



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

LUGLIO 2006

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	19,4	29,2	25,7	9,8	22,8	1017,2	20,5	56	1	0,0			10,9	31,0	E
2	19,4	27,0	24,2	7,6	23,4	1017,1	18,5	56	2	0,0			9,8	28,1	E
3	17,2	27,3	23,6	10,1	22,6	1015,7	18,8	58	3	0,0			11,9	37,8	N
4	19,6	26,8	23,9	7,2	23,4	1018,3	14,9	47	1	0,0			12,6	37,8	N
5	16,0	27,4	23,2	11,4	23,2	1019,8	16,5	50	0	0,0			11,5	34,6	N
6	18,3	28,4	23,9	10,1	14,7	1018,8	21,5	68	6	3,4	p	3,0	11,2	54,4	SE
7	19,6	24,6	21,5	5,0	9,5	1015,8	22,0	84	10	11,1	p	7,2	8,1	39,2	W
8	16,8	26,0	21,8	9,2	18,9	1016,1	21,1	76	7	179,6	p	49,2	12,2	53,3	W
9	17,2	28,4	24,3	11,2	23,0	1017,7	20,7	60	1	0,0			11,9	32,0	N
10	18,4	28,6	24,7	10,2	22,8	1020,6	21,6	63	0	0,0			12,2	36,0	N
1^a decade	18,2	27,4	23,7	9,2	20,4	1017,7	19,6	62	3	194,1			11,2		
11	19,2	29,8	25,3	10,6	23,3	1019,8	22,3	62	0	0,0			11,2	28,1	N
12	20,2	28,6	25,5	8,4	23,0	1018,0	24,6	68	1	0,0			12,3	34,6	N
13	19,9	28,6	25,1	8,7	22,4	1016,5	23,9	68	2	0,0			13,6	41,0	N
14	19,8	29,0	25,5	9,2	22,1	1017,6	23,0	64	1	0,0			13,1	40,7	N
15	19,4	29,4	25,3	10,0	21,5	1020,5	21,0	60	2	0,0			11,0	31,3	E
16	19,2	27,5	23,4	8,3	21,4	1021,6	14,7	50	3	0,0			10,1	33,5	E
17	16,8	26,8	23,4	10,0	23,5	1021,9	12,4	38	0	0,0			11,9	46,1	E
18	15,3	26,9	22,5	11,6	23,9	1020,8	14,6	48	0	0,0			13,0	32,0	N
19	14,8	28,9	23,5	14,1	23,9	1020,7	14,8	44	0	0,0			11,5	27,0	N
20	16,2	30,8	25,1	14,6	23,7	1019,1	14,9	39	0	0,0			11,0	28,4	SW
2^a decade	18,1	28,6	24,5	10,6	22,9	1019,7	18,6	54	1	0,0			11,9		
21	17,5	32,4	26,7	14,9	23,5	1017,5	15,8	39	0	0,0			11,0	24,8	W
22	19,8	31,4	26,9	11,6	21,8	1014,4	19,9	50	0	0,0			10,8	24,5	N
23	21,4	31,3	27,4	9,9	21,4	1014,0	23,4	58	1	0,0			11,6	31,0	N
24	21,3	30,2	26,7	8,9	20,3	1015,7	25,3	67	0	0,0			13,4	46,1	N
25	21,7	29,8	26,8	8,1	21,2	1015,2	27,6	72	3	0,0			12,0	34,6	N
26	21,8	30,8	26,9	9,0	21,0	1015,7	26,5	69	3	0,0			10,1	30,2	N
27	21,2	30,8	27,4	9,6	19,7	1014,5	22,7	56	1	0,0			10,0	30,6	N
28	22,3	31,6	27,6	9,3	19,8	1010,1	24,6	61	1	0,0			11,6	29,2	SW
29	21,8	29,2	24,0	7,4	11,9	1008,2	22,9	74	10	8,4	p	4,8	10,8	89,6	N
30	19,0	29,2	25,0	10,2	21,8	1011,6	23,1	66	1	0,0			14,1	32,0	N
31	19,9	31,0	26,4	11,1	21,5	1012,7	20,3	53	3	0,0			10,4	25,9	SW
3^a decade	20,7	30,7	26,5	10,0	20,4	1013,6	22,9	60	2	8,4			11,4		
Mese	19,0	29,0	24,9	9,9	21,2	1016,9	20,5	59	2	202,5			11,5		

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