



Comune di Pesaro  
Assessorato all'Ambiente ed Energia  
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

DICEMBRE 2004

Giorno del mese	Temperatura (°C)				Radiazione globale (MJ/m <sup>2</sup> )	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	3,6	10,7	6,9	7,1	1,3	1014,0	9,2	88	10	2,7	p	1,6	11,0	34,2	SW
2	7,8	10,9	9,3	3,1	3,1	1016,0	10,9	91	9	8,2	p	3,4	6,7	21,6	SW
3	9,0	10,6	9,9	1,6	1,5	1020,1	11,6	94	10	22,2	p	9,6	9,1	39,6	W
4	8,0	10,1	8,9	2,1	0,8	1025,4	10,6	94	10	27,4	p	4,2	7,3	28,1	W
5	8,3	10,0	9,4	1,7	0,8	1023,0	11,0	93	10	26,3	p	3,4	10,2	40,3	SW
6	8,6	12,2	10,3	3,6	2,3	1024,9	11,2	88	9	0,6	p	0,2	8,3	35,3	N
7	10,2	11,8	10,9	1,6	0,9	1027,5	11,9	91	10	0,0			5,7	24,8	SW
8	10,2	11,4	10,8	1,2	0,9	1025,1	11,7	90	9	0,0			5,0	18,0	SW
9	9,2	11,0	9,9	1,8	1,8	1023,5	10,0	83	8	0,6	p	0,6	4,8	25,6	SW
10	7,7	10,2	8,4	2,5	5,4	1022,0	7,0	64	0	0,0			16,9	47,2	W
1 <sup>a</sup> decade	8,3	10,9	9,5	2,6	1,9	1022,2	10,5	88	9	88,0			8,5		
11	0,8	10,3	4,4	9,5	5,4	1026,1	6,4	73	0	0,0			12,3	35,3	SW
12	0,0	9,8	3,7	9,8	5,4	1027,5	5,3	67	0	0,0			10,7	26,3	S
13	0,4	8,6	3,7	8,2	5,2	1028,3	6,7	80	0	0,0			12,2	27,7	SW
14	0,2	8,8	3,6	8,6	5,2	1028,5	6,8	82	0	0,0			11,8	31,0	SW
15	0,1	8,4	3,4	8,3	5,0	1026,8	6,8	82	2	0,0			10,3	24,1	SW
16	1,5	8,5	4,8	7,0	3,8	1021,1	8,0	88	8	0,0			8,1	24,8	SW
17	5,3	8,2	6,8	2,9	1,9	1008,4	9,1	90	10	4,4	p	1,0	7,2	34,9	SW
18	6,3	10,3	8,2	4,0	7,0	1002,4	6,0	56	7	1,2	p	0,6	20,2	85,3	W
19	0,1	9,4	4,5	9,3	2,9	1005,5	6,3	69	7	0,0			11,4	72,2	SW
20	3,2	9,0	6,0	5,8	1,2	1014,5	6,5	68	9	10,6	p	4,2	13,5	61,9	E
2 <sup>a</sup> decade	1,8	9,1	4,9	7,3	4,3	1018,9	6,8	75	4	16,2			11,8		
21	5,4	8,3	6,9	2,9	3,3	1019,6	5,2	54	6	0,0			20,4	51,8	N
22	2,3	7,4	4,0	5,1	3,8	1021,7	4,6	58	6	0,0			17,0	49,7	W
23	-3,2	5,7	0,4	8,9	5,2	1018,4	4,6	69	3	0,0			10,3	32,8	SW
24	-0,2	7,0	3,3	7,2	3,9	1015,8	7,0	84	4	0,0			7,8	29,5	N
25	4,5	11,9	8,2	7,4	1,6	1009,6	9,4	83	10	0,0			4,7	42,8	S
26	8,1	12,9	10,3	4,8	2,3	995,0	10,4	81	10	3,2	p	1,2	5,8	27,4	SE
27	5,1	11,7	8,1	6,6	1,6	1005,6	9,4	85	9	2,4	p	1,8	8,0	37,8	N
28	5,3	10,8	7,4	5,5	2,1	1007,8	8,4	85	8	1,0	p	0,8	8,6	37,1	SW
29	3,6	11,0	7,5	7,4	1,6	1013,5	6,8	63	9	0,4	p	0,4	16,5	79,2	E
30	8,6	10,2	9,1	1,6	3,2	1026,8	5,6	49	5	0,0			27,7	79,6	NE
31	3,6	9,2	5,3	5,6	4,8	1025,7	5,6	63	1	0,0			19,7	51,5	W
3 <sup>a</sup> decade	3,9	9,6	6,4	5,7	3,0	1014,5	7,0	70	6	7,0			13,3		
Mese	4,6	9,9	6,9	5,2	3,1	1018,4	8,1	78	6	111,2			11,3		

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