



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

LUGLIO 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	21,2	29,6	25,8	8,4	21,7	74	0,0			9,4	29,2	N
2	1013,5	19,6	30,2	25,1	10,6	13,3	74	0,0			7,6	20,2	WSW
3	1011,5	22,4	31,1	27,2	8,7	18,8	63	0,0			9,9	29,5	W
4	1010,3	24,9	33,6	28,2	8,7	19,8	55	0,0			9,8	31,7	WSW
5	1011,6	22,4	29,5	26,3	7,1	21,0	64	0,0			9,9	24,8	N
6	1011,2	21,1	34,7	27,9	13,6	21,9	60	0,0			11,2	46,8	ESE
7	956,6	23,6	35,4	29,3	11,8	20,8	31	0,0			12,7	43,2	WSW
8	956,2	22,7	32,5	27,2	9,8	21,9	25	0,0			9,9	33,1	W
9	1014,9	19,6	28,6	24,5	9,0	20,6	60	0,0			9,6	25,9	N
10	1015,4	19,8	29,0	24,9	9,2	19,1	72	0,0			9,4	23,4	WSW
1^a decade	1001,7	19,6	35,4	26,6	9,7	19,9	58	0,0		0,0	9,9	46,8	
11	1013,6	20,7	30,6	26,3	9,9	22,1	67	0,0			9,7	29,5	ESE
12	1010,1	21,0	33,6	27,6	12,6	19,0	58	0,0			8,4	36,4	ESE
13	1008,7	21,5	29,3	25,2	7,8	5,8	60	2,8	p	2,6	7,1	33,8	WSW
14	1013,5	18,7	30,3	24,3	11,6	18,0	63	1,0	p	0,8	9,8	46,1	WSW
15	1023,6	18,4	28,0	23,9	9,6	22,2	53	0,0			9,0	32,0	ENE
16	1020,0	15,7	28,9	23,3	13,2	21,8	58	0,0			10,3	36,0	ESE
17	1012,6	19,1	32,8	26,9	13,7	20,6	40	0,0			11,1	39,6	WSW
18	1012,0	21,4	30,1	24,6	8,7	15,4	64	0,0			9,7	41,0	WSW
19	1015,5	20,6	27,7	24,2	7,1	19,9	78	0,0			8,2	23,4	N
20	1013,1	20,5	33,2	26,9	12,7	20,8	62	0,0			11,4	41,8	WSW
2^a decade	1014,3	15,7	33,6	25,3	10,7	18,6	60	3,8		2,6	9,5	46,1	
21	1011,4	20,5	32,8	25,7	12,3	17,6	67	1,0	p	1,0	9,8	33,8	WSW
22	1015,5	16,7	24,3	21,0	7,6	20,5	70	28,6	p	22,0	10,9	48,2	N
23	1016,1	14,4	26,7	21,4	12,3	22,0	57	0,0			8,1	19,8	N
24	1012,6	19,0	29,2	23,9	10,2	21,8	49	0,0			9,5	27,4	WSW
25	1010,1	18,9	29,1	24,6	10,2	20,9	52	0,0			9,3	20,5	WSW
26	1010,4	21,4	29,1	25,3	7,7	16,5	62	0,0			9,3	22,0	N
27	1013,3	21,6	28,2	24,8	6,6	19,6	75	0,0			10,5	30,2	NNW
28	1014,8	20,0	29,4	25,1	9,4	20,3	77	0,0			8,8	24,8	N
29	1016,4	19,5	29,8	25,0	10,3	20,3	76	0,0			8,1	23,4	N
30	1017,6	19,3	31,1	25,5	11,8	20,1	72	0,0			7,8	19,8	WSW
31	1017,2	20,6	30,1	25,9	9,5	18,8	72	0,0			7,4	28,8	N
3^a decade	1014,1	19,3	29,1	24,4	9,8	19,9	66	29,6		22,0	9,0	48,2	
Mese	1010,2			25,4	10,1	19,4	62	33,4		22,0	9,5	48,2	

[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