

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)
10/05	297	243	87,04	664,77
11/05	418	445	86,94	664,76
12/05	321	241	87,22	664,79

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
10/05	241	337
11/05	448	387
12/05	556	306

Jaguara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
10/05	361	371
11/05	405	315
12/05	311	304

Igarapava

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
10/05	449	436
11/05	334	402
12/05	346	299

Volta Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
10/05	482	667
11/05	504	642
12/05	321	411

Maribondo

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
10/05	859	904	74,48	443,02
11/05	1.011	1.144	74,26	442,99
12/05	671	1.142	73,49	442,88

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
10/05	129	125
11/05	146	130
12/05	136	144

Itutinga

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
10/05	59	55
11/05	62	62
12/05	52	53

Furnas

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
10/05	239	239	62,79	763,06
11/05	557	421	62,86	763,07
12/05	519	383	62,93	763,08

Camargos

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
10/05	57	57	99,67
11/05	62	62	99,67
12/05	51	51	99,67

Faixa de Operação Normal

Vazão máxima turbinada definida na outorga

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
10/05	1.099	1.099	74,79	381,20
11/05	1.056	1.331	74,33	381,16
12/05	1.238	1.307	74,21	381,15

Data de Referência

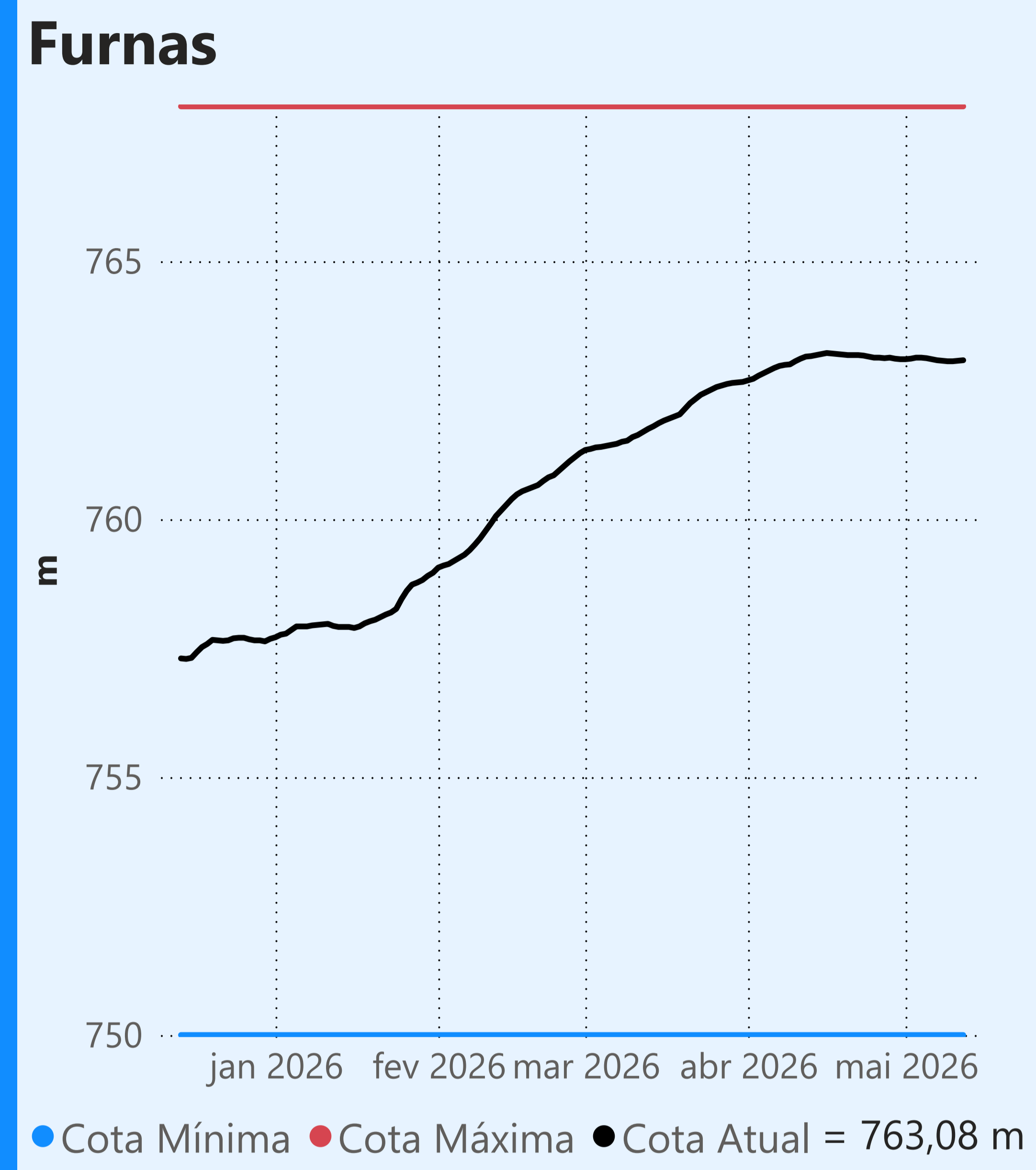
12/05/2026

Período Seco

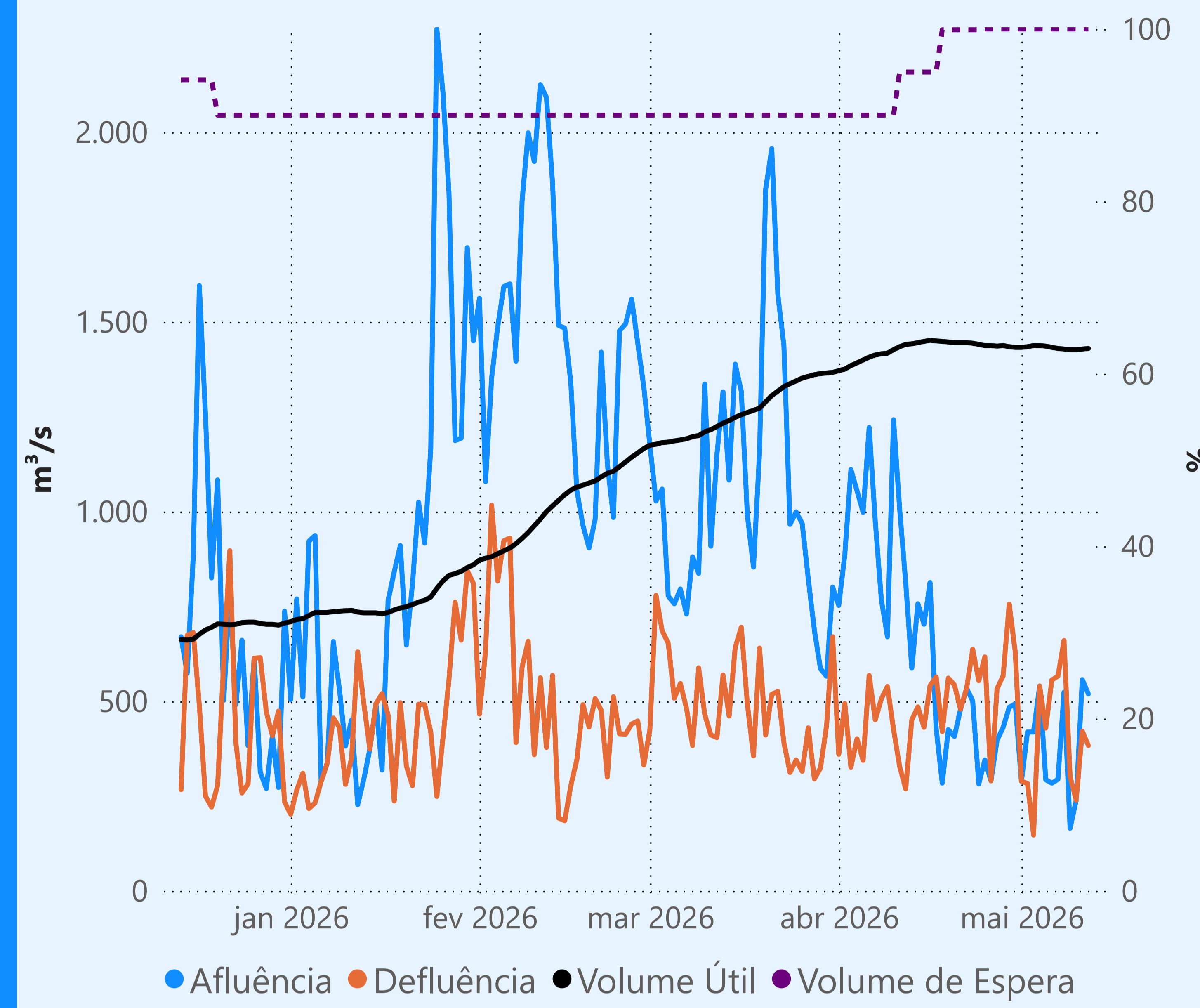
Rio Paranaíba

Rio Paraná

Rio Grande



Faixa de Operação Normal

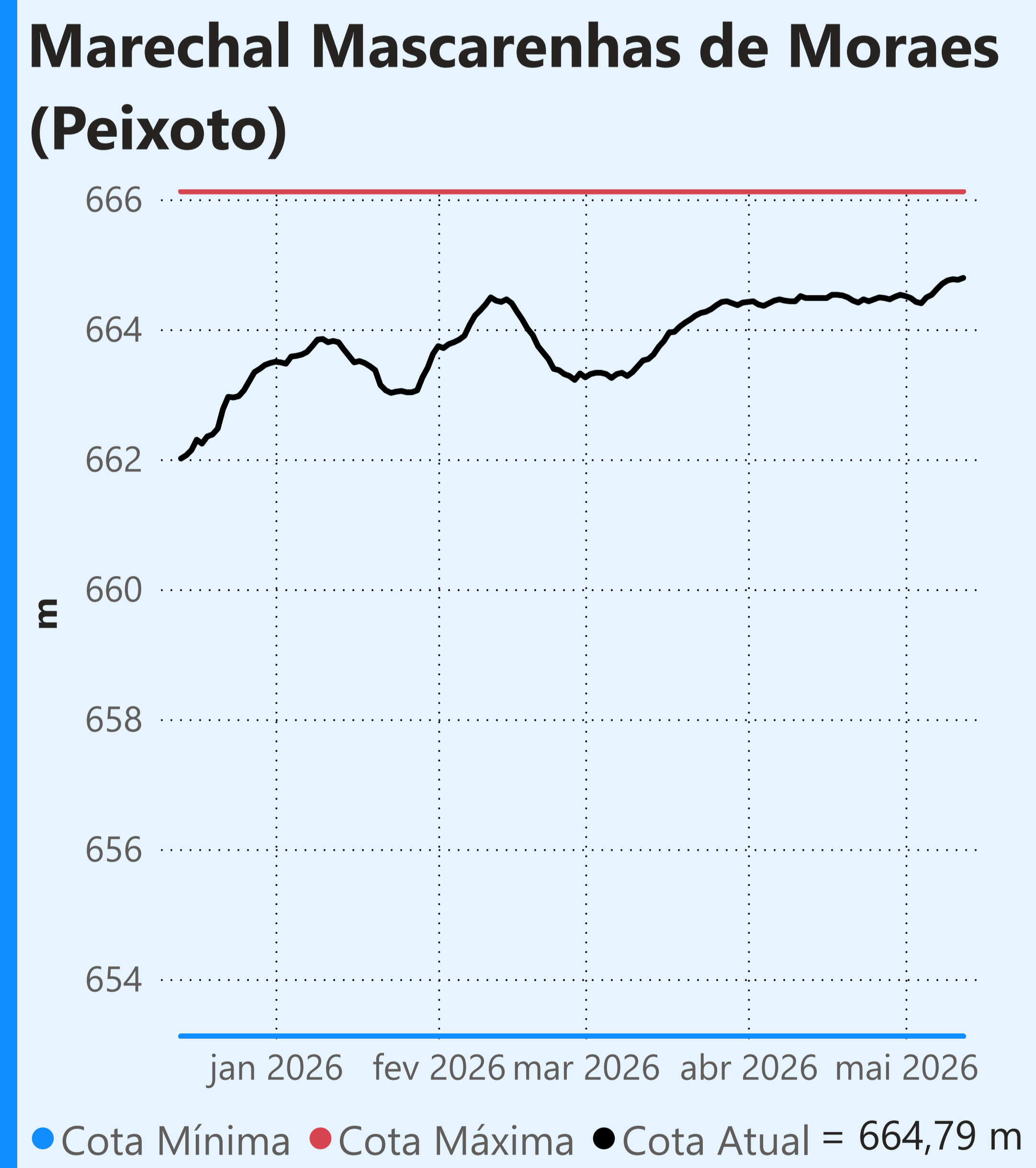
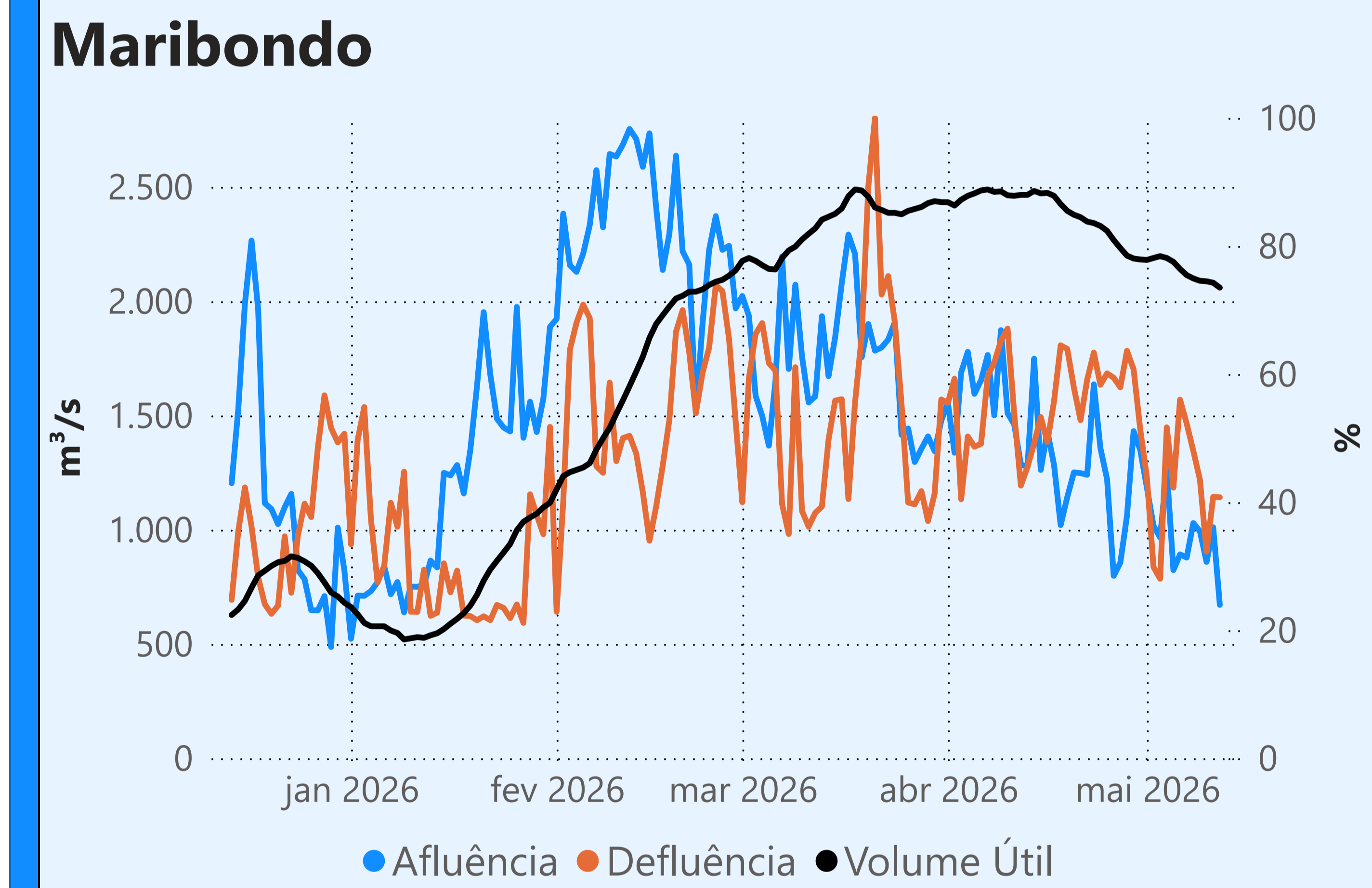
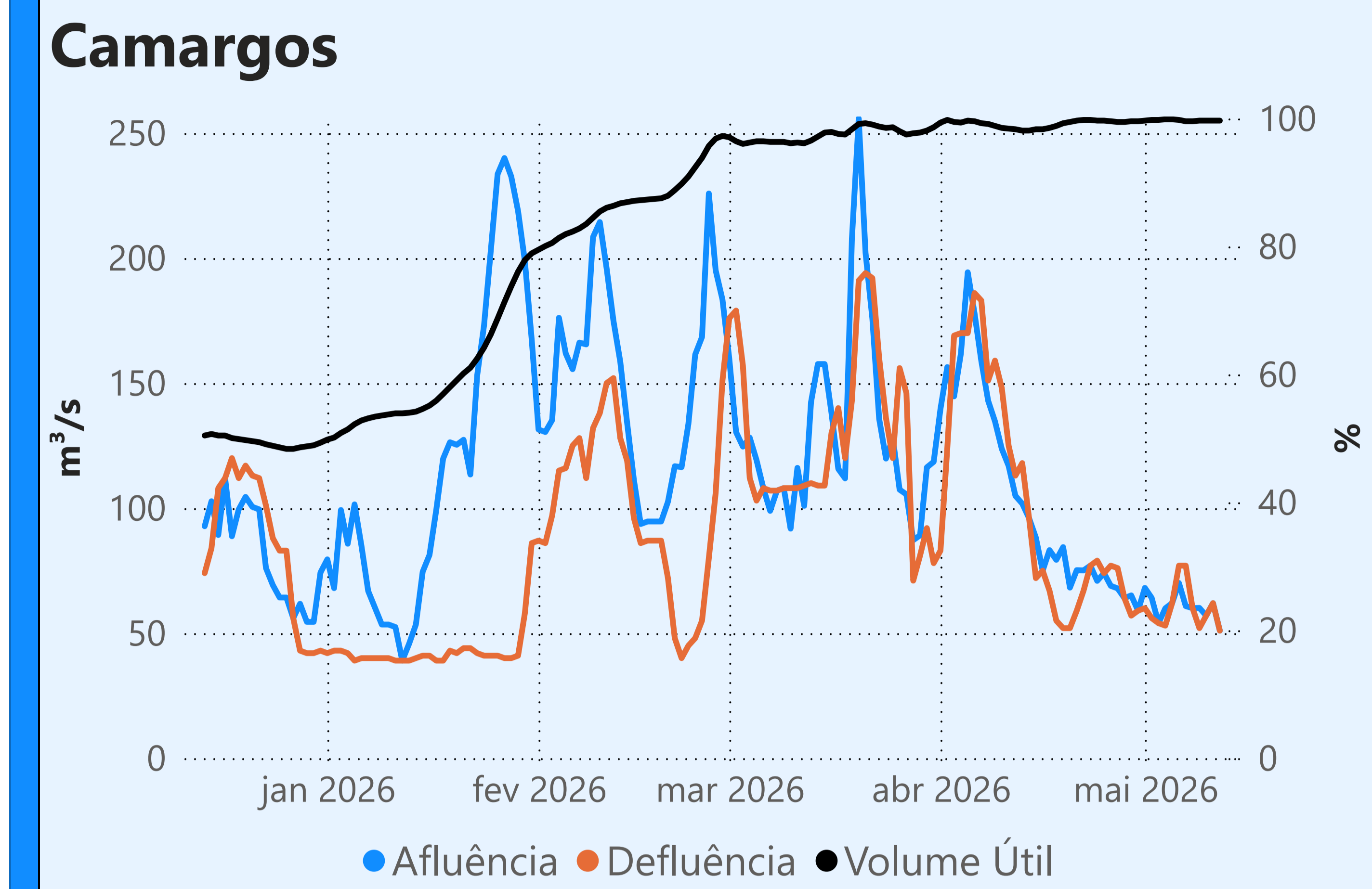


Vazão máxima turbinada definida na outorga

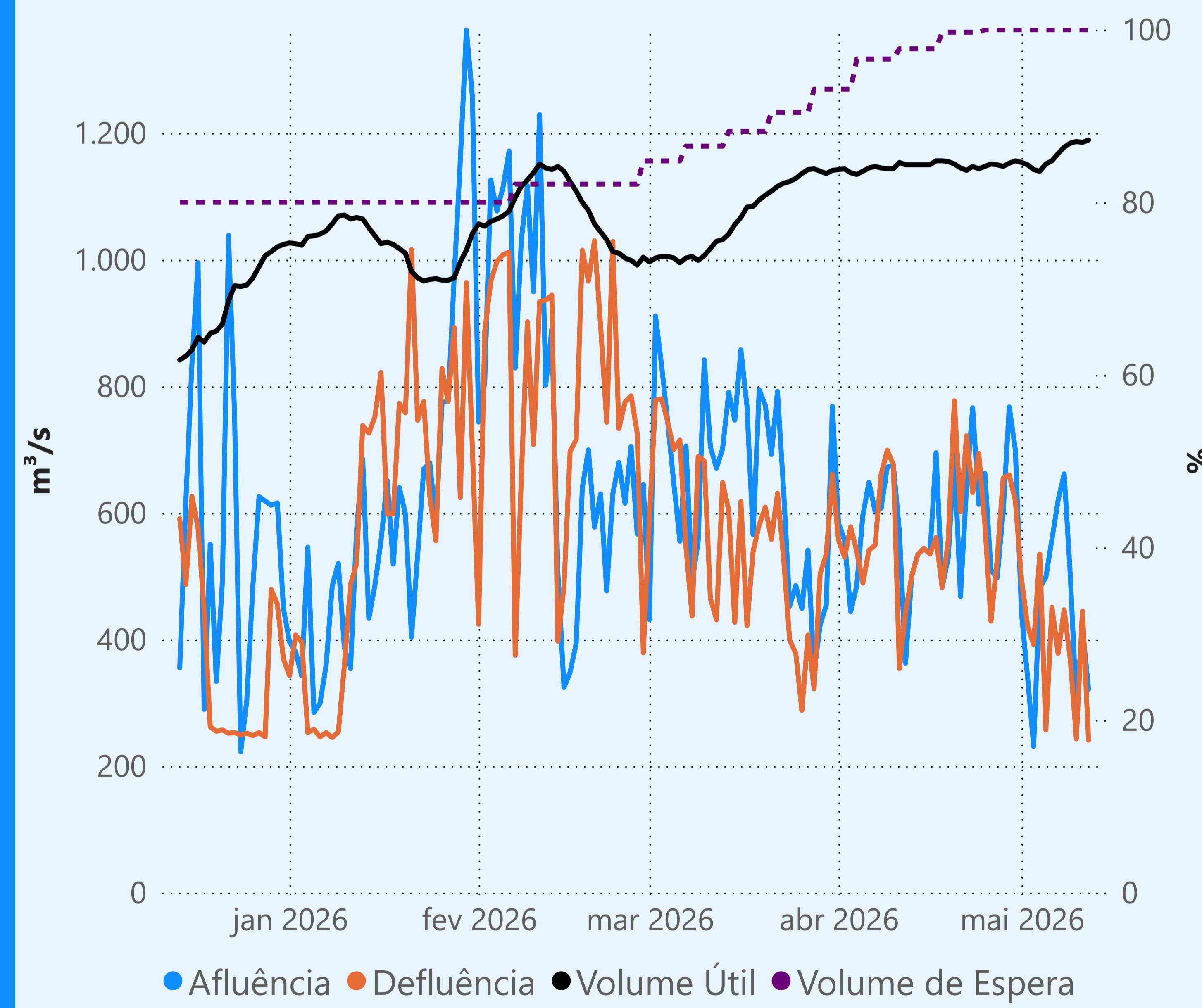
Vazão defluente média mensal (m³/s)

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
11	421
12	383



Faixa de Operação Normal

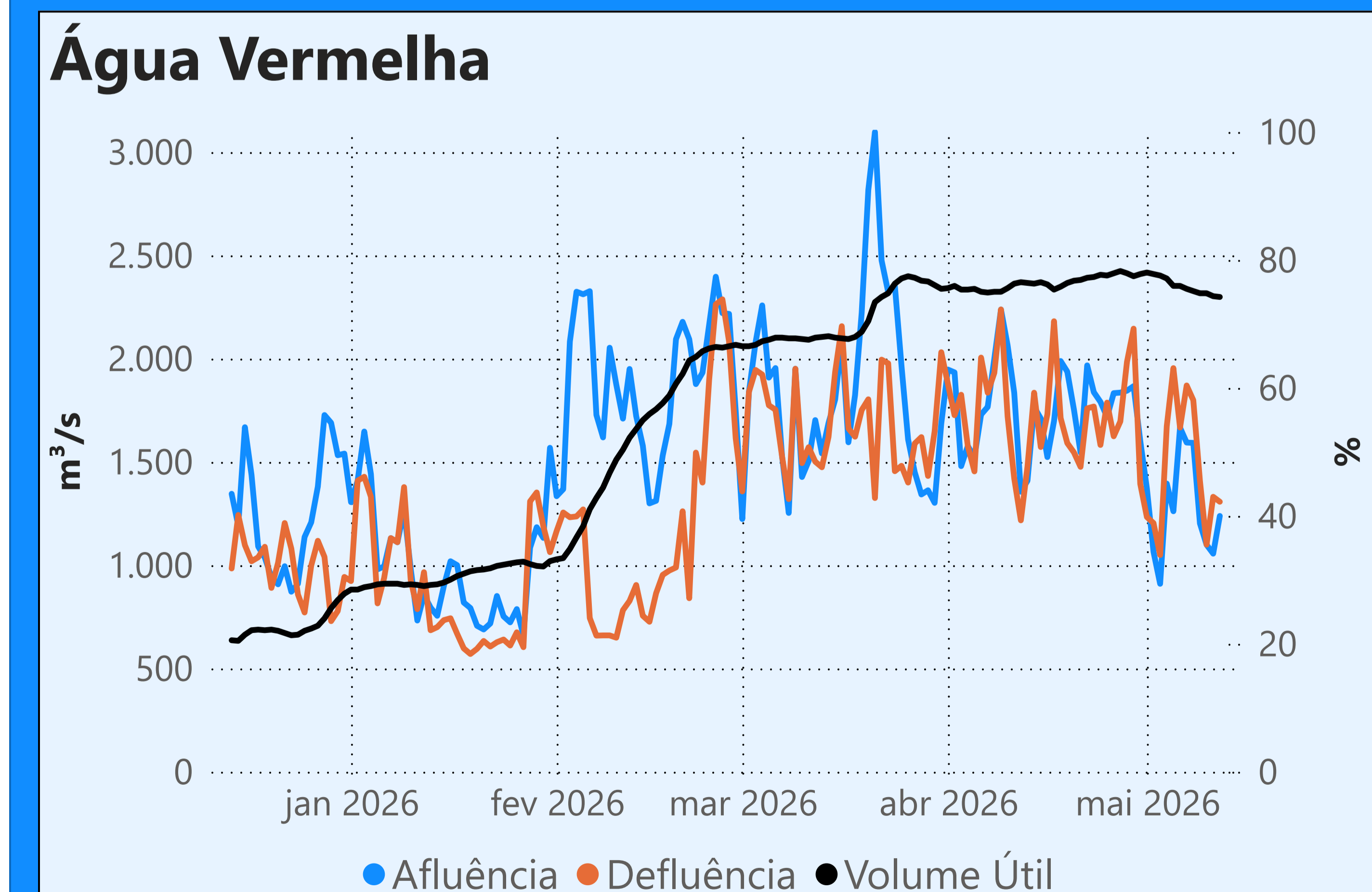


Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

390
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
12	241



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

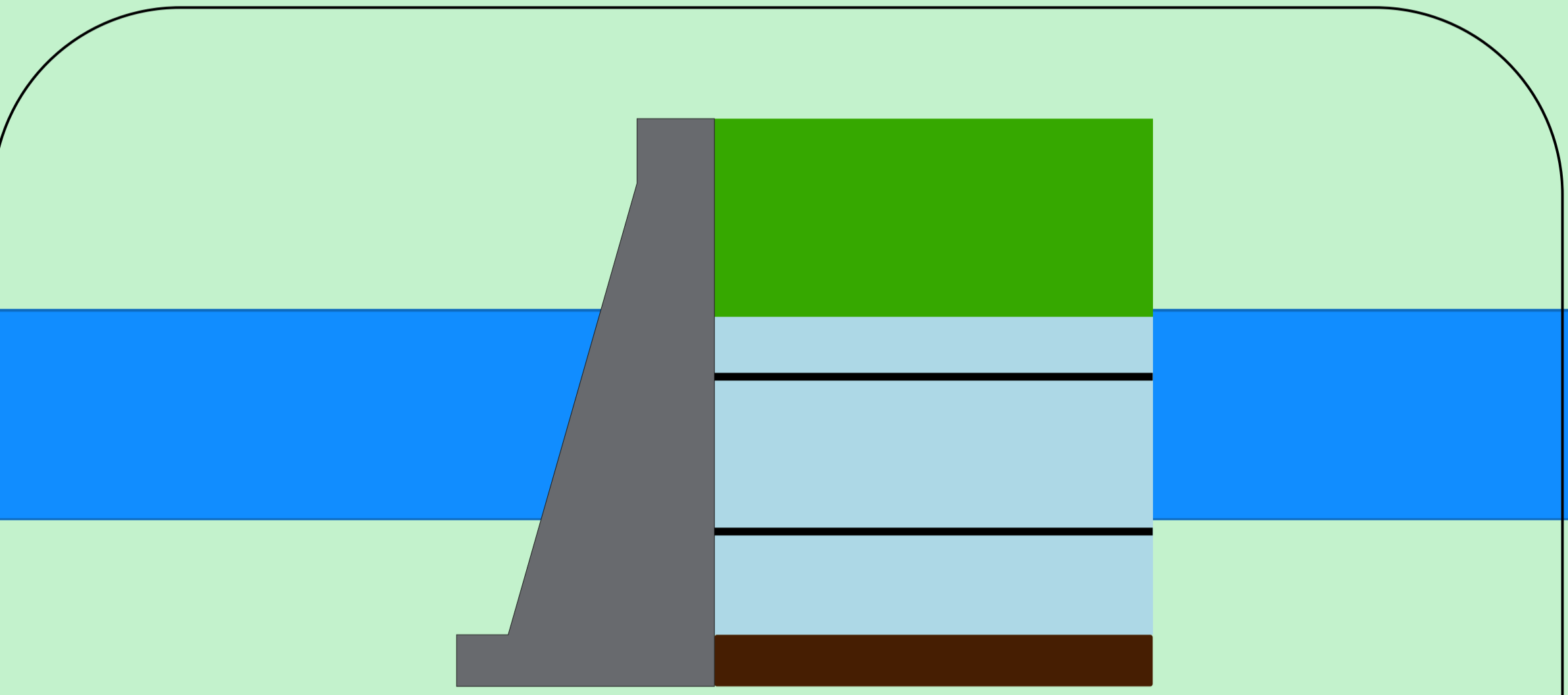
Cachoeira Dourada

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
10/05	242	590
11/05	475	530
12/05	624	537

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)
10/05	726	316	84,13	517,32
11/05	877	549	84,36	517,36
12/05	650	650	84,36	517,36

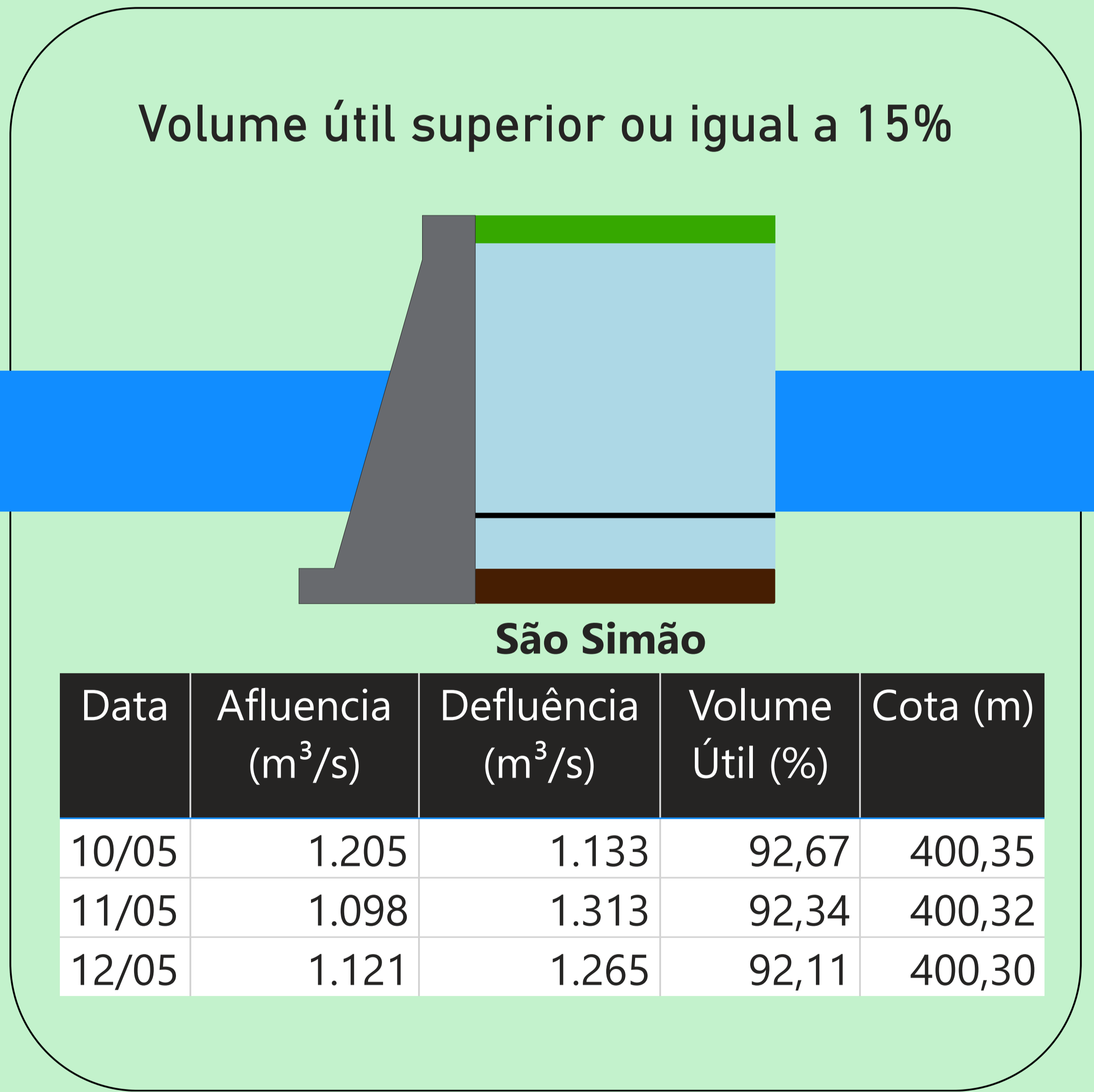


Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
10/05	236	236	61,48	648,48
11/05	219	297	61,43	648,46
12/05	285	246	61,46	648,47

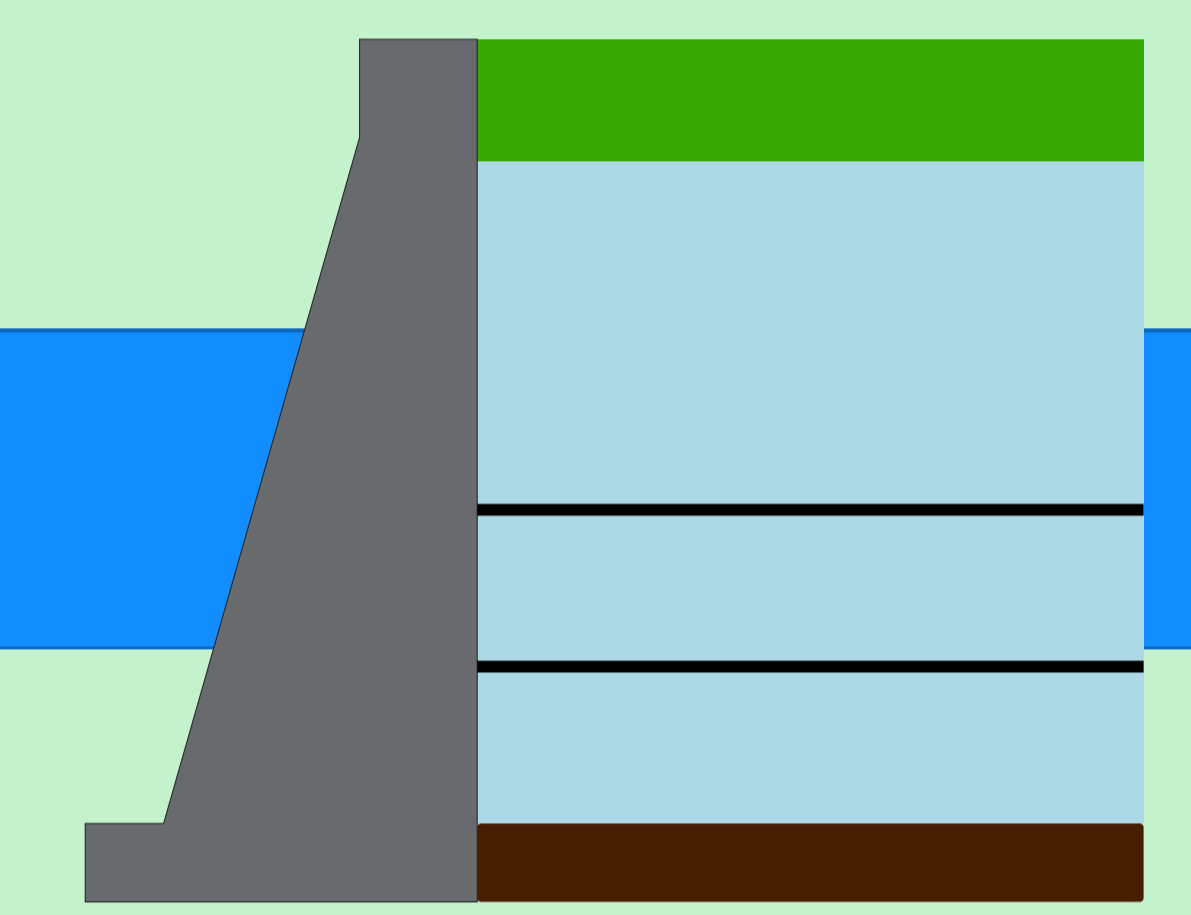
Faixa de Operação Normal
Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Volume útil superior ou igual a 15%



São Simão

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
10/05	1.205	1.133	92,67	400,35
11/05	1.098	1.313	92,34	400,32
12/05	1.121	1.265	92,11	400,30



Rio Paranaíba
Rio Paraná

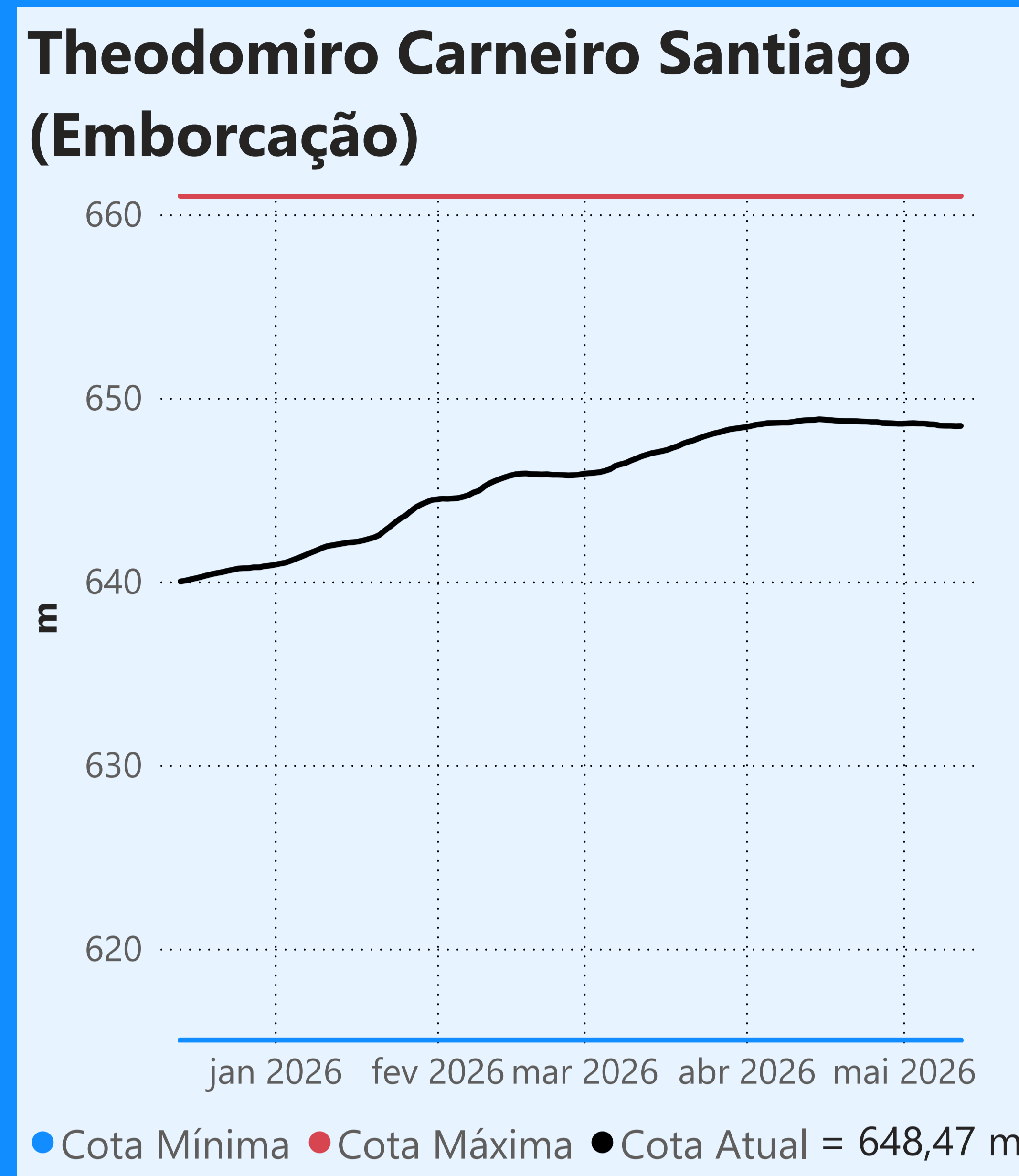
Rio Grande

Data de Referência
12/05/2026
Período Seco

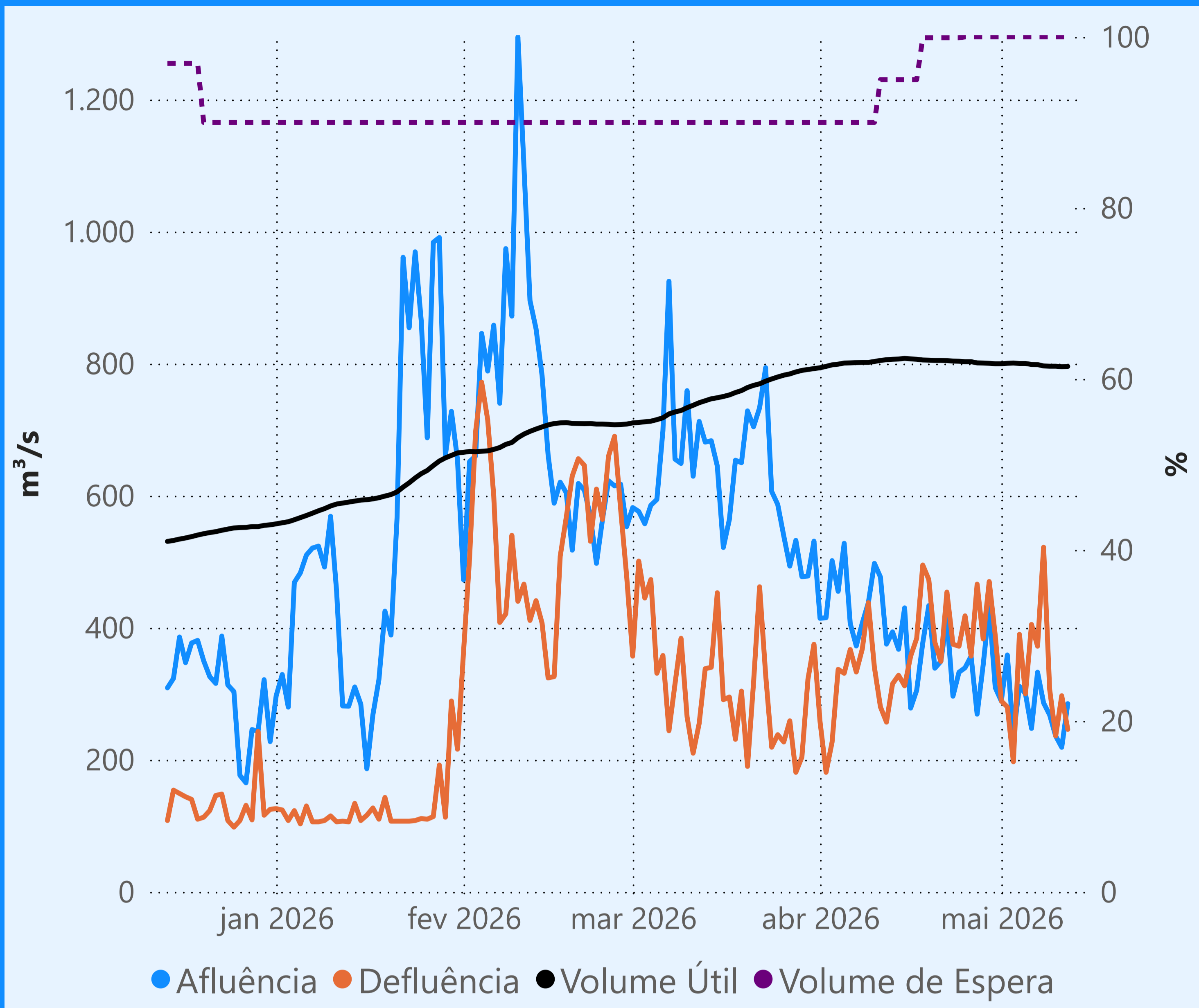
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

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 Normal

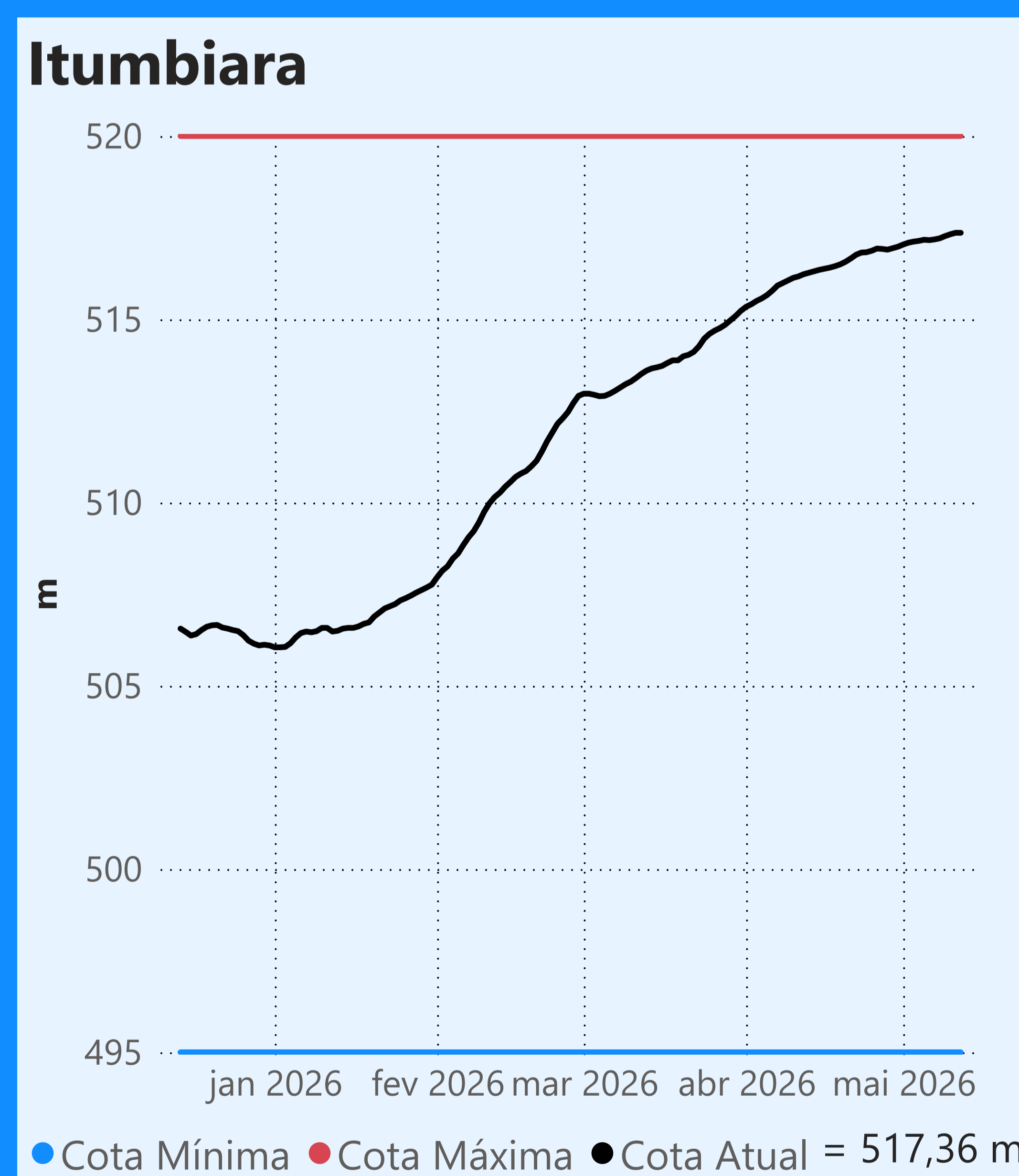
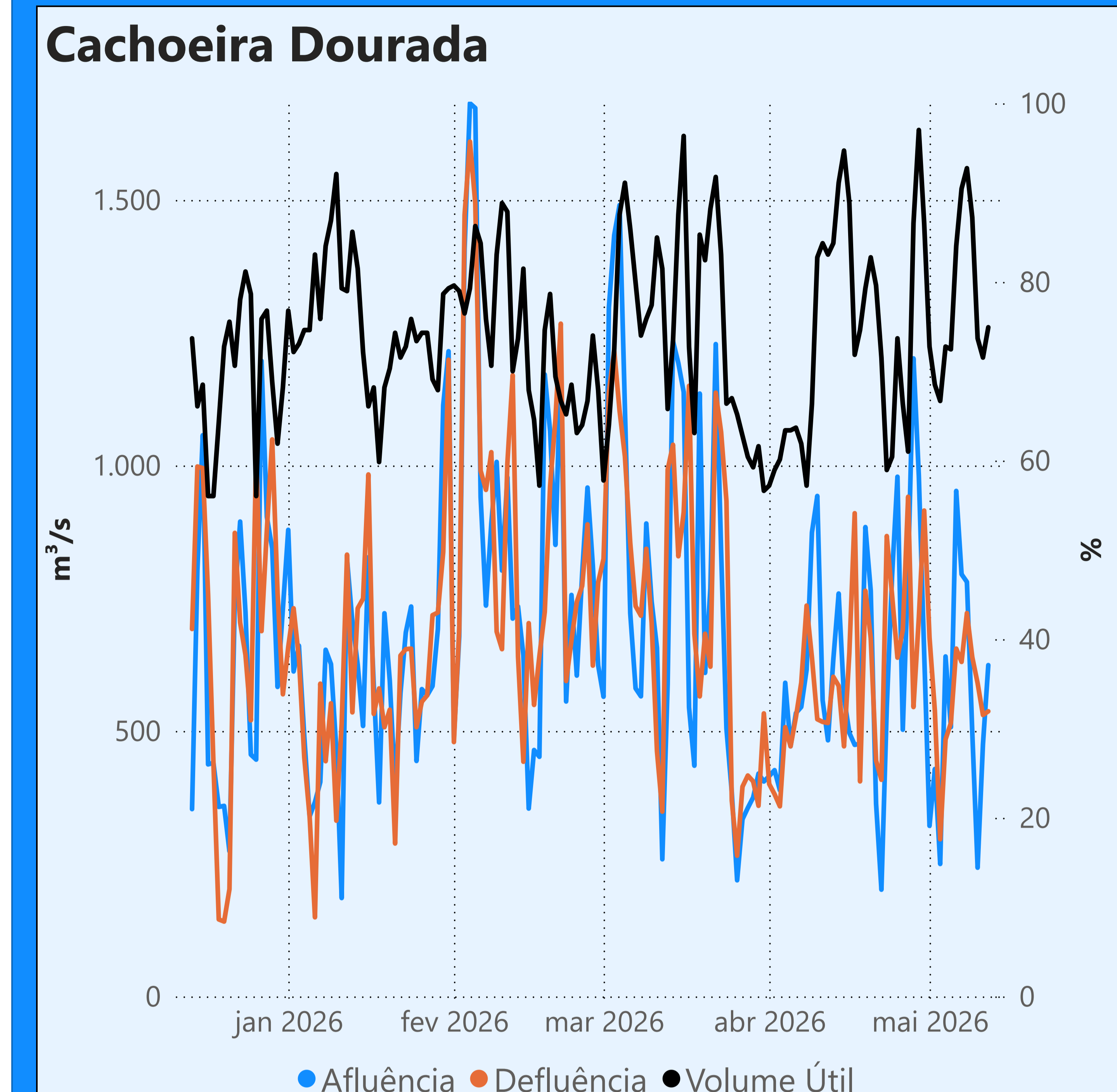


Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

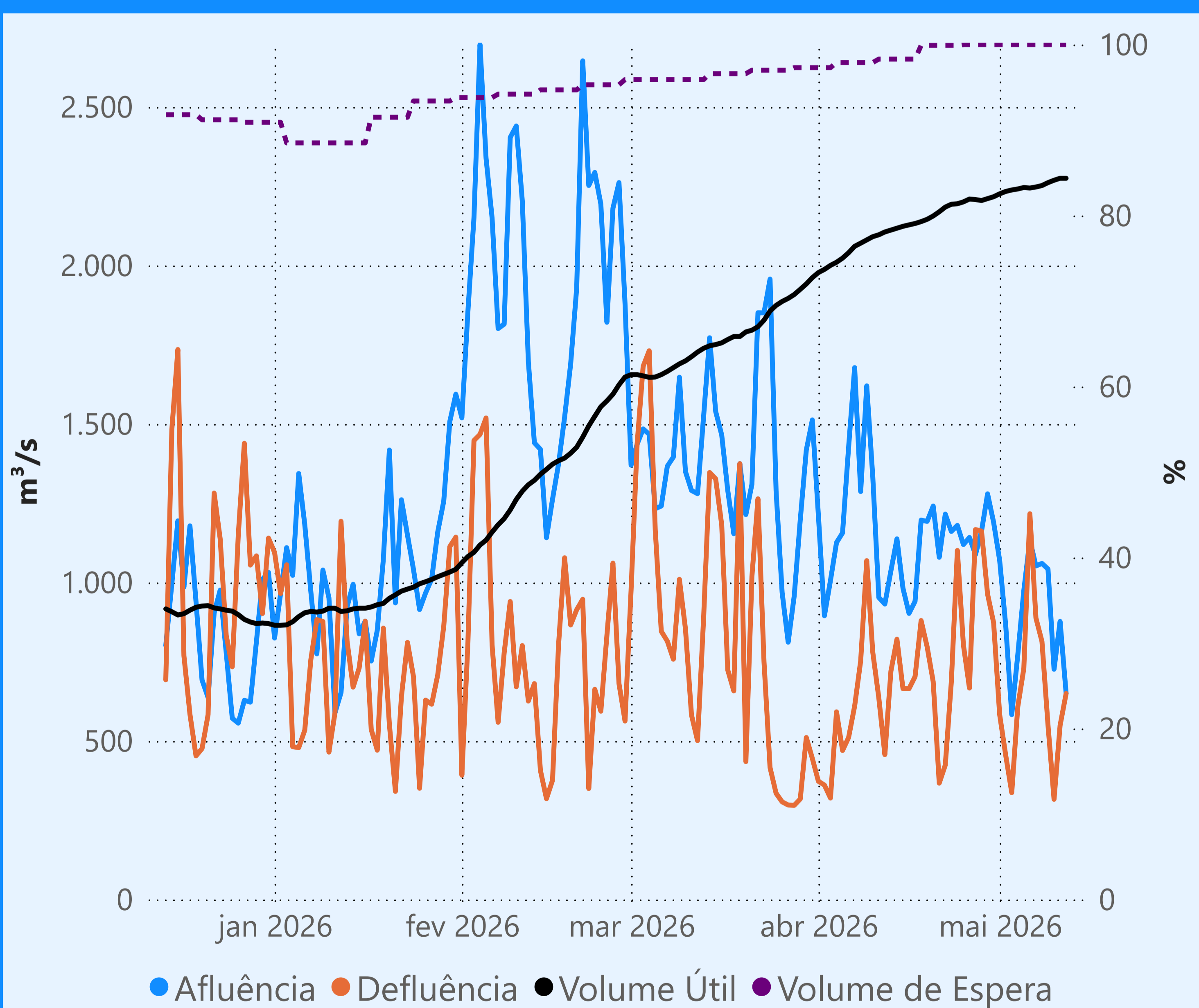
Vazão defluente média mensal (m³/s)

320 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
12	246



Faixa de Operação Normal

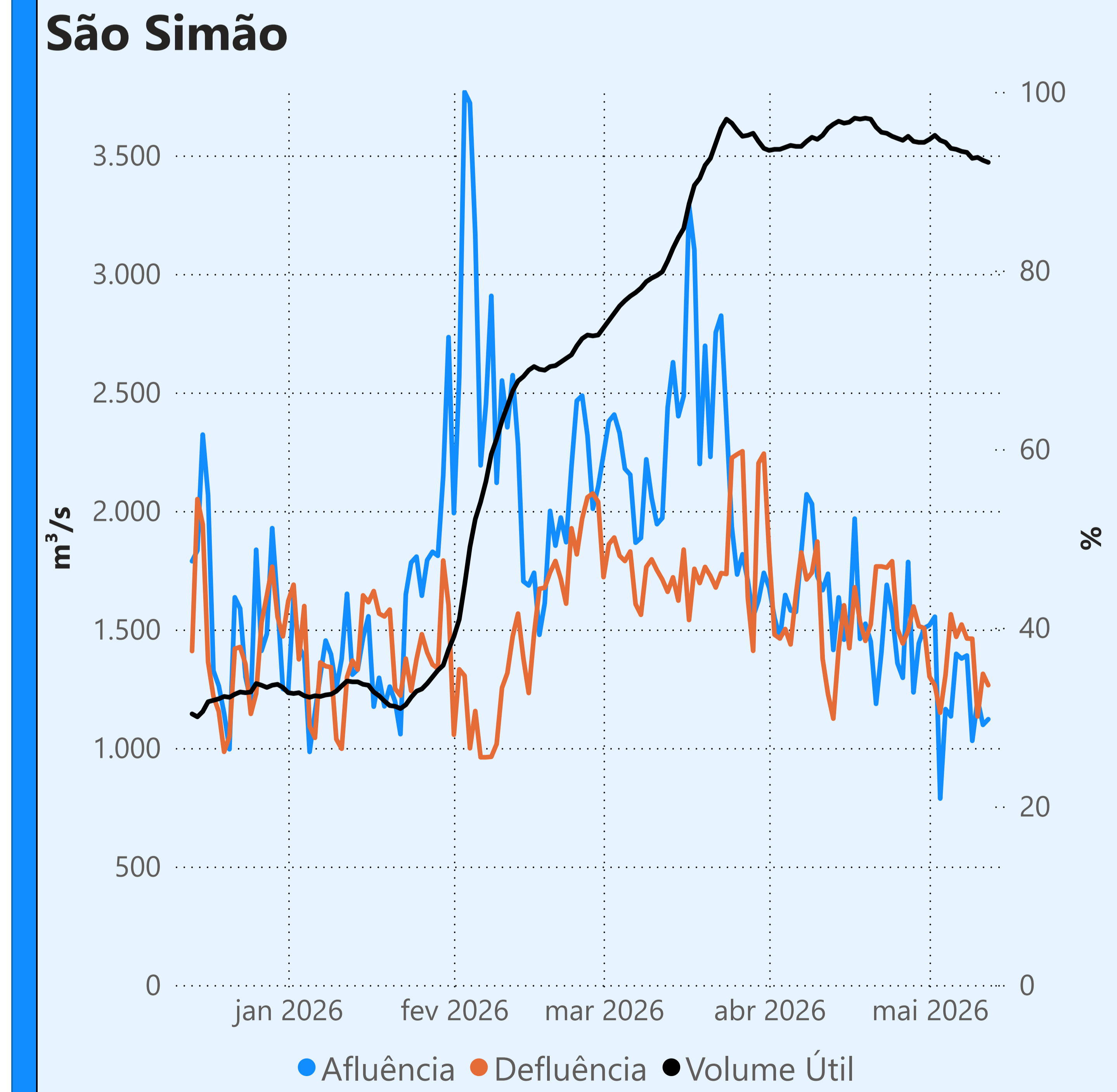


Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

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
12	650



[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