



Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Data do boletim
24/10/2025

Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



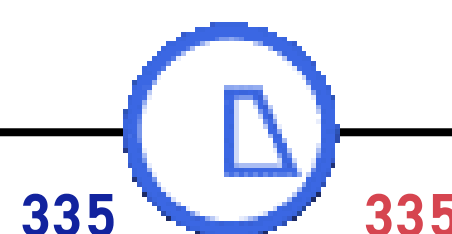
Defluência Mínima
300 m³/s

Faixa de Operação
em outubro/2025
Normal

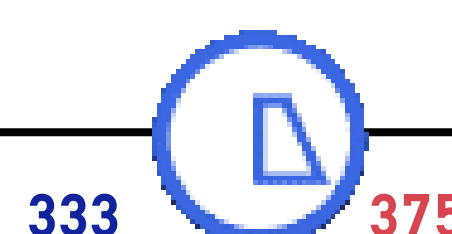
Defluência Média
Máxima Mensal em
outubro/2025
Sem restrição

Defluência Média
Mensal em
outubro/2025
614 m³/s

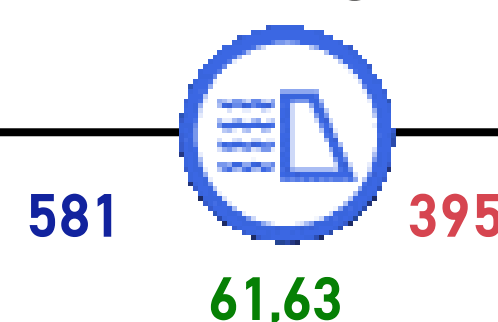
Cana Brava



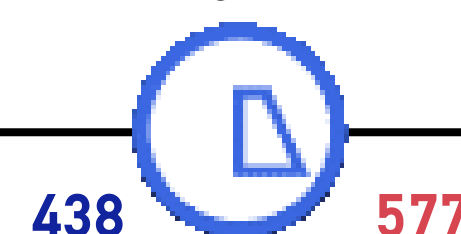
São Salvador



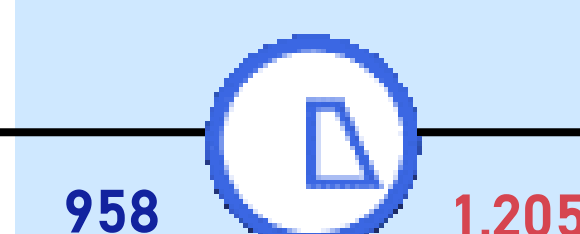
Peixe Angical



Lajeado

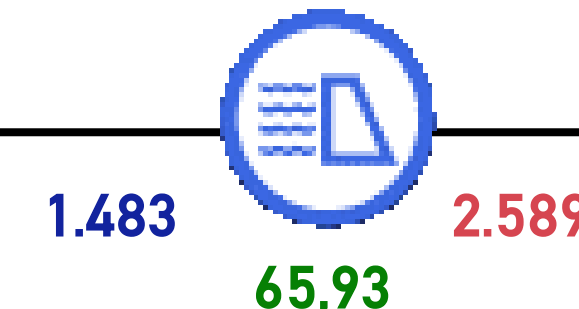


Estreito



Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



Situação em
23/10/2025

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	102	34%
Cana Brava	110	32%
São Salvador	115	32%
Peixe Angical	190	32%
Lajeado	254	34%
Estreito	637	45%
Tucuruí	1.183	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

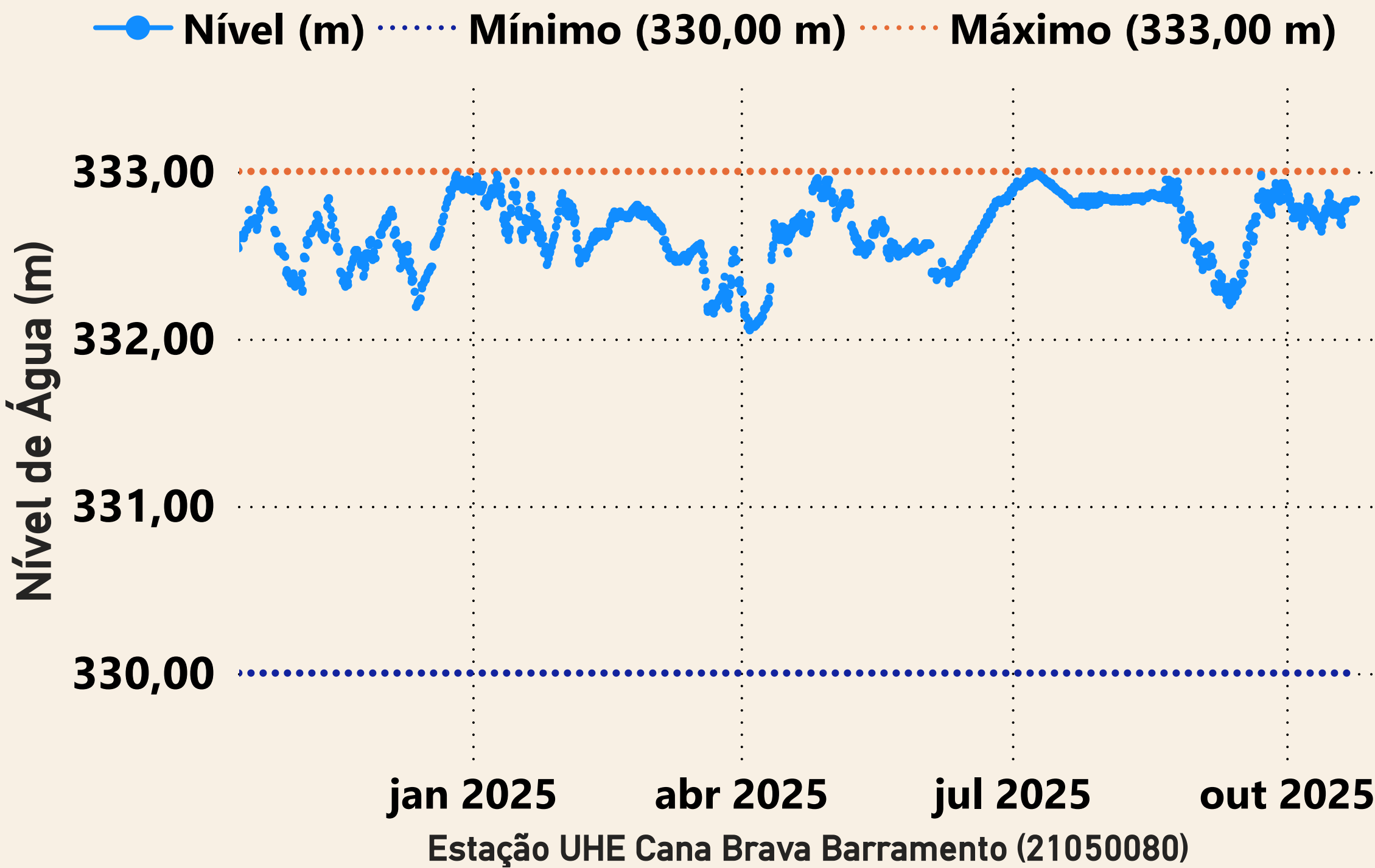
**Dados consistidos sujeitos a novas revisões

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



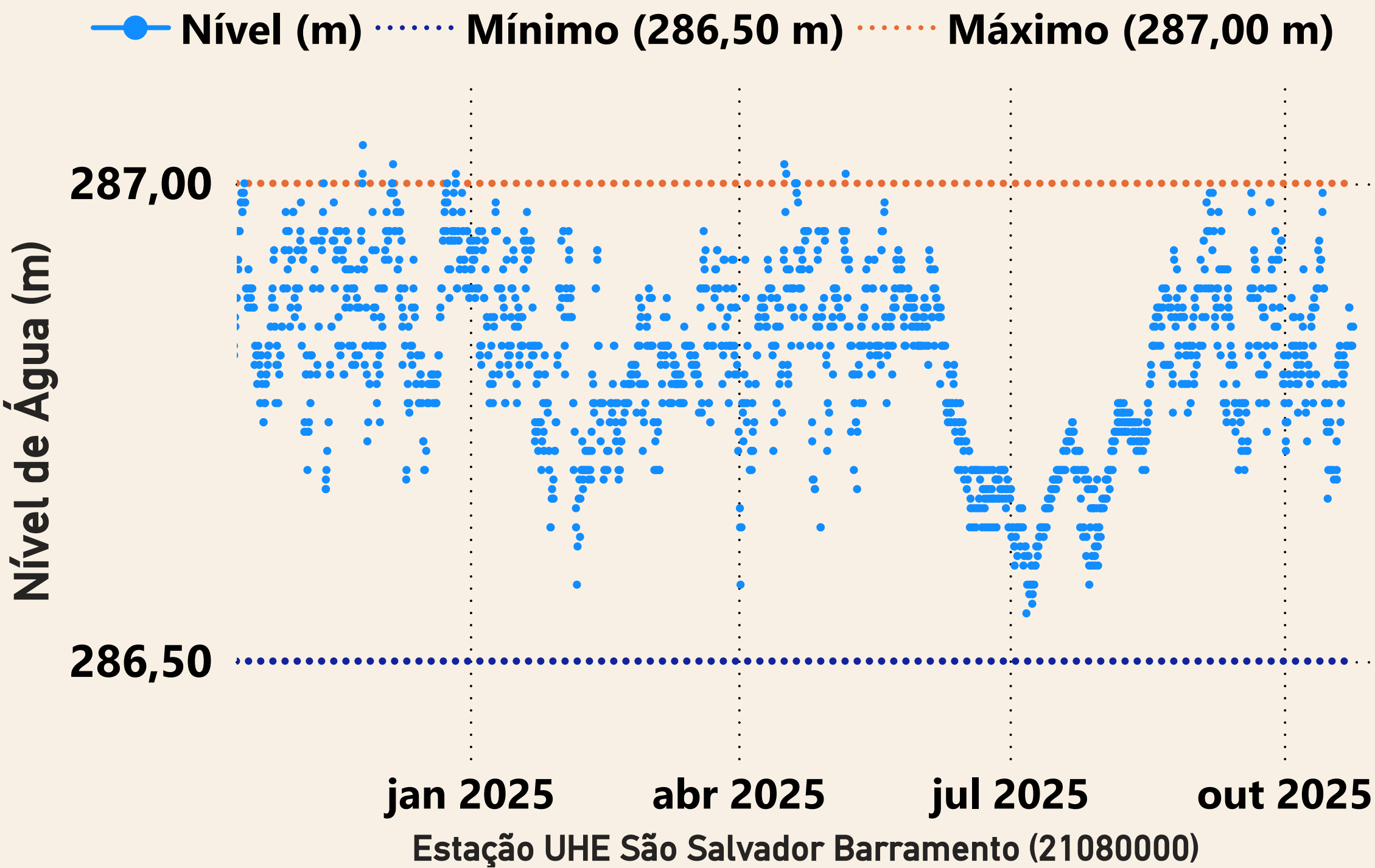
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Cana Brava



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
19/10/2025	515	451
20/10/2025	522	474
21/10/2025	344	328
22/10/2025	354	338
23/10/2025	335	335

UHE São Salvador



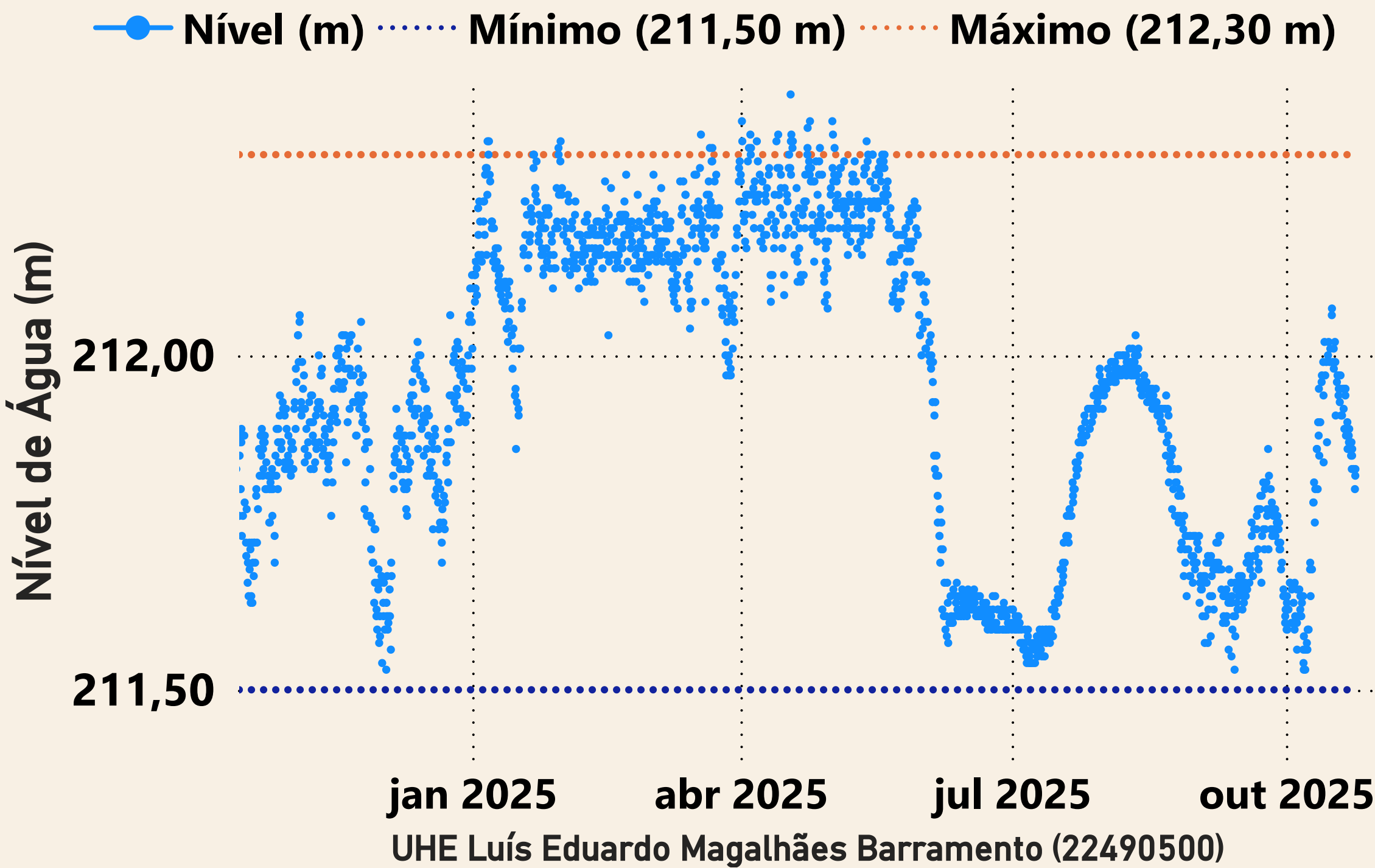
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
19/10/2025	586	504
20/10/2025	507	466
21/10/2025	359	304
22/10/2025	347	305
23/10/2025	333	375



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

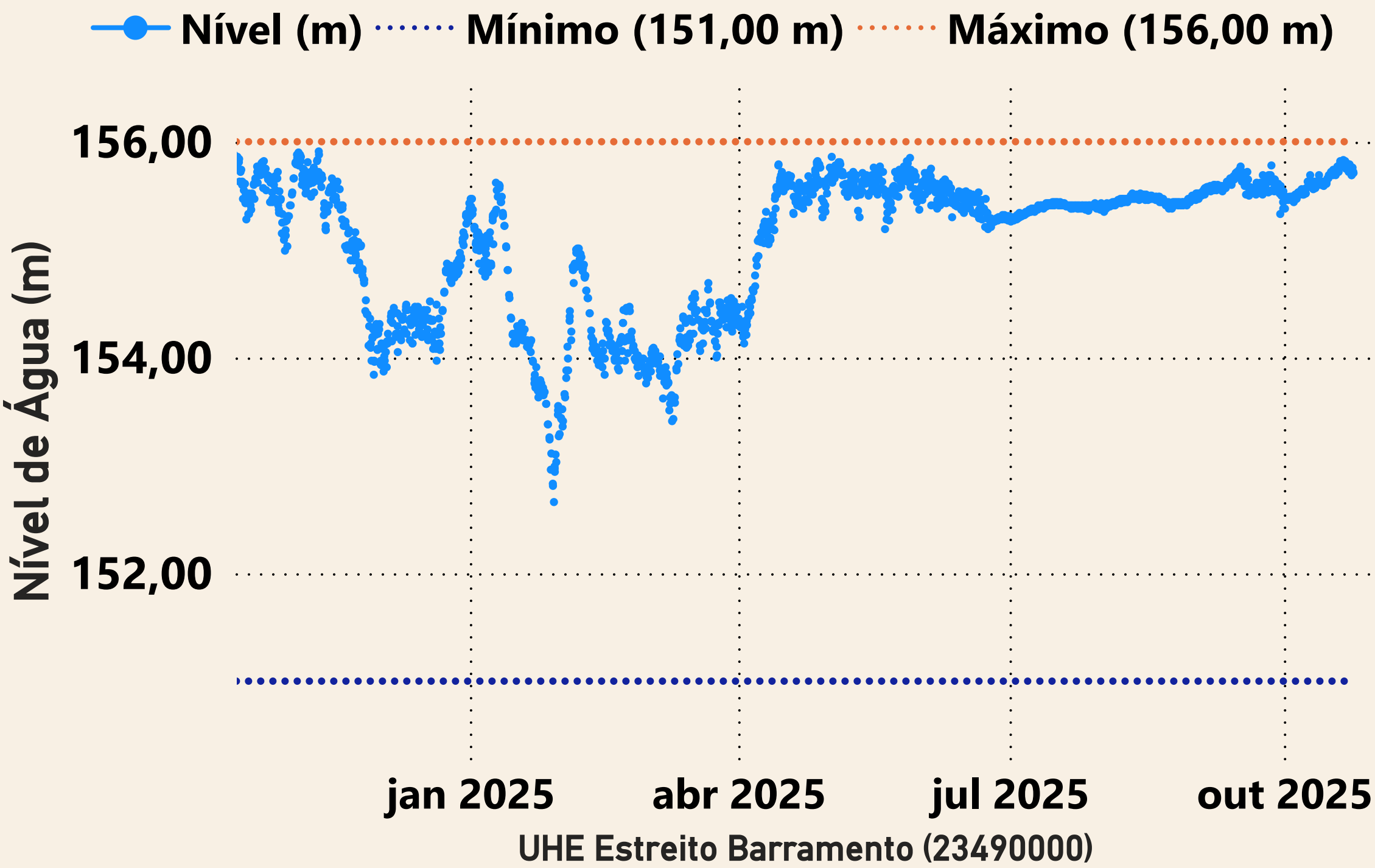
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Lajeado



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
19/10/2025	301	581
20/10/2025	536	606
21/10/2025	444	653
22/10/2025	438	577
23/10/2025	438	577

UHE Estreito



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
19/10/2025	1.156	970
20/10/2025	1.157	970
21/10/2025	1.076	1.201
22/10/2025	1.034	1.220
23/10/2025	958	1.205

