

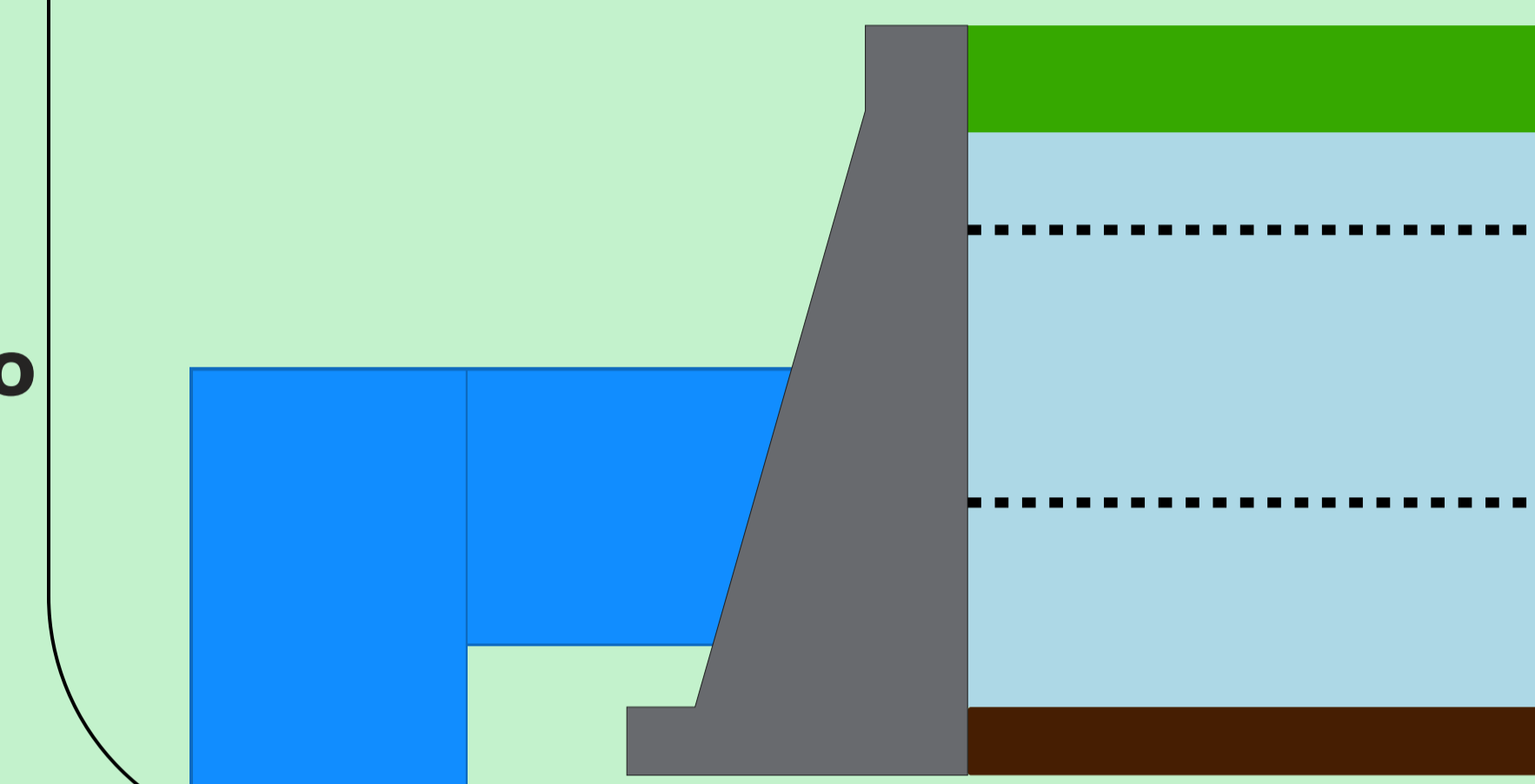
Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Grande na [Resolução 193/2024](#)

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)
05/04	650	489	83,79	664,42
06/04	595	541	83,98	664,44
07/04	603	549	84,16	664,46



Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
05/04	524	467
06/04	597	795
07/04	578	646

Jaguara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
05/04	480	449
06/04	823	698
07/04	738	873

Igarapava

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
05/04	586	573
06/04	817	791
07/04	1.046	1.178

Volta Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
05/04	639	847
06/04	852	806
07/04	1.295	994

Maribondo

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
05/04	1.594	1.363	88,21	444,85
06/04	1.654	1.376	88,67	444,91
07/04	1.765	1.672	88,82	444,93

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
05/04	411	419	05/04	167	168
06/04	350	330	06/04	185	189
07/04	318	330	07/04	189	188

Itutinga

Rio Grande

Furnas

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
05/04	998	344	61,59	762,88
06/04	1.222	568	61,92	762,93
07/04	974	451	62,18	762,97

Camargos

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
05/04	194	170	99,67
06/04	178	186	99,57
07/04	159	183	99,26

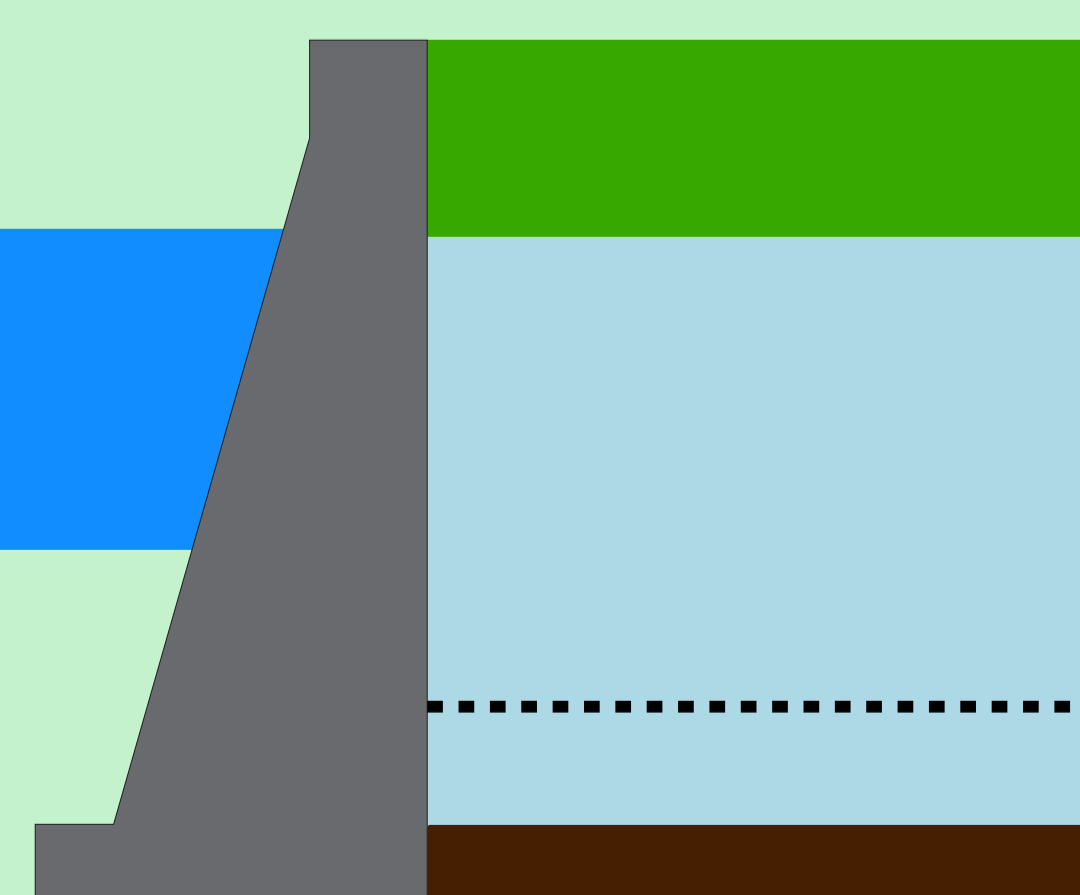
Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
05/04	1.523	1.454	75,48	381,26
06/04	1.729	2.005	75,02	381,22
07/04	1.766	1.835	74,90	381,21



Data de Referência

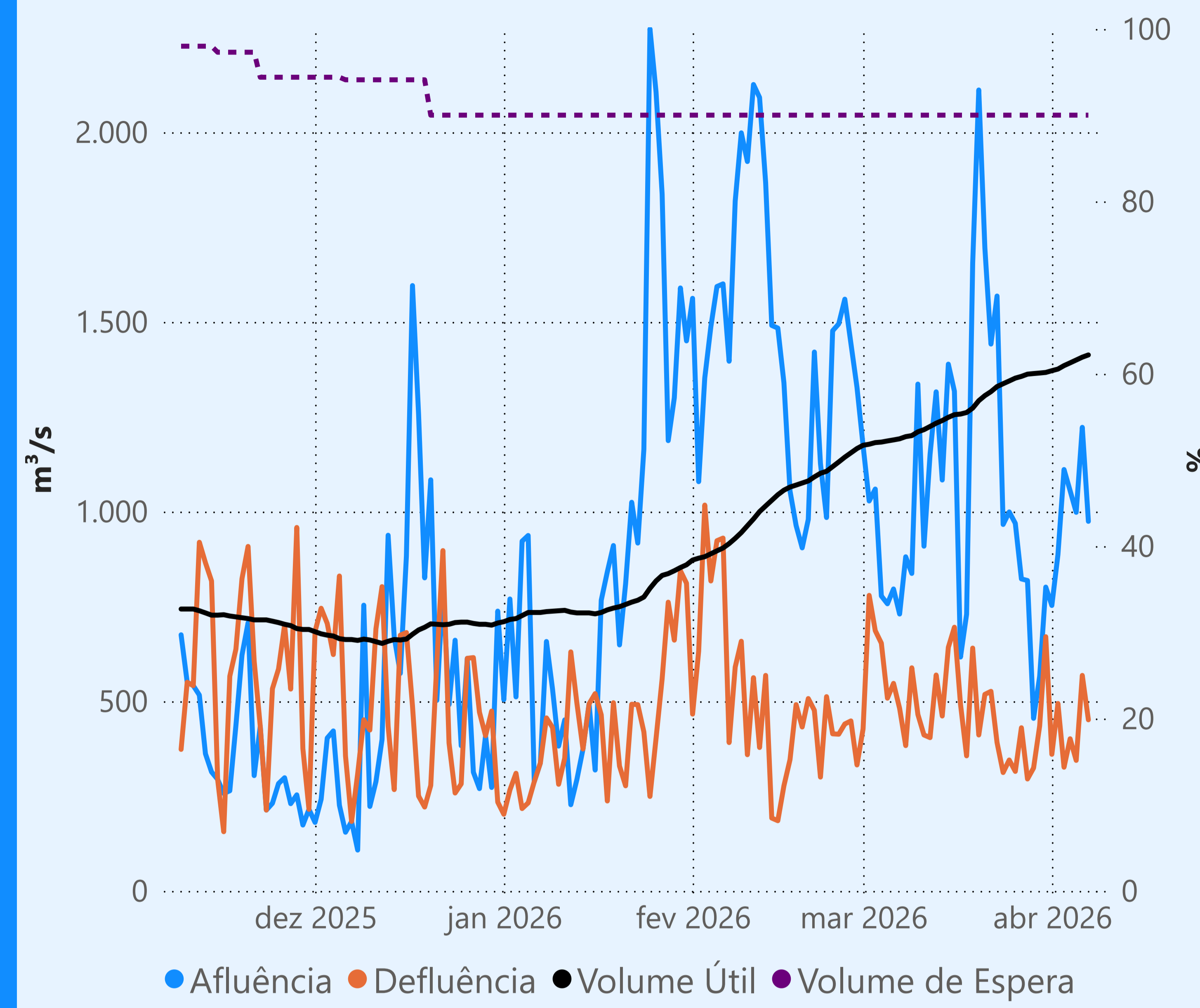
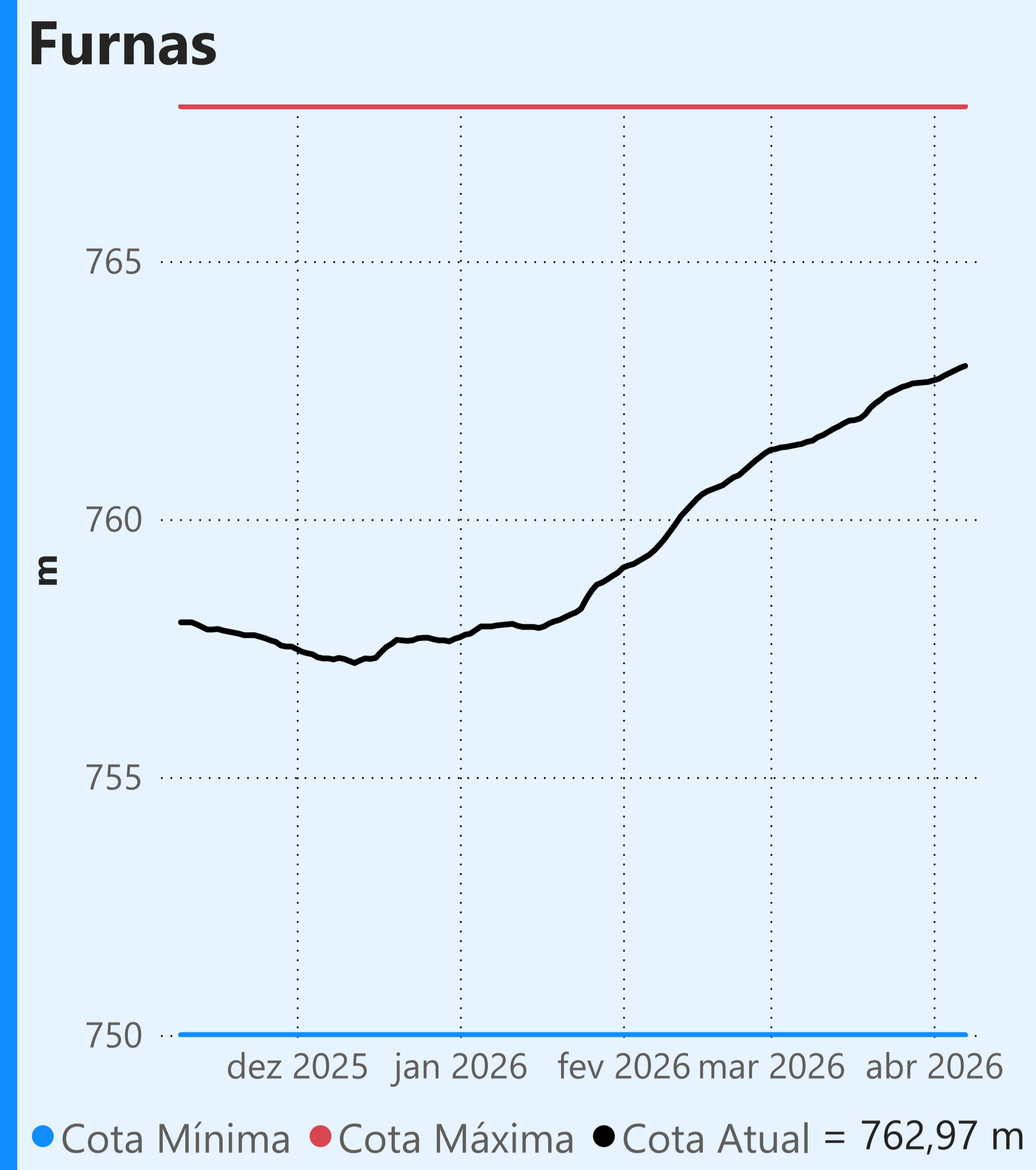
07/04/2026

Período Úmido

Rio Paranaíba

Rio Paraná

Rio Grande



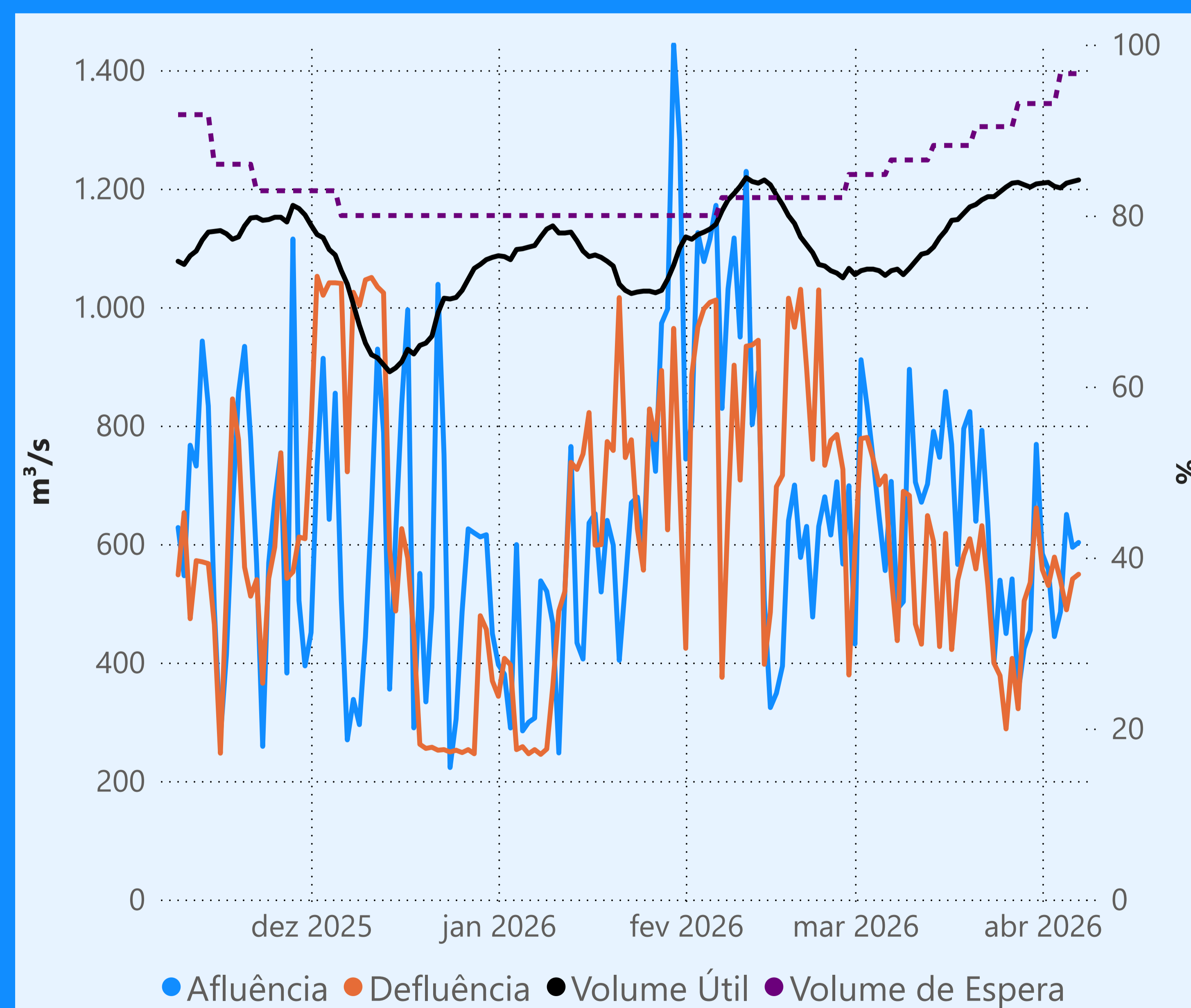
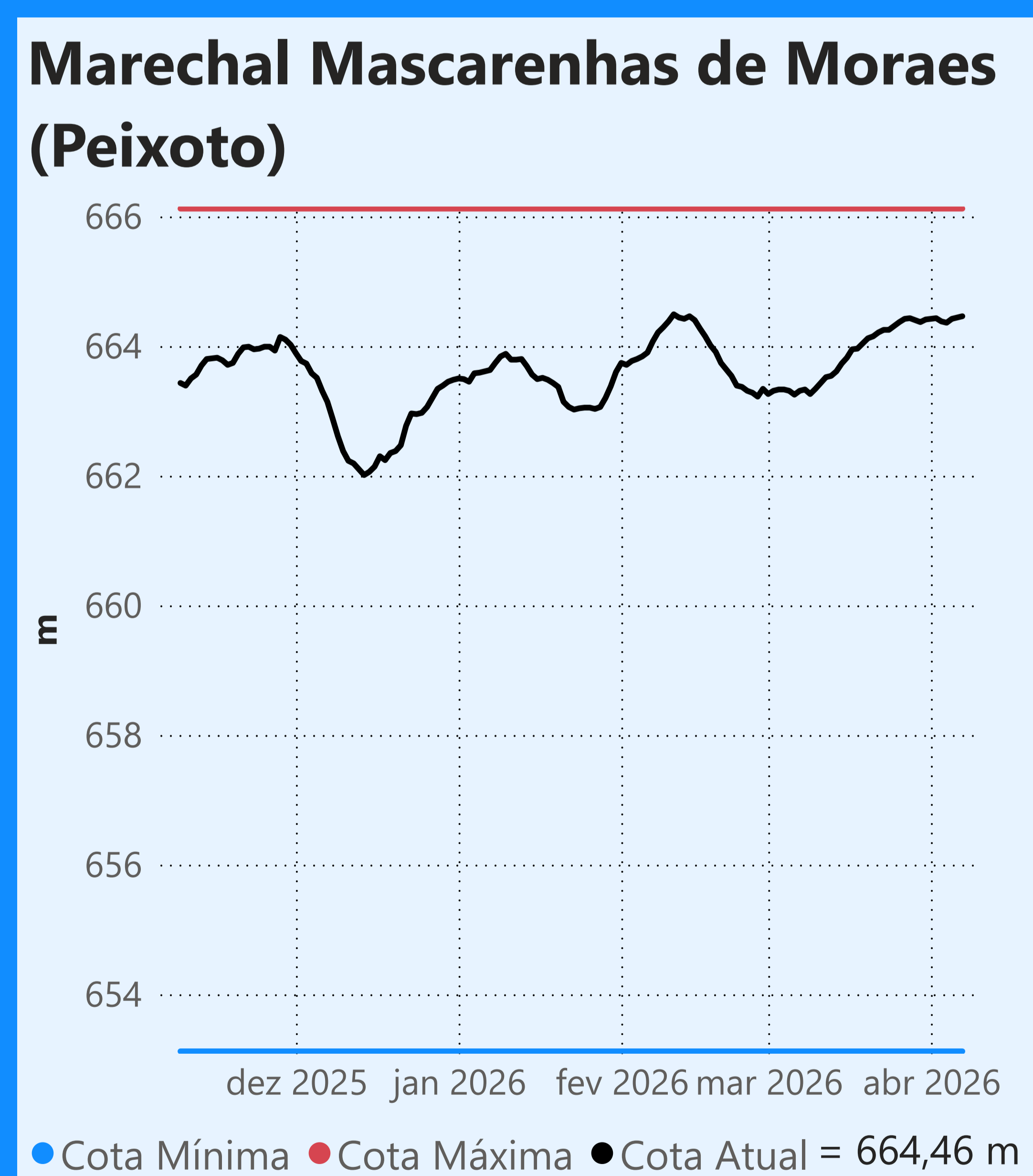
Vazão defluente média mensal (m³/s)

421
abril de 2026

Dia	Defluência
1	360
2	494
3	326
4	401
5	344
6	568
7	451

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente



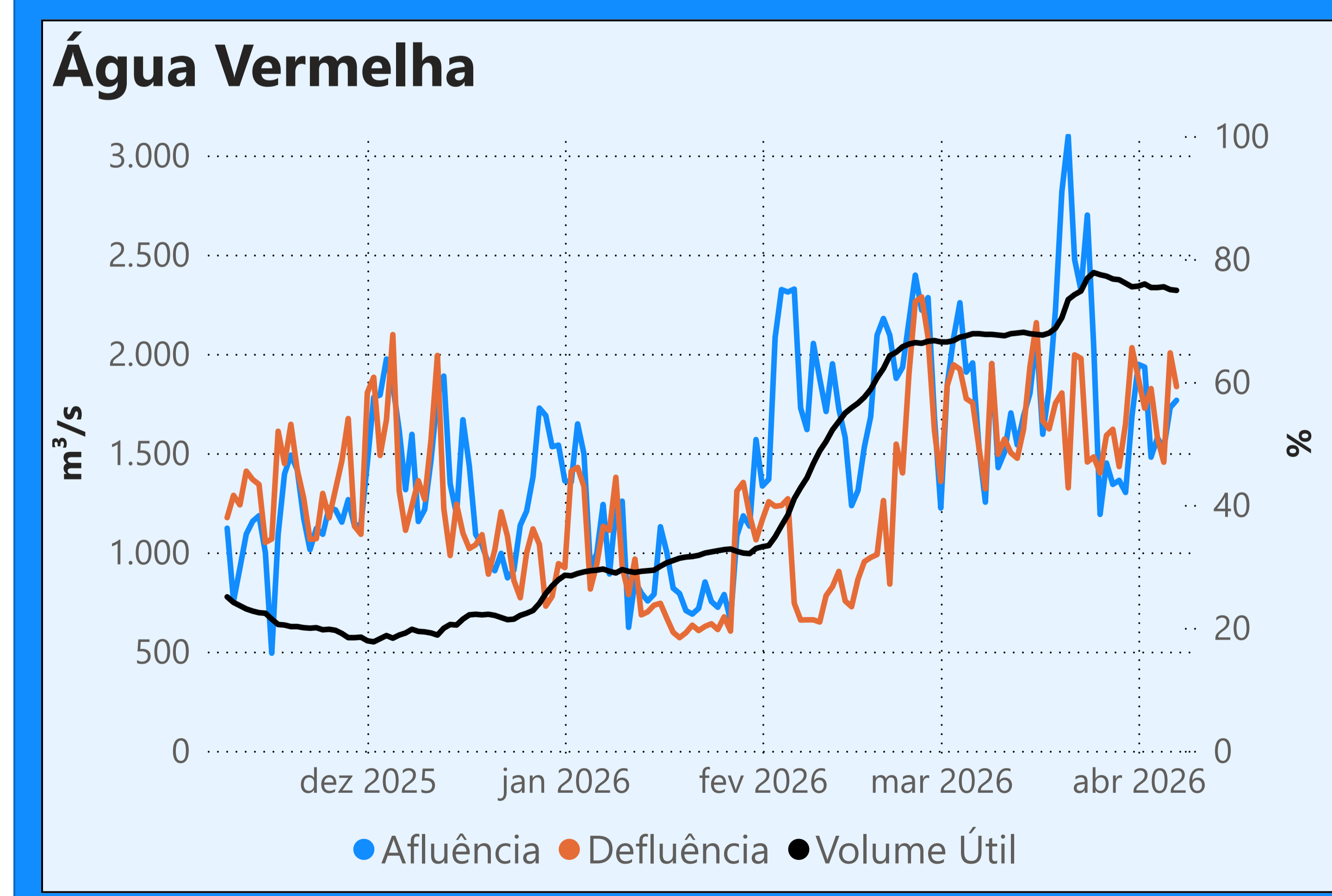
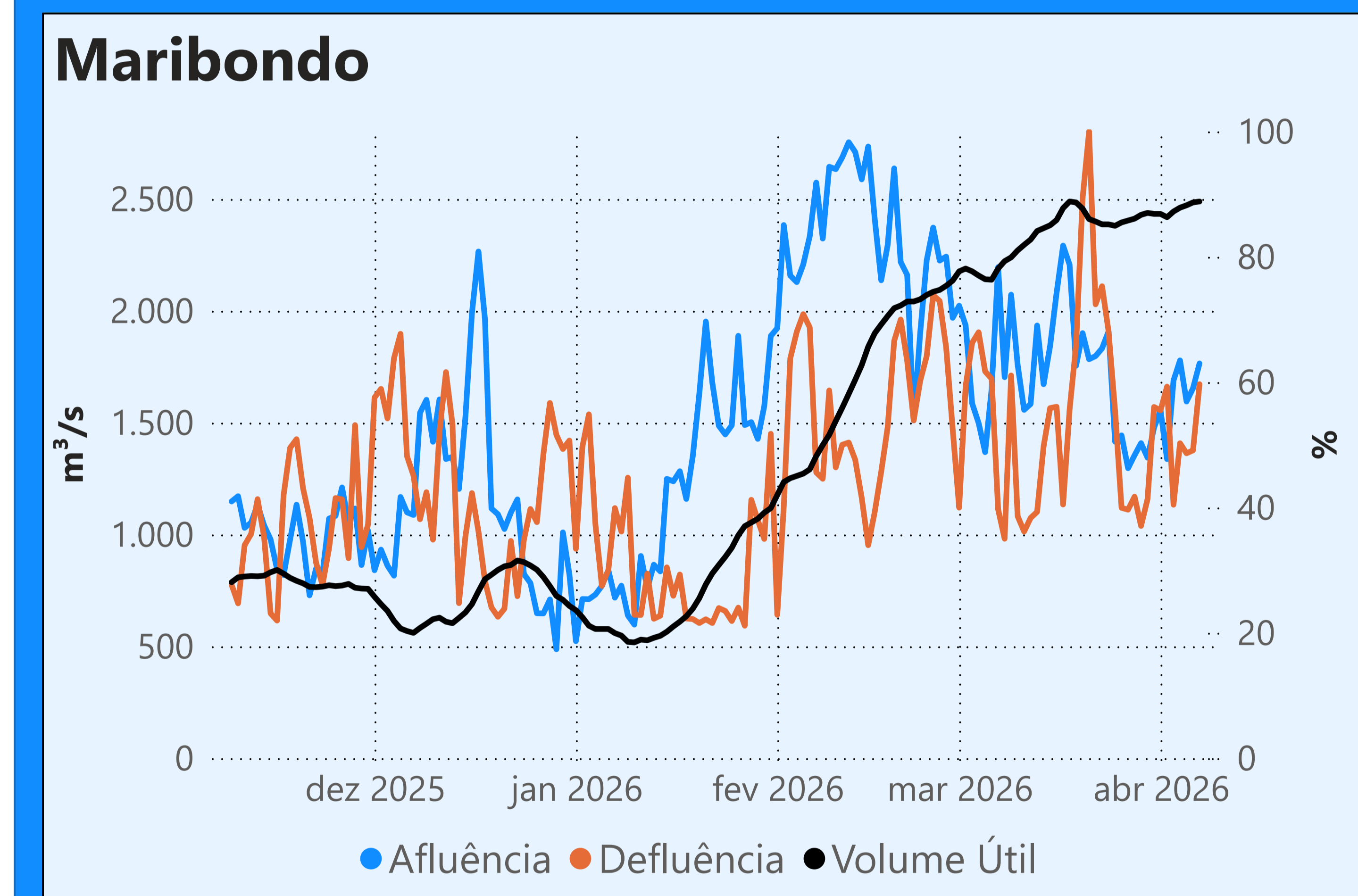
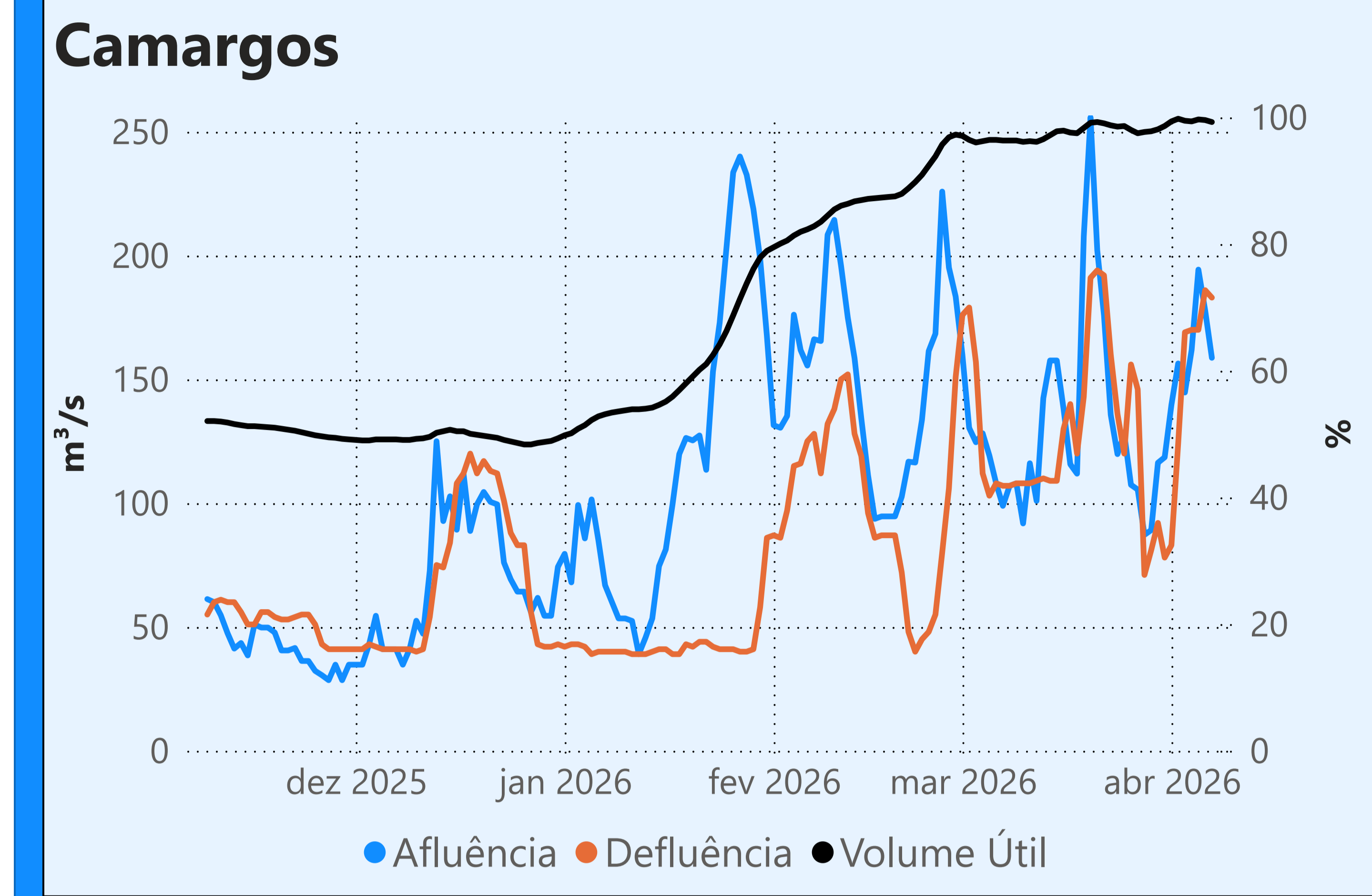
Vazão defluente média mensal (m³/s)

540
abril de 2026

Dia	Defluência
1	557
2	530
3	578
4	539
5	489
6	541
7	549

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](#)

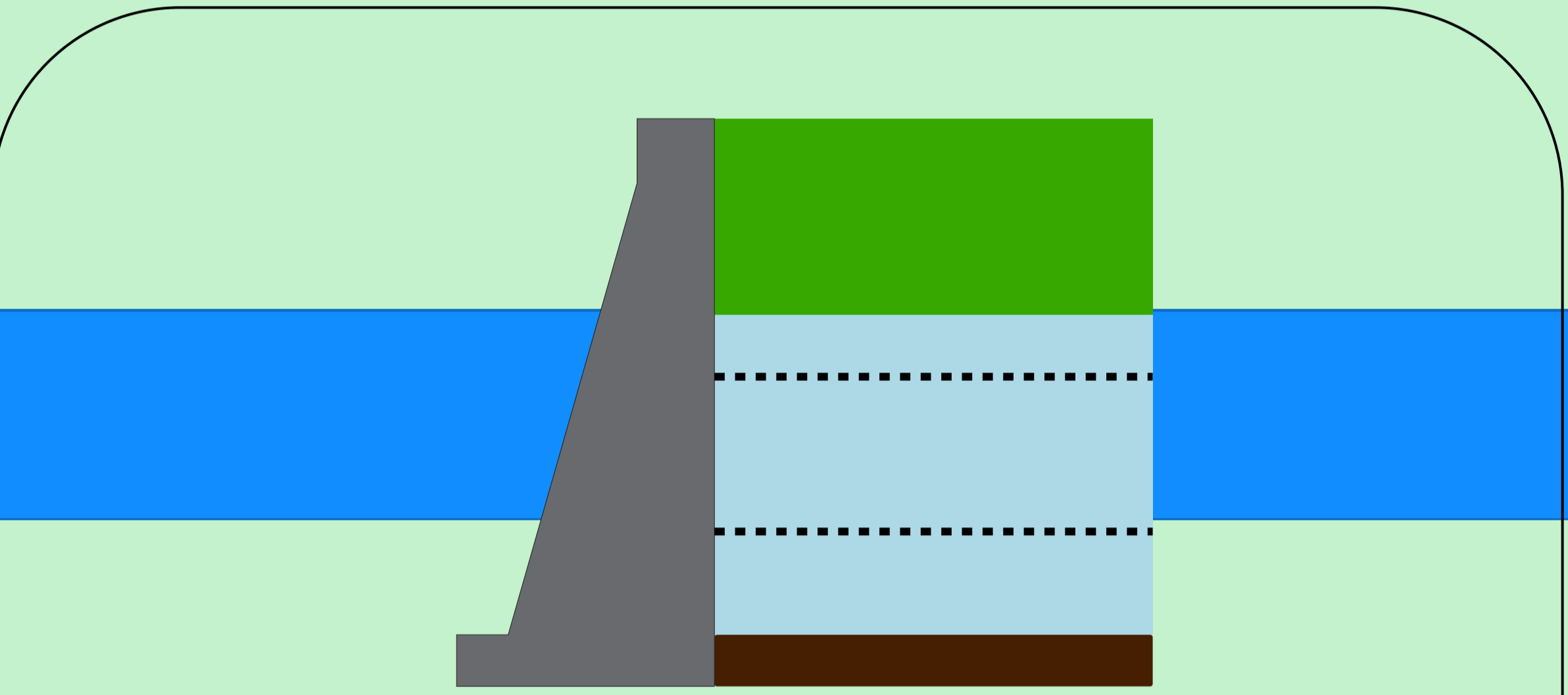
Cachoeira Dourada

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
05/04	471	471
06/04	534	526
07/04	545	591

Faixa de Operação Normal
Sem restrição de vazão máxima defluente

Itumbiara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
05/04	1.156	470	75,02	515,66
06/04	1.426	511	75,65	515,78
07/04	1.678	610	76,40	515,92



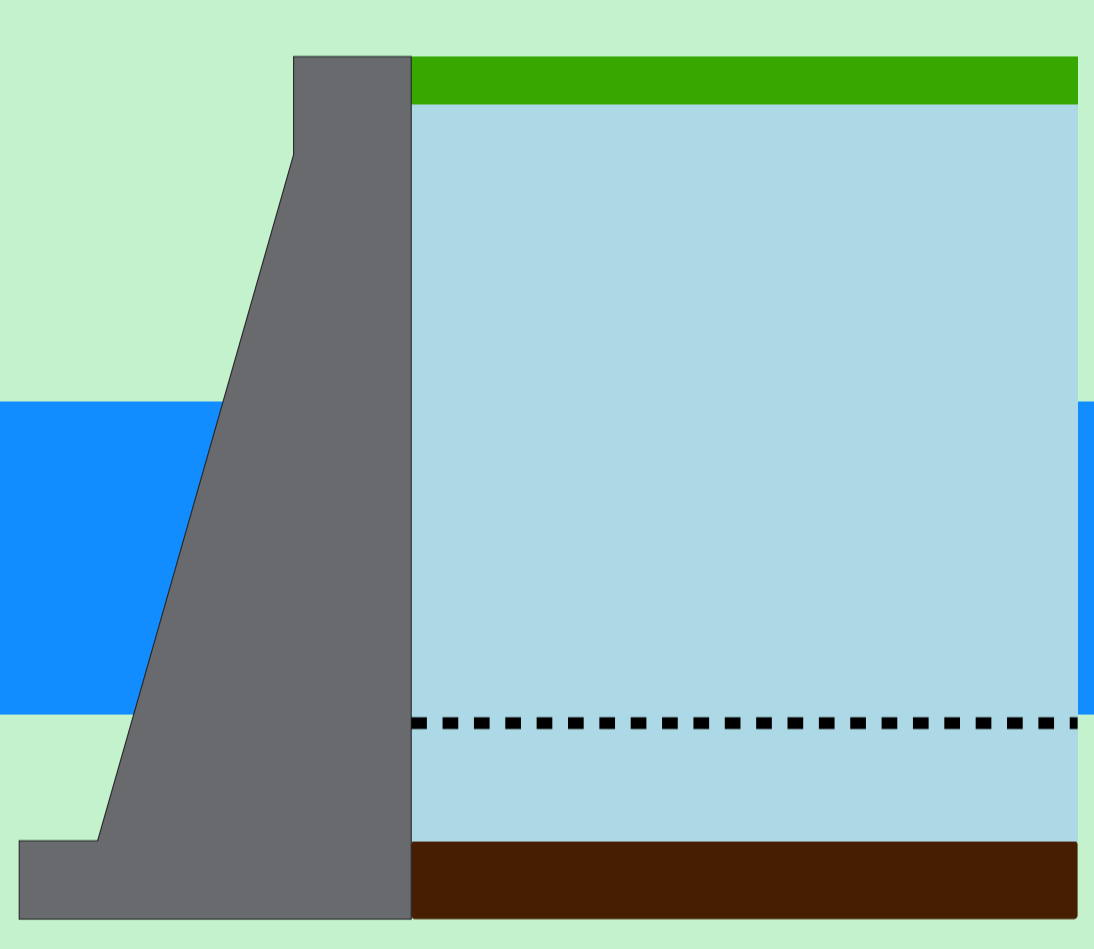
Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
05/04	528	331	61,85	648,62
06/04	406	367	61,87	648,63
07/04	372	333	61,90	648,64

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Volume útil superior ou igual a 15%

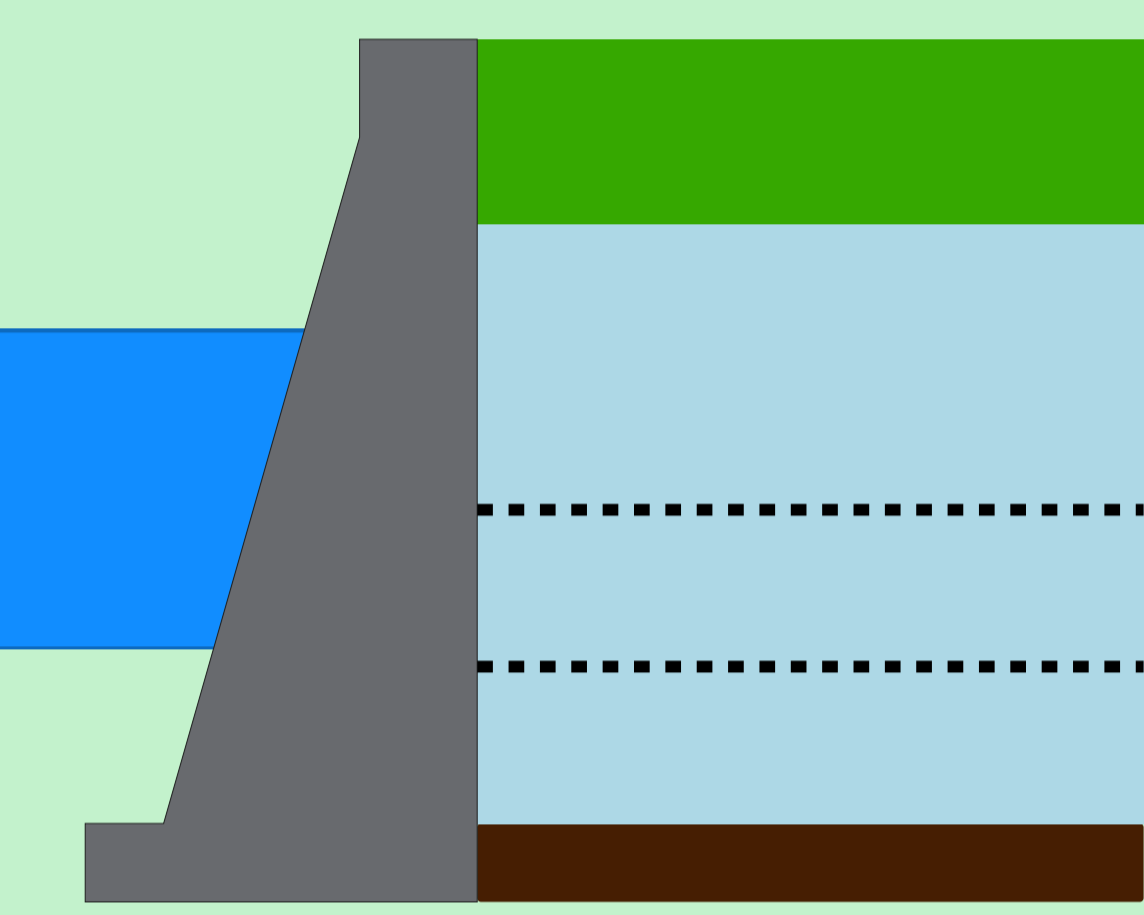


São Simão

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
05/04	1.581	1.437	94,01	400,47
06/04	1.574	1.646	93,90	400,46
07/04	1.825	1.825	93,90	400,46



Rio Paranaíba



Rio Paranaíba

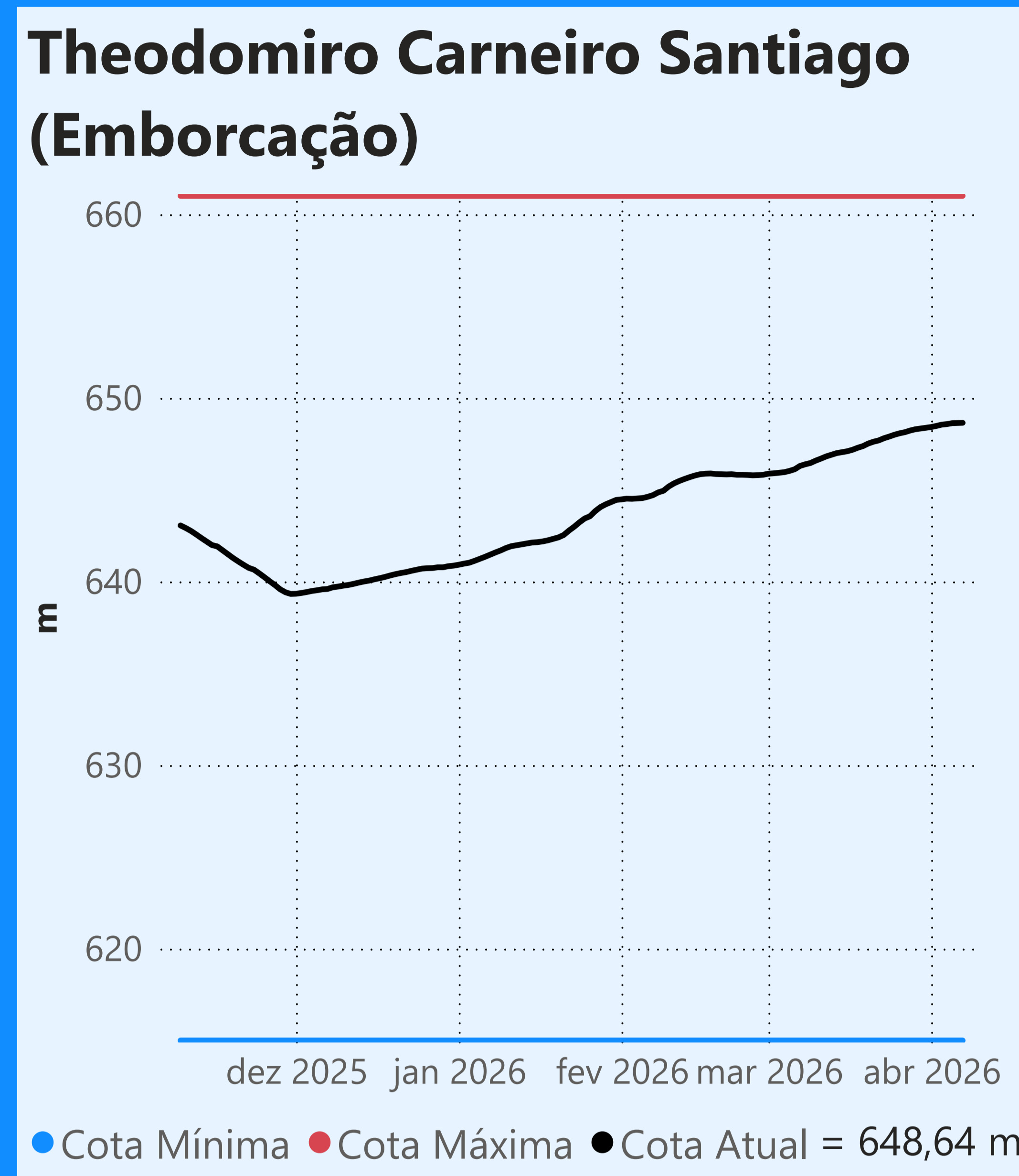
Rio Paraná

Rio Grande

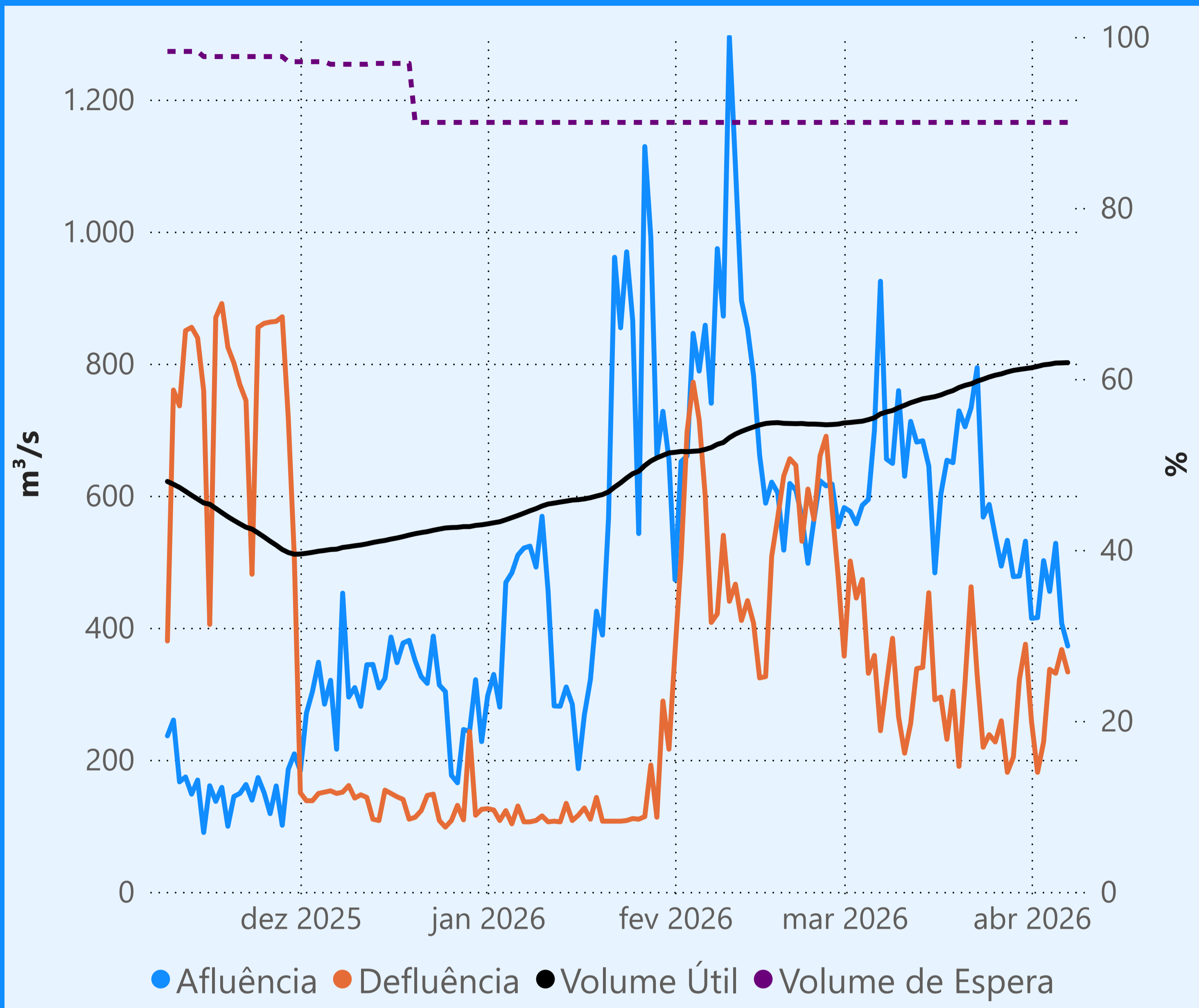
Data de Referência

07/04/2026

Período Úmido



Faixa de Operação Normal

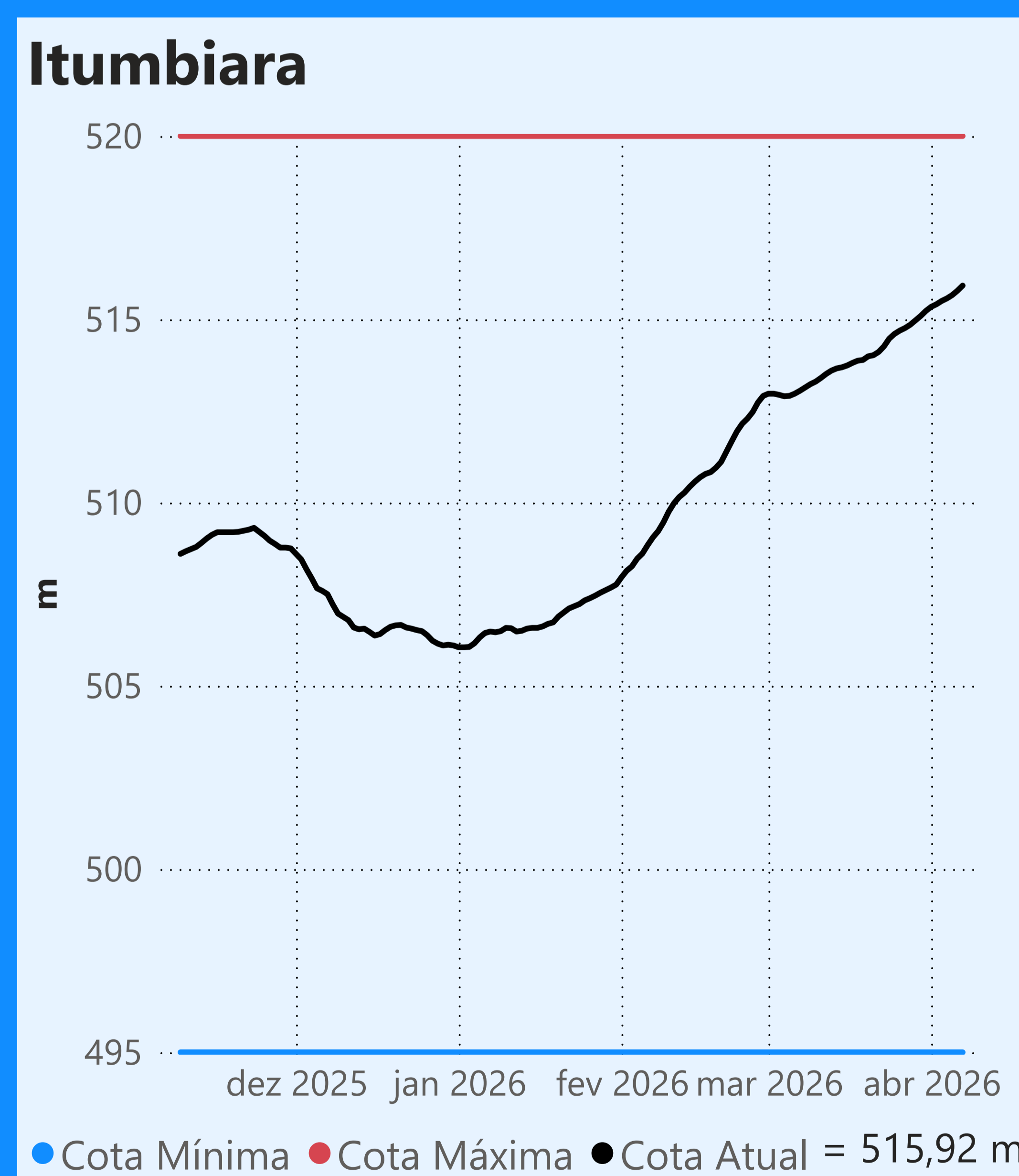
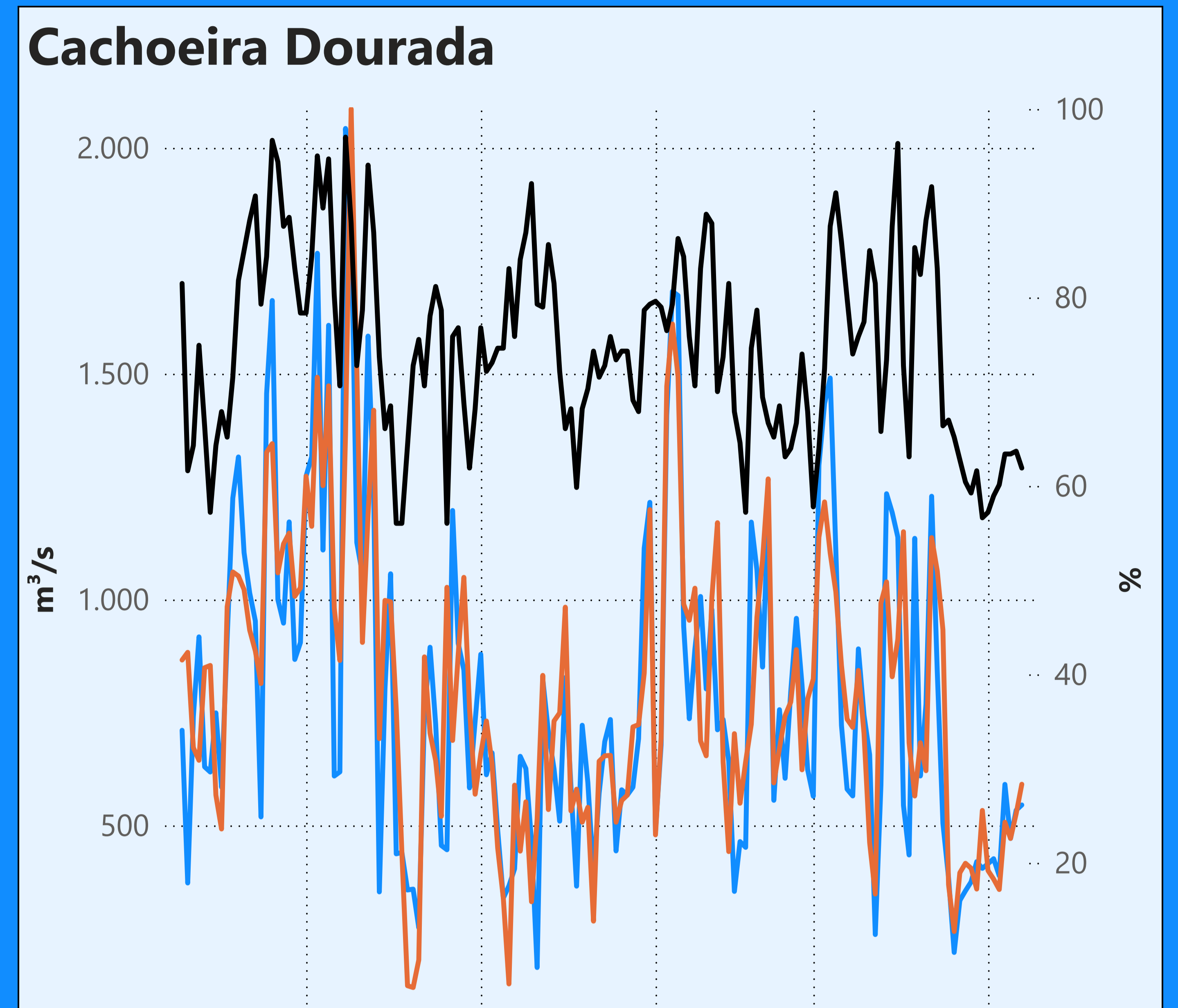


Sem restrição de vazão máxima defluente

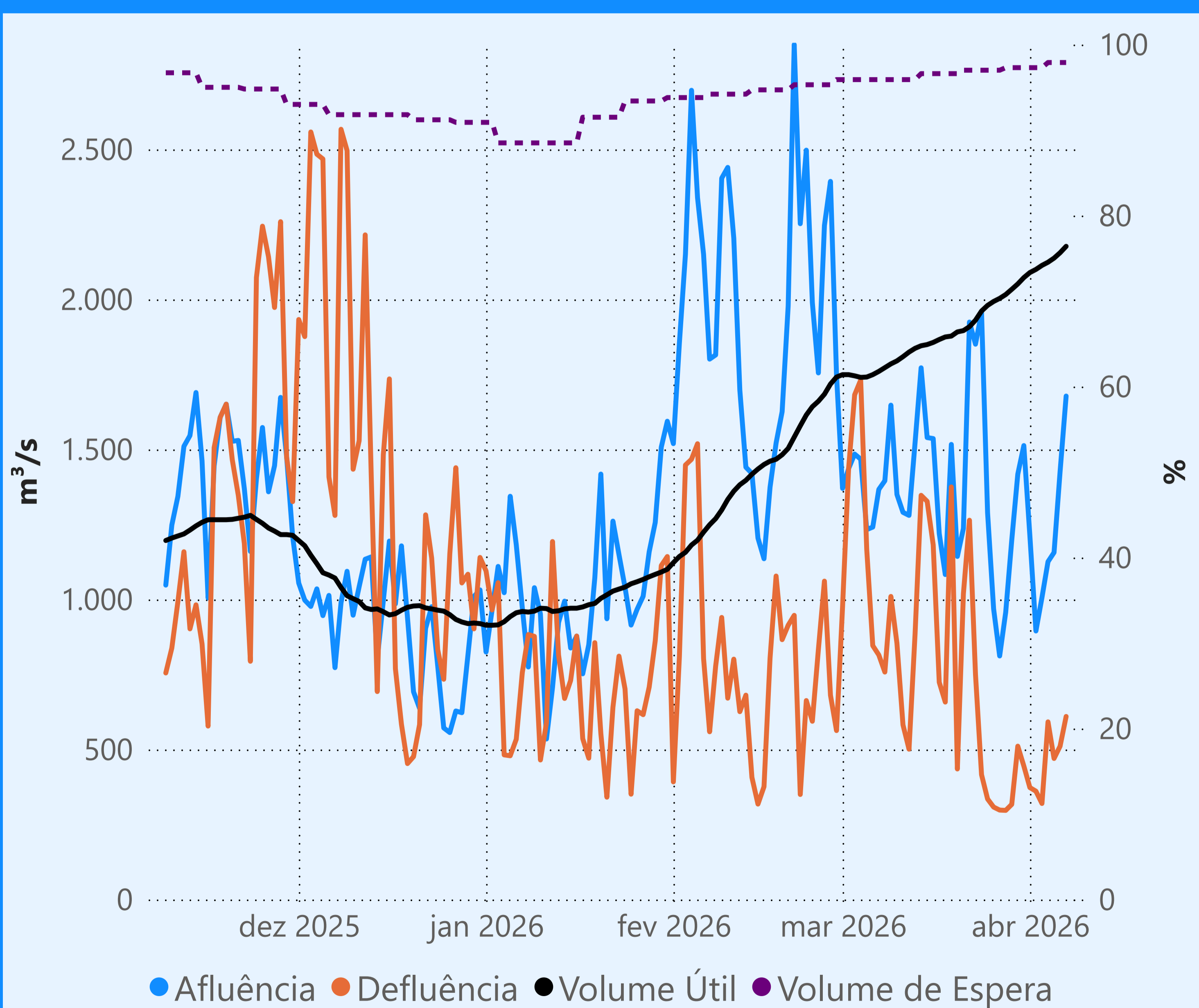
Vazão defluente média mensal (m³/s)

291
abril de 2026

Dia	Defluência
1	258
2	181
3	227
4	337
5	331
6	367
7	333



Faixa de Operação Normal

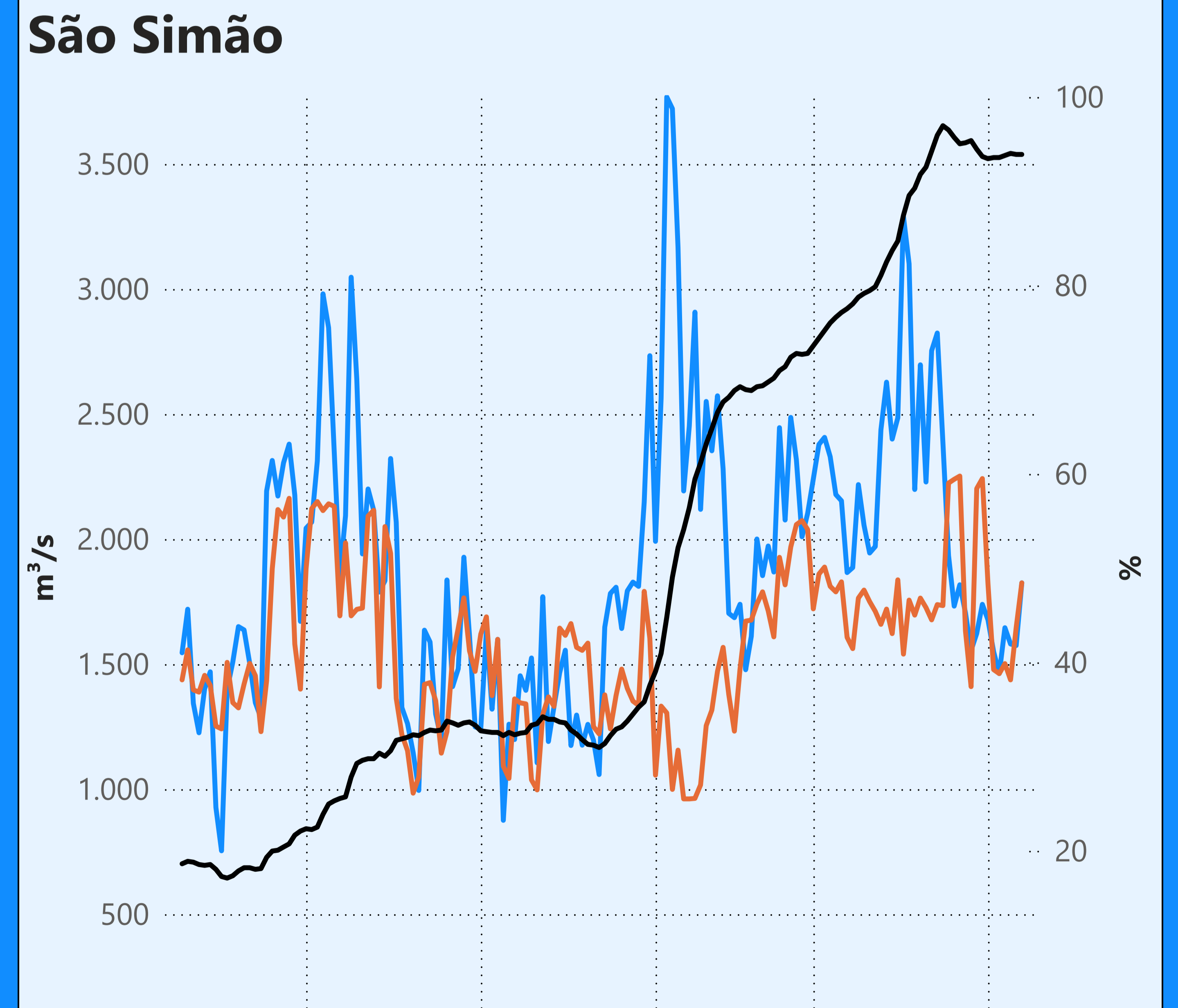


Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

462
abril de 2026

Dia	Defluência
1	373
2	361
3	320
4	592
5	470
6	511
7	610



[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