



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

DICEMBRE 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	1,5	10,0	5,2	8,5	5,6	1014,1	8,1	84	1	0,2	r		8,2	25,9	SW
2	6,0	10,8	8,5	4,8	3,5	1017,6	10,1	87	5	0,0			9,1	30,2	N
3	5,7	16,4	11,1	10,7	2,5	1000,4	10,3	78	6	3,0	p	3,0	14,7	67,7	W
4	3,3	12,2	7,2	8,9	6,0	1012,3	6,8	63	2	0,0			14,6	53,6	NW
5	3,3	12,1	6,4	8,8	3,9	1024,2	6,6	68	6	0,0			8,3	28,1	SW
6	0,9	8,8	4,0	7,9	5,0	1021,0	6,8	78	7	0,0			11,6	33,8	SW
7	2,0	14,6	7,3	12,6	4,2	1014,0	8,6	76	9	0,6	p	0,6	13,1	66,2	SW
8	7,4	11,1	8,9	3,7	1,2	1004,1	9,4	83	10	9,4	p	2,4	18,8	82,8	N
9	4,4	9,9	6,8	5,5	1,5	1002,6	9,1	88	9	7,4	p	2,4	11,6	55,4	NW
10	3,9	10,9	6,7	7,0	5,5	1003,9	8,5	82	4	0,0			10,9	48,2	NW
1^a decade	3,8	11,7	7,2	7,8	3,9	1011,4	8,4	79	6	20,6			12,1		
11	5,4	8,2	5,9	2,8	2,5	1013,4	8,0	90	10	0,0			8,3	37,8	NW
12	2,7	10,8	6,7	8,1	1,8	1020,8	7,2	74	10	0,0			12,6	58,7	W
13	6,4	11,0	9,2	4,6	2,0	1026,5	7,3	60	8	0,0			20,5	66,2	N
14	5,6	10,0	7,0	4,4	4,2	1025,7	4,8	50	6	0,0			15,3	59,0	E
15	3,3	6,4	4,7	3,1	1,7	1024,9	3,7	43	9	0,6	p	0,6	27,4	87,5	E
16	0,8	6,5	3,7	5,7	3,1	1026,3	4,9	61	8	6,8	pn	-	16,1	54,4	E
17	5,9	8,1	6,8	2,2	2,1	1026,5	5,9	60	8	0,0			16,4	44,3	E
18	1,2	7,0	3,2	5,8	1,2	1030,3	5,7	78	10	6,0	p	1,8	14,4	45,0	N
19	1,8	6,8	3,8	5,0	5,0	1034,4	4,4	53	0	0,0			18,0	52,2	NW
20	-2,2	8,0	1,5	10,2	5,4	1033,3	4,9	69	0	0,0			12,2	32,4	W
2^a decade	3,1	8,3	5,2	5,2	2,9	1026,2	5,7	64	7	13,4			16,1		
21	-2,0	7,0	1,2	9,0	5,3	1030,6	5,0	72	0	0,0			10,9	24,8	W
22	-2,0	6,2	1,2	8,2	3,9	1030,7	5,7	80	4	0,0			9,1	24,8	SW
23	0,7	6,0	3,7	5,3	1,7	1029,8	7,2	85	10	0,0			8,5	23,4	W
24	4,4	7,2	5,6	2,8	1,4	1026,1	7,7	83	10	0,0			5,6	25,9	W
25	5,4	7,2	6,4	1,8	1,6	1024,6	7,9	82	10	0,8	p	0,8	9,8	34,9	NW
26	3,2	6,6	4,3	3,4	4,1	1027,1	6,0	71	3	0,0			10,1	44,3	NW
27	-0,8	6,3	2,9	7,1	1,9	1031,8	6,0	75	9	0,0			10,8	39,6	W
28	3,5	6,8	4,3	3,3	4,7	1032,7	6,2	75	2	0,0			9,1	34,2	N
29	-1,6	6,6	1,5	8,2	3,7	1028,2	6,2	84	5	0,0			9,6	22,7	SW
30	-1,0	4,4	1,5	5,4	2,2	1021,9	6,3	87	10	1,0	p	1,0	9,8	34,2	W
31	1,4	7,5	4,6	6,1	5,0	1022,6	5,9	64	0	0,4	p	0,4	13,9	46,1	NW
3^a decade	1,0	6,5	3,4	5,5	3,2	1027,8	6,4	78	6	2,2			9,8		
Mese	2,6	8,8	5,2	6,2	3,3	1022,0	6,8	74	6	36,2			12,6		

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