



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

MAGGIO 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	1013,6	10,1	20,4	15,4	10,3	15,0	81	0,0			7,0	36,0	ESE
2	1020,6	7,9	18,1	14,1	10,2	18,5	82	0,0			8,1	24,1	N
3	1021,8	9,1	20,4	15,3	11,3	19,2	74	0,2	r		8,2	22,0	WSW
4	1020,1	9,2	20,6	15,1	11,4	15,1	71	0,0			9,9	32,4	ESE
5	1020,3	10,9	17,9	14,2	7,0	7,2	81	2,8	p	1,6	7,1	34,6	N
6	1020,4	9,8	19,0	14,5	9,2	18,3	78	0,0			10,0	34,9	NNW
7	1019,7	8,2	19,7	14,6	11,5	19,9	73	0,0			8,3	22,0	WSW
8	1017,9	8,0	20,6	15,1	12,6	19,3	73	0,0			7,8	19,8	WSW
9	1016,1	8,9	22,4	16,3	13,5	20,1	67	0,0			7,9	22,0	ESE
10	1016,0	9,1	21,6	16,0	12,5	20,4	72	0,0			9,0	22,7	WSW
1^a decade	1018,7	7,9	22,4	15,1	11,0	17,3	75	3,0		1,6	8,3	36,0	
11	1017,1	10,0	21,5	16,4	11,5	19,8	68	0,0			7,9	23,4	WSW
12	1016,3	10,8	21,1	16,5	10,3	19,9	73	0,0			10,6	28,8	E
13	1014,5	11,6	21,4	16,7	9,8	12,7	79	0,0			7,6	31,3	ESE
14	1014,2	14,7	22,6	18,4	7,9	16,9	73	0,0			5,6	17,6	N
15	1013,2	14,4	24,6	20,3	10,2	17,6	68	0,0			11,3	35,3	WSW
16	1013,2	16,6	23,8	20,0	7,2	14,3	67	0,0			9,7	43,9	ESE
17	1009,9	17,1	25,2	20,1	8,1	12,0	80	0,0			6,8	39,6	ESE
18	1005,1	16,6	24,8	19,7	8,2	11,7	82	10,2	pg	7,8	7,5	55,1	ESE
19	1003,7	13,7	24,4	17,5	10,7	7,6	92	9,8	p	6,2	6,7	21,2	N
20	1002,0	13,7	19,0	16,5	5,3	5,5	96	35,0	p	14,4	7,3	32,4	ESE
2^a decade	1010,9	10,0	25,2	18,2	8,9	13,8	78	55,0		14,4	8,1	55,1	
21	1007,3	13,4	20,2	16,7	6,8	10,2	92	0,0			9,3	25,9	W
22	1011,8	13,0	21,2	17,2	8,2	12,8	84	1,0	p	0,6	7,8	20,9	WSW
23	1012,7	13,3	22,6	18,4	9,3	19,3	73	0,2	p	0,2	9,3	25,6	W
24	1013,6	15,3	25,1	20,4	9,8	17,9	68	0,0			9,1	32,4	ESE
25	1015,9	18,5	25,4	21,1	6,9	14,3	69	0,0			7,0	27,0	E
26	1016,8	16,7	23,5	20,1	6,8	16,4	88	0,0			7,4	28,4	ESE
27	1014,5	16,2	25,1	20,9	8,9	19,8	88	0,0			8,1	25,9	ESE
28	1013,8	17,8	29,2	22,7	11,4	18,4	85	0,0			7,3	26,6	ESE
29	1011,4	19,9	25,0	21,8	5,1	12,7	92	2,8	p	2,8	7,6	34,2	N
30	1012,7	16,9	25,9	21,4	9,0	14,0	70	0,2	p	0,2	8,3	32,4	WSW
31	1016,4	17,8	26,6	21,5	8,8	17,7	70	0,0			10,1	41,0	WSW
3^a decade	1013,3	16,3	24,5	20,2	8,3	15,8	80	4,2		2,8	8,3	41,0	
Mese	1014,3	7,9	25,2	17,9	9,3	15,6	78	62,2		14,4	8,2	55,1	

[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