

**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****APRILE 2014**

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	1014,9	11,2	19,1	14,6	7,9	19,0	55	0,0			10,1	31,0	WNW
2	1014,6	10,7	20,9	14,6	10,2	20,1	64	0,0			10,5	31,7	WNW
3	1011,4	9,7	16,7	13,5	7,0	11,0	83	0,0			7,8	31,3	SE
4	1005,8	11,4	14,5	13,1	3,1	2,4	91	17,0	p	5,4	7,6	31,0	SE
5	1009,8	11,5	16,9	13,8	5,4	18,7	86	2,8	p	3,8	9,6	29,9	N
6	1016,2	12,0	18,4	15,2	6,4	18,6	76	0,0			12,0	36,4	N
7	1019,9	9,5	21,0	15,2	11,5	21,1	71	0,0			7,5	24,5	N
8	1017,5	9,9	24,2	17,5	14,3	17,3	62	1,0	p	1,0	9,0	34,6	WSW
9	1018,7	9,1	17,1	14,5	8,0	14,2	75	5,8	p	3,6	8,8	37,1	ESE
10	1018,5	6,3	19,0	13,4	12,7	22,4	67	0,0			7,9	30,6	WSW
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	1014,7	6,3	24,2	14,5	8,7	16,5	73	26,6		5,4	9,1	37,1	
11	1017,4	10,2	18,1	13,8	7,9	21,3	73	0,0			10,7	45,4	SE
12	1017,0	9,4	18,2	13,5	8,8	14,5	78	0,6	p	0,4	6,8	29,5	SSE
13	1017,9	9,6	16,6	12,8	7,0	14,1	83	0,0			5,7	20,2	ESE
14	1013,7	8,0	24,4	16,3	16,4	22,9	65	0,0			10,7	43,9	WSW
15	1014,2	10,8	16,6	14,0	5,8	20,1	60	10,6	p	8,2	12,5	42,8	E
16	1020,2	6,5	15,1	12,3	8,6	21,7	44	0,0			13,3	40,7	N
17	1017,8	7,8	14,9	12,8	7,1	14,6	44	0,0			13,1	45,0	N
18	1009,2	4,9	17,0	11,8	12,1	22,8	61	0,0			8,3	20,5	W
19	1006,2	9,5	18,0	13,0	8,5	10,0	72	1,6	p	1,6	4,5	27,7	SW
20	1007,4	9,0	16,9	13,4	7,9	22,7	80	0,0			7,6	21,6	N
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	1014,1	4,9	24,4	13,4	9,0	18,5	66	12,8		8,2	9,3	45,4	
21	1006,7	12,4	18,8	15,4	6,4	18,4	82	0,8	p	0,6	7,6	29,2	SE
22	1013,7	10,6	17,0	14,4	6,4	15,8	88	0,4	p	0,4	6,5	18,4	NNE
23	1016,1	12,2	18,8	15,1	6,6	13,5	87	0,0			7,1	25,2	N
24	1014,5	13,5	17,8	15,7	4,3	7,9	82	3,6	p	1,6	8,8	29,2	N
25	1010,8	10,7	22,3	16,6	11,6	24,2	71	0,0			7,3	20,2	N
26	1009,6	11,9	20,1	16,2	8,2	22,8	82	0,0			8,6	25,6	N
27	1005,2	11,7	20,0	14,8	8,3	11,1	87	10,8	p	2,2	7,4	32,4	SE
28	1005,5	11,6	16,3	13,7	4,7	8,0	88	14,4	p	5,4	9,4	29,9	N
29	1008,4	10,6	18,1	13,8	7,5	17,0	86	5,8	p	3,4	8,8	32,4	N
30	1008,6	11,5	20,8	15,2	9,3	16,8	81	6,6	p	2,8	10,2	31,0	WNW
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	1009,9	10,6	22,3	15,1	7,3	15,6	83	42,4		5,4	8,1	32,4	
<b>Mese</b>	1012,9	4,9	24,4	14,3	8,3	16,8	74	81,8		8,2	8,8	45,4	

[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