

OGGS-DE

## PREVISÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA

### SÍNTESE

	2025	Evolução
<b>CONSUMO TOTAL [GWh]</b>	<b>52 624</b>	<b>2,4%</b>
<i>Evolução corr. temp. e dias úteis</i>		<b>2,3%</b>

2025	CONSUMO MENSAL					CONSUMO MENSAL CORRIGIDO DA TEMP.		
	previsão jan 25		última previsão			GWh	Evo %	Desv %
	GWh	Evo %	GWh	Evo %	Desv %			
JAN	5154,7	5,1	5007,9	2,1	-2,8	5214,8	1,4	1,2
FEV	4398,3	3,0	4408,3	3,2	0,2	4517,9	0,2	2,7
MAR	4462,6	-1,4	4649,2	2,8	4,2	4599,9	1,6	3,1
ABR	3952,4	0,2	3959,3	0,3	0,2	3996,7	0,9	1,1
MAI	4033,7	-1,0	4082,9	0,3	1,2	4082,9	0,5	1,2
JUN	3908,8	-0,8	3960,6	0,5	1,3	3960,6	1,3	1,3
JUL	4355,7	0,9	4415,9	2,3	1,4	4415,9	2,8	1,4
AGO	4060,0	-1,4	4127,0	0,2	1,7	4127,0	1,5	1,7
SET	4120,9	1,1	4193,3	2,9	1,8	4193,3	2,3	1,8
OUT	4327,7	0,3	4402,3	2,0	1,7	4402,3	1,7	1,7
NOV	4470,6	5,2	4551,8	7,1	1,8	4551,8	2,5	1,8
DEZ	4774,6	2,6	4865,4	4,5	1,9	4865,4	2,8	1,9

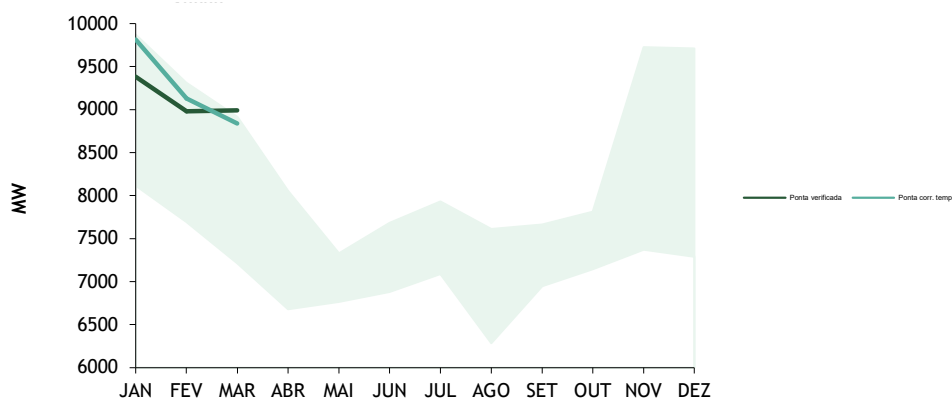
abril 2025

**REN** 

## 1 EVOLUÇÃO DO CONSUMO TOTAL REFERIDO À PRODUÇÃO LÍQUIDA

		ANO DE 2024			ANO DE 2025			ANO DE 2026		
		VALOR (GWH)	TAXA (%)	DUE	VALOR (GWH)	TAXA (%)	DUE	VALOR (GWH)	TAXA (%)	DUE
JAN	CONSUMO MENSAL	4904,1	1,6		5007,9	2,1	>	5259,0	5,0	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	5140,8	3,5		5214,8	1,4	>	5259,0	0,8	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	174,7	2,9	29,4	177,5	1,6	29,4	181,0	2,0	29,1
FEV	CONSUMO MENSAL	4271,3	0,9		4408,3	3,2	>	4529,6	2,7	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	9175,4	1,2		9416,2	2,6	>	9788,6	4,0	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4510,2	6,3		4517,9	0,2	>	4529,6	0,3	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	9651,0	4,8		9732,7	0,8	>	9788,6	0,6	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	164,2	2,6	27,5	168,8	2,8	26,8	171,7	1,7	26,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,7			2,2			1,9	
MAR	CONSUMO MENSAL	4524,1	2,7		4649,2	2,8	>	4728,1	1,7	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	13699,5	1,7		14065,4	2,7	>	14516,6	3,2	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4529,6	2,6		4599,9	1,6	>	4728,1	2,8	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	14180,5	4,1		14332,6	1,1	>	14516,6	1,3	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	154,9	4,0	29,2	157,1	1,4	29,3	161,0	2,5	29,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		3,1			1,9		2,1		
ABR	CONSUMO MENSAL	3946,0	4,5	>	3959,3	0,3	>	4115,2	3,9	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	17645,5	2,3	>	18024,8	2,1	>	18631,9	3,4	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3960,9	3,3	>	3996,7	0,9	>	4115,2	3,0	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	18141,4	3,9	>	18329,3	1,0	>	18631,9	1,7	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	140,4	1,2	28,2	144,4	2,9	27,7	146,1	1,2	28,2
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,7			2,1		1,9		
MAI	CONSUMO MENSAL	4072,5	2,4	>	4082,9	0,3	>	4134,3	1,3	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	21718,0	2,3	>	22107,7	1,8	>	22766,1	3,0	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4064,0	3,3	>	4082,9	0,5	>	4134,3	1,3	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	22205,4	3,8	>	22412,2	0,9	>	22766,1	1,6	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	138,2	3,4	29,4	139,9	1,3	29,2	143,0	2,2	28,9
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,8			2,0		1,9		
JUN	CONSUMO MENSAL	3939,7	-1,5	>	3960,6	0,5	>	4081,7	3,1	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	25657,7	1,7	>	26068,2	1,6	>	26847,8	3,0	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3911,1	-0,3	>	3960,6	1,3	>	4081,7	3,1	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	26116,5	3,2	>	26372,7	1,0	>	26847,8	1,8	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	139,5	0,8	28,0	143,3	2,7	27,6	146,4	2,2	27,9
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,5			2,1		2,0		
JUL	CONSUMO MENSAL	4315,0	3,3	>	4415,9	2,3	>	4510,6	2,1	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	29972,7	2,0	>	30484,2	1,7	>	31358,5	2,9	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4294,4	3,1	>	4415,9	2,8	>	4510,6	2,1	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	30410,9	3,2	>	30788,7	1,2	>	31358,5	1,9	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	145,9	2,2	29,4	149,7	2,6	29,5	152,9	2,1	29,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,5			2,2		2,0		
AGO	CONSUMO MENSAL	4118,7	0,4	>	4127,0	0,2	>	4243,8	2,8	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	34091,4	1,8	>	34611,2	1,5	>	35602,2	2,9	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4067,7	1,1	>	4127,0	1,5	>	4243,8	2,8	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	34478,6	2,9	>	34915,7	1,3	>	35602,2	2,0	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	137,0	0,6	29,7	140,3	2,4	29,4	143,3	2,1	29,6
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,3			2,2		2,0		
SET	CONSUMO MENSAL	4076,0	2,4	>	4193,3	2,9	>	4282,0	2,1	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	38167,4	1,8	>	38804,5	1,7	>	39884,2	2,8	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4100,5	3,5	>	4193,3	2,3	>	4282,0	2,1	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	38579,1	3,0	>	39109,0	1,4	>	39884,2	2,0	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	144,8	3,9	28,3	147,7	2,0	28,4	150,8	2,1	28,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,4			2,2		2,0		
OUT	CONSUMO MENSAL	4316,5	3,2	>	4402,3	2,0	>	4436,8	0,8	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	42483,9	2,0	>	43206,8	1,7	>	44321,0	2,6	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4326,7	4,0	>	4402,3	1,7	>	4436,8	0,8	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	42905,8	3,1	>	43511,3	1,4	>	44321,0	1,9	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	146,0	1,9	29,6	149,2	2,2	29,5	152,4	2,1	29,1
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,4			2,2		2,0		
NOV	CONSUMO MENSAL	4248,2	-1,8	>	4551,8	7,1	>	4652,4	2,2	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	46732,1	1,6	>	47758,5	2,2	>	48973,5	2,5	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4442,2	0,1	>	4551,8	2,5	>	4652,4	2,2	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	47348,0	2,8	>	48063,0	1,5	>	48973,5	1,9	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	157,7	0,7	28,2	161,5	2,4	28,2	163,9	1,5	28,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,2			2,2		2,0		
DEZ	CONSUMO MENSAL	4654,7	-1,3	>	4865,4	4,5	>	4956,6	1,9	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	51386,9	1,3	>	52624,0	2,4	>	53930,1	2,5	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4731,7	-0,5	>	4865,4	2,8	>	4956,6	1,9	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	52079,7	2,5	>	52928,5	1,6	>	53930,1	1,9	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	165,5	0,2	28,6	171,2	3,4	28,4	173,2	1,2	28,6
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,0			2,3		1,9		

## 2 PONTA MENSAL - ANO DE 2025



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

Ano de 2025

DIA	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
1	129,1	151,7	138,0	148,8	109,5	110,6	146,8	145,8	143,6	147,8	119,5	136,9
2	157,6	140,1	136,0	143,7	132,3	137,9	149,0	128,7	142,4	147,8	123,3	175,1
3	165,3	163,4	150,6	143,6	121,4	140,3	149,0	117,7	148,1	147,8	149,5	172,3
4	148,4	168,3	138,3	143,9	110,5	140,9	149,0	143,9	148,1	127,2	152,0	172,3
5	143,5	167,7	161,9	123,1	141,3	140,9	128,9	145,8	148,1	111,3	155,7	172,3
6	163,2	170,3	161,3	112,9	141,8	140,9	116,3	143,5	126,6	145,6	155,7	154,4
7	174,8	171,1	164,8	143,3	138,9	120,6	147,5	143,5	115,1	147,8	155,7	142,0
8	172,7	148,0	147,0	146,2	138,9	110,1	149,0	143,5	144,5	147,4	135,5	137,1
9	168,3	140,2	138,5	143,2	138,9	129,1	150,7	128,4	148,1	147,4	125,1	174,9
10	167,3	160,3	168,5	143,6	121,0	113,0	150,7	119,4	148,1	147,4	154,6	173,9
11	142,4	169,3	162,4	143,9	109,5	141,7	150,7	142,0	148,1	127,6	155,7	173,9
12	130,2	164,8	166,6	124,0	139,4	143,4	129,5	143,5	148,1	116,8	160,7	173,9
13	160,2	164,5	160,8	112,9	138,9	141,2	117,3	134,6	126,7	142,8	160,7	151,9
14	167,9	162,4	156,9	144,0	140,6	122,0	147,7	134,6	116,1	147,4	160,7	141,6
15	172,7	145,3	141,5	144,4	140,6	112,2	150,7	117,0	144,0	149,0	140,9	173,1
16	174,8	136,4	133,2	140,4	140,6	141,2	148,6	114,7	148,1	149,0	129,2	173,9
17	171,0	160,7	159,6	142,1	121,4	143,4	148,6	114,7	146,6	149,0	159,7	172,1
18	152,4	166,7	160,3	117,1	110,4	142,7	148,6	135,5	146,6	128,5	160,7	172,1
19	155,7	161,8	164,0	112,6	138,0	113,6	128,7	134,6	146,6	116,8	165,1	172,1
20	176,7	158,1	157,9	106,8	140,6	136,6	117,7	139,5	126,4	147,5	165,1	149,9
21	171,1	165,8	166,9	119,7	139,7	124,3	146,2	139,5	115,1	149,0	165,1	142,6
22	171,2	139,0	147,7	140,6	139,7	111,8	148,6	139,5	142,8	150,7	145,2	170,5
23	166,1	130,3	135,3	138,5	139,7	139,7	151,3	125,4	146,6	150,7	132,9	172,1
24	171,2	157,5	156,7	138,5	120,4	136,7	151,3	115,6	147,9	150,7	166,3	134,0
25	145,6	156,8	153,7	111,8	109,0	146,8	151,3	135,3	147,9	131,0	165,1	120,7
26	144,3	156,6	152,3	106,9	138,5	146,8	131,0	139,5	147,9	123,5	168,6	136,5
27	165,9	168,2	151,7	106,8	139,7	146,8	119,5	141,0	127,4	148,0	168,6	143,3
28	168,2	162,9	147,8	135,8	140,3	127,0	148,8	141,0	116,2	150,7	168,6	133,2
29	174,3	125,5	147,8	138,5	140,3	114,8	151,3	141,0	143,9	152,0	148,6	152,4
30	170,0	108,9	141,8	141,8	140,3	143,8	145,8	125,6	147,9	152,0	137,8	153,5
31	165,7	134,8	121,3	121,3	121,3	121,3	145,8	112,5	152,0	152,0	141,2	141,2

Ano de 2026

DIA	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
1	124,8	142,0	135,1	157,8	111,8	140,9	149,9	135,0	145,5	151,0	108,9	145,0
2	156,4	175,6	162,0	153,5	108,4	143,3	152,2	120,3	145,5	151,0	152,7	178,9
3	153,8	174,2	167,0	126,4	112,9	143,3	152,2	147,0	151,3	129,9	155,3	176,0
4	144,3	174,2	167,0	121,6	144,4	114,5	131,7	148,9	151,3	118,7	155,3	176,0
5	177,1	174,6	165,0	115,3	144,8	133,0	118,8	148,9	129,3	107,5	159,1	157,7
6	178,3	174,6	165,0	129,2	144,8	123,2	150,6	146,6	117,6	147,5	159,1	145,1
7	178,3	151,1	143,2	151,7	141,9	112,5	152,2	146,6	147,6	151,0	138,4	162,5
8	183,7	140,8	132,0	151,7	141,9	140,2	152,2	131,1	151,3	150,5	127,8	150,2
9	183,7	173,2	166,2	147,8	123,6	143,9	153,9	121,9	151,3	150,5	157,9	178,6
10	160,0	174,6	165,0	147,8	111,8	115,4	153,9	145,0	151,3	130,4	159,1	177,6
11	150,7	174,6	165,0	127,3	142,4	144,7	132,3	146,6	151,3	119,3	159,1	177,6
12	178,2	171,9	159,4	115,7	141,9	146,5	119,8	146,6	129,4	145,9	164,1	155,1
13	183,7	171,9	159,4	147,5	141,9	124,1	150,9	137,5	118,6	150,5	164,1	144,6
14	183,7	149,0	139,1	147,8	143,6	114,6	153,9	137,5	147,1	150,5	143,9	176,8
15	184,6	137,3	126,2	147,8	143,6	144,3	153,9	117,0	151,3	152,2	132,0	177,6
16	184,6	160,4	158,1	143,6	124,0	146,5	151,8	117,2	151,3	152,2	163,1	177,6
17	158,3	128,5	159,4	143,6	112,7	146,5	151,8	138,4	149,7	131,3	164,1	175,8
18	149,1	171,9	159,4	125,6	141,0	145,8	131,4	137,5	149,7	119,3	164,1	175,8
19	183,8	169,8	158,1	113,9	143,6	145,8	120,3	137,5	129,1	150,7	168,6	153,1
20	184,6	169,8	158,1	142,1	143,6	127,0	149,3	142,5	117,6	152,2	168,6	145,7
21	184,6	147,1	137,6	143,6	142,6	114,2	151,8	142,5	145,8	152,2	148,3	174,2
22	179,5	135,0	123,7	143,6	142,6	142,7	151,8	128,1	149,7	153,9	135,8	175,8
23	179,5	168,2	156,0	141,4	123,0	145,8	154,5	118,1	149,7	153,9	169,9	175,8
24	154,6	169,8	158,1	141,4	111,3	139,6	154,5	138,2	151,0	133,8	168,6	136,9
25	142,8	169,8	158,1	112,1	141,5	149,9	133,8	142,5	151,0	126,1	168,6	123,2
26	177,9	167,0	157,8	109,1	142,6	149,9	122,0	142,5	130,1	151,2	172,2	119,1
27	179,5	167,0	157,8	138,7	142,6	129,7	152,0	144,0	118,7	153,9	172,2	136,1
28	179,5	145,5	136,2	141,4	143,3	117,3	154,5	144,0	147,0	153,9	151,7	155,7
29	174,2	120,9	141,4	141,4	143,3	146,9	154,5	128,3	151,0	155,3	140,8	156,8
30	174,2	154,7	144,8	123,9	149,9	149,9	148,9	119,5	151,0	155,3	159,1	156,8
31	151,2	157,8	113,0	113,0	113,0	113,0	148,9	146,4	135,1	135,1	139,1	139,1

## 4 CONSUMO DIÁRIO E CORREÇÃO DO EFEITO DE TEMPERATURA

MARÇO		CONSUMO DIÁRIO	T. MAX	T. MIN	T. MED	T. NOR	TMED-TNOR	DESV TEMP	CONSUMO DIÁRIO TEMP. NORMAL
DIA	D. SEM.								
1	SAB	138,0	18,1	10,1	14,1	12,8	1,3	0,880	140,7
2	DOM	136,0	13,5	7,0	10,3	12,9	-2,6	0,035	136,1
3	SEG	150,6	16,7	9,2	13,0	13,0	-0,1	0,012	150,7
4	TER	138,3	17,6	10,3	14,0	13,1	0,8	0,206	139,0
5	QUA	161,9	16,4	12,3	14,4	13,2	1,1	0,423	163,5
6	QUI	161,3	17,1	12,5	14,8	13,3	1,5	0,672	163,7
7	SEX	164,8	17,4	10,3	13,9	13,4	0,4	0,612	167,0
8	SAB	147,0	13,9	8,3	11,1	13,5	-2,4	-0,116	146,7
9	DOM	138,5	14,5	8,4	11,5	13,6	-2,2	-0,607	136,7
10	SEG	168,5	14,6	10,6	12,6	13,7	-1,1	-0,720	165,9
11	TER	162,4	16,9	10,3	13,6	13,8	-0,2	-0,583	160,4
12	QUA	166,6	15,5	8,3	11,9	13,8	-1,9	-0,902	163,5
13	QUI	160,8	17,2	10,2	13,7	13,9	-0,2	-0,726	158,3
14	SEX	156,9	16,0	7,4	11,7	13,9	-2,2	-1,085	153,3
15	SAB	141,5	15,3	6,5	10,9	14,0	-3,1	-1,561	136,9
16	DOM	133,2	16,1	7,6	11,9	14,0	-2,2	-1,707	128,5
17	SEG	159,6	17,5	10,4	14,0	14,1	-0,1	-1,324	155,2
18	TER	160,3	16,8	11,2	14,0	14,1	-0,1	-1,030	156,8
19	QUA	164,0	18,7	12,9	15,8	14,1	1,7	-0,385	162,7
20	QUI	157,9	18,4	10,4	14,4	14,2	0,2	-0,237	157,1
21	SEX	166,9	16,2	9,8	13,0	14,2	-1,2	-0,468	165,3
22	SAB	147,7	14,1	8,8	11,5	14,2	-2,8	-1,023	144,7
23	DOM	135,3	14,5	6,2	10,4	14,3	-3,9	-1,716	130,7
24	SEG	156,7	16,7	7,5	12,1	14,3	-2,2	-1,830	151,0
25	TER	153,7	19,3	8,9	14,1	14,3	-0,2	-1,441	149,4
26	QUA	152,3	17,7	9,4	13,6	14,3	-0,8	-1,282	148,8
27	QUI	151,7	17,2	8,9	13,1	14,4	-1,3	-1,287	148,1
28	SEX	147,8	20,2	9,3	14,8	14,4	0,4	-0,887	145,4
29	SAB	125,5	22,0	10,2	16,1	14,4	1,7	-0,263	124,9
30	DOM	108,9	23,0	12,9	18,0	14,4	3,6	0,652	110,3
31	SEG	134,8	25,7	12,0	18,9	14,4	4,4	1,559	138,8

ABRIL		CONSUMO DIÁRIO	T. MAX	T. MIN	T. MED	T. NOR	TMED-TNOR	DESV TEMP	CONSUMO DIÁRIO TEMP. NORMAL
DIA	D. SEM.								
1	TER	148,8				14,4		1,982	154,5
2	QUA	143,7				14,4		2,105	148,5
3	QUI	143,6				14,5		2,049	148,5
4	SEX	143,9				14,5		1,894	148,5
5	SAB	123,1				14,5		1,693	126,6
6	DOM	112,9				14,5		1,477	115,7
7	SEG	143,3				14,5		1,265	146,4
8	TER	146,2				14,5		0,962	148,5
9	QUA	143,2				14,6		0,731	144,7
10	QUI	143,6				14,6		0,556	144,7
11	SEX	143,9				14,6		0,422	144,7
12	SAB	124,0				14,7		0,321	124,6
13	DOM	112,9				14,7		0,244	113,3
14	SEG	144,0				14,7		0,185	144,4
15	TER	144,4				14,8		0,141	144,7
16	QUA	140,4				14,9		0,107	140,6
17	QUI	142,1				14,9		0,081	142,3
18	SEX	117,1				15,0		0,062	117,2
19	SAB	112,6				15,0		0,047	112,7
20	DOM	106,8				15,1		0,036	106,9
21	SEG	119,7				15,2		0,000	119,7
22	TER	140,6				15,3		0,000	140,6
23	QUA	138,5				15,3		0,000	138,5
24	QUI	138,5				15,4		0,000	138,5
25	SEX	111,8				15,5		0,000	111,8
26	SAB	106,9				15,6		0,000	106,9
27	DOM	106,8				15,7		0,000	106,8
28	SEG	135,8				15,7		0,000	135,8
29	TER	138,5				15,8		0,000	138,5
30	QUA	141,8				15,9		0,000	141,8

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