



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

APRILE 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	8,1	15,0	11,5	6,9	10,5	1025,2	11,8	81	7	0,0			9,2	25,2	N
2	5,4	15,8	11,0	10,4	16,4	1023,8	10,4	72	2	0,2	r		13,1	33,8	N
3	5,6	15,2	10,7	9,6	14,8	1010,3	11,5	80	6	0,0			11,9	34,6	W
4	10,0	12,8	11,3	2,8	2,0	1004,8	12,1	89	10	30,3	p	10,8	13,3	66,6	E
5	10,7	15,1	12,4	4,4	16,0	1014,6	9,3	63	1	0,6	p	0,4	7,8	32,8	N
6	3,7	16,4	10,7	12,7	18,0	1018,2	8,2	56	0	0,0			13,5	39,6	N
7	5,0	17,4	11,8	12,4	17,4	1018,6	9,1	59	0	0,0			12,1	32,8	SW
8	9,8	17,8	14,1	8,0	17,1	1018,6	10,7	62	3	0,0			11,6	31,3	N
9	6,8	18,4	12,9	11,6	17,1	1018,8	10,5	63	1	0,0			10,1	24,1	SW
10	11,6	19,8	16,1	8,2	18,0	1019,0	9,4	48	1	0,0			13,0	30,2	W
1^a decade	7,7	16,4	12,2	8,7	14,7	1017,2	10,3	67	3	31,1			11,6		
11	9,4	20,7	15,4	11,3	18,1	1020,5	11,5	60	0	0,0			11,4	25,6	W
12	8,3	20,2	14,3	11,9	17,6	1021,4	12,0	65	3	0,0			11,0	24,5	SW
13	9,3	18,4	14,3	9,1	17,2	1021,0	14,2	79	4	0,0			9,6	29,2	E
14	9,6	18,6	14,1	9,0	17,5	1020,4	14,0	81	5	0,2	r		8,3	22,0	SW
15	8,4	21,2	15,1	12,8	18,1	1019,5	10,9	58	1	0,0			10,3	28,4	N
16	8,4	21,2	15,5	12,8	18,2	1017,9	12,9	63	2	0,0			12,4	35,6	N
17	8,0	19,0	14,1	11,0	19,1	1017,9	9,6	53	0	0,0			10,5	28,4	N
18	7,2	22,8	15,6	15,6	18,2	1014,5	11,3	54	3	0,0			12,0	39,2	SW
19	15,2	19,4	17,2	4,2	17,0	1016,5	14,2	72	3	0,0			16,4	51,8	W
20	11,2	18,6	15,0	7,4	14,4	1016,1	14,8	81	3	0,0			9,0	28,8	E
2^a decade	9,5	20,0	15,0	10,5	17,5	1018,6	12,5	67	3	0,2			11,1		
21	11,8	18,6	15,2	6,8	8,8	1017,6	15,6	85	9	0,2	r		7,4	20,5	SW
22	11,6	19,6	15,9	8,0	13,0	1021,1	16,0	83	5	0,0			8,3	25,6	N
23	11,2	22,0	17,4	10,8	18,1	1021,1	16,4	75	1	0,2	r		9,9	25,2	SW
24	14,4	23,4	19,4	9,0	17,3	1017,1	13,6	55	3	0,0			11,2	27,0	SW
25	13,6	22,6	18,6	9,0	19,9	1015,6	13,3	62	0	1,4	p	1,2	9,3	32,0	E
26	11,9	21,9	17,7	10,0	20,1	1018,9	13,0	60	1	0,0			10,4	32,8	E
27	10,3	20,7	16,4	10,4	19,4	1021,3	14,1	67	0	0,0			13,0	37,8	SW
28	9,8	21,8	16,5	12,0	20,2	1020,3	13,4	64	0	0,0			9,8	23,0	SW
29	10,6	23,4	18,4	12,8	20,2	1014,1	12,2	50	1	0,0			13,3	30,6	W
30	15,6	21,8	18,5	6,2	16,0	1009,2	13,8	61	9	0,0			11,5	38,5	W
3^a decade	12,1	21,6	17,4	9,5	17,3	1017,6	14,1	66	3	1,8			10,4		
Mese	9,8	19,3	14,9	9,6	16,5	1017,8	12,3	67	3	33,1			11,0		

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