

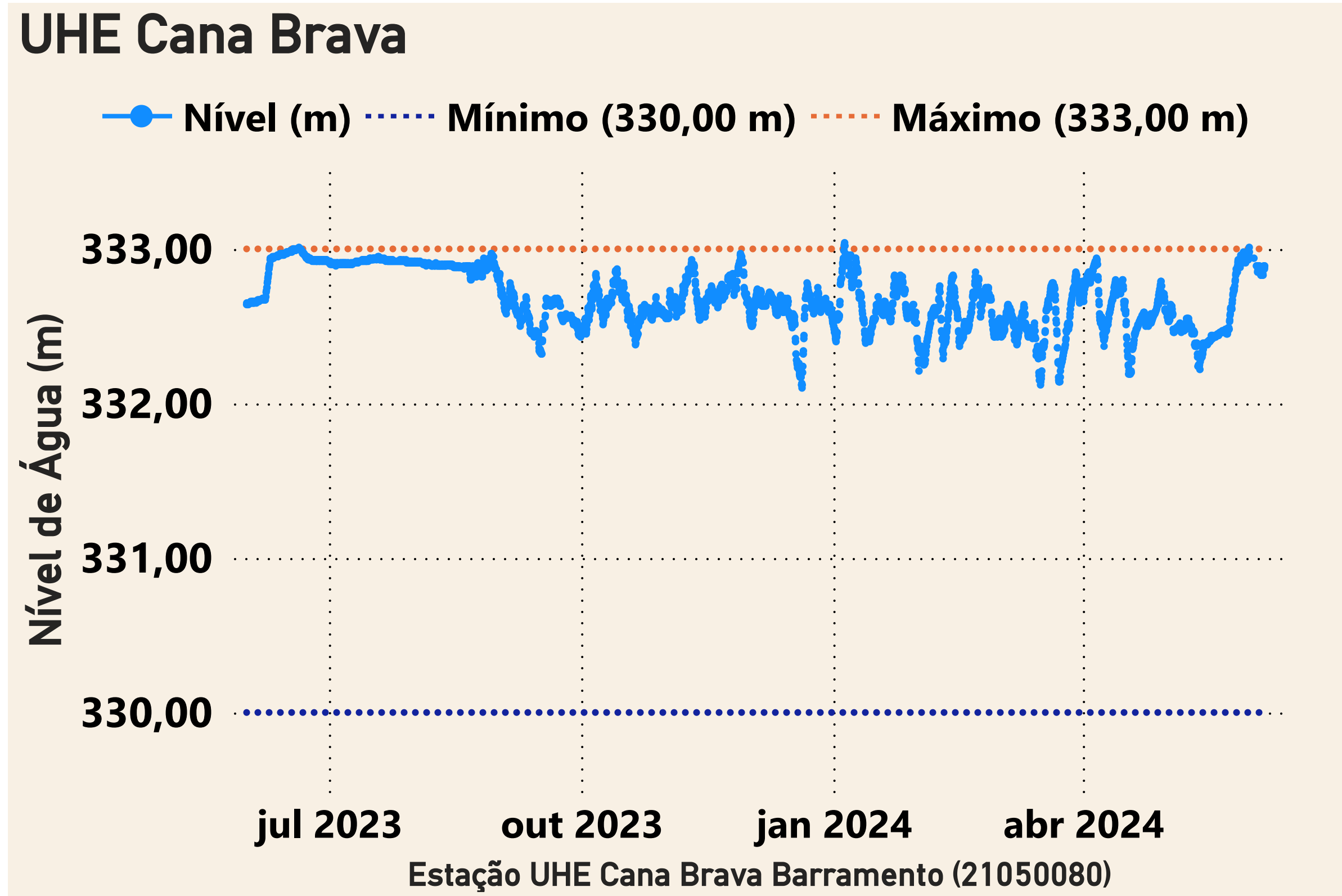
**Saiba mais** sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

**Saiba mais** sobre as [condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Tocantins](#)

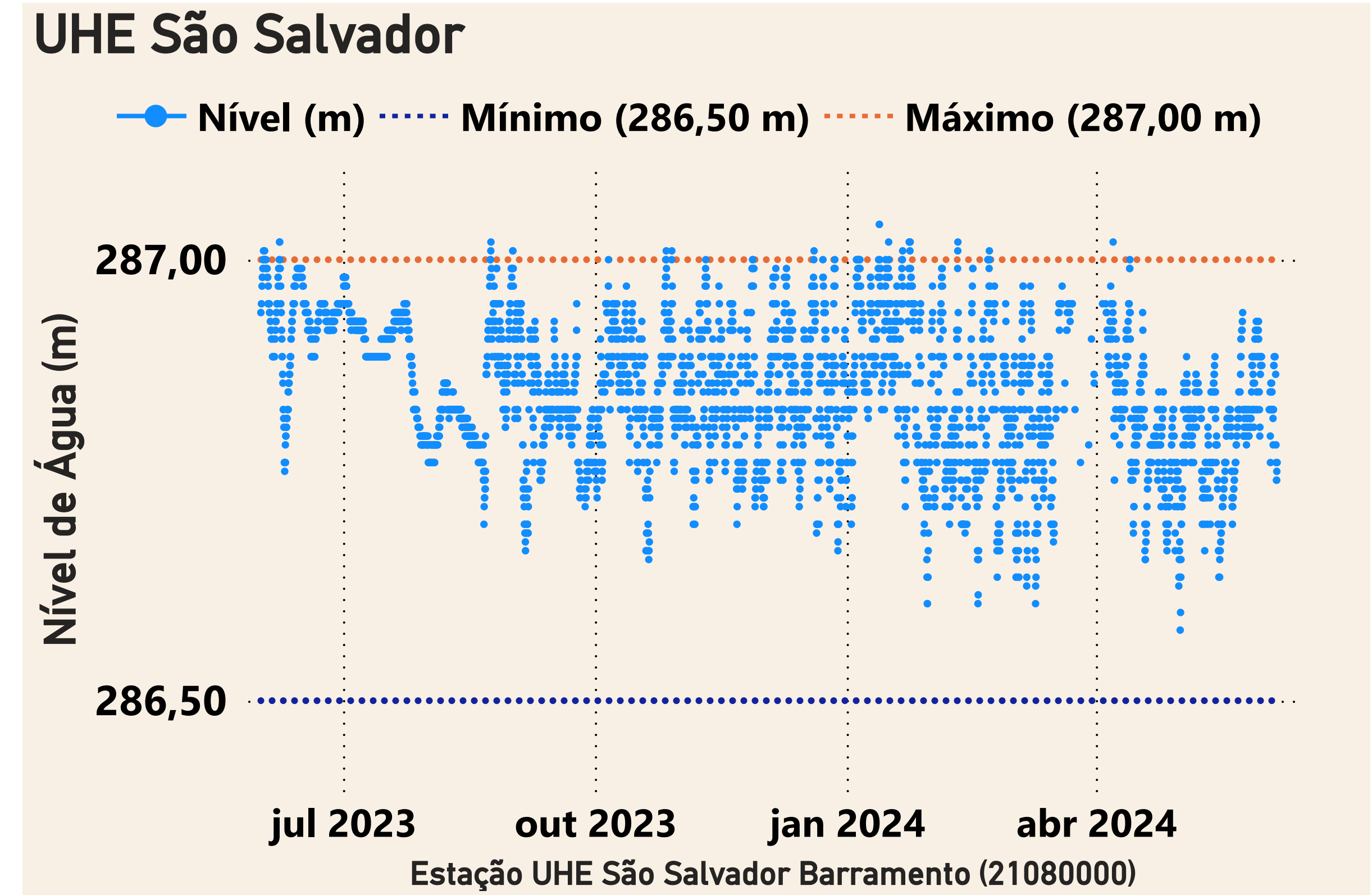
Fonte de dados: ONS



\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/06/2024	522	458
02/06/2024	309	438
03/06/2024	370	434
04/06/2024	429	461
05/06/2024	391	327



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/06/2024	526	608
02/06/2024	461	379
03/06/2024	438	397
04/06/2024	507	466
05/06/2024	368	492

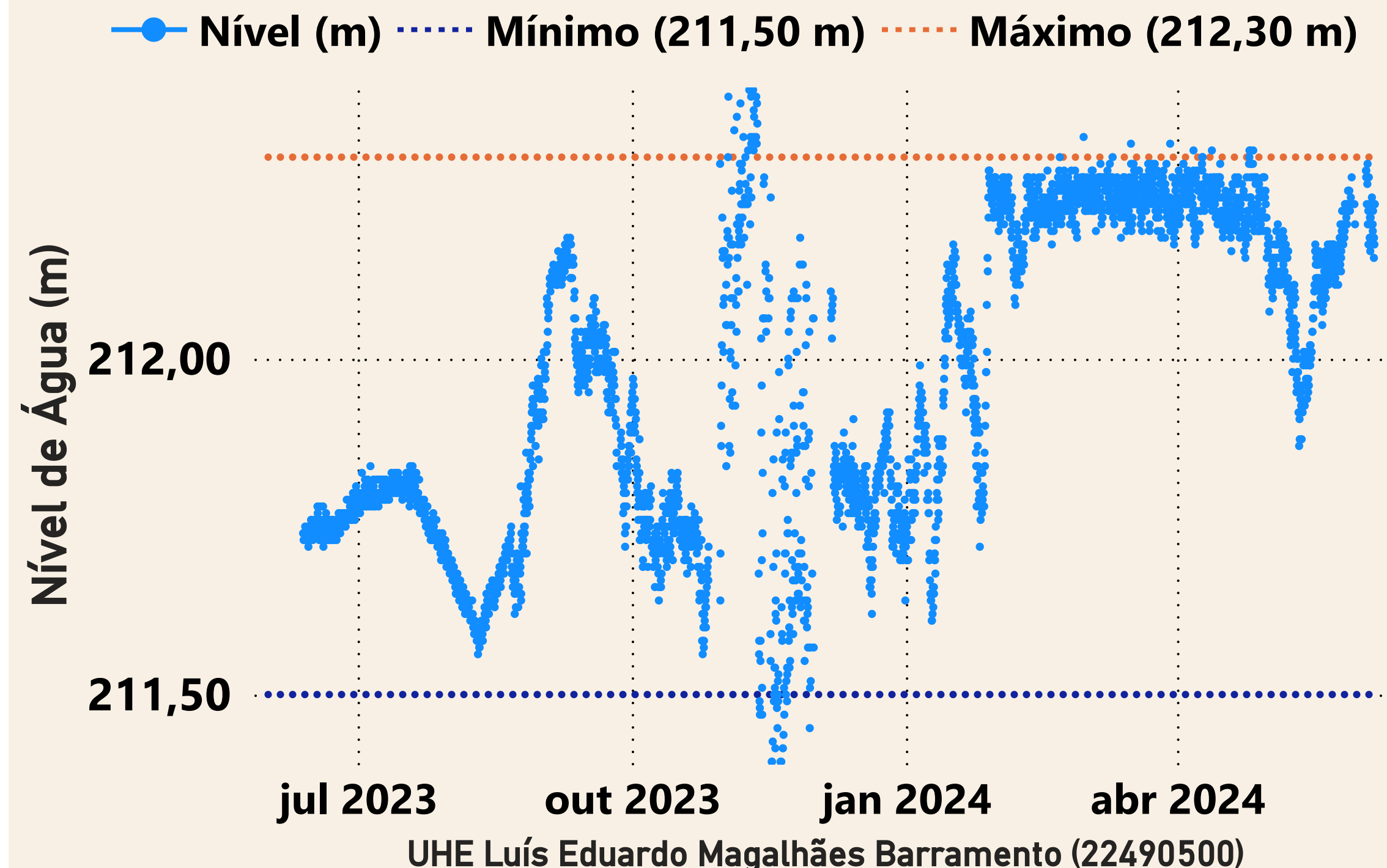




\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

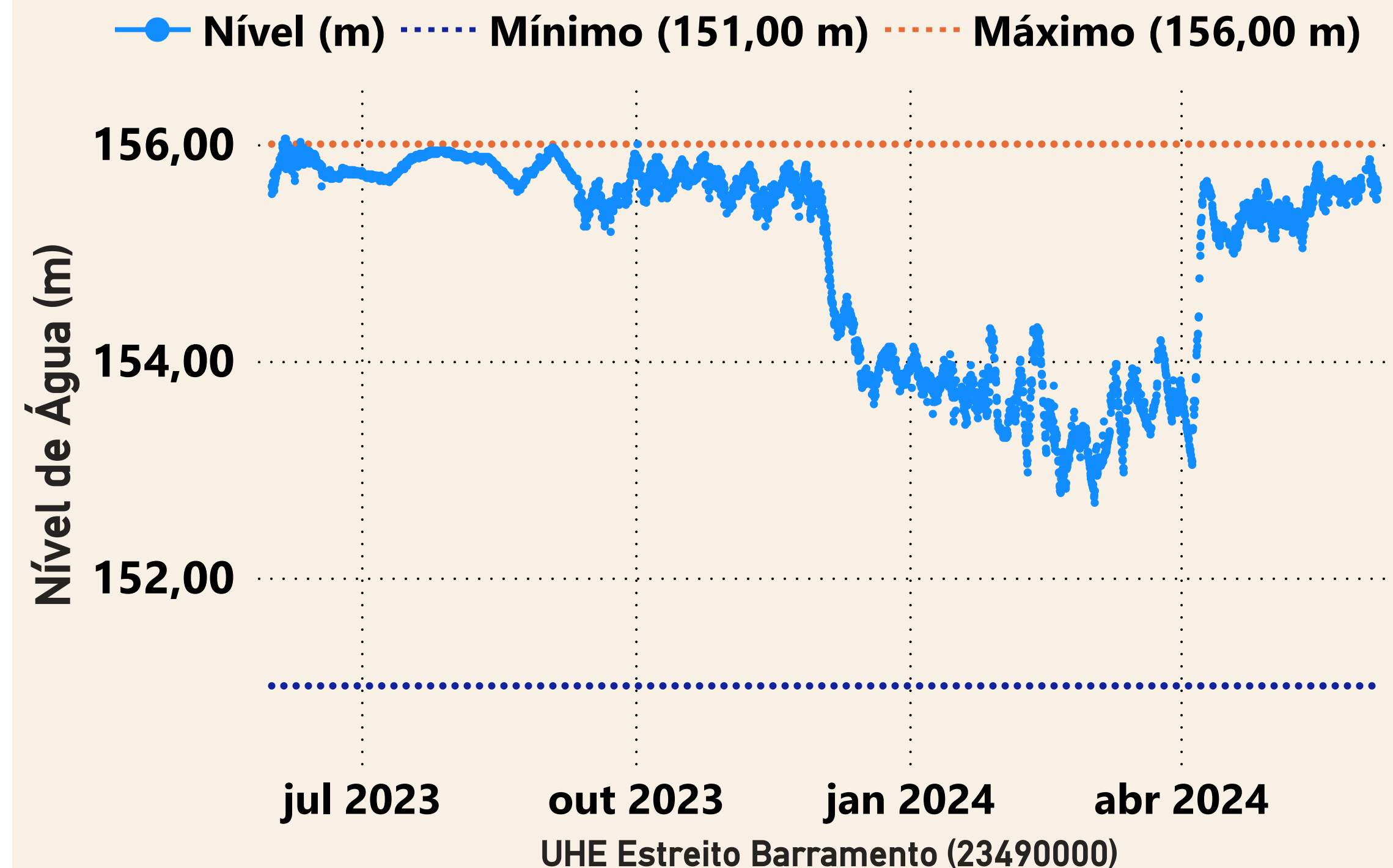


## UHE Lajeado

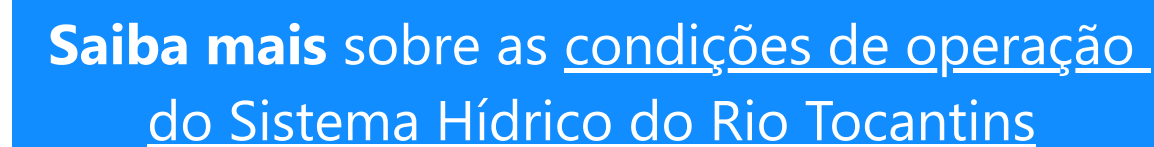


Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/06/2024	747	747
02/06/2024	874	731
03/06/2024	1.322	1.107
04/06/2024	885	1.387
05/06/2024	1.174	959

## UHE Estreito



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/06/2024	1.518	1.333
02/06/2024	1.484	1.111
03/06/2024	1.449	1.884
04/06/2024	1.854	2.345
05/06/2024	1.735	2.039



## Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2023	junho	4.839	68%
2023	julho	2.677	66%
2023	agosto	1.804	63%
2023	setembro	1.702	76%
2023	outubro	1.474	59%
2023	novembro	1.848	44%
2023	dezembro	2.406	29%
2024	janeiro	5.863	40%
2024	fevereiro	15.296	76%
2024	março	18.397	77%
2024	abril	21.543	91%
2024	maio	10.867	71%
2024	junho	5.233	74%

## Vazões Naturais Médias Mensais - Tucuruí (m³/s) - Histórico (1931-2022)

Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maiο	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2022)	35.804	44.250	51.539	49.445	31.611	14.345	7.742	5.559	4.379	5.642	10.298	18.684
med(1931 - 2022)	14.814	20.194	23.873	23.755	15.274	7.111	4.069	2.845	2.243	2.519	4.233	8.387
min(1931 - 2022)	5.249	7.199	10.319	11.383	5.216	2.708	1.600	1.091	1.106	1.082	1.715	2.261

Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados brutos sujeitos a posterior consolidação