

OGGS-DE

PREVISÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA

SÍNTESE

	2023	Evolução
CONSUMO TOTAL [GWh]	50 490	0,3%
<i>Evolução corr. temp. e dias úteis</i>		-0,2%

2023	CONSUMO MENSAL					CONSUMO MENSAL CORRIGIDO DA TEMP.		
	previsão jan 23		última previsão			GWh	Evo %	Desv %
	GWh	Evo %	GWh	Evo %	Desv %			
JAN	4884,0	5,2	4829,0	4,0	-1,1	4966,6	4,1	1,7
FEV	4253,3	3,4	4234,6	2,9	-0,4	4242,2	0,6	-0,3
MAR	4424,1	-0,8	4405,8	-1,2	-0,4	4413,3	-0,8	-0,2
ABR	3881,6	-3,1	3778,4	-5,6	-2,7	3838,1	-3,6	-1,1
MAI	3999,2	-1,3	3981,8	-1,7	-0,4	3936,3	-1,8	-1,6
JUN	3953,9	-0,4	4003,8	0,9	1,3	3926,2	-0,3	-0,7
JUL	4301,2	-2,6	4177,7	-5,4	-2,9	4166,1	-3,6	-3,1
AGO	4076,0	1,3	4100,3	1,9	0,6	4023,2	0,4	-1,3
SET	4047,7	1,4	3978,8	-0,3	-1,7	3963,7	-0,4	-2,1
OUT	4163,0	2,6	4117,0	1,5	-1,1	4099,0	0,5	-1,5
NOV	4406,8	5,3	4328,7	3,5	-1,8	4328,7	0,9	-1,8
DEZ	4641,1	4,9	4554,2	2,9	-1,9	4554,2	-0,9	-1,9

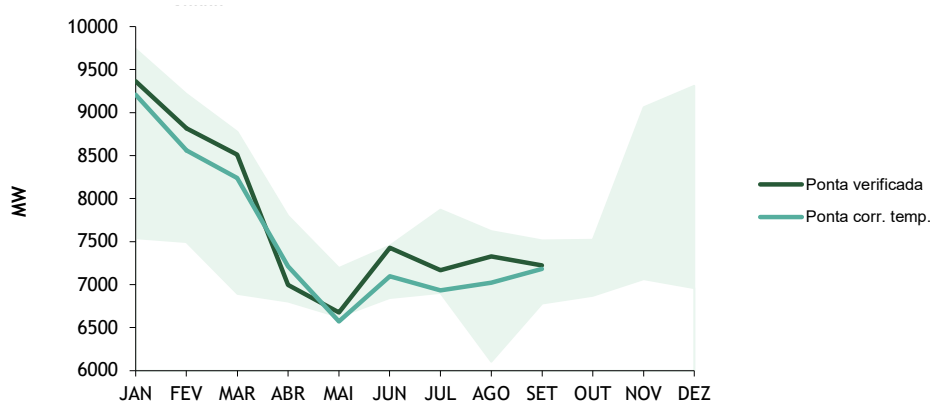
outubro 2023

REN 

1 EVOLUÇÃO DO CONSUMO TOTAL REFERIDO À PRODUÇÃO LÍQUIDA

		ANO DE 2022			ANO DE 2023			ANO DE 2024		
		VALOR (GWH)	TAXA (%)	DUE	VALOR (GWH)	TAXA (%)	DUE	VALOR (GWH)	TAXA (%)	DUE
JAN	CONSUMO MENSAL	4642,0	-6,9		4829,0	4,0	>	4926,2	2,0	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4772,3	-1,3		4966,6	4,1	>	4926,2	-0,8	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	163,9	-1,6	29,1	169,7	3,6	29,3	168,1	-0,9	29,3
FEV	CONSUMO MENSAL	4115,3	3,0		4234,6	2,9	>	4351,0	2,7	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	8757,3	-2,5		9063,6	3,5	>	9277,2	2,4	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4218,6	1,9		4242,2	0,6	>	4351,0	2,6	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	8990,9	0,1		9208,8	2,4	>	9277,2	0,7	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	158,8	1,5	26,6	160,1	0,8	26,5	158,9	-0,7	27,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			-0,2			2,3			-0,8
MAR	CONSUMO MENSAL	4458,9	9,6		4405,8	-1,2	>	4300,2	-2,4	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	13216,2	1,3		13469,4	1,9	>	13577,4	0,8	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4447,2	7,9		4413,3	-0,8	>	4300,2	-2,6	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	13438,0	2,6		13622,1	1,4	>	13577,4	-0,3	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	150,9	8,5	29,5	149,0	-1,3	29,6	148,1	-0,6	29,0
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,5			1,1			-0,8
ABR	CONSUMO MENSAL	4004,7	7,0		3778,4	-5,6	>	3902,4	3,3	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	17220,9	2,6		17247,8	0,2	>	17479,7	1,3	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3980,9	4,1		3838,1	-3,6	>	3902,4	1,7	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	17419,0	2,9		17460,2	0,2	>	17479,7	0,1	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	142,9	5,5	27,9	138,8	-2,9	27,7	138,9	0,1	28,1
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			3,2			0,2			-0,6
MAI	CONSUMO MENSAL	4050,5	3,3		3981,8	-1,7	>	3891,0	-2,3	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	21271,3	2,7		21229,6	-0,2	>	21370,7	0,7	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4007,9	2,3		3936,3	-1,8	>	3891,0	-1,2	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	21426,9	2,8		21396,5	-0,1	>	21370,7	-0,1	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	136,6	2,2	29,3	133,8	-2,0	29,4	133,9	0,1	29,1
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			3,0			-0,2			-0,5
JUN	CONSUMO MENSAL	3969,3	3,3		4003,8	0,9	>	3849,4	-3,9	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	25240,6	2,8		25233,4	0,0	>	25220,1	-0,1	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3937,5	2,7		3926,2	-0,3	>	3849,4	-2,0	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	25364,4	2,8		25322,7	-0,2	>	25220,1	-0,4	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	139,8	2,5	28,2	138,6	-0,9	28,3	138,5	-0,1	27,8
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,9			-0,3			-0,4
JUL	CONSUMO MENSAL	4415,7	6,9		4177,7	-5,4	>	4253,0	1,8	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	29656,3	3,4		29411,1	-0,8	>	29473,1	0,2	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4322,1	4,1		4166,1	-3,6	>	4253,0	2,1	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	29686,5	3,0		29488,8	-0,7	>	29473,1	-0,1	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	147,5	4,8	29,3	142,8	-3,2	29,2	144,1	0,9	29,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			3,2			-0,7			-0,2
AGO	CONSUMO MENSAL	4025,1	1,6		4100,3	1,9	>	3983,2	-2,9	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	33681,4	3,2		33511,4	-0,5	>	33456,3	-0,2	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4006,0	0,6		4023,2	0,4	>	3983,2	-1,0	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	33692,5	2,7		33512,0	-0,5	>	33456,3	-0,2	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	135,1	1,3	29,7	136,1	0,8	29,6	134,7	-1,0	29,6
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			3,0			-0,6			-0,3
SET	CONSUMO MENSAL	3991,4	-0,5		3978,8	-0,3	>	3955,4	-0,6	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	37672,8	2,8		37490,3	-0,5	>	37411,7	-0,2	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	3979,3	-0,4		3963,7	-0,4	>	3955,4	-0,2	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	37671,8	2,4		37475,6	-0,5	>	37411,7	-0,2	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	139,4	0,1	28,5	139,3	-0,1	28,5	140,1	0,6	28,2
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,6			-0,5			-0,2
OUT	CONSUMO MENSAL	4057,6	0,8	>	4117,0	1,5	>	4148,2	0,8	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	41730,3	2,6	>	41607,2	-0,3	>	41559,9	-0,1	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4079,2	1,0	>	4099,0	0,5	>	4148,2	1,2	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	41751,1	2,2	>	41574,6	-0,4	>	41559,9	0,0	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	140,4	1,6	29,1	140,8	0,3	29,1	140,7	-0,1	29,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,5			-0,4			-0,2
NOV	CONSUMO MENSAL	4184,3	-2,4	>	4328,7	3,5	>	4298,6	-0,7	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	45914,6	2,1	>	45936,0	0,0	>	45858,5	-0,2	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4289,8	0,8	>	4328,7	0,9	>	4298,6	-0,7	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	46040,8	2,1	>	45903,3	-0,3	>	45858,5	-0,1	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	151,8	2,0	28,3	152,5	0,5	28,4	153,4	0,6	28,0
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,5			-0,3			-0,1
DEZ	CONSUMO MENSAL	4425,0	-1,7	>	4554,2	2,9	>	4602,3	1,1	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	50339,6	1,8	>	50490,2	0,3	>	50460,8	-0,1	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER	4595,0	0,0	>	4554,2	-0,9	>	4602,3	1,1	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	50635,9	1,9	>	50457,5	-0,4	>	50460,8	0,0	
	CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL	156,9	0,5	29,3	158,8	1,2	28,7	161,1	1,4	28,6
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU			2,3			-0,2			0,0

2 PONTA MENSAL - ANO DE 2023



3 CONSUMO TOTAL REFERIDO À PRODUÇÃO LÍQUIDA - VALORES DIÁRIOS

Ano de 2023

DIA												GWh
	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
1	112,1	172,0	162,9	125,0	109,3	136,3	127,4	144,4	136,4	114,8	114,0	134,4
2	136,7	169,6	163,2	111,7	131,7	134,9	122,0	145,2	120,7	139,4	141,3	130,6
3	154,8	165,3	161,7	136,4	138,2	118,2	144,4	136,6	115,3	141,4	143,6	132,7
4	158,9	143,1	142,1	137,3	136,4	110,2	146,8	135,4	137,0	141,0	124,9	161,8
5	160,2	133,3	137,5	137,1	134,3	133,2	145,6	124,9	140,8	114,3	116,9	160,9
6	161,9	157,9	160,3	134,4	118,5	140,9	144,4	122,2	140,5	132,6	144,5	160,9
7	147,3	161,9	158,0	116,2	108,9	140,1	143,2	142,9	141,9	120,4	145,6	160,9
8	136,8	169,9	160,6	110,4	131,5	118,5	125,4	145,7	143,7	110,4	145,6	137,4
9	151,9	161,3	154,2	98,6	137,0	125,4	114,4	142,1	122,5	135,0	145,6	136,0
10	158,7	161,9	149,2	116,9	133,8	113,1	137,4	138,3	115,8	139,2	145,6	134,8
11	155,9	144,1	131,2	133,6	133,6	109,0	142,7	140,0	137,3	139,1	126,7	164,8
12	160,3	136,1	117,1	138,3	131,8	131,7	145,0	124,9	139,7	139,1	122,0	165,5
13	156,8	156,2	141,1	137,7	116,4	134,9	144,4	113,5	140,7	139,0	150,8	165,5
14	142,4	157,4	144,8	140,5	108,6	138,5	145,7	121,9	143,8	120,4	151,7	165,5
15	132,0	154,5	142,6	119,9	130,7	142,3	123,7	115,4	141,4	110,5	151,7	165,5
16	161,5	151,7	145,7	110,8	134,6	144,7	111,4	125,4	122,5	139,6	151,7	144,5
17	167,5	150,0	146,9	132,5	134,8	124,2	137,0	128,7	114,5	141,0	151,7	133,8
18	169,4	133,3	128,7	135,0	133,2	115,2	142,6	129,6	133,6	141,1	133,0	159,9
19	175,0	123,6	117,2	135,7	134,9	138,8	142,9	123,0	136,1	141,1	126,6	161,4
20	164,9	139,6	138,2	134,8	118,3	138,8	142,4	117,6	139,0	141,1	158,4	161,4
21	140,8	128,4	141,1	140,0	109,6	139,6	140,9	136,4	139,2	121,7	157,2	161,4
22	133,3	150,2	143,2	117,2	132,1	140,8	120,8	144,4	135,5	117,2	157,2	161,4
23	162,7	154,8	147,4	110,8	135,7	143,1	112,5	146,5	116,9	140,4	157,2	140,6
24	170,9	159,1	143,5	123,6	136,0	126,2	136,5	142,7	109,9	143,0	157,2	116,7
25	172,4	147,0	125,0	113,4	136,9	121,0	137,7	139,6	132,7	143,0	138,3	109,0
26	177,4	132,5	109,7	132,1	136,3	147,5	141,4	122,2	138,6	143,0	130,5	138,8
27	172,2	158,4	135,6	136,4	118,2	151,7	142,7	112,9	137,7	143,0	160,7	144,2
28	151,4	161,8	138,6	135,5	111,8	153,6	141,3	130,4	139,1	124,3	159,6	144,2
29	143,0		139,0	118,9	134,4	147,3	125,5	135,3	140,9	116,4	159,6	144,2
30	168,3		140,8	108,0	137,2	144,2	114,5	135,1	125,4	141,2	159,6	134,6
31	171,8		138,9		136,8		134,9	137,1		143,6		121,3

Ano de 2024

DIA												GWh
	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
1	115,2	162,1	153,8	121,6	103,8	116,8	138,5	141,2	108,2	138,2	113,9	126,8
2	160,2	162,1	134,1	140,9	134,2	106,5	142,7	141,2	139,6	138,2	116,0	160,6
3	167,0	140,7	124,4	140,9	134,4	132,8	142,7	124,6	142,1	138,2	116,3	160,8
4	167,0	132,2	149,2	140,9	115,1	135,2	142,7	114,0	142,1	138,2	141,1	160,8
5	167,0	160,1	152,3	140,9	104,8	135,2	142,7	139,3	142,1	111,5	145,5	160,8
6	144,0	161,4	152,3	120,1	134,0	135,2	123,4	136,1	142,1	108,7	145,5	160,8
7	135,1	161,4	152,3	109,8	133,9	135,2	111,4	136,1	121,5	136,1	145,5	144,1
8	164,4	161,4	152,3	138,9	133,9	115,8	141,2	136,1	110,5	138,8	145,5	125,0
9	169,5	161,4	132,2	140,4	133,9	105,7	145,4	136,1	138,6	138,8	126,6	161,7
10	169,5	139,7	121,8	140,4	133,9	103,3	145,4	121,8	140,4	138,8	116,9	165,4
11	169,5	130,2	153,4	140,4	116,6	138,0	145,4	113,2	140,4	138,8	144,4	165,4
12	169,5	149,3	147,8	140,4	105,5	139,7	145,4	134,7	140,4	120,2	151,6	165,4
13	147,7	119,7	147,8	120,9	134,4	137,5	125,0	128,6	140,4	110,0	151,6	165,4
14	139,0	160,1	147,8	109,9	133,6	139,7	113,2	128,6	120,1	134,5	151,6	144,4
15	171,2	160,1	147,8	140,1	133,6	118,8	142,6	111,7	110,1	141,0	151,6	134,7
16	172,0	160,1	129,0	138,1	133,6	109,3	144,2	122,9	136,6	141,0	132,9	164,7
17	172,0	138,8	117,0	138,1	133,6	137,6	144,2	117,6	139,2	141,0	121,9	161,3
18	172,0	127,8	146,6	138,1	115,3	138,4	144,2	109,6	139,2	141,0	150,7	161,3
19	172,0	156,6	145,6	138,1	104,9	138,4	144,2	129,4	139,2	121,6	157,1	161,3
20	147,4	158,1	145,6	120,8	131,1	138,4	124,8	135,3	139,2	110,5	157,1	161,3
21	138,9	158,1	145,6	109,5	133,6	138,4	114,2	135,3	120,0	139,6	157,1	140,5
22	165,3	158,1	145,6	136,6	133,6	120,5	141,9	135,3	109,3	142,9	157,1	133,7
23	166,8	158,1	126,7	135,8	133,6	108,4	144,1	135,3	135,6	142,9	138,2	159,8
24	166,8	137,0	113,9	135,8	133,6	126,7	144,1	121,6	138,7	142,9	126,5	125,8
25	166,8	125,7	143,7	109,7	115,2	141,3	144,1	112,1	138,7	142,9	158,3	113,2
26	166,8	149,2	142,8	125,5	104,3	141,3	144,1	131,3	138,7	124,2	159,4	138,7
27	143,7	153,8	142,8	117,2	132,5	141,3	124,8	134,2	138,7	117,1	159,4	144,1
28	132,7	153,8	144,5	104,8	135,0	141,3	113,8	134,2	119,5	140,3	159,4	134,5
29	163,4	153,8	119,0	133,2	135,0	122,3	141,7	134,2	109,0	143,4	159,4	125,0
30	162,1		114,4	134,4	107,5	110,6	149,8	134,2	135,0	143,4	140,5	143,0
31	162,1		108,5		123,4		141,2	117,5		143,4		132,5

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	SEX	136,4	26,8	17,4	22,1	23,0	-0,9	0,257	135,9
2	SAB	120,7	27,0	18,4	22,7	23,0	-0,3	0,123	120,5
3	DOM	115,3	27,1	20,1	23,6	23,0	0,6	0,242	115,0
4	SEG	137,0	24,6	17,5	21,1	22,9	-1,9	-0,269	137,4
5	TER	140,8	26,4	19,7	23,1	22,9	0,2	-0,169	141,1
6	QUA	140,5	28,1	19,4	23,8	22,9	0,9	0,088	140,4
7	QUI	141,9	27,6	20,0	23,8	22,8	1,0	0,309	141,3
8	SEX	143,7	27,9	19,4	23,7	22,7	0,9	0,456	142,8
9	SAB	122,5	25,5	19,2	22,4	22,7	-0,3	0,272	122,1
10	DOM	115,8	25,8	18,4	22,1	22,6	-0,5	0,091	115,6
11	SEG	137,3	25,9	18,8	22,4	22,5	-0,1	0,036	137,3
12	TER	139,7	26,8	17,7	22,3	22,4	-0,2	-0,009	139,8
13	QUA	140,7	31,3	18,2	24,8	22,3	2,4	0,579	139,8
14	QUI	143,8	32,5	20,5	26,5	22,2	4,3	1,472	141,3
15	SEX	141,4	25,8	19,6	22,7	22,1	0,6	1,263	139,3
16	SAB	122,5	25,0	18,9	22,0	22,0	0,0	0,950	121,1
17	DOM	114,5	23,1	17,5	20,3	21,9	-1,6	0,343	114,1
18	SEG	133,6	24,4	17,0	20,7	21,8	-1,1	0,006	133,6
19	TER	136,1	25,9	16,4	21,2	21,6	-0,5	-0,113	136,3
20	QUA	139,0	23,9	16,3	20,1	21,5	-1,4	-0,427	139,6
21	QUI	139,2	23,5	17,4	20,5	21,4	-0,9	-0,550	140,0
22	SEX	135,5	23,5	15,7	19,6	21,3	-1,7	-0,819	136,7
23	SAB	116,9	25,6	14,6	20,1	21,1	-1,0	-0,872	117,9
24	DOM	109,9	29,0	15,9	22,5	21,0	1,5	-0,315	110,1
25	SEG	132,7	29,7	15,7	22,7	20,9	1,8	0,200	132,4
26	TER	138,6	28,0	18,3	23,2	20,7	2,4	0,733	137,8
27	QUA	137,7	27,7	17,0	22,4	20,6	1,8	0,979	136,6
28	QUI	139,1	28,4	17,8	23,1	20,5	2,7	1,380	137,6
29	SEX	140,9	32,1	18,2	25,2	20,3	4,9	2,213	138,4
30	SAB	125,4	35,4	21,4	28,4	20,2	8,2	3,660	121,9

OUTUBRO DIA	D. SEM.	CONSUMO DIÁRIO	T. MAX	T. MIN	T. MED	T. NOR	TMED-TNOR	DESV TEMP	CONSUMO DIÁRIO TEMP. NORMAL
1	DOM	114,8	32,2	19,2	25,7	20,0	5,7	4,147	112,2
2	SEG	139,4				19,9		4,168	136,2
3	TER	141,4				19,7		3,927	138,3
4	QUA	141,0				19,6		3,549	138,3
5	QUI	114,3				19,4		3,117	112,4
6	SEX	132,6				19,2		2,682	130,7
7	SAB	120,4				19,1		2,272	119,0
8	DOM	110,4				18,9		1,900	110,1
9	SEG	135,0				18,8		1,444	134,6
10	TER	139,2				18,6		1,097	138,9
11	QUA	139,1				18,5		0,834	138,9
12	QUI	139,1				18,3		0,634	138,9
13	SEX	139,0				18,2		0,482	138,9
14	SAB	120,4				18,1		0,366	120,3
15	DOM	110,5				17,9		0,278	110,6
16	SEG	139,6				17,8		0,211	139,7
17	TER	141,0				17,7		0,161	141,1
18	QUA	141,1				17,6		0,122	141,1
19	QUI	141,1				17,5		0,093	141,1
20	SEX	141,1				17,4		0,071	141,1
21	SAB	121,7				17,3		0,054	121,7
22	DOM	117,2				17,2		0,000	117,2
23	SEG	140,4				17,1		0,000	140,4
24	TER	143,0				17,0		0,000	143,0
25	QUA	143,0				17,0		0,000	143,0
26	QUI	143,0				16,9		0,000	143,0
27	SEX	143,0				16,8		0,000	143,0
28	SAB	124,3				16,7		0,000	124,3
29	DOM	116,4				16,6		0,000	116,4
30	SEG	141,2				16,6		0,000	141,2
31	TER	143,6				16,5		0,000	143,6

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