

## Boletim Meteorológico do Mês de Dezembro de 2015

*Observatório Geofísico e Astronómico da Universidade de Coimbra (OGAUC)*

Dia	Temperatura do ar (°C)			Humidade relativa (%)			Pressão atmosférica (mb)			Dir. & Vel. do Vento		Precipitação (mm)		Rad. Global (W/m2)	
	Média	Mínima	Máxima	Média	Mínima	Máxima	Média	Mínima	Máxima	Quadrante	(km/h)	Total/dia	Máx/hora	Média	Máxima
1	11,0	5,9	16,3	72,6	55,9	84,6	1015,1	1013,4	1017,1	SSE	8,0	0,0	0,0	89,0	484,5
2	14,7	9,9	19,9	80,9	63,7	92,7	1013,5	1012,1	1015,5	SE	7,8	0,0	0,0	103,1	445,0
3	15,5	11,1	22,5	71,2	44,7	86,3	1012,9	1011,3	1016,1	SSE	7,6	0,0	0,0	107,1	472,9
4	13,3	10,3	18,0	87,3	68,2	96,6	1017,2	1016,0	1018,7	S	1,3	0,0	0,0	65,1	389,8
5	13,5	9,2	20,7	85,3	58,4	100,0	1014,5	1012,6	1016,7	S	3,0	0,0	0,0	105,1	447,4
6	11,9	7,3	18,8	88,7	69,1	100,0	1011,3	1009,3	1012,9	SSE	4,1	0,0	0,0	97,8	423,2
7	14,8	12,3	16,9	81,3	63,3	89,5	1011,1	1009,3	1013,6	SSE	13,6	0,0	0,0	42,7	224,6
8	14,4	11,7	17,2	92,5	80,7	100,0	1016,8	1013,1	1019,4	ESE	1,3	2,6	1,4	59,1	347,6
9	13,0	10,4	17,2	86,4	72,4	100,0	1018,1	1016,8	1020,0	E	2,7	0,0	0,0	79,0	401,1
10	13,1	9,6	18,3	85,9	68,5	99,9	1016,3	1015,2	1017,6	NW	0,8	0,0	0,0	88,1	395,2
11	11,2	7,2	16,6	86,7	69,6	99,4	1014,6	1012,5	1016,3	SSE	5,2	0,0	0,0	87,1	398,8
12	12,0	9,3	16,3	81,5	72,8	87,9	1009,0	1006,2	1012,0	SE	6,8	0,0	0,0	65,8	259,4
13	13,2	9,5	15,7	88,3	77,4	100,0	1002,6	1000,3	1005,4	SE	18,2	12,9	4,2	61,0	284,1
14	15,6	13,8	17,0	92,4	76,4	100,0	1001,5	999,8	1004,7	SSE	24,3	9,1	4,9	53,3	281,8
15	17,5	16,5	19,1	74,7	60,2	89,5	1008,6	1005,1	1013,0	SSE	22,8	0,0	0,0	64,2	323,7
16	17,9	15,7	20,6	49,6	44,6	56,5	1012,4	1011,2	1014,1	SE	17,0	0,0	0,0	71,1	316,8
17	17,3	15,4	19,4	60,6	49,1	79,3	1010,6	1009,7	1011,8	SSE	15,6	0,0	0,0	66,1	312,6
18	17,6	15,9	21,1	75,0	62,2	88,8	1010,4	1008,8	1012,1	SSE	13,9	0,0	0,0	90,8	444,0
19	16,7	13,3	19,5	59,4	40,1	98,2	1004,7	1001,9	1008,1	SSE	23,9	7,8	4,8	66,6	370,7
20	12,9	8,1	16,3	94,5	76,0	100,0	1008,9	1004,5	1014,4	SSE	1,6	7,3	4,4	76,8	381,5
21	9,0	5,3	15,5	89,9	61,8	100,0	1016,8	1014,5	1018,6	SSE	6,7	0,2	0,1	108,1	462,0
22	8,4	4,8	15,4	90,4	67,2	100,0	1016,8	1015,4	1018,1	SSE	8,4	0,0	0,0	108,7	463,7
23	10,5	7,1	15,0	89,2	71,9	98,9	1014,2	1012,2	1016,6	SSE	8,1	0,0	0,0	57,6	322,0
24	12,5	10,6	15,3	91,7	82,5	100,0	1013,0	1011,7	1014,3	SSE	10,5	0,2	0,2	71,3	396,8
25	14,2	11,1	18,4	78,8	63,8	91,0	1013,6	1012,5	1015,0	SE	8,6	0,0	0,0	93,3	390,4
26	14,0	10,2	18,6	72,7	57,8	88,6	1012,2	1011,2	1013,5	SE	8,2	0,0	0,0	94,2	432,5
27	16,1	13,1	19,5	59,6	47,3	72,8	1006,5	1003,0	1011,0	SE	22,9	0,0	0,0	91,6	413,6
28	13,7	10,5	16,7	93,8	75,1	100,0	1004,5	1001,5	1011,0	SSE	18,2	16,1	9,6	33,4	221,5
29	12,3	9,5	16,1	91,7	77,1	100,0	1014,5	1011,5	1016,5	SSE	10,4	0,0	0,0	97,7	401,7
30	13,5	11,6	16,0	93,8	86,2	100,0	1009,8	1006,2	1014,2	SSE	14,1	15,5	6,4	49,2	312,4
31	11,0	9,3	13,6	98,2	89,3	100,0	1010,4	1008,4	1012,4	SE	3,5	0,1	0,1	47,6	209,4
<b>Médias</b>	<b>13,6</b>	<b>10,5</b>	<b>17,7</b>	<b>82,1</b>	<b>66,2</b>	<b>93,6</b>	<b>1011,7</b>	<b>1009,6</b>	<b>1014,2</b>	<b>SSE</b>	<b>10,3</b>	<b>71,8</b>		<b>77,2</b>	<b>368,7</b>
<b>Extremos</b>		<b>4,8</b>	<b>22,5</b>		<b>40,1</b>	<b>100,0</b>		<b>999,8</b>	<b>1020,0</b>		<b>42,0</b>	<b>16,1</b>	<b>9,6</b>		<b>484,5</b>

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