

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)
04/07	327	380	76,49	663,63
05/07	324	271	76,68	663,65
06/07	305	491	76,03	663,58

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
04/07	371	305
05/07	266	241
06/07	484	459

Jaguara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
04/07	313	393
05/07	245	210
06/07	459	376

Igarapava

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
04/07	444	474
05/07	255	234
06/07	453	449

Volta Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
04/07	535	490
05/07	296	319
06/07	487	464

Maribondo

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
04/07	916	875	64,71	441,61
05/07	664	664	64,71	441,61
06/07	680	842	64,44	441,57

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
04/07	116	108
05/07	108	108
06/07	100	108

Itutinga

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
04/07	52	52
05/07	38	42
06/07	36	37

Rio Grande

Furnas

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
04/07	319	319	67,29	763,72
05/07	278	142	67,36	763,73
06/07	273	409	67,29	763,72

Camargos

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/07	50	50	99,36
05/07	50	34	99,57
06/07	42	34	99,67

Faixa de Operação Normal

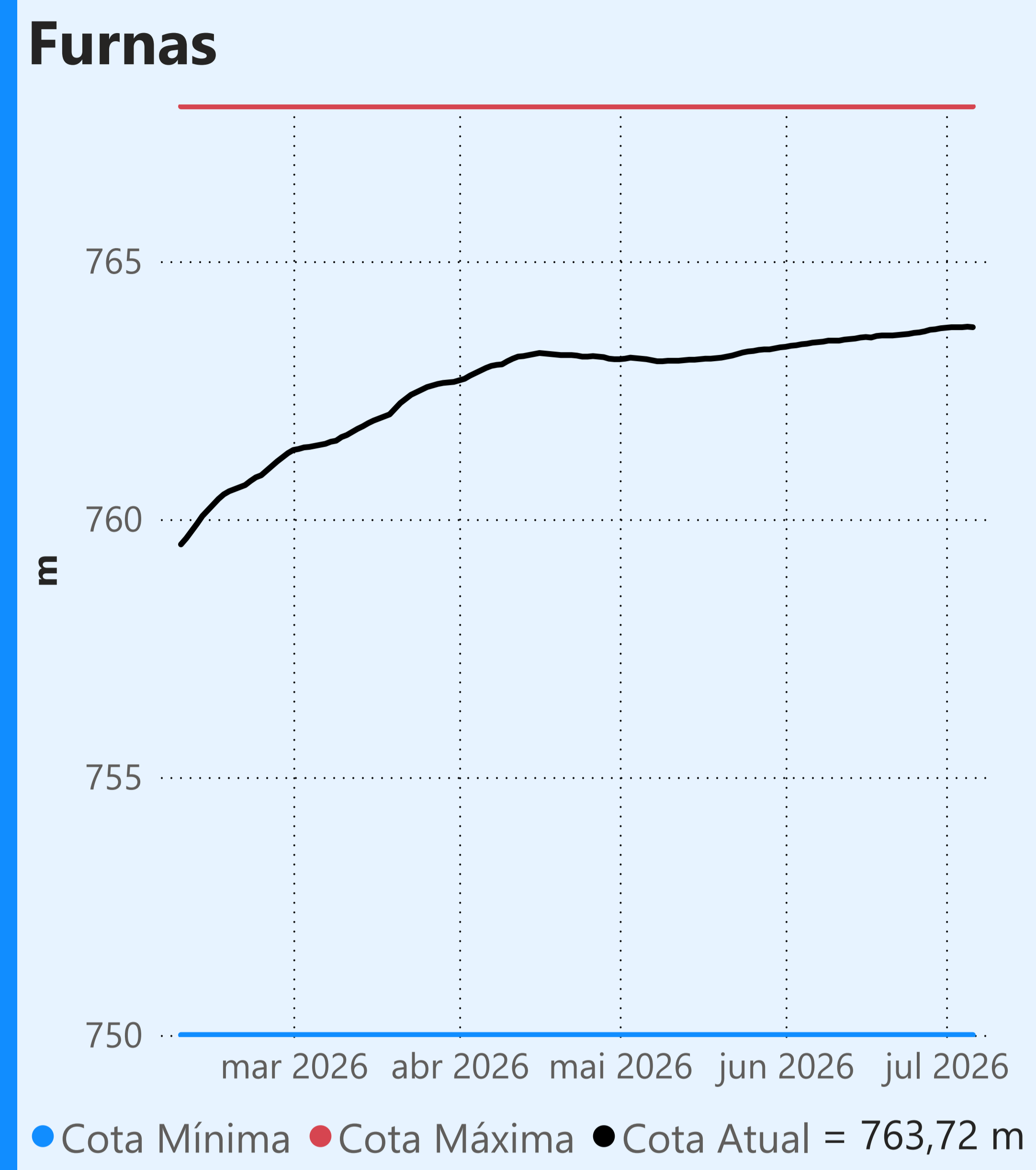
Vazão máxima turbinada definida na outorga

Rio Grande

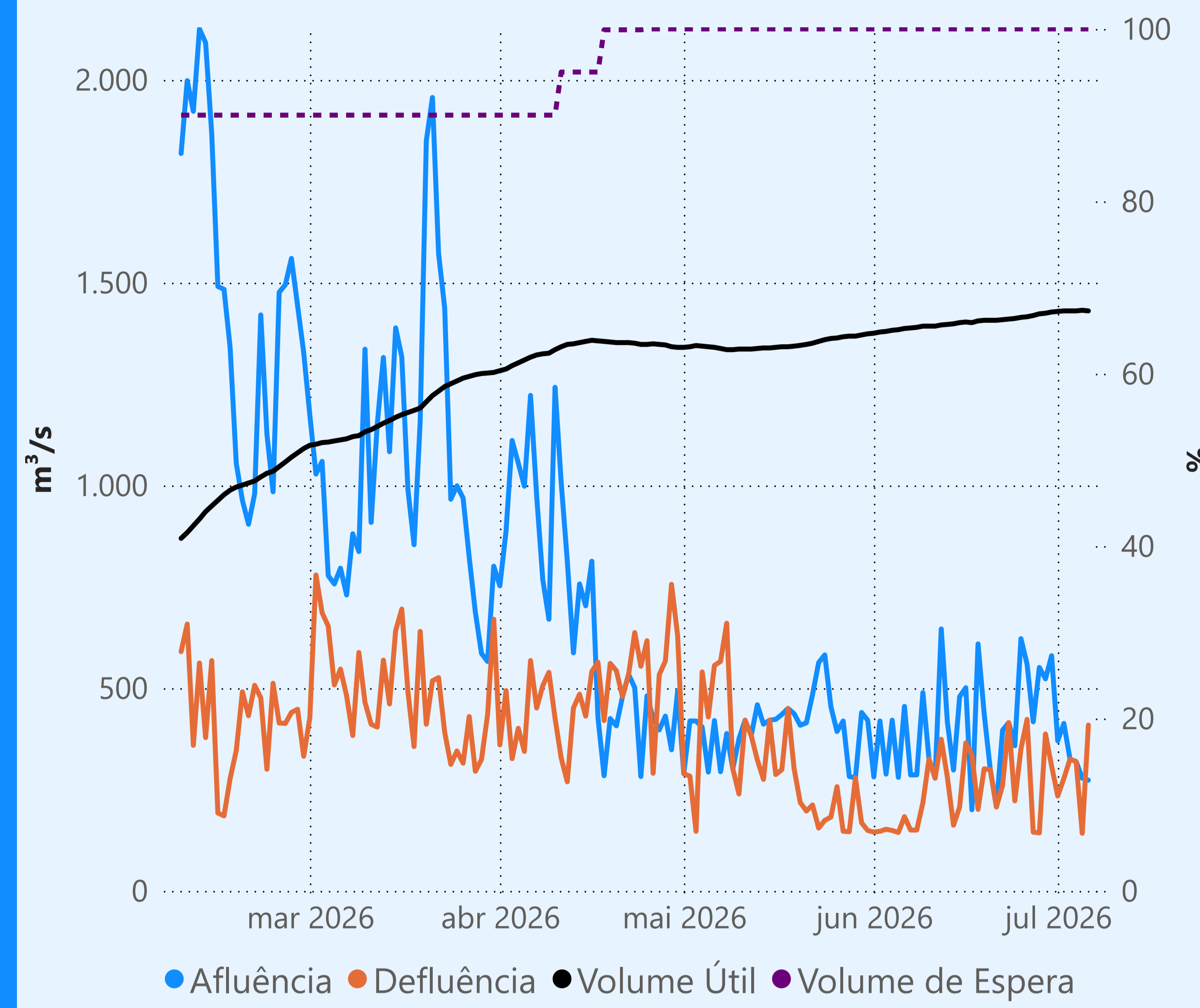
Data de Referência

06/07/2026

Período Seco



Faixa de Operação Normal

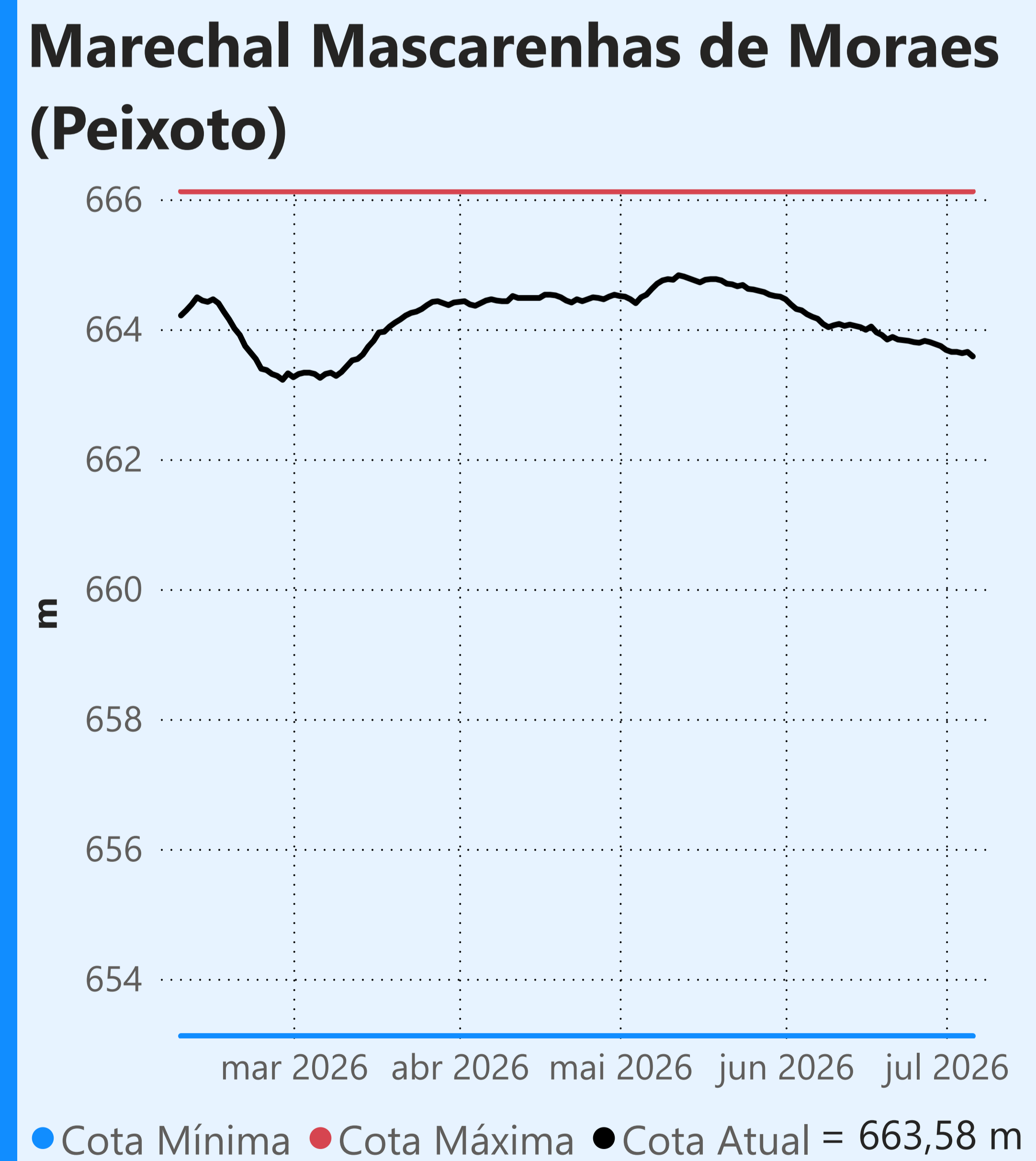
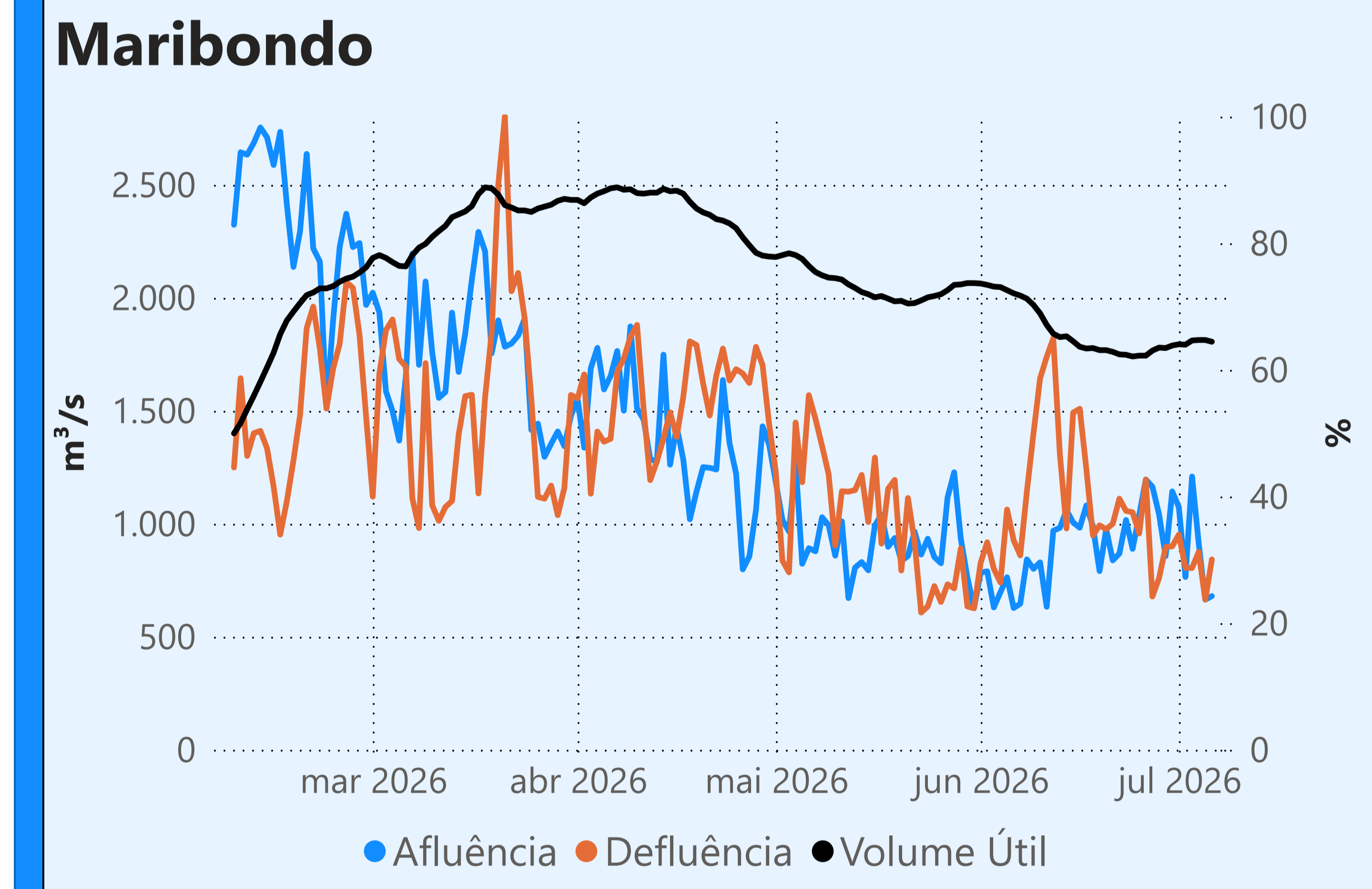
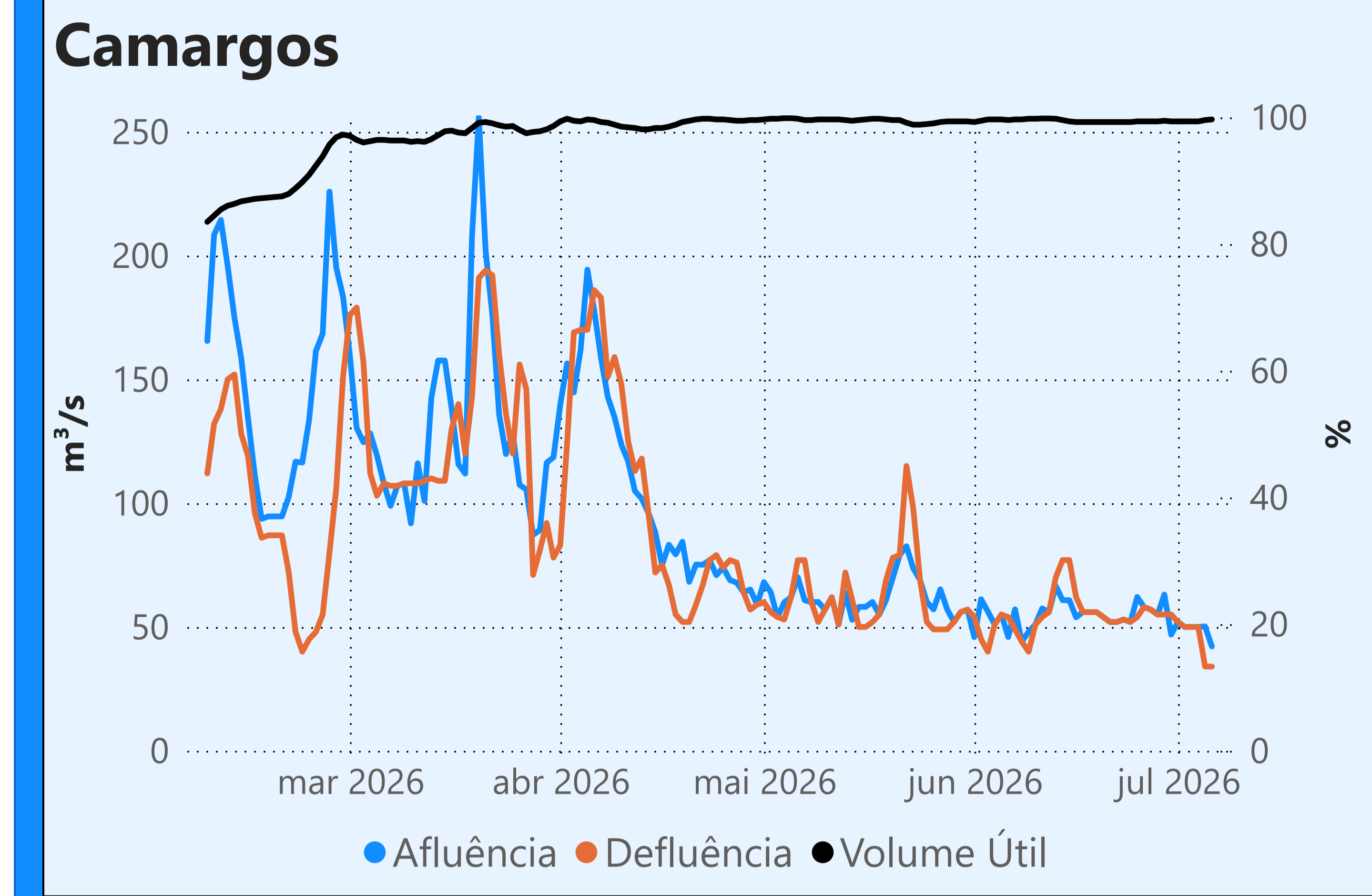


Vazão máxima turbinada definida na outorga

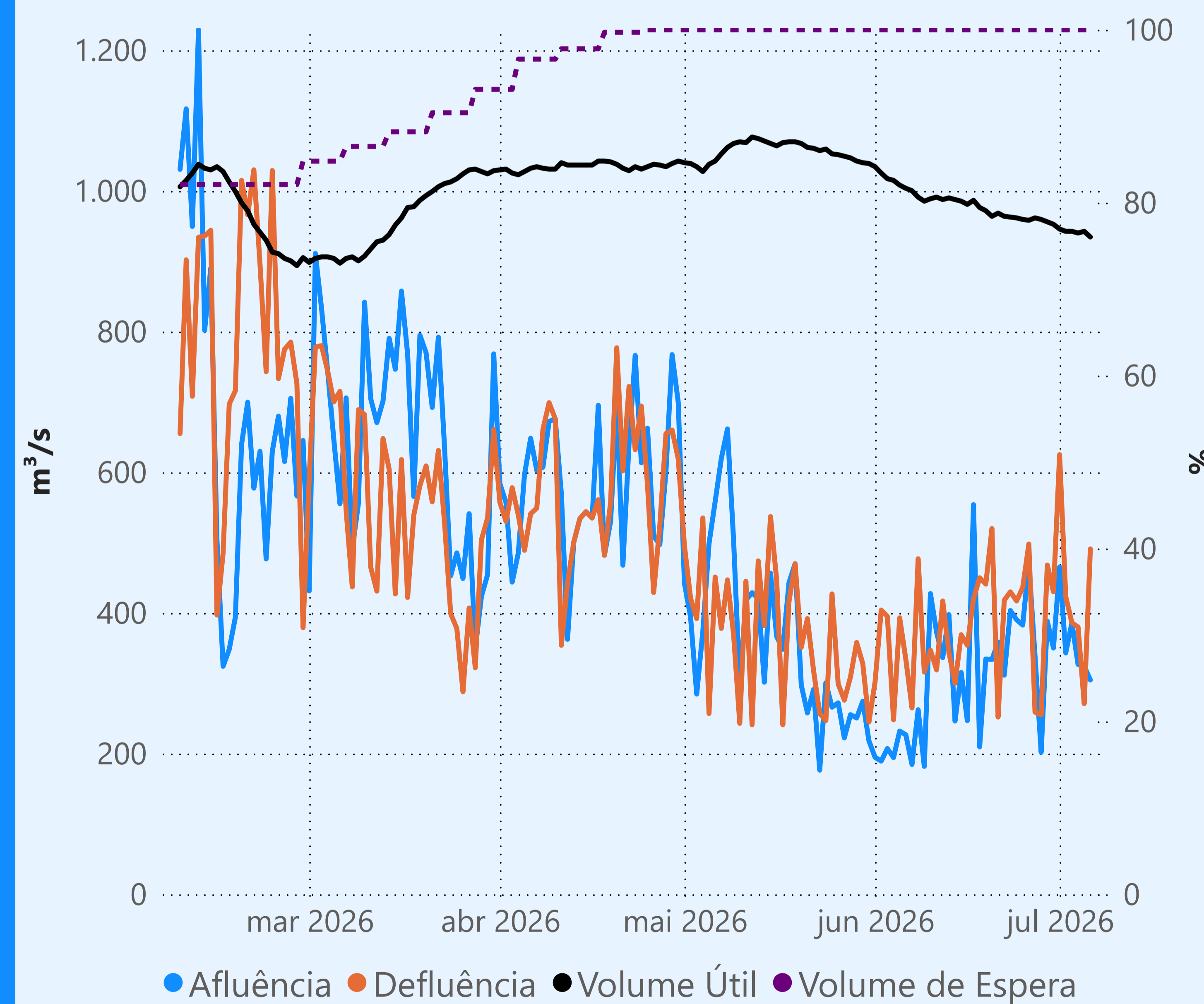
Vazão defluente média mensal (m³/s)

284
julho de 2026

Dia	Defluência
1	234
2	277
3	325
4	319
5	142
6	409



Faixa de Operação Normal

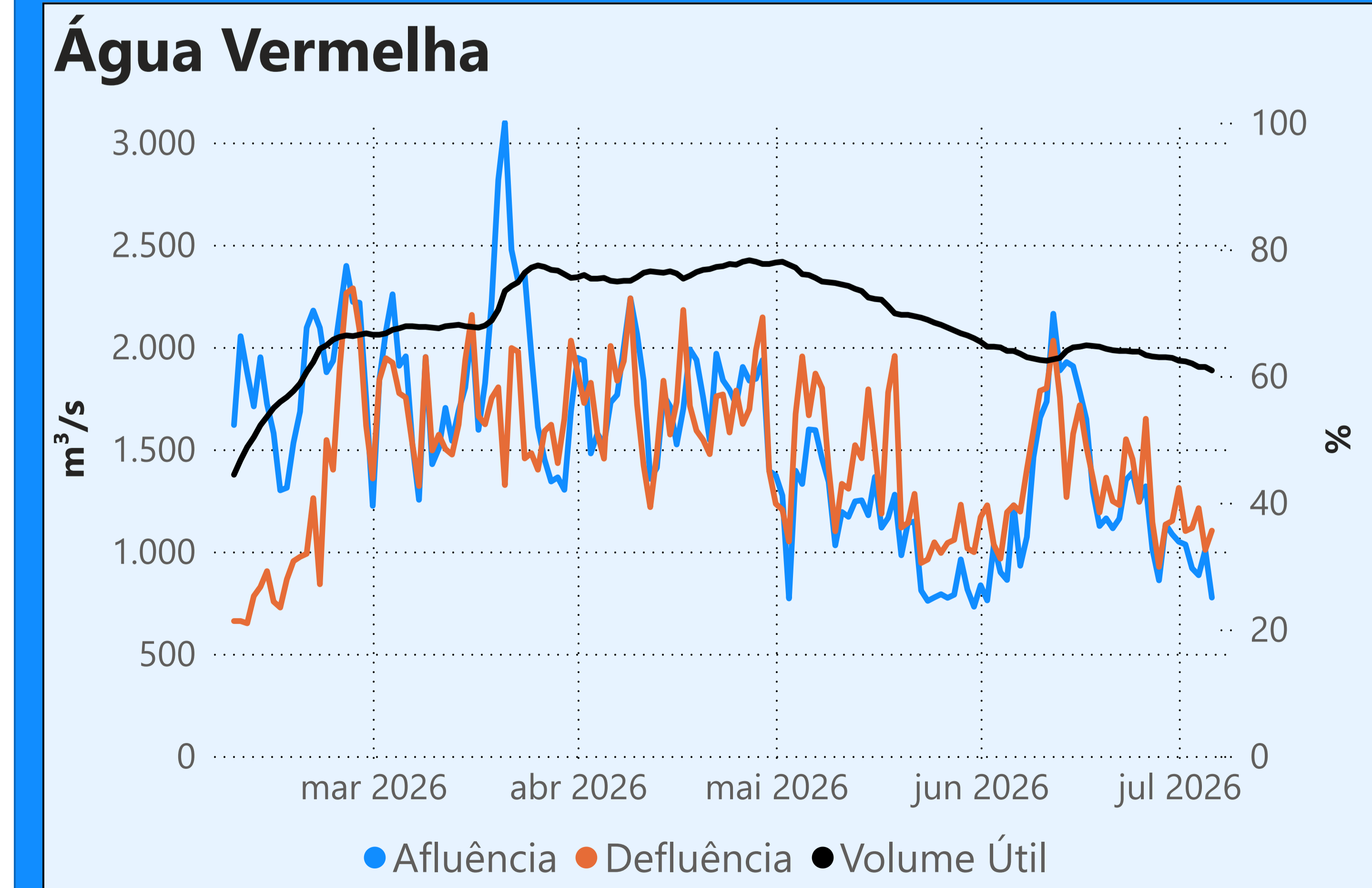


Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

429
julho de 2026

Dia	Defluência
1	625
2	423
3	386
4	380
5	271
6	491



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](#)

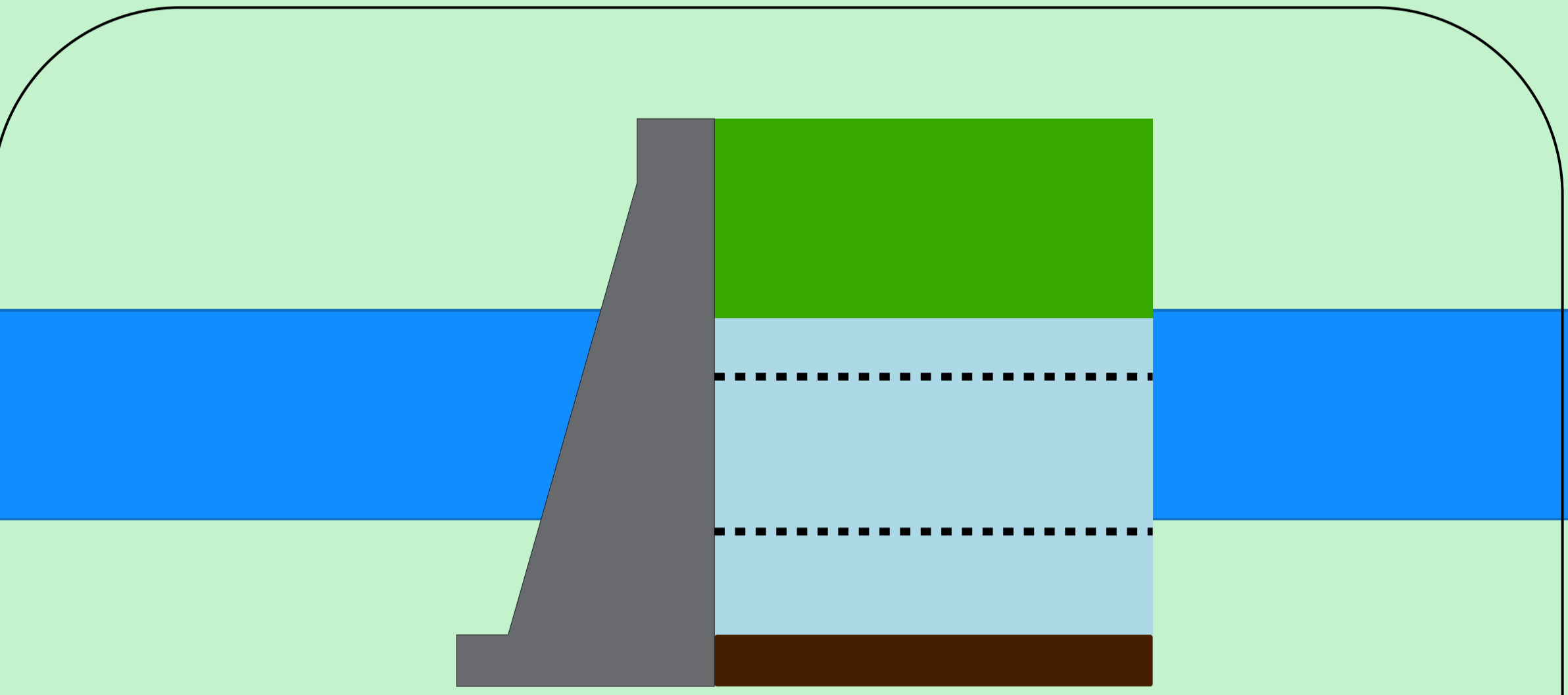
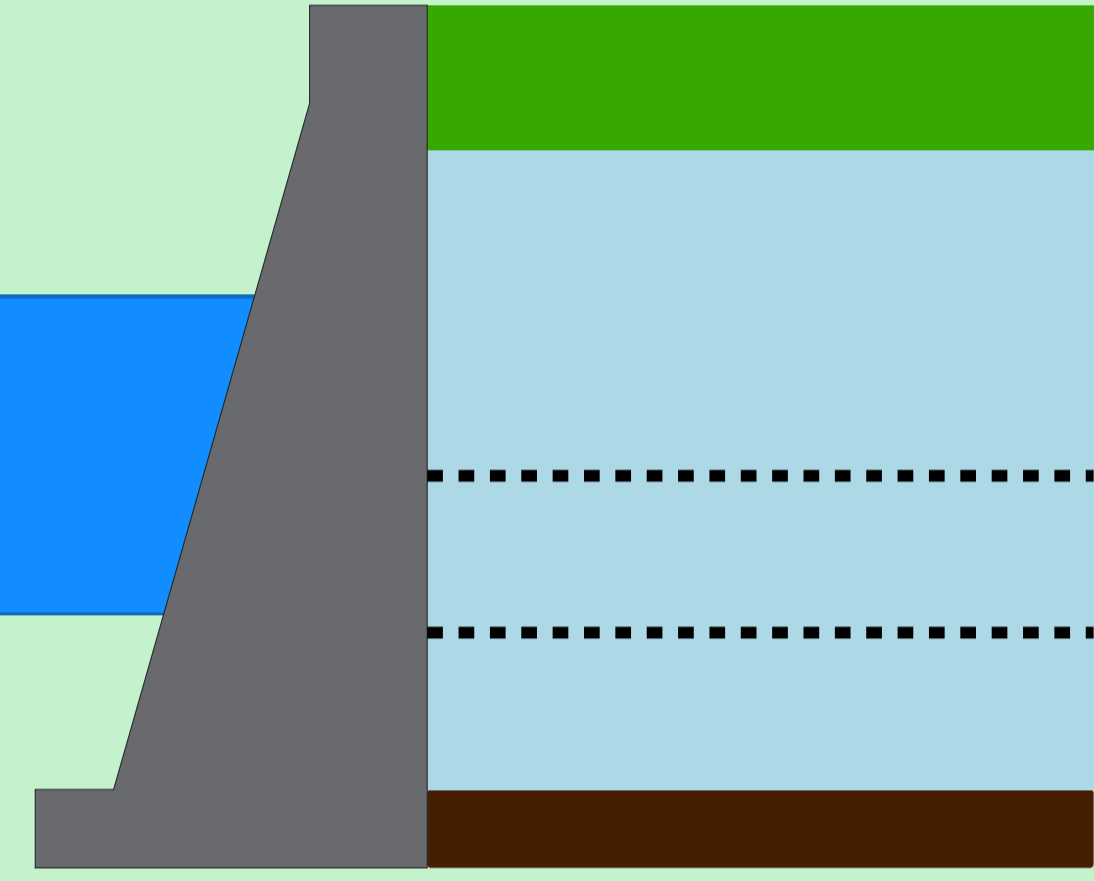
Cachoeira Dourada

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
04/07	955	1.124
05/07	364	464
06/07	584	666

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)
04/07	769	674	81,43	516,84
05/07	649	443	81,57	516,87
06/07	631	758	81,49	516,85

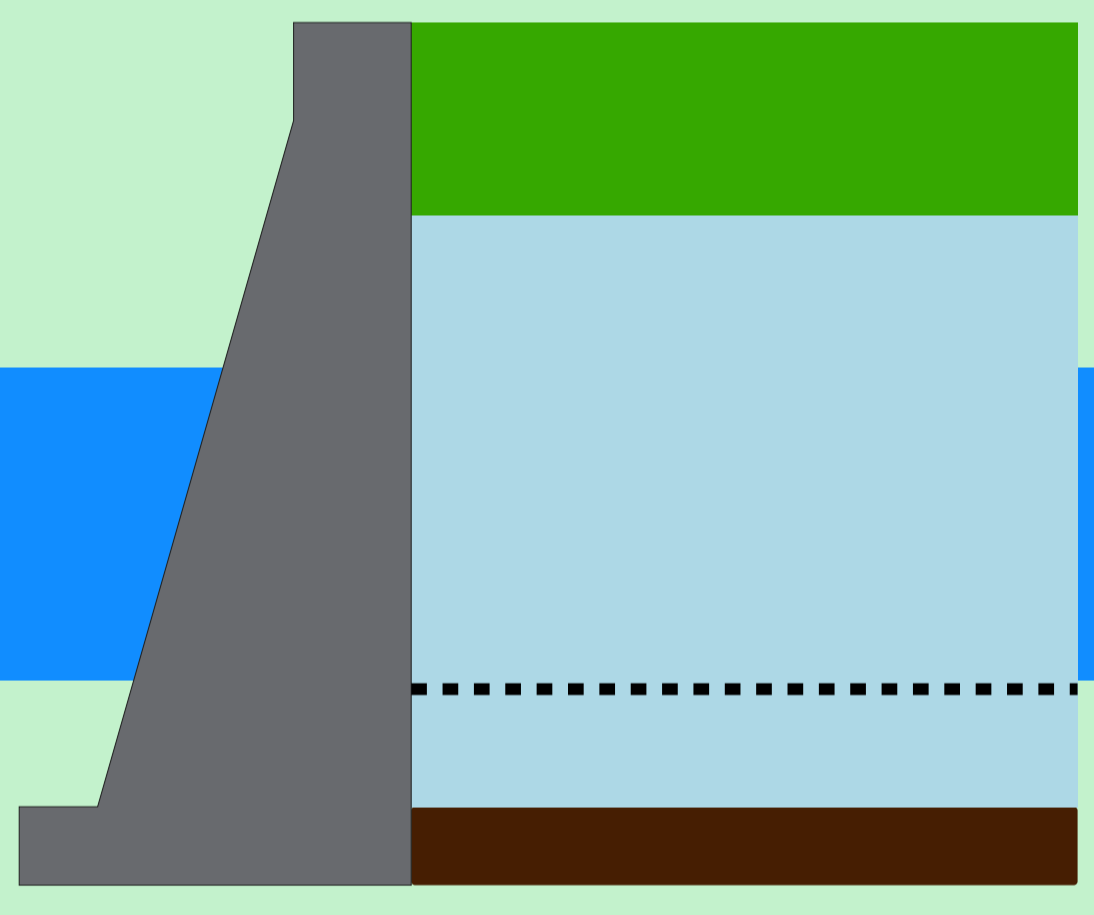


Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
04/07	202	241	61,41	648,45
05/07	174	213	61,38	648,44
06/07	165	282	61,30	648,41

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)
04/07	1.319	1.384	75,41	398,68
05/07	1.046	1.176	75,21	398,66
06/07	1.284	1.154	75,41	398,68

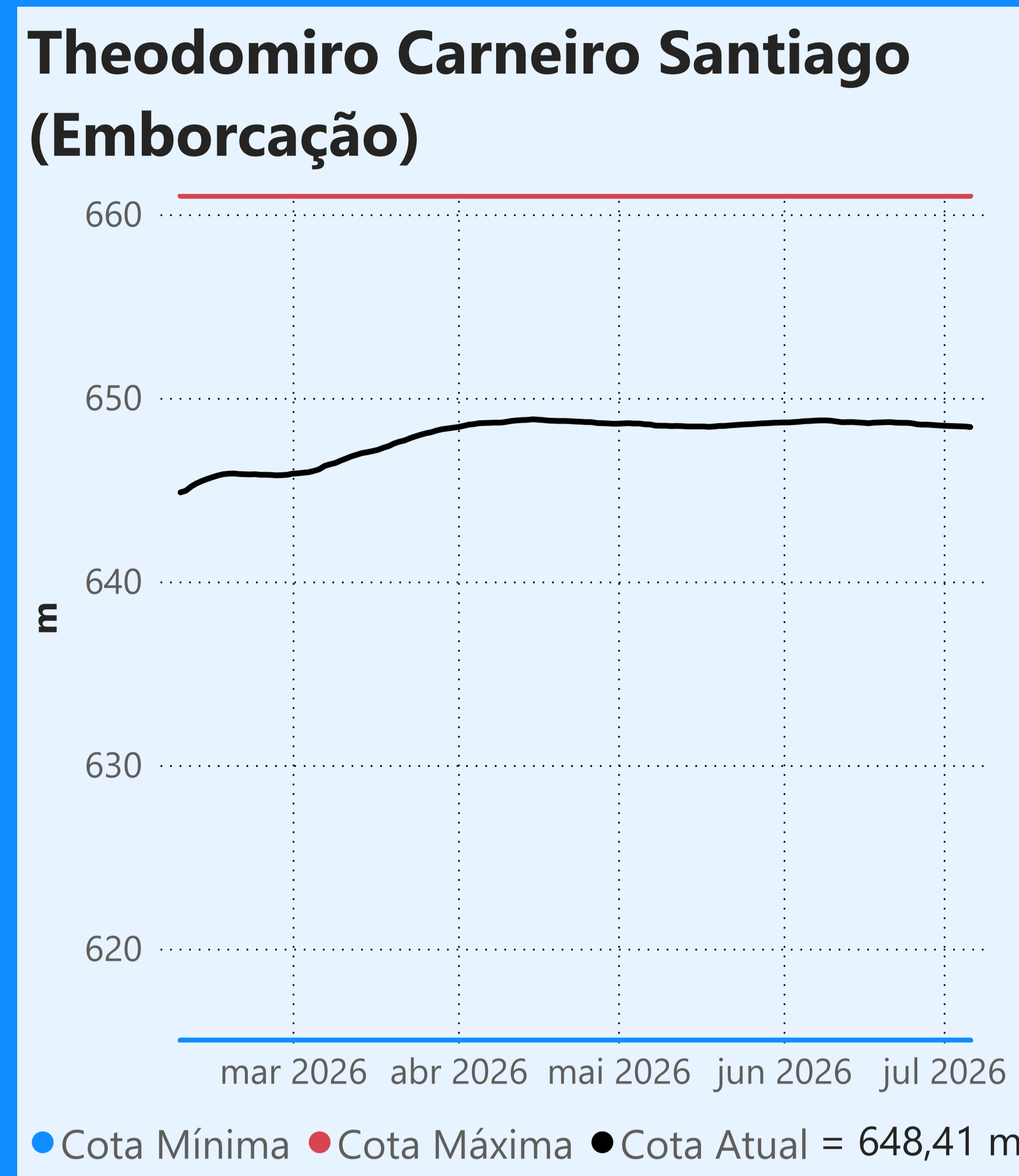
Rio Paranaíba

Rio Grande

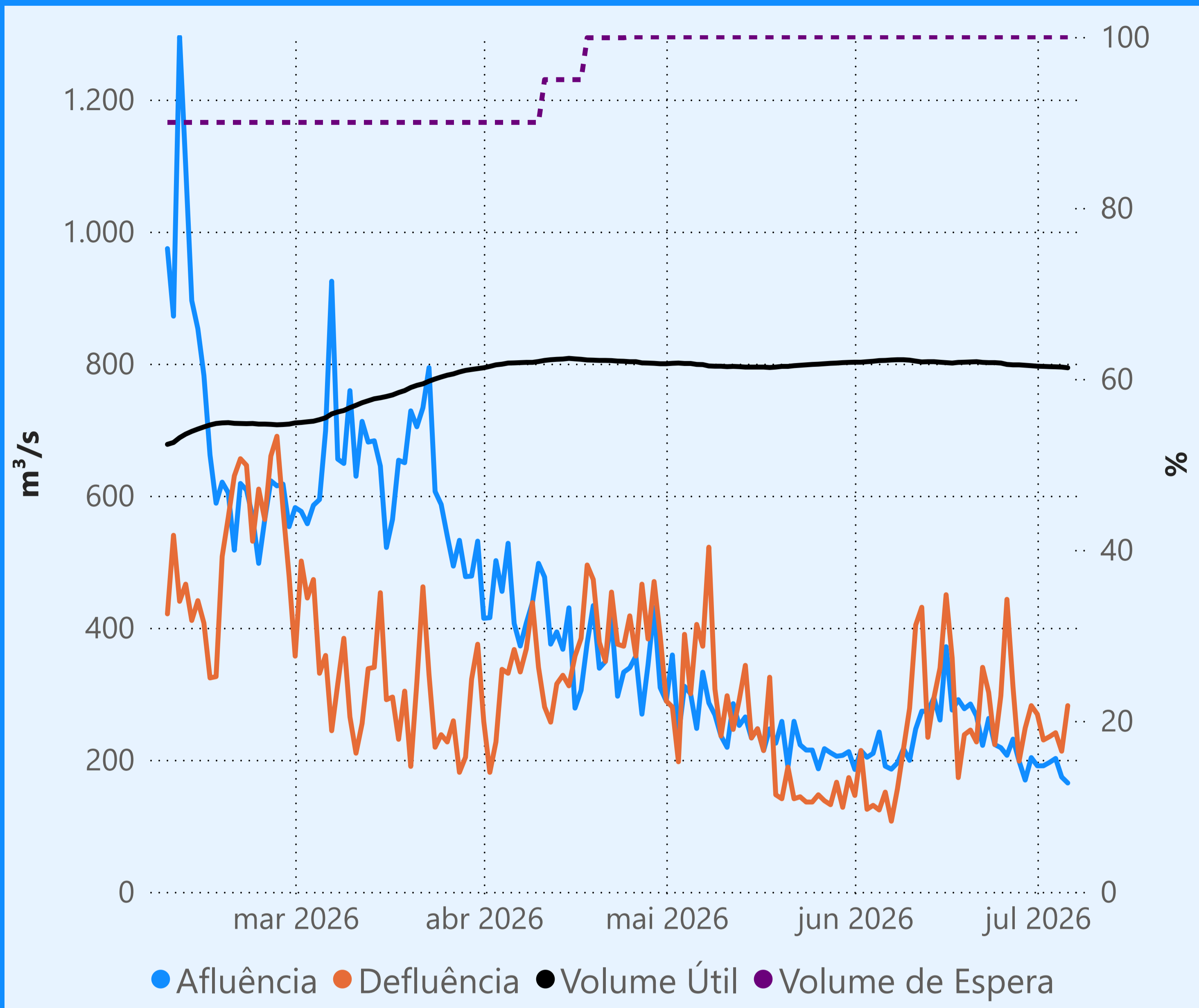
Rio Paranaíba

Rio Paraná

Data de Referência
06/07/2026
Período Seco



Faixa de Operação Normal

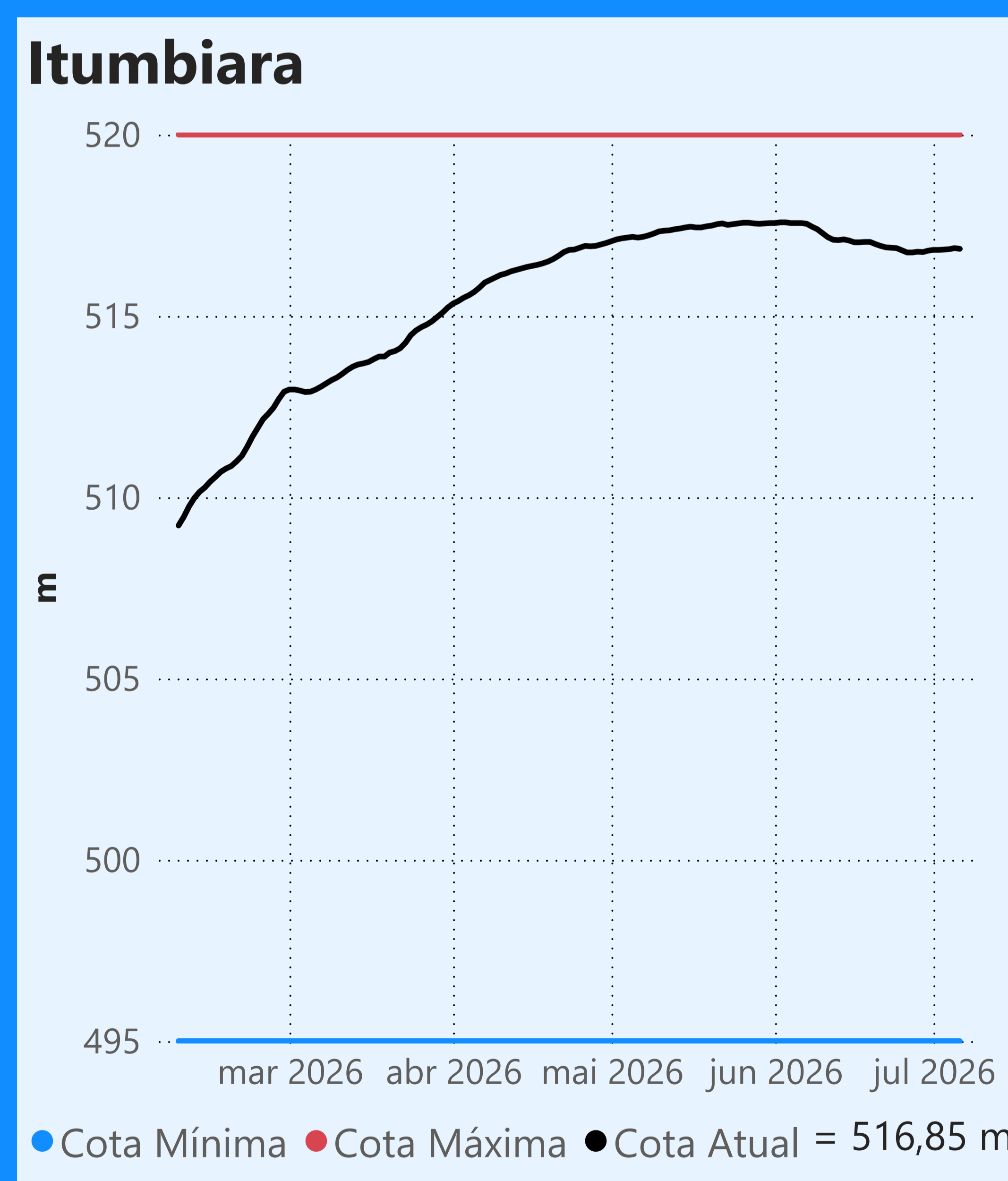
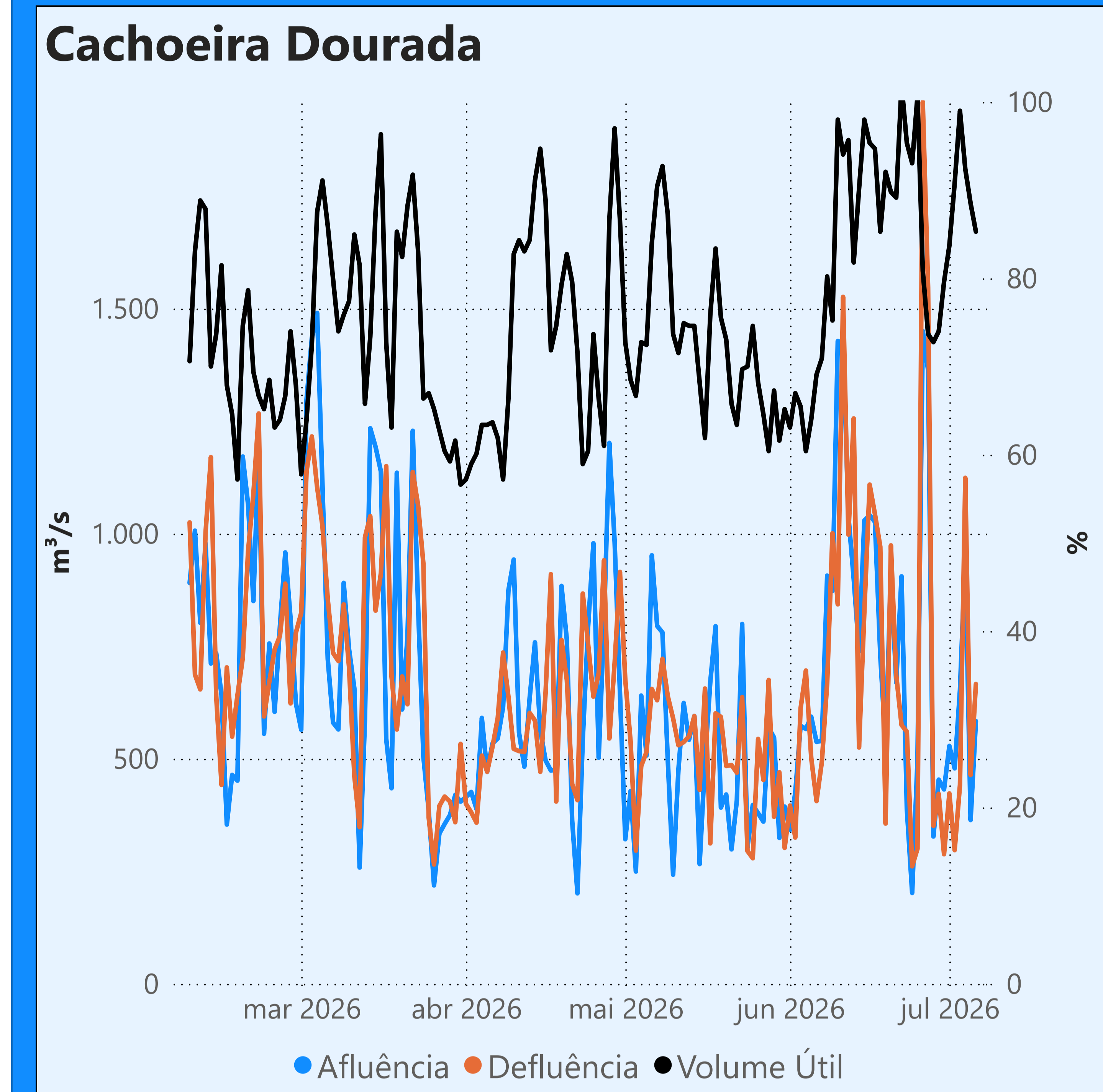


Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

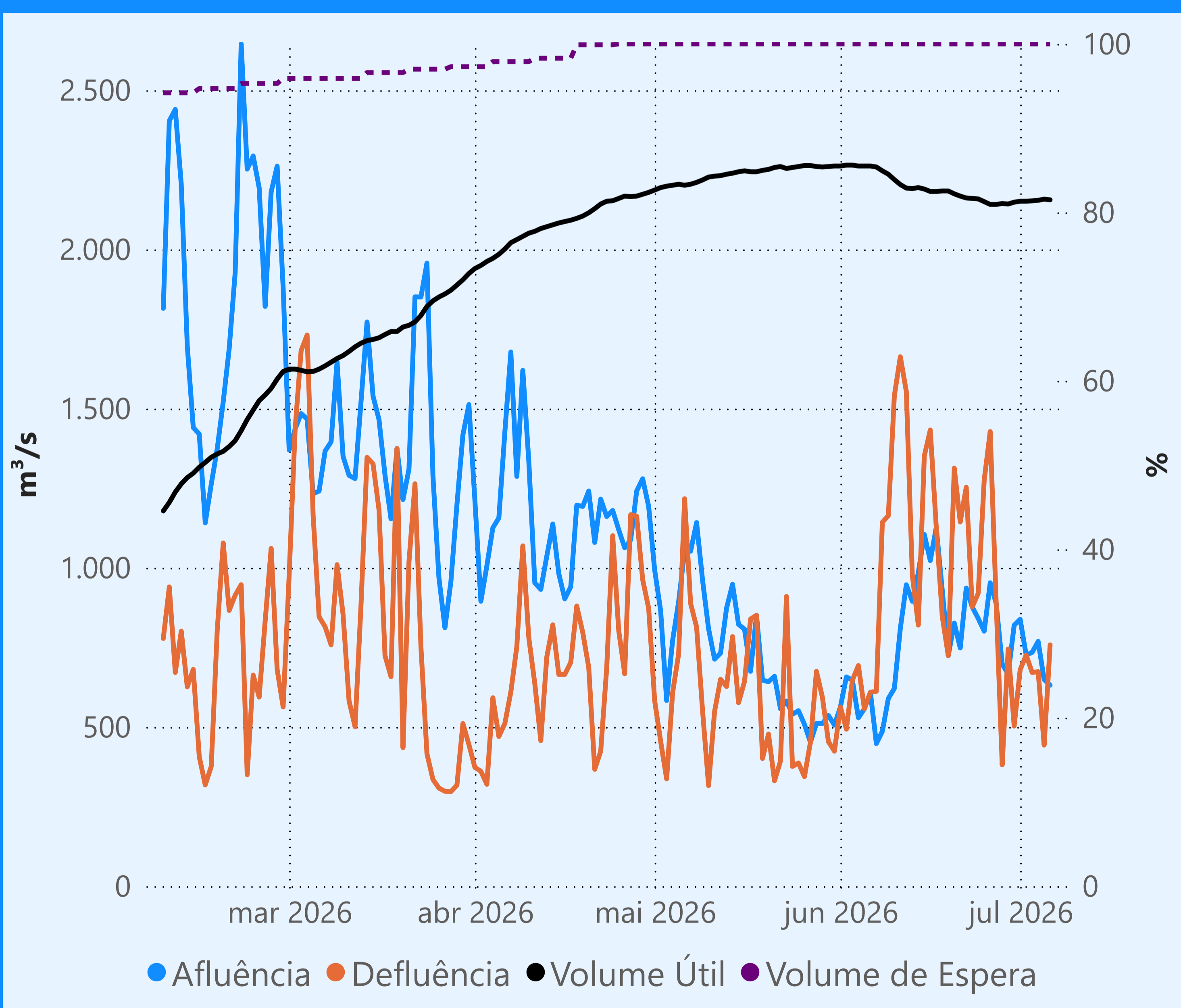
Vazão defluente média mensal (m³/s)

245 julho de 2026

Dia	Defluência
1	269
2	230
3	235
4	241
5	213
6	282



Faixa de Operação Normal

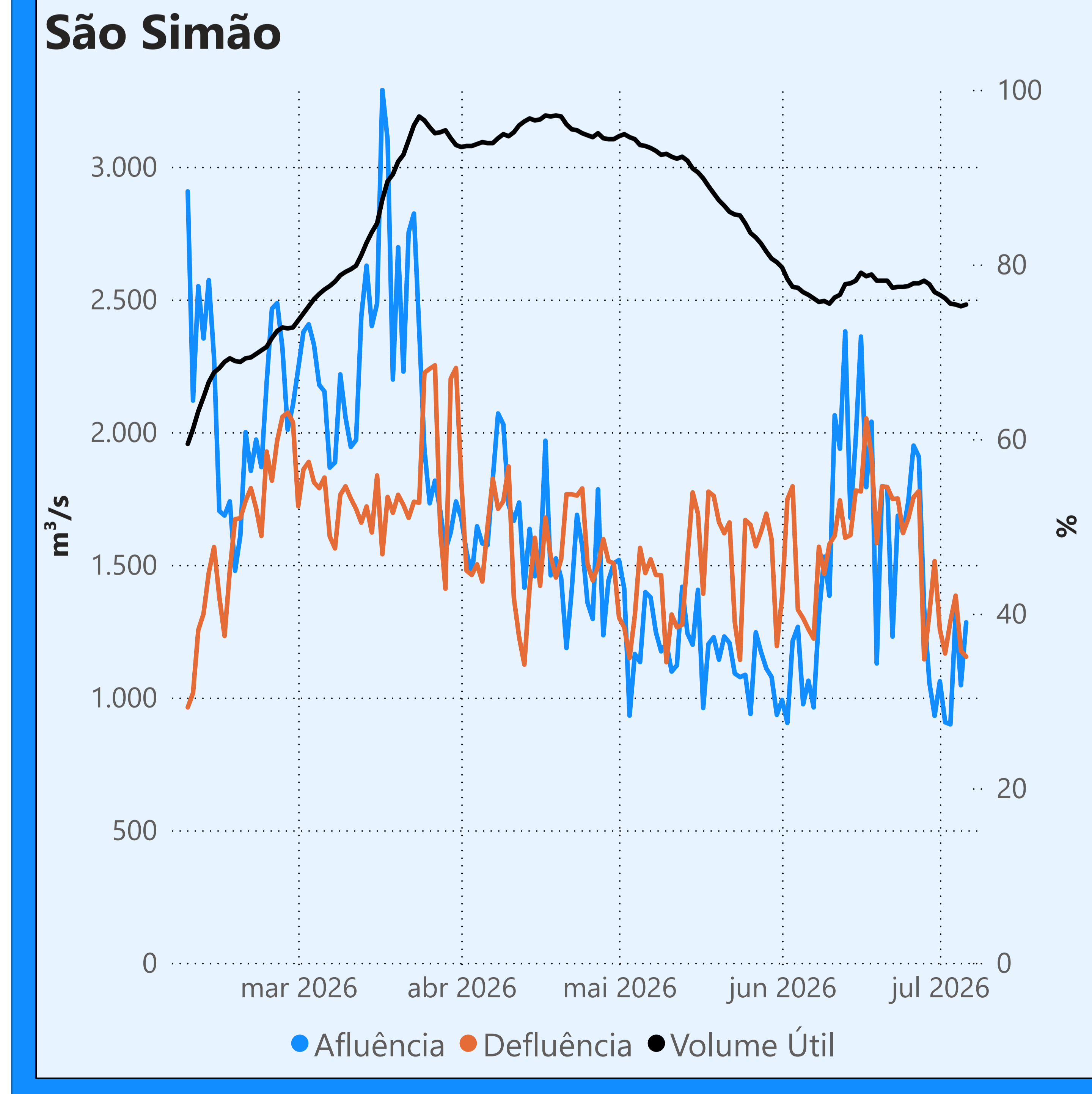


Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Vazão defluente média mensal (m³/s)

659 julho de 2026

Dia	Defluência
1	680
2	726
3	671
4	674
5	443
6	758



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