

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	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
17/01	651	598	75,39	663,51
18/01	519	599	75,11	663,48
19/01	640	773	74,65	663,43

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
17/01	610	516
18/01	632	538
19/01	846	1.101

Jaguara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
17/01	539	608
18/01	552	608
19/01	1.090	875

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
17/01	1.000	668	30,59	376,96
18/01	819	597	30,96	377,00
19/01	793	570	31,33	377,04

Igarapava

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
17/01	717	725
18/01	709	701
19/01	862	866

Volta Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
17/01	784	852
18/01	724	701
19/01	1.204	1.069

Maribondo

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
17/01	1.283	821	21,77	433,31
18/01	1.159	624	22,65	433,53
19/01	1.351	622	23,85	433,83

Volume útil superior ou igual a 15%

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

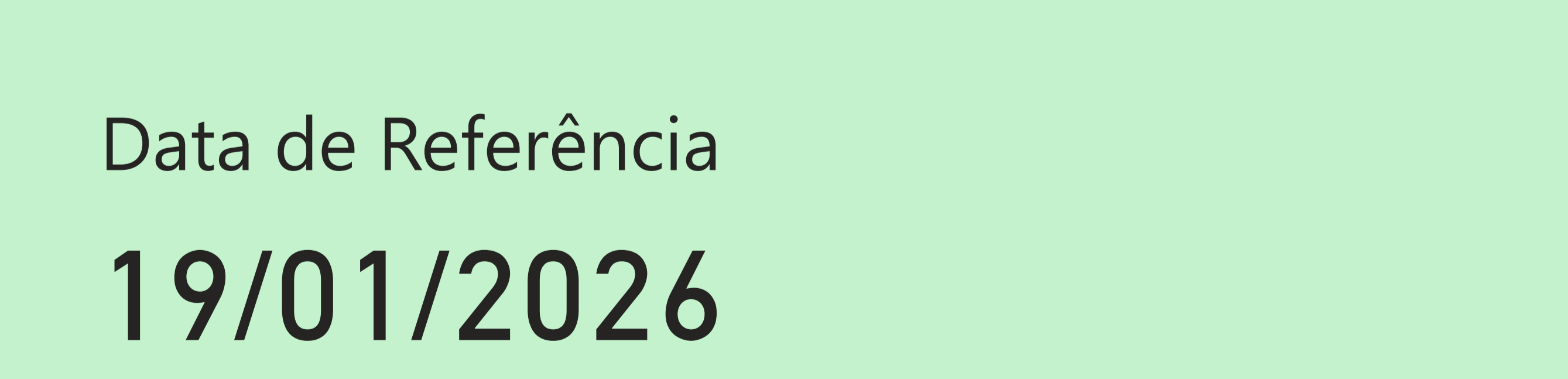
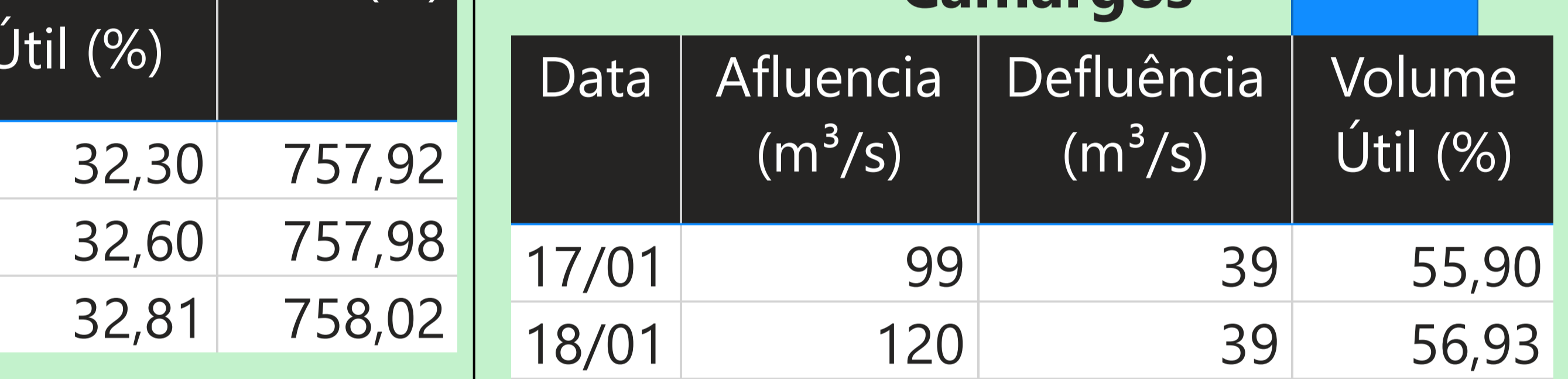
Fonte: ONS

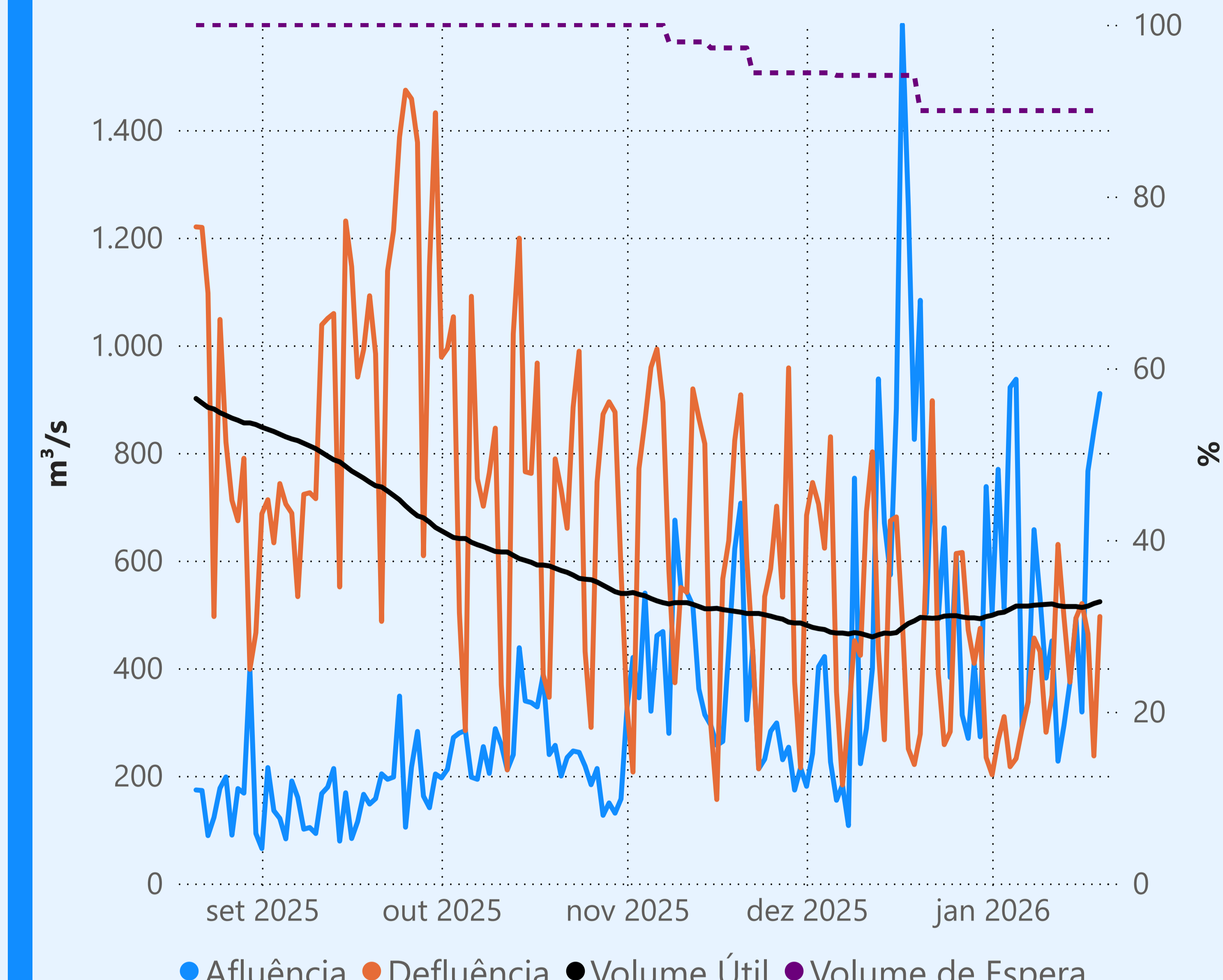
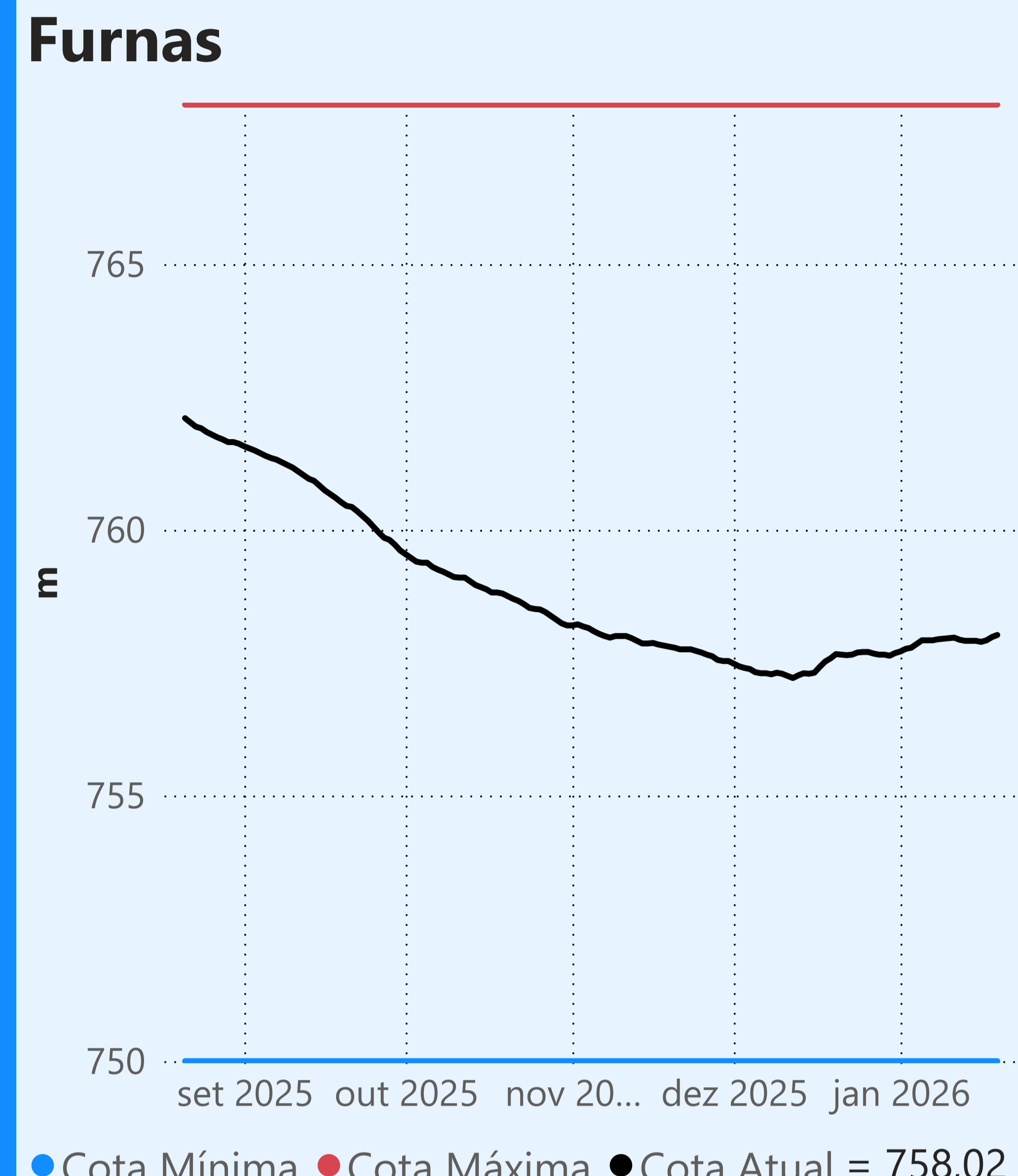
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

Data de Referência
19/01/2026
 Período Úmido

Funil Grande		Itutinga		
Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Data	
17/01	140	132	17/01	44
18/01	139	131	18/01	44
19/01	154	134	19/01	47

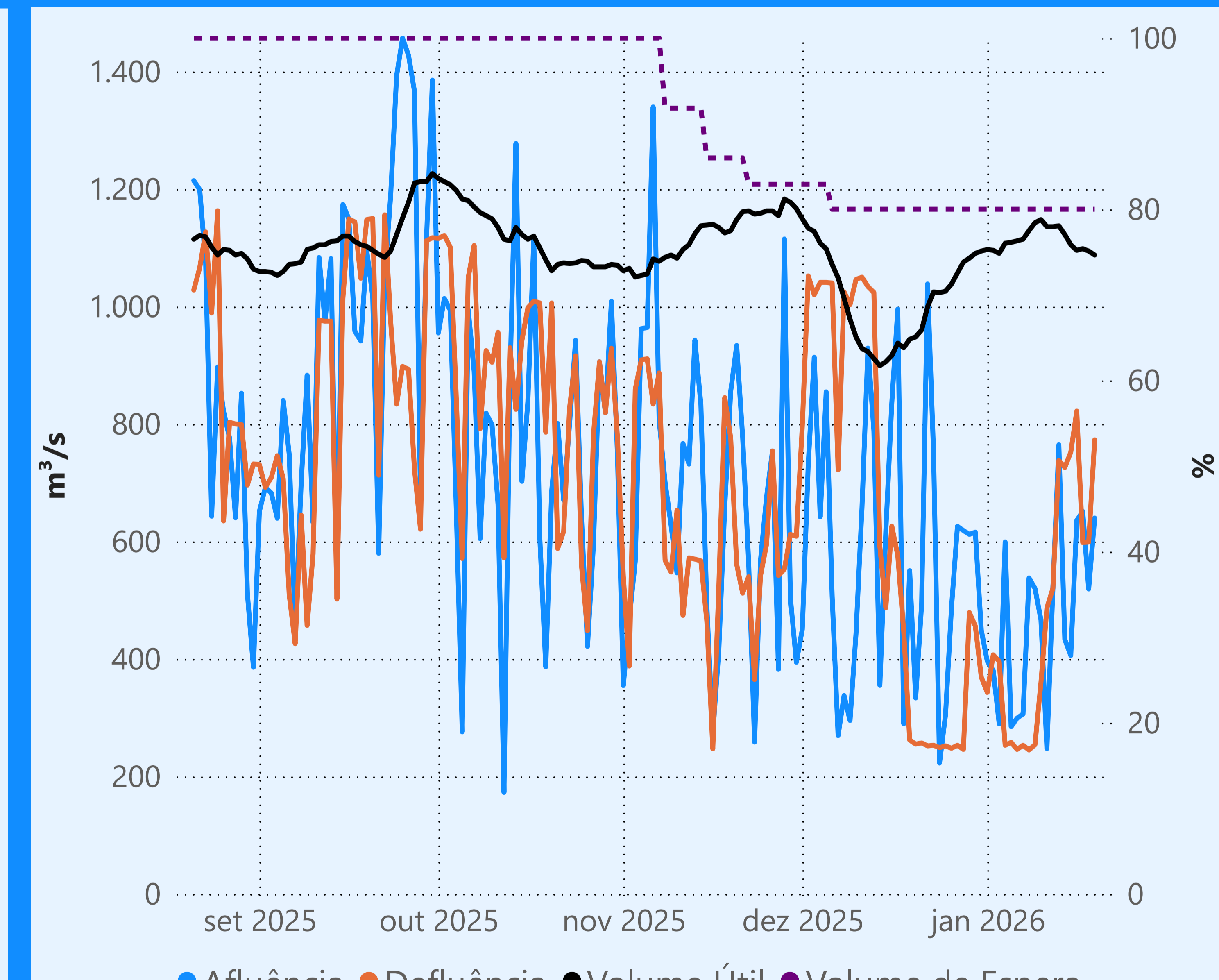
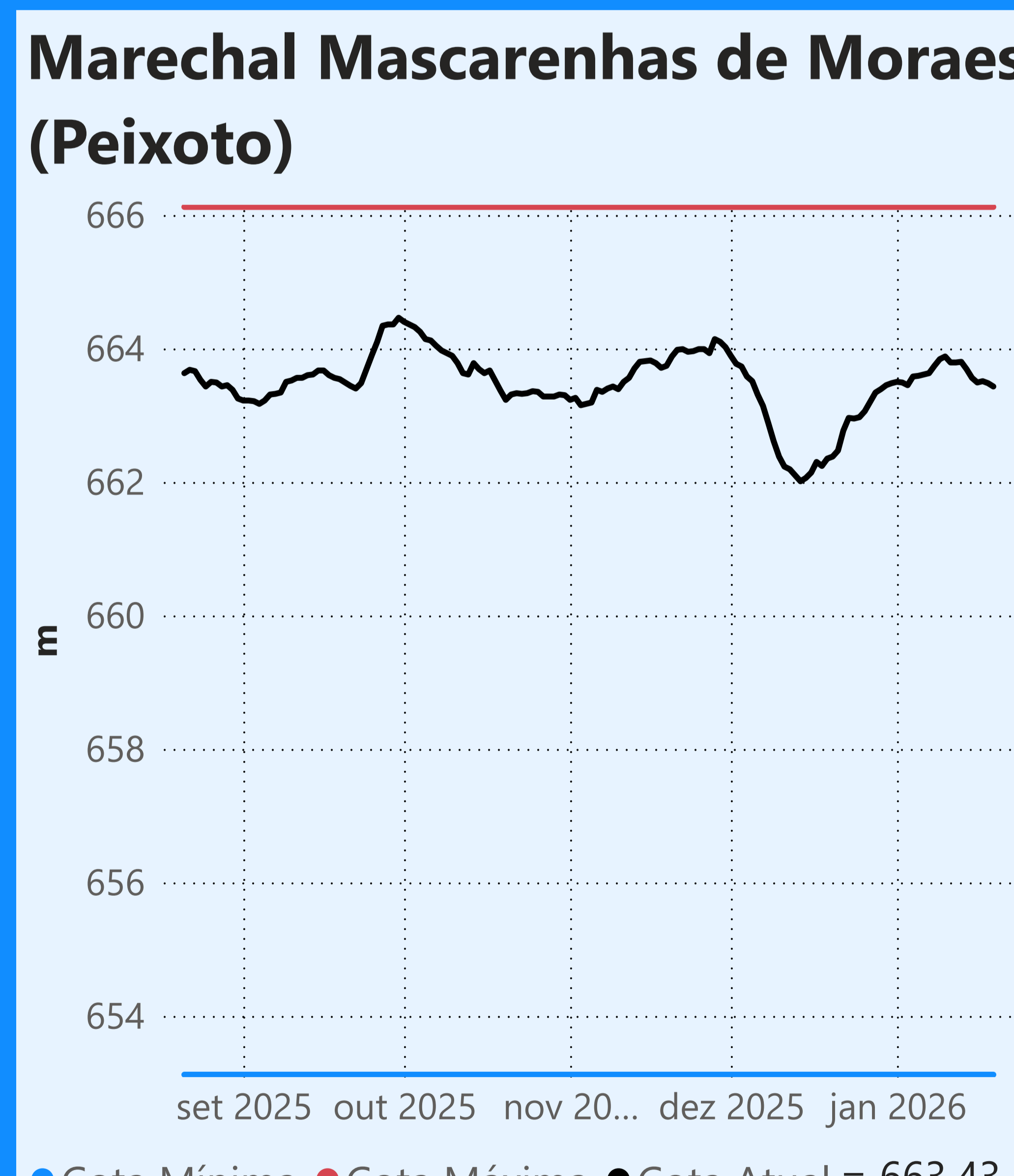
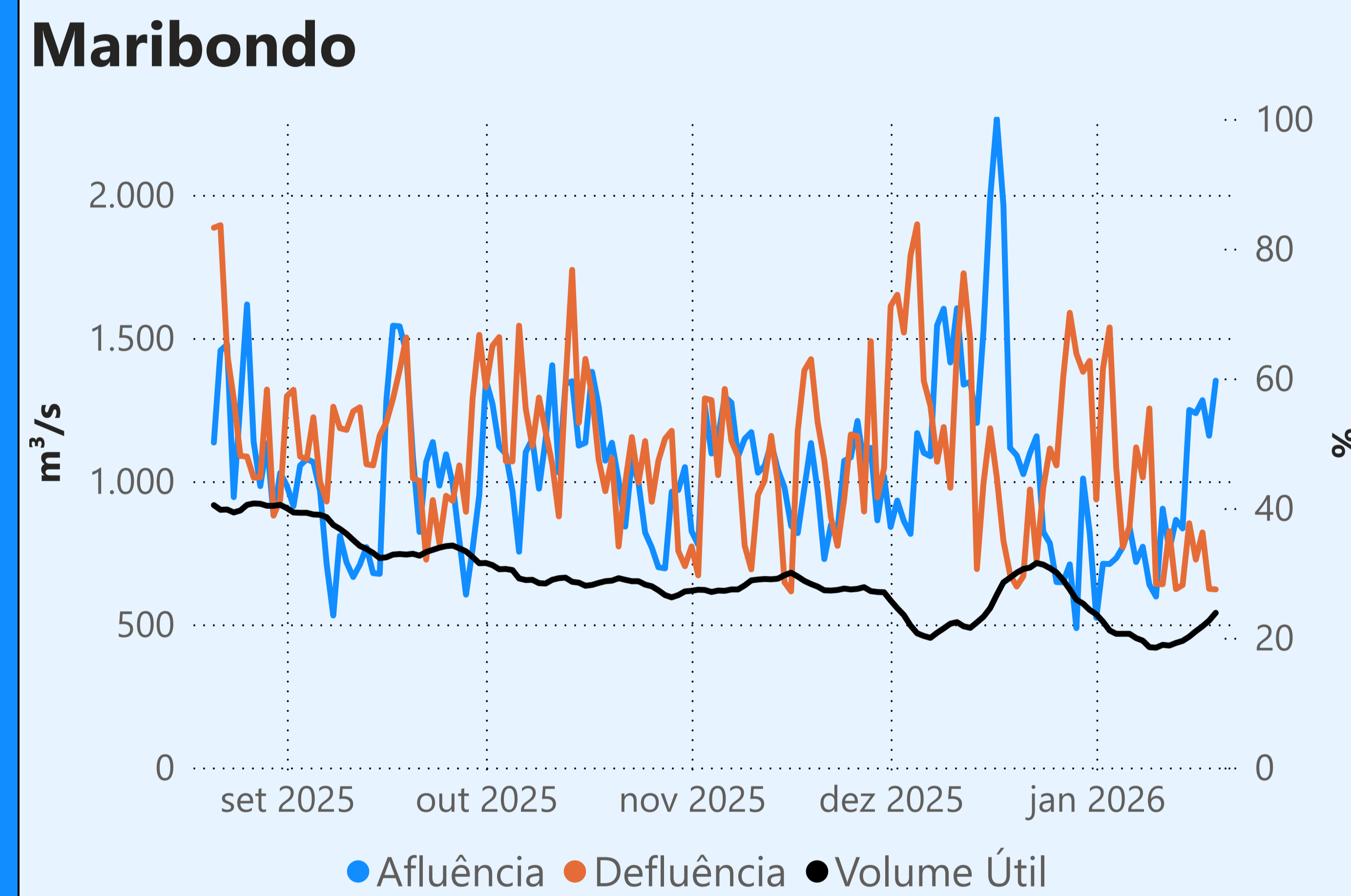
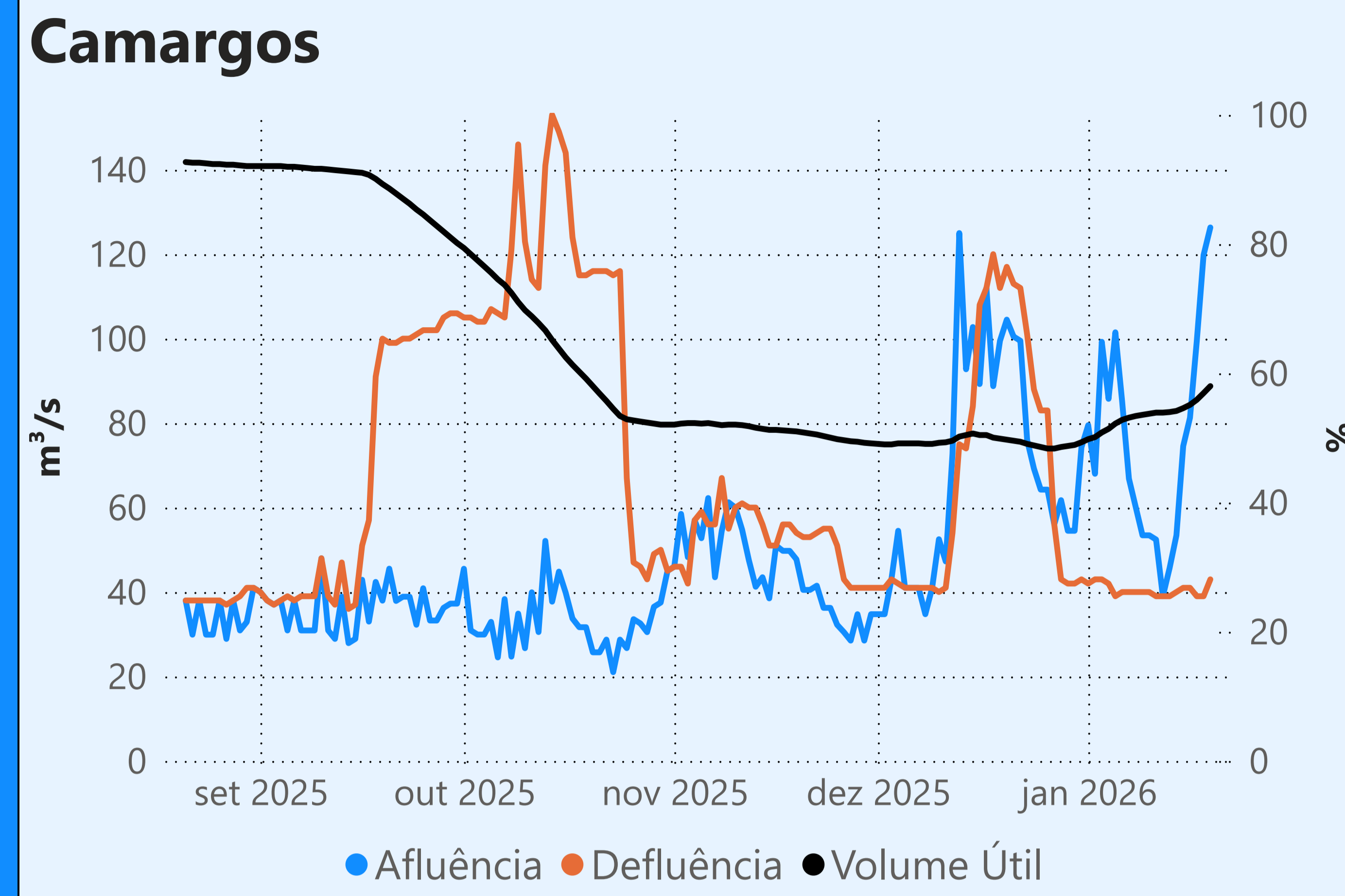




Vazão defluente média mensal (m³/s)

373 janeiro de 2026

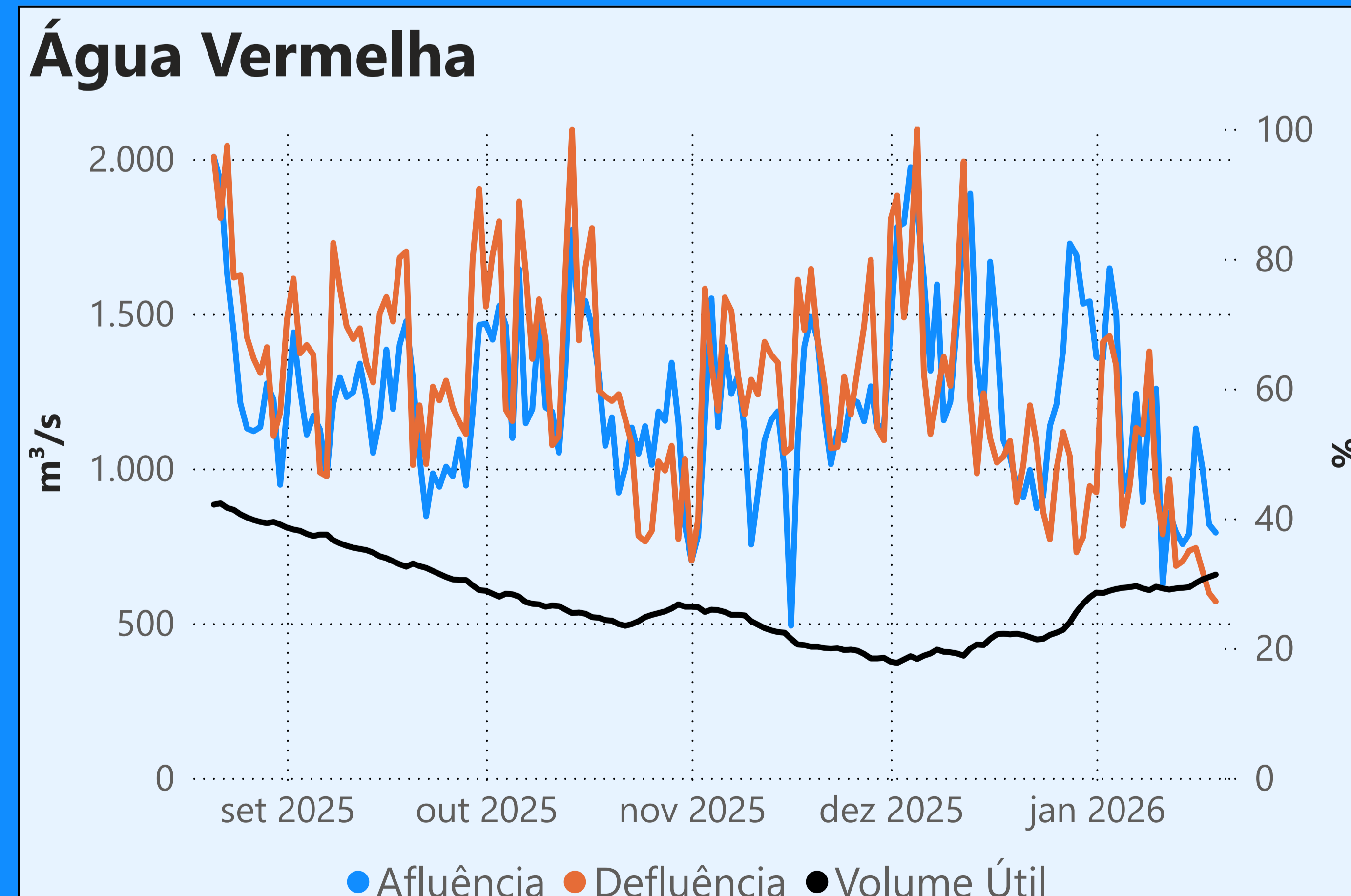
Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	202	16	520
2	266	17	464
3	310	18	237
4	217	19	496
5	232		
6	288		
7	337		
8	456		
9	431		
10	281		
11	350		
12	630		
13	495		
14	374		
15	493		



Vazão defluente média mensal (m³/s)

475 janeiro de 2026

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	343	16	822
2	407	17	598
3	396	18	599
4	253	19	773
5	258		
6	246		
7	253		
8	245		
9	254		
10	360		
11	487		
12	520		
13	738		
14	726		
15	752		





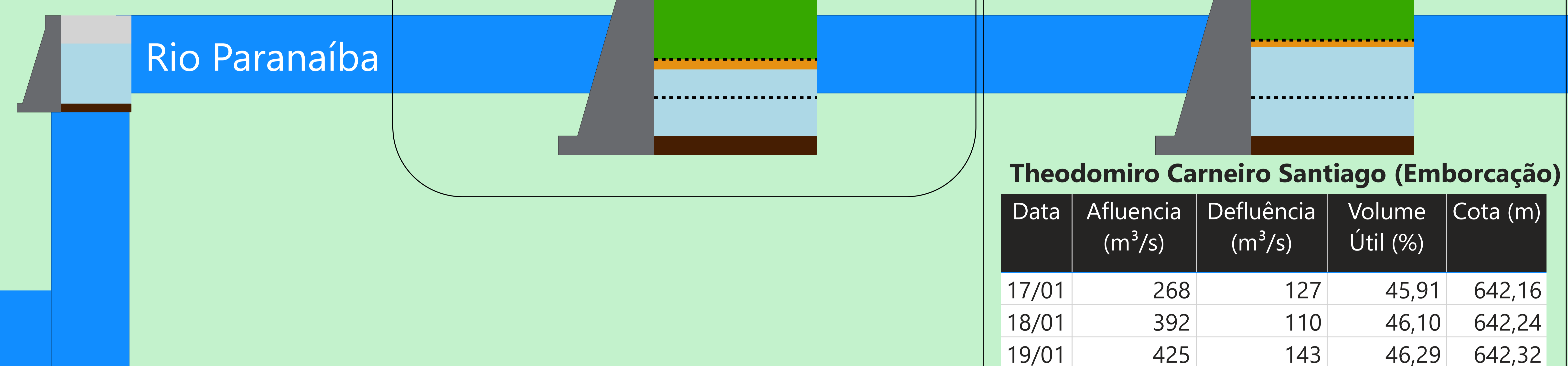
Saiba mais sobre as condições de operação
do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na
Resolução 194/2024

Cachoeira Dourada

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
17/01	586	532
18/01	365	580
19/01	722	507

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%



Rio Paranaíba

Rio Paraná

Rio Grande

Data de Referência
19/01/2026

Período Úmido



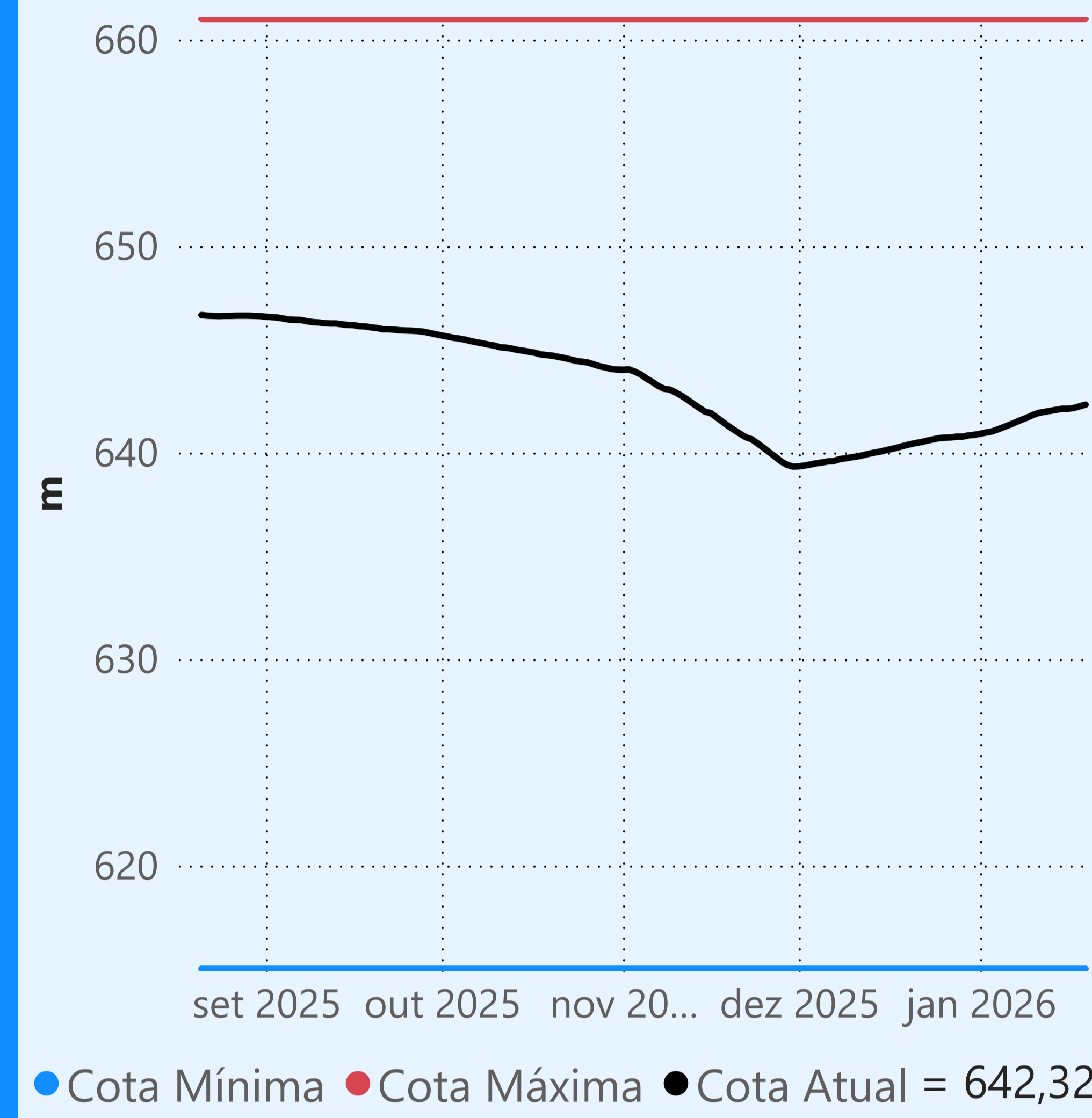
ANÁLISE DO SISTEMA HÍDRICO DO RIO PARANÁIBA

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS
E SANEAMENTO BÁSICO

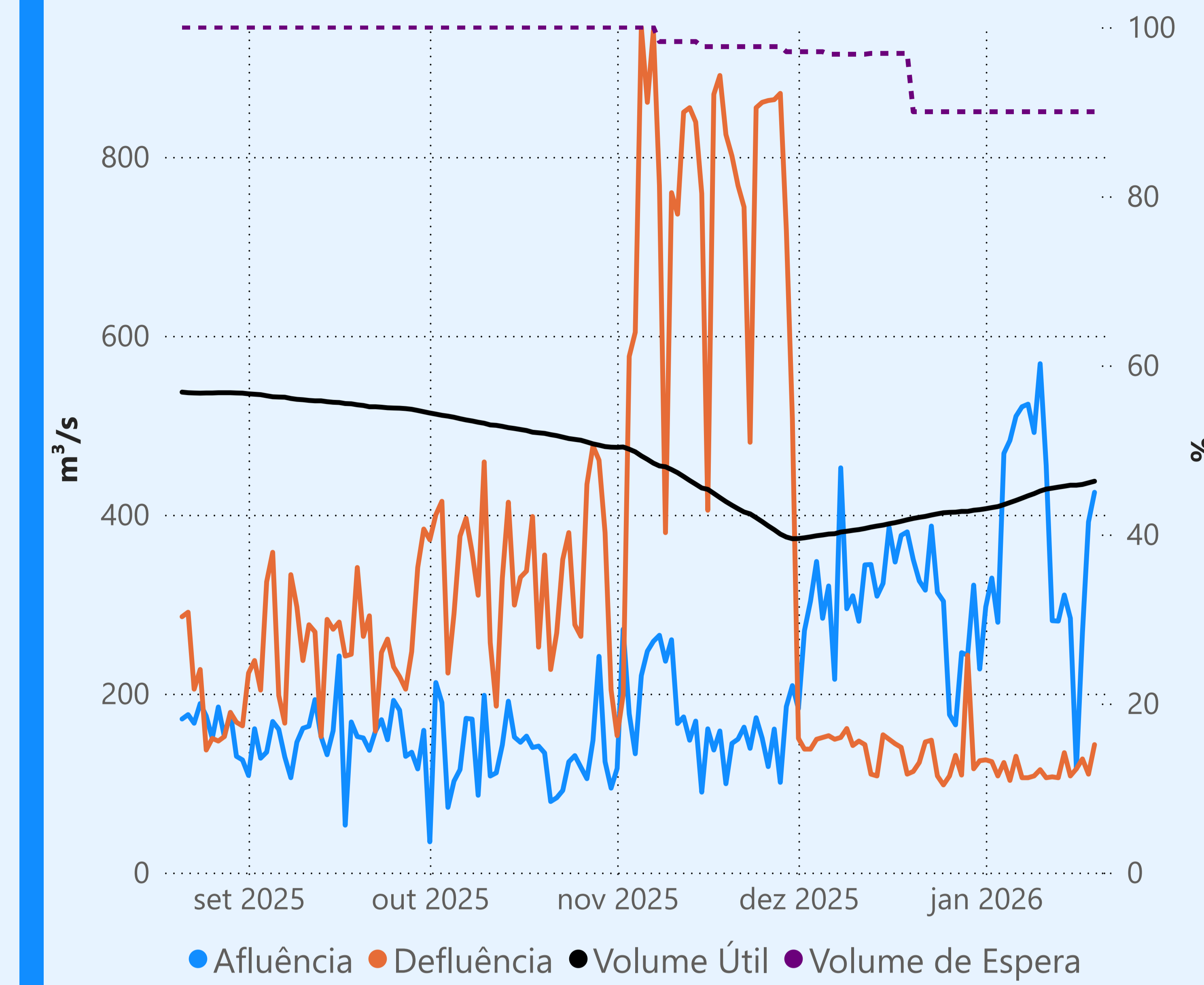
Data do boletim

20/01/2026

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Faixa de Operação de Atenção

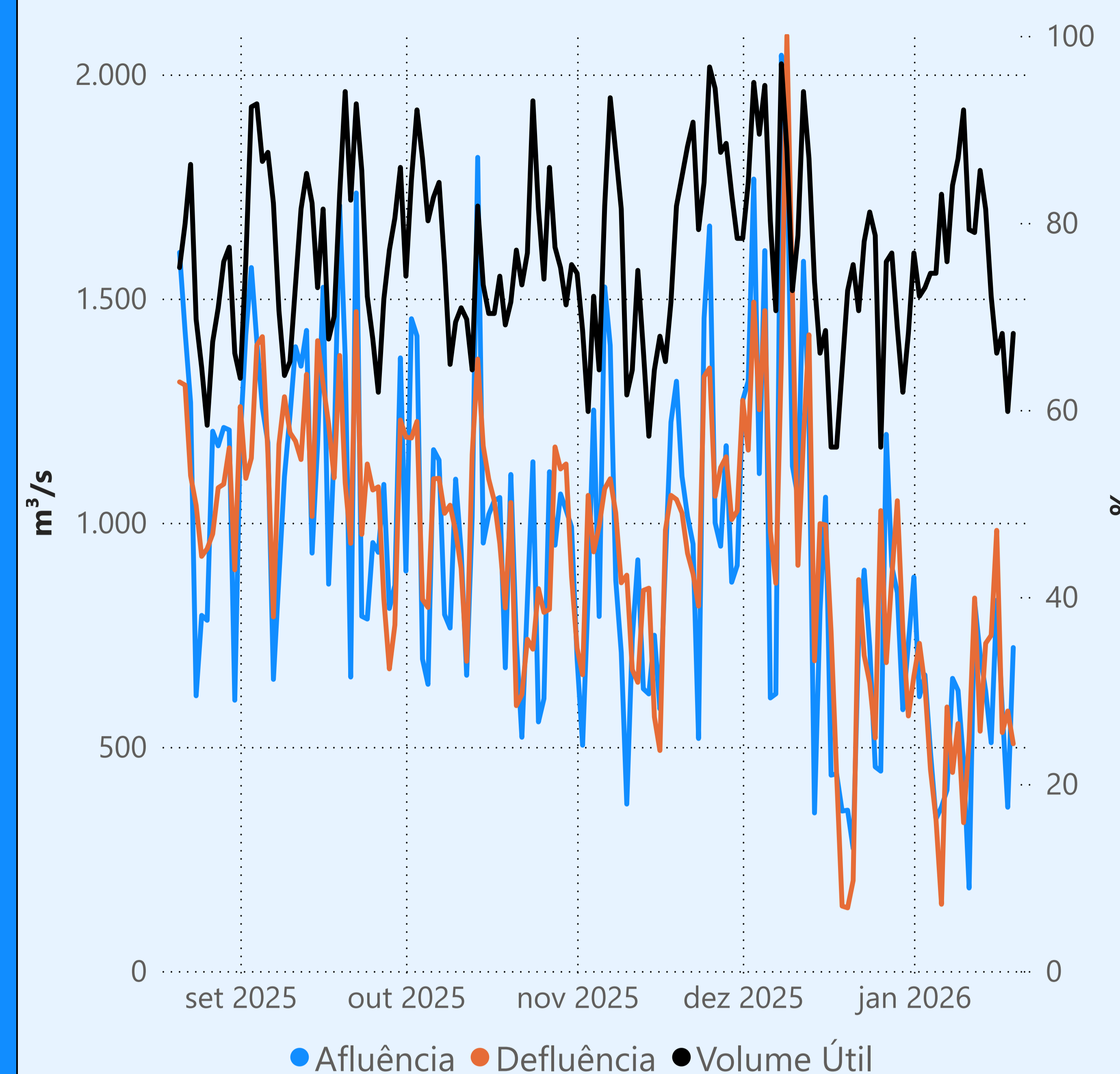


Vazão defluente média mensal (m³/s)

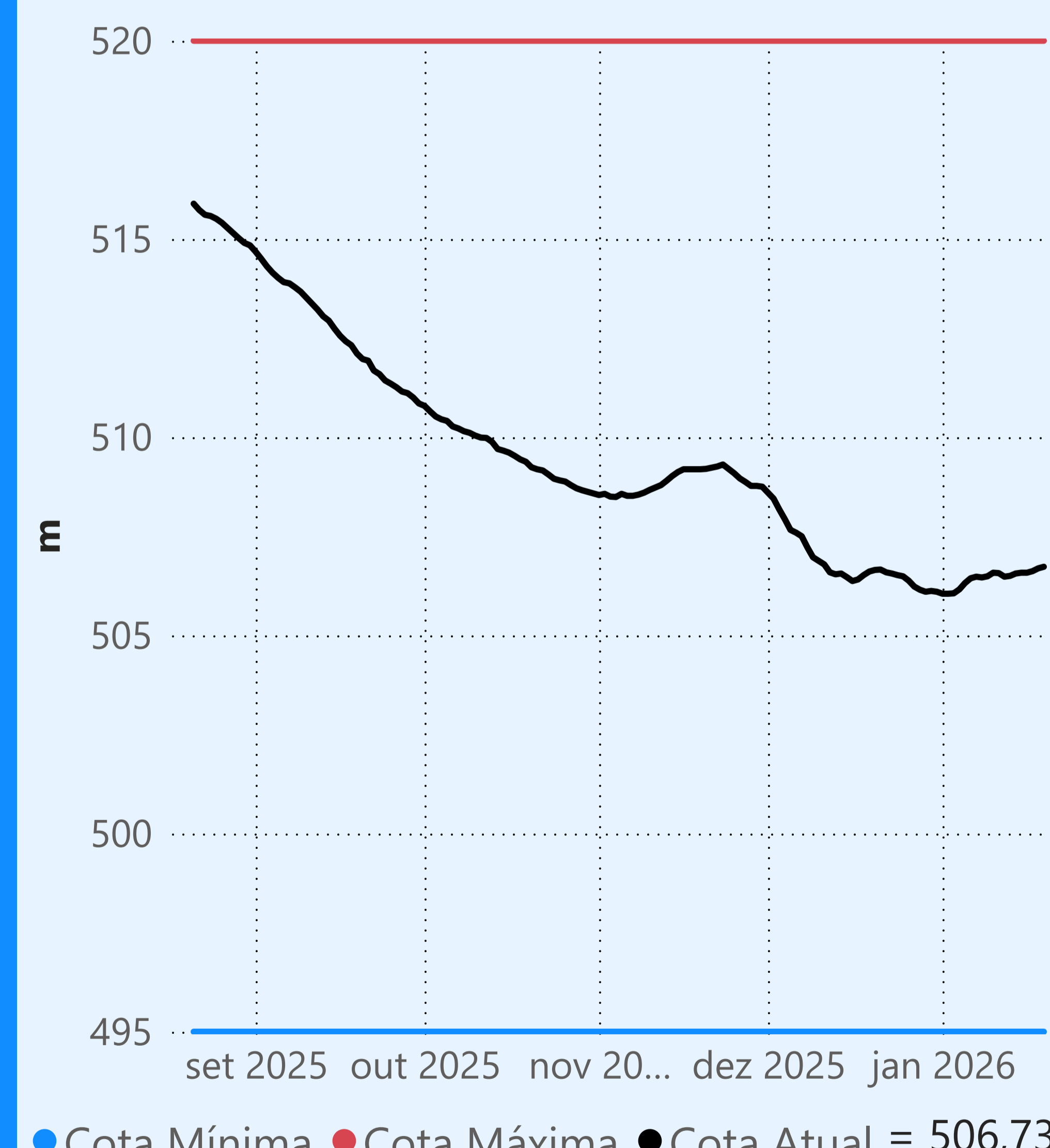
116
janeiro de 2026

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	126	16	116
2	124	17	127
3	108	18	110
4	123	19	143
5	103		
6	130		
7	106		
8	106		
9	108		
10	115		
11	106		
12	107		
13	106		
14	134		
15	108		

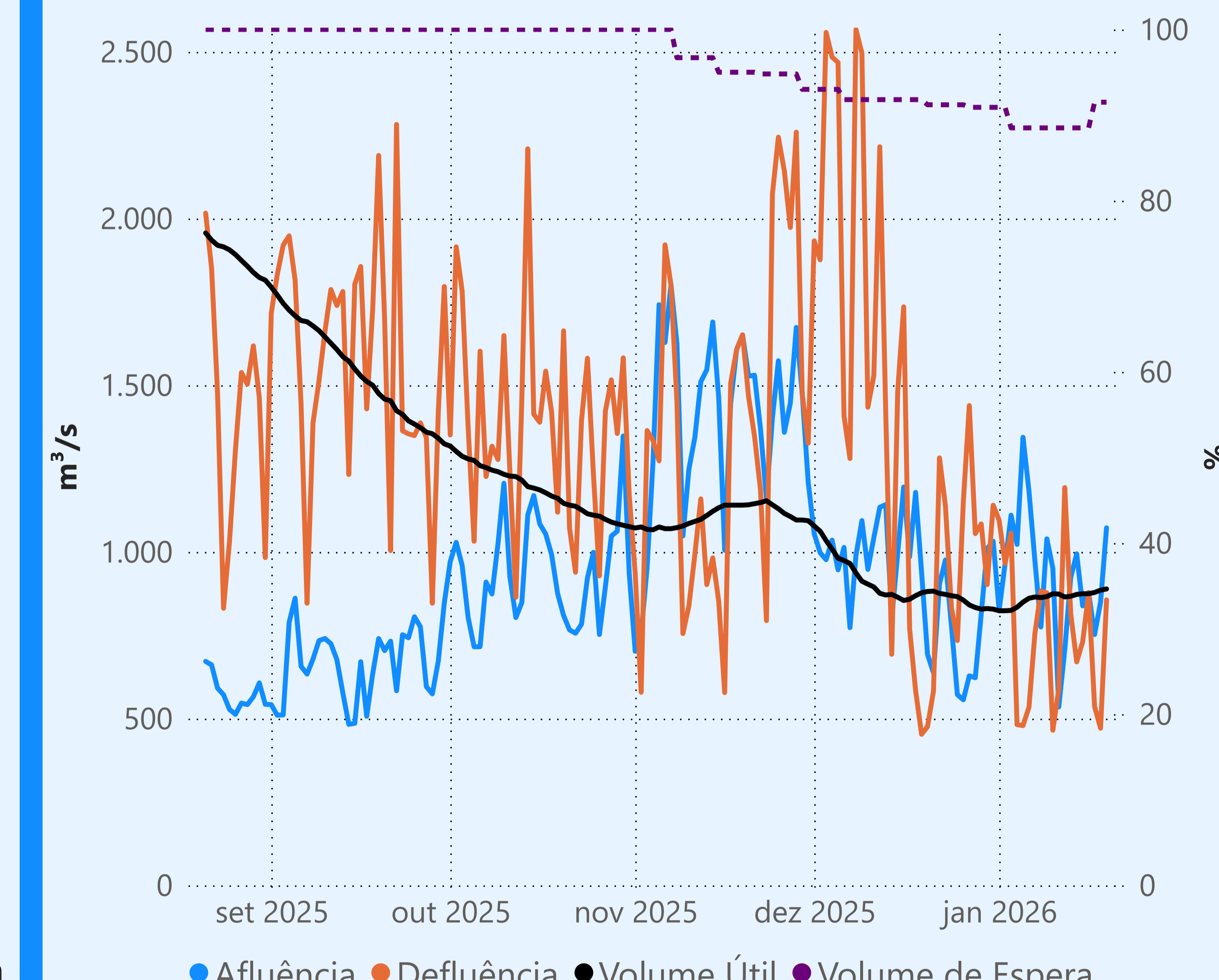
Cachoeira Dourada



Itumbiara



Faixa de Operação de Atenção

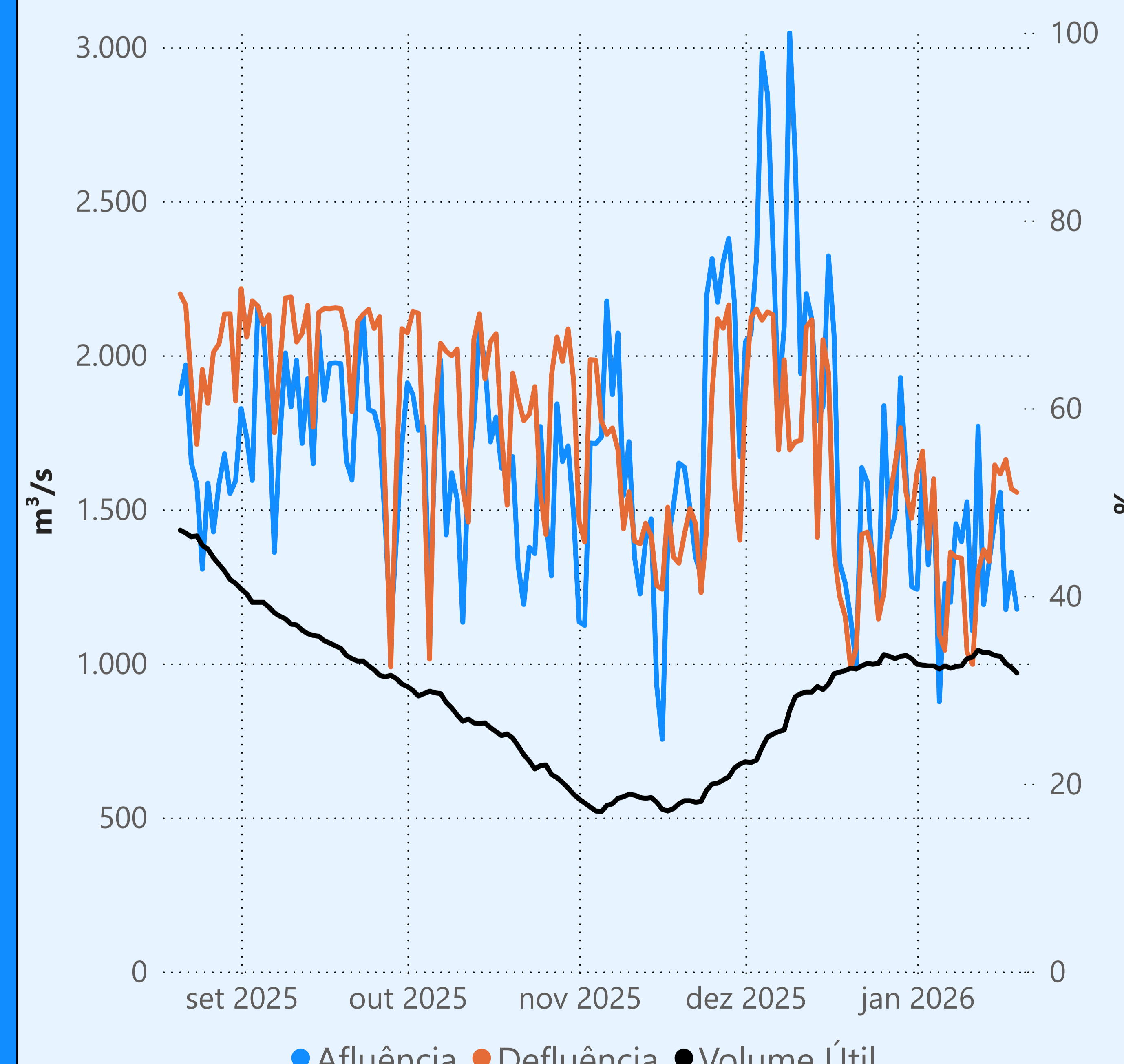


Vazão defluente média mensal (m³/s)

754
janeiro de 2026

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	1.095	16	878
2	965	17	536
3	1.056	18	471
4	482	19	856
5	479		
6	534		
7	756		
8	883		
9	877		
10	465		
11	589		
12	1.193		
13	815		
14	670		
15	730		

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