

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	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
18/05	704	438	76,22	663,60
19/05	595	568	76,31	663,61
20/05	630	577	76,49	663,63

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
18/05	419	351
19/05	572	624
20/05	558	600

Jaguara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
18/05	369	418
19/05	628	583
20/05	588	564

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
18/05	834	1.069	40,13	377,96
19/05	1.089	1.265	39,84	377,93
20/05	1.014	1.365	39,25	377,87

Volta Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
18/05	442	650
19/05	722	722
20/05	705	705

Maribondo

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
18/05	1.015	887	69,76	442,35
19/05	902	988	69,62	442,33
20/05	986	900	69,76	442,35

Volume útil superior ou igual a 15%

Superintendência de Operações e Eventos Críticos

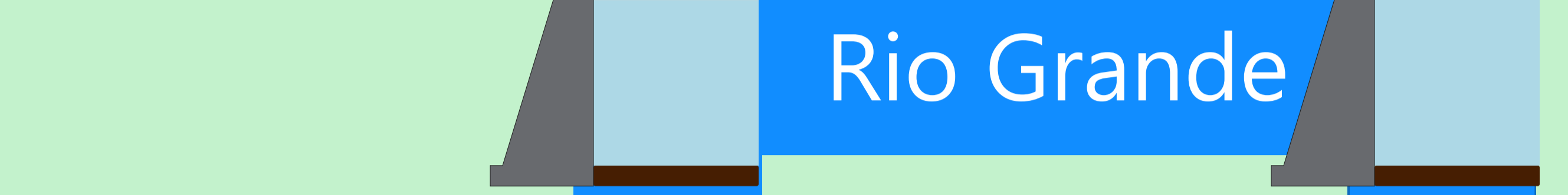
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte: ONS

Data de Referência
20/05/2025

Período Seco

Funil Grande		Itutinga		
Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Data	
18/05	133	129	18/05	51
19/05	126	134	19/05	52
20/05	140	140	20/05	69

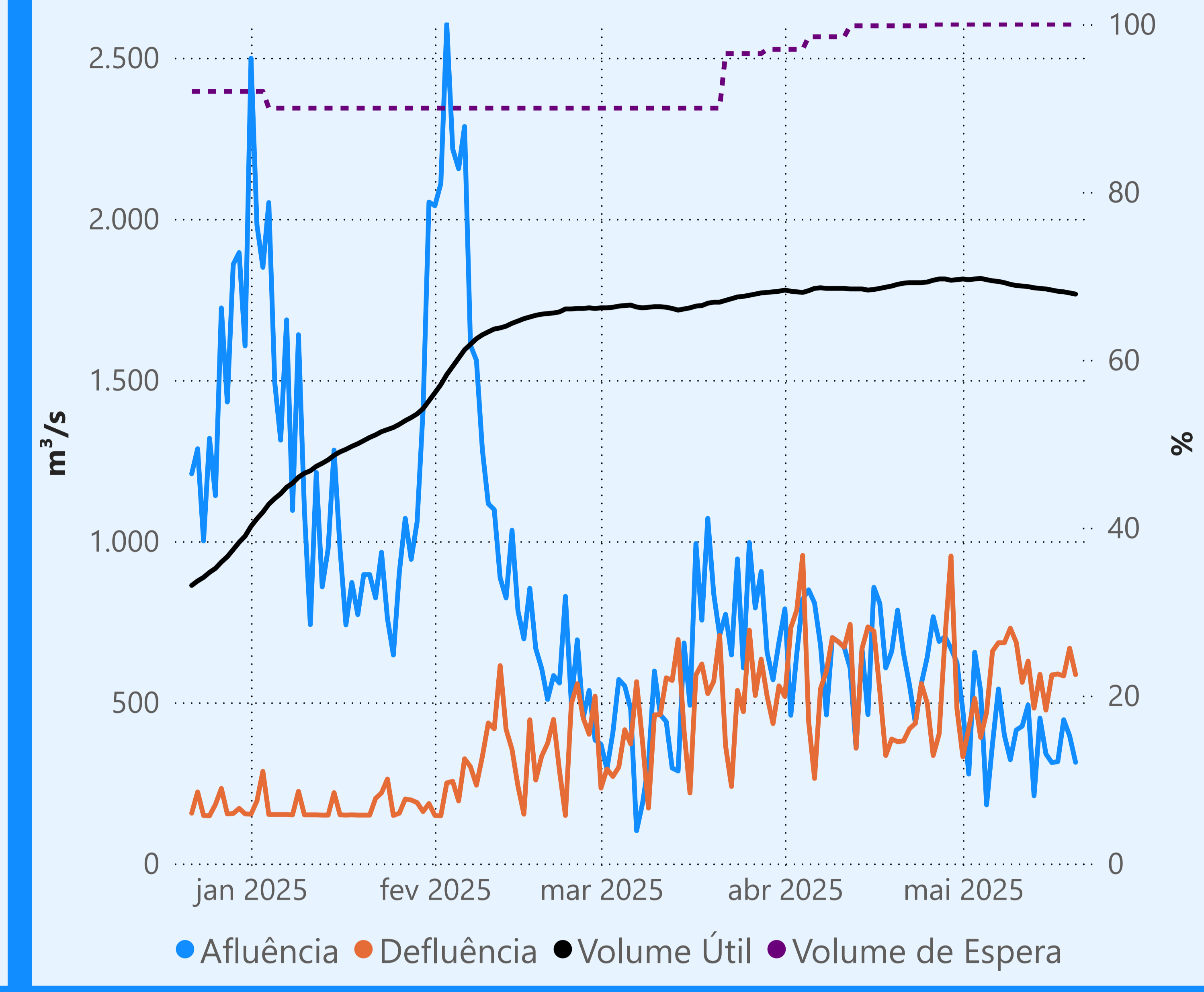
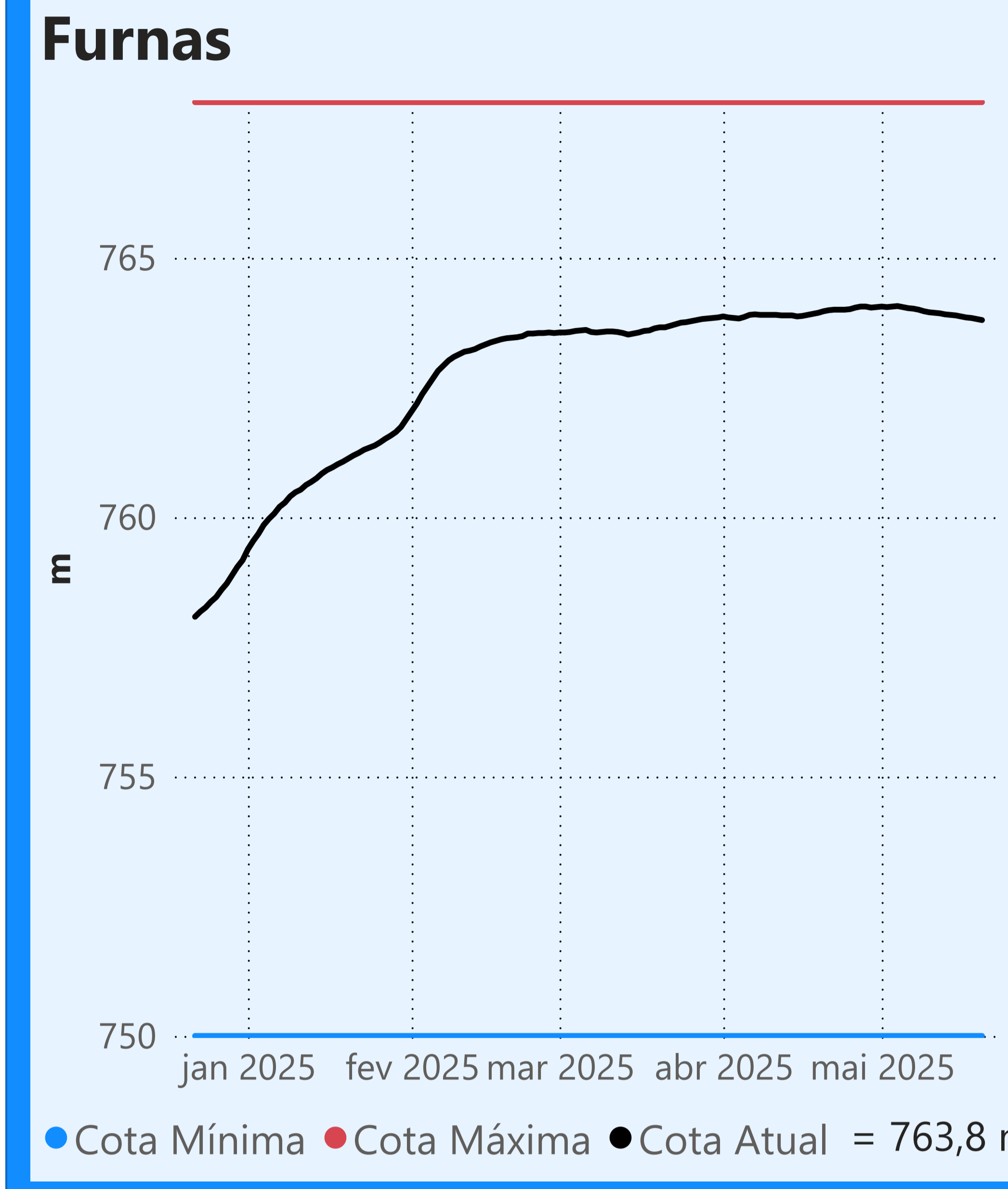


Rio Grande

Furnas

Camargos

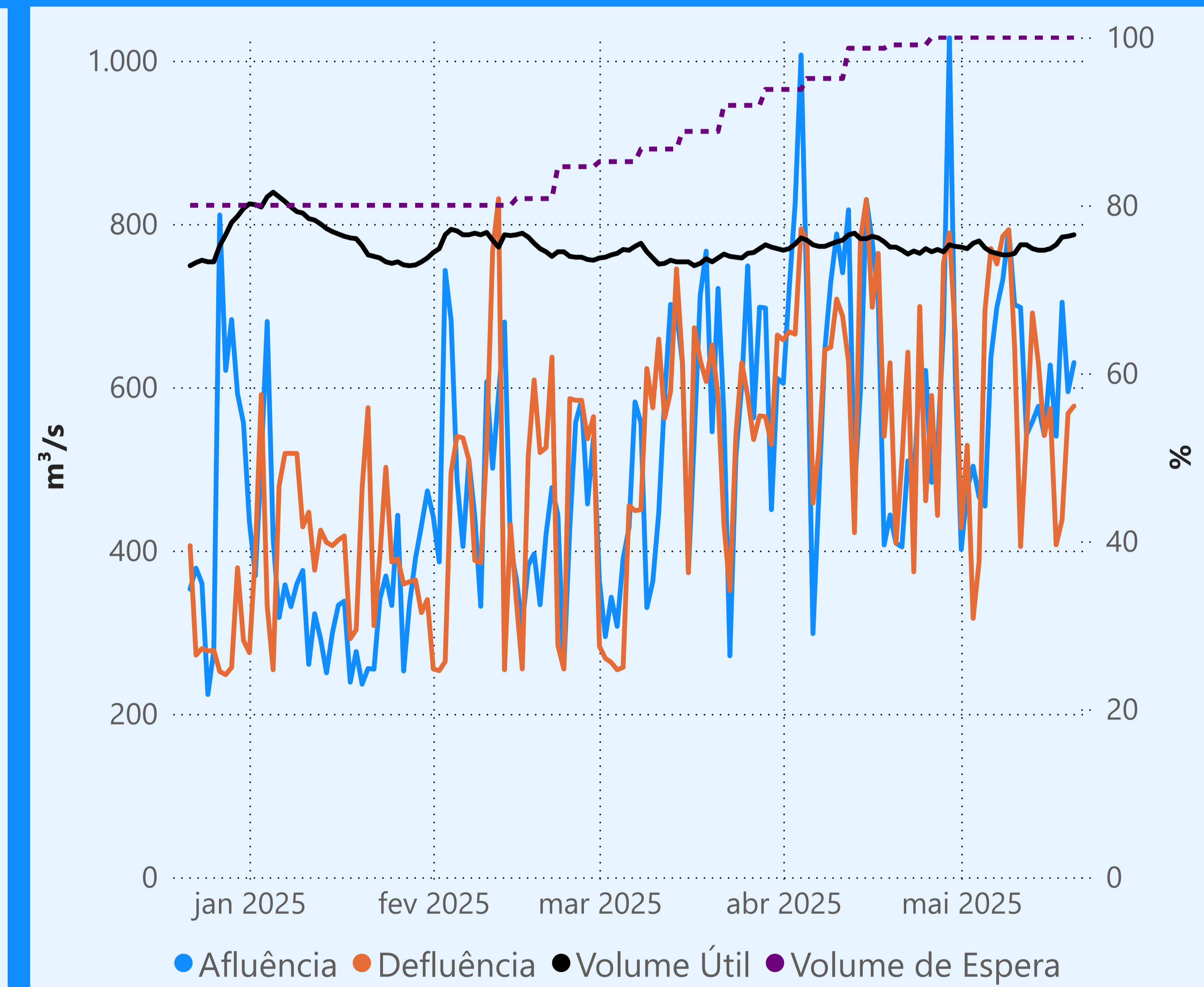
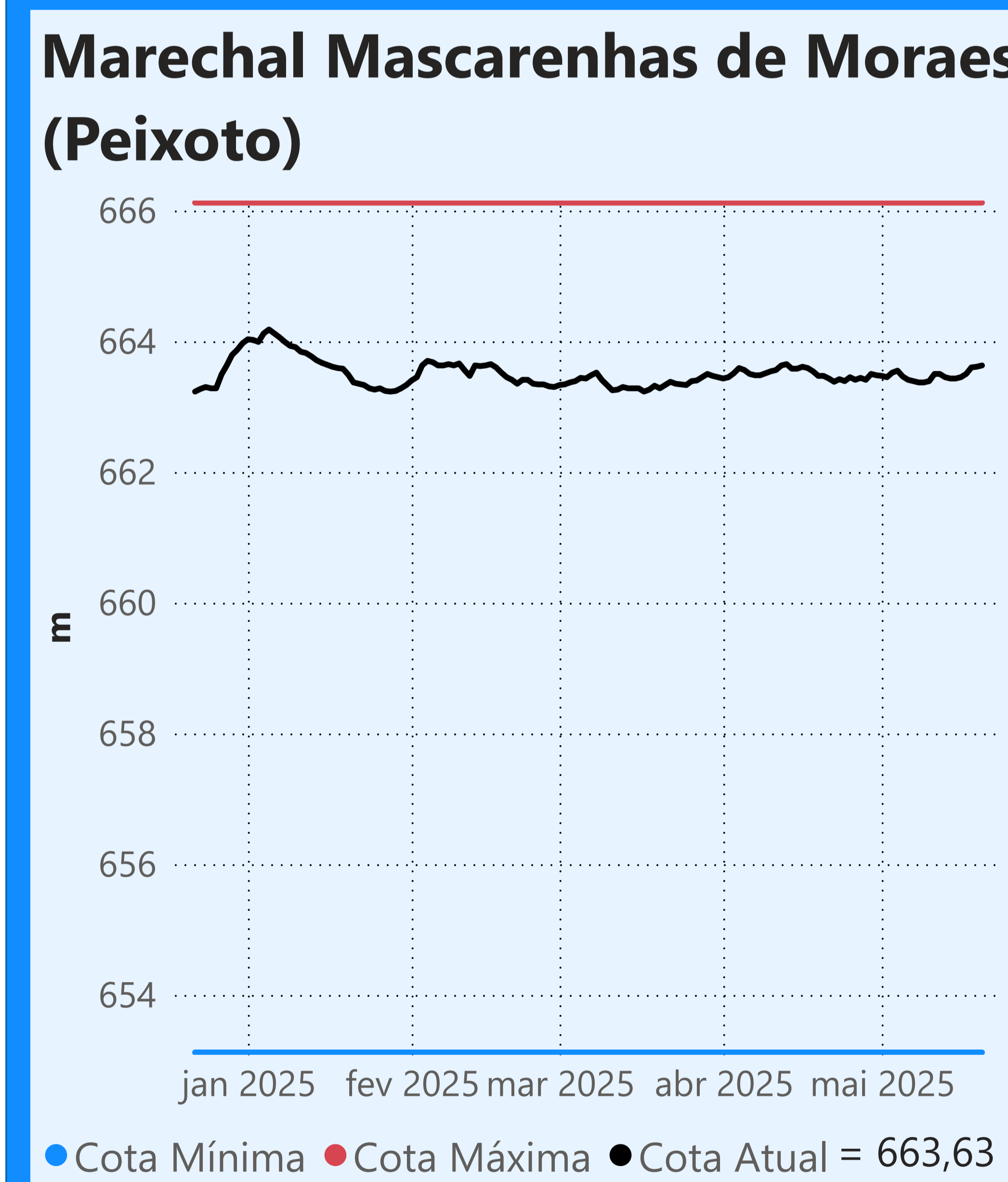
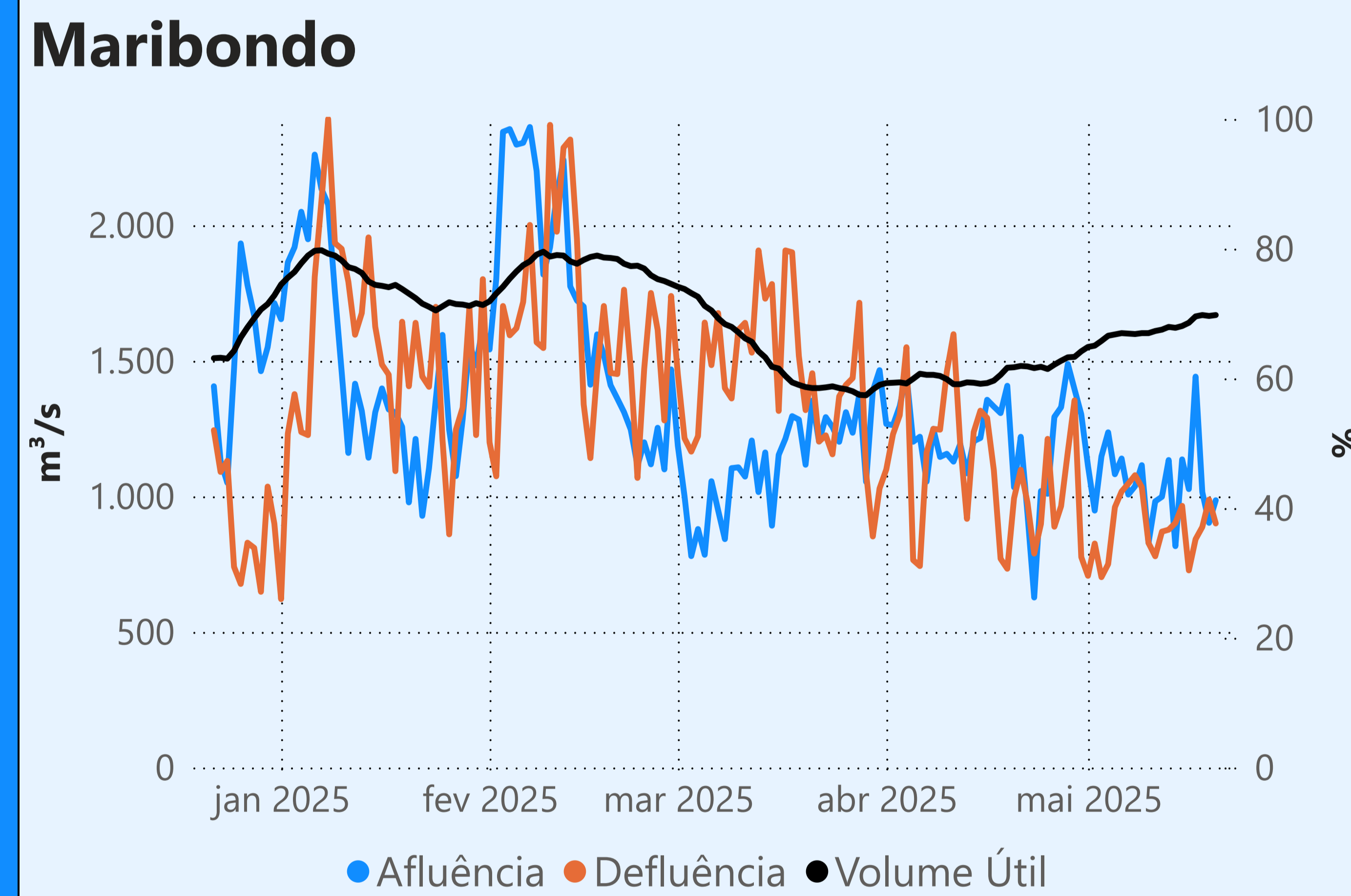
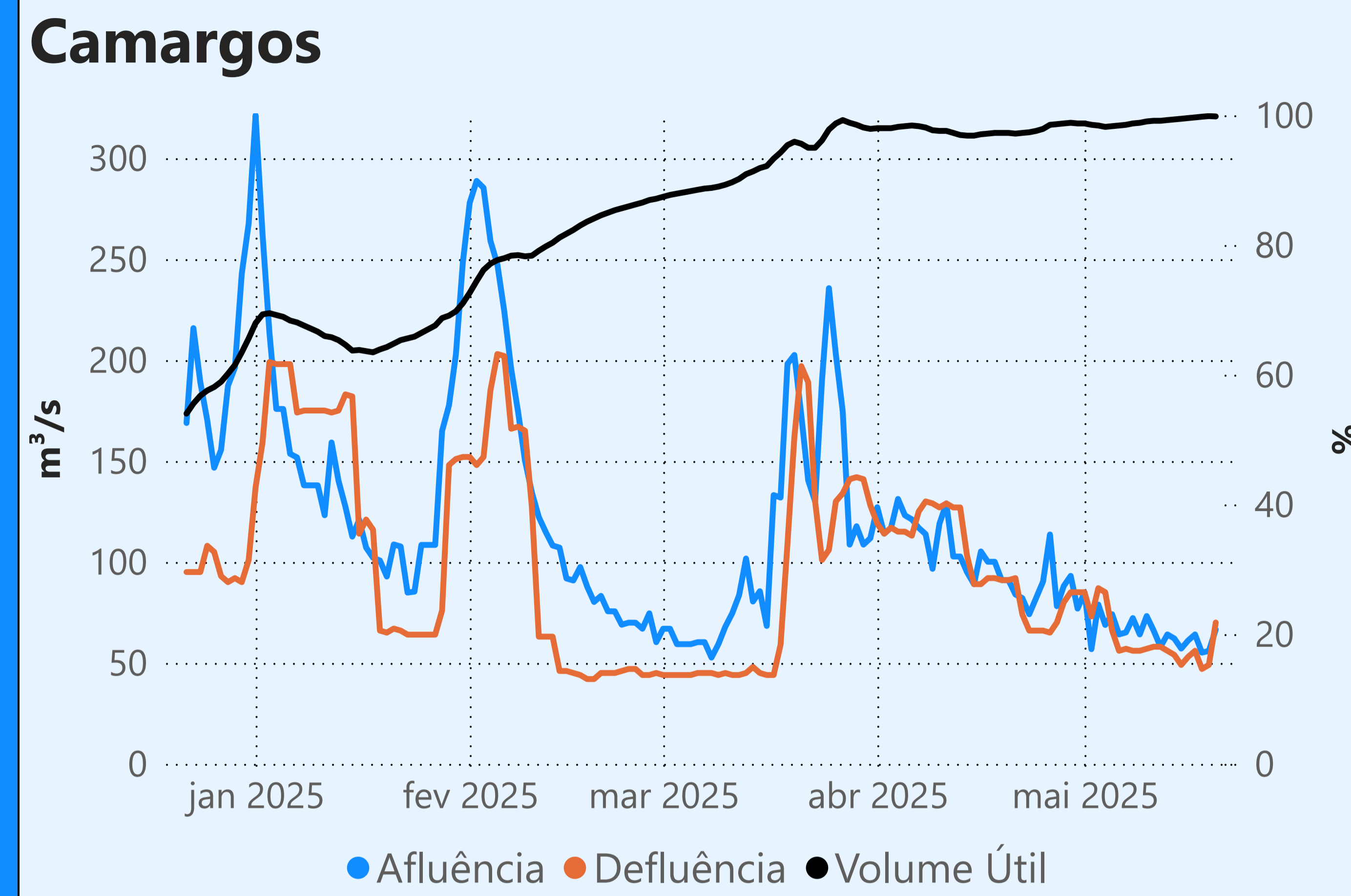
Rio Grande



Vazão defluente média mensal (m³/s)

566 maio de 2025

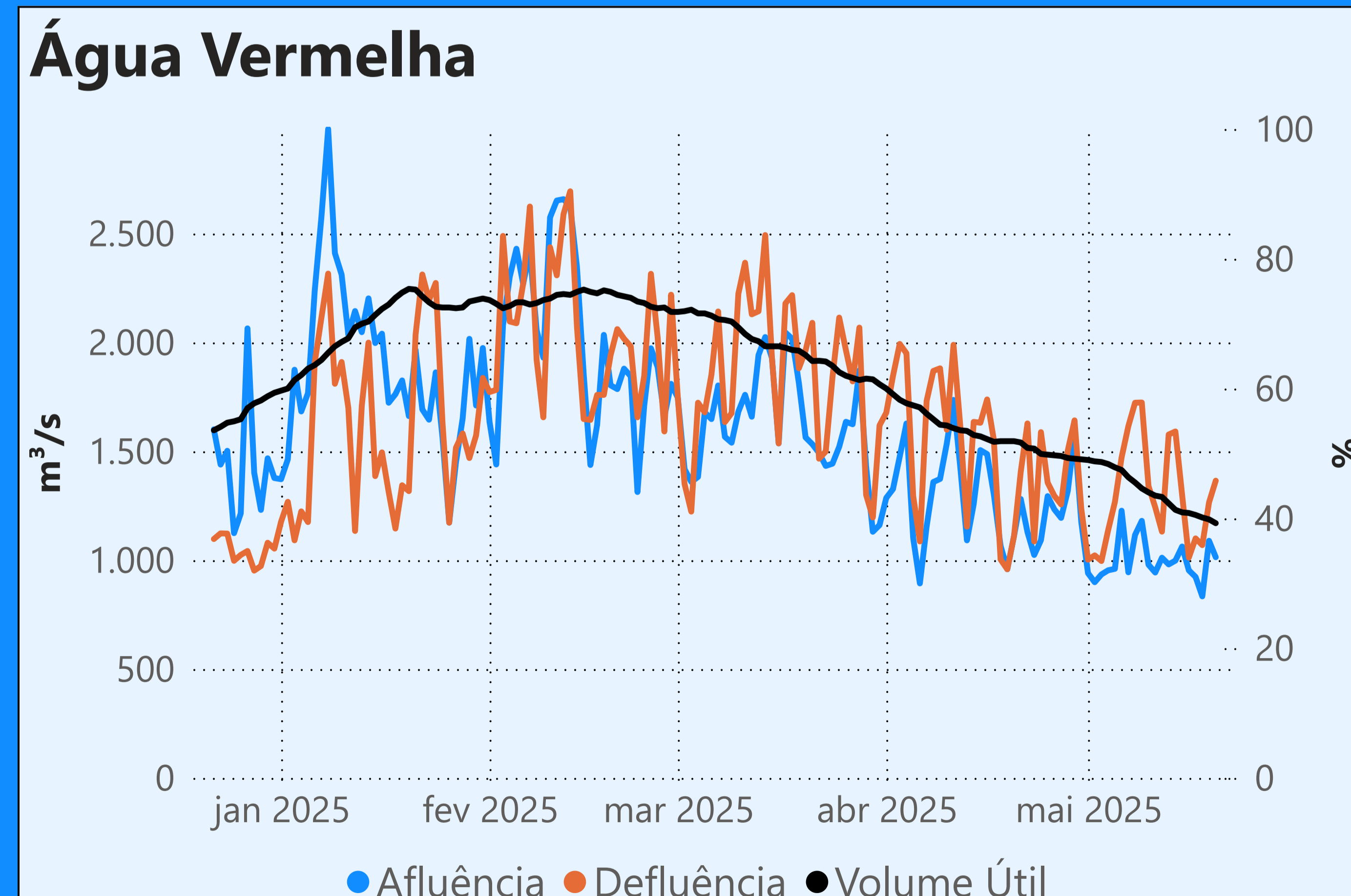
Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	331	16	585
2	421	17	588
3	512	18	582
4	391	19	668
5	469	20	586
6	659		
7	685		
8	685		
9	730		
10	686		
11	562		
12	628		
13	482		
14	587		
15	476		



Vazão defluente média mensal (m³/s)

574 maio de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	428	16	574
2	529	17	407
3	317	18	438
4	386	19	568
5	694	20	577
6	770		
7	751		
8	785		
9	793		
10	648		
11	405		
12	542		
13	691		
14	630		
15	541		





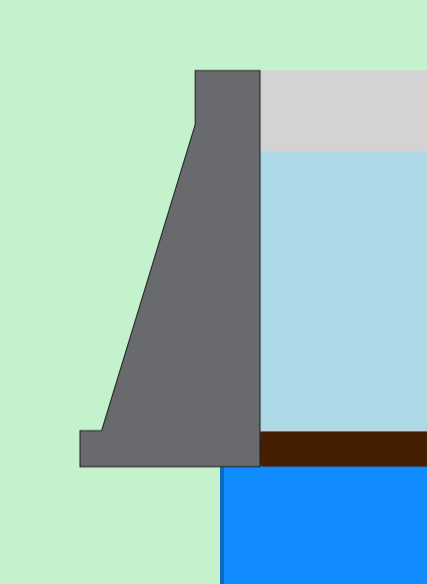
Saiba mais sobre as condições de operação
do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na
Resolução 194/2024

Cachoeira Dourada

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
18/05	378	258
19/05	594	545
20/05	490	627

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%



Rio Paranaíba

São Simão

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
18/05	828	1.606	87,04	399,83
19/05	1.285	1.868	86,13	399,74
20/05	1.172	1.755	85,22	399,65

Rio Grande

Rio Paranaíba

Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Itumbiara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
18/05	620	365	88,65	518,11
19/05	834	664	88,77	518,13
20/05	796	711	88,83	518,14

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
18/05	215	215	58,78	647,43
19/05	301	263	58,81	647,44
20/05	251	251	58,81	647,44

Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

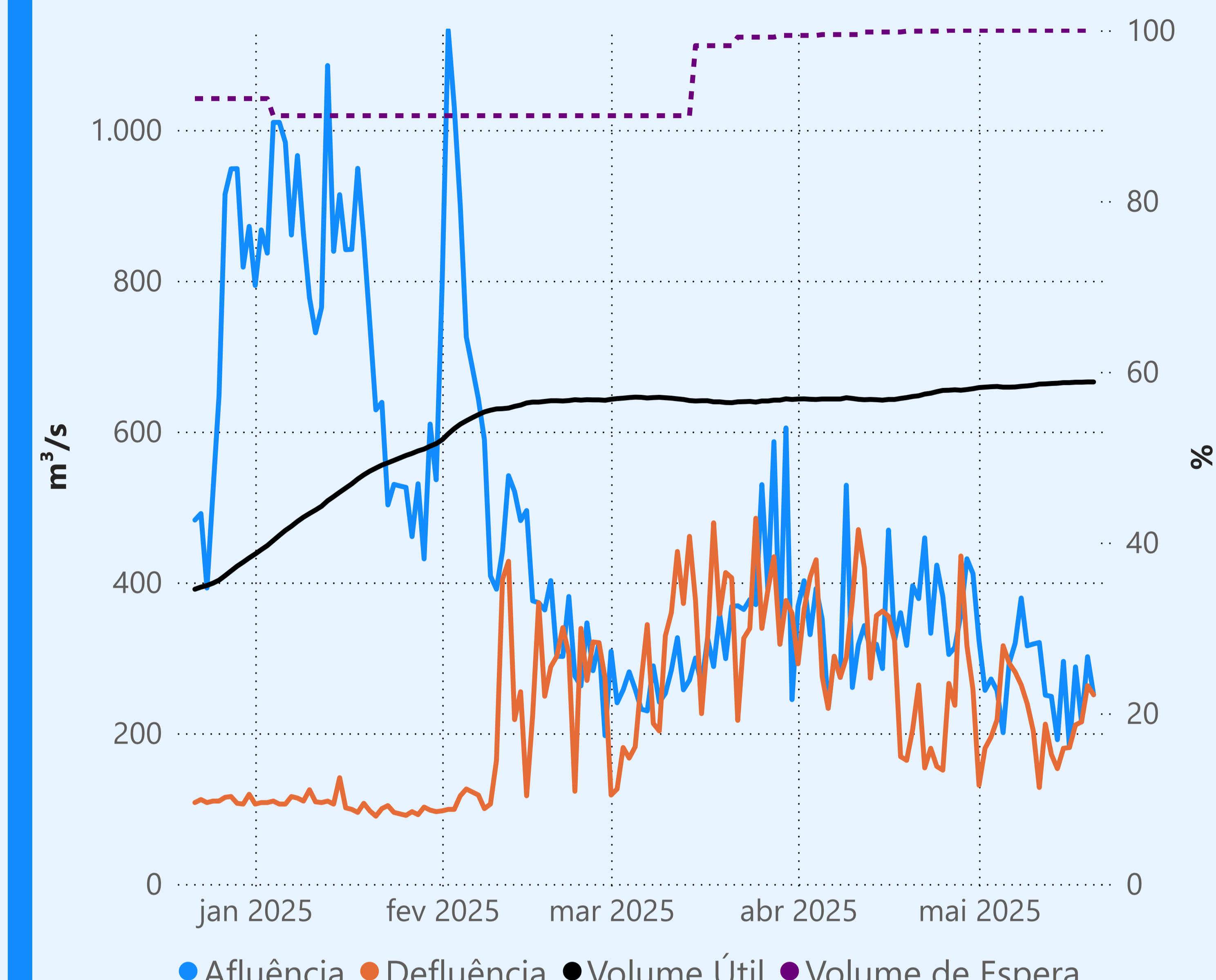
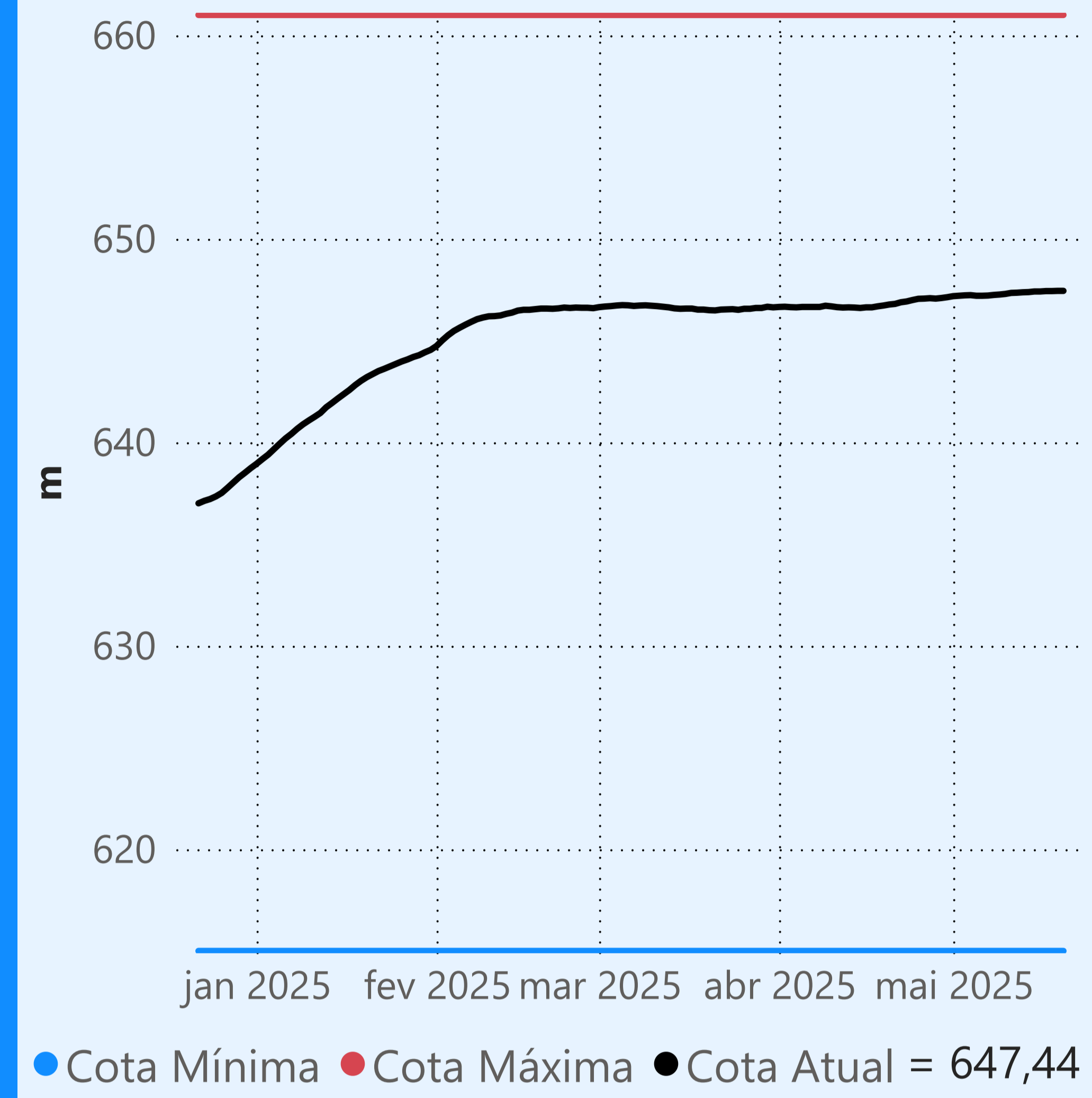
Data de Referência

20/05/2025

Período Seco



**Theodomiro Carneiro Santiago
(Emborcação)**



Vazão defluente média mensal (m³/s)

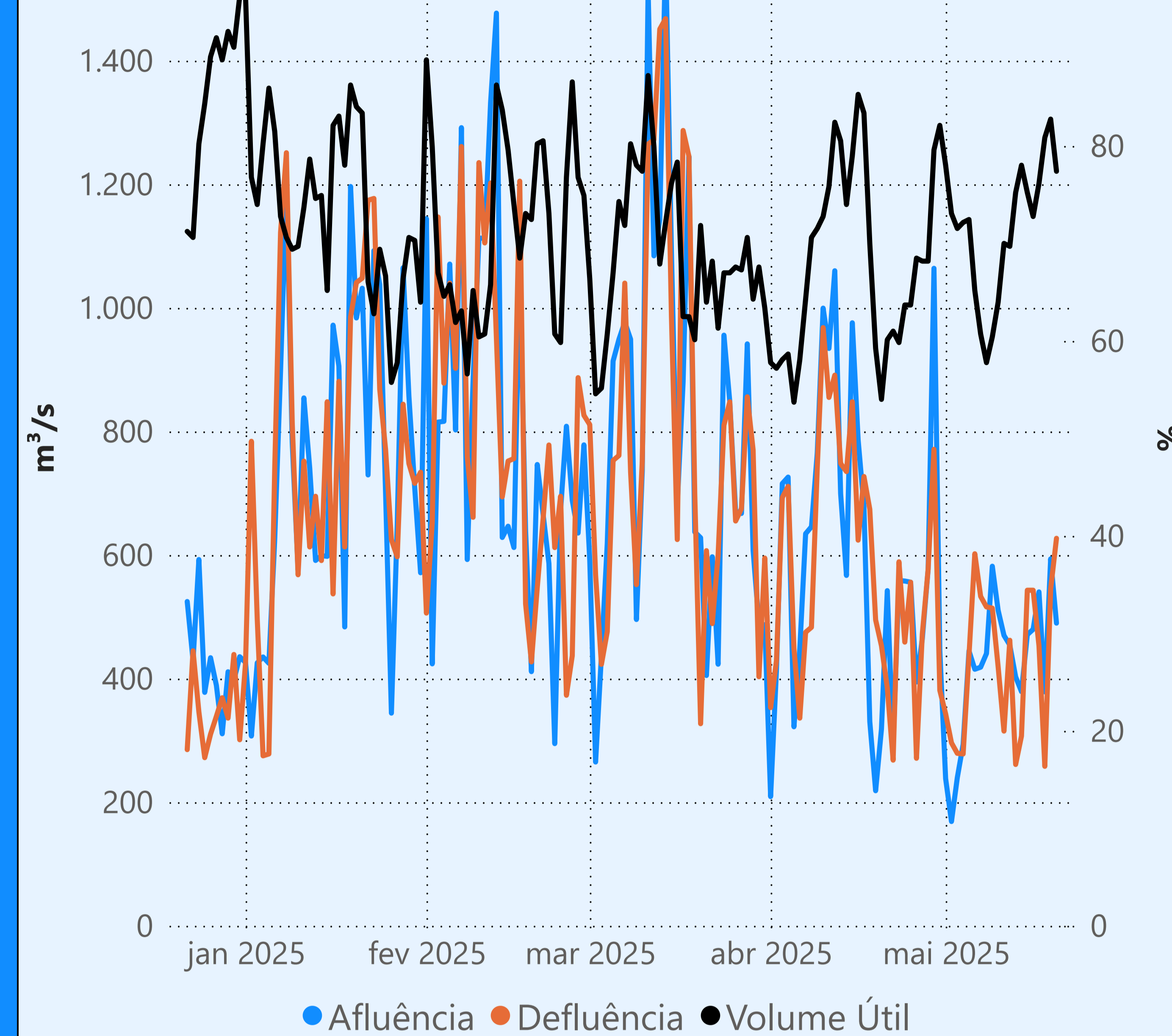
214
maio de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	131	16	181
2	180	17	211
3	195	18	215
4	218	19	263
5	316	20	251
6	293		
7	281		
8	264		
9	239		
10	203		
11	128		
12	212		
13	172		
14	153		
15	180		

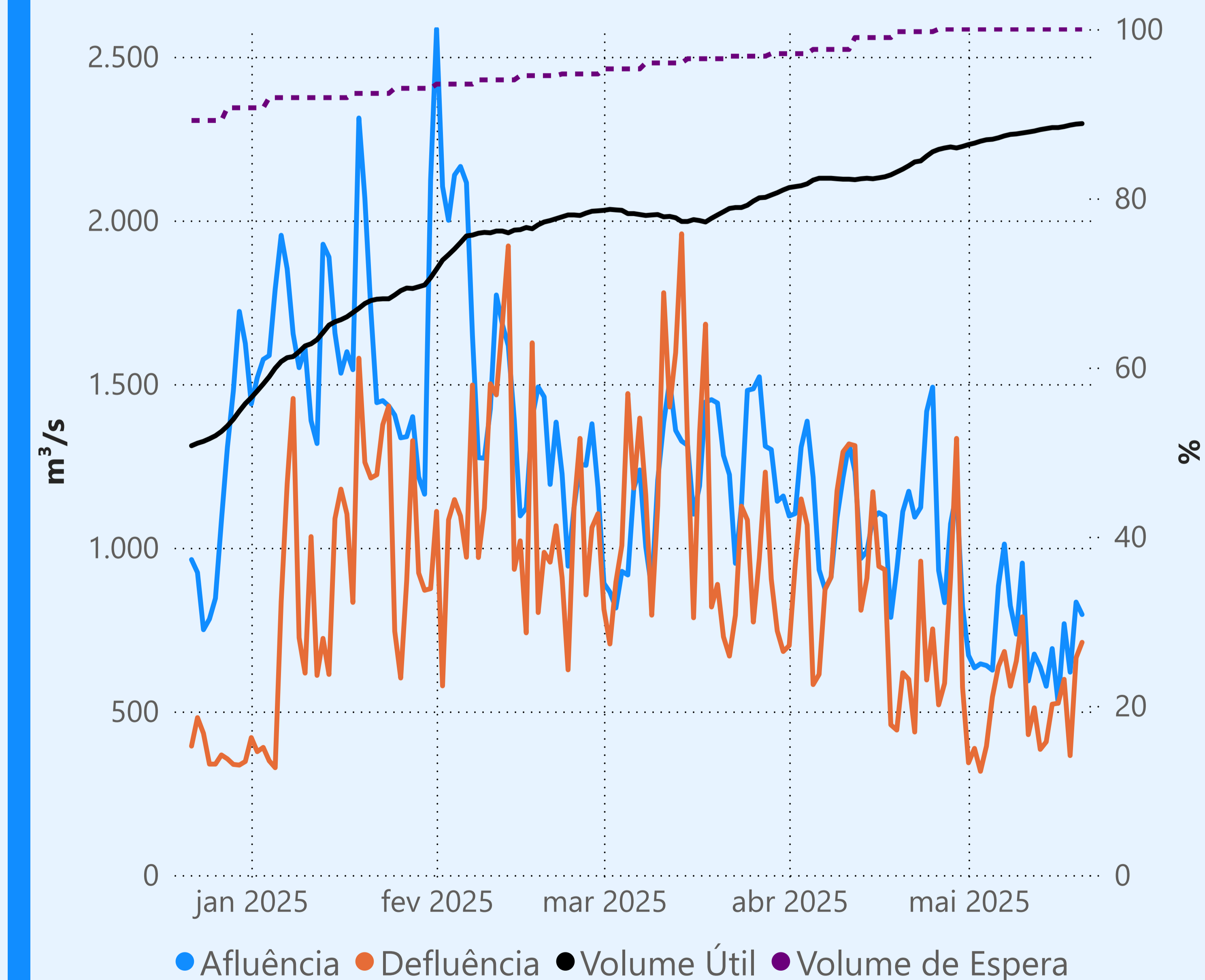
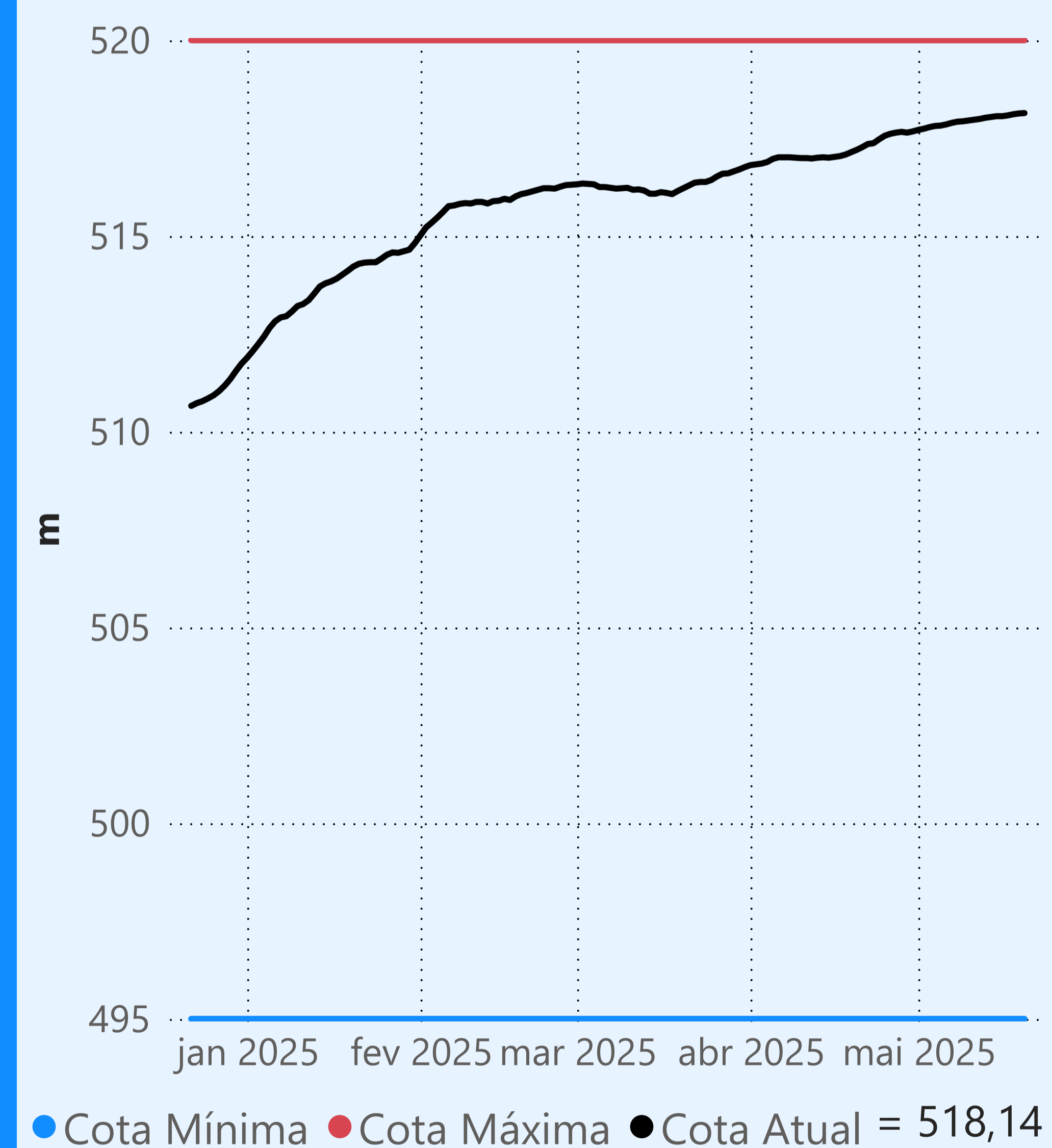
Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Cachoeira Dourada



Itumbiara



Vazão defluente média mensal (m³/s)

522
maio de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	343	16	525
2	387	17	598
3	317	18	365
4	394	19	664
5	544	20	711
6	637		
7	683		
8	577		
9	654		
10	789		
11	429		
12	511		
13	384		
14	407		
15	522		

Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

São Simão

