



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

APRILE 2008

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	1016,6	5,5	16,4	11,8	10,9	16,5	74	0,0			14,6	58,0	NNW
2	1014,6	6,8	22,0	12,6	15,2	10,7	72	1,6	p	1,4	14,0	78,1	WSW
3	1014,3	4,2	14,2	10,4	10,0	16,9	80	0,0			13,6	58,7	N
4	1016,7	7,1	15,2	12,0	8,1	12,9	66	3,4	p	1,2	15,6	56,2	N
5	1011,3	4,1	14,0	9,6	9,9	17,3	71	0,0			10,9	35,6	WSW
6	1001,8	3,9	19,6	11,0	15,7	8,8	68	0,0			10,3	37,1	SW
7	1000,5	11,9	22,7	17,0	10,8	17,2	54	0,0			18,9	94,3	WSW
8	1004,4	10,5	15,9	12,8	5,4	7,8	88	17,2	p	7,6	10,1	36,0	N
9	1004,3	7,8	16,4	12,6	8,6	11,3	88	0,4	p	0,2	9,2	39,2	ESE
10	1002,0	12,8	21,4	15,5	8,6	11,9	85	0,0			7,4	36,4	N
1^a decade	1008,7	3,9	22,7	12,5	10,3	13,1	75	22,6		7,6	12,5	94,3	
11	1002,7	15,2	22,5	18,5	7,3	7,5	64	0,0			10,3	63,0	SSW
12	1007,2	12,1	19,4	15,3	7,3	12,3	73	0,8	p	0,6	9,0	57,2	W
13	1016,1	8,6	18,1	13,0	9,5	11,2	75	5,0	p	4,8	11,8	47,5	WSW
14	1014,3	7,8	17,1	12,6	9,3	18,1	75	1,4	p	1,2	13,0	55,8	W
15	1011,4	7,1	14,7	10,8	7,6	13,4	80	0,2	p	1,2	14,2	43,6	NNW
16	1014,1	5,9	16,5	11,9	10,6	16,0	70	0,0			13,1	46,4	W
17	1008,0	10,6	17,1	13,4	6,5	12,3	66	2,0	p	1,8	11,0	44,6	ESE
18	1001,7	10,9	20,4	14,8	9,5	5,3	73	3,2	p	2,4	7,6	39,2	N
19	1003,2	13,2	25,5	18,6	12,3	15,1	55	0,0			12,3	52,6	N
20	1007,1	8,6	20,3	14,6	11,7	17,9	74	0,0			7,4	30,6	E
2^a decade	1008,6	5,9	25,5	14,3	9,2	12,9	71	12,6		4,8	11,0	63,0	
21	1001,4	10,9	20,7	15,3	9,8	12,8	72	0,2	p	0,2	10,7	56,9	WSW
22	1003,0	11,1	17,3	13,7	6,2	5,0	76	4,0	p	2,6	10,3	56,5	WSW
23	1013,3	9,5	19,4	15,3	9,9	18,1	74	0,0		0,2	8,4	32,8	ESE
24	1022,5	9,5	18,1	14,9	8,6	18,0	79	2,6	p	2,4	7,6	33,1	N
25	1023,5	7,3	19,8	14,1	12,5	16,4	68	0,0			8,7	32,0	E
26	1024,7	7,4	17,1	12,9	9,7	19,0	80	0,2	r	0,2	8,6	25,9	NNW
27	1022,9	6,3	17,5	12,5	11,2	18,7	73	0,0			9,3	22,3	WSW
28	1014,6	6,2	21,2	14,3	15,0	19,0	62	0,0			9,6	29,9	WSW
29	1008,0	10,3	16,2	13,5	5,9	3,1	77	3,4	p	1,2	6,3	28,1	W
30	1008,7	8,2	20,1	14,9	11,9	11,7	77	0,0			7,4	33,5	ESE
3^a decade	1014,3	8,7	18,7	14,1	10,1	14,2	74	10,4		2,6	8,7	56,5	
Mese	1010,5	3,9	25,5	13,7	9,8	13,4	73	45,6		7,6	10,7	94,3	

[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