

COMUNE di PESARO

Assessorato Ambiente - Energia - Salute 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 DICEMBRE 2013

President	DICEMBRE 2013													
		l lemperatura (°C)						Pro	ecipitaz	zioni (mm)		Vento (km/h)		
	mese	media [1]	minima	massima	man alia			media	totale	forma	Max quantità	velocità	raffica	provenienza
1		(hPa)	assoluta	assoluta	media	escursione	(MJ/m^2)	(%)		[2]	in 1 ora	media	max	prevalente
1	1	1018,4	4,9	11,6	8,9	6,7	4,1	75	0,0			11,9	43,6	N
3	2									р	5,2			
4 10251 -0.5 8.4 3.2 8.9 7.5 78 0.0 W 8.0 23.0 W 5 1021.6 -0.8 9.0 3.1 9.8 7.5 77 0.0 C 7.1 18.0 W 6 1013.6 0.8 13.7 9.2 12.9 7.0 68 0.0 11.8 41.0 W 7 1022.7 2.2 10.7 5.6 8.5 5.6 84 0.0 5.6 20.9 W 8 1028.9 -0.1 7.7 7.5 7.8 6.4 86 0.2 r 6.4 18.0 W 10 1030.7 1.1 7.5 3.4 6.4 3.8 89 0.0 C 6.9 18.4 W 1 1030.7 3.5 6.3 3.7 5.6 2.0 9.0 2 7 6.9 45.0 11 1035.7 3.5 <td></td> <td>NNW</td>														NNW
66 1013,6 0.8 13,7 9,2 12,9 7,0 68 0,0 L 11,8 41,0 W 7 1022,7 2,2 10,7 5,6 8,5 5,6 84 0,0 F 6,4 18,0 WSW 8 1028,9 -0,1 7,7 3,5 7,8 6,4 86 0,2 r 6,4 18,0 WSW 9 1030,7 1.1 7,5 3,4 6,4 3,8 89 0,0 5,9 19,8 W 10 1034,9 0,6 8,3 3,8 5,6 78 16,6 5,2 9,2 45,0 W 11 1035,9 1,0 6,8 4,0 5,8 4,4 92 0,0 7,6 24,5 W 12 1035,7 3,5 6,3 4,9 2,8 4,3 93 0,2 r 6,4 20,2 W 12 1033,3 <th< td=""><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>78</td><td>0,0</td><td></td><td></td><td>8,0</td><td>23,0</td><td>W</td></th<>	4							78	0,0			8,0	23,0	W
7 1022,7 2,2 10,7 5,6 8,5 5,6 84 0,0 C 5,6 20,9 W 8 1028,9 -0,1 7,7 3,5 7,8 6,4 86 0,2 r 6,4 18,0 WSW 9 1030,7 1,1 7,5 3,4 6,4 3,8 89 0,0 5,9 19,8 W 10 1034,9 0,6 8,3 3,8 7,7 6,2 90 0,2 r 6,9 18,4 W 11 1035,9 1,0 6,8 4,0 5,8 4,3 93 0,2 r 6,4 20,2 WNW 13 1026,7 0,1 8,0 4,1 7,9 6,7 86 0,0 7,9 23,4 W 14 1027,6 4,2 12,5 6,8 8,3 5,0 6,5 2,6 88 0,0 7,9 23,4 W 15<	5	1021,6	-0,8	9,0	3,1	9,8	7,5	77	0,0			7,1	18,0	W
8 1028,9 -0,1 7,7 3,5 7,8 6,4 86 0,2 r 6,4 18,0 WSW 9 1030,7 1,1 7,5 3,4 6,4 3,8 89 0,0 5,9 19,8 W 10 1034,9 0,6 8,3 3,8 7,7 6,2 90 0,2 r 6,9 18,4 W 1° decade 1024,8 -0,8 13,7 5,8 8,3 5,6 78 16,6 5,2 9,2 45,0 11 1035,9 1,0 6,8 4,0 5,8 4,4 92 0,0 76 24,5 W 12 1032,7 3,5 6,3 4,9 2,8 4,3 93 0,2 r 6,4 20,2 WNW 13 1027,6 4,2 12,5 6,8 8,3 6,9 78 0,0 7,9 23,4 W 15 1033,4 1,8	6	1013,6	0,8	13,7	9,2	12,9	7,0	68	0,0			11,8	41,0	W
9 1030,7 1,1 7,5 3,4 6,4 3,8 89 0,0 C 5,9 19,8 W 1° decade 1024,8 -0,8 13,7 5,8 8,3 5,6 78 16,6 5,2 9,2 45,0 11 1035,9 1,0 6,8 4,0 5,8 4,4 92 0,0 76 24,5 W 12 1032,7 3,5 6,3 4,9 2,8 4,3 93 0,2 r 6,4 20,2 WNW 13 1026,7 0,1 8,0 4,1 7,9 6,7 86 0,0 8,1 22,3 W 14 1027,6 4,2 12,5 6,8 8,3 6,9 78 0,0 7,9 23,4 W 15 1033,4 1,8 8,3 5,0 6,5 2,6 88 0,0 8,7 21,6 W 16 1030,0 -1,1 7,9	7	1022,7	2,2	10,7	5,6	8,5	5,6	84	0,0			5,6	20,9	W
10 1034,9 0,6 8,3 3,8 7,7 6,2 90 0,2 r 6,9 18,4 W 1° decade 1024,8 -0,8 13,7 5,8 8,3 5,6 78 16,6 5,2 9,2 45,0 11 1035,9 1,0 6,8 4,0 5,8 4,4 92 0,0 76 24,5 W 13 1026,7 0,1 8,0 4,1 7,9 6,7 86 0,0 8,1 22,3 W 14 1027,6 4,2 12,5 6,8 8,3 6,9 78 0,0 7,9 23,4 W 15 1033,4 1,8 8,3 5,0 6,5 2,6 88 0,0 7,9 23,4 W 15 1033,4 1,6 7,6 2,0 9,2 8,6 8 0,0 7 8,7 21,6 W 18 1027,6 -1,6 7,5	8	1028,9	-0,1	7,7	3,5		6,4	86	0,2	r		6,4	18,0	WSW
1° decade 1024,8 -0,8 13,7 5,8 8,3 5,6 78 16,6 5,2 9,2 45,0 11 1035,9 1,0 6,8 4,0 5,8 4,4 92 0,0 7,6 24,5 W 12 1035,7 3,5 6,3 4,9 2,8 4,3 93 0,2 r 6,4 20,2 WNW 13 1026,7 0,1 8,0 4,1 7,9 6,7 86 0,0 7,9 23,4 W 14 1027,6 4,2 12,5 6,8 8,3 6,9 78 0,0 7,9 23,4 W 15 1033,4 1,8 8,3 5,0 6,5 2,6 88 0,0 7 9,2 23,4 W 16 1036,0 -0,1 7,9 3,2 8,0 7,0 84 0,2 r 8,7 21,5 N 18 1027,6 -1,6													,	
11 1035,9 1,0 6,8 4,0 5,8 4,4 92 0,0 7,6 24,5 W 12 1032,7 3,5 6,3 4,9 2,8 4,3 93 0,2 r 6,4 20,2 WNW 13 1026,7 0,1 8,0 4,1 7,9 6,7 86 0,0 7,9 23,4 W 14 1027,6 4,2 12,5 6,8 8,3 6,9 78 0,0 7,9 23,4 W 15 1033,4 1,8 8,3 5,0 6,5 2,6 88 0,0 7,0 84 0,2 r 8,7 21,6 W 16 1036,0 -0,1 7,4 2,5 8,4 7,0 79 0,0 8,7 21,6 W 18 1027,6 -1,6 7,6 2,0 9,2 6,6 78 0,0 5,3 20,2 WSW 20 <td< td=""><td>10</td><td>1034,9</td><td>0,6</td><td>8,3</td><td>3,8</td><td>7,7</td><td>6,2</td><td>90</td><td>0,2</td><td>r</td><td></td><td>6,9</td><td>18,4</td><td>W</td></td<>	10	1034,9	0,6	8,3	3,8	7,7	6,2	90	0,2	r		6,9	18,4	W
12 1032,7 3,5 6,3 4,9 2,8 4,3 93 0,2 r 6,4 20,2 WNW 13 1026,7 0,1 8,0 4,1 7,9 6,7 86 0,0 7,9 23,4 W 14 1027,6 4,2 12,5 6,8 8,3 6,9 7,0 86 0,0 7,9 23,4 W 15 1033,4 1,8 8,3 5,0 6,5 2,6 88 0,0 7,9 23,4 W 16 1036,0 -0,1 7,9 3,2 8,0 7,0 84 0,2 r 8,7 21,6 W 18 1027,6 -1,6 7,6 2,0 9,2 6,6 78 0,0 6,6 20,2 WSW 20 1028,3 2,5 7,5 5,5 5,0 2,7 85 0,0 - 5,8 20,5 N 2³ decade 1030,5 -1,6 12,5 4,2 7,5 5,4 84 0,4 0,4 0,0	1ª decade	1024,8	-0,8	13,7	5,8	8,3	5,6	78	16,6		5,2	9,2	45,0	
13	11	1035,9	1,0	6,8	4,0	5,8	4,4	92	0,0			7,6	24,5	W
14 1027,6 4,2 12,5 6,8 9,3 6,9 78 0,0 7,9 23,4 W 15 1033,4 1,8 8,3 5,0 6,5 2,6 88 0,0 8,7 42,5 N 16 1036,0 -0,1 7,9 3,2 8,0 7,0 84 0,2 r 8,7 21,6 W 17 1033,3 -1,0 7,4 2,5 8,4 7,0 79 0,0 8,4 24,5 W 18 1027,6 -1,6 7,6 2,0 9,2 6,6 78 0,0 6,6 20,2 WSW 19 1023,5 -1,6 11,9 3,7 13,5 6,3 80 0,0 5,3 20,9 WSW 20 1028,3 2,5 7,5 5,5 5,0 2,7 85 0,0 7,4 42,5 2³ decade 1030,5 -1,6 12,5 4,2 7,5 5,4 84 0,4 0,0 7,4 42,5 <	12	1032,7	3,5	6,3	4,9	2,8	4,3	93	0,2	r		6,4	20,2	WNW
15 1033,4 1,8 8,3 5,0 6,5 2,6 88 0,0 R 8,7 42,5 N 16 1036,0 -0,1 7,9 3,2 8,0 7,0 84 0,2 r 8,7 21,6 W 17 1033,3 -1,0 7,4 2,5 8,4 7,0 79 0,0 84,4 24,5 W 18 1027,6 -1,6 7,6 2,0 9,2 6,6 78 0,0 6,6 20,2 WSW 19 1023,5 -1,6 11,9 3,7 13,5 6,3 80 0,0 53,3 20,9 WSW 20 1028,3 2,5 7,5 5,5 5,0 2,7 85 0,0 7,4 42,5 WSW 2³ decade 1030,5 -1,6 12,5 4,2 7,5 5,4 84 0,4 0,0 7,4 42,5 21 1036,2 2,	13	1026,7	0,1	8,0	4,1	7,9	6,7	86	0,0			8,1	22,3	W
16 1036,0 -0,1 7,9 3,2 8,0 7,0 84 0,2 r 8,7 21,6 W 17 1033,3 -1,0 7,4 2,5 8,4 7,0 79 0,0 8,4 24,5 W 18 1027,6 -1,6 7,6 2,0 9,2 6,6 78 0,0 6,6 20,2 WSW 19 1023,5 -1,6 11,9 3,7 13,5 6,3 80 0,0 5,3 20,9 WSW 20 1028,3 2,5 7,5 5,5 5,0 2,7 85 0,0 5,8 20,5 N 2° decade 1030,5 -1,6 12,5 4,2 7,5 5,4 84 0,4 0,0 7,4 42,5 21 1036,2 2,9 9,0 5,5 6,1 5,6 88 0,0 0,0 7,4 42,5 22 1032,5 2,8 6,9 4,4 4,1 3,0 94 0,0 5,4 19,8 WSW <	14	1027,6	4,2	12,5	6,8	8,3	6,9	78	0,0			7,9	23,4	W
17 1033,3 -1,0 7,4 2,5 8,4 7,0 79 0,0 8,4 24,5 W 18 1027,6 -1,6 7,6 2,0 9,2 6,6 78 0,0 6,6 20,2 WSW 19 1023,5 -1,6 11,9 3,7 13,5 6,3 80 0,0 5,3 20,9 WSW 20 1028,3 2,5 7,5 5,5 5,0 2,7 85 0,0 5,8 20,5 N 2ª decade 1030,5 -1,6 12,5 4,2 7,5 5,4 84 0,4 0,0 7,4 42,5 21 1036,2 2,9 9,0 5,5 6,1 5,6 88 0,0 5,0 19,1 W 22 1032,5 2,8 6,9 4,4 4,1 3,0 94 0,0 5,4 19,8 WSW 23 1027,8 3,3 6,2 5,0 <	15	1033,4	1,8	8,3	5,0	6,5	2,6						42,5	N
18 1027,6 -1,6 7,6 2,0 9,2 6,6 78 0,0 0 6,6 20,2 WSW 19 1023,5 -1,6 11,9 3,7 13,5 6,3 80 0,0 5,3 20,9 WSW 20 1028,3 2,5 7,5 5,5 5,0 2,7 85 0,0 5,8 20,5 N 2ª decade 1030,5 -1,6 12,5 4,2 7,5 5,4 84 0,4 0,0 7,4 42,5 21 1036,2 2,9 9,0 5,5 6,1 5,6 88 0,0 5,0 19,1 W 22 1032,5 2,8 6,9 4,4 4,1 3,0 94 0,0 5,4 19,8 WSW 23 1027,8 3,3 6,2 5,0 2,9 2,1 96 0,2 r 0,2 4,1 20,2 N 24 1021,5 1,2 7,3 4,8 6,1 6,2 95 0,2 r 0,2 5,2<	16		-0,1				7,0	84		r			21,6	W
19 1023,5 -1,6 11,9 3,7 13,5 6,3 80 0,0 5,3 20,9 WSW 20 1028,3 2,5 7,5 5,5 5,0 2,7 85 0,0 5,8 20,5 N 2° decade 1030,5 -1,6 12,5 4,2 7,5 5,4 84 0,4 0,0 7,4 42,5 21 1036,2 2,9 9,0 5,5 6,1 5,6 88 0,0 5,0 19,1 W 22 1032,5 2,8 6,9 4,4 4,1 3,0 94 0,0 5,4 19,8 WSW 23 1027,8 3,3 6,2 5,0 2,9 2,1 96 0,2 r 0,2 4,1 20,2 N 24 1021,5 1,2 7,3 4,8 6,1 6,2 95 0,2 r 0,2 5,2 15,5 WSW 25 1009,6		· ·												
20 1028,3 2,5 7,5 5,5 5,0 2,7 85 0,0 5,8 20,5 N 2° decade 1030,5 -1,6 12,5 4,2 7,5 5,4 84 0,4 0,0 7,4 42,5 21 1036,2 2,9 9,0 5,5 6,1 5,6 88 0,0 5,0 19,1 W 22 1032,5 2,8 6,9 4,4 4,1 3,0 94 0,0 5,4 19,8 WSW 23 1027,8 3,3 6,2 5,0 2,9 2,1 96 0,2 r 0,2 4,1 20,2 N 24 1021,5 1,2 7,3 4,8 6,1 6,2 95 0,2 r 0,2 5,2 15,5 WSW 25 1009,6 4,0 15,0 11,0 11,0 1,0 71 0,0 9,3 46,4 S 26 995,3 <td></td>														
2ª decade 1030,5 -1,6 12,5 4,2 7,5 5,4 84 0,4 0,0 7,4 42,5 21 1036,2 2,9 9,0 5,5 6,1 5,6 88 0,0 5,0 19,1 W 22 1032,5 2,8 6,9 4,4 4,1 3,0 94 0,0 5,4 19,8 WSW 23 1027,8 3,3 6,2 5,0 2,9 2,1 96 0,2 r 0,2 4,1 20,2 N 24 1021,5 1,2 7,3 4,8 6,1 6,2 95 0,2 r 0,2 5,2 15,5 WSW 25 1009,6 4,0 15,0 11,0 11,0 10 71 0,0 9,3 46,4 S 27 1008,3 5,6 11,6 9,2 6,0 1,6 86 5,2 p 2,2 11,6 40,7 NNW <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>														
21 1036,2 2,9 9,0 5,5 6,1 5,6 88 0,0 5,0 19,1 W 22 1032,5 2,8 6,9 4,4 4,1 3,0 94 0,0 5,4 19,8 WSW 23 1027,8 3,3 6,2 5,0 2,9 2,1 96 0,2 r 0,2 4,1 20,2 N 24 1021,5 1,2 7,3 4,8 6,1 6,2 95 0,2 r 0,2 5,2 15,5 WSW 25 1009,6 4,0 15,0 11,0 11,0 11,0 10 71 0,0 9,3 46,4 S 26 995,3 5,7 14,7 11,6 9,0 2,7 68 0,8 p 0,4 9,8 44,6 S 27 1008,3 5,6 11,6 9,2 6,0 1,6 86 5,2 p 2,2 11,6	20	1028,3	2,5	7,5	5,5	5,0	2,7	85	0,0			5,8	20,5	N
22 1032,5 2,8 6,9 4,4 4,1 3,0 94 0,0 5,4 19,8 WSW 23 1027,8 3,3 6,2 5,0 2,9 2,1 96 0,2 r 0,2 4,1 20,2 N 24 1021,5 1,2 7,3 4,8 6,1 6,2 95 0,2 r 0,2 5,2 15,5 WSW 25 1009,6 4,0 15,0 11,0 11,0 1,0 71 0,0 9,3 46,4 S 26 995,3 5,7 14,7 11,6 9,0 2,7 68 0,8 p 0,4 9,8 44,6 S 27 1008,3 5,6 11,6 9,2 6,0 1,6 86 5,2 p 2,2 11,6 40,7 NNW 28 1016,1 5,2 12,0 8,1 6,8 6,7 89 0,0 5,0 16,2 WSW 29 1018,1 5,9 12,6 9,4 6,7 2,3	2ª decade	1030,5	-1,6	12,5	4,2	7,5	5,4	84	0,4		0,0	7,4	42,5	
23 1027,8 3,3 6,2 5,0 2,9 2,1 96 0,2 r 0,2 4,1 20,2 N 24 1021,5 1,2 7,3 4,8 6,1 6,2 95 0,2 r 0,2 5,2 15,5 WSW 25 1009,6 4,0 15,0 11,0 11,0 1,0 71 0,0 9,3 46,4 S 26 995,3 5,7 14,7 11,6 9,0 2,7 68 0,8 p 0,4 9,8 44,6 S 27 1008,3 5,6 11,6 9,2 6,0 1,6 86 5,2 p 2,2 11,6 40,7 NNW 28 1016,1 5,2 12,0 8,1 6,8 6,7 89 0,0 5,0 16,2 WSW 29 1018,1 5,9 12,6 9,4 6,7 2,3 86 1,6 p 1,0	21	1036,2	2,9	9,0	5,5	6,1	5,6	88	0,0			5,0	19,1	W
24 1021,5 1,2 7,3 4,8 6,1 6,2 95 0,2 r 0,2 5,2 15,5 WSW 25 1009,6 4,0 15,0 11,0 11,0 10 71 0,0 9,3 46,4 S 26 995,3 5,7 14,7 11,6 9,0 2,7 68 0,8 p 0,4 9,8 44,6 S 27 1008,3 5,6 11,6 9,2 6,0 1,6 86 5,2 p 2,2 11,6 40,7 NNW 28 1016,1 5,2 12,0 8,1 6,8 6,7 89 0,0 5,0 16,2 WSW 29 1018,1 5,9 12,6 9,4 6,7 2,3 86 1,6 p 1,0 6,0 34,2 N 30 1024,3 7,4 10,9 8,8 3,5 1,5 83 1,0 p 0,6 10,1 31,3 NW 31 1022,8 5,8 9,2 7,5	22	1032,5	2,8	6,9	4,4	4,1	3,0	94	0,0			5,4	19,8	WSW
25 1009,6 4,0 15,0 11,0 11,0 10,0 71 0,0 9,3 46,4 S 26 995,3 5,7 14,7 11,6 9,0 2,7 68 0,8 p 0,4 9,8 44,6 S 27 1008,3 5,6 11,6 9,2 6,0 1,6 86 5,2 p 2,2 11,6 40,7 NNW 28 1016,1 5,2 12,0 8,1 6,8 6,7 89 0,0 5,0 16,2 WSW 29 1018,1 5,9 12,6 9,4 6,7 2,3 86 1,6 p 1,0 6,0 34,2 N 30 1024,3 7,4 10,9 8,8 3,5 1,5 83 1,0 p 0,6 10,1 31,3 NW 31 1022,8 5,8 9,2 7,5 3,4 2,7 73 0,0 2,2 7,3	23	1027,8	3,3		5,0		2,1	96		r		4,1	20,2	
26 995,3 5,7 14,7 11,6 9,0 2,7 68 0,8 p 0,4 9,8 44,6 S 27 1008,3 5,6 11,6 9,2 6,0 1,6 86 5,2 p 2,2 11,6 40,7 NNW 28 1016,1 5,2 12,0 8,1 6,8 6,7 89 0,0 5,0 16,2 WSW 29 1018,1 5,9 12,6 9,4 6,7 2,3 86 1,6 p 1,0 6,0 34,2 N 30 1024,3 7,4 10,9 8,8 3,5 1,5 83 1,0 p 0,6 10,1 31,3 NW 31 1022,8 5,8 9,2 7,5 3,4 2,7 73 0,0 0 8,9 28,4 WNW 3a decade 1019,3 1,2 15,0 7,8 6,0 3,2 85 9,0 2,2 7,3 46,4	24	1021,5	1,2	7,3	4,8	6,1	6,2	95	0,2	r	0,2	5,2	15,5	WSW
27 1008,3 5,6 11,6 9,2 6,0 1,6 86 5,2 p 2,2 11,6 40,7 NNW 28 1016,1 5,2 12,0 8,1 6,8 6,7 89 0,0 5,0 16,2 WSW 29 1018,1 5,9 12,6 9,4 6,7 2,3 86 1,6 p 1,0 6,0 34,2 N 30 1024,3 7,4 10,9 8,8 3,5 1,5 83 1,0 p 0,6 10,1 31,3 NW 31 1022,8 5,8 9,2 7,5 3,4 2,7 73 0,0 8,9 28,4 WNW 3a decade 1019,3 1,2 15,0 7,8 6,0 3,2 85 9,0 2,2 7,3 46,4					11,0									
28 1016,1 5,2 12,0 8,1 6,8 6,7 89 0,0 5,0 16,2 WSW 29 1018,1 5,9 12,6 9,4 6,7 2,3 86 1,6 p 1,0 6,0 34,2 N 30 1024,3 7,4 10,9 8,8 3,5 1,5 83 1,0 p 0,6 10,1 31,3 NW 31 1022,8 5,8 9,2 7,5 3,4 2,7 73 0,0 0 8,9 28,4 WNW 3a decade 1019,3 1,2 15,0 7,8 6,0 3,2 85 9,0 2,2 7,3 46,4										р				
29 1018,1 5,9 12,6 9,4 6,7 2,3 86 1,6 p 1,0 6,0 34,2 N 30 1024,3 7,4 10,9 8,8 3,5 1,5 83 1,0 p 0,6 10,1 31,3 NW 31 1022,8 5,8 9,2 7,5 3,4 2,7 73 0,0 8,9 28,4 WNW 3a decade 1019,3 1,2 15,0 7,8 6,0 3,2 85 9,0 2,2 7,3 46,4										р	2,2			
30 1024,3 7,4 10,9 8,8 3,5 1,5 83 1,0 p 0,6 10,1 31,3 NW 31 1022,8 5,8 9,2 7,5 3,4 2,7 73 0,0 8,9 28,4 WNW 3 ^a decade 1019,3 1,2 15,0 7,8 6,0 3,2 85 9,0 2,2 7,3 46,4														
31 1022,8 5,8 9,2 7,5 3,4 2,7 73 0,0 8,9 28,4 WNW 3ª decade 1019,3 1,2 15,0 7,8 6,0 3,2 85 9,0 2,2 7,3 46,4		,												
3 ^a decade 1019,3 1,2 15,0 7,8 6,0 3,2 85 9,0 2,2 7,3 46,4									-	р	0,6			
	31	1022,8	5,8	9,2	7,5	3,4	2,7	73	0,0			8,9	28,4	WNW
Mese 1024,7 -1,6 15,0 6,0 7,2 4,7 82 26,0 5,2 7,9 46,4	3ª decade	1019,3	1,2	15,0	7,8	6,0	3,2	85	9,0		2,2	7,3	46,4	
	Mese	1024,7	-1,6	15,0	6,0	7,2	4,7	82	26,0		5,2	7,9	46,4	

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

^[2] legenda: p = pioggia; n = neve; g = grandine; r = rugiada; pn = pioggia e neve; pg = pioggia e grandine