

RPER-DE

PREVISÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA

SÍNTESE

	2022	Evolução
CONSUMO TOTAL [GWh]	49 124	-0,8%
<i>Evolução corr. temp. e dias úteis</i>		-0,2%

2022	CONSUMO MENSAL					CONSUMO MENSAL CORRIGIDO DA TEMP.		
	previsão jan 22		última previsão					
	GWh	Evo %	GWh	Evo %	Desv %	GWh	Evo %	Desv %
JAN	4716,7	-5,4	4653,4	-6,7	-1,3	4784,5	-1,1	1,4
FEV	4159,3	4,0	4145,6	3,7	-0,3	4153,4	0,3	-0,1
MAR	4151,7	2,0	4145,2	1,8	-0,2	4145,2	0,5	-0,2
ABR	3707,3	-1,0	3701,0	-1,2	-0,2	3701,0	-3,3	-0,2
MAI	3843,0	-2,1	3835,8	-2,2	-0,2	3835,8	-2,2	-0,2
JUN	3757,9	-2,2	3750,5	-2,4	-0,2	3750,5	-2,2	-0,2
JUL	4151,9	0,4	4143,0	0,2	-0,2	4143,0	-0,3	-0,2
AGO	3994,1	0,8	3985,0	0,5	-0,2	3985,0	0,0	-0,2
SET	3992,3	-0,5	3982,6	-0,8	-0,2	3982,6	-0,3	-0,2
OUT	4032,0	0,0	4021,7	-0,2	-0,3	4021,7	-0,6	-0,3
NOV	4268,3	-0,6	4256,8	-0,9	-0,3	4256,8	-0,1	-0,3
DEZ	4517,9	0,3	4503,0	-0,1	-0,3	4503,0	-2,1	-0,3

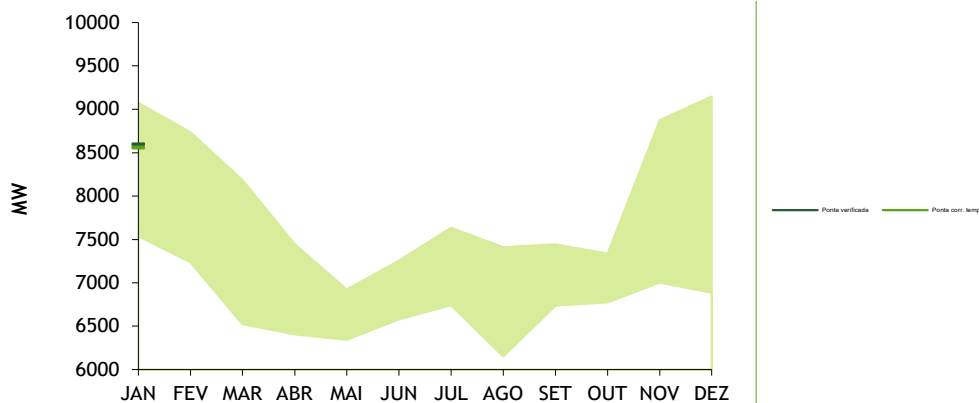
fevereiro 2022

REN 

1 EVOLUÇÃO DO CONSUMO TOTAL REFERIDO À PRODUÇÃO LÍQUIDA

		ANO DE 2021			ANO DE 2022			ANO DE 2023		
		VALOR (GWH)	TAXA (%)	DUE	VALOR (GWH)	TAXA (%)	DUE	VALOR (GWH)	TAXA (%)	DUE
JAN	CONSUMO MENSAL	4985,0	2,6		4653,4	-6,7	>	4832,5	3,8	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4838,1	-2,6		4784,5	-1,1	>	4832,5	1,0	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	166,6	-1,8	29,0	164,2	-1,4	29,1	165,1	0,5	29,3
FEV	CONSUMO MENSAL	3997,7	-3,1	>	4145,6	3,7	>	4112,6	-0,8	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	8982,8	0,0	>	8799,0	-2,0	>	8945,1	1,7	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4142,7	-4,6	>	4153,4	0,3	>	4112,6	-1,0	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	8980,8	-3,5	>	8937,9	-0,5	>	8945,1	0,1	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	156,6	-0,9	26,5	157,0	0,3	26,4	157,2	0,1	26,2
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		-1,4	>		-0,7	>		0,3	
MAR	CONSUMO MENSAL	4070,2	-1,9	>	4145,2	1,8	>	4191,3	1,1	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	13053,0	-0,6	>	12944,2	-0,8	>	13136,4	1,5	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4125,0	-1,8	>	4145,2	0,5	>	4191,3	1,1	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	13105,8	-3,0	>	13083,1	-0,2	>	13136,4	0,4	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	139,2	-2,3	29,6	141,3	1,5	29,3	141,8	0,4	29,6
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		-1,7	>		0,0	>		0,3	
ABR	CONSUMO MENSAL	3744,3	6,6	>	3701,0	-1,2	>	3684,6	-0,4	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	16797,3	0,9	>	16645,3	-0,9	>	16821,1	1,1	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3826,2	8,6	>	3701,0	-3,3	>	3684,6	-0,4	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	16932,1	-0,6	>	16784,1	-0,9	>	16821,1	0,2	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	135,6	10,5	28,2	133,7	-1,4	27,7	134,2	0,3	27,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		0,8	>		-0,3	>		0,3	
MAI	CONSUMO MENSAL	3923,6	10,5	>	3835,8	-2,2	>	3843,4	0,2	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	20720,9	2,6	>	20481,1	-1,2	>	20664,5	0,9	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3921,0	11,8	>	3835,8	-2,2	>	3843,4	0,2	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	20853,1	1,5	>	20619,9	-1,1	>	20664,5	0,2	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	133,7	11,8	29,3	130,7	-2,3	29,4	131,1	0,3	29,3
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,7	>		-0,7	>		0,3	
JUN	CONSUMO MENSAL	3844,0	6,7	>	3750,5	-2,4	>	3808,3	1,5	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	24565,0	3,2	>	24231,6	-1,4	>	24472,8	1,0	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3836,7	7,0	>	3750,5	-2,2	>	3808,3	1,5	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	24689,8	2,3	>	24370,4	-1,3	>	24472,8	0,4	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	136,5	7,1	28,1	134,6	-1,4	27,9	135,4	0,6	28,1
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		3,4	>		-0,8	>		0,4	
JUL	CONSUMO MENSAL	4134,4	-3,2	>	4143,0	0,2	>	4148,9	0,1	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	28699,3	2,2	>	28374,6	-1,1	>	28621,8	0,9	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4155,4	-0,4	>	4143,0	-0,3	>	4148,9	0,1	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	28845,1	1,9	>	28513,4	-1,1	>	28621,8	0,4	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	140,9	0,6	29,5	141,7	0,6	29,2	142,3	0,4	29,1
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		3,0	>		-0,6	>		0,4	
AGO	CONSUMO MENSAL	3964,3	0,4	>	3985,0	0,5	>	3997,8	0,3	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	32663,6	2,0	>	32359,6	-0,9	>	32619,5	0,8	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3983,8	1,3	>	3985,0	0,0	>	3997,8	0,3	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	32828,9	1,9	>	32498,4	-1,0	>	32619,5	0,4	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	133,5	0,3	29,8	134,6	0,8	29,6	134,7	0,1	29,7
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,6	>		-0,4	>		0,3	
SET	CONSUMO MENSAL	4014,1	-0,4	>	3982,6	-0,8	>	3971,3	-0,3	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	36677,7	1,8	>	36342,2	-0,9	>	36590,8	0,7	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3996,5	0,6	>	3982,6	-0,3	>	3971,3	-0,3	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	36825,4	1,7	>	36481,0	-0,9	>	36590,8	0,3	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	139,4	0,5	28,7	140,3	0,7	28,4	140,6	0,2	28,2
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,4	>		-0,3	>		0,3	
OUT	CONSUMO MENSAL	4030,6	-1,1	>	4021,7	-0,2	>	4054,0	0,8	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	40708,3	1,5	>	40363,9	-0,8	>	40644,8	0,7	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4044,6	-0,8	>	4021,7	-0,6	>	4054,0	0,8	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	40869,9	1,5	>	40502,7	-0,9	>	40644,8	0,4	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	138,4	0,1	29,2	138,6	0,2	29,0	139,2	0,4	29,1
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,2	>		-0,2	>		0,3	
NOV	CONSUMO MENSAL	4294,2	4,0	>	4256,8	-0,9	>	4265,7	0,2	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	45002,5	1,7	>	44620,6	-0,8	>	44910,5	0,6	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4262,3	0,7	>	4256,8	-0,1	>	4265,7	0,2	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	45132,2	1,4	>	44759,5	-0,8	>	44910,5	0,3	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	149,1	0,7	28,6	149,0	-0,1	28,6	150,2	0,8	28,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,0	>		-0,2	>		0,4	
DEZ	CONSUMO MENSAL	4505,9	-1,2	>	4503,0	-0,1	>	4513,1	0,2	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	49508,4	1,4	>	49123,6	-0,8	>	49423,7	0,6	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4601,4	0,0	>	4503,0	-2,1	>	4513,1	0,2	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	49733,6	1,3	>	49262,4	-0,9	>	49423,7	0,3	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	156,3	-1,9	29,4	155,7	-0,4	28,9	157,3	1,0	28,7
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		1,7	>		-0,2	>		0,4	

2 PONTA MENSAL - ANO DE 2022



3 CONSUMO TOTAL REFERIDO À PRODUÇÃO LÍQUIDA - VALORES DIÁRIOS

Ano de 2022

DIA	Ano de 2022												GWh
	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	
1	107,3	158,9	112,6	136,0	100,1	131,7	137,0	138,2	134,6	118,9	113,0	131,6	
2	114,1	159,3	150,7	113,8	129,7	131,7	120,3	139,7	134,6	108,7	140,0	148,7	
3	140,9	159,7	150,7	104,1	130,0	131,7	108,5	139,7	121,2	136,2	142,3	143,9	
4	151,0	159,9	150,7	131,6	130,0	114,1	137,6	139,7	110,2	138,3	142,3	132,4	
5	156,2	136,3	126,1	133,5	130,0	104,2	139,1	139,7	138,3	112,3	126,2	161,4	
6	158,4	127,2	116,3	133,5	130,0	129,8	139,1	120,8	141,8	135,1	116,5	160,6	
7	154,8	156,5	146,4	133,5	114,3	133,2	139,1	112,3	141,8	138,3	143,9	160,6	
8	142,1	158,0	145,3	133,5	103,4	133,2	139,1	133,6	141,8	119,5	145,0	137,1	
9	136,0	158,0	145,3	116,3	131,7	133,2	122,4	135,1	141,8	109,4	145,0	153,7	
10	156,8	158,1	145,3	105,8	131,2	106,9	110,9	135,1	120,2	133,8	145,0	142,0	
11	156,9	158,1	145,3	134,8	131,2	99,3	139,7	135,1	110,2	138,0	145,0	132,4	
12	157,2	135,1	123,4	135,1	131,2	106,4	142,5	135,1	136,7	138,0	129,7	161,9	
13	159,2	124,5	111,9	135,1	131,2	123,0	142,5	119,6	140,6	138,0	119,0	162,6	
14	160,4	154,4	140,3	136,7	112,8	136,0	142,5	111,5	140,6	138,0	147,1	162,6	
15	144,8	156,0	141,4	112,6	102,5	136,0	142,5	102,1	140,6	119,5	148,0	162,6	
16	134,6	156,0	141,4	107,1	128,2	108,3	124,0	130,3	140,6	108,5	148,0	162,6	
17	157,7	156,0	141,4	101,5	130,6	127,4	113,5	130,8	120,4	137,2	148,0	138,9	
18	162,3	156,0	141,4	113,8	130,6	118,0	140,9	130,8	109,7	130,8	148,0	132,1	
19	164,0	132,6	118,9	133,6	130,6	106,2	143,3	130,8	136,0	138,5	135,3	158,0	
20	163,7	121,7	106,9	133,6	130,6	132,6	143,3	118,8	139,6	138,5	123,9	159,4	
21	162,7	151,6	134,8	133,6	112,7	135,6	143,3	109,5	139,6	138,5	155,0	159,4	
22	145,1	153,1	136,5	133,6	102,0	135,6	143,3	128,2	139,6	121,2	153,9	159,4	
23	136,7	153,1	136,5	114,3	129,6	135,6	124,1	132,2	139,6	114,3	153,9	159,4	
24	161,3	153,1	136,5	102,2	130,7	129,8	113,2	132,2	120,0	137,0	153,9	110,3	
25	163,8	153,1	136,5	89,5	130,7	118,5	140,9	132,2	109,5	139,5	153,9	95,4	
26	164,4	131,3	117,3	133,8	130,7	107,2	143,3	132,2	135,6	139,5	137,2	127,0	
27	160,3	121,9	104,2	132,5	130,7	134,2	143,3	118,7	139,3	139,5	127,8	142,8	
28	157,7	146,2	133,3	132,5	113,9	137,0	143,3	110,6	139,3	139,5	157,4	142,8	
29	139,4		136,0	132,5	103,9	137,0	143,3	134,9	139,3	123,8	156,3	142,8	
30	130,2		136,0	111,3	129,5	137,0	129,4	133,3	139,3	115,4	156,3	142,8	
31	153,7		136,0		131,7		107,9	142,2		130,2		115,8	

Ano de 2023

DIA	Ano de 2023												GWh
	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	
1	107,5	161,1	151,0	117,5	100,6	132,0	118,8	140,0	134,9	108,9	113,2	131,9	
2	163,3	161,1	151,0	104,3	130,1	132,0	108,8	140,0	115,2	136,5	140,3	128,2	
3	164,4	161,1	151,0	131,9	130,3	114,1	137,9	140,0	110,5	138,6	142,6	132,7	
4	164,4	139,8	131,6	133,8	130,3	104,4	139,4	140,0	138,6	138,6	124,1	161,8	
5	164,4	127,9	116,5	133,8	130,3	130,1	139,4	123,6	142,1	112,6	116,7	160,9	
6	164,4	157,3	146,7	135,4	111,6	133,5	139,4	112,6	142,1	130,9	144,2	160,9	
7	141,7	158,6	145,6	111,5	103,6	133,5	139,4	133,9	142,1	119,2	145,3	160,9	
8	137,2	158,6	145,6	107,2	132,0	106,3	120,5	135,4	142,1	109,6	145,3	137,4	
9	162,2	158,6	145,6	102,9	131,5	133,5	111,1	135,4	121,5	134,1	145,3	136,0	
10	167,2	158,6	145,6	115,3	131,5	104,8	140,0	135,4	110,4	138,3	145,3	132,7	
11	167,2	137,2	126,4	135,4	131,5	106,6	142,8	135,4	137,0	138,3	126,4	162,3	
12	167,2	124,8	112,2	135,4	131,5	134,2	142,8	121,1	140,9	138,3	119,2	163,0	
13	167,2	154,7	140,6	135,4	114,5	134,2	142,8	111,7	140,9	138,3	147,4	163,0	
14	145,7	156,3	141,7	135,4	102,8	136,3	142,8	124,3	140,9	119,8	148,3	163,0	
15	134,9	156,3	141,7	116,5	128,5	136,3	122,7	113,9	140,9	108,8	148,3	163,0	
16	166,3	156,3	141,7	106,2	130,9	136,3	113,7	130,6	120,5	137,5	148,3	142,3	
17	167,0	156,3	141,7	132,5	130,9	116,0	141,2	131,1	109,9	138,8	148,3	132,4	
18	167,0	135,5	123,7	133,9	130,9	106,4	143,6	131,1	136,3	138,8	130,0	158,3	
19	167,0	122,0	107,1	133,9	130,9	132,9	143,6	119,9	139,9	138,8	124,1	159,8	
20	167,0	143,1	135,0	133,9	113,0	135,8	143,6	109,8	139,9	138,8	153,3	159,8	
21	143,2	114,7	136,8	133,9	102,2	135,8	143,6	128,5	139,9	119,7	154,2	159,8	
22	129,4	153,4	136,8	117,1	129,8	135,8	124,3	132,5	139,9	114,5	154,2	159,8	
23	161,2	153,4	136,8	102,4	130,9	135,8	113,4	132,5	120,7	137,3	154,2	139,2	
24	162,7	153,4	136,8	116,6	130,9	110,4	141,2	132,5	109,7	139,8	154,2	115,8	
25	162,7	132,9	119,1	107,2	130,9	107,4	143,6	132,5	135,9	139,8	135,6	108,2	
26	162,7	122,2	104,4	134,0	130,9	134,5	143,6	119,1	139,6	139,8	128,0	137,7	
27	162,7	146,5	133,6	132,7	112,9	137,3	143,6	110,8	139,6	139,8	157,7	143,1	
28	140,1	151,0	136,3	132,7	104,1	137,3	143,6	135,2	139,6	121,5	156,6	143,1	
29	131,3		136,3	114,6	129,8	137,3	124,4	133,5	139,6	115,6	156,6	143,1	
30	162,4		136,3	101,6	132,0	137,3	112,0	133,5	120,3	140,2	156,6	133,5	
31	161,1		136,3		132,0		141,6	142,5		142,6		120,3	

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	SAB	107,3	22,3	12,7	17,5	11,6	5,9	3,950	115,1
2	DOM	114,1	16,5	11,5	14,0	10,4	3,6	3,866	122,4
3	SEG	140,9	14,6	10,6	12,6	10,4	2,2	3,468	150,7
4	TER	151,0	15,9	9,4	12,7	10,7	1,9	3,102	161,1
5	QUA	156,2	14,8	8,4	11,6	11,0	0,6	2,506	166,1
6	QUI	158,4	14,5	7,1	10,8	11,1	-0,3	1,837	167,1
7	SEX	154,8	15,3	7,8	11,6	11,0	0,5	1,524	161,7
8	SAB	142,1	13,9	4,7	9,3	10,9	-1,6	0,784	145,0
9	DOM	136,0	14,8	9,4	12,1	10,6	1,5	0,946	139,4
10	SEG	156,8	14,6	9,6	12,1	10,4	1,7	1,120	161,3
11	TER	156,9	17,6	8,4	13,0	10,3	2,7	1,509	163,1
12	QUA	157,2	17,2	9,7	13,5	10,1	3,3	1,941	165,3
13	QUI	159,2	15,8	7,3	11,6	10,1	1,5	1,828	166,9
14	SEX	160,4	14,5	6,0	10,3	10,1	0,2	1,430	166,4
15	SAB	144,8	14,8	6,8	10,8	10,1	0,7	1,248	149,0
16	DOM	134,6	16,0	8,3	12,2	10,2	1,9	1,414	139,2
17	SEG	157,7	16,2	7,1	11,7	10,3	1,3	1,396	162,9
18	TER	162,3	15,8	6,5	11,2	10,4	0,7	1,234	167,0
19	QUA	164,0	15,0	4,9	10,0	10,6	-0,6	0,794	167,0
20	QUI	163,7	17,0	4,9	11,0	10,7	0,3	0,668	166,2
21	SEX	162,7	15,0	5,7	10,4	10,8	-0,5	0,397	164,2
22	SAB	145,1	14,5	5,1	9,8	10,9	-1,1	0,031	145,2
23	DOM	136,7	15,1	5,6	10,4	11,1	-0,7	-0,147	136,3
24	SEG	161,3	14,7	5,2	10,0	11,2	-1,2	-0,405	159,9
25	TER	163,8	15,4	6,4	10,9	11,3	-0,4	-0,401	162,4
26	QUA	164,4	15,2	7,3	11,3	11,4	-0,1	-0,338	163,2
27	QUI	160,3	18,2	8,6	13,4	11,5	1,9	0,201	161,0
28	SEX	157,7	18,0	7,8	12,9	11,6	1,3	0,470	159,3
29	SAB	139,4	18,7	7,7	13,2	11,7	1,5	0,724	141,6
30	DOM	130,2	18,3	8,1	13,2	11,7	1,5	0,901	132,7
31	SEG	153,7	17,1	6,6	11,9	11,8	0,1	0,699	156,0

FEVEREIRO DIA	D. SEM.	CONSUMO DIÁRIO	T. MAX	T. MIN	T. MED	T. NOR	TMED-TNOR	DESV TEMP	CONSUMO DIÁRIO TEMP. NORMAL
1	TER	158,9				11,8		0,542	160,8
2	QUA	159,3				11,9		0,420	160,8
3	QUI	159,7				11,9		0,326	160,8
4	SEX	159,9				11,9		0,253	160,8
5	SAB	136,3				11,9		0,196	136,9
6	DOM	127,2				11,8		0,151	127,6
7	SEG	156,5				11,8		0,117	156,9
8	TER	158,0				11,8		0,089	158,3
9	QUA	158,0				11,7		0,068	158,3
10	QUI	158,1				11,7		0,051	158,3
11	SEX	158,1				11,6		0,039	158,3
12	SAB	135,1				11,6		0,030	135,2
13	DOM	124,5				11,6		0,023	124,6
14	SEG	154,4				11,5		0,017	154,4
15	TER	156,0				11,5		0,013	156,0
16	QUA	156,0				11,5		0,010	156,0
17	QUI	156,0				11,6		0,008	156,0
18	SEX	156,0				11,6		0,006	156,0
19	SAB	132,6				11,7		0,004	132,6
20	DOM	121,7				11,7		0,003	121,7
21	SEG	151,6				11,8		0,000	151,6
22	TER	153,1				11,9		0,000	153,1
23	QUA	153,1				12,0		0,000	153,1
24	QUI	153,1				12,1		0,000	153,1
25	SEX	153,1				12,3		0,000	153,1
26	SAB	131,3				12,4		0,000	131,3
27	DOM	121,9				12,5		0,000	121,9
28	SEG	146,2				12,6		0,000	146,2

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