

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)
03/05	231	392	83,79	664,42
04/05	481	535	83,60	664,40
05/05	498	257	84,44	664,49

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
03/05	395	369
04/05	536	608
05/05	275	422

Jaguara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
03/05	391	367
04/05	625	590
05/05	469	511

Igarapava

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
03/05	452	477
04/05	609	584
05/05	597	588

Volta Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
03/05	546	615
04/05	677	816
05/05	531	508

Maribondo

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
03/05	966	785	78,41	443,55
04/05	1.267	1.448	78,12	443,51
05/05	823	1.184	77,52	443,43

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
03/05	138	138
04/05	134	142
05/05	135	151

Itutinga

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
03/05	56	57
04/05	54	55
05/05	62	62

Furnas

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
03/05	419	147	63,27	763,13
04/05	540	540	63,27	763,13
05/05	293	429	63,20	763,12

Camargos

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
03/05	54	54	99,78
04/05	60	53	99,87
05/05	62	62	99,87

Faixa de Operação Normal

Vazão máxima turbinada definida na outorga

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
03/05	910	1.049	77,56	381,44
04/05	1.395	1.673	77,10	381,40
05/05	1.261	1.954	75,94	381,30

Data de Referência

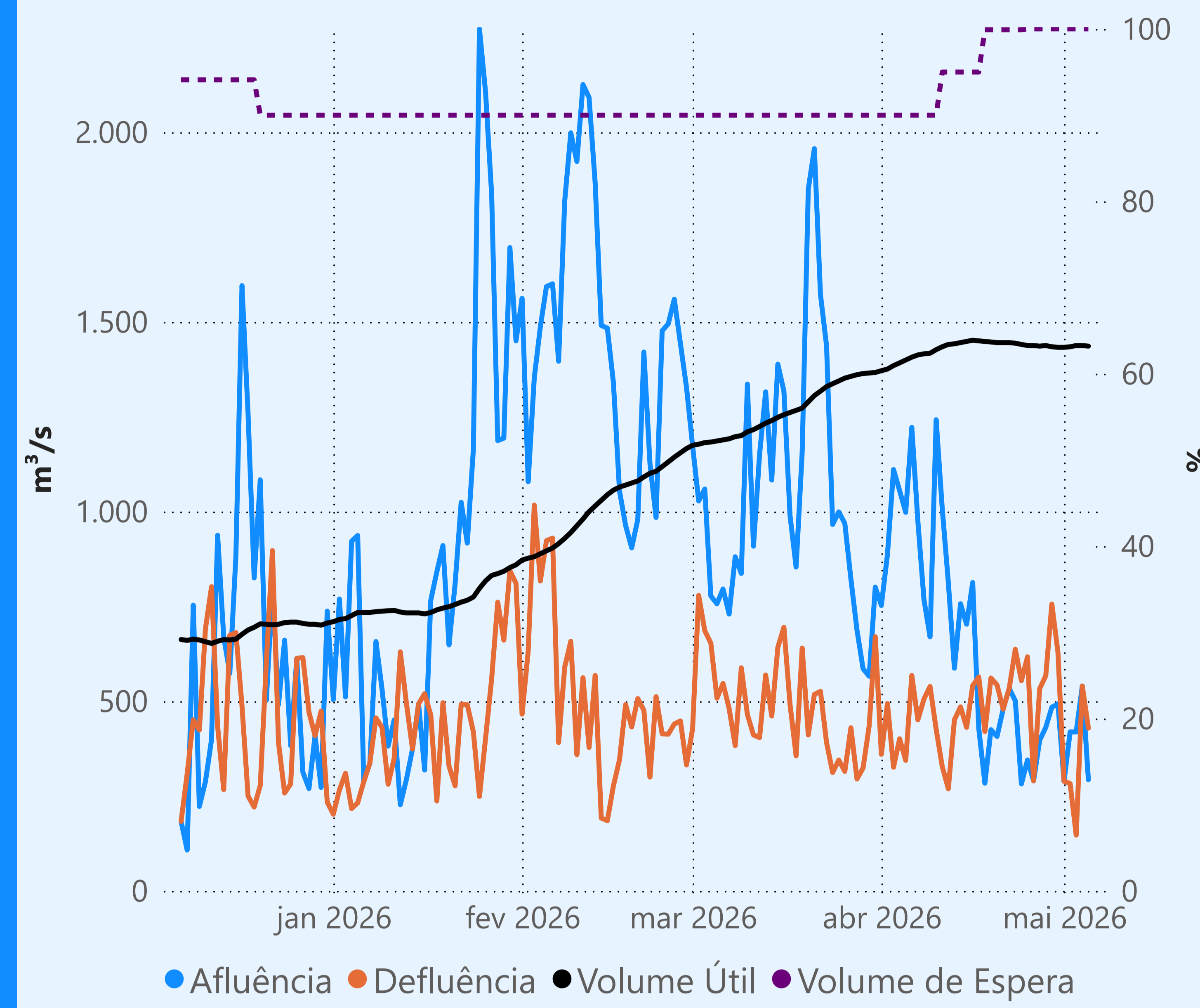
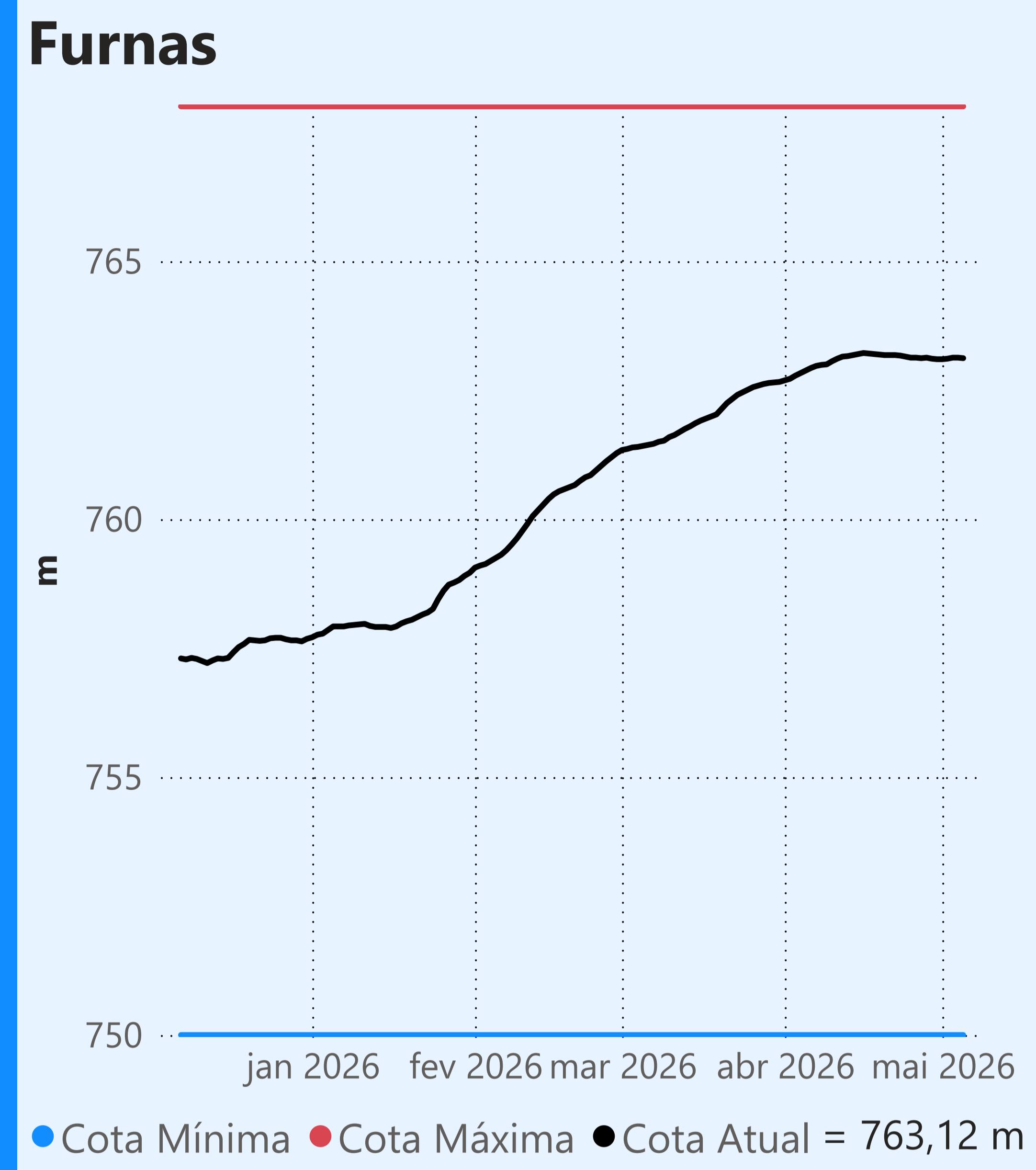
05/05/2026

Período Seco

Rio Paranaíba

Rio Paraná

Rio Grande



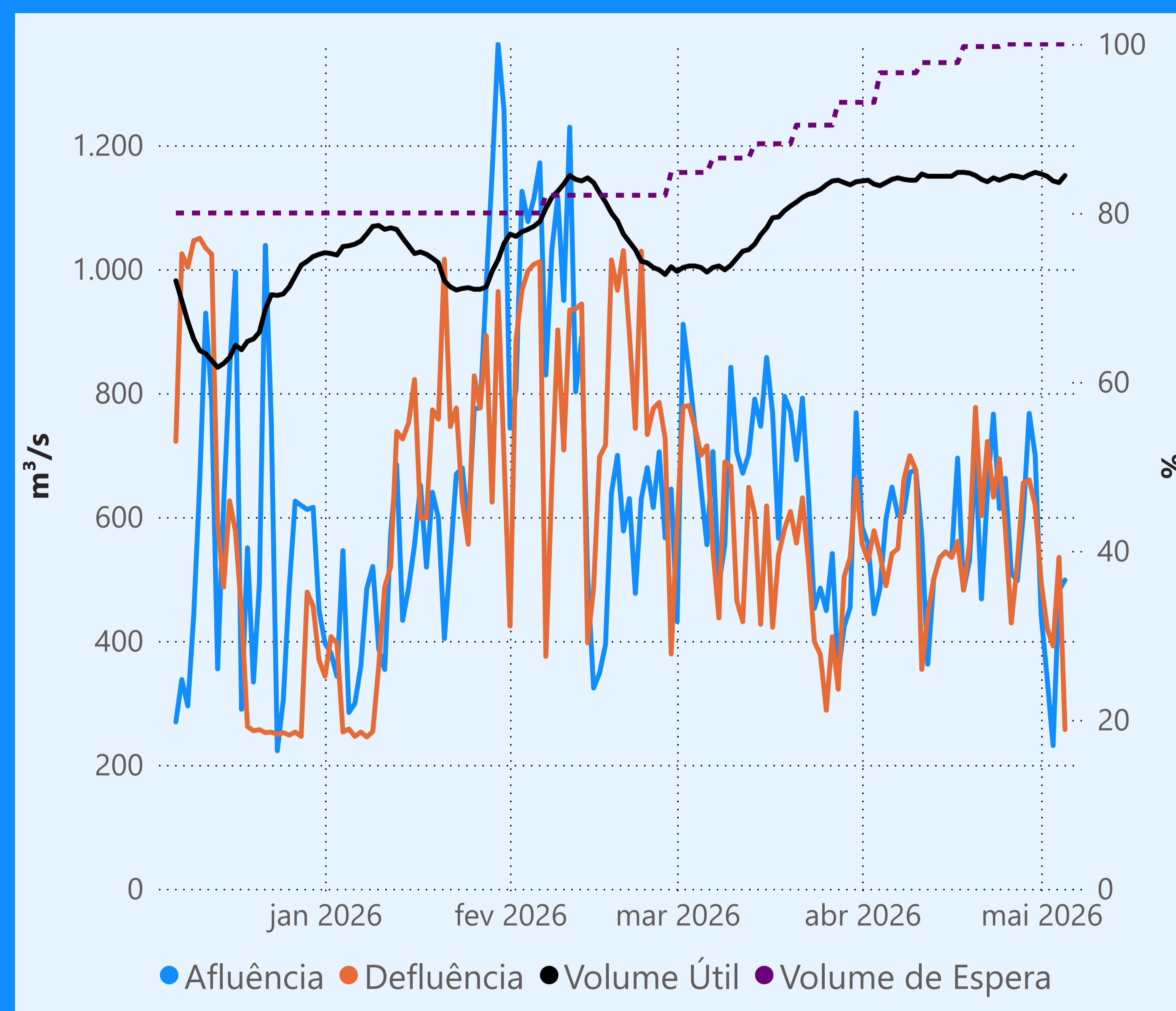
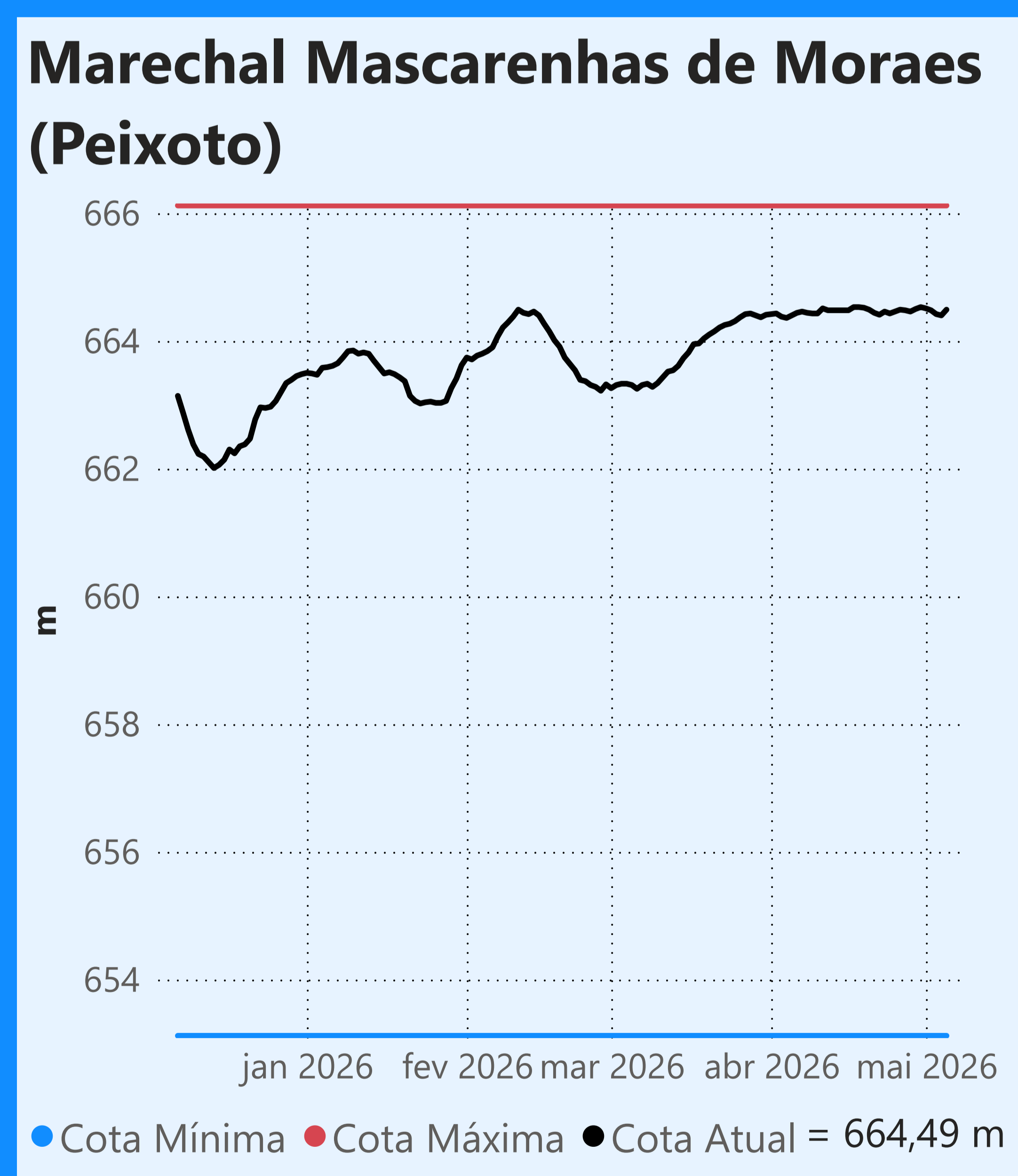
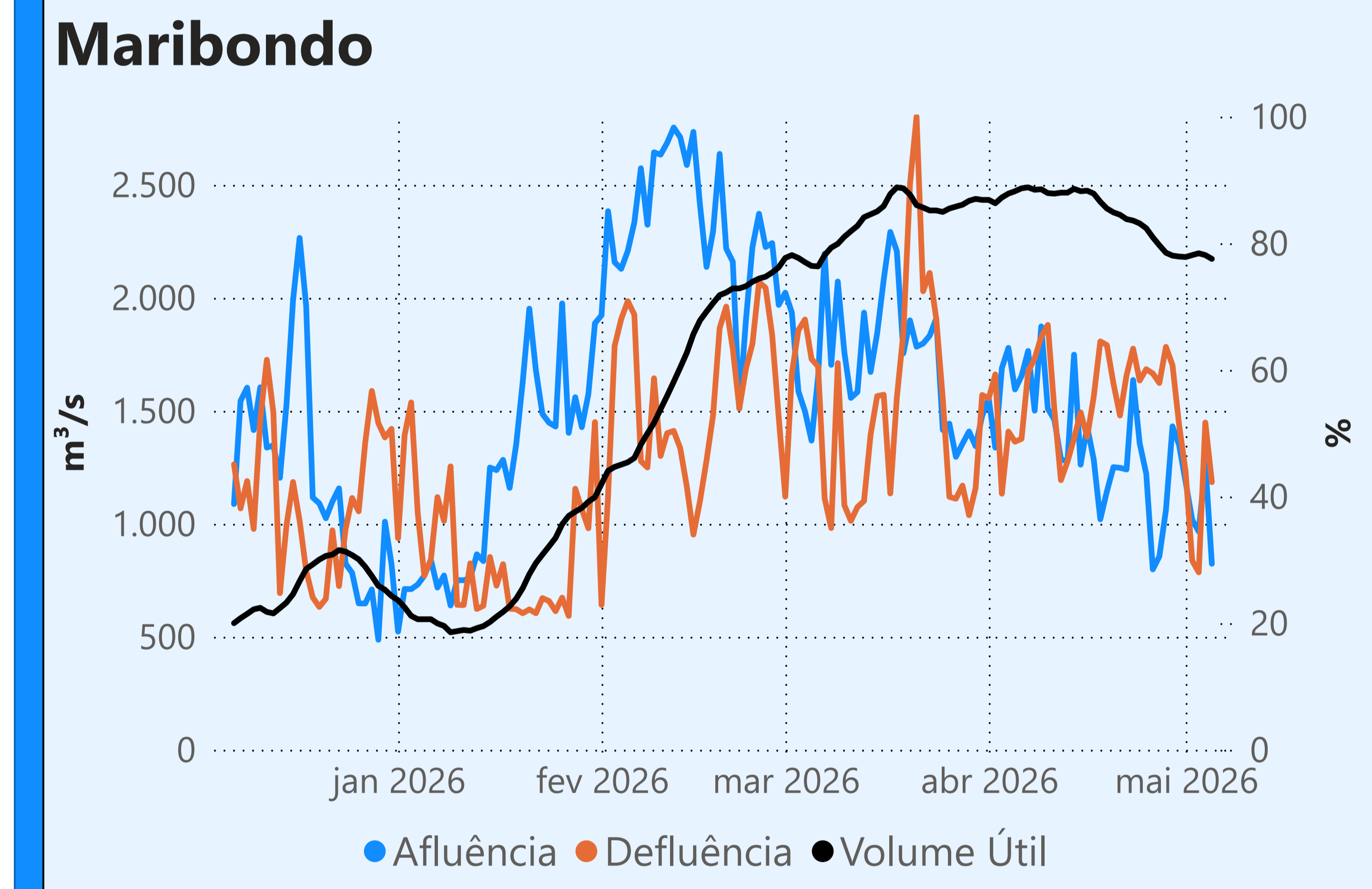
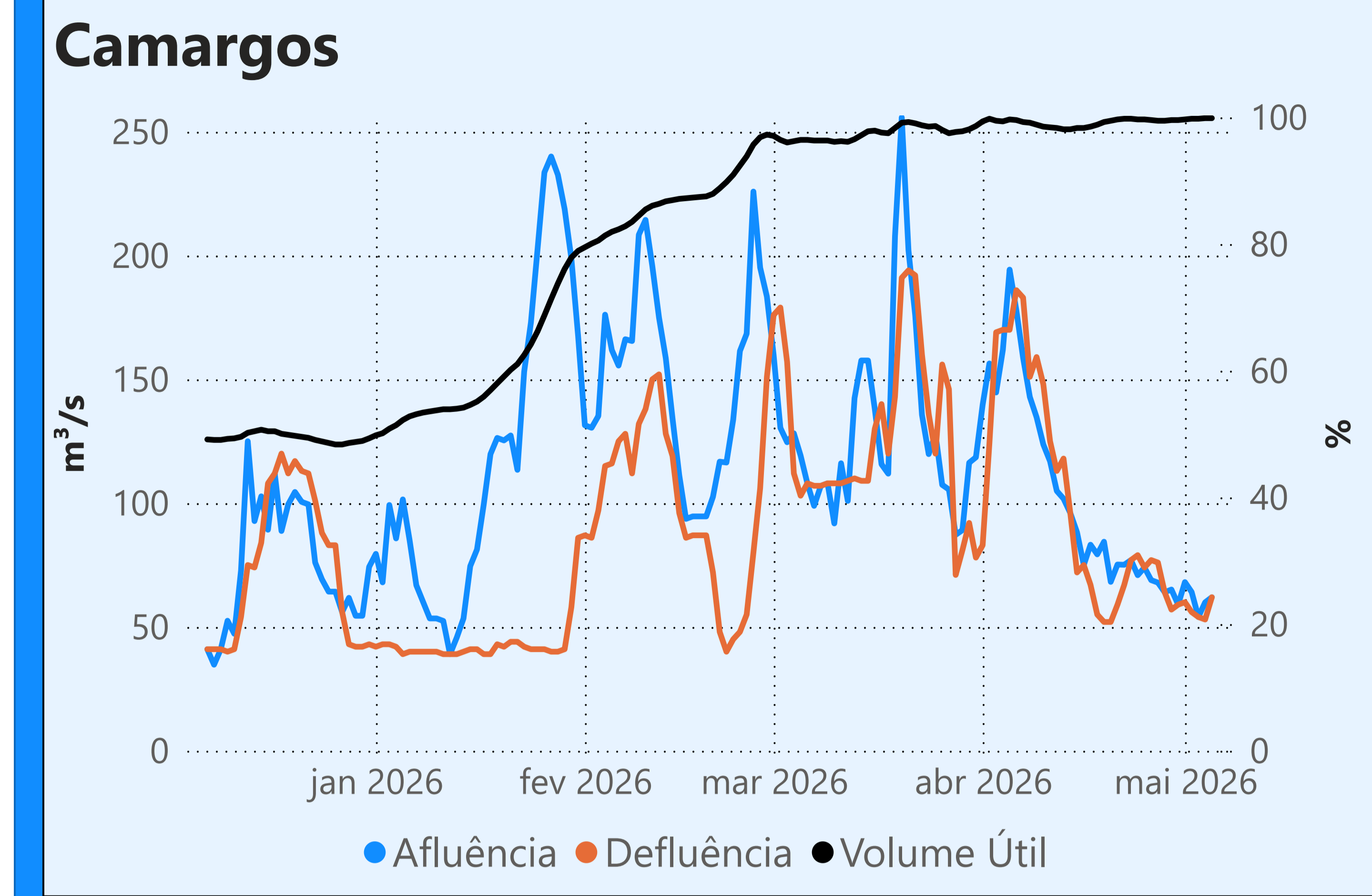
Vazão defluente média mensal (m³/s)

338 maio de 2026

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

Faixa de Operação Normal

Vazão máxima turbinada definida na outorga



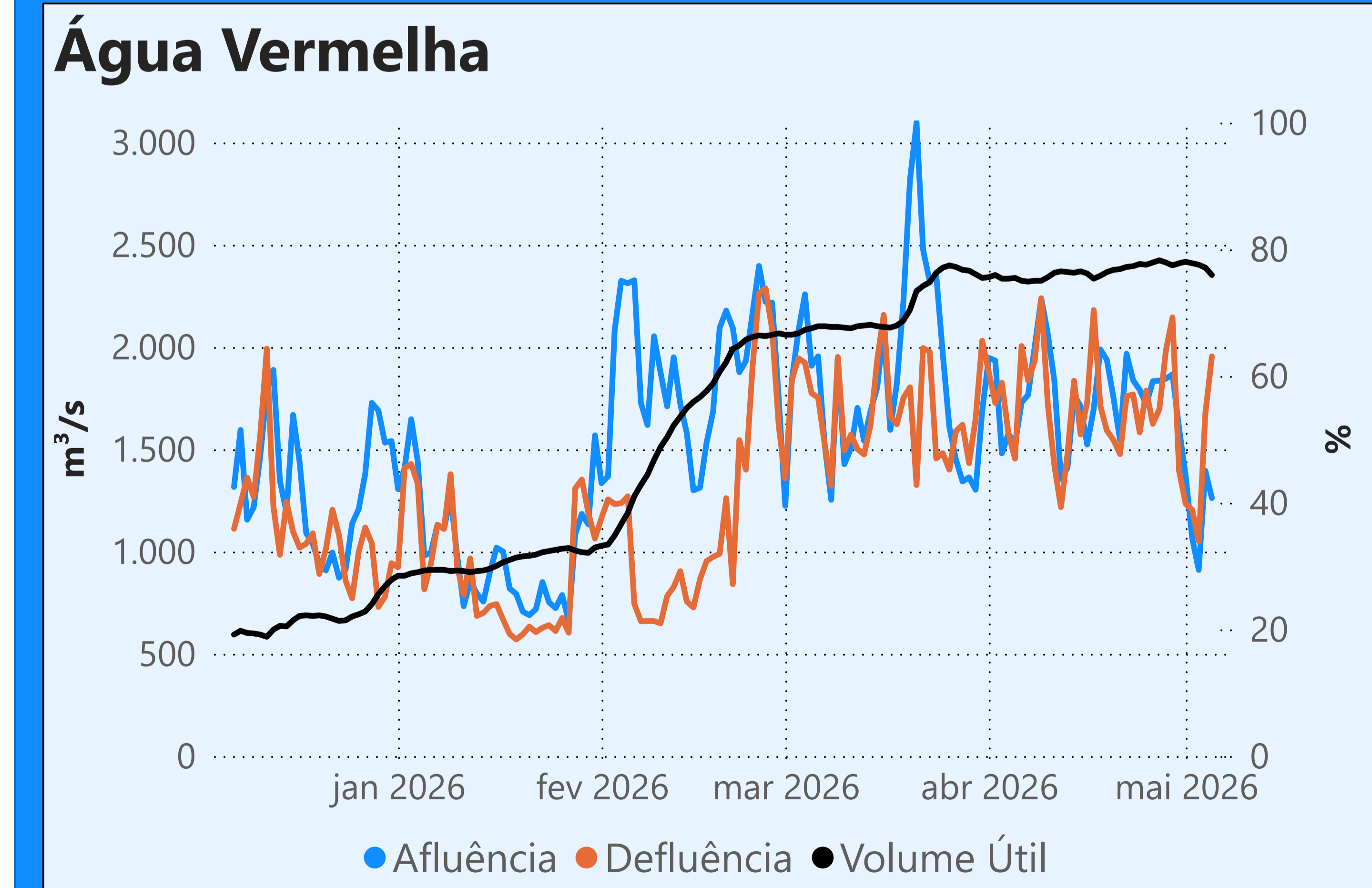
Vazão defluente média mensal (m³/s)

420 maio de 2026

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

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](#)

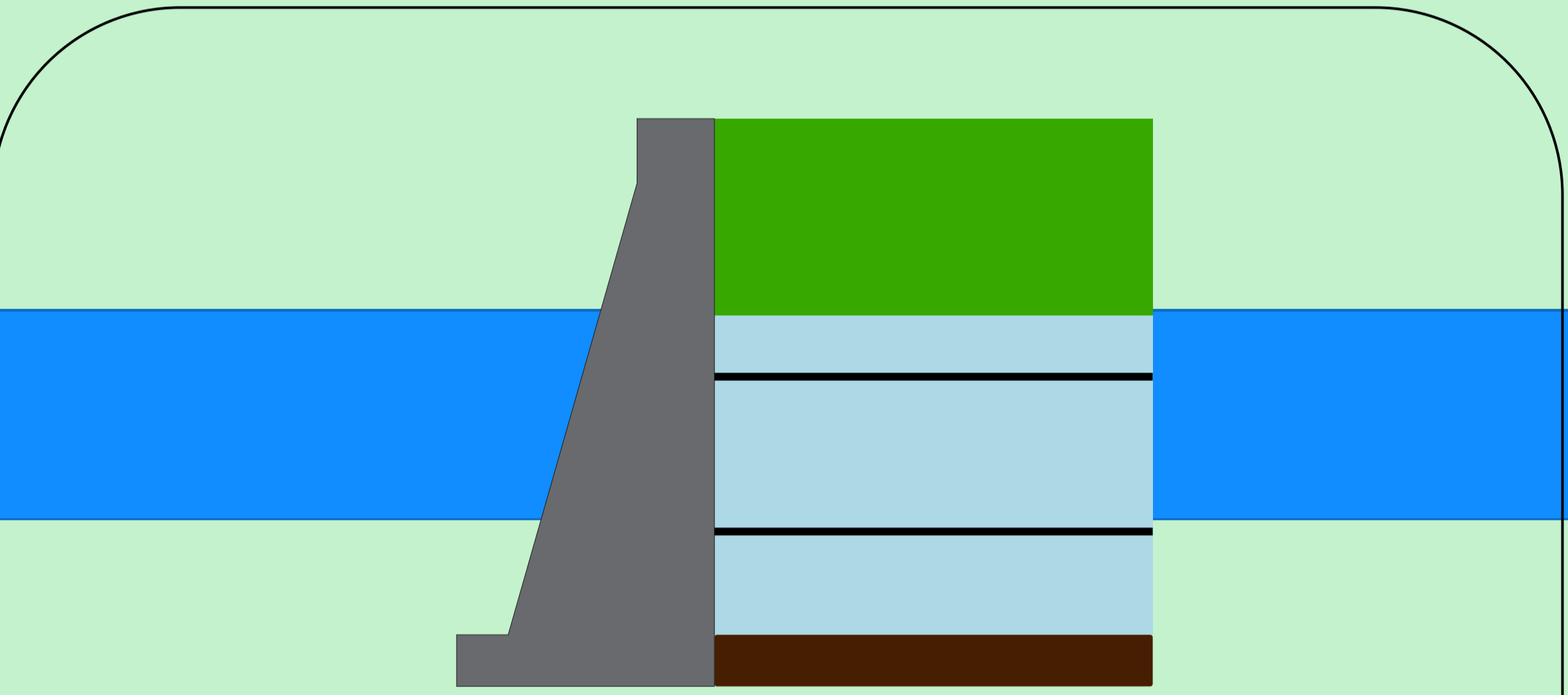
Cachoeira Dourada

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
03/05	249	296
04/05	640	484
05/05	507	515

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)
03/05	583	337	82,99	517,12
04/05	772	608	83,11	517,14
05/05	975	729	83,28	517,17

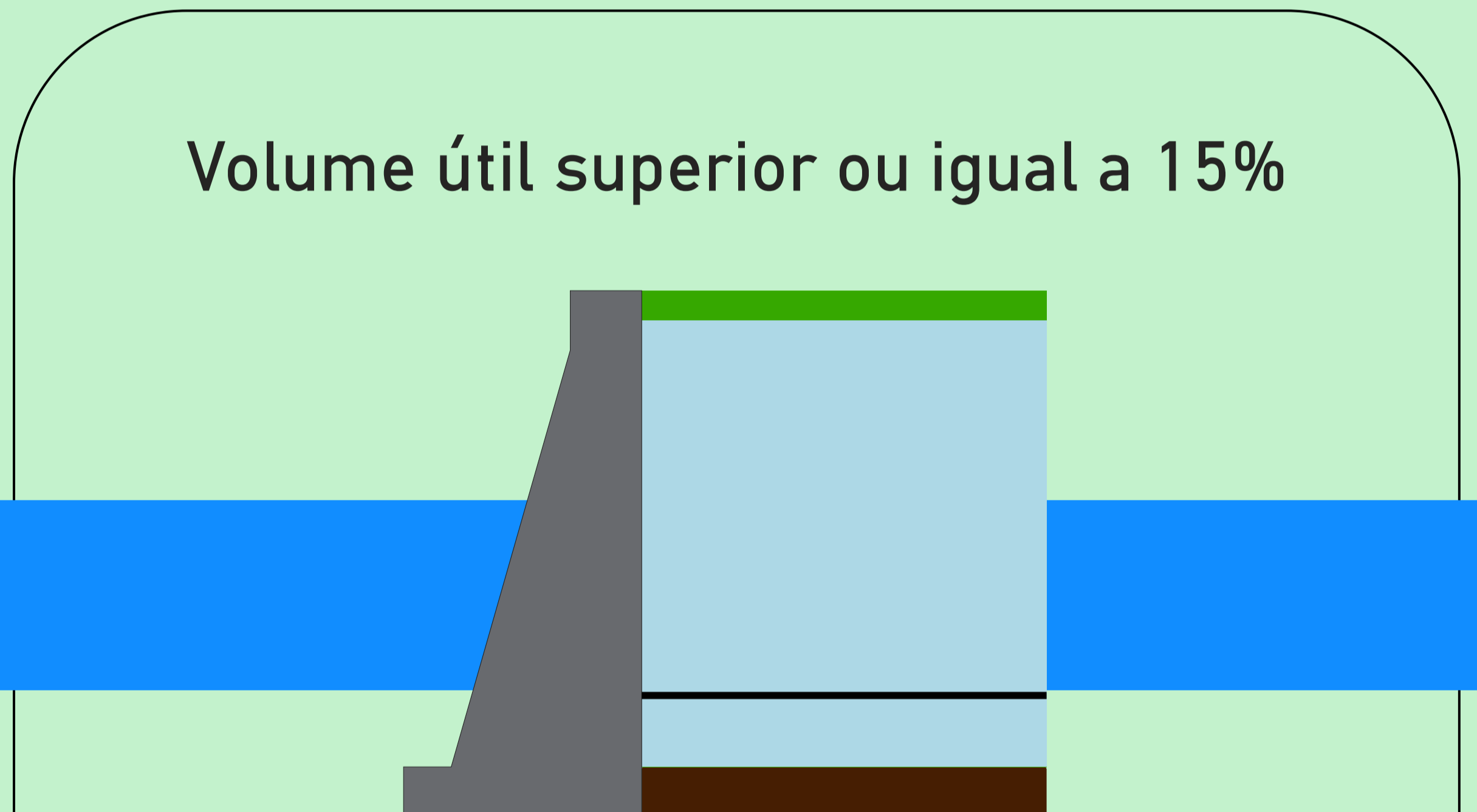


Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
03/05	236	197	61,85	648,62
04/05	311	390	61,80	648,60
05/05	300	300	61,80	648,60

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

Volume útil superior ou igual a 15%

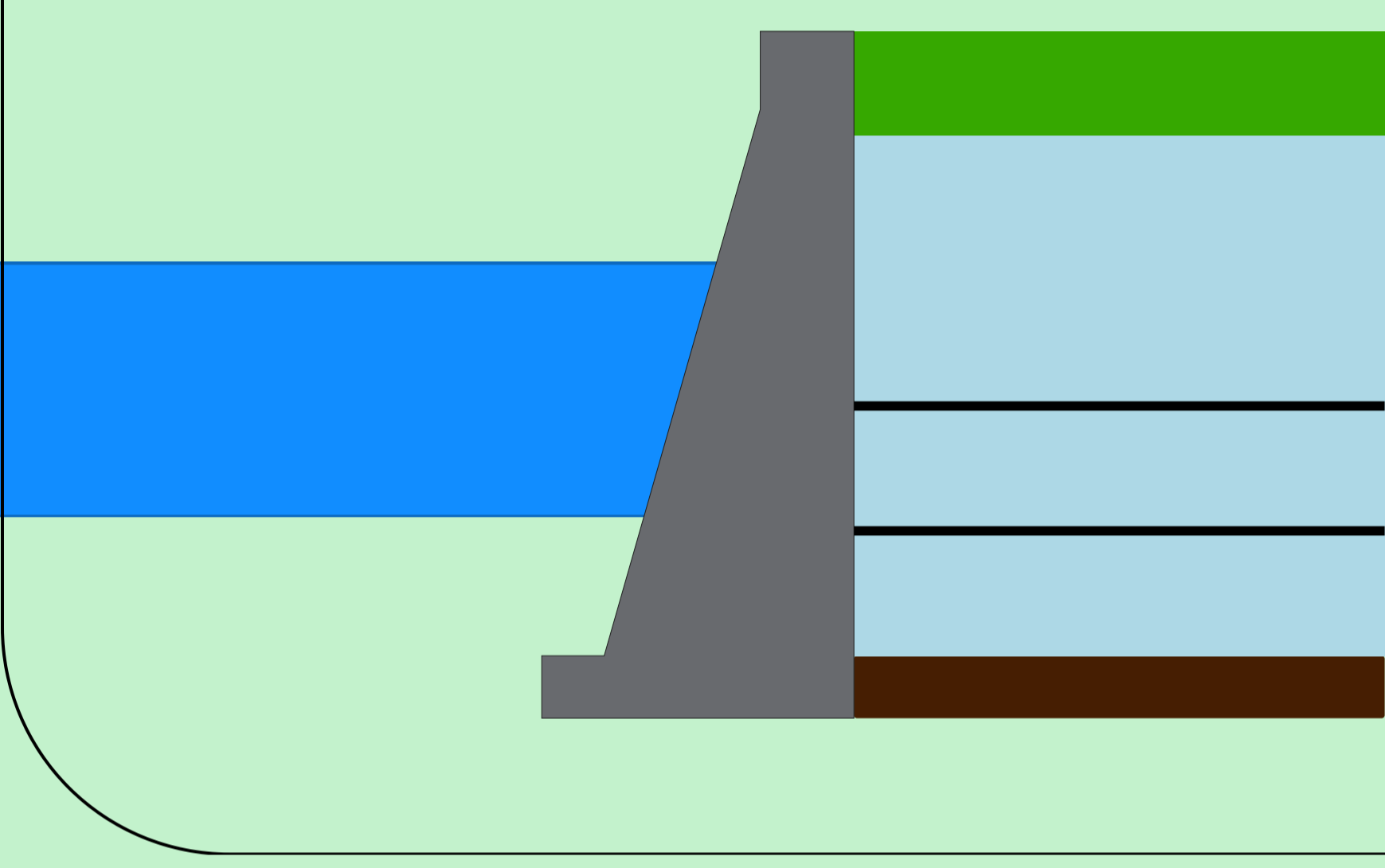


São Simão

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
03/05	787	1.149	94,58	400,52
04/05	1.164	1.309	94,35	400,50
05/05	1.133	1.564	93,68	400,44



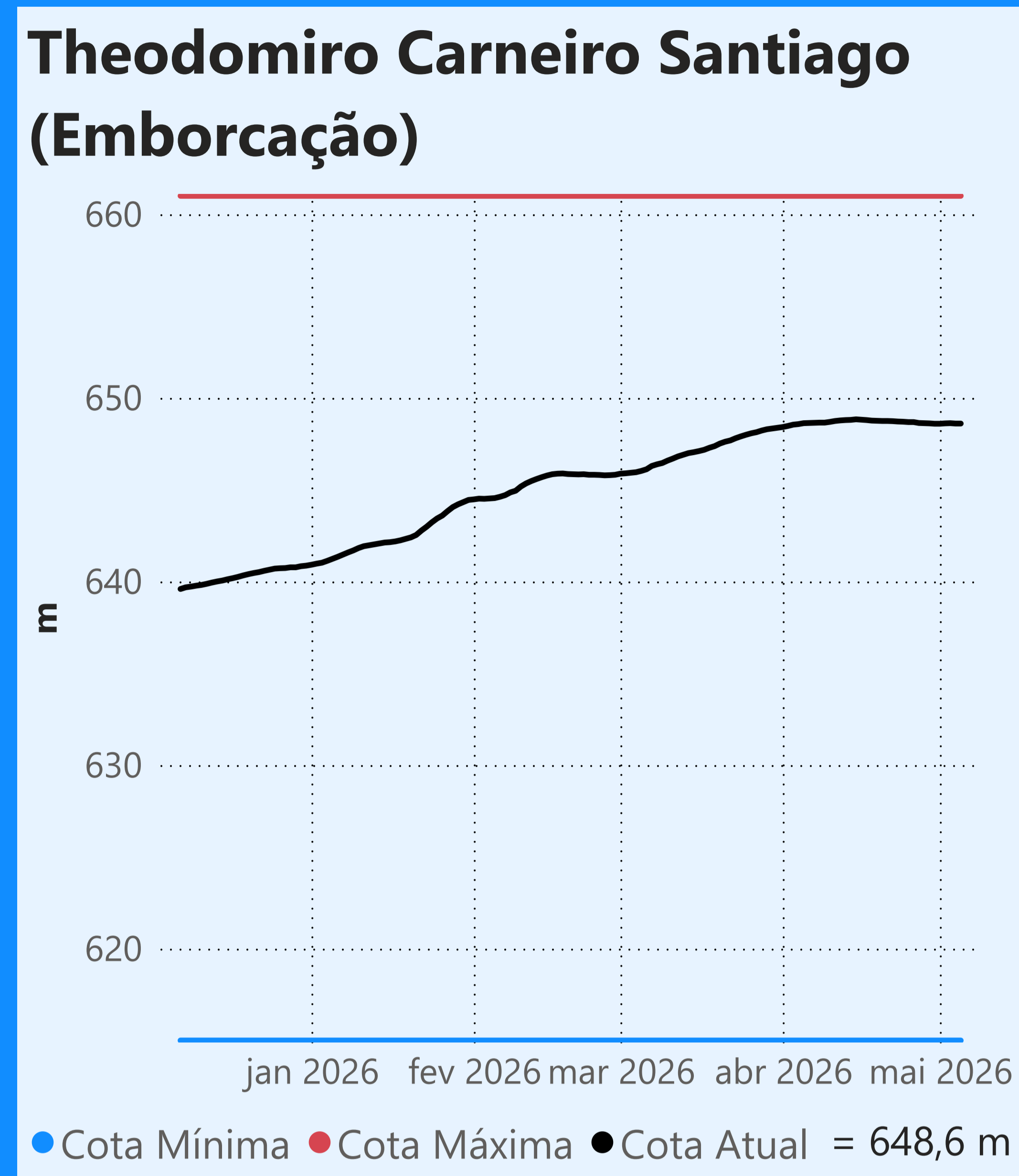
Rio Paranaíba



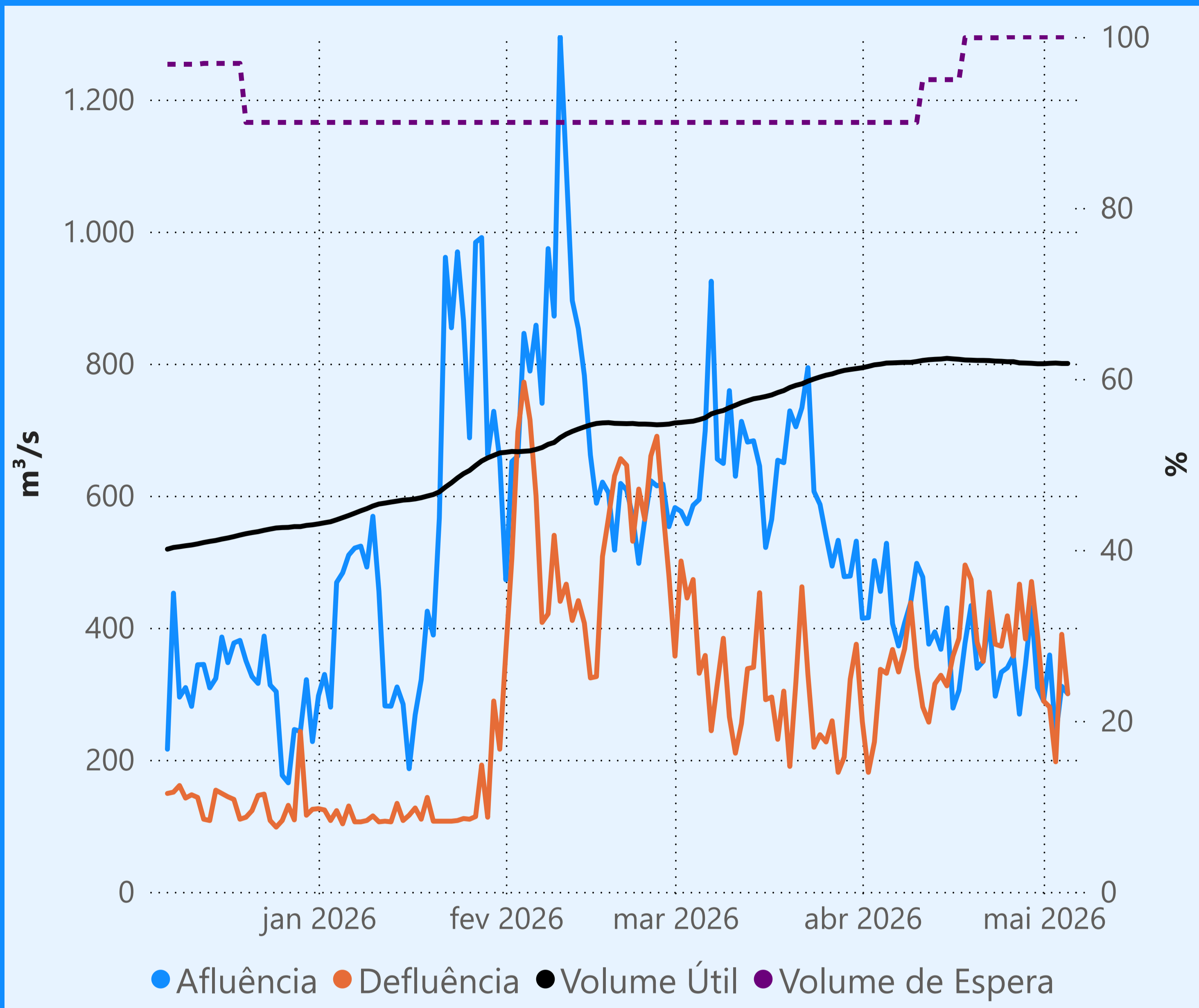
Rio Paranaíba
Rio Paraná

Rio Grande

Data de Referência
05/05/2026
Período Seco



Faixa de Operação Normal

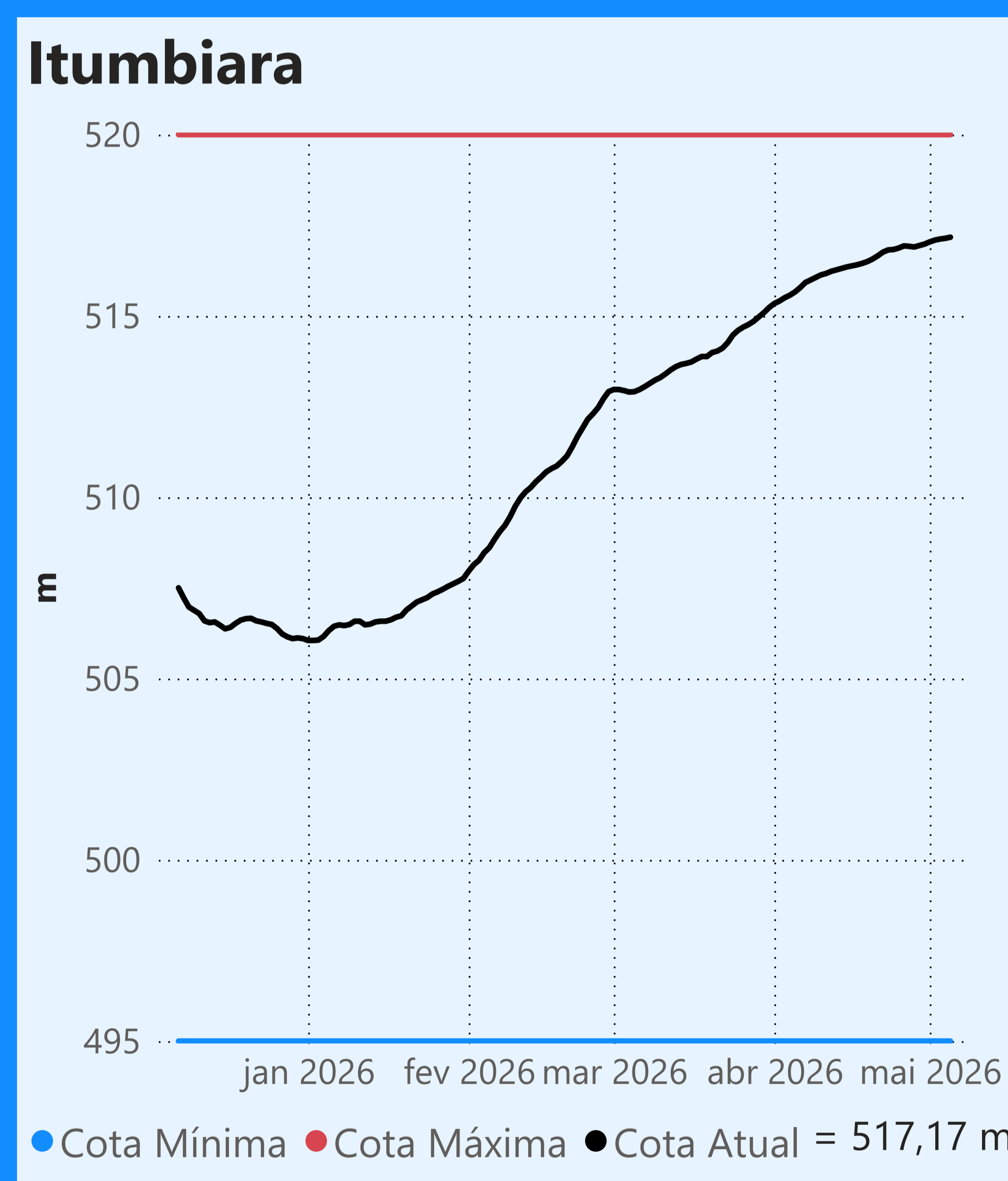
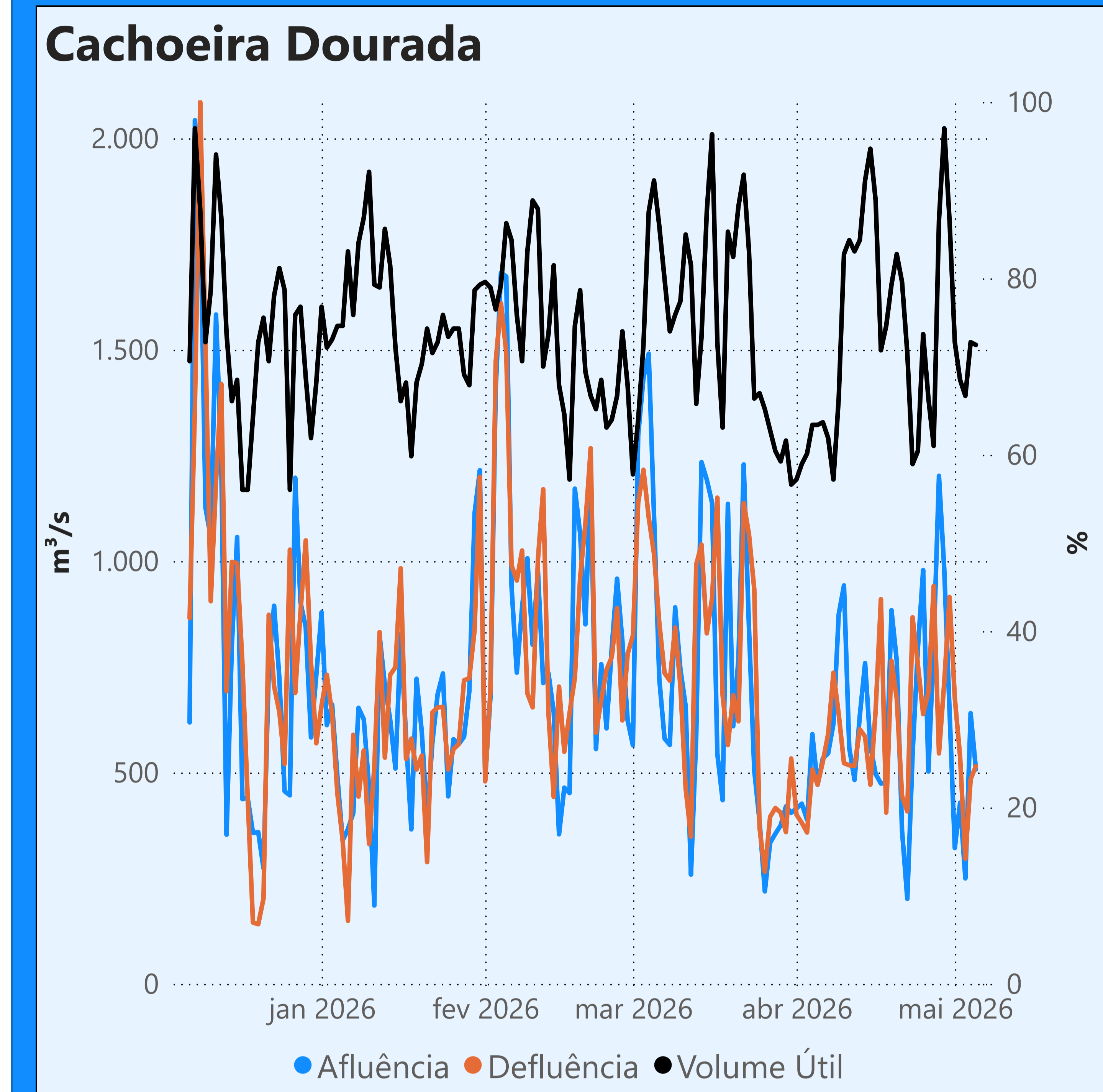


Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

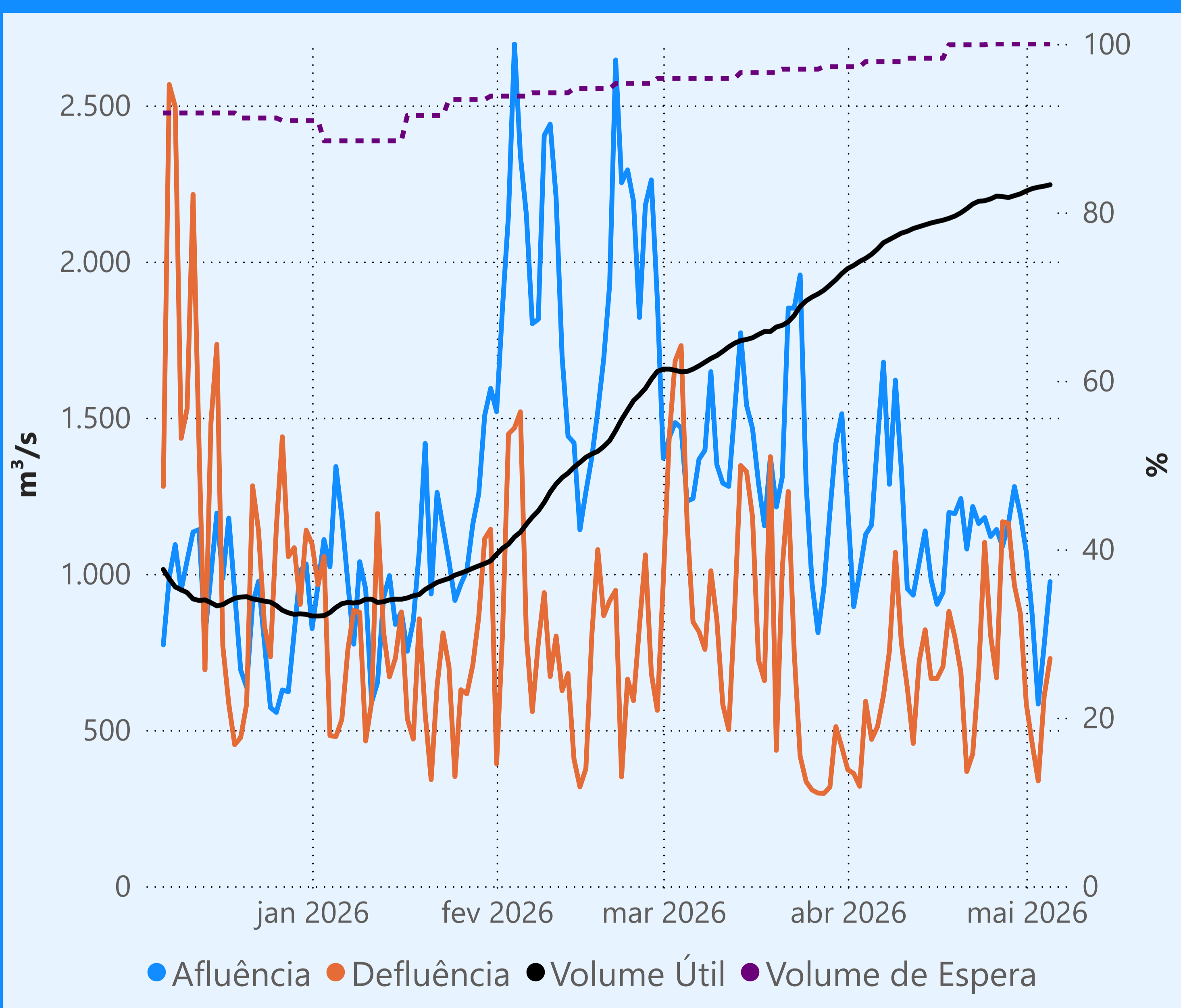
Vazão defluente média mensal (m³/s)

291 maio de 2026

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



Faixa de Operação Normal

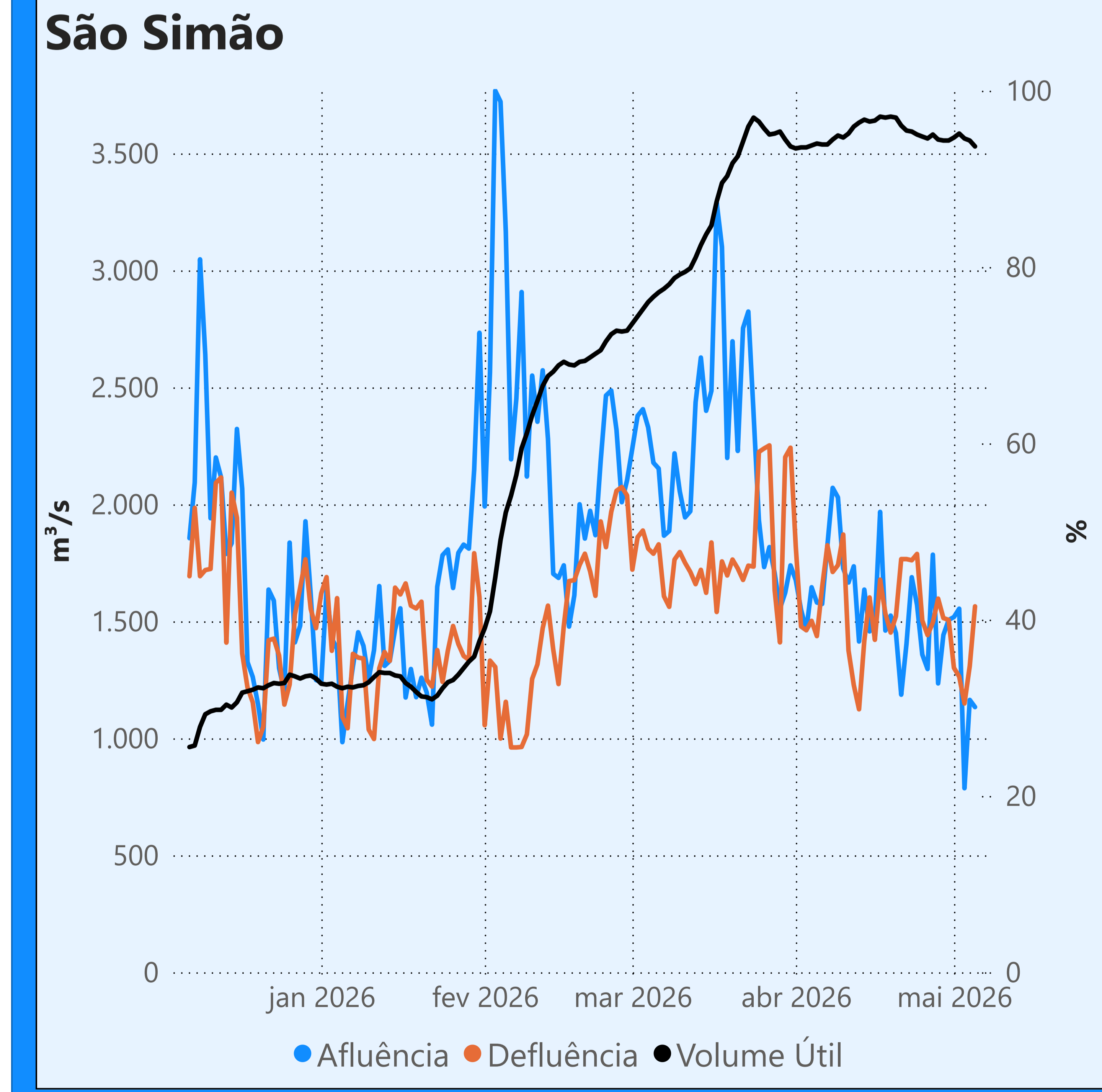


Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Vazão defluente média mensal (m³/s)

542 maio de 2026

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



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