

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)
01/02	290	233
02/02	289	237
03/02	370	375

Jaguara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
01/02	291	468
02/02	297	294
03/02	406	337

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
01/02	1.909	1.772	74,10	381,14
02/02	1.165	1.782	73,06	381,05
03/02	2.079	2.489	72,38	380,99

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)
01/02	441	255	74,38	663,40
02/02	386	253	74,84	663,45
03/02	743	264	76,49	663,63

Igarapava

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
01/02	662	632
02/02	462	445
03/02	514	527

Volta Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
01/02	743	450
02/02	571	616
03/02	665	597

Maribondo

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
01/02	1.542	1.199	71,87	442,65
02/02	1.802	1.074	73,07	442,82
03/02	2.387	1.702	74,19	442,98

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
01/02	615	611
02/02	656	644
03/02	625	641

Itutinga

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
01/02	155	155
02/02	152	153
03/02	154	150

Rio Grande



Rio Grande

Furnas

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
01/02	2.054	149	56,21	762,06
02/02	1.848	148	57,06	762,19
03/02	3.258	250	58,57	762,42

Camargos

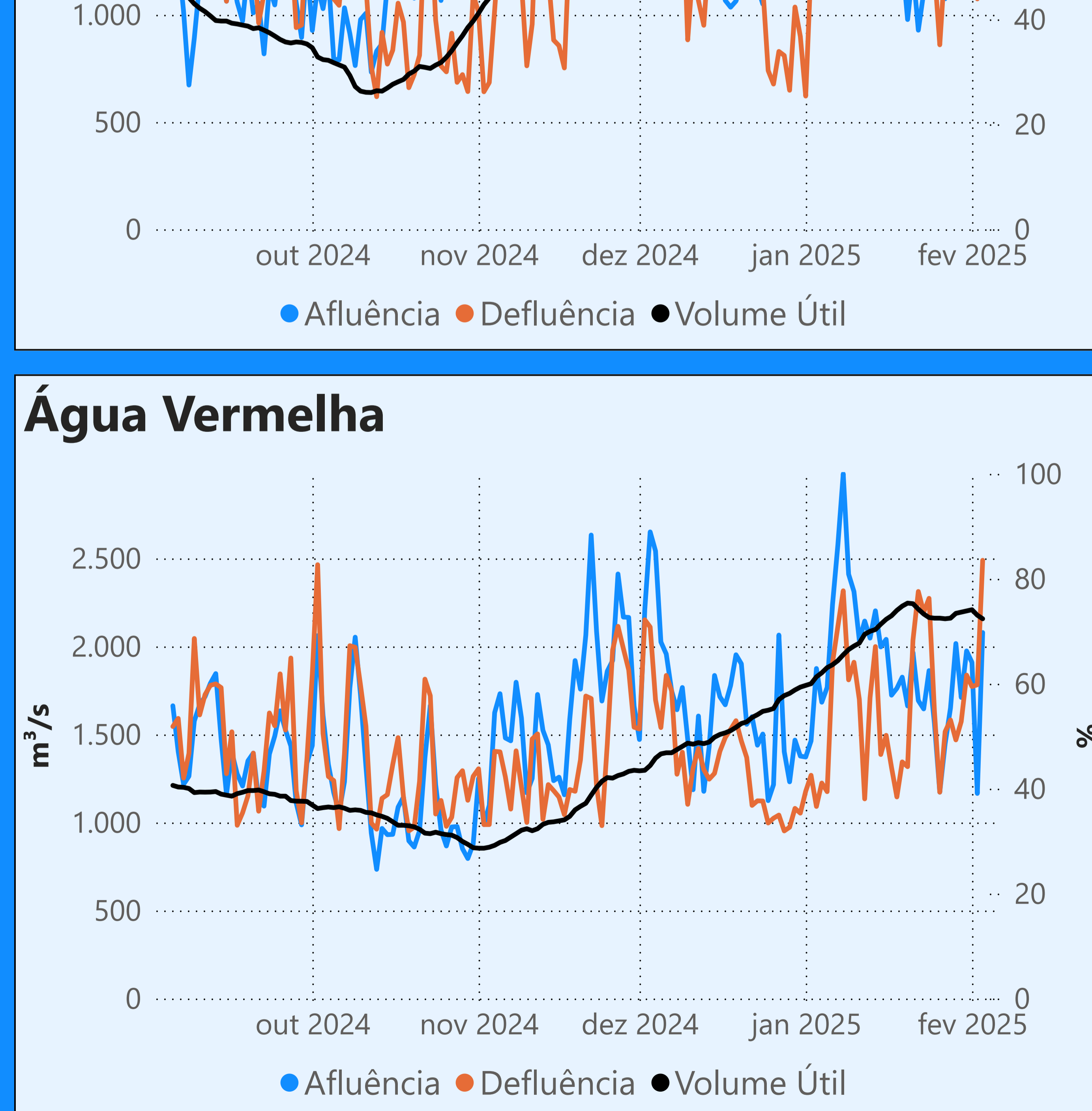
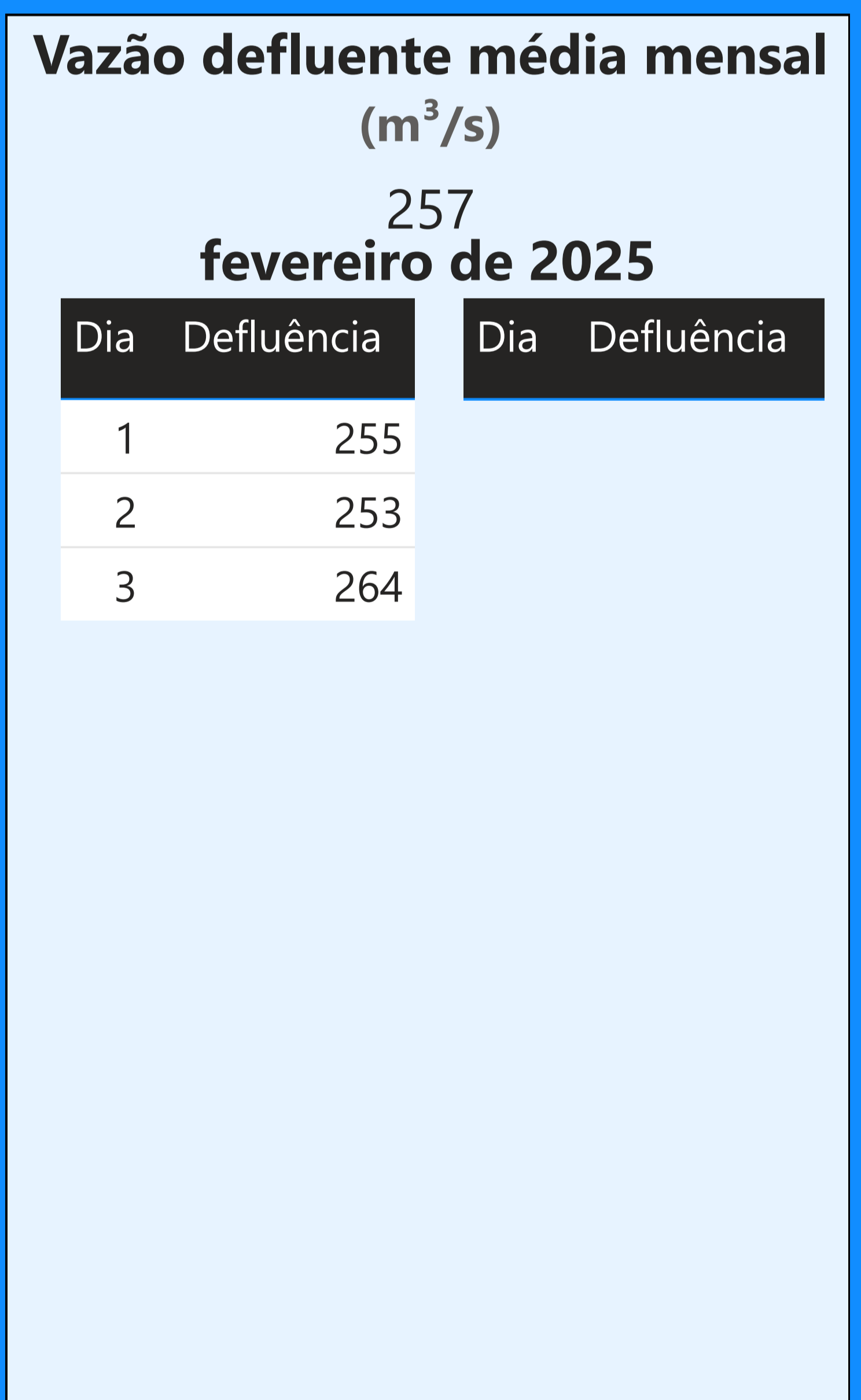
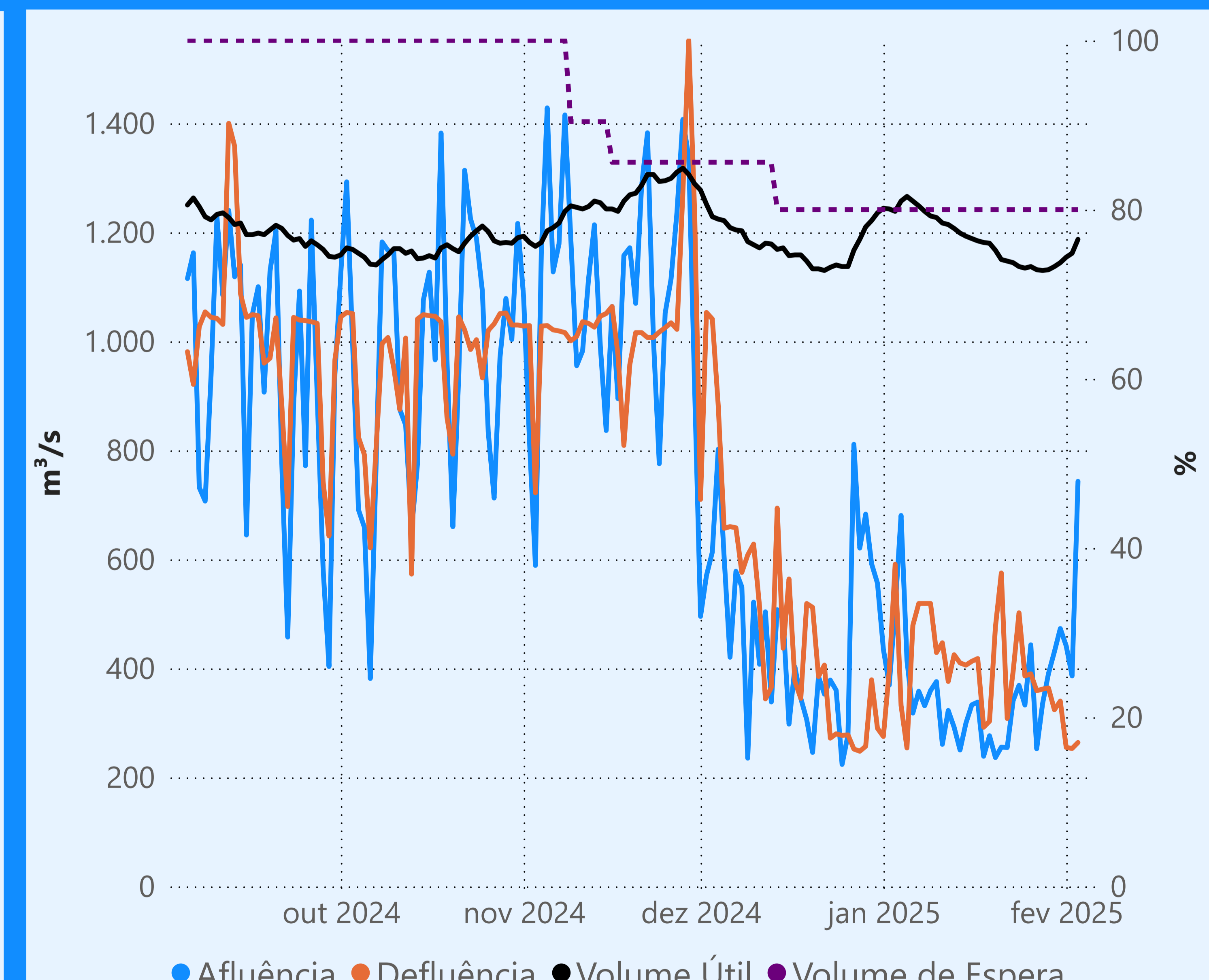
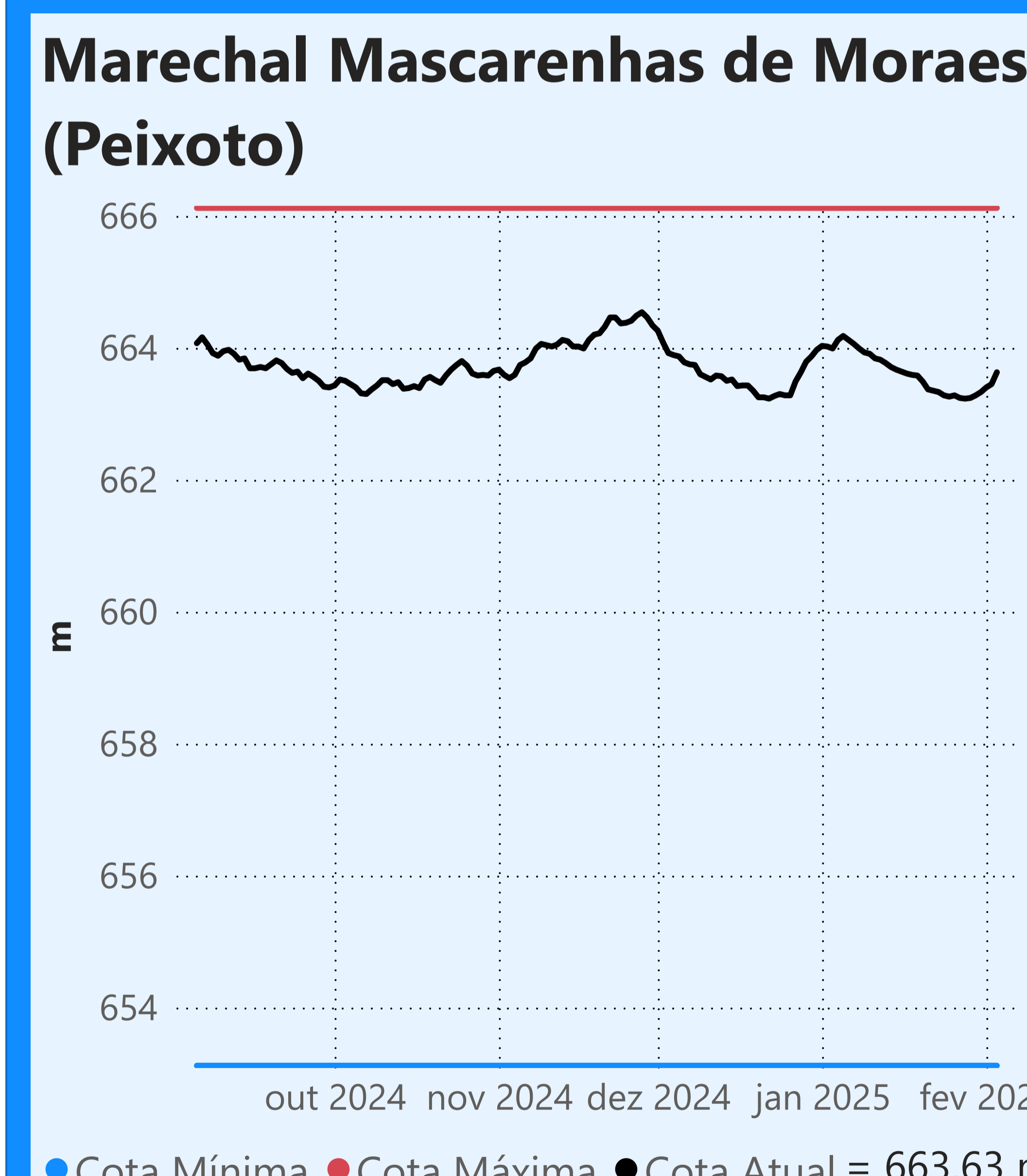
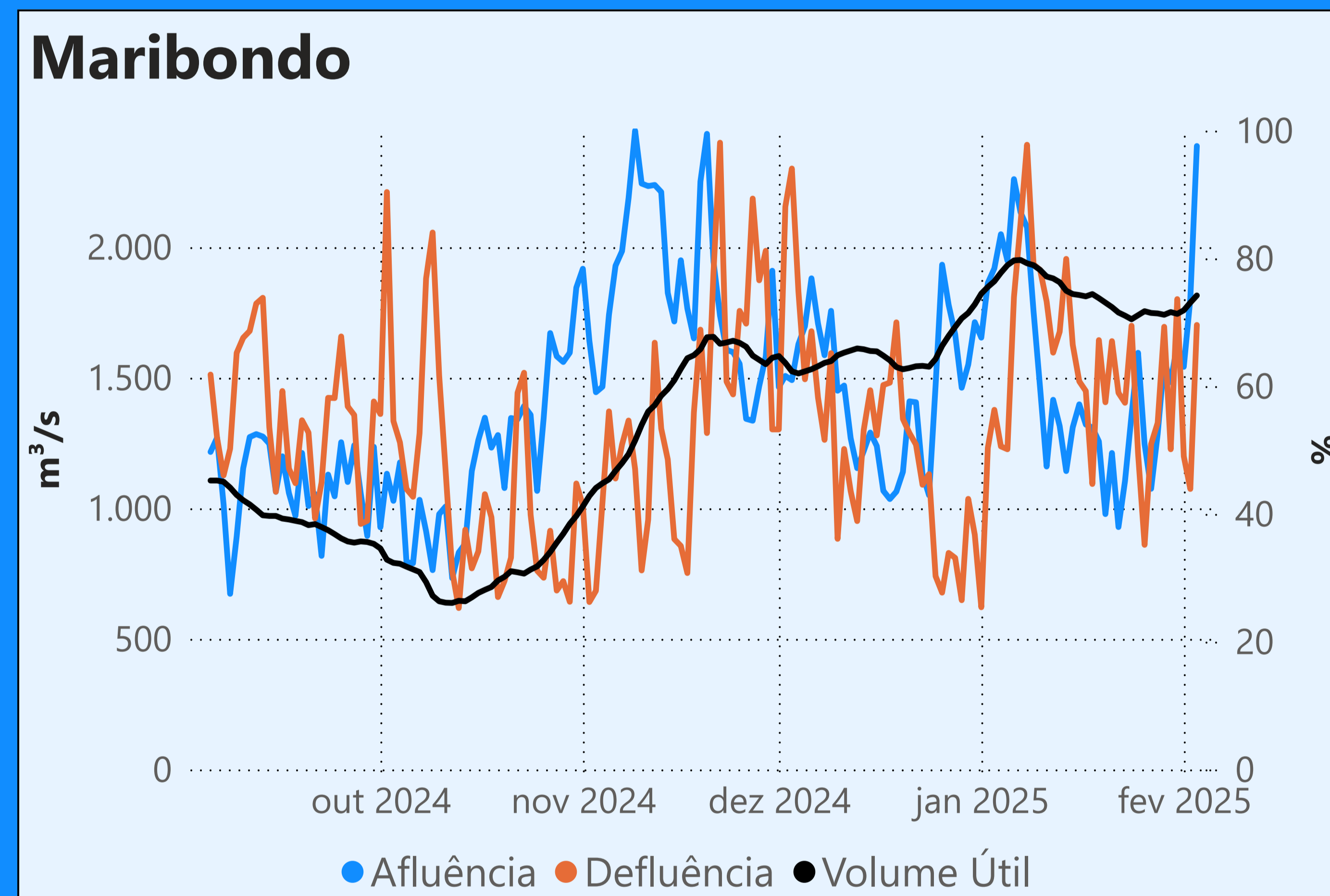
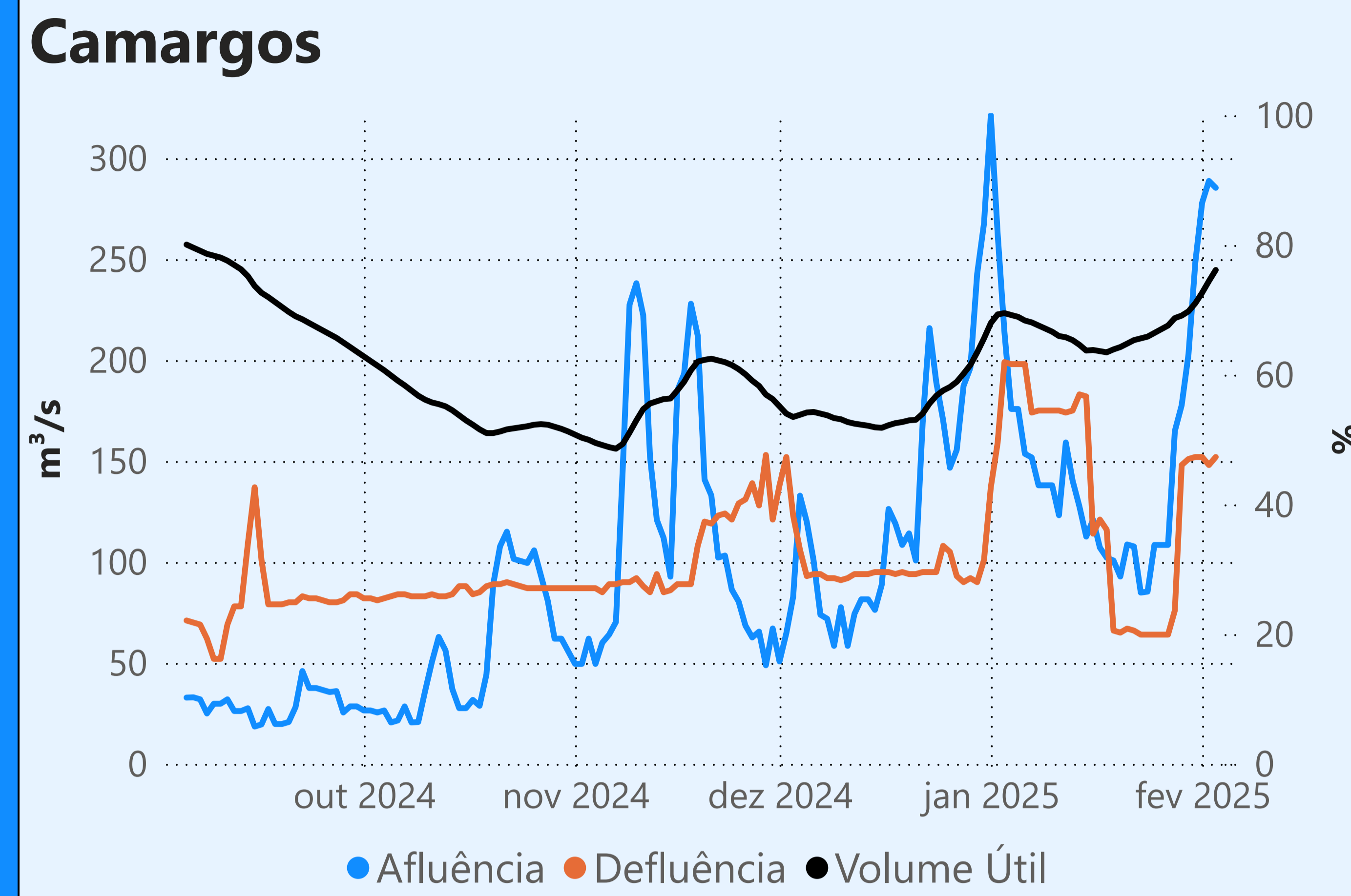
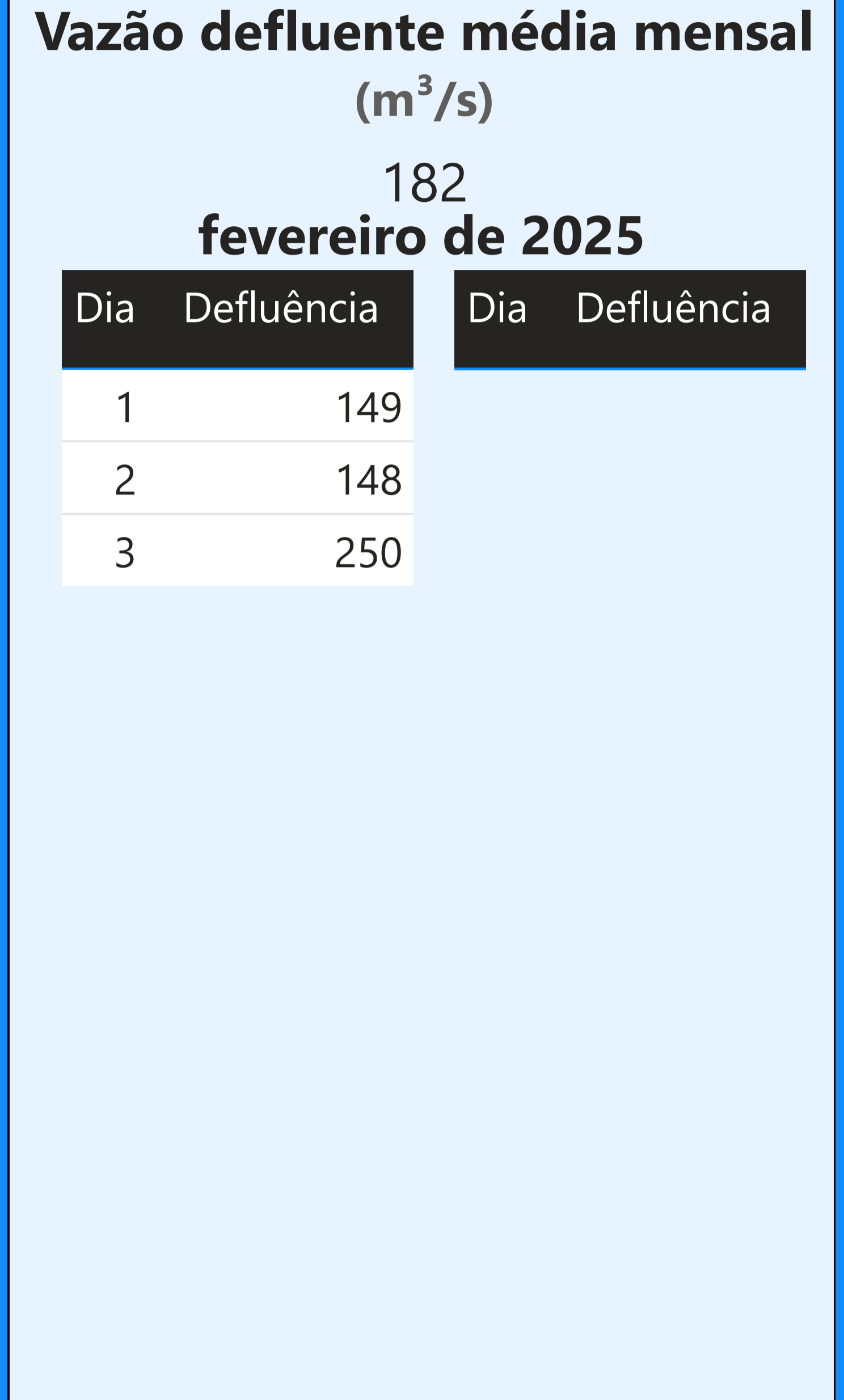
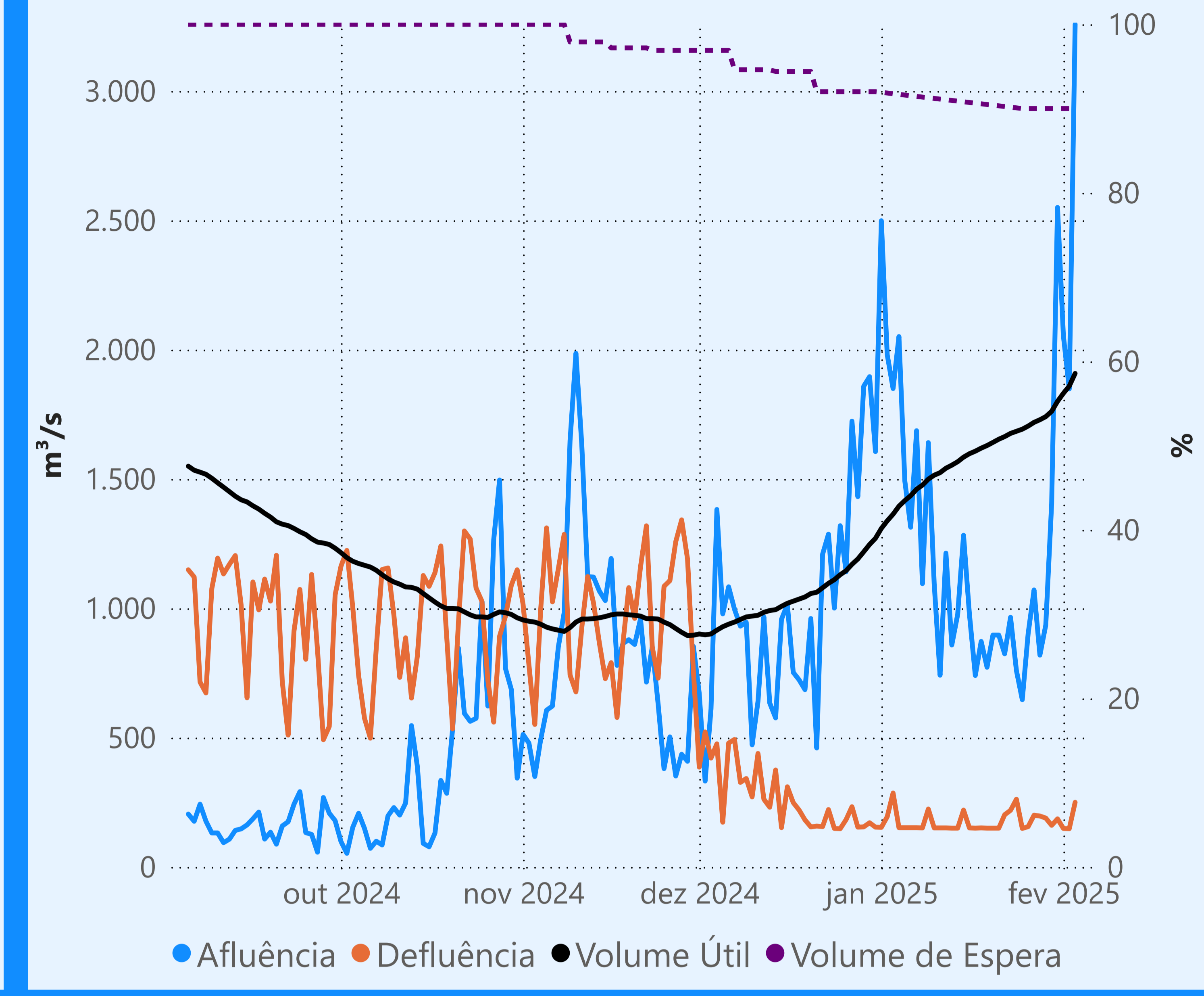
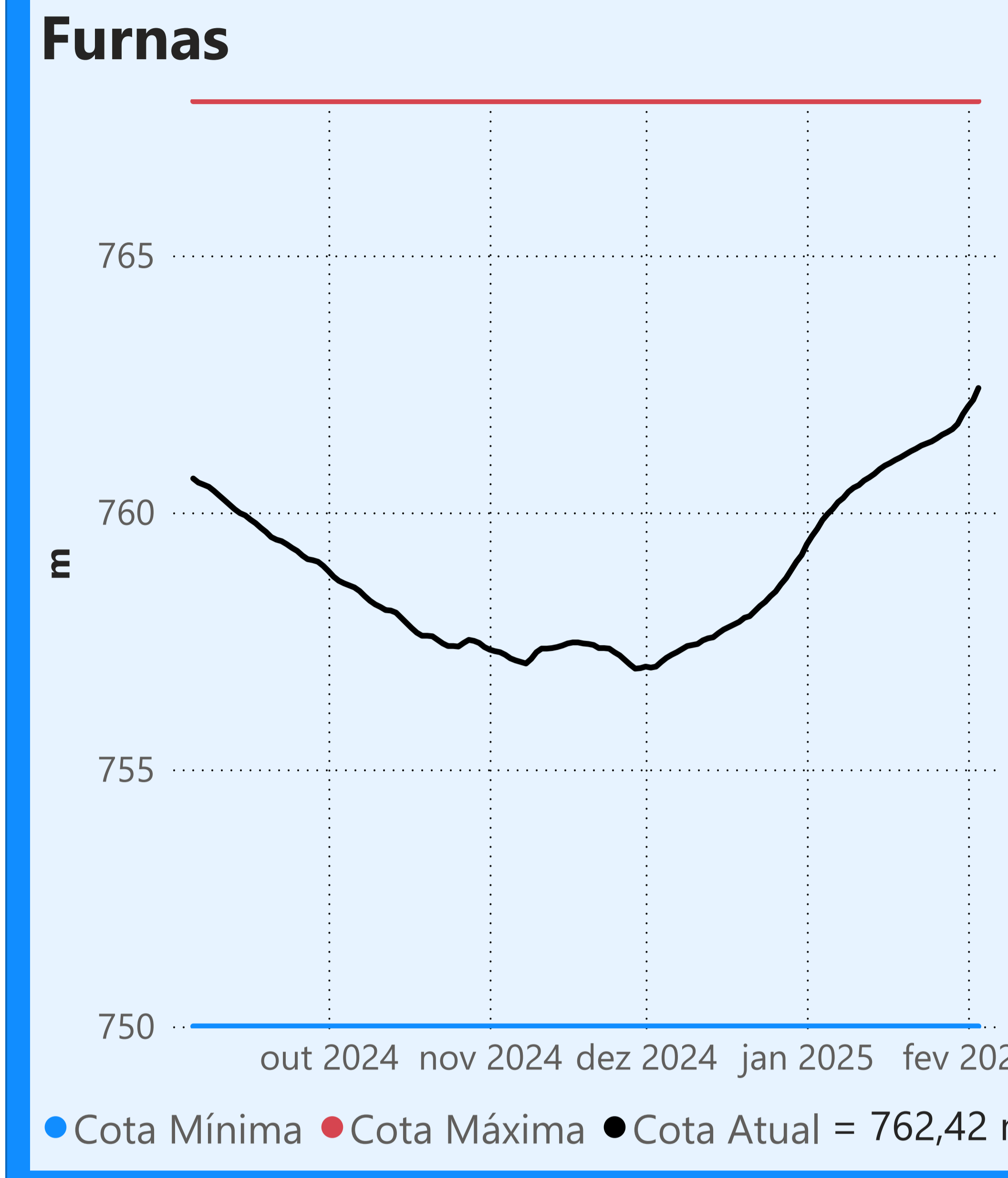
Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/02	278	152	72,63
02/02	289	148	74,44
03/02	285	152	76,15

Rio Grande

Data de Referência

03/02/2025

Período Úmido





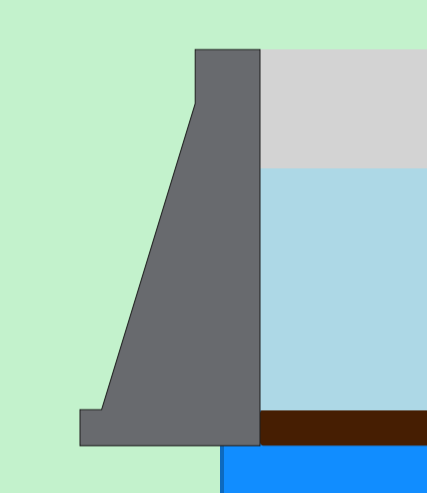
Saiba mais sobre as condições de operação
do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na
Resolução 194/2024

Cachoeira Dourada

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
01/02	1.144	506
02/02	424	653
03/02	815	1.147

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%



São Simão

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
01/02	2.363	1.585	79,15	399,05
02/02	2.474	1.632	80,47	399,18
03/02	3.125	1.764	82,59	399,39

Rio Paranaíba

Rio Paraná

Rio Grande

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Itumbiara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
01/02	2.749	1.111	71,95	515,08
02/02	1.646	578	72,69	515,22
03/02	2.229	1.085	73,49	515,37

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
01/02	798	97	52,04	644,73
02/02	1.132	99	52,73	645,01
03/02	1.031	99	53,34	645,26

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Data de Referência

03/02/2025

Período Úmido



ANA

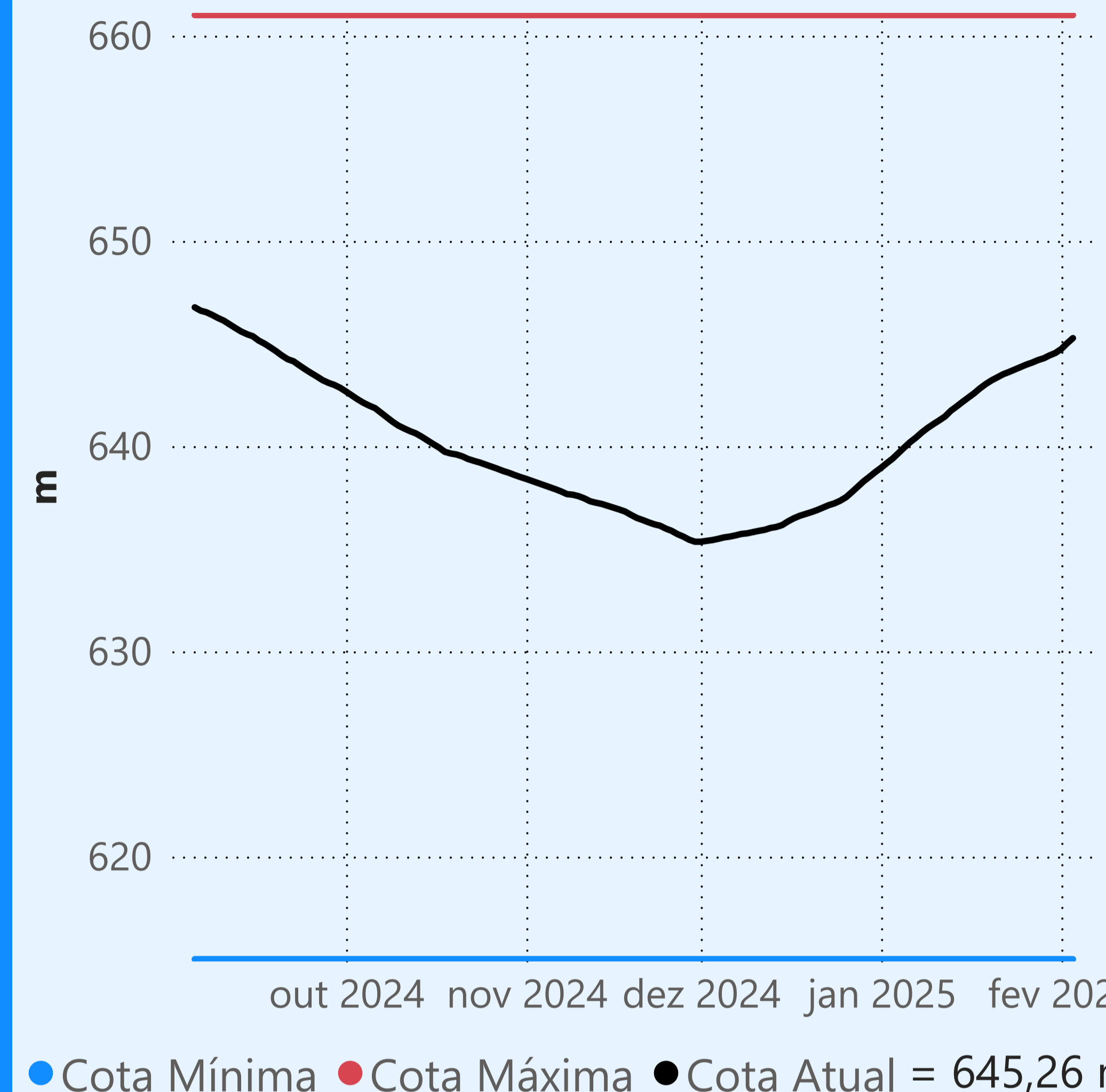
Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba

Data do boletim

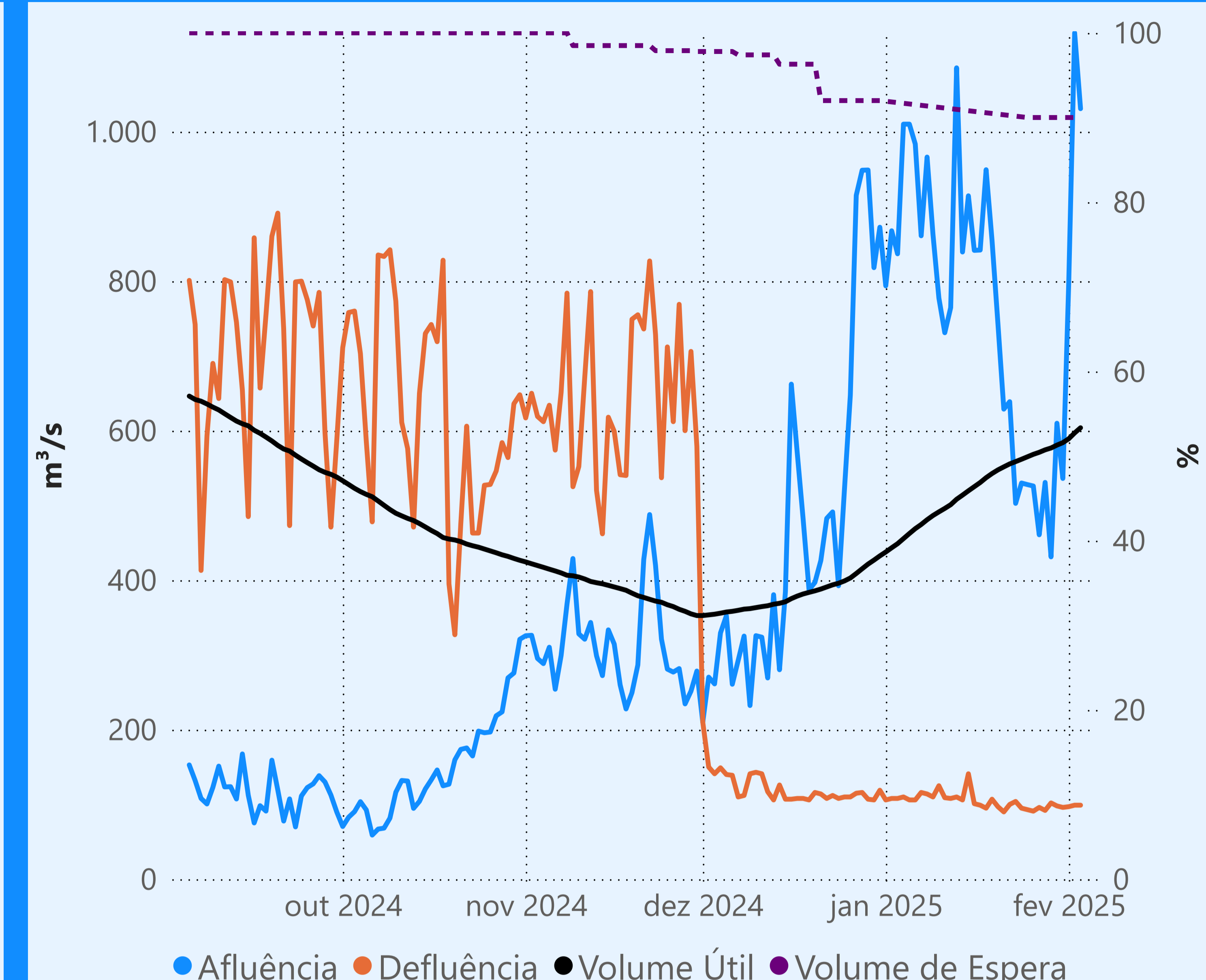
04/02/2025

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS
E SANEAMENTO BÁSICO

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Faixa de Operação Normal



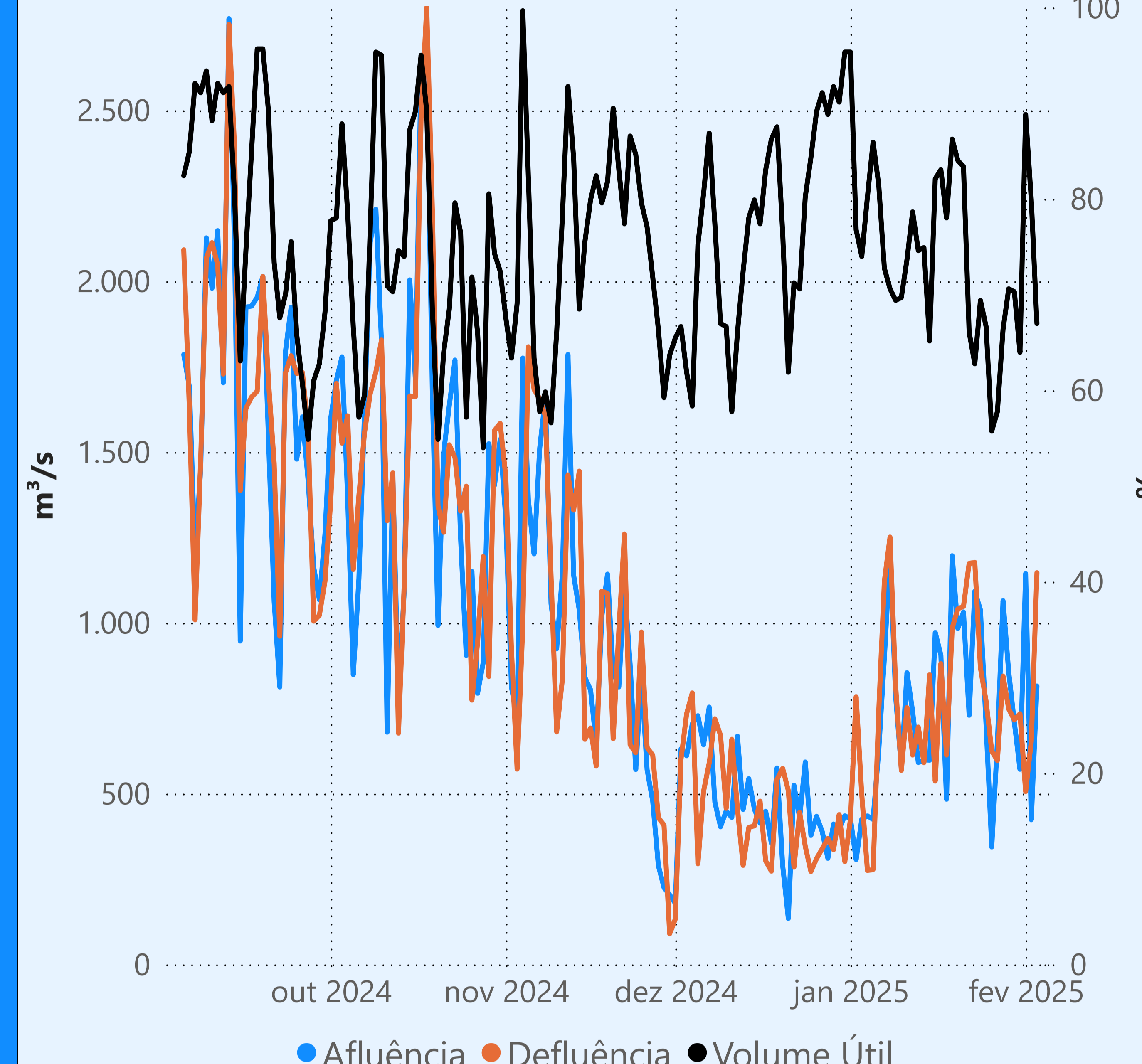
Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

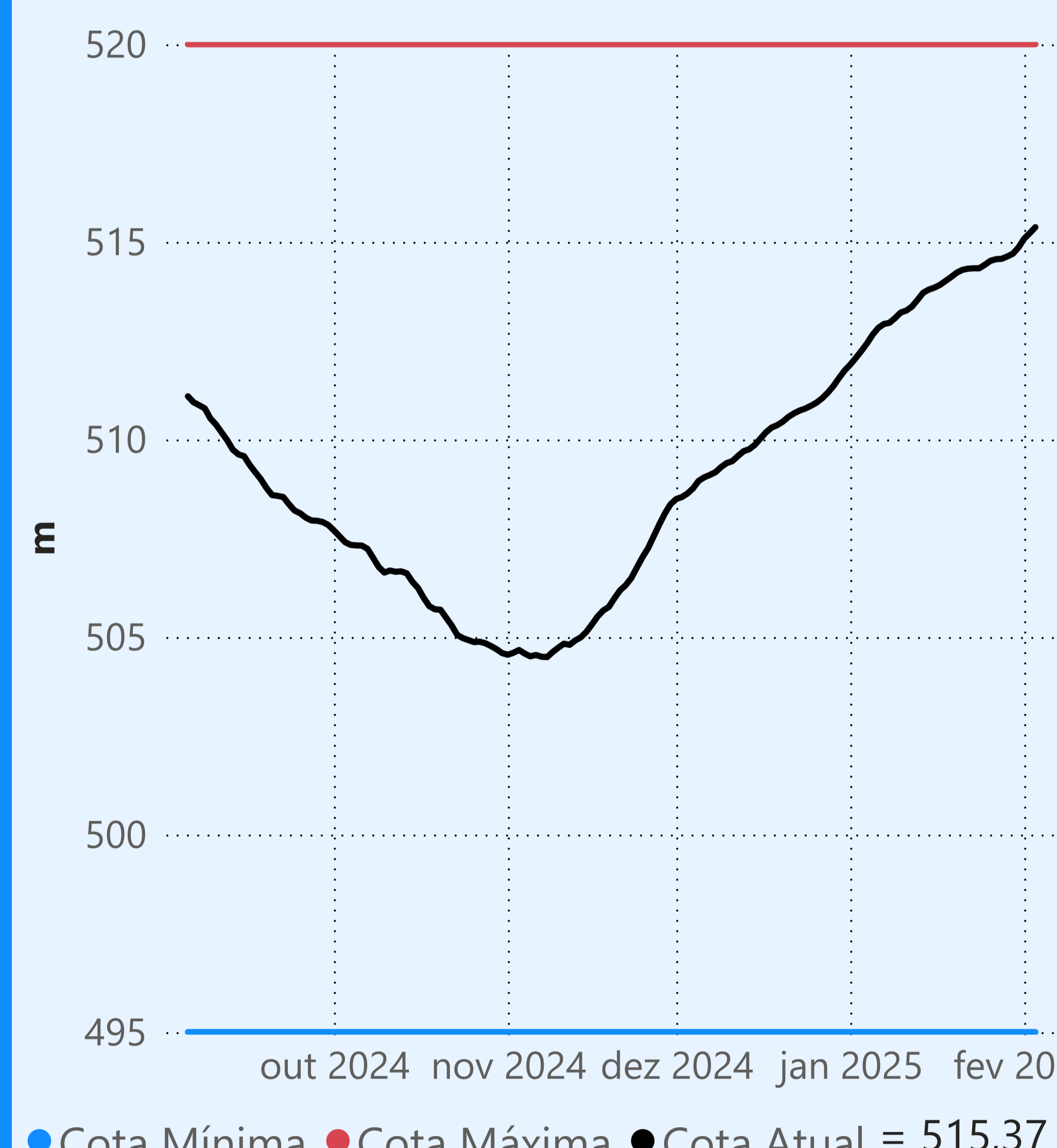
98
fevereiro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	97		
2	99		
3	99		

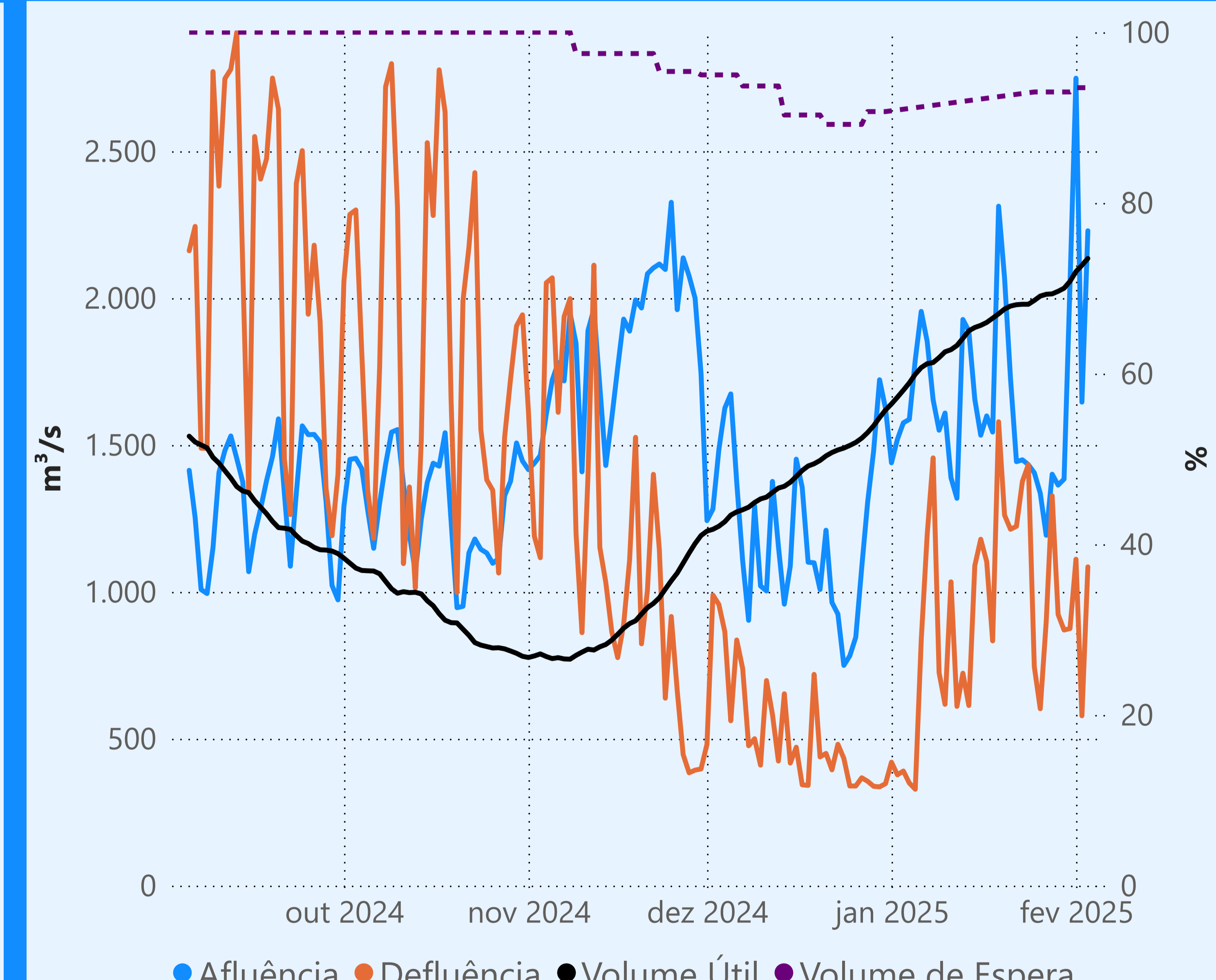
Cachoeira Dourada



Itumbiara



Faixa de Operação Normal



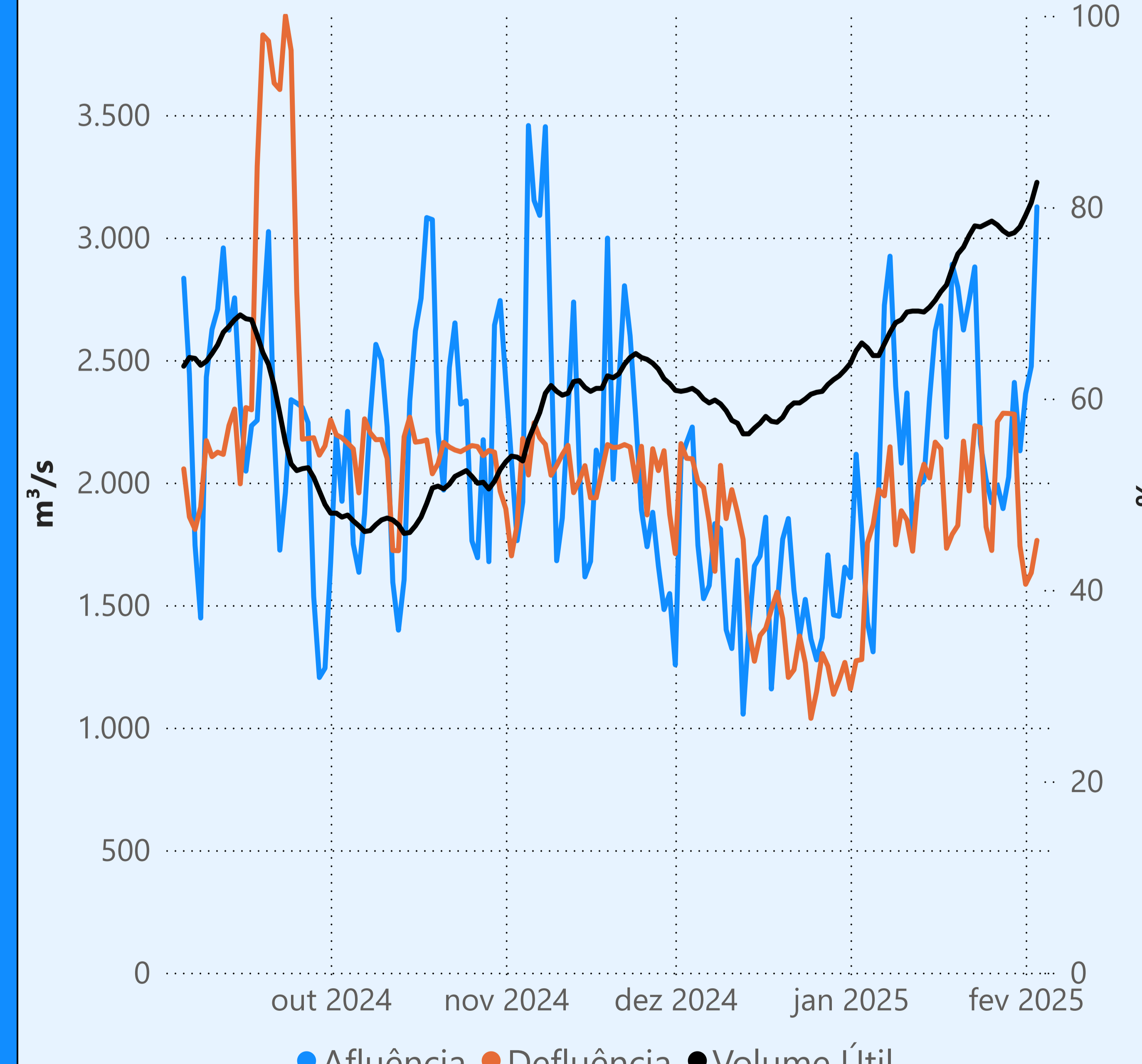
Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

925
fevereiro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	1.111		
2	578		
3	1.085		

São Simão



[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