

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)
02/01	412	392
03/01	387	242
04/01	250	240

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
02/01	1.409	1.409	28,65	376,75
03/01	1.702	1.428	29,11	376,80
04/01	1.496	1.331	29,39	376,83

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)
02/01	380	407	75,20	663,49
03/01	290	396	74,84	663,45
04/01	599	253	76,03	663,58

Igarapava

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
02/01	392	417
03/01	525	449
04/01	270	291

Volta Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
02/01	555	431
03/01	475	278
04/01	349	277

Maribondo

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
02/01	711	1.392	22,49	433,49
03/01	711	1.537	21,13	433,15
04/01	731	1.047	20,61	433,02

Volume útil superior ou igual a 15%

Superintendência de Operações e Eventos Críticos

Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

Funil Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
02/01	196	212
03/01	169	189
04/01	159	175

Itutinga

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
02/01	46	48
03/01	49	48
04/01	47	48

Rio Grande



Rio Grande



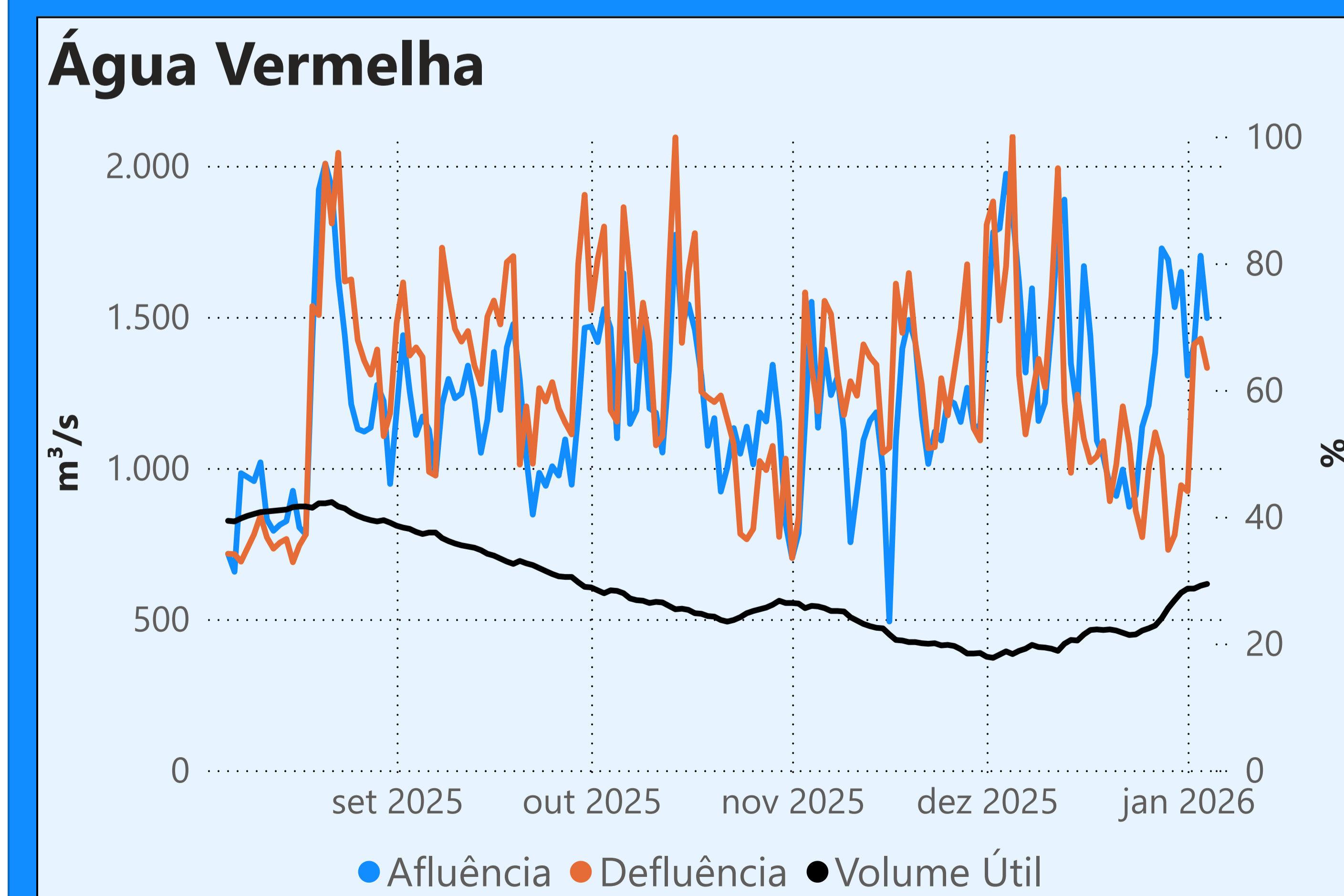
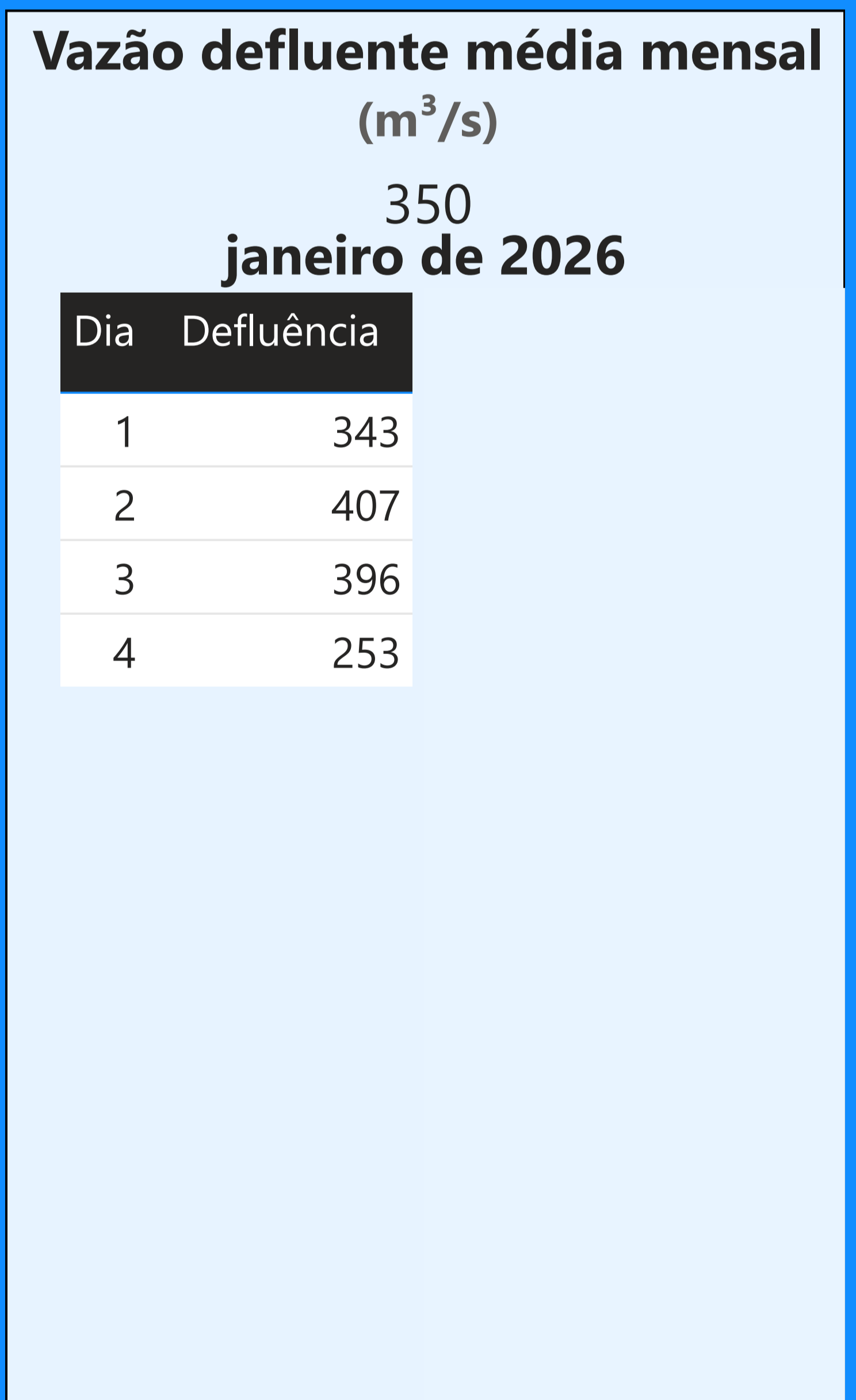
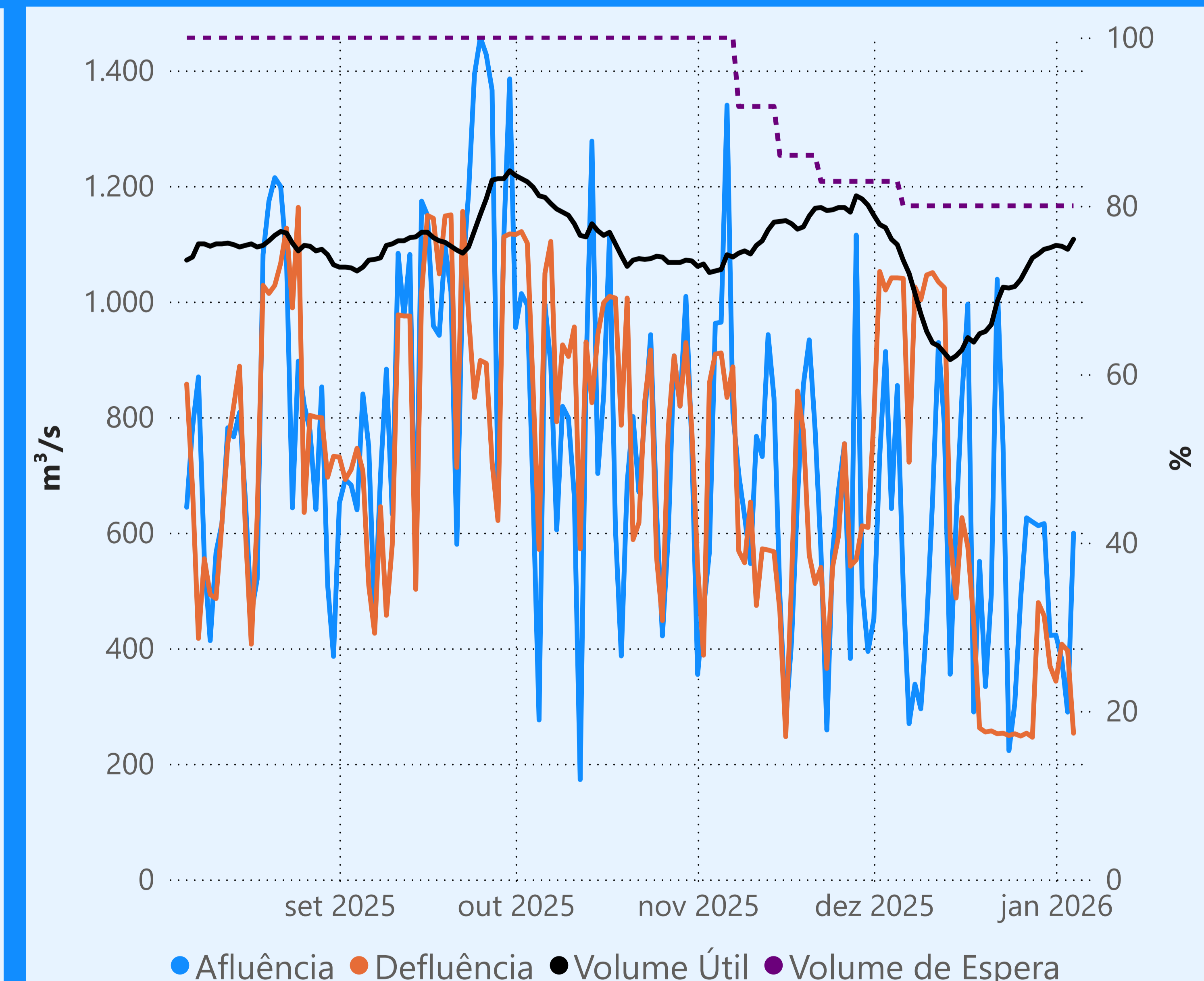
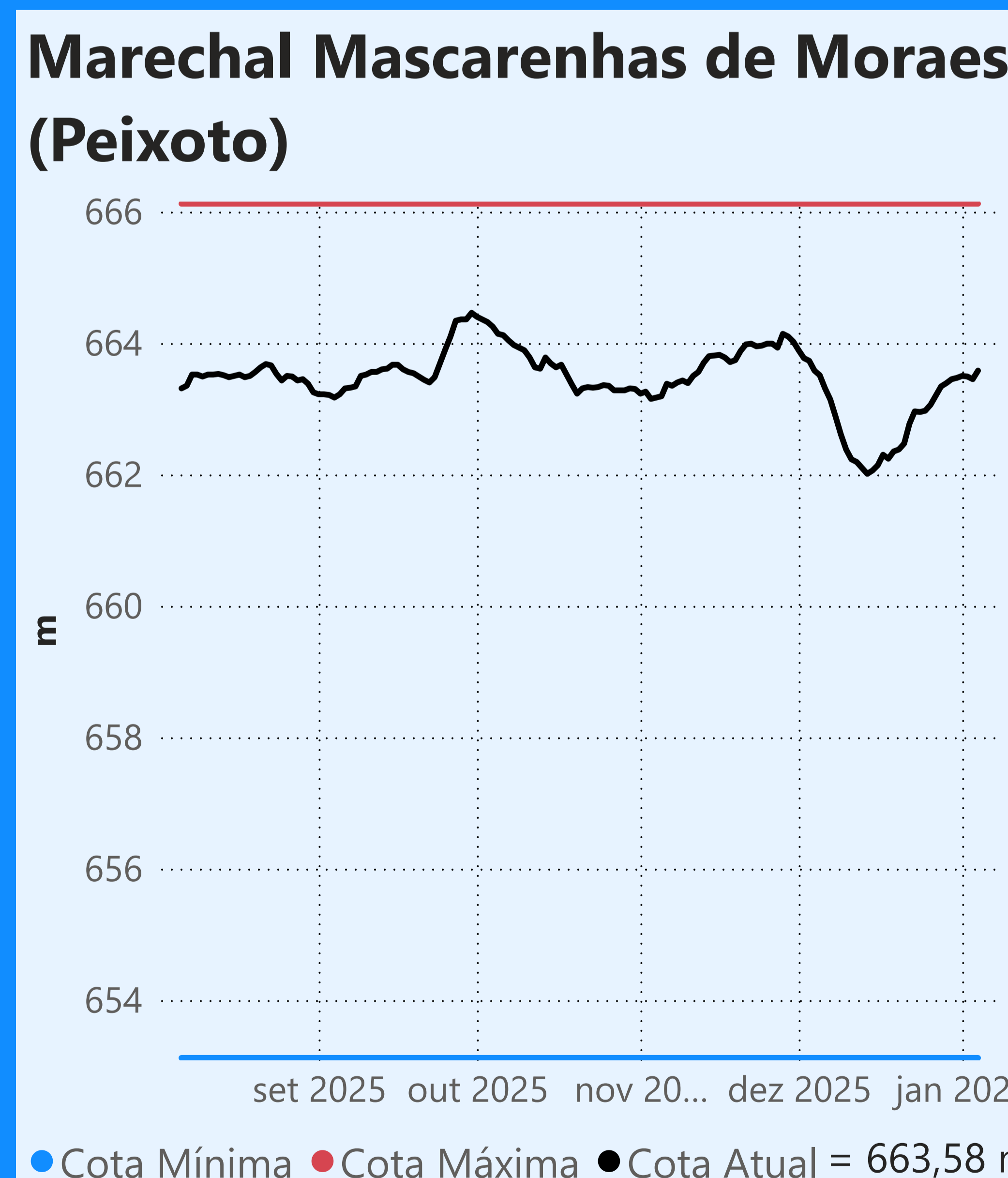
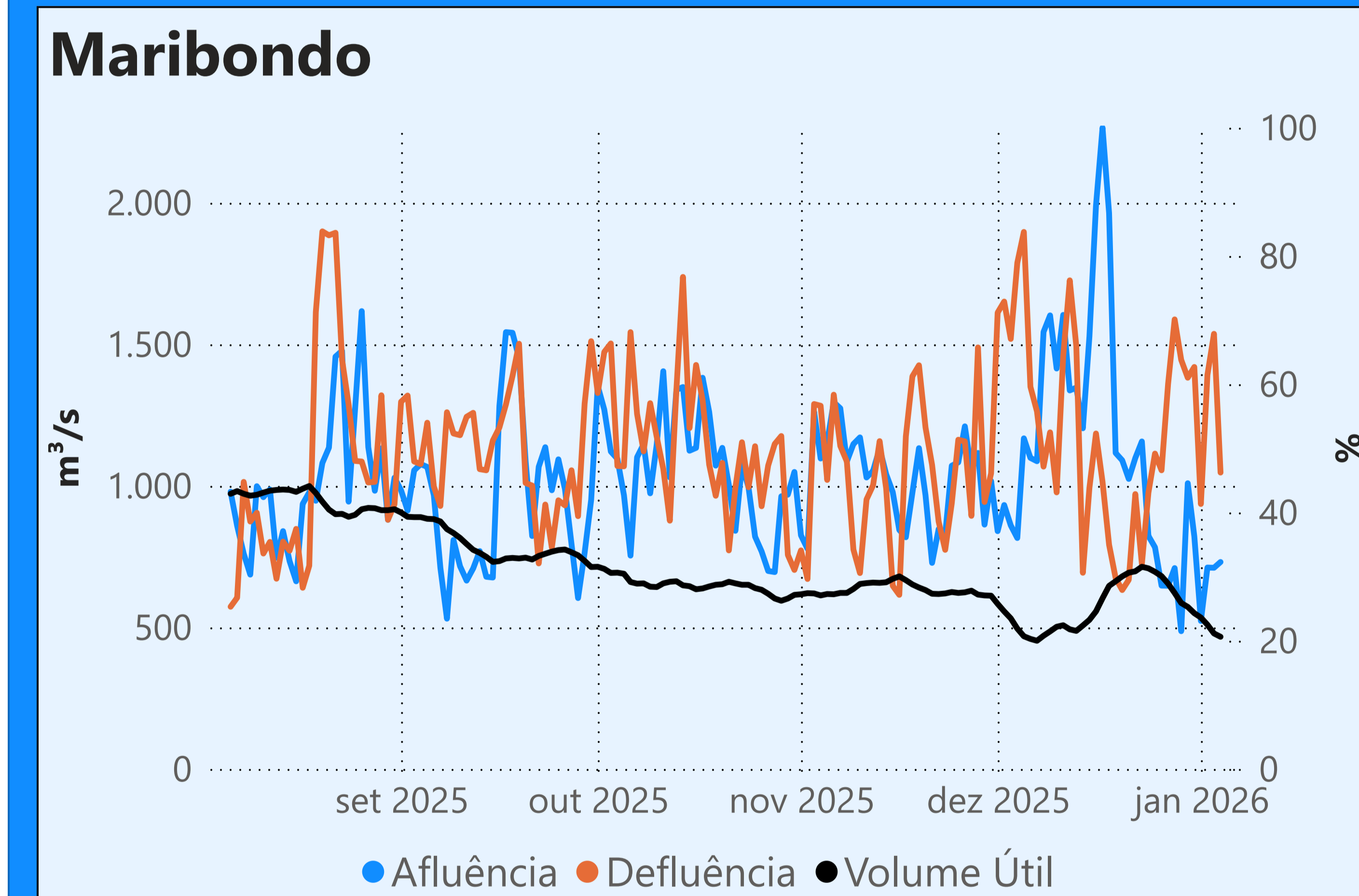
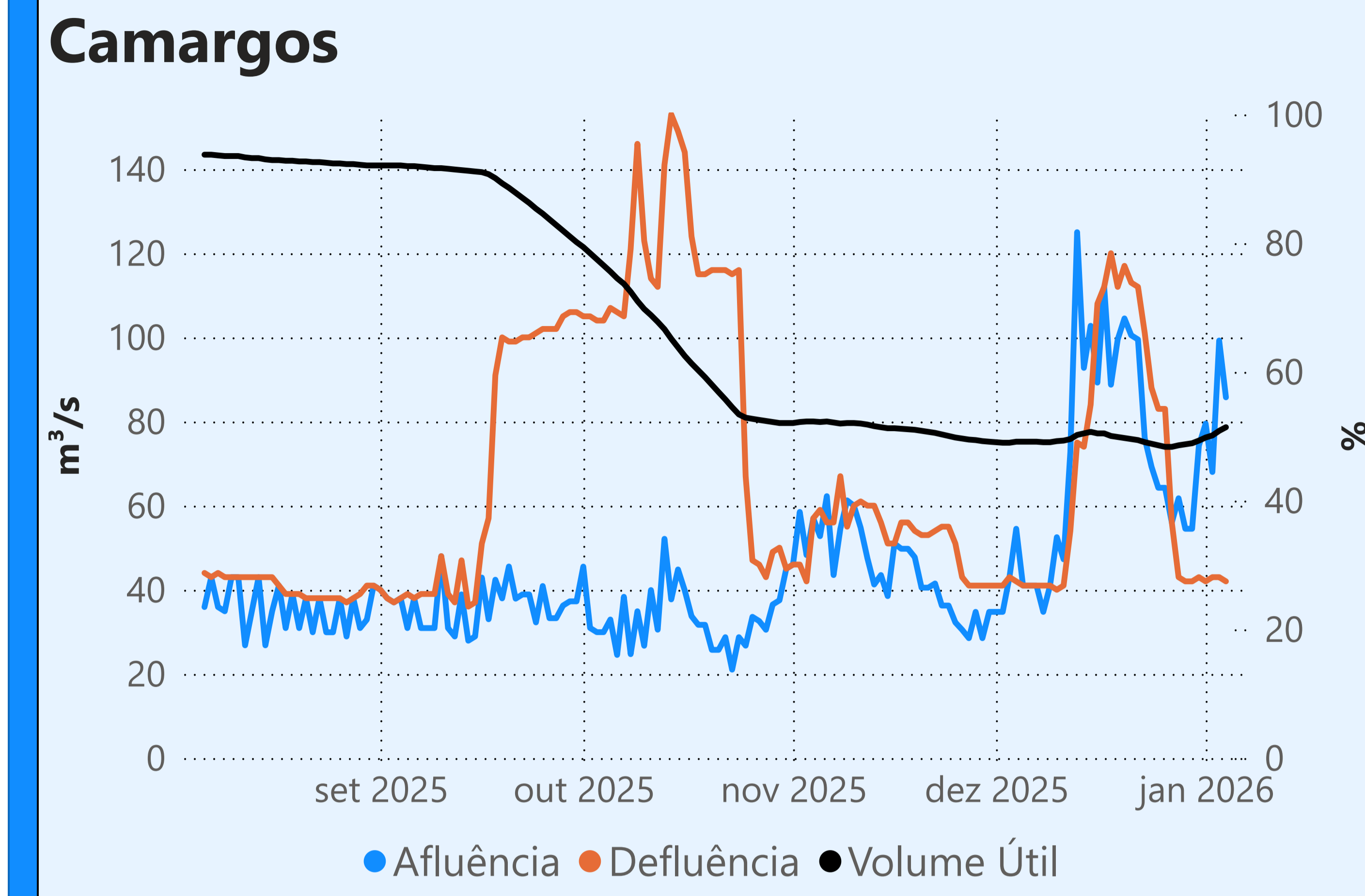
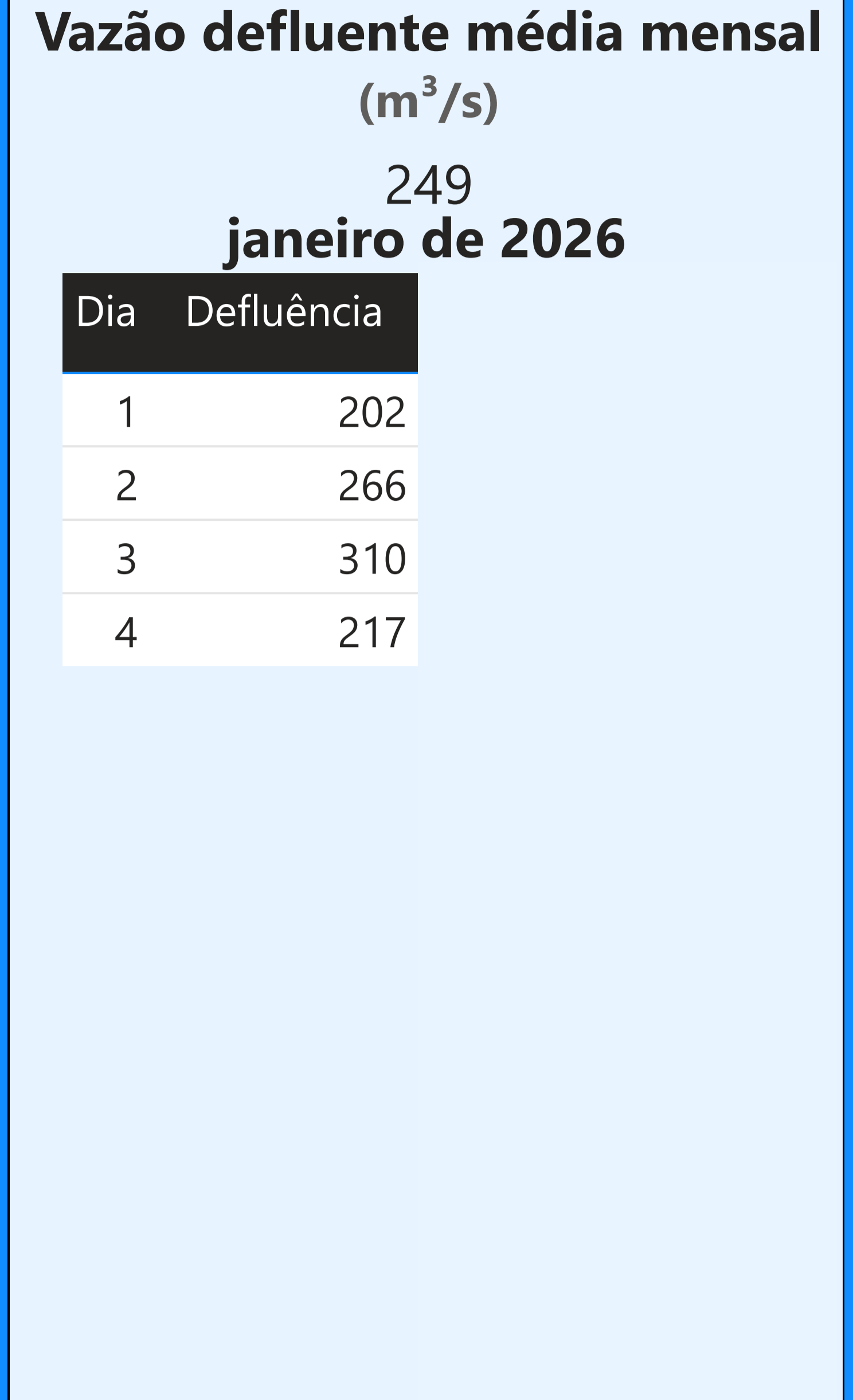
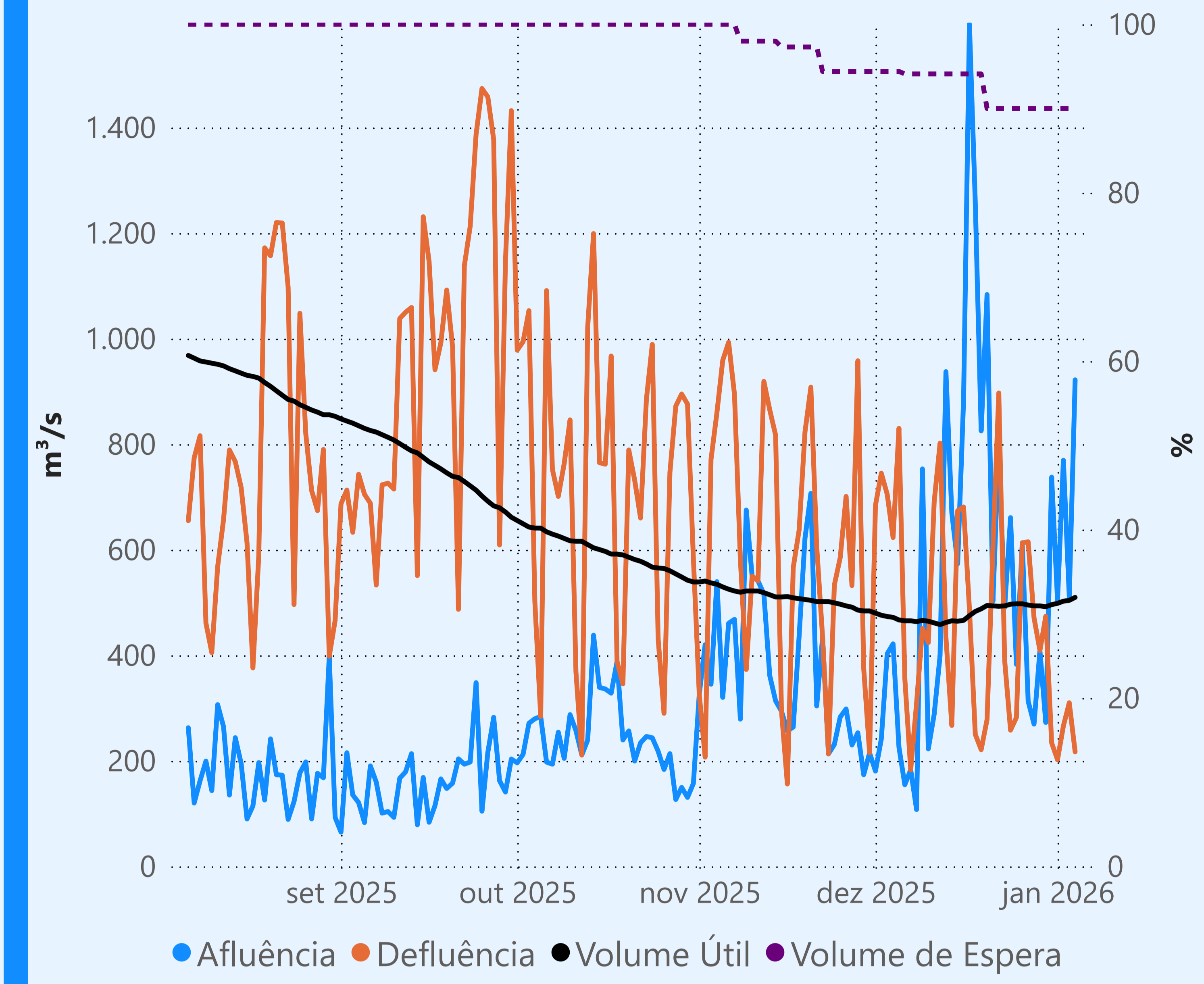
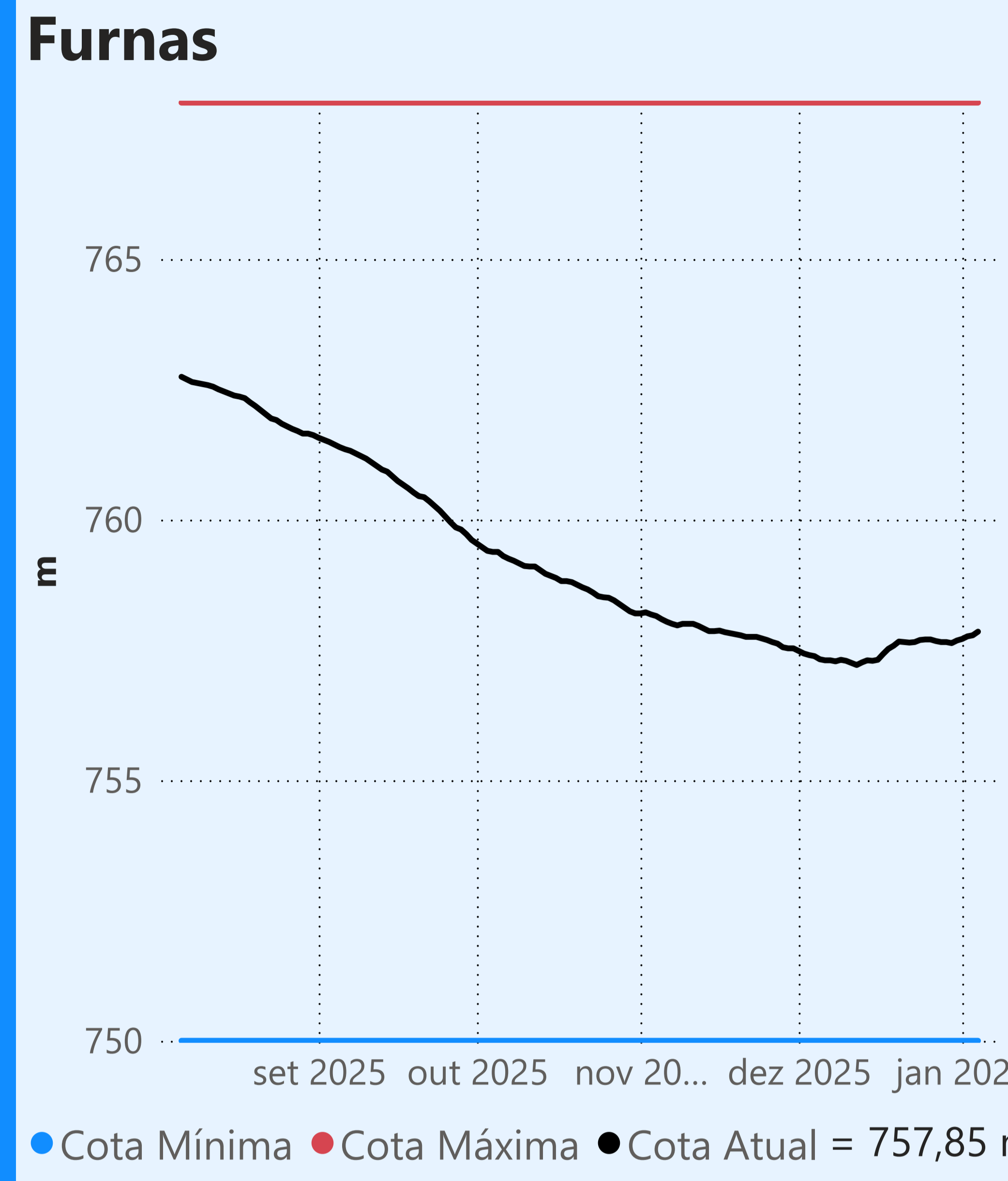
Furnas

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
02/01	769	266	31,49	757,76
03/01	511	310	31,59	757,78
04/01	922	217	31,94	757,85

Camargos



Rio Grande



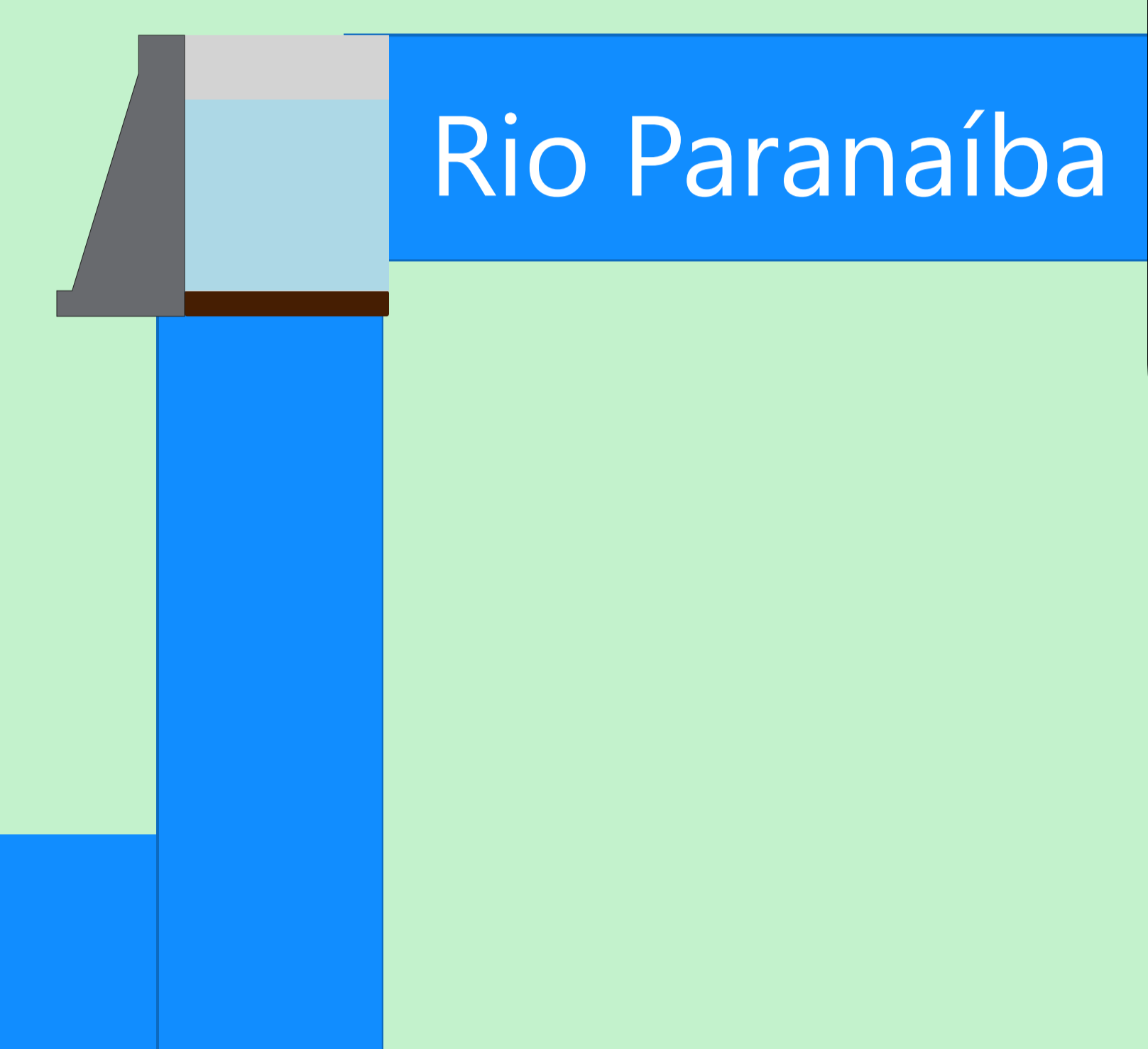
Saiba mais sobre as condições de operação
do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na
Resolução 194/2024

Cachoeira Dourada

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
02/01	612	731
03/01	661	637
04/01	490	450

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%


São Simão

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
02/01	1.635	1.689	32,64	394,39
03/01	1.320	1.374	32,56	394,38
04/01	1.599	1.599	32,56	394,38

Rio Paranaíba

Rio Paraná

Rio Grande

Faixa de Operação de Atenção

 Vazão defluente máxima média mensal de
784 m³/s

Itumbiara

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
02/01	965	965	32,08	506,05
03/01	1.110	1.056	32,12	506,06
04/01	1.023	482	32,49	506,16

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
02/01	329	124	43,17	640,97
03/01	280	108	43,29	641,02
04/01	469	123	43,52	641,12

Faixa de Operação de Atenção

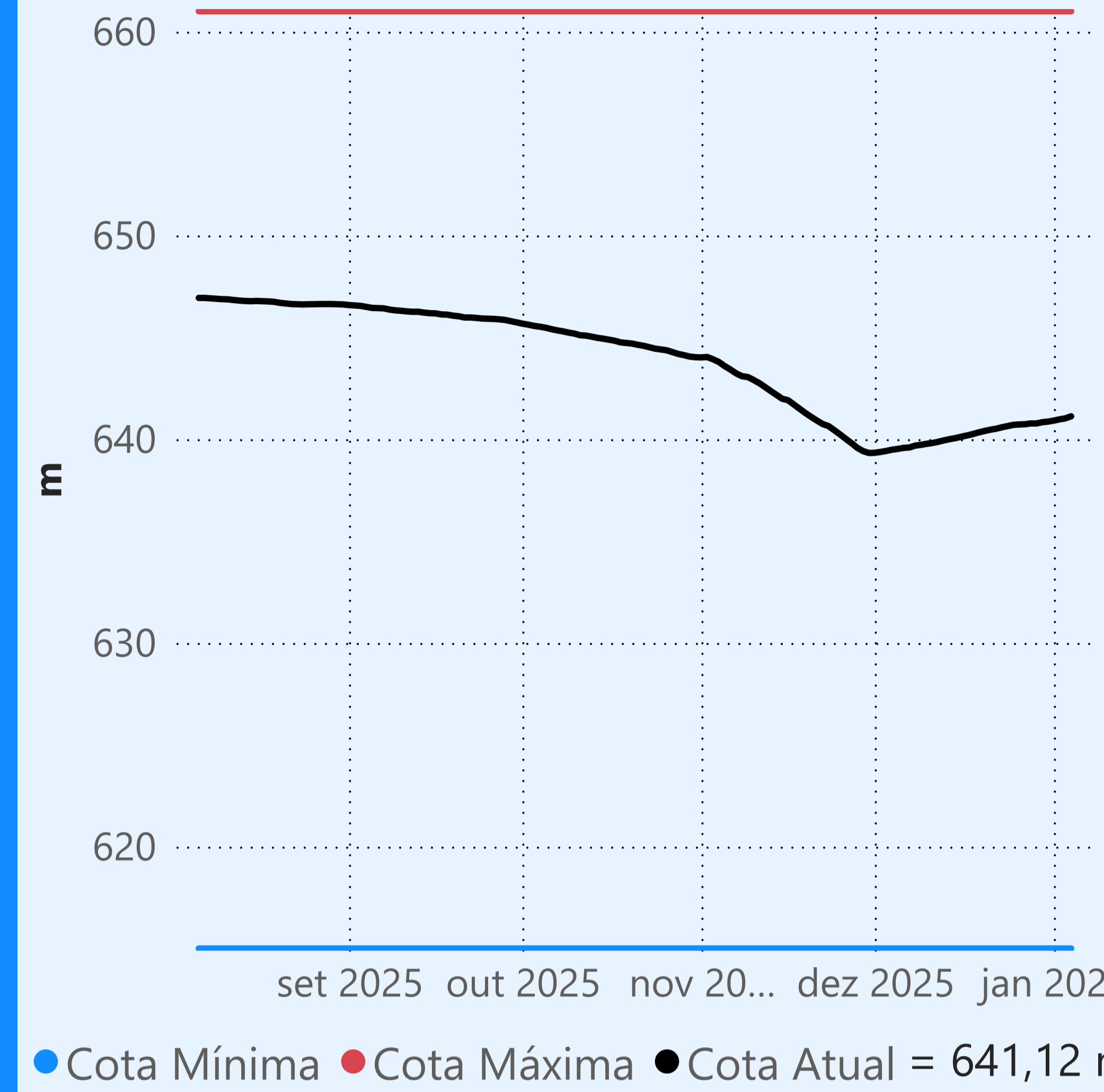
 Vazão defluente máxima média mensal de
140 m³/s

Data de Referência

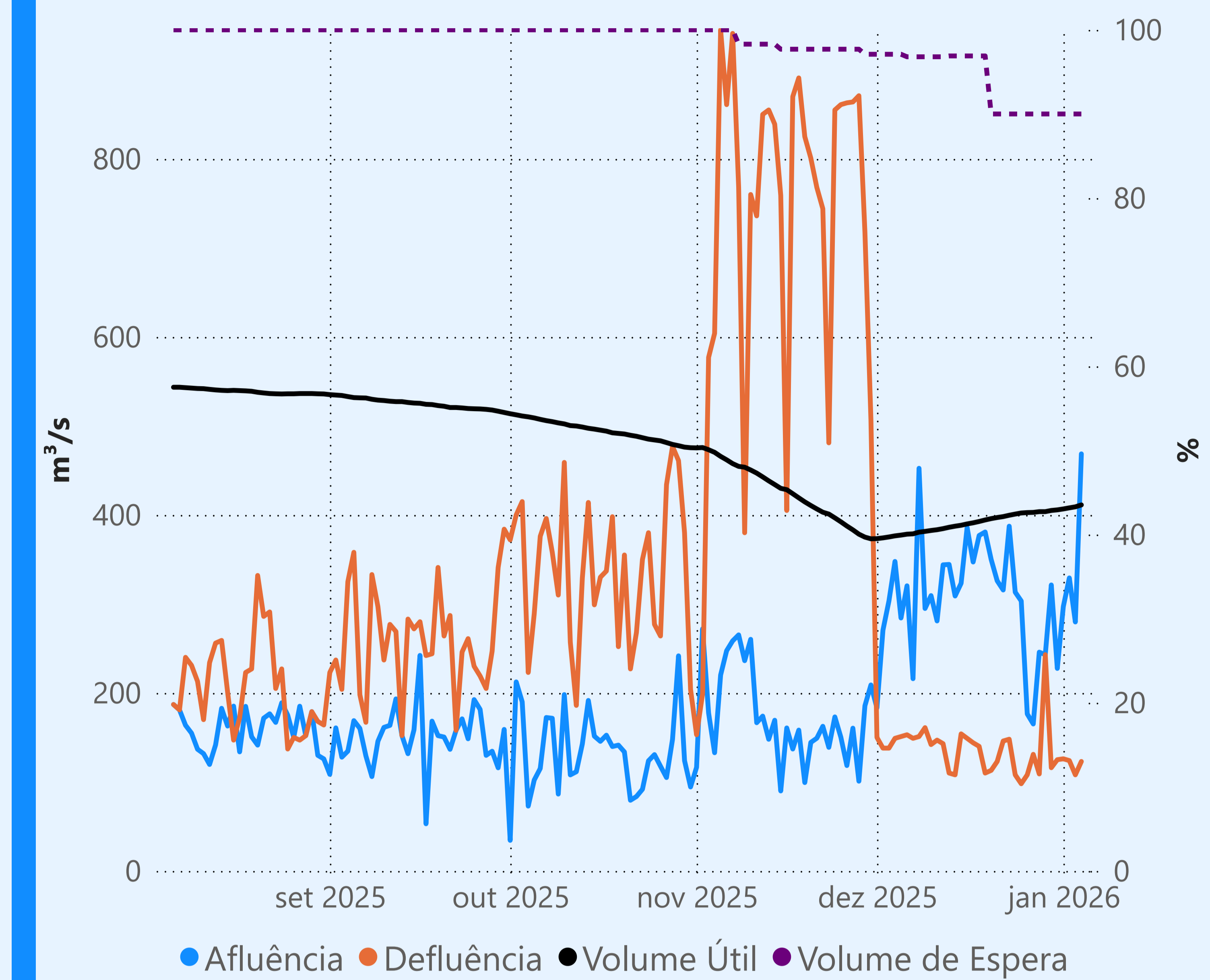
04/01/2026

Período Úmido

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Faixa de Operação de Atenção



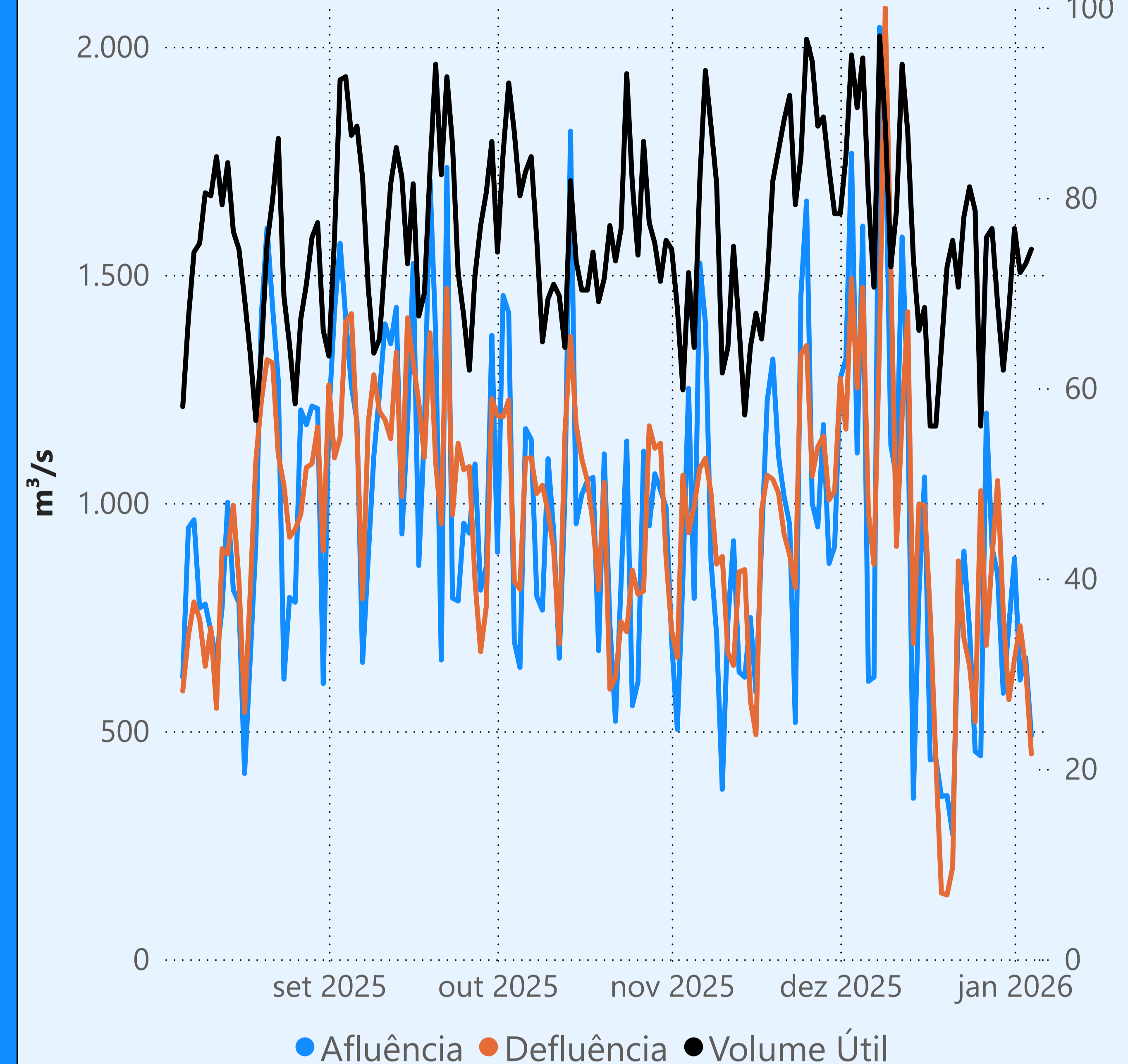
Vazão defluente média mensal (m³/s)

120
janeiro de 2026

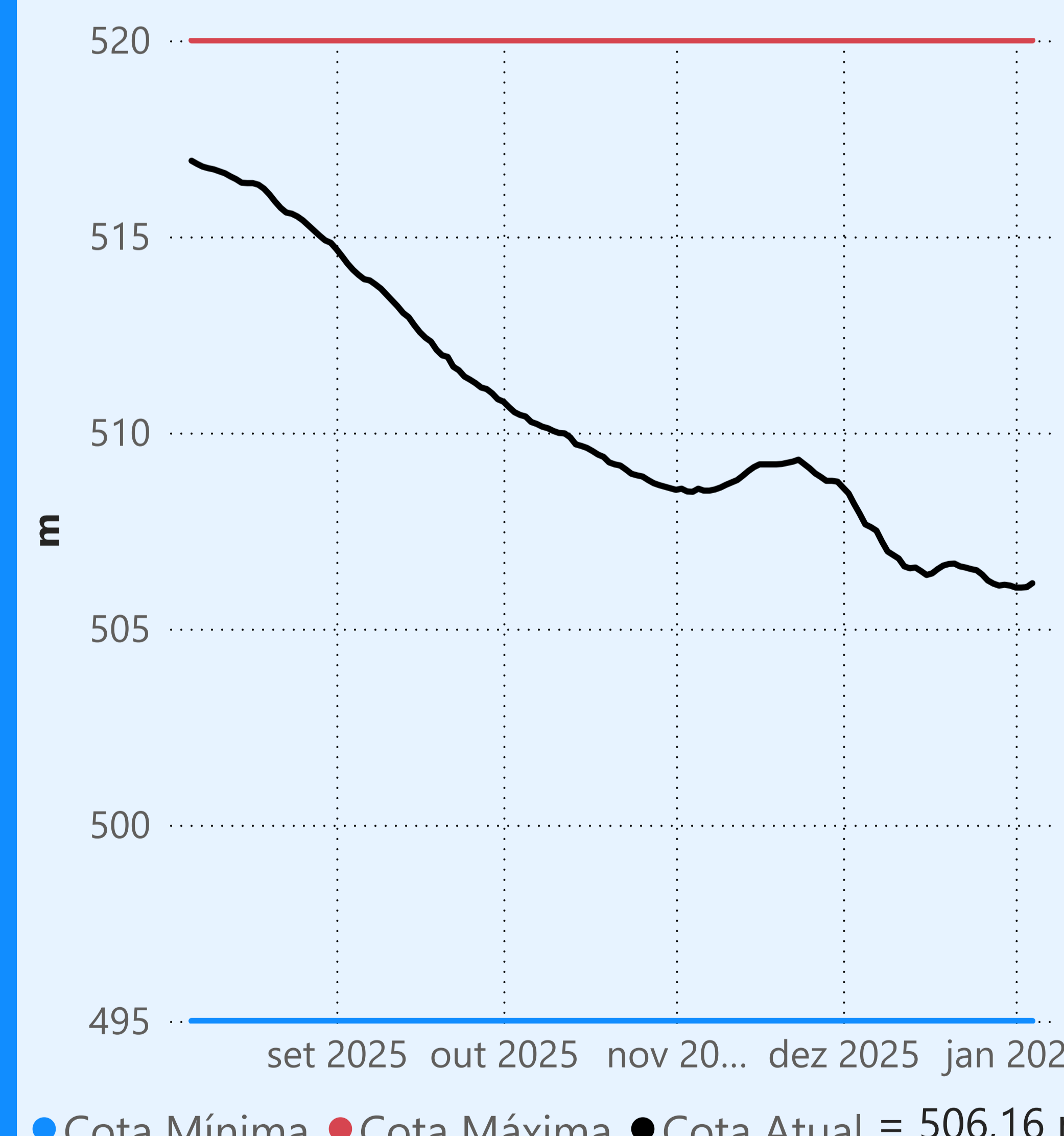
Dia	Defluência
1	126
2	124
3	108
4	123

Vazão defluente máxima média mensal de 140 m³/s

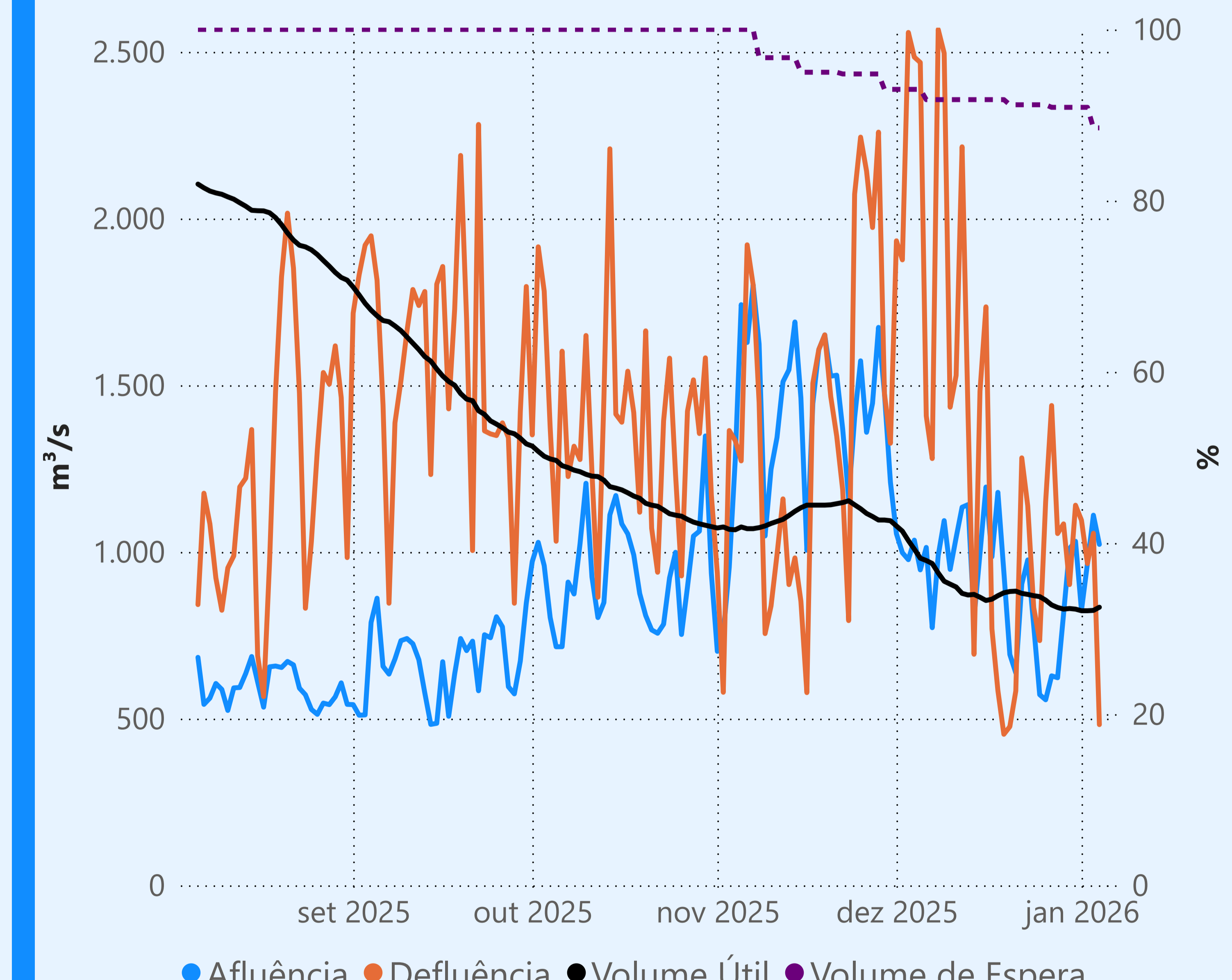
Cachoeira Dourada



Itumbiara



Faixa de Operação de Atenção



Vazão defluente média mensal (m³/s)

900
janeiro de 2026

Dia	Defluência
1	1.095
2	965
3	1.056
4	482

Vazão defluente máxima média mensal de 784 m³/s

São Simão

