



Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Grande

Data do boletim
10/03/2025

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)
07/03	582	449	75,11	663,48
08/03	556	450	75,48	663,52
09/03	330	623	74,47	663,41

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
07/03	449	600
08/03	437	348
09/03	596	382

Jaguara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
07/03	595	553
08/03	375	552
09/03	413	430

Igarapava

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
07/03	645	641
08/03	639	622
09/03	541	511

Volta Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
07/03	625	699
08/03	675	650
09/03	580	457

Maribondo

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
07/03	948	1.676	69,27	442,28
08/03	842	1.399	68,36	442,15
09/03	1.104	1.361	67,93	442,09

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
07/03	125	94
08/03	126	110
09/03	118	110

Itutinga

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
07/03	47	50
08/03	46	48
09/03	48	45

Rio Grande

Furnas

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
07/03	292	564	66,27	763,57
08/03	241	377	66,20	763,56
09/03	308	172	66,27	763,57

Camargos

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/03	60	45	88,70
08/03	53	45	88,80
09/03	59	44	89,00

Faixa de Operação Normal
Sem restrição de vazão máxima defluente

Data de Referência

09/03/2025

Período Úmido

Rio Paranaíba

Rio Paraná

Rio Grande

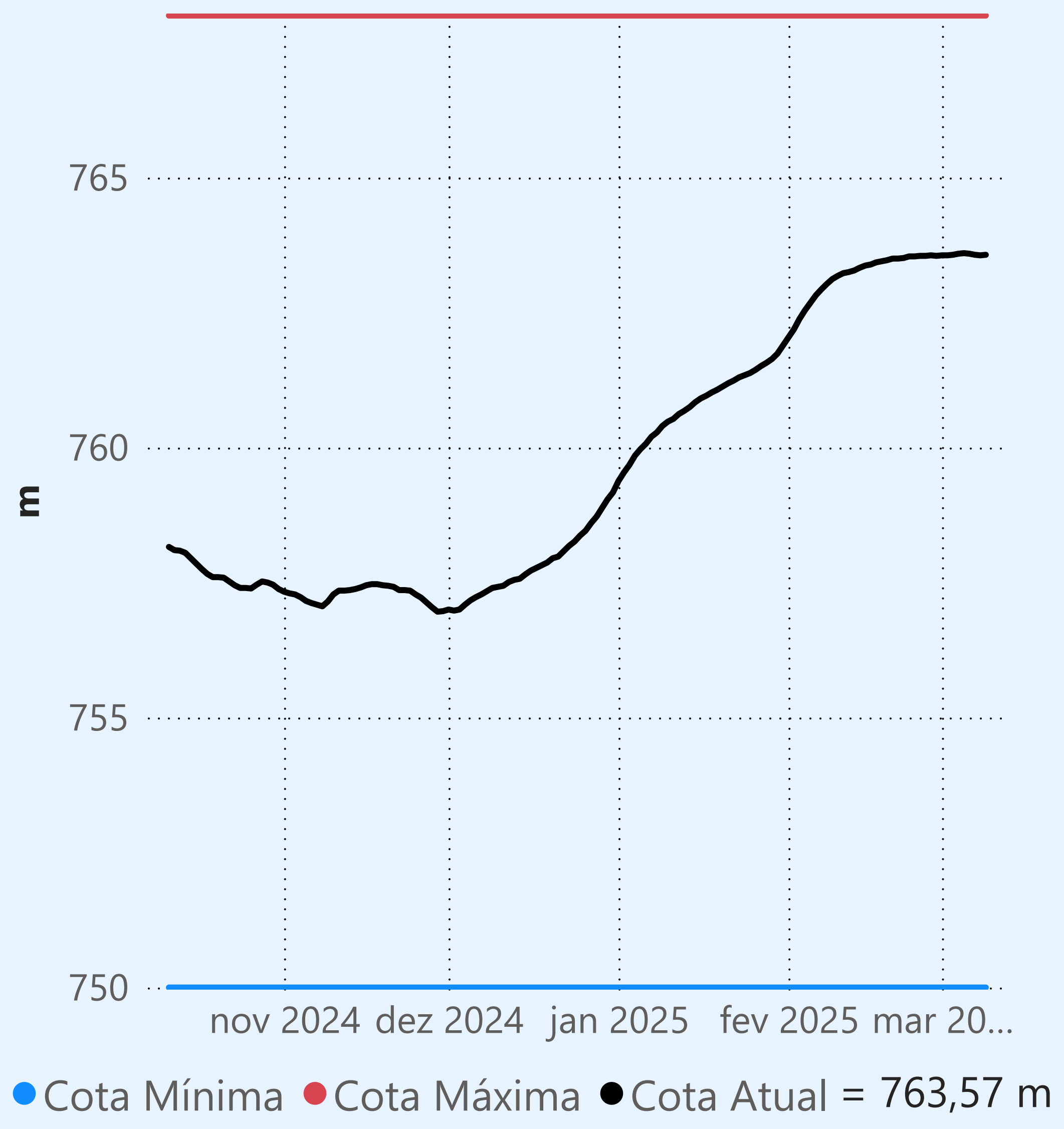
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

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

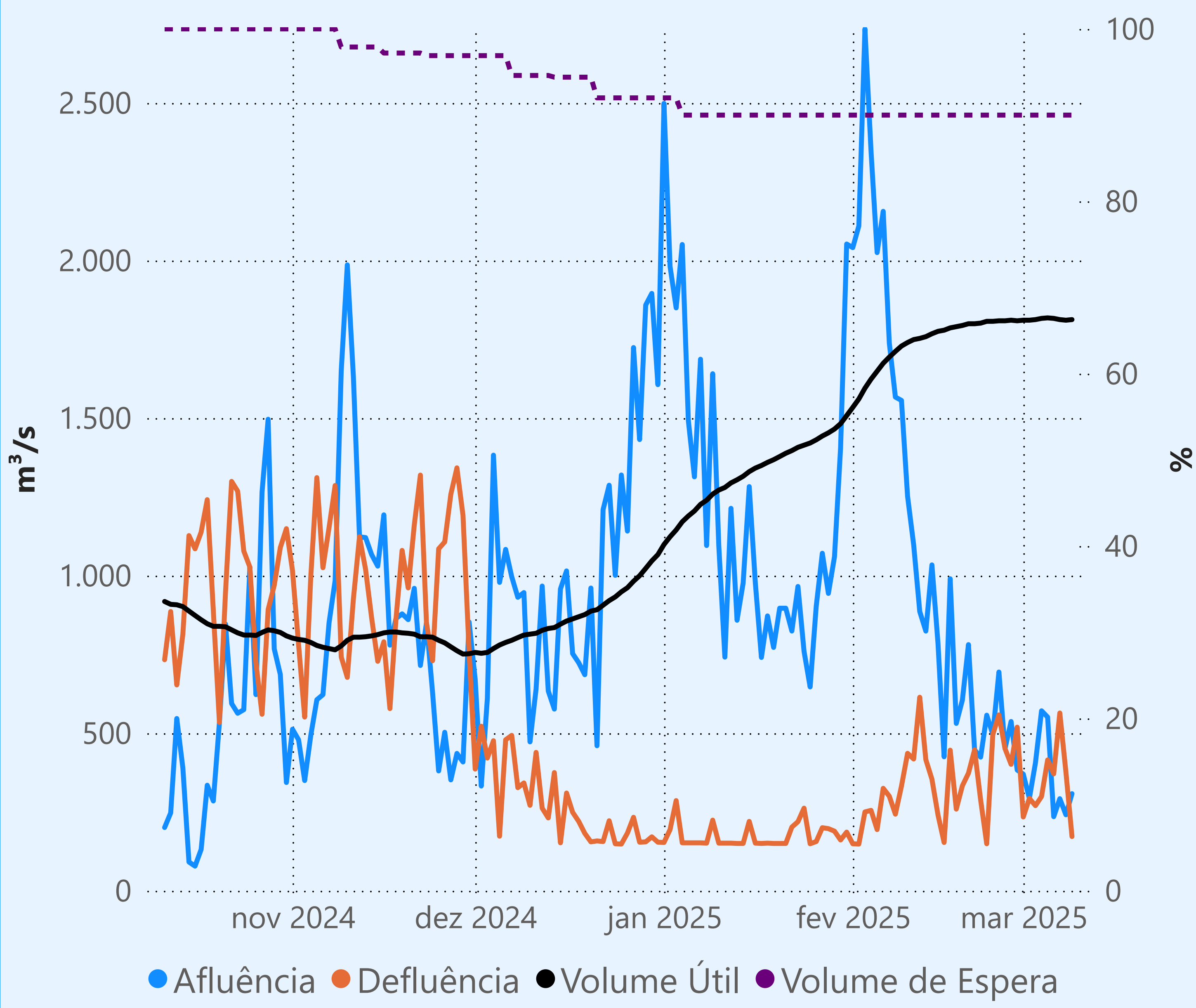
Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

Furnas



Faixa de Operação Normal



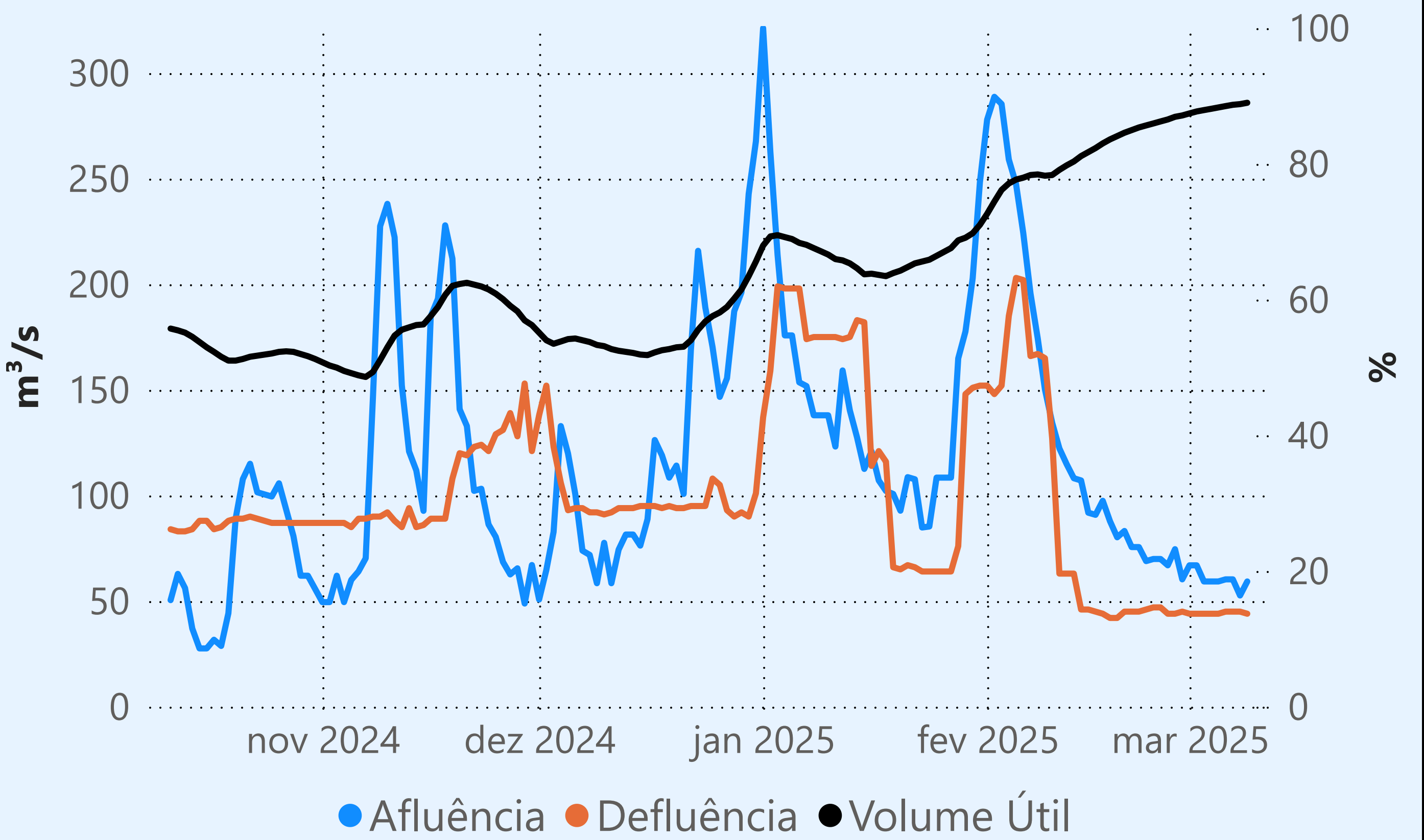
Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

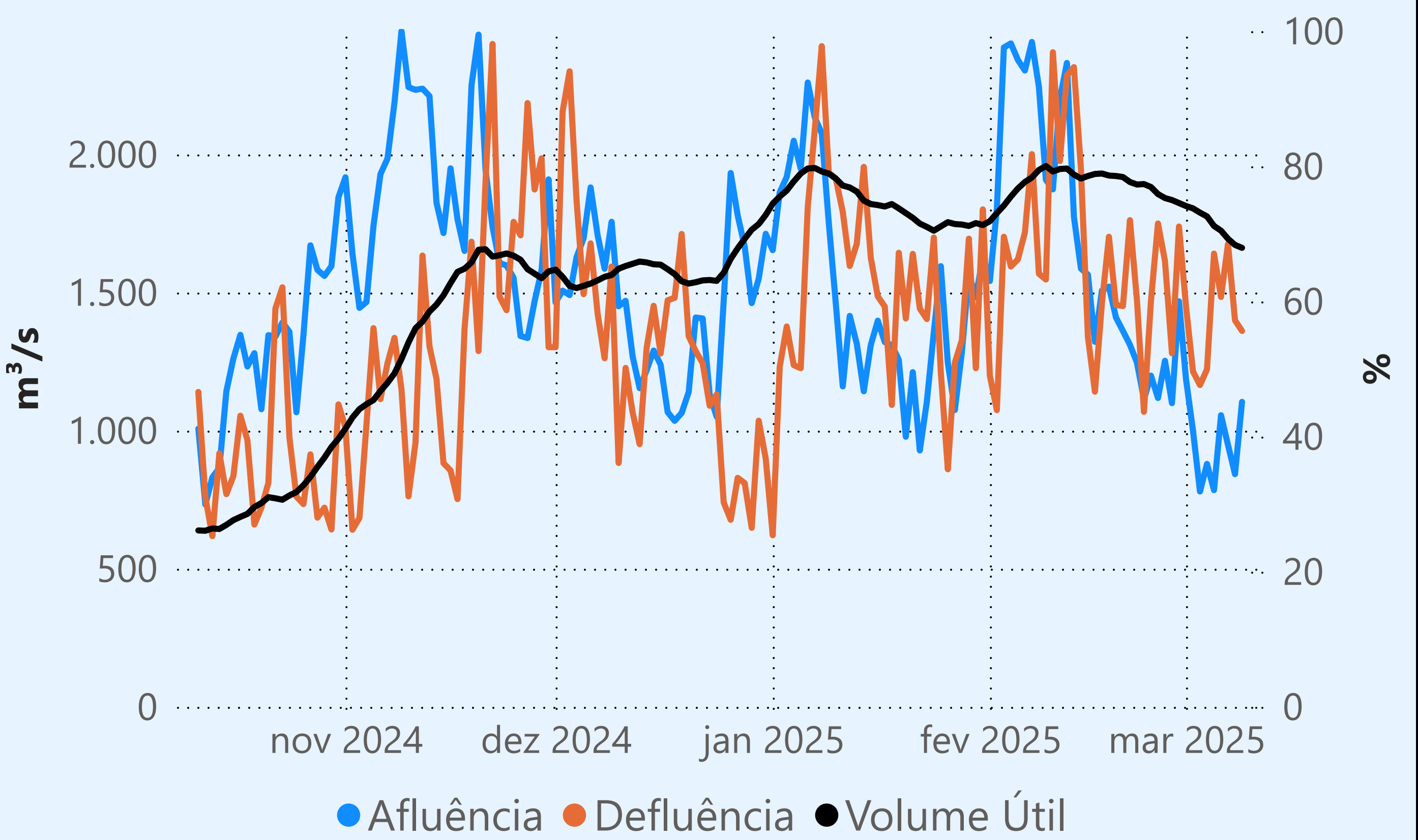
333
março de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	234		
2	293		
3	270		
4	299		
5	415		
6	371		
7	564		
8	377		
9	172		

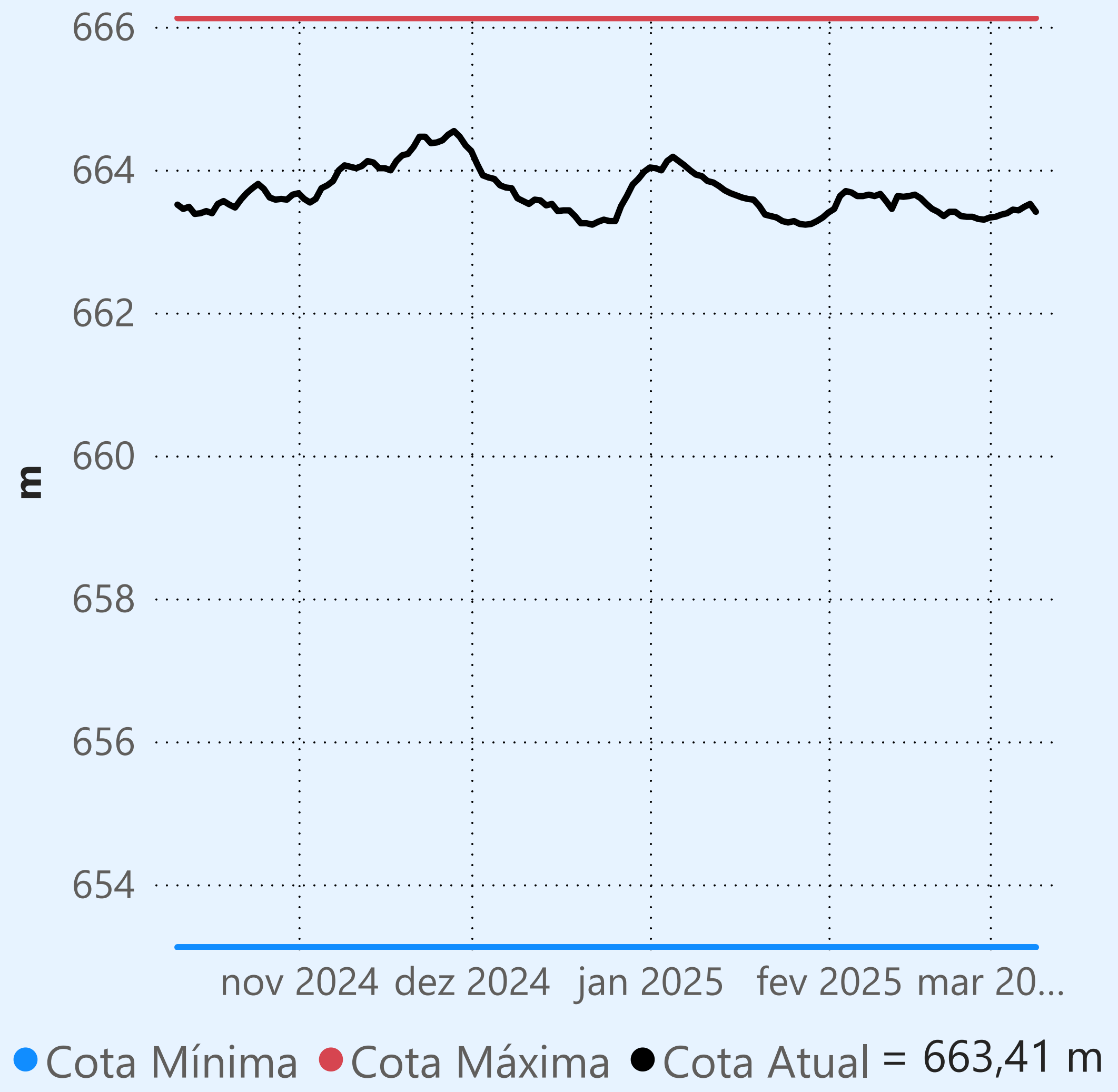
Camargos



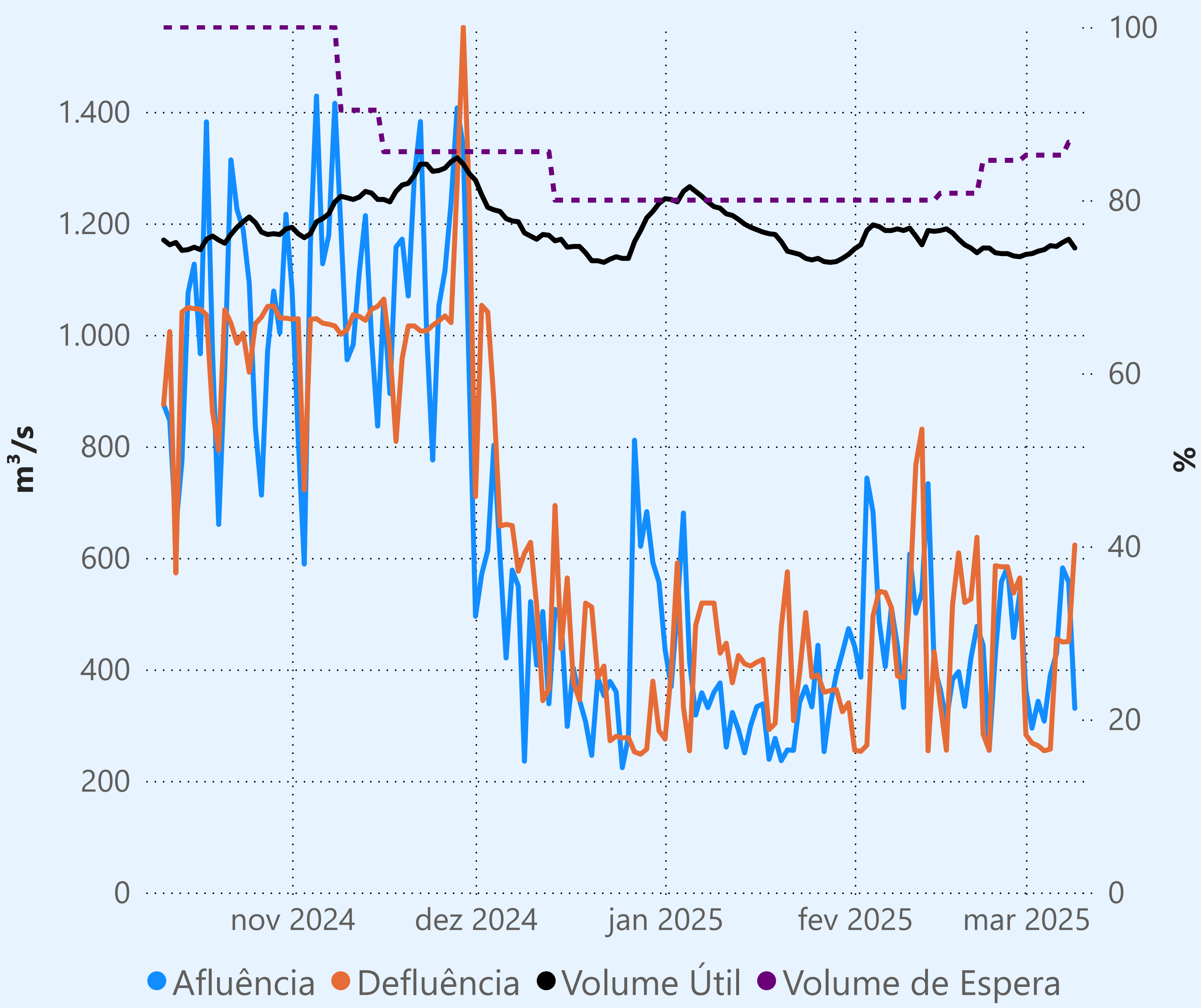
Maribondo



Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)



Faixa de Operação Normal



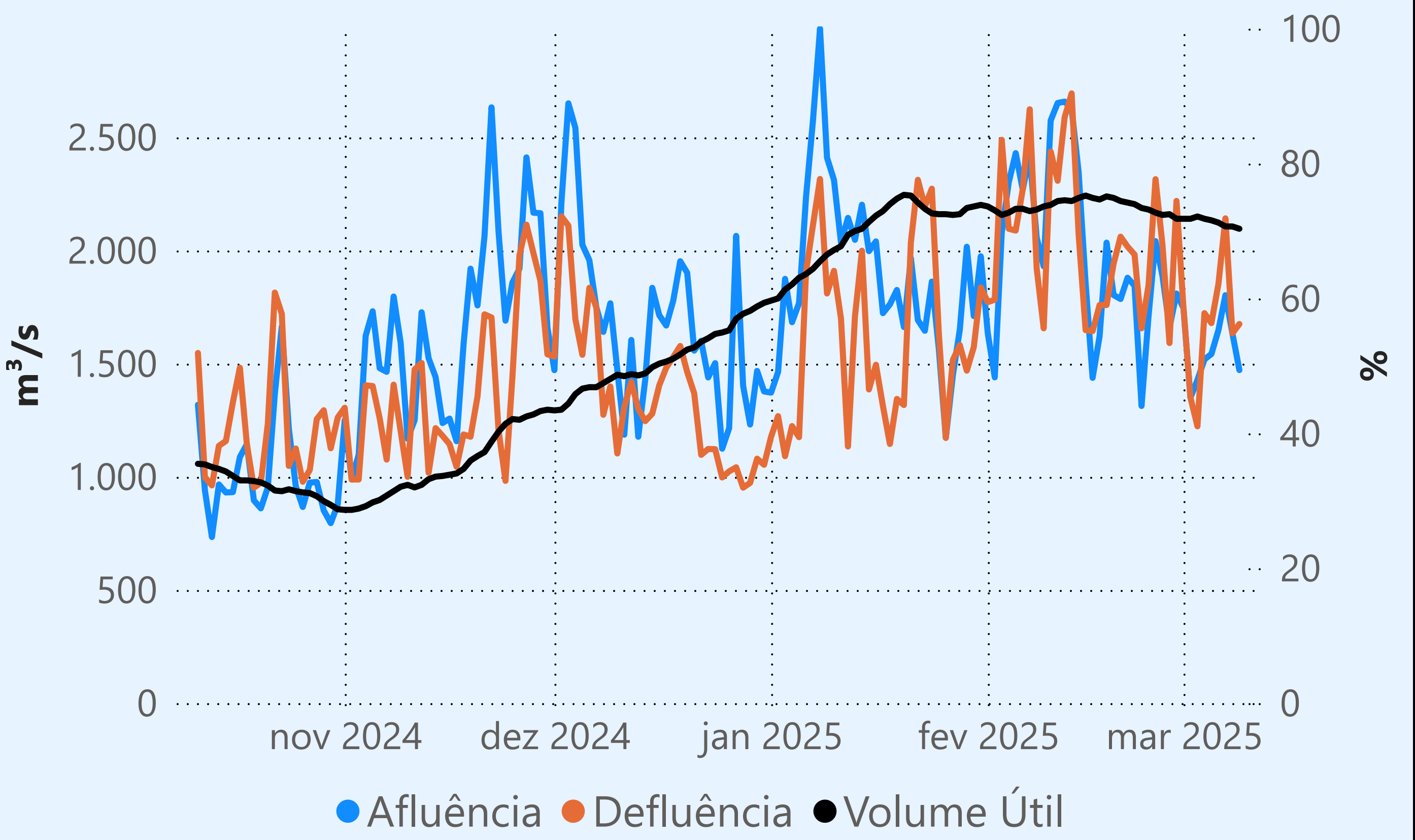
Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

367
março de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	283		
2	268		
3	263		
4	254		
5	257		
6	455		
7	449		
8	450		
9	623		

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)
07/03	977	1.040
08/03	949	734
09/03	496	552

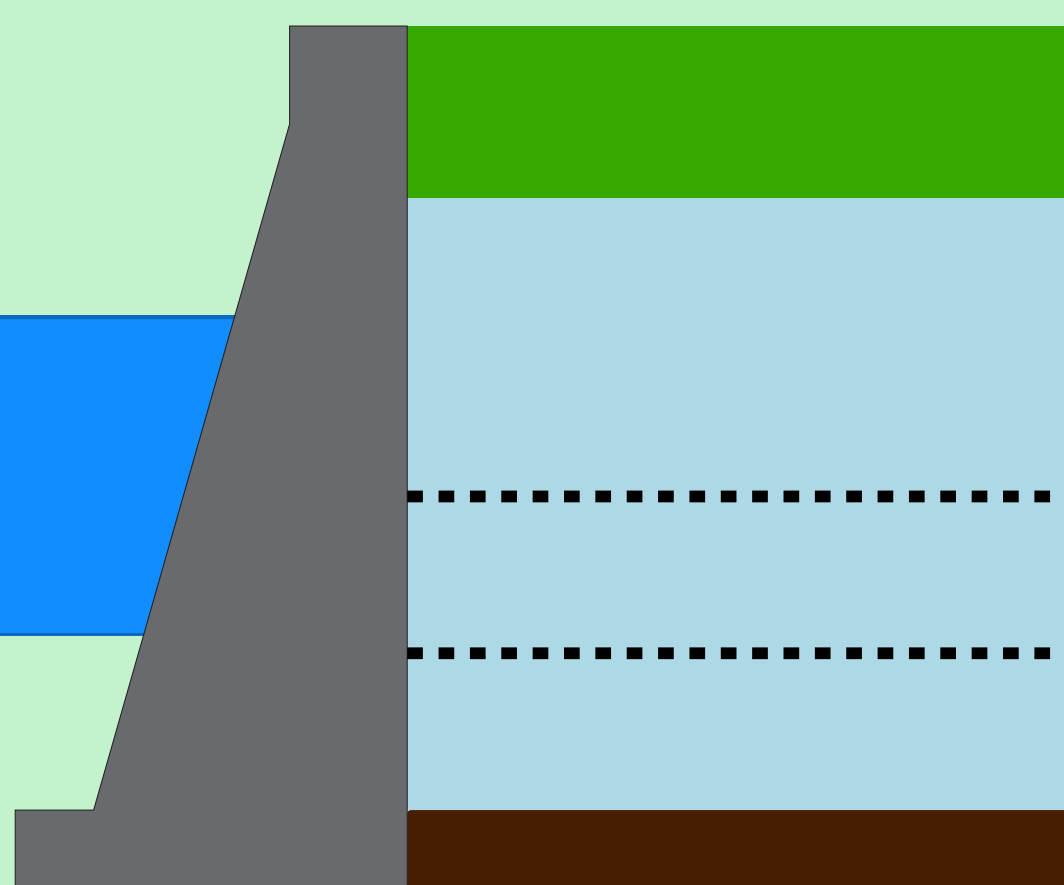
Rio Paranaíba

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Itumbiara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
07/03	1.238	1.396	78,08	516,23
08/03	1.003	1.161	77,97	516,21
09/03	873	794	78,03	516,22

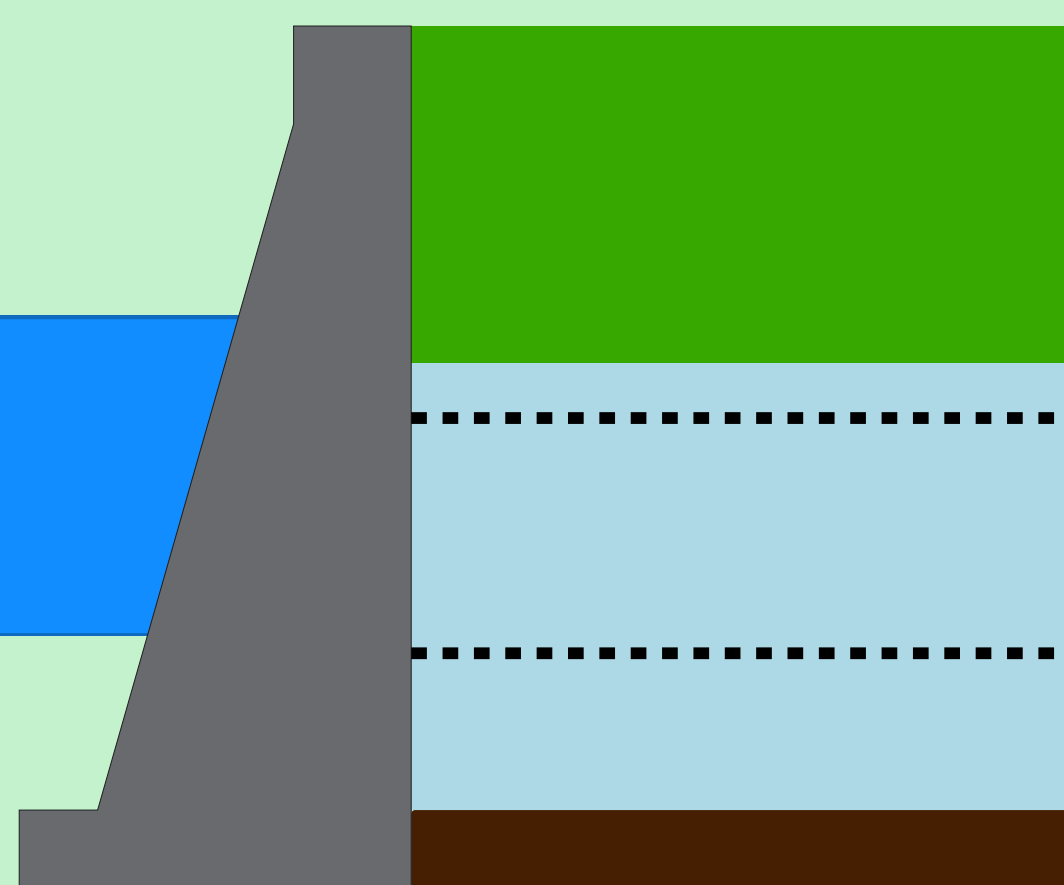


Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

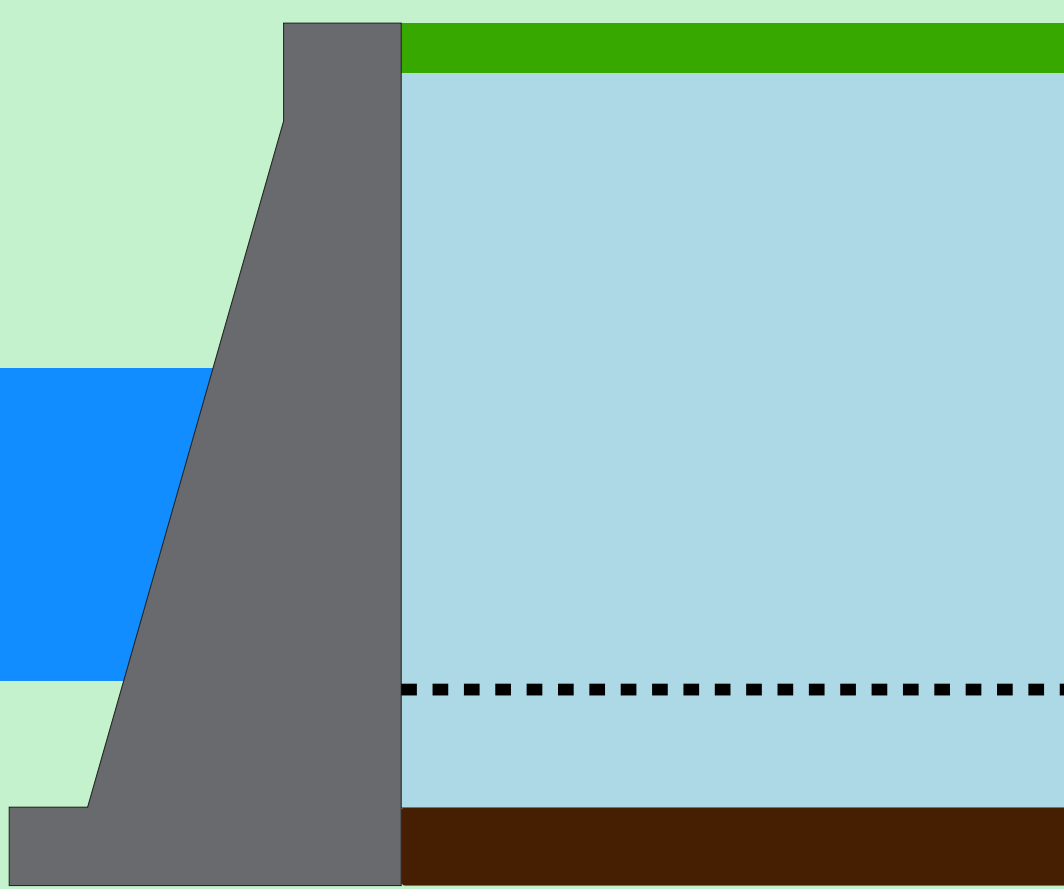
Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
07/03	191	344	56,91	646,69
08/03	327	213	56,98	646,72
09/03	241	203	57,01	646,73

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente



Volume útil superior ou igual a 15%



São Simão

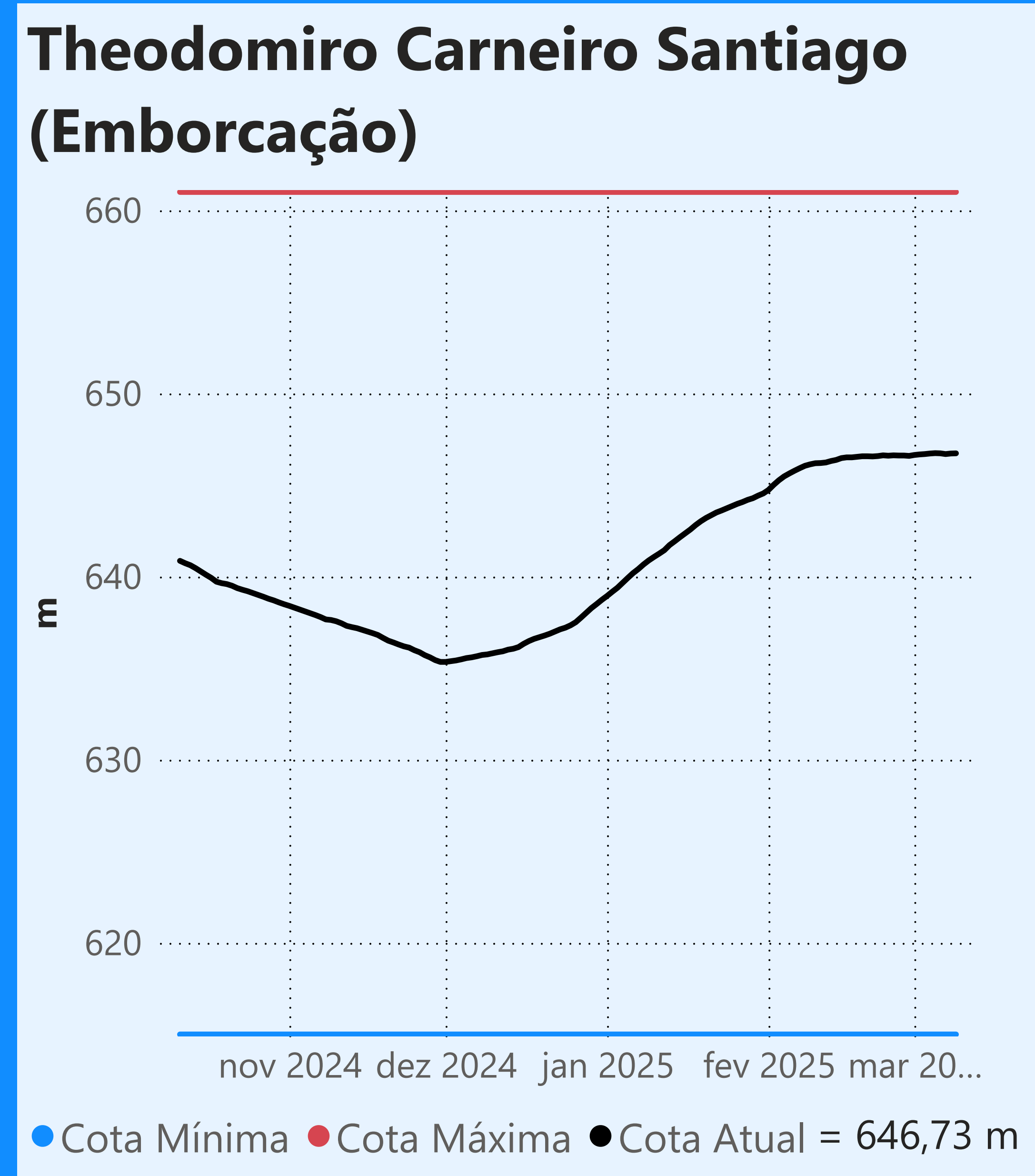
Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
07/03	2.137	2.065	93,34	400,41
08/03	1.758	1.758	93,34	400,41
09/03	1.880	1.736	93,57	400,43

Rio Grande

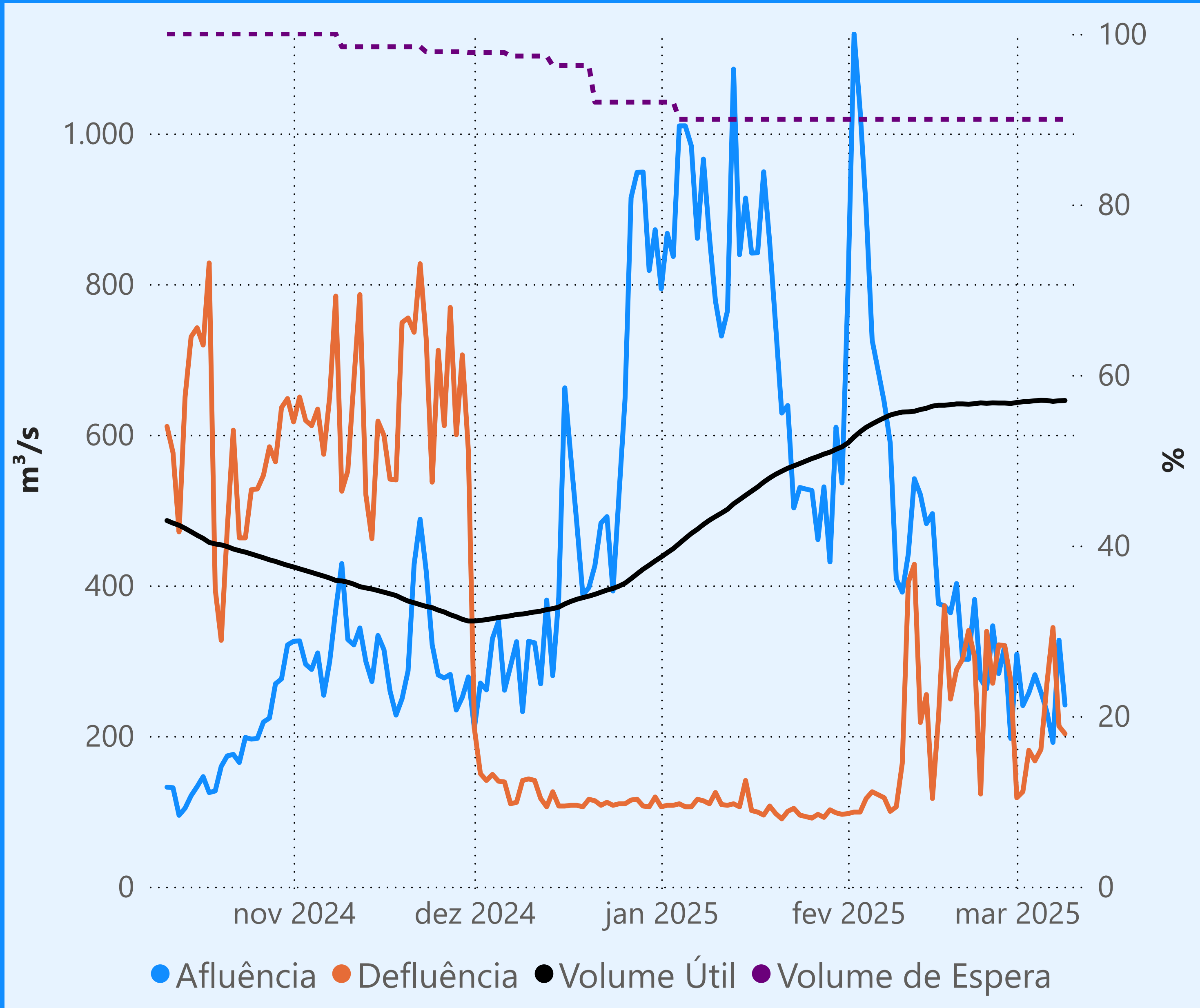
Data de Referência

09/03/2025

Período Úmido



Faixa de Operação Normal

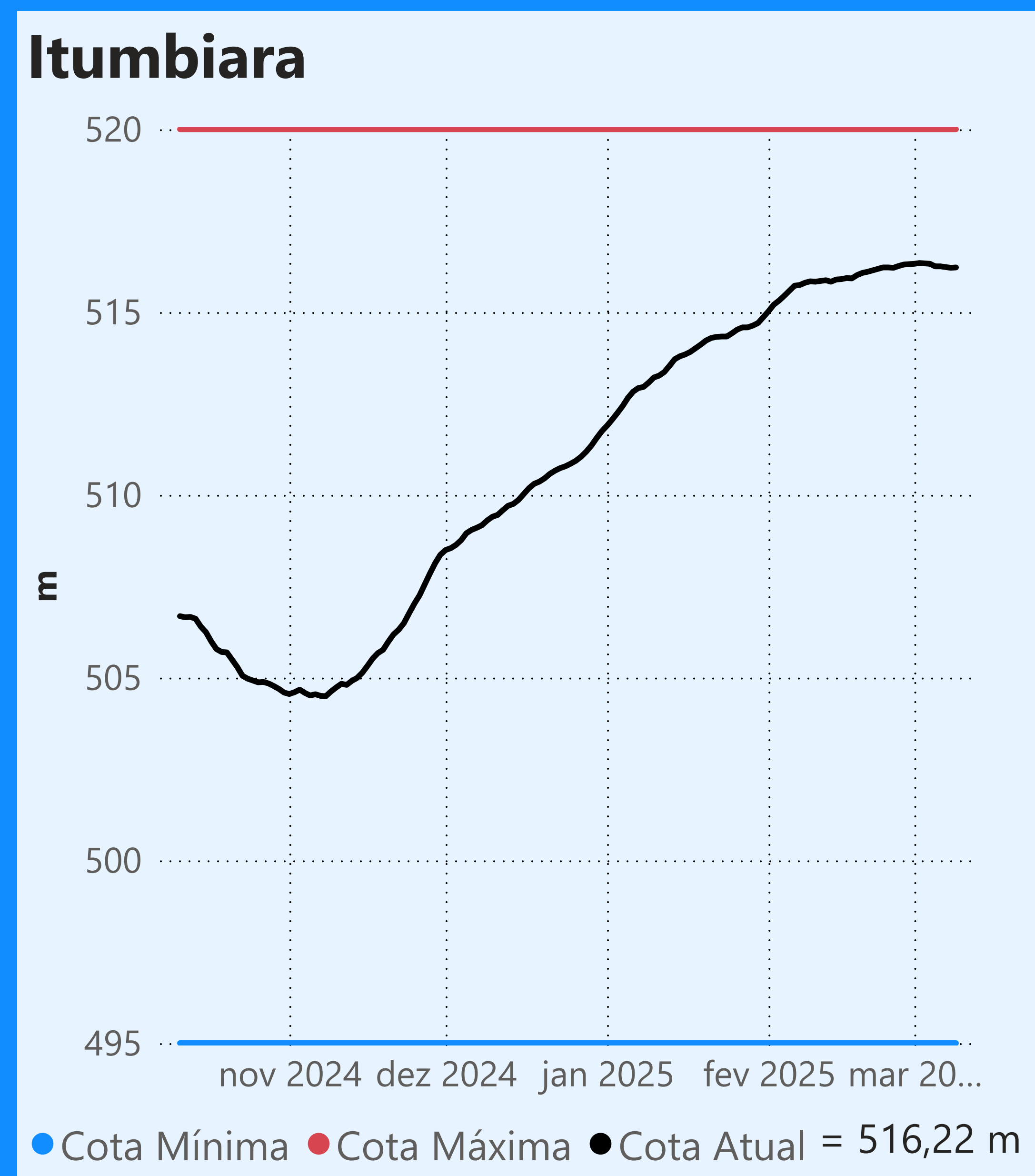
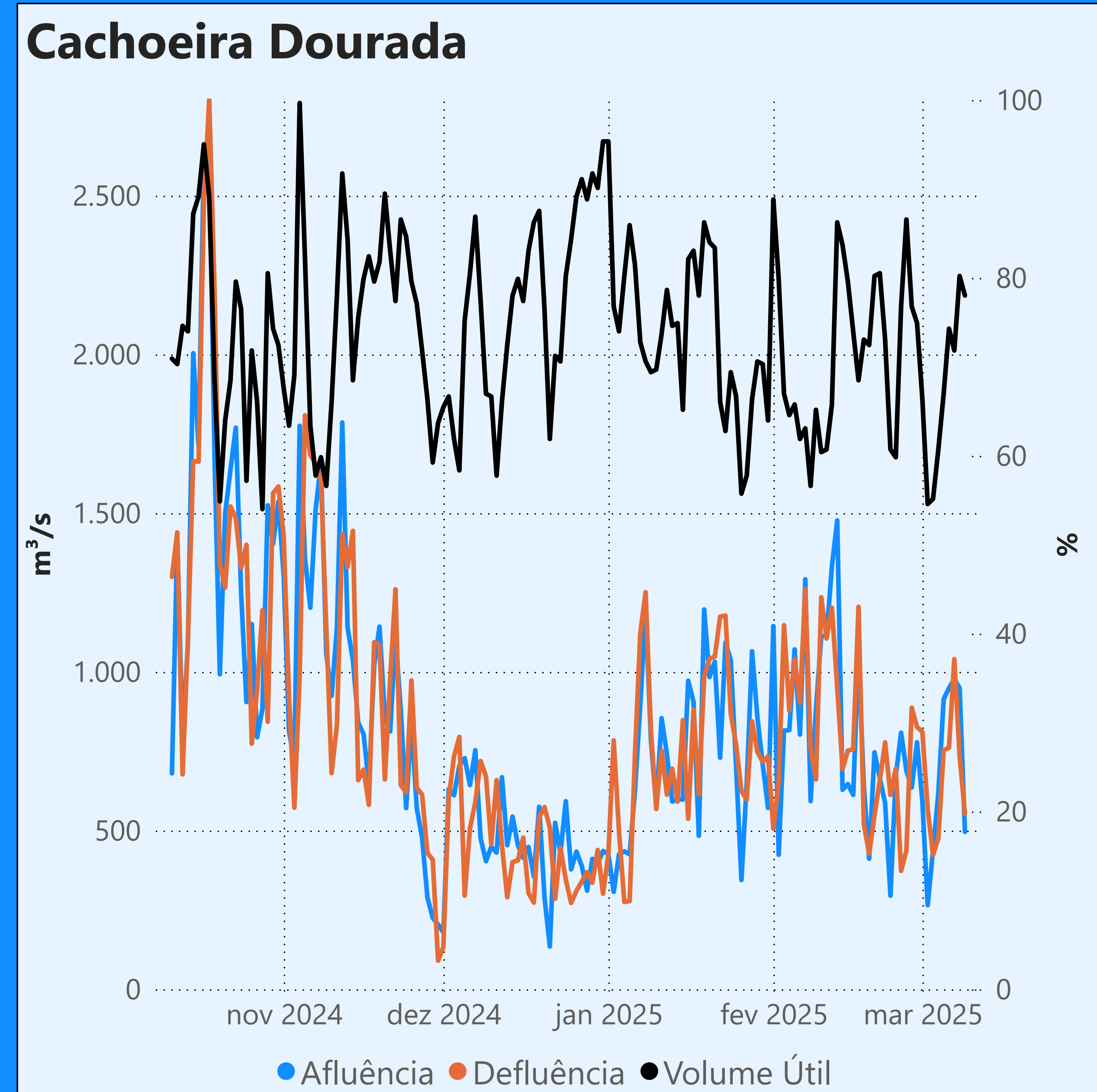


Sem restrição de vazão máxima defluente

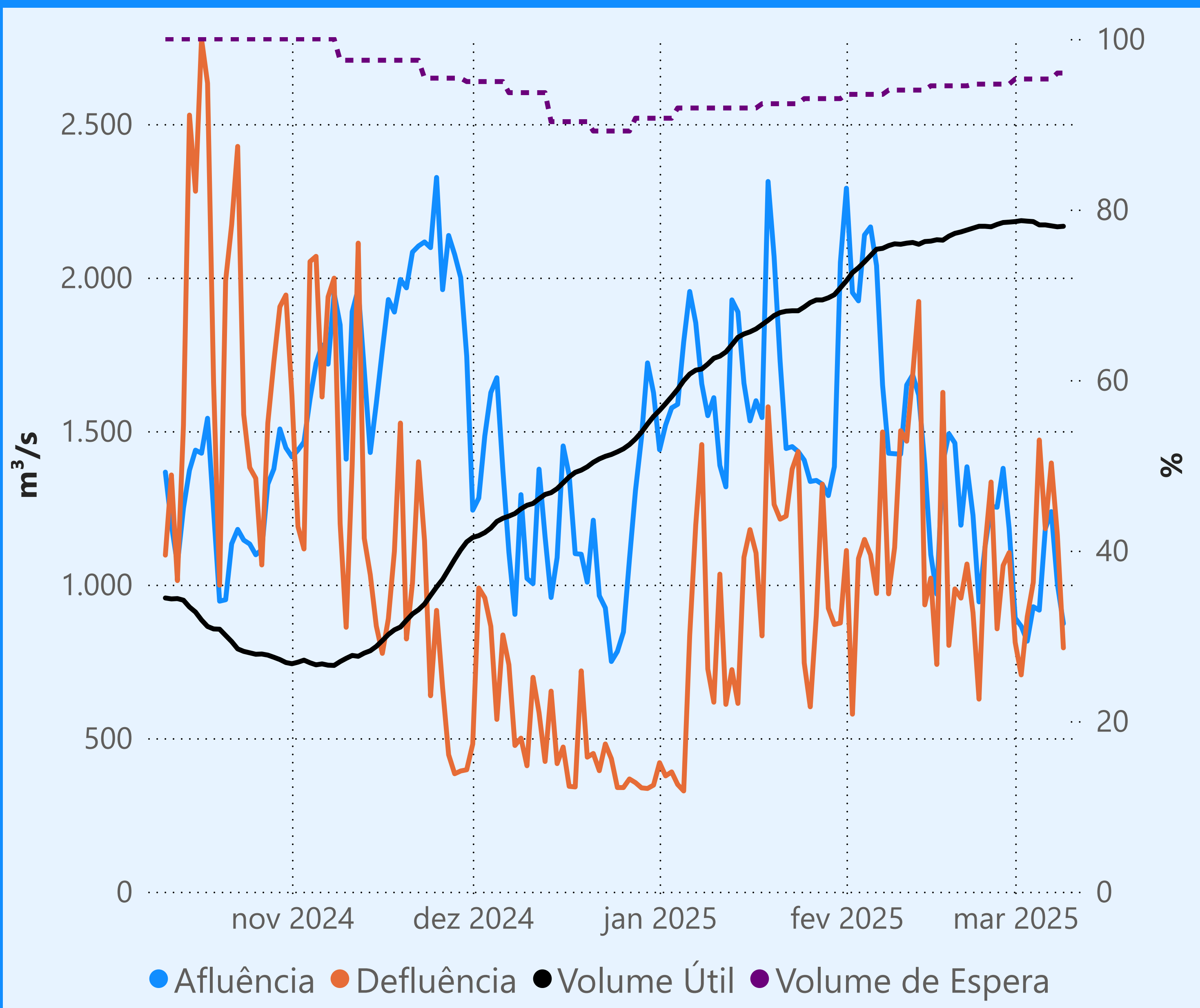
Vazão defluente média mensal (m³/s)

200
março de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	118		
2	126		
3	181		
4	167		
5	182		
6	270		
7	344		
8	213		
9	203		



Faixa de Operação Normal



Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

1.047
março de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	812		
2	706		
3	895		
4	1.007		
5	1.471		
6	1.182		
7	1.396		
8	1.161		
9	794		

