



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

AGOSTO 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	1015,8	21,6	30,9	26,5	9,3	19,3	75	0,0			7,3	19,1	WSW
2	1015,9	21,8	29,3	26,2	7,5	19,0	79	0,0			9,5	28,8	N
3	1015,4	20,7	30,8	26,3	10,1	19,1	73	0,0			7,9	19,4	N
4	1012,4	22,8	36,0	28,4	13,2	19,6	63	0,0			9,8	33,8	WSW
5	1011,9	25,9	31,6	28,6	5,7	19,3	57	0,0			10,6	28,4	W
6	1013,6	23,7	30,5	26,9	6,8	18,0	69	0,0			6,4	20,9	E
7	1011,9	22,5	29,3	26,0	6,8	18,0	75	0,0			8,4	23,4	N
8	1006,7	22,0	35,6	28,1	13,6	16,3	58	0,0			9,8	54,7	WSW
9	1011,2	19,9	28,4	24,6	8,5	18,2	65	0,0			10,5	36,7	NNW
10	1012,9	17,1	28,8	23,8	11,7	20,1	57	0,0			9,5	26,3	E
1^a decade	1012,8	17,1	36,0	26,5	9,3	18,7	67	0,0		0,0	9,0	54,7	
11	1009,8	18,5	29,5	24,6	11,0	19,6	63	0,0			9,0	25,2	E
12	1008,6	22,6	36,2	29,2	13,6	18,6	42	0,0			8,1	36,0	WSW
13	1011,5	21,5	33,4	27,3	11,9	19,1	63	0,0			7,1	28,8	E
14	1012,6	24,1	30,5	27,5	6,4	18,6	69	0,0			8,6	23,8	N
15	1005,2	16,0	31,6	23,9	15,6	6,1	79	63,8	p	45,4	7,9	45,0	WSW
16	1007,8	16,5	25,1	20,9	8,6	16,1	72	0,2	p	0,2	10,8	49,0	NNW
17	1011,7	16,6	27,4	22,3	10,8	18,2	67	0,0			8,7	23,0	WSW
18	1017,0	18,8	27,6	23,3	8,8	18,8	67	0,0			9,5	22,0	W
19	1015,4	18,4	28,3	23,7	9,9	18,7	77	0,0			8,7	25,2	WSW
20	1013,6	19,8	29,5	24,9	9,7	18,6	61	0,0			8,6	20,5	N
2^a decade	1011,3	16,0	36,2	24,8	10,6	17,2	66	64,0		45,4	8,7	49,0	
21	1016,5	17,6	29,0	23,9	11,4	18,9	68	0,0			8,3	19,8	WSW
22	1013,6	18,1	29,2	24,2	11,1	18,1	75	0,0			8,7	30,2	ENE
23	1008,6	20,9	32,7	26,4	11,8	15,0	55	0,0			8,5	37,4	ESE
24	1012,6	18,4	25,2	22,3	6,8	17,5	66	0,4	p	0,4	12,4	37,1	W
25	1016,1	16,1	26,1	21,3	10,0	17,5	68	0,0			9,3	23,4	NNW
26	1019,7	15,1	26,6	21,4	11,5	17,5	72	0,0			9,7	25,9	WSW
27	1018,9	16,0	26,9	22,0	10,9	17,7	69	0,0			10,1	30,2	WSW
28	1016,4	16,0	26,7	21,9	10,7	17,1	76	0,0			10,0	29,5	WSW
29	1015,4	17,0	27,9	22,7	10,9	16,5	75	0,0			9,5	28,8	WSW
30	1015,6	17,9	28,9	23,9	11,0	16,5	74	0,0			8,0	28,4	ESE
31	1016,7	19,8	27,9	24,1	8,1	16,0	69	0,0			10,0	41,8	ESE
3^a decade	1015,5	17,5	27,9	23,1	10,4	17,1	70	0,4		0,4	9,5	41,8	
Mese	1013,3	16,0	36,2	24,7	10,1	17,7	68	64,4			9,1	54,7	

[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