



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 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	18,4	25,5	22,2	7,1	17,9	1014,5	16,4	58	3	0,0			16,3	45,7	N
2	15,8	25,4	20,5	9,6	15,7	1016,4	16,4	63	6	0,0			10,6	46,8	NE
3	14,6	25,4	20,3	10,8	17,3	1011,7	18,1	67	2	0,0			10,8	40,3	E
4	14,2	22,4	19,0	8,2	4,7	1009,0	14,6	66	8	19,6	p	12,0	13,8	129,2	N
5	10,4	20,4	14,1	10,0	15,5	1016,8	9,7	61	4	12,1	pg	5,4	17,4	97,9	W
6	11,3	21,4	16,2	10,1	10,7	1015,4	8,4	42	8	0,0			16,1	37,8	W
7	10,8	22,6	16,4	11,8	17,0	1015,5	9,9	50	4	0,0			9,6	38,5	E
8	13,0	24,2	18,4	11,2	17,4	1016,4	13,2	57	2	0,0			9,7	39,6	SE
9	15,2	24,2	20,2	9,0	15,7	1012,6	14,9	57	3	0,0			8,7	32,4	SW
10	15,8	24,8	20,3	9,0	16,0	1013,9	18,5	72	3	0,0			6,7	35,6	SE
1^a decade	14,0	23,6	18,8	9,7	14,8	1014,2	14,0	59	4	31,7			12,0		
11	19,7	25,1	21,6	5,4	12,7	1011,9	16,9	67	2	0,0			15,4	52,9	W
12	11,5	23,6	17,4	12,1	19,1	1021,1	13,8	62	0	0,0			8,9	35,3	SE
13	10,9	23,6	17,5	12,7	18,7	1022,4	12,5	56	0	0,0			10,2	28,8	E
14	12,4	23,8	18,4	11,4	16,7	1019,4	15,0	64	1	0,0			9,0	35,6	SW
15	15,7	25,2	20,4	9,5	16,0	1019,8	17,2	67	0	0,0			9,1	25,9	N
16	15,4	25,2	20,6	9,8	16,3	1019,9	18,6	70	4	0,0			8,3	30,2	SW
17	18,6	30,0	23,9	11,4	14,3	1015,5	19,7	62	3	0,0			8,5	49,7	W
18	19,9	28,8	23,7	8,9	6,7	1009,3	20,8	76	6	0,6	p	0,6	6,9	96,8	SW
19	17,1	22,4	19,4	5,3	4,8	1017,7	15,3	73	8	10,7	p	8,0	11,2	42,5	W
20	13,7	20,2	17,5	6,5	17,6	1023,3	9,4	45	1	0,0			13,0	41,8	N
2^a decade	15,5	24,8	20,0	9,3	14,3	1018,0	15,9	64	2	11,3			10,0		
21	10,0	20,8	15,6	10,8	17,1	1024,3	12,5	64	1	0,0			11,6	36,4	N
22	10,0	21,4	15,5	11,4	16,8	1023,7	13,9	70	1	0,0			11,5	32,0	SW
23	9,8	22,0	15,9	12,2	15,2	1022,6	12,4	61	2	0,0			9,7	23,8	SW
24	11,6	22,4	17,0	10,8	14,4	1018,6	14,4	68	8	0,0			9,9	27,7	SW
25	11,6	22,6	17,3	11,0	16,1	1012,0	14,5	68	3	0,0			10,5	39,6	SE
26	15,7	22,0	18,6	6,3	7,8	1005,0	18,0	83	9	8,6	p	8,0	9,7	44,3	SE
27	12,9	22,4	16,2	9,5	9,7	1004,6	13,4	73	9	3,6	p	2,8	8,2	56,5	SW
28	11,2	20,2	15,8	9,0	10,3	1010,2	10,7	57	4	4,8	p	3,6	13,4	63,0	SW
29	10,7	23,0	16,8	12,3	12,3	1020,8	13,5	65	3	0,0			7,3	34,9	SW
30	12,4	21,2	16,8	8,8	14,9	1024,9	16,6	79	0	0,0			9,8	27,7	N
3^a decade	11,6	21,8	16,5	10,2	13,4	1016,7	14,0	69	4	17,0			10,2		
Mese	13,7	23,4	18,4	9,7	14,2	1016,3	14,6	64	4	60,0			10,7		

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