



**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**

**AGOSTO 2009**

Giorno del mese	Pressione atmosferica media [1] (hPa)	Temperatura (°C)				Radiazione globale (MJ/m <sup>2</sup> )	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	1014,6	20,9	30,5	26,1	9,6	21,9	91	0,0			8,8	27,4	WSW
2	1012,4	22,5	33,2	28,7	10,7	22,8	58	0,0			10,1	41,8	ESE
3	1011,5	21,3	31,3	25,0	10,0	10,0	76	3,4	p	2,8	6,3	35,6	WSW
4	1013,4	18,6	26,5	22,9	7,9	19,2	86	2,6	p	1,4	10,4	28,8	N
5	1016,4	20,1	28,2	24,2	8,1	21,0	76	0,0			7,8	24,8	N
6	1016,5	18,3	28,8	24,1	10,5	22,0	80	0,0			8,6	22,0	WSW
7	1015,4	18,6	29,3	24,4	10,7	21,8	75	0,0			8,0	19,4	WSW
8	1014,4	18,8	29,3	24,5	10,5	21,9	81	0,0			8,9	23,0	N
9	1014,7	19,9	29,8	24,9	9,9	19,3	84	0,0			8,2	24,8	WSW
10	1015,5	20,4	30,5	24,1	10,1	16,5	89	17,0	p	14,4	9,0	39,2	WSW
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	1014,5	18,3	33,2	24,9	9,8	19,6	79	23,0		14,4	8,6	41,8	
11	1016,2	20,3	28,6	24,5	8,3	19,4	89	0,0			8,3	23,8	N
12	1017,1	19,6	29,4	24,9	9,8	21,5	85	0,0			9,6	36,0	ESE
13	1014,1	19,0	30,5	24,8	11,5	17,3	78	0,0			7,5	24,8	WSW
14	1015,3	22,2	29,7	25,7	7,5	19,8	84	0,0			11,5	42,8	ESE
15	1018,6	20,6	29,0	25,4	8,4	20,5	89	0,0			8,4	25,2	E
16	1017,4	20,8	30,0	25,6	9,2	20,6	85	0,0			7,2	22,0	WSW
17	1015,4	21,5	31,3	26,7	9,8	19,0	82	0,0			7,4	18,0	WSW
18	1016,9	21,2	32,3	26,9	11,1	20,7	77	0,0			8,8	19,8	WSW
19	1020,2	20,0	31,3	26,2	11,3	20,7	78	0,0			8,2	25,6	SW
20	1020,9	20,0	30,9	26,1	10,9	20,4	86	0,0			8,4	20,2	WSW
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	1017,2	19,0	32,3	25,7	9,8	20,0	83	0,0		0,0	8,5	42,8	
21	1017,6	20,2	31,3	26,5	11,1	19,8	80	0,0			8,3	19,8	WSW
22	1014,6	22,3	31,5	27,2	9,2	19,3	76	0,0			8,0	27,7	WSW
23	1016,5	23,3	28,8	26,8	5,5	19,0	77	0,0			10,9	31,7	ENE
24	1014,9	19,5	28,0	24,1	8,5	19,9	74	0,0			7,6	22,7	N
25	1014,5	18,4	28,7	23,9	10,3	19,3	74	0,0			8,4	21,6	WSW
26	1016,2	20,3	30,3	25,9	10,0	18,4	90	0,0			9,8	38,9	ESE
27	1017,5	22,0	29,7	25,9	7,7	16,4	97	0,0			8,5	27,0	N
28	1014,2	21,5	30,0	26,1	8,5	18,4	92	0,0			7,5	19,8	N
29	1011,2	24,3	33,9	28,2	9,6	17,9	77	0,0			10,0	53,3	WSW
30	1018,3	20,5	26,4	23,3	5,9	13,5	87	8,4	p	6,4	10,5	50,0	E
31	1020,6	17,8	26,5	22,2	8,7	19,3	81	0,0			9,0	27,7	NNW
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	1016,0	17,8	33,9	25,4	8,6	18,3	82	8,4		6,4	9,0	53,3	
<b>Mese</b>	1015,9	17,8	33,9	25,3	9,4	19,3	82	31,4		14,4	8,7	53,3	

[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