



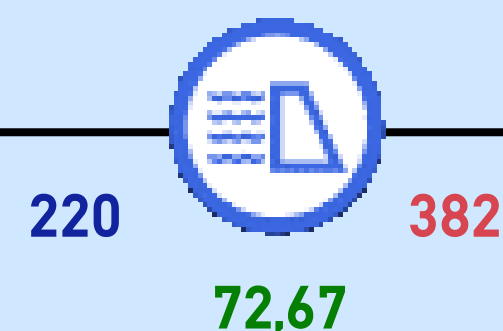
Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Data do boletim
20/05/2025

Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



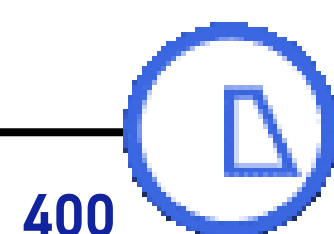
Defluência Mínima
100 m³/s

Faixa de Operação
em maio/2025
Normal

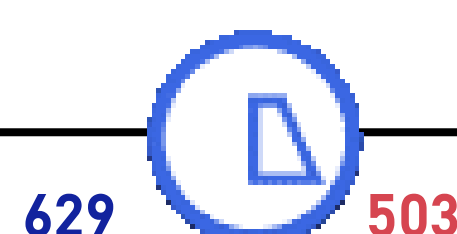
Defluência Média
Máxima Mensal em
maio/2025
Sem restrição

Defluência Média
Mensal em maio/2025
373 m³/s

Cana Brava



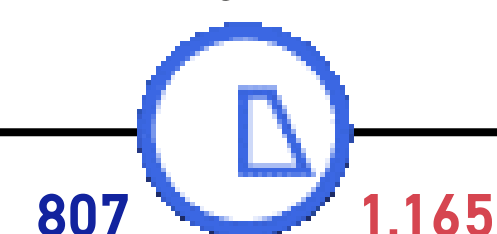
São Salvador



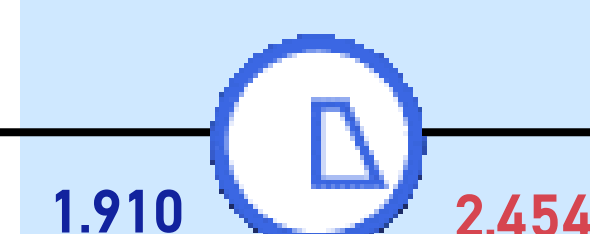
Peixe Angical



Lajeado

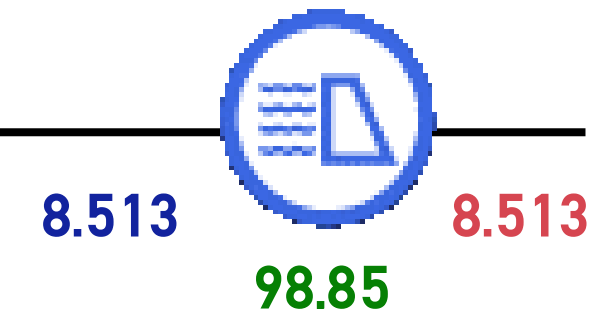


Estreito



Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



Situação em
19/05/2025

Período Úmido

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

LEGENDA

- Usina com reservatório
- Usina a fio d'água
- xxx Vazão Afluente (m³/s)
- xxx Vazão Defluente (m³/s)
- xxx Volume Útil (%)

Vazão natural mensal de maio de 2025

Aproveitamento Mensal (m³/s) MLT (%)

Serra da Mesa	395	72%
Cana Brava	453	74%
São Salvador	517	75%
Peixe Angical	927	80%
Lajeado	1.444	79%
Estreito	2.885	73%
Tucuruí	10.720	70%

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

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

Fonte de dados: ONS

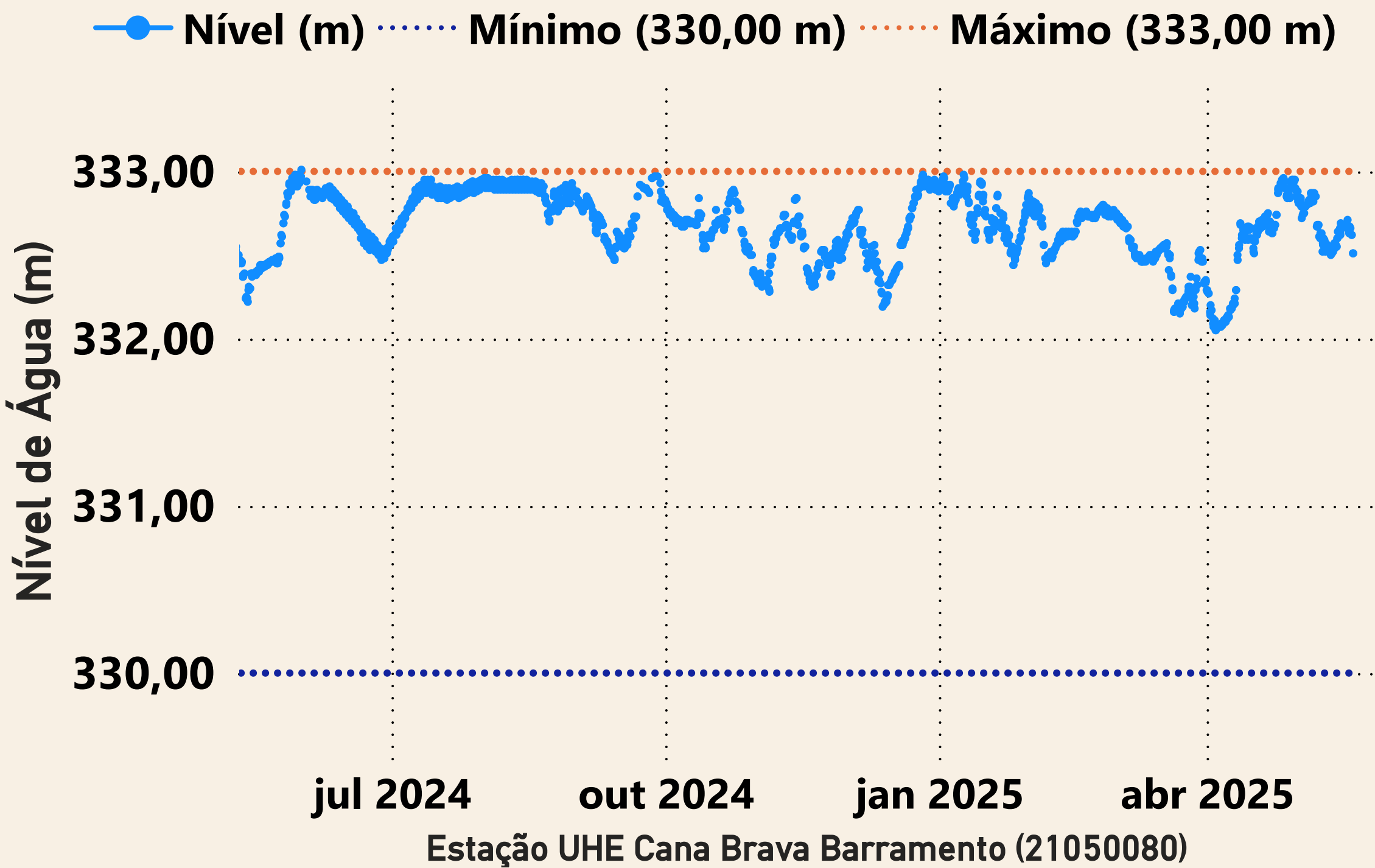
**Dados consistidos sujeitos a novas revisões

***Limites de defluência com tolerância de variação de $\pm 5\%$



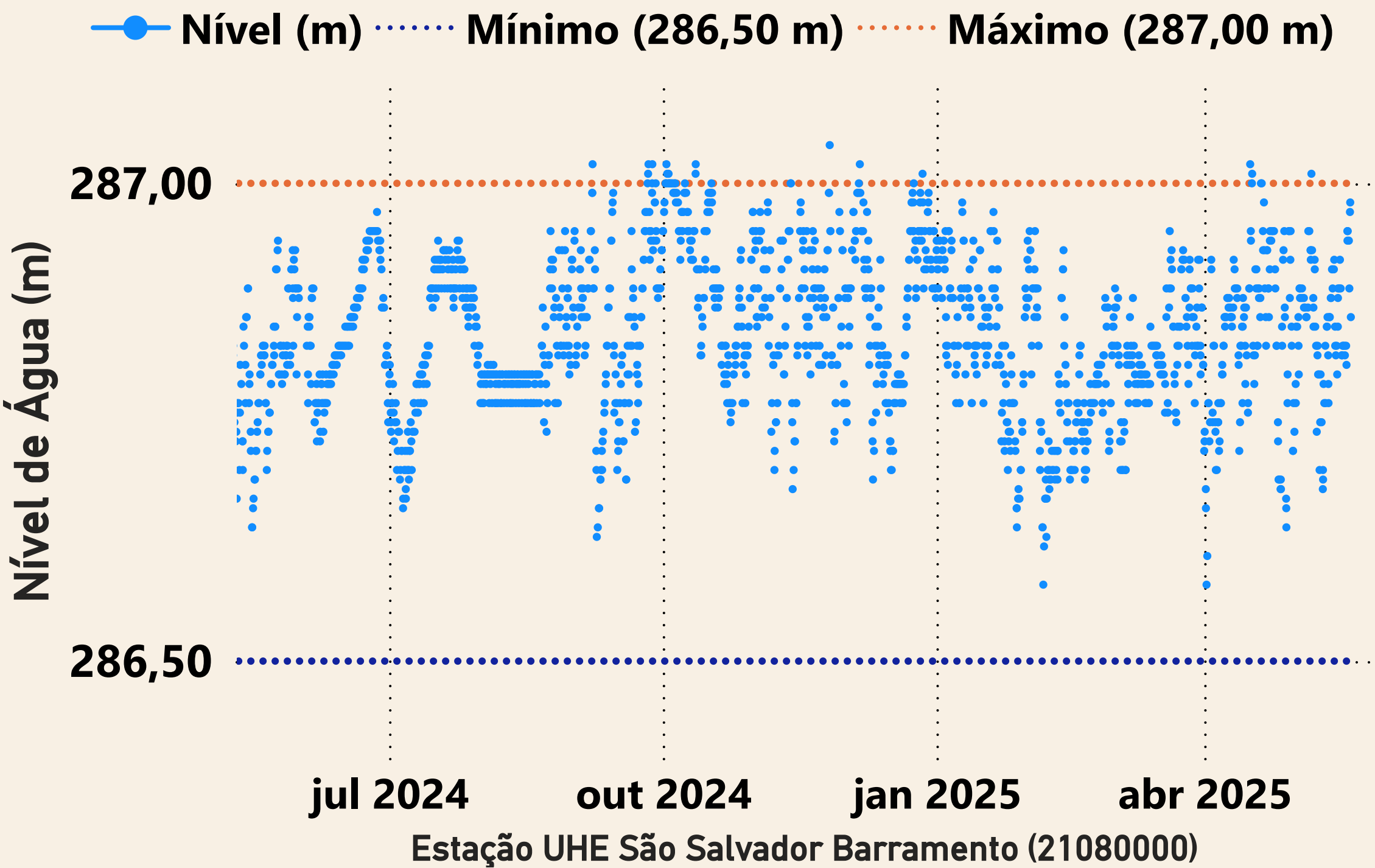
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Cana Brava



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
15/05/2025	483	451
16/05/2025	390	326
17/05/2025	345	329
18/05/2025	509	557
19/05/2025	400	591

UHE São Salvador

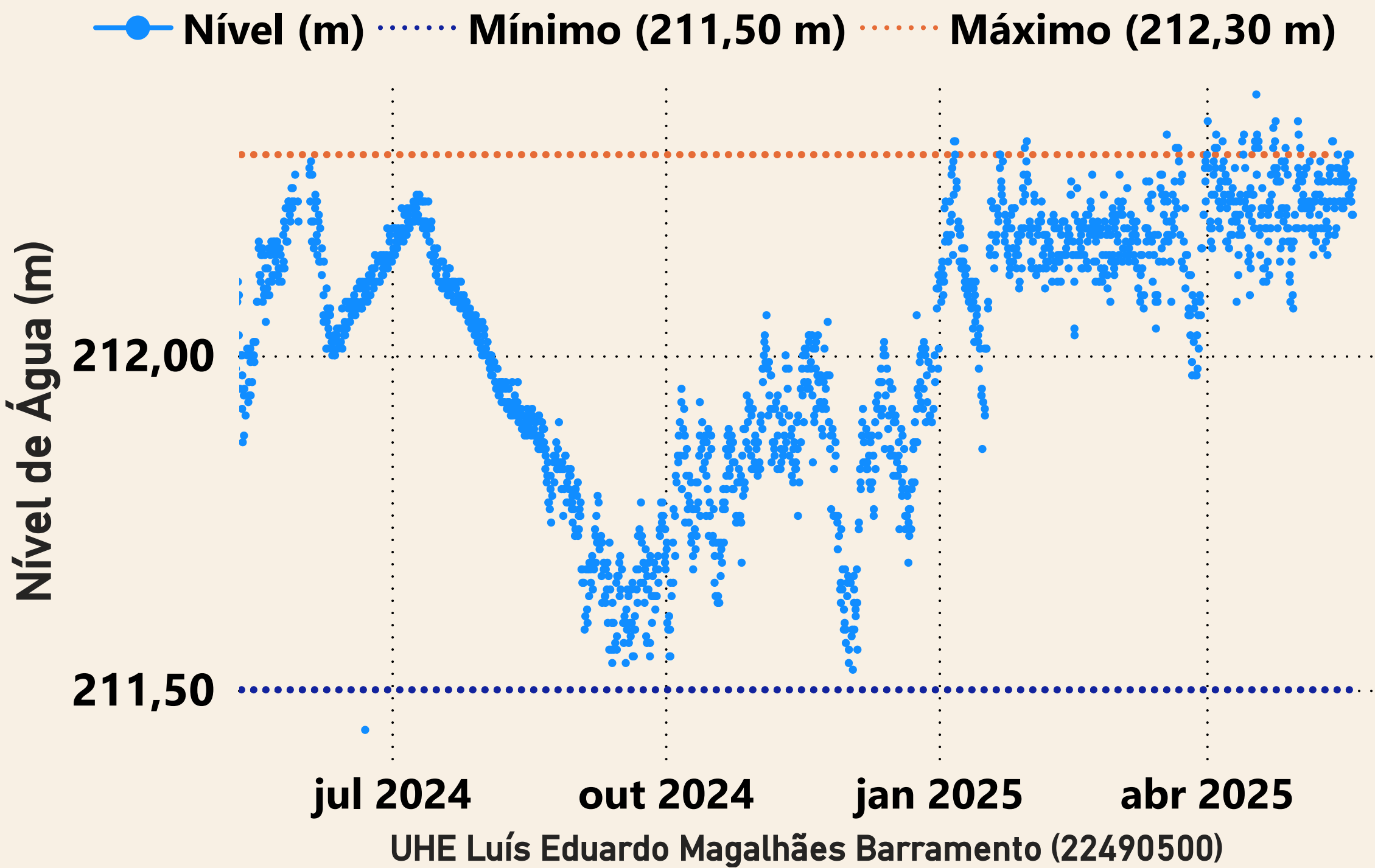


Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
15/05/2025	398	440
16/05/2025	406	364
17/05/2025	334	389
18/05/2025	531	476
19/05/2025	629	503



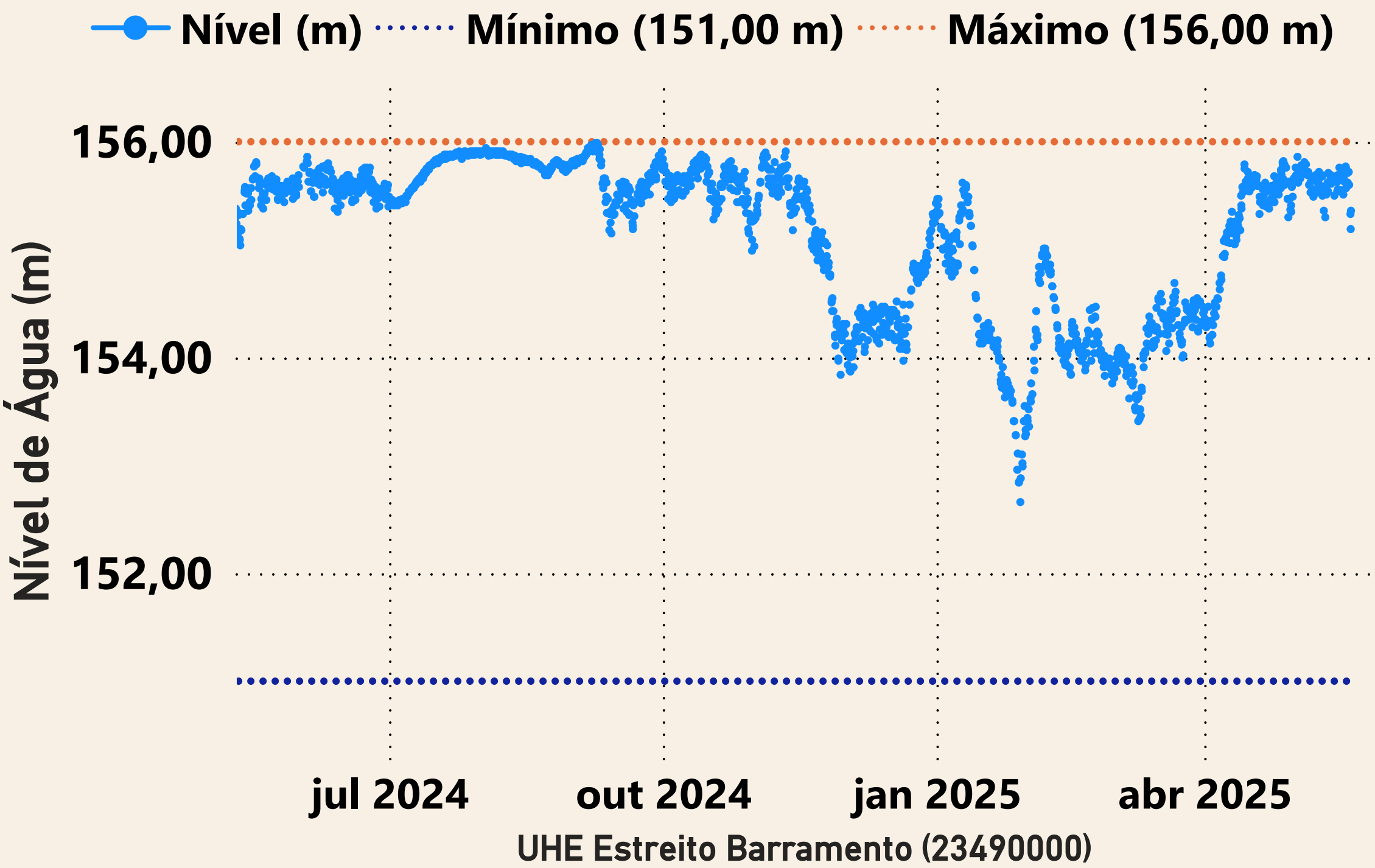
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Lajeado

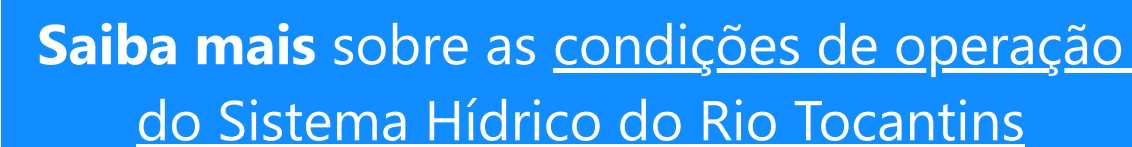


Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
15/05/2025	1.665	1.094
16/05/2025	1.017	1.017
17/05/2025	1.036	893
18/05/2025	1.021	949
19/05/2025	807	1.165

UHE Estreito



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
15/05/2025	2.333	2.212
16/05/2025	2.232	2.111
17/05/2025	2.114	2.175
18/05/2025	1.920	1.859
19/05/2025	1.910	2.454



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

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2024	maio	7.524	49%
2024	junho	3.720	52%
2024	julho	2.116	52%
2024	agosto	1.488	53%
2024	setembro	1.175	53%
2024	outubro	1.237	49%
2024	novembro	2.939	70%
2024	dezembro	6.355	76%
2025	janeiro	15.151	102%
2025	fevereiro	20.782	103%
2025	março	22.450	94%
2025	abril	15.285	64%
2025	maio	10.720	70%

Vazões Naturais Médias Mensais - Tucuruí (m³/s) - Histórico (1931-2023)

Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maiο	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2023)	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 - 2023)	14.843	20.171	23.877	23.759	15.259	7.090	4.055	2.833	2.237	2.508	4.207	8.323
min(1931 - 2023)	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