



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
NOVEMBRE 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	16,8	23,2	18,5	6,4	3,8	997,3	13,1	63	10	1,0	p	1,0	13,1	53,7	SE
2	11,8	15,8	13,2	4,0	8,5	1009,7	13,0	86	4	6,8	p	3,6	7,6	30,2	W
3	8,4	16,6	11,5	8,2	9,3	1020,3	12,3	87	2	0,2	r		8,3	22,0	SW
4	7,2	14,2	11,6	7,0	5,2	1026,5	12,6	86	8	0,0			13,4	40,3	NW
5	10,0	14,4	12,3	4,4	8,6	1029,3	11,8	78	1	0,0			13,3	40,7	NW
6	8,8	14,0	11,4	5,2	7,7	1025,7	10,1	74	6	0,0			11,4	34,9	N
7	10,2	13,6	11,9	3,4	2,4	1022,8	8,6	61	10	8,8	p	4,0	11,6	38,9	E
8	9,2	15,4	11,9	6,2	3,1	1022,3	12,8	89	6	19,1	p	8,2	6,5	35,3	E
9	9,4	13,0	10,7	3,6	2,6	1025,6	11,4	90	10	0,0			11,4	38,2	NW
10	8,8	12,8	10,3	4,0	6,9	1021,4	11,3	88	3	0,0			9,8	32,8	NW
1^a decade	10,1	15,3	12,3	5,2	5,8	1020,1	11,7	80	6	35,9			10,6		
11	8,6	12,2	10,7	3,6	1,2	1022,8	9,6	74	10	0,0			7,2	24,5	SW
12	8,1	11,6	9,4	3,5	0,8	1024,5	9,2	80	10	0,5	p	0,3	10,2	33,1	N
13	8,0	9,9	8,8	1,9	1,1	1026,2	8,2	71	10	0,0			8,9	25,2	W
14	8,6	11,8	9,8	3,2	2,9	1024,8	9,1	74	10	0,0			9,2	29,5	SW
15	7,8	10,3	9,0	2,5	1,7	1022,5	9,9	85	10	1,0	p	1,0	6,6	19,1	W
16	8,5	11,3	9,9	2,8	3,5	1020,4	11,1	90	10	4,0	p	3,2	4,7	21,6	N
17	9,6	11,0	10,1	1,4	2,1	1021,6	11,0	90	10	0,0			7,0	36,0	NW
18	7,6	11,0	9,7	3,4	1,8	1026,7	11,3	90	10	0,0			5,9	15,5	W
19	8,7	10,6	9,6	1,9	1,6	1026,7	11,5	94	10	0,0			3,6	13,3	N
20	9,5	10,6	10,1	1,1	1,4	1024,0	11,6	95	10	0,4	p	0,2	5,5	19,8	NW
2^a decade	8,5	11,0	9,7	2,5	1,8	1024,0	10,2	84	10	5,9			6,9		
21	10,5	13,4	11,6	2,9	2,3	1021,7	12,6	91	10	0,5	p	0,2	4,0	30,6	N
22	9,4	13,0	11,1	3,6	4,4	1020,7	12,3	93	10	0,0			3,0	18,7	NE
23	9,5	12,5	10,6	3,0	3,9	1018,2	12,2	94	9	0,0			4,6	20,5	N
24	9,0	14,2	11,6	5,2	4,3	1012,9	12,5	88	10	0,2	r		5,2	24,1	SW
25	11,2	14,2	12,3	3,0	4,2	1013,7	13,2	93	9	0,4	p	0,2	4,1	23,4	N
26	11,7	15,3	13,3	3,6	2,4	1005,2	14,4	94	10	12,4	p	3,4	5,1	27,4	N
27	11,0	16,8	13,5	5,8	2,4	1002,7	11,9	76	8	0,3	p	0,2	9,2	41,8	SE
28	10,4	16,4	11,7	6,0	2,9	1001,7	9,5	73	9	6,8	p	2,8	10,3	52,6	SW
29	8,0	11,9	9,6	3,9	3,1	1011,4	10,3	85	8	9,1	p	6,4	11,8	36,7	W
30	4,2	11,4	6,9	7,2	6,3	1017,0	9,2	86	2	0,0			10,2	25,6	SW
3^a decade	9,5	13,9	11,2	4,4	3,6	1012,5	11,8	87	9	29,7			6,7		
Mese	9,4	13,4	11,1	4,1	3,7	1018,9	11,3	84	8	71,5			8,1		

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