



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

MARZO 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	12,3	19,4	15,5	7,1	9,1	1007,1	7,6	41	8	0,0			22,4	76,7	W
2	14,2	20,2	16,5	6,0	10,6	1005,2	9,3	48	3	0,0			26,8	87,5	W
3	14,0	19,6	16,7	5,6	9,1	1009,4	10,9	55	5	0,0			23,5	75,6	W
4	9,8	17,2	12,4	7,4	11,8	1019,4	12,0	81	0	0,0			12,9	44,3	W
5	6,7	13,2	9,4	6,5	11,0	1021,7	10,8	89	3	0,2	r		9,8	34,9	SW
6	8,3	12,8	10,7	4,5	4,4	1022,0	12,0	90	10	0,0			6,2	22,3	SW
7	7,6	16,4	10,9	8,8	4,4	1009,0	11,4	83	9	2,0	p	0,6	5,4	42,8	SW
8	9,1	14,0	11,1	4,9	10,7	1013,1	12,1	89	4	0,0			9,5	38,2	N
9	7,8	15,2	11,5	7,4	10,5	1022,1	10,3	72	4	1,2	p	0,8	10,6	46,8	NE
10	5,3	14,6	11,2	9,3	12,5	1023,1	7,4	50	8	0,0			20,5	75,6	NE
1^a decade	9,5	16,3	12,6	6,8	9,4	1015,2	10,4	70	5	3,4			14,8		
11	10,8	13,2	11,6	2,4	5,0	1027,3	8,7	65	8	0,0			29,0	87,1	NE
12	5,8	13,4	9,1	7,6	12,6	1026,2	9,3	76	1	0,0			13,8	42,5	N
13	3,0	15,0	8,6	12,0	13,7	1024,4	8,2	68	0	0,0			14,7	49,7	N
14	4,2	15,4	9,6	11,2	13,3	1026,3	9,5	72	1	0,0			13,5	33,1	N
15	5,2	15,6	10,1	10,4	12,9	1025,1	10,2	75	0	0,0			11,9	31,7	SW
16	5,4	16,0	10,4	10,6	13,2	1022,3	9,6	70	0	0,0			9,1	22,7	SW
17	5,5	17,4	11,4	11,9	13,0	1018,5	9,5	65	0	0,0			10,4	30,6	SW
18	12,6	22,2	16,6	9,6	13,8	1010,6	7,6	38	3	0,0			20,8	70,2	W
19	11,4	17,0	12,9	5,6	3,2	991,0	8,1	54	10	4,9	p	3,2	13,0	74,9	SW
20	3,3	9,2	6,0	5,9	5,3	986,1	7,5	80	7	4,8	p	2,6	9,5	50,8	W
2^a decade	6,7	15,4	10,6	8,7	10,6	1015,8	8,8	66	3	9,7			14,6		
21	4,5	9,6	6,7	5,1	4,7	996,9	7,8	78	10	18,8	p	4,4	16,9	57,6	N
22	5,6	11,6	8,9	6,0	13,7	1004,4	6,9	58	7	14,6	p	5,4	20,6	66,2	N
23	5,1	11,4	8,2	6,3	15,1	1002,8	6,3	56	2	0,0			19,0	51,1	NW
24	2,9	13,4	7,9	10,5	9,3	1003,4	7,9	68	9	1,3	p	0,8	12,1	38,5	W
25	5,0	11,8	8,8	6,8	3,8	1010,4	10,6	87	10	16,9	p	2,8	9,9	49,7	E
26	6,8	11,2	9,1	4,4	8,4	1016,1	10,6	89	9	5,8	p	1,6	9,4	32,0	N
27	8,5	10,6	9,5	2,1	2,2	1016,1	10,6	88	9	34,9	p	5,8	8,8	48,2	E
28	7,5	12,0	9,4	4,5	6,4	1016,5	9,1	75	7	18,4	p	4,0	9,7	32,0	N
29	4,6	11,8	8,4	7,2	6,3	1016,2	10,2	86	10	0,8	p	0,4	9,9	29,2	N
30	9,3	13,0	10,9	3,7	6,2	1010,2	11,7	89	10	7,4	p	1,2	9,5	31,3	N
31	6,7	13,8	10,1	7,1	16,1	1016,4	10,8	82	3	10,4	p	2,8	8,3	30,2	W
3^a decade	6,0	11,8	8,9	5,8	8,4	1009,9	9,3	78	8	129,3			12,2		
Mese	7,4	14,4	10,6	7,0	9,4	1013,5	9,5	71	5	142,4			13,8		

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