

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)
07/01	589	667
08/01	568	688
09/01	541	583

Jaguara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
07/01	666	597
08/01	692	748
09/01	605	633

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
07/01	2.577	2.114	64,40	380,28
08/01	2.980	2.316	65,51	380,38
09/01	2.410	1.810	66,51	380,47

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)
07/01	358	519	80,45	664,06
08/01	331	519	79,80	663,99
09/01	359	519	79,25	663,93

Igarapava

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
07/01	770	744
08/01	904	997
09/01	780	763

Volta Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
07/01	824	1.102
08/01	1.066	1.111
09/01	856	811

Maribondo

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
07/01	2.134	2.089	79,75	443,73
08/01	2.076	2.392	79,23	443,66
09/01	1.753	1.934	78,93	443,62

Volume útil superior ou igual a 15%

Rio Grande

Furnas

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
07/01	1.687	152	44,83	760,20
08/01	1.095	151	45,31	760,28
09/01	1.641	224	46,02	760,40

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

Funil Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
07/01	369	361
08/01	350	350
09/01	348	348

Itutinga

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
07/01	172	174
08/01	173	173
09/01	173	173

Camargos

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/01	152	174	68,06
08/01	138	175	67,58
09/01	138	175	67,11

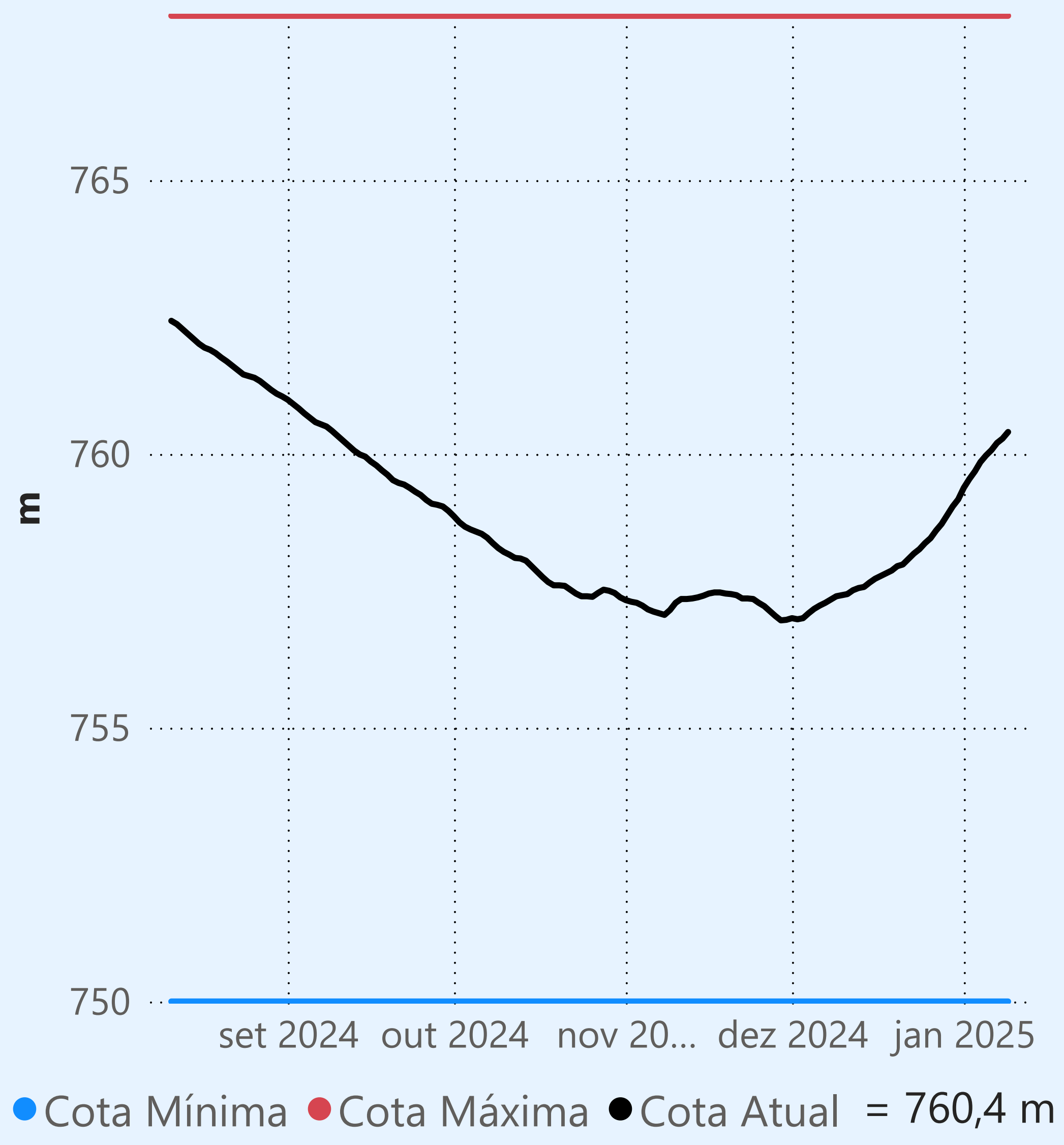
Rio Grande

Data de Referência

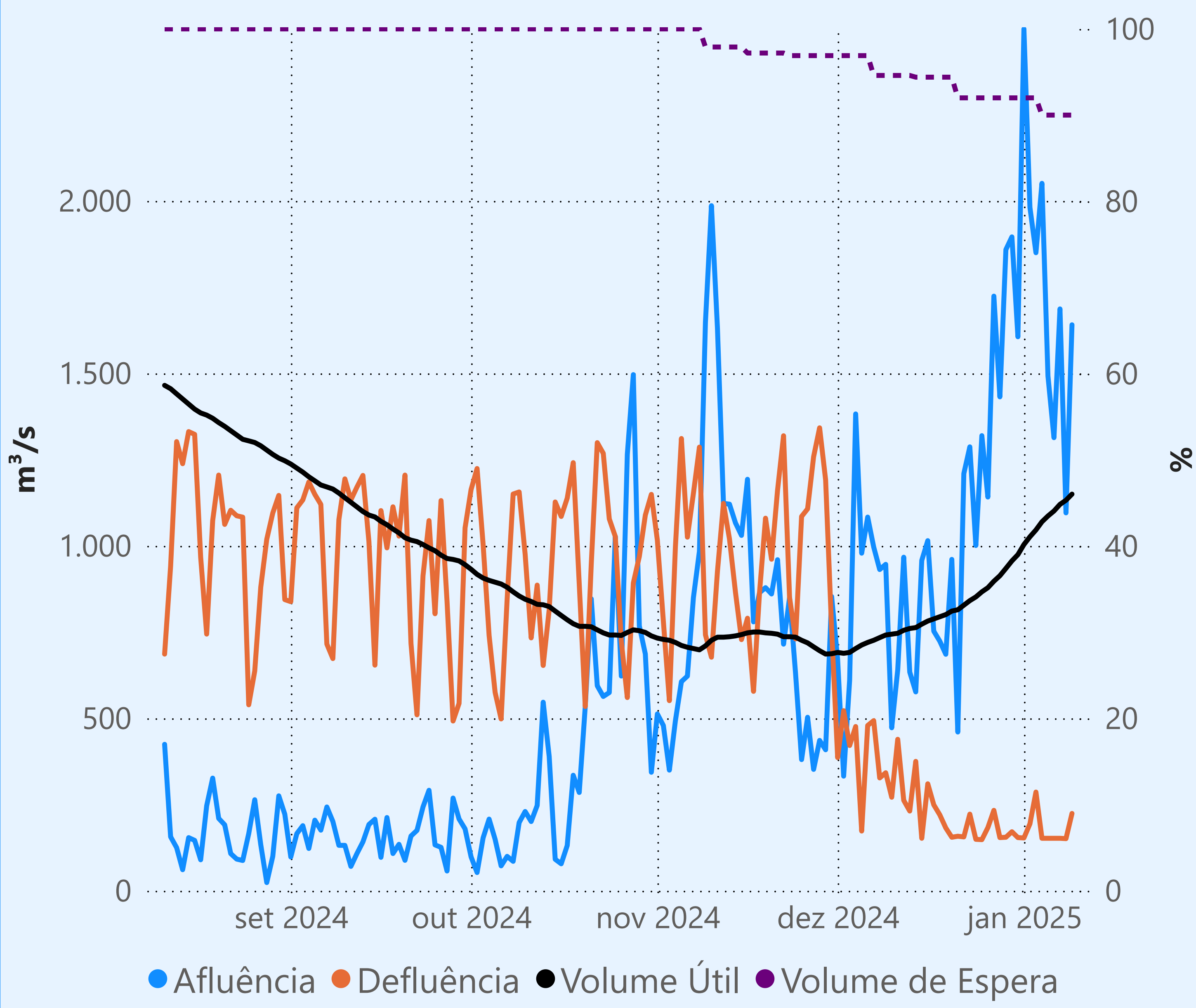
09/01/2025

Período Úmido

Furnas



Faixa de Operação de Atenção



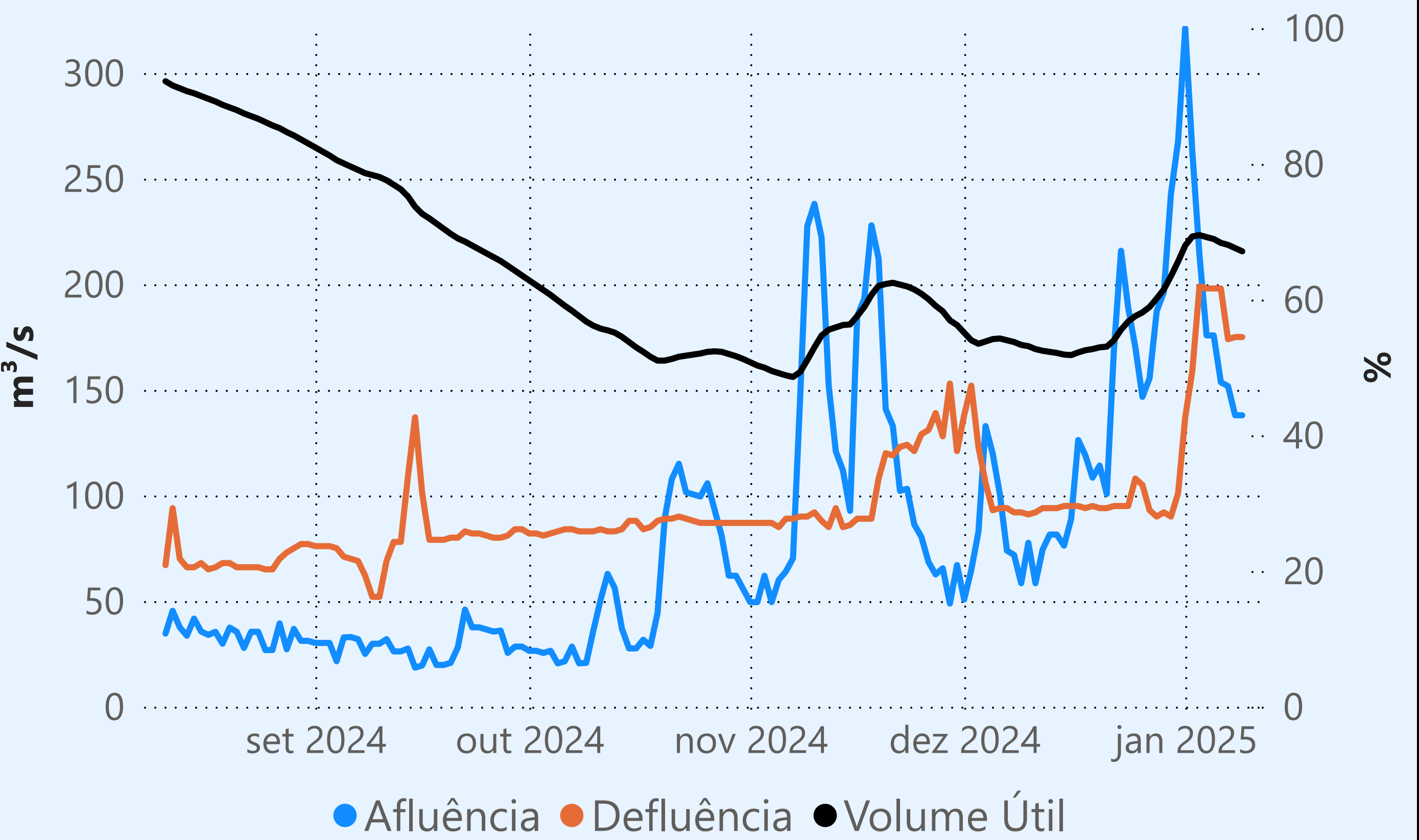
Vazão defluente máxima média mensal de 500 m³/s

Vazão defluente média mensal (m³/s)

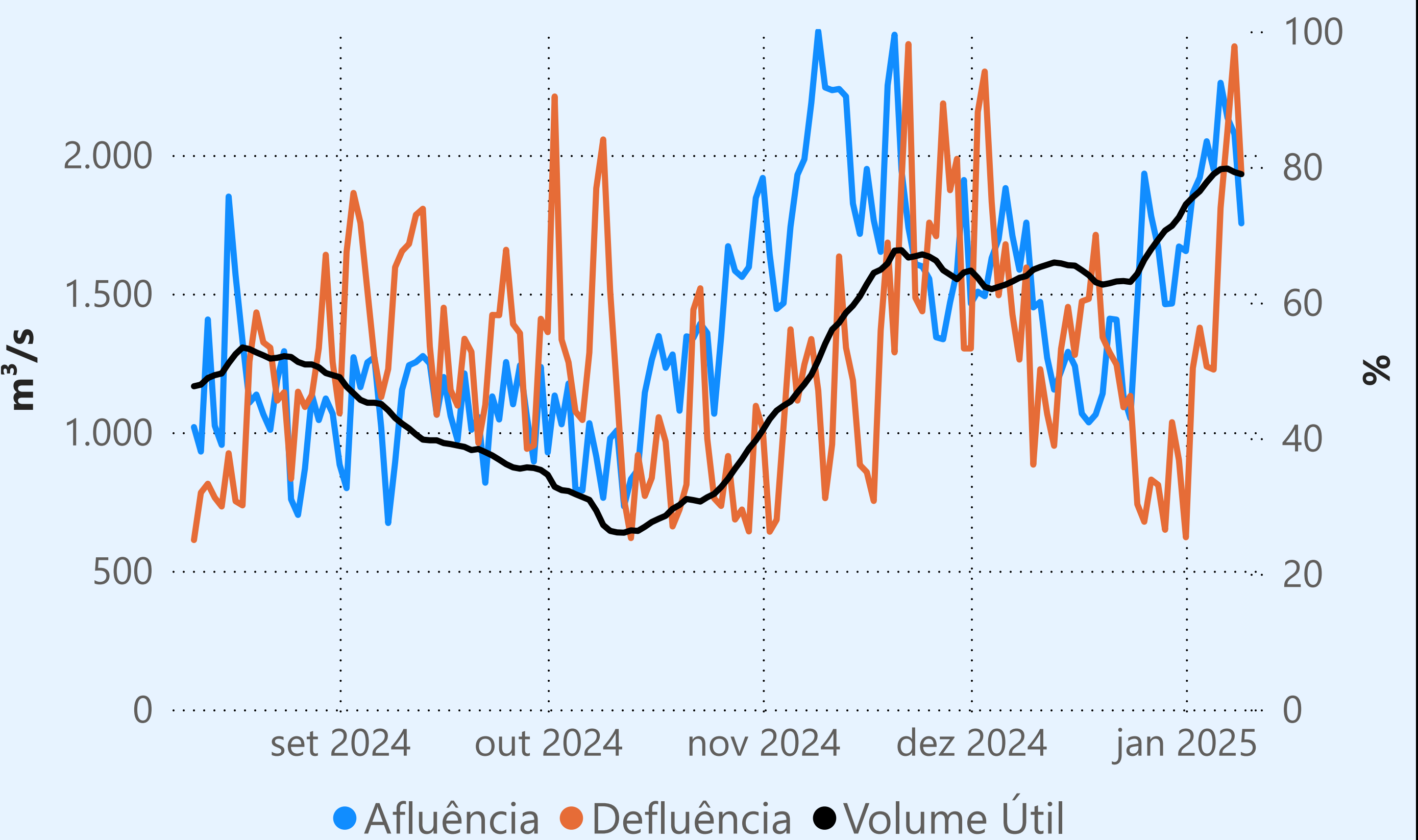
180
janeiro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	153		
2	194		
3	286		
4	152		
5	152		
6	152		
7	152		
8	151		
9	224		

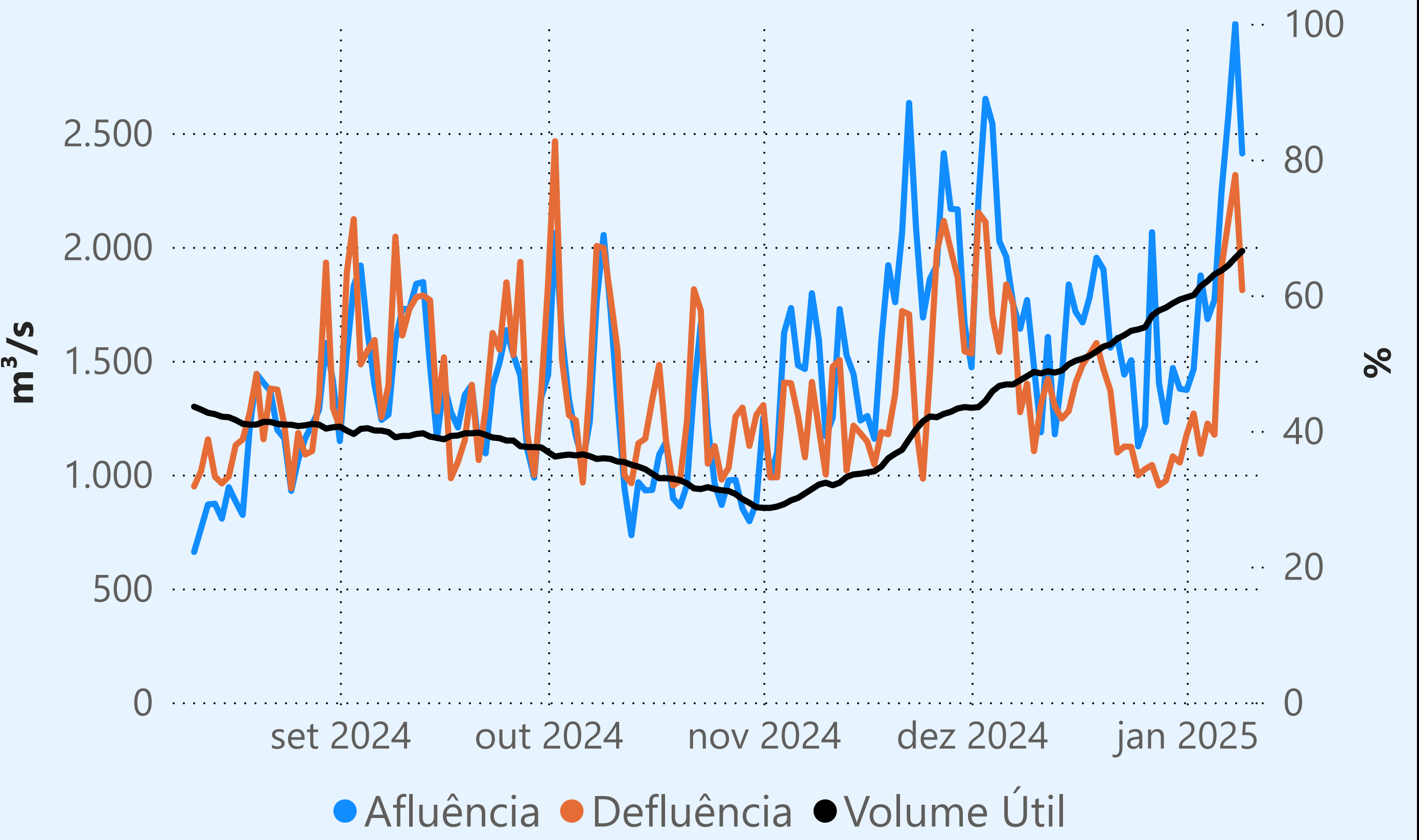
Camargos



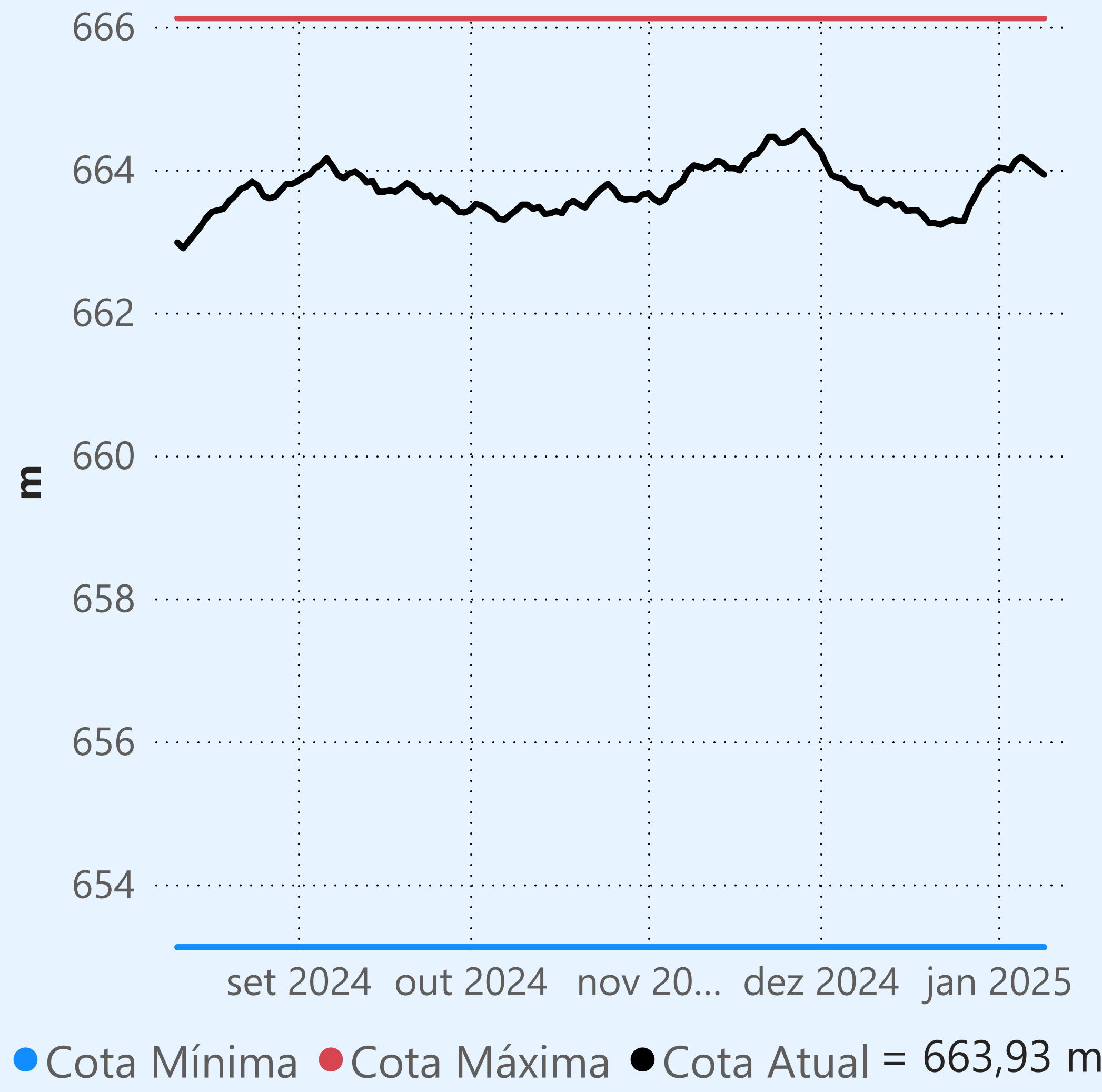
Maribondo



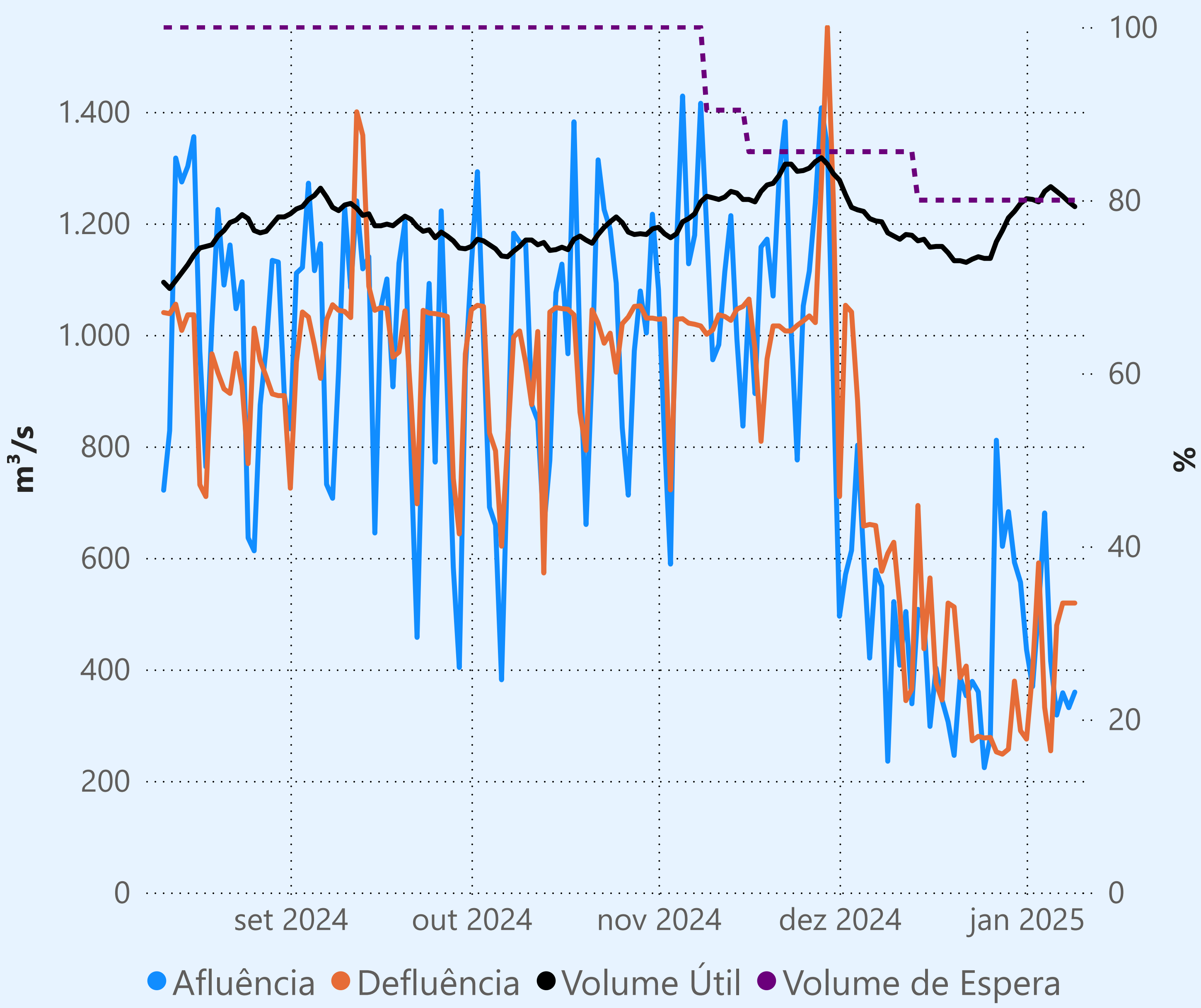
Água Vermelha



Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)



Faixa de Operação Normal



Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

432
janeiro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	275		
2	396		
3	591		
4	332		
5	254		
6	479		
7	519		
8	519		
9	519		

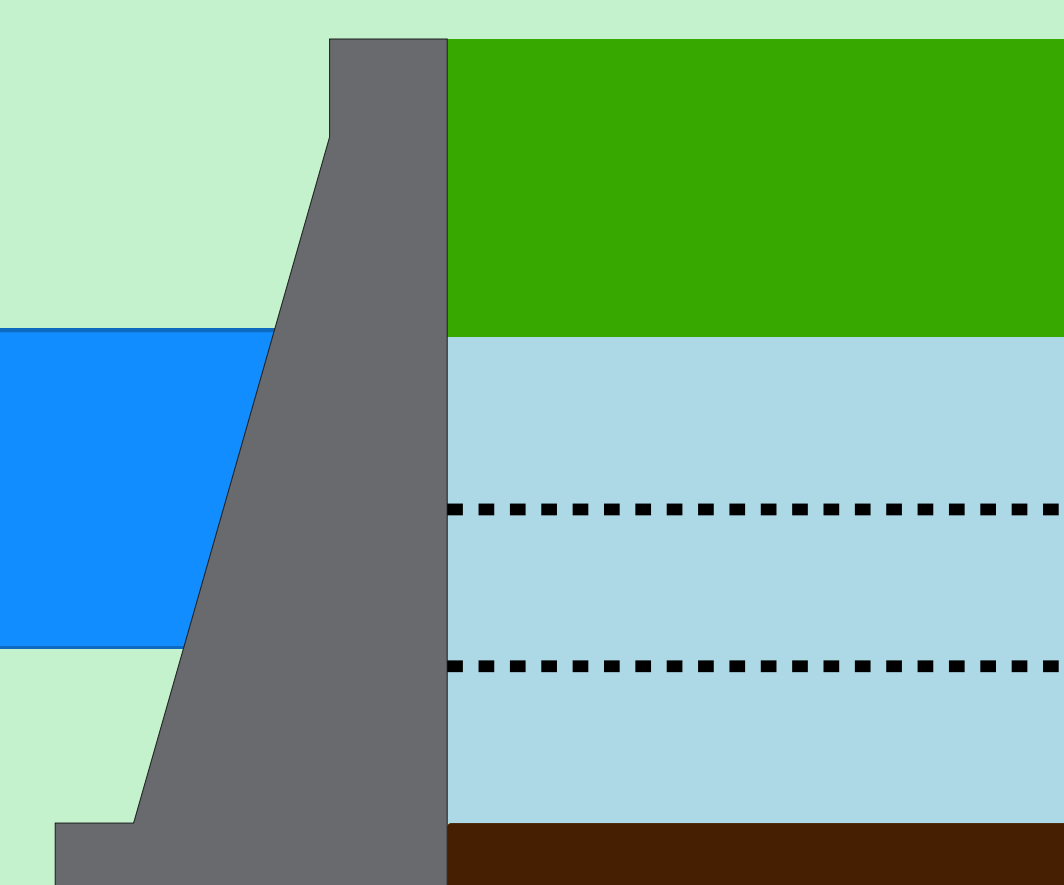
Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na Resolução 194/2024

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

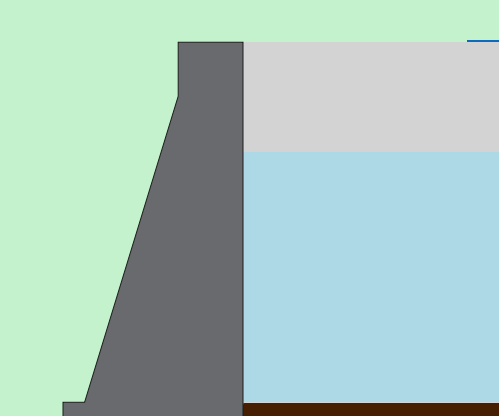
Itumbiara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
07/01	1.721	1.194	61,11	512,91
08/01	1.719	1.456	61,29	512,95
09/01	1.550	725	61,87	513,07



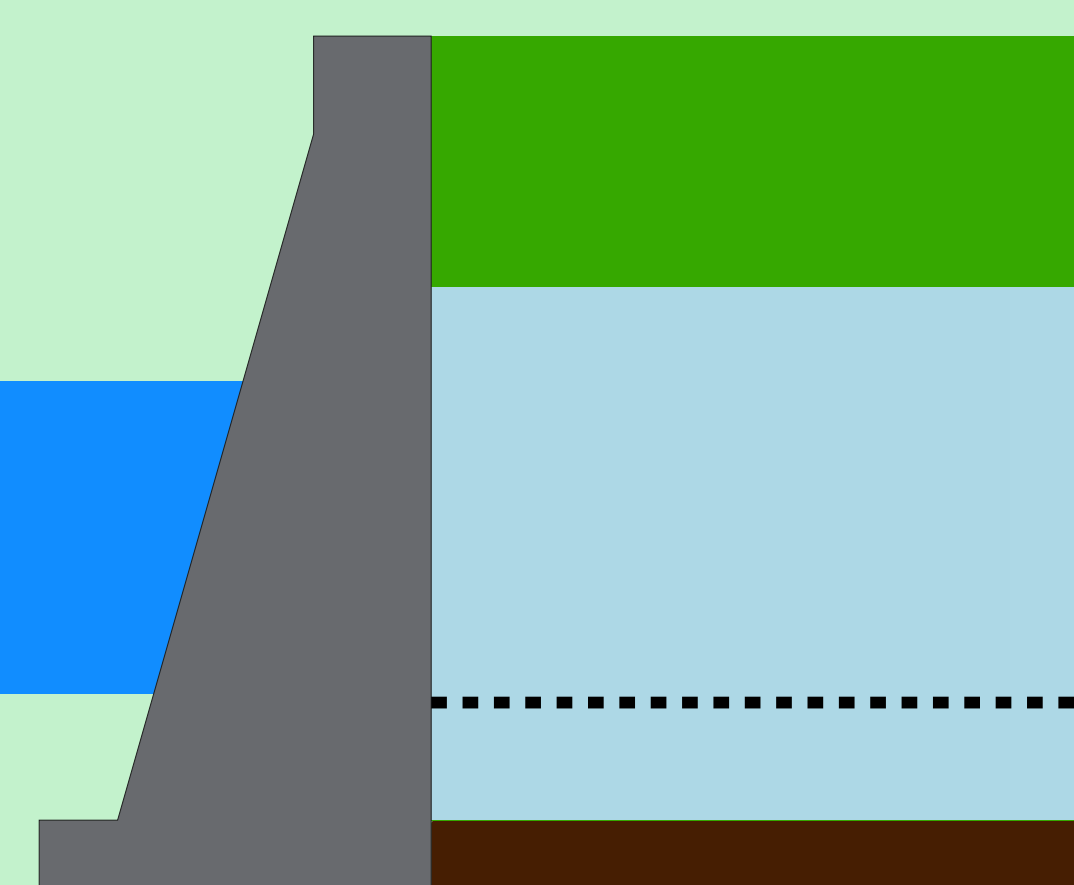
Cachoeira Dourada

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
07/01	898	1.122
08/01	1.196	1.251
09/01	783	814



Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%

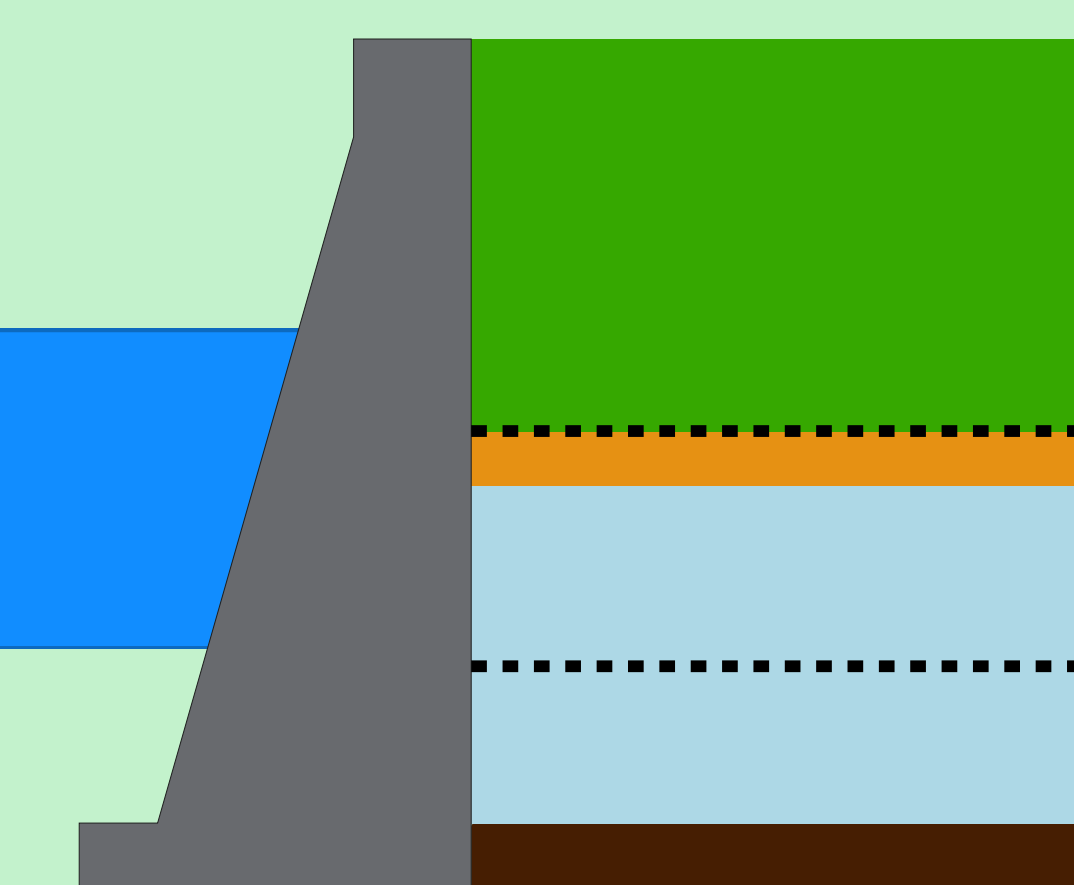


São Simão

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
07/01	2.724	1.946	65,71	397,72
08/01	2.924	2.146	66,92	397,84
09/01	2.394	1.746	67,93	397,94

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
07/01	861	116	41,91	640,41
08/01	966	114	42,47	640,66
09/01	862	110	42,97	640,88



Faixa de Operação de Atenção

Vazão defluente máxima média mensal de
140 m³/s

Data de Referência

09/01/2025

Período Úmido

Rio Paranaíba

Rio Paraná

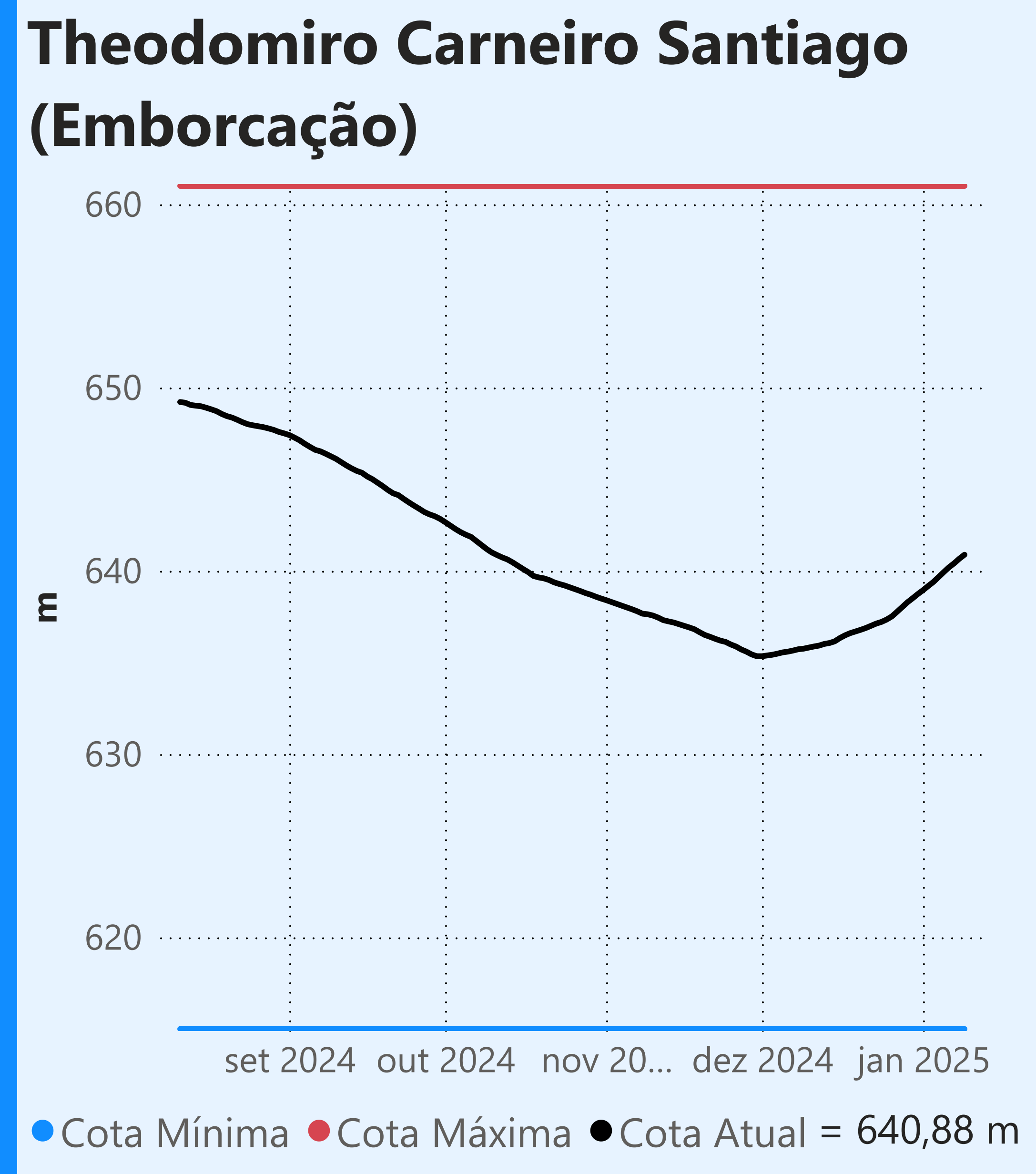
Rio Grande

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

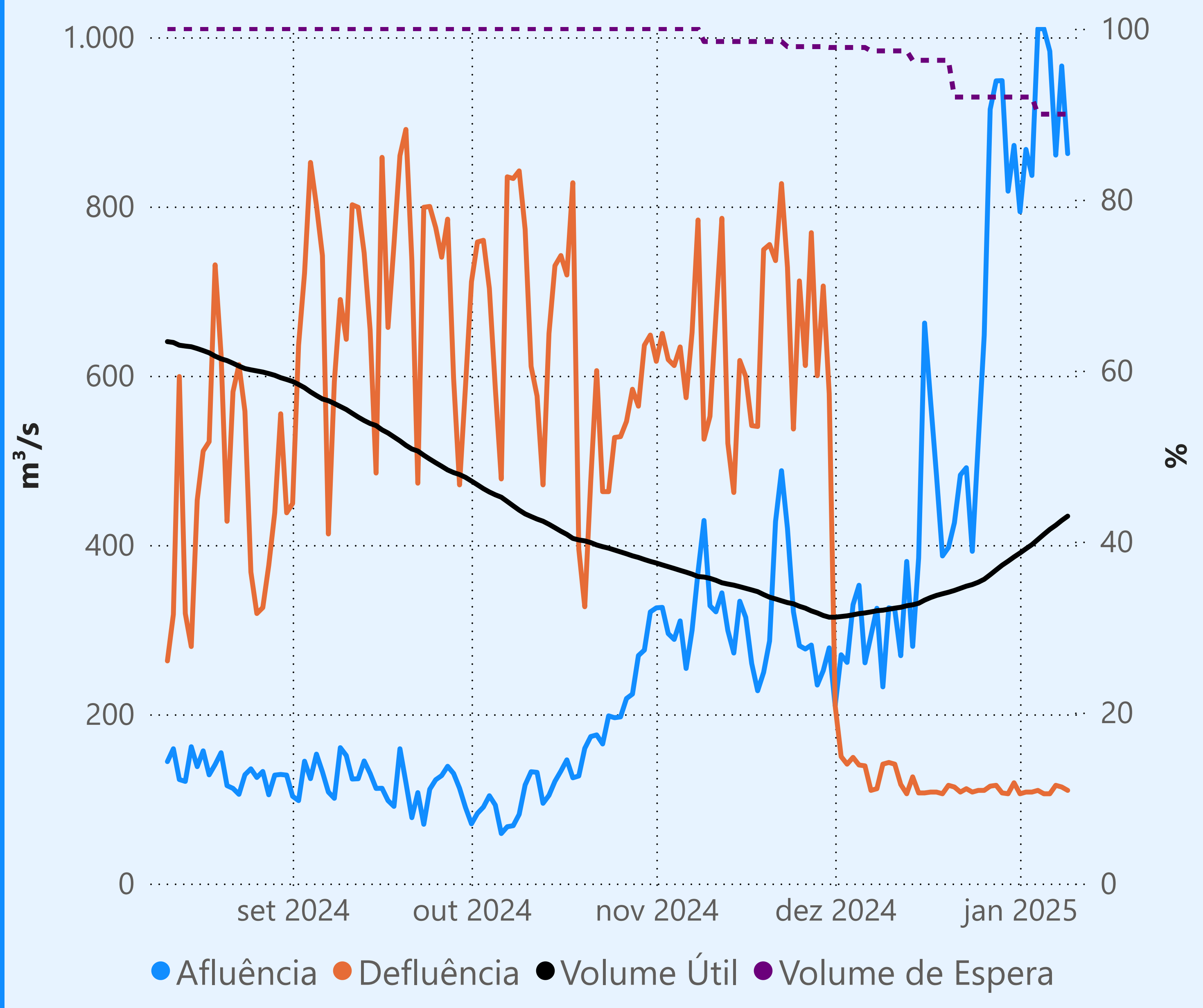
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Faixa de Operação de Atenção

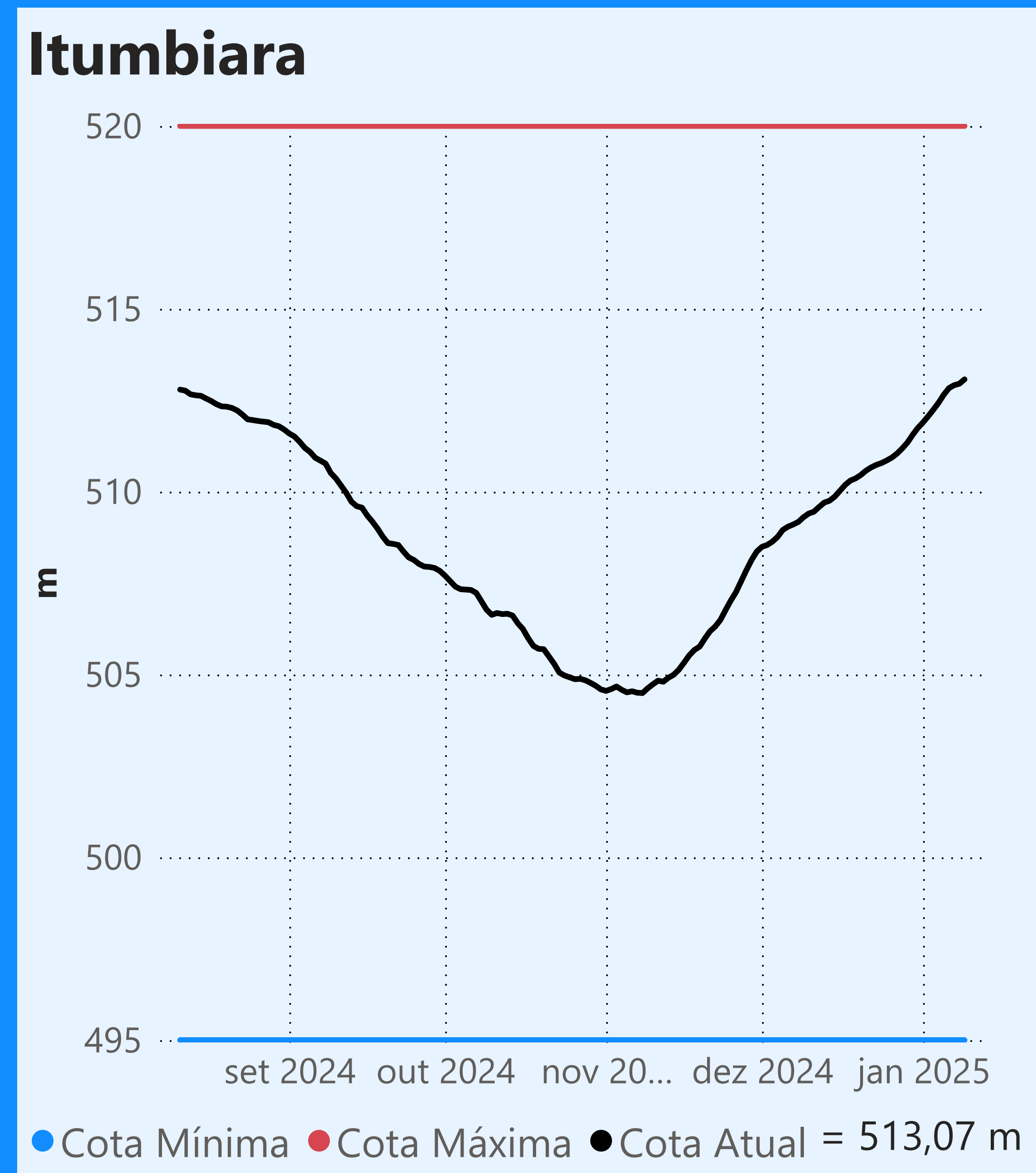
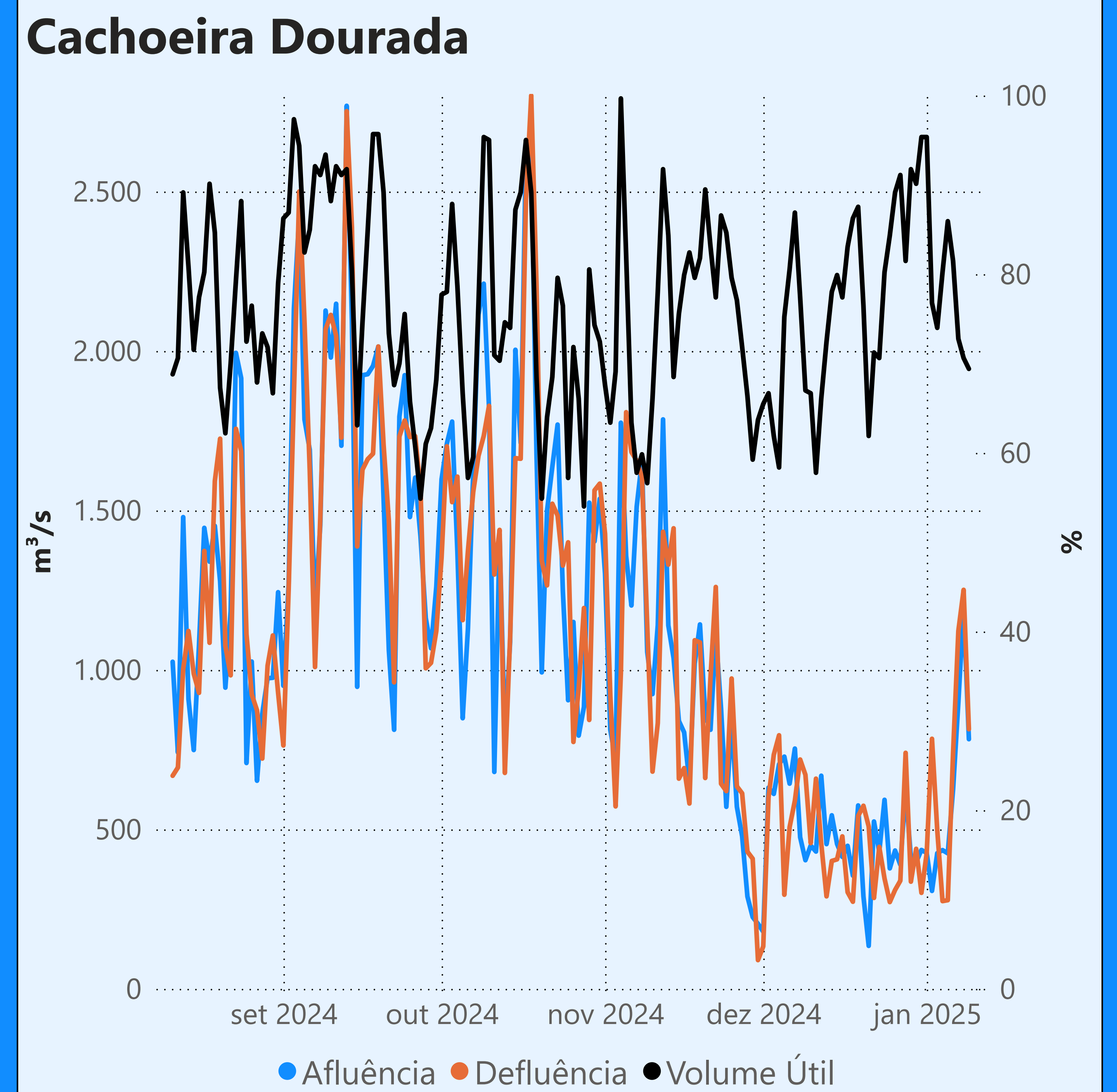


Vazão defluente máxima média mensal de 140 m³/s

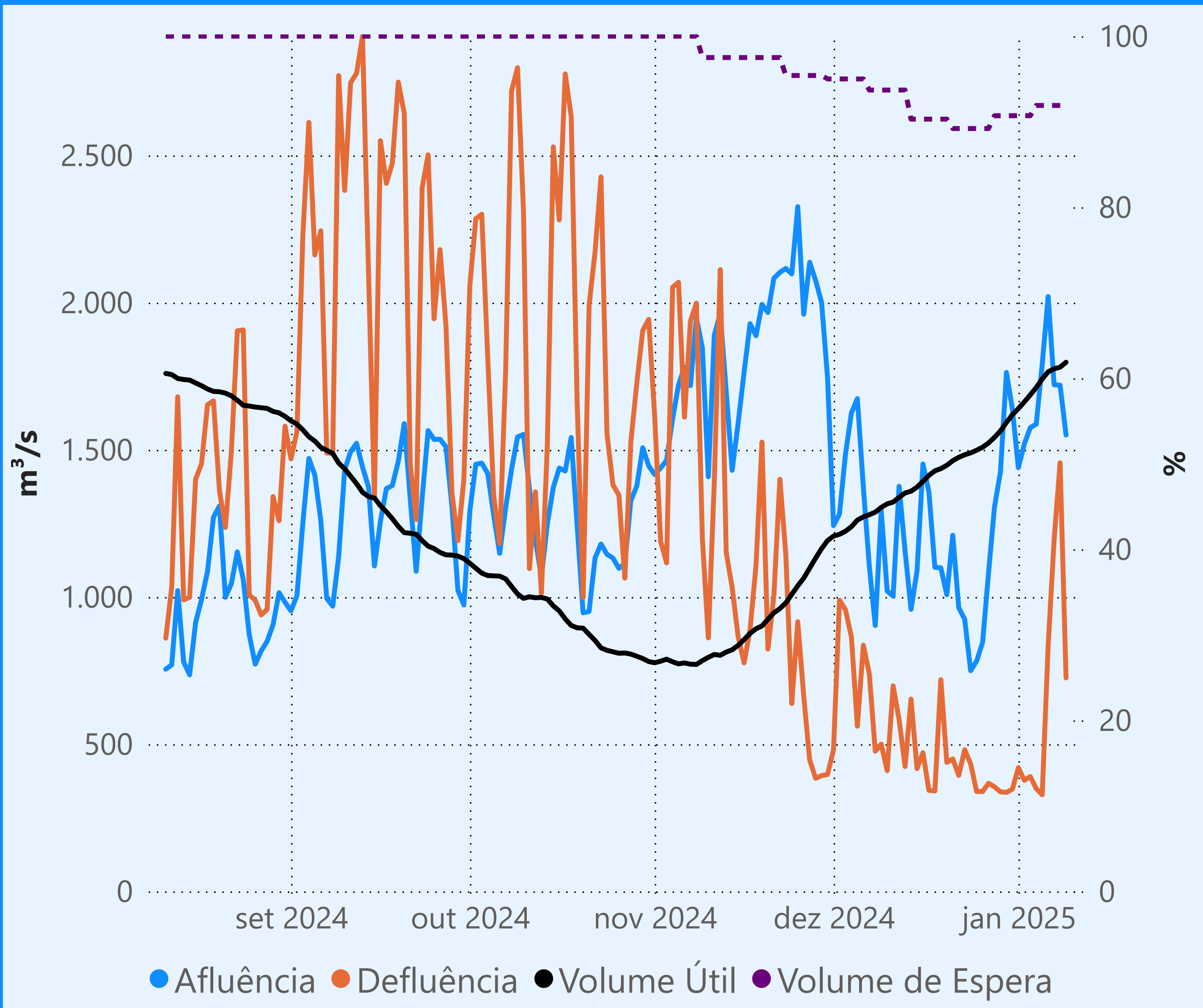
Vazão defluente média mensal (m³/s)

109
janeiro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	106		
2	108		
3	108		
4	110		
5	106		
6	106		
7	116		
8	114		
9	110		



Faixa de Operação Normal



Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

675
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		
9	725		

