

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

Rio Paranaíba

Rio Paraná

### 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)
04/05	481	535	83,60	664,40
05/05	498	257	84,44	664,49
06/05	558	451	84,81	664,53

#### Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
04/05	536	608
05/05	275	422
06/05	445	470

#### Jaguara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
04/05	625	590
05/05	469	511
06/05	510	482

#### Igarapava

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
04/05	609	584
05/05	597	588
06/05	555	589

#### Volta Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
04/05	677	816
05/05	531	508
06/05	702	563

#### Maribondo

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
04/05	1.267	1.448	78,12	443,51
05/05	823	1.184	77,52	443,43
06/05	892	1.569	76,41	443,28

Volume útil superior ou igual a 15%

### Funil Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
04/05	134	142
05/05	135	151
06/05	163	131

### Itutinga

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
04/05	54	55
05/05	62	62
06/05	77	79

Rio Grande

### Furnas

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
04/05	540	540	63,27	763,13
05/05	293	429	63,20	763,12
06/05	284	556	63,06	763,10

### Camargos

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/05	60	53	99,87
05/05	62	62	99,87
06/05	70	77	99,78

### Faixa de Operação Normal

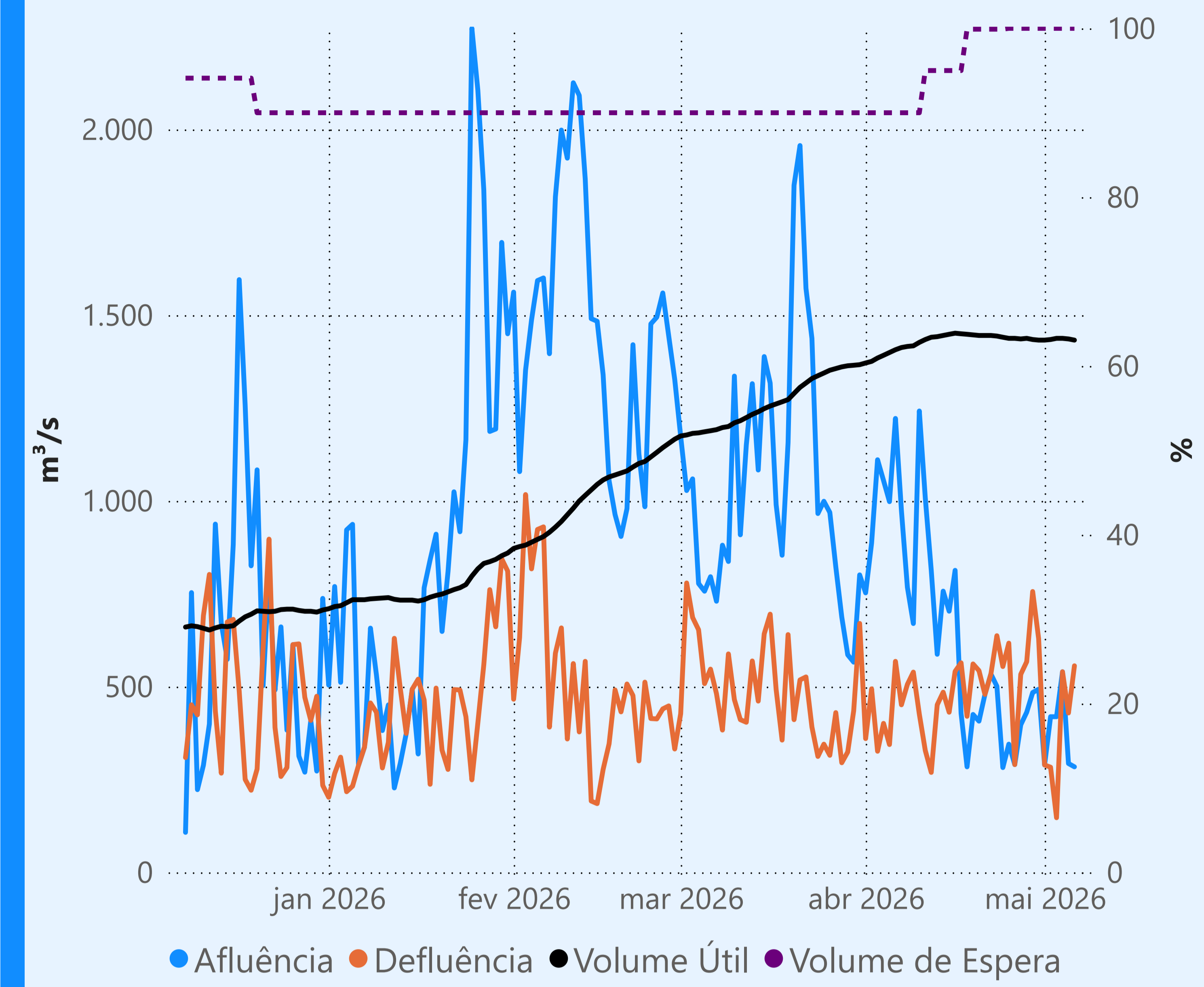
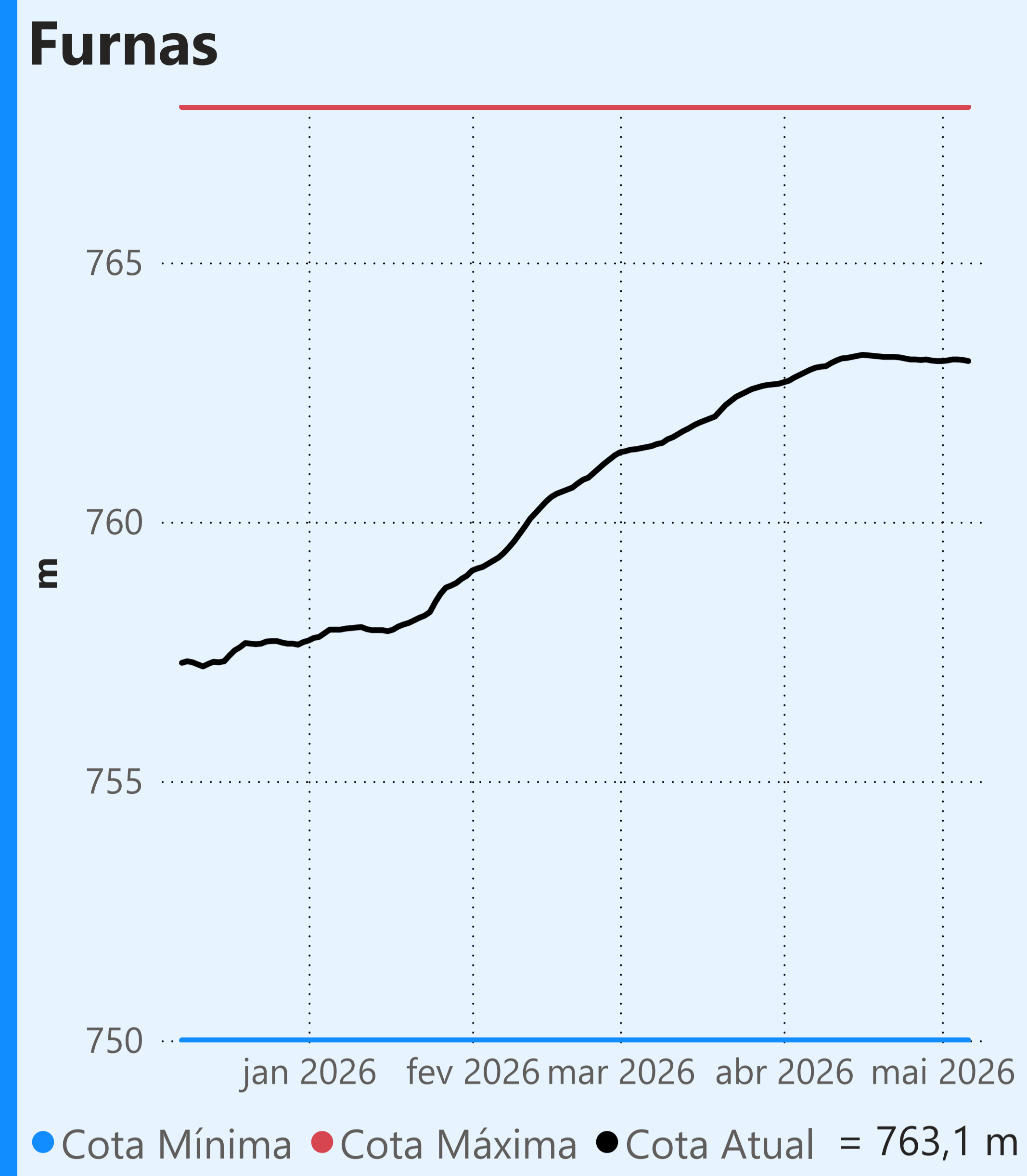
Vazão máxima turbinada definida na outorga

Rio Grande

Data de Referência

**06/05/2026**

**Período Seco**

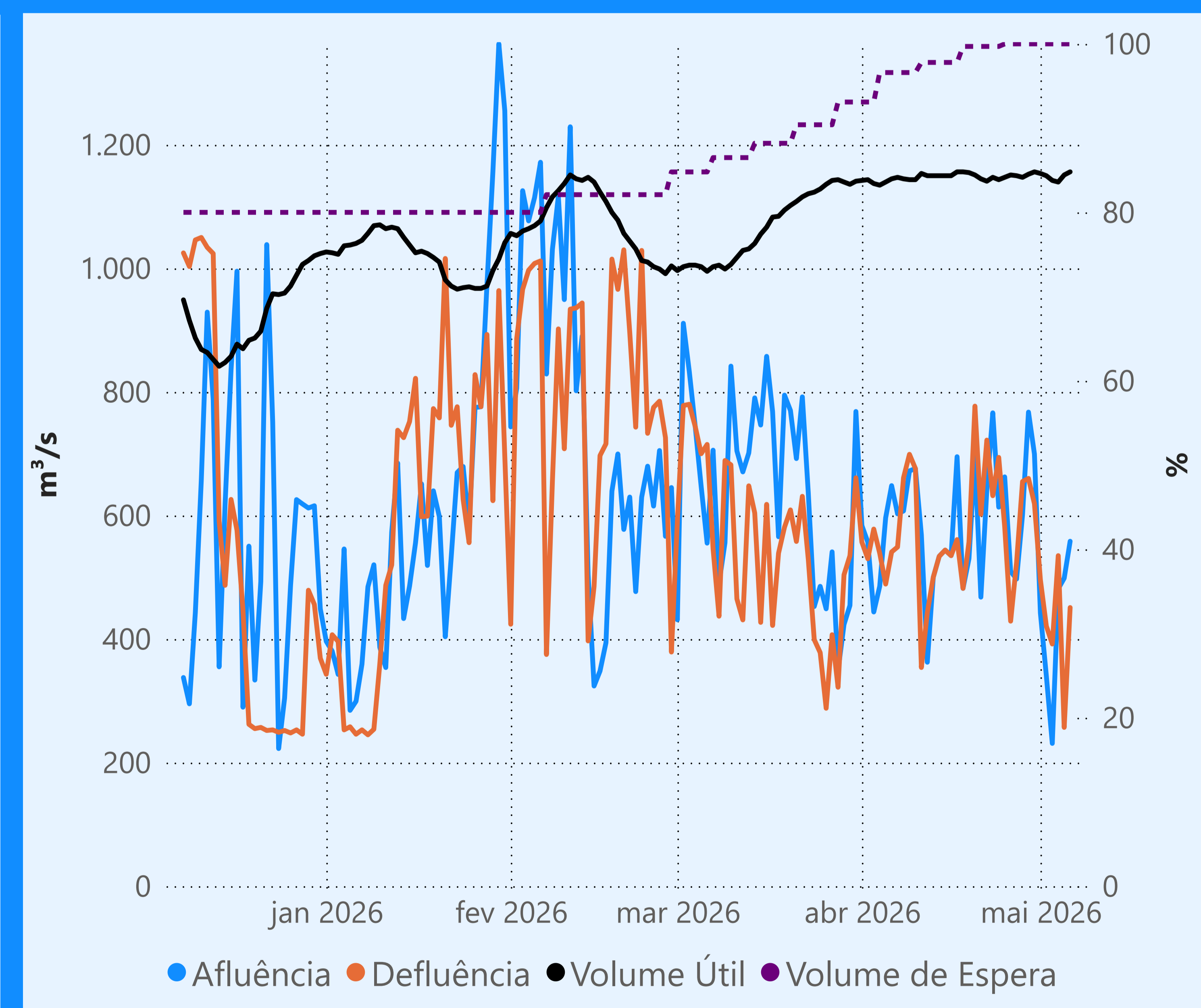
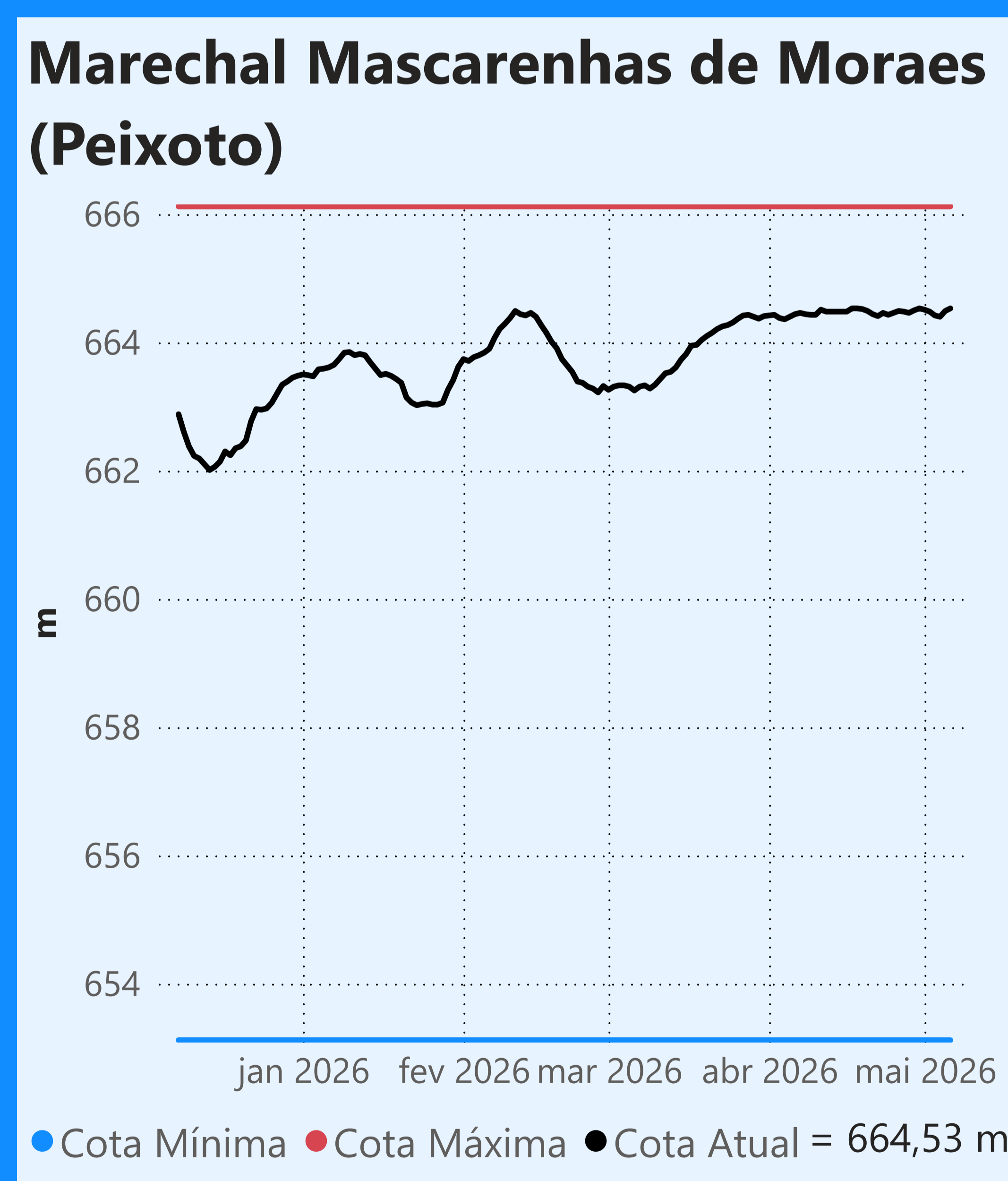
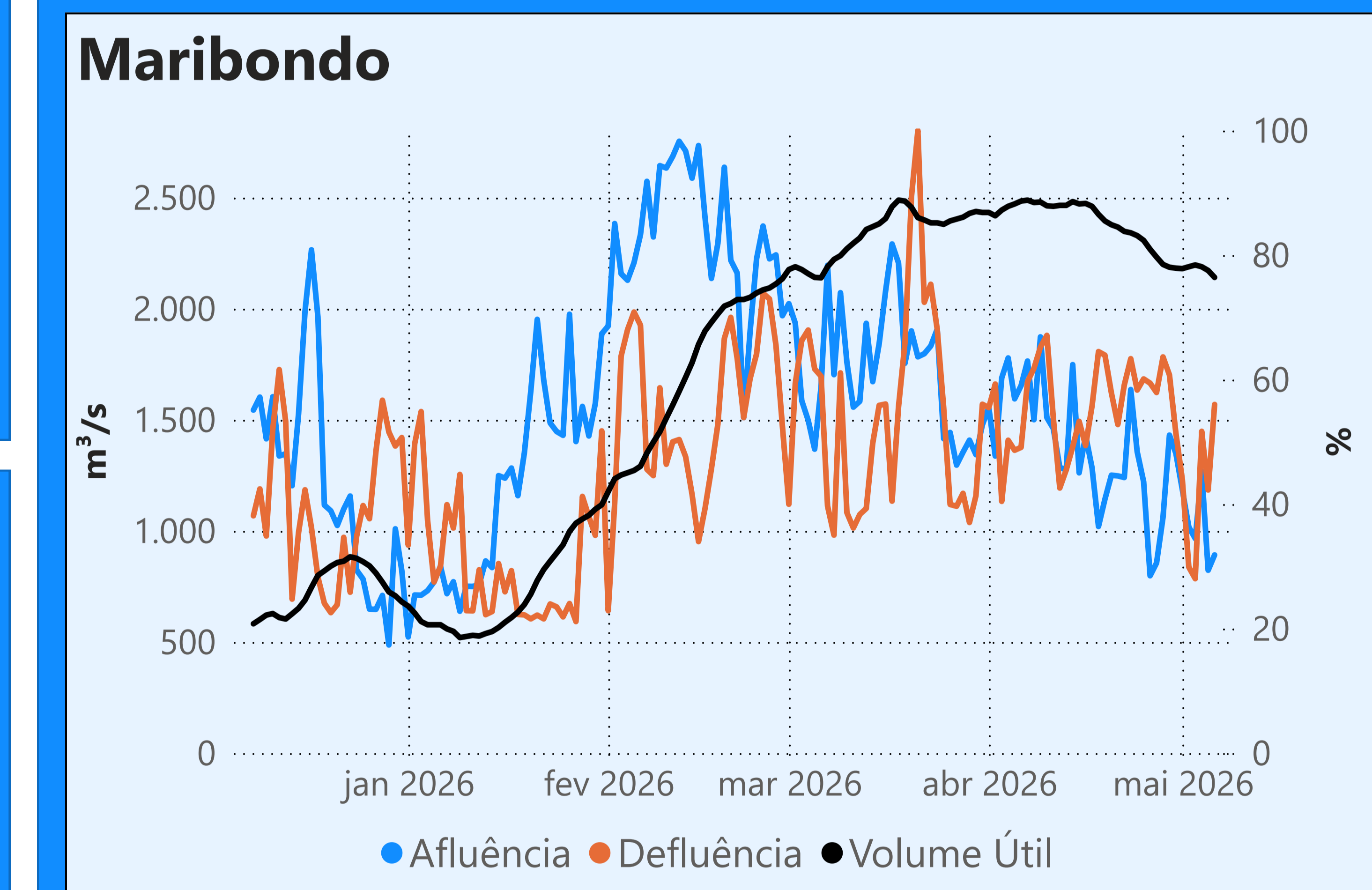
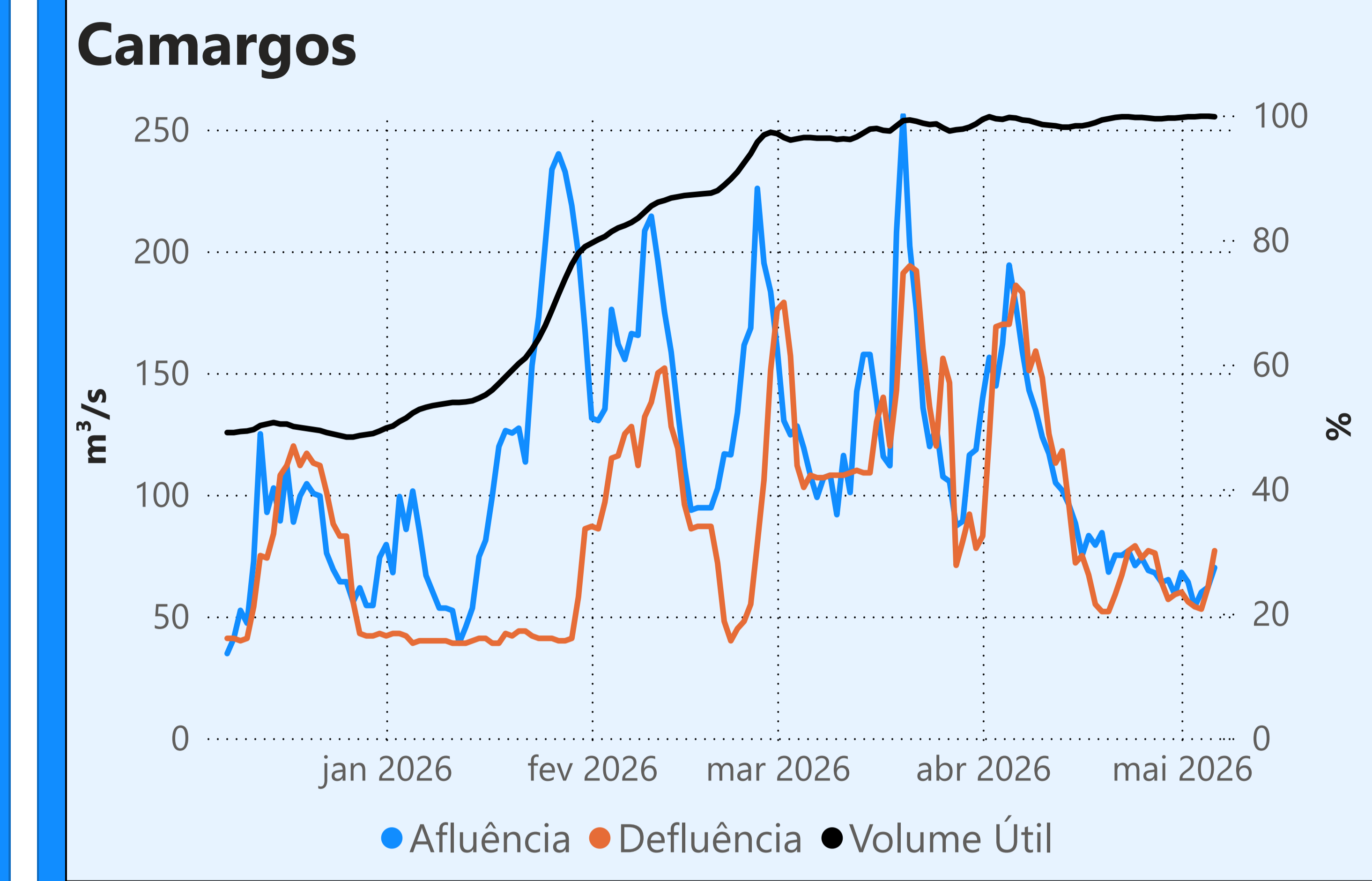


### Vazão defluente média mensal (m³/s)

**374 maio de 2026**

Dia	Defluência
1	289
2	283
3	147
4	540
5	429
6	556

**Faixa de Operação Normal**

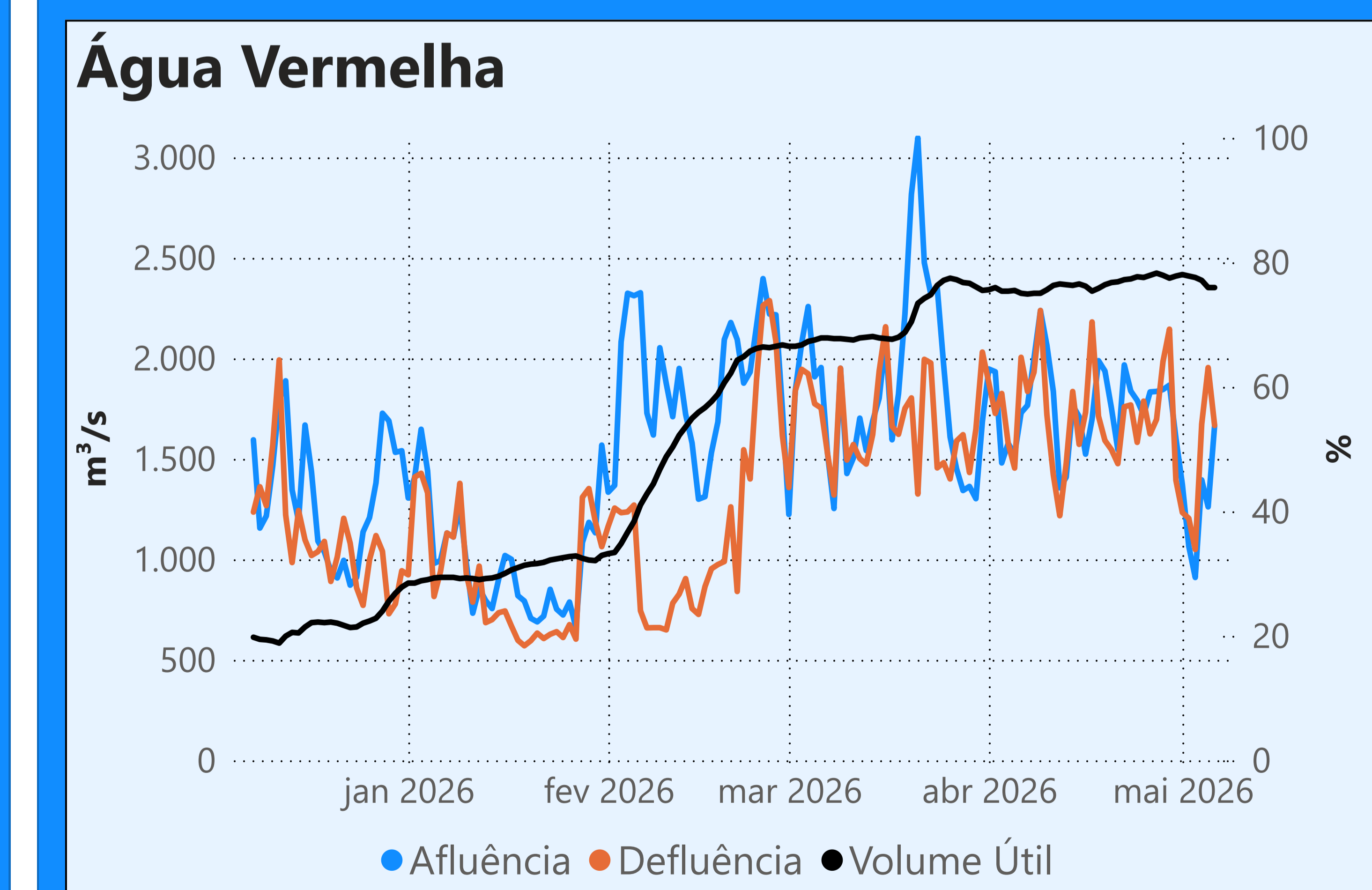


### Vazão defluente média mensal (m³/s)

**425 maio de 2026**

Dia	Defluência
1	496
2	421
3	392
4	535
5	257
6	451

**Sem restrição de vazão máxima defluente**



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

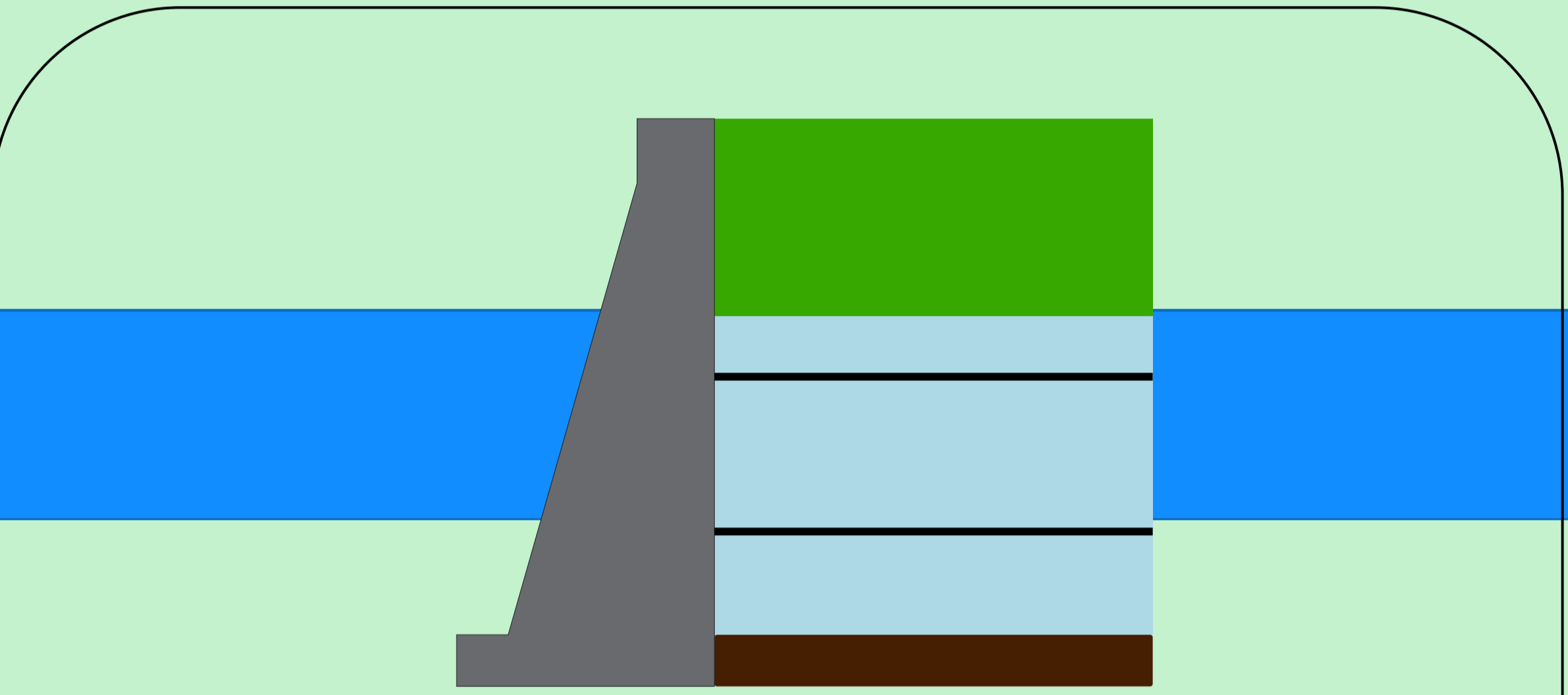
**Cachoeira Dourada**

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
04/05	640	484
05/05	507	515
06/05	952	655

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)
04/05	772	608	83,11	517,14
05/05	975	729	83,28	517,17
06/05	1.217	1.217	83,28	517,17

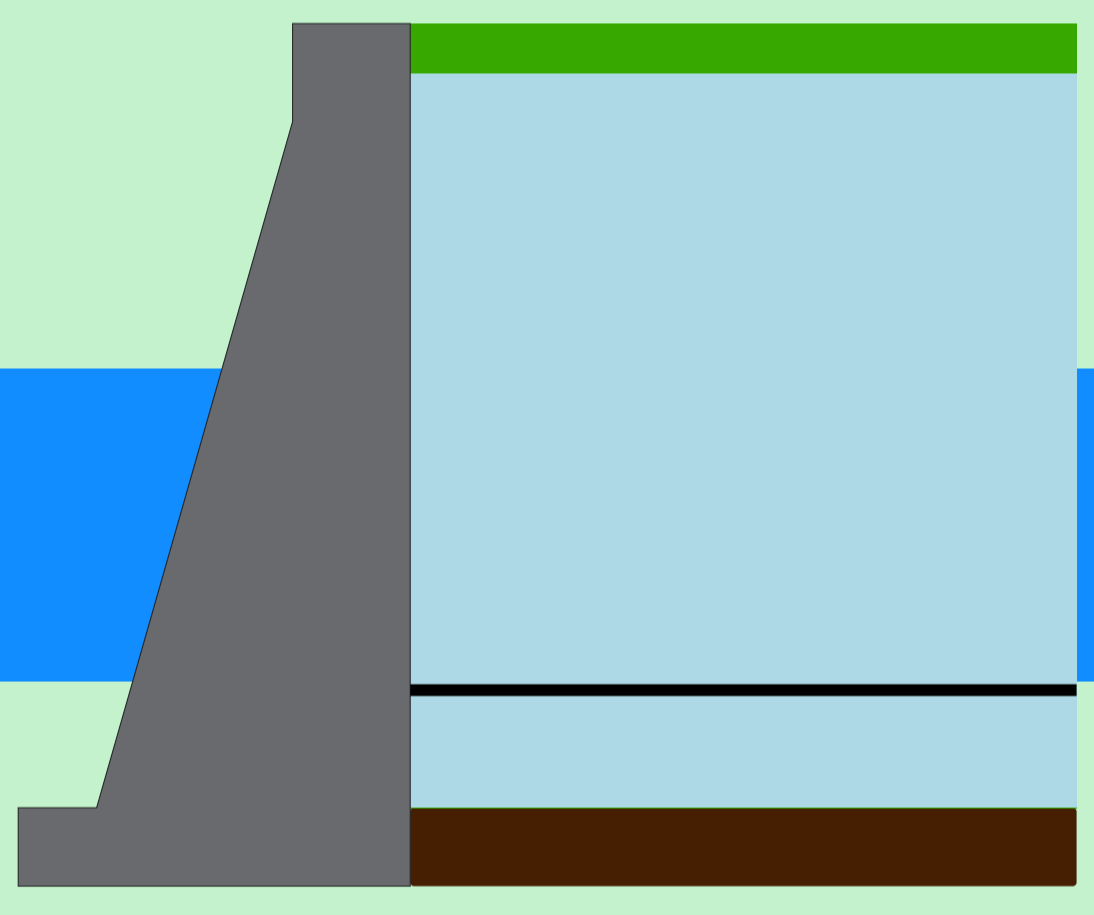


**Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)**

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
04/05	311	390	61,80	648,60
05/05	300	300	61,80	648,60
06/05	247	405	61,69	648,56

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

Volume útil superior ou igual a 15%

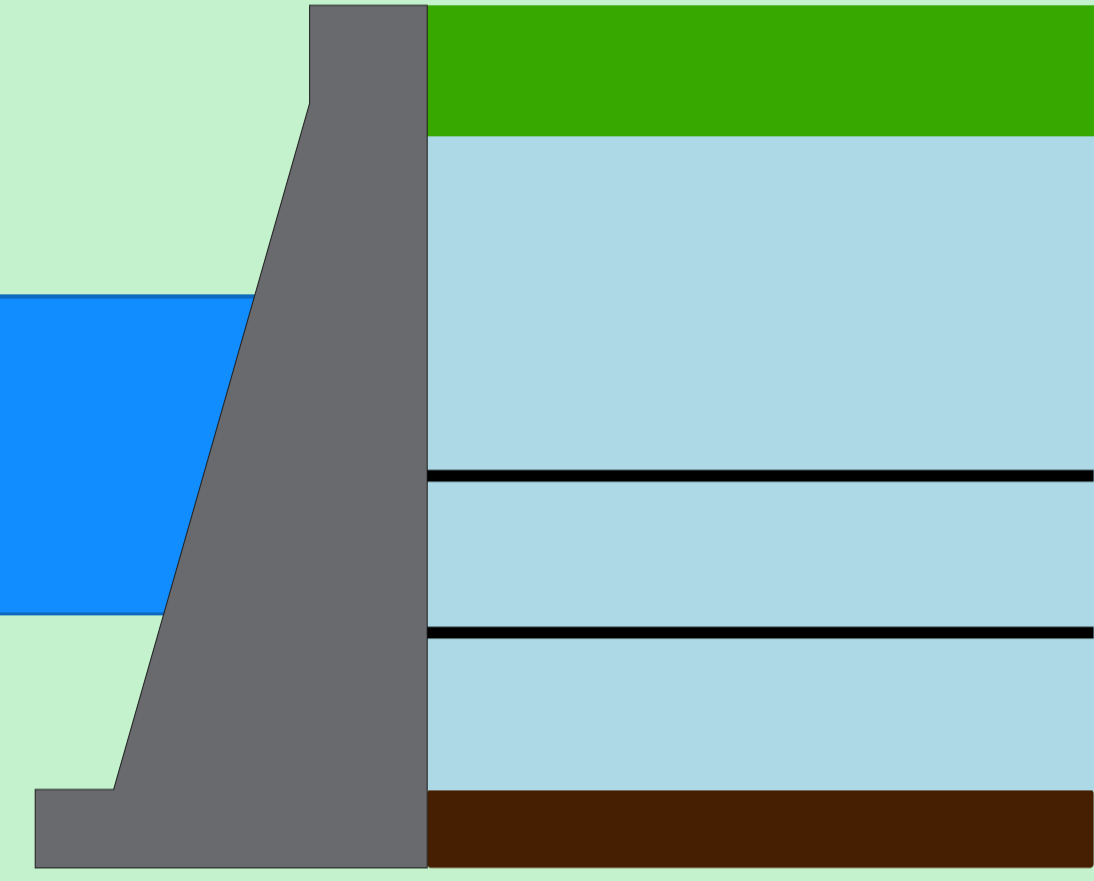


**São Simão**

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
04/05	1.164	1.309	94,35	400,50
05/05	1.133	1.564	93,68	400,44
06/05	1.397	1.469	93,57	400,43



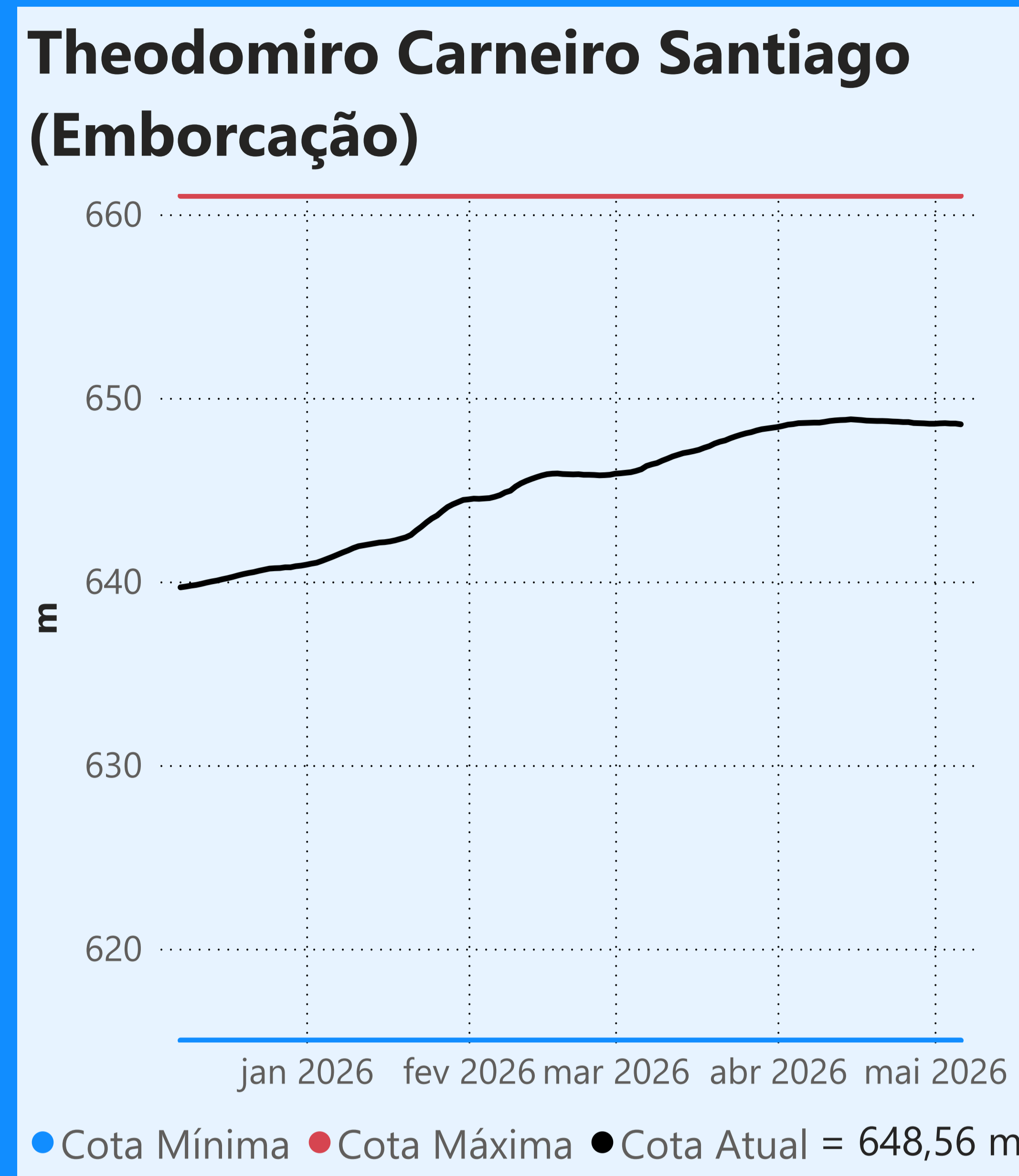
**Rio Paranaíba**



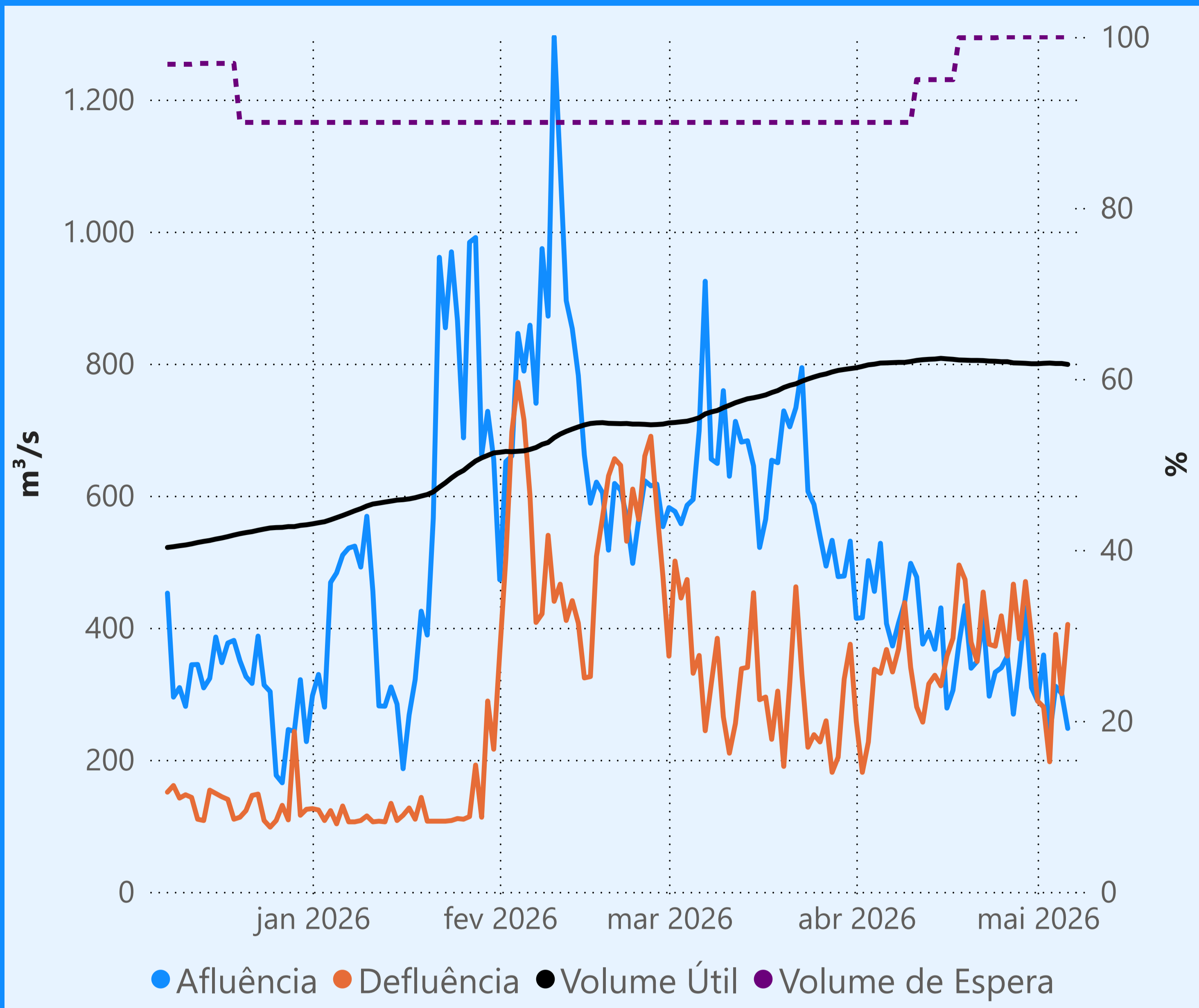
Rio Paranaíba  
Rio Paraná

Rio Grande

Data de Referência  
**06/05/2026**  
**Período Seco**



**Faixa de Operação Normal**

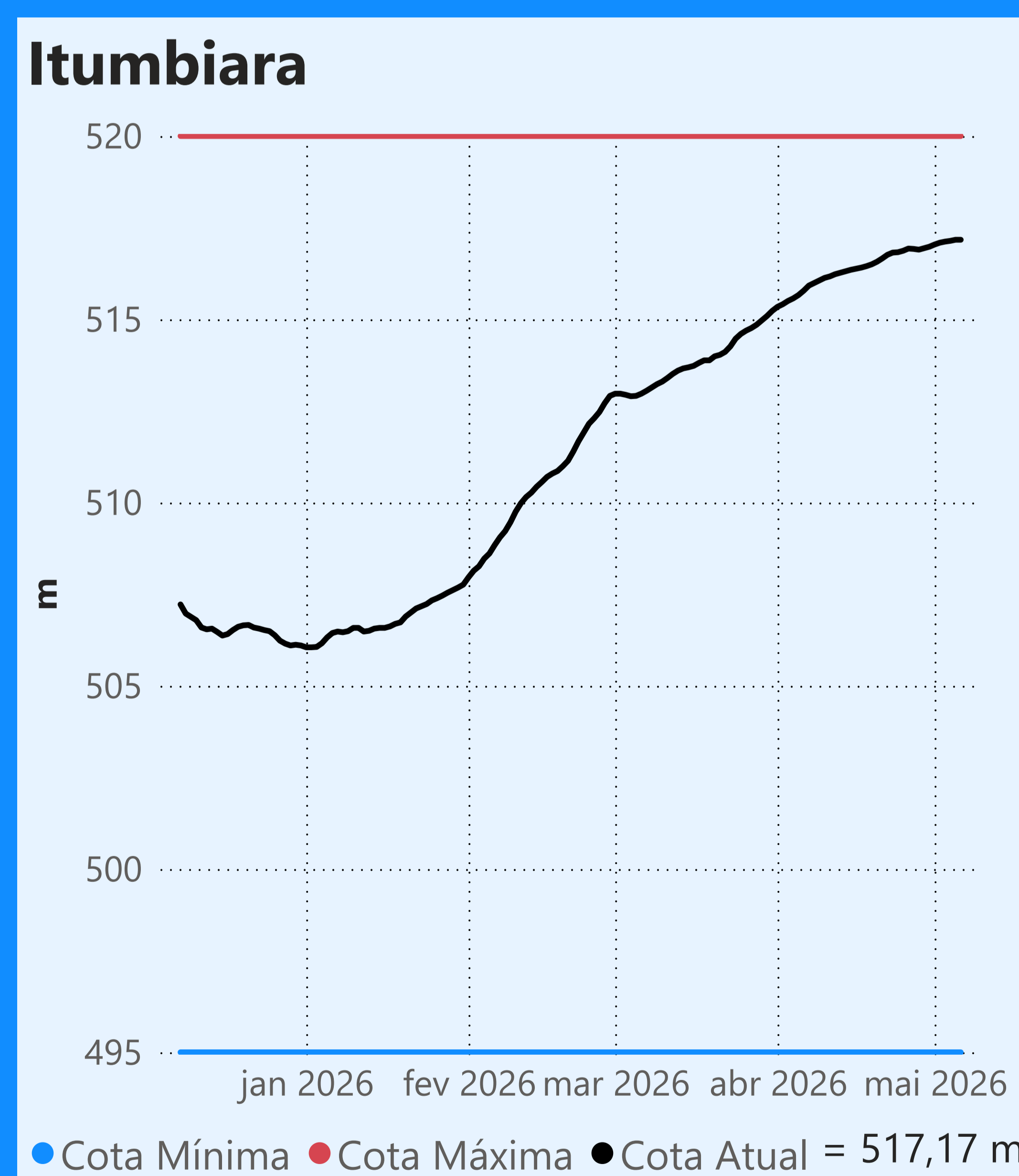
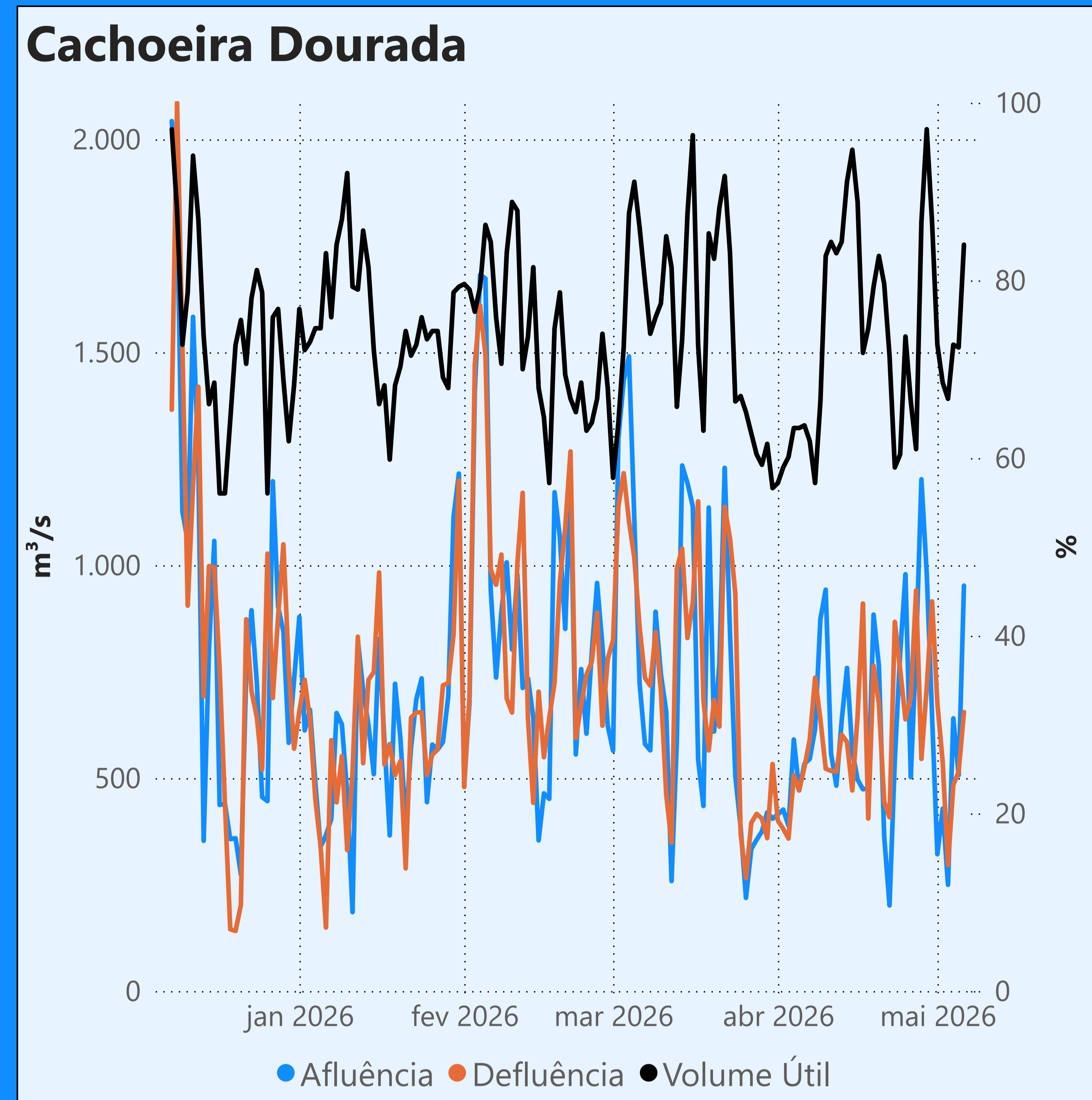


Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

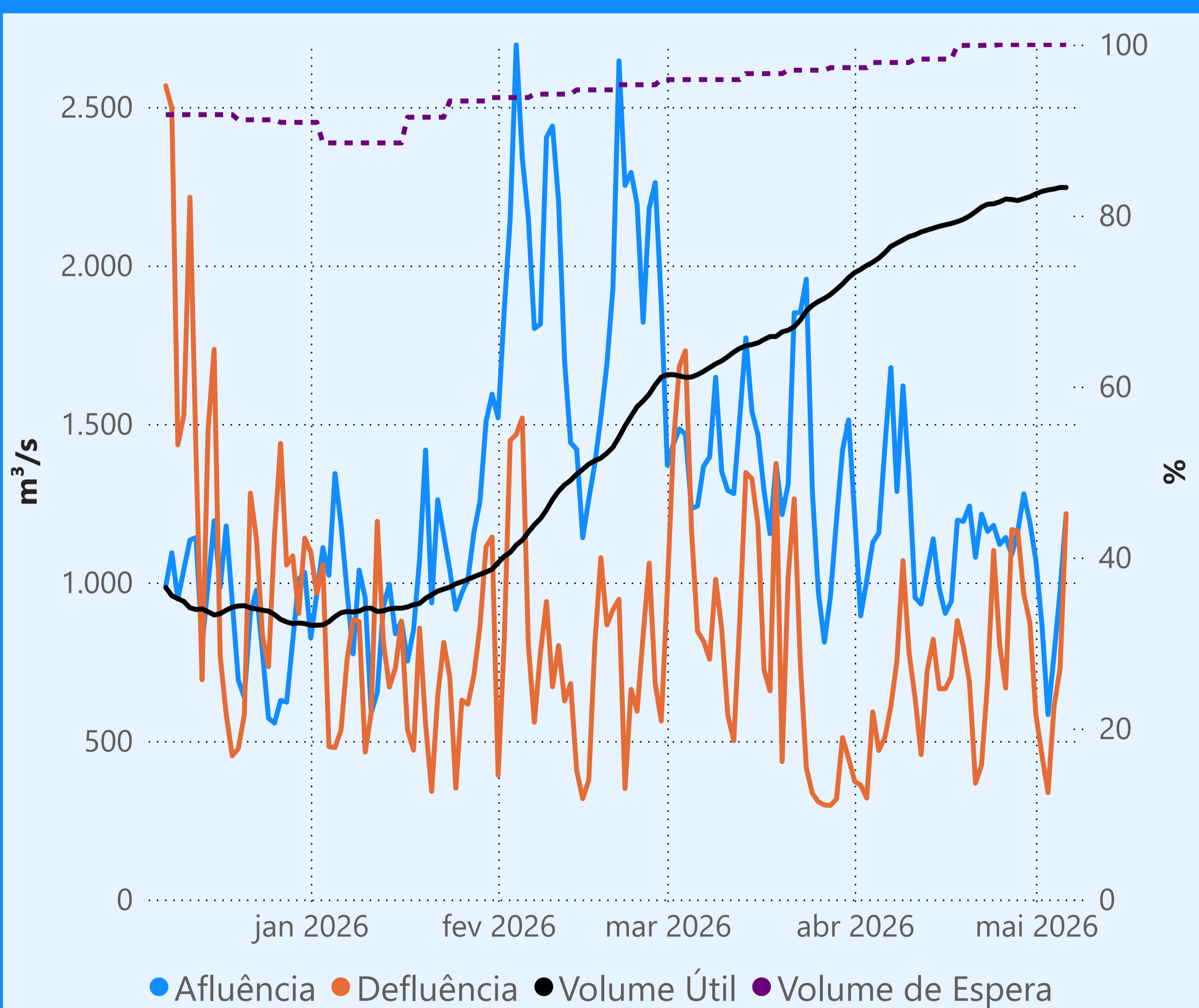
### Vazão defluente média mensal (m³/s)

**310 maio de 2026**

Dia	Defluência
1	289
2	280
3	197
4	390
5	300
6	405



**Faixa de Operação Normal**

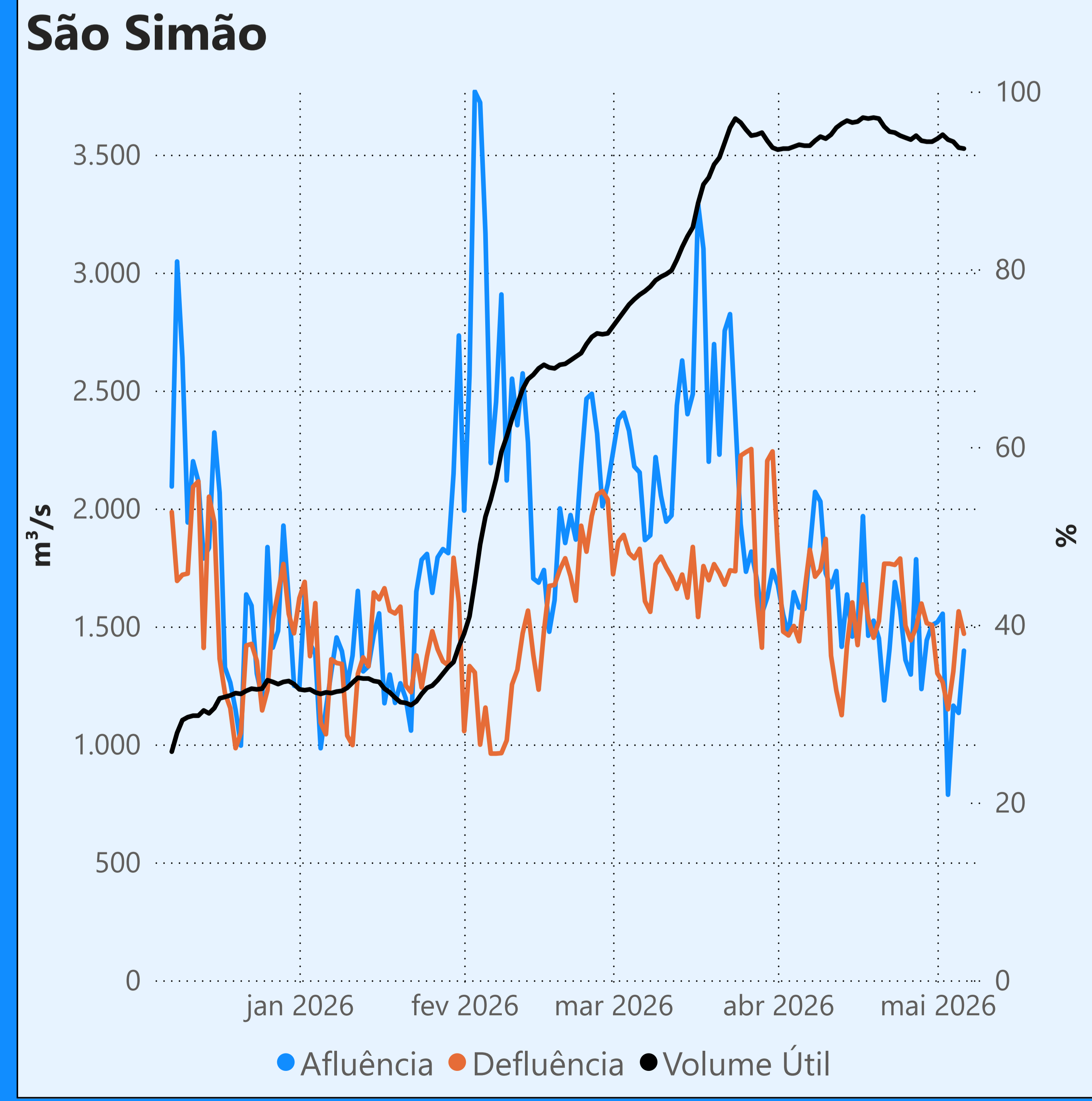


Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

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

**655 maio de 2026**

Dia	Defluência
1	583
2	455
3	337
4	608
5	729
6	1.217



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