

OGGS-DE

PREVISÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA

SÍNTESE

	2023	Evolução
CONSUMO TOTAL [GWh]	50 644	0,6%
<i>Evolução corr. temp. e dias úteis</i>		0,3%

2023	CONSUMO MENSAL					CONSUMO MENSAL CORRIGIDO DA TEMP.		
	previsão jan 23		última previsão			GWh	Evo %	Desv %
	GWh	Evo %	GWh	Evo %	Desv %			
JAN	4884,0	5,2	4829,8	4,0	-1,1	4967,5	4,1	1,7
FEV	4253,3	3,4	4239,1	3,0	-0,3	4246,7	0,7	-0,2
MAR	4424,1	-0,8	4410,2	-1,1	-0,3	4417,7	-0,7	-0,1
ABR	3881,6	-3,1	3780,2	-5,6	-2,6	3840,0	-3,5	-1,1
MAI	3999,2	-1,3	3979,6	-1,7	-0,5	3934,2	-1,8	-1,6
JUN	3953,9	-0,6	3998,2	0,5	1,1	3920,8	-0,6	-0,8
JUL	4301,2	-2,6	4306,6	-2,5	0,1	4269,4	-1,2	-0,7
AGO	4076,0	1,3	4035,6	0,3	-1,0	4035,6	0,7	-1,0
SET	4047,7	1,4	4004,7	0,3	-1,1	4004,7	0,6	-1,1
OUT	4163,0	2,6	4119,1	1,5	-1,1	4119,1	1,0	-1,1
NOV	4406,8	5,3	4355,8	4,1	-1,2	4355,8	1,5	-1,2
DEZ	4641,1	4,9	4584,7	3,6	-1,2	4584,7	-0,2	-1,2

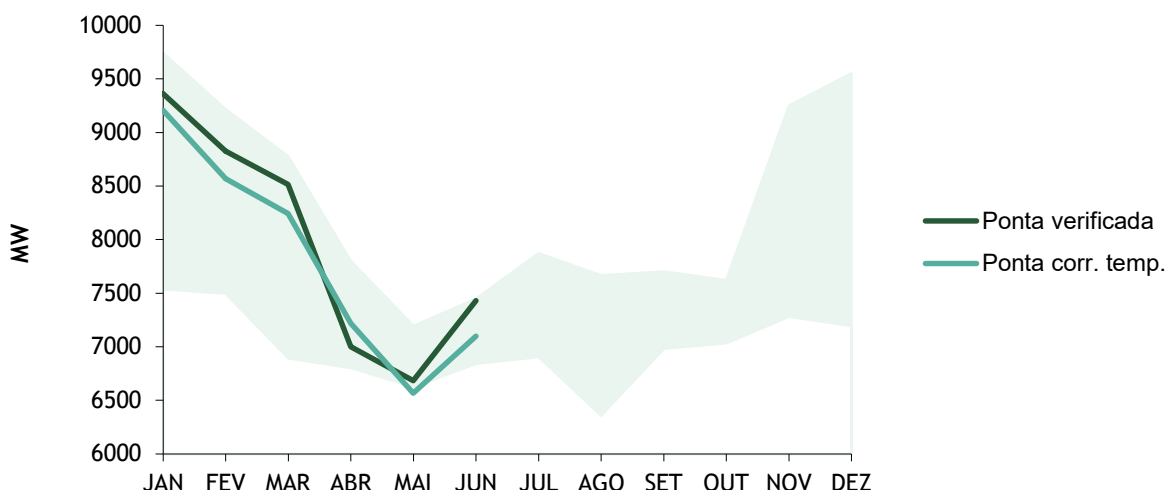
julho 2023

REN 

1 EVOLUÇÃO DO CONSUMO TOTAL REFERIDO À PRODUÇÃO LÍQUIDA

		ANO DE 2022			ANO DE 2023			ANO DE 2024		
		VALOR (GWH)	TAXA (%)	DUE	VALOR (GWH)	TAXA (%)	DUE	VALOR (GWH)	TAXA (%)	DUE
JAN	CONSUMO MENSAL	4642,0	-6,9		4829,8	4,0	>	4962,3	2,7	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4772,3	-1,3		4967,5	4,1	>	4962,3	-0,1	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	163,9	-1,6	29,1	169,7	3,6	29,3	169,4	-0,2	29,3
FEV	CONSUMO MENSAL	4115,3	3,0		4239,1	3,0	>	4386,2	3,5	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	8757,3	-2,5		9068,9	3,6	>	9348,5	3,1	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4218,6	1,9		4246,7	0,7	>	4386,2	3,3	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	8990,9	0,1		9214,1	2,5	>	9348,5	1,5	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	158,8	1,5	26,6	160,3	0,9	26,5	160,2	0,0	27,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		-0,2			2,3	>		-0,1	
MAR	CONSUMO MENSAL	4458,7	9,6		4410,2	-1,1	>	4336,9	-1,7	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	13216,0	1,3		13479,1	2,0	>	13685,4	1,5	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4447,0	7,9		4417,7	-0,7	>	4336,9	-1,8	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	13437,8	2,6		13631,9	1,4	>	13685,4	0,4	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	150,9	8,5	29,5	149,1	-1,2	29,6	149,4	0,2	29,0
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,5			1,2	>		0,0	
ABR	CONSUMO MENSAL	4004,7	7,0		3780,2	-5,6	>	3936,8	4,1	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	17220,7	2,6		17259,3	0,2	>	17622,2	2,1	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3980,9	4,1		3840,0	-3,5	>	3936,8	2,5	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	17418,7	2,9		17471,8	0,3	>	17622,2	0,9	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	142,9	5,5	27,9	138,8	-2,8	27,7	140,1	0,9	28,1
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		3,2			0,3	>		0,2	
MAI	CONSUMO MENSAL	4050,5	3,3		3979,6	-1,7	>	3925,7	-1,4	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	21271,2	2,7		21239,0	-0,2	>	21547,9	1,5	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4007,9	2,3		3934,2	-1,8	>	3925,7	-0,2	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	21426,7	2,8		21406,0	-0,1	>	21547,9	0,7	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	136,6	2,2	29,3	133,7	-2,1	29,4	135,1	1,0	29,1
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		3,0			-0,2	>		0,3	
JUN	CONSUMO MENSAL	3976,7	3,5		3998,2	0,5	>	3886,8	-2,8	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	25247,9	2,8		25237,2	0,0	>	25434,7	0,8	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3944,9	2,9		3920,8	-0,6	>	3886,8	-0,9	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	25371,6	2,8		25326,8	-0,2	>	25434,7	0,4	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	140,2	2,8	28,1	138,4	-1,3	28,3	139,8	1,0	27,8
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		3,0			-0,3	>		0,4	
JUL	CONSUMO MENSAL	4415,0	6,9	>	4306,6	-2,5	>	4337,2	0,7	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	29662,9	3,4	>	29543,8	-0,4	>	29771,9	0,8	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4321,4	4,1	>	4269,4	-1,2	>	4337,2	1,6	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	29693,0	3,0	>	29596,2	-0,3	>	29771,9	0,6	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	147,4	4,8	29,3	146,3	-0,8	29,2	147,0	0,5	29,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		3,2	>		-0,4	>		0,4	
AGO	CONSUMO MENSAL	4025,1	1,6	>	4035,6	0,3	>	4024,5	-0,3	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	33688,0	3,2	>	33579,4	-0,3	>	33796,4	0,6	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4006,0	0,6	>	4035,6	0,7	>	4024,5	-0,3	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	33699,0	2,7	>	33631,7	-0,2	>	33796,4	0,5	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	135,1	1,3	29,7	136,2	0,8	29,6	135,9	-0,3	29,6
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		3,0	>		-0,3	>		0,4	
SET	CONSUMO MENSAL	3991,3	-0,5	>	4004,7	0,3	>	4021,9	0,4	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	37679,3	2,8	>	37584,1	-0,3	>	37818,4	0,6	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3979,3	-0,4	>	4004,7	0,6	>	4021,9	0,4	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	37678,3	2,4	>	37636,4	-0,1	>	37818,4	0,5	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	139,4	0,1	28,5	141,8	1,7	28,2	142,5	0,5	28,2
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,7	>		-0,1	>		0,4	
OUT	CONSUMO MENSAL	4057,8	0,8	>	4119,1	1,5	>	4196,8	1,9	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	41737,1	2,6	>	41703,1	-0,1	>	42015,2	0,7	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4079,4	1,0	>	4119,1	1,0	>	4196,8	1,9	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	41757,7	2,2	>	41755,5	0,0	>	42015,2	0,6	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	140,4	1,6	29,1	141,6	0,9	29,1	142,4	0,5	29,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,6	>		0,0	>		0,4	
NOV	CONSUMO MENSAL	4184,5	-2,4	>	4355,8	4,1	>	4351,1	-0,1	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	45921,5	2,1	>	46058,9	0,3	>	46366,2	0,7	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4289,9	0,8	>	4355,8	1,5	>	4351,1	-0,1	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	46047,6	2,1	>	46111,2	0,1	>	46366,2	0,6	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	151,8	2,0	28,3	153,5	1,1	28,4	155,3	1,2	28,0
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,5	>		0,1	>		0,5	
DEZ	CONSUMO MENSAL	4424,6	-1,7	>	4584,7	3,6	>	4660,6	1,7	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	50346,1	1,8	>	50643,6	0,6	>	51026,8	0,8	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4594,6	0,0	>	4584,7	-0,2	>	4660,6	1,7	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	50642,2	1,9	>	50695,9	0,1	>	51026,8	0,7	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	156,9	0,5	29,3	159,8	1,9	28,7	163,1	2,0	28,6
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,3	>		0,3	>		0,6	

2 PONTA MENSAL - ANO DE 2023



3 CONSUMO TOTAL REFERIDO À PRODUÇÃO LÍQUIDA - VALORES DIÁRIOS

Ano de 2023

DIA	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
1	112,1	172,1	163,1	125,1	109,3	136,3	127,0	143,2	136,4	109,4	114,7	135,2
2	136,7	169,8	163,3	111,8	131,7	134,8	121,3	143,2	116,6	137,0	142,1	131,4
3	154,8	165,5	161,9	136,5	138,2	118,1	146,9	143,2	111,7	139,1	144,4	133,5
4	158,9	143,2	142,2	137,4	136,3	110,1	148,3	143,2	140,2	139,1	125,7	162,8
5	160,2	133,5	137,6	137,2	134,3	133,1	147,8	126,4	143,8	113,0	117,7	162,0
6	162,0	158,1	160,4	134,4	118,5	140,8	147,2	113,4	143,8	131,4	145,4	162,0
7	147,3	162,0	158,2	116,3	108,9	140,1	146,6	134,9	143,8	119,6	146,5	162,0
8	136,8	170,0	160,8	110,5	131,5	118,5	126,3	136,4	143,8	110,7	146,5	138,3
9	152,0	161,5	154,3	98,6	137,0	125,3	117,0	136,4	122,9	135,4	146,5	136,9
10	158,7	162,0	149,3	117,0	133,8	113,0	146,9	136,4	111,2	139,7	146,5	135,7
11	155,9	144,2	131,3	133,7	133,6	108,8	149,4	136,4	137,9	139,7	127,4	165,9
12	160,3	136,3	117,3	138,4	131,8	131,7	149,1	122,0	141,8	139,7	122,7	166,6
13	156,8	156,3	141,3	137,8	116,4	134,8	148,9	111,0	141,8	139,7	151,7	166,6
14	142,4	157,7	145,0	140,6	108,6	138,4	148,7	123,5	141,8	121,0	152,7	166,6
15	132,0	154,7	142,8	119,9	130,7	142,2	127,7	113,1	141,8	111,2	152,7	166,6
16	161,5	151,9	145,8	110,8	134,6	144,6	116,4	129,7	121,3	140,5	152,7	145,5
17	167,5	150,2	147,1	132,6	134,8	124,0	144,5	130,2	110,8	141,9	152,7	134,7
18	169,5	133,5	128,9	135,0	133,2	115,2	146,8	130,2	137,3	141,9	133,8	161,0
19	175,1	123,7	117,4	135,7	134,9	138,9	146,8	119,1	141,0	141,9	127,4	162,5
20	164,9	139,8	138,3	134,8	118,3	138,7	146,7	111,4	141,0	141,9	159,4	162,5
21	140,9	128,6	141,1	140,0	109,6	139,4	146,7	130,4	141,0	122,4	158,2	162,5
22	133,3	150,3	143,3	117,2	132,1	140,5	127,0	134,5	141,0	117,9	158,2	162,5
23	162,7	154,9	147,5	110,8	135,4	142,8	115,8	134,5	121,6	141,3	158,2	141,6
24	170,9	159,1	143,6	123,6	135,7	125,3	144,2	134,5	110,5	143,8	158,2	117,5
25	172,5	147,1	125,1	113,4	136,6	120,2	146,6	134,5	136,8	143,8	139,1	109,8
26	177,4	132,7	109,8	132,1	135,9	147,3	146,6	120,9	140,6	143,8	131,3	139,7
27	172,2	158,6	135,7	136,5	118,2	151,3	146,6	112,1	140,6	143,8	161,7	145,2
28	151,4	162,0	138,7	135,6	111,7	153,3	146,6	136,7	140,6	125,0	160,6	145,2
29	143,1		139,1	119,0	134,4	146,9	127,0	135,1	140,6	117,1	160,6	145,2
30	168,4		141,0	108,1	137,2	143,9	114,5	135,1	121,1	142,0	160,6	135,5
31	171,8		139,0		136,8		144,8	144,1		144,4		122,1

Ano de 2024

DIA	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
1	116,0	163,4	155,1	122,6	104,7	118,0	139,7	143,9	109,5	139,8	115,3	128,4
2	161,3	163,4	135,2	142,1	135,4	107,6	144,5	143,9	141,3	139,8	117,4	162,6
3	168,2	141,7	125,5	142,1	135,6	134,1	144,5	127,1	144,5	139,8	117,7	162,8
4	168,2	133,2	150,5	142,1	116,1	136,7	144,5	116,2	144,5	139,8	142,8	162,8
5	168,2	161,4	153,6	142,1	105,7	136,7	144,5	142,0	144,5	112,8	147,3	162,8
6	145,0	162,7	153,6	121,2	135,2	136,7	124,9	137,1	144,5	109,9	147,3	162,8
7	136,1	162,7	153,6	110,8	135,1	136,7	112,7	137,1	123,5	137,7	147,3	145,9
8	165,6	162,7	153,6	140,1	135,1	117,1	142,9	137,1	112,3	140,4	147,3	126,5
9	170,8	162,7	133,3	141,6	135,1	106,9	148,9	137,1	140,9	140,4	128,1	163,7
10	170,8	140,8	122,9	141,6	135,1	104,4	148,9	122,6	142,5	140,4	118,3	167,4
11	170,8	131,2	154,7	141,6	117,6	139,4	148,9	114,0	142,5	140,4	146,2	167,4
12	170,8	150,6	149,0	141,6	106,4	141,1	148,9	135,6	142,5	121,6	153,5	167,4
13	148,8	120,6	149,0	121,9	135,5	138,8	128,0	130,9	142,5	111,3	153,5	167,4
14	140,1	161,4	149,0	110,9	134,8	141,1	115,9	130,9	121,9	136,1	153,5	146,3
15	172,5	161,4	149,0	141,3	134,8	120,0	146,0	113,7	111,8	142,7	153,5	136,4
16	173,2	161,4	130,1	139,3	134,8	110,4	147,4	125,0	138,6	142,7	134,5	166,7
17	173,2	139,9	118,0	139,3	134,8	138,9	147,4	119,7	141,7	142,7	123,4	163,3
18	173,2	128,9	147,9	139,3	116,4	139,6	147,4	111,5	141,7	142,7	152,5	163,3
19	173,2	157,9	146,8	139,3	105,8	139,6	147,4	131,7	141,7	123,0	159,0	163,3
20	148,5	159,4	146,8	121,9	132,3	139,6	127,6	135,2	141,7	111,8	159,0	163,3
21	139,9	159,4	146,8	110,5	134,7	139,6	116,7	135,2	122,2	141,2	159,0	142,3
22	166,5	159,4	146,8	137,8	134,7	121,6	145,0	135,2	111,3	144,6	159,0	135,4
23	168,0	159,4	127,8	137,1	134,7	109,3	147,4	135,2	138,1	144,6	139,9	161,8
24	168,0	138,1	114,9	137,1	134,7	127,8	147,4	121,5	141,3	144,6	128,0	127,4
25	168,0	126,7	144,9	110,7	116,1	142,6	147,4	112,0	141,3	144,6	160,2	114,7
26	168,0	150,5	144,0	126,7	105,1	142,6	147,4	131,1	141,3	125,7	161,4	140,5
27	144,8	155,1	144,0	118,3	133,6	142,6	127,6	135,8	141,3	118,5	161,4	145,9
28	133,7	155,1	145,7	105,7	136,4	142,6	116,4	135,8	121,7	142,0	161,4	136,2
29	164,7	155,1	120,0	134,5	136,4	123,4	144,9	135,8	111,1	145,2	161,4	126,7
30	163,4		115,4	135,6	108,6	111,5	152,7	135,8	137,5	145,2	142,2	144,9
31	163,4		109,5		124,7		143,9	118,9		145,2		134,2

4 CONSUMO DIÁRIO E CORREÇÃO DO EFEITO DE TEMPERATURA

JUNHO	CONSUMO DIÁRIO	T. MAX	T. MIN	T. MED	T. NOR	TMED-TNOR	DESV TEMP	CONSUMO DIÁRIO	
DIA	D. SEM.							TEMP. NORMAL	
1	QUI	136,3	25,4	15,5	20,5	18,6	1,9	2,129	135,1
2	SEX	134,8	25,7	16,6	21,2	18,7	2,4	2,196	133,6
3	SAB	118,1	25,5	16,3	20,9	18,9	2,0	2,154	117,1
4	DOM	110,1	25,2	16,5	20,9	19,0	1,8	2,074	109,0
5	SEG	133,1	26,3	16,3	21,3	19,2	2,1	2,087	131,6
6	TER	140,8	30,3	16,7	23,5	19,3	4,2	2,592	138,4
7	QUA	140,1	25,3	19,5	22,4	19,4	3,0	2,680	137,5
8	QUI	118,5	25,9	18,8	22,4	19,6	2,8	2,704	116,2
9	SEX	125,3	23,8	18,8	21,3	19,7	1,6	2,439	123,4
10	SAB	113,0	25,0	18,2	21,6	19,8	1,8	2,281	111,5
11	DOM	108,8	25,1	16,9	21,0	19,9	1,1	1,990	107,5
12	SEG	131,7	25,6	18,1	21,9	20,0	1,8	1,947	130,1
13	TER	134,8	24,5	17,2	20,9	20,1	0,7	1,650	133,5
14	QUA	138,4	26,4	17,9	22,2	20,2	1,9	1,713	136,9
15	QUI	142,2	32,0	17,3	24,7	20,3	4,3	2,338	139,8
16	SEX	144,6	29,4	19,3	24,4	20,4	3,9	2,720	141,5
17	SAB	124,0	27,6	18,3	23,0	20,5	2,5	2,655	121,5
18	DOM	115,2	26,5	18,7	22,6	20,6	2,0	2,505	112,8
19	SEG	138,9	25,6	19,2	22,4	20,7	1,8	2,324	136,3
20	TER	138,7	25,6	17,0	21,3	20,7	0,6	1,905	136,8
21	QUA	139,4	25,7	17,6	21,7	20,8	0,9	1,657	137,7
22	QUI	140,5	27,4	17,7	22,6	20,9	1,7	1,667	138,9
23	SEX	142,8	34,4	18,3	26,4	20,9	5,4	2,573	139,7
24	SAB	125,3	33,8	20,9	27,4	21,0	6,4	3,484	121,2
25	DOM	120,2	31,0	19,7	25,4	21,1	4,3	3,680	115,8
26	SEG	147,3	32,1	18,8	25,5	21,1	4,3	3,838	141,6
27	TER	151,3	31,4	18,9	25,2	21,2	4,0	3,870	145,4
28	QUA	153,3	29,6	19,6	24,6	21,3	3,3	3,743	147,5
29	QUI	146,9	27,3	17,9	22,6	21,3	1,3	3,147	142,5
30	SEX	143,9	28,7	16,5	22,6	21,4	1,2	2,675	140,4

JULHO	CONSUMO DIÁRIO	T. MAX	T. MIN	T. MED	T. NOR	TMED-TNOR	DESV TEMP	CONSUMO DIÁRIO	
DIA	D. SEM.							TEMP. NORMAL	
1	SAB	127,0	30,0	18,1	24,1	21,5	2,6	2,645	123,9
2	DOM	121,3	33,2	19,4	26,3	21,6	4,7	3,141	117,5
3	SEG	146,9				21,7		3,238	142,2
4	TER	148,3				21,8		3,102	143,7
5	QUA	147,8				21,9		2,840	143,7
6	QUI	147,2				22,0		2,522	143,7
7	SEX	146,6				22,1		2,192	143,7
8	SAB	126,3				22,2		1,872	124,3
9	DOM	117,0				22,3		1,579	115,3
10	SEG	146,9				22,4		1,200	145,2
11	TER	149,4				22,5		0,912	148,2
12	QUA	149,1				22,6		0,693	148,2
13	QUI	148,9				22,7		0,527	148,2
14	SEX	148,7				22,8		0,400	148,2
15	SAB	127,7				22,9		0,304	127,3
16	DOM	116,4				23,0		0,231	116,1
17	SEG	144,5				23,1		0,176	144,2
18	TER	146,8				23,2		0,134	146,6
19	QUA	146,8				23,2		0,102	146,6
20	QUI	146,7				23,3		0,077	146,6
21	SEX	146,7				23,3		0,059	146,6
22	SAB	127,0				23,4		0,045	126,9
23	DOM	115,8				23,4		0,000	115,8
24	SEG	144,2				23,4		0,000	144,2
25	TER	146,6				23,4		0,000	146,6
26	QUA	146,6				23,4		0,000	146,6
27	QUI	146,6				23,4		0,000	146,6
28	SEX	146,6				23,4		0,000	146,6
29	SAB	127,0				23,3		0,000	127,0
30	DOM	114,5				23,3		0,000	114,5
31	SEG	144,8				23,3		0,000	144,8

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