



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

LUGLIO 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	20,6	32,2	27,7	11,6	20,6	1012,2	21,8	56	2	0,0			10,1	45,7	E
2	23,1	33,2	28,7	10,1	20,6	1009,8	19,8	49	4	0,0			17,3	61,6	S
3	19,4	31,0	24,9	11,6	20,9	1015,0	17,4	55	3	0,0			11,9	37,4	SW
4	18,0	27,2	23,8	9,2	21,6	1017,0	19,2	60	1	0,0			10,5	27,4	E
5	18,3	28,8	24,5	10,5	21,5	1017,4	19,5	56	0	0,0			11,9	38,5	E
6	20,3	29,4	25,9	9,1	20,2	1015,4	19,1	53	1	0,0			12,2	33,5	E
7	21,6	29,4	25,8	7,8	18,6	1015,0	24,9	70	5	0,0			11,0	35,3	N
8	22,7	31,6	28,0	8,9	15,0	1013,7	26,0	67	7	0,0			9,9	40,7	E
9	23,7	32,6	28,1	8,9	21,1	1012,2	11,7	30	3	0,0			16,1	66,2	SW
10	18,7	30,6	25,3	11,9	22,1	1012,2	10,2	29	2	0,0			17,9	67,7	SW
1^a decade	20,6	30,6	26,2	10,0	20,2	1014,0	19,0	53	3	0,0			12,9		
11	18,9	27,8	23,0	8,9	14,1	1009,3	15,0	52	7	0,0			13,6	51,5	SW
12	15,9	23,0	19,7	7,1	13,6	1008,4	15,9	69	8	0,0			19,2	63,0	N
13	17,3	24,6	21,6	7,3	21,7	1011,8	13,1	48	1	0,0			18,3	48,2	N
14	13,6	25,2	21,0	11,6	21,8	1016,1	16,2	58	1	0,0			12,0	30,6	N
15	15,1	27,2	22,2	12,1	20,6	1015,8	14,3	48	1	0,0			11,0	36,0	E
16	18,2	27,7	24,1	9,5	20,6	1016,6	19,4	59	1	0,0			11,2	37,8	E
17	18,9	30,1	25,2	11,2	20,3	1018,1	22,0	64	1	0,0			11,6	36,7	E
18	22,1	29,6	26,3	7,5	21,0	1019,0	19,7	55	1	0,0			13,2	45,7	E
19	21,0	29,8	26,2	8,8	20,8	1017,5	19,4	53	0	0,0			10,3	29,2	E
20	20,8	29,8	26,0	9,0	20,2	1015,3	21,8	60	1	0,0			10,5	37,1	E
2^a decade	18,2	27,5	23,5	9,3	19,5	1014,8	17,7	57	2	0,0			13,1		
21	21,3	30,9	27,6	9,6	20,0	1017,1	18,4	45	0	0,0			11,4	29,2	SW
22	21,9	32,0	28,1	10,1	19,8	1017,1	17,9	45	0	0,0			11,9	33,5	N
23	22,7	32,7	29,0	10,0	19,6	1016,6	19,9	45	1	0,0			10,7	24,5	SW
24	23,3	31,3	26,4	8,0	15,4	1011,6	22,0	64	5	3,0	p	2,0	12,4	68,4	E
25	20,1	27,4	23,8	7,3	10,0	1010,4	22,6	74	9	2,8	p	1,6	9,6	47,5	N
26	21,6	28,8	25,6	7,2	18,6	1008,2	18,7	54	5	0,0			13,2	43,9	N
27	17,9	26,4	22,5	8,5	17,6	1012,9	16,4	57	5	0,3	p	0,3	15,7	77,8	NE
28	15,3	26,3	21,9	11,0	20,3	1016,0	11,1	39	4	0,0			13,0	35,6	E
29	15,0	27,6	22,1	12,6	20,4	1014,7	12,1	40	3	0,0			12,7	41,4	E
30	16,5	28,5	23,6	12,0	19,8	1016,6	16,1	50	0	0,0			12,4	38,2	E
31	18,1	29,4	24,6	11,3	19,7	1017,3	20,0	59	1	0,0			10,8	35,3	E
3^a decade	19,4	29,2	25,0	9,8	18,3	1014,4	17,7	52	3	6,1			12,2		
Mese	19,4	29,1	24,9	9,7	19,3	1014,4	18,1	54	3	6,1			12,7		

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