

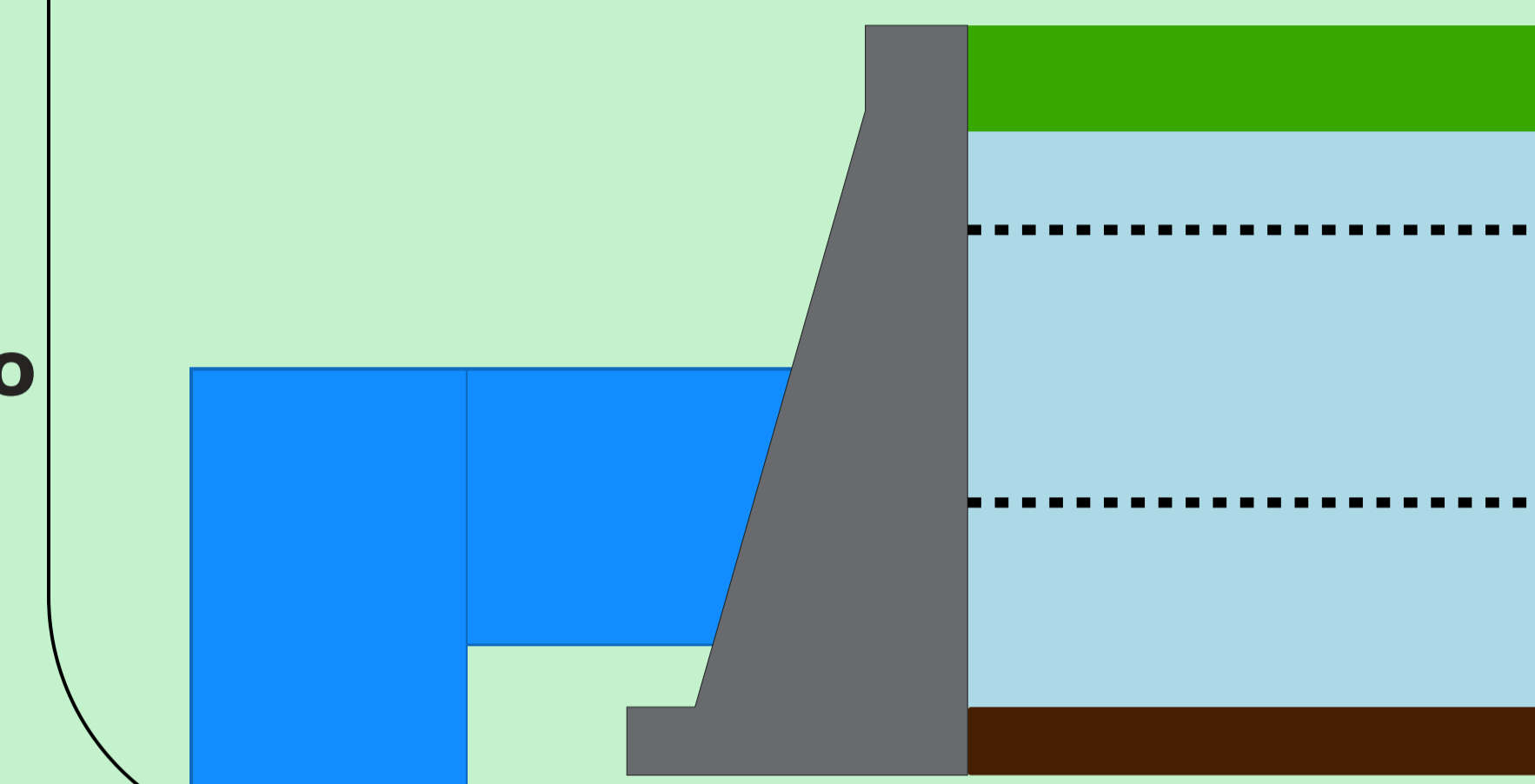
Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Grande na [Resolução 193/2024](#)

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) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 12/04 | 363 | 443 | 84,35 | 664,48 |
| 13/04 | 500 | 500 | 84,35 | 664,48 |
| 14/04 | 534 | 534 | 84,35 | 664,48 |



Luiz Carlos Barreto de Carvalho

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 12/04 | 448 | 349 |
| 13/04 | 507 | 502 |
| 14/04 | 554 | 559 |

Jaguara

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 12/04 | 369 | 310 |
| 13/04 | 538 | 507 |
| 14/04 | 584 | 692 |

Igarapava

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 12/04 | 419 | 453 |
| 13/04 | 560 | 437 |
| 14/04 | 783 | 830 |

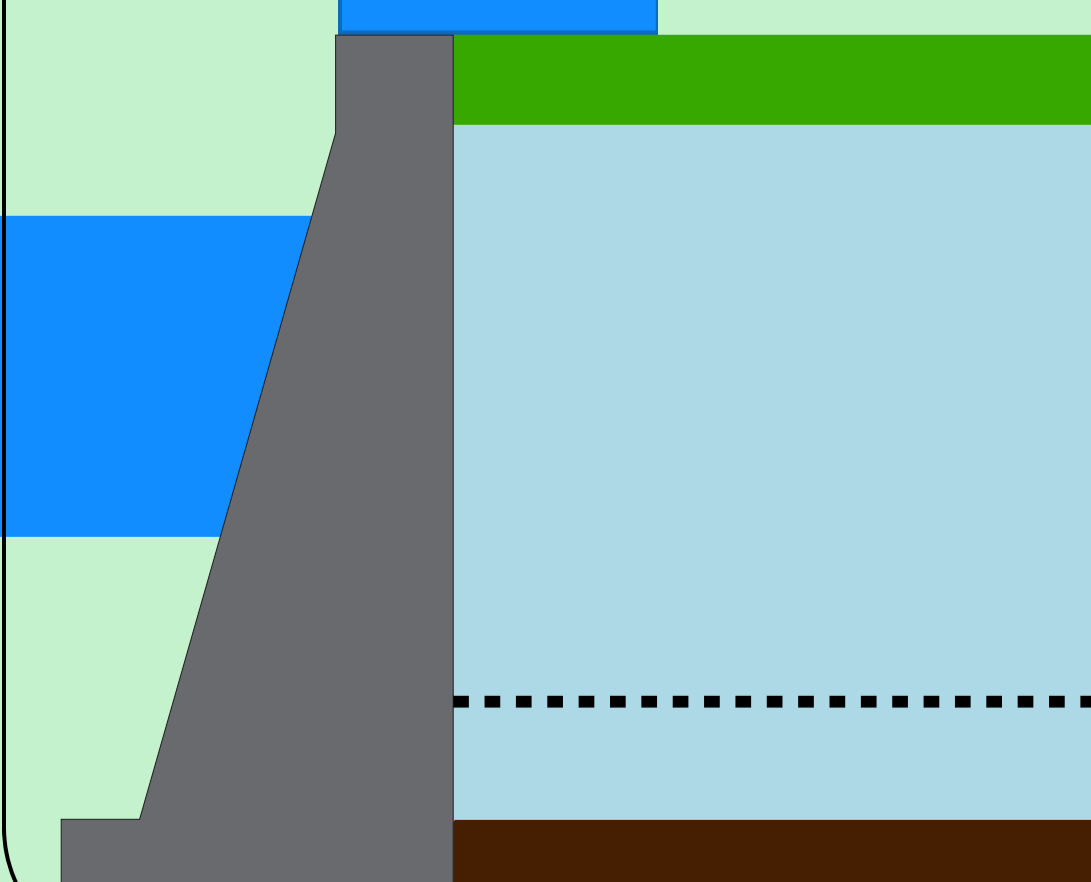
Volta Grande

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 12/04 | 456 | 562 |
| 13/04 | 568 | 730 |
| 14/04 | 847 | 940 |

Maribondo

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 12/04 | 1.286 | 1.193 | 87,98 | 444,82 |
| 13/04 | 1.275 | 1.275 | 87,98 | 444,82 |
| 14/04 | 1.748 | 1.378 | 88,59 | 444,90 |

Volume útil superior ou igual a 15%



Funil Grande

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 12/04 | 274 | 290 |
| 13/04 | 250 | 254 |
| 14/04 | 248 | 216 |

Itutinga

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 12/04 | 116 | 116 |
| 13/04 | 120 | 119 |
| 14/04 | 100 | 100 |

Rio Grande

Furnas

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 12/04 | 813 | 269 | 63,40 | 763,15 |
| 13/04 | 587 | 451 | 63,47 | 763,16 |
| 14/04 | 757 | 485 | 63,61 | 763,18 |

Camargos

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|
| 12/04 | 105 | 113 | 98,32 |
| 13/04 | 102 | 118 | 98,11 |
| 14/04 | 96 | 96 | 98,11 |

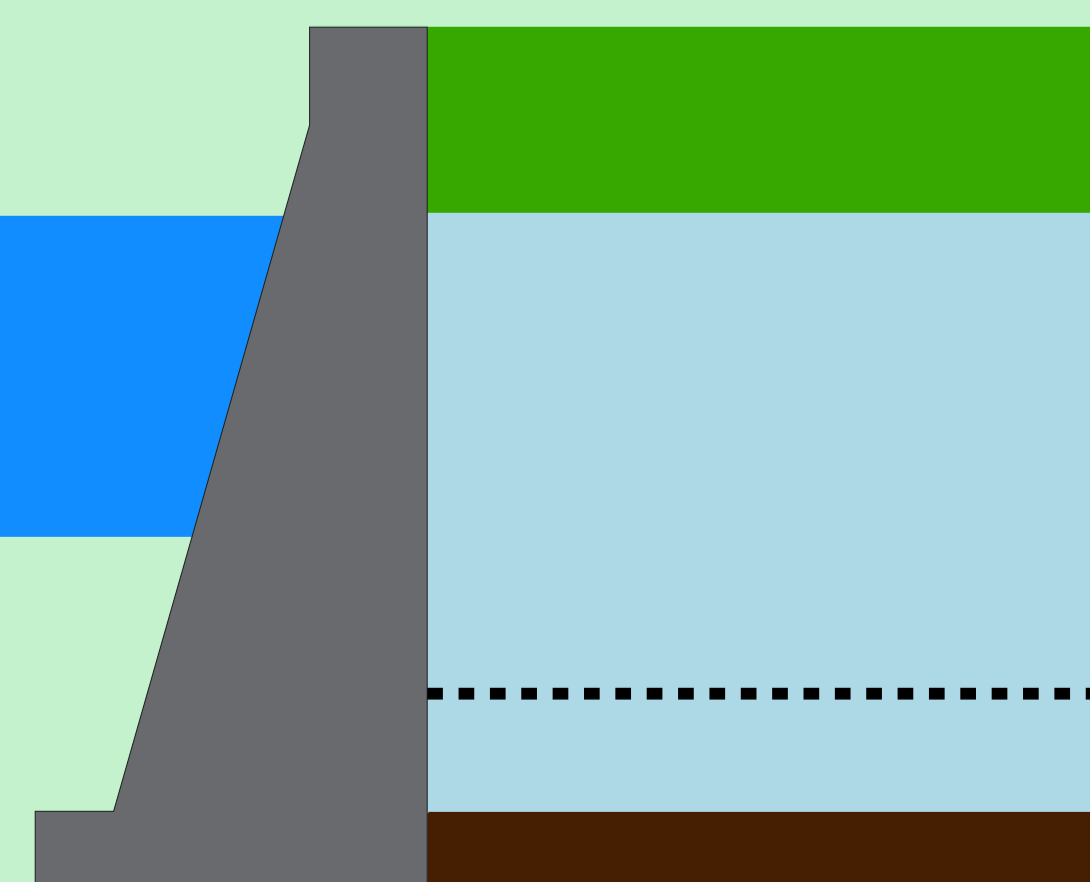
Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 12/04 | 1.356 | 1.217 | 76,52 | 381,35 |
| 13/04 | 1.409 | 1.478 | 76,40 | 381,34 |
| 14/04 | 1.766 | 1.835 | 76,29 | 381,33 |



Data de Referência

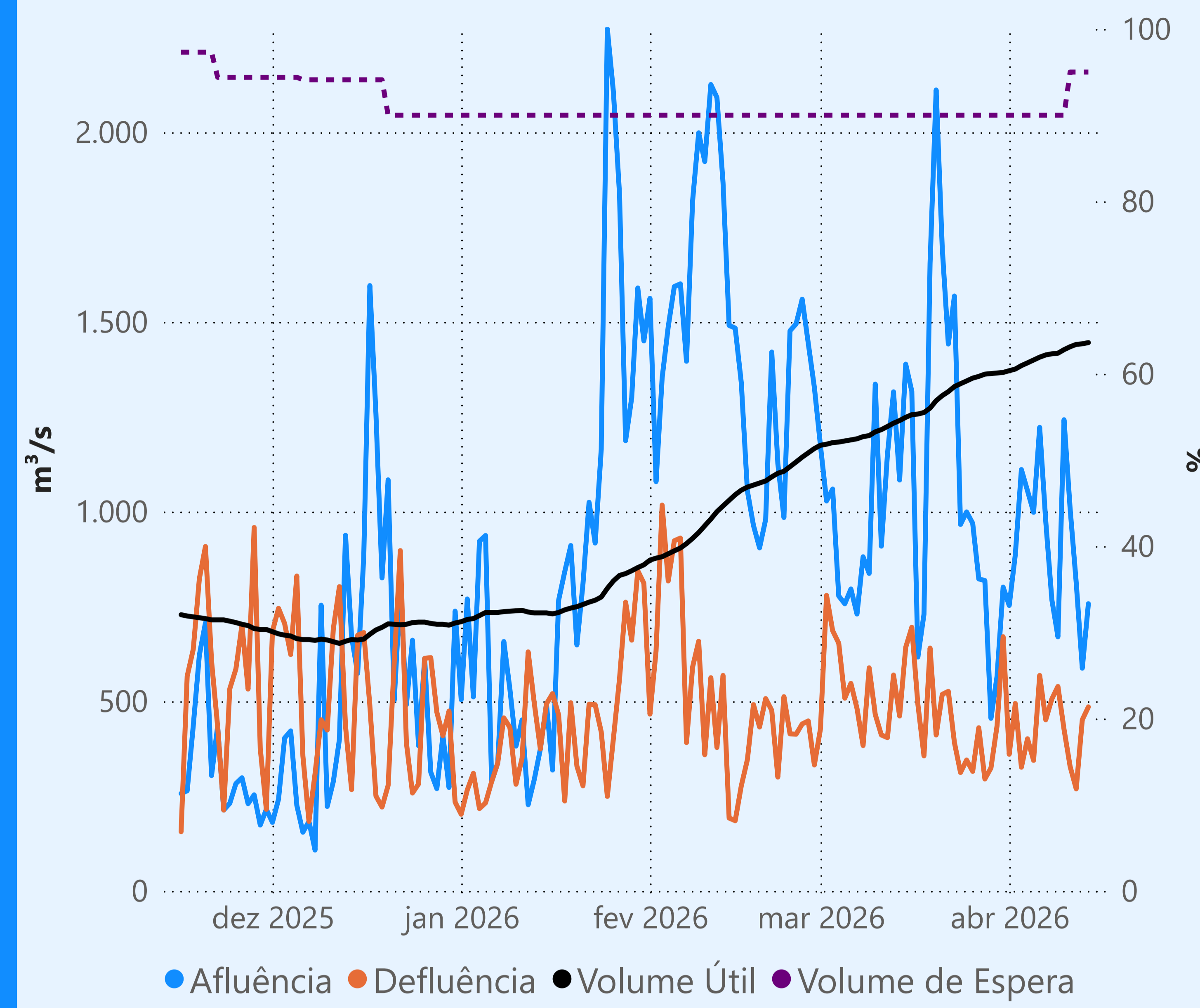
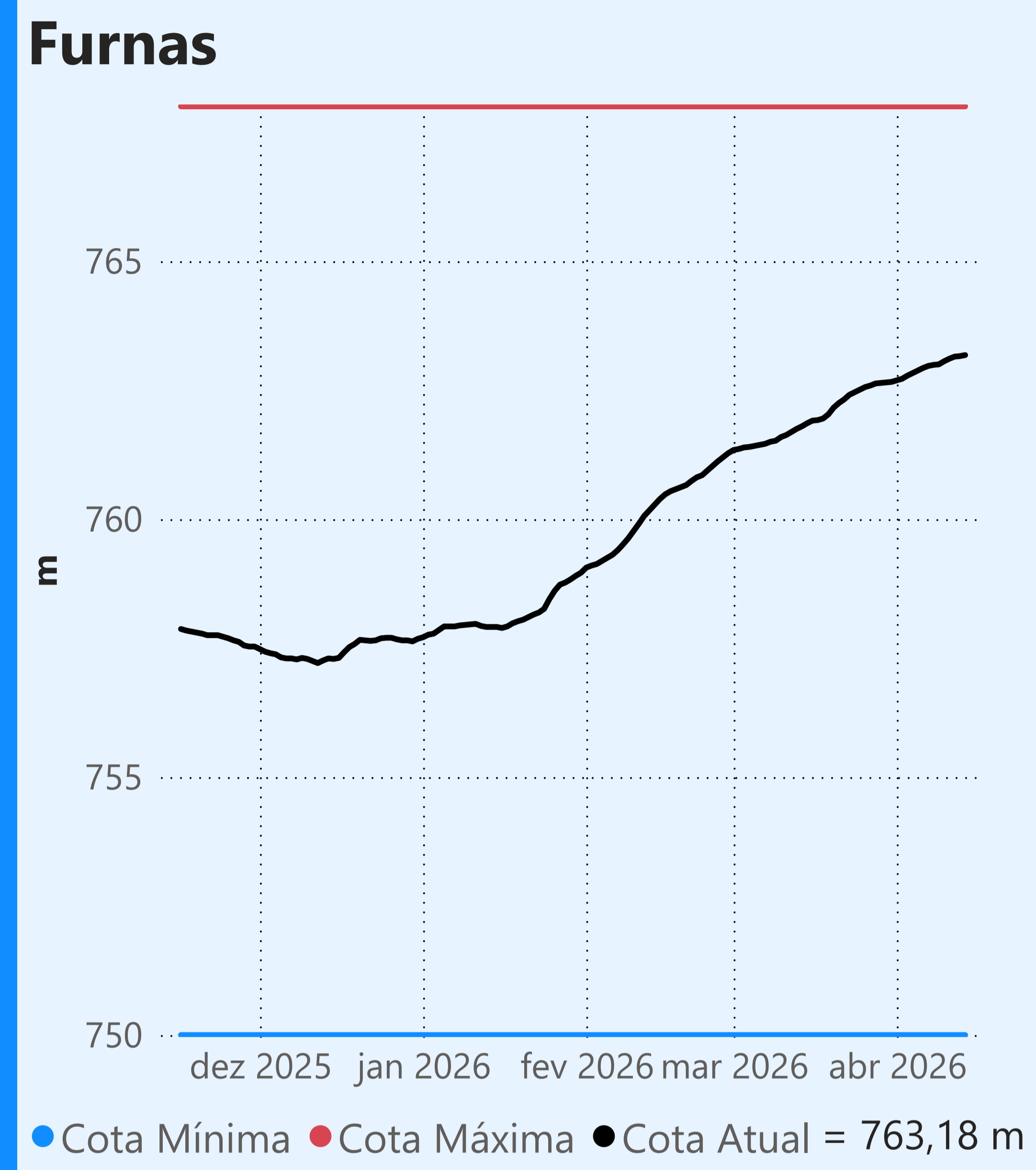
14/04/2026

Período Úmido

Rio Paranaíba

Rio Paraná

Rio Grande



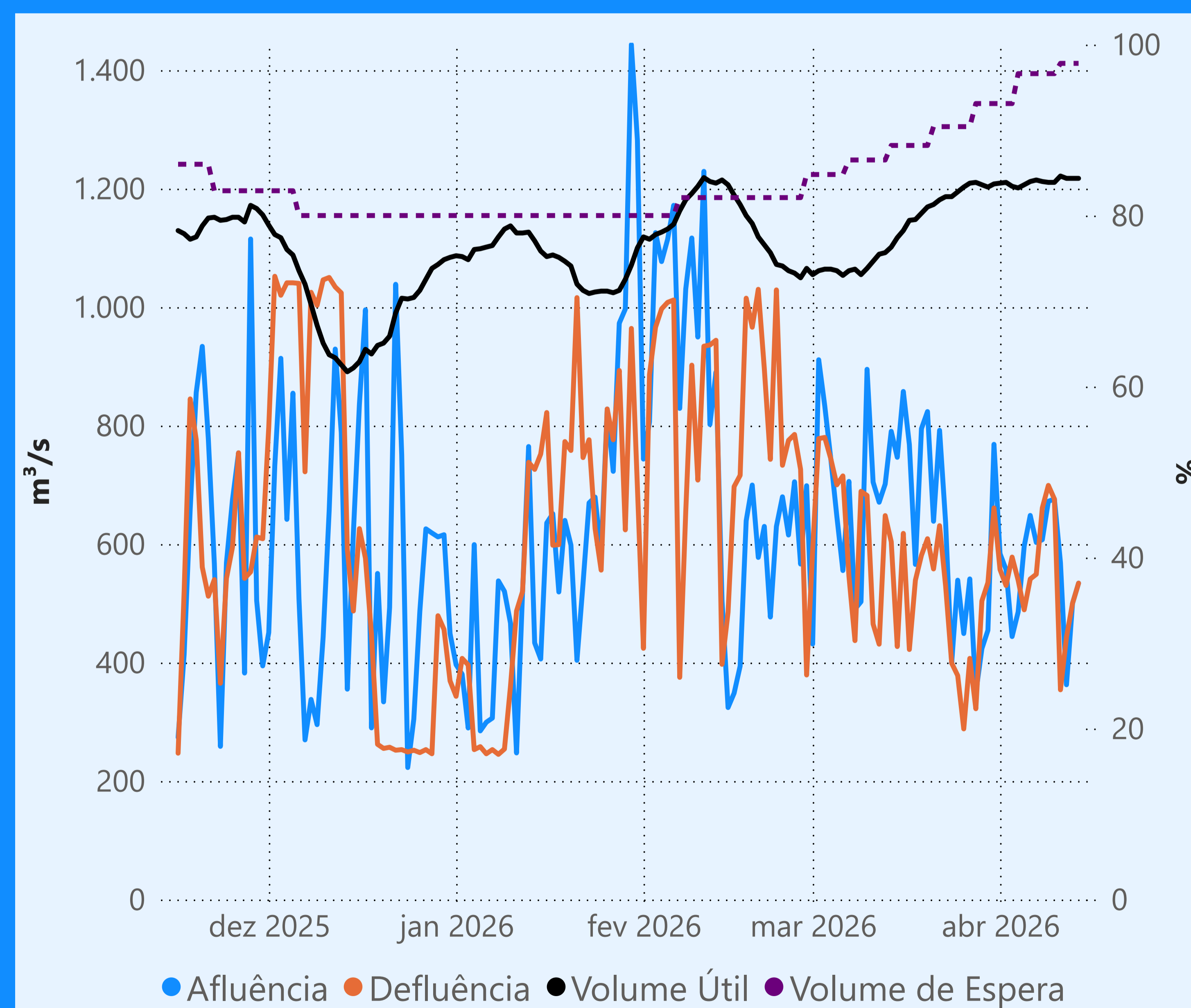
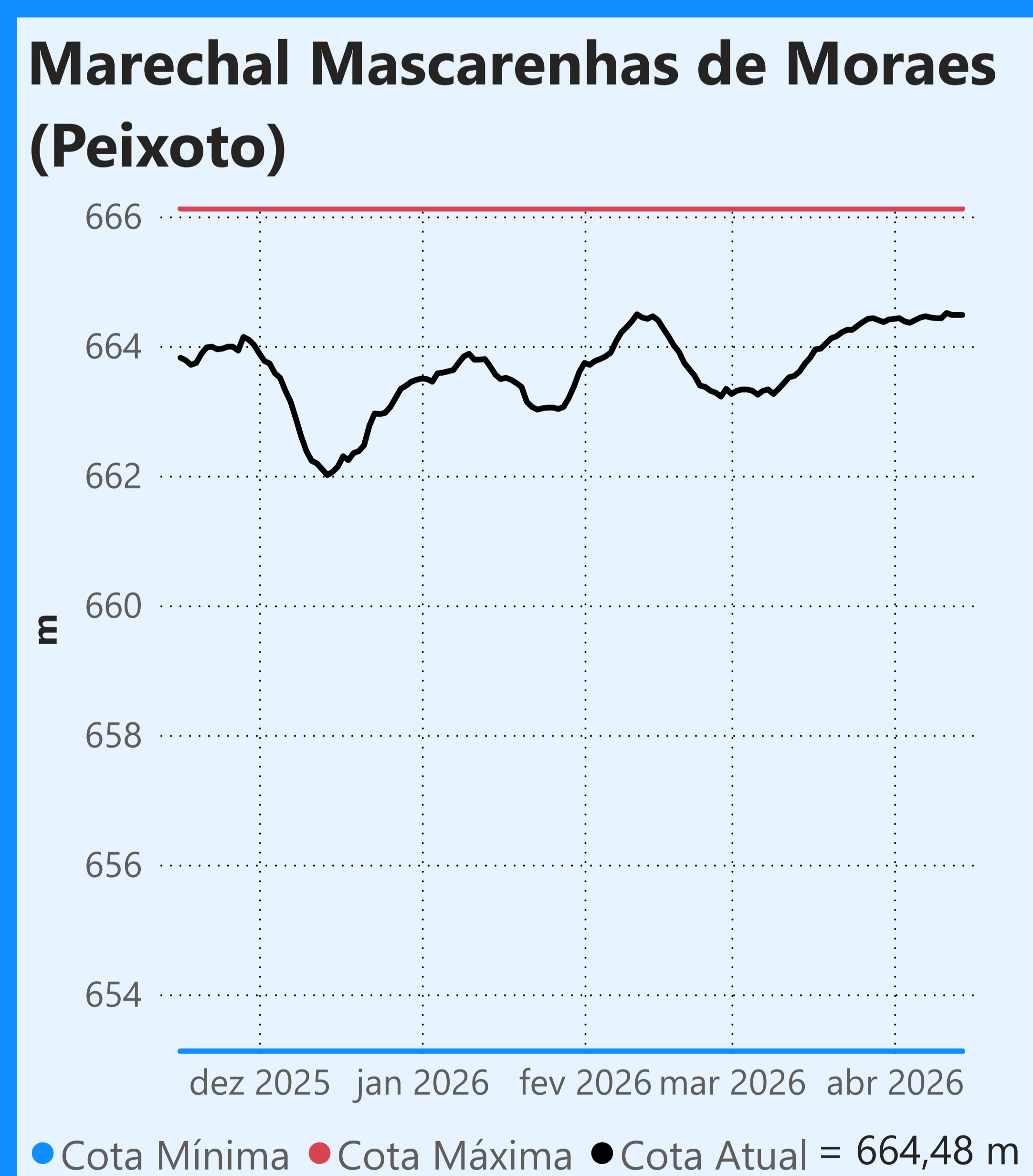
Vazão defluente média mensal (m³/s)

425
abril de 2026

| Dia | Defluência |
|-----|------------|
| 1 | 360 |
| 2 | 494 |
| 3 | 326 |
| 4 | 401 |
| 5 | 344 |
| 6 | 568 |
| 7 | 451 |
| 8 | 506 |
| 9 | 539 |
| 10 | 426 |
| 11 | 328 |
| 12 | 269 |
| 13 | 451 |
| 14 | 485 |

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente



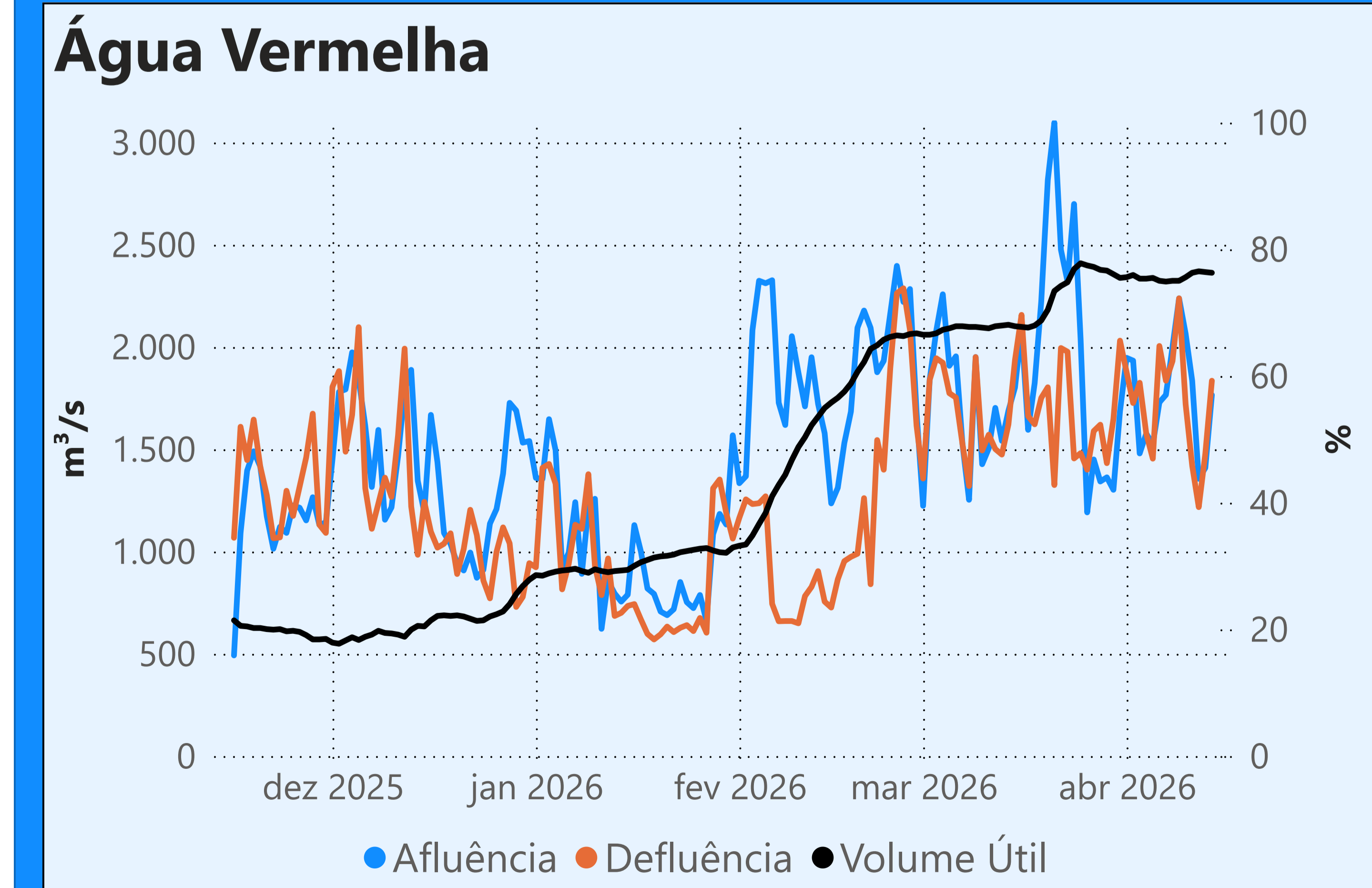
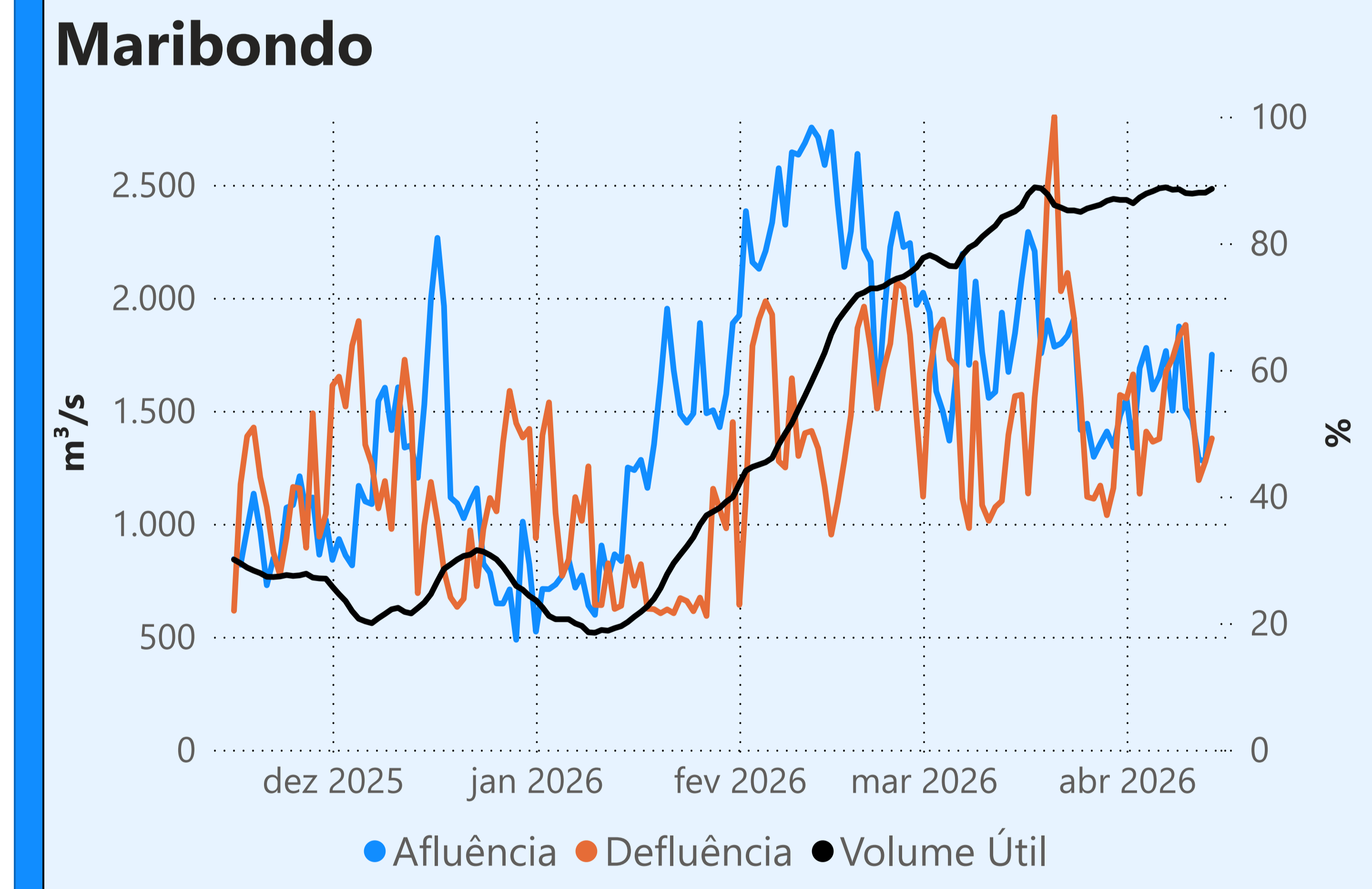
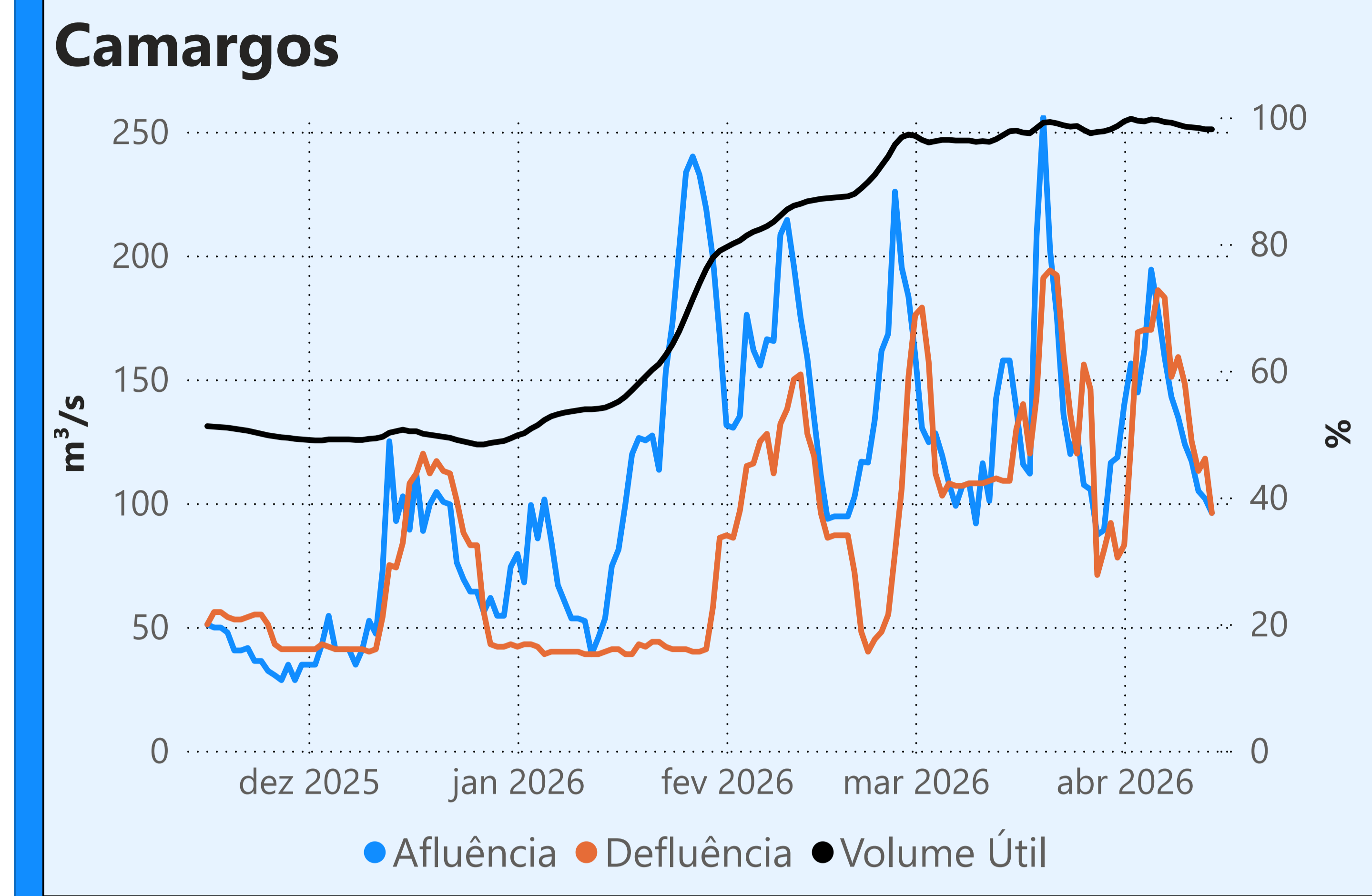
Vazão defluente média mensal (m³/s)

546
abril de 2026

| Dia | Defluência |
|-----|------------|
| 1 | 557 |
| 2 | 530 |
| 3 | 578 |
| 4 | 539 |
| 5 | 489 |
| 6 | 541 |
| 7 | 549 |
| 8 | 661 |
| 9 | 699 |
| 10 | 676 |
| 11 | 354 |
| 12 | 443 |
| 13 | 500 |
| 14 | 534 |

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](#)

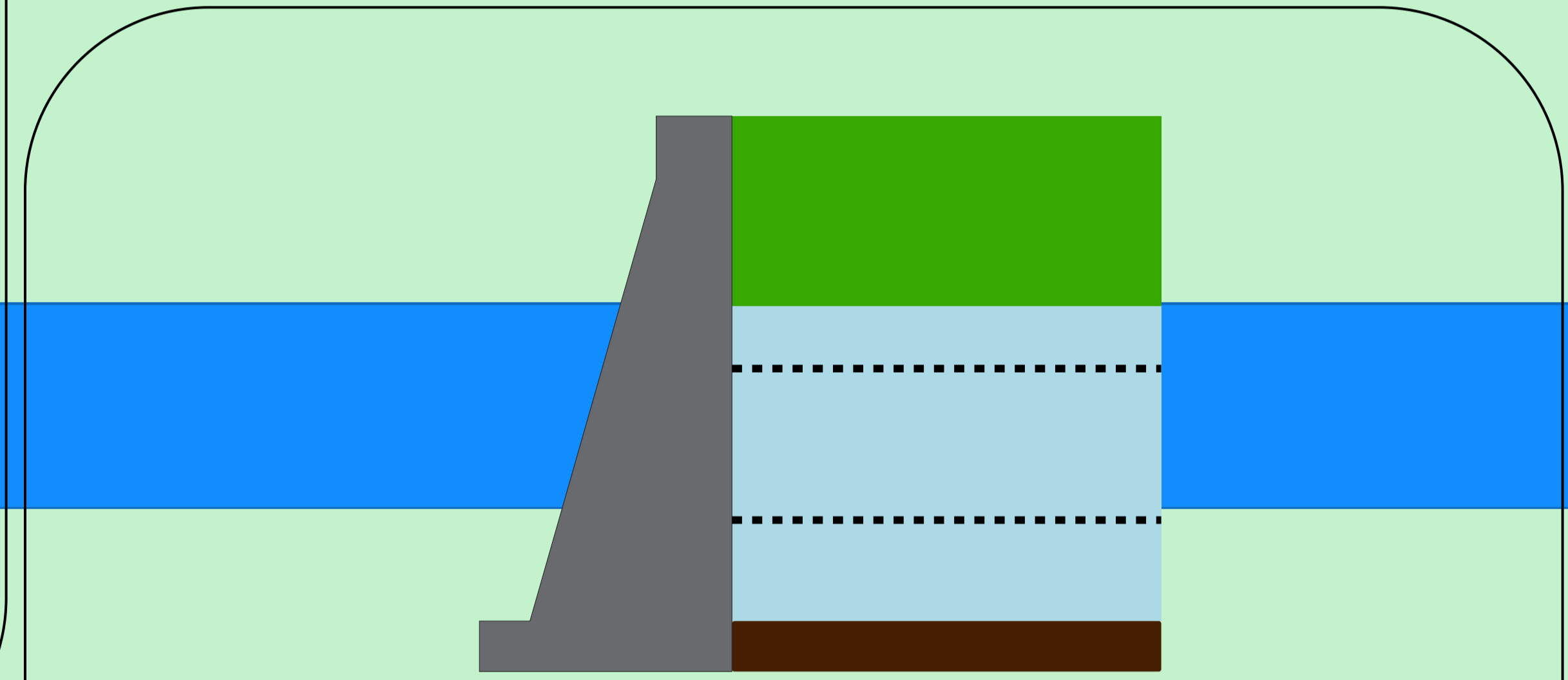
Cachoeira Dourada

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 12/04 | 482 | 515 |
| 13/04 | 635 | 602 |
| 14/04 | 759 | 585 |

Faixa de Operação Normal
Sem restrição de vazão máxima defluente

Itumbiara

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 12/04 | 932 | 457 | 78,08 | 516,23 |
| 13/04 | 1.037 | 720 | 78,30 | 516,27 |
| 14/04 | 1.296 | 821 | 78,63 | 516,33 |



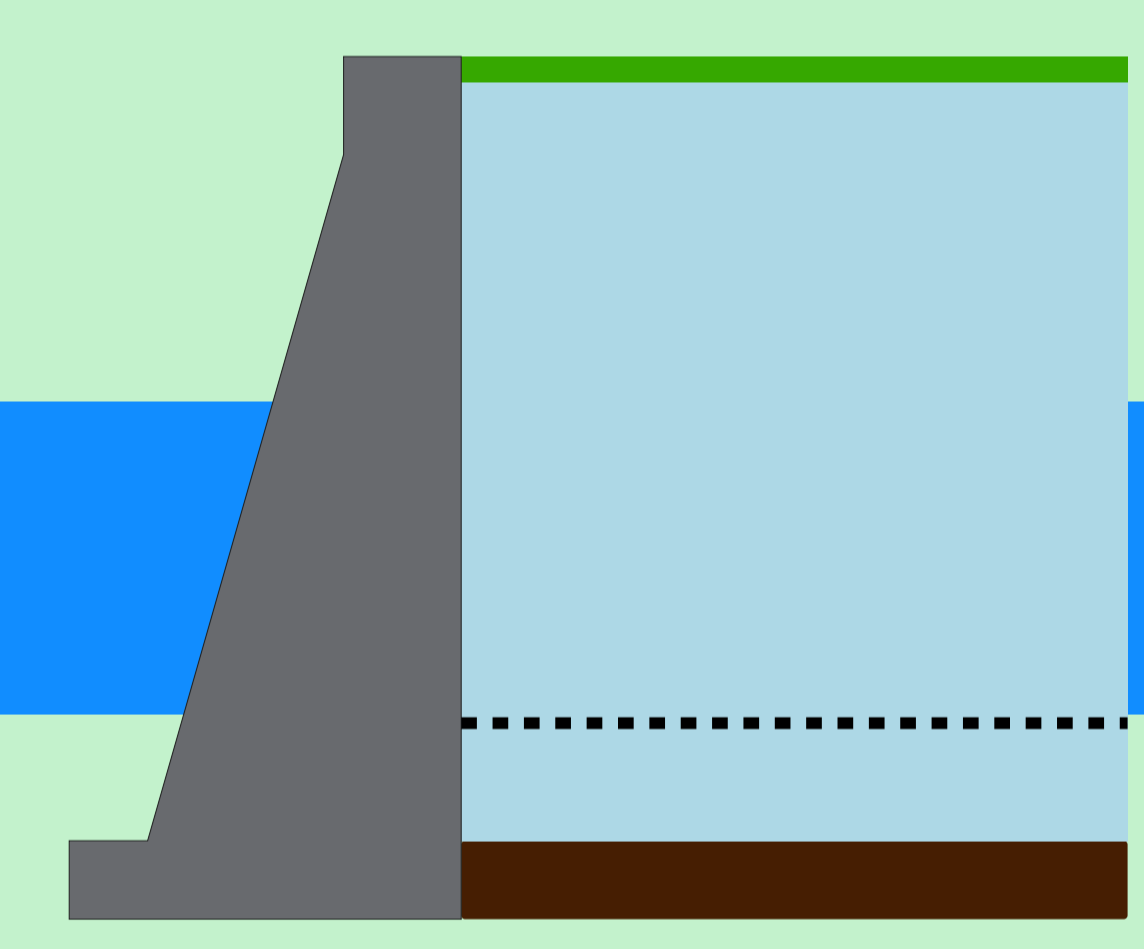
Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 12/04 | 375 | 257 | 62,24 | 648,77 |
| 13/04 | 394 | 315 | 62,29 | 648,79 |
| 14/04 | 367 | 328 | 62,32 | 648,80 |

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Volume útil superior ou igual a 15%

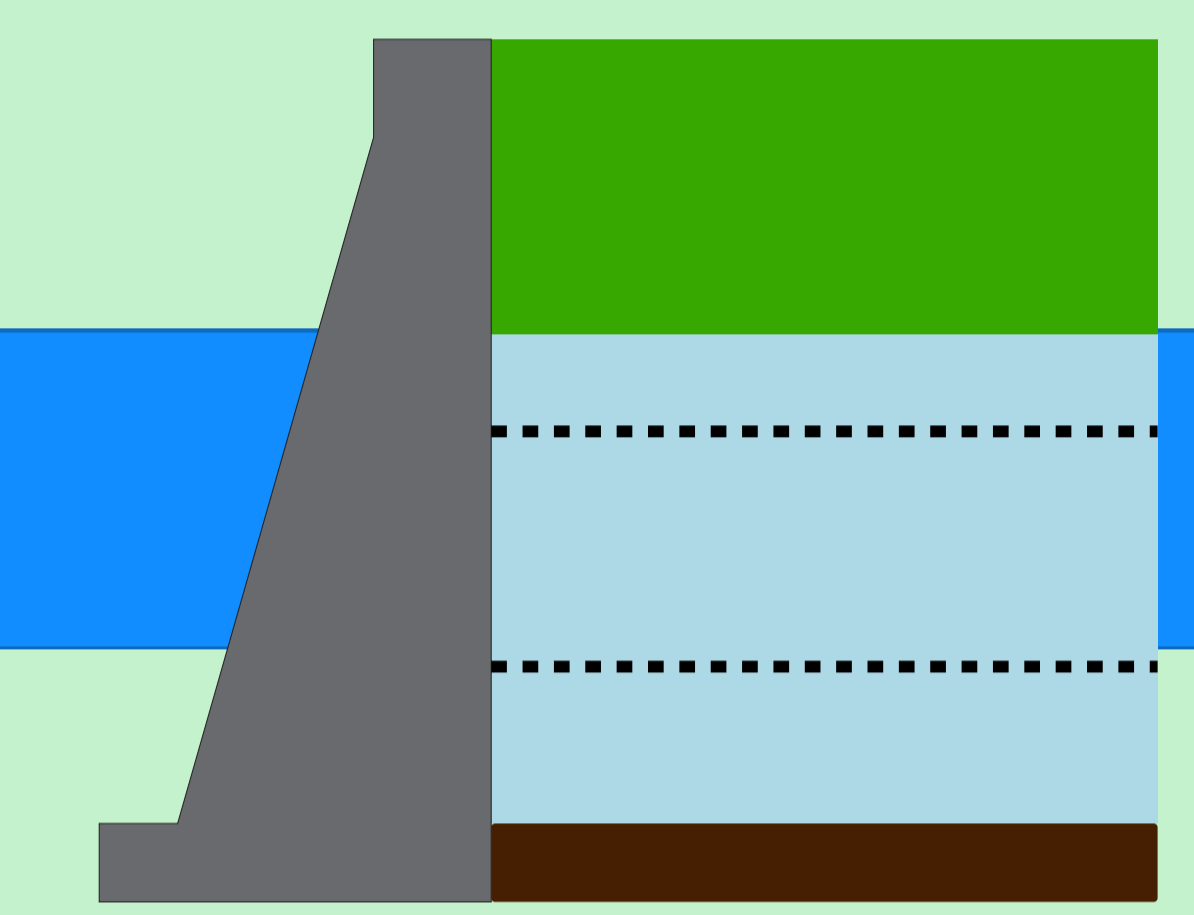
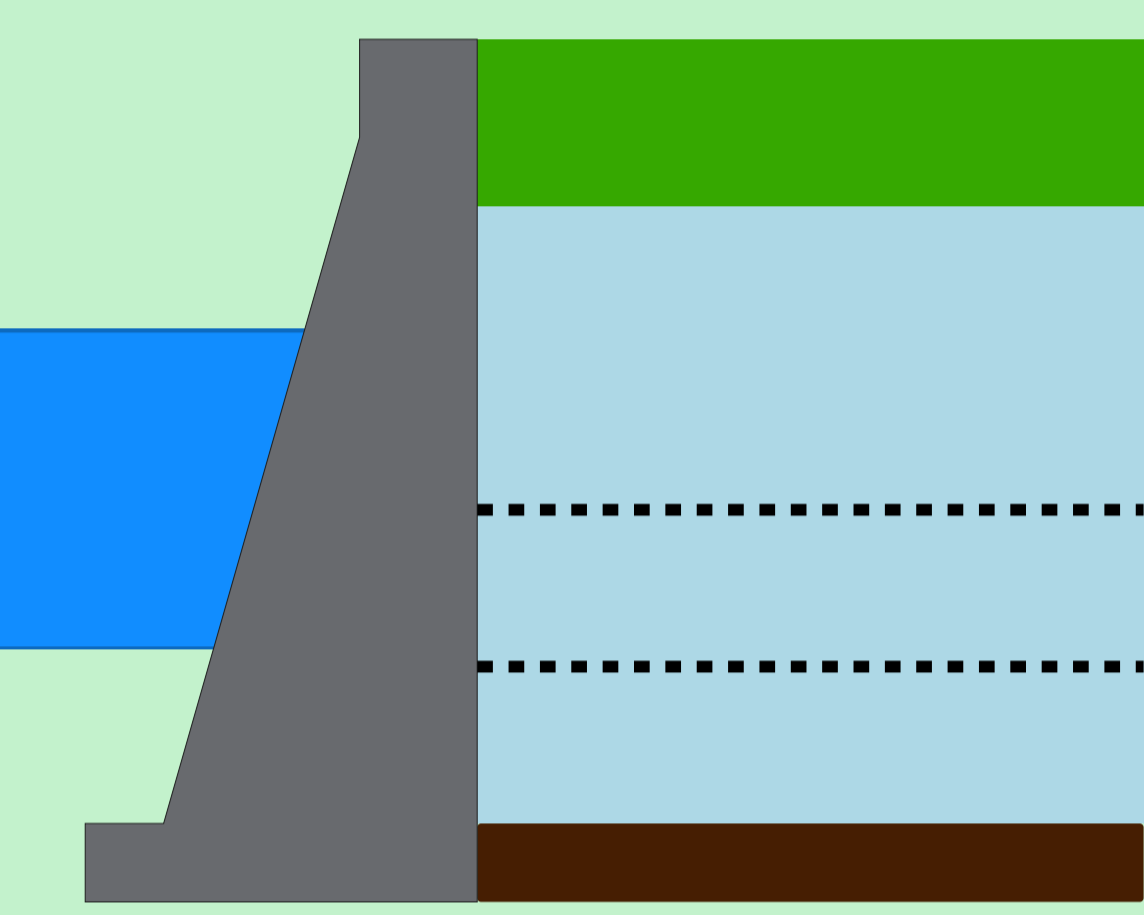


São Simão

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 12/04 | 1.735 | 1.228 | 95,93 | 400,64 |
| 13/04 | 1.414 | 1.124 | 96,38 | 400,68 |
| 14/04 | 1.635 | 1.418 | 96,72 | 400,71 |



Rio Paranaíba



Rio Paranaíba

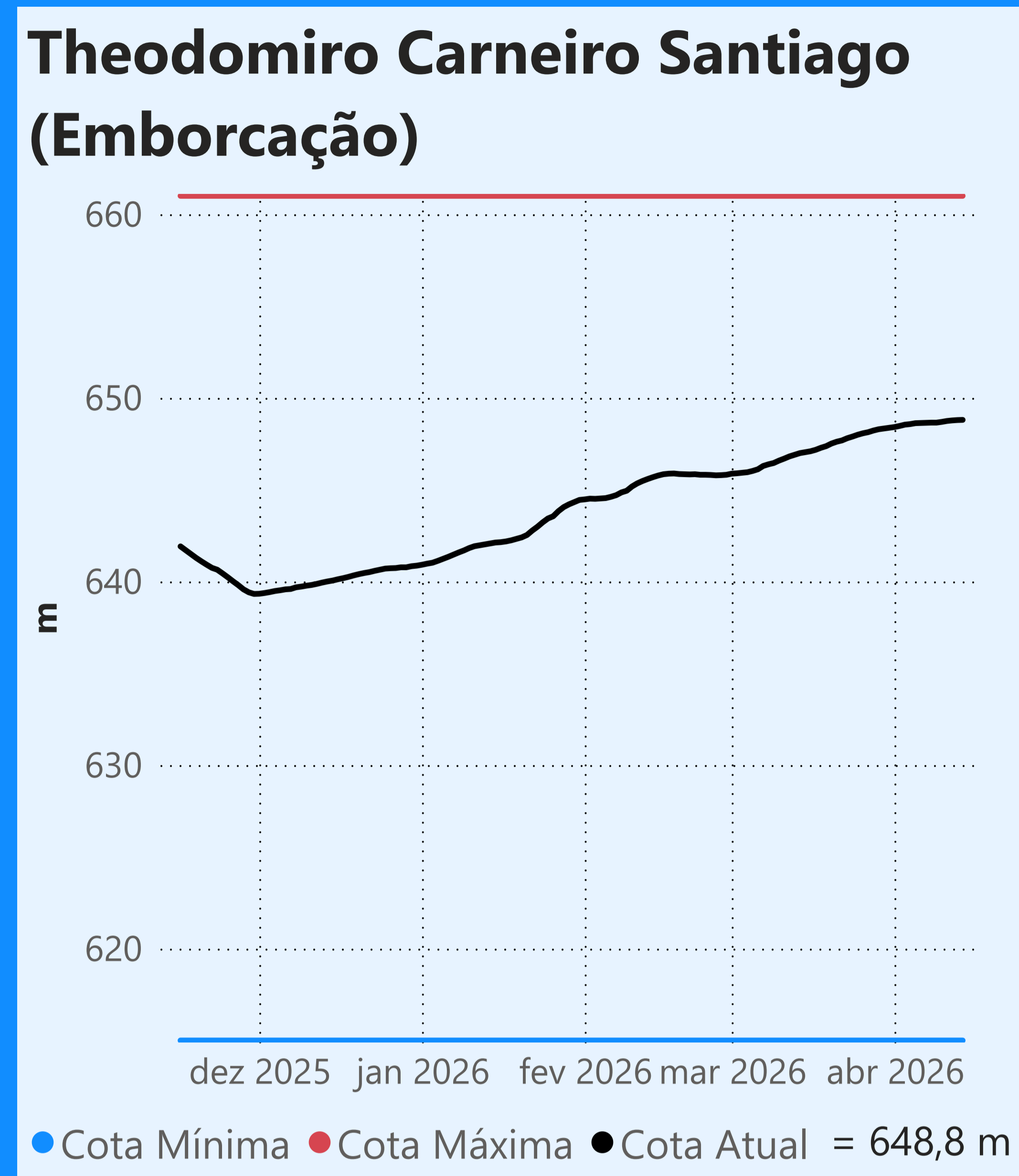
Rio Paraná

Rio Grande

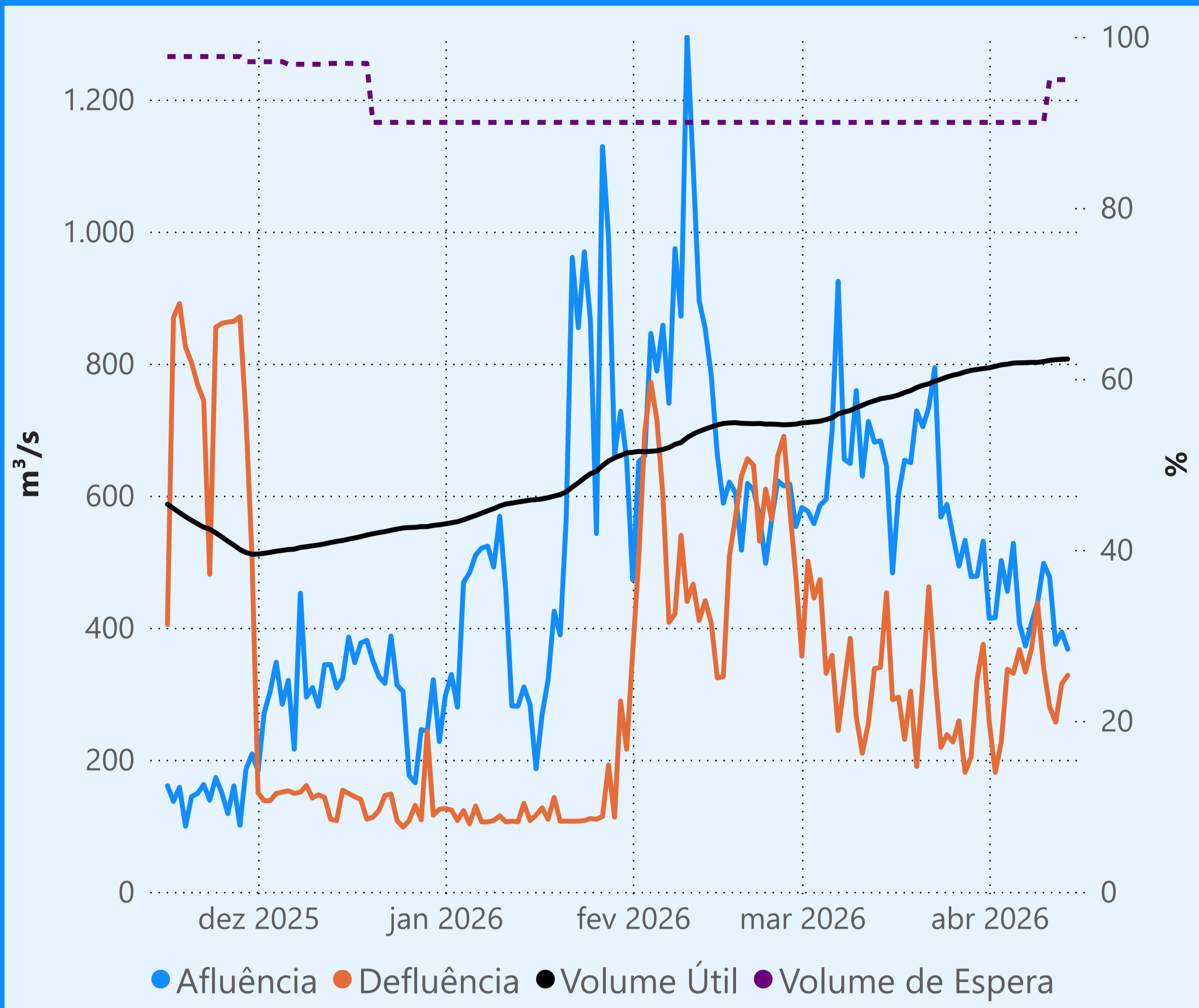
Data de Referência

14/04/2026

Período Úmido



Faixa de Operação Normal

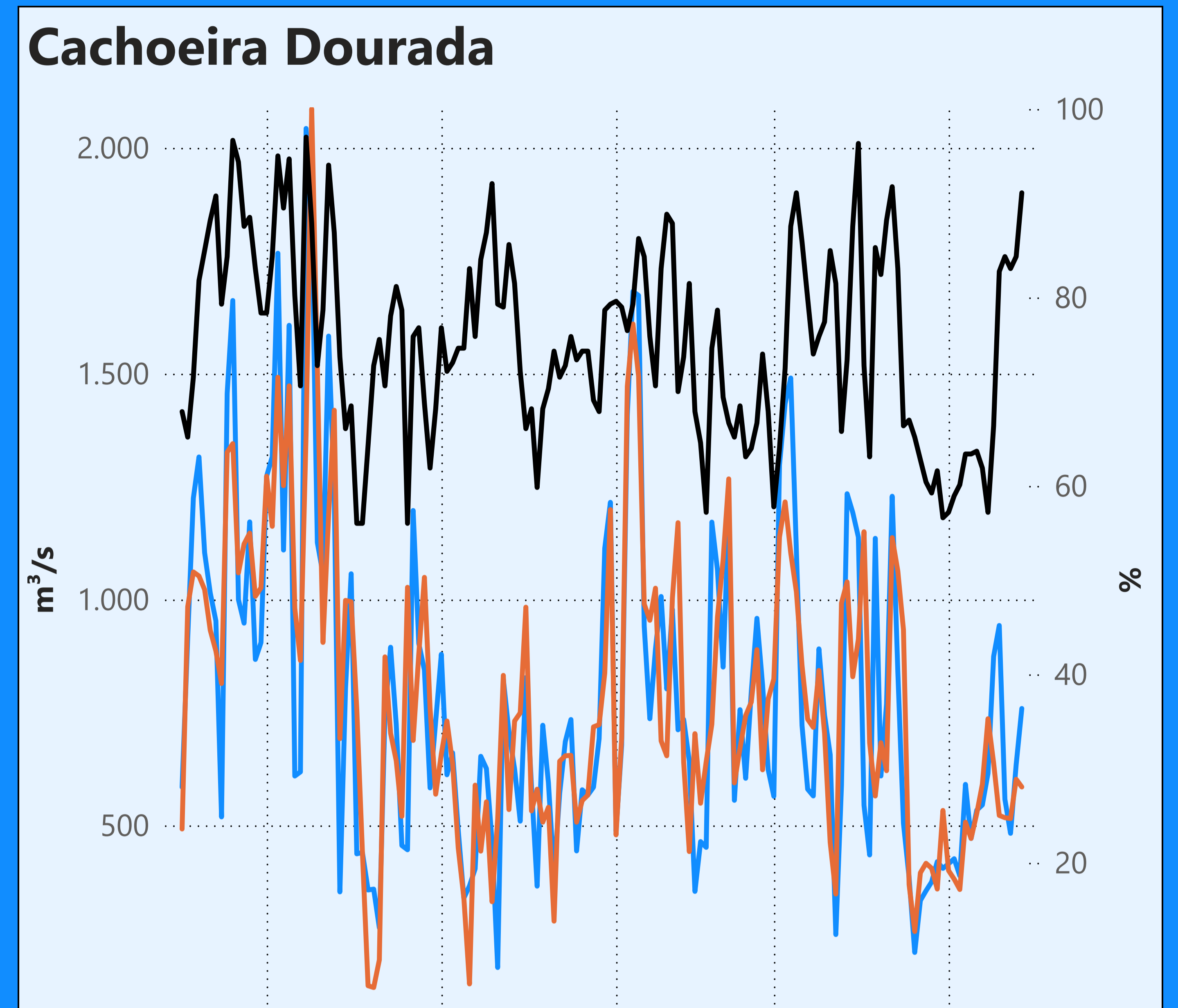


Sem restrição de vazão máxima defluente

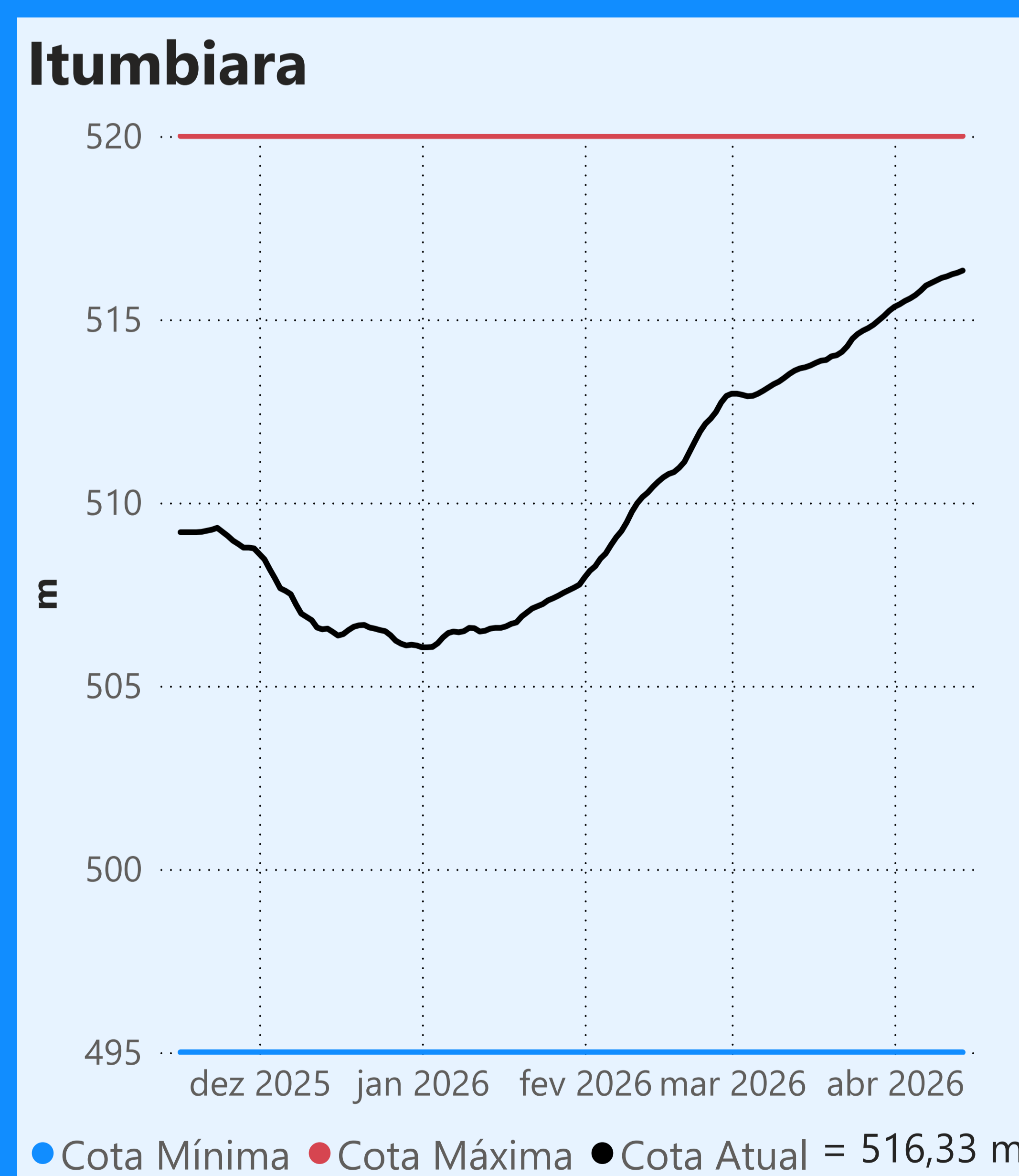
Vazão defluente média mensal (m³/s)

311
abril de 2026

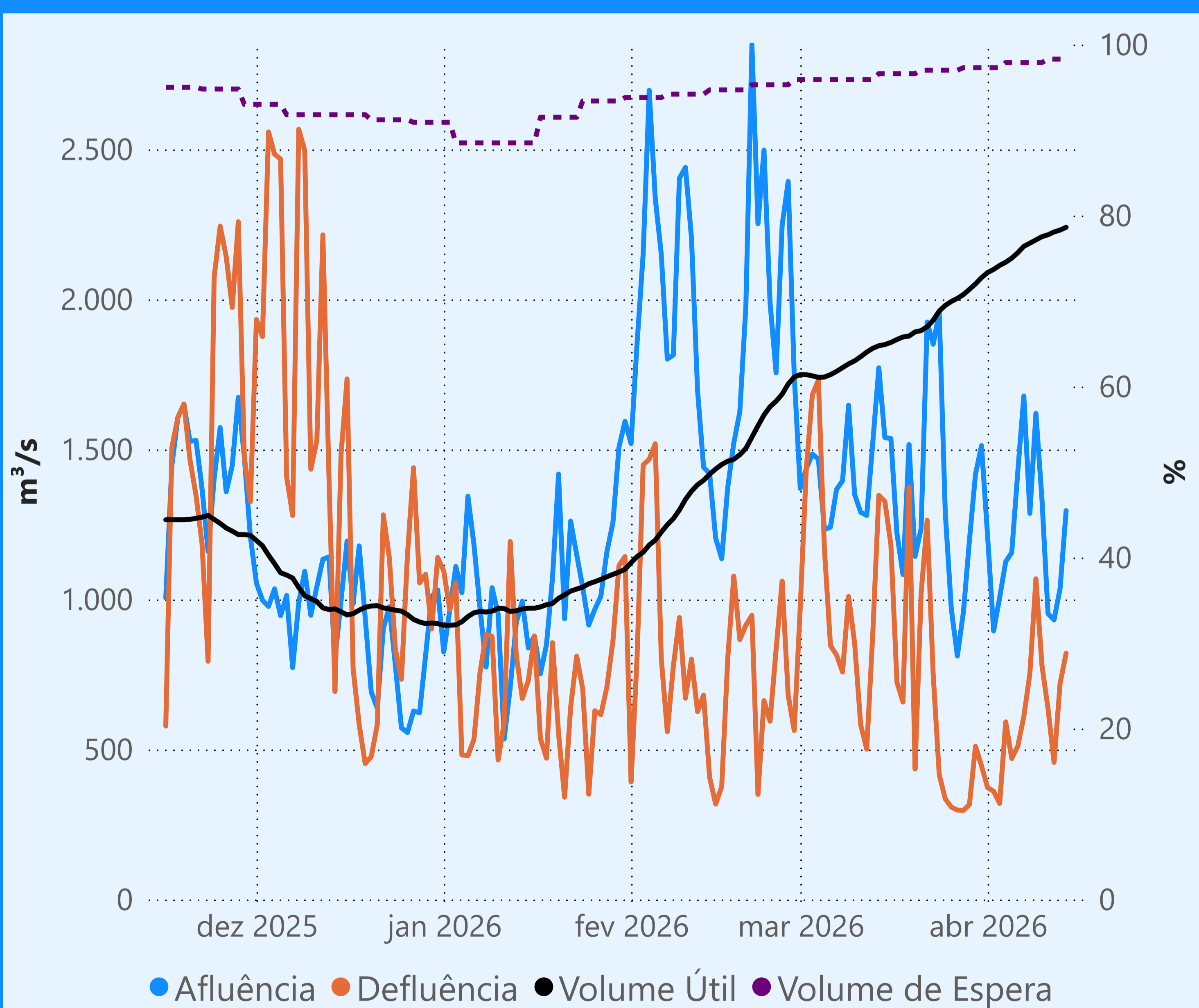
| Dia | Defluência |
|-----|------------|
| 1 | 258 |
| 2 | 181 |
| 3 | 227 |
| 4 | 337 |
| 5 | 331 |
| 6 | 367 |
| 7 | 333 |
| 8 | 368 |
| 9 | 438 |
| 10 | 340 |
| 11 | 280 |
| 12 | 257 |
| 13 | 315 |
| 14 | 328 |



Sem restrição de vazão máxima defluente



Faixa de Operação Normal

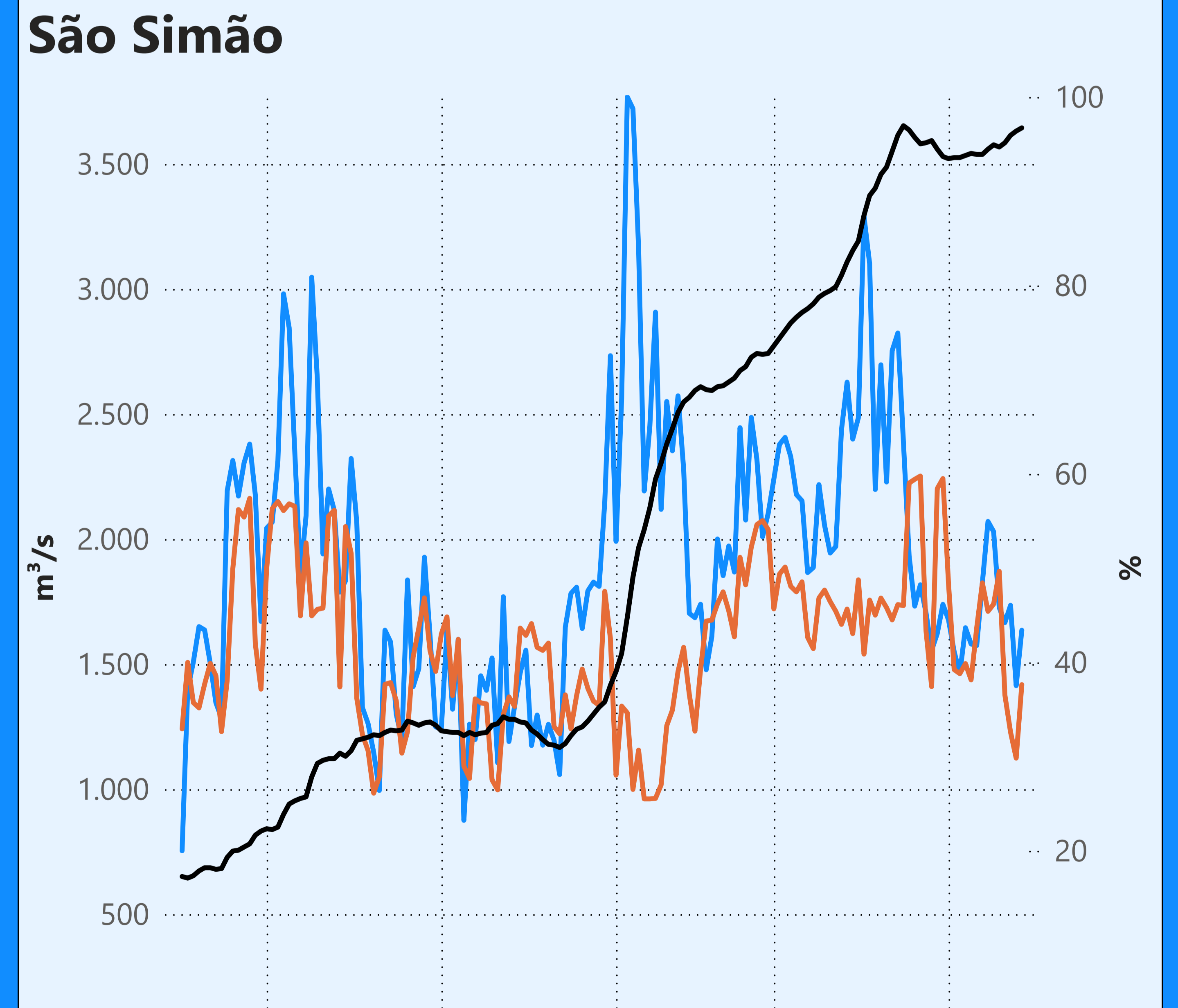


Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

605
abril de 2026

| Dia | Defluência |
|-----|------------|
| 1 | 373 |
| 2 | 361 |
| 3 | 320 |
| 4 | 592 |
| 5 | 470 |
| 6 | 511 |
| 7 | 610 |
| 8 | 753 |
| 9 | 1.069 |
| 10 | 780 |
| 11 | 636 |
| 12 | 457 |
| 13 | 720 |
| 14 | 821 |



Sem restrição de vazão máxima defluente