



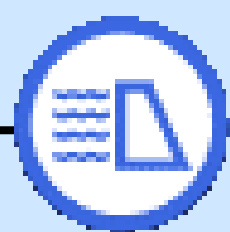
Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Data do boletim
15/04/2025

Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



710 386
72,25

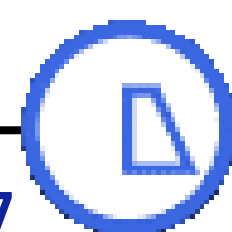
Defluência Mínima
100 m³/s

Faixa de Operação
em abril/2025
Normal

Defluência Média
Máxima Mensal em
abril/2025
Sem restrição

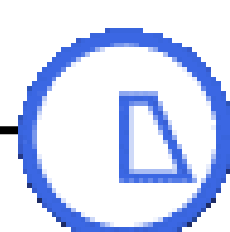
Defluência Média
Mensal em abril/2025
403 m³/s

Cana Brava



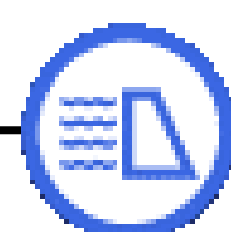
407 375

São Salvador



391 391

Peixe Angical



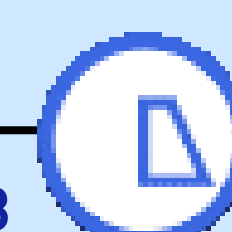
740 1.118
66,24

Lajeado



2.350 2.707

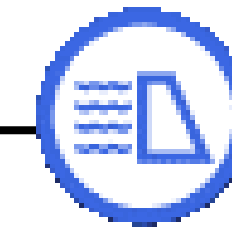
Estreito



4.173 3.380

Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



14.061 13.367
99,61

Situação em
14/04/2025

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 abril de 2025

Aproveitamento	Mensal (m³/s)	MLT (%)
Serra da Mesa	570	55%
Cana Brava	644	56%
São Salvador	720	55%
Peixe Angical	1.293	56%
Lajeado	1.953	52%
Estreito	4.312	60%
Tucuruí	17.242	73%

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

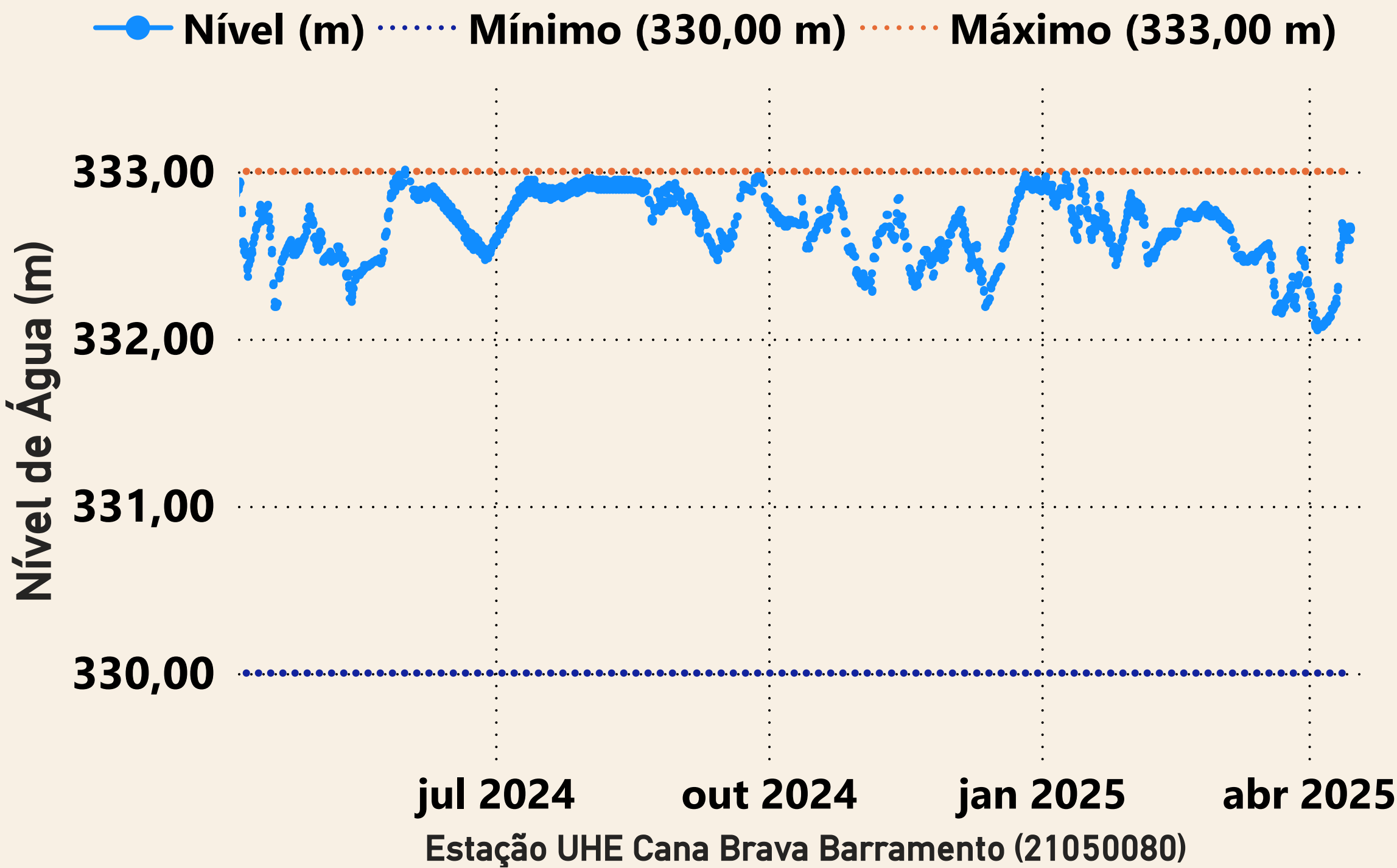
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

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



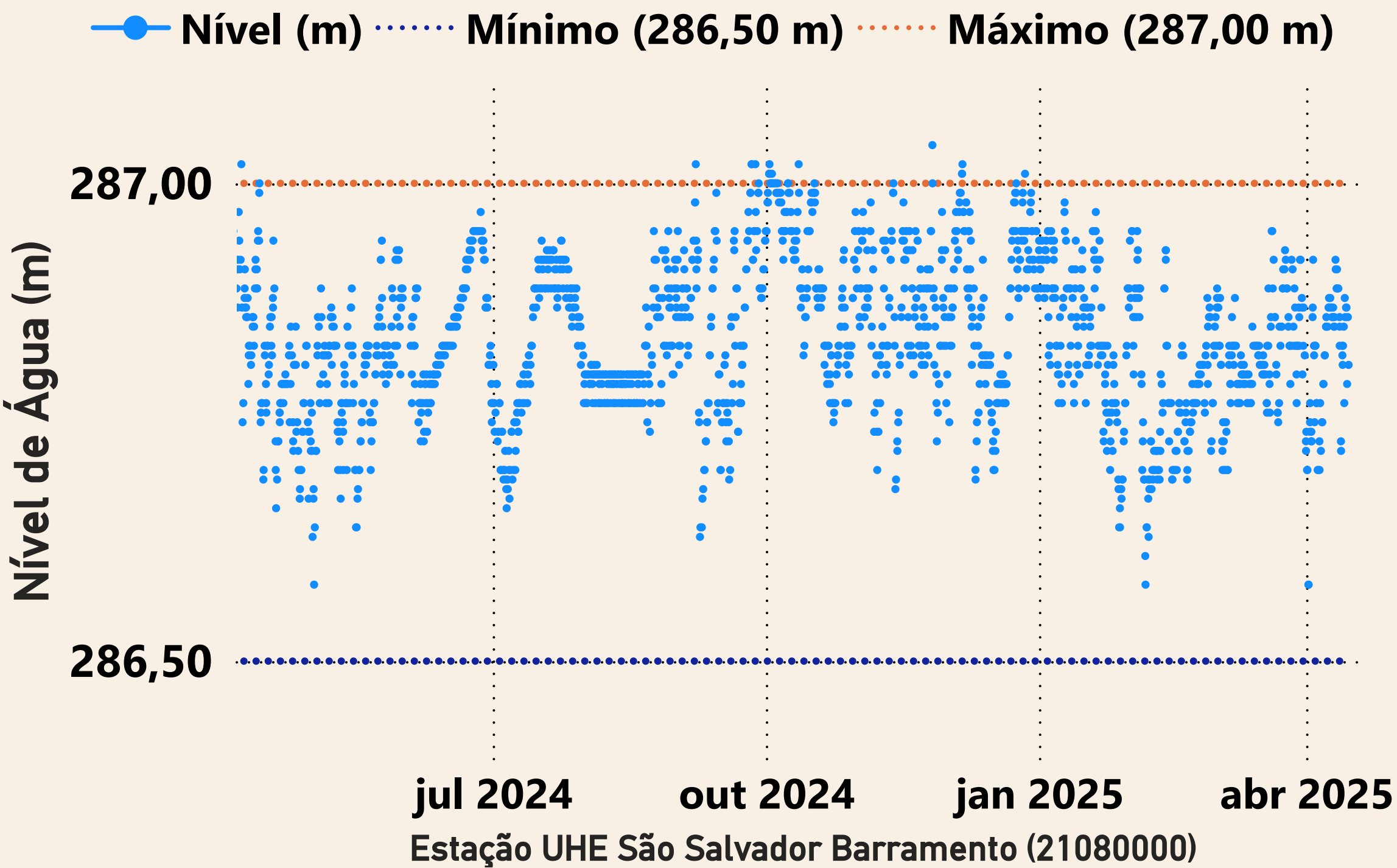
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Cana Brava



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
10/04/2025	555	367
11/04/2025	728	334
12/04/2025	793	714
13/04/2025	457	505
14/04/2025	407	375

UHE São Salvador

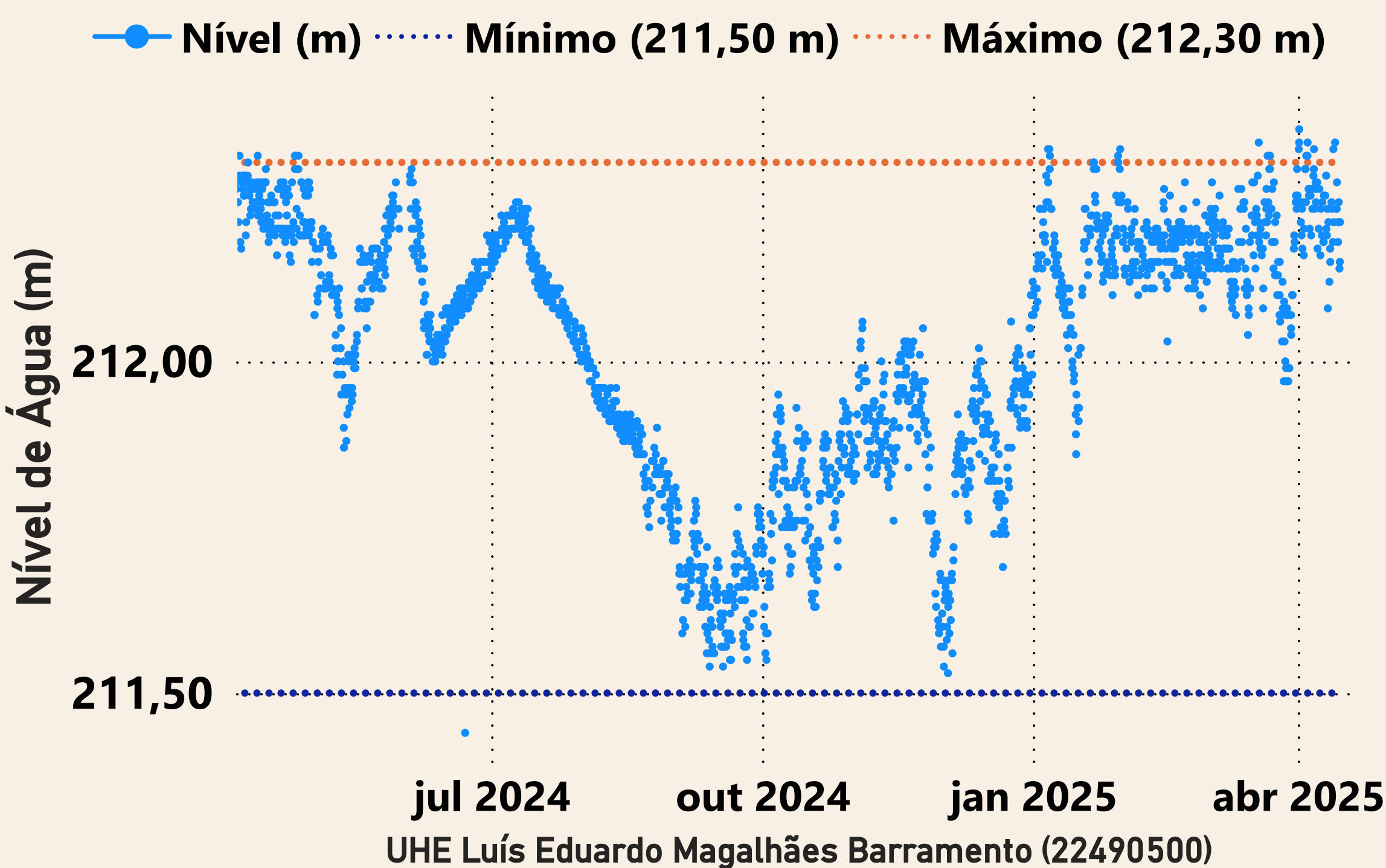


Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
10/04/2025	418	404
11/04/2025	382	382
12/04/2025	647	867
13/04/2025	692	527
14/04/2025	391	391



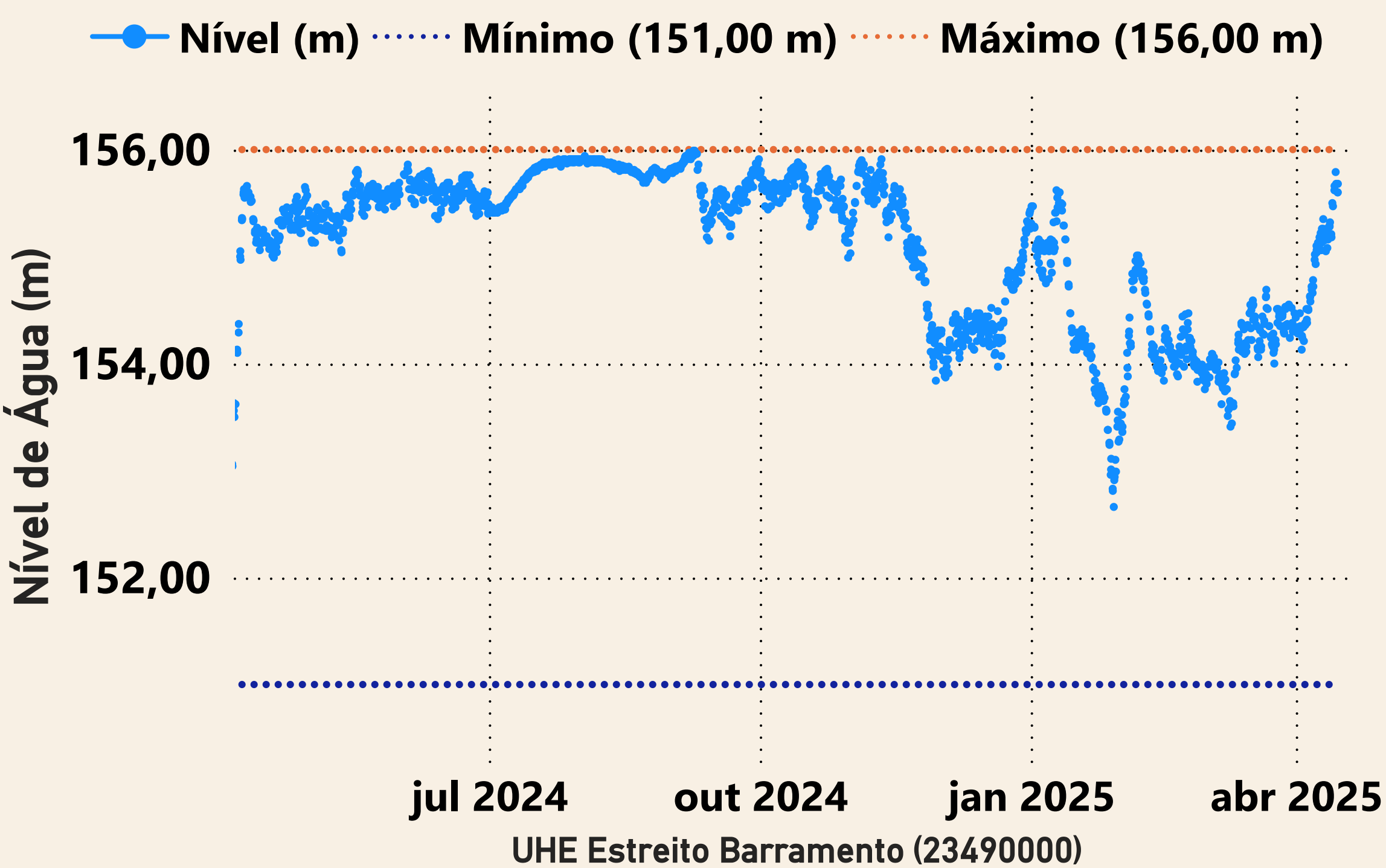
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Lajeado



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
10/04/2025	1.442	1.656
11/04/2025	1.518	1.660
12/04/2025	1.823	1.681
13/04/2025	2.212	1.855
14/04/2025	2.350	2.707

UHE Estreito



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
10/04/2025	3.267	3.324
11/04/2025	3.113	3.396
12/04/2025	3.695	2.780
13/04/2025	3.936	2.339
14/04/2025	4.173	3.380

