



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

GENNAIO 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	2,6	15,6	9,8	13,0	1,5	1026,4	9,8	70	8	0,0			8,4	50,4	SW
2	5,9	15,1	9,1	9,2	1,6	1016,2	7,6	73	10	8,8	p	5,0	21,0	86,4	NW
3	3,0	10,0	5,6	7,0	6,3	1026,5	5,4	57	0	0,0			14,3	49,7	NW
4	0,6	12,0	6,2	11,4	2,5	1020,7	6,2	57	9	0,4	p	0,4	12,4	51,5	SW
5	5,4	10,4	7,0	5,0	5,1	1022,7	7,9	80	3	0,0			10,6	38,9	N
6	0,8	8,6	3,9	7,8	5,2	1026,9	7,3	84	4	0,0			9,3	22,0	SW
7	2,6	13,0	8,5	10,4	1,3	1024,4	9,4	82	9	0,0			9,8	37,4	SW
8	7,5	14,4	9,9	6,9	2,9	1019,5	10,5	92	9	0,8	p	0,4	7,3	37,8	N
9	6,0	9,2	7,3	3,2	1,3	1024,7	9,4	91	10	0,0			5,2	29,2	N
10	3,4	11,6	6,8	8,2	5,7	1028,5	9,6	91	5	0,0			5,6	24,1	SW
1^a decade	3,8	12,0	7,4	8,2	3,3	1023,7	8,3	78	7	10,0			10,4		
11	5,8	8,8	6,9	3,0	2,4	1026,0	9,8	97	10	0,2	r		7,0	40,0	N
12	5,8	14,4	8,5	8,6	5,5	1021,7	9,8	92	3	0,0			8,8	48,6	W
13	3,4	8,2	5,4	4,8	2,2	1026,8	8,6	96	10	0,2	r		5,7	24,8	SW
14	3,8	7,2	5,4	3,4	1,6	1028,2	8,5	92	10	0,0			3,3	14,8	N
15	5,0	7,2	6,3	2,2	1,2	1031,6	9,3	95	10	0,0			7,1	23,8	W
16	4,0	7,4	5,7	3,4	1,9	1028,9	8,8	95	10	0,0			4,5	19,4	N
17	6,3	8,2	7,2	1,9	1,2	1027,1	9,5	93	10	1,5	p	1,0	5,2	23,0	N
18	6,6	16,2	10,9	9,6	4,8	1022,5	9,8	71	9	0,0			8,1	66,2	SW
19	7,9	14,8	10,8	6,9	6,6	1013,3	10,9	84	0	0,0			17,9	75,6	W
20	6,2	11,8	8,5	5,6	2,8	1020,5	10,2	97	7	0,2	p	0,2	6,7	33,5	N
2^a decade	5,5	10,4	7,5	4,9	3,0	1024,7	9,5	91	8	2,1			7,4		
21	4,6	13,6	9,5	9,0	3,9	1015,9	10,5	92	7	0,0			8,5	45,7	N
22	6,3	16,2	10,5	9,9	5,5	1013,9	10,8	79	9	0,0			7,6	28,8	SW
23	10,6	16,0	12,8	5,4	2,4	1001,4	12,3	81	10	2,5	p	1,2	10,6	52,6	SE
24	6,4	11,6	7,7	5,2	4,7	995,6	6,9	67	9	0,9	p	0,7	13,8	70,2	SW
25	4,2	9,8	5,6	5,6	4,4	1009,2	7,1	78	6	0,4	p	0,2	8,0	40,7	SW
26	0,6	5,8	3,0	5,2	2,7	1017,0	6,5	82	10	3,1	p	1,6	11,5	33,8	W
27	1,5	7,4	3,8	5,9	7,4	1020,6	6,0	73	0	0,6	p	0,4	14,8	50,0	NW
28	0,0	12,8	6,0	12,8	7,9	1026,3	5,6	54	1	0,0			14,6	50,4	SW
29	8,2	13,4	9,7	5,2	7,3	1017,3	7,9	66	1	0,0			18,0	59,0	W
30	1,4	9,2	4,6	7,8	7,3	1021,7	8,1	89	0	0,0			10,5	29,2	N
31	0,0	8,4	3,7	8,4	6,4	1023,3	7,8	89	1	0,0			9,0	21,6	SW
3^a decade	4,0	11,3	7,0	7,3	5,4	1014,7	8,1	77	5	7,5			11,5		
Mese	4,4	11,2	7,3	6,8	4,0	1020,8	8,6	82	6	19,6			9,8		

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