

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

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
04/07	232	237
05/07	365	339
06/07	238	243

Jaguara

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
04/07	246	218
05/07	349	325
06/07	254	257

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
04/07	928	1.042	34,53	377,38
05/07	799	1.083	34,05	377,33
06/07	906	1.019	33,86	377,31

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
04/07	305	252	75,02	663,47
05/07	405	378	75,11	663,48
06/07	417	257	75,66	663,54

Igarapava

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
04/07	248	201
05/07	354	350
06/07	312	273

Volta Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
04/07	237	330
05/07	387	480
06/07	289	289

Maribondo

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
04/07	577	651	52,64	439,59
05/07	607	829	52,27	439,53
06/07	672	931	51,85	439,46

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
04/07	95	91
05/07	103	115
06/07	99	91

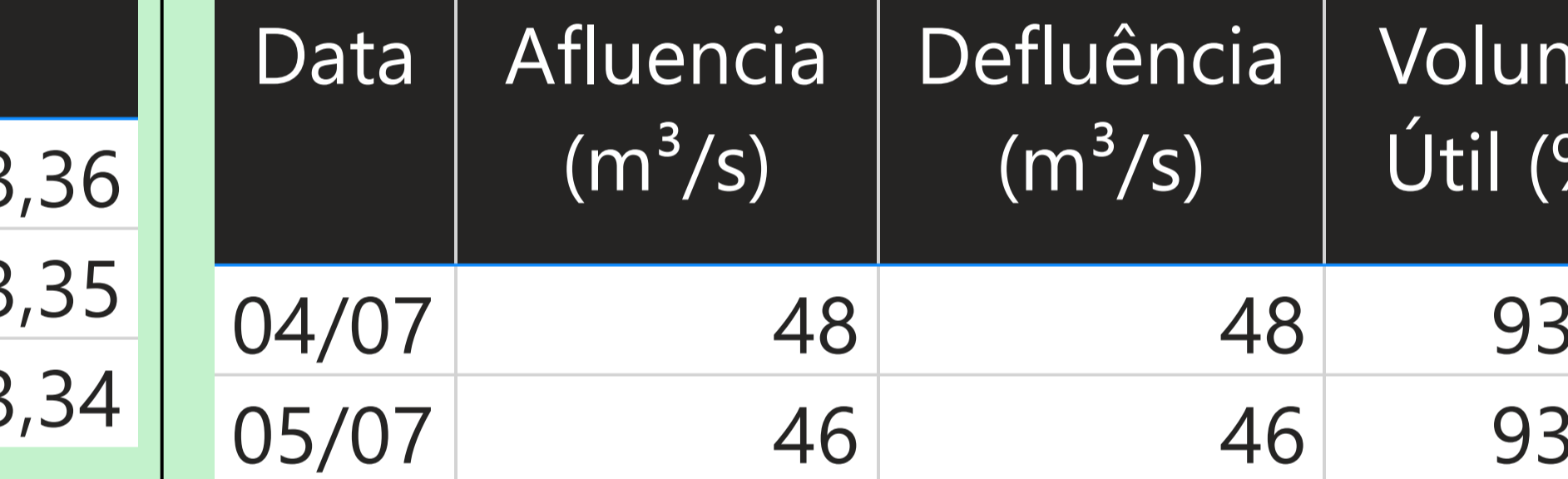
Itutinga

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
04/07	48	48
05/07	48	48
06/07	48	48

Rio Grande



Camargos

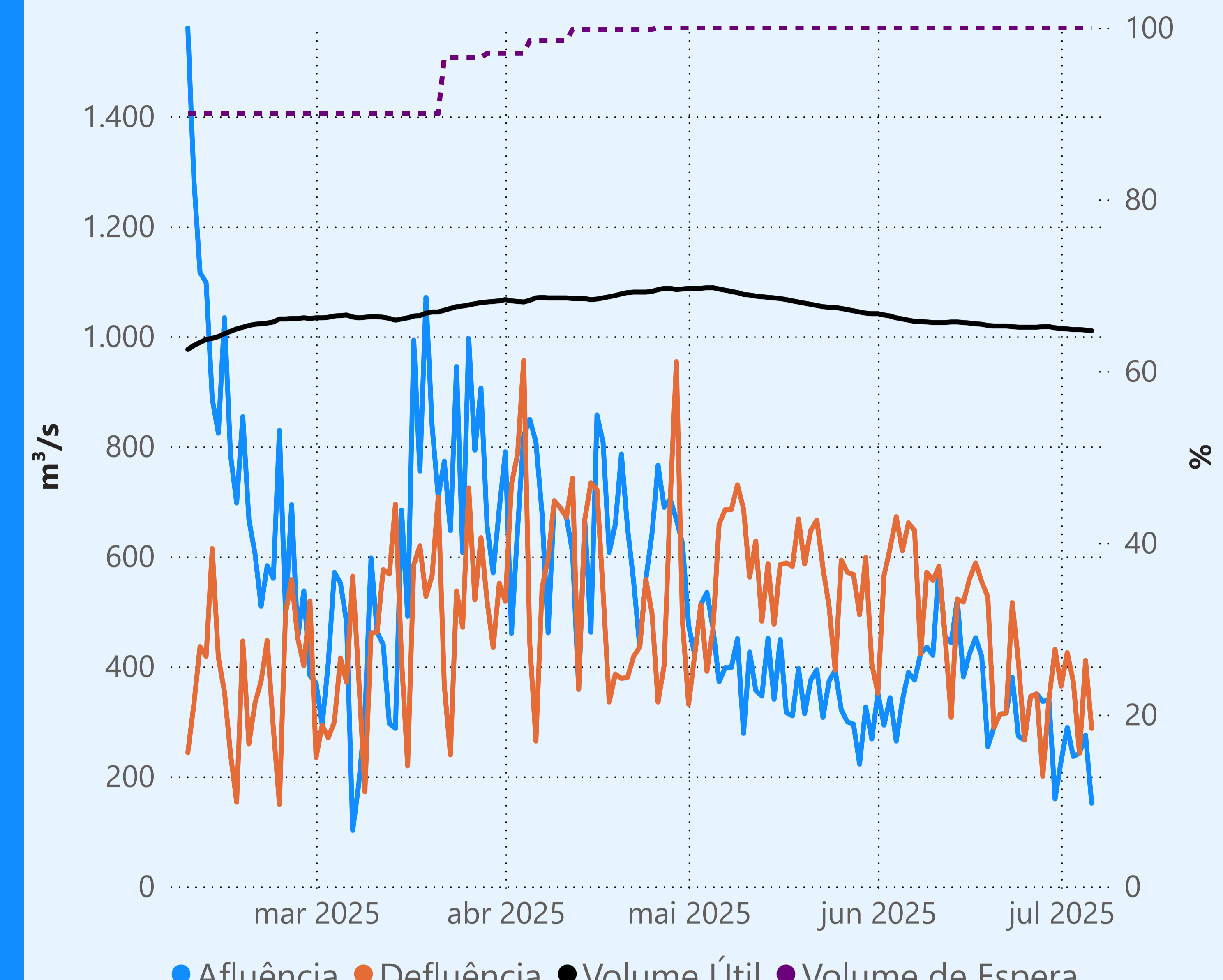
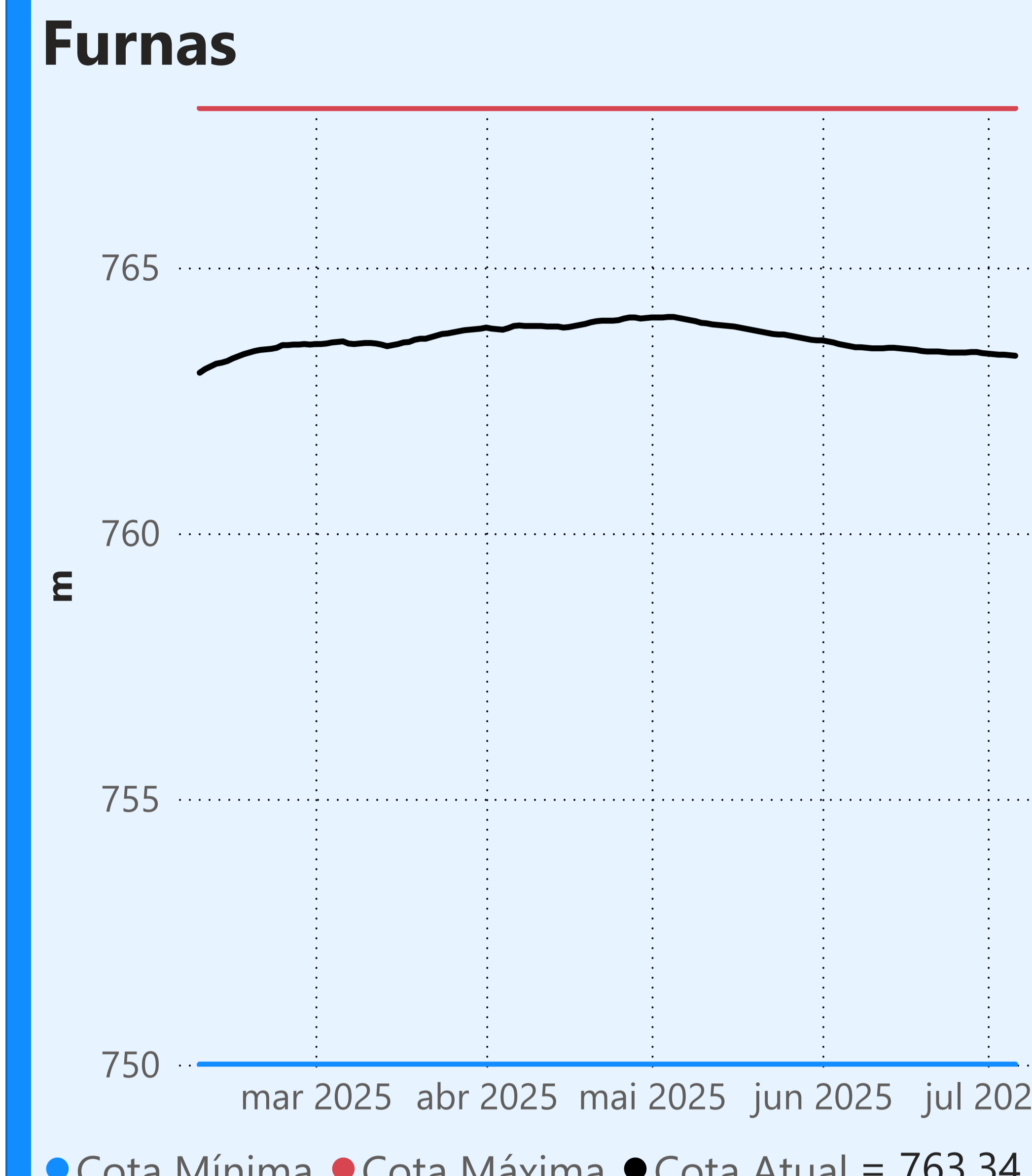


Rio Grande

Data de Referência

06/07/2025

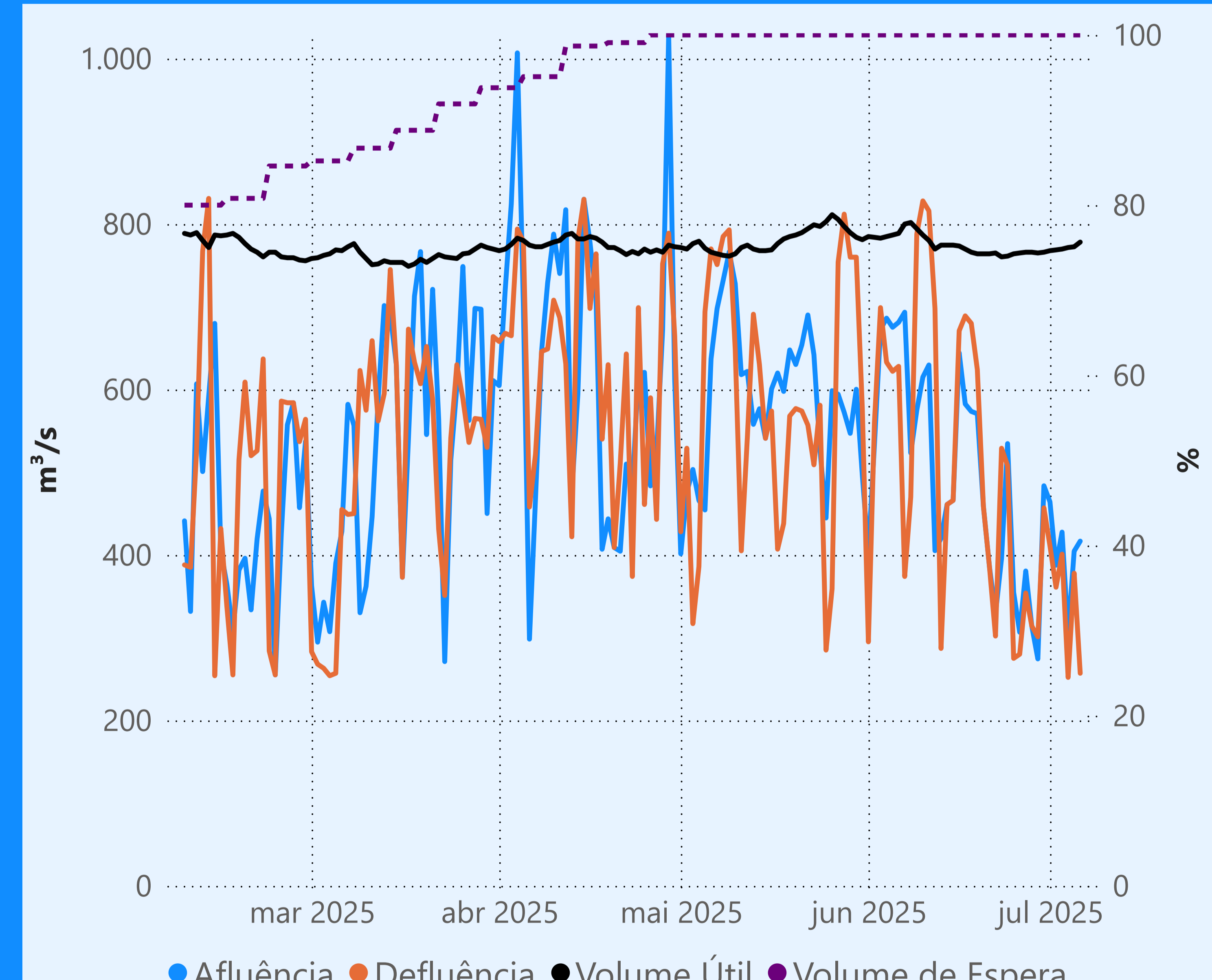
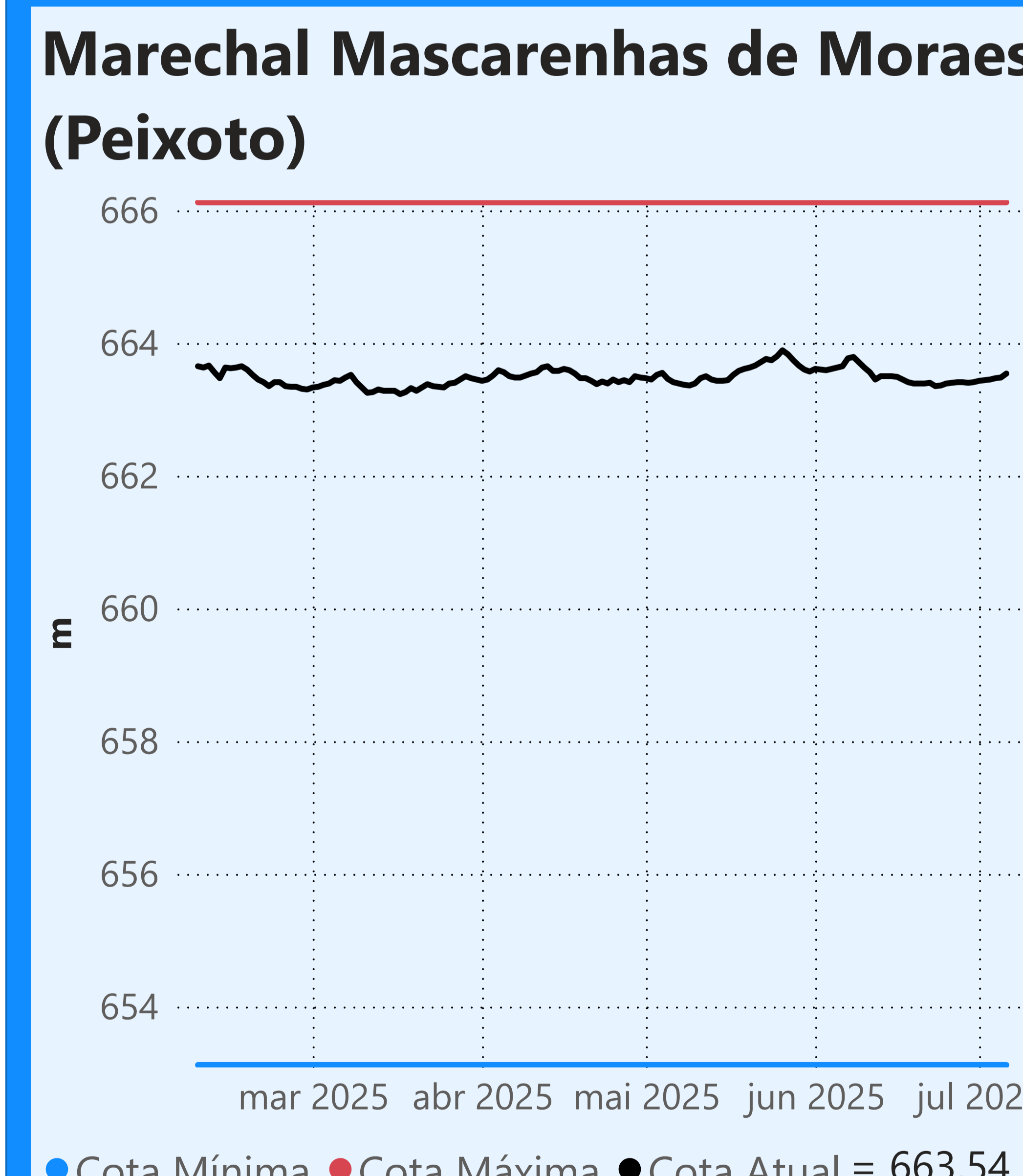
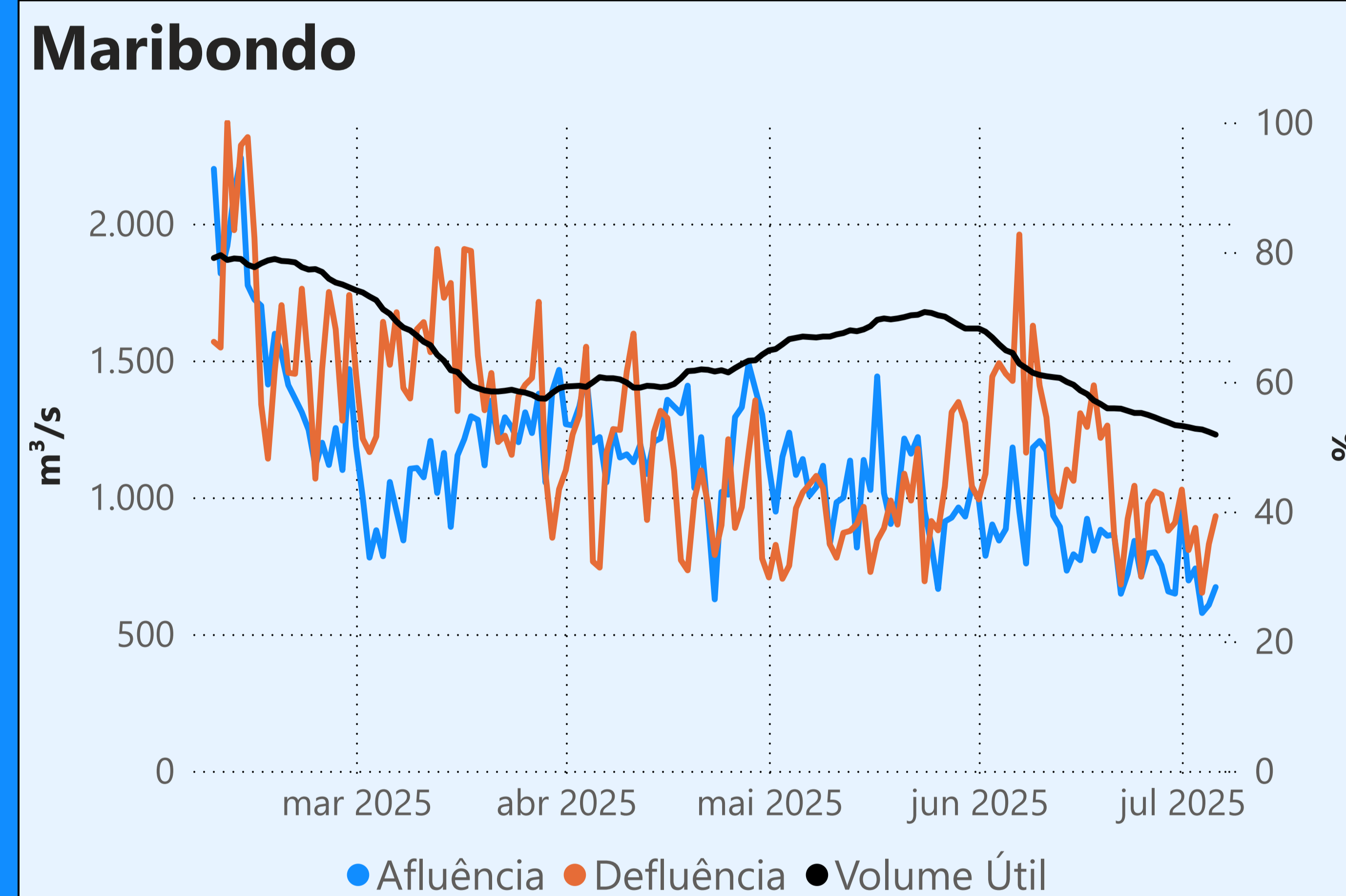
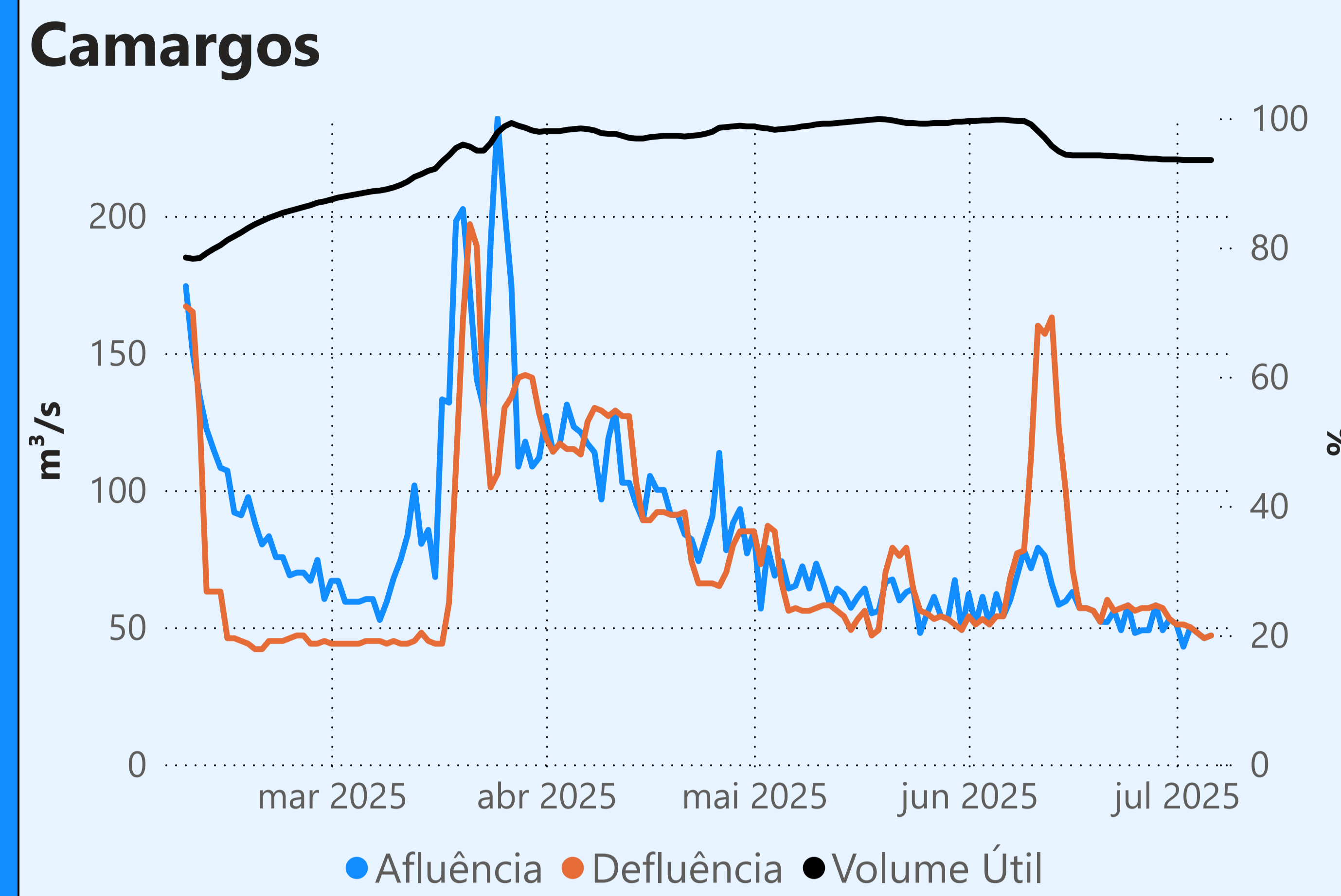
Período Seco



Vazão defluente média mensal (m³/s)

350 julho de 2025

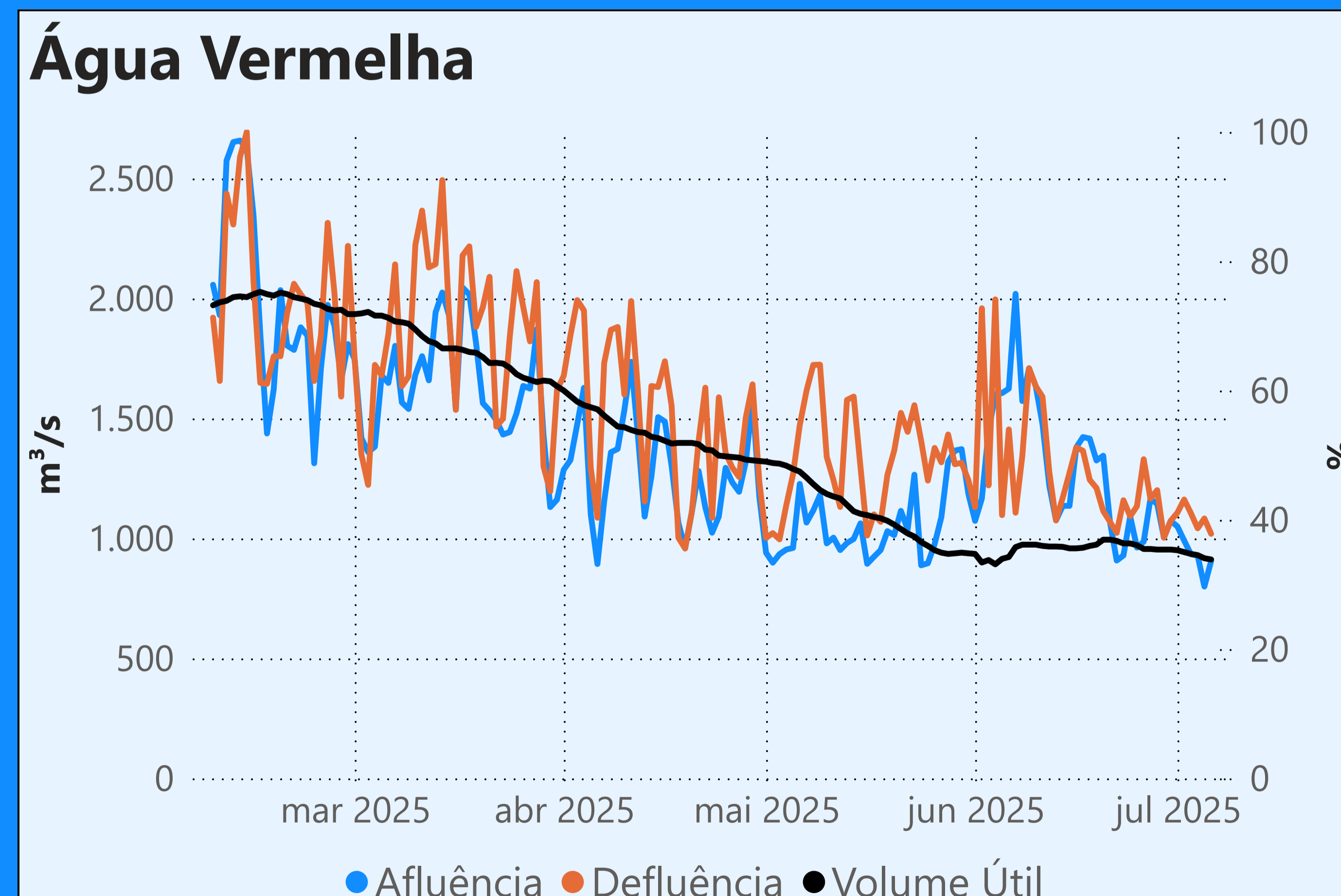
Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	364		
2	425		
3	372		
4	242		
5	411		
6	287		



Vazão defluente média mensal (m³/s)

343 julho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	411		
2	361		
3	401		
4	252		
5	378		
6	257		



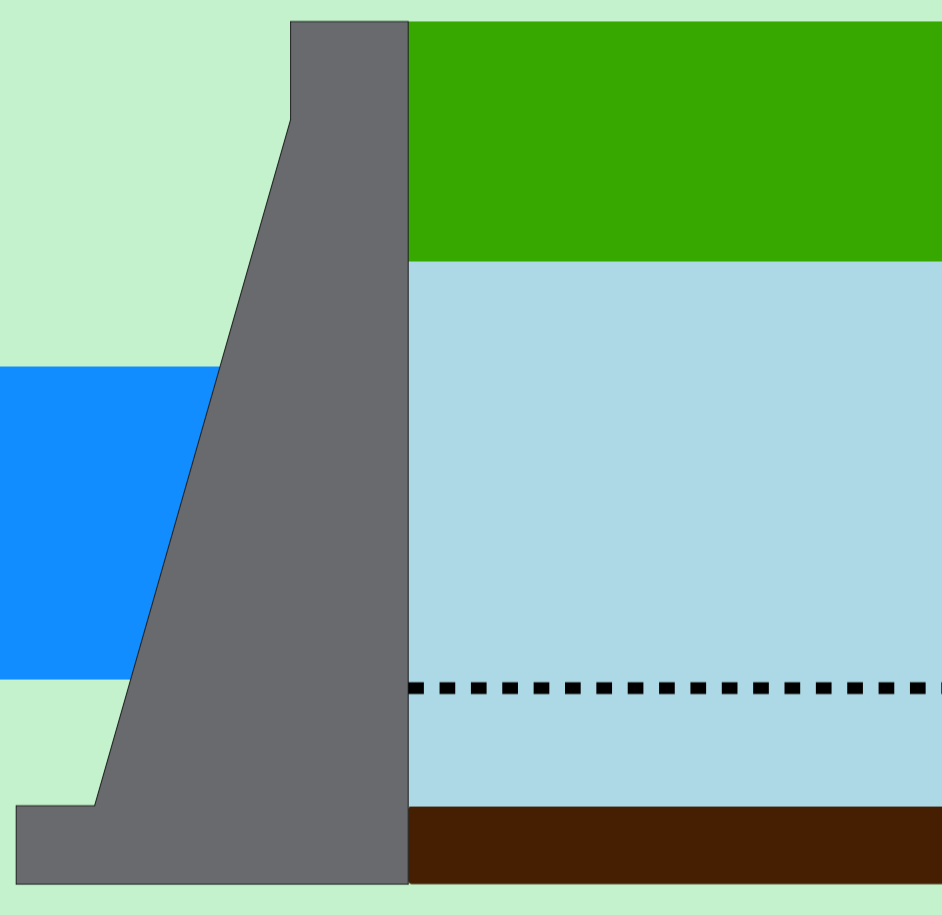
Saiba mais sobre as condições de operação
 do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na
[Resolução 194/2024](#)

Cachoeira Dourada

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
04/07	494	486
05/07	568	529
06/07	477	500

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%



São Simão

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
04/07	1.178	1.178	70,05	398,15
05/07	767	1.026	69,65	398,11
06/07	991	1.185	69,35	398,08

Rio Paranaíba

Rio Paranaíba

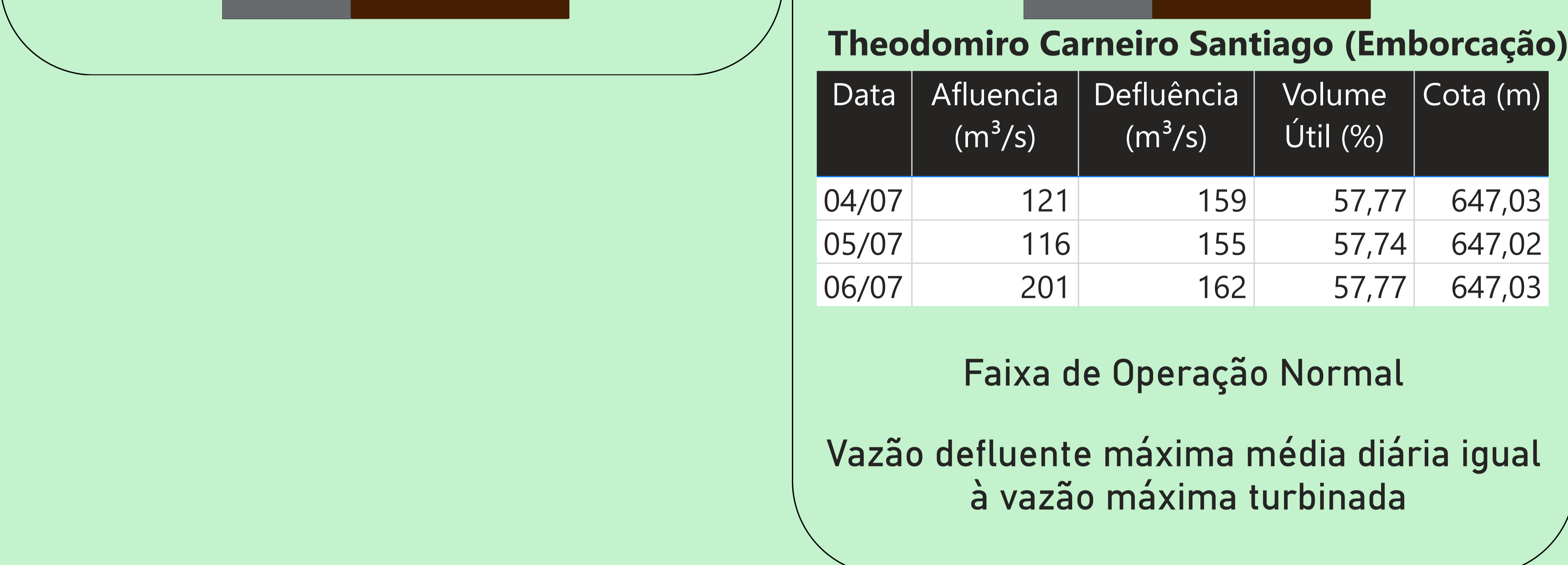
Rio Grande

Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Itumbiara

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
04/07	485	567	86,47	517,73
05/07	482	564	86,41	517,72
06/07	583	501	86,47	517,73



Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
04/07	121	159	57,77	647,03
05/07	116	155	57,74	647,02
06/07	201	162	57,77	647,03

Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Data de Referência
06/07/2025

Período Seco



ANA

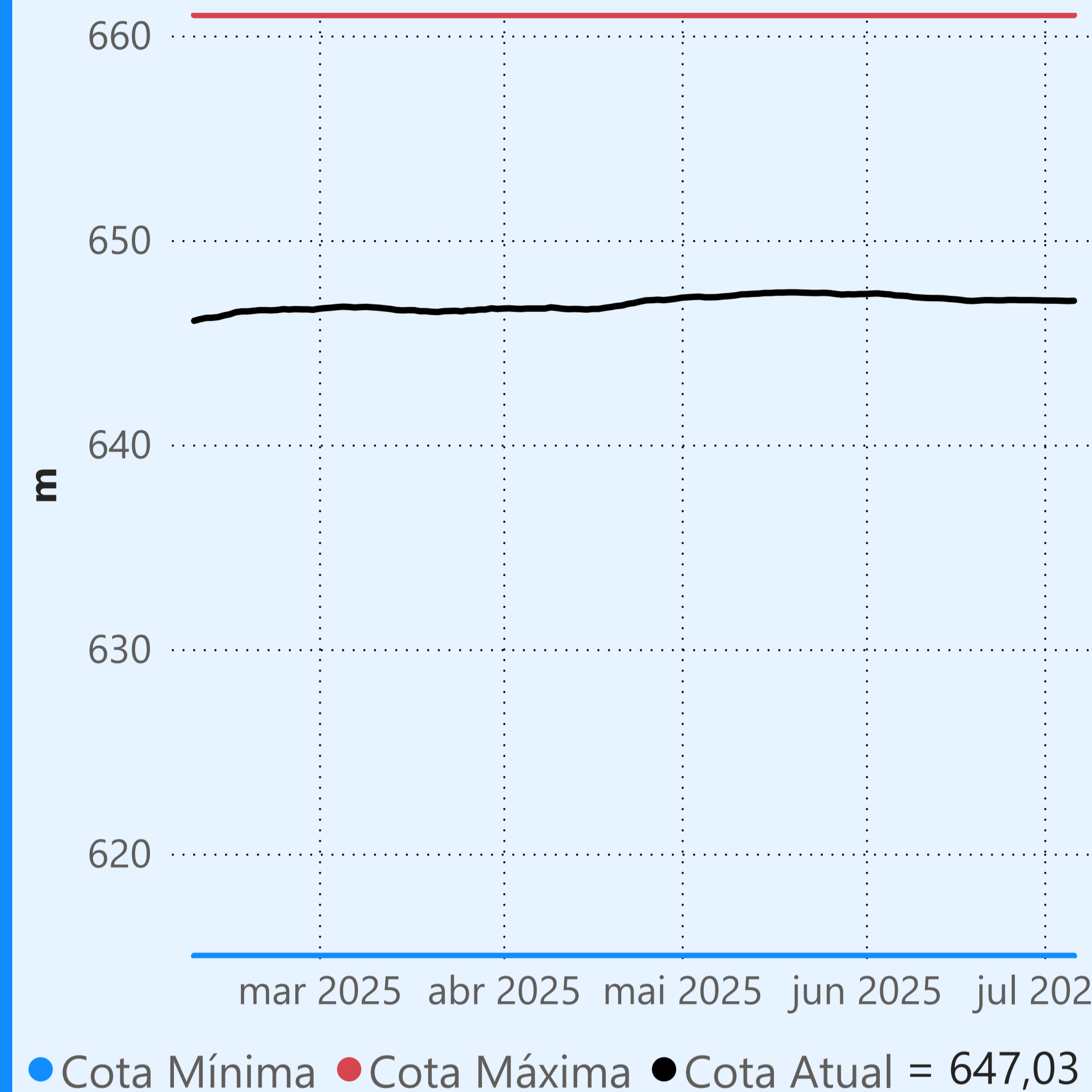
Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba

Data do boletim

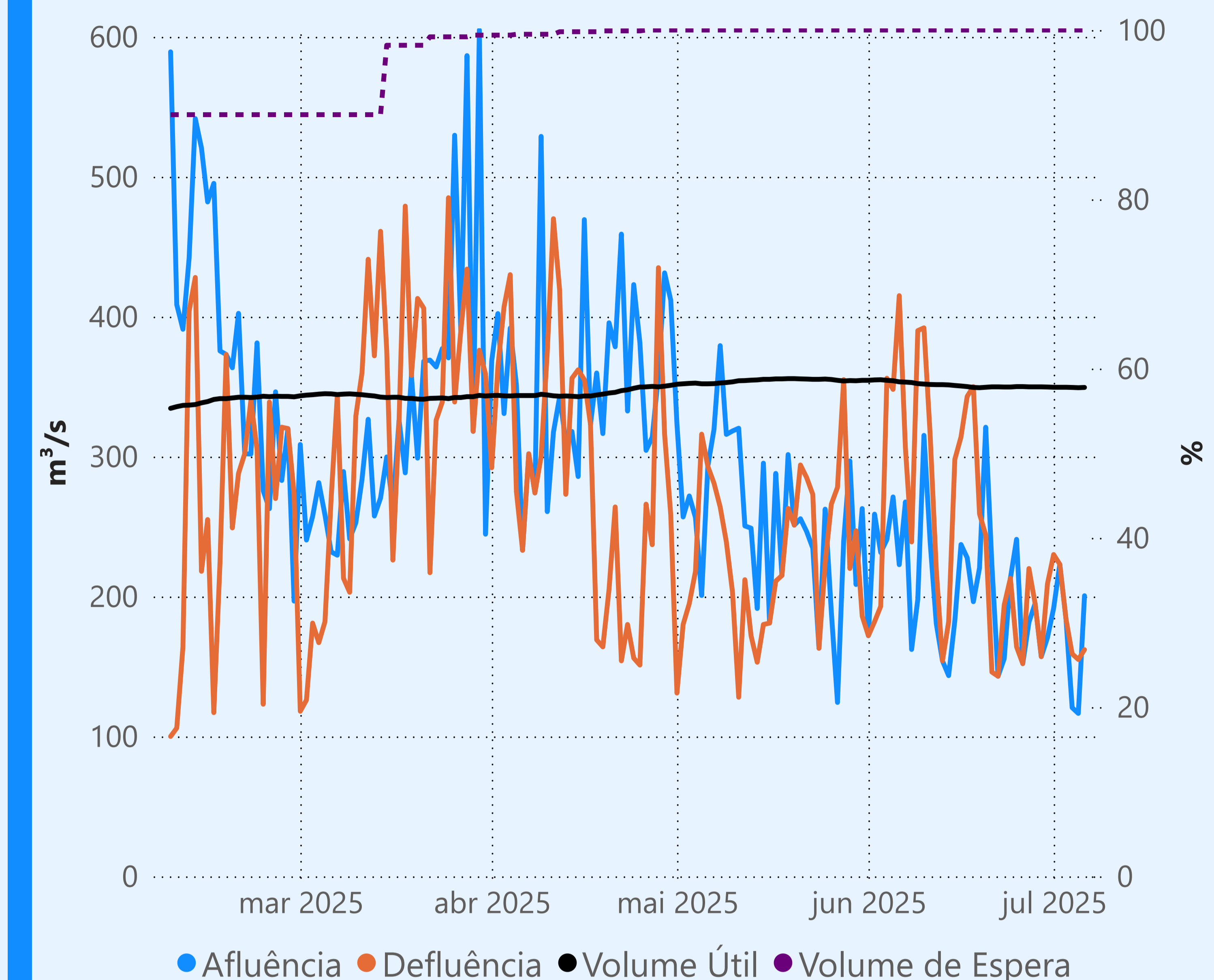
07/07/2025

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS
E SANEAMENTO BÁSICO

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Faixa de Operação Normal

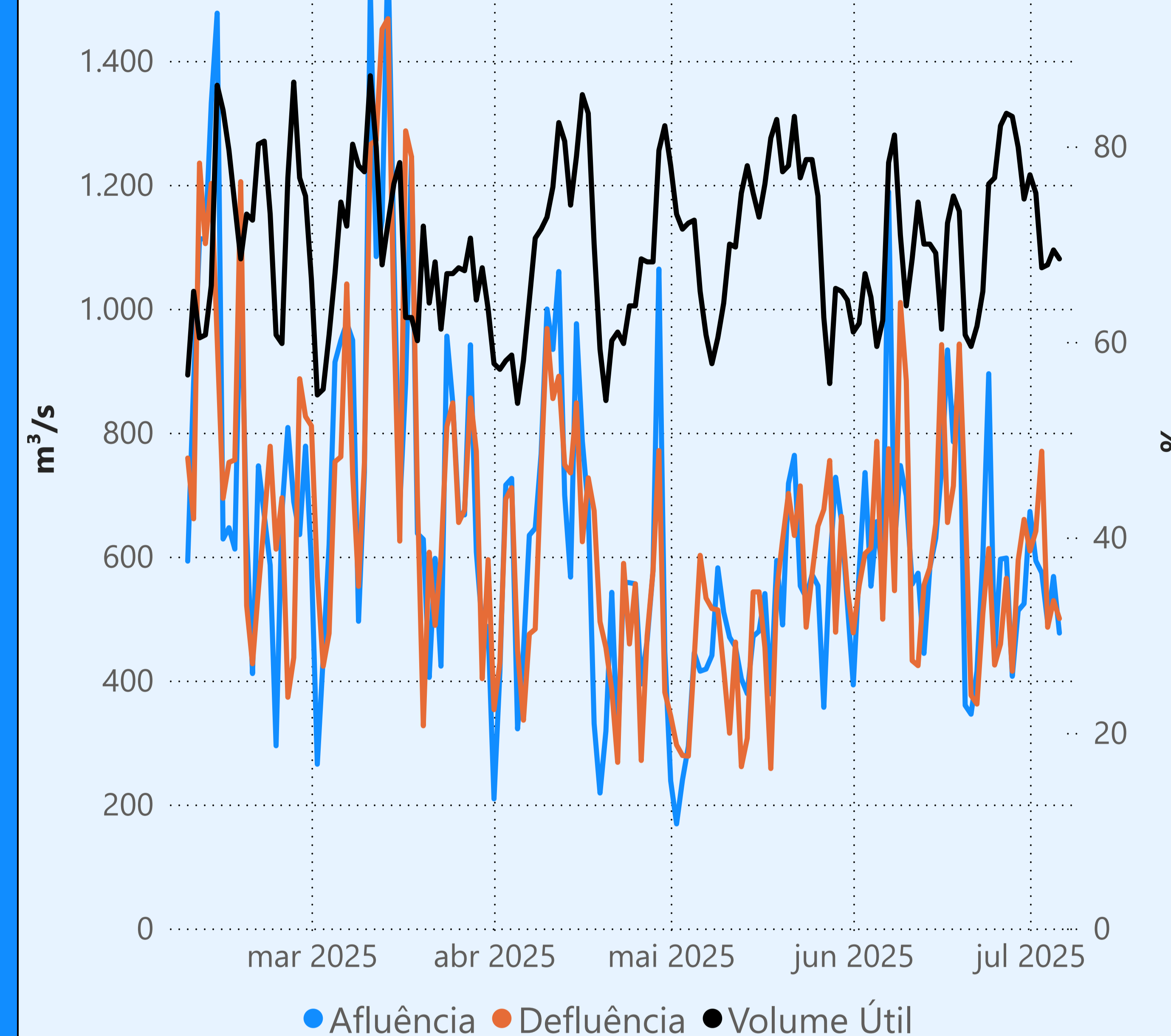


Vazão defluente média mensal (m³/s)

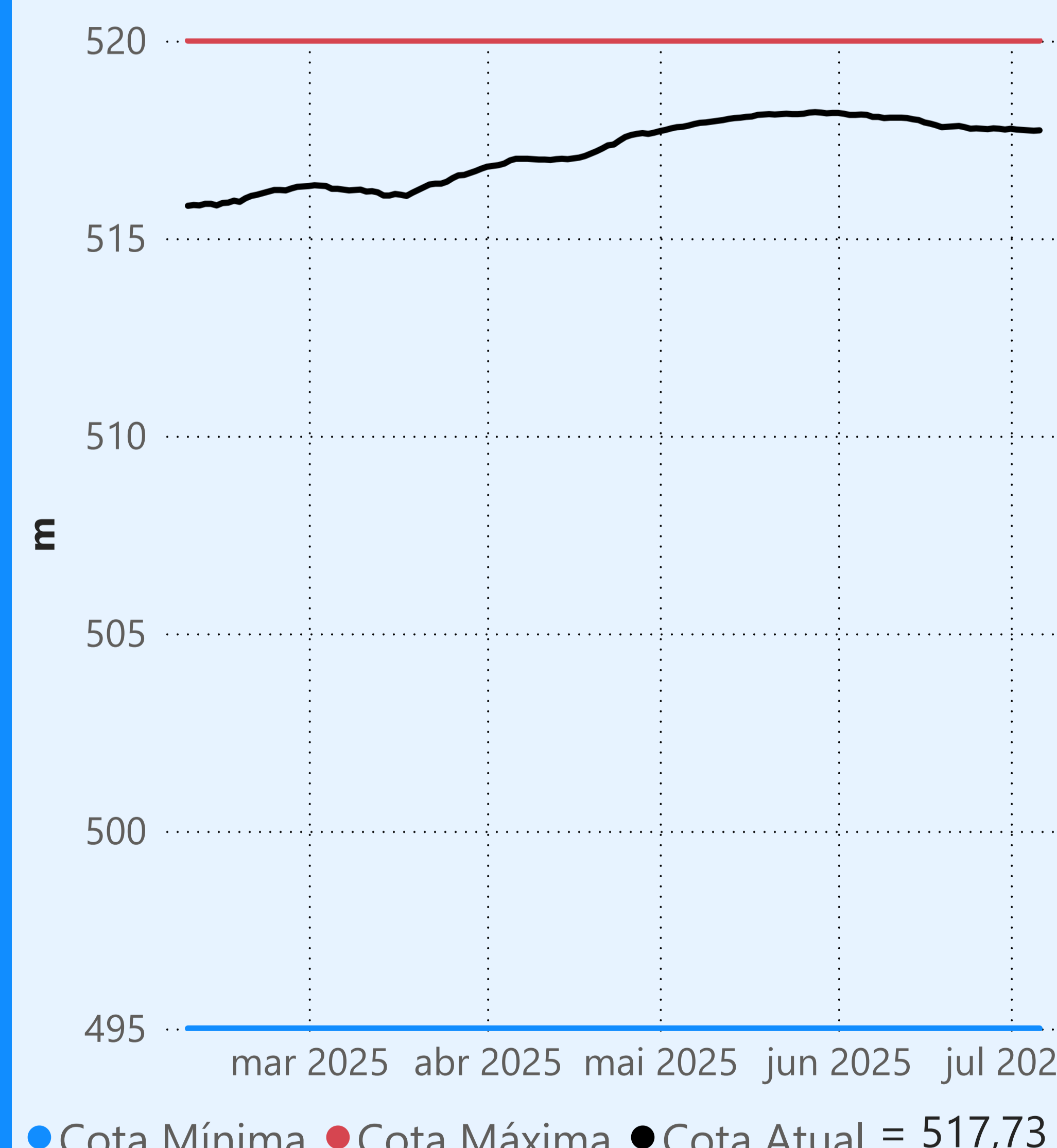
186
julho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	230		
2	223		
3	184		
4	159		
5	155		
6	162		

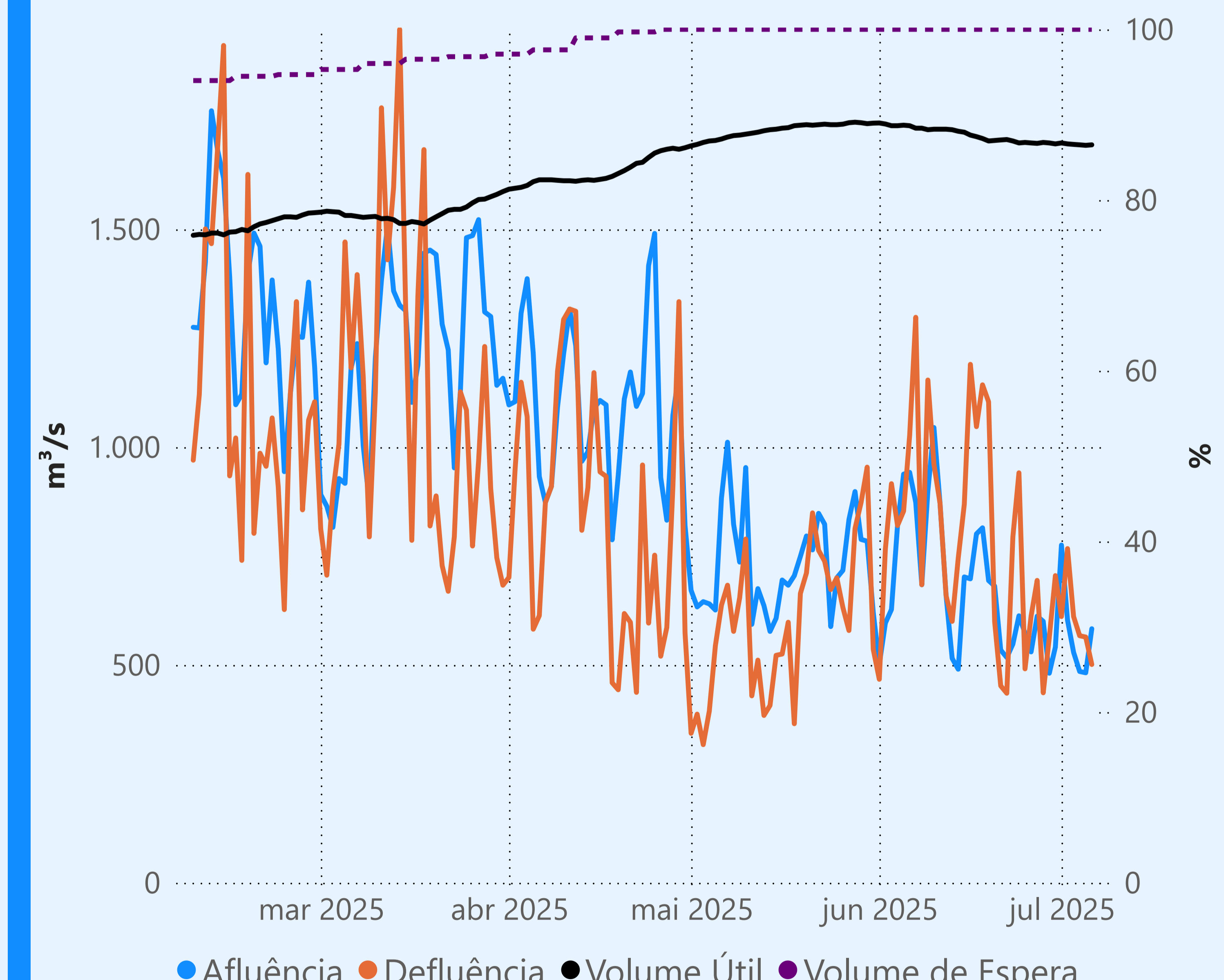
Cachoeira Dourada



Itumbiara



Faixa de Operação Normal

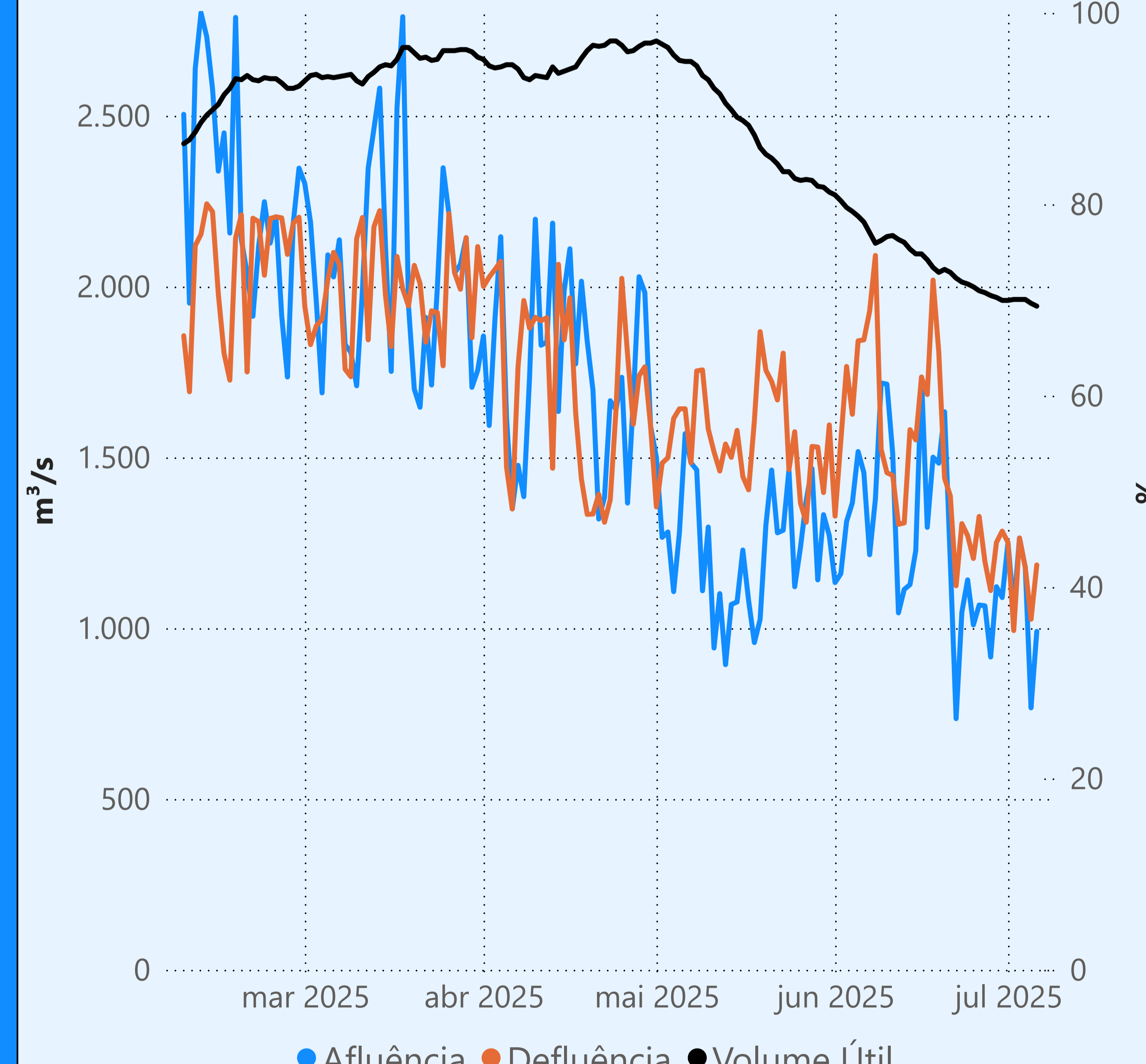


Vazão defluente média mensal (m³/s)

604
julho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	611		
2	767		
3	611		
4	567		
5	564		
6	501		

São Simão



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