



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 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	1002,8	6,5	13,5	10,7	7,0	3,5	76	3,8	p	2,8	11,0	66,2	SSW
2	1010,4	5,9	13,1	8,6	7,2	1,4	92	2,4	p	1,4	5,1	40,3	NNW
3	1009,8	4,2	8,1	6,6	3,9	1,5	92	0,0			8,0	22,0	W
4	1006,4	2,0	8,2	5,0	6,2	3,4	91	0,0			9,4	28,4	WSW
5	1002,6	7,6	14,9	11,6	7,3	1,3	82	6,8	p	2,8	12,3	55,8	SSW
6	1009,2	3,5	10,6	6,7	7,1	2,0	95	0,0			9,8	35,6	WNW
7	1020,0	1,0	6,9	4,0	5,9	4,1	97	0,0			9,7	26,3	WSW
8	1026,3	-0,5	7,3	2,6	7,8	4,3	92	0,2	r		9,8	26,3	WSW
9	1022,9	-1,5	7,3	2,6	8,8	3,7	95	0,0			6,5	16,9	WSW
10	1011,3	3,2	9,3	6,5	6,1	0,3	100	15,2	p	3,8	6,1	31,7	SSE
1^a decade	1012,2	-1,5	14,9	6,5	6,7	2,5	91	28,4		3,8	8,8	66,2	
11	1003,8	6,7	9,7	8,2	3,0	0,5	100	12,0	p	4,6	6,8	40,3	NNW
12	1003,9	6,3	10,8	8,2	4,5	0,1	100	27,8	p	3,6	11,7	38,5	NNW
13	1009,5	7,9	11,2	9,3	3,3	2,9	99	2,0	p	1,8	5,9	27,7	E
14	1008,1	4,1	11,3	7,6	7,2	3,8	96	0,0			5,0	15,5	SW
15	1010,4	6,4	12,7	10,3	6,3	1,0	98	2,0	p	0,8	5,3	28,1	SSE
16	1011,8	7,3	12,2	9,4	4,9	0,7	100	1,8	p	1,0	4,1	19,4	WSW
17	1009,0	6,3	9,6	7,5	3,3	2,8	99	6,4	p	3,6	8,8	26,3	W
18	1008,1	6,5	10,2	7,1	3,7	0,2	97	38,0	p	5,8	16,2	55,8	WNW
19	1017,5	4,0	10,1	7,1	6,1	1,1	94	0,8	p	0,8	8,6	31,7	WSW
20	1023,7	2,2	8,9	5,1	6,7	3,4	97	0,2	p	0,2	9,4	25,9	WSW
2^a decade	1010,6	2,2	12,7	8,0	4,9	1,7	98	91,0		5,8	8,2	55,8	
21	1025,2	1,0	9,1	4,5	8,1	3,6	97	0,0			6,6	17,6	WSW
22	1028,0	1,0	7,8	3,8	6,8	3,4	99	0,2	r		7,9	20,2	WSW
23	1026,6	0,6	5,0	2,9	4,4	0,6	100	0,2	r		5,8	19,8	WSW
24	1027,0	0,4	9,1	4,4	8,7	3,5	99	0,0			6,0	22,0	WSW
25	1021,9	3,0	7,8	5,0	4,8	0,2	98	4,4	p	2,2	7,8	46,8	N
26	1027,9	4,2	8,3	6,9	4,1	2,5	58	0,4	p	0,4	14,2	47,2	ESE
27	1026,6	2,6	6,6	4,9	4,0	0,2	78	2,2	pn	0,8	13,8	42,5	N
28	1025,4	1,4	3,0	2,2	1,6	0,2	100	6,4	pn	1,8	7,4	20,5	WSW
29	1031,0	1,4	3,2	2,4	1,8	0,3	93	2,2	pn	1,0	7,4	22,0	W
30	1035,1	0,4	4,7	2,7	4,3	0,8	81	0,0			6,3	23,8	W
31	1032,6	2,1	4,6	3,2	2,5	3,4	84	0,0			6,4	19,4	WSW
3^a decade	1027,9	1,6	6,3	3,9	4,6	1,7	90	16,0		2,2	8,2	47,2	
Mese	1017,2	-1,5	14,9	6,1	5,4	2,0	93	135,4		5,8	8,4		

[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