



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 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	10,4	16,1	13,2	5,7	17,1	1013,8	11,6	73	5	2,5	p	1,8	-	-	-
2	11,2	19,0	15,7	7,8	14,3	1018,7	14,9	78	8	0,0			-	-	-
3	11,9	18,7	15,7	6,8	20,8	1020,8	14,6	77	3	0,0			-	-	-
4	9,7	19,8	15,9	10,1	20,6	1019,8	13,8	68	1	0,0			-	-	-
5	9,6	19,6	15,2	10,0	20,5	1021,7	12,1	63	1	0,0			-	-	-
6	7,2	19,6	14,8	12,4	20,1	1019,8	10,6	54	2	0,0			-	-	-
7	8,3	19,4	15,2	11,1	20,0	1018,3	12,1	61	0	0,0			-	-	-
8	8,9	22,0	15,7	13,1	16,8	1016,1	12,4	63	6	0,0			-	-	-
9	11,7	17,0	14,5	5,3	8,5	1010,5	13,7	82	6	18,6	p	6,8	-	-	-
10	10,4	19,4	14,7	9,0	14,9	1012,1	12,6	72	5	4,8	p	2,4	-	-	-
1^a decade	9,9	19,1	15,0	9,1	17,4	1017,2	12,9	69	4	25,9			-		
11	9,7	19,0	15,3	9,3	20,4	1015,7	15,7	82	2	0,0			-	-	-
12	9,8	22,7	17,2	12,9	21,0	1020,7	12,5	57	6	0,0			-	-	-
13	14,2	23,4	19,6	9,2	20,5	1019,7	13,9	55	5	0,0			12,7	41,0	W
14	12,6	20,6	16,5	8,0	8,8	1018,6	15,0	79	10	3,3	p	2,0	9,2	33,5	W
15	11,2	20,7	16,6	9,5	21,9	1021,6	16,2	78	5	0,0			10,1	27,0	N
16	12,4	23,1	19,0	10,7	21,3	1019,4	17,2	69	4	0,0			10,4	37,8	E
17	17,8	25,0	21,8	7,2	20,4	1017,7	14,2	52	6	0,0			12,7	32,4	W
18	15,8	26,4	22,2	10,6	21,2	1017,3	16,3	55	6	0,0			11,1	34,2	W
19	19,6	30,4	25,3	10,8	20,9	1011,1	14,7	42	4	0,0			12,4	56,2	SW
20	18,7	27,2	22,6	8,5	18,1	1008,6	13,1	45	8	0,0			15,9	67,7	SW
2^a decade	14,2	23,9	19,6	9,7	19,5	1017,0	14,9	61	6	3,3			11,8		
21	18,8	28,2	23,3	9,4	15,1	1010,3	13,6	45	8	0,0			16,1	55,4	SW
22	15,8	25,8	22,6	10,0	22,8	1012,2	18,7	63	1	0,0			12,1	45,0	SE
23	17,6	27,2	21,7	9,6	8,7	1015,0	20,2	77	10	0,2	p	0,2	6,7	27,7	E
24	18,0	21,4	18,9	3,4	5,1	1017,1	18,1	87	9	8,0	p	2,2	7,7	50,0	E
25	12,2	21,0	17,4	8,8	21,2	1021,3	13,7	63	5	0,0			14,6	45,7	N
26	12,4	23,2	18,7	10,8	20,9	1020,6	14,8	61	9	0,0			9,6	25,6	SW
27	16,0	28,1	23,1	12,1	19,5	1018,7	13,6	44	8	0,0			12,4	35,3	W
28	17,0	29,9	24,9	12,9	21,8	1013,5	16,9	50	6	0,0			11,7	47,2	W
29	20,5	28,4	24,1	7,9	20,7	1005,0	16,4	52	6	0,0			16,2	51,1	W
30	12,4	23,8	17,4	11,4	13,0	1003,3	13,0	74	7	10,0	p	5,4	21,2	85,7	N
31	8,0	18,9	14,6	10,9	20,8	1011,2	9,6	51	9	0,8	p	0,8	15,6	61,2	E
3^a decade	15,3	25,1	20,6	9,7	17,2	1013,5	15,3	61	7	19,0			13,1		
Mese	13,2	22,7	18,5	9,5	18,0	1015,8	14,4	64	5	48,2			12,6		

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