

**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**OTTOBRE 2013**

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	1009,3	14,6	18,9	16,2	4,3	10,7	78	0,0			9,7	42,1	N
2	1017,0	12,2	21,4	17,4	9,2	15,8	70	0,0			8,4	26,6	ESE
3	1025,4	10,1	18,9	14,4	8,8	6,5	72	0,0			6,9	22,3	ESE
4	1026,9	11,2	18,3	14,8	7,1	7,6	74	0,0			6,2	25,2	ESE
5	1021,3	13,1	16,0	14,6	2,9	2,9	86	13,6	p	7,6	6,2	31,3	WNW
6	1020,1	12,8	14,9	13,9	2,1	1,6	93	17,0	p	6,4	5,5	23,4	WNW
7	1020,2	14,6	18,8	16,7	4,2	1,3	95	32,0	p	8,8	9,9	49,3	SE
8	1021,9	14,4	16,1	15,1	1,7	2,6	92	4,4	p	3,2	7,8	31,3	WNW
9	1019,1	14,3	17,7	15,6	3,4	8,0	89	0,0			5,4	19,8	N
10	1010,6	13,1	21,8	17,7	8,7	8,1	78	0,0			6,8	32,4	SSW
1^a decade	1019,2	10,1	21,8	15,6	5,2	6,5	83	67,0		8,8	7,3	49,3	
11	1012,8	13,9	19,5	16,0	5,6	11,2	74	1,6	p	1,2	9,0	33,5	N
12	1018,6	13,5	20,1	15,9	6,6	6,3	84	1,0	p	0,8	4,7	23,4	SE
13	1022,2	11,9	18,8	15,3	6,9	11,8	83	0,0			7,6	21,6	N
14	1021,8	12,7	16,6	14,9	3,9	6,2	84	0,0			5,4	23,4	N
15	1016,4	14,7	16,7	15,5	2,0	4,7	91	0,6	p	0,4	4,3	19,8	N
16	1009,5	12,2	18,9	16,0	6,7	11,4	86	1,2	p	0,8	8,5	32,8	N
17	1015,8	9,8	21,5	14,6	11,7	13,6	81	0,0			7,2	23,8	WSW
18	1018,3	9,3	17,7	13,6	8,4	12,0	87	0,2	r	0,2	6,2	15,8	WSW
19	1022,8	11,5	18,2	14,8	6,7	10,1	91	0,0			5,6	16,9	N
20	1024,6	11,7	20,2	16,4	8,5	9,8	89	0,2	r	0,2	6,6	24,1	W
2^a decade	1018,3	9,3	21,5	15,3	6,7	9,7	85	4,8		1,2	6,5	33,5	
21	1023,9	14,1	19,3	16,1	5,2	0,4	94	39,4	p	8,0	5,7	37,8	W
22	1021,9	13,4	21,3	16,6	7,9	10,0	93	0,2	r	0,2	5,3	20,2	N
23	1020,1	15,6	19,6	17,2	4,0	8,7	94	0,2	r	0,2	5,4	24,8	SE
24	1021,0	15,1	19,5	16,9	4,4	4,0	94	7,2	p	4,6	5,1	21,6	WNW
25	1023,1	13,5	17,8	16,0	4,3	6,1	95	0,2	r	0,2	4,4	13,3	W
26	1023,8	16,0	17,4	16,7	1,4	3,5	95	0,2	r	0,2	3,8	18,0	SE
27	1021,4	15,8	21,9	18,0	6,1	9,7	88	0,0			5,7	27,7	WSW
28	1017,8	16,8	24,6	20,2	7,8	10,9	75	0,0			7,6	35,3	WSW
29	1015,7	14,5	22,2	17,9	7,7	10,5	88	0,0			5,8	28,8	ESE
30	1017,3	13,1	19,0	16,9	5,9	6,0	89	0,0			7,4	35,6	N
31	1023,0	12,1	19,2	17,3	7,1	4,8	77	0,0			7,9	24,1	E
3^a decade	1020,8	12,1	24,6	17,3	5,6	6,8	89	47,4		8,0	5,8	37,8	
Mese	1019,5	9,3	24,6	16,1	5,8	7,6	86	119,2		8,8	6,5	49,3	

[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