



COMUNE di PESARO
Assessorato all'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

Report sintetico provvisorio
MAGGIO 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	13,8	24,6	17,9	10,8	13,0	1020,4	11,7	79	7	0,0			188	34,6	E
2	15,2	20,9	17,7	5,7	12,2	1018,4	12,3	81	9	0,0			165	22,7	E
3	15,2	22,6	19,1	7,4	15,8	1018,4	11,6	71	7	0,0			192	27,4	N
4	12,0	21,4	17,8	9,4	19,7	1023,2	8,6	51	0	0,0			238	31,7	N
5	10,5	23,1	18,3	12,6	19,8	1019,3	8,6	48	1	0,0			218	24,1	E
6	12,5	22,2	18,3	9,7	19,0	1018,3	11,7	67	4	0,0			217	31,7	E
7	13,7	24,8	20,2	11,1	16,4	1020,3	10,6	54	6	0,0			184	28,8	E
8	17,6	28,2	22,3	10,6	13,7	1018,8	12,0	59	9	0,0			189	25,9	W
9	16,0	28,6	21,6	12,6	10,4	1015,4	10,5	51	10	0,0			223	37,1	W
10	18,7	23,6	21,0	4,9	8,7	1017,8	12,2	66	10	0,0			257	37,8	N
1^a decade	14,5	24,0	19,4	9,5	14,9	1019,0	11,0	63	6	0,0			207		
11	15,6	21,7	18,5	6,1	11,4	1018,4	13,3	81	9	0,8	p	0,8	177	21,6	N
12	13,7	23,4	19,5	9,7	17,4	1015,7	12,8	69	7	0,0			194	21,6	E
13	16,0	28,4	23,4	12,4	19,5	1011,4	10,9	48	1	0,0			225	38,2	W
14	16,3	25,6	20,9	9,3	20,5	1011,7	10,0	53	1	0,0			239	27,0	E
15	13,6	20,4	17,0	6,8	19,8	1018,0	8,0	54	2	0,0			387	53,7	N
16	8,2	20,4	15,8	12,2	19,0	1017,4	7,1	47	7	0,0			226	23,8	N
17	8,6	22,0	16,4	13,4	17,9	1016,7	8,2	52	9	0,0			250	29,9	E
18	15,1	22,5	19,2	7,4	16,9	1017,9	11,1	62	3	0,0			172	22,0	N
19	14,2	25,9	21,7	11,7	19,8	1017,4	10,6	49	4	0,0			282	39,6	SE
20	18,7	25,0	20,7	6,3	6,7	1012,6	11,1	63	9	1,0	p	1,0	226	43,6	SW
2^a decade	14,0	23,5	19,3	9,5	16,9	1015,7	10,3	58	5	1,8			238		
21	12,3	18,1	15,2	5,8	8,3	1019,1	8,7	67	9	17,2	p	7,8	416	63,4	NW
22	8,5	22,1	17,2	13,6	21,8	1020,2	8,2	49	0	0,0			276	36,4	N
23	9,6	22,6	18,0	13,0	21,3	1017,3	7,5	43	2	0,0			256	27,4	N
24	11,0	23,0	18,6	12,0	21,1	1012,2	9,8	54	0	0,0			233	23,4	N
25	13,6	23,4	20,1	9,8	20,6	1010,9	11,8	60	3	0,0			195	24,1	E
26	16,6	24,0	20,6	7,4	17,9	1014,3	12,9	68	8	0,7	p	0,7	234	29,2	N
27	15,7	23,6	20,7	7,9	19,3	1014,6	13,1	66	8	0,0			336	38,9	N
28	16,4	24,8	21,4	8,4	19,2	1012,9	13,5	65	5	0,0			263	35,3	N
29	16,2	25,4	22,4	9,2	20,4	1011,9	12,9	58	2	0,0			248	33,5	N
30	16,8	26,2	22,2	9,4	20,0	1012,4	13,8	65	2	0,0			291	40,3	N
31	16,8	26,6	23,0	9,8	20,3	1012,5	13,7	59	4	0,0			237	33,8	N
3^a decade	14,0	23,6	19,9	9,7	19,1	1014,4	11,4	59	4	17,9			271		
Mese	14,2	23,7	19,6	9,6	17,0	1016,3	10,9	60	5	19,7			240		

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