



Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Data do boletim
02/01/2026

Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



Defluência Mínima
100 m³/s

Faixa de Operação
em janeiro/2026
Normal

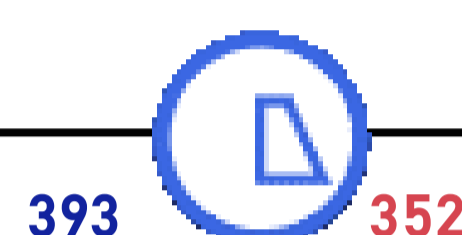
Defluência Média
Máxima Mensal em
janeiro/2026
Sem restrição

Defluência Média
Mensal em
janeiro/2026
435 m³/s

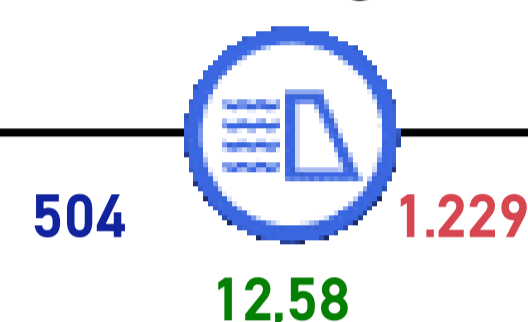
Cana Brava



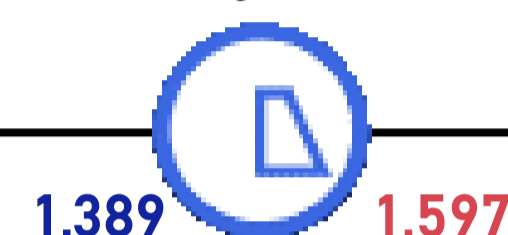
São Salvador



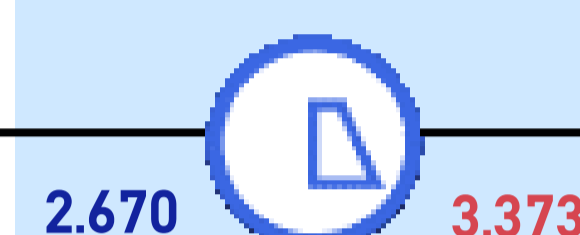
Peixe Angical



Lajeado

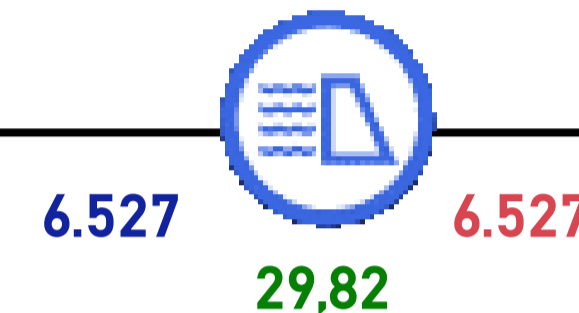


Estreito



Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



Situação em
01/01/2026

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 janeiro de 2026

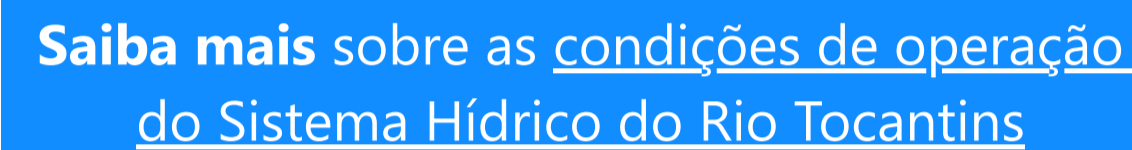
Aproveitamento Mensal (m³/s) MLT (%)

Serra da Mesa	309	22%
Cana Brava	344	22%
São Salvador	385	23%
Peixe Angical	632	21%
Lajeado	983	23%
Estreito	2.471	37%
Tucuruí	7.191	49%

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

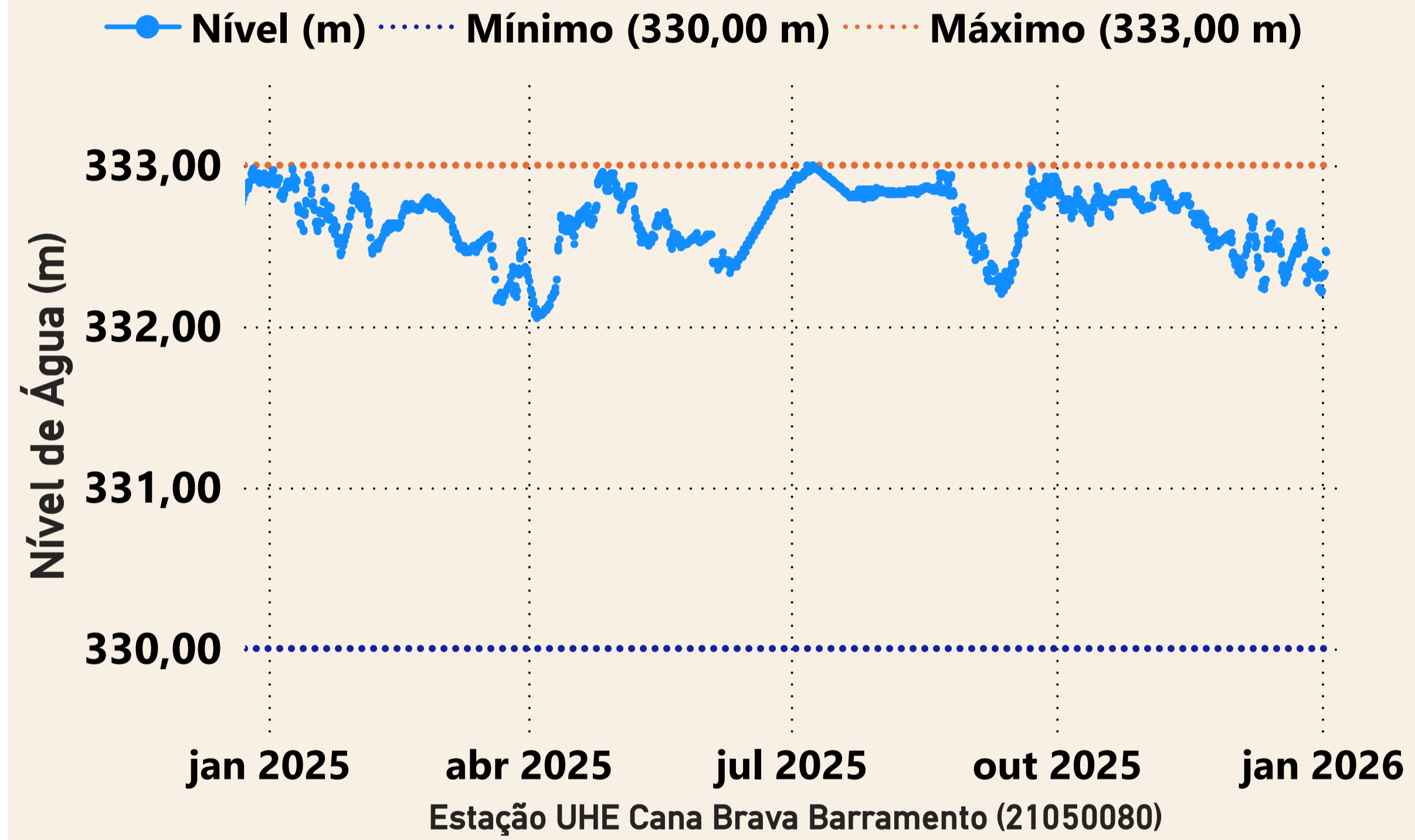
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

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



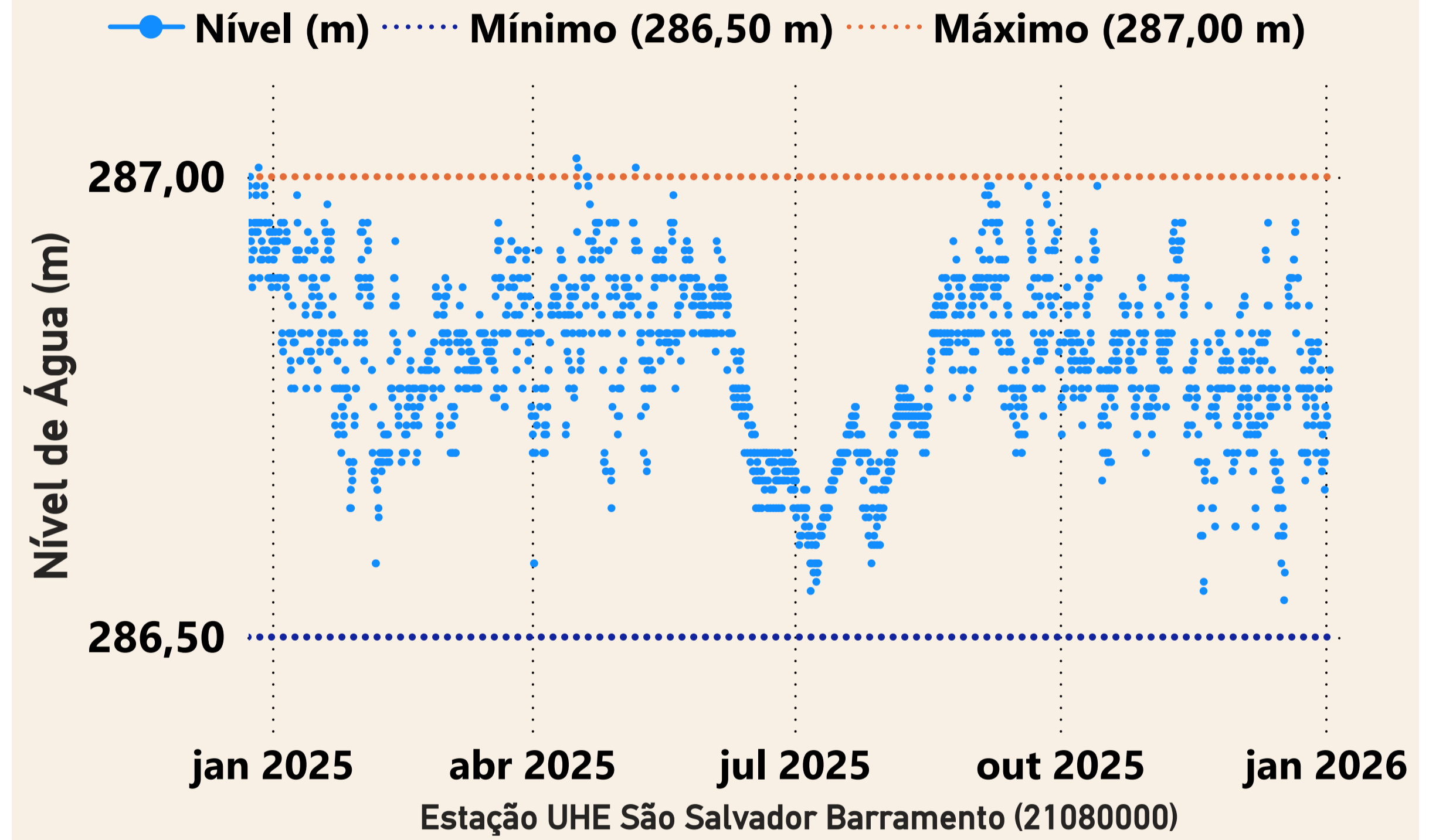
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Cana Brava



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
28/12/2025	640	514
29/12/2025	571	650
30/12/2025	553	694
31/12/2025	438	516
01/01/2026	538	334

UHE São Salvador

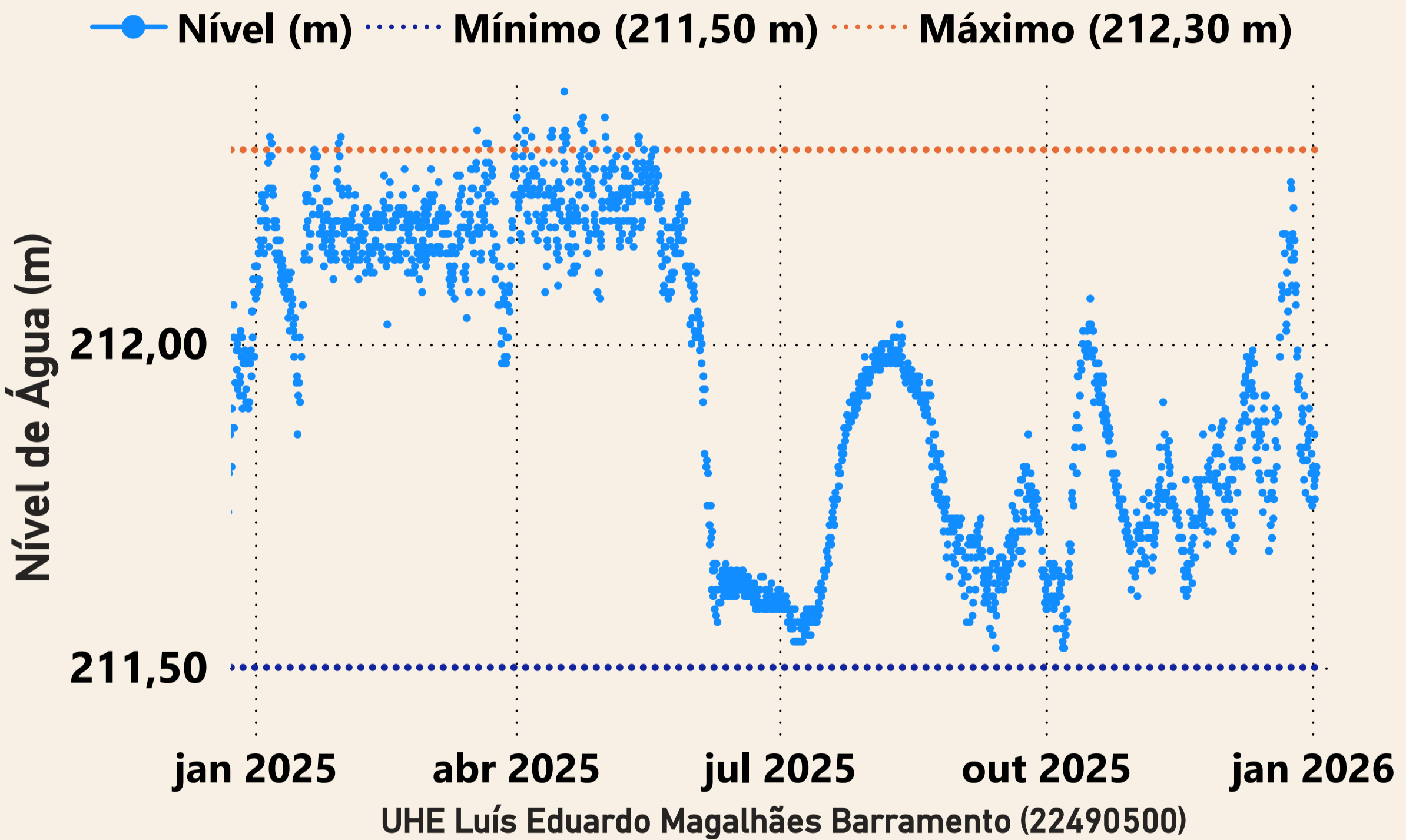


Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
28/12/2025	463	518
29/12/2025	706	638
30/12/2025	651	746
31/12/2025	597	556
01/01/2026	393	352



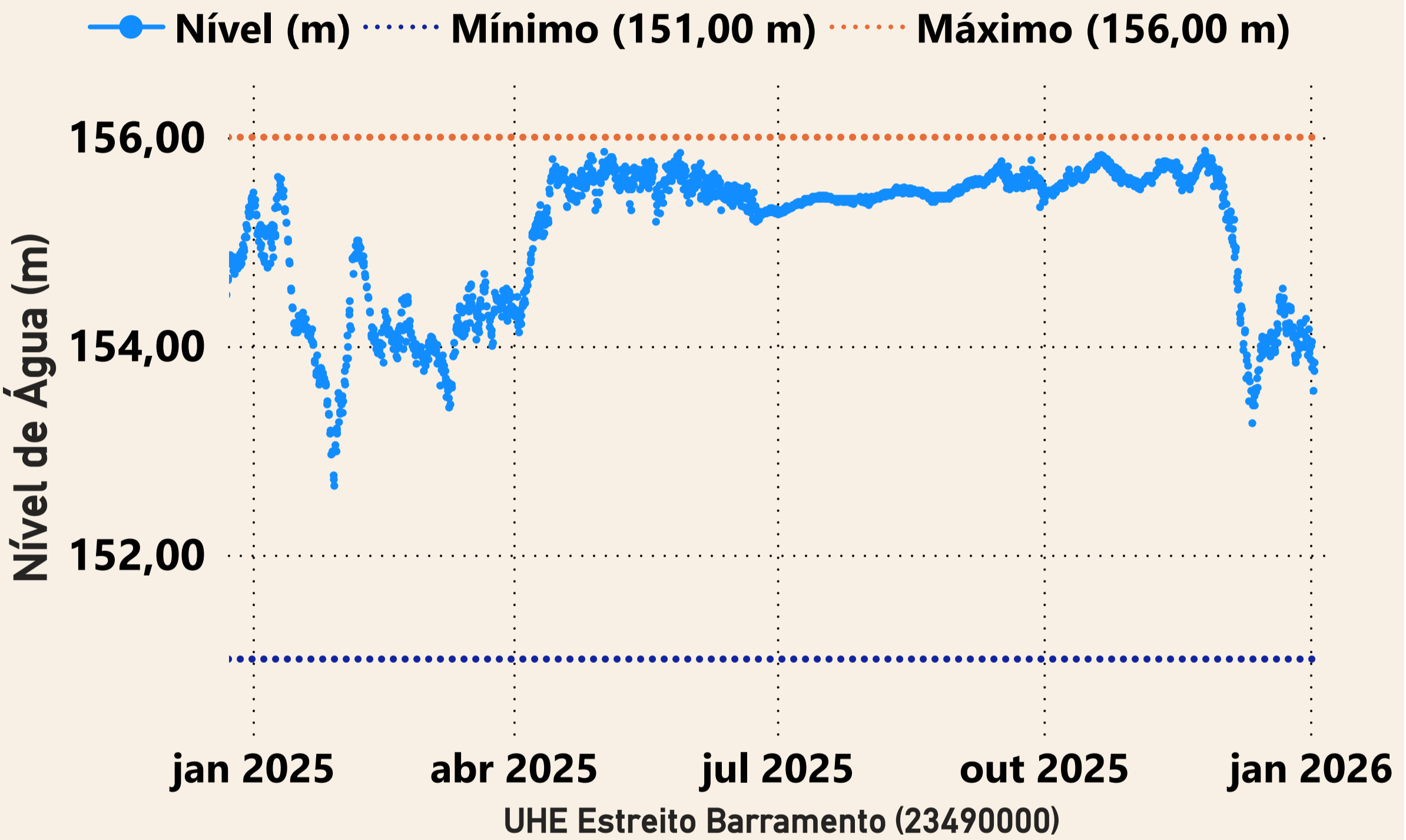
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Lajeado

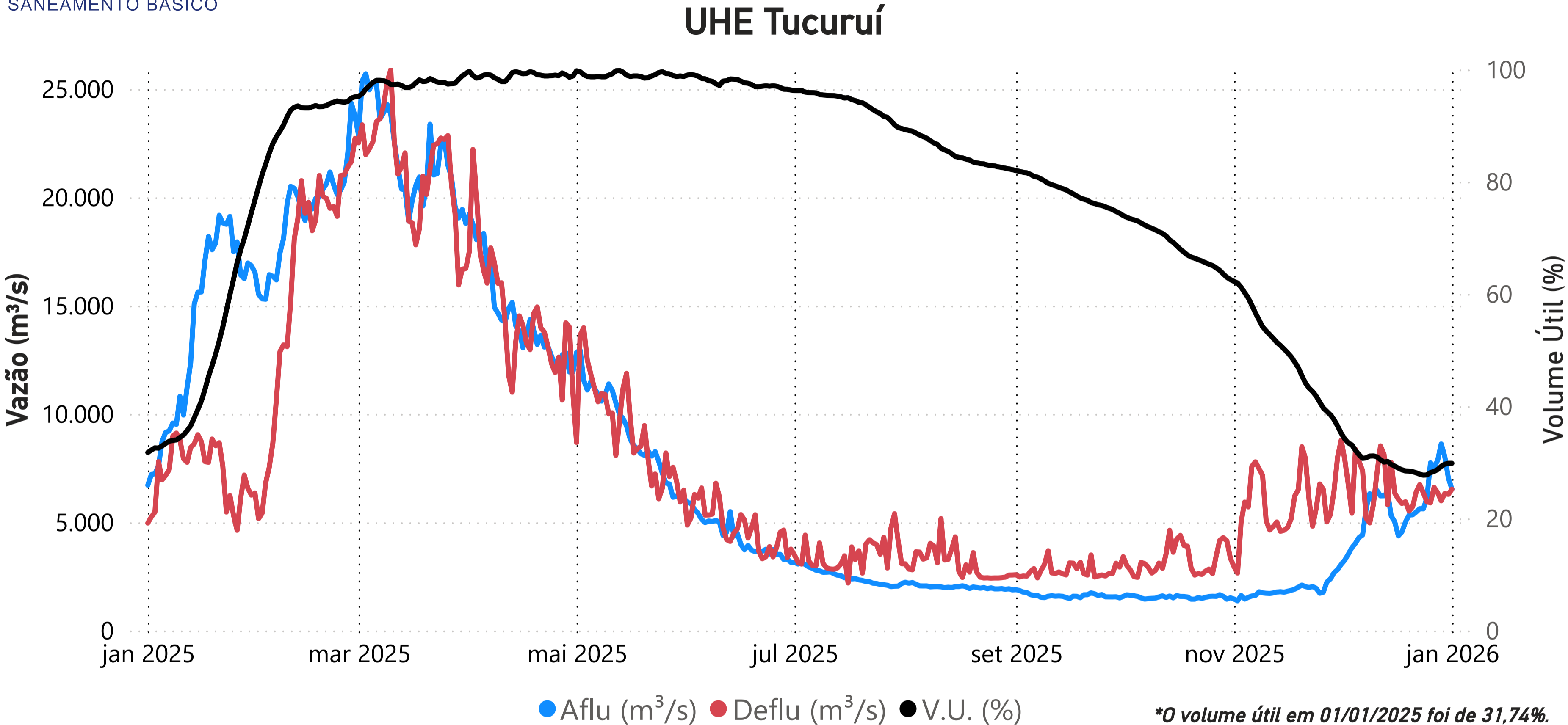


Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
28/12/2025	1.882	1.813
29/12/2025	2.247	1.760
30/12/2025	1.528	1.388
31/12/2025	1.169	1.726
01/01/2026	1.389	1.597

UHE Estreito



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
28/12/2025	4.255	3.606
29/12/2025	4.069	3.713
30/12/2025	3.518	3.518
31/12/2025	2.864	3.634
01/01/2026	2.670	3.373



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
28/12/25	7.854	6.363	28,70
29/12/25	8.618	5.992	29,28
30/12/25	8.031	6.331	29,66
31/12/25	7.046	6.288	29,82
01/01/26	6.527	6.527	29,82

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 (%)
2025	janeiro	15.151	103%
2025	fevereiro	20.782	103%
2025	março	22.450	94%
2025	abril	15.285	64%
2025	maio	9.357	62%
2025	junho	4.071	58%
2025	julho	2.254	56%
2025	agosto	1.682	60%
2025	setembro	1.227	55%
2025	outubro	1.197	48%
2025	novembro	1.717	41%
2025	dezembro	5.313	64%
2026	janeiro	7.191	49%

Vazões Naturais Médias Mensais - Tucuruí (m³/s) - Histórico (1931-2024)

Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	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 - 2024)	14.748	20.121	23.819	23.735	15.212	7.054	4.034	2.819	2.226	2.494	4.193	8.302
min(1931 - 2024)	5.249	7.199	10.319	11.383	5.216	2.708	1.600	1.091	1.106	1.082	1.715	2.261