



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

Report sintetico provvisorio

OTTOBRE 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	14,4	22,8	18,5	8,4	7,6	1015,6	18,8	82	7	0,0			7,3	29,2	SW
2	15,4	21,4	18,3	6,0	10,4	1016,4	18,7	85	8	0,0			7,7	23,0	N
3	17,2	27,0	22,2	9,8	11,2	1012,1	20,5	76	5	0,0			7,9	33,5	E
4	20,8	27,3	23,6	6,5	7,0	1006,1	14,8	50	9	0,0			9,6	49,7	SW
5	16,4	25,5	19,9	9,1	12,6	998,6	11,4	50	8	1,6	p	1,0	16,7	100,0	SW
6	13,2	20,2	16,0	7,0	13,4	1015,1	7,6	41	3	0,0			15,0	51,5	SW
7	10,3	22,3	17,2	12,0	10,2	1009,5	10,4	48	6	0,0			11,1	66,6	SW
8	11,7	20,2	15,4	8,5	12,3	1009,2	7,8	44	0	11,5	pg	5,6	17,5	87,2	SW
9	12,3	23,1	17,5	10,8	12,3	1010,1	11,7	56	4	0,0			14,0	65,9	SW
10	13,0	20,6	17,0	7,6	12,8	1019,3	15,4	74	0	0,0			8,3	25,2	SW
1^a decade	14,5	23,0	18,5	8,6	11,0	1011,2	13,7	61	5	13,1			11,5		
11	12,7	22,2	17,2	9,5	12,9	1022,4	15,3	75	3	0,0			8,3	24,8	SW
12	15,1	21,8	18,0	6,7	9,9	1021,1	16,9	79	5	0,0			7,7	21,2	N
13	16,0	21,3	18,3	5,3	8,7	1019,6	16,7	78	8	0,0			6,7	25,2	E
14	16,4	20,4	18,3	4,0	6,2	1019,9	14,2	67	10	0,0			8,4	35,6	E
15	14,8	18,3	15,7	3,5	9,3	1023,3	9,3	54	8	2,8	p	1,2	15,0	43,9	N
16	12,3	15,6	13,9	3,3	9,3	1022,7	8,1	50	3	0,0			15,0	51,9	N
17	11,9	13,9	12,7	2,0	3,5	1023,7	7,4	50	6	0,0			13,7	43,6	N
18	10,5	13,4	11,7	2,9	2,1	1017,4	9,2	67	10	1,5	p	0,8	9,0	30,2	E
19	8,0	11,8	9,9	3,8	2,6	1011,2	10,9	86	10	5,2	p	1,2	6,4	26,6	W
20	11,2	20,2	14,0	9,0	2,7	1001,5	14,7	96	10	49,0	p	20,0	6,4	40,3	SE
2^a decade	12,9	17,9	15,0	5,0	6,7	1018,3	12,3	70	7	58,5			9,7		
21	9,1	22,9	15,9	13,8	7,6	1004,4	14,2	73	6	7,0	p	5,2	8,9	48,6	SW
22	14,0	18,0	14,9	4,0	1,8	1007,6	13,4	82	10	1,8	p	1,2	6,2	32,6	SW
23	11,4	15,8	13,2	4,4	3,5	1001,0	11,7	76	6	6,6	p	1,6	6,7	39,6	SW
24	8,0	16,3	11,5	8,3	6,2	1009,0	9,7	77	7	4,3	p	3,2	12,1	47,8	W
25	7,7	11,2	8,9	3,5	8,2	1020,6	8,6	76	5	0,9	p	0,6	11,3	38,9	W
26	3,2	13,4	8,1	10,2	8,4	1017,1	8,2	72	6	0,0			8,6	28,8	SW
27	8,2	11,9	9,5	3,7	1,2	1015,5	9,1	80	8	37,6	p	6,0	13,7	53,7	W
28	4,1	12,6	7,8	8,5	8,2	1021,3	8,5	77	1	0,0			9,1	34,6	W
29	8,5	12,4	9,8	3,9	2,5	1007,8	11,6	93	10	14,0	p	3,0	4,2	46,3	SW
30	7,0	15,4	10,1	8,4	6,5	996,7	9,9	80	8	12,0	p	9,8	9,1	70,3	SW
31	7,9	18,6	13,9	10,7	2,9	1000,1	11,7	67	10	0,2	p	0,2	8,9	42,8	S
3^a decade	8,1	15,3	11,2	7,2	5,2	1009,2	10,6	77	7	84,4			9,0		
Mese	11,7	18,6	14,8	6,9	7,6	1012,8	12,1	70	7	156,0			10,0		

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