

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)
01/05	442	496	84,62	664,51
02/05	394	421	84,53	664,50
03/05	285	392	84,16	664,46

#### Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
01/05	501	410
02/05	417	397
03/05	405	369

#### Jaguara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
01/05	455	556
02/05	429	419
03/05	391	367

#### Igarapava

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
01/05	677	732
02/05	502	472
03/05	452	477

#### Volta Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
01/05	786	948
02/05	538	700
03/05	546	615

#### Maribondo

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
01/05	1.185	1.230	77,82	443,47
02/05	1.018	837	78,12	443,51
03/05	966	785	78,41	443,55

Volume útil superior ou igual a 15%

### Funil Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
01/05	146	150
02/05	142	154
03/05	138	138

### Itutinga

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
01/05	61	56
02/05	58	57
03/05	56	57

### Furnas

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
01/05	289	289	63,06	763,10
02/05	419	283	63,13	763,11
03/05	419	147	63,27	763,13

### Camargos

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/05	68	60	99,67
02/05	64	56	99,78
03/05	54	54	99,78

### Faixa de Operação Normal

Vazão máxima turbinada definida na outorga

Data de Referência

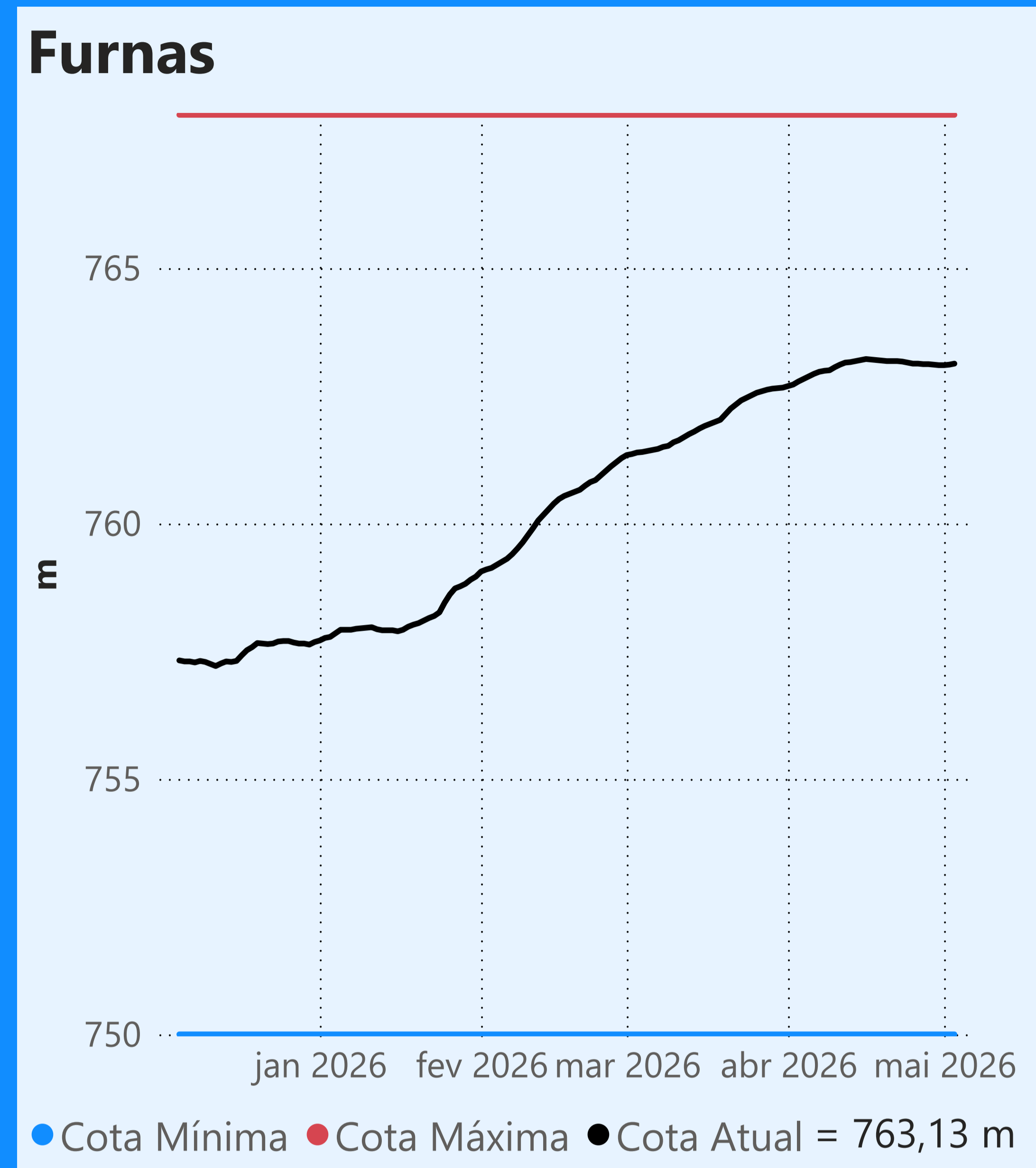
**03/05/2026**

**Período Seco**

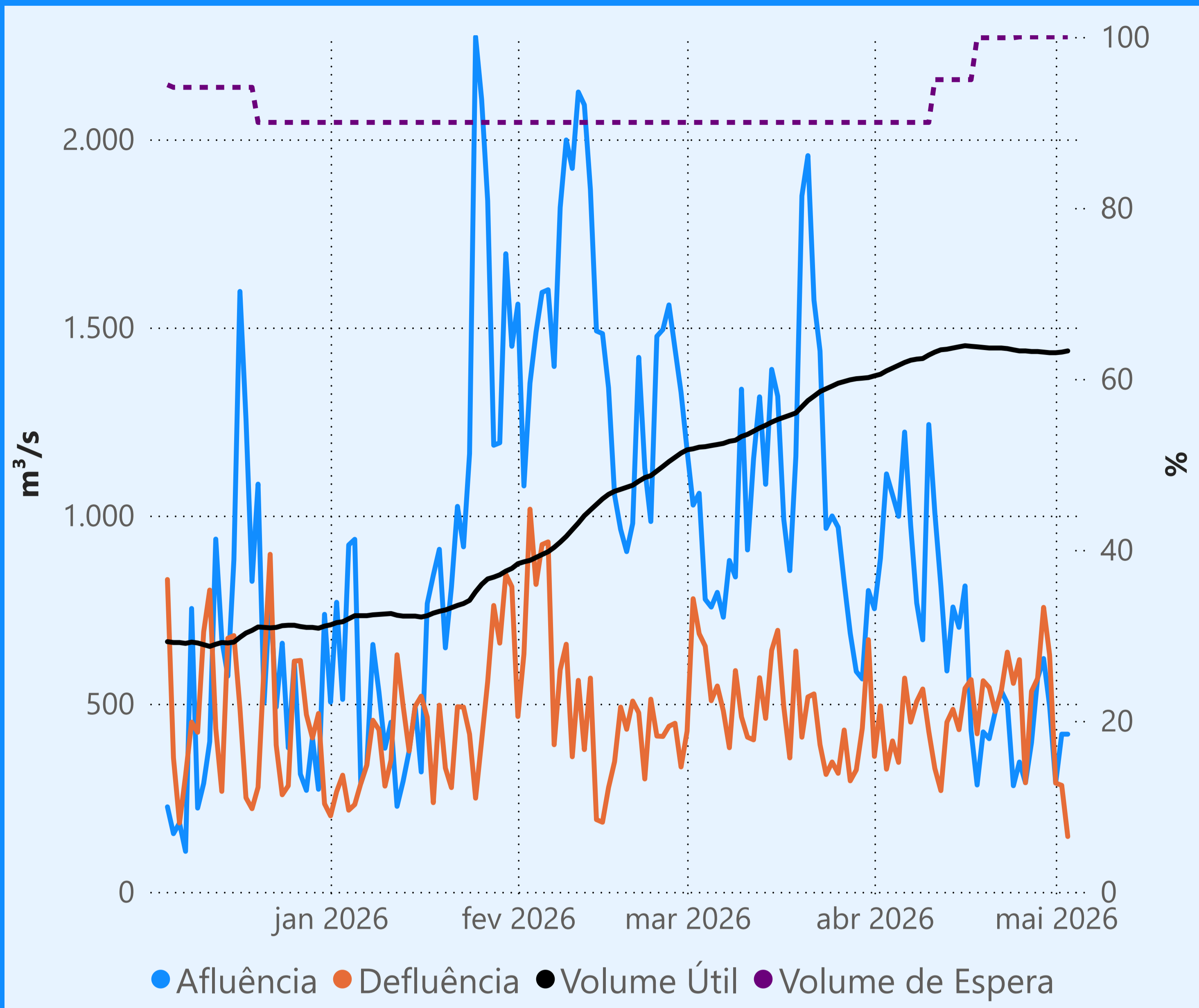
Rio Paranaíba

Rio Paraná

Rio Grande



Faixa de Operação Normal

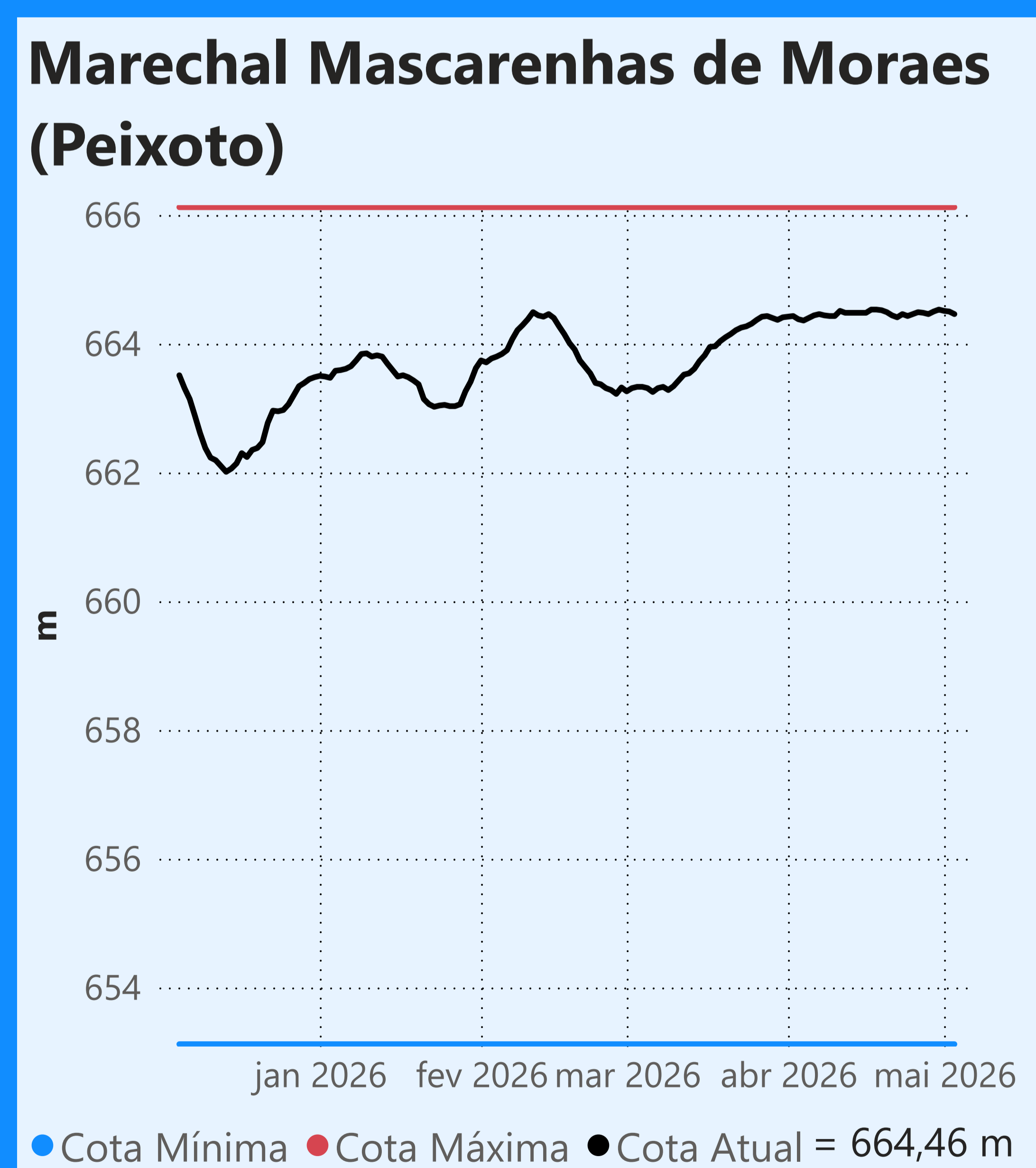
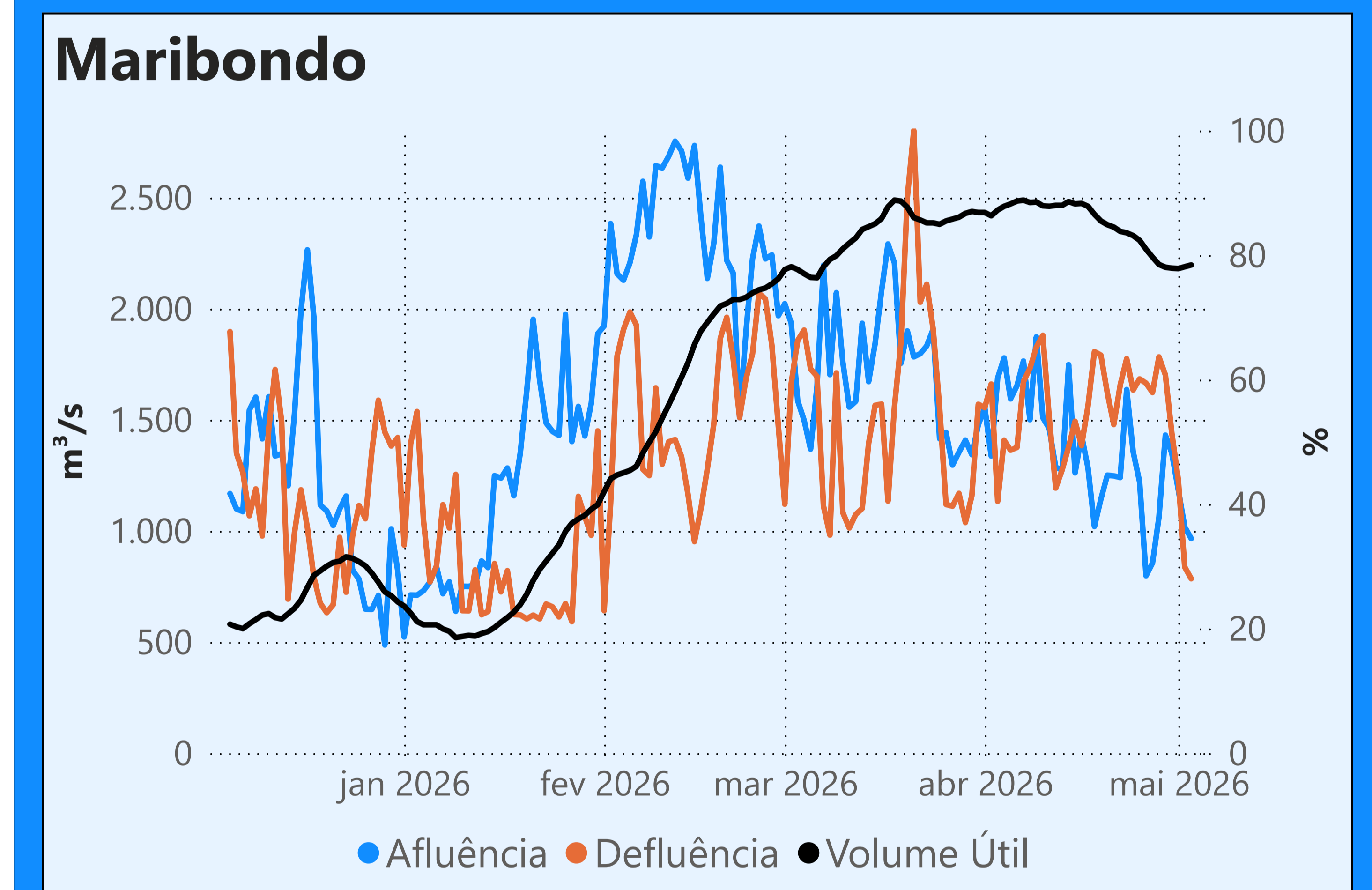
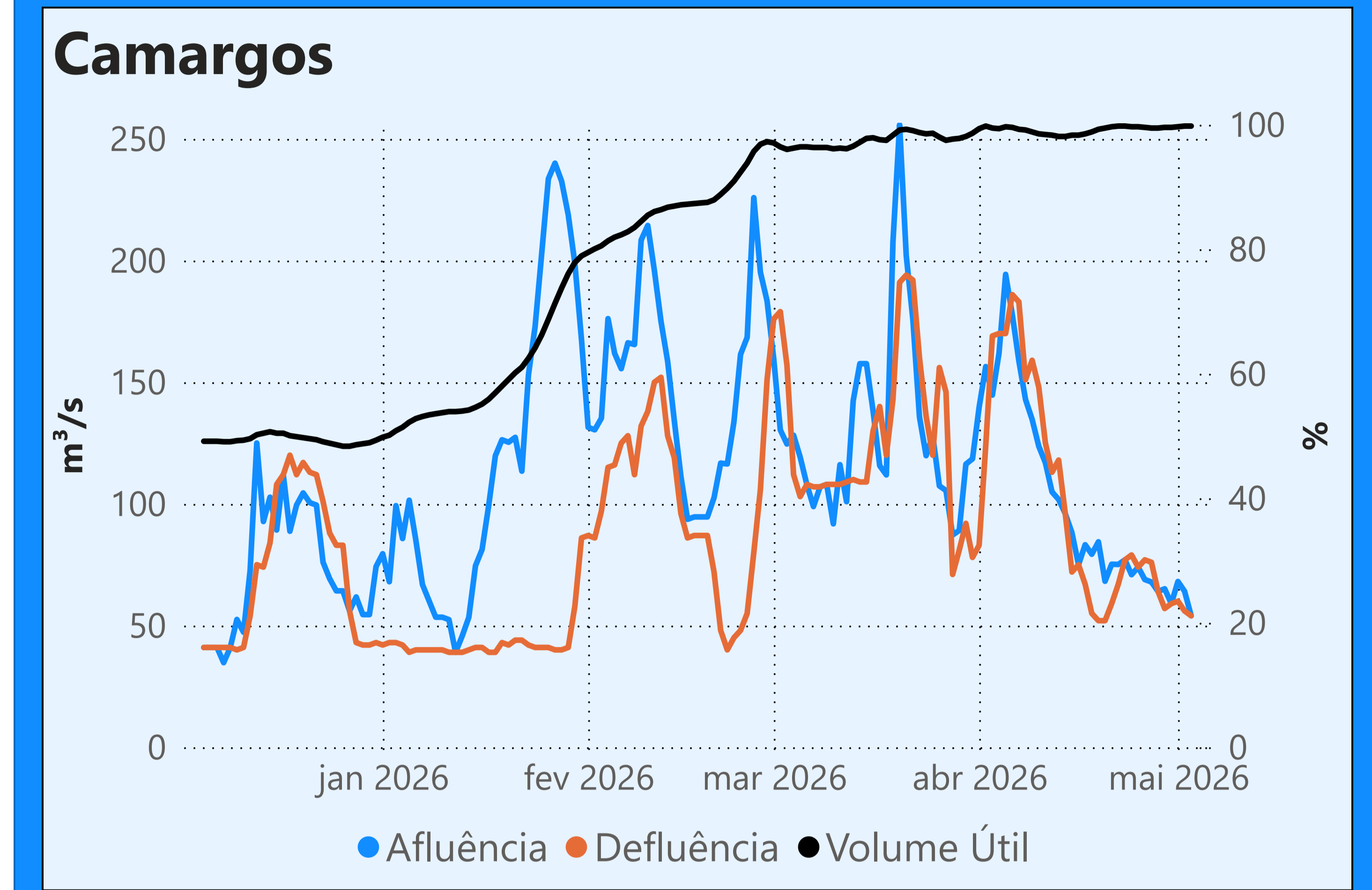


Vazão máxima turbinada definida na outorga

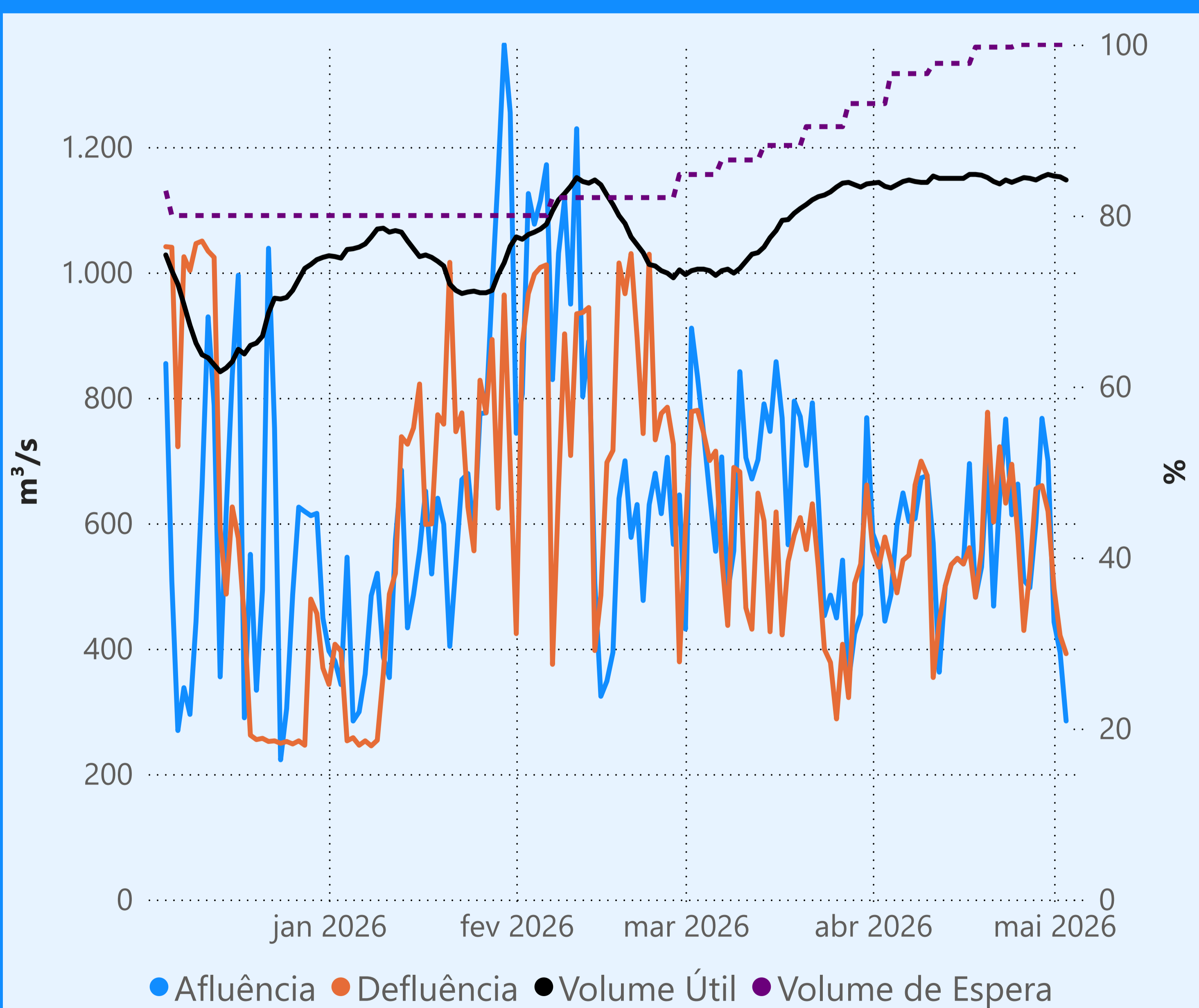
### Vazão defluente média mensal (m³/s)

**240 maio de 2026**

Dia	Defluência
1	289
2	283
3	147



Faixa de Operação Normal

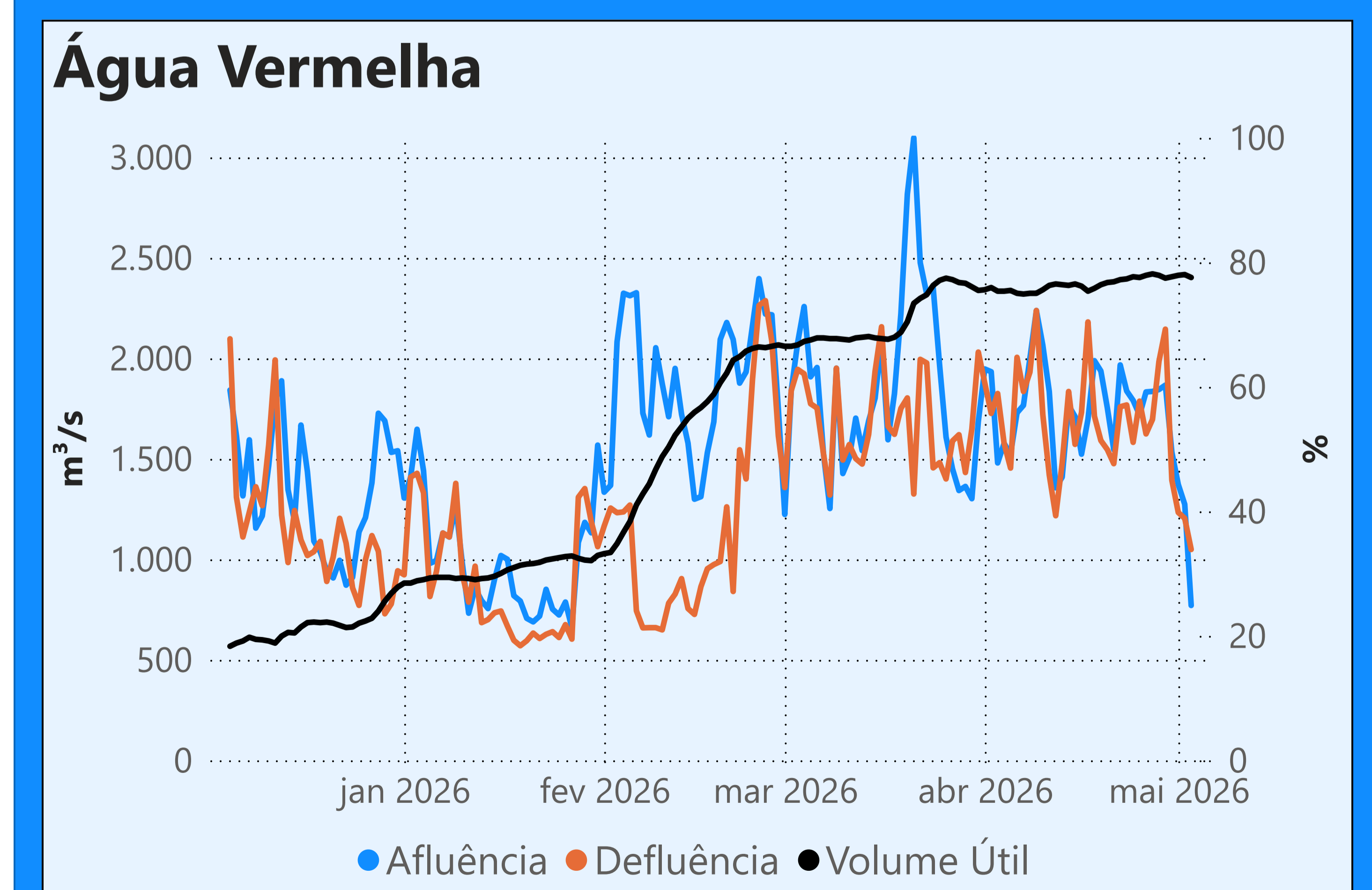


Sem restrição de vazão máxima defluente

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

**436 maio de 2026**

Dia	Defluência
1	496
2	421
3	392



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

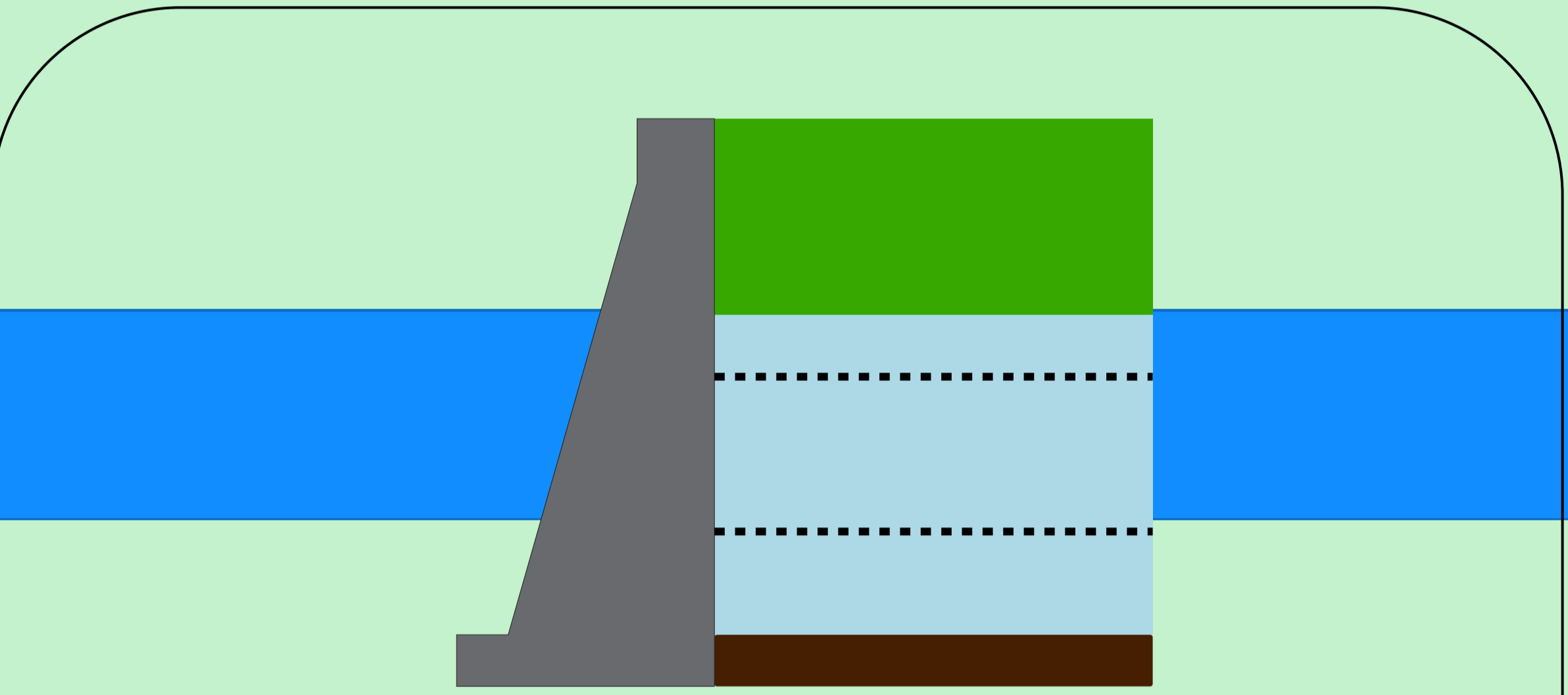
**Cachoeira Dourada**

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
01/05	321	676
02/05	428	538
03/05	249	296

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)
01/05	829	583	82,54	517,04
02/05	865	455	82,82	517,09
03/05	583	337	82,99	517,12

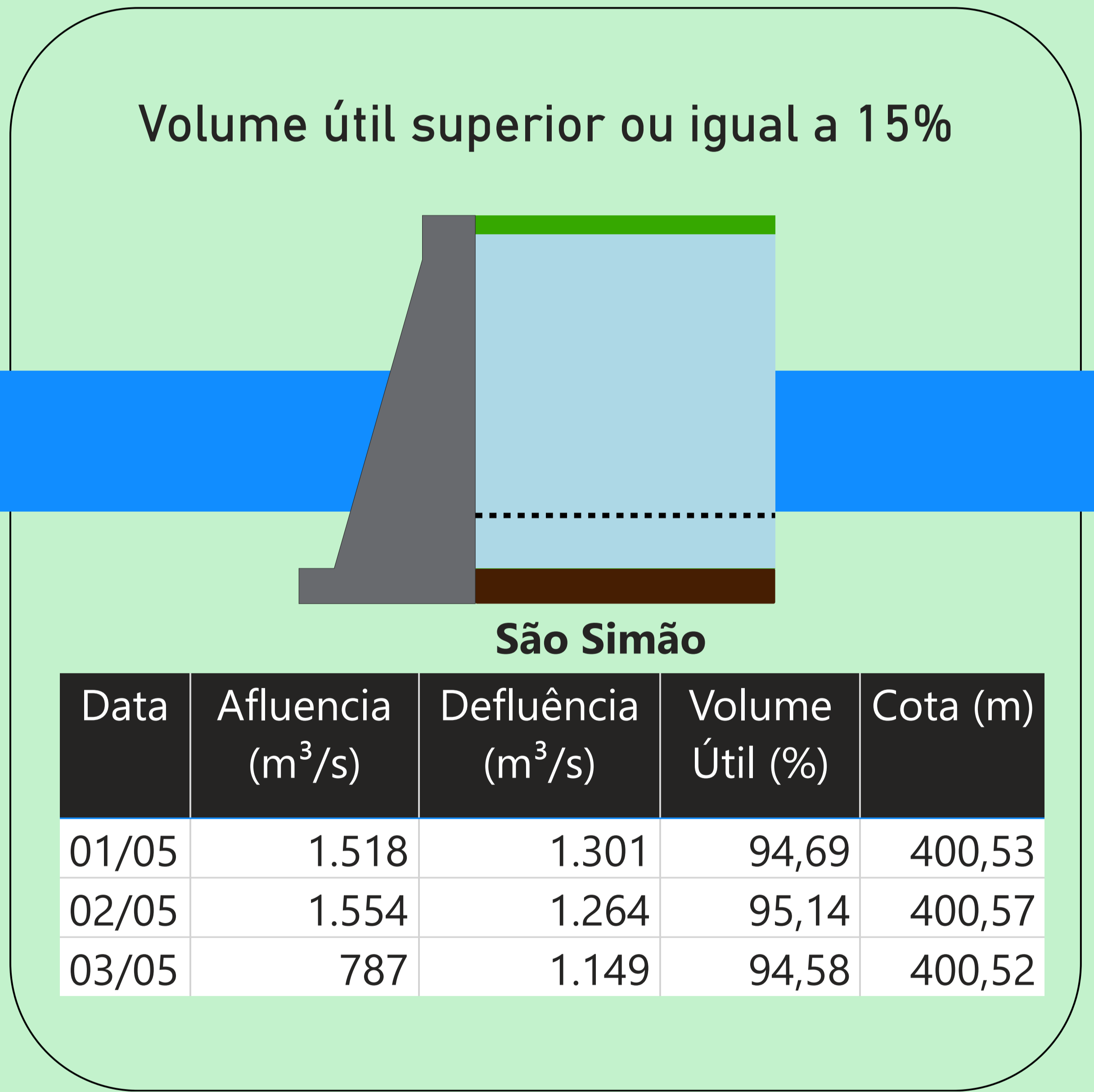


**Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)**

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
01/05	289	289	61,77	648,59
02/05	359	280	61,82	648,61
03/05	236	197	61,85	648,62

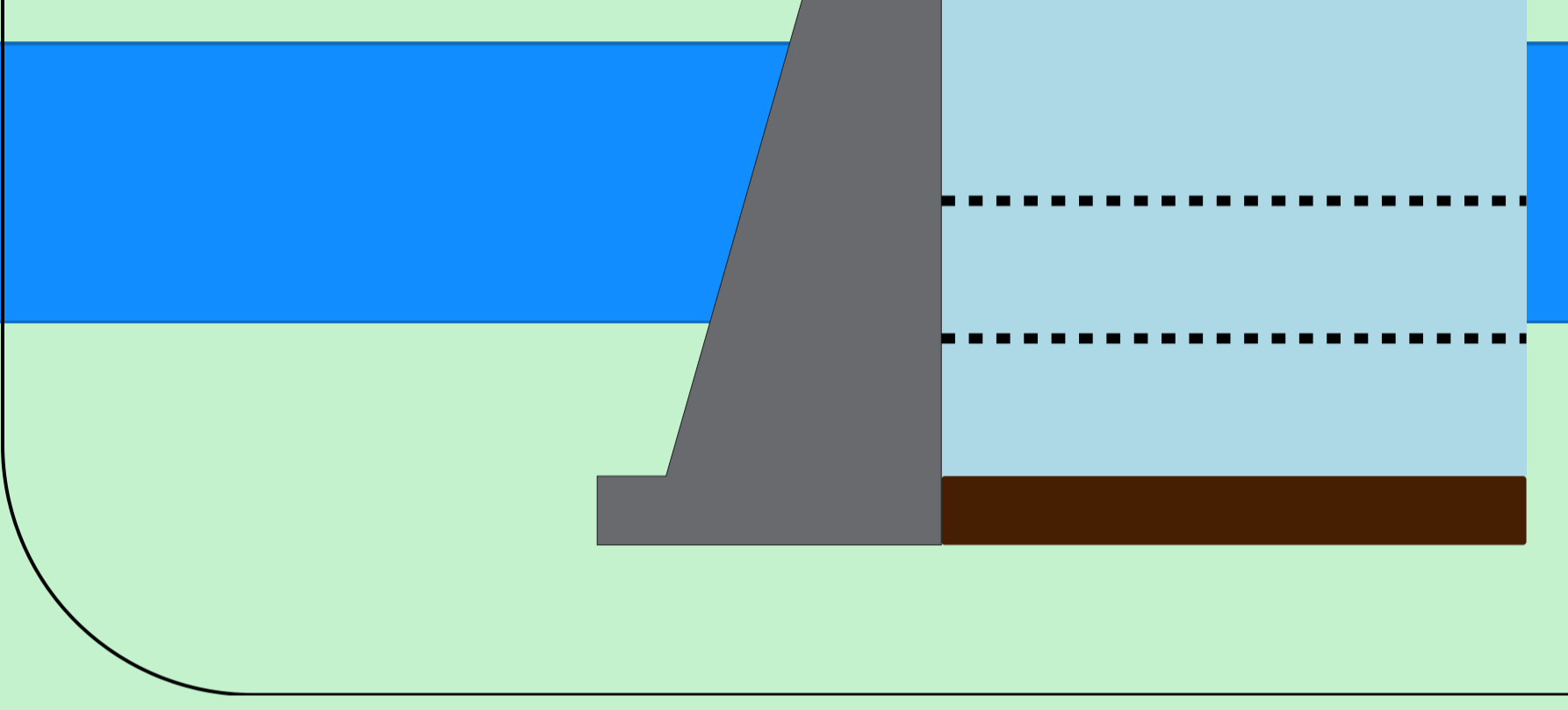
Faixa de Operação Normal  
Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Volume útil superior ou igual a 15%



**São Simão**

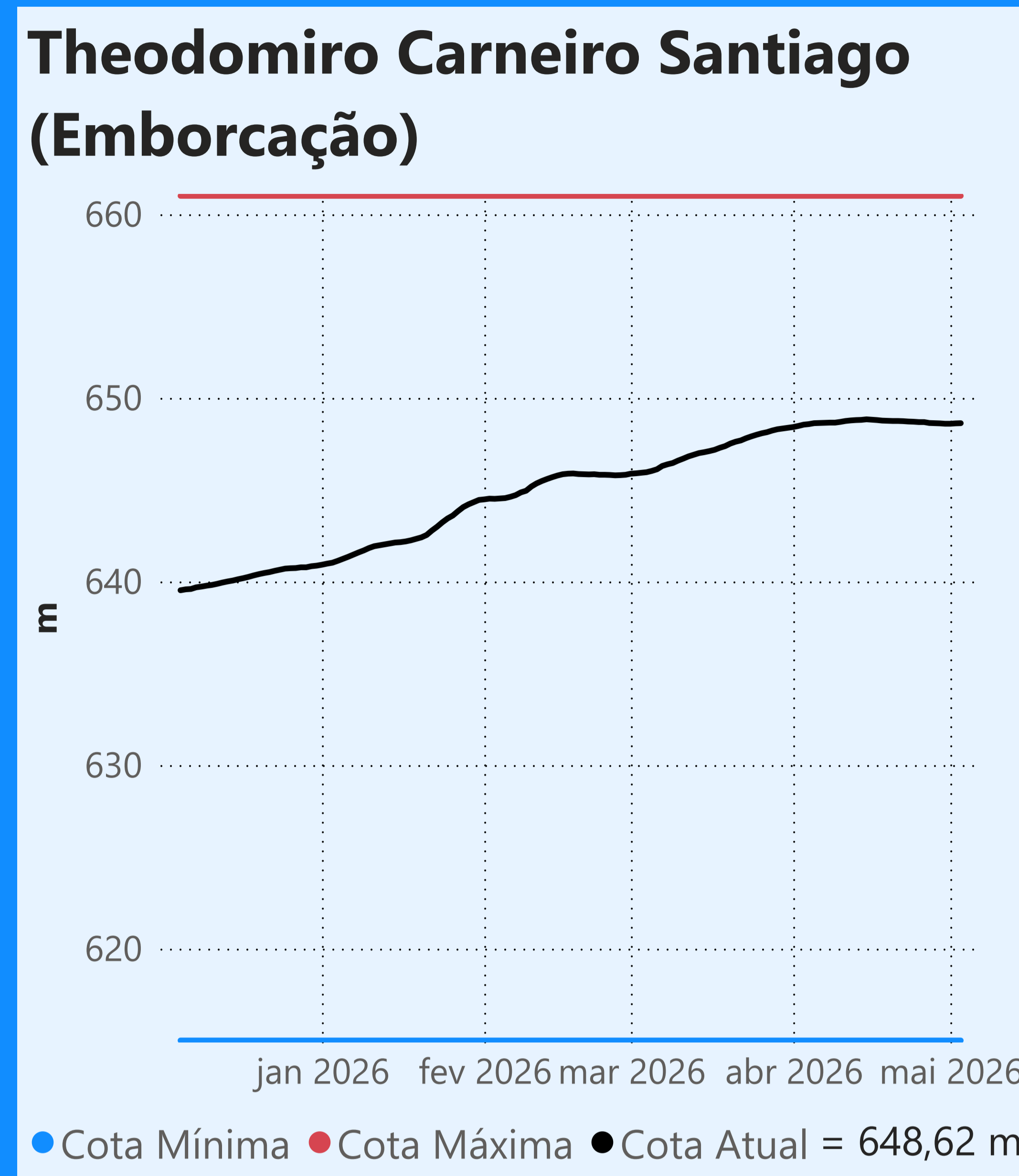
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
01/05	1.518	1.301	94,69	400,53
02/05	1.554	1.264	95,14	400,57
03/05	787	1.149	94,58	400,52



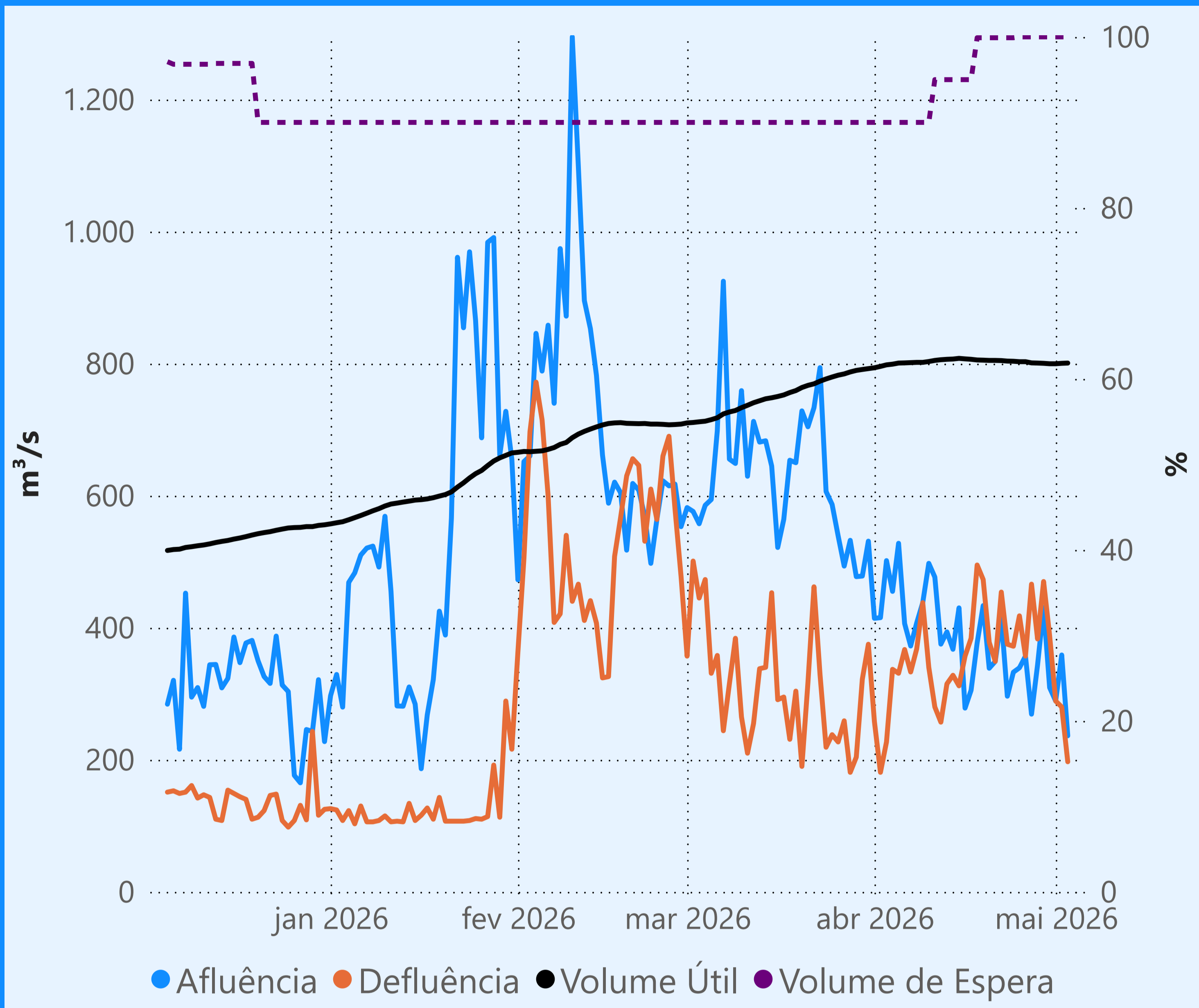
Rio Paranaíba  
Rio Paraná

Rio Grande

Data de Referência  
**03/05/2026**  
**Período Seco**



**Faixa de Operação Normal**

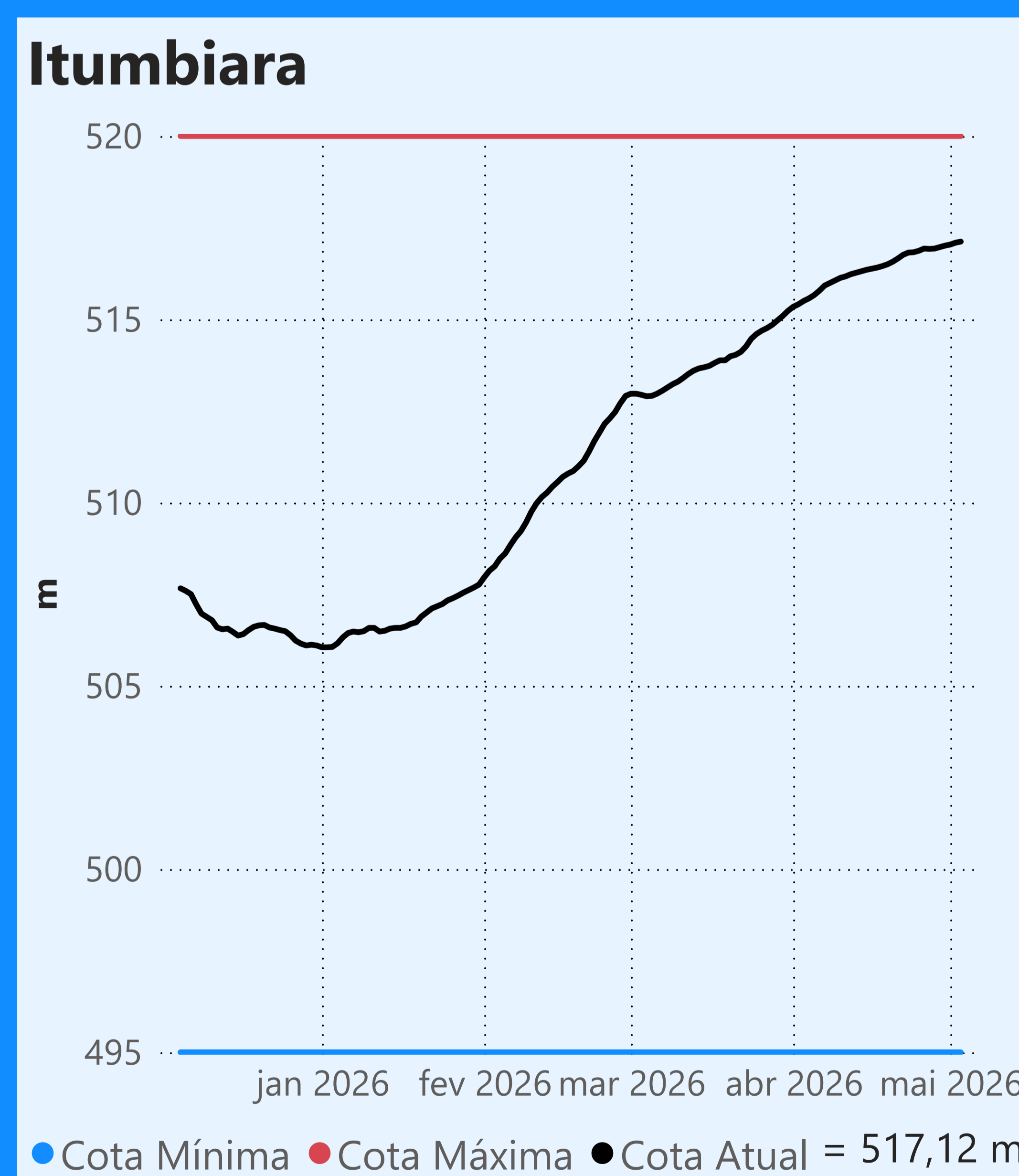
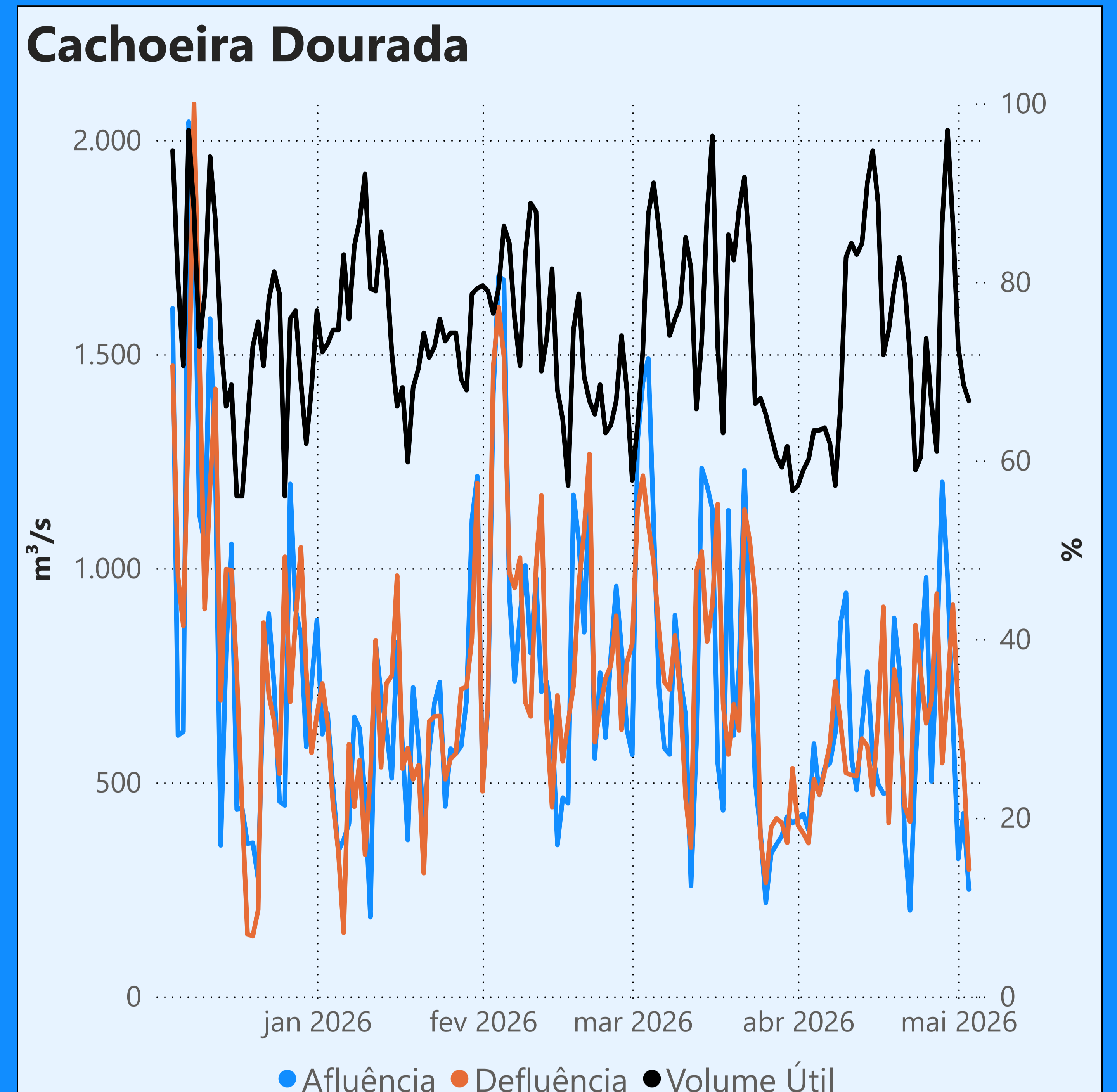


Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

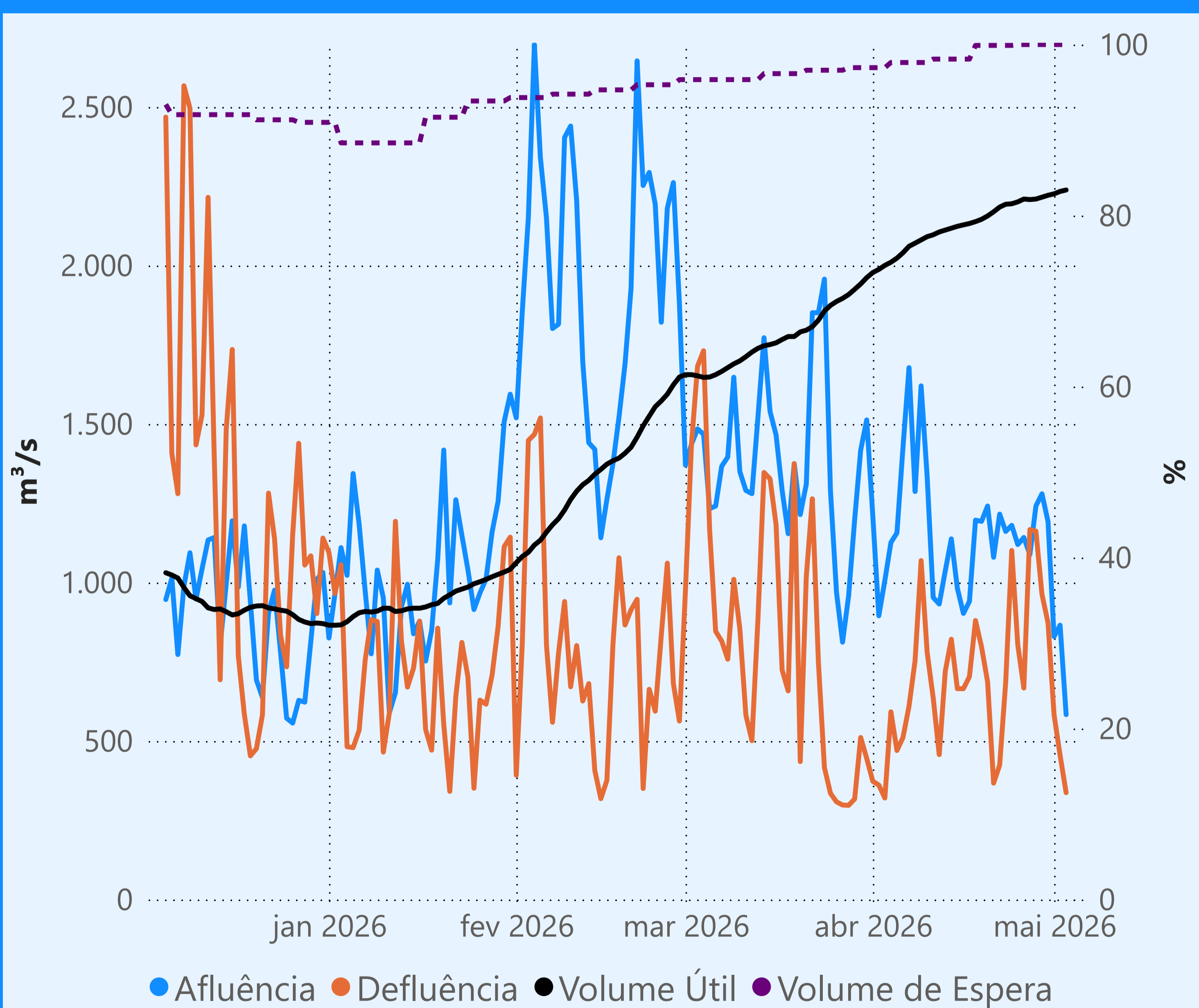
### Vazão defluente média mensal (m³/s)

**255 maio de 2026**

Dia	Defluência
1	289
2	280
3	197



**Faixa de Operação Normal**

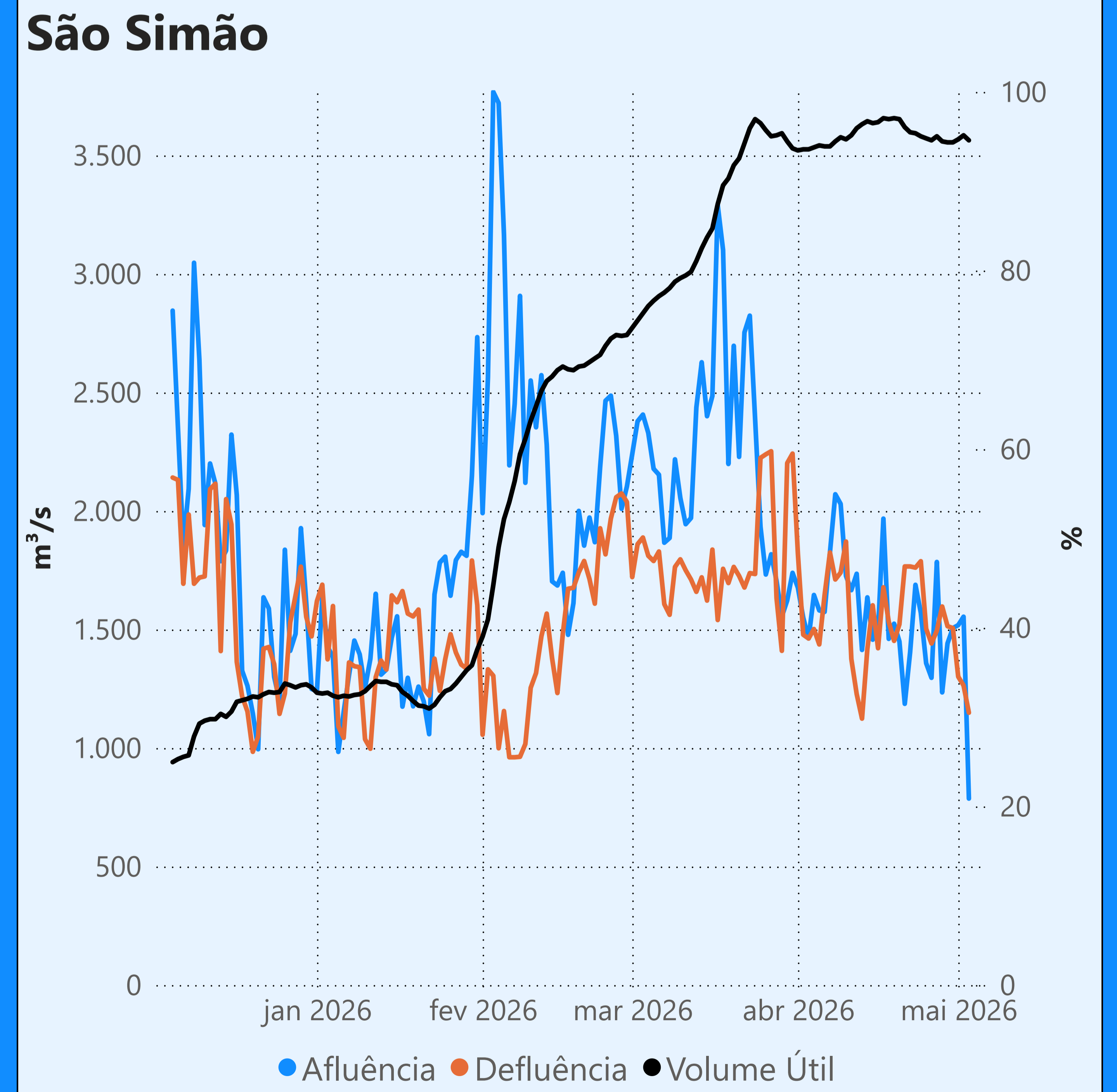


Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

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

**458 maio de 2026**

Dia	Defluência
1	583
2	455
3	337



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