



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

MAGGIO 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	1014,5	13,1	21,1	16,9	8,0	18,0	66	0,0			13,9	38,5	NNW
2	1019,3	11,3	23,3	16,7	12,0	19,9	73	0,6	p	0,6	9,5	45,0	WSW
3	1020,8	10,5	18,6	15,4	8,1	22,4	78	0,0			11,7	37,1	N
4	1016,6	8,4	21,0	15,4	12,6	21,0	76	0,0			9,6	33,8	N
5	1018,6	10,8	18,2	15,6	7,4	15,8	82	0,0			12,5	43,9	NNW
6	1018,8	8,7	19,6	14,7	10,9	17,6	82	0,0			8,8	20,5	WSW
7	1019,0	11,4	22,1	17,4	10,7	22,9	79	0,0			8,4	19,8	WSW
8	1019,9	15,5	26,9	19,8	11,4	22,1	62	0,0			10,2	27,7	W
9	1021,0	16,4	23,5	19,8	7,1	21,2	68	0,0			9,6	25,2	W
10	1020,4	15,3	24,1	19,7	8,8	21,7	67	0,0			9,2	28,4	WSW
1^a decade	1018,9	8,4	26,9	17,1	9,7	20,3	73	0,6		0,6	10,4	45,0	
11	1018,4	14,1	25,1	19,9	11,0	23,2	73	0,0			9,1	24,1	WSW
12	1017,8	18,0	25,9	22,0	7,9	21,7	50	0,0			10,6	29,5	WSW
13	1015,9	18,6	29,5	23,2	10,9	17,8	47	0,0			9,6	43,9	WSW
14	1011,5	15,8	28,0	21,3	12,2	21,0	60	0,0			10,3	36,7	WSW
15	1010,3	16,2	22,7	19,2	6,5	11,2	78	0,4	p	0,4	6,2	19,4	WSW
16	1014,3	16,2	23,3	19,5	7,1	18,2	92	0,0			8,0	27,4	N
17	1017,3	15,0	23,6	19,8	8,6	21,5	91	0,0			7,7	22,3	N
18	1016,4	16,7	26,4	21,7	9,7	20,6	84	0,0			7,4	24,5	WSW
19	1017,7	16,9	28,0	22,5	11,1	24,5	66	0,0			9,4	25,2	WSW
20	1019,4	14,8	26,4	21,6	11,6	24,1	70	0,0			9,6	24,8	WSW
2^a decade	1015,9	14,1	29,5	21,1	9,7	20,4	71	0,4		0,4	8,8	43,9	
21	1017,6	15,5	27,5	22,4	12,0	23,6	74	0,0			8,6	22,0	WSW
22	1015,1	19,4	31,9	26,5	12,5	20,2	52	0,0			11,5	45,0	WSW
23	1016,8	22,9	31,8	26,5	8,9	22,0	47	0,0			10,6	36,4	W
24	1018,6	22,7	29,3	26,3	6,6	23,8	57	0,0			9,7	22,3	W
25	1016,9	21,5	31,4	26,8	9,9	23,8	70	0,0			8,7	24,5	WSW
26	1012,8	20,1	32,5	27,2	12,4	23,5	53	0,0			9,5	20,9	WSW
27	1014,9	19,0	26,9	23,5	7,9	18,9	65	7,4	p	6,4	13,6	46,4	N
28	1021,9	14,7	22,3	19,8	7,6	24,2	66	0,0			11,1	40,7	ENE
29	1019,8	12,2	22,7	17,0	10,5	21,5	78	9,2	p	5,6	15,3	57,2	ESE
30	1019,9	9,7	21,5	16,8	11,8	25,7	68	0,2	r	0,2	10,3	28,8	E
31	1018,1	15,2	17,8	16,3	2,6	3,7	89	14,4	p	4,2	6,5	34,6	SE
3^a decade	1017,5	9,7	32,5	22,6	9,3	21,0	65	31,2		6,4	10,5	57,2	
Mese	1017,4	8,4	32,5	20,4	9,6	20,6	70	32,2		6,4	9,9	57,2	

[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