

OGGS-DE

PREVISÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA

SÍNTESE

	2024	Evolução
CONSUMO TOTAL [GWh]	51 725	2,0%
<i>Evolução corr. temp. e dias úteis</i>		2,2%

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	4904,1	1,6	-1,7	5140,8	3,5	3,1
FEV	4412,5	4,2	4271,4	0,9	-3,2	4510,3	6,3	2,2
MAR	4365,7	-0,9	4526,2	2,7	3,7	4531,7	2,7	3,8
ABR	3964,9	5,0	3942,6	4,5	-0,6	3957,4	3,2	-0,2
MAI	3958,4	-0,5	4070,9	2,3	2,8	4062,4	3,3	2,6
JUN	3922,1	-1,9	3934,2	-1,6	0,3	3905,7	-0,4	-0,4
JUL	4340,4	3,9	4318,3	3,4	-0,5	4297,7	3,2	-1,0
AGO	4070,1	-0,7	4104,9	0,1	0,9	4054,1	0,8	-0,4
SET	4044,6	1,7	4068,7	2,3	0,6	4093,3	3,3	1,2
OUT	4275,6	2,2	4296,0	2,7	0,5	4296,5	3,3	0,5
NOV	4448,1	2,8	4467,4	3,3	0,4	4467,4	0,7	0,4
DEZ	4799,5	1,7	4820,1	2,2	0,4	4820,1	1,4	0,4

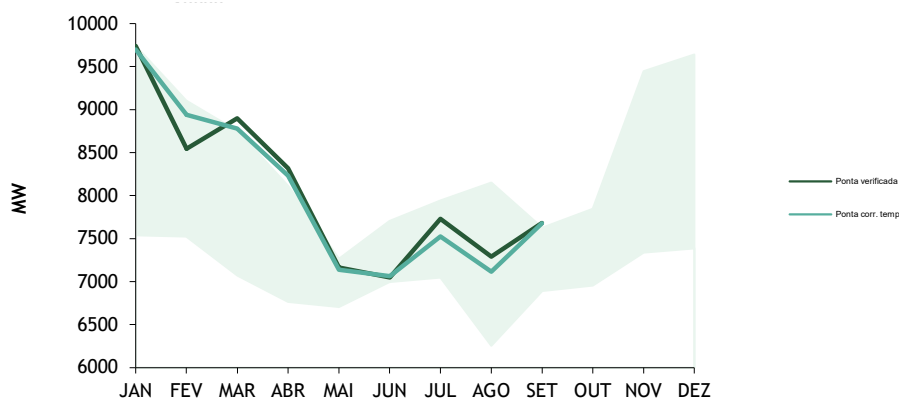
outubro 2024

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	4828,7	4,0		4904,1	1,6	>	5135,1	4,7	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4966,3	4,1		5140,8	3,5	>	5135,1	-0,1	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	169,7	3,6	29,3	174,7	2,9	29,4	174,8	0,1	29,4
FEV	CONSUMO MENSAL	4235,0	2,9		4271,4	0,9	>	4419,4	3,5	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	9063,8	3,5		9175,5	1,2	>	9554,5	4,1	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4242,6	0,6		4510,3	6,3	>	4419,4	-2,0	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	9208,9	2,4		9651,0	4,8	>	9554,5	-1,0	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	160,1	0,8	26,5	164,2	2,6	27,5	165,3	0,6	26,7
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,3			2,7			0,3
MAR	CONSUMO MENSAL	4406,0	-1,2		4526,2	2,7	>	4486,7	-0,9	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	13469,8	1,9		13701,7	1,7	>	14041,2	2,5	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4413,5	-0,8		4531,7	2,7	>	4486,7	-1,0	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	13622,4	1,4		14182,8	4,1	>	14041,2	-1,0	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	149,0	-1,3	29,6	155,0	4,0	29,2	154,0	-0,6	29,1
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			1,1			3,1			0,0
ABR	CONSUMO MENSAL	3774,6	-5,7		3942,6	4,5	>	3973,5	0,8	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	17244,4	0,1		17644,3	2,3	>	18014,8	2,1	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3834,2	-3,7		3957,4	3,2	>	3973,5	0,4	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	17456,7	0,2		18140,2	3,9	>	18014,8	-0,7	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	138,6	-3,0	27,7	140,3	1,2	28,2	143,6	2,3	27,7
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			0,2			2,7			0,5
MAI	CONSUMO MENSAL	3978,3	-1,8		4070,9	2,3	>	4057,6	-0,3	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	21222,6	-0,2		21715,2	2,3	>	22072,4	1,6	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3932,8	-1,9		4062,4	3,3	>	4057,6	-0,1	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	21389,5	-0,2		22202,6	3,8	>	22072,4	-0,6	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	133,7	-2,1	29,4	138,1	3,3	29,4	139,1	0,7	29,2
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,3			2,8			0,6
JUN	CONSUMO MENSAL	3999,1	0,8		3934,2	-1,6	>	3933,0	0,0	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	25221,7	-0,1		25649,4	1,7	>	26005,4	1,4	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3921,6	-0,4		3905,7	-0,4	>	3933,0	0,7	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	25311,1	-0,2		26108,3	3,1	>	26005,4	-0,4	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	138,5	-1,0	28,3	139,4	0,7	28,0	142,3	2,1	27,6
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,4			2,5			0,8
JUL	CONSUMO MENSAL	4177,2	-5,4		4318,3	3,4	>	4386,3	1,6	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	29398,9	-0,9		29967,6	1,9	>	30391,7	1,4	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4165,6	-3,6		4297,7	3,2	>	4386,3	2,1	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	29476,7	-0,7		30406,0	3,2	>	30391,7	0,0	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	142,8	-3,2	29,2	146,0	2,3	29,4	148,7	1,8	29,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,8			2,5			0,9
AGO	CONSUMO MENSAL	4100,5	1,9		4104,9	0,1	>	4089,5	-0,4	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	33499,4	-0,5		34072,6	1,7	>	34481,2	1,2	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4023,3	0,4		4054,1	0,8	>	4089,5	0,9	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	33500,0	-0,6		34460,1	2,9	>	34481,2	0,1	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	136,1	0,8	29,6	136,5	0,3	29,7	139,0	1,9	29,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,6			2,2			1,0
SET	CONSUMO MENSAL	3978,7	-0,3		4068,7	2,3	>	4158,4	2,2	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	37478,2	-0,5		38141,3	1,8	>	38639,6	1,3	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3963,5	-0,4		4093,3	3,3	>	4158,4	1,6	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	37463,6	-0,6		38553,4	2,9	>	38639,6	0,2	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	139,3	-0,1	28,5	144,7	3,9	28,3	146,4	1,2	28,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,5			2,4			1,1
OUT	CONSUMO MENSAL	4183,1	3,1	>	4296,0	2,7	>	4362,1	1,5	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	41661,3	-0,2	>	42437,3	1,9	>	43001,8	1,3	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4159,6	2,0	>	4296,5	3,3	>	4362,1	1,5	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	41623,2	-0,3	>	42849,9	2,9	>	43001,8	0,4	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	143,3	2,1	29,0	145,8	1,7	29,5	147,9	1,5	29,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,3			2,3			1,1
NOV	CONSUMO MENSAL	4324,0	3,4	>	4467,4	3,3	>	4529,6	1,4	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	45985,3	0,2	>	46904,7	2,0	>	47531,4	1,3	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4437,8	3,5	>	4467,4	0,7	>	4529,6	1,4	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	46061,0	0,1	>	47317,3	2,7	>	47531,4	0,5	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	156,5	3,1	28,4	159,5	1,9	28,0	160,7	0,8	28,2
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			0,0			2,3			1,1
DEZ	CONSUMO MENSAL	4718,0	6,6	>	4820,1	2,2	>	4861,9	0,9	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	50703,3	0,7	>	51724,8	2,0	>	52393,3	1,3	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4755,4	3,5	>	4820,1	1,4	>	4861,9	0,9	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	50816,4	0,4	>	52137,4	2,6	>	52393,3	0,5	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	165,2	5,4	28,8	168,2	1,8	28,7	170,5	1,4	28,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			0,5			2,2			1,1

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	152,1	162,9	135,4	120,8	121,1	134,8	145,8	117,1	141,7	118,4	132,2	
2	153,9	149,8	148,3	159,2	139,0	114,5	144,2	141,5	139,0	141,8	120,6	167,5	
3	165,5	130,8	136,3	148,8	143,4	137,0	145,2	125,0	139,2	141,8	120,9	170,1	
4	165,7	124,5	156,6	146,7	128,4	140,3	149,9	118,3	139,6	141,9	146,6	170,1	
5	167,2	151,7	156,3	142,2	121,3	141,1	149,5	137,5	141,4	114,5	152,9	170,1	
6	150,2	155,9	156,7	129,0	133,9	141,4	125,1	141,3	139,0	111,6	152,9	170,1	
7	144,4	158,4	166,5	116,1	136,3	145,2	112,8	143,3	123,5	139,8	152,9	152,4	
8	182,6	166,1	169,1	140,8	135,2	123,7	136,0	142,8	113,8	143,5	152,9	132,2	
9	184,6	161,0	149,8	141,2	136,9	113,4	146,6	143,4	136,0	143,5	133,0	171,0	
10	179,2	140,2	139,0	139,5	136,1	116,0	145,0	130,7	140,3	143,5	122,8	171,0	
11	176,8	136,7	157,0	138,9	119,6	132,7	146,6	120,4	141,1	143,5	151,8	171,0	
12	180,3	142,8	155,3	136,5	110,6	137,0	143,9	133,0	143,3	124,2	157,7	171,0	
13	158,1	133,9	150,6	119,4	138,4	133,8	123,8	133,7	142,7	113,7	157,7	171,0	
14	145,5	148,7	157,8	111,8	139,1	139,8	116,1	131,7	125,6	139,0	157,7	149,4	
15	166,0	153,1	153,5	131,5	139,5	119,7	137,2	122,3	118,1	146,1	157,7	139,3	
16	166,8	151,0	133,6	134,5	142,1	113,1	140,0	131,4	142,1	146,1	138,3	170,3	
17	163,4	130,9	119,8	134,5	138,8	139,3	141,0	126,2	145,4	146,1	126,8	167,2	
18	164,2	121,7	140,0	134,6	124,1	137,4	142,3	120,2	148,3	146,1	156,7	167,2	
19	162,0	143,7	144,1	135,2	112,0	136,8	144,0	132,7	145,7	126,0	161,0	167,2	
20	144,7	145,2	142,9	117,5	133,4	137,8	130,0	135,5	145,3	114,5	161,0	167,2	
21	140,1	149,8	145,3	108,5	139,9	136,0	115,7	136,8	127,3	144,7	161,0	145,7	
22	168,4	157,1	143,6	129,8	139,3	120,9	142,7	133,7	118,1	149,2	161,0	138,6	
23	163,8	157,9	124,6	133,4	136,4	114,0	153,6	134,5	137,4	149,2	141,6	165,7	
24	157,4	140,0	115,4	132,5	135,7	132,4	155,9	124,0	148,1	149,2	129,6	133,6	
25	157,1	134,6	141,0	116,4	119,3	145,1	151,7	113,9	152,2	149,2	162,1	120,3	
26	155,5	156,1	155,4	127,8	110,8	138,9	147,7	132,3	148,3	129,7	166,3	147,3	
27	134,3	159,7	159,0	118,0	131,8	143,0	129,8	135,7	140,7	122,3	166,3	153,1	
28	127,1	156,9	160,2	111,5	137,3	145,1	121,7	136,3	120,4	146,6	166,3	142,9	
29	149,7	161,2	137,4	130,4	138,2	123,8	149,7	138,9	112,1	149,1	166,3	132,9	
30	153,5		134,0	141,2	122,7	114,2	147,9	137,1	137,6	149,1	146,5	152,0	
31	152,4		114,2		130,9		148,2	125,5		149,1		140,8	

Ano de 2025

DIA	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	GWh
1	122,1	145,1	140,1	153,8	108,8	109,9	145,7	144,6	142,3	144,0	119,0	137,1	
2	167,4	136,4	130,1	147,7	131,5	137,1	148,1	127,7	141,1	144,0	122,6	175,3	
3	174,5	168,6	150,0	147,7	120,6	139,4	148,1	116,8	146,7	144,0	148,8	172,5	
4	150,4	167,3	120,2	147,7	109,9	139,9	148,1	142,7	146,7	123,9	151,3	172,5	
5	141,2	169,3	158,7	125,9	140,5	139,9	128,1	144,6	146,7	108,4	155,2	172,5	
6	173,3	169,3	158,7	115,1	140,9	139,9	115,6	142,3	125,4	141,8	155,2	154,6	
7	174,5	169,3	158,7	145,6	138,1	119,8	146,5	142,3	114,1	144,0	155,2	142,2	
8	177,5	146,4	137,7	147,7	138,1	109,4	148,1	142,3	143,1	145,5	135,0	137,3	
9	177,5	136,5	127,0	143,9	138,1	128,2	149,7	127,2	146,7	145,5	124,6	175,1	
10	177,5	167,8	159,8	143,9	120,2	112,2	149,7	118,3	146,7	145,5	154,0	173,5	
11	154,7	169,3	158,7	143,9	108,8	140,7	149,7	140,7	146,7	126,0	155,2	173,5	
12	145,6	165,7	153,6	123,9	138,6	142,4	128,6	142,3	146,7	115,4	160,0	173,5	
13	172,2	165,7	153,6	112,7	138,1	140,2	116,5	133,3	125,5	141,1	160,0	151,5	
14	177,5	165,7	153,6	143,5	139,7	121,1	146,8	133,3	115,0	145,5	160,0	141,3	
15	180,4	143,6	134,0	143,9	139,7	111,4	149,7	115,8	142,7	148,2	140,3	172,8	
16	180,4	132,3	121,5	139,8	139,7	140,2	147,7	113,6	146,7	148,2	128,7	173,5	
17	180,4	164,0	152,4	141,4	120,6	142,4	147,7	113,6	145,3	148,2	159,0	169,7	
18	154,7	165,7	153,6	116,5	109,7	141,8	147,7	134,1	145,3	127,9	160,0	169,7	
19	145,7	163,7	150,9	112,0	137,1	112,8	127,8	133,3	145,3	116,2	163,3	169,7	
20	179,6	163,7	150,9	106,3	139,7	135,6	117,0	138,2	125,3	146,8	163,3	147,8	
21	180,4	163,7	150,9	119,0	138,8	123,4	145,2	138,2	114,1	148,2	163,3	140,6	
22	172,3	141,9	131,4	139,8	138,8	111,0	147,7	138,2	141,5	151,4	143,6	168,2	
23	172,3	130,2	118,1	137,6	138,8	138,7	150,3	124,3	145,3	151,4	131,5	169,7	
24	172,3	162,2	149,0	137,6	119,7	135,7	150,3	114,5	147,1	151,4	164,5	135,6	
25	148,5	163,7	150,9	111,1	108,3	145,7	150,3	134,1	147,1	131,6	163,3	122,1	
26	137,1	160,8	153,8	106,2	137,6	145,7	130,1	138,2	147,1	124,1	168,7	138,1	
27	170,8	160,8	153,8	106,1	138,8	145,7	118,6	139,7	126,7	148,7	168,7	145,0	
28	172,3	160,8	153,8	134,9	139,4	126,1	147,8	139,7	115,6	151,4	168,7	134,8	
29	167,3		132,7	137,6	139,4	114,0	150,3	139,7	143,1	151,3	148,7	154,2	
30	167,3		117,8	140,9	139,4	142,7	144,6	124,5	147,1	151,3	138,0	155,3	
31	167,3		150,7		120,6		144,6	111,5		151,3		142,9	

4 CONSUMO DIÁRIO E CORREÇÃO DO EFEITO DE TEMPERATURA

SETEMBRO DIA	D. SEM.	CONSUMO DIÁRIO	T. MAX	T. MIN	T. MED	T. NOR	TMED-TNOR	DESV TEMP	CONSUMO DIÁRIO TEMP. NORMAL
1	DOM	117,1	26,5	18,8	22,7	23,0	-0,4	-0,700	118,2
2	SEG	139,0	25,2	17,1	21,2	23,0	-1,9	-0,976	140,8
3	TER	139,2	24,6	14,9	19,8	23,0	-3,2	-1,517	142,0
4	QUA	139,6	28,6	15,8	22,2	22,9	-0,7	-1,331	142,0
5	QUI	141,4	26,1	15,5	20,8	22,9	-2,1	-1,515	144,2
6	SEX	139,0	22,2	13,7	18,0	22,9	-4,9	-2,328	142,9
7	SAB	123,5	24,1	15,6	19,9	22,8	-2,9	-2,475	127,1
8	DOM	113,8	24,9	14,6	19,8	22,7	-3,0	-2,596	117,2
9	SEG	136,0	25,7	16,3	21,0	22,7	-1,7	-2,371	139,9
10	TER	140,3	25,1	15,7	20,4	22,6	-2,2	-2,325	144,0
11	QUA	141,1	26,8	15,3	21,1	22,5	-1,4	-2,113	144,6
12	QUI	143,3	26,0	17,3	21,7	22,4	-0,8	-1,786	146,4
13	SEX	142,7	31,7	17,3	24,5	22,3	2,2	-0,832	144,1
14	SAB	125,6	31,2	18,2	24,7	22,2	2,5	-0,032	125,6
15	DOM	118,1	33,5	18,0	25,8	22,1	3,7	0,852	116,9
16	SEG	142,1	36,0	20,5	28,3	22,0	6,3	2,150	138,6
17	TER	145,4	31,8	21,2	26,5	21,9	4,6	2,743	141,6
18	QUA	148,3	26,9	18,4	22,7	21,8	0,9	2,298	144,9
19	QUI	145,7	26,4	17,0	21,7	21,6	0,1	1,761	143,1
20	SEX	145,3	25,4	18,4	21,9	21,5	0,4	1,429	143,2
21	SAB	127,3	23,9	17,6	20,8	21,4	-0,6	0,933	126,1
22	DOM	118,1	23,8	16,4	20,1	21,3	-1,2	0,428	117,6
23	SEG	137,4	23,3	13,8	18,6	21,1	-2,6	-0,296	137,8
24	TER	148,1	22,4	16,6	19,5	21,0	-1,5	-0,585	148,8
25	QUA	152,2	21,8	19,7	20,8	20,9	-0,1	-0,474	152,8
26	QUI	148,3	24,5	17,8	21,2	20,7	0,4	-0,259	148,6
27	SEX	140,7	22,8	13,7	18,3	20,6	-2,3	-0,758	141,5
28	SAB	120,4	24,8	11,9	18,4	20,5	-2,1	-1,080	121,5
29	DOM	112,1	26,5	13,7	20,1	20,3	-0,2	-0,869	112,9
30	SEG	137,6	25,4	15,8	20,6	20,2	0,4	-0,555	138,3

OUTUBRO DIA	D. SEM.	CONSUMO DIÁRIO	T. MAX	T. MIN	T. MED	T. NOR	TMED-TNOR	DESV TEMP	CONSUMO DIÁRIO TEMP. NORMAL
1	TER	141,7				20,0		-0,343	141,9
2	QUA	141,8				19,9		-0,203	141,9
3	QUI	141,8				19,7		-0,111	141,9
4	SEX	141,9				19,6		-0,052	141,9
5	SAB	114,5				19,4		-0,015	114,5
6	DOM	111,6				19,2		0,006	111,6
7	SEG	139,8				19,1		0,018	139,8
8	TER	143,5				18,9		0,013	143,4
9	QUA	143,5				18,8		0,010	143,4
10	QUI	143,5				18,6		0,008	143,4
11	SEX	143,5				18,5		0,006	143,4
12	SAB	124,2				18,3		0,004	124,2
13	DOM	113,7				18,2		0,003	113,7
14	SEG	139,0				18,1		0,003	139,0
15	TER	146,1				17,9		0,002	146,1
16	QUA	146,1				17,8		0,001	146,1
17	QUI	146,1				17,7		0,001	146,1
18	SEX	146,1				17,6		0,001	146,1
19	SAB	126,0				17,5		0,001	126,0
20	DOM	114,5				17,4		0,000	114,5
21	SEG	144,7				17,3		0,000	144,7
22	TER	149,2				17,2		0,000	149,2
23	QUA	149,2				17,1		0,000	149,2
24	QUI	149,2				17,0		0,000	149,2
25	SEX	149,2				17,0		0,000	149,2
26	SAB	129,7				16,9		0,000	129,7
27	DOM	122,3				16,8		0,000	122,3
28	SEG	146,6				16,7		0,000	146,6
29	TER	149,1				16,6		0,000	149,1
30	QUA	149,1				16,6		0,000	149,1
31	QUI	149,1				16,5		0,000	149,1

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