



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

FEBBRAIO 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	3,8	8,2	5,3	4,4	5,7	1028,3	6,7	73	5	0,0			12,6		SW
2	1,9	10,7	5,8	8,8	6,0	1028,2	8,4	88	8	0,0			8,3		SW
3	2,5	8,4	4,9	5,9	4,4	1030,7	8,0	88	6	0,0			9,1		N
4	1,2	10,4	5,2	9,2	7,0	1032,7	7,8	83	7	0,0			7,3		SW
5	1,0	11,6	5,5	10,6	8,1	1030,4	7,8	81	0	0,2	r		9,4		S
6	4,6	12,1	8,2	7,5	8,1	1028,4	9,0	79	2	0,0			11,5		SW
7	3,9	15,3	9,4	11,4	7,7	1020,8	8,7	69	3	0,0			15,2		SW
8	5,9	16,0	10,2	10,1	8,6	1015,5	7,9	61	0	0,0			18,5		SW
9	3,7	12,4	6,3	8,7	8,5	1021,9	8,1	89	0	0,0			16,6		SW
10	-0,8	10,0	3,8	10,8	8,4	1029,3	5,5	62	8	0,0			12,6		S
1^a decade	2,8	11,5	6,4	8,7	7,3	1026,6	7,8	77	4	0,2			12,1		
11	1,8	9,8	6,7	8,0	5,6	1015,6	6,7	63	4	0,0			9,7		N
12	2,7	8,8	5,6	6,1	8,8	1024,2	4,5	49	1	0,0			15,8		E
13	0,0	8,3	3,1	8,3	8,3	1029,7	5,3	68	5	0,0			11,2		E
14	-1,3	8,0	2,5	9,3	7,9	1022,2	5,9	76	4	0,0			9,7		S
15	0,1	10,2	4,5	10,1	7,4	1017,5	7,9	85	7	0,0			8,6		SW
16	1,7	8,9	4,6	7,2	6,3	1022,0	8,1	90	7	0,0			11,0		N
17	2,1	10,5	5,0	8,4	9,1	1026,2	6,6	75	4	0,2	r		9,4		N
18	-1,2	10,4	4,2	11,6	7,2	1016,7	6,8	74	6	0,0			11,2		E
19	6,5	8,7	7,5	2,2	2,2	1009,7	9,4	89	10	7,0	p	1,6	7,3		SE
20	5,2	8,0	6,8	2,8	0,7	1021,5	8,8	89	9	17,0	p	2,6	8,7		SW
2^a decade	1,8	9,2	5,0	7,4	6,3	1020,5	7,0	76	6	24,2			10,3		
21	6,0	10,2	7,5	4,2	0,6	1018,6	10,0	96	10	5,6	p	2,0	6,0		N
22	5,5	8,4	7,1	2,9	2,2	1008,3	9,2	90	10	7,0	p	2,6	8,3		N
23	7,5	17,1	12,2	9,6	7,9	1001,2	8,0	55	7	3,3	p	1,6	11,0		SW
24	4,3	14,4	7,1	10,1	1,3	1009,0	7,3	84	10	9,1	p	3,6	16,1		W
25	-0,7	7,2	3,3	7,9	6,0	1012,9	6,2	74	8	0,0			14,3		SW
26	3,0	6,6	4,2	3,6	1,5	1000,1	7,3	91	10	6,0	p	1,2	9,2		W
27	1,9	7,8	4,5	5,9	2,7	995,3	6,9	81	6	16,2	p	5,6	8,2		W
28	2,5	9,6	5,9	7,1	4,0	994,3	7,3	74	9	5,2	p	2,6	10,9		SW
29	1,2	7,6	3,8	6,4	4,6	1007,3	6,4	80	8	1,2	p	0,8	10,1		SW
3^a decade	3,5	9,9	6,2	6,4	3,4	1005,2	7,6	80	9	53,6			10,5		
Mese	2,6	10,2	5,9	7,6	5,8	1017,9	7,5	78	6	78,0			11,0		

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