



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

OTTOBRE 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	16,8	27,2	22,0	10,4	13,2	1017,6	17,6	61	4	0,0			12,0	38,2	W
2	19,2	28,0	22,3	8,8	11,7	1017,4	18,8	70	3	0,0			12,1	43,2	W
3	16,8	26,8	21,5	10,0	8,6	1010,6	19,4	73	4	0,0			8,3	34,2	SE
4	21,5	25,0	22,0	3,5	5,2	1009,6	16,2	64	8	1,0	p	0,6	13,3	64,1	SW
5	14,2	20,8	17,1	6,6	12,0	1017,5	13,4	67	2	0,0			11,7	41,4	W
6	11,1	19,8	15,6	8,7	12,8	1020,0	14,7	76	2	0,0			12,9	40,0	N
7	11,2	21,2	15,6	10,0	8,1	1014,8	14,4	78	8	2,5	p r	2,2	9,9	32,0	SW
8	14,2	21,7	17,6	7,5	10,5	1020,9	13,4	65	7	0,0			13,2	44,6	W
9	10,5	21,8	15,7	11,3	13,0	1021,3	12,9	70	0	0,2	r		12,3	33,1	NW
10	9,7	19,8	14,2	10,1	12,4	1020,1	13,8	78	1	0,0			12,9	38,2	N
1^a decade	14,5	23,2	18,4	8,7	10,7	1017,0	15,5	70	4	3,7			11,9		
11	9,5	19,5	14,4	10,0	12,2	1017,8	13,8	77	0	0,2	r		12,2	29,9	W
12	10,1	19,3	14,4	9,2	11,4	1020,6	15,3	85	0	0,2	r		10,2	28,1	SW
13	10,2	19,6	14,7	9,4	11,0	1023,7	14,7	82	0	0,2	r		12,2	35,3	NW
14	12,7	20,6	16,2	7,9	10,2	1023,3	14,6	77	3	0,0			10,4	29,2	SW
15	10,2	20,4	14,3	10,2	10,6	1022,6	12,5	74	2	0,0			11,6	30,2	SW
16	8,5	18,8	13,7	10,3	9,8	1020,8	10,7	63	4	0,0			13,1	44,3	SW
17	8,1	17,4	12,0	9,3	10,0	1021,4	10,5	71	5	0,0			11,2	31,3	SW
18	5,9	16,8	10,9	10,9	10,2	1017,7	10,3	72	3	0,2	r		10,5	25,2	SW
19	8,0	19,0	13,0	11,0	7,2	1012,3	12,3	75	9	0,0			9,4	39,6	SW
20	13,0	16,9	14,8	3,9	6,3	1008,5	14,6	85	9	3,0	p	1,2	8,4	28,4	NW
2^a decade	9,6	18,8	13,8	9,2	9,9	1018,9	12,9	76	4	3,8			10,9		
21	13,1	17,0	15,1	3,9	3,5	1009,8	16,3	92	10	8,6	p	2,6	5,5	29,9	SW
22	13,8	17,9	16,1	4,1	4,4	1013,7	16,7	87	8	0,9	p	0,4	6,4	20,9	N
23	13,9	24,0	17,9	10,1	7,8	1012,4	17,9	85	7	0,0			5,5	23,8	S
24	18,4	23,2	20,5	4,8	3,4	1009,7	16,8	68	6	0,0			8,6	61,2	SW
25	15,6	24,8	18,6	9,2	10,2	1017,2	16,9	79	2	0,0			9,4	32,4	SW
26	12,2	20,4	15,7	8,2	9,7	1021,0	16,5	88	0	0,0			9,1	24,8	SW
27	14,0	19,8	16,1	5,8	8,0	1024,8	17,4	93	5	0,2	r		7,9	20,9	W
28	13,6	19,0	15,7	5,4	5,9	1022,8	16,0	87	7	0,0			10,3	29,5	W
29	12,2	20,0	15,3	7,8	8,0	1014,3	15,7	85	3	0,0			9,3	22,7	W
30	12,3	20,2	15,6	7,9	9,1	1016,9	11,8	67	3	0,2	r		11,8	49,7	E
31	7,8	18,2	11,9	10,4	9,5	1016,6	10,7	74	3	0,0			10,5	24,5	SW
3^a decade	13,4	20,4	16,2	7,1	7,2	1016,3	15,7	82	5	9,9			8,6		
Mese	12,5	20,8	16,1	8,3	9,2	1017,4	14,7	76	4	17,4			10,4		

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