



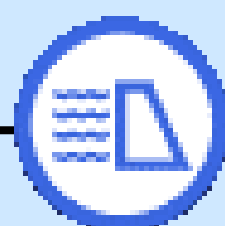
Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Data do boletim
12/01/2026

Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



777 479
55,91

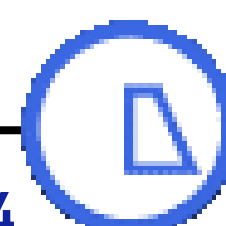
Defluência Mínima
100 m³/s

Faixa de Operação
em janeiro/2026
Normal

Defluência Média
Máxima Mensal em
janeiro/2026
Sem restrição

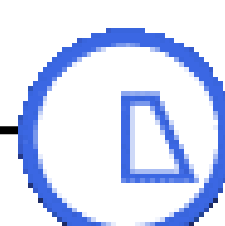
Defluência Média
Mensal em
janeiro/2026
544 m³/s

Cana Brava



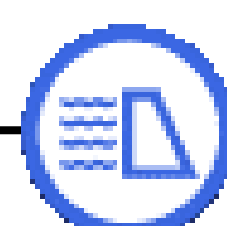
584 552

São Salvador



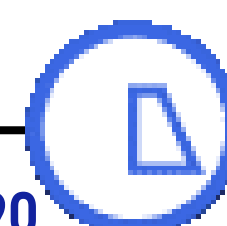
594 512

Peixe Angical



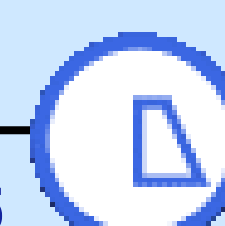
1.006 1.495
46,00

Lajeado



1.790 1.932

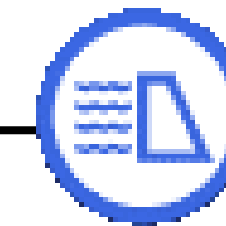
Estreito



3.325 2.615

Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



7.861 6.317
31,23

Situação em
11/01/2026

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	681	49%
Cana Brava	733	48%
São Salvador	772	46%
Peixe Angical	1.276	42%
Lajeado	1.655	38%
Estreito	3.285	49%
Tucuruí	6.873	47%

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

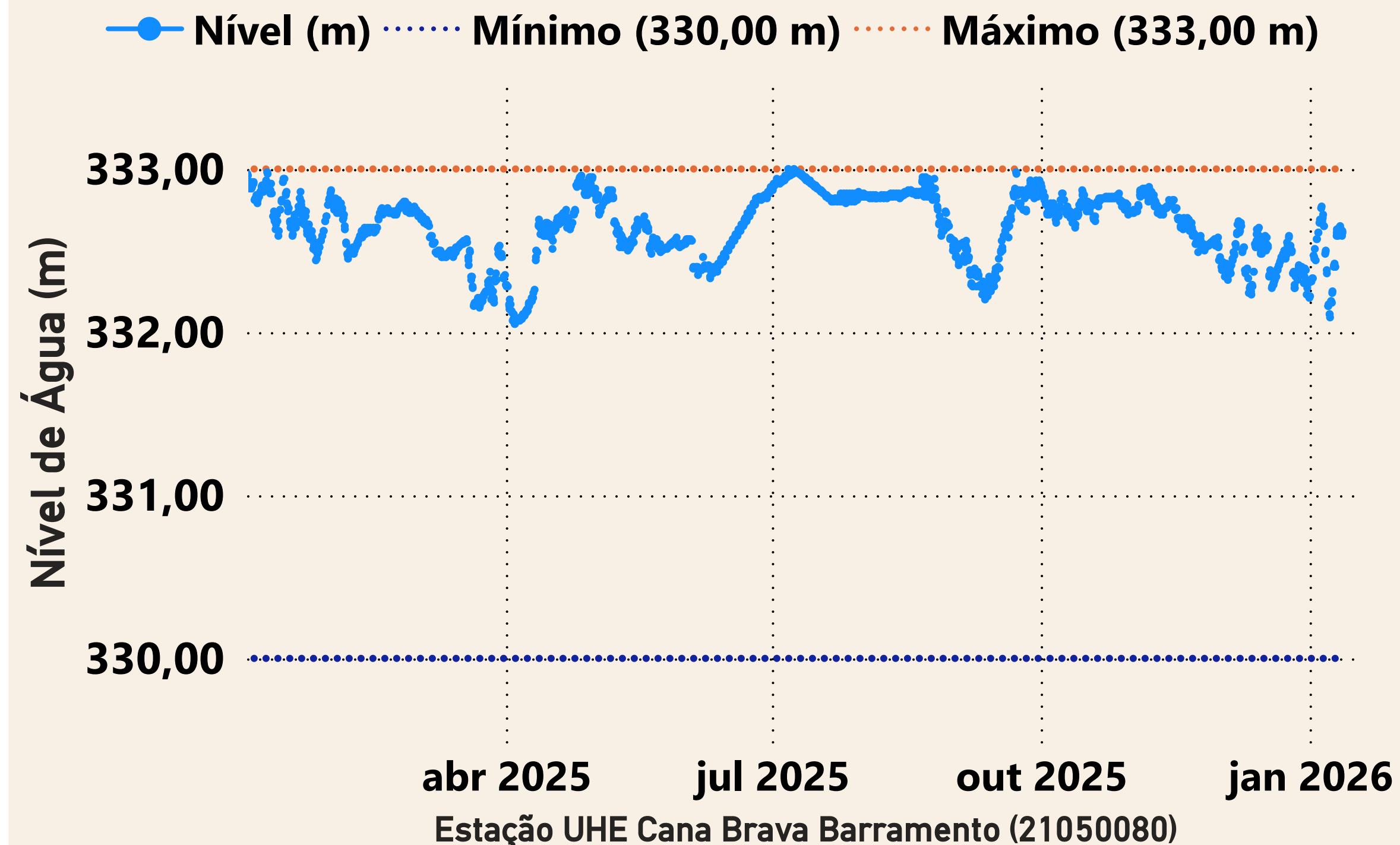
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

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



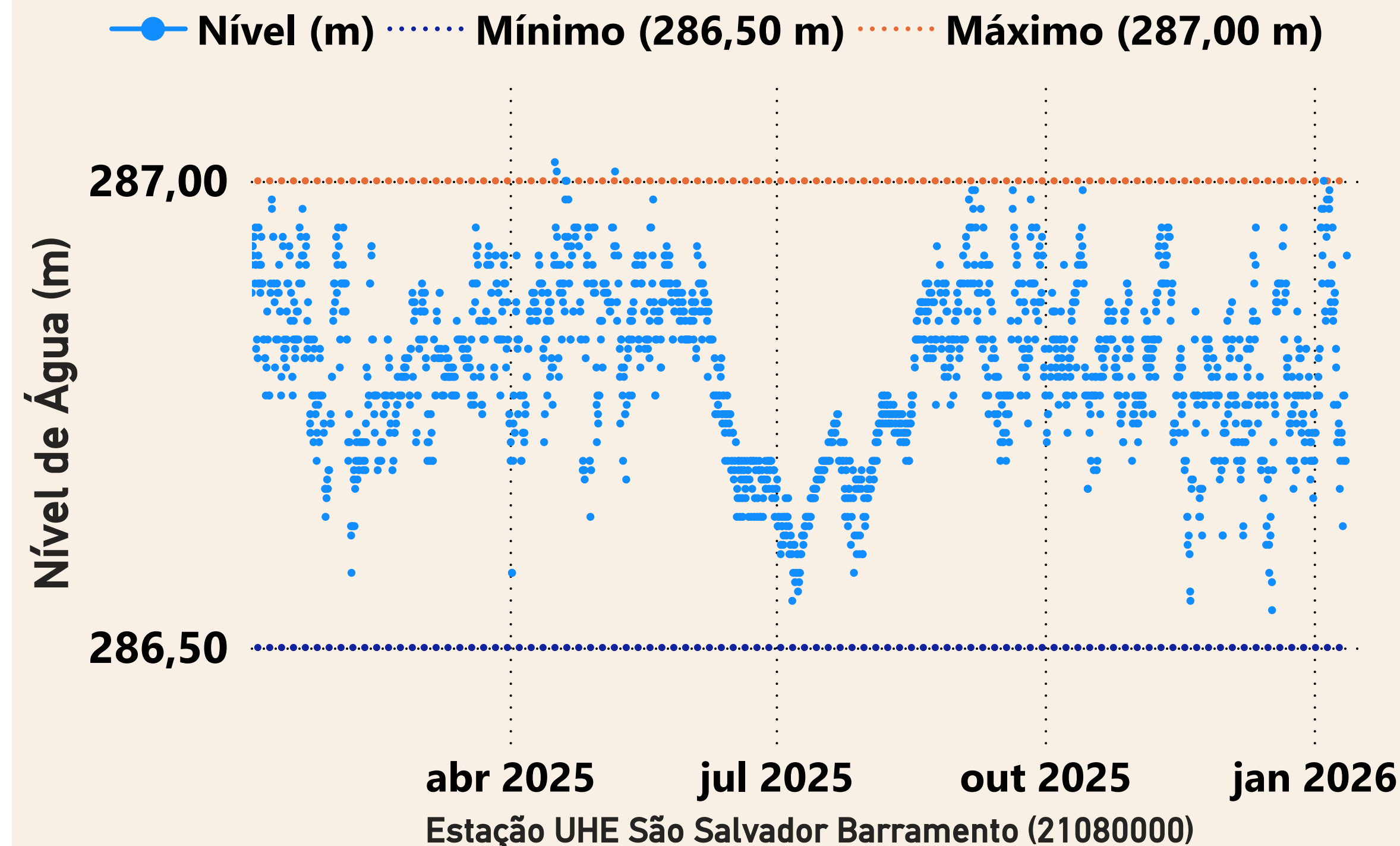
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Cana Brava

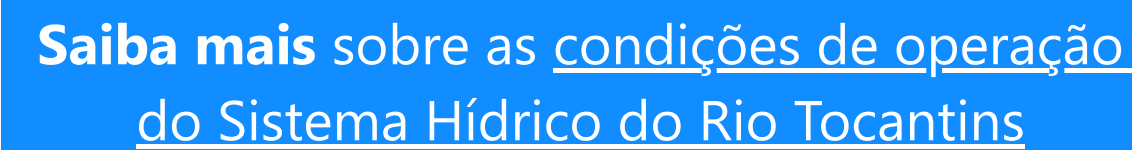


Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
07/01/2026	534	909
08/01/2026	865	490
09/01/2026	724	472
10/01/2026	753	531
11/01/2026	584	552

UHE São Salvador



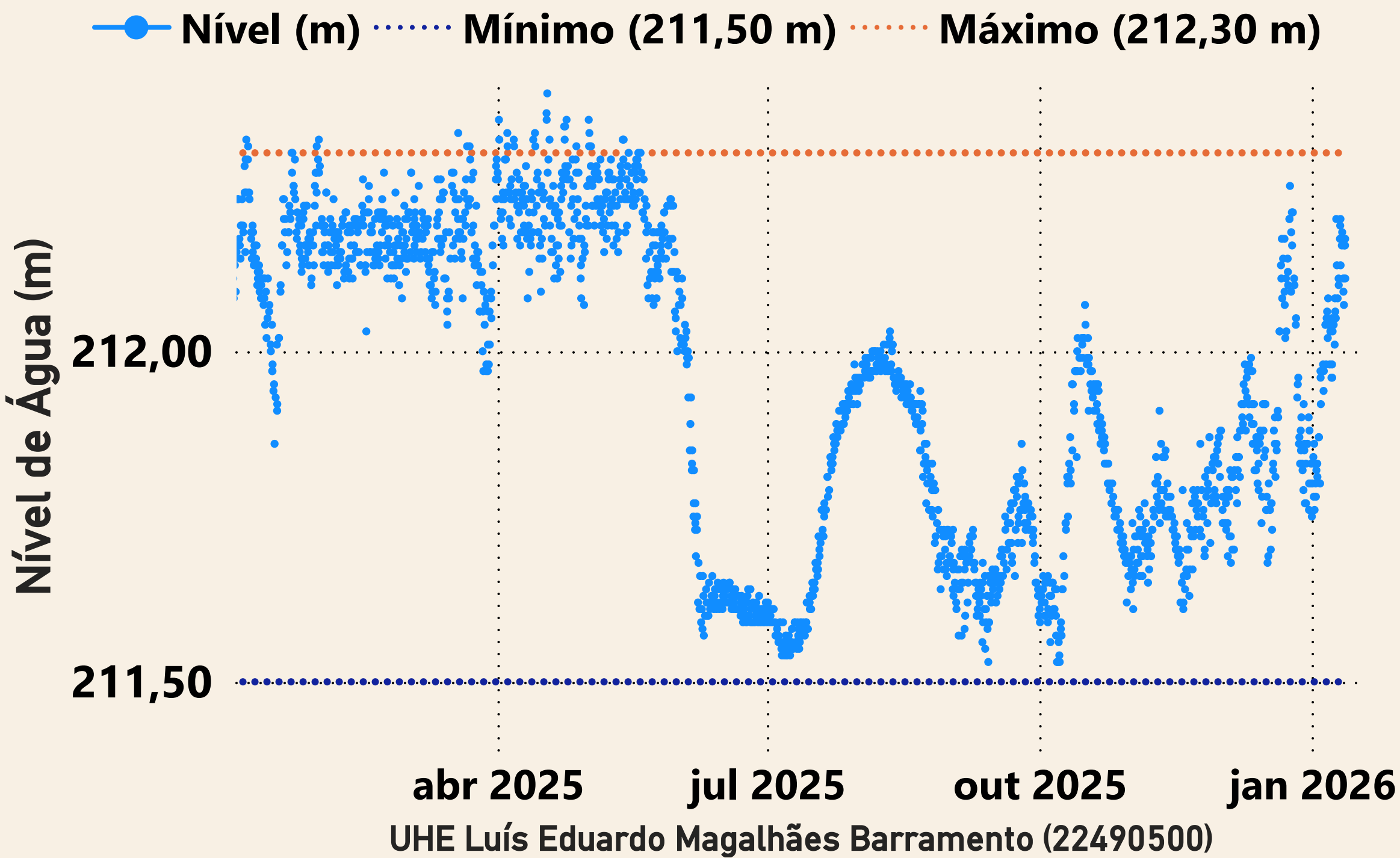
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
07/01/2026	999	1.082
08/01/2026	597	679
09/01/2026	494	549
10/01/2026	528	542
11/01/2026	594	512



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

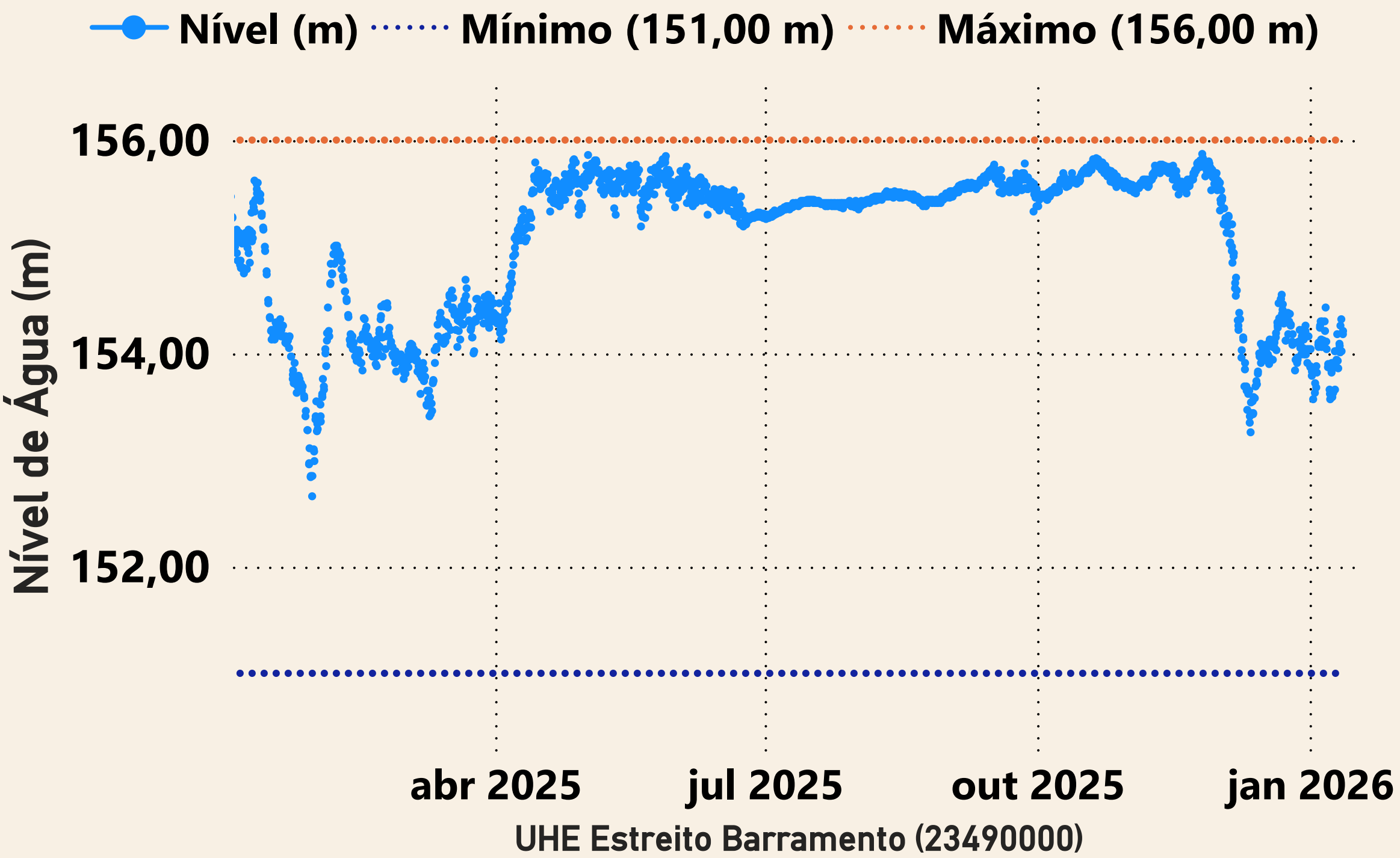
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Lajeado



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
07/01/2026	1.195	1.546
08/01/2026	2.353	1.719
09/01/2026	2.108	1.967
10/01/2026	1.919	1.565
11/01/2026	1.790	1.932

UHE Estreito



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
07/01/2026	2.884	5.098
08/01/2026	3.095	3.267
09/01/2026	3.484	2.621
10/01/2026	4.075	2.966
11/01/2026	3.325	2.615



*Dados brutos sujeitos a posterior consolidação