

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) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 17/05 | 456 | 241 | 87,13 | 664,78 |
| 18/05 | 389 | 416 | 87,04 | 664,77 |
| 19/05 | 470 | 470 | 87,04 | 664,77 |

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 17/05 | 239 | 330 |
| 18/05 | 423 | 418 |
| 19/05 | 465 | 445 |

Jaguara

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 17/05 | 331 | 213 |
| 18/05 | 440 | 437 |
| 19/05 | 452 | 421 |

Igarapava

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 17/05 | 258 | 296 |
| 18/05 | 515 | 473 |
| 19/05 | 502 | 506 |

Volta Grande

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 17/05 | 420 | 305 |
| 18/05 | 484 | 484 |
| 19/05 | 581 | 604 |

Maribondo

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 17/05 | 1.040 | 912 | 71,66 | 442,62 |
| 18/05 | 898 | 1.155 | 71,24 | 442,56 |
| 19/05 | 937 | 1.194 | 70,82 | 442,50 |

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 17/05 | 129 | 125 |
| 18/05 | 130 | 142 |
| 19/05 | 138 | 126 |

Itutinga

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 17/05 | 51 | 51 |
| 18/05 | 55 | 52 |
| 19/05 | 69 | 72 |

Furnas

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 17/05 | 299 | 299 | 62,86 | 763,07 |
| 18/05 | 586 | 450 | 62,93 | 763,08 |
| 19/05 | 437 | 301 | 62,99 | 763,09 |

Camargos

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|
| 17/05 | 60 | 52 | 99,78 |
| 18/05 | 55 | 55 | 99,78 |
| 19/05 | 61 | 69 | 99,67 |

Faixa de Operação Normal

Vazão máxima turbinada definida na outorga

Data de Referência

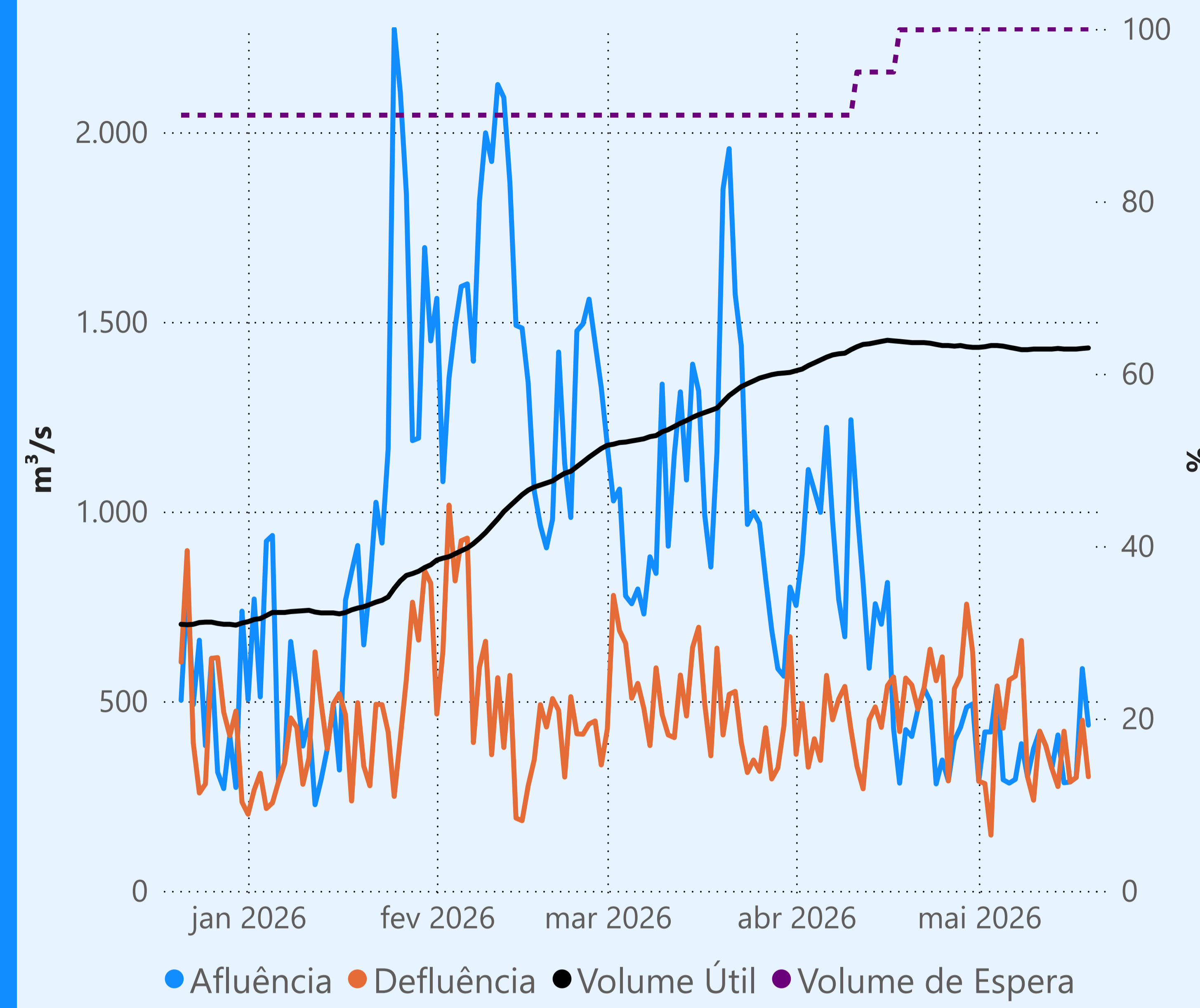
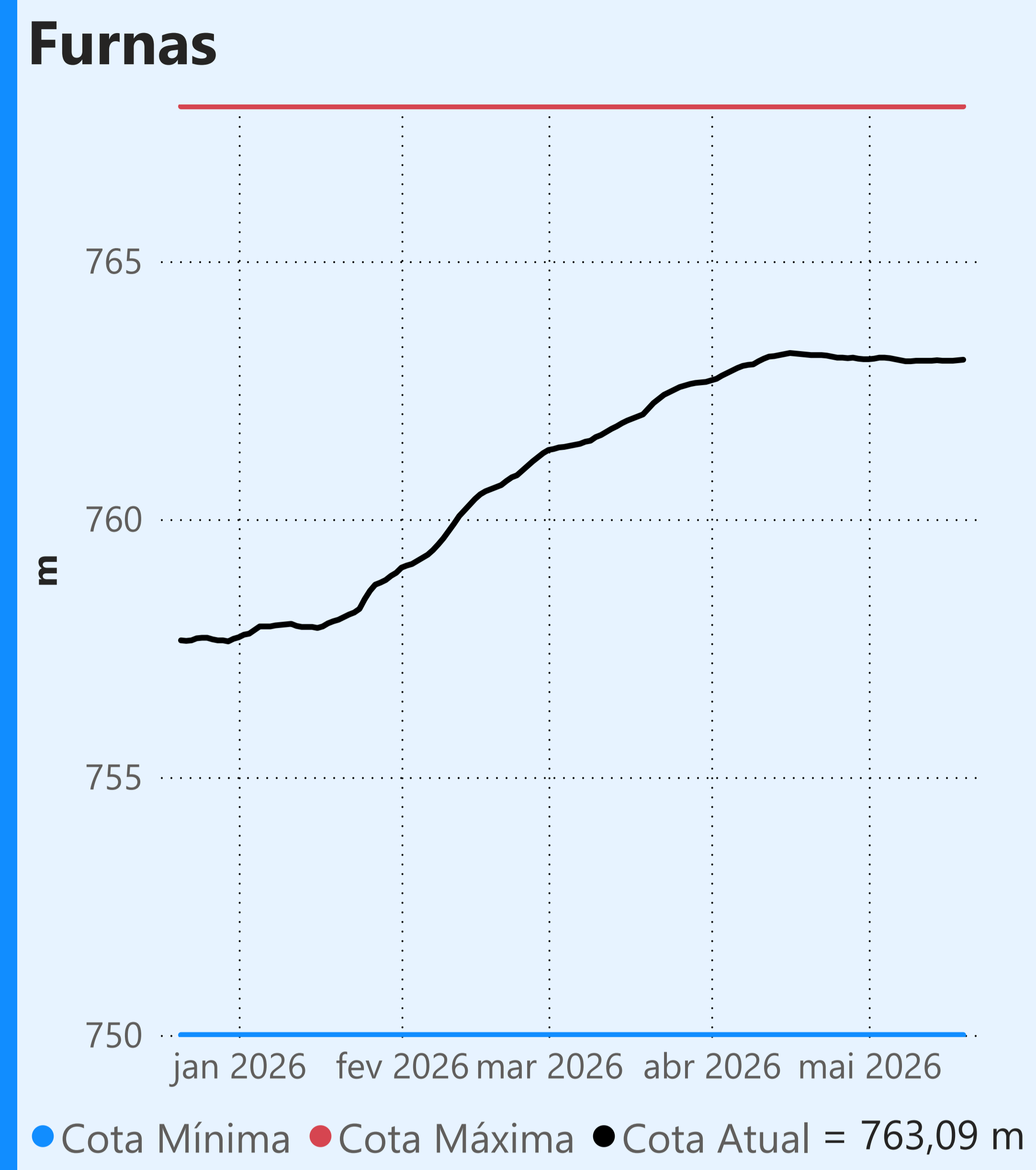
19/05/2026

Período Seco

Rio Paranaíba

Rio Paraná

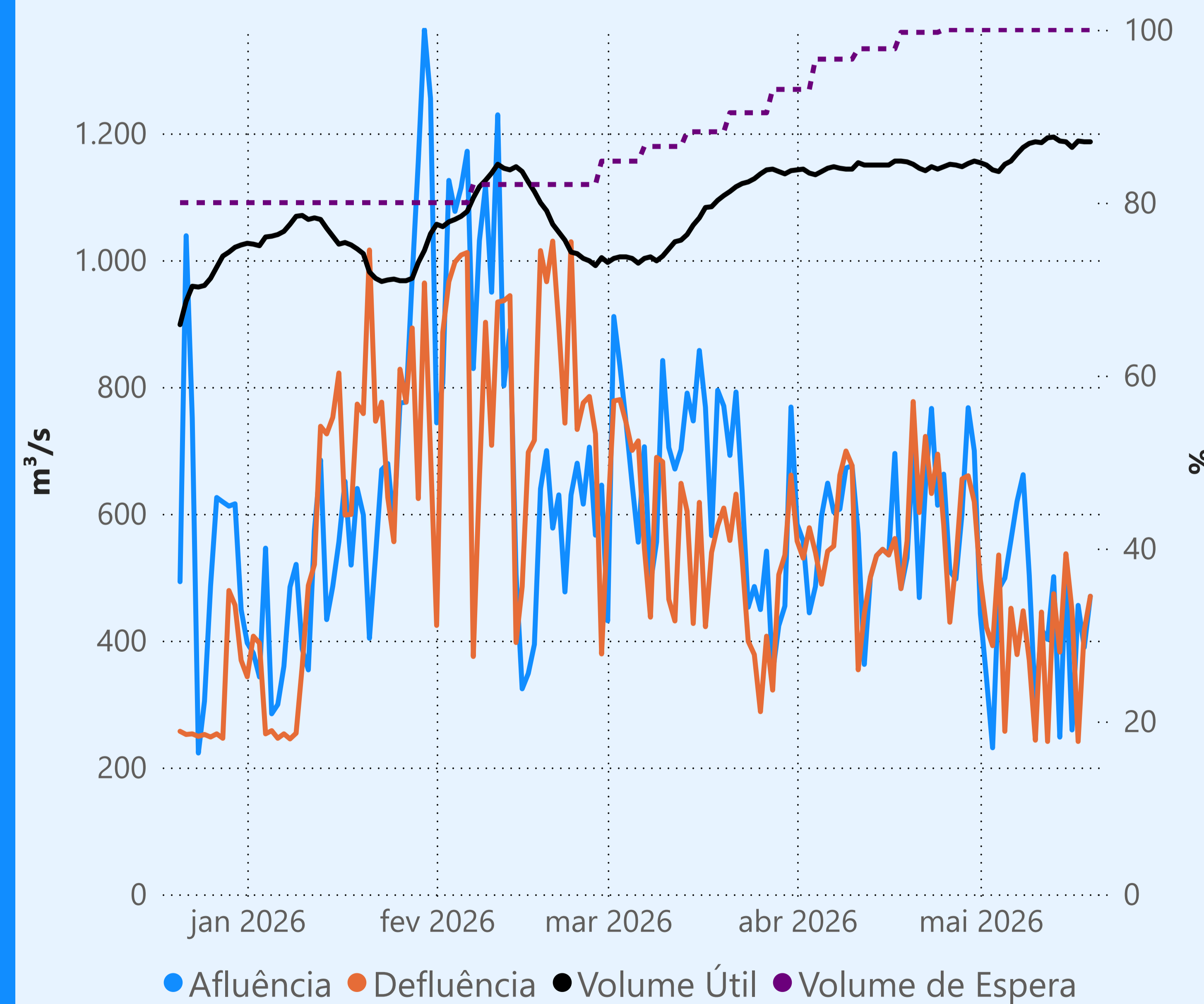
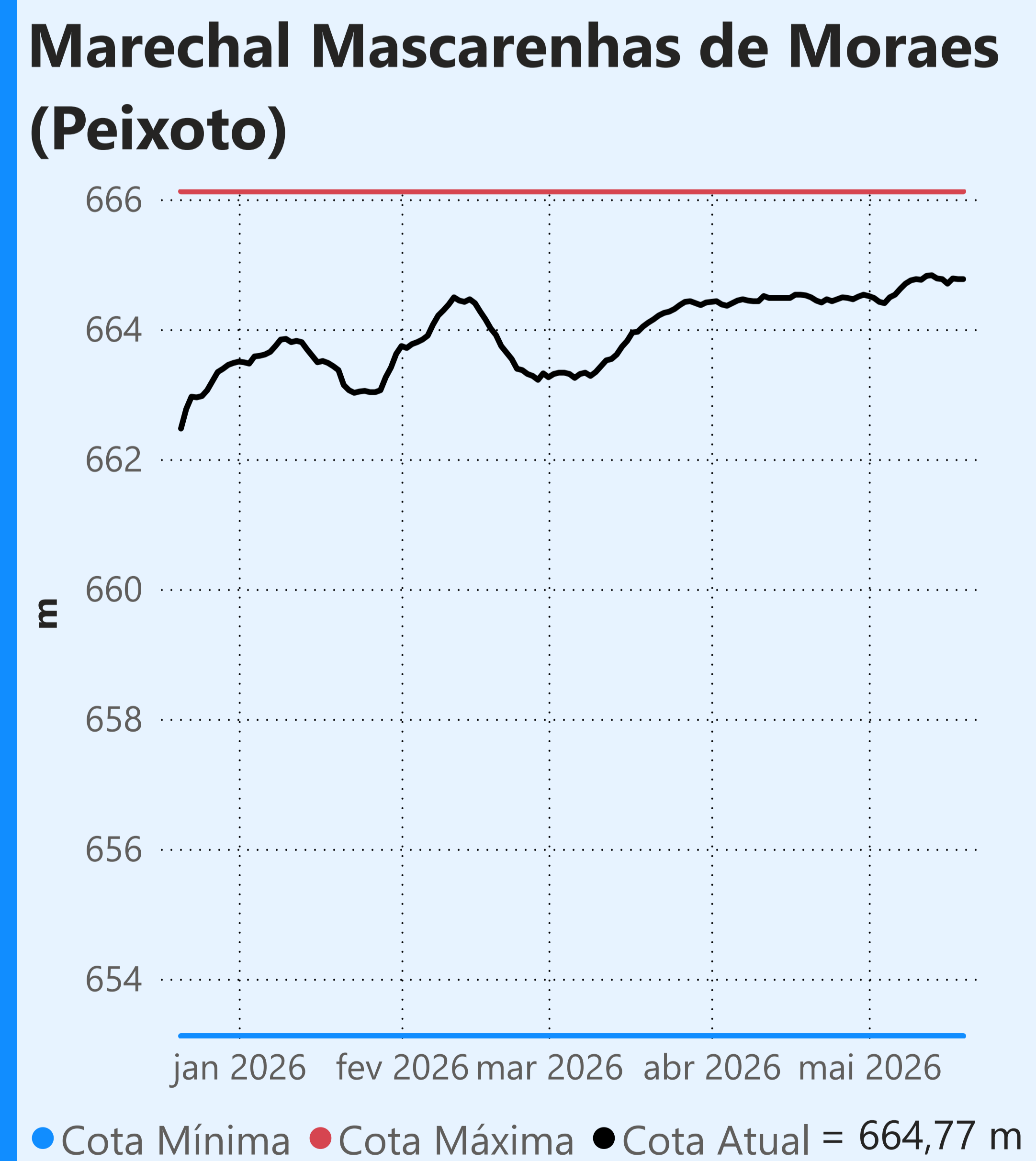
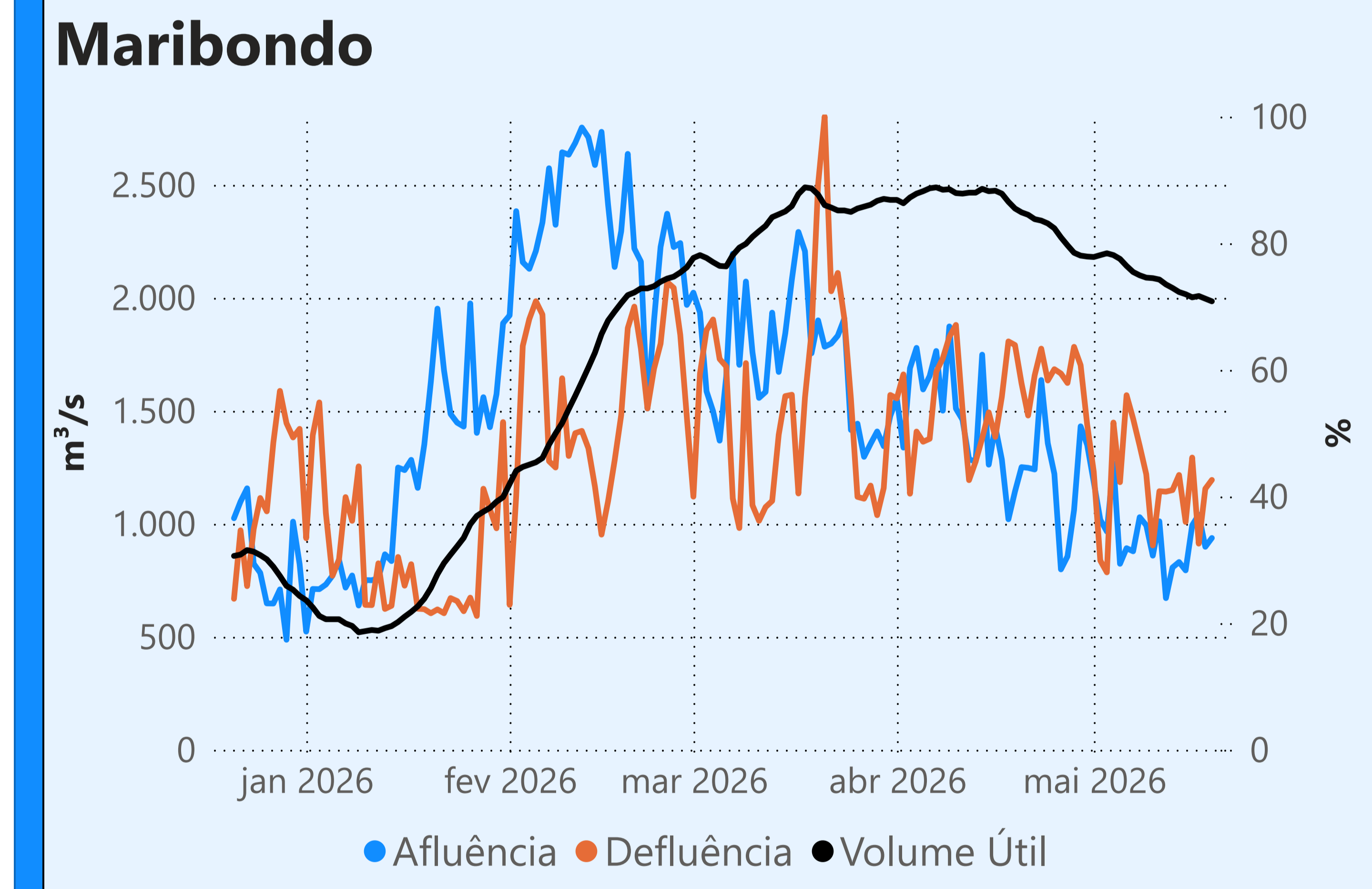
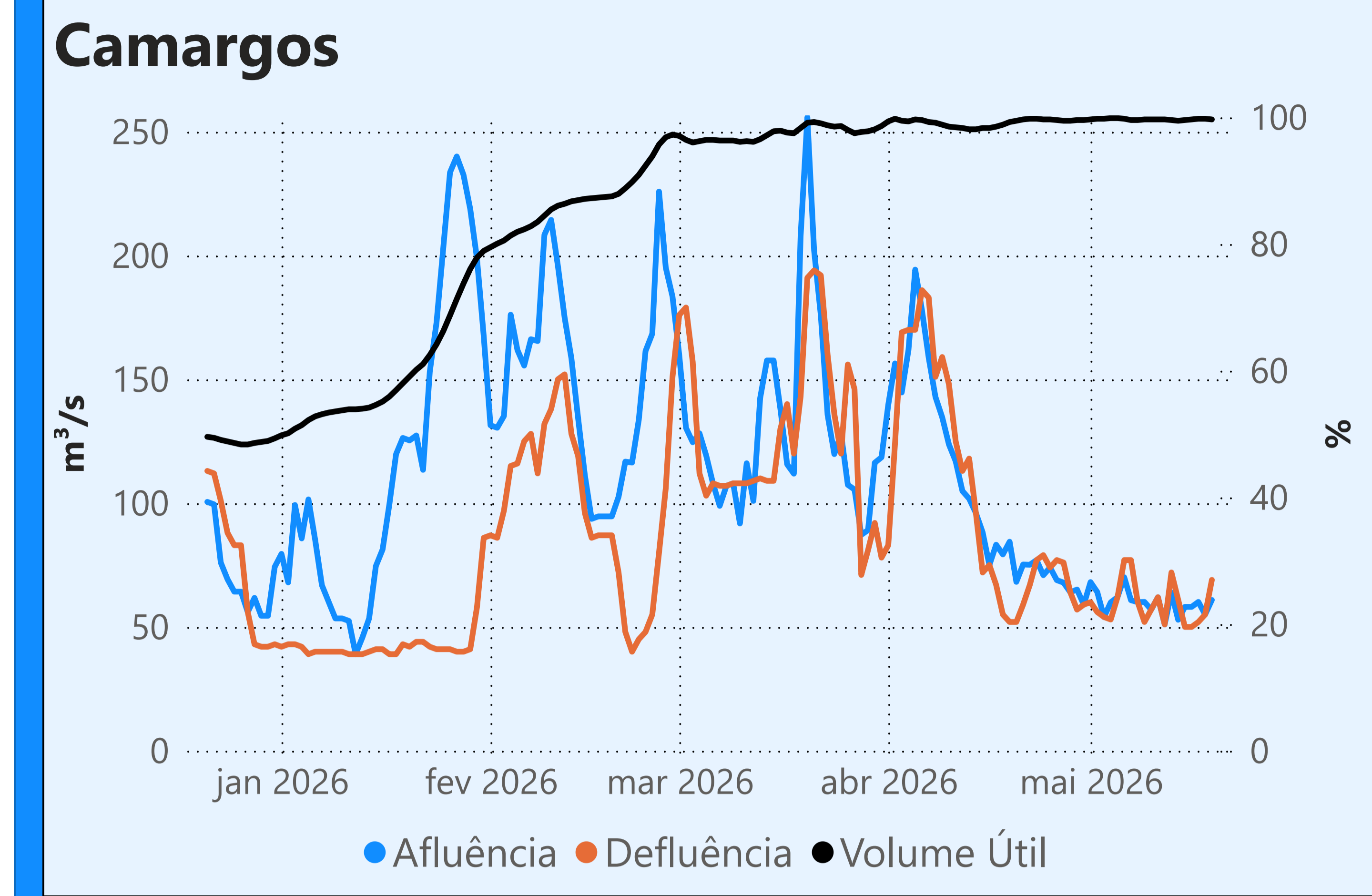
Rio Grande



Vazão defluente média mensal (m³/s)

377
maio de 2026

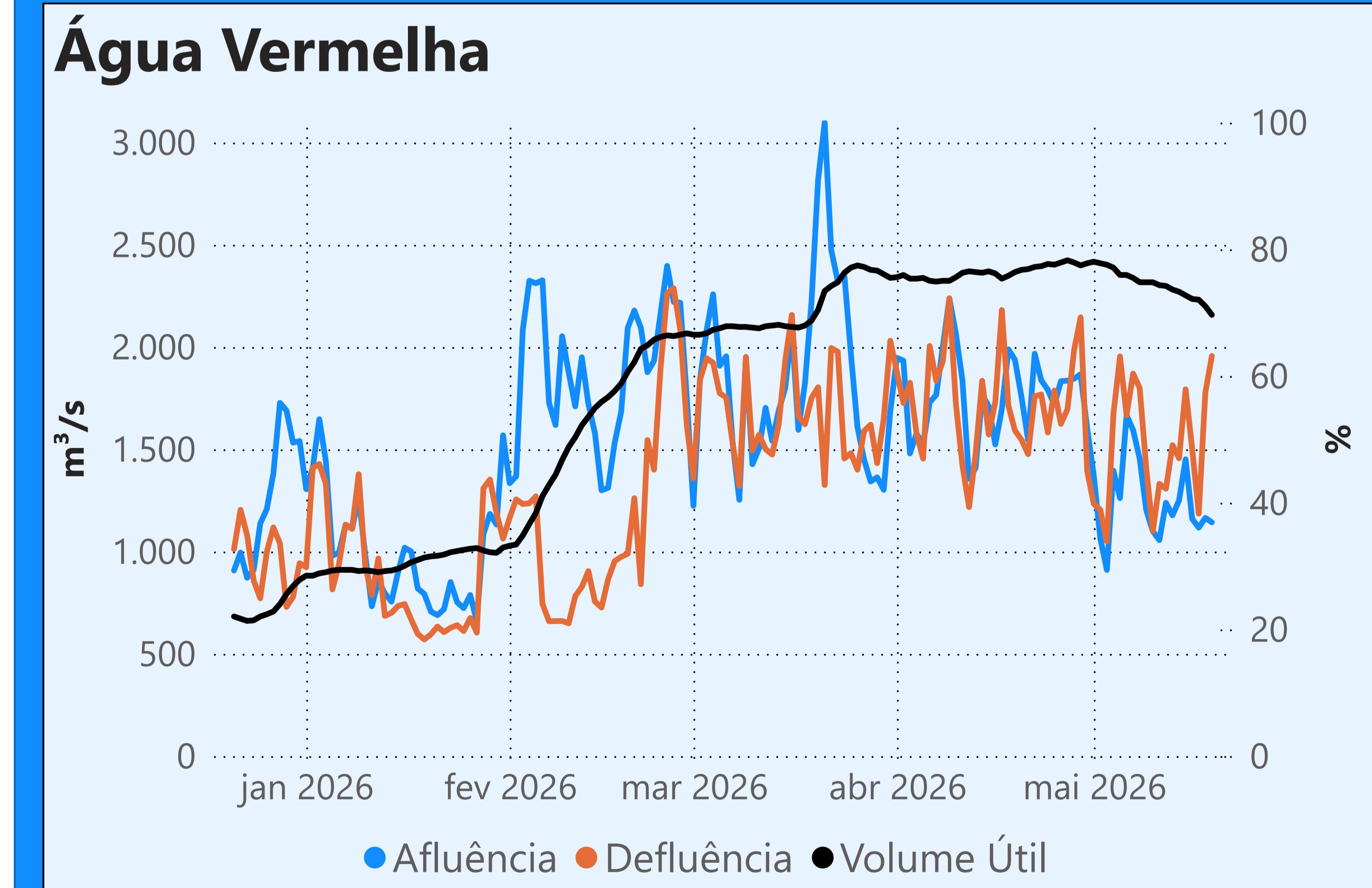
| Dia | Defluência | Dia | Defluência |
|-----|------------|-----|------------|
| 1 | 289 | 16 | 287 |
| 2 | 283 | 17 | 299 |
| 3 | 147 | 18 | 450 |
| 4 | 540 | 19 | 301 |
| 5 | 429 | | |
| 6 | 556 | | |
| 7 | 566 | | |
| 8 | 660 | | |
| 9 | 301 | | |
| 10 | 239 | | |
| 11 | 421 | | |
| 12 | 383 | | |
| 13 | 323 | | |
| 14 | 275 | | |
| 15 | 421 | | |



Vazão defluente média mensal (m³/s)

402
maio de 2026

| Dia | Defluência | Dia | Defluência |
|-----|------------|-----|------------|
| 1 | 496 | 16 | 447 |
| 2 | 421 | 17 | 241 |
| 3 | 392 | 18 | 416 |
| 4 | 535 | 19 | 470 |
| 5 | 257 | | |
| 6 | 451 | | |
| 7 | 378 | | |
| 8 | 447 | | |
| 9 | 369 | | |
| 10 | 243 | | |
| 11 | 445 | | |
| 12 | 241 | | |
| 13 | 474 | | |
| 14 | 382 | | |
| 15 | 537 | | |



Faixa de Operação Normal

Vazão máxima turbinada definida na outorga

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

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

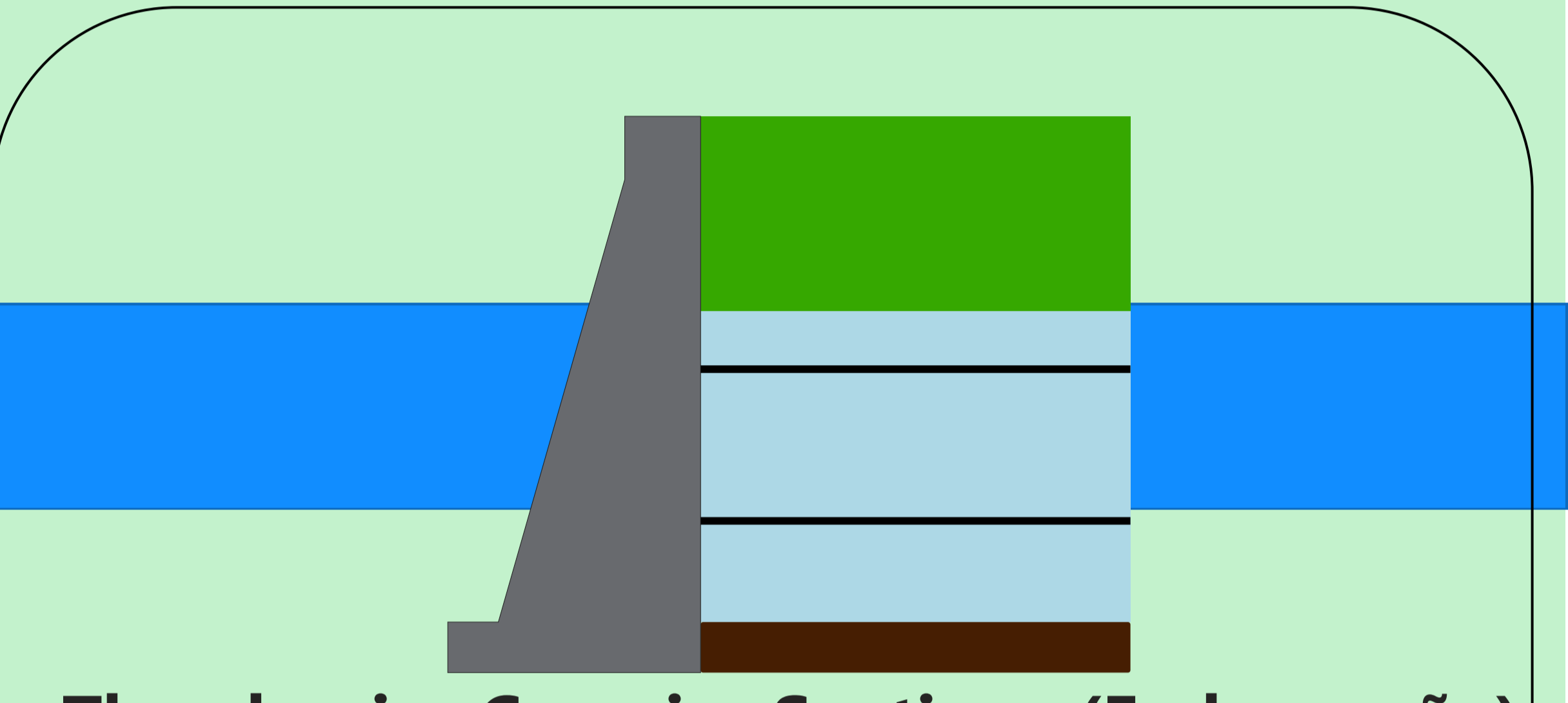
Cachoeira Dourada

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 17/05 | 670 | 312 |
| 18/05 | 795 | 601 |
| 19/05 | 392 | 593 |

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) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 17/05 | 675 | 839 | 84,82 | 517,44 |
| 18/05 | 933 | 851 | 84,87 | 517,45 |
| 19/05 | 565 | 401 | 84,99 | 517,47 |

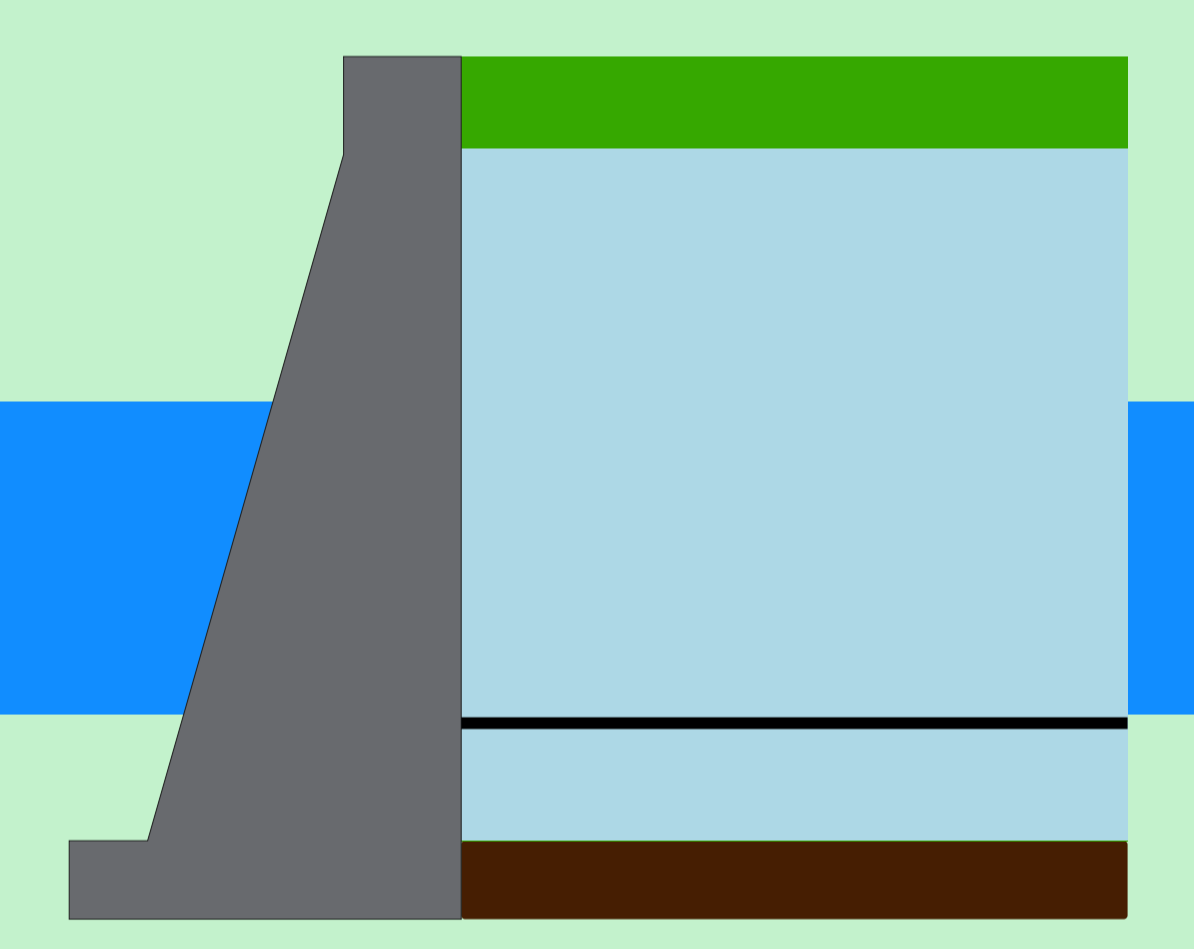


Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 17/05 | 214 | 214 | 61,38 | 648,44 |
| 18/05 | 247 | 325 | 61,33 | 648,42 |
| 19/05 | 225 | 147 | 61,38 | 648,44 |

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

Volume útil superior ou igual a 15%



São Simão

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 17/05 | 960 | 1.391 | 89,87 | 400,10 |
| 18/05 | 1.202 | 1.776 | 88,98 | 400,02 |
| 19/05 | 1.227 | 1.760 | 88,15 | 399,94 |

Rio Paranaíba
Rio Paraná

Rio Grande

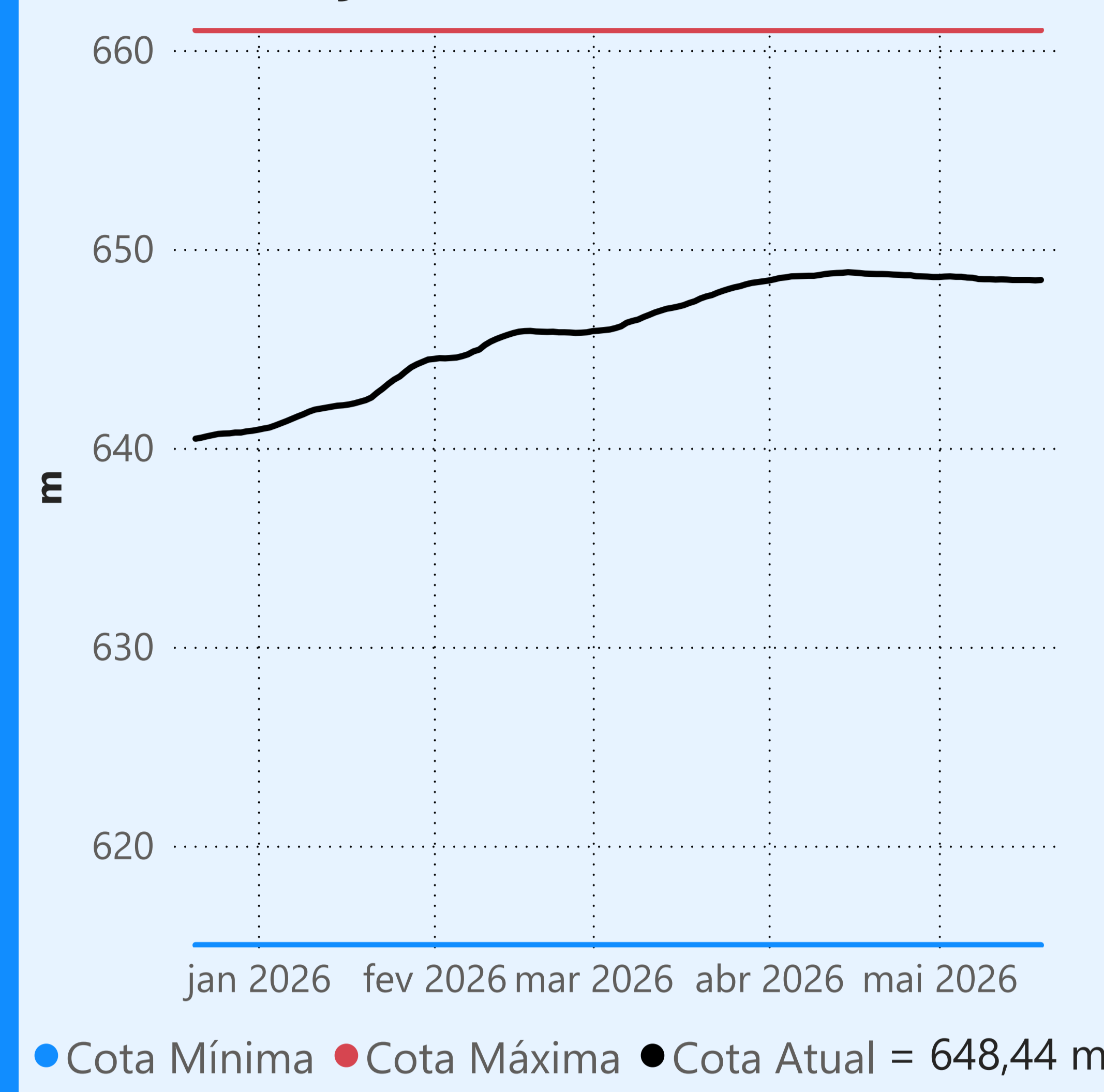
Data de Referência
19/05/2026
Período Seco

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

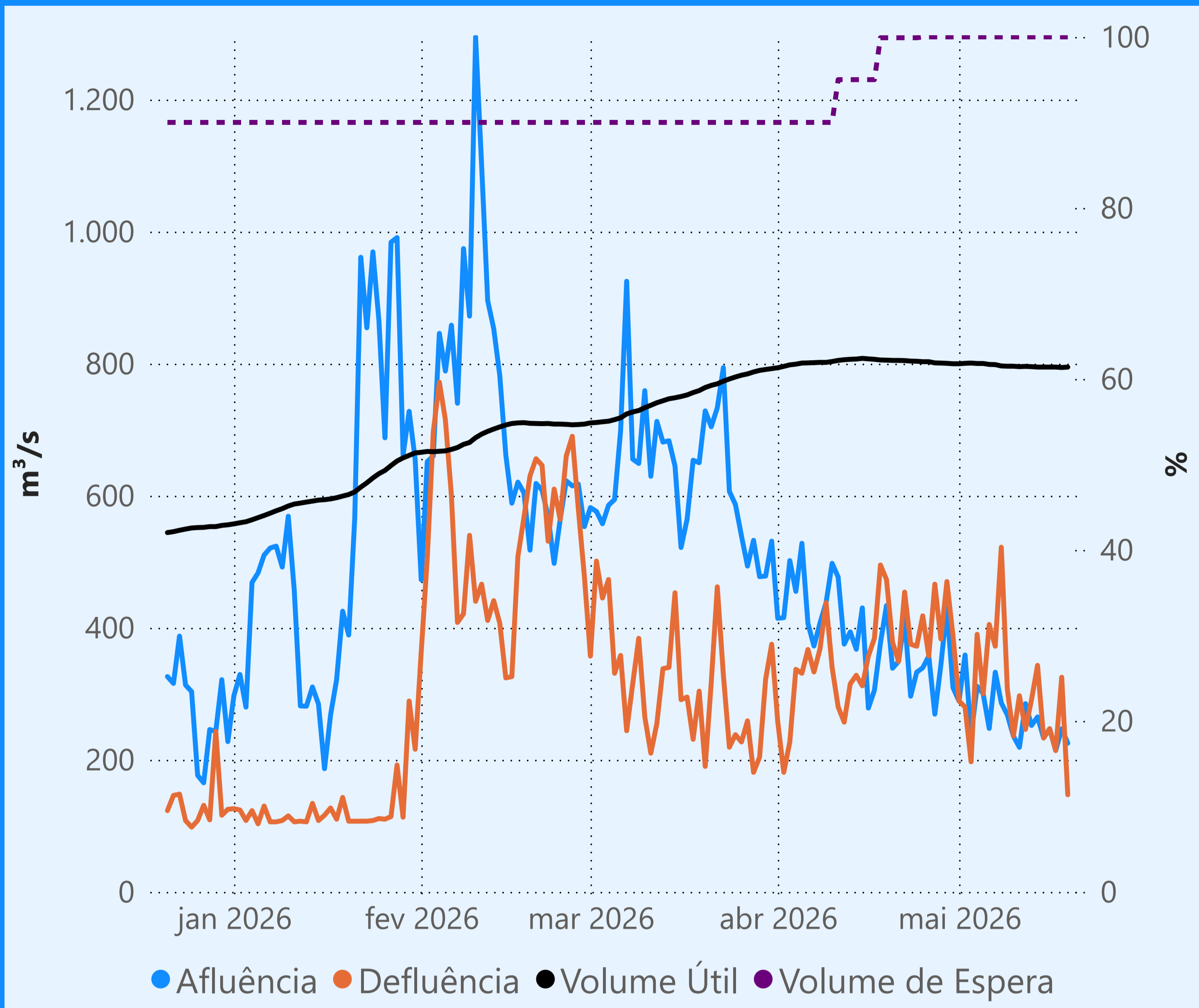
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte: ONS
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Faixa de Operação Normal



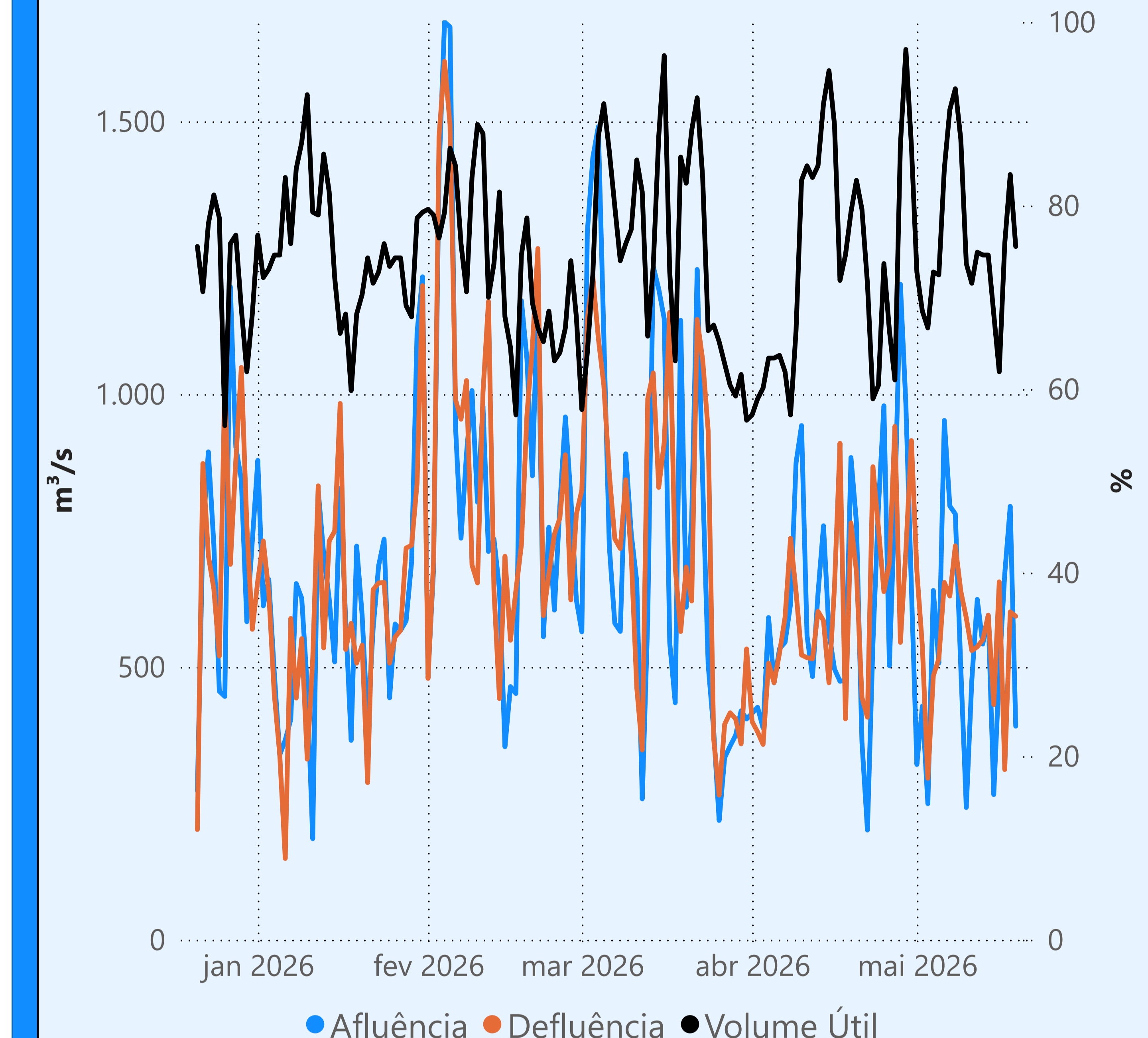
Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Vazão defluente média mensal (m³/s)

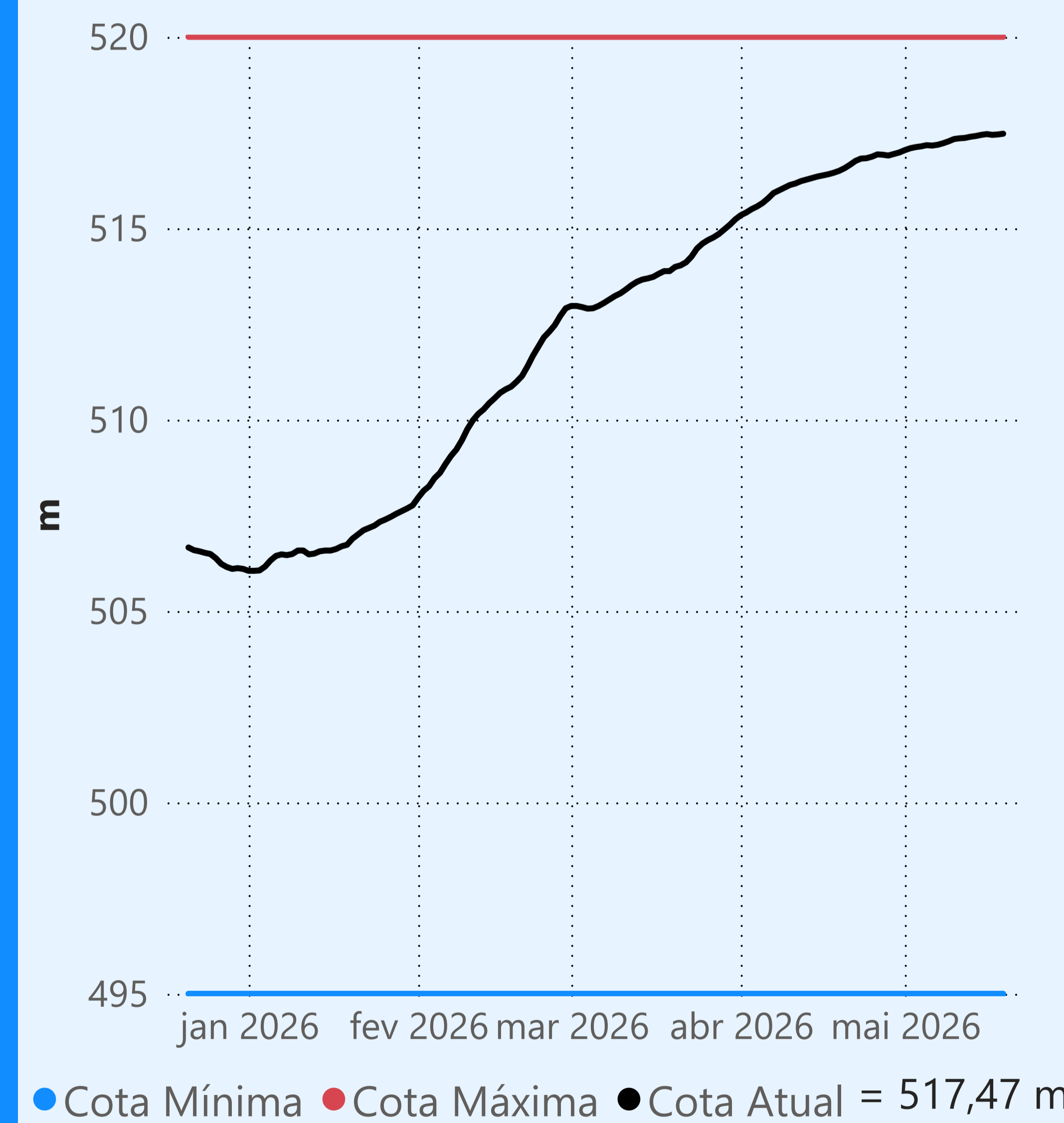
297
maio de 2026

| Dia | Defluência | Dia | Defluência |
|-----|------------|-----|------------|
| 1 | 289 | 16 | 247 |
| 2 | 280 | 17 | 214 |
| 3 | 197 | 18 | 325 |
| 4 | 390 | 19 | 147 |
| 5 | 300 | | |
| 6 | 405 | | |
| 7 | 372 | | |
| 8 | 522 | | |
| 9 | 307 | | |
| 10 | 236 | | |
| 11 | 297 | | |
| 12 | 246 | | |
| 13 | 291 | | |
| 14 | 343 | | |
| 15 | 233 | | |

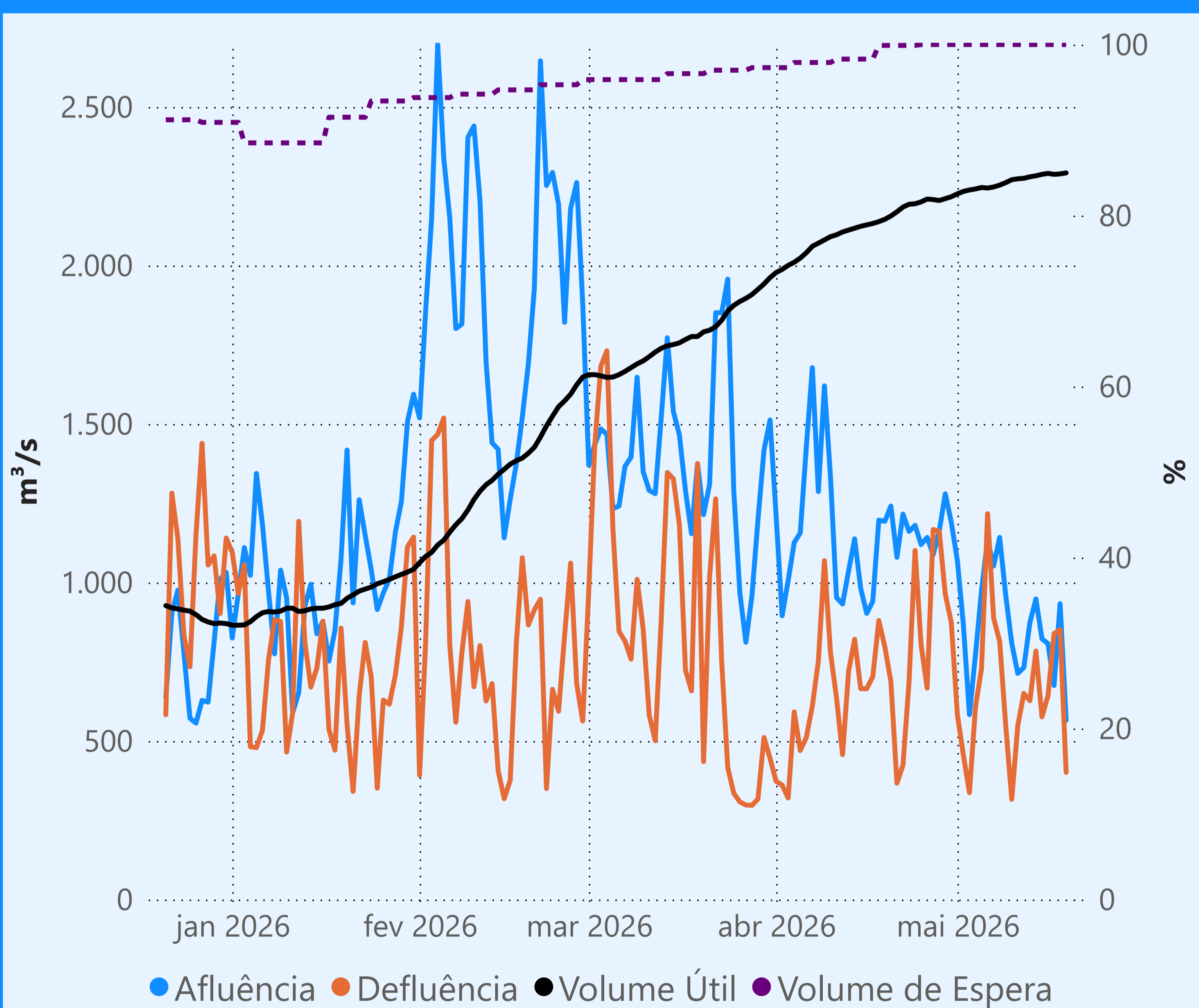
Cachoeira Dourada



Itumbiara



Faixa de Operação Normal



Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Vazão defluente média mensal (m³/s)

654
maio de 2026

| Dia | Defluência | Dia | Defluência |
|-----|------------|-----|------------|
| 1 | 583 | 16 | 643 |
| 2 | 455 | 17 | 839 |
| 3 | 337 | 18 | 851 |
| 4 | 608 | 19 | 401 |
| 5 | 729 | | |
| 6 | 1.217 | | |
| 7 | 888 | | |
| 8 | 814 | | |
| 9 | 550 | | |
| 10 | 316 | | |
| 11 | 549 | | |
| 12 | 650 | | |
| 13 | 627 | | |
| 14 | 784 | | |
| 15 | 576 | | |

São Simão

