

OGGS-DE

PREVISÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA

SÍNTESE

	2024	Evolução
CONSUMO TOTAL [GWh]	51 841	2,2%
<i>Evolução corr. temp. e dias úteis</i>		2,6%

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	4272,3	0,9	-3,2	4511,3	6,3	2,2
MAR	4365,7	-0,9	4524,4	2,7	3,6	4530,0	2,6	3,8
ABR	3964,9	5,0	3938,0	4,3	-0,7	3952,8	3,1	-0,3
MAI	3958,4	-0,5	4065,0	2,2	2,7	4056,5	3,1	2,5
JUN	3922,1	-1,9	3932,1	-1,7	0,3	3903,7	-0,5	-0,5
JUL	4340,4	3,9	4367,0	4,5	0,6	4373,2	5,0	0,8
AGO	4070,1	-0,7	4103,0	0,1	0,8	4103,0	2,0	0,8
SET	4044,6	1,7	4081,1	2,6	0,9	4081,1	3,0	0,9
OUT	4275,6	2,2	4317,0	3,2	1,0	4317,0	3,8	1,0
NOV	4448,1	2,8	4490,3	3,9	0,9	4490,3	1,2	0,9
DEZ	4799,5	1,7	4846,5	2,7	1,0	4846,5	1,9	1,0

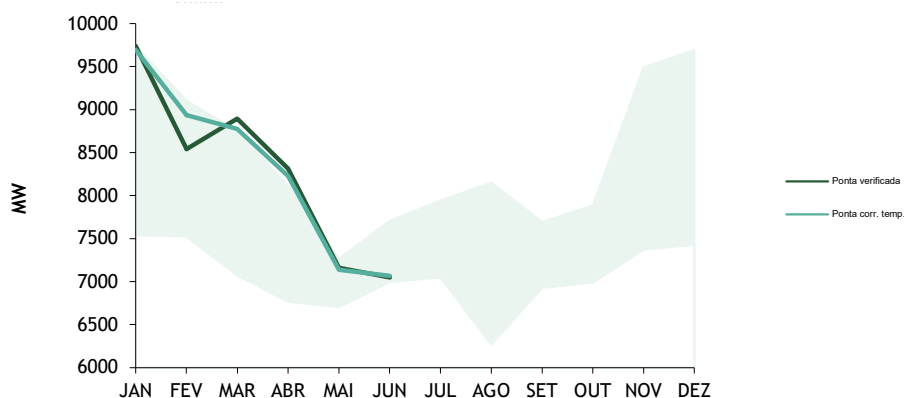
julho 2024

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	4828,7	4,0		4904,2	1,6	>	5166,0	5,3		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4966,3	4,1		5140,9	3,5	>	5166,0	0,5		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	169,7	3,6	29,3	174,7	2,9	29,4	>	175,9	0,7	29,4
FEV	CONSUMO MENSAL	4235,0	2,9		4272,3	0,9	>	4447,9	4,1		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	9063,8	3,5		9176,6	1,2	>	9613,9	4,8		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4242,6	0,6		4511,3	6,3	>	4447,9	-1,4		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	9208,9	2,4		9652,2	4,8	>	9613,9	-0,4		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	160,1	0,8	26,5	164,3	2,6	27,5	>	166,3	1,3	26,7
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,3			2,8	>			1,0
MAR	CONSUMO MENSAL	4406,0	-1,2		4524,4	2,7	>	4516,4	-0,2		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	13469,8	1,9		13701,0	1,7	>	14130,3	3,1		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4413,5	-0,8		4530,0	2,6	>	4516,4	-0,3		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	13622,4	1,4		14182,1	4,1	>	14130,3	-0,4		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	149,0	-1,3	29,6	154,9	4,0	29,2	>	155,0	0,0	29,1
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			1,1			3,1	>			0,7
ABR	CONSUMO MENSAL	3774,6	-5,7		3938,0	4,3	>	4000,1	1,6		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	17244,4	0,1		17639,0	2,3	>	18130,4	2,8		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3834,2	-3,7		3952,8	3,1	>	4000,1	1,2		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	17456,7	0,2		18134,9	3,9	>	18130,4	0,0		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	138,6	-3,0	27,7	140,1	1,0	28,2	>	144,5	3,2	27,7
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			0,2			2,7	>			1,2
MAI	CONSUMO MENSAL	3978,3	-1,8		4065,0	2,2	>	4086,4	0,5		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	21222,6	-0,2		21703,9	2,3	>	22216,9	2,4		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3932,8	-1,9		4056,5	3,1	>	4086,4	0,7		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	21389,5	-0,2		22191,4	3,7	>	22216,9	0,1		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	133,7	-2,1	29,4	138,0	3,2	29,4	>	140,1	1,5	29,2
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,3			2,8	>			1,3
JUN	CONSUMO MENSAL	3999,1	0,8		3932,1	-1,7	>	3969,7	1,0		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	25221,7	-0,1		25636,0	1,6	>	26186,6	2,1		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3921,6	-0,4		3903,7	-0,5	>	3969,7	1,7		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	25311,1	-0,2		26095,1	3,1	>	26186,6	0,4		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	138,5	-1,0	28,3	139,3	0,6	28,0	>	143,7	3,1	27,6
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,4			2,5	>			1,5
JUL	CONSUMO MENSAL	4177,2	-5,4	>	4367,0	4,5	>	4452,2	1,9		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	29398,9	-0,9	>	30003,1	2,1	>	30638,8	2,1		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4165,6	-3,6	>	4373,2	5,0	>	4452,2	1,8		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	29476,7	-0,7	>	30468,3	3,4	>	30638,8	0,6		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	142,8	-3,2	29,2	148,2	3,8	29,5	>	150,9	1,8	29,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,8			2,6	>			1,6
AGO	CONSUMO MENSAL	4100,5	1,9	>	4103,0	0,1	>	4154,0	1,2		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	33499,4	-0,5	>	34106,0	1,8	>	34792,8	2,0		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4023,3	0,4	>	4103,0	2,0	>	4154,0	1,2		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	33500,0	-0,6	>	34571,2	3,2	>	34792,8	0,6		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	136,1	0,8	29,6	138,8	2,0	29,6	>	141,1	1,7	29,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,6			2,6	>			1,6
SET	CONSUMO MENSAL	3978,7	-0,3	>	4081,1	2,6	>	4186,1	2,6		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	37478,1	-0,5	>	38187,1	1,9	>	38978,9	2,1		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3963,5	-0,4	>	4081,1	3,0	>	4186,1	2,6		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	37463,5	-0,6	>	38652,3	3,2	>	38978,9	0,8		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	139,3	-0,1	28,5	144,6	3,8	28,2	>	147,4	1,9	28,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,5			2,7	>			1,6
OUT	CONSUMO MENSAL	4183,1	3,1	>	4317,0	3,2	>	4403,8	2,0		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	41661,2	-0,2	>	42504,1	2,0	>	43382,7	2,1		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4159,6	2,0	>	4317,0	3,8	>	4403,8	2,0		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	41623,1	-0,3	>	42969,3	3,2	>	43382,7	1,0		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	143,3	2,1	29,0	146,5	2,2	29,5	>	149,3	1,9	29,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,3			2,6	>			1,7
NOV	CONSUMO MENSAL	4323,6	3,4	>	4490,3	3,9	>	4574,5	1,9		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	45984,8	0,2	>	46994,4	2,2	>	47957,3	2,0		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4437,4	3,5	>	4490,3	1,2	>	4574,5	1,9		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	46060,5	0,1	>	47459,6	3,0	>	47957,3	1,0		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	156,5	3,1	28,4	160,3	2,4	28,0	>	162,3	1,3	28,2
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			0,0			2,6	>			1,6
DEZ	CONSUMO MENSAL	4717,4	6,6	>	4846,5	2,7	>	4912,0	1,3		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	50702,2	0,7	>	51840,9	2,2	>	52869,2	2,0		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4754,8	3,5	>	4846,5	1,9	>	4912,0	1,3		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	50815,3	0,4	>	52306,1	2,9	>	52869,2	1,1		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	165,2	5,3	28,8	169,1	2,4	28,7	>	172,2	1,9	28,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			0,5			2,6	>			1,6

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	162,8	135,2	120,6	121,0	141,4	145,3	111,5	142,6	119,0	132,9	132,9
2	153,9	149,8	148,3	159,1	138,8	114,4	145,8	145,3	143,9	142,6	121,2	168,4	168,4
3	165,5	130,9	136,2	148,6	143,1	137,0	145,8	128,3	146,6	142,6	121,5	171,0	171,0
4	165,7	124,6	156,5	146,5	128,3	140,1	145,9	117,4	146,6	142,6	147,3	171,0	171,0
5	167,3	151,7	156,2	142,0	121,2	140,7	146,0	143,4	146,6	115,0	153,7	171,0	171,0
6	150,2	155,9	156,7	128,8	133,8	141,5	126,3	140,2	146,6	112,1	153,7	171,0	171,0
7	144,4	158,4	166,4	115,9	136,1	145,1	114,1	140,2	125,3	140,4	153,7	153,2	153,2
8	182,6	166,0	169,0	140,6	135,1	123,6	144,7	140,2	113,9	144,1	153,7	132,9	132,9
9	184,6	161,0	149,7	141,0	136,7	113,3	149,2	140,2	143,0	144,1	133,7	171,9	171,9
10	179,2	140,3	138,9	139,3	135,8	115,8	149,3	125,4	144,9	144,1	123,4	171,9	171,9
11	176,8	136,6	156,9	138,7	119,3	132,3	149,3	116,6	144,9	144,1	152,5	171,9	171,9
12	180,4	142,9	155,3	136,2	110,3	136,6	149,4	138,6	144,9	124,8	158,5	171,9	171,9
13	158,1	133,9	150,5	119,1	138,2	133,8	128,4	132,5	144,9	114,2	158,5	171,9	171,9
14	145,5	148,7	157,7	111,6	138,9	139,9	116,3	132,5	123,9	139,7	158,5	150,2	150,2
15	166,0	153,1	153,4	131,2	139,4	119,6	146,5	115,1	113,6	146,8	158,5	140,0	140,0
16	166,9	151,1	133,6	134,2	142,0	113,0	148,3	126,6	140,9	146,8	139,0	171,2	171,2
17	163,6	131,0	119,8	134,3	138,7	139,2	148,3	121,2	143,6	146,8	127,5	168,2	168,2
18	164,2	121,8	140,0	134,4	124,0	137,7	148,3	112,9	143,6	146,8	157,5	168,2	168,2
19	162,0	143,7	144,1	135,1	111,8	136,9	148,3	133,3	143,6	126,6	161,8	168,2	168,2
20	144,7	145,3	142,9	117,4	133,2	137,7	128,4	139,4	143,6	115,0	161,8	168,2	168,2
21	140,2	149,8	145,3	108,4	139,8	136,0	117,5	139,4	123,9	145,4	161,8	146,5	146,5
22	168,5	157,0	143,6	129,7	139,1	120,6	145,9	139,4	112,8	149,9	161,8	139,4	139,4
23	163,9	157,9	124,6	133,4	136,2	113,7	148,2	139,4	139,9	149,9	142,3	166,7	166,7
24	157,4	140,0	115,3	132,4	135,4	132,5	148,2	125,3	143,2	149,9	130,3	134,4	134,4
25	157,1	134,5	140,9	116,3	119,0	145,3	148,2	115,5	143,2	149,9	163,0	121,0	121,0
26	155,3	156,1	155,3	127,7	110,5	139,0	148,2	135,3	143,2	130,3	167,2	148,2	148,2
27	134,0	159,8	158,9	117,9	131,6	143,1	128,4	138,3	143,2	122,9	167,2	153,9	153,9
28	127,0	157,0	160,2	111,4	137,1	144,4	117,1	138,3	123,4	147,3	167,2	143,7	143,7
29	149,8	161,2	137,3	130,3	138,0	124,4	145,8	138,3	112,6	149,8	167,2	133,6	133,6
30	153,5		133,9	141,1	122,4	114,1	154,2	138,3	139,4	149,8	147,3	152,8	152,8
31	152,5		114,1		130,7		145,3	121,1		149,8		141,6	141,6

Ano de 2025

DIA	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	GWh
1	122,8	146,1	141,1	154,8	109,6	110,7	147,9	148,2	143,6	145,3	120,1	138,4	138,4
2	168,4	137,3	131,0	148,7	132,4	138,0	149,5	130,8	142,4	145,3	123,8	177,0	177,0
3	175,5	169,7	151,0	148,7	121,5	140,4	149,5	119,6	149,4	145,3	150,2	174,3	174,3
4	151,3	168,3	121,0	148,7	110,6	140,9	149,5	146,2	149,4	125,0	152,7	174,3	174,3
5	142,0	170,3	159,7	126,8	141,5	140,9	129,3	148,2	149,4	109,4	156,7	174,3	174,3
6	174,3	170,3	159,7	115,9	141,9	140,9	116,7	142,9	127,7	143,2	156,7	156,2	156,2
7	175,5	170,3	159,7	146,5	139,0	120,7	147,9	142,9	116,1	145,3	156,7	143,7	143,7
8	178,6	147,3	138,6	148,7	139,0	110,2	149,5	142,9	145,7	146,9	136,3	138,7	138,7
9	178,6	137,3	127,8	144,8	139,0	129,2	152,4	127,8	149,4	146,9	125,8	176,9	176,9
10	178,6	168,9	160,9	144,8	121,1	113,1	152,4	118,8	147,7	146,9	155,5	175,3	175,3
11	155,6	170,3	159,7	144,8	109,6	141,8	152,4	141,3	147,7	127,2	156,7	175,3	175,3
12	146,5	166,8	154,6	124,7	139,5	143,5	131,0	142,9	147,7	116,5	161,6	175,3	175,3
13	173,2	166,8	154,6	113,4	139,0	141,3	118,6	135,0	126,3	142,4	161,6	153,1	153,1
14	178,6	166,8	154,6	144,5	140,7	122,1	149,4	135,0	115,8	146,9	161,6	142,8	142,8
15	181,5	144,6	134,9	144,8	140,7	112,3	152,4	117,3	143,6	149,7	141,7	174,6	174,6
16	181,5	133,2	122,3	140,7	140,7	141,3	151,2	115,1	147,7	149,7	129,9	175,3	175,3
17	181,5	165,1	153,3	142,4	121,5	143,5	151,2	115,1	146,4	149,7	160,6	171,5	171,5
18	155,6	166,8	154,6	117,3	110,5	143,0	151,2	135,9	146,4	129,1	161,6	171,5	171,5
19	146,6	164,8	152,0	112,8	138,1	113,8	130,9	135,0	146,4	117,3	165,0	171,5	171,5
20	180,7	164,8	152,0	107,0	140,7	136,7	119,8	142,2	126,3	148,2	165,0	149,4	149,4
21	181,5	164,8	152,0	119,8	139,8	124,5	148,7	142,2	115,0	149,7	165,0	142,1	142,1
22	173,4	142,8	132,3	140,7	139,8	111,9	151,2	142,2	142,6	152,9	145,1	169,9	169,9
23	173,4	131,0	118,9	138,5	139,8	139,9	151,1	127,8	146,4	152,9	132,8	171,5	171,5
24	173,4	163,2	150,0	138,5	120,5	136,8	151,1	117,8	146,0	152,9	166,2	137,0	137,0
25	149,4	164,8	152,0	111,9	109,1	147,9	151,1	137,9	146,0	132,9	165,0	123,3	123,3
26	137,9	161,9	154,8	107,0	138,6	147,9	130,9	142,2	146,0	125,3	170,4	139,6	139,6
27	171,8	161,9	154,8	106,9	139,8	147,9	119,3	141,0	125,8	150,1	170,4	146,5	146,5
28	173,4	161,9	154,8	135,9	140,4	128,0	148,6	141,0	114,8	152,9	170,4	136,2	136,2
29	168,3		133,5	138,5	140,4	115,7	151,1	141,0	142,1	152,7	150,2	155,8	155,8
30	168,3		118,6	141,9	140,4	144,9	148,2	125,6	146,0	152,7	139,3	156,9	156,9
31	168,3		151,7		121,4		148,2	112,5		152,7		144,3	144,3

4 CONSUMO DIÁRIO E CORREÇÃO DO EFEITO DE TEMPERATURA

JUNHO	CONSUMO DIÁRIO	T. MAX	T. MIN	T. MED	T. NOR	TMED-TNOR	DESV TEMP	CONSUMO DIÁRIO	
DIA	D. SEM.	TEMP. NORMAL							
1	SAB	121,0	29,0	19,4	24,2	18,6	5,6	3,849	117,4
2	DOM	114,4	28,7	18,2	23,5	18,7	4,7	4,055	110,6
3	SEG	137,0	28,1	18,4	23,3	18,9	4,4	4,131	132,4
4	TER	140,1	27,6	17,3	22,5	19,0	3,4	3,960	135,2
5	QUA	140,7	24,1	16,0	20,1	19,2	0,9	3,221	137,1
6	QUI	141,5	27,4	15,6	21,5	19,3	2,2	2,974	138,4
7	SEX	145,1	28,8	18,7	23,8	19,4	4,3	3,294	141,3
8	SAB	123,6	22,0	17,8	19,9	19,6	0,3	2,583	121,5
9	DOM	113,3	23,4	16,3	19,9	19,7	0,2	1,999	112,2
10	SEG	115,8	25,2	16,7	21,0	19,8	1,1	1,790	114,8
11	TER	132,3	25,2	15,2	20,2	19,9	0,3	1,426	131,2
12	QUA	136,6	24,0	14,3	19,2	20,0	-0,9	0,870	135,9
13	QUI	133,8	23,8	14,6	19,2	20,1	-0,9	0,435	133,4
14	SEX	139,9	24,4	15,2	19,8	20,2	-0,4	0,225	139,7
15	SAB	119,6	22,3	13,6	18,0	20,3	-2,4	-0,400	119,9
16	DOM	113,0	23,9	15,5	19,7	20,4	-0,7	-0,477	113,3
17	SEG	139,2	22,2	17,3	19,8	20,5	-0,8	-0,542	139,6
18	TER	137,7	22,4	16,3	19,4	20,6	-1,2	-0,705	138,4
19	QUA	136,9	23,8	15,3	19,6	20,7	-1,1	-0,800	137,7
20	QUI	137,7	22,7	15,2	19,0	20,7	-1,8	-1,033	138,7
21	SEX	136,0	24,0	14,2	19,1	20,8	-1,7	-1,188	137,2
22	SAB	120,6	26,8	13,7	20,3	20,9	-0,6	-1,047	121,6
23	DOM	113,7	29,8	17,1	23,5	20,9	2,5	-0,186	113,8
24	SEG	132,5	30,1	17,4	23,8	21,0	2,8	0,523	132,0
25	TER	145,3	22,4	17,3	19,9	21,1	-1,2	0,110	145,1
26	QUA	139,0	24,0	17,2	20,6	21,1	-0,5	-0,039	139,1
27	QUI	143,1	27,9	17,8	22,9	21,2	1,7	0,371	142,6
28	SEX	144,4	22,8	18,0	20,4	21,3	-0,9	0,076	144,3
29	SAB	124,4	21,8	17,2	19,5	21,3	-1,8	-0,384	124,8
30	DOM	114,1	23,3	17,2	20,3	21,4	-1,2	-0,573	114,6

JULHO	CONSUMO DIÁRIO	T. MAX	T. MIN	T. MED	T. NOR	TMED-TNOR	DESV TEMP	CONSUMO DIÁRIO
DIA	D. SEM.	TEMP. NORMAL						
1	SEG	141,4			21,5		-0,646	142,1
2	TER	145,8			21,6		-0,650	146,6
3	QUA	145,8			21,7		-0,614	146,6
4	QUI	145,9			21,8		-0,557	146,6
5	SEX	146,0			21,9		-0,492	146,6
6	SAB	126,3			22,0		-0,425	126,8
7	DOM	114,1			22,1		-0,362	114,4
8	SEG	144,7			22,2		-0,275	145,1
9	TER	149,2			22,3		-0,209	149,5
10	QUA	149,3			22,4		-0,159	149,5
11	QUI	149,3			22,5		-0,121	149,5
12	SEX	149,4			22,6		-0,092	149,5
13	SAB	128,4			22,7		-0,070	128,5
14	DOM	116,3			22,8		-0,053	116,4
15	SEG	146,5			22,9		-0,040	146,6
16	TER	148,3			23,0		-0,031	148,3
17	QUA	148,3			23,1		-0,023	148,3
18	QUI	148,3			23,2		-0,018	148,3
19	SEX	148,3			23,2		-0,013	148,3
20	SAB	128,4			23,3		-0,010	128,4
21	DOM	117,5			23,3		0,000	117,5
22	SEG	145,9			23,4		0,000	145,9
23	TER	148,2			23,4		0,000	148,2
24	QUA	148,2			23,4		0,000	148,2
25	QUI	148,2			23,4		0,000	148,2
26	SEX	148,2			23,4		0,000	148,2
27	SAB	128,4			23,4		0,000	128,4
28	DOM	117,1			23,4		0,000	117,1
29	SEG	145,8			23,3		0,000	145,8
30	TER	154,2			23,3		0,000	154,2
31	QUA	145,3			23,3		0,000	145,3

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