

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 2008

Giorno del mese	Pressione atmosferica media [1] (hPa)	Temperatura (°C)				Radiazione globale	Umidità relativa	Precipitazioni (mm)			Vento (km/h)		
		minima assoluta	massima assoluta	media	escursione	(MJ/m²)	media (%)	totale	forma [2]	Max quantità in 1 ora	velocità media	raffica max	provenienza prevalente
1	1022,0	-2,3	6,3	1,4	8,6	5,1	82	0,0			9,2	23,4	wsw
2	1021,1	-2,4	5,4	0,8	7,8	4,6	79	0,0			10,8	25,6	WSW
3	1018,1	-0,3	6,5	3,2	6,8	1,8	75	0,0			7,1	24,5	WSW
4	1021,2	-1,0	5,1	2,5	6,1	2,0	92	1,2	р	0,8	6,0	24,5	WSW
5	1021,3	4,0	7,2	5,4	3,2	1,7	95	0,2	р	0,2	3,7	29,5	W
6	1016,3	3,6	12,4	6,1	8,8	1,0	95	0,0			8,4	52,2	N
7	1021,2	4,1	6,3	5,5	2,2	1,7	97	0,0			7,6	28,4	N
8	1025,5	5,3	7,2	6,3	1,9	1,7	91	0,4	р	0,2	8,9	34,2	NNW
9	1024,9	5,9	7,8	6,9	1,9	1,6	91	0,0			5,3	23,0	N
10	1025,9	6,0	7,2	6,6	1,2	1,3	95	3,6	р	1,0	3,5	22,0	N
1 ^a decade	1021,7	-2,4	12,4	4,5	4,9	2,2	89	5,4		1,0	7,0	52,2	
11	1021,3	6,2	10,2	7,3	4,0	1,7	98	1,0	р	1,0	4,0	25,2	N
12	1011,5	8,3	17,1	11,8	8,8	3,9	78	1,2	р	1,0	12,5	62,3	S
13	1015,9	4,9	9,3	7,1	4,4	2,0	88	1,8	р	0,8	11,3	49,0	NNW
14	1020,1	3,6	9,8	6,0	6,2	5,0	93	0,0			7,6	23,0	WSW
15	1019,0	2,9	10,6	6,7	7,7	3,2	86	0,2	р	0,2	5,1	17,6	SW
16	1010,5	3,3	12,0	7,9	8,7	1,6	82	0,4	р	0,4	9,1	44,6	S
17	1014,3	5,6	10,9	8,3	5,3	2,1	90	6,0	р	2,0	9,8	43,2	NNW
18	1022,6	4,4	10,3	6,7	5,9	4,6	95	0,2	r		6,0	18,7	WSW
19	1028,2	2,0	8,5	5,3	6,5	5,0	97	0,2	r		7,0	25,9	N
20	1028,9	3,8	5,5	4,6	1,7	1,8	100	0,2	р	0,2	3,9	18,0	W
2ª decade	1019,2	2,0	17,1	7,2	5,9	3,1	91	11,2		2,0	7,6	62,3	
21	1024,4	3,3	7,5	4,9	4,2	3,6	96	0,2	р	0,2	4,6	22,3	ESE
22	1013,3	4,0	11,9	7,1	7,9	3,0	90	0,0			15,7	47,5	N
23	1027,5	6,4	9,3	7,9	2,9	6,9	56	0,0			23,8	64,4	ENE
24	1031,9	1,0	8,5	5,6	7,5	6,6	66	0,0			13,7	49,0	NNW
25	1033,2	-1,3	9,4	4,2	10,7	6,3	72	0,0			12,7	39,2	WSW
26	1033,9	-0,9	9,2	3,9	10,1	6,8	75	0,0			11,3	33,8	WSW
27	1023,2	0,6	17,3	5,7	16,7	5,2	65	0,0			9,9	34,2	WSW
28	1026,9	3,4	13,4	7,7	10,0	5,5	77	0,0			9,4	43,9	SE
29	1028,4	1,5	7,8	4,9	6,3	4,6	91	0,0			8,3	31,7	NNW
30	1024,0	2,3	14,9	6,4	12,6	4,5	92	0,2	р	0,2	8,2	39,2	WSW
31	1021,8	5,5	7,1	6,4	1,6	1,1	98	11,2	р	2,4	6,0	21,2	NNW
3ª decade	1026,2	2,3	10,6	5,9	8,2	4,9	80	11,6		2,4	11,2	64,4	
Mese	1022,5	-2,4	17,1	5,8	6,4	3,5	86	28,2		2,4	8,7	64,4	
	ne atmosferica				<u> </u>	5,5		20,2		<u></u>	5,1	J 1, 1	

^[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 pioggia