

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)
16/12	643	789
17/12	589	480
18/12	447	343

Jaguara

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
16/12	801	777
17/12	505	595
18/12	377	582

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
16/12	1.668	1.097	21,42	375,94
17/12	1.437	1.019	22,12	376,02
18/12	1.090	1.038	22,21	376,03

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)
16/12	836	626	62,90	662,14
17/12	995	576	64,35	662,30
18/12	290	447	63,81	662,24

Igarapava

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
16/12	927	902
17/12	676	688
18/12	660	656

Volta Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
16/12	1.089	1.360
17/12	778	891
18/12	809	696

Maribondo

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
16/12	1.989	1.185	24,57	434,01
17/12	2.265	1.014	26,62	434,48
18/12	1.963	792	28,55	434,92

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
16/12	197	189
17/12	257	245
18/12	283	299

Itutinga

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
16/12	106	107
17/12	111	112
18/12	120	119

Rio Grande



Rio Grande

Furnas

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
16/12	882	681	29,21	757,31
17/12	1.596	488	29,77	757,42
18/12	1.257	250	30,27	757,52

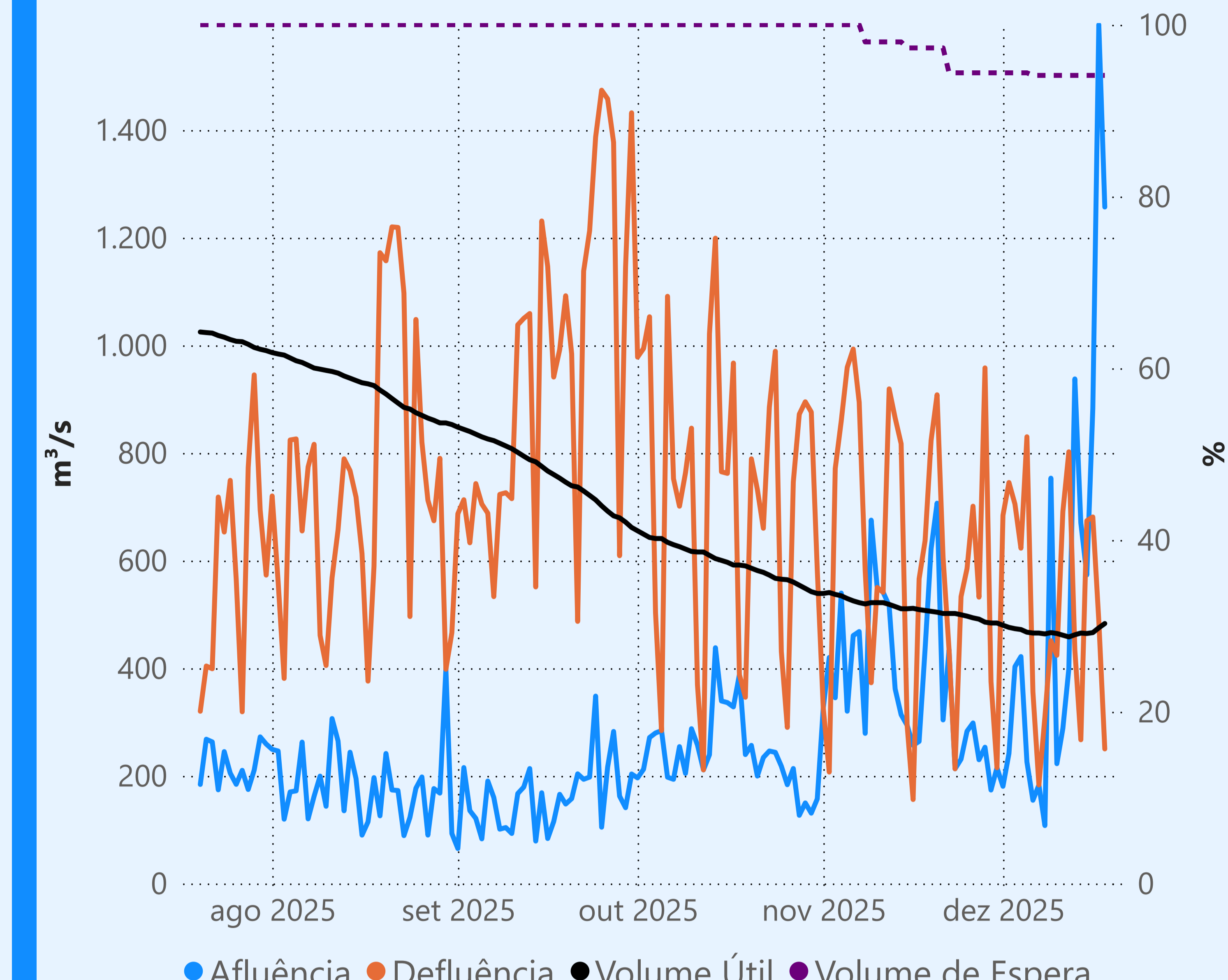
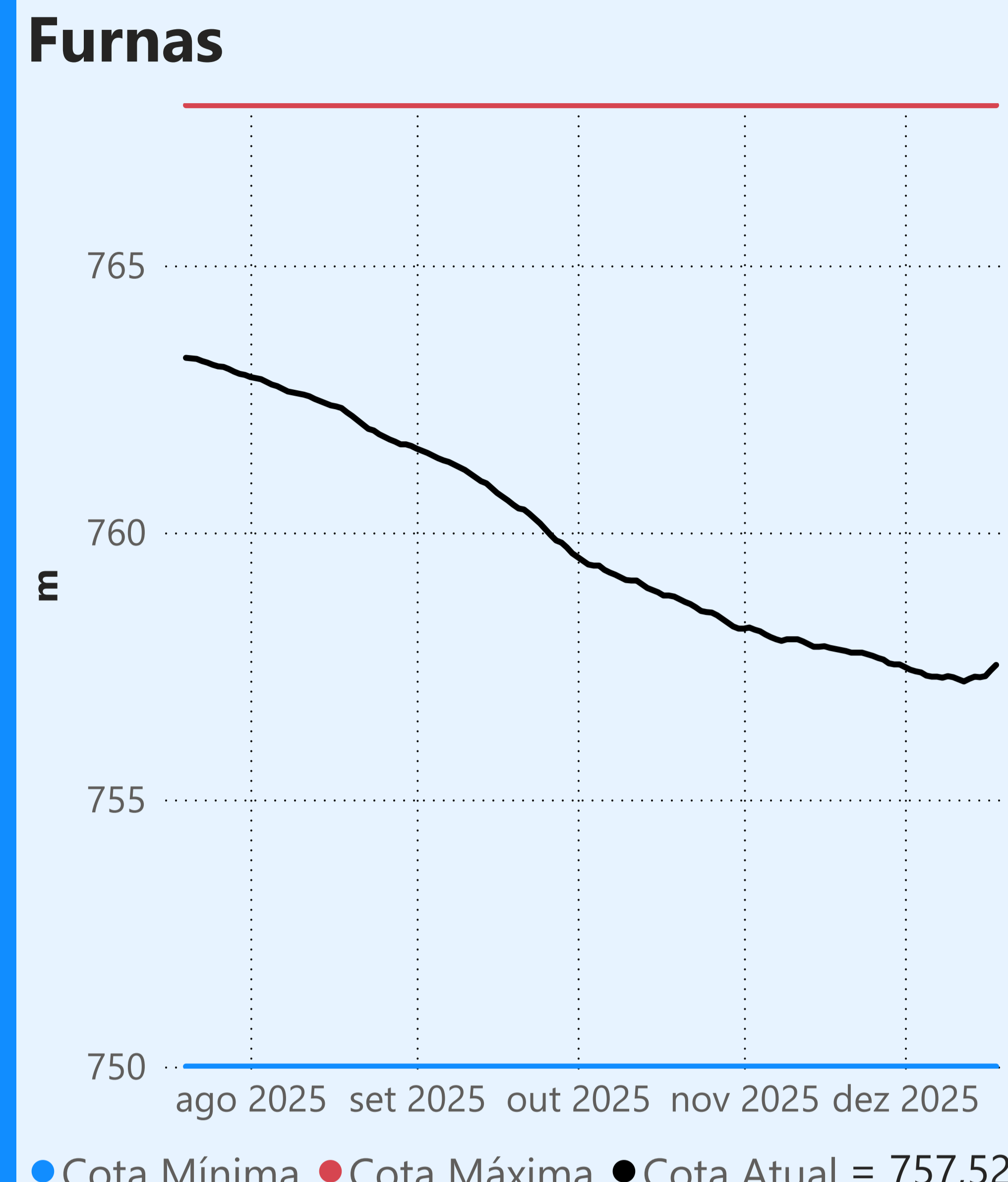
Camargos

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
16/12	89	108	50,44
17/12	112	112	50,44
18/12	89	120	50,04

Rio Grande

Data de Referência
18/12/2025

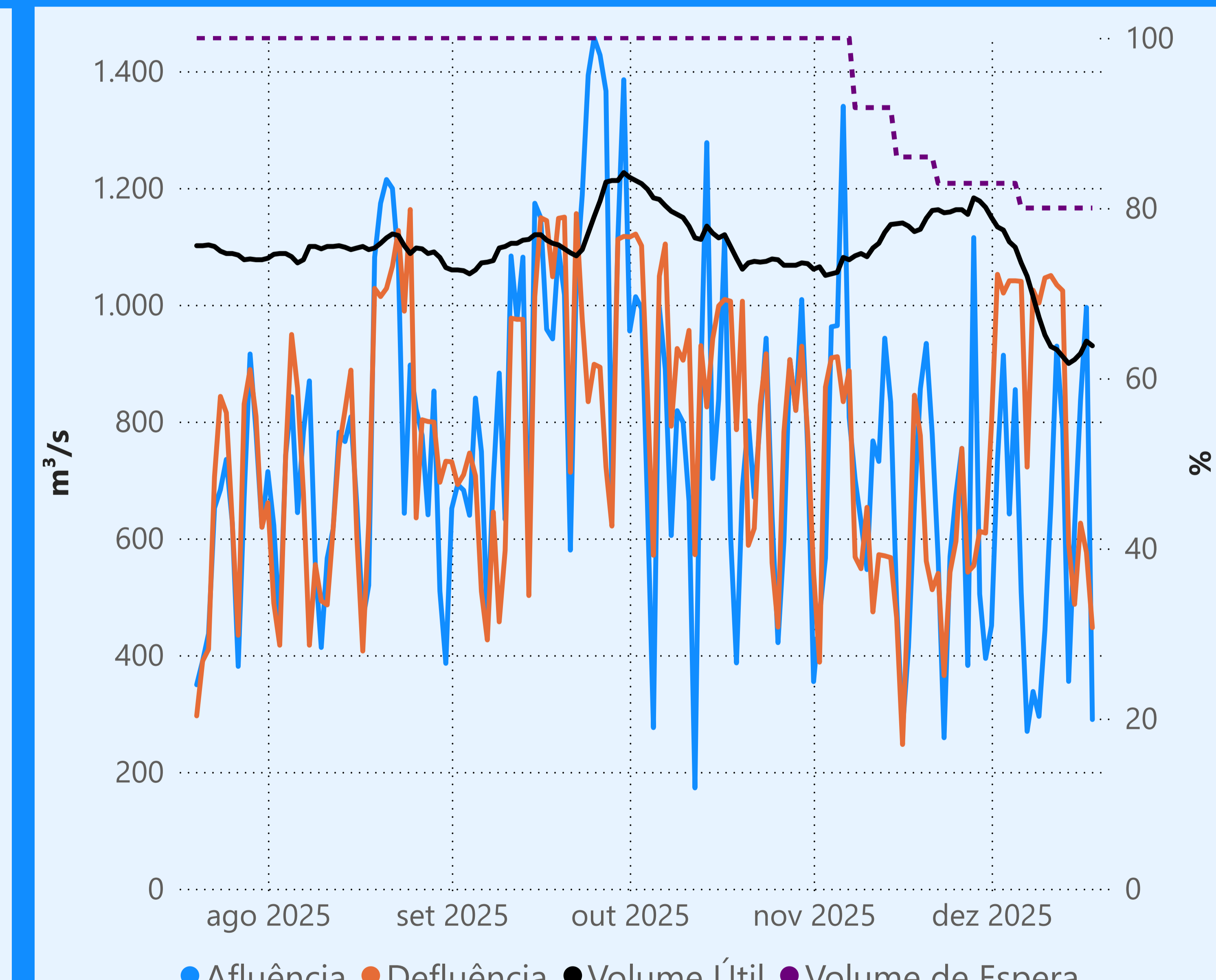
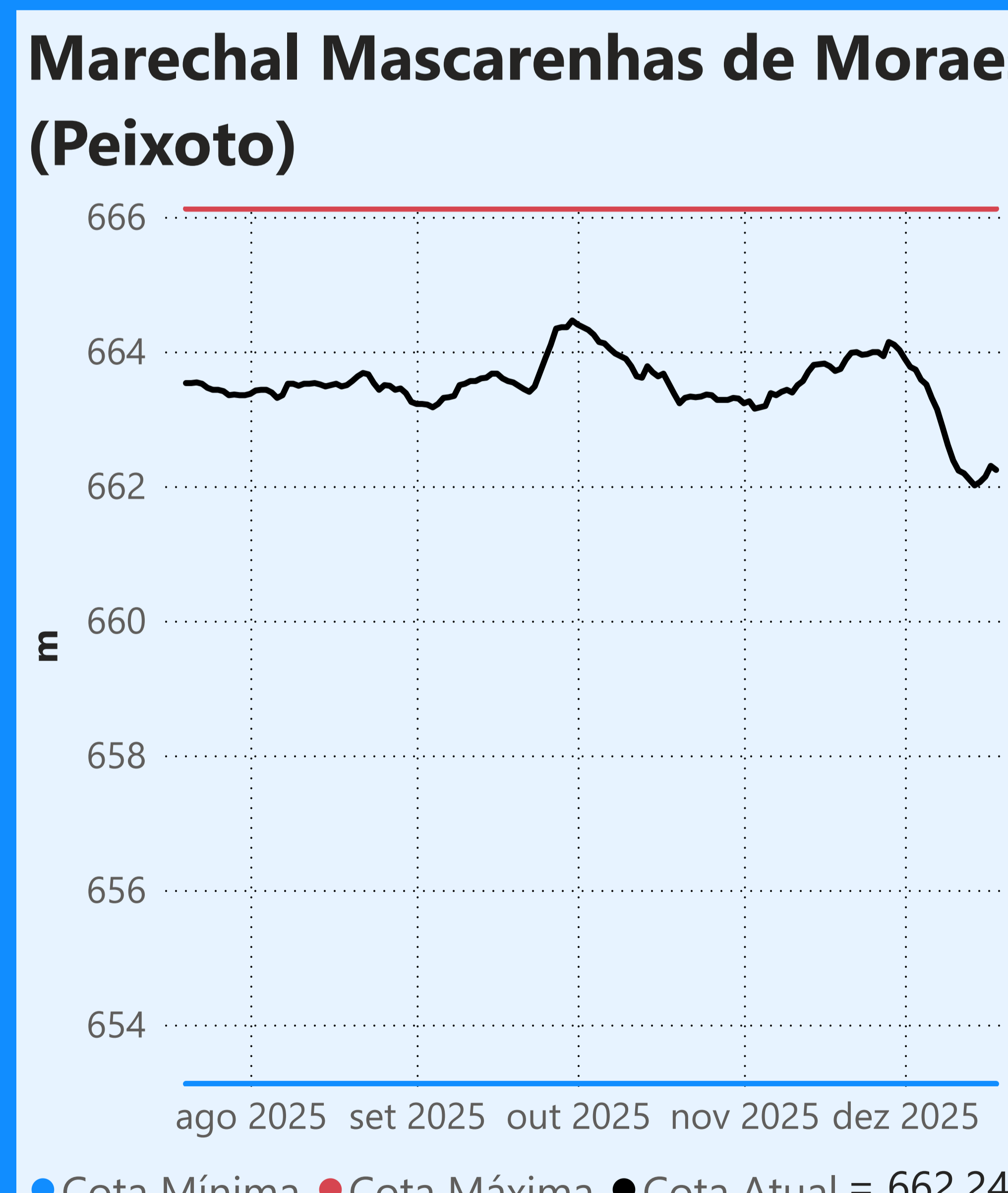
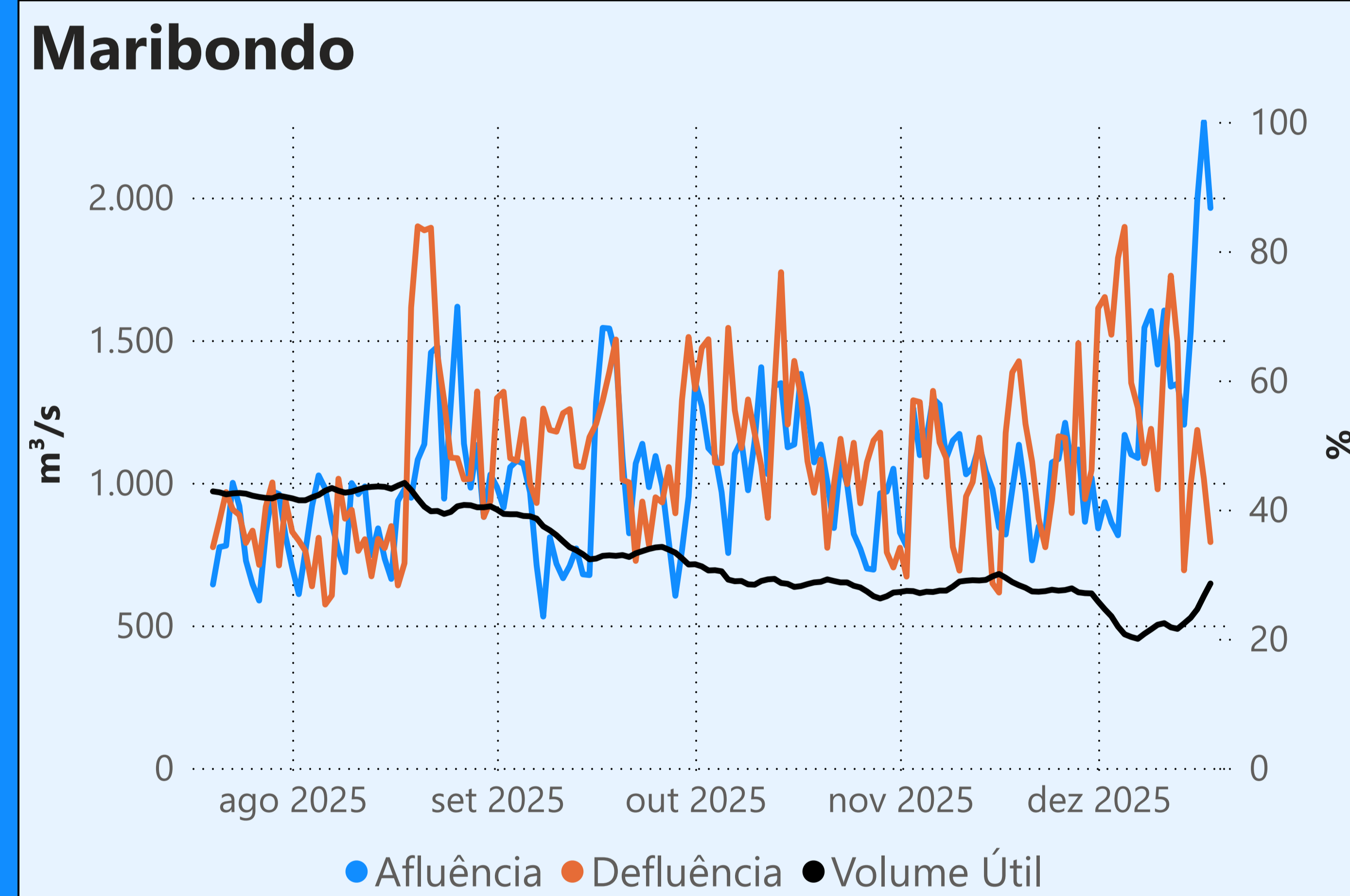
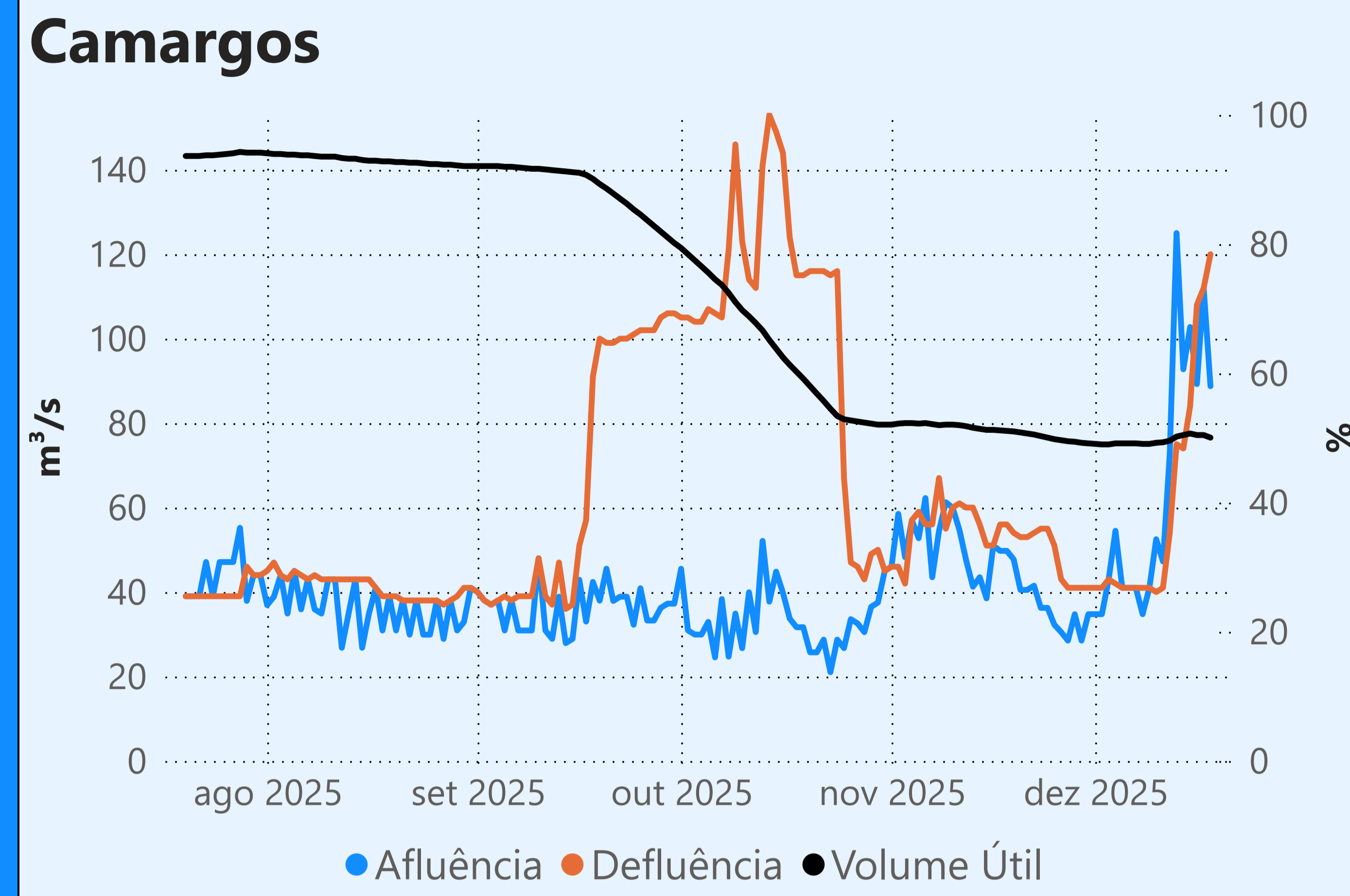
Período Úmido



Vazão defluente média mensal (m³/s)

533 dezembro de 2025

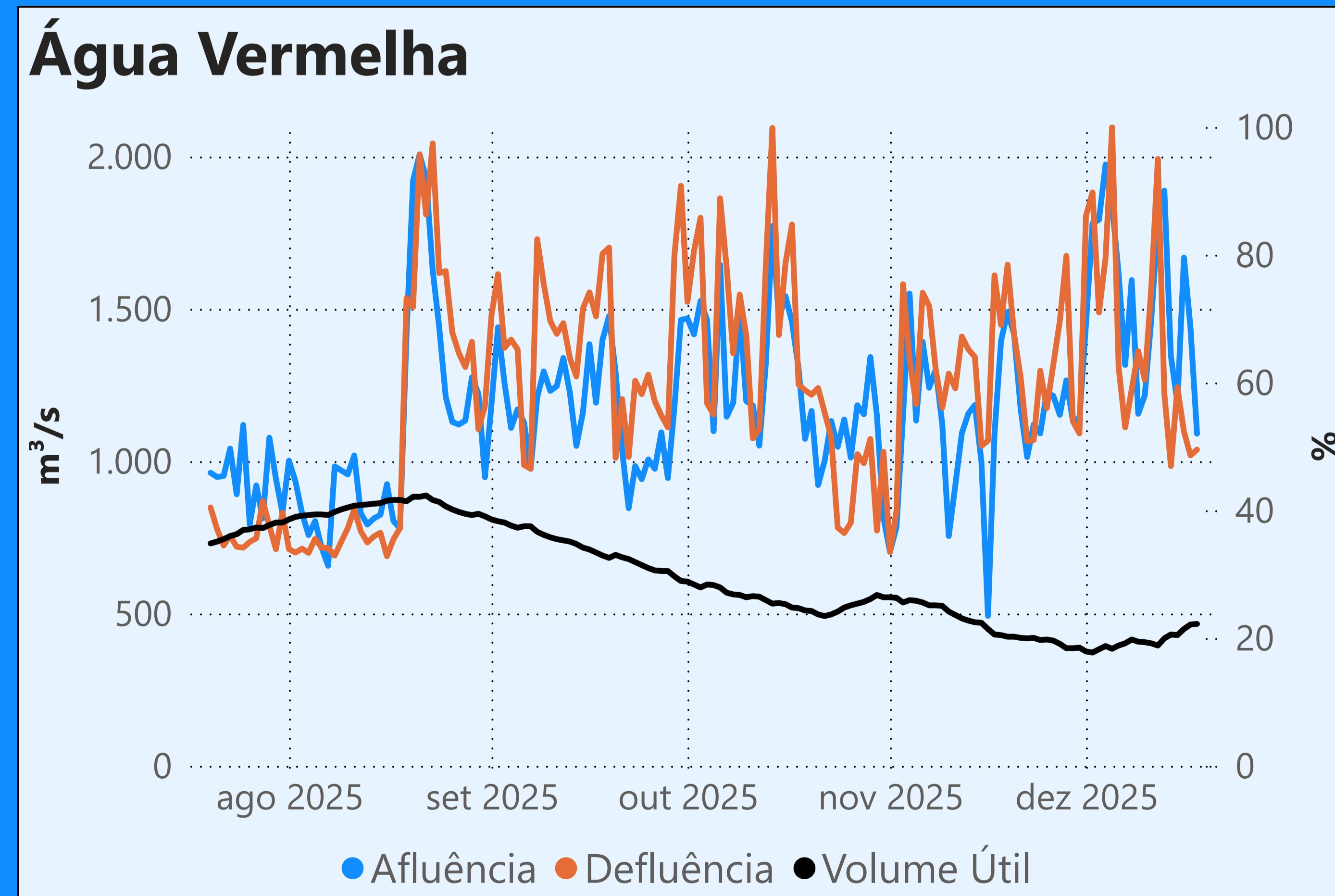
Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	684	16	681
2	745	17	488
3	705	18	250
4	623		
5	830		
6	356		
7	183		
8	309		
9	451		
10	424		
11	691		
12	802		
13	434		
14	267		
15	674		



Vazão defluente média mensal (m³/s)

868 dezembro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	797	16	626
2	1.052	17	576
3	1.020	18	447
4	1.041		
5	1.041		
6	1.040		
7	722		
8	1.025		
9	1.003		
10	1.046		
11	1.050		
12	1.034		
13	1.024		
14	591		
15	487		



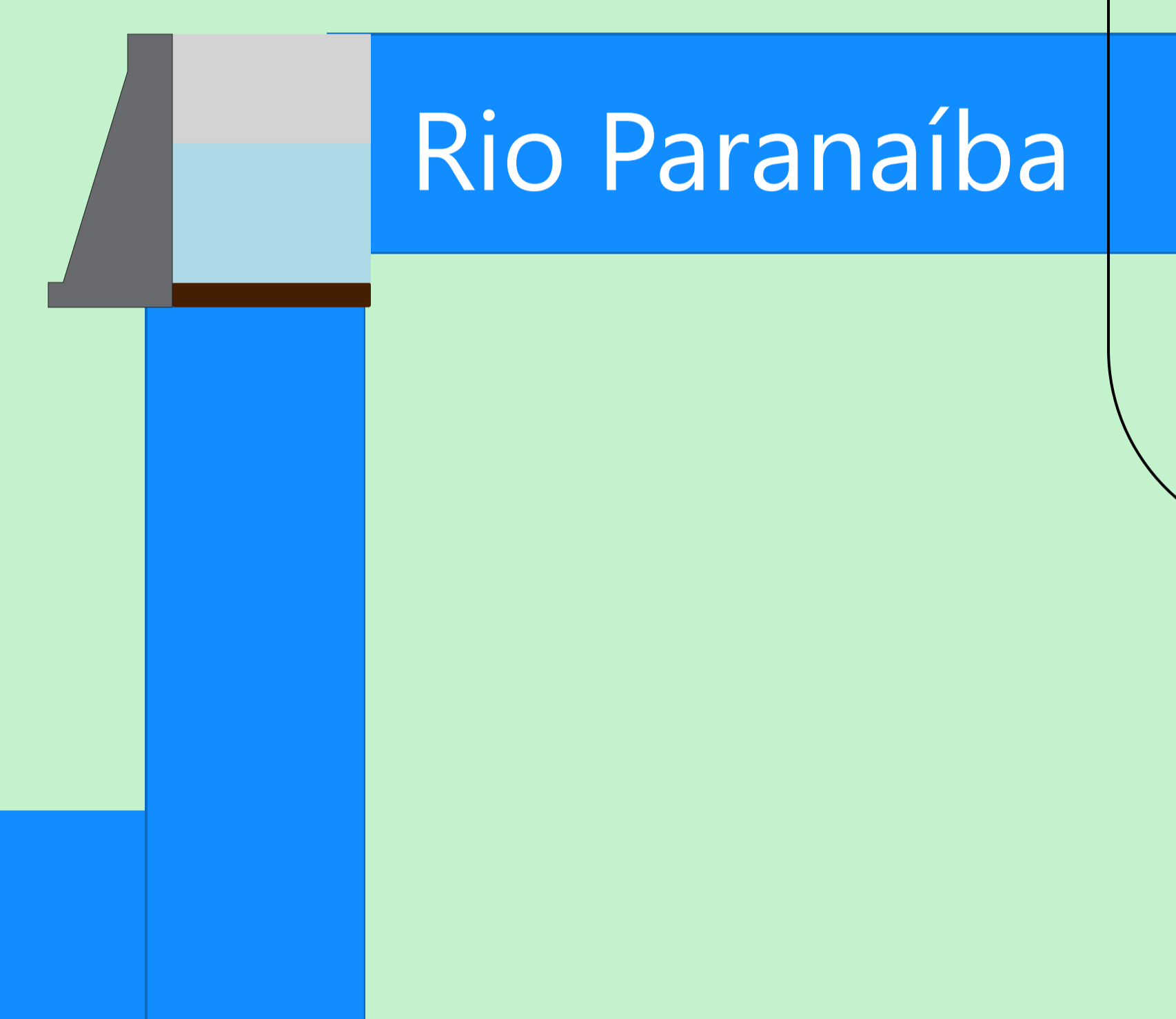
Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na [Resolução 194/2024](#)

Cachoeira Dourada

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
16/12	1.057	995
17/12	437	757
18/12	440	440

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%


São Simão

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
16/12	2.322	1.943	30,62	394,15
17/12	2.121	1.363	31,80	394,29
18/12	1.218	1.218	31,80	394,29

Rio Paranaíba

Rio Paraná

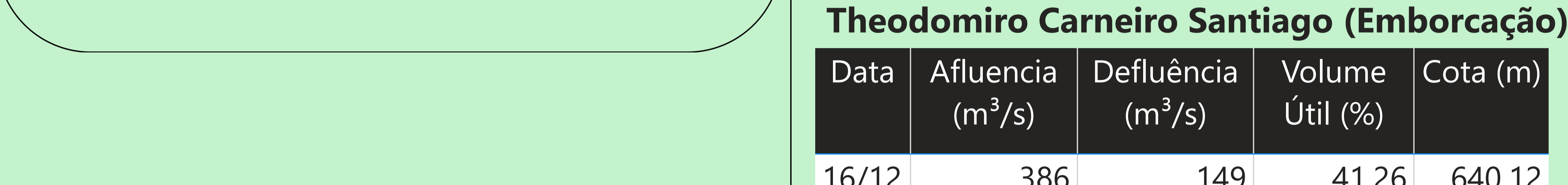
Rio Grande

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Itumbiara

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
16/12	1.194	1.735	33,28	506,37
17/12	985	769	33,43	506,41
18/12	1.179	584	33,84	506,52


Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
16/12	386	149	41,26	640,12
17/12	347	144	41,39	640,18
18/12	377	140	41,55	640,25

Faixa de Operação de Atenção

 Vazão defluente máxima média mensal de 140 m³/s

Data de Referência

18/12/2025

Período Úmido



ANA

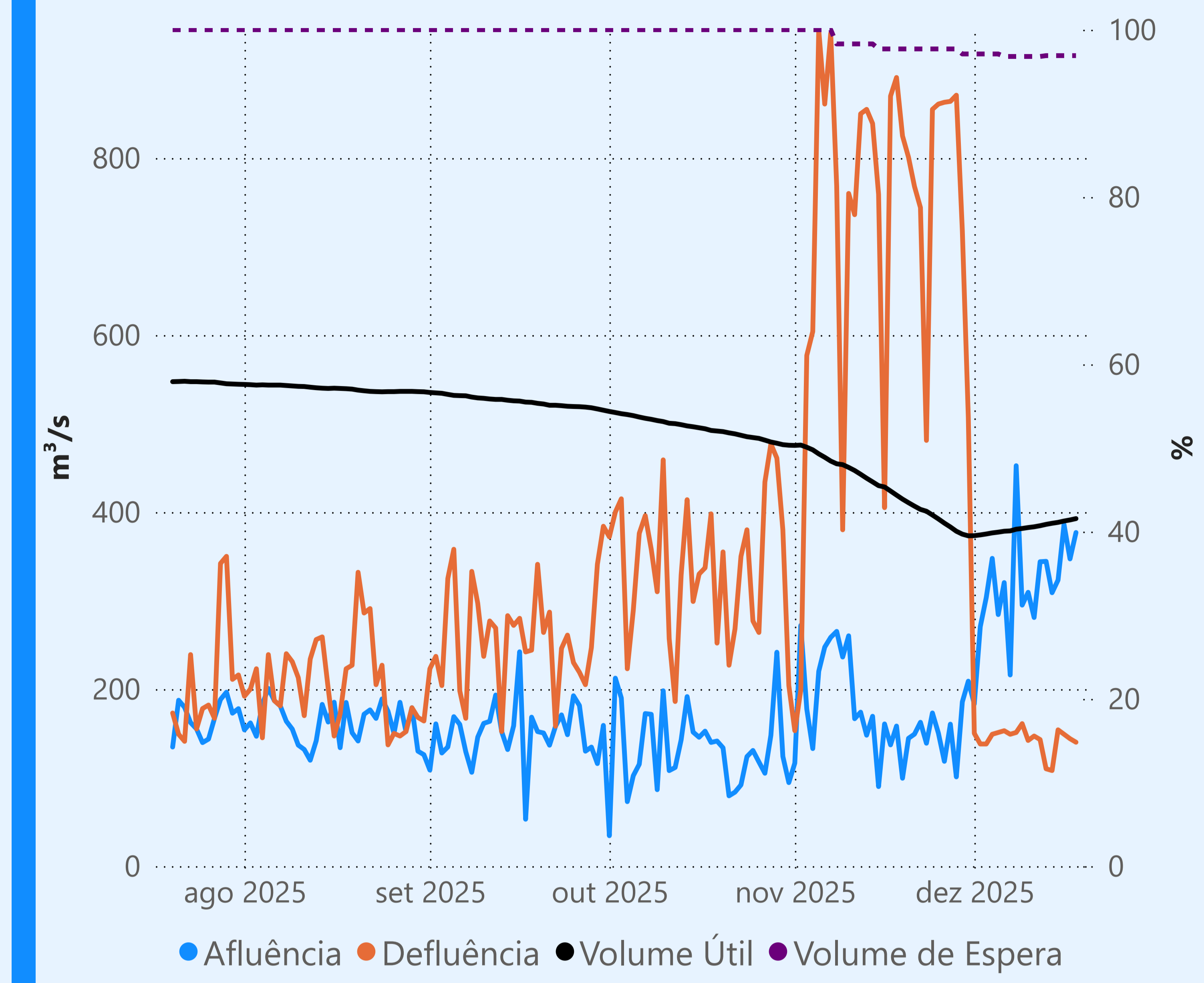
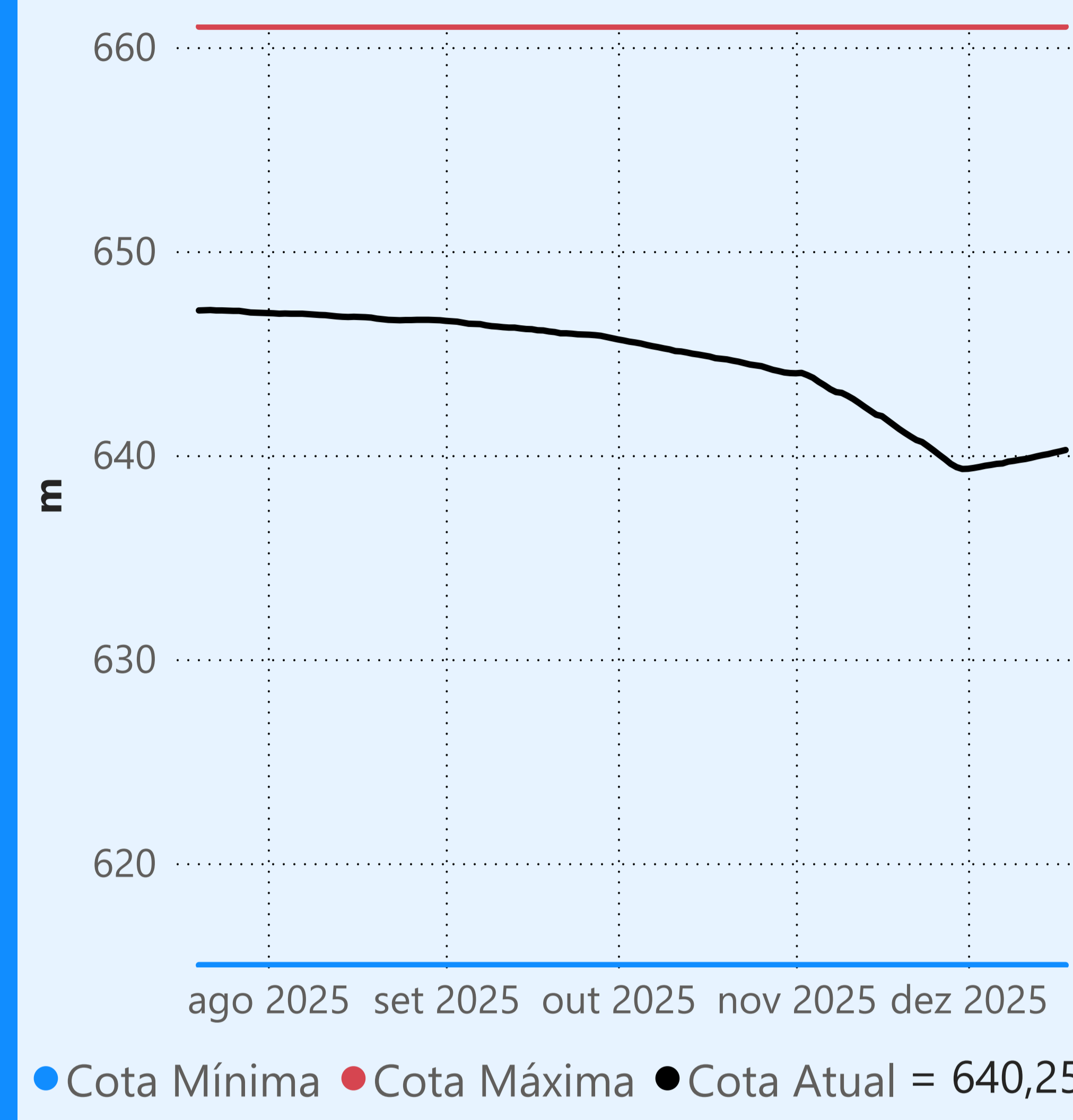
Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba

Data do boletim

19/12/2025

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS
E SANEAMENTO BÁSICO

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Vazão defluente média mensal (m³/s)

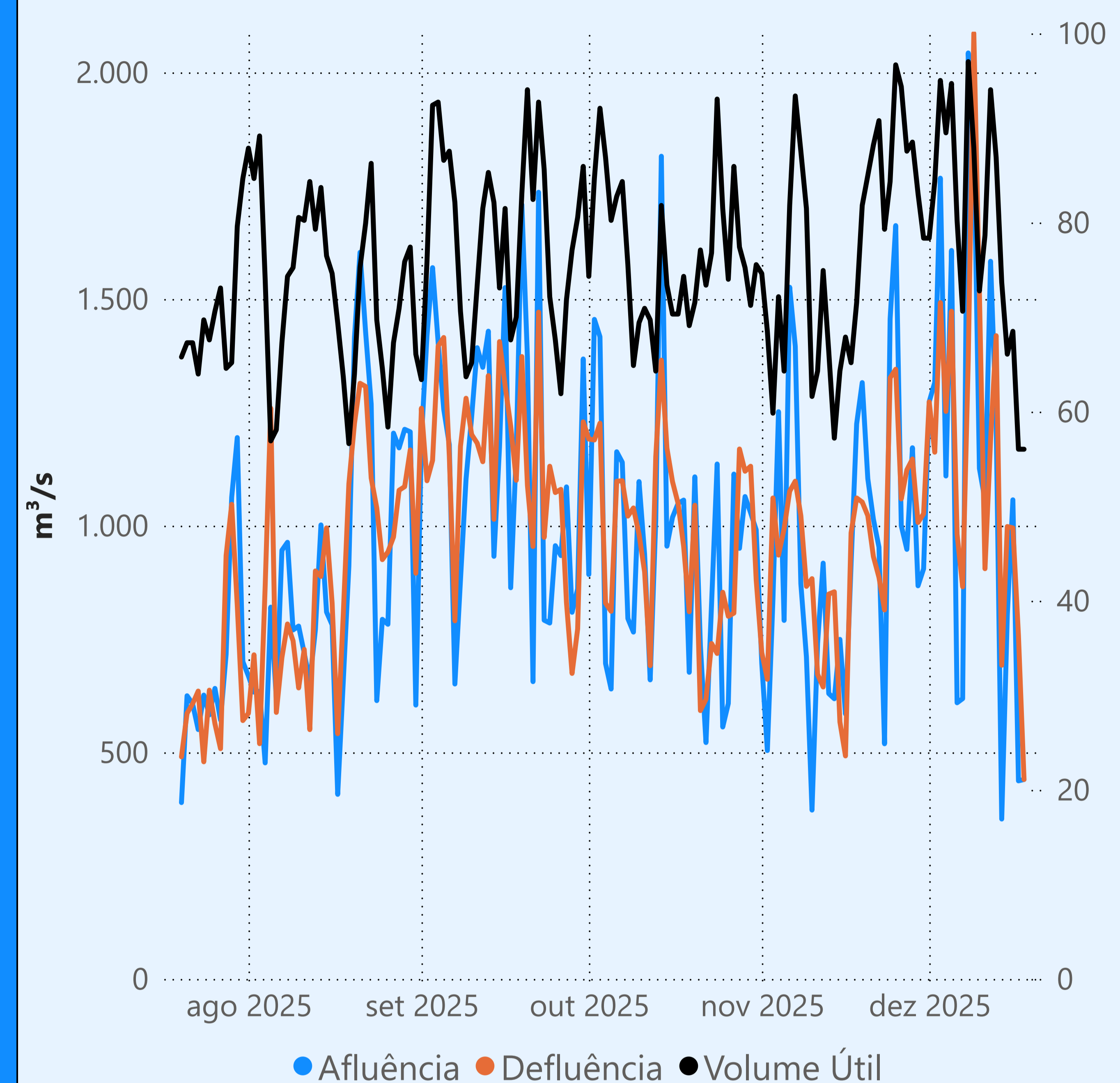
143
dezembro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	150	16	149
2	138	17	144
3	138	18	140
4	149		
5	151		
6	153		
7	149		
8	151		
9	161		
10	142		
11	147		
12	143		
13	110		
14	108		
15	154		

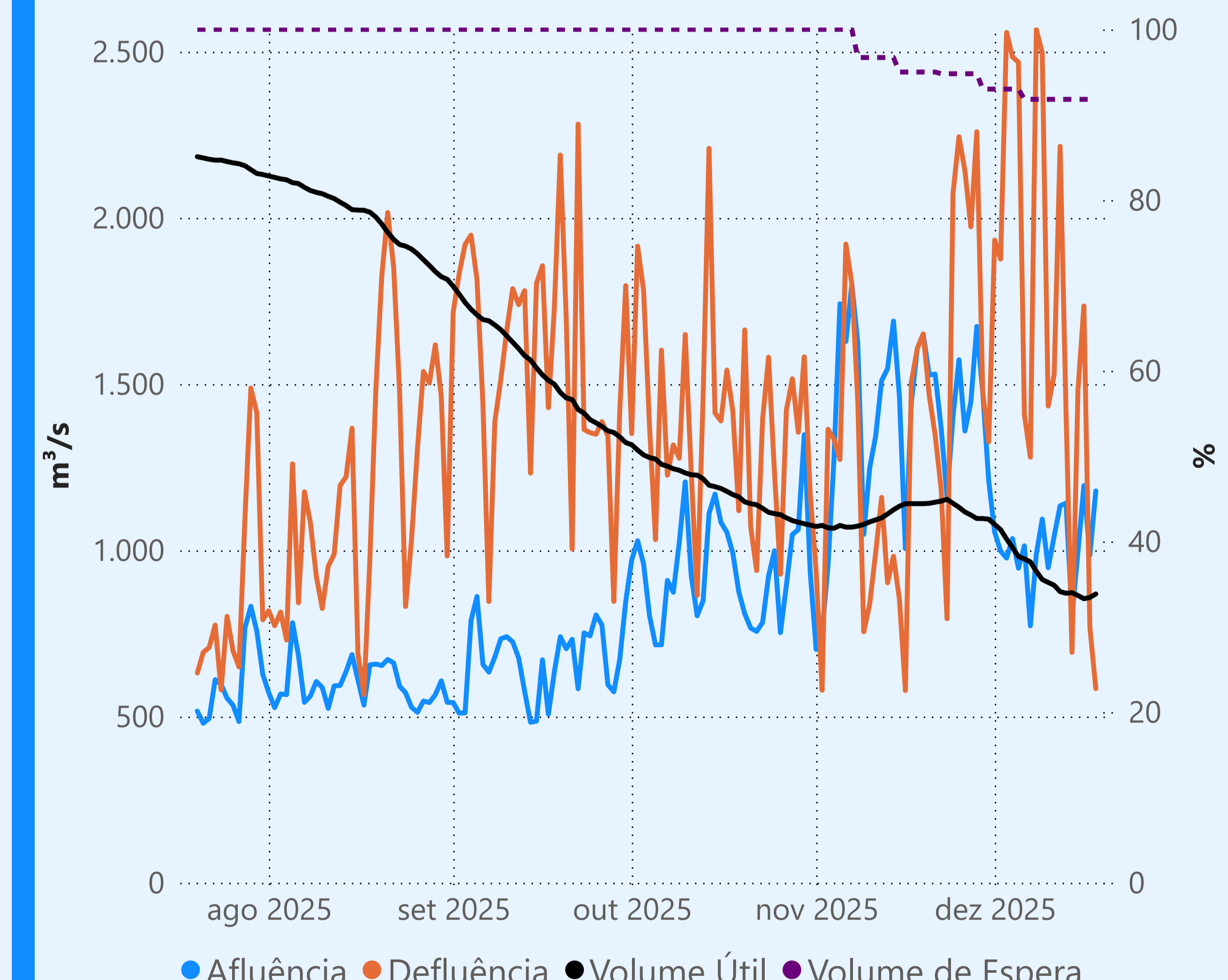
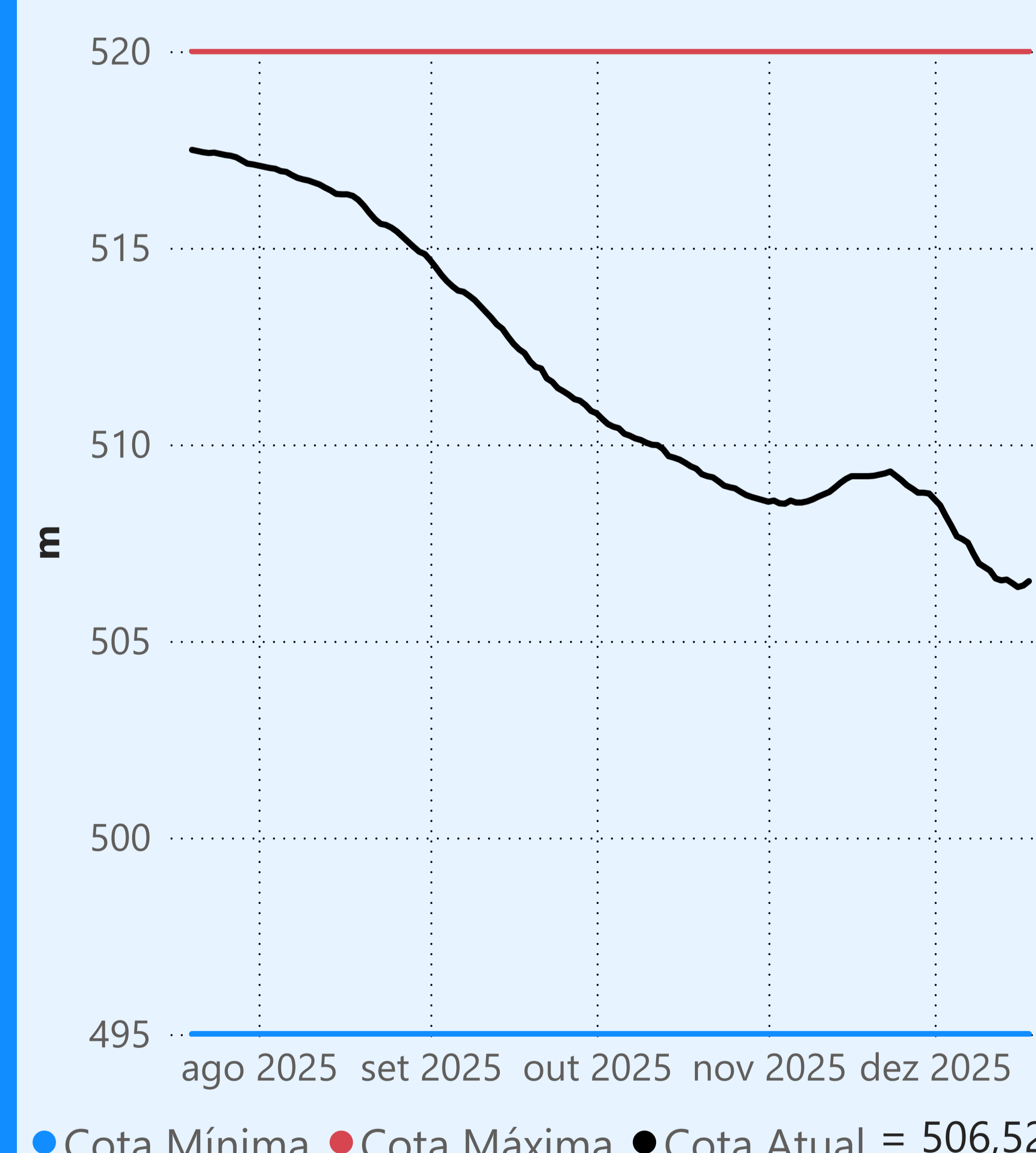
Faixa de Operação de Atenção

Vazão defluente máxima média mensal de 140 m³/s

Cachoeira Dourada



Itumbiara



Vazão defluente média mensal (m³/s)

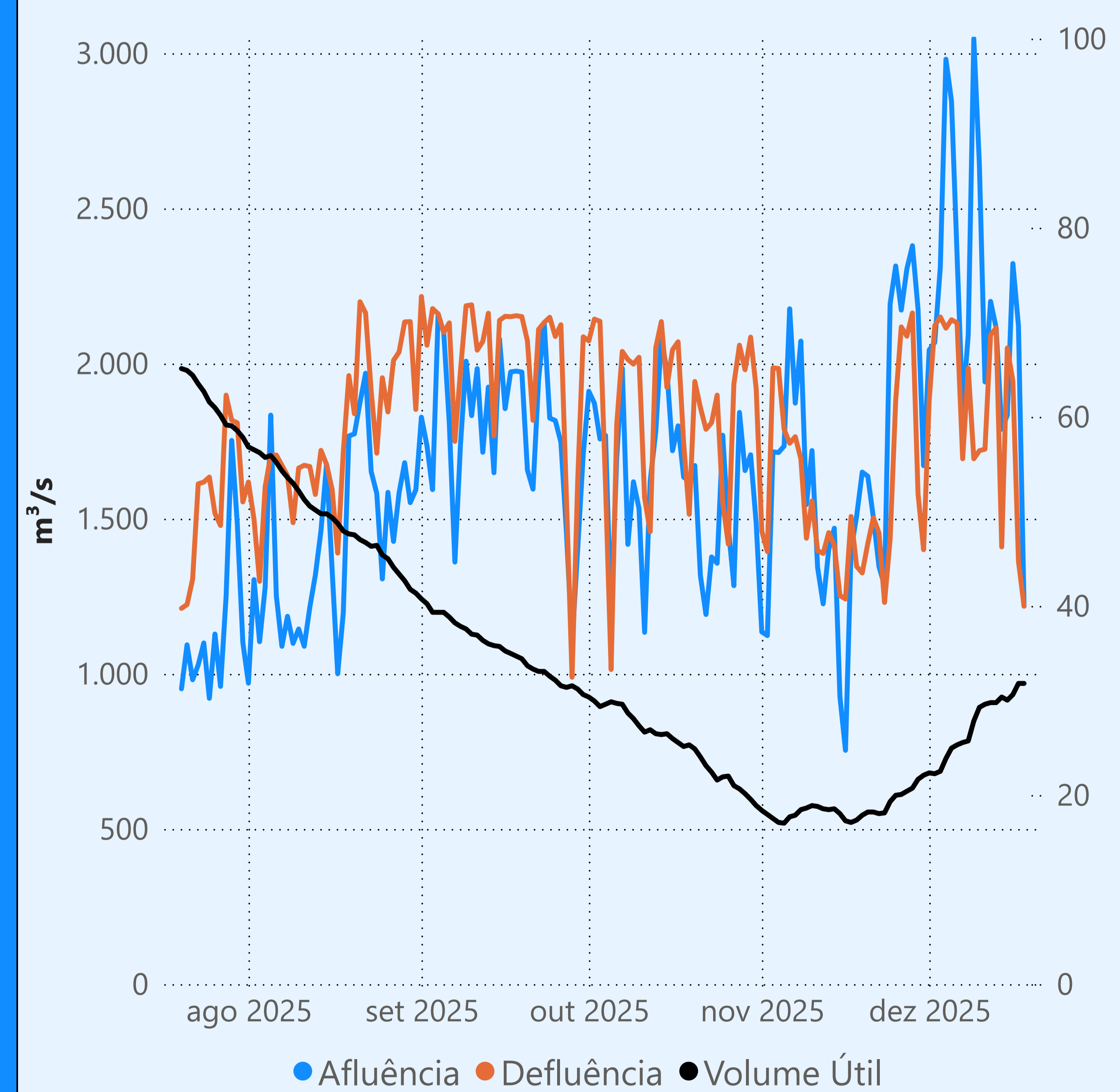
1.718
dezembro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	1.933	16	1.735
2	1.876	17	769
3	2.558	18	584
4	2.484		
5	2.468		
6	1.408		
7	1.280		
8	2.567		
9	2.496		
10	1.434		
11	1.529		
12	2.215		
13	1.412		
14	693		
15	1.482		

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

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