

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

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
16/05	569	559
17/05	406	468
18/05	419	351

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
16/05	953	1.012	40,82	378,03
17/05	923	1.100	40,52	378,00
18/05	834	1.069	40,13	377,96

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
16/05	627	574	74,84	663,45
17/05	540	407	75,30	663,50
18/05	704	438	76,22	663,60

Igarapava

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
16/05	654	612
17/05	653	712
18/05	482	440

Volta Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
16/05	627	1.058
17/05	750	634
18/05	442	650

Maribondo

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
16/05	1.027	727	68,57	442,18
17/05	1.442	842	69,55	442,32
18/05	1.015	887	69,76	442,35

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
16/05	133	133
17/05	135	127
18/05	133	129

Itutinga

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
16/05	54	53
17/05	59	57
18/05	51	52

Rio Grande



Rio Grande

Furnas

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
16/05	313	585	68,32	763,87
17/05	316	588	68,18	763,85
18/05	446	582	68,11	763,84

Camargos

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
16/05	61	53	99,57
17/05	64	56	99,67
18/05	55	47	99,78

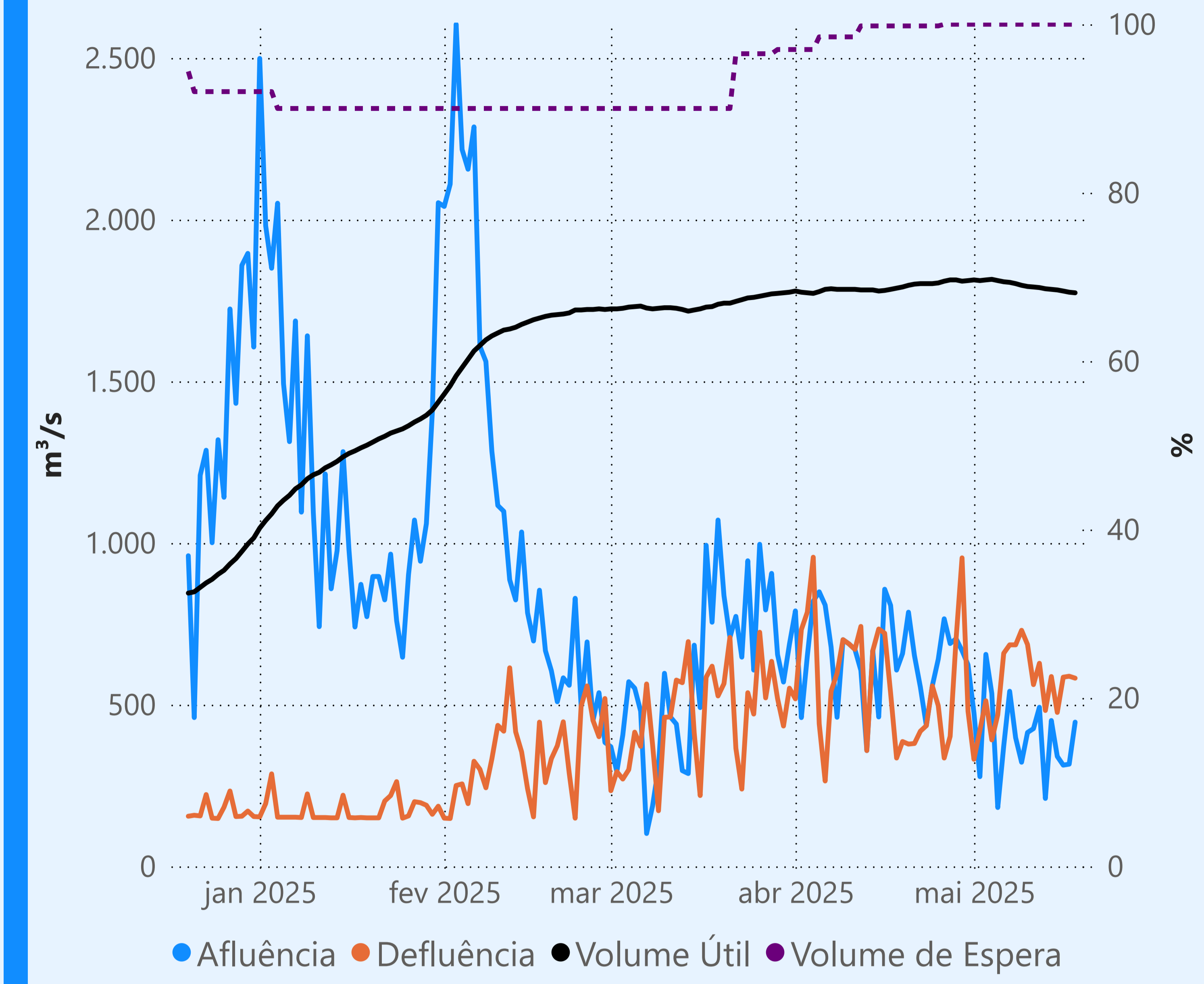
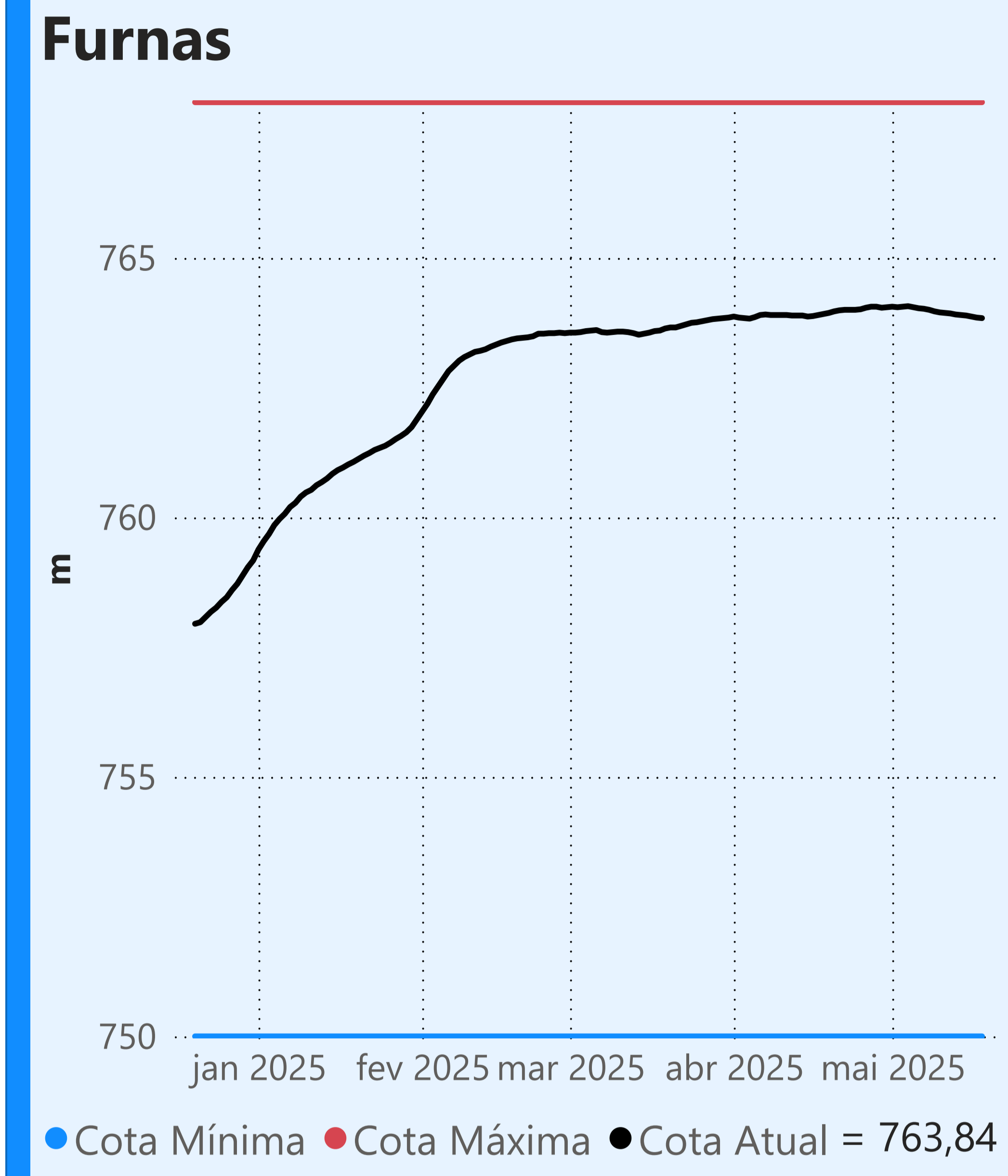
Rio Grande

Rio Grande

Data de Referência

18/05/2025

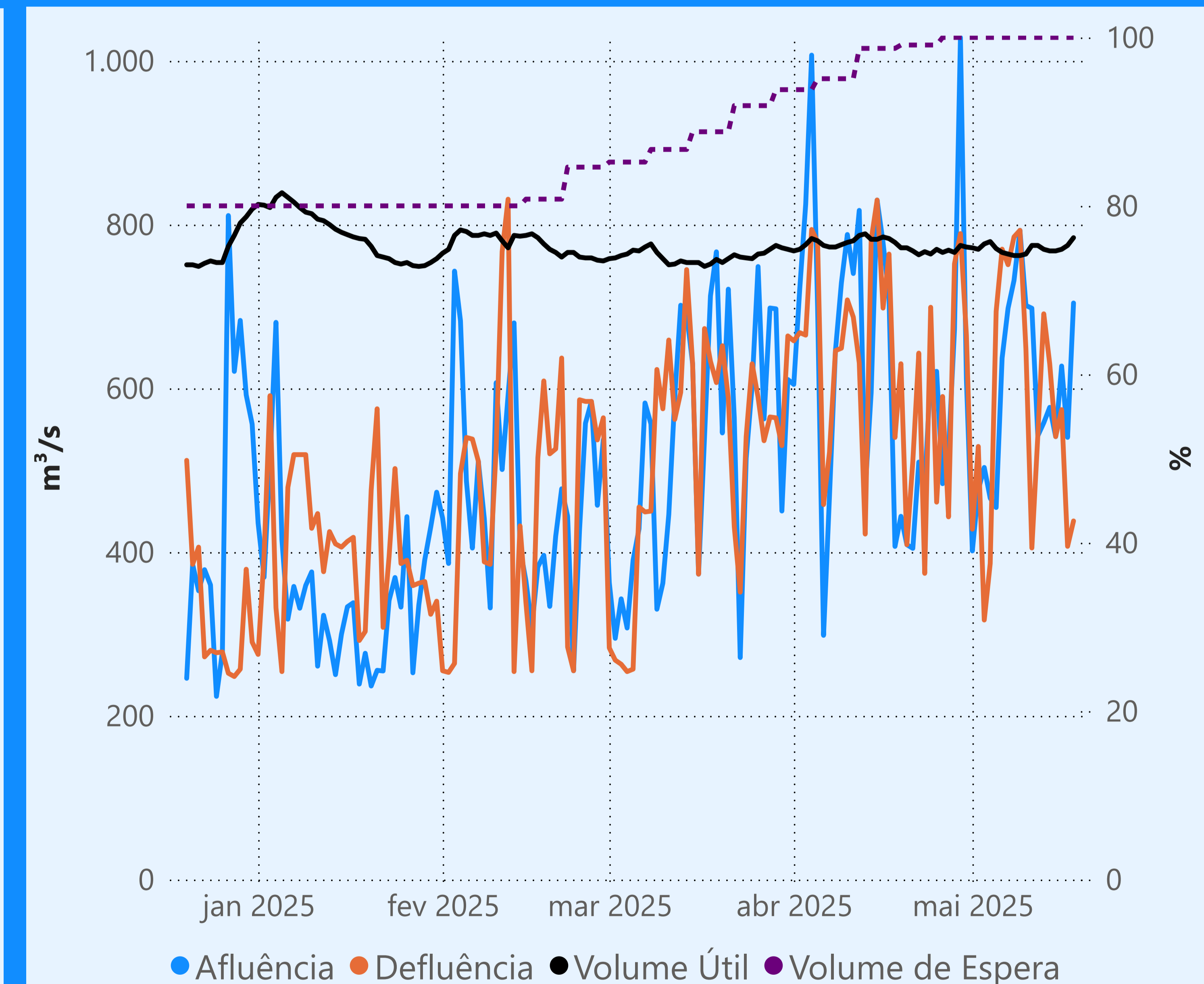
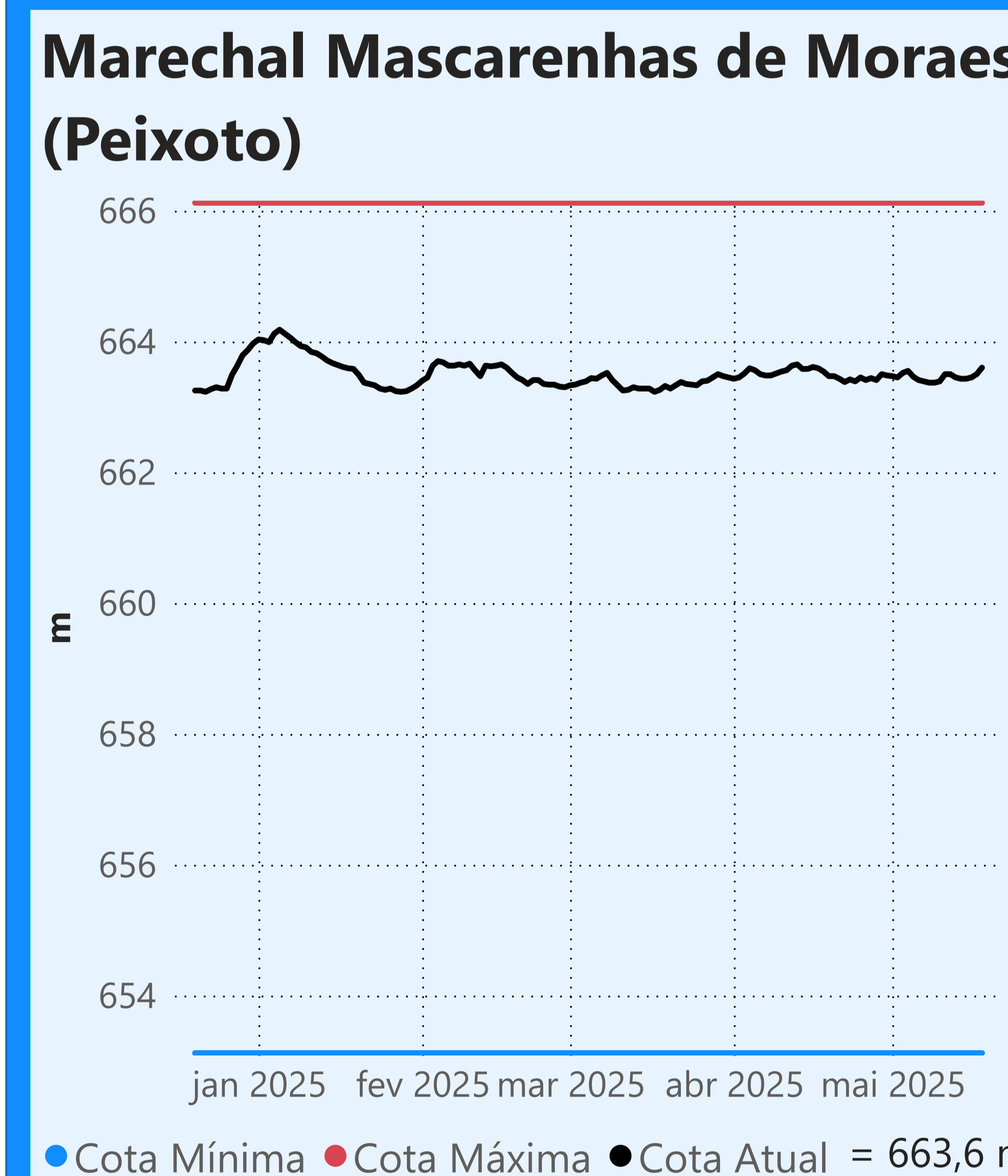
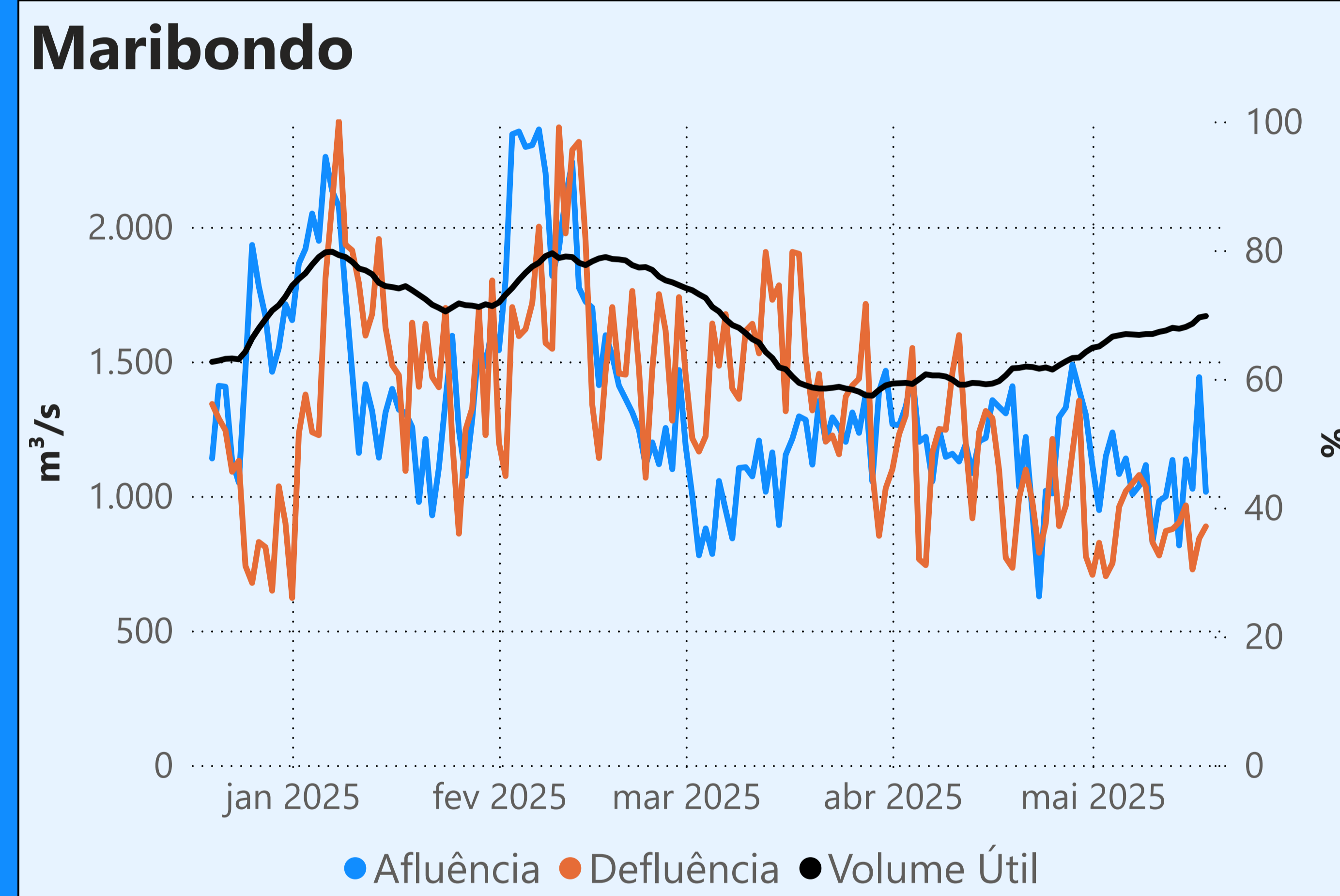
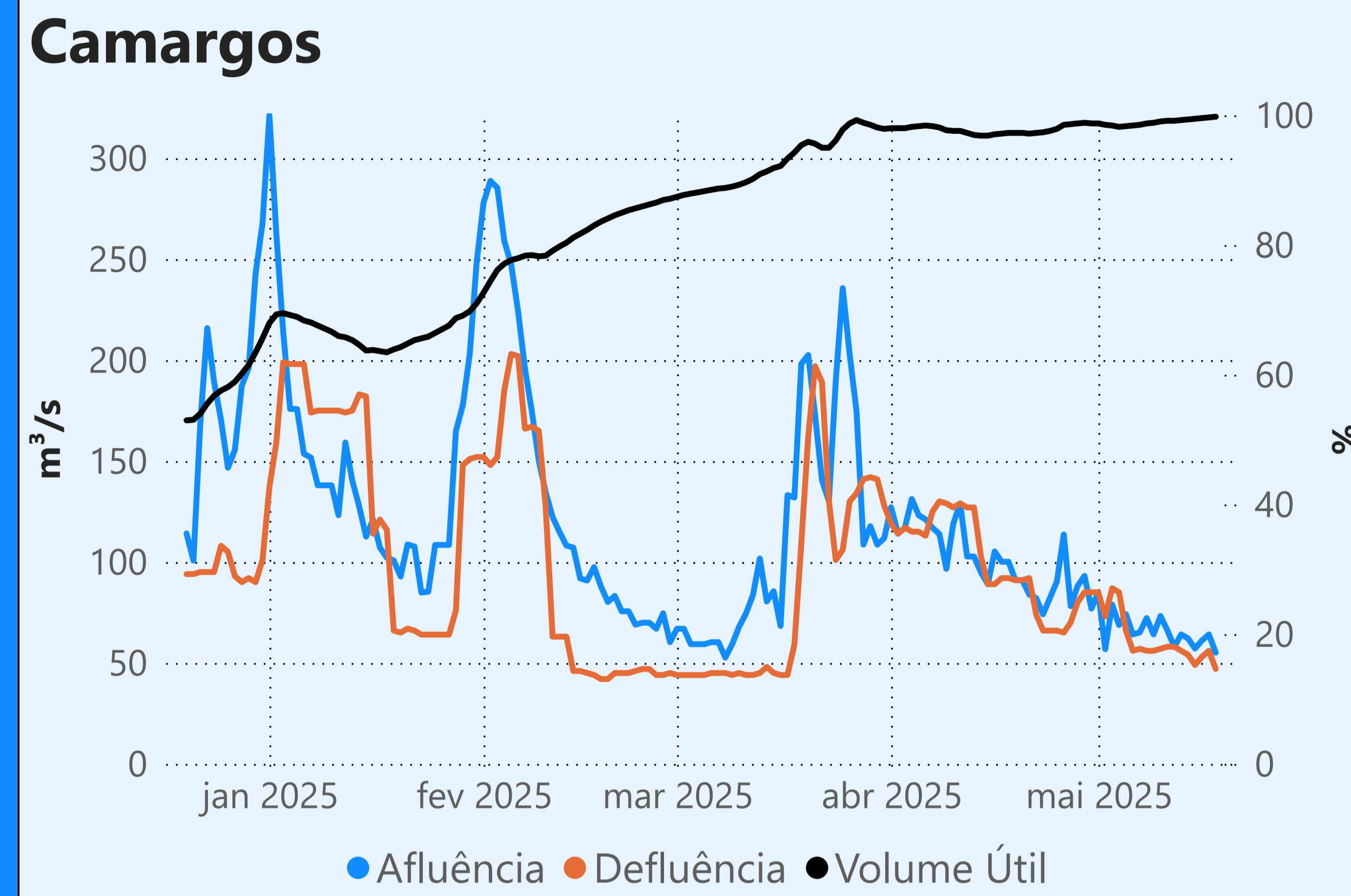
Período Seco



Vazão defluente média mensal (m³/s)

559
maio de 2025

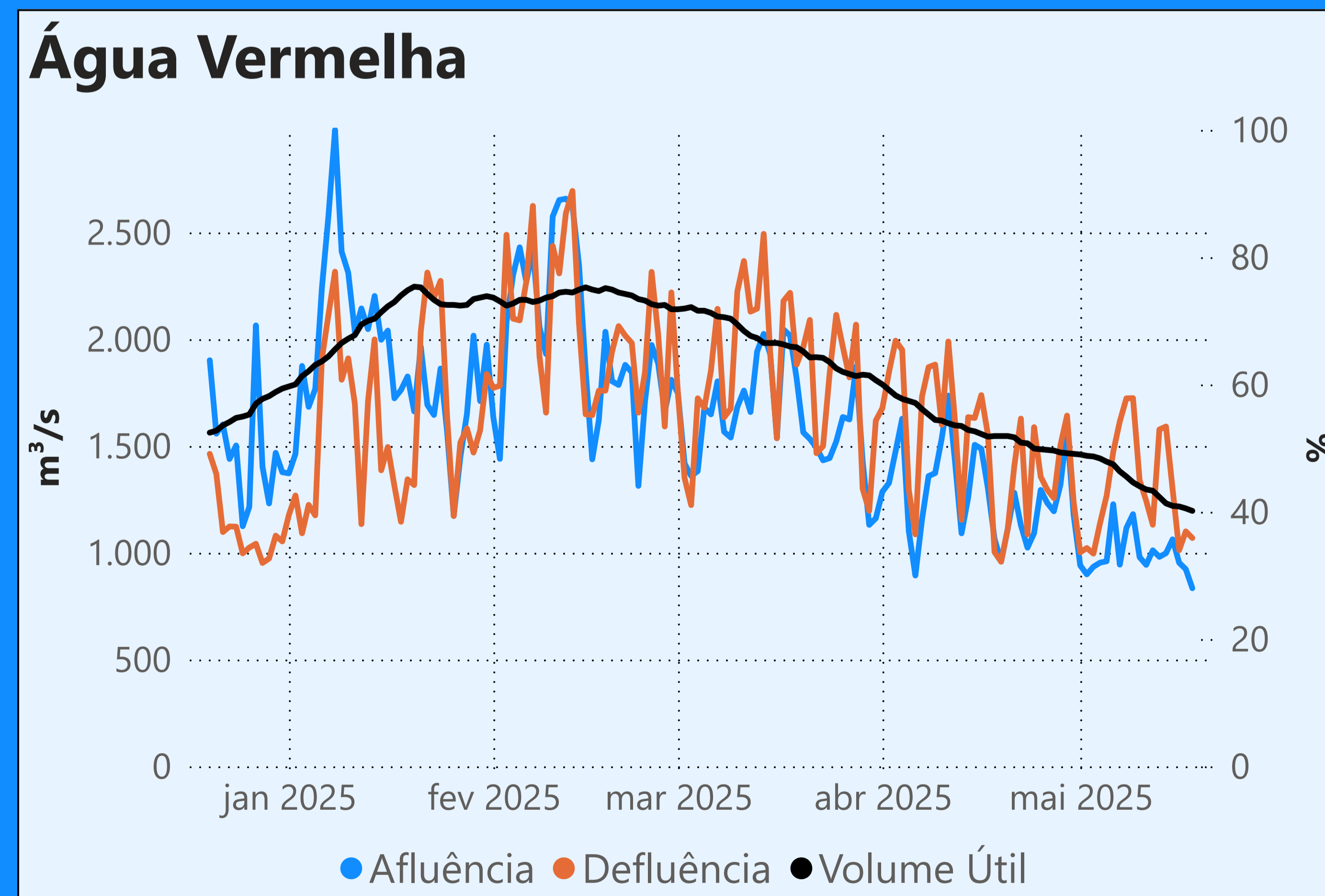
Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	331	16	585
2	421	17	588
3	512	18	582
4	391		
5	469		
6	659		
7	685		
8	685		
9	730		
10	686		
11	562		
12	628		
13	482		
14	587		
15	476		



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		
5	694		
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 (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
16/05	480	543
17/05	540	453
18/05	378	258

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%

São Simão

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
16/05	1.229	1.444	88,75	400,00
17/05	1.081	1.405	88,25	399,95
18/05	828	1.606	87,04	399,83

Rio Paranaíba

Rio Paranaíba

Rio Grande

Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Itumbiara

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
16/05	525	525	88,36	518,06
17/05	768	598	88,48	518,08
18/05	620	365	88,65	518,11

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
16/05	181	181	58,73	647,41
17/05	288	211	58,78	647,43
18/05	215	215	58,78	647,43

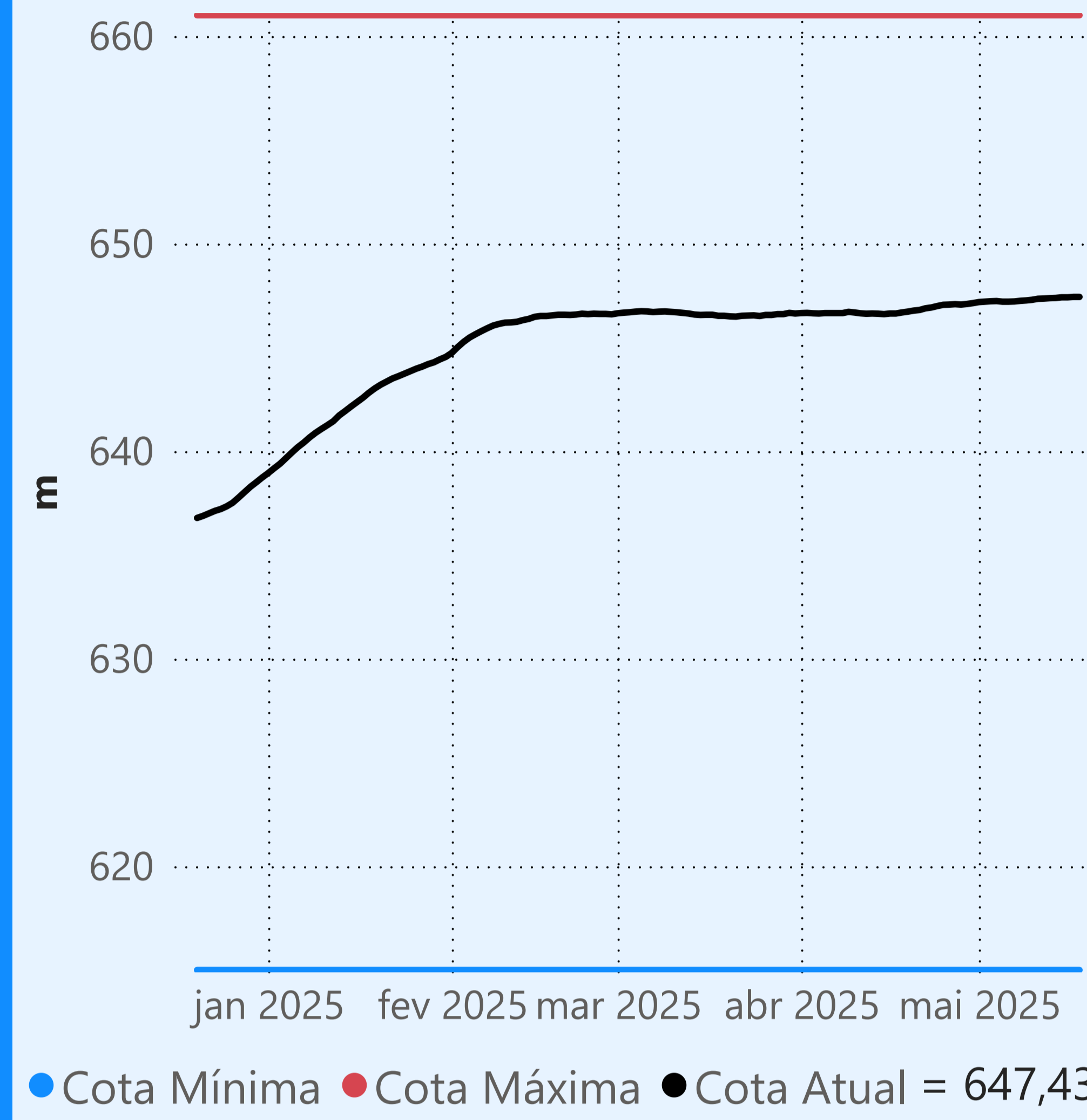
Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

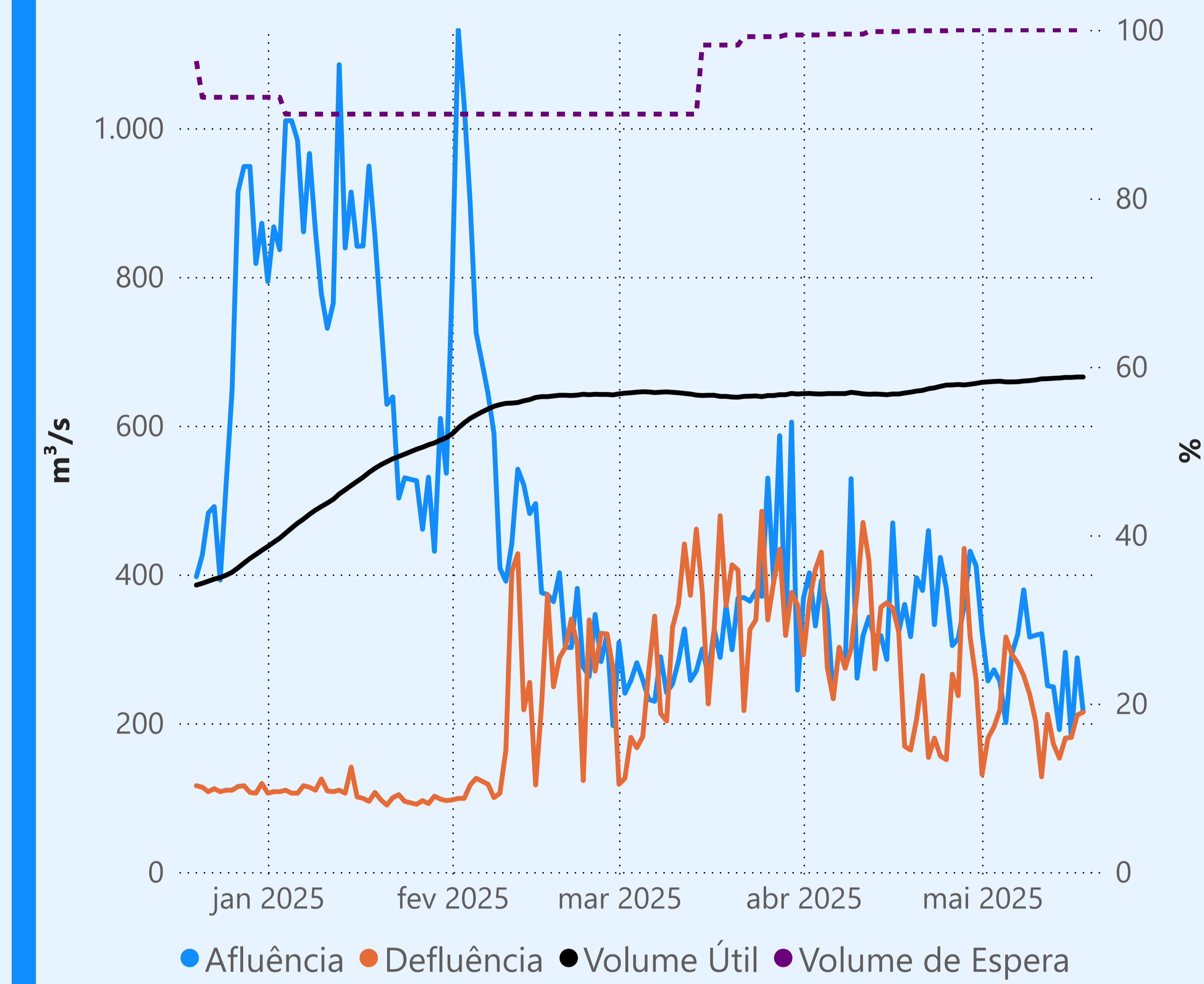
Data de Referência

18/05/2025

Período Seco

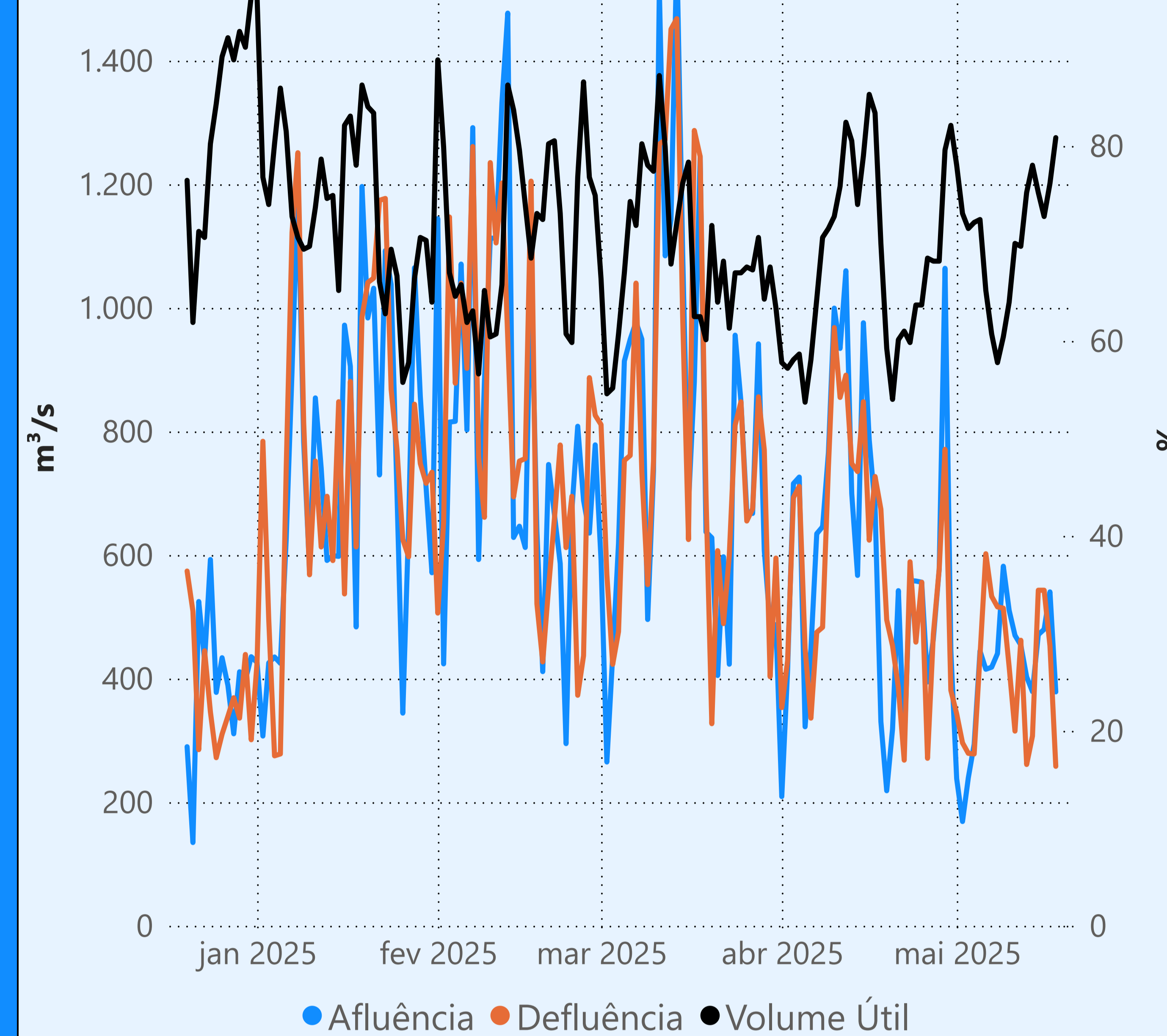
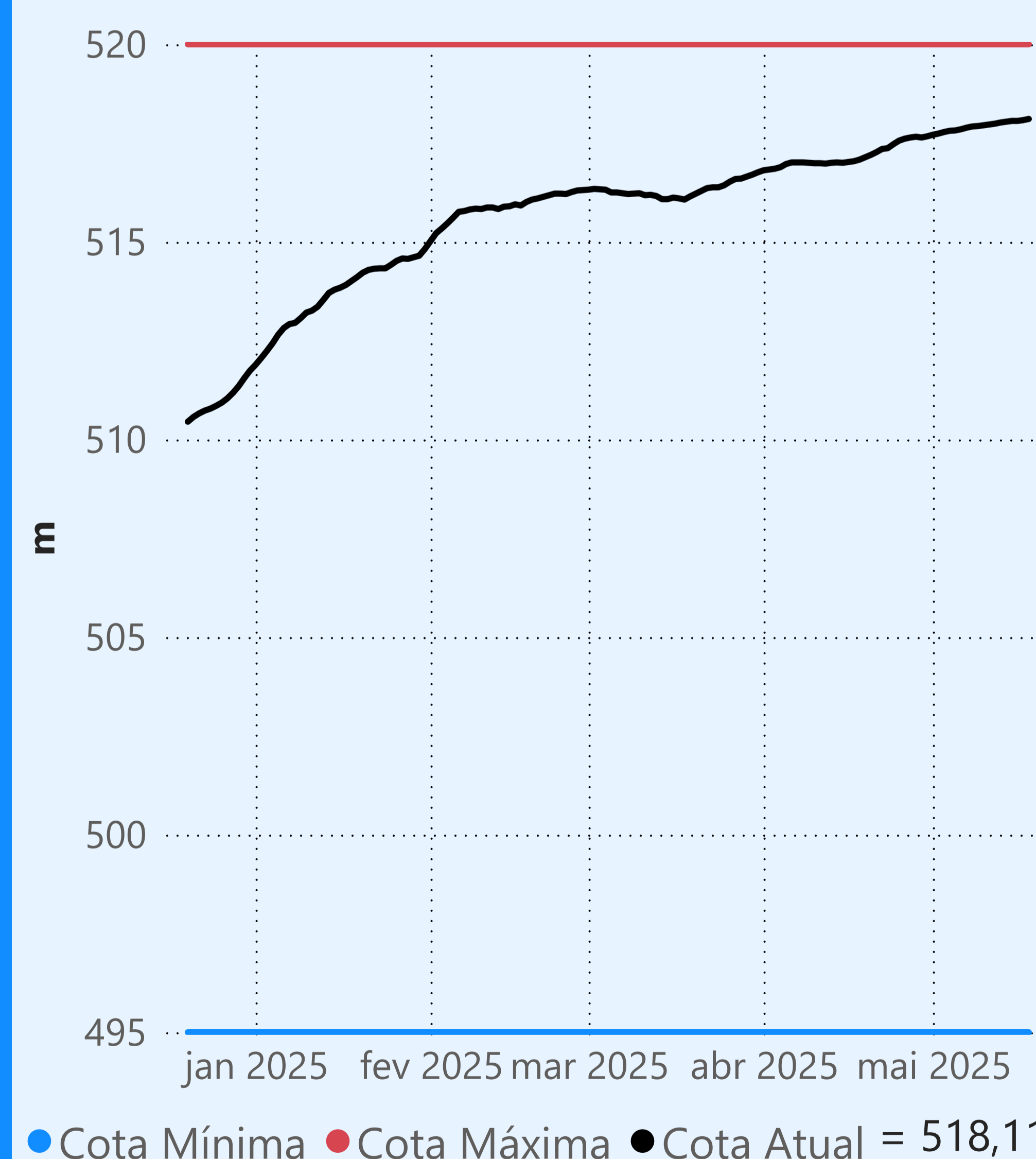
**Theodomiro Carneiro Santiago
(Emborcação)**


Faixa de Operação Normal

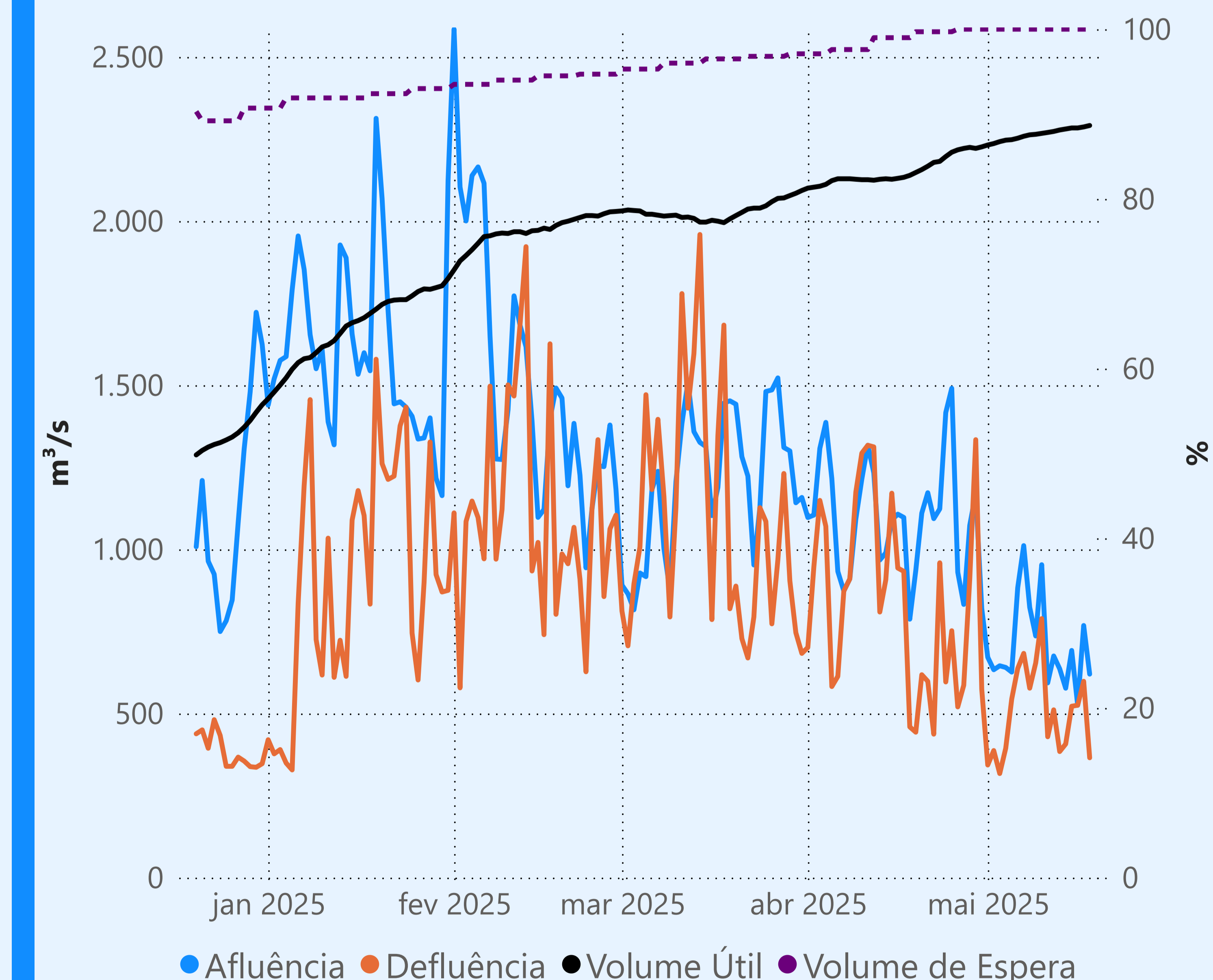

Vazão defluente média mensal (m³/s)

 210
maio de 2025

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

Cachoeira Dourada

Itumbiara


Faixa de Operação Normal


Vazão defluente média mensal (m³/s)

 504
maio de 2025

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

São Simão
