

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)
12/01	378	373
13/01	449	449
14/01	439	470

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
12/01	2.144	1.134	69,43	380,73
13/01	2.047	1.709	69,99	380,78
14/01	2.202	1.999	70,33	380,81

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)
12/01	323	376	78,24	663,82
13/01	292	425	77,78	663,77
14/01	250	410	77,23	663,71

Igarapava

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
12/01	506	481
13/01	596	579
14/01	623	657

Volta Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
12/01	588	633
13/01	684	661
14/01	705	660

Maribondo

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
12/01	1.415	1.596	76,86	443,34
13/01	1.315	1.676	76,26	443,26
14/01	1.143	1.955	74,93	443,08

Volume útil superior ou igual a 15%

Superintendência de Operações e Eventos Críticos

Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte: ONS

Data de Referência

14/01/2025
Período Úmido

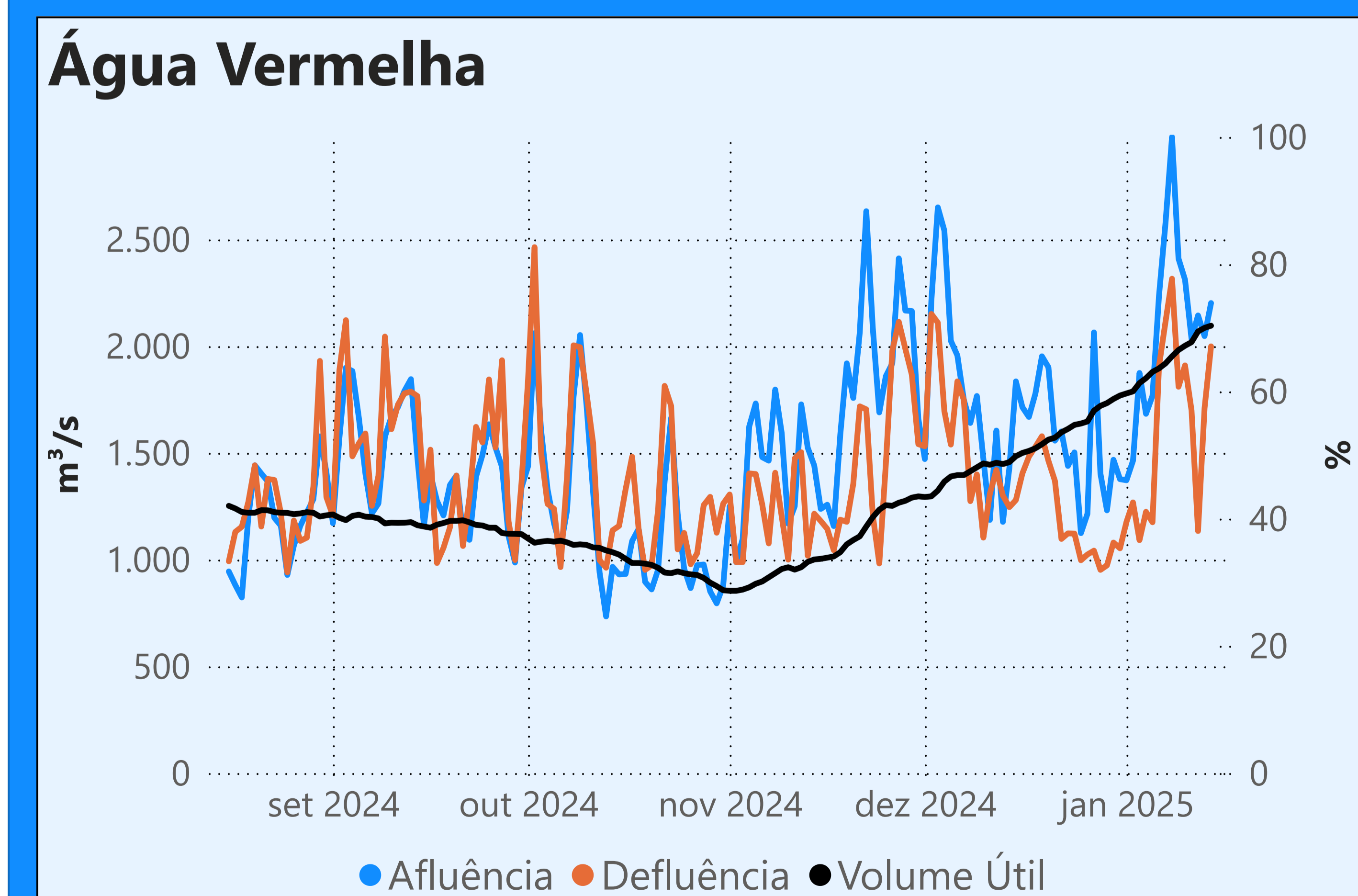
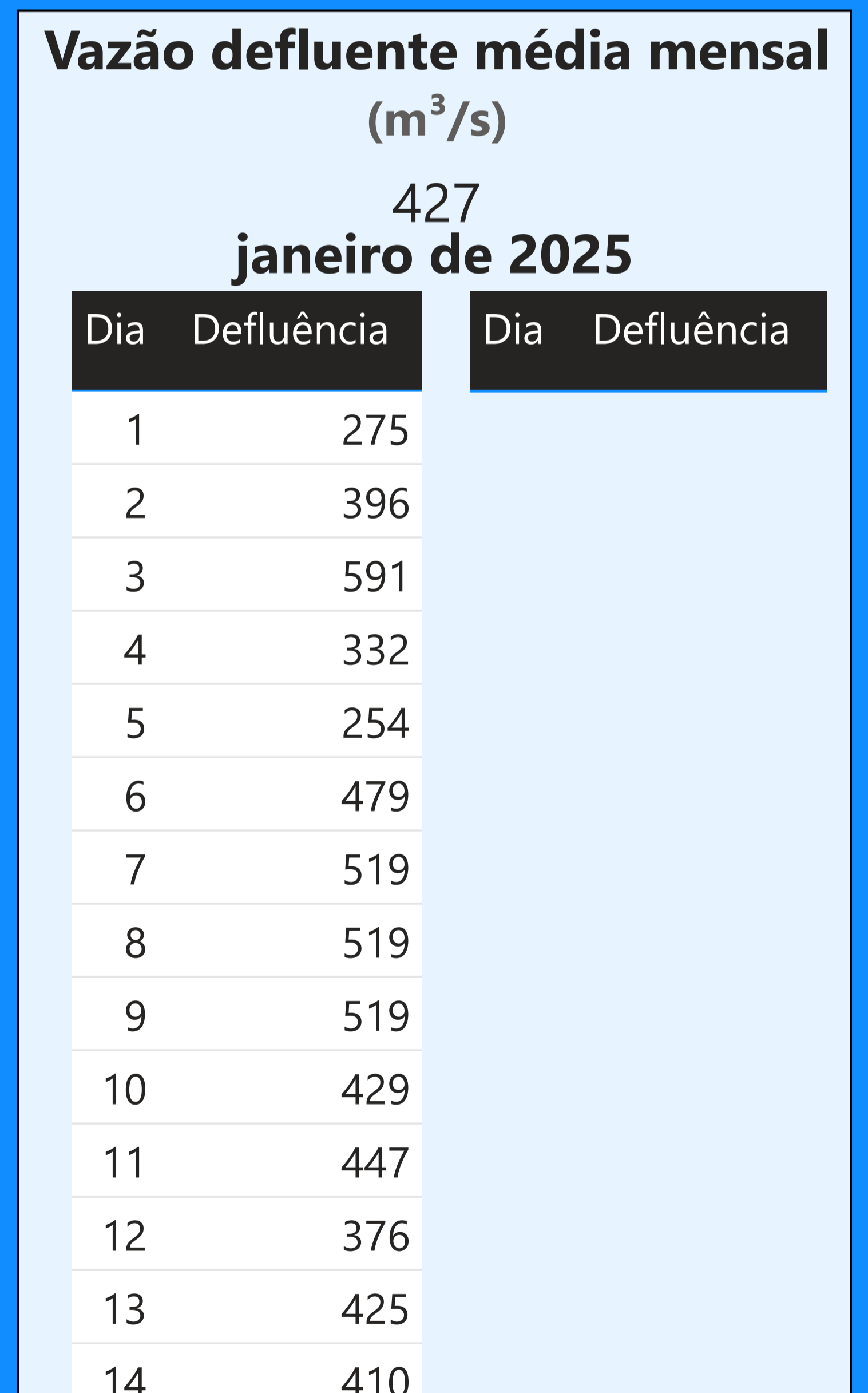
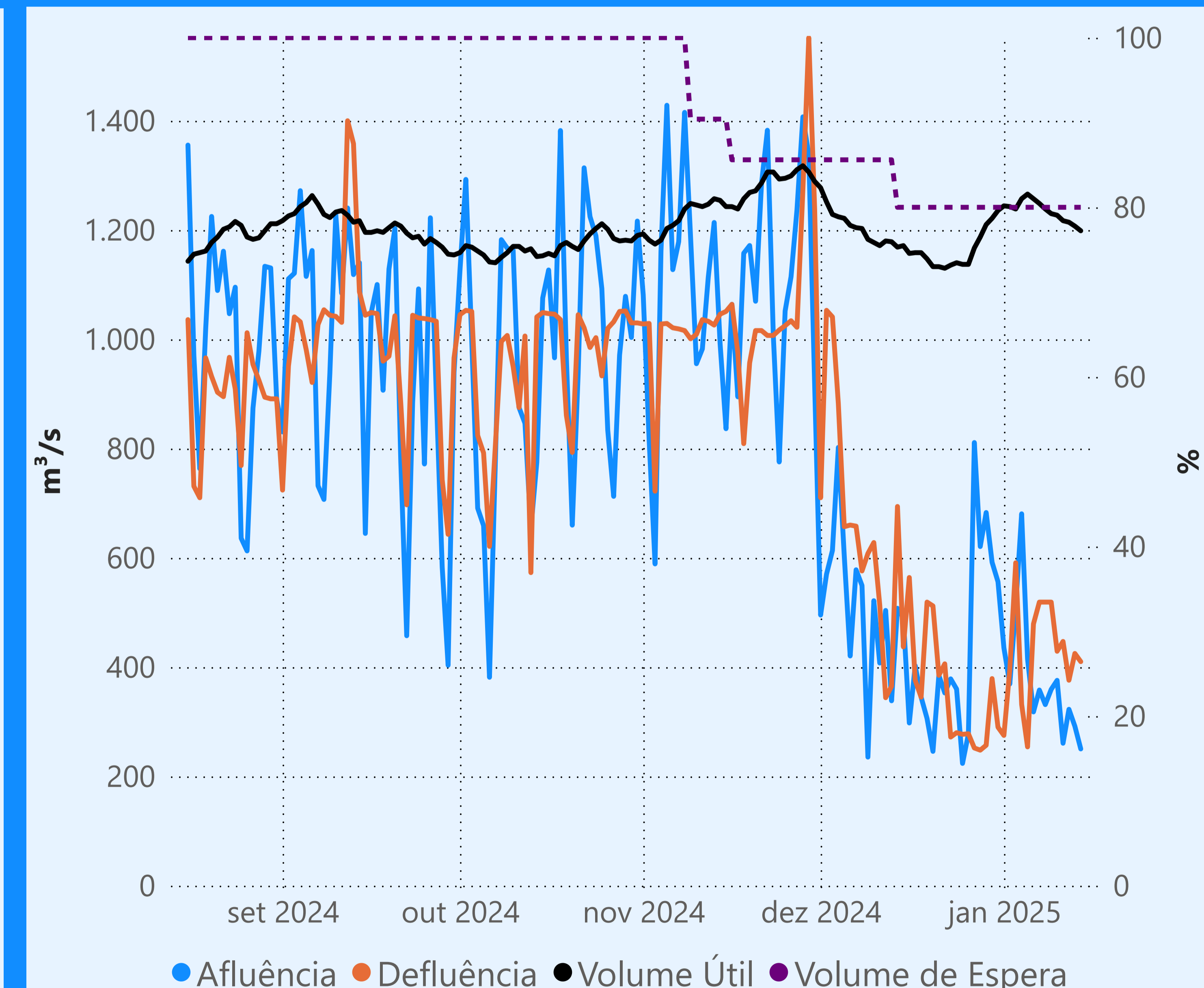
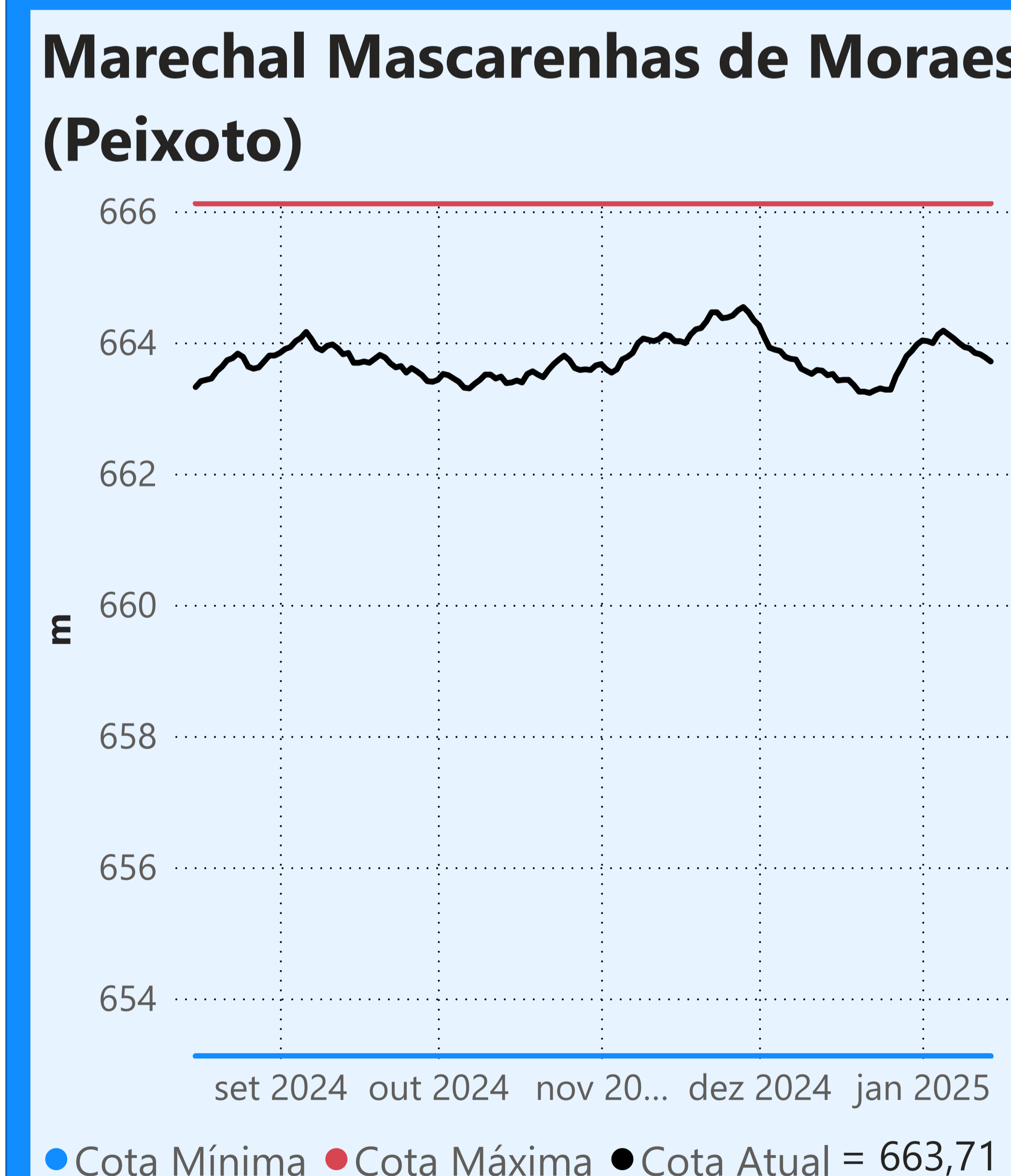
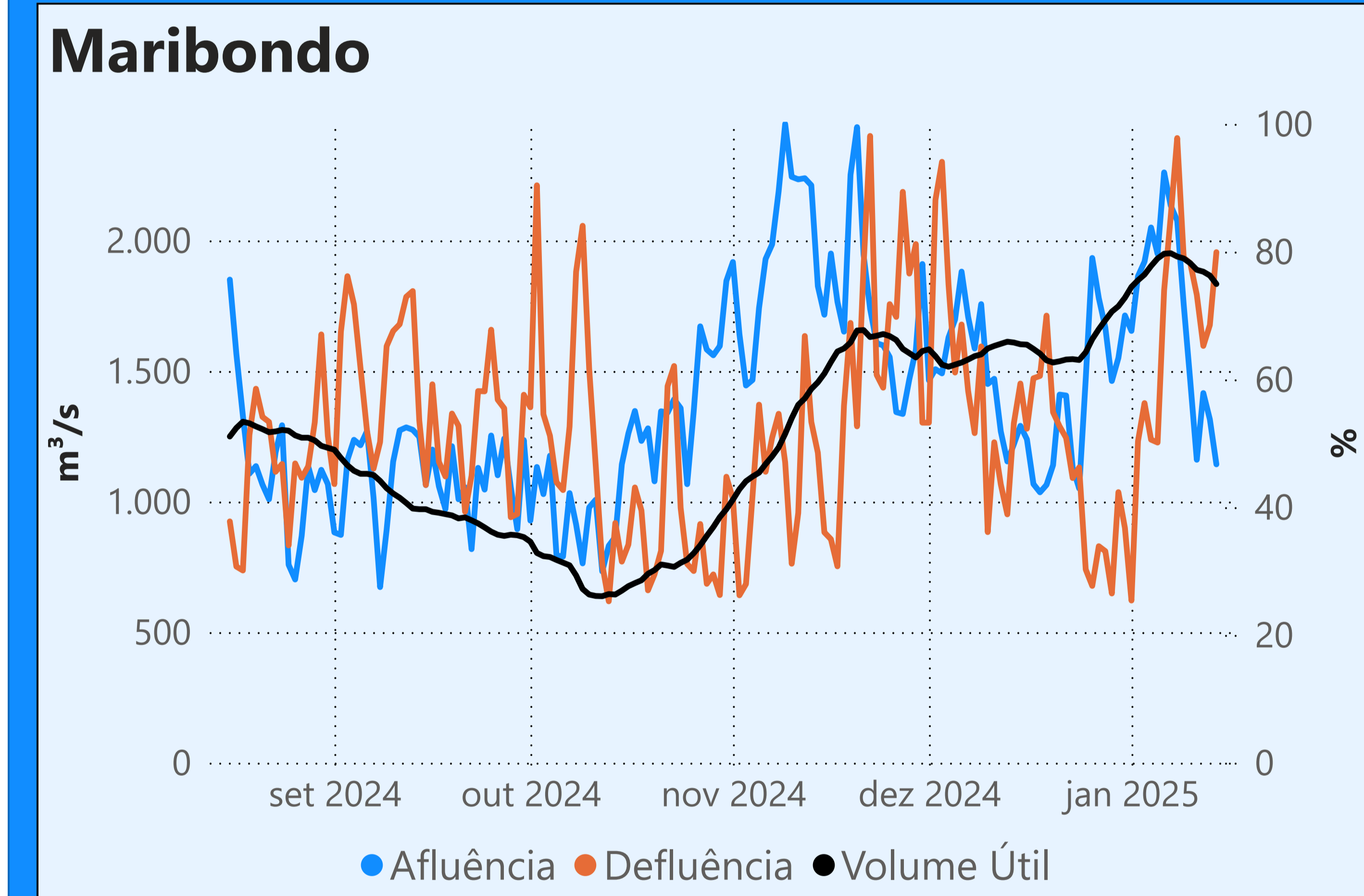
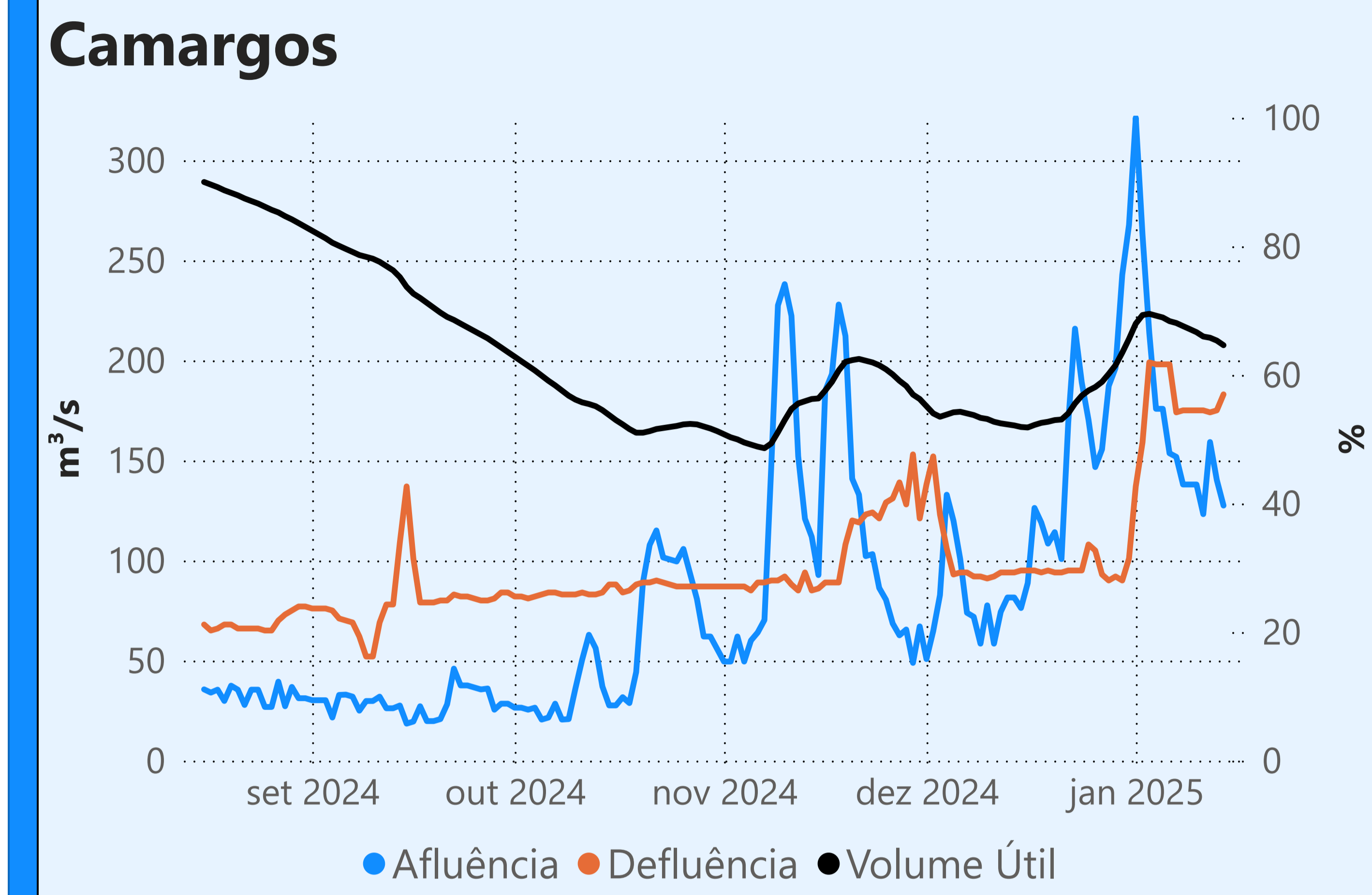
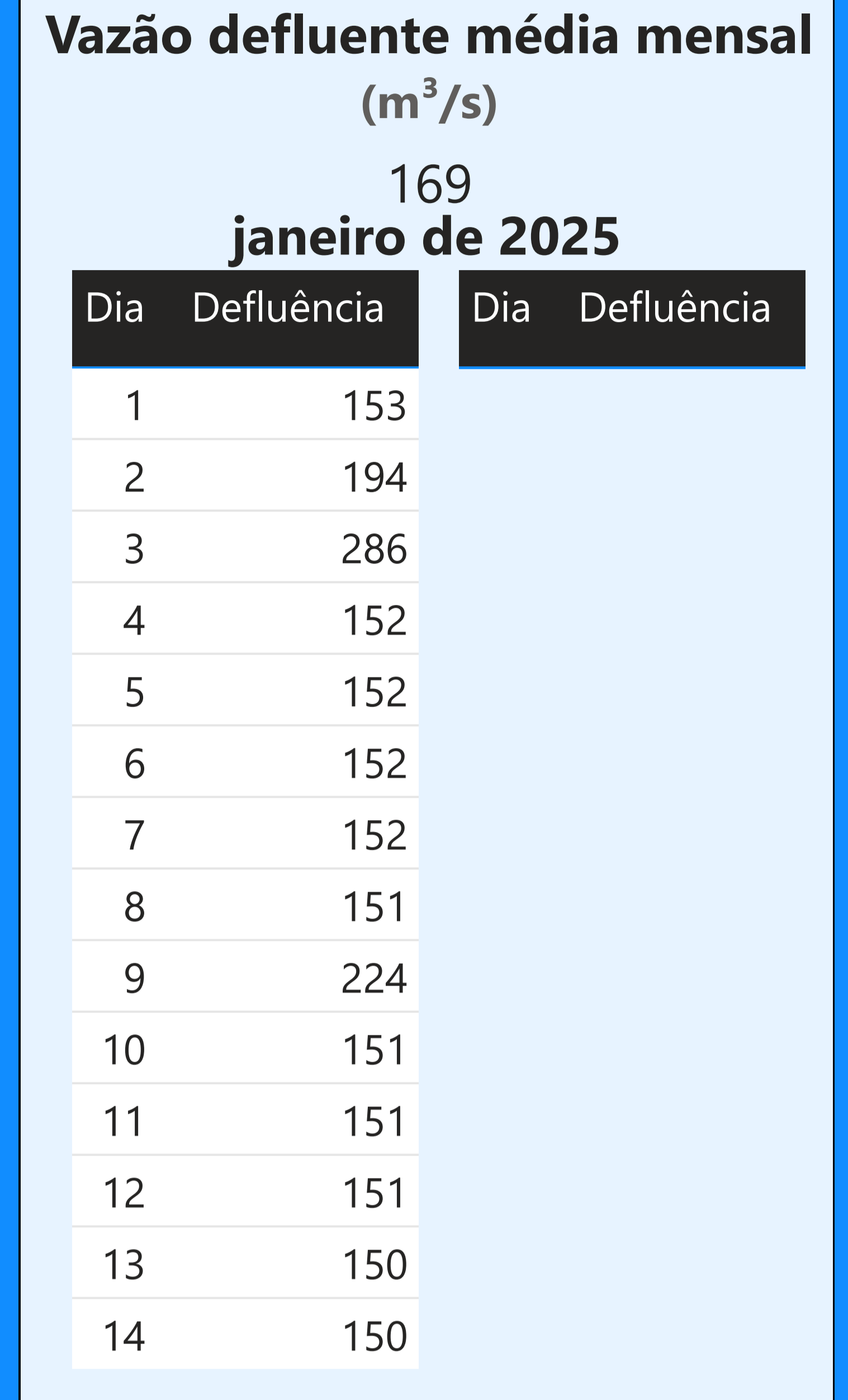
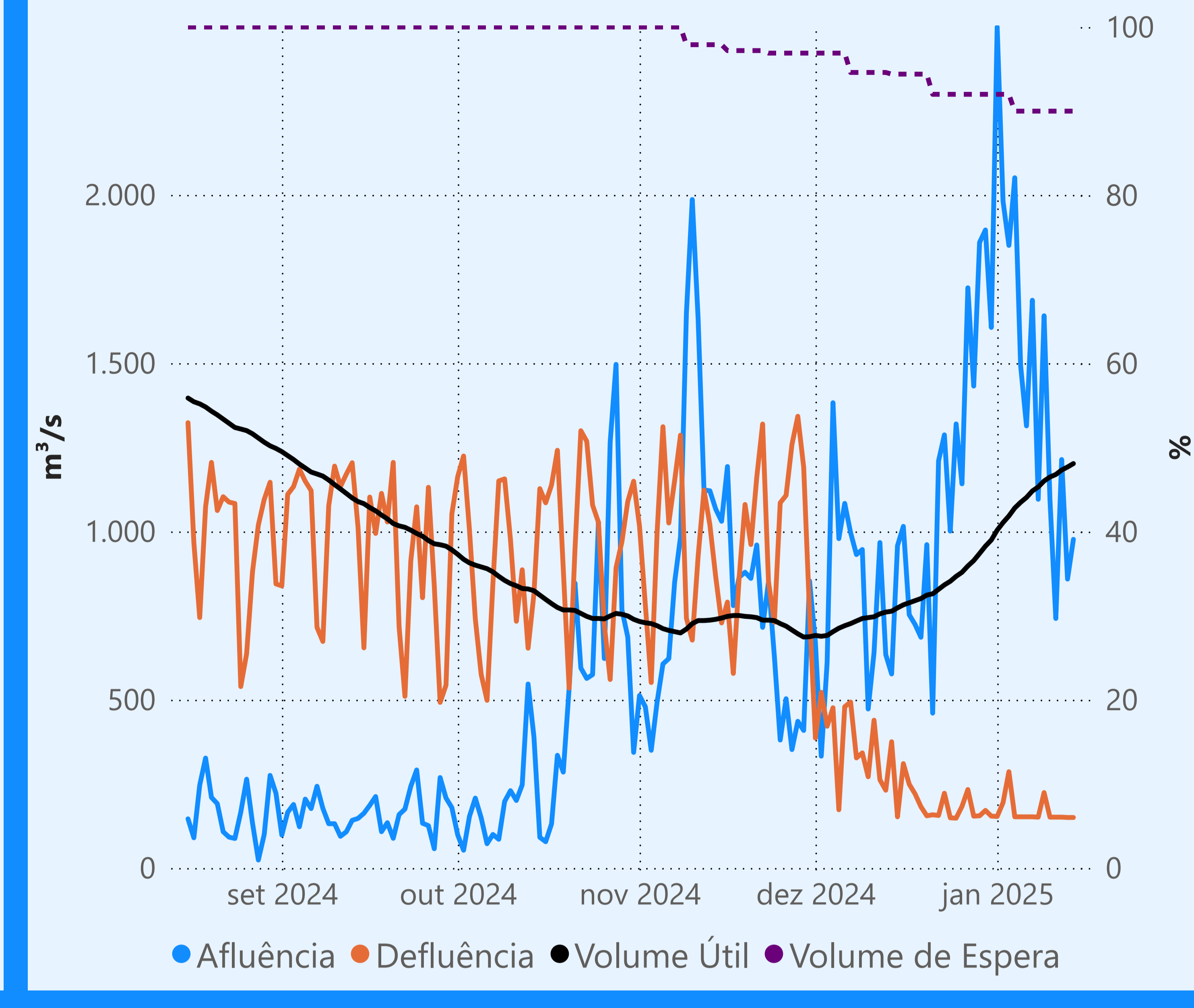
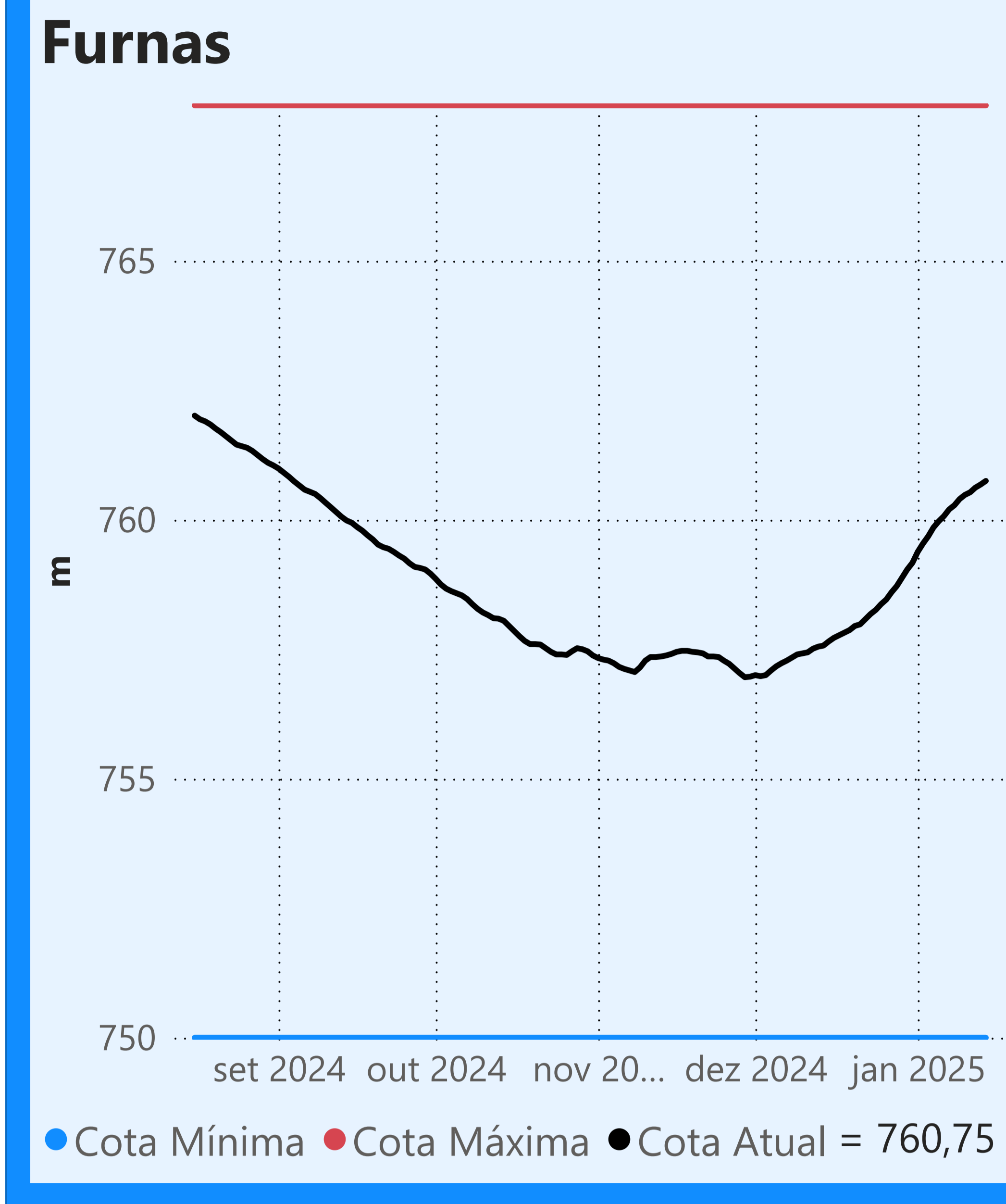
Funil Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
12/01	340	372
13/01	372	368
14/01	387	367

Itutinga

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
12/01	175	175
13/01	175	176
14/01	182	178

Rio Grande
Rio Grande



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)
12/01	741	613
13/01	591	695
14/01	599	591

Rio Paranaíba

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%

São Simão

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
12/01	1.785	1.720	69,14	398,06
13/01	1.987	1.987	69,14	398,06
14/01	2.010	2.075	69,04	398,05

Rio Grande

Rio Paranaíba

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Itumbiara

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
12/01	1.318	610	63,29	513,36
13/01	1.927	723	64,13	513,53
14/01	1.888	613	65,01	513,71

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
12/01	765	108	44,25	641,44
13/01	1.085	110	44,89	641,72
14/01	839	106	45,38	641,93

Faixa de Operação de Atenção

 Vazão defluente máxima média mensal de
 140 m³/s

Data de Referência

14/01/2025

Período Úmido



ANA

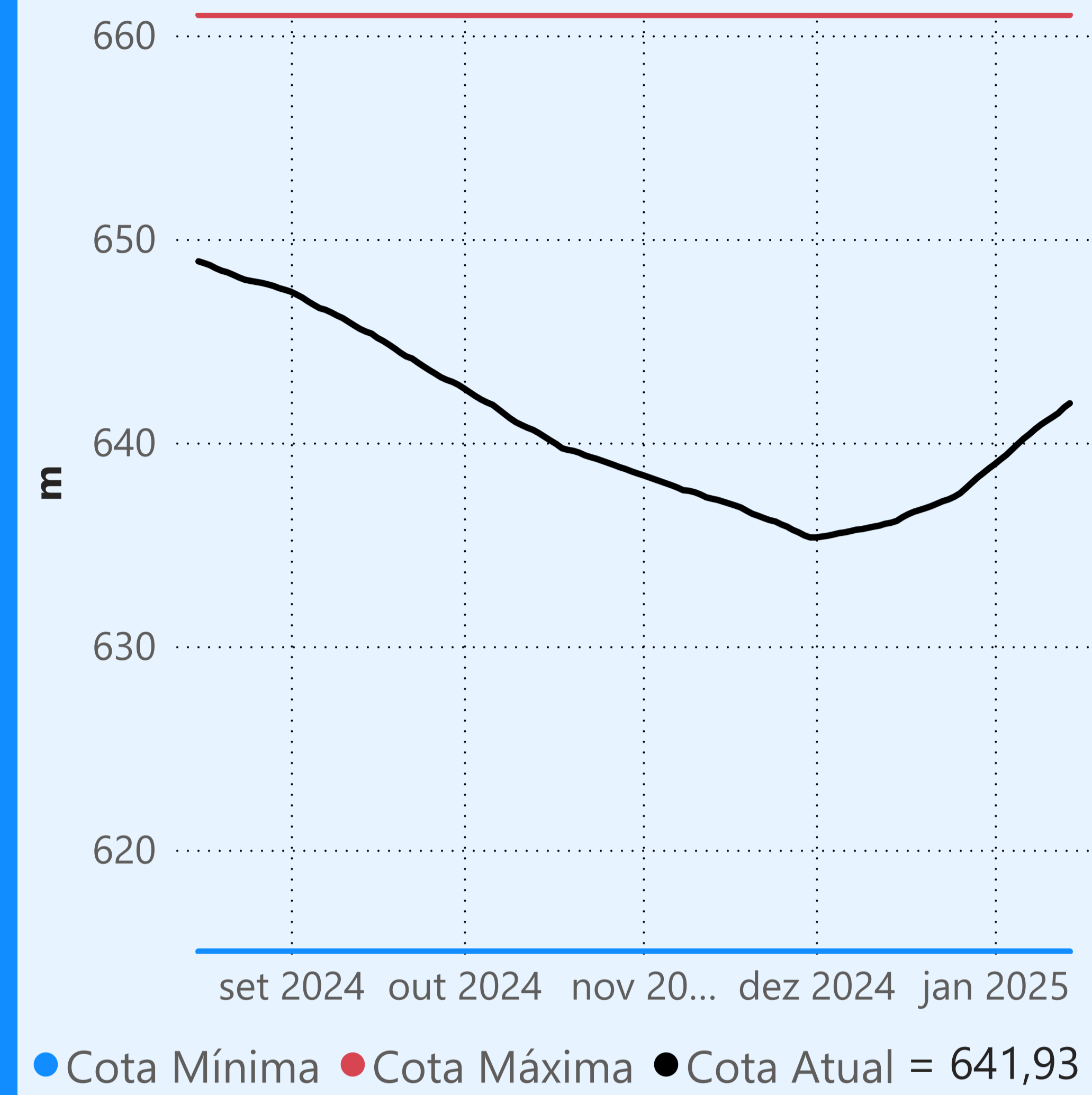
Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba

Data do boletim

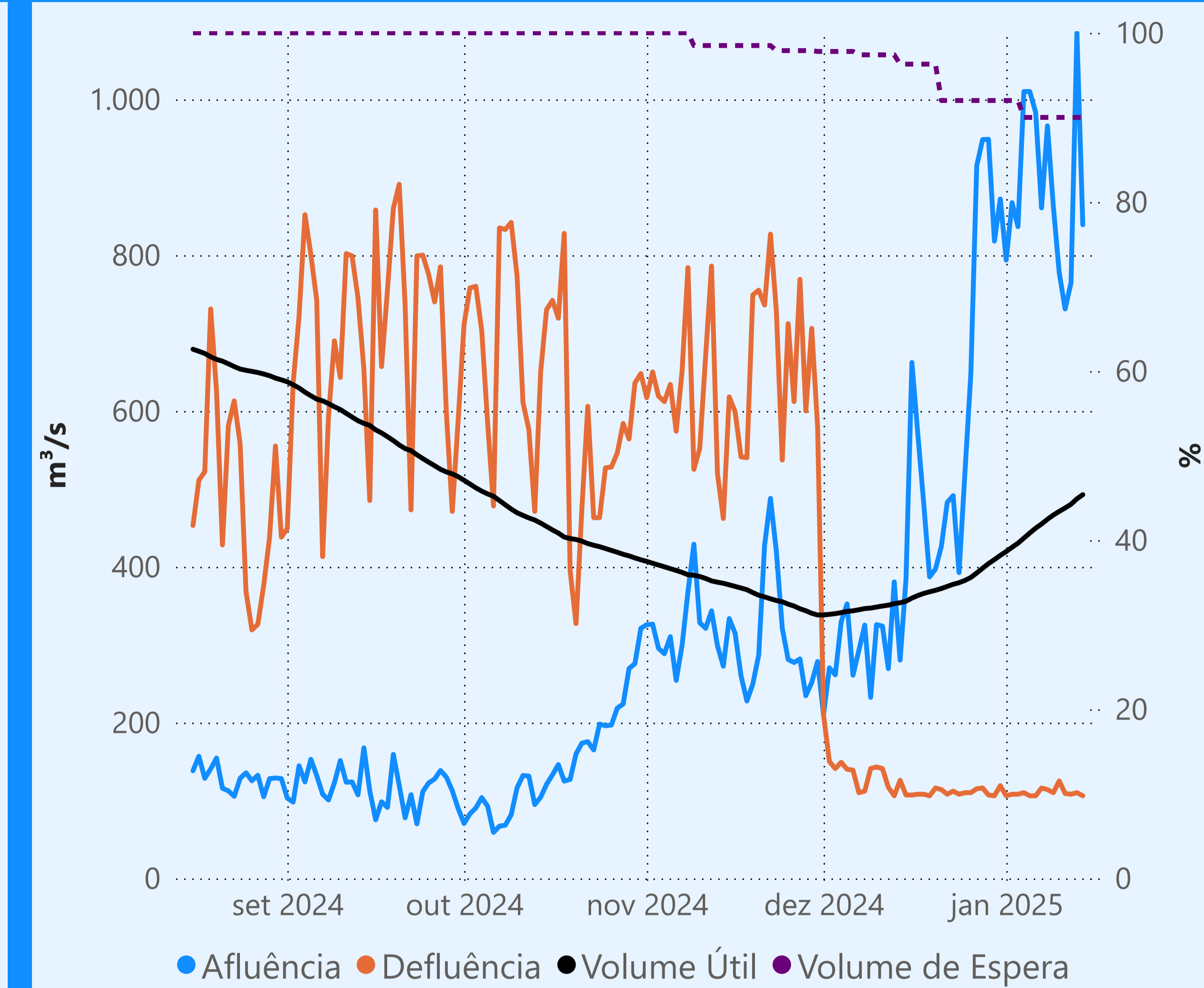
15/01/2025

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS
E SANEAMENTO BÁSICO

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Faixa de Operação de Atenção

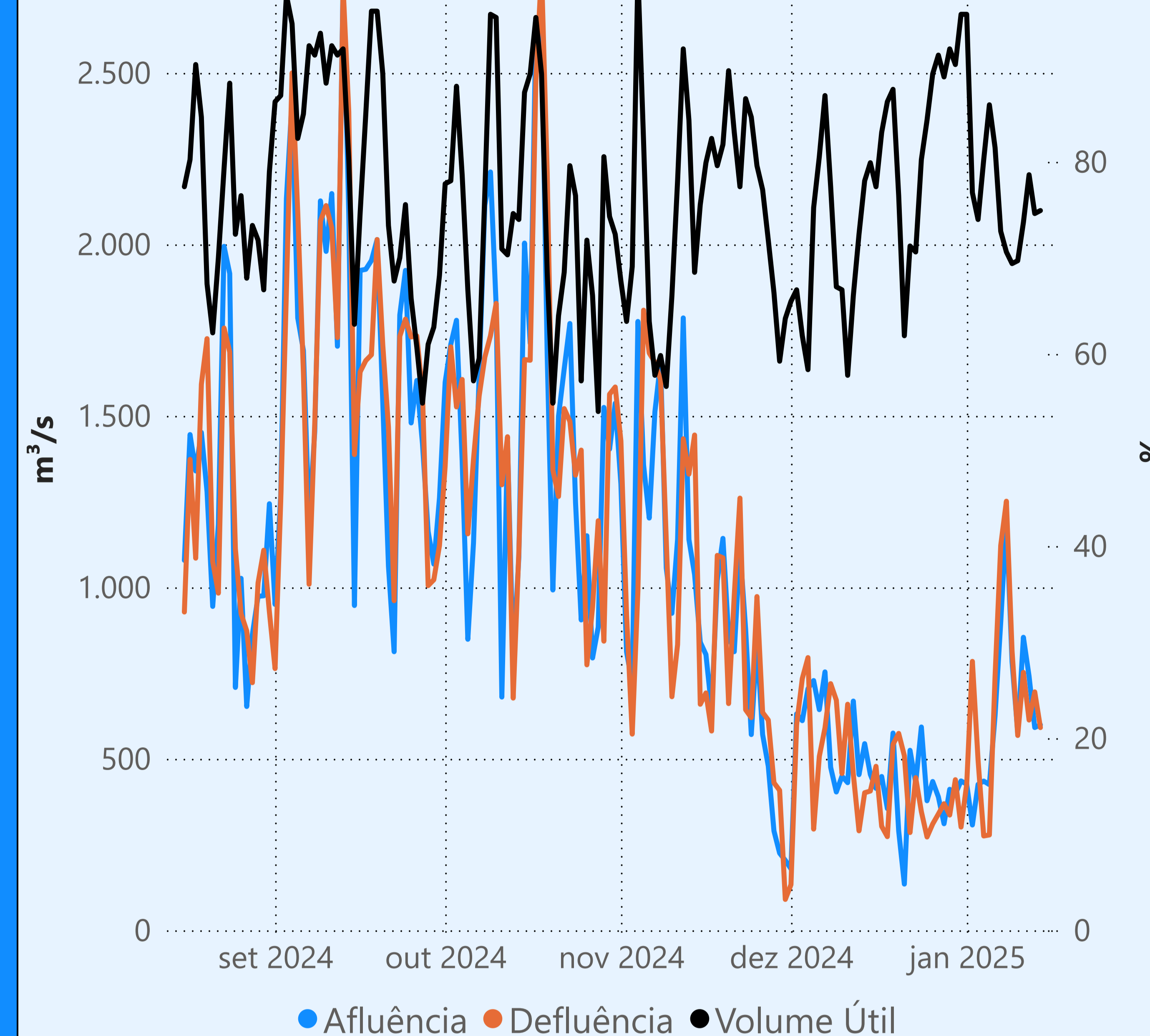


Vazão defluente média mensal (m³/s)

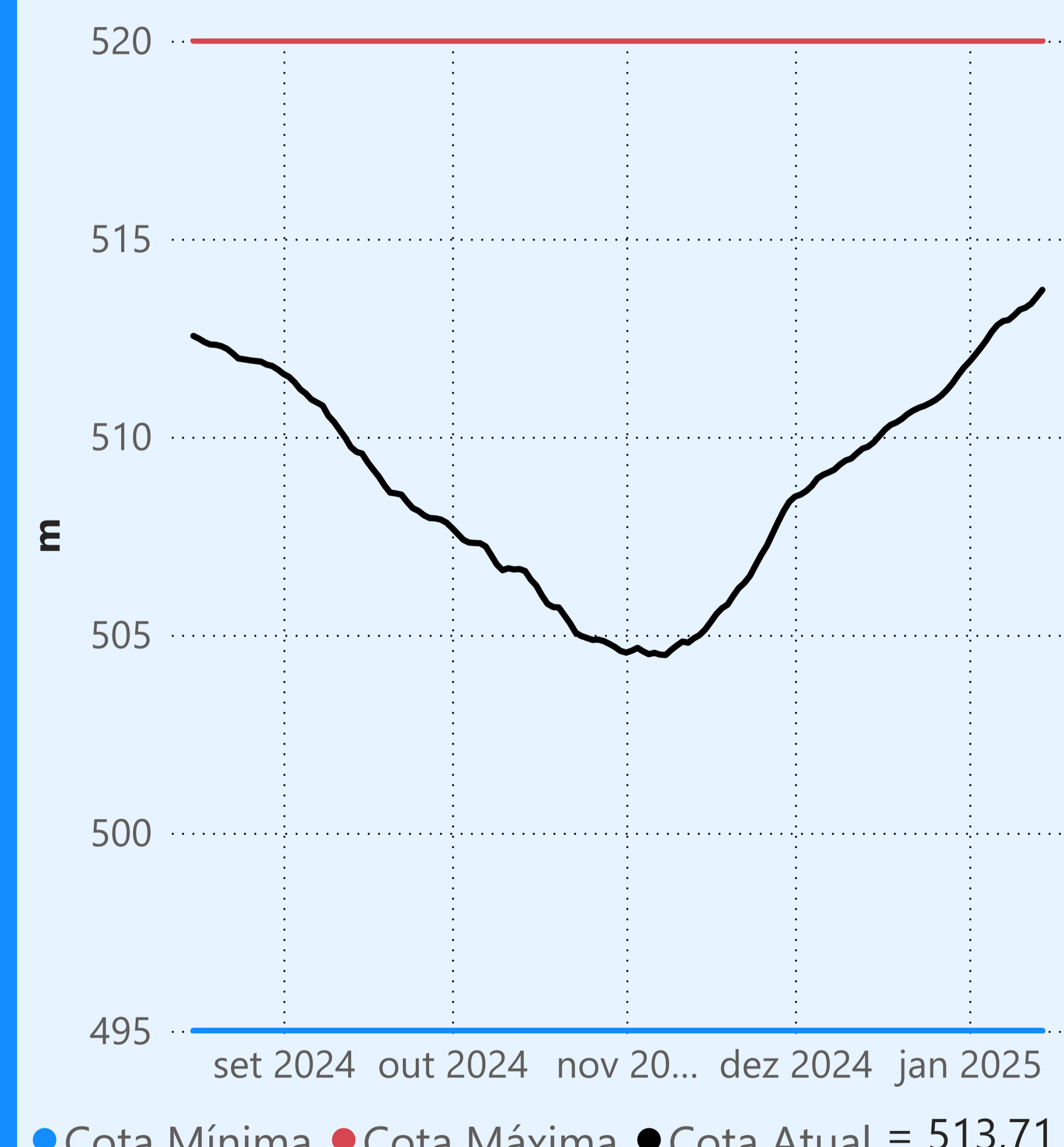
110
janeiro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	106		
2	108		
3	108		
4	110		
5	106		
6	106		
7	116		
8	114		
9	110		
10	125		
11	109		
12	108		
13	110		
14	106		

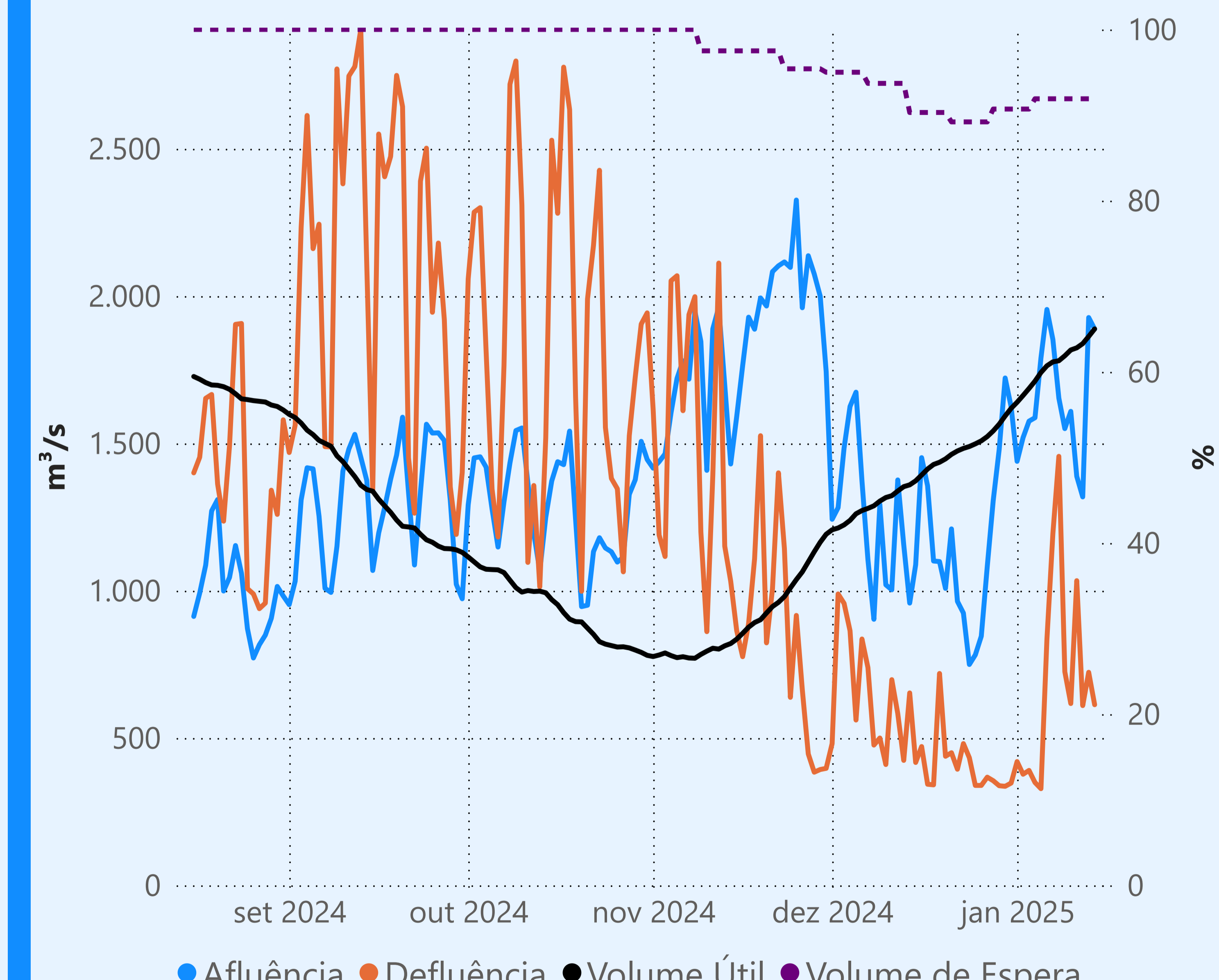
Cachoeira Dourada



Itumbiara



Faixa de Operação Normal

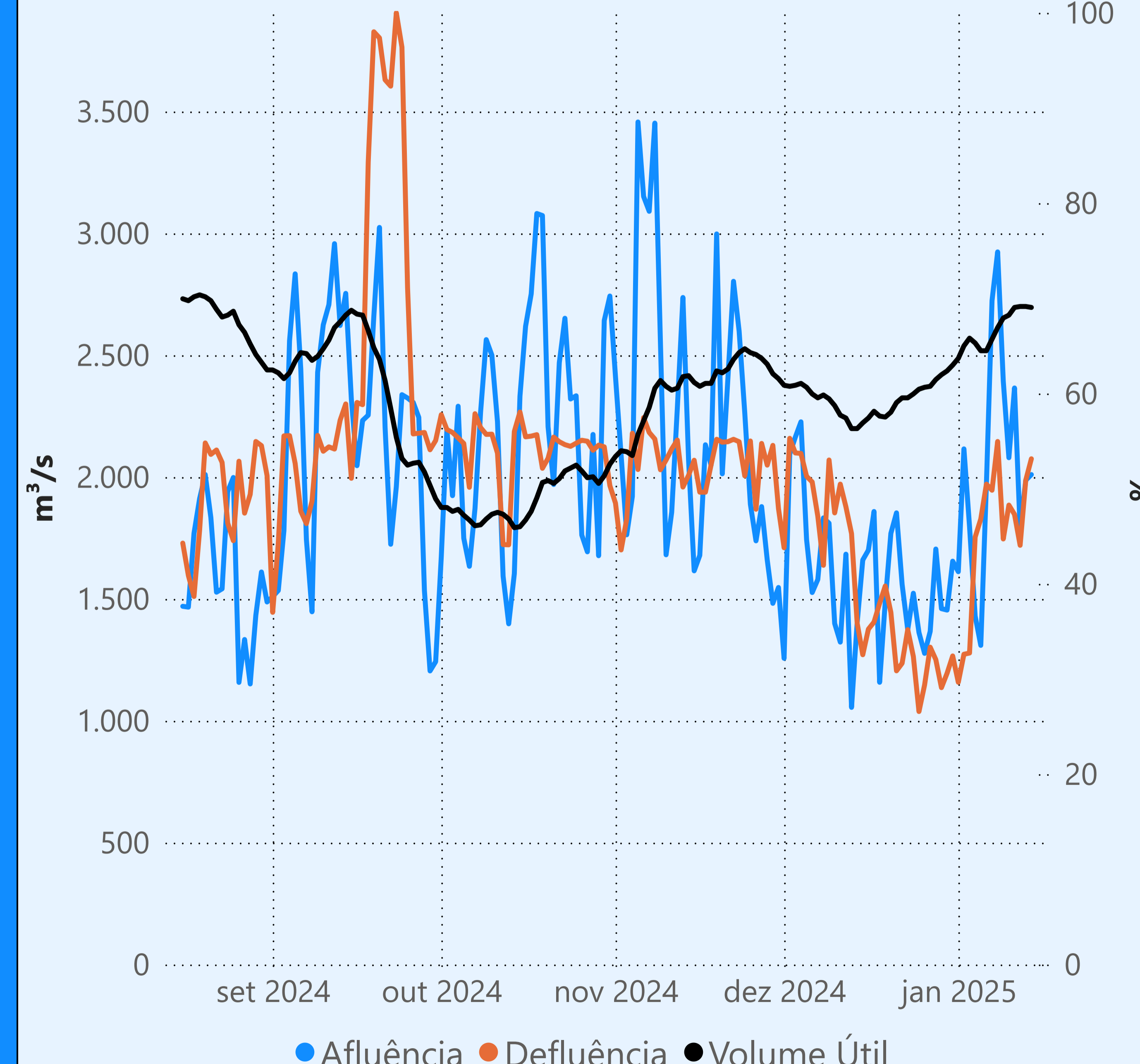


Vazão defluente média mensal (m³/s)

691
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		
10	617		
11	1.034		
12	610		
13	723		
14	613		

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