



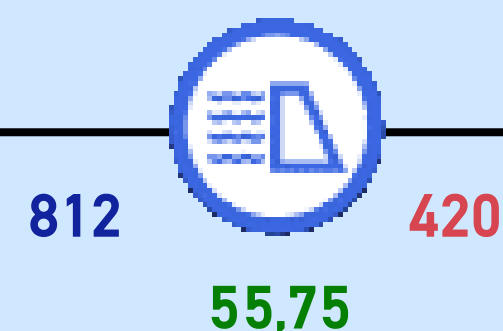
Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Data do boletim
08/01/2026

Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



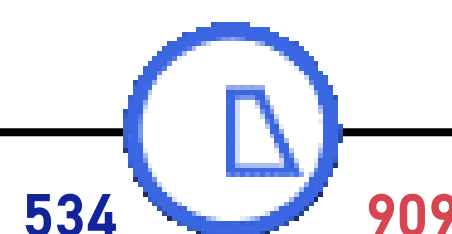
Defluência Mínima
100 m³/s

Faixa de Operação
em janeiro/2026
Normal

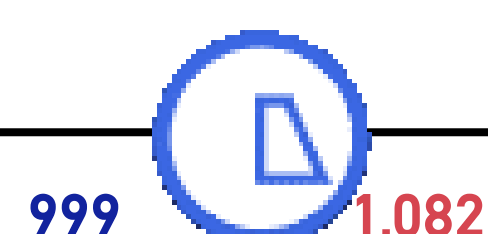
Defluência Média
Máxima Mensal em
janeiro/2026
Sem restrição

Defluência Média
Mensal em
janeiro/2026
510 m³/s

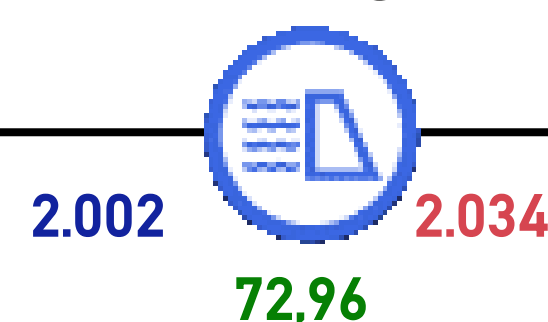
Cana Brava



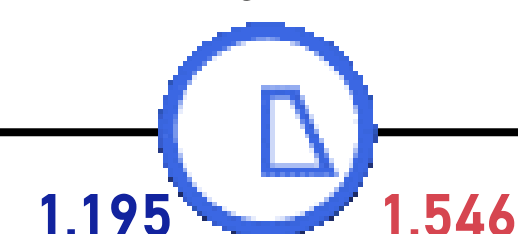
São Salvador



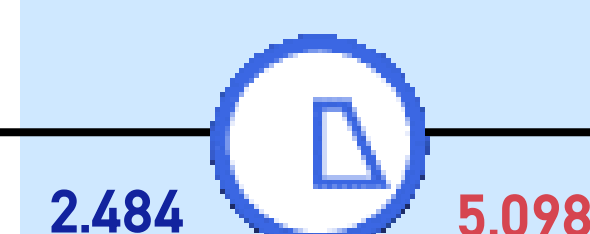
Peixe Angical



Lajeado

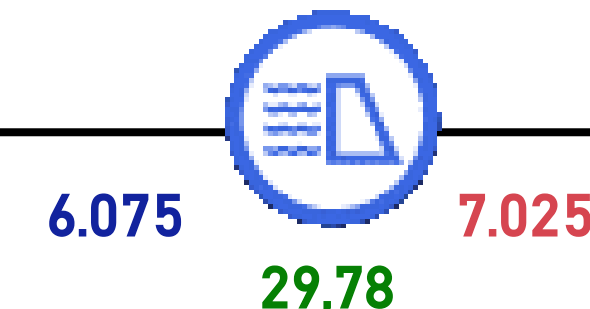


Estreito



Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



Situação em
07/01/2026

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	734	53%
Cana Brava	780	51%
São Salvador	802	47%
Peixe Angical	1.317	44%
Lajeado	1.494	35%
Estreito	2.848	43%
Tucuruí	6.689	45%

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

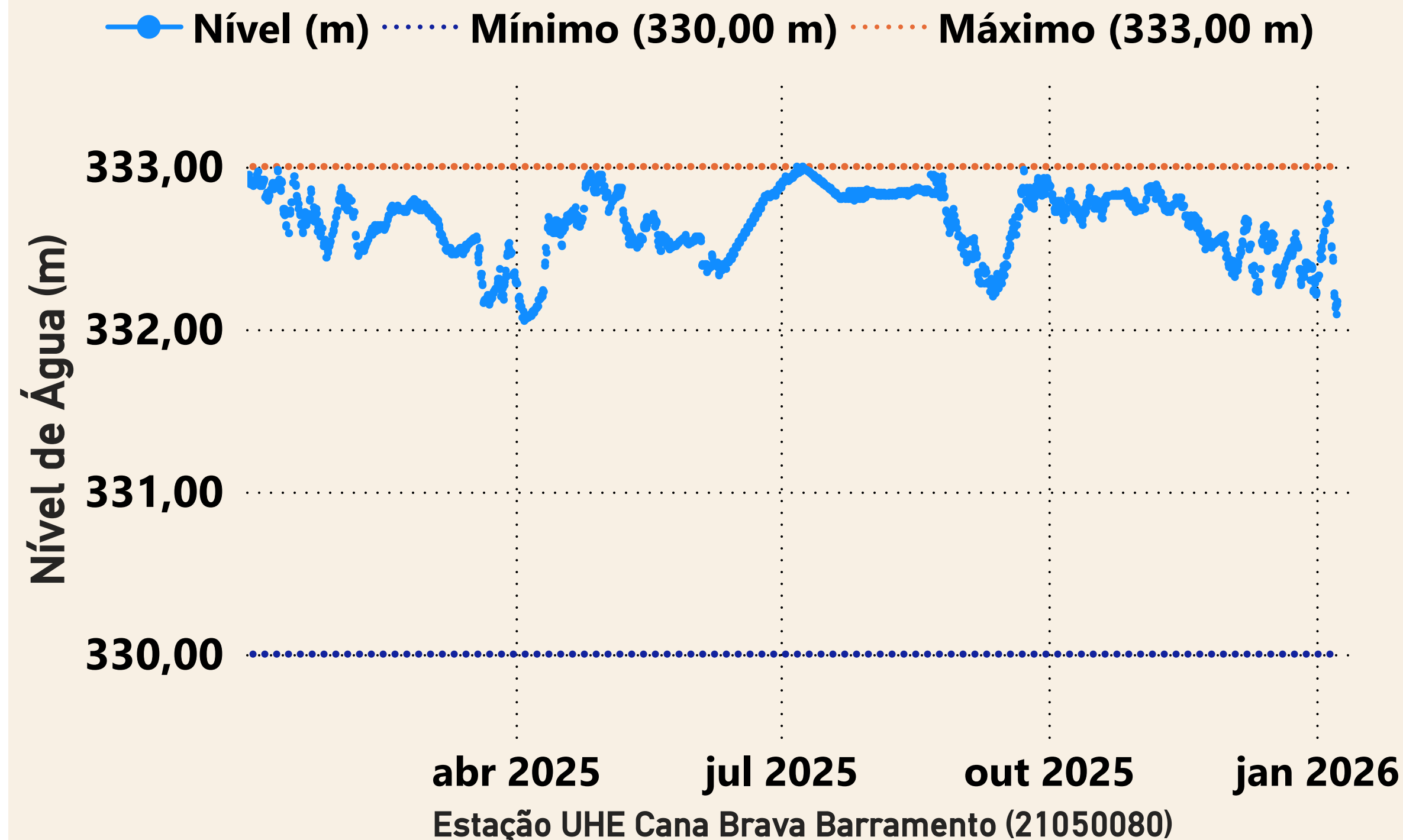
**Dados consistidos sujeitos a novas revisões

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



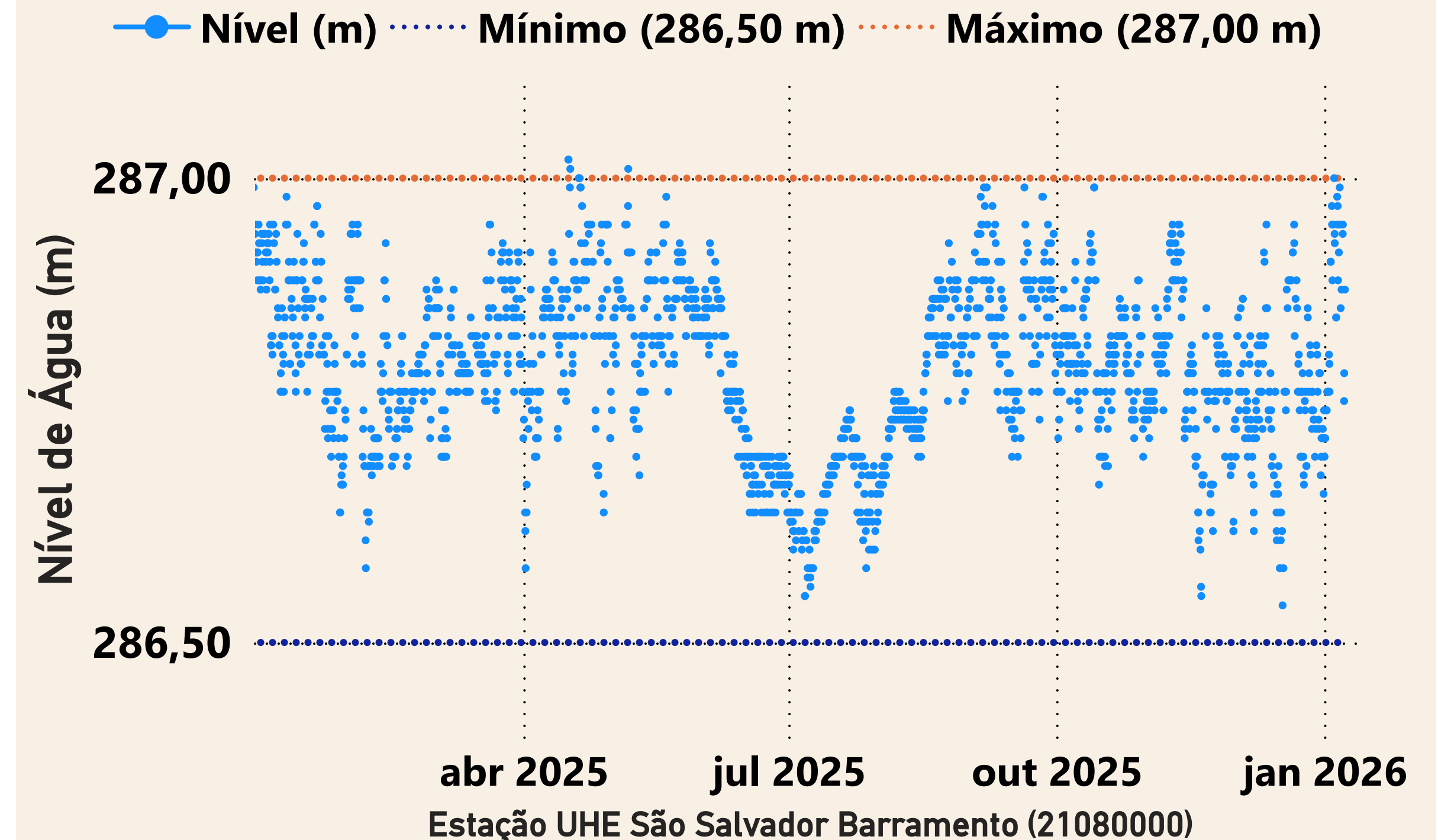
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Cana Brava



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
03/01/2026	930	708
04/01/2026	1.127	888
05/01/2026	680	855
06/01/2026	472	977
07/01/2026	534	909

UHE São Salvador

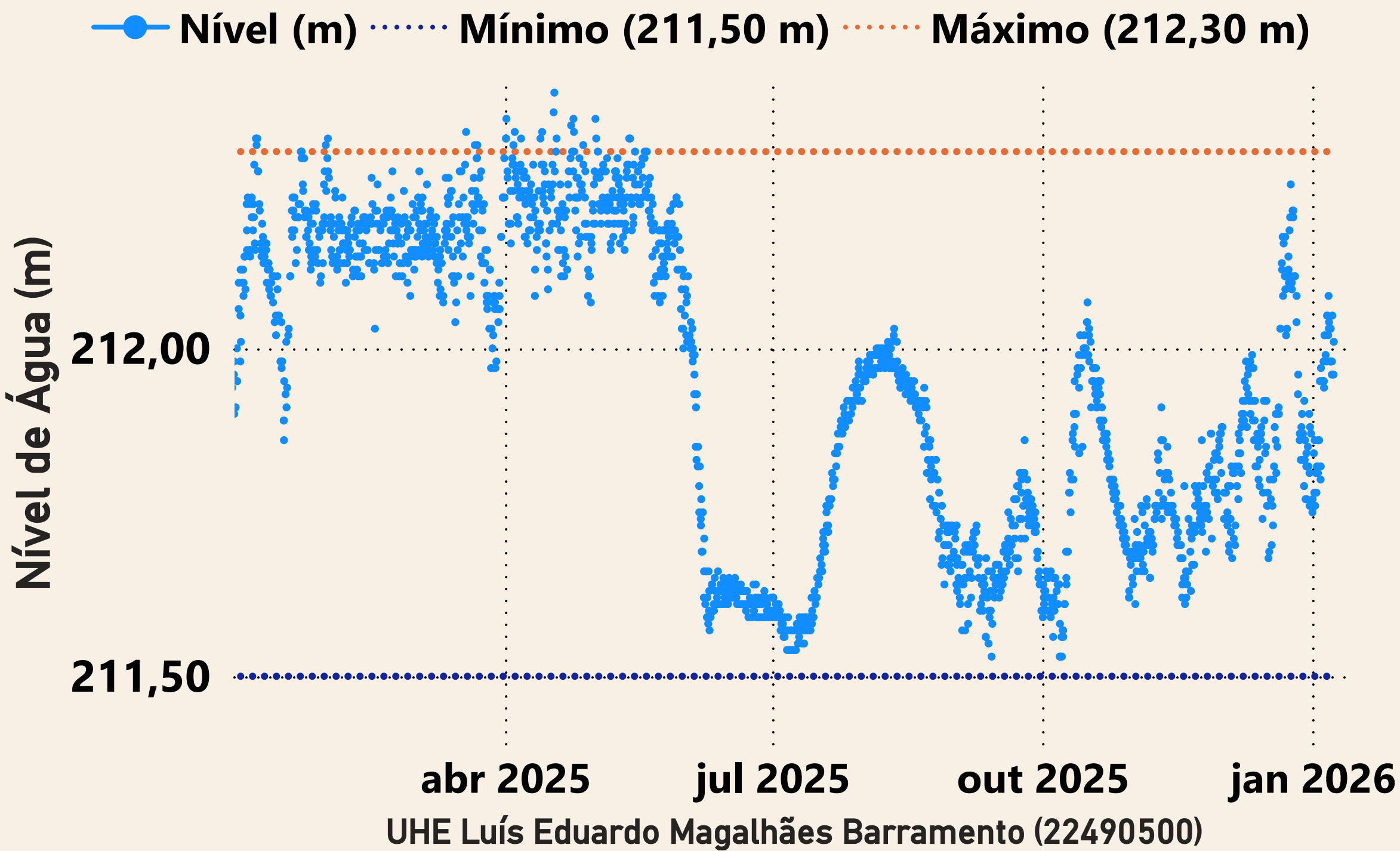


Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
03/01/2026	823	657
04/01/2026	969	1.038
05/01/2026	924	855
06/01/2026	1.038	1.107
07/01/2026	999	1.082



*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Lajeado



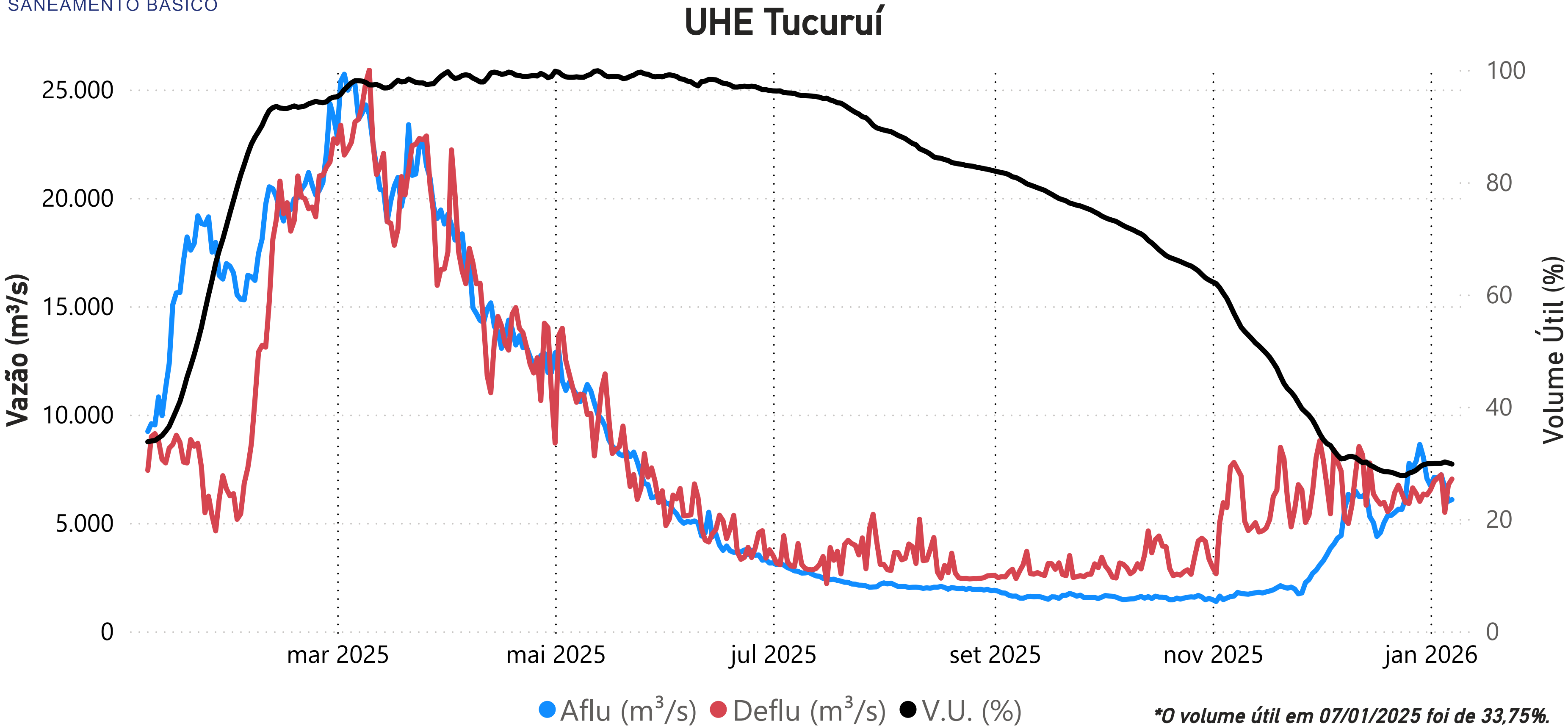
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
03/01/2026	1.658	892
04/01/2026	1.035	614
05/01/2026	1.024	672
06/01/2026	1.060	1.201
07/01/2026	1.195	1.546

UHE Estreito



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
03/01/2026	3.048	1.705
04/01/2026	3.495	2.066
05/01/2026	2.785	3.503
06/01/2026	3.134	3.549
07/01/2026	2.484	5.098

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
03/01/26	7.074	7.074	29,91
04/01/26	7.219	7.219	29,91
05/01/26	6.630	5.488	30,16
06/01/26	5.999	6.761	29,99
07/01/26	6.075	7.025	29,78

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	16.514	112%
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	5.312	64%
2026	janeiro	6.689	45%

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