

OGGS-DE

PREVISÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA

SÍNTESE

	2024	Evolução
CONSUMO TOTAL [GWh]	51 690	1,9%
<i>Evolução corr. temp. e dias úteis</i>		2,2%

2024	CONSUMO MENSAL					CONSUMO MENSAL CORRIGIDO DA TEMP.		
	previsão jan 24		última previsão			GWh	Evo %	Desv %
	GWh	Evo %	GWh	Evo %	Desv %			
JAN	4987,3	3,3	4908,5	1,6	-1,6	5145,4	3,6	3,2
FEV	4412,5	4,2	4364,2	3,1	-1,1	4428,0	4,4	0,4
MAR	4365,7	-0,9	4382,5	-0,5	0,4	4382,5	-0,7	0,4
ABR	3964,9	5,0	3981,6	5,5	0,4	3981,6	3,8	0,4
MAI	3958,4	-0,5	3976,5	0,0	0,5	3976,5	1,1	0,5
JUN	3922,1	-2,1	3941,3	-1,6	0,5	3941,3	0,4	0,5
JUL	4340,4	3,8	4363,2	4,3	0,5	4363,2	4,6	0,5
AGO	4070,1	-0,9	4092,9	-0,3	0,6	4092,9	1,6	0,6
SET	4044,6	1,6	4068,7	2,2	0,6	4068,7	2,6	0,6
OUT	4275,6	2,2	4302,6	2,9	0,6	4302,6	3,4	0,6
NOV	4448,1	2,8	4476,5	3,4	0,6	4476,5	0,8	0,6
DEZ	4799,5	1,6	4830,9	2,3	0,7	4830,9	1,5	0,7

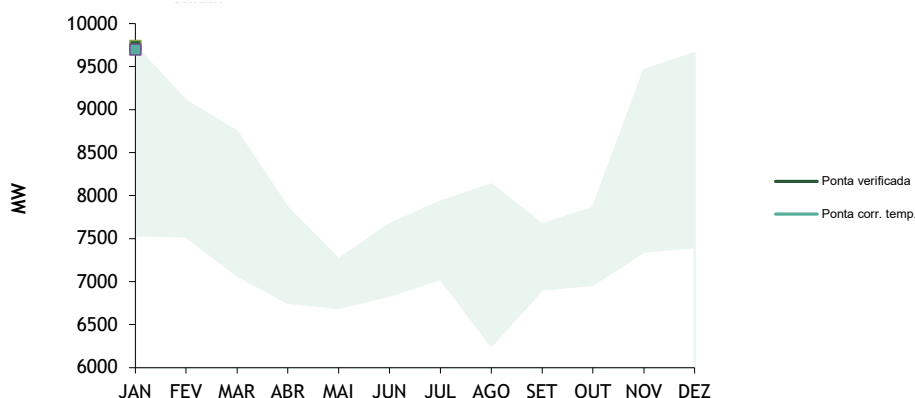
fevereiro 2024

REN 

1 EVOLUÇÃO DO CONSUMO TOTAL REFERIDO À PRODUÇÃO LÍQUIDA

	ANO DE 2023			ANO DE 2024			ANO DE 2025			
	VALOR (GWH)	TAXA (%)	DUE	VALOR (GWH)	TAXA (%)	DUE	VALOR (GWH)	TAXA (%)	DUE	
JAN	CONSUMO MENSAL	4828,9	4,0	>	4908,5	1,6	>	5146,7	4,9	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4966,4	4,1	>	5145,4	3,6	>	5146,7	0,0	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	169,7	3,6	29,3	174,7	3,0	29,4	175,2	0,3	29,4
FEV	CONSUMO MENSAL	4235,0	2,9	>	4364,2	3,1	>	4404,7	0,9	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	9063,9	3,5	>	9272,7	2,3	>	9551,3	3,0	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4242,6	0,6	>	4428,0	4,4	>	4404,7	-0,5	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	9209,1	2,4	>	9573,5	4,0	>	9551,3	-0,2	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	160,1	0,8	26,5	161,8	1,0	27,4	164,6	1,7	26,8
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,3	>		2,1	>		0,9	
MAR	CONSUMO MENSAL	4406,3	-1,2	>	4382,5	-0,5	>	4444,1	1,4	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	13470,2	1,9	>	13655,2	1,4	>	13995,5	2,5	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4413,8	-0,7	>	4382,5	-0,7	>	4444,1	1,4	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	13622,9	1,4	>	13956,0	2,4	>	13995,5	0,3	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	149,0	-1,3	29,6	151,0	1,3	29,0	152,5	1,0	29,1
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		1,1	>		1,8	>		1,0	
ABR	CONSUMO MENSAL	3774,8	-5,7	>	3981,6	5,5	>	4014,9	0,8	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	17245,0	0,1	>	17636,8	2,3	>	18010,4	2,1	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3834,4	-3,7	>	3981,6	3,8	>	4014,9	0,8	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	17457,3	0,2	>	17937,6	2,8	>	18010,4	0,4	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	138,6	-3,0	27,7	141,7	2,2	28,1	144,4	1,9	27,8
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		0,2	>		1,9	>		1,2	
MAI	CONSUMO MENSAL	3978,4	-1,8	>	3976,5	0,0	>	4059,7	2,1	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	21223,4	-0,2	>	21613,4	1,8	>	22070,1	2,1	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3933,0	-1,9	>	3976,5	1,1	>	4059,7	2,1	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	21390,3	-0,2	>	21914,1	2,4	>	22070,1	0,7	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	133,7	-2,1	29,4	136,9	2,4	29,1	139,4	1,8	29,1
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		-0,3	>		2,0	>		1,3	
JUN	CONSUMO MENSAL	4004,5	0,9	>	3941,3	-1,6	>	3988,2	1,2	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	25227,9	0,0	>	25554,7	1,3	>	26058,3	2,0	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3926,9	-0,2	>	3941,3	0,4	>	3988,2	1,2	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	25317,2	-0,2	>	25855,5	2,1	>	26058,3	0,8	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	138,6	-0,8	28,3	141,8	2,3	27,8	144,1	1,6	27,7
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		-0,3	>		2,0	>		1,3	
JUL	CONSUMO MENSAL	4182,6	-5,3	>	4363,2	4,3	>	4434,6	1,6	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	29410,5	-0,8	>	29917,9	1,7	>	30492,9	1,9	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4171,0	-3,5	>	4363,2	4,6	>	4434,6	1,6	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	29488,2	-0,7	>	30218,7	2,5	>	30492,9	0,9	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	142,9	-3,1	29,2	147,8	3,4	29,5	150,3	1,7	29,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		-0,7	>		2,2	>		1,4	
AGO	CONSUMO MENSAL	4106,0	2,0	>	4092,9	-0,3	>	4137,0	1,1	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	33516,5	-0,5	>	34010,8	1,5	>	34629,9	1,8	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4028,7	0,6	>	4092,9	1,6	>	4137,0	1,1	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	33516,9	-0,5	>	34311,6	2,4	>	34629,9	0,9	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	136,3	0,9	29,6	138,5	1,6	29,6	140,5	1,5	29,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		-0,5	>		2,2	>		1,4	
SET	CONSUMO MENSAL	3980,0	-0,3	>	4068,7	2,2	>	4166,5	2,4	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	37496,5	-0,5	>	38079,5	1,6	>	38796,4	1,9	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3964,8	-0,4	>	4068,7	2,6	>	4166,5	2,4	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	37481,6	-0,5	>	38380,3	2,4	>	38796,4	1,1	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	139,3	-0,1	28,5	144,1	3,5	28,2	146,7	1,8	28,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		-0,5	>		2,3	>		1,4	
OUT	CONSUMO MENSAL	4182,9	3,1	>	4302,6	2,9	>	4381,9	1,8	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	41679,4	-0,1	>	42382,2	1,7	>	43178,4	1,9	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4159,4	2,0	>	4302,6	3,4	>	4381,9	1,8	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	41641,0	-0,3	>	42682,9	2,5	>	43178,4	1,2	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	143,3	2,1	29,0	146,0	1,9	29,5	148,6	1,8	29,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		-0,2	>		2,3	>		1,5	
NOV	CONSUMO MENSAL	4327,7	3,5	>	4476,5	3,4	>	4552,9	1,7	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	46007,0	0,2	>	46858,7	1,9	>	47731,3	1,9	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4441,6	3,6	>	4476,5	0,8	>	4552,9	1,7	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	46082,6	0,1	>	47159,4	2,3	>	47731,3	1,2	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	156,7	3,2	28,4	159,8	2,0	28,0	161,5	1,1	28,2
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		0,1	>		2,2	>		1,4	
DEZ	CONSUMO MENSAL	4722,0	6,7	>	4830,9	2,3	>	4887,9	1,2	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	50729,1	0,8	>	51689,5	1,9	>	52619,2	1,8	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4759,5	3,6	>	4830,9	1,5	>	4887,9	1,2	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	50842,1	0,4	>	51990,3	2,3	>	52619,2	1,2	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	165,4	5,4	28,8	168,5	1,9	28,7	171,4	1,7	28,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		0,6	>		2,2	>		1,5	

2 PONTA MENSAL - ANO DE 2024



3 CONSUMO TOTAL REFERIDO À PRODUÇÃO LÍQUIDA - VALORES DIÁRIOS

Ano de 2024

DIA	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	GWh
1	123,6	153,6	156,7	124,0	106,0	119,4	141,8	145,0	111,2	142,1	118,6	132,5	132,5
2	154,0	154,8	136,5	143,7	137,1	108,9	146,3	145,0	143,5	142,1	120,8	167,8	167,8
3	165,6	135,5	126,7	143,7	137,3	135,8	146,3	128,0	146,1	142,1	121,1	170,4	170,4
4	165,8	128,3	152,0	143,7	117,5	138,4	146,3	117,1	146,1	142,1	146,9	170,4	170,4
5	167,4	156,6	155,1	143,7	107,0	138,4	146,3	143,1	146,1	114,6	153,2	170,4	170,4
6	150,2	158,9	155,1	122,5	136,9	138,4	126,5	139,8	146,1	111,7	153,2	170,4	170,4
7	144,3	159,8	155,1	112,0	136,8	138,4	114,2	139,8	124,9	140,0	153,2	152,7	152,7
8	182,7	160,8	155,1	141,6	136,8	118,5	144,8	139,8	113,6	143,6	153,2	132,4	132,4
9	184,6	161,7	134,6	143,2	136,8	108,2	149,2	139,8	142,5	143,6	133,3	171,3	171,3
10	179,2	140,4	124,1	143,2	136,8	105,7	149,2	125,1	144,4	143,6	123,1	171,4	171,4
11	176,8	131,2	156,3	143,2	119,1	141,3	149,2	116,3	144,4	143,6	152,1	171,4	171,4
12	180,4	150,9	150,6	143,2	107,8	143,0	149,2	138,3	144,4	124,4	158,1	171,4	171,4
13	158,2	121,1	150,6	123,3	137,2	140,8	128,2	132,1	144,4	113,9	158,1	171,4	171,4
14	145,5	162,3	150,6	112,1	136,5	143,0	116,1	132,1	123,6	139,2	158,1	149,7	149,7
15	166,1	162,4	150,6	142,9	136,5	121,7	146,3	114,8	113,3	146,3	158,1	139,6	139,6
16	166,9	162,5	131,5	140,9	136,5	111,9	148,0	126,3	140,5	146,3	138,6	170,7	170,7
17	163,5	141,0	119,2	140,9	136,5	140,8	148,0	120,9	143,2	146,3	127,1	167,6	167,6
18	164,2	129,9	149,4	140,9	117,9	141,7	148,0	112,6	143,2	146,3	157,1	167,6	167,6
19	162,0	159,3	148,4	140,9	107,2	141,7	148,0	132,9	143,2	126,2	161,3	167,6	167,6
20	144,7	160,9	148,4	123,3	134,0	141,7	128,1	139,1	143,2	114,7	161,3	167,6	167,6
21	140,2	161,0	148,4	111,8	136,6	141,7	117,2	139,1	123,5	144,9	161,3	146,1	146,1
22	168,5	161,0	148,4	139,4	136,6	123,4	145,6	139,1	112,5	149,4	161,3	138,9	138,9
23	163,9	161,0	129,2	138,7	136,6	111,0	147,9	139,1	139,5	149,4	141,9	166,1	166,1
24	157,5	139,5	116,1	138,7	136,6	129,8	147,9	125,0	142,8	149,4	129,9	133,9	133,9
25	157,0	128,0	146,5	112,0	117,8	144,8	147,9	115,2	142,8	149,4	162,5	120,6	120,6
26	155,2	152,0	145,6	128,2	106,6	144,8	147,9	134,9	142,8	129,9	166,7	147,7	147,7
27	134,9	156,7	145,6	119,7	135,5	144,8	128,1	138,0	142,8	122,5	166,7	153,5	153,5
28	128,0	156,7	147,3	107,0	138,1	144,8	116,8	138,0	123,0	146,8	166,7	143,2	143,2
29	150,7	156,7	121,3	136,0	138,1	125,3	145,4	138,0	112,2	149,3	166,7	133,2	133,2
30	153,9		116,7	137,3	110,0	113,3	153,8	138,0	138,9	149,3	146,9	152,3	152,3
31	153,1		110,7		126,3		145,0	120,8		149,3		141,1	141,1

Ano de 2025

DIA	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	GWh
1	122,4	145,6	138,9	148,2	107,9	110,8	147,3	147,6	143,0	144,6	119,5	137,8	137,8
2	167,8	136,8	129,0	146,2	130,4	138,2	148,9	130,3	141,8	144,6	123,2	176,2	176,2
3	174,9	169,1	148,7	146,2	119,6	140,6	148,9	119,1	148,7	144,6	149,5	173,4	173,4
4	150,8	167,8	119,2	146,2	108,9	140,9	148,9	145,6	148,7	124,4	152,0	173,4	173,4
5	141,5	167,2	157,9	124,7	139,3	140,9	128,8	147,6	148,7	108,9	156,0	173,4	173,4
6	173,7	167,2	157,9	114,0	139,7	140,9	116,2	142,3	127,1	142,5	156,0	155,4	155,4
7	174,9	167,2	157,9	144,1	139,2	120,6	147,3	142,3	115,6	144,6	156,0	143,0	143,0
8	177,9	144,6	137,0	146,2	139,2	110,1	148,9	142,3	145,0	146,2	135,7	138,0	138,0
9	177,9	134,8	126,3	145,8	139,2	129,2	151,8	127,3	148,7	146,2	125,2	176,0	176,0
10	177,9	165,7	159,0	145,8	121,2	113,0	151,8	118,4	147,0	146,2	154,8	174,4	174,4
11	155,0	167,2	157,9	145,8	109,7	143,8	151,8	140,8	147,0	126,6	156,0	174,4	174,4
12	145,9	165,8	153,3	125,5	139,7	145,6	130,5	142,3	147,0	115,9	160,9	174,4	174,4
13	172,6	165,8	153,3	114,1	139,2	143,3	118,2	134,5	125,8	141,7	160,9	152,4	152,4
14	177,9	165,8	153,3	145,4	138,9	123,8	148,9	134,5	115,3	146,2	160,9	142,1	142,1
15	180,8	143,7	133,8	145,8	138,9	113,9	151,8	116,9	143,0	148,9	141,0	173,7	173,7
16	180,8	132,4	121,3	143,4	138,9	143,3	150,6	114,6	147,0	148,9	129,3	174,4	174,4
17	180,8	164,1	152,1	145,1	120,0	145,6	150,6	114,6	145,7	148,9	159,9	170,6	170,6
18	155,0	165,8	153,3	119,5	109,1	144,2	150,6	135,3	145,7	128,5	160,9	170,6	170,6
19	146,0	163,9	151,0	115,0	136,4	114,8	130,4	134,5	145,7	116,7	164,2	170,6	170,6
20	180,0	163,9	151,0	109,0	138,9	138,0	119,3	141,6	125,7	147,5	164,2	148,6	148,6
21	180,8	163,9	151,0	122,1	139,0	125,6	148,1	141,6	114,5	148,9	164,2	141,4	141,4
22	172,7	141,9	131,5	143,4	139,0	113,0	150,6	141,6	141,9	152,1	144,4	169,1	169,1
23	172,7	130,3	118,2	141,1	139,0	141,1	150,5	127,2	145,7	152,1	132,2	170,6	170,6
24	172,7	162,3	149,1	141,1	119,9	138,1	150,5	117,3	145,3	152,1	165,4	136,3	136,3
25	148,8	163,9	151,0	114,0	108,5	147,3	150,5	137,3	145,3	132,2	164,2	122,7	122,7
26	137,4	159,4	148,2	108,9	137,9	147,3	130,3	141,6	145,3	124,6	169,6	138,9	138,9
27	171,1	159,4	148,2	108,9	139,0	147,3	118,8	140,4	125,2	149,4	169,6	145,8	145,8
28	172,7	159,4	148,2	138,4	140,6	127,5	148,0	140,4	114,2	152,1	169,6	135,5	135,5
29	167,8		127,8	141,1	140,6	115,3	150,5	140,4	141,4	152,0	149,5	155,0	155,0
30	167,8		113,6	139,7	140,6	144,4	147,6	125,1	145,3	152,0	138,7	156,2	156,2
31	167,8		145,3		121,6		147,6	112,1		152,0		143,6	143,6

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	SEG	123,6	15,0	7,0	11,0	11,6	-0,6	-0,105	123,2
2	TER	154,0	17,4	12,3	14,9	10,4	4,5	0,988	158,4
3	QUA	165,6	16,6	12,2	14,4	10,4	4,0	1,713	173,9
4	QUI	165,8	16,3	10,1	13,2	10,7	2,5	1,900	175,1
5	SEX	167,4	13,3	7,4	10,4	11,0	-0,6	1,293	173,7
6	SAB	150,2	14,4	5,3	9,9	11,1	-1,2	0,687	153,2
7	DOM	144,3	13,1	4,5	8,8	11,0	-2,2	-0,011	144,3
8	SEG	182,7	9,2	5,3	7,3	10,9	-3,6	-0,874	178,7
9	TER	184,6	10,6	7,6	9,1	10,6	-1,5	-1,034	179,9
10	QUA	179,2	14,9	8,7	11,8	10,4	1,4	-0,457	177,2
11	QUI	176,8	14,0	6,6	10,3	10,3	0,0	-0,338	175,3
12	SEX	180,4	13,9	5,6	9,8	10,1	-0,4	-0,350	178,9
13	SAB	158,2	15,3	11,3	13,3	10,1	3,2	0,507	160,3
14	DOM	145,5	17,3	12,4	14,9	10,1	4,8	1,530	151,3
15	SEG	166,1	17,5	15,9	16,7	10,1	6,6	2,739	177,5
16	TER	166,9	19,3	14,8	17,1	10,2	6,8	3,724	183,3
17	QUA	163,5	17,6	13,8	15,7	10,3	5,4	4,124	181,6
18	QUI	164,2	17,2	12,3	14,8	10,4	4,3	4,171	182,5
19	SEX	162,0	16,2	9,2	12,7	10,6	2,2	3,686	177,7
20	SAB	144,7	14,4	6,9	10,7	10,7	0,0	2,794	154,9
21	DOM	140,2	14,6	5,4	10,0	10,8	-0,8	1,929	146,7
22	SEG	168,5	15,9	8,8	12,4	10,9	1,4	1,807	175,4
23	TER	163,9	18,3	10,9	14,6	11,1	3,5	2,223	172,3
24	QUA	157,5	21,6	12,0	16,8	11,2	5,6	3,041	169,3
25	QUI	157,0	19,6	10,8	15,2	11,3	3,9	3,249	169,7
26	SEX	155,2	20,4	9,9	15,2	11,4	3,8	3,372	168,2
27	SAB	134,9	21,0	11,5	16,3	11,5	4,8	3,705	147,6
28	DOM	128,0	19,2	11,5	15,4	11,6	3,8	3,721	140,1
29	SEG	150,7	18,8	10,5	14,7	11,7	3,0	3,543	163,3
30	TER	153,9	19,4	11,2	15,3	11,7	3,6	3,547	166,8
31	QUA	153,1	18,6	11,0	14,8	11,8	3,0	3,418	165,4

FEVEREIRO DIA	D. SEM.	CONSUMO DIÁRIO	T. MAX	T. MIN	T. MED	T. NOR	TMED-TNOR	DESV TEMP	CONSUMO DIÁRIO TEMP. NORMAL
1	QUI	153,6				11,8		3,152	164,9
2	SEX	154,8				11,9		2,823	164,9
3	SAB	135,5				11,9		2,477	143,0
4	DOM	128,3				11,9		2,139	134,4
5	SEG	156,6				11,9		1,823	162,9
6	TER	158,9				11,8		1,539	164,2
7	QUA	159,8				11,8		1,287	164,2
8	QUI	160,8				11,8		0,978	164,2
9	SEX	161,7				11,7		0,743	164,2
10	SAB	140,4				11,7		0,565	142,1
11	DOM	131,2				11,6		0,429	132,4
12	SEG	150,9				11,6		0,326	152,0
13	TER	121,1				11,6		0,248	121,8
14	QUA	162,3				11,5		0,188	162,9
15	QUI	162,4				11,5		0,143	162,9
16	SEX	162,5				11,5		0,109	162,9
17	SAB	141,0				11,6		0,083	141,2
18	DOM	129,9				11,6		0,063	130,1
19	SEG	159,3				11,7		0,048	159,4
20	TER	160,9				11,7		0,036	161,0
21	QUA	161,0				11,8		0,000	161,0
22	QUI	161,0				11,9		0,000	161,0
23	SEX	161,0				12,0		0,000	161,0
24	SAB	139,5				12,1		0,000	139,5
25	DOM	128,0				12,3		0,000	128,0
26	SEG	152,0				12,4		0,000	152,0
27	TER	156,7				12,5		0,000	156,7
28	QUA	156,7				12,6		0,000	156,7
29	QUI	156,7				12,7		0,000	156,7

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