



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

OTTOBRE 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	16,7	25,1	20,3	8,4	9,0	1020,9	16,8	72	4	0,0			11,9	34,2	SW
2	17,7	25,0	20,9	7,3	8,9	1021,7	16,1	66	5	0,0			10,7	30,2	SW
3	17,2	24,0	20,2	6,8	10,7	1022,6	17,3	73	4	0,0			9,9	25,9	SW
4	14,7	22,0	17,9	7,3	9,0	1023,0	18,3	85	4	0,0			6,1	23,4	N
5	14,7	22,2	18,2	7,5	10,6	1022,4	18,4	84	1	0,2	r		6,1	23,0	E
6	14,8	22,5	18,3	7,7	10,6	1020,3	19,1	85	0	0,2	r		6,5	23,0	E
7	15,0	21,4	18,2	6,4	10,3	1018,7	18,5	85	0	0,0			10,1	40,0	N
8	14,9	22,6	18,4	7,7	9,9	1016,9	19,4	87	0	0,2	r		9,1	24,5	S
9	16,3	27,3	21,2	11,0	9,3	1013,1	17,7	67	3	0,0			10,4	57,2	SW
10	17,5	23,9	21,0	6,4	2,6	1009,5	17,0	65	9	0,0			8,6	44,6	S
1^a decade	16,0	23,6	19,5	7,7	9,1	1018,9	17,9	77	3	0,6			8,9		
11	15,7	23,0	18,1	7,3	6,8	1014,2	16,1	80	6	5,4	p	4,4	11,1	43,9	S
12	14,7	17,5	16,0	2,8	1,6	1020,0	12,6	71	10	25,5	p	11,0	15,7	46,4	E
13	12,0	16,2	13,3	4,2	2,7	1019,4	11,4	78	9	0,0			10,6	36,4	W
14	11,8	15,6	13,5	3,8	4,0	1013,7	12,5	80	10	0,9	p	0,9	9,7	26,3	SW
15	12,3	19,4	15,8	7,1	8,0	1008,0	14,4	76	7	7,5	p	3,4	8,9	31,7	SW
16	12,4	18,5	15,2	6,1	8,1	1003,7	11,1	64	6	8,7	p	7,0	12,8	79,6	SW
17	11,6	17,2	13,7	5,6	9,3	1008,8	10,1	63	4	6,5	p	4,8	11,0	77,4	SW
18	11,5	20,8	15,8	9,3	8,2	1015,0	11,3	59	6	0,0			11,1	43,9	SW
19	12,0	17,4	14,8	5,4	2,6	1013,9	15,2	88	9	1,0	p	0,6	6,1	25,6	S
20	13,8	17,4	15,6	3,6	5,9	1015,7	15,9	88	10	0,0			6,7	23,8	SW
2^a decade	12,8	18,3	15,2	5,5	5,7	1013,2	13,1	75	8	55,5			10,4		
21	14,6	19,4	17,1	4,8	6,1	1016,9	18,0	90	10	0,0			5,7	24,8	N
22	16,2	19,0	17,6	2,8	3,7	1020,4	18,7	92	10	0,2	r		4,2	29,9	SW
23	17,6	19,3	18,2	1,7	2,2	1021,6	18,9	91	10	0,0			3,3	21,2	E
24	15,7	19,5	17,2	3,8	7,9	1020,9	17,5	89	5	0,0			3,3	25,6	N
25	12,5	17,8	14,8	5,3	7,9	1017,6	15,9	93	5	0,2	r		7,1	31,3	N
26	13,8	20,6	16,5	6,8	5,3	1011,0	17,2	88	7	0,2	r		5,9	35,3	E
27	16,3	24,2	19,3	7,9	7,4	1008,8	19,4	88	4	0,0			7,4	29,5	E
28	14,4	21,2	17,2	6,8	5,2	1010,0	14,9	74	9	0,4	p	0,4	7,5	32,4	S
29	16,3	22,2	18,8	5,9	2,9	1006,8	18,0	81	9	4,7	p	2,8	8,3	33,1	SE
30	16,0	21,1	18,1	5,1	6,2	1008,7	18,7	91	8	6,3	p	2,8	6,3	32,8	N
31	16,8	24,6	19,1	7,8	6,5	1009,9	17,3	87	6	7,9	p	2,0	10,4	54,0	W
3^a decade	15,5	20,8	17,6	5,3	5,6	1013,9	17,7	88	8	19,9			6,3		
Mese	14,8	20,9	17,4	6,1	6,8	1015,3	16,2	80	6	76,0			8,5		

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