



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

NOVEMBRE 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	12,6	15,0	13,6	2,4	5,8	1023,2	9,8	63	5	0,0			20,5	65,5	E
2	9,6	15,0	11,6	5,4	8,7	1025,9	8,5	61	2	0,0			14,5	40,7	NW
3	7,5	14,6	10,6	7,1	8,7	1022,9	11,2	83	0	0,0			12,7	39,2	NW
4	6,1	15,1	9,9	9,0	5,8	1017,5	10,8	83	7	0,0			13,4	42,5	W
5	7,7	14,4	10,2	6,7	3,6	1023,7	10,1	78	7	0,6	p	0,4	8,3	24,1	SW
6	3,8	12,6	7,9	8,8	3,1	1019,9	9,0	79	9	0,2	r		8,7	24,1	SW
7	3,9	14,4	8,5	10,5	7,5	1020,5	8,9	76	4	0,2	r		8,4	22,3	SW
8	6,9	15,9	10,8	9,0	7,9	1016,6	8,8	65	1	0,0			11,0	31,0	W
9	8,5	16,6	12,7	8,1	4,1	1006,2	8,4	53	8	0,0			10,8	67,7	NW
10	6,6	13,6	10,2	7,0	8,2	1012,7	4,6	34	4	3,8	p	3,8	19,0	64,4	NW
1^a decade	7,3	14,7	10,6	7,4	6,3	1018,9	9,0	67	5	4,8			12,7		
11	10,8	16,4	13,6	5,6	7,8	1007,4	8,9	54	4	0,0			26,0	80,3	W
12	12,2	14,8	12,0	2,6	5,4	1010,8	9,0	67	4	0,4	p	0,4	17,9	60,5	W
13	1,7	11,3	5,6	9,6	7,5	1013,8	6,3	66	7	0,0			10,2	23,8	SW
14	2,9	7,6	5,5	4,7	0,9	999,8	8,2	89	10	18,2	p	3,8	11,0	45,0	W
15	4,5	10,4	8,4	5,9	4,1	1008,2	5,1	43	7	0,4	p	0,2	19,9	61,9	E
16	4,0	10,0	7,9	6,0	2,8	1016,5	5,4	48	8	0,0			17,1	51,8	E
17	7,0	8,8	7,6	1,8	1,2	1015,3	5,7	55	9	0,0			23,6	69,1	N
18	4,4	7,6	5,6	3,2	0,8	1011,5	6,0	68	10	1,3	p	0,8	19,5	53,3	N
19	4,2	9,3	6,3	5,1	3,3	1018,9	8,1	81	8	0,3	p	0,3	11,5	31,7	W
20	0,3	8,4	3,7	8,1	6,1	1023,5	7,2	85	2	0,0			8,7	22,0	SW
2^a decade	5,2	10,5	7,6	5,3	4,0	1012,6	7,0	66	7	20,6			16,5		
21	1,5	9,4	5,1	7,9	3,8	1022,5	8,1	87	9	0,0			8,6	27,7	SW
22	3,0	12,4	7,5	9,4	3,0	1017,8	9,7	84	8	0,0			8,4	37,1	SW
23	9,6	13,6	11,5	4,0	2,3	1014,9	11,8	84	7	0,0			6,4	27,0	S
24	10,0	12,8	11,1	2,8	1,6	1016,9	11,8	91	9	0,8	p	0,6	7,5	29,9	N
25	7,9	11,6	9,6	3,7	4,8	1017,4	11,4	93	6	0,0			7,8	38,9	N
26	6,6	13,0	8,6	6,4	5,5	1015,1	10,7	94	9	0,2	r		9,2	46,4	N
27	3,2	12,8	7,2	9,6	6,1	1021,4	8,6	79	4	0,3	r		9,4	39,6	SW
28	2,5	11,6	6,6	9,1	6,0	1021,7	7,3	70	0	0,0			7,9	48,6	SE
29	1,1	10,0	4,8	8,9	4,7	1014,0	7,8	85	6	0,0			9,8	27,0	SW
30	5,0	9,8	6,7	4,8	5,0	1012,6	8,2	81	3	0,0			8,1	21,2	SW
3^a decade	5,0	11,7	7,9	6,7	4,3	1017,4	9,5	85	6	1,3			8,3		
Mese	5,9	12,3	8,7	6,4	4,9	1016,3	8,5	73	6	26,7			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