

## 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

## FEBBRAIO 2008

Giorno del	Temperatura (°C)				Radiazione globale	Pressione atmosferica	Umidità relativa	Precipitazioni (mm)			Vento (km/h)		
mese	minima	massima	media	escursione	(MJ/m <sup>2</sup> )	media [1] (hPa)	media (%)	totale	forma [2]	Max quantità in 1 ora	velocità media	raffica max	provenienza prevalente
1	2,6	13,6	7,8	11,0	5,0	1017,5	89	0,2	r	0,2	4,7	46,1	SW
2	6,5	14,1	10,0	7,6	3,3	1014,6	81	2,2	р	1,2	8,2	40,0	SW
3	6,9	8,6	7,6	1,7	1,8	1022,3	98	8,2	р	2,6	7,3	36,0	N
4	6,3	12,6	9,1	6,3	3,4	1015,6	89	1,8	р	1,6	7,7	61,9	S
5	5,8	9,7	7,9	3,9	2,5	1019,3	91	2,0	р	2,2	13,7	52,2	WNW
6	3,2	11,9	6,6	8,7	7,3	1024,9	92	0,2	r	0,2	9,6	23,4	WSW
7	4,3	10,2	7,8	5,9	6,5	1028,8	84	0,0			13,4	50,0	NNW
8	5,7	10,6	8,8	4,9	7,1	1033,3	57	0,0			19,6	71,6	ENE
9	3,2	9,2	7,2	6,0	6,4	1032,4	75	0,0			16,1	45,4	NNW
10	4,6	9,1	7,3	4,5	6,5	1030,9	72	0,0			16,9	51,1	NNW
1ª decade	2,6	14,1	8,0	6,1	5,0	1024,0	83	14,6		2,6	11,7	71,6	
11	6,4	8,8	7,4	2,4	5,5	1031,0	58	0,0			17,1	62,3	N
12	1,9	7,8	4,8	5,9	5,1	1031,4	72	0,0			11,9	42,8	NNW
13	-1,2	7,6	2,9	8,8	8,2	1033,6	81	0,0			11,8	33,1	WSW
14	-2,3	9,1	3,0	11,4	9,2	1030,7	69	0,0			12,2	28,1	WSW
15	-0,5	9,8	4,7	10,3	8,9	1026,3	72	0,0			11,2	60,8	NNW
16	0,8	7,3	4,9	6,5	7,3	1035,3	46	0,0			23,5	70,6	ENE
17	-2,4	5,1	1,8	7,5	9,6	1042,1	49	0,0			11,4	73,4	Е
18	-4,6	5,9	0,5	10,5	9,5	1032,5	67	0,0			11,2	29,5	SW
19	-2,1	11,9	4,3	14,0	9,5	1027,9	68	0,0			10,1	35,6	WSW
20	2,6	13,1	6,4	10,5	8,6	1027,7	73	0,0			10,5	36,0	WSW
2ª decade	-4,6	13,1	4,1	8,8	8,2	1031,8	65	0,0		0,0	13,1	73,4	
21	1,2	11,0	5,9	9,8	9,6	1027,7	84	0,0			9,8	28,1	SW
22	0,5	9,5	5,1	9,0	8,5	1029,5	92	0,0			8,0	27,0	WSW
23	1,9	8,6	4,8	6,7	6,1	1029,0	99	0,0			5,9	27,4	N
24	0,6	7,7	4,5	7,1	7,4	1029,1	99	0,2	r	0,2	5,4	20,5	ENE
25	1,1	8,2	5,4	7,1	3,3	1025,7	99	0,0			3,2	15,1	SW
26	4,1	6,6	5,9	2,5	2,8	1022,2	99	0,0			5,8	20,2	N
27	4,0	15,2	8,6	11,2	3,5	1018,4	92	0,0			5,0	34,9	N
28	8,7	11,6	9,8	2,9	6,0	1022,7	95	0,4	р	0,2	9,5	33,1	N
29	8,3	11,4	9,7	3,1	3,9	1022,3	97	0,0			6,6	25,2	Е
3a decade	0,5	15,2	6,6	6,6	5,7	1025,2	95	0,6		0,2	6,6	34,9	
Mese	-4,6	15,2	6,2	7,2	6,3	1027,1	81	15,2		2,6	10,6	73,4	

[1] pressione atmosferica ridotta a 0° C e al livello del mare

[2] legenda: p = pioggia; n = neve; g = grandine; r = rugiada; p = pioggia = neve; p = pioggia = grandine