

OGGS-DE

PREVISÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA

SÍNTESE

	2023	Evolução
CONSUMO TOTAL [GWh]	50 501	0,3%
<i>Evolução corr. temp. e dias úteis</i>		-0,1%

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	4829,0	4,0	-1,1	4966,6	4,1	1,7
FEV	4253,3	3,4	4235,3	2,9	-0,4	4242,9	0,6	-0,2
MAR	4424,1	-0,8	4408,3	-1,1	-0,4	4415,8	-0,7	-0,2
ABR	3881,6	-3,1	3778,3	-5,7	-2,7	3838,0	-3,6	-1,1
MAI	3999,2	-1,3	3975,3	-1,9	-0,6	3930,0	-1,9	-1,7
JUN	3953,9	-0,4	3997,5	0,7	1,1	3920,0	-0,4	-0,9
JUL	4301,2	-2,6	4178,2	-5,4	-2,9	4166,6	-3,6	-3,1
AGO	4076,0	1,3	4098,3	1,8	0,5	4021,1	0,4	-1,3
SET	4047,7	1,4	3998,8	0,2	-1,2	3989,8	0,3	-1,4
OUT	4163,0	2,6	4102,3	1,1	-1,5	4102,3	0,6	-1,5
NOV	4406,8	5,3	4336,7	3,6	-1,6	4336,7	1,1	-1,6
DEZ	4641,1	4,9	4563,3	3,1	-1,7	4563,3	-0,7	-1,7

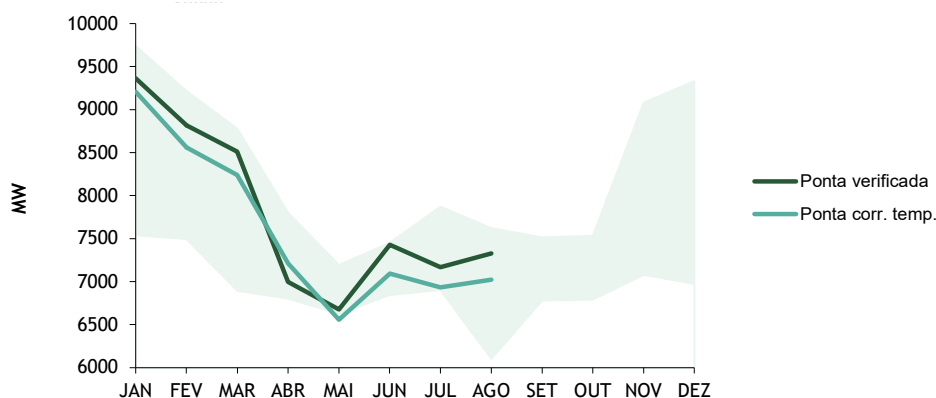
setembro 2023

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		4829,0	4,0	>	4936,9	2,2	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4772,3	-1,3		4966,6	4,1	>	4936,9	-0,6	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	163,9	-1,6	29,1	169,7	3,6	29,3	168,5	-0,7	29,3
FEV	CONSUMO MENSAL	4115,3	3,0		4235,3	2,9	>	4361,6	3,0	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	8757,3	-2,5		9064,3	3,5	>	9298,6	2,6	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4218,6	1,9		4242,9	0,6	>	4361,6	2,8	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	8990,9	0,1		9209,5	2,4	>	9298,6	1,0	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	158,8	1,5	26,6	160,1	0,8	26,5	159,3	-0,5	27,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,2			2,3			-0,6
MAR	CONSUMO MENSAL	4458,9	9,6		4408,3	-1,1	>	4311,9	-2,2	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	13216,2	1,3		13472,6	1,9	>	13610,4	1,0	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4447,2	7,9		4415,8	-0,7	>	4311,9	-2,4	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	13438,0	2,6		13625,3	1,4	>	13610,4	-0,1	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	150,9	8,5	29,5	149,1	-1,2	29,6	148,5	-0,4	29,0
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,5			1,1			-0,5
ABR	CONSUMO MENSAL	4004,7	7,0		3778,3	-5,7	>	3912,6	3,6	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	17220,9	2,6		17250,9	0,2	>	17523,0	1,6	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3980,9	4,1		3838,0	-3,6	>	3912,6	1,9	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	17419,0	2,9		17463,3	0,3	>	17523,0	0,3	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	142,9	5,5	27,9	138,8	-2,9	27,7	139,3	0,4	28,1
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			3,2			0,2			-0,3
MAI	CONSUMO MENSAL	4050,5	3,3		3975,3	-1,9	>	3899,2	-1,9	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	21271,4	2,7		21226,2	-0,2	>	21422,2	0,9	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4007,9	2,3		3930,0	-1,9	>	3899,2	-0,8	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	21426,9	2,8		21393,2	-0,2	>	21422,2	0,1	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	136,6	2,2	29,3	133,6	-2,2	29,4	134,2	0,5	29,1
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			3,0			-0,2			-0,2
JUN	CONSUMO MENSAL	3969,3	3,3		3997,5	0,7	>	3859,1	-3,5	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	25240,6	2,8		25223,7	-0,1	>	25281,3	0,2	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3937,5	2,7		3920,0	-0,4	>	3859,1	-1,6	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	25364,4	2,8		25313,2	-0,2	>	25281,3	-0,1	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	139,8	2,5	28,2	138,4	-1,0	28,3	138,9	0,3	27,8
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,9			-0,4			-0,1
JUL	CONSUMO MENSAL	4415,0	6,9		4178,2	-5,4	>	4267,3	2,1	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	29655,6	3,4		29401,9	-0,9	>	29548,5	0,5	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4321,4	4,1		4166,6	-3,6	>	4267,3	2,4	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	29685,8	3,0		29479,8	-0,7	>	29548,5	0,2	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	147,4	4,8	29,3	142,8	-3,1	29,2	144,6	1,2	29,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			3,2			-0,8			0,1
AGO	CONSUMO MENSAL	4025,1	1,6		4098,3	1,8	>	3997,7	-2,5	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	33680,7	3,2		33500,2	-0,5	>	33546,2	0,1	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4006,0	0,6		4021,1	0,4	>	3997,7	-0,6	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	33691,8	2,7		33501,0	-0,6	>	33546,2	0,1	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	135,1	1,3	29,7	136,1	0,7	29,6	135,2	-0,6	29,6
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			3,0			-0,6			0,0
SET	CONSUMO MENSAL	3991,4	-0,5	>	3998,8	0,2	>	3991,7	-0,2	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	37672,1	2,8	>	37499,0	-0,5	>	37537,9	0,1	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3979,3	-0,4	>	3989,8	0,3	>	3991,7	0,0	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	37671,1	2,4	>	37490,8	-0,5	>	37537,9	0,1	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	139,4	0,1	28,5	141,3	1,3	28,2	141,4	0,1	28,2
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,6			-0,4			0,0
OUT	CONSUMO MENSAL	4057,6	0,8	>	4102,3	1,1	>	4163,7	1,5	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	41729,6	2,6	>	41601,3	-0,3	>	41701,6	0,2	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4079,2	1,0	>	4102,3	0,6	>	4163,7	1,5	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	41750,4	2,2	>	41593,1	-0,4	>	41701,6	0,3	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	140,4	1,6	29,1	141,0	0,5	29,1	141,3	0,2	29,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,5			-0,3			0,0
NOV	CONSUMO MENSAL	4184,3	-2,4	>	4336,7	3,6	>	4315,4	-0,5	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	45914,0	2,1	>	45938,0	0,1	>	46017,0	0,2	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4289,8	0,8	>	4336,7	1,1	>	4315,4	-0,5	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	46040,2	2,1	>	45929,8	-0,2	>	46017,0	0,2	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	151,8	2,0	28,3	152,8	0,6	28,4	154,0	0,8	28,0
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,5			-0,2			0,1
DEZ	CONSUMO MENSAL	4425,0	-1,7	>	4563,3	3,1	>	4621,1	1,3	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	50338,9	1,8	>	50501,3	0,3	>	50638,1	0,3	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4595,0	0,0	>	4563,3	-0,7	>	4621,1	1,3	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	50635,2	1,9	>	50493,1	-0,3	>	50638,1	0,3	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	156,9	0,5	29,3	159,1	1,4	28,7	161,7	1,7	28,6
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,3			-0,1			0,2

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

Ano de 2024

DIA	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	GWh
1	115,4	162,5	154,2	121,9	104,0	117,0	138,8	141,7	108,7	138,7	114,4	127,3	127,3
2	160,5	162,5	134,4	141,3	134,5	106,7	143,2	141,7	140,2	138,7	116,5	161,2	161,2
3	167,3	141,0	124,8	141,3	134,7	133,1	143,2	125,1	143,4	138,7	116,8	161,5	161,5
4	167,3	132,5	149,6	141,3	115,3	135,6	143,2	114,4	143,4	138,7	141,6	161,5	161,5
5	167,3	160,5	152,7	141,3	105,0	135,6	143,2	139,8	143,4	111,9	146,1	161,5	161,5
6	144,3	161,8	152,7	120,5	134,3	135,6	123,8	136,6	143,4	109,1	146,1	161,5	161,5
7	135,4	161,8	152,7	110,1	134,2	135,6	111,7	136,6	122,6	136,6	146,1	144,7	144,7
8	164,8	161,8	152,7	139,2	134,2	116,1	141,6	136,6	111,5	139,3	146,1	125,5	125,5
9	169,9	161,8	132,5	140,8	134,2	106,0	145,9	136,6	139,9	139,3	127,1	162,3	162,3
10	169,9	140,0	122,1	140,8	134,2	103,6	145,9	122,2	141,5	139,3	117,3	166,0	166,0
11	169,9	130,5	153,8	140,8	116,8	138,3	145,9	113,6	141,5	139,3	145,0	166,0	166,0
12	169,9	149,7	148,2	140,8	105,7	140,0	145,9	135,1	141,5	120,7	152,2	166,0	166,0
13	148,0	119,9	148,2	121,2	134,6	137,8	125,4	129,0	141,5	110,4	152,2	166,0	166,0
14	139,3	160,5	148,2	110,2	133,9	140,0	113,6	129,0	121,0	135,0	152,2	145,0	145,0
15	171,6	160,5	148,2	140,4	133,9	119,1	143,1	112,1	110,9	141,5	152,2	135,2	135,2
16	172,3	160,5	129,3	138,5	133,9	109,5	144,7	123,3	137,6	141,5	133,4	165,3	165,3
17	172,3	139,1	117,3	138,5	133,9	137,9	144,7	118,1	140,7	141,5	122,4	161,9	161,9
18	172,3	128,1	147,0	138,5	115,6	138,7	144,7	110,0	140,7	141,5	151,3	161,9	161,9
19	172,3	157,0	146,0	138,5	105,1	138,7	144,7	129,8	140,7	122,1	157,7	161,9	161,9
20	147,8	158,5	146,0	121,1	131,4	138,7	125,3	135,8	140,7	110,9	157,7	161,9	161,9
21	139,2	158,5	146,0	109,8	133,8	138,7	114,6	135,8	121,3	140,1	157,7	141,1	141,1
22	165,6	158,5	146,0	137,0	133,8	120,8	142,3	135,8	110,5	143,4	157,7	134,2	134,2
23	167,1	158,5	127,1	136,2	133,8	108,6	144,6	135,8	137,0	143,4	138,7	160,5	160,5
24	167,1	137,3	114,2	136,2	133,8	127,0	144,6	122,0	140,2	143,4	127,0	126,3	126,3
25	167,1	126,0	144,1	110,0	115,4	141,7	144,6	112,5	140,2	143,4	158,9	113,7	113,7
26	167,1	149,6	143,2	125,9	104,4	141,7	144,6	131,7	140,2	124,7	160,1	139,3	139,3
27	144,0	154,2	143,2	117,5	132,7	141,7	125,2	134,8	140,2	117,5	160,1	144,7	144,7
28	133,0	154,2	144,9	105,1	135,3	141,7	114,1	134,8	120,8	140,9	160,1	135,0	135,0
29	163,8	154,2	119,3	133,6	135,3	122,6	142,2	134,8	110,2	144,0	160,1	125,6	125,6
30	162,5		114,8	134,7	107,7	110,9	150,3	134,8	136,4	144,0	141,1	143,6	143,6
31	162,5		108,8		123,7		141,7	118,0		144,0		133,1	133,1

4 CONSUMO DIÁRIO E CORREÇÃO DO EFEITO DE TEMPERATURA

AGOSTO DIA	D. SEM.	CONSUMO DIÁRIO	T. MAX	T. MIN	T. MED	T. NOR	TMED-TNOR	DESV TEMP	CONSUMO DIÁRIO TEMP. NORMAL
1	TER	144,5	28,7	19,8	24,3	23,2	1,0	-0,323	145,0
2	QUA	145,3	27,4	18,9	23,2	23,2	0,0	-0,252	145,7
3	QUI	136,6	26,3	17,0	21,7	23,1	-1,5	-0,547	137,5
4	SEX	135,4	29,1	15,5	22,3	23,1	-0,8	-0,603	136,4
5	SAB	124,9	33,8	18,9	26,4	23,0	3,3	0,339	124,4
6	DOM	122,2	37,7	20,1	28,9	23,0	5,9	1,676	119,7
7	SEG	143,0	39,7	21,9	30,8	23,0	7,9	3,158	138,0
8	TER	145,9	30,7	21,2	26,0	22,9	3,0	3,129	140,7
9	QUA	141,9	28,6	20,6	24,6	22,9	1,7	2,793	137,4
10	QUI	138,3	30,5	20,0	25,3	22,8	2,4	2,701	134,0
11	SEX	139,9	31,4	19,0	25,2	22,8	2,4	2,624	135,7
12	SAB	124,8	29,3	18,7	24,0	22,8	1,2	2,282	121,4
13	DOM	113,5	26,7	17,5	22,1	22,8	-0,7	1,571	111,2
14	SEG	121,8	27,7	16,9	22,3	22,8	-0,5	1,079	120,2
15	TER	115,3	28,4	18,5	23,5	22,8	0,7	0,981	113,9
16	QUA	125,3	27,1	17,5	22,3	22,8	-0,5	0,630	124,3
17	QUI	128,7	29,0	19,2	24,1	22,8	1,3	0,793	127,4
18	SEX	129,6	27,8	21,3	24,6	22,8	1,7	1,021	127,9
19	SAB	123,1	29,0	20,7	24,9	22,8	2,0	1,263	121,1
20	DOM	117,6	32,0	19,3	25,7	22,9	2,8	1,632	115,1
21	SEG	136,4	35,2	20,1	27,7	22,9	4,8	2,387	132,4
22	TER	144,4	36,1	21,7	28,9	22,9	6,0	3,254	139,0
23	QUA	146,4	35,5	21,9	28,7	22,9	5,8	3,861	140,1
24	QUI	142,7	31,8	20,1	26,0	23,0	3,0	3,654	136,8
25	SEX	139,4	30,5	18,8	24,7	23,0	1,7	3,180	134,3
26	SAB	121,8	26,3	18,1	22,2	23,0	-0,8	2,227	118,4
27	DOM	112,6	26,3	17,1	21,7	23,0	-1,3	1,378	110,6
28	SEG	130,1	27,9	17,1	22,5	23,0	-0,5	0,920	128,6
29	TER	135,0	27,5	17,5	22,5	23,0	-0,5	0,572	134,0
30	QUA	134,9	28,5	17,5	23,0	23,0	0,0	0,425	134,2
31	QUI	137,1	30,3	18,3	24,3	23,0	1,3	0,628	135,9

SETEMBRO DIA	D. SEM.	CONSUMO DIÁRIO	T. MAX	T. MIN	T. MED	T. NOR	TMED-TNOR	DESV TEMP	CONSUMO DIÁRIO TEMP. NORMAL
1	SEX	137,2				23,0		0,708	136,0
2	SAB	117,2				23,0		0,713	116,1
3	DOM	112,3				23,0		0,673	111,3
4	SEG	140,8				22,9		0,612	139,7
5	TER	144,2				22,9		0,541	143,2
6	QUA	144,1				22,9		0,468	143,2
7	QUI	144,0				22,8		0,399	143,2
8	SEX	143,8				22,7		0,303	143,2
9	SAB	122,8				22,7		0,230	122,4
10	DOM	111,0				22,6		0,175	110,8
11	SEG	137,6				22,5		0,133	137,4
12	TER	141,4				22,4		0,101	141,3
13	QUA	141,4				22,3		0,077	141,3
14	QUI	141,4				22,2		0,058	141,3
15	SEX	141,3				22,1		0,044	141,3
16	SAB	120,9				22,0		0,034	120,8
17	DOM	110,4				21,9		0,026	110,3
18	SEG	136,9				21,8		0,019	136,8
19	TER	140,5				21,6		0,015	140,5
20	QUA	140,5				21,5		0,011	140,5
21	QUI	140,5				21,4		0,000	140,5
22	SEX	140,5				21,3		0,000	140,5
23	SAB	121,2				21,1		0,000	121,2
24	DOM	110,1				21,0		0,000	110,1
25	SEG	136,3				20,9		0,000	136,3
26	TER	140,0				20,7		0,000	140,0
27	QUA	140,0				20,6		0,000	140,0
28	QUI	140,0				20,5		0,000	140,0
29	SEX	140,0				20,3		0,000	140,0
30	SAB	120,6				20,2		0,000	120,6

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