

Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Grande na [Resolução 193/2024](#)

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 02/05 | 394 | 421 | 84,53 | 664,50 |
| 03/05 | 285 | 392 | 84,16 | 664,46 |
| 04/05 | 374 | 535 | 83,60 | 664,40 |

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 02/05 | 417 | 397 |
| 03/05 | 405 | 369 |
| 04/05 | 546 | 608 |

Jaguara

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 02/05 | 429 | 419 |
| 03/05 | 391 | 367 |
| 04/05 | 625 | 590 |

Igarapava

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 02/05 | 502 | 472 |
| 03/05 | 452 | 477 |
| 04/05 | 609 | 584 |

Volta Grande

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 02/05 | 538 | 700 |
| 03/05 | 546 | 615 |
| 04/05 | 677 | 816 |

Maribondo

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 02/05 | 1.018 | 837 | 78,12 | 443,51 |
| 03/05 | 966 | 785 | 78,41 | 443,55 |
| 04/05 | 1.267 | 1.448 | 78,12 | 443,51 |

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 02/05 | 142 | 154 |
| 03/05 | 138 | 138 |
| 04/05 | 134 | 142 |

Itutinga

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 02/05 | 58 | 57 |
| 03/05 | 56 | 57 |
| 04/05 | 54 | 55 |

Furnas

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 02/05 | 419 | 283 | 63,13 | 763,11 |
| 03/05 | 419 | 147 | 63,27 | 763,13 |
| 04/05 | 540 | 540 | 63,27 | 763,13 |

Camargos

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|
| 02/05 | 64 | 56 | 99,78 |
| 03/05 | 54 | 54 | 99,78 |
| 04/05 | 60 | 53 | 99,87 |

Faixa de Operação Normal

Vazão máxima turbinada definida na outorga

Data de Referência

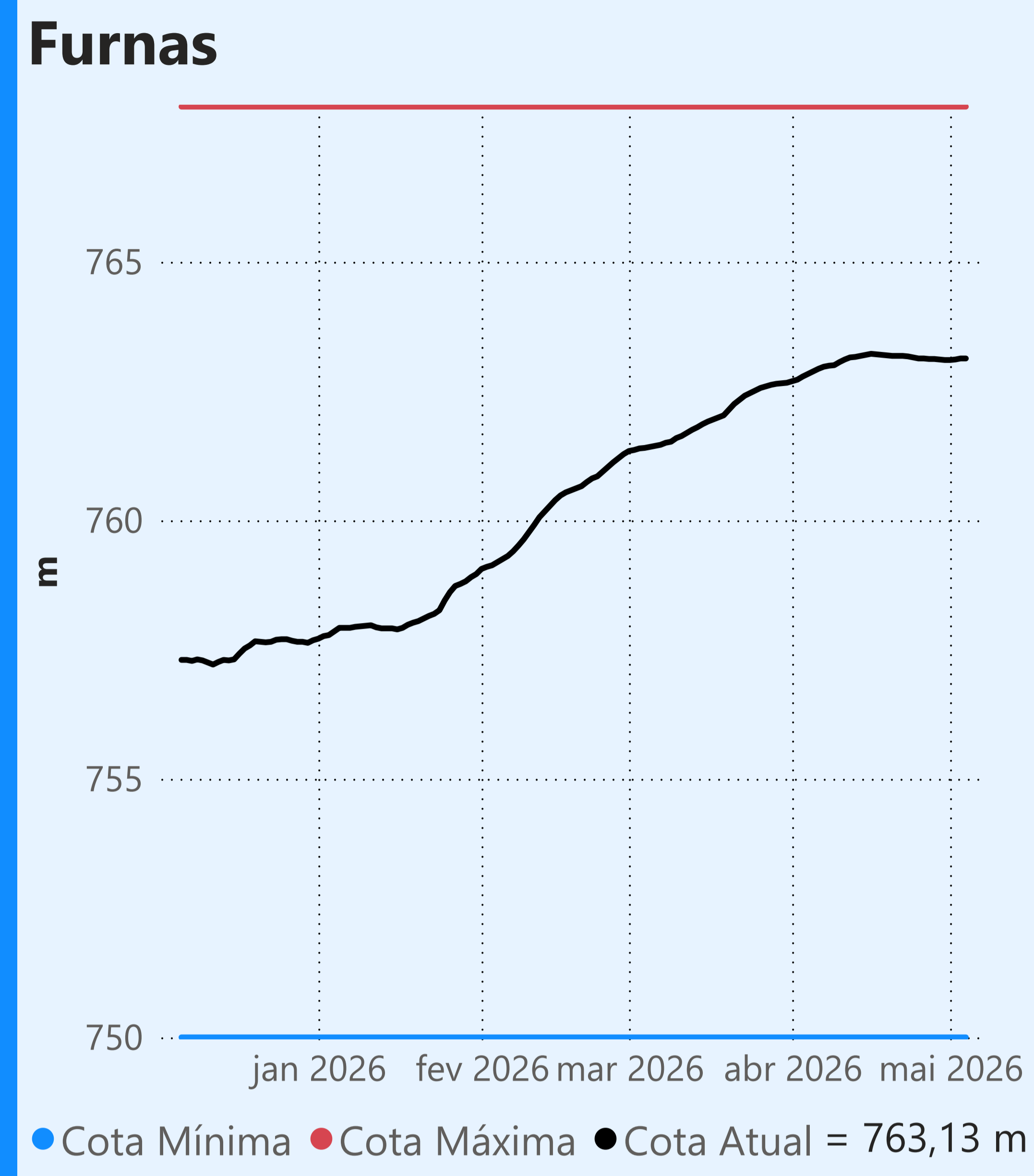
04/05/2026

Período Seco

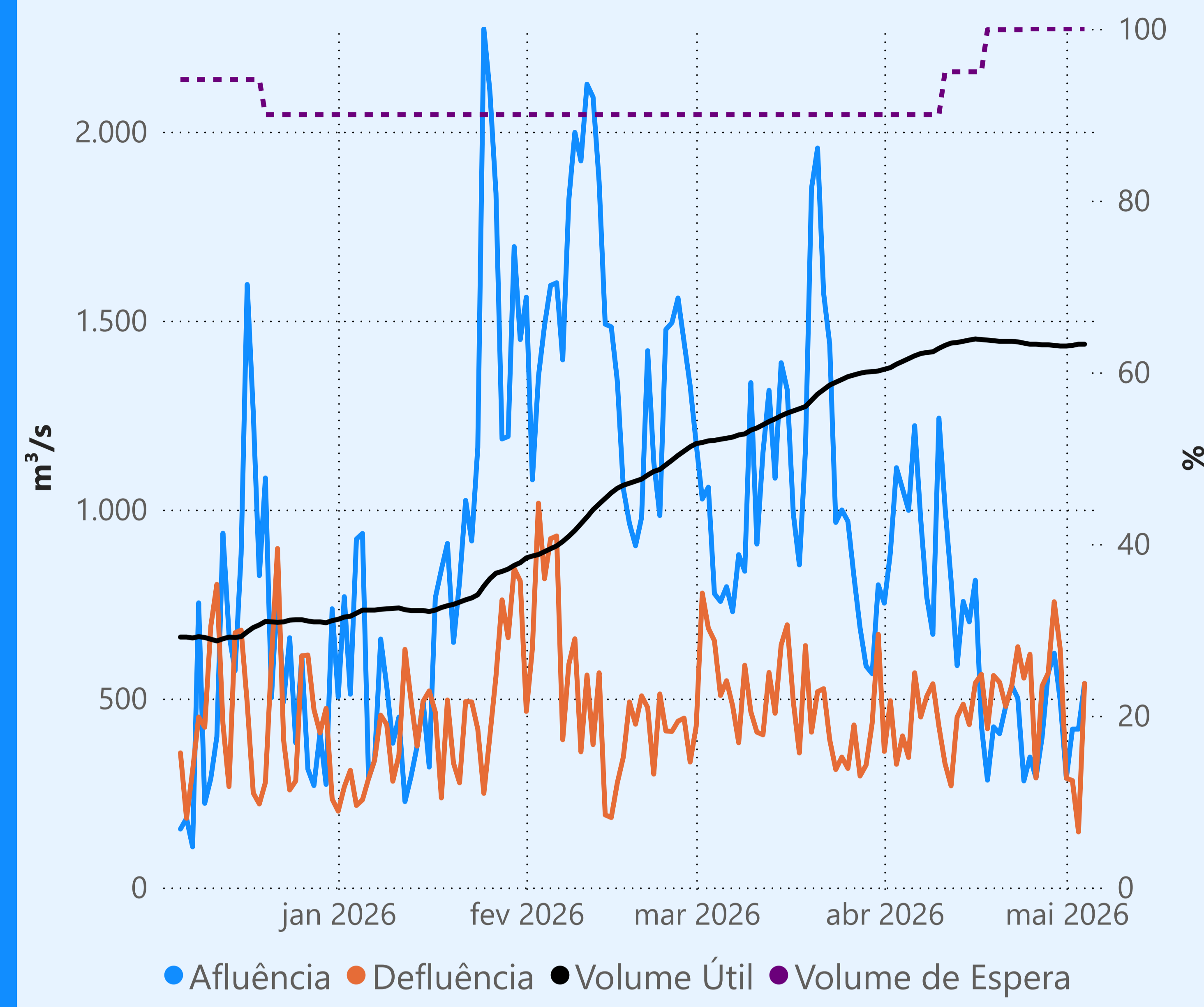
Rio Paranaíba

Rio Paraná

Rio Grande



Faixa de Operação Normal

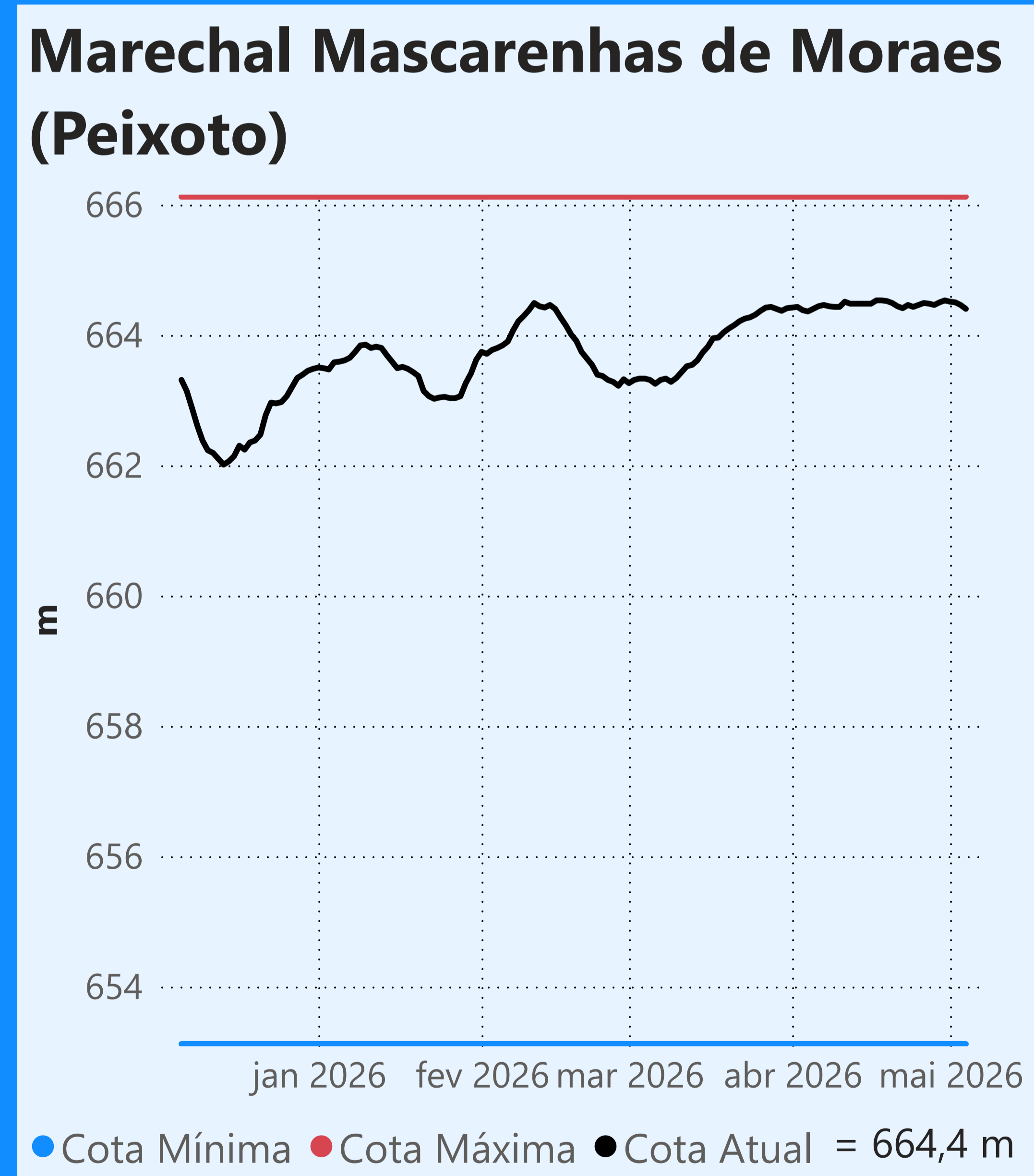
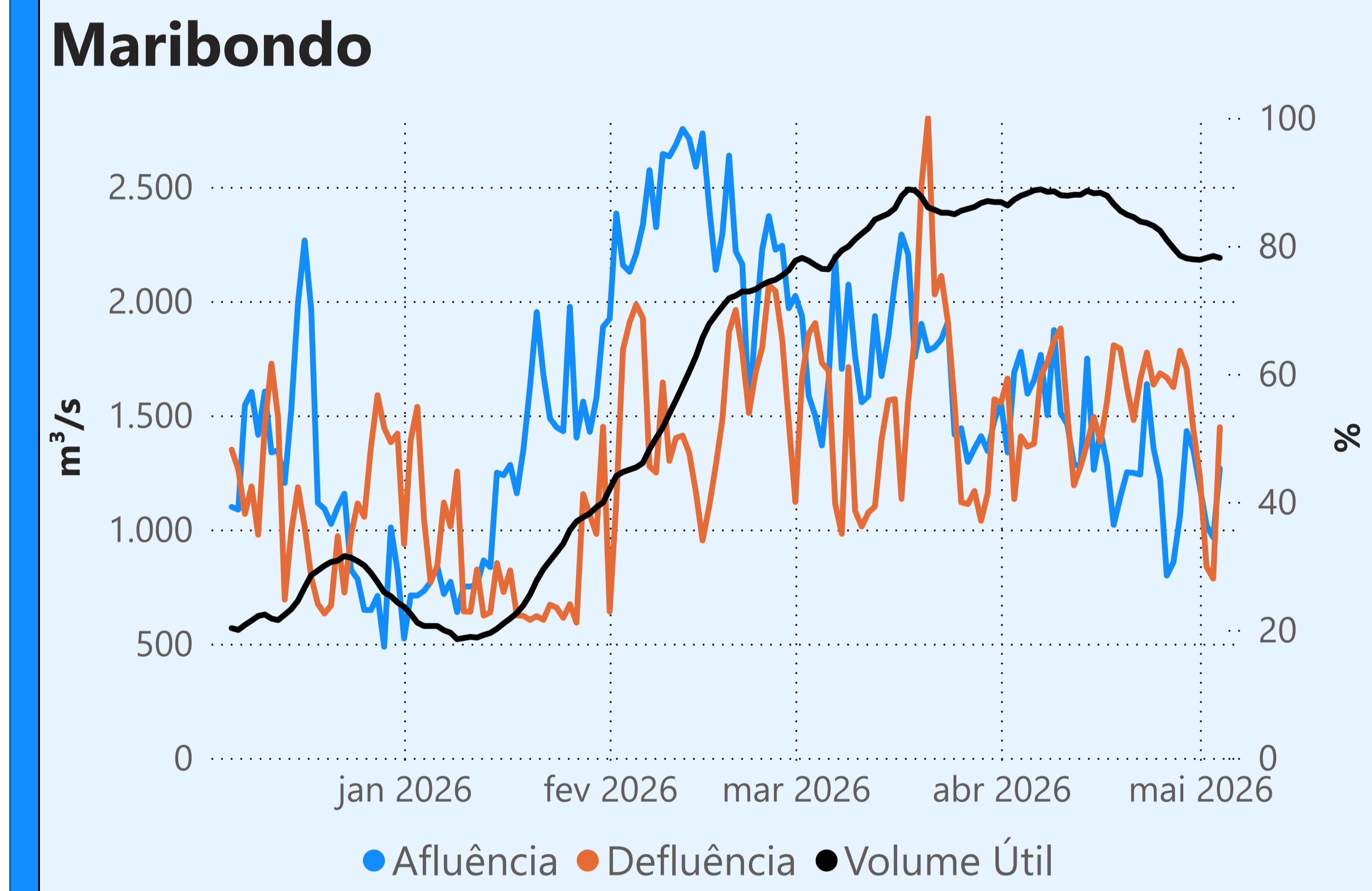
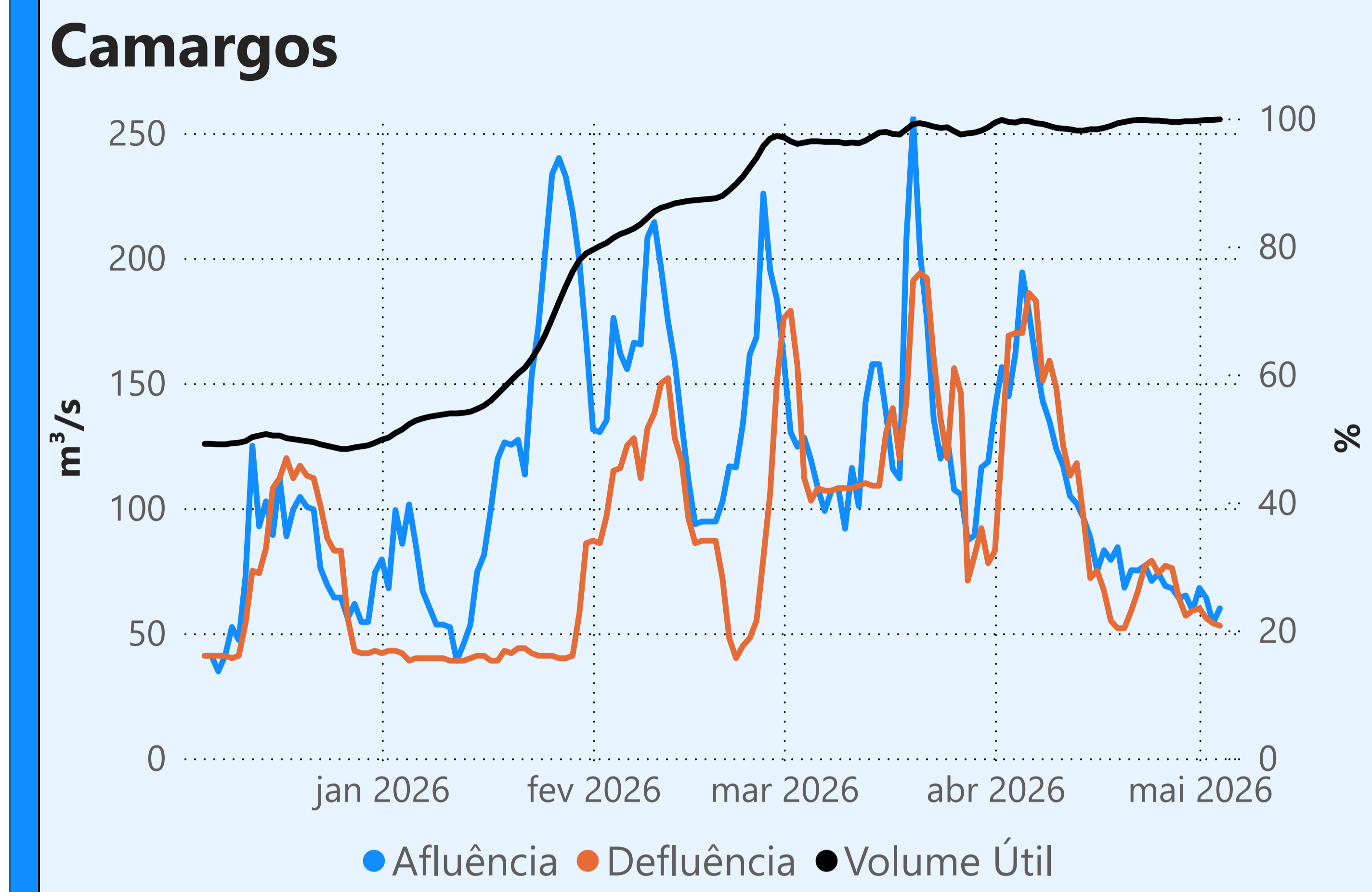


Vazão máxima turbinada definida na outorga

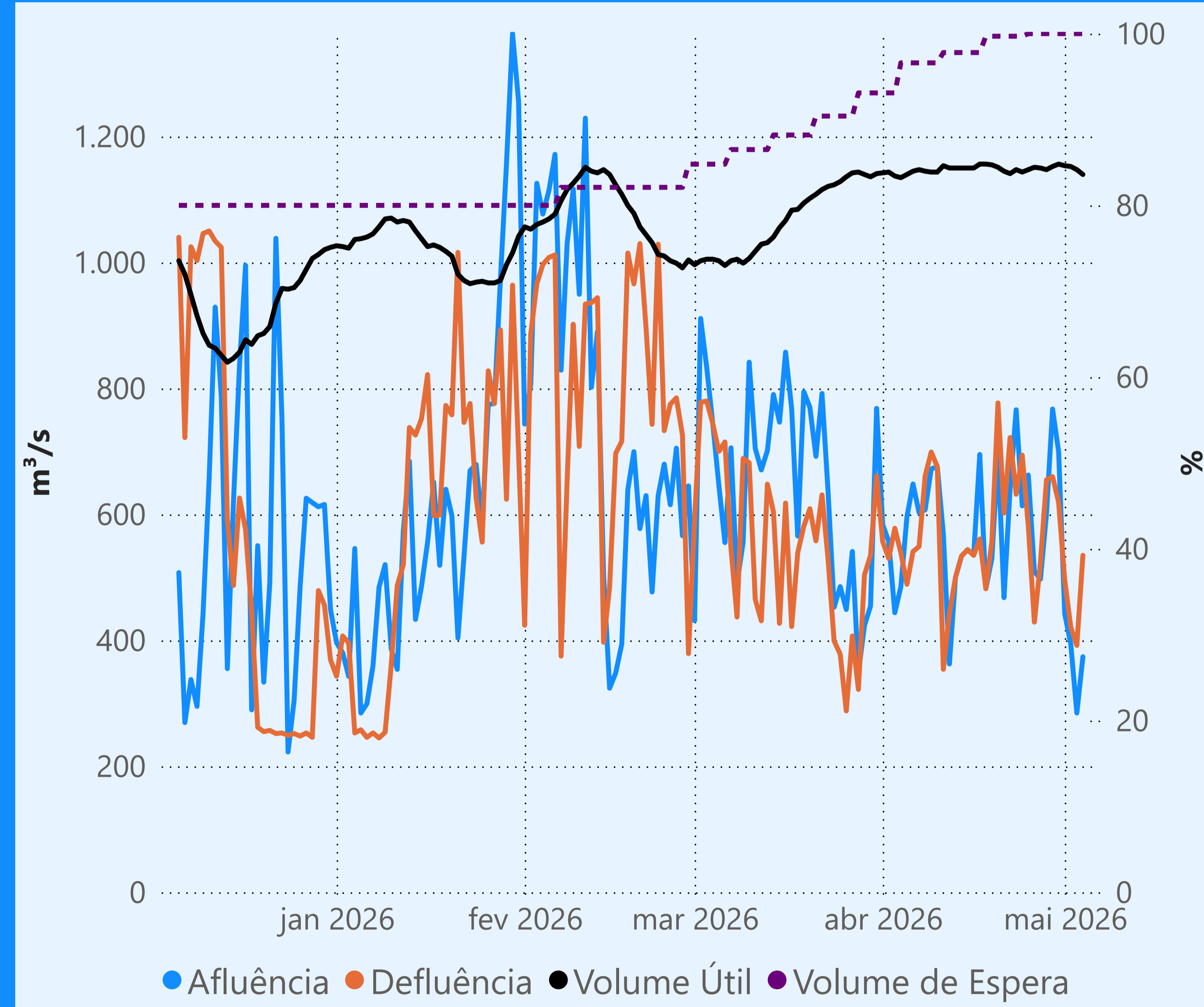
Vazão defluente média mensal (m³/s)

315
maio de 2026

| Dia | Defluência |
|-----|------------|
| 1 | 289 |
| 2 | 283 |
| 3 | 147 |
| 4 | 540 |



Faixa de Operação Normal

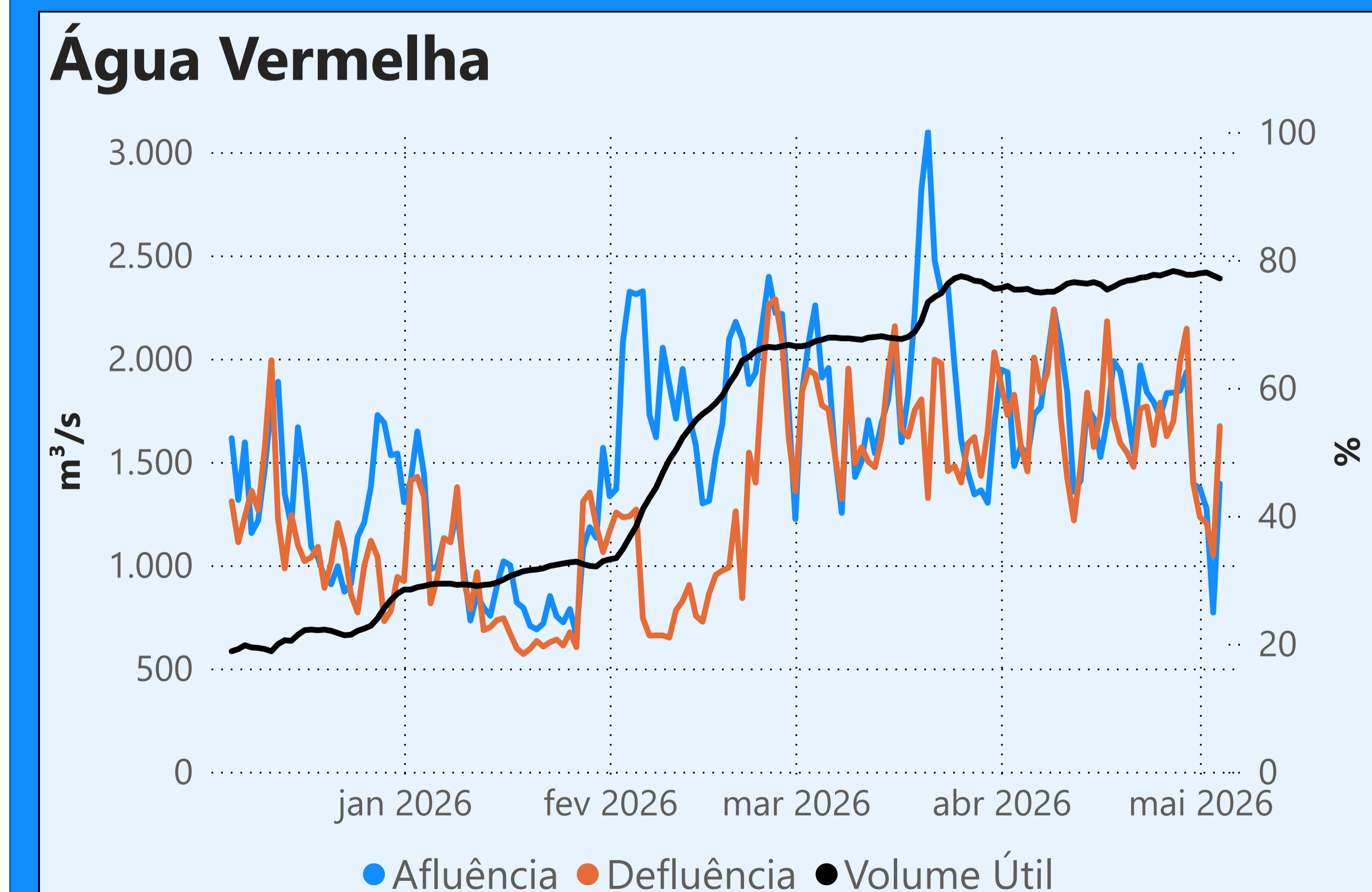


Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

461
maio de 2026

| Dia | Defluência |
|-----|------------|
| 1 | 496 |
| 2 | 421 |
| 3 | 392 |
| 4 | 535 |



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

Cachoeira Dourada

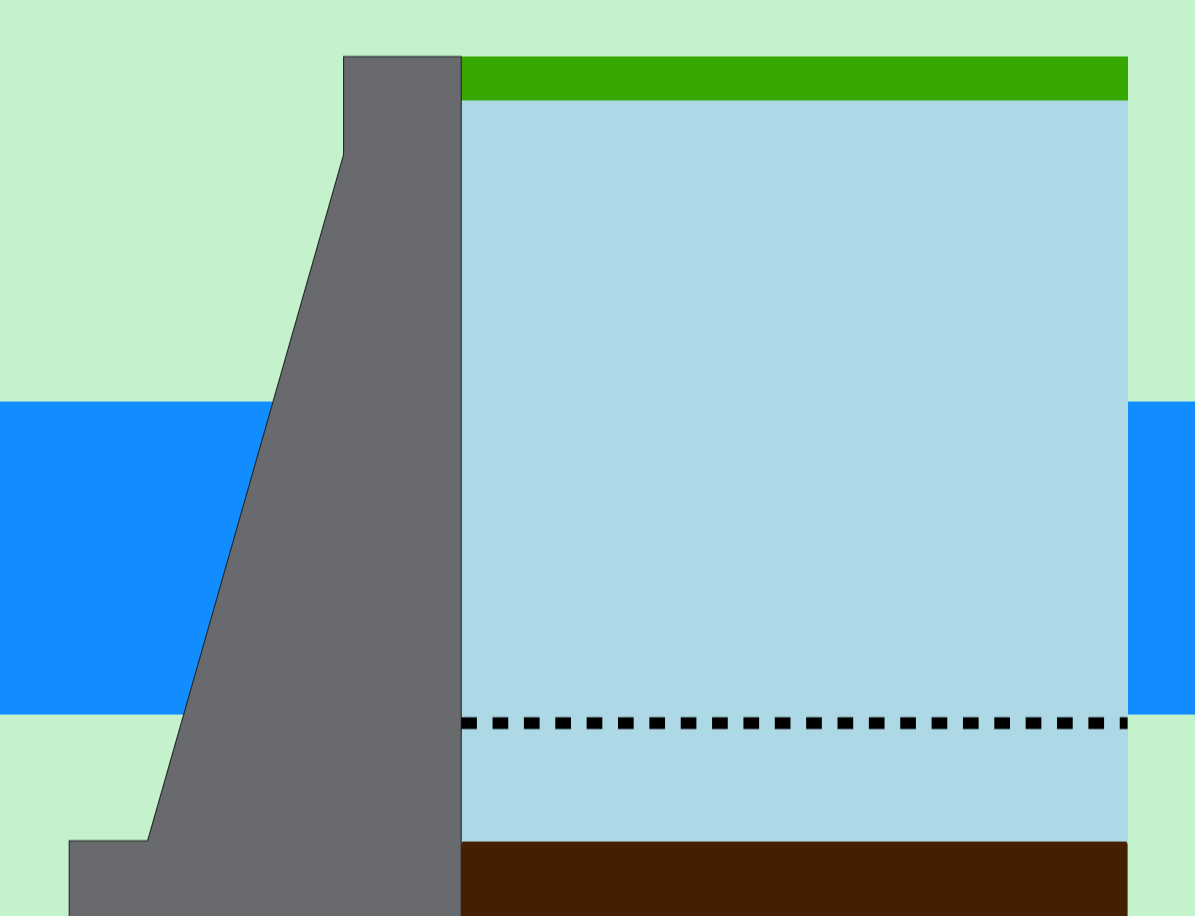
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 02/05 | 428 | 538 |
| 03/05 | 249 | 296 |
| 04/05 | 640 | 484 |

Faixa de Operação Normal
Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Itumbiara

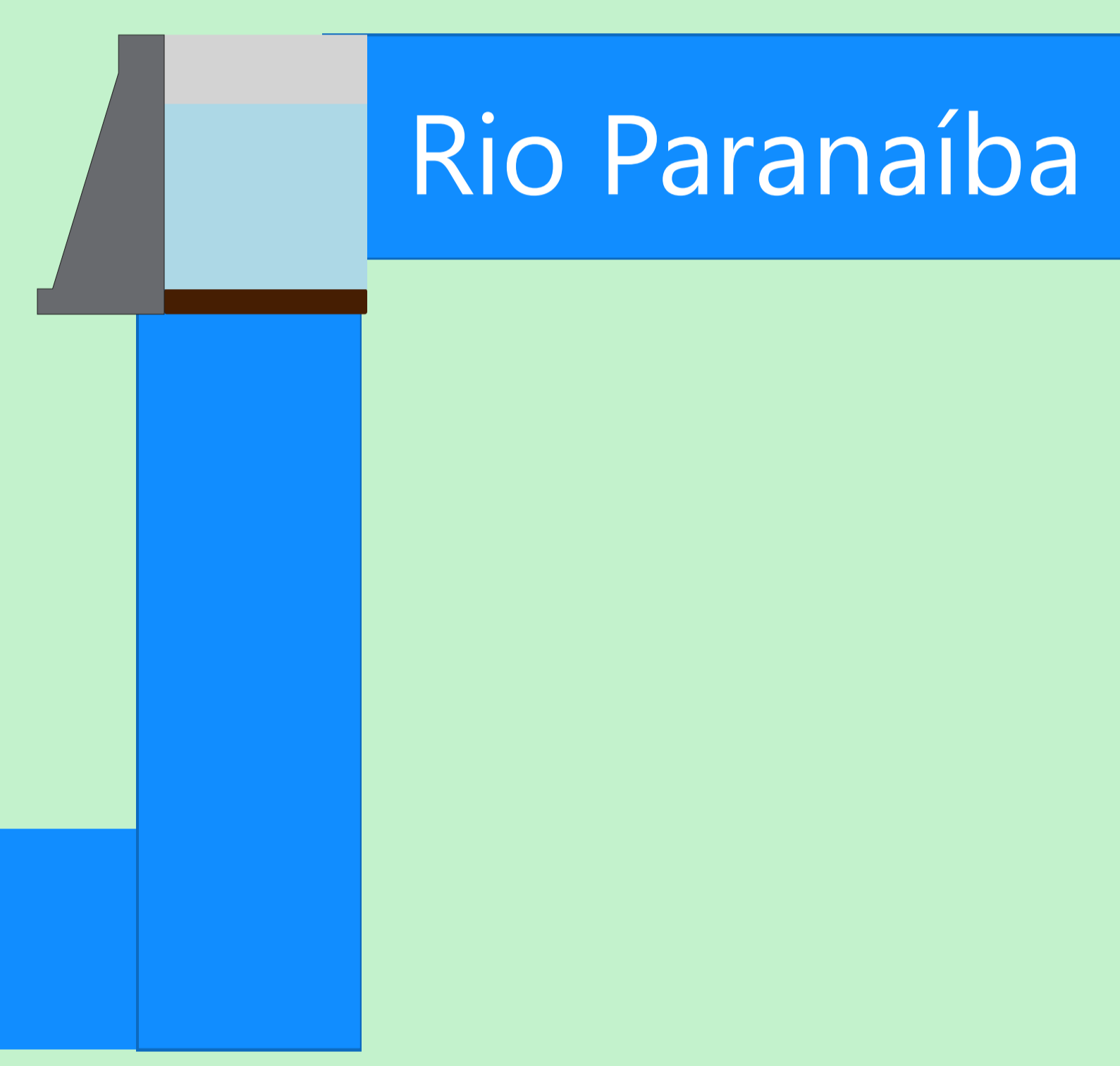
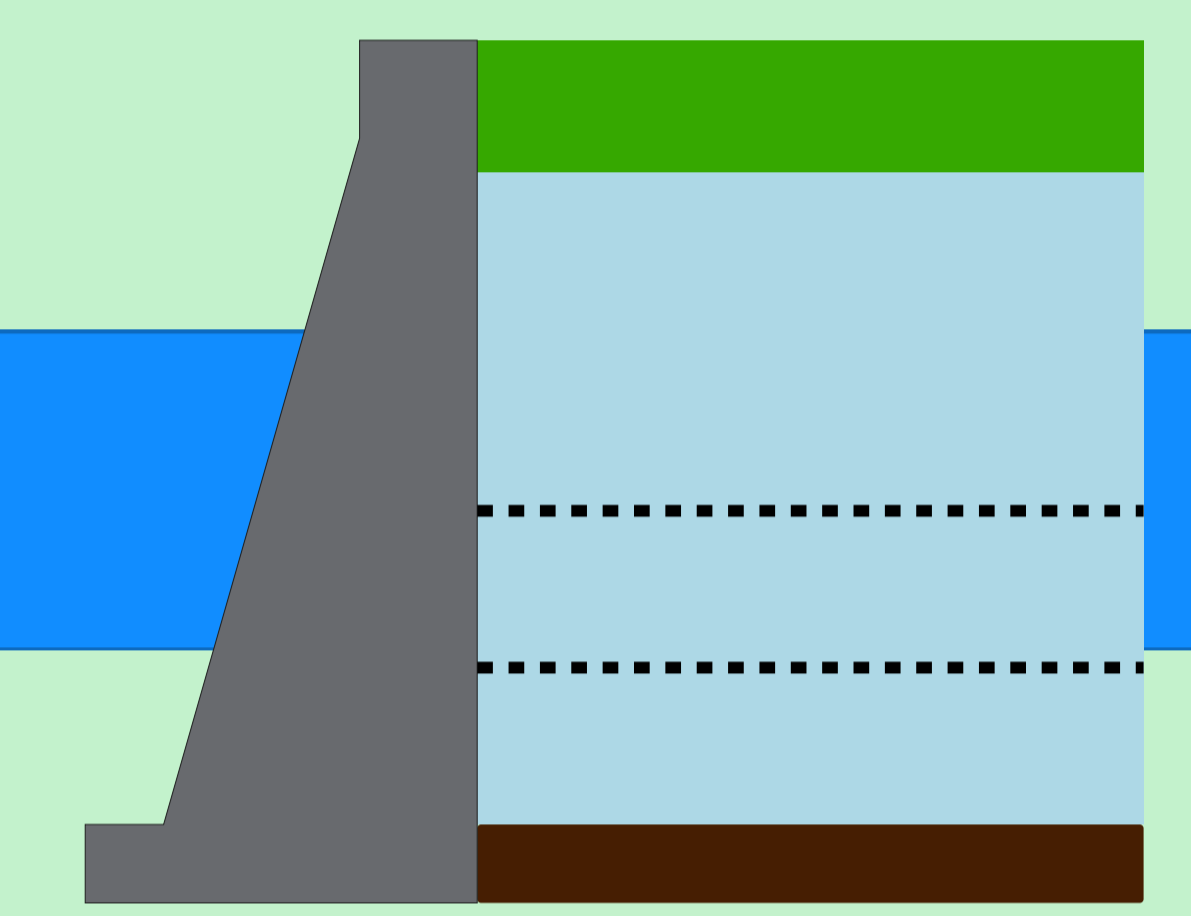
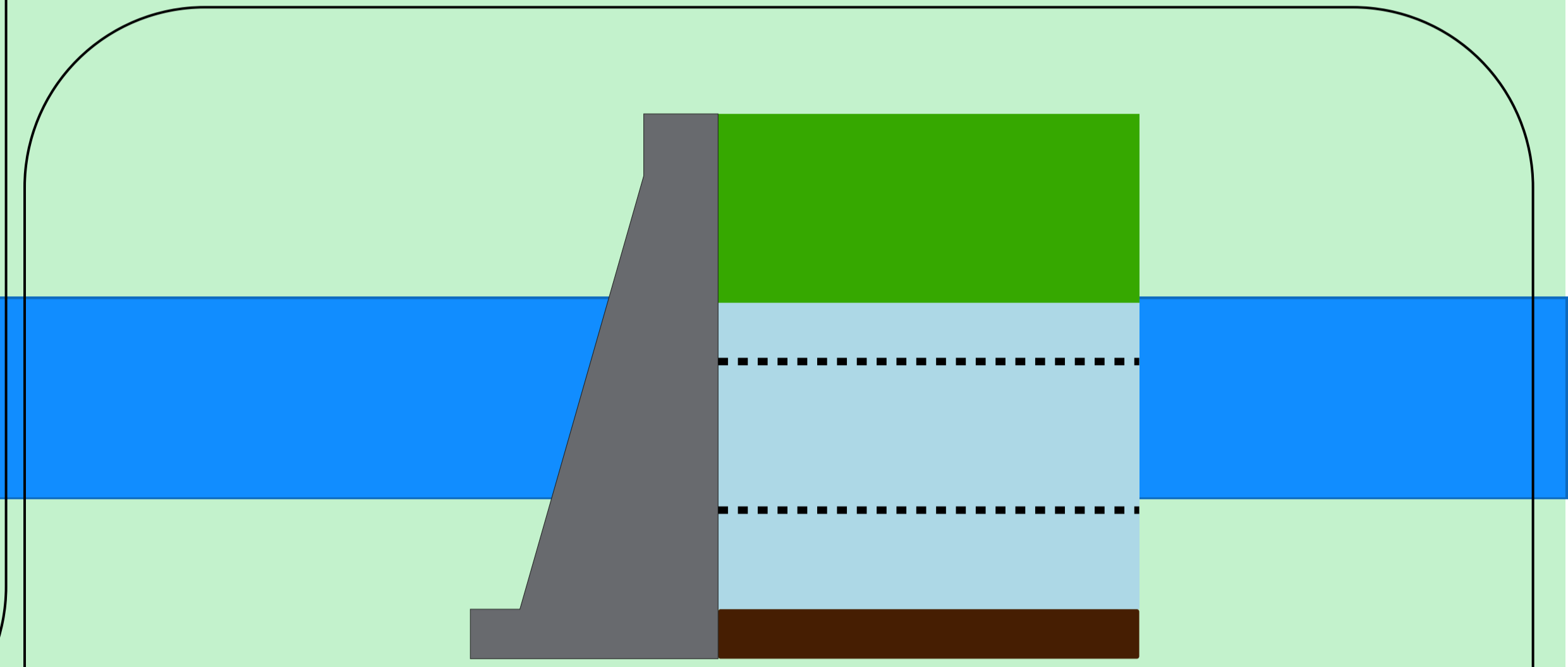
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 02/05 | 783 | 455 | 82,82 | 517,09 |
| 03/05 | 583 | 337 | 82,99 | 517,12 |
| 04/05 | 772 | 608 | 83,11 | 517,14 |

Volume útil superior ou igual a 15%



São Simão

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 02/05 | 1.554 | 1.264 | 95,14 | 400,57 |
| 03/05 | 787 | 1.149 | 94,58 | 400,52 |
| 04/05 | 1.164 | 1.309 | 94,35 | 400,50 |

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 02/05 | 359 | 280 | 61,82 | 648,61 |
| 03/05 | 236 | 197 | 61,85 | 648,62 |
| 04/05 | 311 | 390 | 61,80 | 648,60 |

Faixa de Operação Normal
Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Rio Paranaíba
Rio Paraná

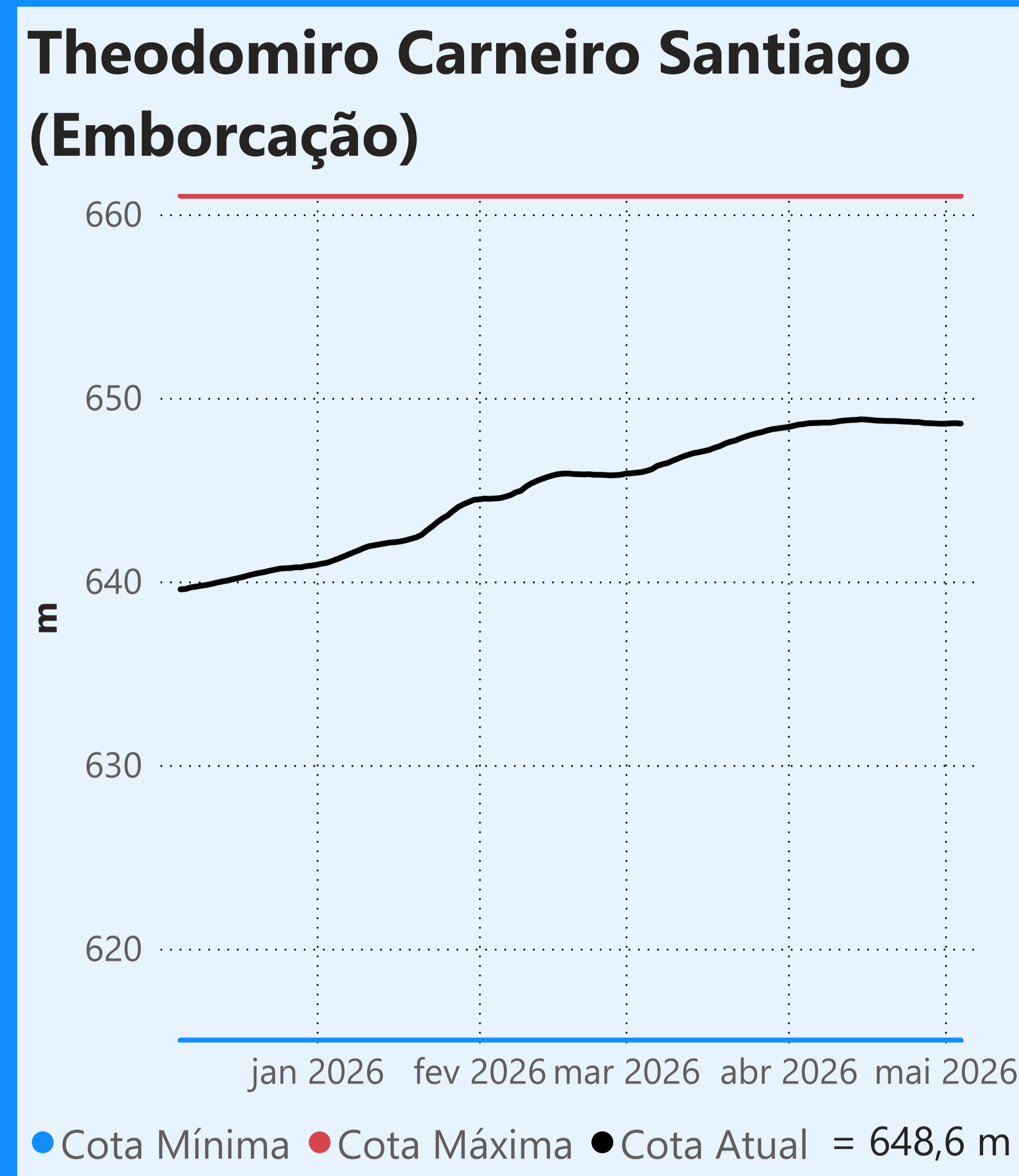
Rio Grande

Data de Referência
04/05/2026
Período Seco

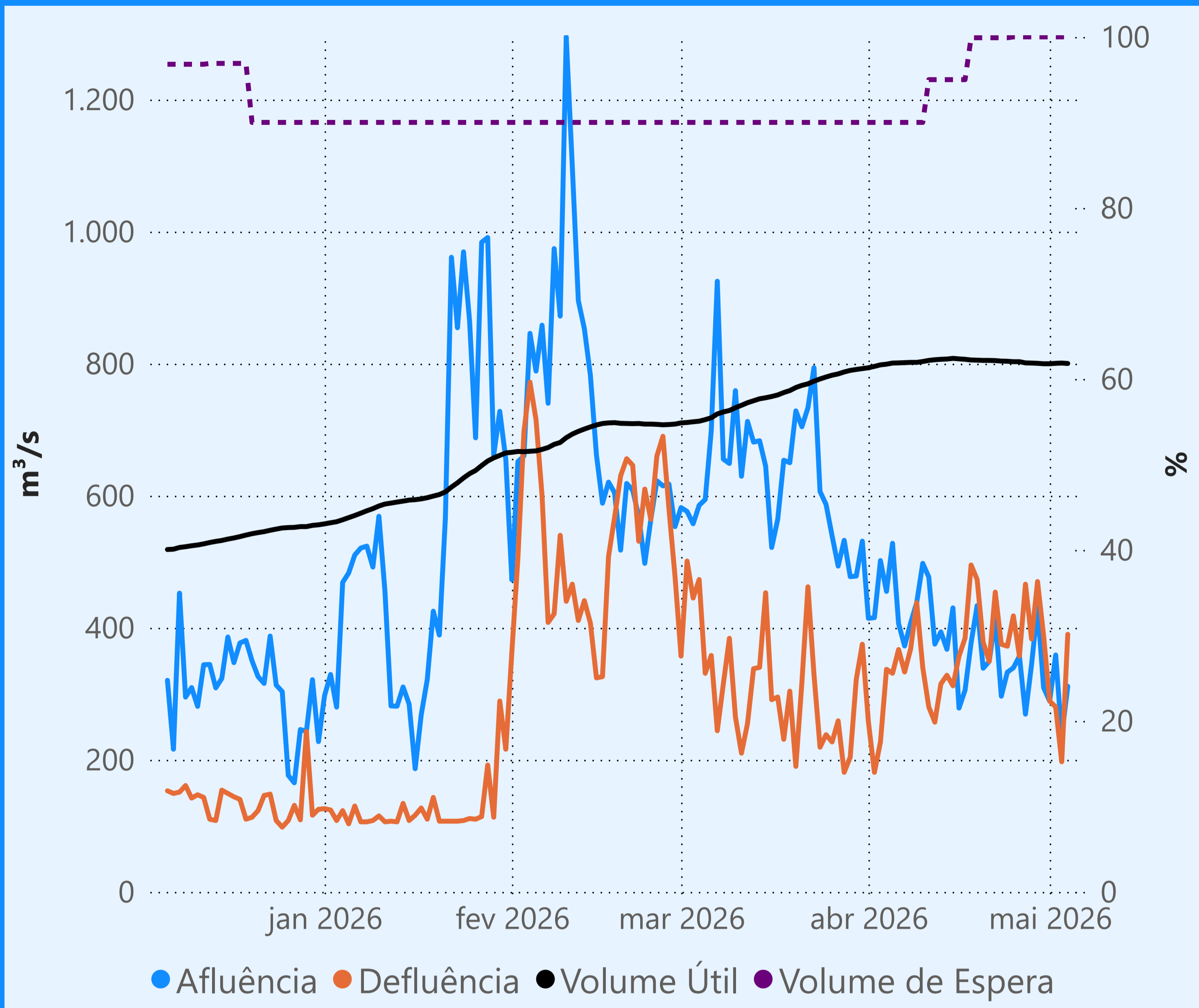
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte: ONS
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Faixa de Operação Normal

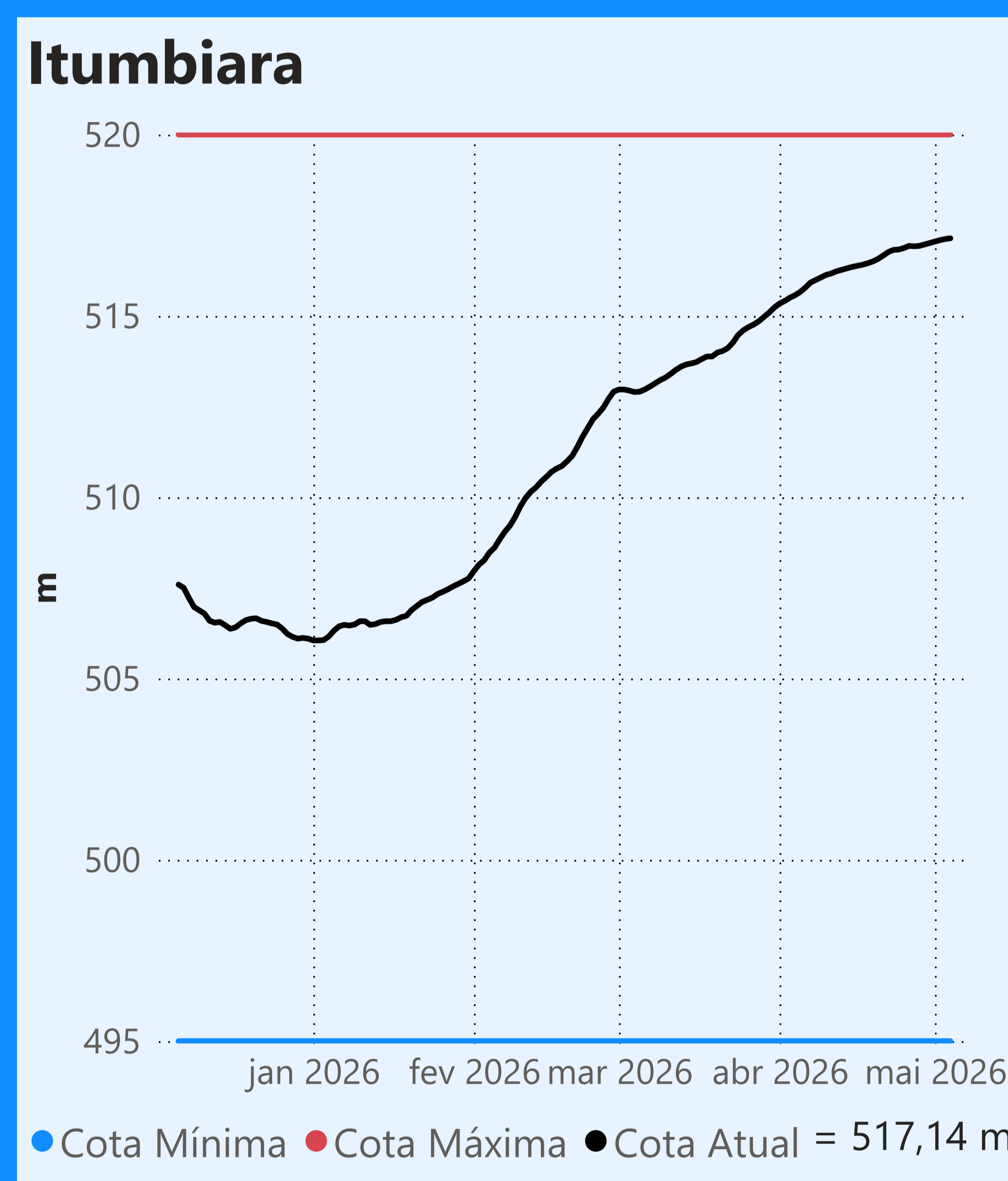
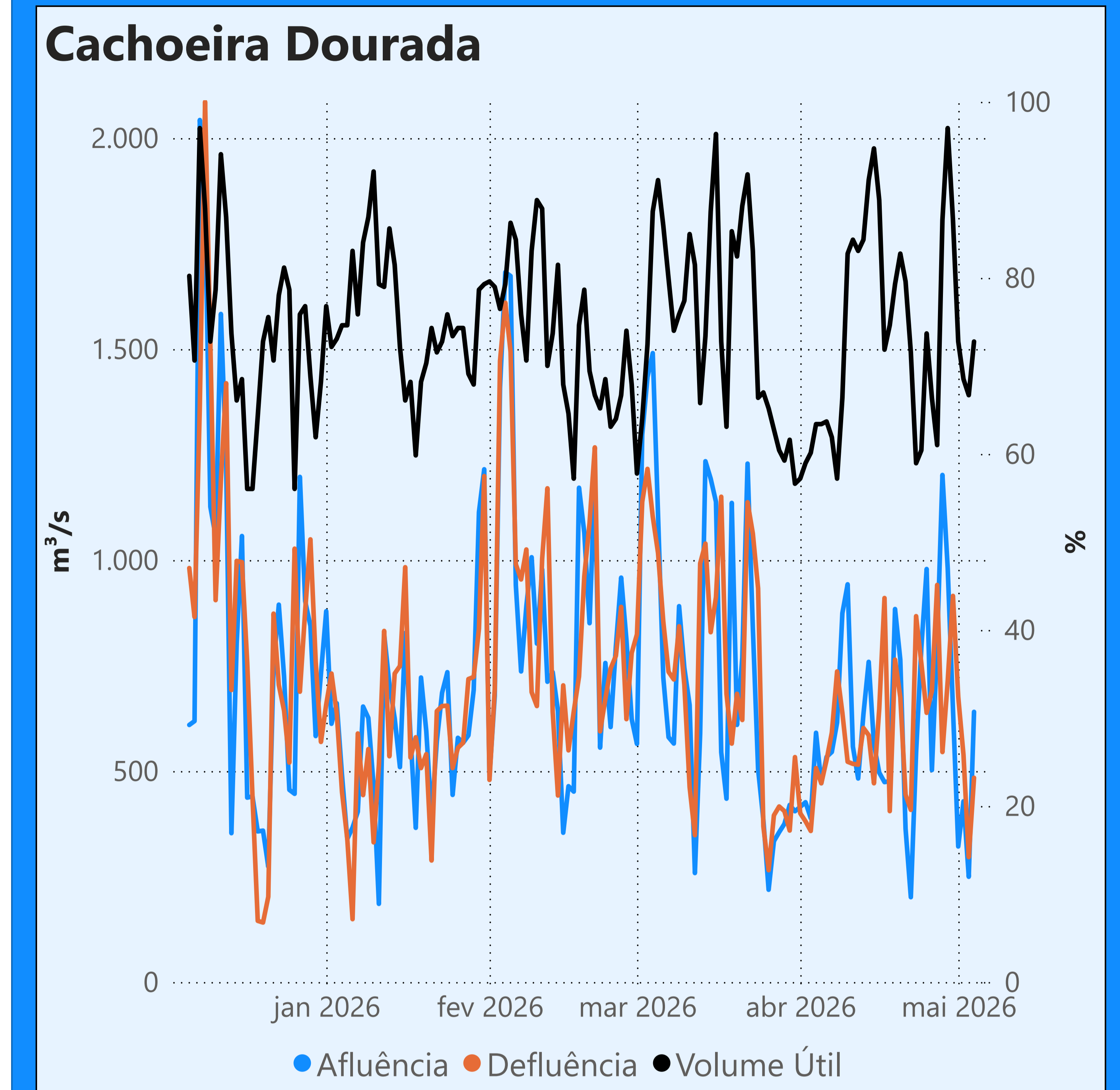


Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

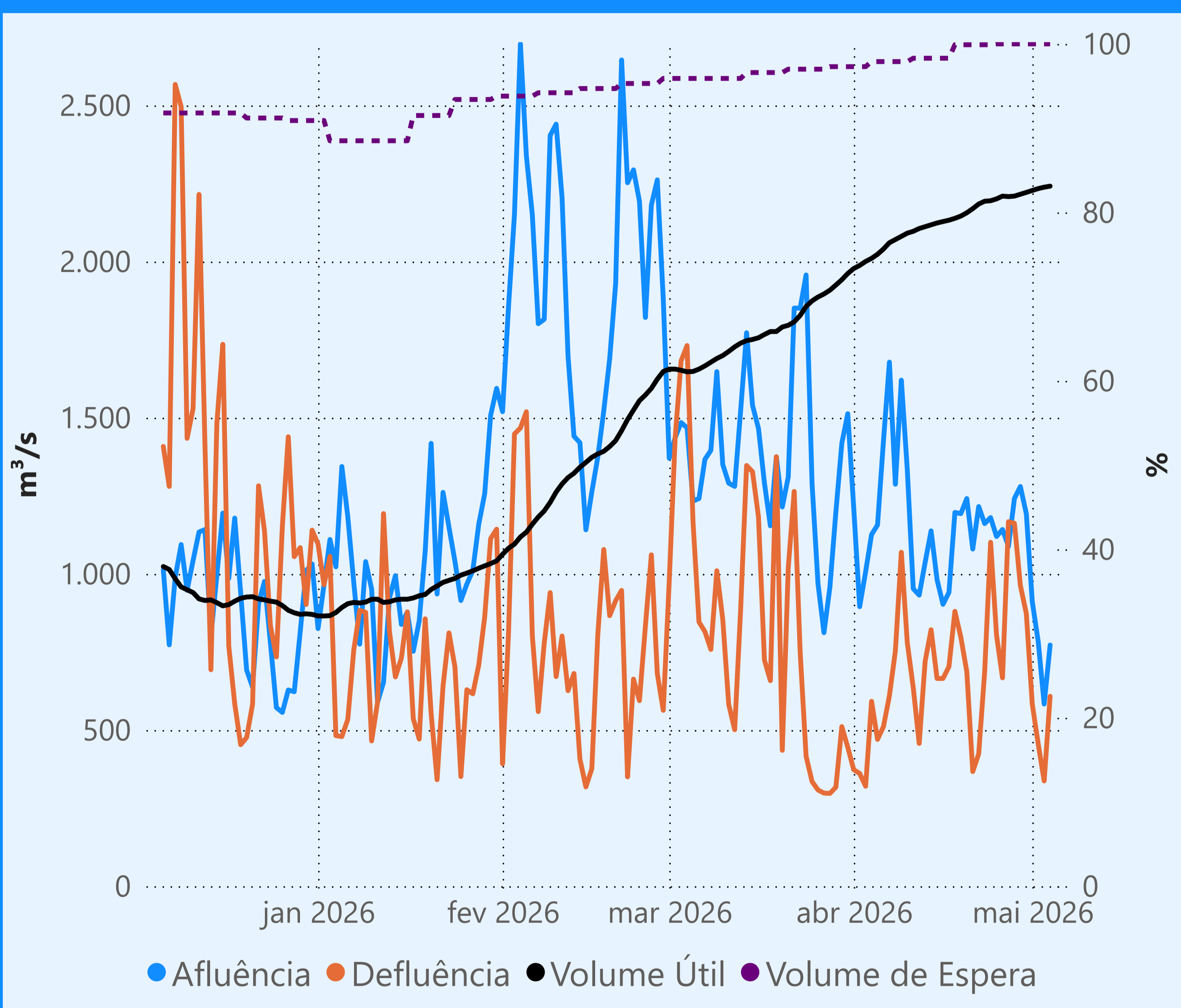
Vazão defluente média mensal (m³/s)

289 maio de 2026

| Dia | Defluência |
|-----|------------|
| 1 | 289 |
| 2 | 280 |
| 3 | 197 |
| 4 | 390 |



Faixa de Operação Normal

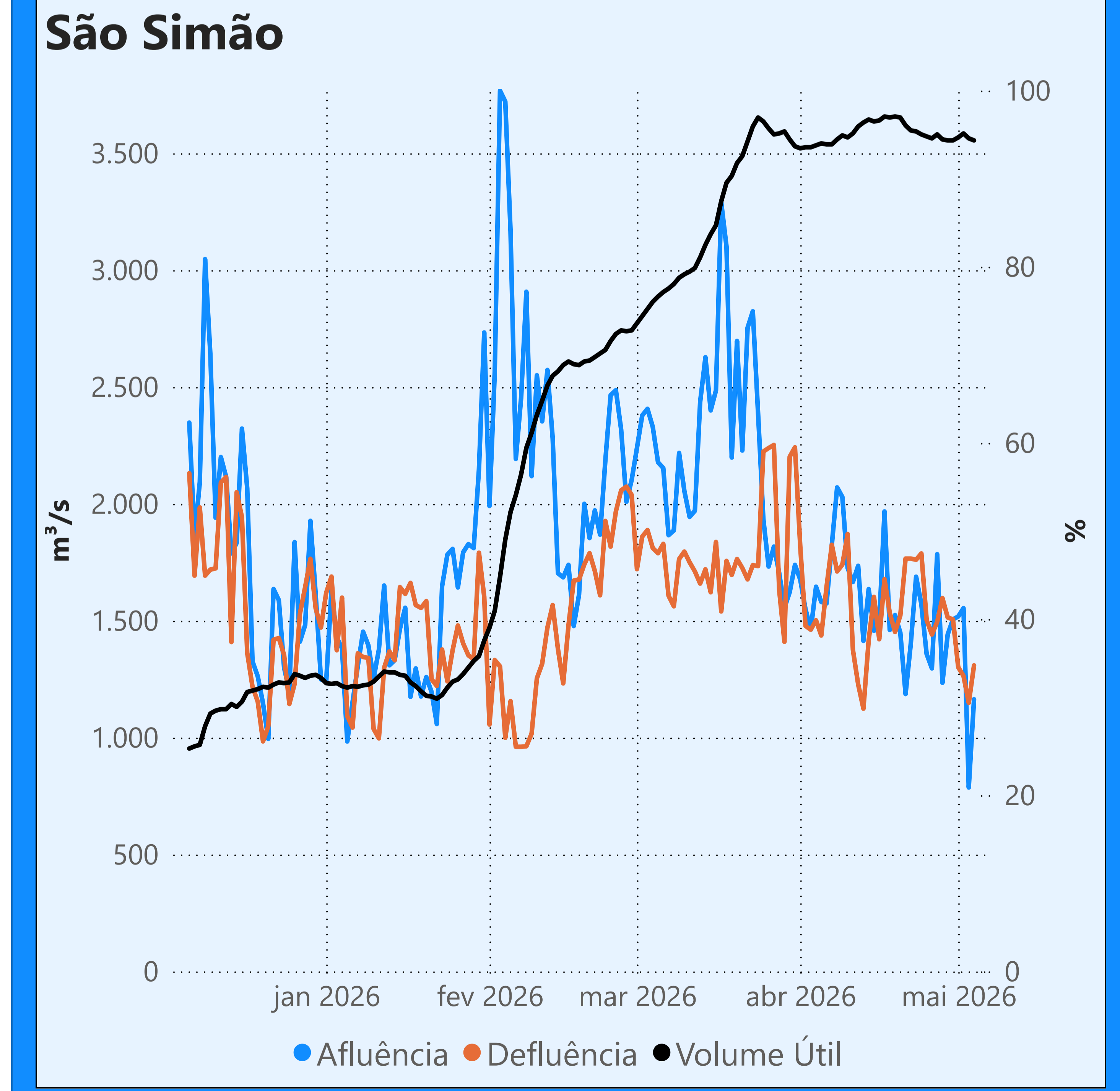


Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Vazão defluente média mensal (m³/s)

496 maio de 2026

| Dia | Defluência |
|-----|------------|
| 1 | 583 |
| 2 | 455 |
| 3 | 337 |
| 4 | 608 |



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