



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

DICEMBRE 2009

Giorno del mese	Pressione atmosferica media [1] (hPa)	Temperatura (°C)				Radiazione globale (MJ/m <sup>2</sup> )	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	1004,4	8,5	14,6	11,6	6,1	5,4	68	0,0			7,7	32,0	WSW
2	1014,9	3,9	10,6	7,2	6,7	5,3	87	0,0			9,6	31,3	WSW
3	1013,3	1,6	10,1	5,5	8,5	5,1	87	0,0			5,6	19,1	WSW
4	1003,9	4,4	10,2	7,2	5,8	1,4	90	6,6	p	2,4	9,5	34,6	NW
5	1014,1	4,7	11,8	8,8	7,1	1,1	91	6,2	p	2,8	10,7	35,3	N
6	1019,2	2,6	9,6	6,1	7,0	4,2	93	0,2	r		7,4	18,4	WSW
7	1018,5	5,1	11,1	8,4	6,0	3,0	93	0,0			5,7	20,2	N
8	1012,8	7,7	16,7	10,5	9,0	2,9	87	1,0	p	0,8	9,4	49,0	NNW
9	1020,1	4,3	11,6	8,9	7,3	5,1	68	1,0	p	0,8	10,5	46,8	NNW
10	1023,0	1,6	10,4	5,4	8,8	5,2	73	0,0			8,6	27,7	WSW
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	1014,4	1,6	16,7	8,0	7,2	3,9	84	15,0		2,8	8,5	49,0	
11	1015,8	1,2	9,3	4,8	8,1	4,7	79	0,4	p	0,4	9,7	31,0	WSW
12	1013,3	3,8	9,8	7,1	6,0	2,9	72	0,4	p	0,2	9,3	39,6	ESE
13	1014,1	4,8	6,8	5,6	2,0	1,0	95	24,6	p	4,8	5,7	29,5	WSW
14	1010,5	2,4	7,3	4,8	4,9	0,5	94	49,6	p	7,6	10,9	36,4	WNW
15	1005,1	2,4	6,5	4,1	4,1	1,4	79	0,0			16,8	49,0	WNW
16	1005,5	-0,1	3,8	2,1	3,9	1,3	68	0,0			14,5	38,2	WNW
17	1002,4	0,4	2,4	1,1	2,0	2,0	88	5,0	pn	2,2	11,5	46,4	WNW
18	1003,2	-0,5	3,4	1,3	3,9	4,1	76	2,8	n	1,4	11,1	40,7	WNW
19	996,9	-1,4	2,6	-0,4	4,0	3,0	78	3,2	n	1,6	18,3	51,8	WNW
20	1009,4	-4,0	-0,6	-2,2	3,4	3,7	80	0,0			10,4	31,3	WNW
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	1007,6	-4,0	9,8	2,8	4,2	2,5	81	86,0		7,6	11,8	51,8	
21	1014,4	-4,7	6,1	1,0	10,8	3,0	73	0,0			5,5	20,9	S
22	1005,5	-0,5	9,6	2,5	10,1	0,7	90	3,8	p	2,2	6,8	40,0	W
23	1000,3	6,0	17,3	13,3	11,3	3,3	71	0,4	p	0,4	12,5	53,3	SSW
24	1001,1	10,9	18,8	15,3	7,9	1,5	75	0,0			8,7	32,4	S
25	999,5	10,7	20,5	16,0	9,8	4,0	67	6,8	p	6,8	11,3	54,0	SW
26	1009,8	5,4	12,2	8,0	6,8	1,6	73	8,2	p	2,6	7,7	29,2	W
27	1006,6	1,2	9,1	5,9	7,9	2,7	72	1,0	p	0,4	11,3	41,4	NW
28	1008,8	0,3	12,8	6,1	12,5	3,7	87	2,6	p	1,0	7,1	42,1	WSW
29	1009,7	4,6	7,2	5,4	2,6	0,6	98	5,0	p	0,8	5,5	18,7	W
30	1004,9	4,6	7,3	5,5	2,7	1,4	97	0,8	p	0,4	6,0	38,2	NNW
31	998,7	4,7	14,5	7,8	9,8	2,8	98	14,8	p	6,2	5,9	40,3	N
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	1005,4	-4,7	20,5	7,9	8,4	2,3	82	43,4		6,8	8,0	54,0	
<b>Mese</b>	1009,0	-4,7	20,5	6,3	6,7	2,9	82	144,4		7,6	9,4	54,0	

[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.