

OGGS-DE

## PREVISÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA

### SÍNTESE

	2026	Evolução
<b>CONSUMO TOTAL [GWh]</b>	<b>54 461</b>	<b>2,7%</b>
<i>Evolução corr. temp. e dias úteis</i>		<b>3,4%</b>

2026	CONSUMO MENSAL					CONSUMO MENSAL CORRIGIDO DA TEMP.		
	previsão jan 25		última previsão			GWh	Evo %	Desv %
GWh	Evo %	GWh	Evo %	Desv %				
JAN	5318,0	6,0	5408,2	7,8	1,7	5464,5	4,6	2,8
FEV	4536,4	2,8	4587,8	4,0	1,1	4700,4	4,0	3,6
MAR	4718,8	1,3	4629,3	-0,7	-1,9	4686,3	1,6	-0,7
ABR	4138,8	3,8	4082,8	2,4	-1,4	4155,9	2,9	0,4
MAI	4119,2	1,2	4164,4	2,4	1,1	4172,0	2,8	1,3
JUN	4109,5	0,0	4143,1	0,8	0,8	4143,1	2,8	0,8
JUL	4507,7	0,7	4547,7	1,5	0,9	4547,7	3,3	0,9
AGO	4258,2	0,1	4294,1	0,9	0,8	4294,1	3,3	0,8
SET	4280,0	2,8	4321,3	3,8	1,0	4321,3	3,0	1,0
OUT	4450,0	1,6	4493,8	2,7	1,0	4493,8	2,4	1,0
NOV	4670,5	3,1	4720,8	4,2	1,1	4720,8	3,5	1,1
DEZ	5005,2	0,4	5067,0	1,6	1,2	5067,0	1,4	1,2

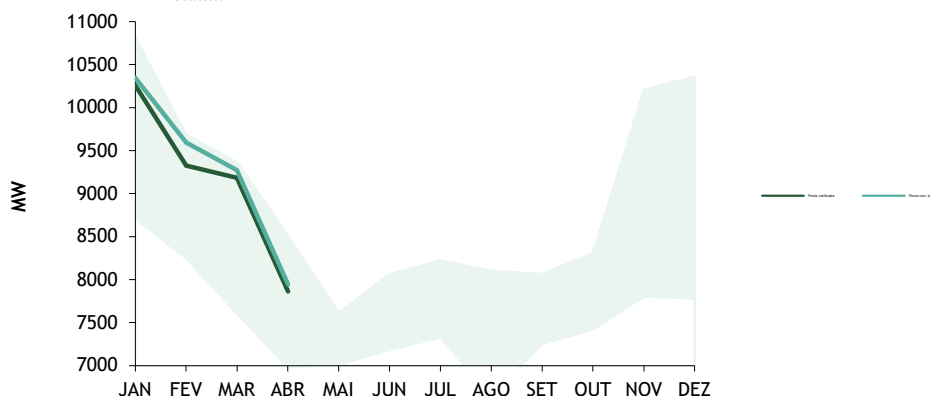
maio 2026

**REN** 

## 1 EVOLUÇÃO DO CONSUMO TOTAL REFERIDO À PRODUÇÃO LÍQUIDA

		ANO DE 2025			ANO DE 2026			ANO DE 2027				
		VALOR (GWH)	TAXA (%)	DUE	VALOR (GWH)	TAXA (%)	DUE	VALOR (GWH)	TAXA (%)	DUE		
JAN	CONSUMO MENSAL	5015,4	2,3		5408,2	7,8	>	5505,3	1,8			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	5222,6	1,6		5464,5	4,6	>	5505,3	0,7			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	177,8	1,8	29,4	187,6	5,5	29,1	>	191,1	1,9	28,8	
FEV	CONSUMO MENSAL	4410,9	3,3		4587,8	4,0	>	4737,1	3,3			
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	9426,2	2,7		9996,0	6,0	>	10242,4	2,5			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4520,5	0,2		4700,4	4,0	>	4737,1	0,8			
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	9743,0	1,0		10164,9	4,3	>	10242,4	0,8			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	168,8	2,8	26,8	176,7	4,6	26,6	>	179,7	1,7	26,4	
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,3			5,1	>			1,8	
MAR	CONSUMO MENSAL	4660,0	3,0		4629,3	-0,7	>	4834,8	4,4			
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	14086,2	2,8		14625,3	3,8	>	15077,2	3,1			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4610,6	1,8		4686,3	1,6	>	4834,8	3,2			
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	14353,7	1,2		14851,2	3,5	>	15077,2	1,5			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	157,3	1,6	29,3	159,4	1,3	29,4	>	166,5	4,5	29,0	
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,0			3,9	>			2,6	
ABR	CONSUMO MENSAL	3989,0	1,1		4082,8	2,4	>	4364,1	6,9			
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	18075,2	2,4		18708,2	3,5	>	19441,3	3,9			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4039,6	2,0		4155,9	2,9	>	4364,1	5,0			
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	18393,3	1,4		19007,1	3,3	>	19441,3	2,3			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	145,2	3,5	27,8	147,9	1,9	28,1	>	153,0	3,5	28,5	
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,3			3,4	>			2,8	
MAI	CONSUMO MENSAL	4067,9	-0,1	>	4164,4	2,4	>	4266,8	2,5			
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	22143,1	2,0	>	22872,6	3,3	>	23708,2	3,7			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4059,8	-0,1	>	4172,0	2,8	>	4266,8	2,3			
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	22453,1	1,1	>	23179,1	3,2	>	23708,2	2,3			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	138,2	0,0	29,4	>	143,6	3,9	29,1	>	147,9	3,0	28,9
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			1,9	>		3,5	>			2,8	
JUN	CONSUMO MENSAL	4109,9	4,3	>	4143,1	0,8	>	4302,5	3,8			
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	26253,0	2,3	>	27015,7	2,9	>	28010,6	3,7			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4031,9	3,1	>	4143,1	2,8	>	4302,5	3,8			
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	26485,0	1,4	>	27322,2	3,2	>	28010,6	2,5			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	143,9	3,1	28,0	>	148,7	3,4	27,9	>	152,5	2,6	28,2
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,1	>		3,5	>			2,8	
JUL	CONSUMO MENSAL	4481,8	3,9	>	4547,7	1,5	>	4672,8	2,7			
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	30734,8	2,5	>	31563,4	2,7	>	32683,4	3,5			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4401,3	2,5	>	4547,7	3,3	>	4672,8	2,7			
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	30886,3	1,6	>	31869,9	3,2	>	32683,4	2,6			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	148,9	2,1	29,6	>	154,0	3,4	29,5	>	158,7	3,0	29,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,1	>		3,5	>			2,8	
AGO	CONSUMO MENSAL	4254,1	3,3	>	4294,1	0,9	>	4460,4	3,9			
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	34988,9	2,6	>	35857,5	2,5	>	37143,8	3,6			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4157,9	2,2	>	4294,1	3,3	>	4460,4	3,9			
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	35044,2	1,6	>	36164,1	3,2	>	37143,8	2,7			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	139,5	1,9	29,8	>	144,9	3,9	29,6	>	149,9	3,4	29,7
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,1	>		3,5	>			2,9	
SET	CONSUMO MENSAL	4163,8	2,2	>	4321,3	3,8	>	4452,2	3,0			
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	39152,8	2,6	>	40178,9	2,6	>	41596,0	3,5			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4196,8	2,4	>	4321,3	3,0	>	4452,2	3,0			
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	39241,0	1,7	>	40485,4	3,2	>	41596,0	2,7			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	146,8	1,4	28,6	>	152,3	3,8	28,4	>	156,9	3,0	28,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,0	>		3,6	>			2,9	
OUT	CONSUMO MENSAL	4376,8	1,1	>	4493,8	2,7	>	4598,8	2,3			
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	43529,6	2,4	>	44672,7	2,6	>	46194,7	3,4			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4389,7	1,2	>	4493,8	2,4	>	4598,8	2,3			
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	43630,7	1,7	>	44979,2	3,1	>	46194,7	2,7			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	148,8	1,7	29,5	>	154,4	3,8	29,1	>	159,0	3,0	28,9
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,0	>		3,6	>			2,9	
NOV	CONSUMO MENSAL	4531,3	6,5	>	4720,8	4,2	>	4889,7	3,6			
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	48060,8	2,8	>	49393,5	2,8	>	51084,4	3,4			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4561,7	2,5	>	4720,8	3,5	>	4889,7	3,6			
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	48192,4	1,7	>	49700,0	3,1	>	51084,4	2,8			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	161,3	2,2	28,3	>	166,3	3,1	28,4	>	171,3	3,0	28,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,0	>		3,5	>			2,9	
DEZ	CONSUMO MENSAL	4985,4	7,0	>	5067,0	1,6	>	5264,5	3,9			
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	53046,2	3,2	>	54460,5	2,7	>	56349,0	3,5			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4996,4	5,5	>	5067,0	1,4	>	5264,5	3,9			
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	53188,8	2,1	>	54767,0	3,0	>	56349,0	2,9			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	173,7	4,9	28,8	>	176,9	1,9	28,6	>	181,0	2,3	29,1
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,3	>		3,4	>			2,9	

## 2 PONTA MENSAL - ANO DE 2026



## 3 CONSUMO TOTAL REFERIDO À PRODUÇÃO LÍQUIDA - VALORES DIÁRIOS

Ano de 2026

DIA	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
1	143,3	149,0	131,2	141,2	120,1	142,5	152,3	138,8	145,3	151,4	111,2	146,8
2	156,0	174,5	163,7	138,9	118,9	144,9	155,0	123,7	145,3	151,4	156,0	181,1
3	148,6	183,0	158,6	122,9	114,1	144,9	155,0	151,2	152,4	130,2	158,6	181,0
4	141,2	183,9	157,4	116,0	143,2	115,8	134,0	153,2	152,4	119,1	158,6	181,0
5	172,9	175,9	169,1	102,8	143,9	134,4	121,0	153,2	130,2	107,8	161,2	162,2
6	186,6	176,3	171,0	127,1	144,1	124,5	153,3	148,9	118,4	147,9	161,2	149,3
7	188,3	162,5	143,1	149,6	142,4	113,7	155,0	148,9	148,6	151,4	140,2	167,2
8	192,9	150,7	134,6	150,1	142,5	141,7	155,0	133,2	152,4	151,3	129,5	154,6
9	182,7	177,5	166,8	144,7	124,1	145,4	154,6	123,8	152,4	151,3	160,0	183,8
10	162,3	180,9	166,9	143,9	112,4	116,7	154,6	147,3	154,2	131,0	161,2	181,2
11	156,6	180,8	162,2	127,0	143,1	147,1	132,9	148,9	154,2	119,9	161,2	181,2
12	180,8	171,5	161,8	120,0	142,7	148,9	120,3	148,9	131,9	146,6	167,3	158,3
13	183,2	175,5	165,8	149,2	142,7	126,2	151,6	141,1	120,9	151,3	167,3	147,6
14	179,2	153,5	152,3	152,1	143,5	116,5	154,6	141,1	150,0	151,3	146,7	180,5
15	188,2	148,7	130,6	148,9	143,5	146,6	154,6	120,0	154,2	154,2	134,5	181,2
16	186,0	164,8	149,0	143,5	123,9	148,9	152,7	120,3	154,2	154,2	166,2	181,2
17	166,0	149,7	151,8	142,0	112,7	148,9	152,7	142,0	152,1	133,0	167,3	178,4
18	157,5	174,2	157,7	123,9	140,9	148,5	132,2	141,1	152,1	120,8	167,3	178,4
19	185,0	170,4	160,2	115,5	143,5	148,5	120,9	141,1	131,2	152,7	170,3	155,5
20	194,3	168,2	161,8	138,3	143,5	129,3	150,2	141,2	119,5	154,2	170,3	147,9
21	193,0	145,9	137,8	146,7	143,1	116,3	152,7	141,2	148,2	154,2	149,8	176,8
22	195,8	133,0	125,2	140,9	143,1	145,3	152,7	126,9	152,1	157,9	137,1	178,4
23	197,3	153,8	145,1	141,5	123,4	148,5	154,1	117,0	152,1	157,9	171,5	178,4
24	174,4	159,6	145,5	141,0	111,7	142,1	154,1	137,0	150,6	137,3	170,3	140,7
25	160,4	163,0	146,6	121,2	141,9	152,3	133,5	141,2	150,6	129,4	170,3	126,7
26	187,5	155,0	145,4	114,7	143,1	152,3	121,7	141,2	129,7	155,1	174,4	122,5
27	186,9	164,7	144,0	139,4	143,1	131,8	151,6	143,8	118,4	157,9	174,4	139,9
28	169,8	141,5	126,9	145,4	144,9	119,2	154,1	143,8	146,5	157,9	153,6	160,0
29	170,7		112,9	148,9	144,9	149,2	154,1	128,2	150,6	158,6	142,6	161,2
30	170,9		141,4	145,6	125,3	152,3	153,2	119,4	150,6	158,6	161,1	161,2
31	150,2		143,2		114,3		153,2	146,2		138,0		143,0

Ano de 2027

DIA	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
1	130,0	183,9	166,3	157,4	114,9	149,3	156,9	129,7	149,7	156,0	125,5	151,3
2	135,8	182,4	171,4	158,9	116,4	149,3	159,7	155,8	149,7	134,2	160,8	186,6
3	152,5	182,4	171,4	135,5	148,9	149,3	138,1	157,9	157,0	122,7	163,4	186,5
4	187,2	182,4	171,4	123,8	149,3	149,8	124,6	157,9	134,2	140,1	163,4	167,1
5	188,5	184,4	170,9	156,6	149,3	128,3	158,0	157,9	122,0	126,7	166,1	153,8
6	188,5	159,5	148,3	158,9	149,3	117,2	159,7	153,4	153,1	152,4	144,5	187,5
7	188,5	148,7	136,7	158,9	147,1	146,0	159,7	137,2	157,0	156,0	133,4	186,5
8	192,8	172,0	172,2	158,9	128,1	149,8	159,7	127,6	157,0	155,9	164,9	159,2
9	168,0	137,8	170,9	154,1	115,9	149,8	159,3	151,7	157,0	135,0	166,1	189,3
10	158,2	184,4	170,9	132,7	147,6	120,2	136,9	153,4	158,9	123,5	166,1	186,7
11	187,0	184,4	170,9	120,7	147,1	143,6	124,0	153,4	135,9	151,1	166,1	163,1
12	192,8	181,5	164,9	153,7	147,1	130,5	156,2	153,4	124,6	155,9	172,4	152,1
13	192,8	157,3	143,9	154,1	147,1	116,9	159,3	145,4	154,5	155,9	151,1	185,9
14	192,8	144,9	130,5	154,1	147,8	151,1	159,3	133,0	158,9	155,9	138,6	186,7
15	195,1	179,6	163,5	154,1	127,7	153,4	159,3	124,5	158,9	158,9	171,3	186,7
16	167,3	181,5	164,9	151,1	116,1	153,4	157,3	146,3	158,9	137,1	172,4	186,7
17	157,6	181,5	164,9	132,2	145,2	153,4	136,2	145,4	156,7	124,5	172,4	183,8
18	194,3	181,5	164,9	119,9	147,8	153,0	124,6	145,4	135,2	157,3	172,4	160,2
19	195,1	175,6	163,9	149,5	147,8	133,2	154,7	145,4	123,1	158,9	175,4	152,3
20	195,1	152,1	142,7	151,1	147,8	119,8	157,3	145,5	152,7	158,9	154,3	182,2
21	195,1	139,6	128,3	151,1	147,4	149,7	157,3	130,8	156,7	158,9	141,2	183,8
22	189,7	173,9	161,8	151,1	127,1	153,0	157,3	120,6	156,7	162,7	176,7	183,8
23	163,4	175,6	163,9	147,9	115,1	153,0	158,8	141,2	156,7	141,4	175,4	183,8
24	150,9	175,6	163,9	127,7	146,2	146,4	137,5	145,5	155,2	133,3	175,4	145,0
25	188,0	175,6	165,8	112,1	147,4	156,9	125,4	145,5	133,7	159,8	175,4	124,9
26	189,7	171,4	131,2	145,1	147,4	135,8	156,2	145,5	122,0	162,7	179,6	133,2
27	189,7	149,4	126,1	147,9	117,4	122,8	158,8	148,2	151,0	162,7	158,3	164,9
28	189,7	138,7	119,6	147,9	136,5	153,7	158,8	132,1	155,2	162,7	146,9	166,1
29	182,4		134,0	147,9	129,1	156,9	158,8	123,0	155,2	163,4	180,9	166,1
30	158,3		157,4	149,3	117,7	156,9	157,9	150,0	155,2	142,2	179,6	166,1
31	148,7		157,4		146,8		145,1	158,1		132,5		152,7

## 4 CONSUMO DIÁRIO E CORREÇÃO DO EFEITO DE TEMPERATURA

ABRIL	CONSUMO DIÁRIO	T. MAX	T. MIN	T. MED	T. NOR	TMED-TNOR	DESVP TEMP	CONSUMO DIÁRIO	
DIA	D. SEM.	TEMP. NORMAL							
1	QUA	141,2	23,9	12,6	18,3	14,4	3,8	2,569	146,3
2	QUI	138,9	22,4	10,3	16,4	14,4	1,9	2,411	143,3
3	SEX	122,9	23,6	10,4	17,0	14,5	2,5	2,442	126,7
4	SAB	116,0	25,9	12,4	19,2	14,5	4,7	2,979	119,2
5	DOM	102,8	25,5	11,4	18,5	14,5	4,0	3,214	105,6
6	SEG	127,1	26,5	15,1	20,8	14,5	6,3	3,955	129,9
7	TER	149,6	18,2	10,7	14,5	14,5	-0,1	2,989	153,8
8	QUA	150,1	16,5	9,3	12,9	14,5	-1,6	1,878	154,9
9	QUI	144,7	24,6	10,7	17,7	14,6	3,1	2,169	148,7
10	SEX	143,9	26,8	14,0	20,4	14,6	5,8	3,043	146,8
11	SAB	127,0	16,8	9,6	13,2	14,6	-1,4	1,972	130,6
12	DOM	120,0	16,4	8,0	12,2	14,7	-2,5	0,908	121,5
13	SEG	149,2	17,5	9,8	13,7	14,7	-1,1	0,438	150,2
14	TER	152,1	19,0	12,6	15,8	14,7	1,1	0,587	153,4
15	QUA	148,9	20,1	11,7	15,9	14,8	1,1	0,713	150,4
16	QUI	143,5	21,3	11,9	16,6	14,9	1,8	0,962	145,0
17	SEX	142,0	22,8	10,2	16,5	14,9	1,6	1,113	143,8
18	SAB	123,9	26,2	11,2	18,7	15,0	3,7	1,741	126,3
19	DOM	115,5	23,5	12,3	17,9	15,0	2,9	2,009	118,2
20	SEG	138,3	25,0	11,5	18,3	15,1	3,1	2,281	141,2
21	TER	146,7	23,7	13,7	18,7	15,2	3,5	2,578	149,3
22	QUA	140,9	20,4	12,2	16,3	15,3	1,0	2,209	143,9
23	QUI	141,5	20,6	11,5	16,1	15,3	0,7	1,849	143,8
24	SEX	141,0	22,0	12,5	17,3	15,4	1,8	1,845	143,3
25	SAB	121,2	23,9	12,6	18,3	15,5	2,8	2,062	123,2
26	DOM	114,7	25,6	14,4	20,0	15,6	4,4	2,628	116,0
27	SEG	139,4	27,5	15,1	21,3	15,7	5,6	3,351	139,9
28	TER	145,4	25,5	15,8	20,7	15,7	4,9	3,725	145,4
29	QUA	148,9	20,5	15,0	17,8	15,8	1,9	3,294	149,6
30	QUI	145,6	21,2	14,6	17,9	15,9	2,0	2,986	145,8

MAIO	CONSUMO DIÁRIO	T. MAX	T. MIN	T. MED	T. NOR	TMED-TNOR	DESVP TEMP	CONSUMO DIÁRIO	
DIA	D. SEM.	TEMP. NORMAL							
1	SEX	120,1	22,0	13,2	17,6	16,0	1,6	2,661	120,7
2	SAB	118,9	20,9	13,4	17,2	16,0	1,1	2,288	120,0
3	DOM	114,1	20,4	13,2	16,8	16,1	0,7	1,907	115,4
4	SEG	143,2				16,2		1,575	144,5
5	TER	143,9				16,2		1,291	145,0
6	QUA	144,1				16,3		1,051	145,0
7	QUI	142,4				16,3		0,851	142,8
8	SEX	142,5				16,4		0,686	142,8
9	SAB	124,1				16,5		0,550	124,3
10	DOM	112,4				16,5		0,440	112,5
11	SEG	143,1				16,6		0,334	143,3
12	TER	142,7				16,6		0,254	142,8
13	QUA	142,7				16,7		0,193	142,8
14	QUI	143,5				16,7		0,147	143,5
15	SEX	143,5				16,8		0,112	143,5
16	SAB	123,9				16,8		0,085	123,9
17	DOM	112,7				16,9		0,064	112,7
18	SEG	140,9				17,0		0,049	140,9
19	TER	143,5				17,1		0,037	143,5
20	QUA	143,5				17,1		0,028	143,5
21	QUI	143,1				17,2		0,021	143,1
22	SEX	143,1				17,3		0,016	143,1
23	SAB	123,4				17,4		0,012	123,4
24	DOM	111,7				17,5		0,000	111,7
25	SEG	141,9				17,7		0,000	141,9
26	TER	143,1				17,8		0,000	143,1
27	QUA	143,1				17,9		0,000	143,1
28	QUI	144,9				18,0		0,000	144,9
29	SEX	144,9				18,2		0,000	144,9
30	SAB	125,3				18,3		0,000	125,3
31	DOM	114,3				18,5		0,000	114,3

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