



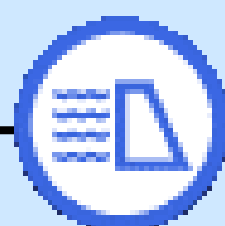
Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Data do boletim
27/05/2025

Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



157 319
72,57

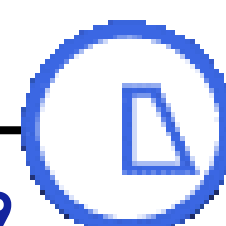
Defluência Mínima
100 m³/s

Faixa de Operação
em maio/2025
Normal

Defluência Média
Máxima Mensal em
maio/2025
Sem restrição

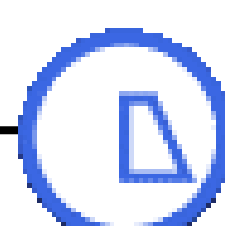
Defluência Média
Mensal em maio/2025
363 m³/s

Cana Brava



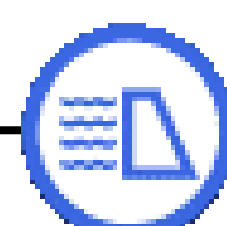
369 337

São Salvador



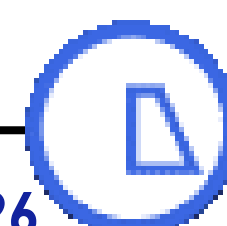
344 427

Peixe Angical



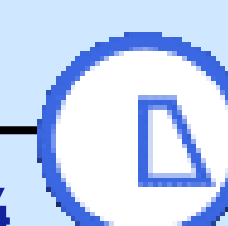
657 719
57,56

Lajeado



1.126 842

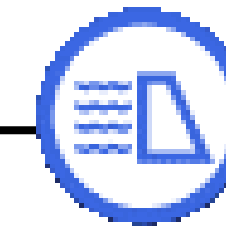
Estreito



1.734 1.425

Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



6.812 8.200
99,46

Situação em
26/05/2025

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 maio de 2025

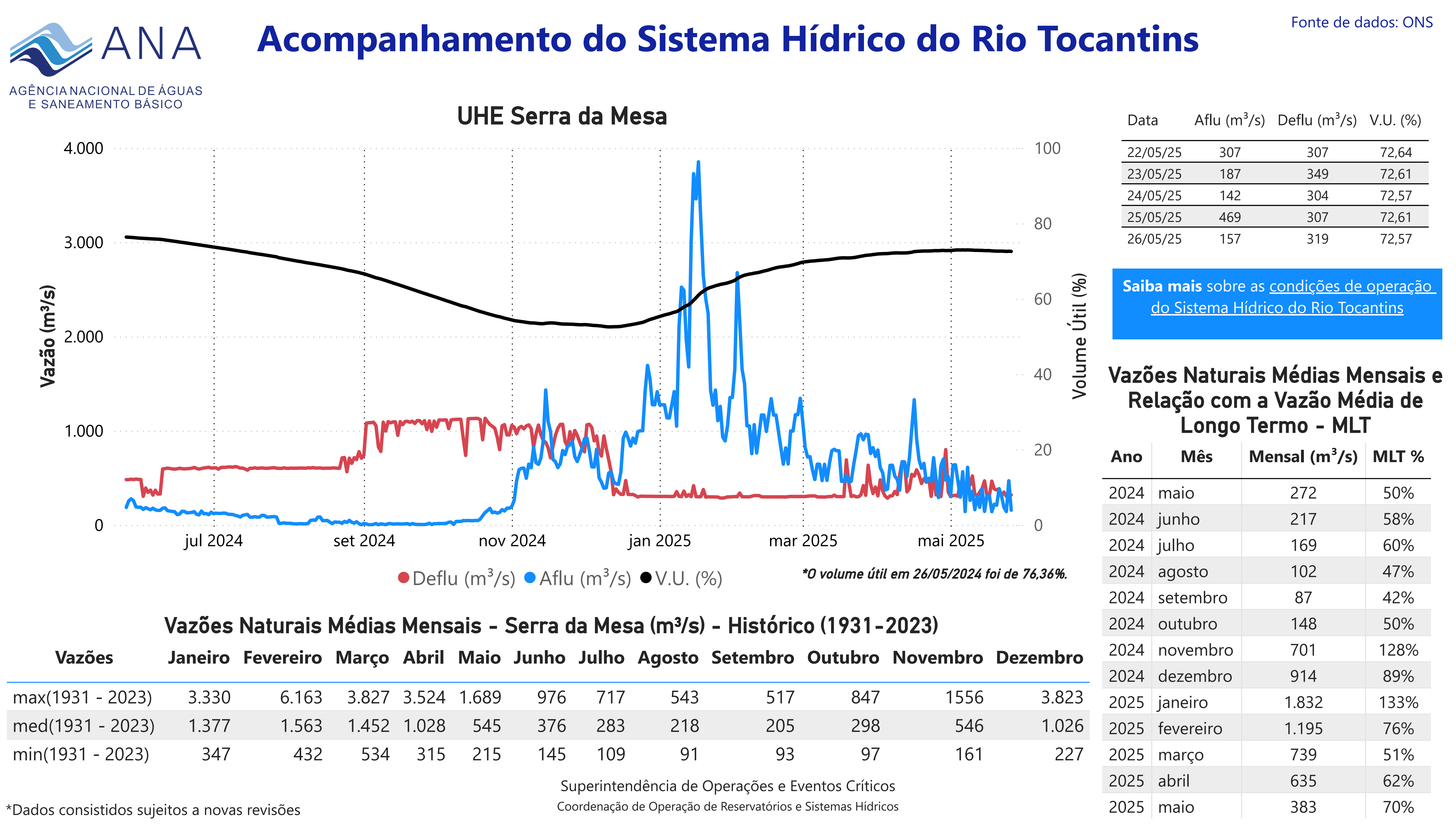
Aproveitamento Mensal (m³/s) MLT (%)

Serra da Mesa	383	70%
Cana Brava	433	71%
São Salvador	487	71%
Peixe Angical	851	74%
Lajeado	1.294	71%
Estreito	2.617	66%
Tucuruí	9.984	65%

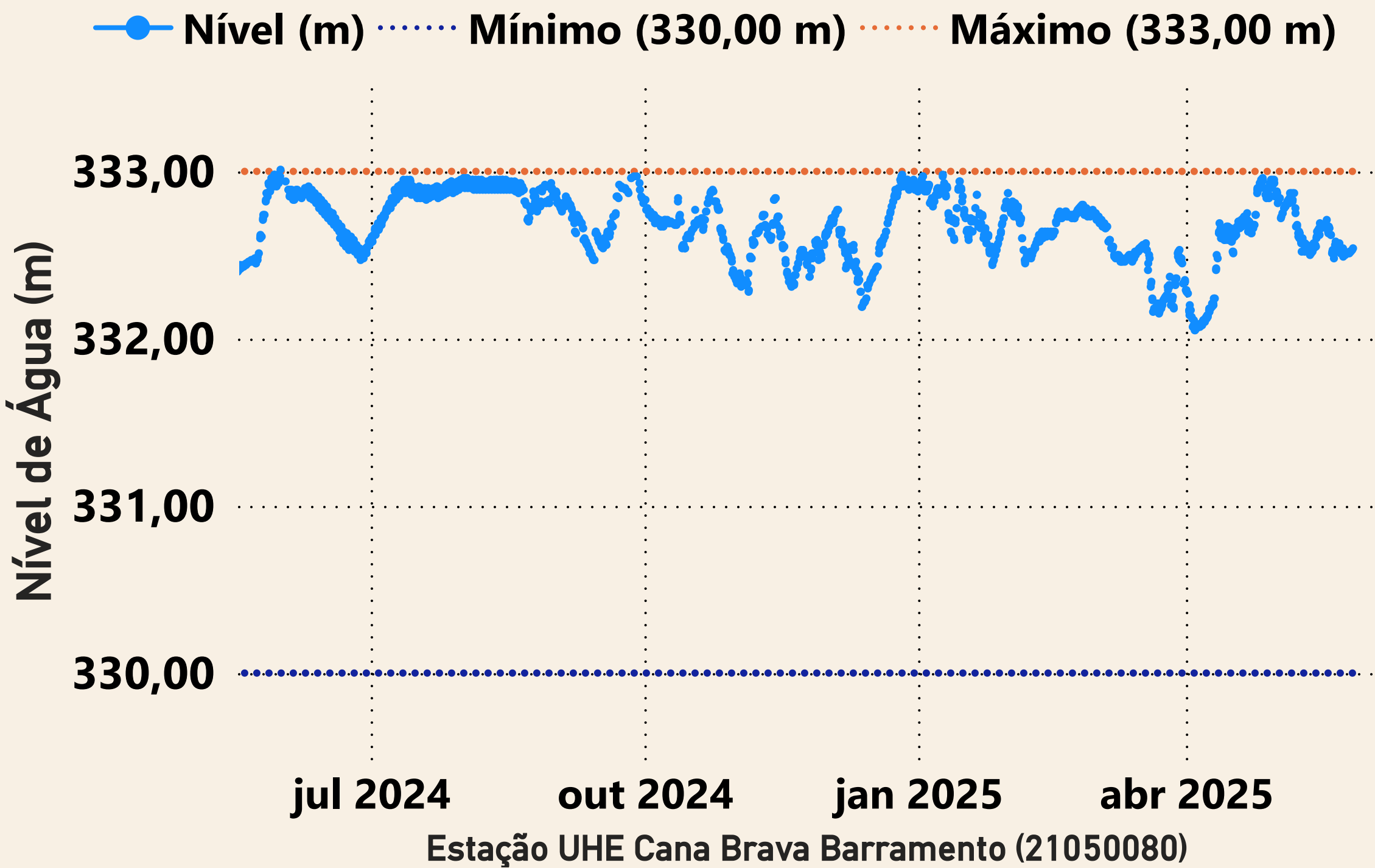
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

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 $\pm 5\%$

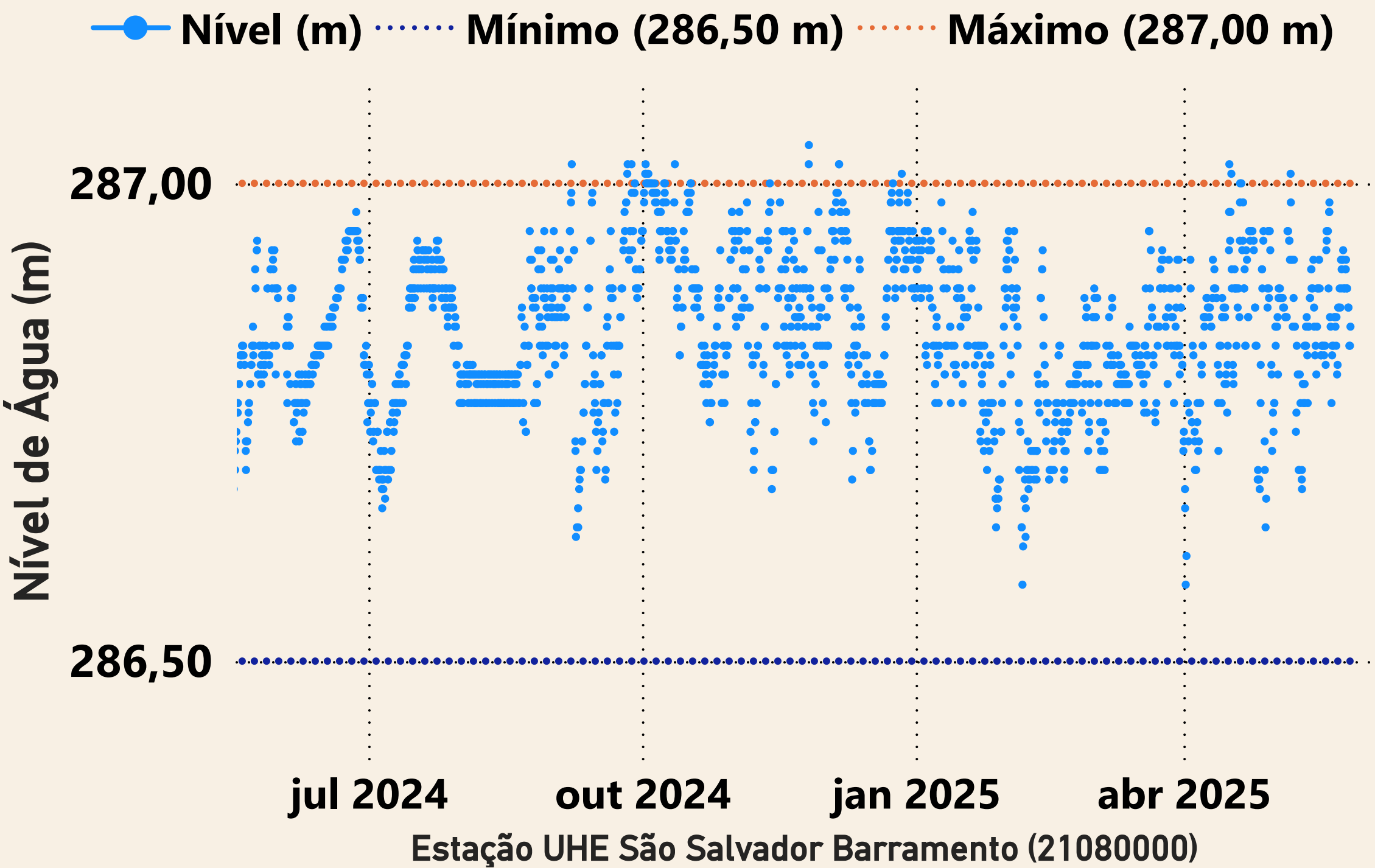


UHE Cana Brava

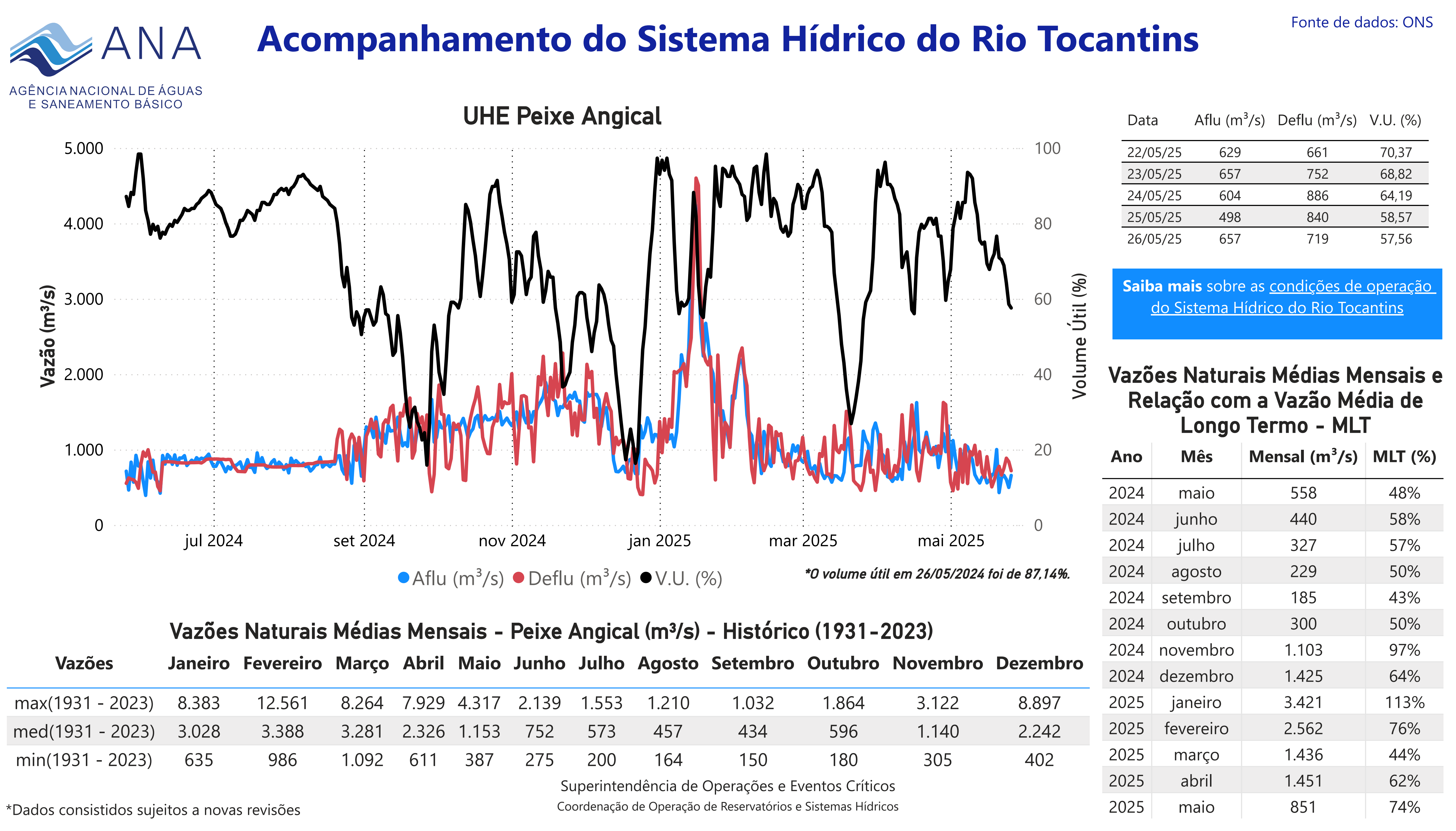


Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
22/05/2025	329	424
23/05/2025	413	413
24/05/2025	336	336
25/05/2025	353	337
26/05/2025	369	337

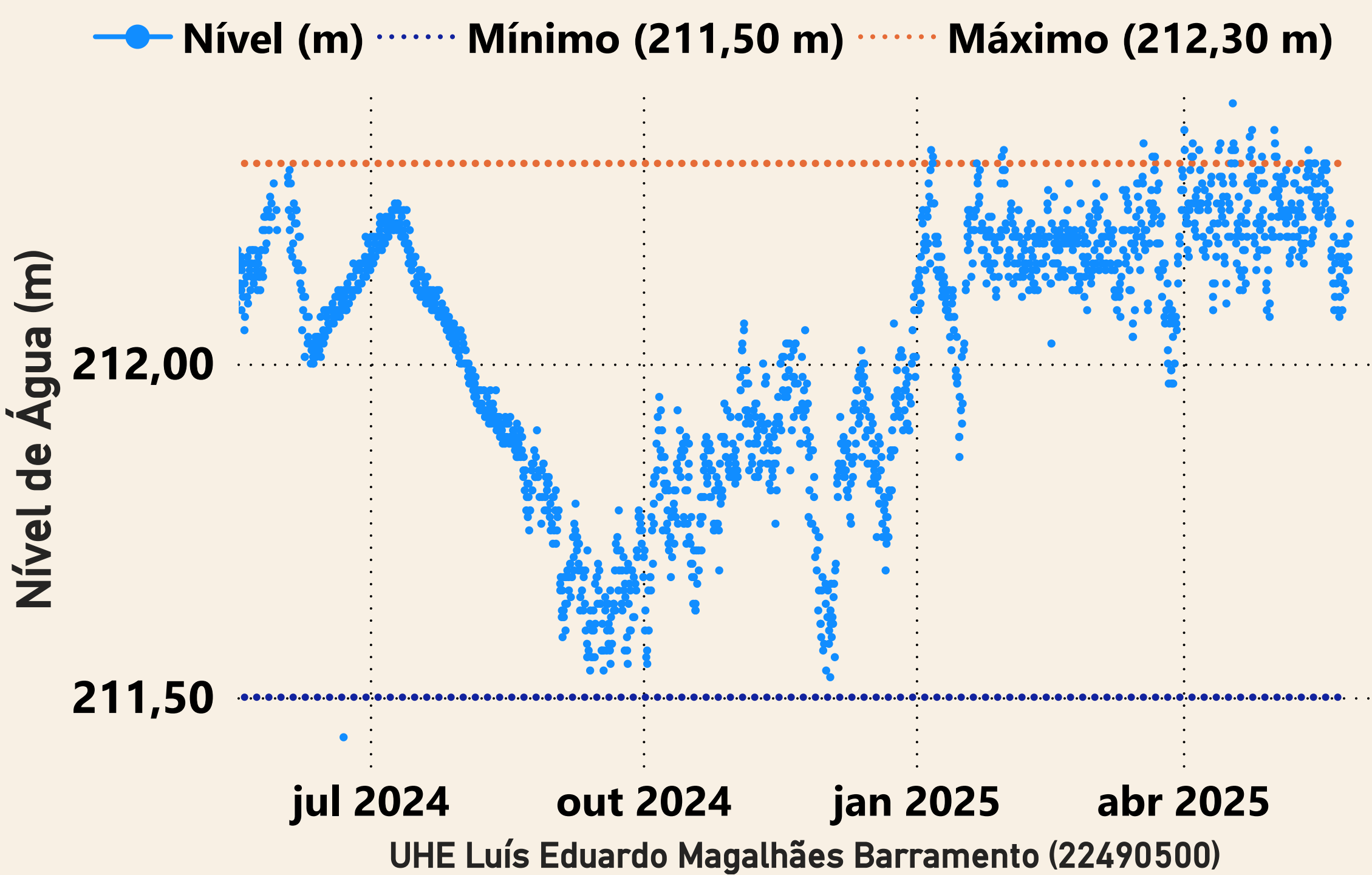
UHE São Salvador



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
22/05/2025	441	441
23/05/2025	426	371
24/05/2025	371	357
25/05/2025	357	371
26/05/2025	344	427

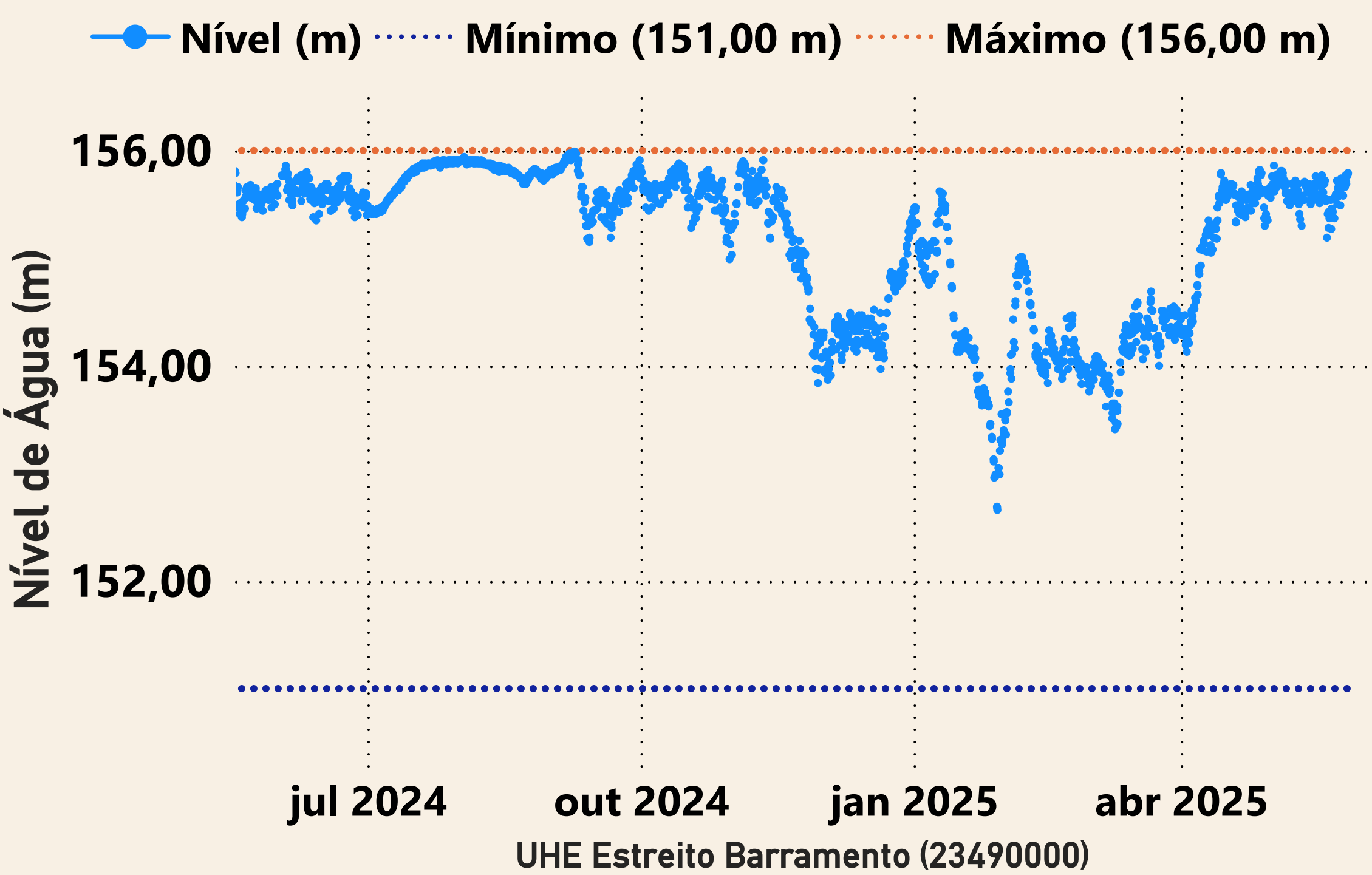


UHE Lajeado



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
22/05/2025	1.023	952
23/05/2025	1.039	1.039
24/05/2025	883	812
25/05/2025	1.040	969
26/05/2025	1.126	842

UHE Estreito



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
22/05/2025	2.301	1.410
23/05/2025	2.159	1.553
24/05/2025	2.029	2.151
25/05/2025	1.820	1.392
26/05/2025	1.734	1.425

