



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 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	12,8	17,6	14,3	4,8	14,7	1016,4	12,2	79	7	0,0			-	24,8	W
2	10,8	16,4	13,5	5,6	8,9	1014,8	13,2	82	7	0,4	p	0,2	-	22,0	NW
3	8,6	14,6	11,4	6,0	12,8	1013,9	11,6	82	5	0,6	p	0,4	-	98,2	W
4	5,5	14,6	10,5	9,1	17,7	1016,1	9,6	68	2	1,2	p	1,2	-	100,0	W
5	7,1	17,2	12,0	10,1	7,3	1005,6	10,9	77	9	0,0			-	26,3	N
6	10,7	15,6	12,1	4,9	7,7	1006,9	11,5	88	9	13,4	p	5,8	-	41,7	W
7	6,2	12,0	8,8	5,8	17,1	1015,2	7,4	64	3	0,4	p	0,2	-	34,2	W
8	2,4	13,6	8,7	11,2	17,8	1016,6	8,0	62	0	0,2	r		-	18,0	W
9	5,9	16,8	12,3	10,9	16,8	1015,2	10,1	63	5	0,0			-	19,4	N
10	10,6	16,4	14,2	5,8	5,8	1006,9	13,3	80	10	0,0			-	24,1	N
1^a decade	8,1	15,5	11,8	7,4	12,7	1012,7	10,8	75	6	16,2			-		
11	11,0	17,0	12,3	6,0	6,8	1005,5	8,9	64	9	2,4	p	1,4	-	43,6	SE
12	7,0	13,4	10,6	6,4	13,0	1010,1	8,8	64	7	6,4	p	6,4	-	33,1	S
13	6,3	15,3	11,0	9,0	18,3	1013,6	8,5	60	2	0,0			-	24,1	W
14	7,4	22,4	16,0	15,0	18,7	1015,0	7,1	36	0	0,0			-	-	-
15	12,7	19,6	16,6	6,9	14,5	1018,1	10,9	57	10	0,0			-	-	-
16	12,9	21,0	15,7	8,1	11,7	1014,1	13,4	74	7	3,4	p	1,8	-	49,0	S
17	9,6	18,5	13,5	8,9	14,1	1011,1	12,5	78	9	0,0			-	26,6	N
18	11,2	14,4	12,9	3,2	2,6	1008,9	13,3	89	10	22,2	p	5,0	-	23,4	W
19	12,4	17,2	14,8	4,8	14,4	1011,5	11,8	68	5	10,0	p	5,8	-	46,1	SW
20	8,8	18,2	13,9	9,4	18,0	1015,2	11,1	64	6	0,0			-	21,6	W
2^a decade	9,9	17,7	13,7	7,8	13,2	1012,3	10,6	65	7	44,4			-		
21	8,3	19,3	14,4	11,0	18,9	1016,4	11,3	62	1	0,0			-	22,0	W
22	8,2	21,6	15,6	13,4	19,0	1016,1	10,6	53	0	0,0			-	22,7	W
23	11,2	23,3	17,6	12,1	19,5	1014,5	11,6	54	1	0,0			-	19,8	N
24	10,7	21,1	16,7	10,4	18,6	1017,4	12,5	60	4	0,0			-	24,1	W
25	10,2	20,4	15,9	10,2	16,6	1017,4	13,5	68	7	0,0			-	15,9	W
26	13,3	19,8	16,8	6,5	17,8	1014,7	13,5	68	6	0,0			-	14,6	W
27	13,4	16,6	14,8	3,2	5,1	1011,4	14,7	87	10	3,0	p	0,8	-	15,0	NW
28	13,9	18,9	15,9	5,0	14,9	1007,6	15,5	84	8	1,6	p	1,2	-	13,4	W
29	12,6	18,4	15,4	5,8	14,7	1005,1	15,0	83	7	16,0	p	9,2	-	24,5	N
30	11,2	16,0	13,2	4,8	7,6	1008,5	12,6	83	10	0,6	p	0,4	-	61,6	S
3^a decade	11,3	19,5	15,6	8,2	15,3	1012,9	13,1	70	5	21,2			-		
Mese	9,8	17,6	13,7	7,8	13,7	1012,7	11,5	70	6	81,8			-		

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