

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)
09/05	503	369	86,85	664,75
10/05	297	243	87,04	664,77
11/05	418	445	86,94	664,76

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
09/05	374	435
10/05	241	337
11/05	448	387

Jaguara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
09/05	444	437
10/05	361	371
11/05	405	315

Igarapava

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
09/05	521	521
10/05	449	436
11/05	334	402

Volta Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
09/05	591	591
10/05	482	667
11/05	504	642

Maribondo

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
09/05	993	1.219	74,56	443,03
10/05	859	904	74,48	443,02
11/05	1.011	1.144	74,26	442,99

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
09/05	131	135
10/05	129	125
11/05	146	130

Itutinga

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
09/05	53	53
10/05	59	55
11/05	62	62

Furnas

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
09/05	165	301	62,79	763,06
10/05	239	239	62,79	763,06
11/05	557	421	62,86	763,07

Camargos

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
09/05	60	52	99,67
10/05	57	57	99,67
11/05	62	62	99,67

Faixa de Operação Normal

Vazão máxima turbinada definida na outorga

Data de Referência

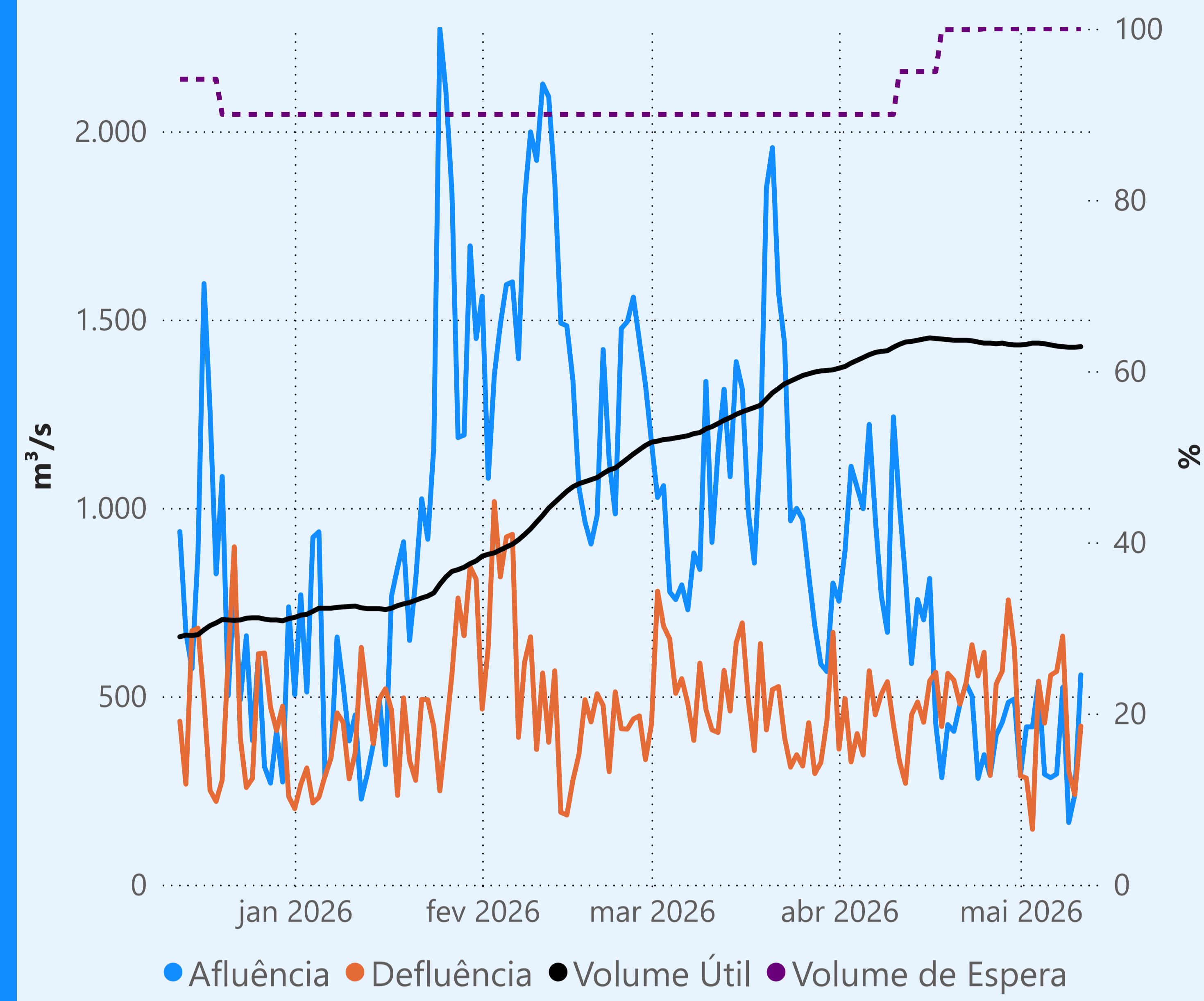
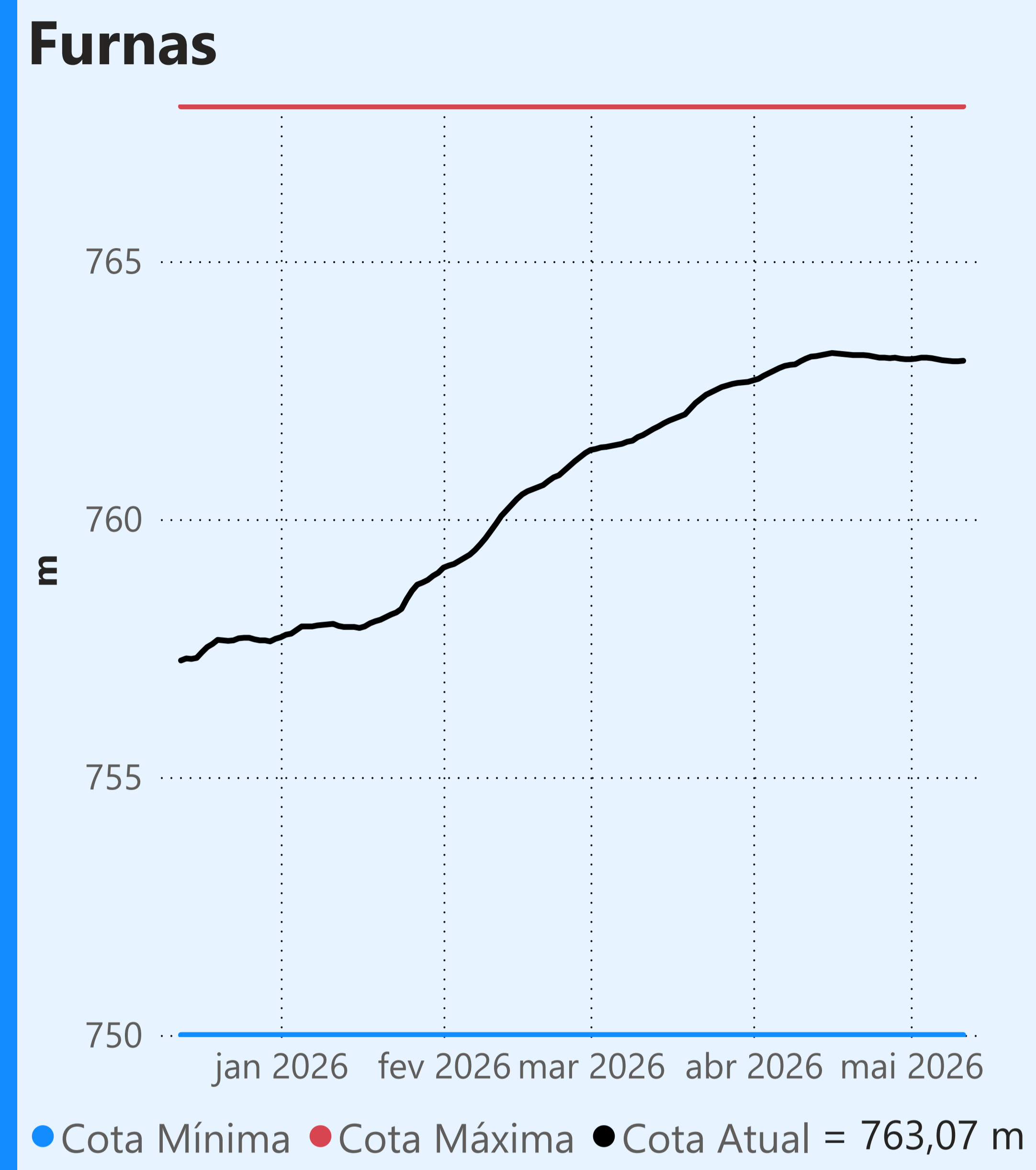
11/05/2026

Período Seco

Rio Paranaíba

Rio Paraná

Rio Grande



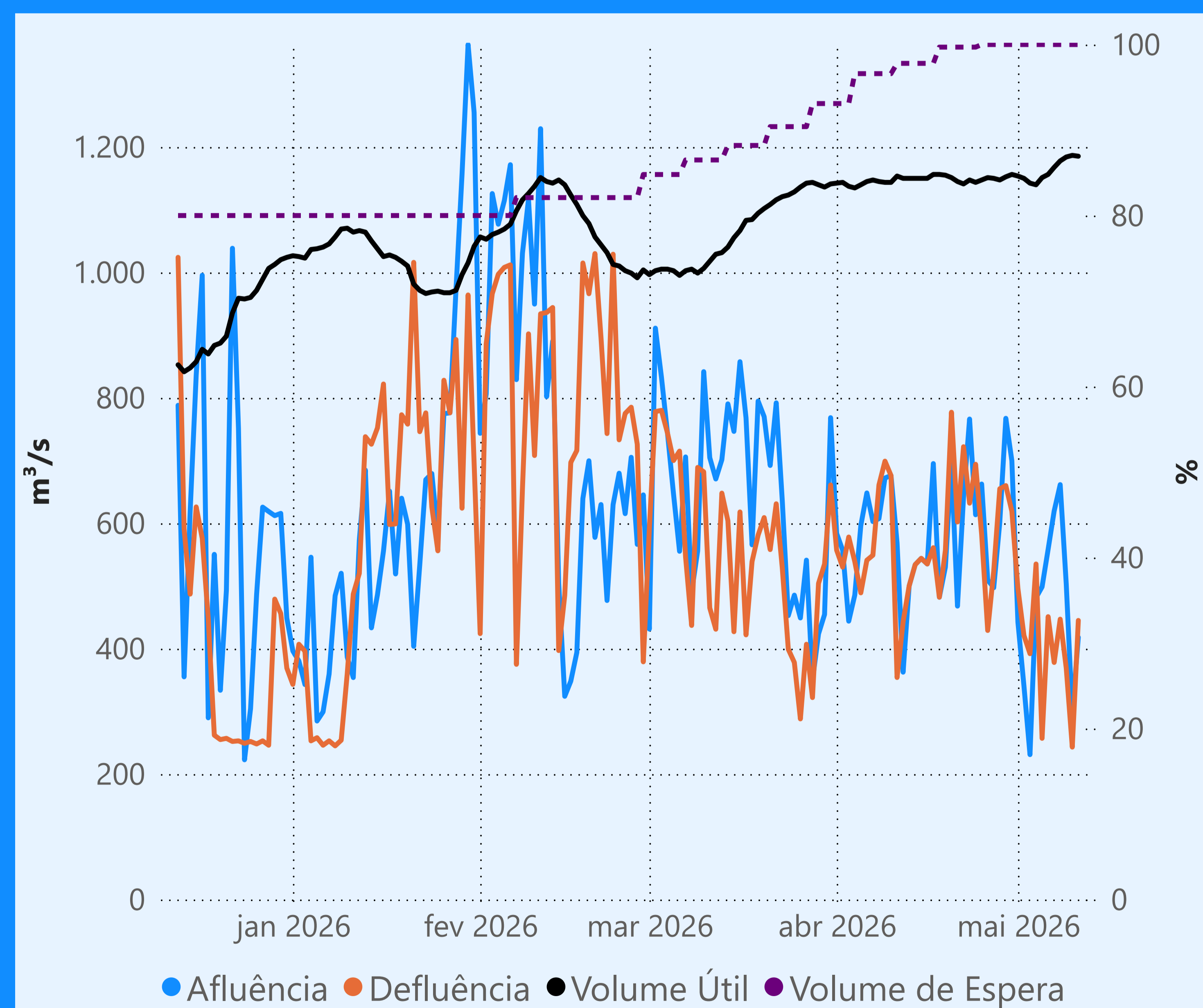
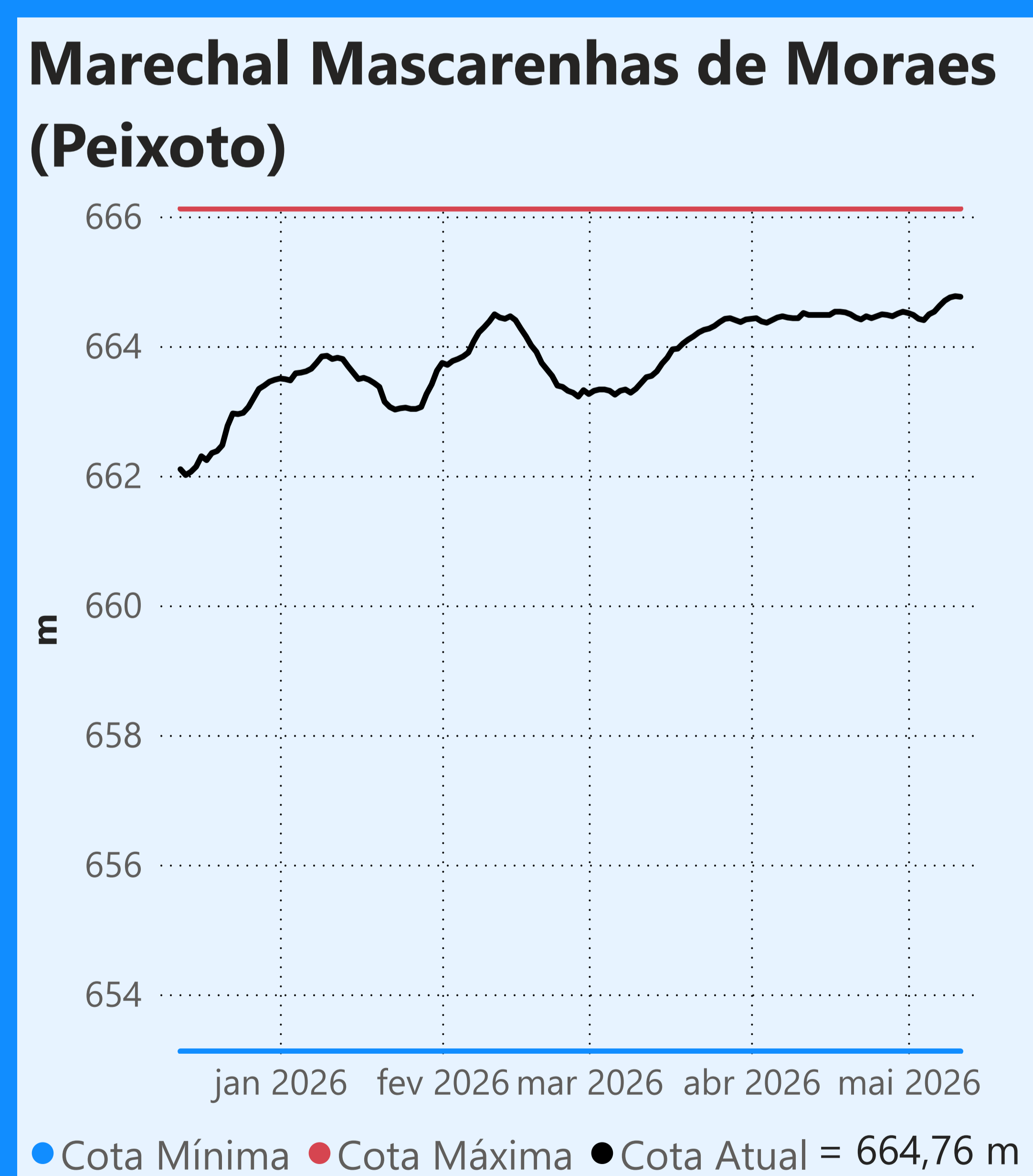
Vazão defluente média mensal (m³/s)

403
maio de 2026

Dia	Defluência
1	289
2	283
3	147
4	540
5	429
6	556
7	566
8	660
9	301
10	239
11	421

Faixa de Operação Normal

Vazão máxima turbinada definida na outorga



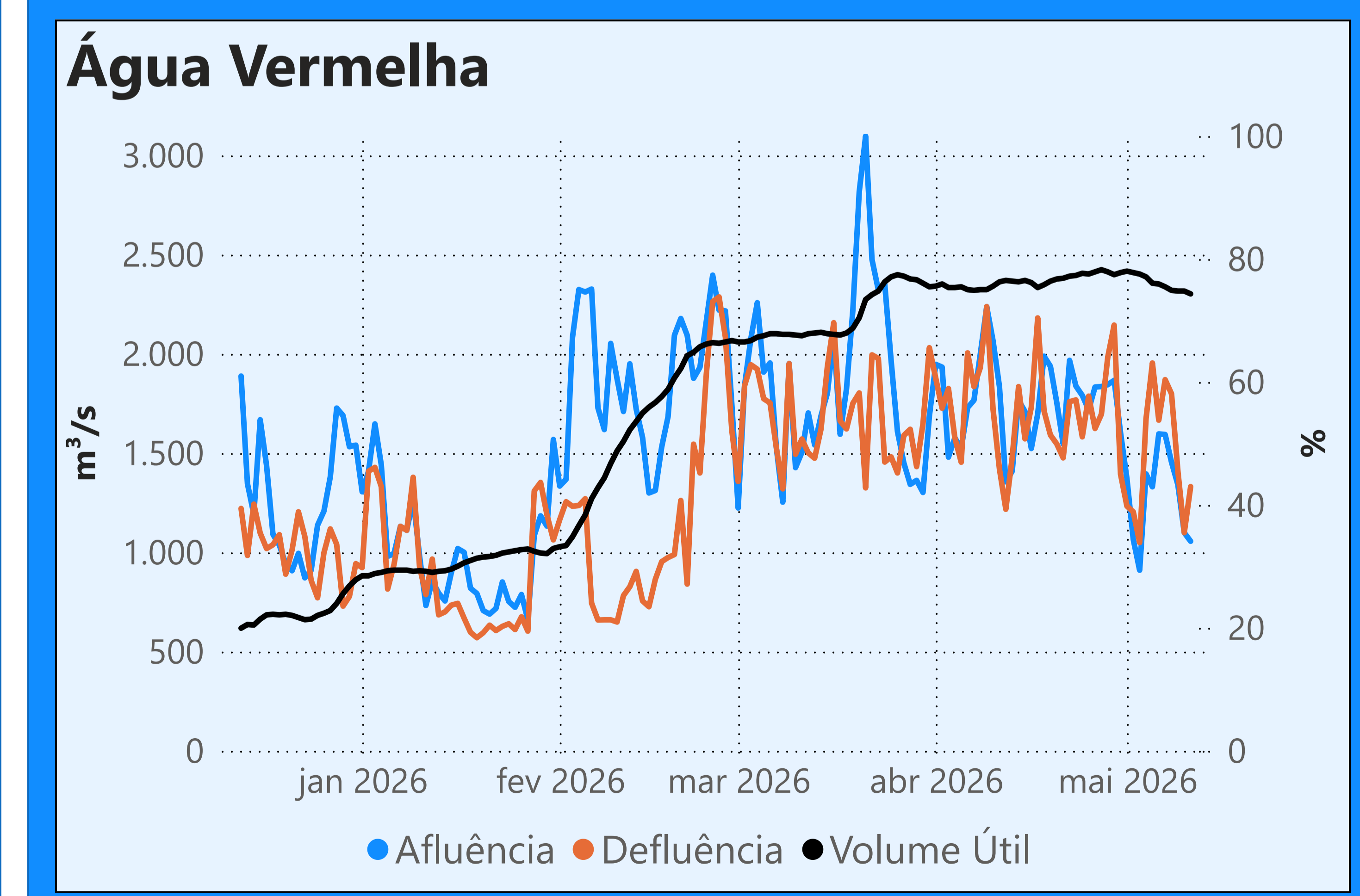
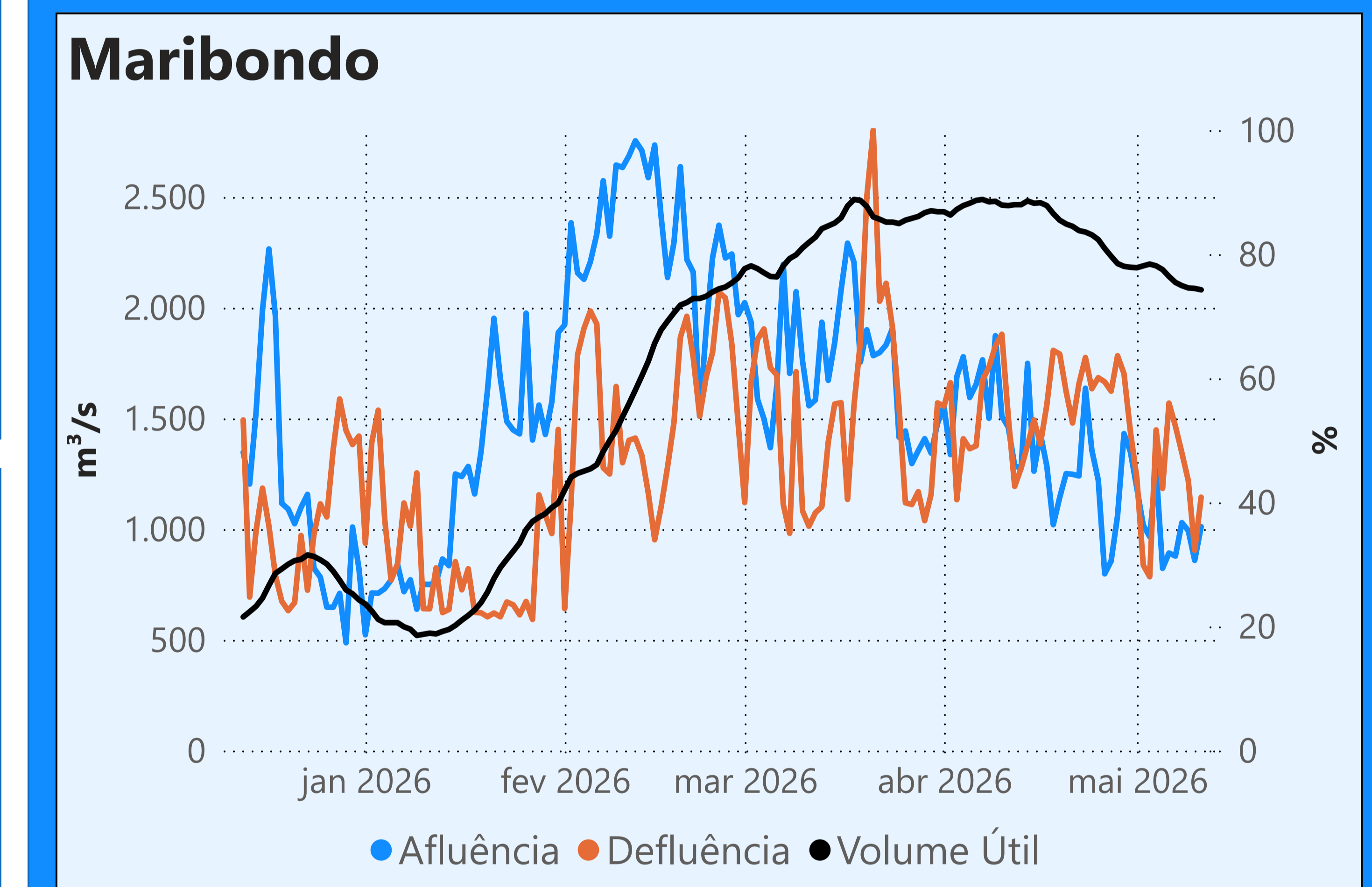
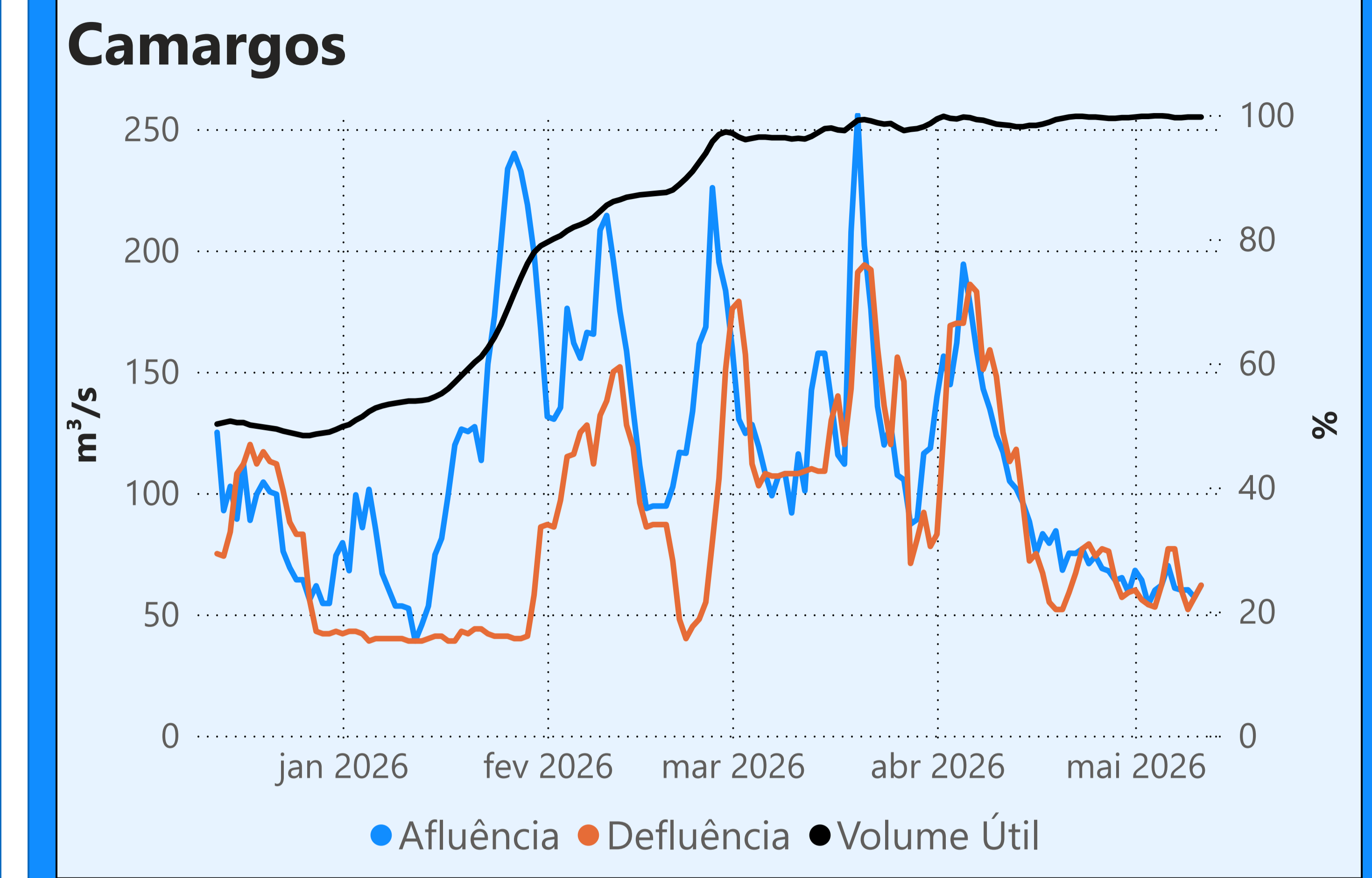
Vazão defluente média mensal (m³/s)

403
maio de 2026

Dia	Defluência
1	496
2	421
3	392
4	535
5	257
6	451
7	378
8	447
9	369
10	243
11	445

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente



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

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

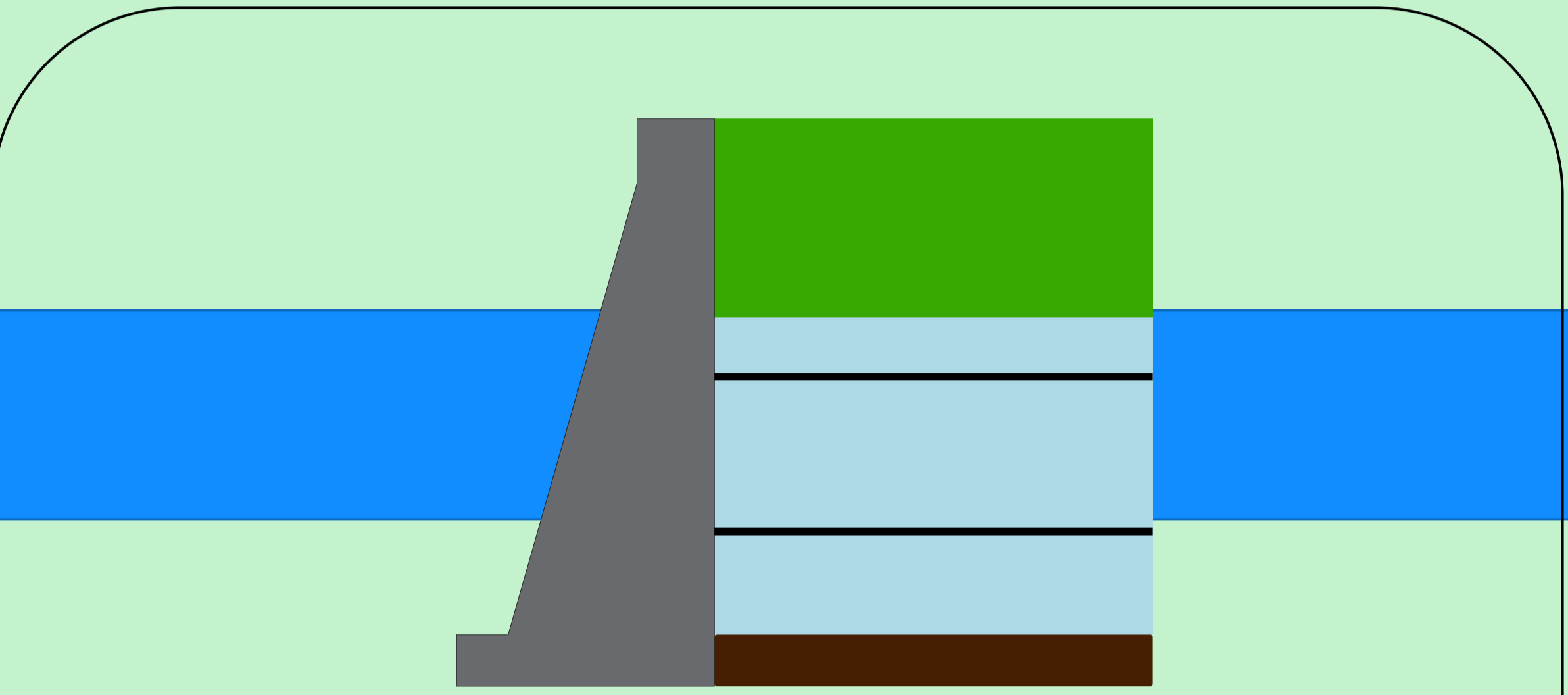
Cachoeira Dourada

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
09/05	498	639
10/05	242	590
11/05	475	530

Faixa de Operação Normal
Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Itumbiara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
09/05	1.042	550	83,85	517,27
10/05	726	316	84,13	517,32
11/05	877	549	84,36	517,36

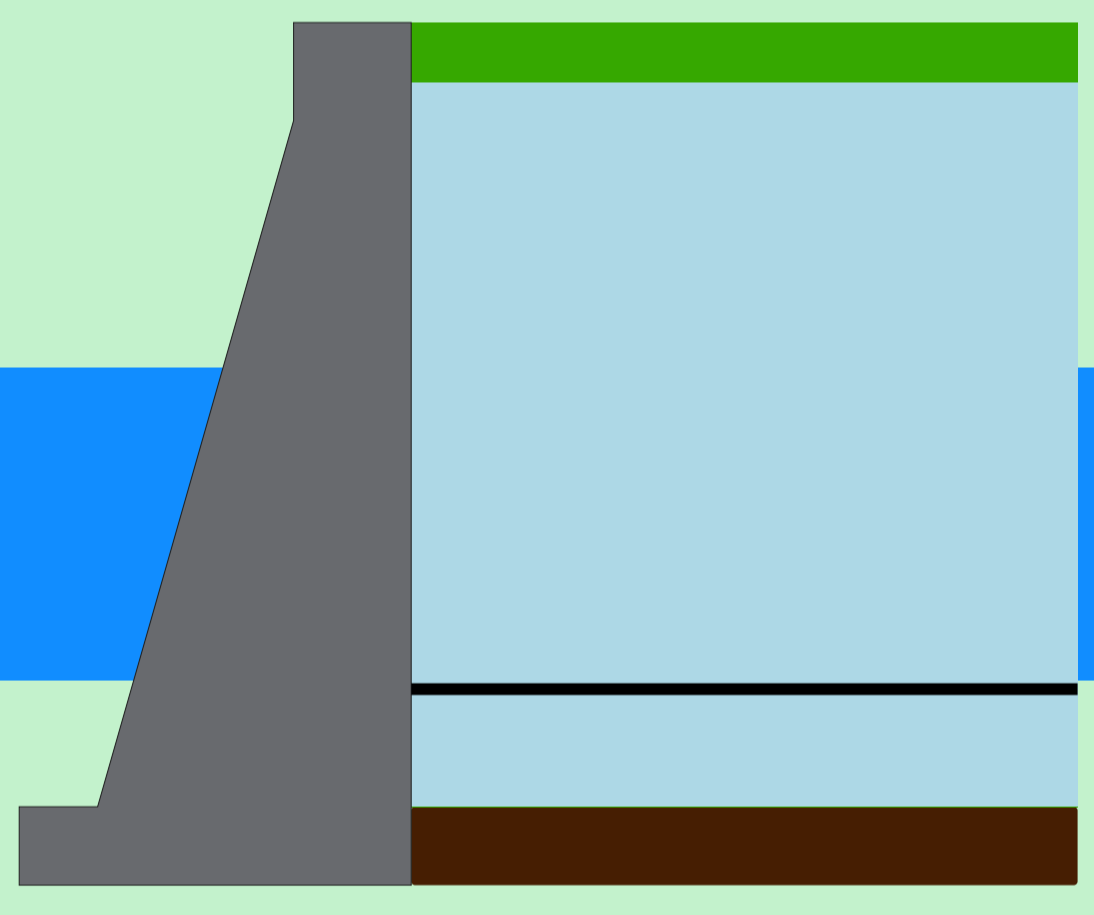


Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
09/05	268	307	61,48	648,48
10/05	236	236	61,48	648,48
11/05	219	297	61,43	648,46

Faixa de Operação Normal
Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Volume útil superior ou igual a 15%

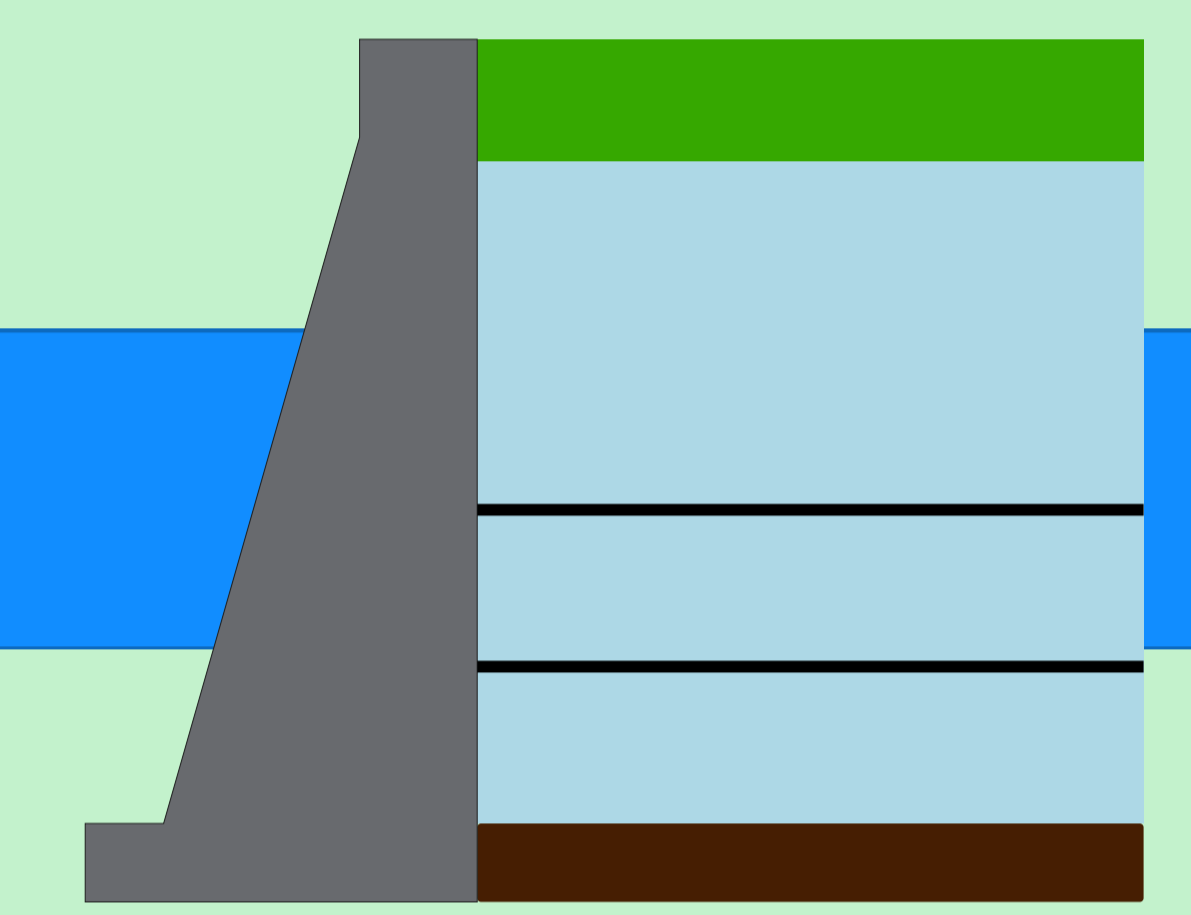


São Simão

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
09/05	1.030	1.461	92,56	400,34
10/05	1.205	1.133	92,67	400,35
11/05	1.098	1.313	92,34	400,32



Rio Paranaíba

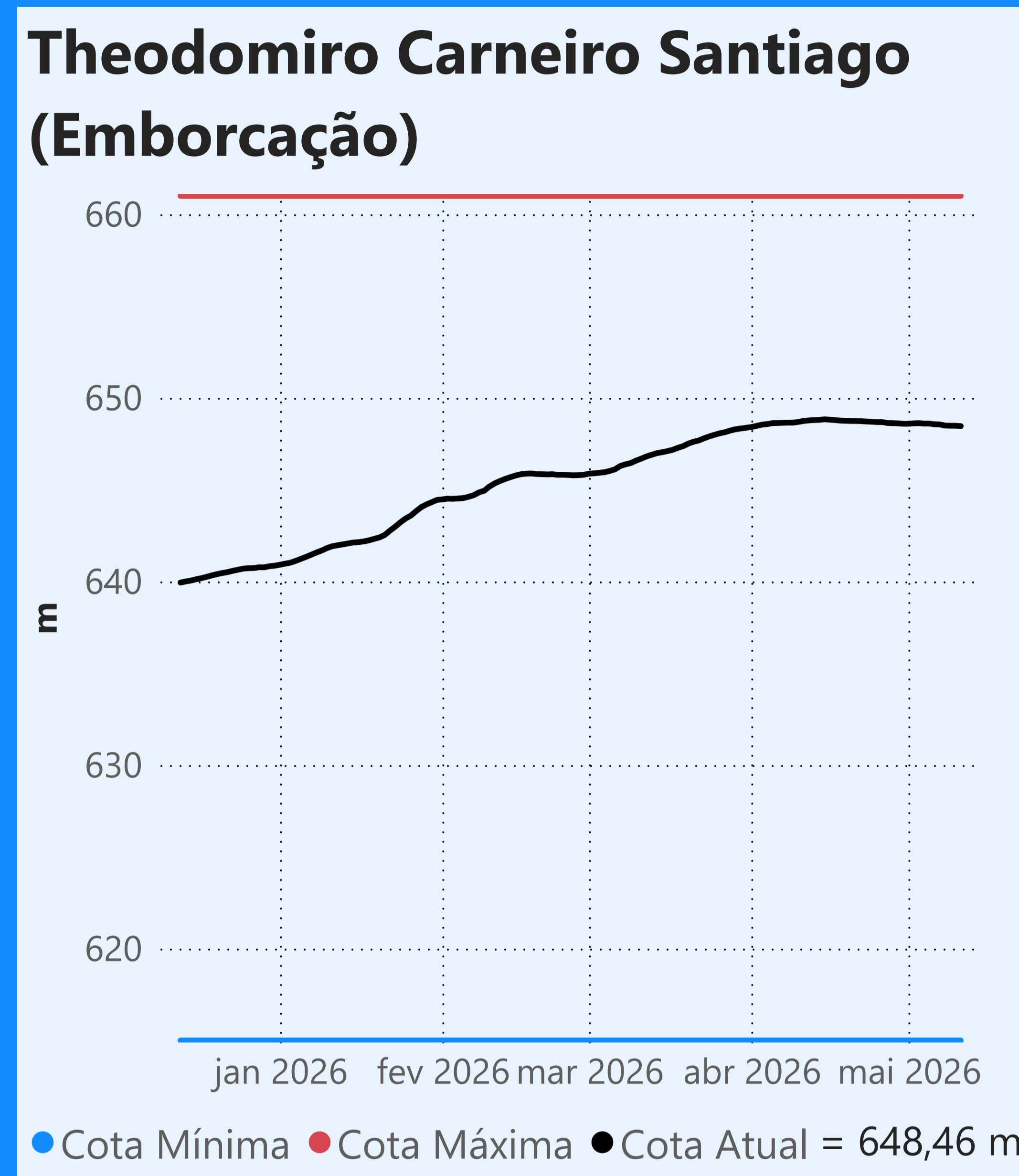


Rio Paranaíba

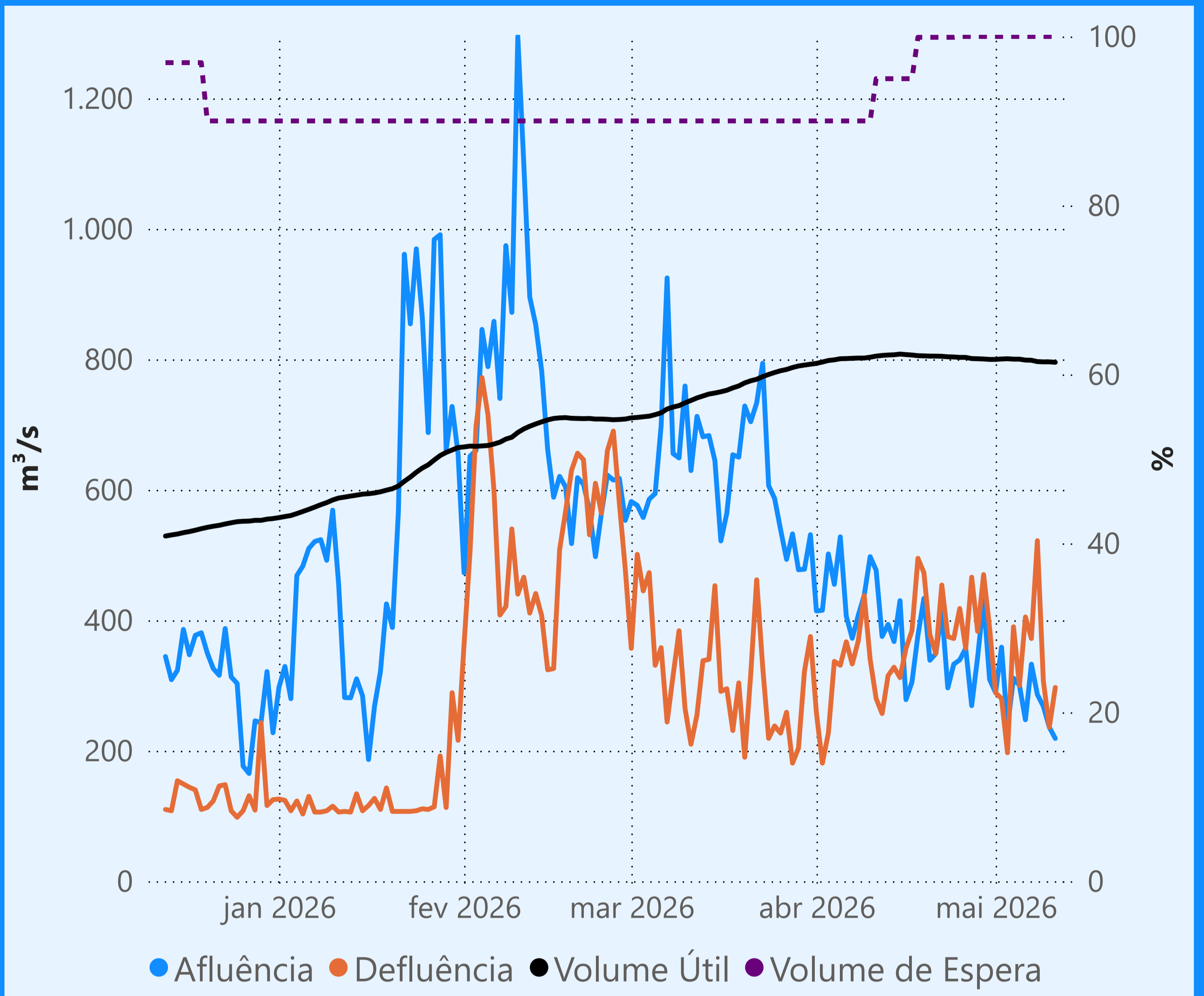
Rio Paraná

Rio Grande

Data de Referência
11/05/2026
Período Seco



Faixa de Operação Normal

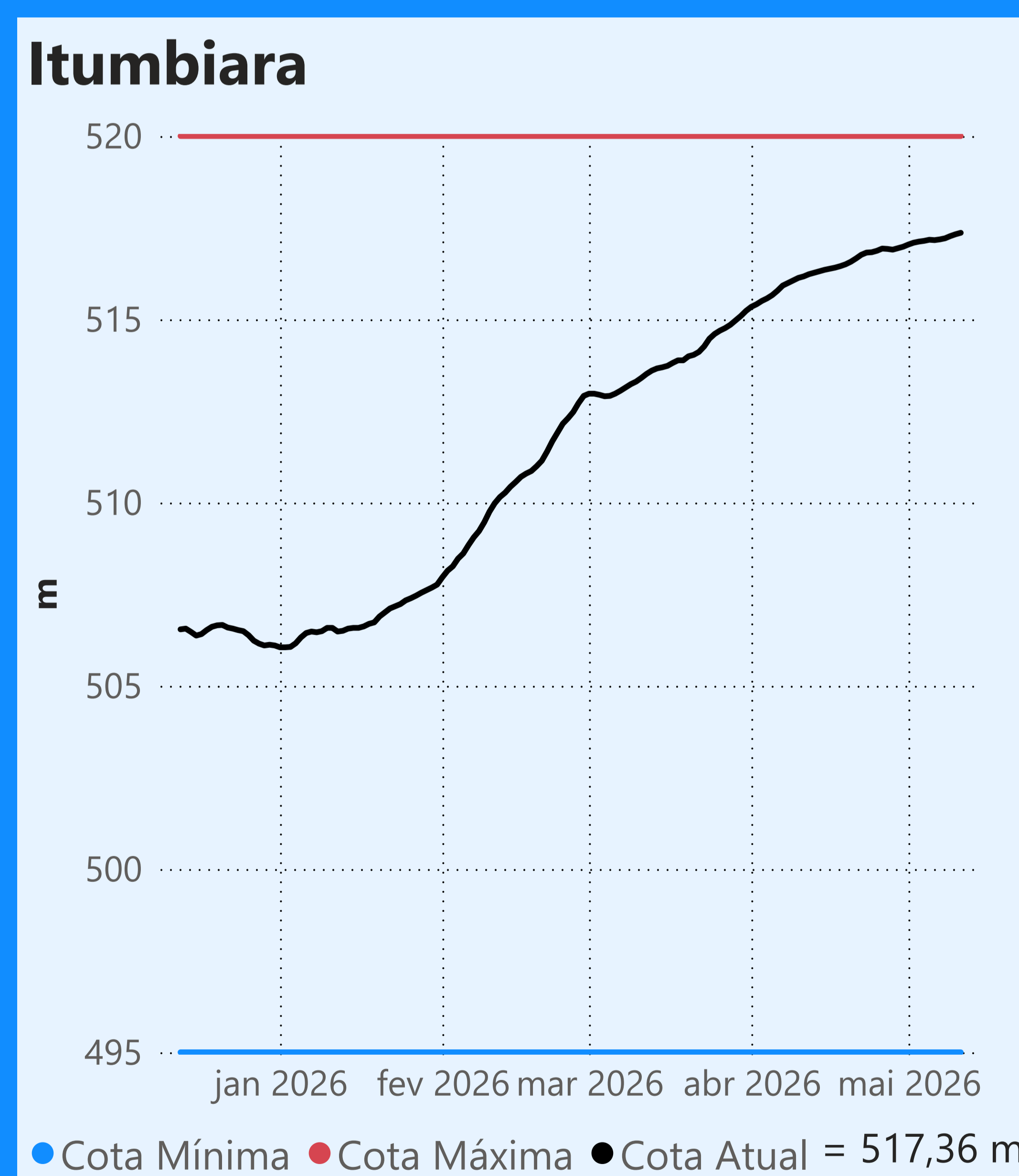
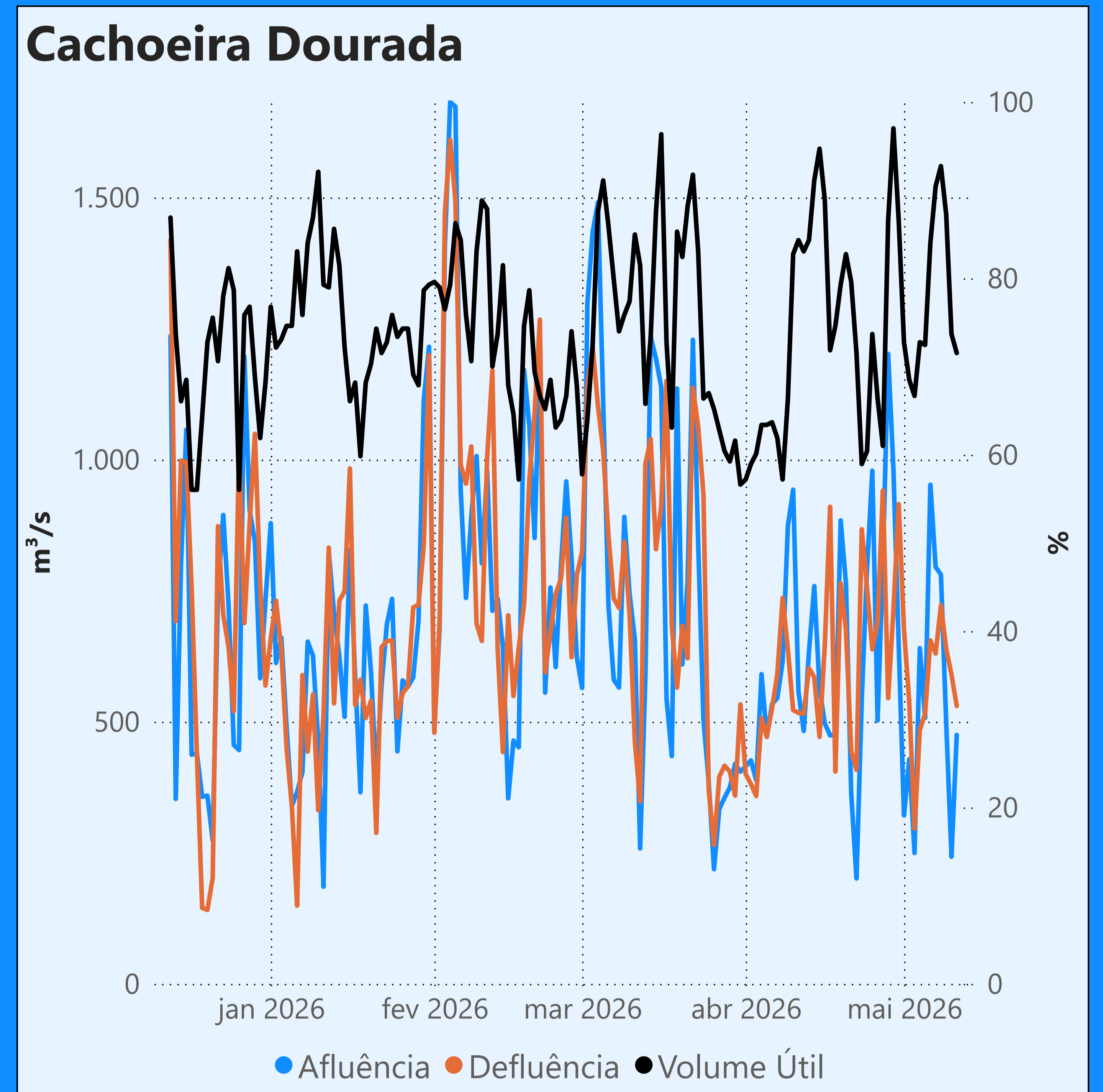


Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

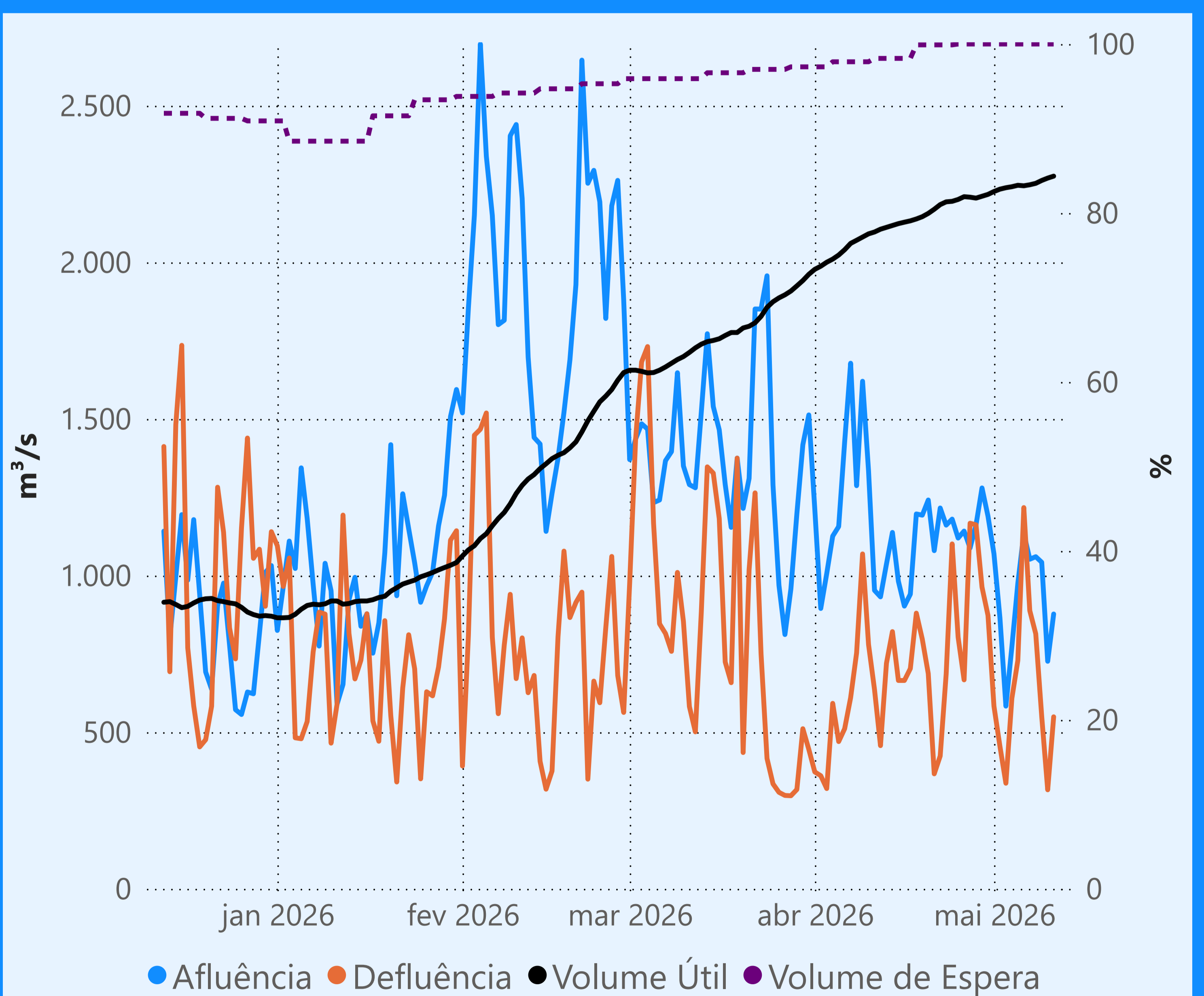
Vazão defluente média mensal (m³/s)

327 maio de 2026

Dia	Defluência
1	289
2	280
3	197
4	390
5	300
6	405
7	372
8	522
9	307
10	236
11	297



Faixa de Operação Normal

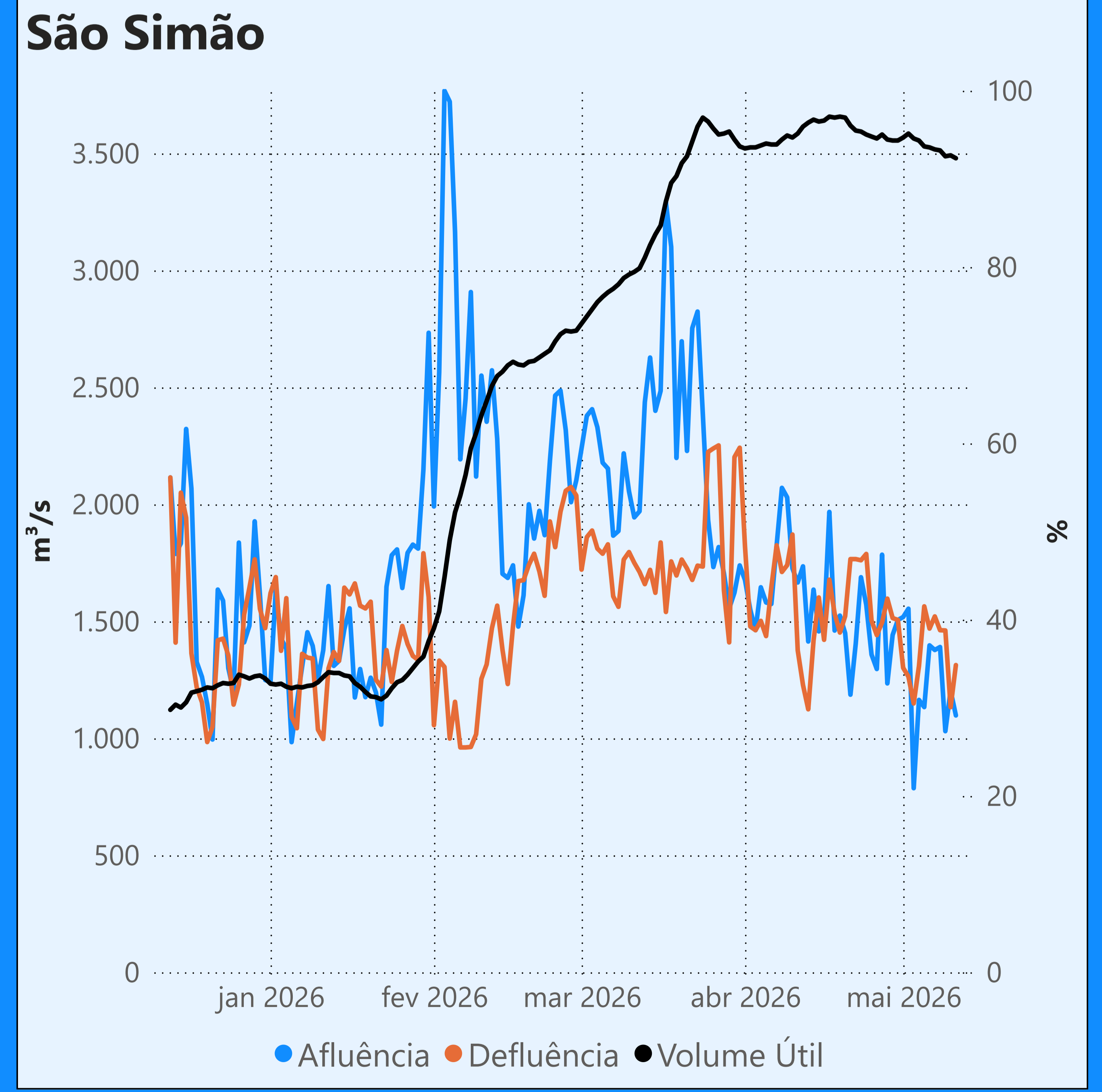


Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Vazão defluente média mensal (m³/s)

641 maio de 2026

Dia	Defluência
1	583
2	455
3	337
4	608
5	729
6	1.217
7	888
8	814
9	550
10	316
11	549



[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