



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 2004

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	12,6	18,0	15,5	5,4	13,6	1009,3	15,2	84	9	1,5	p	0,8	5,9	31,7	N
2	11,8	20,9	17,0	9,1	15,9	1011,5	13,4	67	6	0,4	p	0,8	13,6	40,0	SW
3	12,9	19,2	16,2	6,3	14,0	1007,0	15,1	78	10	2,6	p	1,8	12,4	54,7	E
4	14,5	23,1	17,3	8,6	11,4	997,4	13,2	68	10	3,6	p	2,0	14,5	65,5	SW
5	13,0	20,5	16,0	7,5	6,7	992,9	12,7	72	10	1,0	p	0,4	9,7	42,8	SE
6	11,3	18,4	14,3	7,1	12,3	994,5	9,9	61	7	3,5	p	3,4	15,8	56,2	SW
7	9,1	20,1	14,3	11,0	17,0	1002,5	7,8	48	6	1,4	p	0,8	18,9	73,1	SW
8	6,2	18,2	12,3	12,0	12,5	1006,4	8,5	55	6	2,5	p	1,0	14,4	63,7	SW
9	9,4	19,2	14,7	9,8	14,6	1007,1	9,4	52	7	0,4	p	0,4	15,3	56,2	SW
10	10,1	17,0	14,3	6,9	19,2	1011,5	11,0	63	2	0,0			12,1	32,4	N
1^a decade	11,1	19,5	15,2	8,4	13,7	1004,0	11,6	65	7	16,9			13,3		
11	11,0	19,0	16,0	8,0	19,9	1015,7	11,3	57	2	0,0			12,2	34,6	SW
12	10,2	18,2	14,8	8,0	10,7	1010,8	14,3	83	10	1,6	p	1,4	10,5	43,2	E
13	13,8	17,9	15,4	4,1	9,6	1006,7	13,4	76	10	0,4	p	0,2	15,9	51,1	W
14	13,1	19,8	16,8	6,7	19,4	1016,4	12,5	63	2	0,0			8,6	34,6	N
15	8,3	19,2	15,2	10,9	18,9	1022,0	9,1	47	4	0,0			11,3	30,2	SW
16	8,8	23,0	16,1	14,2	16,6	1017,5	11,1	59	7	0,0			14,9	66,6	E
17	13,2	19,4	17,1	6,2	20,3	1022,3	10,4	51	3	0,0			14,4	55,8	NE
18	11,3	20,6	17,0	9,3	21,4	1023,5	9,6	45	1	0,0			8,8	28,4	SW
19	10,7	22,4	18,2	11,7	20,9	1021,5	13,0	55	1	0,0			11,1	27,4	E
20	16,6	24,9	21,3	8,3	20,0	1018,5	12,2	46	1	0,0			13,5	33,5	SW
2^a decade	11,7	20,4	16,8	8,7	17,8	1017,5	11,7	58	4	2,0			12,1		
21	18,1	27,8	23,3	9,7	21,2	1013,6	13,3	44	3	0,0			16,6	46,1	SW
22	15,3	25,4	20,3	10,1	20,7	1011,5	12,6	50	5	0,0			17,8	62,3	SW
23	14,6	21,2	17,1	6,6	11,4	1015,0	12,2	66	9	0,2	p	0,2	14,6	49,3	SW
24	15,0	18,4	16,8	3,4	22,4	1021,7	7,0	36	0	0,0			18,1	55,1	E
25	5,4	19,4	14,2	14,0	22,2	1020,5	8,3	43	1	0,0			13,1	34,2	E
26	7,4	20,4	15,7	13,0	20,8	1017,9	10,0	48	6	0,0			13,2	38,2	E
27	12,2	23,8	19,1	11,6	21,0	1017,1	13,6	56	5	0,0			11,3	34,9	E
28	13,5	21,4	17,3	7,9	6,2	1017,7	14,1	70	10	1,0	p	0,6	7,0	27,4	SW
29	14,2	19,0	16,5	4,8	9,6	1020,2	11,7	62	10	15,5	p	13,4	16,1	51,1	N
30	10,6	22,4	18,4	11,8	21,2	1020,7	12,8	54	1	0,0			13,2	41,4	W
31	10,8	23,6	18,8	12,8	21,1	1017,2	13,5	54	4	0,0			11,5	28,1	SW
3^a decade	12,5	22,1	17,9	9,6	18,0	1017,6	11,7	53	5	16,7			13,9		
Mese	11,8	20,7	16,7	8,9	16,5	1013,2	11,7	59	5	35,6			13,1		

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