



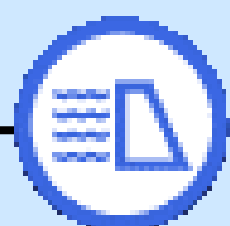
Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Data do boletim
14/02/2025

Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



1.166 298
67,35

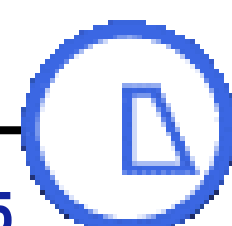
Defluência Mínima
100 m³/s

Faixa de Operação
em fevereiro/2025
Normal

Defluência Média
Máxima Mensal em
fevereiro/2025
Sem restrição

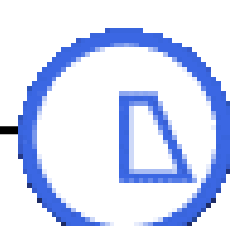
Defluência Média
Mensal em
fevereiro/2025
306 m³/s

Cana Brava



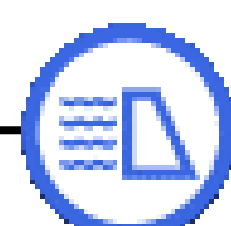
405 389

São Salvador



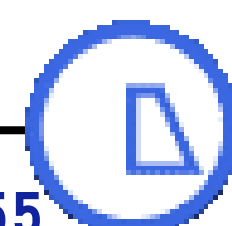
458 609

Peixe Angical



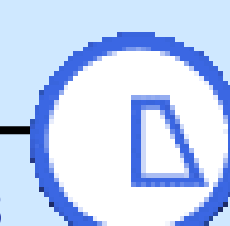
1.239 720
93,54

Lajeado



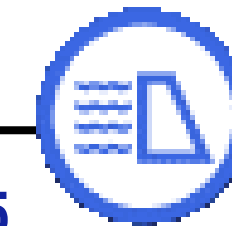
2.555 2.413

Estreito



4.193 4.370
Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



19.435 20.771
93,21

Situação em
13/02/2025

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 fevereiro de 2025

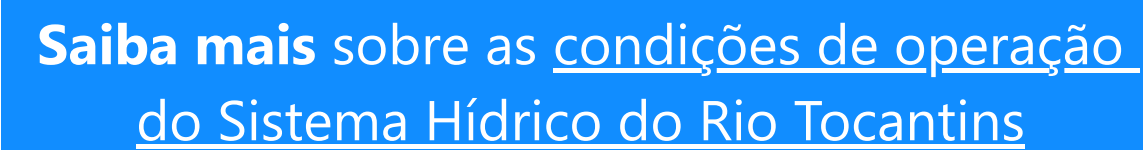
Aproveitamento Mensal (m³/s) MLT (%)

Serra da Mesa	1.397	89%
Cana Brava	1.589	91%
São Salvador	1.783	93%
Peixe Angical	3.197	94%
Lajeado	4.756	96%
Estreito	7.078	88%
Tucuruí	19.581	97%

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

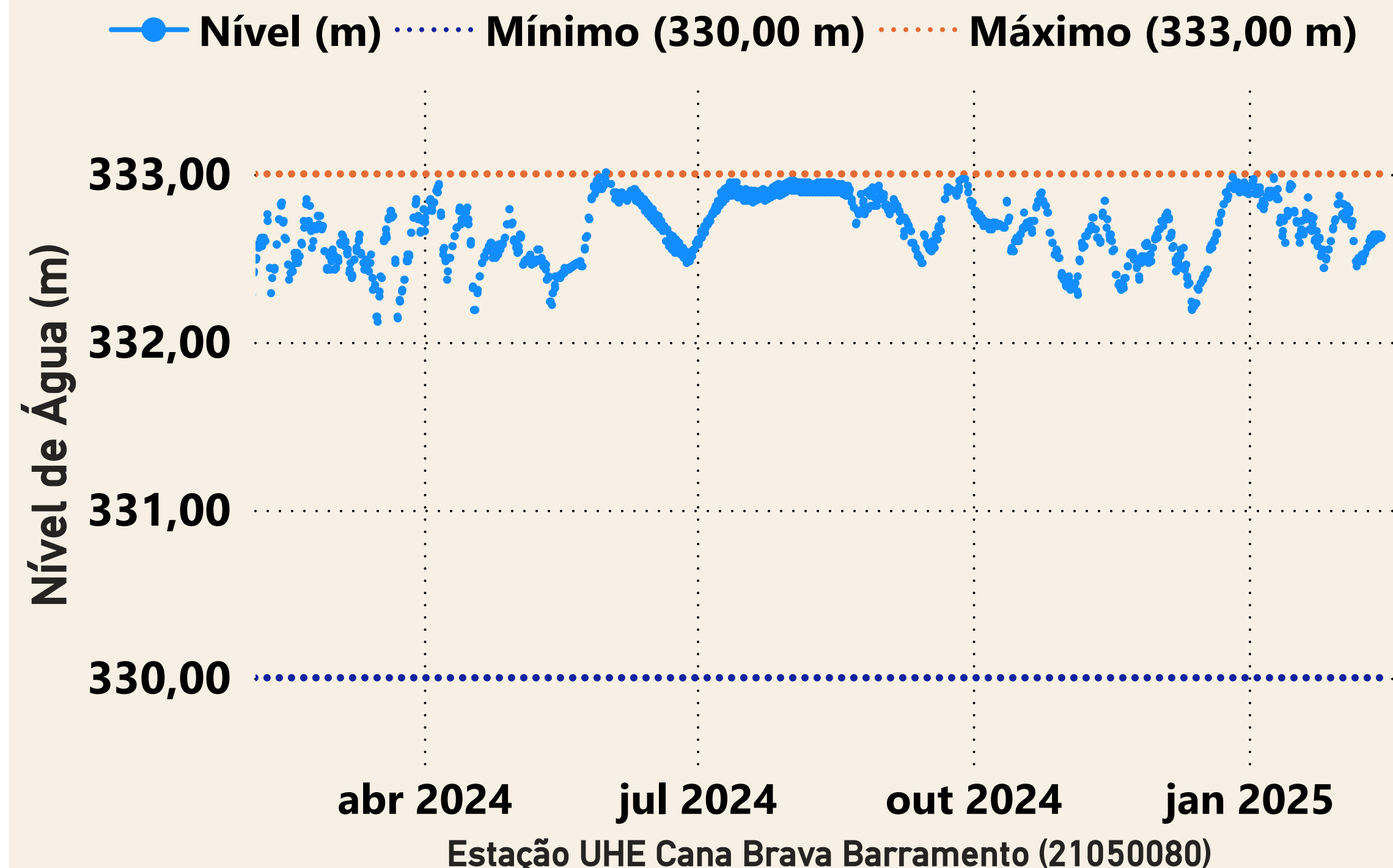
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

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



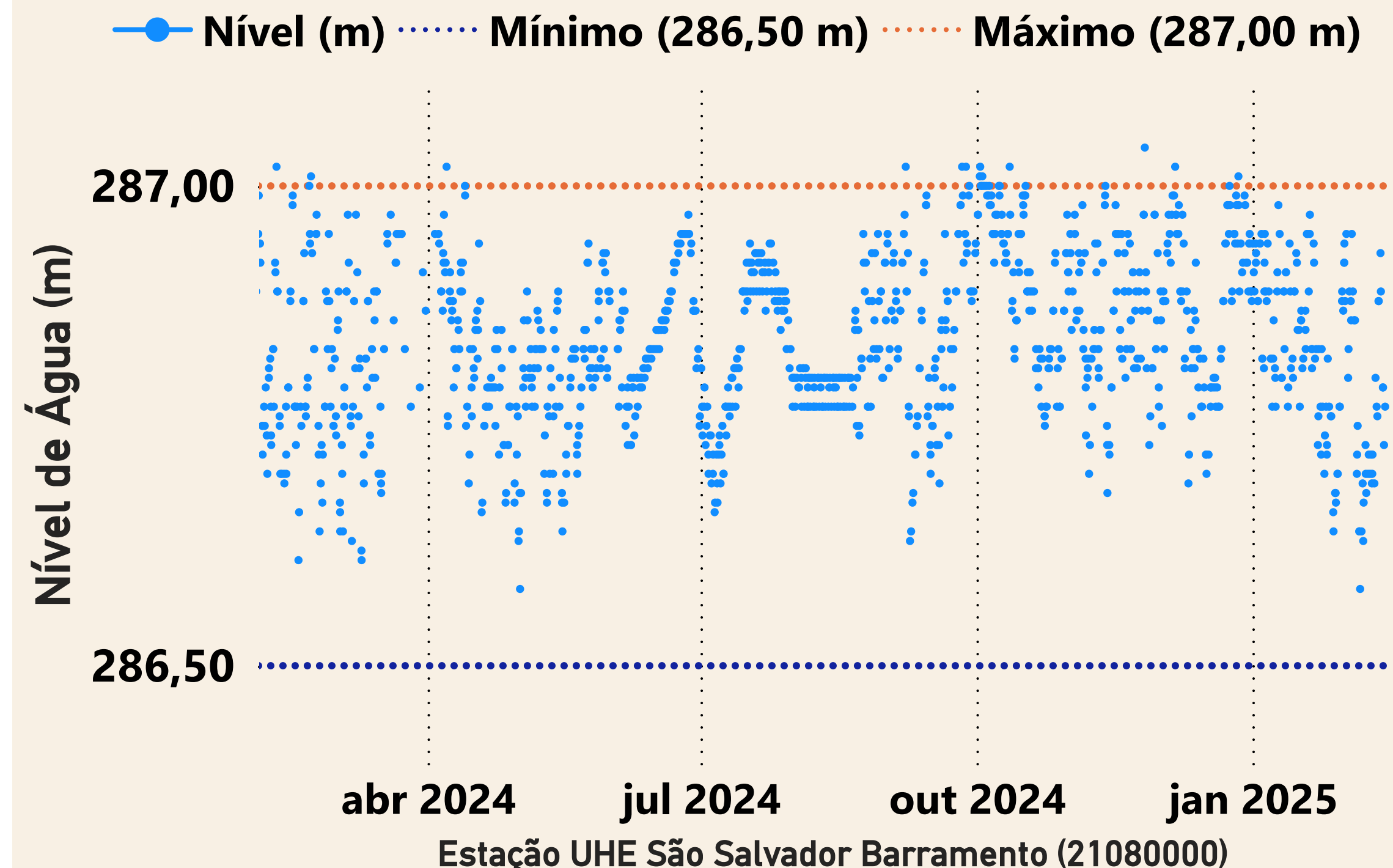
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Cana Brava

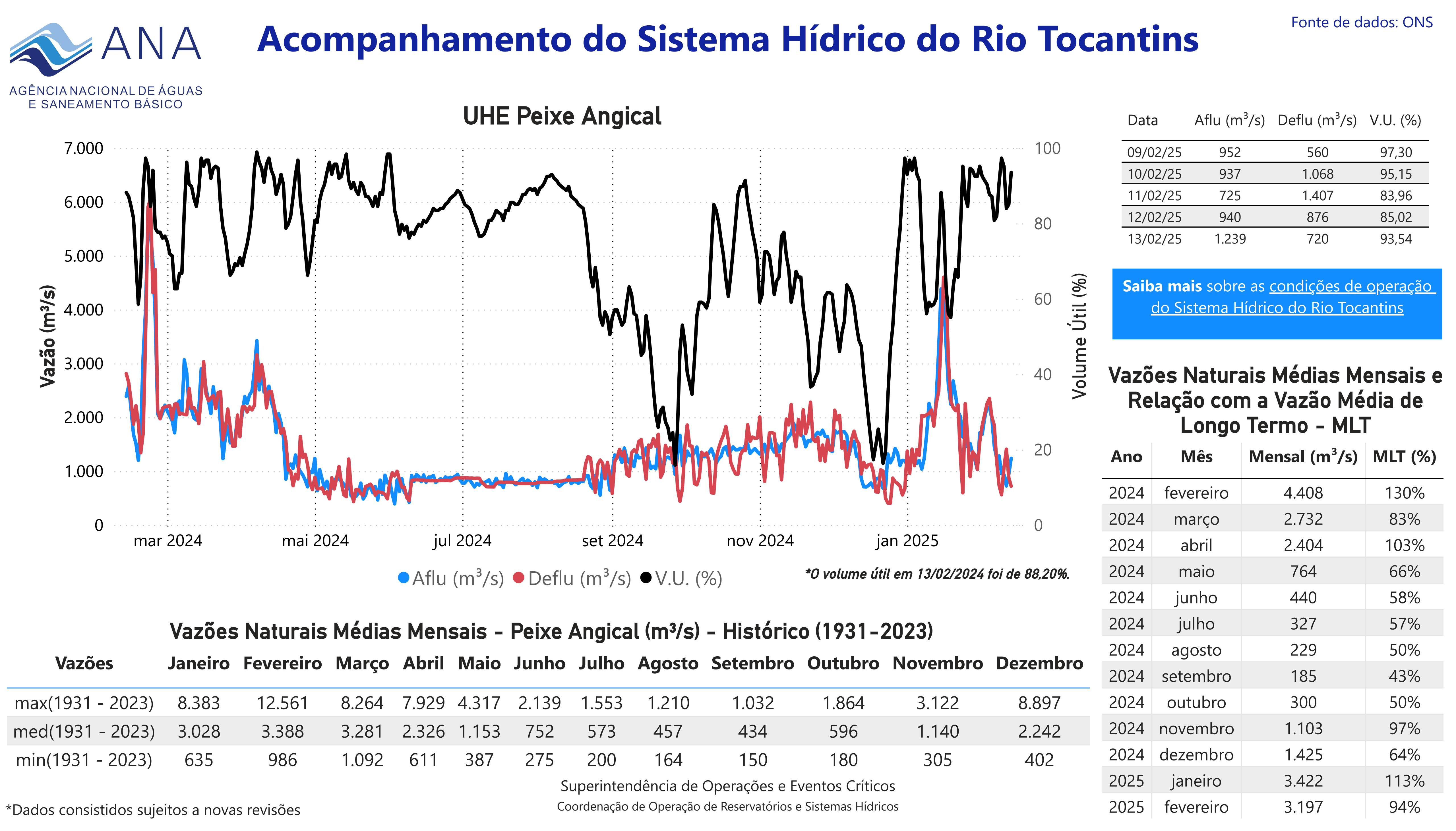


Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
09/02/2025	378	330
10/02/2025	411	379
11/02/2025	430	414
12/02/2025	409	393
13/02/2025	405	389

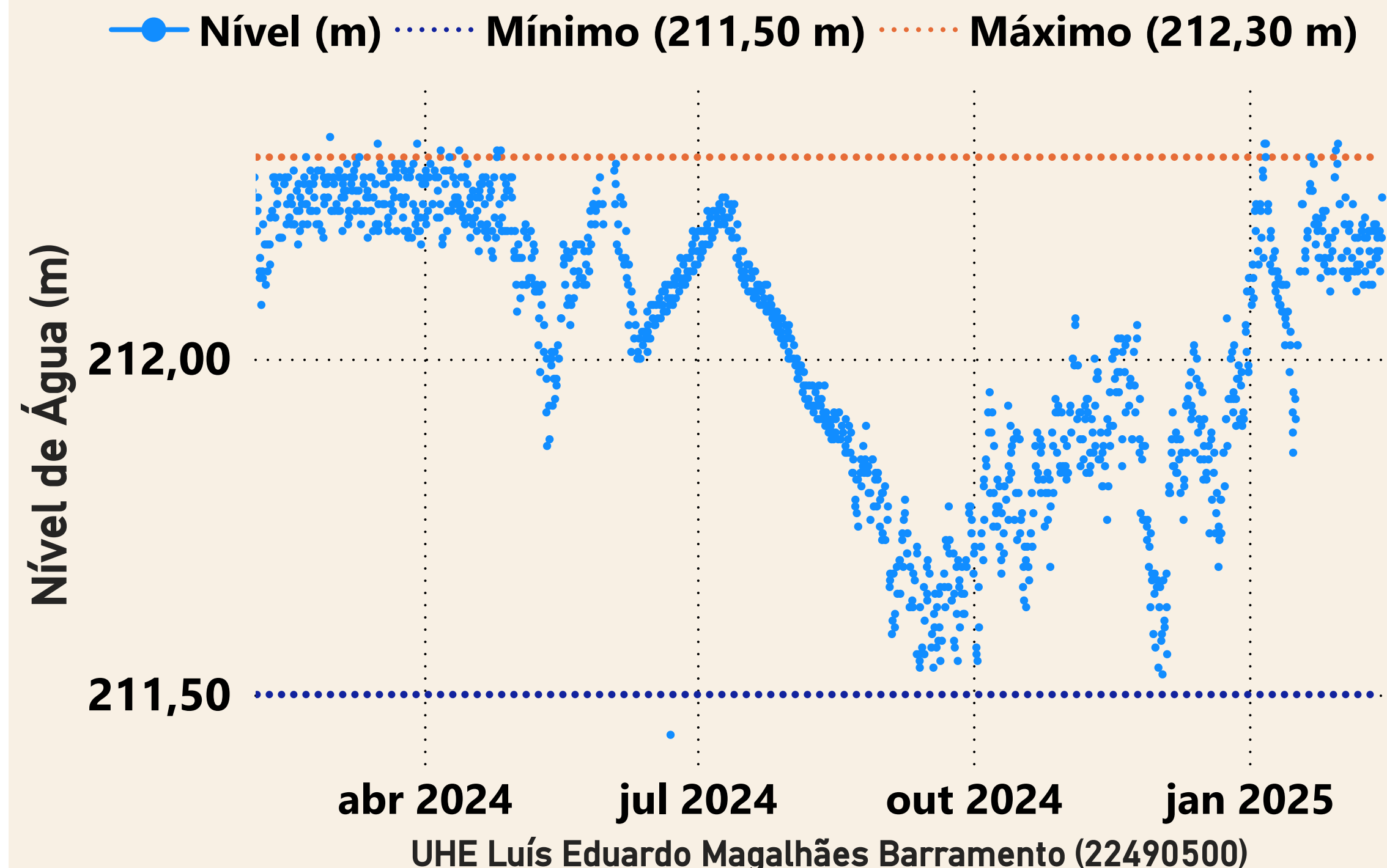
UHE São Salvador



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
09/02/2025	409	395
10/02/2025	409	395
11/02/2025	561	396
12/02/2025	460	460
13/02/2025	458	609

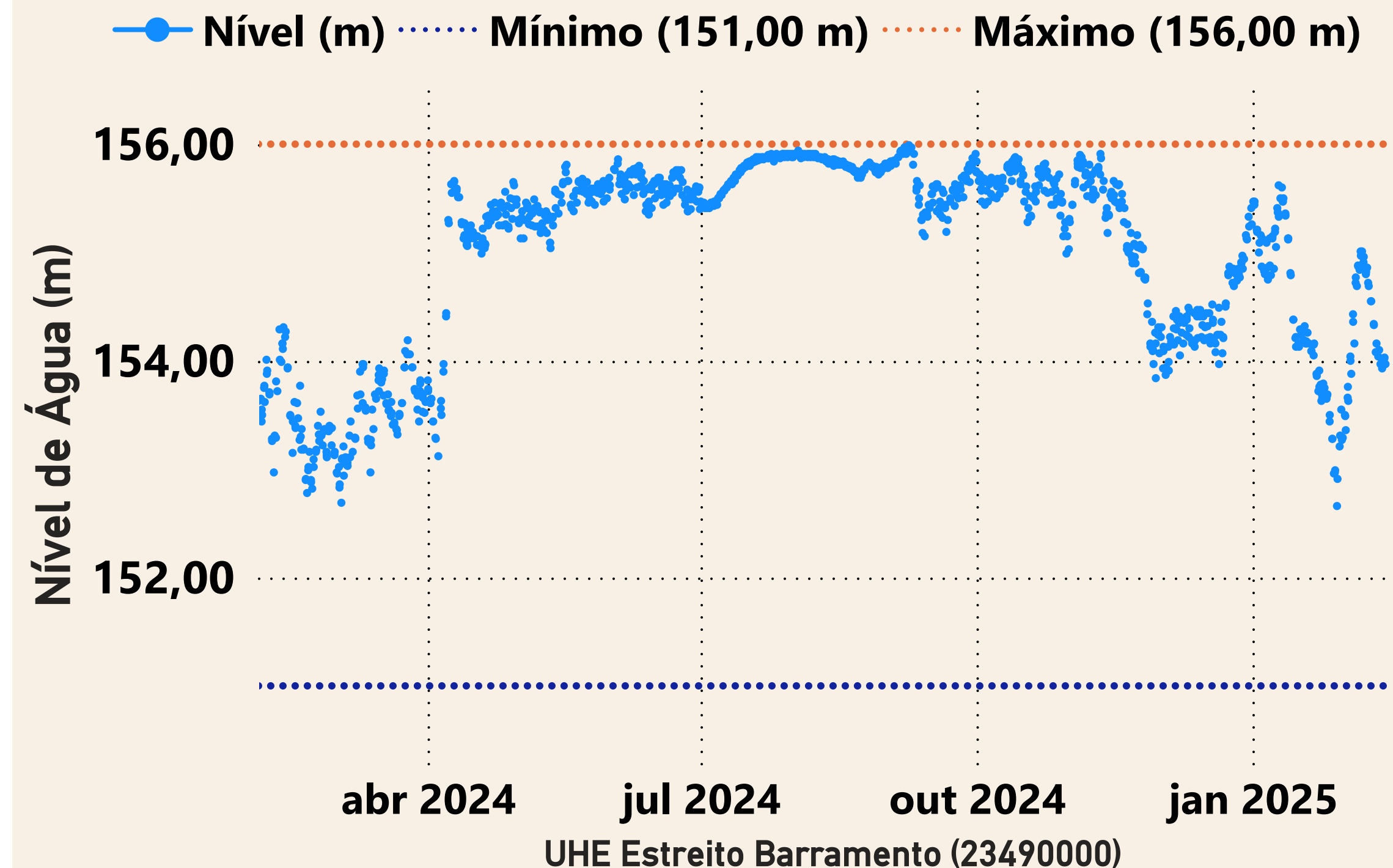


UHE Lajeado



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
09/02/2025	2.558	3.269
10/02/2025	2.242	2.029
11/02/2025	2.131	1.847
12/02/2025	3.439	3.581
13/02/2025	2.555	2.413

UHE Estreito



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
09/02/2025	5.837	7.009
10/02/2025	5.122	7.056
11/02/2025	4.891	5.485
12/02/2025	4.166	4.402
13/02/2025	4.193	4.370

