

Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Grande na [Resolução 193/2024](#)

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
17/03	693	709
18/03	655	790
19/03	626	725

Jaguara

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
17/03	692	626
18/03	774	750
19/03	732	805

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
17/03	2.045	2.179	66,29	380,45
18/03	2.017	2.217	65,95	380,42
19/03	1.814	1.881	65,84	380,41

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
17/03	540	673	72,81	663,23
18/03	713	633	73,09	663,26
19/03	767	607	73,64	663,32

Igarapava

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
17/03	752	701
18/03	896	990
19/03	971	950

Volta Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
17/03	731	799
18/03	1.082	811
19/03	1.062	903

Maribondo

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
17/03	1.213	1.907	60,37	440,95
18/03	1.296	1.900	59,38	440,77
19/03	1.283	1.518	58,99	440,70

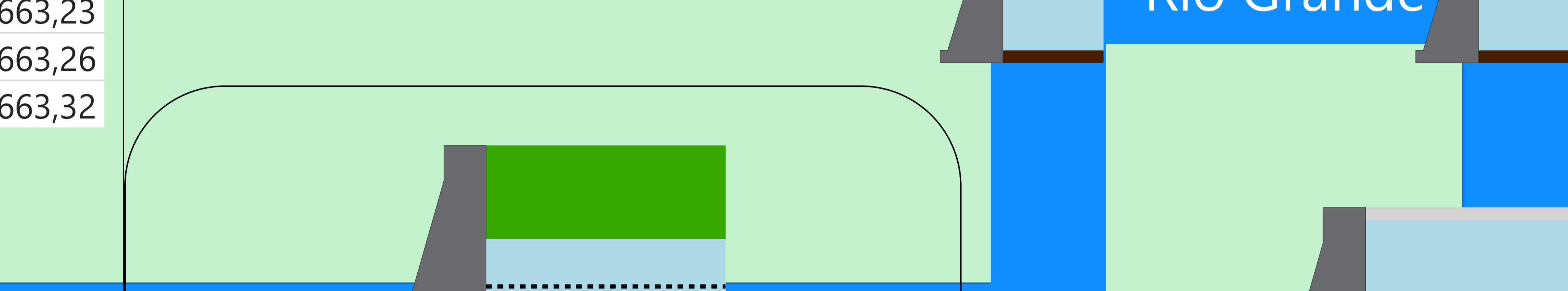
Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
17/03	185	217
18/03	186	198
19/03	253	225

Itutinga

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
17/03	52	55
18/03	62	64
19/03	111	113



Rio Grande

Furnas

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
17/03	993	585	66,41	763,59
18/03	755	619	66,47	763,60
19/03	1.071	527	66,75	763,64

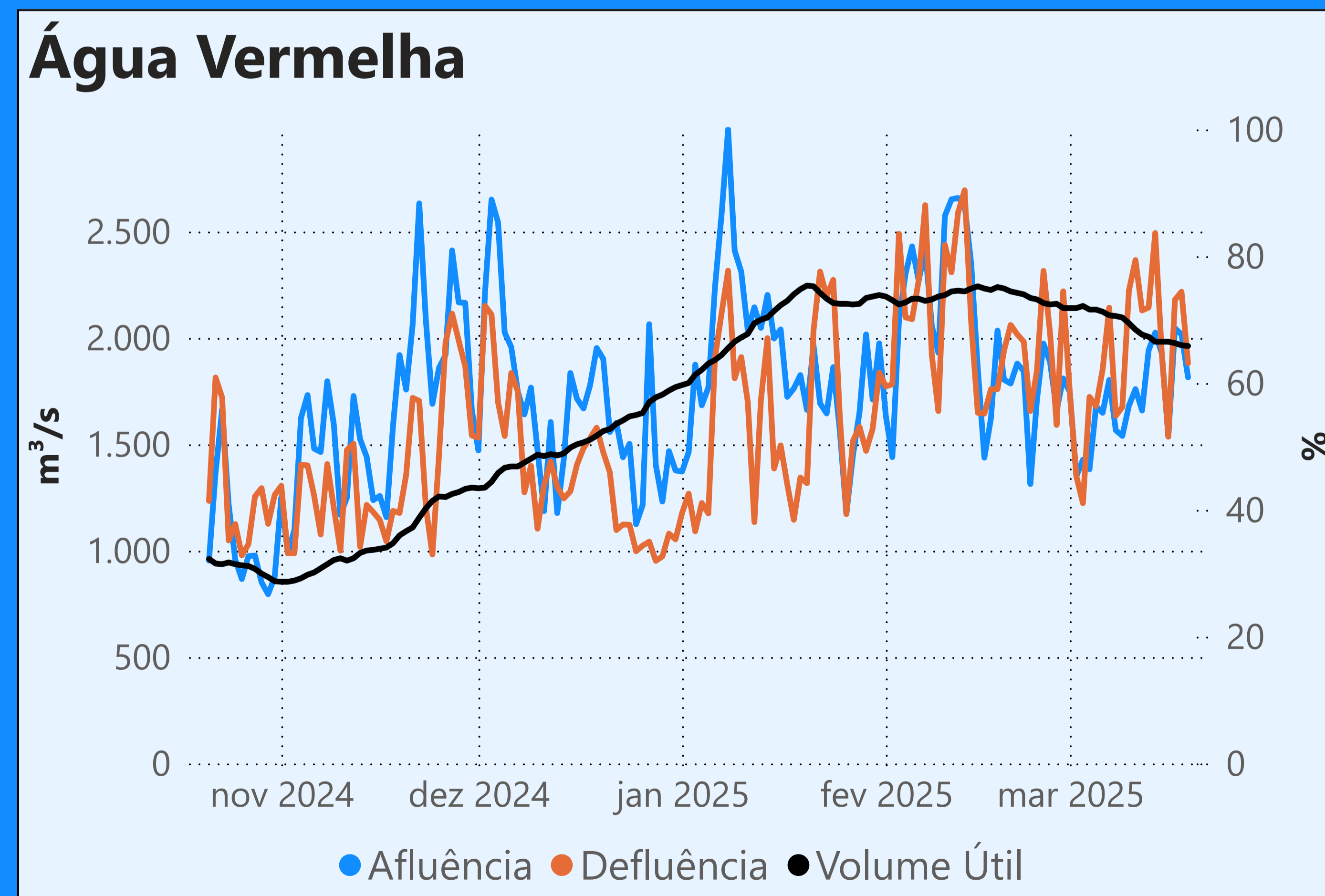
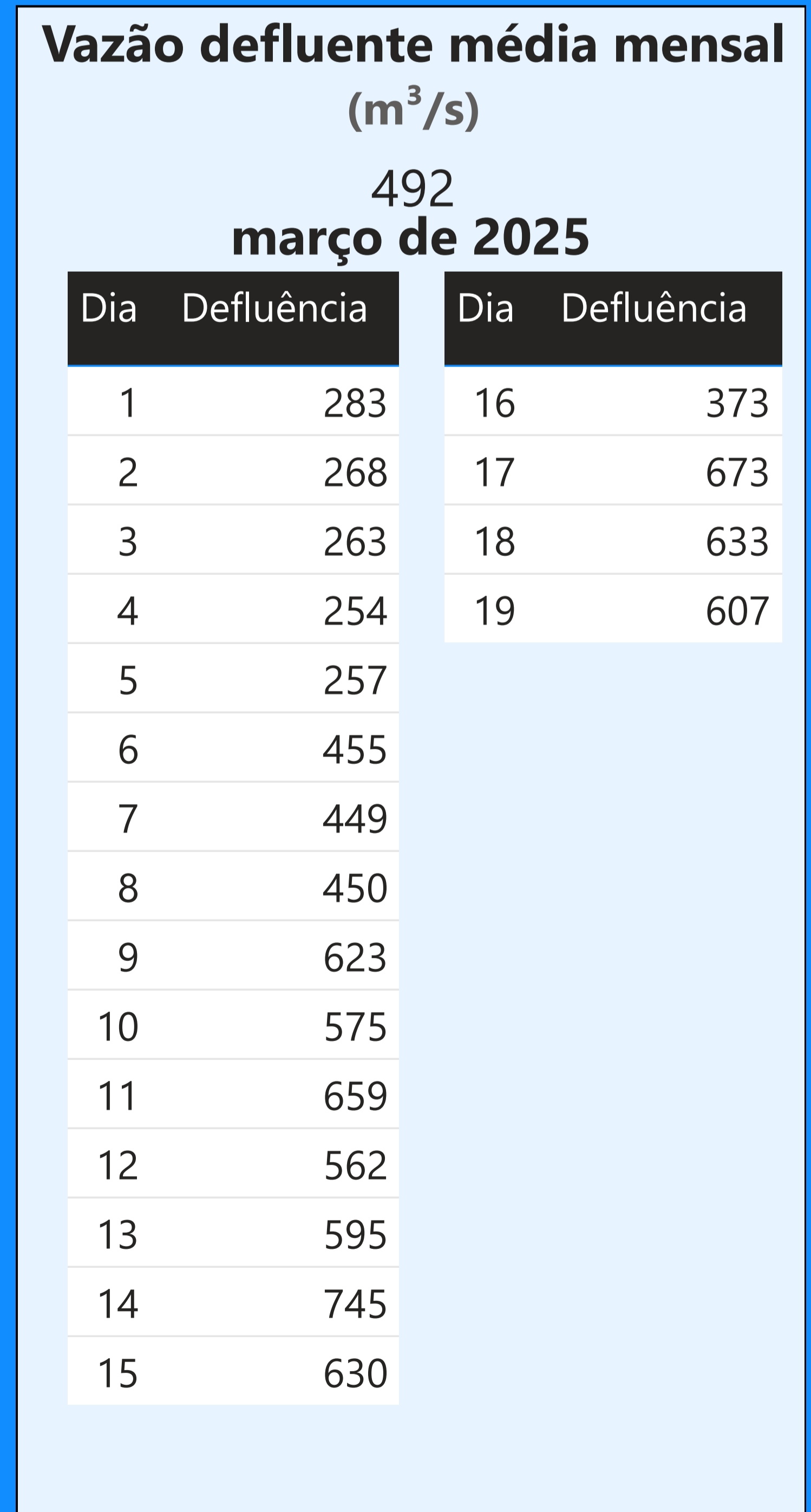
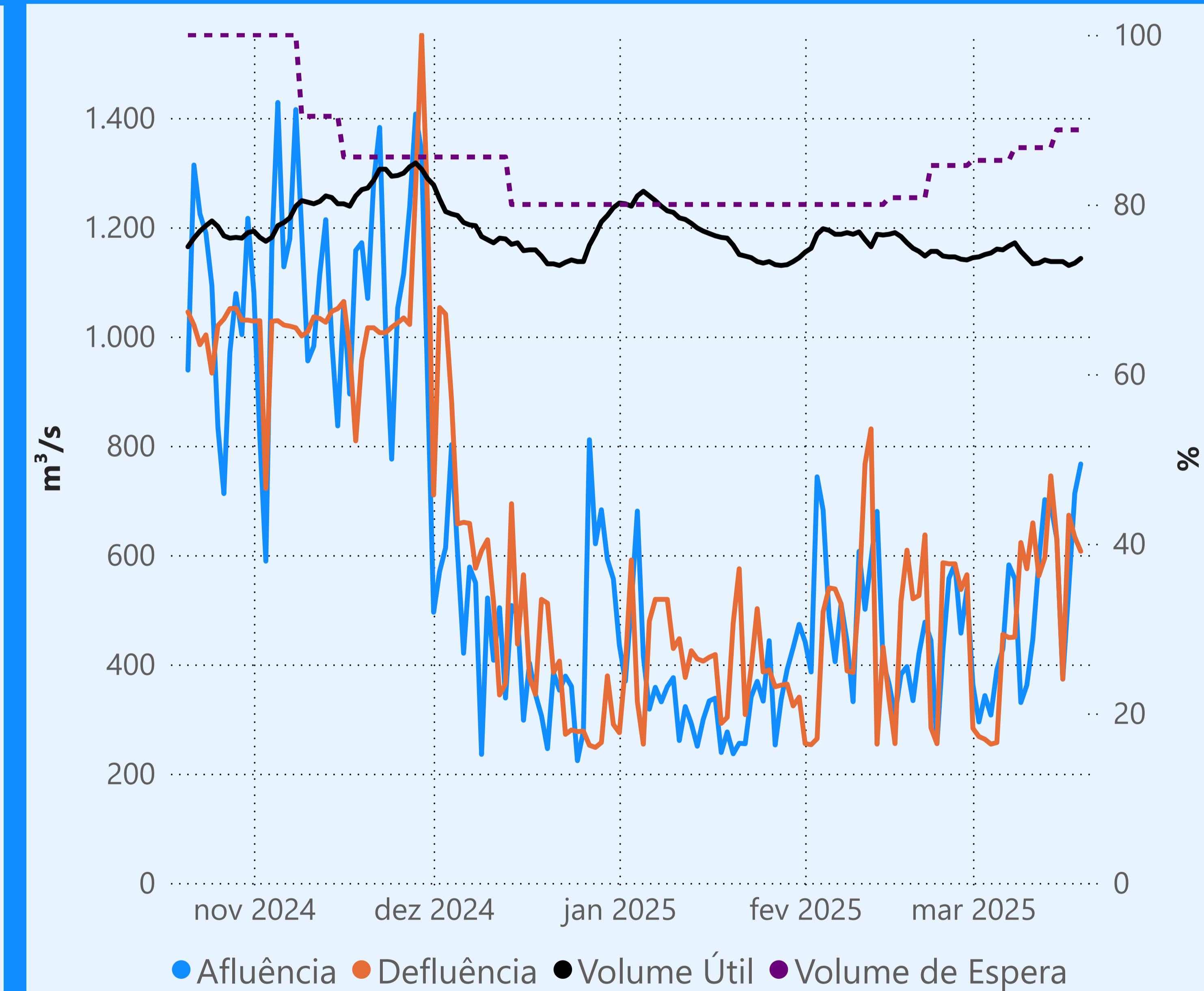
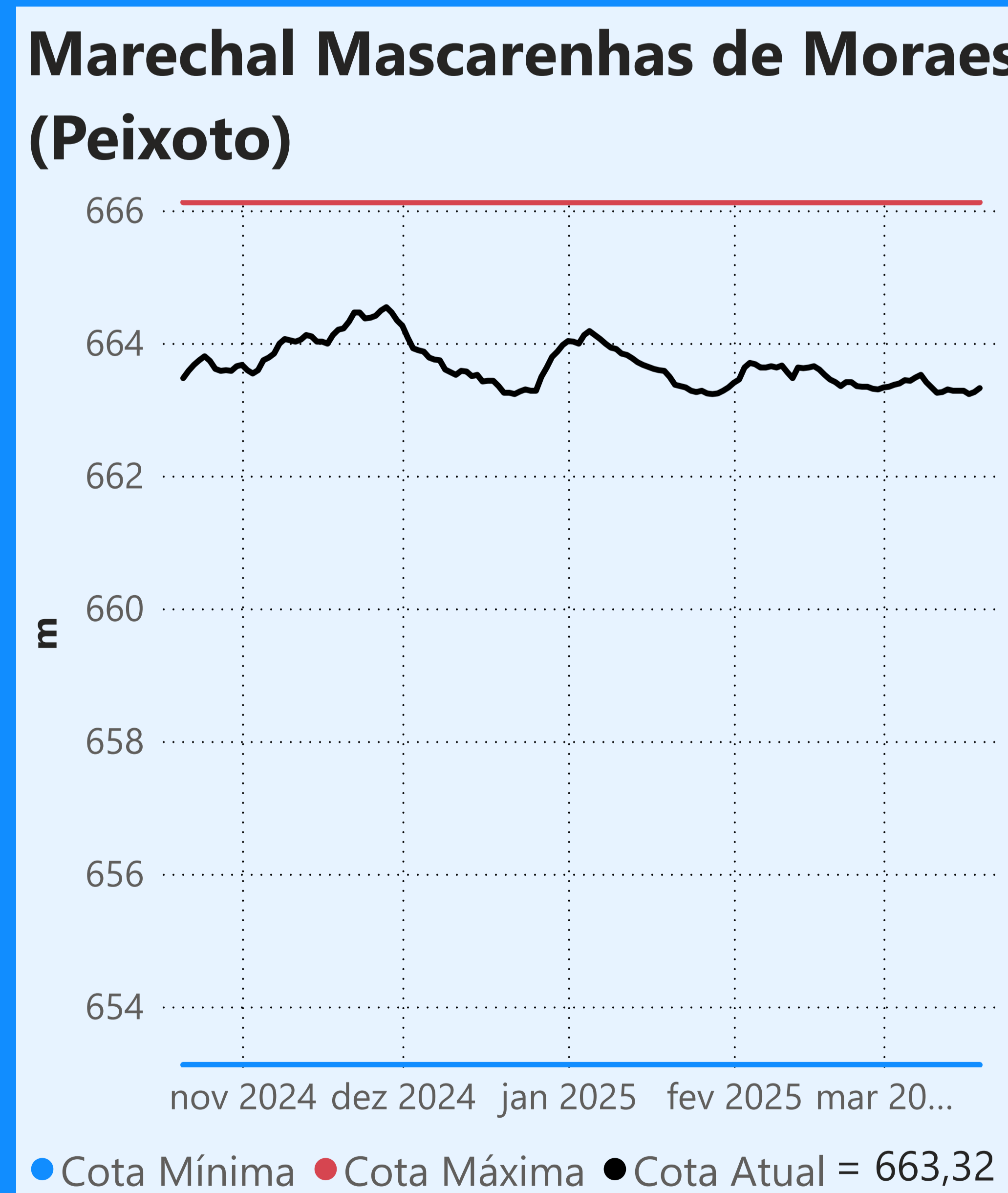
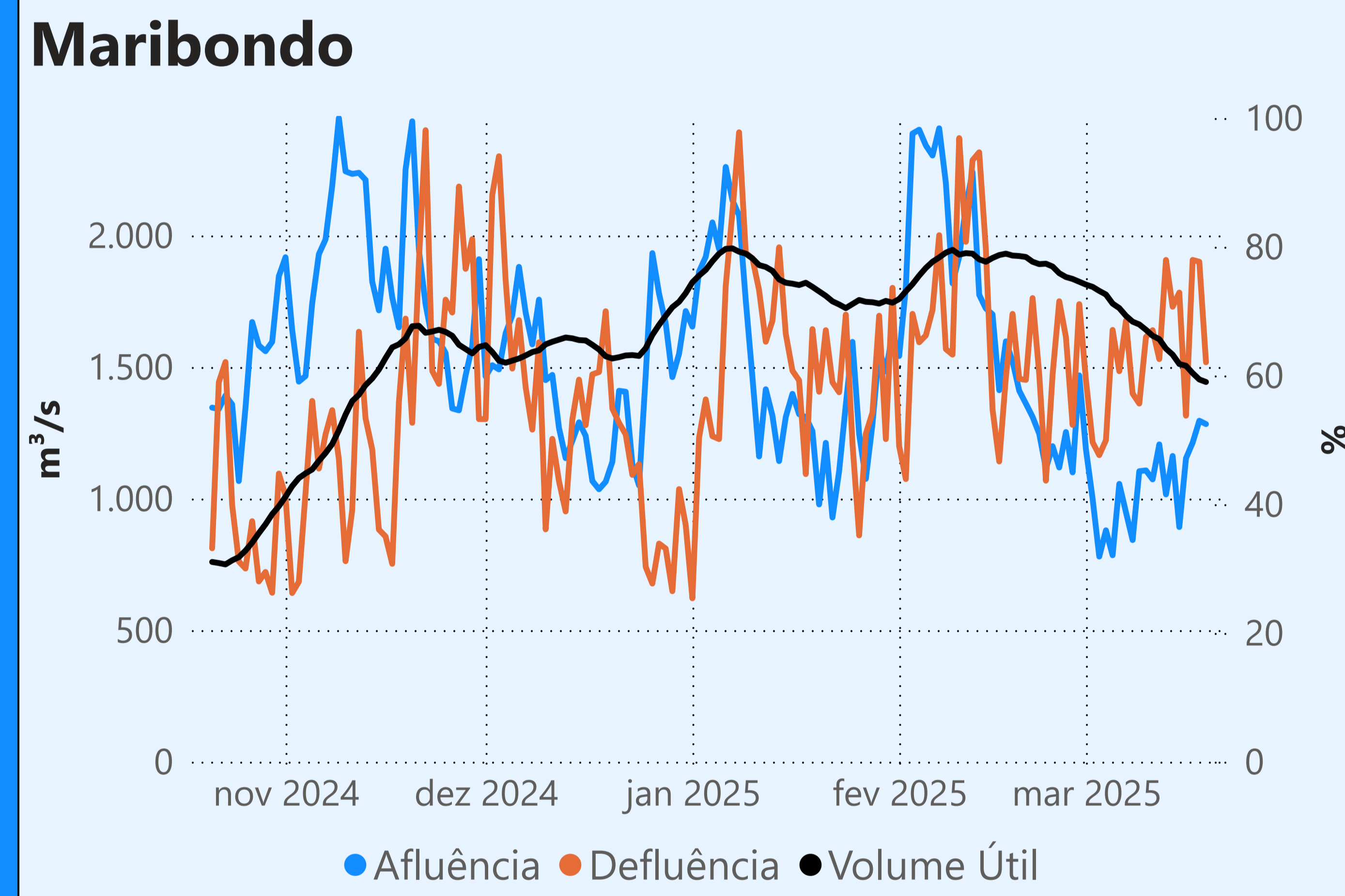
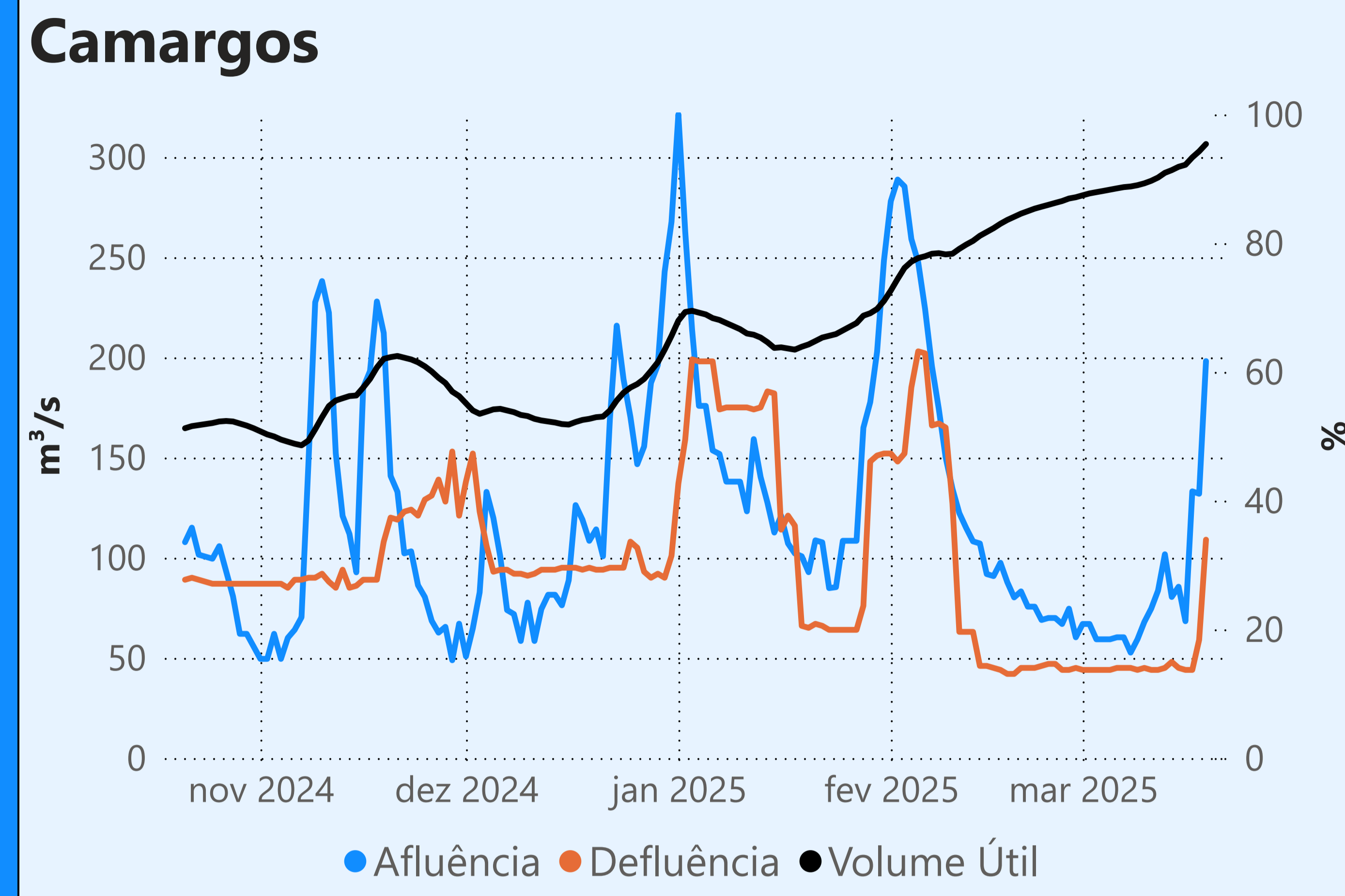
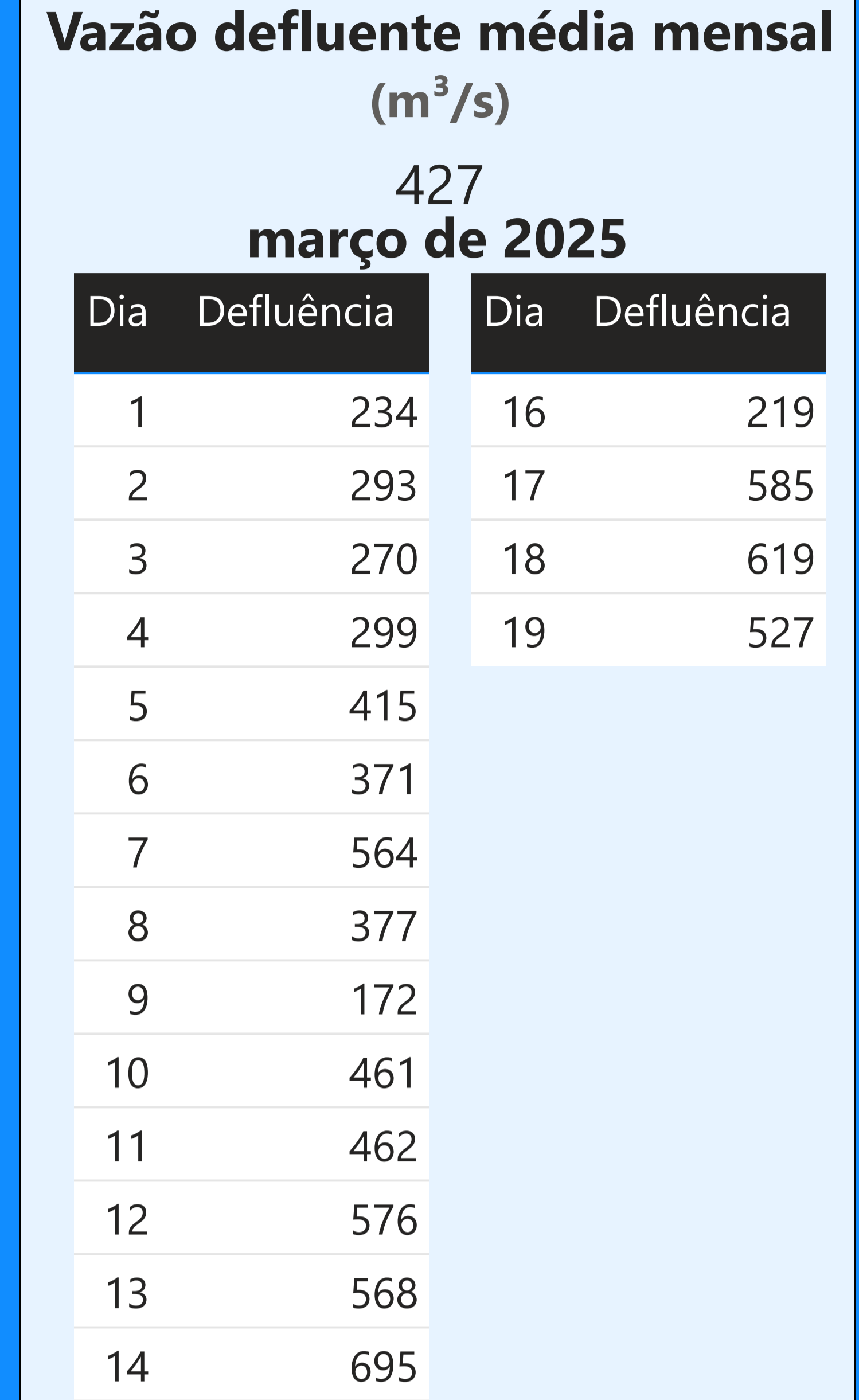
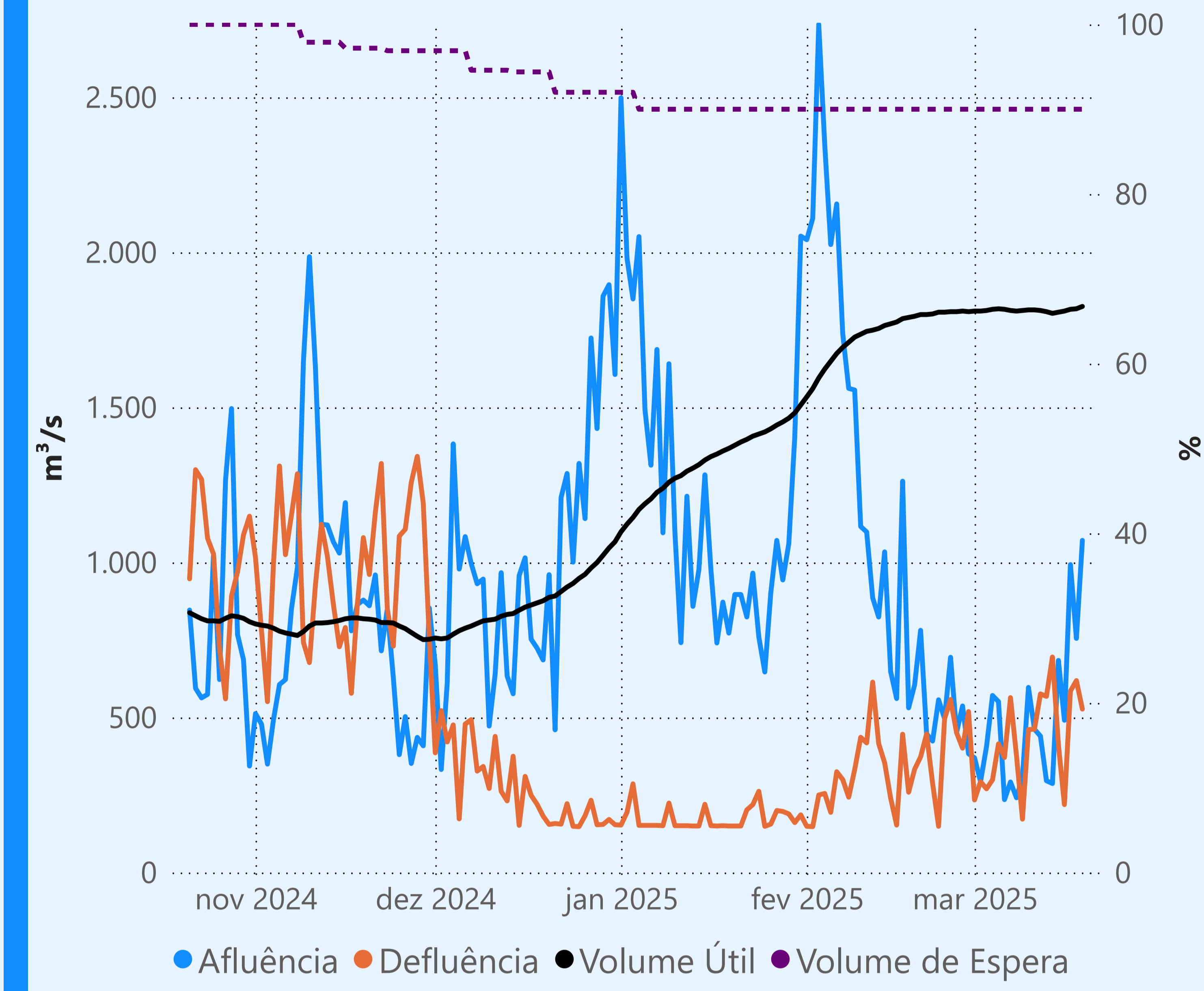
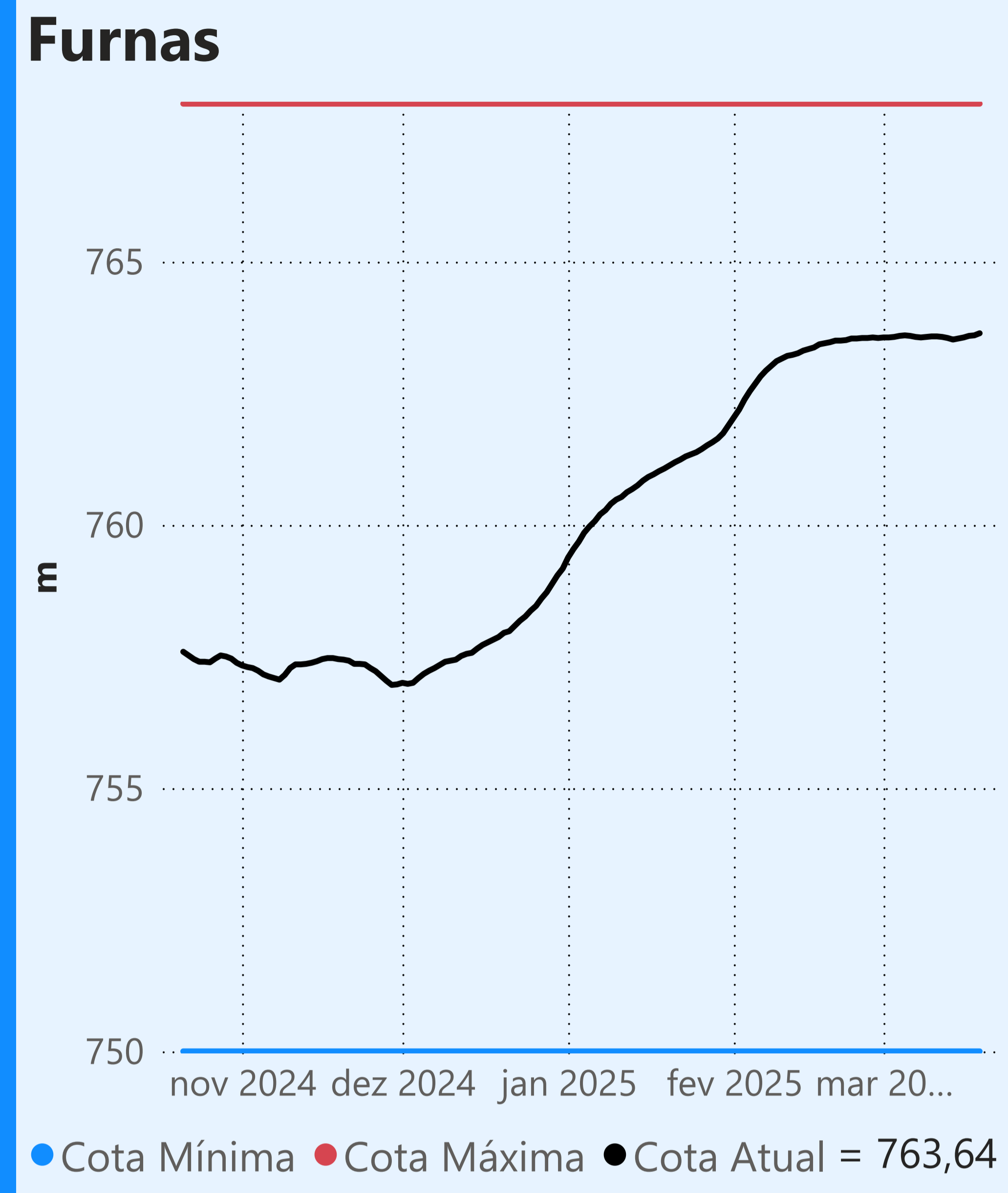
Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
17/03	133	44	93,32
18/03	132	59	94,26
19/03	198	109	95,40

Rio Grande

Data de Referência

19/03/2025

Período Úmido



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

Cachoeira Dourada

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
17/03	880	1.287
18/03	1.245	1.245
19/03	637	698

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%

São Simão

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
17/03	2.523	2.088	95,14	400,57
18/03	2.790	1.993	96,38	400,68
19/03	1.943	1.943	96,38	400,68

Rio Paranaíba

Rio Paranaíba

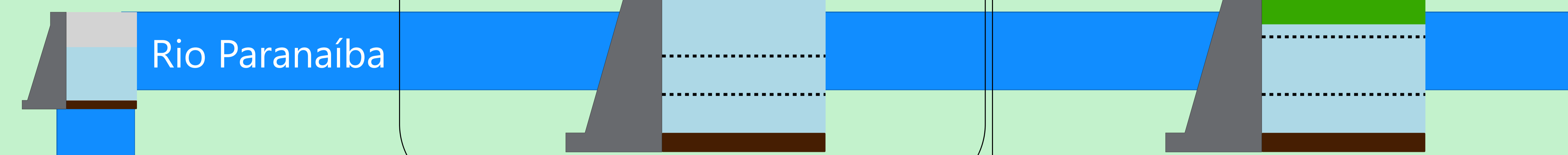
Rio Grande

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Itumbiara

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
17/03	1.189	1.347	77,26	516,08
18/03	1.604	1.683	77,20	516,07
19/03	1.452	819	77,64	516,15



Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
17/03	326	326	56,61	646,57
18/03	250	479	56,45	646,51
19/03	396	358	56,48	646,52

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Data de Referência

19/03/2025

Período Úmido



ANA

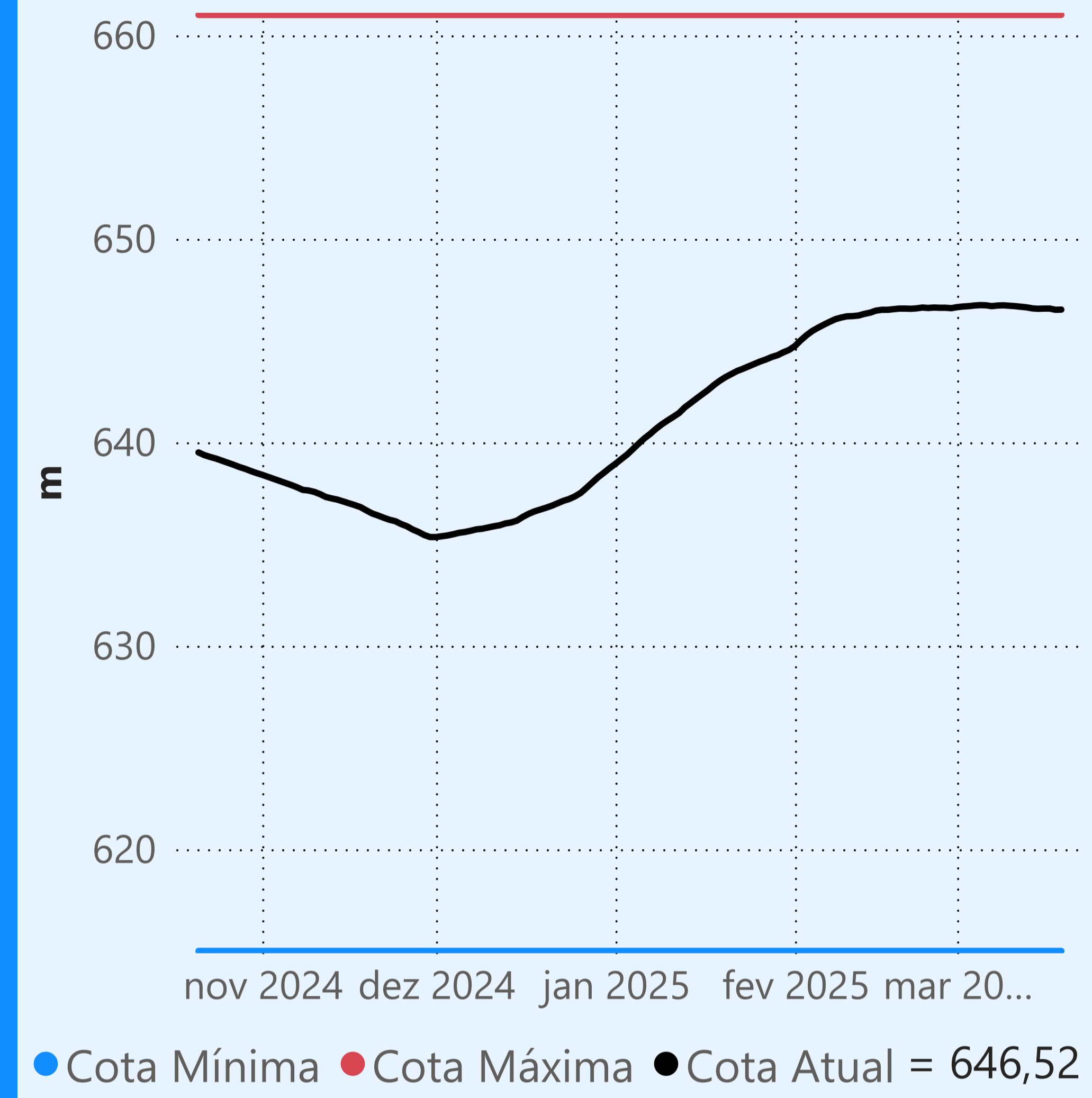
Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba

Data do boletim

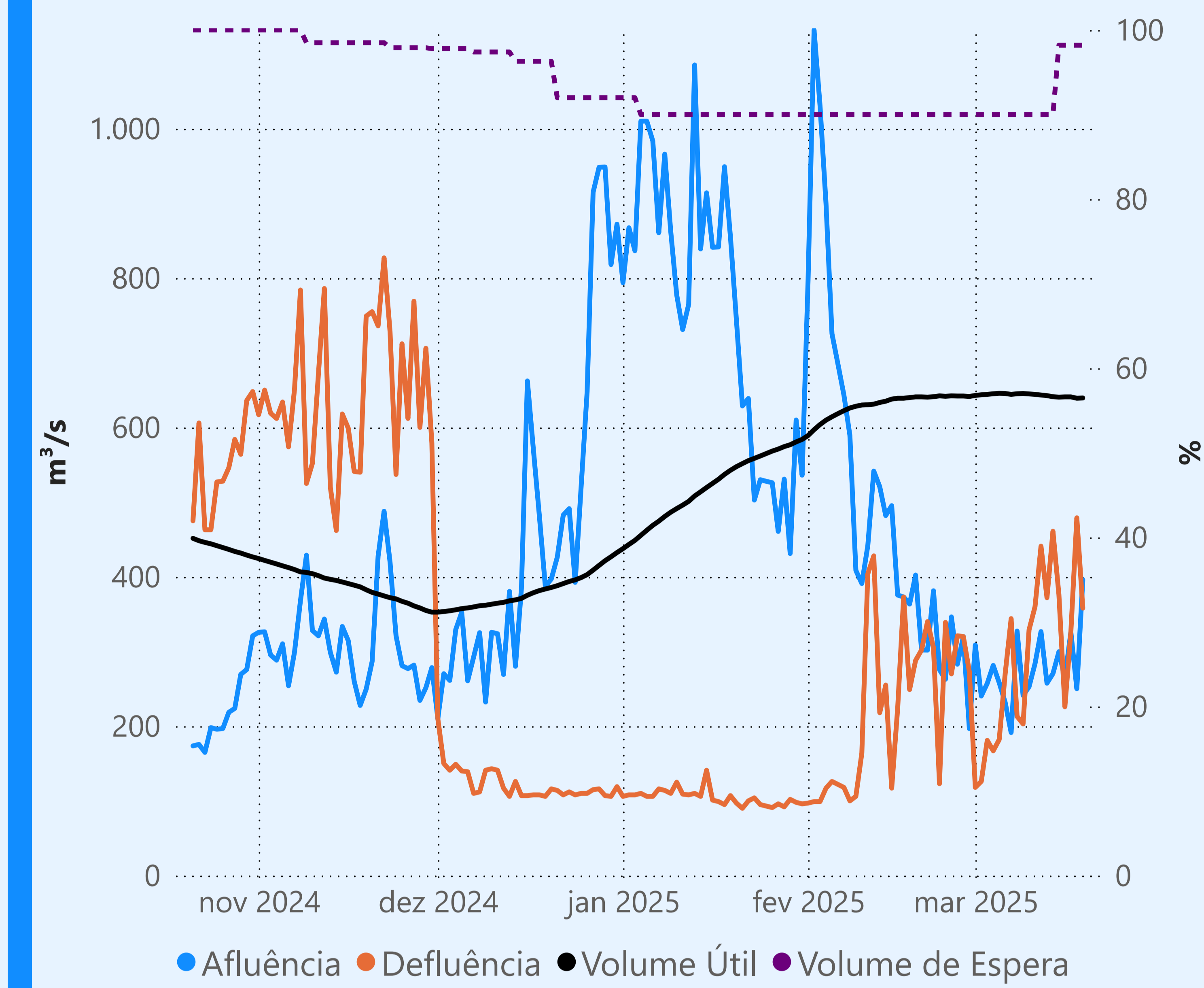
20/03/2025

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS
E SANEAMENTO BÁSICO

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Faixa de Operação Normal



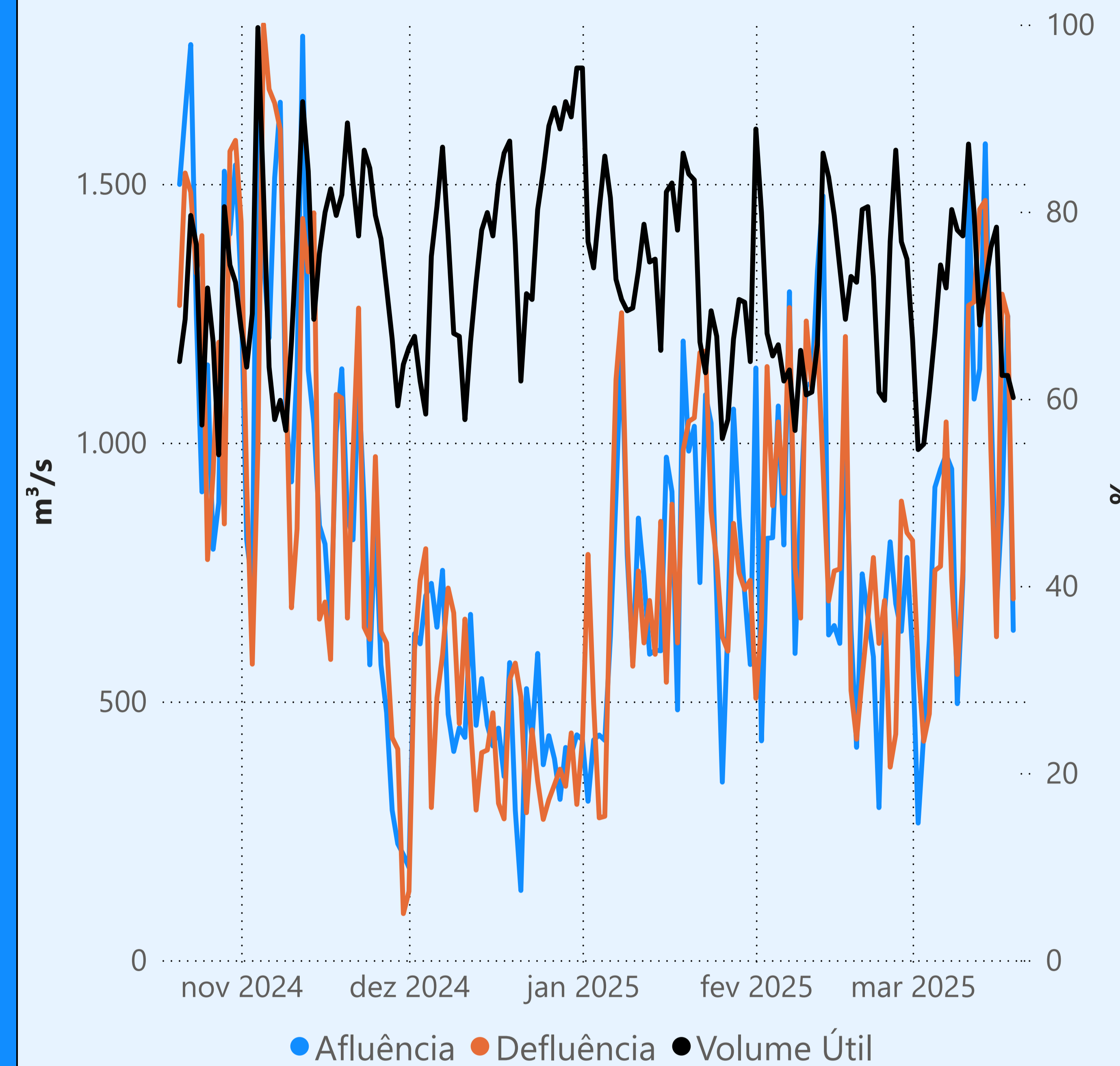
Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

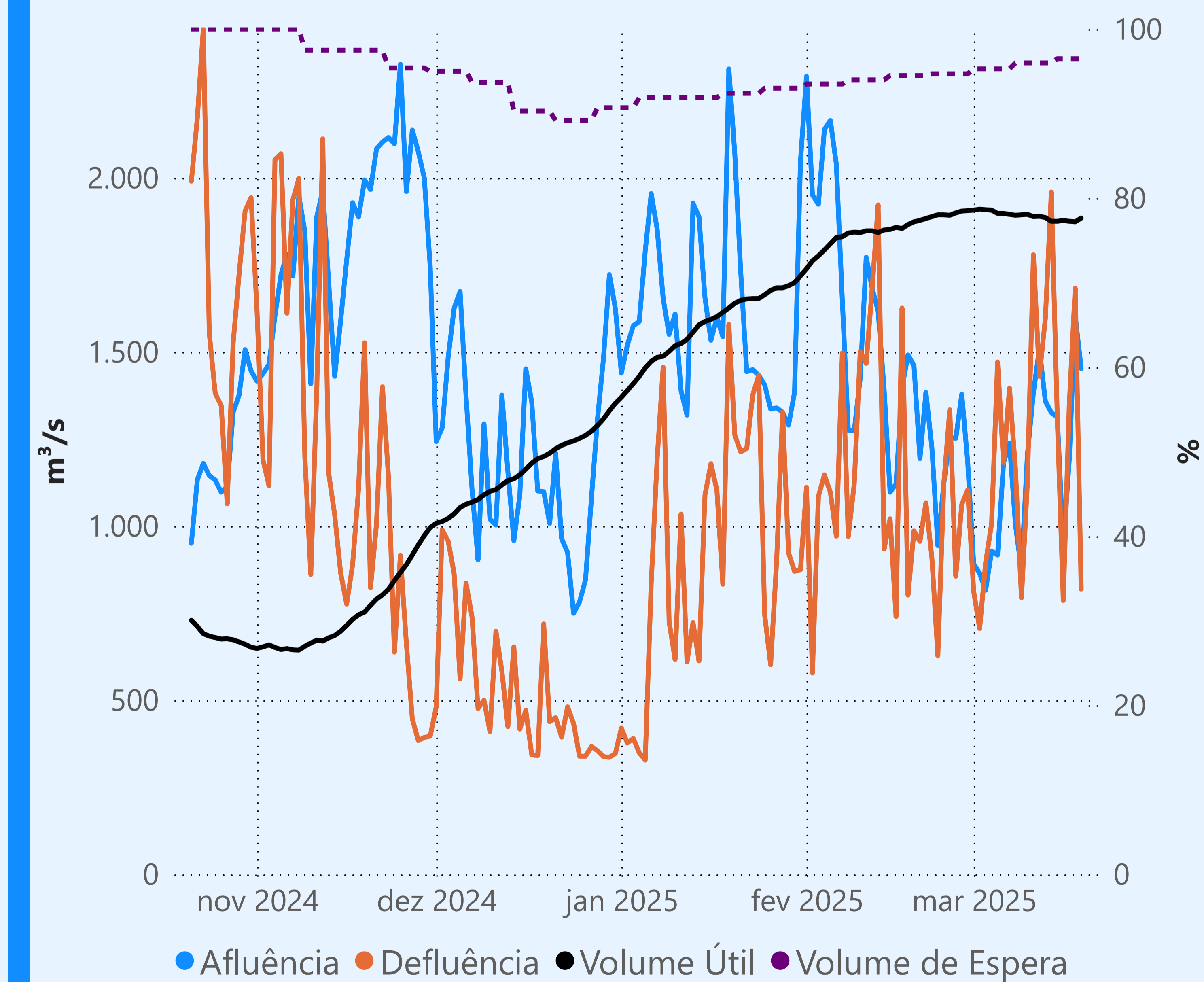
291
março de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	118	16	226
2	126	17	326
3	181	18	479
4	167	19	358
5	182		
6	270		
7	344		
8	213		
9	203		
10	329		
11	360		
12	441		
13	372		
14	461		
15	376		

Cachoeira Dourada



Faixa de Operação Normal



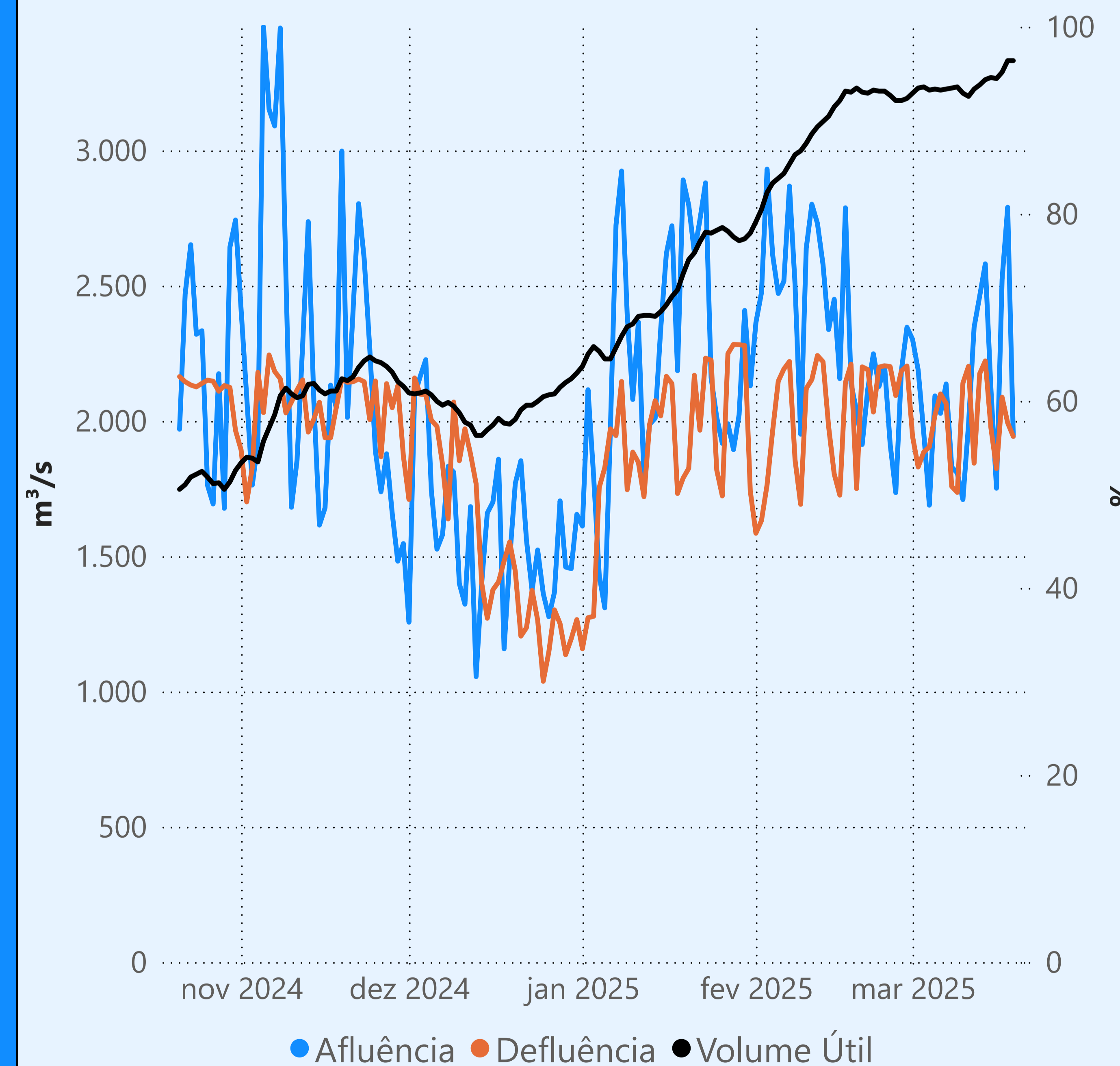
Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

1.224
março de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	812	16	786
2	706	17	1.347
3	895	18	1.683
4	1.007	19	819
5	1.471		
6	1.182		
7	1.396		
8	1.161		
9	794		
10	1.127		
11	1.779		
12	1.430		
13	1.596		
14	1.959		
15	1.313		

São Simão



Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

[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