

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)
05/05	498	257	84,44	664,49
06/05	558	451	84,81	664,53
07/05	620	378	85,64	664,62

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
05/05	275	422
06/05	445	470
07/05	378	459

Jaguara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
05/05	469	511
06/05	510	482
07/05	495	488

Igarapava

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
05/05	597	588
06/05	555	589
07/05	540	523

Volta Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
05/05	531	508
06/05	702	563
07/05	550	573

Maribondo

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
05/05	823	1.184	77,52	443,43
06/05	892	1.569	76,41	443,28
07/05	878	1.465	75,45	443,15

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
05/05	135	151
06/05	163	131
07/05	157	161

Itutinga

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
05/05	62	62
06/05	77	79
07/05	76	77

Furnas

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
05/05	293	429	63,20	763,12
06/05	284	556	63,06	763,10
07/05	294	566	62,93	763,08

Camargos

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
05/05	62	62	99,87
06/05	70	77	99,78
07/05	61	77	99,57

Faixa de Operação Normal

Vazão máxima turbinada definida na outorga

Data de Referência

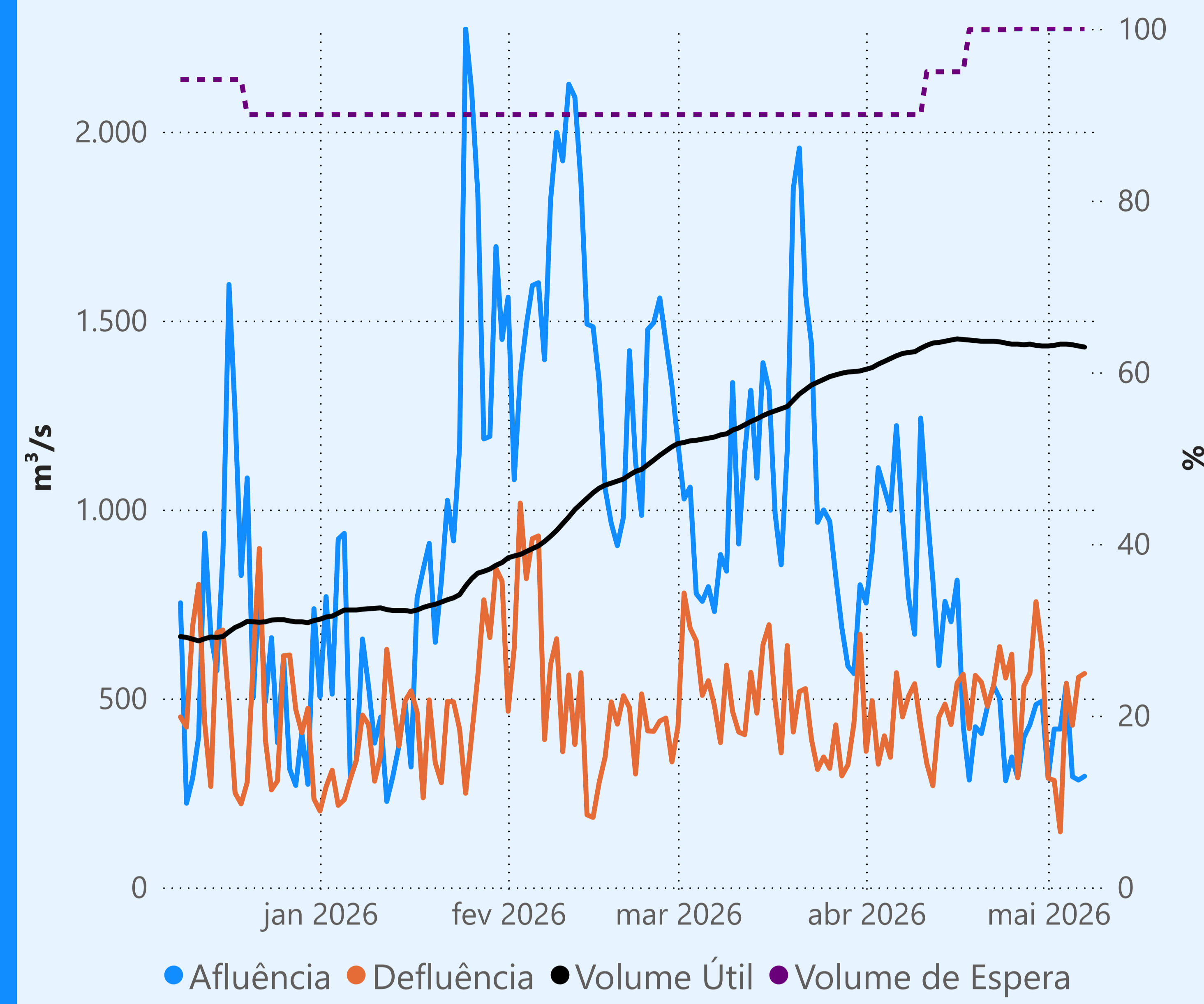
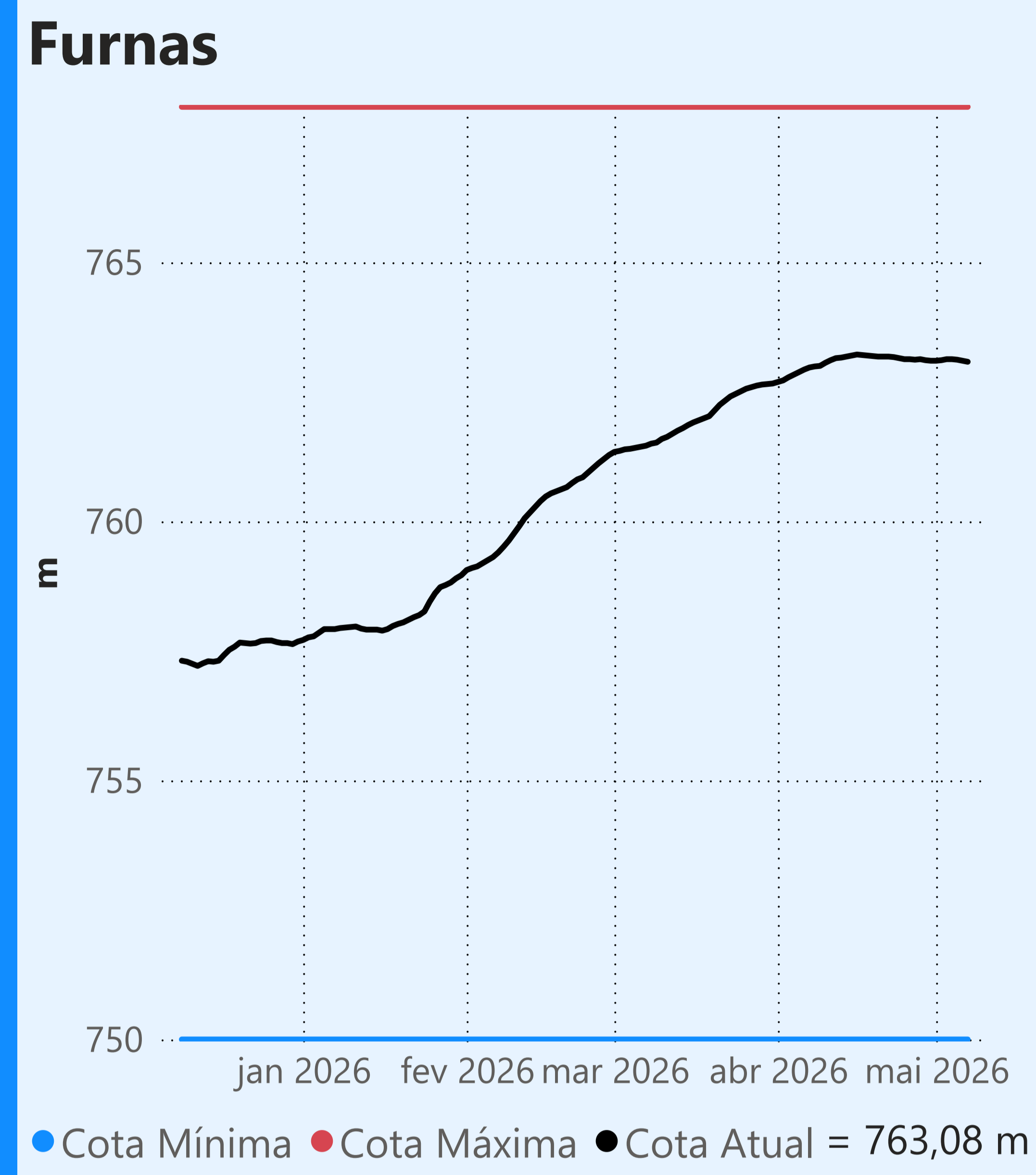
07/05/2026

Período Seco

Rio Paranaíba

Rio Paraná

Rio Grande



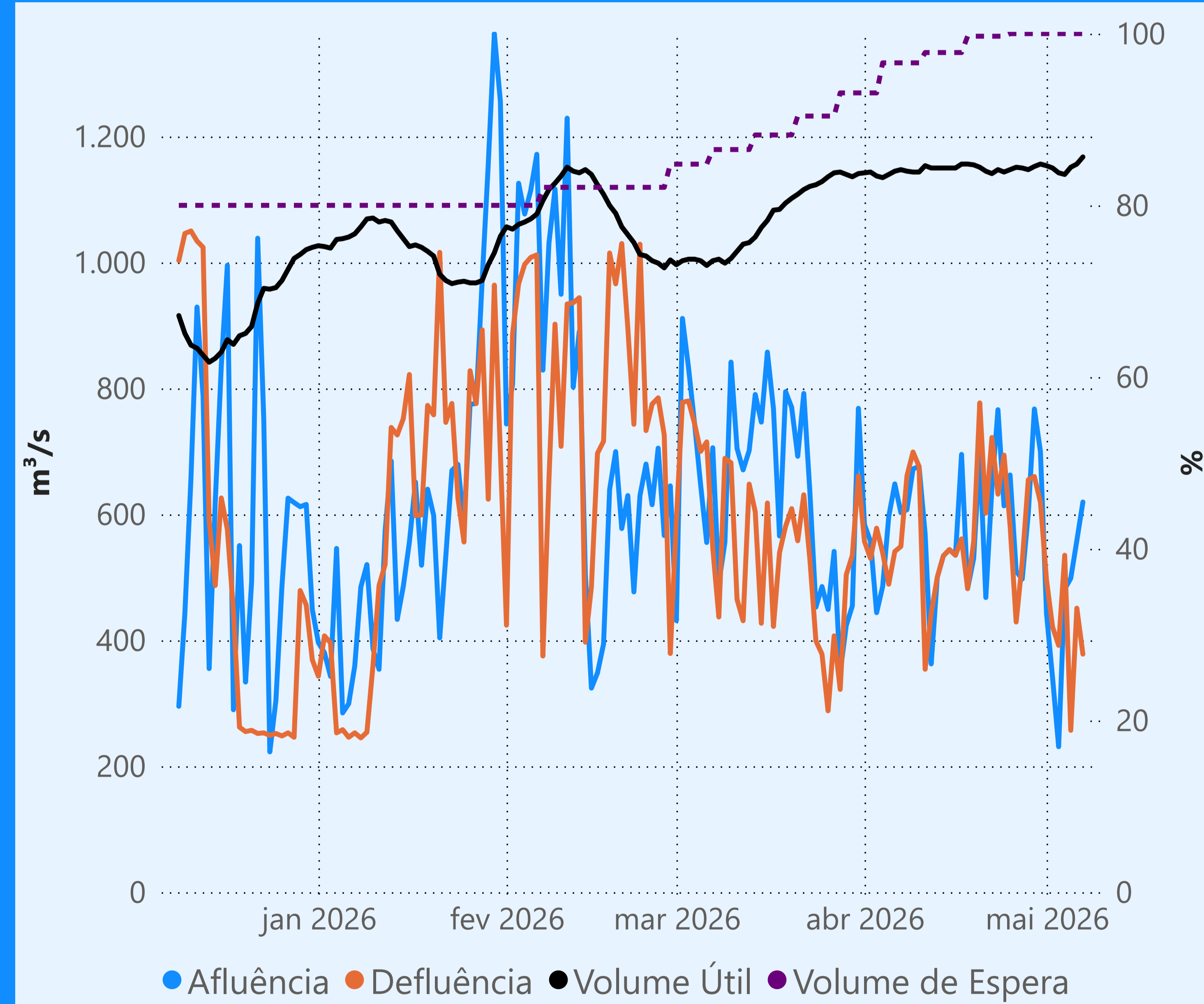
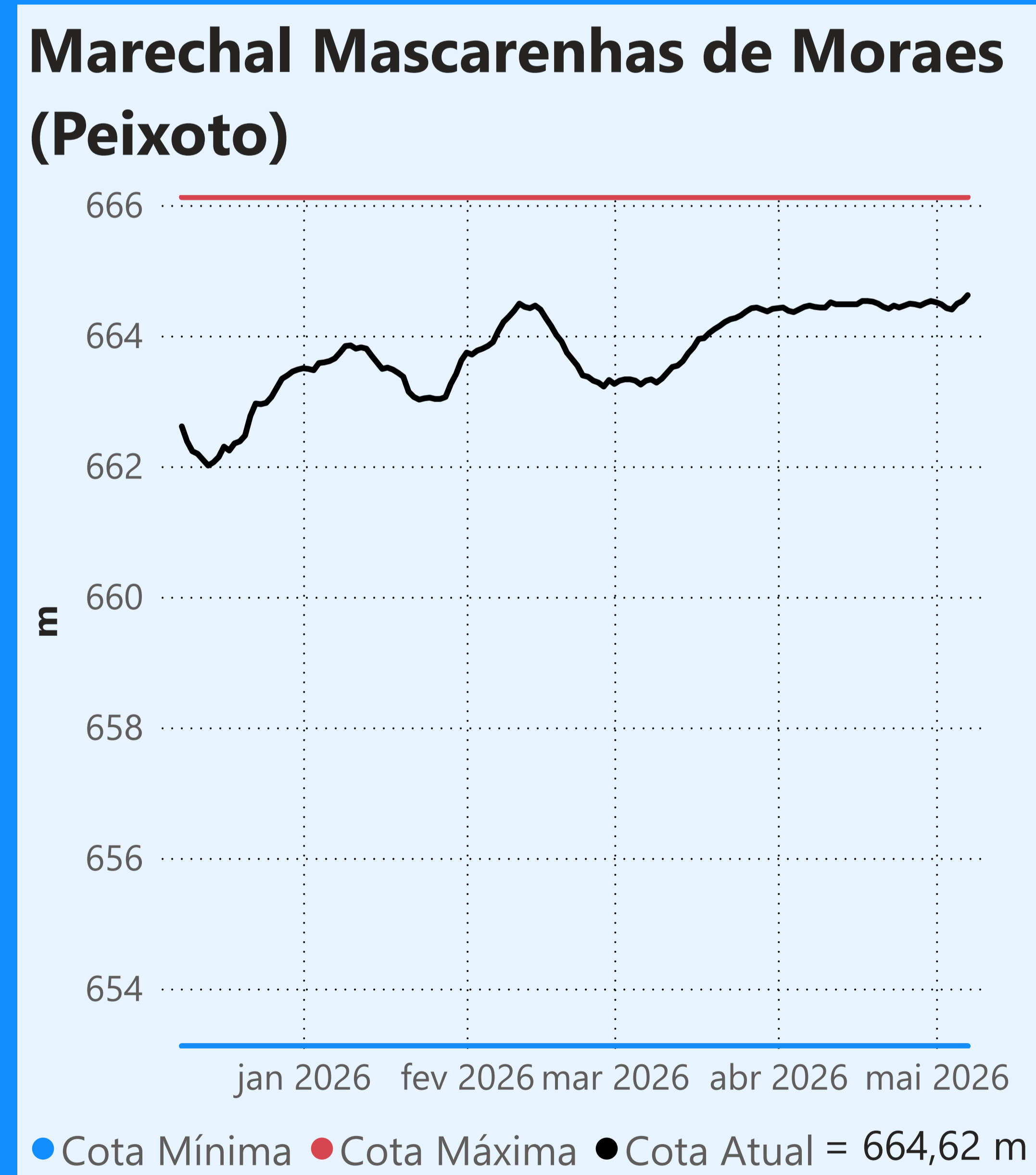
Vazão defluente média mensal (m³/s)

401 maio de 2026

Dia	Defluência
1	289
2	283
3	147
4	540
5	429
6	556
7	566

Faixa de Operação Normal

Vazão máxima turbinada definida na outorga



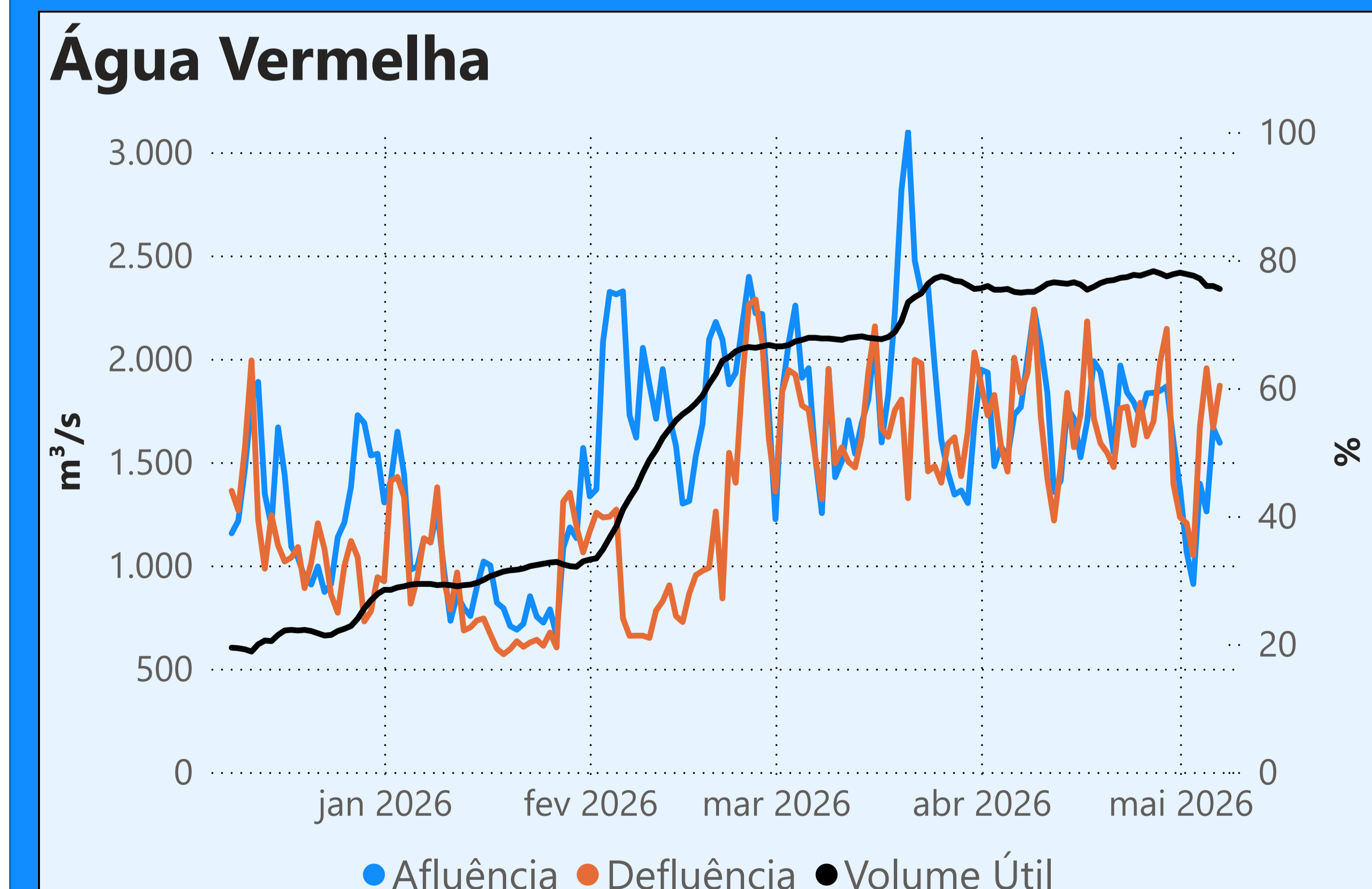
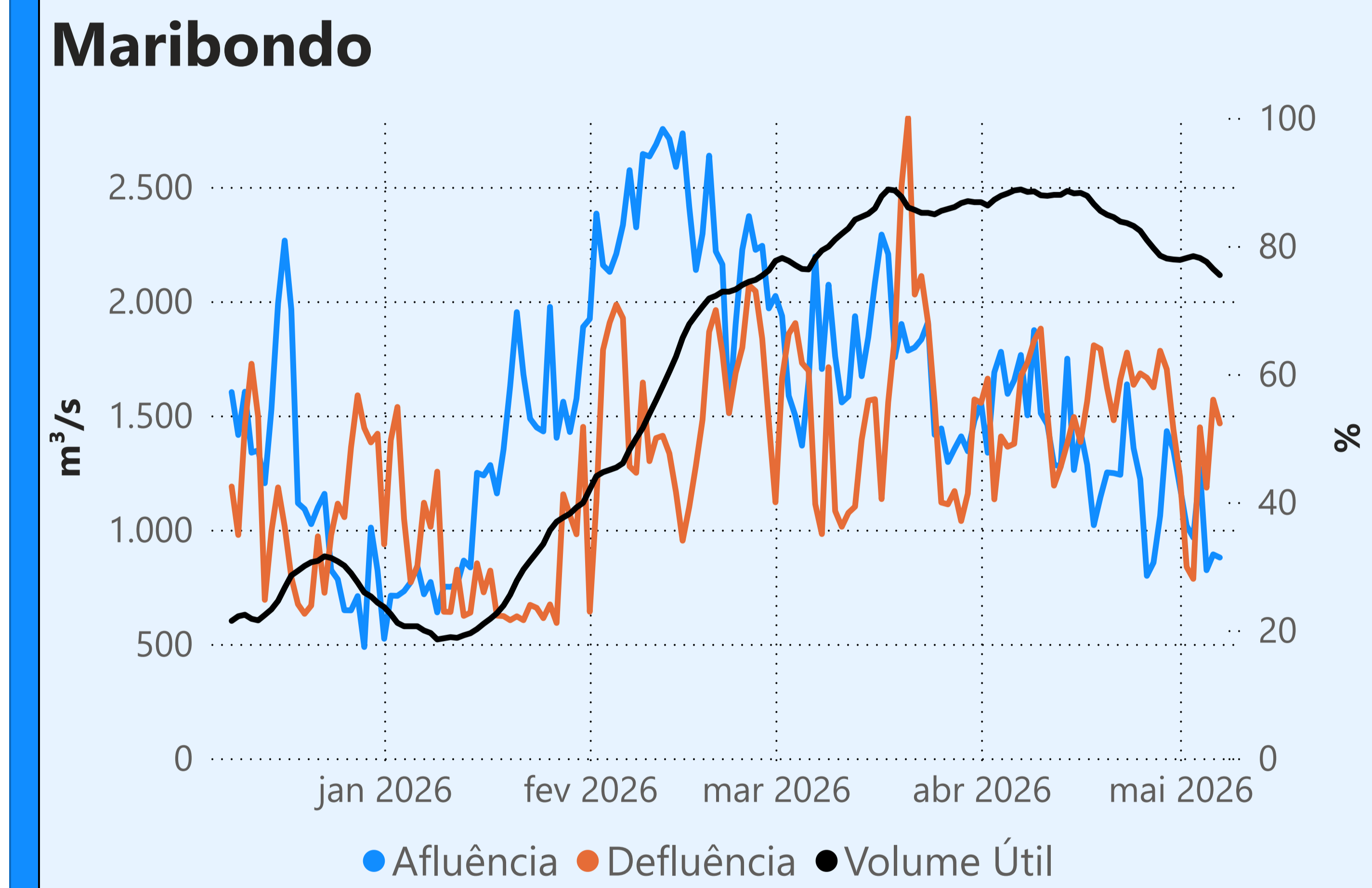
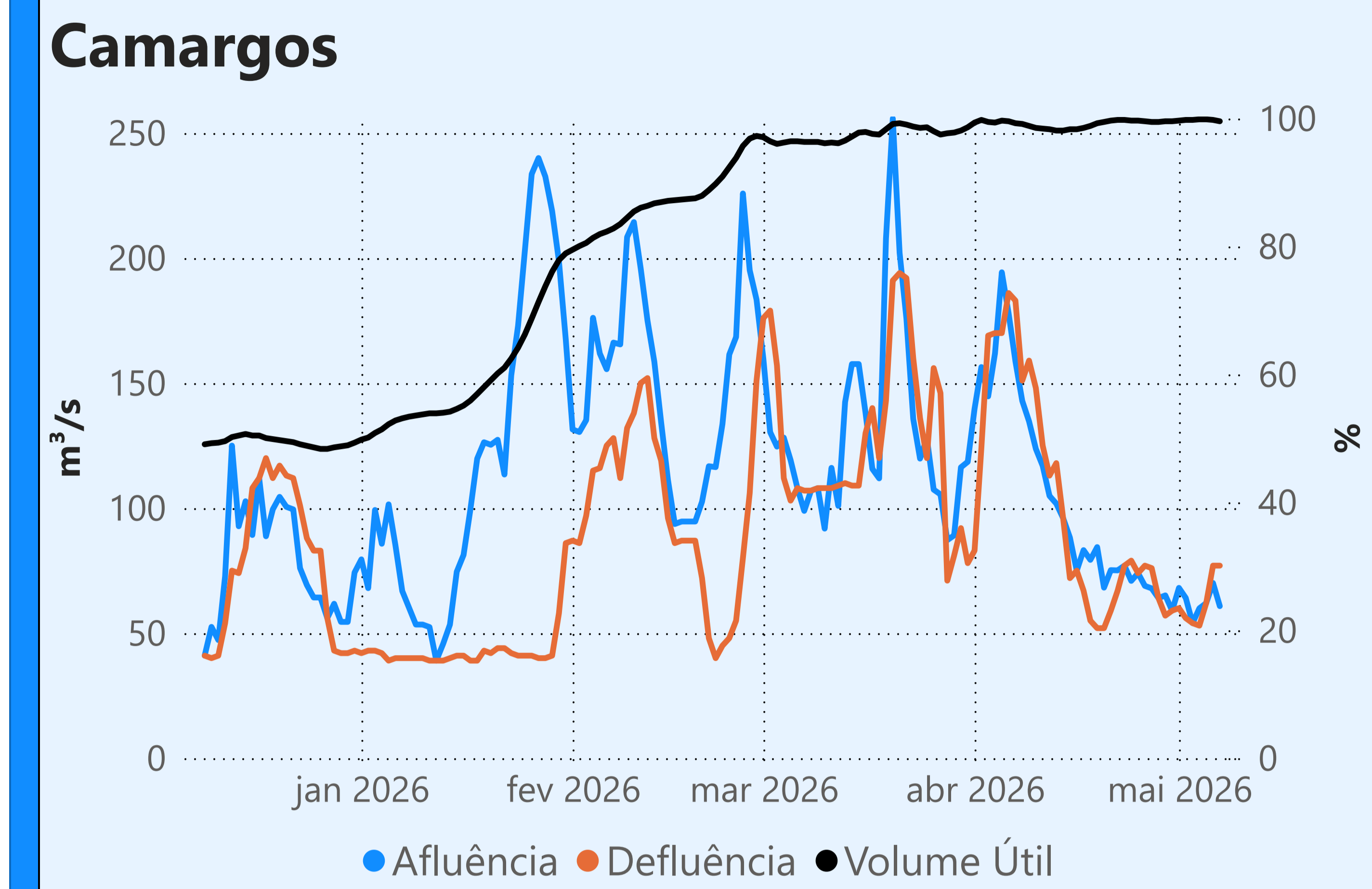
Vazão defluente média mensal (m³/s)

419 maio de 2026

Dia	Defluência
1	496
2	421
3	392
4	535
5	257
6	451
7	378

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](#)

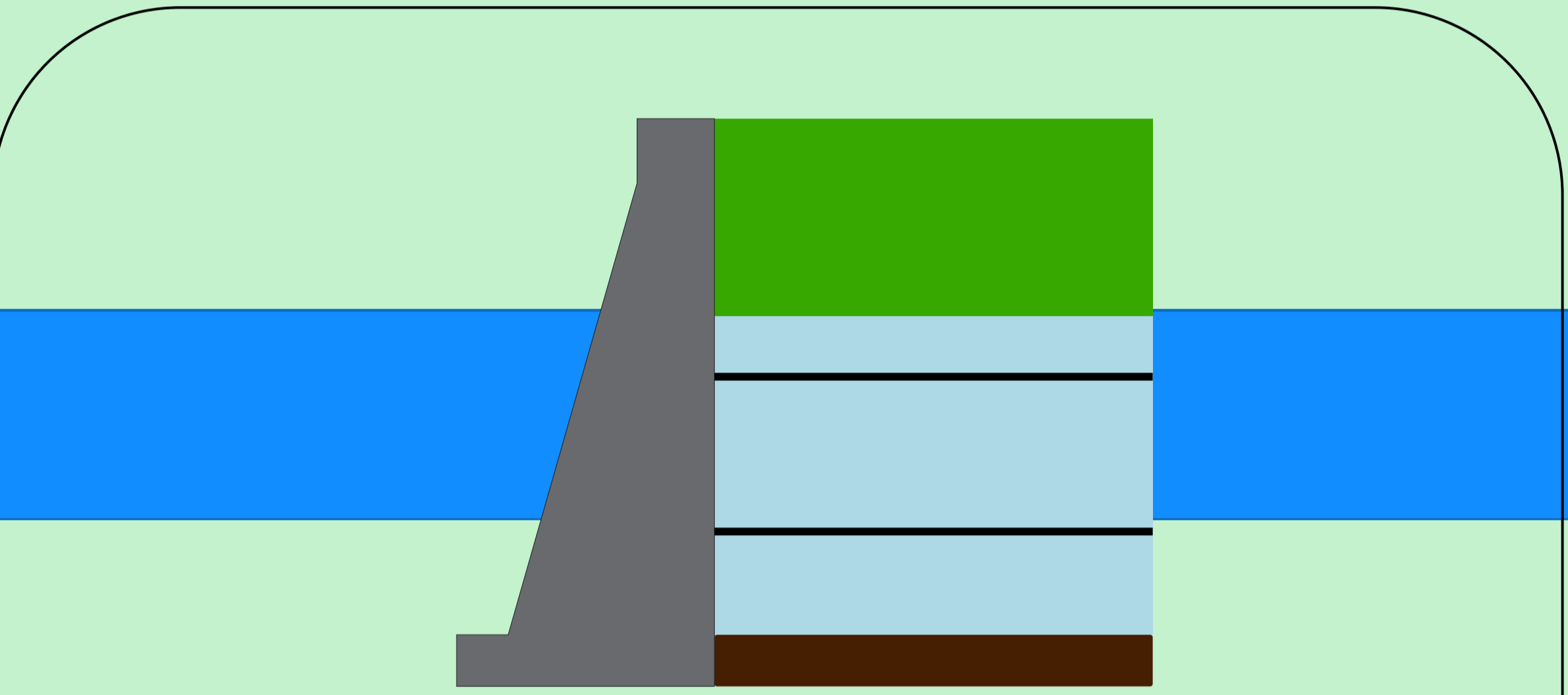
Cachoeira Dourada

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
05/05	507	515
06/05	952	655
07/05	795	630

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)
05/05	975	729	83,28	517,17
06/05	1.217	1.217	83,28	517,17
07/05	970	888	83,34	517,18

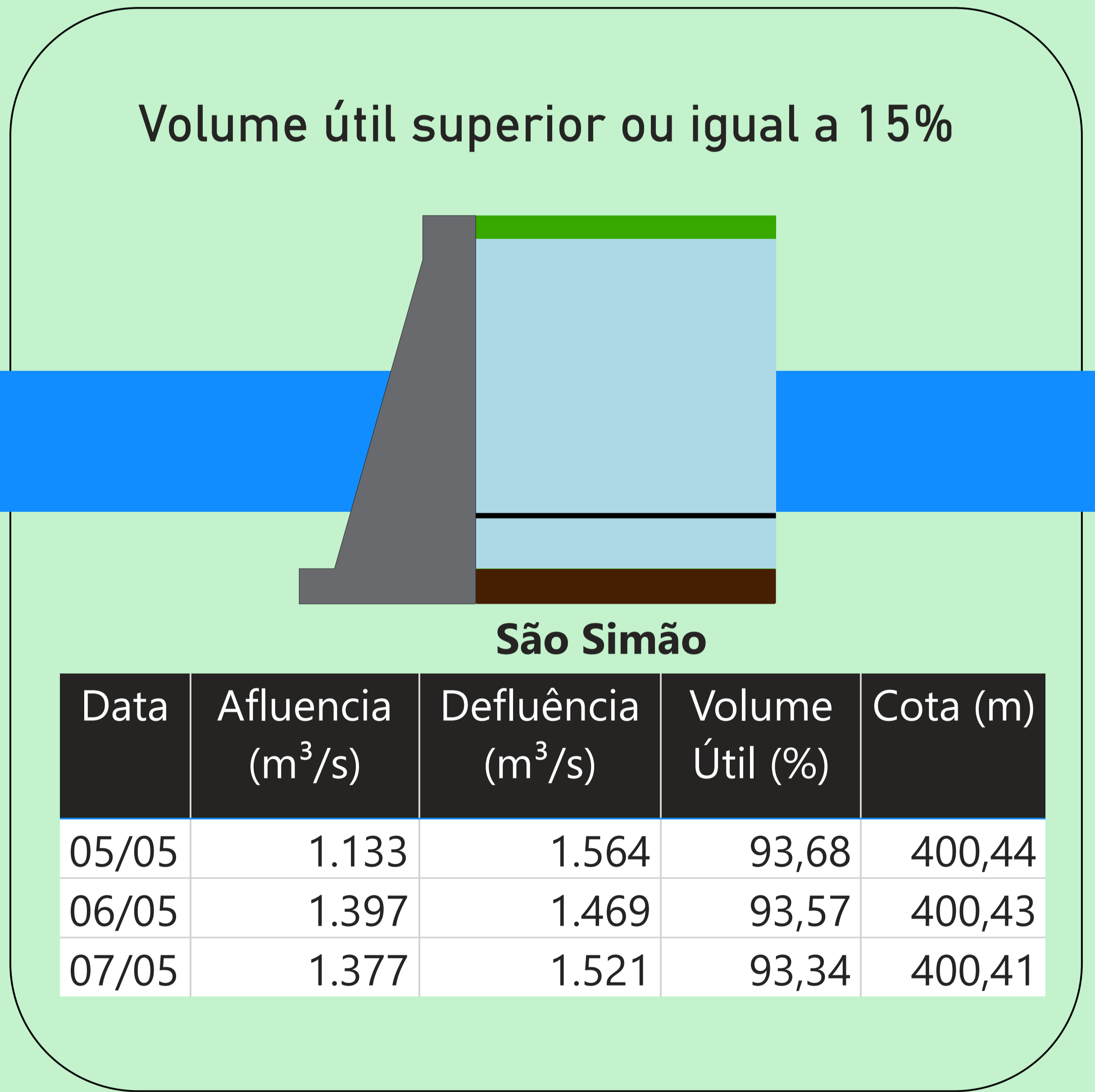


Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
05/05	300	300	61,80	648,60
06/05	247	405	61,69	648,56
07/05	333	372	61,67	648,55

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

Volume útil superior ou igual a 15%

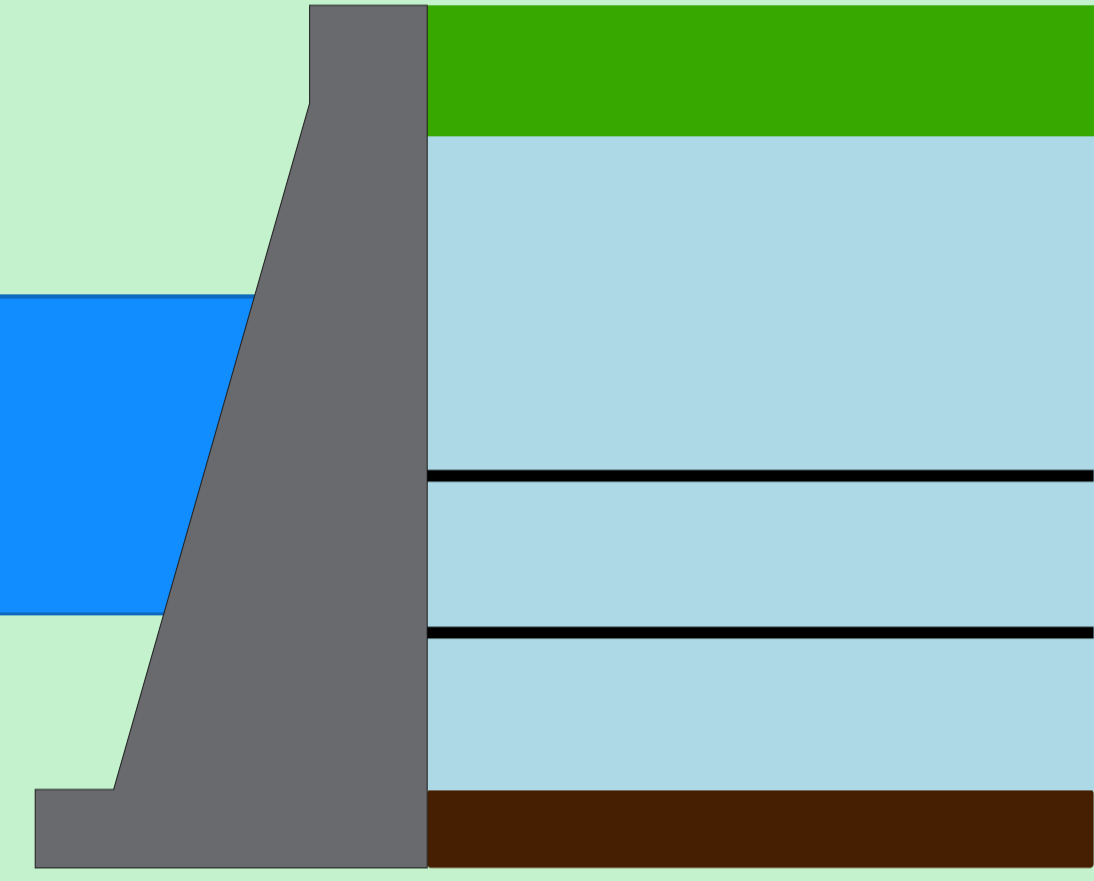


São Simão

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
05/05	1.133	1.564	93,68	400,44
06/05	1.397	1.469	93,57	400,43
07/05	1.377	1.521	93,34	400,41



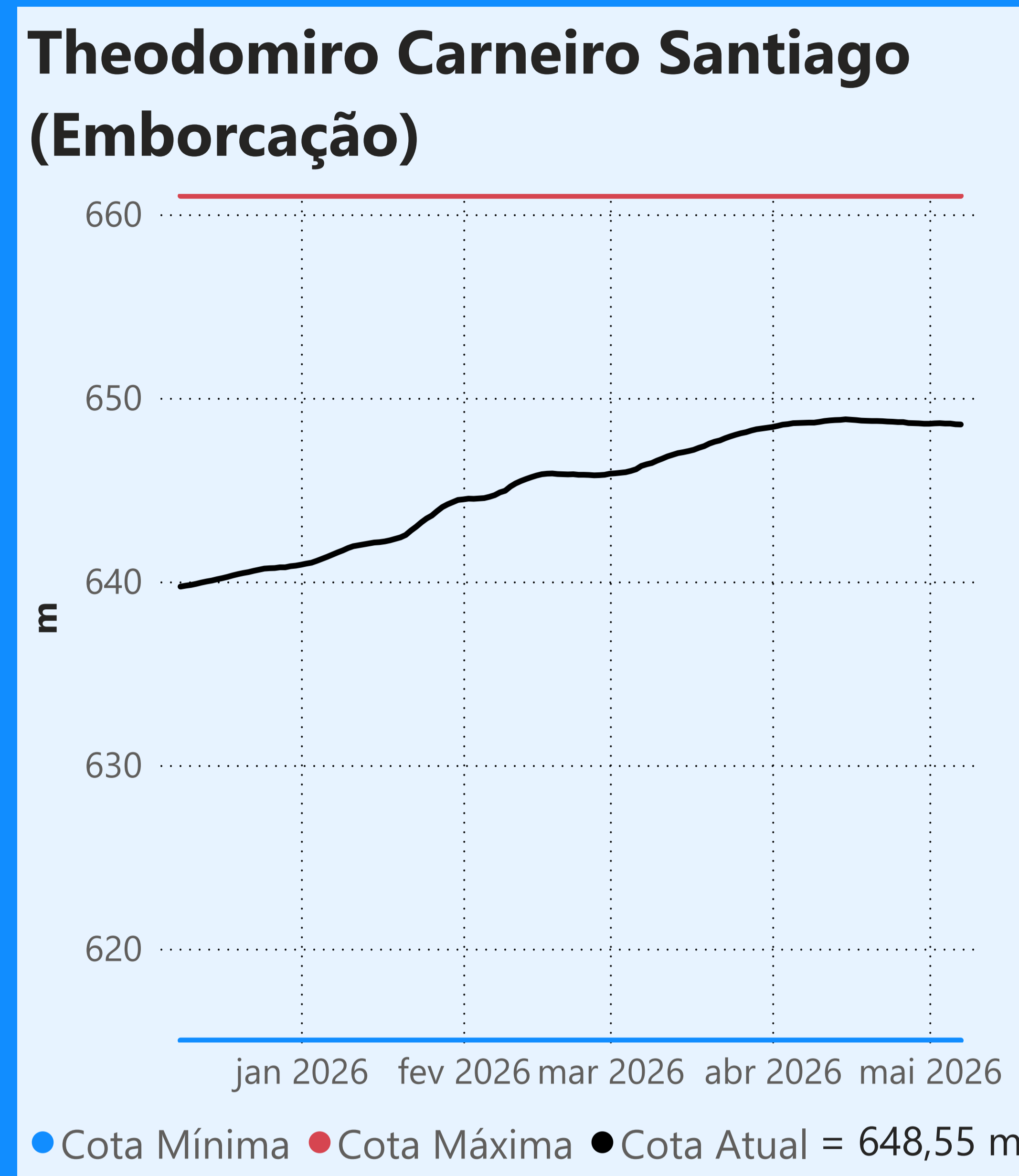
Rio Paranaíba



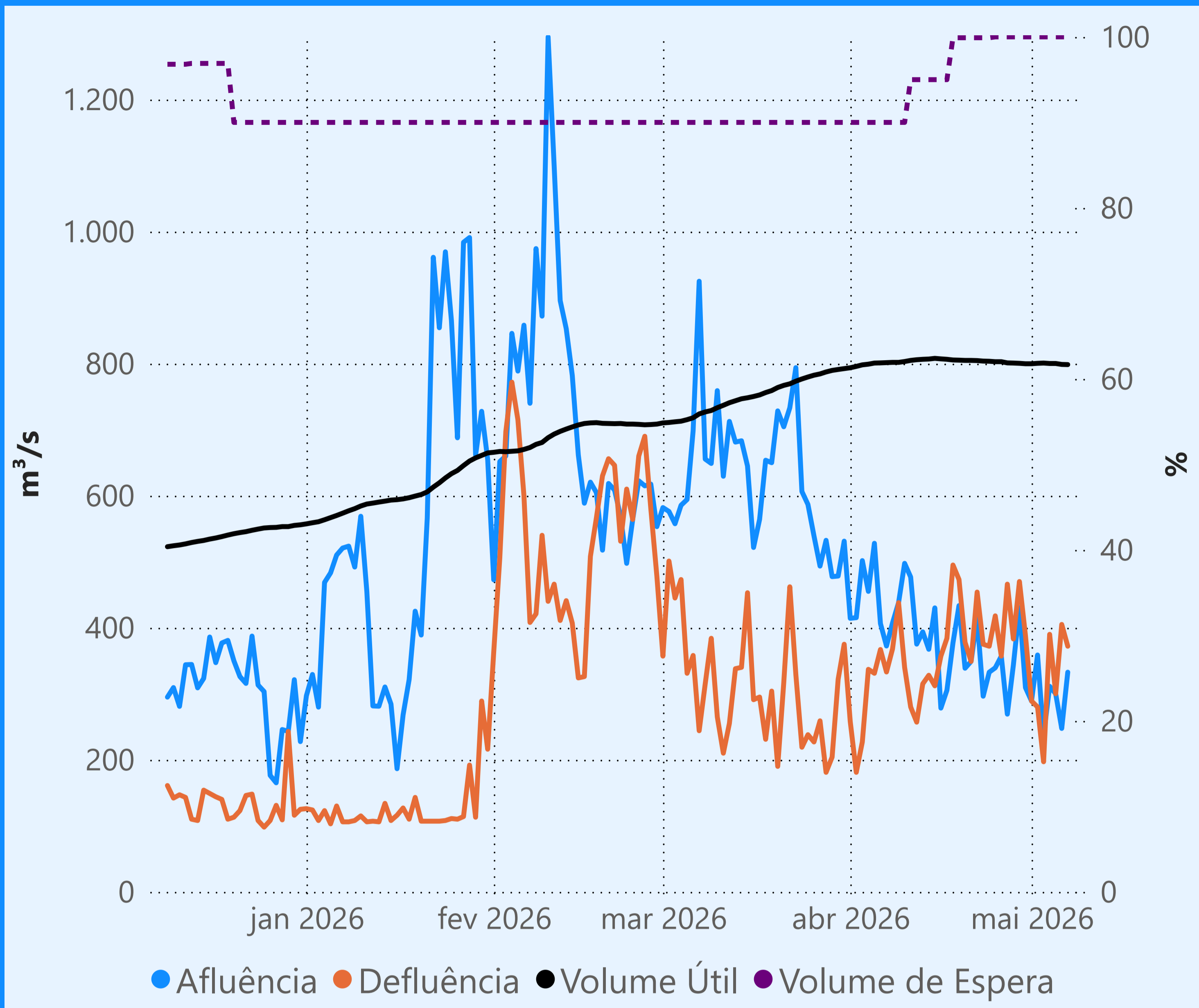
Rio Paranaíba

Rio Grande

Data de Referência
07/05/2026
Período Seco



Faixa de Operação Normal

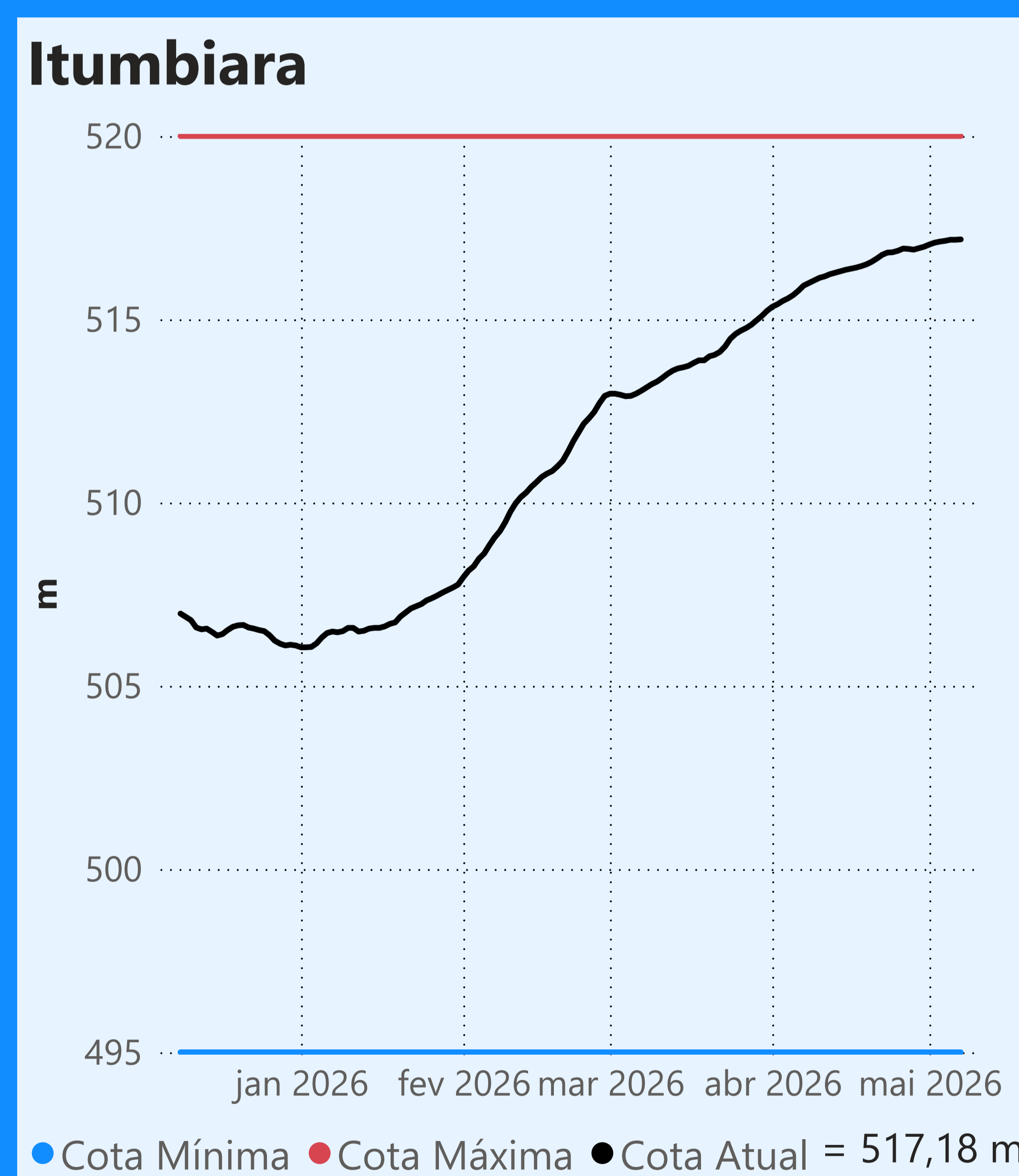
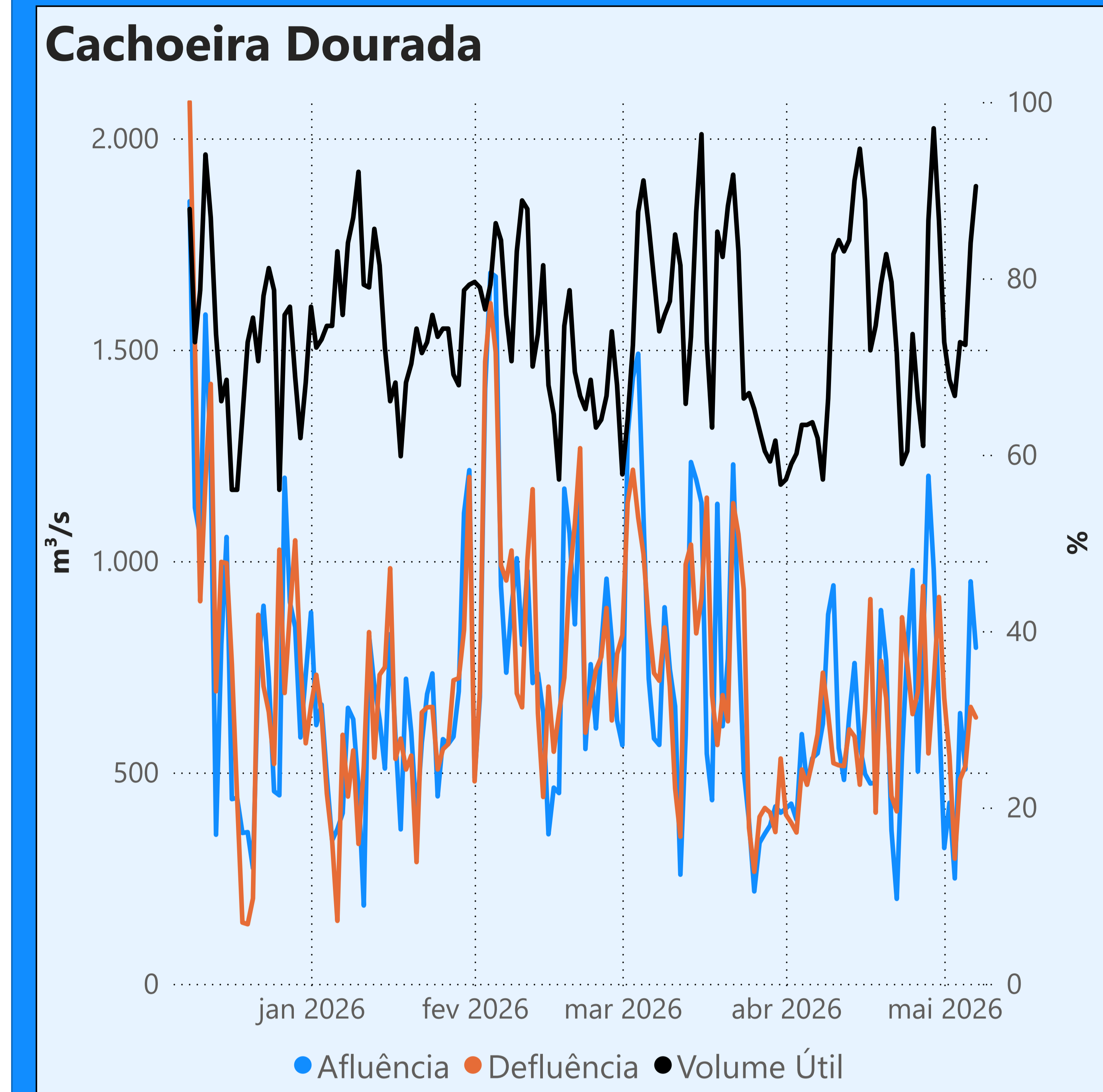


Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

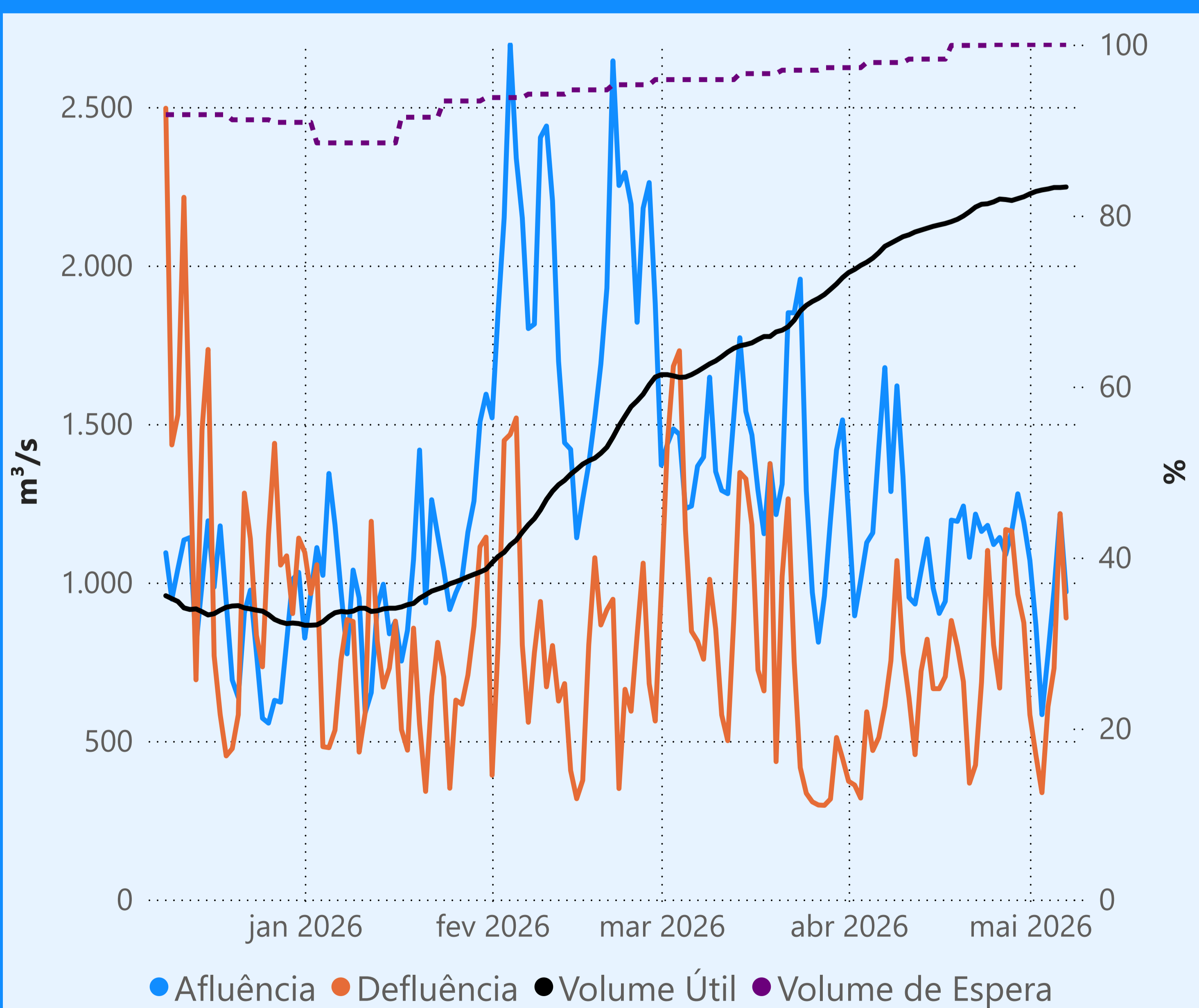
Vazão defluente média mensal (m³/s)

319
maio de 2026

Dia	Defluência
1	289
2	280
3	197
4	390
5	300
6	405
7	372



Faixa de Operação Normal

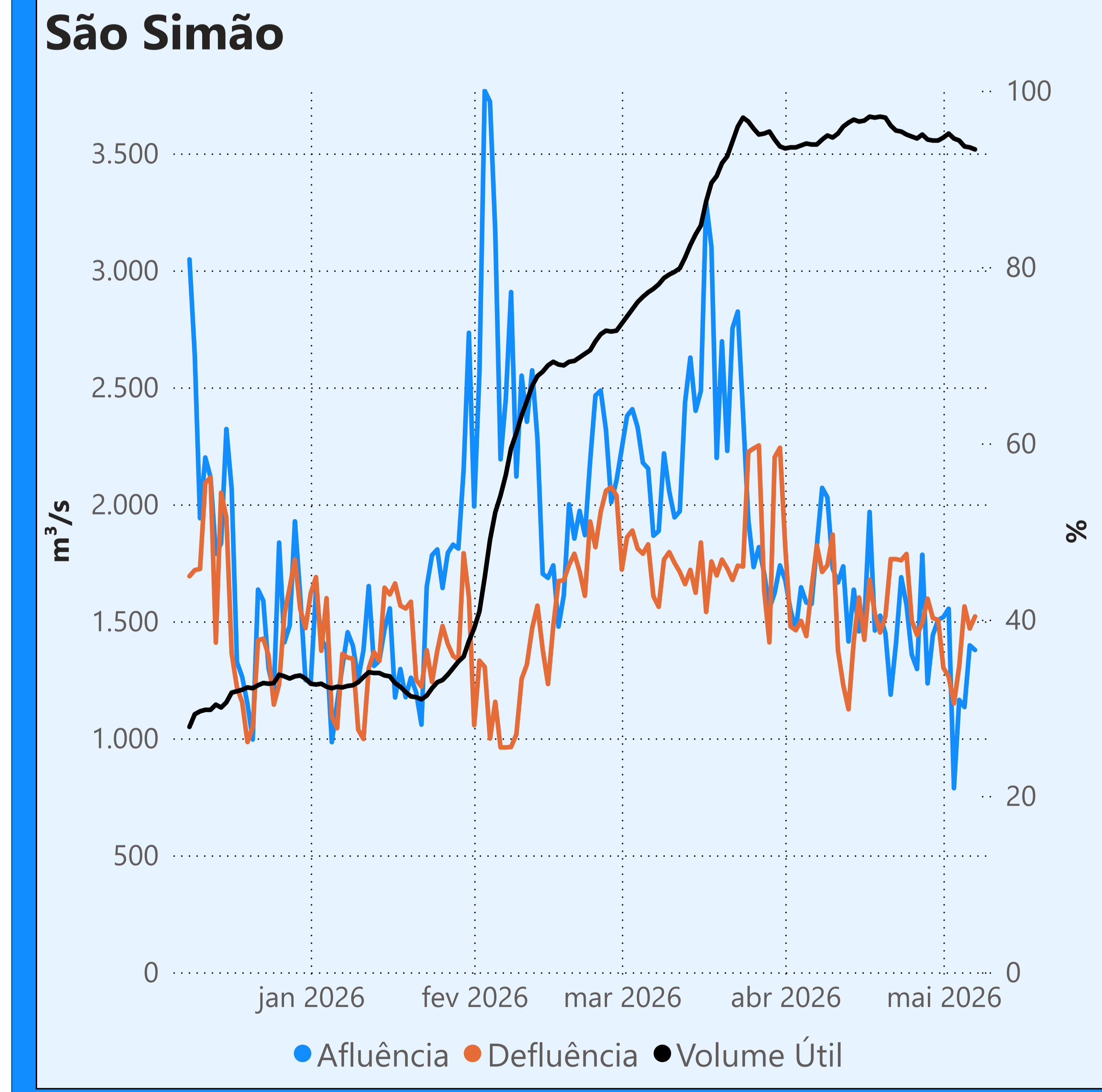


Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Vazão defluente média mensal (m³/s)

688
maio de 2026

Dia	Defluência
1	583
2	455
3	337
4	608
5	729
6	1.217
7	888



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