

OGGS-DE

PREVISÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA

SÍNTESE

	2026	Evolução
CONSUMO TOTAL [GWh]	54 559	2,9%
<i>Evolução corr. temp. e dias úteis</i>		3,2%

2026	CONSUMO MENSAL					CONSUMO MENSAL CORRIGIDO DA TEMP.		
	previsão jan 26		última previsão			GWh	Evo %	Desv %
	GWh	Evo %	GWh	Evo %	Desv %			
JAN	5318,0	6,0	5405,1	7,8	1,6	5461,4	4,6	2,7
FEV	4536,4	2,8	4583,8	3,9	1,0	4696,3	3,9	3,5
MAR	4718,8	1,3	4628,8	-0,7	-1,9	4685,9	1,6	-0,7
ABR	4138,8	3,8	4086,0	2,4	-1,3	4159,1	3,0	0,5
MAI	4119,2	1,2	4224,7	3,9	2,6	4175,2	2,8	1,4
JUN	4109,5	0,0	4231,6	3,0	3,0	4151,8	3,0	1,0
JUL	4507,7	0,7	4559,7	1,7	1,2	4538,9	3,1	0,7
AGO	4258,2	0,1	4285,0	0,7	0,6	4285,0	3,1	0,6
SET	4280,0	2,8	4311,4	3,5	0,7	4311,4	2,7	0,7
OUT	4450,0	1,6	4483,5	2,4	0,8	4483,5	2,1	0,8
NOV	4670,5	3,1	4707,5	3,9	0,8	4707,5	3,3	0,8
DEZ	5005,2	0,4	5051,5	1,4	0,9	5051,5	1,2	0,9

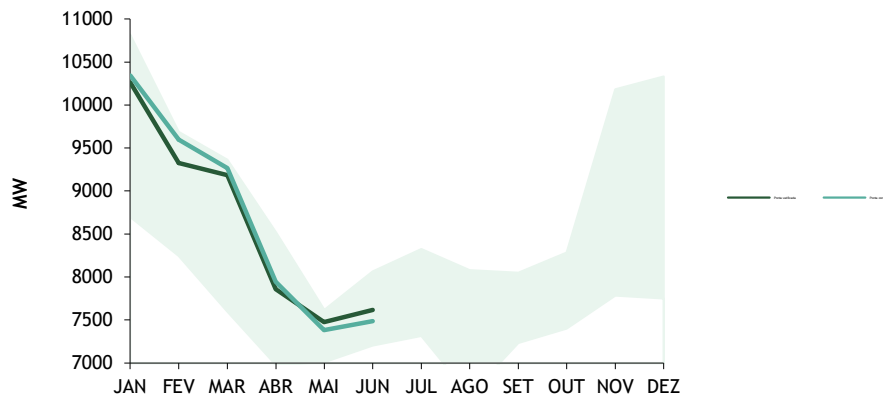
julho 2026

REN 

1 EVOLUÇÃO DO CONSUMO TOTAL REFERIDO À PRODUÇÃO LÍQUIDA

		ANO DE 2025			ANO DE 2026			ANO DE 2027		
		VALOR (GWH)	TAXA (%)	DUE	VALOR (GWH)	TAXA (%)	DUE	VALOR (GWH)	TAXA (%)	DUE
JAN	CONSUMO MENSAL	5015,4	2,3		5405,1	7,8	>	5487,7	1,5	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	5222,6	1,6		5461,4	4,6	>	5487,7	0,5	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	177,8	1,8	29,4	187,5	5,5	29,1	190,5	1,6	28,8
FEV	CONSUMO MENSAL	4410,9	3,3		4583,8	3,9	>	4720,8	3,0	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	9426,2	2,7		9988,9	6,0	>	10208,5	2,2	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4520,5	0,2		4696,3	3,9	>	4720,8	0,5	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	9743,0	1,0		10157,7	4,3	>	10208,5	0,5	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	168,8	2,8	26,8	176,5	4,5	26,6	179,1	1,5	26,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,3			5,0	>		1,5	
MAR	CONSUMO MENSAL	4660,0	3,0		4628,8	-0,7	>	4819,2	4,1	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	14086,2	2,8		14617,8	3,8	>	15027,8	2,8	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4610,6	1,8		4685,9	1,6	>	4819,2	2,8	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	14353,7	1,2		14843,5	3,4	>	15027,8	1,2	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	157,3	1,6	29,3	159,4	1,3	29,4	166,0	4,1	29,0
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,0			3,8	>		2,3	
ABR	CONSUMO MENSAL	3989,0	1,1		4086,0	2,4	>	4349,5	6,4	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	18075,2	2,4		18703,7	3,5	>	19377,3	3,6	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4039,6	2,0		4159,1	3,0	>	4349,5	4,6	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	18393,3	1,4		19002,7	3,3	>	19377,3	2,0	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	145,2	3,5	27,8	148,0	1,9	28,1	152,5	3,1	28,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,3			3,4	>		2,5	
MAI	CONSUMO MENSAL	4067,9	-0,1		4224,7	3,9	>	4245,5	0,5	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	22143,1	2,0		22928,4	3,5	>	23622,8	3,0	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4059,8	-0,1		4175,2	2,8	>	4245,5	1,7	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	22453,1	1,1		23177,8	3,2	>	23622,8	1,9	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	138,2	0,0	29,4	143,0	3,5	29,2	147,3	3,0	28,8
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		1,9			3,4	>		2,6	
JUN	CONSUMO MENSAL	4109,9	4,3		4231,6	3,0	>	4273,9	1,0	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	26253,0	2,3		27160,0	3,5	>	27896,8	2,7	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4031,9	3,1		4151,8	3,0	>	4273,9	2,9	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	26485,0	1,4		27329,6	3,2	>	27896,8	2,1	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	143,9	3,1	28,0	147,4	2,5	28,2	151,4	2,7	28,2
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,1			3,3	>		2,6	
JUL	CONSUMO MENSAL	4481,8	3,9	>	4559,7	1,7	>	4654,1	2,1	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	30734,8	2,5	>	31719,6	3,2	>	32550,8	2,6	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4401,3	2,5	>	4538,9	3,1	>	4654,1	2,5	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	30886,3	1,6	>	31868,5	3,2	>	32550,8	2,1	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	148,9	2,1	29,6	153,7	3,2	29,5	158,0	2,8	29,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,1	>		3,3	>		2,6	
AGO	CONSUMO MENSAL	4254,0	3,3	>	4285,0	0,7	>	4441,8	3,7	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	34988,9	2,6	>	36004,7	2,9	>	36992,6	2,7	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4157,8	2,2	>	4285,0	3,1	>	4441,8	3,7	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	35044,1	1,6	>	36153,6	3,2	>	36992,6	2,3	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	139,5	1,9	29,8	144,6	3,7	29,6	149,3	3,2	29,7
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,1	>		3,3	>		2,7	
SET	CONSUMO MENSAL	4163,6	2,2	>	4311,4	3,5	>	4432,8	2,8	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	39152,5	2,6	>	40316,1	3,0	>	41425,4	2,8	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4196,6	2,4	>	4311,4	2,7	>	4432,8	2,8	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	39240,7	1,7	>	40465,0	3,1	>	41425,4	2,4	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	146,8	1,4	28,6	152,0	3,5	28,4	156,3	2,8	28,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,0	>		3,3	>		2,7	
OUT	CONSUMO MENSAL	4378,9	1,2	>	4483,5	2,4	>	4578,8	2,1	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	43531,4	2,4	>	44799,6	2,9	>	46004,2	2,7	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4391,8	1,2	>	4483,5	2,1	>	4578,8	2,1	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	43632,6	1,7	>	44948,5	3,0	>	46004,2	2,3	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	148,9	1,7	29,5	154,1	3,5	29,1	158,3	2,8	28,9
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,0	>		3,4	>		2,7	
NOV	CONSUMO MENSAL	4528,8	6,4	>	4707,5	3,9	>	4865,9	3,4	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	48060,2	2,8	>	49507,1	3,0	>	50870,1	2,8	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4559,2	2,4	>	4707,5	3,3	>	4865,9	3,4	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	48191,8	1,7	>	49656,0	3,0	>	50870,1	2,4	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	161,2	2,1	28,3	165,8	2,9	28,4	170,5	2,8	28,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,0	>		3,3	>		2,7	
DEZ	CONSUMO MENSAL	4982,7	6,9	>	5051,5	1,4	>	5237,6	3,7	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	53042,9	3,2	>	54558,6	2,9	>	56107,7	2,8	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4993,7	5,4	>	5051,5	1,2	>	5237,6	3,7	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	53185,4	2,1	>	54707,5	2,9	>	56107,7	2,6	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	173,6	4,8	28,8	176,4	1,6	28,6	180,1	2,1	29,1
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,2	>		3,2	>		2,7	

2 PONTA MENSAL - ANO DE 2026



3 CONSUMO TOTAL REFERIDO À PRODUÇÃO LÍQUIDA - VALORES DIÁRIOS

Ano de 2026

DIA	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	GWh
1	143,3	148,9	131,1	141,3	120,5	142,5	155,2	138,6	145,0	151,1	110,9	146,4	146,4
2	155,9	174,3	163,6	139,1	119,8	145,6	157,9	123,5	145,0	151,1	155,6	180,6	180,6
3	148,5	182,9	158,4	123,1	115,5	142,4	157,5	150,9	152,0	130,0	158,2	180,5	180,5
4	141,1	183,7	157,3	116,2	135,9	125,2	135,9	152,9	152,0	118,8	158,2	180,5	180,5
5	172,7	175,7	169,1	103,5	143,3	131,4	122,4	152,9	129,9	107,5	160,8	161,7	161,7
6	186,5	176,3	170,9	127,2	142,0	123,8	154,8	148,6	118,2	147,6	160,8	148,8	148,8
7	188,2	162,4	143,0	149,6	141,5	115,6	156,2	148,6	148,3	151,1	139,9	166,7	166,7
8	192,8	150,7	134,4	150,1	145,2	137,6	155,8	132,9	152,0	150,9	129,1	154,1	154,1
9	182,6	177,5	166,7	144,7	130,1	140,9	155,3	123,6	152,0	150,9	159,6	183,2	183,2
10	162,3	181,0	166,9	143,9	120,1	125,2	155,1	147,0	153,8	130,7	160,8	180,7	180,7
11	156,6	180,8	161,9	127,0	142,7	146,6	133,1	148,6	153,8	119,6	160,8	180,7	180,7
12	180,7	171,3	161,7	120,0	145,0	154,2	120,4	148,6	131,6	146,3	166,8	157,8	157,8
13	183,1	175,3	165,8	149,3	142,9	136,8	151,6	140,8	120,6	150,9	166,8	147,2	147,2
14	179,1	153,3	152,3	152,2	138,6	126,3	154,6	140,8	149,6	150,9	146,2	179,9	179,9
15	188,2	148,6	130,6	149,0	141,3	150,1	154,5	119,8	153,8	153,9	134,1	180,7	180,7
16	186,0	164,7	149,0	143,6	121,9	147,9	152,5	120,0	153,8	153,9	165,8	180,7	180,7
17	166,0	149,6	151,7	142,1	115,3	151,5	152,5	141,7	151,8	132,7	166,8	177,9	177,9
18	157,5	174,1	157,7	124,0	136,3	152,0	132,0	140,8	151,8	120,6	166,8	177,9	177,9
19	184,9	170,2	160,2	115,6	146,7	151,8	120,8	140,8	130,9	152,4	169,8	155,0	155,0
20	194,2	167,9	161,8	138,4	142,8	134,5	149,9	140,9	119,2	153,9	169,8	147,4	147,4
21	192,9	145,6	137,9	146,7	144,3	128,6	152,4	140,9	147,8	153,9	149,3	176,3	176,3
22	195,8	132,8	125,3	141,0	146,8	155,9	152,4	126,7	151,8	157,5	136,7	177,9	177,9
23	197,2	153,5	145,2	141,7	131,6	159,0	153,8	116,8	151,8	157,5	171,0	177,9	177,9
24	174,4	159,3	145,7	140,9	119,5	148,8	153,8	136,7	150,3	136,9	169,8	140,2	140,2
25	160,2	162,8	146,7	121,4	143,2	153,4	133,2	140,9	150,3	129,1	169,8	126,3	126,3
26	187,4	154,7	145,5	115,1	149,5	152,1	121,5	140,9	129,4	154,7	173,8	122,1	122,1
27	186,8	164,6	144,1	139,4	152,4	129,3	151,3	143,5	118,1	157,5	173,8	139,4	139,4
28	169,3	141,4	126,9	145,5	149,6	120,9	153,8	143,5	146,2	157,5	153,2	159,5	159,5
29	170,6	112,9	148,9	148,4	147,4	147,4	153,8	127,9	150,3	158,2	142,1	160,7	160,7
30	170,8		141,4	145,5	131,7	154,1	152,9	119,1	150,3	158,2	160,6	160,7	160,7
31	150,1		143,2		120,7		152,9	145,9		137,6		142,5	142,5

Ano de 2027

DIA	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	GWh
1	129,6	183,3	165,7	156,9	114,2	147,3	156,3	129,1	149,0	155,3	124,9	150,5	150,5
2	135,4	181,8	170,8	158,4	115,7	147,3	159,1	155,1	149,0	133,6	160,0	185,7	185,7
3	152,1	181,8	170,8	135,0	148,0	147,3	137,6	157,2	156,3	122,1	162,6	185,6	185,6
4	186,6	181,8	170,8	123,4	148,5	147,2	124,1	157,2	133,6	139,5	162,6	166,3	166,3
5	187,9	183,8	170,3	156,1	148,5	126,0	157,4	157,2	121,5	126,2	165,3	153,0	153,0
6	187,9	159,0	147,8	158,4	148,5	115,1	159,1	152,8	152,5	151,7	143,8	186,6	186,6
7	187,9	148,2	136,3	158,4	147,0	143,4	159,1	136,6	156,3	155,3	132,8	185,6	185,6
8	192,2	171,5	171,6	158,4	128,0	147,2	159,1	127,1	156,3	155,2	164,1	158,4	158,4
9	167,5	137,4	170,3	153,6	115,9	147,2	158,7	151,1	156,3	134,4	165,3	188,4	188,4
10	157,7	183,8	170,3	132,2	147,6	118,1	136,4	152,8	158,2	123,0	165,3	185,8	185,8
11	186,5	183,8	170,3	120,3	147,0	142,6	123,5	152,8	135,3	150,4	165,3	162,3	162,3
12	192,2	180,8	164,3	153,2	147,0	129,6	155,6	152,8	124,0	155,2	171,5	151,3	151,3
13	192,2	156,7	143,4	153,6	147,0	116,1	158,7	144,8	153,8	155,2	150,3	185,0	185,0
14	192,2	144,4	130,1	153,6	146,8	150,0	158,7	132,4	158,2	155,2	137,9	185,8	185,8
15	194,5	179,0	163,0	153,6	126,8	152,4	158,7	124,0	158,2	158,2	170,4	185,8	185,8
16	166,8	180,8	164,3	150,7	115,3	152,4	156,7	145,7	158,2	136,5	171,5	185,8	185,8
17	157,1	180,8	164,3	131,8	144,2	152,4	135,6	144,8	156,1	124,0	171,5	182,9	182,9
18	193,7	180,8	164,3	119,5	146,8	153,7	124,1	144,8	134,6	156,7	171,5	159,3	159,3
19	194,5	174,9	163,4	149,1	146,8	133,8	154,1	144,8	122,6	158,2	174,5	151,6	151,6
20	194,5	151,5	142,3	150,7	146,8	120,4	156,7	144,9	152,0	158,2	153,5	181,2	181,2
21	194,5	139,1	127,9	150,7	147,1	150,4	156,7	130,2	156,1	158,2	140,5	182,9	182,9
22	189,0	173,2	161,3	150,7	126,9	153,7	156,7	120,1	156,1	162,0	175,8	182,9	182,9
23	162,9	174,9	163,4	147,4	114,8	153,7	158,2	140,6	156,1	140,8	174,5	182,9	182,9
24	150,4	174,9	163,4	127,3	145,9	147,1	137,0	144,9	154,5	132,7	174,5	144,2	144,2
25	187,3	174,9	165,4	111,7	147,1	156,3	124,9	144,9	133,1	159,1	174,5	124,3	124,3
26	189,0	170,8	130,8	144,6	147,1	135,3	155,5	144,9	121,4	162,0	178,7	132,5	132,5
27	189,0	148,8	125,7	147,4	117,1	122,3	158,2	147,6	150,3	162,0	157,5	164,0	164,0
28	189,0	138,2	119,3	147,4	134,7	153,1	158,2	131,5	154,5	162,0	146,1	165,2	165,2
29	181,8		133,6	147,4	127,4	156,3	158,2	122,5	154,5	162,6	180,0	165,2	165,2
30	157,8		156,9	148,5	116,1	156,3	157,2	149,4	154,5	141,5	178,7	165,2	165,2
31	148,2		156,9		144,8		144,6	157,4		131,9		151,9	151,9

4 CONSUMO DIÁRIO E CORREÇÃO DO EFEITO DE TEMPERATURA

JUNHO DIA	D. SEM.	CONSUMO DIÁRIO	T. MAX	T. MIN	T. MED	T. NOR	TMED-TNOR	DESV TEMP	CONSUMO DIÁRIO TEMP. NORMAL
1	SEG	142,5	24,5	16,5	20,5	18,6	1,9	3,620	138,6
2	TER	145,6	23,6	16,2	19,9	18,7	1,2	3,030	142,8
3	QUA	142,4	24,8	15,8	20,3	18,9	1,4	2,644	140,3
4	QUI	125,2	22,9	14,6	18,8	19,0	-0,3	1,942	124,0
5	SEX	131,4	22,2	13,3	17,8	19,2	-1,4	1,135	130,7
6	SAB	123,8	24,3	15,8	20,1	19,3	0,7	1,040	123,2
7	DOM	115,6	25,0	14,7	19,9	19,4	0,4	0,889	115,1
8	SEG	137,6	24,3	14,9	19,6	19,6	0,0	0,683	137,2
9	TER	140,9	23,9	14,7	19,3	19,7	-0,4	0,423	140,6
10	QUA	125,2	27,9	14,6	21,3	19,8	1,4	0,665	124,7
11	QUI	146,6	33,5	17,8	25,7	19,9	5,7	1,878	144,9
12	SEX	154,2	37,2	21,7	29,5	20,0	9,4	3,686	149,0
13	SAB	136,8	32,9	20,9	26,9	20,1	6,8	4,423	130,9
14	DOM	126,3	27,0	18,2	22,6	20,2	2,4	3,928	121,6
15	SEG	150,1	23,9	17,3	20,6	20,3	0,3	3,050	146,2
16	TER	147,9	26,7	16,6	21,7	20,4	1,2	2,613	144,9
17	QUA	151,5	28,8	16,8	22,8	20,5	2,3	2,538	148,6
18	QUI	152,0	27,7	16,7	22,2	20,6	1,6	2,320	149,2
19	SEX	151,8	26,7	17,0	21,9	20,7	1,2	2,051	149,6
20	SAB	134,5	29,9	17,8	23,9	20,7	3,1	2,310	132,0
21	DOM	128,6	31,0	19,4	25,2	20,8	4,4	2,817	125,4
22	SEG	155,9	27,5	19,6	23,6	20,9	2,7	2,789	152,1
23	TER	159,0	30,8	19,4	25,1	20,9	4,2	3,125	154,5
24	QUA	148,8	26,2	18,9	22,6	21,0	1,6	2,752	145,3
25	QUI	153,4	25,5	19,8	22,7	21,1	1,6	2,475	150,0
26	SEX	152,1	27,1	19,9	23,5	21,1	2,4	2,455	148,8
27	SAB	129,3	26,8	18,5	22,7	21,2	1,5	2,218	126,8
28	DOM	120,9	27,3	18,7	23,0	21,3	1,7	2,104	118,8
29	SEG	147,4	30,0	17,4	23,7	21,3	2,4	2,165	144,8
30	TER	154,1	30,3	18,7	24,5	21,4	3,1	2,385	150,9

JULHO DIA	D. SEM.	CONSUMO DIÁRIO	T. MAX	T. MIN	T. MED	T. NOR	TMED-TNOR	DESV TEMP	CONSUMO DIÁRIO TEMP. NORMAL
1	QUA	155,2				21,5		2,367	152,0
2	QUI	157,9				21,6		2,217	154,7
3	SEX	157,5				21,7		1,999	154,7
4	SAB	135,9				21,8		1,756	133,8
5	DOM	122,4				21,9		1,513	120,7
6	SEG	154,8				22,0		1,284	153,1
7	TER	156,2				22,1		1,077	154,7
8	QUA	155,8				22,2		0,818	154,7
9	QUI	155,3				22,3		0,622	154,4
10	SEX	155,1				22,4		0,473	154,4
11	SAB	133,1				22,5		0,359	132,6
12	DOM	120,4				22,6		0,273	120,1
13	SEG	151,6				22,7		0,208	151,3
14	TER	154,6				22,8		0,158	154,4
15	QUA	154,5				22,9		0,120	154,4
16	QUI	152,5				23,0		0,091	152,4
17	SEX	152,5				23,1		0,069	152,4
18	SAB	132,0				23,2		0,053	131,9
19	DOM	120,8				23,2		0,040	120,7
20	SEG	149,9				23,3		0,030	149,9
21	TER	152,4				23,3		0,000	152,4
22	QUA	152,4				23,4		0,000	152,4
23	QUI	153,8				23,4		0,000	153,8
24	SEX	153,8				23,4		0,000	153,8
25	SAB	133,2				23,4		0,000	133,2
26	DOM	121,5				23,4		0,000	121,5
27	SEG	151,3				23,4		0,000	151,3
28	TER	153,8				23,4		0,000	153,8
29	QUA	153,8				23,3		0,000	153,8
30	QUI	152,9				23,3		0,000	152,9
31	SEX	152,9				23,3		0,000	152,9

Obs: a correção de temperatura é aplicada até um máximo de 20 dias após a data da previsão