

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)
27/01	382	351
28/01	370	360
29/01	372	445

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
27/01	1.448	1.516	72,38	380,99
28/01	1.650	1.582	72,49	381,00
29/01	2.016	1.469	73,41	381,08

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)
27/01	253	359	72,90	663,24
28/01	335	362	72,81	663,23
29/01	391	364	72,90	663,24

Igarapava

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
27/01	319	319
28/01	465	520
29/01	532	566

Volta Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
27/01	367	412
28/01	604	604
29/01	595	663

Maribondo

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
27/01	1.075	1.246	71,45	442,59
28/01	1.284	1.327	71,38	442,58
29/01	1.567	1.695	71,17	442,55

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
27/01	263	271
28/01	272	276
29/01	352	348

Itutinga

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
27/01	68	68
28/01	79	79
29/01	152	153

Rio Grande



Rio Grande

Furnas

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
27/01	1.071	200	52,76	761,51
28/01	819	197	53,07	761,56
29/01	936	189	53,44	761,62

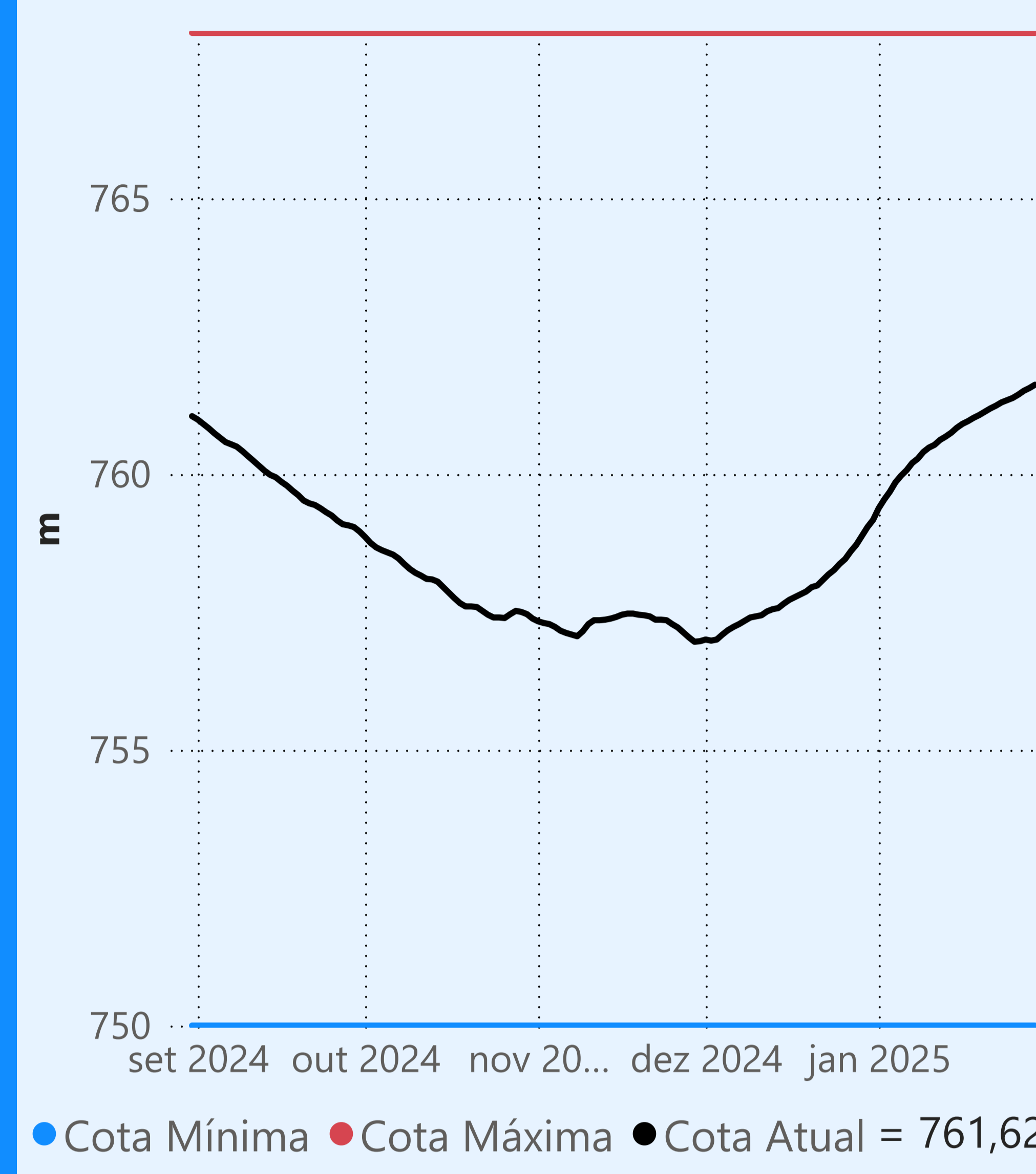
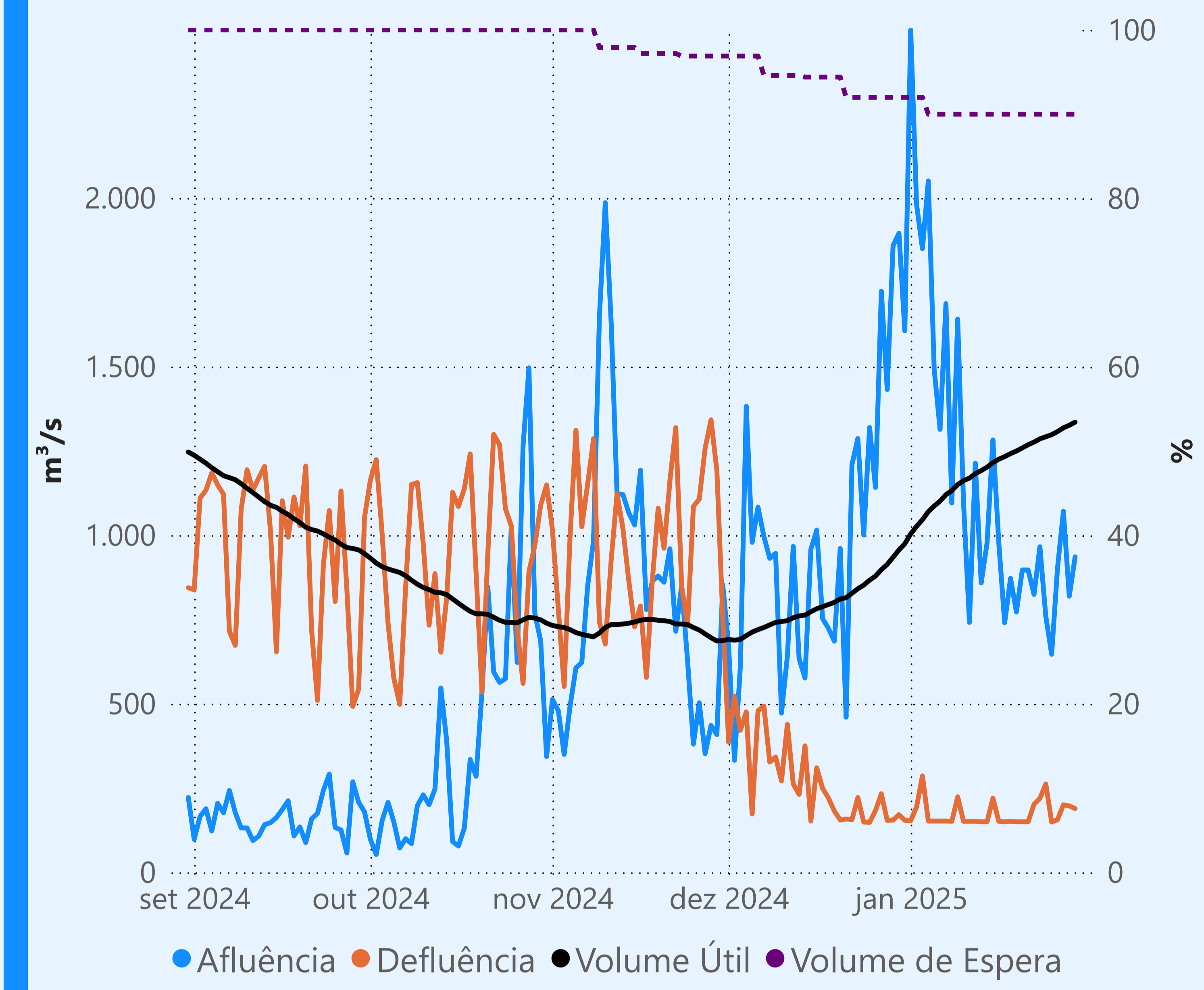
Camargos

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
27/01	108	64	67,58
28/01	165	76	68,73
29/01	178	148	69,11

Rio Grande

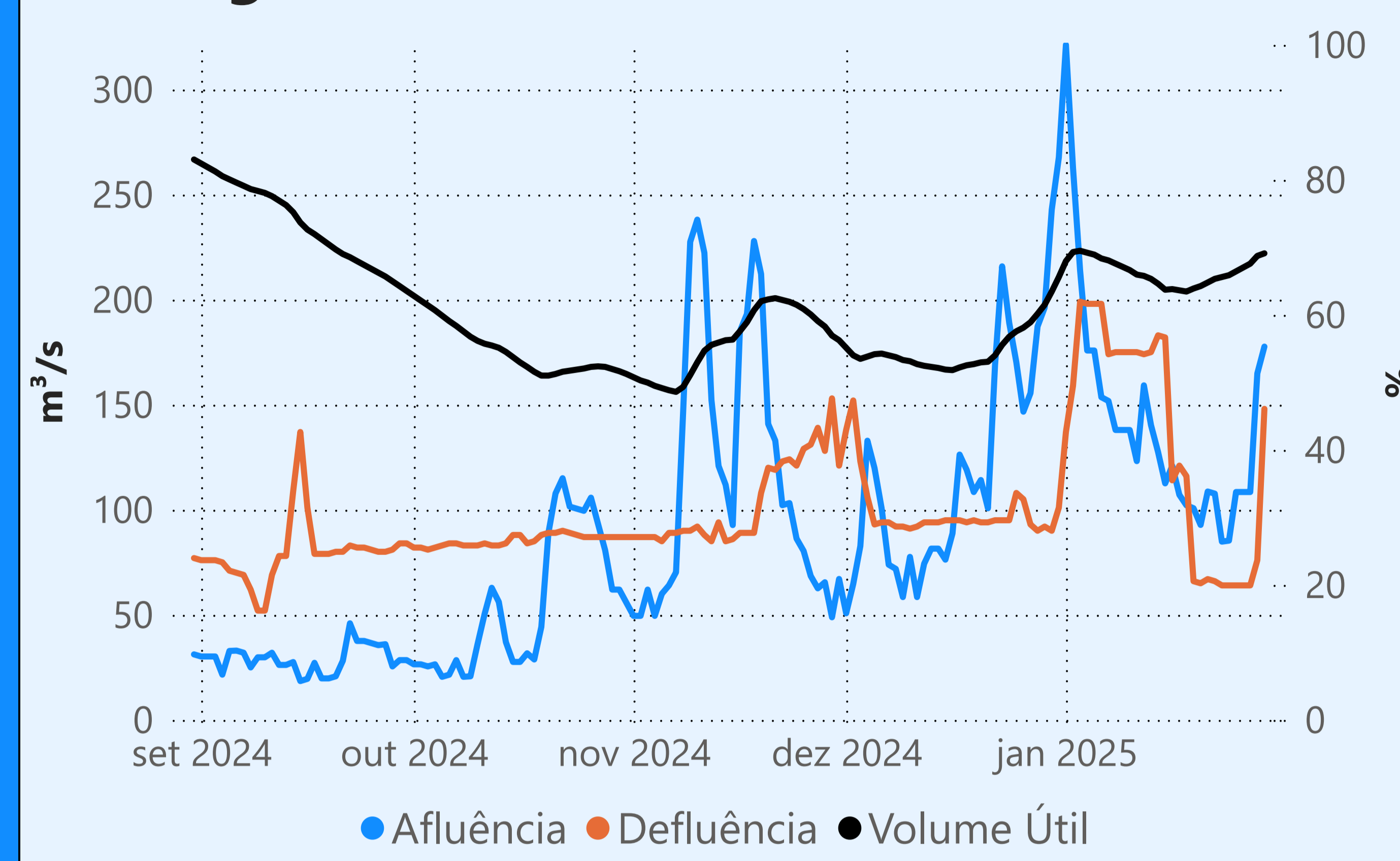
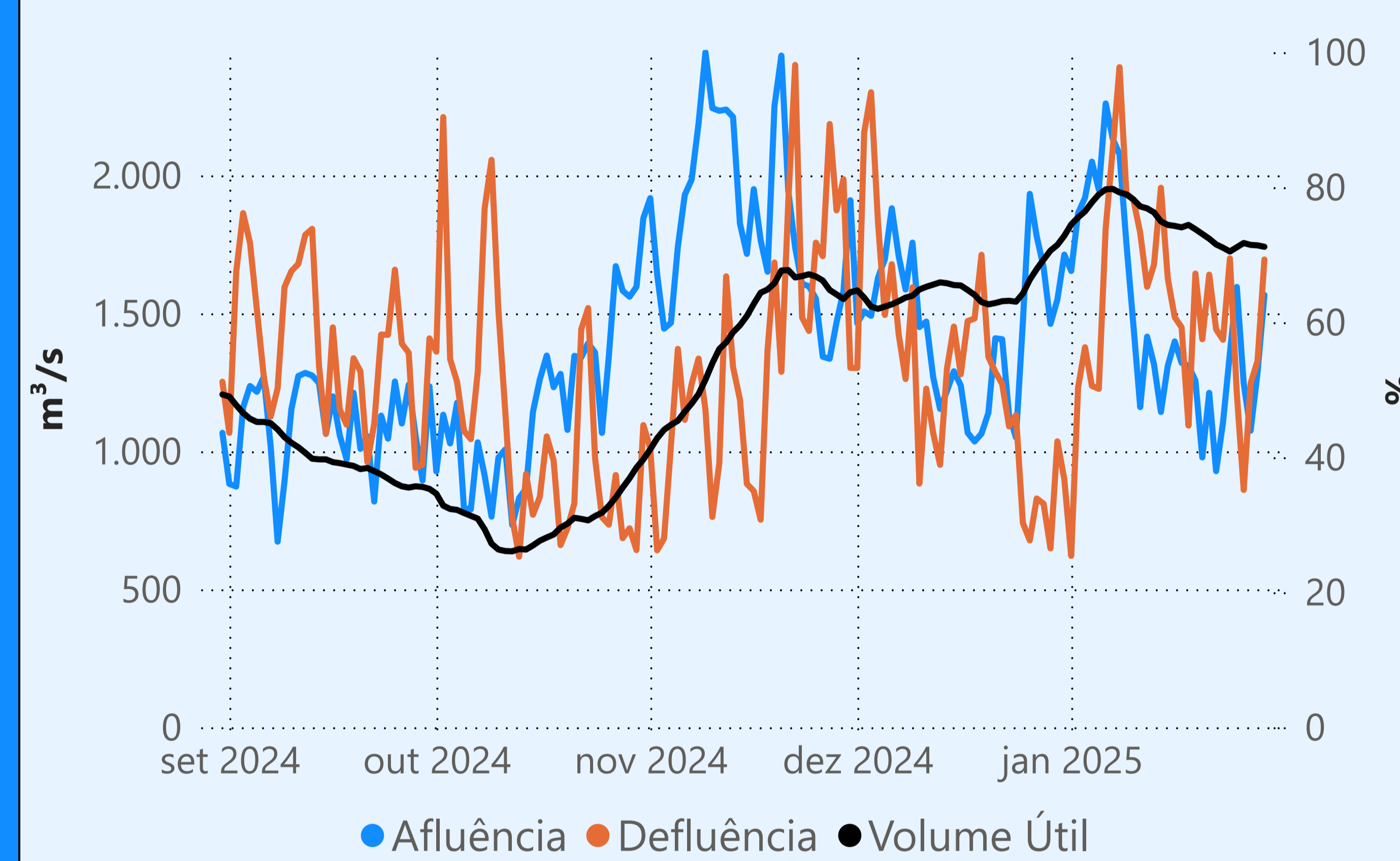
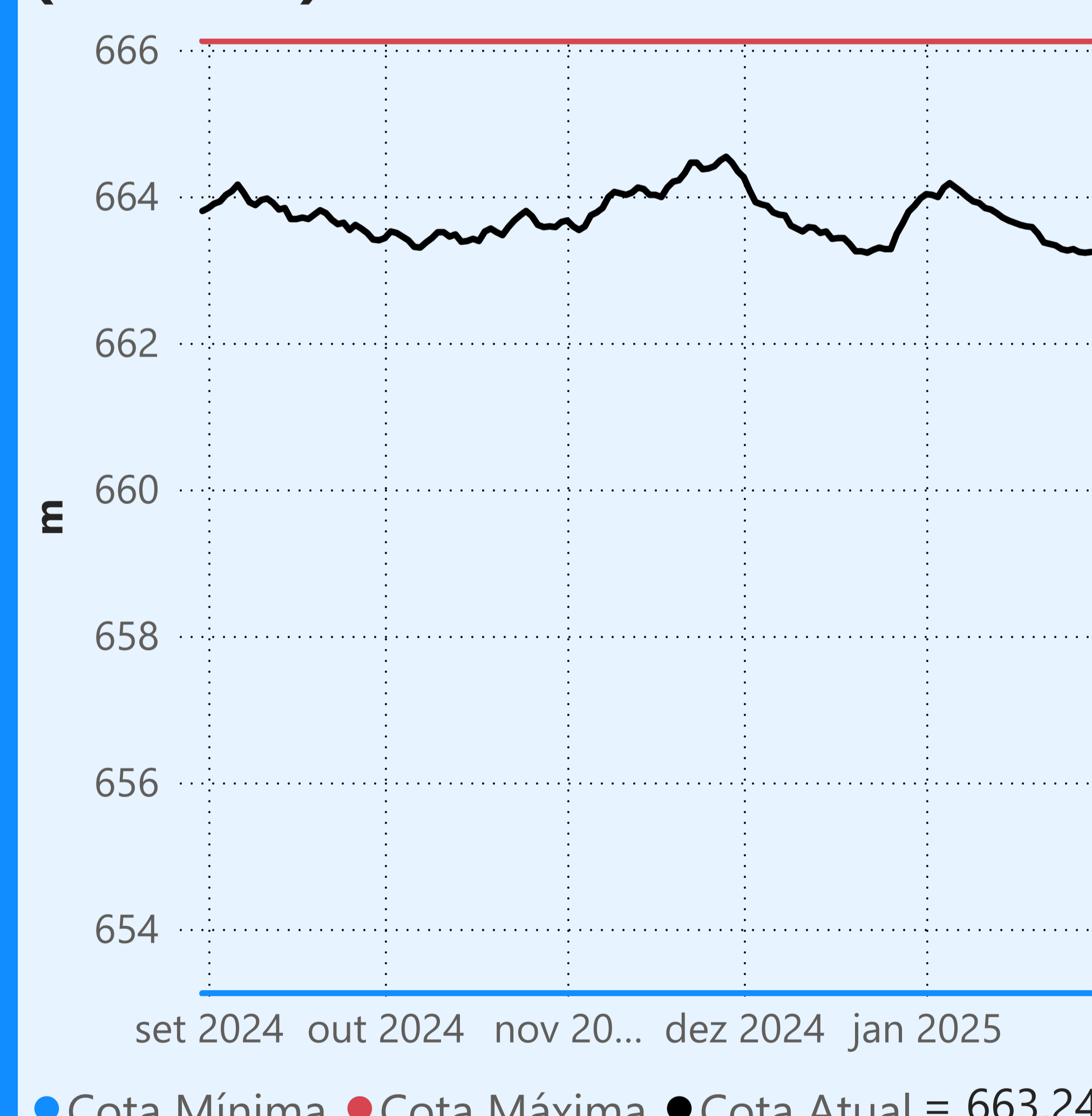
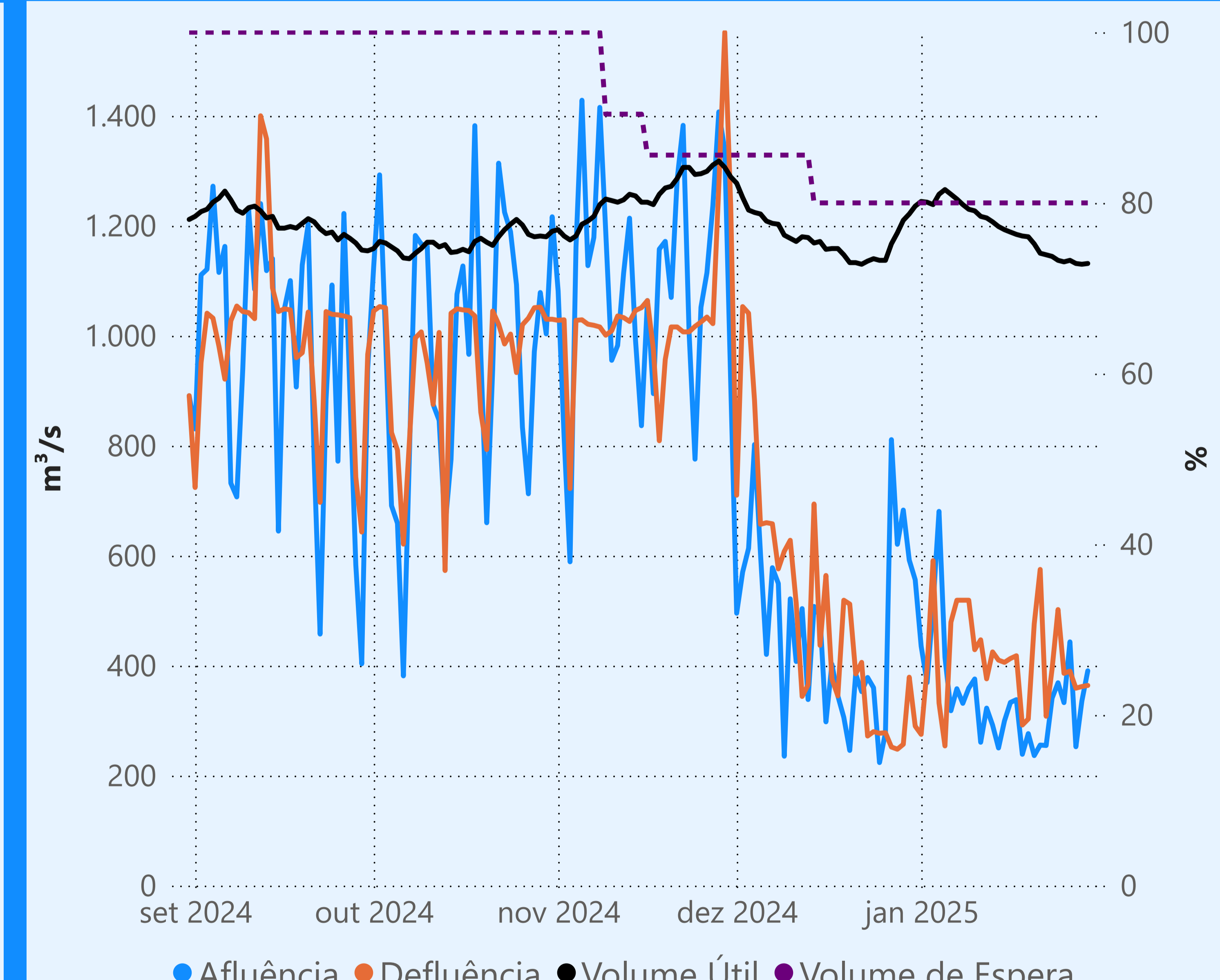
Data de Referência
29/01/2025

Período Úmido

Furnas

Faixa de Operação de Atenção

Vazão defluente média mensal (m³/s)

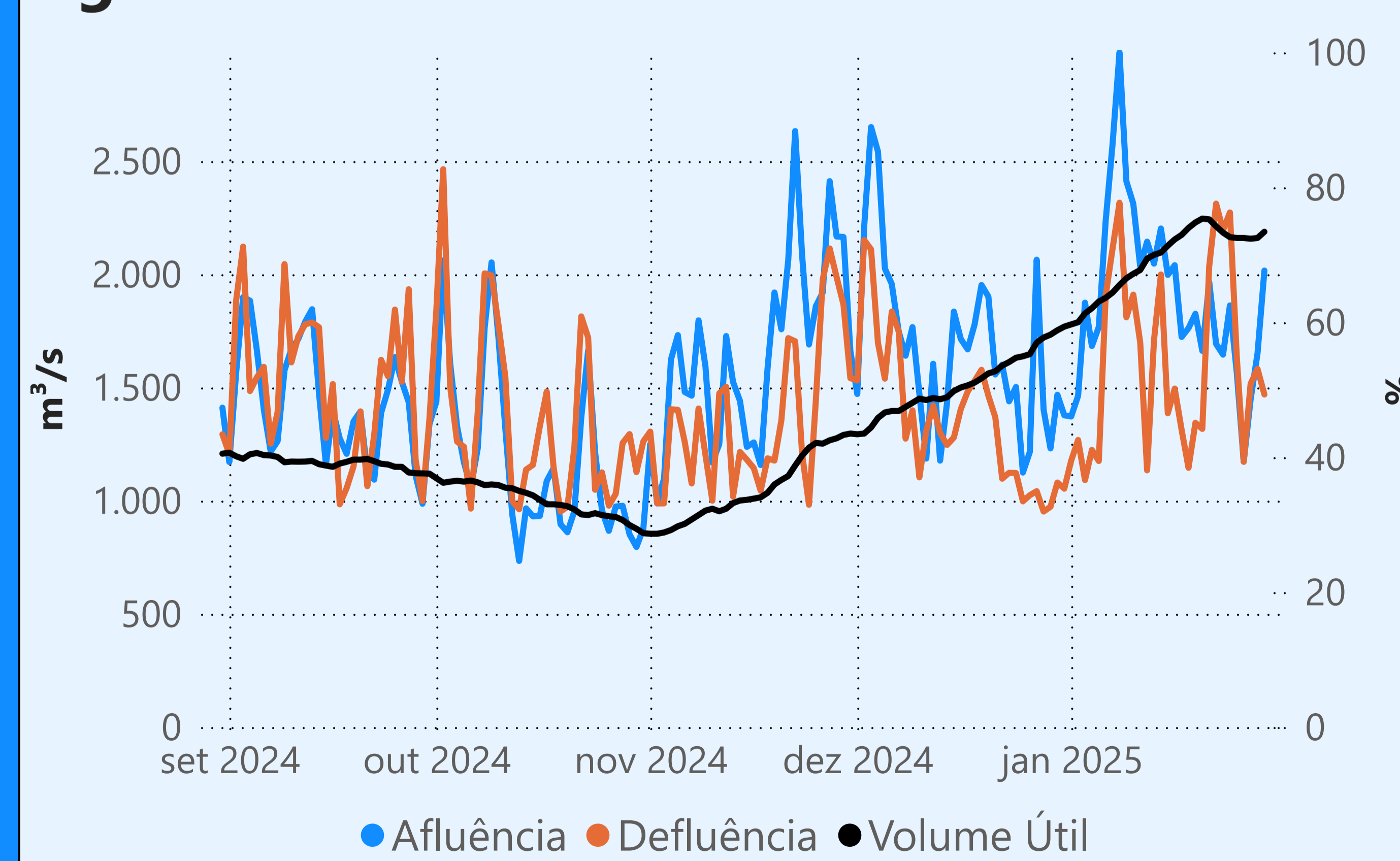
 175
 janeiro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	153	16	151
2	194	17	150
3	286	18	151
4	152	19	150
5	152	20	150
6	152	21	150
7	152	22	202
8	151	23	219
9	224	24	262
10	151	25	149
11	151	26	156
12	151	27	200
13	150	28	197
14	150	29	189
15	220		

Camargos

Maribondo

Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)

Faixa de Operação Normal

Vazão defluente média mensal (m³/s)

 411
 janeiro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	275	16	413
2	396	17	418
3	591	18	292
4	332	19	303
5	254	20	476
6	479	21	575
7	519	22	308
8	519	23	394
9	519	24	502
10	429	25	386
11	447	26	390
12	376	27	359
13	425	28	362
14	410	29	364
15	406		

Água Vermelha


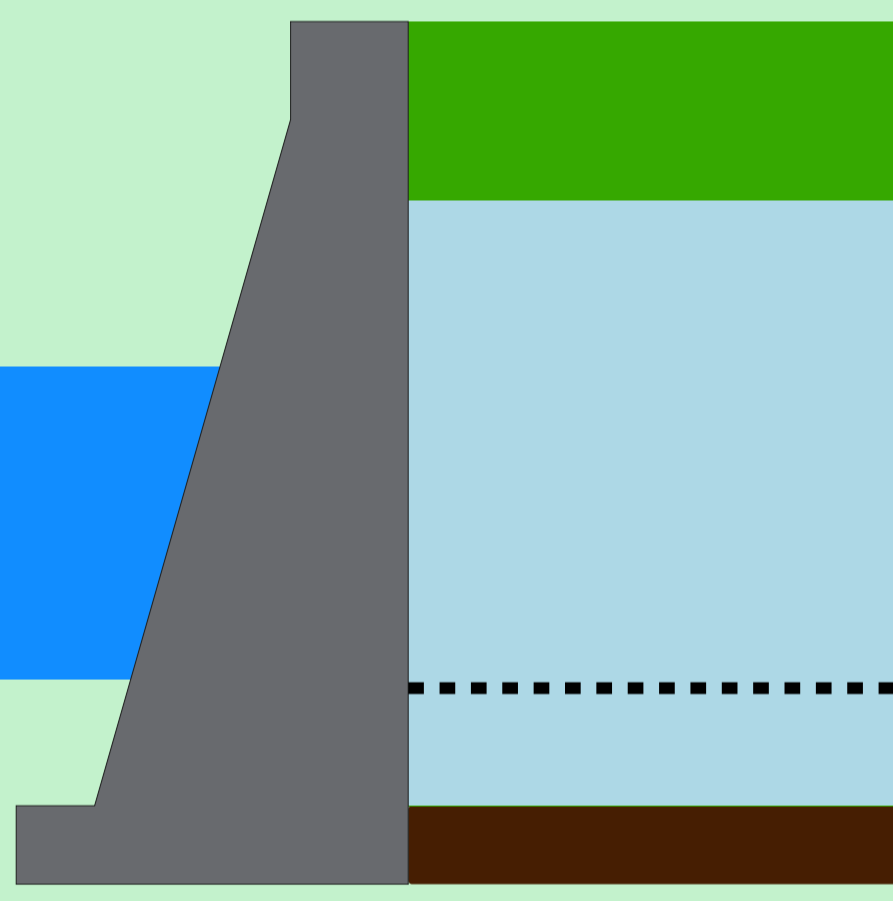
Saiba mais sobre as condições de operação
 do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na
[Resolução 194/2024](#)

Cachoeira Dourada

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
27/01	649	597
28/01	1.065	844
29/01	857	748

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%



São Simão

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
27/01	1.990	2.249	78,14	398,95
28/01	1.894	2.283	77,53	398,89
29/01	2.023	2.282	77,13	398,85

Rio Paranaíba

Rio Paranaíba

Rio Grande

Data de Referência
29/01/2025

Período Úmido

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Itumbiara

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
27/01	1.193	899	69,29	514,56
28/01	1.400	1.327	69,34	514,57
29/01	1.217	923	69,54	514,61

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
27/01	461	96	50,44	644,07
28/01	531	92	50,73	644,19
29/01	431	102	50,95	644,28

Faixa de Operação de Atenção

Vazão defluente máxima média mensal de
 140 m³/s



ANA

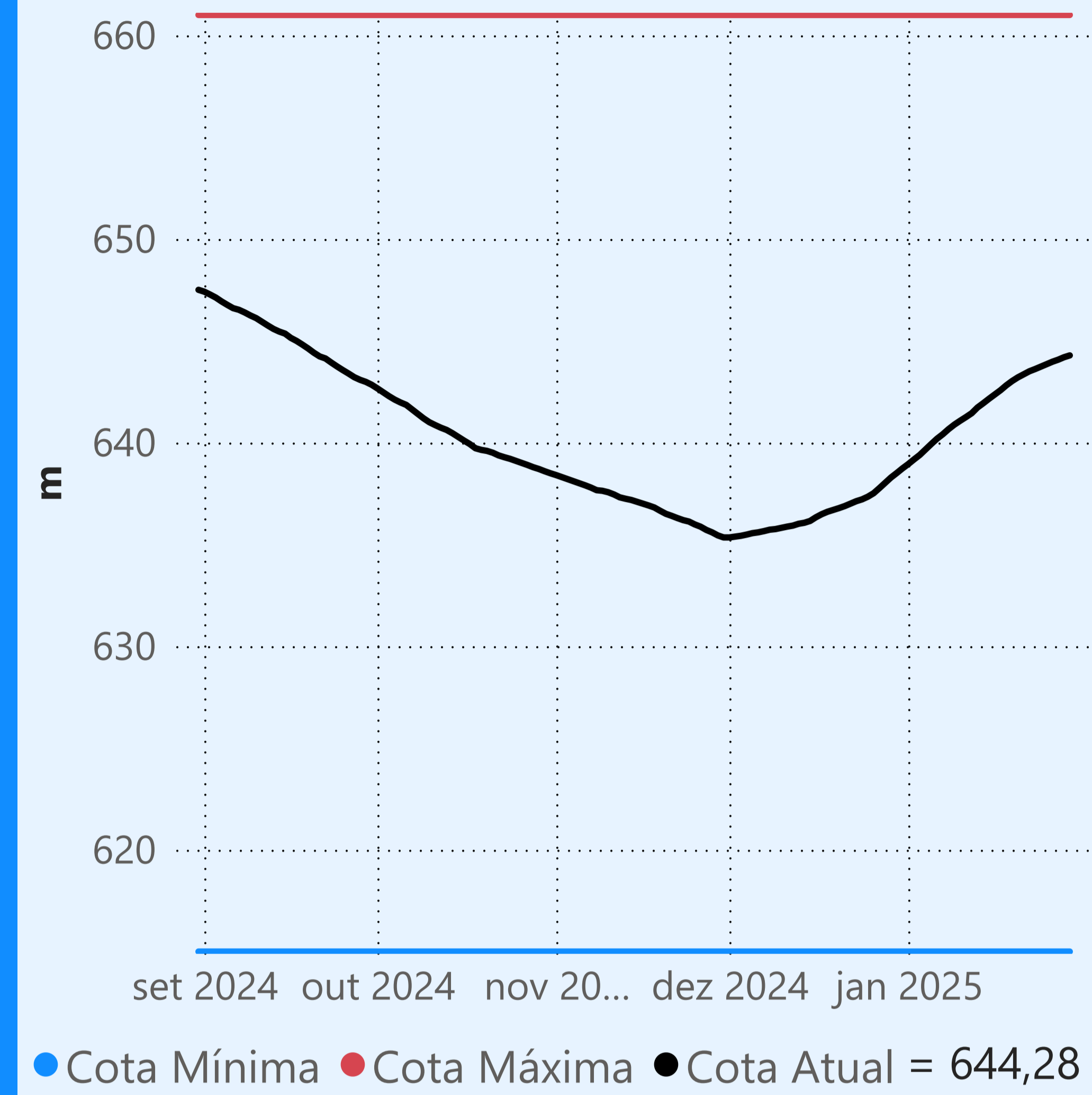
Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba

Data do boletim

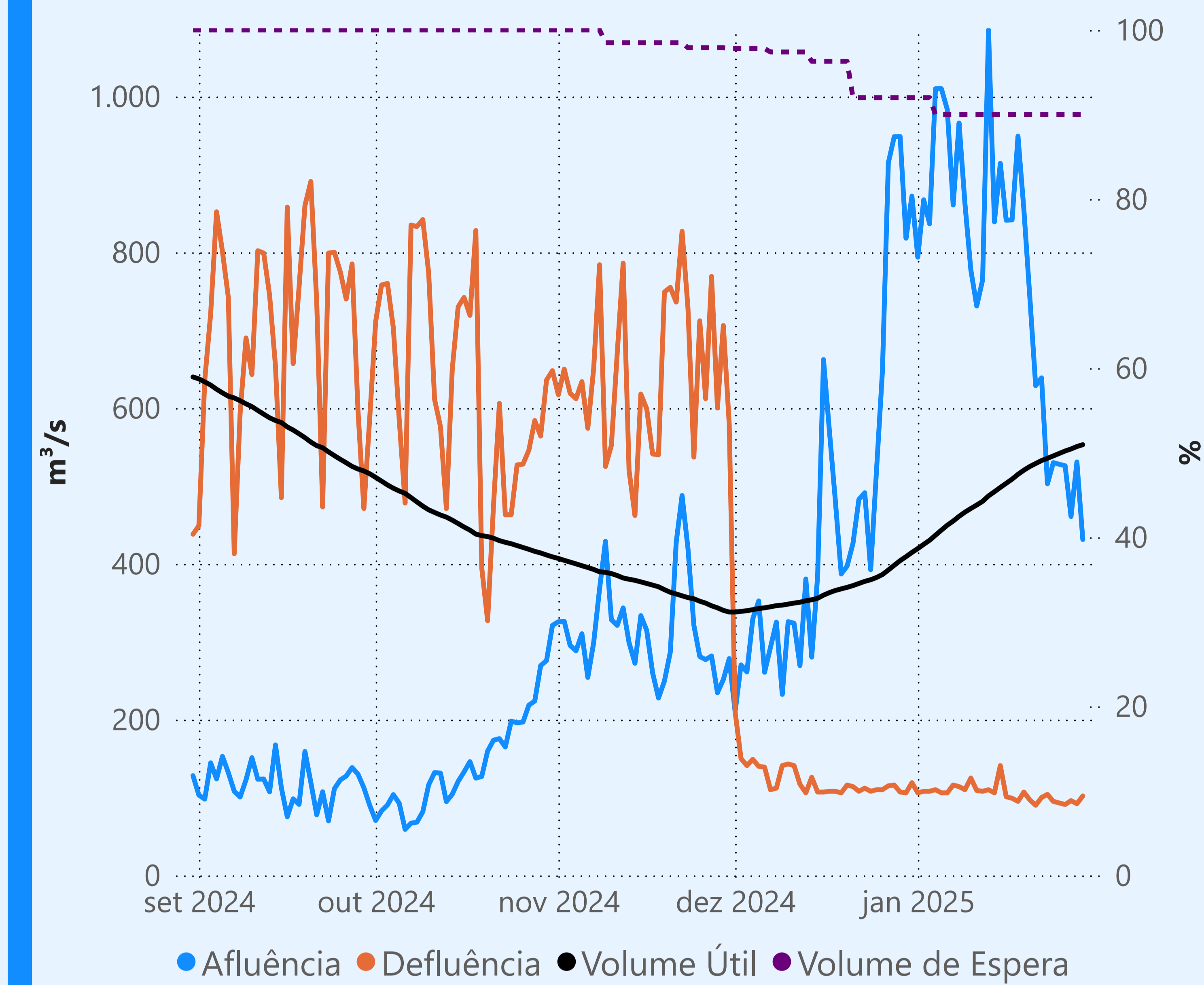
30/01/2025

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS
E SANEAMENTO BÁSICO

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Faixa de Operação de Atenção

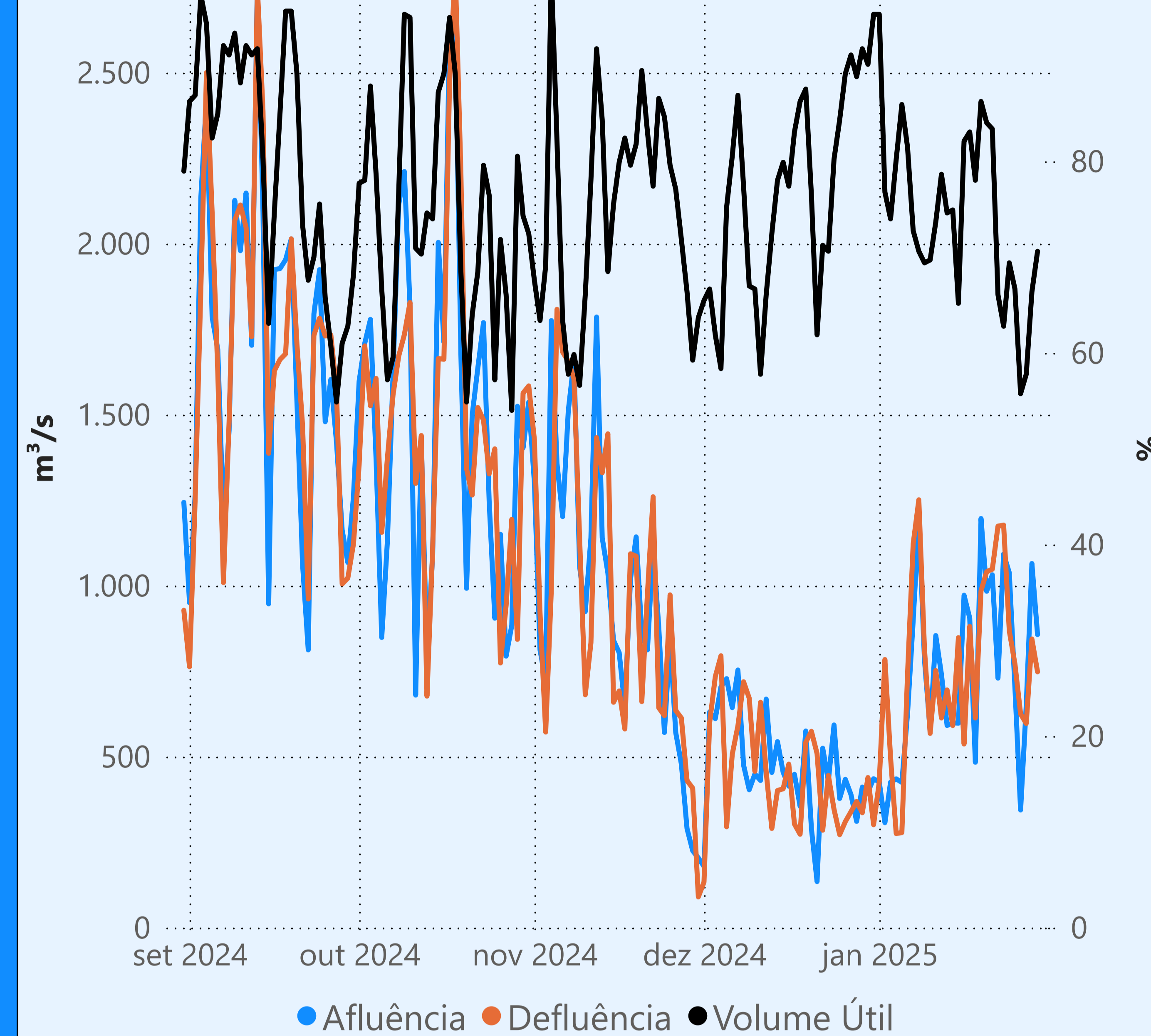


Vazão defluente média mensal (m³/s)

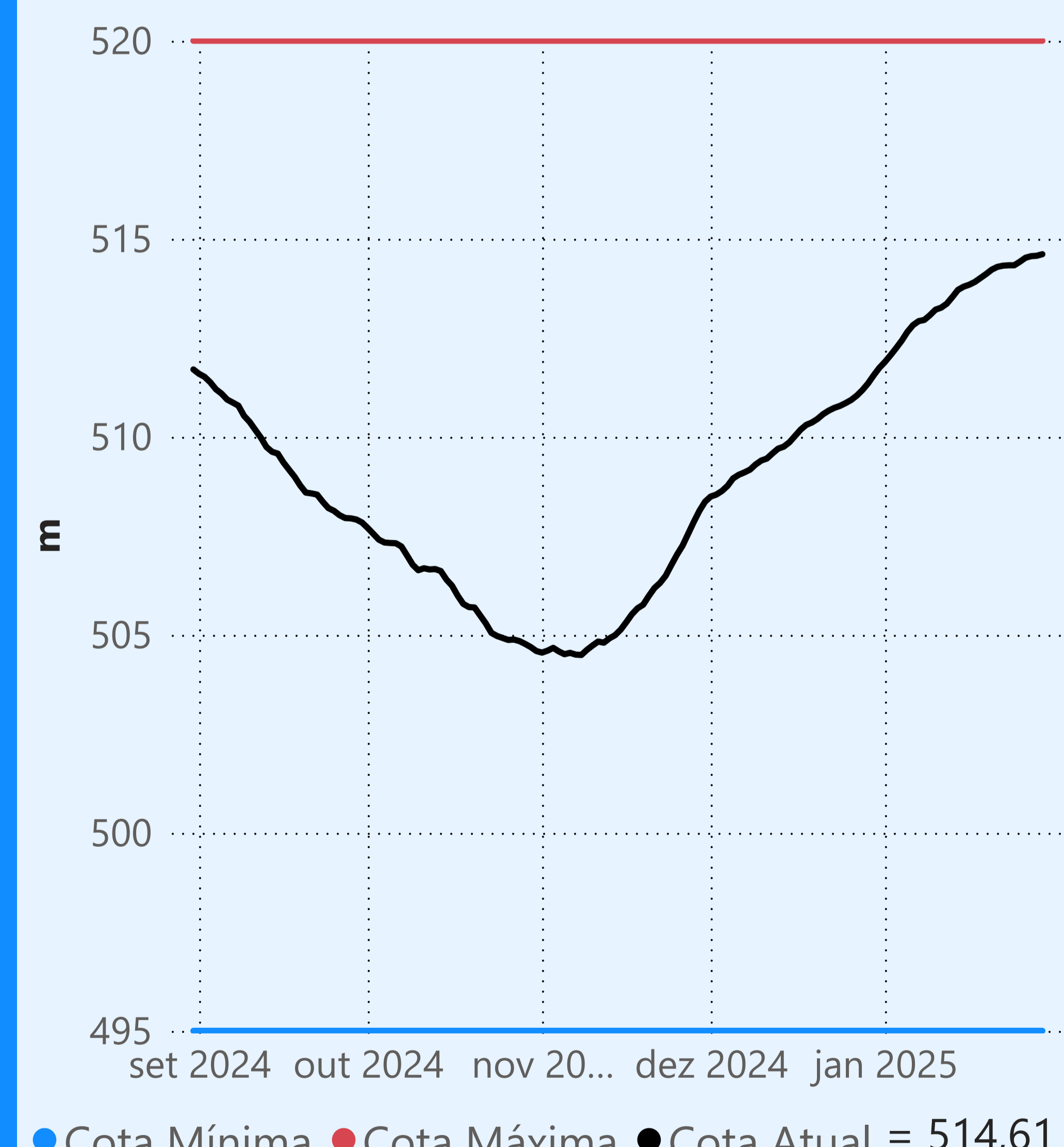
105
janeiro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	106	16	101
2	108	17	99
3	108	18	95
4	110	19	107
5	106	20	97
6	106	21	90
7	116	22	100
8	114	23	104
9	110	24	95
10	125	25	93
11	109	26	91
12	108	27	96
13	110	28	92
14	106	29	102
15	141		

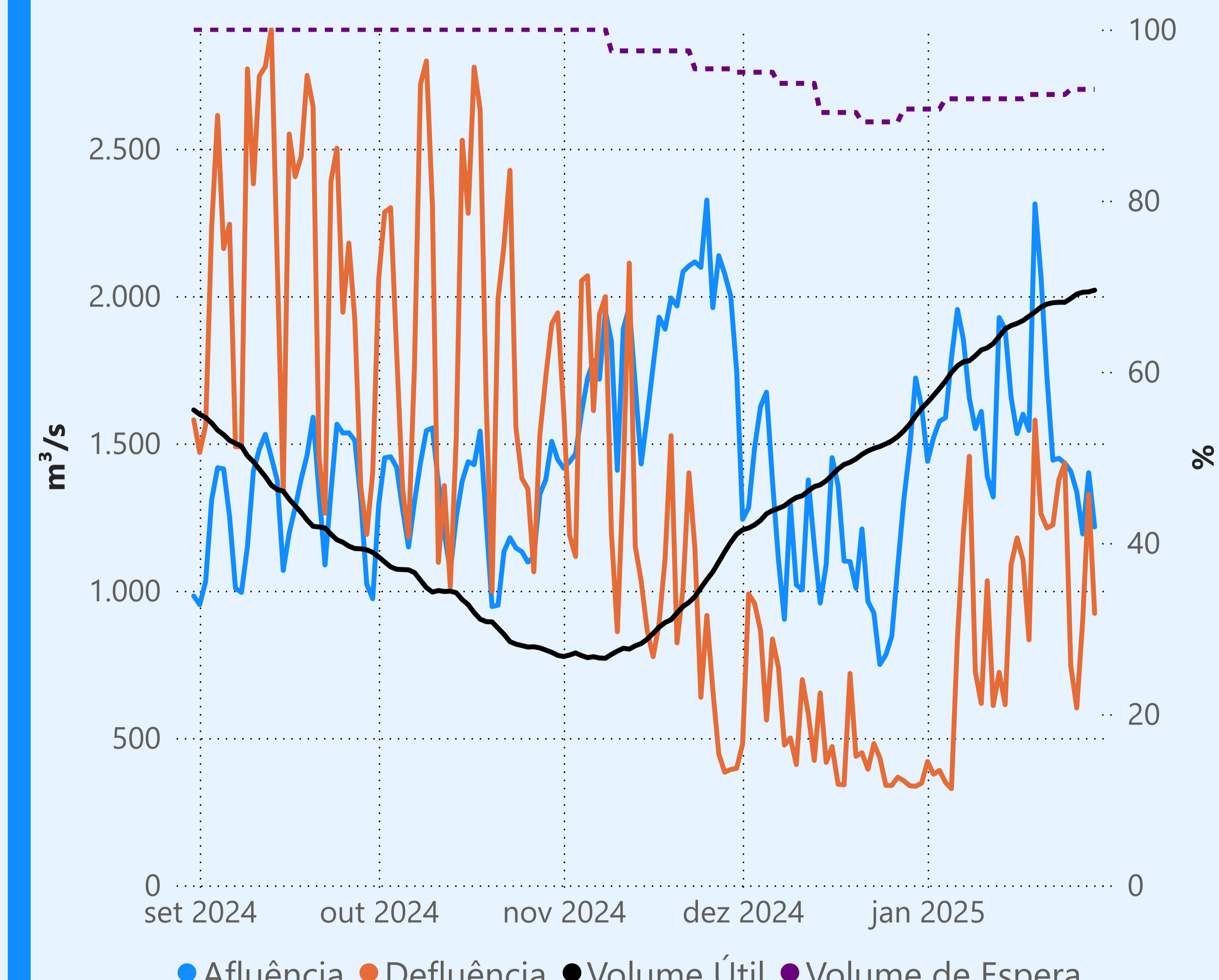
Cachoeira Dourada



Itumbiara



Faixa de Operação Normal

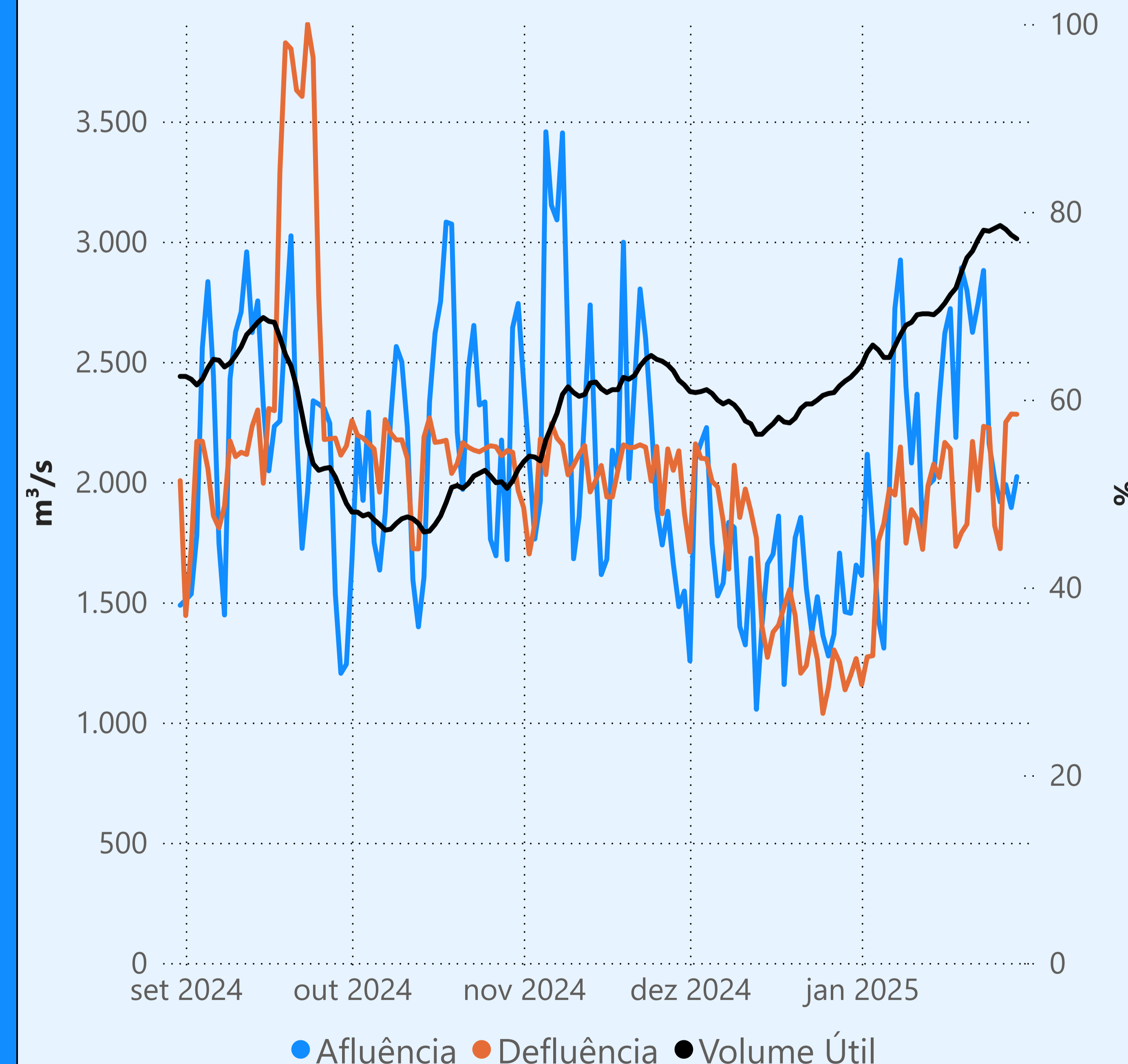


Vazão defluente média mensal (m³/s)

912
janeiro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	420	16	1.179
2	377	17	1.103
3	390	18	833
4	349	19	1.579
5	328	20	1.261
6	835	21	1.213
7	1.194	22	1.223
8	1.456	23	1.376
9	725	24	1.433
10	617	25	745
11	1.034	26	602
12	610	27	899
13	723	28	1.327
14	613	29	923
15	1.089		

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