

**COMUNE di PESARO**

Assessorato Ambiente - Energia - Salute

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 2013

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	1018,5	16,1	21,1	18,1	5,0	17,0	88	2,6	p	1,8	6,2	23,0	N
2	1015,4	14,4	20,3	17,1	5,9	9,1	91	15,0	p	7,0	5,2	20,5	N
3	1013,7	12,9	23,0	18,0	10,1	24,3	82	0,0			9,0	31,0	SE
4	1015,2	14,3	22,1	17,8	7,8	18,5	85	0,0			6,9	27,4	N
5	1016,9	13,4	20,1	16,2	6,7	7,6	90	3,4	p	1,4	6,2	29,2	W
6	1015,5	14,4	18,8	16,7	4,4	9,2	89	0,0			7,8	24,5	N
7	1014,4	15,4	20,4	17,4	5,0	10,5	85	3,0	p	1,0	6,1	22,3	W
8	1014,8	14,1	21,5	17,7	7,4	21,0	80	1,8	p	1,4	7,1	19,1	N
9	1015,1	12,2	24,4	18,6	12,2	26,5	75	0,2	r		9,1	27,4	N
10	1012,4	15,1	23,7	19,5	8,6	8,2	72	0,2	p	0,2	7,9	28,4	W
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	1015,2	12,2	24,4	17,7	7,3	15,2	84	26,2		7,0	7,2	31,0	
11	1010,7	14,7	24,1	18,8	9,4	19,3	74	0,2	p	0,2	7,5	26,3	N
12	1011,6	14,0	20,1	16,7	6,1	18,7	75	10,2	p	7,0	11,0	40,7	N
13	1016,4	11,2	19,8	16,5	8,6	28,4	57	0,6	p	0,6	13,1	63,0	N
14	1013,6	8,9	23,3	17,0	14,4	28,0	65	0,0			10,1	38,2	SE
15	1007,9	13,2	22,5	18,5	9,3	19,4	71	0,2	p	0,2	8,2	34,9	SE
16	1001,5	15,7	22,0	18,0	6,3	9,1	86	3,8	p	2,0	7,6	37,4	SSE
17	1004,6	13,8	22,6	17,4	8,8	12,0	75	2,4	p	1,4	7,1	36,4	W
18	1014,1	10,9	21,5	16,9	10,6	27,4	72	0,0			10,1	44,3	SE
19	1012,3	13,8	23,6	18,1	9,8	20,9	61	0,0			9,1	45,0	W
20	1017,0	12,0	22,7	17,3	10,7	23,2	55	0,0			9,9	43,2	W
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	1011,0	8,9	24,1	17,5	9,4	20,6	69	17,4		7,0	9,4	63,0	
21	1014,6	11,9	19,5	15,6	7,6	9,1	68	0,0			6,9	33,1	SSW
22	1006,4	9,5	19,0	15,2	9,5	23,5	77	2,4	p	2,2	8,5	26,6	N
23	1001,8	12,3	19,3	15,5	7,0	16,6	75	22,2	p	12,4	8,8	42,1	E
24	1004,9	10,5	21,5	15,8	11,0	22,8	61	1,4	p	1,2	9,8	57,6	WNW
25	1008,6	8,6	17,9	11,8	9,3	12,2	68	1,8	p	1,0	6,8	46,1	SSW
26	1011,7	9,3	19,5	13,0	10,2	20,8	71	20,0	p	9,4	9,1	32,8	WNW
27	1012,3	12,5	23,1	17,7	10,6	28,8	51	0,0			13,5	49,7	W
28	1008,7	13,0	18,9	15,8	5,9	13,2	75	1,0	p	0,4	5,5	24,5	SE
29	1004,0	12,5	22,1	17,3	9,6	15,8	61	0,0			7,1	34,2	WSW
30	1004,2	12,5	20,9	16,2	8,4	28,7	50	0,0			12,7	67,3	W
31	1002,8	12,3	21,4	16,9	9,1	18,3	55	0,0			11,6	52,2	W
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	1007,3	8,6	23,1	15,5	8,9	19,1	65	48,8		12,4	9,1	67,3	
<b>Mese</b>	1011,0	8,6	24,4	16,9	8,6	18,3	72	92,4		12,4	8,6	67,3	

[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