

OGGS-DE

PREVISÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA

SÍNTESE

	2024	Evolução
CONSUMO TOTAL [GWh]	51 996	2,5%
<i>Evolução corr. temp. e dias úteis</i>		2,9%

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	4904,2	1,6	-1,7	5140,9	3,5	3,1
FEV	4412,5	4,2	4271,9	0,9	-3,2	4510,8	6,3	2,2
MAR	4365,7	-0,9	4519,6	2,6	3,5	4525,1	2,5	3,7
ABR	3964,9	5,0	3938,6	4,3	-0,7	3953,4	3,1	-0,3
MAI	3958,4	-0,5	4063,6	2,1	2,7	4055,1	3,1	2,4
JUN	3922,1	-1,9	3985,1	-0,4	1,6	3956,0	0,9	0,9
JUL	4340,4	3,9	4386,4	5,0	1,1	4386,4	5,3	1,1
AGO	4070,1	-0,7	4116,7	0,4	1,1	4116,7	2,3	1,1
SET	4044,6	1,7	4096,0	2,9	1,3	4096,0	3,3	1,3
OUT	4275,6	2,2	4334,1	3,6	1,4	4334,1	4,2	1,4
NOV	4448,1	2,8	4510,4	4,3	1,4	4510,4	1,6	1,4
DEZ	4799,5	1,7	4869,3	3,2	1,5	4869,3	2,4	1,5

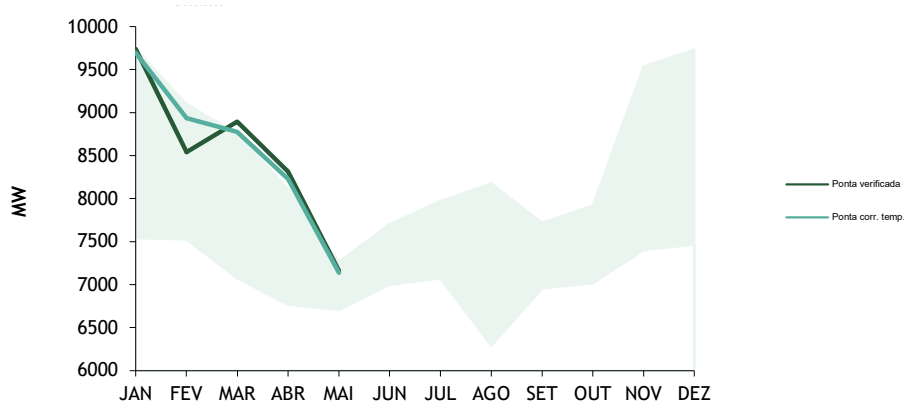
junho 2024

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	4904,2	1,6	>	5190,8	5,8			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4966,4	4,1	5140,9	3,5	>	5190,8	1,0			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	169,7	3,6	29,3	174,7	2,9	29,4	>	176,7	1,2	29,4
FEV	CONSUMO MENSAL	4235,0	2,9	4271,9	0,9	>	4470,3	4,6			
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	9063,9	3,5	9176,2	1,2	>	9661,1	5,3			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4242,6	0,6	4510,8	6,3	>	4470,3	-0,9			
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	9209,1	2,4	9651,7	4,8	>	9661,1	0,1			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	160,1	0,8	26,5	164,2	2,6	27,5	>	167,2	1,8	26,7
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,3			2,8	>			1,5
MAR	CONSUMO MENSAL	4406,0	-1,2	4519,6	2,6	>	4538,9	0,4			
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	13469,9	1,9	13695,7	1,7	>	14200,1	3,7			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4413,5	-0,8	4525,1	2,5	>	4538,9	0,3			
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	13622,6	1,4	14176,8	4,1	>	14200,1	0,2			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	149,0	-1,3	29,6	154,8	3,9	29,2	>	155,8	0,6	29,1
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			1,1			3,1	>			1,2
ABR	CONSUMO MENSAL	3774,6	-5,7	3938,6	4,3	>	4023,1	2,1			
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	17244,5	0,1	17634,3	2,3	>	18223,2	3,3			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3834,2	-3,7	3953,4	3,1	>	4023,1	1,8			
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	17456,8	0,2	18130,3	3,9	>	18223,2	0,5			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	138,6	-3,0	27,7	140,1	1,0	28,2	>	145,3	3,7	27,7
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			0,2			2,7	>			1,7
MAI	CONSUMO MENSAL	3978,3	-1,8	4063,6	2,1	>	4113,4	1,2			
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	21222,7	-0,2	21697,9	2,2	>	22336,6	2,9			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3932,8	-1,9	4055,1	3,1	>	4113,4	1,4			
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	21389,6	-0,2	22185,3	3,7	>	22336,6	0,7			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	133,7	-2,1	29,4	137,9	3,2	29,4	>	141,0	2,3	29,2
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,3			2,7	>			1,8
JUN	CONSUMO MENSAL	3999,3	0,8	3985,1	-0,4	>	4028,5	1,1			
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	25222,0	-0,1	25682,9	1,8	>	26365,1	2,7			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3921,8	-0,4	3956,0	0,9	>	4028,5	1,8			
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	25311,4	-0,2	26141,3	3,3	>	26365,1	0,9			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	138,5	-1,0	28,3	142,5	2,9	27,8	>	145,5	2,1	27,7
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,4			2,8	>			1,9
JUL	CONSUMO MENSAL	4177,0	-5,4	4386,4	5,0	>	4481,6	2,2			
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	29399,1	-0,9	30069,3	2,3	>	30846,7	2,6			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4165,4	-3,6	4386,4	5,3	>	4481,6	2,2			
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	29476,8	-0,7	30527,7	3,6	>	30846,7	1,0			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	142,8	-3,2	29,2	148,6	4,1	29,5	>	151,9	2,2	29,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,8			3,0	>			1,9
AGO	CONSUMO MENSAL	4100,5	1,9	4116,7	0,4	>	4182,8	1,6			
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	33499,5	-0,5	34186,1	2,0	>	35029,5	2,5			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4023,3	0,4	4116,7	2,3	>	4182,8	1,6			
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	33500,1	-0,6	34644,4	3,4	>	35029,5	1,1			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	136,1	0,8	29,6	139,3	2,3	29,6	>	142,1	2,0	29,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,6			2,9	>			1,9
SET	CONSUMO MENSAL	3978,7	-0,3	4096,0	2,9	>	4216,4	2,9			
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	37478,2	-0,5	38282,0	2,1	>	39245,9	2,5			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3963,5	-0,4	4096,0	3,3	>	4216,4	2,9			
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	37463,7	-0,6	38740,4	3,4	>	39245,9	1,3			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	139,3	-0,1	28,5	145,1	4,2	28,2	>	148,5	2,3	28,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,5			3,0	>			2,0
OUT	CONSUMO MENSAL	4183,1	3,1	4334,1	3,6	>	4437,1	2,4			
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	41661,3	-0,2	42616,2	2,3	>	43683,0	2,5			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4159,6	2,0	4334,1	4,2	>	4437,1	2,4			
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	41623,2	-0,3	43074,5	3,5	>	43683,0	1,4			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	143,3	2,1	29,0	147,1	2,6	29,5	>	150,5	2,3	29,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,3			3,0	>			2,0
NOV	CONSUMO MENSAL	4326,0	3,4	4510,4	4,3	>	4611,4	2,2			
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	45987,3	0,2	47126,5	2,5	>	48294,4	2,5			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4439,8	3,5	4510,4	1,6	>	4611,4	2,2			
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	46063,0	0,1	47584,9	3,3	>	48294,4	1,5			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	156,6	3,2	28,4	161,0	2,8	28,0	>	163,6	1,6	28,2
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			0,0			3,0	>			2,0
DEZ	CONSUMO MENSAL	4719,5	6,7	4869,3	3,2	>	4952,7	1,7			
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	50706,8	0,7	51995,8	2,5	>	53247,0	2,4			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4756,9	3,6	4869,3	2,4	>	4952,7	1,7			
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	50820,0	0,4	52454,2	3,2	>	53247,0	1,5			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	165,3	5,4	28,8	169,9	2,8	28,7	>	173,6	2,2	28,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			0,5			2,9	>			2,0

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	152,2	162,7	135,3	120,6	119,8	142,5	145,8	111,9	143,1	119,5	133,5	133,5
2	153,9	149,8	148,2	159,1	138,7	112,4	147,1	145,8	144,4	143,1	121,7	169,1	171,7
3	165,5	130,8	136,1	148,7	143,2	140,6	147,1	128,7	147,1	143,1	122,0	171,7	171,7
4	165,7	124,6	156,4	146,5	128,4	143,2	147,1	117,7	147,1	143,1	148,0	171,7	171,7
5	167,3	151,7	156,0	142,0	121,3	142,4	147,1	143,9	147,1	115,4	154,4	171,7	171,7
6	150,2	155,9	156,5	128,8	133,6	141,7	127,2	140,6	147,1	112,5	154,4	171,7	171,7
7	144,4	158,4	166,3	115,9	136,2	140,9	114,8	140,6	125,7	141,0	154,4	153,9	153,9
8	182,6	166,0	168,9	140,6	134,8	120,2	145,5	140,6	114,3	144,7	154,4	133,5	133,5
9	184,6	161,0	149,6	141,0	136,7	109,6	150,0	140,6	143,5	144,7	134,3	172,7	172,7
10	179,2	140,3	138,8	139,3	135,7	106,9	150,0	125,8	145,4	144,7	124,0	172,7	172,7
11	176,8	136,6	156,7	138,7	119,3	142,8	150,0	117,0	145,4	144,7	153,2	172,7	172,7
12	180,4	142,9	155,0	136,3	110,3	144,3	150,0	139,1	145,4	125,3	159,3	172,7	172,7
13	158,1	133,9	150,3	119,0	138,5	141,9	128,9	132,9	145,4	114,7	159,3	172,7	172,7
14	145,5	148,7	157,6	111,6	138,9	144,1	116,7	132,9	124,4	140,2	159,3	150,9	150,9
15	166,0	153,1	153,3	131,2	139,4	122,5	147,0	115,5	114,0	147,4	159,3	140,7	140,7
16	166,9	151,1	133,4	134,2	142,0	112,6	148,8	127,0	141,4	147,4	139,6	172,0	172,0
17	163,6	131,0	119,6	134,3	138,5	141,6	148,8	121,6	144,2	147,4	128,0	169,0	169,0
18	164,2	121,8	139,9	134,4	123,9	142,6	148,8	113,3	144,2	147,4	158,3	169,0	169,0
19	162,0	143,7	143,9	135,1	111,7	142,5	148,8	133,7	144,2	127,1	162,5	169,0	169,0
20	144,7	145,3	142,7	117,4	133,2	142,5	128,8	139,9	144,2	115,5	162,5	169,0	169,0
21	140,2	149,8	145,1	108,5	139,7	142,5	117,9	139,9	124,3	145,9	162,5	147,2	147,2
22	168,5	157,0	143,5	129,7	139,0	124,0	146,3	139,9	113,2	150,5	162,5	140,1	140,1
23	163,9	157,9	124,5	133,4	136,1	111,5	148,7	139,9	140,4	150,5	143,0	167,5	167,5
24	157,4	139,9	115,2	132,4	135,4	130,4	148,7	125,8	143,8	150,5	130,8	135,0	135,0
25	157,1	134,5	140,8	116,5	118,9	145,5	148,7	115,9	143,8	150,5	163,7	121,6	121,6
26	155,3	156,1	155,2	127,9	110,3	145,5	148,7	135,7	143,8	130,9	167,9	148,9	148,9
27	134,0	159,8	158,9	118,0	131,5	145,5	128,8	138,8	143,8	123,4	167,9	154,7	154,7
28	127,0	156,9	160,1	111,4	137,0	145,5	117,4	138,8	123,8	147,9	167,9	144,4	144,4
29	149,8	161,2	137,2	130,4	137,9	125,9	146,2	138,8	113,0	150,5	167,9	134,2	134,2
30	153,5		133,8	141,1	122,4	113,8	154,7	138,8	139,9	150,5	148,0	153,5	153,5
31	152,5		113,9		130,6		145,8	121,5		150,5		142,3	142,3

Ano de 2025

DIA	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	GWh
1	123,4	146,8	141,8	155,6	110,2	112,0	148,9	149,2	144,6	146,4	121,1	139,6	139,6
2	169,2	137,9	131,6	149,5	133,2	139,6	150,5	131,7	143,4	146,4	124,8	178,5	178,5
3	176,3	170,5	151,8	149,5	122,2	142,0	150,5	120,4	150,5	146,4	151,4	175,7	175,7
4	152,0	169,2	121,6	149,5	111,3	142,3	150,5	147,2	150,5	126,0	153,9	175,7	175,7
5	142,7	171,2	160,5	127,5	142,3	142,3	130,1	149,2	150,5	110,2	157,9	175,7	175,7
6	175,1	171,2	160,5	116,5	142,8	142,3	117,4	143,9	128,6	144,2	157,9	157,5	157,5
7	176,3	171,2	160,5	147,3	139,8	121,8	148,8	143,9	117,0	146,4	157,9	144,9	144,9
8	179,4	148,1	139,3	149,5	139,8	111,2	150,5	143,9	146,8	148,0	137,4	139,8	139,8
9	179,4	138,0	128,4	145,7	139,8	130,4	153,4	128,7	150,5	148,0	126,8	178,3	178,3
10	179,4	169,7	161,7	145,7	121,8	114,2	153,4	119,7	148,8	148,0	156,8	176,7	176,7
11	156,3	171,2	160,5	145,7	110,2	145,2	153,4	142,3	148,8	128,2	157,9	176,7	176,7
12	147,2	167,6	155,3	125,4	140,3	147,0	131,8	143,9	148,8	117,3	162,9	176,7	176,7
13	174,1	167,6	155,3	114,0	139,8	144,7	119,4	136,0	127,3	143,5	162,9	154,4	154,4
14	179,4	167,6	155,3	145,3	141,5	125,1	150,4	136,0	116,7	148,0	162,9	143,9	143,9
15	182,4	145,3	135,6	145,7	141,5	115,0	153,4	118,2	144,7	150,8	142,8	176,0	176,0
16	182,4	133,8	122,9	141,5	141,5	144,8	152,2	115,9	148,8	150,8	131,0	176,7	176,7
17	182,4	165,9	154,1	143,2	122,2	147,0	152,2	115,9	147,5	150,8	161,9	172,9	172,9
18	156,4	167,6	155,3	117,9	111,1	145,7	152,2	136,8	147,5	130,1	162,9	172,9	172,9
19	147,3	165,6	152,7	113,4	139,0	116,0	131,8	136,0	147,5	118,2	166,3	172,9	172,9
20	181,6	165,6	152,7	107,6	141,5	139,4	120,6	143,1	127,2	149,3	166,3	150,6	150,6
21	182,4	165,6	152,7	120,5	140,6	126,9	149,7	143,1	115,9	150,8	166,3	143,3	143,3
22	174,2	143,5	133,0	141,5	140,6	114,1	152,2	143,1	143,7	154,0	146,3	171,3	171,3
23	174,2	131,7	119,5	139,4	140,6	142,6	152,1	128,7	147,5	154,0	133,9	172,9	172,9
24	174,2	164,0	150,7	139,4	121,2	139,5	152,1	118,6	147,1	154,0	167,5	138,1	138,1
25	150,1	165,6	152,7	112,6	109,7	148,9	152,1	138,9	147,1	133,9	166,3	124,4	124,4
26	138,6	162,7	155,6	107,6	139,4	148,9	131,8	143,1	147,1	126,2	171,8	140,7	140,7
27	172,7	162,7	155,6	107,5	140,6	148,9	120,1	142,0	126,7	151,3	171,8	147,7	147,7
28	174,2	162,7	155,6	136,7	142,0	128,8	149,6	142,0	115,6	154,0	171,8	137,3	137,3
29	169,2		134,2	139,4	142,0	116,5	152,1	142,0	143,1	153,9	151,4	157,1	157,1
30	169,2		119,2	142,8	142,0	145,8	149,2	126,5	147,1	153,9	140,5	158,3	158,3
31	169,2		152,5		122,8		149,2	113,3		153,9		145,5	145,5

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	QUA	120,6	16,5	9,9	13,2	16,0	-2,8	-1,008	119,9
2	QUI	138,7	17,6	9,8	13,7	16,0	-2,3	-1,328	137,6
3	SEX	143,2	18,6	11,5	15,1	16,1	-1,1	-1,261	142,2
4	SAB	128,4	19,4	14,0	16,7	16,2	0,5	-0,831	127,8
5	DOM	121,3	20,0	13,5	16,8	16,2	0,5	-0,507	120,9
6	SEG	133,6	19,9	11,4	15,7	16,3	-0,6	-0,536	133,2
7	TER	136,2	24,3	11,2	17,8	16,3	1,4	-0,069	136,1
8	QUA	134,8	29,9	16,5	23,2	16,4	6,8	1,582	135,5
9	QUI	136,7	28,3	17,6	23,0	16,5	6,5	2,762	136,3
10	SEX	135,7	26,4	15,4	20,9	16,5	4,4	3,155	134,8
11	SAB	119,3	21,6	14,5	18,1	16,6	1,5	2,758	119,0
12	DOM	110,3	22,1	14,3	18,2	16,6	1,6	2,480	110,4
13	SEG	138,5	20,2	14,3	17,3	16,7	0,6	2,029	139,3
14	TER	138,9	19,1	12,8	16,0	16,7	-0,8	1,360	139,0
15	QUA	139,4	18,7	12,1	15,4	16,8	-1,4	0,704	139,5
16	QUI	142,0	19,3	13,7	16,5	16,8	-0,3	0,456	142,1
17	SEX	138,5	20,1	12,5	16,3	16,9	-0,6	0,203	138,6
18	SAB	123,9	19,8	12,9	16,4	17,0	-0,6	0,005	123,9
19	DOM	111,7	20,6	12,5	16,6	17,1	-0,5	-0,116	111,6
20	SEG	133,2	20,5	12,6	16,6	17,1	-0,6	-0,227	133,2
21	TER	139,7	20,8	13,4	17,1	17,2	-0,1	-0,202	139,8
22	QUA	139,0	20,7	12,7	16,7	17,3	-0,6	-0,302	139,0
23	QUI	136,1	23,0	11,3	17,2	17,4	-0,3	-0,294	136,2
24	SEX	135,4	24,1	12,8	18,5	17,5	0,9	-0,003	135,4
25	SAB	118,9	23,8	13,3	18,6	17,7	0,9	0,214	118,9
26	DOM	110,3	22,1	13,9	18,0	17,8	0,2	0,218	110,3
27	SEG	131,5	22,5	12,5	17,5	17,9	-0,4	0,069	131,5
28	TER	137,0	26,2	13,7	20,0	18,0	1,9	0,514	136,8
29	QUA	137,9	27,1	15,0	21,1	18,2	2,9	1,082	137,4
30	QUI	122,4	29,4	17,0	23,2	18,3	4,9	1,996	121,6
31	SEX	130,6	32,3	19,4	25,9	18,5	7,4	3,293	127,6

JUNHO	CONSUMO DIÁRIO	T. MAX	T. MIN	T. MED	T. NOR	TMED-TNOR	DESV TEMP	CONSUMO DIÁRIO	
DIA	D. SEM.							TEMP. NORMAL	
1	SAB	119,8	29,1	19,7	24,4	18,6	5,8	3,897	116,2
2	DOM	112,4	28,5	17,5	23,0	18,7	4,3	3,984	108,9
3	SEG	140,6				18,9		3,798	136,5
4	TER	143,2				19,0		3,466	139,1
5	QUA	142,4				19,2		3,069	139,1
6	QUI	141,7				19,3		2,660	139,1
7	SEX	140,9				19,4		2,268	139,1
8	SAB	120,2				19,6		1,908	119,1
9	DOM	109,6				19,7		1,589	108,7
10	SEG	106,9				19,8		1,208	106,2
11	TER	142,8				19,9		0,918	142,0
12	QUA	144,3				20,0		0,698	143,7
13	QUI	141,9				20,1		0,530	141,4
14	SEX	144,1				20,2		0,403	143,7
15	SAB	122,5				20,3		0,306	122,2
16	DOM	112,6				20,4		0,233	112,4
17	SEG	141,6				20,5		0,177	141,5
18	TER	142,6				20,6		0,134	142,4
19	QUA	142,5				20,7		0,102	142,4
20	QUI	142,5				20,7		0,078	142,4
21	SEX	142,5				20,8		0,059	142,4
22	SAB	124,0				20,9		0,045	124,0
23	DOM	111,5				20,9		0,000	111,5
24	SEG	130,4				21,0		0,000	130,4
25	TER	145,5				21,1		0,000	145,5
26	QUA	145,5				21,1		0,000	145,5
27	QUI	145,5				21,2		0,000	145,5
28	SEX	145,5				21,3		0,000	145,5
29	SAB	125,9				21,3		0,000	125,9
30	DOM	113,8				21,4		0,000	113,8

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