



COMUNE di PESARO

Assessorato all'Ambiente ed Energia

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 2009

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	1013,4	16,6	27,5	20,9	10,9	12,9	86	0,0			9,5	29,9	WSW
2	1010,7	17,3	23,2	20,0	5,9	9,0	94	2,2	p	2,2	8,0	27,0	ENE
3	1015,6	12,9	22,4	18,9	9,5	12,4	76	0,0			11,7	36,4	N
4	1016,0	11,8	23,1	17,7	11,3	12,9	79	0,0			8,4	27,4	SW
5	1019,8	17,8	24,2	20,9	6,4	11,8	87	0,0			8,1	23,0	W
6	1021,8	17,0	26,5	21,0	9,5	10,0	84	0,0			8,1	23,0	W
7	1021,1	15,9	25,0	20,0	9,1	12,4	90	0,0			7,6	20,9	WSW
8	1017,6	14,6	23,8	19,2	9,2	11,8	96	0,0			7,1	16,6	WSW
9	1016,8	16,4	24,6	20,1	8,2	9,6	98	4,6	p	4,6	6,4	29,5	WSW
10	1013,4	17,3	23,9	19,6	6,6	7,8	93	0,2	p	0,2	6,1	34,2	W
1^a decade	1016,6	11,8	27,5	19,8	8,7	11,0	88	7,0		4,6	8,1	36,4	
11	1012,7	15,5	20,8	18,4	5,3	8,1	99	8,6	p	8,6	7,6	29,5	NNW
12	1005,9	10,3	22,5	15,8	12,2	2,8	95	25,0	p	13,8	13,6	72,7	WSW
13	1014,2	9,0	18,2	12,9	9,2	12,2	76	9,4	p	9,4	10,2	41,8	W
14	1018,2	5,8	14,9	10,5	9,1	9,3	79	5,2	p	4,8	8,8	49,3	E
15	1017,9	4,5	14,0	9,2	9,5	10,1	87	2,4	p	1,0	8,2	35,6	WSW
16	1017,1	6,6	14,1	9,7	7,5	9,7	86	6,6	p	3,8	11,5	37,8	WSW
17	1013,7	6,9	14,3	10,5	7,4	7,4	91	0,8	p	0,4	7,8	96,5	WSW
18	1013,6	9,4	14,1	12,7	4,7	6,6	68	0,2	p	0,2	14,3	49,0	ENE
19	1015,9	8,7	13,1	11,3	4,4	5,8	70	0,0			13,8	54,0	ENE
20	1016,4	6,2	16,1	10,5	9,9	10,3	86	0,0			7,2	27,4	WSW
2^a decade	1014,6	4,5	22,5	12,1	7,9	8,2	84	58,2		13,8	10,3	96,5	
21	1015,3	6,3	15,4	10,4	9,1	4,0	98	0,2	p	0,2	5,2	22,7	N
22	1006,8	10,3	16,9	14,2	6,6	4,7	100	7,2	p	4,2	5,9	31,0	N
23	1004,0	11,1	15,1	12,3	4,0	1,7	100	41,4	p	6,0	15,1	54,7	NW
24	1010,9	11,0	17,8	15,5	6,8	5,9	98	6,0	p	3,6	13,9	59,4	ENE
25	1016,2	9,7	16,6	13,1	6,9	7,2	100	0,0			9,9	36,4	NNW
26	1016,7	8,9	17,1	13,0	8,2	9,0	100	0,0			9,8	24,8	WSW
27	1020,0	9,4	17,5	13,1	8,1	6,2	100	0,2	r		9,3	31,0	NNW
28	1020,7	7,7	16,2	11,9	8,5	8,6	100	0,2	r		9,0	28,8	WSW
29	1018,3	8,3	15,6	11,5	7,3	7,0	100	0,0			7,2	19,1	WSW
30	1023,5	8,2	17,8	13,0	9,6	7,6	90	0,2	r		10,4	34,2	ENE
31	1025,8	5,3	14,5	9,2	9,2	8,4	89	0,0			8,4	22,3	WSW
3^a decade	1016,2	5,3	17,8	12,5	7,7	6,4	98	55,4		6,0	9,5	59,4	
Mese	1015,8	4,5	27,5	14,7	8,1	8,5	90	120,6		13,8	9,3	96,5	

[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