

Rio Paranaíba

Rio Paraná

Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Grande na Resolução 193/2024

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 11/01 | 468 | 392 |
| 12/01 | 519 | 549 |
| 13/01 | 748 | 738 |

Jaguara

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 11/01 | 410 | 372 |
| 12/01 | 552 | 608 |
| 13/01 | 732 | 569 |

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 11/01 | 622 | 787 | 29,20 | 376,81 |
| 12/01 | 856 | 966 | 29,02 | 376,79 |
| 13/01 | 795 | 685 | 29,20 | 376,81 |

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 11/01 | 247 | 487 | 77,96 | 663,79 |
| 12/01 | 520 | 520 | 77,96 | 663,79 |
| 13/01 | 765 | 738 | 78,06 | 663,80 |

Igarapava

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 11/01 | 382 | 395 |
| 12/01 | 703 | 741 |
| 13/01 | 657 | 661 |

Volta Grande

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 11/01 | 404 | 260 |
| 12/01 | 712 | 807 |
| 13/01 | 655 | 583 |

Maribondo

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 11/01 | 904 | 640 | 18,91 | 432,55 |
| 12/01 | 759 | 825 | 18,80 | 432,52 |
| 13/01 | 865 | 623 | 19,20 | 432,63 |

Volume útil superior ou igual a 15%

Rio Grande

Furnas

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 11/01 | 451 | 350 | 32,55 | 757,97 |
| 12/01 | 227 | 630 | 32,35 | 757,93 |
| 13/01 | 294 | 495 | 32,25 | 757,91 |

Faixa de Operação de Atenção
Vazão defluente máxima média mensal de 500 m³/s

Funil Grande

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 11/01 | 111 | 111 |
| 12/01 | 107 | 83 |
| 13/01 | 106 | 134 |

Itutinga

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 11/01 | 43 | 43 |
| 12/01 | 43 | 44 |
| 13/01 | 44 | 44 |

Camargos

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|
| 11/01 | 52 | 39 | 53,91 |
| 12/01 | 39 | 39 | 53,91 |
| 13/01 | 46 | 39 | 54,00 |

Data de Referência

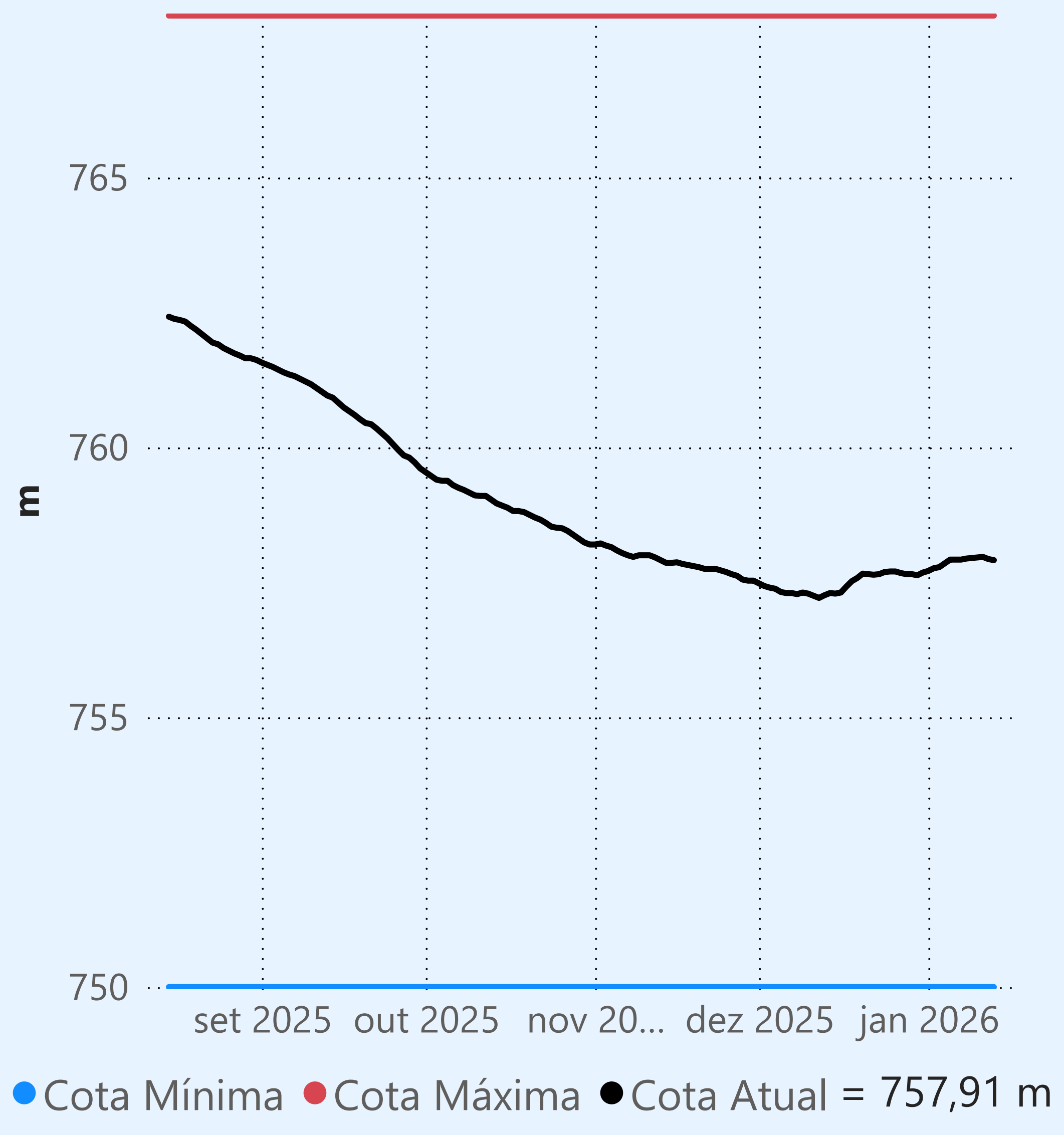
13/01/2026

Período Úmido

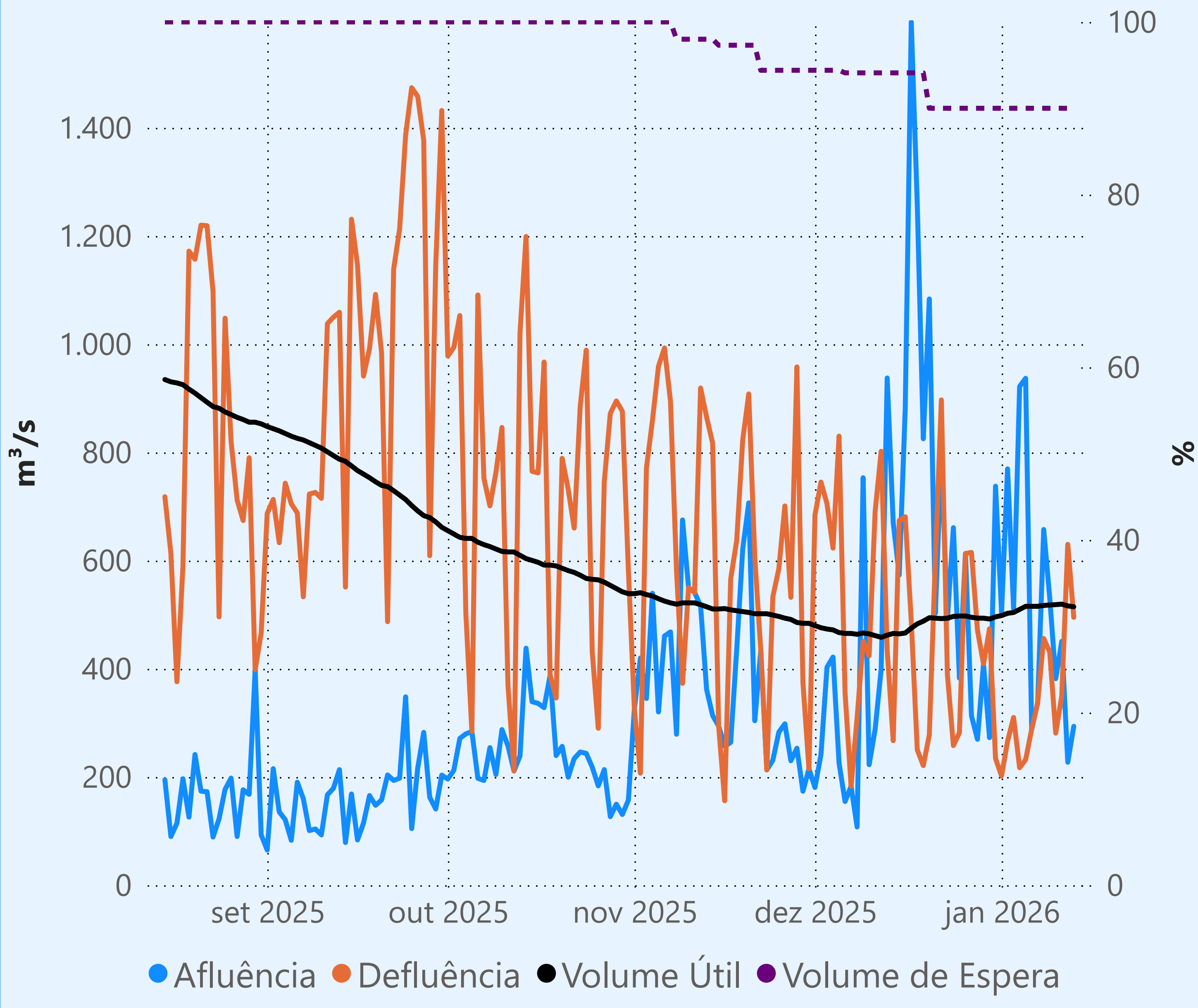
Rio Grande

Rio Grande

Furnas



Faixa de Operação de Atenção



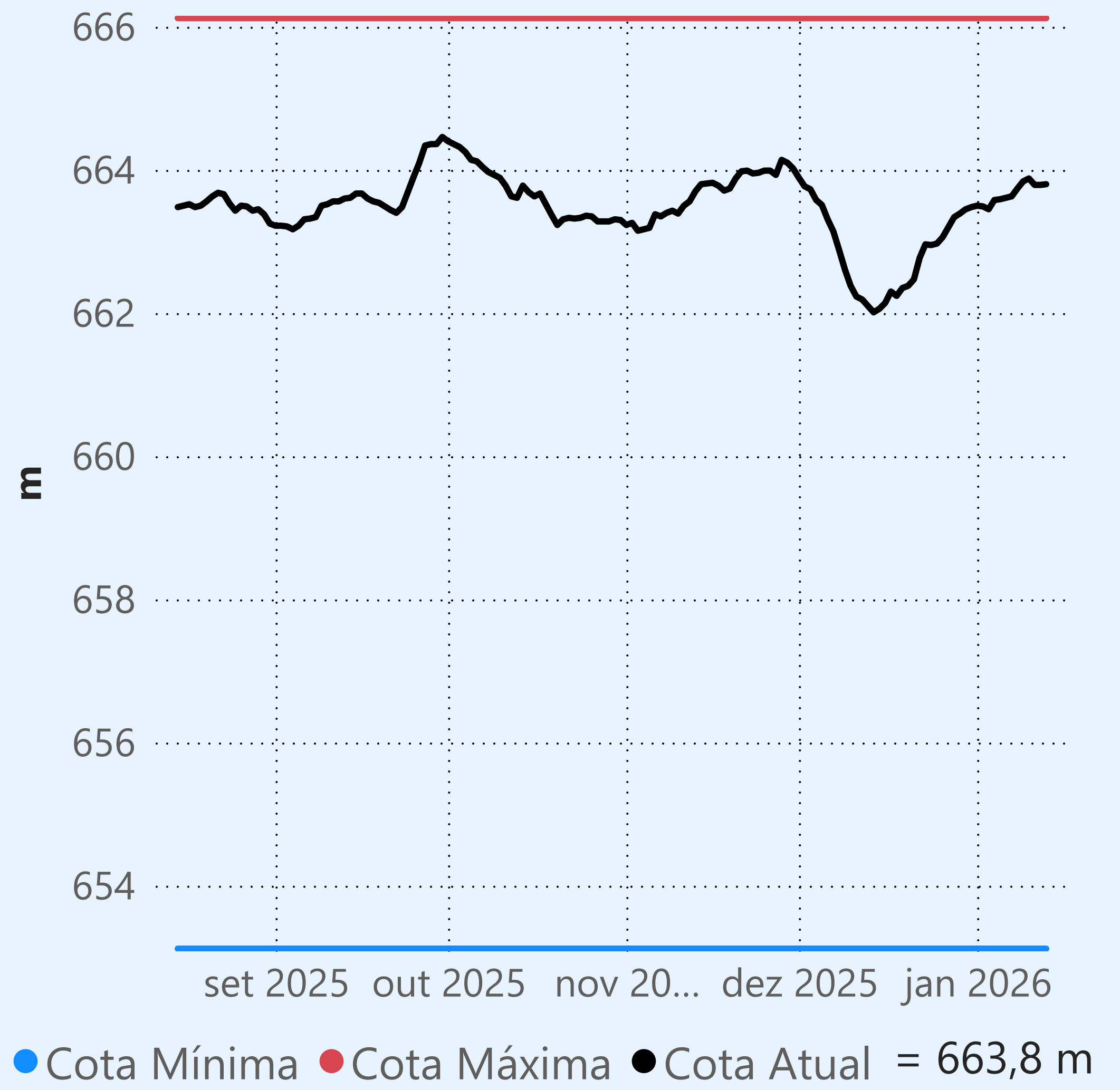
Vazão defluente máxima média mensal de 500 m³/s

Vazão defluente média mensal (m³/s)

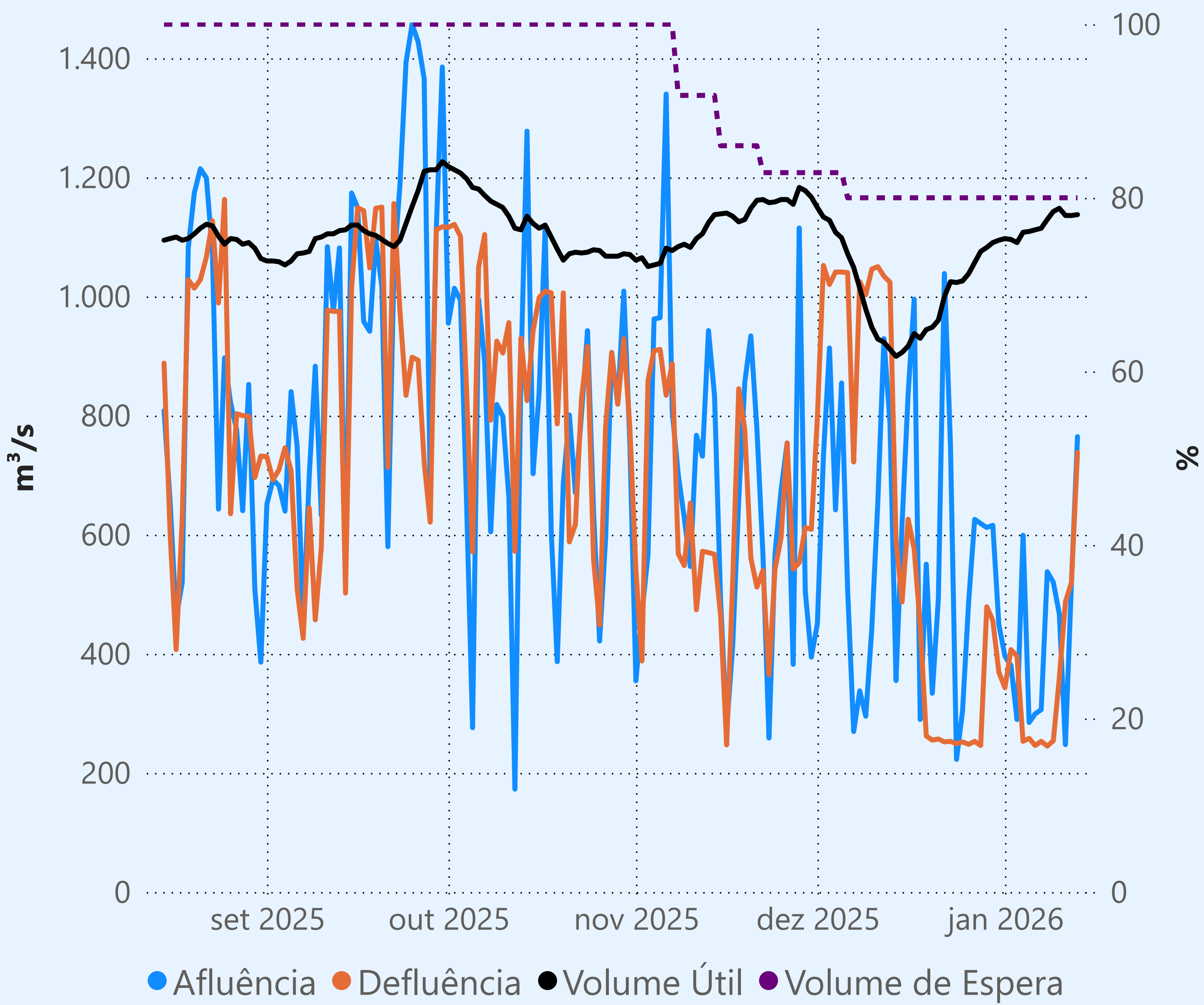
346
janeiro de 2026

| Dia | Defluência |
|-----|------------|
| 1 | 202 |
| 2 | 266 |
| 3 | 310 |
| 4 | 217 |
| 5 | 232 |
| 6 | 288 |
| 7 | 337 |
| 8 | 456 |
| 9 | 431 |
| 10 | 281 |
| 11 | 350 |
| 12 | 630 |
| 13 | 495 |

Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)



Faixa de Operação Normal



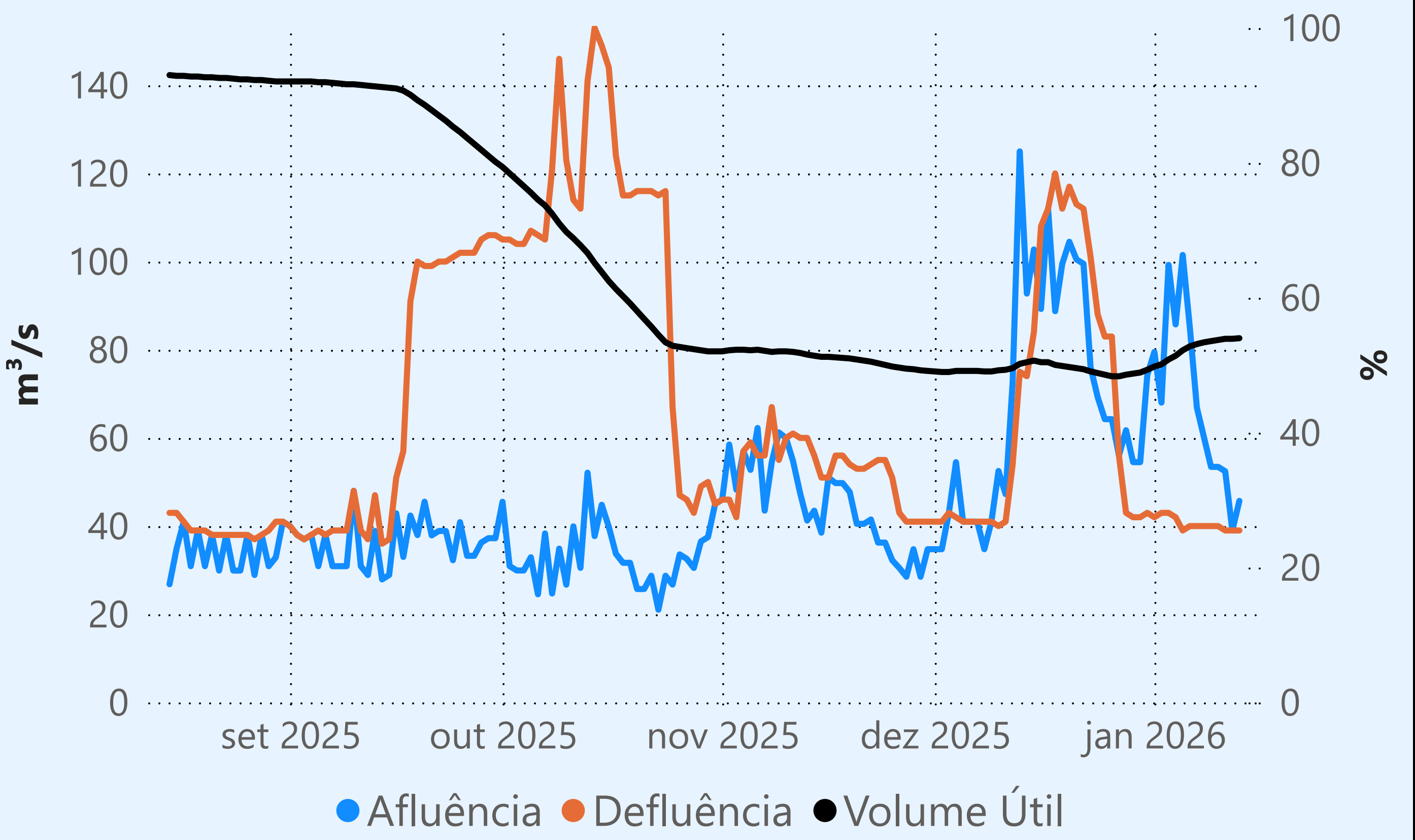
Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

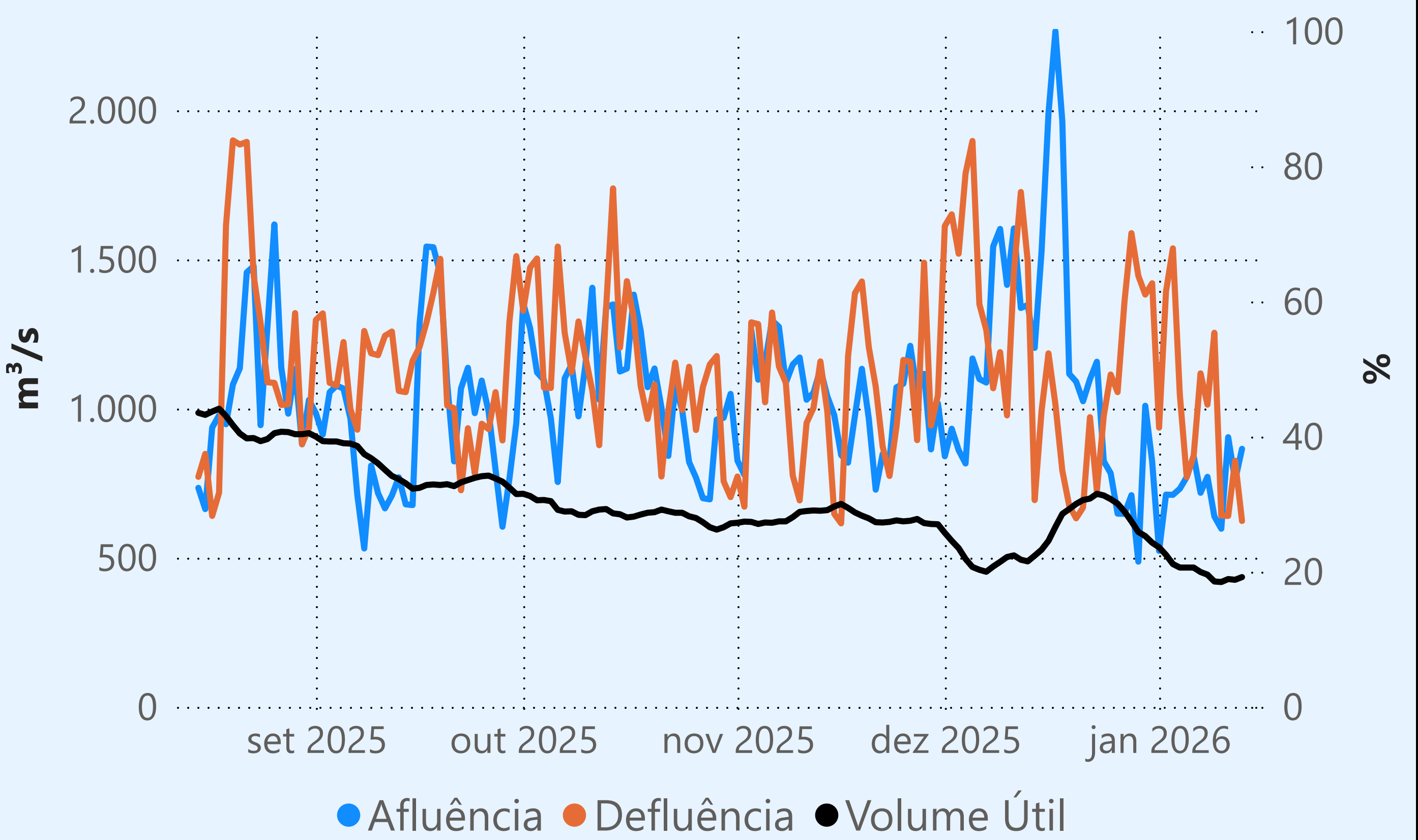
366
janeiro de 2026

| Dia | Defluência |
|-----|------------|
| 1 | 343 |
| 2 | 407 |
| 3 | 396 |
| 4 | 253 |
| 5 | 258 |
| 6 | 246 |
| 7 | 253 |
| 8 | 245 |
| 9 | 254 |
| 10 | 360 |
| 11 | 487 |
| 12 | 520 |
| 13 | 738 |

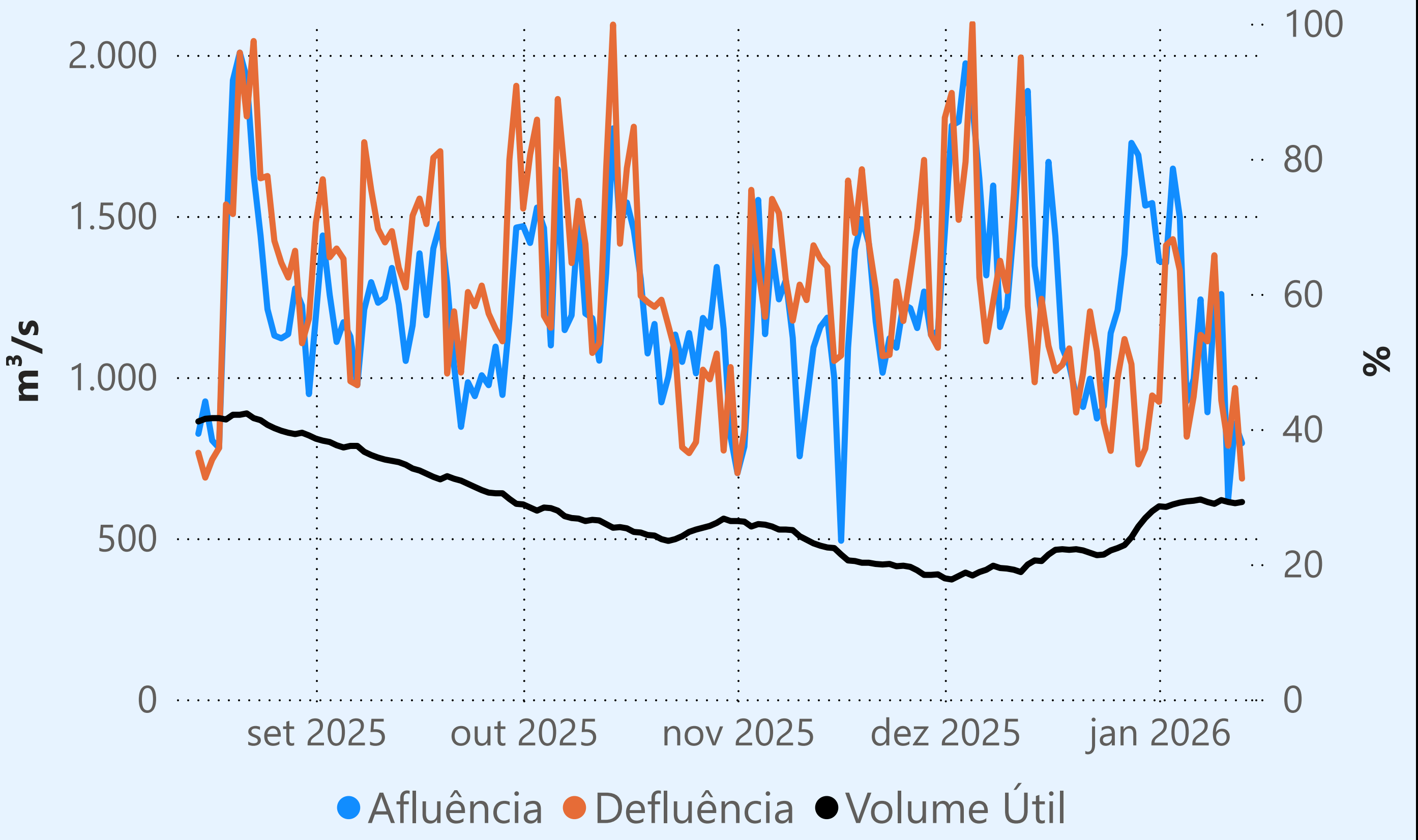
Camargos



Maribondo



Água Vermelha



Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na [Resolução 194/2024](#)

Cachoeira Dourada

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 11/01 | 185 | 514 |
| 12/01 | 824 | 832 |
| 13/01 | 706 | 535 |

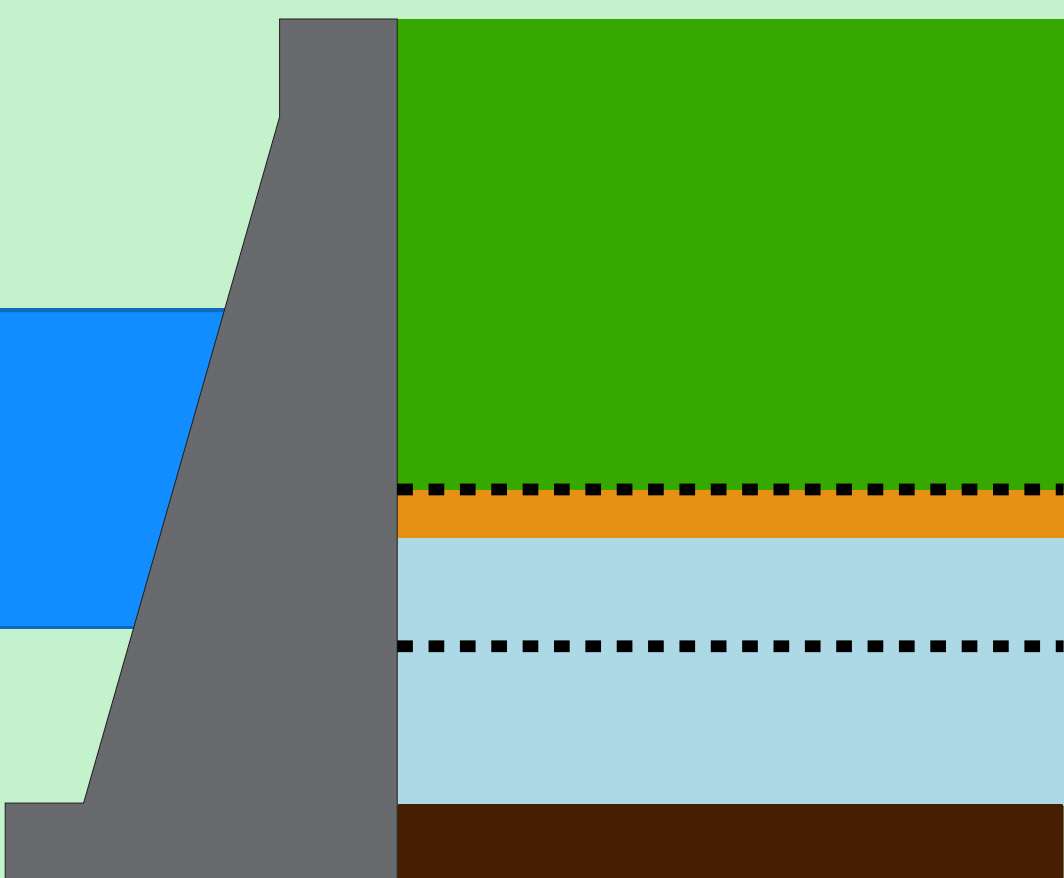
Rio Paranaíba

Faixa de Operação de Atenção

Vazão defluente máxima média mensal de 784 m³/s

Itumbiara

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 11/01 | 535 | 589 | 34,03 | 506,57 |
| 12/01 | 707 | 1.193 | 33,69 | 506,48 |
| 13/01 | 923 | 815 | 33,77 | 506,50 |

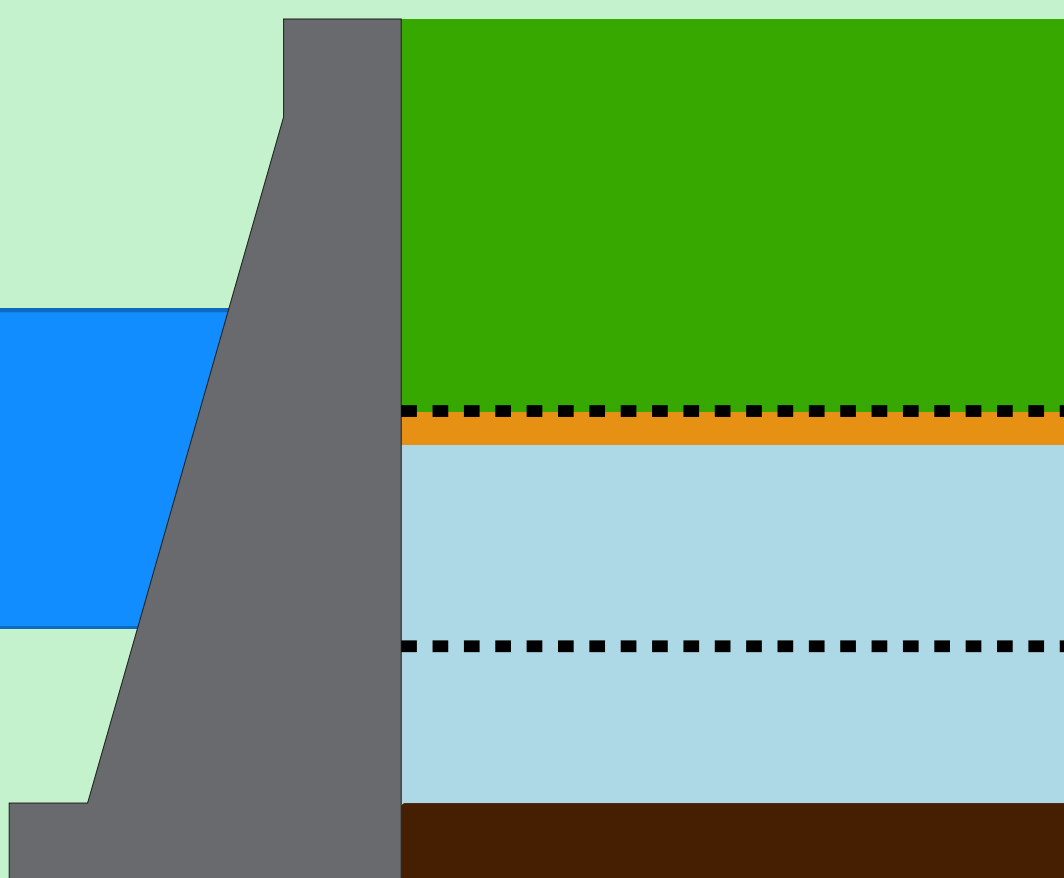


Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

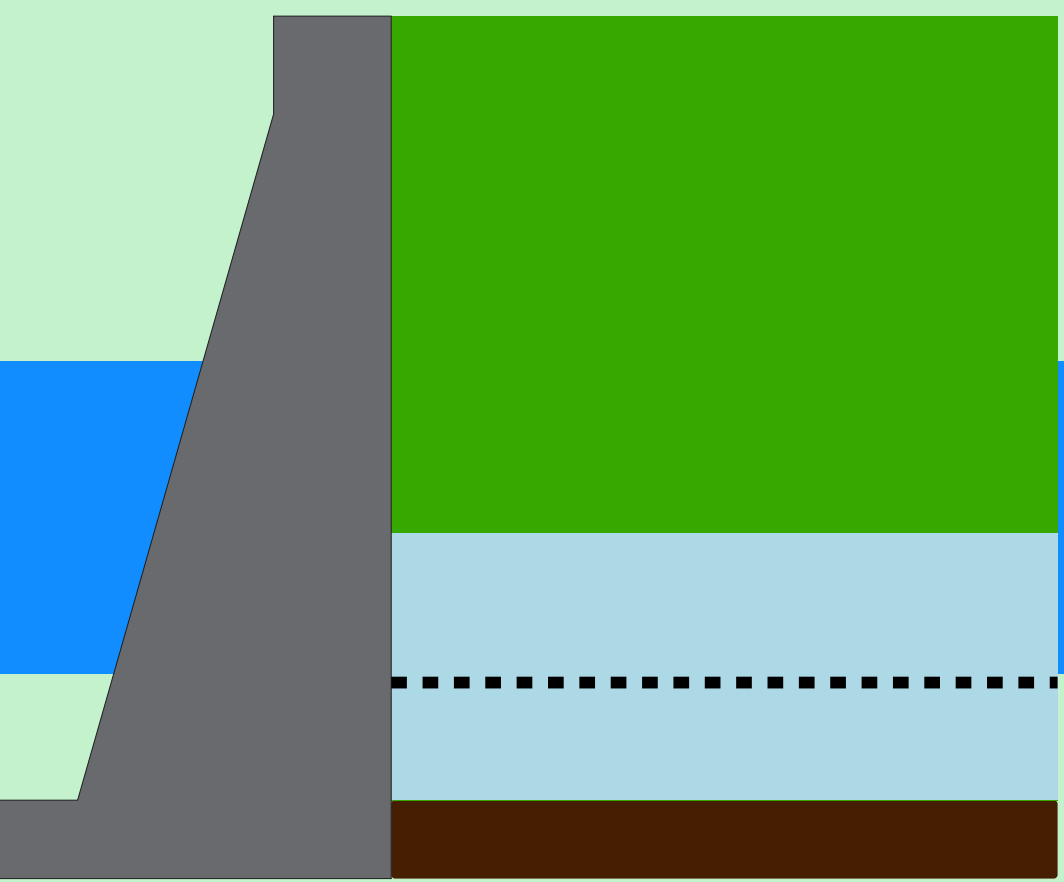
| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 11/01 | 455 | 106 | 45,36 | 641,92 |
| 12/01 | 282 | 107 | 45,47 | 641,97 |
| 13/01 | 281 | 106 | 45,59 | 642,02 |

Faixa de Operação de Atenção

Vazão defluente máxima média mensal de 140 m³/s



Volume útil superior ou igual a 15%



São Simão

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 11/01 | 1.105 | 997 | 33,49 | 394,49 |
| 12/01 | 1.770 | 1.299 | 34,22 | 394,57 |
| 13/01 | 1.191 | 1.369 | 33,95 | 394,54 |

Rio Paranaíba

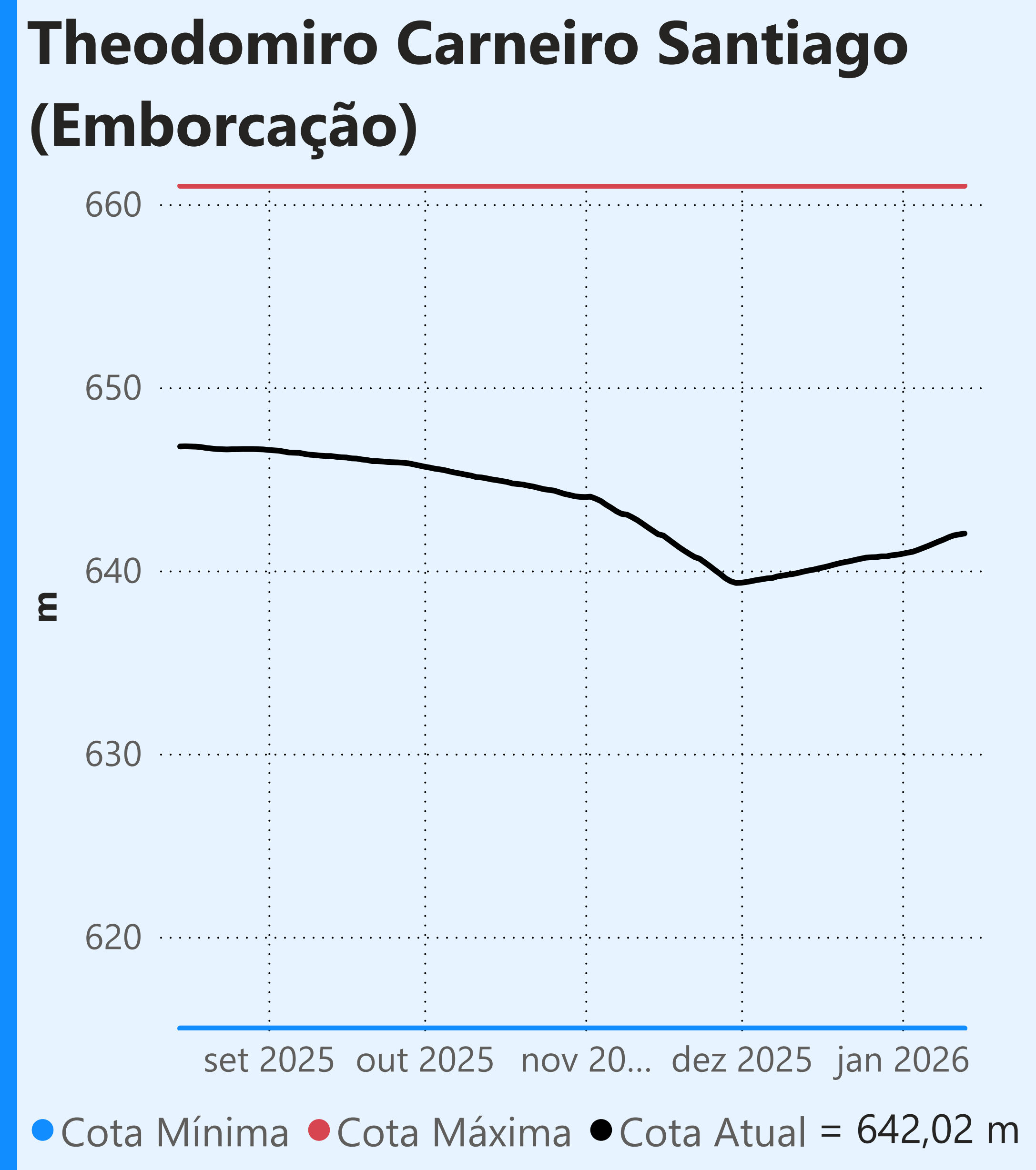
Rio Paraná

Rio Grande

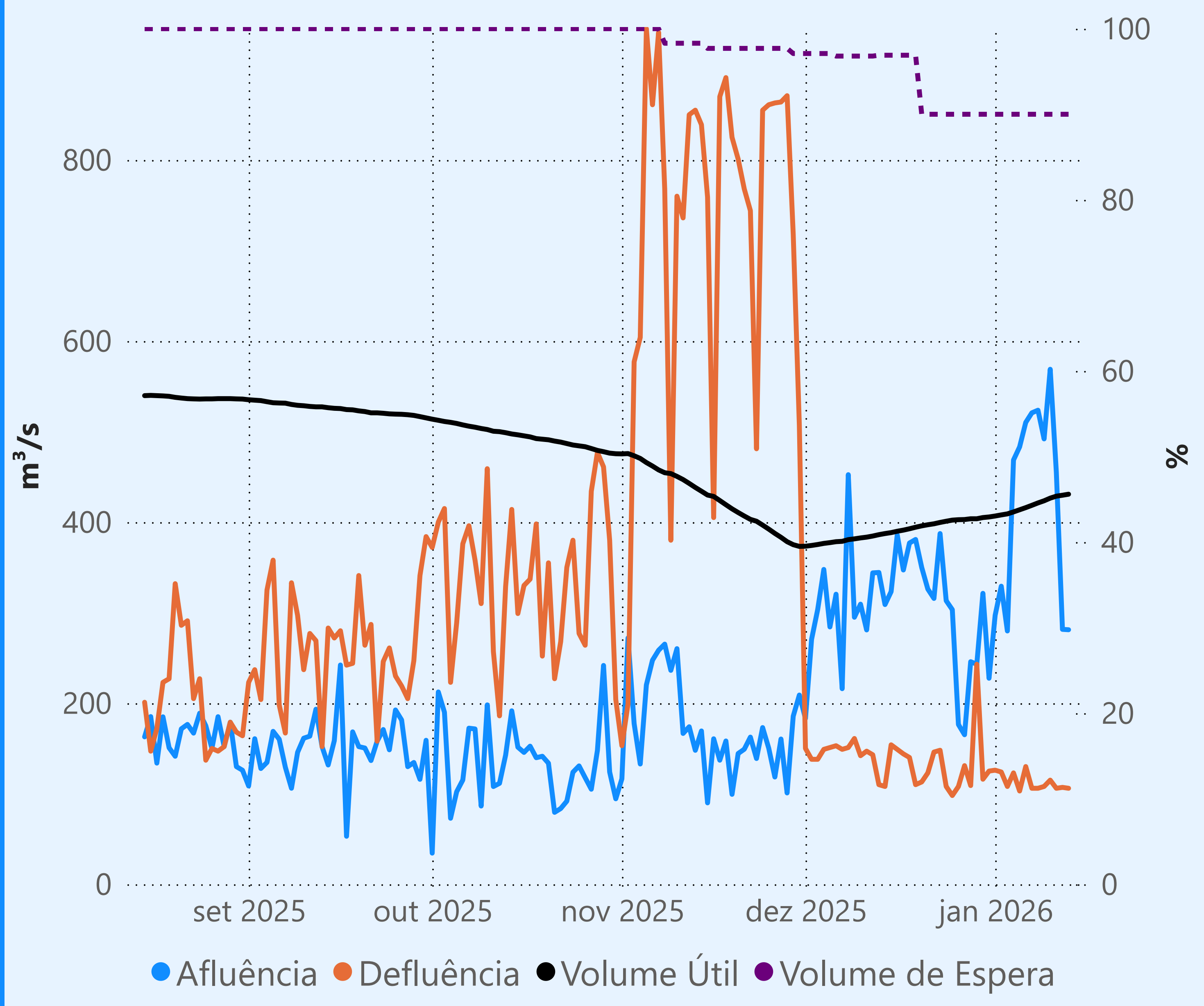
Data de Referência

13/01/2026

Período Úmido



Faixa de Operação de Atenção

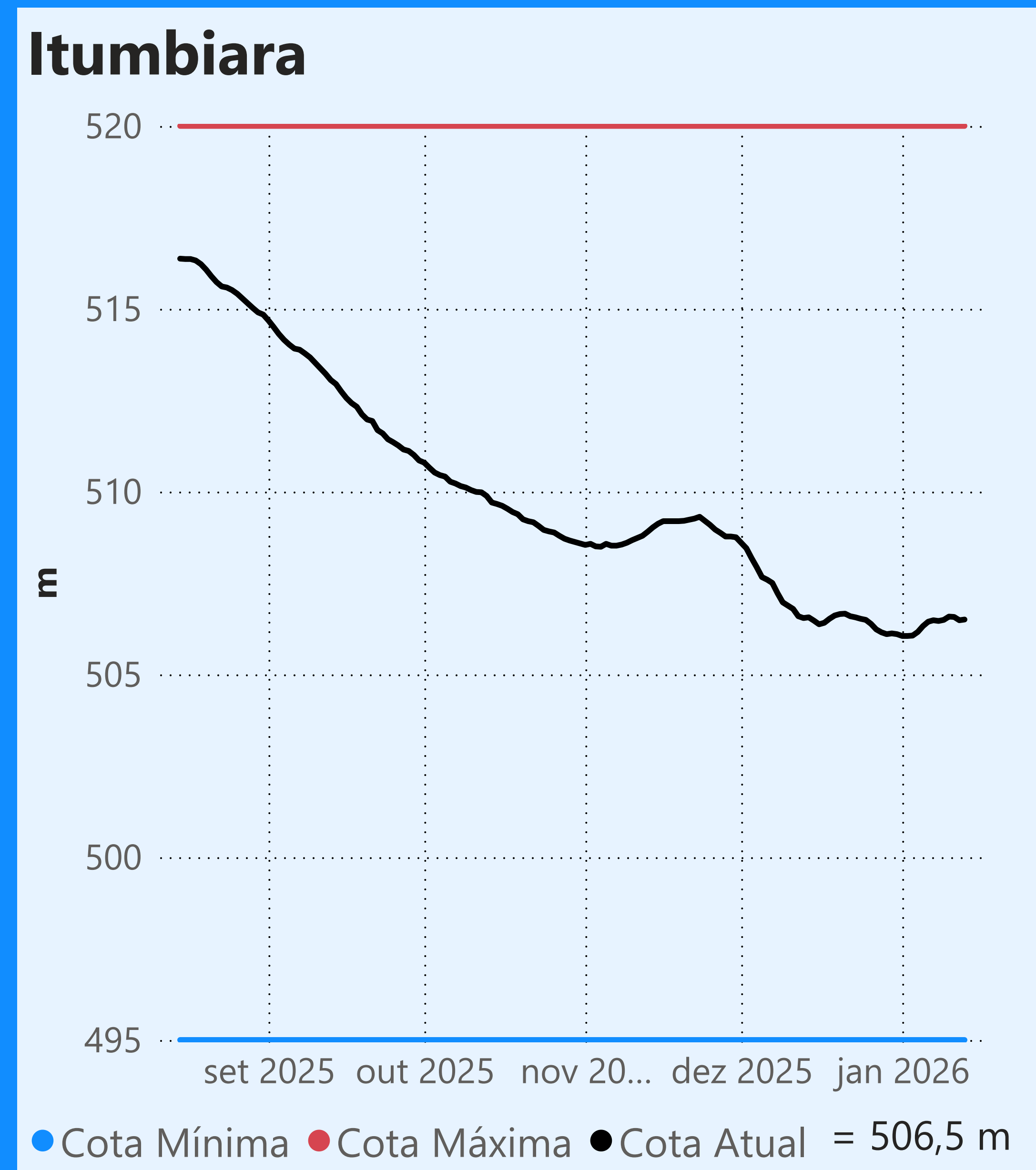
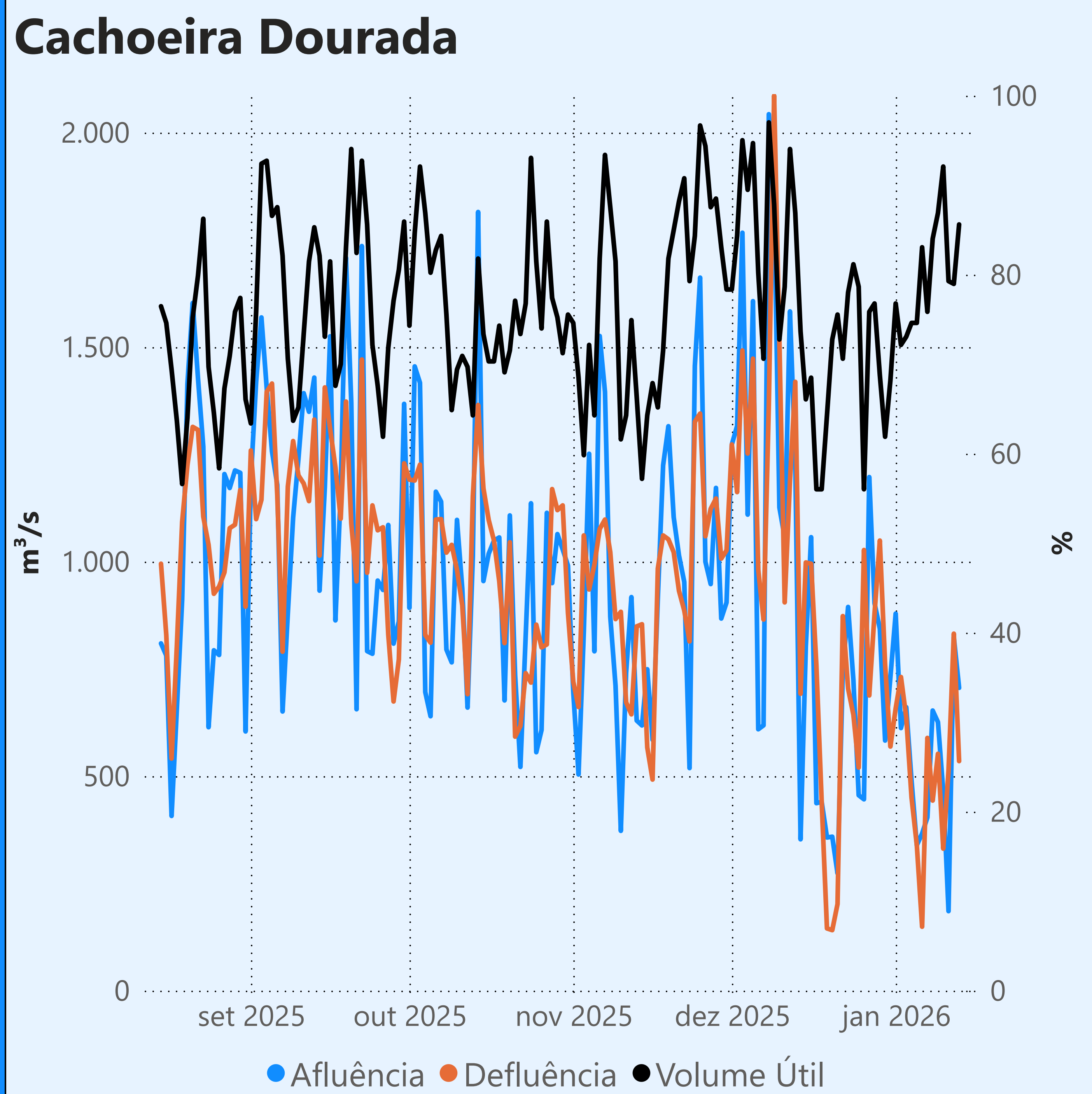


Vazão defluente máxima média mensal de 140 m³/s

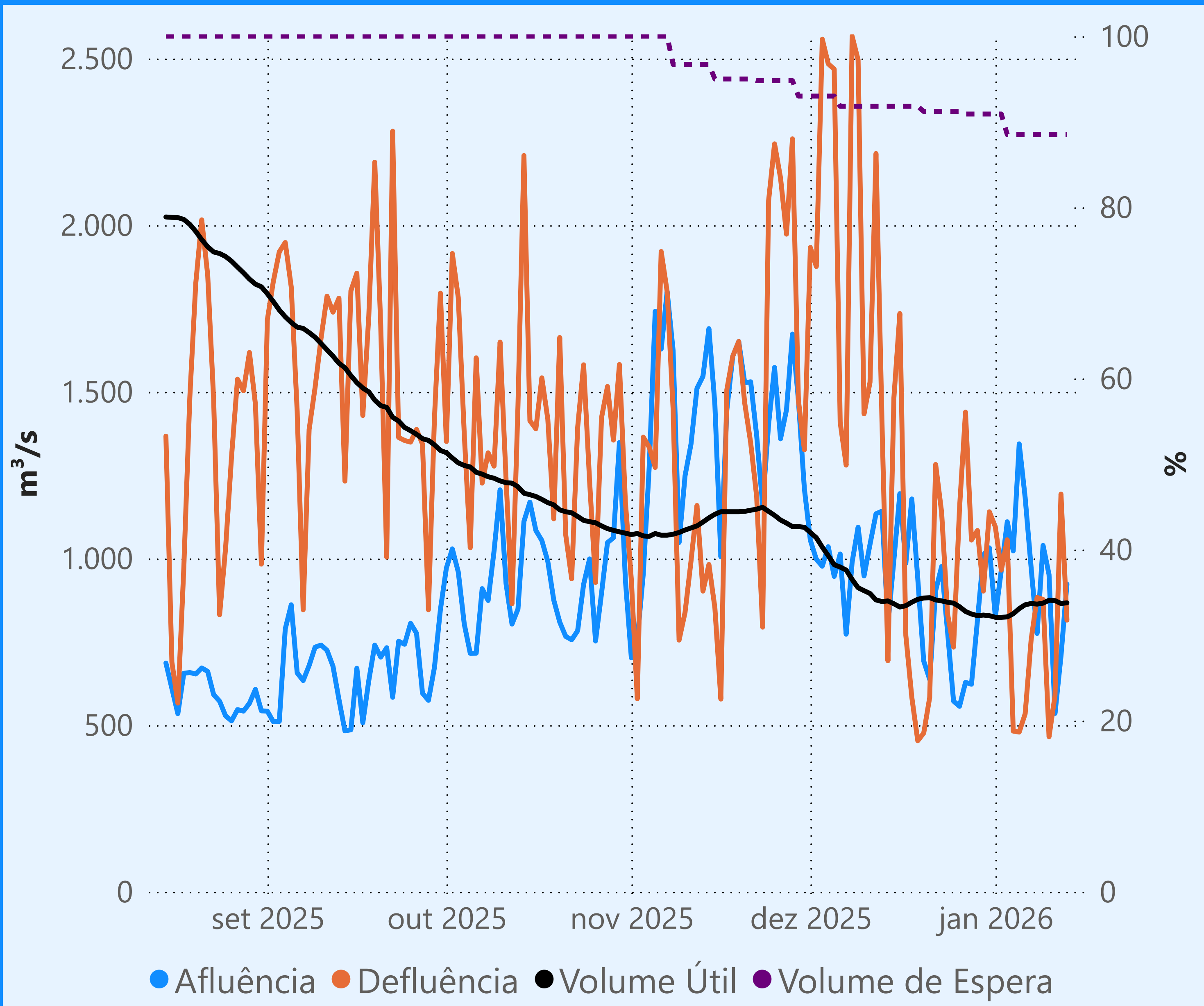
Vazão defluente média mensal (m³/s)

113
janeiro de 2026

| Dia | Defluência |
|-----|------------|
| 1 | 126 |
| 2 | 124 |
| 3 | 108 |
| 4 | 123 |
| 5 | 103 |
| 6 | 130 |
| 7 | 106 |
| 8 | 106 |
| 9 | 108 |
| 10 | 115 |
| 11 | 106 |
| 12 | 107 |
| 13 | 106 |



Faixa de Operação de Atenção

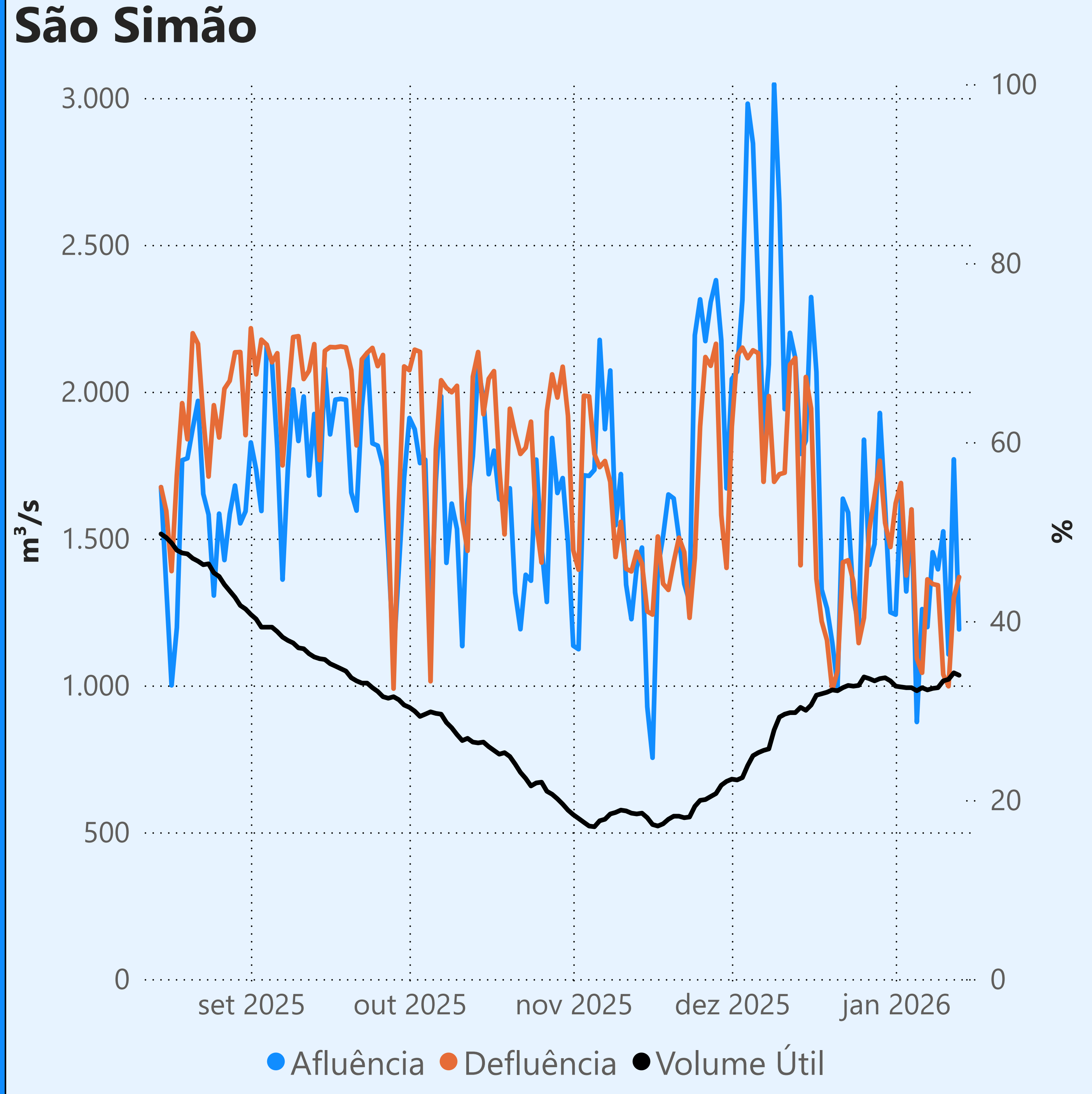


Vazão defluente máxima média mensal de 784 m³/s

Vazão defluente média mensal (m³/s)

784
janeiro de 2026

| Dia | Defluência |
|-----|------------|
| 1 | 1.095 |
| 2 | 965 |
| 3 | 1.056 |
| 4 | 482 |
| 5 | 479 |
| 6 | 534 |
| 7 | 756 |
| 8 | 883 |
| 9 | 877 |
| 10 | 465 |
| 11 | 589 |
| 12 | 1.193 |
| 13 | 815 |



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: ONS
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões