

Boletim Meteorológico do Mês de Setembro de 2016
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/m ²)	
	Média	Mínima	Máxima	Média	Mínima	Máxima	Média	Mínima	Máxima	Quadrante	(km/h)	Total/dia	Máx/hora	Média	Máxima
1	22,8	15,7	33,5	77,3	45,1	100,0	1003,7	1002,7	1005,1	WNW	3,7	0,0	0,0	266,0	839,0
2	22,1	15,7	33,0	81,1	51,2	100,0	1003,7	1001,8	1005,1	WNW	3,0	0,0	0,0	253,1	818,5
3	23,4	16,1	33,9	76,3	38,6	100,0	1002,4	1001,2	1003,6	NW	3,7	0,0	0,0	255,2	810,8
4	24,6	16,2	34,8	66,9	31,8	100,0	1003,6	1002,7	1004,6	NW	4,0	0,0	0,0	262,3	836,9
5	25,1	16,8	36,5	65,6	33,0	98,3	1004,2	1002,7	1005,7	NW	5,3	0,0	0,0	249,9	798,2
6	25,8	19,1	36,1	63,1	38,7	88,1	1000,0	998,9	1002,2	NW	3,2	0,0	0,0	221,0	797,6
7	19,6	16,4	26,3	89,1	63,8	100,0	1000,3	998,6	1002,7	NW	5,7	0,1	0,1	167,2	779,8
8	19,4	15,5	25,5	79,7	48,2	99,7	1003,2	1002,4	1004,1	NW	12,4	0,0	0,0	266,7	854,3
9	19,6	14,1	27,3	78,8	37,3	100,0	1003,6	1002,7	1004,6	NW	6,1	0,0	0,0	261,4	853,7
10	21,8	17,3	29,7	81,9	48,5	99,9	1003,1	1001,6	1004,3	NW	5,7	0,0	0,0	252,3	831,1
11	22,1	16,8	29,2	81,2	55,3	100,0	1000,5	999,2	1002,7	NW	4,8	0,0	0,0	249,0	824,9
12	20,6	14,7	28,0	84,5	58,3	100,0	997,1	995,8	999,0	W	2,5	0,0	0,0	229,5	817,5
13	18,1	14,3	22,4	87,0	63,0	100,0	998,9	994,2	1002,6	WNW	4,8	19,8	5,0	177,3	676,3
14	16,7	12,6	21,8	81,2	53,2	100,0	1002,8	1002,0	1004,2	WNW	3,3	0,9	0,6	227,2	801,0
15	17,2	14,1	20,8	89,6	73,3	100,0	1003,2	1001,9	1005,9	W	2,2	0,5	0,4	125,5	531,9
16	18,7	14,3	26,0	83,9	55,1	100,0	1006,9	1005,5	1008,4	NNW	5,3	0,0	0,0	243,9	793,9
17	21,3	14,1	29,9	73,6	45,6	100,0	1005,4	1003,3	1007,0	NNW	2,4	0,0	0,0	295,5	794,3
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	20,7	14,5	28,5	69,6	45,2	96,7	1001,1	1000,7	1001,6	NW	6,4	0,0	0,0	116,0	499,6
20	17,9	11,9	26,9	83,8	53,6	100,0	1000,0	998,5	1001,1	WSW	1,5	0,0	0,0	232,5	799,6
21	17,4	13,9	23,6	86,7	59,6	100,0	1002,0	1000,8	1003,8	NW	3,8	0,3	0,2	175,2	880,2
22	16,7	12,5	23,3	83,5	59,3	100,0	1004,9	1002,9	1007,8	NW	2,8	0,0	0,0	172,3	624,7
23	18,5	11,4	27,6	78,9	50,5	100,0	1007,3	1005,9	1008,7	WNW	2,7	0,0	0,0	231,8	775,0
24	17,7	11,8	25,1	88,9	63,3	100,0	1005,2	1003,7	1006,6	W	1,7	1,4	1,4	209,1	742,5
25	18,2	14,3	24,9	86,0	55,8	100,0	1005,6	1004,6	1006,9	NW	5,7	1,2	1,1	201,2	740,6
26	17,4	13,1	24,2	78,1	46,4	100,0	1007,0	1005,3	1009,5	NW	5,9	0,0	0,0	196,0	658,8
27	20,2	11,8	29,9	76,4	50,0	97,4	1009,0	1007,5	1010,8	NNW	4,2	0,0	0,0	226,7	763,2
28	24,5	16,1	34,0	61,3	33,7	100,0	1007,4	1005,6	1008,9	NE	3,2	0,0	0,0	227,6	760,9
29	24,9	17,8	32,3	48,3	31,5	71,4	1005,4	1002,7	1007,6	ESE	6,9	0,0	0,0	225,5	755,6
30	19,7	14,4	27,3	74,8	50,0	100,0	1000,6	999,0	1002,5	W	2,3	0,0	0,0	195,0	684,0
Médias	20,4	14,7	28,4	77,8	49,6	98,3	1003,4	1001,9	1005,1	NW	4,3	24,2		221,1	763,6
Extremos		11,4	36,5		31,5	100,0		994,2	1010,8		26,2	19,8	5,0		880,2

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).

Nota: Interrupção do registo entre as 20h do dia 17 e as 16h do dia 19; por conseguinte, os valores apresentados para estes dias baseiam-se em séries diárias incompletas.