



Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Data do boletim
06/01/2026

Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



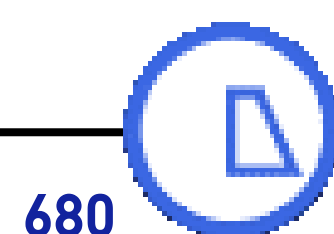
Defluência Mínima
100 m³/s

Faixa de Operação
em janeiro/2026
Normal

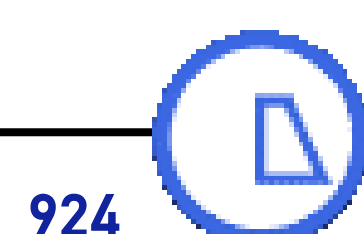
Defluência Média
Máxima Mensal em
janeiro/2026
Sem restrição

Defluência Média
Mensal em
janeiro/2026
566 m³/s

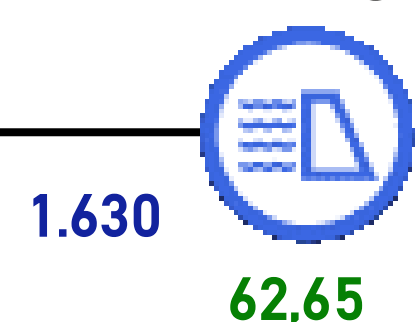
Cana Brava



São Salvador



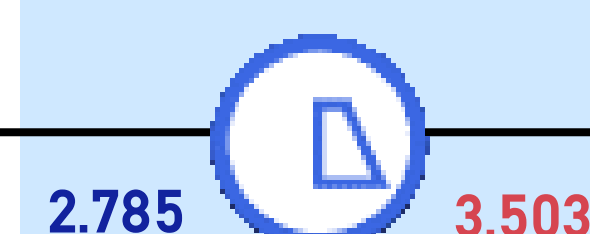
Peixe Angical



Lajeado



Estreito



Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



Situação em
05/01/2026

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	731	53%
Cana Brava	768	50%
São Salvador	725	43%
Peixe Angical	1.099	36%
Lajeado	1.314	30%
Estreito	2.644	40%
Tucuruí	6.554	44%

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 $\pm 5\%$

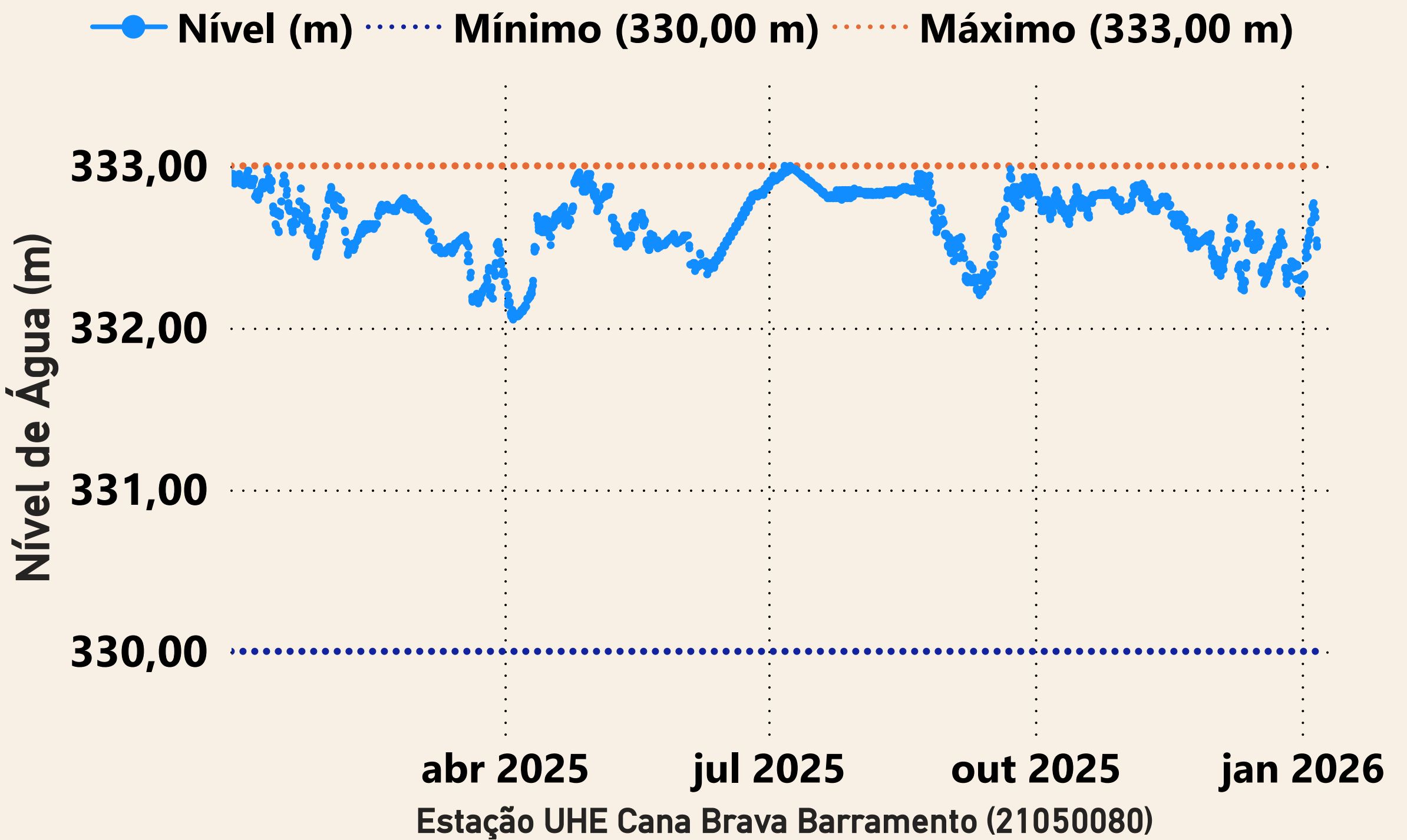


Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT %
2025	janeiro	1.914	139%
2025	fevereiro	1.195	76%
2025	março	739	51%
2025	abril	635	62%
2025	maio	362	67%
2025	junho	236	63%
2025	julho	153	55%
2025	agosto	142	66%
2025	setembro	104	51%
2025	outubro	95	32%
2025	novembro	212	39%
2025	dezembro	458	45%
2026	janeiro	731	53%

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

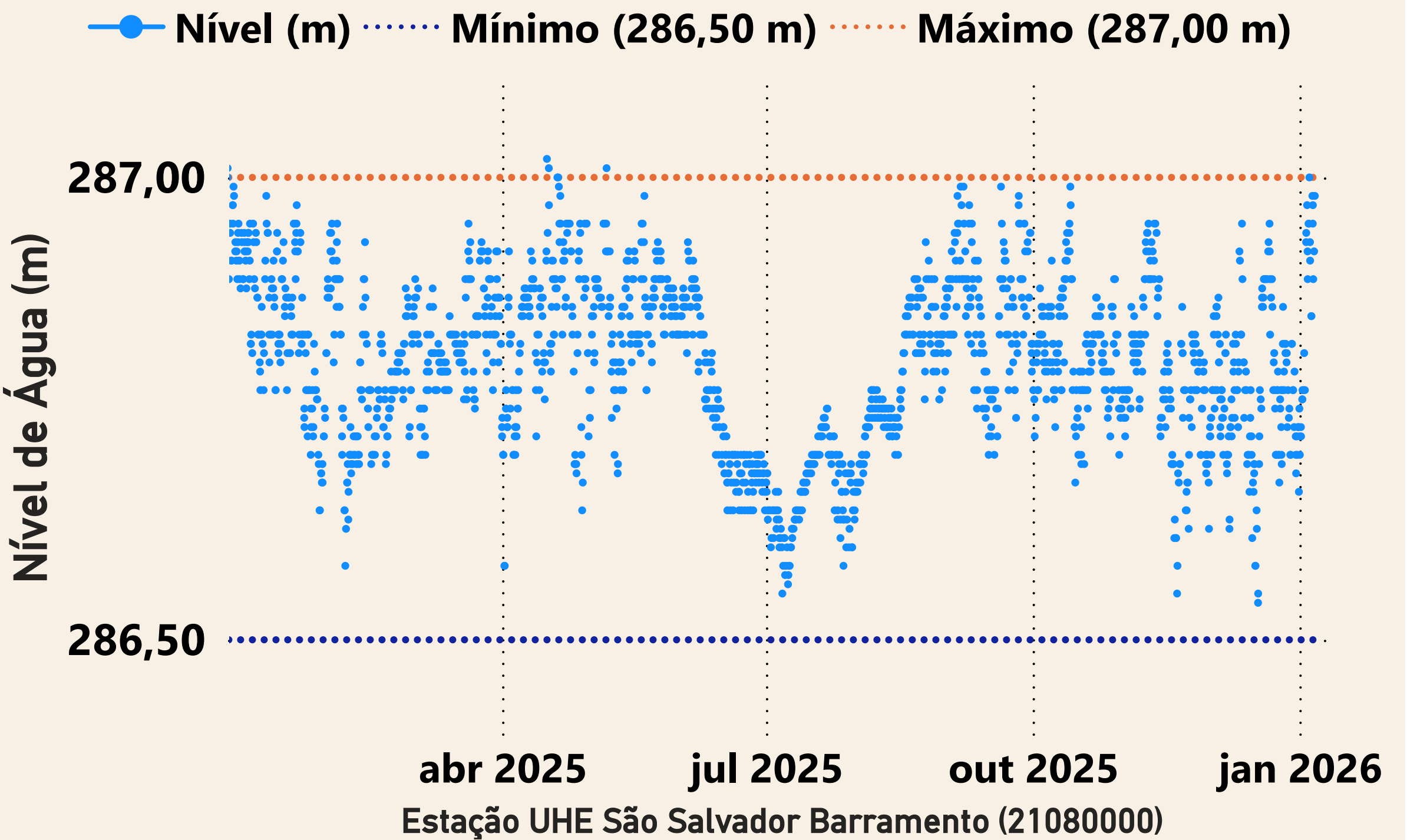
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Cana Brava



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/01/2026	538	334
02/01/2026	770	550
03/01/2026	930	708
04/01/2026	1.127	888
05/01/2026	680	855

UHE São Salvador



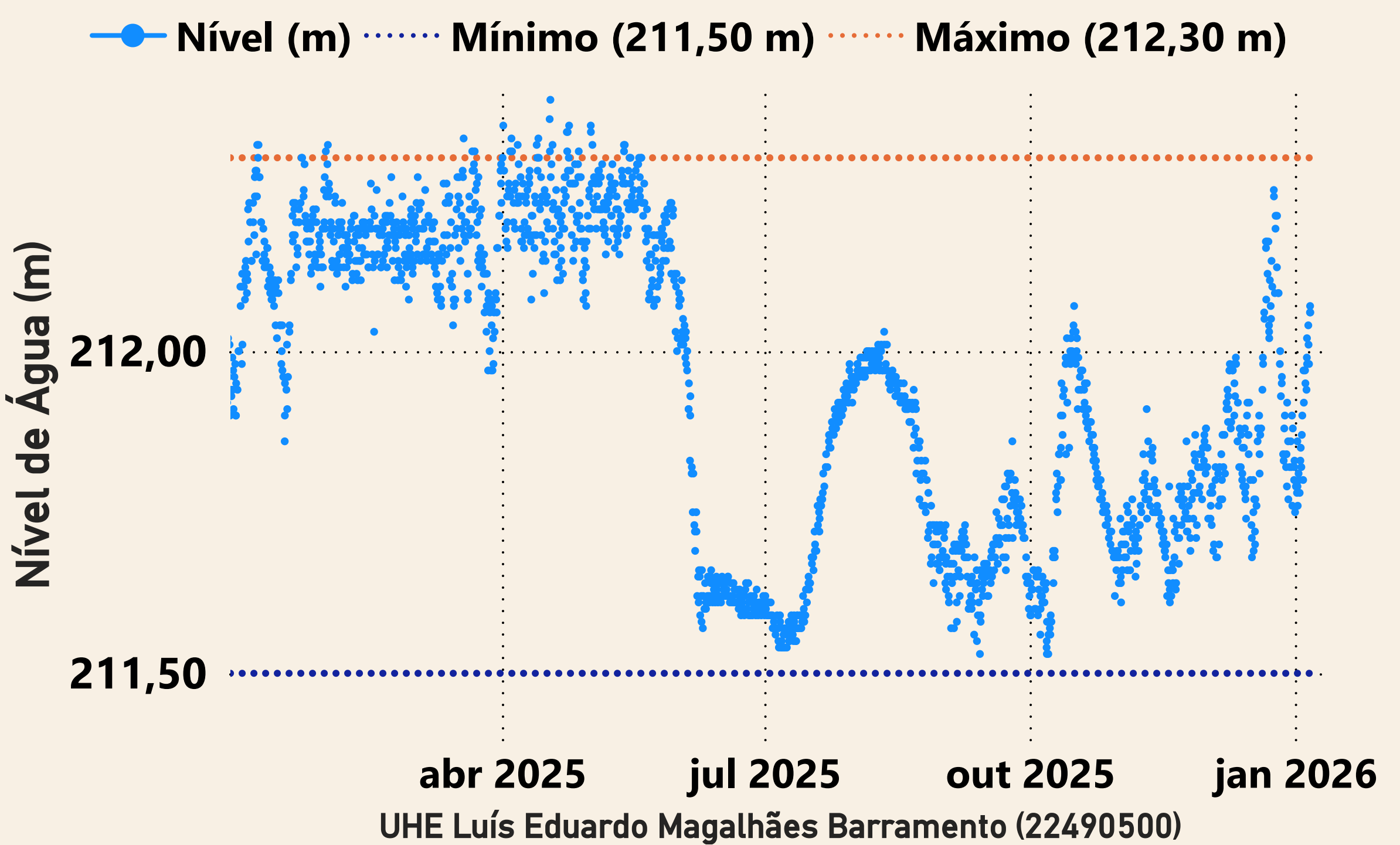
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/01/2026	393	352
02/01/2026	506	451
03/01/2026	823	657
04/01/2026	969	1.038
05/01/2026	924	855

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



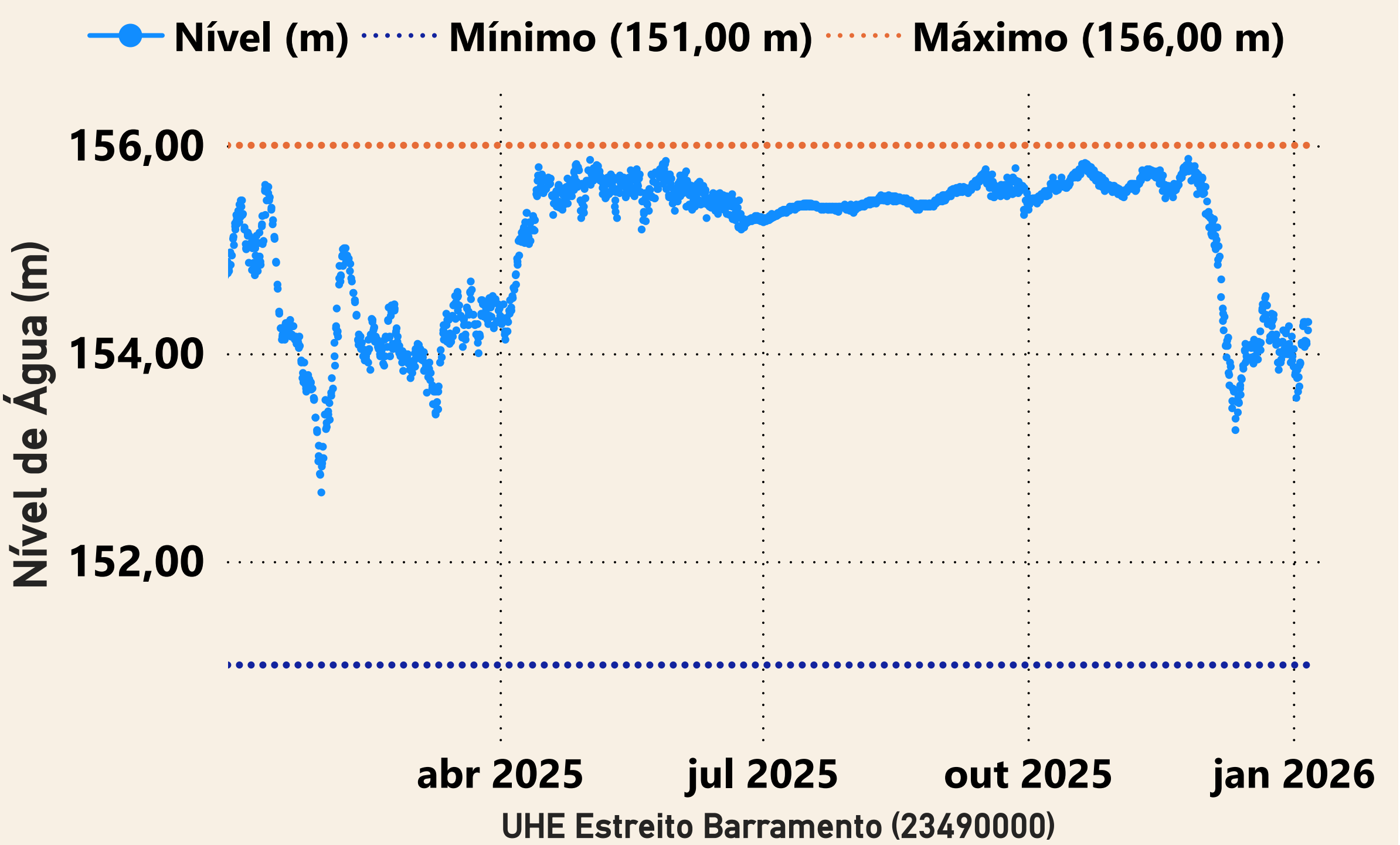
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Lajeado



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/01/2026	1.389	1.597
02/01/2026	1.476	1.407
03/01/2026	1.658	892
04/01/2026	1.035	614
05/01/2026	1.024	672

UHE Estreito



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/01/2026	2.787	3.373
02/01/2026	2.776	3.473
03/01/2026	3.048	1.705
04/01/2026	3.495	2.066
05/01/2026	2.785	3.503



*Dados brutos sujeitos a posterior consolidação