



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

FEBBRAIO 2009

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	1008,6	1,5	6,6	4,2	5,1	1,2	96	0,2	p	0,2	6,1	16,9	SW
2	1006,8	4,1	8,6	6,2	4,5	0,5	100	6,8	p	2,0	5,2	22,3	NNW
3	1002,5	5,1	8,4	6,6	3,3	1,1	100	1,0	p	0,4	7,3	29,5	NNW
4	1002,0	5,2	11,8	8,5	6,6	5,9	94	0,0			7,1	28,1	WSW
5	1006,1	5,0	17,8	11,3	12,8	5,2	84	1,4	p	1,4	6,6	35,6	SW
6	999,8	9,4	16,1	11,7	6,7	3,9	92	3,4	p	2,4	6,6	42,1	SSW
7	991,3	8,3	14,1	11,4	5,8	2,1	85	4,6	p	4,4	5,5	35,3	SW
8	995,0	6,4	9,6	7,9	3,2	2,9	95	0,2	p	0,2	7,3	23,8	NNW
9	1009,2	4,8	11,4	8,1	6,6	5,1	91	0,8	p	0,6	5,9	21,2	WSW
10	1006,0	4,6	15,6	9,5	11,0	2,6	87	2,4	p	1,4	10,0	51,8	SSW
1^a decade	1002,7	1,5	17,8	8,5	6,6	3,1	92	20,8		4,4	6,8	51,8	
11	1003,3	3,0	8,2	6,0	5,2	2,1	91	19,8	pn	4,4	14,7	63,4	N
12	1008,9	1,0	8,6	5,0	7,6	8,5	75	1,0	p	0,8	9,5	39,2	NNW
13	1012,5	-1,1	7,0	3,5	8,1	8,7	76	6,6	pn	3,2	11,3	37,1	WSW
14	1014,8	-1,6	6,4	3,2	8,0	8,8	60	0,0			13,2	39,2	NNW
15	1022,1	-0,2	7,7	4,1	7,9	8,0	57	0,0			9,1	28,1	N
16	1022,7	-2,4	9,3	2,9	11,7	8,8	65	0,0			8,3	22,7	WSW
17	1014,1	1,5	9,7	6,1	8,2	6,9	60	0,0			16,9	55,8	WSW
18	1016,2	1,0	7,1	3,9	6,1	7,4	52	0,6	n	0,6	18,4	82,8	ENE
19	1021,1	0,1	6,6	3,7	6,5	9,6	53	0,0			10,6	38,9	ENE
20	1025,7	-2,7	7,0	2,1	9,7	10,1	72	0,0			8,8	27,7	WSW
2^a decade	1016,1	-2,7	9,7	4,0	7,9	7,9	66	28,0		4,4	12,1	82,8	
21	1024,8	-0,1	9,0	3,8	9,1	9,3	82	0,0			7,7	23,4	SW
22	1020,3	-0,2	10,2	4,6	10,4	6,3	84	0,0			8,2	31,3	WSW
23	1014,2	0,5	7,9	4,5	7,4	6,8	89	0,0			5,9	17,3	WSW
24	1017,0	1,4	8,6	5,5	7,2	8,3	90	1,2	p	1,2	9,9	37,1	N
25	1026,7	0,8	10,1	7,0	9,3	10,2	73	0,0			11,6	36,7	ENE
26	1022,8	-0,1	11,6	5,0	11,7	10,6	75	0,0			8,2	18,7	WSW
27	1016,6	3,7	11,8	7,4	8,1	10,1	77	0,0			7,5	23,0	WSW
28	1018,8	2,1	12,5	7,4	10,4	11,1	85	0,0			6,4	24,1	SW
3^a decade	1020,1	-0,2	12,5	5,7	9,2	9,1	82	1,2		1,2	8,2	37,1	
Mese	1012,5	-2,7	17,8	6,1	7,8	6,5	72	50,0			8,2		

[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