

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

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
06/05	816	800
07/05	736	804
08/05	785	775

Jaguara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
06/05	788	736
07/05	818	828
08/05	790	731

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
06/05	1.227	1.472	47,45	378,69
07/05	944	1.615	46,33	378,58
08/05	1.238	1.723	45,52	378,50

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
06/05	637	770	74,47	663,41
07/05	698	751	74,28	663,39
08/05	732	785	74,10	663,37

Igarapava

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
06/05	832	845
07/05	1.074	1.150
08/05	813	779

Volta Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
06/05	865	726
07/05	1.079	894
08/05	796	703

Maribondo

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
06/05	1.140	1.018	66,97	441,95
07/05	1.006	1.047	66,90	441,94
08/05	1.037	1.078	66,83	441,93

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
06/05	145	145
07/05	145	161
08/05	139	147

Itutinga

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
06/05	58	58
07/05	58	58
08/05	58	59

Rio Grande



Rio Grande

Furnas

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
06/05	372	659	69,42	764,03
07/05	541	685	69,35	764,02
08/05	398	685	69,20	764,00

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
06/05	64	56	98,42
07/05	65	57	98,53
08/05	72	56	98,74

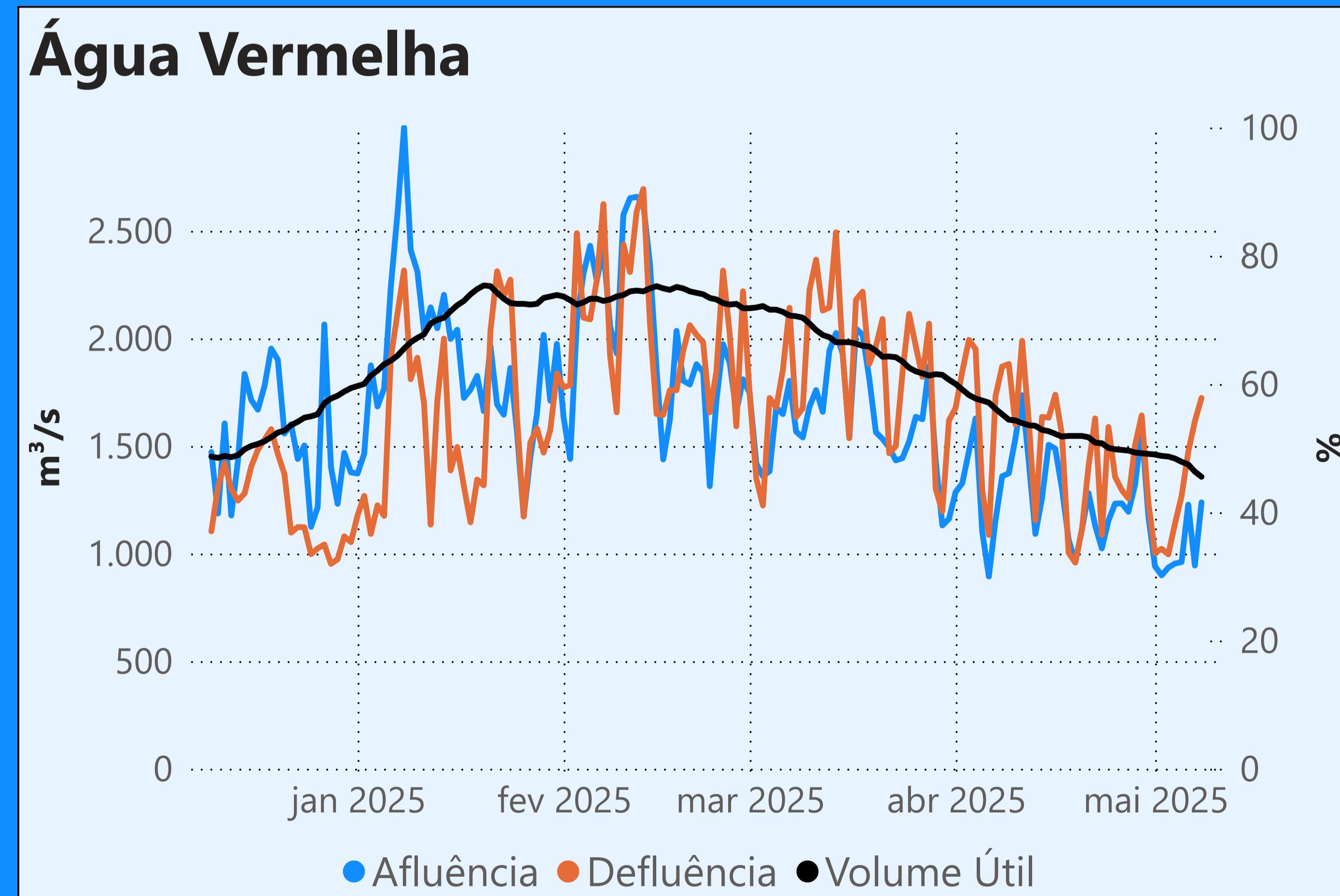
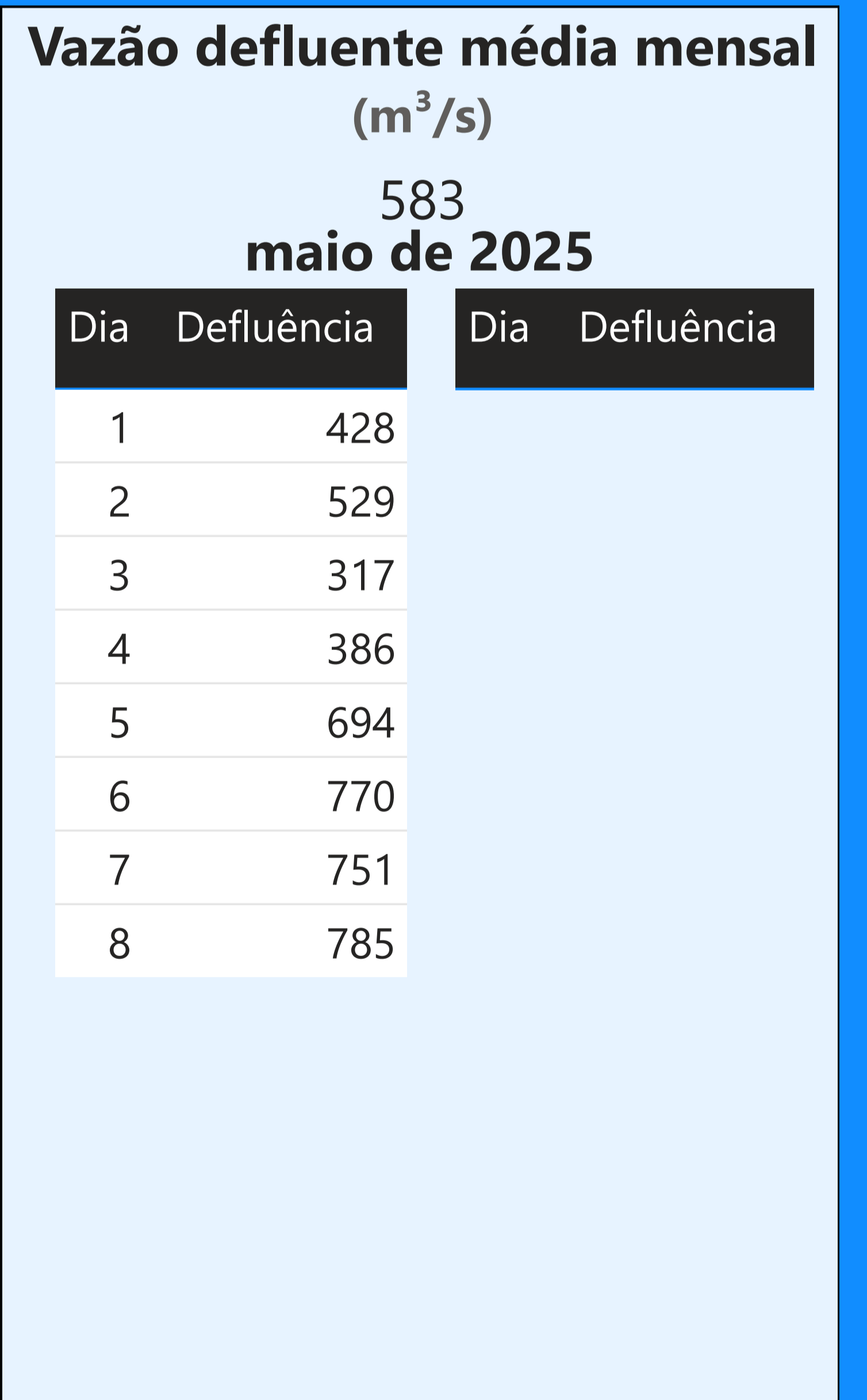
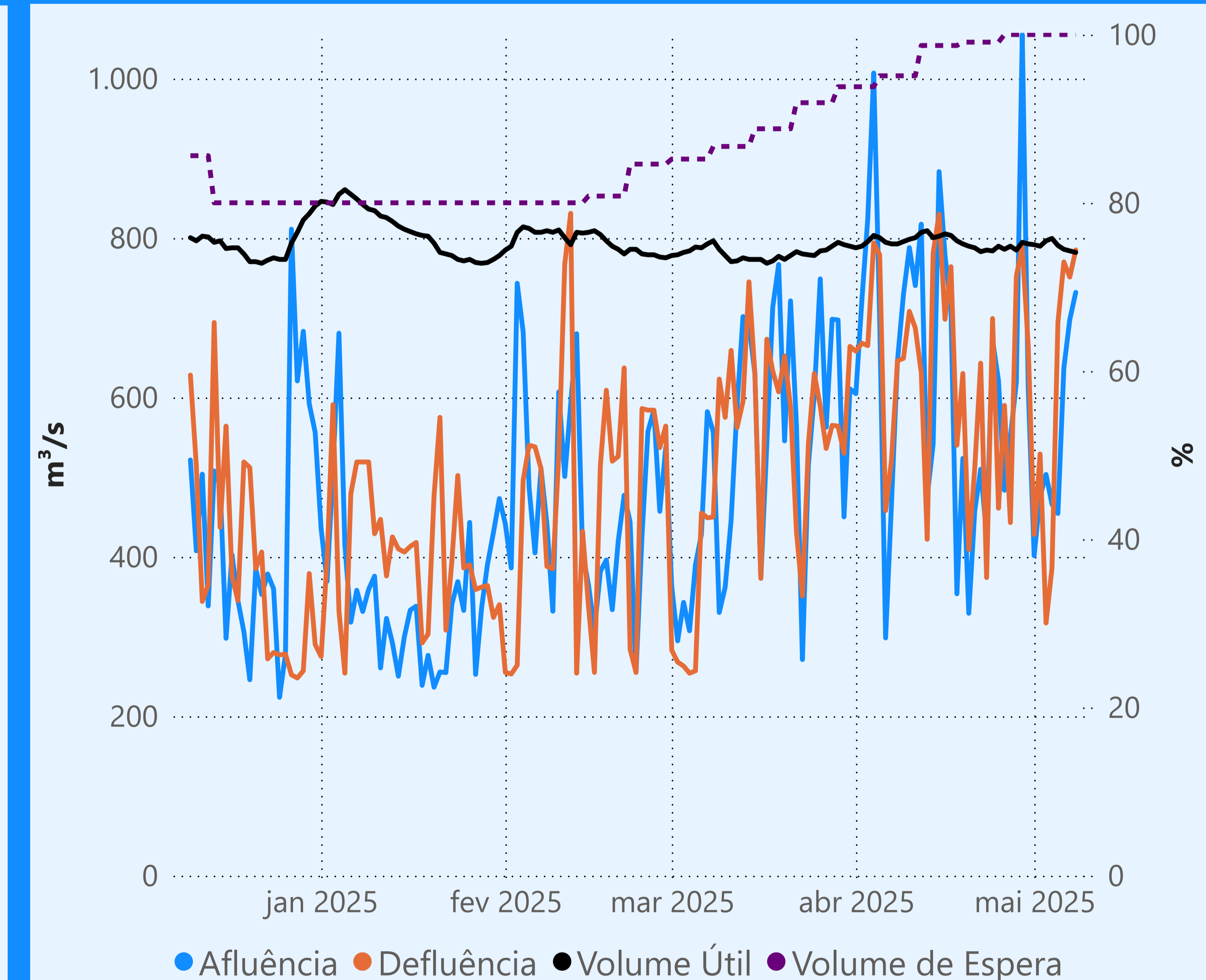
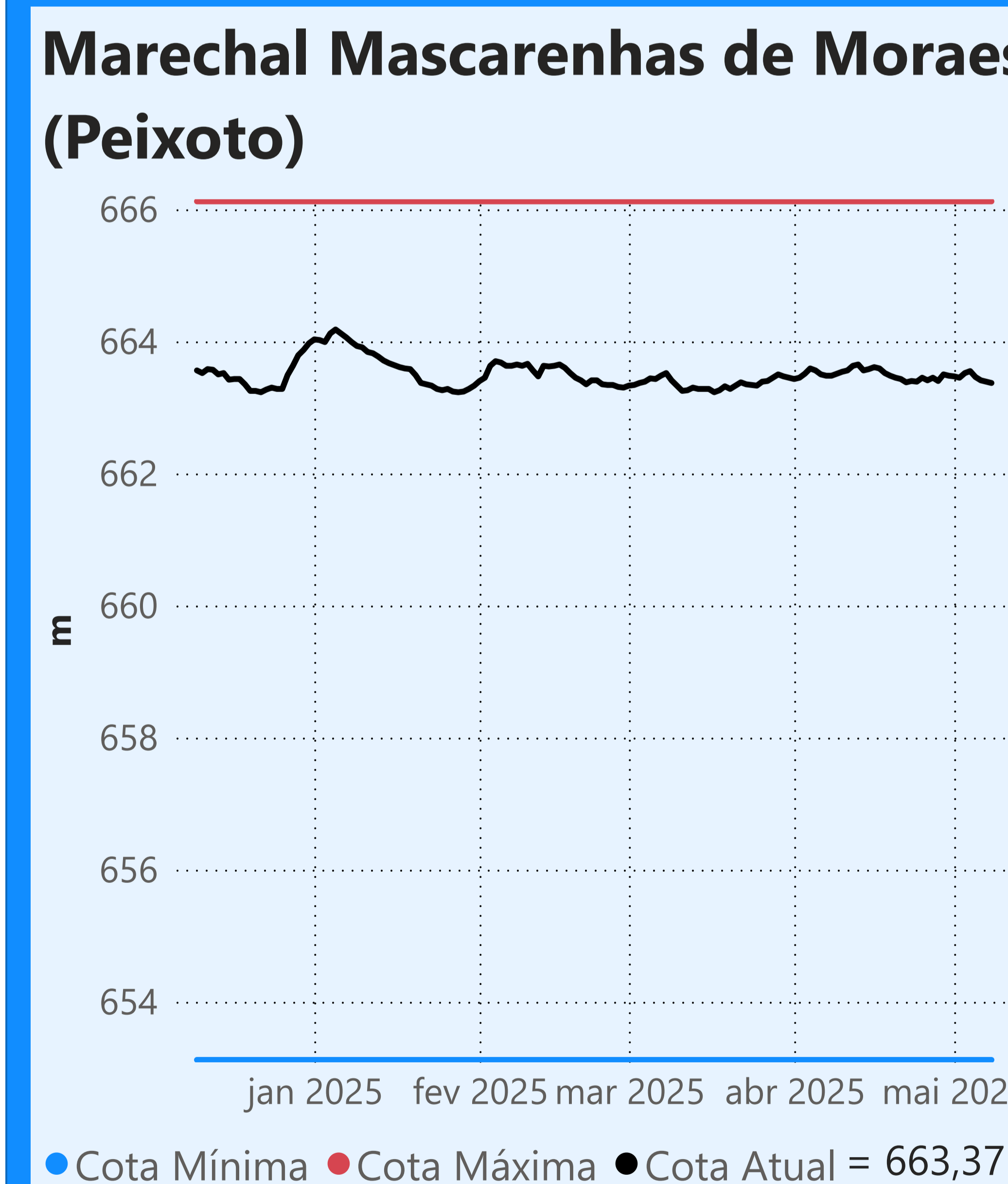
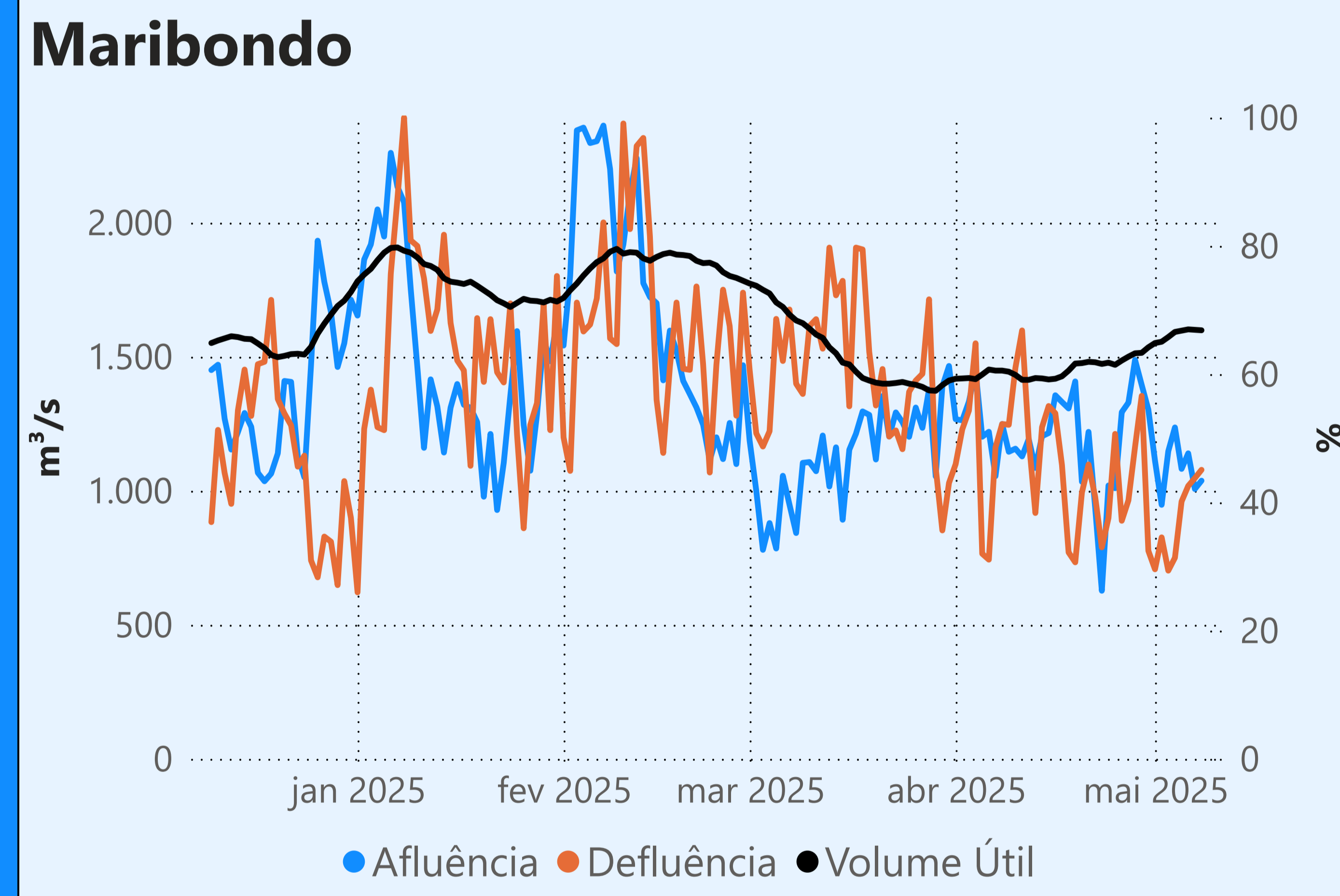
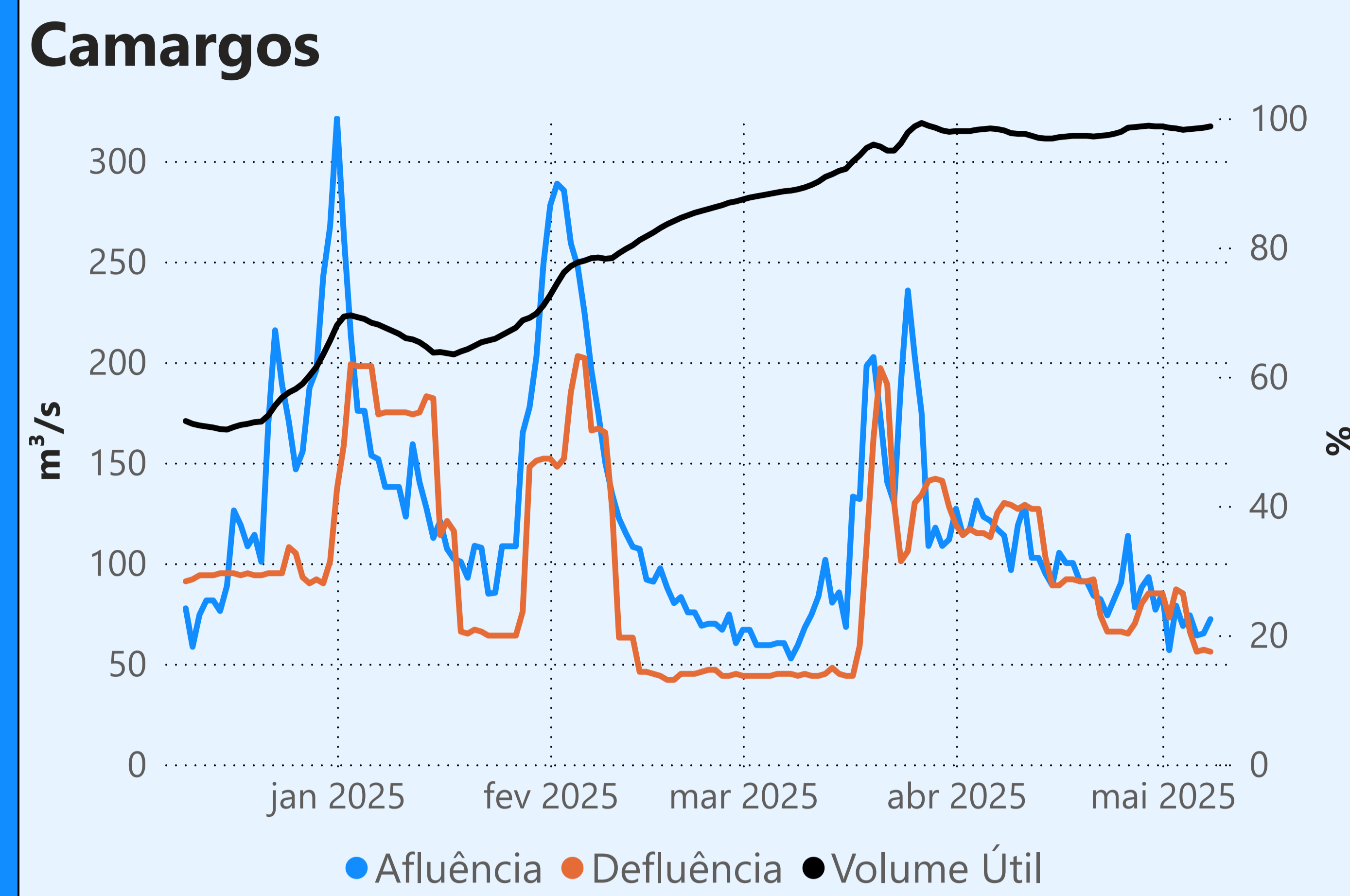
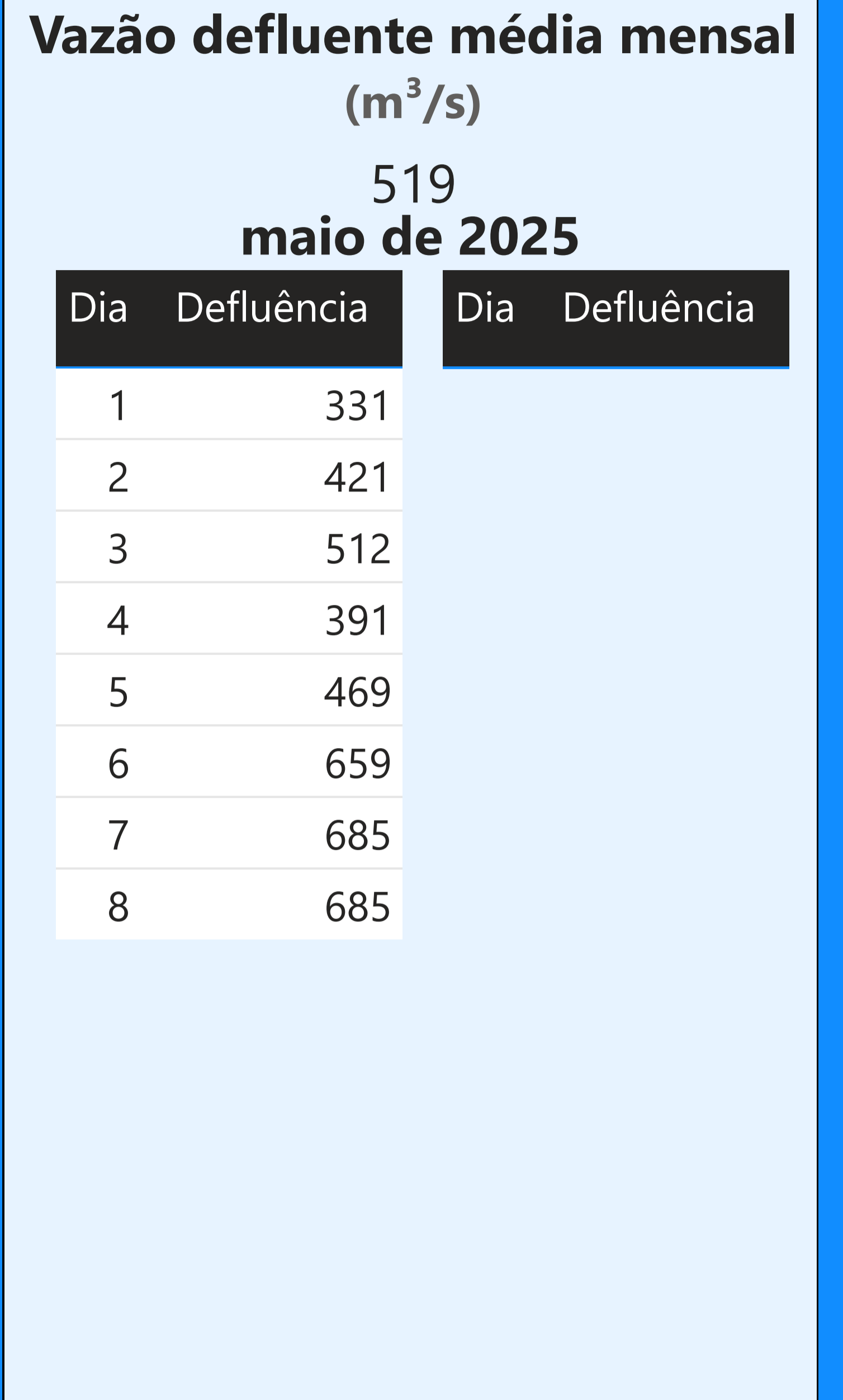
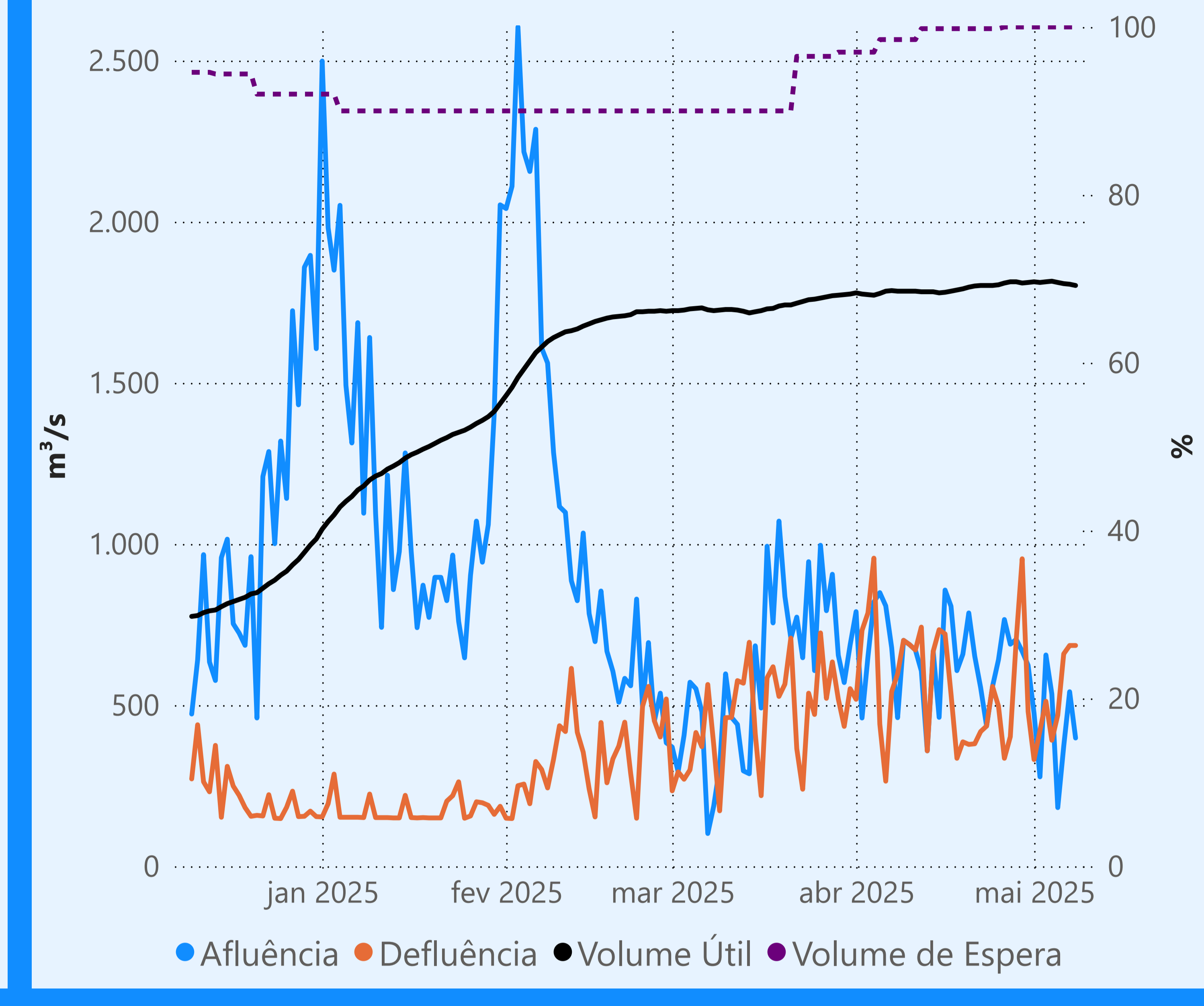
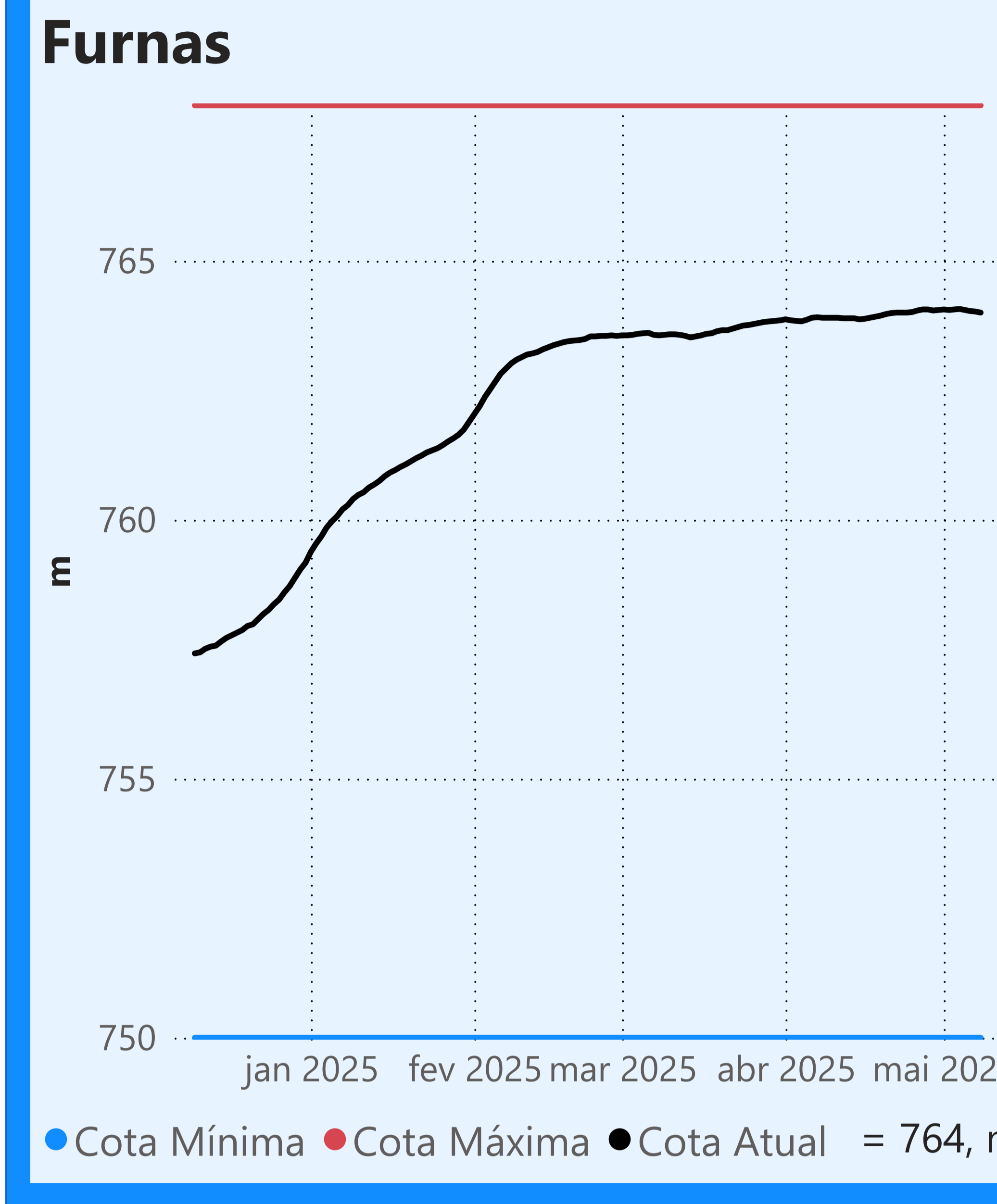


Rio Grande

Data de Referência

08/05/2025

Período Seco





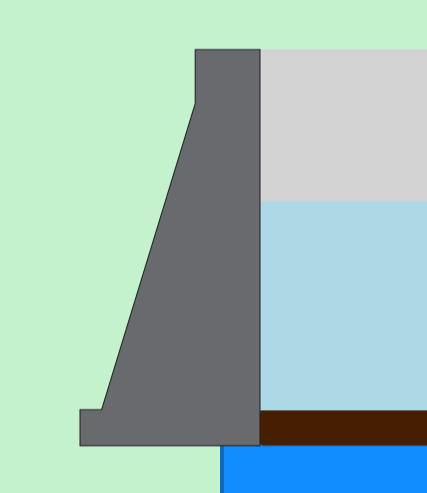
Saiba mais sobre as condições de operação
do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na
Resolução 194/2024

Cachoeira Dourada

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
06/05	415	602
07/05	418	533
08/05	441	516

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%



Rio Paranaíba

São Simão

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
06/05	1.570	1.642	94,92	400,55
07/05	1.411	1.484	94,80	400,54
08/05	1.536	1.753	94,46	400,51

Rio Grande

Rio Paranaíba

Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Itumbiara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
06/05	883	637	87,15	517,85
07/05	1.011	683	87,38	517,89
08/05	823	577	87,55	517,92

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
06/05	293	293	58,20	647,20
07/05	319	281	58,22	647,21
08/05	379	264	58,30	647,24

Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Data de Referência

08/05/2025

Período Seco



ANA

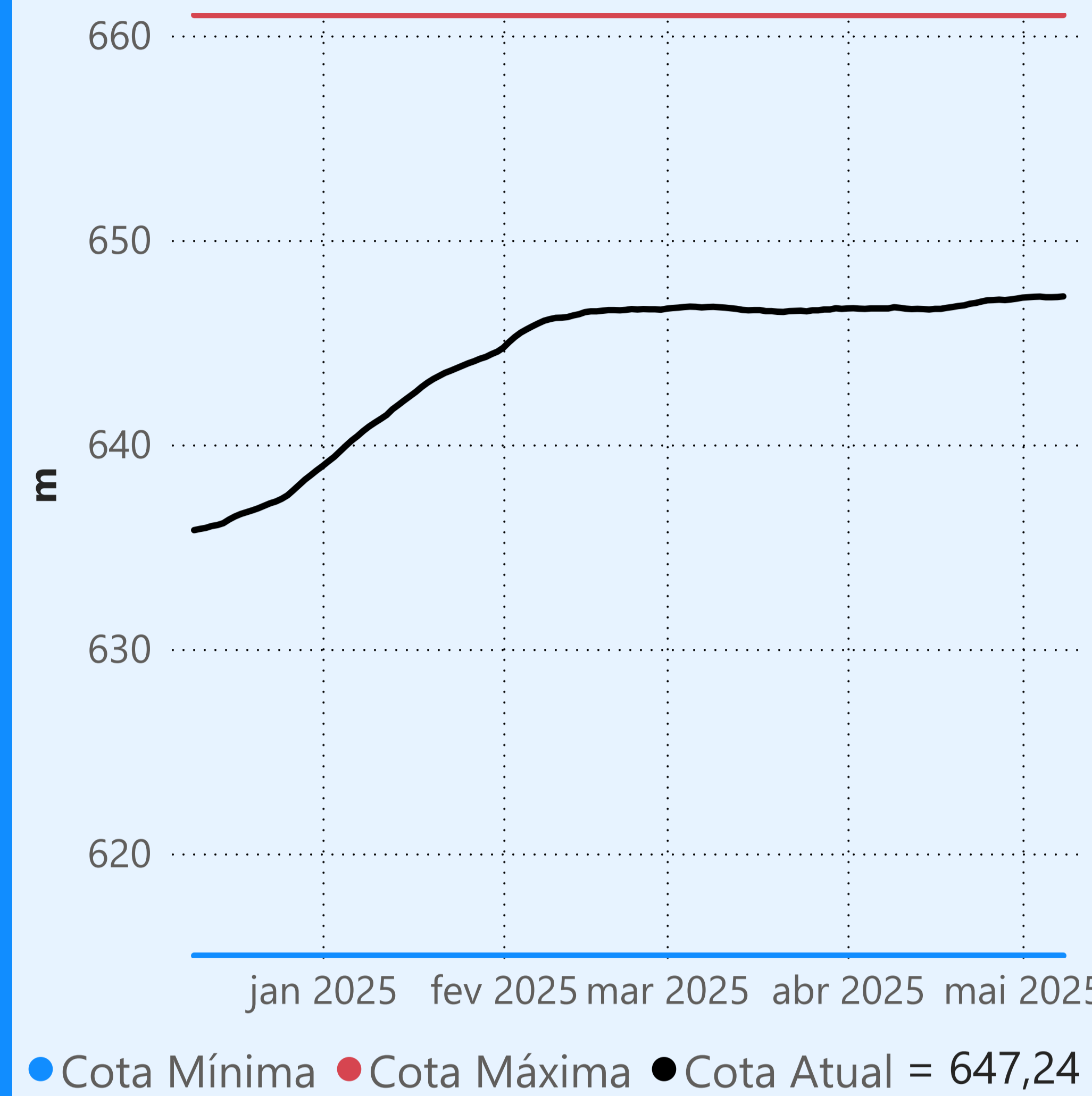
Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba

Data do boletim

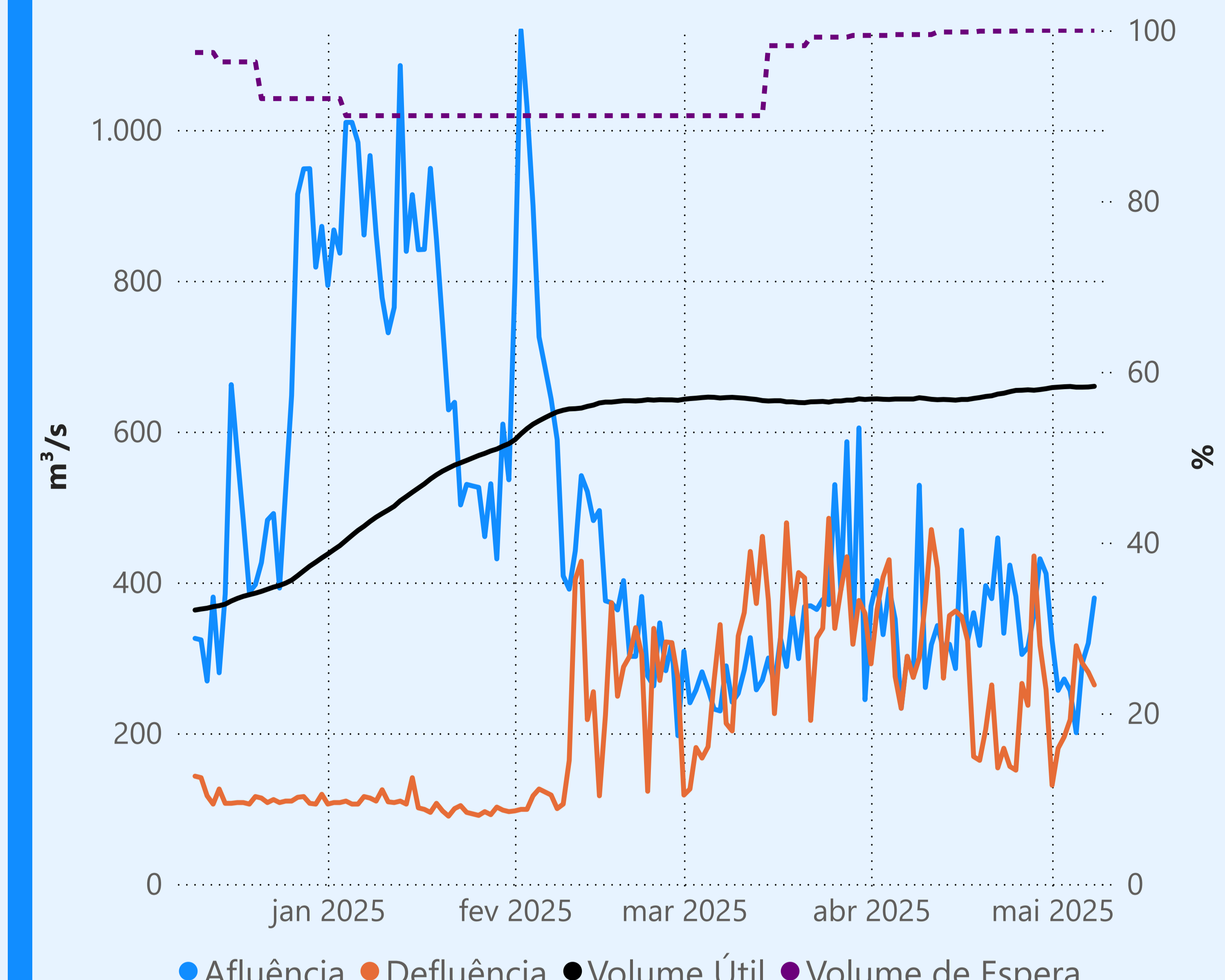
09/05/2025

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS
E SANEAMENTO BÁSICO

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Faixa de Operação Normal

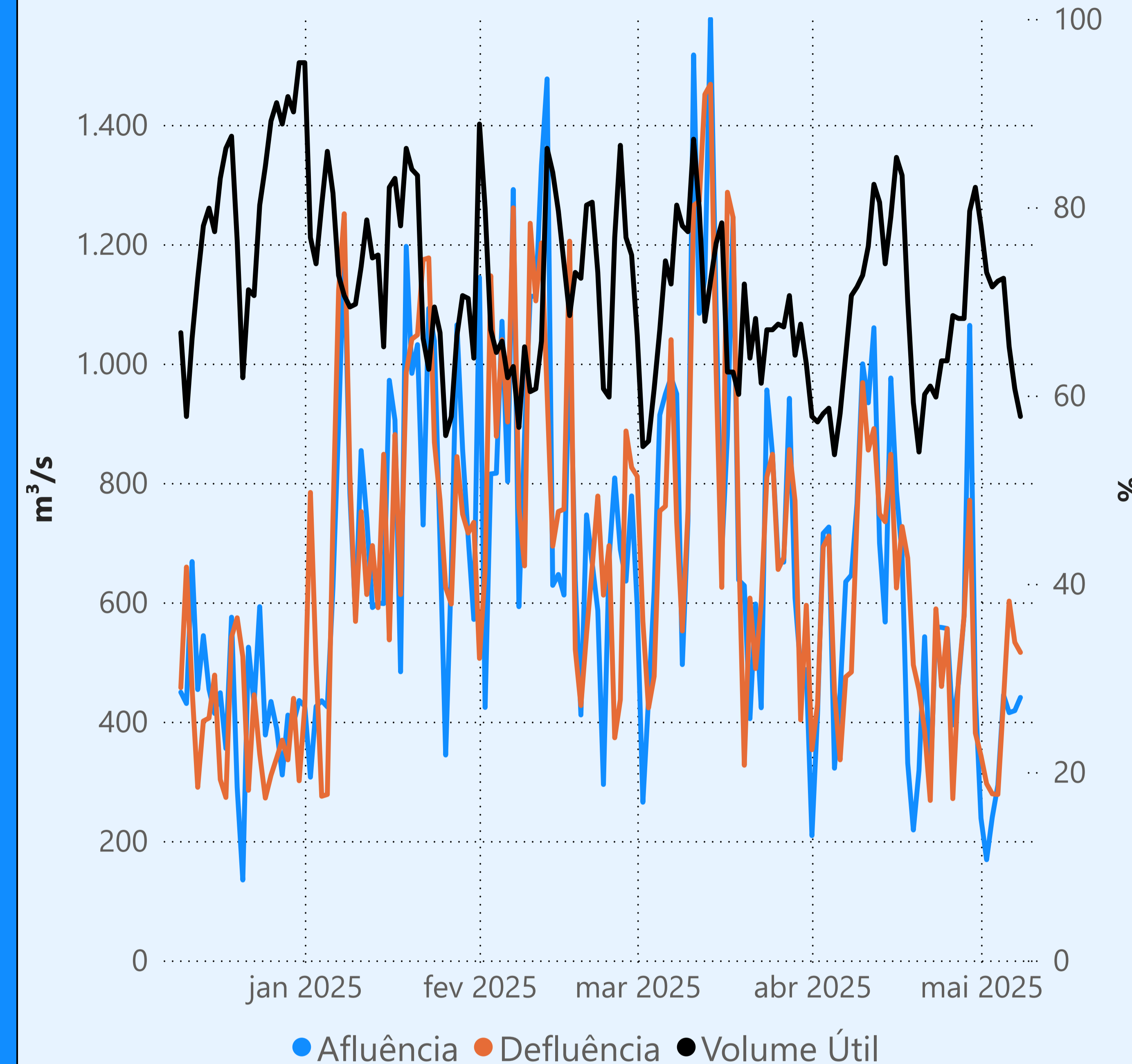


Vazão defluente média mensal (m³/s)

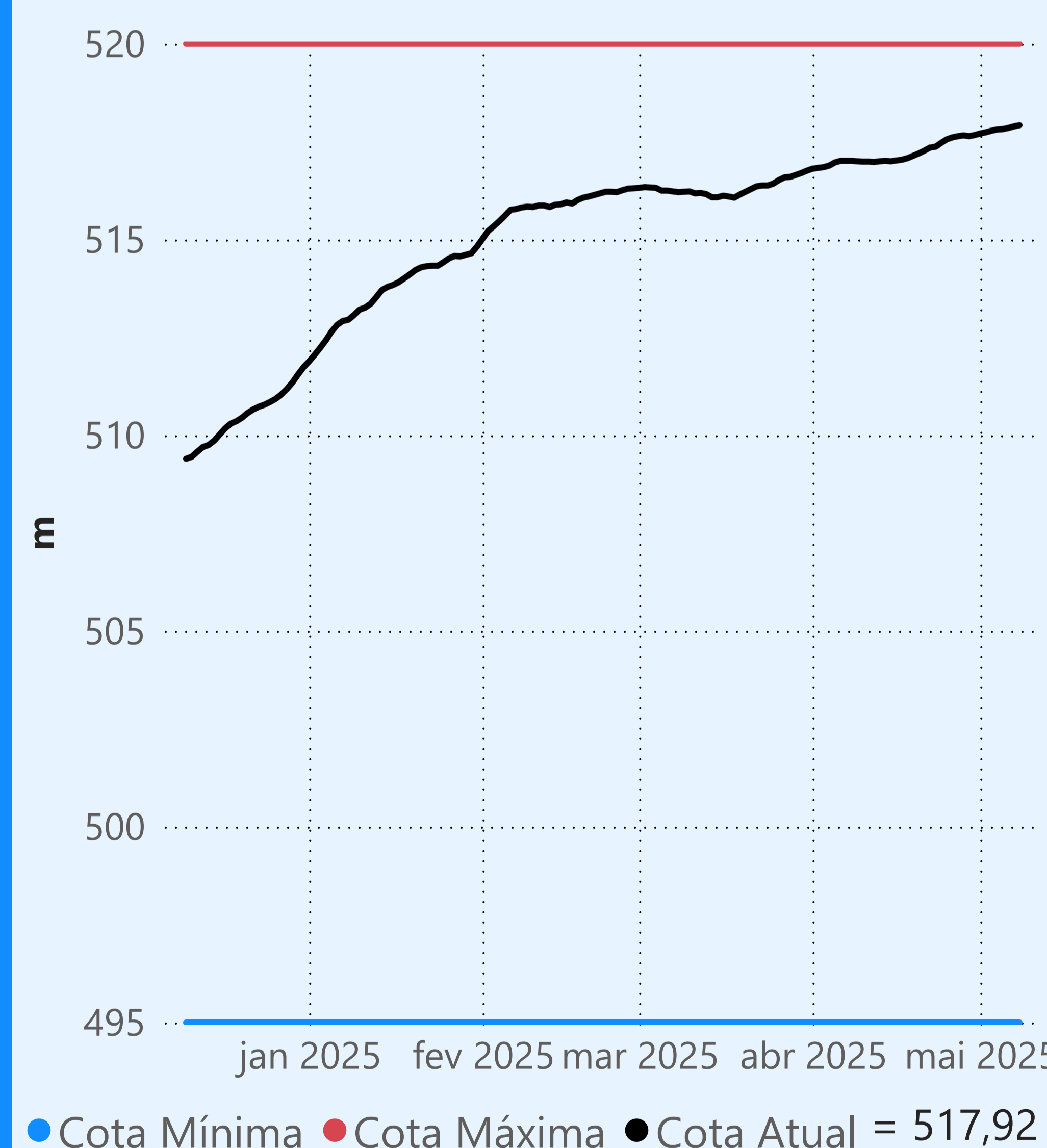
235
maio de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	131		
2	180		
3	195		
4	218		
5	316		
6	293		
7	281		
8	264		

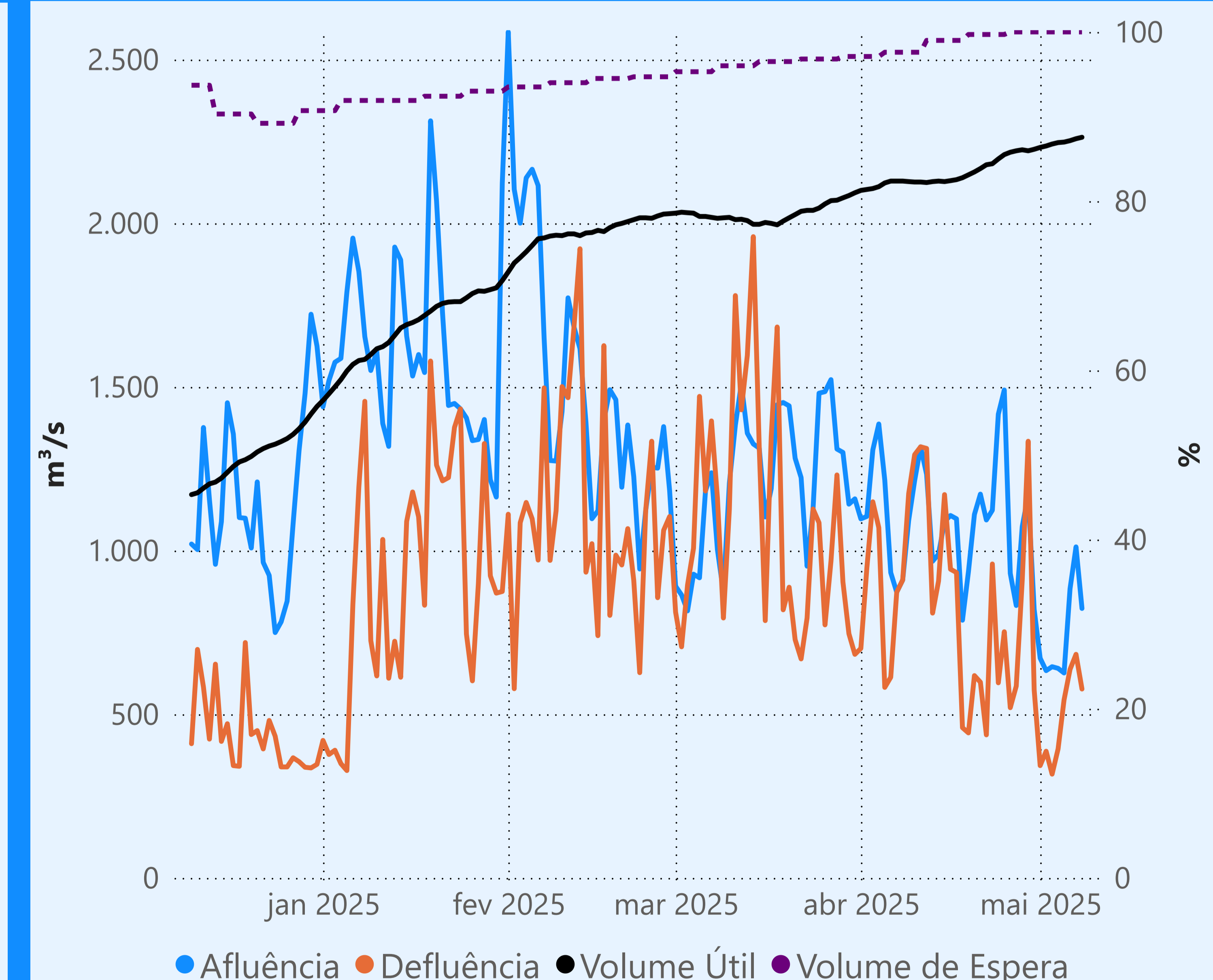
Cachoeira Dourada



Itumbiara



Faixa de Operação Normal

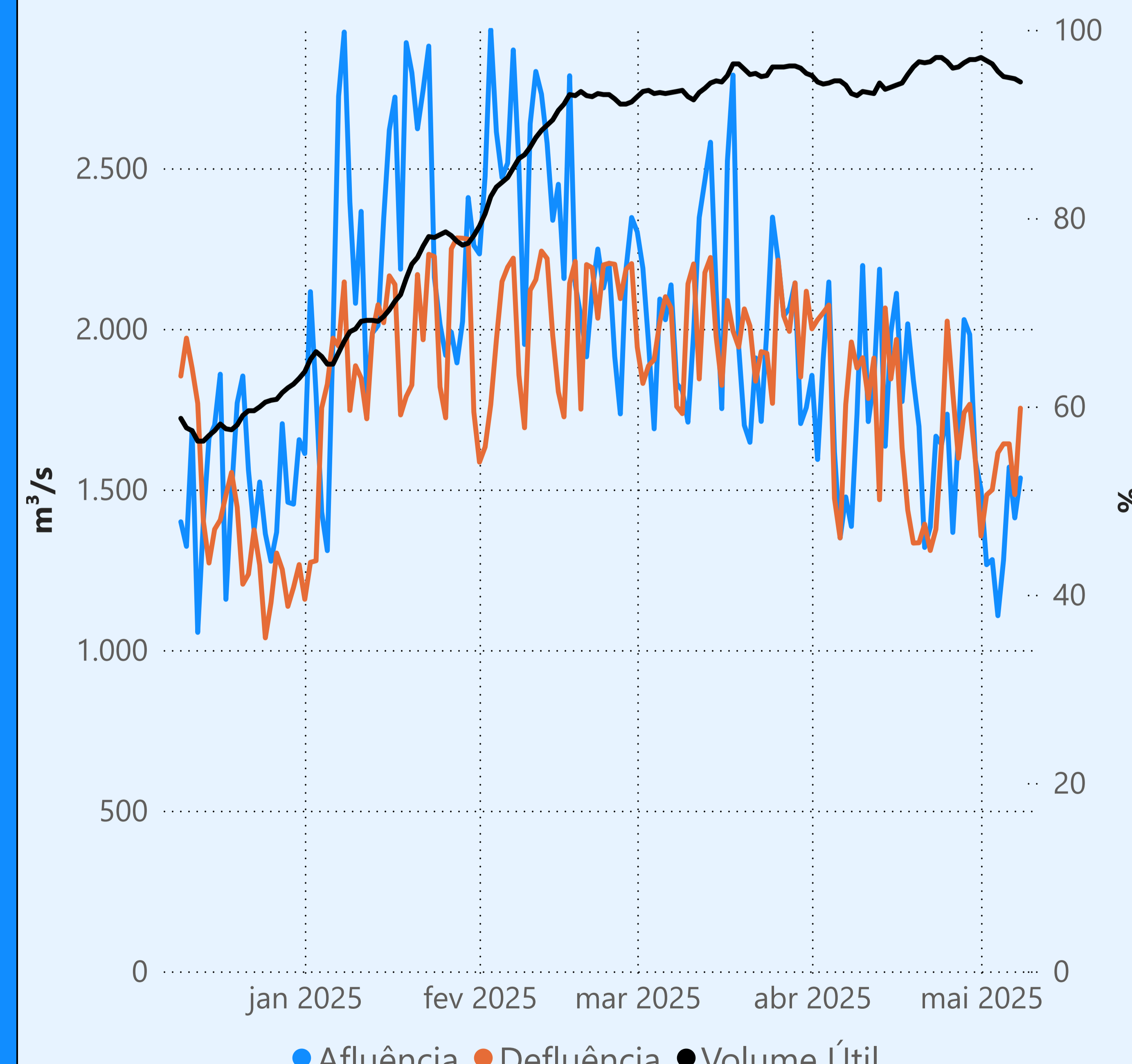


Vazão defluente média mensal (m³/s)

485
maio de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	343		
2	387		
3	317		
4	394		
5	544		
6	637		
7	683		
8	577		

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