

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  | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 12/01 | 378              | 373               |
| 13/01 | 449              | 449               |
| 14/01 | 439              | 470               |

Jaguara

| Data  | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 12/01 | 394              | 377               |
| 13/01 | 461              | 506               |
| 14/01 | 487              | 473               |

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

| Data  | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 12/01 | 2.144            | 1.134             | 69,43           | 380,73   |
| 13/01 | 2.047            | 1.709             | 69,99           | 380,78   |
| 14/01 | 2.202            | 1.999             | 70,33           | 380,81   |

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) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 12/01 | 323              | 376               | 78,24           | 663,82   |
| 13/01 | 292              | 425               | 77,78           | 663,77   |
| 14/01 | 250              | 410               | 77,23           | 663,71   |

Rio Grande

Furnas

| Data  | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 12/01 | 1.214            | 151               | 47,32           | 760,62   |
| 13/01 | 858              | 150               | 47,68           | 760,68   |
| 14/01 | 976              | 150               | 48,09           | 760,75   |

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

Igarapava

| Data  | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 12/01 | 506              | 481               |
| 13/01 | 596              | 579               |
| 14/01 | 623              | 657               |

Volta Grande

| Data  | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 12/01 | 588              | 633               |
| 13/01 | 684              | 661               |
| 14/01 | 705              | 660               |

Maribondo

| Data  | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 12/01 | 1.415            | 1.596             | 76,86           | 443,34   |
| 13/01 | 1.315            | 1.676             | 76,26           | 443,26   |
| 14/01 | 1.143            | 1.955             | 74,93           | 443,08   |

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

| Data  | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 12/01 | 340              | 372               |
| 13/01 | 372              | 368               |
| 14/01 | 387              | 367               |

Itutinga

| Data  | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 12/01 | 175              | 175               |
| 13/01 | 175              | 176               |
| 14/01 | 182              | 178               |

Rio Grande

Camargos

| Data  | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|
| 12/01 | 159              | 174               | 65,77           |
| 13/01 | 140              | 175               | 65,33           |
| 14/01 | 127              | 183               | 64,61           |

Rio Grande

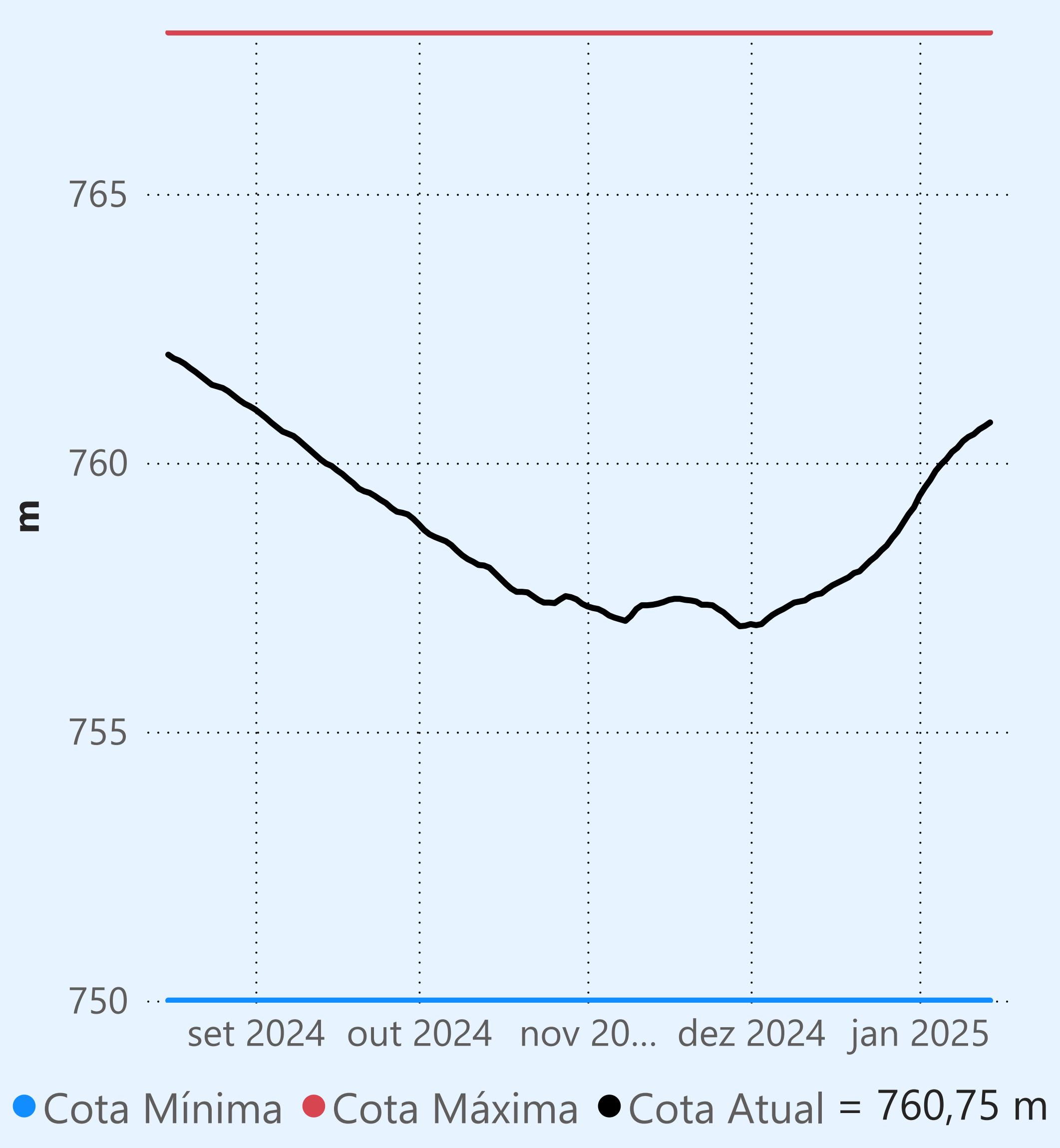
Data de Referência

14/01/2025

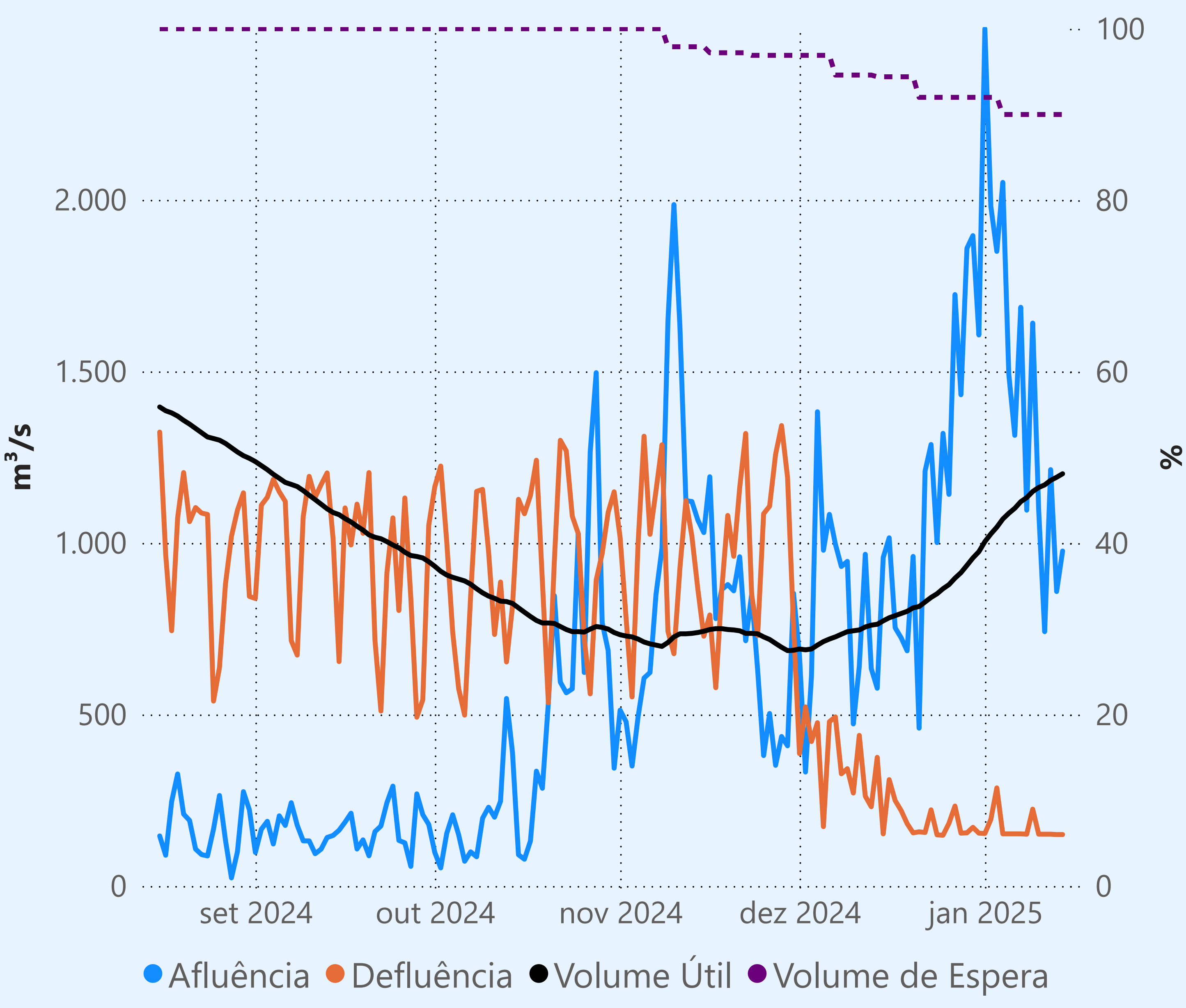
Período Úmido



## Furnas



Faixa de Operação de Atenção



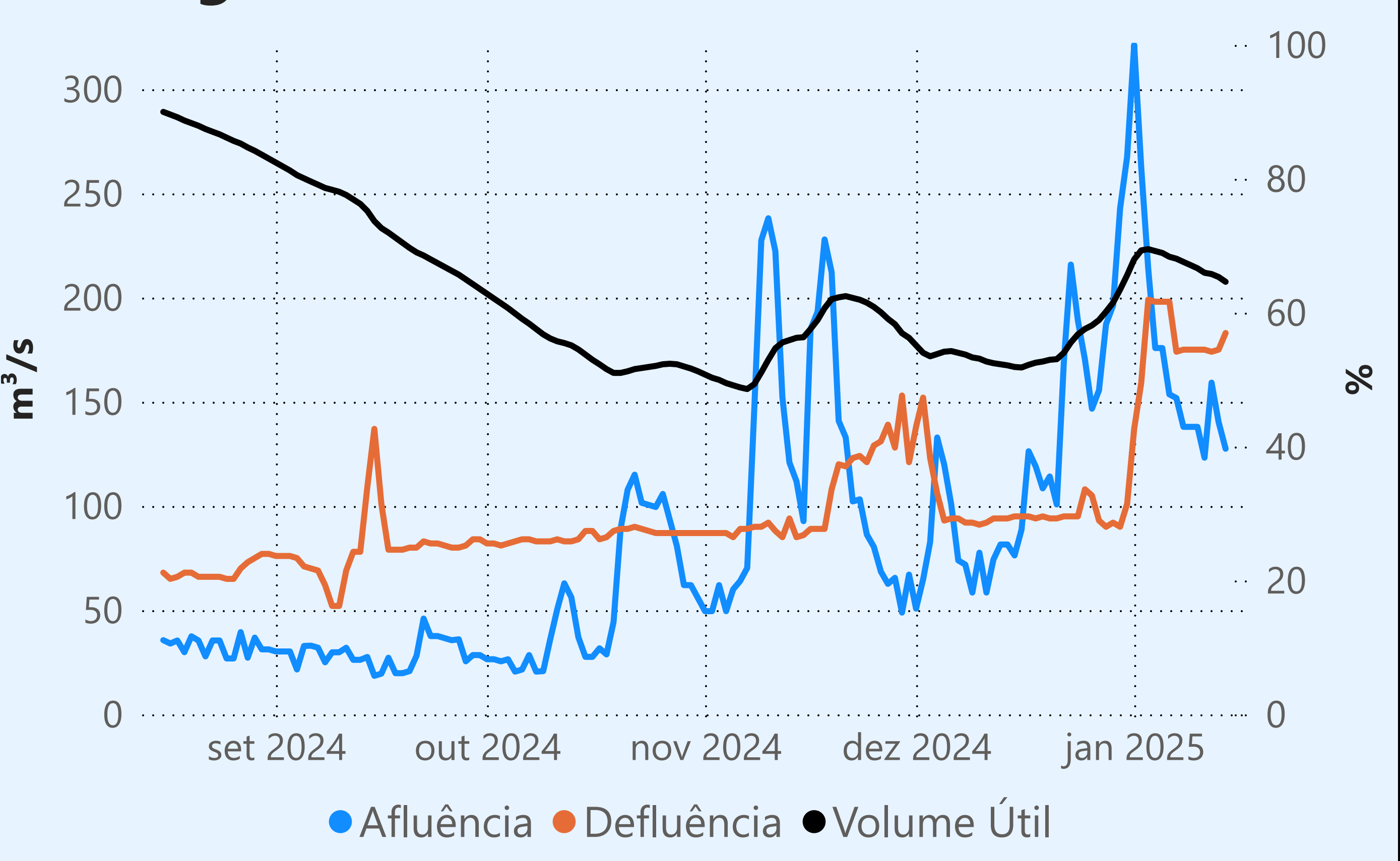
Vazão defluente máxima média mensal de 500 m³/s

## Vazão defluente média mensal (m³/s)

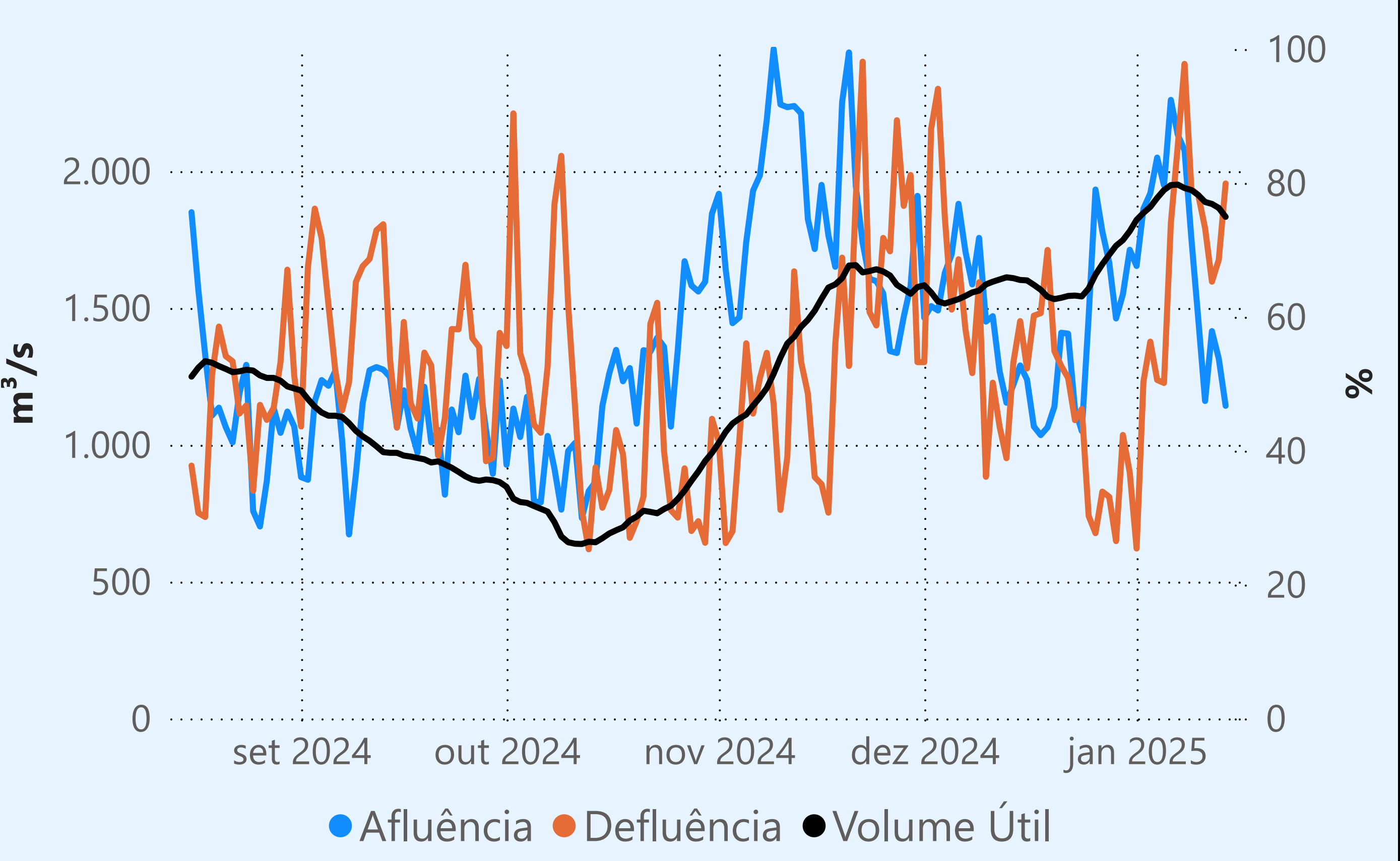
169  
janeiro de 2025

| Dia | Defluência | Dia | Defluência |
|-----|------------|-----|------------|
| 1   | 153        |     |            |
| 2   | 194        |     |            |
| 3   | 286        |     |            |
| 4   | 152        |     |            |
| 5   | 152        |     |            |
| 6   | 152        |     |            |
| 7   | 152        |     |            |
| 8   | 151        |     |            |
| 9   | 224        |     |            |
| 10  | 151        |     |            |
| 11  | 151        |     |            |
| 12  | 151        |     |            |
| 13  | 150        |     |            |
| 14  | 150        |     |            |

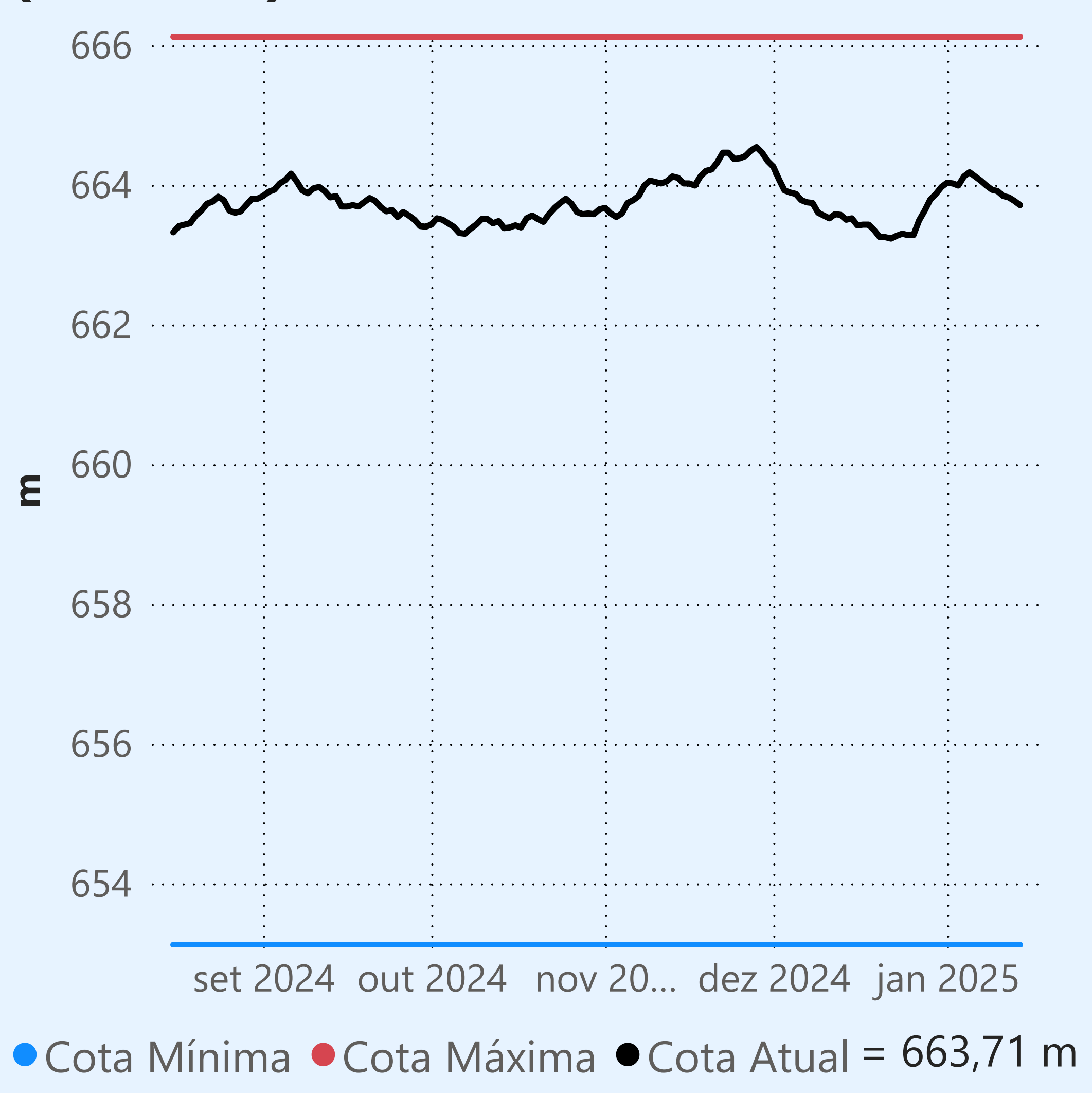
## Camargos



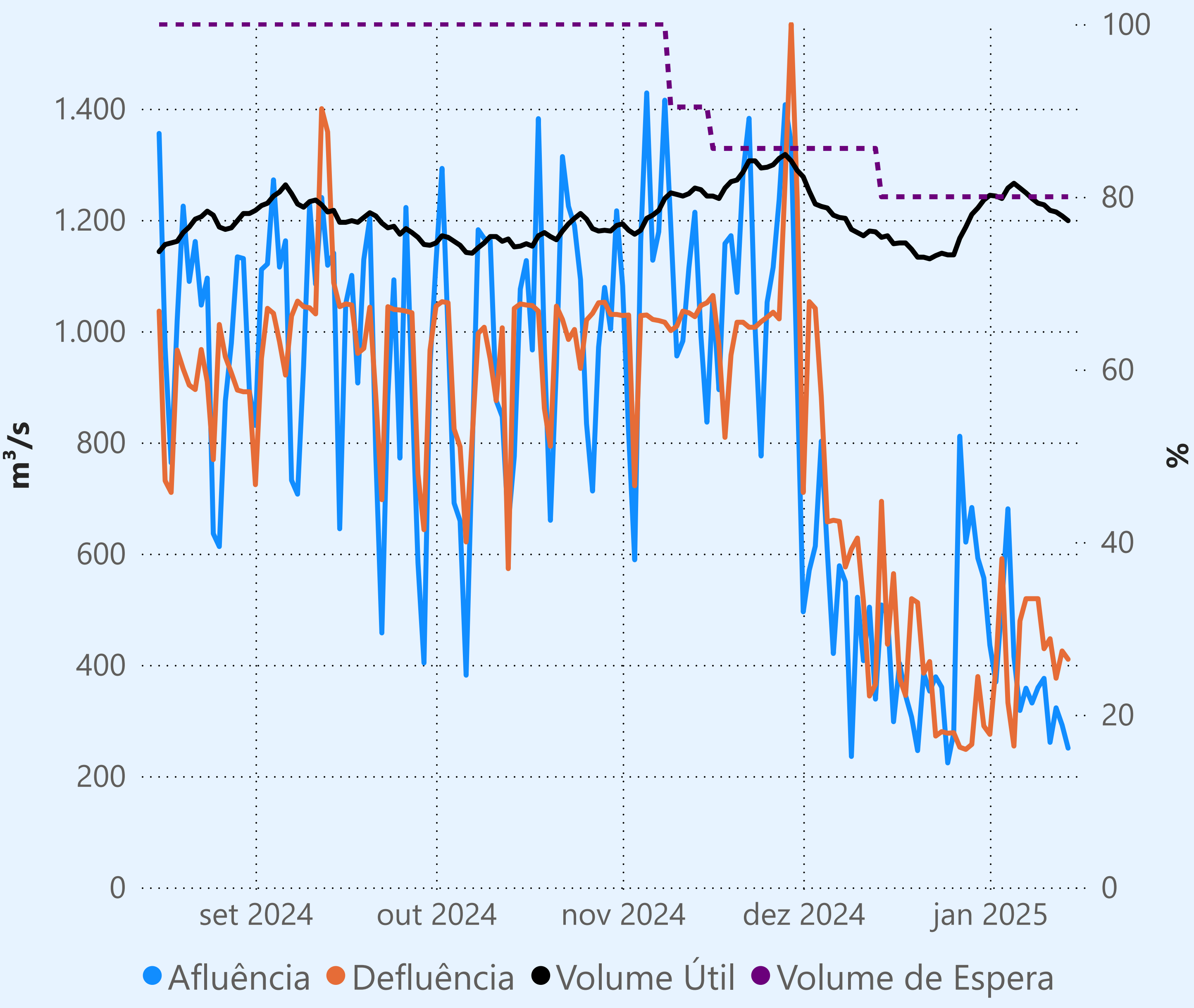
## Maribondo



## Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)



Faixa de Operação Normal



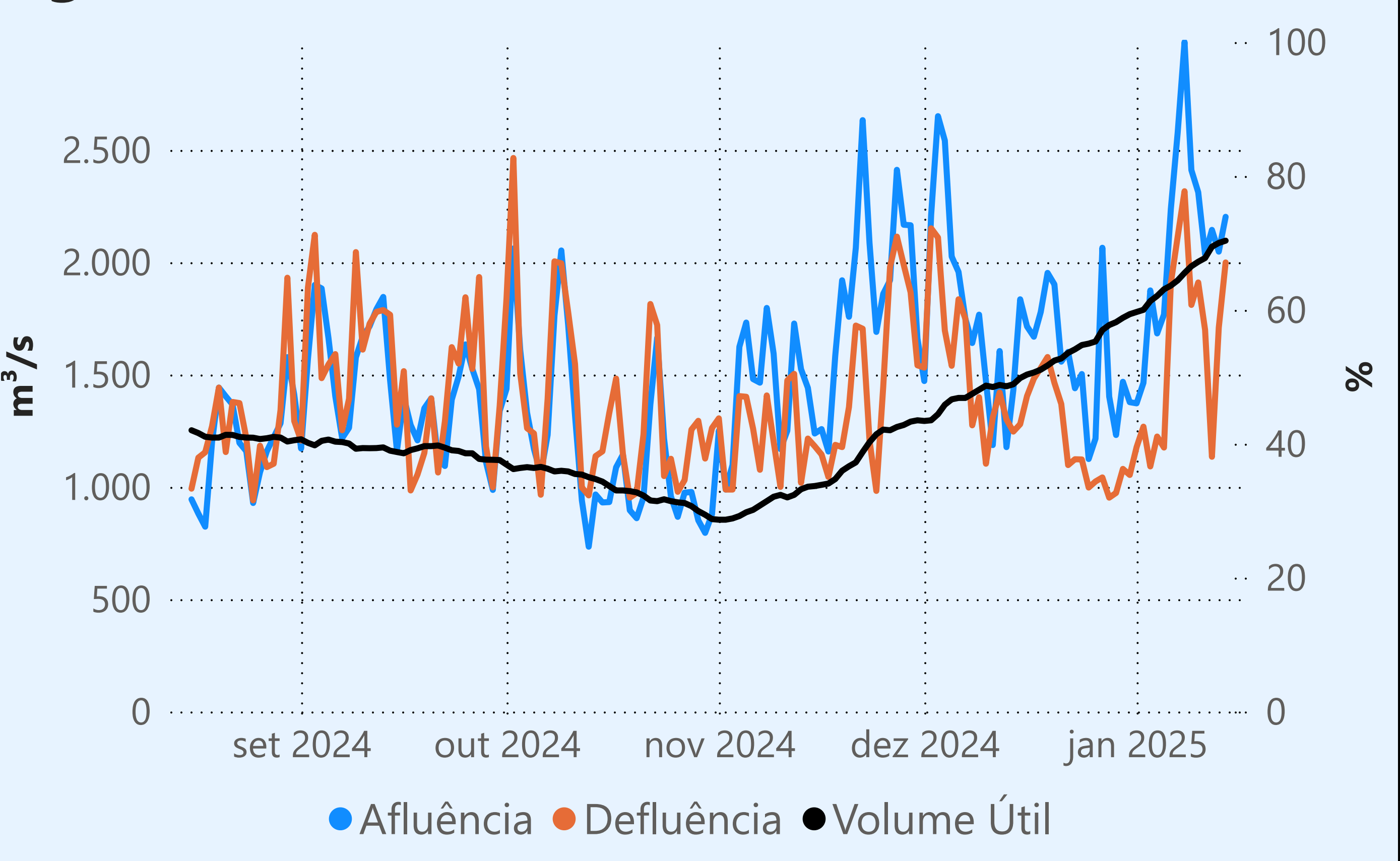
Sem restrição de vazão máxima defluente

## Vazão defluente média mensal (m³/s)

427  
janeiro de 2025

| Dia | Defluência | Dia | Defluência |
|-----|------------|-----|------------|
| 1   | 275        |     |            |
| 2   | 396        |     |            |
| 3   | 591        |     |            |
| 4   | 332        |     |            |
| 5   | 254        |     |            |
| 6   | 479        |     |            |
| 7   | 519        |     |            |
| 8   | 519        |     |            |
| 9   | 519        |     |            |
| 10  | 429        |     |            |
| 11  | 447        |     |            |
| 12  | 376        |     |            |
| 13  | 425        |     |            |
| 14  | 410        |     |            |

## 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) |
|-------|------------------|-------------------|
| 12/01 | 741              | 613               |
| 13/01 | 591              | 695               |
| 14/01 | 599              | 591               |

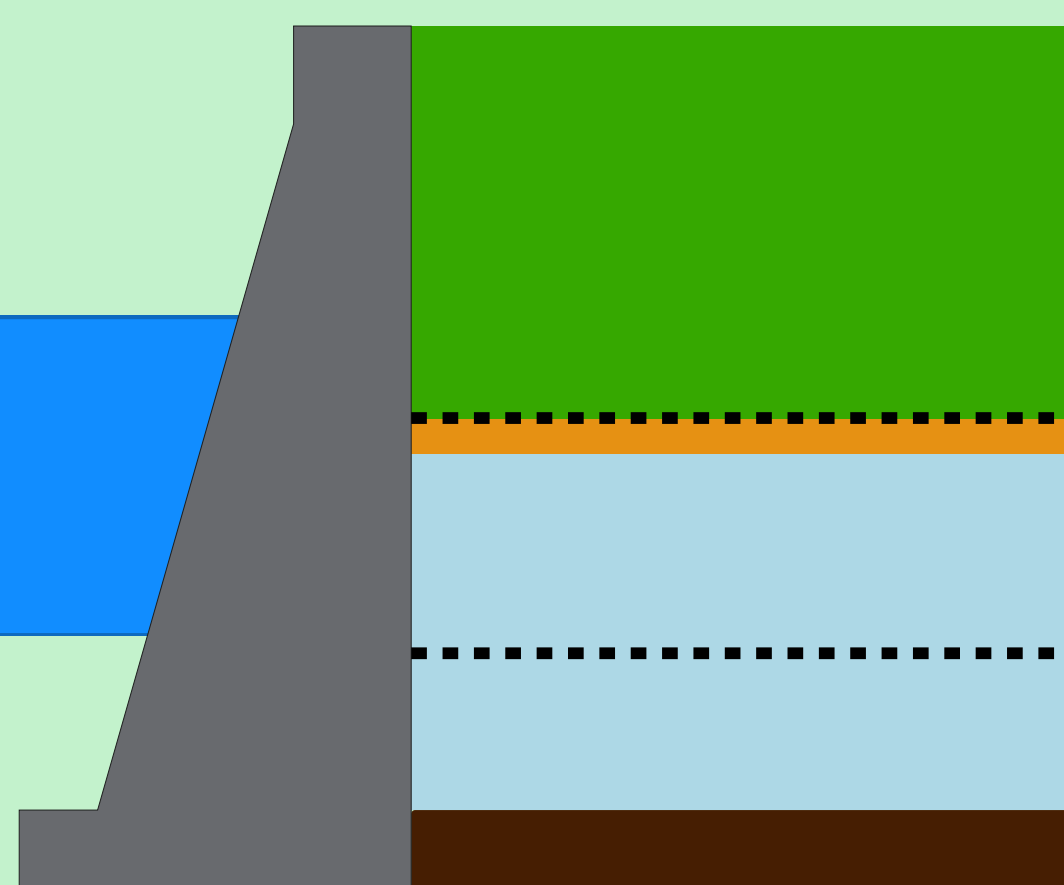
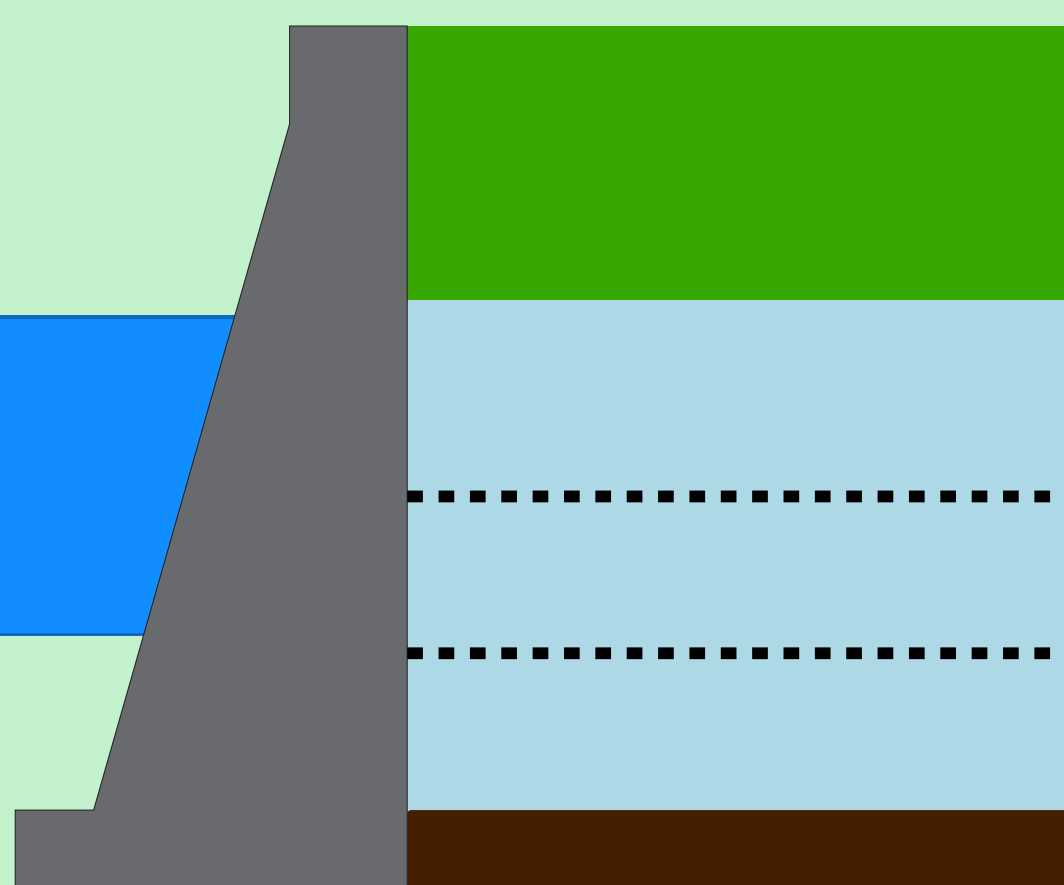
Rio Paranaíba

## Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

### Itumbiara

| Data  | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 12/01 | 1.318            | 610               | 63,29           | 513,36   |
| 13/01 | 1.927            | 723               | 64,13           | 513,53   |
| 14/01 | 1.888            | 613               | 65,01           | 513,71   |



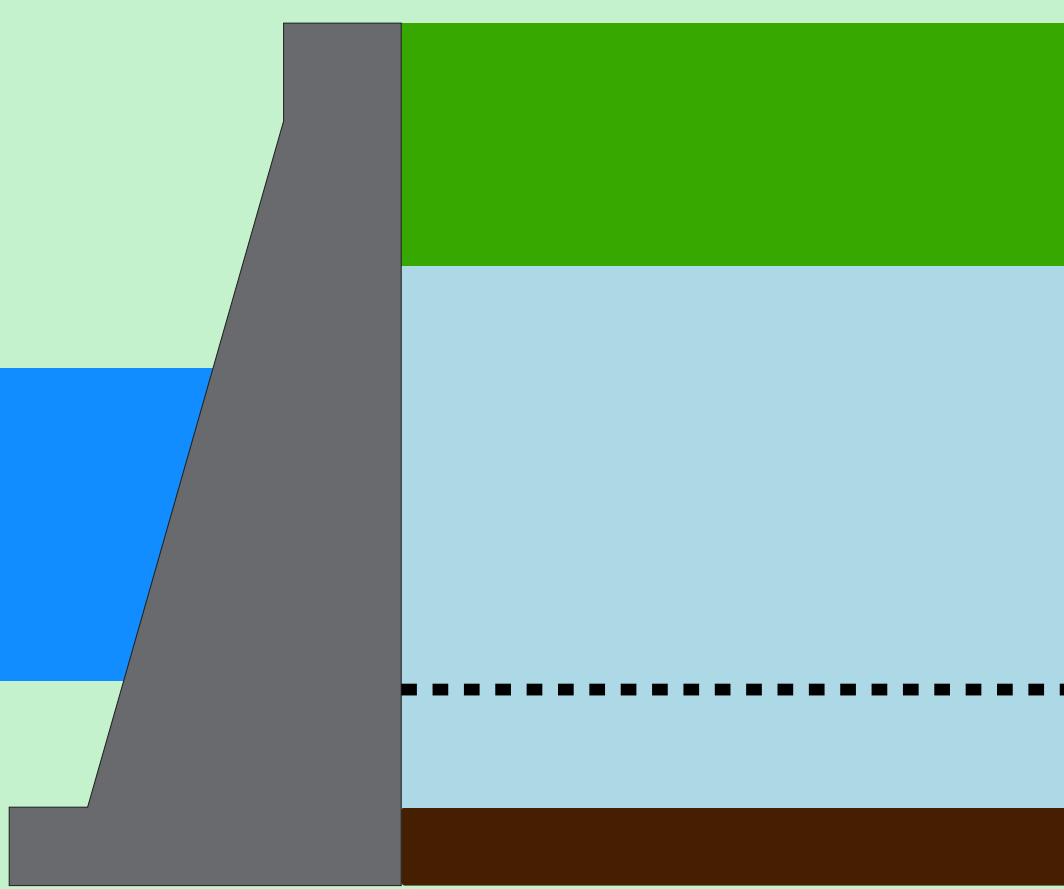
### Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

| Data  | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 12/01 | 765              | 108               | 44,25           | 641,44   |
| 13/01 | 1.085            | 110               | 44,89           | 641,72   |
| 14/01 | 839              | 106               | 45,38           | 641,93   |

## Faixa de Operação de Atenção

Vazão defluente máxima média mensal de 140 m³/s

Volume útil superior ou igual a 15%



## São Simão

| Data  | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 12/01 | 1.785            | 1.720             | 69,14           | 398,06   |
| 13/01 | 1.987            | 1.987             | 69,14           | 398,06   |
| 14/01 | 2.010            | 2.075             | 69,04           | 398,05   |

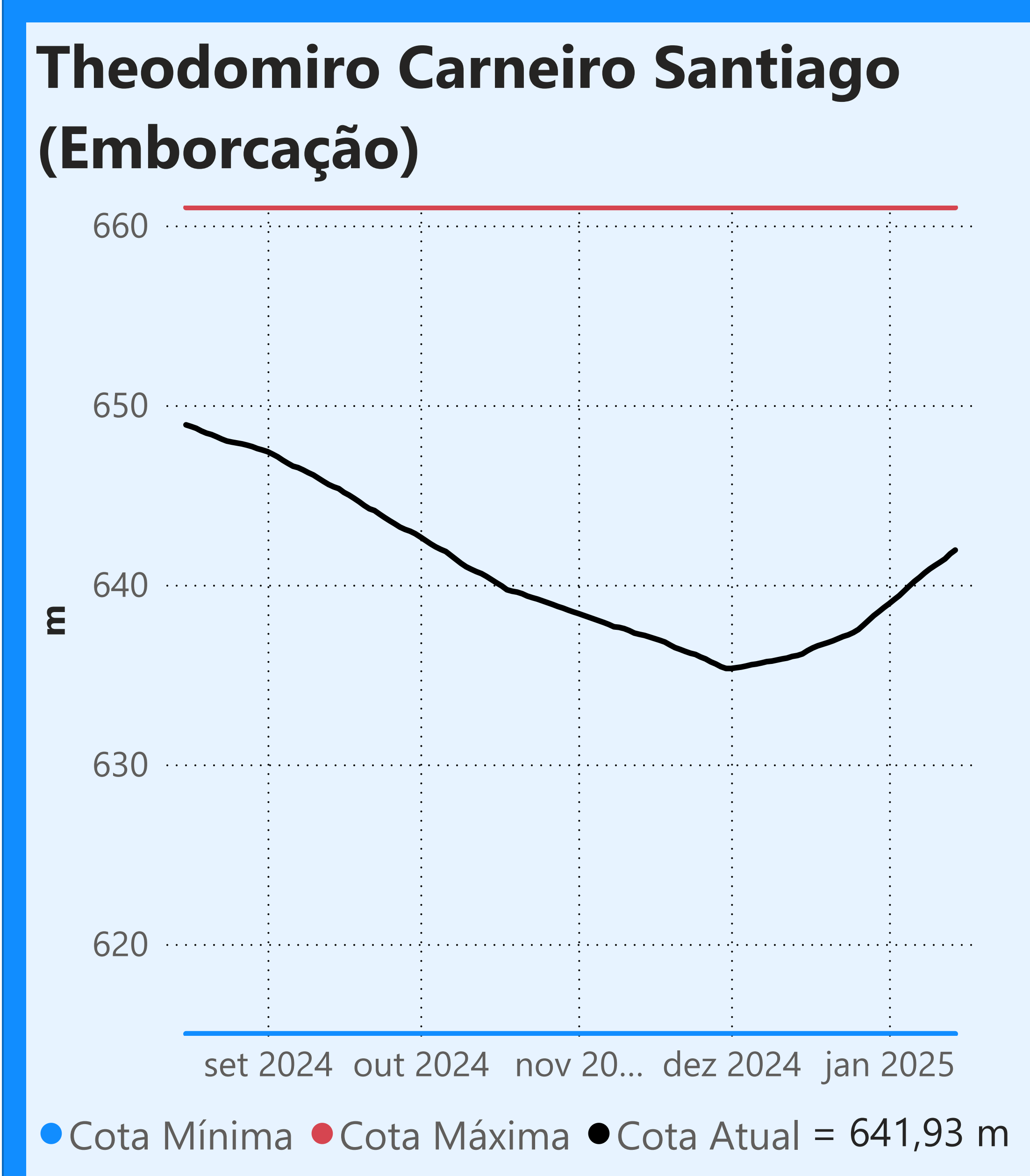
Rio Grande

Data de Referência

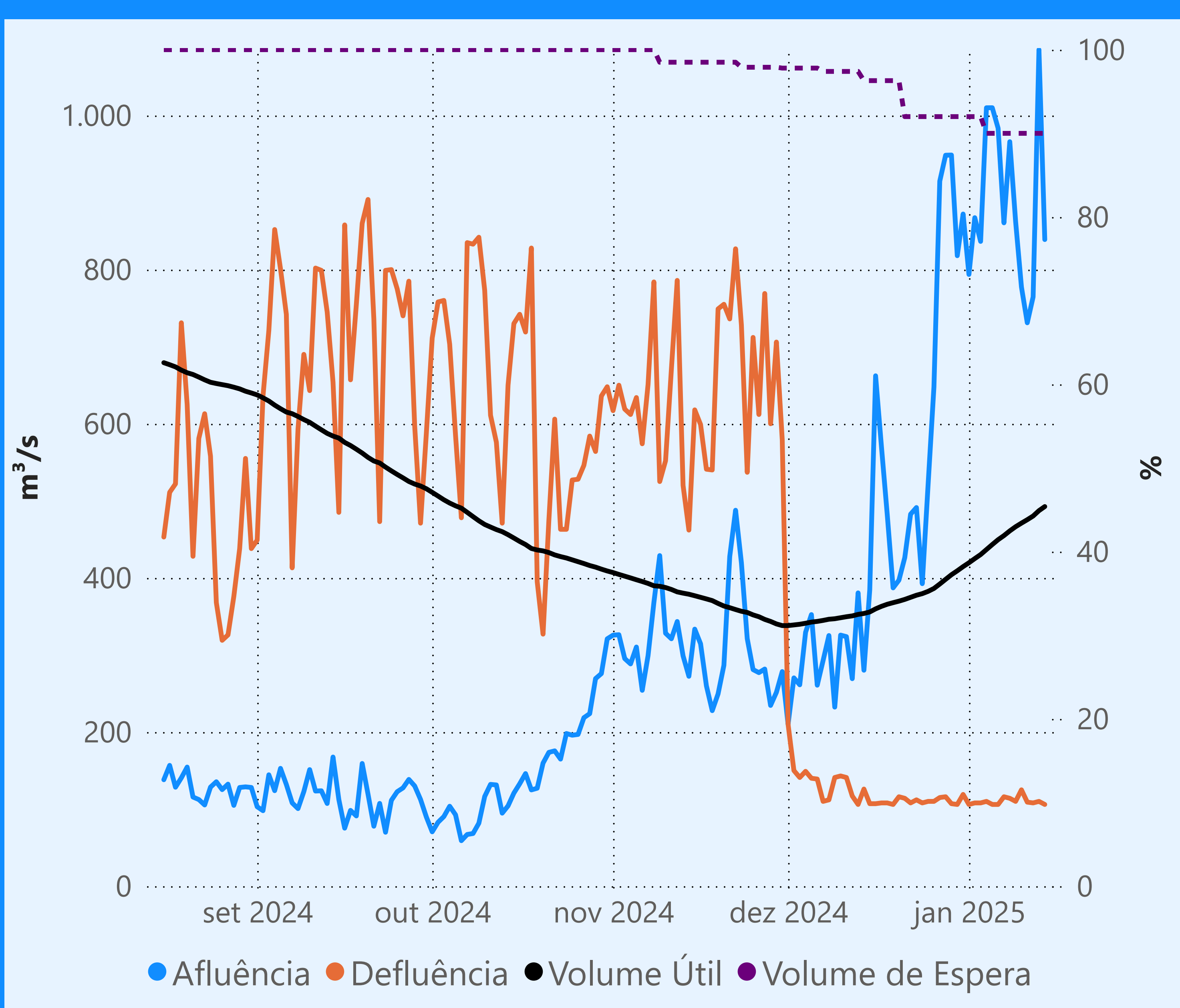
14/01/2025

Período Úmido





Faixa de Operação de Atenção

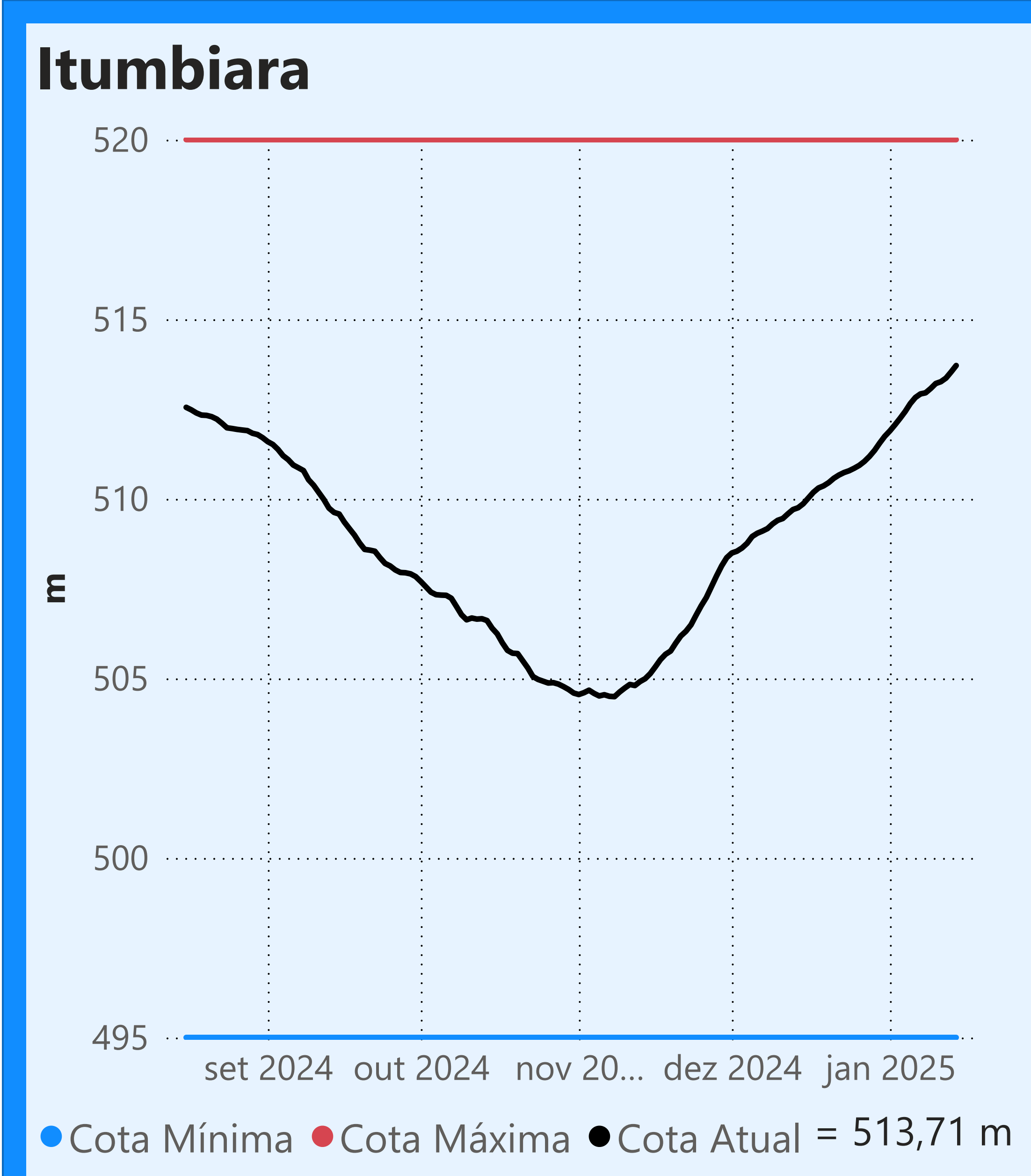
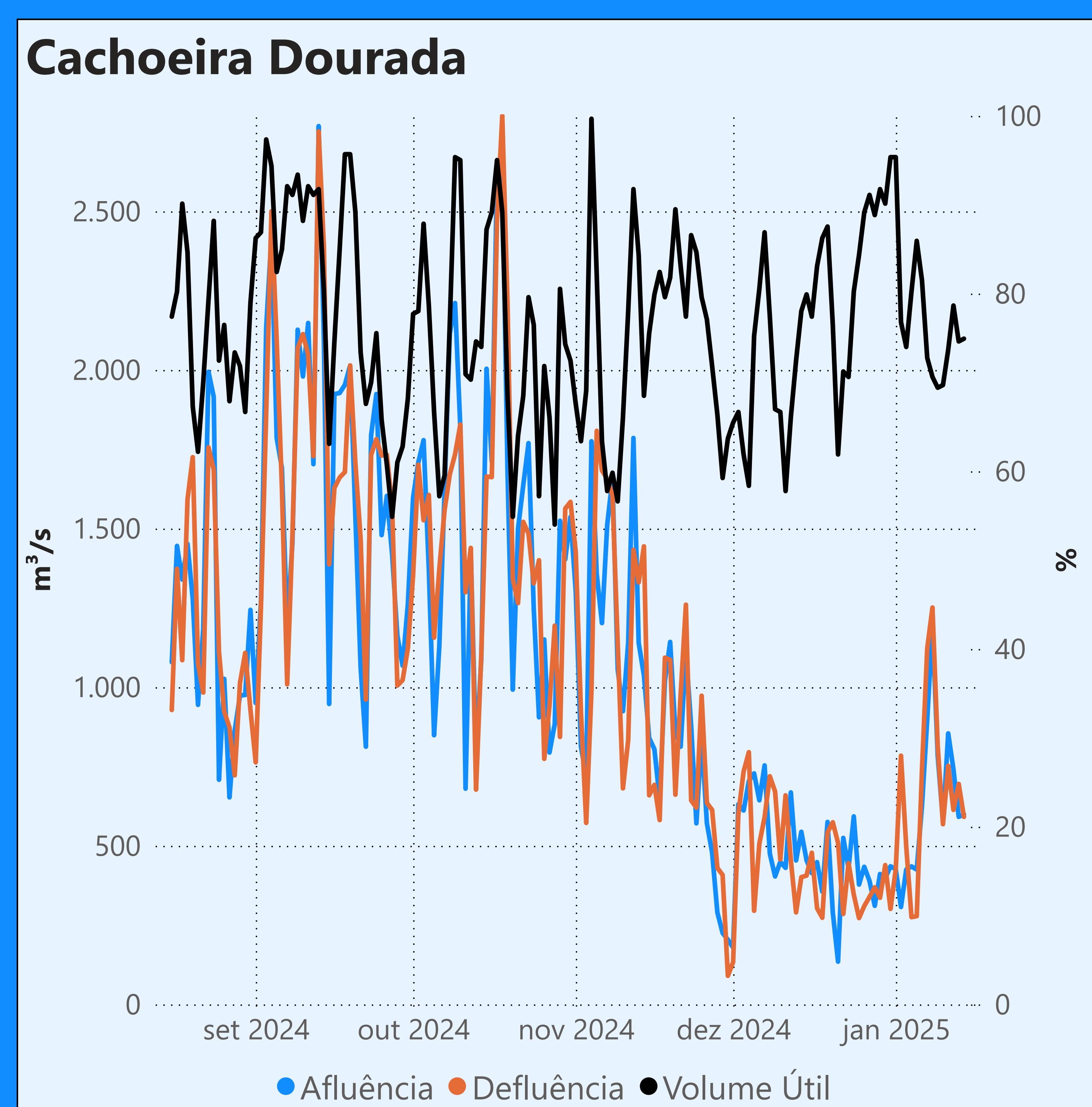


Vazão defluente máxima média mensal de 140 m³/s

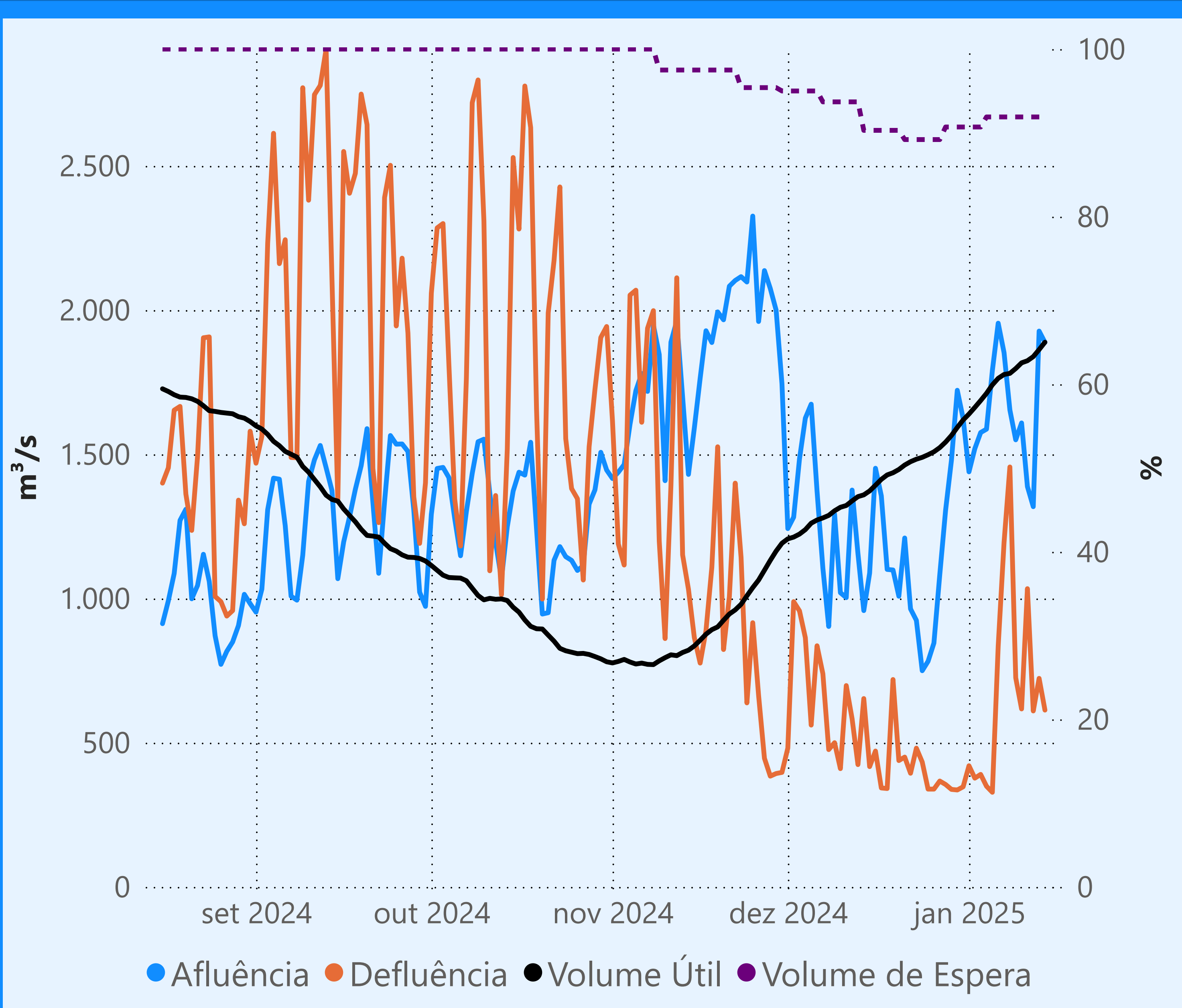
#### Vazão defluente média mensal (m³/s)

110  
janeiro de 2025

| Dia | Defluência | Dia | Defluência |
|-----|------------|-----|------------|
| 1   | 106        |     |            |
| 2   | 108        |     |            |
| 3   | 108        |     |            |
| 4   | 110        |     |            |
| 5   | 106        |     |            |
| 6   | 106        |     |            |
| 7   | 116        |     |            |
| 8   | 114        |     |            |
| 9   | 110        |     |            |
| 10  | 125        |     |            |
| 11  | 109        |     |            |
| 12  | 108        |     |            |
| 13  | 110        |     |            |
| 14  | 106        |     |            |



Faixa de Operação Normal



Sem restrição de vazão máxima defluente

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

691  
janeiro de 2025

| Dia | Defluência | Dia | Defluência |
|-----|------------|-----|------------|
| 1   | 420        |     |            |
| 2   | 377        |     |            |
| 3   | 390        |     |            |
| 4   | 349        |     |            |
| 5   | 328        |     |            |
| 6   | 835        |     |            |
| 7   | 1.194      |     |            |
| 8   | 1.456      |     |            |
| 9   | 725        |     |            |
| 10  | 617        |     |            |
| 11  | 1.034      |     |            |
| 12  | 610        |     |            |
| 13  | 723        |     |            |
| 14  | 613        |     |            |

