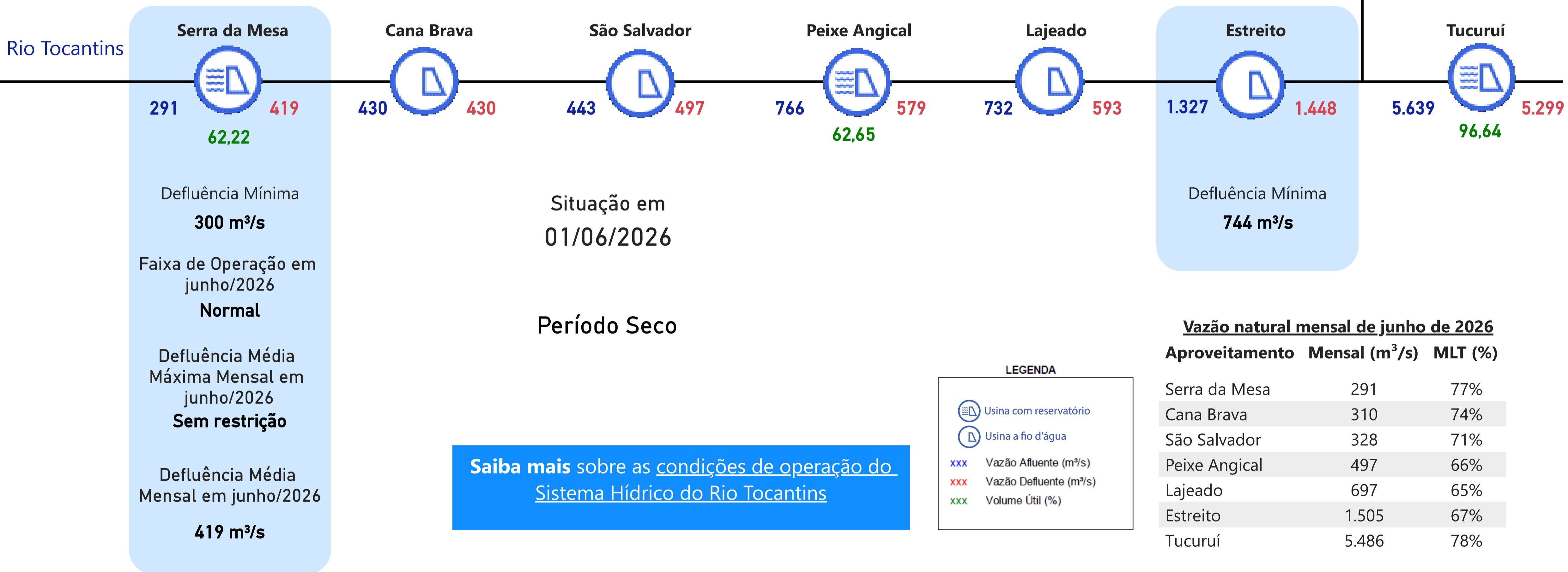




Rio Araguaia

Rio Tocantins



LEGENDA

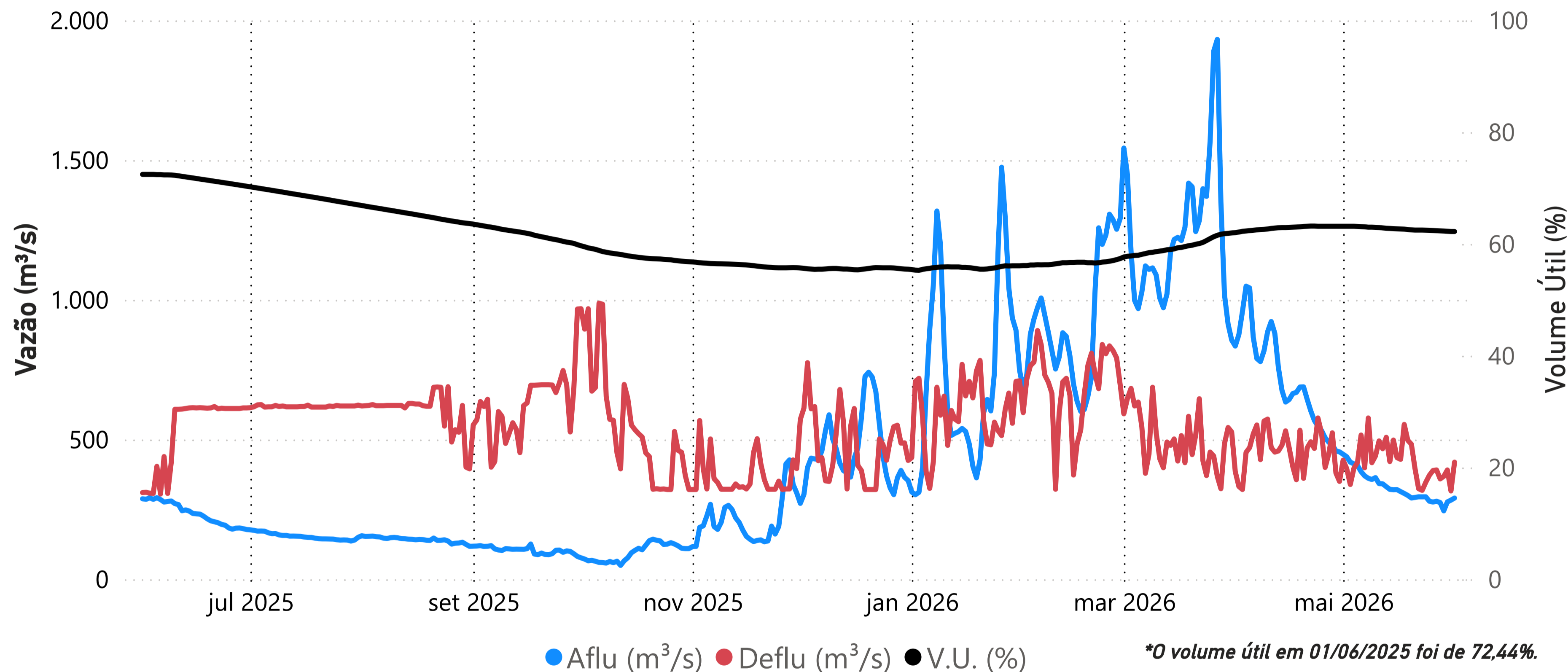
-  Usina com reservatório
-  Usina a fio d'água
- xxx Vazão Afluente (m³/s)
- xxx Vazão Defluente (m³/s)
- xxx Volume Útil (%)

Vazão natural mensal de junho de 2026

| Aproveitamento | Mensal (m ³ /s) | MLT (%) |
|----------------|----------------------------|---------|
| Serra da Mesa | 291 | 77% |
| Cana Brava | 310 | 74% |
| São Salvador | 328 | 71% |
| Peixe Angical | 497 | 66% |
| Lajeado | 697 | 65% |
| Estreito | 1.505 | 67% |
| Tucuruí | 5.486 | 78% |

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. (%) |
|----------|--------------------------|---------------------------|----------|
| 28/05/26 | 274 | 359 | 62,33 |
| 29/05/26 | 245 | 368 | 62,30 |
| 30/05/26 | 277 | 391 | 62,26 |
| 31/05/26 | 283 | 316 | 62,22 |
| 01/06/26 | 291 | 419 | 62,22 |

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

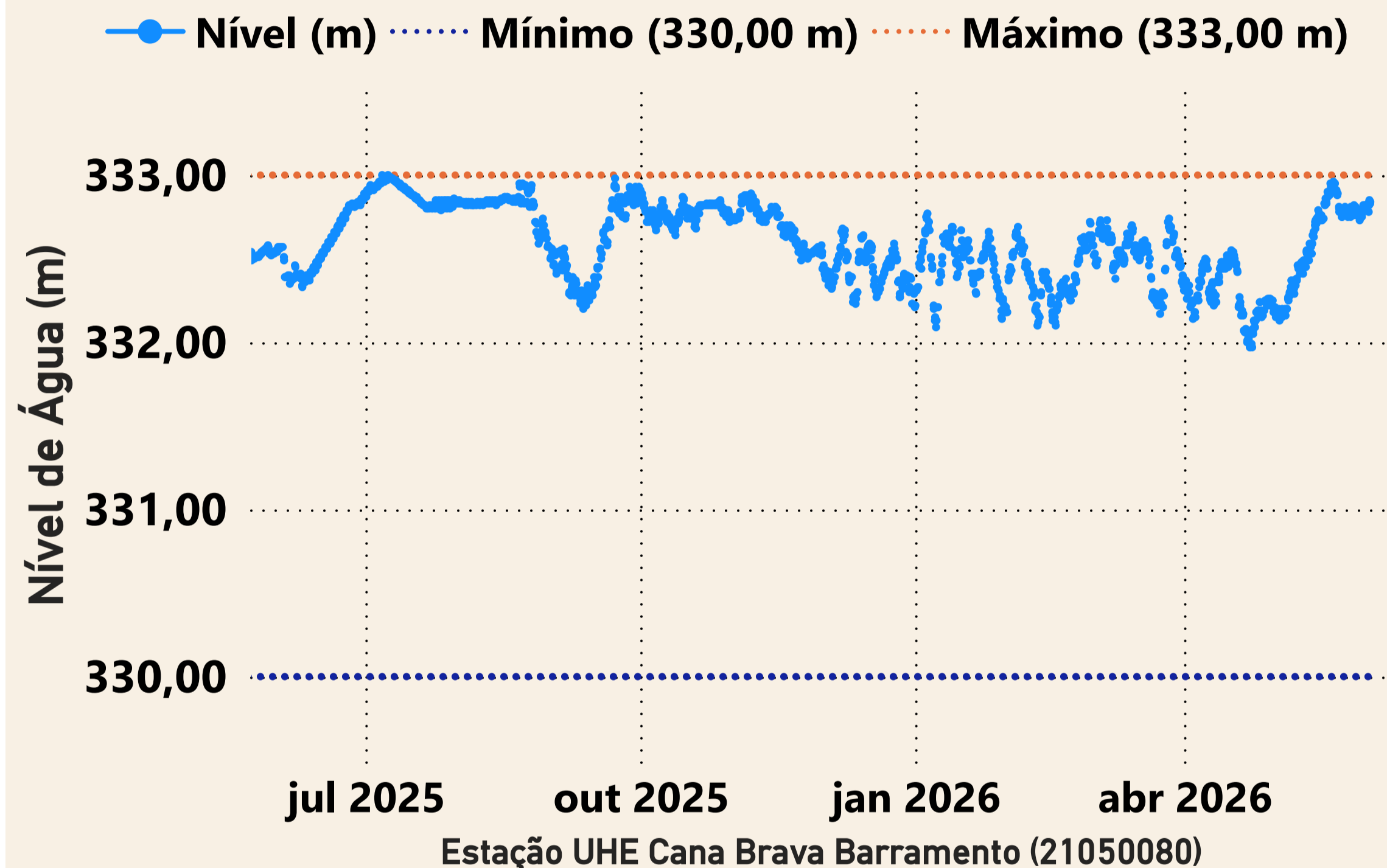
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

| Ano | Mês | Mensal (m ³ /s) | MLT % |
|------|-----------|----------------------------|-------|
| 2025 | junho | 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 | 721 | 52% |
| 2026 | fevereiro | 919 | 59% |
| 2026 | março | 1.236 | 85% |
| 2026 | abril | 714 | 70% |
| 2026 | maio | 330 | 61% |
| 2026 | junho | 291 | 77% |

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

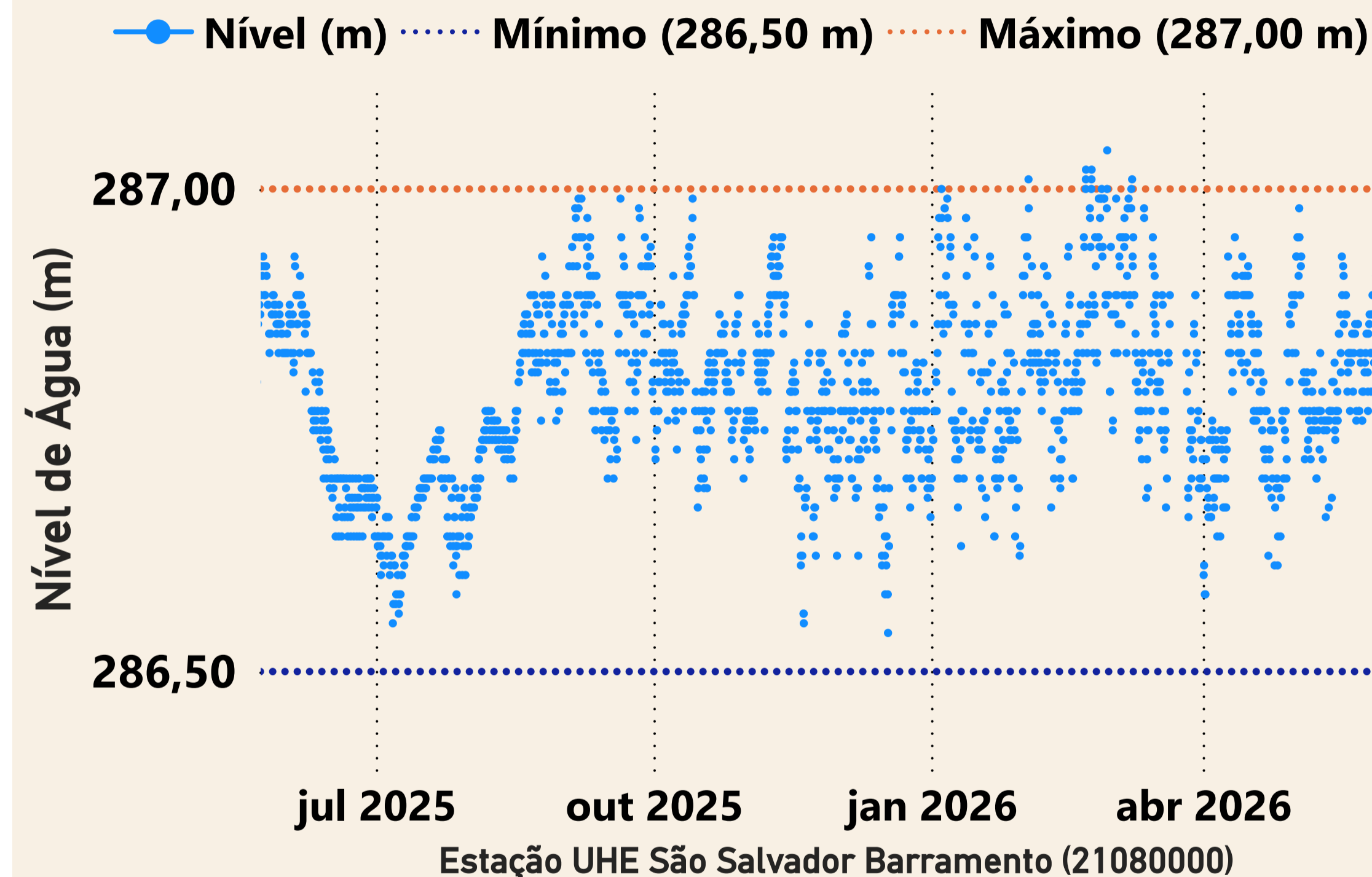
| Vazões | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Mai | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
|------------------|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|
| max(1931 - 2024) | 3.330 | 6.163 | 3.827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



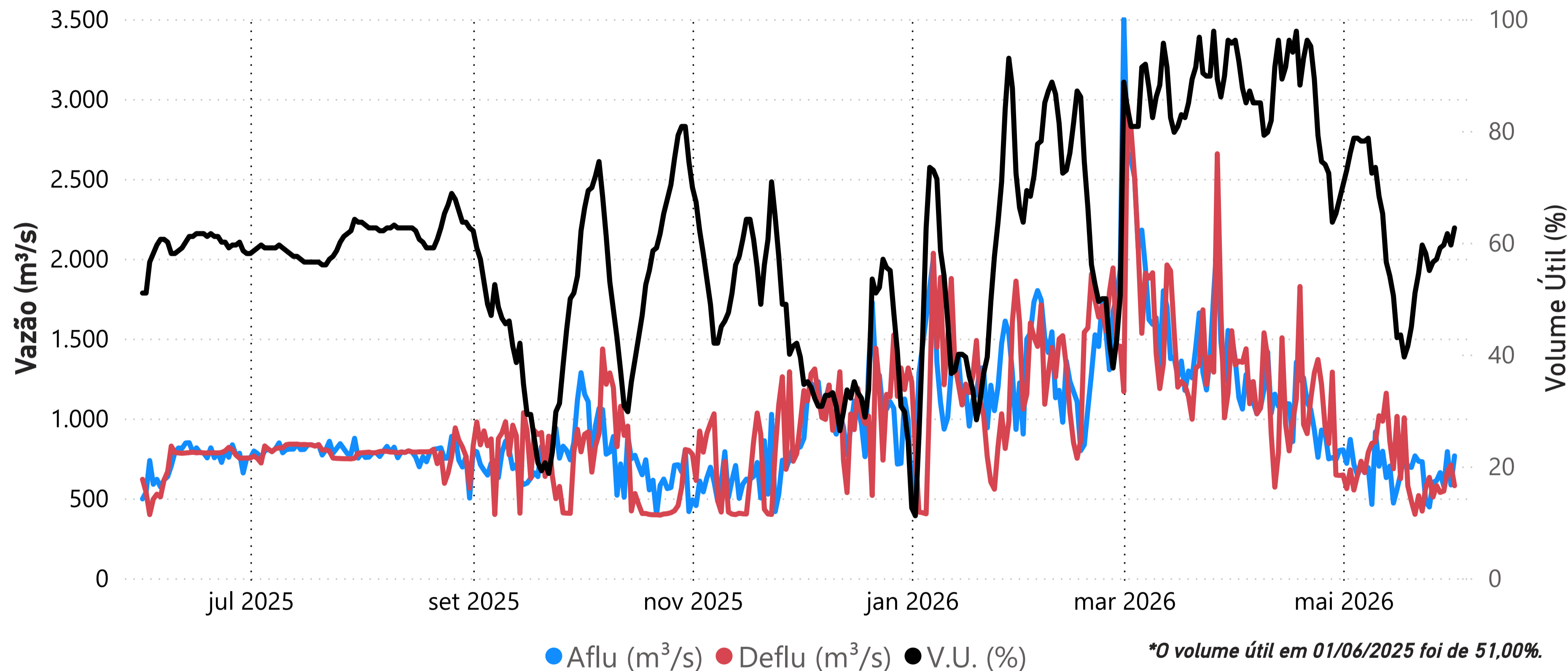
| Data | Aflu (m ³ /s) | Deflu (m ³ /s) |
|------------|--------------------------|---------------------------|
| 28/05/2026 | 378 | 394 |
| 29/05/2026 | 388 | 420 |
| 30/05/2026 | 418 | 338 |
| 31/05/2026 | 345 | 329 |
| 01/06/2026 | 430 | 430 |

UHE São Salvador



| Data | Aflu (m ³ /s) | Deflu (m ³ /s) |
|------------|--------------------------|---------------------------|
| 28/05/2026 | 419 | 405 |
| 29/05/2026 | 448 | 406 |
| 30/05/2026 | 323 | 571 |
| 31/05/2026 | 326 | 367 |
| 01/06/2026 | 443 | 497 |

UHE Peixe Angical



| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|----------|-------------|--------------|----------|
| 28/05/26 | 661 | 537 | 59,08 |
| 29/05/26 | 576 | 545 | 59,59 |
| 30/05/26 | 792 | 668 | 61,63 |
| 31/05/26 | 584 | 708 | 59,59 |
| 01/06/26 | 766 | 579 | 62,65 |

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

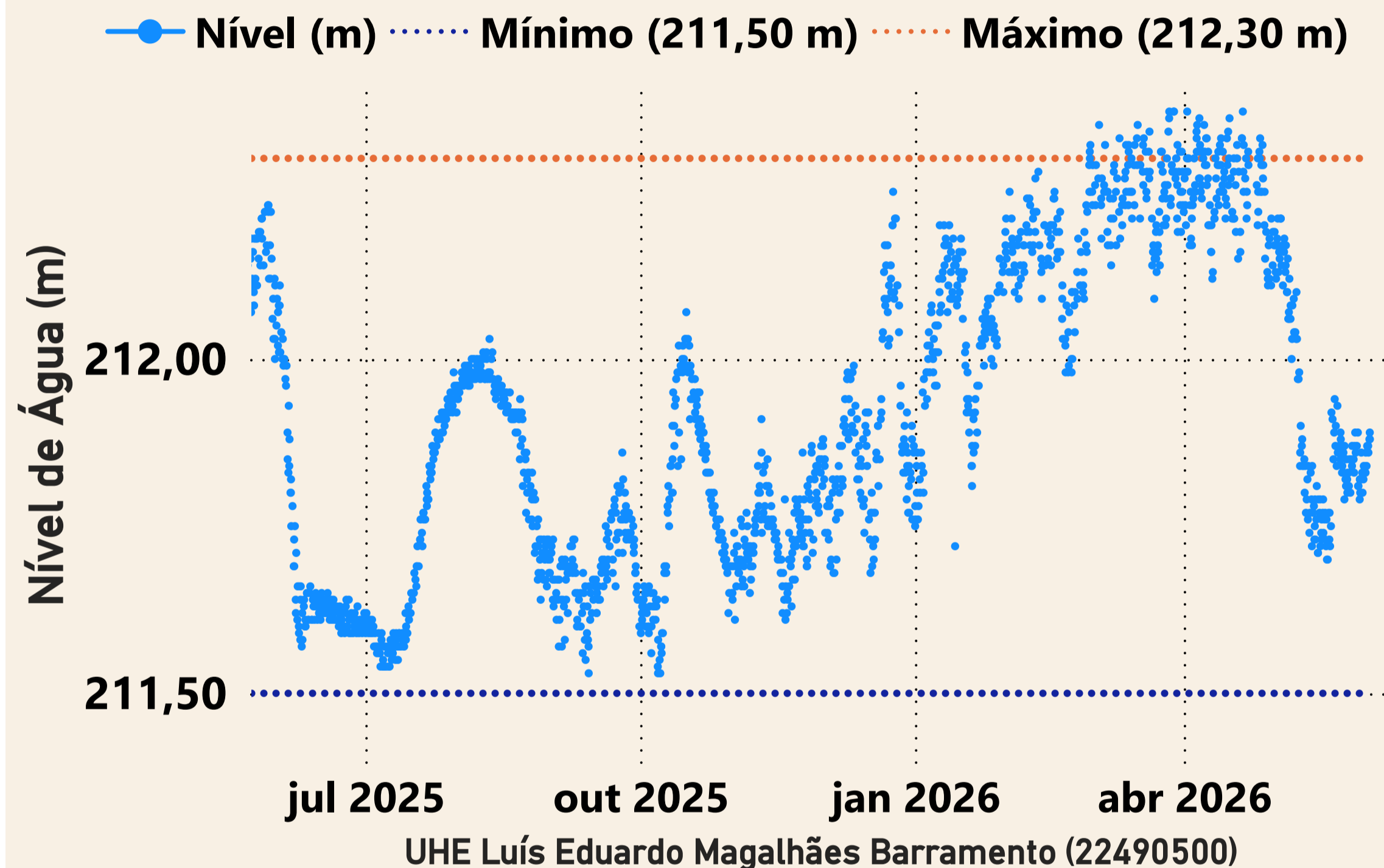
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

| Ano | Mês | Mensal (m³/s) | MLT (%) |
|------|-----------|---------------|---------|
| 2025 | junho | 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 | 1.329 | 44% |
| 2026 | fevereiro | 1.694 | 50% |
| 2026 | março | 3.037 | 93% |
| 2026 | abril | 1.631 | 70% |
| 2026 | maio | 670 | 58% |
| 2026 | junho | 497 | 66% |

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



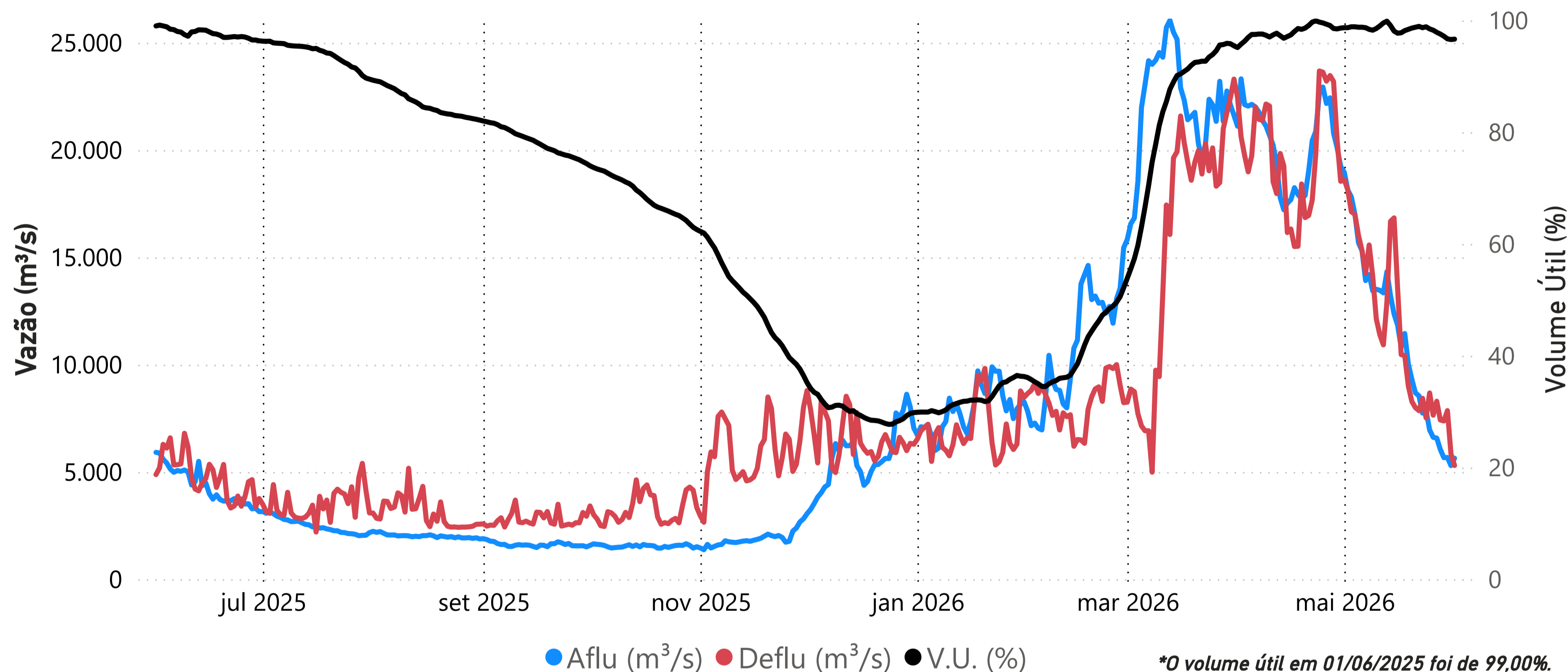
| Data | Aflu (m ³ /s) | Deflu (m ³ /s) |
|------------|--------------------------|---------------------------|
| 28/05/2026 | 724 | 586 |
| 29/05/2026 | 724 | 586 |
| 30/05/2026 | 650 | 581 |
| 31/05/2026 | 788 | 580 |
| 01/06/2026 | 732 | 593 |

UHE Estreito



| Data | Aflu (m ³ /s) | Deflu (m ³ /s) |
|------------|--------------------------|---------------------------|
| 28/05/2026 | 1.660 | 1.599 |
| 29/05/2026 | 1.271 | 1.635 |
| 30/05/2026 | 1.513 | 1.754 |
| 31/05/2026 | 1.281 | 1.040 |
| 01/06/2026 | 1.327 | 1.448 |

UHE Tucuruí



| Data | Aflu (m ³ /s) | Deflu (m ³ /s) | V.U. (%) |
|----------|--------------------------|---------------------------|----------|
| 28/05/26 | 6.049 | 7.419 | 97,55 |
| 29/05/26 | 5.664 | 7.373 | 97,17 |
| 30/05/26 | 5.674 | 7.856 | 96,69 |
| 31/05/26 | 5.294 | 5.839 | 96,57 |
| 01/06/26 | 5.639 | 5.299 | 96,64 |

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 | 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 | 7.881 | 53% |
| 2026 | fevereiro | 11.148 | 55% |
| 2026 | março | 22.807 | 96% |
| 2026 | abril | 21.109 | 89% |
| 2026 | maio | 11.435 | 75% |
| 2026 | junho | 5.486 | 78% |

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 |