

OGGS-DE

PREVISÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA

SÍNTESE

	2024	Evolução
CONSUMO TOTAL [GWh]	51 748	2,0%
<i>Evolução corr. temp. e dias úteis</i>		2,6%

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	4904,3	1,6	-1,7	5141,0	3,5	3,1
FEV	4412,5	4,2	4239,6	0,1	-3,9	4476,8	5,5	1,5
MAR	4365,7	-0,9	4475,9	1,6	2,5	4481,4	1,5	2,6
ABR	3964,9	5,0	4016,9	6,4	1,3	3986,3	4,0	0,5
MAI	3958,4	-0,5	3981,6	0,1	0,6	3981,6	1,2	0,6
JUN	3922,1	-1,9	3945,1	-1,4	0,6	3945,1	0,6	0,6
JUL	4340,4	3,9	4368,0	4,6	0,6	4368,0	4,9	0,6
AGO	4070,1	-0,7	4098,3	0,0	0,7	4098,3	1,9	0,7
SET	4044,6	1,6	4077,0	2,4	0,8	4077,0	2,8	0,8
OUT	4275,6	2,2	4312,2	3,1	0,9	4312,2	3,7	0,9
NOV	4448,1	2,8	4486,5	3,7	0,9	4486,5	1,0	0,9
DEZ	4799,5	1,7	4842,4	2,6	0,9	4842,4	1,8	0,9

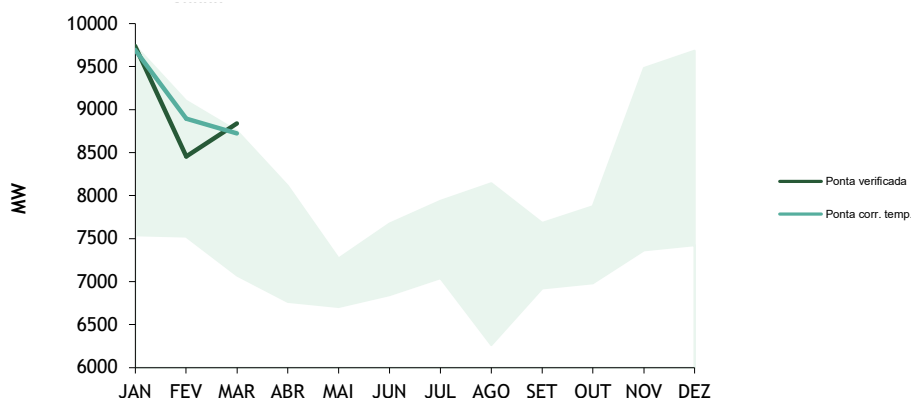
abril 2024

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	>	4904,3	1,6	>	5159,2	5,2
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4966,4	4,1	>	5141,0	3,5	>	5159,2	0,4
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	169,7	3,6	29,3	174,7	2,9	29,4	175,6	0,5 29,4
FEV	CONSUMO MENSAL	4235,0	2,9	>	4239,6	0,1	>	4429,8	4,5
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	9063,9	3,5	>	9144,0	0,9	>	9588,9	4,9
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4242,6	0,6	>	4476,8	5,5	>	4429,8	-1,0
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	9209,1	2,4	>	9617,8	4,4	>	9588,9	-0,3
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	160,1	0,8	26,5	163,0	1,8	27,5	165,6	1,6 26,7
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,3			2,4		
MAR	CONSUMO MENSAL	4406,0	-1,2	>	4475,9	1,6	>	4463,3	-0,3
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	13469,9	1,9	>	13619,9	1,1	>	14052,2	3,2
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4413,5	-0,8	>	4481,4	1,5	>	4463,3	-0,4
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	13622,6	1,4	>	14099,1	3,5	>	14052,2	-0,3
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	149,0	-1,3	29,6	153,3	2,9	29,2	153,0	-0,2 29,2
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			1,1			2,6		
ABR	CONSUMO MENSAL	3774,7	-5,7	>	4016,9	6,4	>	4026,0	0,2
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	17244,6	0,1	>	17636,8	2,3	>	18078,3	2,5
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3834,3	-3,7	>	3986,3	4,0	>	4026,0	1,0
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	17456,9	0,2	>	18085,5	3,6	>	18078,3	0,0
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	138,6	-3,0	27,7	141,9	2,3	28,1	144,8	2,1 27,8
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			0,2			2,5		
MAI	CONSUMO MENSAL	3978,3	-1,8	>	3981,6	0,1	>	4071,4	2,3
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	21222,9	-0,2	>	21618,4	1,9	>	22149,6	2,5
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3932,9	-1,9	>	3981,6	1,2	>	4071,4	2,3
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	21389,8	-0,2	>	22067,1	3,2	>	22149,6	0,4
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	133,7	-2,1	29,4	137,0	2,5	29,1	139,8	2,0 29,1
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,3			2,5		
JUN	CONSUMO MENSAL	3999,1	0,8	>	3945,1	-1,4	>	3998,4	1,4
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	25222,1	-0,1	>	25563,5	1,4	>	26148,0	2,3
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3921,6	-0,4	>	3945,1	0,6	>	3998,4	1,4
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	25311,5	-0,2	>	26012,2	2,8	>	26148,0	0,5
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	138,5	-1,0	28,3	142,0	2,5	27,8	144,4	1,7 27,7
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,4			2,5		
JUL	CONSUMO MENSAL	4176,4	-5,4	>	4368,0	4,6	>	4446,6	1,8
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	29398,5	-0,9	>	29931,6	1,8	>	30594,6	2,2
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4164,8	-3,6	>	4368,0	4,9	>	4446,6	1,8
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	29476,2	-0,7	>	30380,2	3,1	>	30594,6	0,7
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	142,7	-3,2	29,2	148,0	3,7	29,5	150,7	1,8 29,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,8			2,7		
AGO	CONSUMO MENSAL	4100,3	1,9	>	4098,3	0,0	>	4149,1	1,2
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	33498,8	-0,5	>	34029,9	1,6	>	34743,7	2,1
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4023,2	0,4	>	4098,3	1,9	>	4149,1	1,2
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	33499,4	-0,6	>	34478,6	2,9	>	34743,7	0,8
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	136,1	0,7	29,6	138,6	1,9	29,6	140,9	1,6 29,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,6			2,6		
SET	CONSUMO MENSAL	3980,0	-0,3	>	4077,0	2,4	>	4181,6	2,6
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	37478,8	-0,5	>	38106,9	1,7	>	38925,3	2,1
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3964,8	-0,4	>	4077,0	2,8	>	4181,6	2,6
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	37464,2	-0,5	>	38555,6	2,9	>	38925,3	1,0
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	139,3	-0,1	28,5	144,4	3,7	28,2	147,2	1,9 28,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,5			2,7		
OUT	CONSUMO MENSAL	4183,0	3,1	>	4312,2	3,1	>	4398,7	2,0
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	41661,8	-0,2	>	42419,2	1,8	>	43324,0	2,1
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4159,5	2,0	>	4312,2	3,7	>	4398,7	2,0
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	41623,7	-0,3	>	42867,9	3,0	>	43324,0	1,1
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	143,3	2,1	29,0	146,3	2,1	29,5	149,2	1,9 29,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,3			2,6		
NOV	CONSUMO MENSAL	4326,6	3,4	>	4486,5	3,7	>	4570,3	1,9
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	45988,4	0,2	>	46905,6	2,0	>	47894,3	2,1
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4440,5	3,6	>	4486,5	1,0	>	4570,3	1,9
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	46064,2	0,1	>	47354,3	2,8	>	47894,3	1,1
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	156,6	3,2	28,4	160,2	2,3	28,0	162,2	1,2 28,2
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			0,0			2,6		
DEZ	CONSUMO MENSAL	4721,2	6,7	>	4842,4	2,6	>	4907,4	1,3
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	50709,6	0,7	>	51748,0	2,0	>	52801,7	2,0
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4758,6	3,6	>	4842,4	1,8	>	4907,4	1,3
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	50822,8	0,4	>	52196,7	2,7	>	52801,7	1,2
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	165,3	5,4	28,8	168,9	2,2	28,7	172,1	1,8 28,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			0,5			2,6		

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	161,6	128,4	106,1	119,6	142,0	145,2	111,4	142,4	118,9	132,8	
2	153,9	149,0	146,7	148,3	137,2	109,0	146,5	145,2	143,7	142,4	121,0	168,2	
3	165,5	130,0	134,8	148,0	137,5	136,0	146,5	128,2	146,4	142,4	121,4	170,8	
4	165,7	123,7	155,3	147,6	117,7	138,5	146,5	117,2	146,4	142,4	147,2	170,8	
5	167,3	150,9	155,0	147,2	107,2	138,5	146,5	143,3	146,4	114,9	153,6	170,8	
6	150,2	154,9	155,2	125,1	137,0	138,5	126,7	140,0	146,4	112,0	153,6	170,8	
7	144,4	157,4	164,9	114,0	136,9	138,5	114,3	140,0	125,2	140,3	153,6	153,1	
8	182,6	165,1	167,4	143,6	136,9	118,6	144,9	140,0	113,8	144,0	153,6	132,7	
9	184,6	160,1	148,1	144,6	136,9	108,3	149,3	140,0	142,8	144,0	133,6	171,7	
10	179,2	139,4	137,5	144,3	136,9	105,8	149,3	125,2	144,7	144,0	123,3	171,8	
11	176,8	135,7	155,8	144,1	119,3	141,4	149,3	116,4	144,7	144,0	152,4	171,8	
12	180,4	141,9	153,7	143,9	107,9	143,1	149,3	138,5	144,7	124,7	158,4	171,8	
13	158,1	132,7	148,8	123,8	137,4	140,9	128,3	132,3	144,7	114,1	158,4	171,8	
14	145,5	147,5	156,3	112,5	136,7	143,1	116,2	132,3	123,8	139,5	158,4	150,1	
15	166,0	152,0	152,3	143,3	136,7	121,8	146,4	115,0	113,5	146,7	158,4	139,9	
16	166,9	150,1	132,3	141,2	136,7	112,0	148,2	126,4	140,8	146,7	138,9	171,1	
17	163,6	130,0	118,5	141,2	136,7	140,9	148,2	121,0	143,5	146,7	127,3	168,0	
18	164,2	120,8	138,5	141,2	118,0	141,9	148,2	112,7	143,5	146,7	157,4	168,0	
19	162,0	142,6	142,3	141,2	107,3	141,9	148,2	133,1	143,5	126,5	161,7	168,0	
20	144,7	144,0	141,0	123,5	134,2	141,9	128,2	139,3	143,5	114,9	161,7	168,0	
21	140,2	148,5	143,5	111,9	136,8	141,9	117,4	139,3	123,7	145,2	161,7	146,4	
22	168,5	155,7	142,0	139,6	136,8	123,5	145,7	139,3	112,7	149,8	161,7	139,3	
23	163,9	156,4	123,1	138,8	136,8	111,1	148,1	139,3	139,8	149,8	142,2	166,5	
24	157,5	138,6	113,6	138,8	136,8	129,9	148,1	125,2	143,1	149,8	130,1	134,3	
25	157,1	133,0	139,3	112,1	117,9	144,9	148,1	115,4	143,1	149,8	162,9	120,9	
26	155,3	154,6	153,5	128,3	106,8	144,9	148,1	135,1	143,1	130,2	167,0	148,0	
27	134,0	158,1	156,9	119,8	135,6	144,9	128,2	138,2	143,1	122,7	167,0	153,8	
28	127,1	155,6	159,3	107,1	138,3	144,9	116,9	138,2	123,3	147,1	167,0	143,6	
29	149,8	160,1	135,4	136,2	138,3	125,4	145,6	138,2	112,5	149,7	167,0	133,5	
30	153,5		131,9	137,5	110,1	113,4	154,0	138,2	139,2	149,7	147,2	152,7	
31	152,5		111,7		126,4		145,2	120,9		149,7		141,5	

Ano de 2025

DIA	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	GWh
1	122,7	145,7	140,4	148,6	108,2	111,1	147,7	148,0	143,5	145,2	120,0	138,3	
2	168,2	136,9	130,4	146,6	130,8	138,6	149,3	130,7	142,2	145,2	123,7	176,9	
3	175,3	169,3	150,3	146,6	120,0	140,9	149,3	119,5	149,3	145,2	150,0	174,1	
4	151,1	167,9	120,4	146,6	109,2	141,2	149,3	146,0	149,3	124,9	152,6	174,1	
5	141,9	169,7	159,0	125,0	139,7	141,2	129,1	148,0	149,3	109,3	156,5	174,1	
6	174,1	169,7	159,0	114,3	140,1	141,2	116,5	142,7	127,6	143,0	156,5	156,0	
7	175,3	169,7	159,0	144,5	139,6	120,9	147,7	142,7	116,0	145,2	156,5	143,5	
8	178,4	146,8	137,9	146,6	139,6	110,4	149,3	142,7	145,6	146,8	136,2	138,6	
9	178,4	136,8	127,2	146,2	139,6	129,5	152,2	127,6	149,3	146,8	125,7	176,7	
10	178,4	168,2	160,1	146,2	121,6	113,3	152,2	118,7	147,6	146,8	155,4	175,1	
11	155,4	169,7	159,0	146,2	110,0	144,2	152,2	141,2	147,6	127,1	156,5	175,1	
12	146,3	166,1	153,8	125,8	140,1	145,9	130,8	142,7	147,6	116,3	161,5	175,1	
13	173,0	166,1	153,8	114,4	139,6	143,6	118,5	134,9	126,2	142,2	161,5	153,0	
14	178,4	166,1	153,8	145,8	139,3	124,1	149,3	134,9	115,7	146,8	161,5	142,6	
15	181,3	143,9	134,3	146,2	139,3	114,1	152,2	117,2	143,5	149,5	141,6	174,4	
16	181,3	132,6	121,8	143,8	139,3	143,7	151,0	114,9	147,6	149,5	129,8	175,1	
17	181,3	164,4	152,6	145,5	120,3	145,9	151,0	114,9	146,3	149,5	160,5	171,3	
18	155,4	166,1	153,8	119,9	109,4	144,6	151,0	135,7	146,3	128,9	161,5	171,3	
19	146,4	164,0	151,1	115,3	136,8	115,1	130,7	134,9	146,3	117,1	164,8	171,3	
20	180,5	164,0	151,1	109,3	139,3	138,3	119,6	142,0	126,1	148,0	164,8	149,2	
21	181,3	164,0	151,1	122,5	139,4	125,9	148,5	142,0	114,9	149,5	164,8	142,0	
22	173,2	142,1	131,5	143,8	139,4	113,2	151,0	142,0	142,5	152,7	144,9	169,7	
23	173,2	130,4	118,2	141,5	139,4	141,5	150,9	127,6	146,3	152,7	132,7	171,3	
24	173,2	162,4	149,1	141,5	120,2	138,4	150,9	117,6	145,9	152,7	166,0	136,9	
25	149,2	164,0	151,1	114,3	108,8	147,7	150,9	137,7	145,9	132,7	164,8	123,2	
26	137,8	161,2	148,6	109,3	138,3	147,7	130,7	142,0	145,9	125,1	170,3	139,5	
27	171,6	161,2	148,6	109,2	139,4	147,7	119,2	140,8	125,6	150,0	170,3	146,4	
28	173,2	161,2	148,6	138,8	140,9	127,8	148,4	140,8	114,6	152,7	170,3	136,1	
29	167,9		128,2	141,5	140,9	115,6	150,9	140,8	141,9	152,6	150,0	155,7	
30	167,9		113,9	140,1	140,9	144,7	148,0	125,5	145,9	152,6	139,2	156,8	
31	167,9		145,7		121,9		148,0	112,4		152,6		144,2	

4 CONSUMO DIÁRIO E CORREÇÃO DO EFEITO DE TEMPERATURA

MARÇO		CONSUMO DIÁRIO	T. MAX	T. MIN	T. MED	T. NOR	TMED-TNOR	DESV TEMP	CONSUMO DIÁRIO TEMP. NORMAL
DIA	D. SEM.								
1	SEX	161,6	15,3	8,2	11,8	12,8	-1,0	-0,117	161,2
2	SAB	146,7	14,5	8,1	11,3	12,9	-1,6	-0,470	145,2
3	DOM	134,8	15,7	7,0	11,4	13,0	-1,7	-0,756	132,6
4	SEG	155,3	16,1	10,4	13,3	13,1	0,1	-0,546	153,4
5	TER	155,0	15,8	8,3	12,1	13,2	-1,2	-0,700	152,6
6	QUA	155,2	16,3	7,1	11,7	13,3	-1,6	-0,926	152,1
7	QUI	164,9	13,6	8,4	11,0	13,4	-2,4	-1,287	160,3
8	SEX	167,4	14,4	8,3	11,4	13,5	-2,2	-1,499	162,0
9	SAB	148,1	13,4	7,6	10,5	13,6	-3,1	-1,885	142,1
10	DOM	137,5	15,5	10,2	12,9	13,7	-0,8	-1,632	132,7
11	SEG	155,8	16,6	9,7	13,2	13,8	-0,6	-1,384	151,2
12	TER	153,7	18,9	7,5	13,2	13,8	-0,6	-1,199	149,9
13	QUA	148,8	20,0	10,2	15,1	13,9	1,2	-0,616	146,9
14	QUI	156,3	17,9	11,0	14,5	13,9	0,5	-0,341	155,2
15	SEX	152,3	17,4	13,7	15,6	14,0	1,6	0,120	152,7
16	SAB	132,3	21,1	13,8	17,5	14,0	3,4	0,915	134,9
17	DOM	118,5	23,6	13,4	18,5	14,1	4,4	1,761	123,1
18	SEG	138,5	24,0	12,9	18,5	14,1	4,4	2,382	144,7
19	TER	142,3	18,5	11,3	14,9	14,1	0,8	1,993	148,3
20	QUA	141,0	19,2	10,4	14,8	14,2	0,6	1,666	145,9
21	QUI	143,5	24,4	9,8	17,1	14,2	2,9	1,962	149,4
22	SEX	142,0	26,0	17,2	21,6	14,2	7,4	3,260	147,6
23	SAB	123,1	26,7	17,8	22,3	14,3	8,0	4,395	127,5
24	DOM	113,6	24,2	14,1	19,2	14,3	4,9	4,507	117,6
25	SEG	139,3	15,6	7,7	11,7	14,3	-2,7	2,787	144,9
26	TER	153,5	14,5	5,9	10,2	14,3	-4,1	1,127	156,7
27	QUA	156,9	16,3	11,0	13,7	14,4	-0,7	0,688	159,0
28	QUI	159,3	16,5	9,4	13,0	14,4	-1,4	0,182	159,8
29	SEX	135,4	15,3	8,9	12,1	14,4	-2,3	-0,411	134,3
30	SAB	131,9	13,7	8,3	11,0	14,4	-3,4	-1,128	129,2
31	DOM	111,7	15,2	7,0	11,1	14,4	-3,3	-1,654	108,4

ABRIL		CONSUMO DIÁRIO	T. MAX	T. MIN	T. MED	T. NOR	TMED-TNOR	DESV TEMP	CONSUMO DIÁRIO TEMP. NORMAL
DIA	D. SEM.								
1	SEG	128,4				14,4		-1,855	124,1
2	TER	148,3				14,4		-1,859	143,9
3	QUA	148,0				14,5		-1,750	143,9
4	QUI	147,6				14,5		-1,583	143,9
5	SEX	147,2				14,5		-1,394	143,9
6	SAB	125,1				14,5		-1,203	122,7
7	DOM	114,0				14,5		-1,022	112,1
8	SEG	143,6				14,5		-0,777	141,8
9	TER	144,6				14,6		-0,590	143,4
10	QUA	144,3				14,6		-0,449	143,4
11	QUI	144,1				14,6		-0,341	143,4
12	SEX	143,9				14,7		-0,259	143,4
13	SAB	123,8				14,7		-0,197	123,4
14	DOM	112,5				14,7		-0,150	112,3
15	SEG	143,3				14,8		-0,114	143,0
16	TER	141,2				14,9		-0,086	141,1
17	QUA	141,2				14,9		-0,066	141,1
18	QUI	141,2				15,0		-0,050	141,1
19	SEX	141,2				15,0		-0,038	141,1
20	SAB	123,5				15,1		-0,029	123,4
21	DOM	111,9				15,2		0,000	111,9
22	SEG	139,6				15,3		0,000	139,6
23	TER	138,8				15,3		0,000	138,8
24	QUA	138,8				15,4		0,000	138,8
25	QUI	112,1				15,5		0,000	112,1
26	SEX	128,3				15,6		0,000	128,3
27	SAB	119,8				15,7		0,000	119,8
28	DOM	107,1				15,7		0,000	107,1
29	SEG	136,2				15,8		0,000	136,2
30	TER	137,5				15,9		0,000	137,5

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