



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
SETTEMBRE 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	16,9	25,6	22,0	8,7	10,2	1015,2	13,7	64	8	0,0			249	10,4	N
2	17,2	26,5	22,3	9,3	16,0	1019,5	14,7	67	4	0,0			232	9,7	N
3	16,7	25,4	20,2	8,7	12,2	1017,6	14,8	79	7	2,3	p	2,0	222	9,2	W
4	15,4	25,3	19,9	9,9	16,8	1015,5	14,2	76	4	0,8	p	0,6	208	8,6	W
5	18,2	22,8	20,3	4,6	8,4	1014,1	14,4	80	10	0,6	p	0,6	208	8,7	N
6	17,0	21,0	19,0	4,0	4,7	1014,6	14,1	90	10	11,6	p	7,6	184	7,7	W
7	16,6	22,6	19,2	6,0	12,9	1013,4	14,2	83	6	10,8	p	4,0	194	8,1	N
8	15,4	25,0	20,3	9,6	15,9	1014,6	14,2	73	1	0,0			213	8,9	W
9	16,1	25,4	20,7	9,3	16,5	1015,3	14,3	73	1	0,2	r		219	9,1	SW
10	18,4	25,4	22,5	7,0	14,9	1013,4	14,5	67	4	0,0			225	9,4	N
1^a decade	16,8	24,5	20,6	7,7	12,8	1015,3	14,3	75	6	26,3			215	9,0	
11	18,3	23,2	20,9	4,9	9,3	1014,5	14,7	76	8	47,8	p	41,4	251	10,5	W
12	16,9	23,9	20,1	7,0	14,4	1015,4	10,8	60	3	0,7	p	0,7	265	11,0	E
13	13,2	22,2	17,1	9,0	15,9	1017,8	11,0	70	2	0,0			244	10,2	W
14	10,2	21,2	15,8	11,0	15,7	1015,9	10,1	68	3	0,0			244	10,2	N
15	11,2	22,4	17,3	11,2	16,1	1012,3	9,8	60	0	0,0			266	11,1	W
16	13,0	23,6	18,1	10,6	14,1	1015,3	10,0	61	3	0,0			251	10,5	SE
17	14,8	23,4	19,0	8,6	14,7	1014,9	12,3	70	2	0,0			194	8,1	N
18	15,0	24,1	19,6	9,1	15,2	1016,0	13,3	74	1	0,0			218	9,1	W
19	17,8	28,2	22,5	10,4	12,9	1016,2	13,8	66	5	0,0			214	8,9	W
20	19,2	26,2	22,6	7,0	11,5	1015,4	14,8	71	5	0,4	p	0,4	205	8,5	W
2^a decade	15,0	23,8	19,3	8,9	14,0	1015,4	12,1	68	3	48,9			235	9,8	
21	18,4	25,4	22,3	7,0	8,6	1011,8	15,6	74	2	0,5	p	0,4	171	7,1	W
22	17,8	22,3	19,6	4,5	5,9	1002,7	14,4	88	9	27,4	p	17,0	178	7,4	W
23	15,8	19,8	17,0	4,0	5,2	997,7	12,0	88	10	7,8	p	3,0	315	13,1	W
24	11,8	17,6	14,9	5,8	9,7	1002,3	10,6	80	9	4,2	p	1,4	259	10,8	W
25	11,0	17,0	13,7	6,0	7,2	1007,3	10,7	90	9	15,7	p	6,4	180	7,5	W
26	11,4	17,6	13,7	6,2	9,6	1011,7	8,7	73	5	8,4	p	4,0	373	15,6	NW
27	9,7	19,8	14,0	10,1	11,4	1016,2	8,8	70	7	0,0			216	9,0	W
28	10,3	18,2	14,4	7,9	10,8	1020,9	7,0	56	5	0,4	pg	0,4	315	13,1	W
29	14,4	17,0	16,1	2,6	7,2	1023,8	7,0	51	9	0,0			437	18,2	E
30	12,5	18,8	14,9	6,3	12,1	1024,4	8,2	63	3	0,0			335	14,0	N
3^a decade	13,3	19,4	16,0	6,0	8,8	1011,9	10,3	73	7	64,4			278	11,6	
Mese	15,0	22,6	18,7	7,5	11,9	1014,2	12,2	72	5	139,6			243	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