



# Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Data do boletim  
**06/03/2025**

Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



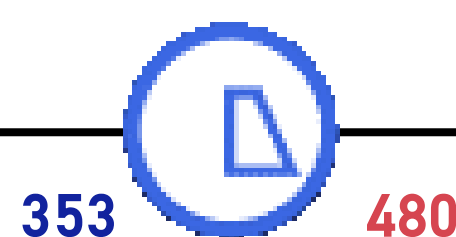
Defluência Mínima  
**100 m³/s**

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

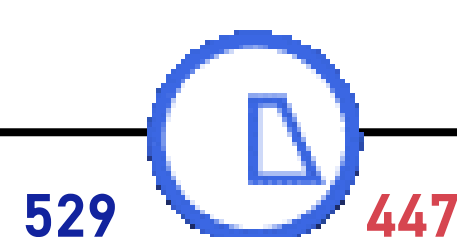
Defluência Média  
Máxima Mensal em  
março/2025  
**Sem restrição**

Defluência Média  
Mensal em  
março/2025  
**305 m³/s**

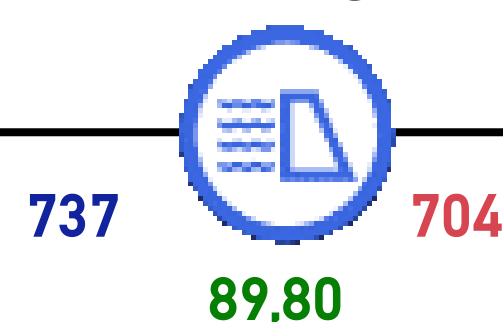
Cana Brava



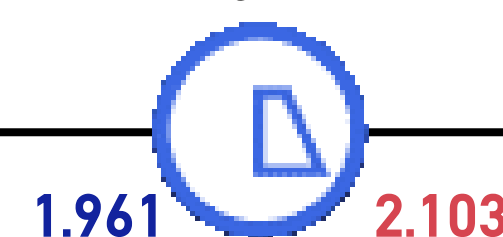
São Salvador



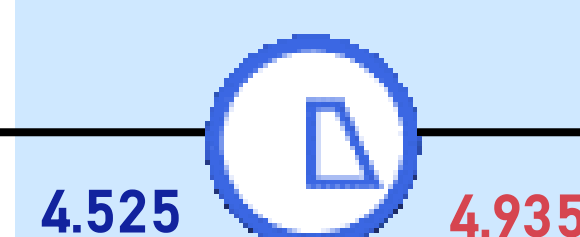
Peixe Angical



Lajeado

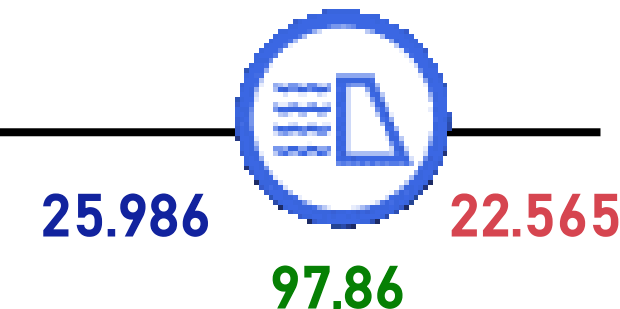


Estreito



Defluência Mínima  
**744 m³/s**

Tucuruí



Situação em  
05/03/2025

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 março de 2025

Aproveitamento Mensal (m³/s) MLT (%)

|               |        |      |
|---------------|--------|------|
| Serra da Mesa | 868    | 60%  |
| Cana Brava    | 996    | 61%  |
| São Salvador  | 1.152  | 64%  |
| Peixe Angical | 1.925  | 59%  |
| Lajeado       | 2.804  | 56%  |
| Estreito      | 5.336  | 62%  |
| Tucuruí       | 25.651 | 107% |

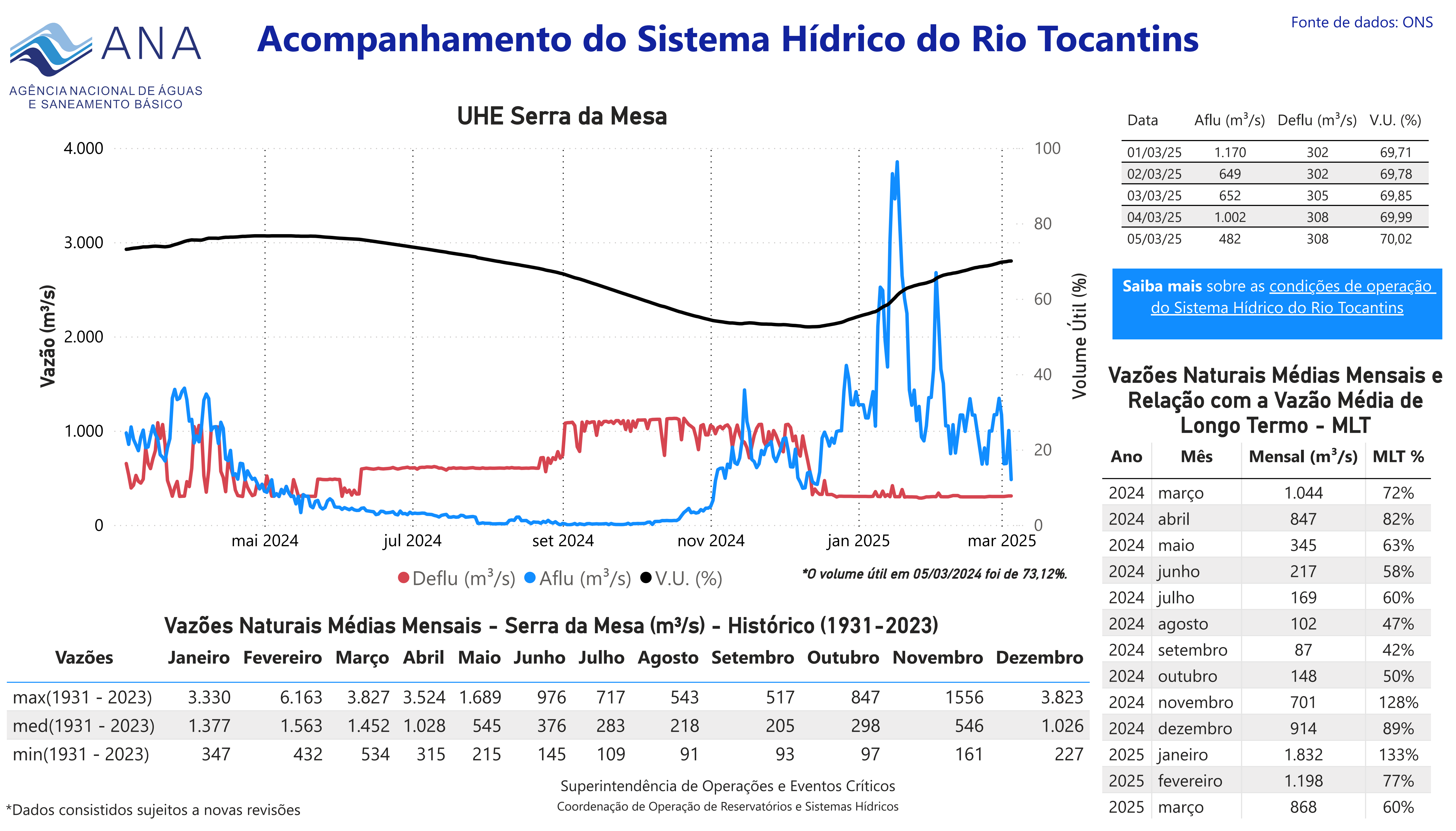
**Saiba mais** sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

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

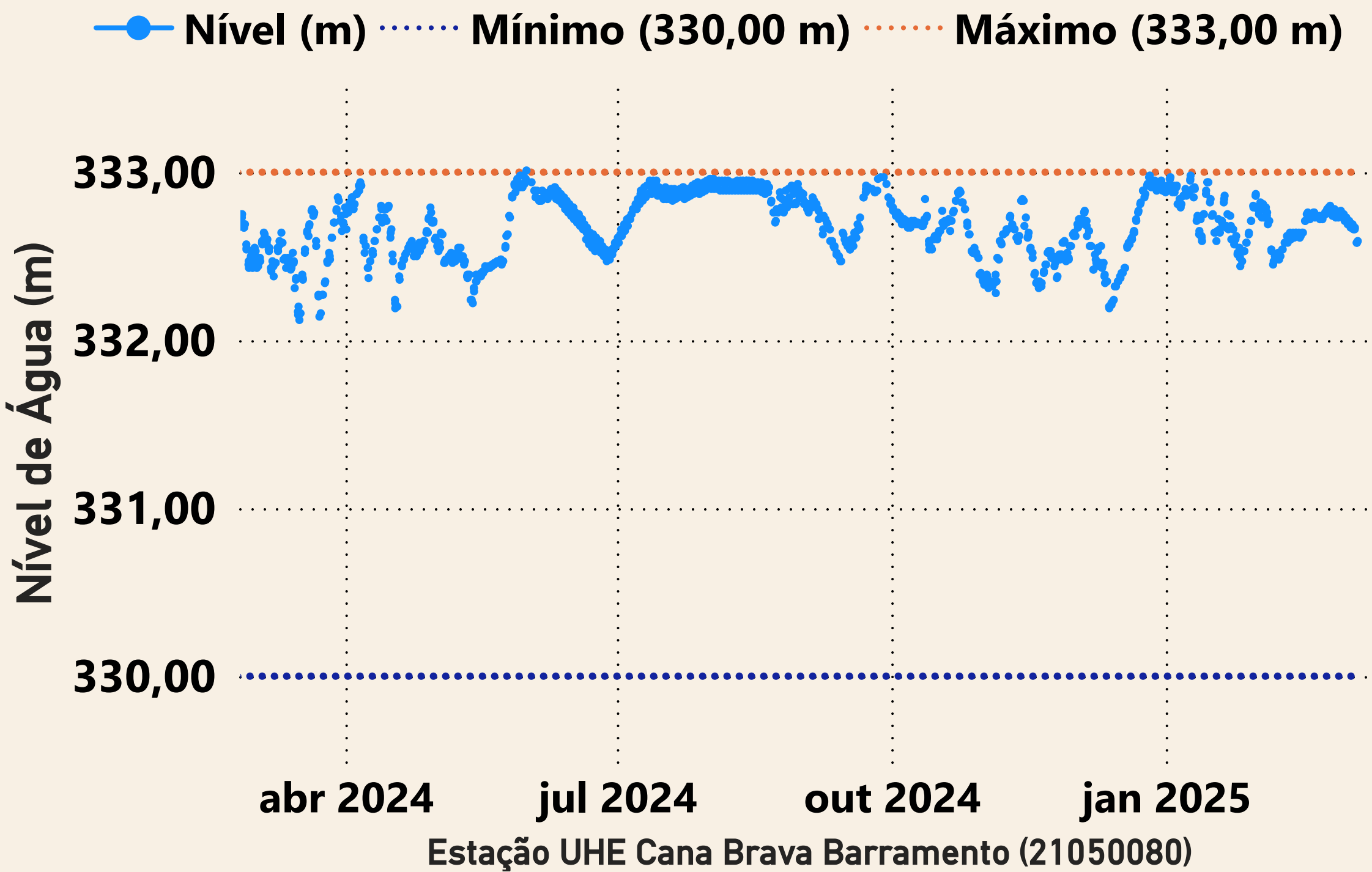
Fonte de dados: ONS

\*\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

\*\*\*Limites de defluência com tolerância de variação de  $\pm 5\%$

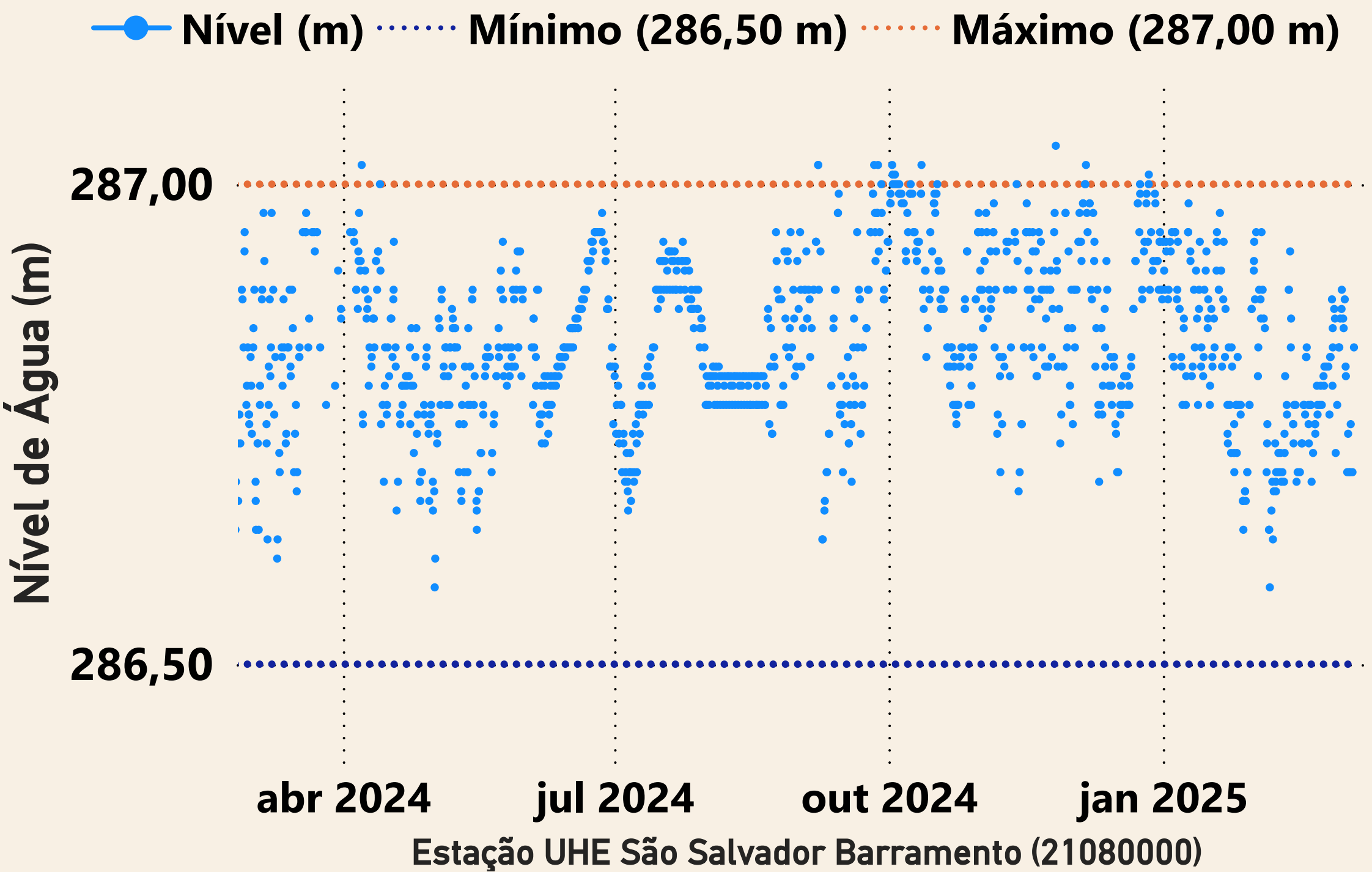


## UHE Cana Brava



| Data       | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|------------|-------------|--------------|
| 01/03/2025 | 373         | 405          |
| 02/03/2025 | 347         | 395          |
| 03/03/2025 | 349         | 381          |
| 04/03/2025 | 380         | 396          |
| 05/03/2025 | 353         | 480          |

## UHE São Salvador



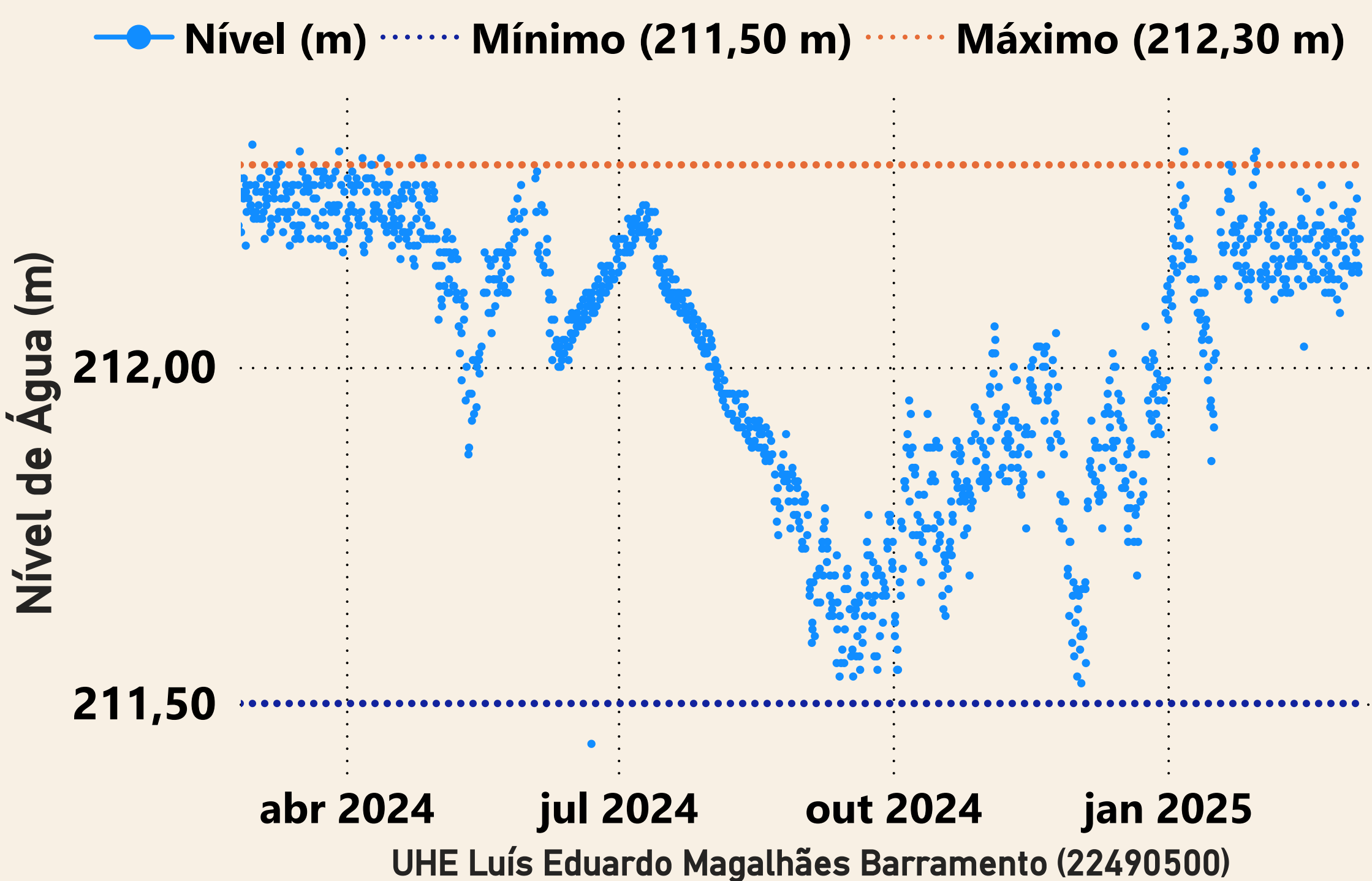
| Data       | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|------------|-------------|--------------|
| 01/03/2025 | 478         | 423          |
| 02/03/2025 | 454         | 454          |
| 03/03/2025 | 415         | 594          |
| 04/03/2025 | 444         | 444          |
| 05/03/2025 | 529         | 447          |



| 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      |

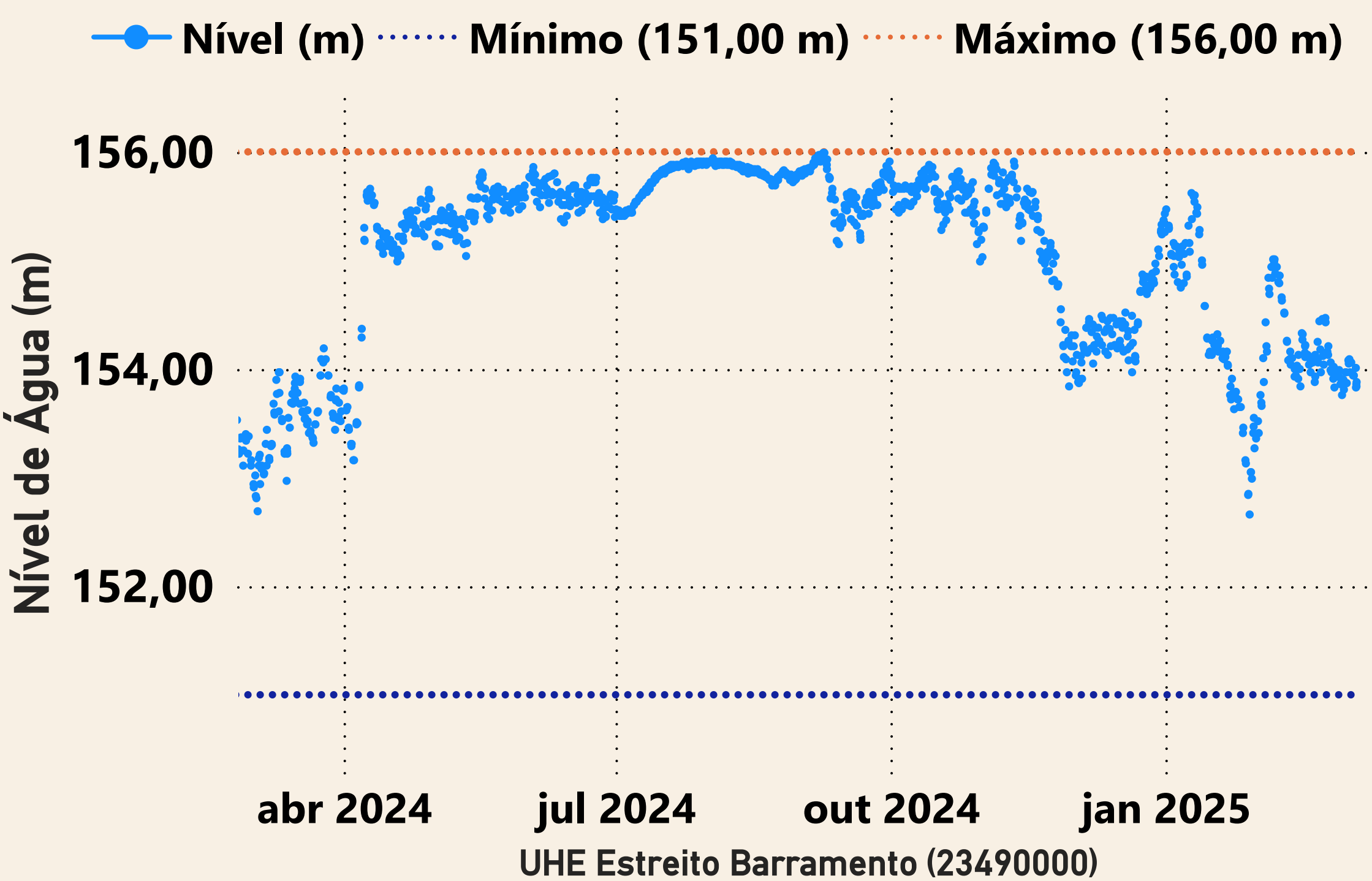
\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

## UHE Lajeado



| Data       | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|------------|-------------|--------------|
| 01/03/2025 | 1.879       | 1.950        |
| 02/03/2025 | 1.992       | 1.635        |
| 03/03/2025 | 2.455       | 2.669        |
| 04/03/2025 | 1.741       | 1.883        |
| 05/03/2025 | 1.961       | 2.103        |

## UHE Estreito



| Data       | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|------------|-------------|--------------|
| 01/03/2025 | 4.575       | 4.517        |
| 02/03/2025 | 4.693       | 4.048        |
| 03/03/2025 | 4.441       | 4.323        |
| 04/03/2025 | 4.466       | 4.760        |
| 05/03/2025 | 4.525       | 4.935        |

