

Rio Paranaíba

Rio Paraná

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)
06/01	518	716
07/01	589	667
08/01	568	688

Jaguara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
06/01	731	710
07/01	666	597
08/01	692	748

Água Vermelha

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
06/01	2.237	1.907	63,62	380,21
07/01	2.577	2.114	64,40	380,28
08/01	2.980	2.316	65,51	380,38

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)
06/01	318	479	81,01	664,12
07/01	358	519	80,45	664,06
08/01	331	519	79,80	663,99

Igarapava

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
06/01	851	847
07/01	770	744
08/01	904	997

Volta Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
06/01	1.007	961
07/01	824	1.102
08/01	1.066	1.111

Maribondo

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
06/01	2.260	1.809	79,67	443,72
07/01	2.134	2.089	79,75	443,73
08/01	2.076	2.392	79,23	443,66

Volume útil superior ou igual a 15%

Rio Grande

Furnas

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
06/01	1.313	152	44,06	760,07
07/01	1.687	152	44,83	760,20
08/01	1.095	151	45,31	760,28

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

Funil Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
06/01	404	404
07/01	369	361
08/01	350	350

Itutinga

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
06/01	199	198
07/01	172	174
08/01	173	173

Camargos

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
06/01	154	198	68,35
07/01	152	174	68,06
08/01	138	175	67,58

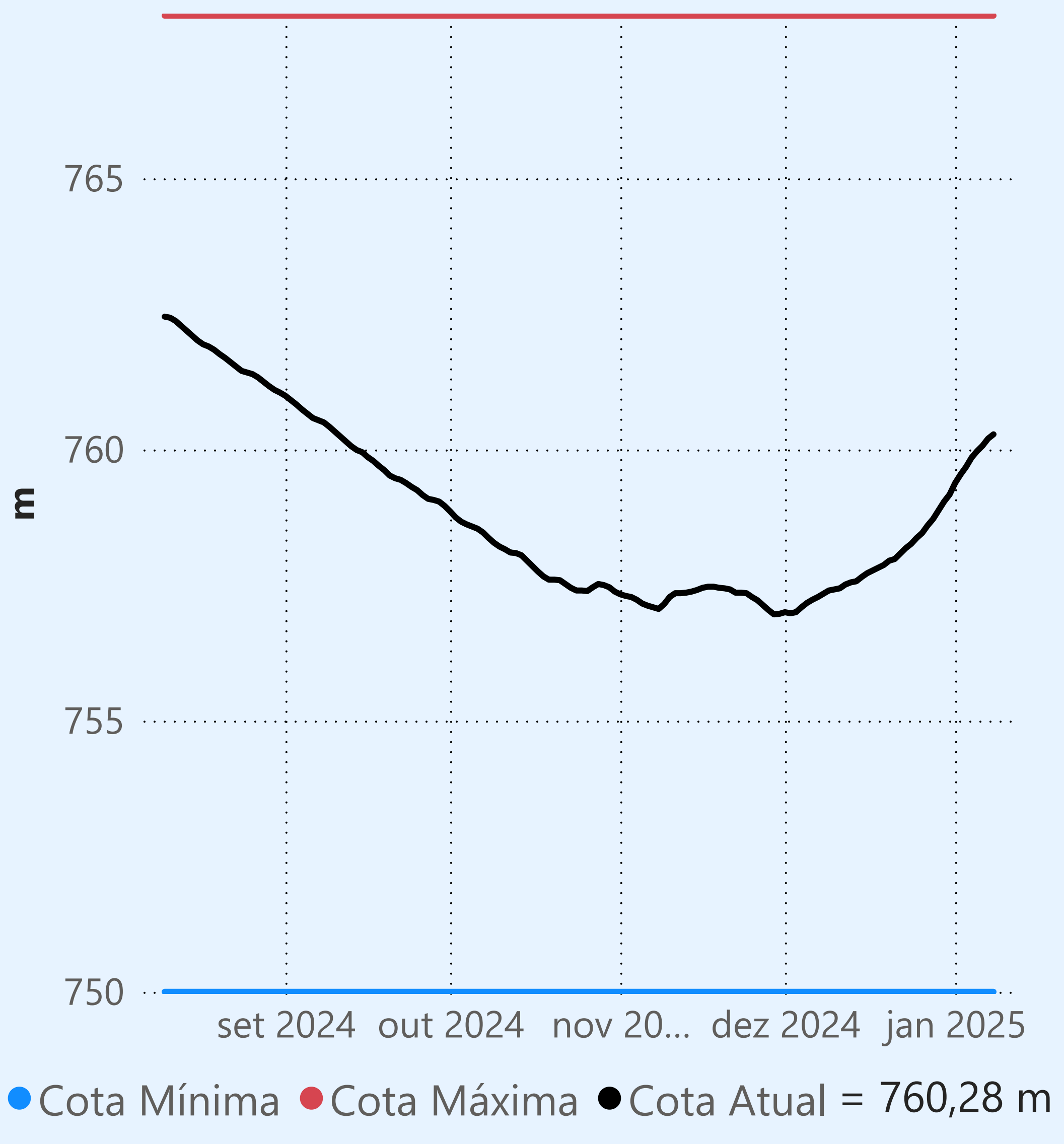
Data de Referência

08/01/2025

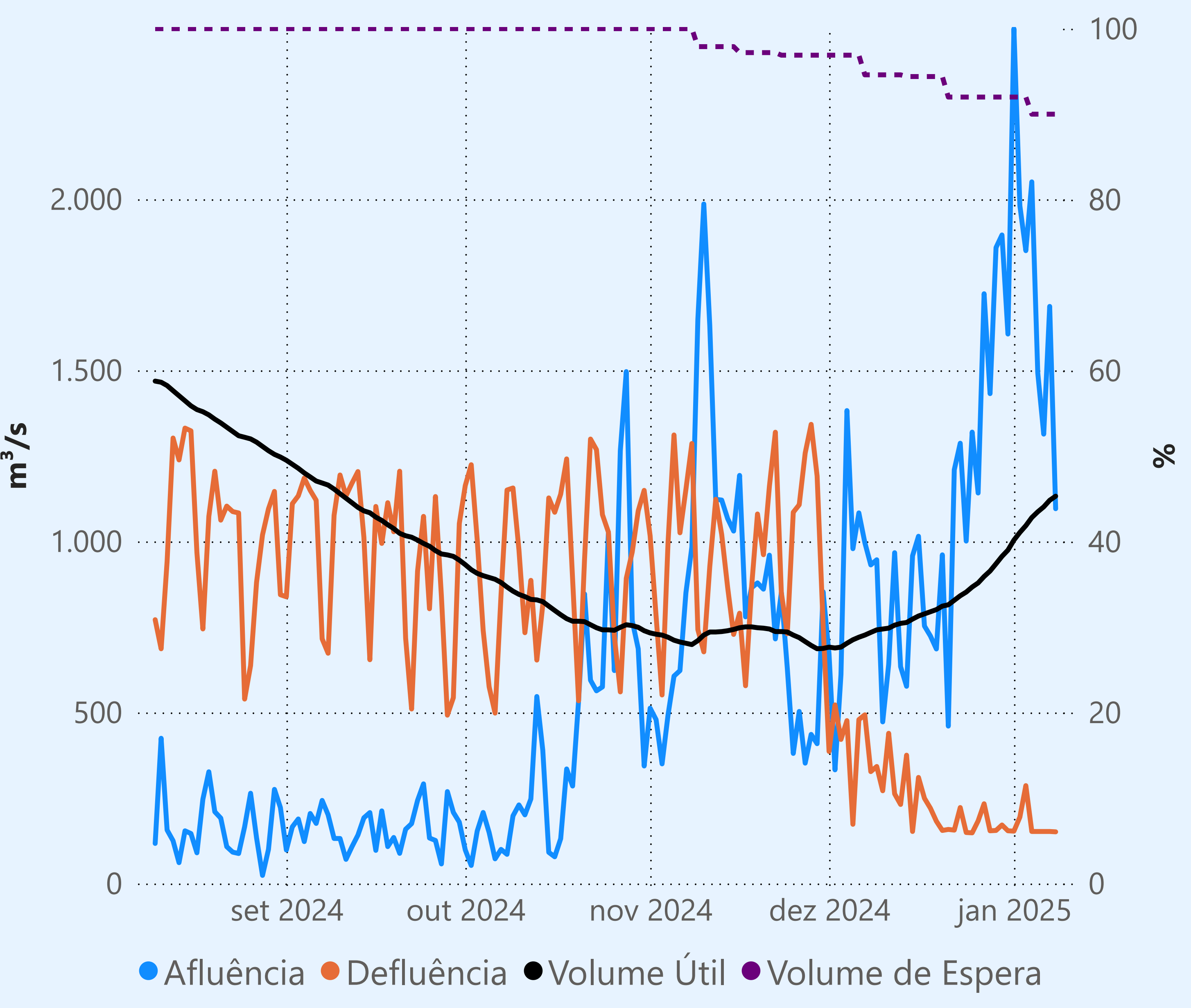
Período Úmido

Rio Grande

Furnas



Faixa de Operação de Atenção



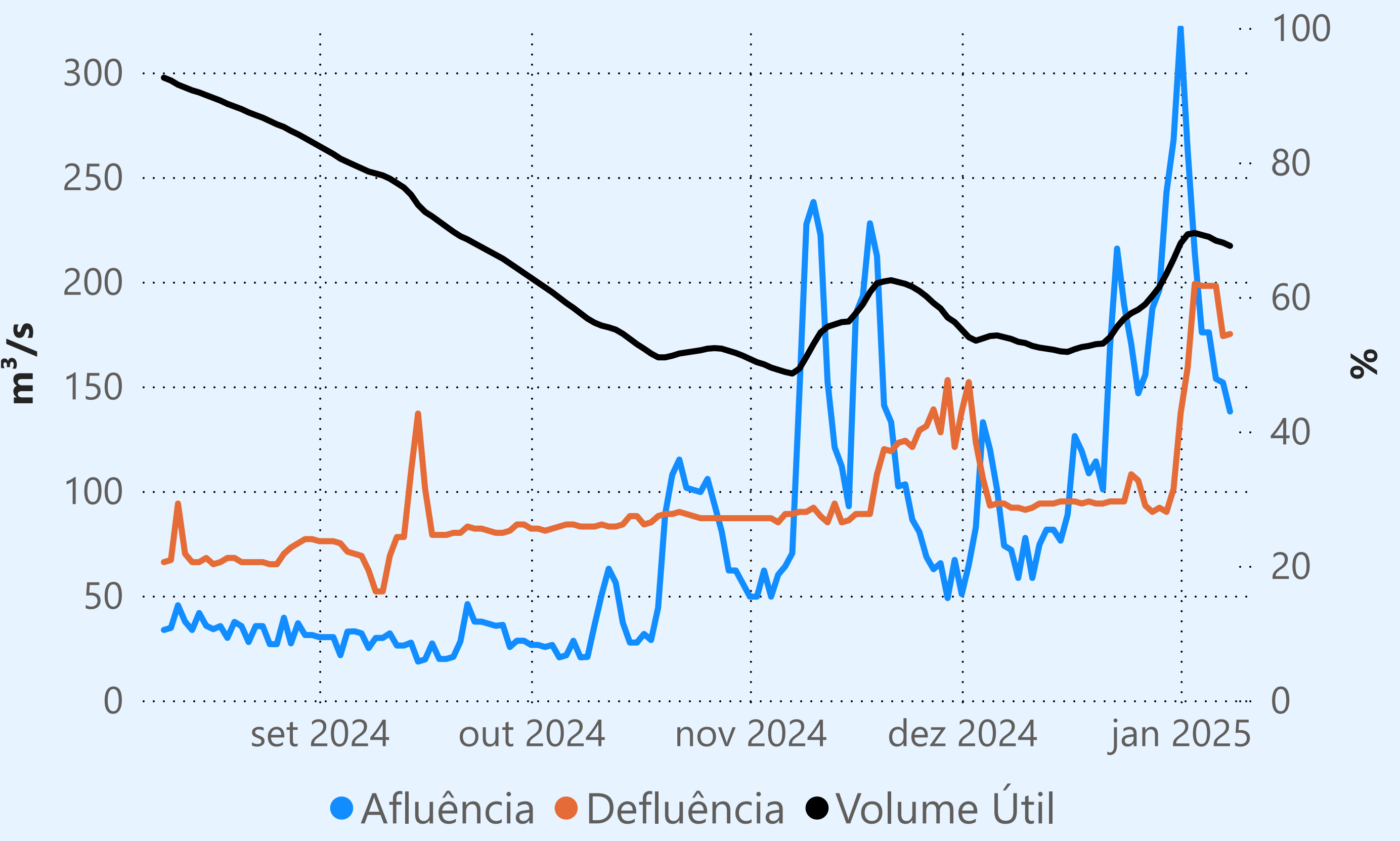
Vazão defluente máxima média mensal de 500 m³/s

Vazão defluente média mensal (m³/s)

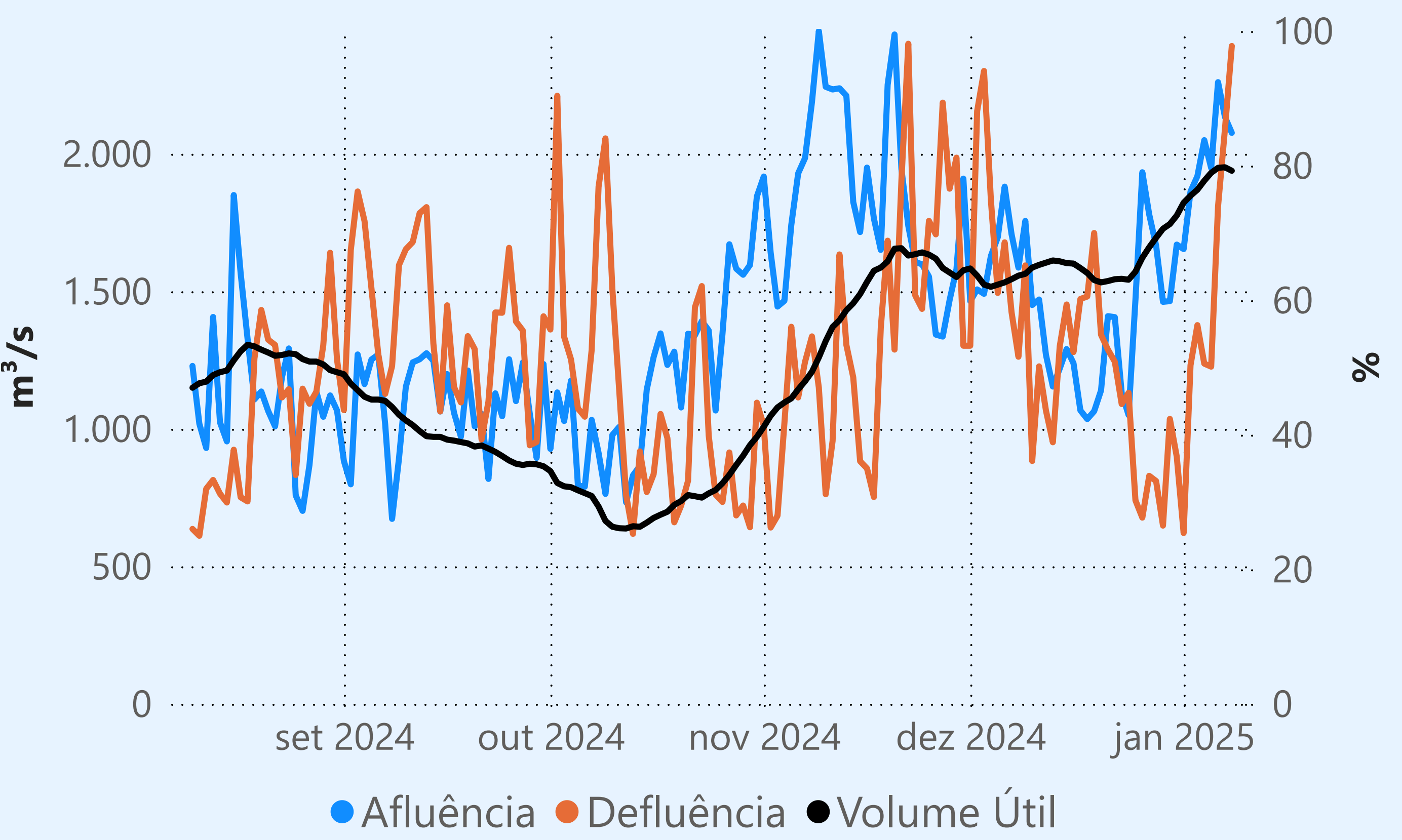
174
janeiro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	153		
2	194		
3	286		
4	152		
5	152		
6	152		
7	152		
8	151		

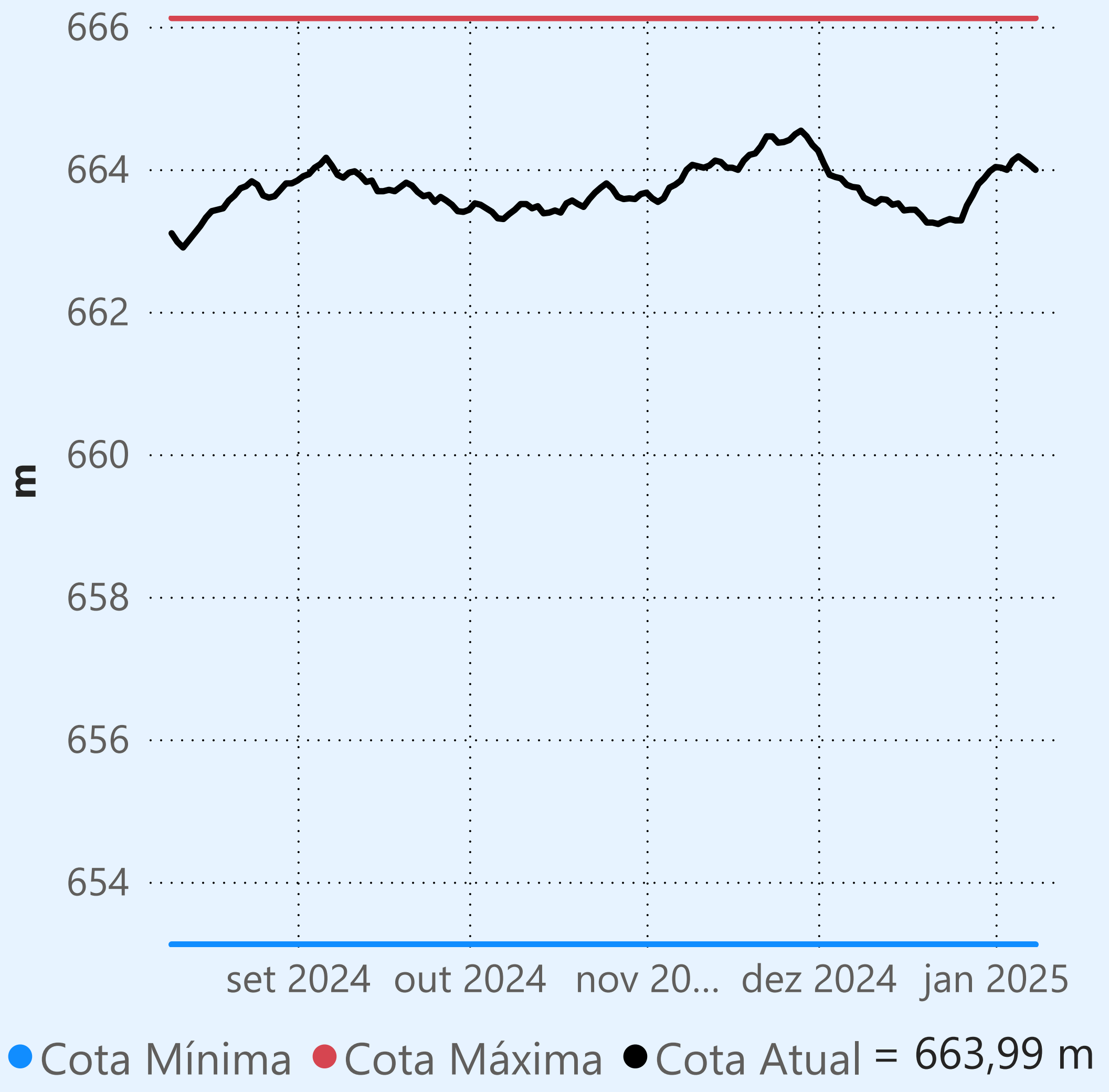
Camargos



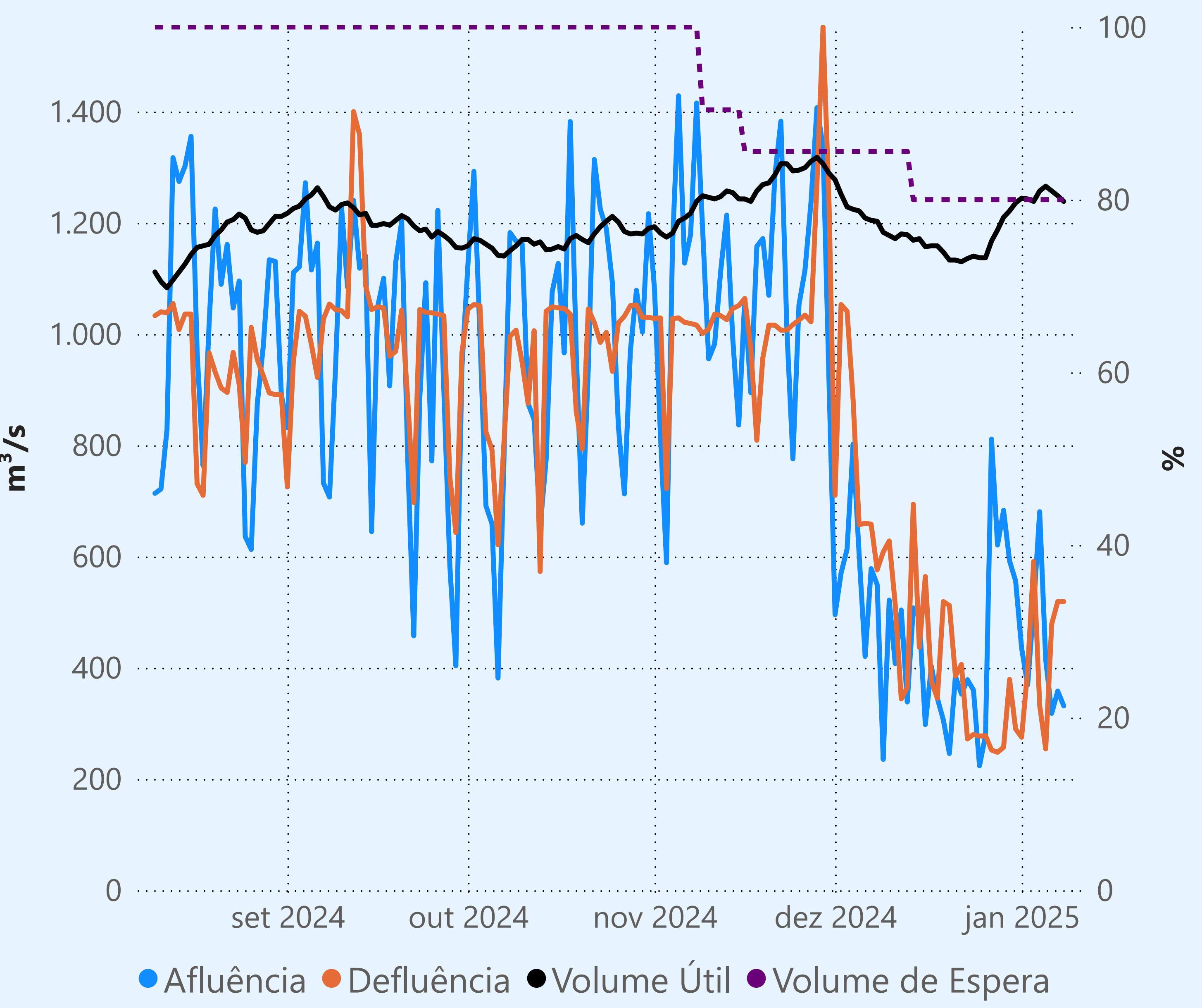
Maribondo



Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)



Faixa de Operação Normal



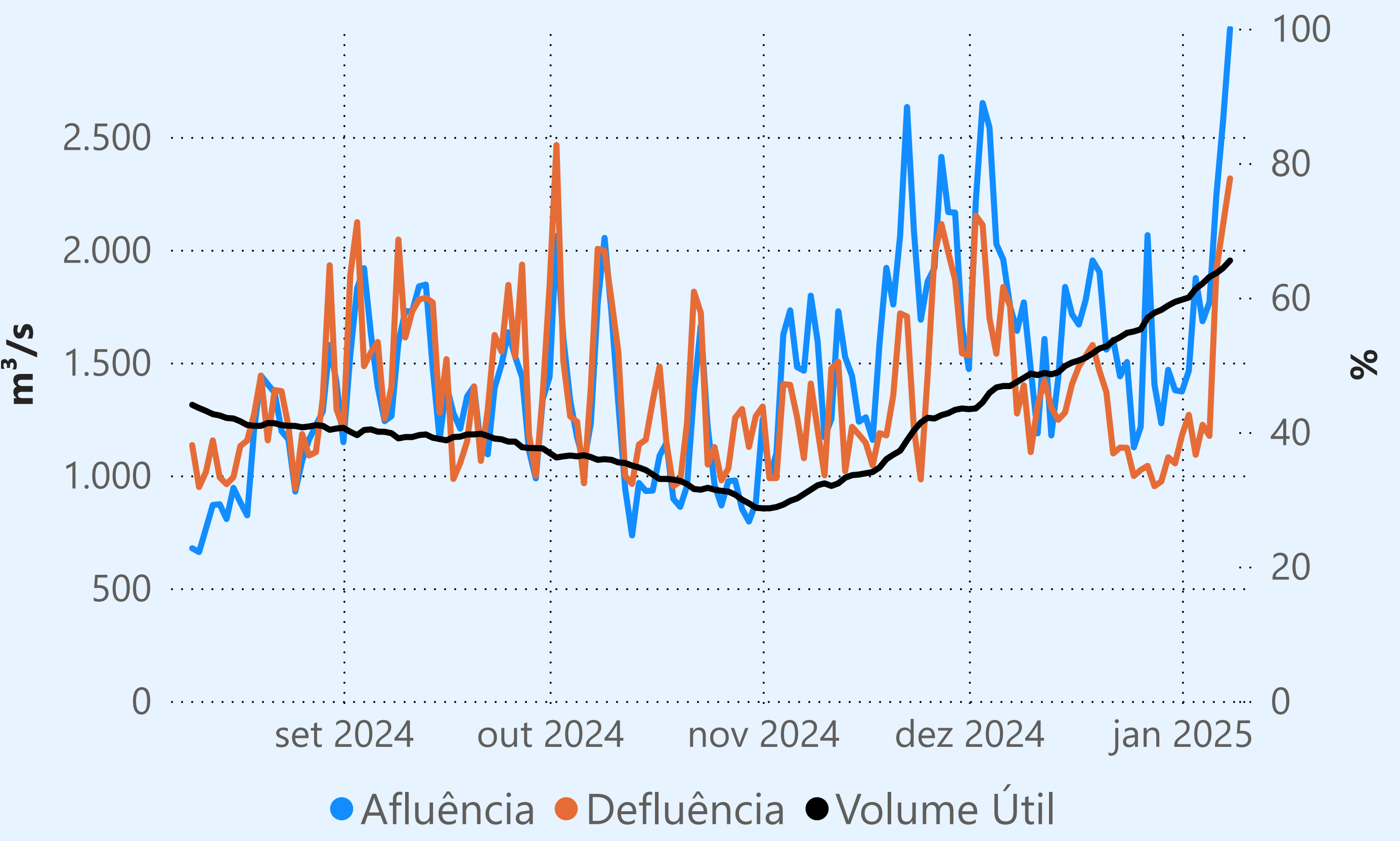
Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

421
janeiro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	275		
2	396		
3	591		
4	332		
5	254		
6	479		
7	519		
8	519		

Água Vermelha



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)
06/01	626	740
07/01	898	1.122
08/01	1.196	1.251

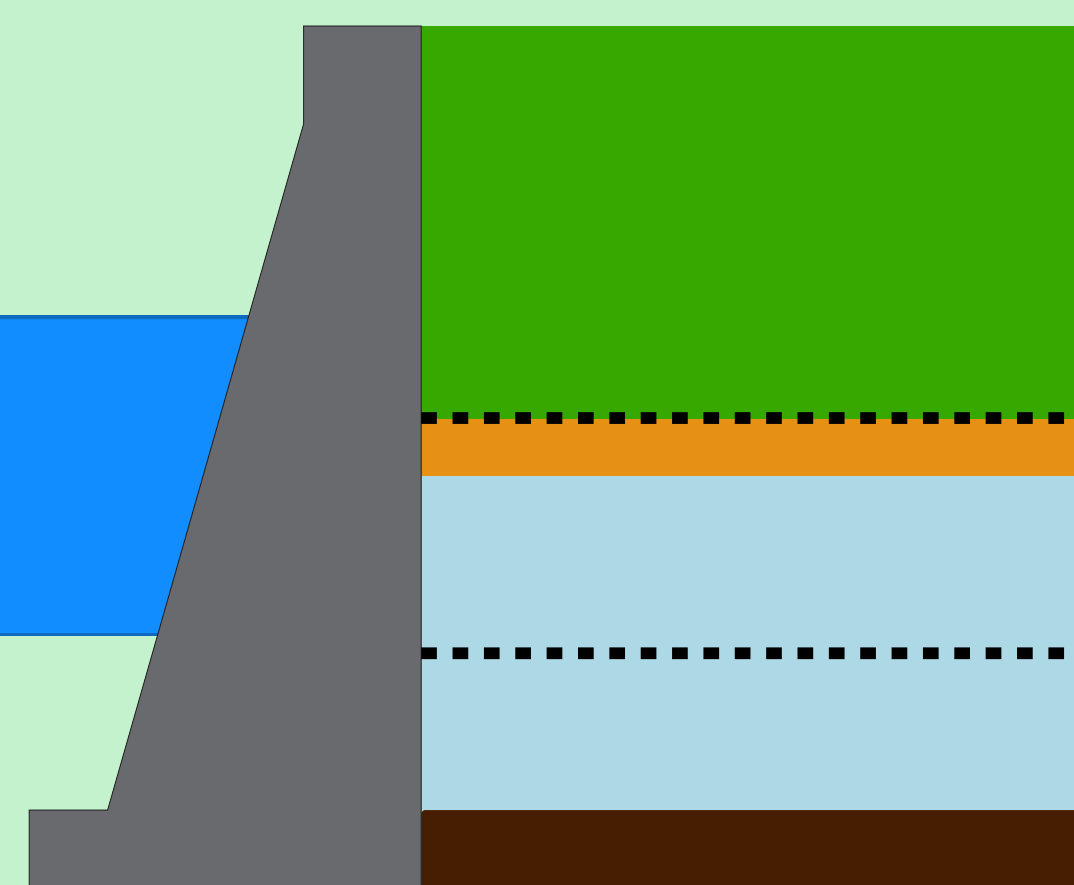
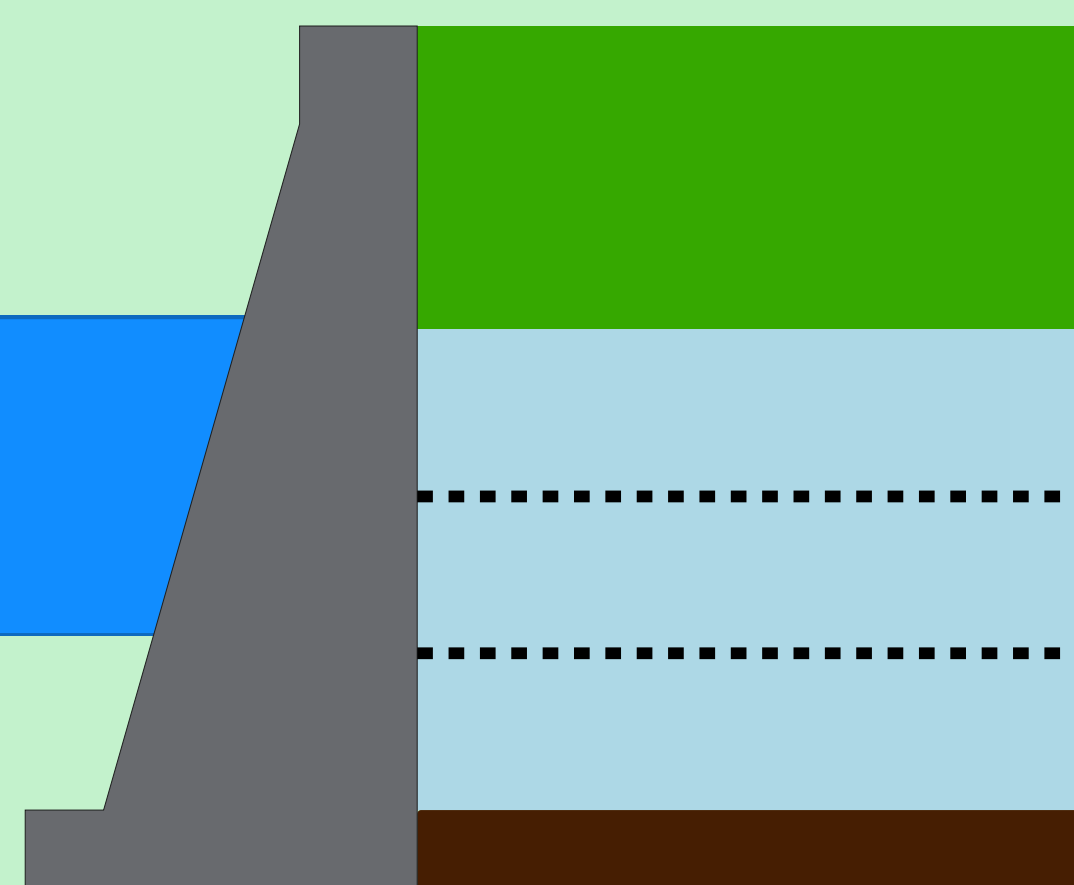
Rio Paranaíba

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Itumbiara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
06/01	2.020	835	60,75	512,83
07/01	1.721	1.194	61,11	512,91
08/01	1.719	1.456	61,29	512,95



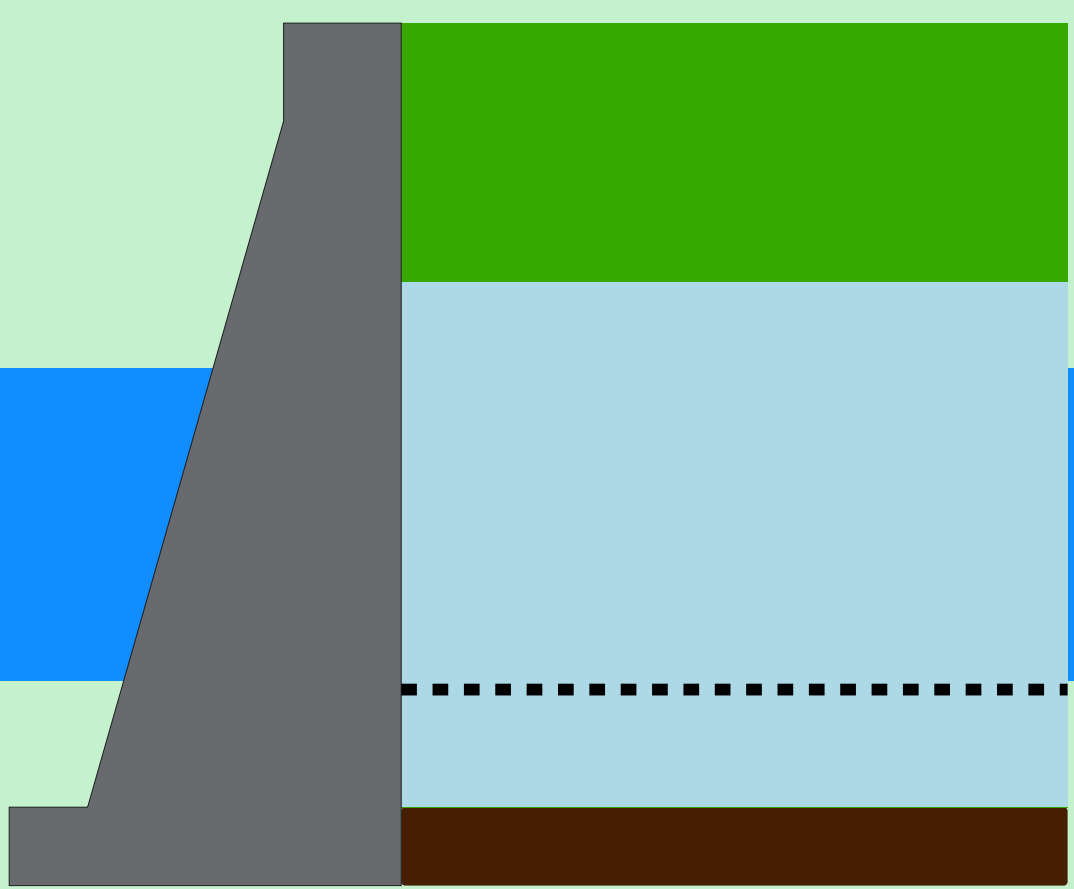
Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
06/01	983	106	41,42	640,19
07/01	861	116	41,91	640,41
08/01	966	114	42,47	640,66

Faixa de Operação de Atenção

Vazão defluente máxima média mensal de 140 m³/s

Volume útil superior ou igual a 15%



São Simão

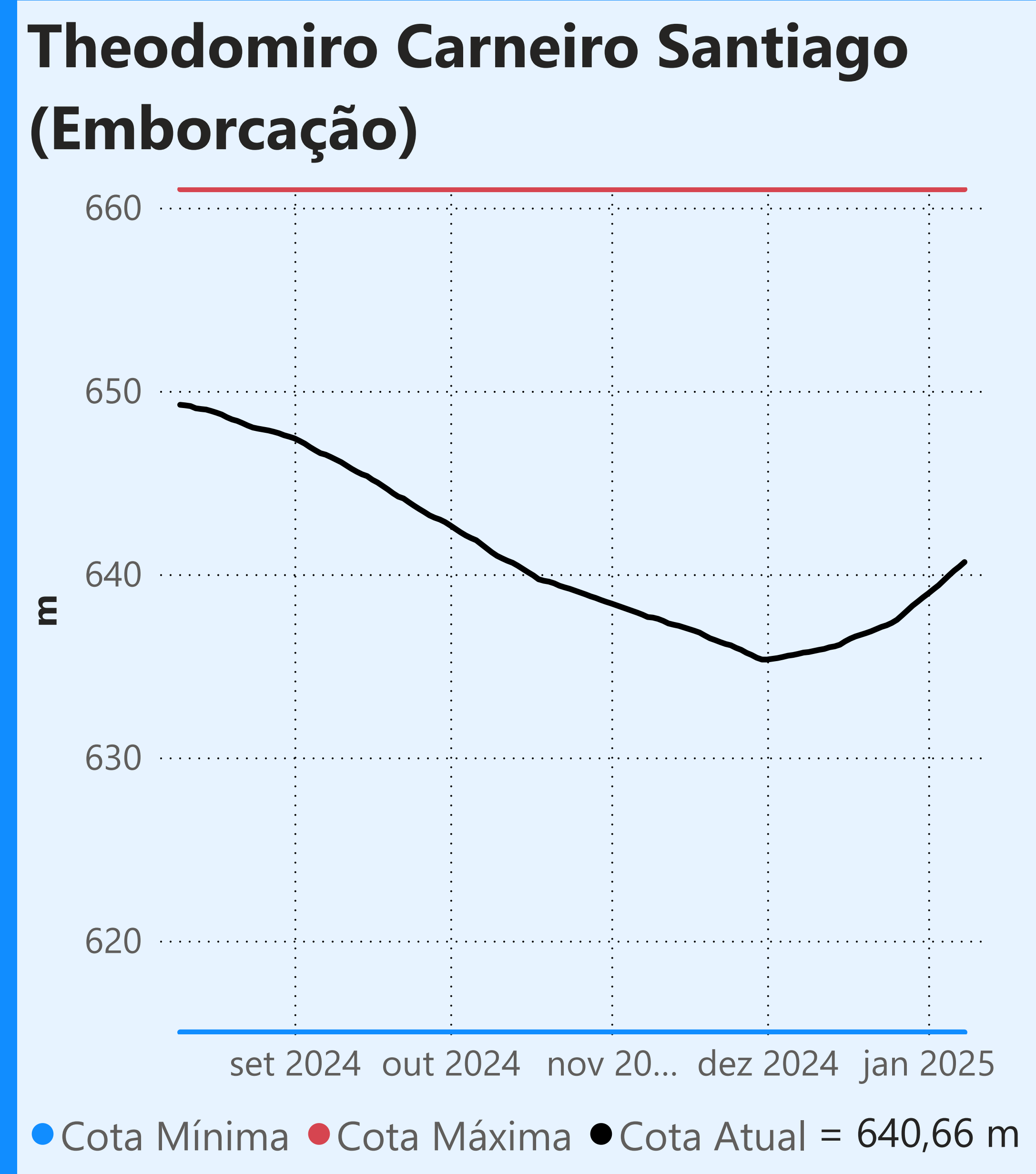
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
06/01	1.971	1.971	64,49	397,60
07/01	2.724	1.946	65,71	397,72
08/01	2.924	2.146	66,92	397,84

Rio Grande

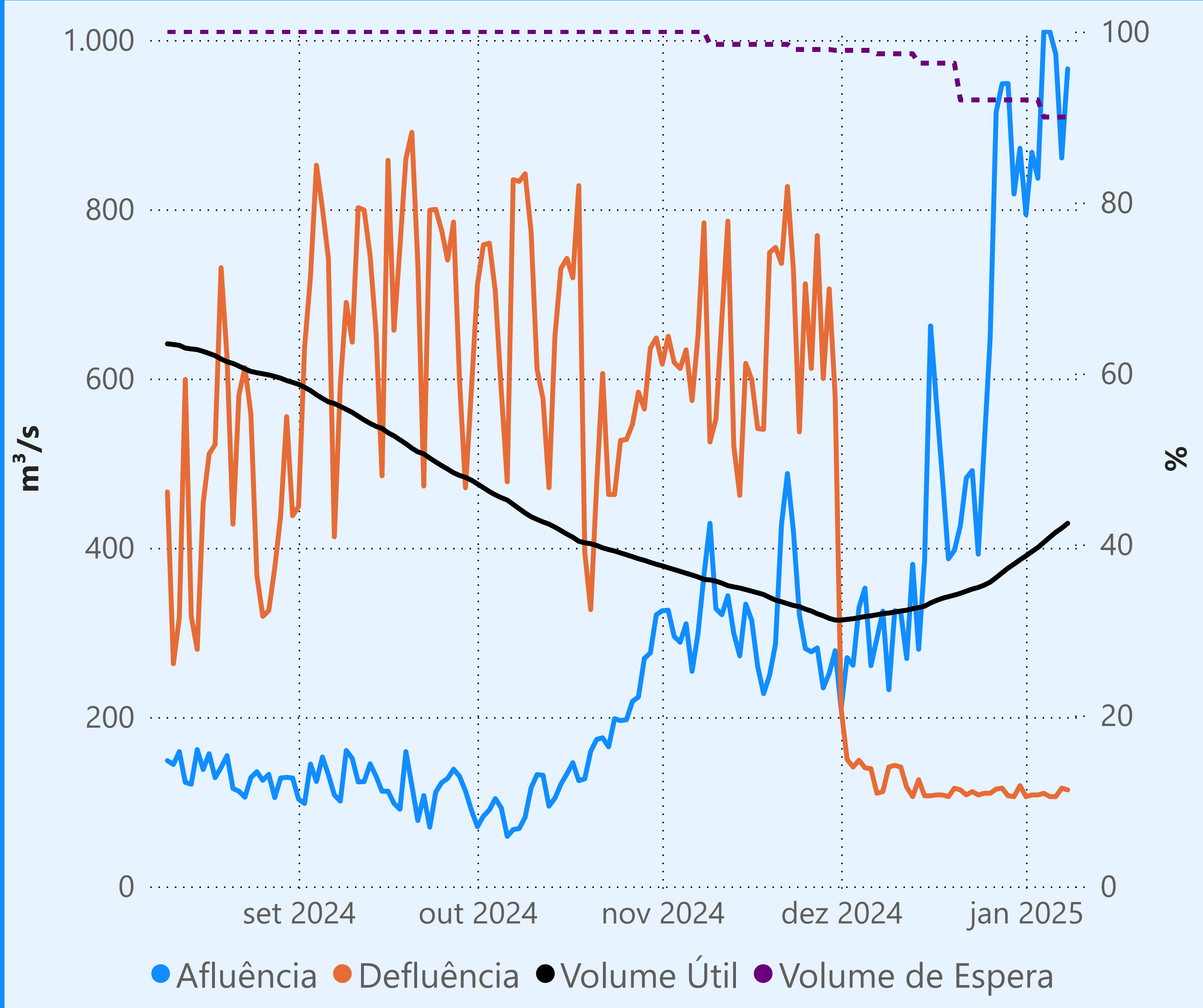
Data de Referência

08/01/2025

Período Úmido



Faixa de Operação de Atenção

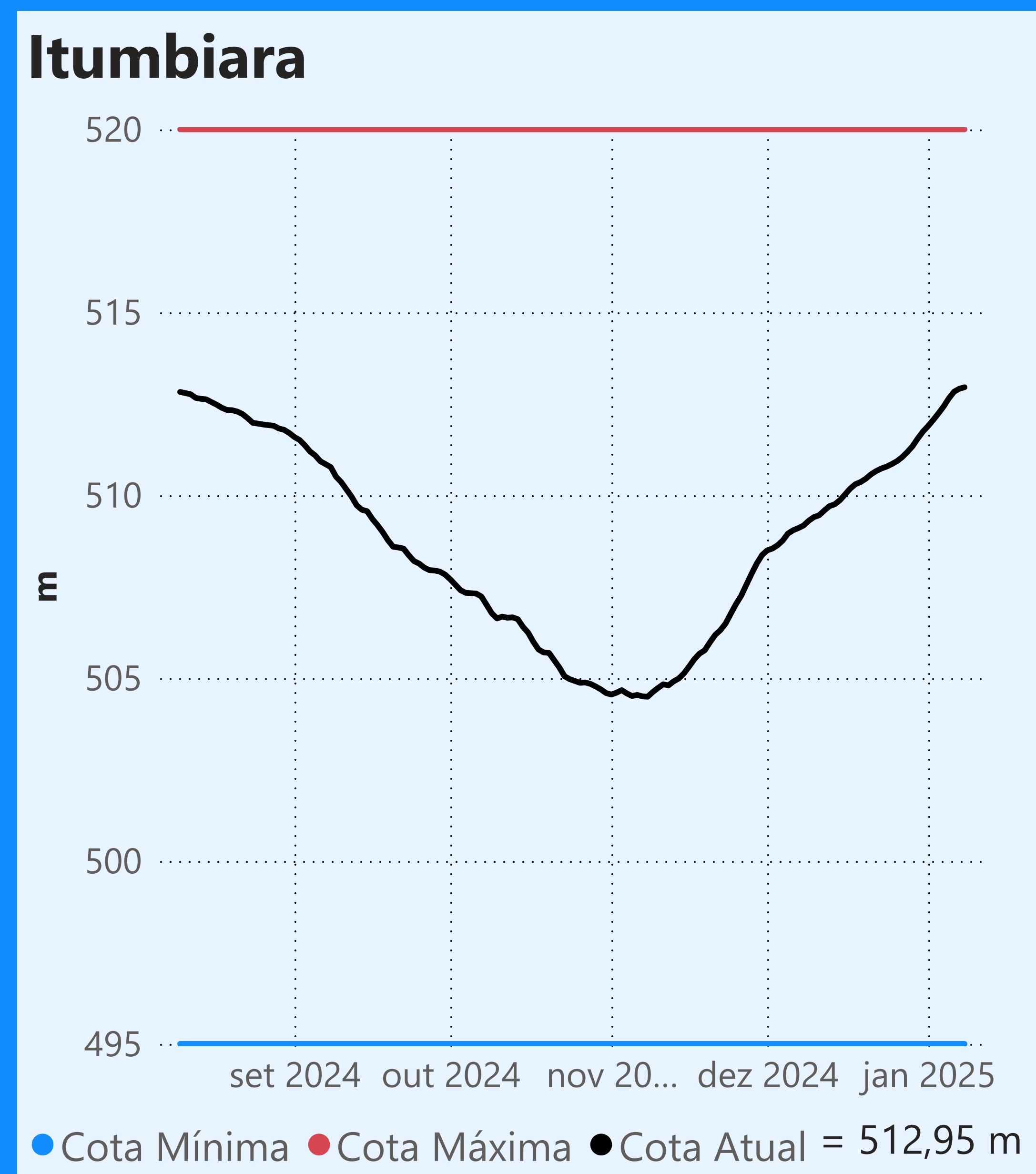
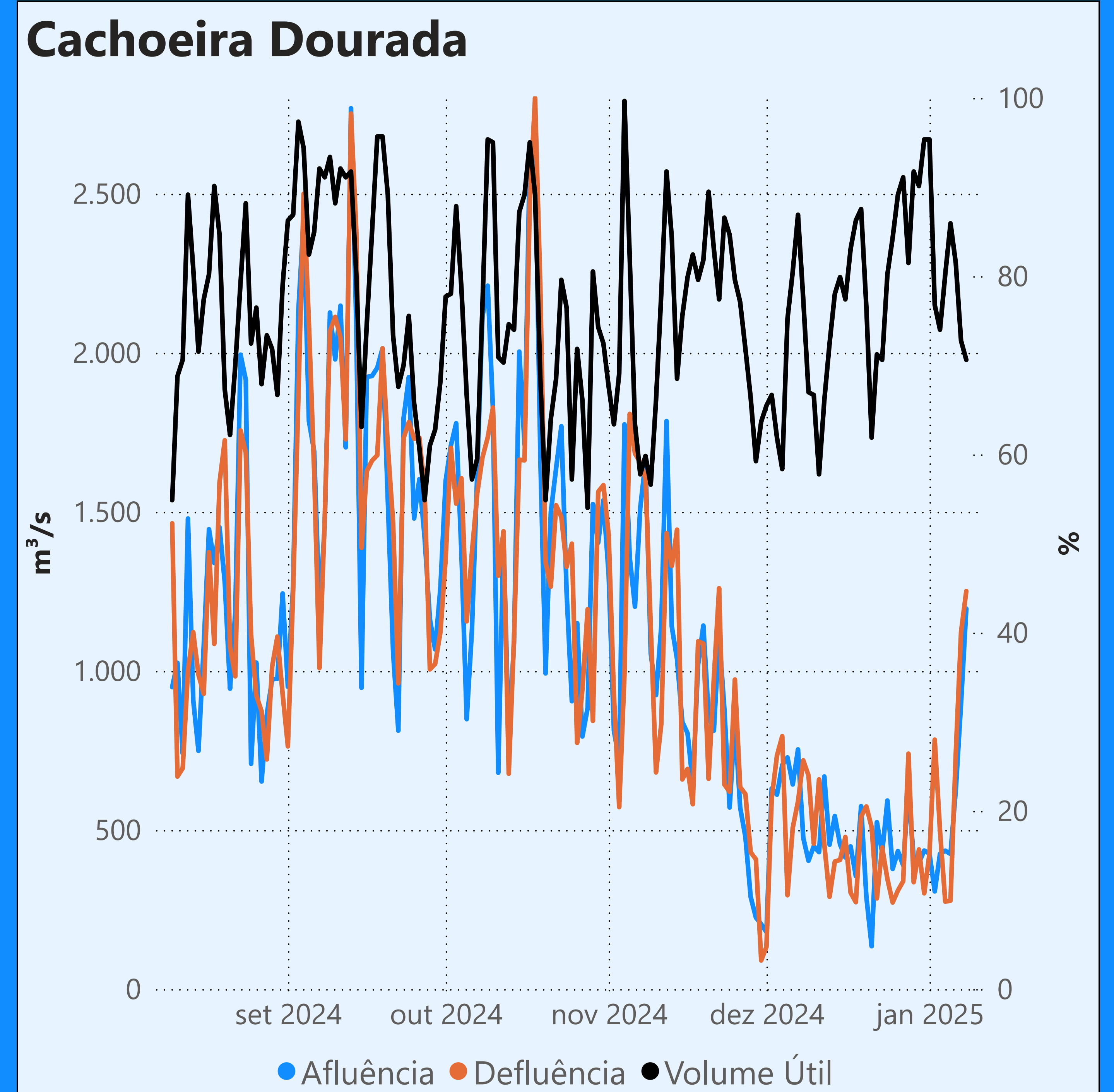


Vazão defluente máxima média mensal de 140 m³/s

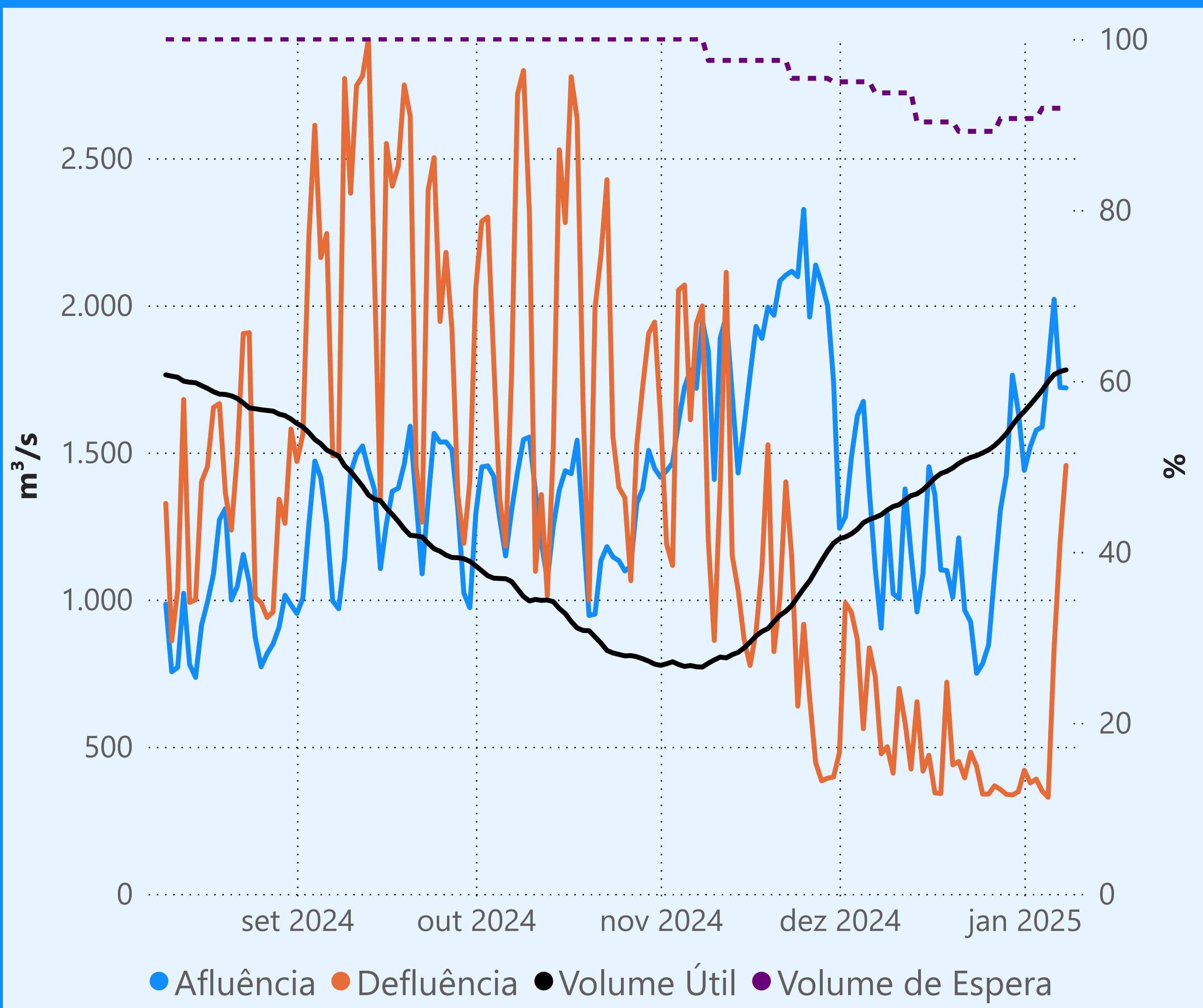
Vazão defluente média mensal (m³/s)

109
janeiro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	106		
2	108		
3	108		
4	110		
5	106		
6	106		
7	116		
8	114		



Faixa de Operação Normal



Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

669
janeiro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	420		
2	377		
3	390		
4	349		
5	328		
6	835		
7	1.194		
8	1.456		

