



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

GIUGNO 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	1016,1	17,1	26,0	22,2	8,9	18,6	68	0,0			7,6	21,6	N
2	1014,0	18,6	25,6	21,2	7,0	16,3	75	0,0			7,6	21,6	N
3	1011,7	16,4	24,1	22,4	7,7	9,9	72	0,0			7,7	19,4	N
4	1010,8	16,1	24,4	19,0	8,3	3,2	88	9,2	p	4,0	6,8	23,4	W
5	1009,5	15,5	25,1	20,1	9,6	18,0	75	0,0			10,8	35,6	ESE
6	1009,8	15,8	23,9	20,3	8,1	20,3	70	0,0			9,2	28,4	WSW
7	1010,1	16,2	22,8	19,0	6,6	8,8	89	7,8	p	2,0	6,4	19,8	WSW
8	1012,3	15,6	23,1	18,7	7,5	13,3	90	9,6	p	5,8	8,1	23,4	WSW
9	1017,4	15,2	25,0	20,3	9,8	21,1	83	0,0			9,3	33,5	NNW
10	1019,0	15,4	25,8	21,2	10,4	20,9	80	0,0			8,4	19,4	N
1^a decade	1013,1	15,2	26,0	20,4	8,4	15,0	79	26,6		5,8	8,2	35,6	
11	1014,4	19,0	26,1	22,7	7,1	12,9	75	1,2	pg	1,2	8,1	44,3	W
12	1009,4	17,5	21,8	19,7	4,3	6,9	86	0,6	p	0,4	7,6	28,1	WSW
13	1008,2	16,4	23,3	18,5	6,9	11,1	94	16,0	p	6,2	7,0	29,5	W
14	1011,2	14,4	22,2	17,6	7,8	14,8	81	0,0			13,5	47,9	WNW
15	1012,8	13,7	20,9	17,4	7,2	14,9	69	0,0			9,6	25,2	W
16	1011,4	16,9	26,4	20,2	9,5	10,0	77	0,2	p	0,2	7,9	35,6	SE
17	1011,1	16,7	25,4	21,2	8,7	13,1	83	2,4	p	1,4	8,7	47,9	WSW
18	1014,8	17,1	23,4	20,4	6,3	20,9	88	9,4	p	6,2	7,6	26,3	N
19	1016,4	16,9	25,5	21,5	8,6	22,6	83	0,0			8,0	21,6	N
20	1017,6	18,1	28,0	23,3	9,9	22,6	77	0,0			7,0	16,9	N
2^a decade	1012,7	13,7	28,0	20,2	7,6	15,0	81	29,8		6,2	8,5	47,9	
21	1019,5	17,0	28,4	23,5	11,4	22,4	75	0,0			7,8	19,1	ENE
22	1019,7	17,4	29,5	24,2	12,1	22,4	73	0,0			8,5	25,9	WSW
23	1017,9	21,9	31,9	27,1	10,0	22,4	64	0,0			8,6	19,8	WSW
24	1016,5	20,5	30,6	26,3	10,1	21,6	70	0,0			9,1	19,8	WSW
25	1015,6	20,9	31,3	26,7	10,4	20,8	66	0,0			8,1	18,0	WSW
26	1015,1	21,7	31,4	27,2	9,7	20,3	70	0,0			8,3	22,3	N
27	1013,5	23,6	32,1	27,5	8,5	19,2	73	0,0			8,5	21,2	N
28	1016,7	21,9	30,2	26,0	8,3	17,0	77	0,0			7,0	23,4	ENE
29	1017,7	20,2	30,4	26,1	10,2	21,1	73	0,0			8,3	25,2	WSW
30	1016,6	23,6	30,2	26,5	6,6	17,2	78	0,0			9,8	29,9	N
3^a decade	1016,9	20,9	30,6	26,1	9,7	20,4	72	0,0		0,0	8,4	29,9	
Mese	1014,3	13,7	30,6	22,3	8,6	16,8	77	56,4			8,4		

[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