

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

Rio Paranaíba

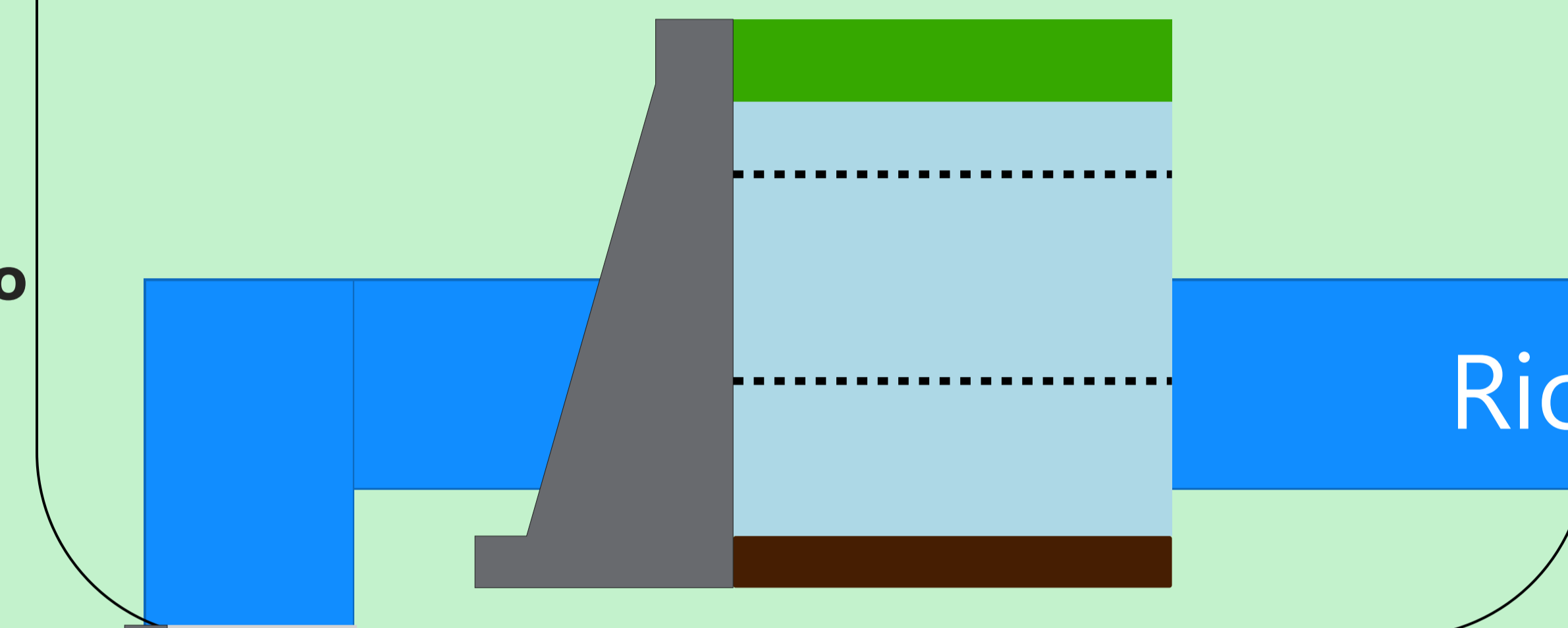
Rio Paraná

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)
04/04	485	539	83,23	664,36
05/04	650	489	83,79	664,42
06/04	595	541	83,98	664,44



Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
04/04	571	592
05/04	524	467
06/04	597	795

Jaguara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
04/04	617	607
05/04	470	449
06/04	833	698

Igarapava

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
04/04	779	783
05/04	586	573
06/04	817	791

Volta Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
04/04	897	990
05/04	639	847
06/04	852	806

Maribondo

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
04/04	1.778	1.408	87,83	444,80
05/04	1.594	1.363	88,21	444,85
06/04	1.654	1.376	88,67	444,91

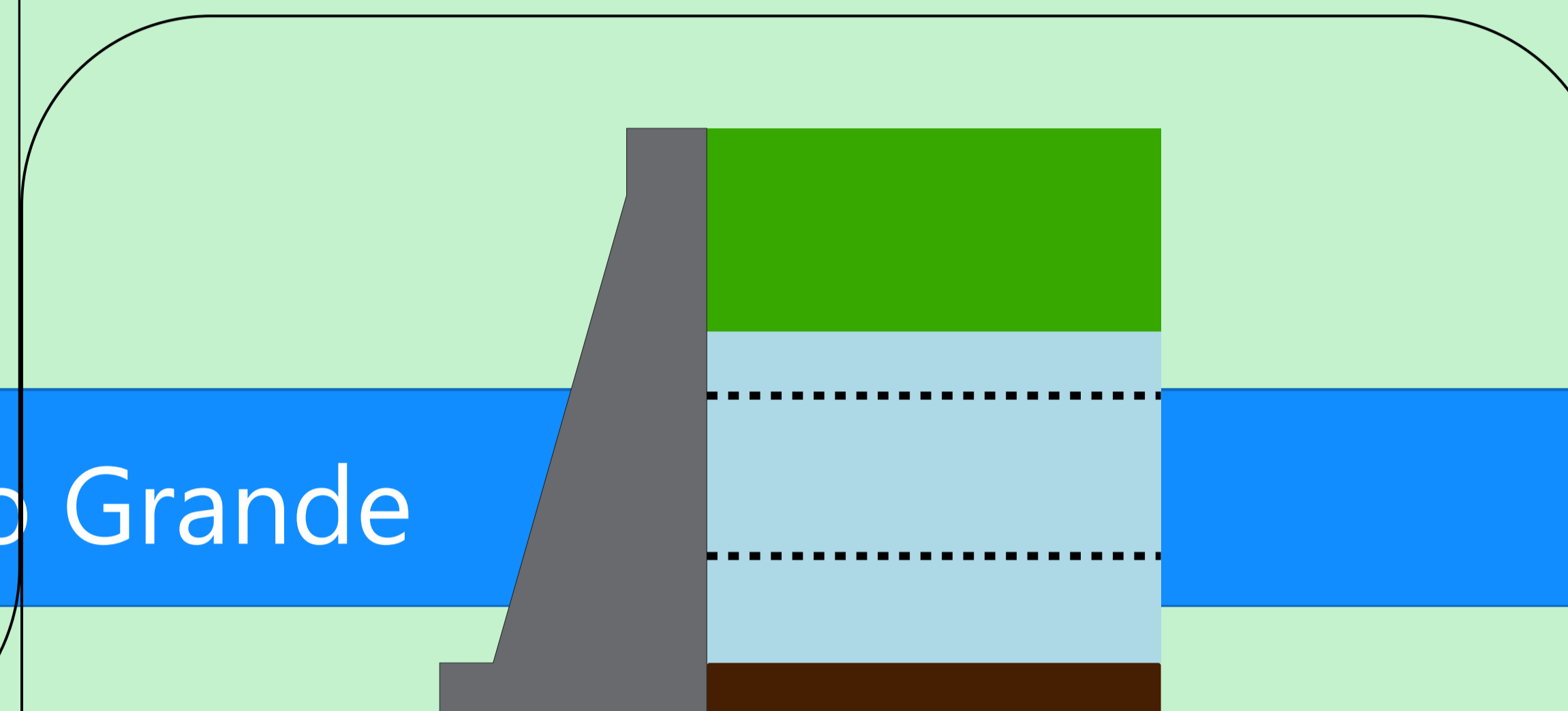
Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
04/04	399	395
05/04	411	419
06/04	350	330

Itutinga

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
04/04	166	165
05/04	167	168
06/04	185	189



Furnas

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
04/04	1.055	401	61,26	762,83
05/04	998	344	61,59	762,88
06/04	1.222	568	61,92	762,93

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Rio Grande

Camargos

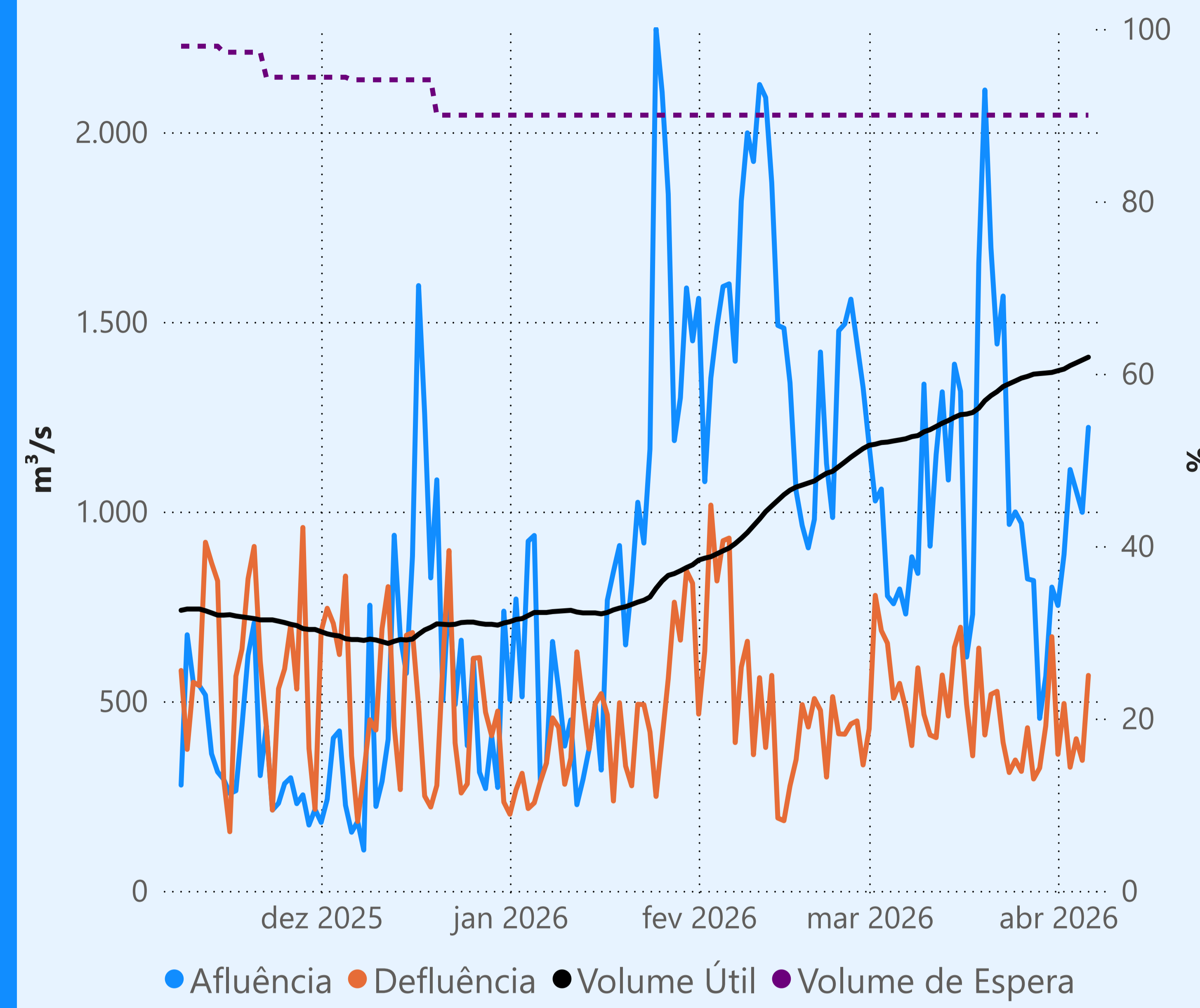
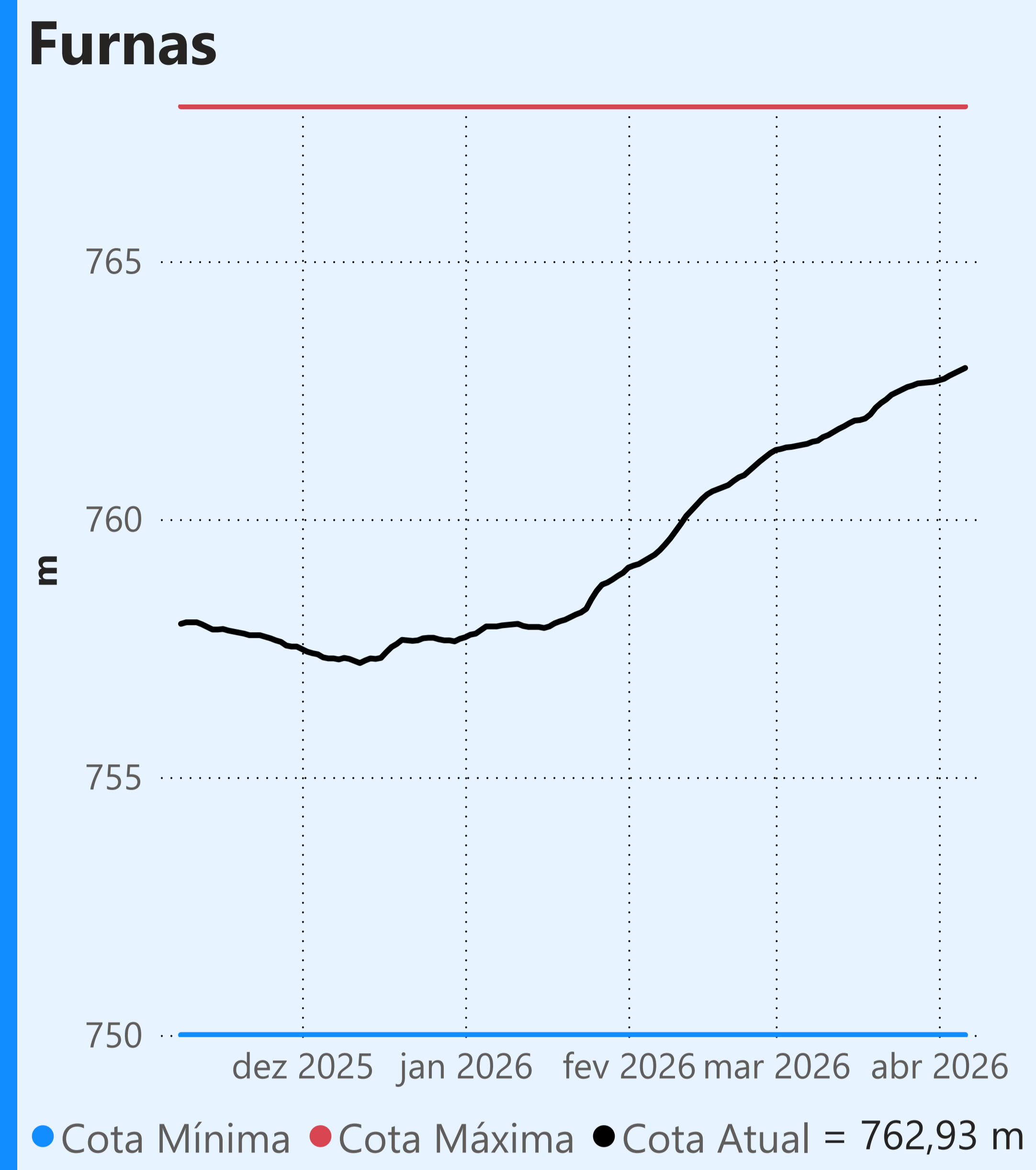
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/04	162	170	99,36
05/04	194	170	99,67
06/04	178	186	99,57

Rio Grande

Data de Referência

06/04/2026

Período Úmido



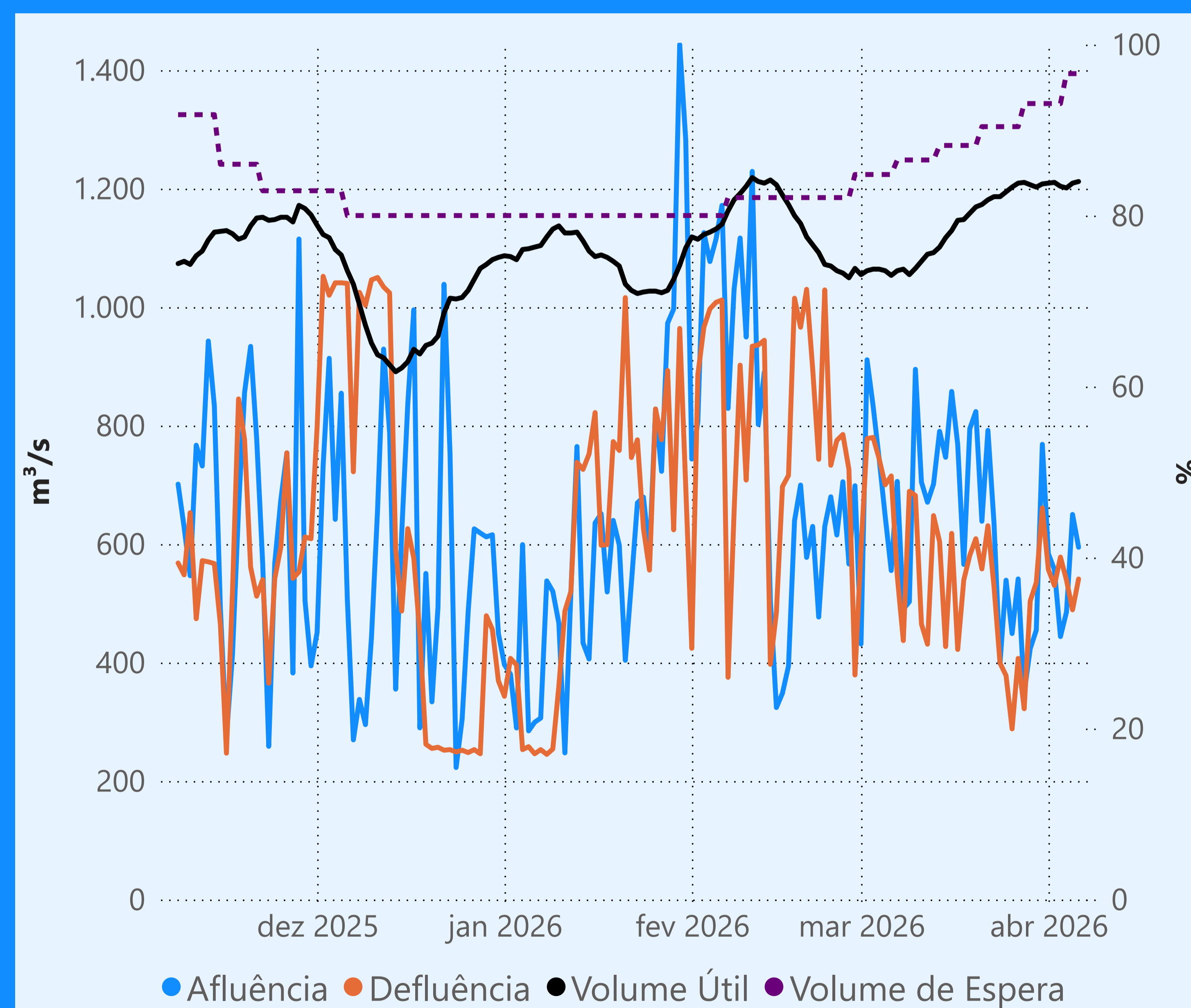
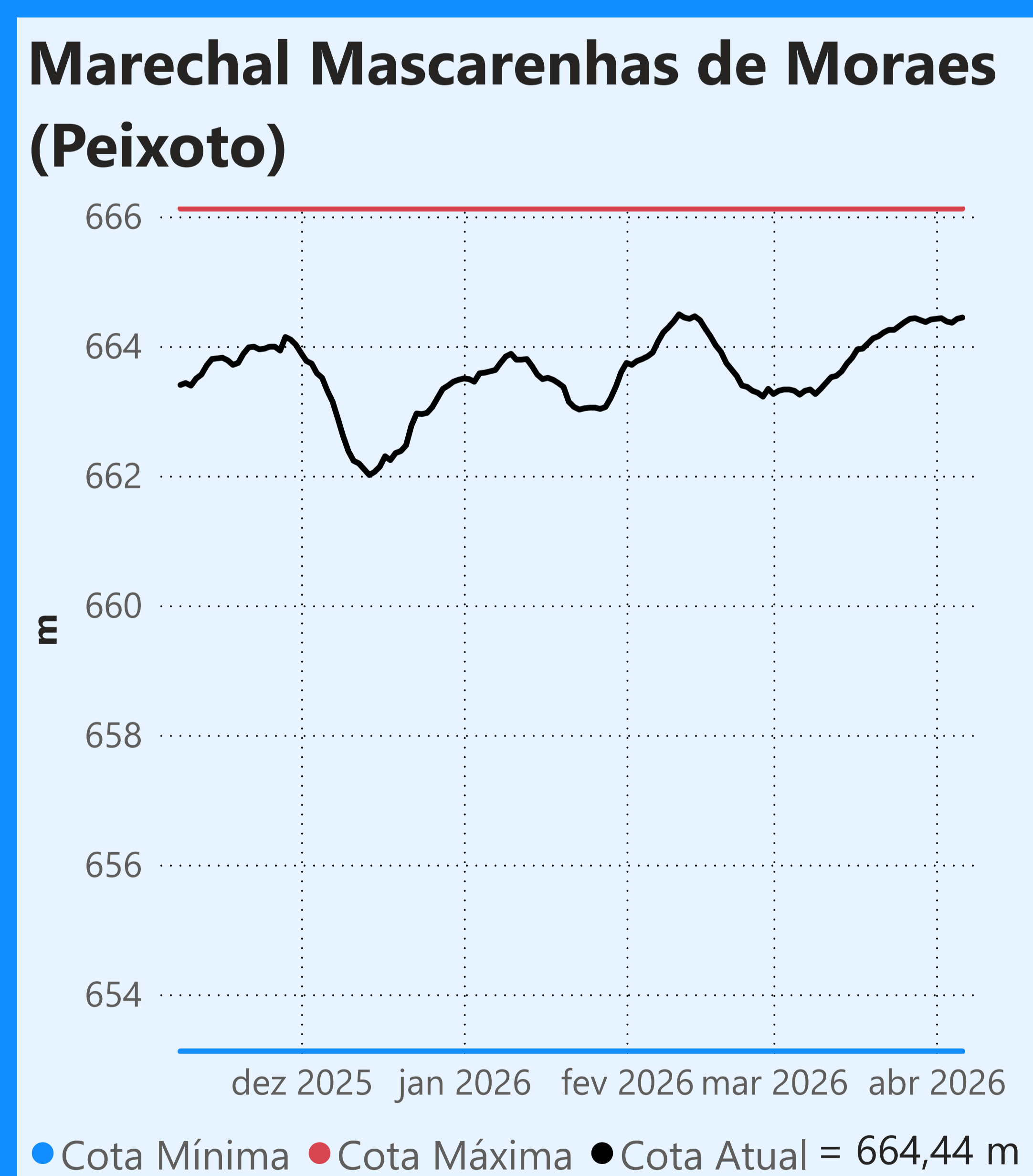
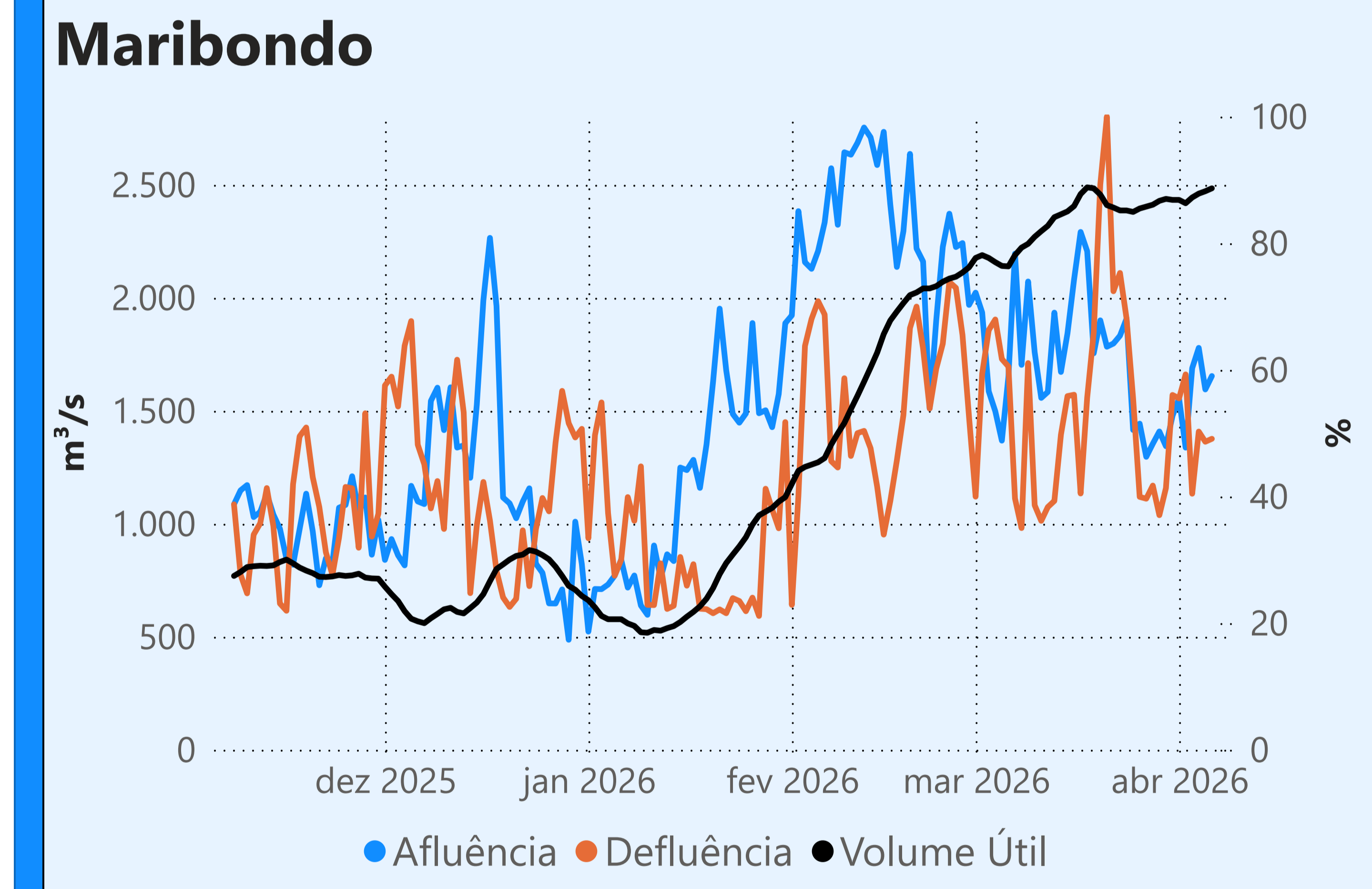
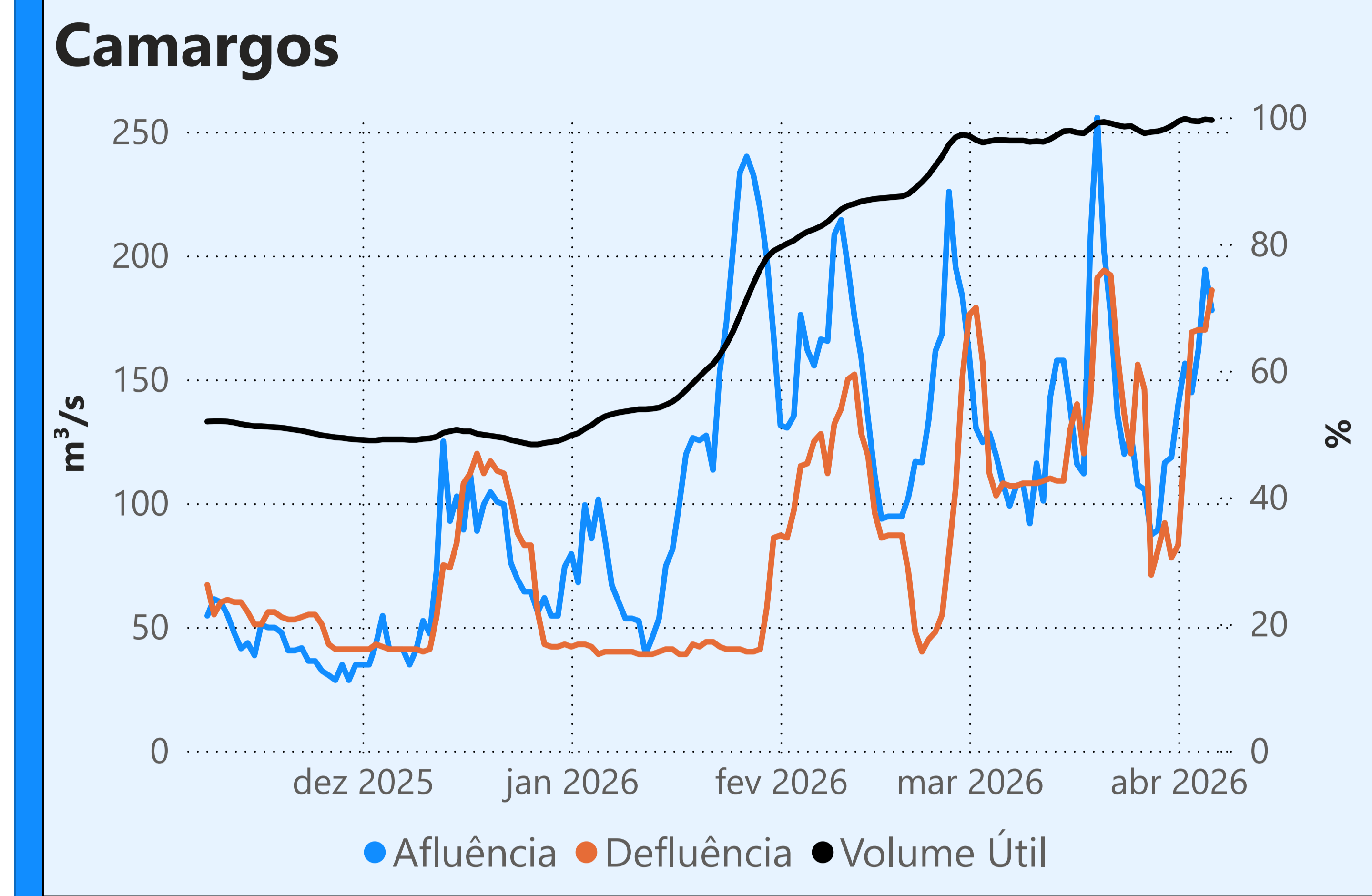
Vazão defluente média mensal (m³/s)

416
abril de 2026

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

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente



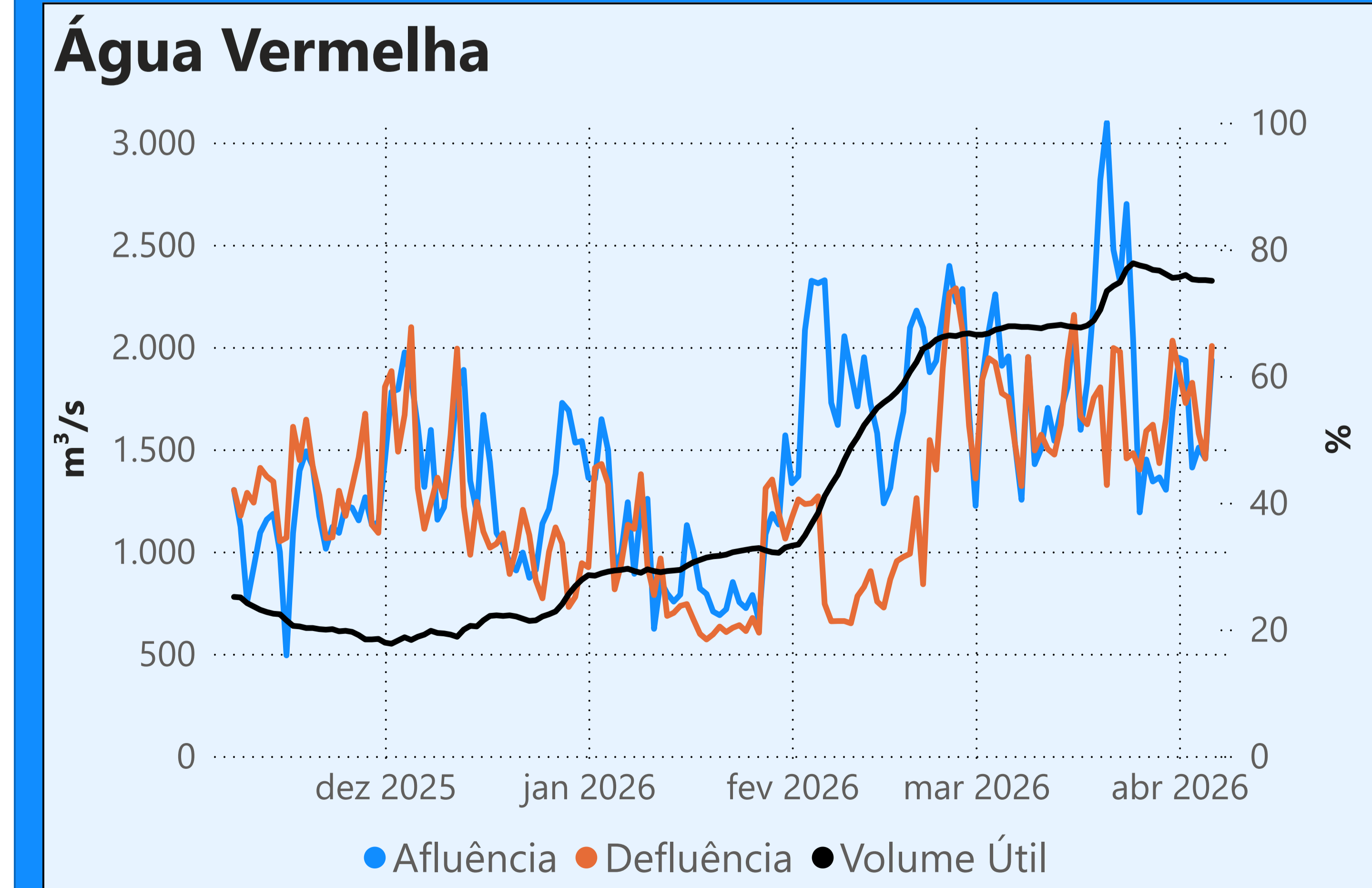
Vazão defluente média mensal (m³/s)

539
abril de 2026

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

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente



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

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

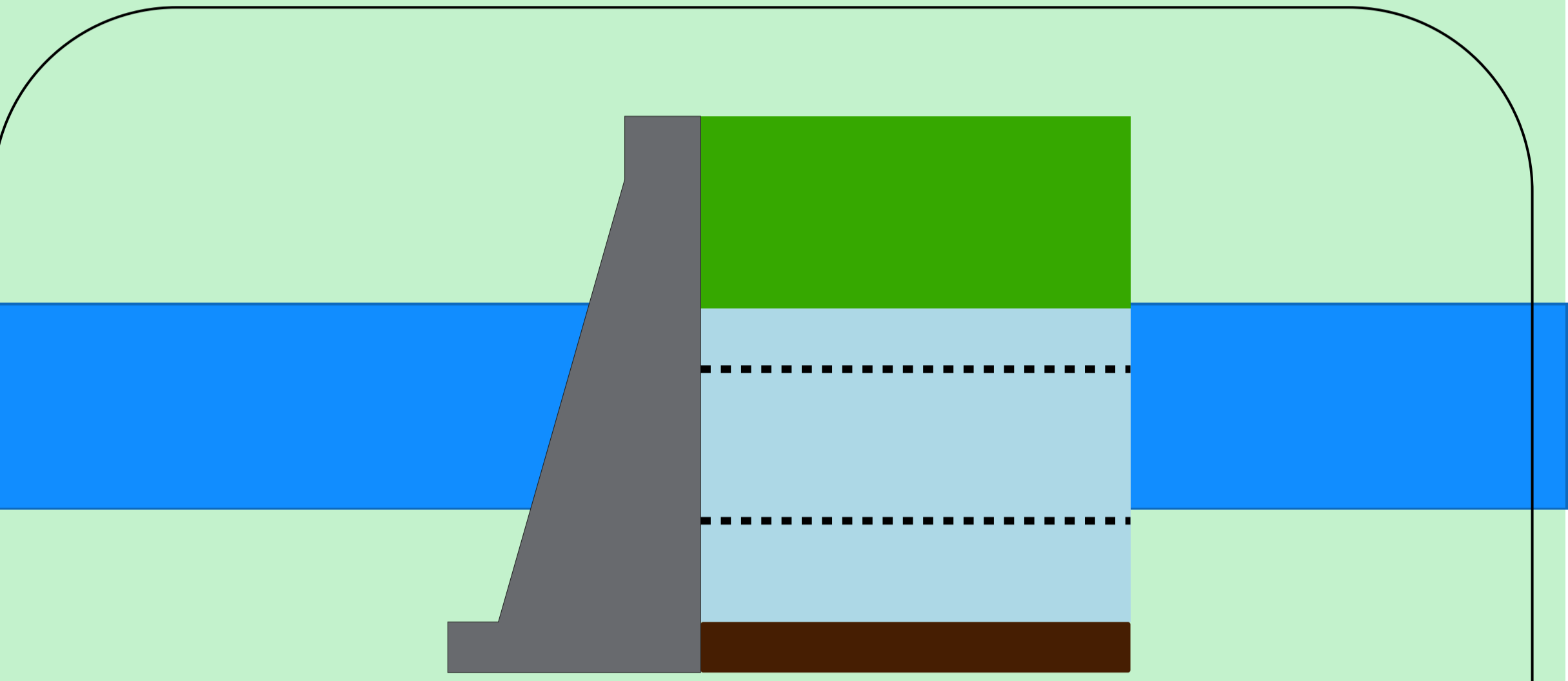
Cachoeira Dourada

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
04/04	591	507
05/04	471	471
06/04	534	526

Faixa de Operação Normal
Sem restrição de vazão máxima defluente

Itumbiara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
04/04	1.202	592	74,60	515,58
05/04	1.080	470	75,02	515,66
06/04	1.426	511	75,65	515,78

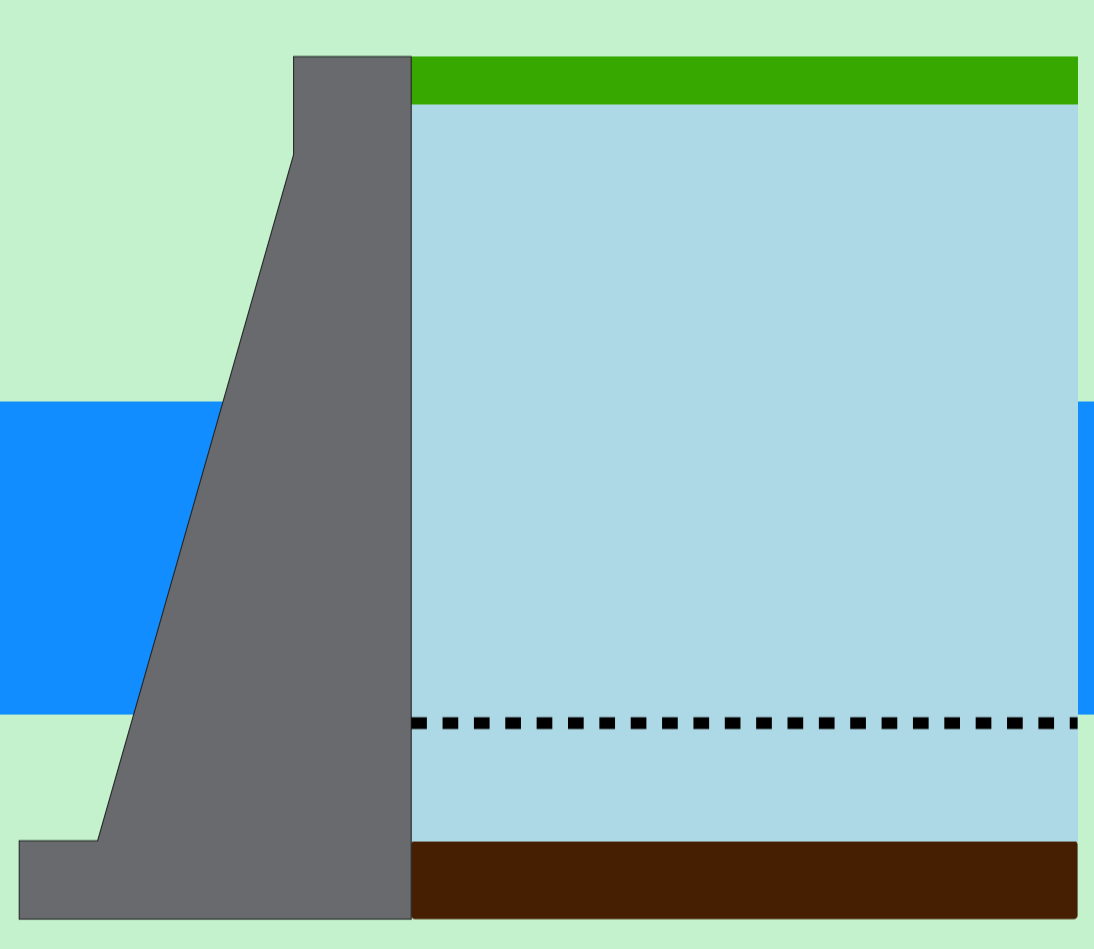


Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
04/04	455	337	61,72	648,57
05/04	567	331	61,87	648,63
06/04	367	367	61,87	648,63

Faixa de Operação Normal
Sem restrição de vazão máxima defluente

Volume útil superior ou igual a 15%

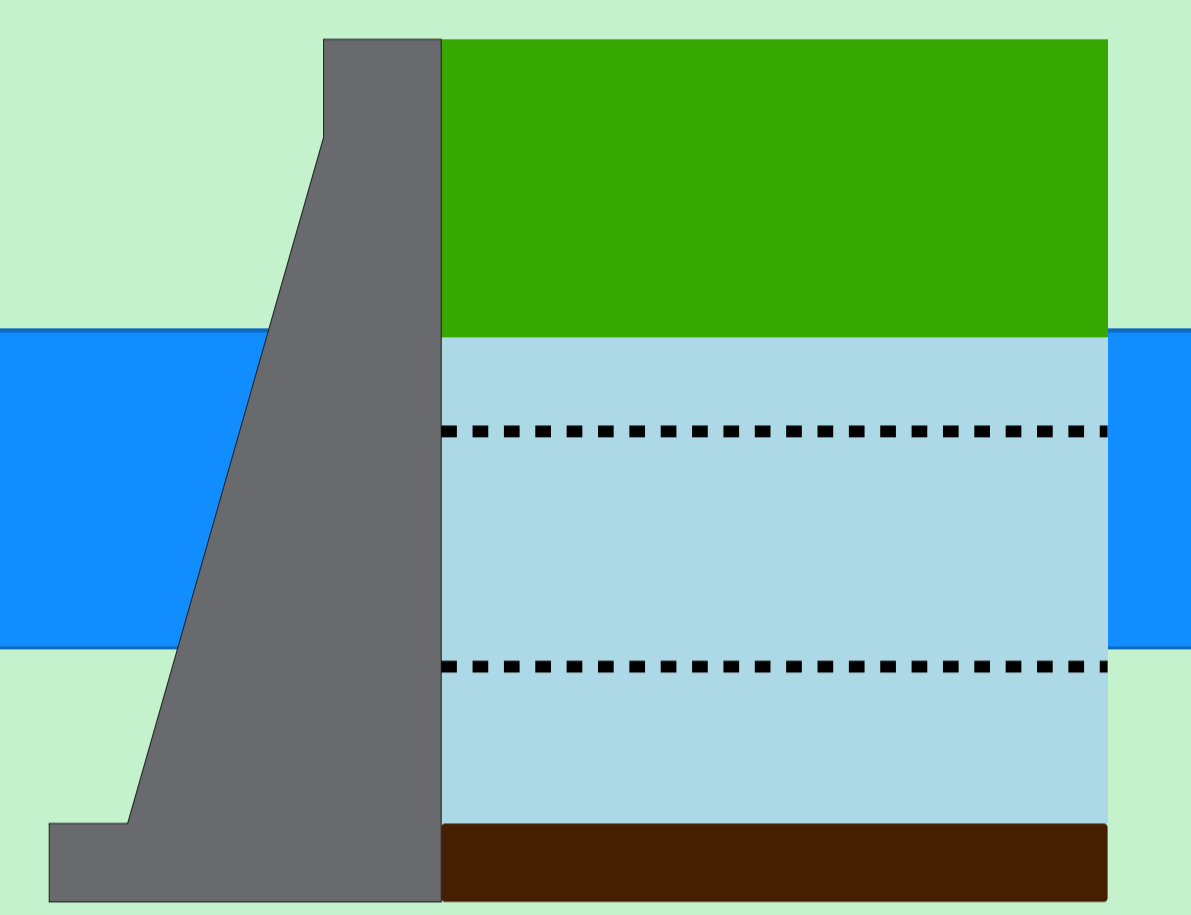
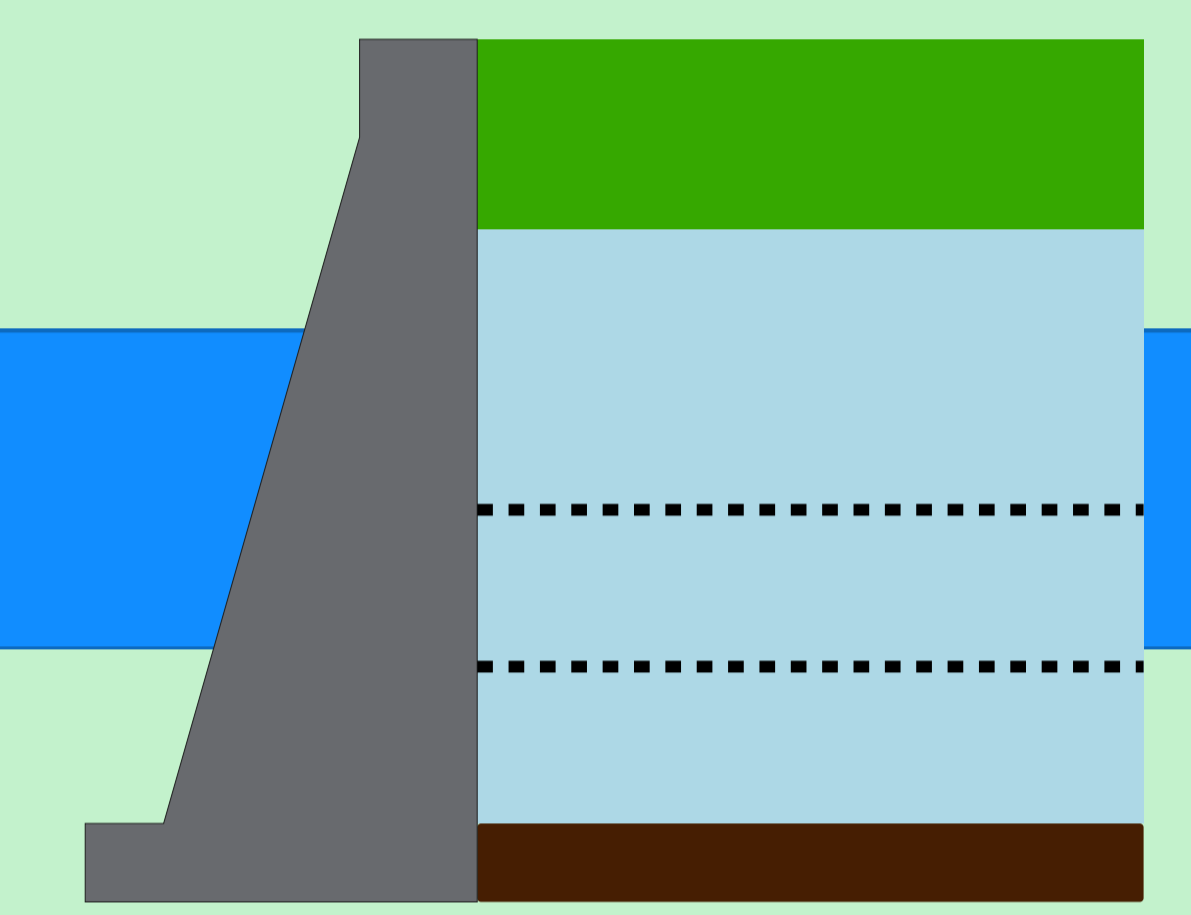


São Simão

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
04/04	1.646	1.502	93,79	400,45
05/04	1.581	1.437	94,01	400,47
06/04	1.574	1.646	93,90	400,46



Rio Paranaíba



Rio Paranaíba

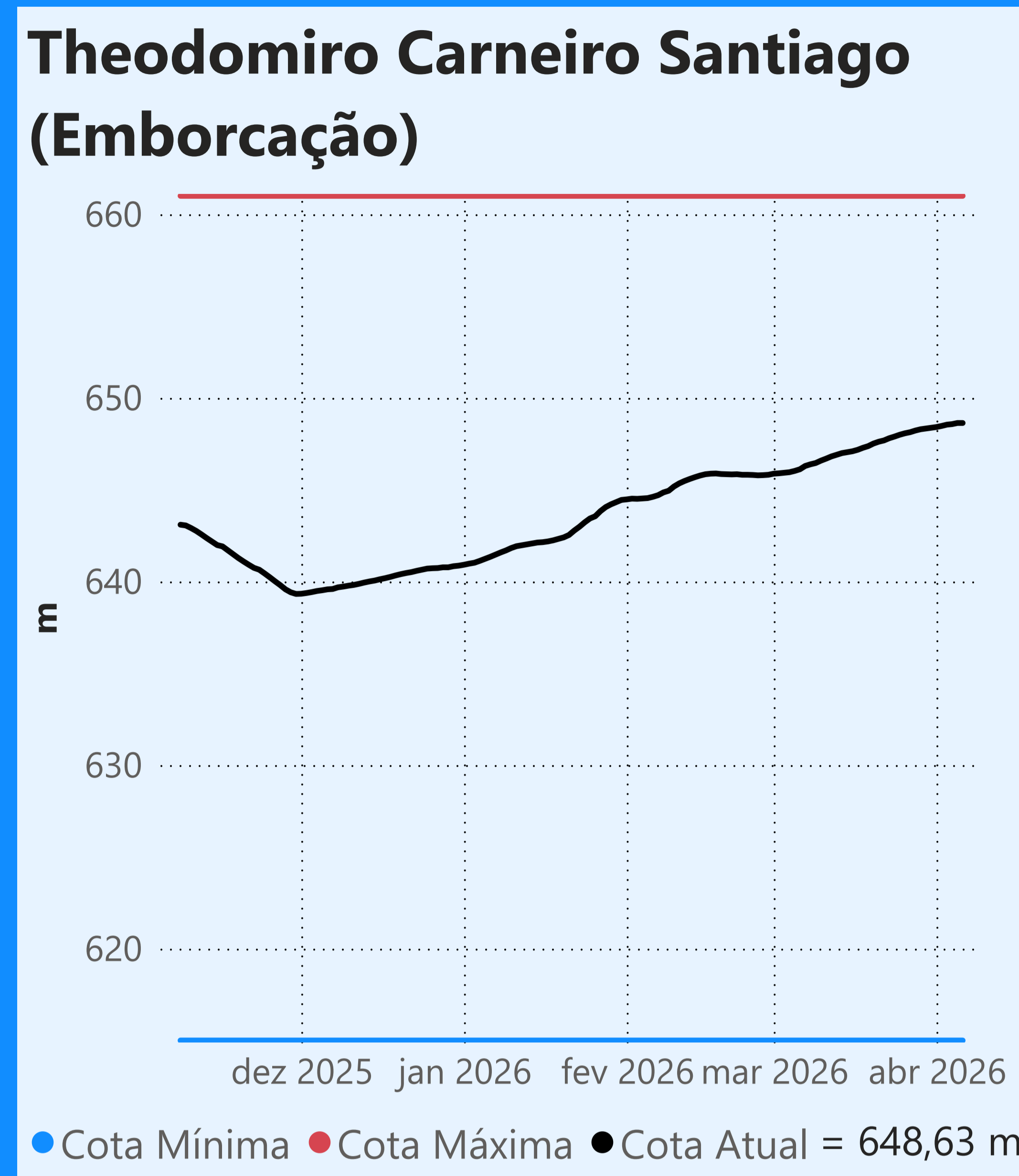
Rio Paraná

Rio Grande

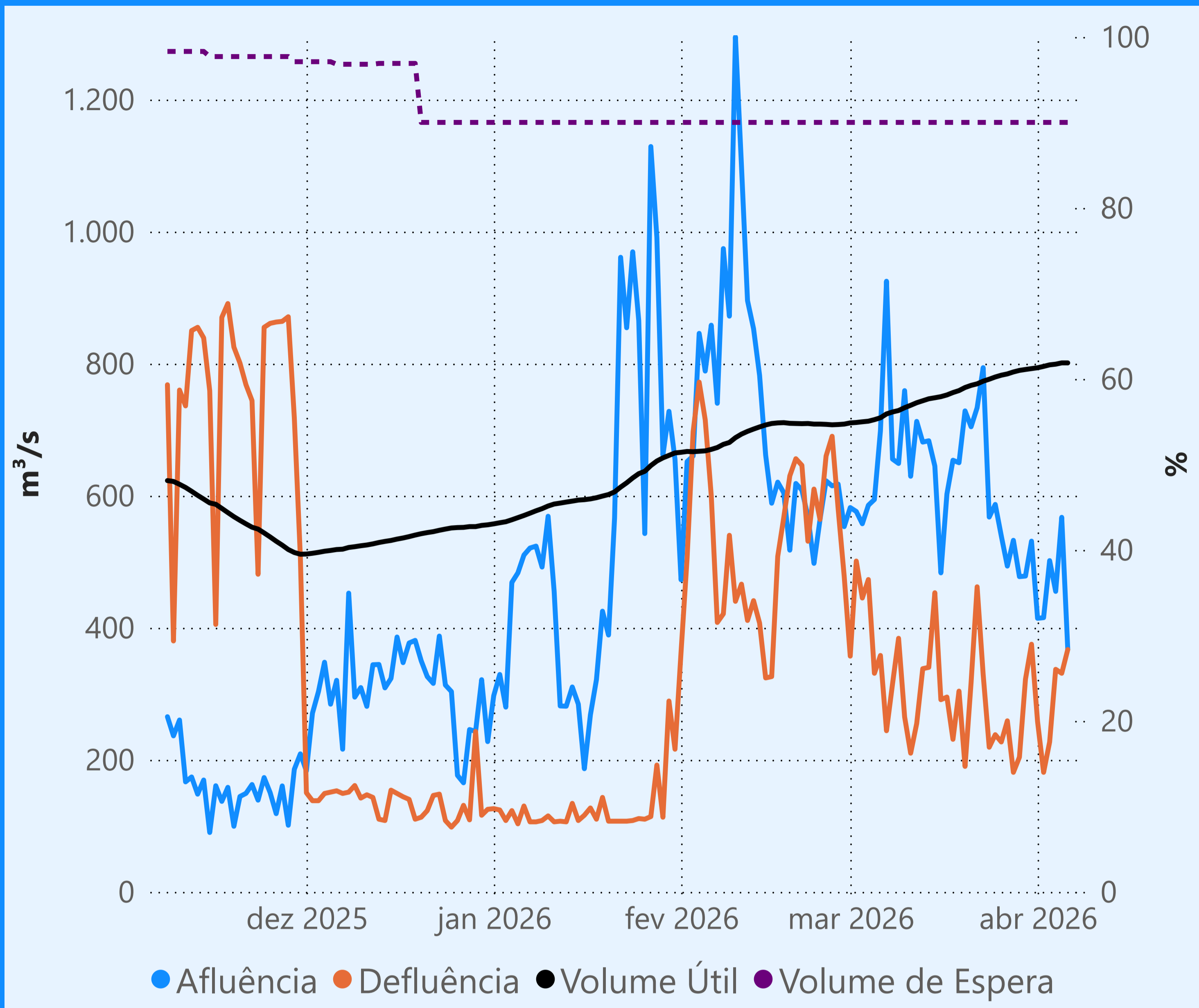
Data de Referência

06/04/2026

Período Úmido



Faixa de Operação Normal

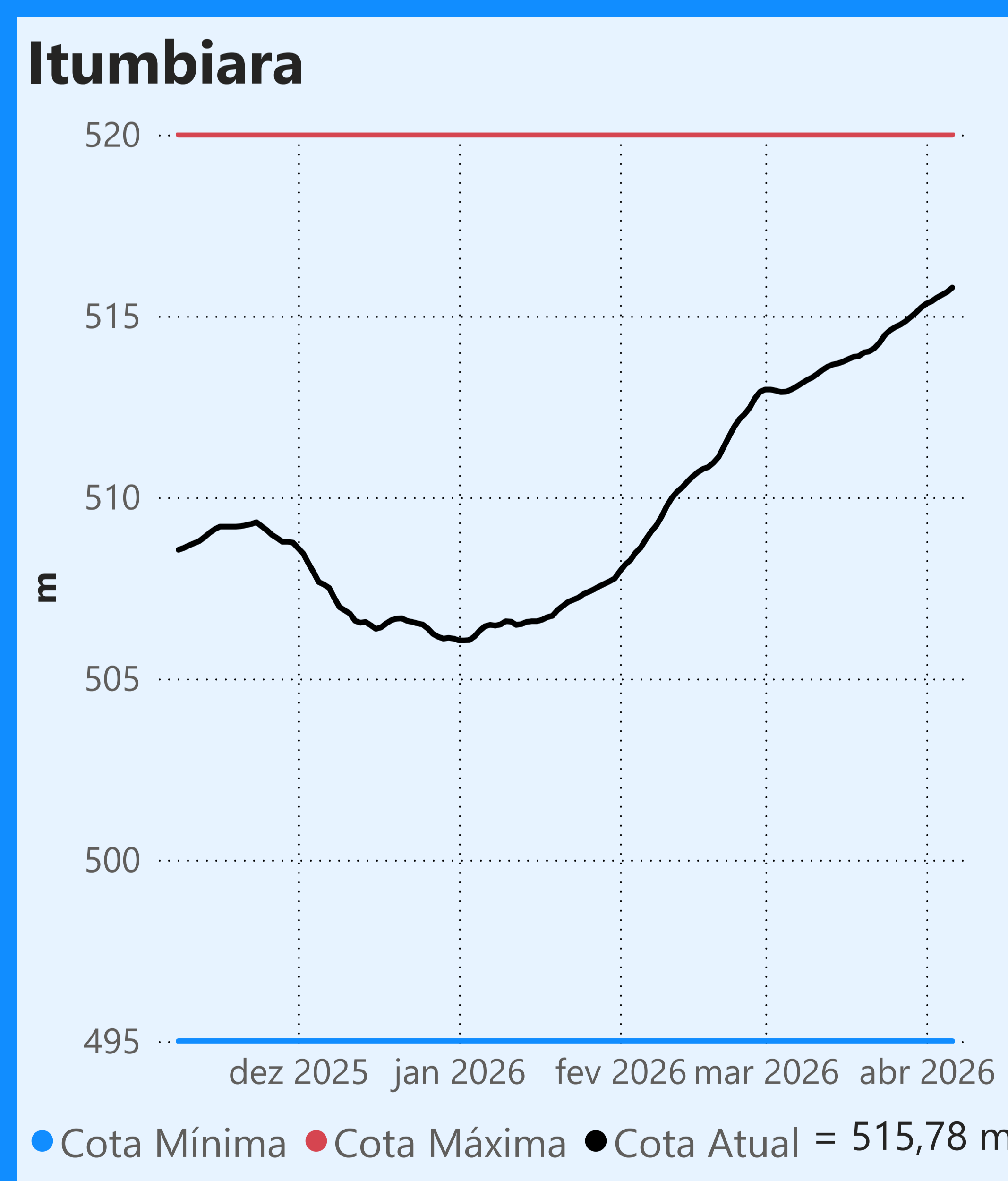
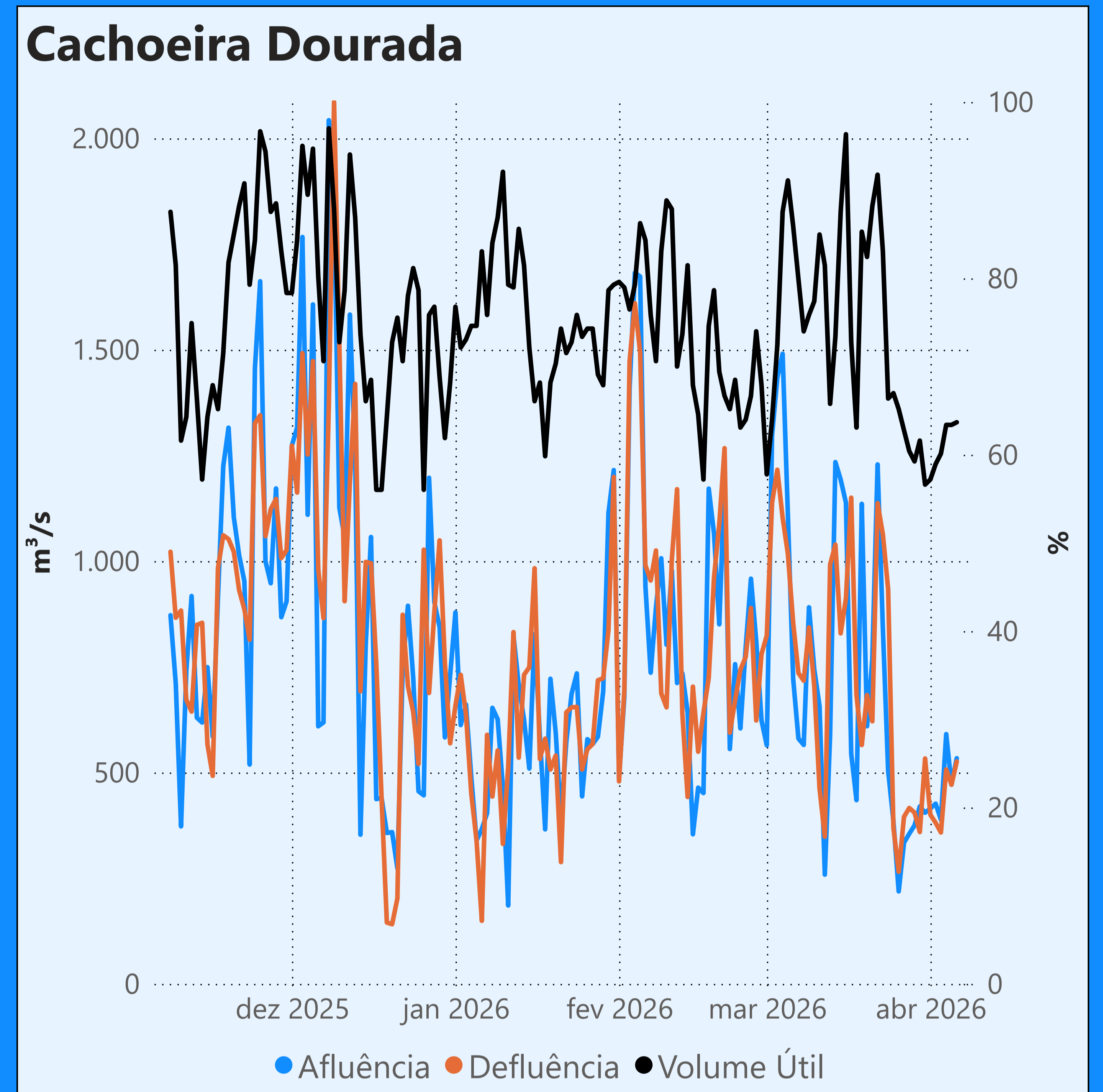


Sem restrição de vazão máxima defluente

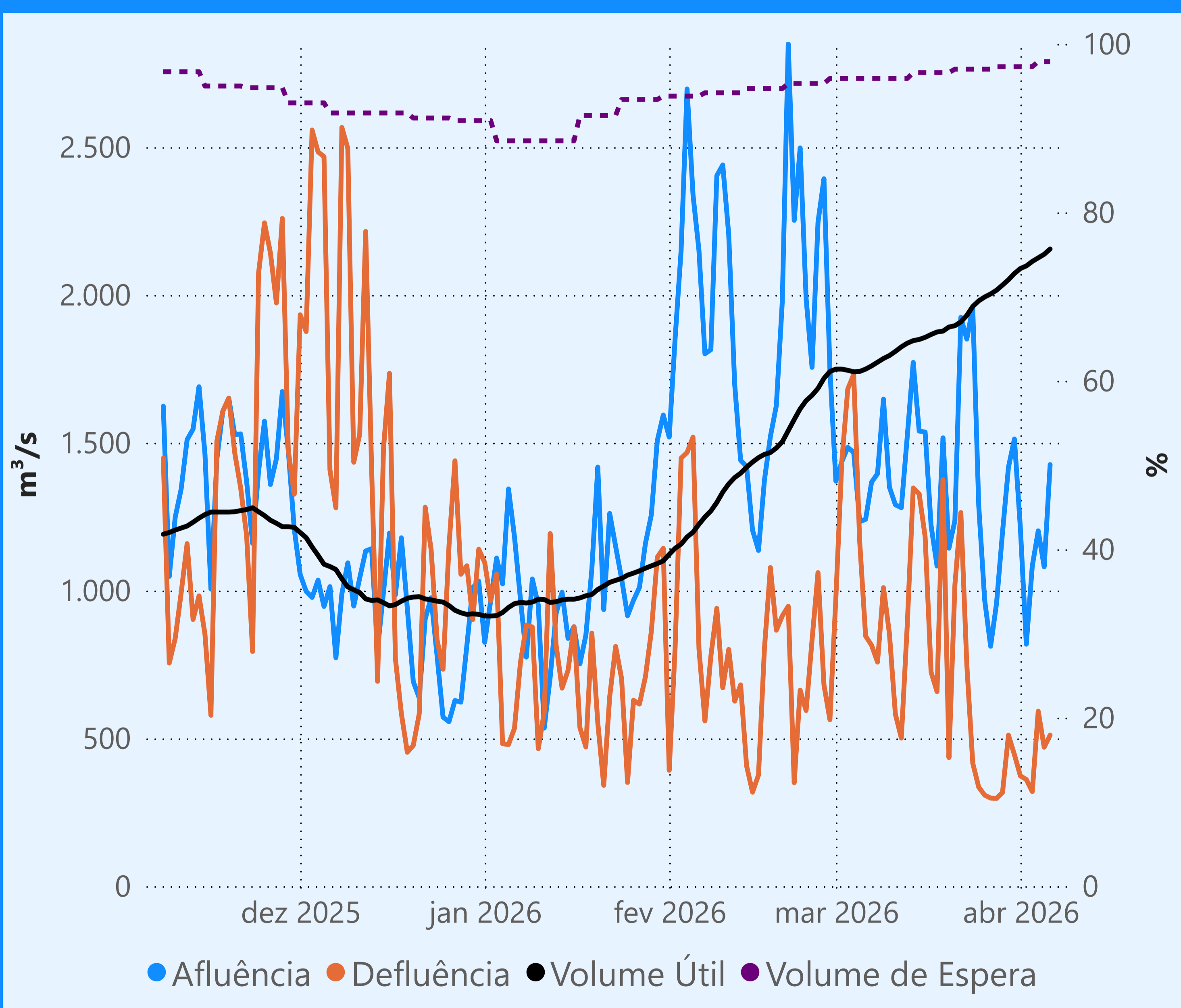
Vazão defluente média mensal (m³/s)

284
abril de 2026

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



Faixa de Operação Normal

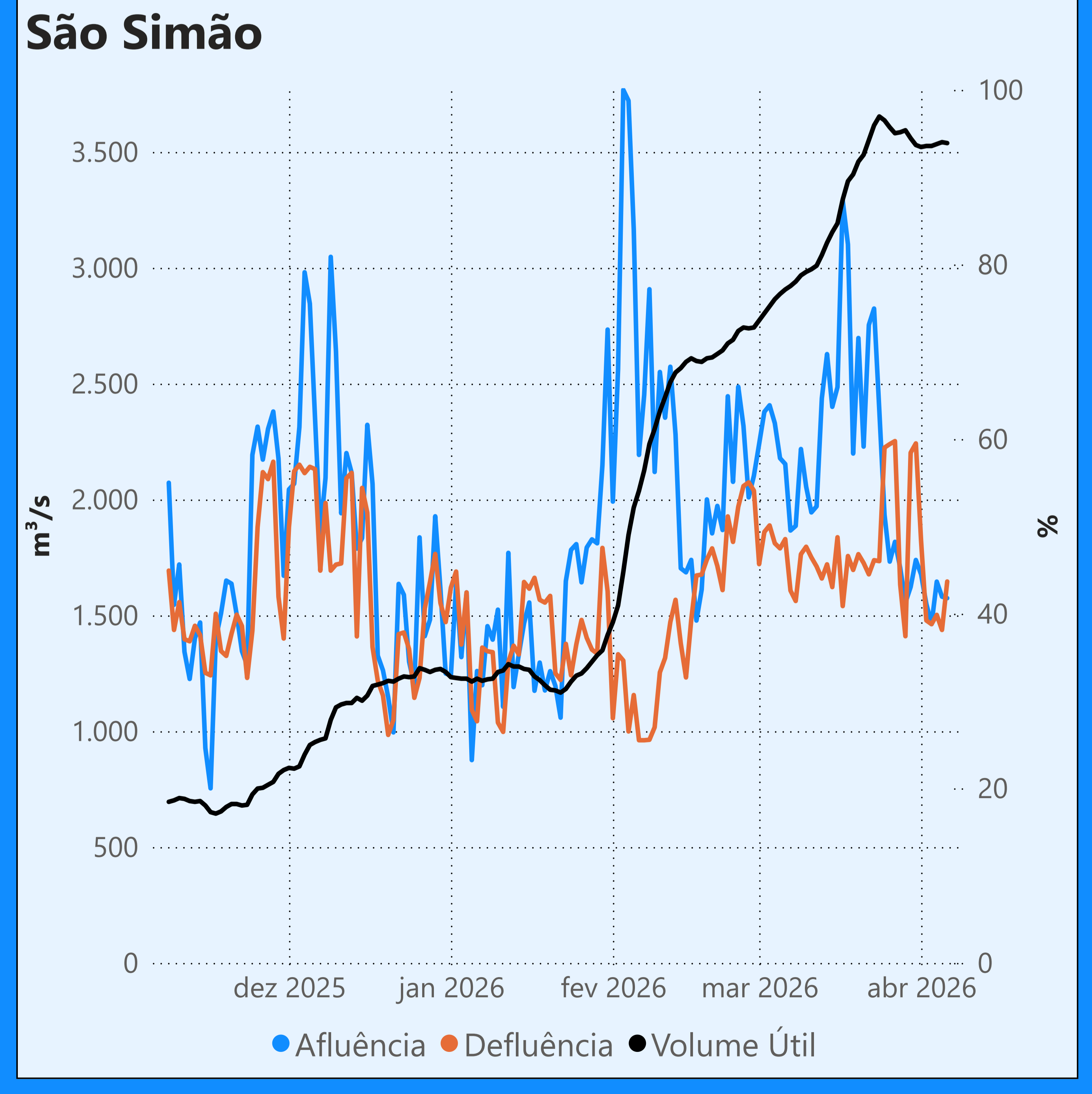


Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

438
abril de 2026

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



[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