



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 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	1016,8	4,5	12,9	9,2	8,4	4,0	91	1,4	p	1,2	5,2	21,2	WSW
2	1015,2	7,9	9,6	8,6	1,7	2,9	100	4,8	p	1,0	5,7	20,2	N
3	1015,3	7,6	11,8	9,3	4,2	5,9	100	5,0	p	4,6	5,2	22,0	ESE
4	1001,0	7,7	11,2	9,6	3,5	2,1	100	2,6	p	1,0	4,8	37,1	SE
5	980,5	6,9	14,8	10,5	7,9	4,4	89	0,2	p	0,2	7,4	38,5	SW
6	989,7	4,5	11,5	8,2	7,0	12,2	84	0,0			11,0	37,8	N
7	1000,6	6,5	13,3	9,8	6,8	8,0	79	0,0			12,9	41,0	NNW
8	1009,2	3,8	13,6	9,0	9,8	12,7	69	0,0			9,0	30,2	WSW
9	1009,2	3,9	17,8	10,4	13,9	9,1	75	0,4	p	0,4	11,7	44,3	WSW
10	1017,1	0,9	14,5	8,3	13,6	12,7	58	0,0			8,5	39,2	WSW
1^a decade	1005,5	0,9	17,8	9,3	7,7	7,4	84	14,4		4,6	8,1	44,3	
11	1014,1	5,3	12,7	9,0	7,4	13,1	82	0,2	r		7,7	25,2	N
12	1022,2	2,0	11,9	7,2	9,9	14,1	73	0,0			8,6	25,6	WSW
13	1017,2	5,1	17,5	10,7	12,4	12,6	55	0,0			11,2	36,0	W
14	1020,3	4,0	12,1	8,7	8,1	12,2	90	0,0			7,6	22,7	N
15	1021,5	5,2	12,3	8,8	7,1	10,6	98	0,2	p	0,2	7,2	22,3	N
16	1026,8	6,0	14,1	10,4	8,1	13,5	92	5,6	p	3,2	7,2	25,6	N
17	1027,7	3,4	14,6	9,4	11,2	14,7	82	0,0			7,4	18,7	WSW
18	1022,7	5,0	16,6	10,1	11,6	13,4	73	0,0			9,3	30,2	WSW
19	1016,7	3,4	14,8	9,6	11,4	13,2	77	0,0			11,3	56,2	ESE
20	1018,7	6,8	9,4	7,5	2,6	7,7	59	0,2	p	0,2	24,8	67,7	ENE
2^a decade	1020,8	2,0	17,5	9,1	9,0	12,5	78	6,2		3,2	10,2	67,7	
21	1018,2	5,5	8,4	7,2	2,9	7,7	54	0,0			21,7	69,5	ENE
22	1018,9	3,4	11,2	7,8	7,8	15,1	45	0,0			13,1	44,6	N
23	1012,8	1,1	16,0	9,7	14,9	15,3	45	0,0			10,5	56,9	WSW
24	1000,5	5,2	15,6	10,5	10,4	5,6	73	9,0	p	4,4	18,5	64,8	WSW
25	1006,2	2,0	14,0	8,7	12,0	15,8	71	0,0			9,8	32,4	WSW
26	1009,2	6,5	13,8	10,0	7,3	16,7	65	0,0			10,5	28,4	N
27	1010,7	4,8	20,4	12,6	15,6	14,3	60	0,0			10,2	47,9	WSW
28	1008,8	6,1	16,0	11,2	9,9	8,0	87	5,4	p	2,4	6,9	25,9	ESE
29	1000,9	10,9	16,8	13,0	5,9	6,9	98	2,4	p	2,2	6,1	38,5	ESE
30	1011,3	11,0	14,9	12,4	3,9	10,0	98	0,0			9,0	26,6	N
31	1014,7	10,8	12,1	11,3	1,3	1,2	100	11,4	p	3,0	7,1	23,0	N
3^a decade	1010,2	1,1	20,4	10,4	8,4	10,6	72	28,2		4,4	11,2	69,5	
Mese	1012,1	0,9	20,4	9,6	8,3	10,2	78	48,8		4,6	9,9	69,5	

[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