



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
SETTEMBRE 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	1018,6	16,0	28,0	22,9	12,0	18,6	85	0,0			8,3	26,6	WSW
2	1015,2	21,3	29,5	25,5	8,2	18,0	83	0,4	p	0,2	9,2	25,9	N
3	1010,9	23,2	34,6	28,0	11,4	15,4	72	0,0			9,8	38,5	WSW
4	1008,8	22,4	34,6	28,5	12,2	14,4	60	0,0			11,2	42,8	WSW
5	1014,0	21,6	28,1	25,0	6,5	17,7	63	0,0			12,7	38,5	E
6	1021,2	20,7	24,6	22,5	3,9	18,5	55	0,0			12,5	35,6	N
7	1022,9	13,8	23,5	20,0	9,7	18,3	59	0,0			10,1	33,8	N
8	1022,0	14,4	25,1	20,8	10,7	17,2	64	0,0			11,1	36,0	ENE
9	1020,5	14,5	24,3	19,9	9,8	16,6	73	0,0			9,7	27,7	WSW
10	1020,1	15,8	24,9	20,4	9,1	10,3	83	0,0			9,8	31,0	NNW
1^a decade	1017,4	13,8	34,6	23,3	9,4	16,5	70	0,4		0,2	10,4	42,8	
11	1017,9	16,3	25,8	21,9	9,5	16,0	78	0,0			10,7	32,8	N
12	1015,2	18,5	26,2	22,4	7,7	12,3	83	0,0			8,9	29,2	N
13	1013,3	17,9	24,7	20,9	6,8	14,2	88	0,0			7,1	29,5	NNW
14	1010,6	16,2	25,1	18,7	8,9	9,5	96	22,8	p	10,0	9,1	34,6	NNW
15	1014,6	14,9	22,9	19,2	8,0	10,7	100	1,0	p	0,6	6,2	20,2	WSW
16	1010,1	19,3	25,8	21,7	6,5	8,4	97	0,8	p	0,4	5,6	21,6	SE
17	1012,4	18,1	23,3	20,4	5,2	12,1	100	0,0			6,7	23,4	N
18	1016,5	17,1	24,3	21,1	7,2	15,1	96	0,0			8,6	22,3	WSW
19	1016,9	17,7	24,3	21,1	6,6	14,1	96	0,0			7,8	23,8	WSW
20	1016,5	16,6	24,0	20,5	7,4	13,7	96	0,0			9,2	30,2	NNW
2^a decade	1014,4	14,9	26,2	20,8	7,4	12,6	93	24,6		10,0	8,0	34,6	
21	1019,0	18,6	23,3	20,7	4,7	8,2	98	0,0			8,6	30,2	NNW
22	1022,9	17,0	23,9	21,0	6,9	13,5	98	0,0			9,5	30,2	NNW
23	1024,1	14,6	23,9	19,3	9,3	14,6	93	0,0			8,1	21,2	WSW
24	1019,6	14,2	23,5	19,2	9,3	14,1	97	0,0			8,0	21,2	NNW
25	1018,0	15,0	24,4	19,8	9,4	12,8	94	0,0			9,5	31,3	WSW
26	1021,2	15,9	24,9	20,2	9,0	12,7	93	0,0			7,5	20,9	WSW
27	1023,2	15,8	22,8	19,4	7,0	12,7	95	0,0			8,6	26,3	N
28	1021,4	14,8	23,0	18,9	8,2	12,0	92	0,0			9,5	27,4	WSW
29	1017,6	14,4	23,8	19,3	9,4	13,2	94	0,0			7,8	18,4	WSW
30	1016,1	17,0	24,4	20,5	7,4	13,4	82	0,0			8,8	21,6	WSW
3^a decade	1020,3	14,2	24,9	19,8	8,1	12,7	93	0,0		0,0	8,6	31,3	
Mese	1017,4	13,8	34,6	21,3	8,3	14,0	85	25,0		10,0	9,0	42,8	

[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