



COMUNE di PESARO
Servizio Ambiente
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

MARZO 2003

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	4,6	11,4	7,8	6,8	7,3	1024,9	8,3	75	6	0,0			141,7	17,3	SW
2	6,2	13,0	9,6	6,8	2,9	1015,3	10,8	86	10	3,6	p	1,2	127,6	26,3	SW
3	7,1	9,8	8,1	2,7	2,4	1011,3	9,4	88	9	31,5	p	8,2	220,1	39,2	N
4	6,3	12,2	8,6	5,9	10,5	1020,8	7,8	69	2	0,0			300,3	41,0	N
5	1,6	13,6	6,9	12,0	11,6	1022,0	6,9	65	1	0,0			212,9	20,2	W
6	3,3	14,0	8,3	10,7	11,0	1015,7	7,5	64	7	0,0			188,3	28,4	W
7	8,7	10,3	9,2	1,6	3,1	1019,8	10,2	88	7	0,4	p	0,4	251,3	35,6	N
8	2,8	11,5	6,7	8,7	11,3	1022,0	9,1	86	0	0,2	r		218	19,4	W
9	3,2	12,2	7,5	9,0	11,3	1024,8	8,9	80	2	0,0			185,6	23,0	SW
10	3,9	14,6	8,6	10,7	10,3	1025,6	8,5	71	4	0,0			188,7	20,2	W
1^a decade	4,8	12,3	8,1	7,5	8,2	1020,2	8,7	77	5	35,7			203		
11	4,6	15,4	9,6	10,8	10,9	1025,1	8,0	62	7	0,0			195	24,1	SW
12	9,2	20,0	15,2	10,8	12,5	1018,8	7,8	45	3	0,0			311	43,2	W
13	11,2	16,4	12,5	5,2	10,3	1020,5	10,5	74	4	0,0			249	40,0	W
14	7,1	11,4	8,6	4,3	11,6	1025,5	4,6	42	3	0,8	p	0,8	414	55,8	E
15	6,6	9,2	7,7	2,6	7,6	1030,3	4,5	43	7	0,0			496	58,7	E
16	7,4	10,4	8,7	3,0	12,1	1030,3	6,1	54	6	0,0			501	66,9	E
17	7,9	10,6	9,1	2,7	12,6	1026,6	4,6	39	3	0,0			455	48,6	N
18	1,6	12,2	6,8	10,6	13,2	1025,1	6,7	61	0	0,0			267	30,2	N
19	2,3	12,7	8,2	10,4	13,6	1023,0	7,3	60	1	0,0			272	34,6	N
20	1,6	14,4	7,8	12,8	13,7	1019,4	7,0	60	0	0,0			265	36,7	W
2^a decade	6,0	13,3	9,4	7,3	11,8	1024,5	6,7	54	4	0,8			343		
21	2,7	13,9	8,3	11,2	13,3	1020,5	8,5	70	4	0,0			241	37,8	W
22	2,1	12,1	7,1	10,0	13,9	1024,6	5,6	52	0	0,0			244	25,6	E
23	3,6	9,8	6,8	6,2	14,6	1028,7	4,2	41	0	0,0			299	41,0	N
24	-0,5	12,8	6,4	13,3	14,7	1028,3	5,0	46	0	0,0			276	29,5	W
25	3,2	16,0	9,4	12,8	14,6	1021,8	5,7	45	0	0,0			226	25,9	W
26	4,9	15,6	10,3	10,7	14,4	1018,7	7,8	57	1	0,0			217	22,3	W
27	6,9	15,8	11,5	8,9	13,2	1020,4	8,9	61	4	0,0			242	25,9	W
28	6,4	14,9	11,4	8,5	14,4	1017,0	10,4	69	1	0,0			206	24,8	SW
29	7,2	14,2	10,6	7,0	10,1	1015,9	11,2	82	9	0,0			179	23,0	W
30	5,8	13,5	9,6	7,7	10,8	1016,2	11,0	86	8	0,2	r		178	20,9	E
31	8,6	15,2	11,9	6,6	10,2	1015,7	12,7	86	9	0,0			149	22,0	N
3^a decade	4,6	14,0	9,4	9,4	13,1	1020,7	8,3	63	3	0,2			223		
Mese	5,1	13,2	9,0	8,1	11,1	1021,8	7,9	65	4	36,7			255		

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