



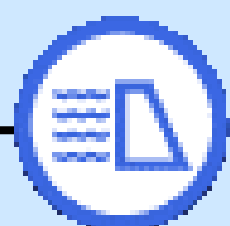
Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Data do boletim
22/10/2025

Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



129 322
57,35

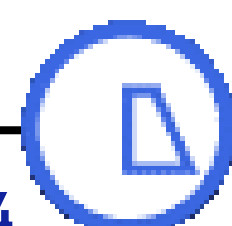
Defluência Mínima
300 m³/s

Faixa de Operação
em outubro/2025
Normal

Defluência Média
Máxima Mensal em
outubro/2025
Sem restrição

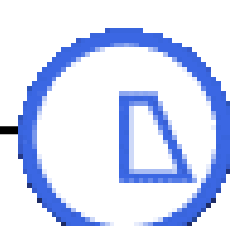
Defluência Média
Mensal em
outubro/2025
642 m³/s

Cana Brava



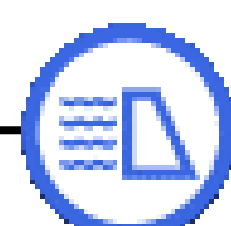
344 328

São Salvador



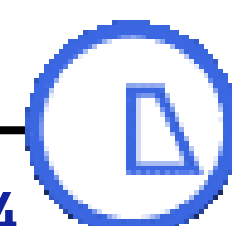
359 304

Peixe Angical



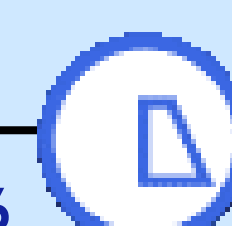
613 397
58,57

Lajeado



234 653

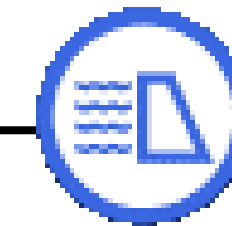
Estreito



1.076 1.201

Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



1.727 2.560
66,36

Situação em
21/10/2025

Período Seco

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 outubro de 2025

Aproveitamento Mensal (m³/s) MLT (%)

| | | |
|---------------|-------|-----|
| Serra da Mesa | 79 | 27% |
| Cana Brava | 88 | 26% |
| São Salvador | 96 | 26% |
| Peixe Angical | 165 | 28% |
| Lajeado | 240 | 32% |
| Estreito | 638 | 45% |
| Tucuruí | 1.161 | 46% |

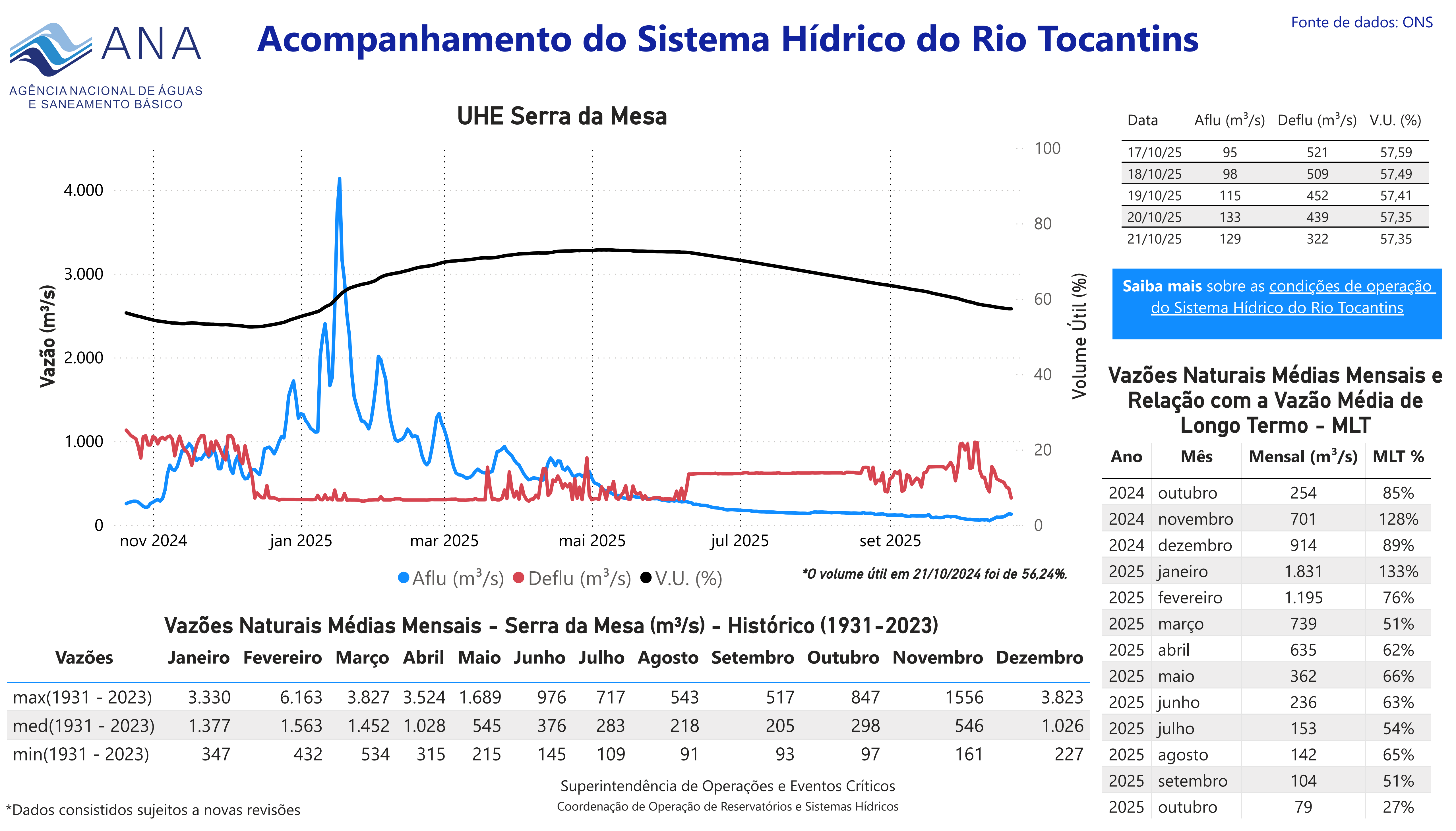
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

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

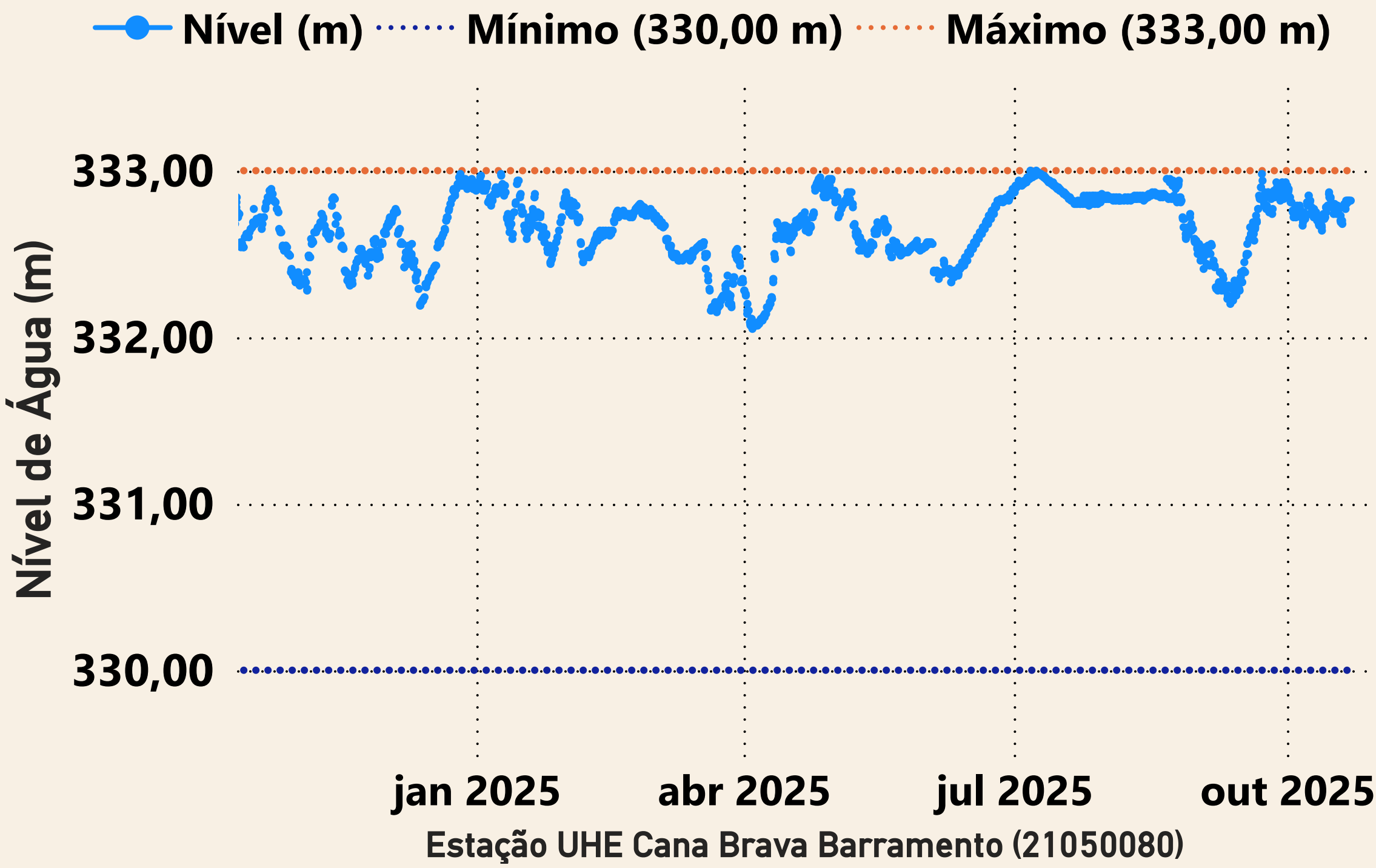
Fonte de dados: ONS

**Dados consistidos sujeitos a novas revisões

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

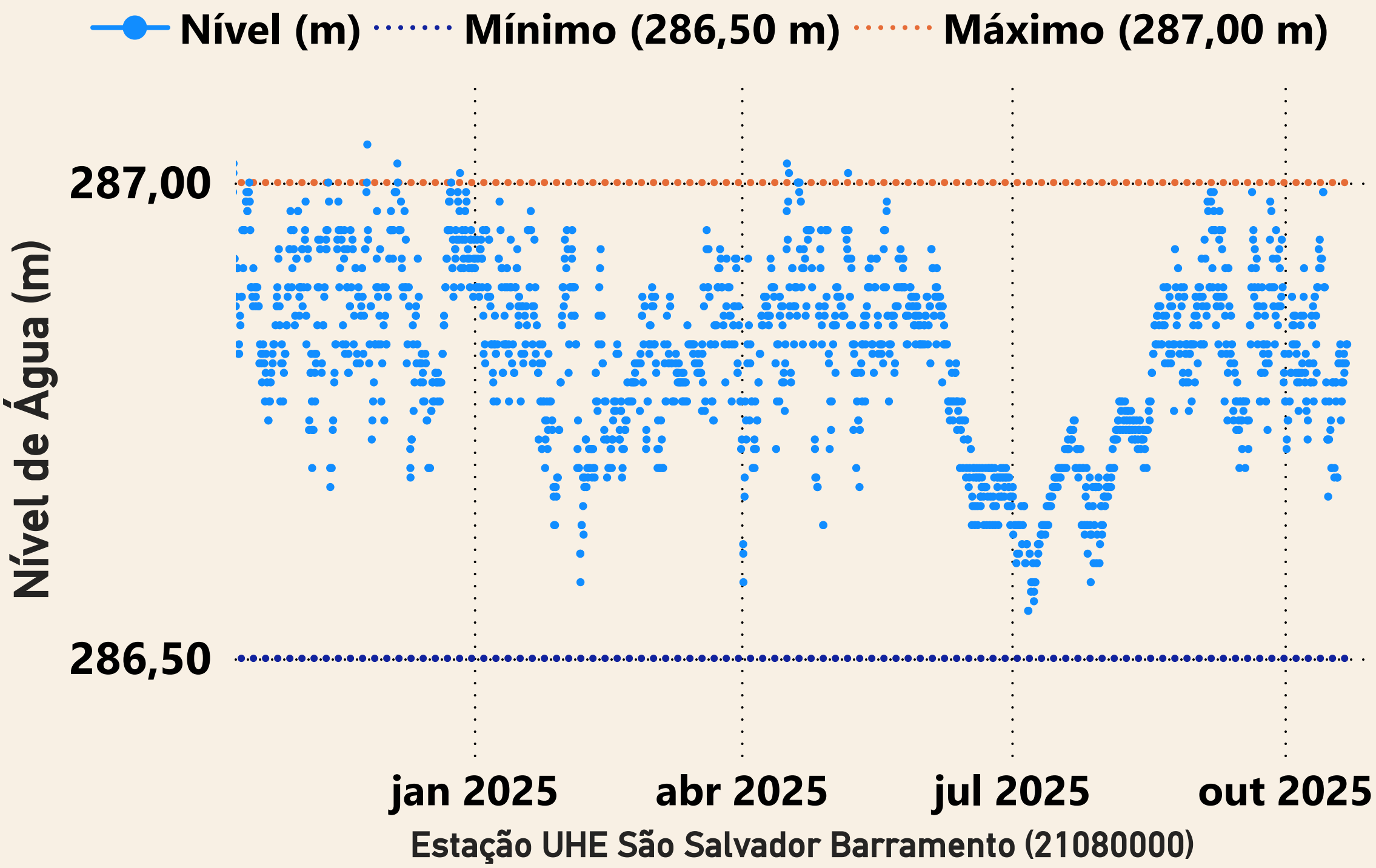


UHE Cana Brava



| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|------------|-------------|--------------|
| 17/10/2025 | 521 | 537 |
| 18/10/2025 | 521 | 601 |
| 19/10/2025 | 515 | 451 |
| 20/10/2025 | 522 | 474 |
| 21/10/2025 | 344 | 328 |

UHE São Salvador



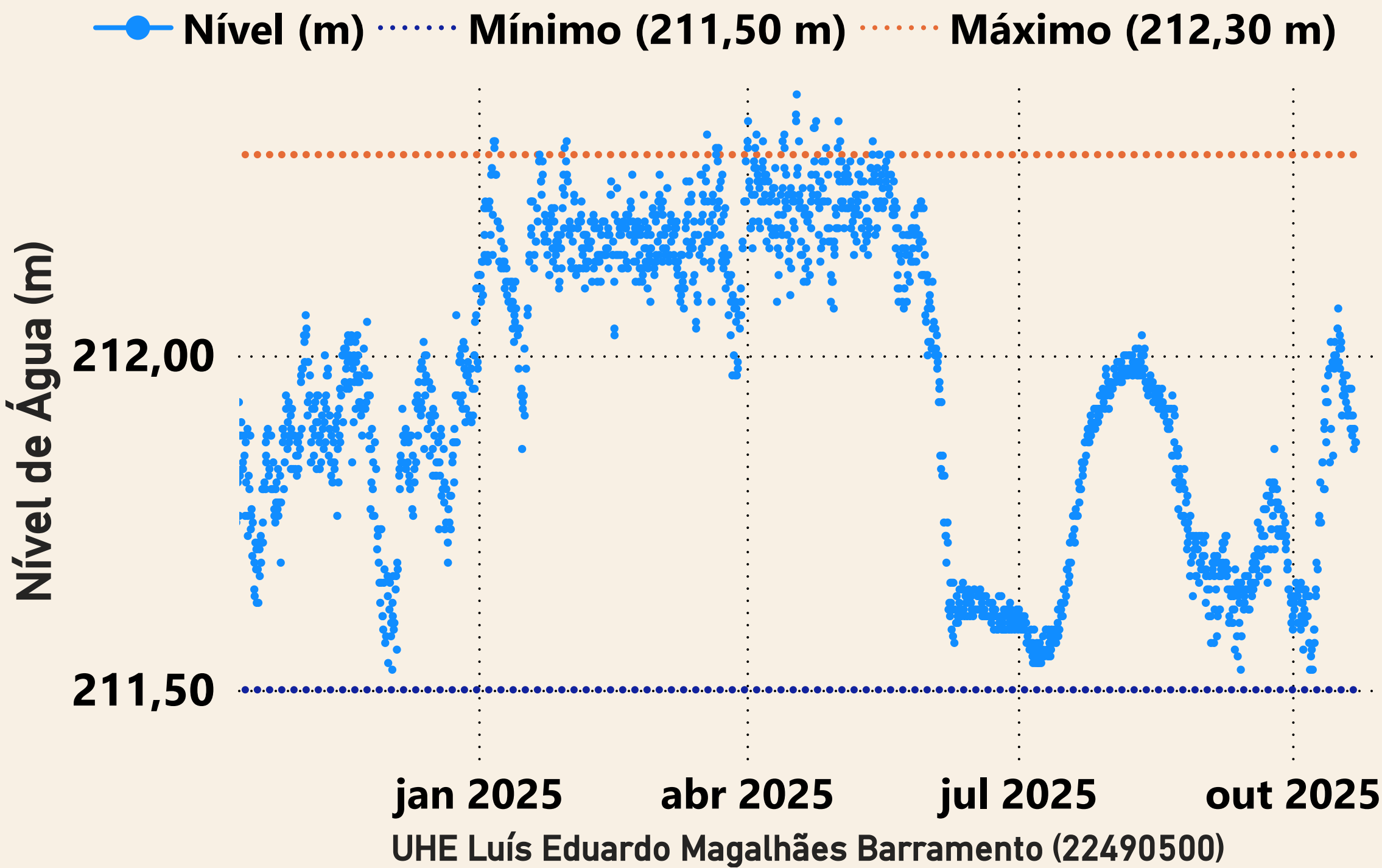
| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|------------|-------------|--------------|
| 17/10/2025 | 600 | 532 |
| 18/10/2025 | 540 | 594 |
| 19/10/2025 | 586 | 504 |
| 20/10/2025 | 507 | 466 |
| 21/10/2025 | 359 | 304 |

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



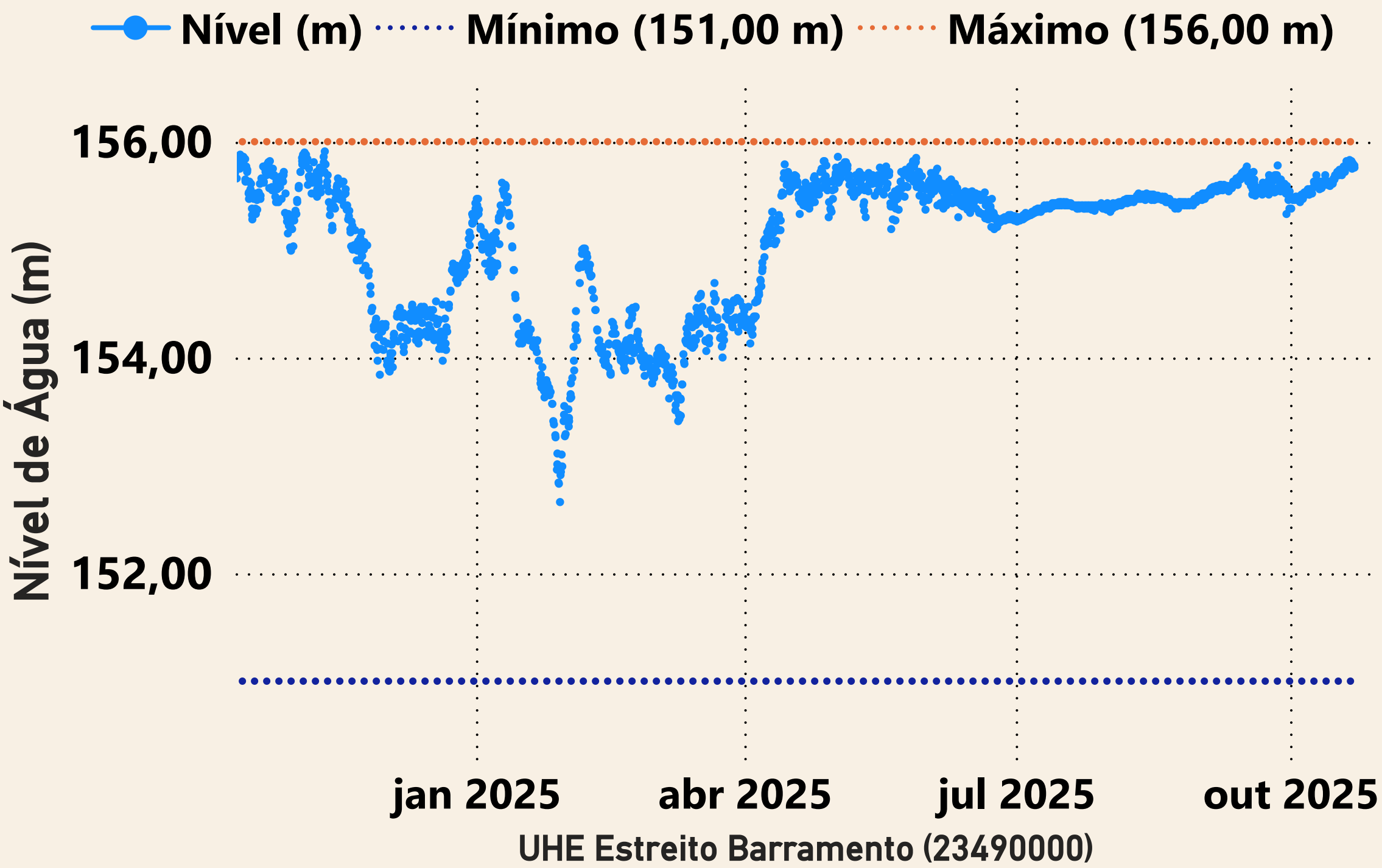
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Lajeado



| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|------------|-------------|--------------|
| 17/10/2025 | 413 | 765 |
| 18/10/2025 | 690 | 620 |
| 19/10/2025 | 230 | 581 |
| 20/10/2025 | 396 | 606 |
| 21/10/2025 | 234 | 653 |

UHE Estreito



| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|------------|-------------|--------------|
| 17/10/2025 | 1.157 | 972 |
| 18/10/2025 | 1.154 | 969 |
| 19/10/2025 | 1.156 | 970 |
| 20/10/2025 | 1.157 | 970 |
| 21/10/2025 | 1.076 | 1.201 |

