

**Boletim Meteorológico do Mês de Outubro 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	19,1	12,7	27,8	76,9	42,7	100,0	1006,1	1004,5	1007,5	SSW	1,4	0,0	0,0	215,3	730,4
2	18,1	13,9	24,9	75,6	50,1	100,0	1002,9	1000,4	1006,3	NW	3,2	0,0	0,0	209,1	721,9
3	18,0	13,0	23,7	72,1	45,9	84,1	999,9	999,1	1001,2	SSE	1,3	0,0	0,0	143,3	594,6
4	21,5	19,0	24,2	89,5	82,3	99,6	997,3	995,7	998,7	SSE	24,6	3,0	1,1	58,3	367,7
5	20,2	18,6	22,1	94,4	84,7	100,0	996,5	994,9	997,5	SSW	14,1	13,7	6,3	80,9	296,3
6	17,2	14,0	19,2	92,4	78,0	100,0	1001,6	997,2	1005,3	W	4,3	1,6	0,6	86,7	330,0
7	15,6	12,0	20,6	81,8	56,2	99,9	1004,4	1003,1	1005,8	NNW	3,6	0,0	0,0	204,4	717,8
8	15,2	9,4	22,5	84,0	57,5	100,0	1001,4	999,8	1002,7	WNW	1,5	0,0	0,0	199,0	694,5
9	16,8	10,2	25,0	80,2	47,1	100,0	996,5	993,9	999,7	SSE	4,4	0,0	0,0	183,6	679,9
10	18,1	15,8	20,1	83,0	68,3	97,6	991,0	989,2	993,6	SE	20,0	4,0	3,2	69,9	376,8
11	18,5	17,6	19,9	97,3	91,4	100,0	989,3	988,7	990,2	SSE	11,5	4,9	4,5	64,0	250,8
12	18,2	17,2	19,5	92,7	85,5	99,2	991,4	988,5	995,1	ESE	10,8	3,2	1,3	61,0	233,8
13	19,5	17,0	23,7	70,4	57,5	89,1	997,3	995,3	998,7	ENE	10,7	0,0	0,0	197,7	701,4
14	18,2	13,9	23,8	59,1	50,5	67,7	998,3	997,2	999,1	E	5,2	0,0	0,0	193,5	690,5
15	17,8	13,2	24,8	64,2	52,3	85,6	998,4	997,1	999,5	ESE	3,3	0,0	0,0	185,3	686,5
16	19,5	15,8	24,6	69,4	55,7	86,2	996,2	992,8	997,9	SSE	3,6	0,0	0,0	168,6	684,7
17	20,0	17,2	23,0	75,3	62,4	90,6	988,8	984,0	993,1	SE	21,3	1,7	1,1	86,1	349,3
18	17,7	15,9	20,8	89,5	73,2	100,0	991,9	990,9	993,3	ESE	7,8	23,2	7,1	67,8	346,4
19	19,0	14,4	23,8	82,4	63,7	100,0	992,6	991,3	994,4	ENE	2,3	0,0	0,0	164,0	625,7
20	20,1	17,3	23,8	67,5	48,0	85,5	998,5	994,4	1001,5	ENE	19,5	0,0	0,0	156,4	665,8
21	17,1	13,0	23,2	61,4	47,8	69,9	1003,5	1001,5	1004,7	E	11,0	0,0	0,0	173,9	663,1
22	18,1	13,5	24,7	60,2	42,0	75,6	1005,3	1004,3	1007,1	ESE	2,4	0,0	0,0	174,7	638,1
23	17,1	12,8	21,9	75,6	61,4	91,3	1003,5	1002,4	1004,9	SSE	2,7	0,0	0,0	106,2	452,3
24	15,9	14,8	18,2	97,5	90,7	100,0	1003,3	1001,3	1005,2	SSE	1,1	8,3	2,5	36,0	202,4
25	17,4	14,7	21,9	92,4	75,2	100,0	1002,0	998,5	1005,1	S	1,6	2,6	1,5	126,6	606,8
26	16,6	12,1	20,2	94,9	75,9	100,0	995,0	993,0	997,9	SSE	7,3	10,9	6,6	99,1	513,8
27	13,0	10,9	15,9	94,2	82,2	100,0	997,4	995,7	999,0	S	7,6	3,4	1,4	109,6	507,2
28	14,7	12,4	17,4	94,8	84,6	100,0	1001,6	999,1	1003,6	S	7,0	4,9	2,0	80,0	423,3
29	17,1	15,5	19,0	93,6	87,0	99,6	1002,9	1001,5	1004,0	SSE	11,0	0,1	0,1	59,7	462,0
30	17,4	14,9	20,0	83,6	73,2	94,4	998,9	995,3	1000,9	SSE	12,5	0,0	0,0	77,8	299,7
31	15,6	13,1	17,9	88,9	76,2	99,8	1000,4	994,3	1005,6	SSE	8,7	3,0	2,4	95,6	500,0
<b>Médias</b>	<b>17,7</b>	<b>14,4</b>	<b>21,9</b>	<b>81,8</b>	<b>66,1</b>	<b>94,1</b>	<b>998,5</b>	<b>996,3</b>	<b>1000,6</b>	<b>SSE</b>	<b>8,0</b>	<b>88,5</b>		<b>126,9</b>	<b>516,6</b>
<b>Extremos</b>		<b>9,4</b>	<b>27,8</b>		<b>42,0</b>	<b>100,0</b>		<b>984,0</b>	<b>1007,5</b>		<b>44,1</b>	<b>23,2</b>	<b>7,1</b>		<b>730,4</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).