

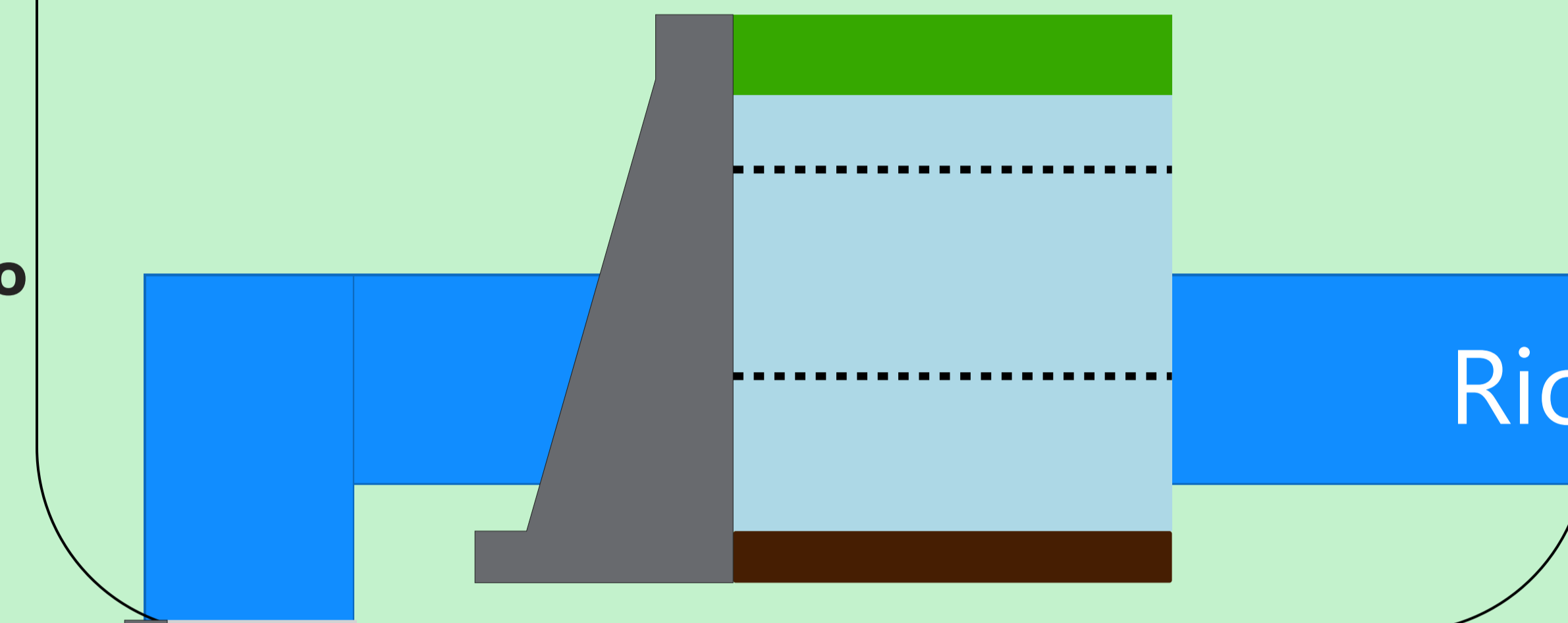
Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Grande na [Resolução 193/2024](#)

### 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) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 11/04 | 569              | 354               | 84,62           | 664,51   |
| 12/04 | 362              | 443               | 84,35           | 664,48   |
| 13/04 | 500              | 500               | 84,35           | 664,48   |



#### Luiz Carlos Barreto de Carvalho

| Data  | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 11/04 | 393              | 321               |
| 12/04 | 448              | 349               |
| 13/04 | 507              | 502               |

#### Jaguara

| Data  | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 11/04 | 385              | 524               |
| 12/04 | 369              | 310               |
| 13/04 | 538              | 507               |

#### Igarapava

| Data  | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 11/04 | 729              | 797               |
| 12/04 | 419              | 453               |
| 13/04 | 560              | 437               |

#### Volta Grande

| Data  | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 11/04 | 823              | 531               |
| 12/04 | 456              | 562               |
| 13/04 | 568              | 730               |

#### Maribondo

| Data  | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 11/04 | 1.461            | 1.507             | 87,83           | 444,80   |
| 12/04 | 1.286            | 1.193             | 87,98           | 444,82   |
| 13/04 | 1.275            | 1.275             | 87,98           | 444,82   |

Volume útil superior ou igual a 15%

### Funil Grande

| Data  | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Data  | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|-------|------------------|-------------------|
| 11/04 | 289              | 289               | 11/04 | 128              | 128               |
| 12/04 | 274              | 290               | 12/04 | 116              | 116               |
| 13/04 | 250              | 254               | 13/04 | 120              | 119               |

### Itutinga

Rio Grande

### Furnas

| Data  | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 11/04 | 1.008            | 328               | 63,13           | 763,11   |
| 12/04 | 813              | 269               | 63,40           | 763,15   |
| 13/04 | 587              | 451               | 63,47           | 763,16   |

### Camargos

| Data  | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|
| 11/04 | 117              | 125               | 98,42           |
| 12/04 | 105              | 113               | 98,32           |
| 13/04 | 102              | 118               | 98,11           |

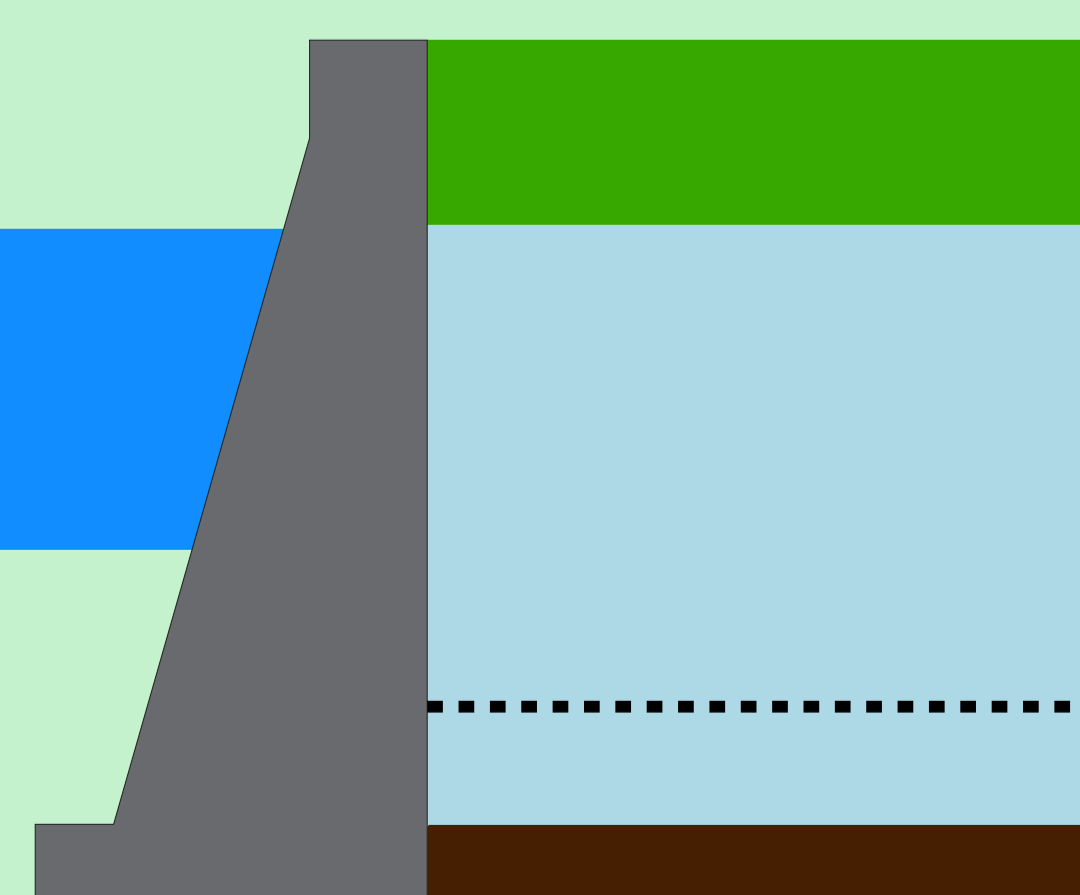
### Faixa de Operação Normal

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) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 11/04 | 1.835            | 1.420             | 76,29           | 381,33   |
| 12/04 | 1.356            | 1.217             | 76,52           | 381,35   |
| 13/04 | 1.409            | 1.478             | 76,40           | 381,34   |



Data de Referência

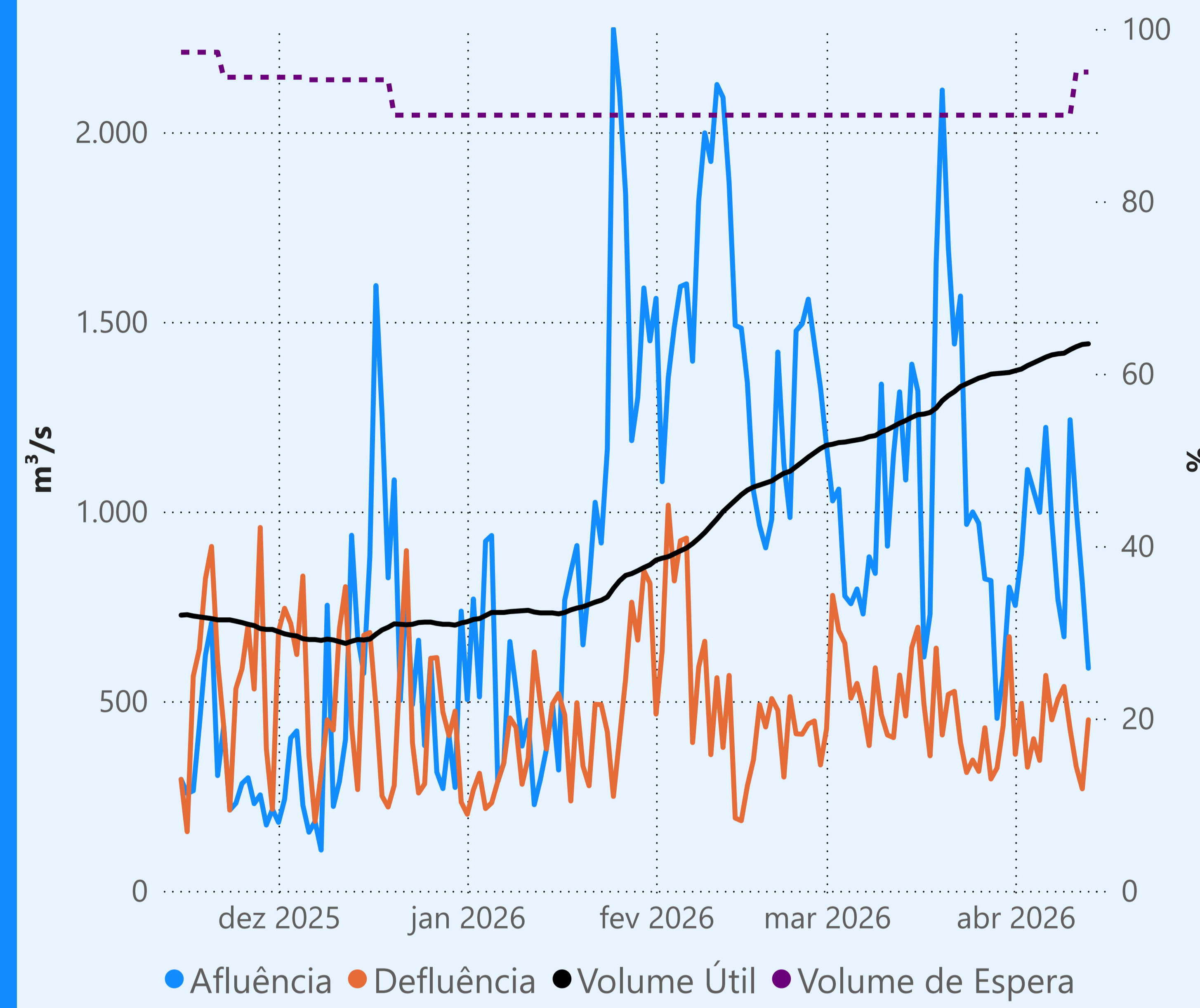
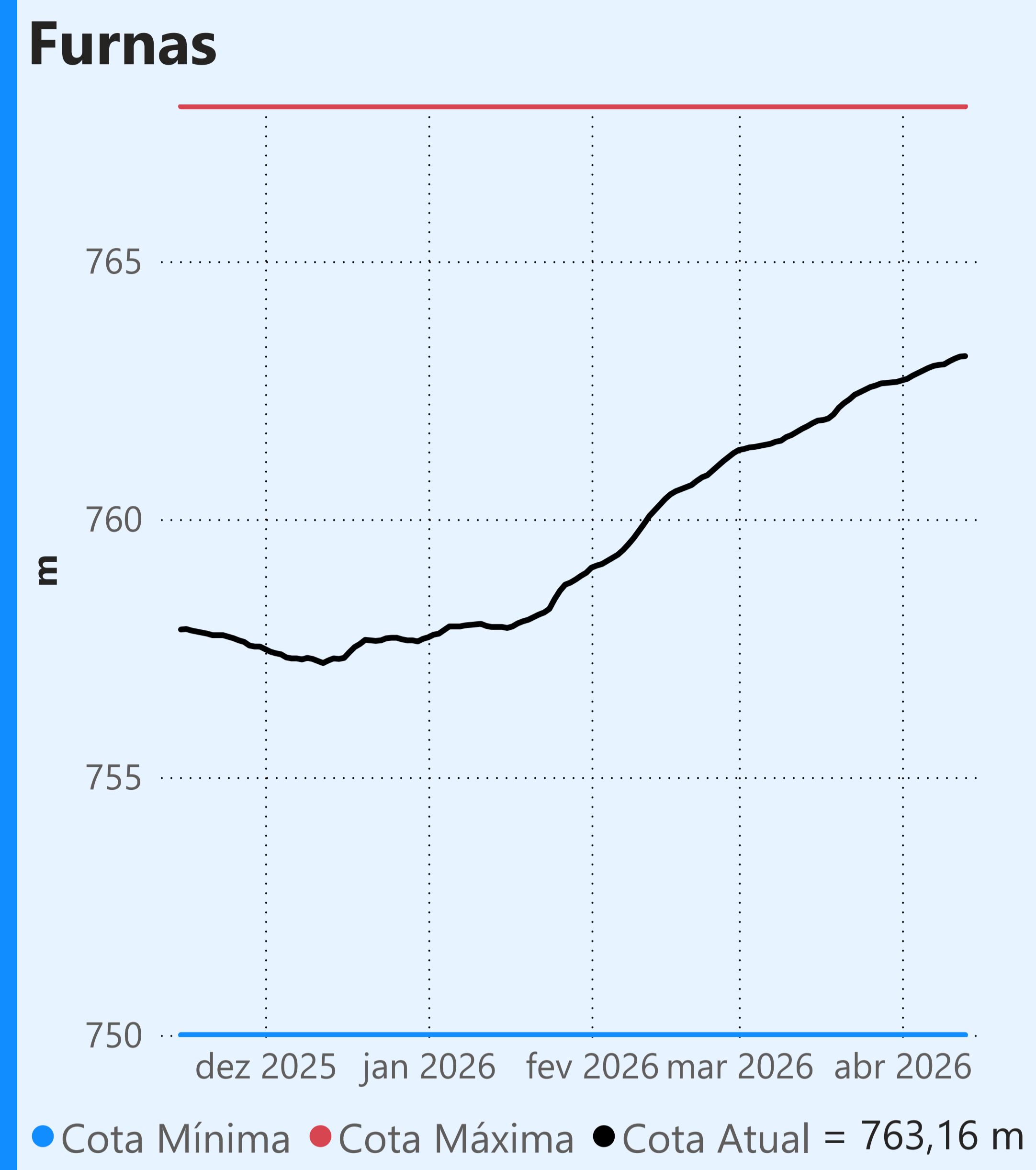
**13/04/2026**

**Período Úmido**

Rio Paranaíba

Rio Paraná

Rio Grande



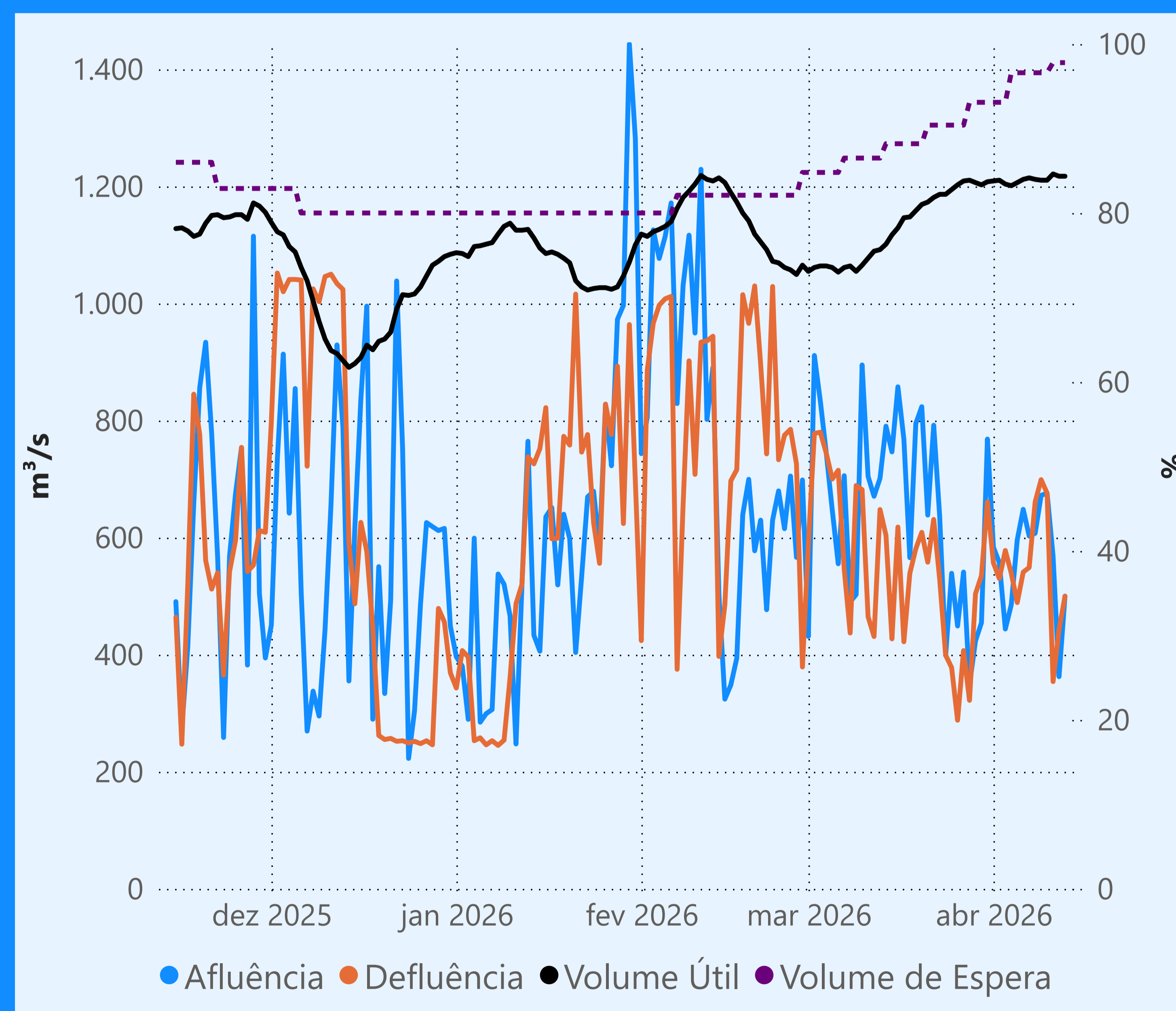
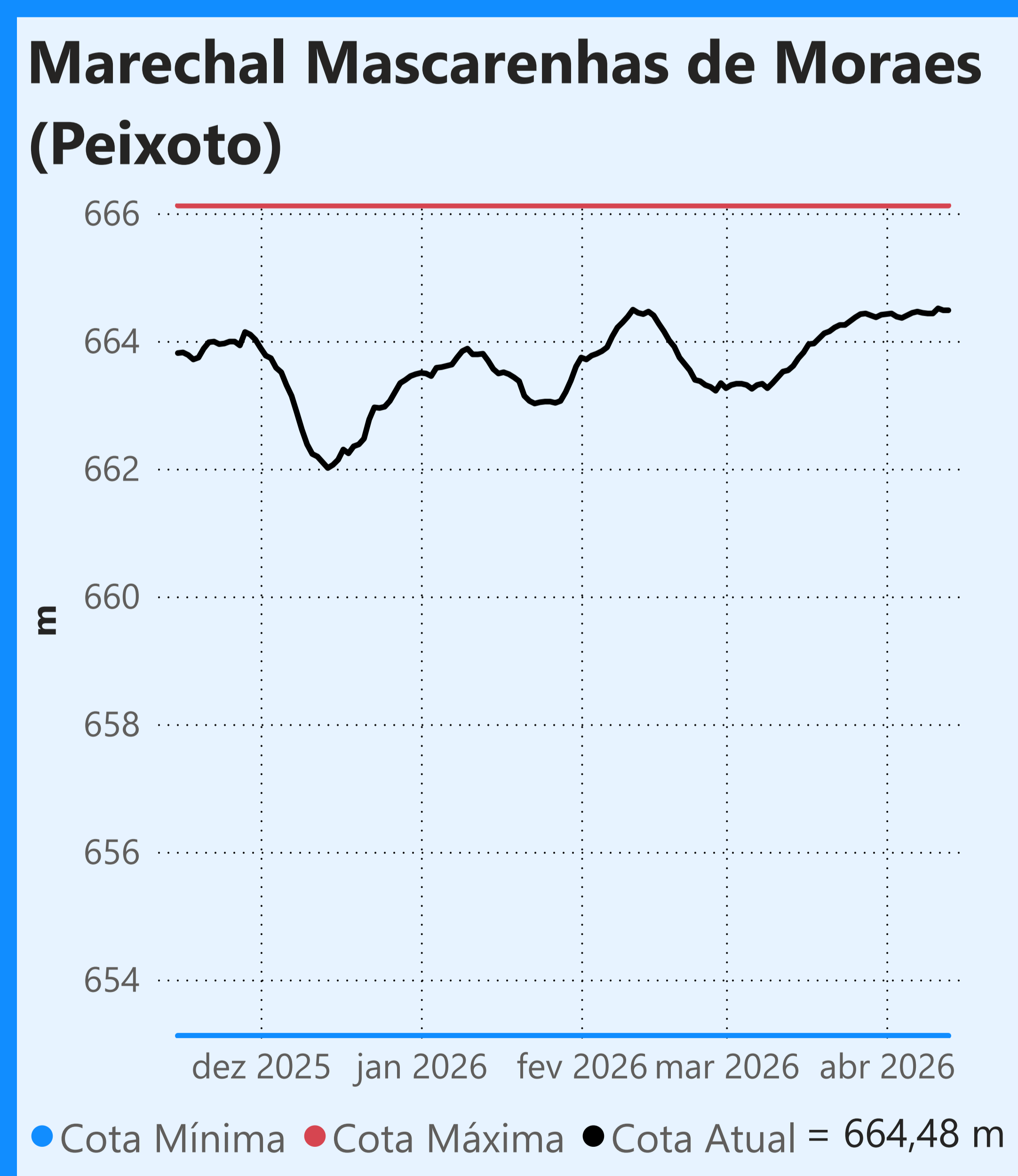
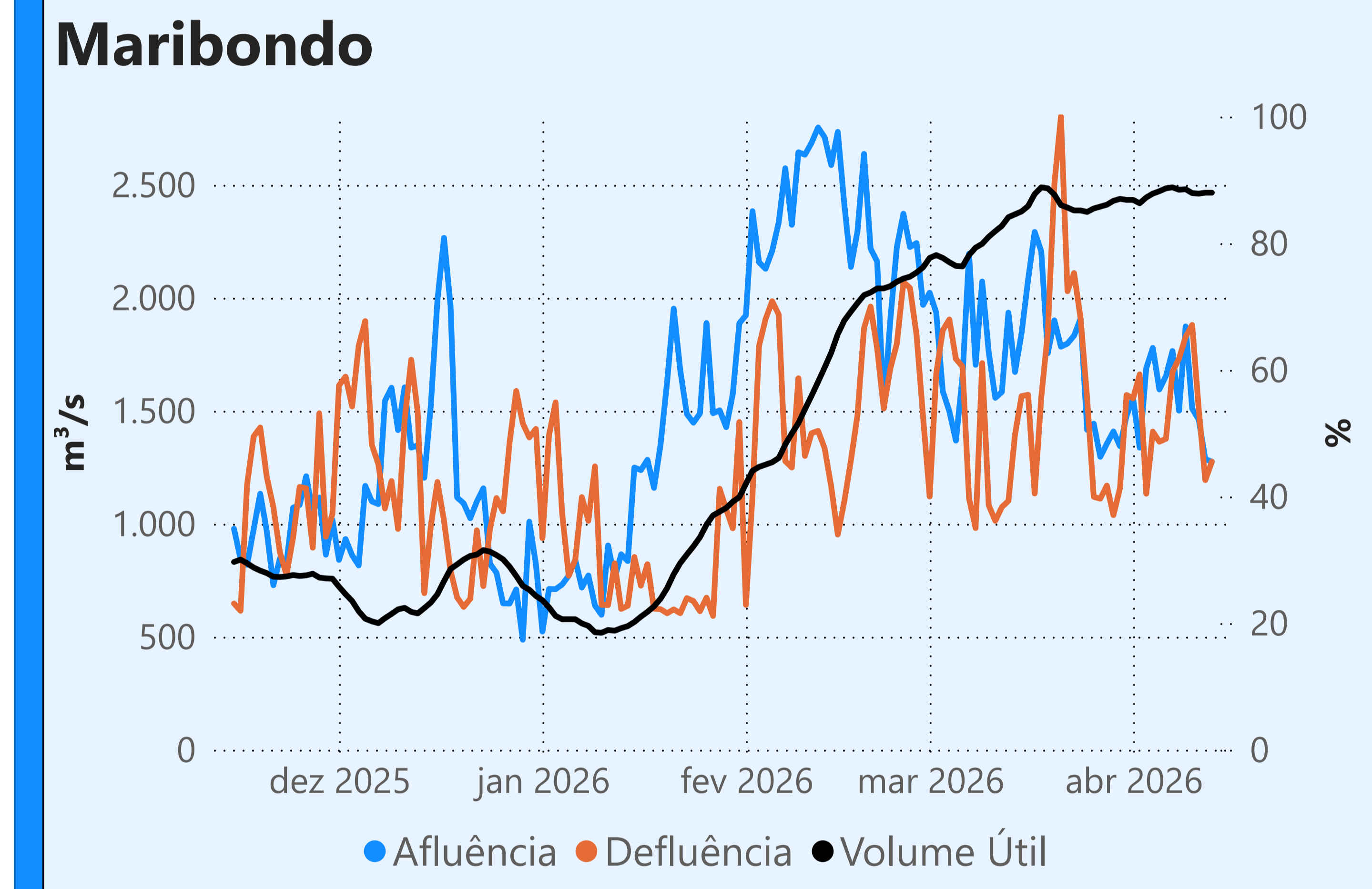
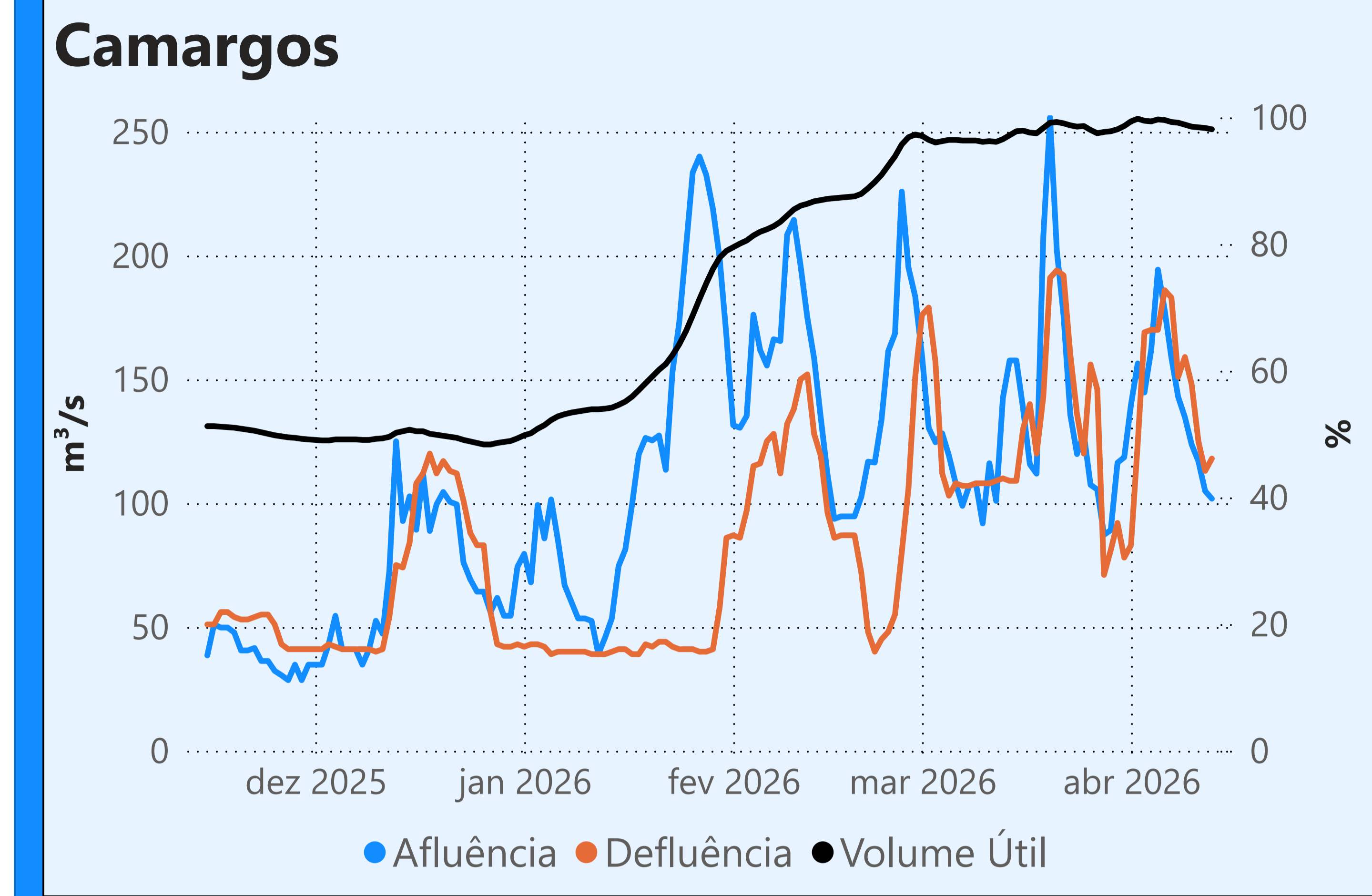
### Vazão defluente média mensal (m³/s)

**420**  
**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        |

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente



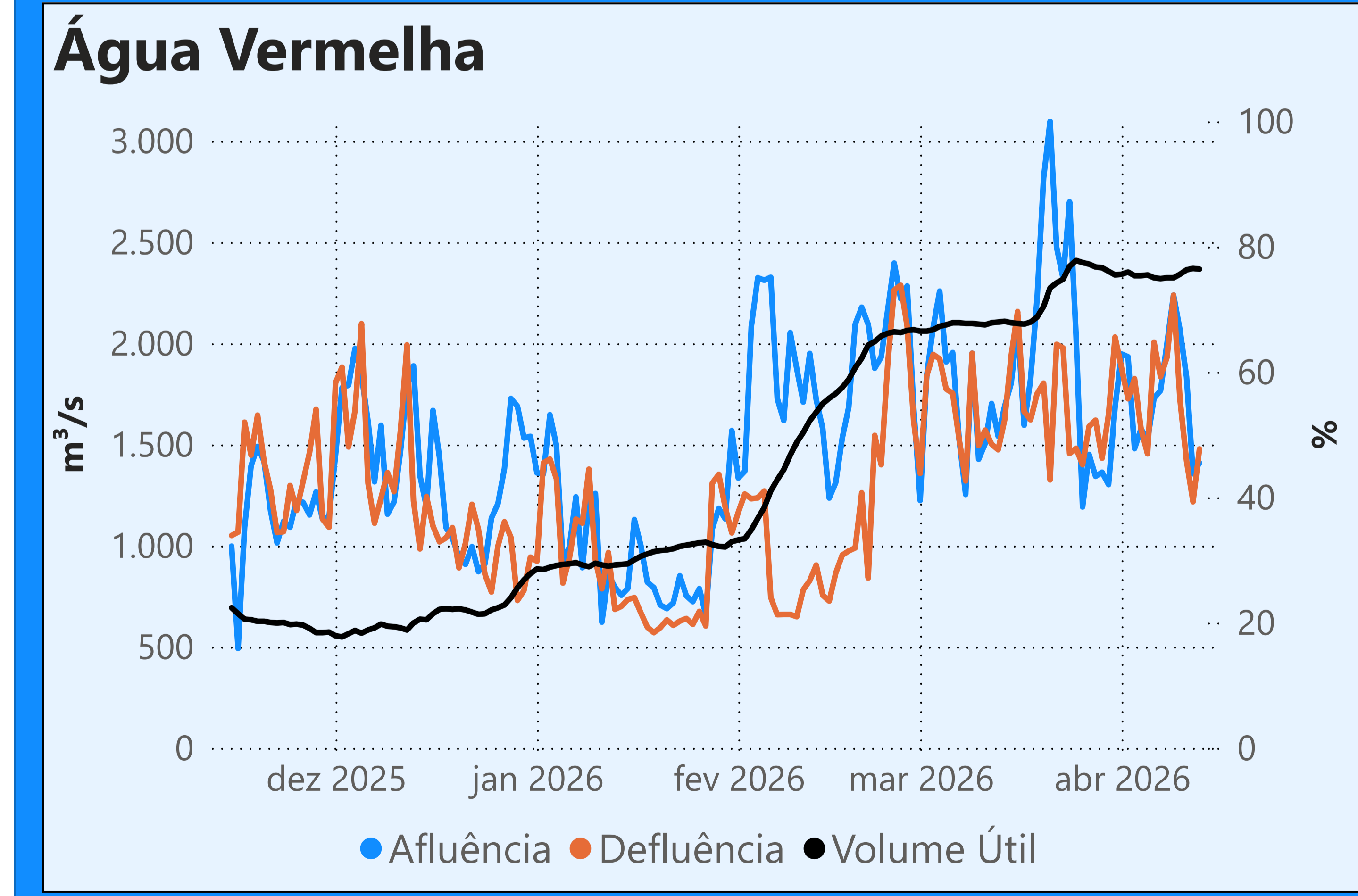
### Vazão defluente média mensal (m³/s)

**547**  
**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        |

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](#)

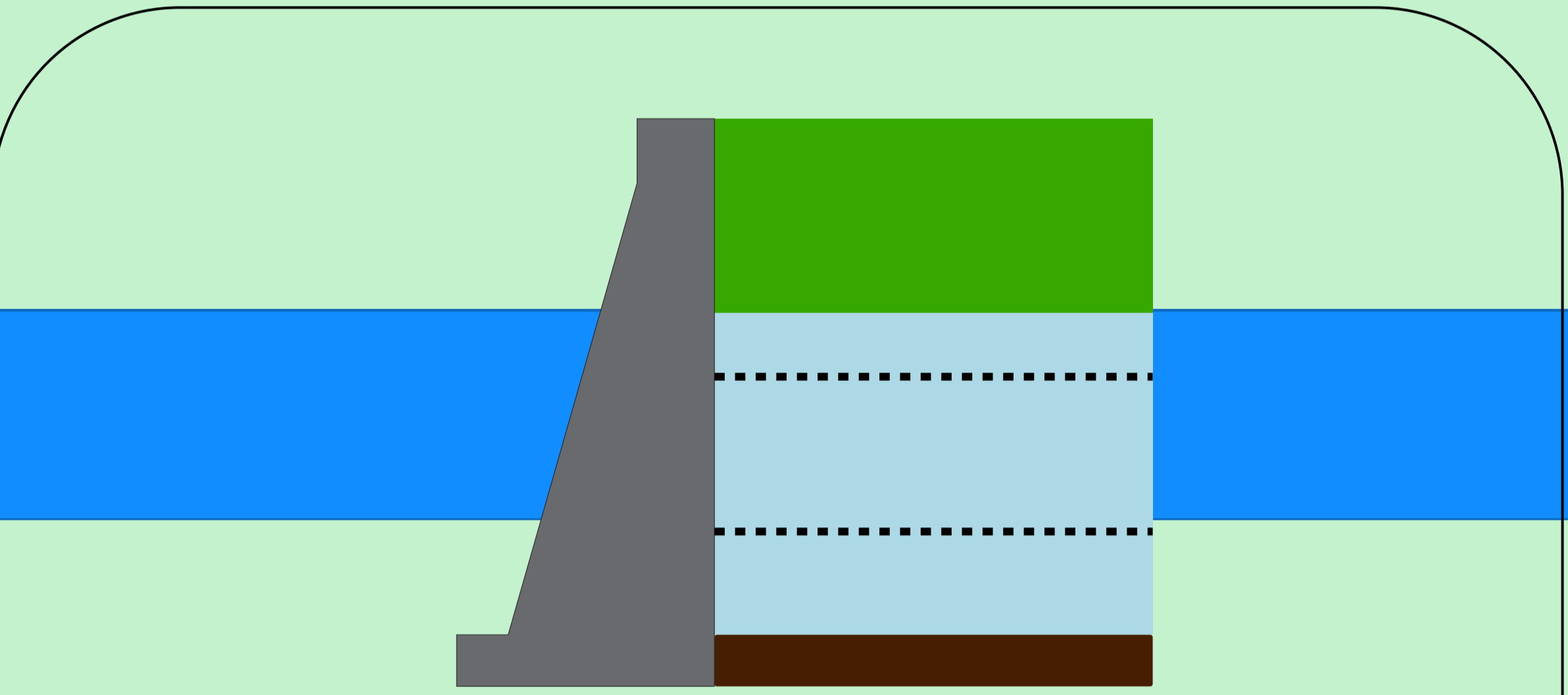
**Cachoeira Dourada**

| Data  | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 11/04 | 558              | 517               |
| 12/04 | 482              | 515               |
| 13/04 | 635              | 602               |

Faixa de Operação Normal  
Sem restrição de vazão máxima defluente

**Itumbiara**

| Data  | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 11/04 | 953              | 636               | 77,75           | 516,17   |
| 12/04 | 932              | 457               | 78,08           | 516,23   |
| 13/04 | 1.037            | 720               | 78,30           | 516,27   |



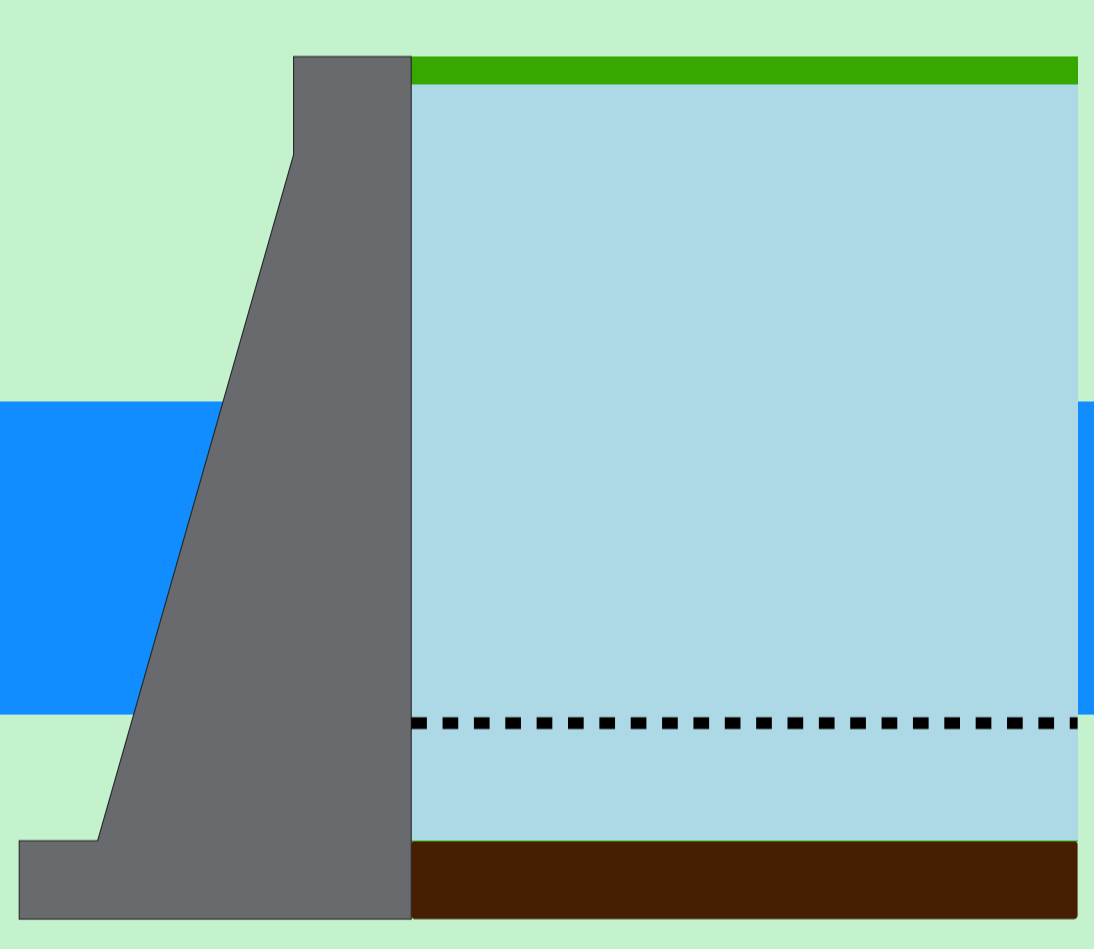
**Theodomiro Carneiro Santiago (Emboração)**

| Data  | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 11/04 | 477              | 280               | 62,16           | 648,74   |
| 12/04 | 375              | 257               | 62,24           | 648,77   |
| 13/04 | 394              | 315               | 62,29           | 648,79   |

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Volume útil superior ou igual a 15%

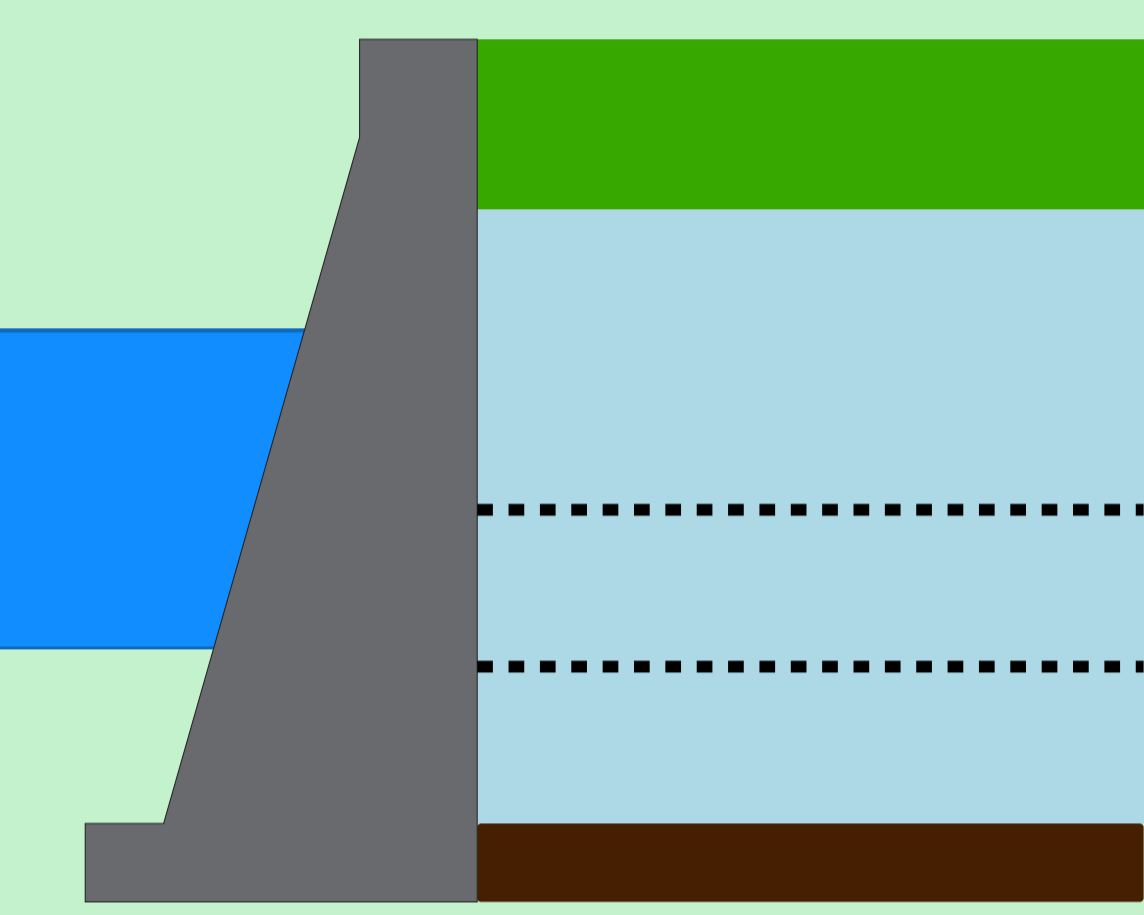


**São Simão**

| Data  | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 11/04 | 1.666            | 1.376             | 95,14           | 400,57   |
| 12/04 | 1.735            | 1.228             | 95,93           | 400,64   |
| 13/04 | 1.414            | 1.124             | 96,38           | 400,68   |



**Rio Paranaíba**



Rio Paranaíba

Rio Paraná

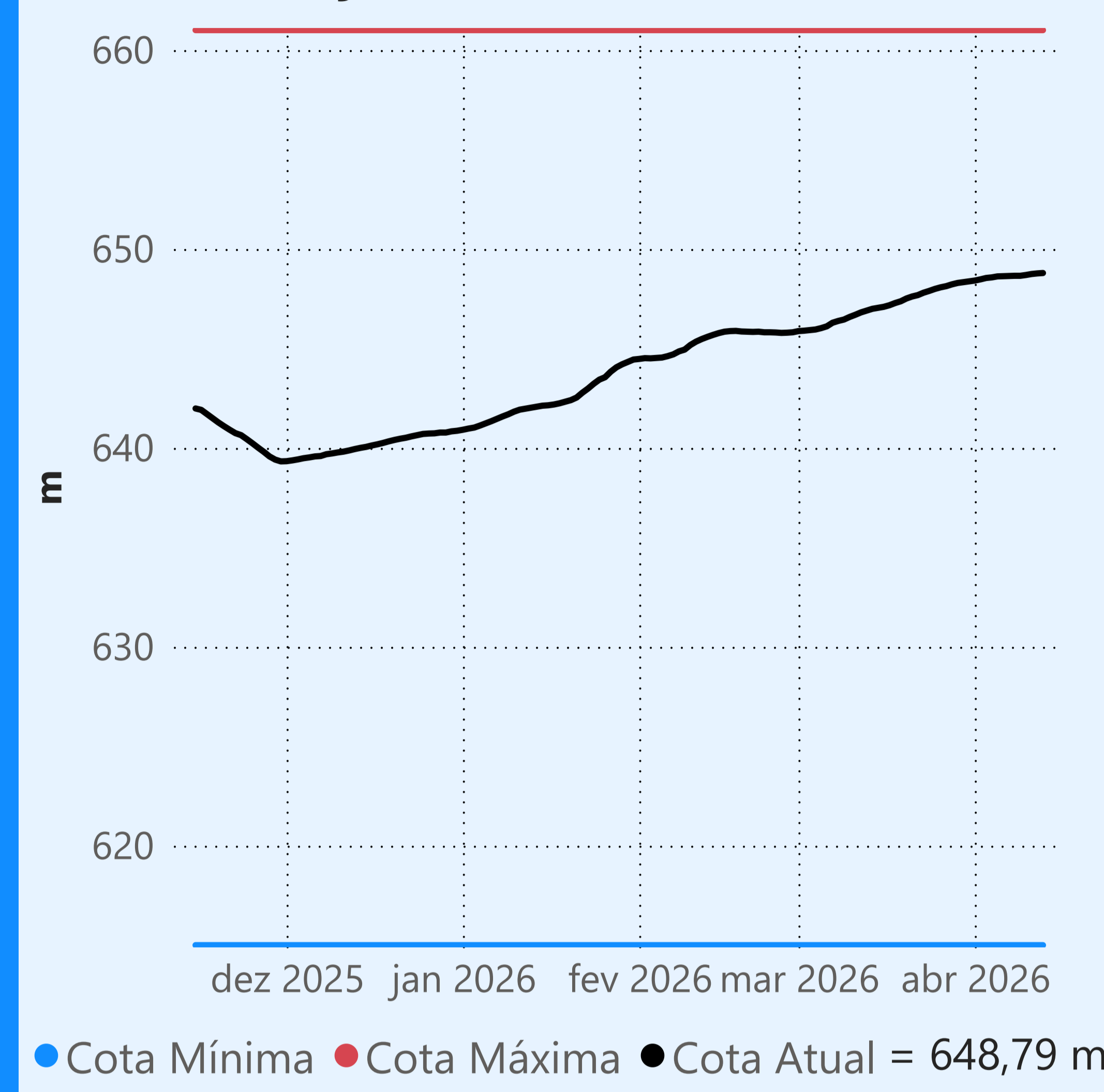
Rio Grande

Data de Referência

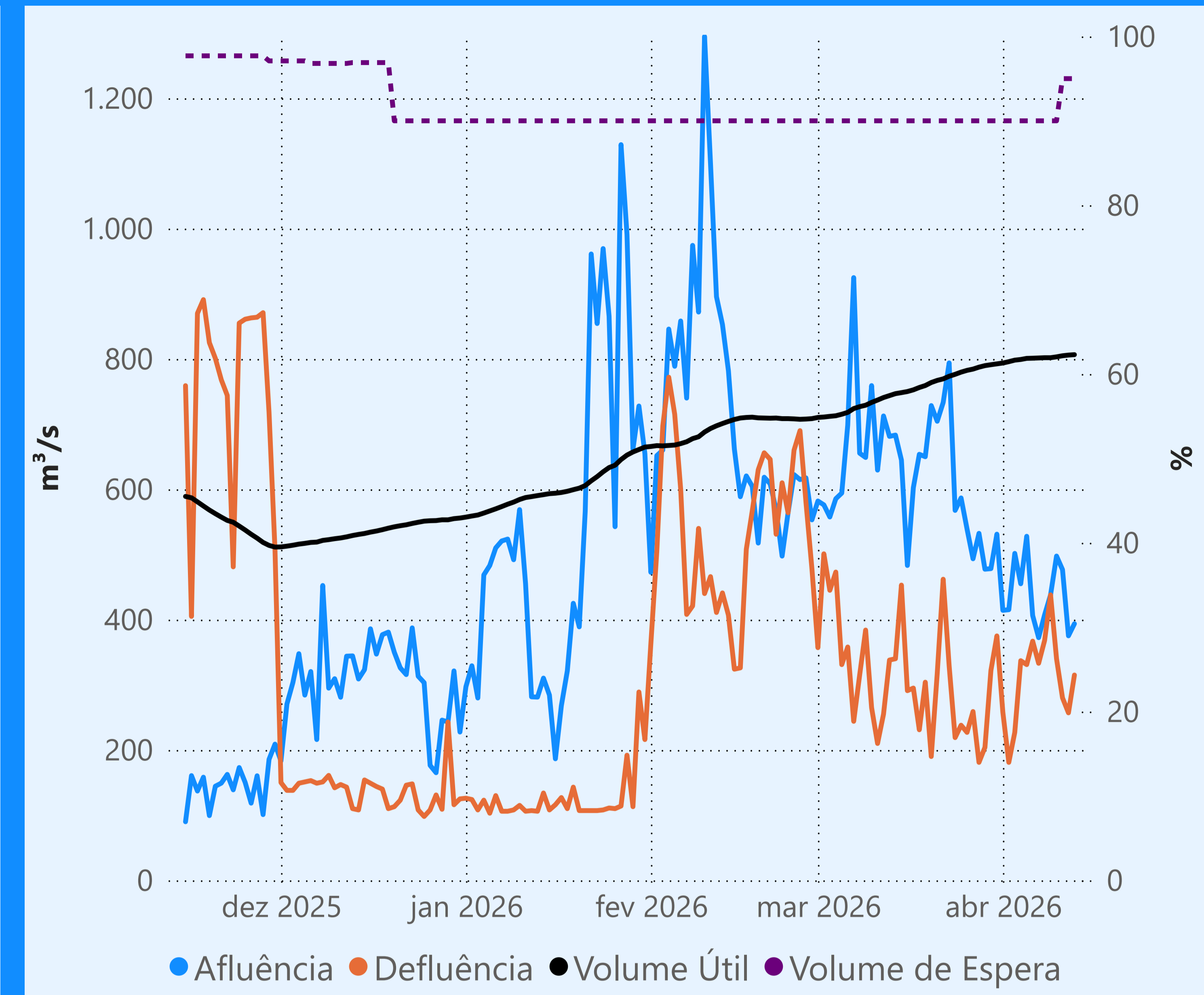
**13/04/2026**

**Período Úmido**

## Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Faixa de Operação Normal



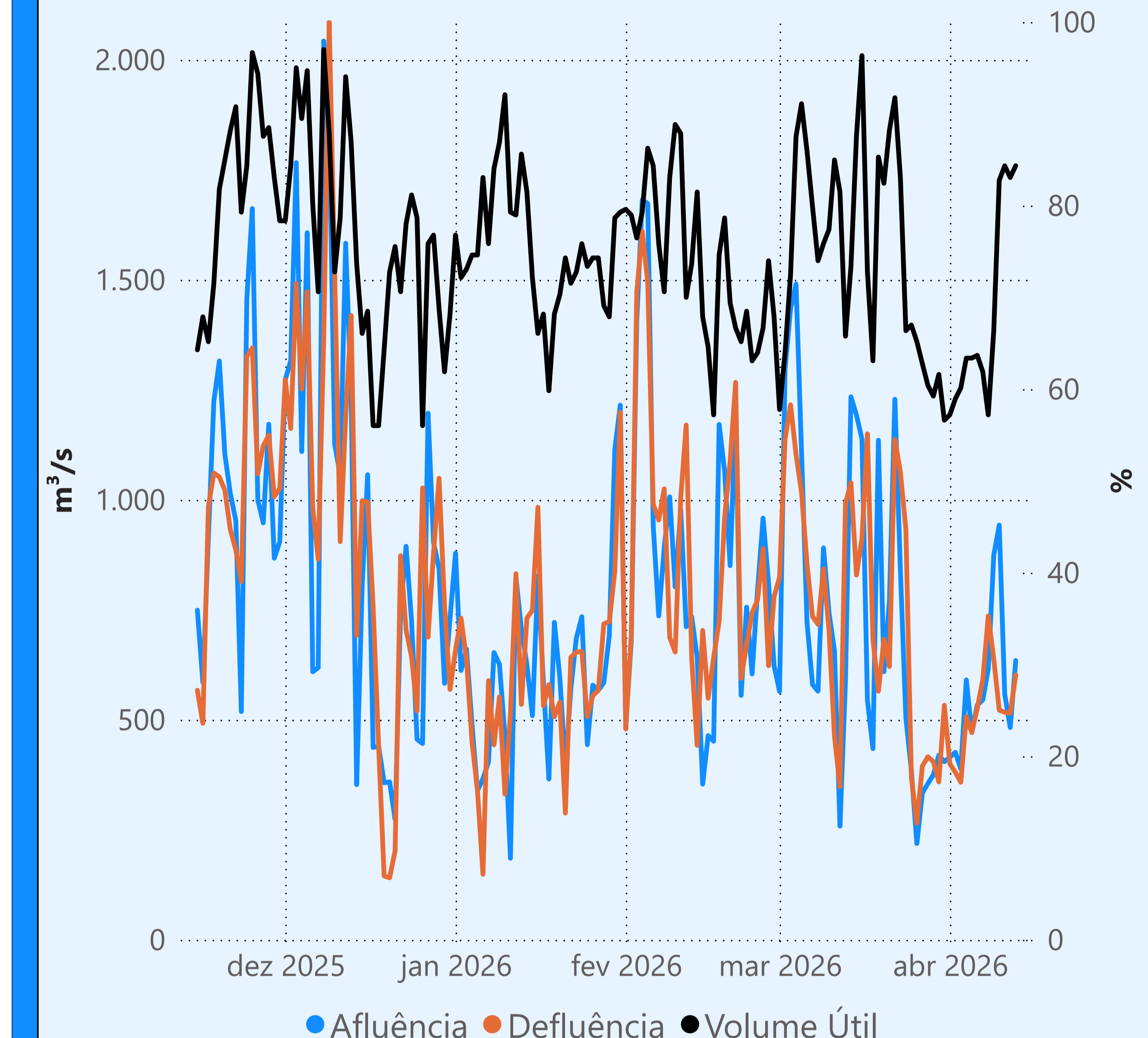
Sem restrição de vazão máxima defluente

### Vazão defluente média mensal (m³/s)

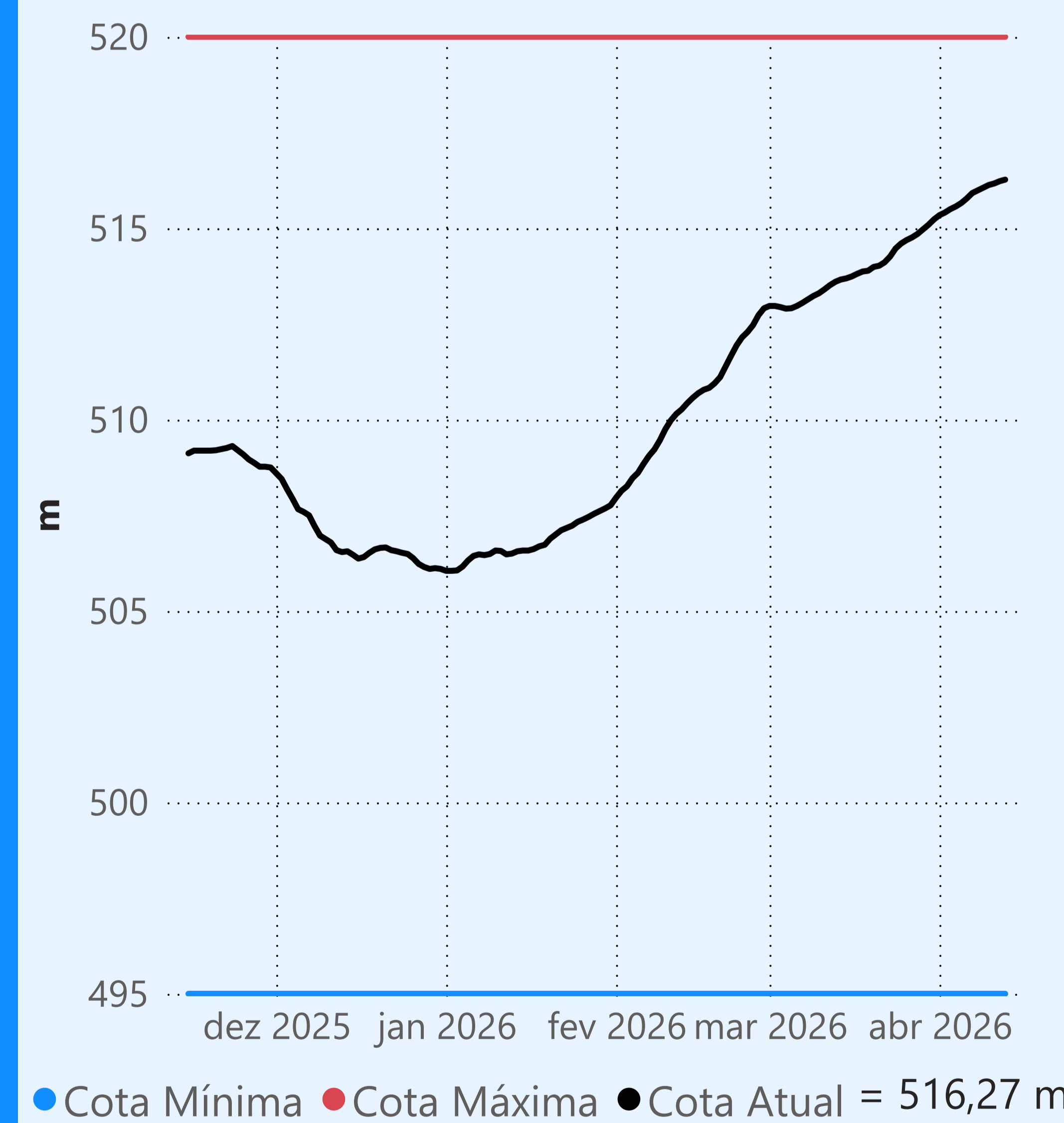
310  
abril de 2026

| 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        |

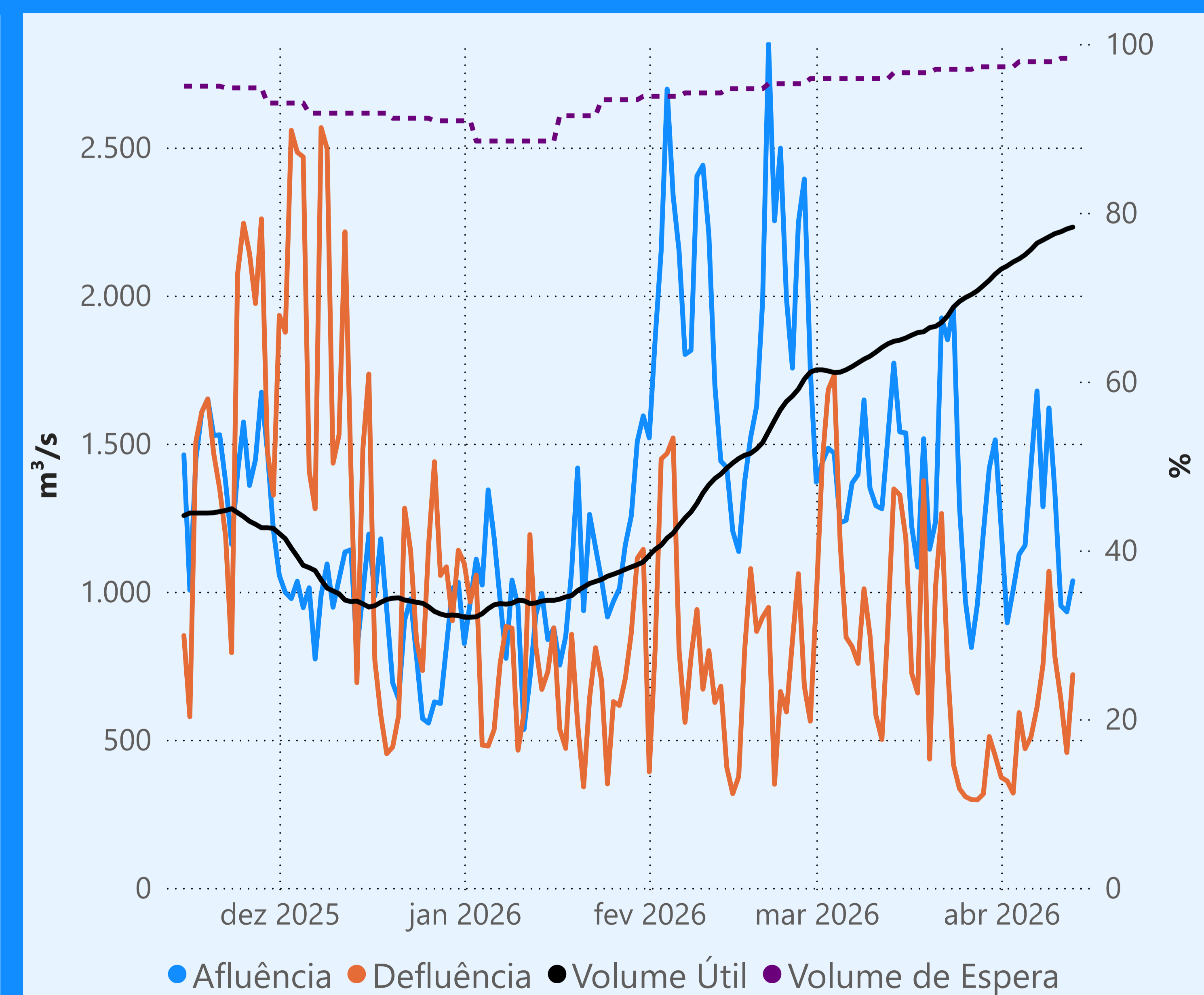
## Cachoeira Dourada



## Itumbiara



Faixa de Operação Normal



Sem restrição de vazão máxima defluente

### Vazão defluente média mensal (m³/s)

589  
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        |

## São Simão

