

RPER-DE

PREVISÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA

SÍNTESE

	2023	Evolução
CONSUMO TOTAL [GWh]	50 559	0,4%
<i>Evolução corr. temp. e dias úteis</i>		0,4%

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	4830,4	4,1	-1,1	4968,1	4,1	1,7
FEV	4253,3	3,4	4239,6	3,0	-0,3	4247,2	0,7	-0,1
MAR	4424,1	-0,8	4409,7	-1,1	-0,3	4417,3	-0,7	-0,2
ABR	3881,6	-3,1	3779,7	-5,6	-2,6	3839,4	-3,6	-1,1
MAI	3999,2	-1,3	3971,7	-1,9	-0,7	3926,4	-2,0	-1,8
JUN	3953,9	-0,6	3931,8	-1,1	-0,6	3925,0	-0,5	-0,7
JUL	4301,2	-2,6	4265,9	-3,4	-0,8	4265,9	-1,3	-0,8
AGO	4076,0	1,3	4040,4	0,4	-0,9	4040,4	0,9	-0,9
SET	4047,7	1,4	4009,8	0,5	-0,9	4009,8	0,8	-0,9
OUT	4163,0	2,6	4124,9	1,7	-0,9	4124,9	1,1	-0,9
NOV	4406,8	5,3	4362,5	4,2	-1,0	4362,5	1,7	-1,0
DEZ	4641,1	4,9	4592,3	3,8	-1,1	4592,3	-0,1	-1,1

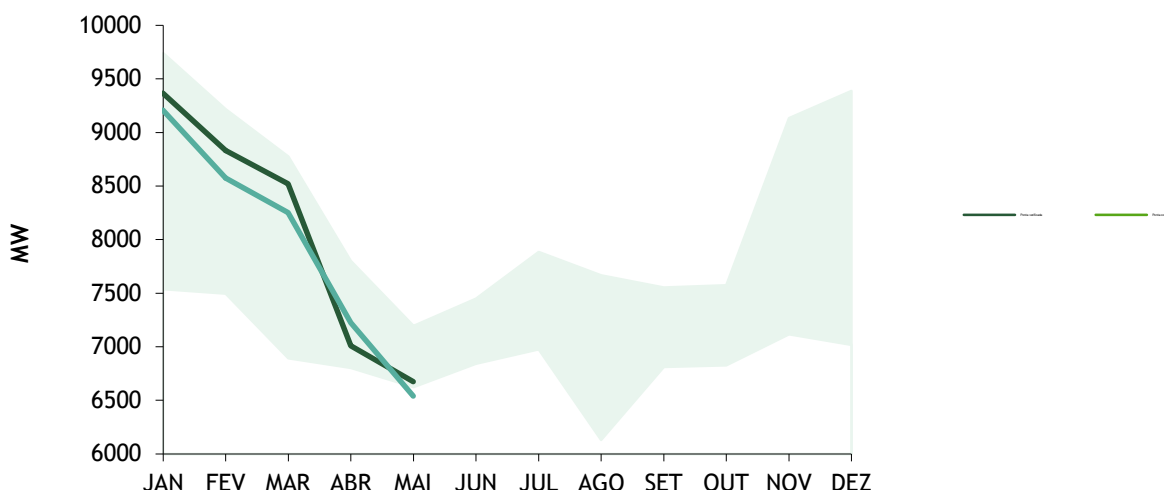
junho 2023

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		4830,4	4,1	>	4970,9	2,9	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4772,2	-1,3		4968,1	4,1	>	4970,9	0,1	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	163,9	-1,6	29,1	169,8	3,6	29,3	169,7	-0,1	29,3
FEV	CONSUMO MENSAL	4115,3	3,0		4239,6	3,0	>	4394,3	3,6	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	8757,2	-2,5		9070,1	3,6	>	9365,2	3,3	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4218,5	1,9		4247,2	0,7	>	4394,3	3,5	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	8990,8	0,1		9215,3	2,5	>	9365,2	1,6	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	158,8	1,5	26,6	160,3	0,9	26,5	160,5	0,1	27,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,2			2,3			0,0
MAR	CONSUMO MENSAL	4458,7	9,6		4409,7	-1,1	>	4344,8	-1,5	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	13215,9	1,3		13479,8	2,0	>	13710,0	1,7	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4446,9	7,9		4417,3	-0,7	>	4344,8	-1,6	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	13437,7	2,6		13632,5	1,4	>	13710,0	0,6	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	150,9	8,5	29,5	149,1	-1,2	29,6	149,7	0,4	29,0
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,5			1,2			0,1
ABR	CONSUMO MENSAL	4004,6	7,0		3779,7	-5,6	>	3944,3	4,4	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	17220,5	2,6		17259,5	0,2	>	17654,3	2,3	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3980,9	4,1		3839,4	-3,6	>	3944,3	2,7	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	17418,6	2,9		17472,0	0,3	>	17654,3	1,0	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	142,9	5,5	27,9	138,8	-2,8	27,7	140,4	1,1	28,1
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			3,2			0,3			0,4
MAI	CONSUMO MENSAL	4050,6	3,3		3971,7	-1,9	>	3932,5	-1,0	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	21271,1	2,7		21231,2	-0,2	>	21586,8	1,7	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4008,1	2,3		3926,4	-2,0	>	3932,5	0,2	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	21426,7	2,8		21398,3	-0,1	>	21586,8	0,9	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	136,6	2,2	29,3	133,3	-2,4	29,4	135,3	1,5	29,1
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			3,0			-0,2			0,6
JUN	CONSUMO MENSAL	3976,7	3,5	>	3931,8	-1,1	>	3909,3	-0,6	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	25247,8	2,8	>	25163,0	-0,3	>	25496,1	1,3	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3944,8	2,9	>	3925,0	-0,5	>	3909,3	-0,4	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	25371,5	2,8	>	25323,4	-0,2	>	25496,1	0,7	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	140,2	2,8	28,1	139,4	-0,6	28,2	140,5	0,8	27,8
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			3,0			-0,3			0,6
JUL	CONSUMO MENSAL	4414,9	6,9	>	4265,9	-3,4	>	4345,6	1,9	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	29662,8	3,4	>	29428,9	-0,8	>	29841,7	1,4	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4321,4	4,1	>	4265,9	-1,3	>	4345,6	1,9	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	29692,9	3,0	>	29589,3	-0,3	>	29841,7	0,9	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	147,4	4,8	29,3	146,4	-0,7	29,1	147,4	0,6	29,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			3,2			-0,3			0,6
AGO	CONSUMO MENSAL	4025,1	1,6	>	4040,4	0,4	>	4034,2	-0,2	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	33687,8	3,2	>	33469,3	-0,6	>	33875,9	1,2	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4006,0	0,6	>	4040,4	0,9	>	4034,2	-0,2	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	33698,8	2,7	>	33629,7	-0,2	>	33875,9	0,7	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	135,1	1,3	29,7	136,4	1,0	29,6	136,2	-0,2	29,6
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			3,0			-0,2			0,5
SET	CONSUMO MENSAL	3991,3	-0,5	>	4009,8	0,5	>	4032,1	0,6	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	37679,1	2,8	>	37479,1	-0,5	>	37908,0	1,1	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3979,3	-0,4	>	4009,8	0,8	>	4032,1	0,6	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	37678,1	2,4	>	37639,5	-0,1	>	37908,0	0,7	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	139,4	0,1	28,5	142,0	1,8	28,2	142,9	0,6	28,2
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,7			0,0			0,5
OUT	CONSUMO MENSAL	4057,7	0,8	>	4124,9	1,7	>	4207,8	2,0	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	41736,9	2,6	>	41604,0	-0,3	>	42115,8	1,2	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4079,4	1,0	>	4124,9	1,1	>	4207,8	2,0	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	41757,5	2,2	>	41764,4	0,0	>	42115,8	0,8	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	140,4	1,6	29,1	141,8	1,0	29,1	142,8	0,7	29,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,6			0,1			0,5
NOV	CONSUMO MENSAL	4184,9	-2,4	>	4362,5	4,2	>	4363,1	0,0	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	45921,8	2,1	>	45966,5	0,1	>	46478,9	1,1	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4290,4	0,8	>	4362,5	1,7	>	4363,1	0,0	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	46047,9	2,1	>	46126,9	0,2	>	46478,9	0,8	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	151,9	2,0	28,3	153,7	1,2	28,4	155,7	1,3	28,0
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,5			0,2			0,6
DEZ	CONSUMO MENSAL	4425,2	-1,7	>	4592,3	3,8	>	4673,9	1,8	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	50346,9	1,8	>	50558,8	0,4	>	51152,8	1,2	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4595,2	0,0	>	4592,3	-0,1	>	4673,9	1,8	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	50643,1	1,9	>	50719,2	0,2	>	51152,8	0,9	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	156,9	0,5	29,3	160,1	2,0	28,7	163,6	2,2	28,6
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,3			0,4			0,8

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

Ano de 2024

DIA	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
1	116,2	163,7	155,4	122,9	104,9	118,8	138,3	144,3	109,8	140,2	115,6	128,7
2	161,6	163,7	135,4	142,4	135,6	108,3	144,8	144,3	141,6	140,2	117,7	163,0
3	168,4	142,0	125,7	142,4	135,8	135,1	144,8	127,4	144,9	140,2	118,0	163,3
4	168,4	133,4	150,8	142,4	116,3	139,3	144,8	116,5	144,9	140,2	143,1	163,3
5	168,4	161,7	153,9	142,4	105,9	139,3	144,8	142,4	144,9	113,1	147,7	163,3
6	145,2	163,0	153,9	121,4	135,4	139,3	125,2	137,4	144,9	110,2	147,7	163,3
7	136,3	163,0	153,9	111,0	135,2	139,3	113,0	137,4	123,8	138,1	147,7	146,3
8	165,9	163,0	153,9	140,4	135,2	119,3	143,2	137,4	112,6	140,8	147,7	126,9
9	171,0	163,0	133,5	141,9	135,2	108,9	149,3	137,4	141,3	140,8	128,5	164,1
10	171,0	141,0	123,1	141,9	135,2	106,4	149,3	122,9	142,9	140,8	118,6	167,9
11	171,0	131,5	155,0	141,9	117,8	140,4	149,3	114,3	142,9	140,8	146,6	167,9
12	171,0	150,8	149,3	141,9	106,6	142,1	149,3	135,9	142,9	121,9	153,9	167,9
13	149,0	120,9	149,3	122,2	135,7	139,8	128,3	131,2	142,9	111,6	153,9	167,9
14	140,3	161,7	149,3	111,1	134,8	142,1	116,2	131,2	122,2	136,5	153,9	146,7
15	172,8	161,7	149,3	141,6	134,8	120,8	146,3	114,0	112,0	143,0	153,9	136,8
16	173,5	161,7	130,3	139,6	134,8	111,1	147,7	125,4	139,0	143,0	134,9	167,2
17	173,5	140,2	118,2	139,6	134,8	139,9	147,7	120,0	142,1	143,0	123,7	163,8
18	173,5	129,1	148,1	139,6	116,4	140,3	147,7	111,8	142,1	143,0	152,9	163,8
19	173,5	158,2	147,1	139,6	105,9	140,3	147,7	132,0	142,1	123,4	159,5	163,8
20	148,8	159,7	147,1	122,1	132,4	140,3	127,9	135,5	142,1	112,1	159,5	163,8
21	140,1	159,7	147,1	110,7	134,8	140,3	117,0	135,5	122,5	141,6	159,5	142,7
22	166,8	159,7	147,1	138,1	134,8	122,2	145,3	135,5	111,6	145,0	159,5	135,7
23	168,3	159,7	128,0	137,3	134,8	109,9	147,7	135,5	138,4	145,0	140,3	162,3
24	168,3	138,3	115,1	137,3	134,8	128,5	147,7	121,8	141,7	145,0	128,4	127,8
25	168,3	127,0	145,1	110,9	116,2	141,2	147,7	112,3	141,7	145,0	160,7	115,0
26	168,3	150,8	144,3	126,9	105,2	141,2	147,7	131,4	141,7	126,0	161,9	140,9
27	145,0	155,4	144,3	118,5	133,6	141,2	127,9	136,1	141,7	118,8	161,9	146,4
28	133,9	155,4	146,0	105,9	137,4	141,2	116,6	136,1	122,0	142,4	161,9	136,6
29	165,0	155,4	120,2	134,7	137,4	122,1	145,3	136,1	111,3	145,6	161,9	127,0
30	163,7		115,6	135,8	109,4	110,4	153,1	136,1	137,8	145,6	142,6	145,3
31	163,7		109,7		125,6		144,3	119,2		145,6		134,6

4 CONSUMO DIÁRIO E CORREÇÃO DO EFEITO DE TEMPERATURA

MAIO	CONSUMO DIÁRIO	T. MAX	T. MIN	T. MED	T. NOR	TMED-TNOR	DESV TEMP	CONSUMO DIÁRIO	
DIA	D. SEM.							TEMP. NORMAL	
1	SEG	109,3	26,5	14,5	20,5	16,0	4,5	4,235	108,0
2	TER	131,7	30,2	15,0	22,6	16,0	6,6	4,793	129,3
3	QUA	137,8	24,2	17,0	20,6	16,1	4,5	4,723	135,5
4	QUI	136,1	22,6	16,0	19,3	16,2	3,1	4,341	134,4
5	SEX	134,3	23,3	14,5	18,9	16,2	2,7	3,940	133,1
6	SAB	118,4	23,3	16,0	19,7	16,3	3,4	3,803	117,5
7	DOM	108,8	23,8	14,6	19,2	16,3	2,9	3,577	107,5
8	SEG	132,2	24,5	14,4	19,5	16,4	3,1	3,453	130,8
9	TER	136,8	23,9	14,9	19,4	16,5	3,0	3,332	135,6
10	QUA	133,6	22,3	12,4	17,4	16,5	0,9	2,736	133,3
11	QUI	133,3	23,8	12,1	18,0	16,6	1,4	2,416	133,5
12	SEX	131,4	22,1	12,3	17,2	16,6	0,6	1,980	132,2
13	SAB	116,1	23,5	11,7	17,6	16,7	1,0	1,733	116,8
14	DOM	108,4	24,4	12,8	18,6	16,7	1,9	1,770	108,5
15	SEG	130,7	22,9	13,2	18,1	16,8	1,3	1,653	130,8
16	TER	134,3	26,9	13,9	20,4	16,8	3,6	2,113	134,3
17	QUA	134,2	27,9	16,3	22,1	16,9	5,2	2,854	133,0
18	QUI	132,7	26,4	16,2	21,3	17,0	4,3	3,208	130,9
19	SEX	134,3	25,7	14,8	20,3	17,1	3,2	3,206	132,6
20	SAB	117,9	25,0	17,3	21,2	17,1	4,0	3,401	116,0
21	DOM	109,2	25,2	16,0	20,6	17,2	3,4	3,396	107,0
22	SEG	132,0	25,3	14,3	19,8	17,3	2,5	3,176	129,7
23	TER	134,7	28,9	15,4	22,2	17,4	4,7	3,549	131,7
24	QUA	135,3	27,6	17,0	22,3	17,5	4,8	3,842	131,8
25	QUI	136,1	28,1	17,1	22,6	17,7	5,0	4,108	132,1
26	SEX	135,4	22,8	16,6	19,7	17,8	1,9	3,585	132,3
27	SAB	117,9	24,5	15,8	20,2	17,9	2,3	3,265	115,6
28	DOM	111,5	23,1	16,2	19,7	18,0	1,6	2,870	109,5
29	SEG	134,3	22,5	16,1	19,3	18,2	1,1	2,452	132,6
30	TER	136,8	23,7	16,4	20,1	18,3	1,7	2,281	135,4
31	QUA	136,4	24,5	16,4	20,5	18,5	2,0	2,214	135,2

JUNHO	CONSUMO DIÁRIO	T. MAX	T. MIN	T. MED	T. NOR	TMED-TNOR	DESV TEMP	CONSUMO DIÁRIO
DIA	D. SEM.							TEMP. NORMAL
1	QUI	137,5			18,6		2,044	136,5
2	SEX	137,3			18,7		1,825	136,5
3	SAB	118,7			18,9		1,591	118,0
4	DOM	109,0			19,0		1,363	108,3
5	SEG	135,6			19,2		1,151	134,9
6	TER	139,1			19,3		0,961	138,4
7	QUA	139,0			19,4		0,795	138,4
8	QUI	110,5			19,6		0,604	110,2
9	SEX	138,8			19,7		0,459	138,4
10	SAB	108,9			19,8		0,349	108,7
11	DOM	110,6			19,9		0,265	110,4
12	SEG	139,2			20,0		0,202	139,0
13	TER	139,1			20,1		0,153	138,9
14	QUA	141,3			20,2		0,116	141,2
15	QUI	141,2			20,3		0,089	141,2
16	SEX	141,2			20,4		0,067	141,2
17	SAB	120,1			20,5		0,051	120,1
18	DOM	109,2			20,6		0,039	109,2
19	SEG	136,4			20,7		0,030	136,4
20	TER	139,4			20,7		0,022	139,4
21	QUA	139,4			20,8		0,000	139,4
22	QUI	139,4			20,9		0,000	139,4
23	SEX	139,4			20,9		0,000	139,4
24	SAB	113,4			21,0		0,000	113,4
25	DOM	109,7			21,1		0,000	109,7
26	SEG	137,4			21,1		0,000	137,4
27	TER	140,3			21,2		0,000	140,3
28	QUA	140,3			21,3		0,000	140,3
29	QUI	140,3			21,3		0,000	140,3
30	SEX	140,3			21,4		0,000	140,3

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