



COMUNE di PESARO  
Servizio Qualità Ambiente  
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 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	1010,4	10,3	19,3	14,7	9,0	20,8	80	0,0			7,9	26,3	N
2	1008,5	11,4	18,2	14,0	6,8	7,1	88	8,0	p	6,8	5,9	30,2	SE
3	1006,7	12,5	15,0	13,7	2,5	4,7	91	53,4	p	15,6	8,3	56,5	E
4	1012,3	8,3	15,2	13,5	6,9	8,2	69	1,0	p	0,8	9,6	38,2	E
5	1018,2	6,3	18,4	13,0	12,1	26,5	69	0,0			7,9	22,0	W
6	1019,4	8,1	20,5	15,1	12,4	25,3	70	0,0			9,0	32,4	SE
7	1017,6	12,3	23,3	17,0	11,0	13,6	60	0,0			8,6	36,7	W
8	1018,8	11,8	19,2	15,7	7,4	25,5	78	4,8	p	2,6	9,8	32,0	NNE
9	1016,9	9,6	22,7	16,6	13,1	26,9	70	0,0			7,3	23,4	WSW
10	1014,6	13,8	23,0	19,1	9,2	25,3	68	0,0			9,1	32,0	W
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	1014,3	6,3	23,3	15,2	9,0	18,4	74	67,2		15,6	8,3	56,5	
11	1009,8	17,6	25,2	21,4	7,6	20,5	58	0,0			13,8	57,2	WSW
12	1012,2	14,0	20,1	17,6	6,1	21,9	64	0,0			11,2	39,6	N
13	1012,1	11,2	19,3	15,9	8,1	18,8	58	3,2	p	3,2	13,0	42,1	WNW
14	1016,1	11,1	22,1	16,1	11,0	27,2	60	0,6	p	0,6	14,4	48,6	N
15	1017,3	9,2	19,3	15,6	10,1	20,2	51	0,0			9,6	31,7	N
16	1014,0	13,1	19,7	16,6	6,6	9,7	52	0,0			8,8	33,5	N
17	1016,3	12,0	20,8	16,4	8,8	25,5	59	0,0			8,7	34,2	SE
18	1016,0	12,1	25,2	18,4	13,1	25,2	58	0,0			11,3	38,5	W
19	1016,7	13,5	21,7	17,5	8,2	19,8	69	0,0			6,0	26,6	ESE
20	1019,1	13,1	22,0	18,3	8,9	27,6	70	0,0			8,1	28,4	SE
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	1015,0	9,2	25,2	17,4	8,9	21,6	60	3,8		3,2	10,5	57,2	
21	1019,0	13,3	23,6	19,1	10,3	27,7	72	0,0			7,8	30,6	SE
22	1016,0	14,6	26,1	20,9	11,5	24,9	70	0,0			7,4	37,1	ESE
23	1013,9	19,5	27,5	22,1	8,0	11,0	61	0,0			7,4	29,9	W
24	1016,1	15,7	24,7	20,8	9,0	28,5	54	0,0			8,6	22,0	WNW
25	1017,0	13,5	24,2	19,5	10,7	25,5	61	0,0			8,8	26,6	NNE
26	1014,2	17,4	23,8	20,3	6,4	18,6	71	0,2	p	0,2	5,2	19,1	ESE
27	1012,6	15,3	24,3	19,5	9,0	21,0	54	0,6	p	0,6	10,2	38,9	W
28	1011,3	16,2	24,5	19,3	8,3	15,0	60	0,2	p	0,2	10,3	36,0	W
29	1011,7	13,9	21,9	18,5	8,0	27,4	63	0,0			10,6	32,8	NNE
30	1013,2	15,2	24,0	19,8	8,8	26,5	69	0,0			10,3	30,6	ESE
31	1016,9	12,3	21,1	17,7	8,8	22,7	58	2,8	p	1,0	10,5	45,7	E
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	1014,7	12,3	27,5	19,8	9,0	22,6	63	3,8		1,0	8,8	45,7	
<b>Mese</b>	1014,7	6,3	27,5	17,5	9,0	20,9	66	74,8		15,6	9,2	57,2	

[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