



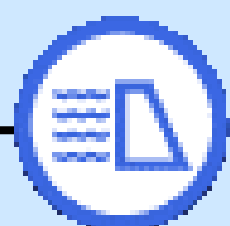
Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Data do boletim
28/10/2025

Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



139 529
57,08

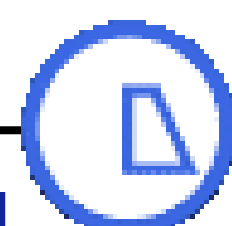
Defluência Mínima
300 m³/s

Faixa de Operação
em outubro/2025
Normal

Defluência Média
Máxima Mensal em
outubro/2025
Sem restrição

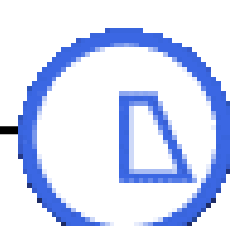
Defluência Média
Mensal em
outubro/2025
578 m³/s

Cana Brava



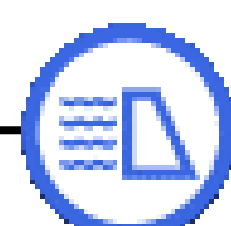
541 573

São Salvador



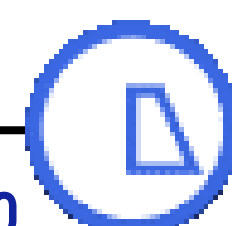
491 491

Peixe Angical



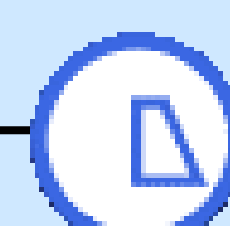
707 422
75,04

Lajeado



510 579

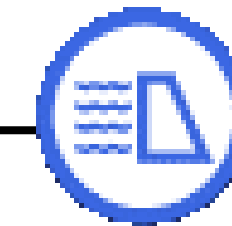
Estreito



978 1.161

Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



2.340 3.435
64,78

Situação em
27/10/2025

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

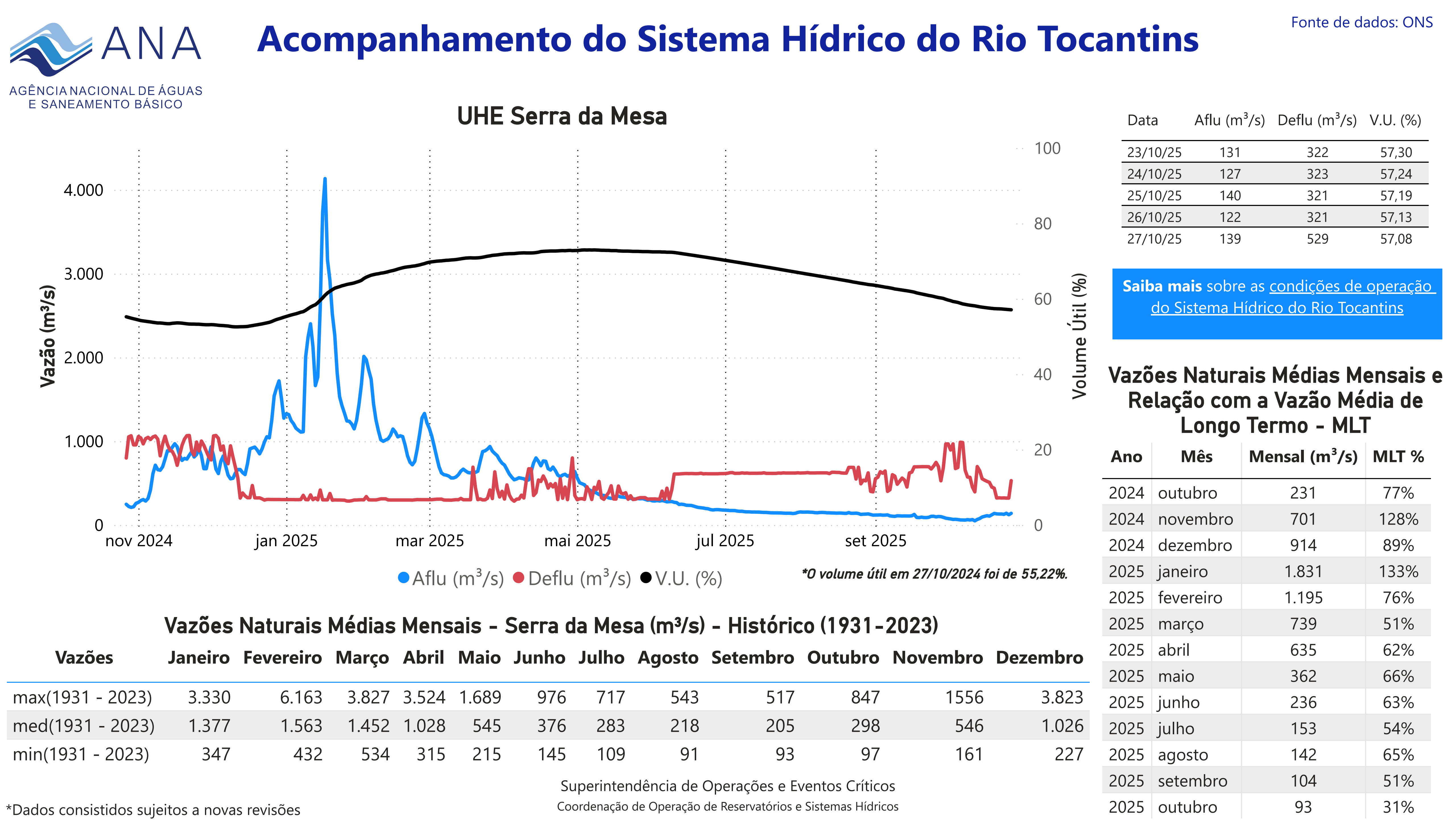
Aproveitamento Mensal (m³/s) MLT (%)

Serra da Mesa	93	31%
Cana Brava	103	31%
São Salvador	113	31%
Peixe Angical	196	33%
Lajeado	275	37%
Estreito	667	47%
Tucuruí	1.189	47%

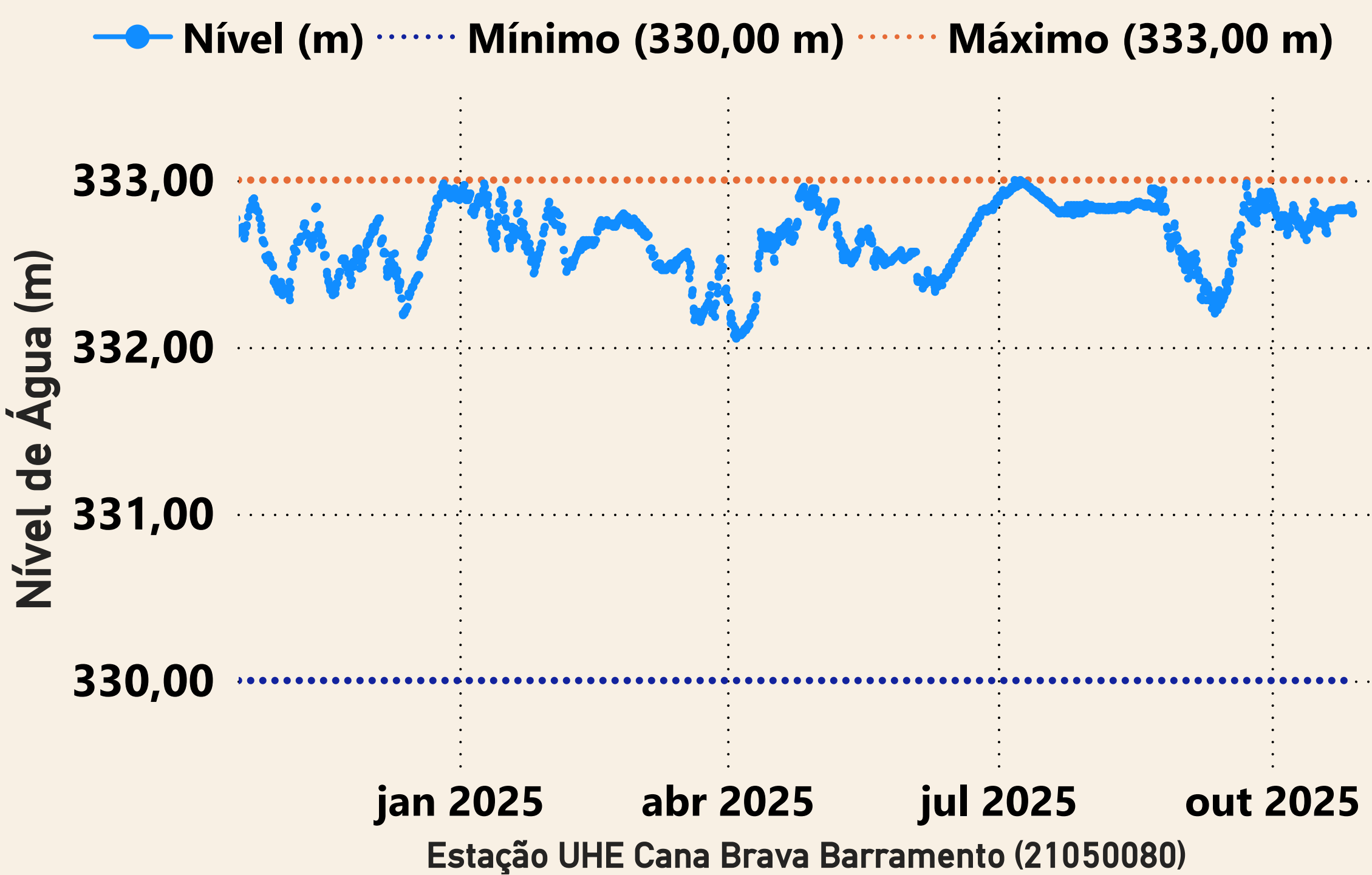
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação
dos reservatórios no [Glossário do Sistema de
Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

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 ±5%

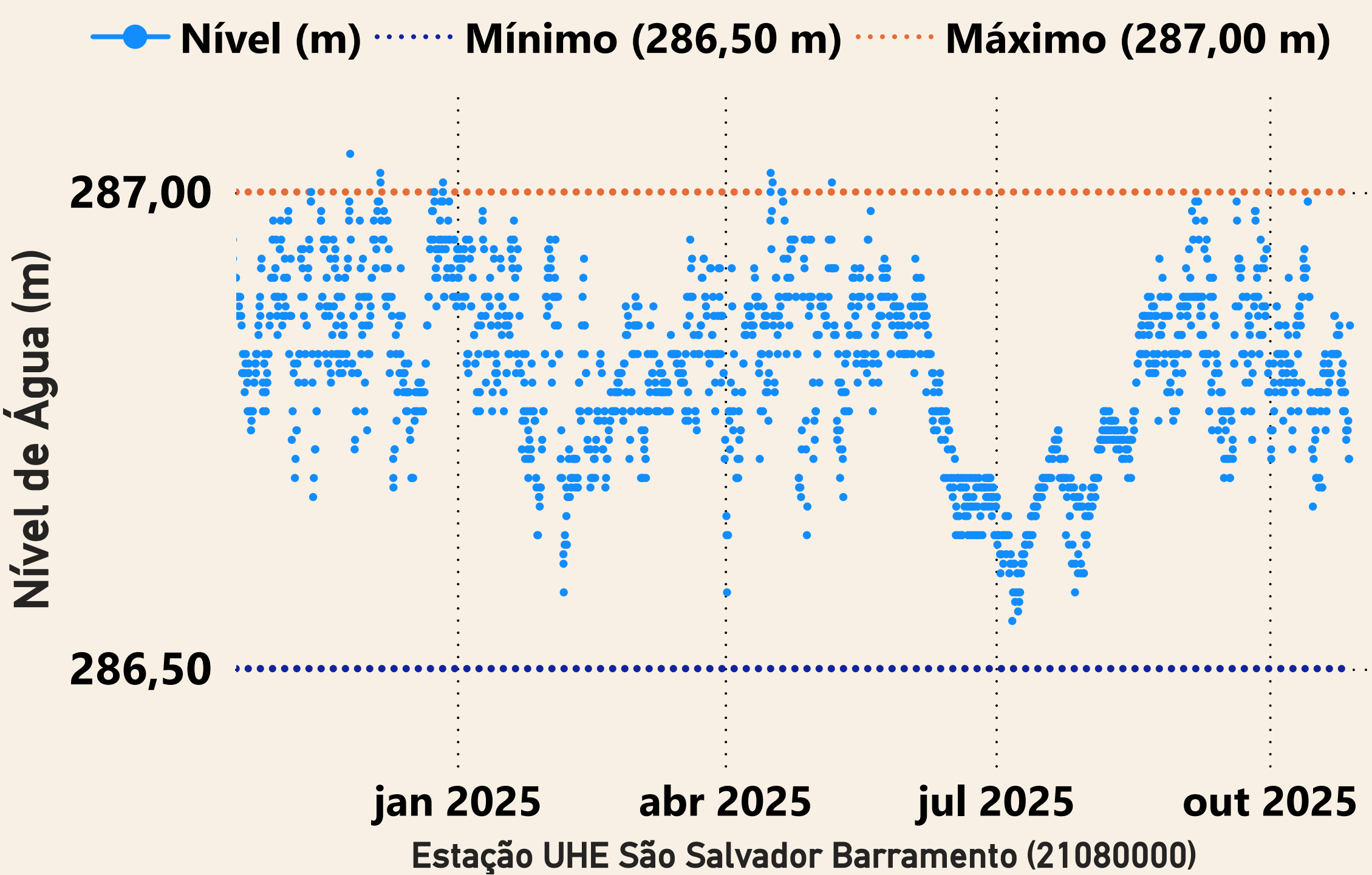


UHE Cana Brava



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
23/10/2025	335	335
24/10/2025	335	335
25/10/2025	342	326
26/10/2025	342	326
27/10/2025	541	573

UHE São Salvador

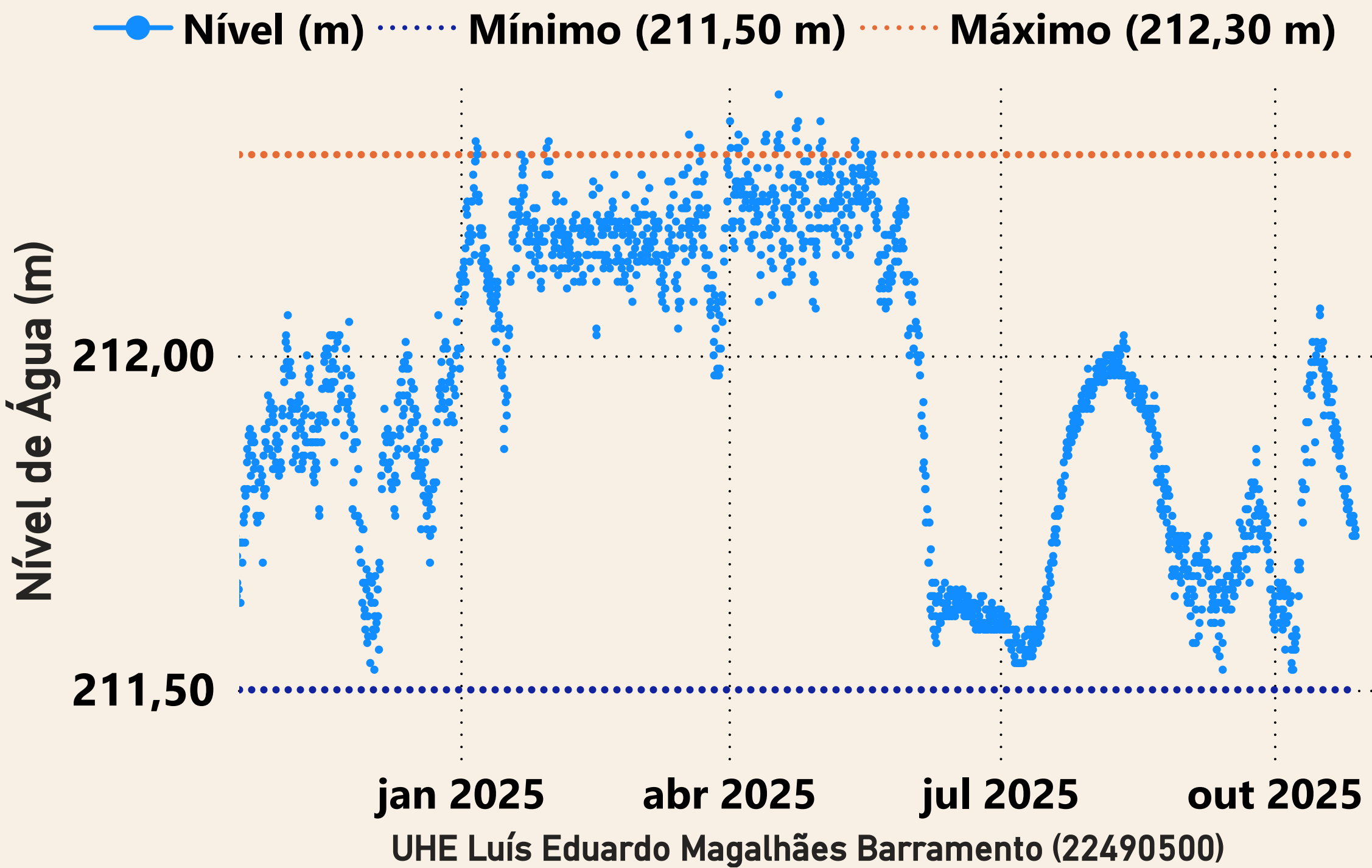


Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
23/10/2025	334	375
24/10/2025	334	389
25/10/2025	327	354
26/10/2025	324	365
27/10/2025	491	491



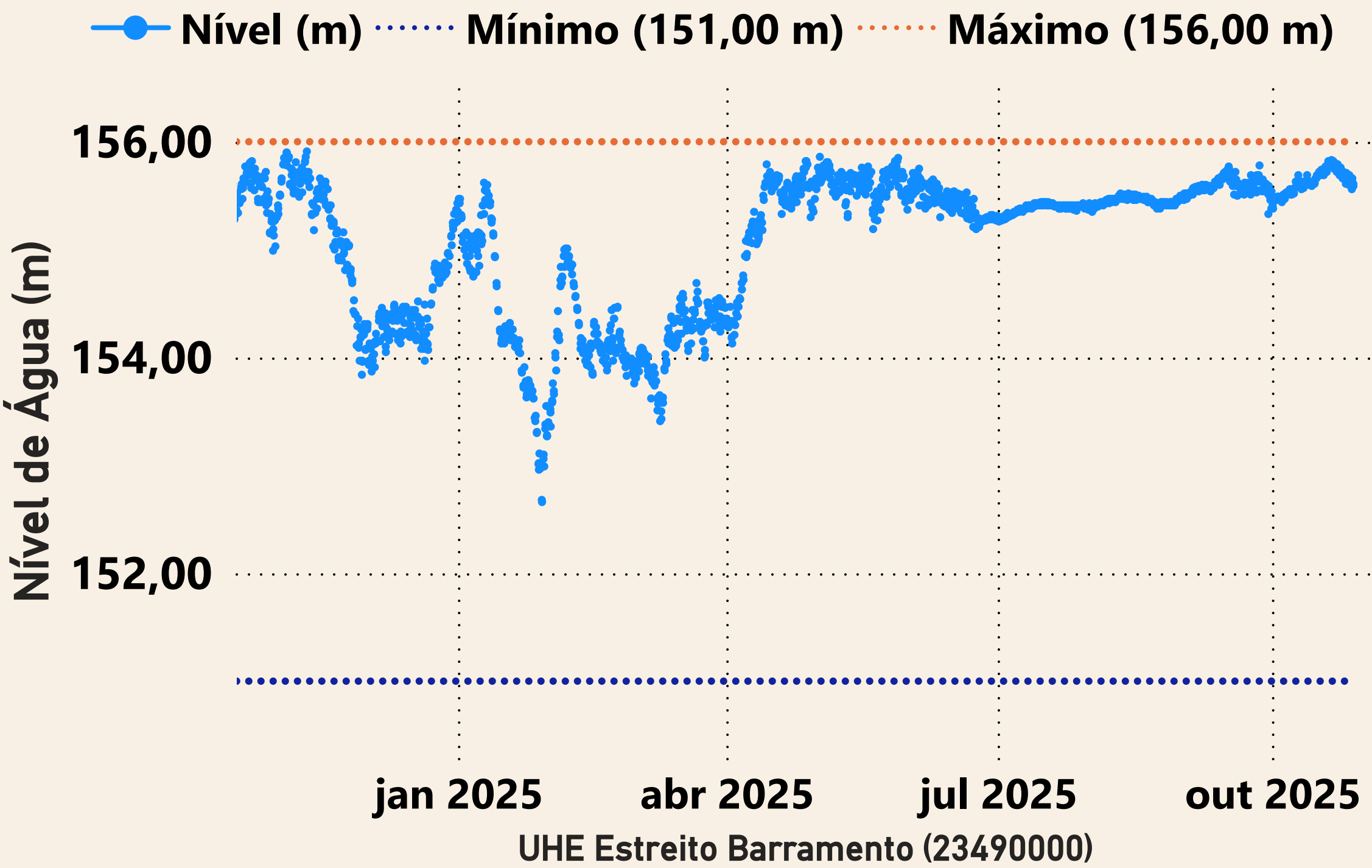
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Lajeado



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
23/10/2025	438	577
24/10/2025	438	577
25/10/2025	370	578
26/10/2025	371	578
27/10/2025	510	579

UHE Estreito



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
23/10/2025	1.019	1.205
24/10/2025	1.063	1.186
25/10/2025	1.038	1.161
26/10/2025	1.039	1.162
27/10/2025	978	1.161

