

**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

MARZO 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	0,6	7,4	3,6	6,8	10,9	1007,3	6,9	84	5	6,1	n	-	-	16,4	N
2	3,9	7,8	5,0	3,9	6,7	1006,5	7,0	86	9	4,8	pn	2,4	-	58,7	SW
3	-0,3	15,1	7,7	15,4	5,3	1008,1	7,5	64	4	0,0			-	55,1	S
4	10,0	18,7	14,2	8,7	8,4	1000,8	8,1	48	6	0,0			-	70,2	SE
5	13,6	18,6	14,6	5,0	8,7	994,3	9,6	61	10	1,6	p	1,2	-	64,8	SE
6	5,2	11,8	7,4	6,6	5,0	1007,1	4,0	42	6	5,0	p	2,0	-	75,2	W
7	1,5	7,8	4,3	6,3	9,8	1014,4	5,3	63	4	2,2	n	1,8	-	82,8	SW
8	-1,3	9,2	3,4	10,5	12,1	1016,9	3,9	50	2	0,0			-	23,7	N
9	4,2	12,8	8,1	8,6	13,8	1009,1	7,7	70	6	0,0			-	18,0	N
10	5,9	11,8	8,5	5,9	4,5	1003,8	9,3	80	6	5,5	p	3,6	-	50,4	W
1^a decade	4,3	12,1	7,7	7,8	8,5	1006,8	6,9	65	6	25,2			-		
11	3,9	9,4	6,9	5,5	5,2	1002,8	8,4	80	4	2,2	p	1,8	-	41,4	W
12	1,2	10,4	5,3	9,2	9,1	1005,9	5,4	59	5	0,0			-	85,7	N
13	5,8	9,1	7,2	3,3	9,3	1013,7	4,5	44	5	0,0			-	55,8	W
14	-0,4	9,0	4,2	9,4	11,1	1016,5	6,0	67	7	0,0			-	40,0	NW
15	4,6	9,0	6,1	4,4	10,5	1017,1	6,1	64	5	0,0			-	-	-
16	3,4	6,8	5,2	3,4	9,1	1016,1	8,1	89	10	9,1	p	2,8	-	-	-
17	5,3	9,6	6,5	4,3	2,1	1017,0	7,9	80	2	0,8	p	0,2	-	-	-
18	0,3	10,4	4,8	10,1	12,5	1016,8	6,5	70	1	0,0			-	-	-
19	1,3	9,6	5,7	8,3	12,2	1014,7	6,7	69	8	0,0			-	-	-
20	6,4	10,6	8,5	4,2	9,0	1013,3	8,7	76	7	0,0			-	-	-
2^a decade	3,2	9,4	6,0	6,2	9,0	1013,4	6,8	70	5	12,1			-		
21	8,2	13,1	10,6	4,9	6,2	1009,6	11,4	86	10	1,2	p	0,6	-	-	-
22	7,7	11,4	8,9	3,7	3,9	1004,6	10,4	94	10	8,3	p	3,0	-	21,6	SW
23	8,0	11,8	9,7	3,8	1,2	1006,2	10,7	88	7	15,2	p	3,8	-	54,0	SW
24	2,1	12,1	7,2	10,0	6,0	1011,8	7,8	70	8	0,0			-	14,4	N
25	6,6	12,3	9,5	5,7	8,2	1016,2	10,1	80	5	0,0			-	23,4	W
26	5,9	15,6	10,7	9,7	12,5	1020,4	10,3	73	4	0,0			-	27,7	N
27	8,7	19,2	14,0	10,5	13,9	1017,9	11,7	71	8	0,0			-	24,1	N
28	10,2	20,2	15,3	10,0	8,4	1009,0	11,7	67	5	0,0			-	60,5	N
29	12,1	20,3	15,6	8,2	8,1	1011,8	8,5	45	1	0,0			-	60,8	S
30	11,2	18,6	14,0	7,4	15,3	1017,6	9,2	57	6	0,0			-	27,0	S
31	11,2	22,6	16,5	11,4	13,8	1016,2	10,6	55	6	0,0			-	45,0	S
3^a decade	8,4	16,1	12,0	7,8	8,8	1012,9	10,2	72	6	24,7			-		
Mese	5,4	12,6	8,7	7,3	8,8	1011,1	8,1	69	6	62,0			-		

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