



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 m 12,9

Report sintetico provvisorio

MARZO 2008

Giorno del mese	Pressione atmosferica media [1] (hPa)	Temperatura (°C)				Radiazione globale (MJ/m ²)	Umidità relativa media (%)	Precipitazioni (mm)			Vento (km/h)		
		minima assoluta	massima assoluta	media	escursione			totale	forma [2]	Max quantità in 1 ora	velocità media	raffica max	provenienza prevalente
1	1007,5	9,2	18,2	15,0	9,0	4,8	63	0,0			29,5	112,7	WSW
2	1008,5	12,1	24,4	17,9	12,3	11,4	54	0,0			21,7	82,1	W
3	1009,4	12,6	21,5	16,8	8,9	11,4	58	0,0			21,6	78,5	WSW
4	1005,7	5,1	19,6	11,8	14,5	7,6	70	0,0			14,4	74,2	WNW
5	1010,7	4,6	7,6	5,9	3,0	1,8	87	35,8	p	4,0	20,2	77,0	ESE
6	1013,9	5,4	7,3	6,3	1,9	1,4	83	27,4	p	4,6	24,8	63,4	N
7	1006,9	5,9	9,2	7,3	3,3	0,7	97	53,4	p	7,4	18,3	71,6	NNW
8	1010,2	4,4	10,4	7,6	6,0	10,5	92	0,0			8,8	32,8	N
9	1011,7	5,8	12,5	9,1	6,7	10,7	88	0,0			6,3	32,4	ESE
10	1007,4	6,5	16,3	11,4	9,8	9,1	72	0,0			7,6	42,5	SSW
1^a decade	1009,2	4,4	24,4	10,9	7,5	6,9	76	116,6		7,4	17,3	112,7	
11	1002,1	6,0	15,1	10,6	9,1	6,2	78	0,6	p	0,4	9,6	48,2	NNW
12	1006,4	5,7	19,9	13,9	14,2	13,6	67	0,0			20,7	67,3	WSW
13	1011,4	7,6	15,7	12,3	8,1	13,9	64	0,0			10,1	30,2	N
14	1013,7	6,2	13,7	10,2	7,5	13,6	82	0,0			9,7	31,7	N
15	1014,5	7,4	15,1	11,7	7,7	12,8	82	0,0			9,7	31,7	W
16	1008,7	9,7	19,9	14,6	10,2	8,1	64	0,0			13,1	49,3	SW
17	1004,3	10,5	21,2	15,1	10,7	14,2	54	0,0			15,7	50,0	WSW
18	1003,8	8,6	16,0	11,6	7,4	4,1	76	2,0	p	1,2	13,5	48,6	W
19	1009,1	5,0	12,6	9,5	7,6	14,6	63	0,0			7,6	24,8	N
20	1009,0	2,6	11,0	8,0	8,4	6,6	63	0,6	p	0,6	11,8	44,3	N
2^a decade	1008,3	2,6	21,2	11,7	9,1	10,8	69	3,2		1,2	12,2	67,3	
21	997,2	0,9	14,5	8,5	13,6	9,8	58	0,0			16,2	73,8	WSW
22	988,1	8,2	16,3	11,6	8,1	7,9	67	2,2	p	1,2	14,8	60,5	SW
23	990,9	3,3	9,5	6,9	6,2	1,7	83	30,2	p	4,4	13,1	55,4	W
24	992,1	3,6	13,5	6,8	9,9	12,4	78	5,6	p	4,4	15,1	58,7	W
25	999,6	1,5	11,3	7,2	9,8	15,8	65	0,0			10,5	34,2	ESE
26	1004,4	1,5	14,8	8,8	13,3	12,2	75	0,4	p	0,4	8,6	35,6	SW
27	1000,6	8,3	12,0	9,9	3,7	10,0	88	0,0			9,4	34,6	N
28	1009,3	6,2	11,1	9,3	4,9	2,9	94	19,2	p	4,8	12,1	42,8	N
29	1018,6	3,5	15,1	9,8	11,6	16,5	81	0,2	r		10,4	28,1	WSW
30	1019,7	4,6	15,5	10,6	10,9	16,4	78	0,0			10,9	31,7	WSW
31	1014,1	7,7	17,6	12,3	9,9	13,8	73	0,0			11,0	32,4	ESE
3^a decade	1003,1	4,5	13,7	9,2	9,3	10,9	76	57,8		4,8	12,0	60,5	
Mese	1006,8	2,6	24,4	10,6	8,7	9,6	74	177,6		7,4	13,8	112,7	

[1] pressione atmosferica ridotta a 0° C e al livello del mare

[2] legenda: p = pioggia; n = neve; g = grandine; r = rugiada; pn = pioggia e neve; pg = pioggia e grandine