



Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Grande

Data do boletim
09/05/2025

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)
06/05	637	770	74,47	663,41
07/05	698	751	74,28	663,39
08/05	732	785	74,10	663,37

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

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

Jaguara

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

Igarapava

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

Volta Grande

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

Maribondo

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

Itutinga

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

Rio Grande

Furnas

Data	Afluência (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

Faixa de Operação Normal

Vazão máxima turbinada definida na outorga

Camargos

Data	Afluência (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

Rio Paranaíba

Rio Paraná

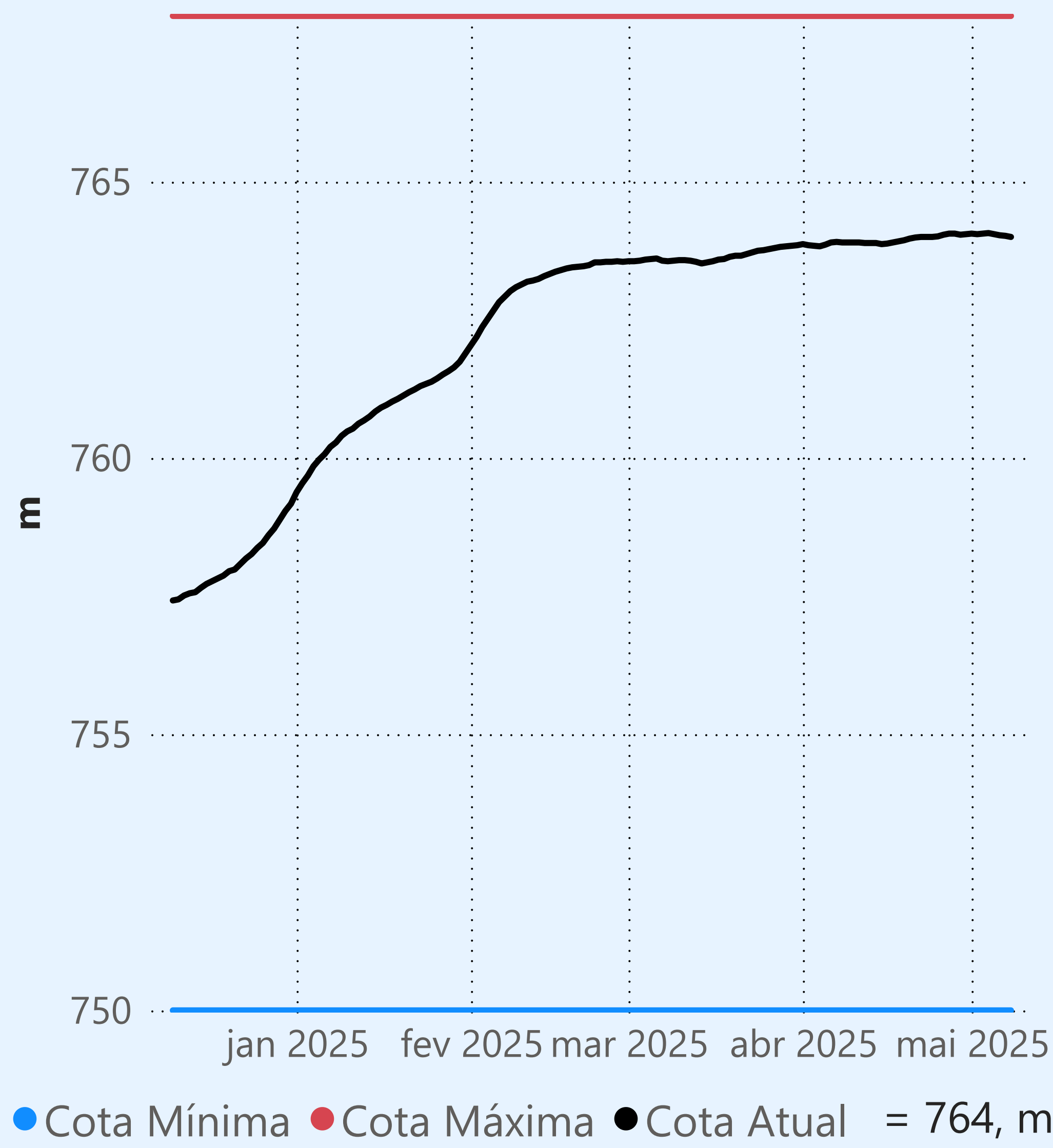
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

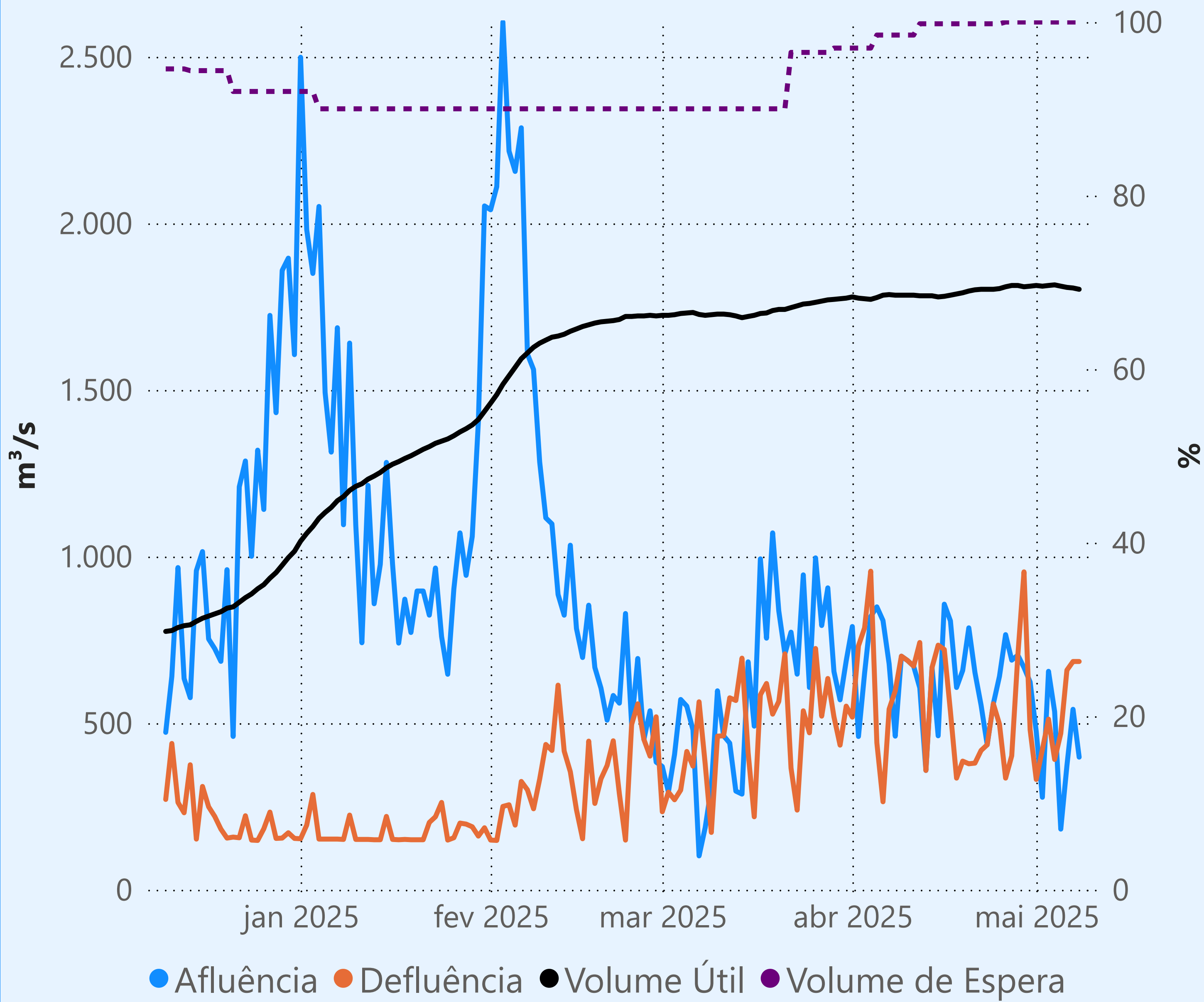
Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

Furnas



Faixa de Operação Normal



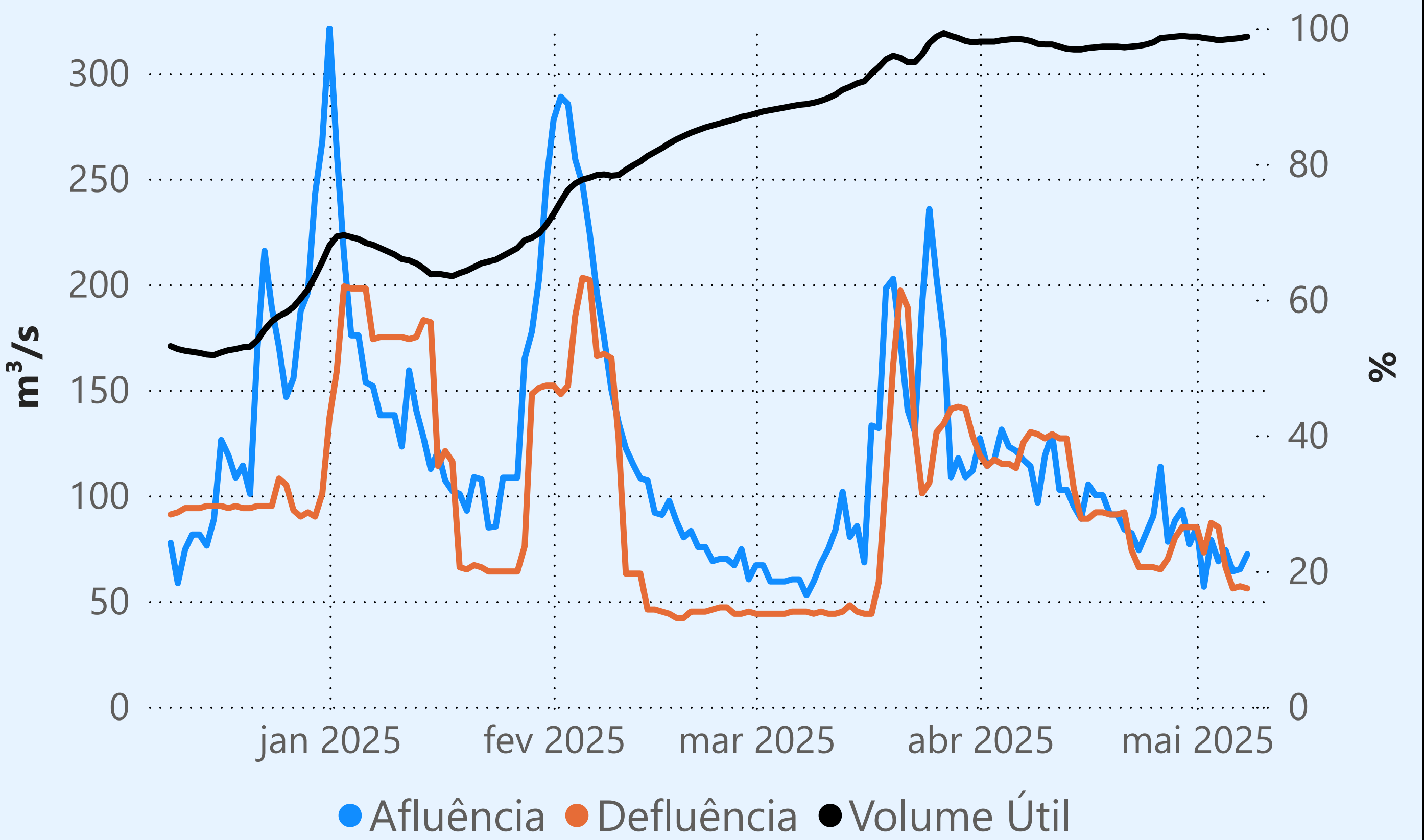
Vazão máxima turbinada definida na outorga

Vazão defluente média mensal (m³/s)

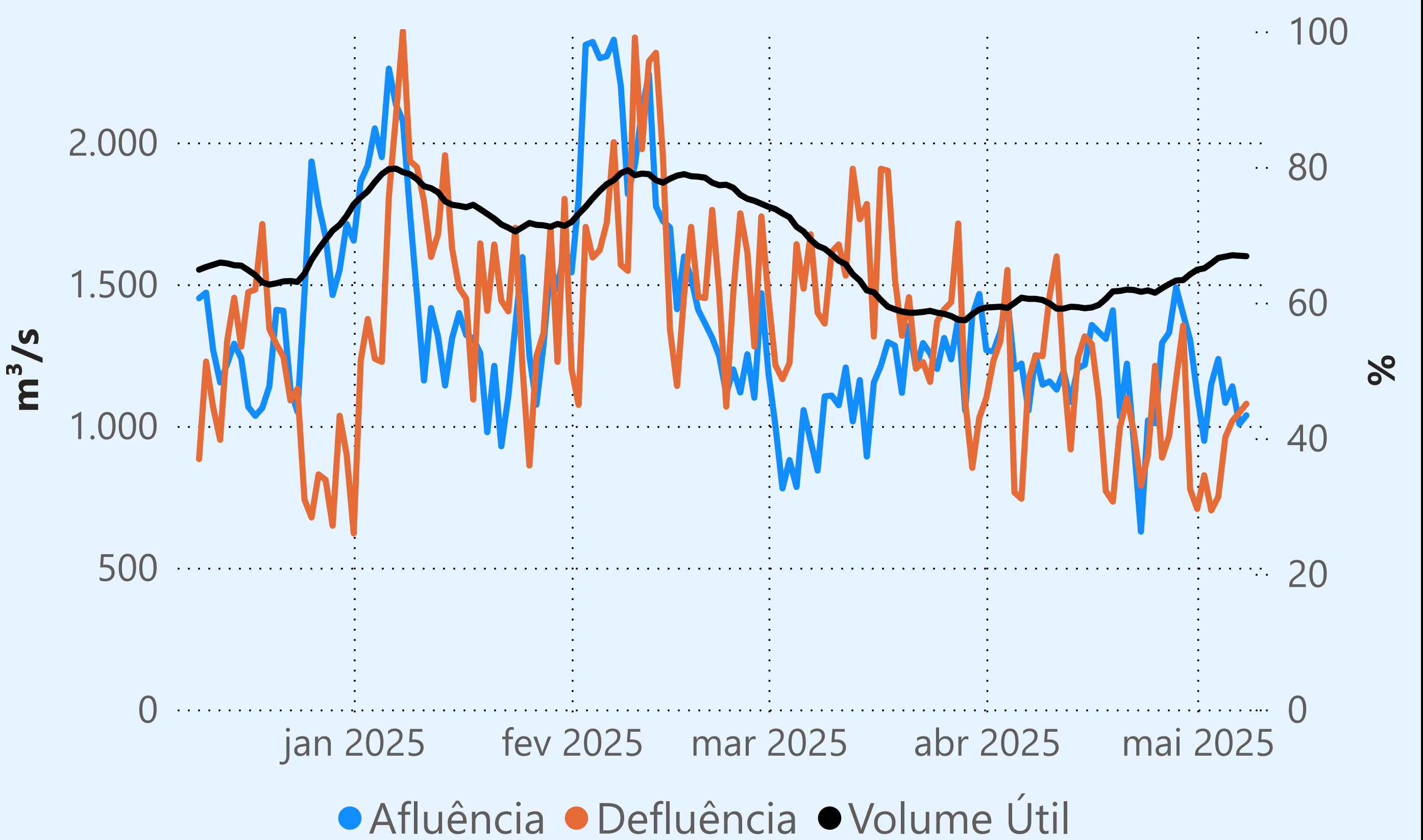
519
maio de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	331		
2	421		
3	512		
4	391		
5	469		
6	659		
7	685		
8	685		

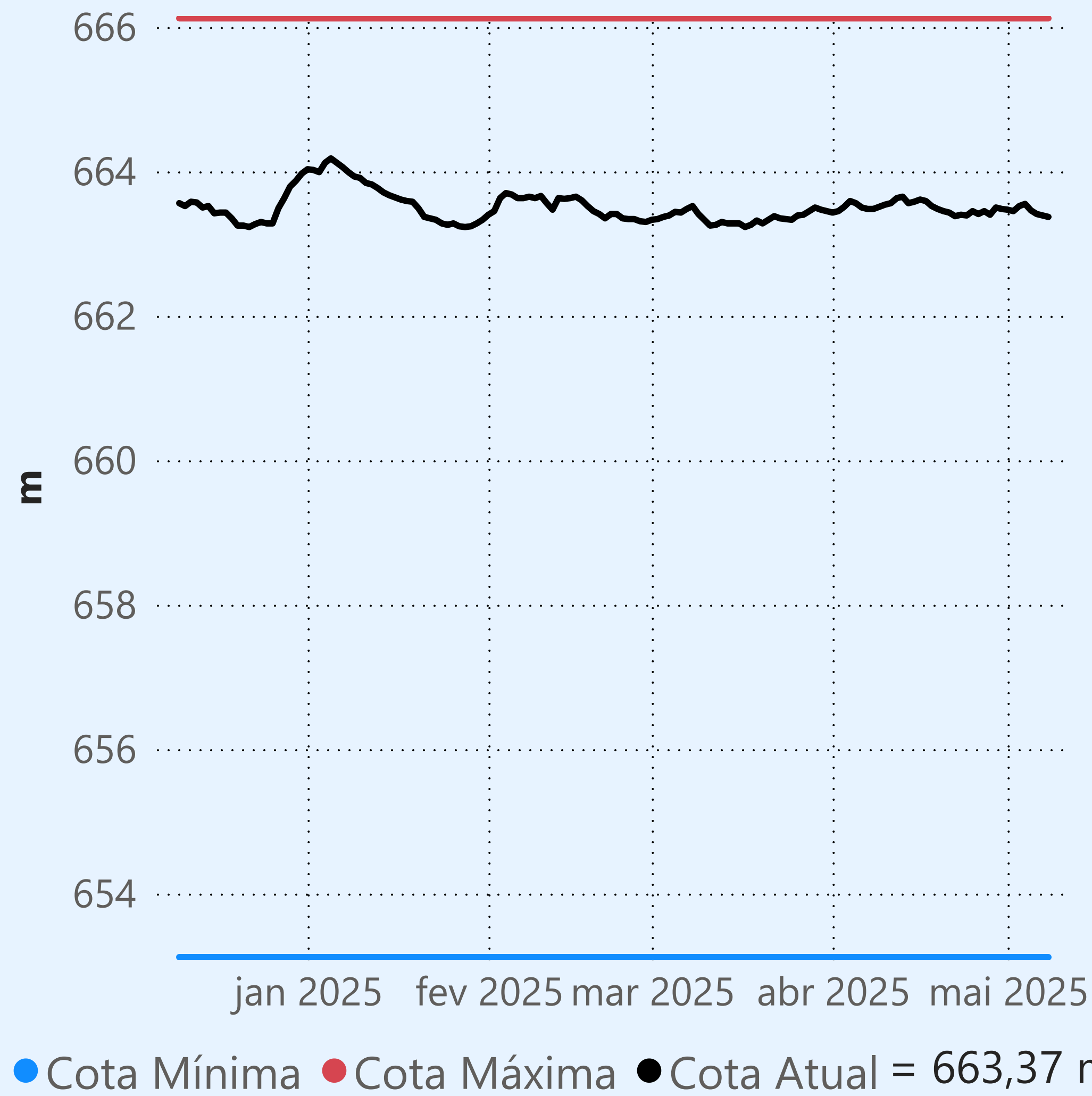
Camargos



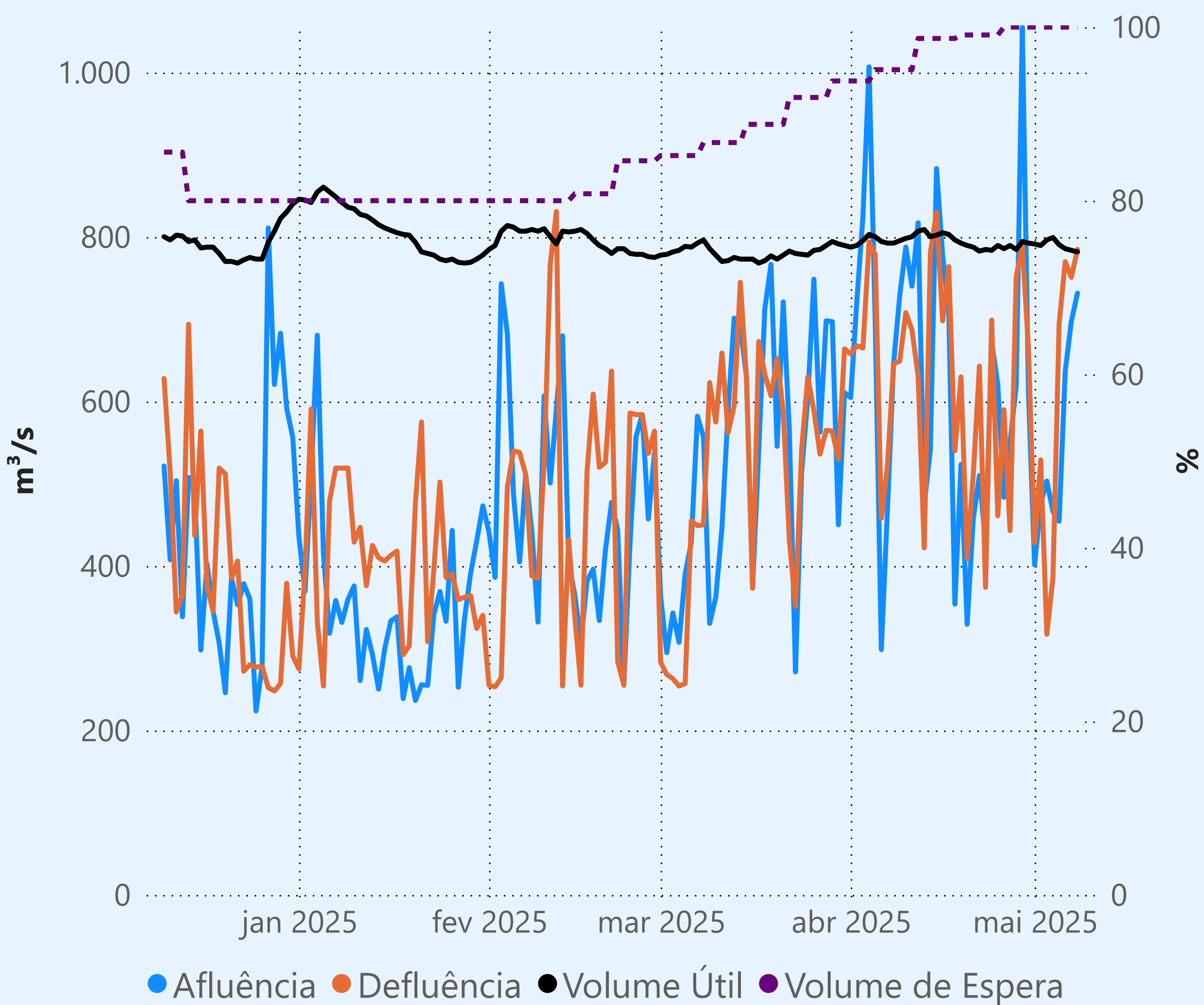
Maribondo



Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)



Faixa de Operação Normal



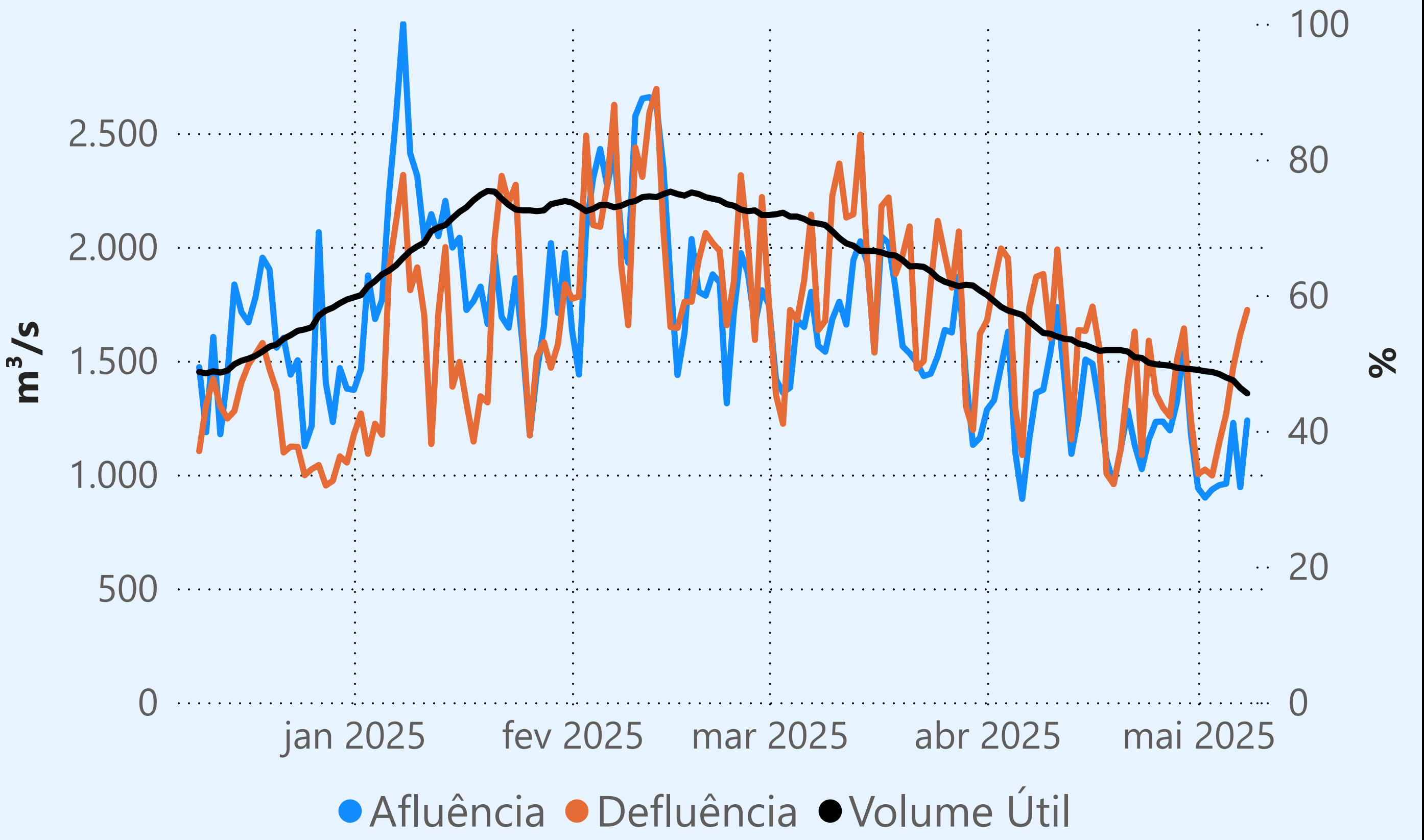
Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

583
maio de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	428		
2	529		
3	317		
4	386		
5	694		
6	770		
7	751		
8	785		

Água Vermelha



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

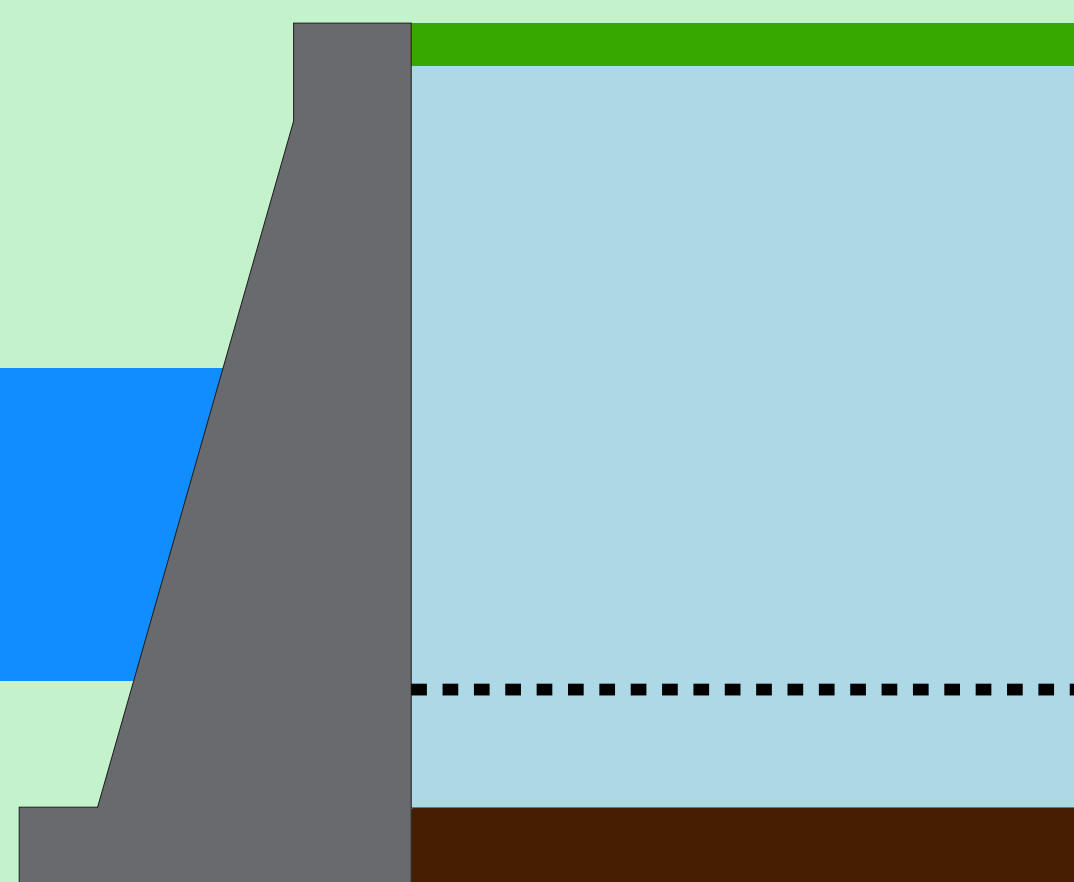
Faixa de Operação Normal

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

Volume útil superior ou igual a 15%



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

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

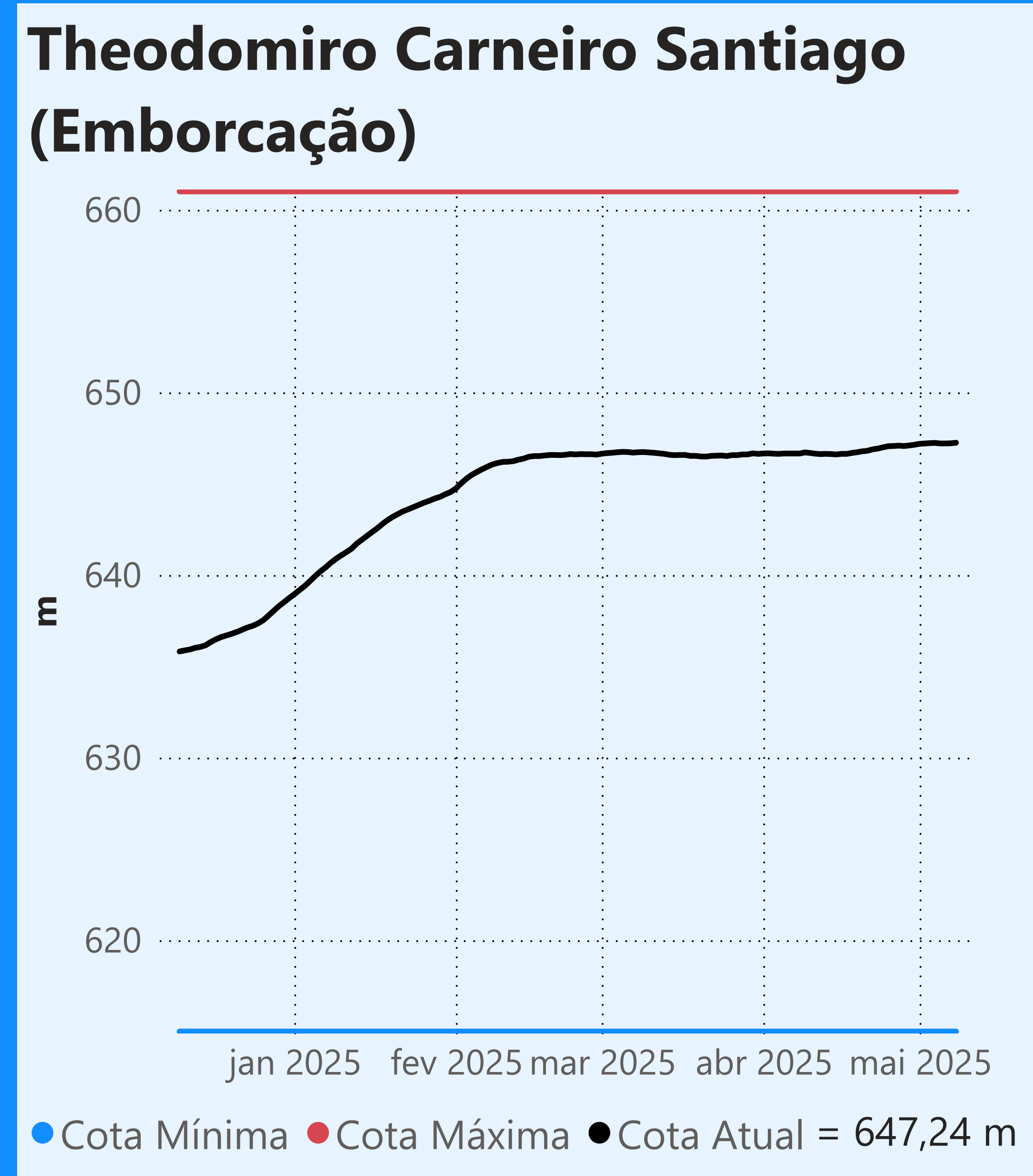
Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

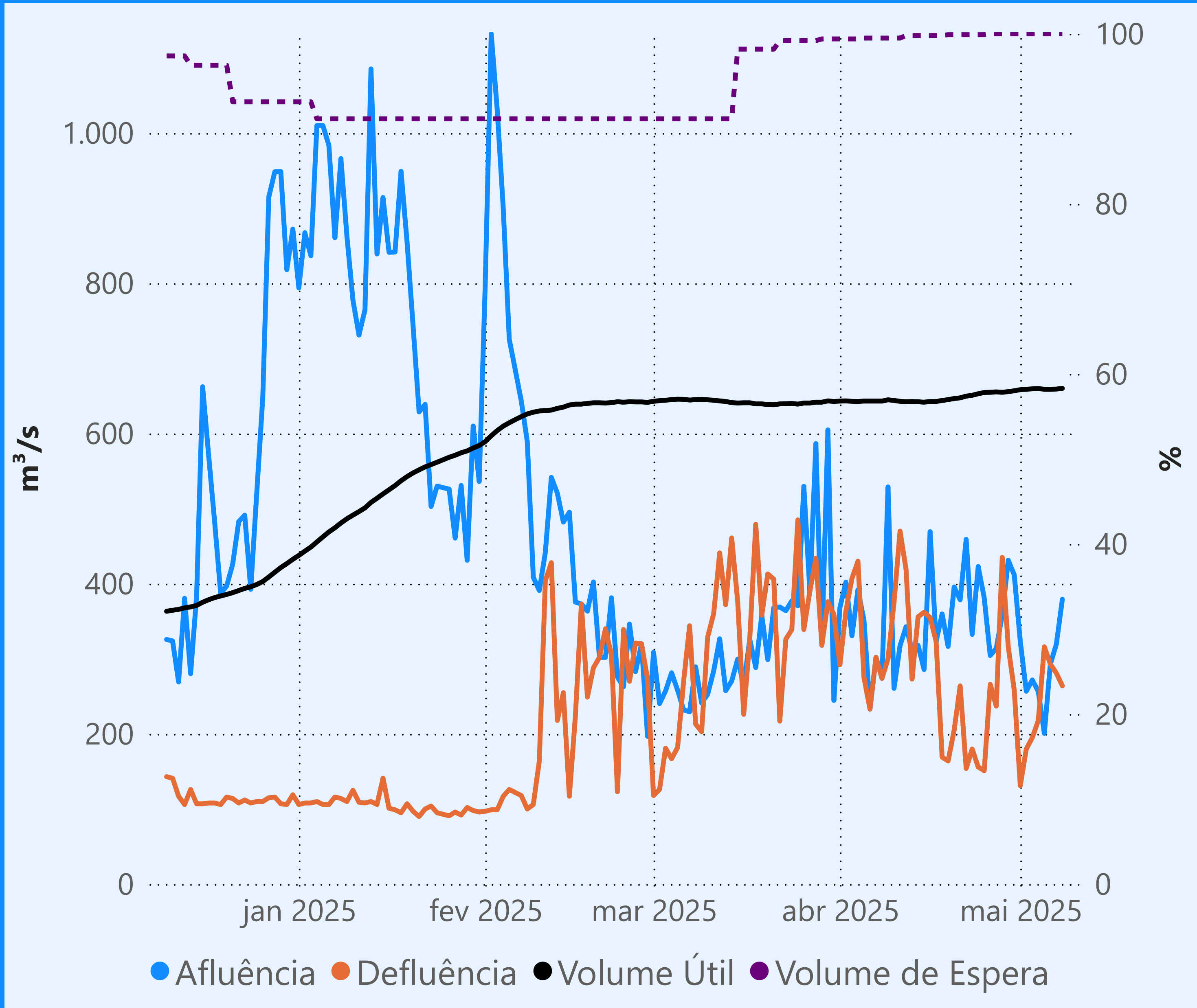
Data de Referência

08/05/2025

Período Seco



Faixa de Operação Normal

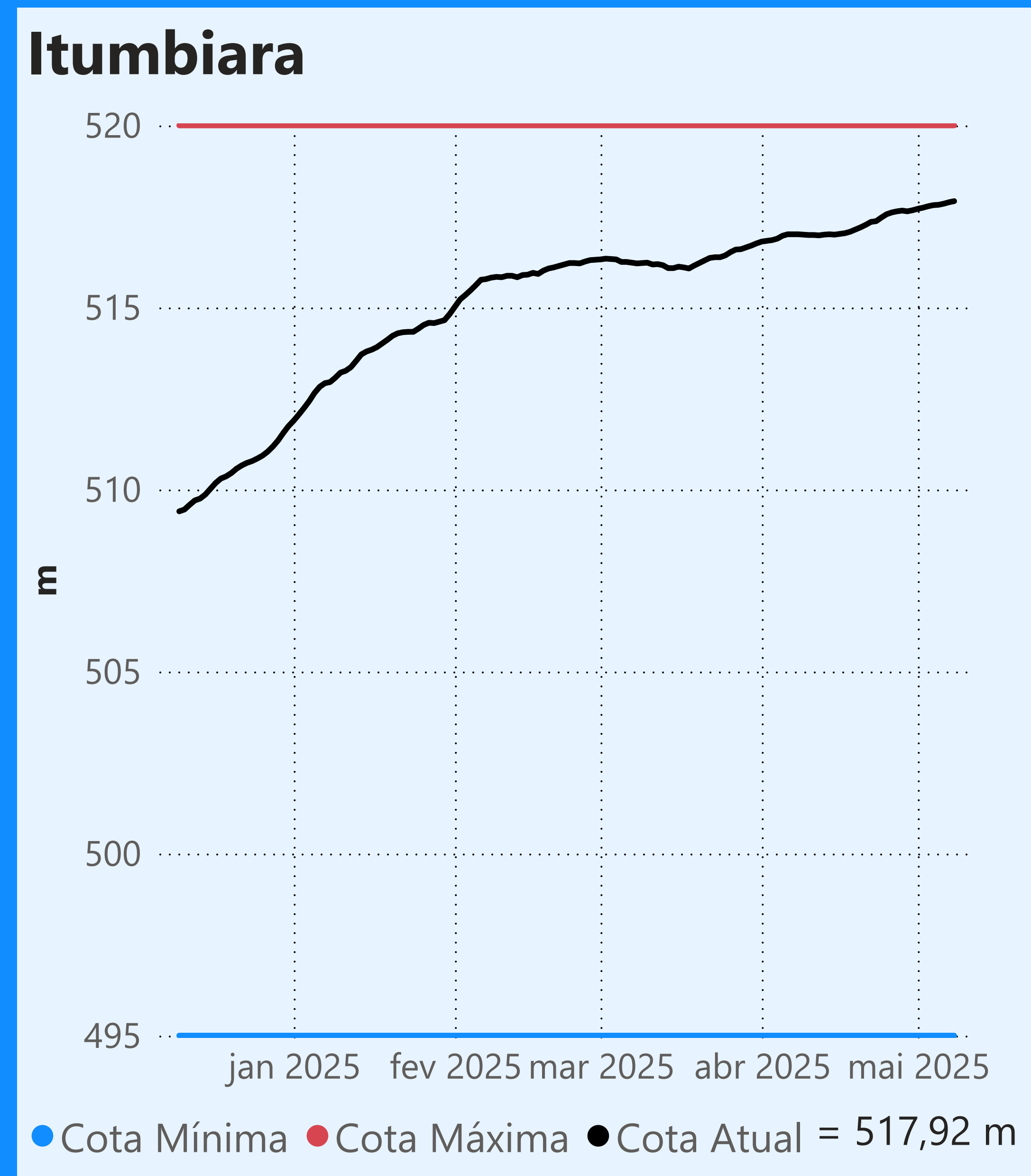
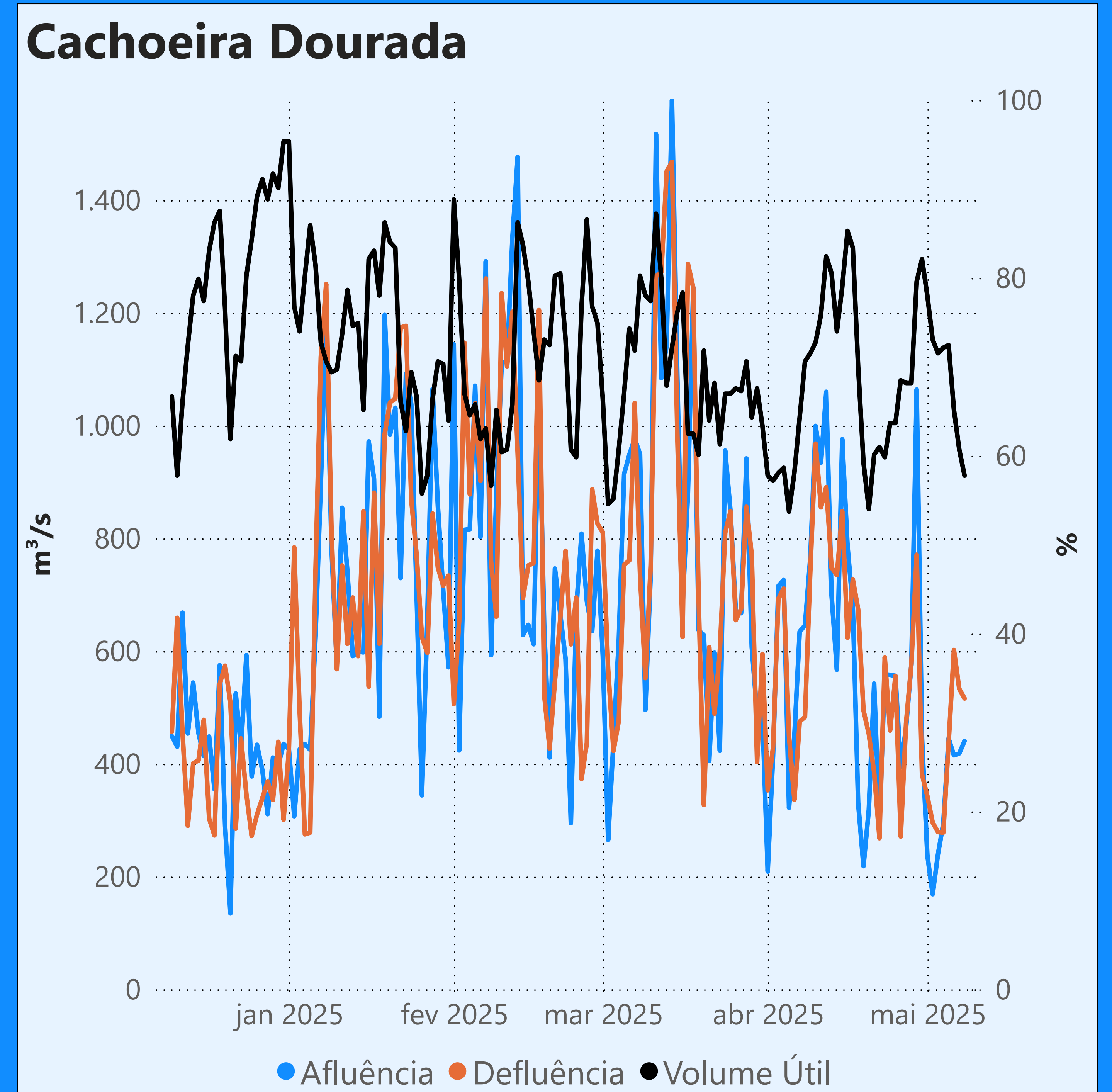


Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

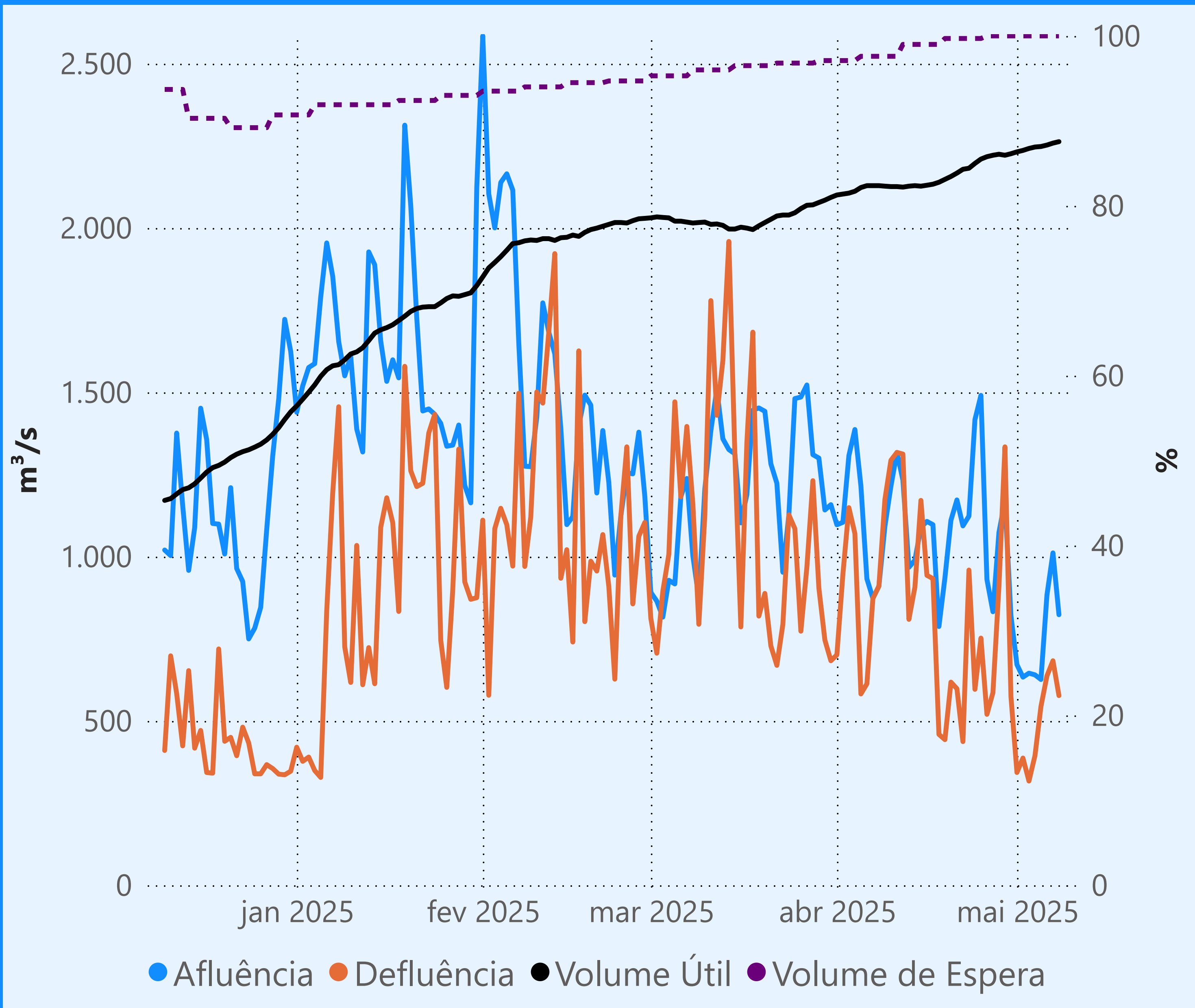
Vazão defluente média mensal (m³/s)

235
maio de 2025

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



Faixa de Operação Normal



Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

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		

