

COMUNE di PESARO

Assessorato Ambiente Energia Salute Osservatorio "Valerio"

Latitudine Nord 43°54' 40" | longitudine Est 12 °54' 15" da Greenwich

altezza sul livello medi o marino m 12,9

Report sintetico provvisorio

FEBBRAIO 2014

Giorno del	Pressione atmosferica	Temperatura (℃)				Radiazione globale	Umidità relativa	Precipitazioni (mm)			Vento (km/h)		
mese	media [1]	minima	massima			9	media	totale	forma	Max quantità	velocità	raffica	provenienza
	(hPa)	assoluta	assoluta	media	escursione	(MJ/m^2)	(%)		[2]	in 1 ora	media	max	prevalente
1	1011,1	6,1	9,0	7,7	2,9	4,1	91	2,6	р	1,2	4,6	21,6	N
2	1008,9	6,9	8,5	7,8	1,6	0,9	94	20,4	р	2,6	4,4	27,7	N
3	1012,8	7,7	9,7	8,6	2,0	1,9	95	10,2	р	1,6	3,9	15,8	N
4	1015,5	8,1	12,9	9,5	4,8	5,3	94	4,4	р	2,8	6,2	32,4	N
5	1013,0	4,2	13,5	8,8	9,3	5,7	84	0,6	р	0,6	4,8	33,5	SSW
6	1013,9	4,5	10,8	8,2	6,3	9,0	86	6,6	р	2,4	8,3	32,0	N
7	1013,7	3,9	14,1	9,4	10,2	10,0	79	0,0			8,1	32,8	SE
8	1009,7	6,0	13,0	10,5	7,0	9,9	75	0,0			8,2	50,8	N
9	1004,6	9,0	13,6	11,4	4,6	4,9	65	0,2	р	0,2	11,8	43,2	SW
10	1005,3	8,0	15,2	10,6	7,2	2,5	67	0,8	р	0,6	8,4	51,5	S
1ª decade	1010,8	3,9	15,2	9,3	5,6	5,4	83	45,8		2,8	6,9	51,5	
11	1006,4	7,3	13,8	8,9	6,5	1,2	88	29,2	Q	3,4	6,3	30,2	N
12	1009,0	5,1	11,5	8,8	6,4	9,7	80	0,0			10,1	31,3	N
13	1010,6	3,6	15,1	9,9	11,5	10,6	69	0,0			10,4	51,5	W
14	1012,5	6,7	12,6	9,1	5,9	11,6	81	6,8	р	6,0	8,9	32,4	N
15	1016,2	5,0	13,6	9,3	8,6	10,7	81	0,0			5,4	23,8	ESE
16	1015,1	5,7	20,2	11,9	14,5	9,2	81	0,0			5,3	25,6	N
17	1015,2	8,7	20,5	13,1	11,8	9,6	77	0,0			7,5	34,6	W
18	1020,5	6,7	12,4	9,5	5,7	4,9	91	0,2	r	0,2	6,6	27,4	N
19	1013,9	10,1	13,7	11,4	3,6	7,1	90	3,2	р	3,2	5,7	38,5	SE
20	1014,2	8,9	11,8	9,7	2,9	1,5	92	8,8	р	2,4	6,6	24,8	WNW
2ª decade	1013,4	3,6	20,5	10,1	7,7	7,6	83	48,2		6,0	7,3	51,5	
21	1013,1	8,6	11,9	9,8	3,3	9,1	84	0,0			7,2	29,9	N
22	1014,3	6,7	16,6	9,8	9,9	9,4	83	5,8	р	4,6	8,0	46,8	WNW
23	1021,8	6,6	11,1	9,3	4,5	12,2	75	6,4	р	4,0	13,3	42,5	N
24	1022,2	4,5	11,2	8,5	6,7	13,1	72	0,0		.,-	9,2	31,0	N
25	1020,8	2,3	14,3	7,7	12,0	13,8	75	0,0			7,7	20,9	WSW
26	1021,2	4,2	13,1	8,9	8,9	6,5	78	1,6	р	1,0	5,6	27,4	ESE
27	1020,5	6,8	14,7	9,7	7,9	10,6	79	0,6	p	0,6	7,2	41,0	W
28	1011,6	5,8	12,5	9,0	6,7	6,6	74	0,4	р	0,2	6,5	31,3	W
3ª decade	1018,2	2,3	16,6	9,1	7,5	10,2	78	14,8		4,6	8,1	46,8	
Mese	1013,8	2,3	20,5	9,5	6,9	7,6	74	108,8			6,6		
	o atmosforica				0,9	1,0	14	100,0			0,0		

[1] pressione atmosferica ridotta a 0°C e al livel lo del mare

[2] legenda: p = pioggia; n = neve; g = grandine; r = rugiada; pn = pioggia e neve; pg = pioggia e grandine