

**Boletim Meteorológico do Ano de 2016**  
*Observatório Geofísico e Astronómico da Universidade de Coimbra (OGAUC)*

Mês		Temperatura do ar (° C)			Humidade relativa (%)			Pressão atmosférica (mb)			Rumo & Vel. do Vento (km/h)				Precipitação (mm)			Rad. Global (W/m <sup>2</sup> )	
		Méd.	Mín.	Máx.	Méd.	Mín.	Máx.	Méd.	Mín.	Máx.	Rumo	mensal	diário	horário	mensal	diário	horário	Méd.	Máx.
Janeiro	Médias	11,8	9,1	15,1	91,7	79,0	99,0	1007,4	1004,8	1010,1	SSE	7,0			238,9			73,7	321,1
	Extremos		4,4	20,8		48,9	100,0			988,9	1023,1			21,8	38,3		49,7	17,2	542,4
Fevereiro	Médias	10,7	7,2	14,7	86,1	71,0	96,9	1007,6	1004,8	1011,0	NW	5,7			257,0			108,7	440,3
	Extremos		2,2	19,4		36,2	100,0		990,1	1021,2			11,6	25,7		58,2	10,5	725,8	
Março	Médias	10,9	7,0	16,2	86,7	65,3	99,5	1004,1	1002,0	1006,2	NW	4,7			93,0			161,8	630,9
	Extremos		3,2	20,0		36,2	100,0		993,1	1016,5			14,5	26,1		25,8	4,3	889,0	
Abril	Médias	13,6	9,8	18,6	83,4	61,4	98,8	998,8	996,7	1001,3	NW	7,1			115,4			209,6	762,1
	Extremos		4,4	24,8		40,9	100,0		988,3	1009,0			19,1	33,0		35,2	7,5	998,2	
Maio	Médias	16,1	12,4	21,0	83,5	64,5	97,2	999,6	997,5	1002,1	NW	6,3			116,4			201,6	683,4
	Extremos		10,0	31,0		29,3	100,0		977,1	1011,5			22,9	38,2		31,3	13,0	1133,3	
Junho	Médias	19,7	14,6	26,2	80,9	57,4	98,9	1002,7	1001,1	1004,6	NW	5,6			33,9			299,7	908,2
	Extremos		11,0	32,8		41,0	100,0		993,7	1012,2			11,7	23,4		12,0	3,8	1016,2	
Julho	Médias	23,1	16,7	31,6	72,2	46,5	94,6	1001,8	1000,4	1003,2	NW	5,7			4,7			323,5	947,8
	Extremos		11,6	38,4		24,2	100,0		995,8	1007,6			12,7	25,2		4,6	4,5	1077,9	
Agosto	Médias	22,8	16,7	31,6	71,3	45,7	92,8	1002,3	1000,9	1003,7	NW	4,6			4,6			267,3	857,0
	Extremos		13,0	41,6		19,5	100,0		996,3	1007,9			11,8	36,1		1,4	1,3	940,8	
Setembro	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			12,4	26,2		19,8	5,0	880,2	
Outubro	Médias	18,1	14,2	23,8	82,6	60,2	96,3	999,9	997,8	1002,0	SE	5,1			64,0			145,1	598,5
	Extremos		9,5	28,6		38,4	100,0		984,6	1010,5			20,7	33,8		20,0	9,0	742,1	
Novembro	Médias	12,9	9,4	17,2	85,4	68,9	96,5	1001,1	999,0	1003,2	SE	6,3			141,7			95,6	437,0
	Extremos		2,6	24,7		50,6	100,0		984,3	1013,7			25,0	37,8		49,8	12,2	578,1	
Dezembro	Médias	11,5	7,8	16,1	82,9	68,2	94,7	1010,2	1007,8	1012,5	SE	7,3			52,5			91,0	404,9
	Extremos		2,9	20,6		49,9	100,0		986,3	1023,4			24,2	35,3		17,2	8,8	513,1	
ANO	Médias	16,0	11,7	21,7	82,0	61,5	97,0	1003,2	1001,2	1005,4	NW	5,8			1146,3			183,2	646,2
	Extremos		2,2	41,6		19,5	100,0		977,1	1023,4		7,3	25,0	38,3	257,0	58,2	17,2	1133,3	

*Apuramento dos valores médios (totais no caso da Precipitação) e extremos a partir de séries horárias obtidas dos registos (com a resolução temporal de 1 minuto) da estação digital Lufft do OGAUC (Lat: 40,2° N; Long: 8,41° W; Alt: 140 m).*