2	25,6	22,5	7,4	21,9	1015,1	16,9	58	1	0,0			12,2	34,2	W
14	18,4	28,8	24,6	10,4	21,6	1012,6	12,9	38	2	0,0			13,7	48,6	E
15	20,1	26,4	22,2	6,3	16,7	1010,9	10,8	41	6	0,0			17,2	69,1	W
16	14,6	21,8	18,3	7,2	19,5	1013,0	11,1	50	3	0,0			14,3	39,6	W
17	13,8	21,8	18,7	8,0	16,2	1007,8	12,7	55	6	0,0			10,6	28,1	W
18	14,0	21,2	18,4	7,2	23,3	1013,8	9,5	41	1	0,2	p	0,2	13,8	53,3	E
19	9,7	22,2	17,8	12,5	22,9	1014,5	9,3	39	0	0,0			12,1	40,7	E
20	10,8	23,6	19,0	12,8	22,5	1014,6	14,6	56	0	0,0			12,5	38,9	N
2^a decade	15,6	24,7	20,8	9,1	20,7	1012,8	12,8	48	2	0,2			13,5		
21	13,4	25,4	20,8	12,0	21,7	1015,7	15,0	54	0	0,0			11,4	29,5	SW
22	15,0	29,4	23,8	14,4	21,4	1013,6	15,6	46	1	0,0			9,2	28,8	N
23	19,6	27,6	24,5	8,0	22,3	1013,5	19,3	59	2	0,0			11,8	29,5	N
24	17,1	28,4	24,2	11,3	21,7	1013,6	18,1	54	1	0,0			13,7	40,0	N
25	17,9	28,6	24,2	10,7	20,4	1010,6	19,0	57	4	0,0			10,4	29,5	N
26	19,3	32,0	26,2	12,7	18,9	1006,5	17,6	50	5	0,0			11,5	47,5	SW
27	19,8	26,8	22,1	7,0	13,8	1002,2	17,7	68	8	15,2	pg	13,8	11,1	46,4	E
28	15,3	24,6	19,0	9,3	11,7	995,3	13,5	65	6	15,8	p	15,2	12,7	73,4	W
29	12,7	18,6	15,6	5,9	9,9	1001,4	12,9	73	9	3,6	p	1,6	10,9	56,5	W
30	13,8	20,8	16,9	7,0	19,9	1012,1	13,1	66	4	4,2	p	3,4	11,6	51,5	NW
31	11,6	23,0	18,7	11,4	21,8	1013,8	14,9	61	4	0,0			10,1	41,0	E
3^a decade	16,0	25,9	21,4	10,0	18,5	1008,9	16,1	59	4	38,8			11,3		
Mese	15,0	24,4	20,1	9,4	18,3	1010,9	14,3	58	4	51,3			12,2		

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