

Boletim Meteorológico de Fevereiro de 2017

Observatório Geofísico e Astronómico da Universidade de Coimbra (OGAUC)

Dia	Temperatura do ar (° C)			Humidade relativa (%)			Pressão atmosférica (mb)			Dir. & Vel. do Vento (km/h)			Precipitação (mm)		Rad. Global (W/m2)	
	Média	Mínima	Máxima	Média	Mínima	Máxima	Média	Mínima	Máxima	Quadrante	Méd/dia	Máx/hora	Total/dia	Máx/hora	Média	Máxima
1	12,1	10,0	14,9	92,6	73,9	100,0	1001,0	997,3	1003,6	SSE	10,0	32,4	1,1	0,5	85,5	369,0
2	12,1	10,7	13,6	93,8	84,0	100,0	998,7	994,7	1002,1	SSW	9,1	23,2	10,5	3,5	48,3	242,3
3	13,8	11,5	15,5	94,1	84,6	99,5	1000,4	999,1	1002,0	SW	15,6	22,1	6,3	1,5	48,2	285,1
4	14,4	13,6	15,8	97,7	90,0	100,0	1001,0	999,8	1002,1	SW	11,4	18,6	3,5	1,3	38,5	192,8
5	11,5	9,4	14,6	84,7	65,1	99,5	1010,3	1002,0	1015,7	WNW	6,4	14,2	7,2	2,7	109,7	546,5
6	12,9	8,3	18,5	89,4	67,3	100,0	1014,2	1012,3	1015,9	SSW	3,3	9,3	0,0	0,0	143,0	566,5
7	12,3	8,0	15,0	89,3	64,1	100,0	1012,6	1009,8	1015,6	NW	7,2	21,5	3,2	1,5	115,8	578,1
8	8,6	3,3	15,2	80,8	50,6	100,0	1014,1	1010,4	1016,6	NNE	0,8	7,4	0,0	0,0	157,9	620,5
9	8,1	3,5	14,6	78,2	42,1	98,8	1001,6	995,5	1009,7	SSE	14,7	35,7	9,1	3,9	118,2	467,4
10	7,4	5,8	9,8	87,4	76,5	99,9	994,3	993,1	995,8	SE	15,7	23,1	1,4	1,2	98,8	387,4
11	10,2	6,2	14,5	74,2	62,1	85,0	991,8	985,9	994,7	E	15,8	24,0	0,0	0,0	123,8	662,8
12	11,2	9,0	13,9	88,7	72,6	99,6	979,8	977,5	985,1	ESE	13,1	29,8	5,7	1,2	81,4	398,6
13	11,5	9,3	15,7	88,4	65,7	100,0	991,5	980,6	999,7	S	5,2	15,3	10,0	4,1	133,5	599,4
14	12,5	9,4	15,6	89,6	76,4	100,0	1003,7	999,3	1009,1	SSE	16,1	25,1	4,8	3,9	99,7	521,7
15	14,5	10,5	19,1	70,3	49,4	95,9	1011,1	1009,3	1012,9	ESE	12,6	24,1	0,0	0,0	133,4	563,5
16	15,4	10,4	22,3	63,6	45,8	90,1	1012,7	1011,5	1013,8	ESE	2,2	11,3	0,0	0,0	171,1	640,5
17	12,9	7,4	21,0	80,1	49,8	97,0	1011,6	1009,6	1012,9	S	2,0	9,7	0,0	0,0	166,7	603,0
18	9,8	7,0	14,0	96,3	84,7	100,0	1007,9	1004,8	1010,8	NW	2,2	14,5	4,6	2,0	81,7	383,1
19	12,5	6,4	18,9	76,9	55,6	100,0	1007,6	1004,6	1010,5	ENE	7,1	21,2	0,0	0,0	175,5	638,5
20	13,9	8,6	19,7	64,5	47,9	89,1	1008,2	1006,0	1010,4	E	6,4	16,2	0,0	0,0	182,0	667,7
21	15,4	10,3	22,1	55,5	39,7	66,6	1005,4	1002,9	1007,1	E	7,0	20,4	0,0	0,0	188,1	682,0
22	15,2	11,0	22,7	64,2	47,0	88,9	1002,8	1000,8	1004,8	E	2,7	15,3	0,0	0,0	164,8	640,7
23	12,0	7,8	17,8	92,3	74,8	100,0	1000,3	998,7	1001,3	NW	2,6	8,7	0,0	0,0	126,2	541,4
24	14,1	10,3	20,5	85,0	56,7	99,5	1001,6	1000,5	1003,6	N	1,3	10,8	0,0	0,0	168,6	646,2
25	12,2	6,1	19,3	83,1	51,6	100,0	1005,9	1003,8	1008,4	WNW	2,7	9,4	0,0	0,0	181,9	676,2
26	13,1	9,2	17,8	84,3	68,7	100,0	1007,1	1005,7	1008,4	WNW	2,8	9,8	1,0	0,9	170,3	710,0
27	12,0	10,7	14,8	96,1	77,7	100,0	1004,6	1003,7	1005,7	WSW	2,9	10,1	3,0	1,9	76,8	316,4
28	11,3	9,5	14,1	97,7	85,5	100,0	1004,6	1002,8	1006,8	W	1,8	7,2	2,6	0,9	96,6	446,5
Médias	12,3	8,7	16,8	83,5	64,6	96,8	1003,8	1000,8	1006,6	E (SSE)	0,0		74,0		124,5	521,2
Extremos		3,3	22,7		39,7	100,0					16,1	35,7	10,5	4,1		710,0

Valores médios (totais no caso da precipitação) e extremos (mínimos e máximos absolutos) diários e mensais, com base em médias horárias calculadas a partir dos valores de minuto registados na estação digital Lufft do OGAUC (Lat: 40,2° N; Long: 8,41° W; Alt: 140 m).