

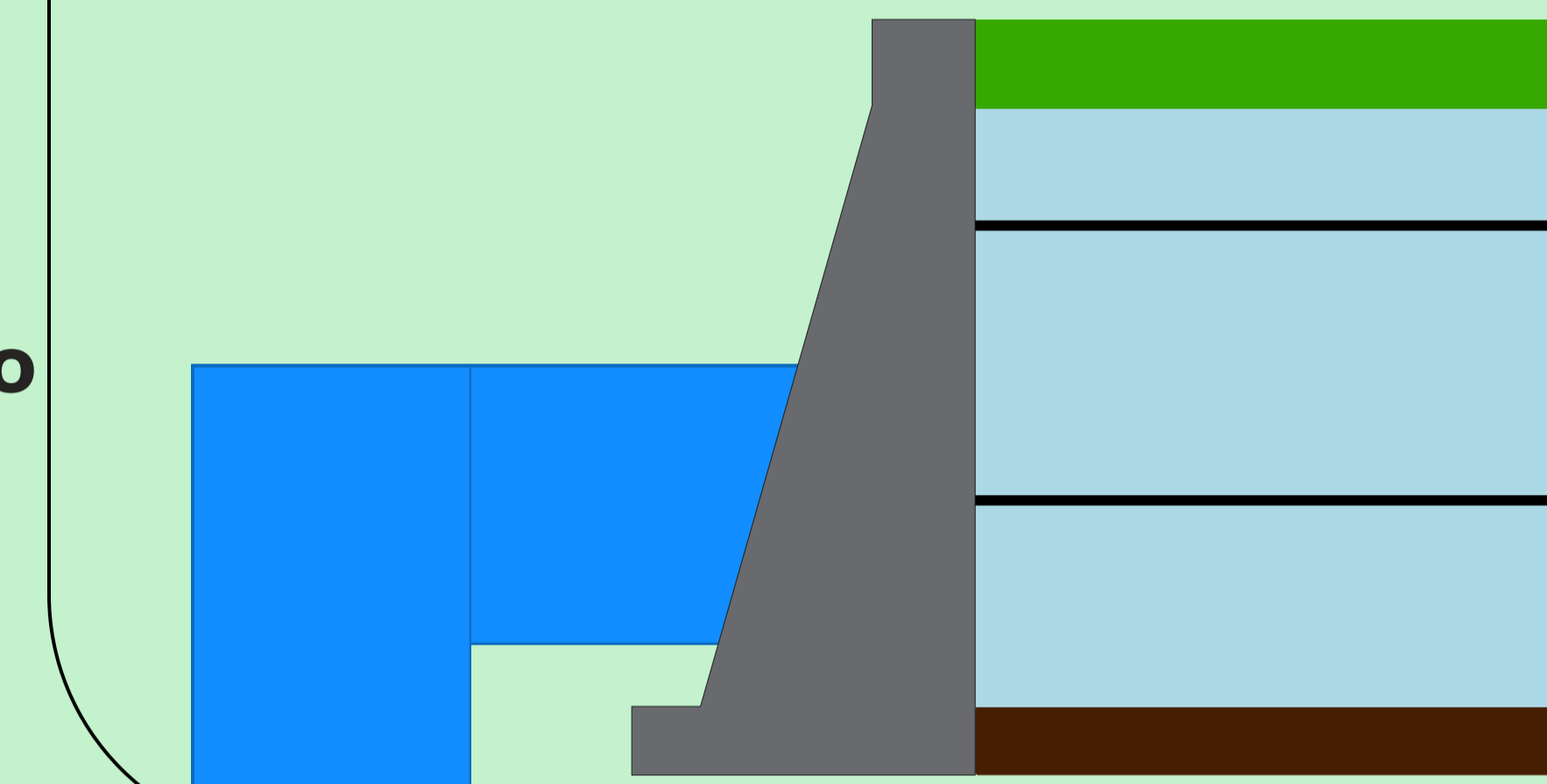
Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Grande na [Resolução 193/2024](#)

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)
08/05	662	447	86,39	664,70
09/05	503	369	86,85	664,75
10/05	297	243	87,04	664,77



Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
08/05	450	409
09/05	374	435
10/05	241	337

Jaguara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
08/05	435	550
09/05	444	437
10/05	361	371

Igarapava

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
08/05	638	625
09/05	521	521
10/05	449	436

Volta Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
08/05	666	620
09/05	591	591
10/05	482	667

Maribondo

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/05	1.029	1.345	74,93	443,08
09/05	993	1.219	74,56	443,03
10/05	859	904	74,48	443,02

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
08/05	153	161
09/05	131	135
10/05	129	125

Itutinga

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
08/05	61	62
09/05	53	53
10/05	59	55

Rio Grande

Furnas

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/05	524	660	62,86	763,07
09/05	165	301	62,79	763,06
10/05	239	239	62,79	763,06

Camargos

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
08/05	60	60	99,57
09/05	60	52	99,67
10/05	57	57	99,67

Faixa de Operação Normal

Vazão máxima turbinada definida na outorga

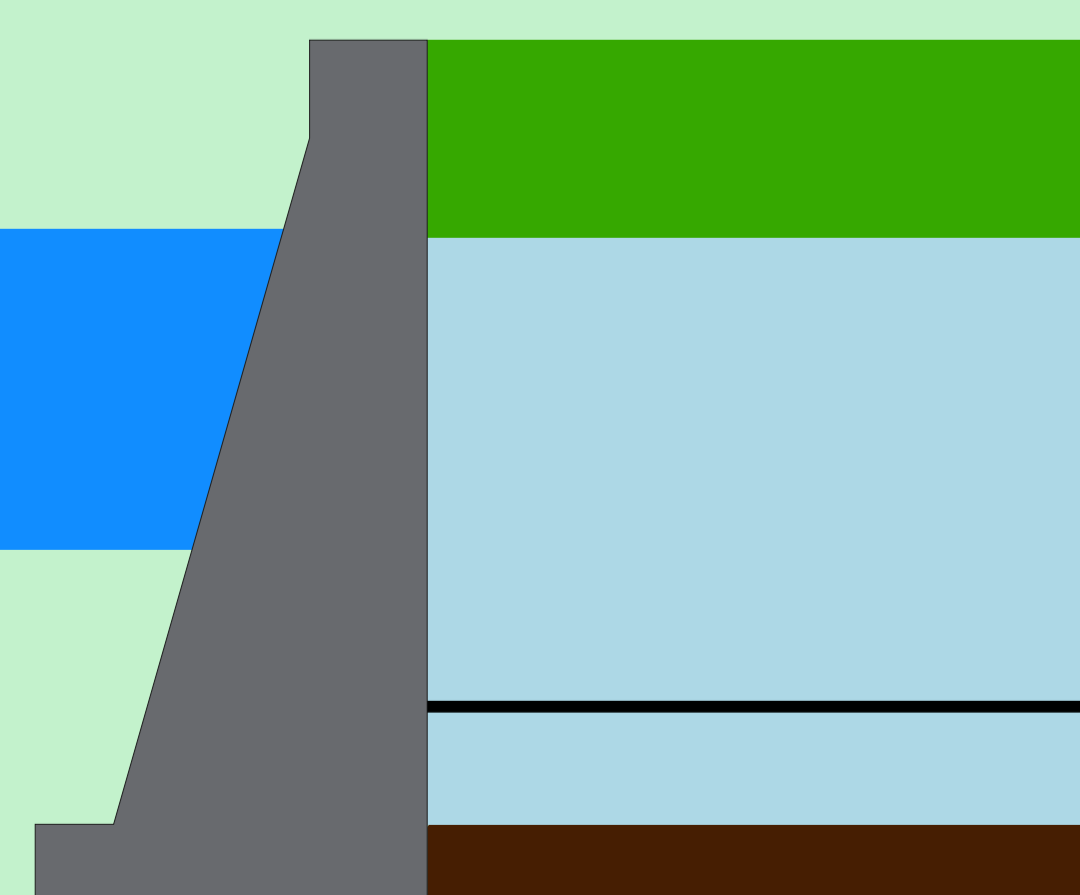
Rio Grande

Rio Grande

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

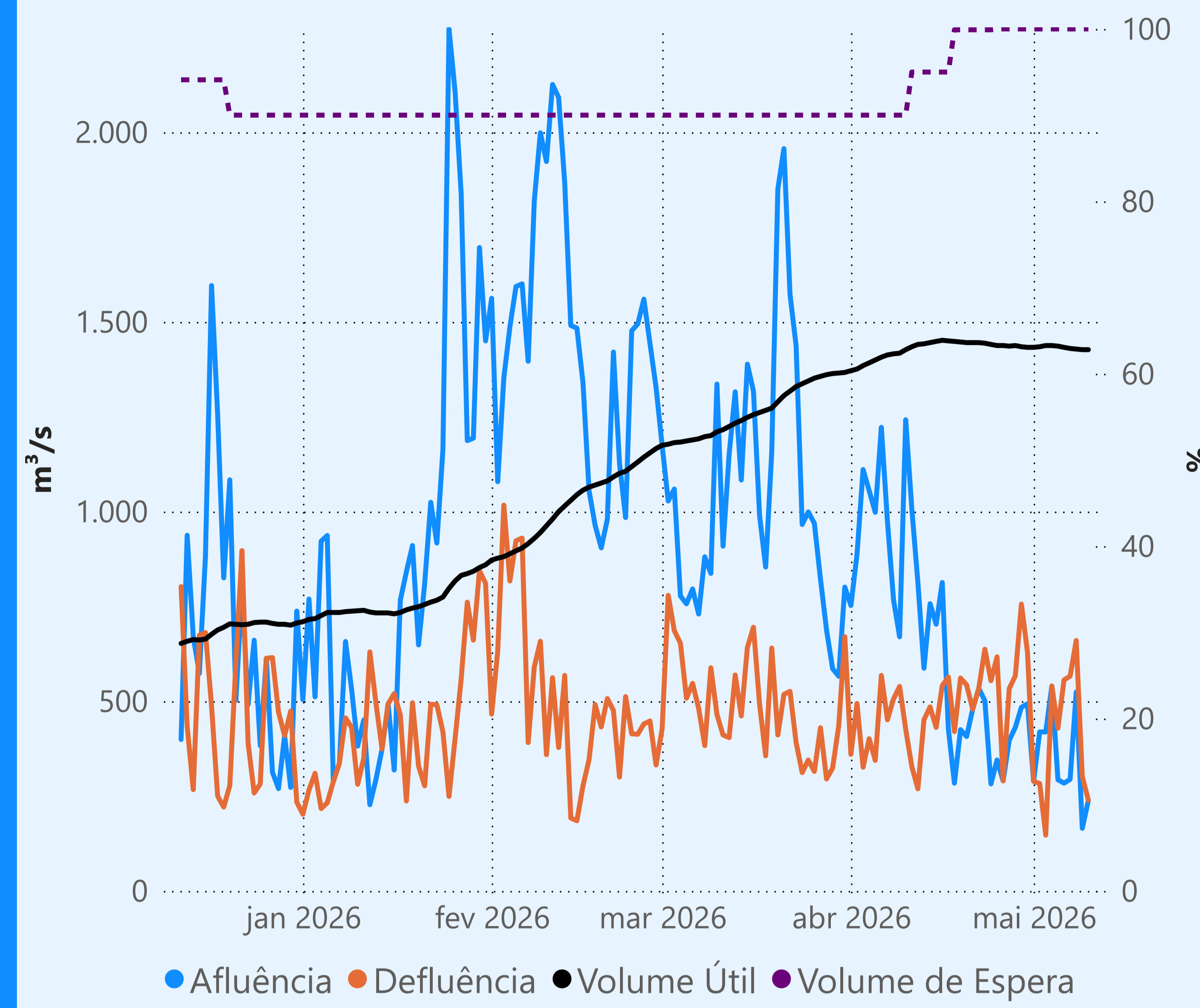
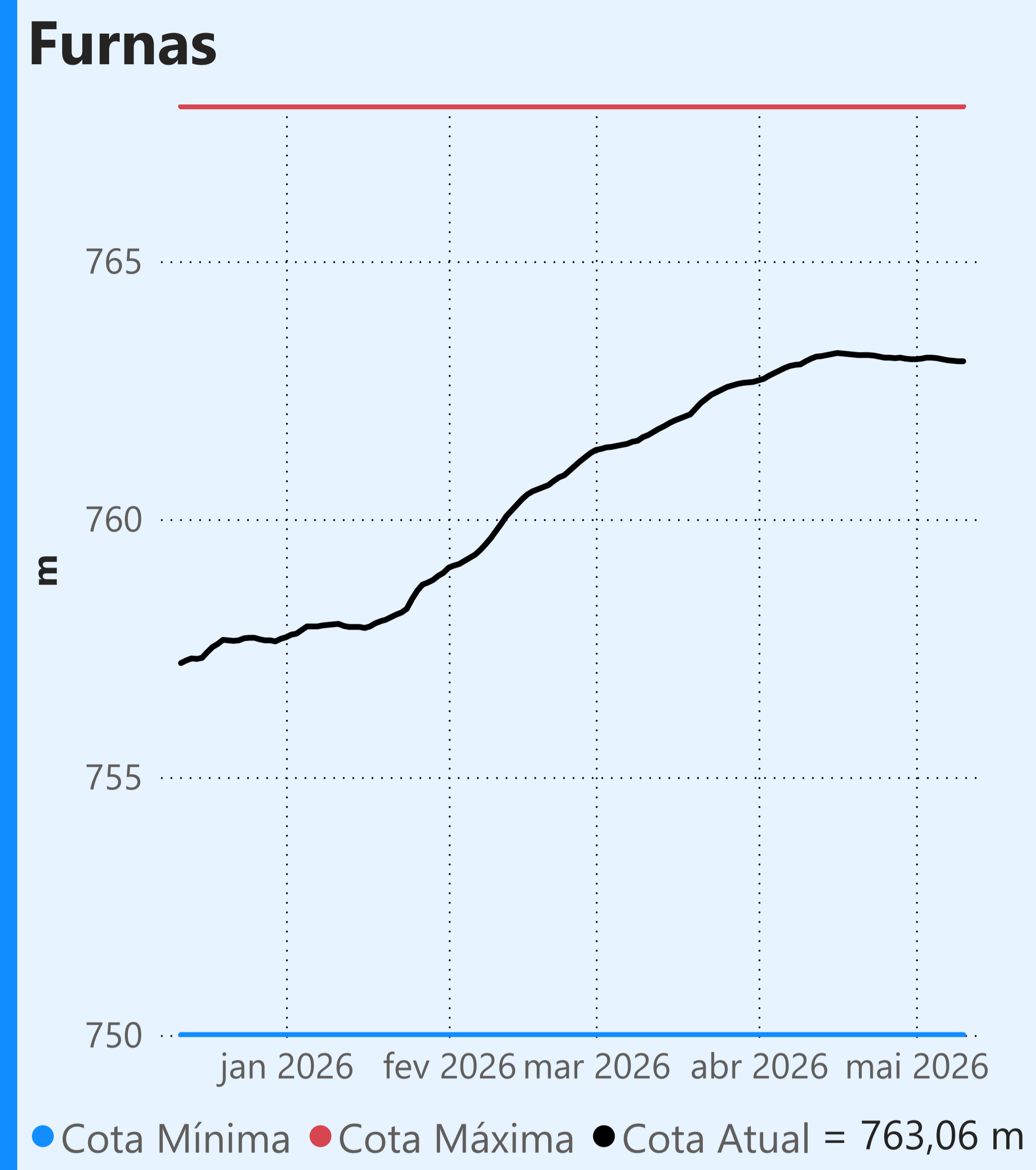
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/05	1.454	1.799	74,90	381,21
09/05	1.340	1.409	74,79	381,20
10/05	1.099	1.099	74,79	381,20



Data de Referência

10/05/2026

Período Seco



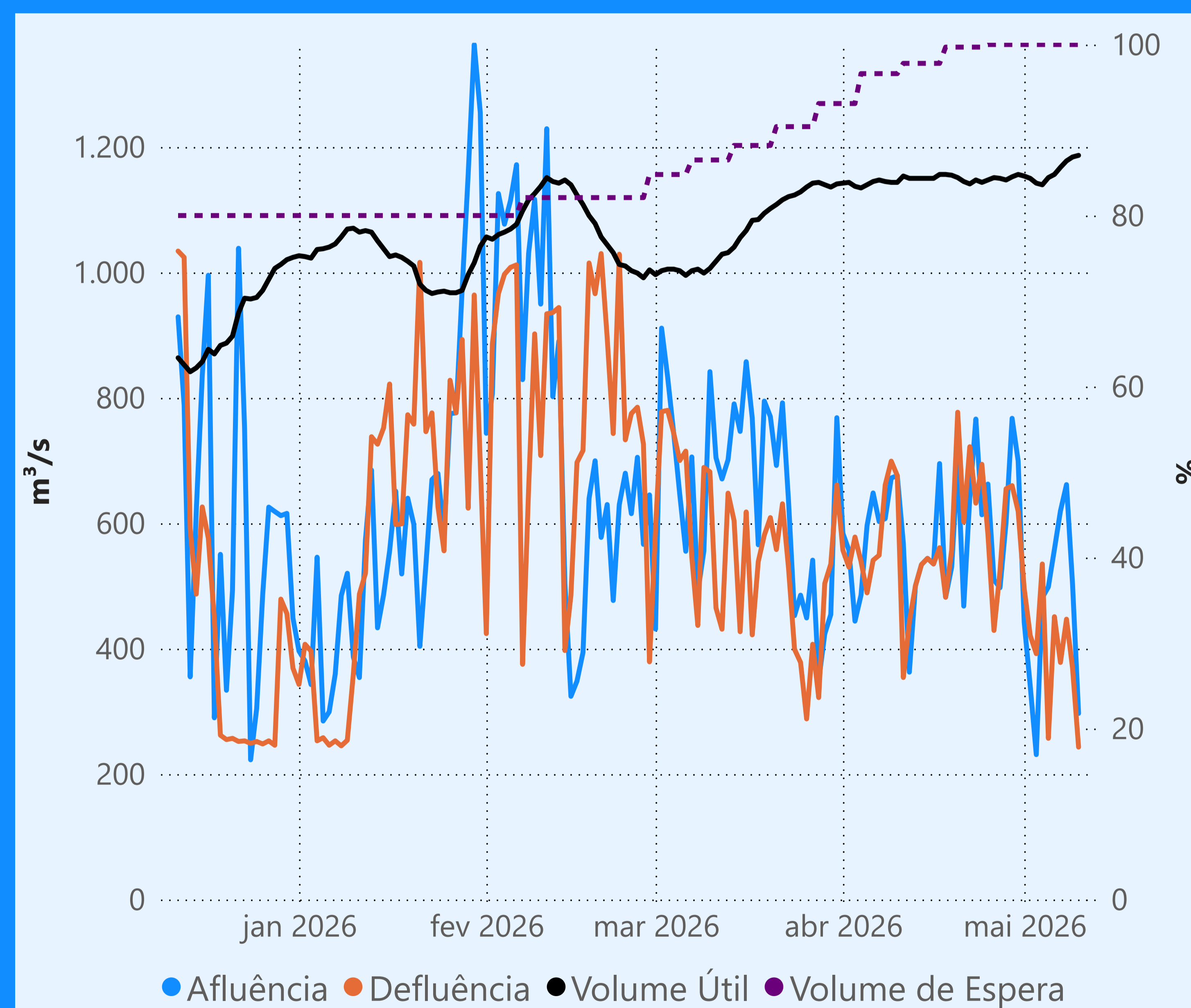
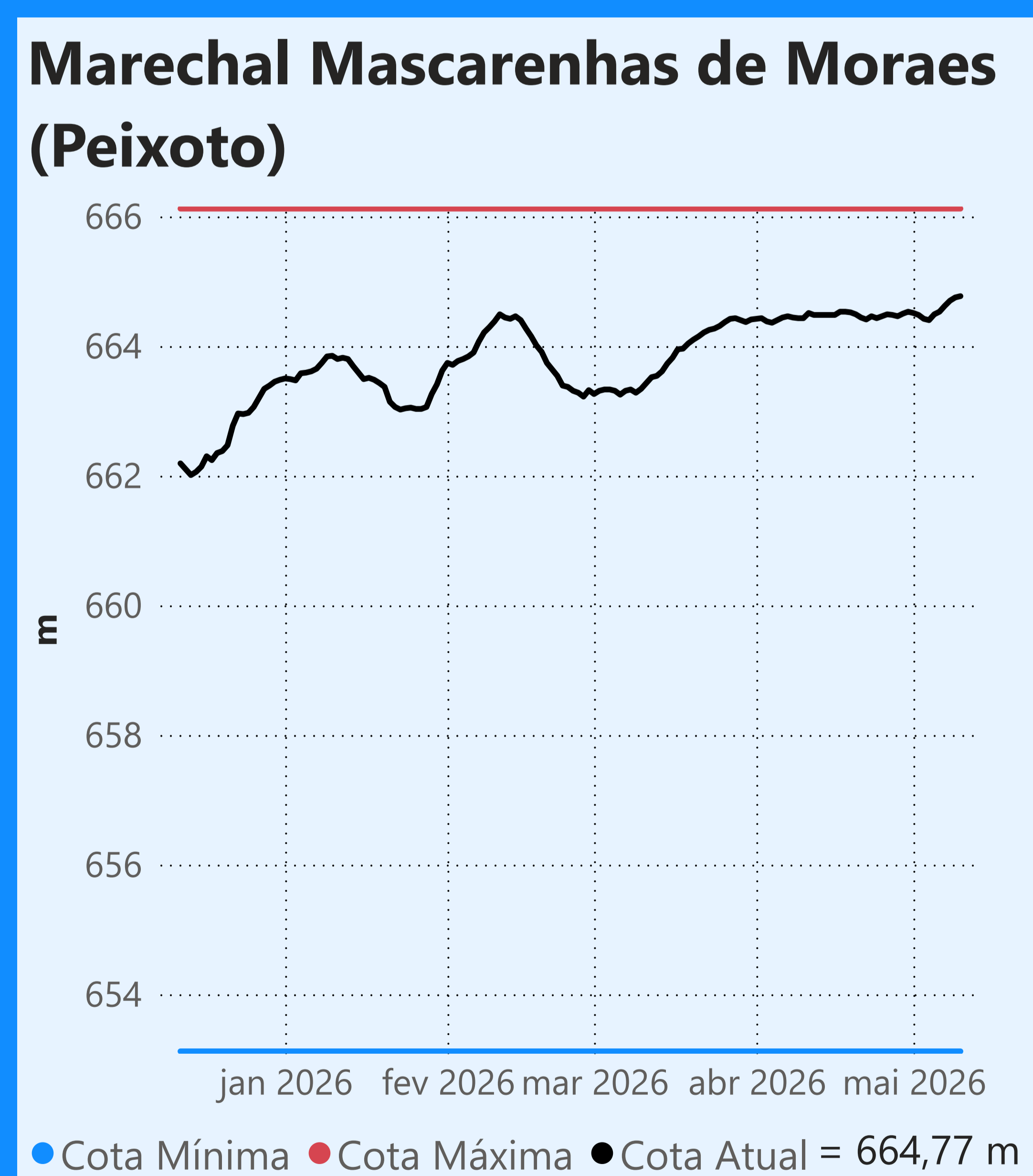
Vazão defluente média mensal (m³/s)

401
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

Faixa de Operação Normal

Vazão máxima turbinada definida na outorga



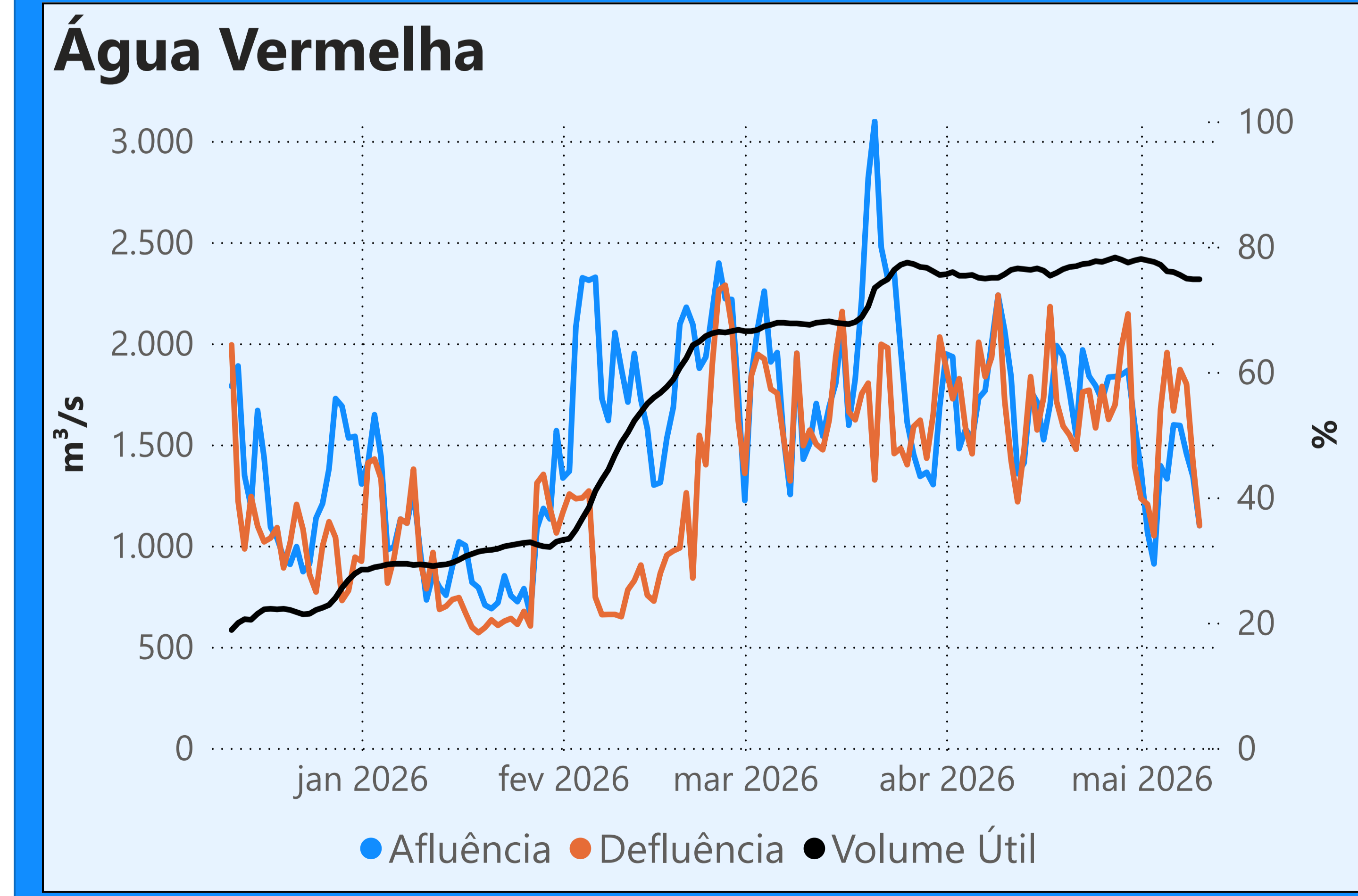
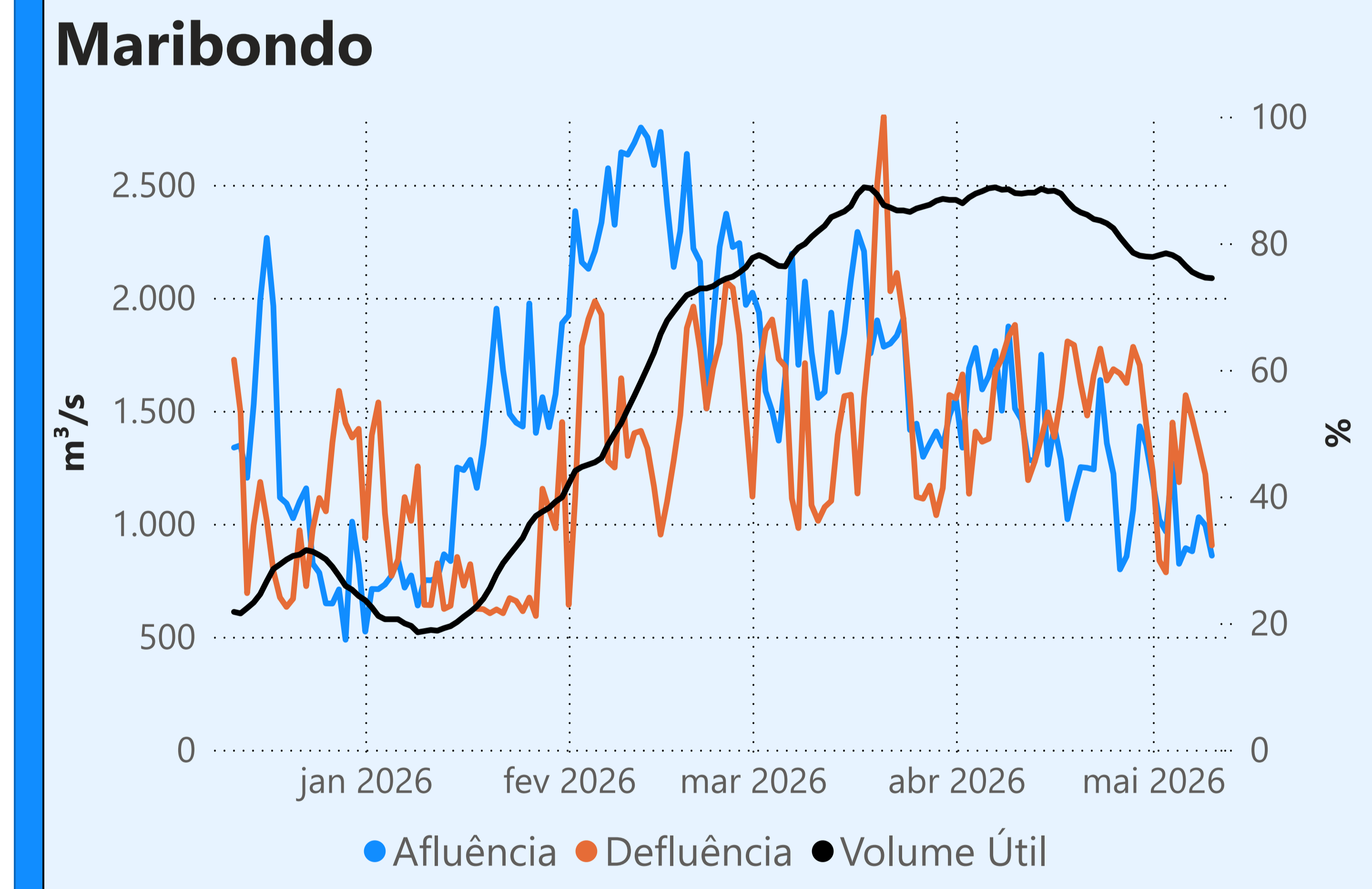
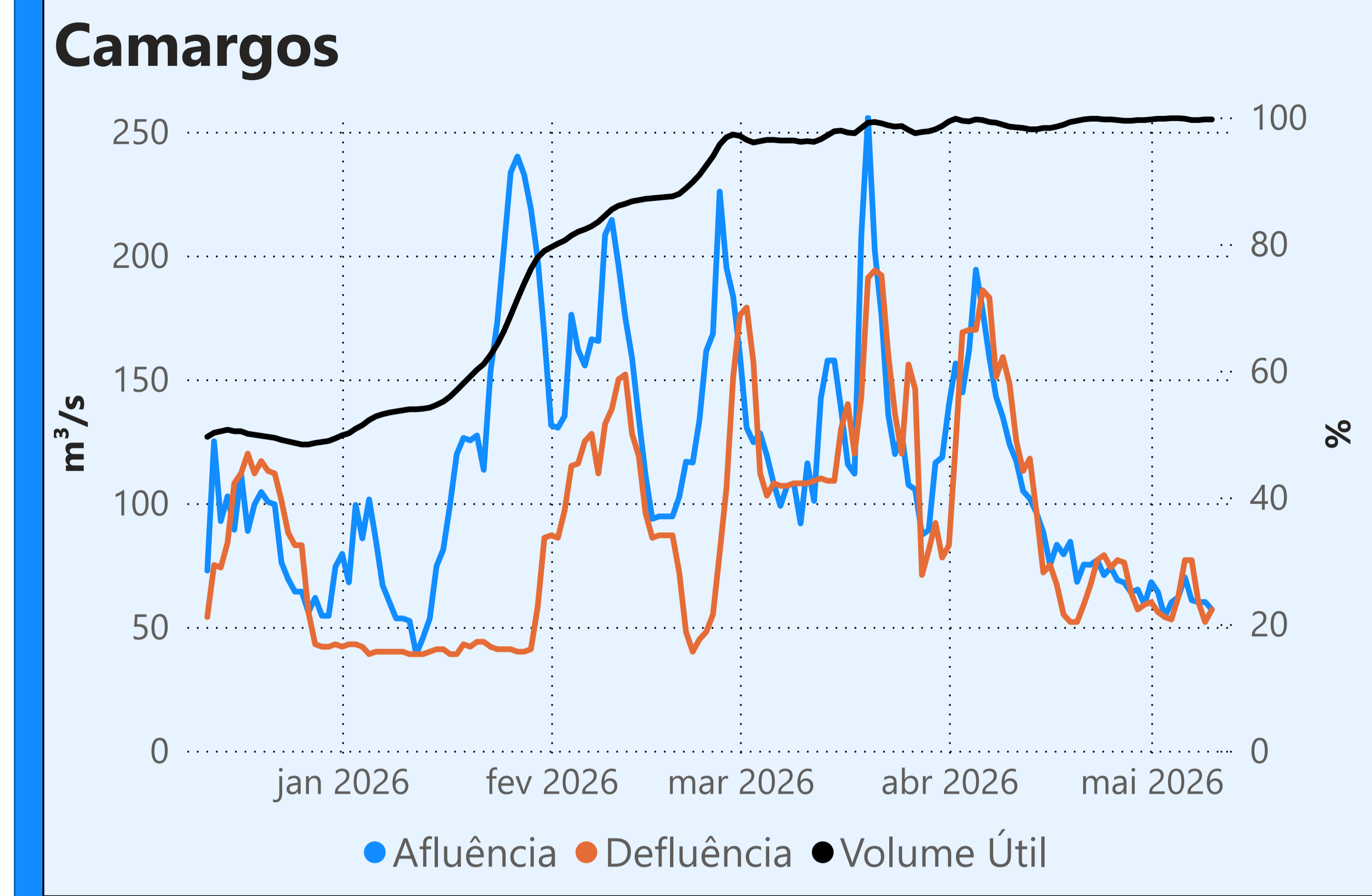
Vazão defluente média mensal (m³/s)

399
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

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente



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

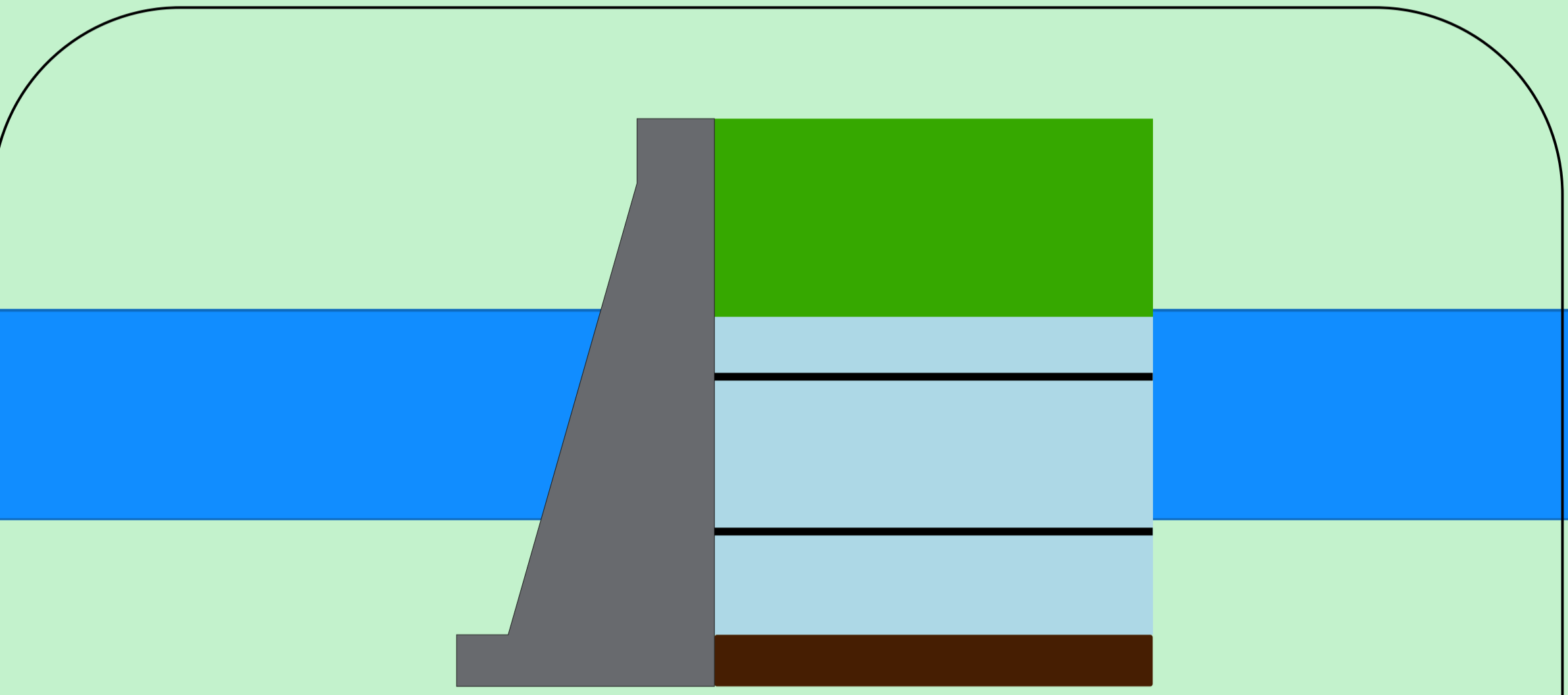
Cachoeira Dourada

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
08/05	781	722
09/05	498	639
10/05	242	590

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)
08/05	1.142	814	83,56	517,22
09/05	1.042	550	83,90	517,28
10/05	644	316	84,13	517,32

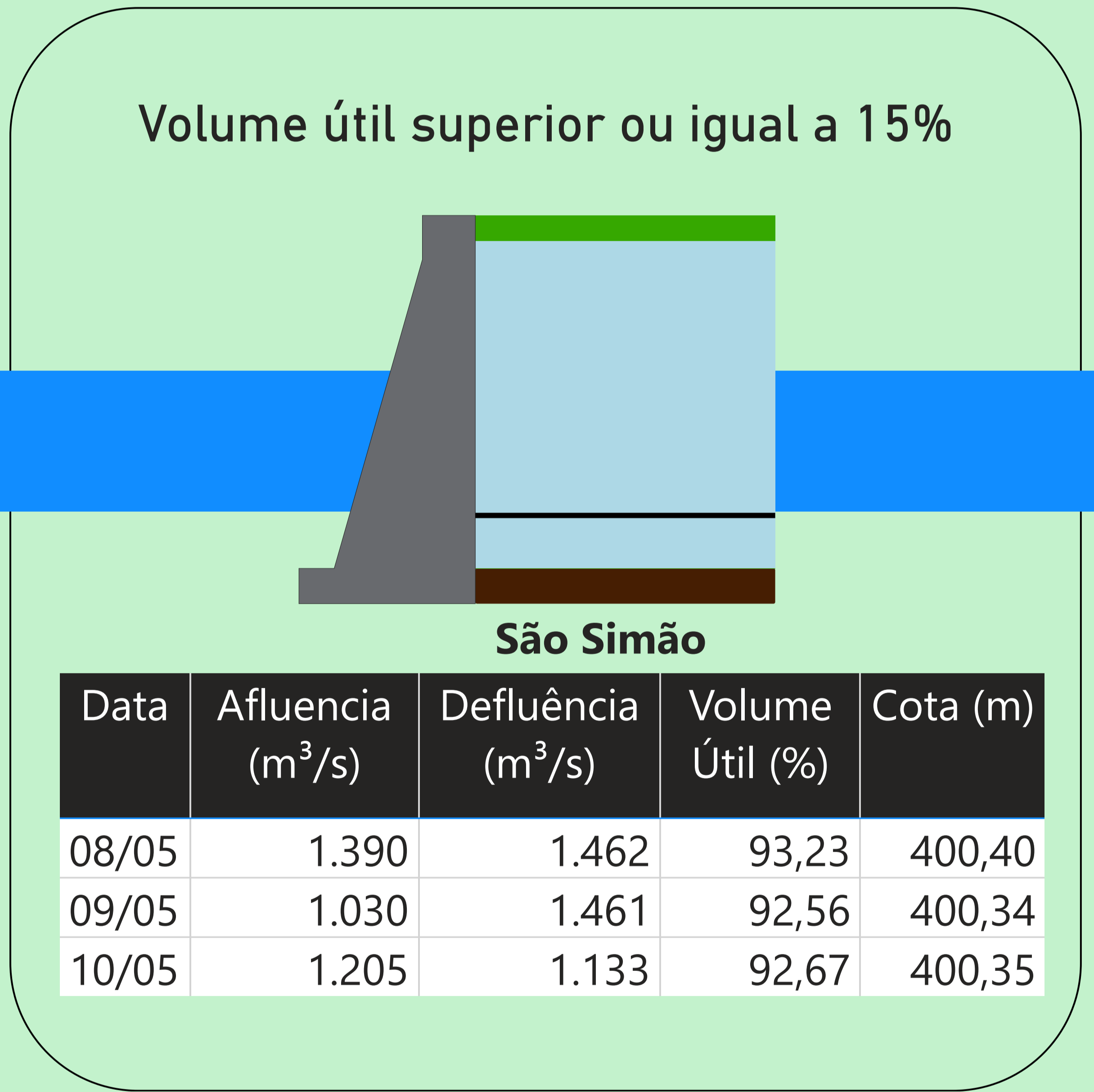


Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/05	286	522	61,51	648,49
09/05	268	307	61,48	648,48
10/05	236	236	61,48	648,48

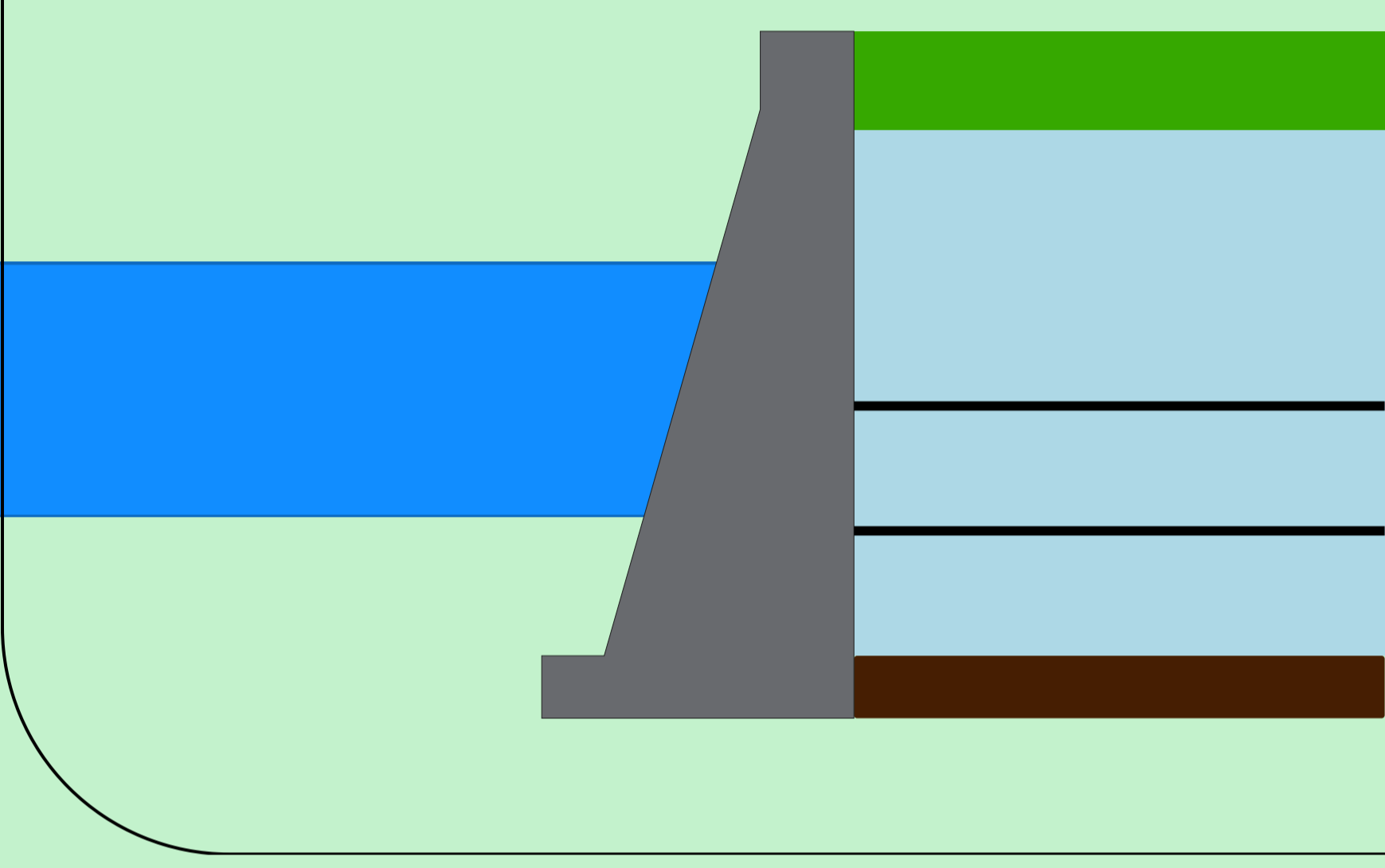
Faixa de Operação Normal
Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Volume útil superior ou igual a 15%



São Simão

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/05	1.390	1.462	93,23	400,40
09/05	1.030	1.461	92,56	400,34
10/05	1.205	1.133	92,67	400,35

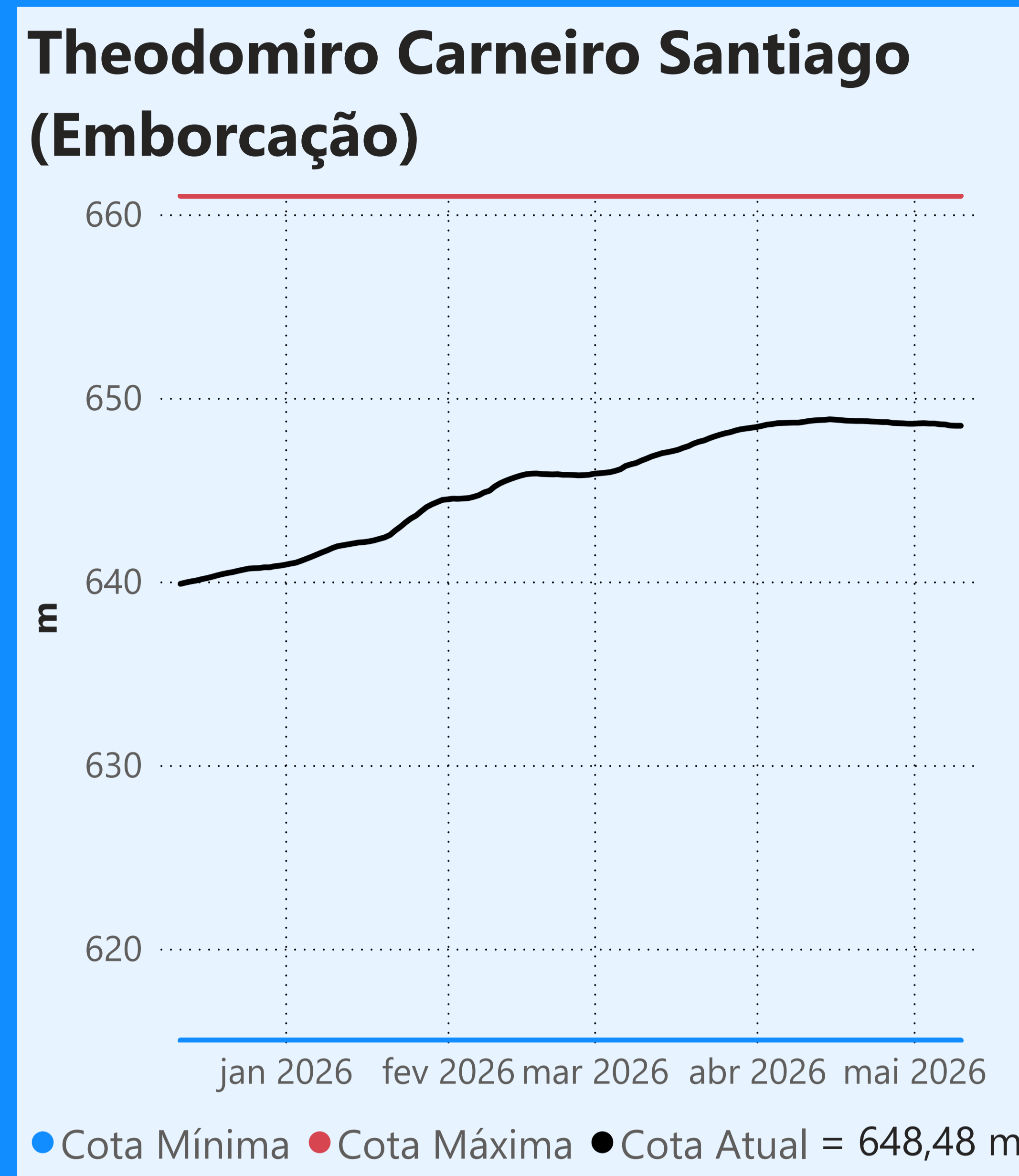


Rio Paranaíba

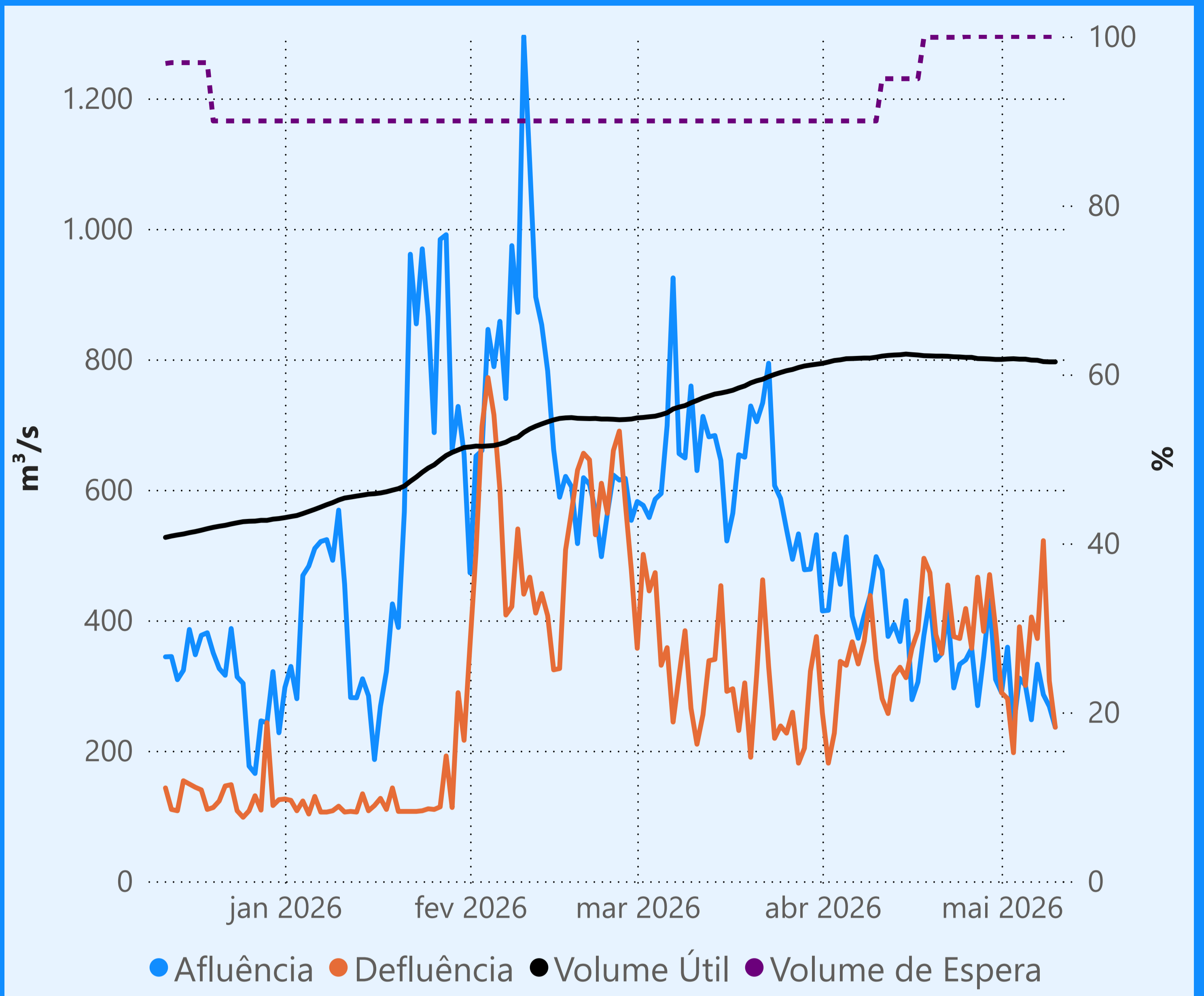
Rio Paraná

Rio Grande

Data de Referência
10/05/2026
Período Seco



Faixa de Operação Normal

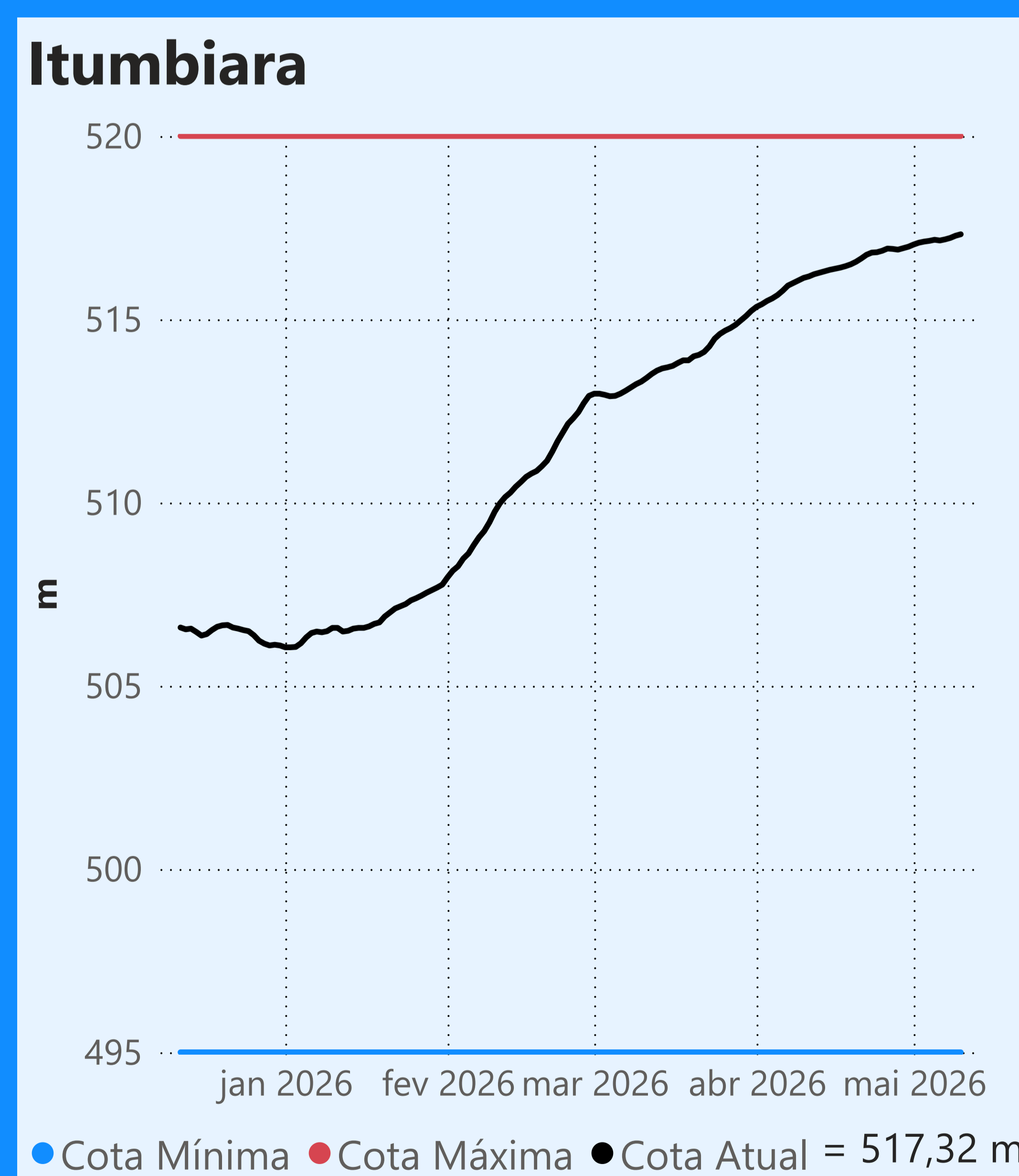
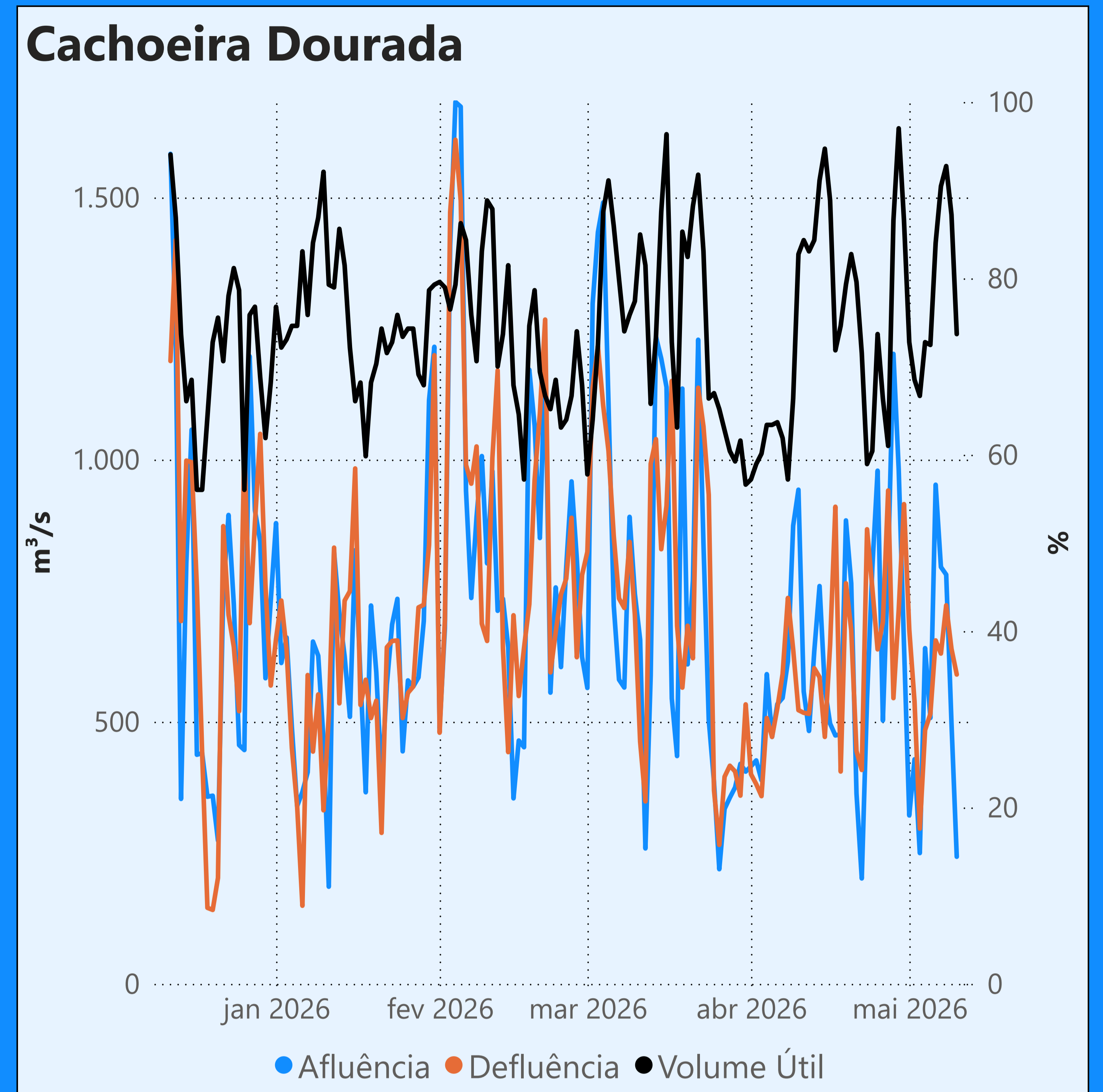


Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

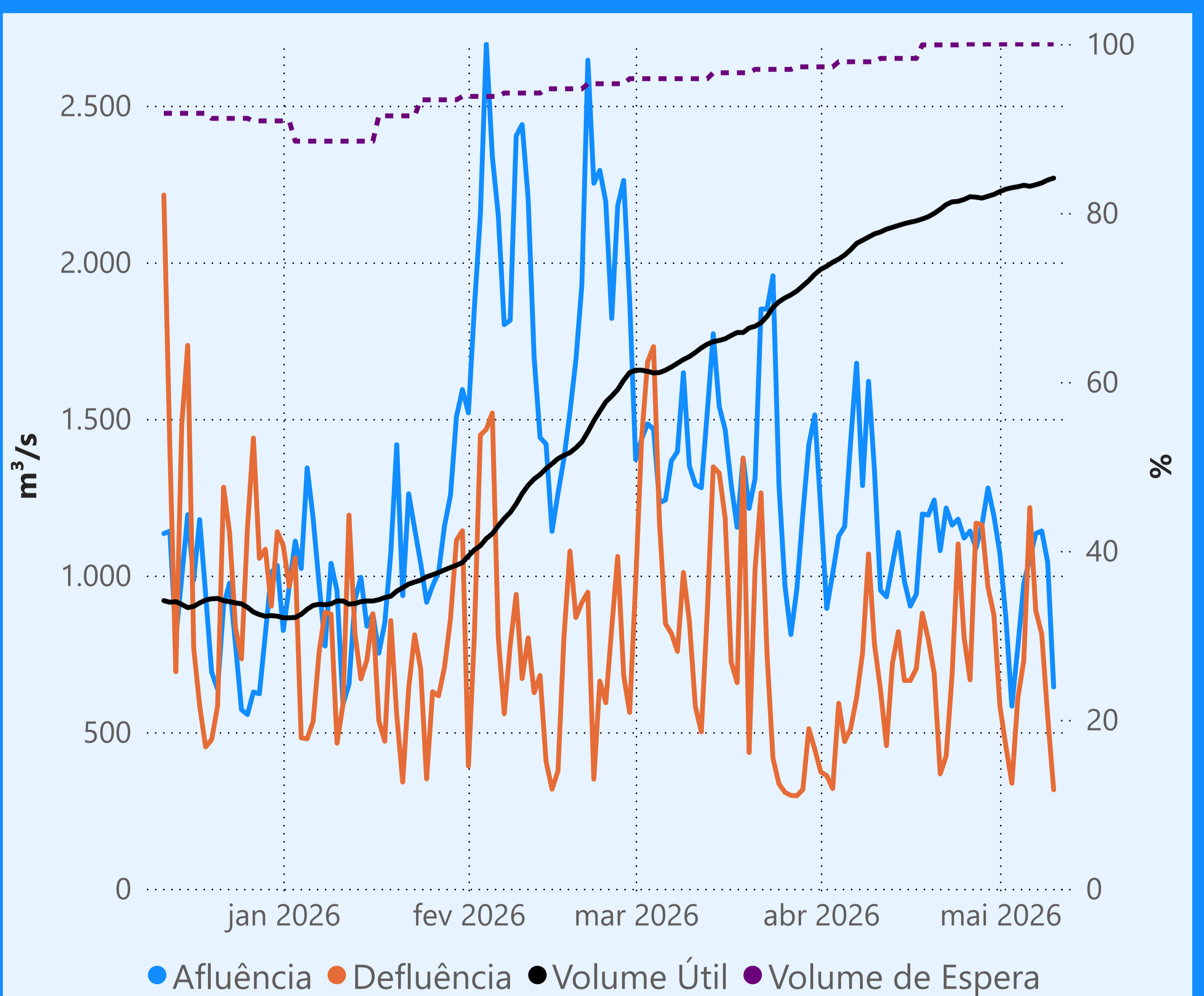
Vazão defluente média mensal (m³/s)

330 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



Faixa de Operação Normal



Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Vazão defluente média mensal (m³/s)

650 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

