

OGGS-DE

PREVISÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA

SÍNTESE

	2025	Evolução
CONSUMO TOTAL [GWh]	51 992	1,2%
<i>Evolução corr. temp. e dias úteis</i>		1,0%

2025	CONSUMO MENSAL					CONSUMO MENSAL CORRIGIDO DA TEMP.		
	previsão jan 25		última previsão			GWh	Evo %	Desv %
	GWh	Evo %	GWh	Evo %	Desv %			
JAN	5154,7	5,1	5007,0	2,1	-2,9	5213,6	1,4	1,1
FEV	4398,3	3,0	4410,5	3,3	0,3	4418,0	-2,0	0,4
MAR	4462,6	-1,4	4470,5	-1,2	0,2	4470,5	-1,3	0,2
ABR	3952,4	0,2	3960,0	0,4	0,2	3960,0	0,0	0,2
MAI	4033,7	-1,0	4042,0	-0,7	0,2	4042,0	-0,5	0,2
JUN	3908,8	-0,8	3917,5	-0,5	0,2	3917,5	0,2	0,2
JUL	4355,7	0,9	4366,2	1,1	0,2	4366,2	1,6	0,2
AGO	4060,0	-1,2	4070,9	-0,9	0,3	4070,9	0,3	0,3
SET	4120,9	1,5	4132,5	1,7	0,3	4132,5	1,1	0,3
OUT	4327,7	0,3	4340,4	0,6	0,3	4340,4	0,4	0,3
NOV	4470,6	5,2	4484,8	5,6	0,3	4484,8	0,9	0,3
DEZ	4774,6	2,6	4789,6	2,9	0,3	4789,6	1,2	0,3

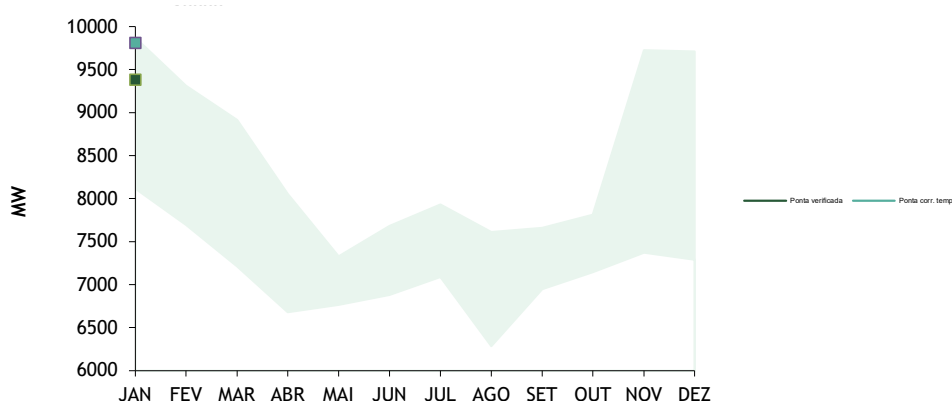
fevereiro 2025

REN 

1 EVOLUÇÃO DO CONSUMO TOTAL REFERIDO À PRODUÇÃO LÍQUIDA

		ANO DE 2024			ANO DE 2025			ANO DE 2026		
		VALOR (GWH)	TAXA (%)	DUE	VALOR (GWH)	TAXA (%)	DUE	VALOR (GWH)	TAXA (%)	DUE
JAN	CONSUMO MENSAL	4904,1	1,6		5007,0	2,1	>	5165,0	3,2	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	5140,8	3,5		5213,6	1,4	>	5165,0	-0,9	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	174,7	2,9	29,4	177,5	1,6	29,4	177,7	0,1	29,1
FEV	CONSUMO MENSAL	4271,3	0,9	>	4410,5	3,3	>	4404,7	-0,1	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	9175,4	1,2	>	9417,5	2,6	>	9569,7	1,6	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4510,2	6,3	>	4418,0	-2,0	>	4404,7	-0,3	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	9651,0	4,8	>	9631,6	-0,2	>	9569,7	-0,6	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	164,2	2,6	27,5	164,8	0,3	26,8	167,0	1,4	26,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,7	>		1,0	>		0,7	
MAR	CONSUMO MENSAL	4524,1	2,7	>	4470,5	-1,2	>	4588,6	2,6	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	13699,5	1,7	>	13888,0	1,4	>	14158,4	1,9	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4529,6	2,6	>	4470,5	-1,3	>	4588,6	2,6	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	14180,5	4,1	>	14102,1	-0,6	>	14158,4	0,4	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	154,9	4,0	29,2	153,4	-1,0	29,1	156,2	1,8	29,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		3,1	>		0,4	>		1,1	
ABR	CONSUMO MENSAL	3946,0	4,5	>	3960,0	0,4	>	4036,8	1,9	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	17645,5	2,3	>	17848,0	1,1	>	18195,2	1,9	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3960,9	3,3	>	3960,0	0,0	>	4036,8	1,9	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	18141,4	3,9	>	18062,1	-0,4	>	18195,2	0,7	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	140,4	1,2	28,2	143,1	1,9	27,7	143,3	0,2	28,2
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,7	>		0,7	>		0,9	
MAI	CONSUMO MENSAL	4072,5	2,4	>	4042,0	-0,7	>	4052,0	0,2	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	21718,0	2,3	>	21890,0	0,8	>	22247,2	1,6	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4064,0	3,3	>	4042,0	-0,5	>	4052,0	0,2	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	22205,4	3,8	>	22104,2	-0,5	>	22247,2	0,6	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	138,2	3,4	29,4	138,5	0,2	29,2	140,2	1,2	28,9
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,8	>		0,6	>		0,9	
JUN	CONSUMO MENSAL	3939,0	-1,5	>	3917,5	-0,5	>	3997,1	2,0	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	25657,0	1,7	>	25807,6	0,6	>	26244,2	1,7	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3910,5	-0,3	>	3917,5	0,2	>	3997,1	2,0	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	26115,9	3,2	>	26021,7	-0,4	>	26244,2	0,9	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	139,5	0,8	28,0	141,7	1,6	27,6	143,4	1,2	27,9
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,5	>		0,8	>		1,0	
JUL	CONSUMO MENSAL	4318,5	3,4	>	4366,2	1,1	>	4415,3	1,1	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	29975,5	2,0	>	30173,7	0,7	>	30659,5	1,6	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4297,9	3,2	>	4366,2	1,6	>	4415,3	1,1	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	30413,8	3,2	>	30387,9	-0,1	>	30659,5	0,9	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	146,0	2,3	29,4	148,1	1,4	29,5	149,7	1,1	29,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,5	>		0,9	>		1,0	
AGO	CONSUMO MENSAL	4109,0	0,2	>	4070,9	-0,9	>	4144,2	1,8	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	34084,5	1,7	>	34244,6	0,5	>	34803,8	1,6	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4058,1	0,9	>	4070,9	0,3	>	4144,2	1,8	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	34471,8	2,9	>	34458,7	0,0	>	34803,8	1,0	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	136,6	0,4	29,7	138,4	1,3	29,4	139,9	1,1	29,6
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,2	>		0,9	>		1,0	
SET	CONSUMO MENSAL	4061,6	2,1	>	4132,5	1,7	>	4177,8	1,1	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	38146,0	1,8	>	38377,1	0,6	>	38981,5	1,6	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4085,9	3,1	>	4132,5	1,1	>	4177,8	1,1	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	38557,7	2,9	>	38591,2	0,1	>	38981,5	1,0	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	144,3	3,6	28,3	145,5	0,8	28,4	147,2	1,1	28,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,4	>		0,9	>		1,0	
OUT	CONSUMO MENSAL	4314,8	3,1	>	4340,4	0,6	>	4330,7	-0,2	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	42460,8	1,9	>	42717,5	0,6	>	43312,3	1,4	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4325,0	4,0	>	4340,4	0,4	>	4330,7	-0,2	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	42882,7	3,0	>	42931,6	0,1	>	43312,3	0,9	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	146,0	1,9	29,6	147,1	0,8	29,5	148,7	1,1	29,1
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,3	>		0,9	>		1,0	
NOV	CONSUMO MENSAL	4248,8	-1,7	>	4484,8	5,6	>	4538,3	1,2	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	46709,6	1,6	>	47202,3	1,1	>	47850,6	1,4	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4442,7	0,1	>	4484,8	0,9	>	4538,3	1,2	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	47325,5	2,7	>	47416,4	0,2	>	47850,6	0,9	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	157,7	0,7	28,2	159,1	0,9	28,2	159,9	0,5	28,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,2	>		0,9	>		1,0	
DEZ	CONSUMO MENSAL	4653,9	-1,4	>	4789,6	2,9	>	4830,7	0,9	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	51363,4	1,3	>	51992,0	1,2	>	52681,3	1,3	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4730,9	-0,5	>	4789,6	1,2	>	4830,7	0,9	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	52056,3	2,4	>	52206,1	0,3	>	52681,3	0,9	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	165,5	0,1	28,6	168,5	1,8	28,4	168,8	0,2	28,6
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,0	>		1,0	>		0,9	

2 PONTA MENSAL - ANO DE 2025



3 CONSUMO TOTAL REFERIDO À PRODUÇÃO LÍQUIDA - VALORES DIÁRIOS

Ano de 2025

DIA	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	GWh
1	128,9	151,4	139,7	153,2	108,4	109,5	145,1	144,0	141,6	145,8	117,8	134,9	134,9
2	157,5	138,9	129,7	147,2	147,2	131,0	136,5	147,4	127,1	140,4	145,8	121,5	172,5
3	165,3	167,0	149,5	147,2	120,2	138,8	147,4	116,3	146,0	145,8	147,3	169,7	169,7
4	148,4	165,9	119,8	147,2	109,5	139,4	147,4	142,1	146,0	125,4	149,8	169,7	169,7
5	143,5	168,1	158,2	125,5	140,0	139,4	127,5	144,0	146,0	109,8	153,5	169,7	169,7
6	163,1	168,2	158,2	114,7	140,4	139,4	115,1	141,7	124,8	143,6	153,5	152,0	152,0
7	174,9	168,4	158,2	145,1	137,6	119,3	145,9	141,7	113,5	145,8	153,5	139,9	139,9
8	172,8	145,7	137,3	147,2	137,6	109,0	147,4	141,7	142,4	145,3	133,5	135,0	135,0
9	168,3	135,9	126,5	143,4	137,6	127,8	149,0	126,7	146,0	145,3	123,3	172,2	172,2
10	167,3	167,2	159,3	143,4	119,8	111,8	149,0	117,8	145,9	145,3	152,3	171,2	171,2
11	142,4	168,6	158,2	143,4	108,4	140,2	149,0	140,1	145,9	125,8	153,5	171,2	171,2
12	130,1	165,1	153,0	123,5	138,0	141,9	128,1	141,7	145,9	115,2	158,3	171,2	171,2
13	160,2	165,1	153,0	112,3	137,6	139,6	116,0	132,7	124,8	140,9	158,3	149,5	149,5
14	167,9	165,1	153,0	143,1	139,1	120,7	146,1	132,7	114,4	145,3	158,3	139,4	139,4
15	172,6	143,1	133,6	143,4	139,1	111,0	149,0	115,3	141,9	146,9	138,8	170,4	170,4
16	174,7	131,9	121,1	139,3	139,1	139,7	147,0	113,1	145,9	146,9	127,3	171,2	171,2
17	171,0	163,5	151,8	140,9	120,2	141,9	147,0	113,1	144,5	146,9	157,3	169,4	169,4
18	152,3	165,2	153,0	116,1	109,2	141,2	147,0	133,5	144,5	126,7	158,3	169,4	169,4
19	155,7	163,2	150,3	111,6	136,6	112,4	127,2	132,7	144,5	115,1	162,7	169,4	169,4
20	176,7	163,2	150,3	105,9	139,1	135,1	116,4	137,6	124,6	145,5	162,7	147,6	147,6
21	171,1	163,2	150,3	118,6	138,2	122,9	144,6	137,6	113,5	146,9	162,7	140,4	140,4
22	171,2	141,4	130,9	139,3	138,2	110,6	147,0	137,6	140,7	148,5	143,1	167,8	167,8
23	166,0	129,8	117,7	137,1	138,2	138,1	149,5	123,6	144,5	148,5	130,9	169,4	169,4
24	171,2	161,6	148,4	137,1	119,2	135,2	149,5	114,0	145,7	148,5	163,9	131,9	131,9
25	145,6	163,2	150,3	110,8	107,9	145,1	149,5	133,4	145,7	129,1	162,7	118,7	118,7
26	144,4	160,3	153,2	105,9	137,1	145,1	129,5	137,6	145,7	121,7	166,1	134,4	134,4
27	165,9	160,3	153,2	105,8	138,2	145,1	118,1	139,0	125,5	145,9	166,1	141,0	141,0
28	168,1	160,3	153,2	134,5	138,8	125,6	147,1	139,0	114,5	148,5	166,1	131,1	131,1
29	174,3	132,1	137,1	138,8	138,8	113,5	149,5	139,0	141,8	149,8	146,3	150,0	150,0
30	169,9	117,4	140,4	138,8	142,2	144,0	144,0	123,9	145,7	149,8	135,8	151,1	151,1
31	165,7		150,1	120,1	120,1	144,0	110,9	149,8	149,8	149,8	139,0	139,0	139,0

Ano de 2026

DIA	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	GWh
1	122,8	137,5	131,1	154,9	109,6	138,0	146,7	131,9	142,0	147,5	106,2	141,4	141,4
2	153,9	170,0	157,2	150,6	106,3	140,4	149,1	117,6	142,0	147,5	149,0	174,4	174,4
3	151,3	168,6	162,1	124,0	110,7	140,4	149,1	143,7	147,6	126,8	151,5	171,6	171,6
4	142,0	168,6	162,1	119,3	141,6	112,2	128,9	145,6	147,6	115,9	151,5	171,6	171,6
5	174,3	170,6	160,0	113,1	142,0	130,3	116,3	145,6	126,2	104,9	155,2	153,7	153,7
6	175,5	170,6	160,0	126,7	142,0	120,7	147,5	143,2	114,8	144,0	155,2	141,4	141,4
7	175,5	147,6	138,8	148,8	139,1	110,2	149,1	143,2	144,0	147,5	135,0	158,4	158,4
8	180,7	137,6	128,0	148,8	139,1	137,3	149,1	128,1	147,6	146,9	124,7	146,5	146,5
9	180,7	169,2	161,1	145,0	121,1	140,9	150,7	119,1	147,6	146,9	154,0	174,1	174,1
10	157,4	170,6	160,0	145,0	109,6	113,1	150,7	141,7	147,6	127,3	155,2	173,1	173,1
11	148,2	170,6	160,0	124,8	139,6	141,7	129,5	143,2	147,6	116,5	155,2	173,1	173,1
12	175,3	167,0	154,8	113,5	139,1	143,5	117,3	143,2	126,2	142,4	160,1	151,2	151,2
13	180,7	167,0	154,8	144,7	139,1	121,6	147,7	134,2	115,7	146,9	160,1	141,0	141,0
14	180,7	144,8	135,1	145,0	140,7	112,2	150,7	134,2	143,5	146,9	140,4	172,4	172,4
15	181,5	133,4	122,5	145,0	140,7	141,3	150,7	114,1	147,6	148,6	128,7	173,1	173,1
16	181,5	155,8	153,5	140,9	121,5	143,5	148,6	114,4	147,6	148,6	159,1	173,1	173,1
17	155,7	124,8	154,8	140,9	110,5	143,5	148,6	135,0	146,1	128,1	160,1	171,3	171,3
18	146,6	167,0	154,8	123,2	138,2	142,8	128,6	134,2	146,1	116,4	160,1	171,3	171,3
19	180,7	165,0	152,0	111,7	140,7	142,8	117,7	134,2	126,0	147,1	164,5	149,2	149,2
20	181,5	165,0	152,0	139,4	140,7	124,3	146,2	139,1	114,8	148,6	164,5	141,9	141,9
21	181,5	143,0	132,3	140,9	139,8	111,8	148,6	139,1	142,3	148,6	144,7	169,7	169,7
22	176,5	131,2	119,0	140,9	139,8	139,7	148,6	125,0	146,1	150,2	132,4	171,3	171,3
23	176,5	163,4	150,0	138,7	120,5	142,8	151,2	115,3	146,1	150,2	165,7	171,3	171,3
24	152,1	165,0	152,0	138,7	109,1	136,7	151,2	134,9	147,3	130,6	164,5	133,4	133,4
25	140,4	165,0	152,0	109,9	138,6	146,7	131,0	139,1	147,3	123,1	164,5	120,1	120,1
26	174,9	162,1	154,9	107,0	139,8	146,7	119,4	139,1	126,9	147,5	167,9	116,1	116,1
27	176,5	162,1	154,9	136,1	139,8	127,0	148,7	140,5	115,8	150,2	167,9	132,6	132,6
28	176,5	141,3	133,6	138,7	140,4	114,8	151,2	140,5	143,3	150,2	148,0	151,7	151,7
29	168,6	118,7	138,7	140,4	143,8	151,2	125,2	147,3	151,5	151,5	137,3	152,8	152,8
30	168,6	151,8	142,0	121,4	146,7	145,6	116,7	147,3	151,5	155,2	152,8	152,8	152,8
31	146,3		154,9	110,7	110,7	145,6	142,9	131,8	131,8	131,8	135,6	135,6	135,6

4 CONSUMO DIÁRIO E CORREÇÃO DO EFEITO DE TEMPERATURA

JANEIRO DIA	D. SEM.	CONSUMO DIÁRIO	T. MAX	T. MIN	T. MED	T. NOR	TMED-TNOR	DESV TEMP	CONSUMO DIÁRIO TEMP. NORMAL
1	QUA	128,9	13,7	5,2	9,5	11,6	-2,1	-1,276	124,5
2	QUI	157,5	15,7	5,7	10,7	10,4	0,3	-0,898	153,6
3	SEX	165,3	15,0	8,6	11,8	10,4	1,4	-0,344	163,7
4	SAB	148,4	17,0	11,4	14,2	10,7	3,5	0,576	150,9
5	DOM	143,5	16,9	13,7	15,3	11,0	4,3	1,475	149,7
6	SEG	163,1	15,3	9,1	12,2	11,1	1,1	1,390	169,7
7	TER	174,9	15,8	8,4	12,1	11,0	1,1	1,315	181,6
8	QUA	172,8	16,5	13,5	15,0	10,9	4,1	1,993	181,9
9	QUI	168,3	17,7	13,9	15,8	10,6	5,2	2,753	180,1
10	SEX	167,3	16,6	14,1	15,4	10,4	4,9	3,273	181,0
11	SAB	142,4	18,3	14,4	16,4	10,3	6,1	3,949	156,3
12	DOM	130,1	18,4	11,3	14,9	10,1	4,7	4,132	143,4
13	SEG	160,2	15,7	7,7	11,7	10,1	1,6	3,529	174,2
14	TER	167,9	15,1	5,5	10,3	10,1	0,2	2,735	179,5
15	QUA	172,6	14,1	3,1	8,6	10,1	-1,5	1,711	179,7
16	QUI	174,7	15,7	5,9	10,8	10,2	0,6	1,442	180,7
17	SEX	171,0	15,5	6,9	11,2	10,3	0,9	1,310	176,3
18	SAB	152,3	15,3	5,6	10,5	10,4	0,0	1,000	155,9
19	DOM	155,7	12,5	5,9	9,2	10,6	-1,4	0,436	157,3
20	SEG	176,7	15,5	11,5	13,5	10,7	2,8	1,008	180,9
21	TER	171,1	18,3	12,6	15,5	10,8	4,6	1,880	178,8
22	QUA	171,2	17,6	12,2	14,9	10,9	4,0	2,381	180,8
23	QUI	166,0	16,7	10,8	13,8	11,1	2,7	2,456	175,6
24	SEX	171,2	14,9	10,1	12,5	11,2	1,3	2,185	179,8
25	SAB	145,6	16,1	11,2	13,7	11,3	2,4	2,227	153,0
26	DOM	144,4	16,6	12,4	14,5	11,4	3,1	2,439	152,6
27	SEG	165,9	15,7	10,2	13,0	11,5	1,5	2,204	174,4
28	TER	168,1	15,3	9,4	12,4	11,6	0,8	1,860	175,2
29	QUA	174,3	15,2	8,8	12,0	11,7	0,3	1,493	180,0
30	QUI	169,9	14,7	9,1	11,9	11,7	0,2	1,173	174,2
31	SEX	165,7	14,7	7,5	11,1	11,8	-0,7	0,726	168,3

FEVEREIRO DIA	D. SEM.	CONSUMO DIÁRIO	T. MAX	T. MIN	T. MED	T. NOR	TMED-TNOR	DESV TEMP	CONSUMO DIÁRIO TEMP. NORMAL
1	SAB	151,4	14,7	9,0	11,9	11,8	0,0	0,556	153,2
2	DOM	138,9	14,6	9,1	11,9	11,9	0,0	0,420	140,1
3	SEG	167,0				11,9		0,318	168,1
4	TER	165,9				11,9		0,240	166,8
5	QUA	168,1				11,9		0,181	168,7
6	QUI	168,2				11,8		0,136	168,7
7	SEX	168,4				11,8		0,103	168,7
8	SAB	145,7				11,8		0,077	146,0
9	DOM	135,9				11,7		0,058	136,1
10	SEG	167,2				11,7		0,044	167,3
11	TER	168,6				11,6		0,033	168,7
12	QUA	165,1				11,6		0,025	165,2
13	QUI	165,1				11,6		0,019	165,2
14	SEX	165,1				11,5		0,015	165,2
15	SAB	143,1				11,5		0,011	143,2
16	DOM	131,9				11,5		0,008	131,9
17	SEG	163,5				11,6		0,006	163,5
18	TER	165,2				11,6		0,005	165,2
19	QUA	163,2				11,7		0,004	163,2
20	QUI	163,2				11,7		0,003	163,2
21	SEX	163,2				11,8		0,002	163,2
22	SAB	141,4				11,9		0,002	141,4
23	DOM	129,8				12,0		0,000	129,8
24	SEG	161,6				12,1		0,000	161,6
25	TER	163,2				12,3		0,000	163,2
26	QUA	160,3				12,4		0,000	160,3
27	QUI	160,3				12,5		0,000	160,3
28	SEX	160,3				12,6		0,000	160,3

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