



Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Data do boletim
04/12/2025

Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



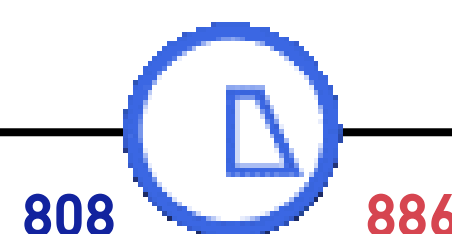
Defluência Mínima
100 m³/s

Faixa de Operação
em dezembro/2025
Normal

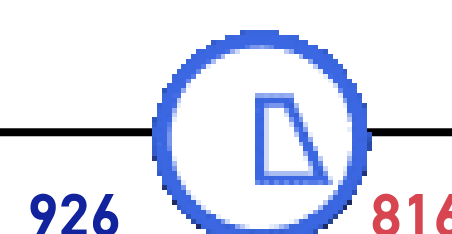
Defluência Média
Máxima Mensal em
dezembro/2025
Sem restrição

Defluência Média
Mensal em
dezembro/2025
653 m³/s

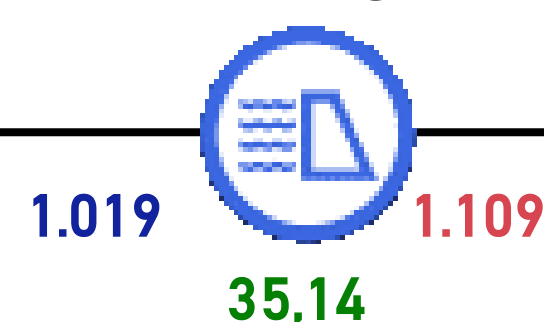
Cana Brava



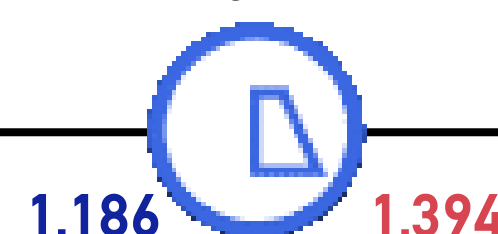
São Salvador



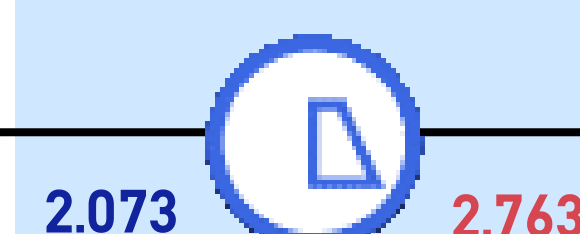
Peixe Angical



Lajeado

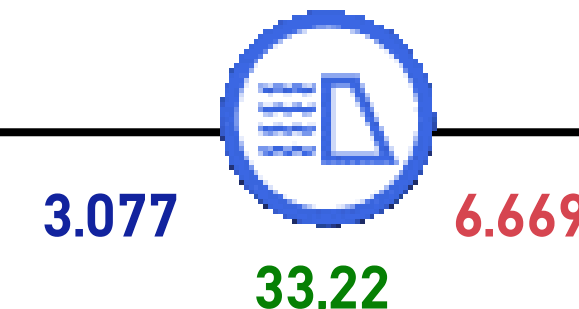


Estreito



Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



Situação em
03/12/2025

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

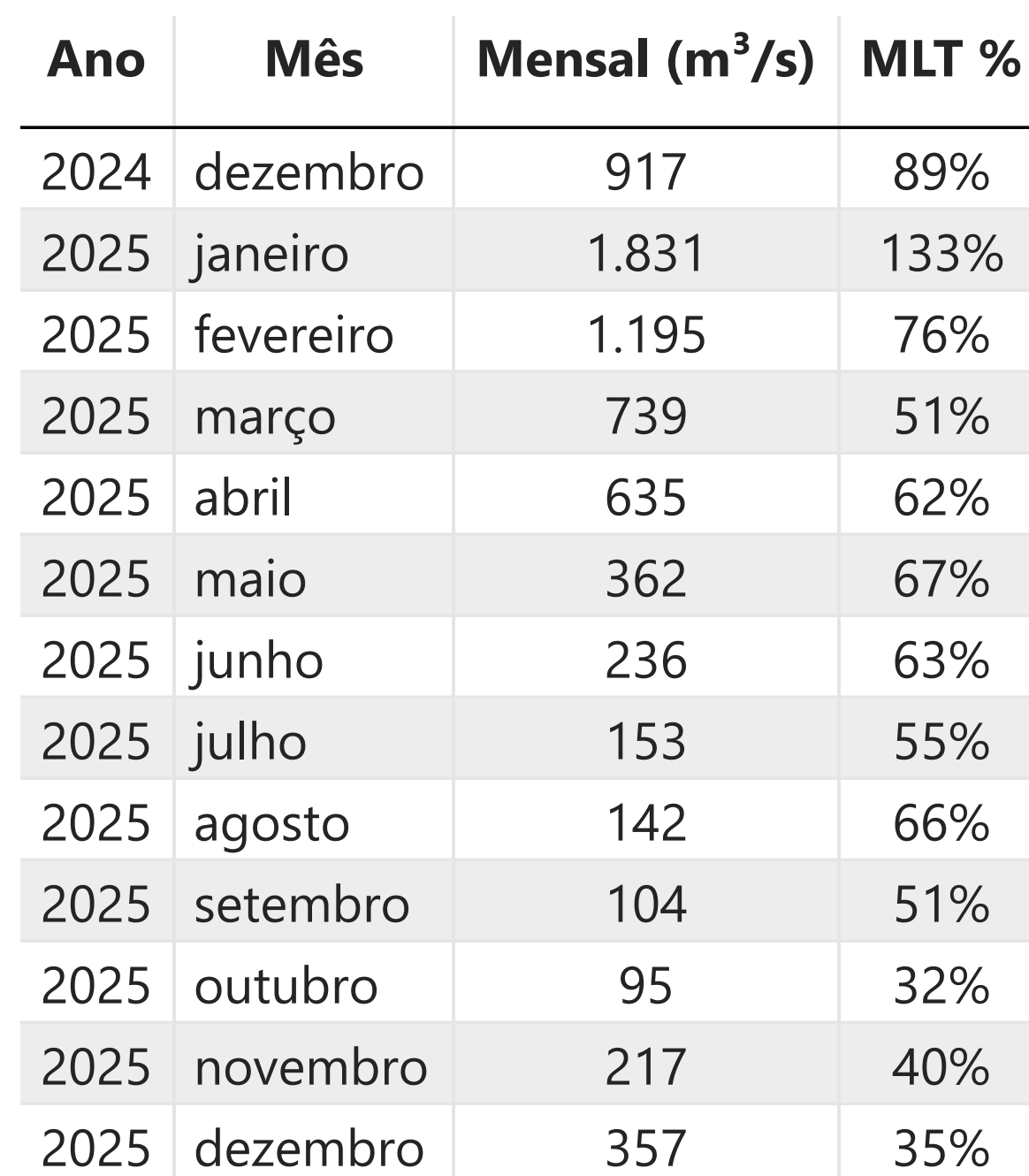
Aproveitamento Mensal (m³/s) MLT (%)

Serra da Mesa	357	35%
Cana Brava	397	35%
São Salvador	436	35%
Peixe Angical	665	30%
Lajeado	856	28%
Estreito	1.701	37%
Tucuruí	2.595	31%

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

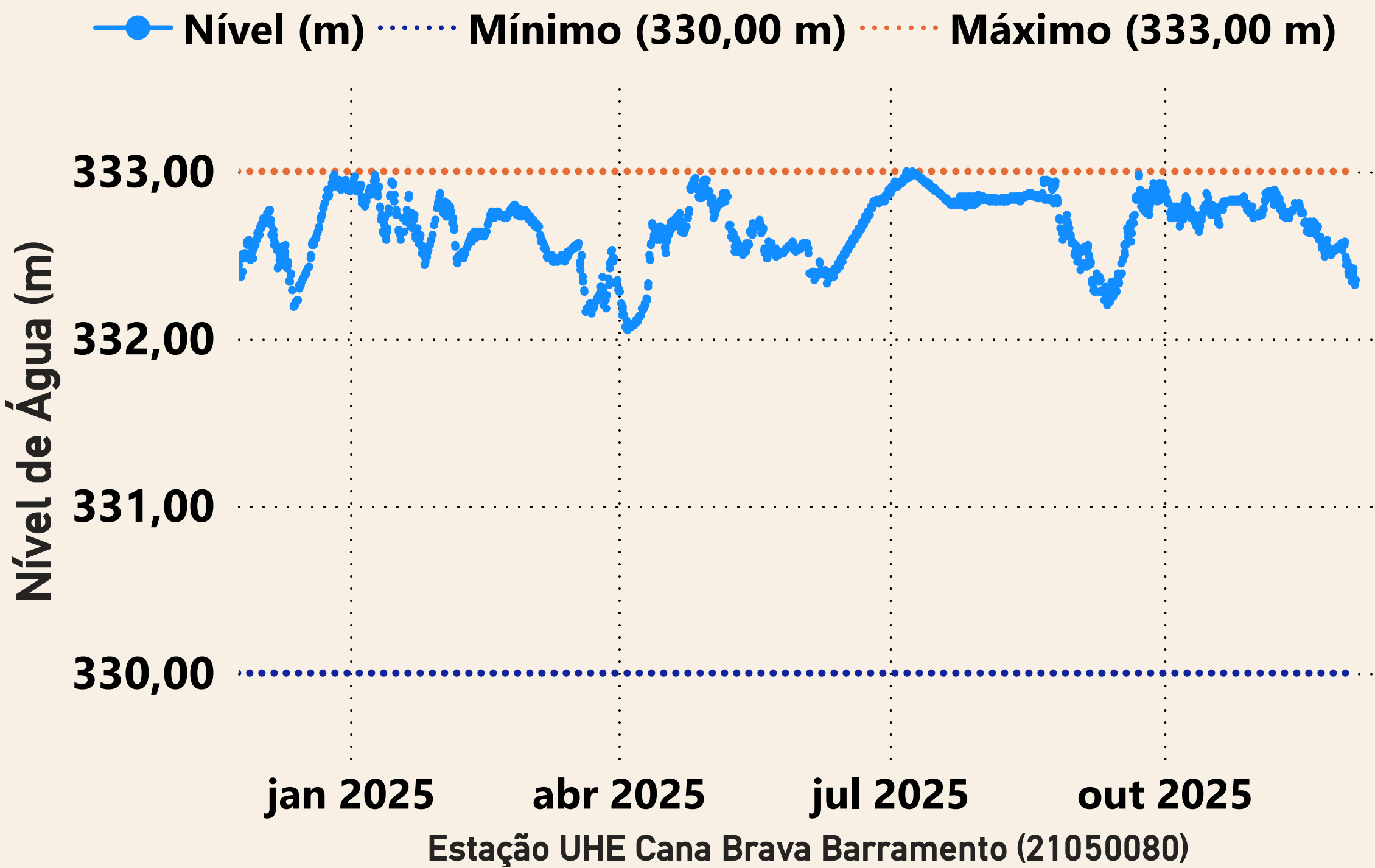
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

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



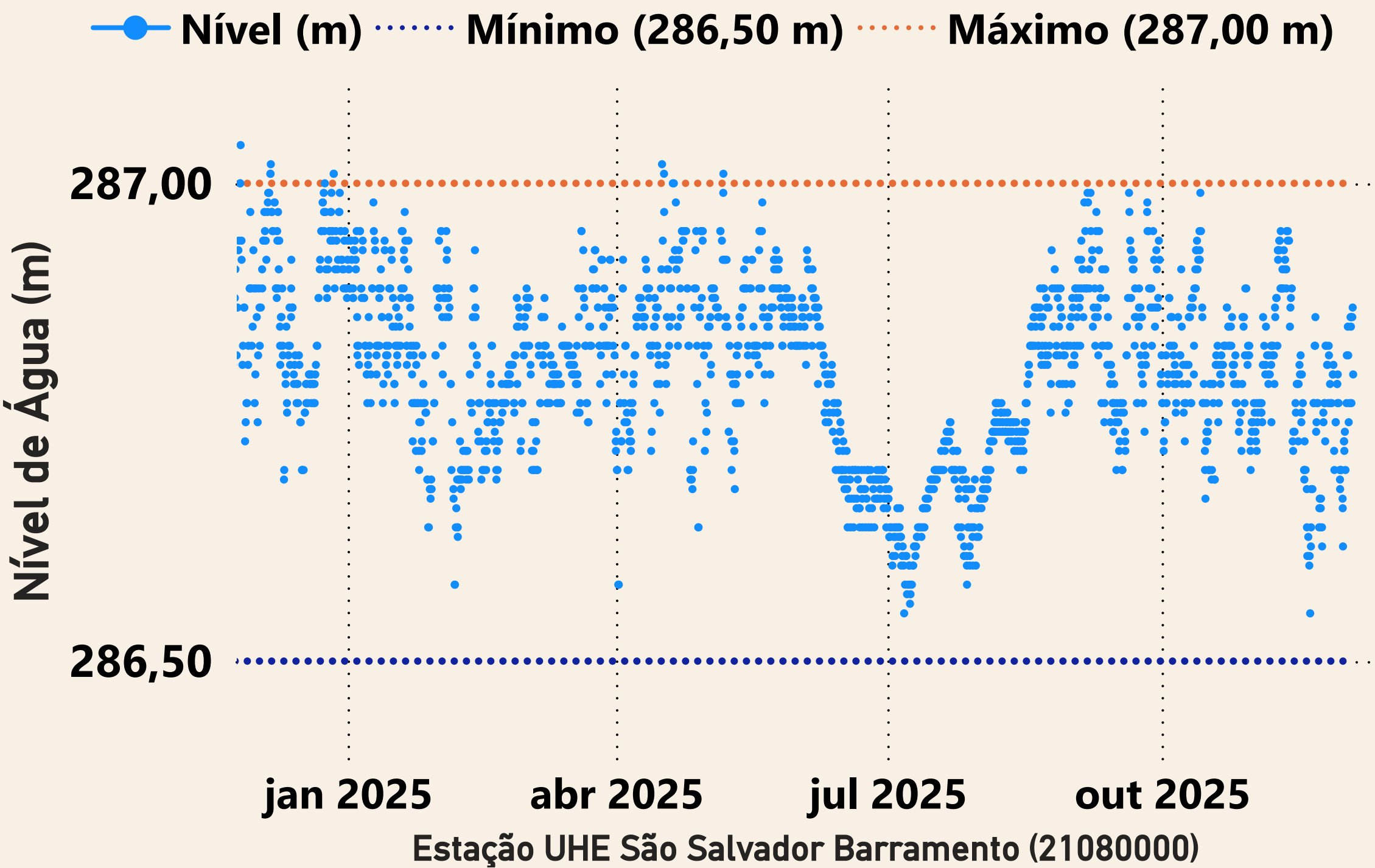
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Cana Brava



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
29/11/2025	463	447
30/11/2025	444	571
01/12/2025	562	720
02/12/2025	675	722
03/12/2025	808	886

UHE São Salvador

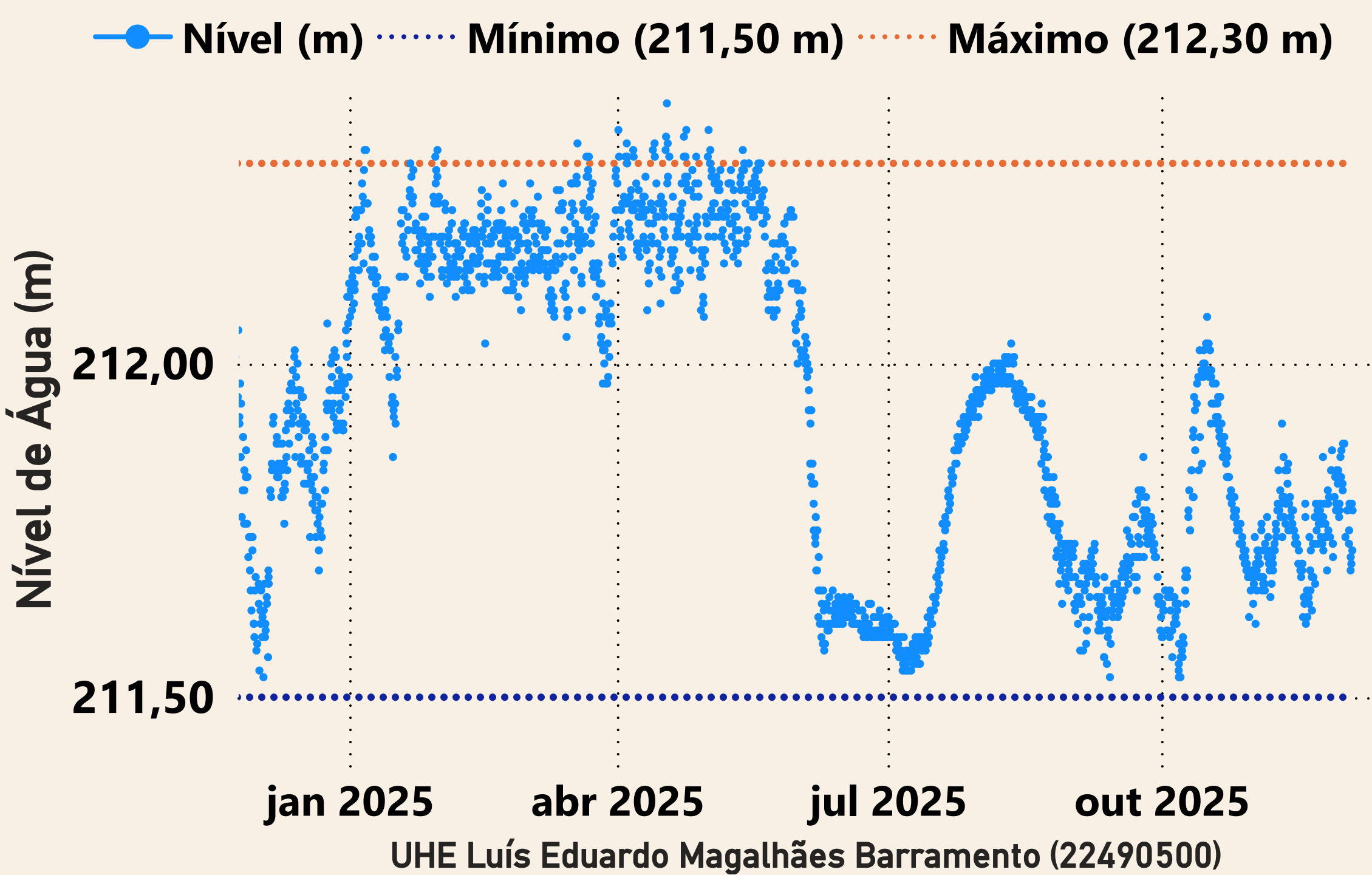


Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
29/11/2025	400	564
30/11/2025	523	590
01/12/2025	770	607
02/12/2025	748	707
03/12/2025	926	816



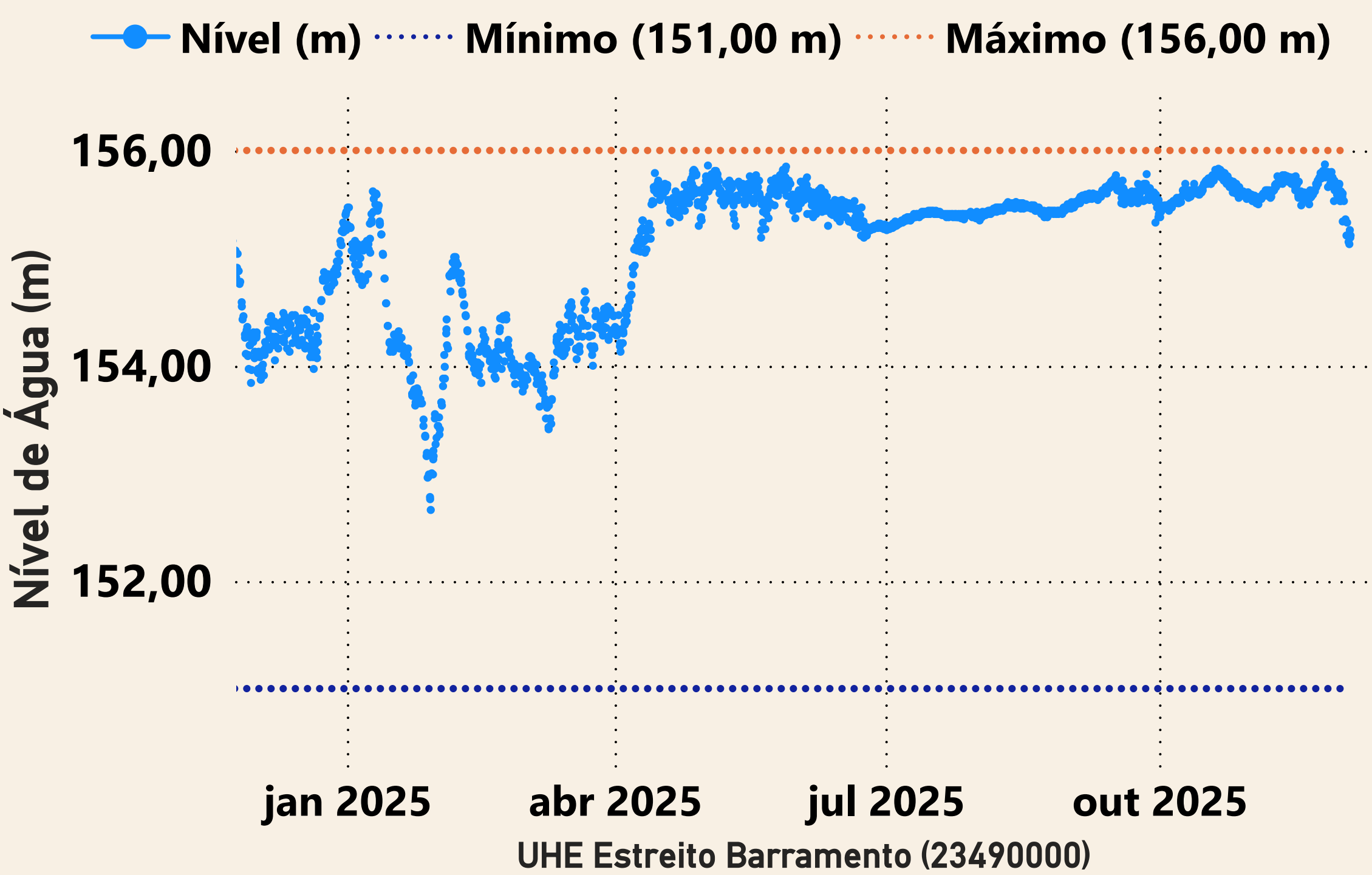
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Lajeado



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
29/11/2025	879	879
30/11/2025	1.194	776
01/12/2025	898	1.316
02/12/2025	1.151	1.151
03/12/2025	1.186	1.394

UHE Estreito



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
29/11/2025	1.522	1.827
30/11/2025	1.576	2.059
01/12/2025	1.765	2.242
02/12/2025	1.880	2.643
03/12/2025	2.073	2.763

