



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

MARZO 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	0,4	5,4	3,0	5,0	2,0	1016,7	6,3	85	8	13,8	pn	5,4	12,5	64,4	W
2	2,4	6,0	4,3	3,6	9,1	1024,2	4,5	53	4	0,0			22,1	64,8	N
3	-0,8	7,6	3,1	8,4	11,6	1025,1	4,7	59	0	0,0			12,9	38,9	N
4	-1,2	9,6	3,8	10,8	11,2	1021,9	6,4	73	2	0,0			12,2	31,0	S
5	1,9	9,8	5,8	7,9	11,6	1021,0	5,9	60	0	0,0			11,3	42,5	E
6	-0,4	7,6	3,8	8,0	4,3	1022,9	6,2	72	10	0,0			12,0	46,8	E
7	3,2	6,8	4,4	3,6	0,9	1016,4	7,3	93	10	19,2	p	4,2	12,5	60,5	SW
8	2,1	5,2	3,5	3,1	3,2	1014,6	6,7	83	10	3,4	p	2,0	25,7	73,1	SW
9	3,2	7,4	5,3	4,2	5,2	1019,0	6,7	75	6	2,9	p	1,2	12,6	58,0	SW
10	0,1	10,4	5,0	10,3	9,6	1021,0	6,1	64	8	0,0			11,6	46,4	SE
1^a decade	1,1	7,6	4,2	6,5	6,9	1020,3	6,1	72	6	39,3			14,5		
11	6,4	10,2	7,9	3,8	3,1	1014,1	8,9	85	10	3,2	p	1,0	11,1	50,8	SE
12	4,9	8,4	6,2	3,5	7,0	1023,8	8,2	85	9	4,6	p	1,8	13,8	50,8	N
13	1,6	12,0	6,4	10,4	11,1	1027,3	8,7	83	9	0,0			8,7	41,4	E
14	5,2	11,8	8,7	6,6	8,6	1031,8	10,1	85	10	0,0			8,3	26,3	N
15	9,6	11,8	10,2	2,2	5,1	1034,1	10,2	81	10	0,0			11,5	34,6	N
16	4,9	15,2	9,8	10,3	12,3	1033,7	9,9	77	5	0,2	r		9,7	37,4	SW
17	5,0	16,4	10,6	11,4	13,3	1031,2	10,1	72	3	0,0			12,8	34,9	N
18	6,7	17,2	12,0	10,5	13,5	1027,7	10,8	71	2	0,0			10,9	24,1	S
19	11,4	22,9	16,4	11,5	13,2	1024,3	8,8	47	4	0,0			13,7	37,4	SW
20	11,8	19,6	15,4	7,8	12,1	1022,8	9,4	51	8	0,0			22,0	59,0	SW
2^a decade	6,8	14,6	10,3	7,8	9,9	1027,1	9,5	74	7	8,0			12,2		
21	12,8	20,4	16,3	7,6	13,0	1016,2	10,3	53	5	0,0			20,9	66,2	SW
22	14,3	19,4	16,4	5,1	7,9	1010,2	8,7	46	8	0,0			12,1	46,8	S
23	7,9	17,0	10,5	9,1	4,3	1002,8	9,7	85	10	5,0	p	1,6	12,8	59,4	N
24	4,6	13,0	8,7	8,4	9,2	1002,4	7,8	65	8	0,6	p	0,4	12,3	47,2	SW
25	7,4	17,0	11,3	9,6	13,4	1007,3	6,8	50	4	0,0			18,8	55,1	SW
26	5,3	11,6	8,2	6,3	6,8	1006,5	8,9	83	8	5,8	p	3,0	10,2	36,7	SW
27	6,0	12,0	8,6	6,0	10,2	1012,7	5,0	71	6	1,5	p	1,2	10,6	30,2	SW
28	4,3	13,0	8,4	8,7	13,6	1018,1	8,5	73	4	0,0			10,2	27,4	S
29	1,6	12,1	7,2	10,5	15,6	1020,0	9,9	83	1	0,0			12,5	34,2	N
30	1,5	14,8	8,4	13,3	13,8	1018,8	9,4	75	5	0,0			12,6	37,8	N
31	9,8	14,0	11,5	4,2	7,8	1016,7	10,4	78	10	4,0	p	2,0	12,7	48,6	N
3^a decade	6,9	14,9	10,5	8,1	10,5	1012,0	8,7	69	6	16,9			13,3		
Mese	5,0	12,4	8,4	7,5	9,1	1019,5	8,1	72	6	64,2			13,3		

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