

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)
03/01	511	591	79,80	663,99
04/01	681	332	81,01	664,12
05/01	415	254	81,56	664,18

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
03/01	621	413
04/01	413	496
05/01	293	527

Jaguara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
03/01	443	384
04/01	520	478
05/01	534	537

Igarapava

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
03/01	525	500
04/01	619	593
05/01	677	681

Volta Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
03/01	611	611
04/01	692	623
05/01	730	684

Maribondo

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
03/01	1.964	1.377	76,41	443,28
04/01	2.050	1.237	77,75	443,46
05/01	1.948	1.226	78,93	443,62

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
03/01	550	542
04/01	517	553
05/01	452	436

Itutinga

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
03/01	201	199
04/01	200	198
05/01	199	198

Rio Grande

Furnas

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
03/01	1.850	286	41,86	759,68
04/01	2.051	152	42,81	759,85
05/01	1.492	152	43,48	759,97

Camargos

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
03/01	214	199	69,49
04/01	176	198	69,20
05/01	176	198	68,92

Faixa de Operação de Atenção
Vazão defluente máxima média mensal de 500 m³/s

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
03/01	1.874	1.091	61,31	380,00
04/01	1.683	1.224	62,08	380,07
05/01	1.767	1.175	63,07	380,16

Data de Referência

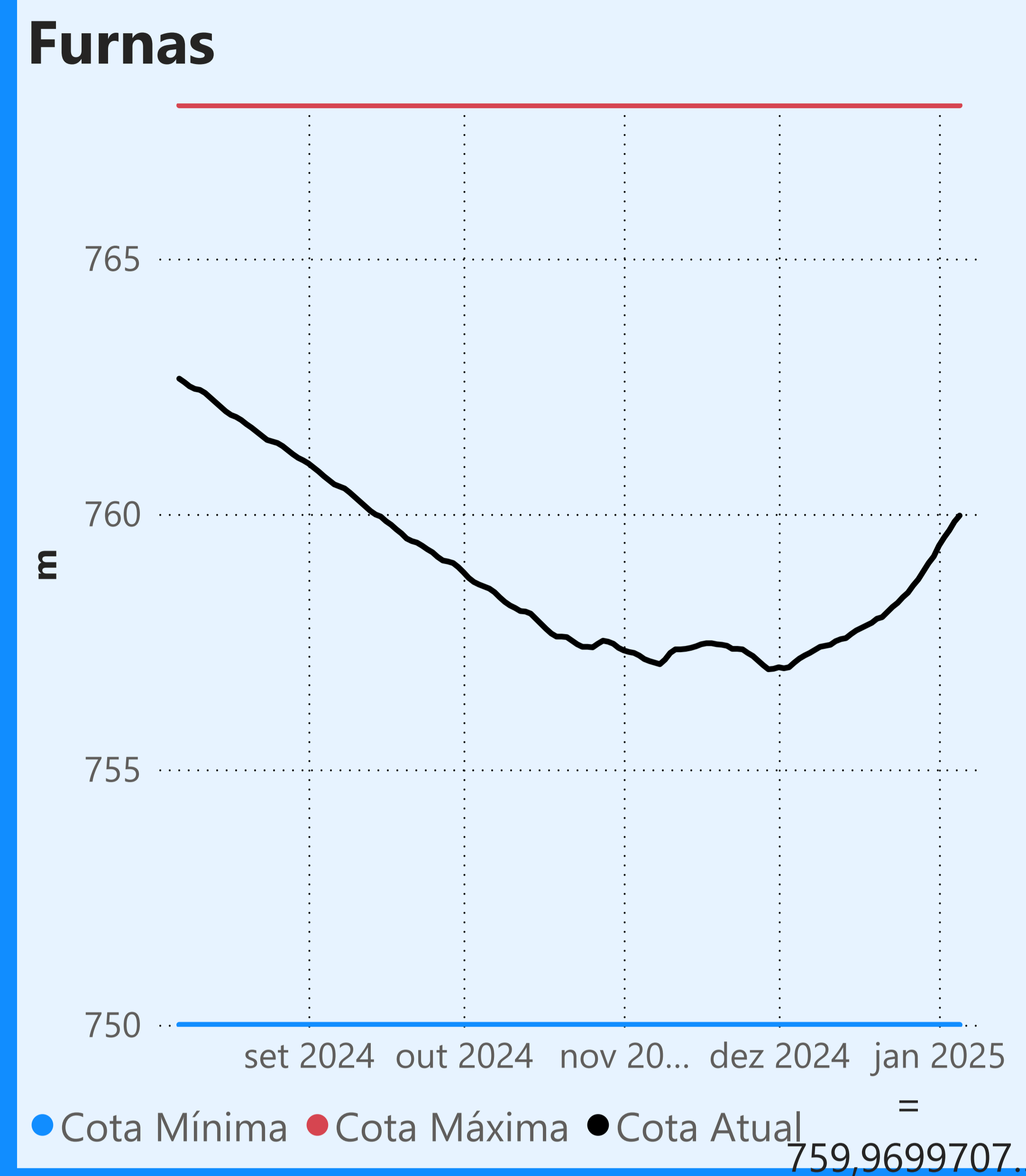
05/01/2025

Período Úmido

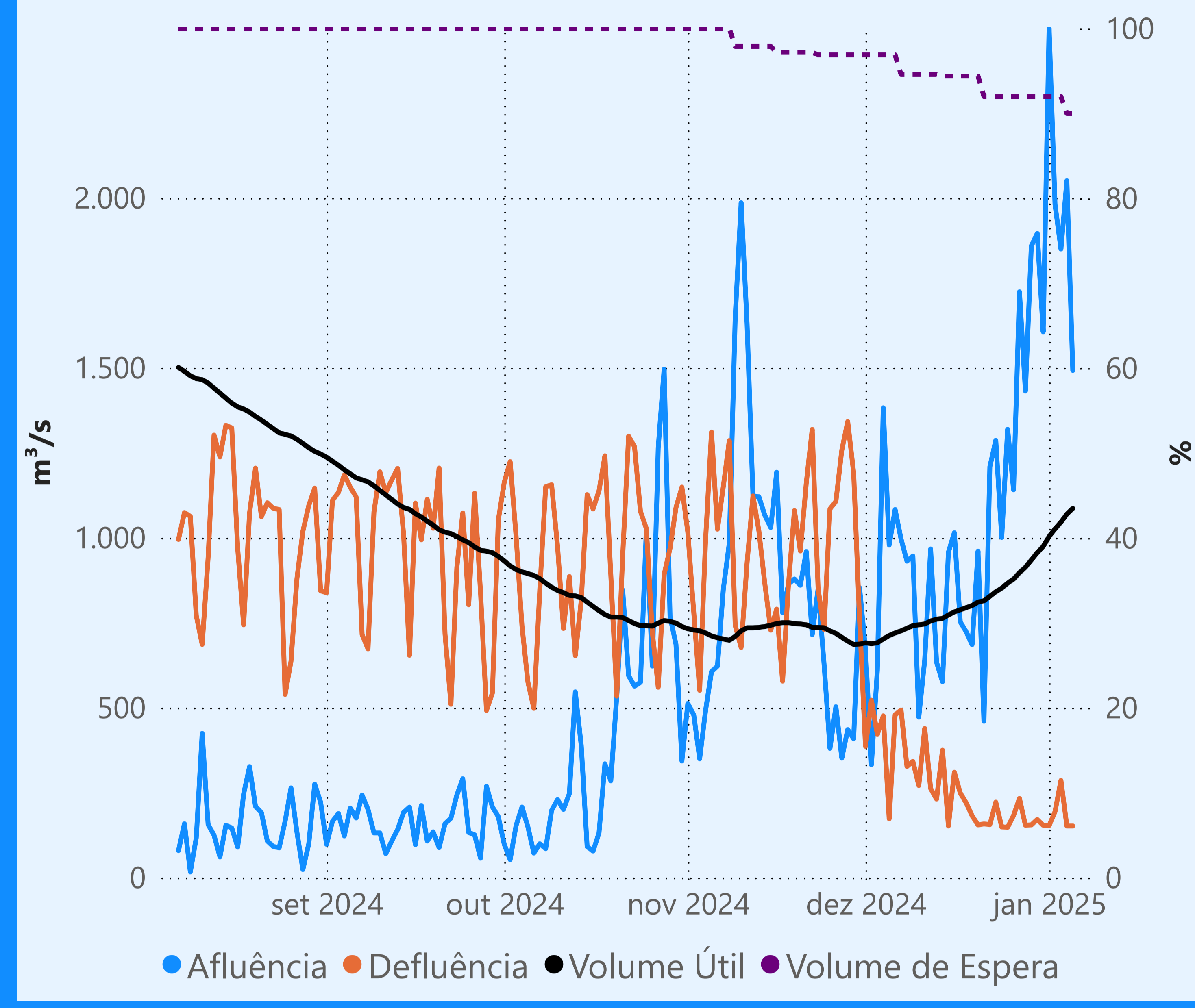
Rio Paranaíba

Rio Paraná

Rio Grande



Faixa de Operação de Atenção

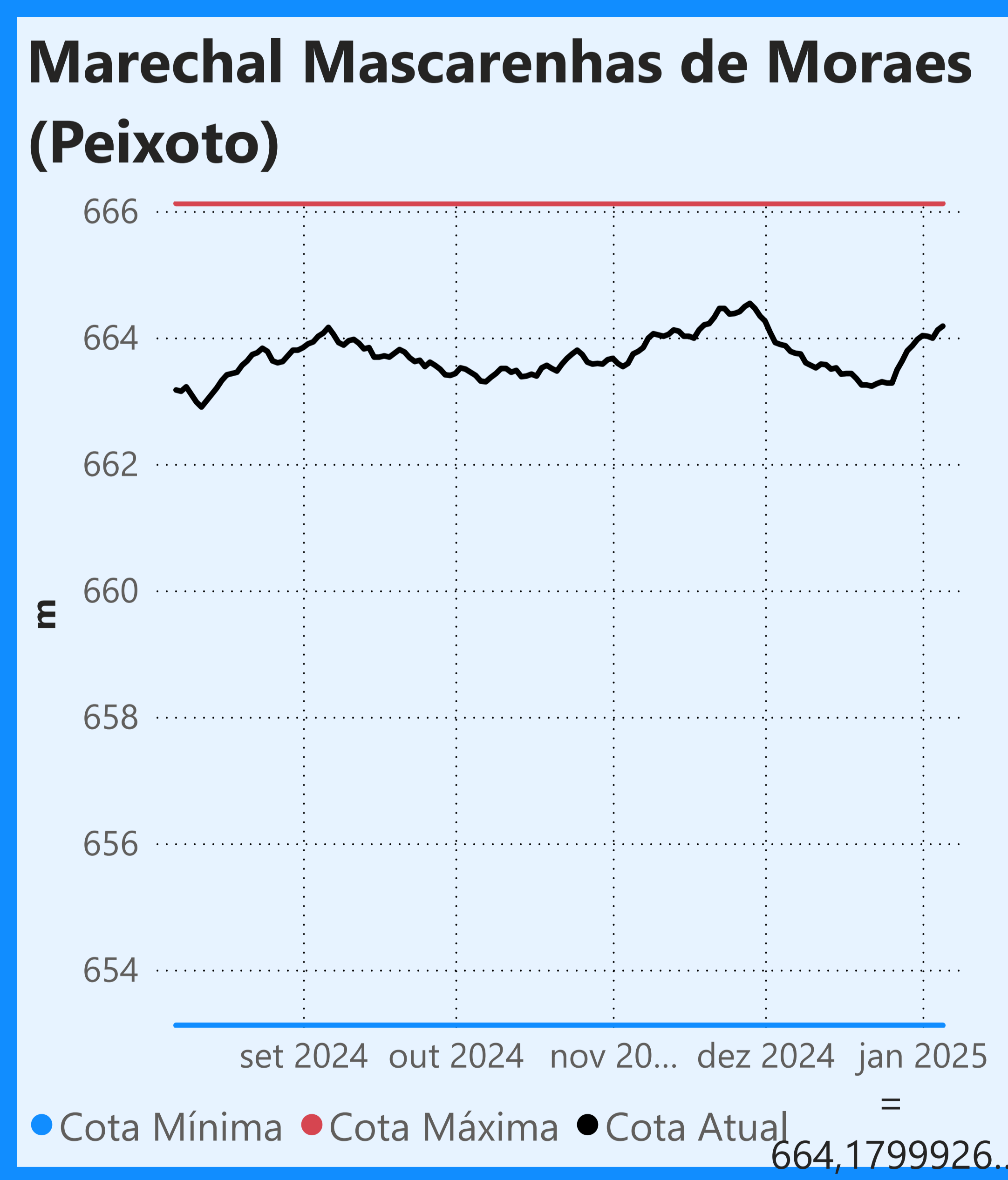
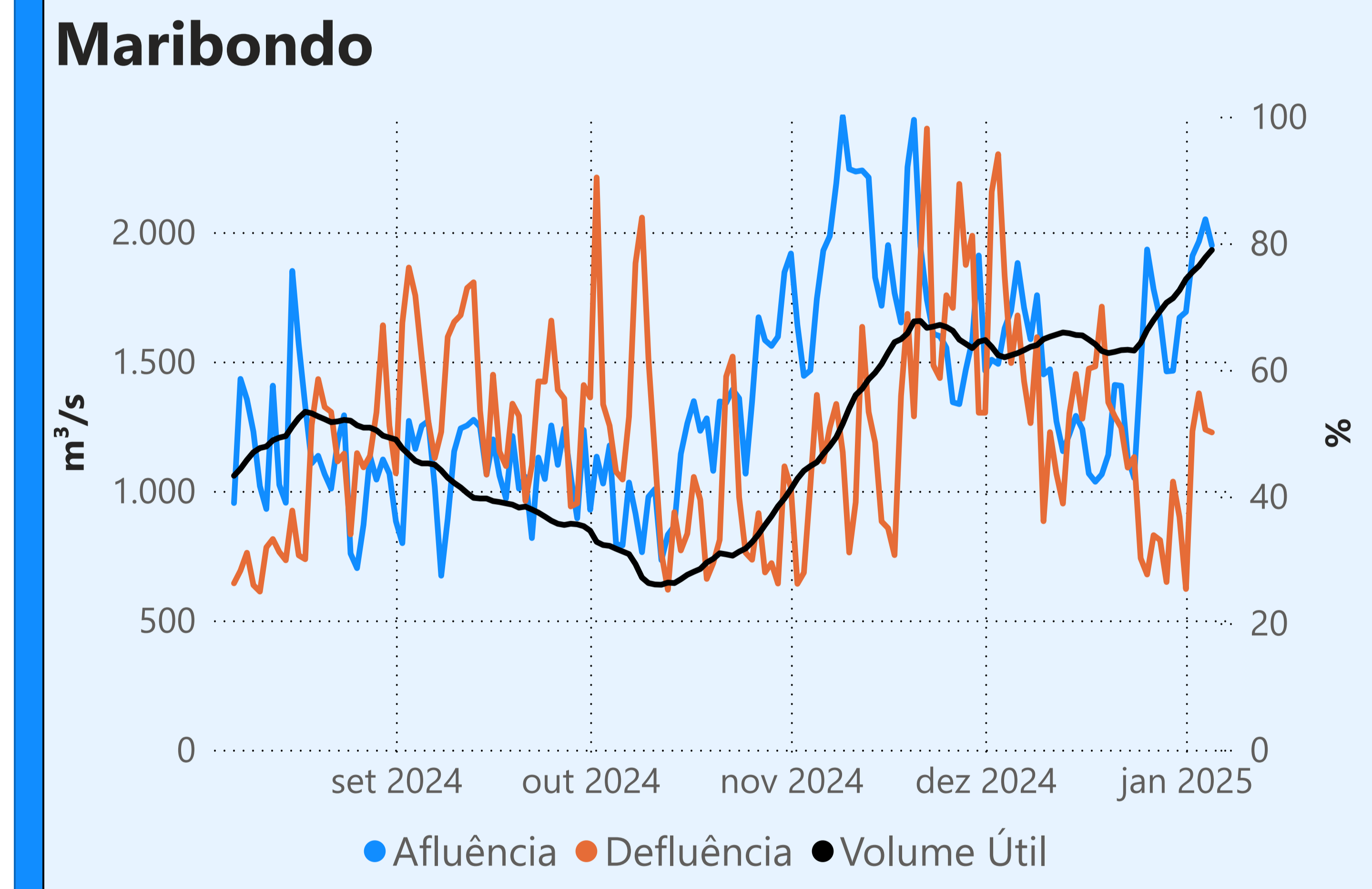
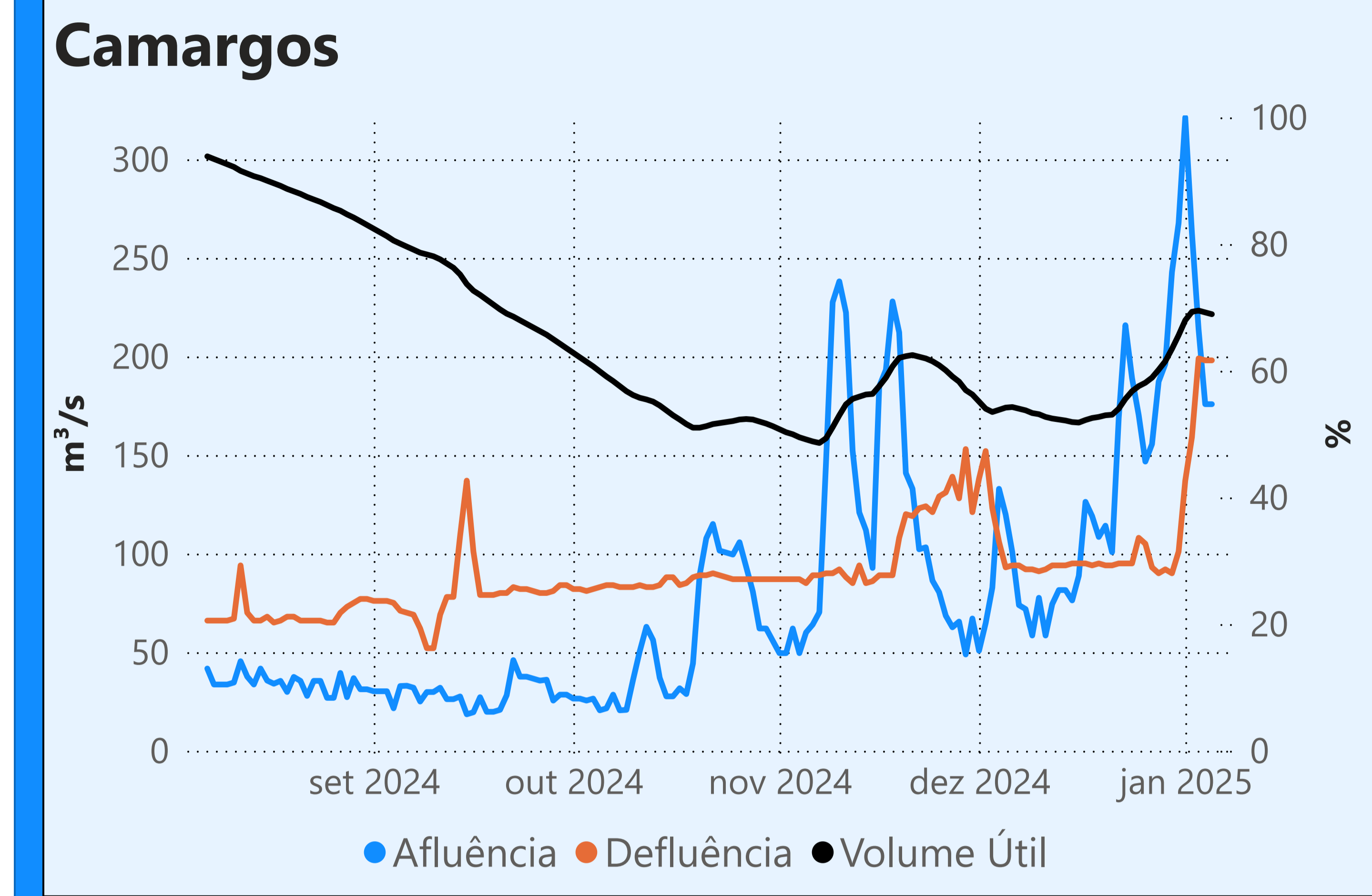


Vazão defluente máxima média mensal de 500 m³/s

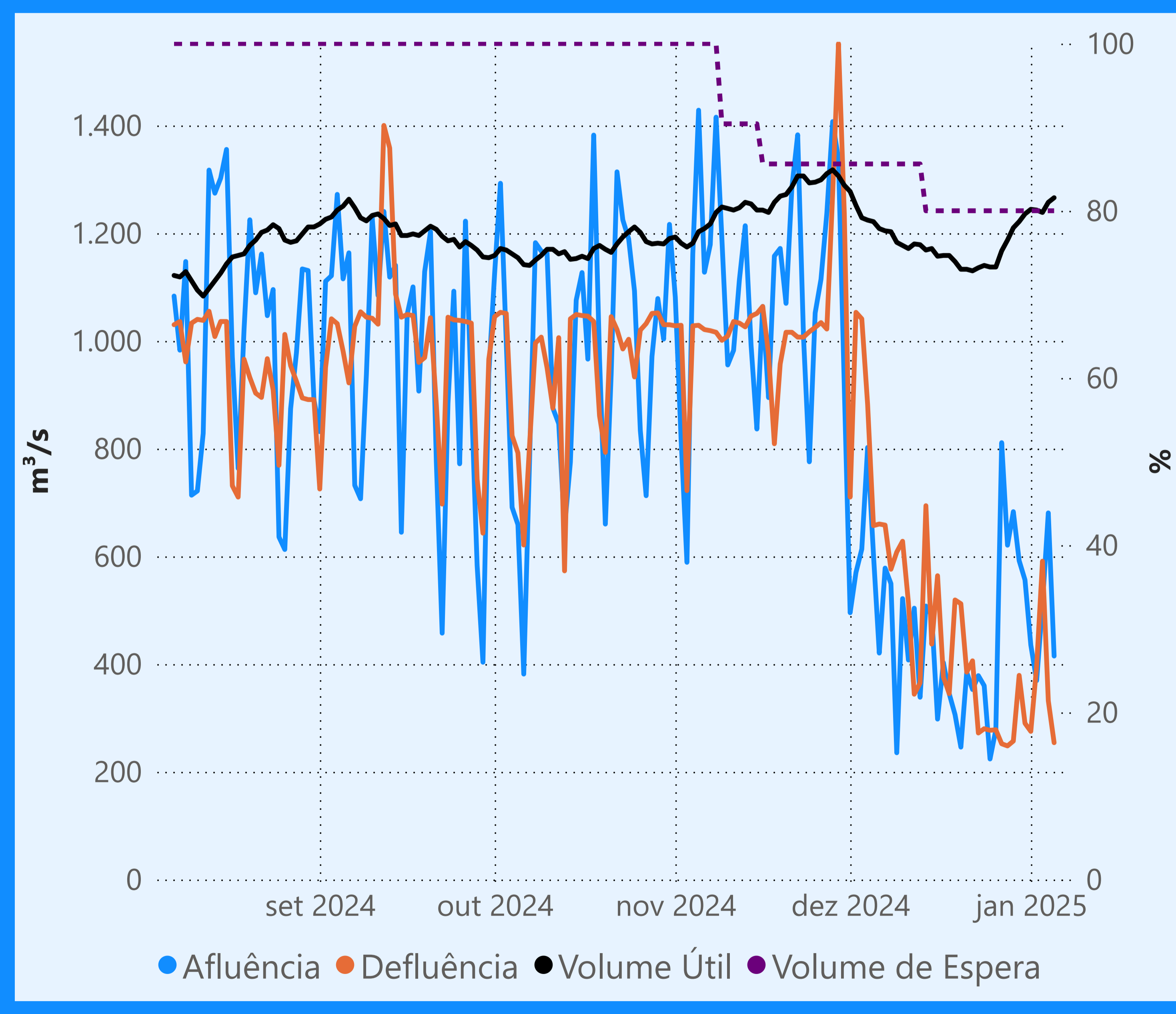
Vazão defluente média mensal (m³/s)

187
janeiro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	153		
2	194		
3	286		
4	152		
5	152		



Faixa de Operação Normal

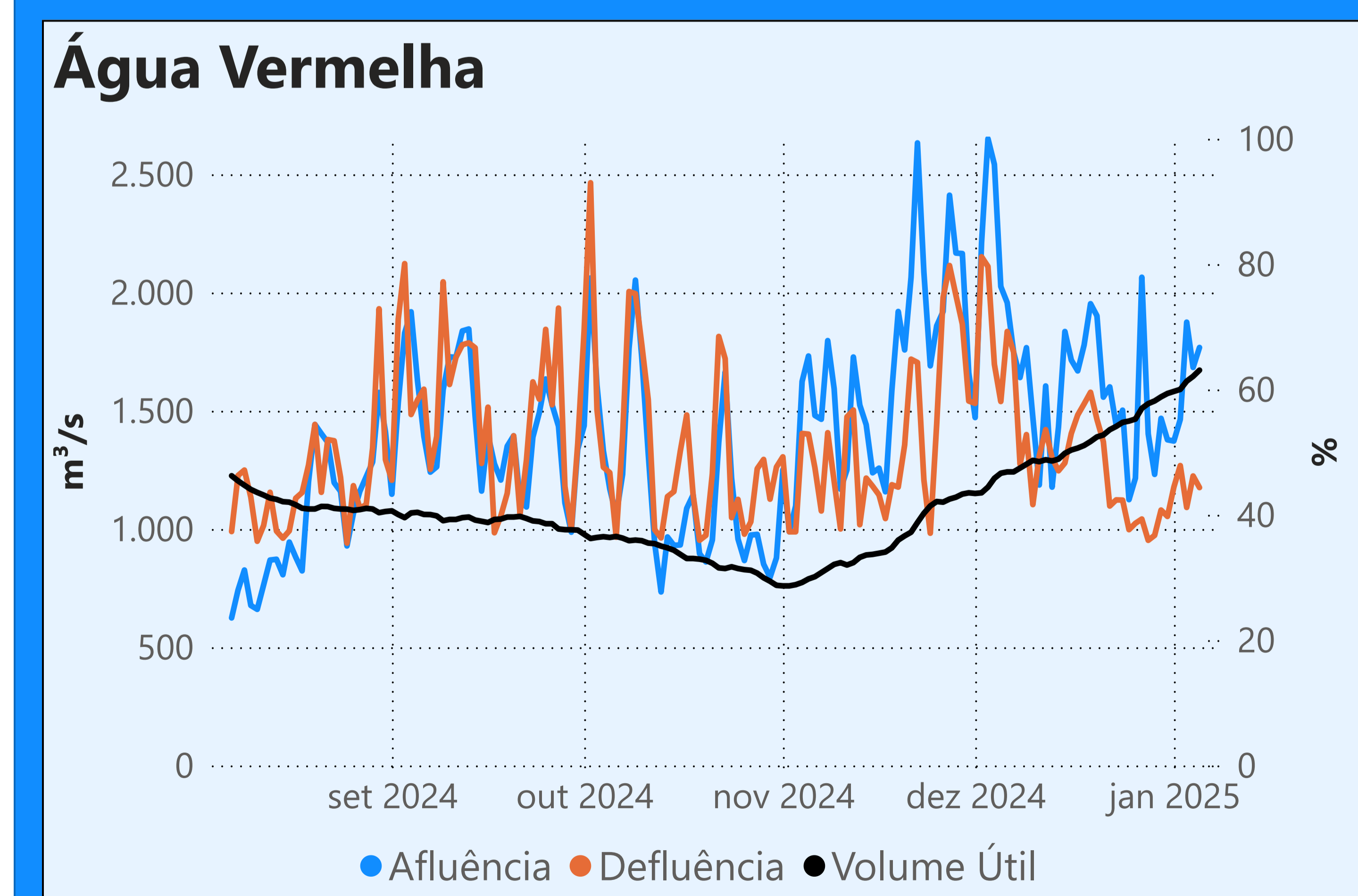


Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

370
janeiro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	275		
2	396		
3	591		
4	332		
5	254		



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

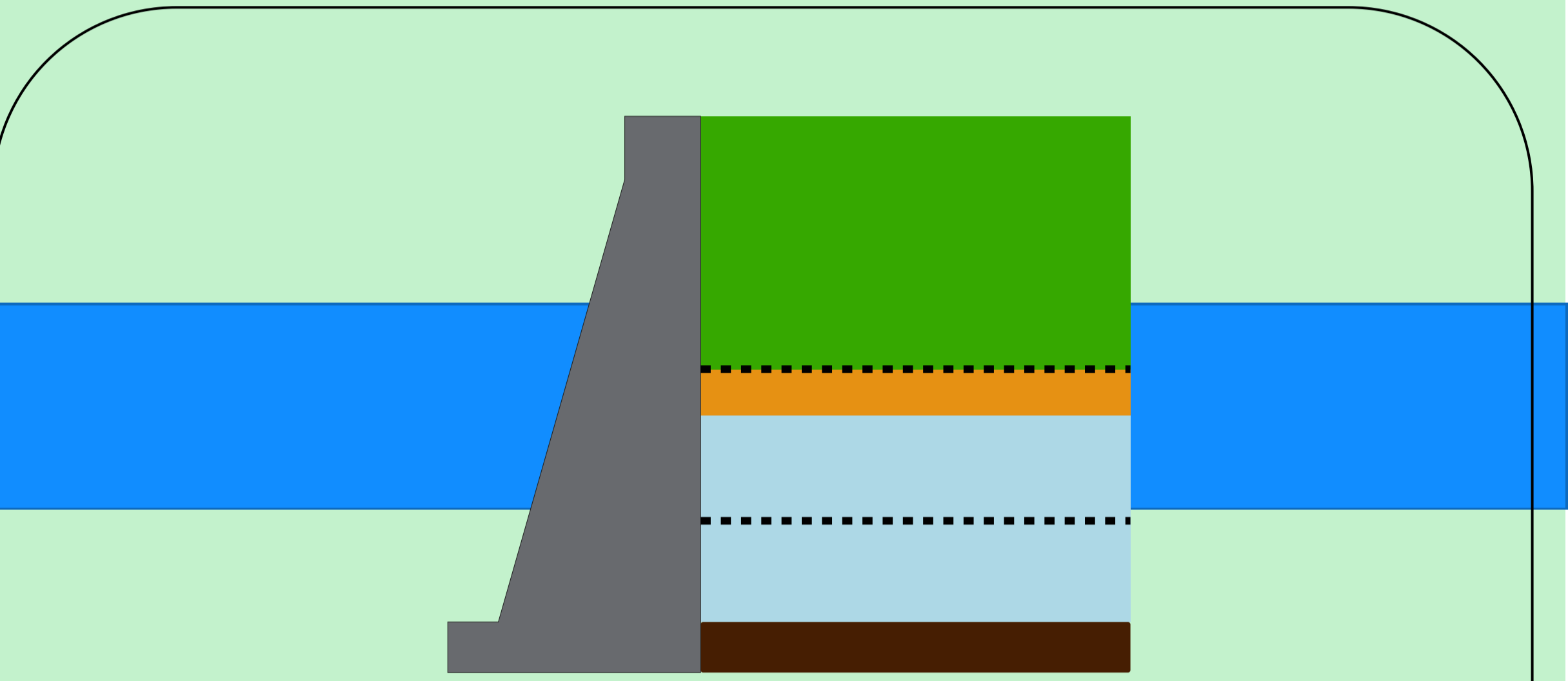
Cachoeira Dourada

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
03/01	425	497
04/01	435	275
05/01	425	278

Faixa de Operação Normal
Sem restrição de vazão máxima defluente

Itumbiara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
03/01	1.641	390	58,05	512,24
04/01	1.469	349	58,83	512,41
05/01	1.909	328	59,92	512,65

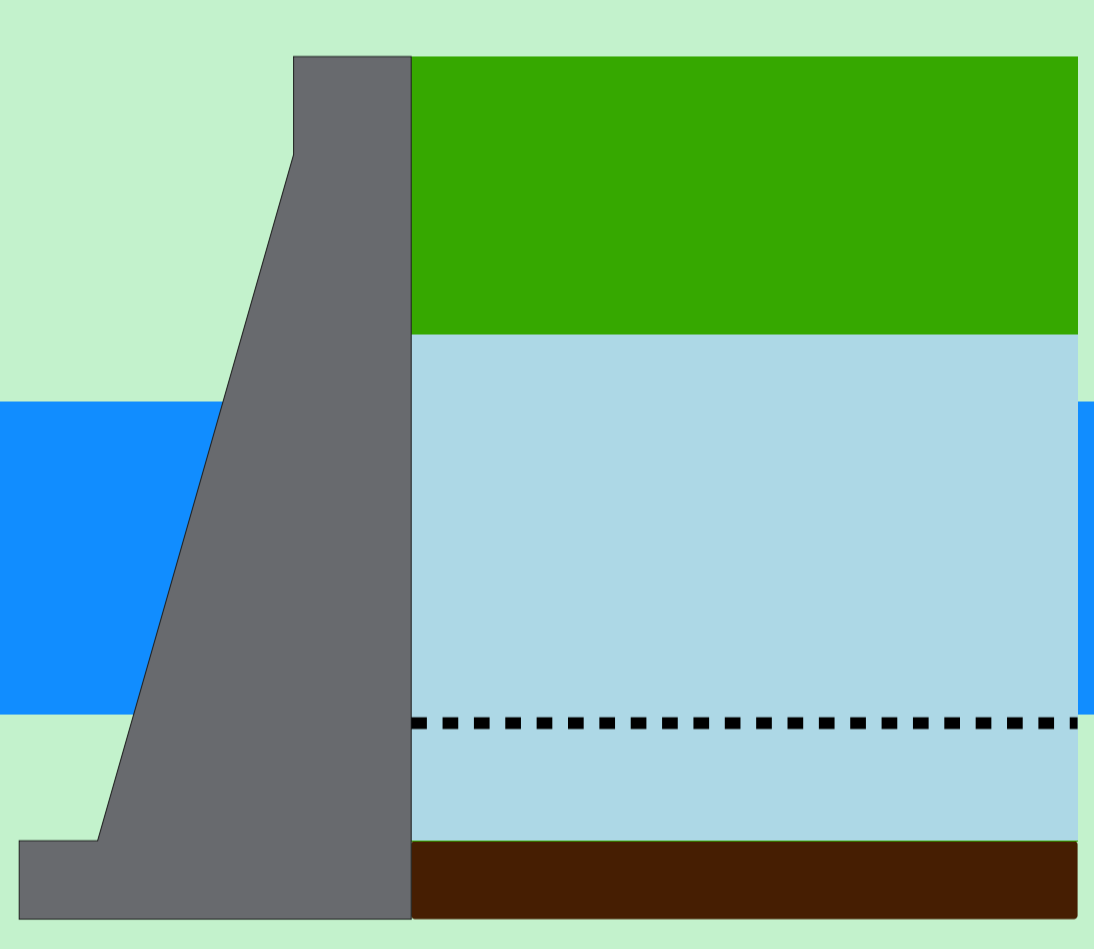


Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
03/01	837	108	39,64	639,39
04/01	1.010	110	40,24	639,66
05/01	1.010	106	40,84	639,93

Faixa de Operação de Atenção
Vazão defluente máxima média mensal de 140 m³/s

Volume útil superior ou igual a 15%



São Simão

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
03/01	1.797	1.278	65,81	397,73
04/01	1.430	1.754	65,30	397,68
05/01	1.309	1.828	64,49	397,60



Rio Paranaíba

Rio Paraná

Rio Grande

Data de Referência

05/01/2025

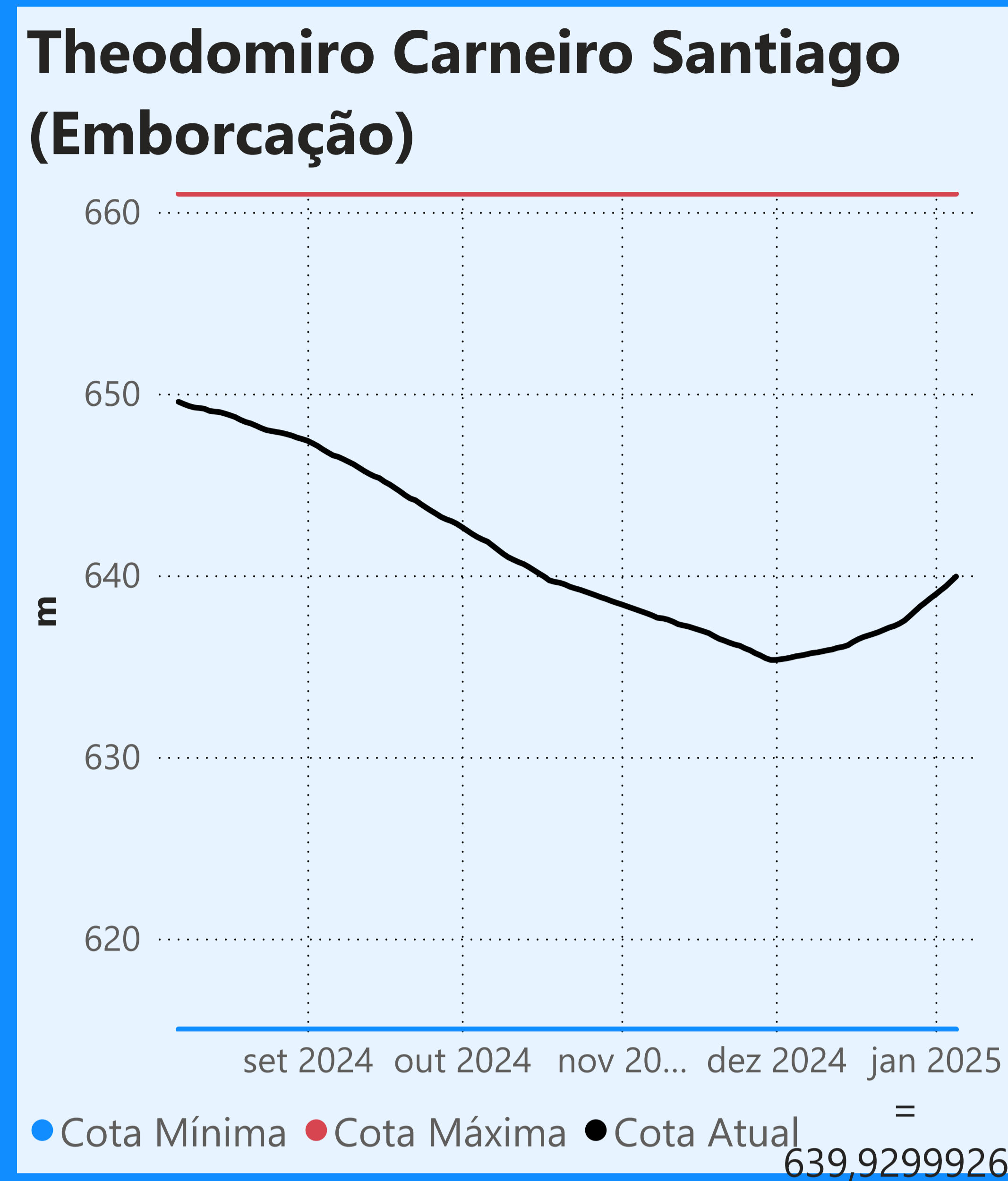
Período Úmido

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

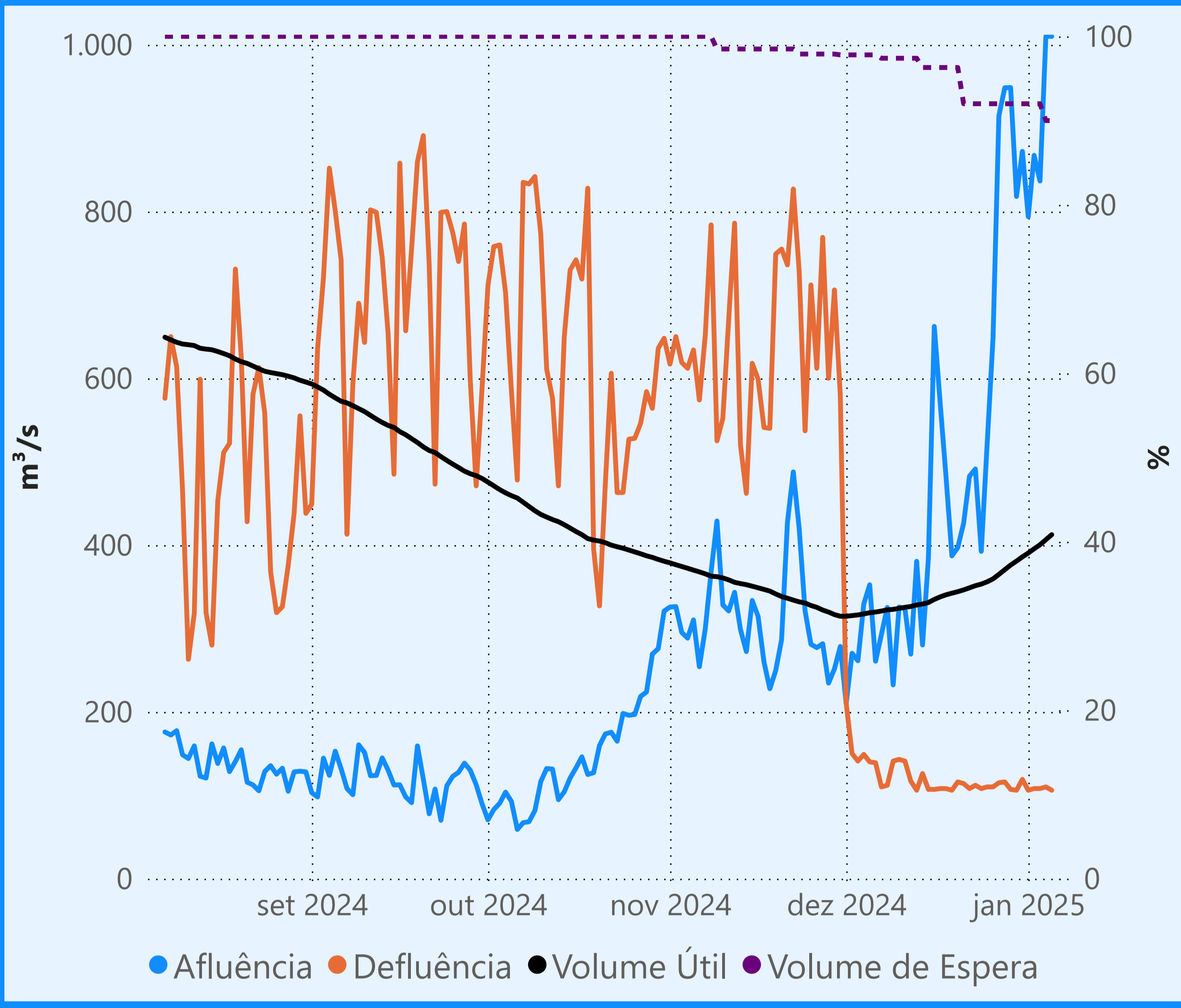
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Faixa de Operação de Atenção

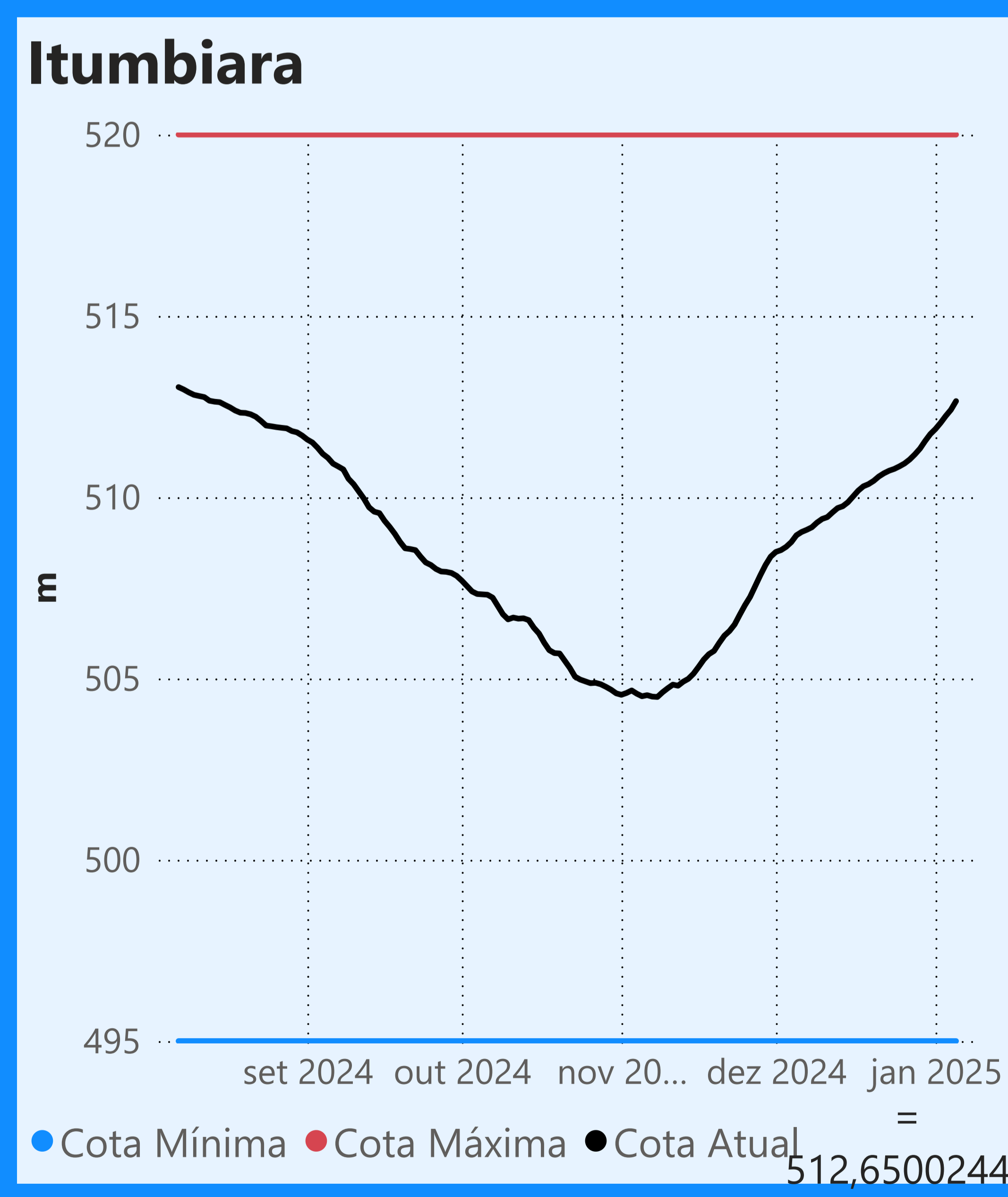
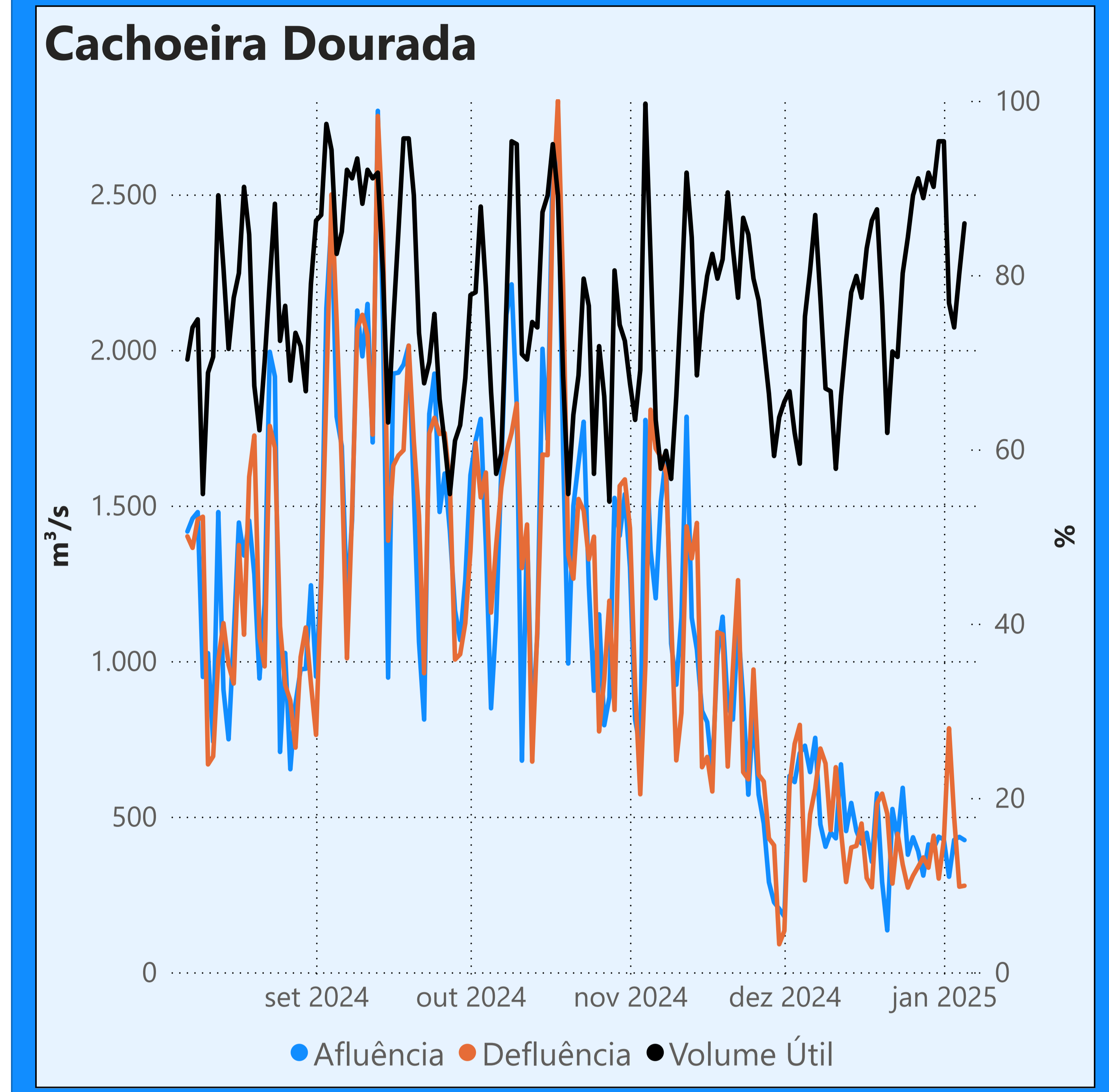


Vazão defluente máxima média mensal de 140 m³/s

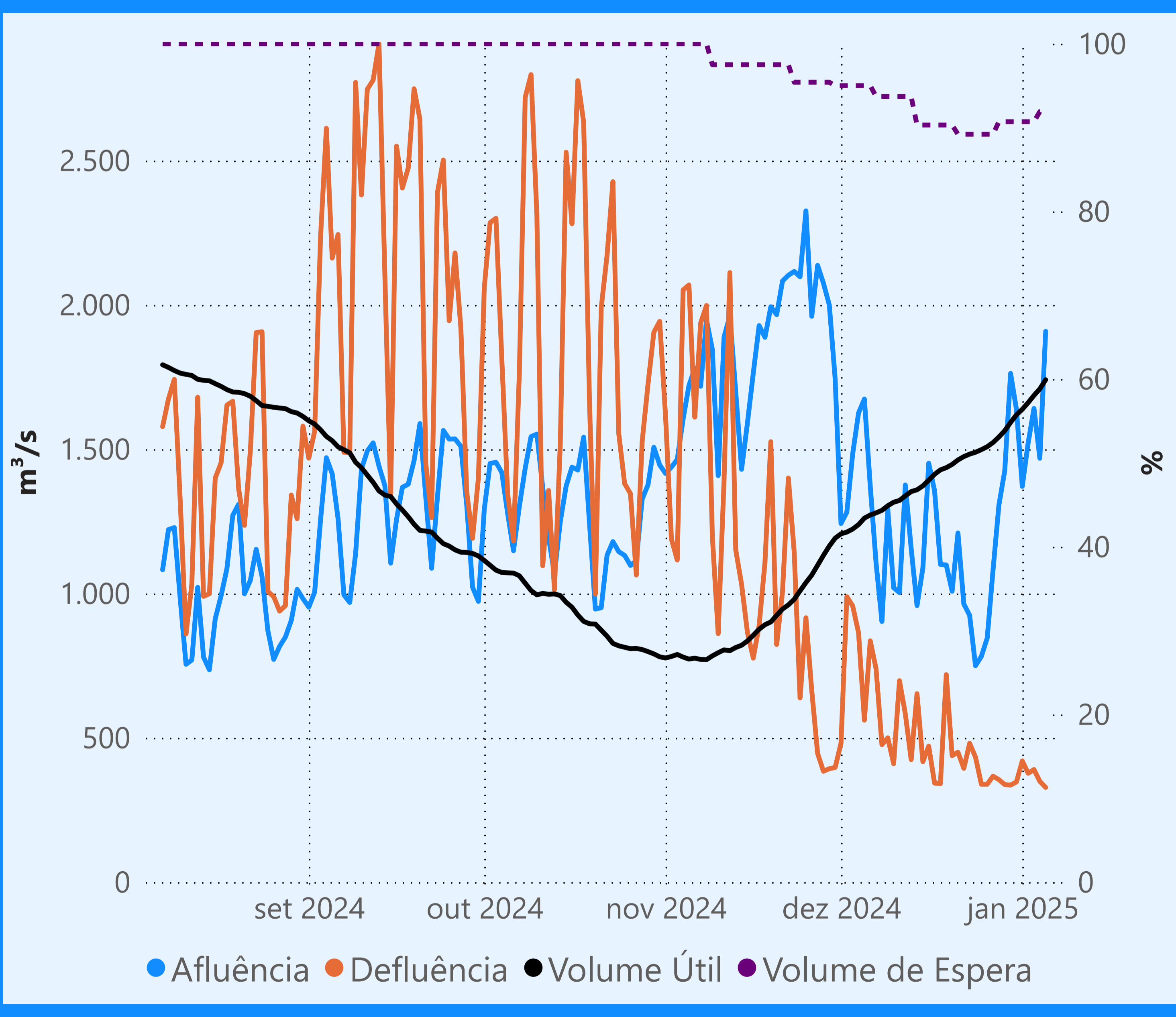
Vazão defluente média mensal (m³/s)

108
janeiro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	106		
2	108		
3	108		
4	110		
5	106		



Faixa de Operação Normal

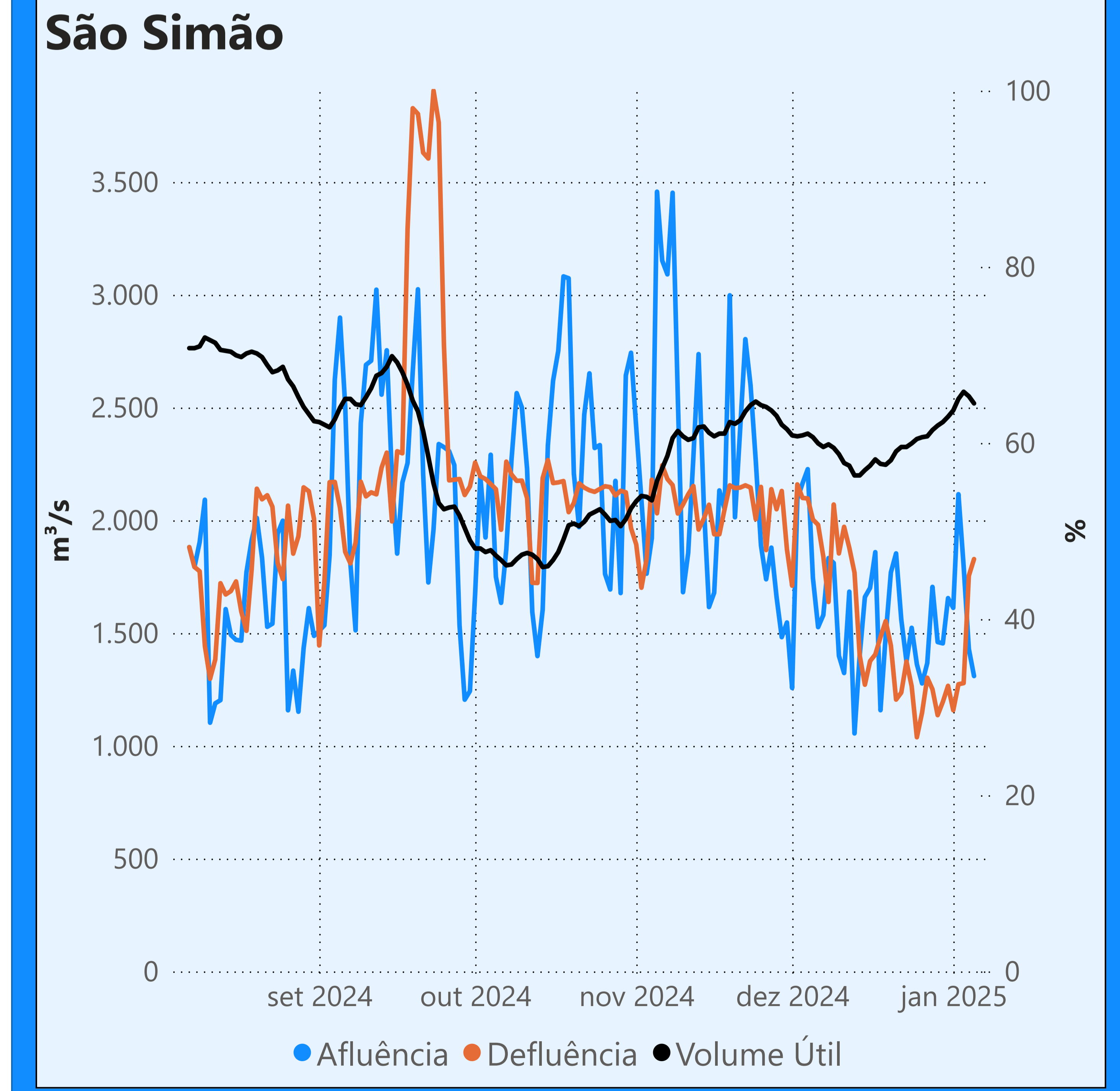


Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

373
janeiro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	420		
2	377		
3	390		
4	349		
5	328		



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