

**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**MARZO 2014**

Giorno del mese	Pressione atmosferica media [1] (hPa)	Temperatura (°C)				Radiazione globale (MJ/m ²)	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	999,1	3,7	15,2	8,2	11,5	8,3	82	4,6	p	2,2	5,9	46,8	SSE
2	999,4	4,4	10,9	8,1	6,5	15,5	83	0,0			10,3	27,4	N
3	998,1	6,2	12,8	9,4	6,6	10,5	76	0,0			7,9	27,7	WNW
4	994,1	7,0	13,9	10,4	6,9	11,9	81	25,6	p	8,4	14,0	56,5	E
5	1009,0	6,4	12,8	9,4	6,4	3,7	85	22,8	p	7,4	7,8	38,9	N
6	1018,8	9,8	13,7	11,8	3,9	6,1	69	0,2	p	0,2	12,6	43,6	E
7	1022,6	7,1	13,6	10,7	6,5	13,8	75	0,0			8,9	29,9	N
8	1026,8	6,1	14,1	9,8	8,0	12,9	74	0,0			9,7	46,1	E
9	1028,4	5,7	13,9	10,1	8,2	15,5	69	0,0			8,8	29,2	N
10	1021,5	7,0	14,7	12,4	7,7	15,4	65	0,0			11,8	40,7	E
1^a decade	1011,8	3,7	15,2	10,0	7,2	11,4	76	53,2		8,4	9,8	56,5	
11	1023,8	4,4	14,0	10,0	9,6	12,4	65	0,0			8,7	35,6	E
12	1029,4	2,3	13,5	8,2	11,2	16,2	68	0,0			9,5	29,9	N
13	1028,5	3,3	14,5	8,9	11,2	16,1	67	0,0			9,4	23,8	N
14	1025,7	3,5	14,3	9,0	10,8	16,6	74	0,0			7,3	18,0	WSW
15	1017,3	3,8	17,1	11,1	13,3	15,4	66	0,0			8,1	22,0	WSW
16	1015,9	7,1	13,8	11,0	6,7	12,3	78	0,0			7,5	29,5	N
17	1018,3	6,1	17,2	11,6	11,1	17,2	83	0,0			6,0	20,5	N
18	1019,0	9,8	15,3	12,9	5,5	16,3	79	0,0			9,3	31,7	N
19	1020,6	9,9	18,8	14,4	8,9	17,3	66	0,0			10,7	39,2	W
20	1025,2	7,2	17,3	12,3	10,1	17,6	82	0,0			6,2	19,1	WSW
2^a decade	1022,4	2,3	18,8	10,9	9,8	15,7	73	0,0		0,0	8,3	39,2	
21	1020,4	6,4	17,9	12,6	11,5	16,1	79	0,2	r	0,2	7,1	28,4	ESE
22	1014,3	12,1	19,7	15,7	7,6	9,2	65	0,4	p	0,4	7,0	38,2	SW
23	1003,8	8,3	20,3	14,6	12,0	12,4	57	0,4	p	0,4	14,0	56,9	SW
24	1006,4	6,2	12,0	8,7	5,8	8,8	70	4,0	p	2,8	10,7	38,2	WNW
25	1009,2	5,3	12,4	9,1	7,1	17,1	73	0,2	p	0,2	7,5	19,8	N
26	1009,7	4,5	11,6	8,8	7,1	8,5	80	6,8	p	3,4	8,4	33,8	ESE
27	1006,8	9,5	13,0	11,3	3,5	2,3	83	32,6	p	10,0	13,8	47,2	ESE
28	1014,9	7,5	15,0	11,6	7,5	10,1	79	1,2	p	1,0	12,0	41,4	NNW
29	1021,9	5,2	15,4	10,6	10,2	19,1	77	0,0			9,0	26,3	N
30	1019,3	5,2	16,5	11,3	11,3	20,3	74	0,0			7,1	21,2	WSW
31	1015,6	7,2	19,1	13,2	11,9	20,1	68	0,0			7,6	18,4	W
3^a decade	1012,9	4,5	20,3	11,6	8,7	13,1	73	45,8		10,0	9,5	56,9	
Mese	1015,6	2,3	20,3	10,9	8,6	13,4	74	99,0		10,0	9,2	56,9	

[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