

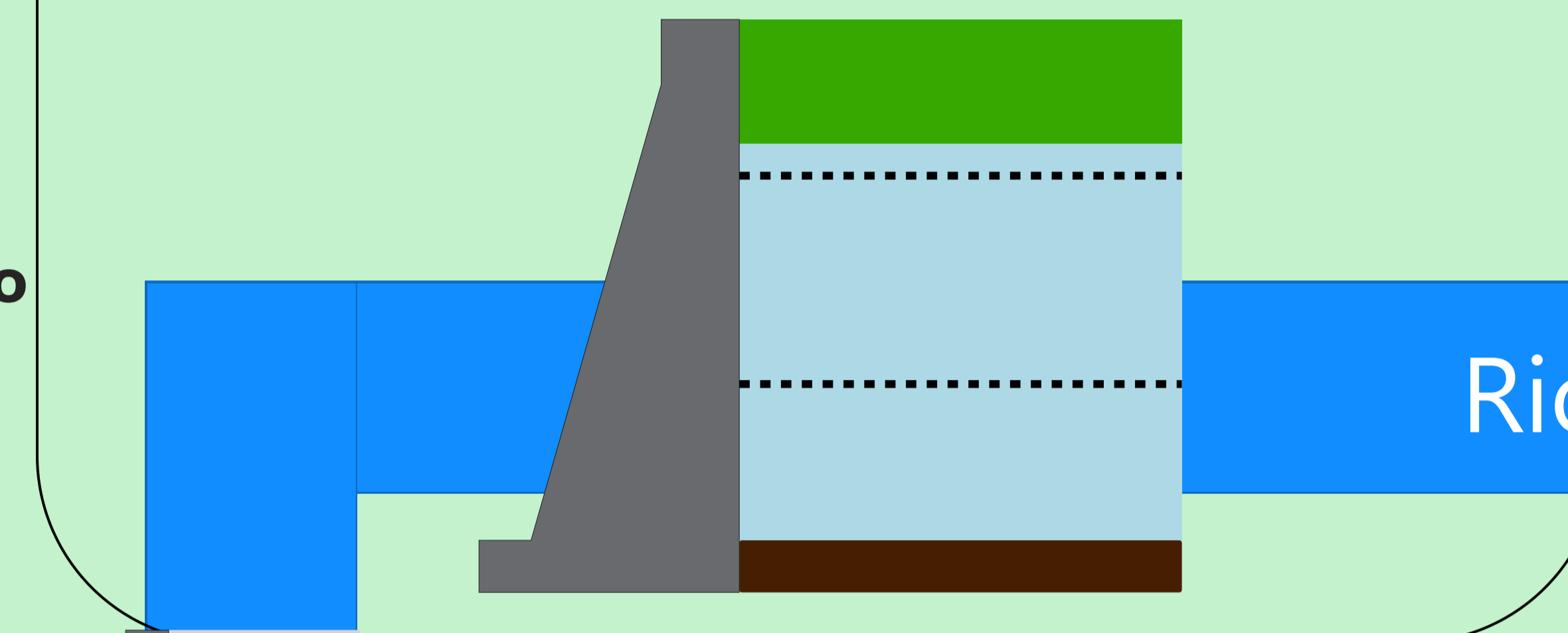
Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Grande na [Resolução 193/2024](#)

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
03/01	290	396	74,84	663,45
04/01	599	253	76,03	663,58
05/01	285	258	76,12	663,59



Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
03/01	355	242
04/01	282	240
05/01	250	240

Jaguara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
03/01	289	463
04/01	260	211
05/01	256	211

Igarapava

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
03/01	525	449
04/01	270	291
05/01	256	286

Volta Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
03/01	475	278
04/01	349	277
05/01	405	270

Maribondo

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
03/01	711	1.537	21,13	433,15
04/01	731	1.047	20,61	433,02
05/01	770	770	20,61	433,02

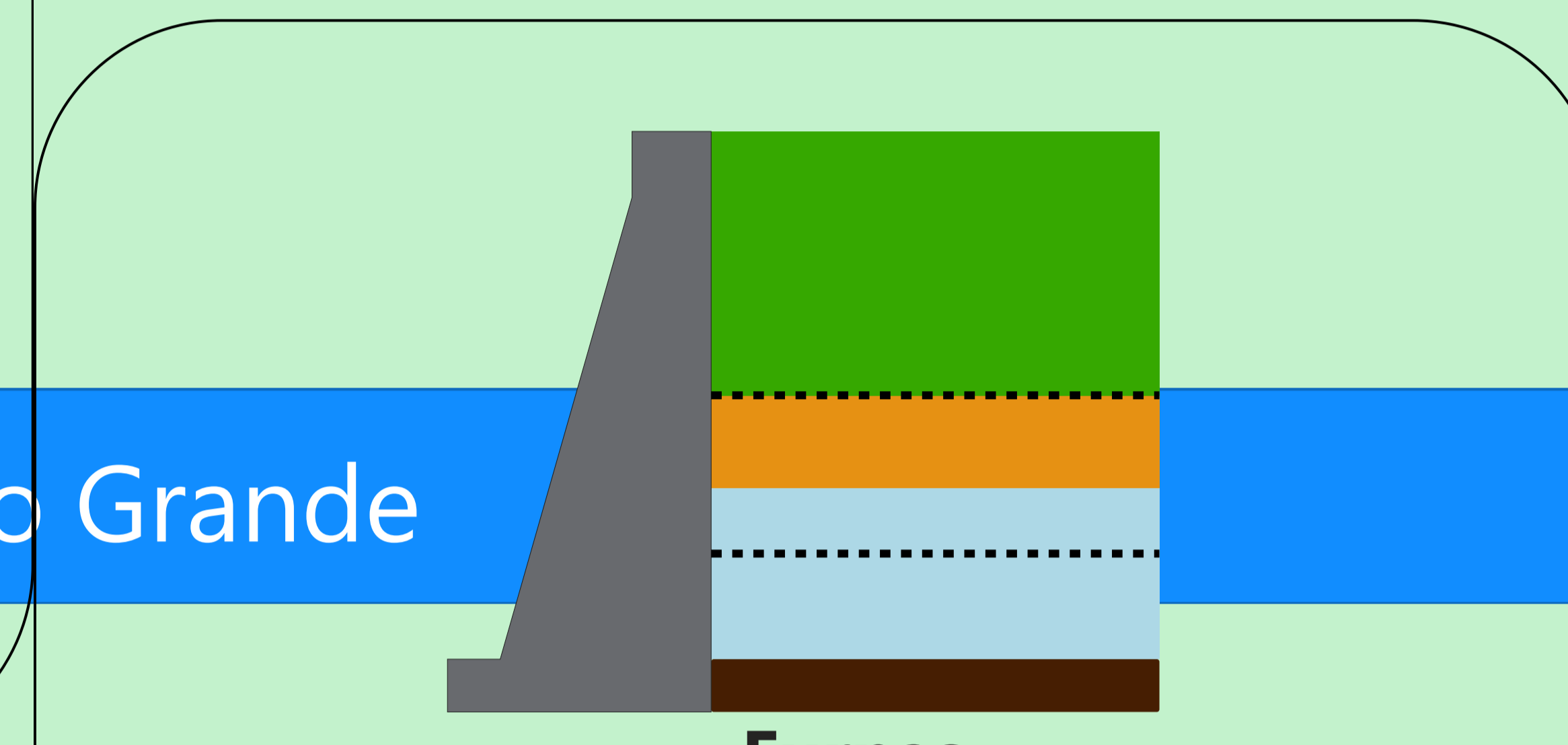
Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
03/01	165	189
04/01	163	175
05/01	205	169

Itutinga

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
03/01	49	48
04/01	47	48
05/01	44	46



Furnas

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
03/01	511	310	31,59	757,78
04/01	922	217	31,94	757,85
05/01	937	232	32,30	757,92

Faixa de Operação de Atenção
Vazão defluente máxima média mensal de 500 m³/s

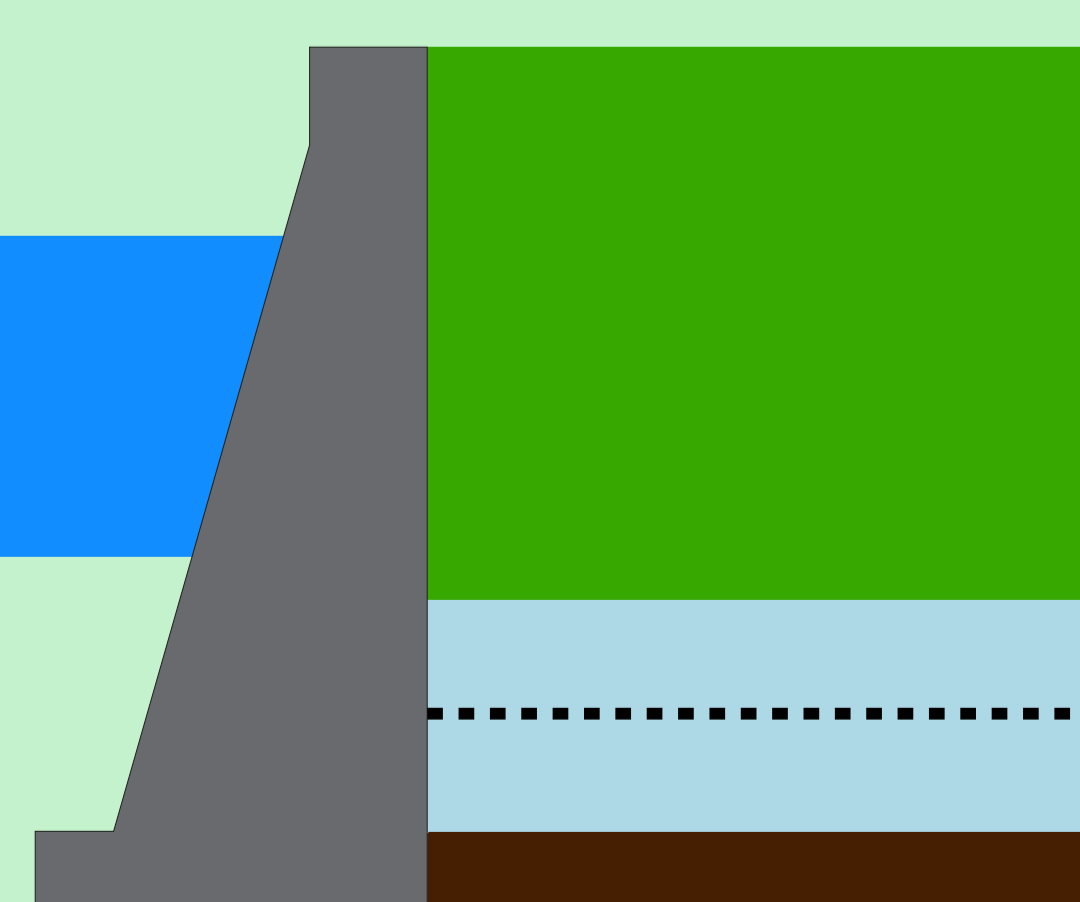
Camargos

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
03/01	99	43	50,84
04/01	86	42	51,40
05/01	102	39	52,21

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
03/01	1.702	1.428	29,11	376,80
04/01	1.496	1.331	29,39	376,83
05/01	870	815	29,48	376,84



Data de Referência

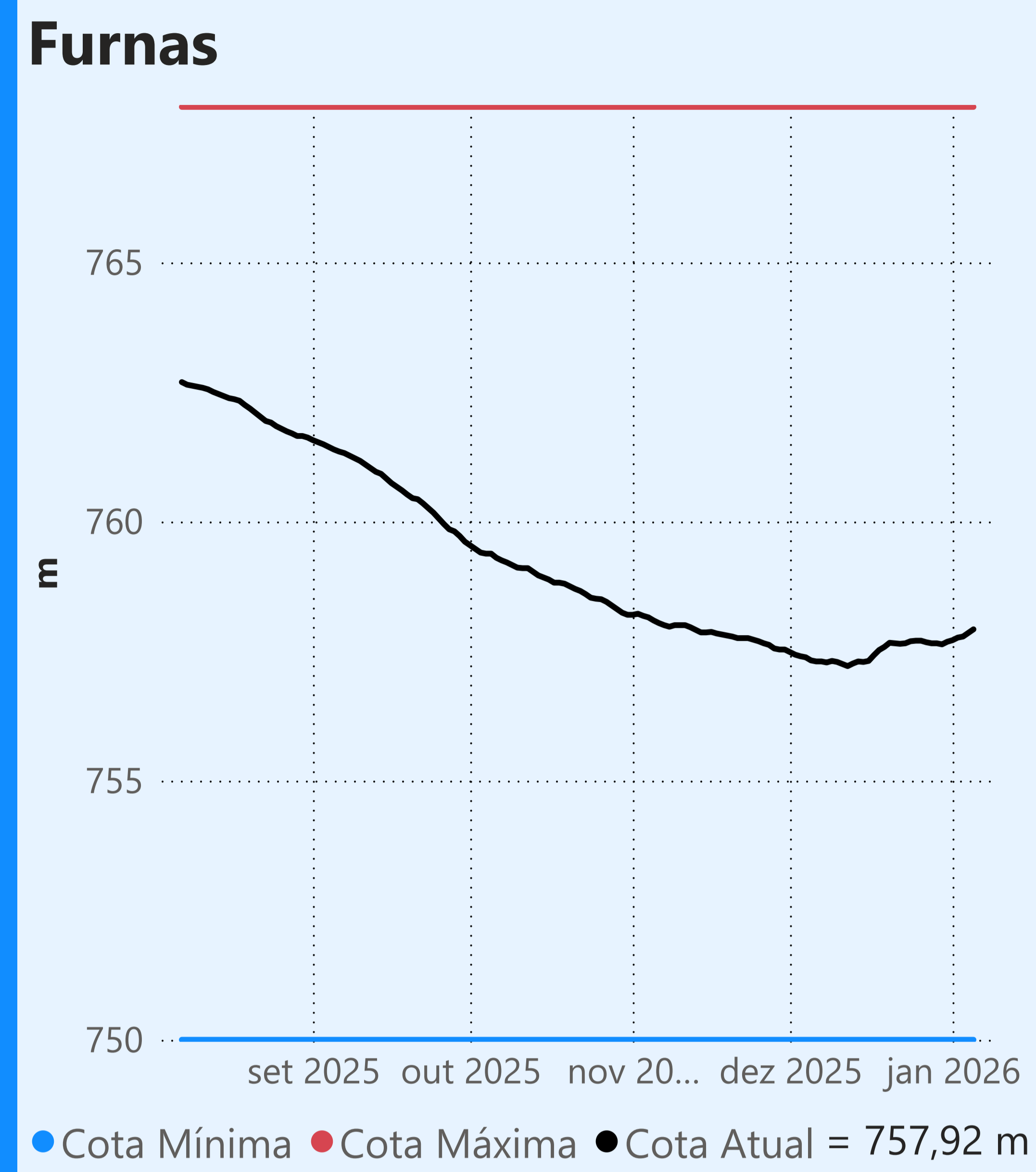
05/01/2026

Período Úmido

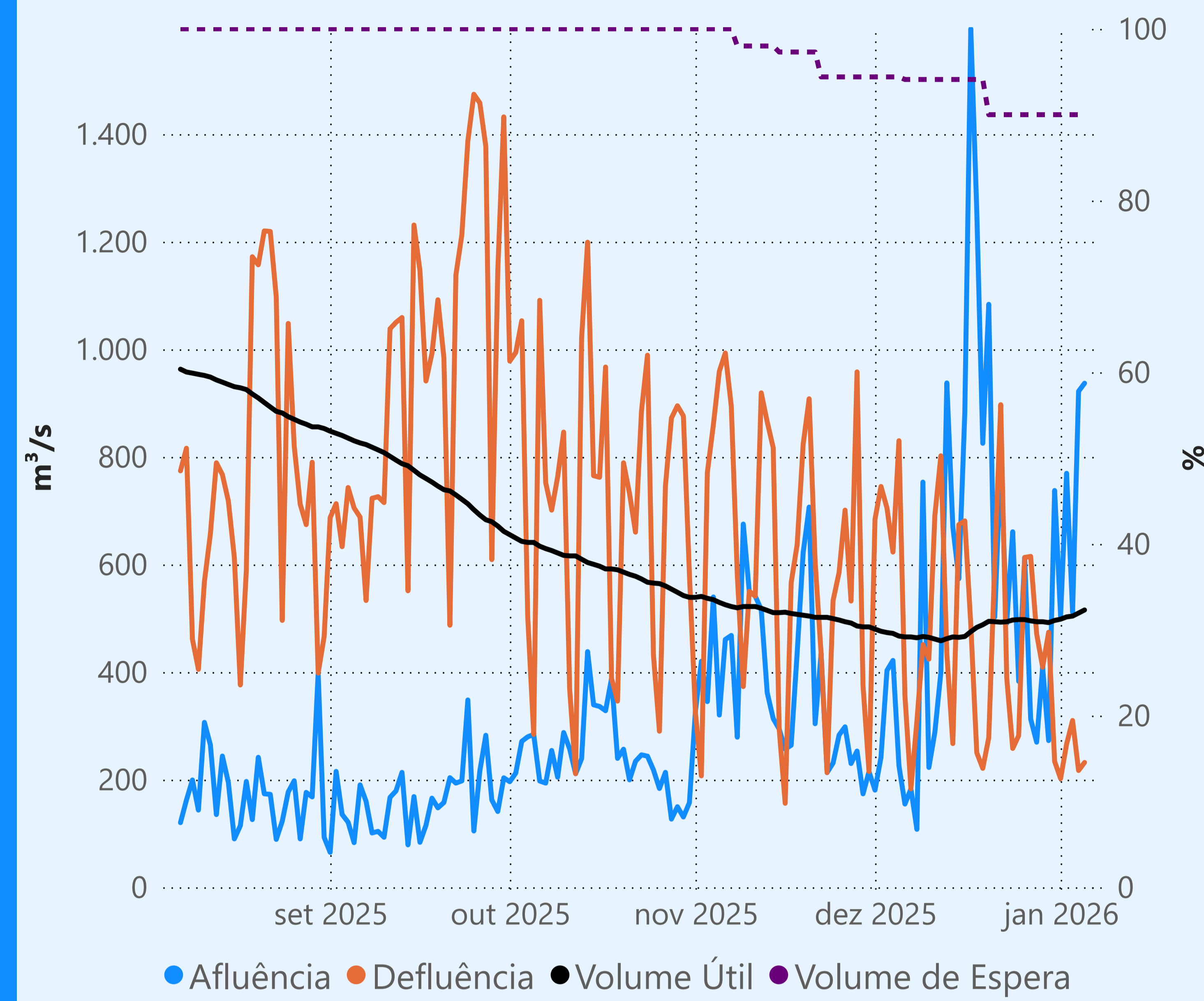
Rio Paranaíba

Rio Paraná

Rio Grande



Faixa de Operação de Atenção



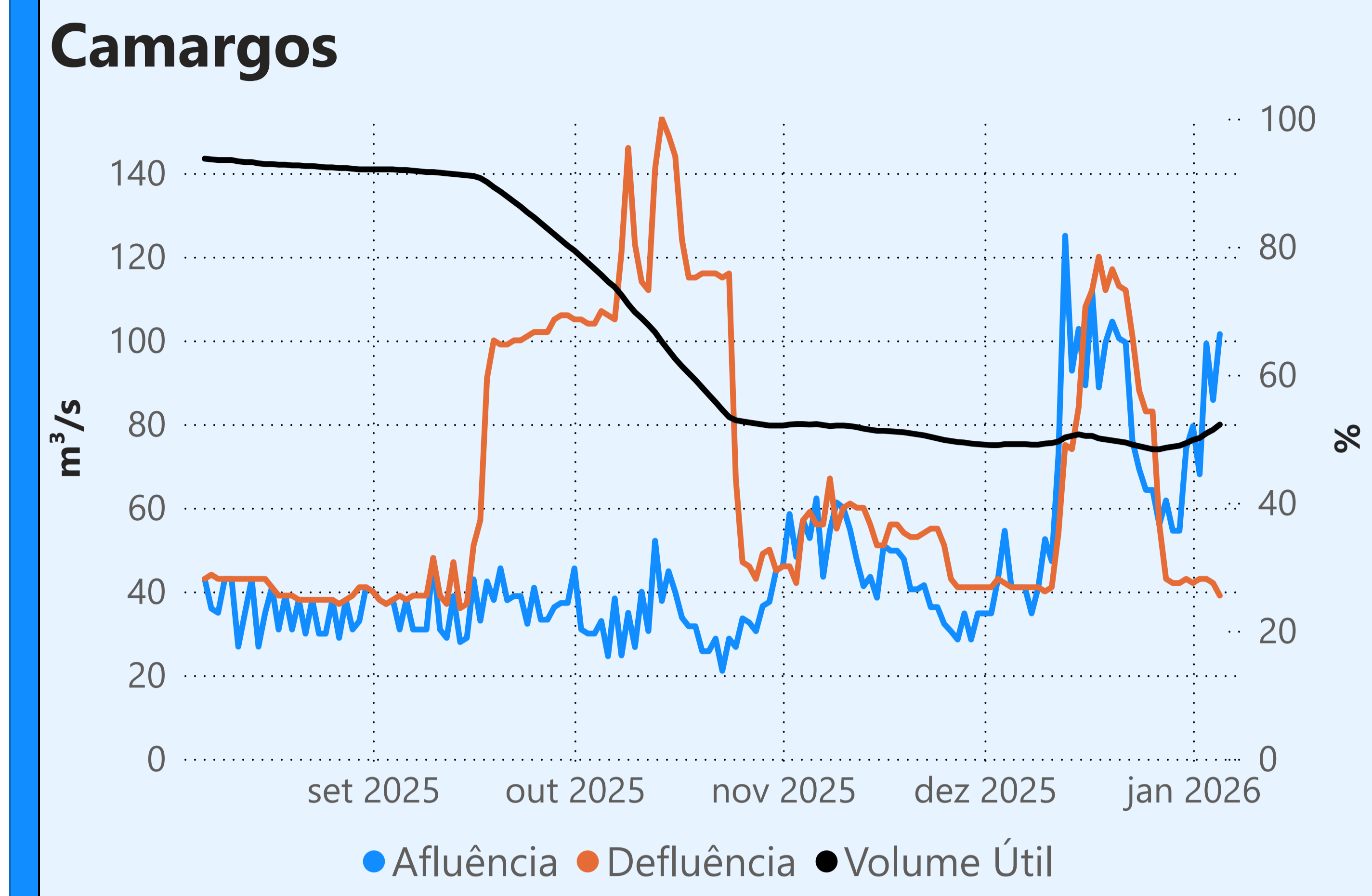
Vazão defluente máxima média mensal de 500 m³/s

Vazão defluente média mensal (m³/s)

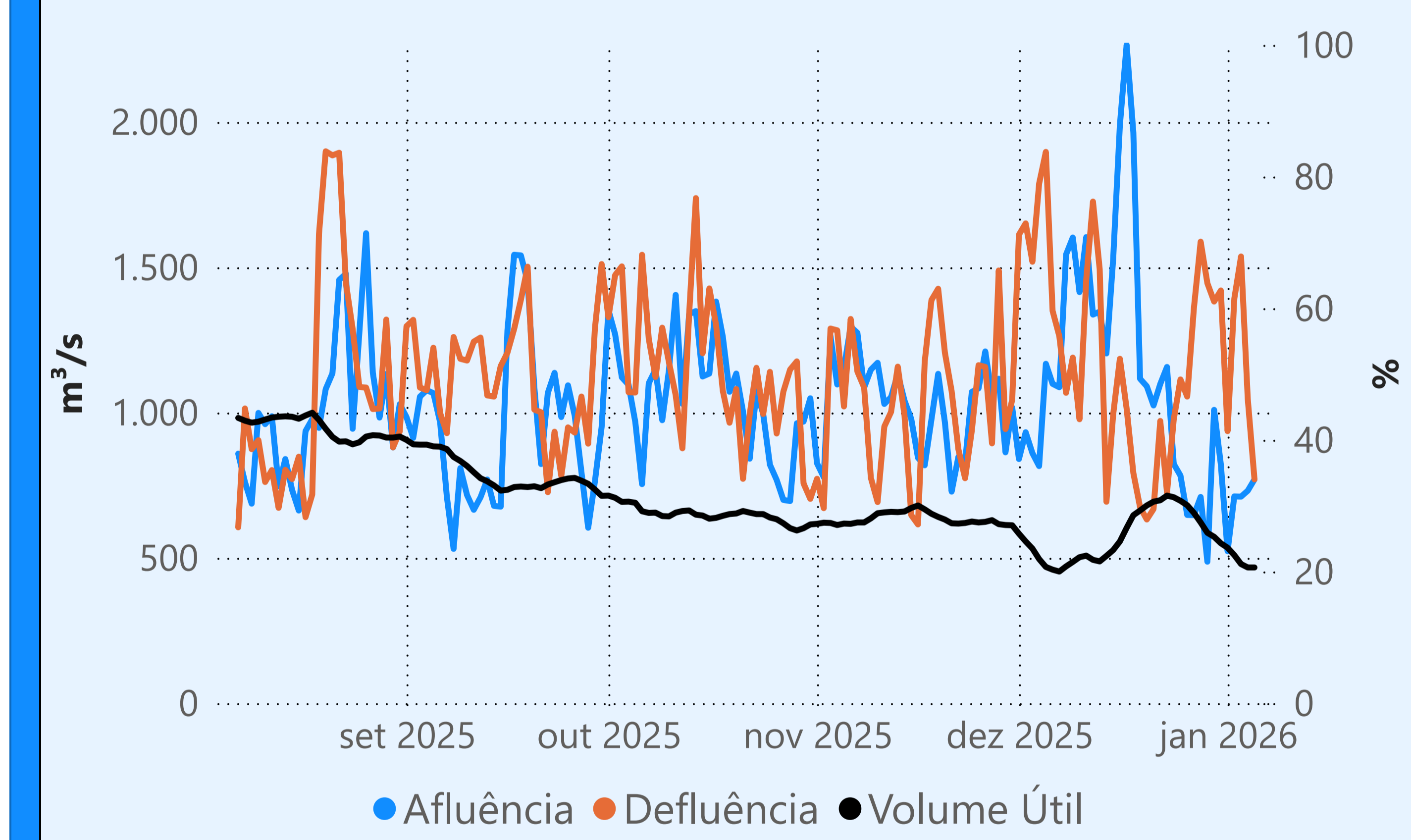
245

janeiro de 2026

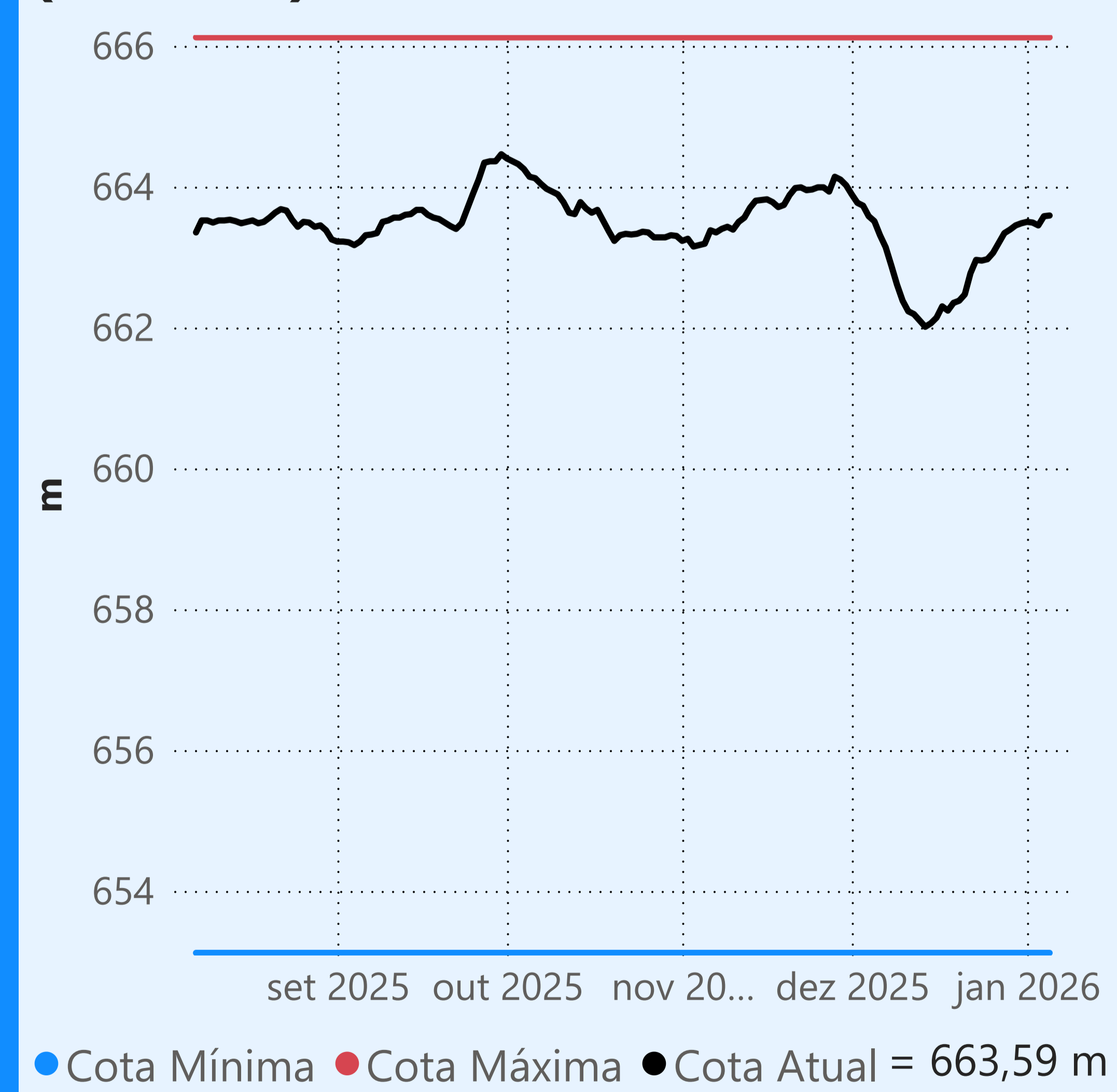
Dia	Defluência
1	202
2	266
3	310
4	217
5	232



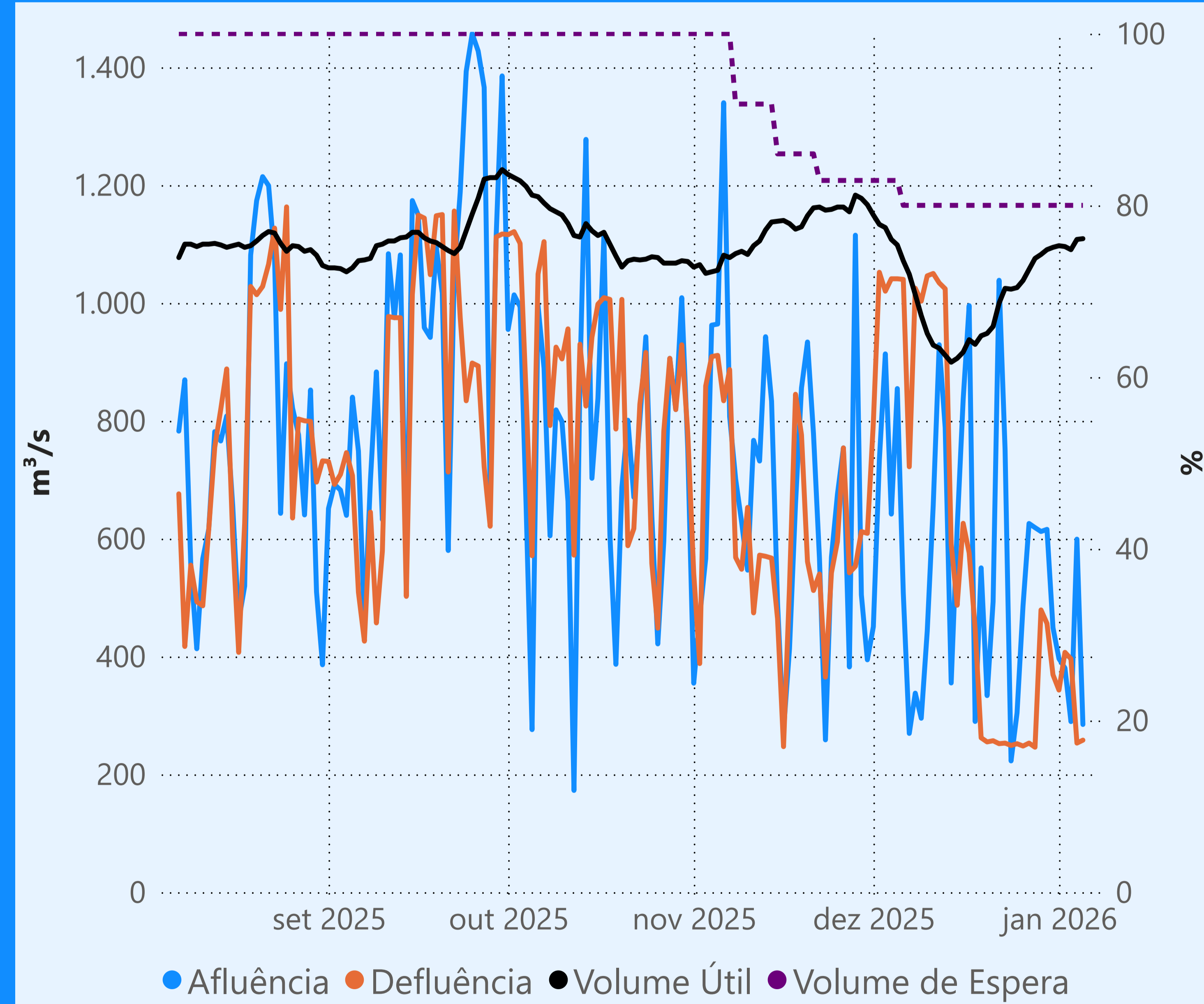
Maribondo



Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)



Faixa de Operação Normal



Sem restrição de vazão máxima defluente

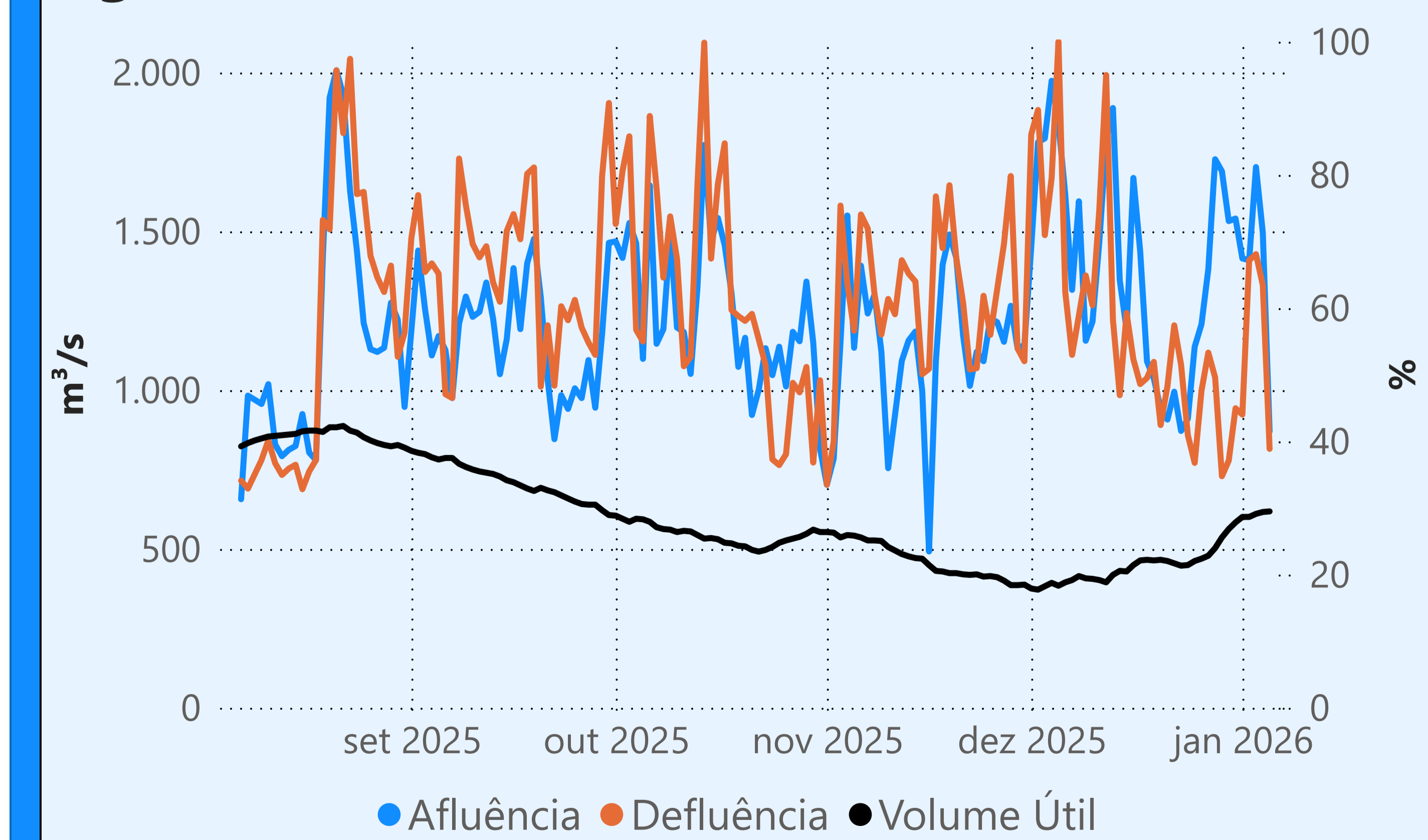
Vazão defluente média mensal (m³/s)

331

janeiro de 2026

Dia	Defluência
1	343
2	407
3	396
4	253
5	258

Água Vermelha



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

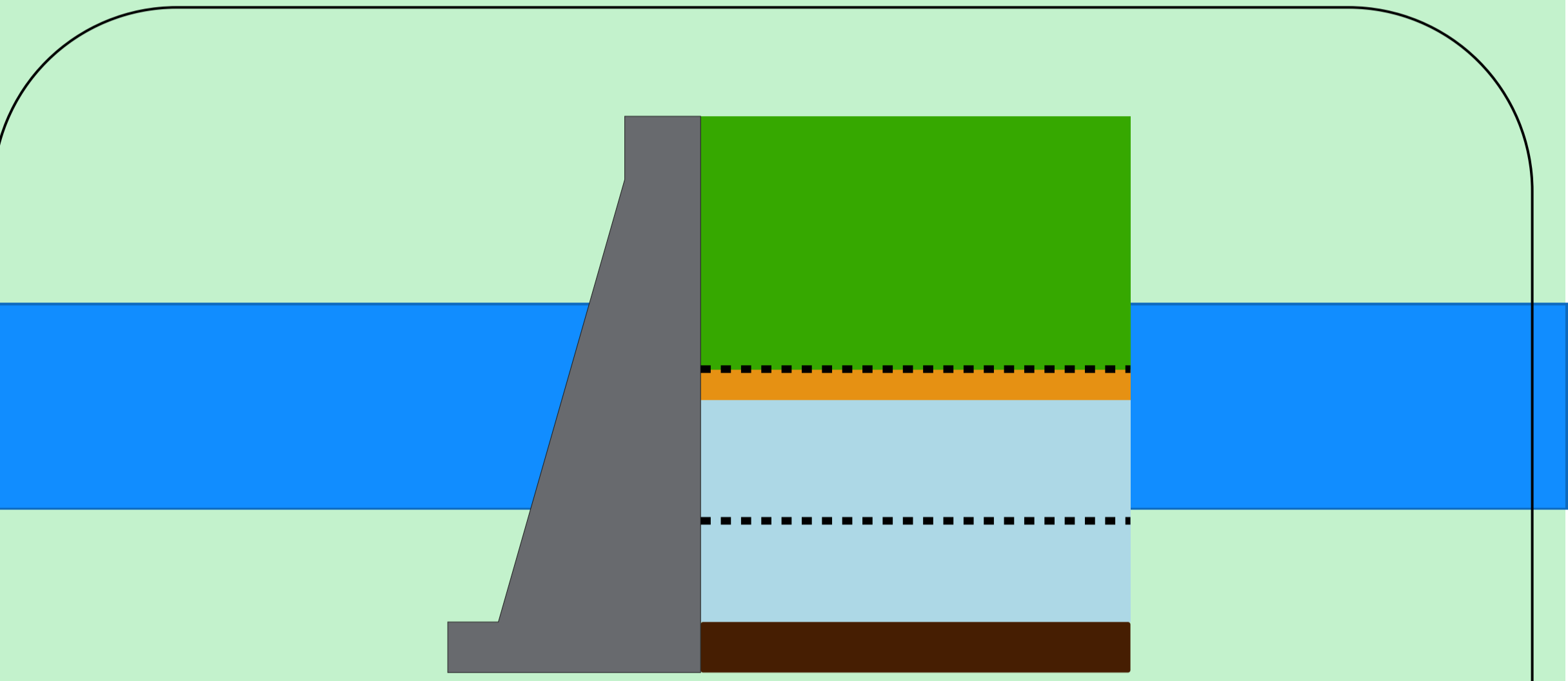
Faixa de Operação de Atenção
Vazão defluente máxima média mensal de 784 m³/s

Cachoeira Dourada

Data	Afluência (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
03/01	661	637
04/01	490	450
05/01	339	339

Itumbiara

Data	Afluência (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
03/01	1.110	1.056	32,12	506,06
04/01	1.023	482	32,49	506,16
05/01	1.344	479	33,09	506,32

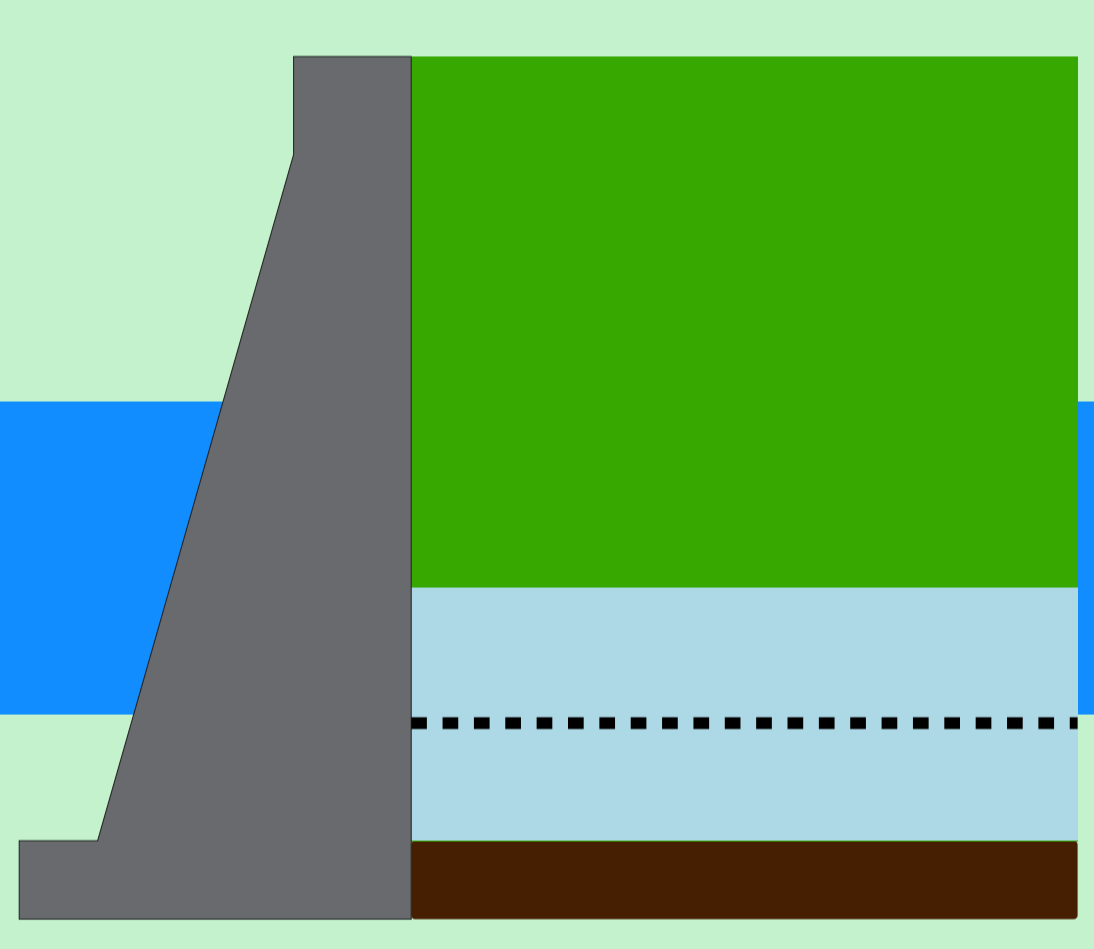


Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluência (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
03/01	280	108	43,29	641,02
04/01	469	123	43,52	641,12
05/01	483	103	43,77	641,23

Faixa de Operação de Atenção
Vazão defluente máxima média mensal de 140 m³/s

Volume útil superior ou igual a 15%



São Simão

Data	Afluência (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
03/01	1.320	1.374	32,56	394,38
04/01	1.599	1.599	32,56	394,38
05/01	875	1.092	32,22	394,34

Rio Paranaíba
Rio Paraná

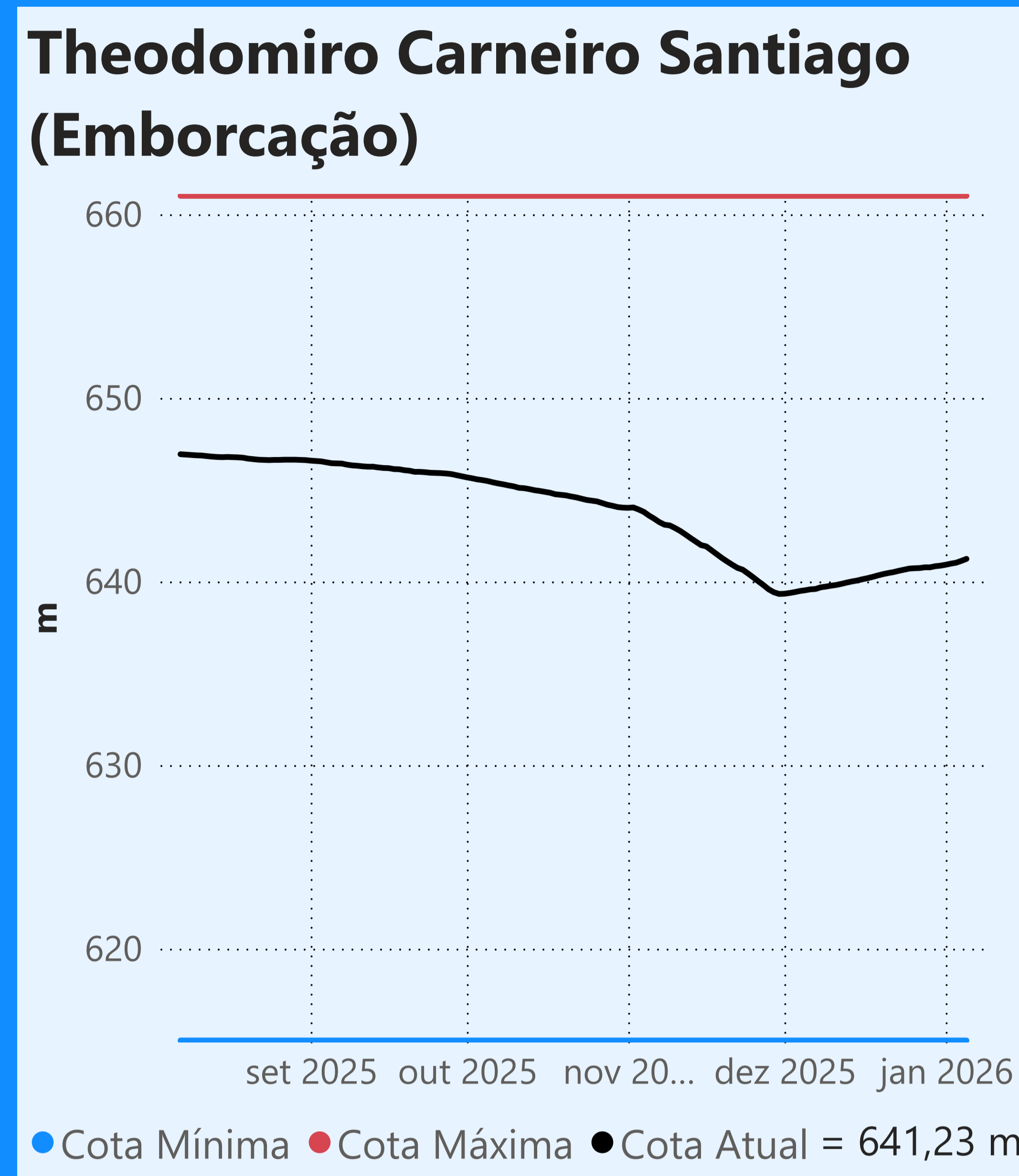
Rio Grande

Data de Referência
05/01/2026
Período Úmido

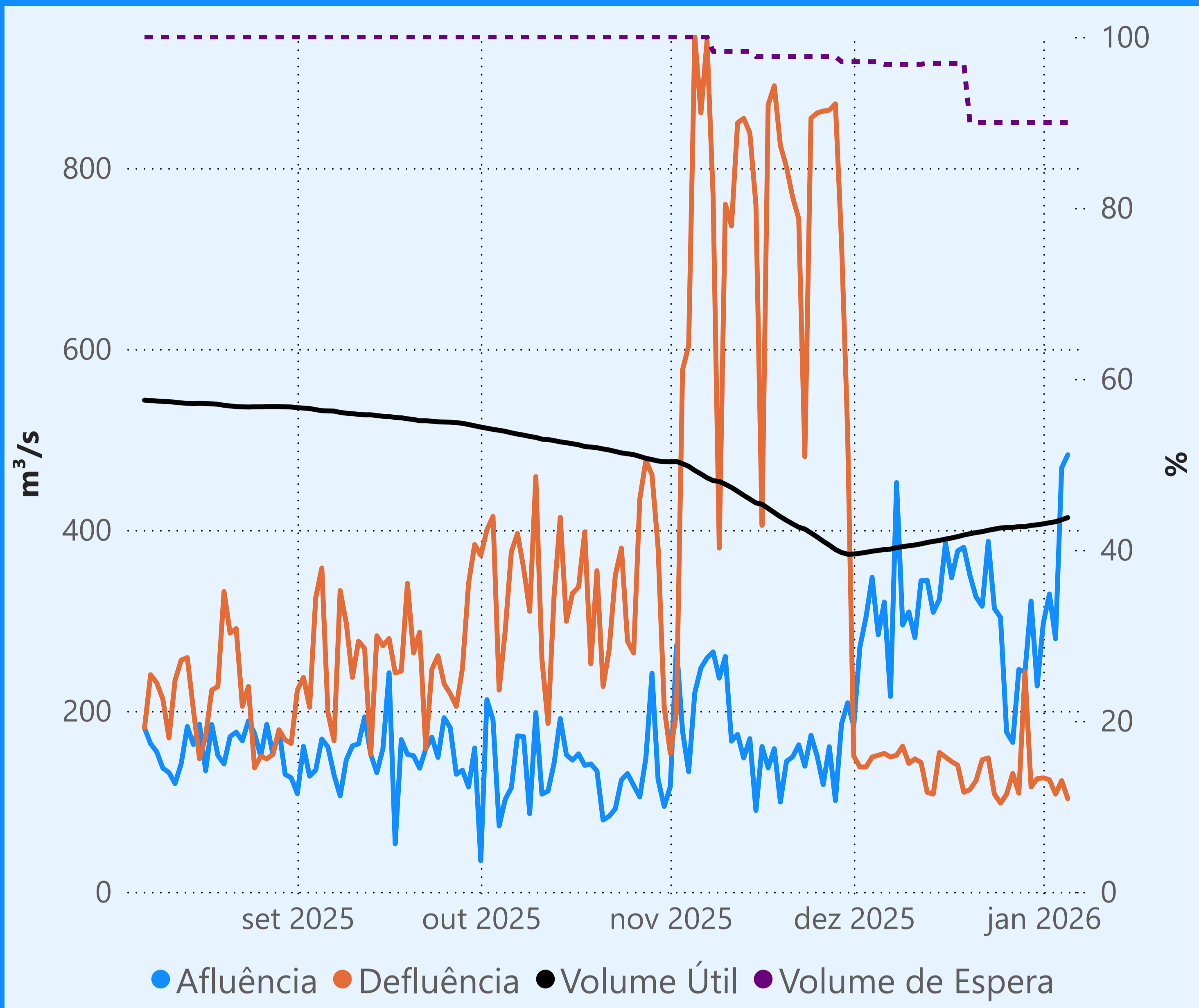
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

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

Fonte: ONS
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Faixa de Operação de Atenção

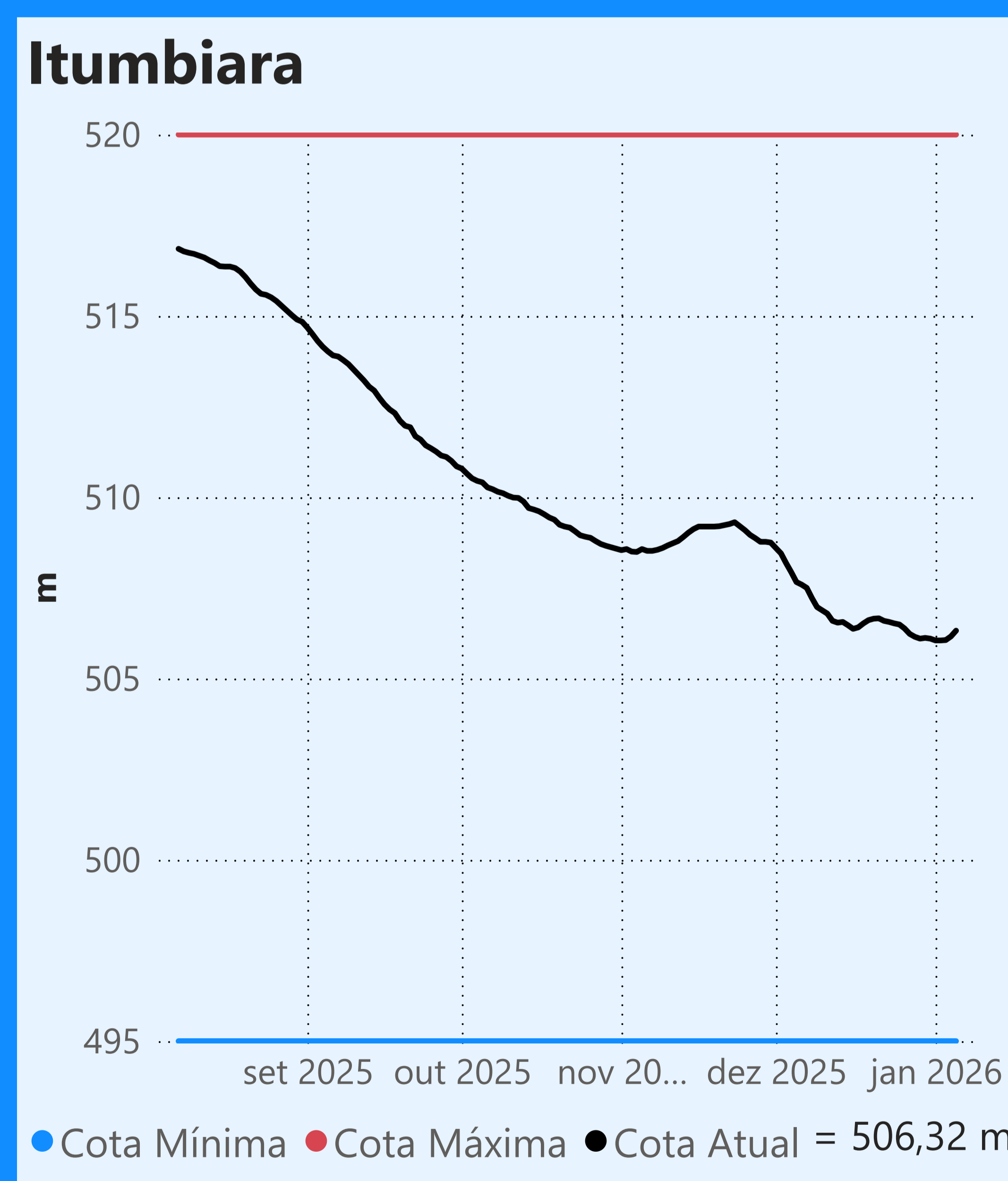
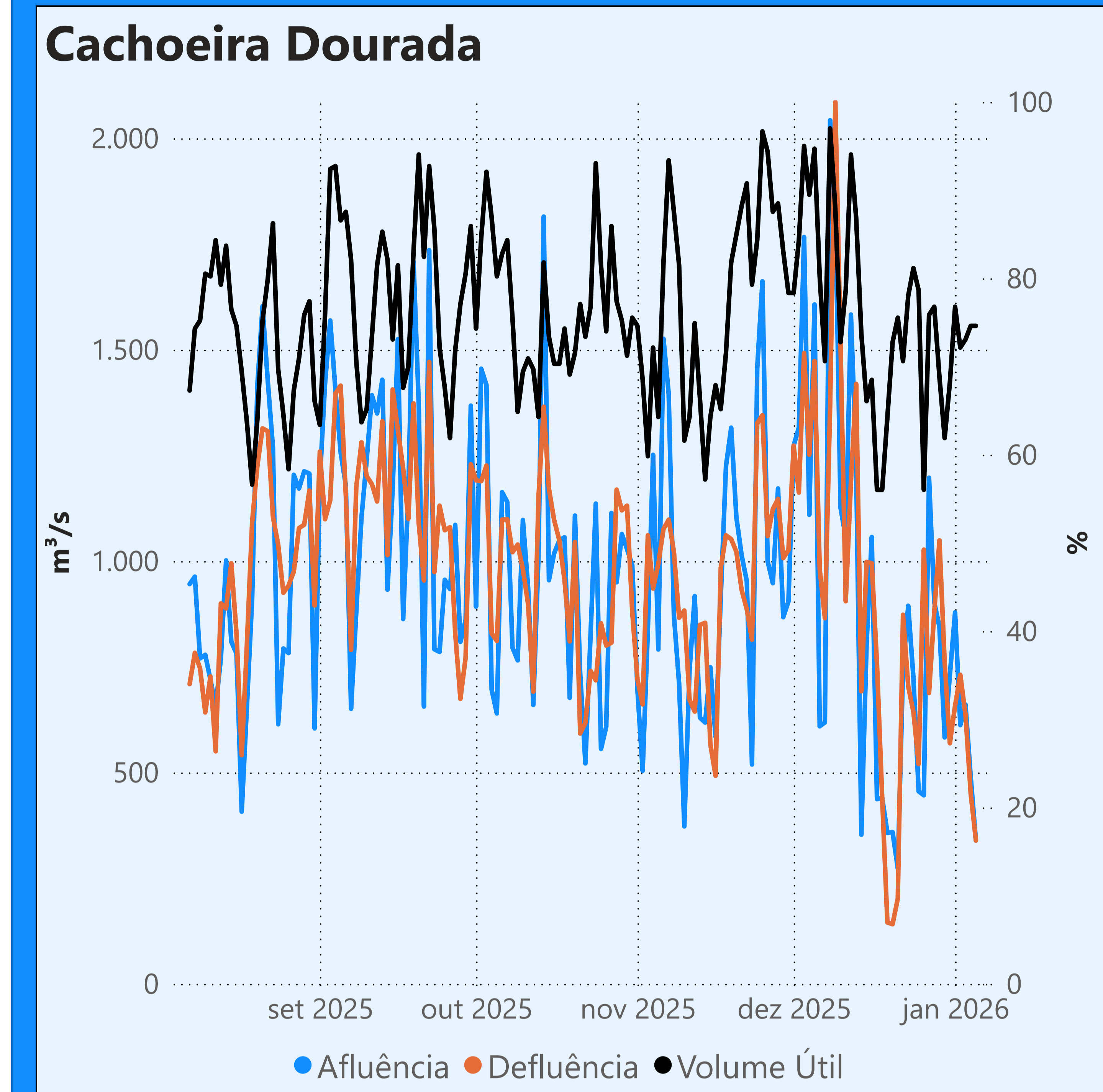


Vazão defluente máxima média mensal de 140 m³/s

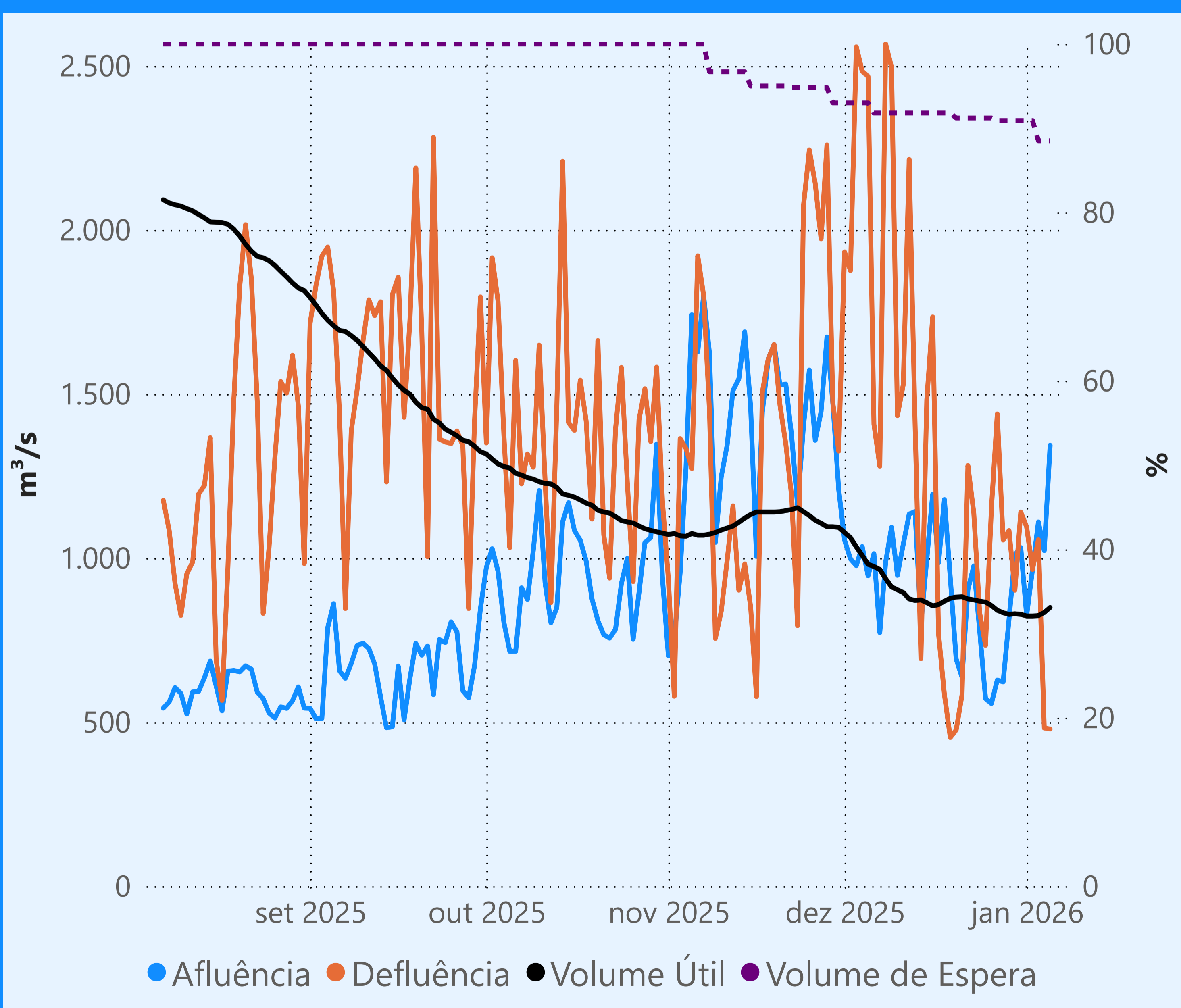
Vazão defluente média mensal (m³/s)

117
janeiro de 2026

Dia	Defluência
1	126
2	124
3	108
4	123
5	103



Faixa de Operação de Atenção

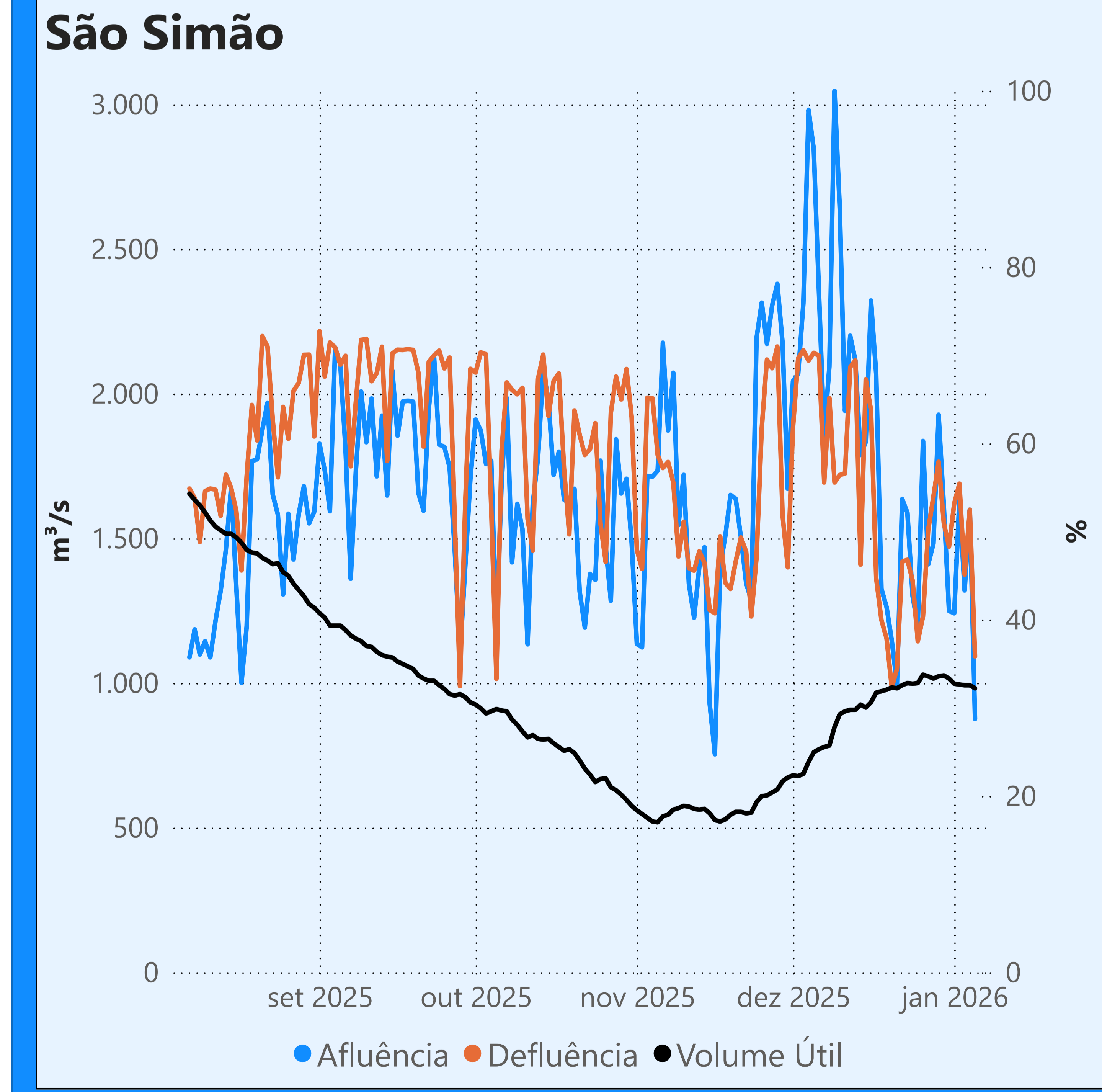


Vazão defluente máxima média mensal de 784 m³/s

Vazão defluente média mensal (m³/s)

815
janeiro de 2026

Dia	Defluência
1	1.095
2	965
3	1.056
4	482
5	479



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