

OGGS-DE

PREVISÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA

SÍNTESE

	2026	Evolução
CONSUMO TOTAL [GWh]	54 529	2,8%
<i>Evolução corr. temp. e dias úteis</i>		3,3%

2026	CONSUMO MENSAL					CONSUMO MENSAL CORRIGIDO DA TEMP.		
	previsão jan 26		última previsão			GWh	Evo %	Desv %
	GWh	Evo %	GWh	Evo %	Desv %			
JAN	5318,0	6,0	5405,7	7,8	1,6	5462,0	4,6	2,7
FEV	4536,4	2,8	4586,0	4,0	1,1	4698,5	3,9	3,6
MAR	4718,8	1,3	4630,6	-0,6	-1,9	4687,6	1,7	-0,7
ABR	4138,8	3,8	4086,9	2,5	-1,3	4160,1	3,0	0,5
MAI	4119,2	1,2	4222,2	3,8	2,5	4172,7	2,8	1,3
JUN	4109,5	0,0	4159,5	1,2	1,2	4142,4	2,7	0,8
JUL	4507,7	0,7	4546,9	1,5	0,9	4546,9	3,3	0,9
AGO	4258,2	0,1	4293,3	0,9	0,8	4293,3	3,3	0,8
SET	4280,0	2,8	4320,4	3,8	0,9	4320,4	2,9	0,9
OUT	4450,0	1,6	4493,6	2,6	1,0	4493,6	2,3	1,0
NOV	4670,5	3,1	4718,7	4,2	1,0	4718,7	3,5	1,0
DEZ	5005,2	0,4	5065,3	1,6	1,2	5065,3	1,4	1,2

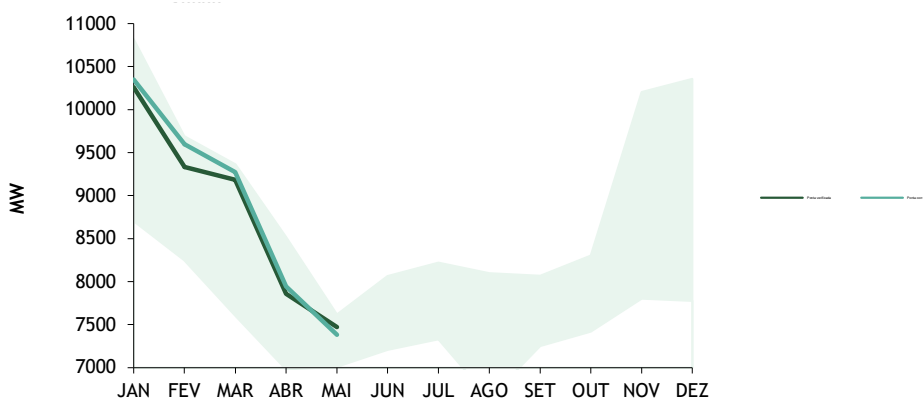
junho 2026

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		5405,7	7,8	>	5502,7	1,8		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	5222,6	1,6		5462,0	4,6	>	5502,7	0,7		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	177,8	1,8	29,4	187,5	5,5	29,1	>	191,0	1,9	28,8
FEV	CONSUMO MENSAL	4410,9	3,3		4586,0	4,0	>	4735,2	3,3		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	9426,2	2,7		9991,7	6,0	>	10237,9	2,5		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4520,5	0,2		4698,5	3,9	>	4735,2	0,8		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	9743,0	1,0		10160,5	4,3	>	10237,9	0,8		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	168,8	2,8	26,8	176,6	4,6	26,6	>	179,6	1,7	26,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,3			5,1	>			1,8
MAR	CONSUMO MENSAL	4660,0	3,0		4630,6	-0,6	>	4834,2	4,4		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	14086,2	2,8		14622,2	3,8	>	15072,1	3,1		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4610,6	1,8		4687,6	1,7	>	4834,2	3,1		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	14353,7	1,2		14848,0	3,4	>	15072,1	1,5		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	157,3	1,6	29,3	159,4	1,3	29,4	>	166,5	4,4	29,0
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,0			3,9	>			2,6
ABR	CONSUMO MENSAL	3989,0	1,1		4086,9	2,5	>	4363,4	6,8		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	18075,2	2,4		18709,2	3,5	>	19435,5	3,9		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4039,6	2,0		4160,1	3,0	>	4363,4	4,9		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	18393,3	1,4		19008,2	3,3	>	19435,5	2,2		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	145,2	3,5	27,8	148,0	1,9	28,1	>	153,0	3,4	28,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,3			3,4	>			2,8
MAI	CONSUMO MENSAL	4067,9	-0,1		4222,2	3,8	>	4264,6	1,0		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	22143,1	2,0		22931,3	3,6	>	23700,1	3,4		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4059,8	-0,1		4172,7	2,8	>	4264,6	2,2		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	22453,1	1,1		23180,9	3,2	>	23700,1	2,2		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	138,2	0,0	29,4	143,0	3,5	29,2	>	147,8	3,3	28,9
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			1,9			3,4	>			2,9
JUN	CONSUMO MENSAL	4109,9	4,3	>	4159,5	1,2	>	4301,1	3,4		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	26253,0	2,3	>	27090,8	3,2	>	28001,1	3,4		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4031,9	3,1	>	4142,4	2,7	>	4301,1	3,8		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	26485,0	1,4	>	27323,3	3,2	>	28001,1	2,5		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	143,9	3,1	28,0	148,7	3,3	27,9	>	152,4	2,5	28,2
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,1			3,4	>			2,8
JUL	CONSUMO MENSAL	4481,8	3,9	>	4546,9	1,5	>	4671,2	2,7		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	30734,8	2,5	>	31637,7	2,9	>	32672,3	3,3		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4401,3	2,5	>	4546,9	3,3	>	4671,2	2,7		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	30886,3	1,6	>	31870,2	3,2	>	32672,3	2,5		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	148,9	2,1	29,6	154,0	3,4	29,5	>	158,6	3,0	29,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,1			3,4	>			2,9
AGO	CONSUMO MENSAL	4254,1	3,3	>	4293,3	0,9	>	4458,8	3,9		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	34988,9	2,6	>	35931,0	2,7	>	37131,1	3,3		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4157,9	2,2	>	4293,3	3,3	>	4458,8	3,9		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	35044,2	1,6	>	36163,4	3,2	>	37131,1	2,7		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	139,5	1,9	29,8	144,9	3,8	29,6	>	149,9	3,4	29,7
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,1			3,5	>			2,9
SET	CONSUMO MENSAL	4163,6	2,2	>	4320,4	3,8	>	4450,5	3,0		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	39152,5	2,6	>	40251,4	2,8	>	41581,6	3,3		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4196,6	2,4	>	4320,4	2,9	>	4450,5	3,0		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	39240,8	1,7	>	40483,8	3,2	>	41581,6	2,7		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	146,8	1,4	28,6	152,3	3,7	28,4	>	156,9	3,0	28,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,0			3,5	>			2,9
OUT	CONSUMO MENSAL	4378,9	1,2	>	4493,6	2,6	>	4597,8	2,3		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	43531,5	2,4	>	44744,9	2,8	>	46179,5	3,2		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4391,9	1,2	>	4493,6	2,3	>	4597,8	2,3		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	43632,6	1,7	>	44977,4	3,1	>	46179,5	2,7		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	148,9	1,7	29,5	154,4	3,7	29,1	>	159,0	3,0	28,9
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,0			3,5	>			2,9
NOV	CONSUMO MENSAL	4528,8	6,4	>	4718,7	4,2	>	4886,7	3,6		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	48060,3	2,8	>	49463,6	2,9	>	51066,2	3,2		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4559,2	2,4	>	4718,7	3,5	>	4886,7	3,6		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	48191,8	1,7	>	49696,1	3,1	>	51066,2	2,8		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	161,2	2,1	28,3	166,2	3,1	28,4	>	171,2	3,0	28,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,0			3,5	>			2,9
DEZ	CONSUMO MENSAL	4985,3	7,0	>	5065,3	1,6	>	5262,0	3,9		
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	53045,6	3,2	>	54529,0	2,8	>	56328,2	3,3		
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4996,3	5,5	>	5065,3	1,4	>	5262,0	3,9		
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	53188,1	2,1	>	54761,4	3,0	>	56328,2	2,9		
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	173,6	4,9	28,8	176,9	1,9	28,6	>	180,9	2,3	29,1
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,2			3,3	>			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	148,9	131,2	141,3	120,4	146,6	152,3	138,8	145,3	151,4	111,2	146,7
2	155,9	174,4	163,7	139,1	119,8	148,1	155,0	123,7	145,3	151,4	155,9	181,0
3	148,6	182,9	158,5	123,1	115,5	147,2	155,0	151,2	152,3	130,2	158,6	181,0
4	141,1	183,8	157,4	116,2	136,0	117,3	134,0	153,2	152,3	119,1	158,6	181,0
5	172,7	175,8	169,1	103,4	143,4	135,6	120,9	153,2	130,2	107,8	161,2	162,2
6	186,5	176,3	171,0	127,2	142,0	125,5	153,3	148,9	118,4	147,9	161,2	149,2
7	188,2	162,5	143,1	149,7	141,7	114,4	155,0	148,9	148,6	151,4	140,2	167,1
8	192,8	150,8	134,6	150,2	145,3	142,3	155,0	133,1	152,3	151,3	129,4	154,5
9	182,6	177,6	166,8	144,8	130,1	145,9	154,6	123,8	152,3	151,3	159,9	183,7
10	162,3	181,1	166,9	144,0	120,0	117,0	154,6	147,3	154,2	131,0	161,2	181,2
11	156,6	180,9	162,1	127,1	142,6	147,5	132,9	148,9	154,2	119,9	161,2	181,2
12	180,7	171,5	161,8	120,2	144,9	149,2	120,3	148,9	131,9	146,6	167,2	158,2
13	183,1	175,4	165,8	149,3	142,7	126,3	151,6	141,1	120,9	151,3	167,2	147,6
14	179,1	153,4	152,3	152,2	138,3	116,6	154,6	141,1	149,9	151,3	146,6	180,4
15	188,2	148,7	130,7	149,0	141,3	146,7	154,6	120,0	154,2	154,2	134,4	181,2
16	186,0	164,7	149,1	143,6	121,5	149,0	152,7	120,2	154,2	154,2	166,2	181,2
17	166,0	149,6	151,8	142,1	115,3	149,0	152,7	142,0	152,1	133,0	167,2	178,4
18	157,5	174,2	157,8	124,0	136,2	148,5	132,1	141,1	152,1	120,8	167,2	178,4
19	184,9	170,3	160,3	115,7	146,7	148,5	120,9	141,1	131,2	152,7	170,2	155,4
20	194,2	168,0	161,8	138,4	142,8	129,3	150,2	141,2	119,5	154,2	170,2	147,8
21	192,9	145,7	138,0	146,8	144,2	116,3	152,7	141,2	148,1	154,2	149,7	176,8
22	195,8	132,8	125,3	141,0	146,8	145,2	152,7	126,9	152,1	157,9	137,0	178,4
23	197,2	153,6	145,2	141,5	131,5	148,5	154,1	117,0	152,1	157,9	171,4	178,4
24	174,4	159,4	145,7	141,0	119,5	142,1	154,1	137,0	150,6	137,3	170,2	140,6
25	160,3	162,9	146,7	121,4	143,1	152,3	133,5	141,2	150,6	129,4	170,2	126,6
26	187,5	154,8	145,5	115,0	149,5	152,3	121,7	141,2	129,7	155,1	174,2	122,4
27	186,8	164,6	144,1	139,6	152,2	131,8	151,6	143,8	118,3	157,9	174,2	139,8
28	169,3	141,6	126,9	145,6	149,5	119,1	154,1	143,8	146,5	157,9	153,5	159,9
29	170,6		112,9	149,0	148,5	149,2	154,1	128,2	150,6	158,6	142,5	161,1
30	170,8		141,5	145,7	131,4	152,3	153,2	119,4	150,6	158,6	161,0	161,1
31	150,1		143,2	119,6		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	183,8	166,2	157,4	114,6	149,3	156,9	129,6	149,6	156,0	125,4	151,1
2	135,7	182,3	171,3	158,9	116,2	149,3	159,6	155,7	149,6	134,2	160,7	186,5
3	152,5	182,3	171,3	135,5	148,5	149,3	138,1	157,8	156,9	122,6	163,3	186,4
4	187,1	182,3	171,3	123,8	149,0	149,8	124,6	157,8	134,1	140,0	163,3	167,1
5	188,4	184,4	170,9	156,6	149,0	128,2	157,9	157,8	122,0	126,7	166,0	153,7
6	188,4	159,5	148,3	158,9	149,0	117,1	159,6	153,4	153,1	152,4	144,4	187,4
7	188,4	148,7	136,7	158,9	147,5	145,9	159,6	137,2	156,9	156,0	133,3	186,4
8	192,7	172,0	172,1	158,9	128,5	149,8	159,6	127,5	156,9	155,8	164,8	159,2
9	167,9	137,8	170,9	154,1	116,3	149,8	159,3	151,7	156,9	135,0	166,0	189,2
10	158,1	184,4	170,9	132,6	148,0	120,2	136,9	153,4	158,8	123,5	166,0	186,6
11	187,0	184,4	170,9	120,6	147,5	143,6	123,9	153,4	135,8	151,1	166,0	163,0
12	192,7	181,4	164,9	153,7	147,5	130,5	156,2	153,4	124,5	155,8	172,3	152,0
13	192,7	157,2	143,9	154,1	147,5	116,9	159,3	145,3	154,4	155,8	151,0	185,9
14	192,7	144,8	130,5	154,1	147,3	151,0	159,3	133,0	158,8	155,8	138,5	186,6
15	195,0	179,5	163,5	154,1	127,2	153,4	159,3	124,5	158,8	158,9	171,2	186,6
16	167,2	181,4	164,9	151,1	115,6	153,4	157,3	146,2	158,8	137,0	172,3	186,6
17	157,5	181,4	164,9	132,2	144,6	153,4	136,1	145,3	156,7	124,5	172,3	183,7
18	194,2	181,4	164,9	119,9	147,3	152,9	124,6	145,3	135,1	157,3	172,3	160,1
19	195,0	175,5	163,9	149,5	147,3	133,2	154,7	145,3	123,1	158,9	175,3	152,3
20	195,0	152,0	142,7	151,1	147,3	119,8	157,3	145,5	152,6	158,9	154,2	182,1
21	195,0	139,5	128,3	151,1	147,6	149,6	157,3	130,7	156,7	158,9	141,1	183,7
22	189,6	173,8	161,8	151,1	127,3	152,9	157,3	120,5	156,7	162,6	176,6	183,7
23	163,3	175,5	163,9	147,9	115,2	152,9	158,8	141,1	156,7	141,4	175,3	183,7
24	150,8	175,5	163,9	127,6	146,4	146,4	137,5	145,5	155,1	133,3	175,3	144,9
25	187,8	175,5	165,9	112,0	147,6	156,9	125,4	145,5	133,6	159,7	175,3	124,9
26	189,6	171,3	131,2	145,1	147,6	135,7	156,1	145,5	121,9	162,6	179,5	133,2
27	189,6	149,3	126,1	147,9	117,5	122,7	158,8	148,1	150,9	162,6	158,2	164,8
28	189,6	138,6	119,6	147,9	136,5	153,7	158,8	132,0	155,1	162,6	146,8	166,0
29	182,3		134,0	147,9	129,1	156,9	158,8	123,0	155,1	163,3	180,8	166,0
30	158,2		157,4	149,0	117,7	156,9	157,8	150,0	155,1	142,1	179,5	166,0
31	148,7		157,4	146,8		145,1	158,1		132,4			152,7

4 CONSUMO DIÁRIO E CORREÇÃO DO EFEITO DE TEMPERATURA

MAIO	CONSUMO DIÁRIO	T. MAX	T. MIN	T. MED	T. NOR	TMED-TNOR	DESV TEMP	CONSUMO DIÁRIO	
DIA	D. SEM.							TEMP. NORMAL	
1	SEX	120,4	22,0	13,2	17,6	16,0	1,6	2,661	121,0
2	SAB	119,8	20,9	13,4	17,2	16,0	1,1	2,288	120,8
3	DOM	115,5	20,4	13,2	16,8	16,1	0,7	1,907	116,8
4	SEG	136,0	19,8	12,7	16,3	16,2	0,1	1,469	137,1
5	TER	143,4	19,8	11,6	15,7	16,2	-0,5	0,989	144,2
6	QUA	142,0	20,1	11,2	15,7	16,3	-0,6	0,600	142,5
7	QUI	141,7	19,6	11,2	15,4	16,3	-0,9	0,231	141,8
8	SEX	145,3	20,8	12,7	16,8	16,4	0,4	0,262	145,5
9	SAB	130,1	19,6	12,4	16,0	16,5	-0,5	0,091	130,1
10	DOM	120,0	19,3	11,9	15,6	16,5	-0,9	-0,147	119,9
11	SEG	142,6	20,5	14,1	17,3	16,6	0,8	0,068	142,7
12	TER	144,9	20,6	14,1	17,4	16,6	0,8	0,232	145,0
13	QUA	142,7	21,6	12,8	17,2	16,7	0,6	0,308	142,8
14	QUI	138,3	21,0	12,1	16,6	16,7	-0,2	0,196	138,3
15	SEX	141,3	19,6	12,6	16,1	16,8	-0,7	-0,012	141,3
16	SAB	121,5	20,2	11,5	15,9	16,8	-1,0	-0,244	121,5
17	DOM	115,3	20,5	12,4	16,5	16,9	-0,5	-0,294	115,3
18	SEG	136,2	19,9	11,2	15,6	17,0	-1,4	-0,564	136,1
19	TER	146,7	22,7	13,7	18,2	17,1	1,2	-0,153	146,7
20	QUA	142,8	28,6	13,8	21,2	17,1	4,1	0,861	142,9
21	QUI	144,2	30,6	16,6	23,6	17,2	6,4	2,185	143,4
22	SEX	146,8	32,6	19,1	25,9	17,3	8,5	3,708	143,3
23	SAB	131,5	30,2	17,3	23,8	17,4	6,3	4,337	127,3
24	DOM	119,5	27,9	16,1	22,0	17,5	4,5	4,369	115,7
25	SEG	143,1	28,1	16,7	22,4	17,7	4,8	4,461	138,3
26	TER	149,5	34,0	16,9	25,5	17,8	7,7	5,233	143,2
27	QUA	152,2	32,8	20,1	26,5	17,9	8,6	6,029	144,4
28	QUI	149,5	27,7	17,7	22,7	18,0	4,7	5,703	141,6
29	SEX	148,5	26,4	16,9	21,7	18,2	3,5	5,170	141,7
30	SAB	131,4	25,6	16,4	21,0	18,3	2,7	4,574	126,2
31	DOM	119,6	27,1	15,5	21,3	18,5	2,9	4,161	115,5

JUNHO	CONSUMO DIÁRIO	T. MAX	T. MIN	T. MED	T. NOR	TMED-TNOR	DESV TEMP	CONSUMO DIÁRIO
DIA	D. SEM.							TEMP. NORMAL
1	SEG	146,6			18,6		3,677	142,5
2	TER	148,1			18,7		3,181	144,9
3	QUA	147,2			18,9		2,709	144,9
4	QUI	117,3			19,0		2,278	115,8
5	SEX	135,6			19,2		1,895	134,4
6	SAB	125,5			19,3		1,564	124,5
7	DOM	114,4			19,4		1,281	113,7
8	SEG	142,3			19,6		0,974	141,7
9	TER	145,9			19,7		0,740	145,4
10	QUA	117,0			19,8		0,562	116,7
11	QUI	147,5			19,9		0,427	147,1
12	SEX	149,2			20,0		0,325	148,9
13	SAB	126,3			20,1		0,247	126,1
14	DOM	116,6			20,2		0,188	116,5
15	SEG	146,7			20,3		0,143	146,6
16	TER	149,0			20,4		0,108	148,9
17	QUA	149,0			20,5		0,082	148,9
18	QUI	148,5			20,6		0,063	148,5
19	SEX	148,5			20,7		0,048	148,5
20	SAB	129,3			20,7		0,036	129,3
21	DOM	116,3			20,8		0,000	116,3
22	SEG	145,2			20,9		0,000	145,2
23	TER	148,5			20,9		0,000	148,5
24	QUA	142,1			21,0		0,000	142,1
25	QUI	152,3			21,1		0,000	152,3
26	SEX	152,3			21,1		0,000	152,3
27	SAB	131,8			21,2		0,000	131,8
28	DOM	119,1			21,3		0,000	119,1
29	SEG	149,2			21,3		0,000	149,2
30	TER	152,3			21,4		0,000	152,3

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