



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

AGOSTO 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	22,8	32,6	27,5	9,8	16,0	1008,0	24,6	67	5	17,8	p	17,8	11,3	34,9	SW
2	21,0	28,4	24,6	7,4	14,6	1006,3	26,2	83	8	42,3	p	35,4	10,8	66,2	N
3	19,3	31,0	24,9	11,7	13,4	1000,9	21,7	67	6	0,2	r		9,9	52,6	SW
4	19,3	26,2	21,8	6,9	21,1	1006,5	14,5	57	3	0,0			18,7	63,0	N
5	15,1	25,0	20,7	9,9	21,3	1010,9	16,3	61	3	0,0			12,5	29,9	N
6	15,0	27,0	22,0	12,0	21,8	1010,1	15,1	50	2	0,0			11,5	32,4	SW
7	20,0	28,8	24,5	8,8	19,9	1007,5	17,2	52	7	0,0			14,9	34,9	W
8	20,5	27,7	23,3	7,2	12,9	1007,4	19,5	66	7	0,0			9,9	25,6	W
9	16,8	24,6	20,2	7,8	15,4	1009,4	17,6	72	7	21,0	p	13,0	11,6	60,8	W
10	19,0	24,8	21,6	5,8	9,9	1009,3	19,8	77	8	3,1	p	1,8	10,4	31,0	W
1^a decade	18,9	27,6	23,1	8,7	16,6	1007,6	19,2	65	6	84,4			12,2		
11	16,4	24,4	20,3	8,0	10,5	1008,5	20,3	84	9	6,4	p	6,0	10,2	58,0	SW
12	17,3	21,4	18,8	4,1	9,7	1005,1	17,9	82	10	2,8	p	2,4	8,6	37,4	N
13	13,6	23,6	19,2	10,0	20,9	1007,6	16,1	66	3	0,0			11,6	32,4	W
14	17,2	27,8	22,0	10,6	16,1	1011,1	14,7	53	5	0,0			11,1	51,8	W
15	16,2	27,6	22,5	11,4	20,5	1013,5	18,6	63	5	0,0			11,5	50,8	E
16	18,4	28,6	24,0	10,2	16,8	1009,5	22,0	67	5	0,0			11,5	52,6	SE
17	20,2	29,0	24,9	8,8	17,6	1010,8	24,6	72	6	0,0			9,8	50,4	SE
18	22,4	32,4	26,5	10,0	14,6	1013,2	21,9	61	4	0,0			10,4	45,7	SW
19	19,6	27,4	24,0	7,8	12,7	1016,4	23,1	73	8	0,0			11,4	38,2	N
20	20,4	26,9	23,9	6,5	9,9	1018,0	24,0	78	9	0,0			8,4	31,0	W
2^a decade	18,2	26,9	22,6	8,7	14,9	1011,4	20,3	70	6	9,2			10,4		
21	19,6	25,8	22,6	6,2	18,2	1016,5	22,2	78	1	3,2	p	1,0	13,0	72,0	N
22	16,8	26,0	21,9	9,2	19,7	1014,0	17,2	60	1	0,0			9,5	26,6	E
23	18,0	26,8	22,9	8,8	19,5	1012,9	19,7	65	1	0,0			9,5	31,0	E
24	18,8	28,2	23,9	9,4	16,2	1010,0	21,5	68	5	0,0			10,2	38,9	SW
25	21,6	26,4	23,7	4,8	9,1	1006,6	21,2	73	9	2,7	p	2,6	9,2	41,8	SW
26	16,6	24,6	21,2	8,0	15,5	1009,2	17,4	65	7	0,0			11,7	37,1	W
27	16,9	22,8	20,0	5,9	16,3	1010,6	16,7	68	4	0,2	p	0,2	13,2	47,2	N
28	14,8	25,5	21,0	10,7	15,9	1009,6	17,7	64	7	0,0			12,4	46,8	SE
29	20,4	24,3	22,1	3,9	9,5	1006,1	19,4	72	7	3,7	p	1,6	12,8	44,6	SW
30	15,3	21,6	17,7	6,3	15,0	1013,5	13,2	65	4	17,6	p	10,4	14,3	85,7	N
31	11,9	23,8	18,4	11,9	19,6	1021,1	13,4	57	0	0,0			11,2	27,4	SW
3^a decade	17,3	25,1	21,4	7,7	15,9	1011,8	18,1	67	4	27,4			11,5		
Mese	18,1	26,5	22,3	8,4	15,8	1010,3	19,2	67	5	121,0			11,4		

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