

OGGS-DE

## PREVISÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA

### SÍNTESE

	2025	Evolução
<b>CONSUMO TOTAL [GWh]</b>	<b>52 276</b>	<b>1,7%</b>
<i>Evolução corr. temp. e dias úteis</i>		<b>1,6%</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	5007,6	2,1	-2,9	5214,6	1,4	1,2
FEV	4398,3	3,0	4406,7	3,2	0,2	4516,0	0,1	2,7
MAR	4462,6	-1,4	4514,7	-0,2	1,2	4495,2	-0,8	0,7
ABR	3952,4	0,2	3978,3	0,8	0,7	3978,3	0,4	0,7
MAI	4033,7	-1,0	4062,3	-0,3	0,7	4062,3	0,0	0,7
JUN	3908,8	-0,8	3938,8	0,0	0,8	3938,8	0,7	0,8
JUL	4355,7	0,9	4390,0	1,7	0,8	4390,0	2,2	0,8
AGO	4060,0	-1,4	4100,5	-0,4	1,0	4100,5	0,8	1,0
SET	4120,9	1,1	4165,0	2,2	1,1	4165,0	1,5	1,1
OUT	4327,7	0,3	4370,0	1,2	1,0	4370,0	1,0	1,0
NOV	4470,6	5,2	4516,4	6,3	1,0	4516,4	1,7	1,0
DEZ	4774,6	2,6	4825,5	3,7	1,1	4825,5	2,0	1,1

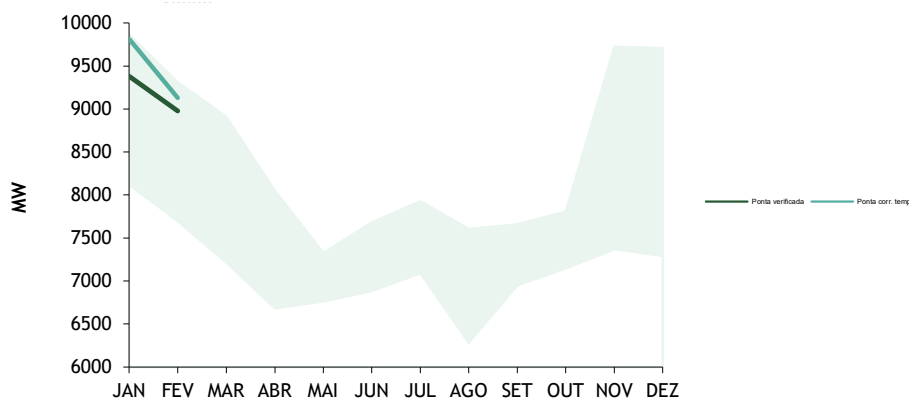
março 2025

**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		5007,6	2,1	>	5213,3	4,1	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	5140,8	3,5		5214,6	1,4	>	5213,3	0,0	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	174,7	2,9	29,4	177,5	1,6	29,4	179,4	1,1	29,1
FEV	CONSUMO MENSAL	4271,3	0,9		4406,7	3,2	>	4482,4	1,7	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	9175,4	1,2		9414,3	2,6	>	9695,7	3,0	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4510,2	6,3		4516,0	0,1	>	4482,4	-0,7	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	9651,0	4,8		9730,6	0,8	>	9695,7	-0,4	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	164,2	2,6	27,5	168,7	2,7	26,8	169,9	0,7	26,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,7			2,1	>		0,9	
MAR	CONSUMO MENSAL	4524,1	2,7	>	4514,7	-0,2	>	4629,4	2,5	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	13699,5	1,7	>	13928,9	1,7	>	14325,1	2,8	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4529,6	2,6	>	4495,2	-0,8	>	4629,4	3,0	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	14180,5	4,1	>	14225,8	0,3	>	14325,1	0,7	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	154,9	4,0	29,2	154,0	-0,6	29,2	157,6	2,3	29,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		3,1	>		1,3	>		1,4	
ABR	CONSUMO MENSAL	3946,0	4,5	>	3978,3	0,8	>	4074,2	2,4	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	17645,5	2,3	>	17907,2	1,5	>	18399,4	2,7	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3960,9	3,3	>	3978,3	0,4	>	4074,2	2,4	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	18141,4	3,9	>	18204,1	0,3	>	18399,4	1,1	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	140,4	1,2	28,2	143,7	2,4	27,7	144,6	0,6	28,2
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,7	>		1,5	>		1,2	
MAI	CONSUMO MENSAL	4072,5	2,4	>	4062,3	-0,3	>	4091,2	0,7	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	21718,0	2,3	>	21969,5	1,2	>	22490,6	2,4	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4064,0	3,3	>	4062,3	0,0	>	4091,2	0,7	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	22205,4	3,8	>	22266,4	0,3	>	22490,6	1,0	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	138,2	3,4	29,4	139,2	0,8	29,2	141,5	1,7	28,9
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,8	>		1,4	>		1,3	
JUN	CONSUMO MENSAL	3939,7	-1,5	>	3938,8	0,0	>	4037,4	2,5	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	25657,7	1,7	>	25908,3	1,0	>	26527,9	2,4	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3911,1	-0,3	>	3938,8	0,7	>	4037,4	2,5	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	26116,5	3,2	>	26205,1	0,3	>	26527,9	1,2	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	139,5	0,8	28,0	142,5	2,1	27,6	144,8	1,6	27,9
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,5	>		1,5	>		1,3	
JUL	CONSUMO MENSAL	4316,0	3,3	>	4390,0	1,7	>	4460,0	1,6	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	29973,8	2,0	>	30298,3	1,1	>	30987,9	2,3	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4295,4	3,1	>	4390,0	2,2	>	4460,0	1,6	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	30412,0	3,2	>	30595,1	0,6	>	30987,9	1,3	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	145,9	2,2	29,4	148,9	2,0	29,5	151,2	1,6	29,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,5	>		1,6	>		1,4	
AGO	CONSUMO MENSAL	4118,6	0,4	>	4100,5	-0,4	>	4193,7	2,3	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	34092,4	1,8	>	34398,8	0,9	>	35181,7	2,3	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4067,6	1,1	>	4100,5	0,8	>	4193,7	2,3	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	34479,6	2,9	>	34695,6	0,6	>	35181,7	1,4	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	137,0	0,6	29,7	139,4	1,8	29,4	141,6	1,6	29,6
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,3	>		1,6	>		1,4	
SET	CONSUMO MENSAL	4077,3	2,5	>	4165,0	2,2	>	4230,2	1,6	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	38169,7	1,8	>	38563,9	1,0	>	39411,9	2,2	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4101,8	3,5	>	4165,0	1,5	>	4230,2	1,6	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	38581,4	3,0	>	38860,7	0,7	>	39411,9	1,4	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	144,8	4,0	28,3	146,7	1,3	28,4	149,0	1,6	28,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,4	>		1,6	>		1,4	
OUT	CONSUMO MENSAL	4316,6	3,2	>	4370,0	1,2	>	4380,5	0,2	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	42486,3	2,0	>	42933,9	1,1	>	43792,4	2,0	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4326,8	4,0	>	4370,0	1,0	>	4380,5	0,2	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	42908,2	3,1	>	43230,7	0,8	>	43792,4	1,3	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	146,0	1,9	29,6	148,1	1,4	29,5	150,4	1,5	29,1
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,4	>		1,5	>		1,4	
NOV	CONSUMO MENSAL	4248,6	-1,7	>	4516,4	6,3	>	4591,4	1,7	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	46734,9	1,6	>	47450,3	1,5	>	48383,8	2,0	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4442,5	0,1	>	4516,4	1,7	>	4591,4	1,7	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	47350,8	2,8	>	47747,1	0,8	>	48383,8	1,3	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	157,7	0,7	28,2	160,2	1,6	28,2	161,7	0,9	28,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,2	>		1,6	>		1,4	
DEZ	CONSUMO MENSAL	4654,8	-1,3	>	4825,5	3,7	>	4889,4	1,3	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	51389,7	1,4	>	52275,7	1,7	>	53273,2	1,9	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4731,8	-0,5	>	4825,5	2,0	>	4889,4	1,3	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	52082,6	2,5	>	52572,6	0,9	>	53273,2	1,3	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	165,5	0,2	28,6	169,8	2,6	28,4	170,9	0,7	28,6
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,0	>		1,6	>		1,3	

## 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	GWh
1	129,0	151,5	137,7	153,9	108,9	110,0	145,9	144,9	142,7	146,8	118,6	135,9	
2	157,5	140,1	135,8	147,8	131,7	137,2	148,2	127,9	141,5	146,8	122,3	173,7	
3	165,3	163,3	151,7	147,8	120,8	139,6	148,2	117,0	147,2	146,8	148,4	170,9	
4	148,4	168,3	122,2	147,8	110,0	140,1	148,2	143,0	147,2	126,3	150,9	170,9	
5	143,5	167,6	161,7	126,1	140,7	140,1	128,2	144,9	147,2	110,5	154,5	170,9	
6	163,2	170,3	161,7	115,2	141,1	140,1	115,7	142,6	125,8	144,6	154,5	153,1	
7	174,8	171,1	161,6	145,7	138,2	120,0	146,6	142,6	114,4	146,8	154,5	140,9	
8	172,7	148,0	140,0	147,8	138,2	109,5	148,2	142,6	143,5	146,3	134,4	136,0	
9	168,3	140,1	128,8	144,1	138,2	128,4	149,8	127,6	147,2	146,3	124,1	173,5	
10	167,3	160,2	161,7	144,1	120,4	112,4	149,8	118,6	147,1	146,3	153,4	172,4	
11	142,4	169,2	160,1	144,1	108,9	140,9	149,8	141,1	147,1	126,7	154,5	172,4	
12	130,2	164,7	154,6	124,0	138,7	142,7	128,7	142,6	147,1	116,0	159,4	172,4	
13	160,2	164,6	154,4	112,8	138,2	140,4	116,6	133,8	125,8	141,8	159,4	150,6	
14	167,9	162,4	154,2	143,7	139,8	121,3	146,9	133,8	115,3	146,3	159,4	140,4	
15	172,6	145,1	134,5	144,1	139,8	111,6	149,8	116,2	143,1	147,9	139,8	171,7	
16	174,8	136,3	121,9	140,0	139,8	140,5	147,8	114,0	147,1	147,9	128,2	172,4	
17	171,0	160,7	152,7	141,6	120,8	142,7	147,8	114,0	145,6	147,9	158,4	170,6	
18	152,4	166,6	153,9	116,6	109,8	142,0	147,8	134,6	145,6	127,6	159,4	170,6	
19	155,7	161,8	151,1	112,2	137,3	113,0	127,9	133,8	145,6	115,9	163,8	170,6	
20	176,7	157,9	151,1	106,4	139,8	135,8	117,0	138,6	125,5	146,5	163,8	148,7	
21	171,1	166,0	151,1	119,2	138,9	123,6	145,3	138,6	114,3	147,9	163,8	141,4	
22	171,2	138,9	131,5	140,0	138,9	111,2	147,8	138,6	141,8	149,6	144,1	169,1	
23	166,0	130,3	118,2	137,8	138,9	138,9	150,4	124,6	145,6	149,6	131,9	170,6	
24	171,2	157,6	149,0	137,8	119,8	135,9	150,4	114,8	146,8	149,6	165,0	132,9	
25	145,6	156,6	151,0	111,3	108,4	145,9	150,4	134,4	146,8	130,0	163,8	119,6	
26	144,3	156,6	153,9	106,4	137,8	145,9	130,2	138,6	146,8	122,6	167,2	135,4	
27	166,0	168,1	153,9	106,3	138,9	145,9	118,7	140,1	126,5	146,9	167,2	142,1	
28	168,2	162,8	153,9	135,2	139,6	126,3	147,9	140,1	115,4	149,6	167,2	132,1	
29	174,3		132,7	137,8	139,6	114,2	150,4	140,1	142,9	150,9	147,4	151,1	
30	170,0		117,9	141,1	139,6	143,0	144,9	124,8	146,8	150,9	136,7	152,3	
31	165,7		150,8		120,7		144,9	111,8		150,9		140,0	

Ano de 2026

DIA	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	GWh
1	123,7	140,8	132,3	156,3	110,7	139,4	148,2	133,4	143,7	149,1	107,5	143,1	
2	155,1	174,1	158,6	152,0	107,3	141,8	150,6	118,9	143,7	149,1	150,7	176,5	
3	152,5	172,7	163,5	125,2	111,8	141,8	150,6	145,3	149,5	128,3	153,3	173,6	
4	143,1	172,7	163,5	120,4	142,9	113,3	130,2	147,2	149,5	117,3	153,3	173,6	
5	175,6	173,0	161,4	114,2	143,3	131,6	117,5	147,2	127,8	106,1	157,0	155,6	
6	176,8	173,0	161,4	127,9	143,3	121,9	149,0	144,9	116,2	145,7	157,0	143,1	
7	176,8	149,7	140,0	150,2	140,4	111,3	150,6	144,9	145,8	149,1	136,6	160,3	
8	182,1	139,5	129,1	150,2	140,4	138,7	150,6	129,6	149,5	148,6	126,1	148,2	
9	182,1	171,6	162,5	146,4	122,3	142,3	152,2	120,5	149,5	148,6	155,8	176,2	
10	158,7	173,0	161,4	146,4	110,7	114,2	152,2	143,3	149,4	128,7	157,0	175,2	
11	149,4	173,0	161,4	126,0	140,9	143,2	130,8	144,9	149,4	117,8	157,0	175,2	
12	176,7	170,4	156,1	114,6	140,4	144,9	118,4	144,9	127,8	144,1	162,0	153,0	
13	182,1	170,4	156,1	146,0	140,4	122,8	149,2	135,9	117,2	148,6	162,0	142,7	
14	182,1	147,6	136,3	146,4	142,1	113,4	152,2	135,9	145,3	148,6	142,0	174,5	
15	183,0	136,0	123,6	146,4	142,1	142,7	152,2	115,6	149,4	150,3	130,2	175,2	
16	183,0	158,9	154,9	142,2	122,7	144,9	150,1	115,8	149,4	150,3	161,0	175,2	
17	156,9	127,3	156,1	142,2	111,5	144,9	150,1	136,7	147,9	129,6	162,0	173,4	
18	147,8	170,4	156,1	124,4	139,5	144,2	129,9	135,9	147,9	117,7	162,0	173,4	
19	182,2	168,2	153,4	112,8	142,1	144,2	118,9	135,9	127,5	148,8	166,4	151,0	
20	183,0	168,2	153,4	140,7	142,1	125,6	147,6	140,8	116,2	150,3	166,4	143,7	
21	183,0	145,7	133,5	142,2	141,1	112,9	150,1	140,8	144,0	150,3	146,4	171,8	
22	177,9	133,7	120,0	142,2	141,1	141,1	150,1	126,6	147,9	152,0	134,0	173,4	
23	177,9	166,6	151,4	140,0	121,7	144,2	152,8	116,7	147,9	152,0	167,7	173,4	
24	153,3	168,2	153,4	140,0	110,2	138,1	152,8	136,6	149,2	132,1	166,4	135,0	
25	141,5	168,2	153,4	111,0	140,0	148,2	132,3	140,8	149,2	124,5	166,4	121,6	
26	176,3	163,5	156,3	108,0	141,1	148,2	120,6	140,8	128,5	149,3	169,9	117,5	
27	177,9	163,5	156,3	137,3	141,1	128,3	150,2	142,3	117,2	152,0	169,9	134,2	
28	177,9	142,5	134,8	140,0	141,8	116,0	152,8	142,3	145,1	152,0	149,7	153,5	
29	172,7		119,8	140,0	141,8	145,2	152,8	126,8	149,2	153,3	138,9	154,7	
30	172,7		153,2	143,3	122,6	148,2	147,2	118,1	149,2	153,3	157,0	154,7	
31	149,8		156,3		111,8		147,2	144,7		133,4		137,2	

## 4 CONSUMO DIÁRIO E CORREÇÃO DO EFEITO DE TEMPERATURA

FEVEREIRO DIA	D. SEM.	CONSUMO DIÁRIO	T. MAX	T. MIN	T. MED	T. NOR	TMED-TNOR	DESV TEMP	CONSUMO DIÁRIO TEMP. NORMAL
1	SAB	151,5	14,7	9,0	11,9	11,8	0,0	0,629	153,6
2	DOM	140,1	16,2	8,8	12,5	11,9	0,6	0,632	141,9
3	SEG	163,3	16,1	6,0	11,1	11,9	-0,8	0,281	164,3
4	TER	168,3	16,3	5,9	11,1	11,9	-0,8	0,029	168,4
5	QUA	167,6	17,7	7,0	12,4	11,9	0,5	0,139	168,1
6	QUI	170,3	16,5	6,6	11,6	11,8	-0,3	0,039	170,5
7	SEX	171,1	16,5	9,7	13,1	11,8	1,3	0,341	172,3
8	SAB	148,0	15,1	7,7	11,4	11,8	-0,4	0,176	148,5
9	DOM	140,1	16,3	12,3	14,3	11,7	2,6	0,755	142,4
10	SEG	160,2	17,1	10,4	13,8	11,7	2,1	1,075	163,9
11	TER	169,2	16,3	10,9	13,6	11,6	2,0	1,293	173,9
12	QUA	164,7	15,9	9,1	12,5	11,6	0,9	1,203	169,1
13	QUI	164,6	16,6	10,0	13,3	11,6	1,8	1,334	169,5
14	SEX	162,4	17,7	10,4	14,1	11,5	2,5	1,619	168,3
15	SAB	145,1	17,3	12,0	14,7	11,5	3,1	1,979	151,6
16	DOM	136,3	16,6	9,0	12,8	11,5	1,3	1,807	141,8
17	SEG	160,7	15,4	6,9	11,2	11,6	-0,4	1,275	165,2
18	TER	166,6	17,1	11,6	14,4	11,6	2,8	1,629	172,6
19	QUA	161,8	18,8	12,2	15,5	11,7	3,8	2,159	169,5
20	QUI	157,9	18,4	10,7	14,6	11,7	2,8	2,318	165,7
21	SEX	166,0	16,2	12,5	14,4	11,8	2,5	2,371	174,2
22	SAB	138,9	16,8	9,4	13,1	11,9	1,2	2,088	145,4
23	DOM	130,3	17,2	7,5	12,4	12,0	0,3	1,666	135,2
24	SEG	157,6	16,5	9,9	13,2	12,1	1,1	1,523	163,0
25	TER	156,6	17,0	9,6	13,3	12,3	1,0	1,407	161,6
26	QUA	156,6	16,5	7,2	11,9	12,4	-0,5	0,942	159,9
27	QUI	168,1	14,0	9,7	11,9	12,5	-0,7	0,558	170,2
28	SEX	162,8	16,9	10,7	13,8	12,6	1,2	0,702	165,4

MARÇO DIA	D. SEM.	CONSUMO DIÁRIO	T. MAX	T. MIN	T. MED	T. NOR	TMED-TNOR	DESV TEMP	CONSUMO DIÁRIO TEMP. NORMAL
1	SAB	137,7	18,1	10,1	14,1	12,8	1,3	0,853	140,3
2	DOM	135,8	13,5	7,0	10,3	12,9	-2,6	0,015	135,8
3	SEG	151,7				13,0		-0,465	150,1
4	TER	122,2				13,1		-0,712	120,3
5	QUA	161,7				13,2		-0,811	158,8
6	QUI	161,7				13,3		-0,821	158,8
7	SEX	161,6				13,4		-0,778	158,8
8	SAB	140,0				13,5		-0,707	137,8
9	DOM	128,8				13,6		-0,626	127,1
10	SEG	161,7				13,7		-0,476	160,0
11	TER	160,1				13,8		-0,362	158,8
12	QUA	154,6				13,8		-0,275	153,7
13	QUI	154,4				13,9		-0,209	153,7
14	SEX	154,2				13,9		-0,159	153,7
15	SAB	134,5				14,0		-0,121	134,1
16	DOM	121,9				14,0		-0,092	121,6
17	SEG	152,7				14,1		-0,070	152,5
18	TER	153,9				14,1		-0,053	153,7
19	QUA	151,1				14,1		-0,040	151,0
20	QUI	151,1				14,2		-0,031	151,0
21	SEX	151,1				14,2		-0,023	151,0
22	SAB	131,5				14,2		-0,018	131,4
23	DOM	118,2				14,3		0,000	118,2
24	SEG	149,0				14,3		0,000	149,0
25	TER	151,0				14,3		0,000	151,0
26	QUA	153,9				14,3		0,000	153,9
27	QUI	153,9				14,4		0,000	153,9
28	SEX	153,9				14,4		0,000	153,9
29	SAB	132,7				14,4		0,000	132,7
30	DOM	117,9				14,4		0,000	117,9
31	SEG	150,8				14,4		0,000	150,8

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