



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
NOVEMBRE 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	14,5	20,6	17,6	6,1	4,5	1014,1	14,0	90	9	0,0			6,9	30,6	SW
2	15,9	19,2	17,8	3,3	1,8	1015,1	14,2	90	10	0,0			7,2	33,5	SW
3	17,3	19,9	18,2	2,6	3,2	1018,8	14,5	93	9	0,0			4,3	28,4	N
4	15,0	19,3	16,7	4,3	6,1	1019,7	13,3	93	7	0,2	r		9,1	31,0	SW
5	14,9	18,6	16,4	3,7	3,9	1018,6	12,5	89	9	0,0			8,5	24,8	SW
6	13,9	17,8	15,7	3,9	2,4	1014,6	12,0	89	10	0,9	p	0,4	7,6	26,6	SW
7	13,5	16,4	14,5	2,9	7,4	1010,8	6,2	51	6	2,0	p	1,2	14,7	63,0	NE
8	10,9	14,4	12,0	3,5	4,7	1007,6	4,4	44	5	0,2	p	0,2	25,2	69,1	N
9	4,0	13,6	8,1	9,6	6,9	1005,8	5,3	64	6	0,8	p	0,2	16,5	61,5	SW
10	6,9	10,8	8,3	3,9	3,0	1001,6	7,0	84	8	6,6	p	2,0	9,5	43,2	SW
1^a decade	12,7	17,1	14,5	4,4	4,4	1012,7	10,3	79	8	10,7			10,9		
11	5,6	9,8	7,9	4,2	1,1	1011,6	7,3	89	10	3,0	p	0,8	12,1	31,0	SW
12	8,2	12,2	10,5	4,0	1,1	1016,9	9,2	94	10	7,1	p	1,6	9,4	42,5	SW
13	11,0	15,4	13,0	4,4	5,4	1008,3	9,0	79	7	0,2	p	0,2	11,0	38,9	W
14	8,0	14,7	10,9	6,7	1,0	1009,9	5,0	56	10	18,3	p	5,6	38,1	111,2	NE
15	7,7	10,8	9,5	3,1	1,0	1016,0	5,0	56	8	0,2	p	0,2	26,0	81,7	NE
16	6,8	11,2	8,2	4,4	6,6	1020,9	5,0	61	2	0,0			17,7	52,2	W
17	1,8	12,4	6,2	10,6	6,9	1025,3	5,5	71	0	0,0			12,0	30,2	SW
18	2,7	16,6	9,2	13,9	6,7	1018,7	6,2	66	0	0,0			11,2	46,8	SW
19	12,2	17,4	14,4	5,2	4,6	1005,0	7,2	57	6	0,2	p	0,2	23,8	96,7	SW
20	2,0	14,9	6,0	12,9	5,1	1018,1	3,2	50	1	0,0			18,7	81,7	N
2^a decade	6,6	13,5	9,6	6,9	3,9	1015,1	6,3	68	6	29,0			18,0		
21	-1,3	9,8	3,0	11,1	6,7	1025,9	3,3	54	0	0,0			13,8	33,8	SW
22	0,7	12,8	7,1	12,1	3,2	1026,6	4,9	56	7	0,0			15,8	61,6	SW
23	5,1	10,9	7,7	5,8	2,9	1021,0	5,4	66	5	0,0			7,9	31,7	S
24	4,0	10,8	7,3	6,8	4,7	1025,3	6,3	78	4	0,0			9,8	27,4	N
25	1,8	9,6	4,8	7,8	5,0	1029,9	5,8	85	3	0,0			10,5	27,7	SW
26	1,5	11,0	5,9	9,5	4,6	1028,1	6,4	85	10	0,0			10,1	24,8	SW
27	7,5	9,2	8,4	1,7	0,8	1023,4	7,6	91	10	3,0	p	1,2	6,4	19,1	SW
28	3,9	9,6	6,3	5,7	4,1	1021,5	6,8	91	8	0,0			8,6	25,2	SW
29	6,4	16,2	11,0	9,8	3,1	1015,1	6,9	67	10	0,0			8,5	34,6	SW
30	10,2	13,6	11,2	3,4	1,1	1010,9	8,5	85	8	5,7	p	1,4	9,1	46,4	S
3^a decade	4,0	11,4	7,3	7,4	3,6	1022,8	6,2	76	7	8,7			10,1		
Mese	7,8	14,0	10,4	6,2	4,0	1016,8	7,6	74	7	48,4			13,0		

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