

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)
05/06	232	393	82,03	664,23
06/06	227	334	81,66	664,19
07/06	185	265	81,38	664,16

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
05/06	388	372
06/06	325	320
07/06	263	294

Jaguara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
05/06	388	385
06/06	331	262
07/06	300	279

Igarapava

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
05/06	440	448
06/06	317	317
07/06	288	280

Volta Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
05/06	527	459
06/06	324	414
07/06	326	258

Maribondo

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
05/06	763	1.063	72,58	442,75
06/06	627	927	72,08	442,68
07/06	646	860	71,73	442,63

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
05/06	137	109
06/06	132	128
07/06	125	133

Itutinga

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
05/06	58	57
06/06	58	57
07/06	51	55

Furnas

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
05/06	280	144	65,18	763,41
06/06	319	183	65,25	763,42
07/06	286	150	65,31	763,43

Camargos

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
05/06	55	55	99,67
06/06	46	54	99,57
07/06	57	49	99,67

Faixa de Operação Normal

Vazão máxima turbinada definida na outorga

Data de Referência

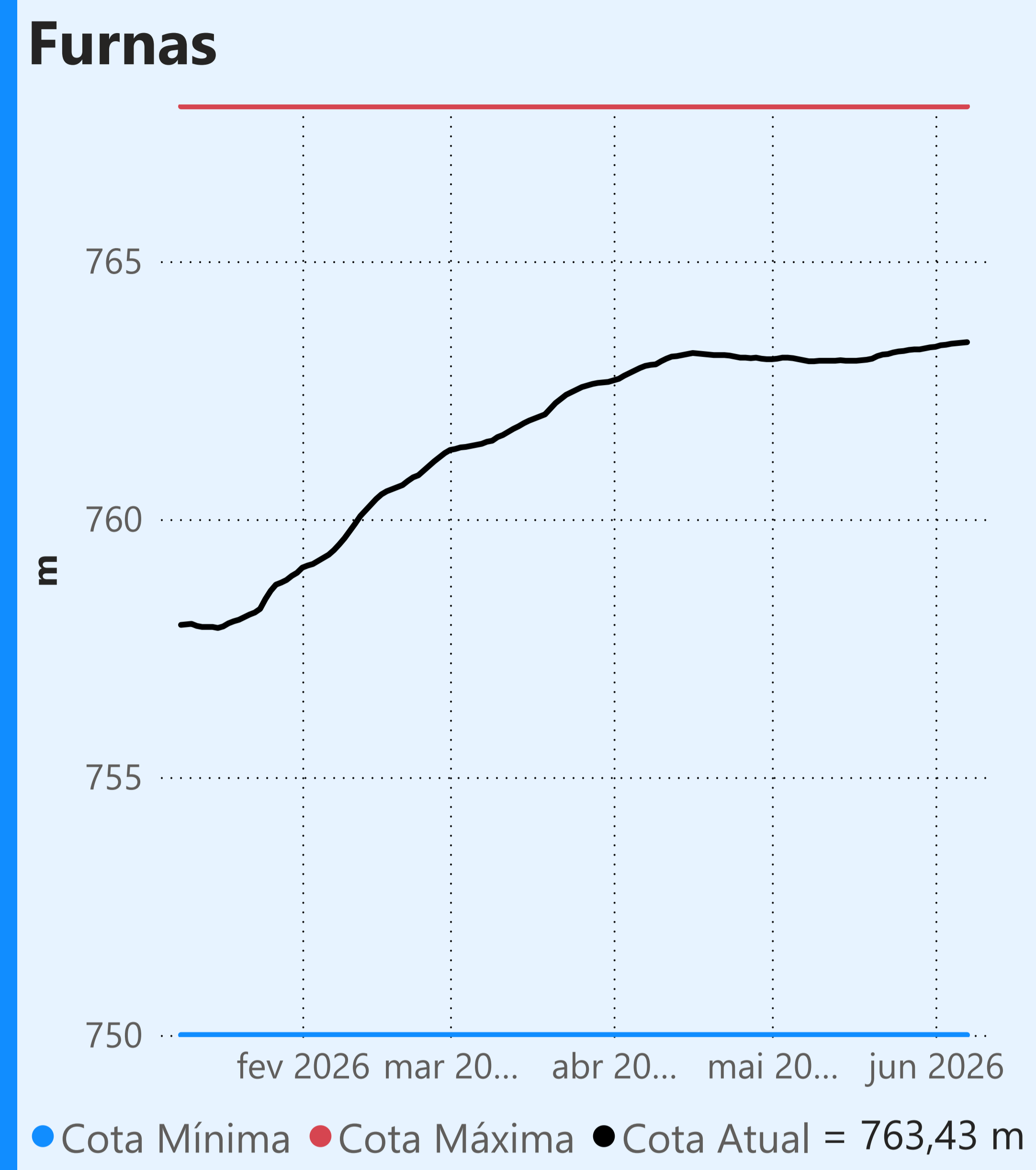
07/06/2026

Período Seco

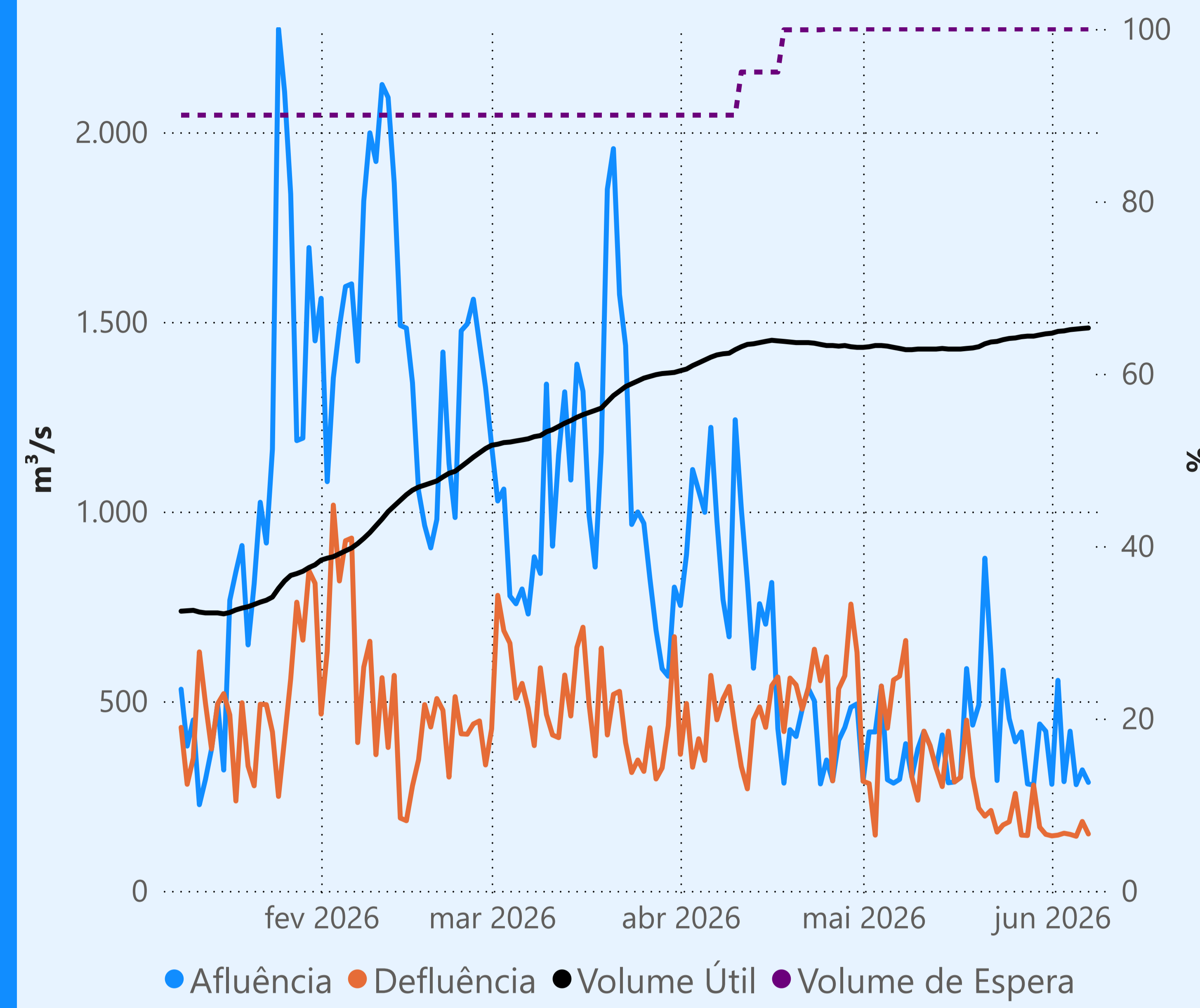
Rio Paranaíba

Rio Paraná

Rio Grande



Faixa de Operação Normal

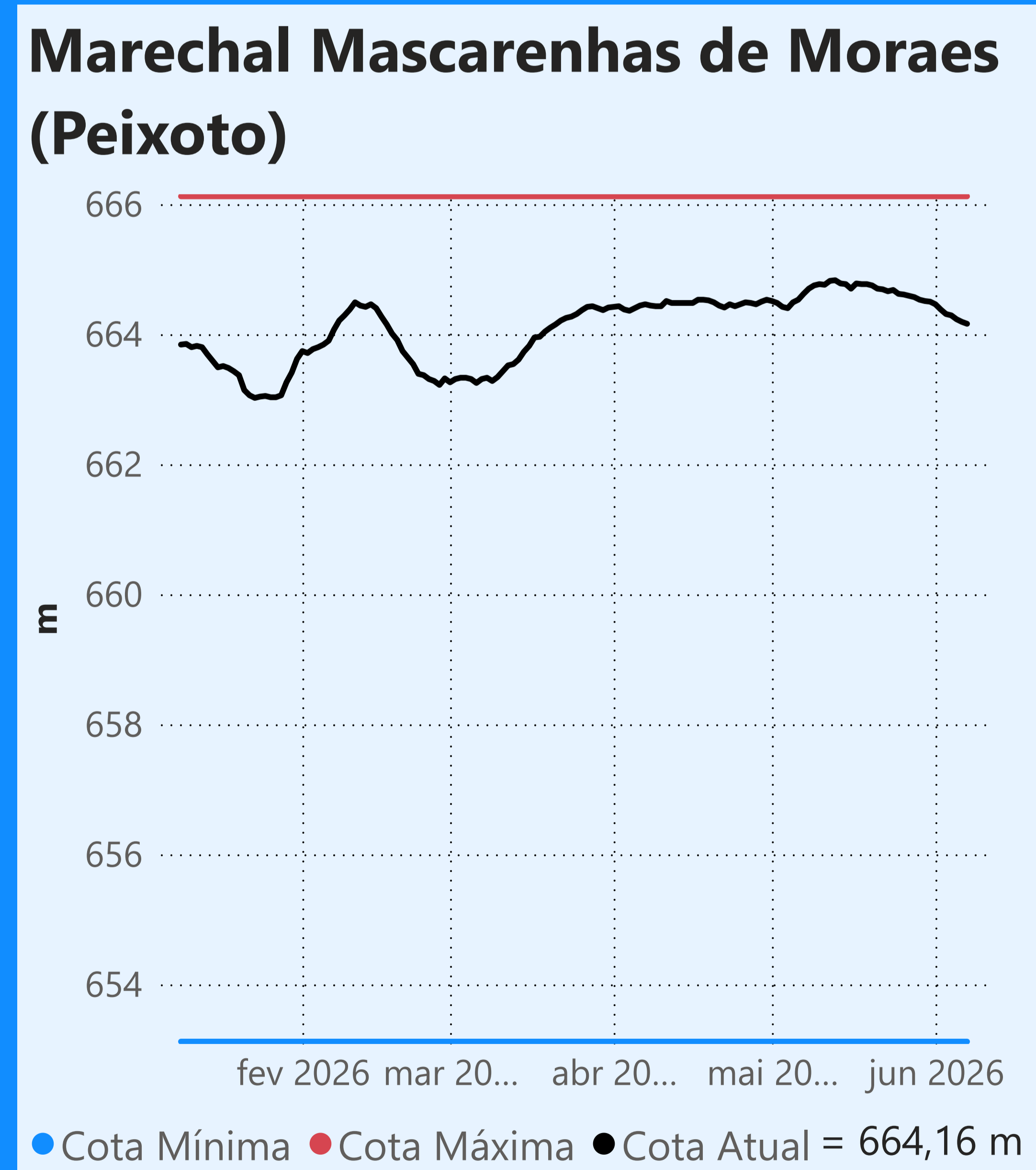
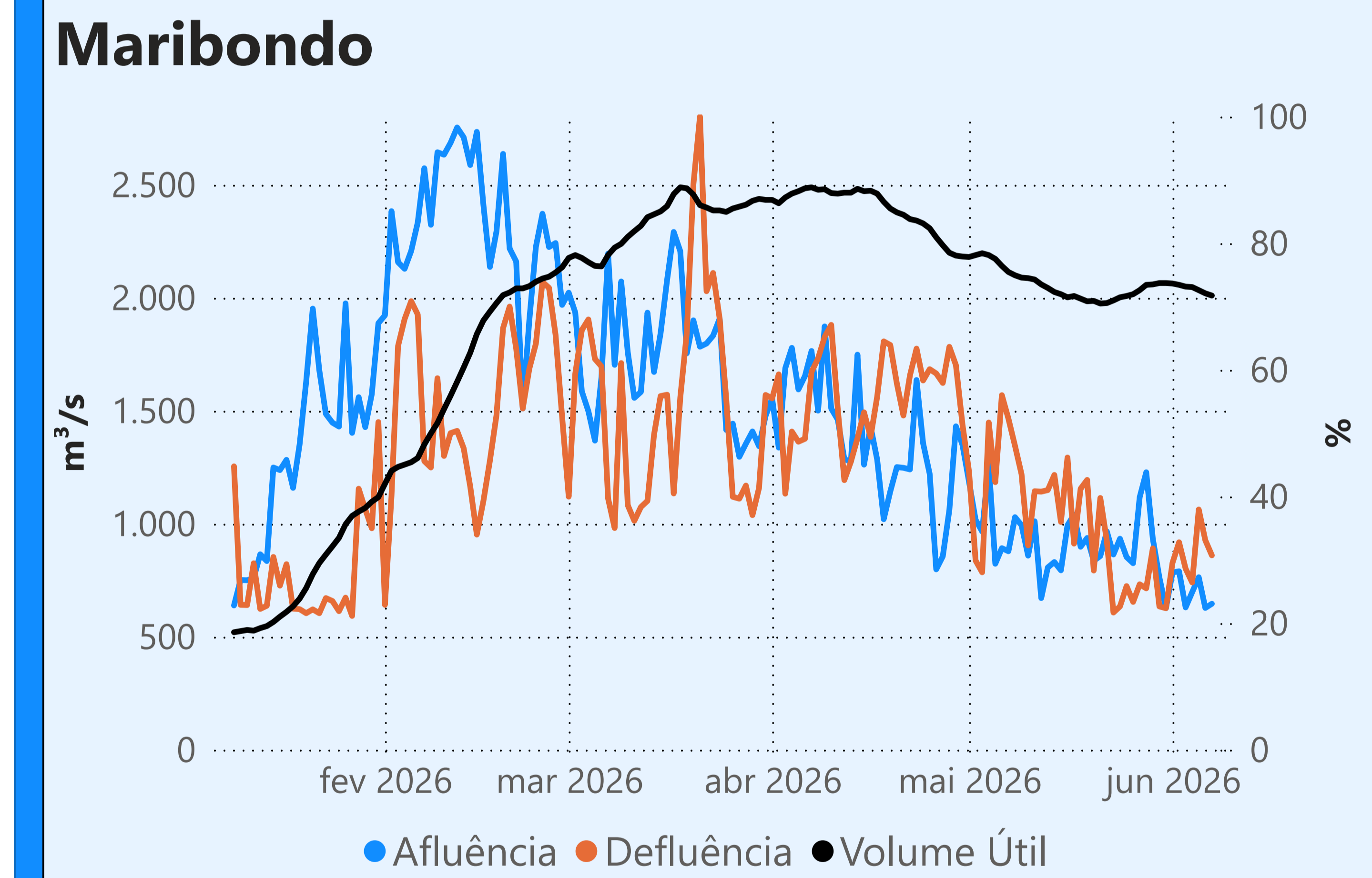
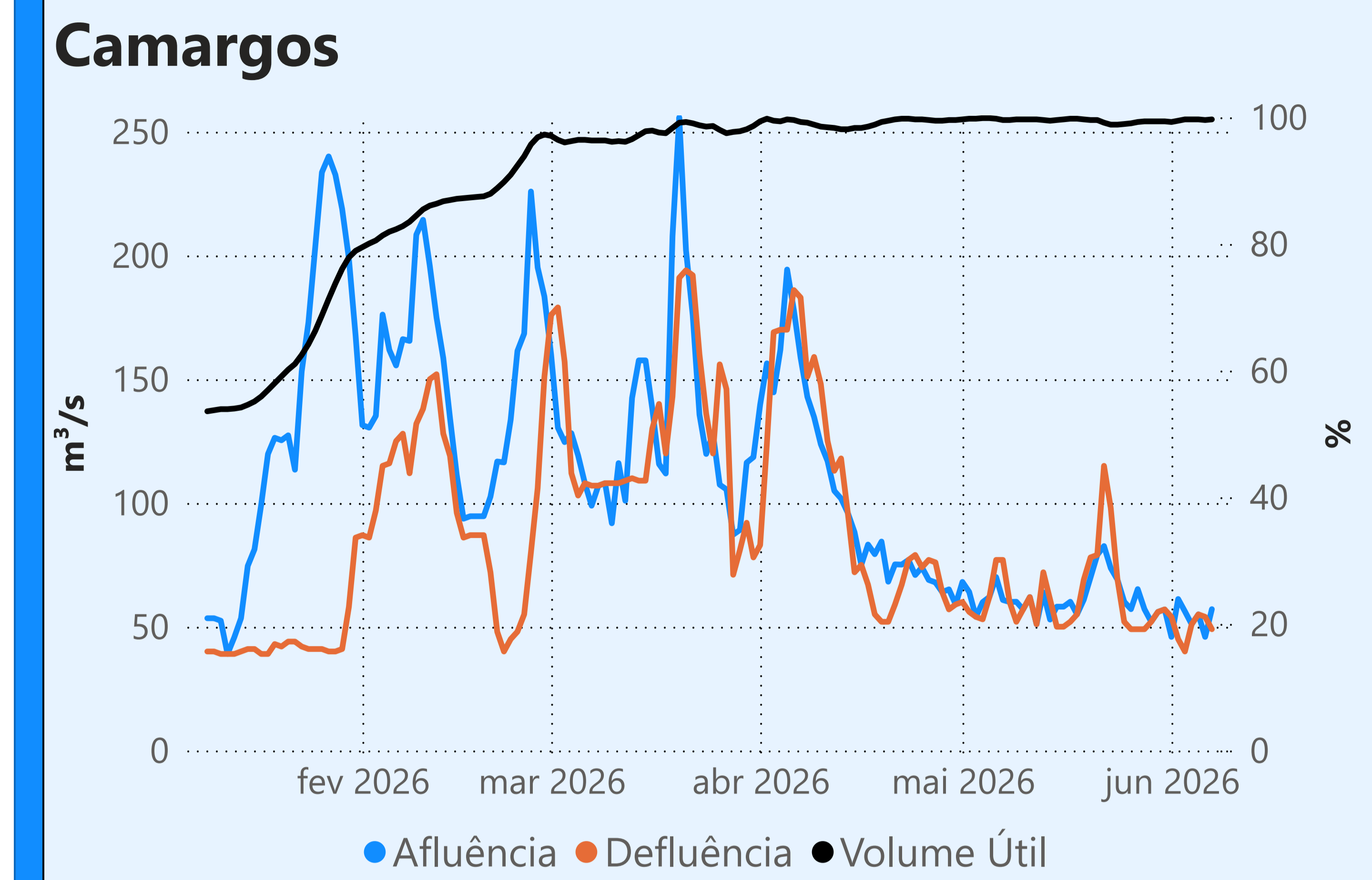


Vazão máxima turbinada definida na outorga

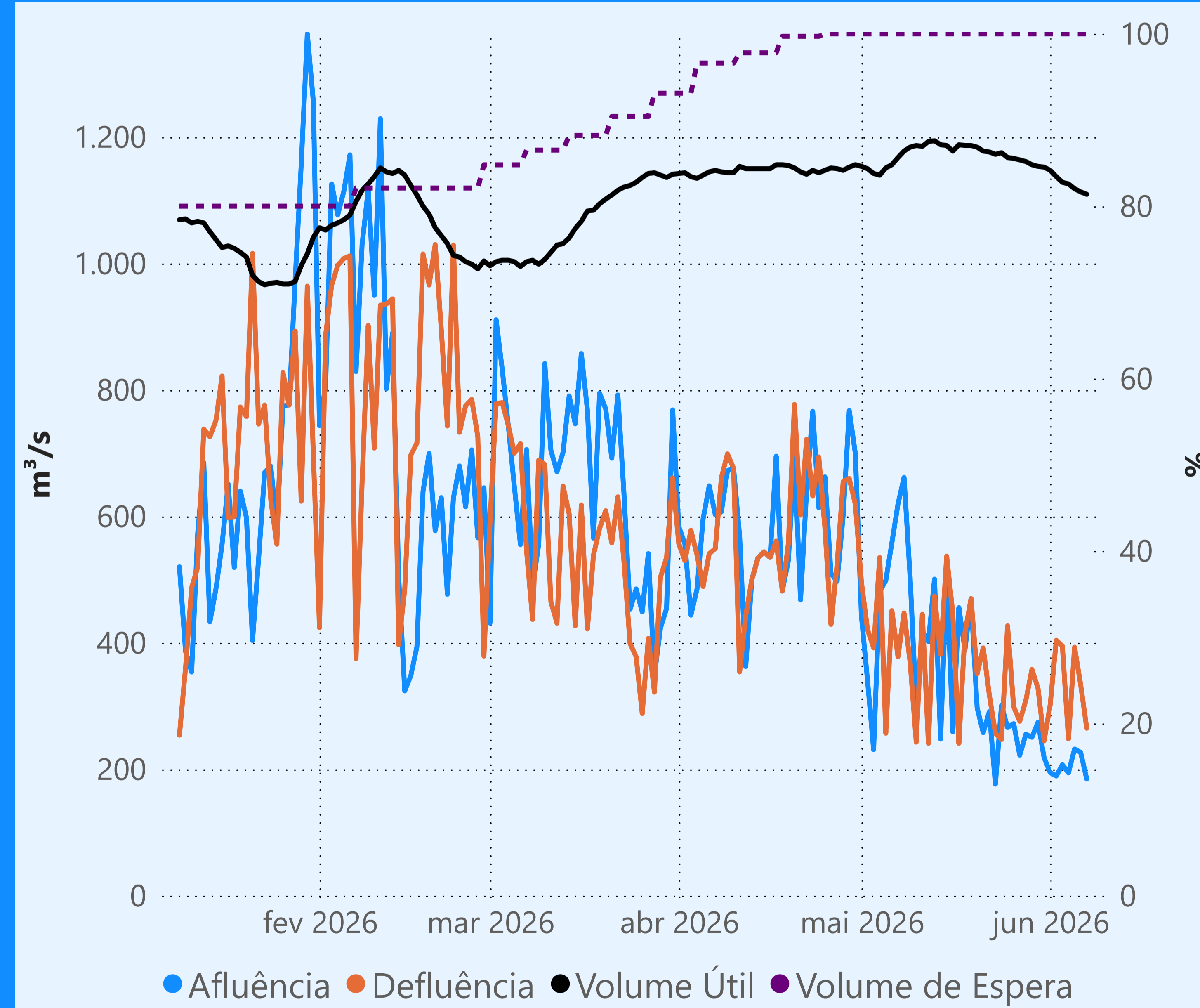
Vazão defluente média mensal (m³/s)

153
junho de 2026

Dia	Defluência
1	145
2	147
3	152
4	149
5	144
6	183
7	150



Faixa de Operação Normal

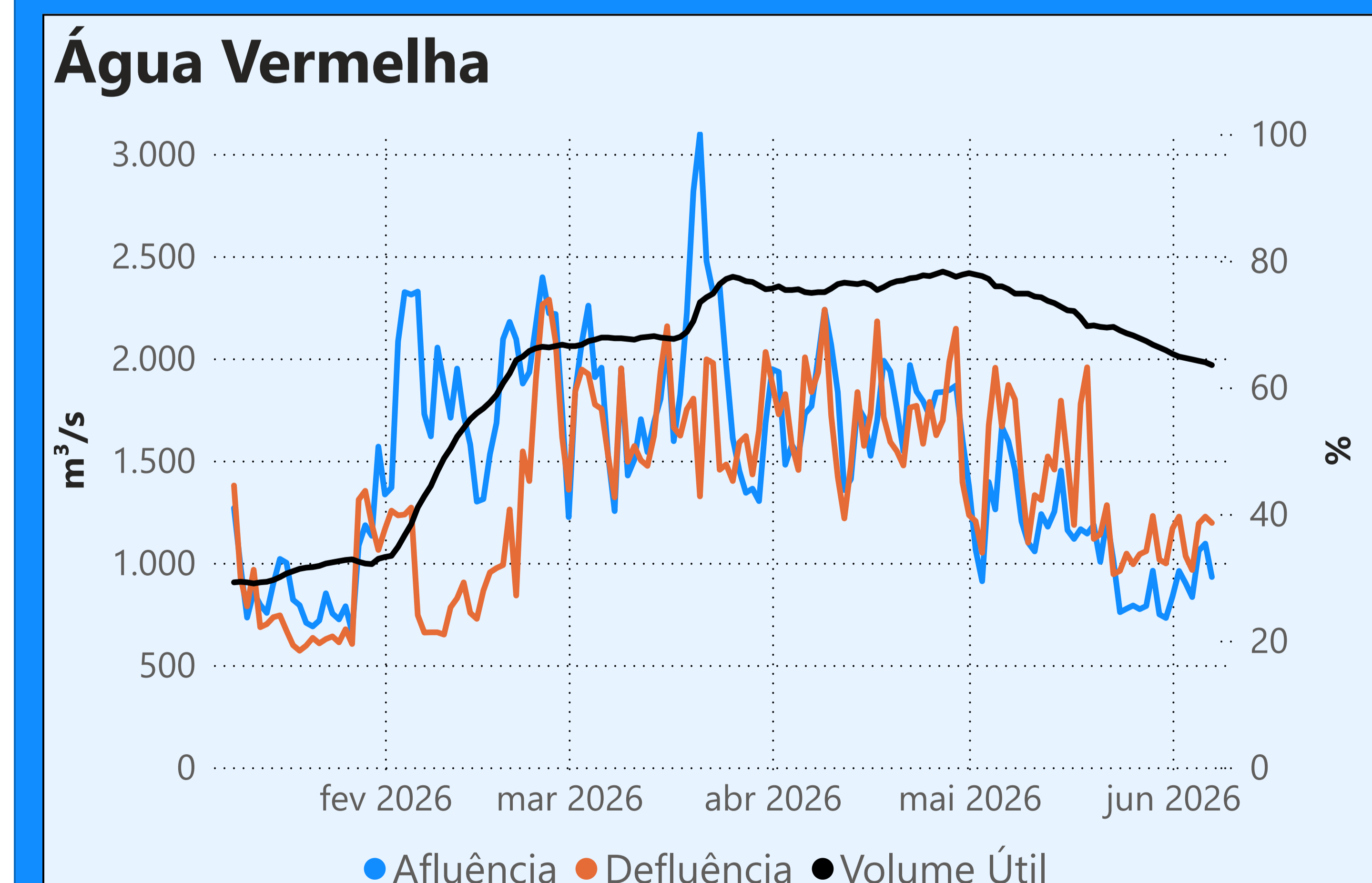


Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

334
junho de 2026

Dia	Defluência
1	302
2	404
3	395
4	248
5	393
6	334
7	265



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

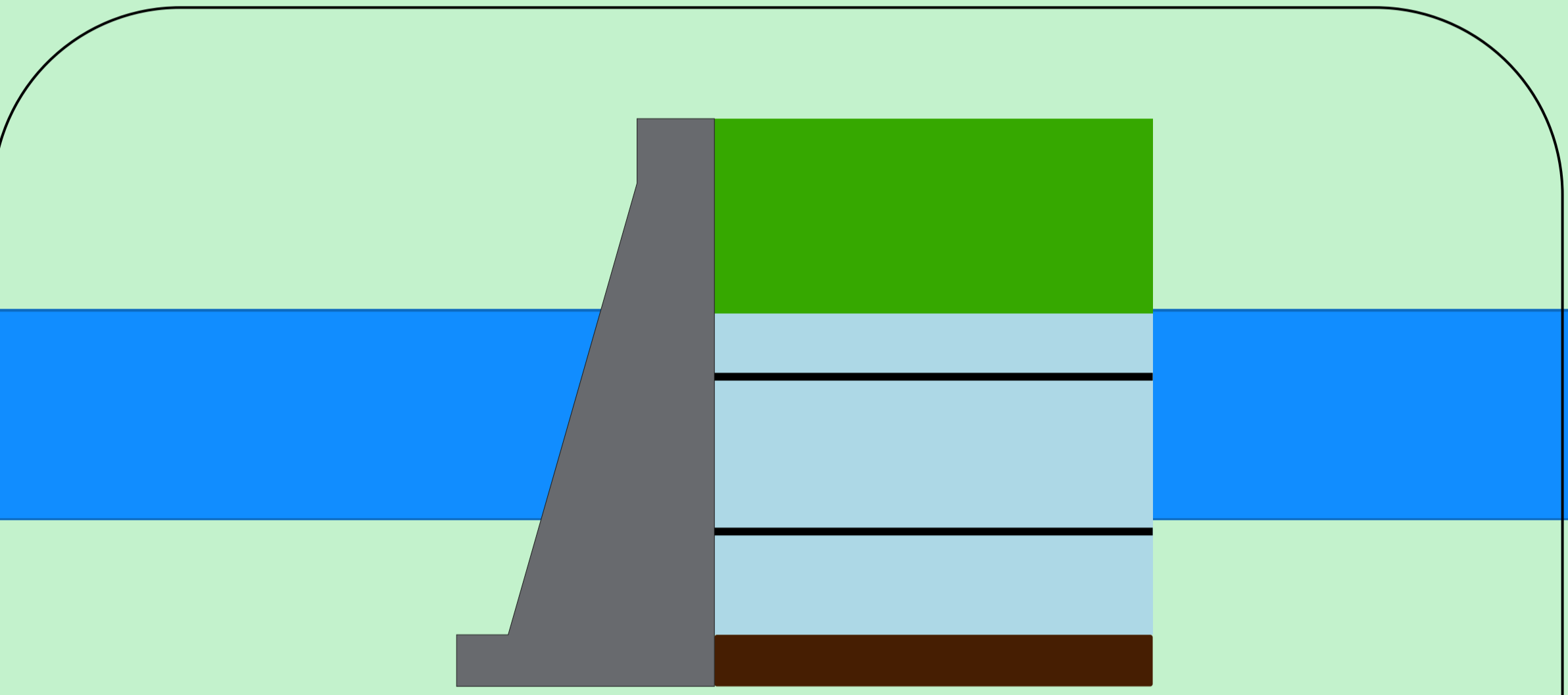
Cachoeira Dourada

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
05/06	593	502
06/06	537	406
07/06	540	493

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)
05/06	541	557	85,50	517,56
06/06	609	609	85,50	517,56
07/06	366	612	85,33	517,53

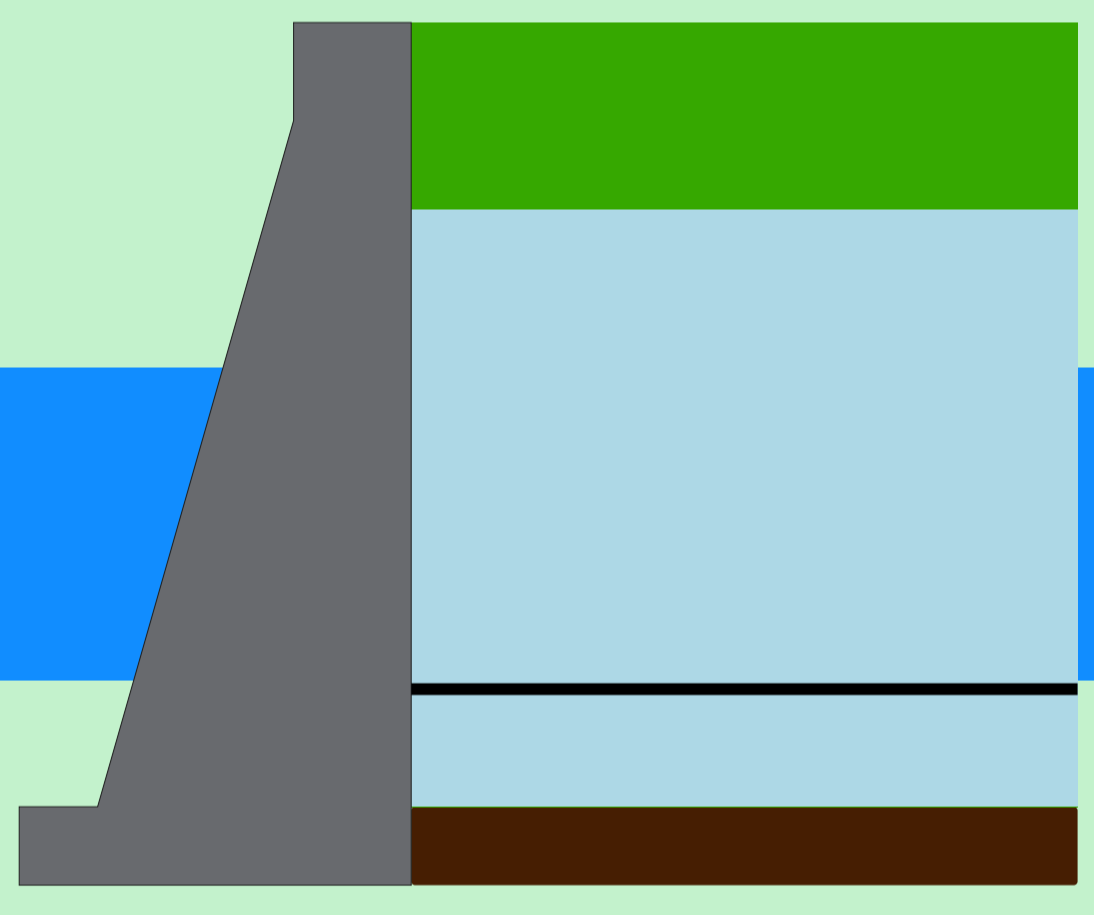


Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
05/06	203	124	62,11	648,72
06/06	190	151	62,14	648,73
07/06	225	107	62,21	648,76

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

Volume útil superior ou igual a 15%

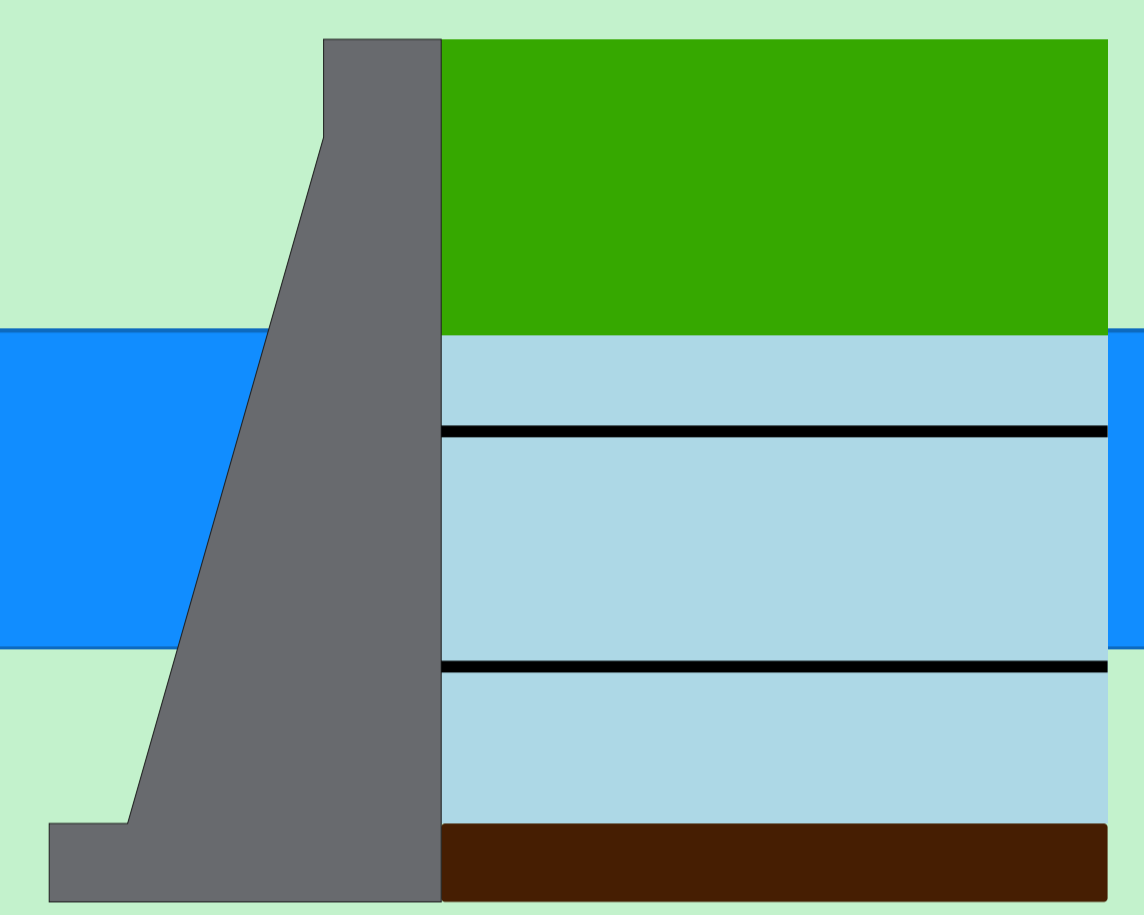
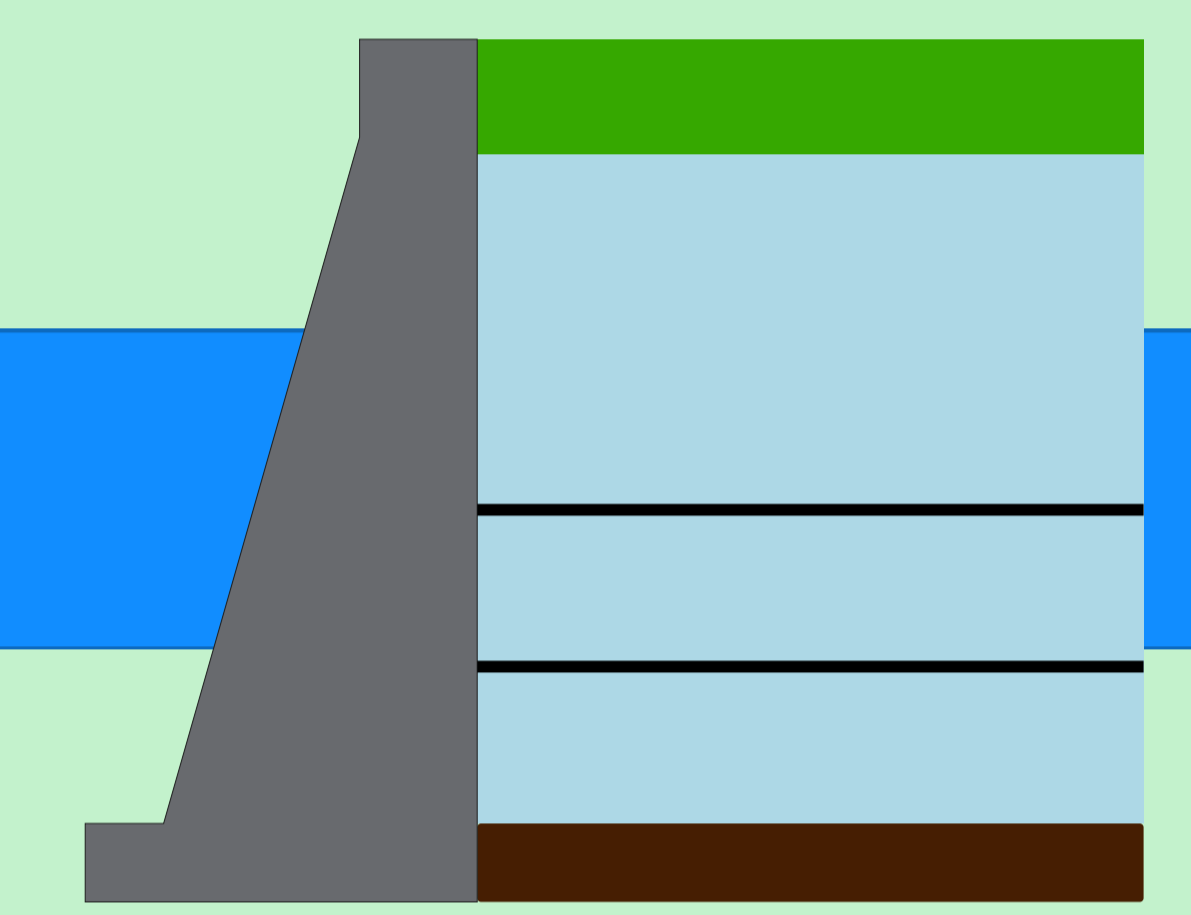


São Simão

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
05/06	975	1.299	76,83	398,82
06/06	1.063	1.258	76,52	398,79
07/06	963	1.222	76,12	398,75



Rio Paranaíba

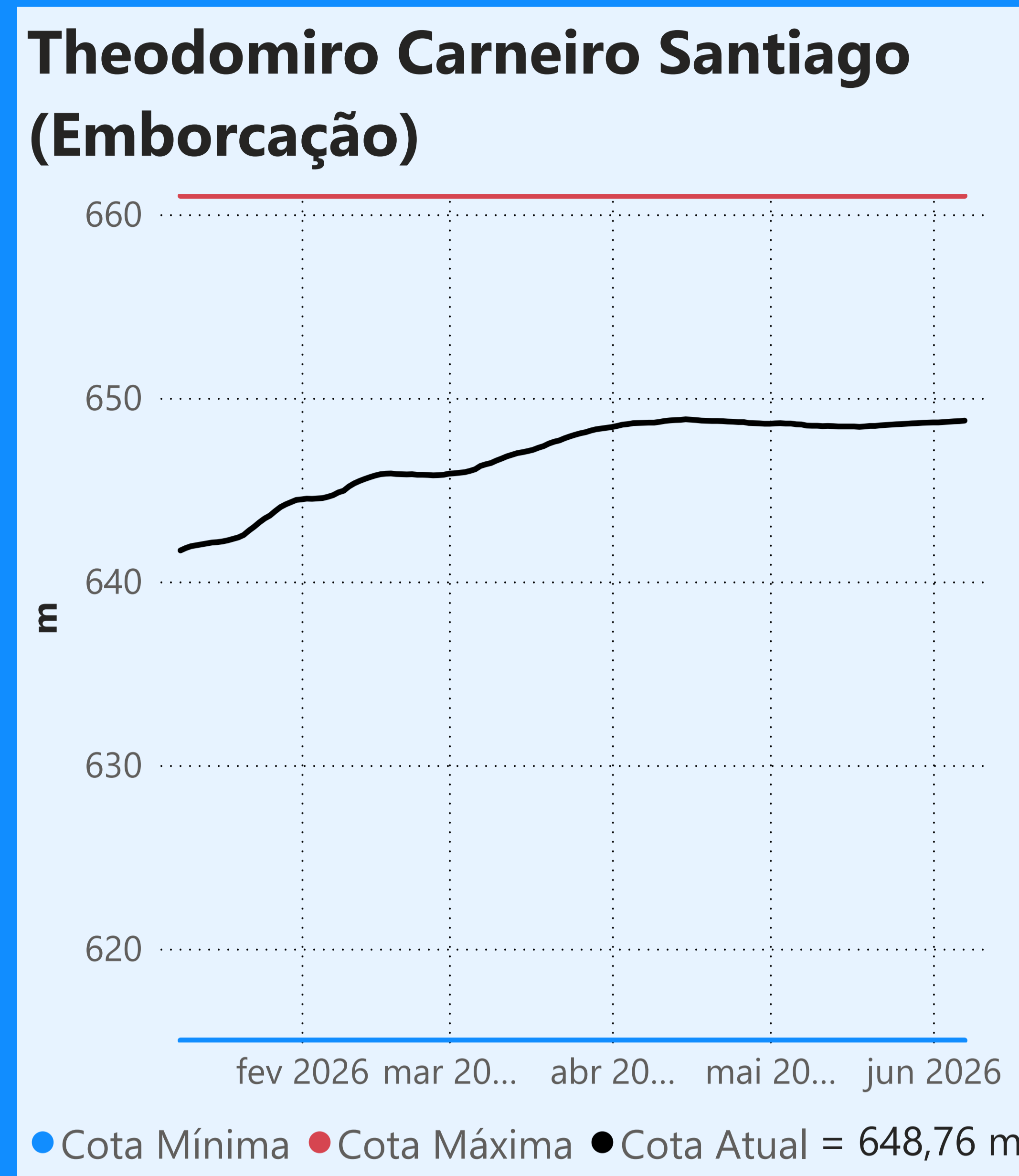


Rio Paranaíba

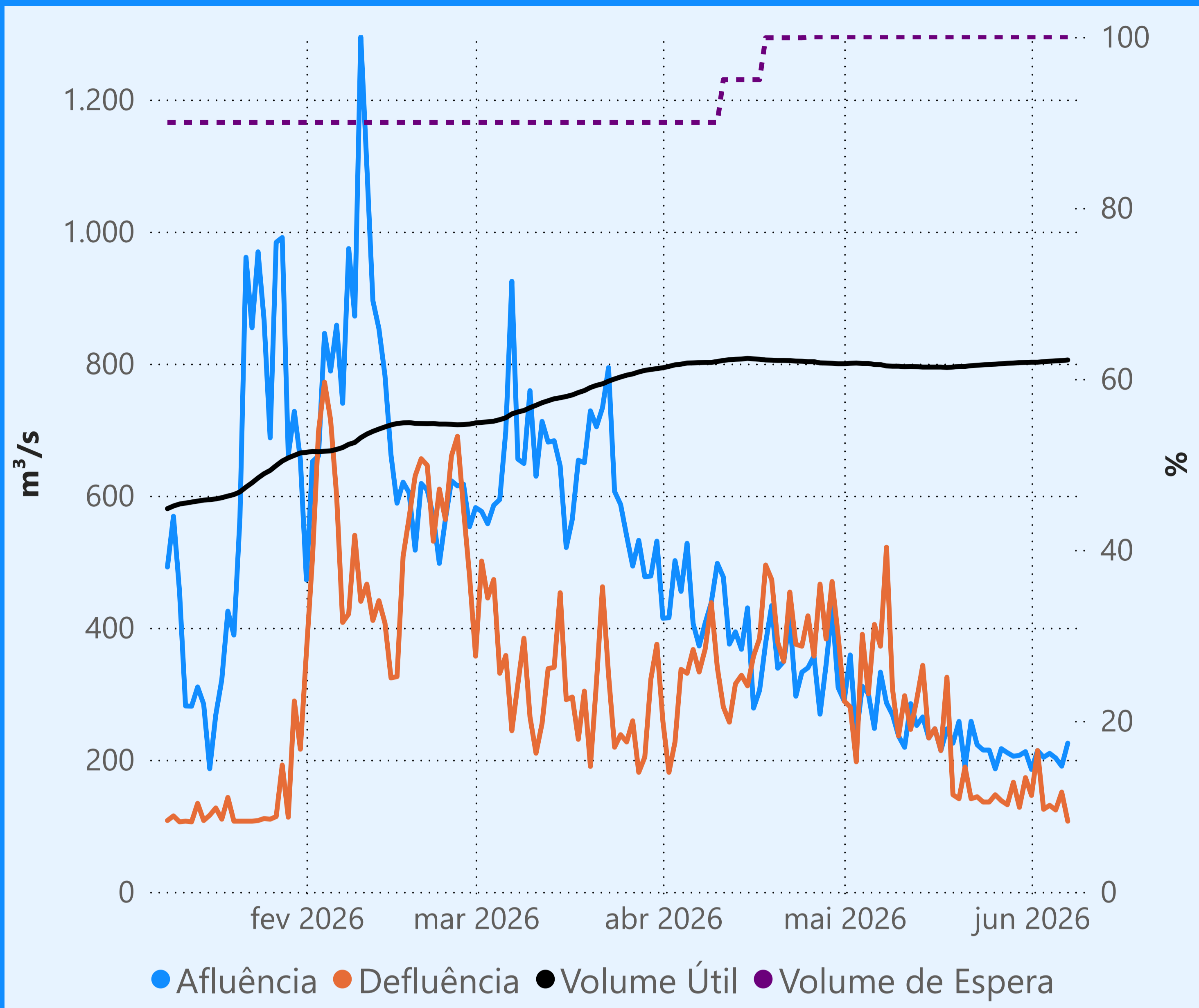
Rio Paraná

Rio Grande

Data de Referência
07/06/2026
Período Seco



Faixa de Operação Normal

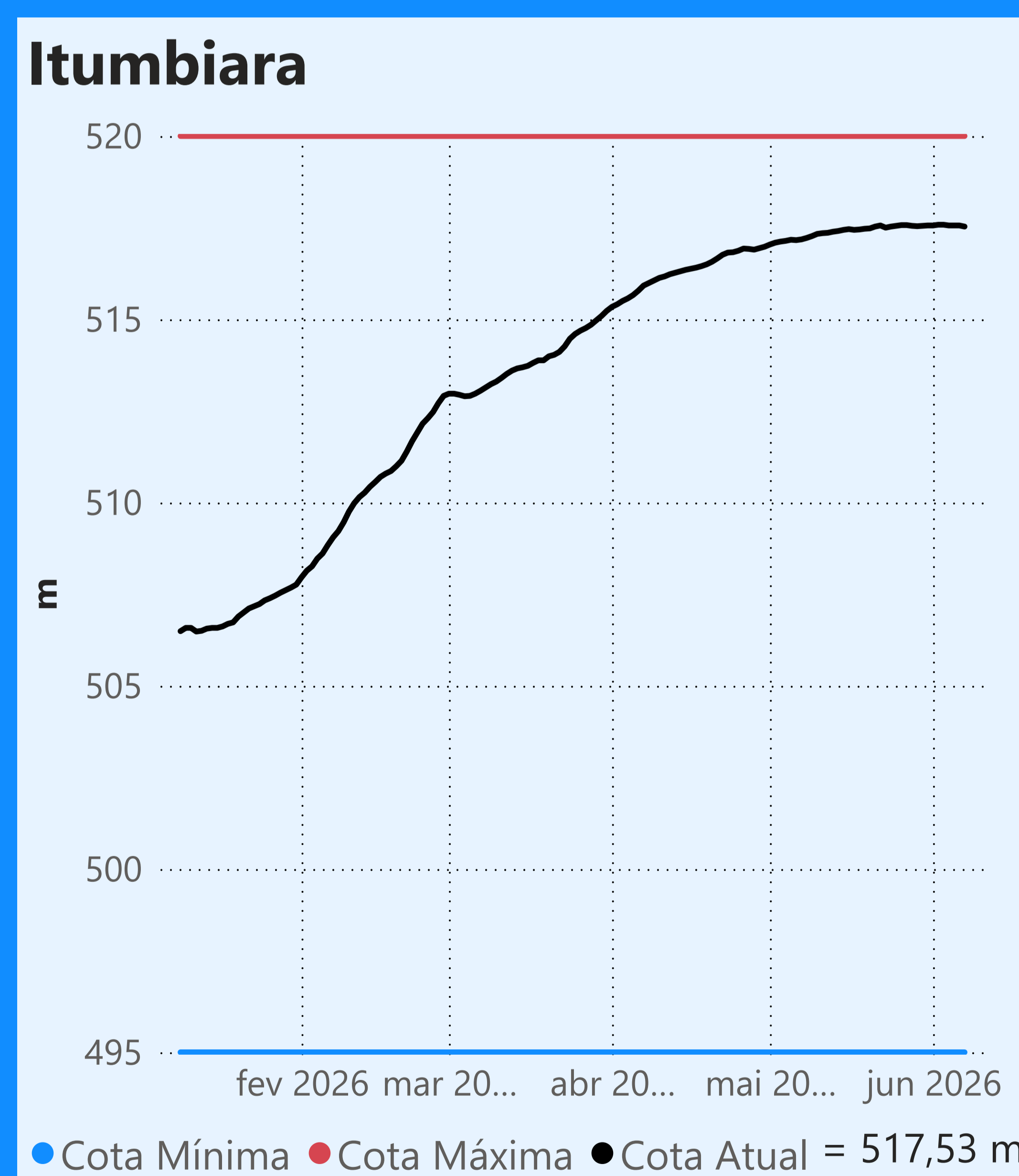
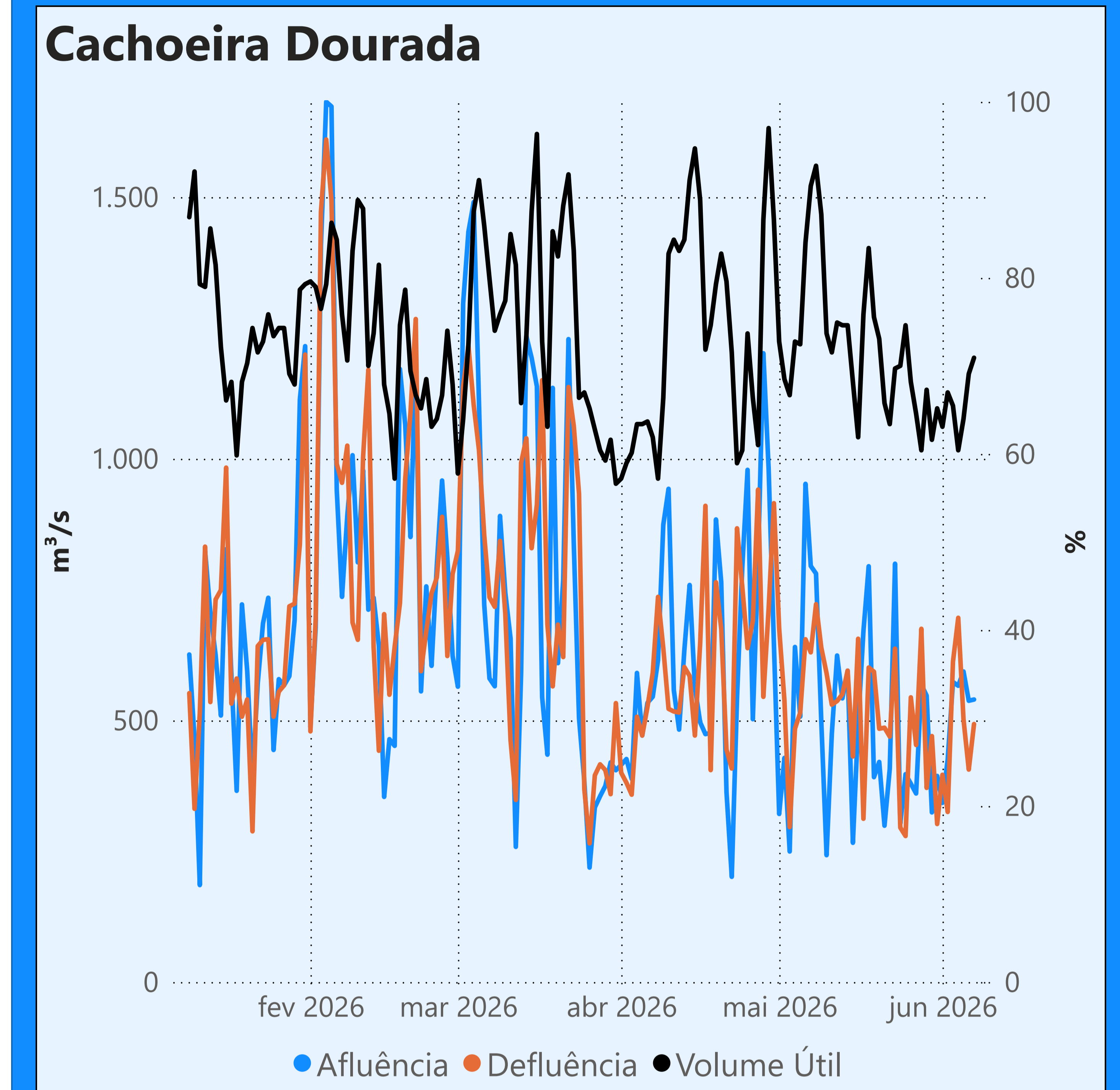


Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

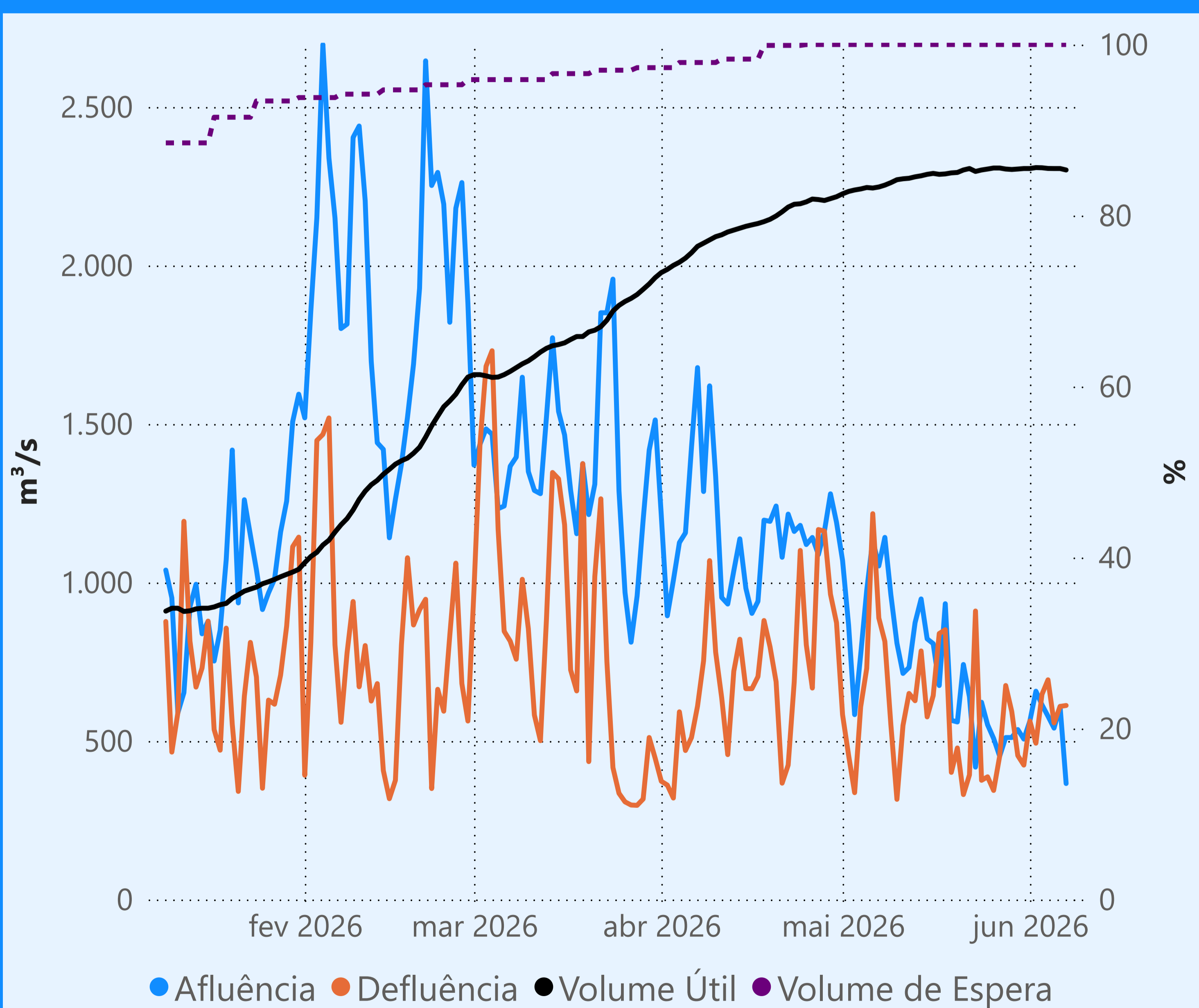
Vazão defluente média mensal (m³/s)

143 junho de 2026

Dia	Defluência
1	146
2	214
3	125
4	131
5	124
6	151
7	107



Faixa de Operação Normal

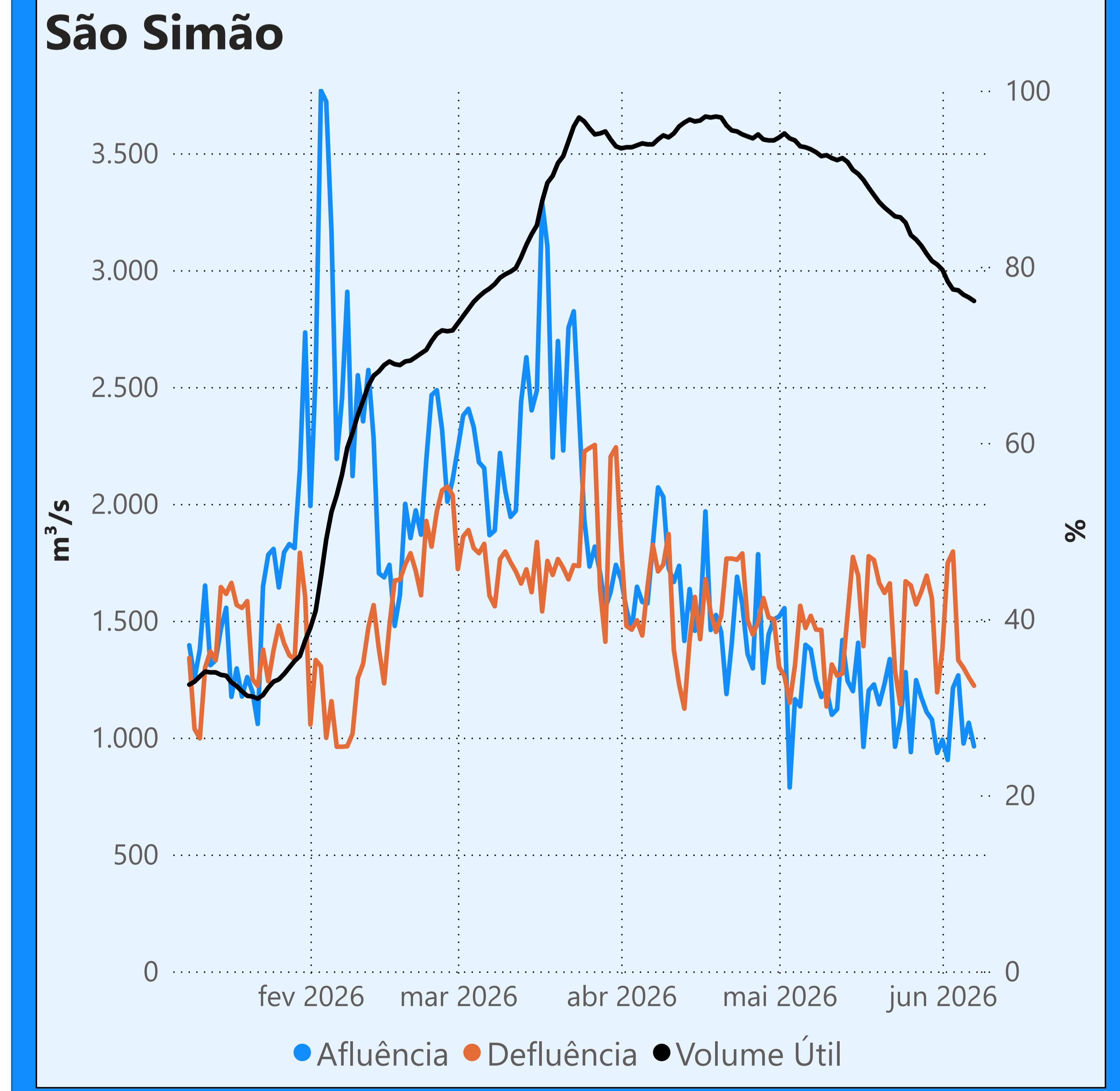


Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Vazão defluente média mensal (m³/s)

596 junho de 2026

Dia	Defluência
1	563
2	493
3	647
4	693
5	557
6	609
7	612



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