



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

OTTOBRE 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	1012,8	10,3	24,5	17,2	14,2	10,5	73	0,0			7,2	31,3	WSW
2	1010,2	13,2	22,5	17,7	9,3	5,3	81	0,0			5,4	21,2	WSW
3	1007,1	13,7	23,2	18,2	9,5	3,3	76	6,8	p	4,4	7,4	47,9	SW
4	1011,7	10,5	17,4	14,1	6,9	8,6	63	6,2	pg	5,4	11,8	42,8	WNW
5	1018,2	6,2	19,8	12,3	13,6	-	58	0,2	pg	0,2	-	-	-
6	1020,2	11,8	21,2	16,4	9,4	-	65	0,0			-	-	-
7	1019,2	13,5	22,0	17,4	8,5	-	70	0,0			-	-	-
8	1018,1	15,2	23,8	18,4	8,6	-	79	0,0			-	-	-
9	1025,6	13,2	19,4	15,8	6,2	-	87	0,0			-	-	-
10	1031,3	12,1	20,6	15,7	8,5	-	83	0,0			-	-	-
1^a decade	1017,4	6,2	24,5	16,3	9,5	6,9	73	13,2		5,4	8,0	47,9	
11	1031,8	11,4	20,2	14,9	8,8	-	81	0,0			-	-	-
12	1028,3	11,1	20,2	14,9	9,1	-	79	0,2	r		-	-	-
13	1022,6	11,7	20,1	15,3	8,4	-	79	0,2	r		-	-	-
14	1019,2	11,7	20,6	15,4	8,9	-	77	0,0			-	-	-
15	1019,1	14,0	21,2	16,8	7,2	-	77	0,0			-	-	-
16	1015,6	15,0	23,8	19,8	8,8	-	62	0,0			-	-	-
17	1012,0	16,6	25,4	19,6	8,8	-	75	0,0			-	-	-
18	1019,9	16,2	18,4	16,8	2,2	-	77	0,0			-	-	-
19	1024,3	15,0	18,6	16,2	3,6	-	80	0,0			-	-	-
20	1024,2	10,8	19,0	14,6	8,2	-	80	0,0			4,1	-	SSE
2^a decade	1021,7	10,8	25,4	16,4	7,4		77	0,4			4,1	-	
21	1019,4	12,5	19,2	15,7	6,7	4,0	96	0,0			5,2	13,3	WSW
22	1018,3	12,2	18,4	15,7	6,2	5,1	97	0,0			5,2	19,1	WSW
23	1021,8	15,5	20,4	17,7	4,9	4,3	94	0,0			4,2	15,8	N
24	1023,6	13,7	19,0	15,9	5,3	4,8	94	0,2	r		6,2	16,2	WSW
25	1026,7	13,3	18,5	15,8	5,2	4,7	93	0,0			7,4	22,7	NNW
26	1025,1	10,5	16,8	13,7	6,3	7,1	94	0,0			7,2	20,9	WSW
27	1015,6	9,2	21,3	14,7	12,1	6,8	90	0,0			6,3	36,4	SW
28	1007,8	14,5	19,3	17,1	4,8	1,5	91	0,6	p	0,4	5,8	28,1	SE
29	1002,4	16,5	26,7	20,4	10,2	5,4	74	2,8	p	1,8	9,4	67,0	SSW
30	1002,8	12,7	18,8	16,3	6,1	6,7	59	0,2	p	0,2	17,4	68,8	SW
31	1011,2	14,5	20,6	17,2	6,1	2,9	67	3,2	p	1,6	7,6	41,4	S
3^a decade	1015,9	13,2	19,9	16,4	6,7	4,8	86	7,0		1,8	7,4	68,8	
Mese	1018,2	6,2	25,4	16,4	7,8	5,4	79	20,6			7,4		

[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