



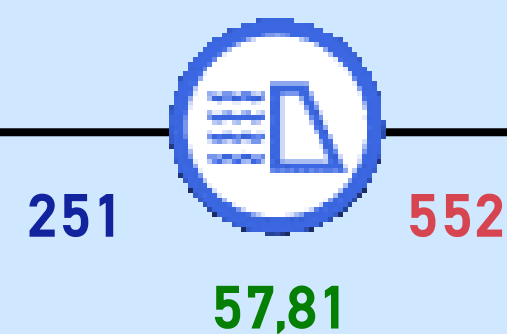
Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Data do boletim
16/10/2025

Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



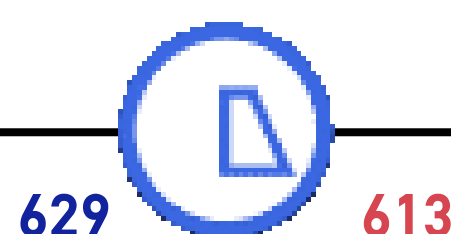
Defluência Mínima
Média Diária
300 m³/s

Faixa de Operação
em outubro/2025
Normal

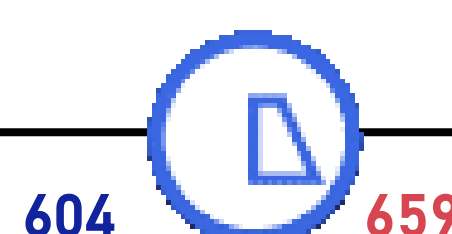
Defluência Média
Máxima Mensal em
outubro/2025
Sem restrição

Defluência Média
Mensal em
outubro/2025
713 m³/s

Cana Brava



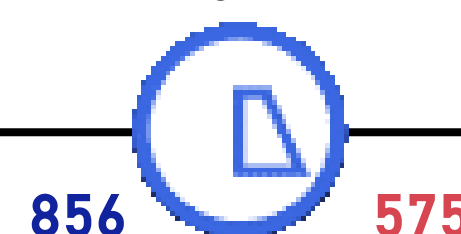
São Salvador



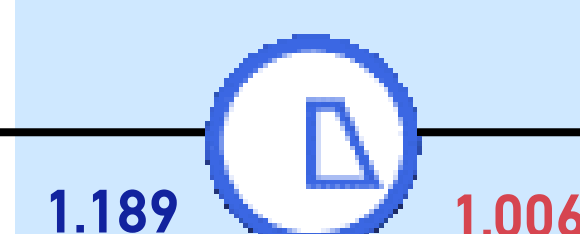
Peixe Angical



Lajeado

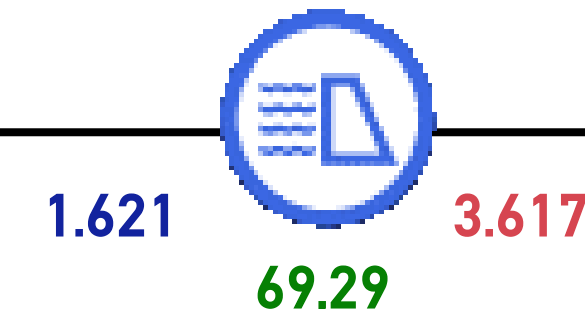


Estreito



Defluência Mínima
Média Diária
744 m³/s

Tucuruí



Situação em
15/10/2025

Período Seco

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 outubro de 2025

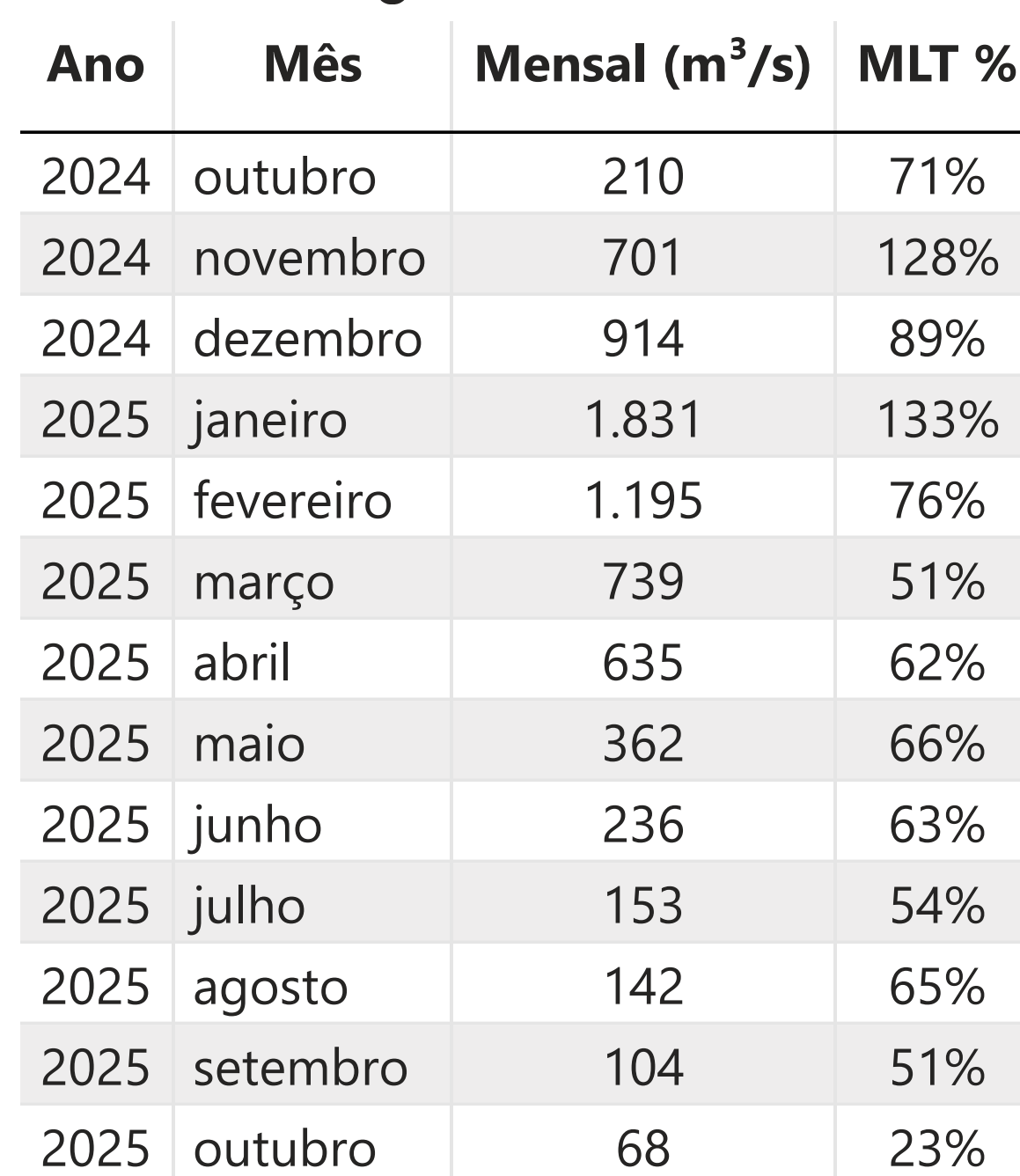
Aproveitamento Mensal (m³/s) MLT (%)

Serra da Mesa	68	23%
Cana Brava	75	22%
São Salvador	82	23%
Peixe Angical	138	23%
Lajeado	201	27%
Estreito	596	42%
Tucuruí	1.161	46%

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

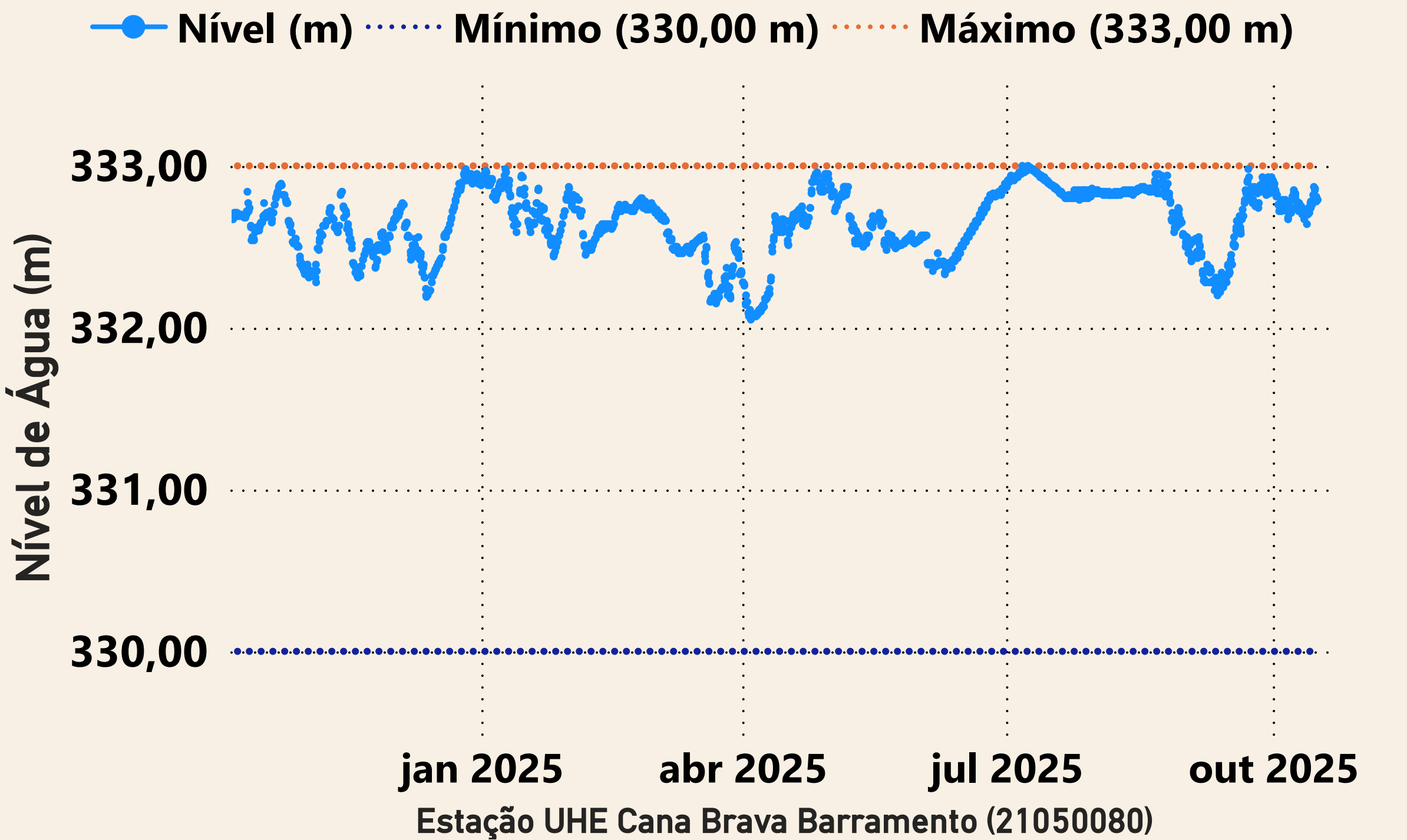
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte de dados: ONS
**Dados consistidos sujeitos a novas revisões
***Limites de defluência com tolerância de variação de $\pm 5\%$



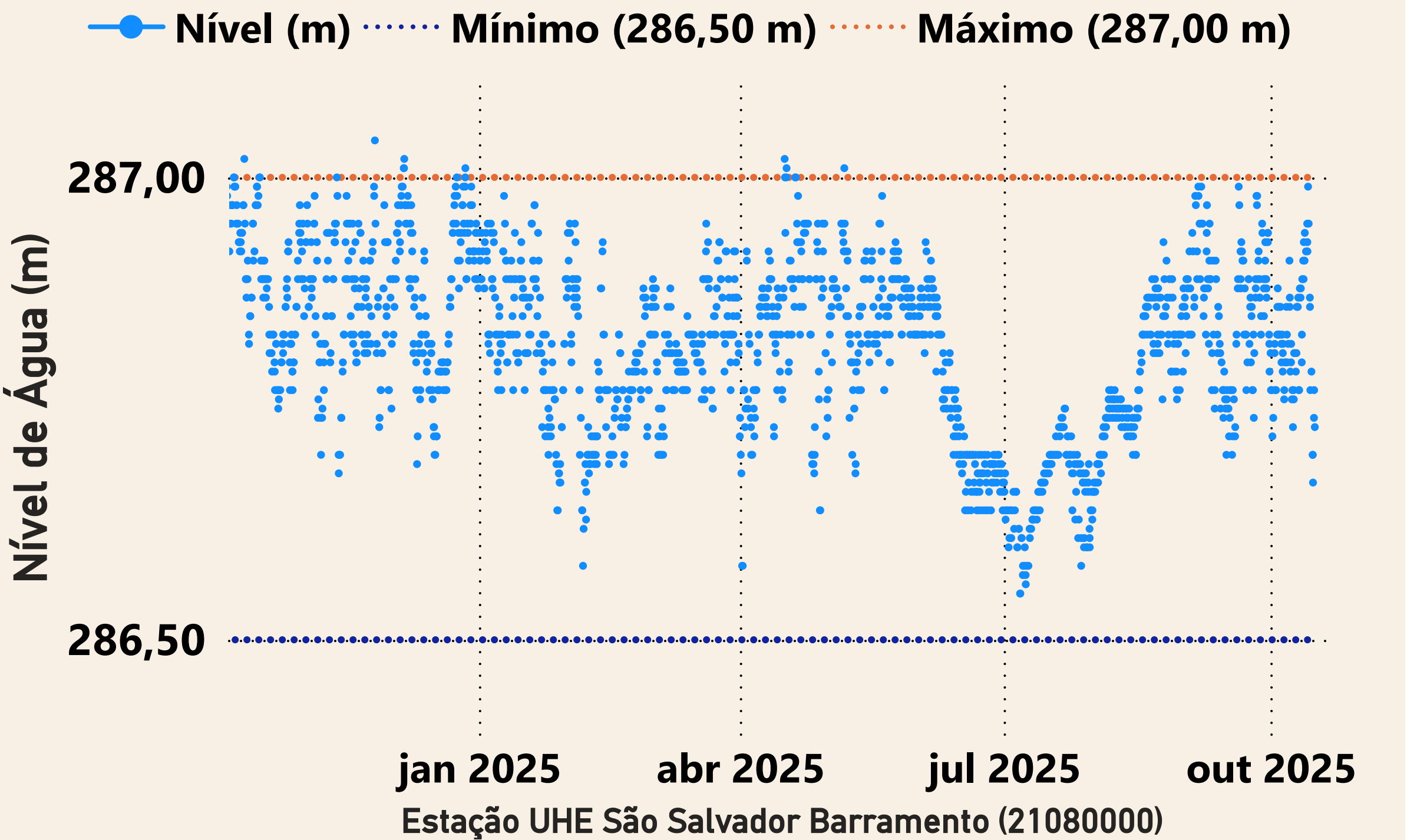
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Cana Brava



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
11/10/2025	490	522
12/10/2025	407	455
13/10/2025	742	598
14/10/2025	644	564
15/10/2025	629	613

UHE São Salvador



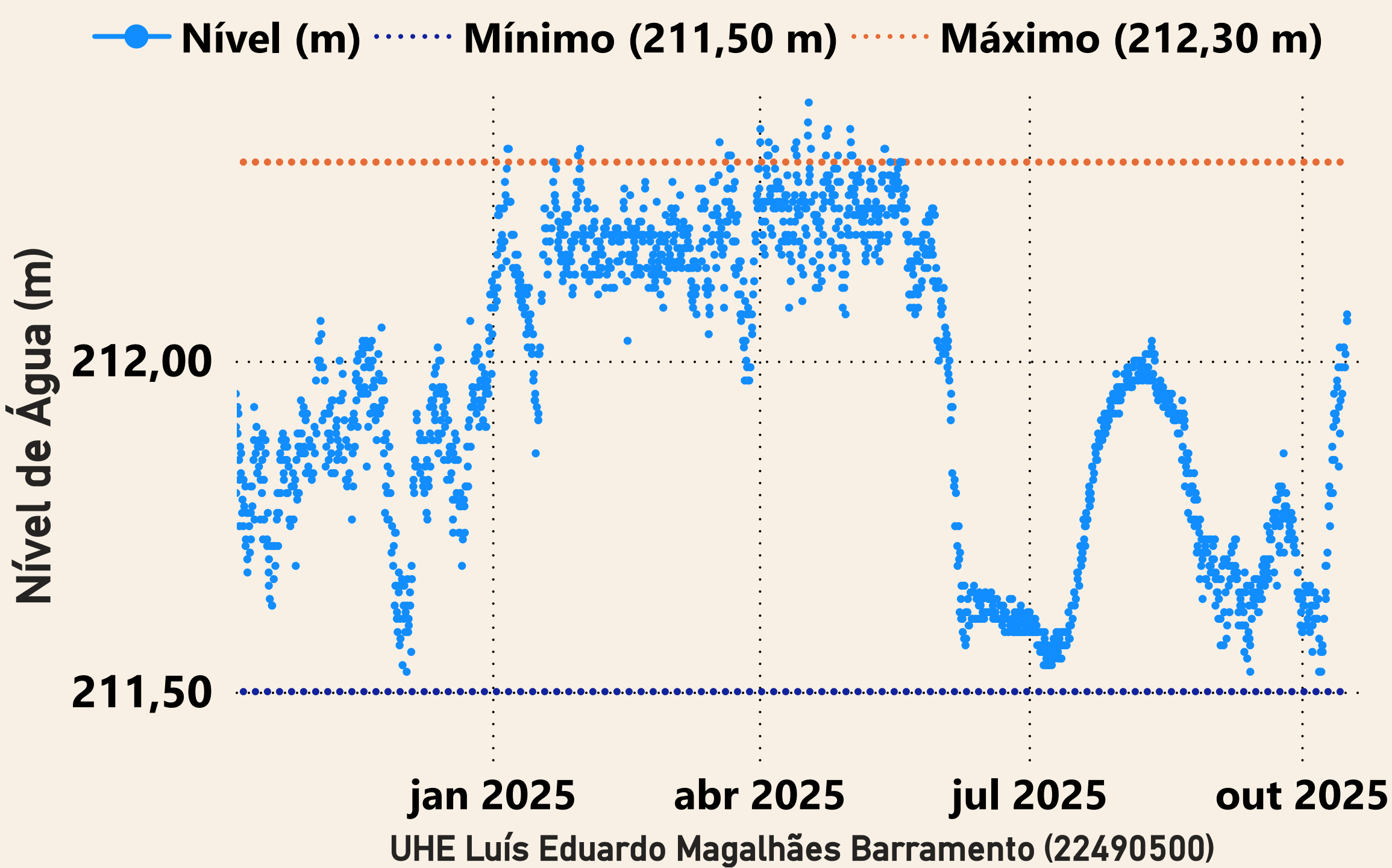
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
11/10/2025	618	480
12/10/2025	477	449
13/10/2025	576	464
14/10/2025	497	802
15/10/2025	604	659



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

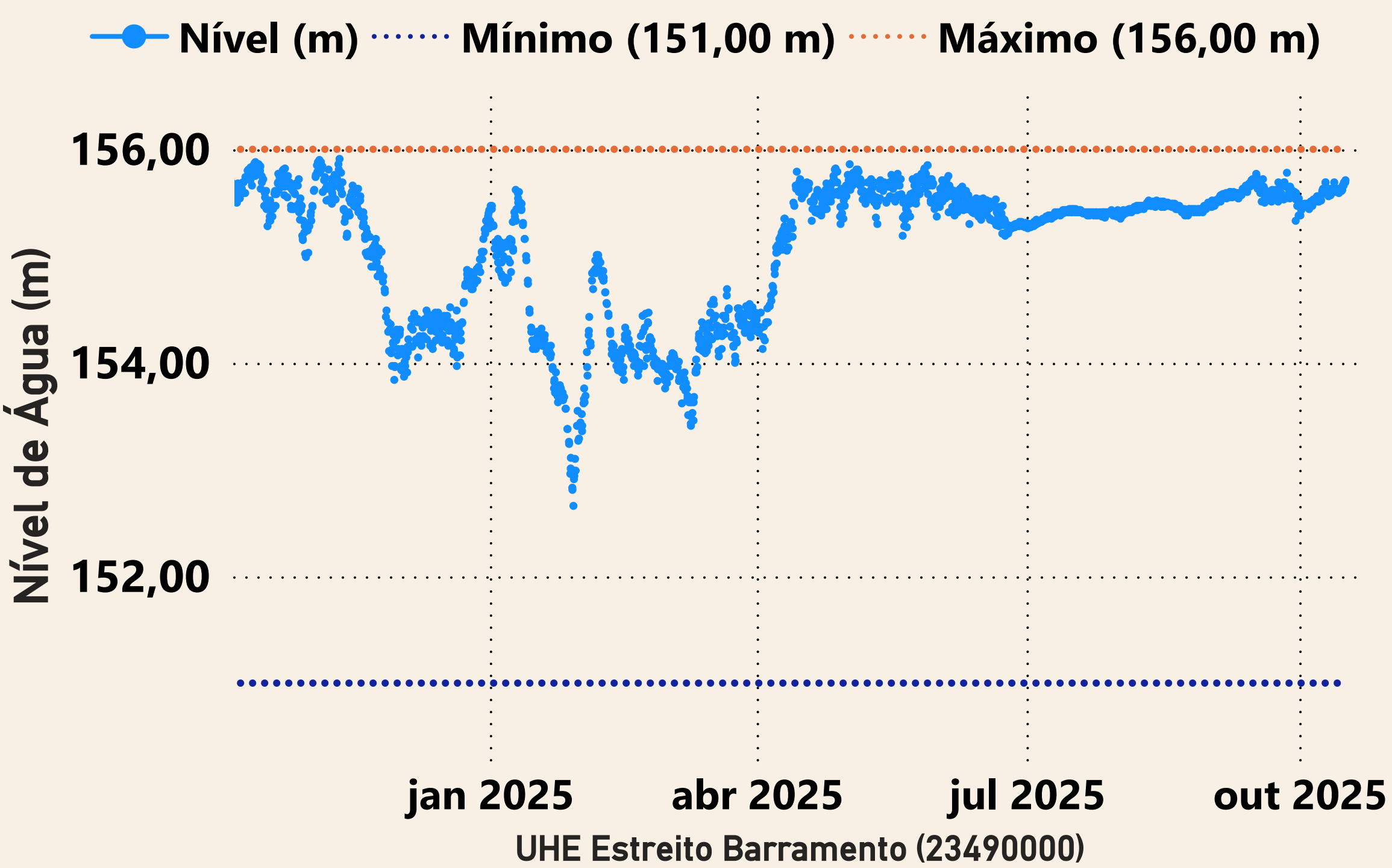
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Lajeado



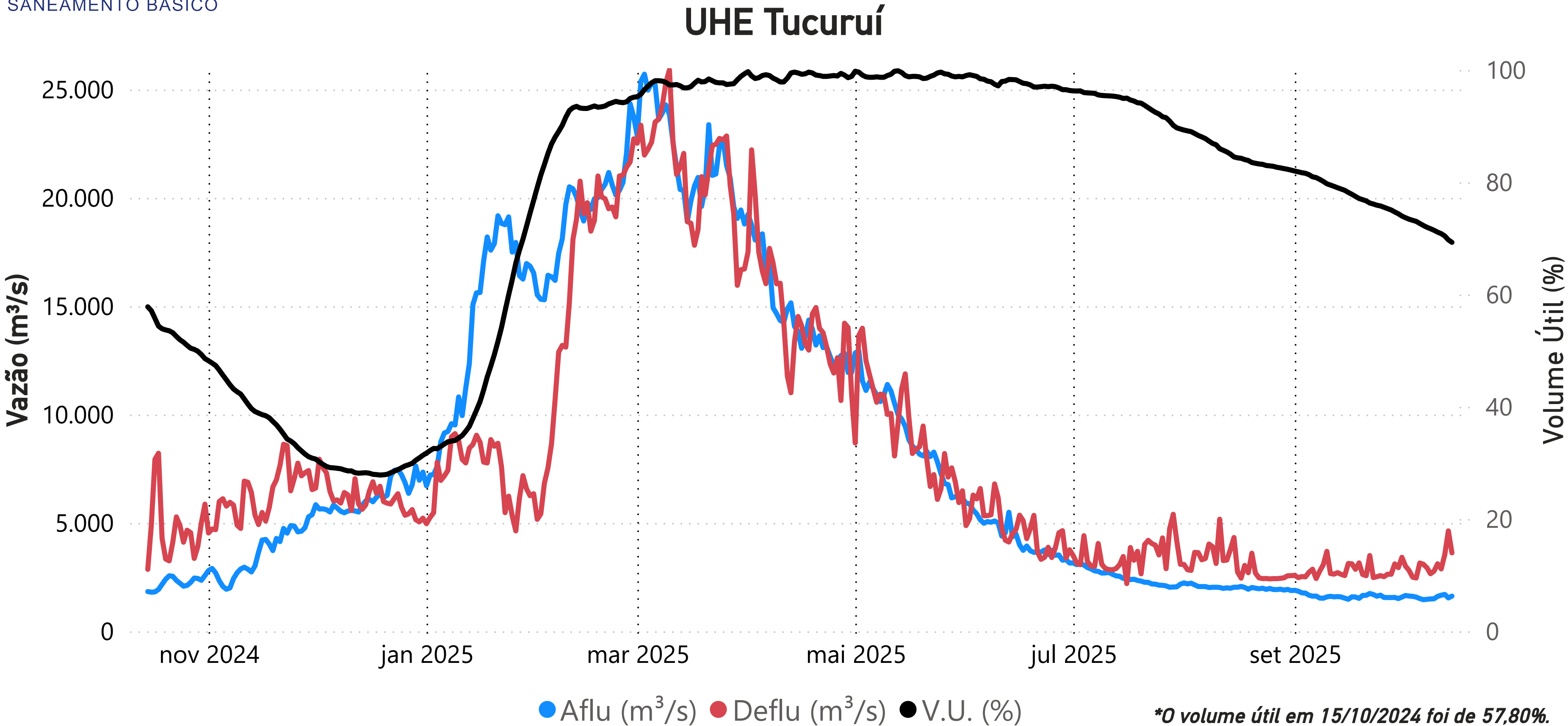
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
11/10/2025	1.265	642
12/10/2025	1.154	597
13/10/2025	1.008	938
14/10/2025	1.124	914
15/10/2025	856	575

UHE Estreito



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
11/10/2025	1.068	1.007
12/10/2025	1.067	1.006
13/10/2025	1.068	1.007
14/10/2025	1.089	1.028
15/10/2025	1.189	1.006

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
11/10/25	1.609	3.114	71,10
12/10/25	1.663	2.875	70,83
13/10/25	1.699	3.541	70,42
14/10/25	1.537	4.631	69,73
15/10/25	1.621	3.617	69,29

Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

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

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2024	outubro	1.383	55%
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	9.357	61%
2025	junho	4.071	57%
2025	julho	2.254	56%
2025	agosto	1.682	59%
2025	setembro	1.227	55%
2025	outubro	1.161	46%

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

Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	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

*Dados brutos sujeitos a posterior consolidação