



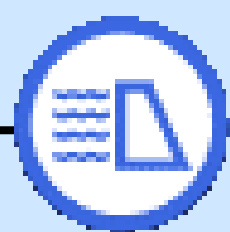
# Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Data do boletim  
14/11/2025

Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



196 341  
56,33

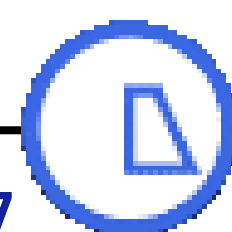
Defluência Mínima  
300 m³/s

Faixa de Operação  
em novembro/2025  
Normal

Defluência Média  
Máxima Mensal em  
novembro/2025  
Sem restrição

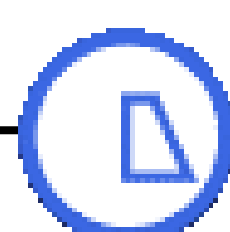
Defluência Média  
Mensal em  
novembro/2025  
367 m³/s

Cana Brava



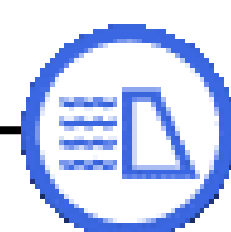
327 327

São Salvador



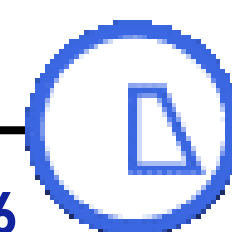
329 494

Peixe Angical



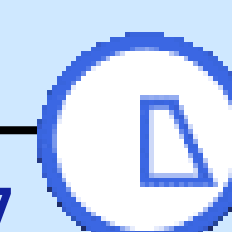
705 398  
56,04

Lajeado



446 584

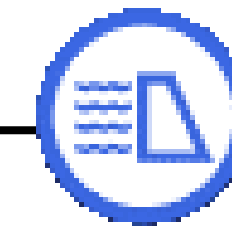
Estreito



1.057 1.181

Defluência Mínima  
744 m³/s

Tucuruí



1.649 5.029  
51,31

Situação em  
13/11/2025

Período Seco

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 novembro de 2025

Aproveitamento Mensal (m³/s) MLT (%)

Serra da Mesa	204	37%
Cana Brava	217	35%
São Salvador	227	34%
Peixe Angical	340	30%
Lajeado	418	28%
Estreito	852	34%
Tucuruí	1.397	33%

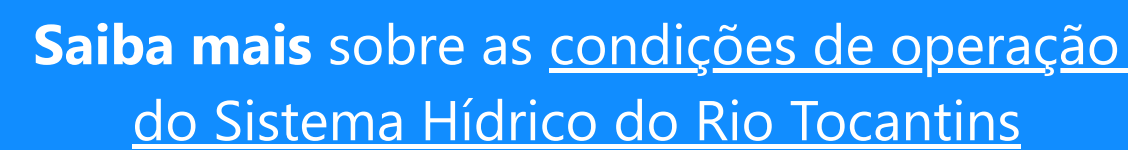
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação  
dos reservatórios no [Glossário do Sistema de  
Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

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

Fonte de dados: ONS

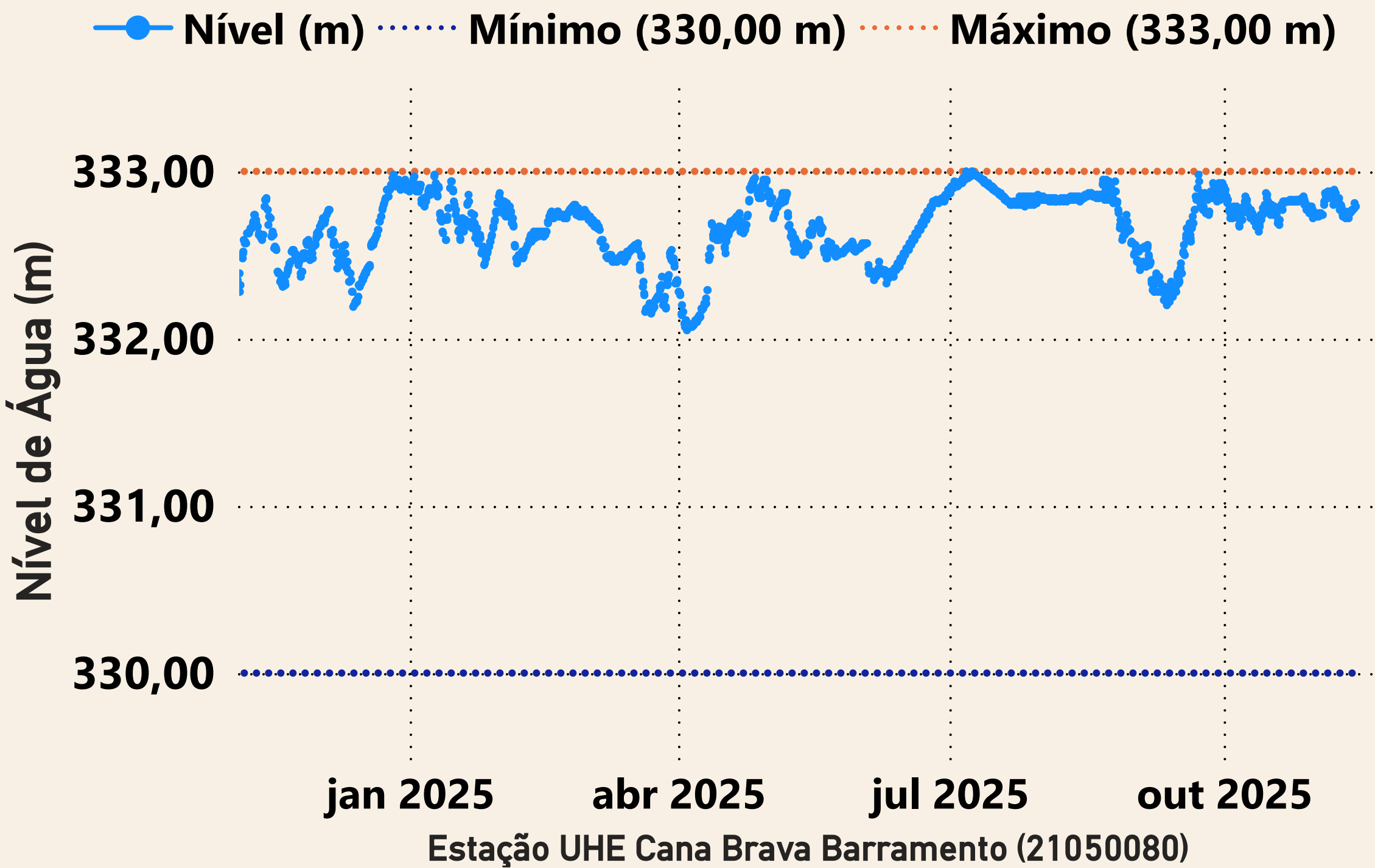
\*\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

\*\*\*Limites de defluência com tolerância de variação de ±5%



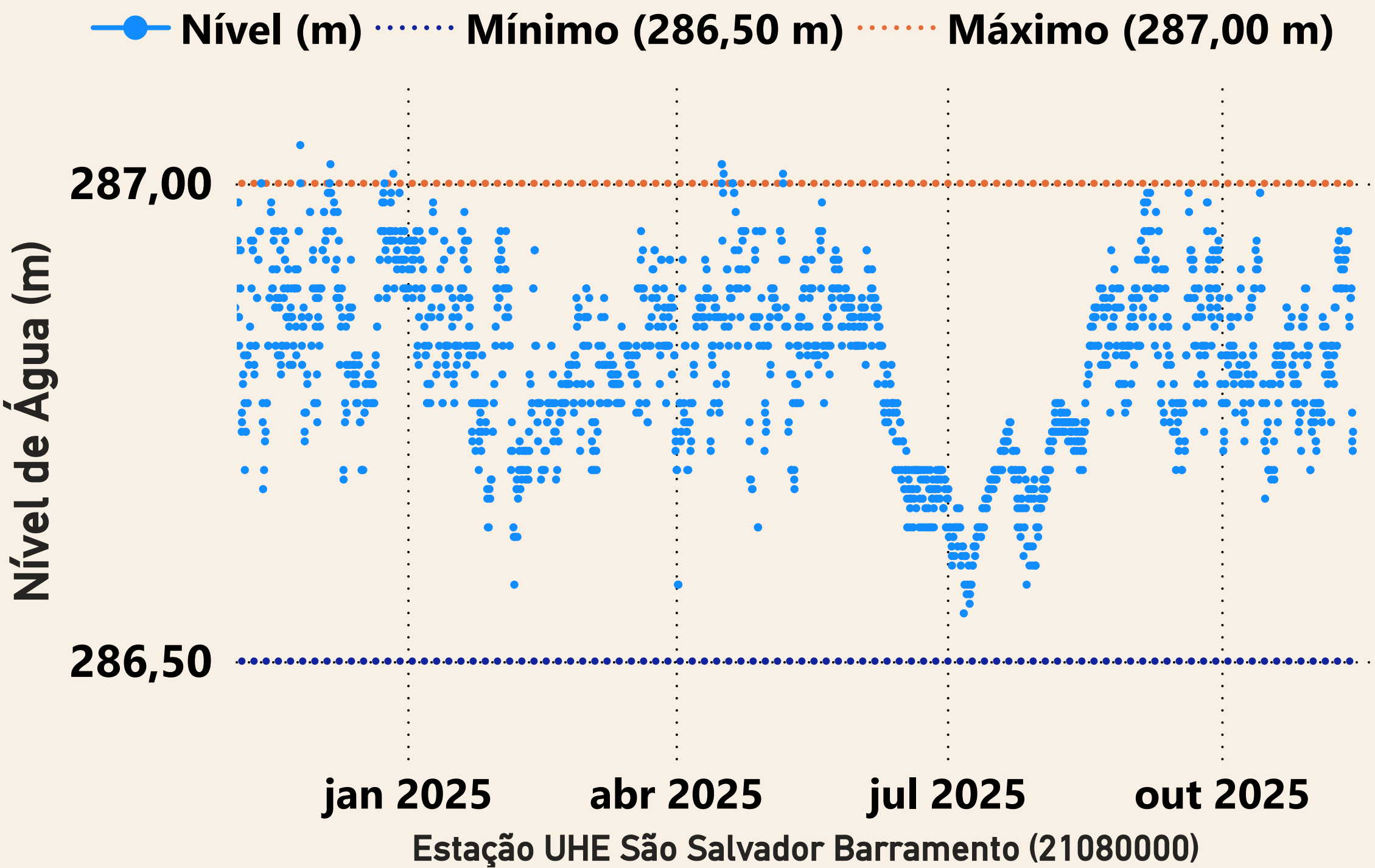
\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

## UHE Cana Brava



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
09/11/2025	361	425
10/11/2025	356	372
11/11/2025	387	371
12/11/2025	342	326
13/11/2025	327	327

## UHE São Salvador



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
09/11/2025	417	417
10/11/2025	411	425
11/11/2025	415	387
12/11/2025	320	431
13/11/2025	329	494

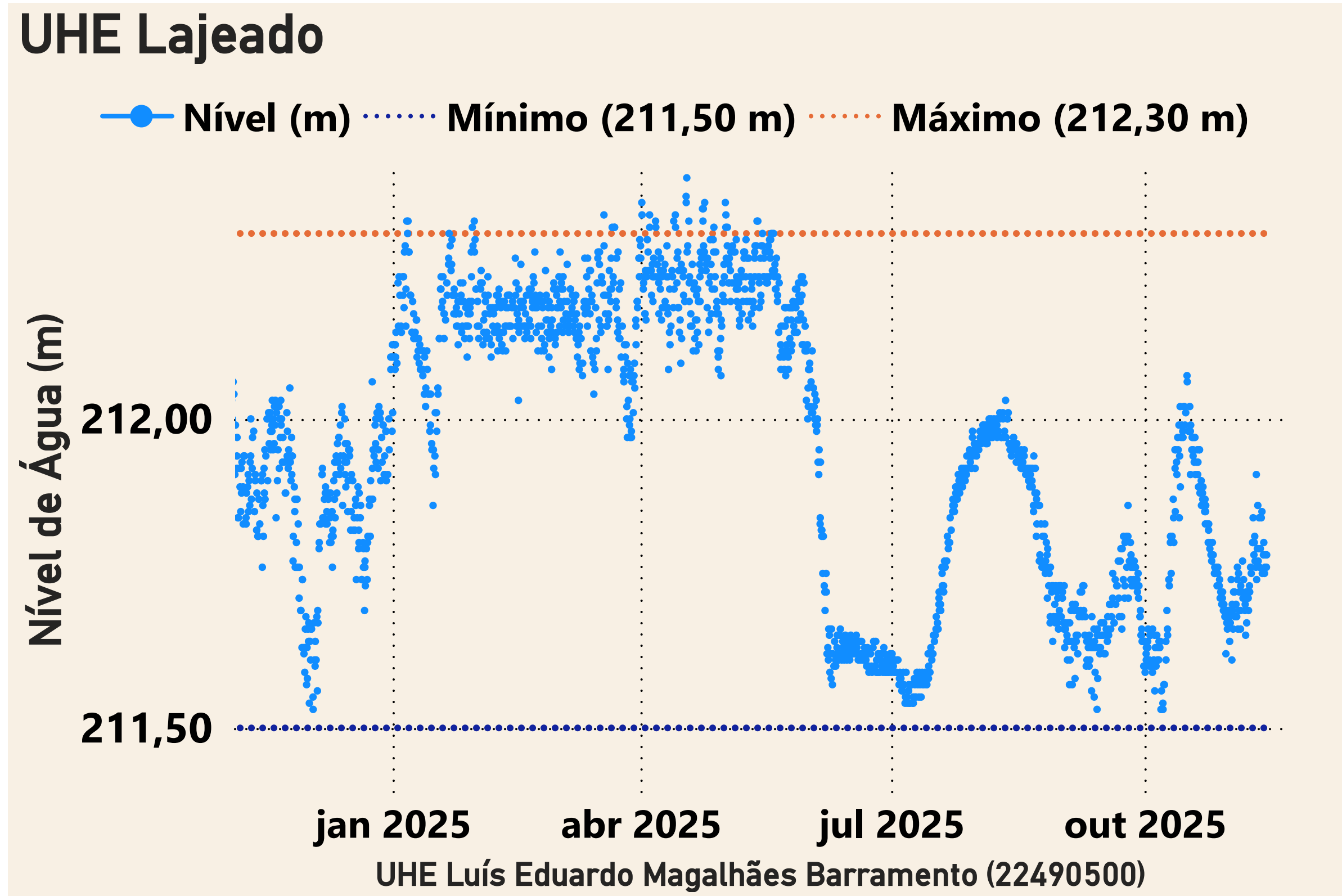




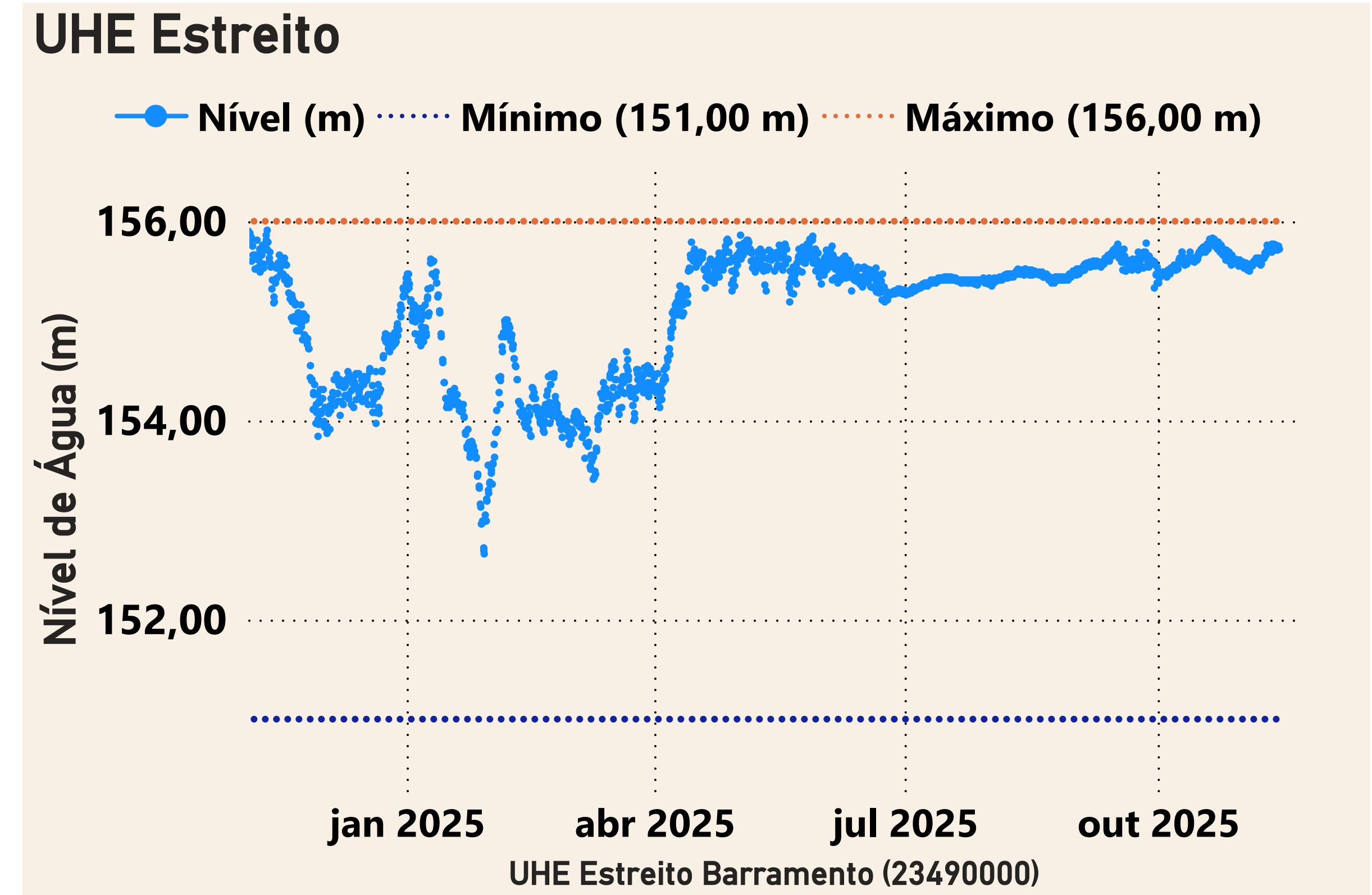
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões





Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
09/11/2025	931	585
10/11/2025	461	641
11/11/2025	566	594
12/11/2025	730	730
13/11/2025	446	584



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
09/11/2025	1.327	1.082
10/11/2025	1.332	1.085
11/11/2025	1.153	1.091
12/11/2025	1.173	1.111
13/11/2025	1.057	1.181

