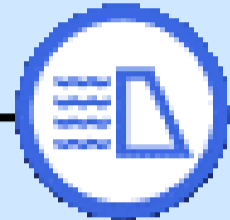


Rio Araguaia

Rio Tocantins

Serra da Mesa



964 399
58,80

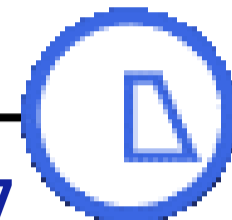
Defluência Mínima
100 m³/s

Faixa de Operação em
março/2026
Normal

Defluência Média
Máxima Mensal em
março/2026
Sem restrição

Defluência Média
Mensal em março/2026
549 m³/s

Cana Brava




647 441

São Salvador



898 843

Peixe Angical



1.799 1.343
95,69

Lajeado



2.583 2.655

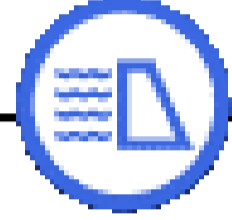
Estreito



6.907 7.625

Defluência Mínima
744 m³/s

Tucuruí





25.709 17.437
85,46

Situação em
12/03/2026

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 (%)

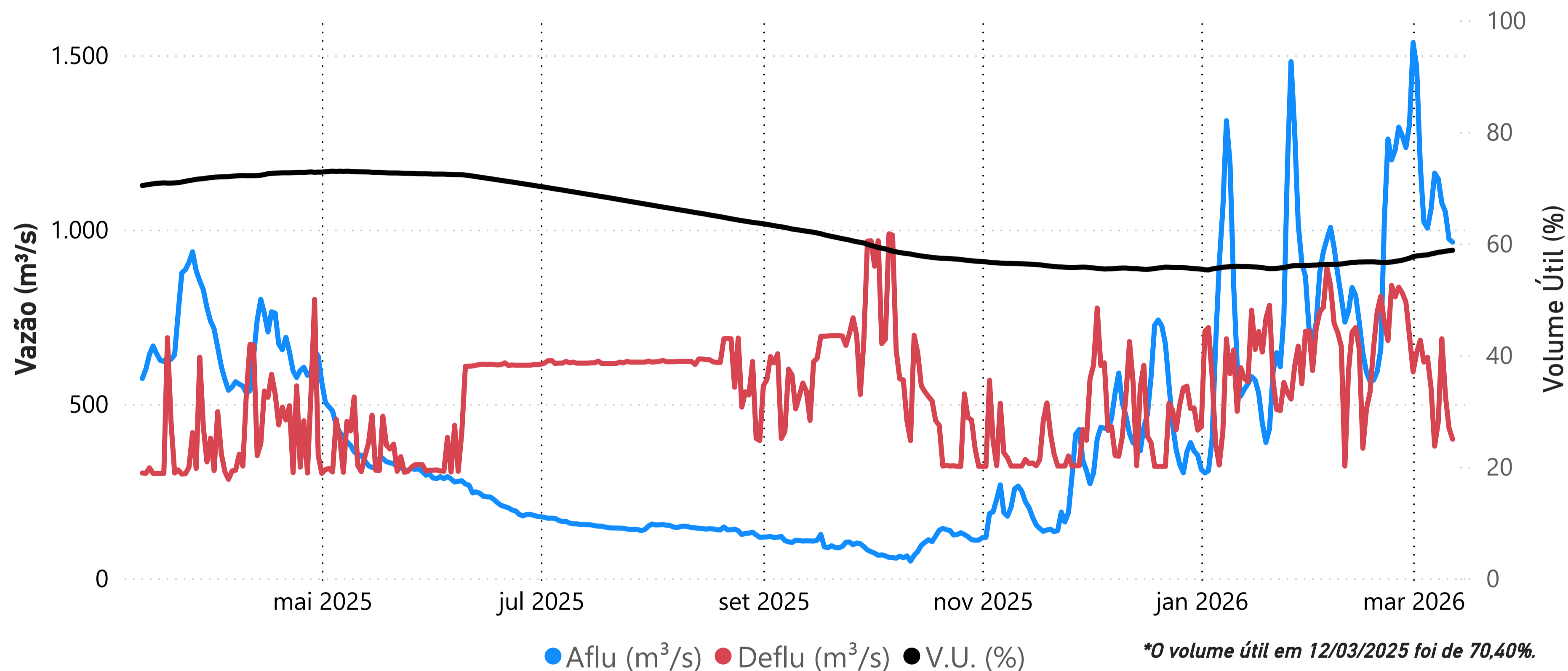
Vazão natural mensal de março de 2026

Aproveitamento Mensal (m³/s) MLT (%)

| | | |
|---------------|--------|------|
| Serra da Mesa | 1.137 | 79% |
| Cana Brava | 1.401 | 86% |
| São Salvador | 1.666 | 92% |
| Peixe Angical | 3.634 | 111% |
| Lajeado | 5.616 | 113% |
| Estreito | 8.977 | 105% |
| Tucuruí | 22.209 | 93% |

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. (%) |
|----------|--------------------------|---------------------------|----------|
| 08/03/26 | 1.146 | 448 | 58,44 |
| 09/03/26 | 1.077 | 687 | 58,50 |
| 10/03/26 | 1.051 | 524 | 58,62 |
| 11/03/26 | 973 | 431 | 58,71 |
| 12/03/26 | 964 | 399 | 58,80 |

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

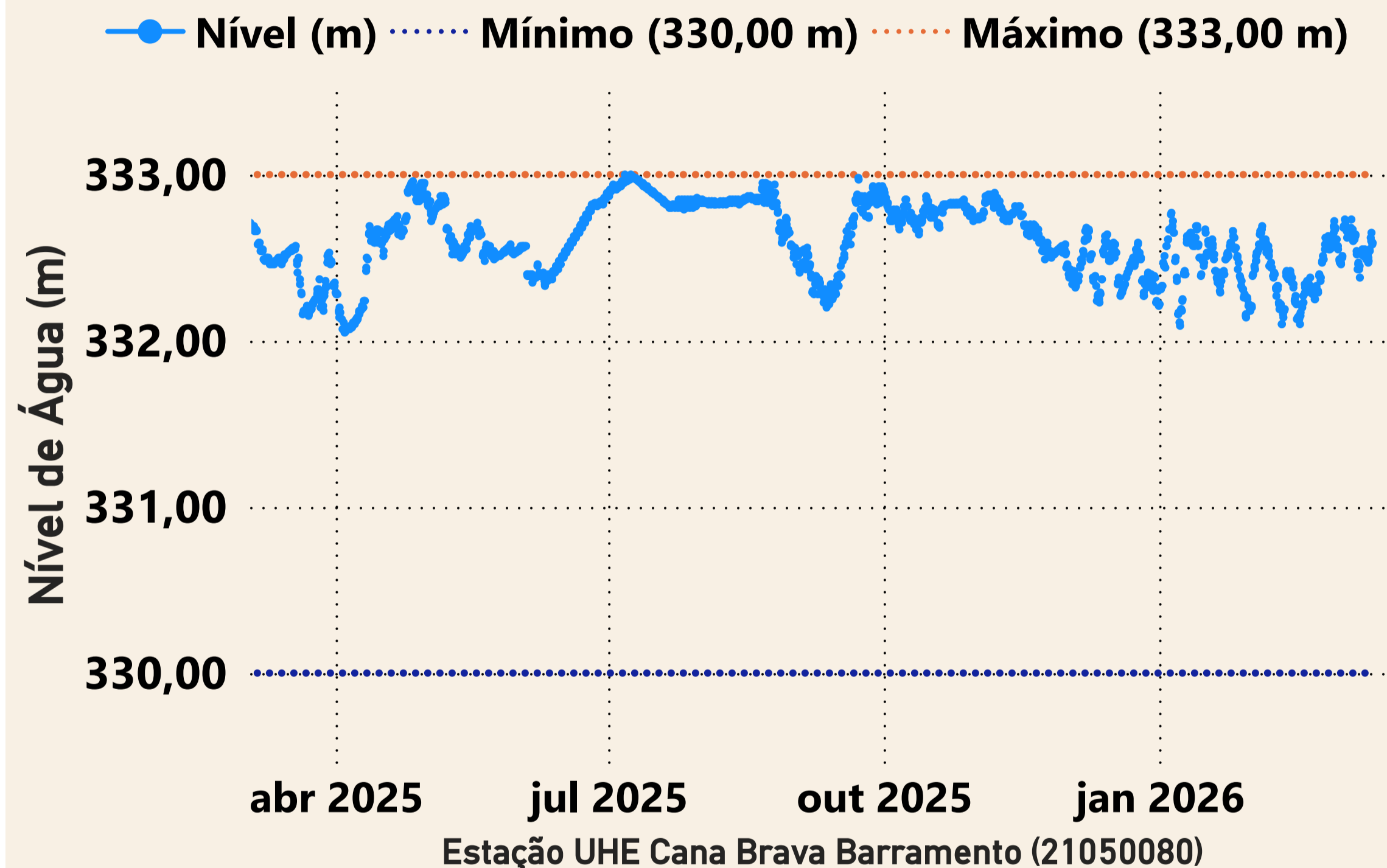
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

| Ano | Mês | Mensal (m ³ /s) | MLT % |
|------|-----------|----------------------------|-------|
| 2025 | março | 736 | 51% |
| 2025 | abril | 635 | 62% |
| 2025 | maio | 362 | 67% |
| 2025 | junho | 236 | 63% |
| 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 | 727 | 53% |
| 2026 | fevereiro | 898 | 58% |
| 2026 | março | 1.137 | 79% |

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

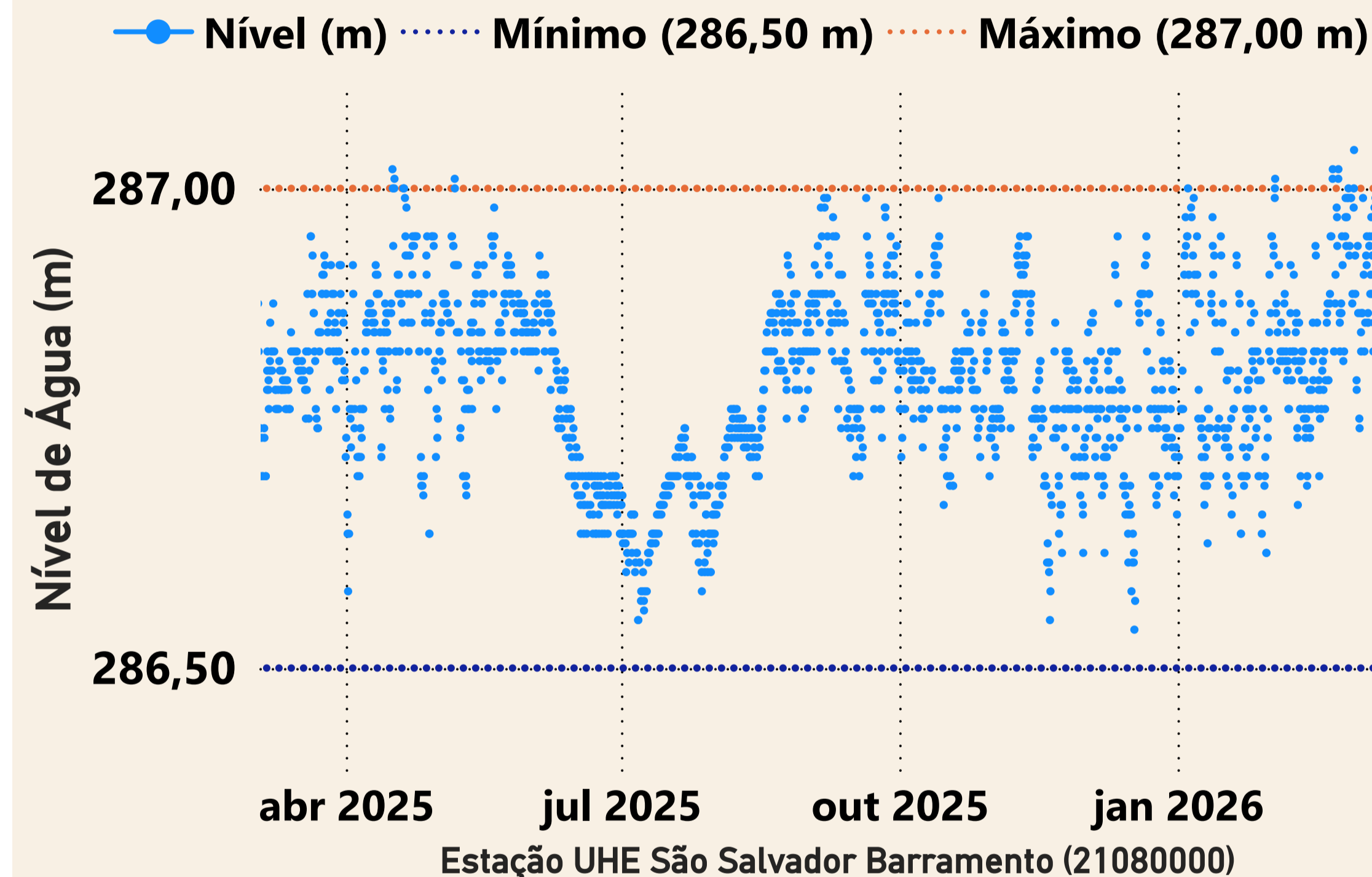
| Vazões | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Mai | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
|------------------|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|
| max(1931 - 2024) | 3.330 | 6.163 | 3.827 | 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



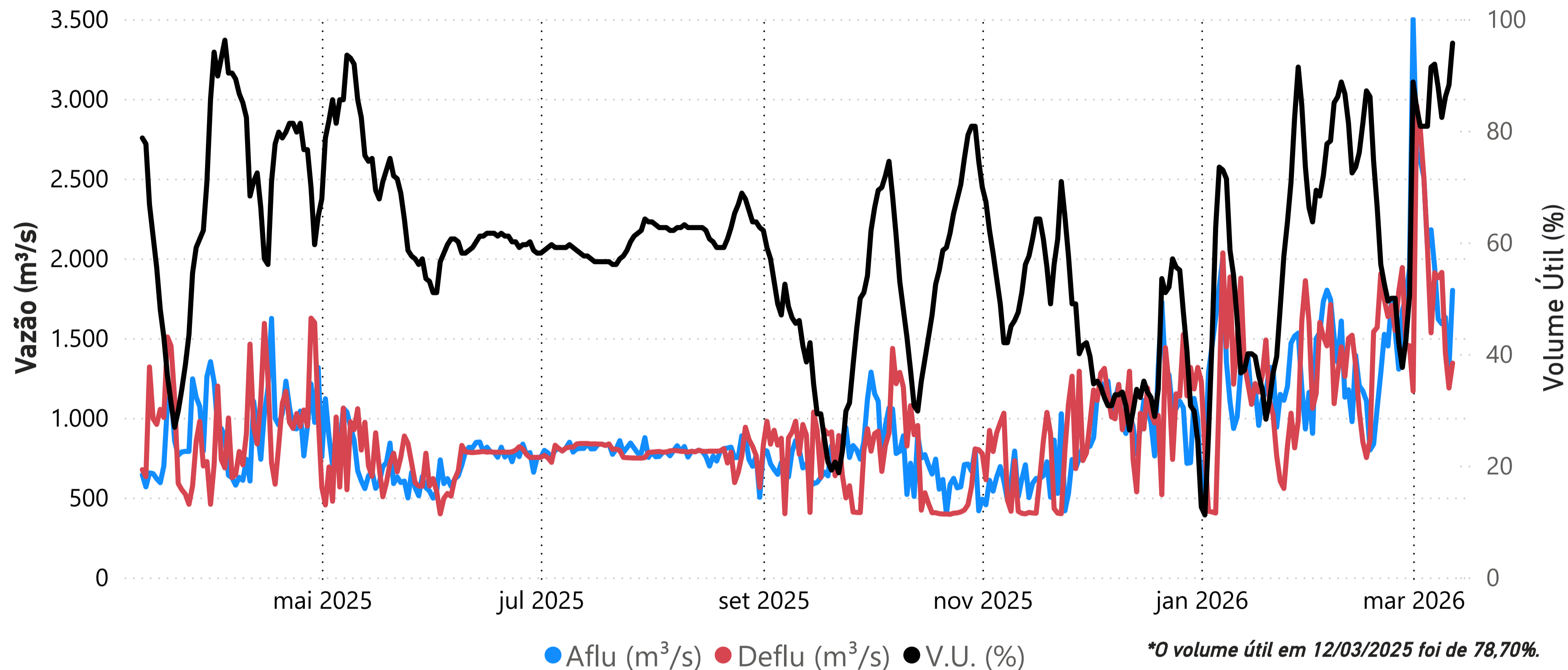
| Data | Aflu (m ³ /s) | Deflu (m ³ /s) |
|------------|--------------------------|---------------------------|
| 08/03/2026 | 604 | 810 |
| 09/03/2026 | 797 | 607 |
| 10/03/2026 | 654 | 686 |
| 11/03/2026 | 589 | 636 |
| 12/03/2026 | 647 | 441 |

UHE São Salvador



| Data | Aflu (m ³ /s) | Deflu (m ³ /s) |
|------------|--------------------------|---------------------------|
| 08/03/2026 | 937 | 867 |
| 09/03/2026 | 693 | 846 |
| 10/03/2026 | 735 | 845 |
| 11/03/2026 | 764 | 709 |
| 12/03/2026 | 898 | 843 |

UHE Peixe Angical



| Data | Aflu (m ³ /s) | Deflu (m ³ /s) | V.U. (%) |
|----------|--------------------------|---------------------------|----------|
| 08/03/26 | 1.618 | 1.878 | 87,67 |
| 09/03/26 | 1.589 | 1.912 | 82,38 |
| 10/03/26 | 1.631 | 1.405 | 86,08 |
| 11/03/26 | 1.317 | 1.187 | 88,20 |
| 12/03/26 | 1.799 | 1.343 | 95,69 |

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

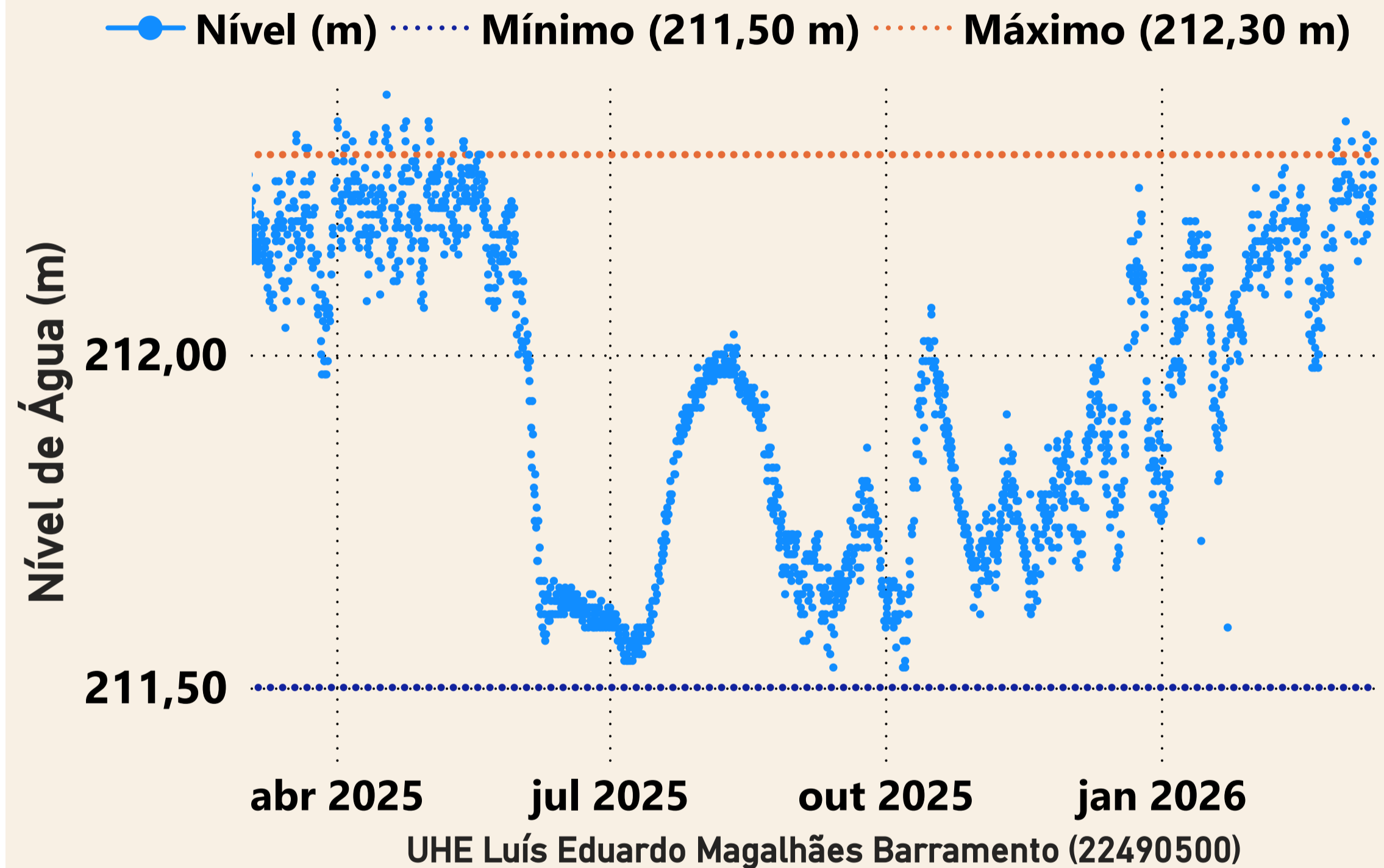
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

| Ano | Mês | Mensal (m ³ /s) | MLT (%) |
|------|-----------|----------------------------|---------|
| 2025 | março | 1.360 | 42% |
| 2025 | abril | 1.451 | 62% |
| 2025 | maio | 798 | 69% |
| 2025 | junho | 445 | 59% |
| 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 | 1.333 | 44% |
| 2026 | fevereiro | 1.678 | 49% |
| 2026 | março | 3.634 | 111% |

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

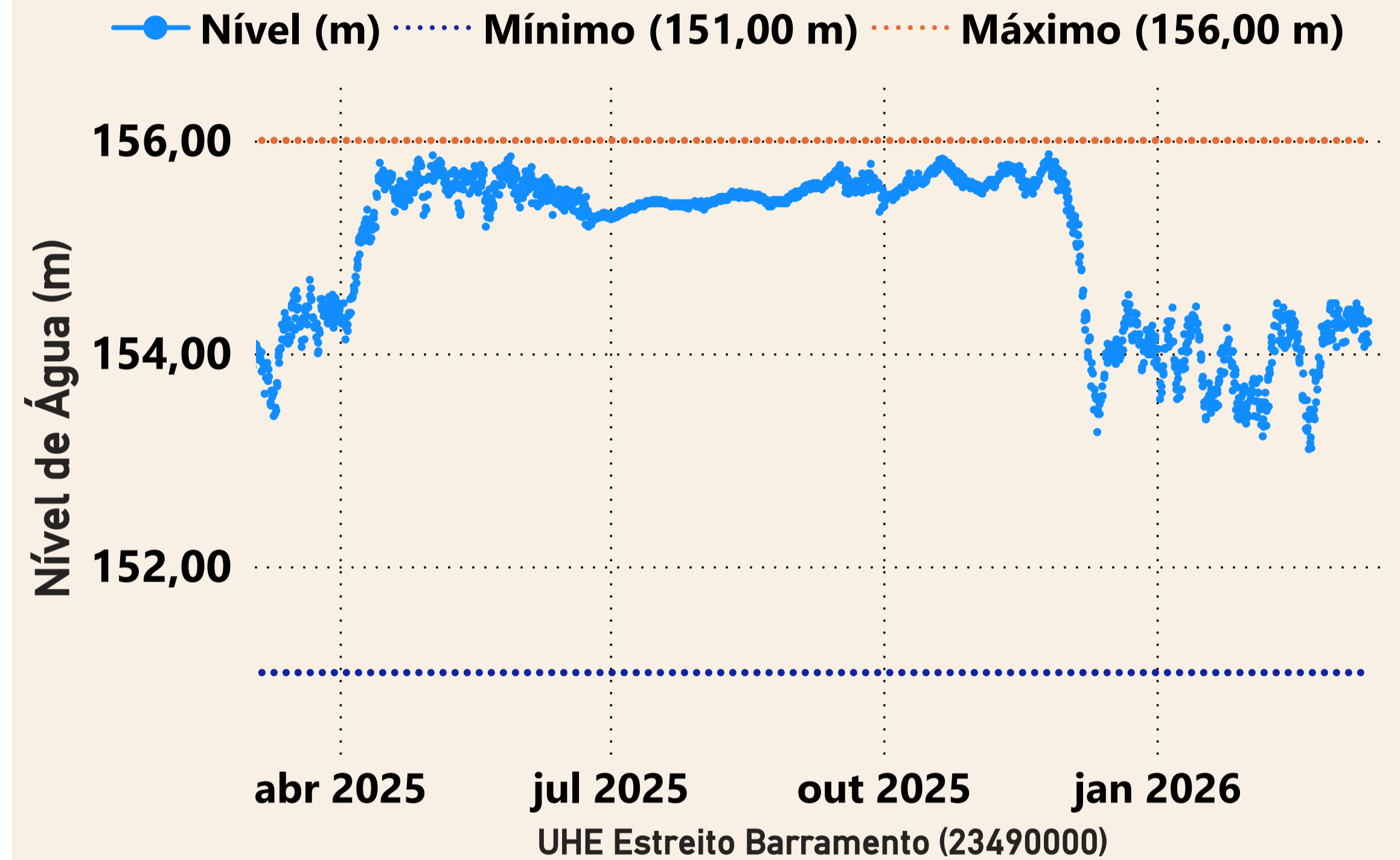
| Vazões | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Mai | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
|------------------|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|
| max(1931 - 2024) | 8.383 | 12.561 | 8.264 | 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



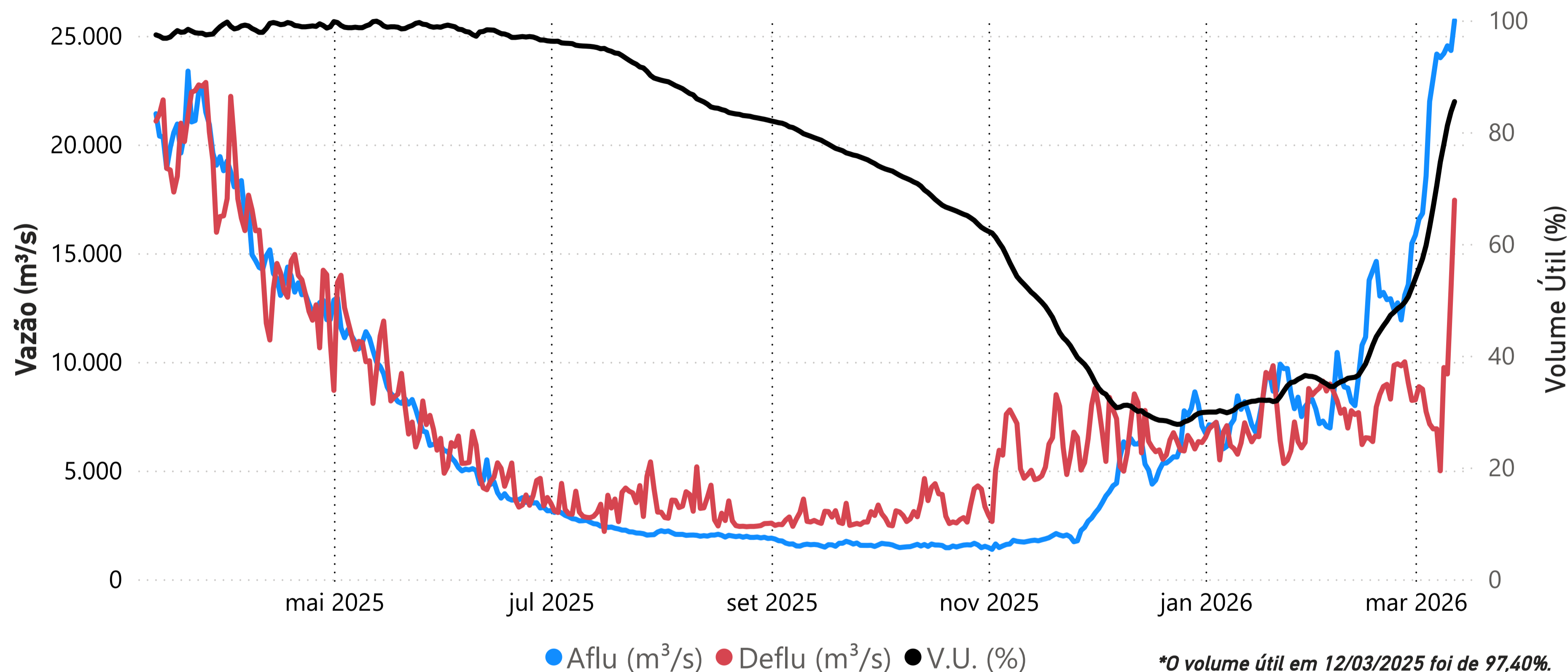
| Data | Aflu (m ³ /s) | Deflu (m ³ /s) |
|------------|--------------------------|---------------------------|
| 08/03/2026 | 4.955 | 4.955 |
| 09/03/2026 | 5.080 | 4.219 |
| 10/03/2026 | 5.173 | 6.176 |
| 11/03/2026 | 3.997 | 3.281 |
| 12/03/2026 | 2.583 | 2.655 |

UHE Estreito



| Data | Aflu (m ³ /s) | Deflu (m ³ /s) |
|------------|--------------------------|---------------------------|
| 08/03/2026 | 9.678 | 9.981 |
| 09/03/2026 | 9.065 | 8.701 |
| 10/03/2026 | 8.308 | 8.611 |
| 11/03/2026 | 8.049 | 8.471 |
| 12/03/2026 | 6.907 | 7.625 |

UHE Tucuruí



| Data | Aflu (m ³ /s) | Deflu (m ³ /s) | V.U. (%) |
|----------|--------------------------|---------------------------|----------|
| 08/03/26 | 23.990 | 4.988 | 74,64 |
| 09/03/26 | 24.185 | 9.739 | 77,84 |
| 10/03/26 | 24.539 | 9.442 | 81,19 |
| 11/03/26 | 24.323 | 13.332 | 83,63 |
| 12/03/26 | 25.709 | 17.437 | 85,46 |

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 | março | 21.121 | 89% |
| 2025 | abril | 15.285 | 64% |
| 2025 | maio | 9.357 | 62% |
| 2025 | junho | 4.071 | 58% |
| 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 | 7.884 | 53% |
| 2026 | fevereiro | 11.148 | 55% |
| 2026 | março | 22.209 | 93% |

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 |