



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 2009

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	1016,8	18,4	29,6	24,3	11,2	24,5	74	0,0			8,7	26,6	WSW
2	1015,3	19,5	27,5	24,0	8,0	22,5	80	0,0			10,2	31,7	NNW
3	1011,8	19,7	30,1	25,4	10,4	24,4	72	0,0			8,5	22,7	N
4	1009,6	22,3	29,2	25,8	6,9	19,8	80	0,0			8,0	19,4	N
5	1009,1	18,5	26,7	23,0	8,2	14,7	95	29,4	p	14,4	8,0	65,2	ESE
6	1008,3	21,0	26,8	24,0	5,8	19,2	97	0,0			9,4	29,9	N
7	1008,1	20,4	33,2	27,2	12,8	23,2	64	0,0			10,8	44,3	WSW
8	1009,6	20,4	31,5	26,3	11,1	25,5	53	0,0			10,7	51,8	WSW
9	1012,2	19,7	27,2	23,4	7,5	22,2	72	0,0			10,1	27,0	W
10	1012,5	16,1	25,4	21,1	9,3	19,1	88	13,8	p	9,6	10,5	46,1	N
1^a decade	1011,3	16,1	33,2	24,5	9,1	21,5	78	43,2		14,4	9,5	65,2	
11	1015,7	15,0	25,8	20,8	10,8	23,8	78	0,0			8,6	23,4	ENE
12	1016,4	14,3	27,0	21,8	12,7	25,0	77	0,0			10,1	32,4	ESE
13	1016,5	18,8	27,8	24,0	9,0	24,1	84	0,0			9,0	22,3	ESE
14	1016,4	20,0	29,8	25,6	9,8	24,0	88	0,0			7,7	24,8	E
15	1018,1	21,7	31,5	26,7	9,8	23,1	85	0,0			7,2	28,1	ESE
16	1018,7	21,4	30,5	26,8	9,1	23,5	84	0,0			8,7	27,0	N
17	1011,5	22,2	34,3	28,5	12,1	23,9	75	0,0			9,4	45,0	ESE
18	1008,9	18,1	27,5	23,8	9,4	19,3	60	6,4	p	5,8	13,5	56,5	WSW
19	1017,2	18,0	27,9	23,7	9,9	24,9	59	0,0			9,5	27,7	E
20	1019,3	18,4	28,2	23,8	9,8	24,6	75	0,0			9,3	24,1	WSW
2^a decade	1015,9	14,3	34,3	24,5	10,2	23,6	77	6,4		5,8	9,3	56,5	
21	1019,2	19,0	28,1	24,2	9,1	19,9	85	0,0			9,2	27,4	WSW
22	1016,9	20,1	30,1	26,3	10,0	23,4	69	0,0			8,4	37,8	ESE
23	1014,0	21,9	38,1	29,9	16,2	23,2	47	0,0			9,2	53,3	WSW
24	1013,2	26,2	37,9	30,6	11,7	23,3	43	0,0			10,9	38,9	WSW
25	1016,0	22,0	28,9	26,7	6,9	21,7	72	0,0			9,4	28,4	N
26	1020,3	18,7	28,4	24,3	9,7	23,9	71	0,0			9,6	29,9	E
27	1017,9	17,0	28,8	24,0	11,8	23,9	70	0,0			9,5	26,3	E
28	1016,4	19,9	30,4	25,5	10,5	22,2	69	0,0			8,4	29,9	N
29	1018,3	19,5	29,3	24,8	9,8	23,1	82	0,0			8,5	25,6	WSW
30	1016,7	19,1	29,9	25,3	10,8	22,6	86	0,0			7,9	19,4	N
31	1016,7	20,8	31,0	26,0	10,2	20,7	89	0,0			8,0	24,5	E
3^a decade	1016,9	17,0	38,1	26,1	10,6	22,5	71	0,0		0,0	9,0	53,3	
Mese	1014,8	14,3	38,1	25,1	10,0	22,6	75	49,6		14,4	9,3	65,2	

[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