



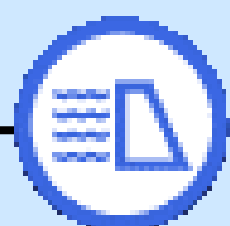
# Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Data do boletim  
**11/02/2025**

Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



763 312  
66,88

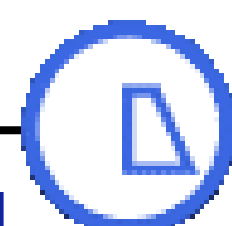
Defluência Mínima  
**100 m³/s**

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

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

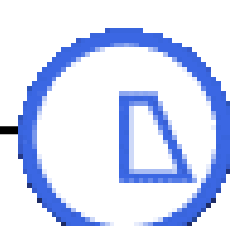
Defluência Média  
Mensal em  
fevereiro/2025  
**307 m³/s**

Cana Brava



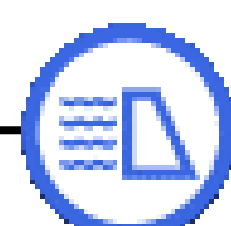
411 379

São Salvador



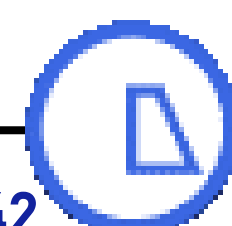
409 395

Peixe Angical



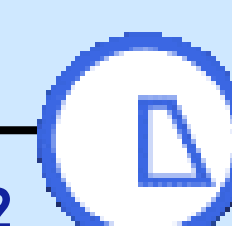
1.101 1.068  
95,15

Lajeado



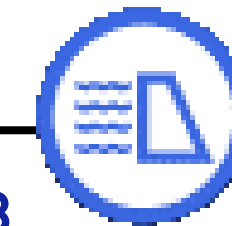
2.242 2.029

Estreito



5.122 7.056  
Defluência Mínima  
**744 m³/s**

Tucuruí



20.508 15.198  
92,77

Situação em  
10/02/2025

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

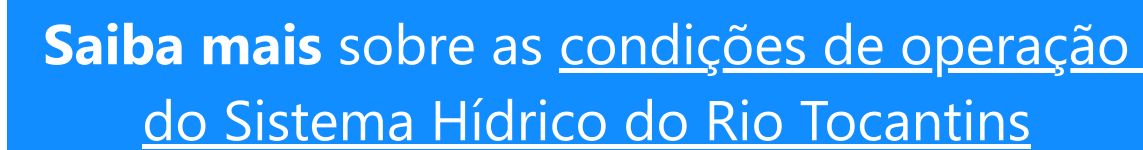
Aproveitamento Mensal (m³/s) MLT (%)

Serra da Mesa	1.445	92%
Cana Brava	1.664	96%
São Salvador	1.891	98%
Peixe Angical	3.433	101%
Lajeado	5.107	104%
Estreito	7.183	90%
Tucuruí	18.984	94%

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

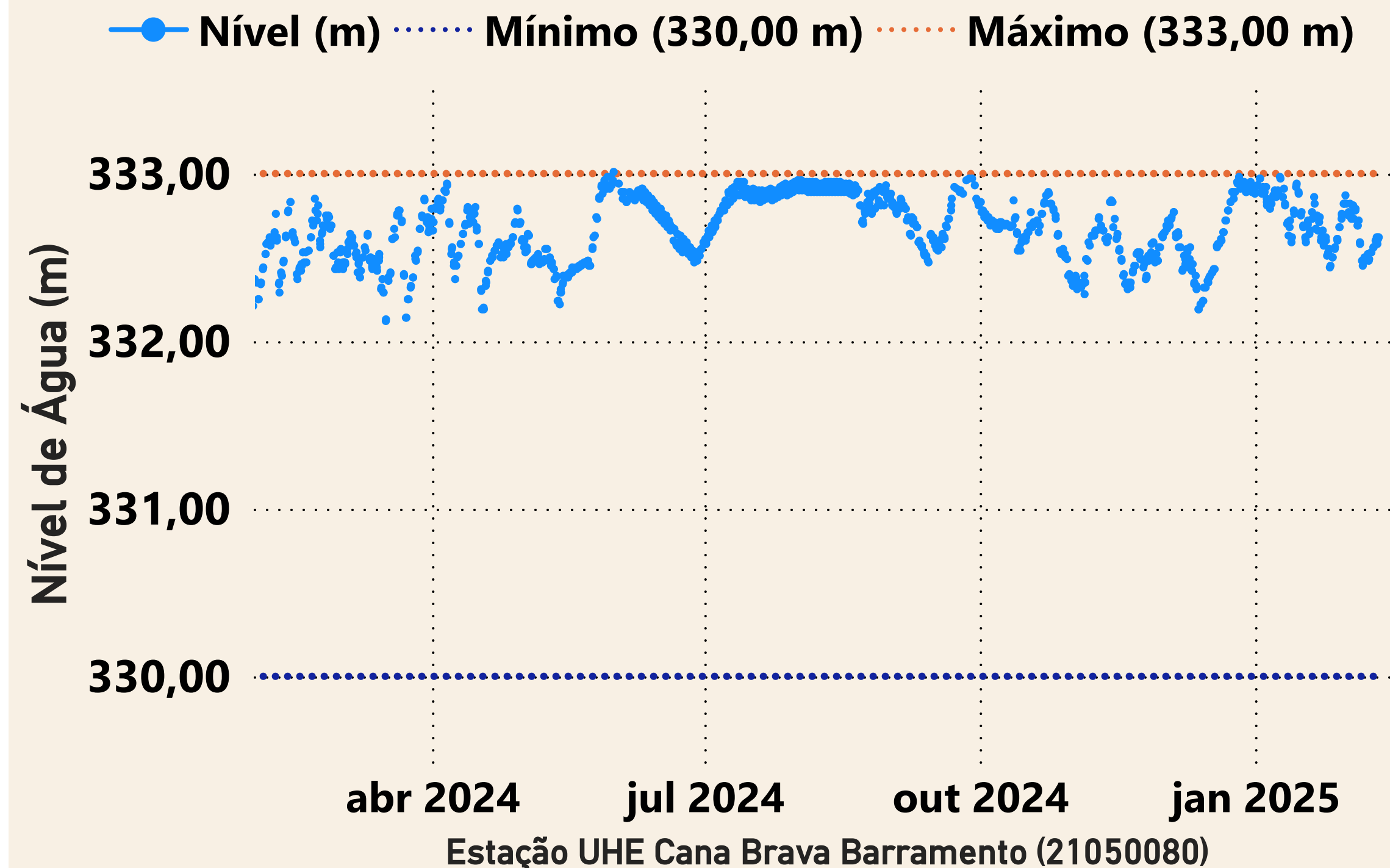
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

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



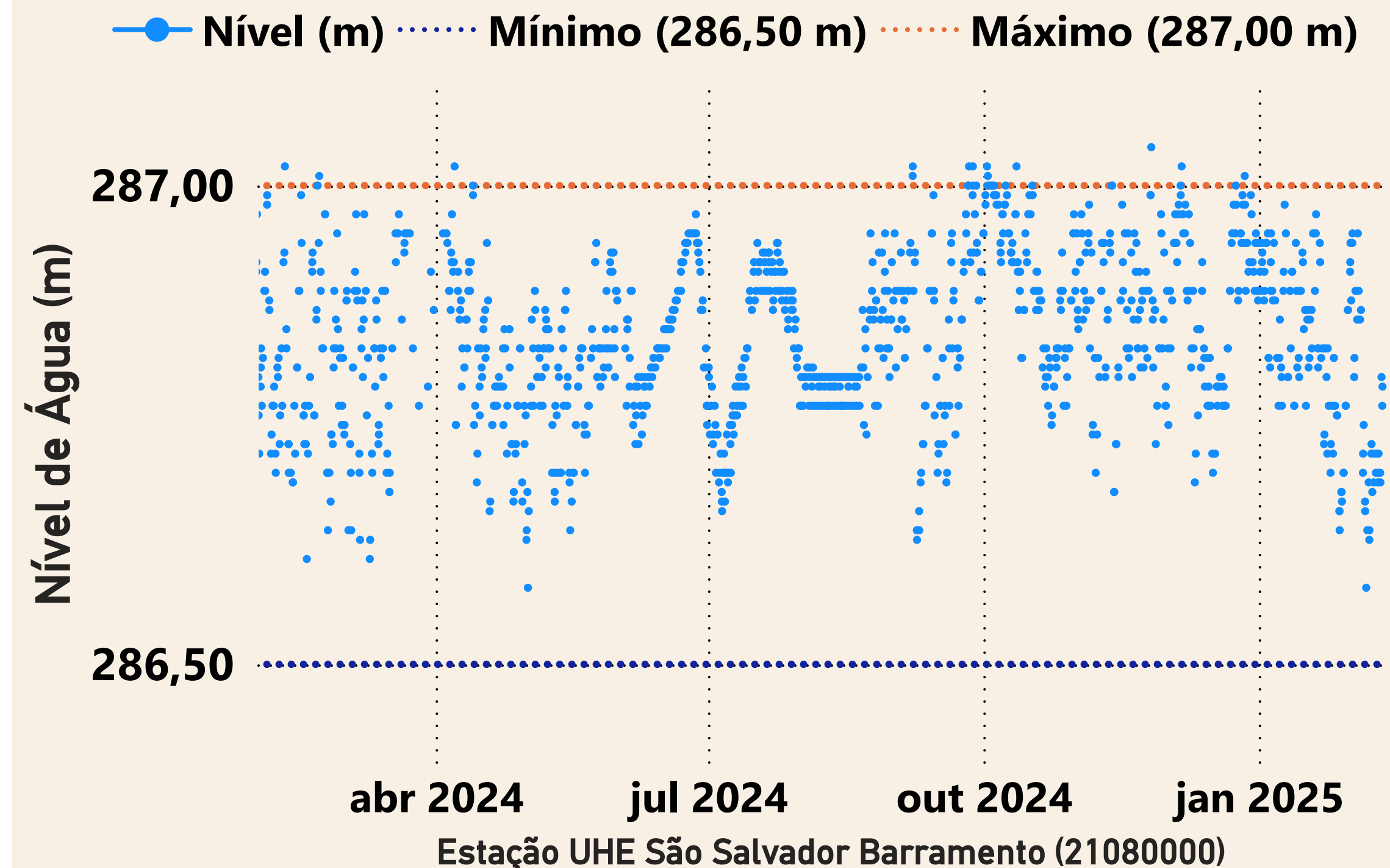
\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

## UHE Cana Brava



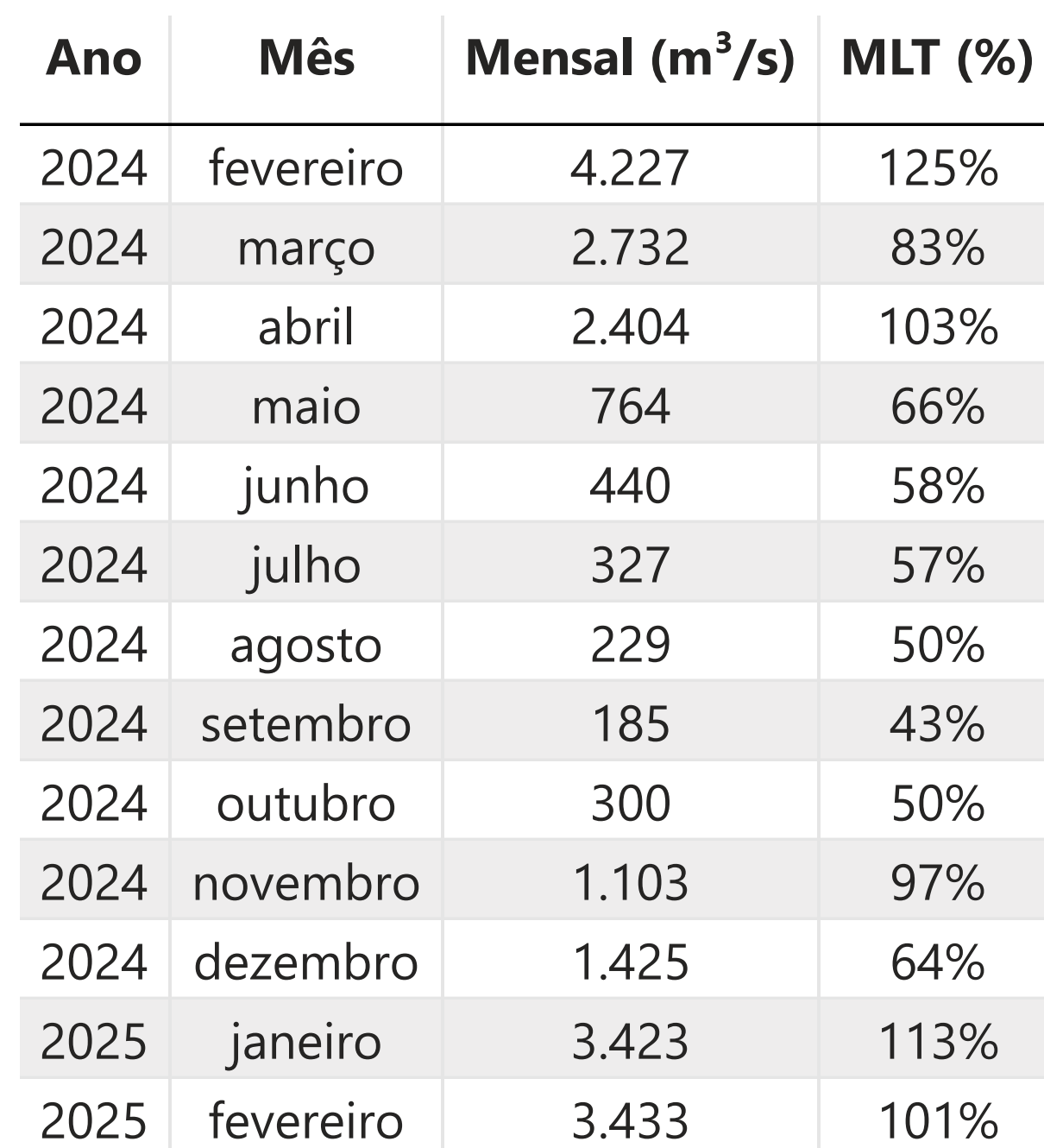
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
06/02/2025	431	399
07/02/2025	425	393
08/02/2025	392	329
09/02/2025	378	330
10/02/2025	411	379

## UHE São Salvador



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
06/02/2025	501	434
07/02/2025	482	428
08/02/2025	436	395
09/02/2025	409	395
10/02/2025	409	395



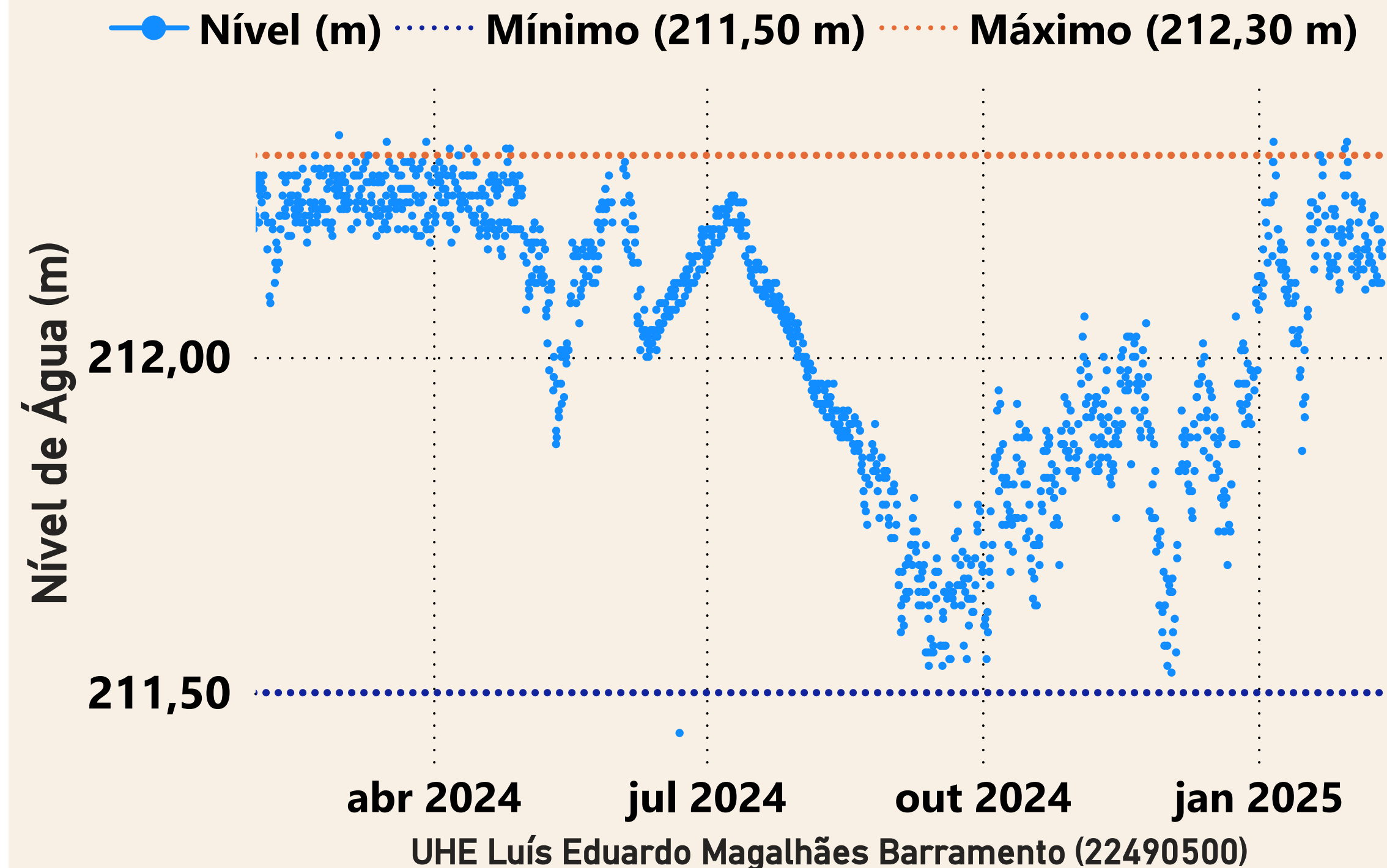


Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maiο	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
(1931 - 2023)	8.383	12.561	8.264	7.929	4.317	2.139	1.553	1.210	1.032	1.864	3.122	8.897
(1931 - 2023)	3.028	3.388	3.281	2.326	1.153	752	573	457	434	596	1.140	2.242
(1931 - 2023)	635	986	1.092	611	387	275	200	164	150	180	305	402

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

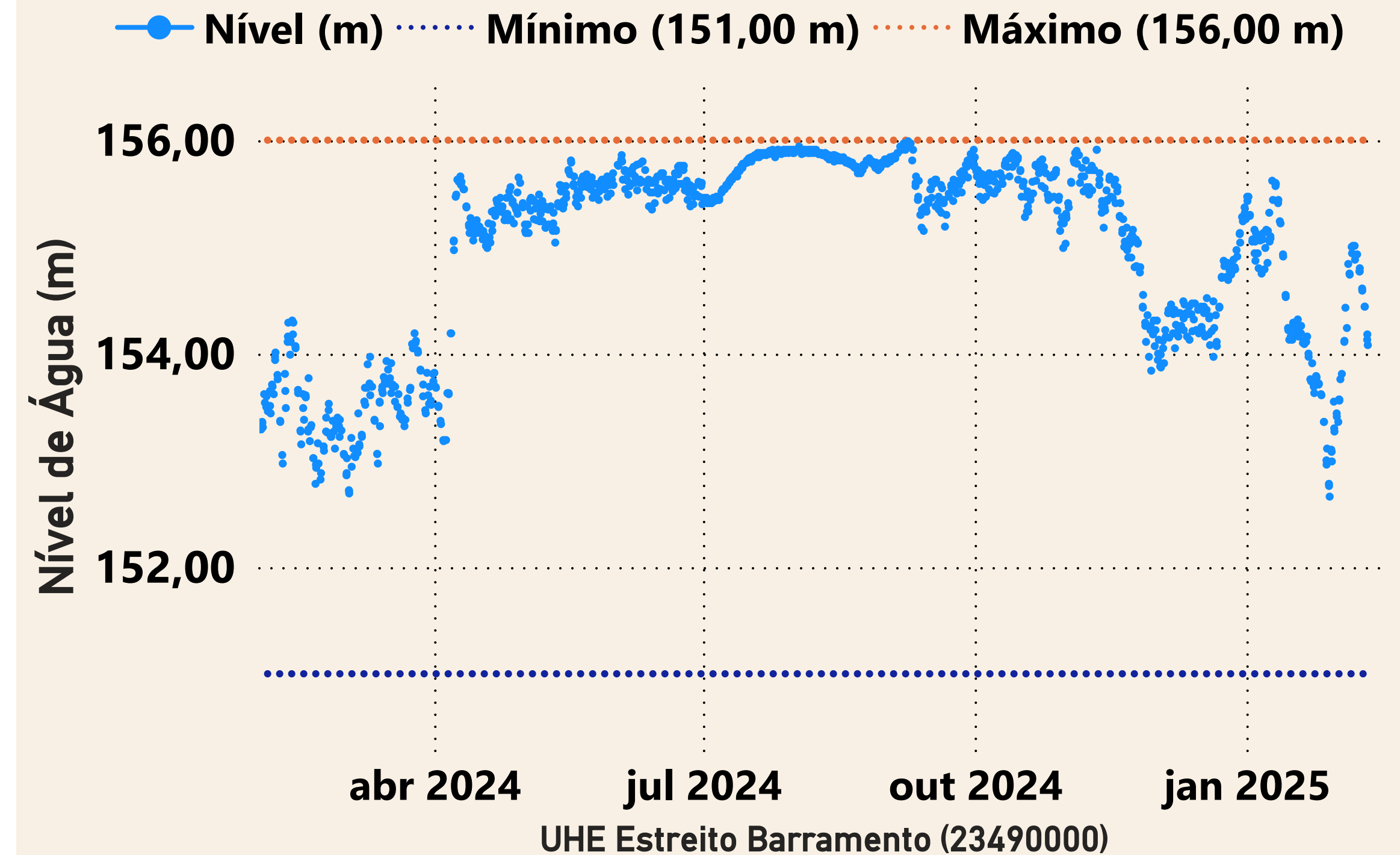


## UHE Lajeado

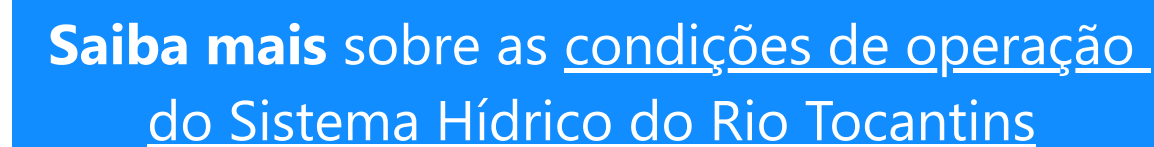


Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
06/02/2025	4.292	4.221
07/02/2025	3.747	3.676
08/02/2025	2.986	2.630
09/02/2025	2.558	3.269
10/02/2025	2.242	2.029

## UHE Estreito



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
06/02/2025	7.175	7.239
07/02/2025	6.365	7.126
08/02/2025	5.956	7.084
09/02/2025	5.837	7.009
10/02/2025	5.122	7.056



## Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2024	fevereiro	16.068	80%
2024	março	18.397	77%
2024	abril	21.543	91%
2024	maio	10.886	71%
2024	junho	3.720	52%
2024	julho	2.116	52%
2024	agosto	1.488	53%
2024	setembro	1.175	53%
2024	outubro	1.237	49%
2024	novembro	2.939	70%
2024	dezembro	6.355	76%
2025	janeiro	15.151	102%
2025	fevereiro	18.984	94%

## Vazões Naturais Médias Mensais - Tucuruí (m³/s) - Histórico (1931-2023)

Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maiο	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2023)	35.804	44.250	51.539	49.445	31.611	14.345	7.742	5.559	4.379	5.642	10.298	18.684
med(1931 - 2023)	14.843	20.171	23.877	23.759	15.259	7.090	4.055	2.833	2.237	2.508	4.207	8.323
min(1931 - 2023)	5.249	7.199	10.319	11.383	5.216	2.708	1.600	1.091	1.106	1.082	1.715	2.261

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

\*Dados brutos sujeitos a posterior consolidação