

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)
03/04	444	578	83,42	664,38
04/04	485	539	83,23	664,36
05/04	650	489	83,79	664,42

#### Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
03/04	610	563
04/04	571	592
05/04	524	467

#### Jaguara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
03/04	589	551
04/04	617	607
05/04	470	449

#### Igarapava

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
03/04	754	669
04/04	779	783
05/04	586	573

#### Volta Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
03/04	771	887
04/04	897	990
05/04	639	847

#### Maribondo

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
03/04	1.689	1.133	87,22	444,72
04/04	1.778	1.408	87,83	444,80
05/04	1.594	1.363	88,21	444,85

Volume útil superior ou igual a 15%

#### Funil Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
03/04	426	442
04/04	399	395
05/04	411	419

#### Itutinga

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
03/04	166	165
04/04	166	165
05/04	167	168

#### Furnas

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
03/04	1.111	326	60,94	762,78
04/04	1.055	401	61,26	762,83
05/04	998	344	61,59	762,88

#### Camargos

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
03/04	145	169	99,46
04/04	162	170	99,36
05/04	194	170	99,67

### Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Rio Grande

Rio Grande

### Volume útil superior ou igual a 15%

#### Água Vermelha

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
03/04	1.411	1.825	75,25	381,24
04/04	1.508	1.577	75,13	381,23
05/04	1.454	1.454	75,13	381,23

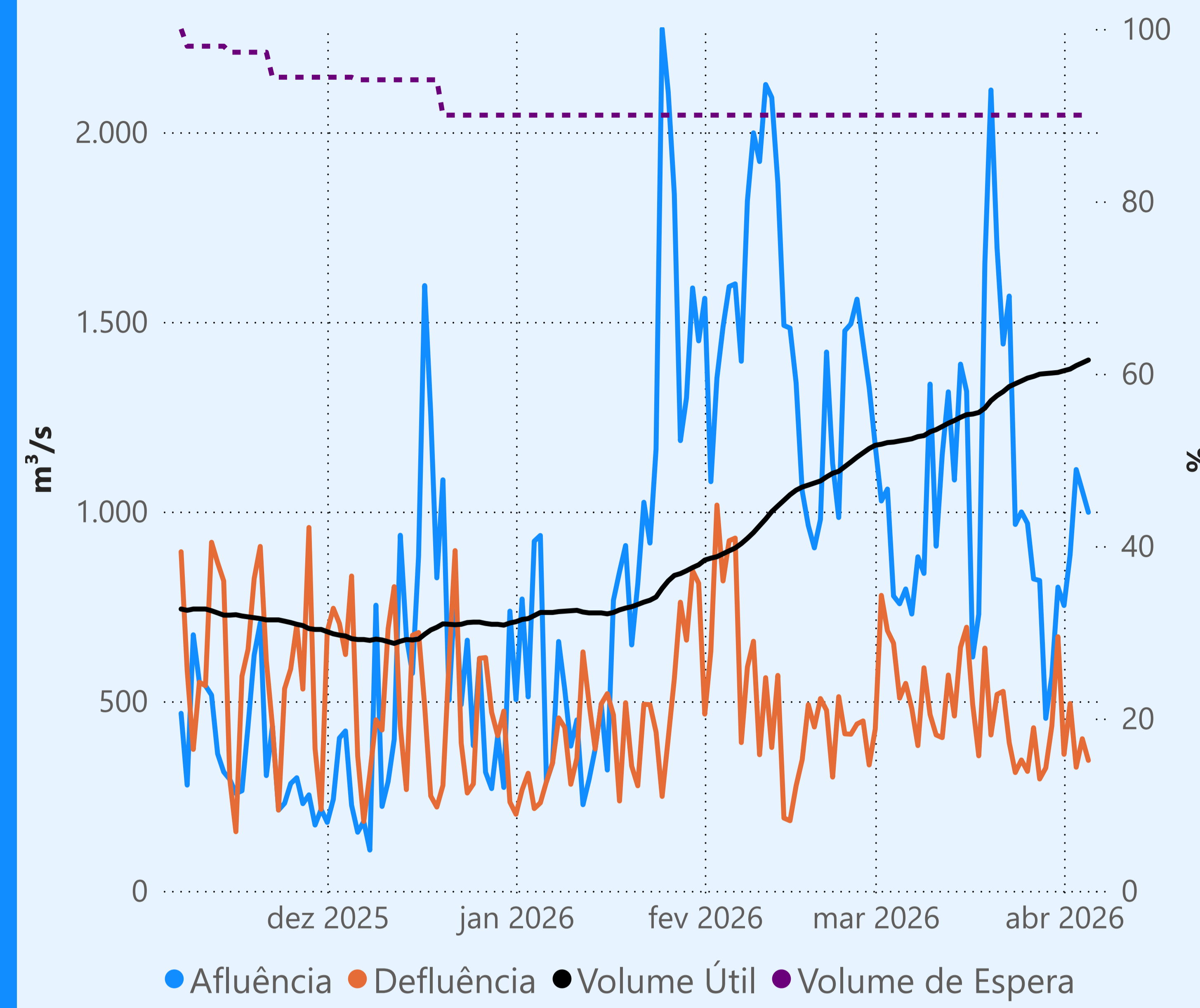
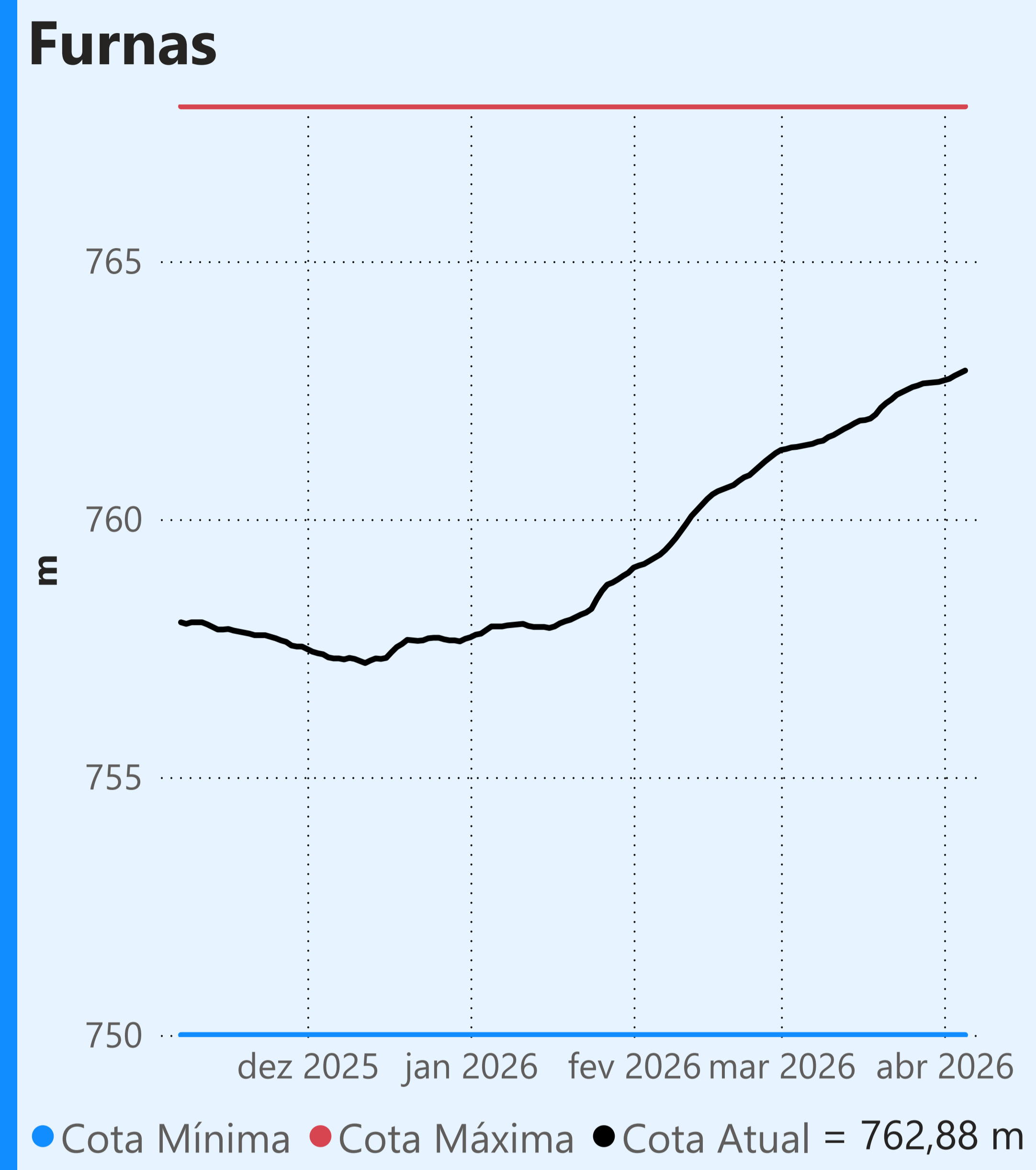
Data de Referência

**05/04/2026**

**Período Úmido**

Rio Paranaíba

Rio Paraná



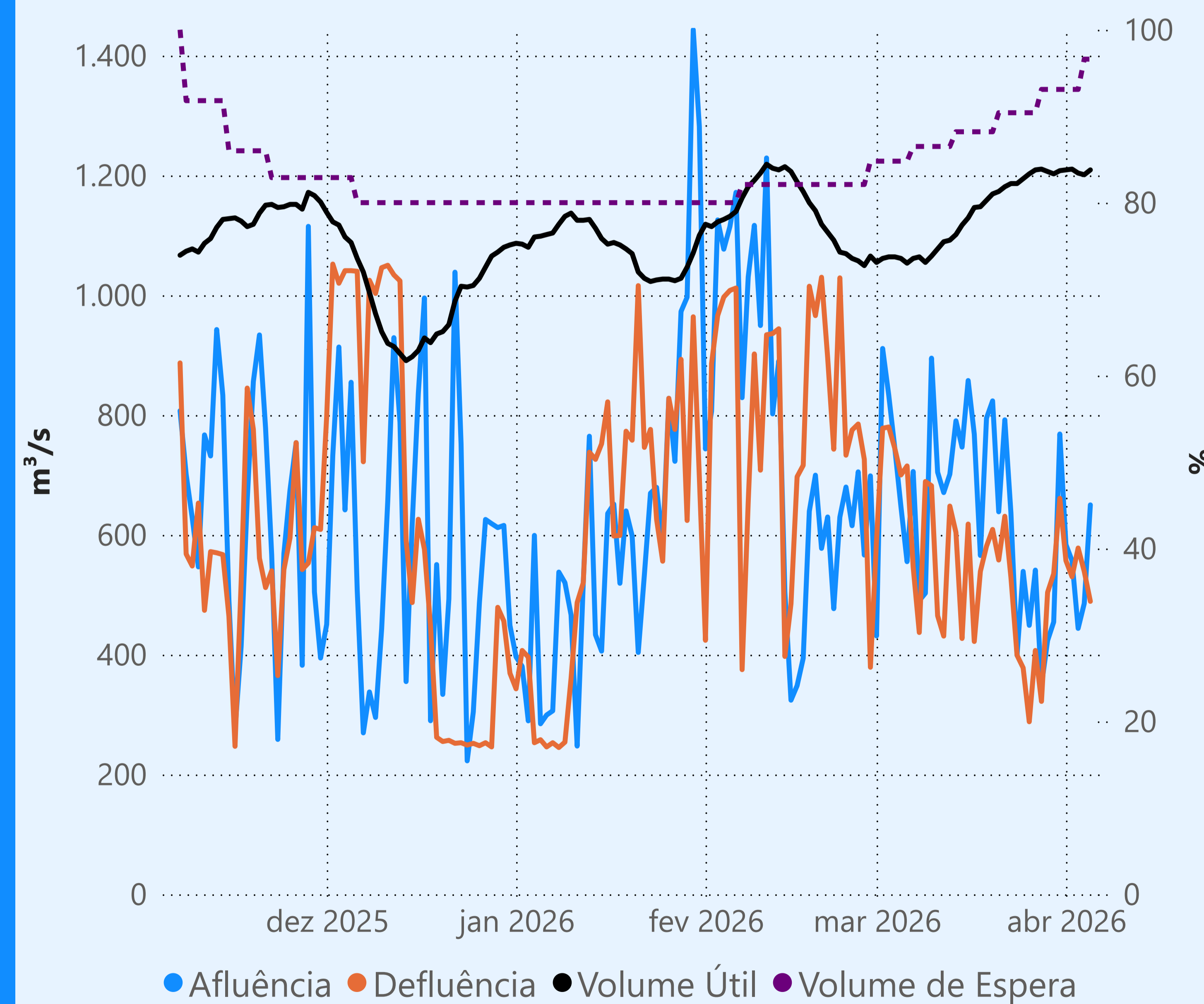
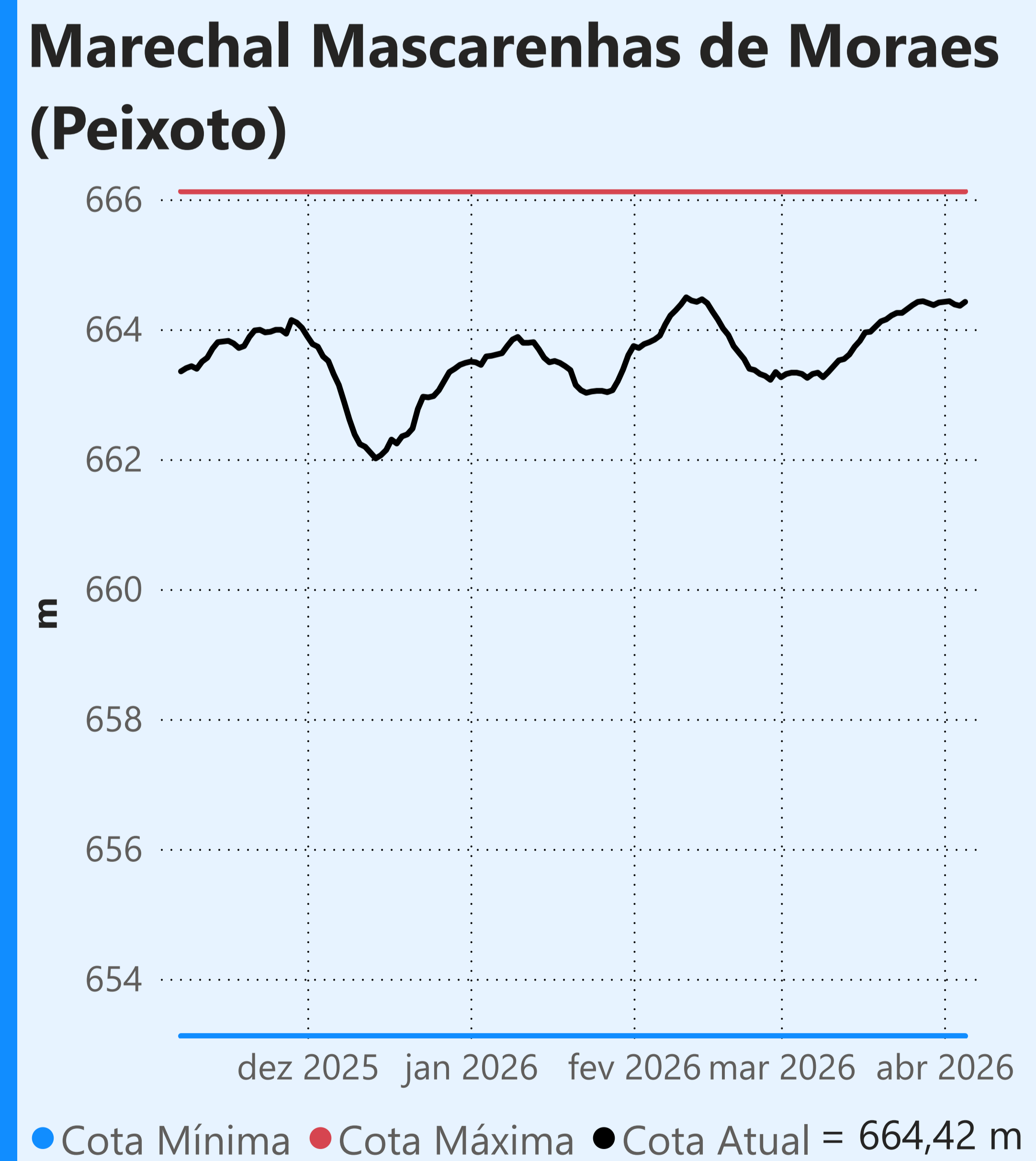
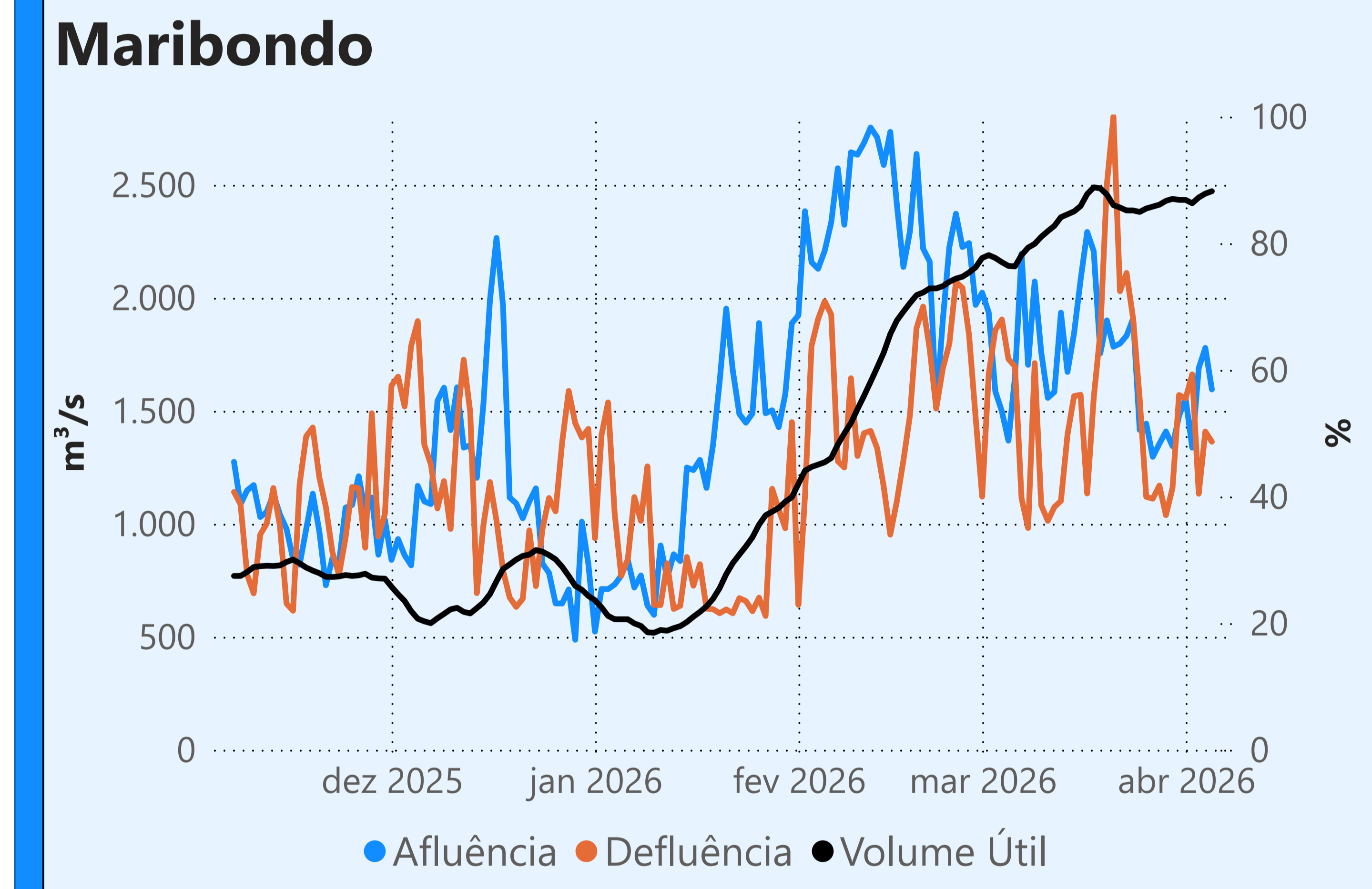
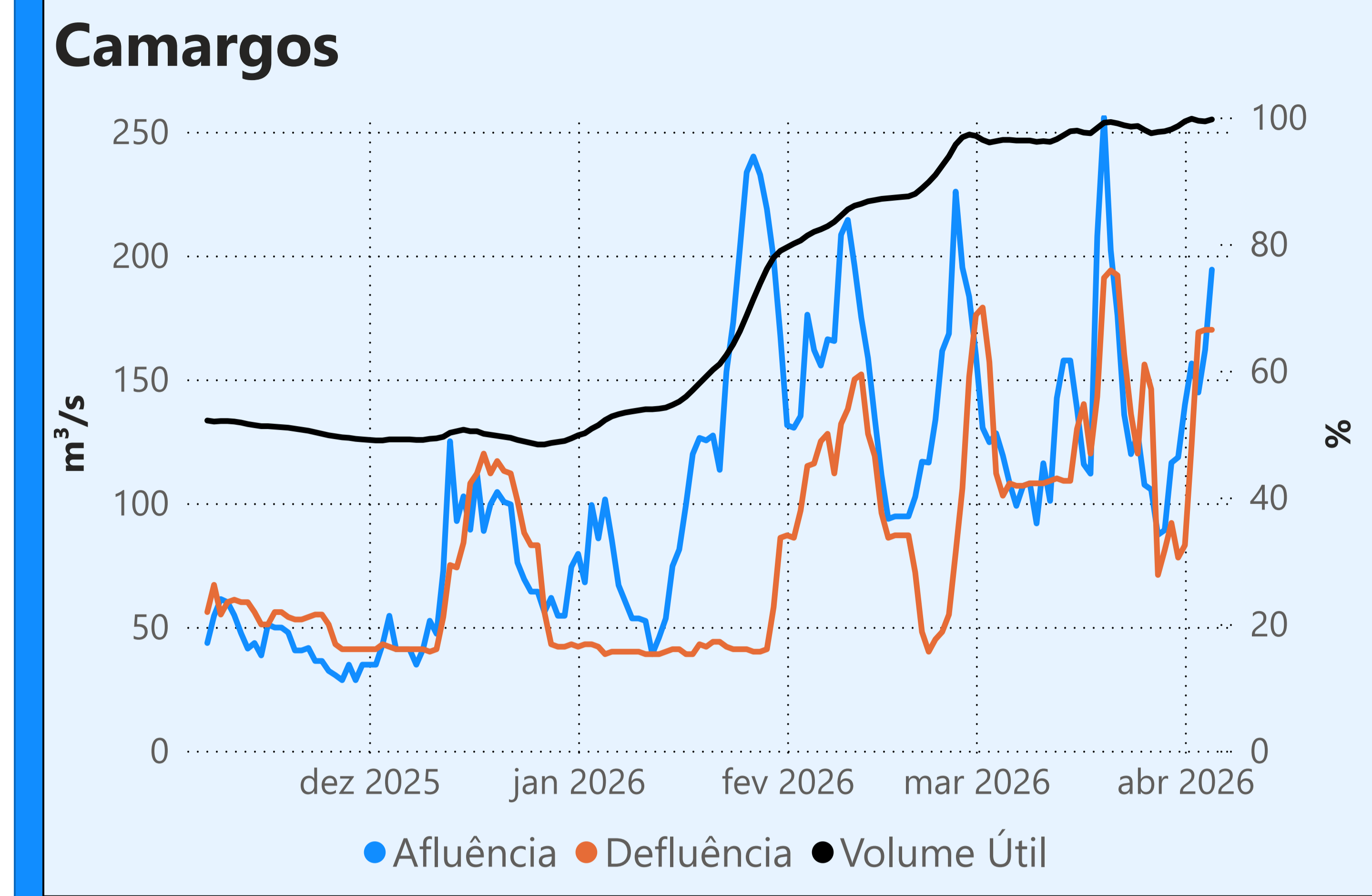
### Vazão defluente média mensal (m³/s)

**385**  
**abril de 2026**

Dia	Defluência
1	360
2	494
3	326
4	401
5	344

**Faixa de Operação Normal**

**Sem restrição de vazão máxima defluente**



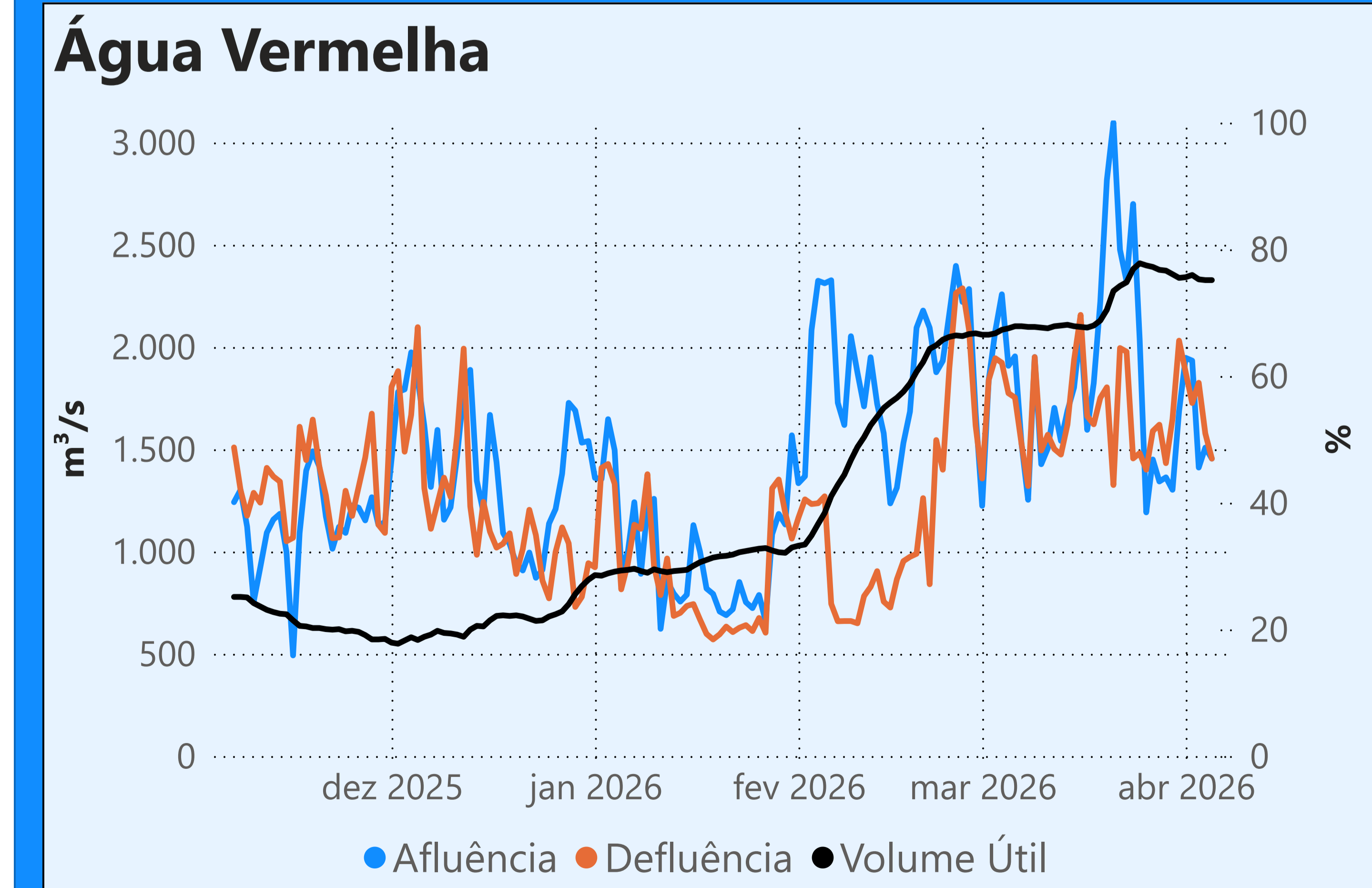
### Vazão defluente média mensal (m³/s)

**539**  
**abril de 2026**

Dia	Defluência
1	557
2	530
3	578
4	539
5	489

**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](#)

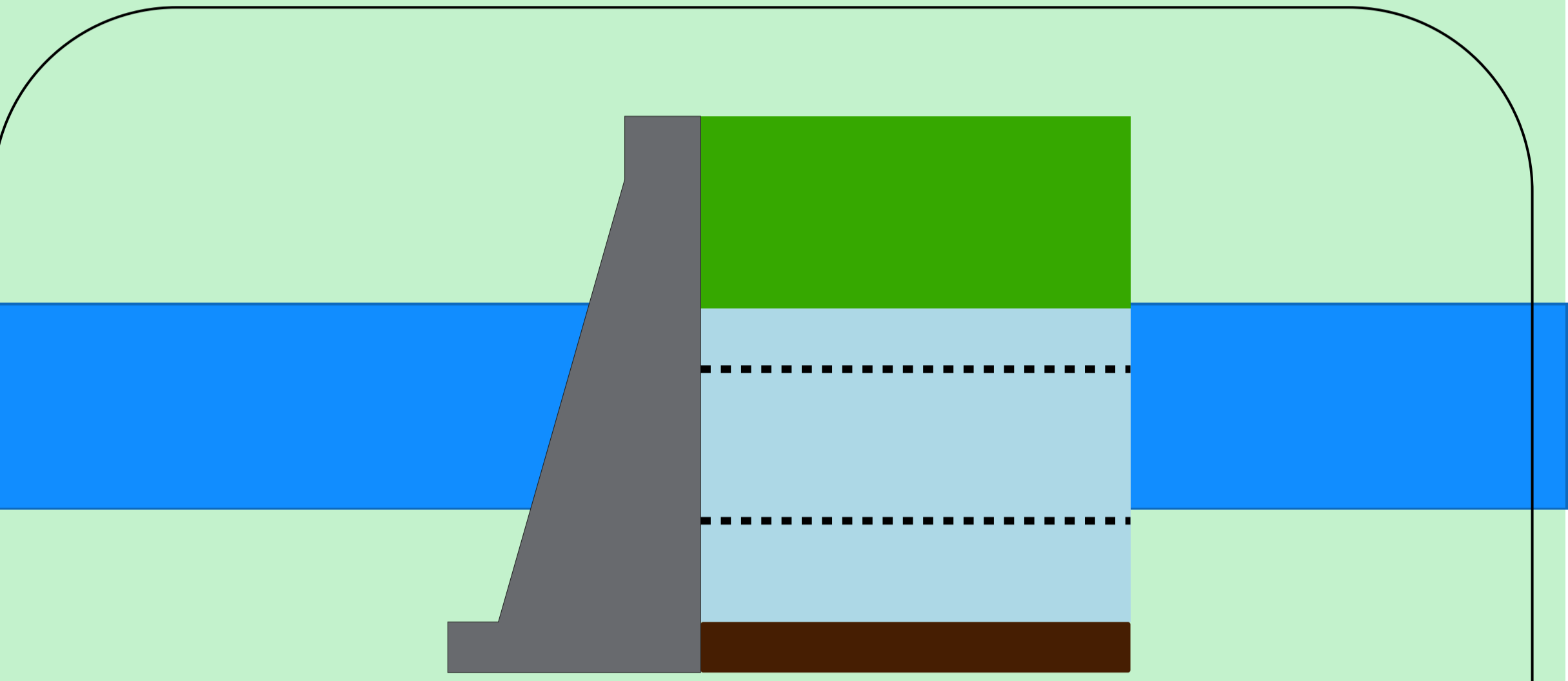
**Cachoeira Dourada**

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
03/04	388	358
04/04	591	507
05/04	471	471

Faixa de Operação Normal  
Sem restrição de vazão máxima defluente

**Itumbiara**

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
03/04	1.083	320	74,17	515,50
04/04	1.202	592	74,60	515,58
05/04	1.080	470	75,02	515,66

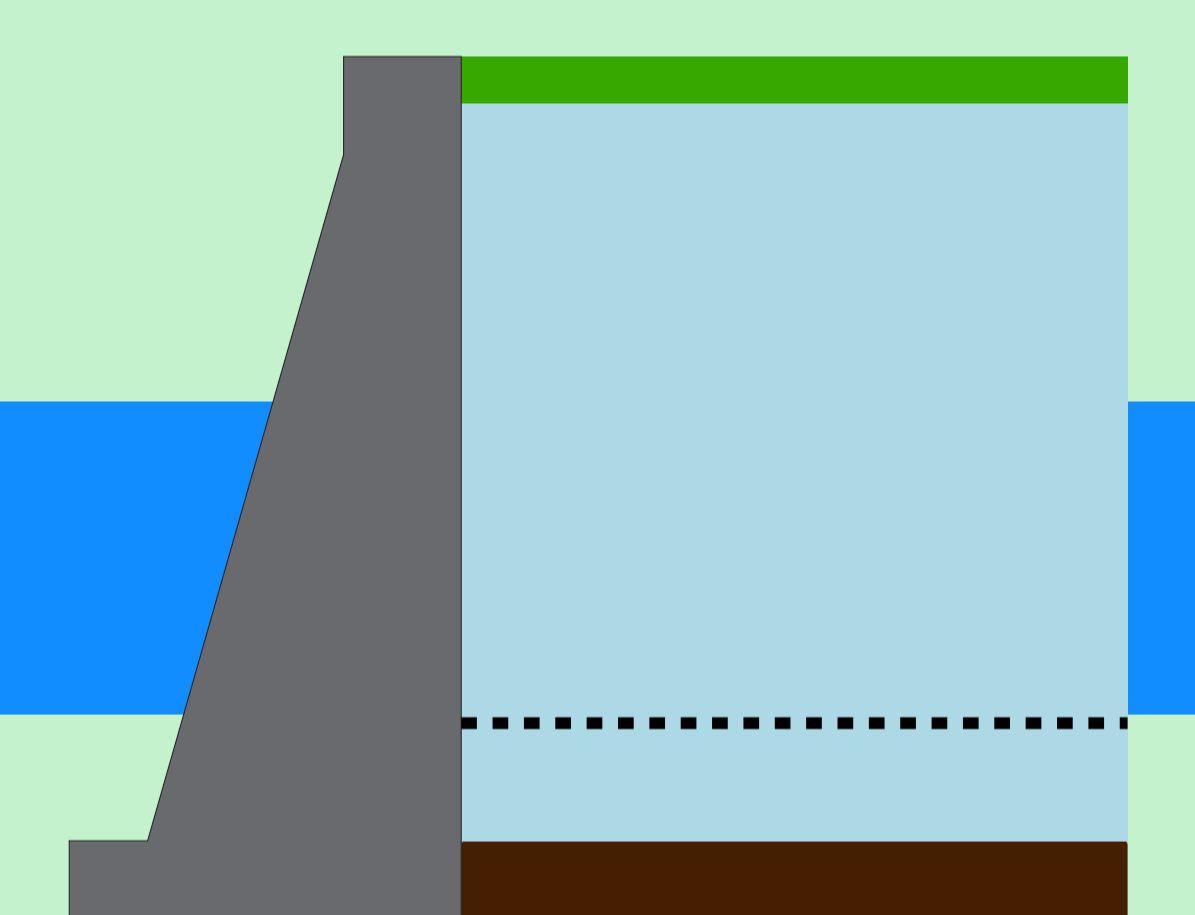


**Theodomiro Carneiro Santiago (Emborecação)**

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
03/04	502	227	61,64	648,54
04/04	455	337	61,72	648,57
05/04	567	331	61,87	648,63

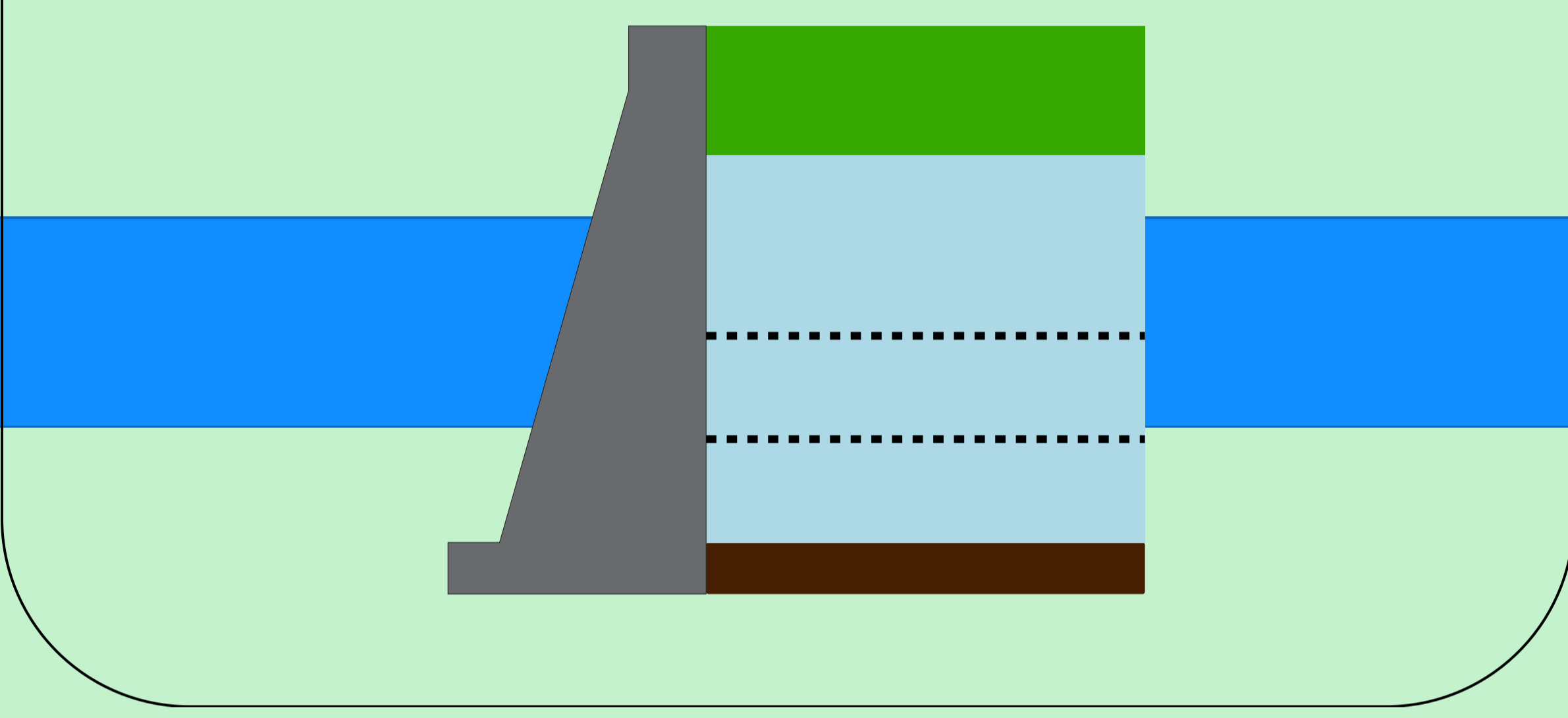
Faixa de Operação Normal  
Sem restrição de vazão máxima defluente

Volume útil superior ou igual a 15%



**São Simão**

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
03/04	1.462	1.462	93,57	400,43
04/04	1.646	1.502	93,79	400,45
05/04	1.581	1.437	94,01	400,47



Rio Paranaíba  
Rio Paraná

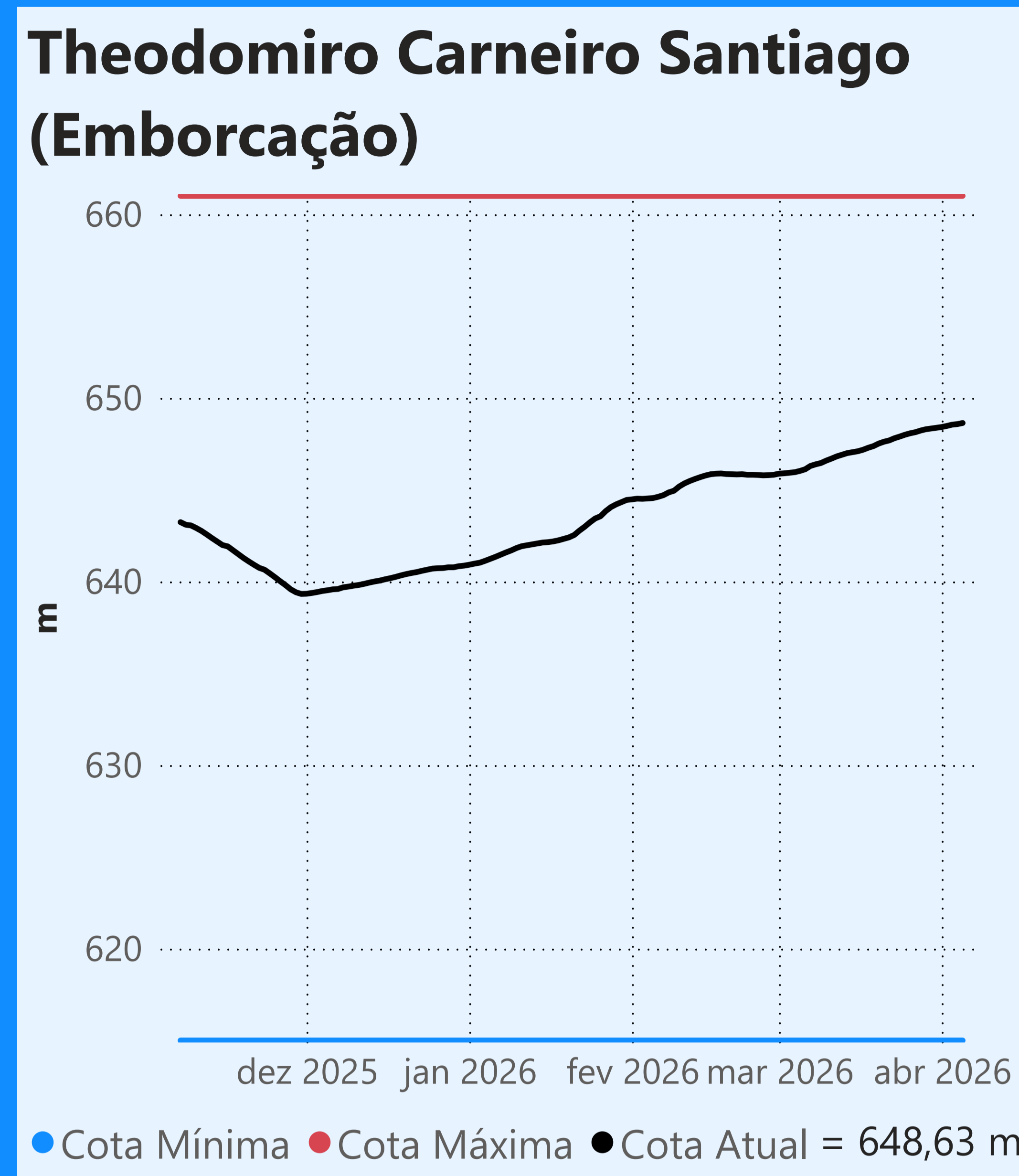
Rio Grande

Data de Referência  
**05/04/2026**  
Período Úmido

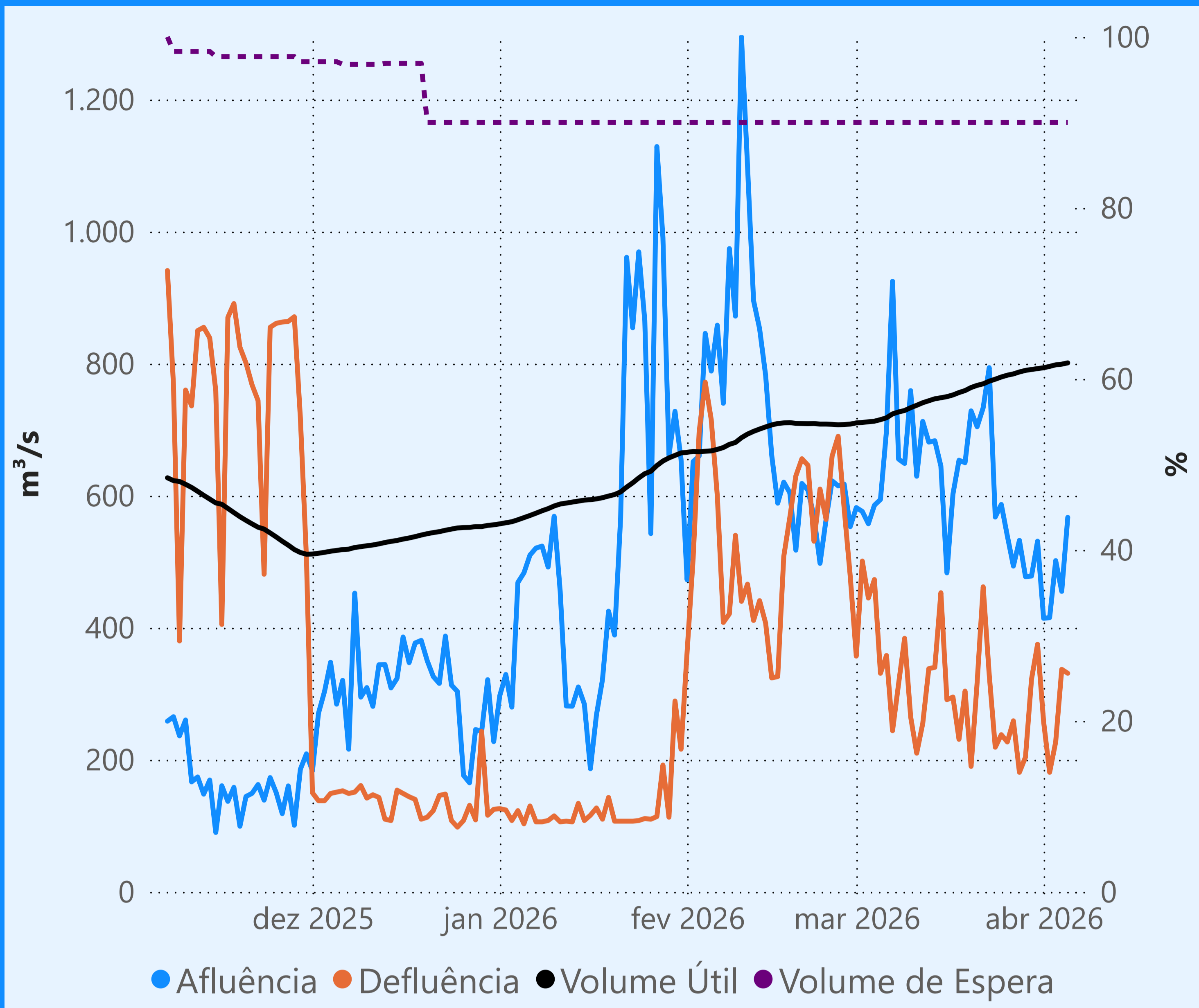
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

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

Fonte: ONS  
\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Faixa de Operação Normal

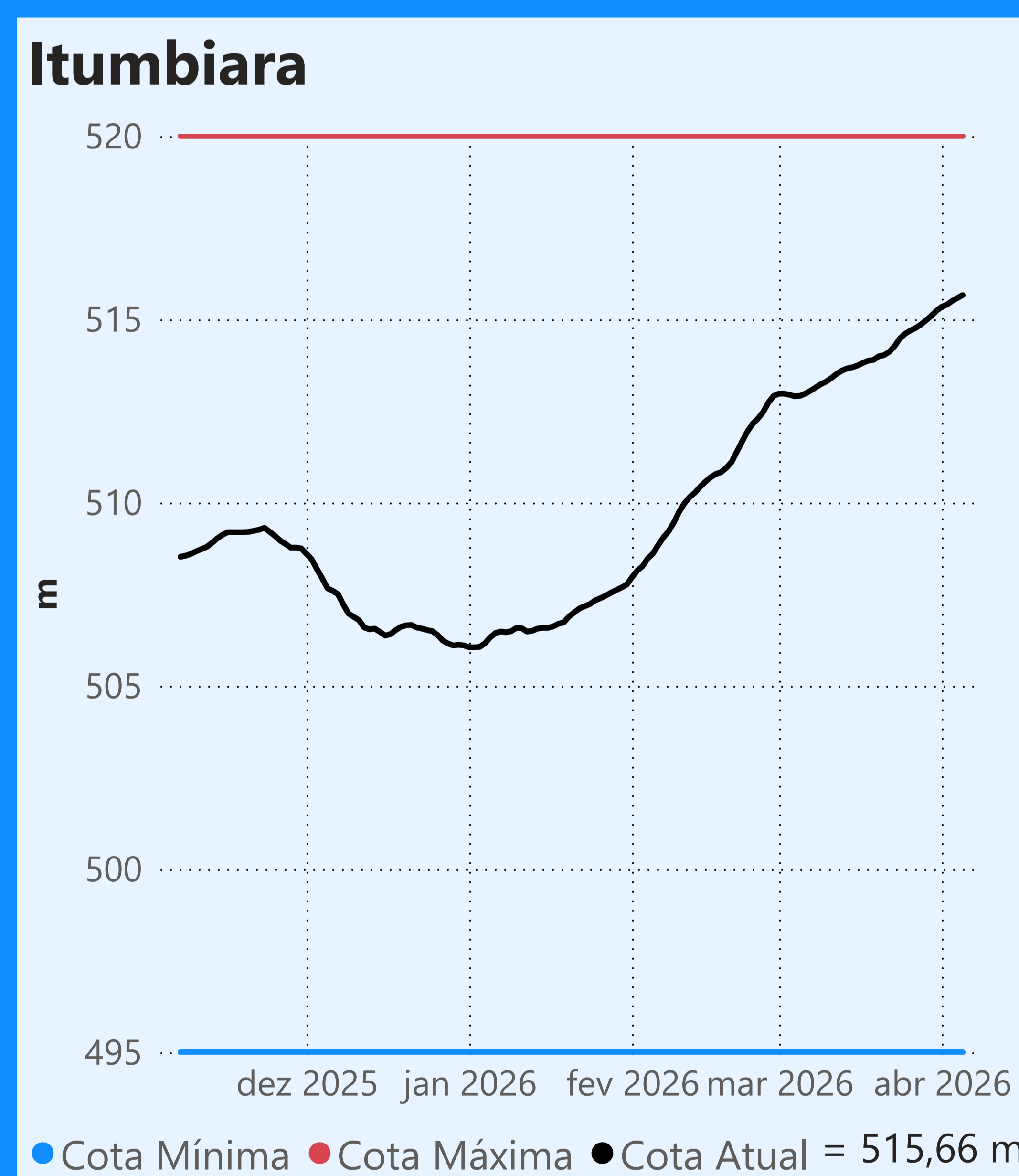
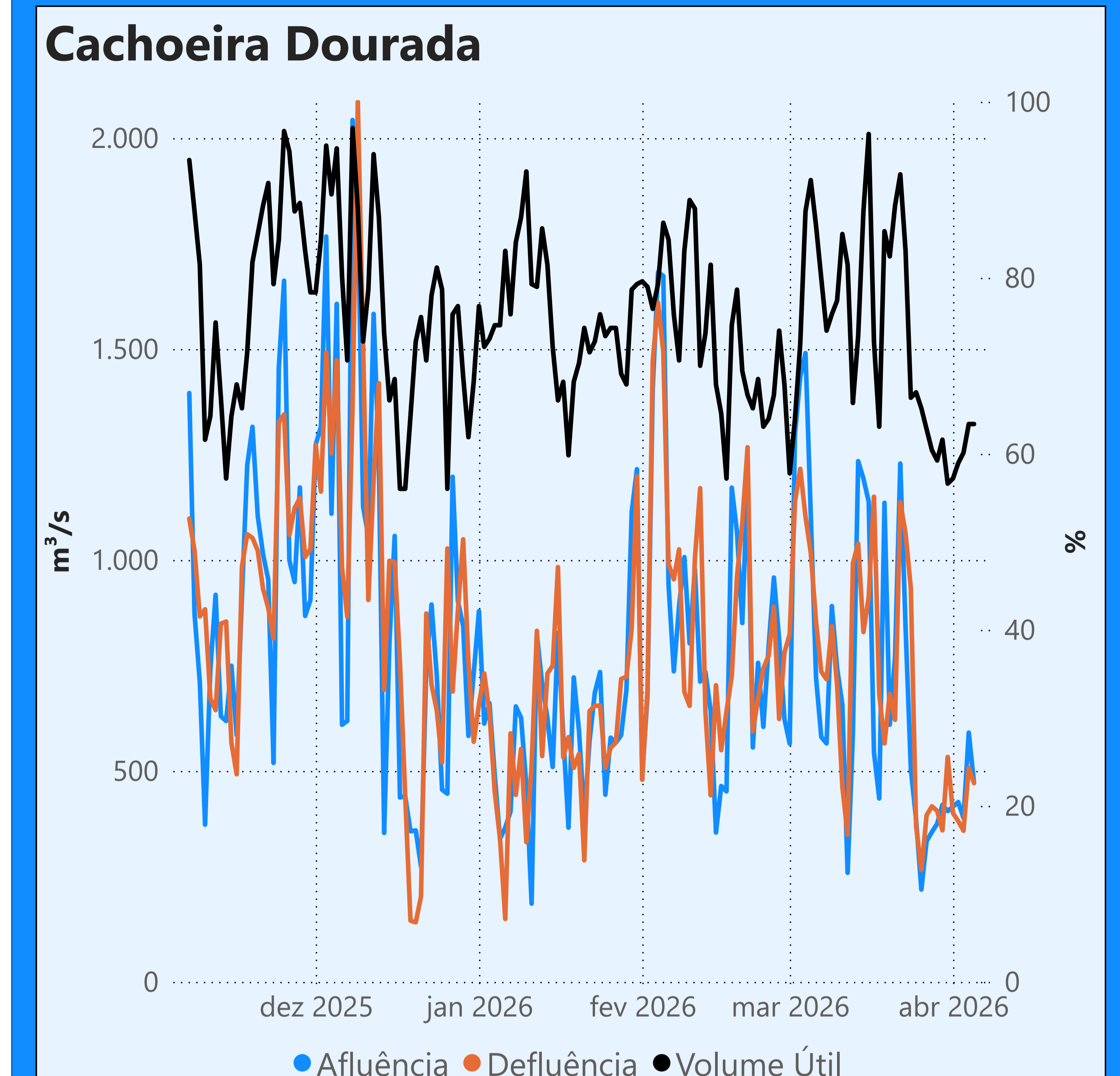


Sem restrição de vazão máxima defluente

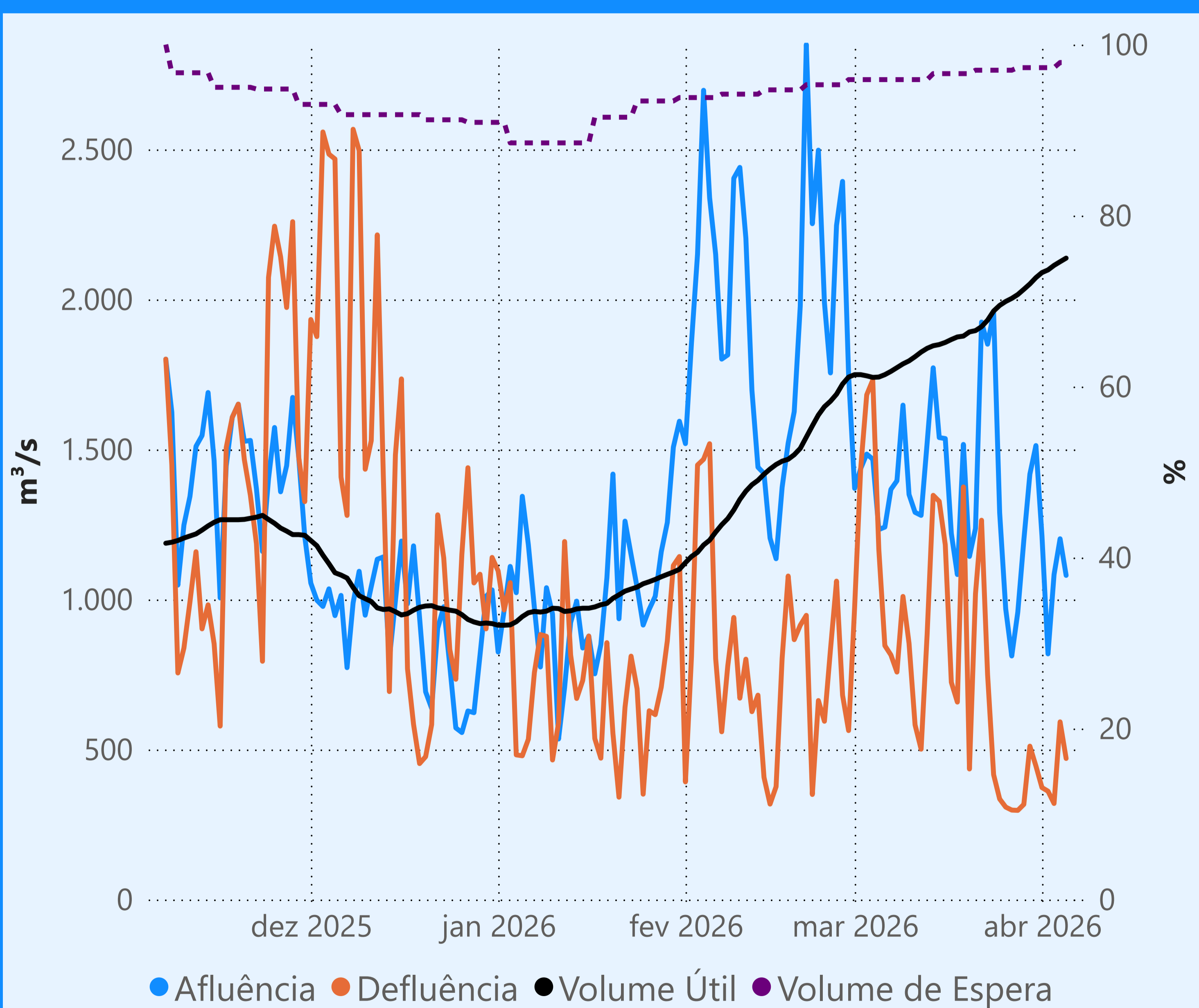
### Vazão defluente média mensal (m³/s)

267  
abril de 2026

Dia	Defluência
1	258
2	181
3	227
4	337
5	331



Faixa de Operação Normal

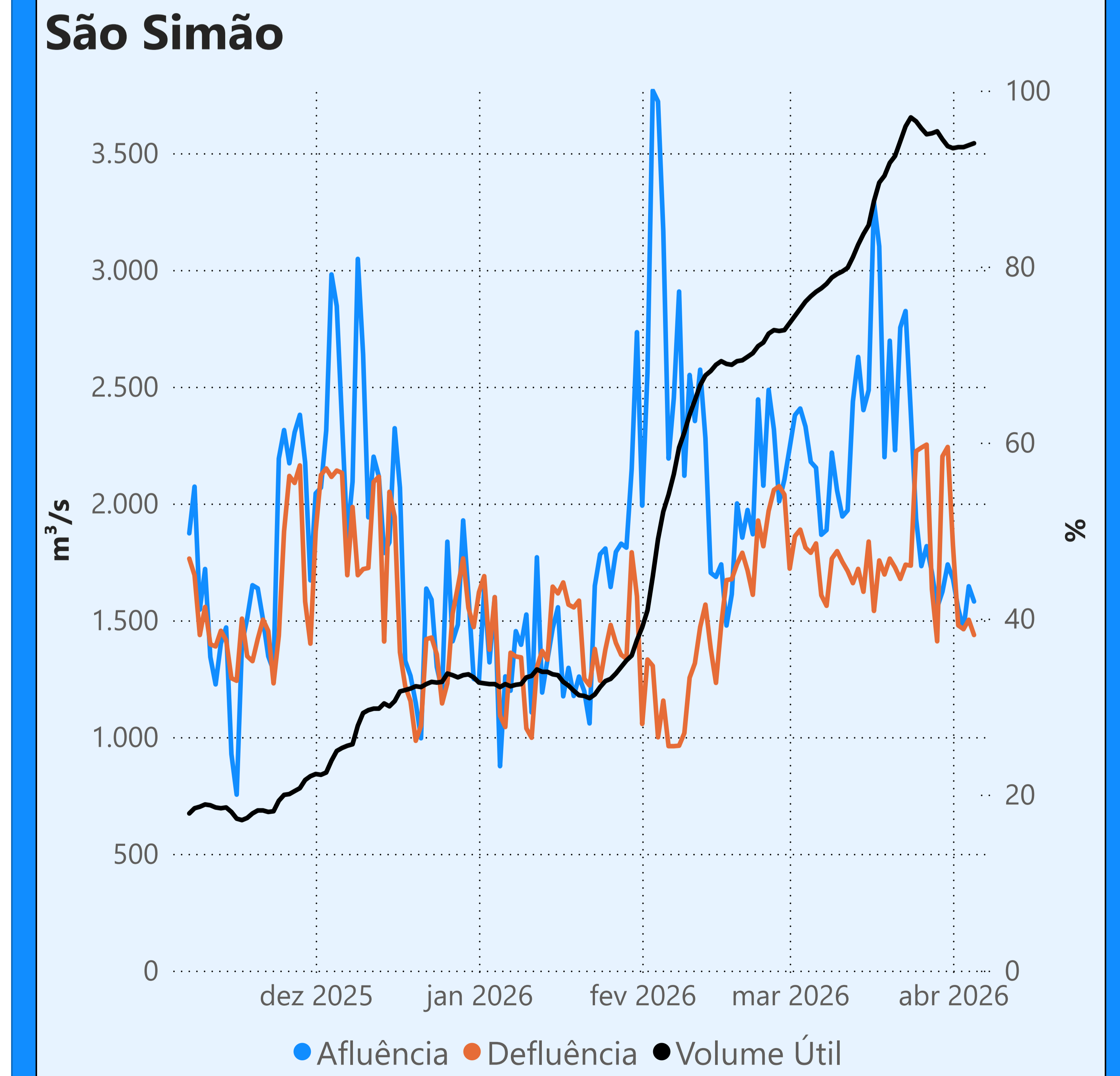


Sem restrição de vazão máxima defluente

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

423  
abril de 2026

Dia	Defluência
1	373
2	361
3	320
4	592
5	470



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