



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

GENNAIO 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	1023,6	1,6	4,6	2,9	3,0	0,1	96	11,0	pn	10,0	8,4	36,0	WNW
2	1020,5	0,8	4,9	2,7	4,1	0,8	97	0,0		0,0	7,7	21,2	NNW
3	1019,5	0,3	6,1	3,3	5,8	1,8	79	0,4	pn	0,4	14,1	45,7	N
4	1017,6	-2,5	2,7	0,5	5,2	3,7	75	0,0		0,0	14,8	44,6	WNW
5	1013,9	-4,2	3,4	-0,3	7,6	3,9	92	0,0		0,0	7,8	20,2	WSW
6	1015,0	-1,1	3,1	1,0	4,2	0,4	99	0,2	pn	0,2	6,6	18,7	WSW
7	1014,9	0,7	3,9	2,2	3,2	0,1	99	4,8	p	1,8	4,7	17,6	WSW
8	1021,7	1,3	7,1	4,5	5,8	0,0	93	0,2	p r	0,2	8,3	31,3	NNW
9	1028,6	1,1	6,3	3,1	5,2	1,5	74	0,0		0,0	8,4	30,6	NNW
10	1027,2	1,2	4,6	3,2	3,4	3,2	66	0,0		0,0	9,6	30,2	NNW
1^a decade	1020,2	-4,2	7,1	2,3	4,8	1,5	87	16,6		10,0	9,0	45,7	
11	1030,2	0,6	6,8	4,0	6,2	3,9	68	0,0		0,0	8,2	29,2	W
12	1029,6	-1,4	6,3	2,5	7,7	2,8	82	0,2	p	0,2	7,9	22,0	W
13	1020,6	3,1	4,9	3,8	1,8	0,0	89	5,0	p	1,4	5,5	27,7	WNW
14	1010,4	3,1	6,9	5,4	3,8	1,1	92	3,4	p	0,8	9,9	34,2	NNW
15	1018,2	4,0	7,8	6,3	3,8	3,4	97	0,0		0,0	5,9	25,9	NNW
16	1024,3	1,7	8,7	6,0	7,0	2,4	94	0,0		0,0	7,9	25,9	WSW
17	1025,1	0,6	4,7	2,8	4,1	1,4	100	0,0		0,0	5,2	15,8	SW
18	1018,2	1,8	12,8	7,9	11,0	1,1	90	0,2	r	0,2	6,0	43,6	SW
19	1011,3	4,8	13,5	9,0	8,7	0,2	91	0,2	p	0,2	8,5	42,5	SSW
20	1001,6	11,7	17,1	14,2	5,4	1,4	61	0,0		0,0	12,6	54,0	W
2^a decade	1019,0	-1,4	17,1	6,2	6,0	1,8	86	9,0		1,4	7,8	54,0	
21	1002,6	6,4	12,5	7,4	6,1	0,2	96	2,6	p	1,2	6,9	34,2	W
22	1005,8	4,0	8,1	5,8	4,1	2,3	97	0,0		0,0	6,8	23,8	N
23	995,3	2,6	9,2	6,4	6,6	3,7	83	3,0	p	2,6	8,5	35,6	W
24	989,0	2,2	7,8	5,2	5,6	0,1	98	20,6	p	11,6	6,0	27,7	NNW
25	995,8	4,8	8,9	6,3	4,1	0,7	97	30,6	p	11,6	13,9	49,7	NW
26	1001,1	2,8	9,3	6,2	6,5	3,5	97	4,0	p	3,2	5,9	17,3	SW
27	1002,6	2,5	7,8	5,7	5,3	1,6	97	0,6	p	0,4	10,8	34,2	WNW
28	1007,5	2,6	8,0	5,9	5,4	1,6	99	5,6	p	1,8	11,8	37,1	NNW
29	1012,6	2,5	8,2	6,3	5,7	1,6	91	0,0		0,0	7,4	28,1	NNW
30	1016,8	3,1	9,3	6,6	6,2	4,8	85	0,0		0,0	8,5	24,5	NNW
31	1014,3	3,1	7,2	4,8	4,1	1,4	89	0,0		0,0	4,2	14,4	SW
3^a decade	1004,0	2,2	8,8	6,1	5,4	2,0	94	67,0		11,6	8,2	49,7	
Mese	1014,0	-4,2	17,1	4,9	5,4	1,8	89	92,6			8,3	54,0	

[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