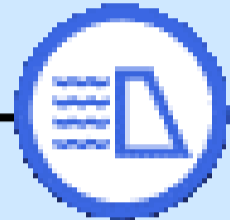


Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



232 603
60,42

Defluência Mínima
300 m³/s

Faixa de Operação em
junho/2026
Normal

Defluência Média
Máxima Mensal em
junho/2026
Sem restrição

Defluência Média
Mensal em junho/2026
547 m³/s

Cana Brava




687 687

São Salvador



709 681

Peixe Angical



812 812
75,04

Lajeado



826 896

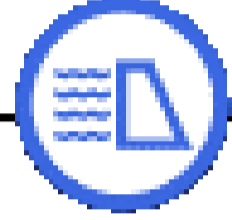
Estreito



1.508 1.508

Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí



3.086 4.151
92,62

Situação em
25/06/2026

Período Seco

Temporada de Praias

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

Estreito:
Minimizar as flutuações de vazões
até 13/09

Saiba mais sobre as [condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Tocantins](#)

LEGENDA

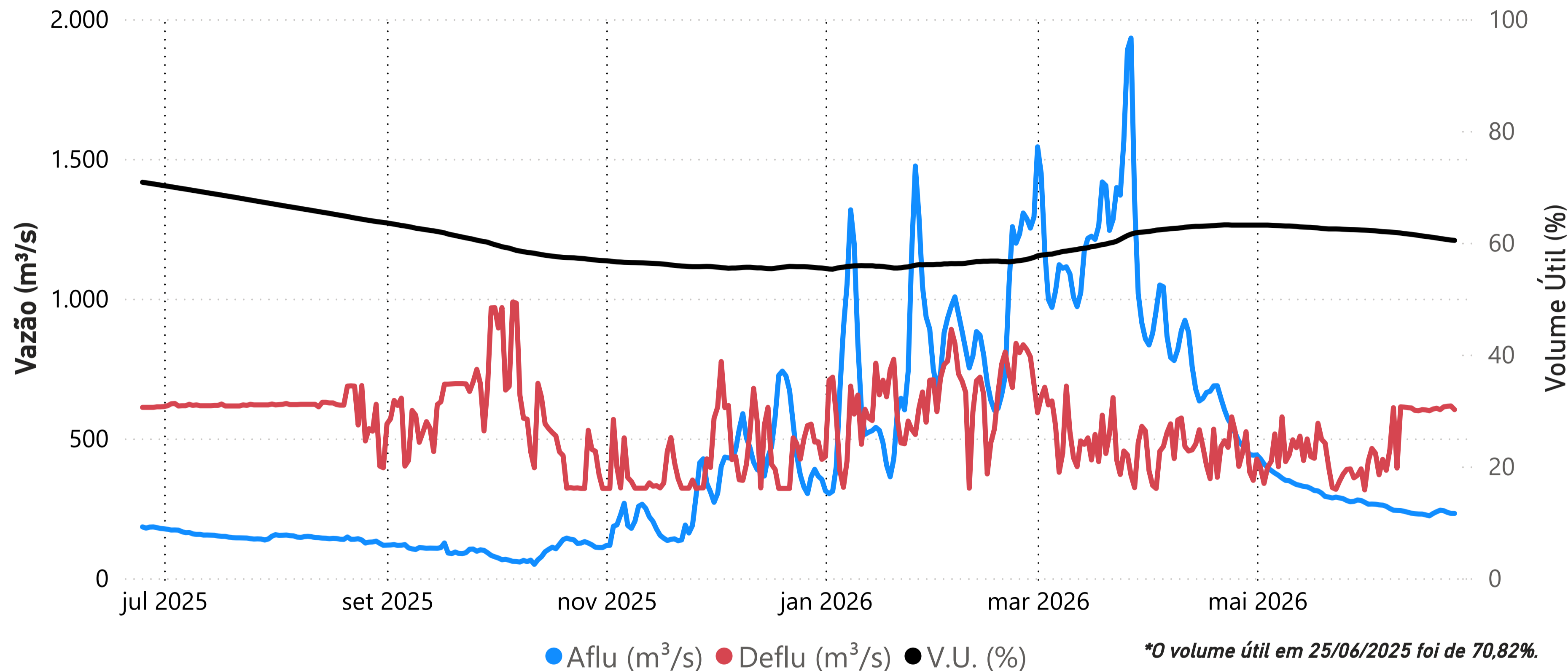
-  Usina com reservatório
-  Usina a fio d'água
- xxx Vazão Afluente (m³/s)
- xxx Vazão Defluente (m³/s)
- xxx Volume Útil (%)

Vazão natural mensal de junho de 2026

| Aproveitamento | Mensal (m ³ /s) | MLT (%) |
|----------------|----------------------------|---------|
| Serra da Mesa | 242 | 65% |
| Cana Brava | 262 | 62% |
| São Salvador | 283 | 61% |
| Peixe Angical | 435 | 58% |
| Lajeado | 604 | 56% |
| Estreito | 1.313 | 58% |
| Tucuruí | 4.187 | 59% |

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

UHE Serra da Mesa



| Data | Aflu (m ³ /s) | Deflu (m ³ /s) | V.U. (%) |
|----------|--------------------------|---------------------------|----------|
| 21/06/26 | 243 | 603 | 60,76 |
| 22/06/26 | 241 | 613 | 60,66 |
| 23/06/26 | 235 | 615 | 60,57 |
| 24/06/26 | 232 | 616 | 60,48 |
| 25/06/26 | 232 | 603 | 60,42 |

Saiba mais sobre as [condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Tocantins](#)

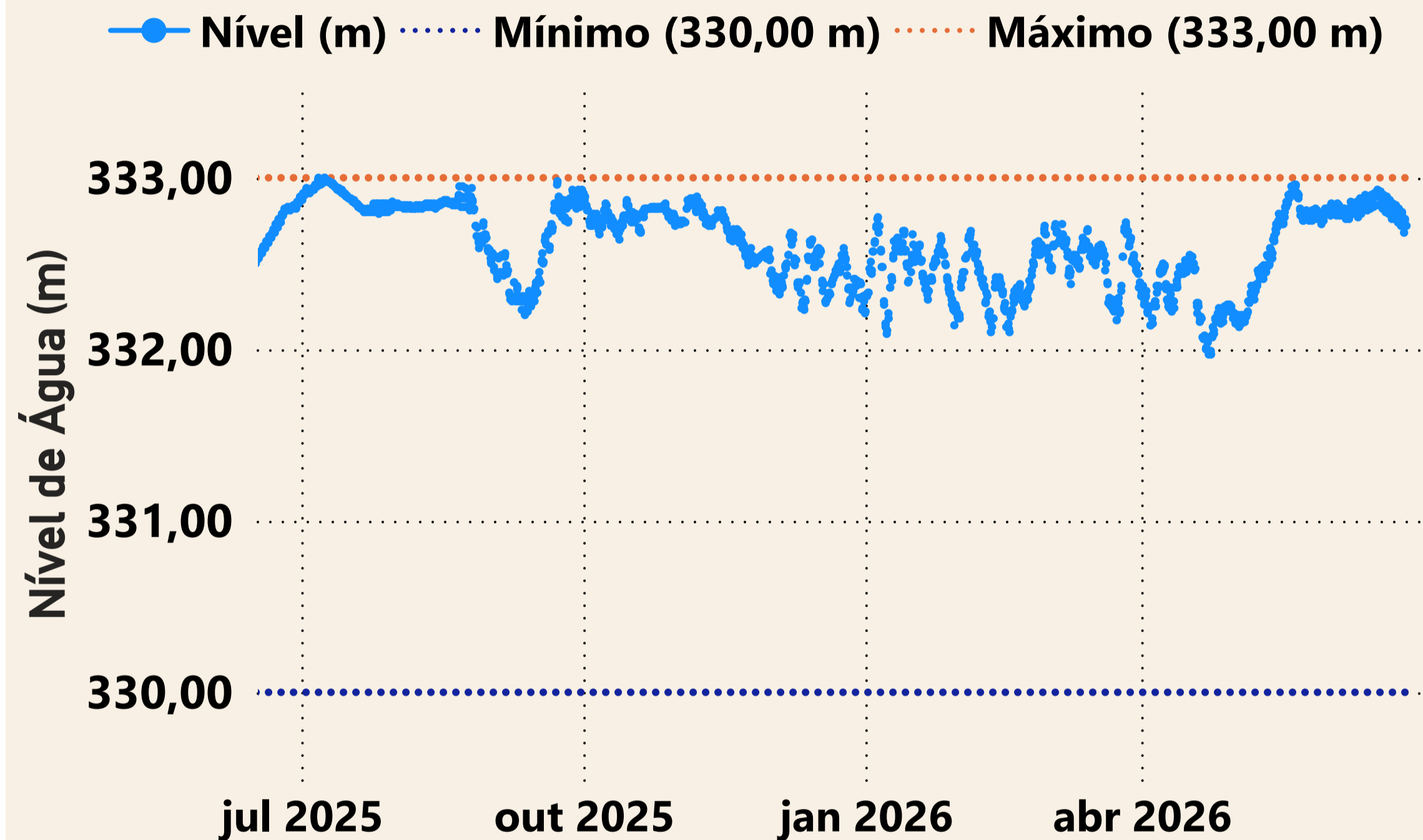
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

| Ano | Mês | Mensal (m ³ /s) | MLT % |
|------|-----------|----------------------------|-------|
| 2025 | junho | 181 | 48% |
| 2025 | julho | 153 | 55% |
| 2025 | agosto | 142 | 66% |
| 2025 | setembro | 104 | 51% |
| 2025 | outubro | 95 | 32% |
| 2025 | novembro | 212 | 39% |
| 2025 | dezembro | 457 | 45% |
| 2026 | janeiro | 721 | 52% |
| 2026 | fevereiro | 919 | 59% |
| 2026 | março | 1.236 | 85% |
| 2026 | abril | 710 | 69% |
| 2026 | maio | 328 | 60% |
| 2026 | junho | 242 | 65% |

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

| Vazões | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Mai | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
|------------------|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|
| max(1931 - 2024) | 3.330 | 6.163 | 3.827 | 3.524 | 1.689 | 976 | 717 | 543 | 517 | 847 | 1556 | 3.823 |
| med(1931 - 2024) | 1.375 | 1.562 | 1.448 | 1.026 | 543 | 375 | 281 | 216 | 204 | 297 | 548 | 1.025 |
| min(1931 - 2024) | 347 | 432 | 534 | 315 | 215 | 145 | 109 | 91 | 87 | 97 | 161 | 227 |

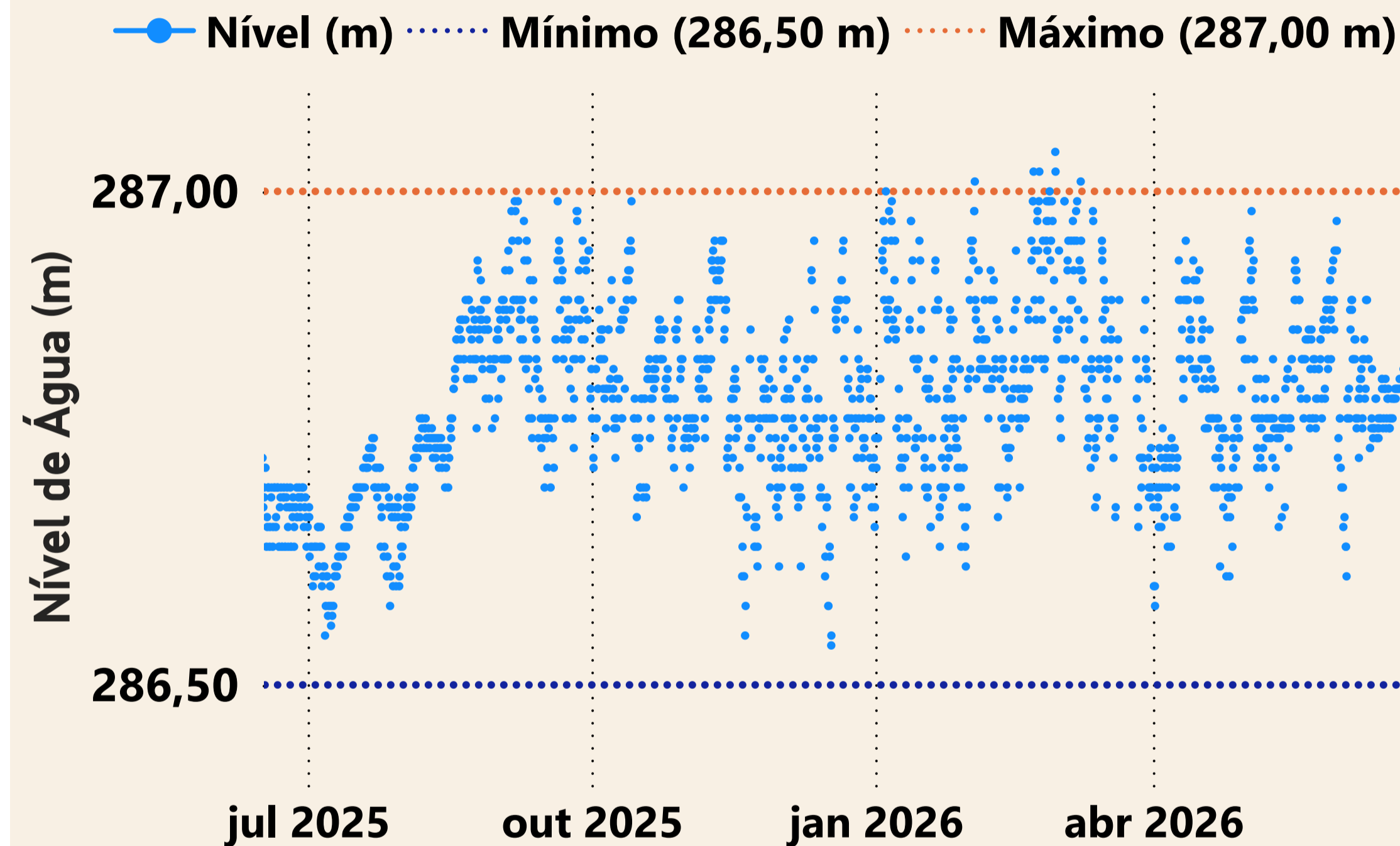
UHE Cana Brava



Estação UHE Cana Brava Barramento (21050080)

| Data | Aflu (m ³ /s) | Deflu (m ³ /s) |
|------------|--------------------------|---------------------------|
| 21/06/2026 | 670 | 670 |
| 22/06/2026 | 653 | 669 |
| 23/06/2026 | 654 | 670 |
| 24/06/2026 | 578 | 690 |
| 25/06/2026 | 687 | 687 |

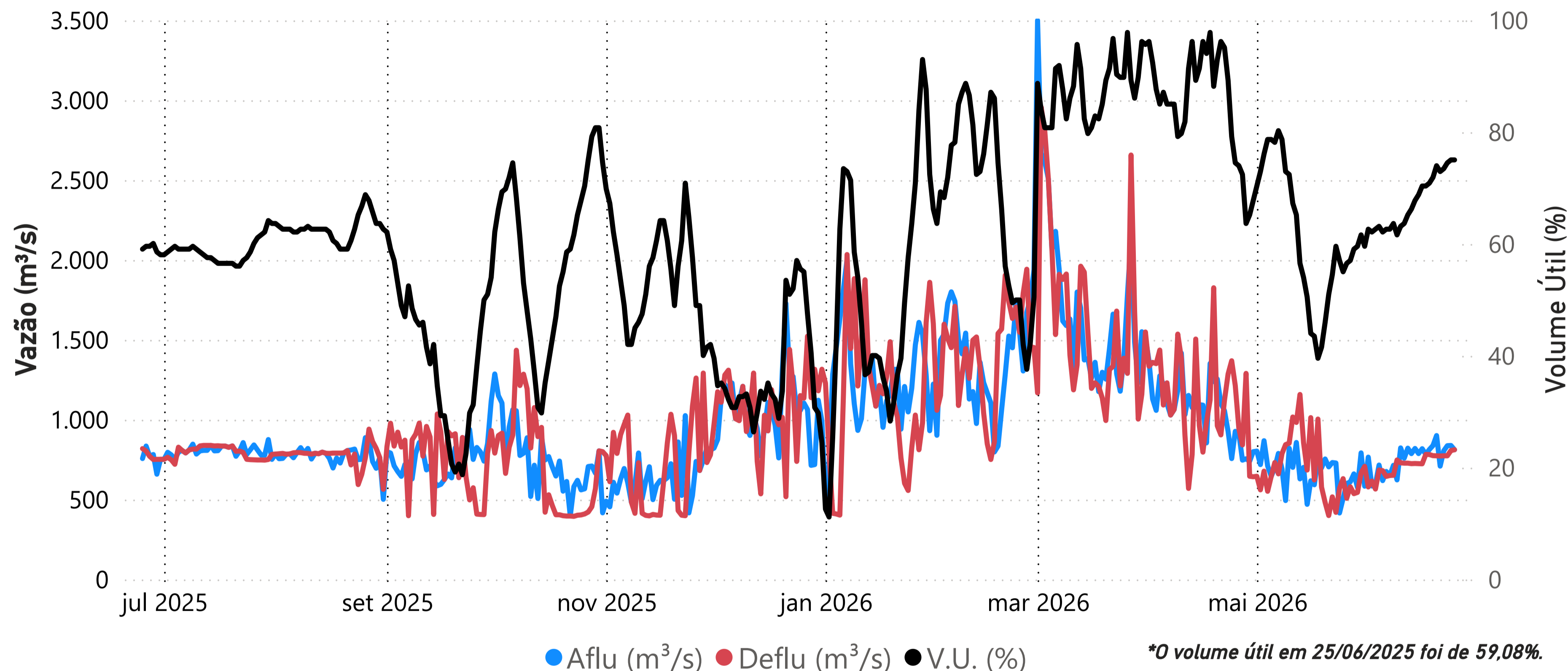
UHE São Salvador



Estação UHE São Salvador Barramento (21080000)

| Data | Aflu (m ³ /s) | Deflu (m ³ /s) |
|------------|--------------------------|---------------------------|
| 21/06/2026 | 689 | 661 |
| 22/06/2026 | 661 | 661 |
| 23/06/2026 | 676 | 662 |
| 24/06/2026 | 694 | 680 |
| 25/06/2026 | 709 | 681 |

UHE Peixe Angical



| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|----------|-------------|--------------|----------|
| 21/06/26 | 710 | 773 | 72,96 |
| 22/06/26 | 806 | 774 | 73,48 |
| 23/06/26 | 837 | 774 | 74,52 |
| 24/06/26 | 839 | 807 | 75,04 |
| 25/06/26 | 812 | 812 | 75,04 |

Saiba mais sobre as [condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Tocantins](#)

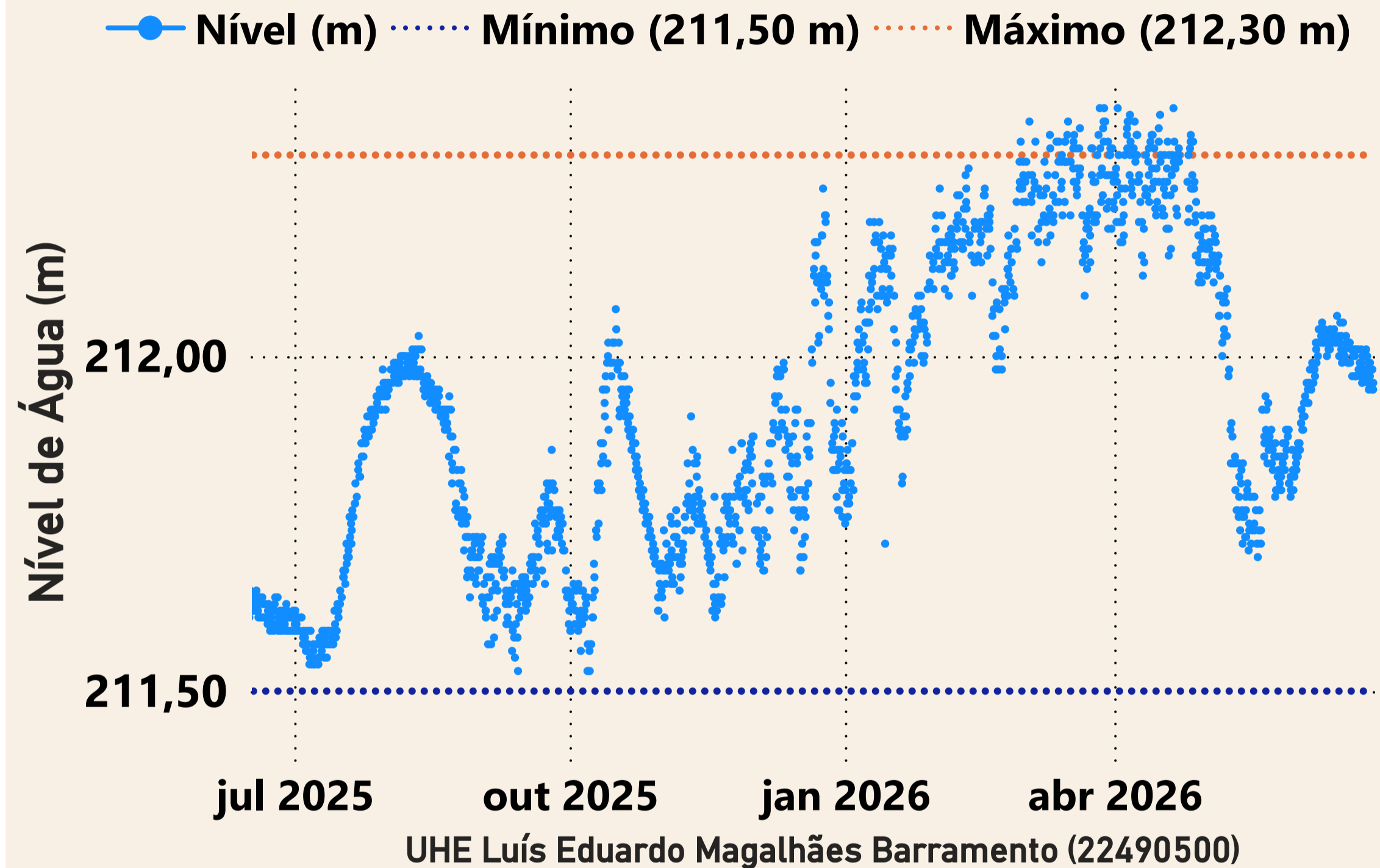
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

| Ano | Mês | Mensal (m³/s) | MLT (%) |
|------|-----------|---------------|---------|
| 2025 | junho | 345 | 46% |
| 2025 | julho | 279 | 49% |
| 2025 | agosto | 243 | 53% |
| 2025 | setembro | 198 | 46% |
| 2025 | outubro | 196 | 33% |
| 2025 | novembro | 379 | 33% |
| 2025 | dezembro | 956 | 43% |
| 2026 | janeiro | 1.329 | 44% |
| 2026 | fevereiro | 1.694 | 50% |
| 2026 | março | 3.037 | 93% |
| 2026 | abril | 1.628 | 70% |
| 2026 | maio | 668 | 58% |
| 2026 | junho | 435 | 58% |

Vazões Naturais Médias Mensais - Peixe Angical (m³/s) - Histórico (1931-2024)

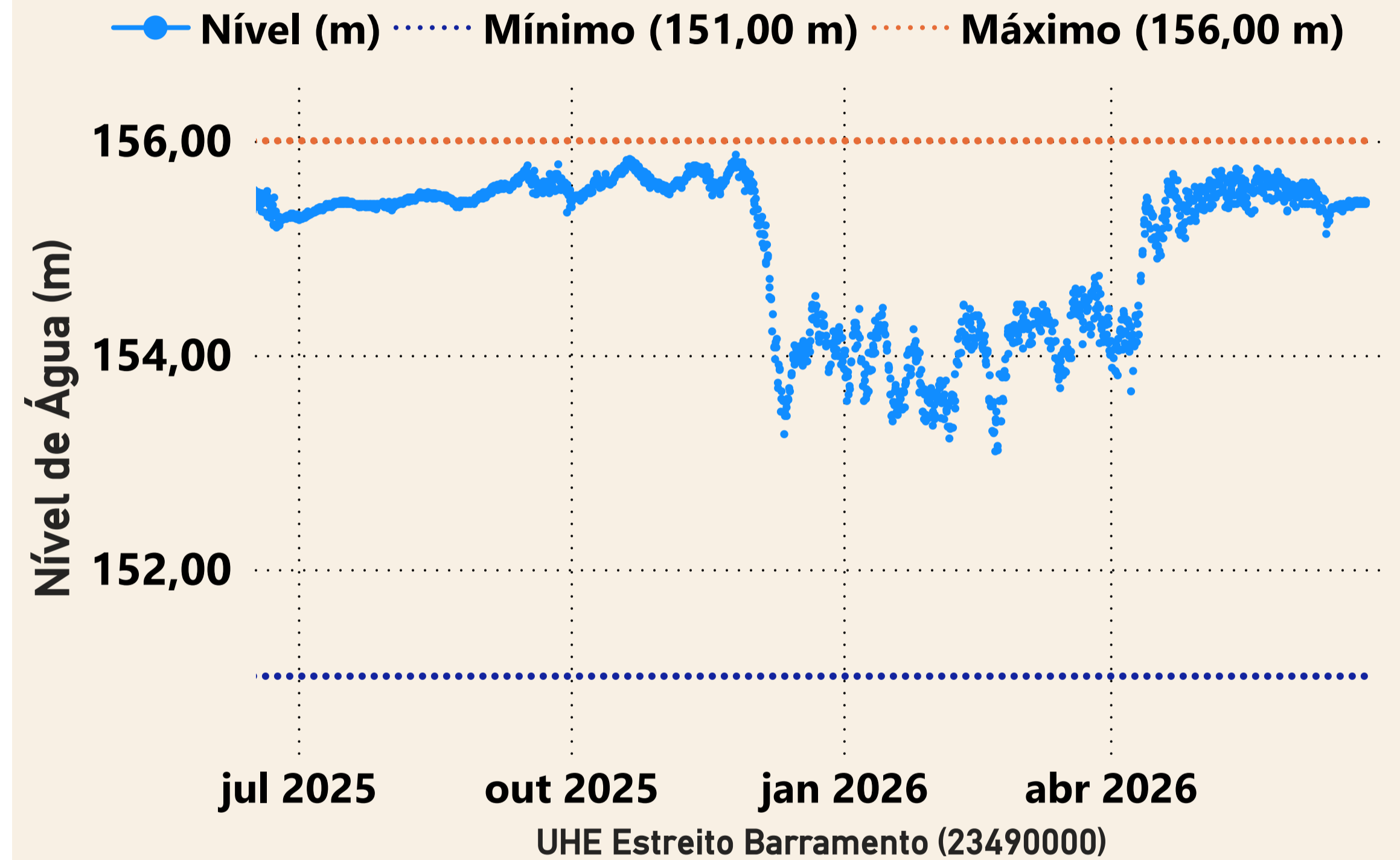
| Vazões | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Mai | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
|------------------|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|
| max(1931 - 2024) | 8.383 | 12.561 | 8.264 | 7.929 | 4.317 | 2.139 | 1.553 | 1.210 | 1.032 | 1.864 | 3.122 | 8.897 |
| med(1931 - 2024) | 3.020 | 3.391 | 3.275 | 2.327 | 1.148 | 749 | 570 | 455 | 431 | 593 | 1.139 | 2.234 |
| min(1931 - 2024) | 635 | 986 | 1.092 | 611 | 387 | 275 | 200 | 164 | 150 | 180 | 305 | 402 |

UHE Lajeado



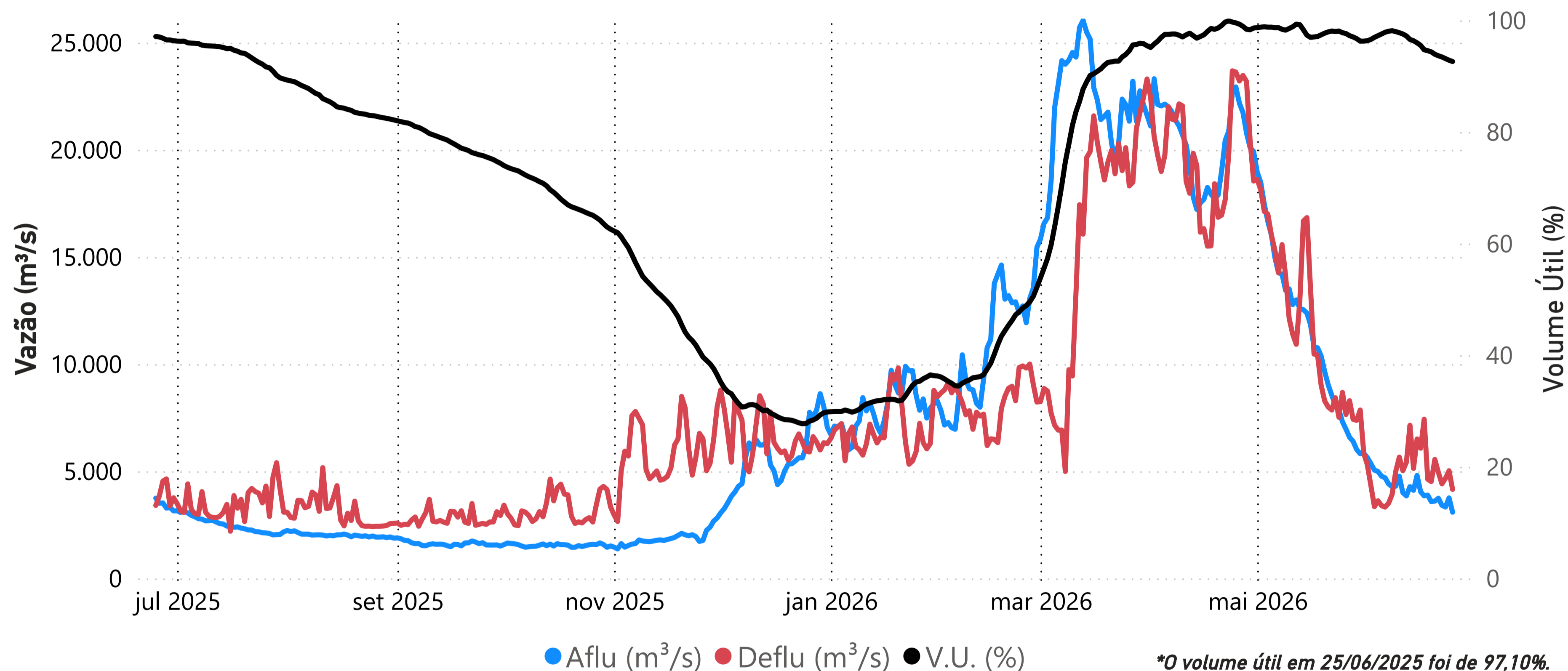
| Data | Aflu (m ³ /s) | Deflu (m ³ /s) |
|------------|--------------------------|---------------------------|
| 21/06/2026 | 965 | 895 |
| 22/06/2026 | 895 | 895 |
| 23/06/2026 | 826 | 896 |
| 24/06/2026 | 896 | 896 |
| 25/06/2026 | 826 | 896 |

UHE Estreito



| Data | Aflu (m ³ /s) | Deflu (m ³ /s) |
|------------|--------------------------|---------------------------|
| 21/06/2026 | 1.556 | 1.497 |
| 22/06/2026 | 1.502 | 1.502 |
| 23/06/2026 | 1.569 | 1.510 |
| 24/06/2026 | 1.506 | 1.506 |
| 25/06/2026 | 1.508 | 1.508 |

UHE Tucuruí



| Data | Aflu (m ³ /s) | Deflu (m ³ /s) | V.U. (%) |
|----------|--------------------------|---------------------------|----------|
| 21/06/26 | 3.739 | 4.944 | 93,65 |
| 22/06/26 | 3.409 | 4.412 | 93,43 |
| 23/06/26 | 3.329 | 4.664 | 93,14 |
| 24/06/26 | 3.755 | 5.022 | 92,85 |
| 25/06/26 | 3.086 | 4.151 | 92,62 |

Saiba mais sobre as [condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Tocantins](#)

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

| Ano | Mês | Mensal (m ³ /s) | MLT (%) |
|------|-----------|----------------------------|---------|
| 2025 | junho | 3.030 | 43% |
| 2025 | julho | 2.254 | 56% |
| 2025 | agosto | 1.682 | 60% |
| 2025 | setembro | 1.227 | 55% |
| 2025 | outubro | 1.197 | 48% |
| 2025 | novembro | 1.717 | 41% |
| 2025 | dezembro | 5.312 | 64% |
| 2026 | janeiro | 7.881 | 53% |
| 2026 | fevereiro | 11.148 | 55% |
| 2026 | março | 22.807 | 96% |
| 2026 | abril | 21.114 | 89% |
| 2026 | maio | 11.399 | 75% |
| 2026 | junho | 4.187 | 59% |

Vazões Naturais Médias Mensais - Tucuruí (m³/s) - Histórico (1931-2024)

| Vazões | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Mai | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
|------------------|---------|-----------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|
| max(1931 - 2024) | 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 - 2024) | 14.748 | 20.121 | 23.819 | 23.735 | 15.212 | 7.054 | 4.034 | 2.819 | 2.226 | 2.494 | 4.193 | 8.302 |
| min(1931 - 2024) | 5.249 | 7.199 | 10.319 | 11.383 | 5.216 | 2.708 | 1.600 | 1.091 | 1.106 | 1.082 | 1.715 | 2.261 |