



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

MAGGIO 2002

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 filato		
	minima	massima	media [1]	escursione						totale	forma [3]	Max quantità in 1 ora	totale (km)	media (km/h)	provenienza prevalente
1	10,7	20,6	16,9	9,9	21,8	1013,1	14,5	69	1	0,0			235	9,8	SE
2	12,8	21,2	17,8	8,4	16,3	1010,4	14,8	67	9	0,0			209	8,7	E
3	15,0	21,2	17,5	6,2	12,7	1009,8	16,9	86	10	0,4	p	0,2	183	7,6	SE
4	15,2	21,6	17,6	6,4	12,5	1010,9	13,4	67	7	12,1	p	9,2	196	8,1	SW
5	10,9	21,2	16,1	10,3	18,6	1014,4	10,4	54	5	0,0			301	12,6	W
6	8,7	19,0	14,6	10,3	21,4	1019,2	11,9	63	6	0,0			268	11,2	N
7	9,8	18,2	15,5	8,4	17,6	1016,9	13,1	67	8	0,0			275	11,4	N
8	15,3	17,7	16,3	2,4	2,9	1011,6	16,3	90	10	6,8	p	2,0	331	13,8	SE
9	14,7	22,4	18,2	7,7	16,9	1011,9	15,8	73	9	3,0	p	1,0	271	11,3	SE
10	13,7	19,8	16,4	6,1	12,7	1012,0	14,8	78	8	0,0			212	8,8	SE
1^a decade	12,7	20,3	16,7	7,6	15,3	1013,0	14,2	71	7	22,3			248	10,3	
11	13,1	18,6	15,8	5,5	8,8	1010,5	15,5	84	10	0,3	p	0,3	173	7,2	N
12	14,3	18,2	16,5	3,9	10,1	1012,5	16,4	89	9	5,0	p	2,8	170	7,1	N
13	12,0	21,4	17,8	9,4	21,2	1016,4	14,6	66	2	0,2	r		240	10,0	N
14	14,7	24,8	20,3	10,1	22,9	1019,3	12,7	51	2	0,0			301	12,5	W
15	14,9	23,0	19,8	8,1	22,7	1024,4	14,0	55	2	0,0			290	12,1	W
16	13,2	24,2	19,6	11,0	23,1	1022,4	15,5	61	3	0,0			219	9,1	N
17	13,2	25,6	20,9	12,4	23,1	1016,5	13,7	49	1	0,0			232	9,7	SW
18	16,5	27,8	22,9	11,3	23,4	1013,9	13,3	45	1	0,0			270	11,3	SE
19	13,0	23,4	17,6	10,4	8,5	1014,6	17,0	87	9	13,9	p	3,6	174	7,3	N
20	15,4	22,4	18,8	7,0	20,5	1012,9	15,6	70	5	3,2	p	2,4	239	10,0	N
2^a decade	14,0	22,9	19,0	8,9	18,4	1016,3	14,8	66	4	22,6			231	9,6	
21	13,2	22,3	18,8	9,1	22,4	1012,6	17,3	72	1	0,0			235	9,8	W
22	15,9	24,3	21,2	8,4	22,0	1010,7	17,9	65	4	0,0			237	9,9	SE
23	16,2	24,2	20,6	8,0	11,6	1007,9	18,9	75	10	0,0			190	7,9	SE
24	18,9	21,4	19,6	2,5	5,4	1007,9	16,8	76	10	1,2	p	0,6	273	11,4	N
25	16,6	23,4	20,8	6,8	18,8	1010,3	17,5	68	6	0,0			211	8,8	E
26	17,0	22,8	20,1	5,8	20,3	1007,7	19,1	78	4	11,2	p	4,6	194	8,1	SE
27	15,5	25,0	20,1	9,5	14,9	1006,8	12,0	49	7	0,0			251	10,5	W
28	13,4	21,3	17,9	7,9	14,6	1006,9	12,9	60	5	1,0	p	0,8	260	10,8	W
29	14,3	23,8	20,2	9,5	23,0	1012,8	12,8	49	0	0,0			255	10,6	W
30	13,4	24,6	20,3	11,2	24,0	1019,2	14,7	54	1	0,0			250	10,4	E
31	14,2	25,2	21,1	11,0	23,7	1020,8	13,5	48	0	0,0			273	11,4	SE
3^a decade	15,3	23,5	20,0	8,2	18,2	1011,2	15,8	63	5	13,4			239	10,0	
Mese	14,1	22,3	18,6	8,2	17,4	1013,5	15,0	67	5	58,3			239	10,0	

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