



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

OTTOBRE 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	8,8	19,0	13,6	10,2	14,0	1023,3	11,4	69	0	0,0			235	9,8	N
2	8,4	19,2	13,9	10,8	13,4	1024,1	13,1	74	2	0,0			239	10,0	W
3	10,6	19,4	14,7	8,8	11,8	1023,3	13,4	76	5	0,0			175	7,3	SW
4	10,1	19,0	14,8	8,9	9,9	1020,8	15,3	83	8	0,0			239	10,0	W
5	13,0	18,4	15,3	5,4	6,1	1018,6	15,5	86	7	0,8	p	0,6	178	7,4	W
6	10,2	18,6	14,6	8,4	8,7	1008,4	14,6	82	10	0,2	p	0,3	193	8,0	W
7	12,1	20,1	15,2	8,0	11,9	1011,2	13,0	74	3	4,2	p	3,2	248	10,3	W
8	10,4	21,0	15,4	10,6	6,0	1012,3	14,1	78	7	0,8	p	0,8	185	7,7	W
9	12,2	19,8	16,3	7,6	9,3	1011,9	17,2	87	6	1,4	p	1,0	189	7,9	SW
10	15,4	18,6	17,1	3,2	2,7	1005,7	18,4	94	10	5,8	p	2,8	122	5,1	SE
1^a decade	11,1	19,3	15,1	8,2	9,4	1016,0	14,6	80	6	13,2			200	8,3	
11	14,7	18,8	16,5	4,1	5,2	1003,3	17,4	92	8	4,9	p	3,6	157	6,5	W
12	13,4	17,2	15,0	3,8	3,0	1002,8	14,8	88	10	7,2	p	1,2	165	6,9	W
13	13,4	17,8	15,0	4,4	10,0	1010,3	14,2	82	5	5,3	p	4,4	233	9,7	N
14	9,0	18,8	13,5	9,8	10,8	1015,2	13,2	79	7	0,2	r		213	8,9	W
15	12,6	23,4	17,8	10,8	10,4	1016,7	14,3	66	5	0,0			185	7,7	W
16	16,2	23,2	19,4	7,0	9,6	1014,2	15,1	65	4	0,0			284	11,8	W
17	15,4	24,2	20,2	8,8	2,8	1006,1	14,5	58	7	0,0			198	8,3	SW
18	15,2	22,0	17,7	6,8	10,8	1011,1	8,7	43	3	1,8	p	1,6	485	20,2	W
19	13,6	20,6	16,2	7,0	10,7	1015,1	10,7	57	2	0,0			310	12,9	W
20	10,2	20,4	14,5	10,2	11,0	1019,8	11,8	71	5	0,0			254	10,6	W
2^a decade	13,4	20,6	16,6	7,3	8,4	1011,5	13,5	70	6	19,4			248	10,4	
21	9,7	19,4	14,7	9,7	5,9	1016,0	13,2	73	7	0,0			173	7,2	SW
22	16,2	22,2	18,1	6,0	7,0	1005,1	18,2	90	7	22,5	p	9,8	174	7,2	N
23	14,2	24,0	18,3	9,8	10,2	1006,4	14,3	65	5	0,0			219	9,1	W
24	13,4	19,2	15,7	5,8	10,0	1013,6	12,5	70	2	0,0			198	8,2	W
25	11,8	21,4	16,8	9,6	9,4	1016,9	11,4	55	7	0,0			209	8,7	W
26	15,1	23,2	19,0	8,1	10,5	1017,9	14,0	61	1	0,0			300	12,5	W
27	15,8	21,2	18,0	5,4	10,3	1019,9	13,4	67	2	0,0			261	10,9	W
28	15,3	20,4	16,5	5,1	8,8	1022,1	14,9	84	3	0,0			362	15,1	W
29	7,9	17,2	12,0	9,3	9,2	1024,7	11,7	75	1	0,0			240	10,0	W
30	9,9	19,6	15,0	9,7	5,4	1018,1	13,3	73	9	0,0			167	7,0	W
31	12,3	17,4	14,8	5,1	5,7	1017,5	15,1	87	8	0,0			179	7,5	N
3^a decade	12,9	20,5	16,3	7,6	8,4	1016,2	13,8	73	5	22,5			226	9,4	
Mese	12,5	20,2	16,0	7,7	8,7	1014,6	14,0	74	5	55,1			225	9,4	

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