



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

GIUGNO 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	14,1	24,8	20,7	10,7	23,0	1019,8	16,6	61	1	0,0			241	10,0	SE
2	15,7	24,8	21,7	9,1	22,7	1015,8	11,7	57	1	0,0			259	10,8	E
3	17,4	25,0	21,8	7,6	19,2	1013,2	15,6	55	3	0,0			226	9,4	SE
4	16,8	24,4	21,6	7,6	20,5	1012,0	15,7	56	3	0,0			209	8,7	W
5	18,3	23,8	20,7	5,5	7,6	1006,4	17,5	72	10	0,2	p	0,2	240	10,0	SE
6	16,3	24,4	20,0	8,1	14,7	1000,7	16,2	65	10	0,6	p	0,6	227	9,5	E
7	14,9	24,2	19,8	9,3	16,1	1007,3	12,8	51	8	0,0			334	13,9	SW
8	15,9	23,8	19,8	7,9	18,2	1010,0	14,3	61	7	0,0			370	15,4	W
9	15,4	21,2	17,7	5,8	11,5	1006,7	16,9	86	10	11,8	p	5,4	145	6,0	NE
10	14,0	24,8	20,4	10,8	24,0	1007,2	14,9	57	1	0,0			242	10,1	W
1^a decade	15,9	24,1	20,4	8,2	17,8	1009,9	15,2	62	5	12,6			249	10,4	
11	16,2	25,2	21,6	9,0	23,0	1014,0	16,1	58	2	0,0			258	10,8	W
12	16,8	25,2	22,0	8,4	23,9	1019,1	17,1	60	1	0,0			193	8,0	E
13	14,9	26,2	22,2	11,3	24,0	1019,1	15,0	50	0	0,0			212	8,8	SW
14	17,6	28,8	24,7	11,2	23,4	1017,5	19,4	57	1	0,0			224	9,3	SW
15	19,2	29,6	25,9	10,4	23,9	1017,8	20,6	56	1	0,0			240	10,0	W
16	19,2	31,0	26,9	11,8	23,9	1017,2	22,4	57	1	0,0			224	9,3	W
17	21,0	29,6	26,1	8,6	23,4	1019,1	23,7	66	2	0,0			251	10,5	N
18	19,0	30,3	26,1	11,3	22,5	1019,2	21,5	57	3	0,0			205	8,6	SW
19	18,9	30,0	26,0	11,1	24,1	1018,1	22,1	58	0	0,0			251	10,5	N
20	18,9	30,3	25,9	11,4	24,2	1018,4	22,9	61	0	0,0			253	10,5	SE
2^a decade	18,2	28,6	24,7	10,5	23,6	1018,0	20,1	58	1	0,0			231	9,6	
21	20,0	30,9	26,5	10,9	23,3	1018,8	23,7	62	0	0,0			206	8,6	E
22	21,2	31,6	27,6	10,4	23,1	1018,2	24,8	60	0	0,0			246	10,2	N
23	20,0	31,4	27,4	11,4	23,5	1017,7	23,2	56	0	0,0			248	10,4	SW
24	22,8	32,4	28,4	9,6	22,3	1015,2	26,4	63	1	0,0			190	7,9	E
25	24,1	30,2	25,8	6,1	15,5	1017,8	20,7	66	6	11,0	p	10,6	280	11,7	E
26	17,2	27,2	23,0	10,0	20,1	1020,2	13,3	44	5	15,7	p	10,0	259	10,8	E
27	14,8	27,6	22,6	12,8	24,6	1015,7	16,9	52	1	0,0			249	10,4	W
28	20,2	34,4	26,5	14,2	17,7	1009,3	25,0	65	10	0,0			281	11,7	W
29	21,2	25,4	23,0	4,2	22,6	1016,4	13,8	49	4	0,2	p	0,2	290	12,1	E
30	14,6	24,2	20,6	9,6	11,2	1016,4	13,3	50	8	1,4	p	1,2	189	7,9	W
3^a decade	19,6	29,5	25,1	9,9	20,4	1016,6	20,1	57	3	28,3			244	10,2	
Mese	17,9	27,4	23,4	9,5	20,6	1014,8	18,5	59	3	40,9			241	10,1	

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