

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)
10/01	351	351
11/01	468	392
12/01	519	549

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
10/01	1.258	928	29,48	376,84
11/01	622	787	29,20	376,81
12/01	856	966	29,02	376,79

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)
10/01	466	360	78,79	663,88
11/01	247	487	77,96	663,79
12/01	520	520	77,96	663,79

Igarapava

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
10/01	485	434
11/01	382	395
12/01	703	741

Volta Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
10/01	476	525
11/01	404	260
12/01	712	807

Maribondo

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
10/01	597	641	18,47	432,43
11/01	904	640	18,91	432,55
12/01	759	825	18,80	432,52

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
10/01	123	119
11/01	111	111
12/01	107	83

Itutinga

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
10/01	44	45
11/01	43	43
12/01	43	44

Rio Grande

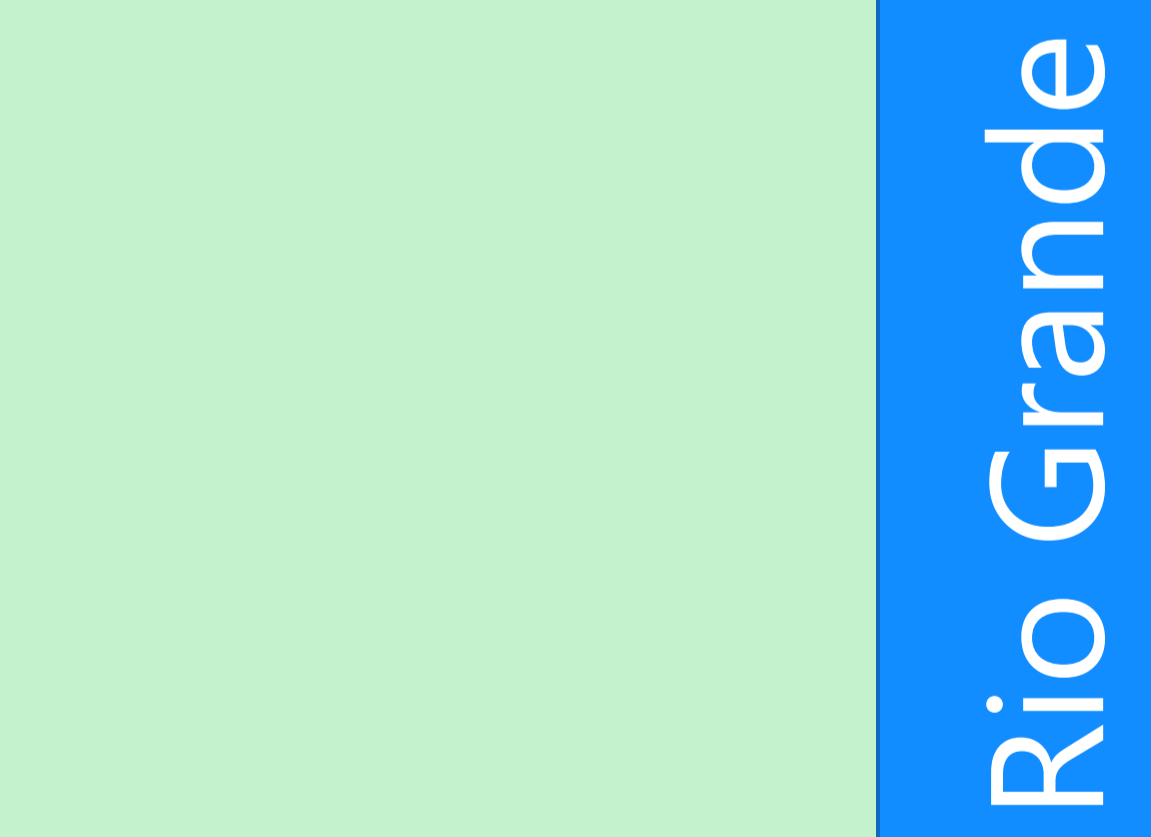


Rio Grande

Furnas

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
10/01	382	281	32,50	757,96
11/01	451	350	32,55	757,97
12/01	227	630	32,35	757,93

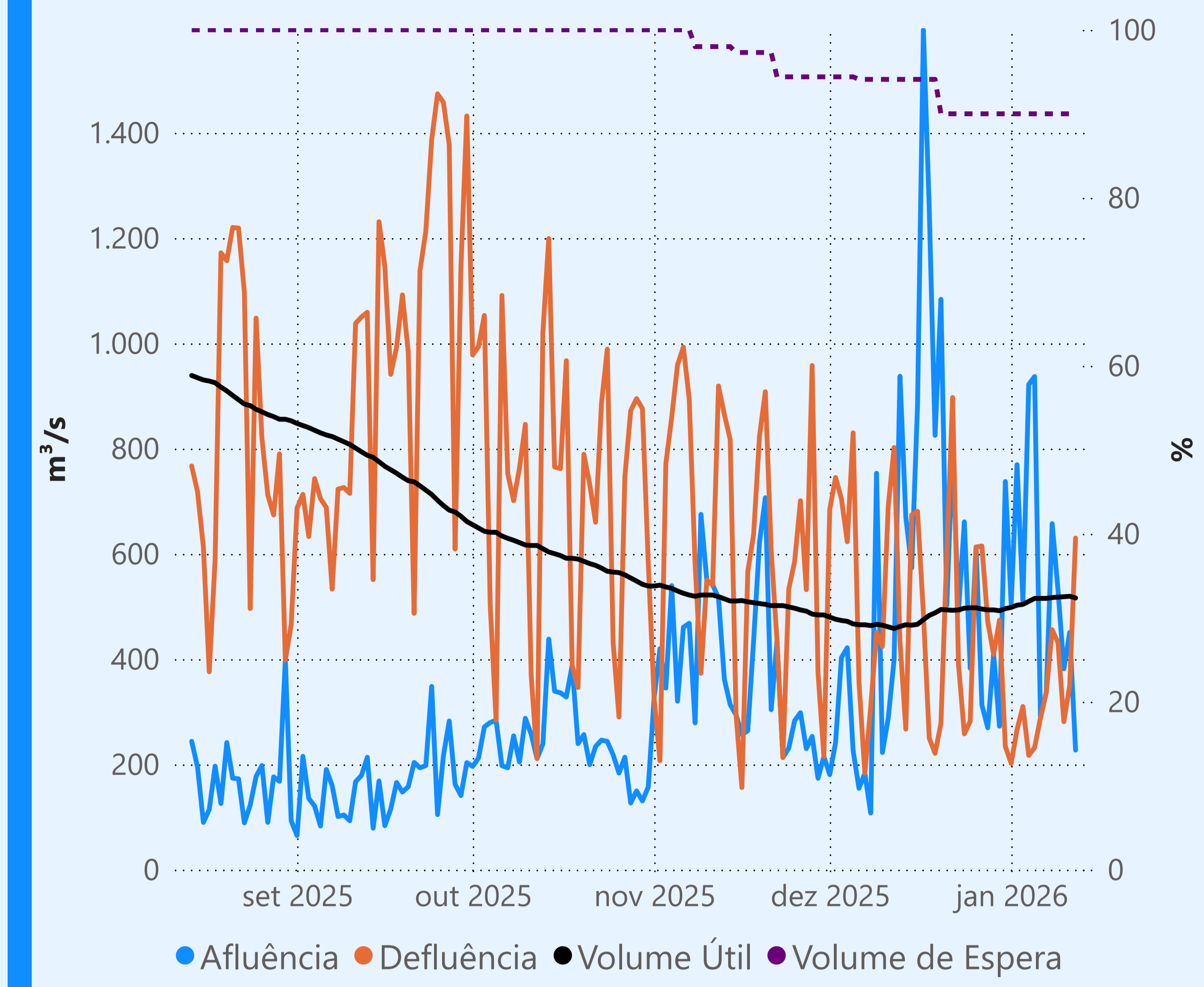
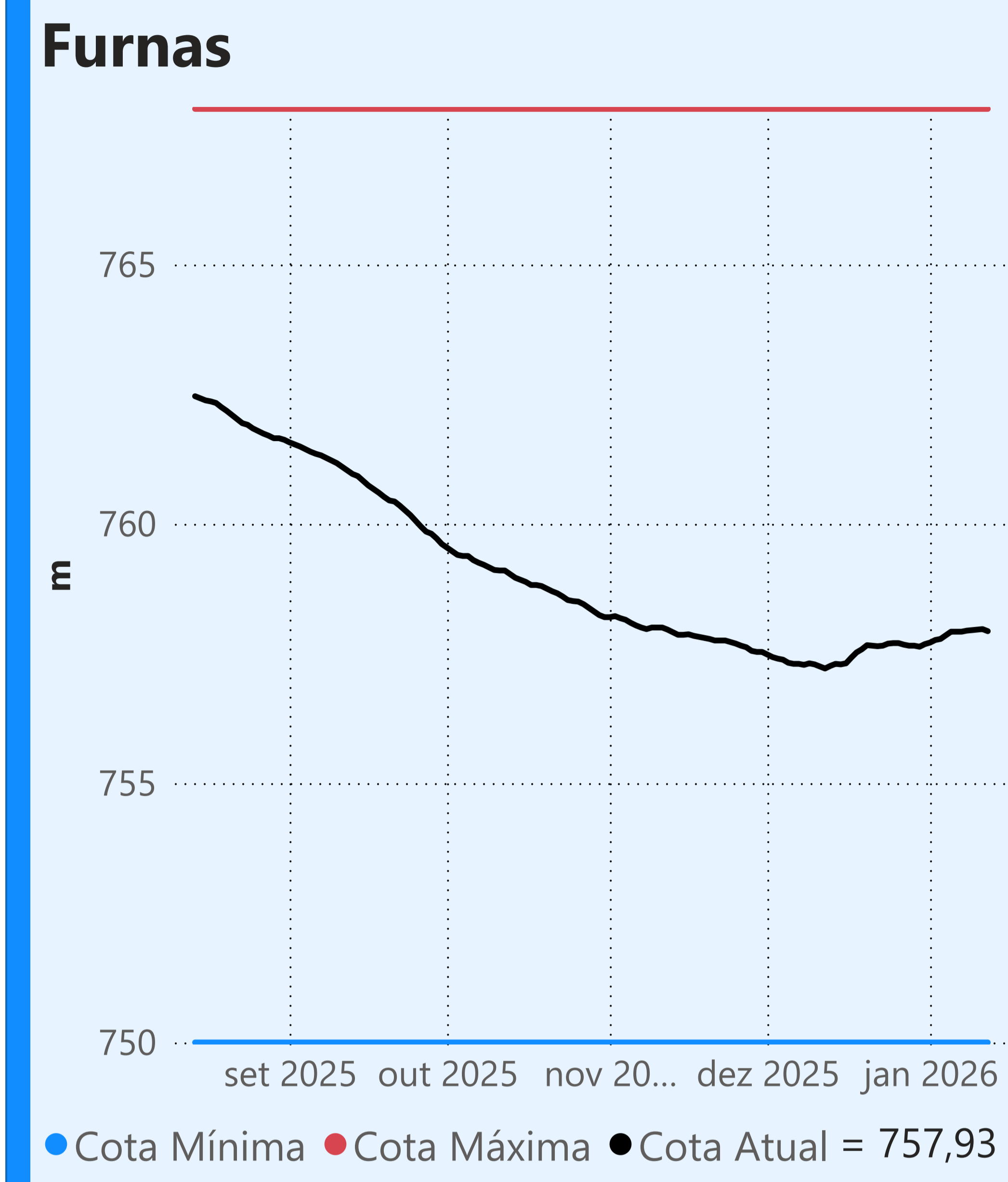
Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
10/01	53	40	53,74
11/01	52	39	53,91
12/01	39	39	53,91



Rio Grande

Data de Referência
12/01/2026

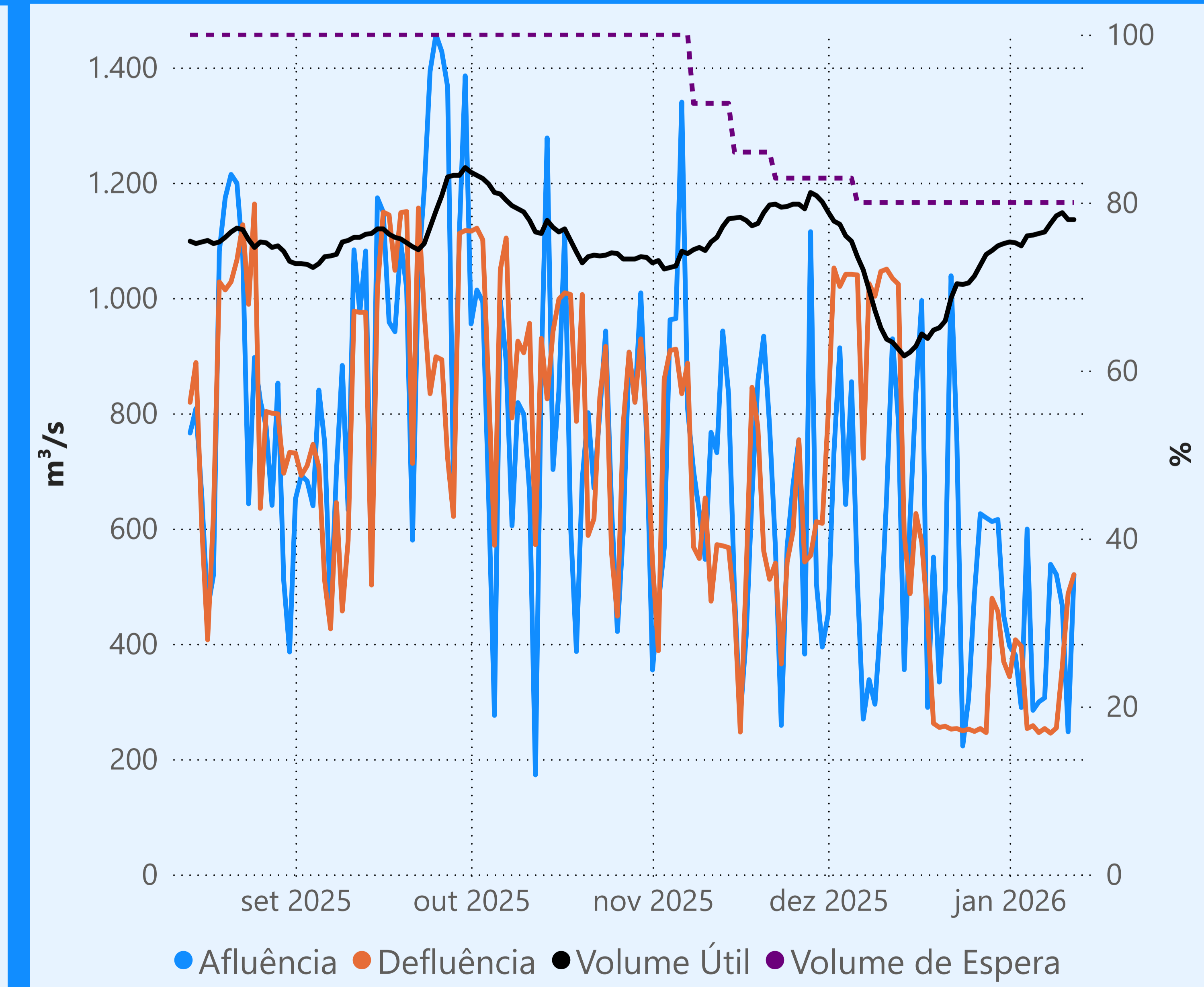
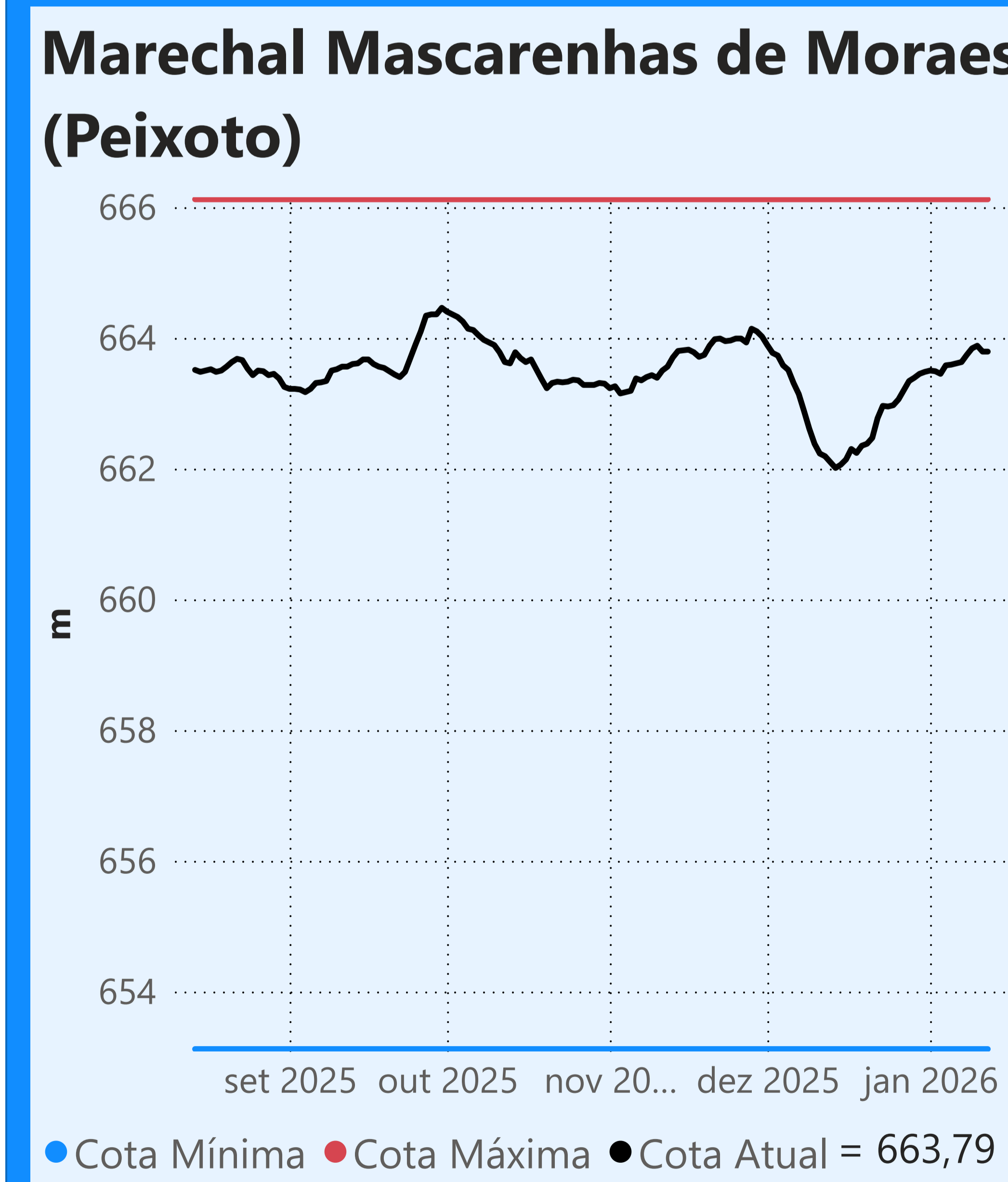
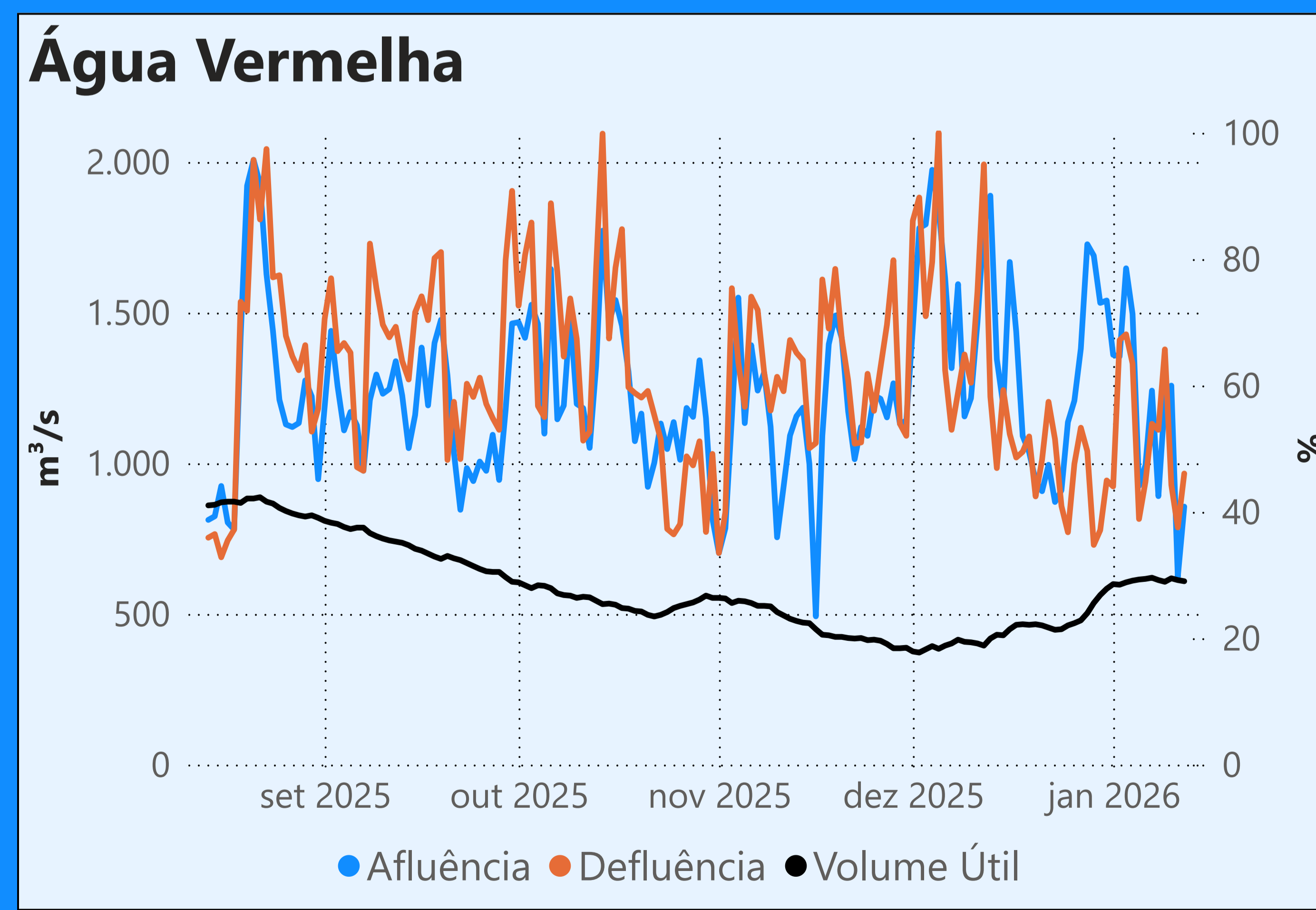
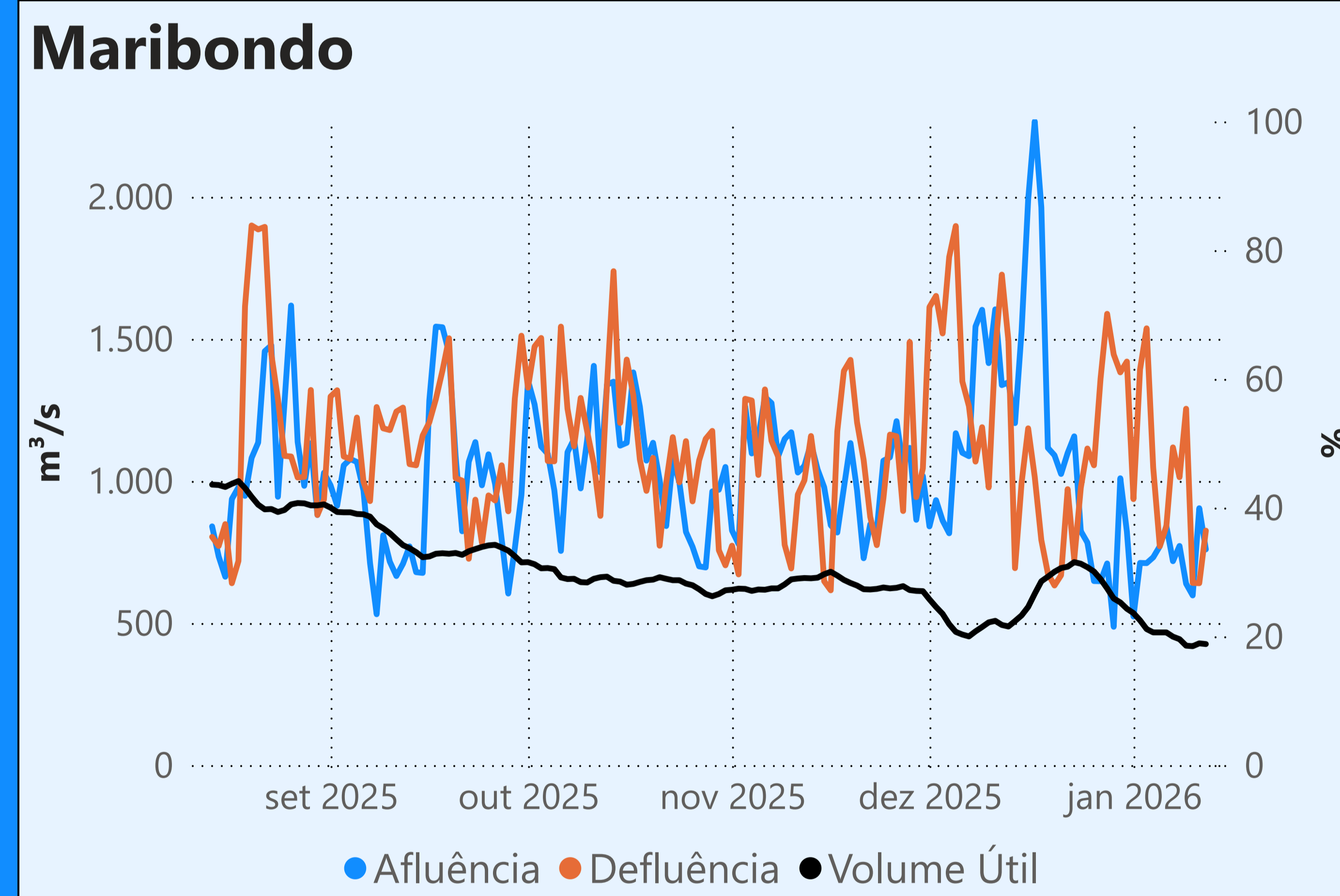
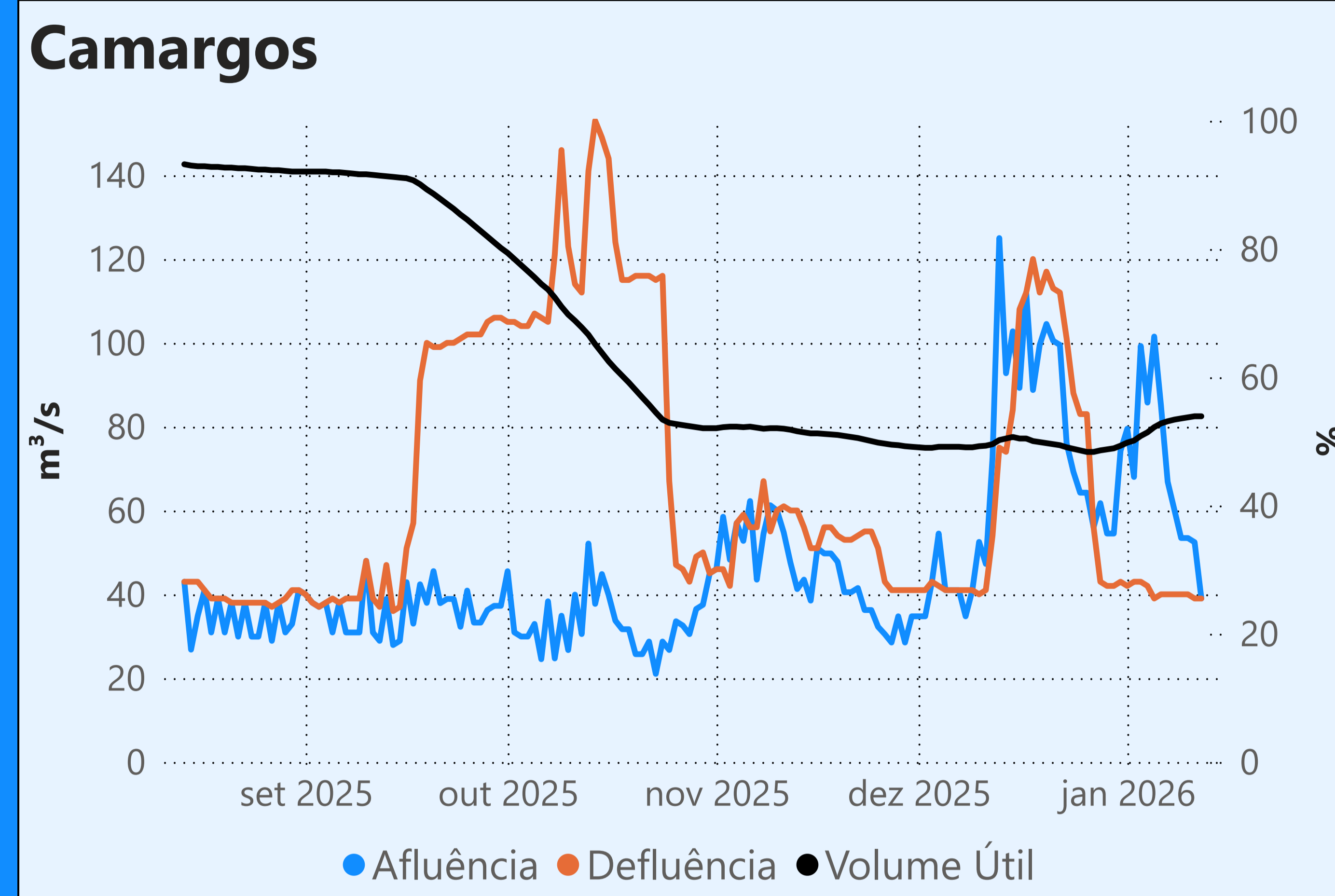
Período Úmido



Vazão defluente média mensal (m³/s)

333
 janeiro de 2026

Dia	Defluência
1	202
2	266
3	310
4	217
5	232
6	288
7	337
8	456
9	431
10	281
11	350
12	630



Vazão defluente média mensal (m³/s)

335
 janeiro de 2026

Dia	Defluência
1	343
2	407
3	396
4	253
5	258
6	246
7	253
8	245
9	254
10	360
11	487
12	520

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)
10/01	464	331
11/01	185	514
12/01	824	832

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)
10/01	1.525	1.037	33,32	394,47
11/01	1.105	997	33,49	394,49
12/01	1.770	1.299	34,22	394,57

Rio Grande

Rio Paranaíba

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)
10/01	951	465	34,07	506,58
11/01	535	589	34,03	506,57
12/01	707	1.193	33,69	506,48

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
10/01	569	115	45,13	641,82
11/01	455	106	45,36	641,92
12/01	282	107	45,47	641,97

Faixa de Operação de Atenção

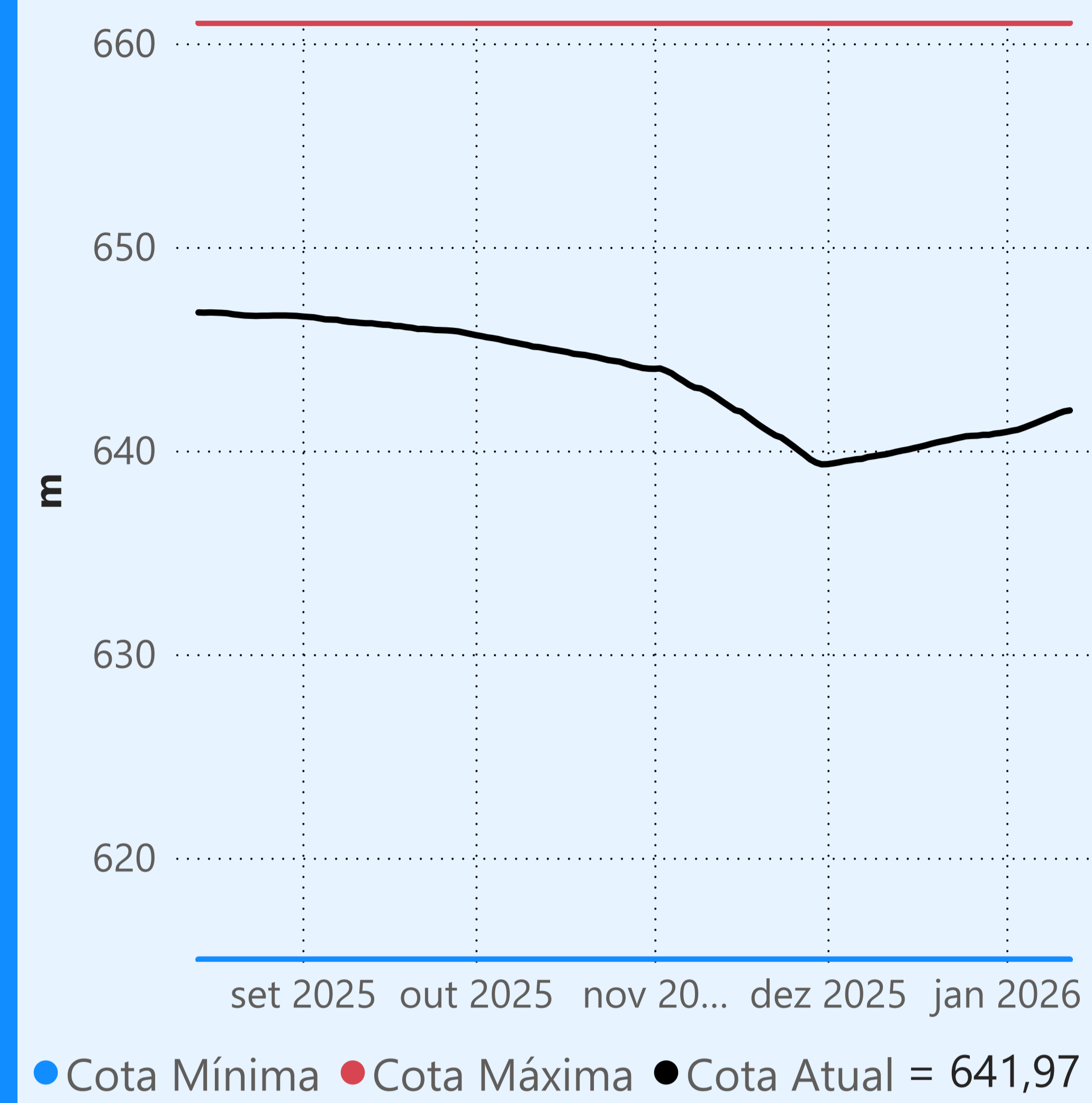
Vazão defluente máxima média mensal de
140 m³/s

Data de Referência

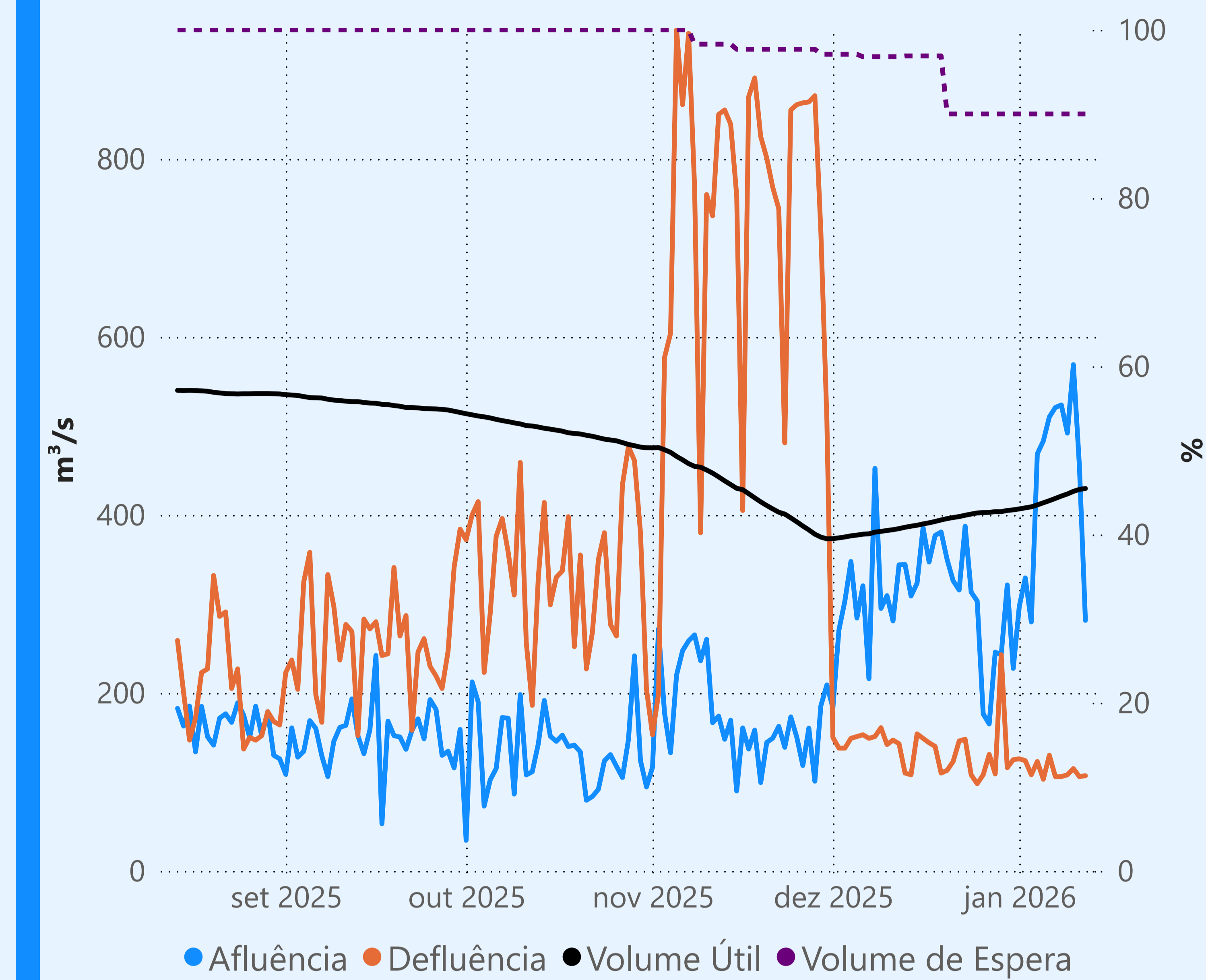
12/01/2026

Período Úmido

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



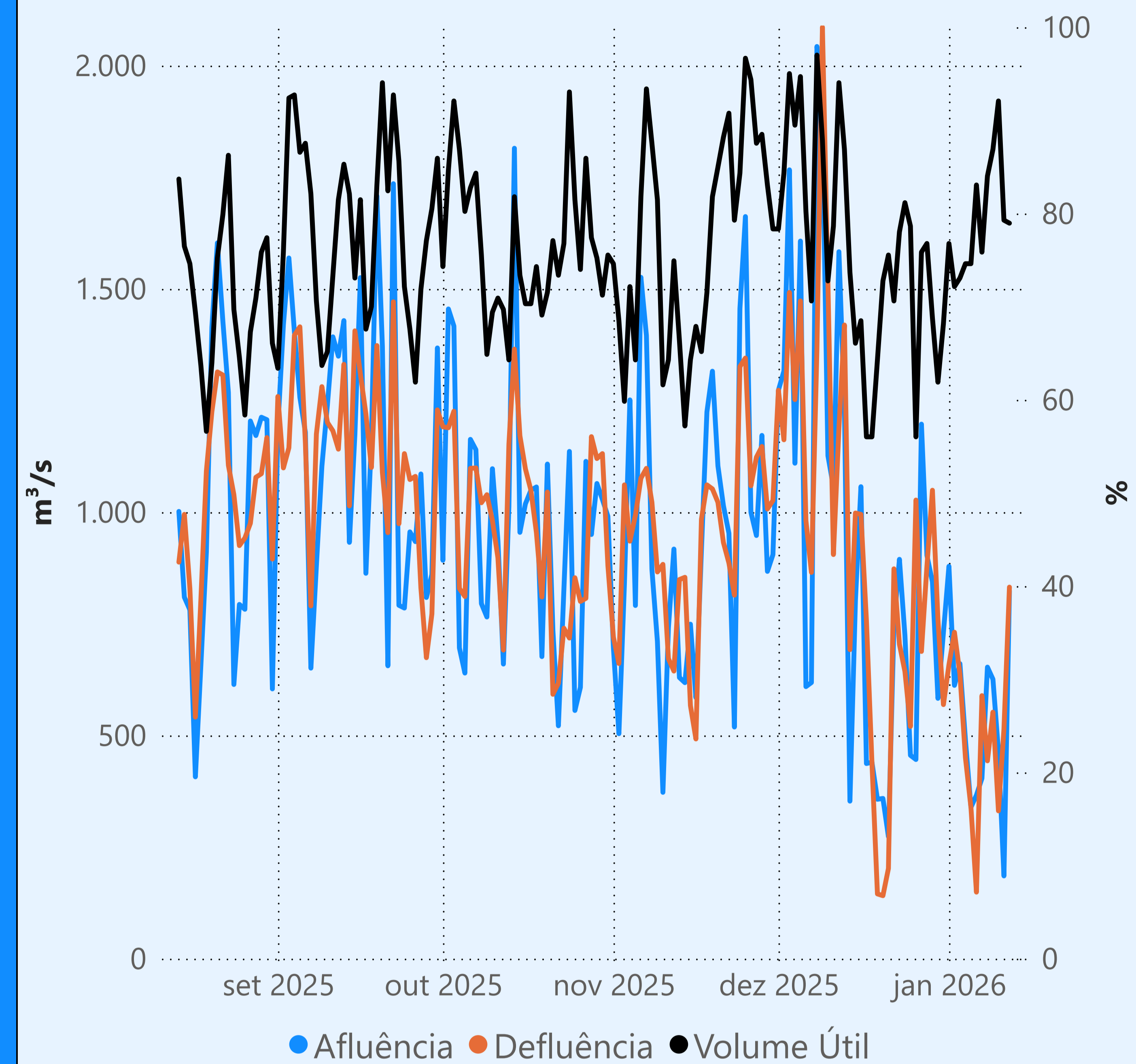
Faixa de Operação de Atenção


 Vazão defluente média mensal
(m³/s)

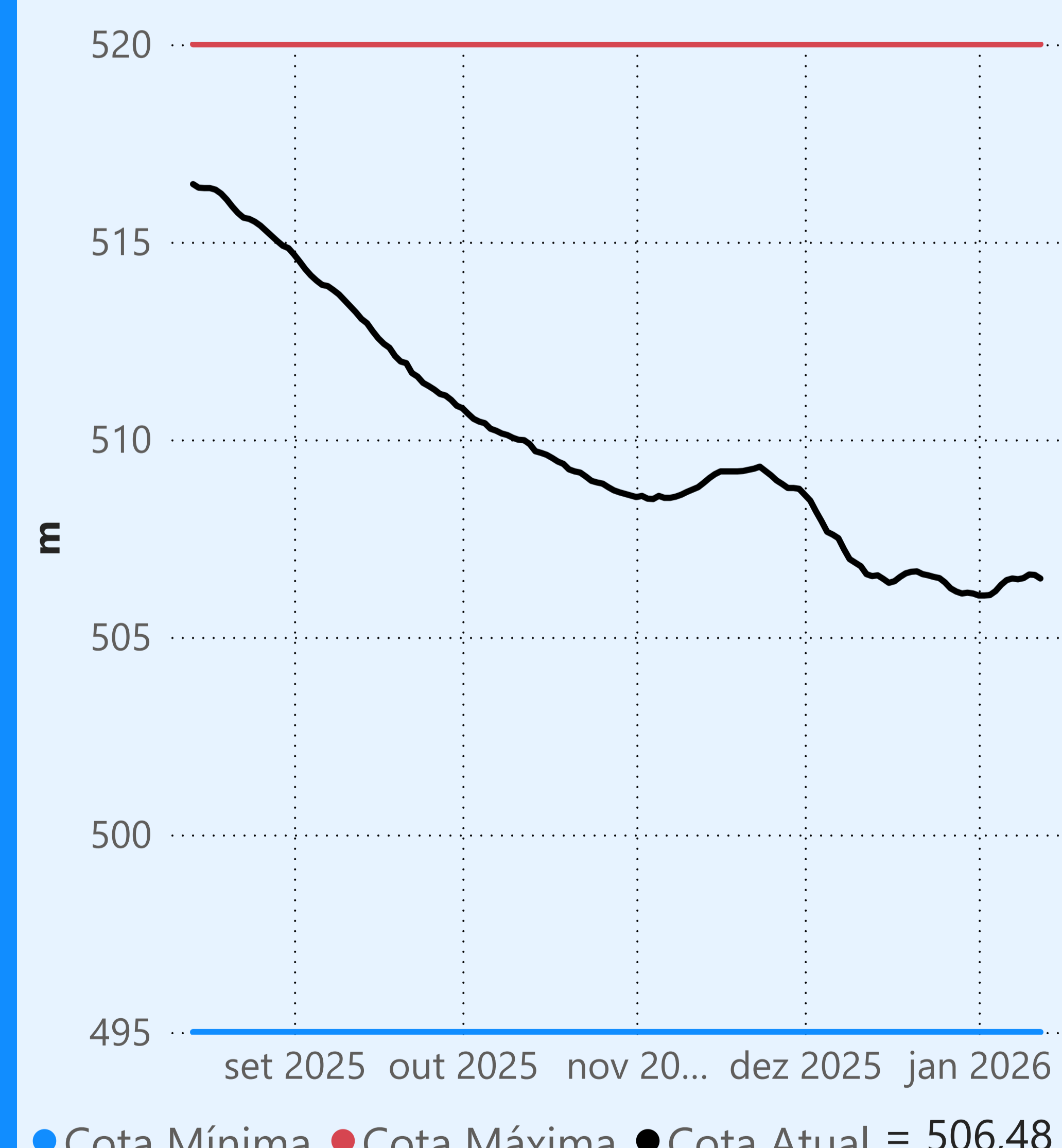
 114
janeiro de 2026

Dia	Defluência
1	126
2	124
3	108
4	123
5	103
6	130
7	106
8	106
9	108
10	115
11	106
12	107

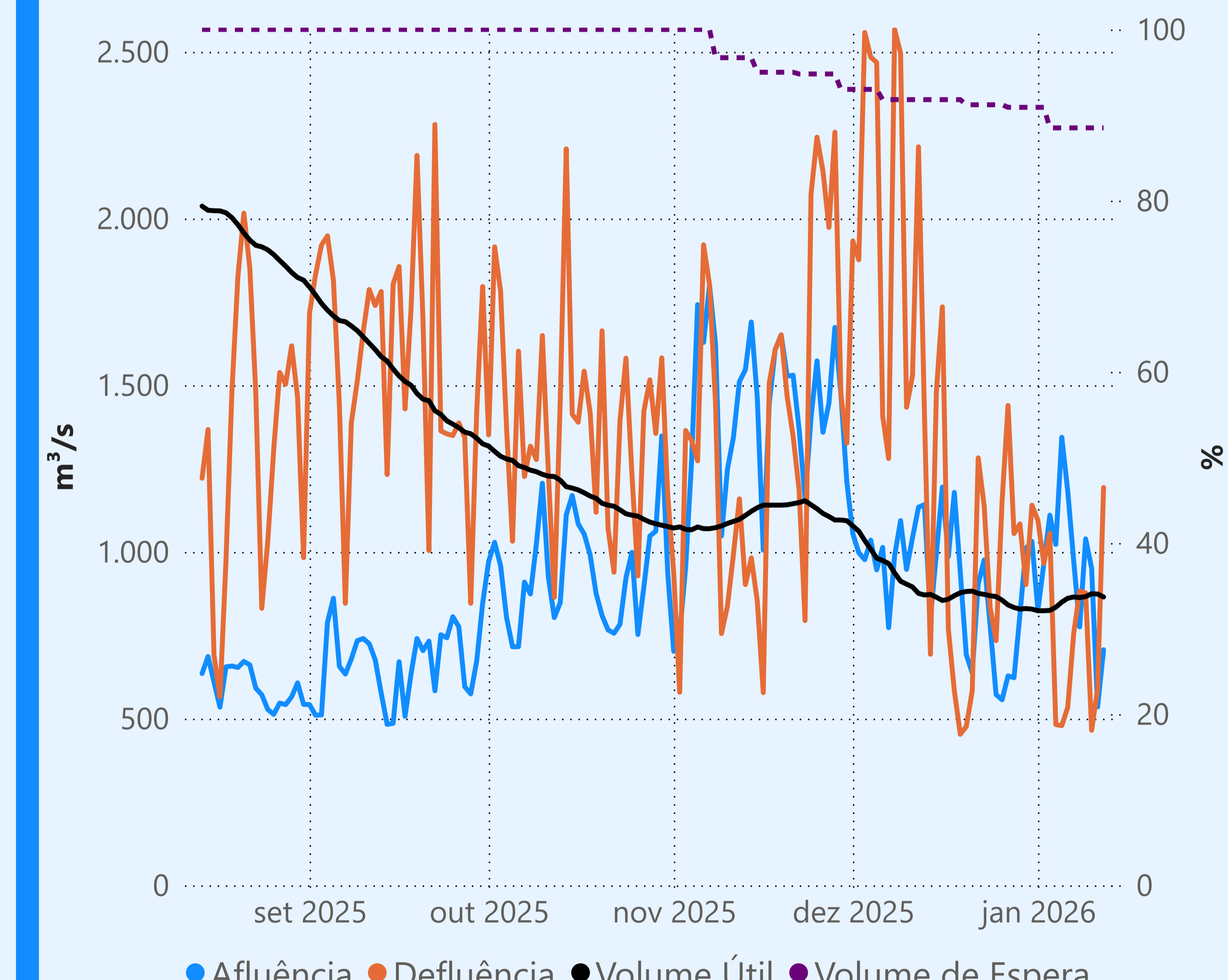
Cachoeira Dourada



Itumbiara



Faixa de Operação de Atenção


 Vazão defluente média mensal
(m³/s)

 781
janeiro de 2026

Dia	Defluência
1	1.095
2	965
3	1.056
4	482
5	479
6	534
7	756
8	883
9	877
10	465
11	589
12	1.193

São Simão

