

OGGS-DE

## PREVISÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA

### SÍNTESE

	2025	Evolução
<b>CONSUMO TOTAL [GWh]</b>	<b>52 672</b>	<b>2,5%</b>
<i>Evolução corr. temp. e dias úteis</i>		<b>2,4%</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	5007,5	2,1	-2,9	5214,4	1,4	1,2
FEV	4398,3	3,0	4409,1	3,2	0,2	4518,7	0,2	2,7
MAR	4462,6	-1,4	4651,7	2,8	4,2	4602,4	1,6	3,1
ABR	3952,4	0,2	3983,0	0,9	0,8	4033,6	1,8	2,1
MAI	4033,7	-1,0	4085,6	0,3	1,3	4090,5	0,7	1,4
JUN	3908,8	-0,8	3962,2	0,6	1,4	3962,2	1,3	1,4
JUL	4355,7	0,9	4417,9	2,4	1,4	4417,9	2,9	1,4
AGO	4060,0	-1,4	4128,9	0,2	1,7	4128,9	1,5	1,7
SET	4120,9	1,1	4195,2	2,9	1,8	4195,2	2,3	1,8
OUT	4327,7	0,3	4409,0	1,9	1,9	4409,0	1,6	1,9
NOV	4470,6	5,2	4553,9	7,2	1,9	4553,9	2,5	1,9
DEZ	4774,6	2,6	4867,4	4,6	1,9	4867,4	2,9	1,9

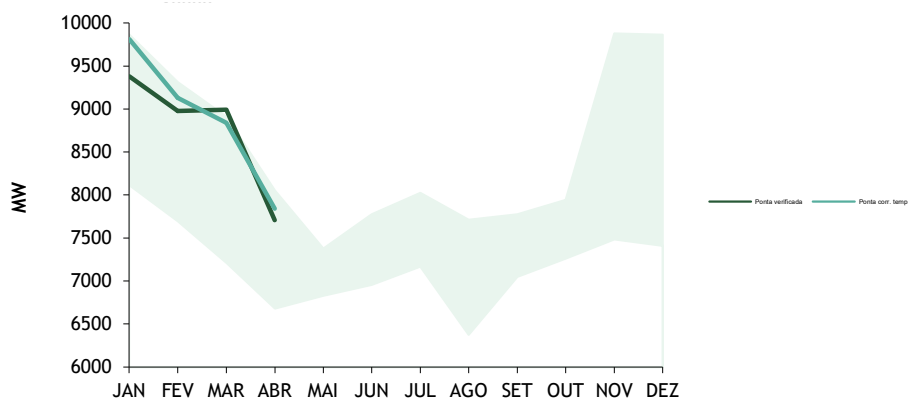
maio 2025

**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	5007,5	2,1	>	5261,5	5,1			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	5140,8	3,5	5214,4	1,4	>	5261,5	0,9			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	174,7	2,9	29,4	177,5	1,6	29,4	>	181,1	2,0	29,1
FEV	CONSUMO MENSAL	4271,3	0,9	4409,1	3,2	>	4532,3	2,8			
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	9175,4	1,2	9416,6	2,6	>	9793,8	4,0			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4510,2	6,3	4518,7	0,2	>	4532,3	0,3			
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	9651,0	4,8	9733,1	0,9	>	9793,8	0,6			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	164,2	2,6	27,5	168,8	2,8	26,8	>	171,8	1,8	26,4
EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,7			2,2		>		1,9		
MAR	CONSUMO MENSAL	4524,1	2,7	4651,7	2,8	>	4713,0	1,3			
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	13699,5	1,7	14068,3	2,7	>	14506,8	3,1			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4529,6	2,6	4602,4	1,6	>	4713,0	2,4			
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	14180,5	4,1	14335,5	1,1	>	14506,8	1,2			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	154,9	4,0	29,2	157,1	1,4	29,3	>	160,5	2,2	29,4
EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		3,1			1,9		>		2,0		
ABR	CONSUMO MENSAL	3946,0	4,5	3983,0	0,9	>	4136,4	3,9			
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	17645,5	2,3	18051,3	2,3	>	18643,2	3,3			
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3960,9	3,3	4033,6	1,8	>	4136,4	2,5			
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	18141,4	3,9	18369,1	1,3	>	18643,2	1,5			
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	140,4	1,2	28,2	145,1	3,4	27,8	>	146,7	1,1	28,2
EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,7			2,3		>		1,8		
MAI	CONSUMO MENSAL	4072,5	2,4	>	4085,6	0,3	>	4137,4	1,3		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	21718,0	2,3	>	22136,9	1,9	>	22780,5	2,9		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4064,0	3,3	>	4090,5	0,7	>	4137,4	1,1		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	22205,4	3,8	>	22459,6	1,1	>	22780,5	1,4		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	138,2	3,4	29,4	>	140,0	1,3	29,2	>	143,1	2,3
EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,8	>		2,1	>		1,9			
JUN	CONSUMO MENSAL	3939,7	-1,5	>	3962,2	0,6	>	4084,9	3,1		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	25657,7	1,7	>	26099,1	1,7	>	26865,4	2,9		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3911,1	-0,3	>	3962,2	1,3	>	4084,9	3,1		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	26116,5	3,2	>	26421,8	1,2	>	26865,4	1,7		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	139,5	0,8	28,0	>	143,3	2,7	27,6	>	146,5	2,2
EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,5	>		2,2	>		1,9			
JUL	CONSUMO MENSAL	4315,0	3,3	>	4417,9	2,4	>	4514,3	2,2		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	29972,7	2,0	>	30517,0	1,8	>	31379,7	2,8		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4294,4	3,1	>	4417,9	2,9	>	4514,3	2,2		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	30410,9	3,2	>	30839,7	1,4	>	31379,7	1,8		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	145,9	2,2	29,4	>	149,8	2,7	29,5	>	153,1	2,2
EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,5	>		2,2	>		2,0			
AGO	CONSUMO MENSAL	4118,6	0,4	>	4128,9	0,2	>	4247,3	2,9		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	34091,3	1,8	>	34645,9	1,6	>	35627,0	2,8		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4067,6	1,1	>	4128,9	1,5	>	4247,3	2,9		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	34478,5	2,9	>	34968,6	1,4	>	35627,0	1,9		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	137,0	0,6	29,7	>	140,4	2,5	29,4	>	143,4	2,1
EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,3	>		2,3	>		2,0			
SET	CONSUMO MENSAL	4075,4	2,4	>	4195,2	2,9	>	4285,5	2,2		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	38166,7	1,8	>	38841,1	1,8	>	39912,6	2,8		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4099,9	3,4	>	4195,2	2,3	>	4285,5	2,2		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	38578,4	3,0	>	39163,8	1,5	>	39912,6	1,9		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	144,7	3,9	28,3	>	147,7	2,1	28,4	>	151,0	2,2
EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,4	>		2,3	>		2,0			
OUT	CONSUMO MENSAL	4327,7	3,5	>	4409,0	1,9	>	4445,3	0,8		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	42494,4	2,0	>	43250,1	1,8	>	44357,8	2,6		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4337,9	4,3	>	4409,0	1,6	>	4445,3	0,8		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	42916,4	3,1	>	43572,8	1,5	>	44357,8	1,8		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	146,4	2,1	29,6	>	149,5	2,1	29,5	>	152,6	2,1
EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,4	>		2,2	>		2,0			
NOV	CONSUMO MENSAL	4249,2	-1,7	>	4553,9	7,2	>	4656,4	2,2		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	46743,6	1,6	>	47804,1	2,3	>	49014,2	2,5		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4443,2	0,1	>	4553,9	2,5	>	4656,4	2,2		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	47359,5	2,8	>	48126,7	1,6	>	49014,2	1,8		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	157,7	0,7	28,2	>	161,6	2,5	28,2	>	164,0	1,5
EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,2	>		2,3	>		2,0			
DEZ	CONSUMO MENSAL	4654,2	-1,4	>	4867,4	4,6	>	4960,5	1,9		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	51397,8	1,4	>	52671,5	2,5	>	53974,7	2,5		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4731,2	-0,5	>	4867,4	2,9	>	4960,5	1,9		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	52090,7	2,5	>	52994,1	1,7	>	53974,7	1,9		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	165,5	0,1	28,6	>	171,2	3,5	28,4	>	173,4	1,3
EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,0	>		2,4	>		1,9			

## 2 PONTA MENSAL - ANO DE 2025



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

Ano de 2025

												GWh
DIA	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
1	129,0	151,6	138,1	141,6	114,4	110,7	146,8	145,9	143,7	148,1	119,6	137,0
2	157,6	140,1	136,0	147,2	131,3	138,0	149,1	128,8	142,5	148,1	123,3	175,2
3	165,3	163,3	150,6	147,4	120,7	140,3	149,1	117,8	148,2	148,1	149,5	172,4
4	148,4	168,3	138,5	152,6	110,1	140,9	149,1	144,0	148,2	127,4	152,1	172,4
5	143,5	167,7	161,9	127,7	140,9	140,9	129,0	145,9	148,2	111,5	155,8	172,4
6	163,1	170,4	161,2	121,2	141,4	140,9	116,4	143,6	126,6	145,9	155,8	154,4
7	174,8	171,2	164,8	137,3	138,8	120,6	147,5	143,6	115,2	148,1	155,8	142,1
8	172,7	148,1	147,1	139,7	138,9	110,2	149,1	143,6	144,5	147,5	135,5	137,2
9	168,3	140,2	138,5	139,2	138,9	129,2	150,7	128,4	148,2	147,5	125,1	174,9
10	167,3	160,3	168,5	140,9	121,0	113,1	150,7	119,4	148,2	147,5	154,6	173,9
11	142,4	169,3	162,5	146,3	109,5	141,8	150,7	142,0	148,2	127,8	155,8	173,9
12	130,2	164,8	166,6	124,6	139,4	143,5	129,5	143,6	148,2	116,9	160,8	173,9
13	160,2	164,6	160,8	113,4	138,9	141,2	117,3	134,7	126,8	143,0	160,8	151,9
14	167,9	162,5	156,8	142,0	140,6	122,1	147,8	134,7	116,2	147,5	160,8	141,7
15	172,6	145,3	141,6	146,3	140,6	112,2	150,7	117,1	144,1	149,3	141,0	173,2
16	174,8	136,4	133,3	151,5	140,6	141,3	148,7	114,8	148,2	149,3	129,3	173,9
17	171,0	160,8	159,6	149,2	121,4	143,5	148,7	114,8	146,6	149,3	159,8	172,1
18	152,4	166,8	160,3	130,7	110,4	142,8	148,7	135,5	146,6	128,8	160,8	172,1
19	155,7	161,9	164,0	125,9	138,1	113,7	128,7	134,7	146,6	117,0	165,2	172,1
20	176,7	158,1	157,8	113,4	140,6	136,6	117,8	139,6	126,5	147,8	165,2	150,0
21	171,1	165,9	166,8	136,7	139,7	124,3	146,3	139,6	115,2	149,3	165,2	142,7
22	171,2	139,1	147,5	141,5	139,7	111,8	148,7	139,6	142,8	151,0	145,3	170,6
23	166,0	130,4	135,1	139,0	139,7	139,7	151,4	125,5	146,6	151,0	133,0	172,1
24	171,2	157,5	156,8	137,0	120,5	136,7	151,4	115,6	147,9	151,0	166,4	134,1
25	145,6	156,8	153,9	122,3	109,0	146,8	151,4	135,4	147,9	131,3	165,2	120,7
26	144,3	156,7	152,4	113,7	138,5	146,8	131,1	139,6	147,9	123,7	168,7	136,6
27	165,9	168,2	151,7	109,0	139,7	146,8	119,5	141,1	127,4	148,3	168,7	143,4
28	168,1	162,9	148,0	70,3	140,3	127,0	148,9	141,1	116,3	151,0	168,7	133,3
29	174,3		125,8	134,0	140,3	114,9	151,4	141,1	143,9	152,1	148,6	152,5
30	170,0		109,5	141,7	140,3	143,8	145,9	125,7	147,9	152,1	137,9	153,6
31	165,7		135,9		121,4		145,9	112,6		152,1		141,3

Ano de 2026

												GWh
DIA	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
1	124,9	142,1	135,2	154,7	111,9	141,0	150,0	135,1	145,6	151,4	109,0	145,1
2	156,5	175,7	162,1	154,6	108,5	143,4	152,4	120,4	145,6	151,4	152,8	179,0
3	153,8	174,3	167,1	127,3	113,0	143,4	152,4	147,1	151,4	130,2	155,4	176,1
4	144,4	174,3	167,1	122,4	144,5	114,6	131,8	149,1	151,4	119,0	155,4	176,1
5	177,2	174,7	165,1	116,1	144,9	133,1	118,9	149,1	129,4	107,7	159,2	157,8
6	178,4	174,7	165,1	130,1	144,9	123,3	150,7	146,7	117,7	147,9	159,2	145,2
7	178,4	151,2	143,2	152,8	142,0	112,6	152,4	146,7	147,7	151,4	138,5	162,6
8	183,8	140,9	132,1	152,8	142,0	140,3	152,4	131,2	151,4	150,7	127,9	150,3
9	183,8	173,3	166,3	148,1	123,7	144,0	154,0	122,0	151,4	150,7	158,0	178,8
10	160,1	174,7	165,1	148,1	111,9	115,5	154,0	145,1	151,4	130,5	159,2	177,7
11	150,7	174,7	165,1	127,5	142,5	144,9	132,4	146,7	151,4	119,5	159,2	177,7
12	178,3	172,0	159,5	116,0	142,0	146,6	119,9	146,7	129,5	146,1	164,3	155,2
13	183,8	172,0	159,5	147,8	142,0	124,2	151,0	137,6	118,7	150,7	164,3	144,7
14	183,8	149,1	139,2	148,1	143,7	114,7	154,0	137,6	147,3	150,7	144,0	177,0
15	184,7	137,4	126,2	148,1	143,7	144,4	154,0	117,0	151,4	152,5	132,1	177,7
16	184,7	160,5	158,2	146,3	124,1	146,6	152,0	117,3	151,4	152,5	163,3	177,7
17	158,3	128,6	159,5	146,3	112,8	146,6	152,0	138,5	149,8	131,6	164,3	175,9
18	149,1	172,0	159,5	128,0	141,1	145,9	131,5	137,6	149,8	119,5	164,3	175,9
19	183,9	169,9	158,2	116,1	143,7	145,9	120,4	137,6	129,2	151,0	168,8	153,3
20	184,7	169,9	158,2	144,8	143,7	127,1	149,5	142,6	117,7	152,5	168,8	145,8
21	184,7	147,2	137,7	146,3	142,8	114,3	152,0	142,6	145,9	152,5	148,4	174,3
22	179,6	135,1	123,8	146,3	142,8	142,8	152,0	128,2	149,8	154,3	135,9	175,9
23	179,6	168,3	156,1	141,0	123,1	145,9	154,7	118,2	149,8	154,3	170,0	175,9
24	154,7	169,9	158,2	141,0	111,4	139,7	154,7	138,3	151,2	134,1	168,8	137,0
25	142,8	169,9	158,2	111,7	141,6	150,0	133,9	142,6	151,2	126,4	168,8	123,3
26	177,9	167,1	154,7	108,7	142,8	150,0	122,1	142,6	130,2	151,5	172,3	119,2
27	179,6	167,1	154,7	138,3	142,8	129,8	152,1	144,1	118,8	154,3	172,3	136,2
28	179,6	145,6	133,5	141,0	143,4	117,4	154,7	144,1	147,1	154,3	151,9	155,8
29	174,3		118,6	141,0	143,4	147,0	154,7	128,4	151,2	155,4	140,9	157,0
30	174,3		151,7	144,9	124,0	150,0	149,1	119,6	151,2	155,4	159,2	157,0
31	151,2		154,7		113,1		149,1	146,5		135,2		139,3

## 4 CONSUMO DIÁRIO E CORREÇÃO DO EFEITO DE TEMPERATURA

ABRIL DIA	CONSUMO DIÁRIO D. SEM.	T. MAX	T. MIN	T. MED	T. NOR	TMED-TNOR	DESV TEMP	CONSUMO DIÁRIO TEMP. NORMAL	
1	TER	141,6	20,7	14,1	17,4	14,4	3,0	1,897	146,8
2	QUA	147,2	19,5	11,2	15,4	14,4	0,9	1,660	151,4
3	QUI	147,4	19,4	10,6	15,0	14,5	0,5	1,391	150,8
4	SEX	152,6	18,2	12,7	15,5	14,5	1,0	1,293	155,9
5	SAB	127,7	18,6	12,3	15,5	14,5	1,0	1,213	130,3
6	DOM	121,2	19,9	12,2	16,1	14,5	1,6	1,294	123,8
7	SEG	137,3	21,3	11,1	16,2	14,5	1,7	1,386	140,5
8	TER	139,7	26,8	13,5	20,2	14,5	5,6	2,400	144,2
9	QUA	139,2	27,9	15,7	21,8	14,6	7,2	3,562	141,5
10	QUI	140,9	26,3	17,8	22,1	14,6	7,5	4,497	142,2
11	SEX	146,3	20,2	15,6	17,9	14,6	3,3	4,205	148,1
12	SAB	124,6	21,6	14,7	18,2	14,7	3,5	4,034	126,3
13	DOM	113,4	19,4	12,6	16,0	14,7	1,3	3,377	115,4
14	SEG	142,0	16,9	10,8	13,9	14,7	-0,9	2,353	145,7
15	TER	146,3	15,2	8,5	11,9	14,8	-2,9	1,083	148,5
16	QUA	151,5	16,9	9,0	13,0	14,9	-1,9	0,367	152,1
17	QUI	149,2	19,4	11,6	15,5	14,9	0,6	0,421	149,9
18	SEX	130,7	18,6	12,2	15,4	15,0	0,4	0,423	131,3
19	SAB	125,9	16,4	10,2	13,3	15,0	-1,7	-0,096	125,7
20	DOM	113,4	16,4	10,7	13,6	15,1	-1,6	-0,448	112,8
21	SEG	136,7	17,6	12,0	14,8	15,2	-0,4	-0,431	136,1
22	TER	141,5	18,9	10,5	14,7	15,3	-0,6	-0,462	140,8
23	QUA	139,0	22,7	11,2	17,0	15,3	1,6	0,035	139,0
24	QUI	137,0	24,1	12,5	18,3	15,4	2,9	0,718	137,8
25	SEX	122,3	19,5	13,1	16,3	15,5	0,8	0,738	123,1
26	SAB	113,7	20,4	11,3	15,9	15,6	0,3	0,625	114,3
27	DOM	109,0	26,8	12,2	19,5	15,7	3,8	1,397	110,4
28	SEG	70,3	27,8	16,3	22,1	15,7	6,3	2,576	71,1
29	TER	134,0	23,4	16,8	20,1	15,8	4,3	2,985	135,0
30	QUA	141,7	19,8	12,7	16,3	15,9	0,4	2,355	142,8

MAIO DIA	CONSUMO DIÁRIO D. SEM.	T. MAX	T. MIN	T. MED	T. NOR	TMED-TNOR	DESV TEMP	CONSUMO DIÁRIO TEMP. NORMAL	
1	QUI	114,4	20,6	11,4	16,0	16,0	0,0	1,797	115,6
2	SEX	131,3				16,0	1,371		132,4
3	SAB	120,7				16,1	1,046		121,4
4	DOM	110,1				16,2	0,797		110,6
5	SEG	140,9				16,2	0,608		141,4
6	TER	141,4				16,3	0,463		141,8
7	QUA	138,8				16,3	0,353		139,0
8	QUI	138,9				16,4	0,269		139,0
9	SEX	138,9				16,5	0,204		139,0
10	SAB	121,0				16,5	0,155		121,0
11	DOM	109,5				16,6	0,118		109,5
12	SEG	139,4				16,6	0,090		139,5
13	TER	138,9				16,7	0,068		139,0
14	QUA	140,6				16,7	0,052		140,6
15	QUI	140,6				16,8	0,039		140,6
16	SEX	140,6				16,8	0,030		140,6
17	SAB	121,4				16,9	0,023		121,4
18	DOM	110,4				17,0	0,017		110,4
19	SEG	138,1				17,1	0,013		138,1
20	TER	140,6				17,1	0,010		140,6
21	QUA	139,7				17,2	0,008		139,7
22	QUI	139,7				17,3	0,000		139,7
23	SEX	139,7				17,4	0,000		139,7
24	SAB	120,5				17,5	0,000		120,5
25	DOM	109,0				17,7	0,000		109,0
26	SEG	138,5				17,8	0,000		138,5
27	TER	139,7				17,9	0,000		139,7
28	QUA	140,3				18,0	0,000		140,3
29	QUI	140,3				18,2	0,000		140,3
30	SEX	140,3				18,3	0,000		140,3
31	SAB	121,4				18,5	0,000		121,4

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