



**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

**SETTEMBRE 2008**

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	1015,8	18,7	28,0	23,6	9,3	14,8	74	3,8	p	10,0	8,6	29,5	ESE
2	1014,8	19,8	27,6	23,7	7,8	12,6	83	0,0			8,2	25,9	WSW
3	1013,0	20,8	29,8	25,0	9,0	16,1	63	0,0			9,3	31,7	W
4	1012,2	19,2	30,7	25,2	11,5	14,6	66	0,0			7,7	34,6	ESE
5	1013,0	19,7	32,5	26,1	12,8	13,8	67	0,6	p	0,6	8,5	38,9	ESE
6	1011,5	22,3	30,1	27,2	7,8	12,9	65	0,0			7,2	31,0	ESE
7	1011,3	22,9	30,6	26,8	7,7	7,7	71	1,2	p	1,2	6,3	29,5	W
8	1015,5	18,6	26,9	23,7	8,3	15,3	58	0,0			10,7	30,2	N
9	1019,1	15,9	26,3	21,5	10,4	15,7	71	0,0			9,4	23,8	WSW
10	1017,4	17,8	27,5	22,6	9,7	14,0	73	0,0			8,0	20,9	WSW
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	1014,4	15,9	32,5	24,5	9,4	13,7	69	5,6		10,0	8,4	38,9	
11	1012,7	19,1	28,0	24,0	8,9	11,2	75	0,0			7,7	23,0	WSW
12	1001,0	22,6	32,1	26,4	9,5	6,0	51	0,4	p	0,4	8,0	79,9	WSW
13	1007,3	18,7	27,4	22,5	8,7	6,8	74	7,6	p	7,2	9,7	72,0	W
14	1010,0	15,2	21,4	18,2	6,2	9,0	85	23,2	p	14,6	10,7	50,0	N
15	1010,5	12,6	15,8	14,0	3,2	1,2	99	71,8	p	25,8	10,6	30,6	WNW
16	1012,7	11,5	20,3	14,7	8,8	8,8	80	0,2	p	0,2	9,3	38,2	WSW
17	1017,9	11,9	20,0	15,9	8,1	14,0	69	0,0			8,3	27,7	ESE
18	1019,8	11,1	22,3	16,8	11,2	11,0	77	0,0			7,4	20,9	WSW
19	1018,1	13,9	18,1	15,8	4,2	0,8	92	8,0	p	5,6	6,5	43,2	ENE
20	1020,4	16,5	18,7	17,4	2,2	10,5	52	0,0			18,0	51,5	ENE
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	1013,0	11,1	32,1	18,6	7,1	7,9	76	111,2		25,8	9,6	79,9	
21	1017,2	15,6	18,0	16,5	2,4	4,3	58	0,0			12,1	45,7	ENE
22	1014,4	11,3	18,5	14,6	7,2	9,2	78	2,0	p	1,0	8,5	33,8	WSW
23	1014,0	9,0	15,2	12,1	6,2	2,5	92	5,0	p	3,0	7,2	20,9	WSW
24	1016,2	9,4	18,2	12,9	8,8	9,8	94	7,8	p	6,8	8,2	25,6	WSW
25	1017,7	10,1	19,1	15,3	9,0	7,4	77	2,6	p	1,8	11,3	47,5	ENE
26	1022,0	14,6	17,8	16,2	3,2	5,0	68	0,6	p	0,6	16,9	-	ENE
27	1024,1	12,7	19,1	16,3	6,4	5,1	68	0,0			11,3	44,3	ENE
28	1022,9	11,1	17,7	14,4	6,6	10,0	80	12,6	p	7,6	9,6	27,0	N
29	1019,6	9,0	18,3	13,6	9,3	11,8	76	0,0			8,4	27,0	WSW
30	1016,1	9,8	20,6	15,1	10,8	11,6	77	0,0			9,8	31,7	WSW
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	1018,4	11,3	18,3	14,7	7,0	7,7	77	30,6		7,6	10,4	47,5	
<b>Mese</b>	1015,2	9,8	32,5	19,3	7,8	9,8	74	147,4		25,8	9,5	79,9	

[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