



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

GIUGNO 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	1013,0	15,4	17,1	16,3	1,7	3,9	100	22,8	p	6,0	7,4	24,8	N
2	1010,2	14,6	22,2	18,9	7,6	24,4	72	0,0			11,6	44,3	N
3	1009,4	14,5	27,0	21,3	12,5	23,5	64	0,0			11,3	30,2	WSW
4	1007,9	19,5	27,6	22,6	8,1	19,7	65	0,2	p	0,2	12,3	44,3	W
5	1008,8	18,4	28,0	23,3	9,6	16,4	64	0,0			9,3	40,7	WSW
6	1004,7	21,1	29,6	25,1	8,5	16,9	54	0,0			9,9	52,6	SSW
7	1008,7	18,4	26,9	22,0	8,5	13,8	67	1,6	p	1,6	9,6	43,6	WSW
8	1012,7	16,6	25,9	21,9	9,3	23,7	71	0,0			9,0	37,1	ESE
9	1015,0	17,4	27,3	22,4	9,9	16,1	69	0,0			7,0	25,2	WSW
10	1017,5	19,3	27,6	23,4	8,3	23,3	60	0,0			8,4	25,6	E
1^a decade	1010,8	14,5	29,6	21,7	8,4	18,2	68	24,6		6,0	9,6	52,6	
11	1015,5	18,9	29,8	24,3	10,9	24,8	52	0,0			12,6	35,3	W
12	1015,9	19,6	24,8	22,9	5,2	25,0	75	0,0			11,4	31,0	NNW
13	1017,8	17,3	26,3	22,7	9,0	25,3	77	0,0			8,5	28,1	ESE
14	1020,1	18,3	27,6	23,8	9,3	24,9	79	0,0			7,9	31,0	ESE
15	1018,5	19,9	34,2	28,0	14,3	24,9	58	0,0			9,3	36,0	WSW
16	1016,8	21,7	35,4	29,2	13,7	25,3	40	0,0			11,7	42,5	WSW
17	1020,4	18,2	27,3	23,8	9,1	13,3	74	1,4	p	1,4	8,8	30,2	E
18	1020,1	16,4	27,5	21,9	11,1	26,0	79	0,0			8,7	23,8	N
19	1013,9	16,9	29,8	24,8	12,9	24,9	68	0,0			8,8	34,2	ESE
20	1012,0	18,7	24,7	21,2	6,0	6,5	84	8,2	p	6,8	11,4	51,8	NNW
2^a decade	1017,1	16,4	35,4	24,3	10,2	22,1	69	9,6		6,8	9,9	51,8	
21	1012,2	15,3	21,8	19,3	6,5	9,0	77	11,8	p	4,6	10,9	35,3	N
22	1012,0	13,6	22,9	18,7	9,3	20,7	71	1,4	p	1,0	9,5	31,0	ENE
23	1010,2	14,7	21,3	18,1	6,6	9,8	74	0,4	p	0,4	13,4	33,8	N
24	1009,4	15,5	23,0	19,3	7,5	19,1	77	0,0			8,4	25,2	N
25	1008,6	15,4	26,0	21,6	10,6	23,1	76	0,0			8,8	28,4	WSW
26	1009,1	18,5	25,6	22,3	7,1	17,7	85	4,2	p	4,0	7,6	25,2	N
27	1010,2	18,1	25,5	21,5	7,4	16,0	86	22,8	p	22,8	8,8	31,0	W
28	1011,9	16,9	25,8	21,5	8,9	21,9	89	0,0			7,5	18,0	N
29	1013,9	19,7	27,0	23,3	7,3	22,9	80	0,0			7,5	22,3	ENE
30	1016,2	18,0	27,5	23,3	9,5	24,5	79	0,0			8,7	30,6	N
3^a decade	1011,4	13,6	27,5	20,9	8,1	18,5	79	40,6		22,8	9,1	35,3	
Mese	1013,1	13,6	35,4	22,3	8,9	19,6	72	74,8		22,8	9,5	52,6	

[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