

**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 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	1020,0	1,5	9,3	6,3	7,8	7,7	83	0,2	r		5,8	15,5	N	
2	1018,2	2,3	12,9	8,3	10,6	12,6	74	0,0			7,5	33,5	E	
3	1018,7	0,4	10,3	5,1	9,9	15,2	76	0,0			8,6	23,8	W	
4	1021,4	0,2	10,4	5,4	10,2	15,2	79	0,0			8,3	22,0	WSW	
5	1021,6	0,3	10,2	6,0	9,9	7,7	82	0,8	p	0,4	6,0	22,0	WSW	
6	1012,0	6,9	9,7	8,3	2,8	2,0	93	9,8	p	2,0	2,5	15,5	N	
7	1006,6	8,0	11,7	9,6	3,7	8,1	90	3,8	p	2,4	3,5	18,0	E	
8	1004,9	8,1	11,7	9,9	3,6	5,4	94	1,8	p	0,8	4,4	22,3	N	
9	1003,8	9,8	15,5	11,5	5,7	9,7	87	1,6	p	1,2	5,6	20,2	E	
10	1001,5	8,8	18,3	12,1	9,5	10,1	79	13,2	p	2,6	7,6	40,3	WSW	
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	1012,9	0,2	18,3	8,2	7,4	9,4	84	31,2			2,6	6,0	40,3	
11	1000,2	7,5	15,0	10,3	7,5	5,6	84	11,6	p	4,0	7,3	26,3	WNW	
12	998,7	6,4	14,7	10,0	8,3	13,4	78	4,2	p	1,8	8,5	28,8	W	
13	996,2	7,7	14,5	10,0	6,8	7,2	77	4,2	p	3,2	7,6	28,8	W	
14	992,0	6,4	9,4	7,5	3,0	2,0	76	19,2	p	4,0	14,8	52,2	N	
15	1006,4	4,2	8,4	6,1	4,2	11,8	49	0,0			10,2	41,4	E	
16	1019,5	2,5	8,3	5,7	5,8	17,6	42	0,0			10,4	32,4	E	
17	1014,9	0,3	12,3	6,6	12,0	11,8	62	2,6	p	2,2	8,2	41,8	SSE	
18	996,7	7,1	18,3	11,3	11,2	7,8	70	4,6	p	2,8	13,8	57,6	WSW	
19	1002,7	8,7	17,2	12,4	8,5	18,9	43	0,0			16,8	63,4	W	
20	1007,3	5,4	15,8	10,4	10,4	11,4	72	11,8	p	6,6	7,3	32,4	SE	
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	1003,5	0,3	18,3	9,0	7,8	10,7	65	58,2			6,6	10,5	63,4	
21	1010,8	5,8	14,9	9,9	9,1	15,3	67	8,0	p	3,2	12,7	43,6	NNW	
22	1012,4	5,4	14,9	10,0	9,5	19,0	64	0,0			8,6	23,8	W	
23	1011,4	7,5	16,2	11,4	8,7	15,7	72	0,0			7,1	27,4	ESE	
24	1006,4	8,3	14,0	11,0	5,7	8,6	84	5,8	p	4,0	7,1	46,8	ESE	
25	1000,2	3,0	10,6	6,2	7,6	1,5	86	34,4	p	15,2	17,6	56,9	N	
26	1003,3	3,0	6,1	4,1	3,1	2,3	85	5,2	p	3,0	6,4	26,6	NW	
27	1008,7	3,5	8,3	6,2	4,8	9,0	78	0,2	p	0,2	6,4	18,0	N	
28	1011,5	6,4	12,8	9,9	6,4	15,7	80	0,0			8,5	45,7	SE	
29	1007,2	7,1	10,6	8,7	3,5	7,4	86	0,6	p	0,4	6,2	25,2	N	
30	1000,1	8,5	14,3	10,6	5,8	4,2	91	4,4	p	1,6	6,7	32,0	N	
31	998,9	7,0	12,6	9,7	5,6	11,3	81	1,6	p	1,2	6,8	33,5	N	
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	1006,4	3,0	16,2	8,9	6,3	10,0	79	60,2			15,2	8,6	56,9	
<b>Mese</b>	1007,6	0,2	18,3	8,7	7,1	10,0	76	149,6			15,2	8,3	63,4	

[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