



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 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	19,9	25,8	23,8	5,9	13,3	1012,1	19,9	67	8	0,0			9,2	31,0	W
2	16,4	25,9	21,9	9,5	14,5	1011,9	20,5	72	8	0,0			7,3	27,7	SE
3	19,7	25,4	22,9	5,7	18,6	1015,5	21,6	74	5	0,0			10,1	28,8	N
4	16,9	25,8	22,6	8,9	21,1	1018,2	18,9	63	2	0,0			8,7	27,0	E
5	16,8	27,0	23,2	10,2	21,0	1019,4	20,3	65	0	0,0			8,8	30,2	E
6	20,1	28,0	25,4	7,9	19,9	1018,1	21,7	63	5	0,0			8,7	31,0	N
7	21,2	28,5	25,3	7,3	18,3	1016,2	19,4	57	4	0,0			8,7	25,9	W
8	19,2	29,9	26,2	10,7	20,5	1015,2	18,6	49	3	0,0			10,6	24,8	W
9	21,9	30,8	27,0	8,9	20,7	1016,6	18,5	49	2	0,0			10,7	25,2	W
10	20,5	31,2	27,3	10,7	20,6	1017,2	16,6	43	1	0,0			10,1	27,0	N
1^a decade	19,3	27,8	24,6	8,6	18,9	1016,0	19,6	60	4	0,0			9,3		
11	20,8	32,2	27,9	11,4	21,5	1017,0	18,4	44	0	0,0			9,9	28,8	N
12	20,6	32,2	27,5	11,6	21,3	1017,7	20,6	50	2	0,0			9,6	22,3	N
13	21,4	32,4	28,5	11,0	19,3	1016,1	20,5	48	4	0,0			9,3	28,4	SW
14	23,1	31,6	28,5	8,5	20,8	1015,6	24,8	60	0	0,0			9,8	29,9	N
15	23,0	31,6	28,0	8,6	18,5	1012,1	22,4	56	3	0,0			9,9	36,4	N
16	22,6	30,4	27,2	7,8	15,8	1009,1	24,3	63	6	0,0			8,4	27,4	E
17	21,0	30,4	25,8	9,4	17,5	1011,1	21,1	61	5	0,0			9,6	37,8	W
18	19,7	28,9	25,2	9,2	15,2	1012,4	19,8	57	7	0,0			11,1	35,3	W
19	19,9	29,4	25,1	9,5	20,2	1017,8	18,4	54	5	0,0			8,5	24,5	N
20	18,1	31,1	26,1	13,0	21,7	1014,2	15,2	39	0	0,0			11,7	35,6	SE
2^a decade	21,0	31,0	27,0	10,0	19,2	1014,3	20,5	53	3	0,0			9,8		
21	24,6	30,1	27,8	5,5	20,9	1010,8	23,0	59	2	0,0			11,9	31,0	W
22	21,3	30,3	26,9	9,0	20,5	1012,4	27,4	71	1	0,0			10,1	32,8	N
23	22,5	34,8	30,2	12,3	21,6	1014,7	20,5	46	4	0,0			11,6	43,6	W
24	25,4	36,2	30,4	10,8	21,3	1016,5	21,5	51	2	0,0			14,0	39,6	W
25	26,1	32,2	29,5	6,1	20,7	1014,3	20,4	49	2	0,0			12,9	32,4	W
26	25,3	31,6	29,4	6,3	19,8	1010,8	16,1	39	2	0,0			11,0	29,2	W
27	21,5	30,6	25,9	9,1	19,0	1010,7	22,4	66	4	0,8	p	0,6	10,9	84,3	E
28	22,2	29,2	25,9	7,0	10,9	1011,0	24,3	72	9	0,0			8,4	25,6	E
29	21,8	26,8	24,4	5,0	16,5	1011,0	21,4	69	6	0,0			12,6	40,3	N
30	19,9	29,9	26,1	10,0	20,8	1009,6	23,1	62	5	0,0			8,2	31,7	SE
3^a decade	23,1	31,2	27,6	8,1	19,2	1012,2	22,0	58	4	0,8			11,1		
Mese	21,1	30,0	26,4	8,9	19,1	1014,2	20,7	57	4	0,8			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