



Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Data do boletim
26/12/2025

Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



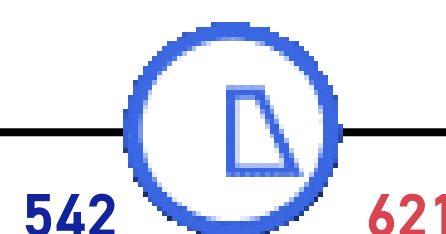
Defluência Mínima
100 m³/s

Faixa de Operação
em dezembro/2025
Normal

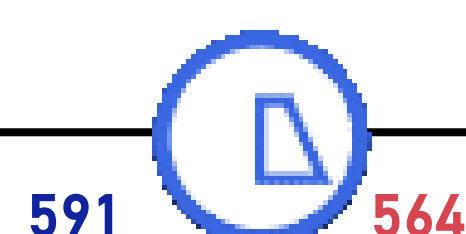
Defluência Média
Máxima Mensal em
dezembro/2025
Sem restrição

Defluência Média
Mensal em
dezembro/2025
476 m³/s

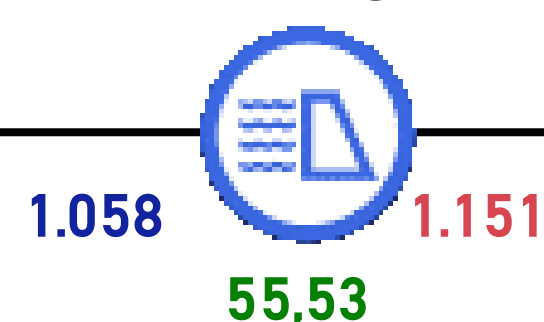
Cana Brava



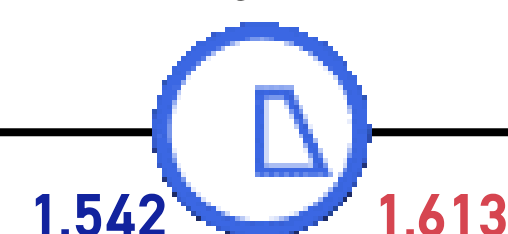
São Salvador



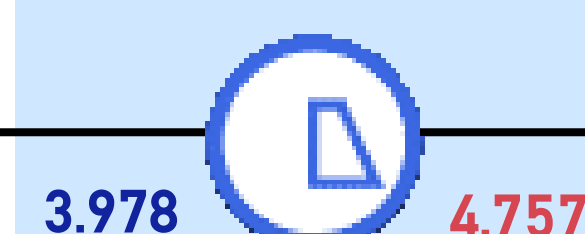
Peixe Angical



Lajeado

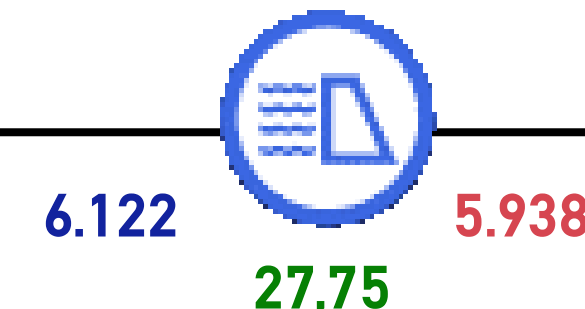


Estreito



Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



Situação em
25/12/2025

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 dezembro de 2025

Aproveitamento Mensal (m³/s) MLT (%)

Serra da Mesa	474	46%
Cana Brava	528	46%
São Salvador	578	46%
Peixe Angical	995	45%
Lajeado	1.361	45%
Estreito	2.588	56%
Tucuruí	4.692	57%

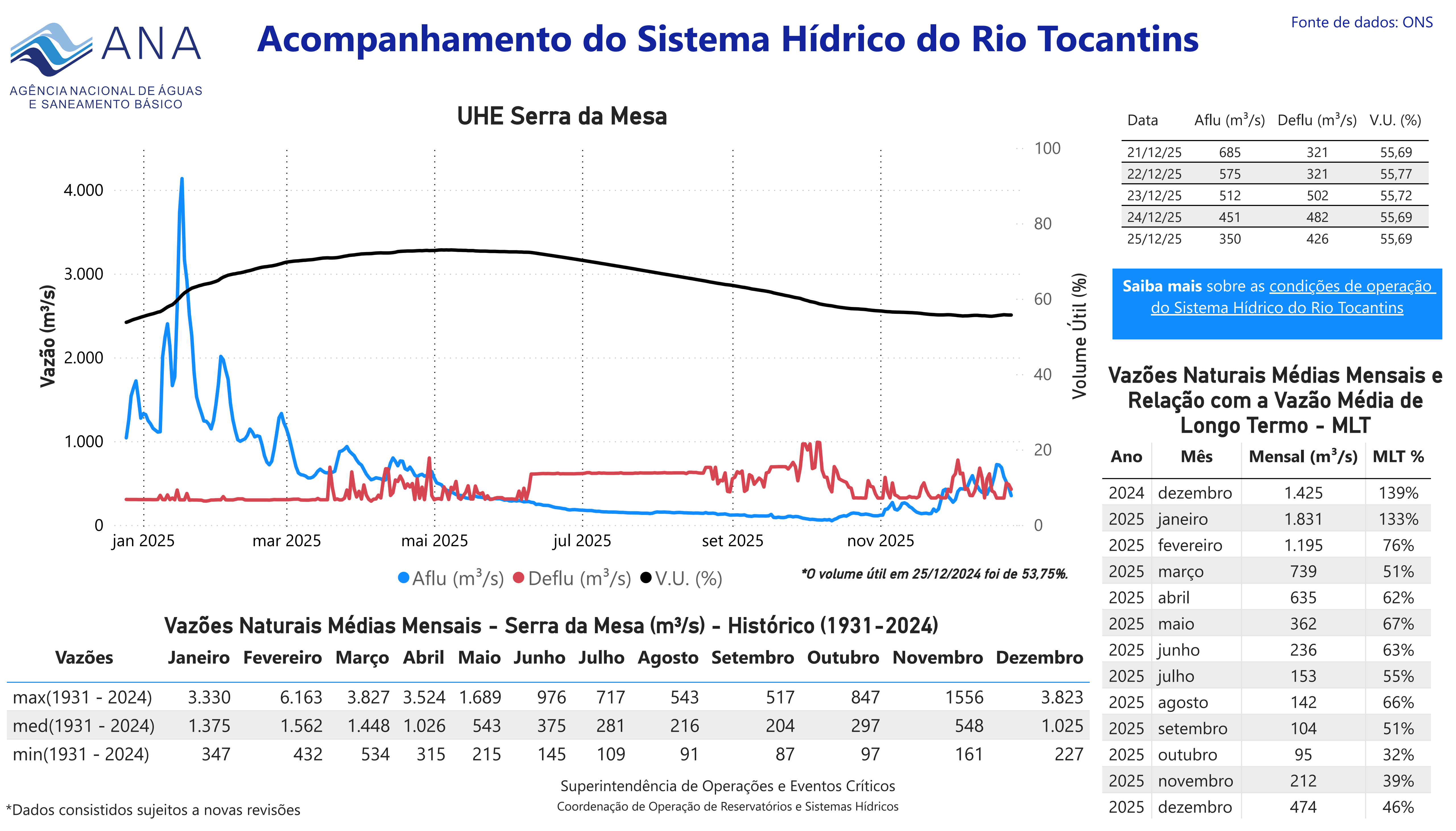
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

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

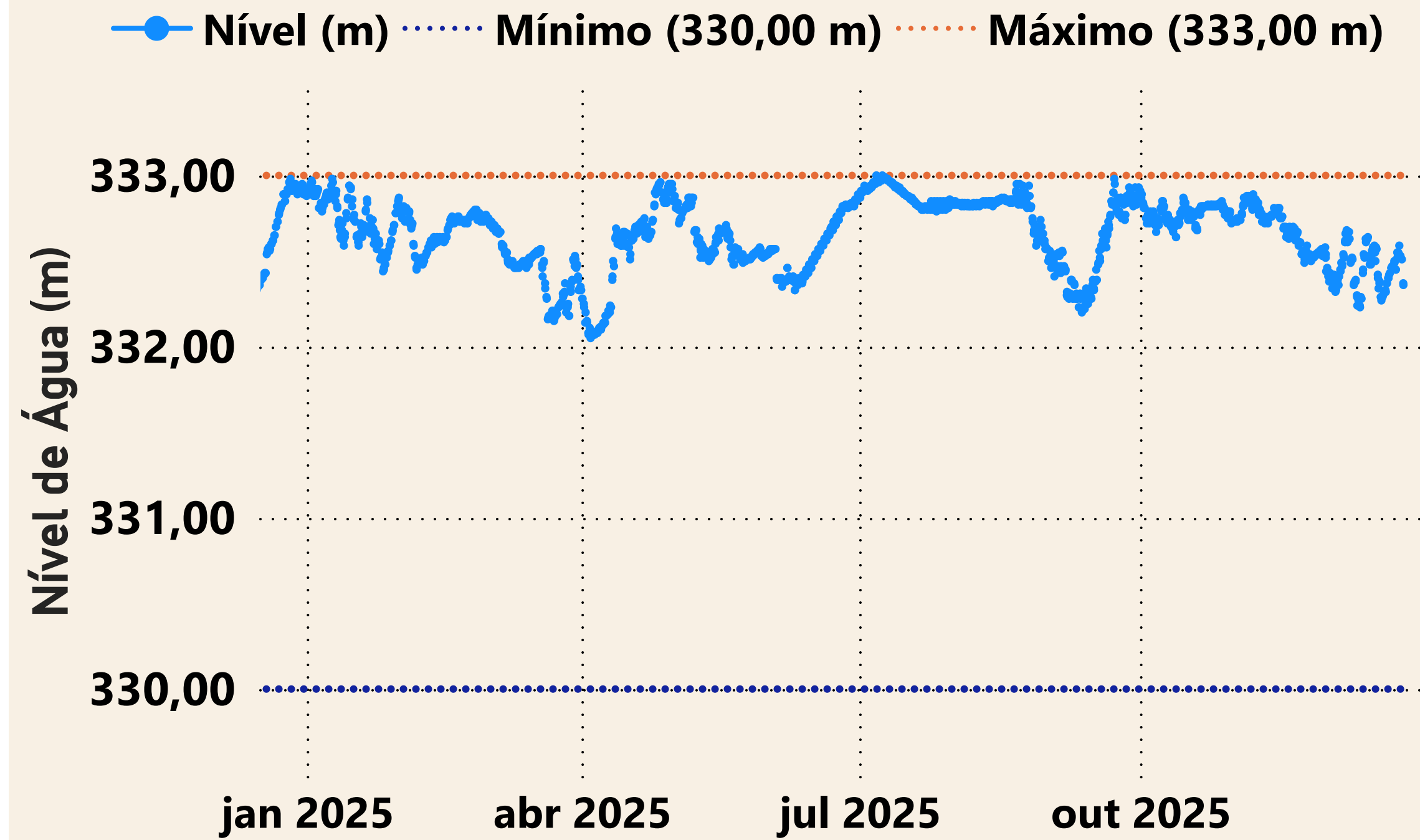
Fonte de dados: ONS

**Dados consistidos sujeitos a novas revisões

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



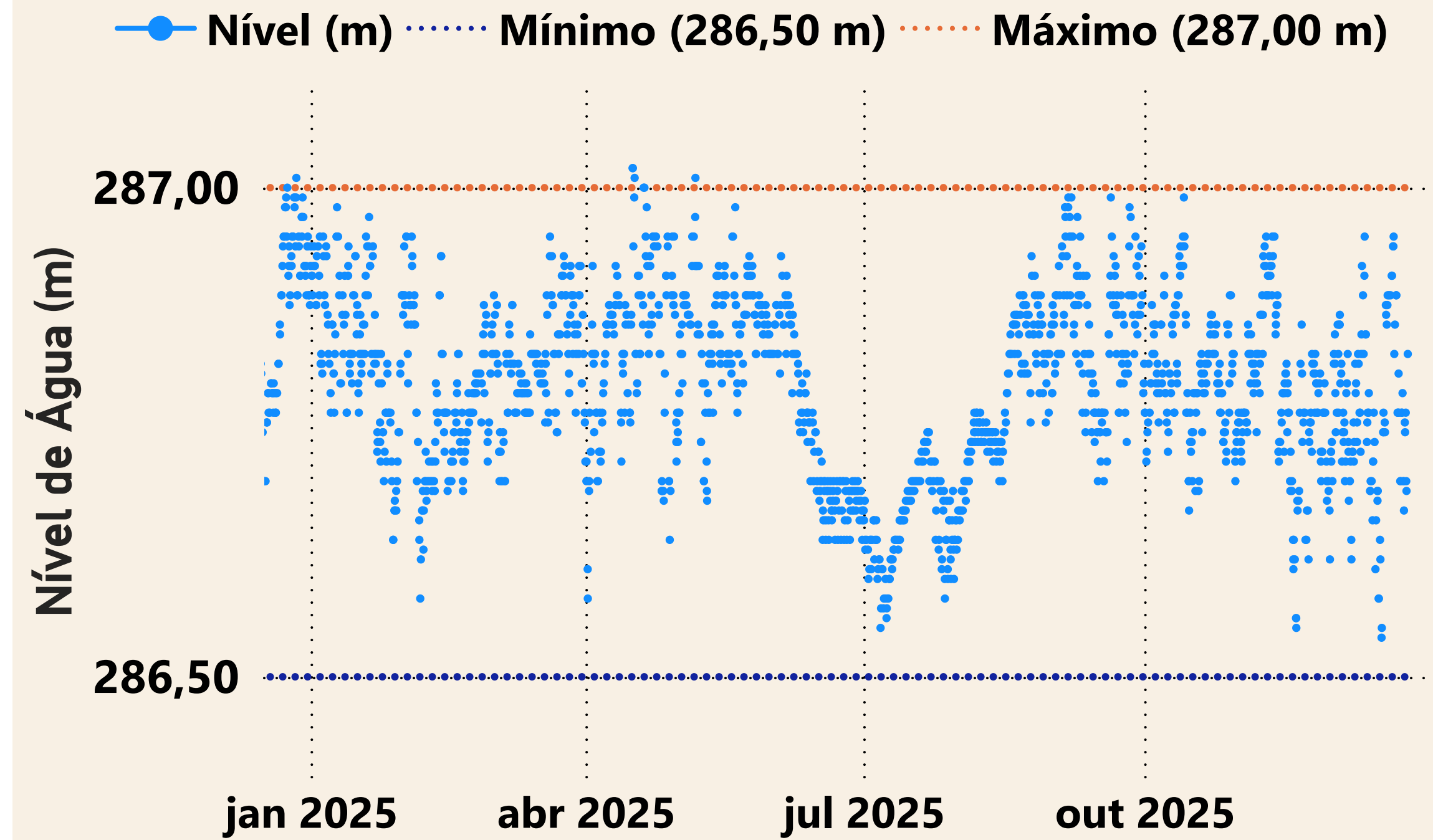
UHE Cana Brava



Estação UHE Cana Brava Barramento (21050080)

Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
21/12/2025	496	338
22/12/2025	401	338
23/12/2025	521	568
24/12/2025	503	408
25/12/2025	542	621

UHE São Salvador



Estação UHE São Salvador Barramento (21080000)

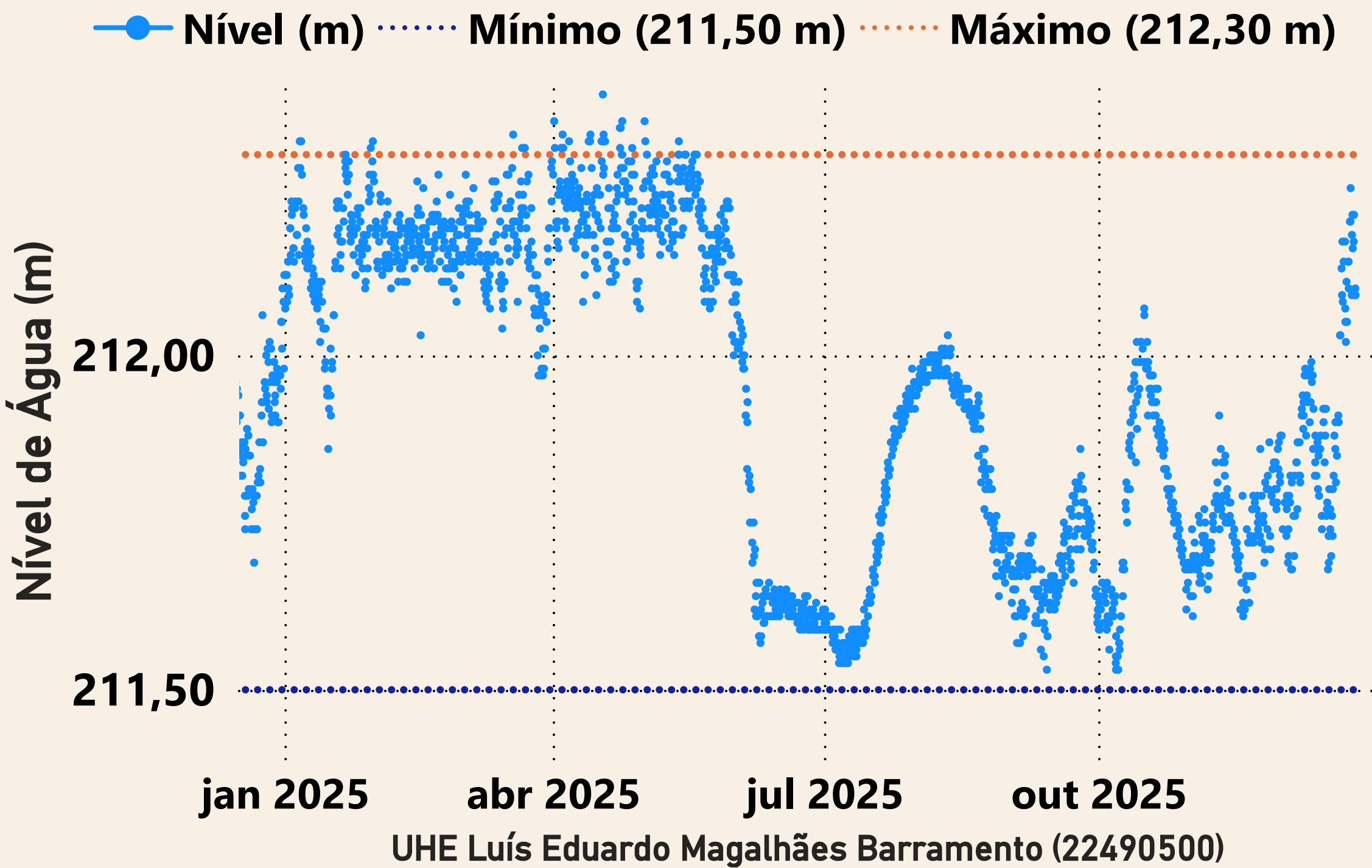
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)
21/12/2025	342	425
22/12/2025	350	433
23/12/2025	558	667
24/12/2025	435	449
25/12/2025	591	564



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

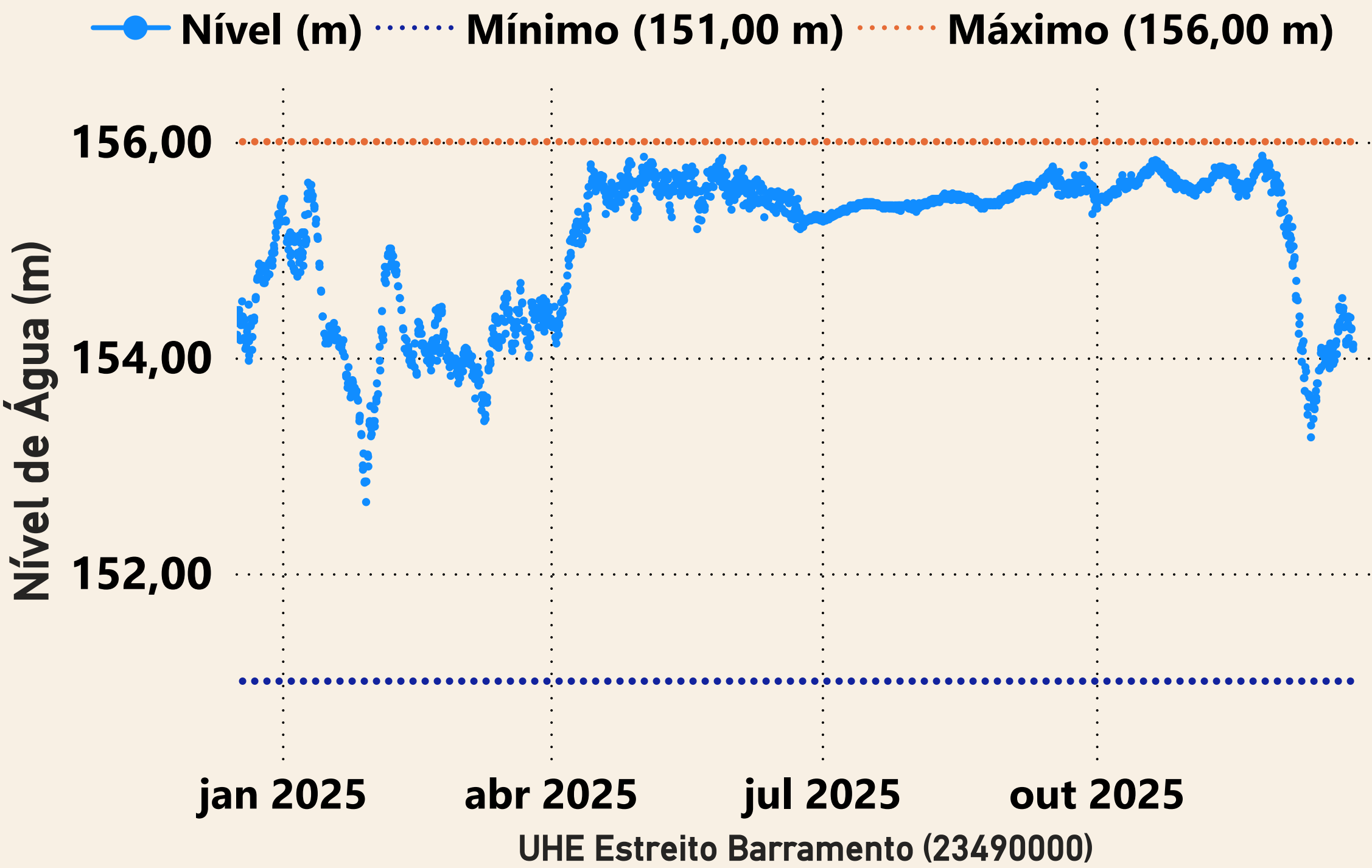
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Lajeado



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
21/12/2025	1.465	828
22/12/2025	1.285	1.639
23/12/2025	2.144	1.647
24/12/2025	1.517	1.375
25/12/2025	1.542	1.613

UHE Estreito



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
21/12/2025	3.505	2.240
22/12/2025	3.905	3.661
23/12/2025	3.123	4.811
24/12/2025	4.246	3.407
25/12/2025	3.978	4.757

