

OGGS-DE

PREVISÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA

SÍNTESE

	2024	Evolução
CONSUMO TOTAL [GWh]	51 637	1,8%
<i>Evolução corr. temp. e dias úteis</i>		2,4%

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	4904,6	1,6	-1,7	5141,2	3,5	3,1
FEV	4412,5	4,2	4242,5	0,2	-3,9	4479,8	5,6	1,5
MAR	4365,7	-0,9	4483,4	1,8	2,7	4488,9	1,7	2,8
ABR	3964,9	5,0	3904,0	3,4	-1,5	3918,4	2,2	-1,2
MAI	3958,4	-0,5	4000,3	0,6	1,1	3990,6	1,5	0,8
JUN	3922,1	-1,9	3942,6	-1,4	0,5	3942,6	0,5	0,5
JUL	4340,4	3,9	4364,9	4,5	0,6	4364,9	4,8	0,6
AGO	4070,1	-0,7	4095,0	-0,1	0,6	4095,0	1,8	0,6
SET	4044,6	1,6	4073,4	2,3	0,7	4073,4	2,7	0,7
OUT	4275,6	2,2	4307,9	3,0	0,8	4307,9	3,6	0,8
NOV	4448,1	2,8	4481,6	3,6	0,8	4481,6	0,9	0,8
DEZ	4799,5	1,7	4836,7	2,4	0,8	4836,7	1,6	0,8

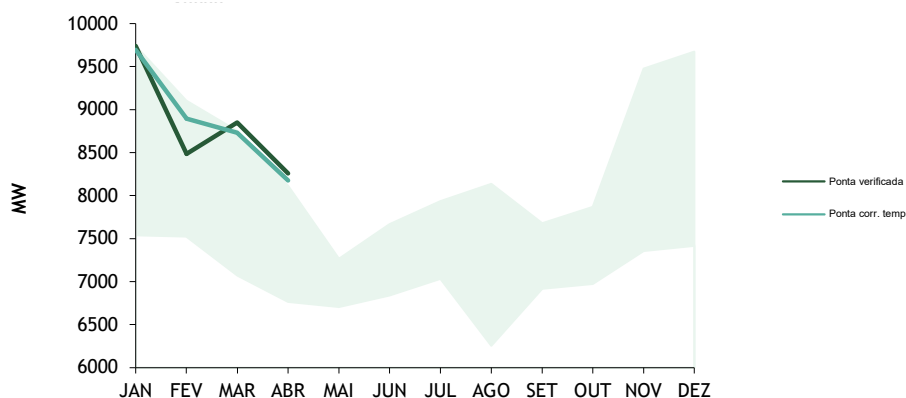
maio 2024

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		4904,6	1,6	>	5152,8	5,1			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4966,4	4,1		5141,2	3,5	>	5152,8	0,2			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	169,7	3,6	29,3	174,7	2,9	29,4	>	175,4	0,4	29,4	
FEV	CONSUMO MENSAL	4235,0	2,9		4242,5	0,2	>	4425,3	4,3			
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	9063,9	3,5		9147,1	0,9	>	9578,1	4,7			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4242,6	0,6		4479,8	5,6	>	4425,3	-1,2			
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	9209,1	2,4		9621,1	4,5	>	9578,1	-0,4			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	160,1	0,8	26,5	163,2	1,9	27,5	>	165,5	1,4	26,7	
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,3			2,5	>			0,9	
MAR	CONSUMO MENSAL	4406,0	-1,2		4483,4	1,8	>	4490,5	0,2			
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	13469,9	1,9		13630,5	1,2	>	14068,6	3,2			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4413,5	-0,8		4488,9	1,7	>	4490,5	0,0			
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	13622,6	1,4		14109,9	3,6	>	14068,6	-0,3			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	149,0	-1,3	29,6	153,6	3,1	29,2	>	154,1	0,3	29,1	
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			1,1			2,7	>			0,7	
ABR	CONSUMO MENSAL	3774,6	-5,7		3904,0	3,4	>	3978,5	1,9			
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	17244,5	0,1		17534,5	1,7	>	18047,1	2,9			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3834,2	-3,7		3918,4	2,2	>	3978,5	1,5			
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	17456,8	0,2		18028,4	3,3	>	18047,1	0,1			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	138,6	-3,0	27,7	139,0	0,2	28,2	>	143,7	3,4	27,7	
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			0,2			2,1	>			1,3	
MAI	CONSUMO MENSAL	3978,3	-1,8	>	4000,3	0,6	>	4064,9	1,6			
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	21222,8	-0,2	>	21534,8	1,5	>	22112,1	2,7			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3932,9	-1,9	>	3990,6	1,5	>	4064,9	1,9			
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	21389,7	-0,2	>	22019,0	2,9	>	22112,1	0,4			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	133,7	-2,1	29,4	>	137,0	2,5	29,1	>	139,5	1,9	29,1
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,3	>		2,2	>			1,4	
JUN	CONSUMO MENSAL	3999,1	0,8	>	3942,6	-1,4	>	3991,7	1,2			
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	25222,0	-0,1	>	25477,4	1,0	>	26103,8	2,5			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3921,6	-0,4	>	3942,6	0,5	>	3991,7	1,2			
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	25311,3	-0,2	>	25961,6	2,6	>	26103,8	0,5			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	138,5	-1,0	28,3	>	141,9	2,5	27,8	>	144,2	1,6	27,7
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,4	>		2,2	>			1,4	
JUL	CONSUMO MENSAL	4176,4	-5,4	>	4364,9	4,5	>	4438,8	1,7			
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	29398,3	-0,9	>	29842,2	1,5	>	30542,6	2,3			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4164,8	-3,6	>	4364,9	4,8	>	4438,8	1,7			
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	29476,1	-0,7	>	30326,5	2,9	>	30542,6	0,7			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	142,7	-3,2	29,2	>	147,9	3,6	29,5	>	150,4	1,7	29,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,8	>		2,4	>			1,5	
AGO	CONSUMO MENSAL	4100,3	1,9	>	4095,0	-0,1	>	4141,3	1,1			
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	33498,7	-0,5	>	33937,2	1,3	>	34683,9	2,2			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4023,2	0,4	>	4095,0	1,8	>	4141,3	1,1			
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	33499,3	-0,6	>	34421,5	2,8	>	34683,9	0,8			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	136,1	0,7	29,6	>	138,5	1,8	29,6	>	140,7	1,5	29,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,6	>		2,3	>			1,5	
SET	CONSUMO MENSAL	3980,0	-0,3	>	4073,4	2,3	>	4173,5	2,5			
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	37478,7	-0,5	>	38010,6	1,4	>	38857,5	2,2			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3964,8	-0,4	>	4073,4	2,7	>	4173,5	2,5			
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	37464,1	-0,5	>	38494,8	2,8	>	38857,5	0,9			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	139,3	-0,1	28,5	>	144,3	3,6	28,2	>	146,9	1,8	28,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,5	>		2,5	>			1,5	
OUT	CONSUMO MENSAL	4183,0	3,1	>	4307,9	3,0	>	4389,8	1,9			
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	41661,6	-0,2	>	42318,5	1,6	>	43247,2	2,2			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4159,5	2,0	>	4307,9	3,6	>	4389,8	1,9			
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	41623,6	-0,3	>	42802,8	2,8	>	43247,2	1,0			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	143,3	2,1	29,0	>	146,2	2,0	29,5	>	148,9	1,8	29,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,3	>		2,4	>			1,5	
NOV	CONSUMO MENSAL	4326,5	3,4	>	4481,6	3,6	>	4560,6	1,8			
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	45988,1	0,2	>	46800,1	1,8	>	47807,8	2,2			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4440,4	3,5	>	4481,6	0,9	>	4560,6	1,8			
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	46063,9	0,1	>	47284,4	2,6	>	47807,8	1,1			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	156,6	3,2	28,4	>	160,0	2,2	28,0	>	161,8	1,1	28,2
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			0,0	>		2,4	>			1,5	
DEZ	CONSUMO MENSAL	4721,1	6,7	>	4836,7	2,4	>	4896,5	1,2			
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	50709,2	0,7	>	51636,8	1,8	>	52704,3	2,1			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4758,5	3,6	>	4836,7	1,6	>	4896,5	1,2			
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	50822,4	0,4	>	52121,0	2,6	>	52704,3	1,1			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	165,3	5,4	28,8	>	168,7	2,1	28,7	>	171,7	1,7	28,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			0,5	>		2,4	>			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	151,4	161,5	134,1	118,3	119,5	141,9	145,1	111,3	142,3	118,8	132,7	132,7
2	153,9	149,0	146,9	157,9	138,6	109,0	146,4	145,1	143,6	142,3	120,9	168,0	168,0
3	165,5	130,0	134,8	147,5	138,9	135,9	146,4	128,1	146,3	142,3	121,2	170,6	170,6
4	165,7	123,7	155,0	145,3	118,9	138,5	146,4	117,1	146,3	142,3	147,0	170,6	170,6
5	167,3	150,8	155,1	140,6	108,2	138,5	146,4	143,2	146,3	114,8	153,4	170,6	170,6
6	150,2	155,1	155,5	127,6	138,2	138,5	126,6	139,9	146,3	111,9	153,4	170,6	170,6
7	144,4	157,6	165,1	114,8	137,4	138,5	114,2	139,9	125,0	140,1	153,4	152,9	152,9
8	182,6	165,1	167,6	139,0	137,3	118,6	144,8	139,9	113,7	143,8	153,4	132,6	132,6
9	184,6	160,2	148,2	140,6	137,2	108,3	149,2	139,9	142,7	143,8	133,5	171,5	171,5
10	179,2	139,3	137,4	139,0	137,1	105,8	149,2	125,1	144,6	143,8	123,2	171,6	171,6
11	176,8	135,7	155,7	137,6	119,4	141,3	149,2	116,3	144,6	143,8	152,3	171,6	171,6
12	180,4	141,8	154,0	135,2	108,0	143,1	149,2	138,4	144,6	124,6	158,2	171,6	171,6
13	158,2	132,9	149,2	117,9	137,5	140,8	128,2	132,2	144,6	114,0	158,2	171,6	171,6
14	145,5	147,8	156,6	110,5	136,6	143,1	116,1	132,2	123,7	139,4	158,2	149,9	149,9
15	166,0	152,0	152,3	130,0	136,6	121,7	146,3	114,9	113,4	146,5	158,2	139,7	139,7
16	166,9	150,1	132,3	133,1	136,6	111,9	148,0	126,3	140,6	146,5	138,7	170,9	170,9
17	163,6	130,0	118,8	132,9	136,6	140,9	148,0	120,9	143,4	146,5	127,2	167,8	167,8
18	164,2	120,9	139,0	133,1	118,0	141,8	148,0	112,7	143,4	146,5	157,2	167,8	167,8
19	162,0	142,6	143,0	134,2	107,2	141,8	148,0	133,0	143,4	126,4	161,5	167,8	167,8
20	144,7	144,3	141,7	116,4	134,1	141,8	128,2	139,2	143,4	114,8	161,5	167,8	167,8
21	140,2	148,8	143,8	107,1	136,7	141,8	117,3	139,2	123,6	145,1	161,5	146,2	146,2
22	168,5	155,9	142,2	128,4	136,7	123,4	145,6	139,2	112,6	149,6	161,5	139,1	139,1
23	163,9	156,7	123,0	132,2	136,7	111,0	147,9	139,2	139,6	149,6	142,0	166,3	166,3
24	157,5	138,7	113,8	131,2	136,7	129,8	147,9	125,1	143,0	149,6	130,0	134,1	134,1
25	157,1	133,3	139,6	115,2	117,9	144,8	147,9	115,3	143,0	149,6	162,7	120,7	120,7
26	155,3	154,8	154,0	126,7	106,7	144,8	147,9	135,0	143,0	130,1	166,8	147,9	147,9
27	134,0	158,5	157,5	116,7	135,6	144,8	128,1	138,0	143,0	122,6	166,8	153,6	153,6
28	127,1	155,8	158,7	110,4	138,2	144,8	116,8	138,0	123,1	147,0	166,8	143,4	143,4
29	149,8	160,1	136,0	129,3	138,2	125,3	145,5	138,0	112,4	149,5	166,8	133,3	133,3
30	153,5		132,7	139,7	110,0	113,3	153,9	138,0	139,1	149,5	147,0	152,5	152,5
31	152,5		112,8		126,3		145,1	120,8		149,5		141,3	141,3

Ano de 2025

DIA	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	GWh
1	122,5	145,5	140,3	153,9	108,0	111,0	147,5	147,7	143,2	144,9	119,7	138,0	138,0
2	168,0	136,7	130,2	147,9	130,6	138,4	149,1	130,4	142,0	144,9	123,5	176,5	176,5
3	175,1	169,1	150,2	147,9	119,8	140,7	149,1	119,3	149,0	144,9	149,7	173,7	173,7
4	151,0	167,7	120,3	147,9	109,1	141,0	149,1	145,8	149,0	124,6	152,3	173,7	173,7
5	141,7	169,5	158,8	126,1	139,5	141,0	128,9	147,7	149,0	109,1	156,2	173,7	173,7
6	173,9	169,5	158,8	115,2	139,9	141,0	116,3	142,5	127,3	142,7	156,2	155,7	155,7
7	175,1	169,5	158,8	145,7	139,4	120,7	147,5	142,5	115,8	144,9	156,2	143,2	143,2
8	178,2	146,6	137,8	147,9	139,4	110,2	149,1	142,5	145,3	146,5	135,9	138,3	138,3
9	178,2	136,7	127,1	144,3	139,4	129,3	152,0	127,4	149,0	146,5	125,5	176,3	176,3
10	178,2	168,1	160,0	144,3	121,4	113,1	152,0	118,5	147,3	146,5	155,1	174,7	174,7
11	155,2	169,5	158,8	144,3	109,8	143,9	152,0	140,9	147,3	126,8	156,2	174,7	174,7
12	146,1	165,9	153,7	124,2	139,9	145,7	130,6	142,5	147,3	116,1	161,1	174,7	174,7
13	172,8	165,9	153,7	113,0	139,4	143,4	118,3	134,6	126,0	142,0	161,1	152,6	152,6
14	178,2	165,9	153,7	143,9	139,1	123,9	149,0	134,6	115,5	146,5	161,1	142,3	142,3
15	181,1	143,8	134,2	144,3	139,1	113,9	152,0	117,0	143,2	149,2	141,3	174,0	174,0
16	181,1	132,4	121,7	140,0	139,1	143,4	150,8	114,7	147,3	149,2	129,5	174,7	174,7
17	181,1	164,2	152,5	141,6	120,1	145,7	150,8	114,7	146,0	149,2	160,1	170,9	170,9
18	155,3	165,9	153,7	116,6	109,2	144,4	150,8	135,4	146,0	128,7	161,1	170,9	170,9
19	146,2	163,9	151,1	112,2	136,6	114,9	130,5	134,6	146,0	116,9	164,5	170,9	170,9
20	180,3	163,9	151,1	106,4	139,1	138,1	119,4	141,7	125,9	147,7	164,5	148,9	148,9
21	181,1	163,9	151,1	119,2	139,2	125,7	148,3	141,7	114,7	149,2	164,5	141,6	141,6
22	173,0	142,0	131,5	140,0	139,2	113,1	150,8	141,7	142,2	152,4	144,6	169,4	169,4
23	173,0	130,3	118,2	137,8	139,2	141,2	150,6	127,4	146,0	152,4	132,4	170,9	170,9
24	173,0	162,3	149,1	137,8	120,0	138,2	150,6	117,4	145,6	152,4	165,7	136,6	136,6
25	149,0	163,9	151,1	111,3	108,6	147,5	150,6	137,5	145,6	132,5	164,5	122,9	122,9
26	137,6	161,0	153,9	106,4	138,0	147,5	130,5	141,7	145,6	124,8	169,9	139,1	139,1
27	171,4	161,0	153,9	106,3	139,2	147,5	119,0	140,6	125,4	149,7	169,9	146,0	146,0
28	173,0		153,9	135,2	140,7	127,6	148,1	140,6	114,4	152,4	169,9	135,8	135,8
29	167,7		132,8	137,8	140,7	115,4	150,6	140,6	141,6	152,3	149,7	155,3	155,3
30	167,7		117,9	139,9	140,7	144,5	147,7	125,3	145,6	152,3	138,9	156,5	156,5
31	167,7		150,8		121,7		147,7	112,2		152,3		143,9	143,9

4 CONSUMO DIÁRIO E CORREÇÃO DO EFEITO DE TEMPERATURA

ABRIL DIA	D. SEM.	CONSUMO DIÁRIO	T. MAX	T. MIN	T. MED	T. NOR	TMED-TNOR	DESV TEMP	CONSUMO DIÁRIO TEMP. NORMAL
1	SEG	134,1	17,1	9,2	13,2	14,4	-1,3	-1,565	130,3
2	TER	157,9	16,7	13,4	15,1	14,4	0,6	-1,043	155,3
3	QUA	147,5	18,7	13,4	16,1	14,5	1,6	-0,411	146,5
4	QUI	145,3	18,5	11,6	15,1	14,5	0,6	-0,173	144,9
5	SEX	140,6	26,7	13,9	20,3	14,5	5,8	1,263	143,6
6	SAB	127,6	18,6	14,2	16,4	14,5	1,9	1,416	130,6
7	DOM	114,8	19,2	13,1	16,2	14,5	1,6	1,467	117,7
8	SEG	139,0	17,0	10,3	13,7	14,5	-0,9	0,901	141,1
9	TER	140,6	18,3	8,2	13,3	14,6	-1,3	0,371	141,3
10	QUA	139,0	22,4	9,2	15,8	14,6	1,2	0,572	140,1
11	QUI	137,6	29,0	14,4	21,7	14,6	7,1	2,134	141,5
12	SEX	135,2	28,5	16,5	22,5	14,7	7,8	3,503	137,5
13	SAB	117,9	27,9	15,0	21,5	14,7	6,8	4,283	119,2
14	DOM	110,5	27,8	15,6	21,7	14,7	7,0	4,925	111,2
15	SEG	130,0	24,1	13,6	18,9	14,8	4,1	4,718	131,1
16	TER	133,1	24,5	12,5	18,5	14,9	3,7	4,461	133,3
17	QUA	132,9	26,7	13,3	20,0	14,9	5,1	4,612	132,9
18	QUI	133,1	26,0	15,8	20,9	15,0	5,9	4,928	132,7
19	SEX	134,2	23,2	15,6	19,4	15,0	4,4	4,792	134,0
20	SAB	116,4	24,8	15,0	19,9	15,1	4,8	4,792	116,3
21	DOM	107,1	26,0	15,9	21,0	15,2	5,8	5,026	106,8
22	SEG	128,4	25,7	14,8	20,3	15,3	5,0	5,018	127,9
23	TER	132,2	23,0	13,5	18,3	15,3	2,9	4,512	131,2
24	QUA	131,2	22,8	13,0	17,9	15,4	2,5	4,024	130,8
25	QUI	115,2	18,7	12,6	15,7	15,5	0,2	3,094	115,9
26	SEX	126,7	17,4	10,2	13,8	15,6	-1,8	1,925	128,8
27	SAB	116,7	16,9	9,9	13,4	15,7	-2,3	0,920	117,6
28	DOM	110,4	17,5	9,0	13,3	15,7	-2,5	0,102	110,5
29	SEG	129,3	18,0	9,2	13,6	15,8	-2,2	-0,455	128,8
30	TER	139,7	17,3	10,8	14,1	15,9	-1,8	-0,788	139,1

MAIO DIA	D. SEM.	CONSUMO DIÁRIO	T. MAX	T. MIN	T. MED	T. NOR	TMED-TNOR	DESV TEMP	CONSUMO DIÁRIO TEMP. NORMAL
1	QUA	118,3	15,0	9,3	12,2	16,0	-3,8	-1,515	117,3
2	QUI	138,6				16,0		-1,837	137,1
3	SEX	138,9				16,1		-1,911	137,4
4	SAB	118,9				16,2		-1,838	117,6
5	DOM	108,2				16,2		-1,685	107,1
6	SEG	138,2				16,3		-1,496	137,0
7	TER	137,4				16,3		-1,299	136,9
8	QUA	137,3				16,4		-1,108	136,9
9	QUI	137,2				16,5		-0,842	136,9
10	SEX	137,1				16,5		-0,640	136,9
11	SAB	119,4				16,6		-0,486	119,2
12	DOM	108,0				16,6		-0,370	107,9
13	SEG	137,5				16,7		-0,281	137,4
14	TER	136,6				16,7		-0,214	136,6
15	QUA	136,6				16,8		-0,162	136,6
16	QUI	136,6				16,8		-0,123	136,6
17	SEX	136,6				16,9		-0,094	136,6
18	SAB	118,0				17,0		-0,071	118,0
19	DOM	107,2				17,1		-0,054	107,2
20	SEG	134,1				17,1		-0,041	134,1
21	TER	136,7				17,2		-0,031	136,7
22	QUA	136,7				17,3		0,000	136,7
23	QUI	136,7				17,4		0,000	136,7
24	SEX	136,7				17,5		0,000	136,7
25	SAB	117,9				17,7		0,000	117,9
26	DOM	106,7				17,8		0,000	106,7
27	SEG	135,6				17,9		0,000	135,6
28	TER	138,2				18,0		0,000	138,2
29	QUA	138,2				18,2		0,000	138,2
30	QUI	110,0				18,3		0,000	110,0
31	SEX	126,3				18,5		0,000	126,3

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