



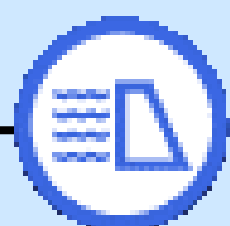
# Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Data do boletim  
**03/02/2026**

Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



782 716  
56,13

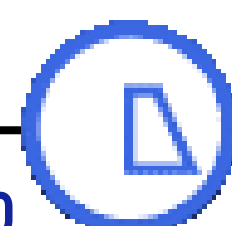
Defluência Mínima  
**100 m³/s**

Faixa de Operação em  
fevereiro/2026  
**Normal**

Defluência Média  
Máxima Mensal em  
fevereiro/2026  
**Sem restrição**

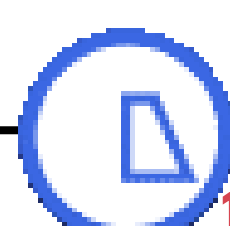
Defluência Média  
Mensal em  
fevereiro/2026  
**656 m³/s**

Cana Brava



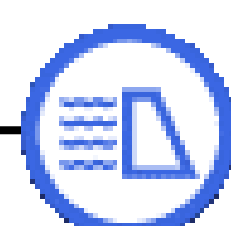
950 808

São Salvador



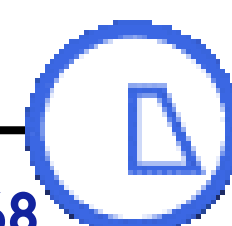
825 1.006

Peixe Angical



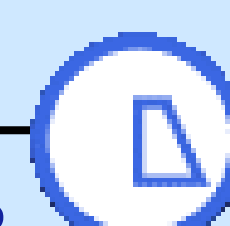
1.497 1.152  
69,33

Lajeado



1.468 2.323

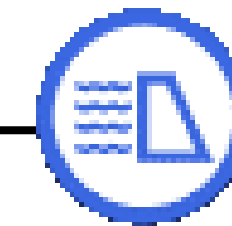
Estreito



2.546 3.229

Defluência Mínima  
**744 m³/s**

Tucuruí



7.154 8.795  
35,73

Situação em  
02/02/2026

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 2026

Aproveitamento Mensal (m³/s) MLT (%)

Serra da Mesa	774	50%
Cana Brava	834	48%
São Salvador	891	46%
Peixe Angical	1.406	41%
Lajeado	2.271	46%
Estreito	3.578	45%
Tucuruí	8.259	41%

**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

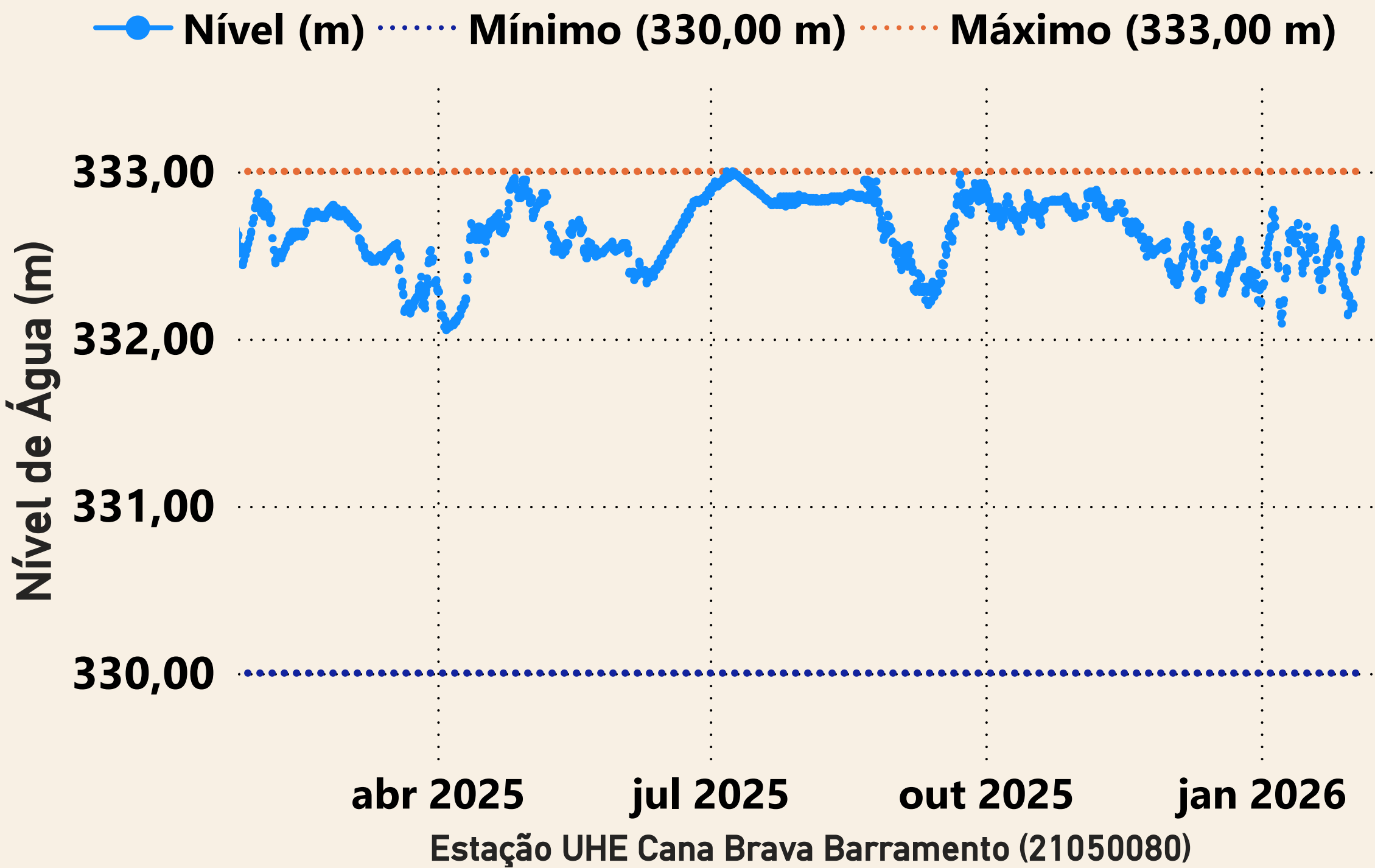
Fonte de dados: ONS  
\*\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões  
\*\*\*Limites de defluência com tolerância de variação de  $\pm 5\%$



## Vazões Naturais Médias Mensais - Serra da Mesa (m³/s) - Histórico (1931-2024)

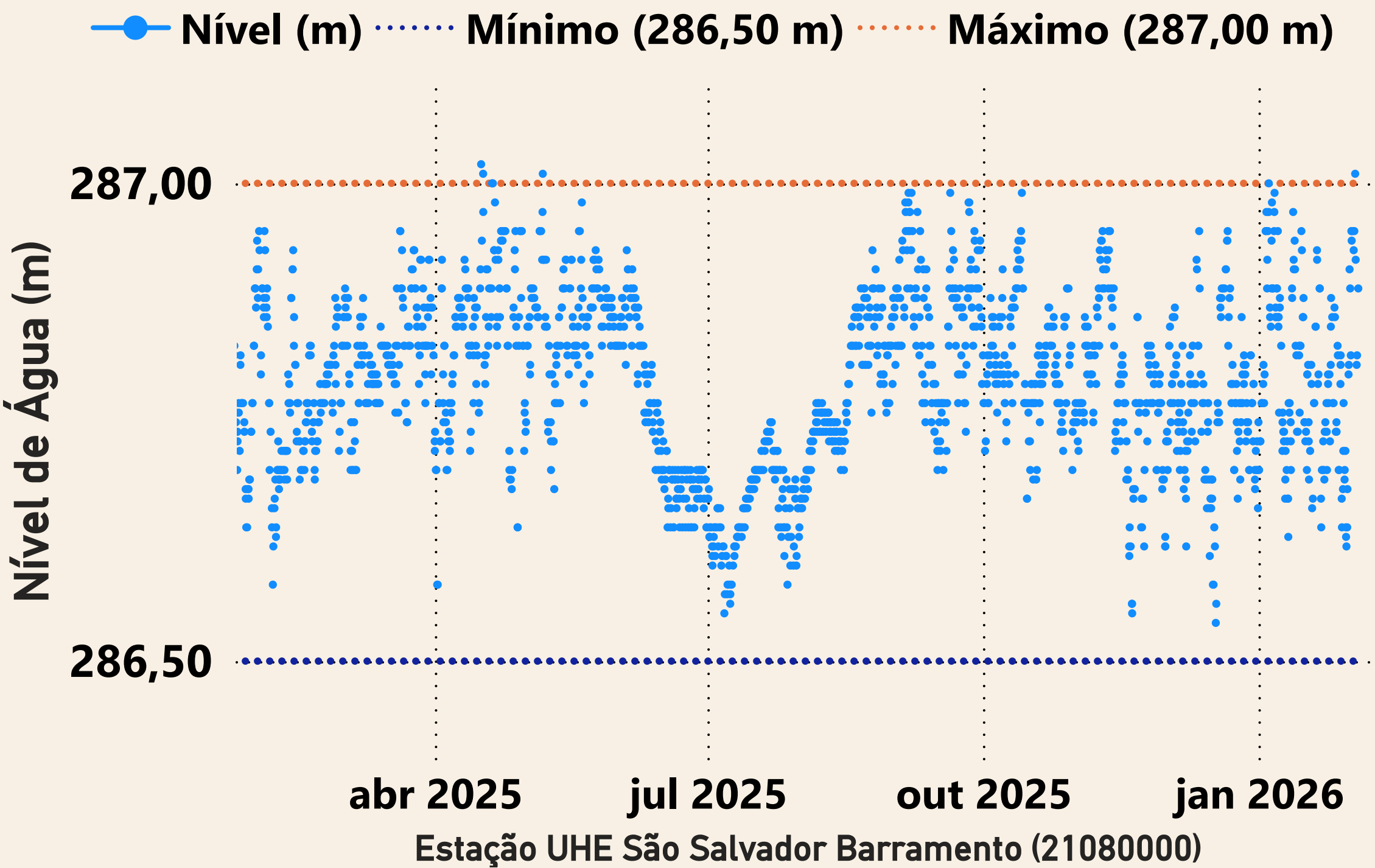
\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

## UHE Cana Brava



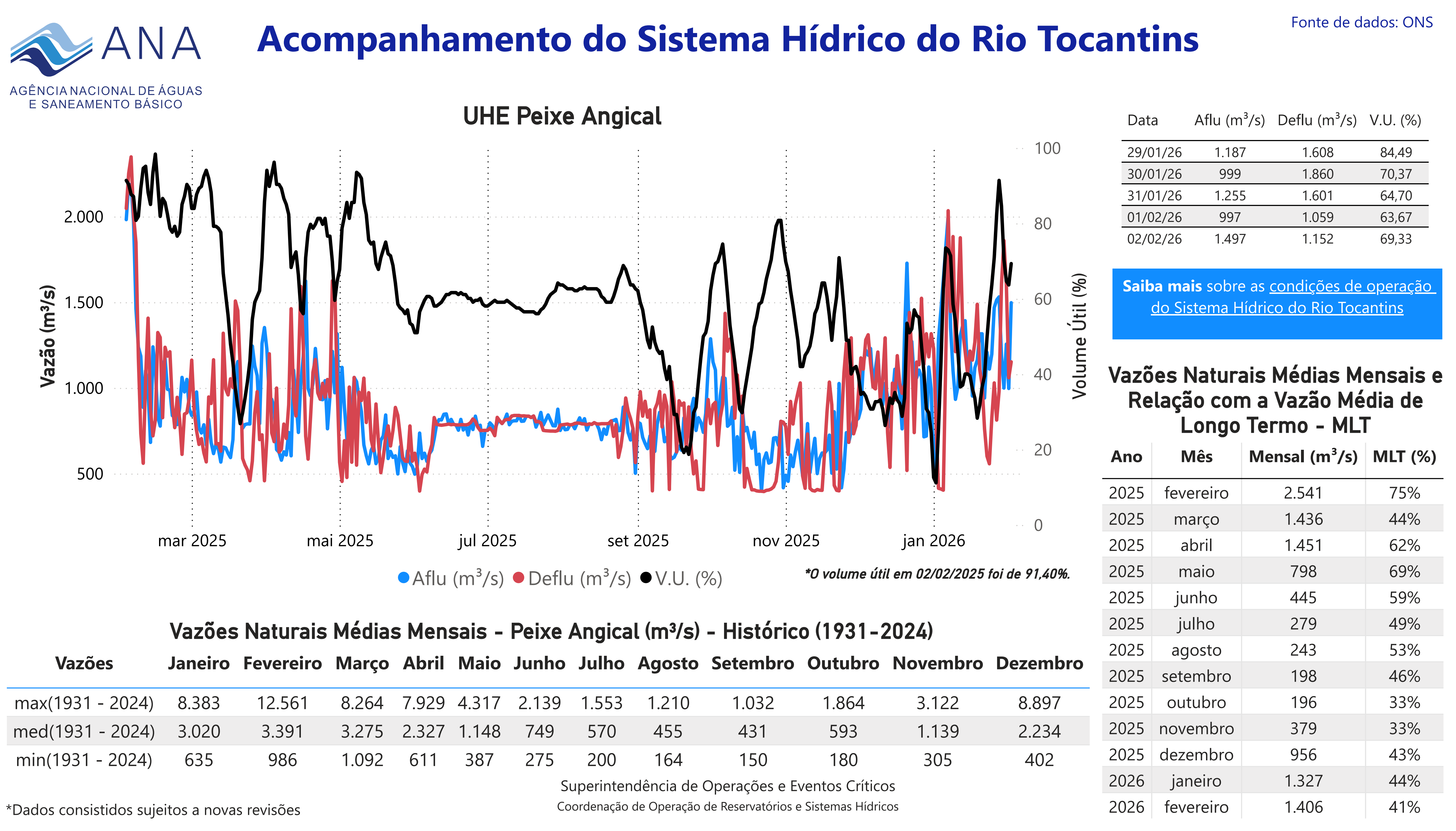
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
29/01/2026	626	892
30/01/2026	820	695
31/01/2026	786	739
01/02/2026	885	570
02/02/2026	950	808

## UHE São Salvador



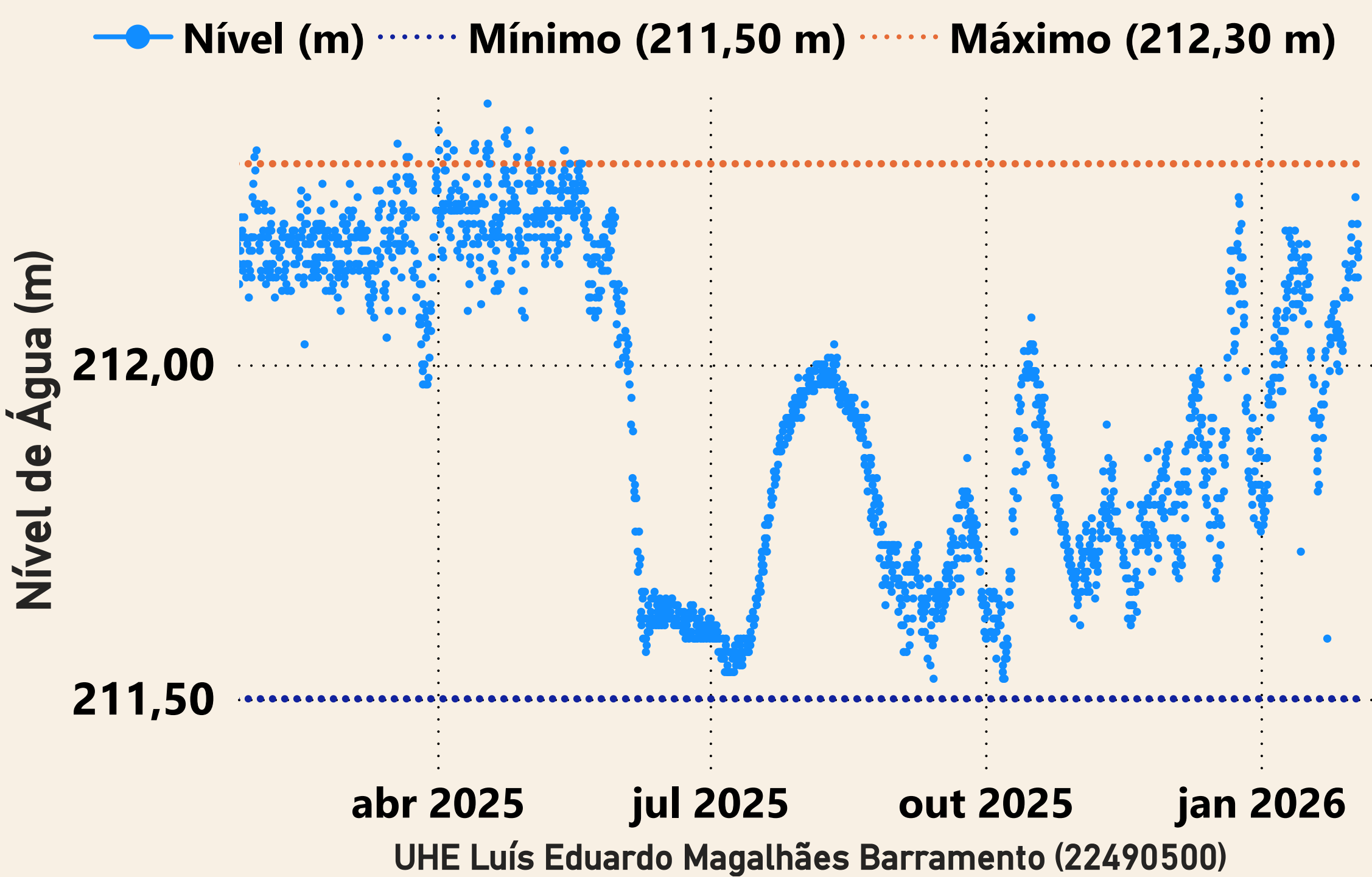
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
29/01/2026	978	924
30/01/2026	730	607
31/01/2026	928	734
01/02/2026	626	570
02/02/2026	825	1.006





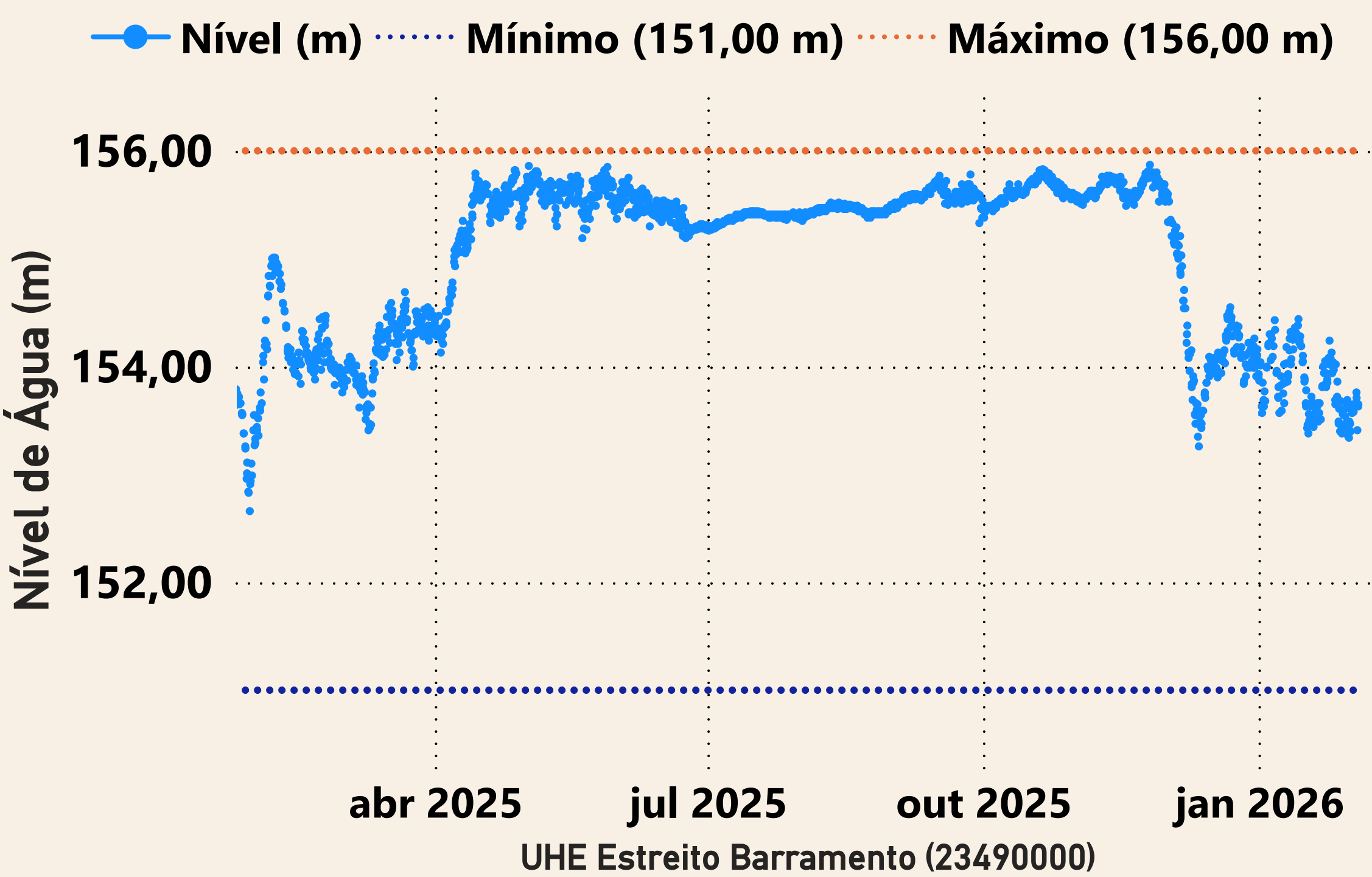


## UHE Lajeado

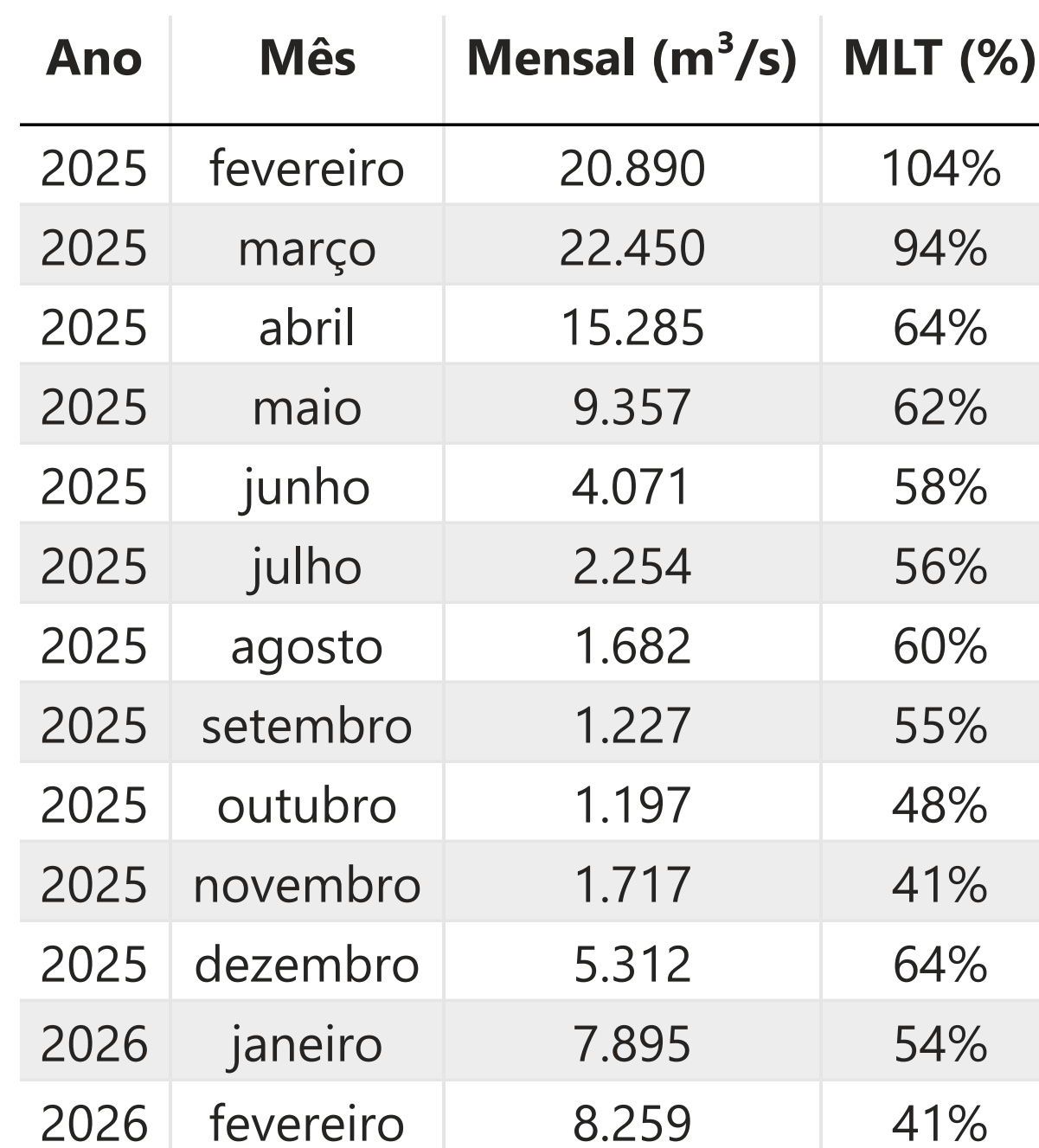


Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
29/01/2026	1.730	1.162
30/01/2026	1.995	1.995
31/01/2026	2.082	1.940
01/02/2026	2.367	2.081
02/02/2026	1.468	2.323

## UHE Estreito



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
29/01/2026	2.554	2.271
30/01/2026	2.516	2.799
31/01/2026	2.653	2.597
01/02/2026	3.119	2.267
02/02/2026	2.546	3.229



\*Dados brutos sujeitos a posterior consolidação