



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

LUGLIO 2007

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	18,7	28,2	24,6	9,5	23,3	1013,4	20,6	60	3	0,0			11,0	41,4	E
2	20,4	31,4	26,7	11,0	18,8	1009,9	13,4	34	8	0,0			11,2	51,5	W
3	21,9	32,4	26,9	10,5	20,1	1009,5	18,0	50	6	0,0			14,0	46,8	W
4	22,3	32,4	25,6	10,1	18,1	1004,5	13,9	44	7	0,0			23,0	86,0	SW
5	13,4	27,2	21,4	13,8	23,3	1011,9	13,0	47	1	3,2	p	3,2	12,3	70,6	W
6	16,3	28,6	24,1	12,3	24,4	1013,0	15,1	44	0	0,0			13,3	33,5	W
7	21,9	31,4	26,8	9,5	24,6	1014,9	16,3	46	0	0,0			15,8	45,0	W
8	21,6	29,2	26,1	7,6	24,4	1015,7	18,3	52	0	0,0			13,2	38,2	W
9	22,3	36,5	30,1	14,2	22,0	1009,3	14,0	30	5	0,0			14,1	55,4	W
10	22,6	31,6	25,7	9,0	22,5	1008,0	12,9	42	3	0,0			16,7	54,0	N
1^a decade	20,1	30,9	25,8	10,8	22,1	1011,0	15,6	45	3	3,2			14,5		
11	16,4	23,2	20,5	6,8	23,3	1012,7	12,9	50	1	0,6	p	0,6	19,5	65,2	N
12	13,4	26,4	21,3	13,0	24,2	1016,8	12,7	44	2	0,0			13,6	36,4	E
13	16,3	27,6	23,4	11,3	24,0	1019,2	16,2	50	0	0,0			12,9	48,2	SE
14	17,8	29,4	25,3	11,6	23,9	1020,0	16,0	44	1	0,0			10,7	41,0	E
15	18,6	31,4	26,5	12,8	24,1	1020,3	15,1	39	0	0,0			10,8	33,1	E
16	19,0	31,4	27,1	12,4	23,6	1017,9	20,3	50	0	0,0			10,8	43,2	E
17	25,6	33,0	29,9	7,4	23,0	1017,1	12,7	28	0	0,0			12,9	41,0	W
18	21,5	31,9	27,8	10,4	22,1	1015,2	20,3	48	0	0,0			9,9	27,7	N
19	21,7	31,0	27,2	9,3	22,1	1013,7	24,2	64	0	0,0			9,1	29,2	N
20	22,2	34,9	29,2	12,7	22,0	1012,4	22,7	53	1	0,0			9,6	29,2	SW
2^a decade	19,3	30,0	25,8	10,8	23,2	1016,5	17,3	47	1	0,6			12,0		
21	25,6	33,2	30,1	7,6	23,1	1011,6	18,3	41	1	0,0			12,8	35,6	W
22	24,0	36,4	30,0	12,4	22,8	1010,3	14,9	33	0	0,0			12,9	65,2	W
23	21,6	35,6	29,5	14,0	19,2	1007,5	17,5	39	3	0,0			10,5	59,0	E
24	26,3	36,2	30,6	9,9	17,3	1005,7	17,1	38	4	3,9	pg	3,9	13,9	49,0	SW
25	20,7	30,2	25,8	9,5	22,8	1012,5	16,4	45	0	0,0			15,2	37,8	W
26	18,7	29,0	25,2	10,3	23,3	1013,9	17,6	49	0	0,0			11,9	31,3	N
27	19,3	31,2	26,9	11,9	22,5	1013,5	16,6	41	0	0,0			10,3	32,8	E
28	22,0	30,8	27,6	8,8	22,4	1011,8	20,6	51	0	0,0			10,8	28,8	N
29	22,2	30,8	27,3	8,6	20,4	1009,6	23,2	59	4	0,0			10,5	33,5	N
30	22,7	35,2	28,4	12,5	21,2	1005,6	19,3	49	5	0,0			12,8	62,3	E
31	20,1	25,6	23,0	5,5	14,1	1013,2	12,6	45	8	0,0			15,7	73,8	N
3^a decade	22,1	32,2	27,7	10,1	20,8	1010,5	17,6	45	2	3,9			12,5		
Mese	20,6	31,1	26,5	10,5	22,0	1012,6	16,9	45	2	7,7			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