

OGGS-DE

PREVISÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA

SÍNTESE

	2024	Evolução
CONSUMO TOTAL [GWh]	51 605	1,7%
<i>Evolução corr. temp. e dias úteis</i>		2,4%

2024	CONSUMO MENSAL					CONSUMO MENSAL CORRIGIDO DA TEMP.		
	previsão jan 24		última previsão			GWh	Evo %	Desv %
GWh	Evo %	GWh	Evo %	Desv %				
JAN	4987,3	3,3	4905,4	1,6	-1,6	5142,1	3,5	3,1
FEV	4412,5	4,2	4240,5	0,1	-3,9	4477,7	5,5	1,5
MAR	4365,7	-0,9	4385,9	-0,5	0,5	4385,4	-0,6	0,5
ABR	3964,9	5,0	3984,6	5,6	0,5	3984,6	3,9	0,5
MAI	3958,4	-0,5	3979,8	0,0	0,5	3979,8	1,2	0,5
JUN	3922,1	-2,1	3944,9	-1,5	0,6	3944,9	0,5	0,6
JUL	4340,4	3,8	4367,4	4,4	0,6	4367,4	4,7	0,6
AGO	4070,1	-0,9	4097,1	-0,2	0,7	4097,1	1,7	0,7
SET	4044,6	1,6	4073,1	2,3	0,7	4073,1	2,7	0,7
OUT	4275,6	2,2	4307,5	3,0	0,7	4307,5	3,6	0,7
NOV	4448,1	2,8	4481,9	3,6	0,8	4481,9	0,9	0,8
DEZ	4799,5	1,6	4837,0	2,4	0,8	4837,0	1,6	0,8

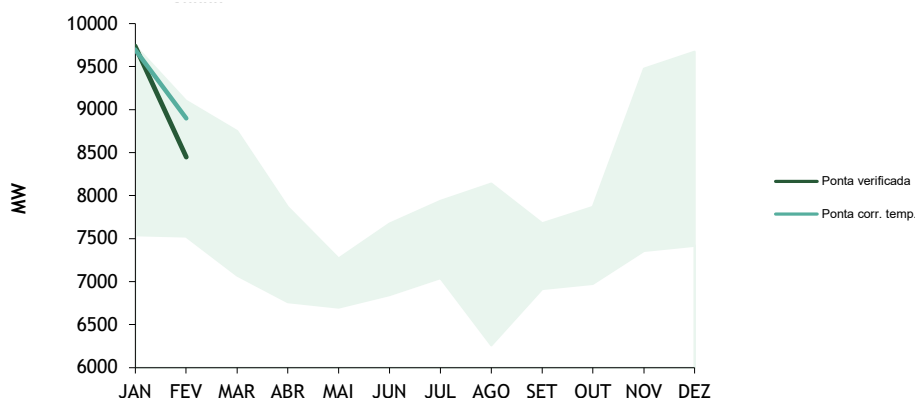
março 2024

REN 

1 EVOLUÇÃO DO CONSUMO TOTAL REFERIDO À PRODUÇÃO LÍQUIDA

		ANO DE 2023			ANO DE 2024			ANO DE 2025		
		VALOR (GWH)	TAXA (%)	DUE	VALOR (GWH)	TAXA (%)	DUE	VALOR (GWH)	TAXA (%)	DUE
JAN	CONSUMO MENSAL	4828,9	4,0		4905,4	1,6	>	5153,1	5,0	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4966,4	4,1		5142,1	3,5	>	5153,1	0,2	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	169,7	3,6	29,3	174,7	2,9	29,4	175,4	0,4	29,4
FEV	CONSUMO MENSAL	4235,0	2,9		4240,5	0,1	>	4420,3	4,2	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	9063,9	3,5		9146,0	0,9	>	9573,4	4,7	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4242,6	0,6		4477,7	5,5	>	4420,3	-1,3	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	9209,1	2,4		9619,8	4,5	>	9573,4	-0,5	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	160,1	0,8	26,5	163,1	1,9	27,5	165,2	1,3	26,8
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,3			2,4			0,8
MAR	CONSUMO MENSAL	4406,1	-1,2	>	4385,9	-0,5	>	4450,6	1,5	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	13470,0	1,9	>	13531,9	0,5	>	14023,9	3,6	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4413,6	-0,8	>	4385,4	-0,6	>	4450,6	1,5	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	13622,7	1,4	>	14005,3	2,8	>	14023,9	0,1	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	149,0	-1,3	29,6	151,1	1,4	29,0	152,8	1,1	29,1
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			1,1			2,1			0,9
ABR	CONSUMO MENSAL	3774,8	-5,7	>	3984,6	5,6	>	4021,0	0,9	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	17244,8	0,1	>	17516,5	1,6	>	18044,9	3,0	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3834,4	-3,7	>	3984,6	3,9	>	4021,0	0,9	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	17457,1	0,2	>	17989,9	3,1	>	18044,9	0,3	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	138,6	-3,0	27,7	141,8	2,3	28,1	144,6	2,0	27,8
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			0,2			2,2			1,1
MAI	CONSUMO MENSAL	3978,4	-1,8	>	3979,8	0,0	>	4066,2	2,2	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	21223,2	-0,2	>	21496,2	1,3	>	22111,2	2,9	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3933,0	-1,9	>	3979,8	1,2	>	4066,2	2,2	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	21390,1	-0,2	>	21969,6	2,7	>	22111,2	0,6	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	133,7	-2,1	29,4	137,0	2,5	29,1	139,6	1,9	29,1
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,3			2,2			1,3
JUN	CONSUMO MENSAL	4004,7	0,9	>	3944,9	-1,5	>	3994,9	1,3	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	25227,9	0,0	>	25441,1	0,8	>	26106,1	2,6	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3927,1	-0,2	>	3944,9	0,5	>	3994,9	1,3	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	25317,2	-0,2	>	25914,5	2,4	>	26106,1	0,7	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	138,6	-0,8	28,3	142,0	2,4	27,8	144,3	1,6	27,7
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,3			2,2			1,3
JUL	CONSUMO MENSAL	4182,8	-5,3	>	4367,4	4,4	>	4442,3	1,7	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	29410,7	-0,8	>	29808,4	1,4	>	30548,4	2,5	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4171,2	-3,5	>	4367,4	4,7	>	4442,3	1,7	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	29488,3	-0,7	>	30281,8	2,7	>	30548,4	0,9	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	143,0	-3,0	29,2	148,0	3,5	29,5	150,5	1,7	29,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,7			2,4			1,4
AGO	CONSUMO MENSAL	4106,1	2,0	>	4097,1	-0,2	>	4144,4	1,2	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	33516,8	-0,5	>	33905,5	1,2	>	34692,8	2,3	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4028,9	0,6	>	4097,1	1,7	>	4144,4	1,2	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	33517,2	-0,5	>	34378,9	2,6	>	34692,8	0,9	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	136,3	0,9	29,6	138,6	1,7	29,6	140,8	1,6	29,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,5			2,3			1,4
SET	CONSUMO MENSAL	3980,0	-0,3	>	4073,1	2,3	>	4174,2	2,5	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	37496,9	-0,5	>	37978,6	1,3	>	38867,0	2,3	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3964,8	-0,4	>	4073,1	2,7	>	4174,2	2,5	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	37482,0	-0,5	>	38452,0	2,6	>	38867,0	1,1	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	139,3	-0,1	28,5	144,3	3,6	28,2	147,0	1,9	28,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,5			2,5			1,5
OUT	CONSUMO MENSAL	4183,0	3,1	>	4307,5	3,0	>	4390,4	1,9	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	41679,8	-0,1	>	42286,1	1,5	>	43257,4	2,3	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4159,5	2,0	>	4307,5	3,6	>	4390,4	1,9	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	41641,5	-0,3	>	42759,5	2,7	>	43257,4	1,2	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	143,3	2,1	29,0	146,2	2,0	29,5	148,9	1,9	29,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,2			2,4			1,5
NOV	CONSUMO MENSAL	4327,7	3,5	>	4481,9	3,6	>	4561,9	1,8	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	46007,5	0,2	>	46768,0	1,7	>	47819,3	2,2	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4441,6	3,6	>	4481,9	0,9	>	4561,9	1,8	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	46083,1	0,1	>	47241,4	2,5	>	47819,3	1,2	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	156,6	3,2	28,4	160,0	2,1	28,0	161,9	1,2	28,2
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			0,1			2,4			1,5
DEZ	CONSUMO MENSAL	4722,1	6,7	>	4837,0	2,4	>	4898,0	1,3	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	50729,5	0,8	>	51605,0	1,7	>	52717,3	2,2	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4759,5	3,6	>	4837,0	1,6	>	4898,0	1,3	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	50842,6	0,4	>	52078,4	2,4	>	52717,3	1,2	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	165,4	5,4	28,8	168,8	2,1	28,7	171,7	1,8	28,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			0,6			2,4			1,5

2 PONTA MENSAL - ANO DE 2024



3 CONSUMO TOTAL REFERIDO À PRODUÇÃO LÍQUIDA - VALORES DIÁRIOS

Ano de 2024

DIA	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	GWh
1	123,6	151,4	156,5	124,1	106,1	119,5	142,0	145,1	111,4	142,3	118,7	132,7	
2	153,9	149,0	136,5	143,8	137,2	109,0	146,5	145,1	143,7	142,3	120,9	168,0	
3	165,6	130,0	126,8	143,8	137,4	135,9	146,5	128,1	146,3	142,3	121,2	170,6	
4	165,8	123,7	152,1	143,8	117,6	138,5	146,5	117,2	146,3	142,3	147,0	170,6	
5	167,4	150,9	155,4	143,8	107,1	138,5	146,5	143,2	146,3	114,7	153,4	170,6	
6	150,2	154,9	155,4	122,6	137,0	138,5	126,7	140,0	146,3	111,9	153,4	170,6	
7	144,4	157,4	155,4	112,1	136,9	138,5	114,3	140,0	125,0	140,1	153,4	152,9	
8	182,7	165,2	155,3	141,7	136,9	118,6	144,9	140,0	113,7	143,8	153,4	132,6	
9	184,6	160,1	134,8	143,3	136,9	108,3	149,3	140,0	142,7	143,8	133,5	171,5	
10	179,2	139,4	124,2	143,3	136,9	105,8	149,3	125,2	144,6	143,8	123,2	171,6	
11	176,8	135,5	156,4	143,3	119,2	141,4	149,3	116,4	144,6	143,8	152,3	171,6	
12	180,5	141,9	150,7	143,3	107,9	143,2	149,3	138,5	144,6	124,5	158,3	171,6	
13	158,2	132,7	150,7	123,4	137,4	140,9	128,3	132,3	144,6	114,0	158,3	171,6	
14	145,5	147,5	150,7	112,2	136,6	143,2	116,2	132,3	123,7	139,4	158,3	149,9	
15	166,0	152,0	150,7	143,0	136,6	121,8	146,4	114,9	113,4	146,5	158,3	139,8	
16	166,9	150,1	131,5	141,0	136,6	112,0	148,1	126,4	140,6	146,5	138,7	170,9	
17	163,7	129,9	119,3	141,0	136,6	140,9	148,1	121,0	143,3	146,5	127,2	167,8	
18	164,2	120,7	149,5	141,0	118,0	141,9	148,1	112,7	143,3	146,5	157,3	167,8	
19	162,0	142,5	148,5	141,0	107,2	141,9	148,1	133,1	143,3	126,4	161,5	167,8	
20	144,7	143,9	148,5	123,4	134,1	141,9	128,2	139,2	143,3	114,8	161,5	167,8	
21	140,2	148,6	148,5	111,9	136,7	141,9	117,3	139,2	123,6	145,0	161,5	146,2	
22	168,5	155,7	148,5	139,5	136,7	123,5	145,7	139,2	112,6	149,6	161,5	139,1	
23	163,9	156,4	129,3	138,8	136,7	111,1	148,0	139,2	139,6	149,6	142,1	166,3	
24	157,5	138,6	116,2	138,8	136,7	129,9	148,0	125,1	143,0	149,6	130,0	134,1	
25	157,1	133,0	146,6	112,1	117,9	144,9	148,0	115,4	143,0	149,6	162,7	120,7	
26	155,3	154,9	145,7	128,3	106,7	144,9	148,0	135,1	143,0	130,1	166,9	147,9	
27	134,1	158,4	145,7	119,8	135,6	144,9	128,2	138,1	143,0	122,6	166,9	153,6	
28	127,1	156,0	147,4	107,0	138,2	144,9	116,9	138,1	123,1	146,9	166,9	143,4	
29	149,8	160,3	121,4	136,1	138,2	125,4	145,6	138,1	112,3	149,5	166,9	133,3	
30	153,6		116,8	137,4	110,0	113,4	154,0	138,1	139,1	149,5	147,0	152,5	
31	152,5		110,7		126,4		145,1	120,9		149,5		141,3	

Ano de 2025

DIA	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	GWh
1	122,5	145,5	139,1	148,4	108,1	111,0	147,6	147,8	143,3	144,9	119,8	138,1	
2	168,0	136,7	129,2	146,5	130,6	138,4	149,2	130,5	142,1	144,9	123,5	176,5	
3	175,1	169,1	148,9	146,5	119,8	140,8	149,2	119,4	149,0	144,9	149,8	173,8	
4	151,0	167,7	119,3	146,5	109,1	141,1	149,2	145,9	149,0	124,6	152,3	173,8	
5	141,7	169,4	158,1	124,9	139,5	141,1	129,0	147,8	149,0	109,1	156,3	173,8	
6	173,9	169,4	158,1	114,2	139,9	141,1	116,4	142,6	127,3	142,7	156,3	155,7	
7	175,1	169,4	158,1	144,4	139,4	120,8	147,6	142,6	115,8	144,9	156,3	143,3	
8	178,2	146,6	137,2	146,5	139,4	110,3	149,2	142,6	145,3	146,5	135,9	138,3	
9	178,2	136,6	126,5	146,0	139,4	129,4	152,1	127,5	149,0	146,5	125,5	176,4	
10	178,2	168,0	159,3	146,0	121,4	113,2	152,1	118,6	147,3	146,5	155,1	174,8	
11	155,2	169,4	158,1	146,0	109,9	144,0	152,1	141,0	147,3	126,8	156,3	174,8	
12	146,1	165,9	153,5	125,7	139,9	145,8	130,7	142,6	147,3	116,1	161,2	174,8	
13	172,8	165,9	153,5	114,3	139,4	143,5	118,4	134,7	126,0	142,0	161,2	152,7	
14	178,2	165,9	153,5	145,6	139,1	124,0	149,1	134,7	115,5	146,5	161,2	142,4	
15	181,1	143,8	134,0	146,0	139,1	114,1	152,1	117,1	143,2	149,2	141,3	174,1	
16	181,1	132,4	121,5	143,7	139,1	143,6	150,9	114,8	147,3	149,2	129,6	174,8	
17	181,1	164,2	152,3	145,3	120,1	145,8	150,9	114,8	146,0	149,2	160,2	170,9	
18	155,3	165,9	153,5	119,7	109,2	144,5	150,9	135,5	146,0	128,7	161,2	170,9	
19	146,2	163,8	151,3	115,1	136,6	115,0	130,6	134,7	146,0	116,9	164,5	170,9	
20	180,3	163,8	151,3	109,2	139,1	138,2	119,5	141,8	125,9	147,7	164,5	148,9	
21	181,1	163,8	151,3	122,3	139,2	125,8	148,4	141,8	114,7	149,2	164,5	141,7	
22	173,0	141,9	131,7	143,7	139,2	113,1	150,9	141,8	142,2	152,4	144,7	169,4	
23	173,0	130,2	118,4	141,3	139,2	141,4	150,8	127,5	146,0	152,4	132,4	170,9	
24	173,0	162,2	149,3	141,3	120,1	138,3	150,8	117,5	145,6	152,4	165,7	136,6	
25	149,0	163,8	151,3	114,2	108,7	147,6	150,8	137,6	145,6	132,5	164,5	123,0	
26	137,6	159,7	148,4	109,1	138,1	147,6	130,6	141,8	145,6	124,9	170,0	139,2	
27	171,4	159,7	148,4	109,0	139,2	147,6	119,0	140,7	125,4	149,7	170,0	146,1	
28	173,0	159,7	148,4	138,7	140,8	127,7	148,3	140,7	114,4	152,4	170,0	135,8	
29	167,7		128,0	141,3	140,8	115,5	150,8	140,7	141,7	152,3	149,8	155,3	
30	167,7		113,7	139,9	140,8	144,6	147,8	125,4	145,6	152,3	139,0	156,5	
31	167,7		145,5		121,8		147,8	112,3		152,3		143,9	

4 CONSUMO DIÁRIO E CORREÇÃO DO EFEITO DE TEMPERATURA

FEVEIREIRO DIA	D. SEM.	CONSUMO DIÁRIO	T. MAX	T. MIN	T. MED	T. NOR	TMED-TNOR	DESV TEMP	CONSUMO DIÁRIO TEMP. NORMAL
1	QUI	151,4	20,9	10,5	15,7	11,8	3,9	3,527	164,0
2	SEX	149,0	21,2	10,4	15,8	11,9	3,9	3,626	161,7
3	SAB	130,0	19,8	9,5	14,7	11,9	2,8	3,420	140,4
4	DOM	123,7	18,5	8,4	13,5	11,9	1,6	2,979	132,1
5	SEG	150,9	18,5	9,2	13,9	11,9	2,0	2,741	159,8
6	TER	154,9	17,1	10,4	13,8	11,8	1,9	2,544	163,4
7	QUA	157,4	17,5	13,8	15,7	11,8	3,9	2,858	167,1
8	QUI	165,2	16,3	13,3	14,8	11,8	3,1	2,904	175,5
9	SEX	160,1	16,2	11,9	14,1	11,7	2,3	2,768	169,7
10	SAB	139,4	14,5	9,1	11,8	11,7	0,1	2,138	145,9
11	DOM	135,5	17,3	9,2	13,3	11,6	1,6	2,016	141,5
12	SEG	141,9	18,1	13,8	16,0	11,6	4,4	2,581	149,6
13	TER	132,7	17,4	14,7	16,1	11,6	4,5	3,041	140,8
14	QUA	147,5	22,5	14,8	18,7	11,5	7,1	4,020	158,8
15	QUI	152,0	19,8	12,2	16,0	11,5	4,5	4,128	163,9
16	SEX	150,1	17,8	11,9	14,9	11,5	3,3	3,932	161,4
17	SAB	129,9	19,1	10,5	14,8	11,6	3,2	3,766	139,4
18	DOM	120,7	19,7	9,9	14,8	11,6	3,2	3,630	129,2
19	SEG	142,5	21,9	10,2	16,1	11,7	4,4	3,812	151,9
20	TER	143,9	22,2	11,9	17,1	11,7	5,3	4,174	153,9
21	QUA	148,6	18,9	10,6	14,8	11,8	2,9	3,878	158,4
22	QUI	155,7	16,3	10,6	13,5	11,9	1,5	3,317	165,1
23	SEX	156,4	14,8	8,9	11,9	12,0	-0,2	2,480	164,4
24	SAB	138,6	14,8	8,7	11,8	12,1	-0,4	1,794	144,3
25	DOM	133,0	16,7	11,2	14,0	12,3	1,7	1,769	138,4
26	SEG	154,9	14,6	8,8	11,7	12,4	-0,7	1,181	159,0
27	TER	158,4	14,9	7,0	11,0	12,5	-1,6	0,523	160,2
28	QUA	156,0	16,5	8,0	12,3	12,6	-0,4	0,304	157,0
29	QUI	160,3	16,0	8,9	12,5	12,7	-0,3	0,169	161,0

MARÇO DIA	D. SEM.	CONSUMO DIÁRIO	T. MAX	T. MIN	T. MED	T. NOR	TMED-TNOR	DESV TEMP	CONSUMO DIÁRIO TEMP. NORMAL
1	SEX	156,5				12,8		0,081	156,8
2	SAB	136,5				12,9		0,027	136,6
3	DOM	126,8				13,0		-0,006	126,8
4	SEG	152,1				13,1		-0,025	152,1
5	TER	155,4				13,2		-0,034	155,2
6	QUA	155,4				13,3		-0,038	155,2
7	QUI	155,4				13,4		-0,037	155,2
8	SEX	155,3				13,5		-0,028	155,2
9	SAB	134,8				13,6		-0,022	134,7
10	DOM	124,2				13,7		-0,016	124,2
11	SEG	156,4				13,8		-0,012	156,4
12	TER	150,7				13,8		-0,009	150,7
13	QUA	150,7				13,9		-0,007	150,7
14	QUI	150,7				13,9		-0,005	150,7
15	SEX	150,7				14,0		-0,004	150,7
16	SAB	131,5				14,0		-0,003	131,5
17	DOM	119,3				14,1		-0,002	119,3
18	SEG	149,5				14,1		-0,002	149,5
19	TER	148,5				14,1		-0,001	148,5
20	QUA	148,5				14,2		-0,001	148,5
21	QUI	148,5				14,2		0,000	148,5
22	SEX	148,5				14,2		0,000	148,5
23	SAB	129,3				14,3		0,000	129,3
24	DOM	116,2				14,3		0,000	116,2
25	SEG	146,6				14,3		0,000	146,6
26	TER	145,7				14,3		0,000	145,7
27	QUA	145,7				14,4		0,000	145,7
28	QUI	147,4				14,4		0,000	147,4
29	SEX	121,4				14,4		0,000	121,4
30	SAB	116,8				14,4		0,000	116,8
31	DOM	110,7				14,4		0,000	110,7

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