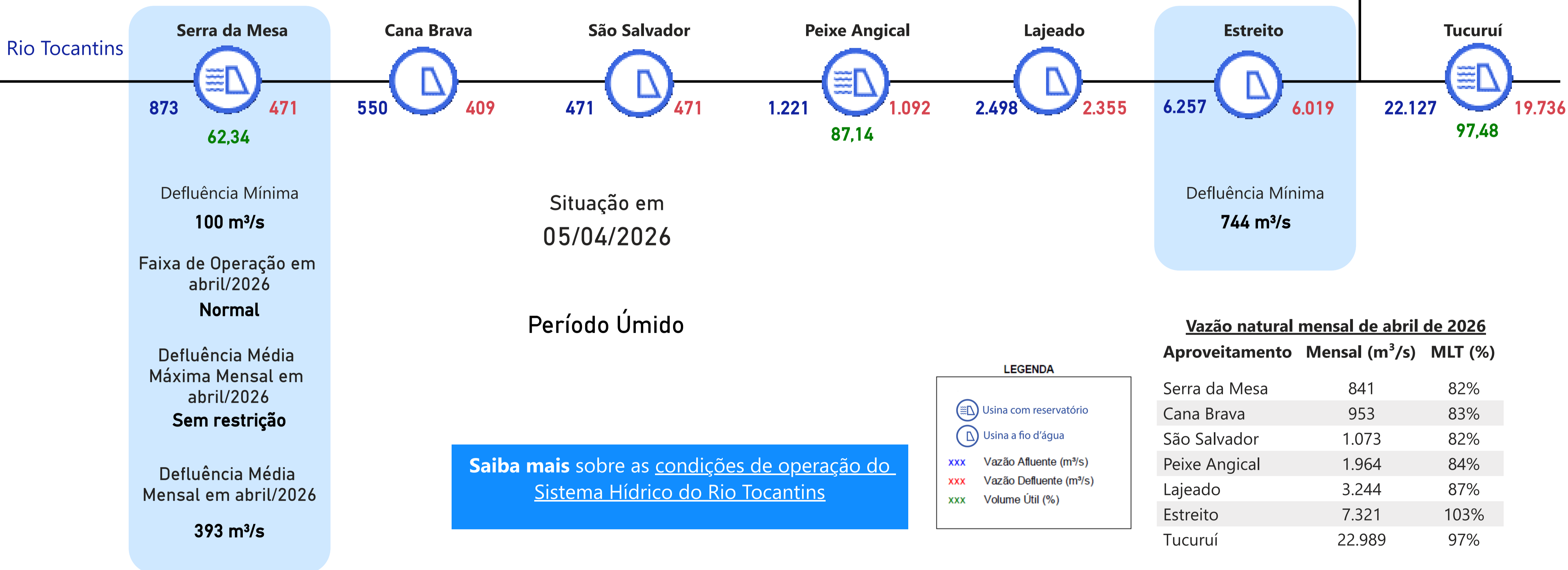


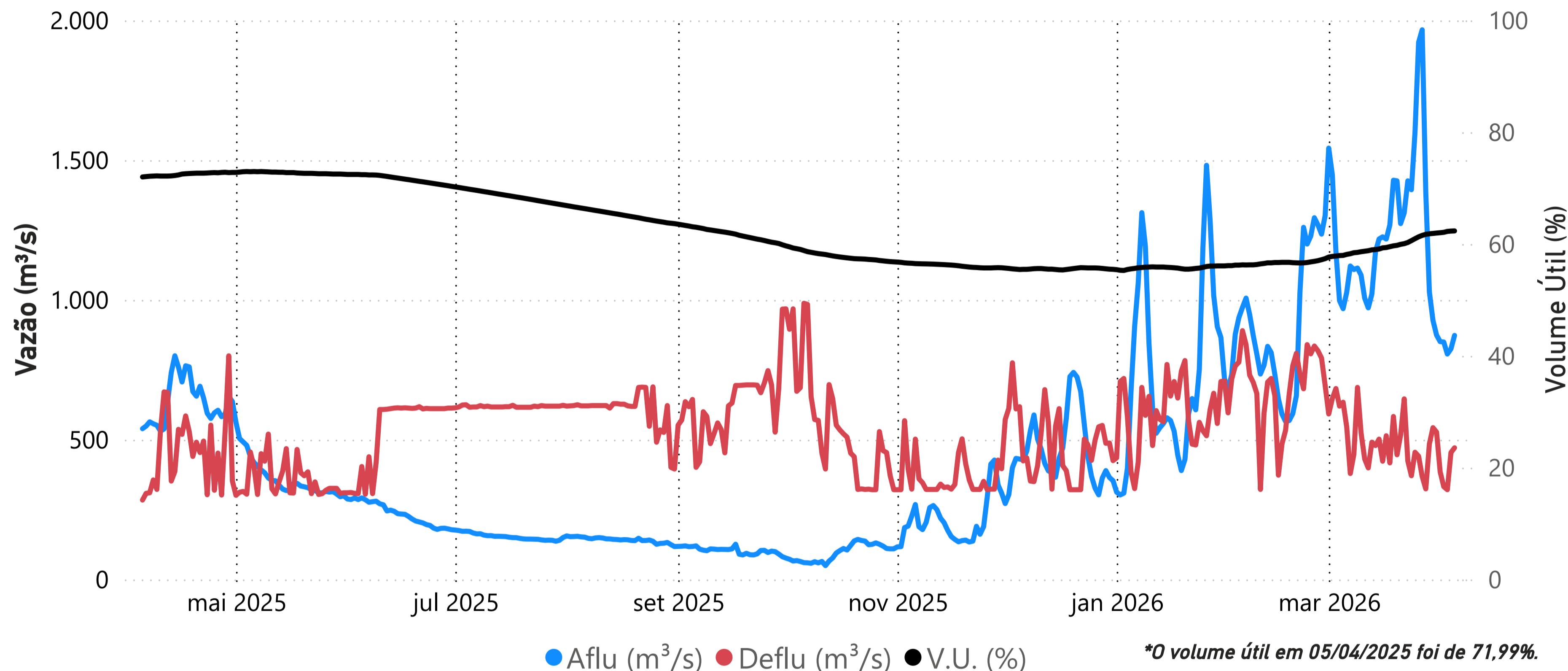
## Rio Araguaia



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

**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 (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|----------|-------------|--------------|----------|
| 01/04/26 | 851         | 385          | 62,02    |
| 02/04/26 | 849         | 332          | 62,09    |
| 03/04/26 | 806         | 321          | 62,25    |
| 04/04/26 | 825         | 454          | 62,31    |
| 05/04/26 | 873         | 471          | 62,34    |

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

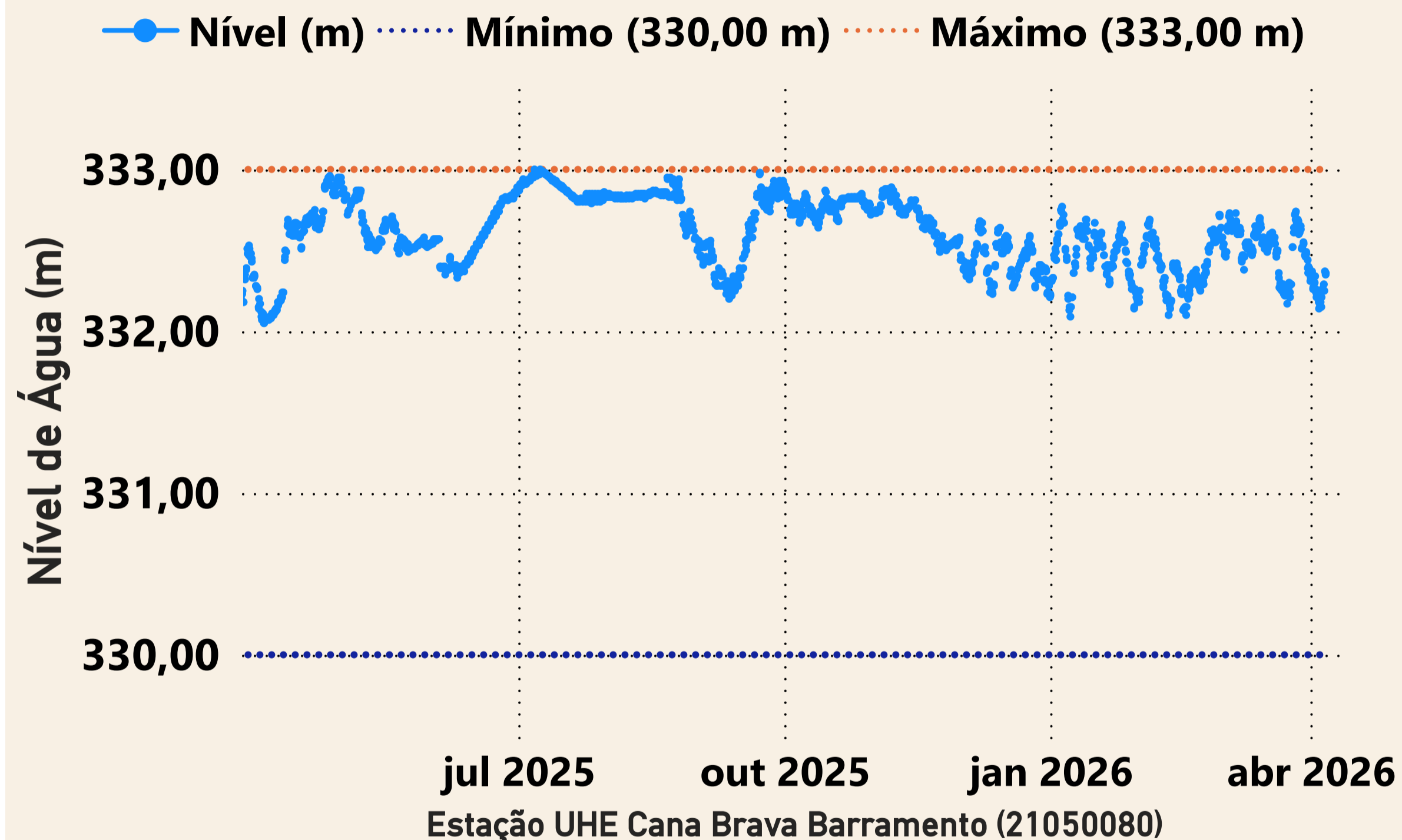
### Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

| Ano  | Mês       | Mensal (m³/s) | MLT % |
|------|-----------|---------------|-------|
| 2025 | 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     | 1.247         | 86%   |
| 2026 | abril     | 841           | 82%   |

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

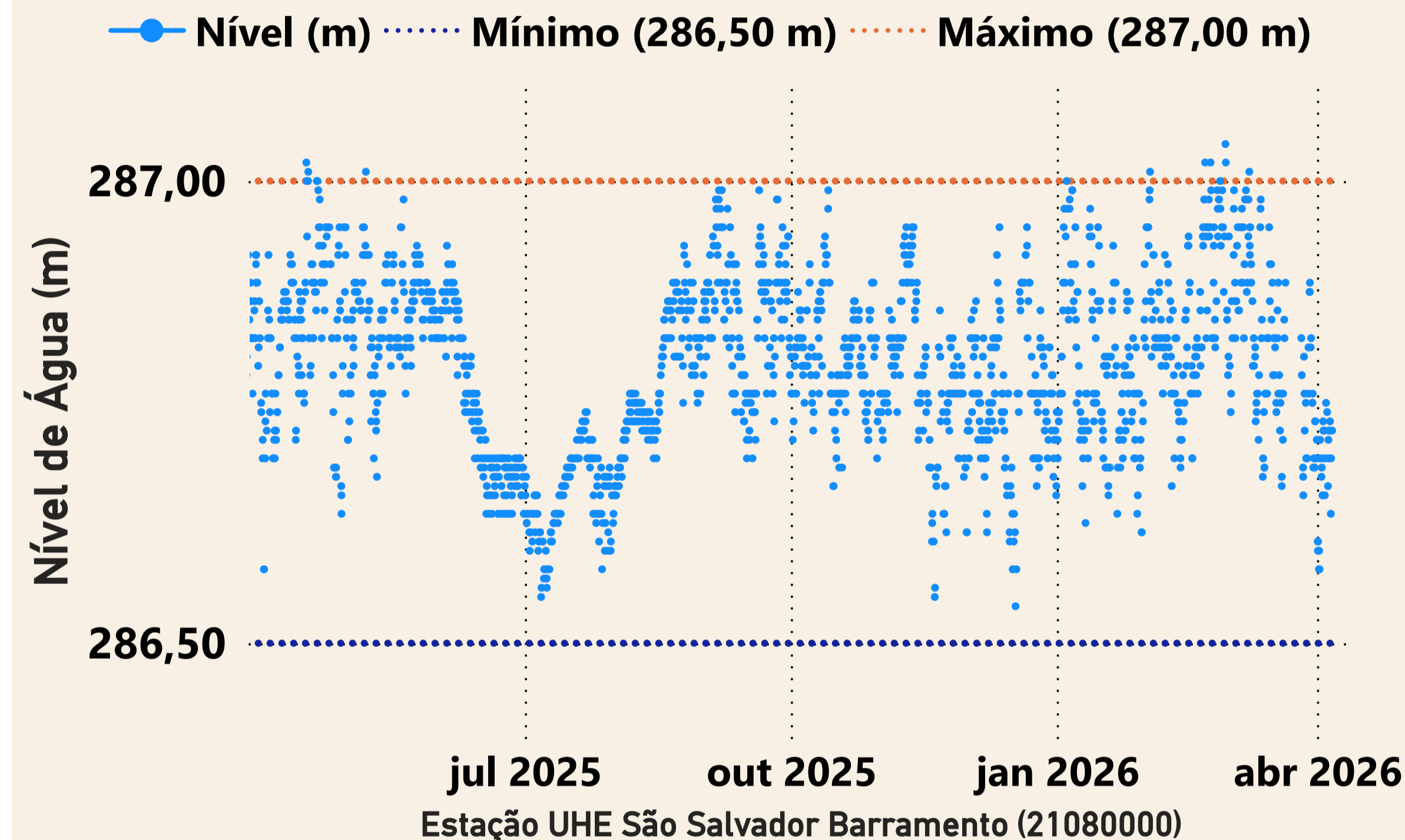
| Vazões           | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Mai   | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
|------------------|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|
| max(1931 - 2024) | 3.330   |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



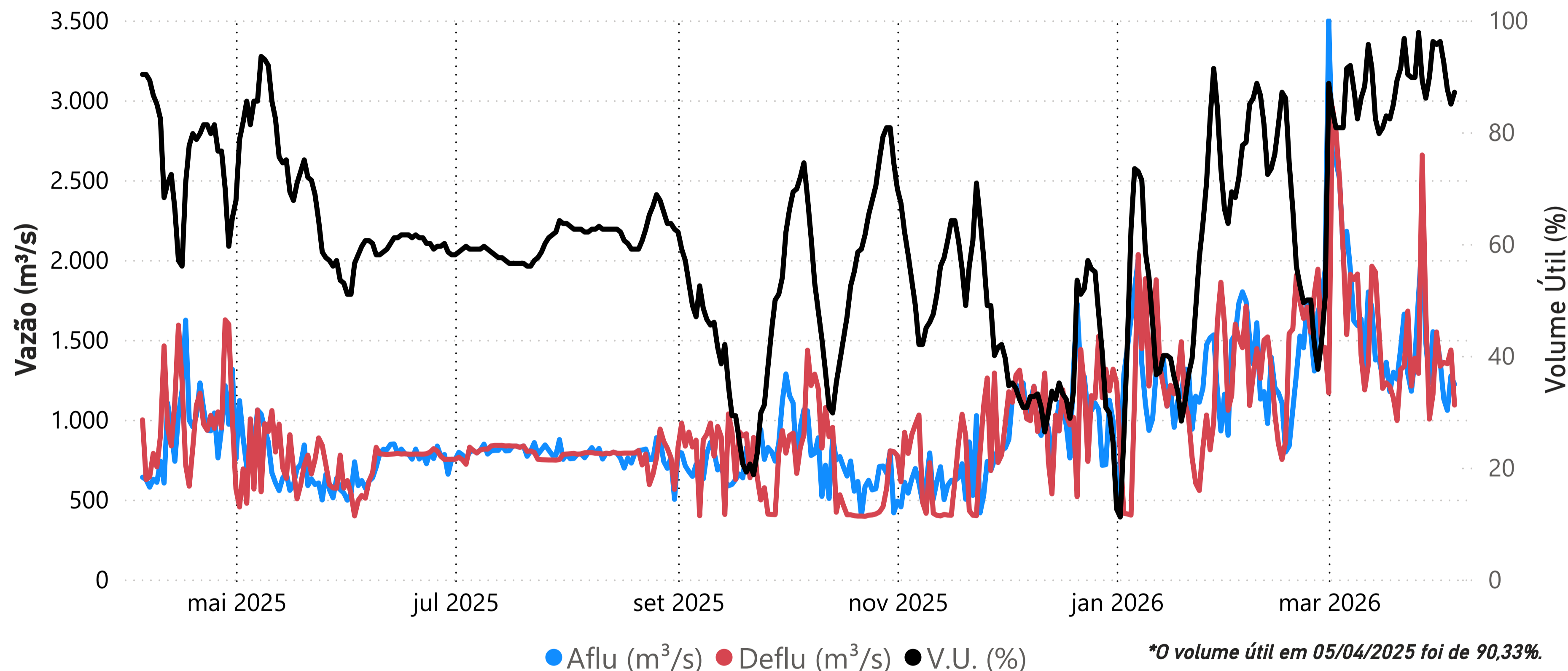
| Data       | Aflu (m <sup>3</sup> /s) | Deflu (m <sup>3</sup> /s) |
|------------|--------------------------|---------------------------|
| 01/04/2026 | 535                      | 629                       |
| 02/04/2026 | 488                      | 566                       |
| 03/04/2026 | 565                      | 596                       |
| 04/04/2026 | 490                      | 428                       |
| 05/04/2026 | 550                      | 409                       |

## UHE São Salvador



| Data       | Aflu (m <sup>3</sup> /s) | Deflu (m <sup>3</sup> /s) |
|------------|--------------------------|---------------------------|
| 01/04/2026 | 643                      | 819                       |
| 02/04/2026 | 680                      | 599                       |
| 03/04/2026 | 666                      | 652                       |
| 04/04/2026 | 572                      | 531                       |
| 05/04/2026 | 471                      | 471                       |

## UHE Peixe Angical



| Data     | Aflu (m <sup>3</sup> /s) | Deflu (m <sup>3</sup> /s) | V.U. (%) |
|----------|--------------------------|---------------------------|----------|
| 01/04/26 | 1.368                    | 1.335                     | 96,22    |
| 02/04/26 | 1.130                    | 1.359                     | 92,47    |
| 03/04/26 | 1.059                    | 1.351                     | 87,67    |
| 04/04/26 | 1.274                    | 1.436                     | 85,02    |
| 05/04/26 | 1.221                    | 1.092                     | 87,14    |

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

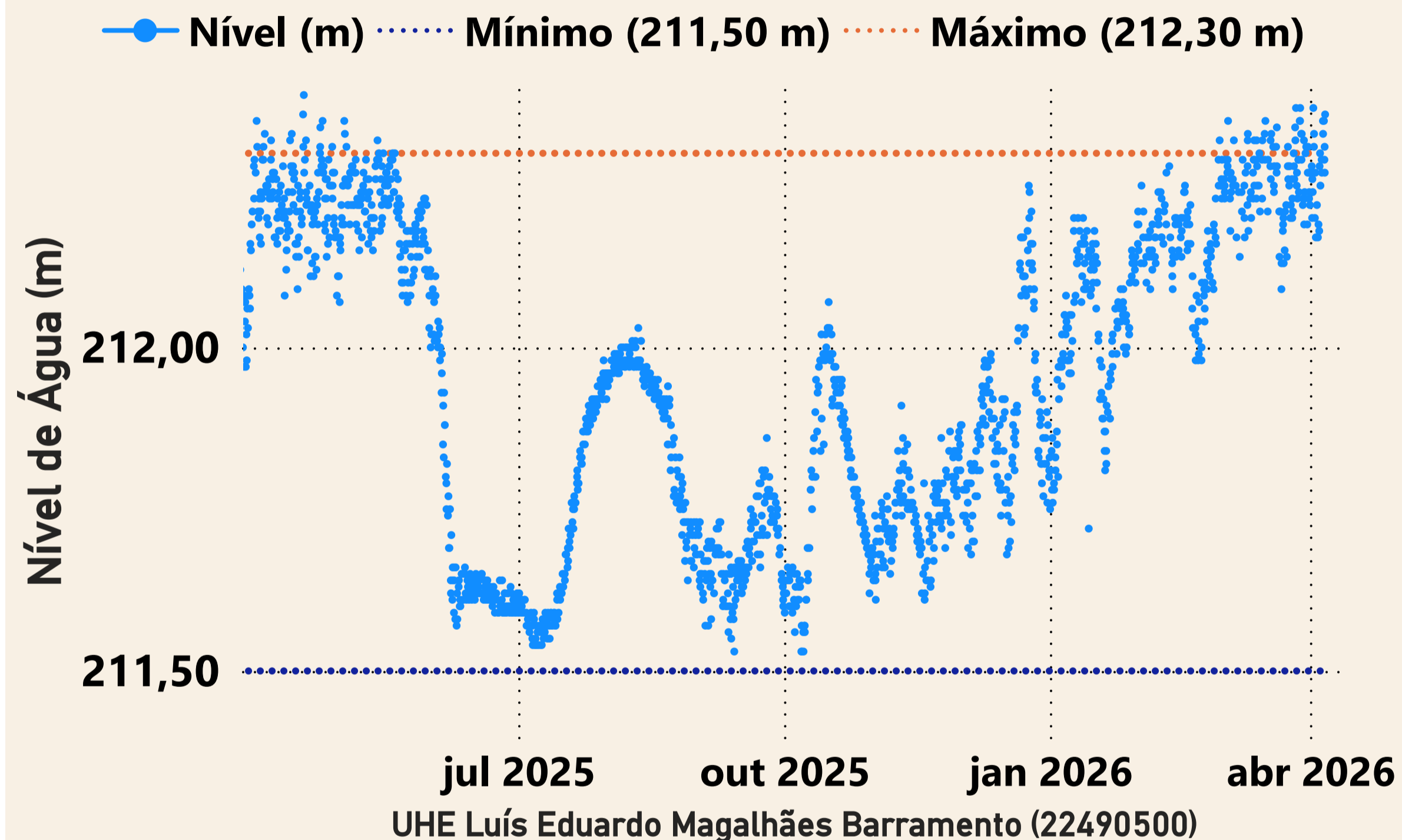
### Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

| Ano  | Mês       | Mensal (m <sup>3</sup> /s) | MLT (%) |
|------|-----------|----------------------------|---------|
| 2025 | abril     | 1.441                      | 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     | 3.046                      | 93%     |
| 2026 | abril     | 1.964                      | 84%     |

### Vazões Naturais Médias Mensais - Peixe Angical (m<sup>3</sup>/s) - Histórico (1931-2024)

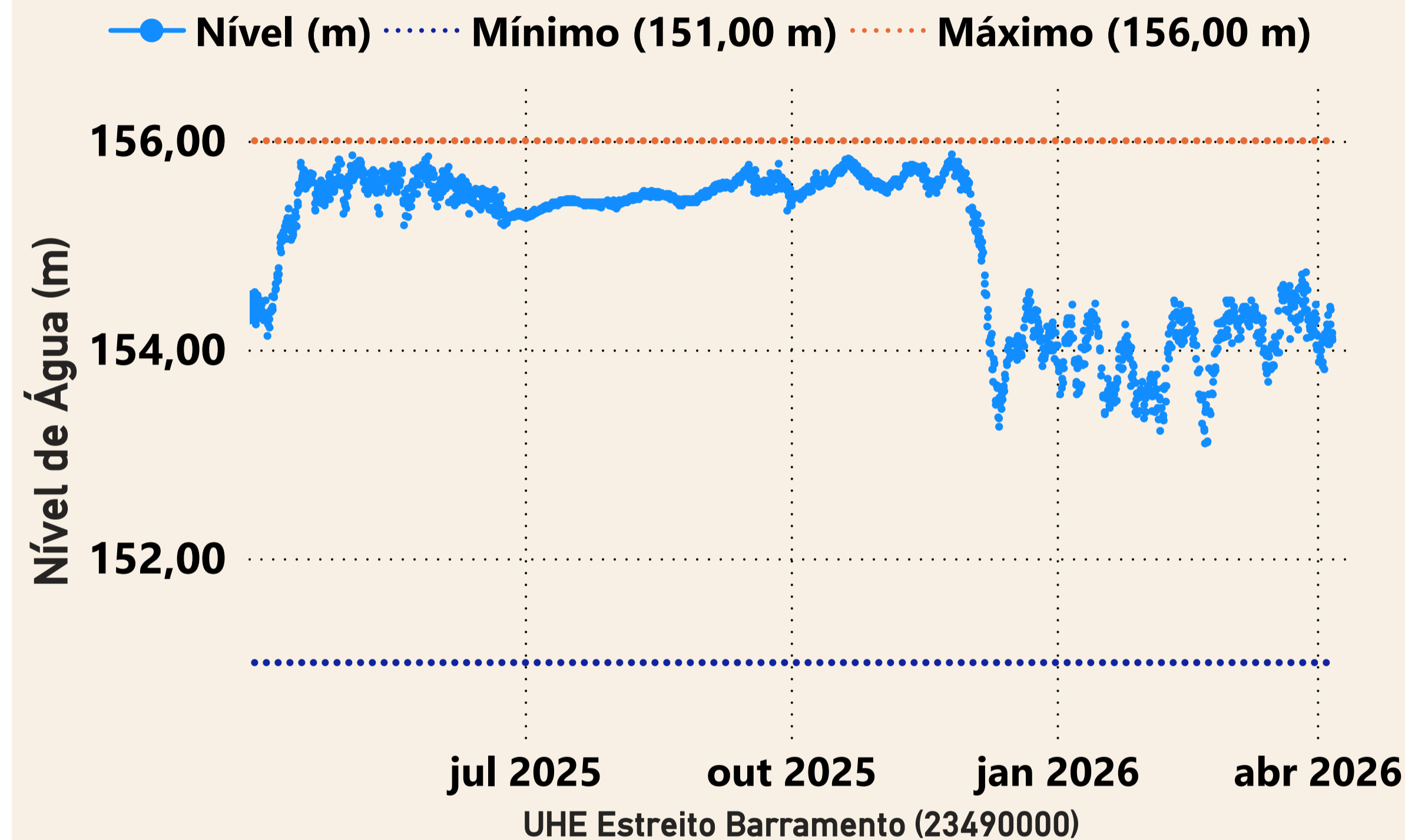
| Vazões           | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Mai   | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
|------------------|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|
| max(1931 - 2024) | 8.383   |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



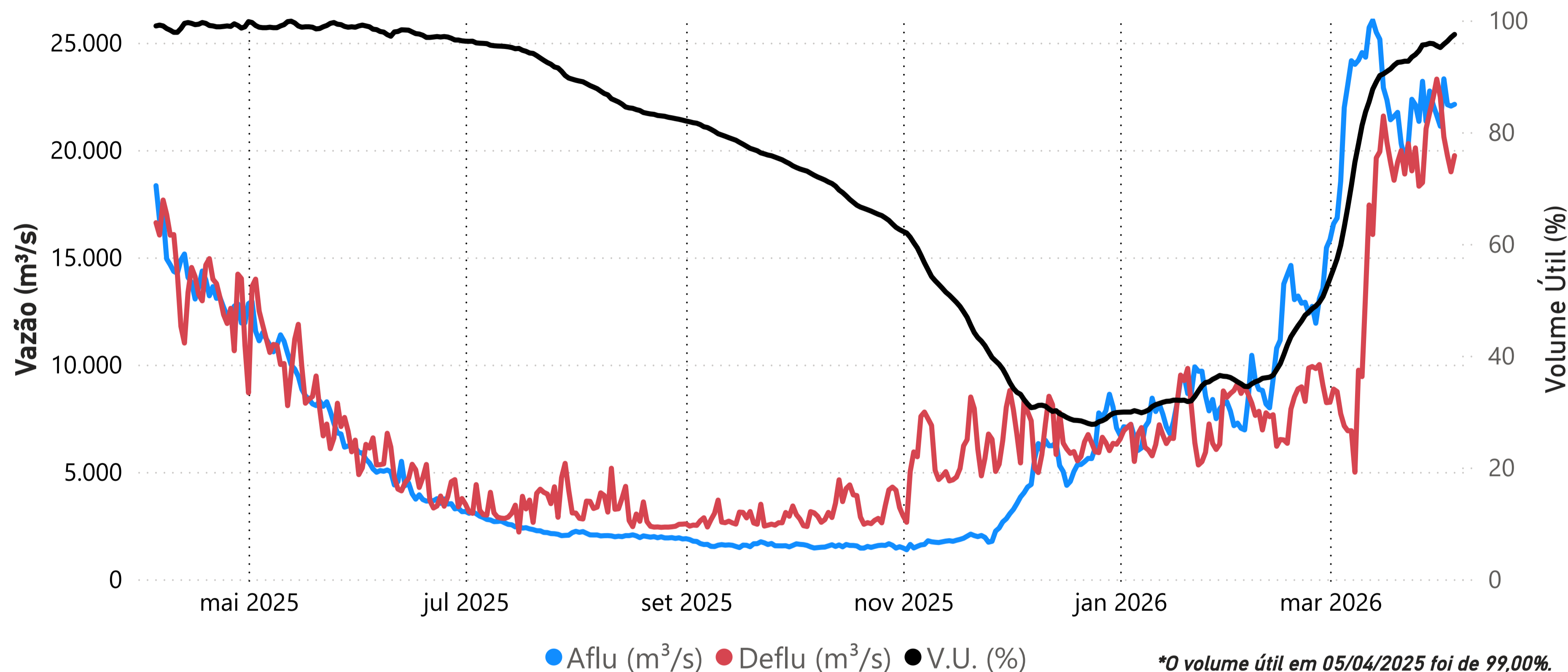
| Data       | Aflu (m <sup>3</sup> /s) | Deflu (m <sup>3</sup> /s) |
|------------|--------------------------|---------------------------|
| 01/04/2026 | 2.424                    | 2.352                     |
| 02/04/2026 | 3.670                    | 3.598                     |
| 03/04/2026 | 2.326                    | 2.612                     |
| 04/04/2026 | 2.133                    | 1.990                     |
| 05/04/2026 | 2.498                    | 2.355                     |

## UHE Estreito



| Data       | Aflu (m <sup>3</sup> /s) | Deflu (m <sup>3</sup> /s) |
|------------|--------------------------|---------------------------|
| 01/04/2026 | 5.410                    | 6.182                     |
| 02/04/2026 | 5.679                    | 5.738                     |
| 03/04/2026 | 6.089                    | 5.912                     |
| 04/04/2026 | 6.657                    | 6.301                     |
| 05/04/2026 | 6.257                    | 6.019                     |

## UHE Tucuruí



| Data     | Aflu (m <sup>3</sup> /s) | Deflu (m <sup>3</sup> /s) | V.U. (%) |
|----------|--------------------------|---------------------------|----------|
| 01/04/26 | 21.108                   | 22.459                    | 95,14    |
| 02/04/26 | 23.314                   | 20.611                    | 95,74    |
| 03/04/26 | 22.111                   | 19.738                    | 96,27    |
| 04/04/26 | 22.045                   | 18.983                    | 96,95    |
| 05/04/26 | 22.127                   | 19.736                    | 97,48    |

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 <sup>3</sup> /s) | MLT (%) |
|------|-----------|----------------------------|---------|
| 2025 | abril     | 14.711                     | 62%     |
| 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     | 22.806                     | 96%     |
| 2026 | abril     | 22.989                     | 97%     |

### Vazões Naturais Médias Mensais - Tucuruí (m<sup>3</sup>/s) - Histórico (1931-2024)

| Vazões           | Janeiro | Fevereiro | Março  | Abril  | Maio   | 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    |