



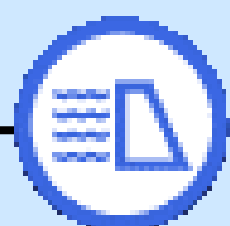
# Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Data do boletim  
**24/07/2025**

Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



99 620  
67,87

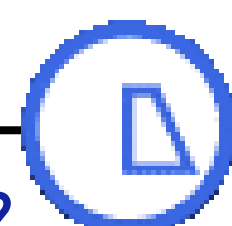
Defluência Mínima  
**300 m³/s**

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

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

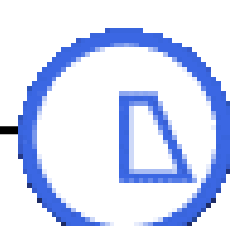
Defluência Média  
Mensal em julho/2025  
**618 m³/s**

Cana Brava



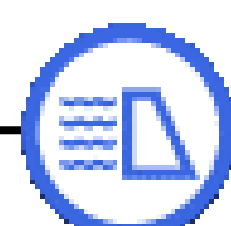
682 650

São Salvador



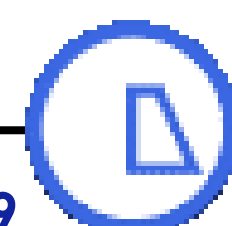
636 663

Peixe Angical



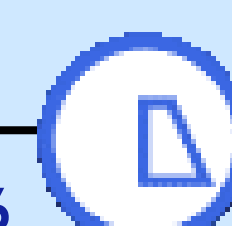
857 795  
57,05

Lajeado



879 601

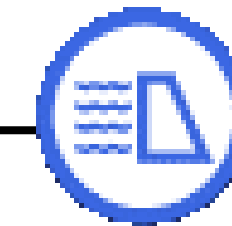
Estreito



1.106 1.106

Defluência Mínima  
**744 m³/s**

Tucuruí



1.715 4.049  
92,77

Situação em  
23/07/2025

Período Seco

Temporada de Praias  
Serra da Mesa:  
Defluência de 600 m³/s até 20/08

Estreito:  
Minimizar as flutuações de  
vazões até 14/09

**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 julho de 2025

Aproveitamento Mensal (m³/s) MLT (%)

Serra da Mesa	159	56%
Cana Brava	173	54%
São Salvador	188	54%
Peixe Angical	297	52%
Lajeado	415	53%
Estreito	978	61%
Tucuruí	2.361	58%

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

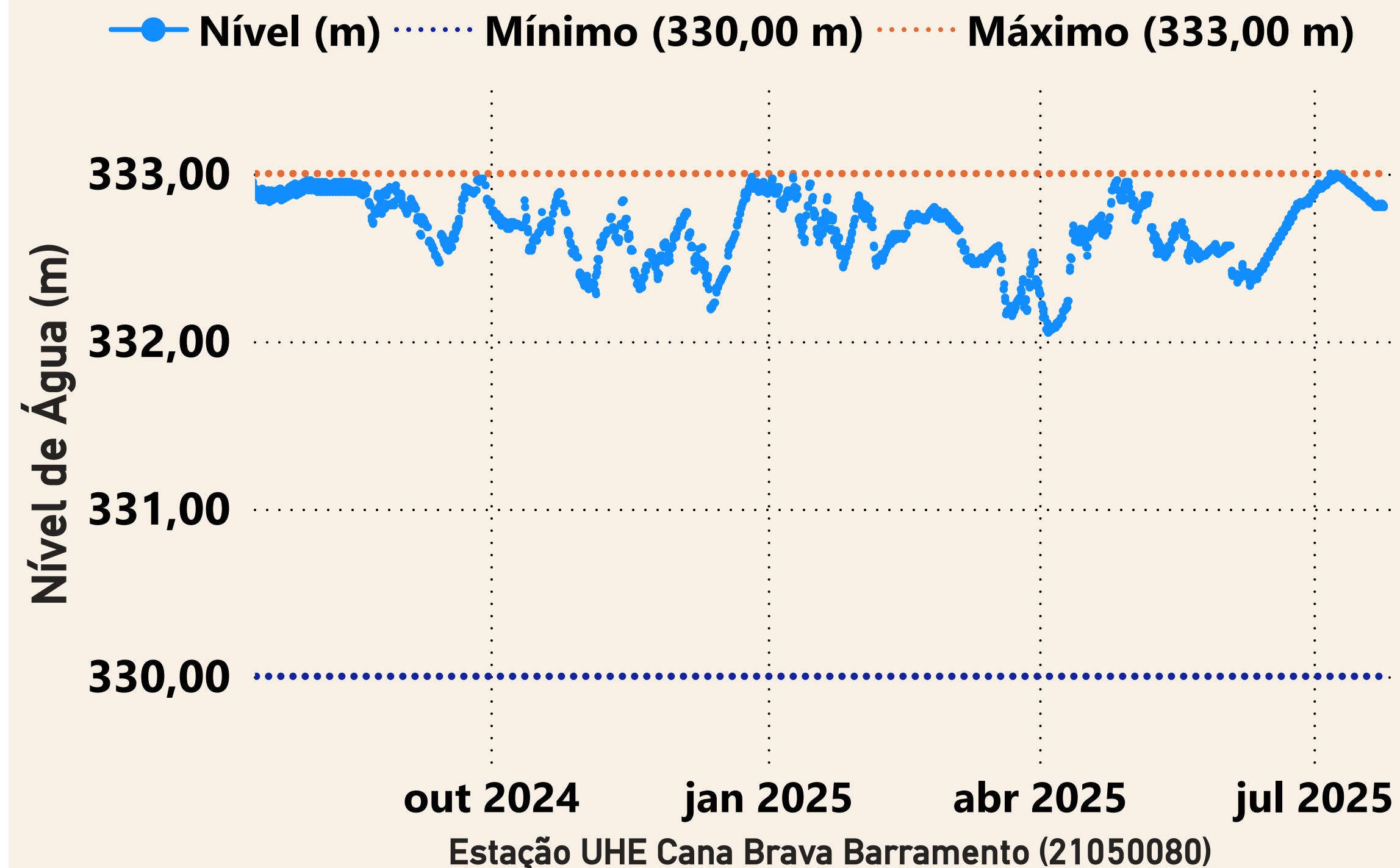
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

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



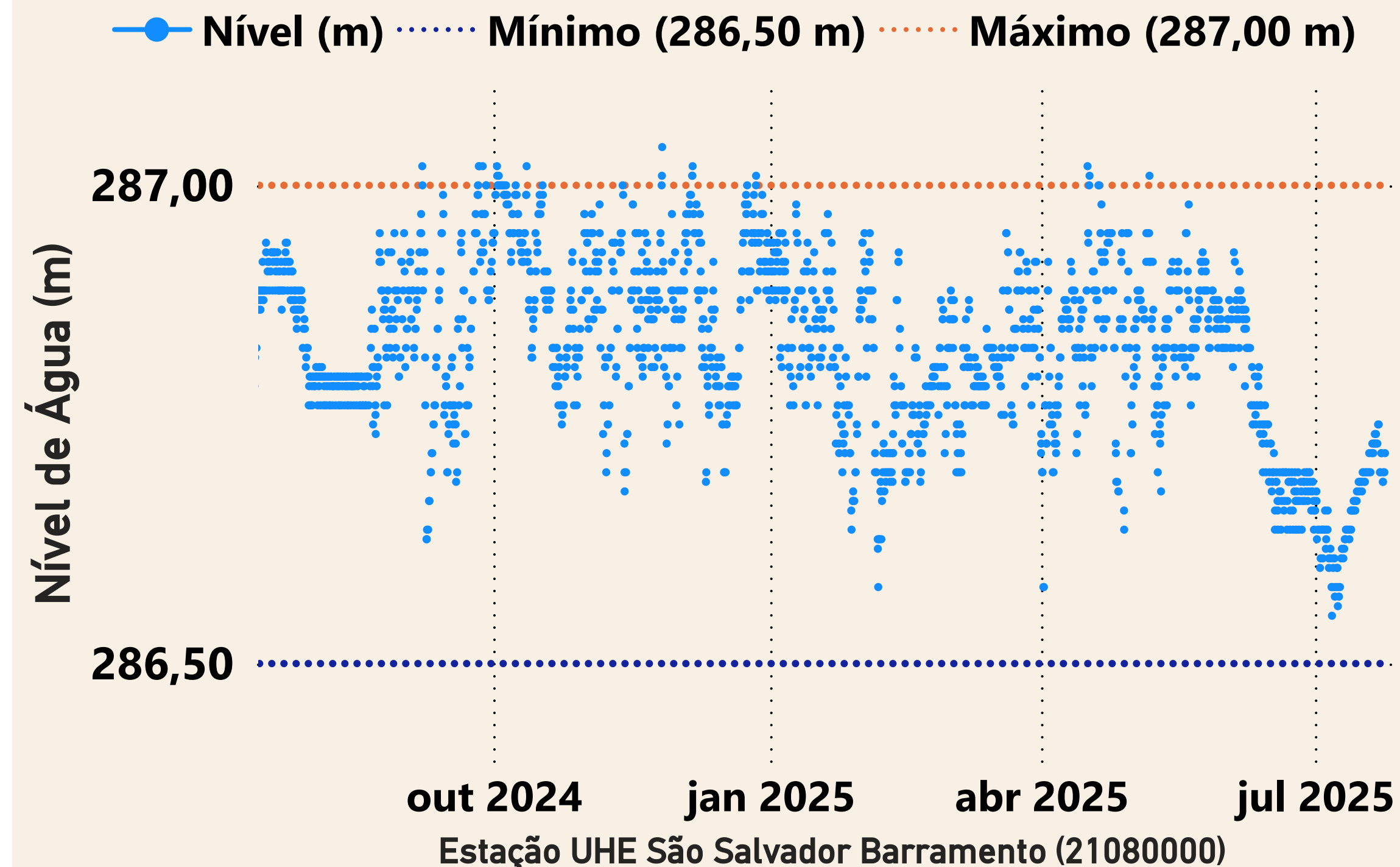
\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

## UHE Cana Brava



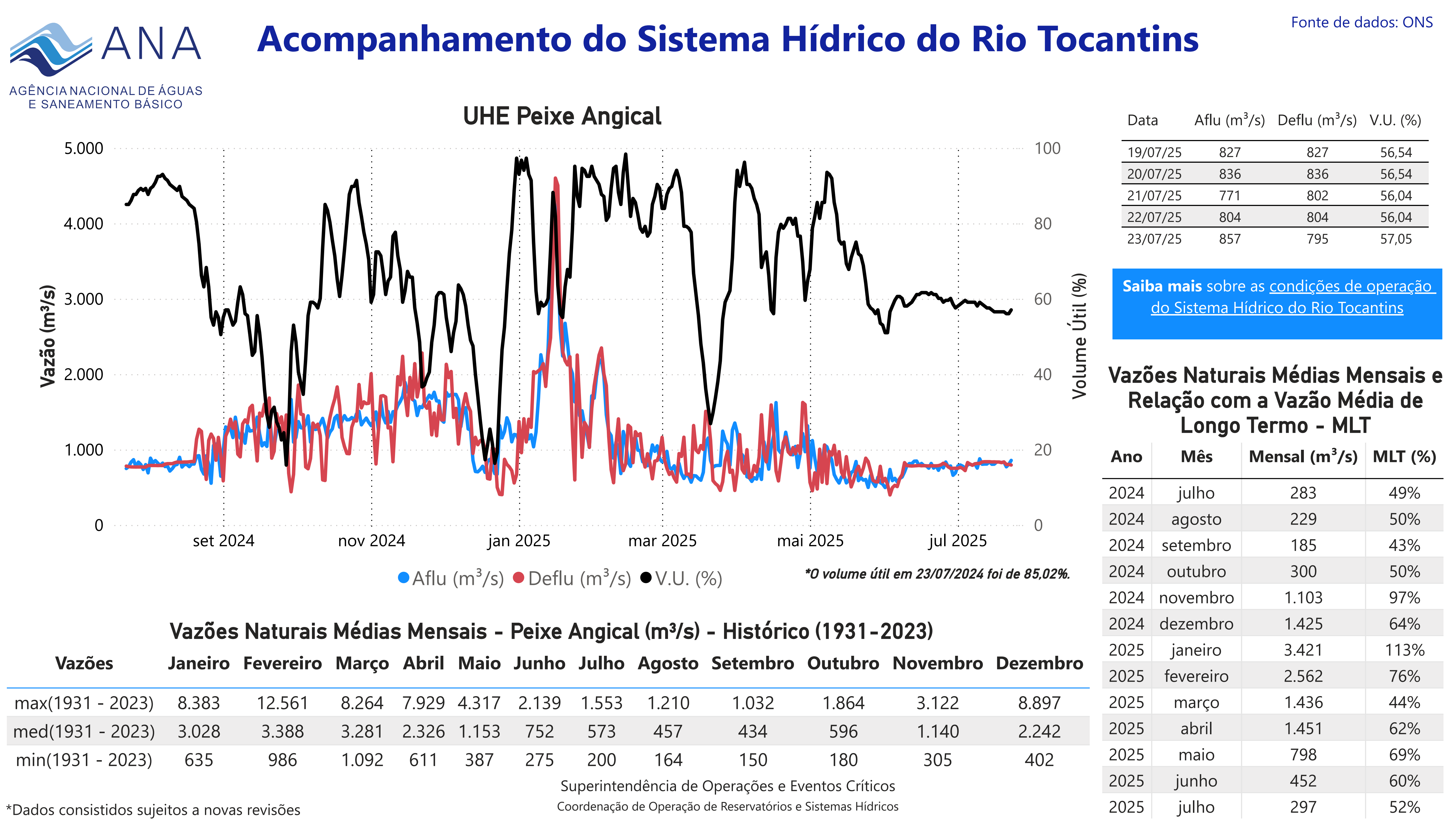
Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
19/07/2025	643	675
20/07/2025	643	675
21/07/2025	611	675
22/07/2025	669	637
23/07/2025	682	650

## UHE São Salvador



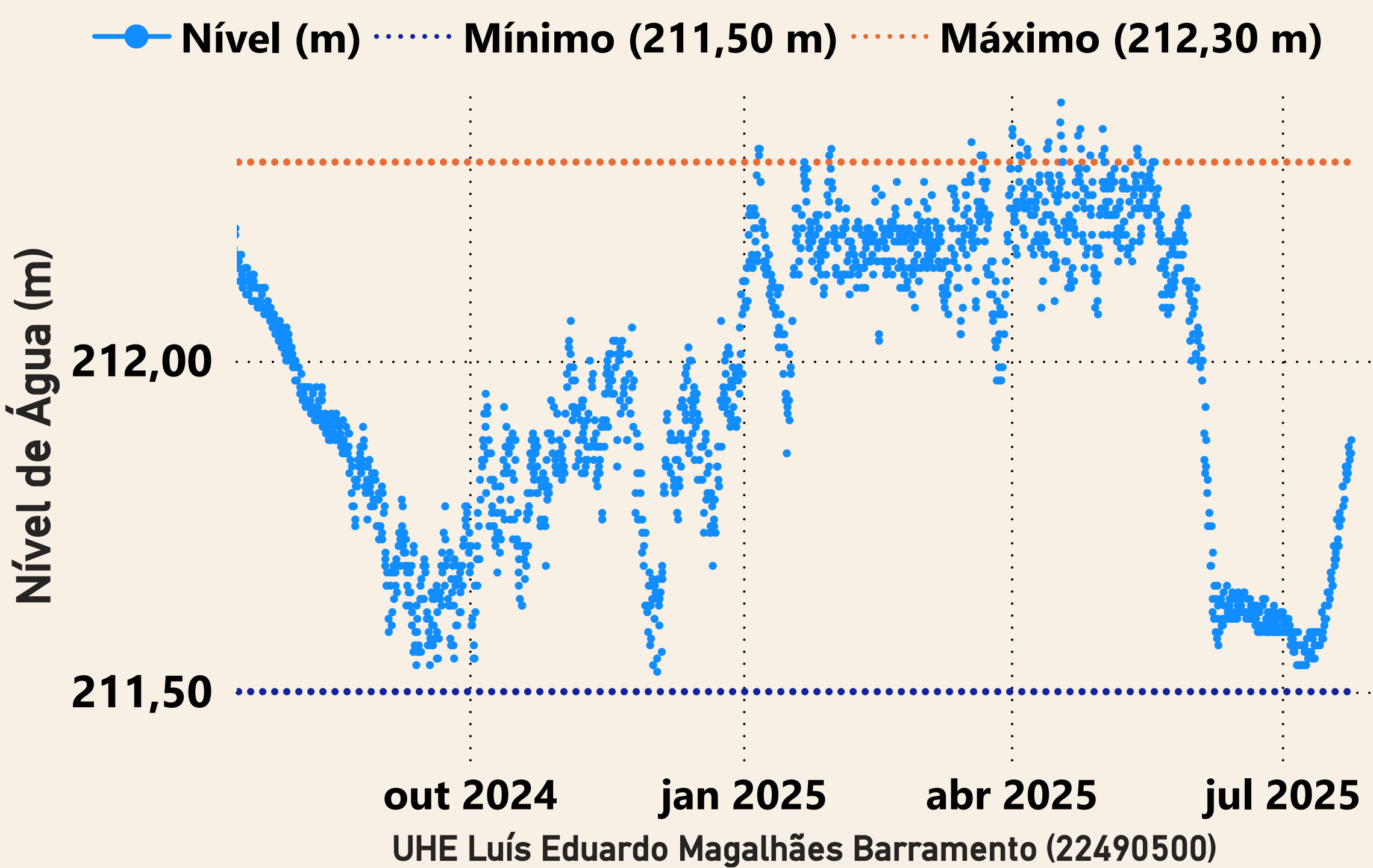
Data	Aflu (m <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
19/07/2025	664	664
20/07/2025	692	665
21/07/2025	678	664
22/07/2025	638	665
23/07/2025	636	663





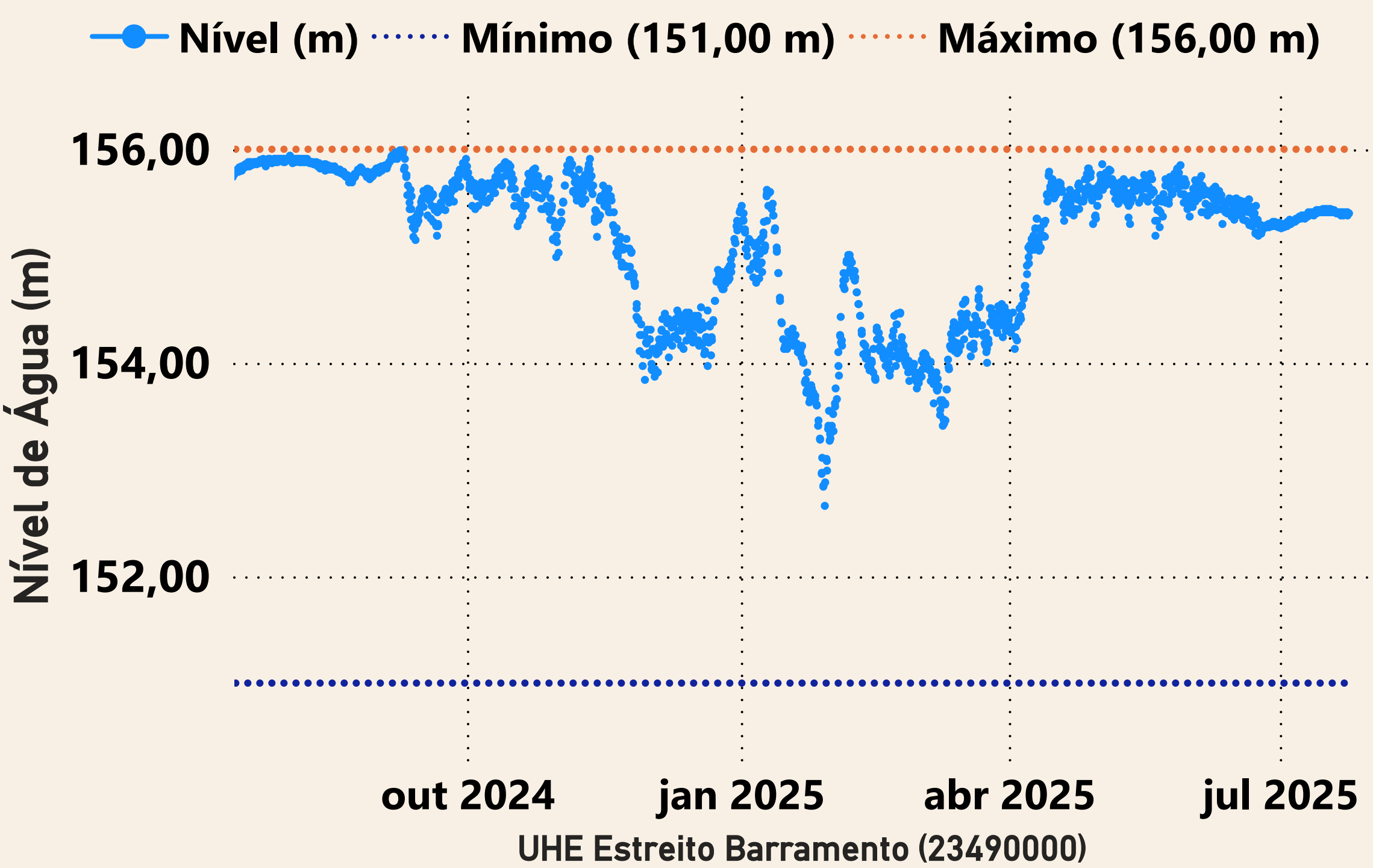


## UHE Lajeado



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
19/07/2025	809	603
20/07/2025	810	603
21/07/2025	950	604
22/07/2025	809	601
23/07/2025	879	601

## UHE Estreito



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
19/07/2025	1.133	1.192
20/07/2025	1.137	1.137
21/07/2025	1.109	1.109
22/07/2025	1.071	1.130
23/07/2025	1.106	1.106

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

