

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)
11/01	468	392
12/01	519	549
13/01	748	738

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
11/01	622	787	29,20	376,81
12/01	856	966	29,02	376,79
13/01	795	685	29,20	376,81

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)
11/01	247	487	77,96	663,79
12/01	520	520	77,96	663,79
13/01	765	738	78,06	663,80

Igarapava

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
11/01	382	395
12/01	703	741
13/01	657	661

Volta Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
11/01	404	260
12/01	712	807
13/01	655	583

Maribondo

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
11/01	904	640	18,91	432,55
12/01	759	825	18,80	432,52
13/01	865	623	19,20	432,63

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
11/01	111	111
12/01	107	83
13/01	106	134

Itutinga

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
11/01	43	43
12/01	43	44
13/01	44	44

Rio Grande

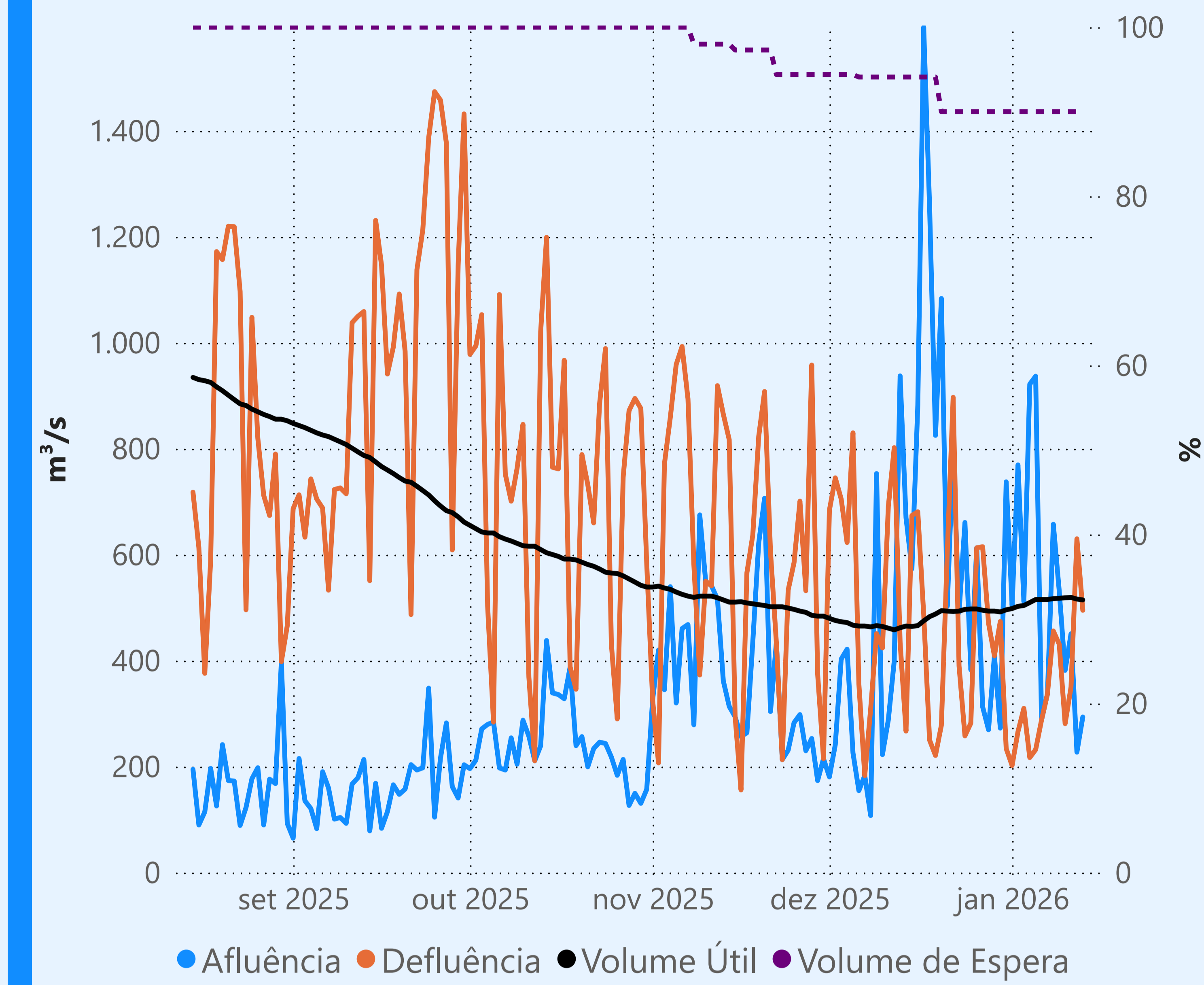
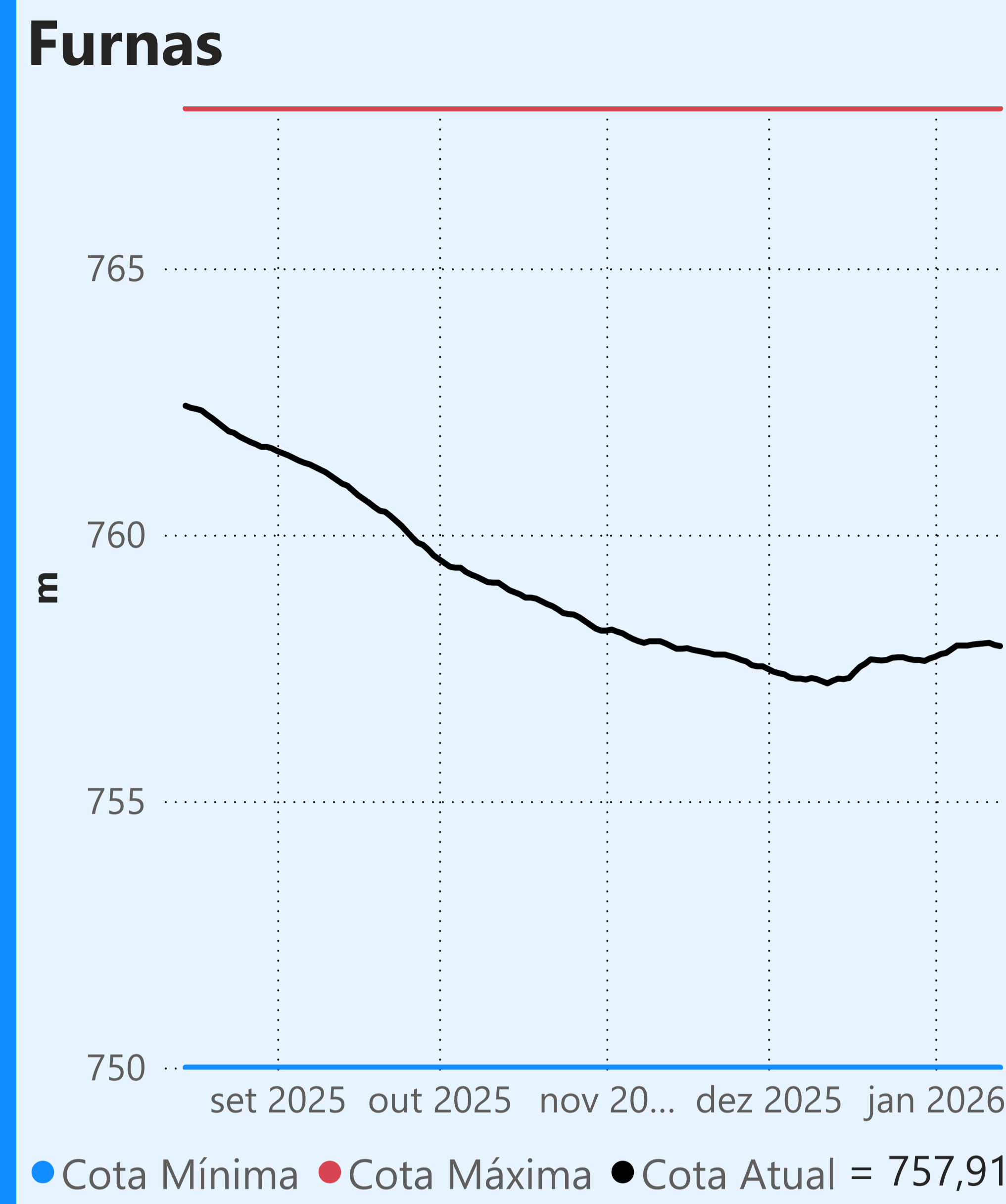


Camargos

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
11/01	52	39	53,91
12/01	39	39	53,91
13/01	46	39	54,00

Rio Grande

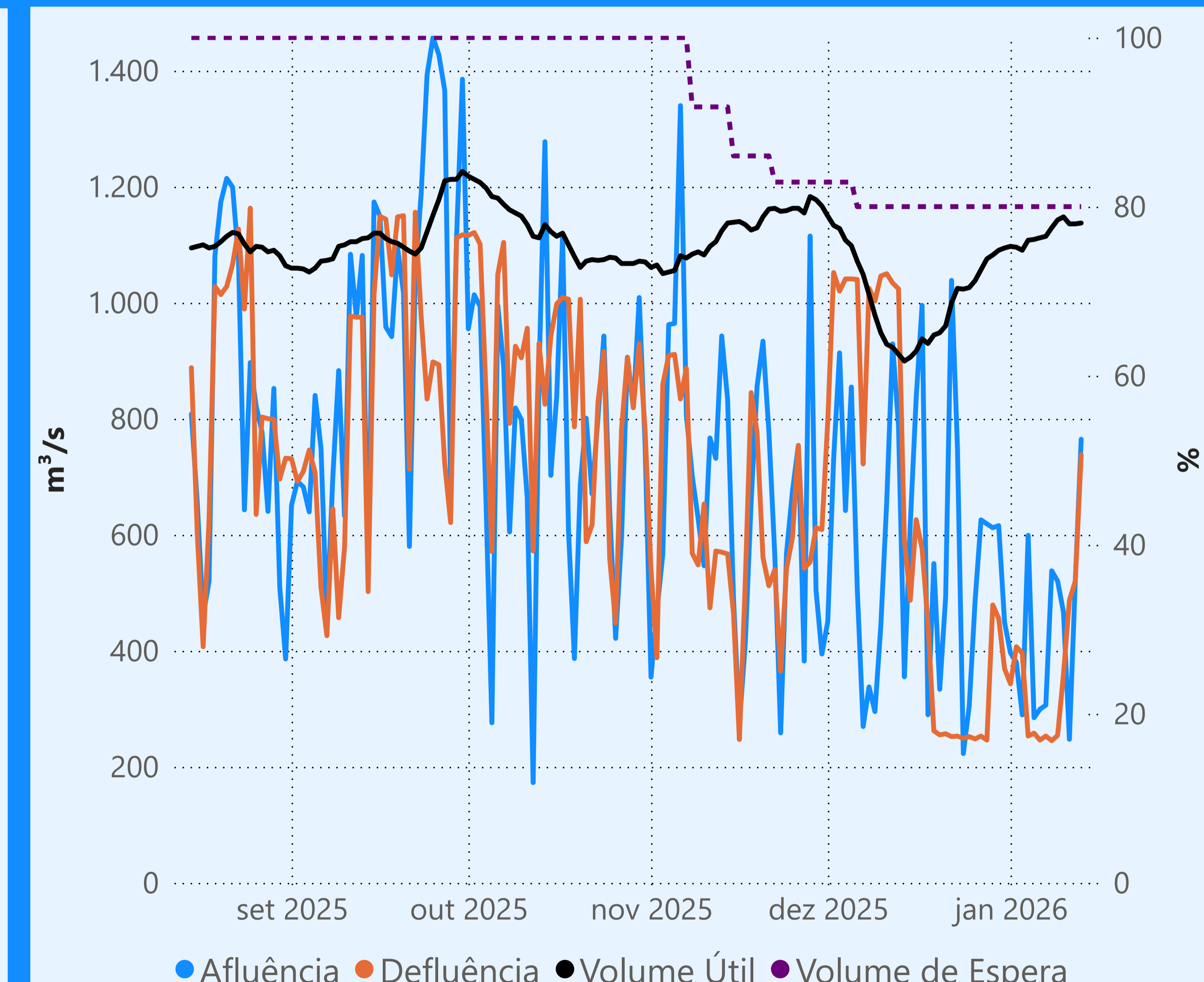
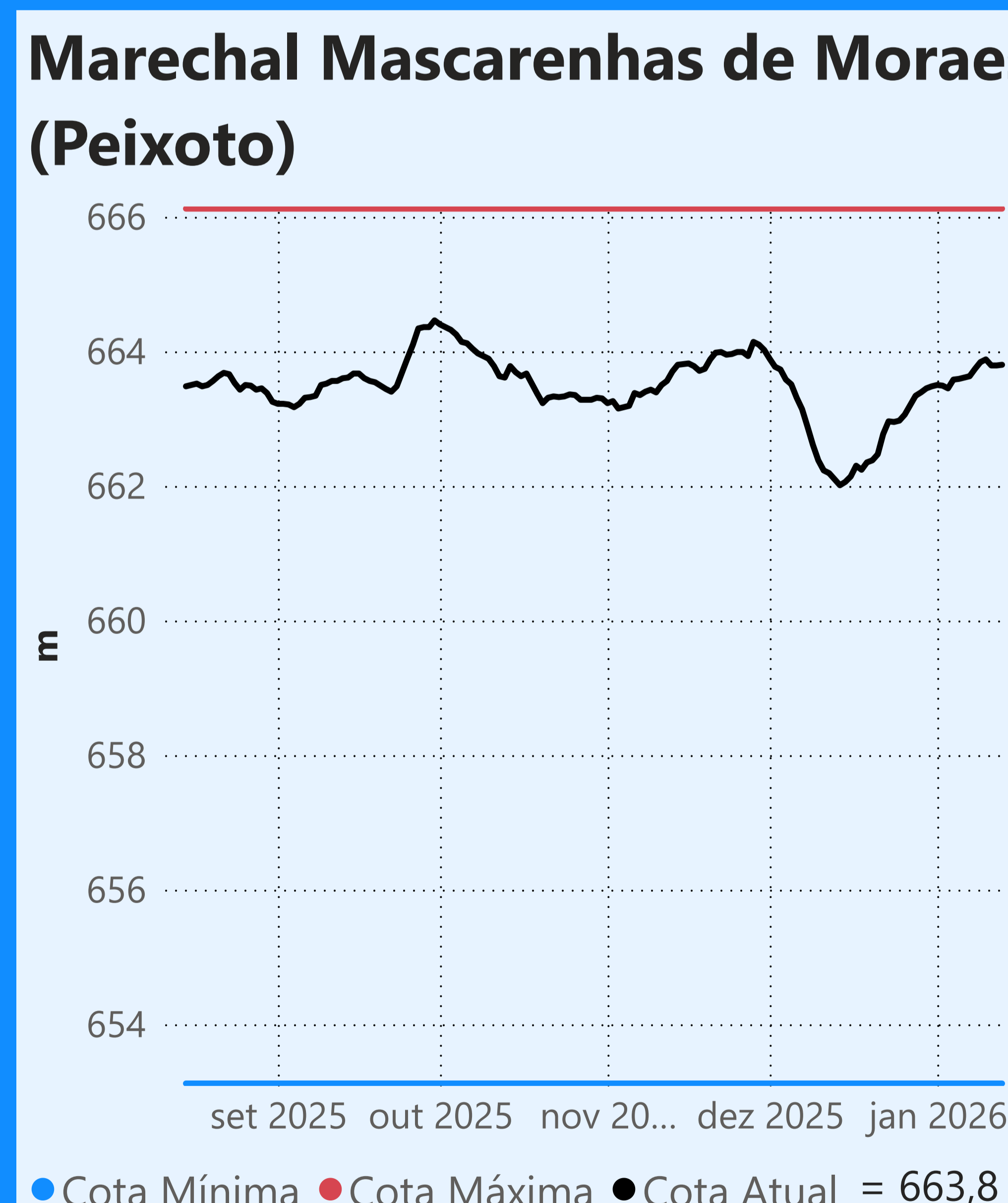
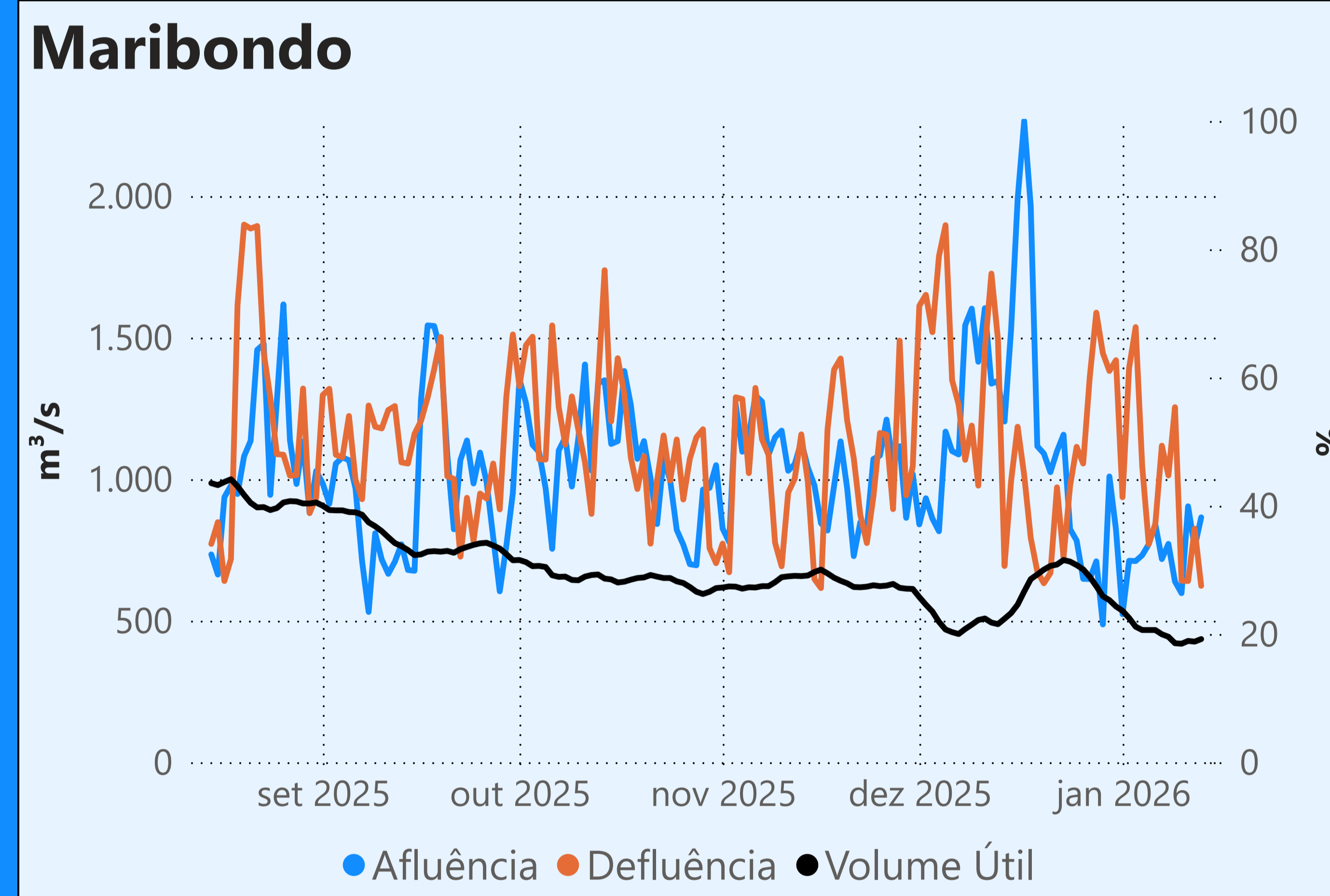
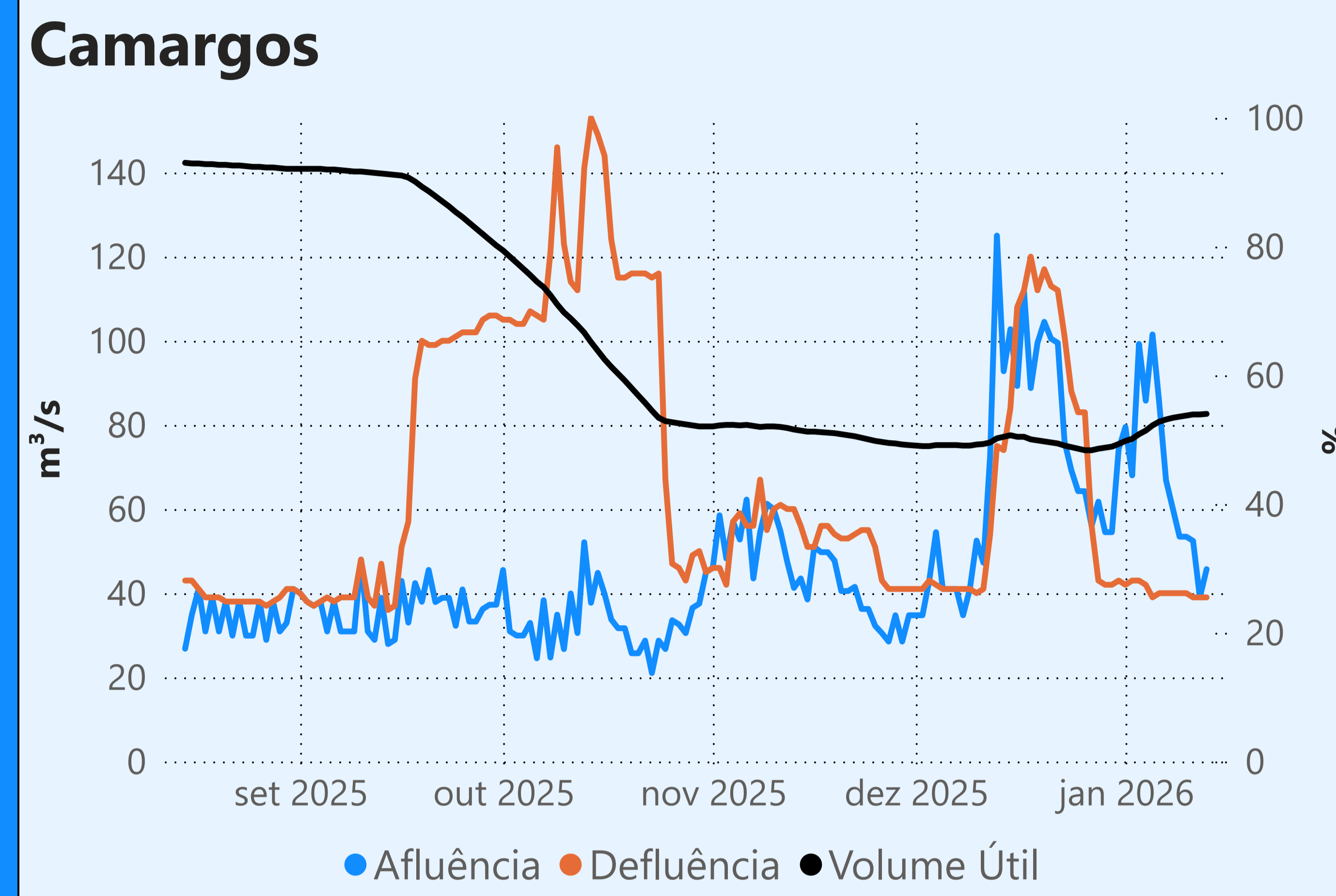
Data de Referência
13/01/2026
 Período Úmido



Vazão defluente média mensal (m³/s)

346 janeiro de 2026

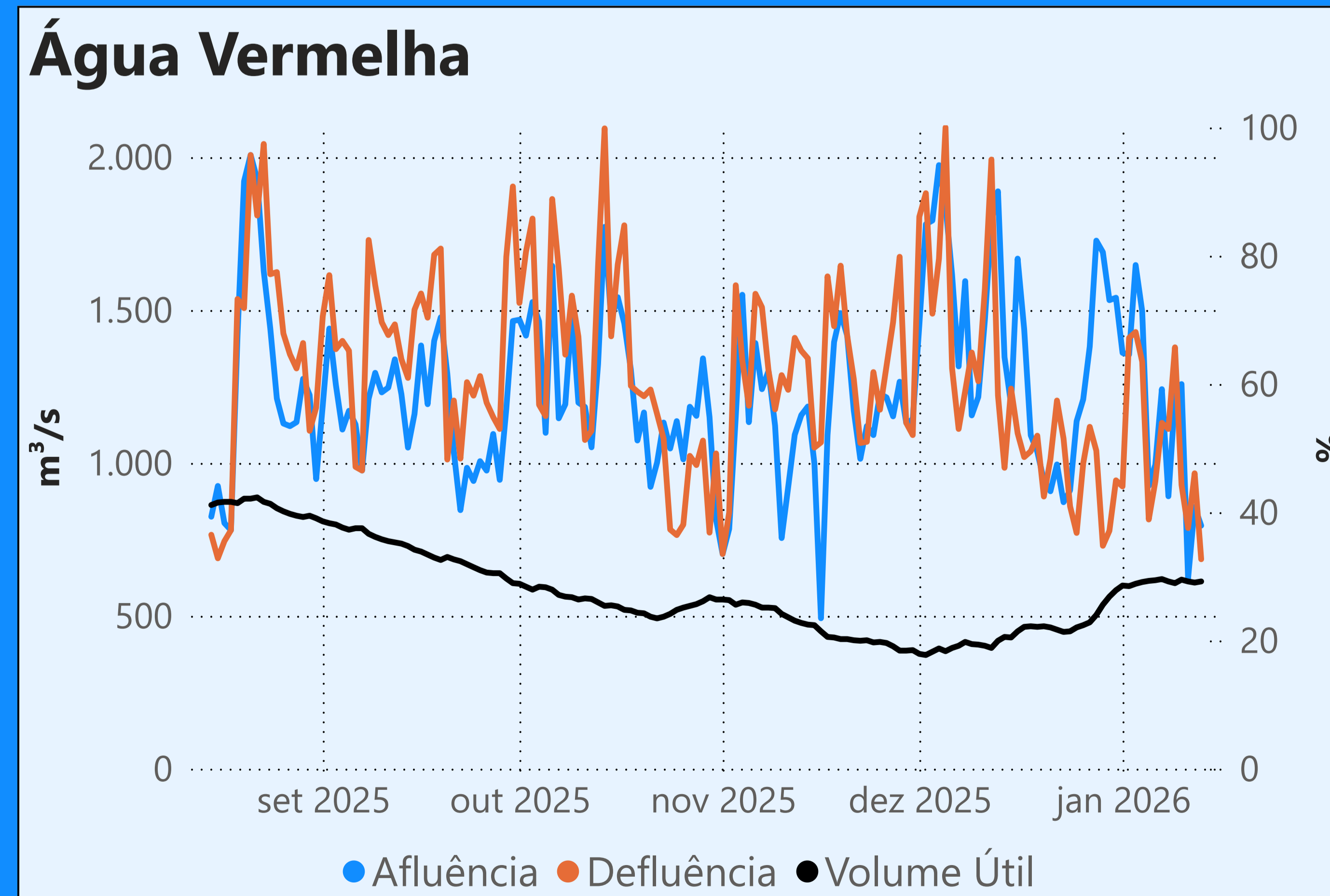
Dia	Defluência
1	202
2	266
3	310
4	217
5	232
6	288
7	337
8	456
9	431
10	281
11	350
12	630
13	495



Vazão defluente média mensal (m³/s)

366 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
13	738



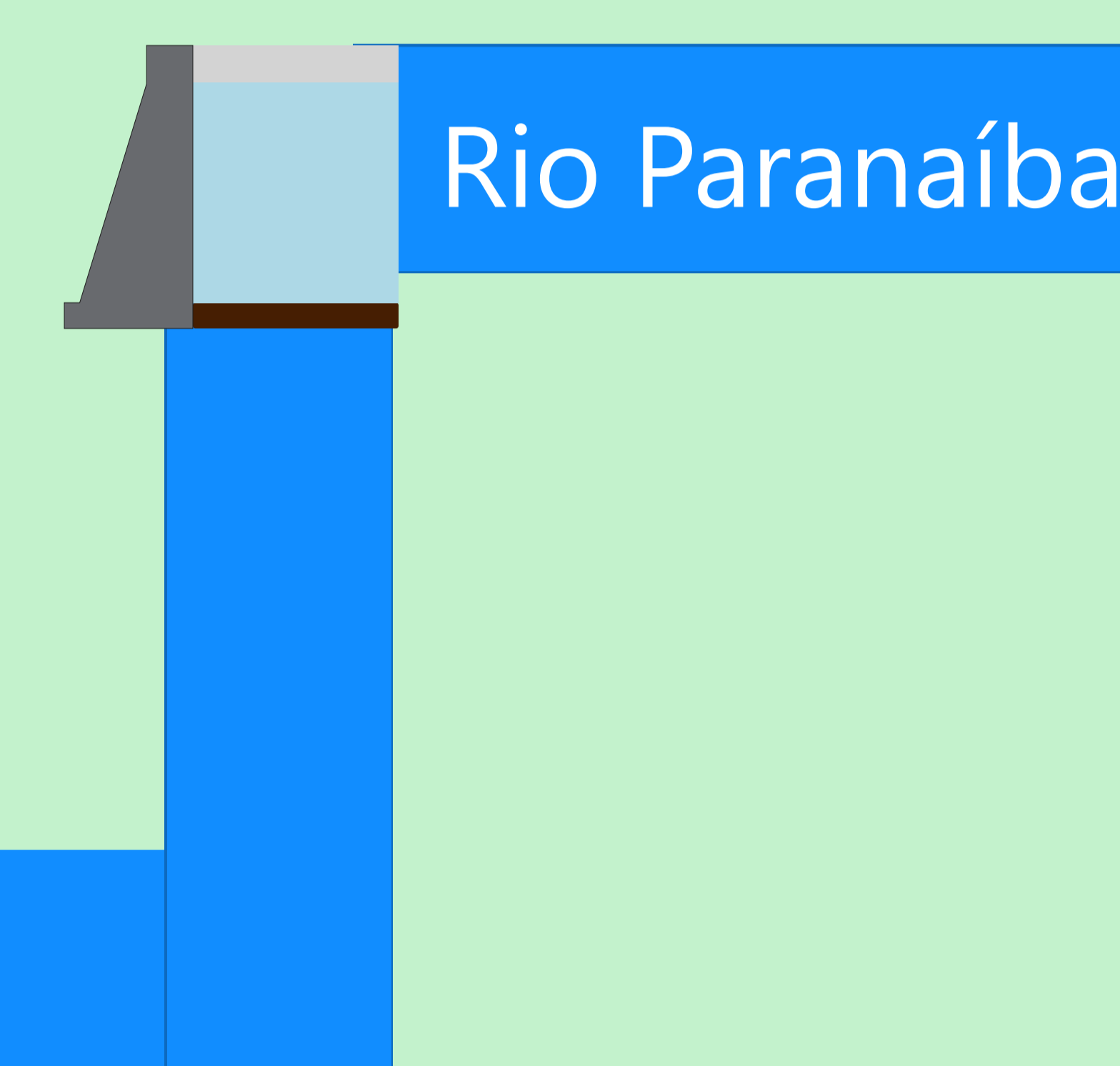
Saiba mais sobre as condições de operação
do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na
Resolução 194/2024

Cachoeira Dourada

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
11/01	185	514
12/01	824	832
13/01	706	535

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%



Rio Paranaíba

Rio Paranaíba

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
11/01	1.105	997	33,49	394,49
12/01	1.770	1.299	34,22	394,57
13/01	1.191	1.369	33,95	394,54

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)
11/01	535	589	34,03	506,57
12/01	707	1.193	33,69	506,48
13/01	923	815	33,77	506,50

Rio Paranaíba

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
11/01	455	106	45,36	641,92
12/01	282	107	45,47	641,97
13/01	281	106	45,59	642,02

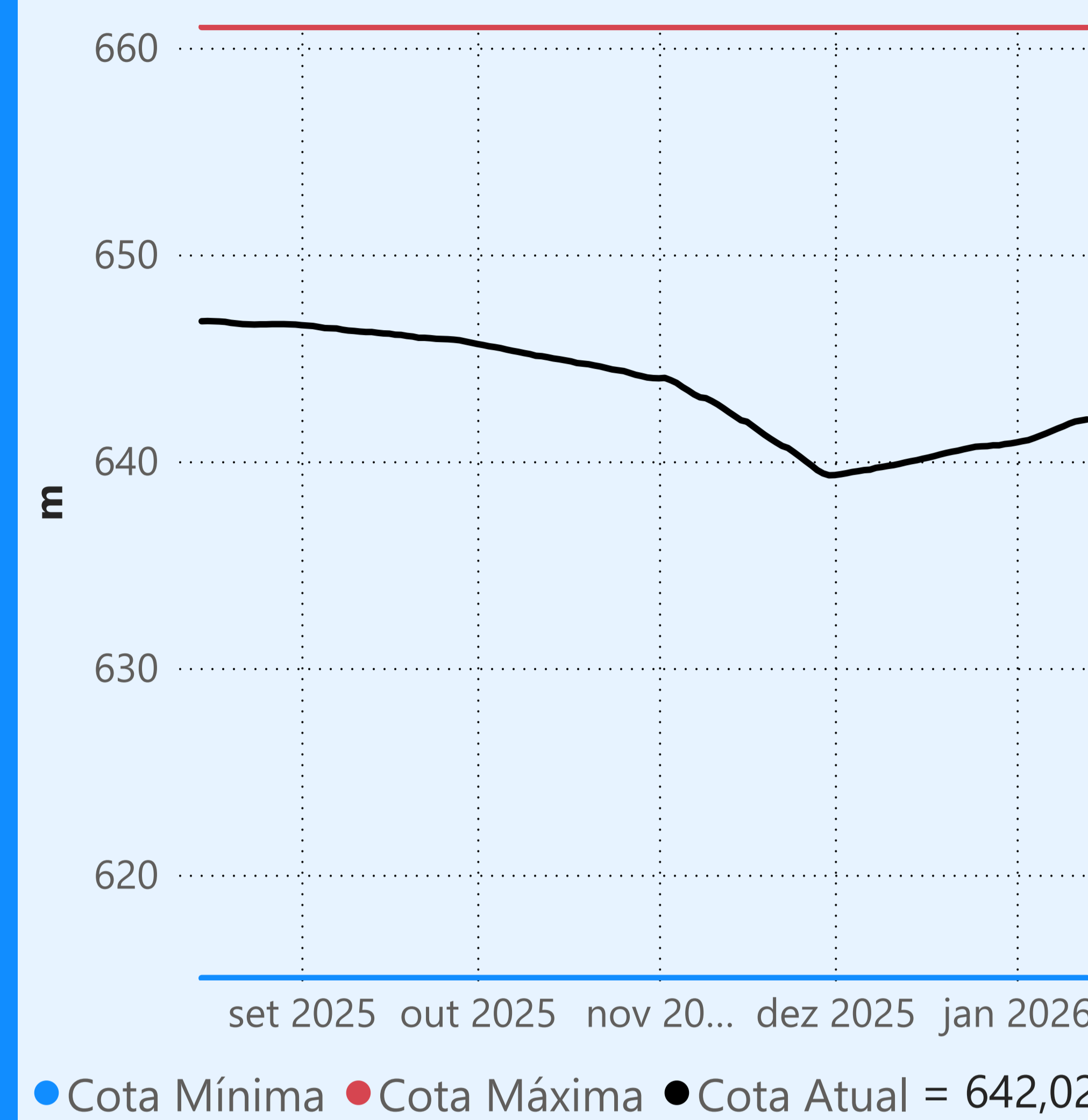
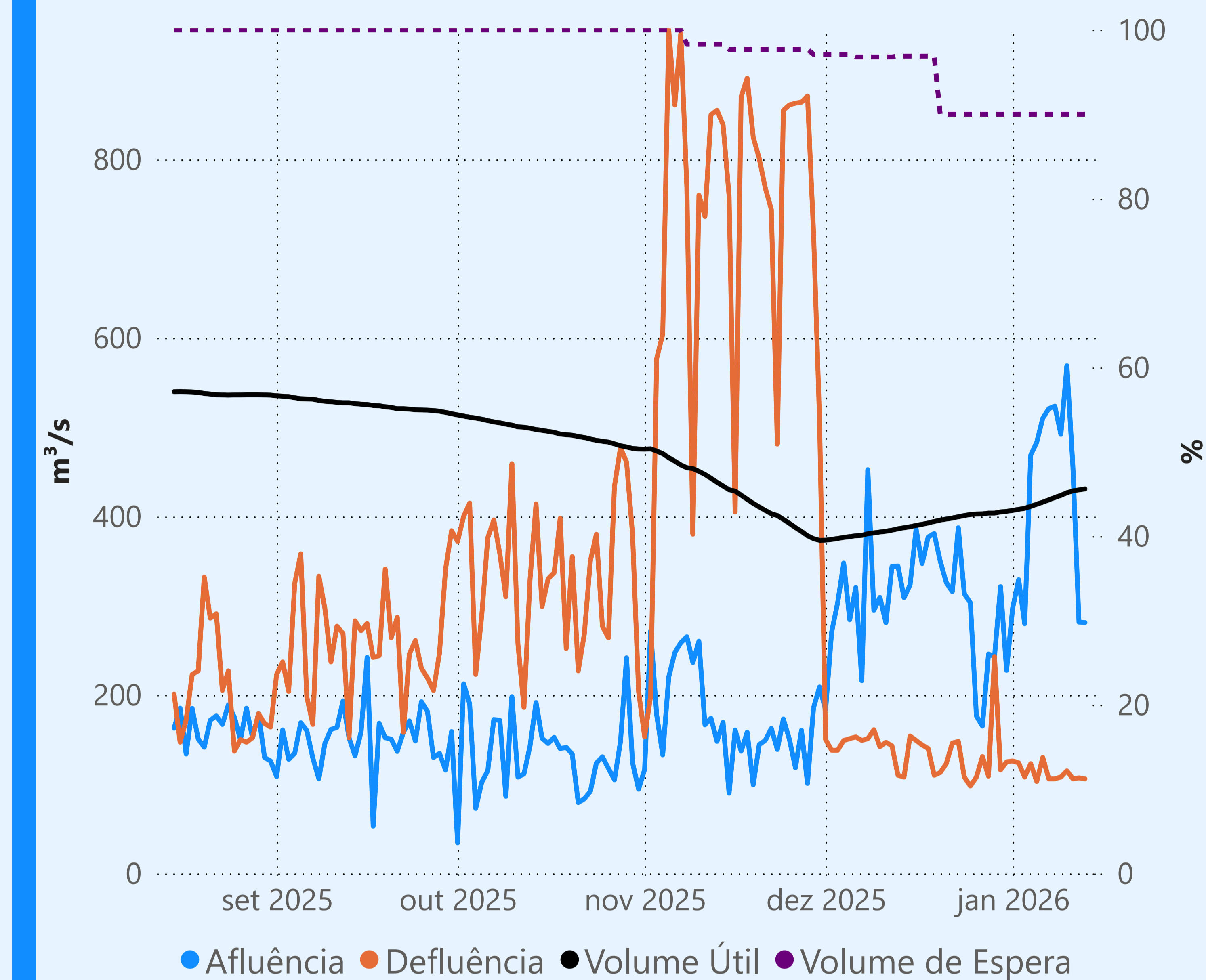
Faixa de Operação de Atenção

 Vazão defluente máxima média mensal de
140 m³/s

Data de Referência

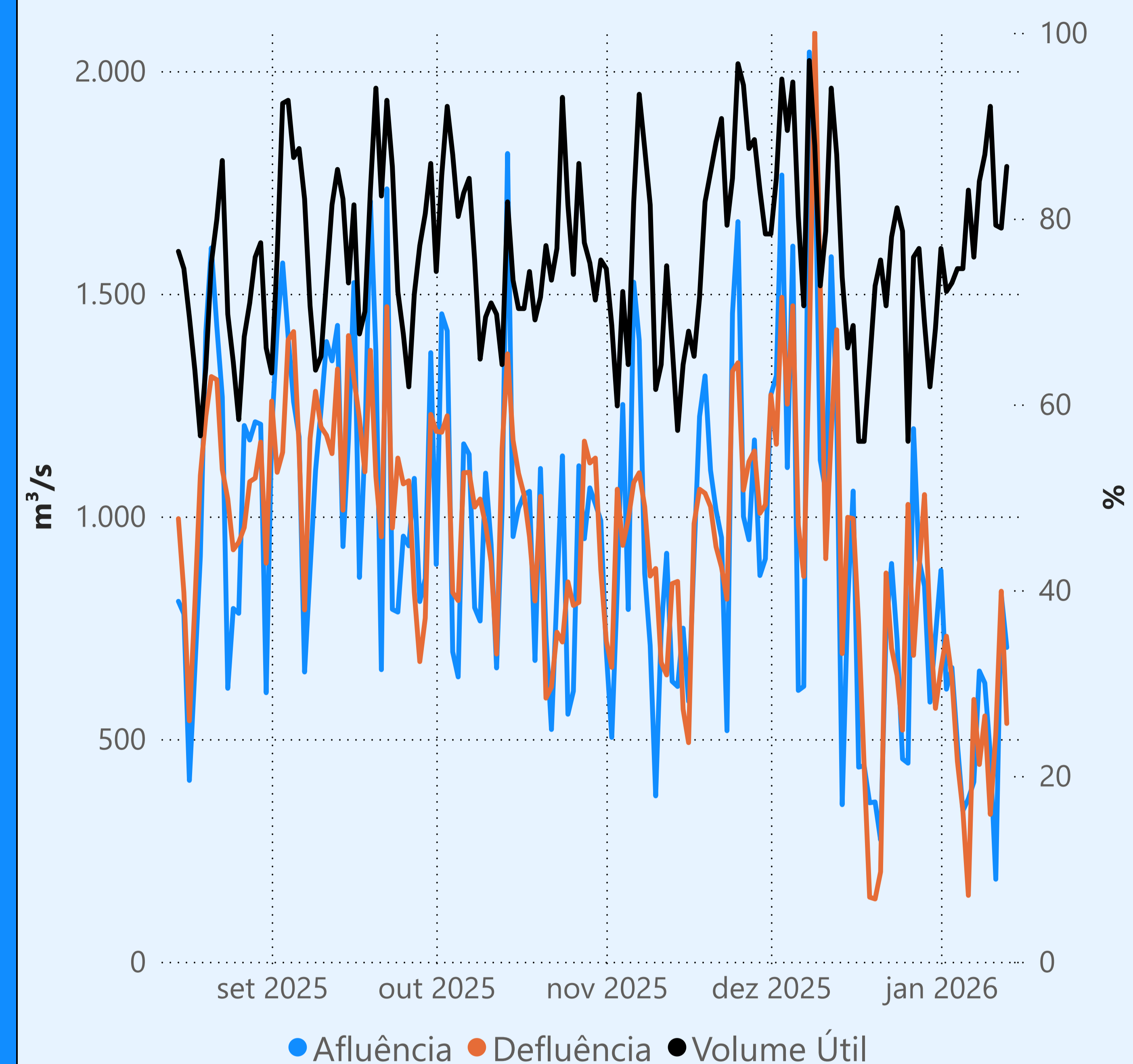
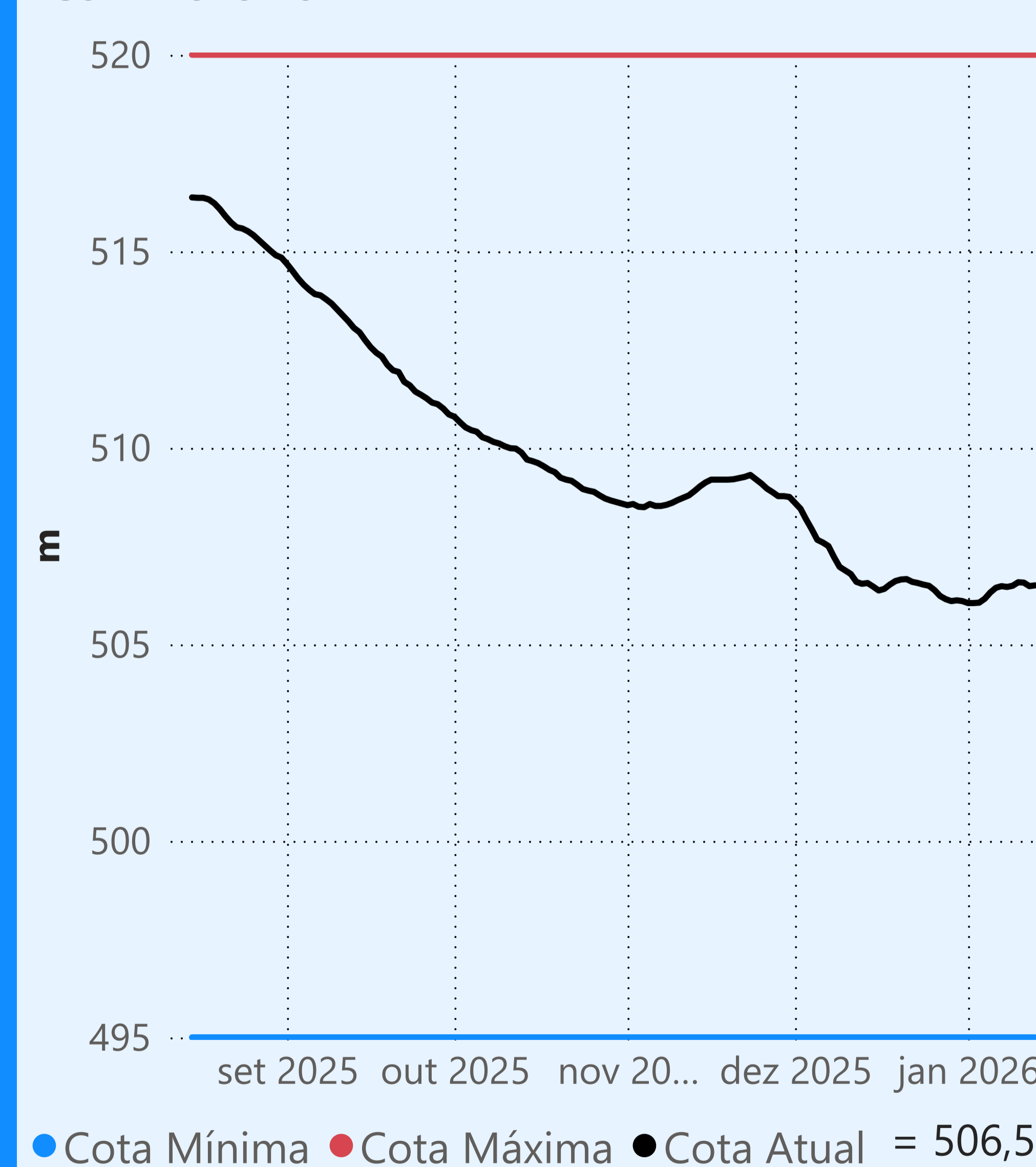
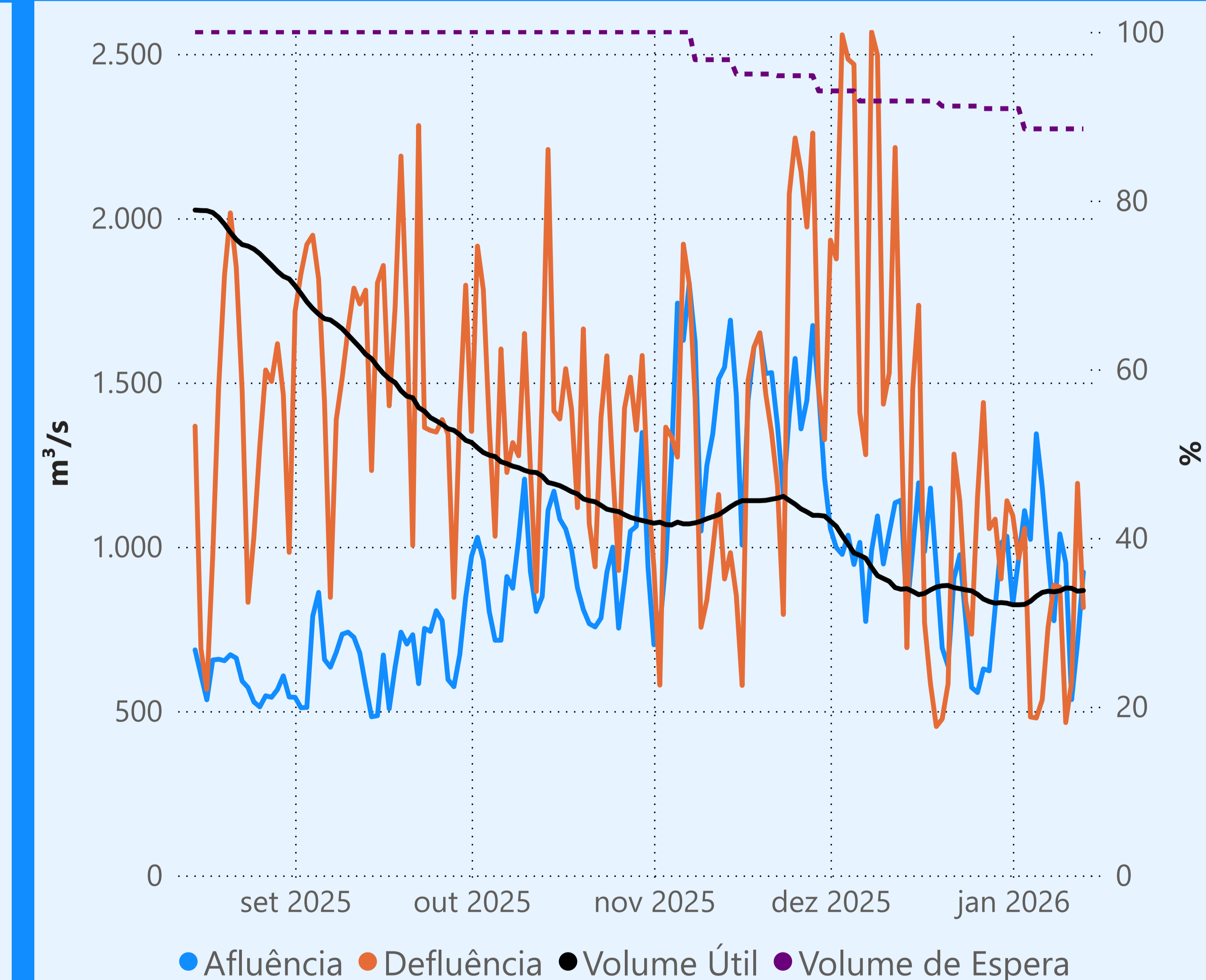
13/01/2026

Período Úmido

**Theodomiro Carneiro Santiago
(Emborcação)**

Faixa de Operação de Atenção

Vazão defluente média mensal (m³/s)

 113
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
13	106

Cachoeira Dourada

Itumbiara

Faixa de Operação de Atenção

Vazão defluente média mensal (m³/s)

 784
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
13	815

São Simão
