



# Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Data do boletim  
**18/02/2025**

Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



1.166 298  
68,05

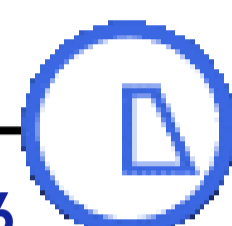
Defluência Mínima  
**100 m³/s**

Faixa de Operação  
em fevereiro/2025  
**Normal**

Defluência Média  
Máxima Mensal em  
fevereiro/2025  
**Sem restrição**

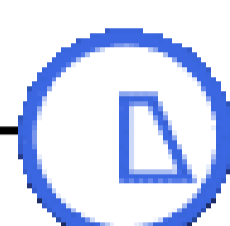
Defluência Média  
Mensal em  
fevereiro/2025  
**304 m³/s**

Cana Brava



456 456

São Salvador



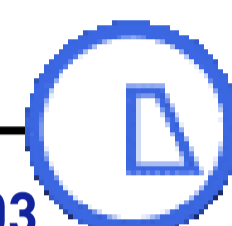
551 482

Peixe Angical



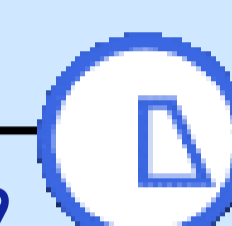
1.116 826  
86,61

Lajeado



3.203 3.132

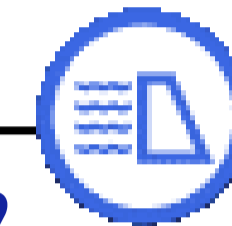
Estreito



4.829 5.366

Defluência Mínima  
**744 m³/s**

Tucuruí



18.619 18.953  
93,28

Situação em  
17/02/2025

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	1.352	87%
Cana Brava	1.524	88%
São Salvador	1.696	88%
Peixe Angical	2.993	88%
Lajeado	4.404	89%
Estreito	6.690	83%
Tucuruí	19.851	98%

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

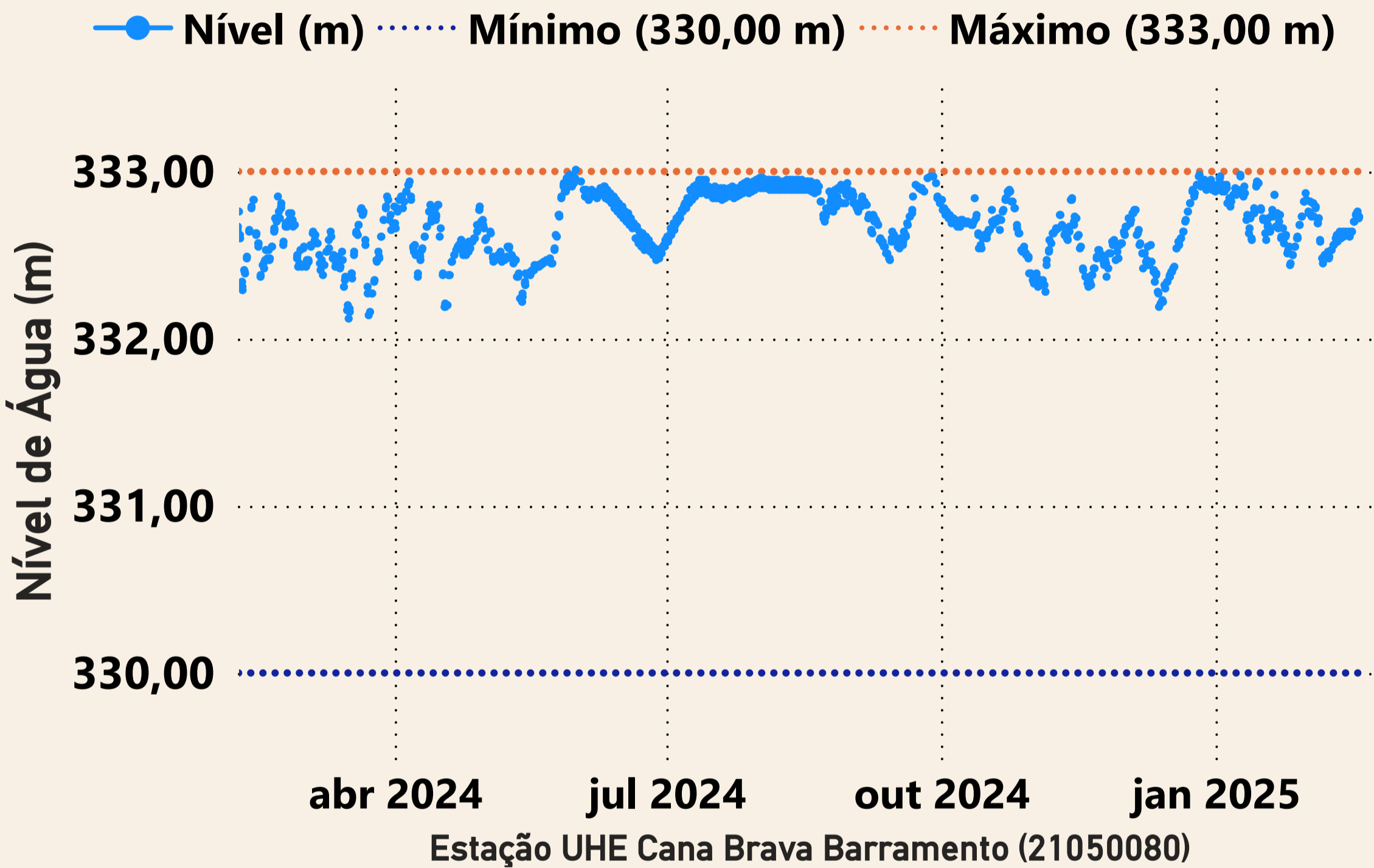
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

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



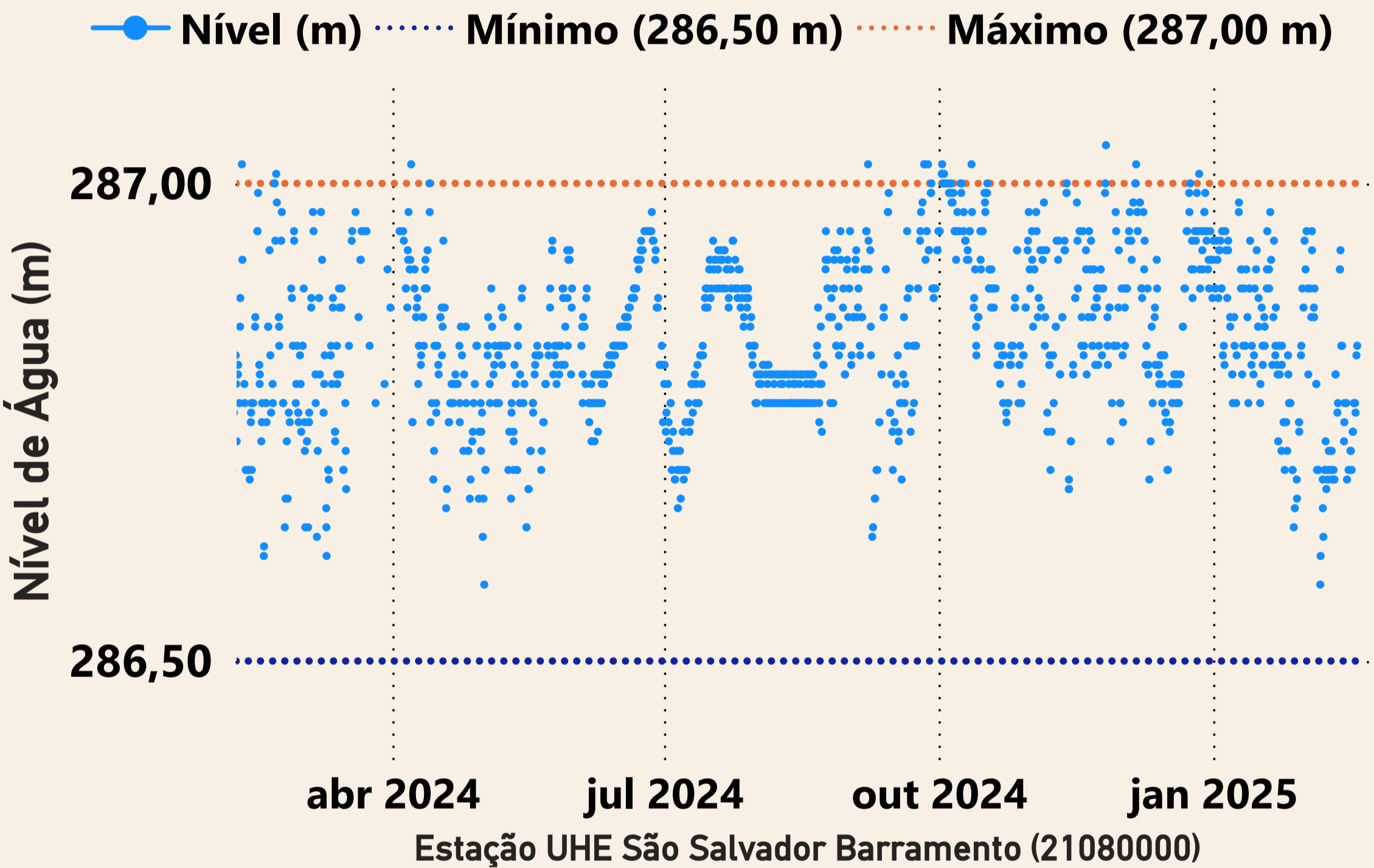
\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

## UHE Cana Brava



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
13/02/2025	405	389
14/02/2025	388	388
15/02/2025	360	328
16/02/2025	455	328
17/02/2025	456	456

## UHE São Salvador

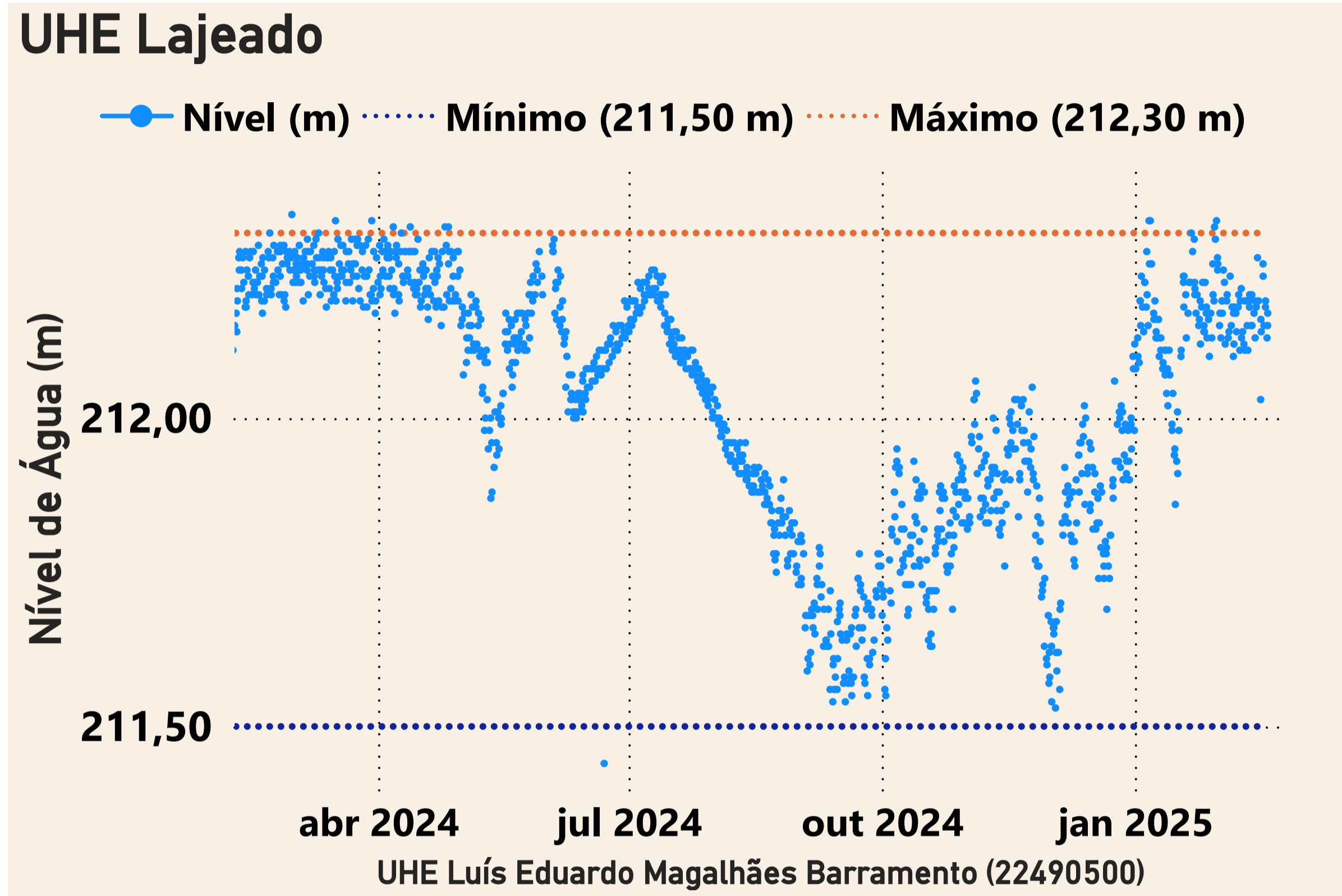


Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
13/02/2025	458	609
14/02/2025	477	531
15/02/2025	414	400
16/02/2025	469	401
17/02/2025	551	482

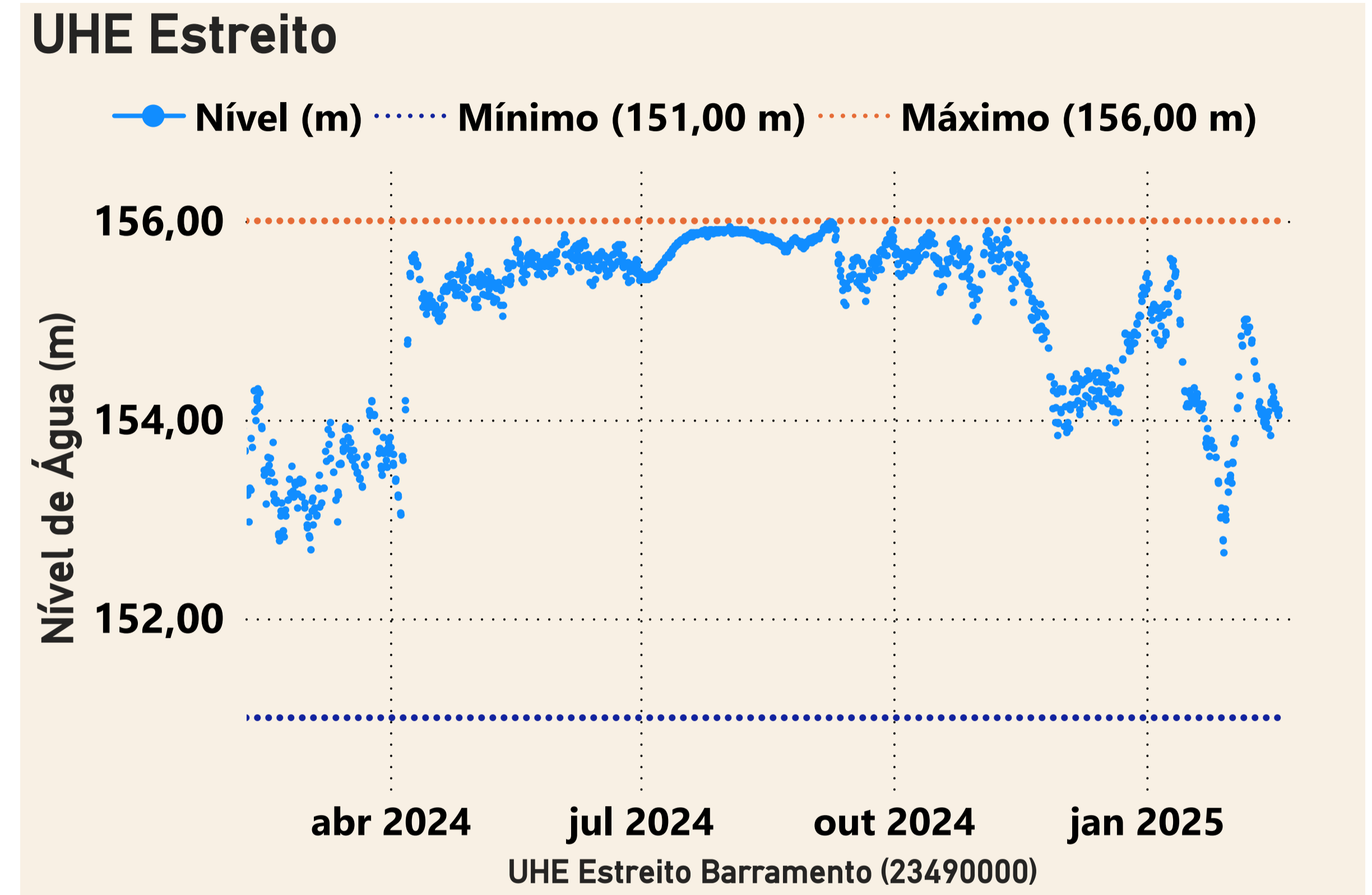
\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
13/02/2025	2.555	2.413
14/02/2025	1.834	1.763
15/02/2025	2.296	2.510
16/02/2025	2.298	2.369
17/02/2025	3.203	3.132



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
13/02/2025	4.134	4.370
14/02/2025	4.622	4.504
15/02/2025	4.914	3.426
16/02/2025	4.653	4.953
17/02/2025	4.829	5.366

