



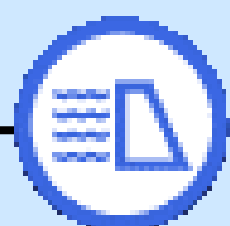
# Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Data do boletim  
**11/04/2025**

Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



370 532  
72,15

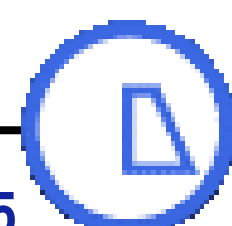
Defluência Mínima  
**100 m³/s**

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

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

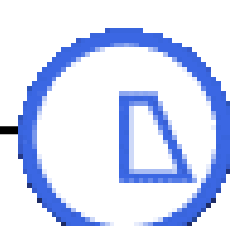
Defluência Média  
Mensal em abril/2025  
**356 m³/s**

Cana Brava



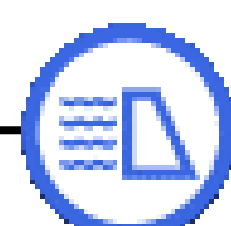
555 367

São Salvador



460 404

Peixe Angical



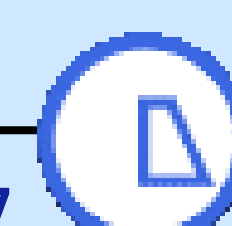
740 901  
82,38

Lajeado



1.585 1.656

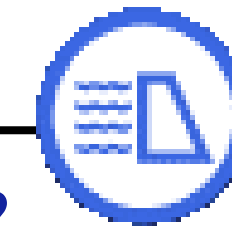
Estreito



3.267 3.324

Defluência Mínima  
**744 m³/s**

Tucuruí



14.342 16.059  
97,86

Situação em  
10/04/2025

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	550	53%
Cana Brava	630	55%
São Salvador	718	55%
Peixe Angical	1.289	55%
Lajeado	2.019	54%
Estreito	4.476	63%
Tucuruí	18.145	76%

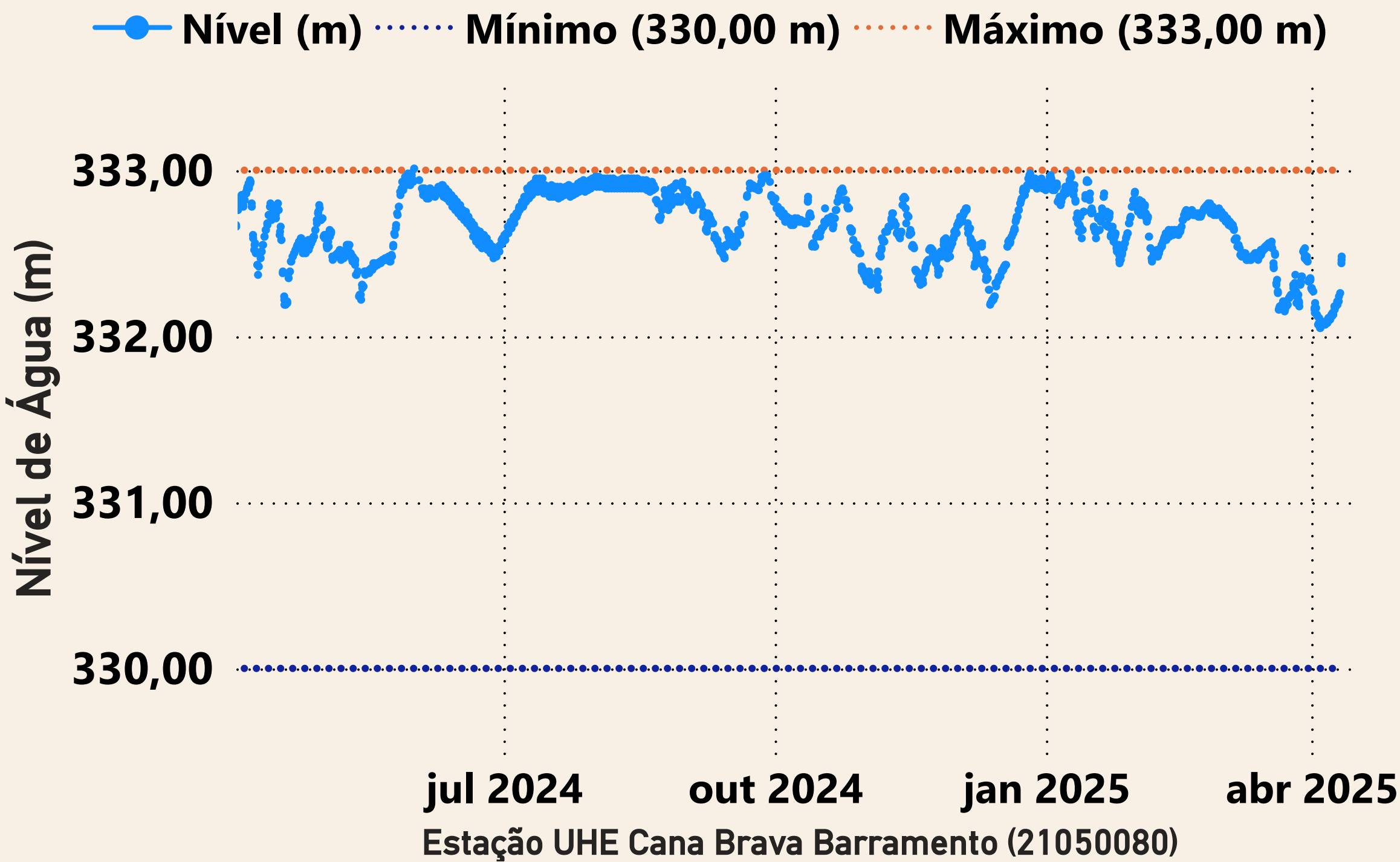
**Saiba mais** sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

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  $\pm 5\%$

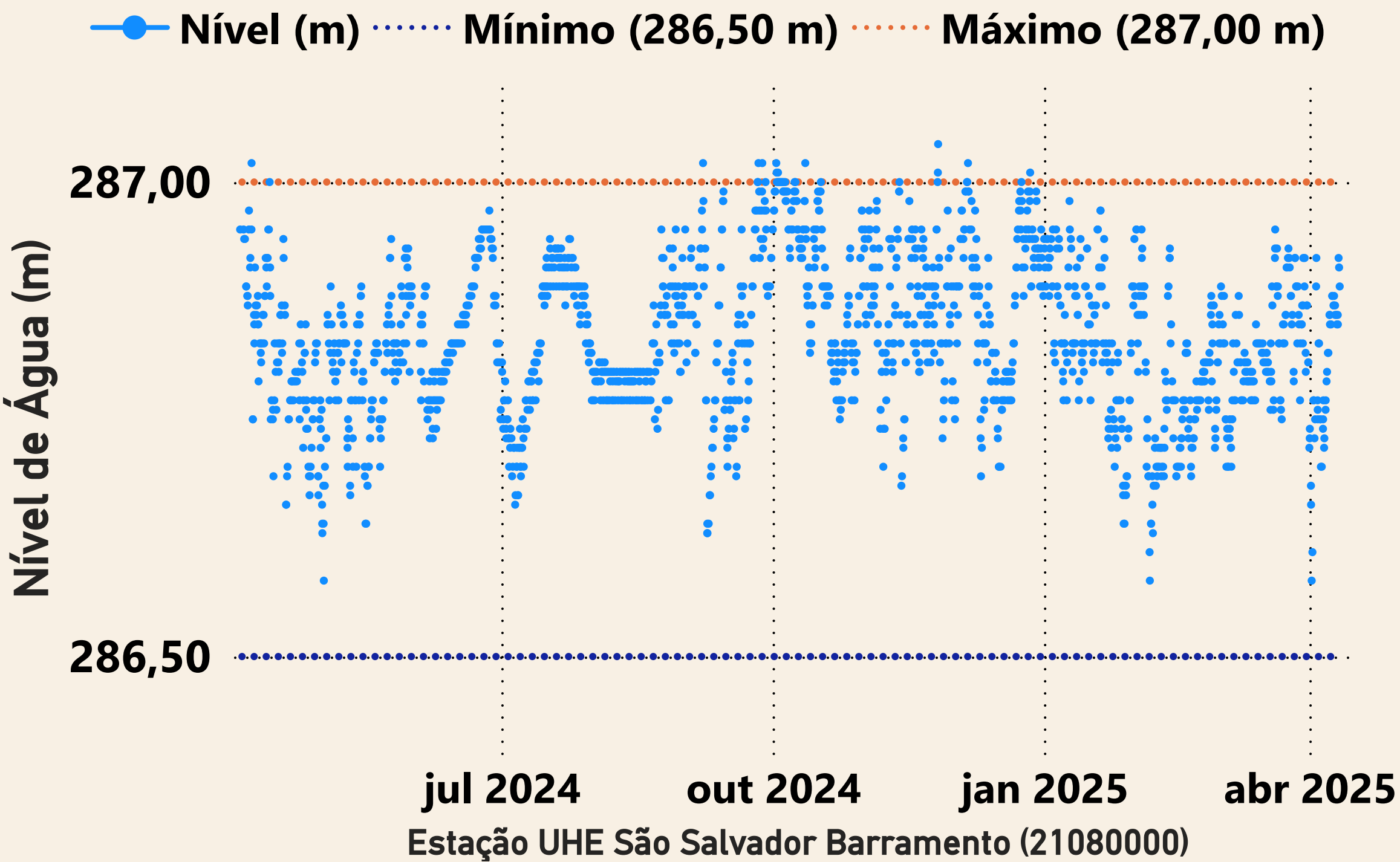


## UHE Cana Brava



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
06/04/2025	351	335
07/04/2025	334	334
08/04/2025	382	335
09/04/2025	397	335
10/04/2025	555	367

## UHE São Salvador



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
06/04/2025	398	302
07/04/2025	387	318
08/04/2025	390	348
09/04/2025	359	387
10/04/2025	460	404



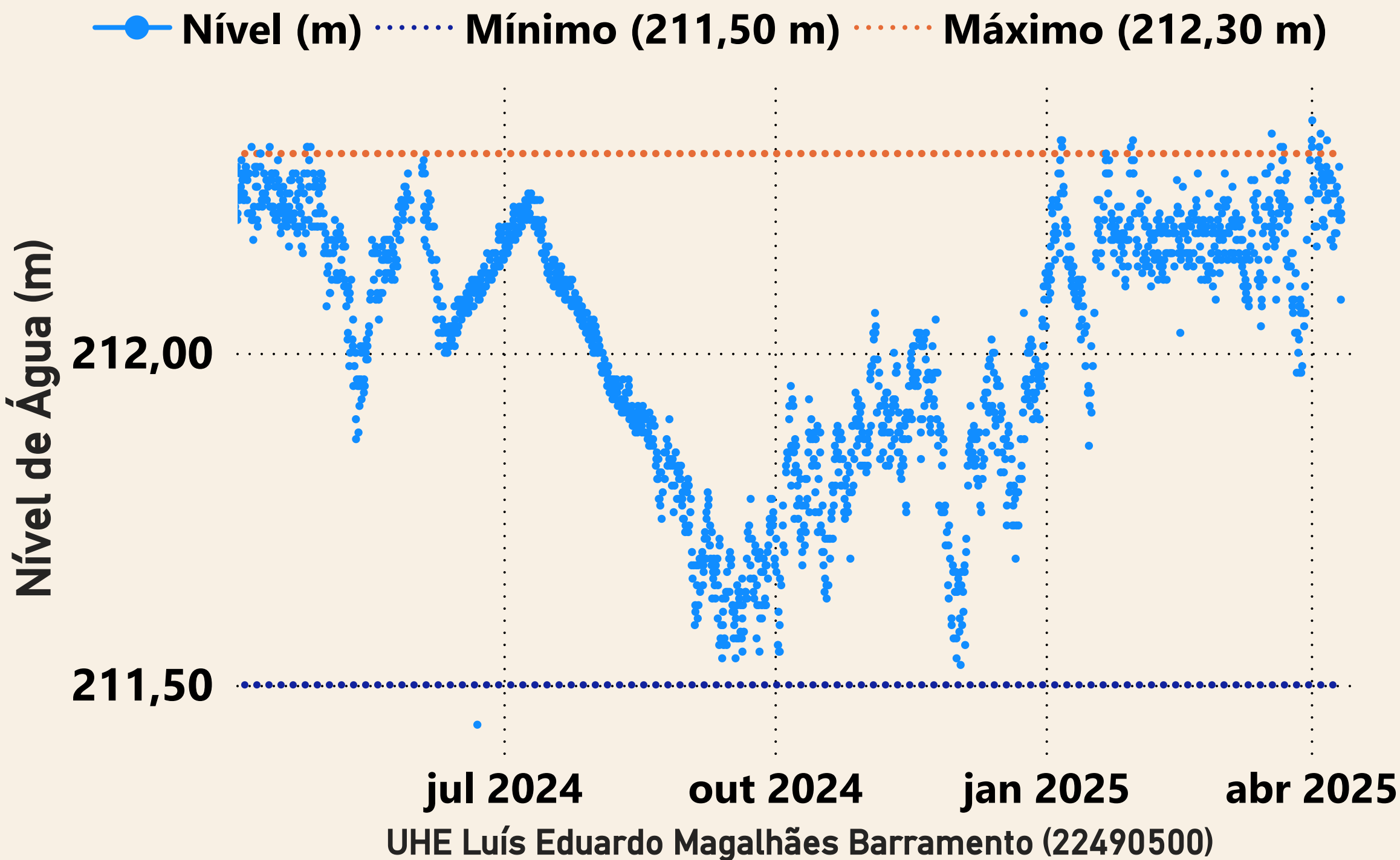


Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

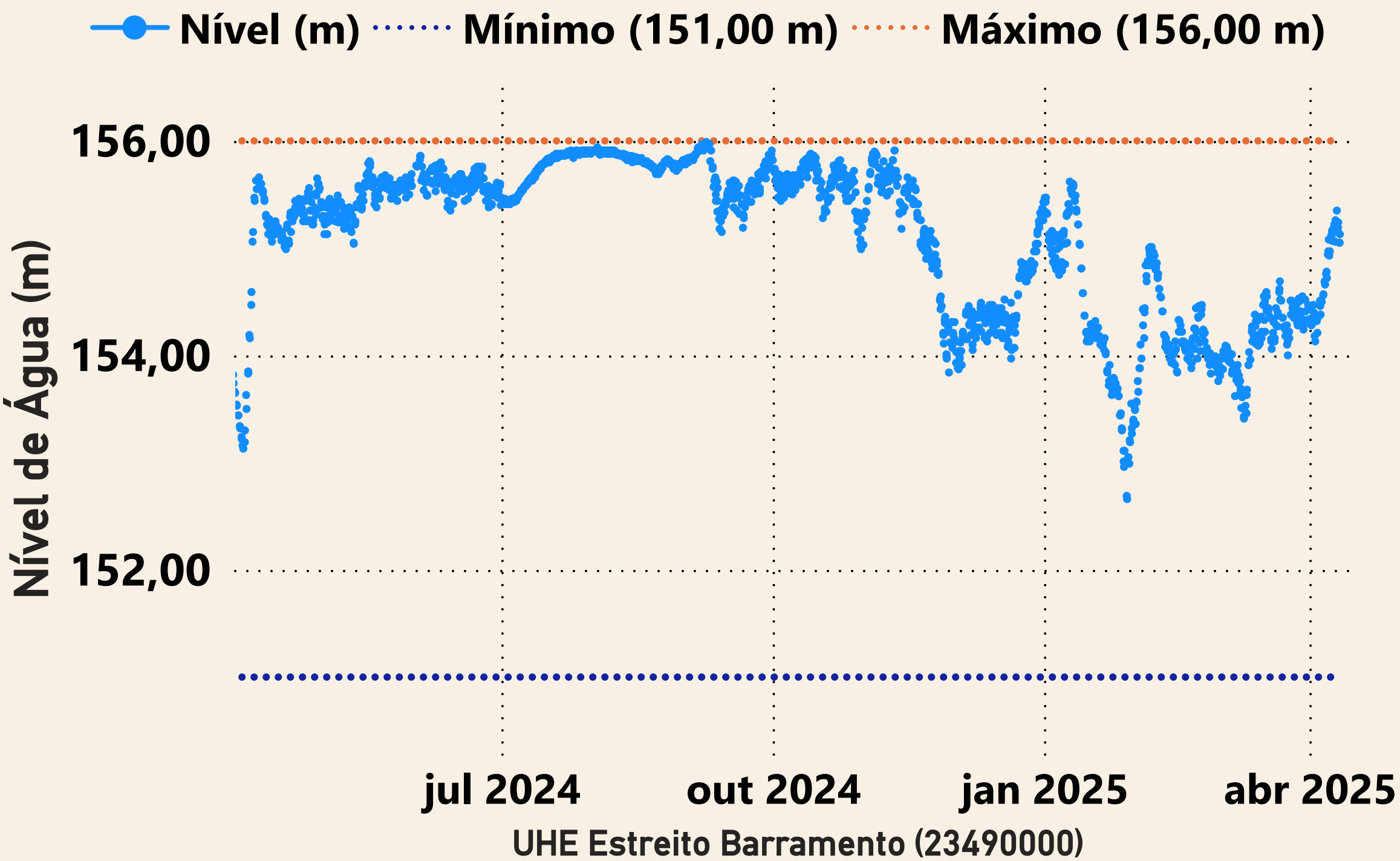


## UHE Lajeado



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
06/04/2025	1.519	1.447
07/04/2025	1.698	1.984
08/04/2025	1.249	1.391
09/04/2025	1.253	1.182
10/04/2025	1.585	1.656

## UHE Estreito



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
06/04/2025	4.035	3.164
07/04/2025	4.069	2.251
08/04/2025	3.520	2.850
09/04/2025	3.613	3.216
10/04/2025	3.267	3.324

