



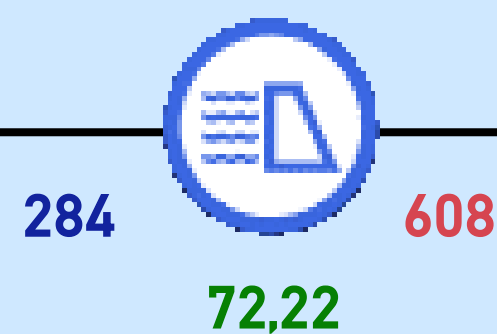
Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Data do boletim
12/06/2025

Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



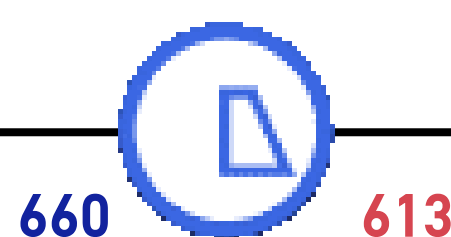
Defluência Mínima
300 m³/s

Faixa de Operação
em junho/2025
Normal

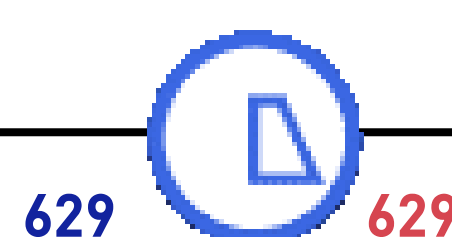
Defluência Média
Máxima Mensal em
junho/2025
Sem restrição

Defluência Média
Mensal em
junho/2025
393 m³/s

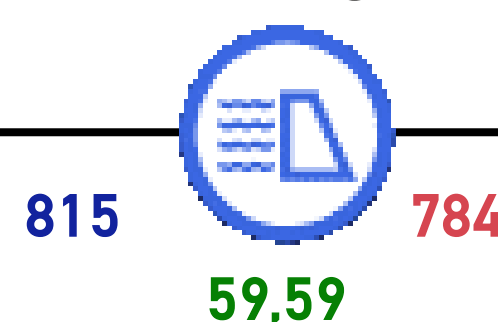
Cana Brava



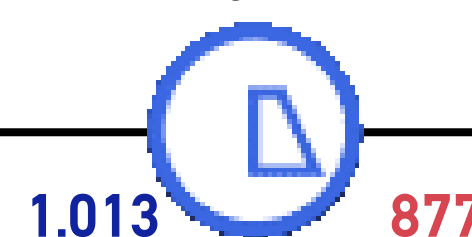
São Salvador



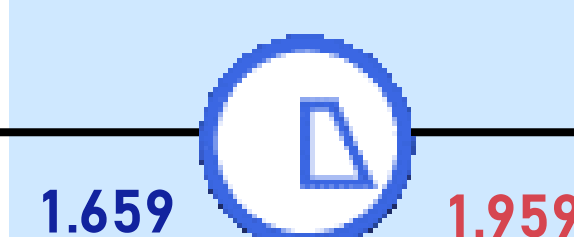
Peixe Angical



Lajeado

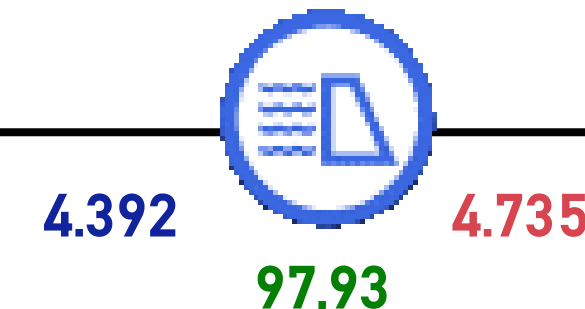


Estreito



Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



Situação em
11/06/2025

Período Seco

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

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 junho de 2025

Aproveitamento Mensal (m³/s) MLT (%)

| | | |
|---------------|-------|-----|
| Serra da Mesa | 326 | 87% |
| Cana Brava | 349 | 82% |
| São Salvador | 369 | 80% |
| Peixe Angical | 565 | 75% |
| Lajeado | 773 | 71% |
| Estreito | 1.530 | 68% |
| Tucuruí | 5.139 | 72% |

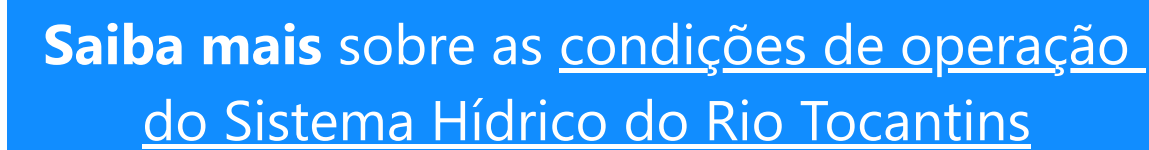
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

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

Fonte de dados: ONS

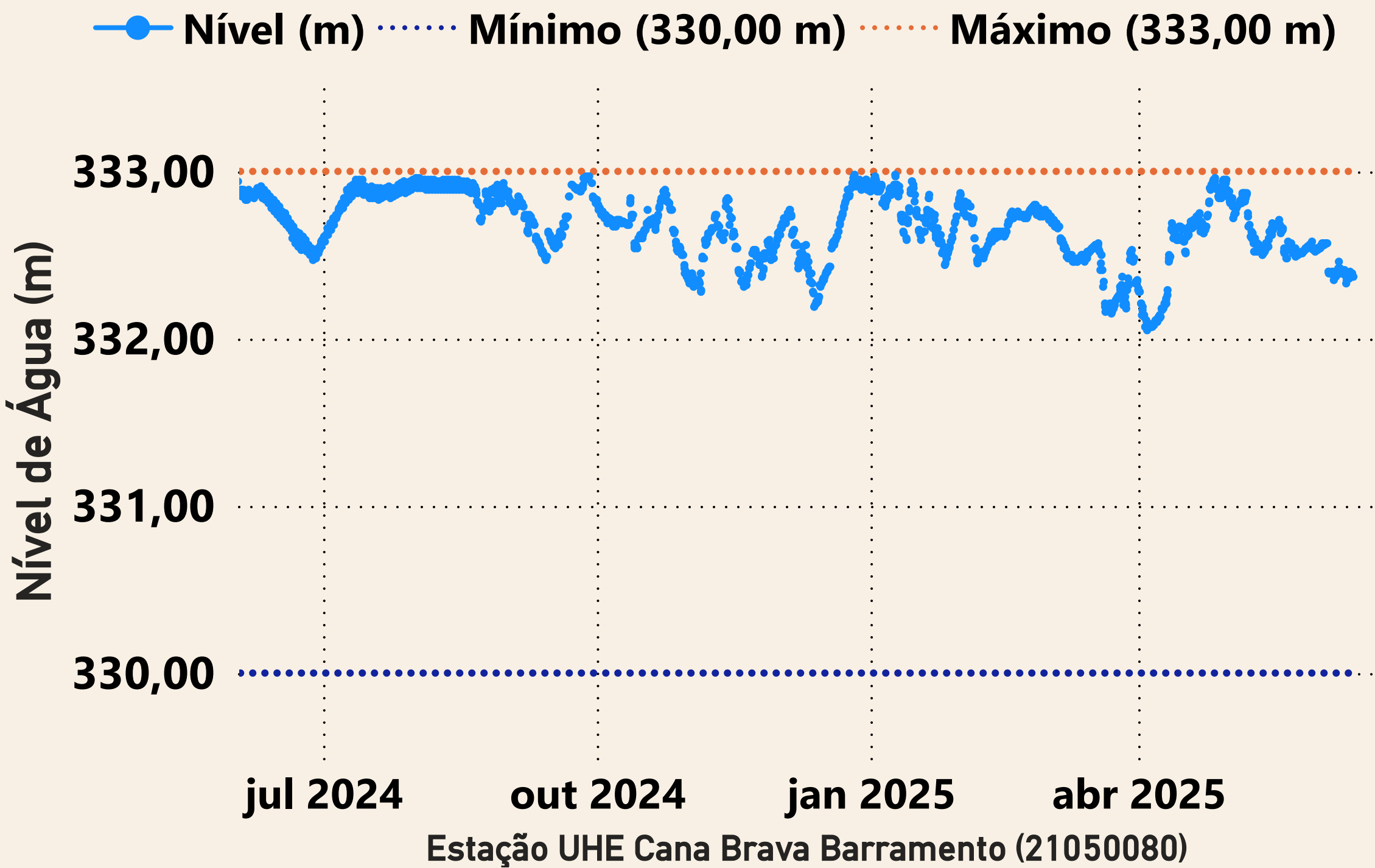
**Dados consistidos sujeitos a novas revisões

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



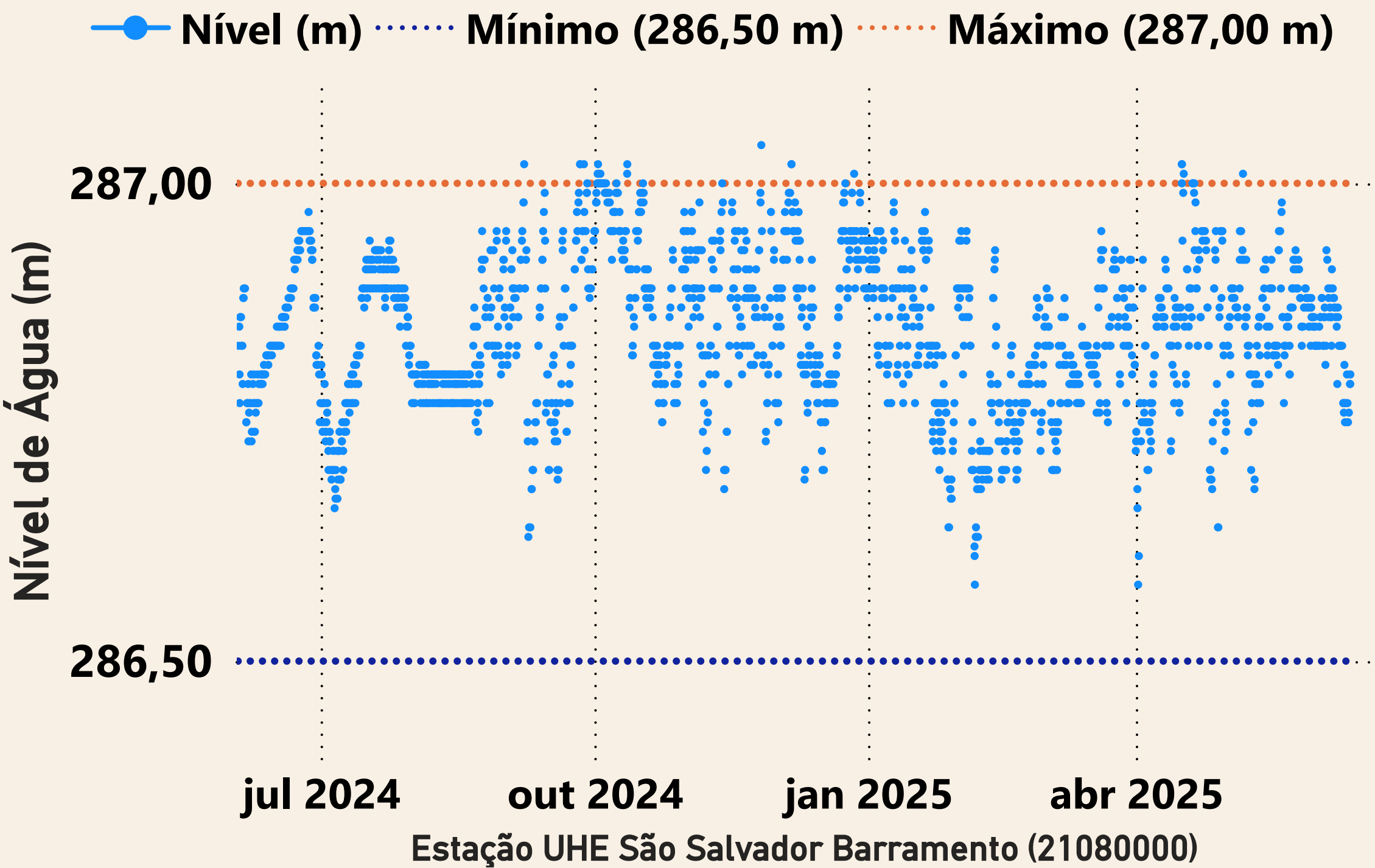
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Cana Brava



| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|------------|-------------|--------------|
| 07/06/2025 | 489 | 442 |
| 08/06/2025 | 337 | 337 |
| 09/06/2025 | 425 | 551 |
| 10/06/2025 | 649 | 602 |
| 11/06/2025 | 660 | 613 |

UHE São Salvador

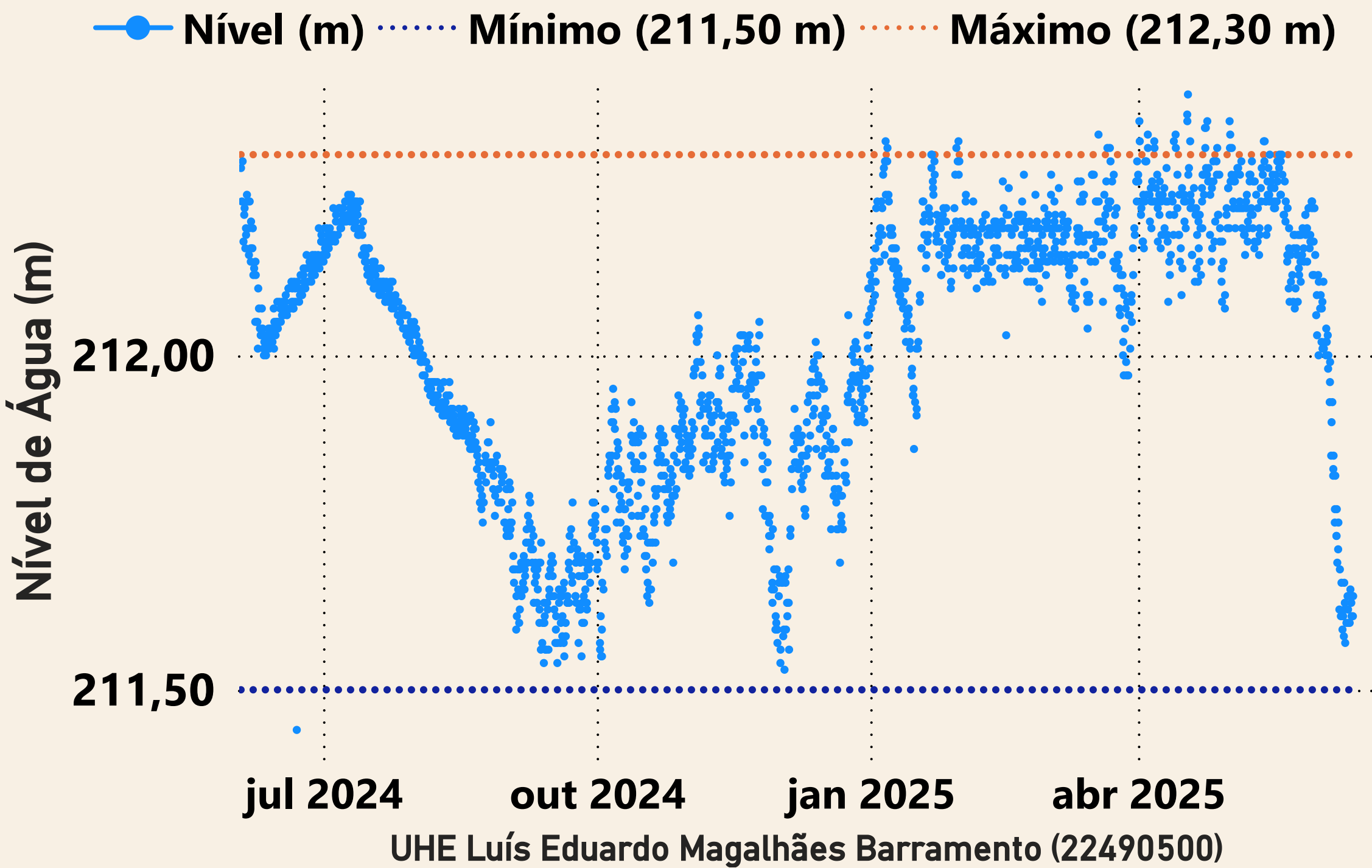


| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|------------|-------------|--------------|
| 07/06/2025 | 464 | 478 |
| 08/06/2025 | 353 | 381 |
| 09/06/2025 | 481 | 577 |
| 10/06/2025 | 654 | 627 |
| 11/06/2025 | 629 | 629 |



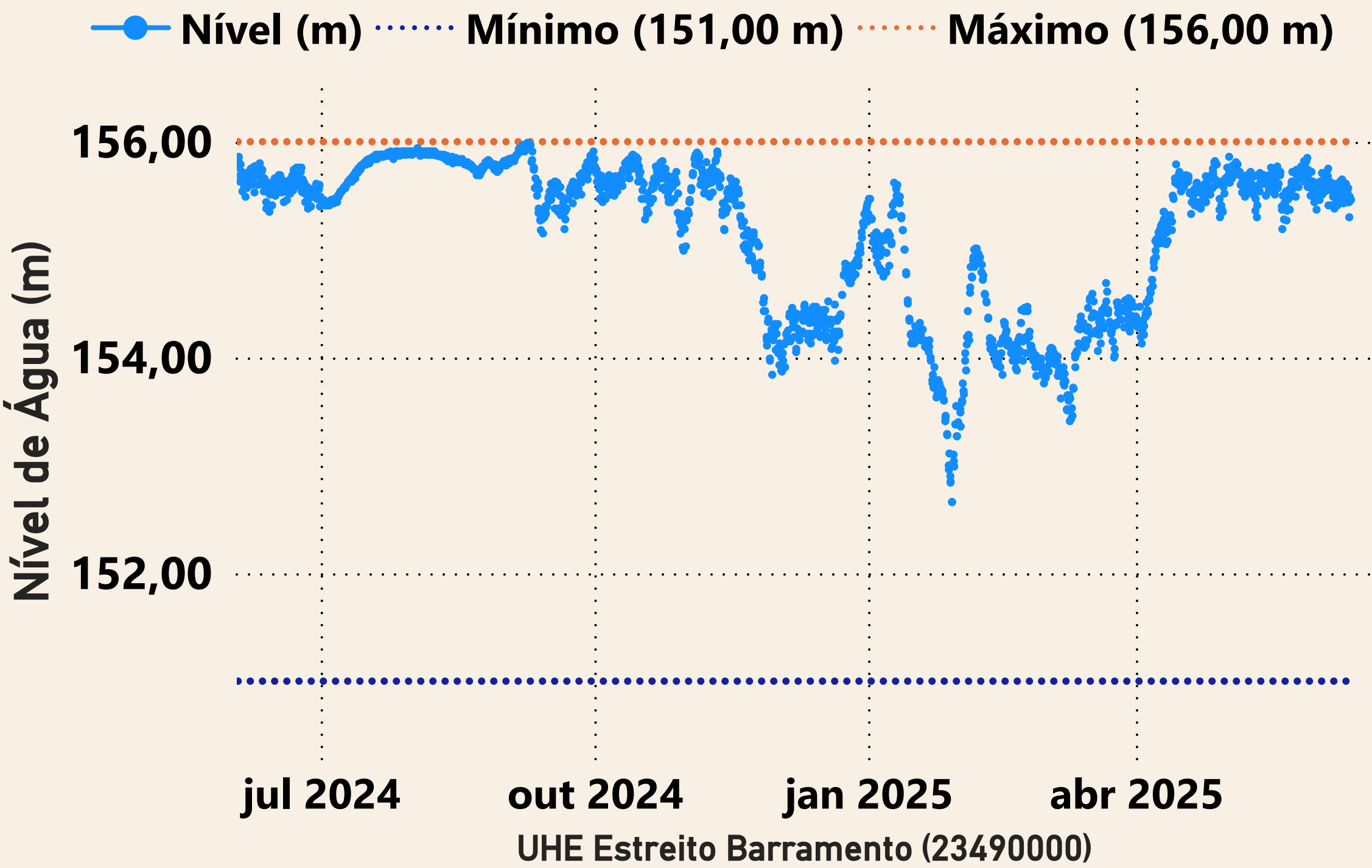
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Lajeado



| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|------------|-------------|--------------|
| 07/06/2025 | 646 | 1.263 |
| 08/06/2025 | 745 | 882 |
| 09/06/2025 | 833 | 969 |
| 10/06/2025 | 866 | 798 |
| 11/06/2025 | 1.013 | 877 |

UHE Estreito



| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|------------|-------------|--------------|
| 07/06/2025 | 1.953 | 2.074 |
| 08/06/2025 | 1.935 | 1.875 |
| 09/06/2025 | 1.950 | 1.950 |
| 10/06/2025 | 1.871 | 1.871 |
| 11/06/2025 | 1.659 | 1.959 |



*Dados brutos sujeitos a posterior consolidação