

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) |
|-------|------------------|-------------------|
| 25/01 | 591 | 485 |
| 26/01 | 1.004 | 917 |
| 27/01 | 843 | 905 |

Jaguara

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 25/01 | 509 | 481 |
| 26/01 | 935 | 841 |
| 27/01 | 955 | 969 |

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 25/01 | 723 | 611 | 32,55 | 377,17 |
| 26/01 | 787 | 675 | 32,73 | 377,19 |
| 27/01 | 603 | 603 | 32,73 | 377,19 |

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) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 25/01 | 583 | 556 | 71,16 | 663,05 |
| 26/01 | 828 | 828 | 71,16 | 663,05 |
| 27/01 | 723 | 776 | 70,97 | 663,03 |

Rio Grande

Furnas

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 25/01 | 2.272 | 249 | 35,10 | 758,45 |
| 26/01 | 2.106 | 402 | 35,96 | 758,61 |
| 27/01 | 1.837 | 559 | 36,60 | 758,73 |

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

Igarapava

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 25/01 | 612 | 706 |
| 26/01 | 932 | 919 |
| 27/01 | 1.052 | 1.052 |

Volta Grande

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 25/01 | 710 | 665 |
| 26/01 | 926 | 996 |
| 27/01 | 1.087 | 972 |

Maribondo

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 25/01 | 1.488 | 613 | 33,56 | 436,10 |
| 26/01 | 1.917 | 673 | 35,60 | 436,53 |
| 27/01 | 1.402 | 592 | 36,93 | 436,81 |

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 25/01 | 255 | 251 |
| 26/01 | 308 | 316 |
| 27/01 | 279 | 295 |

Itutinga

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 25/01 | 47 | 47 |
| 26/01 | 46 | 47 |
| 27/01 | 45 | 45 |

Rio Grande

Camargos

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|
| 25/01 | 203 | 41 | 66,25 |
| 26/01 | 234 | 41 | 68,73 |
| 27/01 | 240 | 40 | 71,30 |

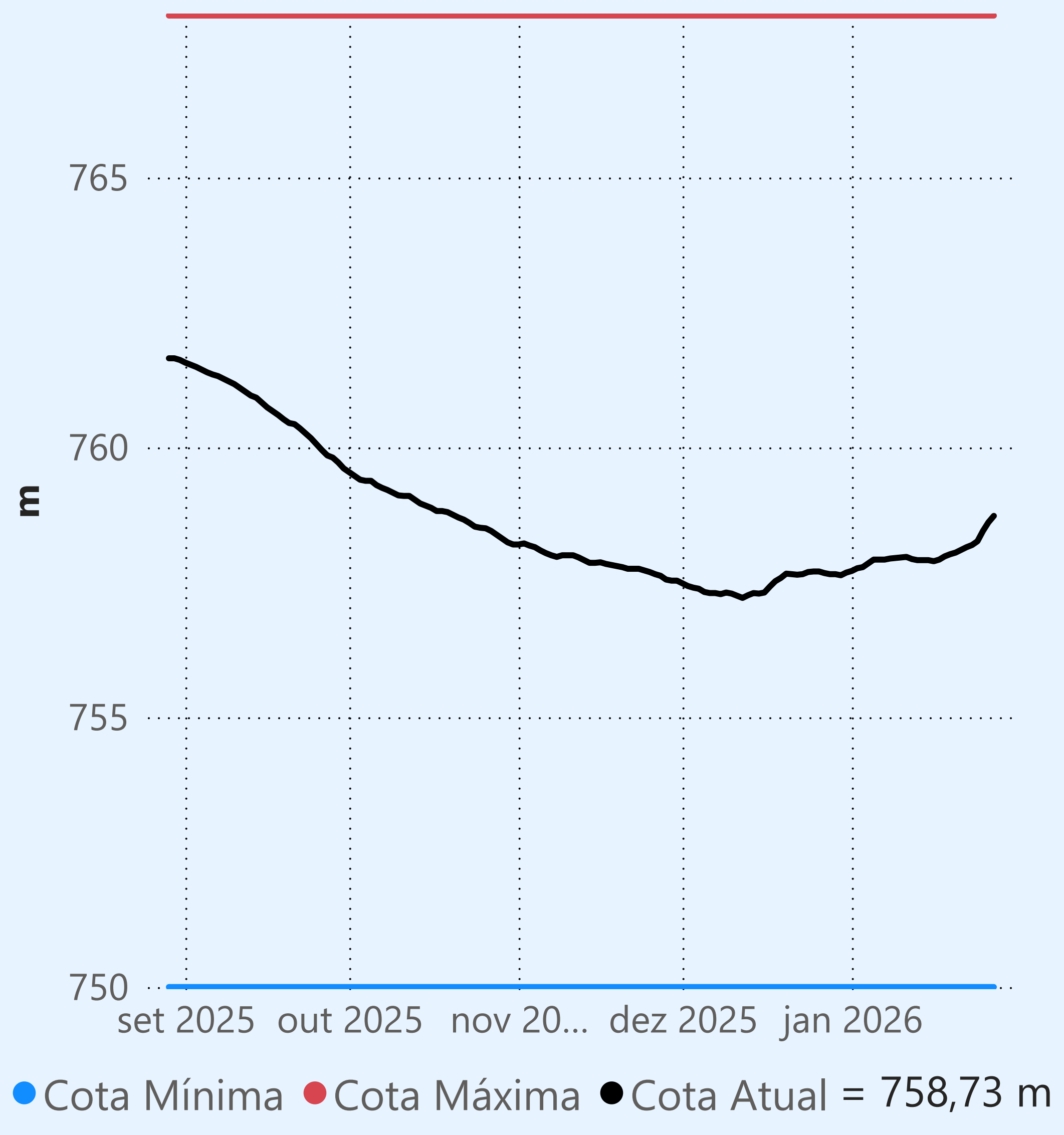
Rio Grande

Data de Referência

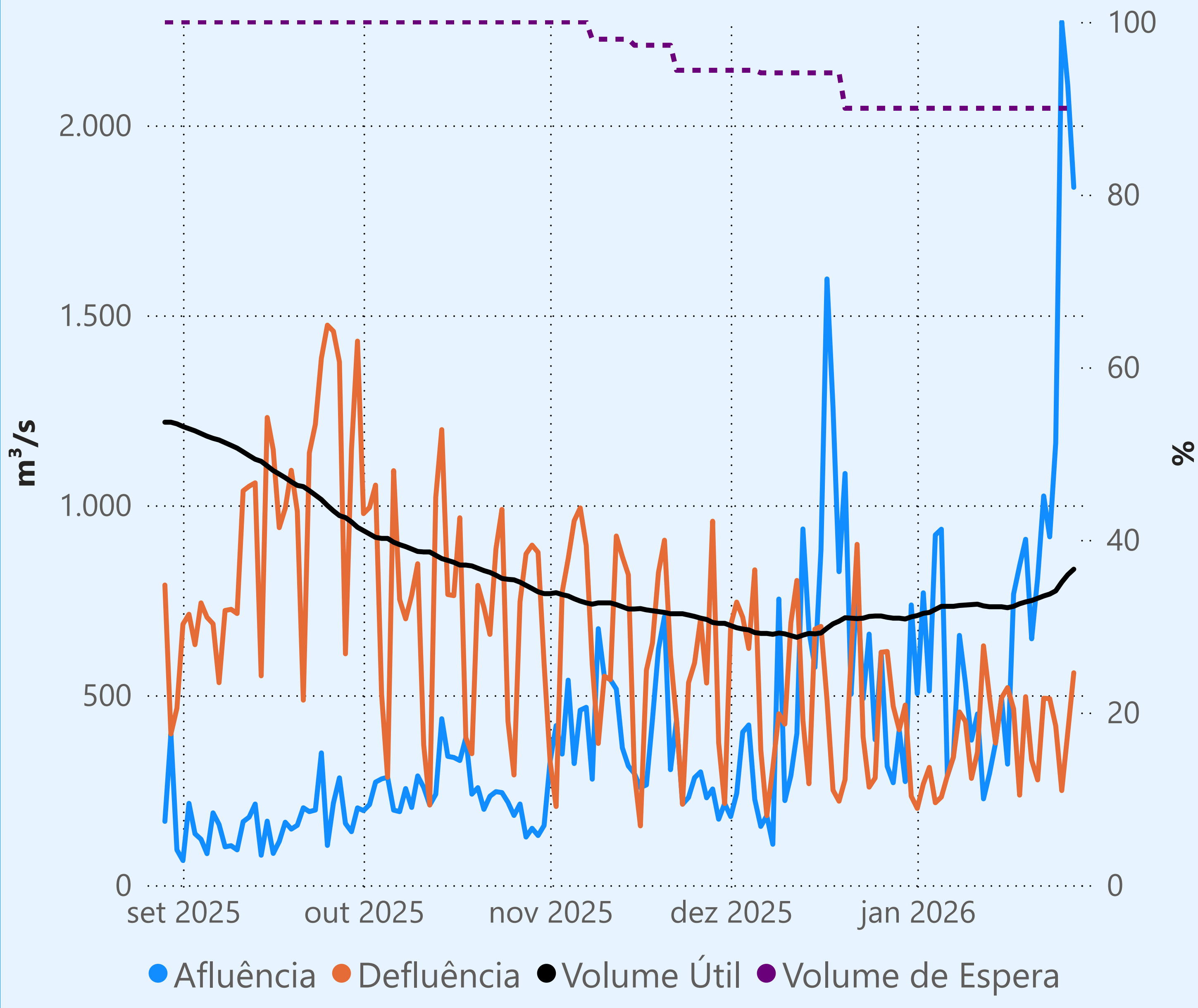
27/01/2026

Período Úmido

Furnas



Faixa de Operação de Atenção



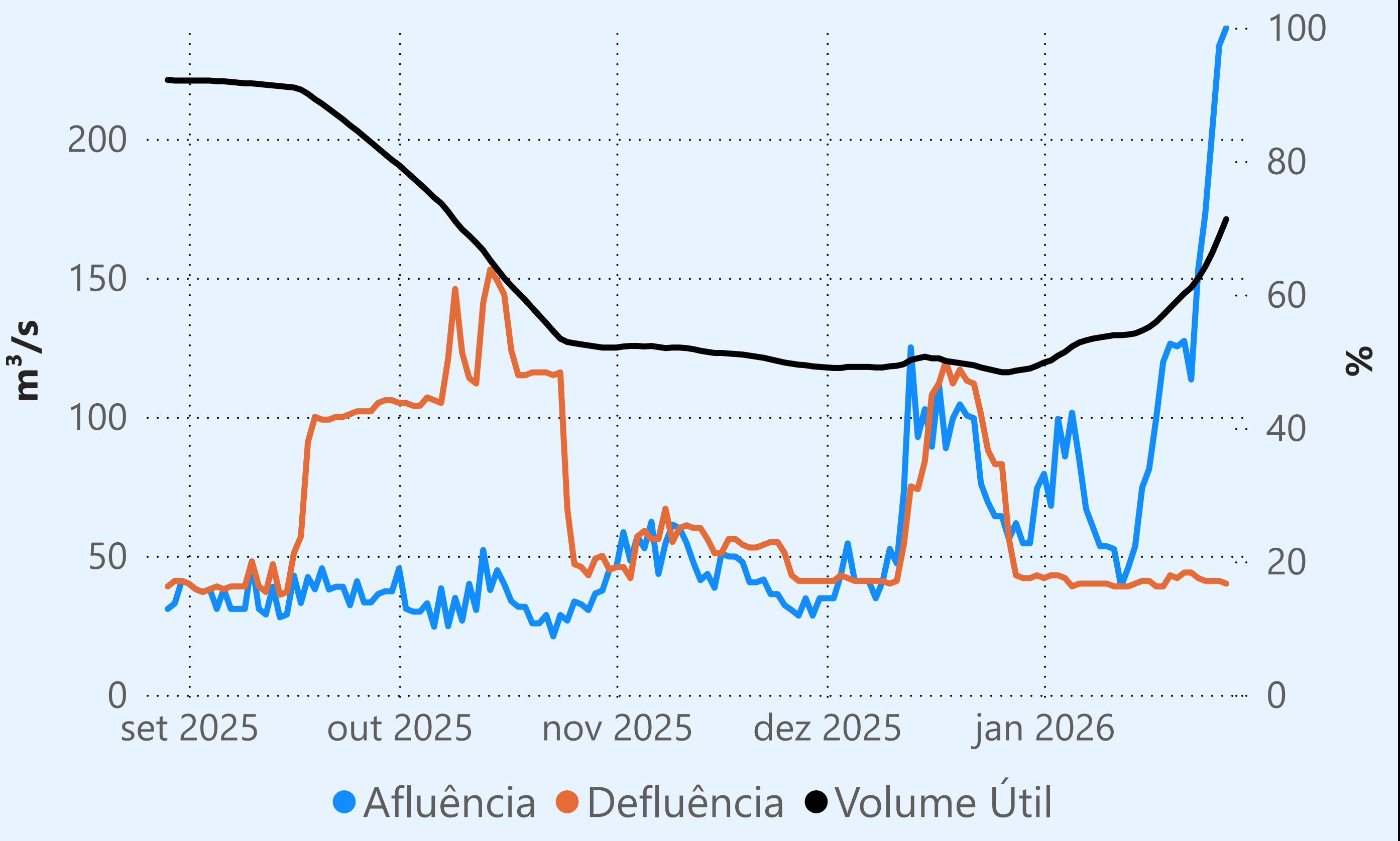
Vazão defluente máxima média mensal de 500 m³/s

Vazão defluente média mensal (m³/s)

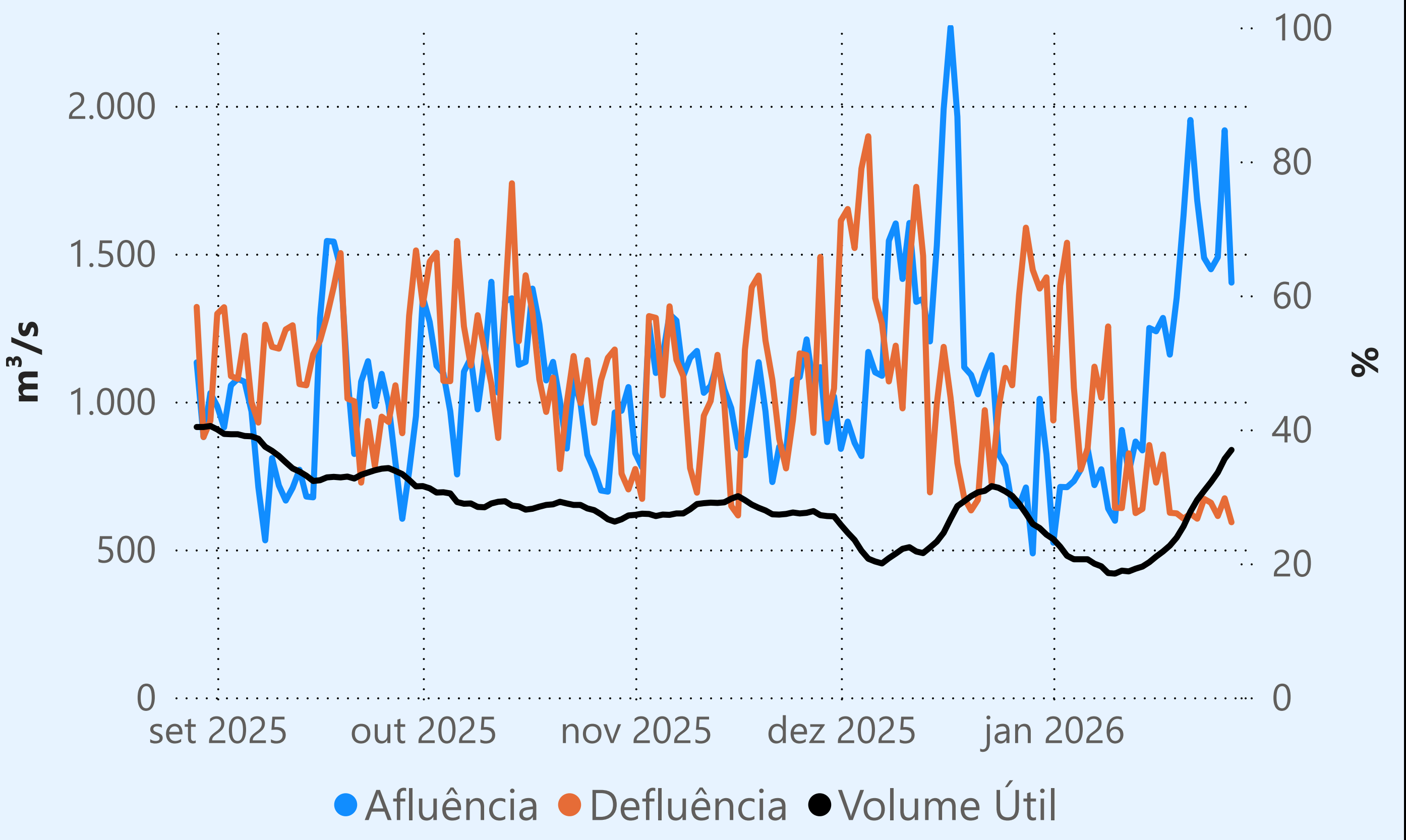
381
janeiro de 2026

| Dia | Defluência | Dia | Defluência |
|-----|------------|-----|------------|
| 1 | 202 | 16 | 520 |
| 2 | 266 | 17 | 464 |
| 3 | 310 | 18 | 237 |
| 4 | 217 | 19 | 496 |
| 5 | 232 | 20 | 329 |
| 6 | 288 | 21 | 277 |
| 7 | 337 | 22 | 492 |
| 8 | 456 | 23 | 491 |
| 9 | 431 | 24 | 419 |
| 10 | 281 | 25 | 249 |
| 11 | 350 | 26 | 402 |
| 12 | 630 | 27 | 559 |
| 13 | 495 | | |
| 14 | 374 | | |
| 15 | 493 | | |

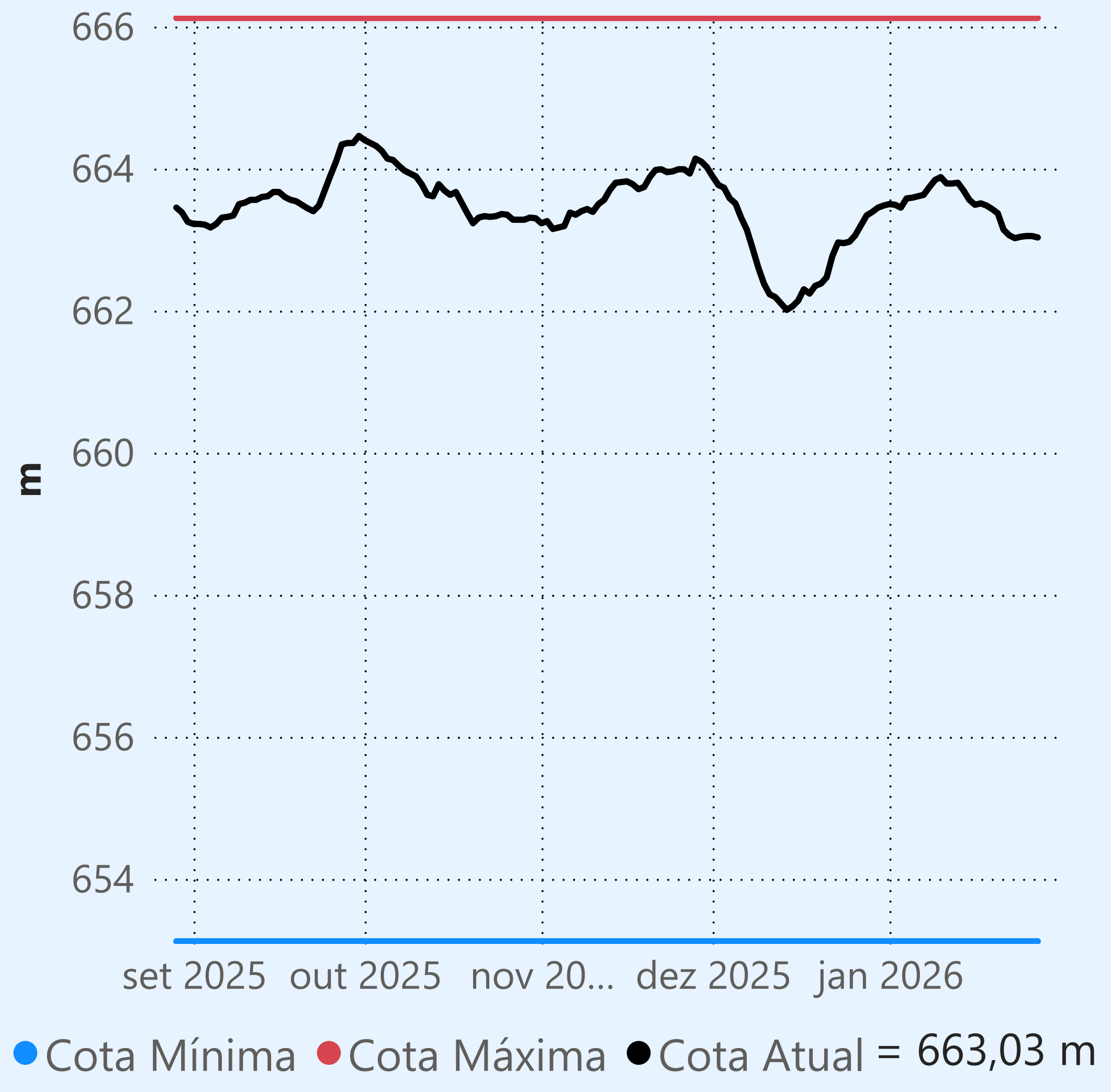
Camargos



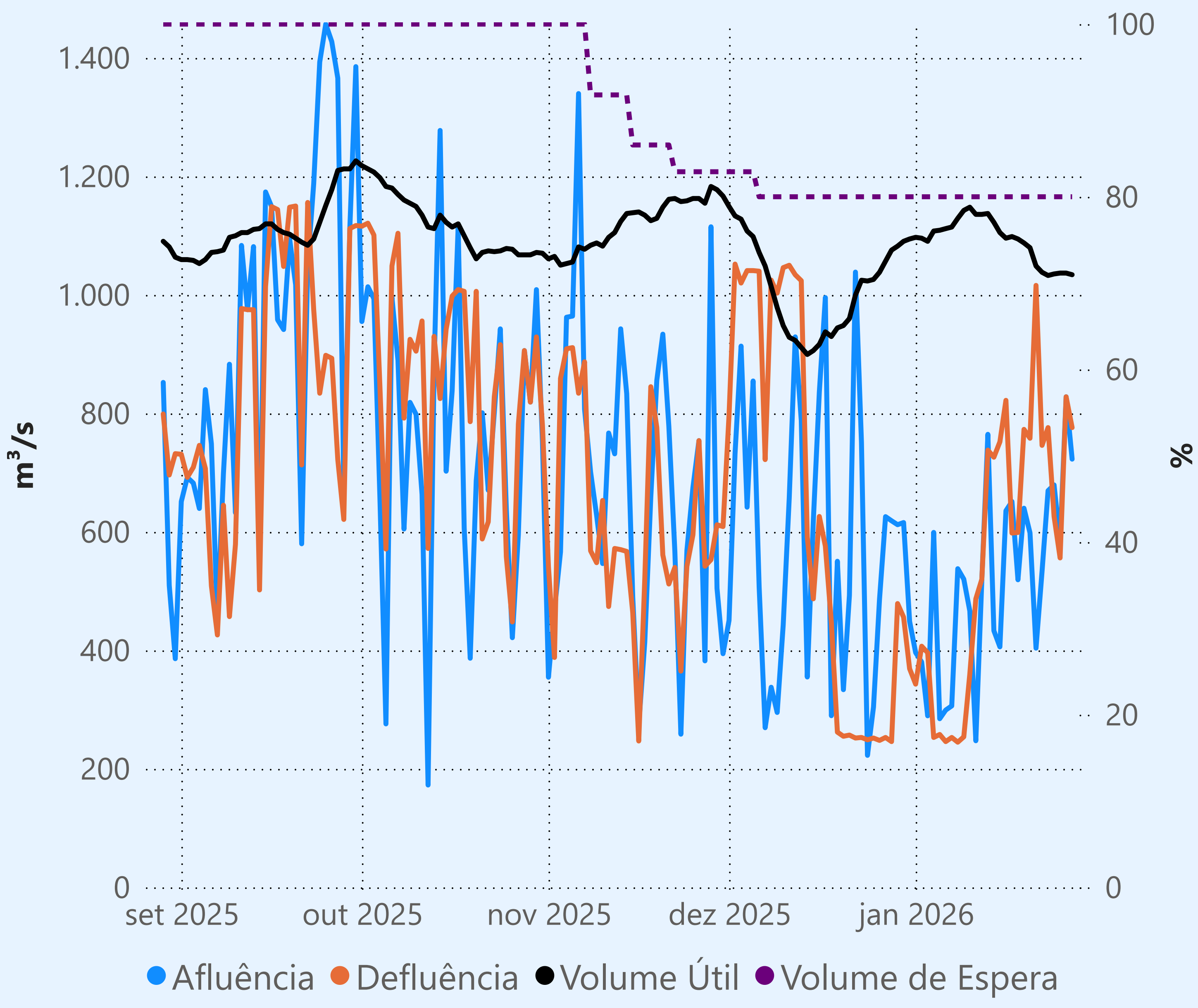
Maribondo



Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)



Faixa de Operação Normal



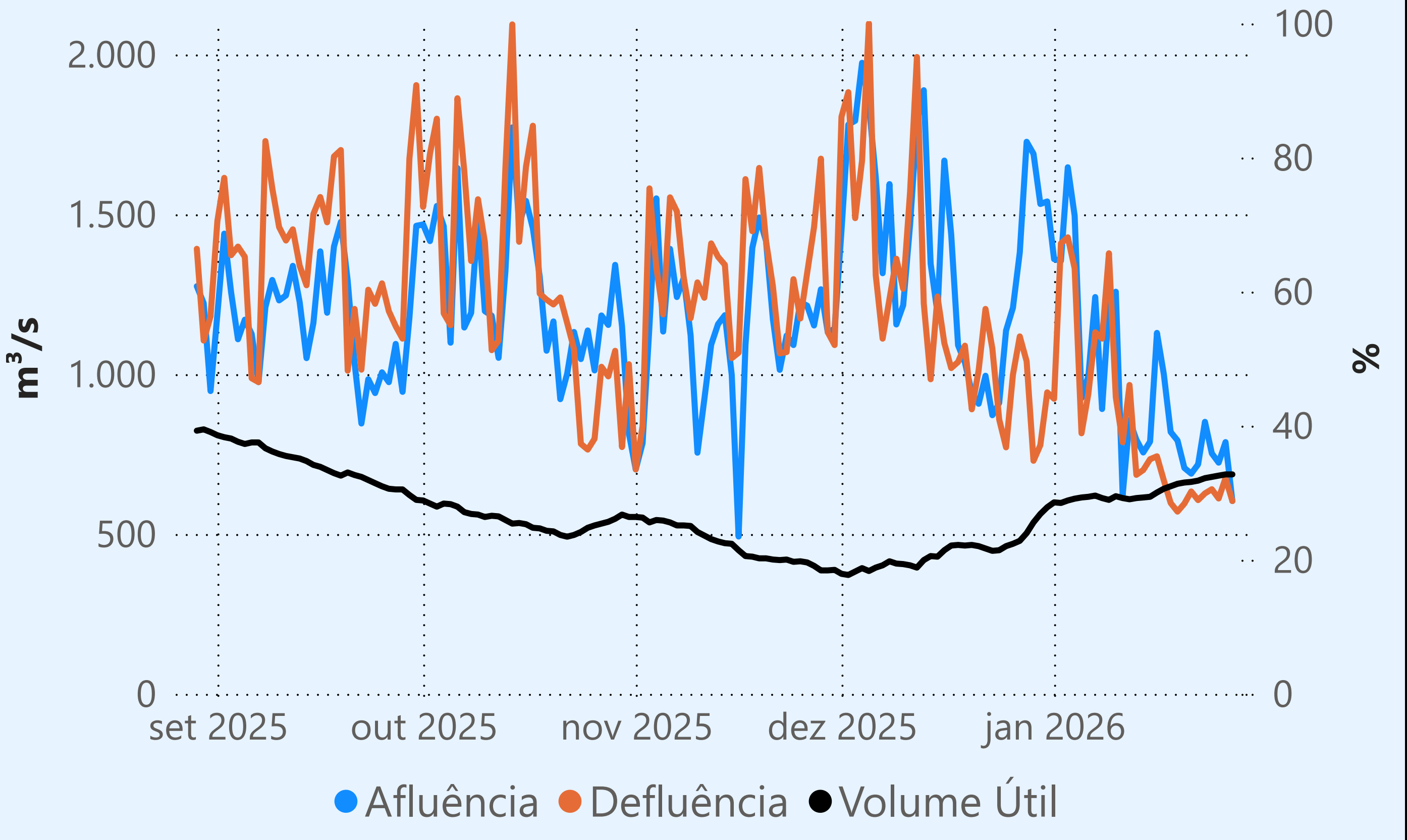
Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

560
janeiro de 2026

| Dia | Defluência | Dia | Defluência |
|-----|------------|-----|------------|
| 1 | 343 | 16 | 822 |
| 2 | 407 | 17 | 598 |
| 3 | 396 | 18 | 599 |
| 4 | 253 | 19 | 773 |
| 5 | 258 | 20 | 758 |
| 6 | 246 | 21 | 1.016 |
| 7 | 253 | 22 | 746 |
| 8 | 245 | 23 | 776 |
| 9 | 254 | 24 | 626 |
| 10 | 360 | 25 | 556 |
| 11 | 487 | 26 | 828 |
| 12 | 520 | 27 | 776 |
| 13 | 738 | | |
| 14 | 726 | | |
| 15 | 752 | | |

Água Vermelha



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

Cachoeira Dourada

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 25/01 | 443 | 507 |
| 26/01 | 579 | 555 |
| 27/01 | 567 | 567 |

Rio Paranaíba

Faixa de Operação de Atenção

Vazão defluente máxima média mensal de 784 m³/s

Itumbiara

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 25/01 | 915 | 351 | 36,93 | 507,33 |
| 26/01 | 967 | 629 | 37,17 | 507,39 |
| 27/01 | 1.011 | 616 | 37,44 | 507,46 |

Volume útil superior ou igual a 15%

São Simão

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 25/01 | 1.807 | 1.374 | 32,90 | 394,42 |
| 26/01 | 1.643 | 1.480 | 33,15 | 394,45 |
| 27/01 | 1.793 | 1.403 | 33,76 | 394,52 |

Rio Grande

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 25/01 | 865 | 111 | 48,91 | 643,43 |
| 26/01 | 543 | 110 | 49,19 | 643,55 |
| 27/01 | 1.129 | 114 | 49,86 | 643,83 |

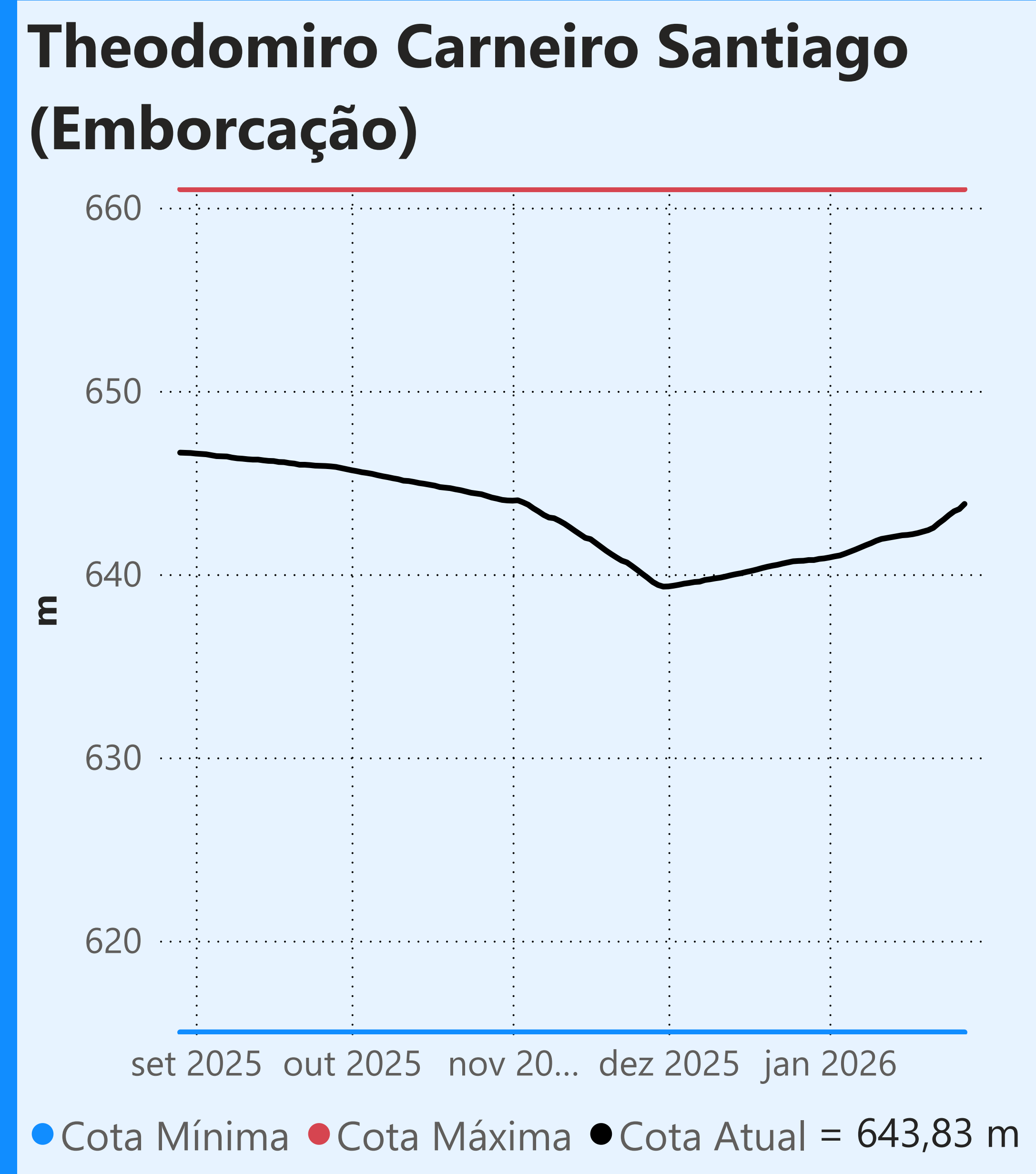
Faixa de Operação de Atenção

Vazão defluente máxima média mensal de 140 m³/s

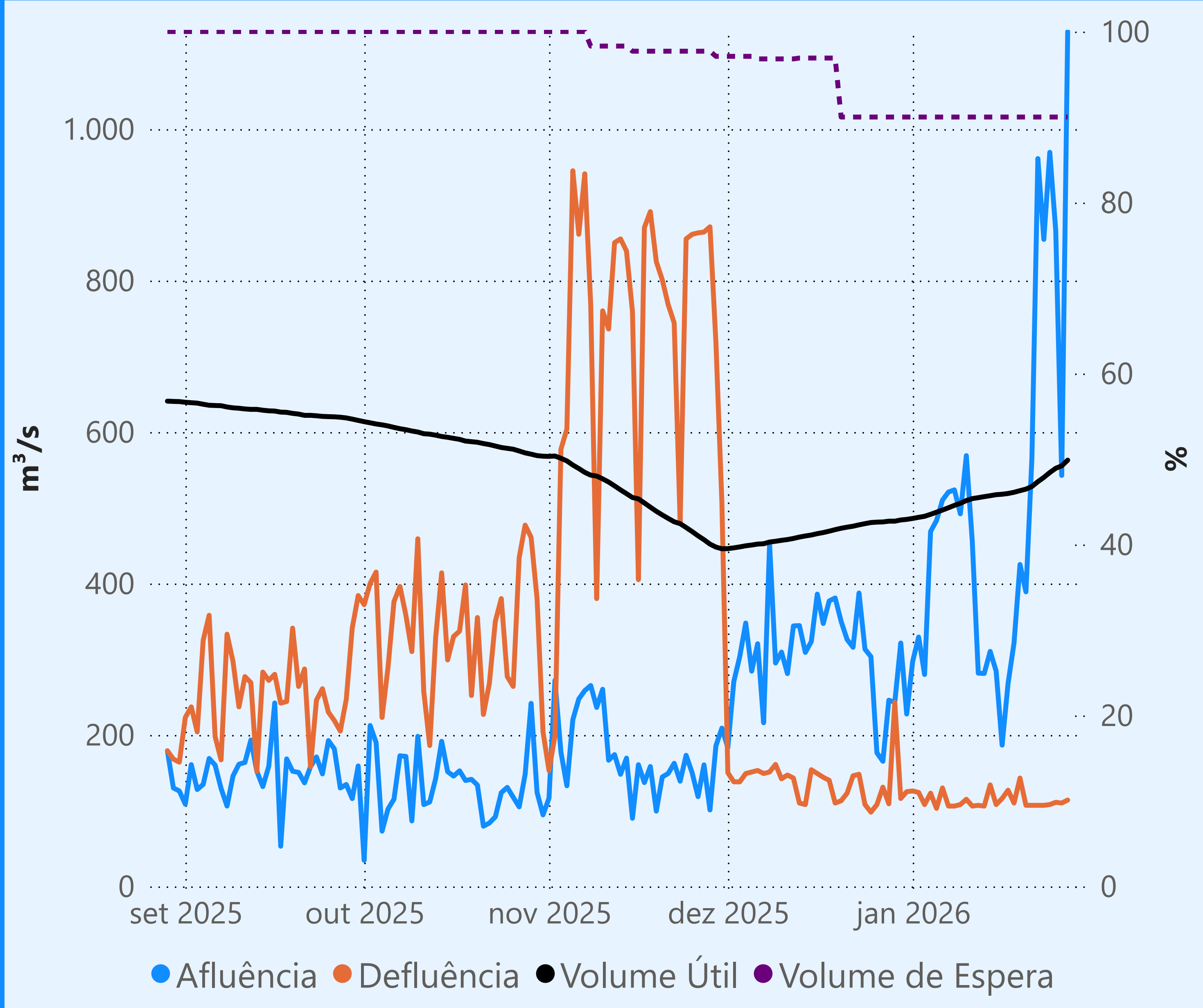
Data de Referência

27/01/2026

Período Úmido



Faixa de Operação de Atenção

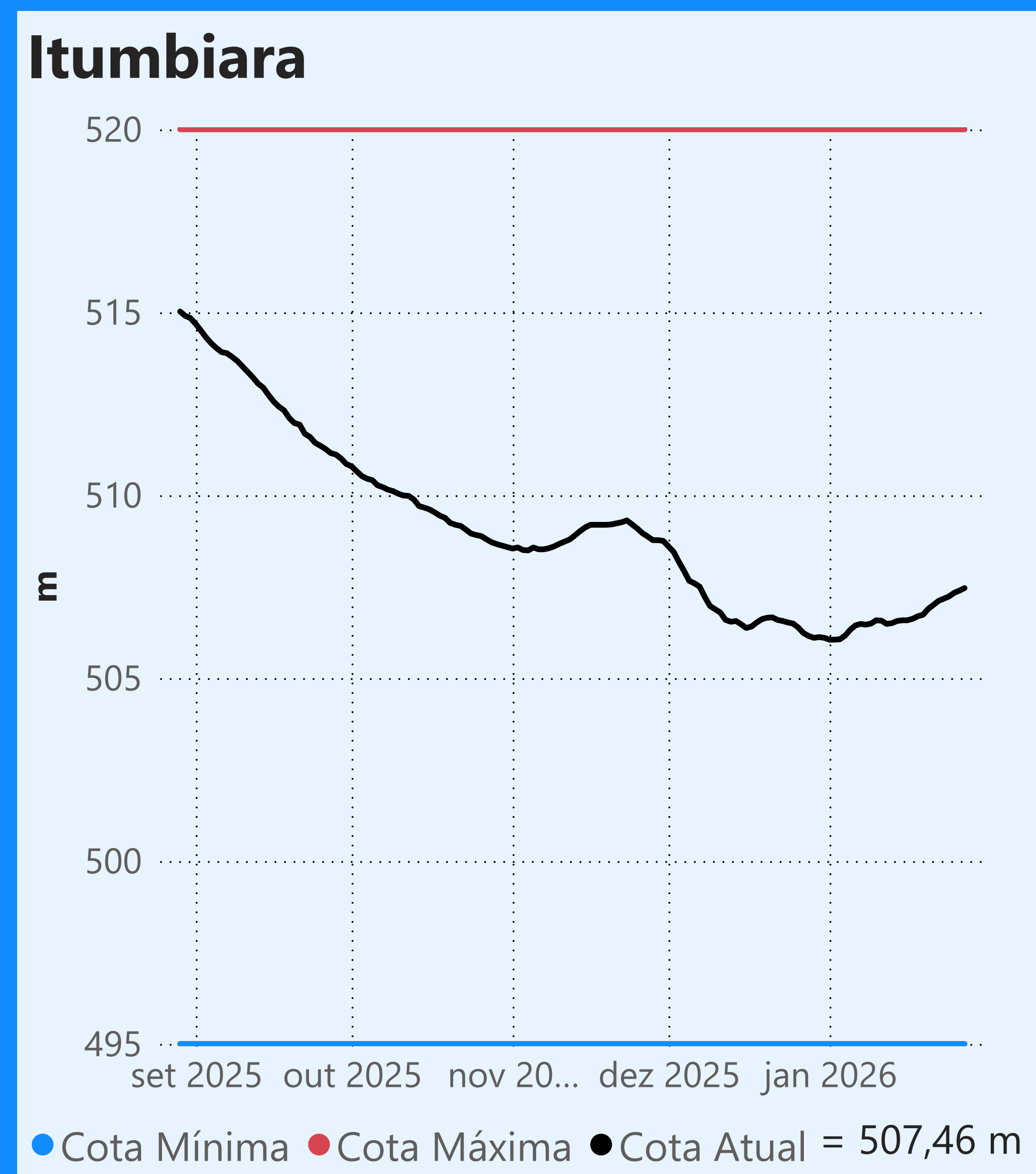
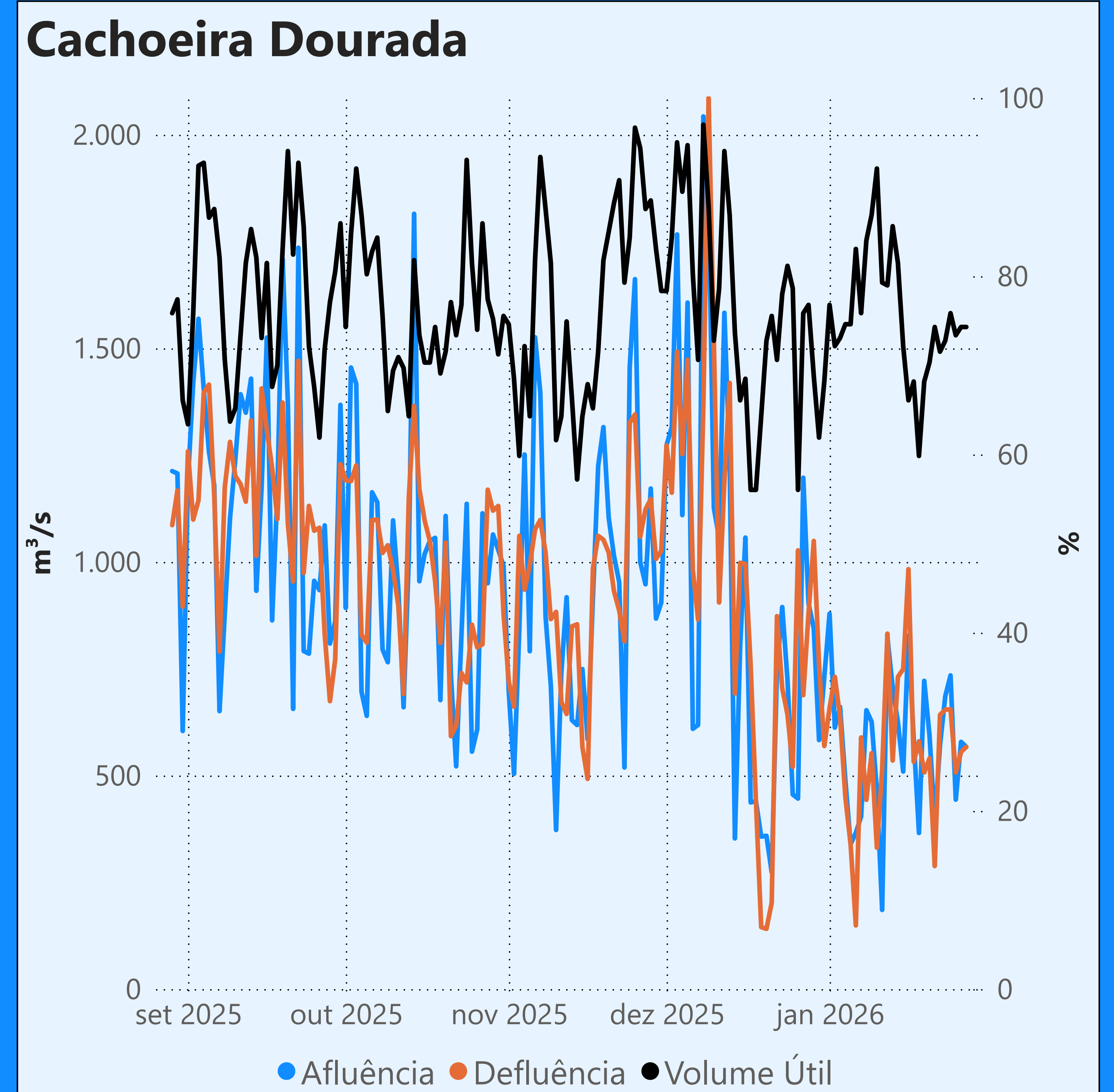


Vazão defluente máxima média mensal de 140 m³/s

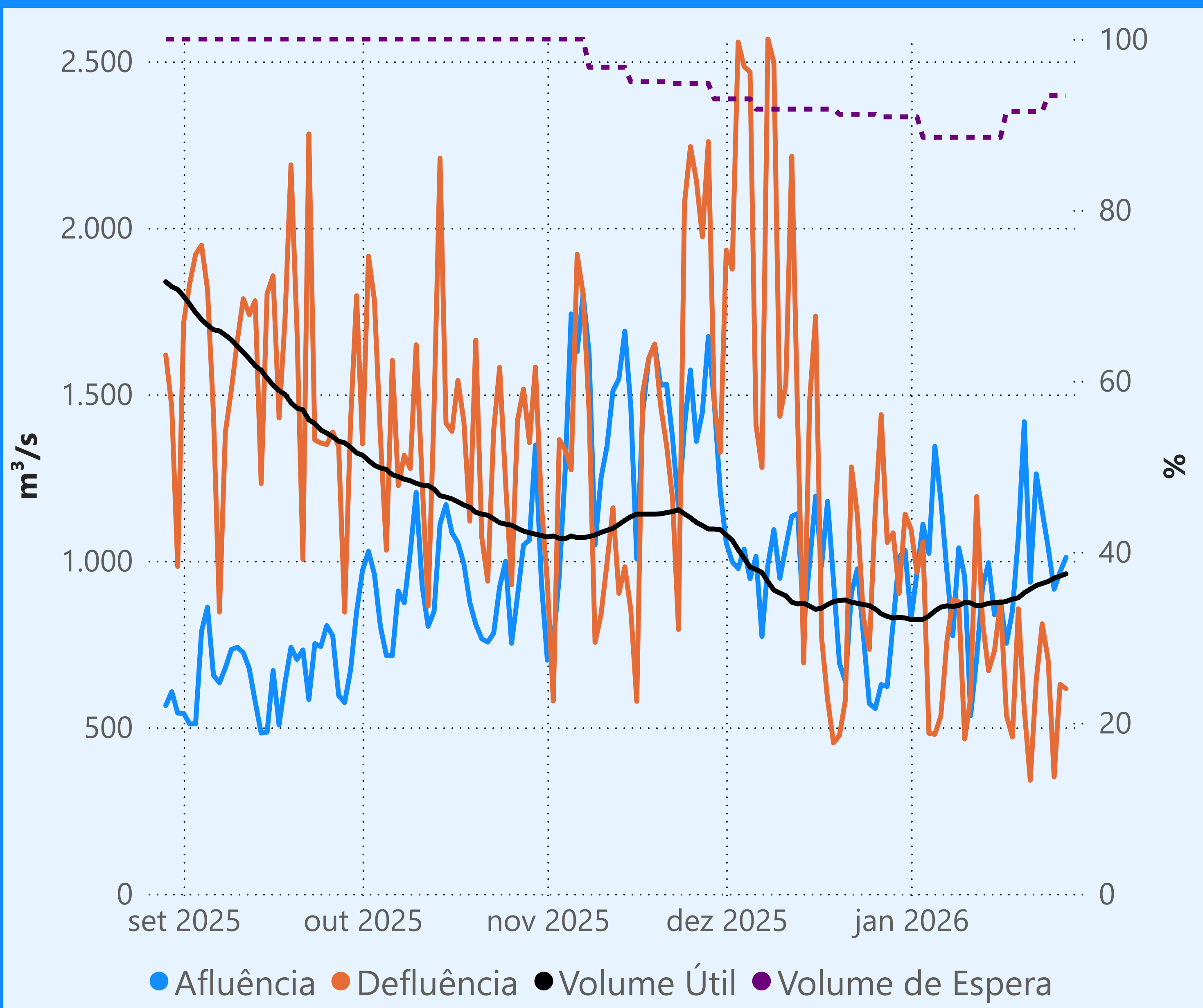
Vazão defluente média mensal (m³/s)

114
janeiro de 2026

| Dia | Defluência | Dia | Defluência |
|-----|------------|-----|------------|
| 1 | 126 | 16 | 116 |
| 2 | 124 | 17 | 127 |
| 3 | 108 | 18 | 110 |
| 4 | 123 | 19 | 143 |
| 5 | 103 | 20 | 107 |
| 6 | 130 | 21 | 107 |
| 7 | 106 | 22 | 107 |
| 8 | 106 | 23 | 107 |
| 9 | 108 | 24 | 108 |
| 10 | 115 | 25 | 111 |
| 11 | 106 | 26 | 110 |
| 12 | 107 | 27 | 114 |
| 13 | 106 | | |
| 14 | 134 | | |
| 15 | 108 | | |



Faixa de Operação de Atenção



Vazão defluente máxima média mensal de 784 m³/s

Vazão defluente média mensal (m³/s)

703
janeiro de 2026

| Dia | Defluência | Dia | Defluência |
|-----|------------|-----|------------|
| 1 | 1.095 | 16 | 878 |
| 2 | 965 | 17 | 536 |
| 3 | 1.056 | 18 | 471 |
| 4 | 482 | 19 | 856 |
| 5 | 479 | 20 | 553 |
| 6 | 534 | 21 | 341 |
| 7 | 756 | 22 | 641 |
| 8 | 883 | 23 | 811 |
| 9 | 877 | 24 | 702 |
| 10 | 465 | 25 | 351 |
| 11 | 589 | 26 | 629 |
| 12 | 1.193 | 27 | 616 |
| 13 | 815 | | |
| 14 | 670 | | |
| 15 | 730 | | |

