



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
SETTEMBRE 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	21,4	26,0	23,3	4,6	16,1	1015,3	19,5	67	2	0,0			12,4	41,0	N
2	19,9	26,4	23,2	6,5	14,0	1018,1	19,8	66	2	0,0			8,3	29,9	N
3	18,4	27,4	23,1	9,0	16,0	1021,3	21,4	70	1	0,0			8,2	27,0	N
4	18,9	27,4	23,8	8,5	15,6	1022,7	22,1	69	0	0,0			11,2	35,6	N
5	19,0	28,3	24,7	9,3	16,0	1022,3	15,4	46	1	0,0			11,1	38,5	NE
6	18,5	27,4	23,3	8,9	15,8	1021,9	18,2	60	1	0,0			13,8	43,2	E
7	17,6	26,0	22,3	8,4	16,0	1023,2	16,0	55	0	0,0			14,0	39,6	N
8	13,8	25,7	20,0	11,9	16,2	1023,4	13,8	53	1	0,0			13,1	39,2	N
9	14,7	26,2	20,8	11,5	15,3	1025,0	12,4	46	0	0,0			14,3	39,2	E
10	13,2	24,7	19,3	11,5	15,4	1025,0	12,9	52	0	0,0			12,4	36,7	E
1^a decade	17,5	26,6	22,4	9,0	15,6	1021,8	17,2	58	1	0,0			11,9		
11	13,3	25,3	20,0	12,0	15,0	1023,0	14,7	56	3	0,0			13,2	45,7	E
12	17,0	29,3	22,7	12,3	7,5	1017,9	19,4	67	8	1,0	p	1,0	8,7	43,2	SW
13	15,9	25,3	20,6	9,4	12,4	1017,8	21,0	80	5	0,2	r		8,2	39,6	E
14	18,6	26,9	22,5	8,3	12,1	1015,9	23,1	80	6	1,1	p	1,1	11,3	54,0	E
15	18,9	23,5	20,8	4,6	5,1	1014,9	21,7	90	7	17,5	p	7,2	5,2	55,4	N
16	17,9	20,4	19,2	2,5	3,2	1017,6	20,2	90	9	13,2	p	4,0	5,0	40,0	SW
17	16,7	21,2	19,6	4,5	3,3	1020,1	17,1	71	10	9,6	p	4,8	9,1	42,1	NE
18	17,1	22,0	19,2	4,9	13,8	1019,4	14,5	64	1	0,0			15,7	45,0	N
19	13,9	22,7	18,3	8,8	14,0	1016,4	16,5	77	1	0,0			8,6	26,3	N
20	14,7	24,2	19,1	9,5	13,5	1017,3	18,9	81	2	0,0			6,2	25,9	S
2^a decade	16,4	24,1	20,2	7,7	10,0	1018,0	18,7	76	5	42,6			9,1		
21	16,3	25,6	20,9	9,3	13,5	1014,0	20,2	77	2	0,0			8,1	26,6	S
22	19,0	24,4	21,3	5,4	13,7	1011,9	16,8	65	2	0,0			12,7	38,5	SW
23	18,1	28,3	23,4	10,2	13,8	1007,2	15,9	51	3	0,0			17,3	58,7	SW
24	20,7	26,8	21,0	6,1	10,0	1002,4	15,0	63	9	2,6	p	1,8	24,8	148,3	SW
25	12,7	18,0	16,3	5,3	5,4	1010,6	8,8	45	10	2,0	p	0,8	24,0	90,0	NE
26	17,1	19,5	18,1	2,4	7,4	1013,8	10,1	49	6	0,0			20,4	64,1	NE
27	16,8	20,2	18,1	3,4	12,5	1018,3	10,8	52	5	0,0			19,4	66,6	NE
28	9,5	20,4	14,3	10,9	11,4	1020,0	12,8	73	4	0,0			12,6	35,6	SW
29	10,4	22,2	16,2	11,8	13,1	1017,7	12,6	61	1	0,0			12,0	29,9	SW
30	14,8	24,9	19,3	10,1	11,8	1019,6	13,8	60	2	0,0			12,4	28,1	SW
3^a decade	15,5	23,0	18,9	7,5	11,3	1013,5	13,7	60	4	4,6			16,4		
Mese	16,5	24,6	20,5	8,1	12,3	1017,8	16,5	65	3	47,2			12,5		

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