

OGGS-DE

PREVISÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA

SÍNTESE

	2023	Evolução
CONSUMO TOTAL [GWh]	50 572	0,5%
<i>Evolução corr. temp. e dias úteis</i>		0,0%

2023	CONSUMO MENSAL					CONSUMO MENSAL CORRIGIDO DA TEMP.		
	previsão jan 23		última previsão			GWh	Evo %	Desv %
	GWh	Evo %	GWh	Evo %	Desv %			
JAN	4884,0	5,2	4829,0	4,0	-1,1	4966,6	4,1	1,7
FEV	4253,3	3,4	4235,2	2,9	-0,4	4242,8	0,6	-0,2
MAR	4424,1	-0,8	4406,3	-1,2	-0,4	4413,8	-0,7	-0,2
ABR	3881,6	-3,1	3774,2	-5,8	-2,8	3833,8	-3,7	-1,2
MAI	3999,2	-1,3	3981,9	-1,7	-0,4	3936,5	-1,8	-1,6
JUN	3953,9	-0,4	4003,8	0,9	1,3	3926,2	-0,3	-0,7
JUL	4301,2	-2,6	4181,8	-5,3	-2,8	4170,1	-3,5	-3,0
AGO	4076,0	1,3	4100,4	1,9	0,6	4023,3	0,4	-1,3
SET	4047,7	1,4	3979,1	-0,3	-1,7	3964,0	-0,4	-2,1
OUT	4163,0	2,6	4181,9	3,1	0,5	4158,4	1,9	-0,1
NOV	4406,8	5,3	4333,9	3,6	-1,7	4351,9	1,4	-1,2
DEZ	4641,1	4,9	4565,0	3,2	-1,6	4565,0	-0,7	-1,6

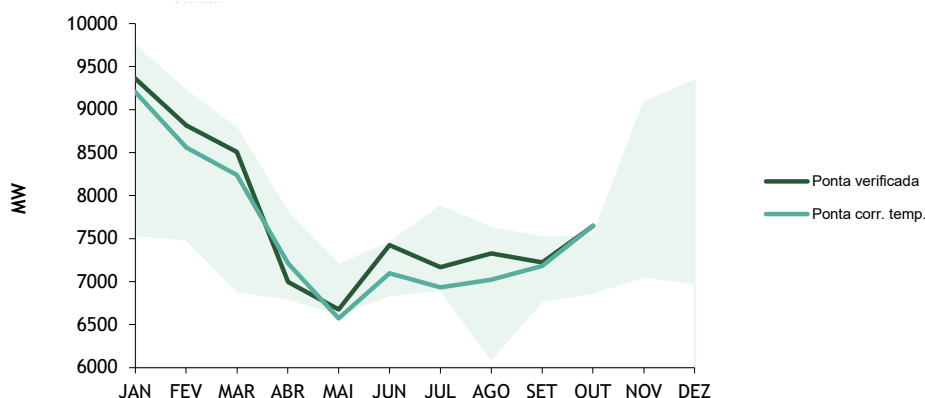
novembro 2023

REN 

1 EVOLUÇÃO DO CONSUMO TOTAL REFERIDO À PRODUÇÃO LÍQUIDA

		ANO DE 2022			ANO DE 2023			ANO DE 2024			
		VALOR (GWH)	TAXA (%)	DUE	VALOR (GWH)	TAXA (%)	DUE	VALOR (GWH)	TAXA (%)	DUE	
JAN	CONSUMO MENSAL	4642,0	-6,9		4829,0	4,0	>	4939,0	2,3		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4772,3	-1,3		4966,6	4,1	>	4939,0	-0,6		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	163,9	-1,6	29,1	169,7	3,6	29,3	>	168,6	-0,7	29,3
FEV	CONSUMO MENSAL	4115,3	3,0		4235,2	2,9	>	4363,4	3,0		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	8757,3	-2,5		9064,2	3,5	>	9302,4	2,6		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4218,6	1,9		4242,8	0,6	>	4363,4	2,8		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	8990,9	0,1		9209,4	2,4	>	9302,4	1,0		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	158,8	1,5	26,6	160,1	0,8	26,5	>	159,4	-0,5	27,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,2			2,3	>			-0,6
MAR	CONSUMO MENSAL	4458,9	9,6		4406,3	-1,2	>	4313,2	-2,1		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	13216,2	1,3		13470,5	1,9	>	13615,6	1,1		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4447,2	7,9		4413,8	-0,7	>	4313,2	-2,3		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	13438,0	2,6		13623,2	1,4	>	13615,6	-0,1		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	150,9	8,5	29,5	149,0	-1,3	29,6	>	148,6	-0,3	29,0
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,5			1,1	>			-0,5
ABR	CONSUMO MENSAL	4004,7	7,0		3774,2	-5,8	>	3913,4	3,7		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	17220,9	2,6		17244,7	0,1	>	17529,0	1,6		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3980,9	4,1		3833,8	-3,7	>	3913,4	2,1		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	17419,0	2,9		17457,0	0,2	>	17529,0	0,4		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	142,9	5,5	27,9	138,6	-3,0	27,7	>	139,3	0,5	28,1
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			3,2			0,2	>			-0,3
MAI	CONSUMO MENSAL	4050,5	3,3		3981,9	-1,7	>	3904,6	-1,9		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	21271,3	2,7		21226,6	-0,2	>	21433,6	1,0		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4007,9	2,3		3936,5	-1,8	>	3904,6	-0,8		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	21426,9	2,8		21393,5	-0,2	>	21433,6	0,2		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	136,6	2,2	29,3	133,8	-2,0	29,4	>	134,4	0,4	29,1
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			3,0			-0,2	>			-0,1
JUN	CONSUMO MENSAL	3968,3	3,3		4003,8	0,9	>	3863,4	-3,5		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	25239,6	2,8		25230,4	0,0	>	25297,0	0,3		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3936,5	2,6		3926,2	-0,3	>	3863,4	-1,6		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	25363,4	2,8		25319,6	-0,2	>	25297,0	-0,1		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	139,8	2,5	28,2	138,6	-0,8	28,3	>	139,0	0,3	27,8
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,9			-0,3	>			-0,1
JUL	CONSUMO MENSAL	4415,6	6,9		4181,8	-5,3	>	4271,0	2,1		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	29655,2	3,4		29412,1	-0,8	>	29568,0	0,5		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4322,1	4,1		4170,1	-3,5	>	4271,0	2,4		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	29685,4	3,0		29489,8	-0,7	>	29568,0	0,3		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	147,4	4,8	29,3	142,9	-3,1	29,2	>	144,7	1,3	29,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			3,2			-0,7	>			0,1
AGO	CONSUMO MENSAL	4025,1	1,6		4100,4	1,9	>	3999,6	-2,5		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	33680,3	3,2		33512,6	-0,5	>	33567,6	0,2		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4006,0	0,6		4023,3	0,4	>	3999,6	-0,6		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	33691,4	2,7		33513,0	-0,5	>	33567,6	0,2		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	135,1	1,3	29,7	136,1	0,8	29,6	>	135,3	-0,6	29,6
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			3,0			-0,5	>			0,0
SET	CONSUMO MENSAL	3991,7	-0,5		3979,1	-0,3	>	3972,7	-0,2		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	37672,0	2,8		37491,7	-0,5	>	37540,2	0,1		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3979,6	-0,3		3964,0	-0,4	>	3972,7	0,2		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	37671,1	2,4		37477,0	-0,5	>	37540,2	0,2		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	139,4	0,1	28,5	139,3	-0,1	28,5	>	140,7	1,0	28,2
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,6			-0,5	>			0,1
OUT	CONSUMO MENSAL	4057,6	0,8		4181,9	3,1	>	4191,9	0,2		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	41729,6	2,6		41673,6	-0,1	>	41732,1	0,1		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4079,2	1,0		4158,4	1,9	>	4191,9	0,8		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	41750,3	2,2		41635,4	-0,3	>	41732,1	0,2		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	140,4	1,6	29,1	143,3	2,1	29,0	>	142,2	-0,8	29,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,5			-0,2	>			0,0
NOV	CONSUMO MENSAL	4184,3	-2,4	>	4333,9	3,6	>	4319,2	-0,3		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	45913,9	2,1	>	46007,5	0,2	>	46051,3	0,1		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4289,8	0,8	>	4351,9	1,4	>	4319,2	-0,8		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	46040,1	2,1	>	45987,3	-0,1	>	46051,3	0,1		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	151,8	2,0	28,3	152,9	0,7	28,5	>	154,2	0,8	28,0
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,5			-0,2	>			0,1
DEZ	CONSUMO MENSAL	4425,0	-1,7	>	4565,0	3,2	>	4625,3	1,3		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	50338,9	1,8	>	50572,4	0,5	>	50676,5	0,2		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4595,0	0,0	>	4565,0	-0,7	>	4625,3	1,3		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	50635,1	1,9	>	50552,3	-0,2	>	50676,5	0,2		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	156,9	0,5	29,3	159,1	1,4	28,7	>	161,9	1,7	28,6
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,3			0,0	>			0,3

2 PONTA MENSAL - ANO DE 2023



3 CONSUMO TOTAL REFERIDO À PRODUÇÃO LÍQUIDA - VALORES DIÁRIOS

Ano de 2023

DIA	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	GWh
1	112,1	172,0	162,9	124,9	109,3	136,2	127,5	144,4	136,4	115,3	126,4	134,7	
2	136,7	169,6	163,2	111,6	131,7	134,9	122,2	145,2	120,7	137,5	139,6	130,9	
3	154,8	165,3	161,7	136,3	138,2	118,2	144,6	136,6	115,3	141,6	142,0	133,0	
4	158,9	143,1	142,1	137,2	136,4	110,2	147,0	135,4	137,0	140,1	123,6	162,2	
5	160,2	133,3	137,5	137,0	134,3	133,2	145,8	125,0	140,8	120,5	115,4	161,3	
6	161,9	158,0	160,3	134,2	118,5	140,9	144,6	122,2	140,5	130,5	142,9	161,3	
7	147,3	161,9	158,1	116,1	108,9	140,1	143,3	142,9	141,9	120,4	144,3	161,3	
8	136,8	169,9	160,6	110,3	131,5	118,5	125,5	145,7	143,7	114,7	144,6	137,7	
9	151,9	161,3	154,2	98,4	137,0	125,4	114,5	142,1	122,6	138,8	144,9	136,3	
10	158,7	161,9	149,2	116,8	133,8	113,1	137,6	138,3	115,7	142,5	145,1	135,1	
11	155,9	144,1	131,2	133,5	133,6	109,0	142,9	140,0	137,3	142,3	126,4	165,2	
12	160,3	136,1	117,2	138,2	131,9	131,7	145,0	124,9	139,8	143,0	121,8	165,9	
13	156,8	156,2	141,1	137,6	116,4	134,9	144,5	113,6	140,8	144,8	150,7	165,9	
14	142,4	157,4	144,8	140,4	108,6	138,5	145,9	121,9	143,8	122,0	151,7	165,9	
15	132,0	154,6	142,7	119,7	130,7	142,3	123,9	115,4	141,4	116,4	151,8	165,9	
16	161,5	151,7	145,7	110,7	134,6	144,7	111,5	125,4	122,5	140,6	151,9	144,9	
17	167,5	150,0	146,9	132,4	134,8	124,2	137,1	128,7	114,5	146,1	151,9	134,1	
18	169,4	133,3	128,7	134,8	133,2	115,2	142,7	129,6	133,6	143,2	133,2	160,3	
19	175,0	123,6	117,3	135,5	134,9	138,8	143,1	123,0	136,1	145,0	126,8	161,8	
20	164,9	139,6	138,2	134,6	118,3	138,8	142,5	117,6	138,9	138,9	158,6	161,8	
21	140,8	128,4	141,1	139,9	109,6	139,7	141,1	136,4	139,2	121,5	157,5	161,8	
22	133,3	150,2	143,2	117,0	132,1	140,8	121,0	144,4	135,5	113,4	157,6	161,8	
23	162,7	154,8	147,4	110,6	135,7	143,2	112,7	146,5	116,9	135,3	157,6	140,9	
24	170,9	159,1	143,5	123,4	136,0	126,2	136,7	142,7	109,9	147,8	157,6	117,0	
25	172,4	147,0	125,0	113,2	136,9	121,0	137,9	139,6	132,7	148,2	138,6	109,3	
26	177,4	132,6	109,7	131,9	136,3	147,5	141,6	122,2	138,6	148,0	130,8	139,1	
27	172,2	158,4	135,6	136,3	118,2	151,7	142,8	112,9	137,7	144,4	161,1	144,6	
28	151,4	161,9	138,6	135,3	111,8	153,7	141,4	130,4	139,1	128,7	159,9	144,6	
29	143,0	139,0	118,8	134,4	134,4	147,3	125,6	135,2	140,9	126,5	159,9	144,6	
30	168,3	140,9	107,9	137,2	137,2	144,3	114,6	135,1	125,4	140,2	159,9	134,9	
31	171,8		138,9	136,8	136,8		135,0	137,2		143,9		121,6	

Ano de 2024

DIA	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	GWh
1	115,5	162,6	154,3	122,0	104,2	117,2	139,0	141,7	108,6	138,6	114,5	127,4	
2	160,6	162,6	134,4	141,3	134,7	106,8	143,3	141,7	140,2	138,6	116,6	161,4	
3	167,4	141,0	124,8	141,3	134,9	133,2	143,3	125,1	142,7	138,6	116,9	161,6	
4	167,4	132,5	149,7	141,3	115,5	135,7	143,3	114,5	142,7	138,6	141,7	161,6	
5	167,4	160,5	152,7	141,3	105,2	135,7	143,3	139,9	142,7	111,8	146,2	161,6	
6	144,3	161,9	152,7	120,5	134,5	135,7	123,9	136,7	142,7	109,0	146,2	161,6	
7	135,5	161,9	152,7	110,1	134,3	135,7	111,8	136,7	122,0	136,6	146,2	144,8	
8	164,9	161,9	152,7	139,3	134,3	116,2	141,8	136,7	110,9	140,1	146,2	125,6	
9	170,0	161,9	132,5	140,8	134,3	106,1	146,1	136,7	139,2	140,1	127,2	162,5	
10	170,0	140,1	122,2	140,8	134,3	103,7	146,1	122,2	141,0	140,1	117,4	166,2	
11	170,0	130,5	153,9	140,8	117,0	138,5	146,1	113,7	141,0	140,1	145,1	166,2	
12	170,0	149,8	148,2	140,8	105,9	140,2	146,1	135,2	141,0	121,3	152,4	166,2	
13	148,1	120,0	148,2	121,2	134,8	138,0	125,5	129,1	141,0	111,1	152,4	166,2	
14	139,4	160,6	148,2	110,2	134,0	140,2	113,7	129,1	120,7	135,8	152,4	145,1	
15	171,7	160,6	148,2	140,4	134,0	119,3	143,2	112,2	110,6	142,7	152,4	135,3	
16	172,4	160,6	129,4	138,5	134,0	109,7	144,8	123,4	137,2	142,7	133,6	165,5	
17	172,4	139,2	117,3	138,5	134,0	138,0	144,8	118,1	139,8	142,7	122,5	162,1	
18	172,4	128,2	147,0	138,5	115,7	138,9	144,8	110,0	139,8	142,7	151,4	162,1	
19	172,4	157,1	146,0	138,5	105,2	138,9	144,8	129,9	139,8	123,1	157,9	162,1	
20	147,8	158,6	146,0	121,1	131,6	138,9	125,4	135,9	139,8	111,8	157,9	162,1	
21	139,2	158,6	146,0	109,8	134,1	138,9	114,7	135,9	120,6	141,3	157,9	141,2	
22	165,7	158,6	146,0	137,0	134,1	120,9	142,5	135,9	109,8	145,7	157,9	134,3	
23	167,2	158,6	127,1	136,2	134,1	108,8	144,7	135,9	136,2	145,7	138,8	160,6	
24	167,2	137,4	114,3	136,2	134,1	127,2	144,7	122,1	139,4	145,7	127,1	126,4	
25	167,2	126,1	144,1	110,0	115,6	141,8	144,7	112,6	139,4	145,7	159,0	113,8	
26	167,2	149,7	143,2	125,9	104,6	141,8	144,7	131,8	139,4	126,7	160,2	139,4	
27	144,1	154,3	143,2	117,6	133,0	141,8	125,3	134,7	139,4	119,4	160,2	144,8	
28	133,0	154,3	144,9	105,1	135,5	141,8	114,3	134,7	120,0	143,1	160,2	135,2	
29	163,9	154,3	119,4	133,6	135,5	122,7	142,3	134,7	109,5	144,1	160,2	125,7	
30	162,6		114,8	134,9	107,9	111,0	150,4	134,7	135,6	144,1	141,2	143,8	
31	162,6		108,9		123,9		141,7	118,0		144,1		133,2	

4 CONSUMO DIÁRIO E CORREÇÃO DO EFEITO DE TEMPERATURA

OCTUBRO DIA	D. SEM.	CONSUMO DIÁRIO	T. MAX	T. MIN	T. MED	T. NOR	TMED-TNOR	DESV TEMP	CONSUMO DIÁRIO TEMP. NORMAL
1	DOM	115,3	32,2	19,2	25,7	20,0	5,7	4,147	112,6
2	SEG	137,5	28,2	17,6	22,9	19,9	3,0	3,881	134,6
3	TER	141,6	28,6	18,5	23,6	19,7	3,9	3,874	138,6
4	QUA	140,1	28,0	18,0	23,0	19,6	3,5	3,772	137,2
5	QUI	120,5	27,8	16,8	22,3	19,4	2,9	3,563	118,2
6	SEX	130,5	32,6	17,1	24,9	19,2	5,6	4,054	127,6
7	SAB	120,4	33,1	19,0	26,1	19,1	7,0	4,751	117,2
8	DOM	114,7	32,0	17,6	24,8	18,9	5,9	5,020	112,9
9	SEG	138,8	33,8	19,6	26,7	18,8	7,9	5,716	136,2
10	TER	142,5	32,8	18,1	25,5	18,6	6,8	5,981	139,8
11	QUA	142,3	30,1	17,5	23,8	18,5	5,3	5,822	139,6
12	QUI	143,0	30,6	17,8	24,2	18,3	5,9	5,831	140,3
13	SEX	144,8	25,4	20,3	22,9	18,2	4,7	5,548	142,2
14	SAB	122,0	25,7	18,5	22,1	18,1	4,0	5,184	120,0
15	DOM	116,4	23,2	17,9	20,6	17,9	2,6	4,566	116,4
16	SEG	140,6	24,4	19,3	21,9	17,8	4,0	4,437	140,7
17	TER	146,1	23,8	18,8	21,3	17,7	3,6	4,236	146,2
18	QUA	143,2	23,1	18,1	20,6	17,6	3,0	3,942	143,4
19	QUI	145,0	21,6	15,0	18,3	17,5	0,8	3,190	145,4
20	SEX	138,9	20,3	14,1	17,2	17,4	-0,2	2,379	139,4
21	SAB	121,5	20,2	13,4	16,8	17,3	-0,5	1,688	122,0
22	DOM	113,4	19,0	14,2	16,6	17,2	-0,6	1,137	114,2
23	SEG	135,3	19,6	13,2	16,4	17,1	-0,7	0,691	135,9
24	TER	147,8	20,4	13,1	16,8	17,0	-0,3	0,456	148,3
25	QUA	148,2	21,8	17,8	19,8	17,0	2,8	1,028	149,2
26	QUI	148,0	21,9	16,1	19,0	16,9	2,1	1,290	149,3
27	SEX	144,4	20,1	15,2	17,7	16,8	0,9	1,184	145,6
28	SAB	128,7	21,3	16,4	18,9	16,7	2,1	1,411	130,0
29	DOM	126,5	19,9	14,9	17,4	16,6	0,8	1,255	128,2
30	SEG	140,2	20,2	13,6	16,9	16,6	0,4	1,038	141,8
31	TER	143,9	20,0	13,8	16,9	16,5	0,4	0,894	145,4

NOVEMBRO DIA	D. SEM.	CONSUMO DIÁRIO	T. MAX	T. MIN	T. MED	T. NOR	TMED-TNOR	DESV TEMP	CONSUMO DIÁRIO TEMP. NORMAL
1	QUA	126,4	19,9	16,7	18,3	16,4	1,9	1,145	128,1
2	QUI	139,6				16,3		1,216	141,5
3	SEX	142,0				16,2		1,182	143,8
4	SAB	123,6				16,0		1,091	125,2
5	DOM	115,4				15,9		0,973	117,2
6	SEG	142,9				15,8		0,847	144,8
7	TER	144,3				15,7		0,724	145,9
8	QUA	144,6				15,5		0,611	145,9
9	QUI	144,9				15,4		0,464	145,9
10	SEX	145,1				15,2		0,353	145,9
11	SAB	126,4				15,1		0,268	126,9
12	DOM	121,8				14,9		0,204	122,2
13	SEG	150,7				14,8		0,155	151,1
14	TER	151,7				14,6		0,118	152,1
15	QUA	151,8				14,4		0,089	152,1
16	QUI	151,9				14,3		0,068	152,1
17	SEX	151,9				14,1		0,052	152,1
18	SAB	133,2				14,0		0,039	133,3
19	DOM	126,8				13,8		0,030	126,8
20	SEG	158,6				13,6		0,023	158,7
21	TER	157,5				13,5		0,017	157,6
22	QUA	157,6				13,3		0,000	157,6
23	QUI	157,6				13,2		0,000	157,6
24	SEX	157,6				13,0		0,000	157,6
25	SAB	138,6				12,9		0,000	138,6
26	DOM	130,8				12,7		0,000	130,8
27	SEG	161,1				12,6		0,000	161,1
28	TER	159,9				12,5		0,000	159,9
29	QUA	159,9				12,4		0,000	159,9
30	QUI	159,9				12,3		0,000	159,9

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