

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)
22/07	393	393
23/07	690	607
24/07	843	812

Jaguara

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
22/07	403	386
23/07	627	728
24/07	800	658

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
22/07	951	723	35,48	377,48
23/07	1.041	755	35,96	377,53
24/07	891	719	36,25	377,56

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)
22/07	516	410	75,66	663,54
23/07	625	705	75,39	663,51
24/07	763	843	75,11	663,48

Igarapava

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
22/07	401	422
23/07	829	769
24/07	725	818

Volta Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
22/07	514	445
23/07	734	780
24/07	841	748

Maribondo

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
22/07	780	967	41,99	437,81
23/07	1.156	906	42,40	437,89
24/07	856	887	42,35	437,88

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
22/07	82	98
23/07	93	85
24/07	96	84

Itutinga

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
22/07	43	43
23/07	42	43
24/07	43	43

Rio Grande



Rio Grande

Furnas

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
22/07	127	399	63,95	763,23
23/07	446	718	63,81	763,21
24/07	245	653	63,61	763,18

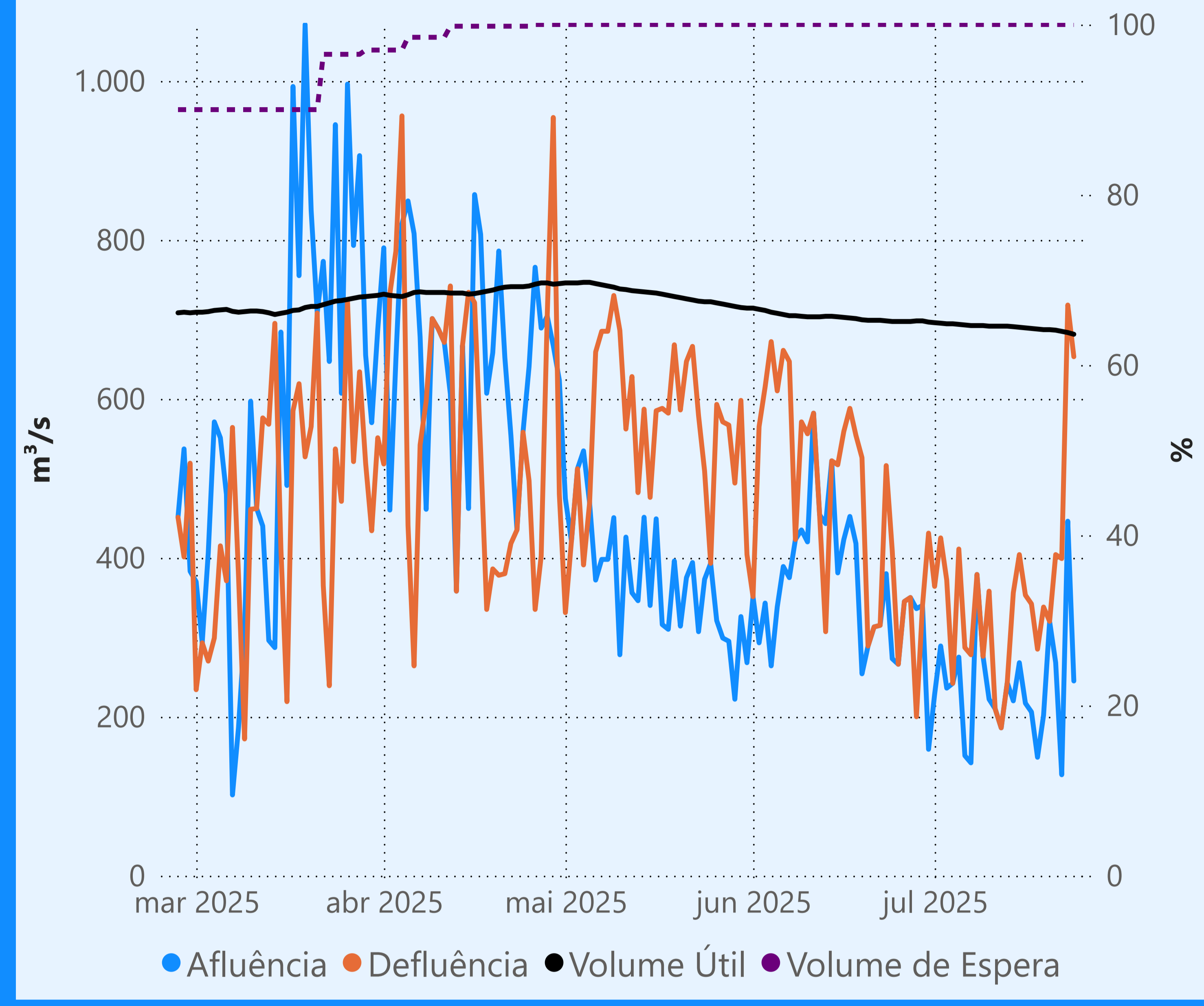
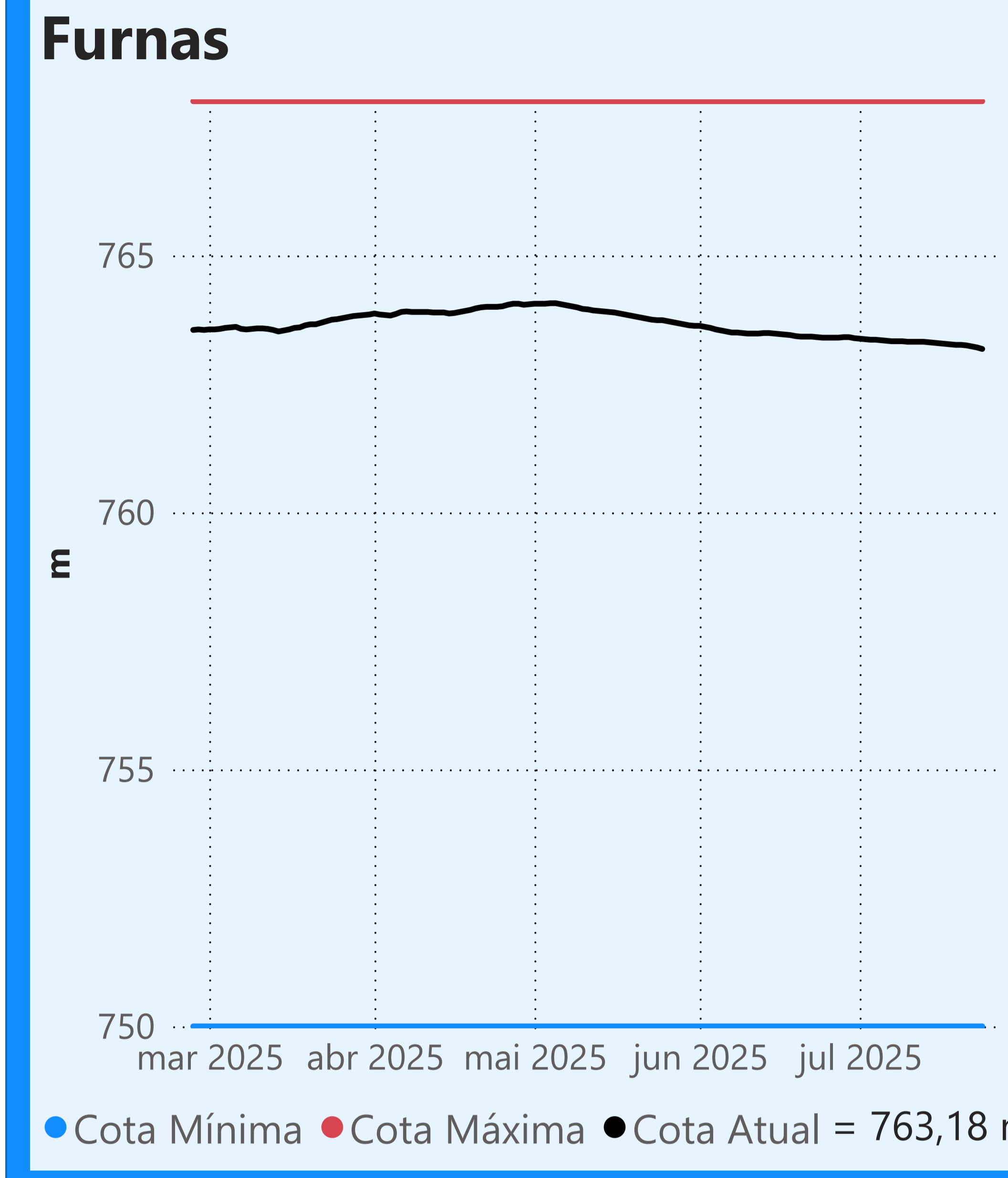
Camargos

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
22/07	39	39	93,63
23/07	47	39	93,74
24/07	39	39	93,74

Rio Grande

Data de Referência
24/07/2025

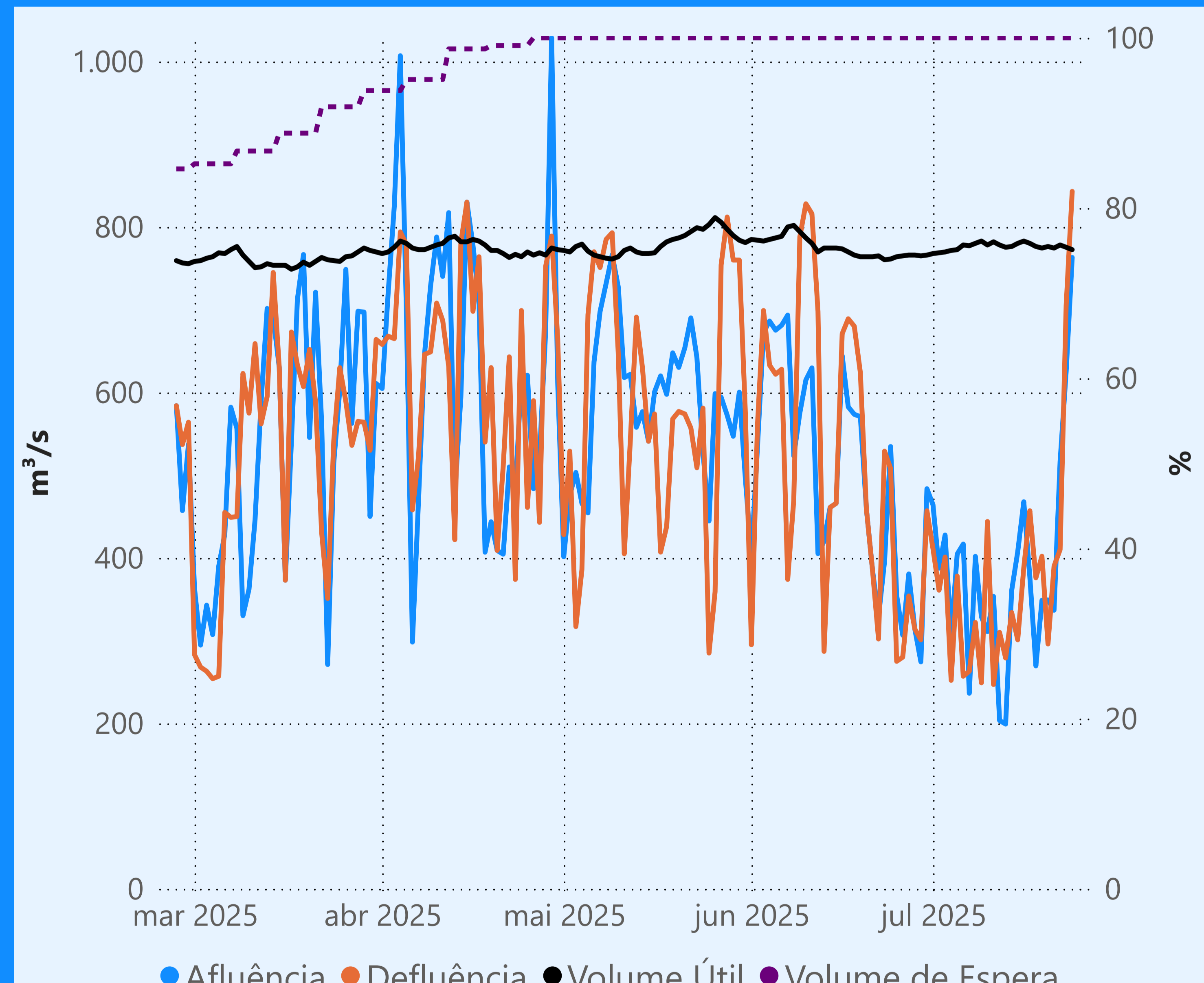
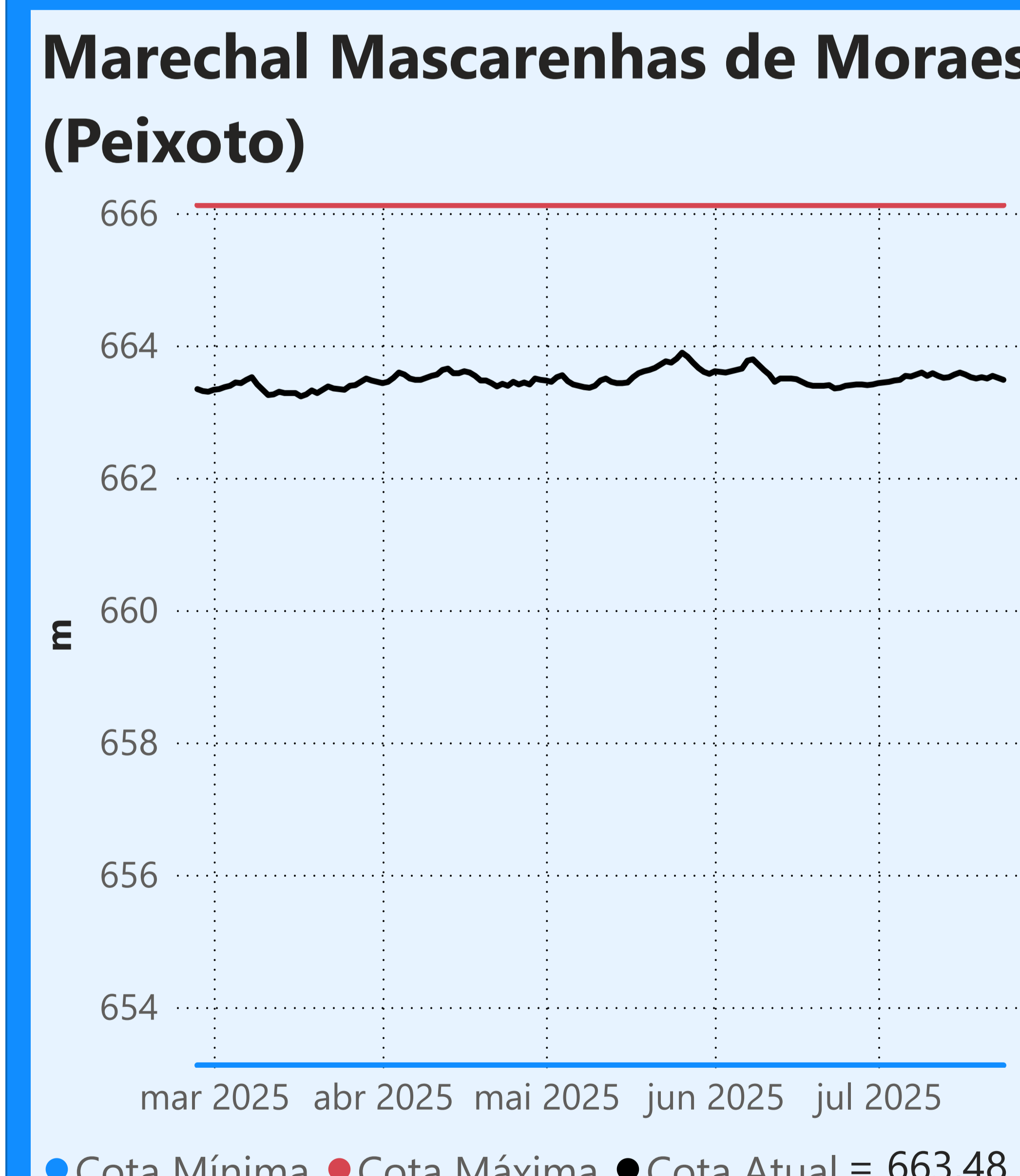
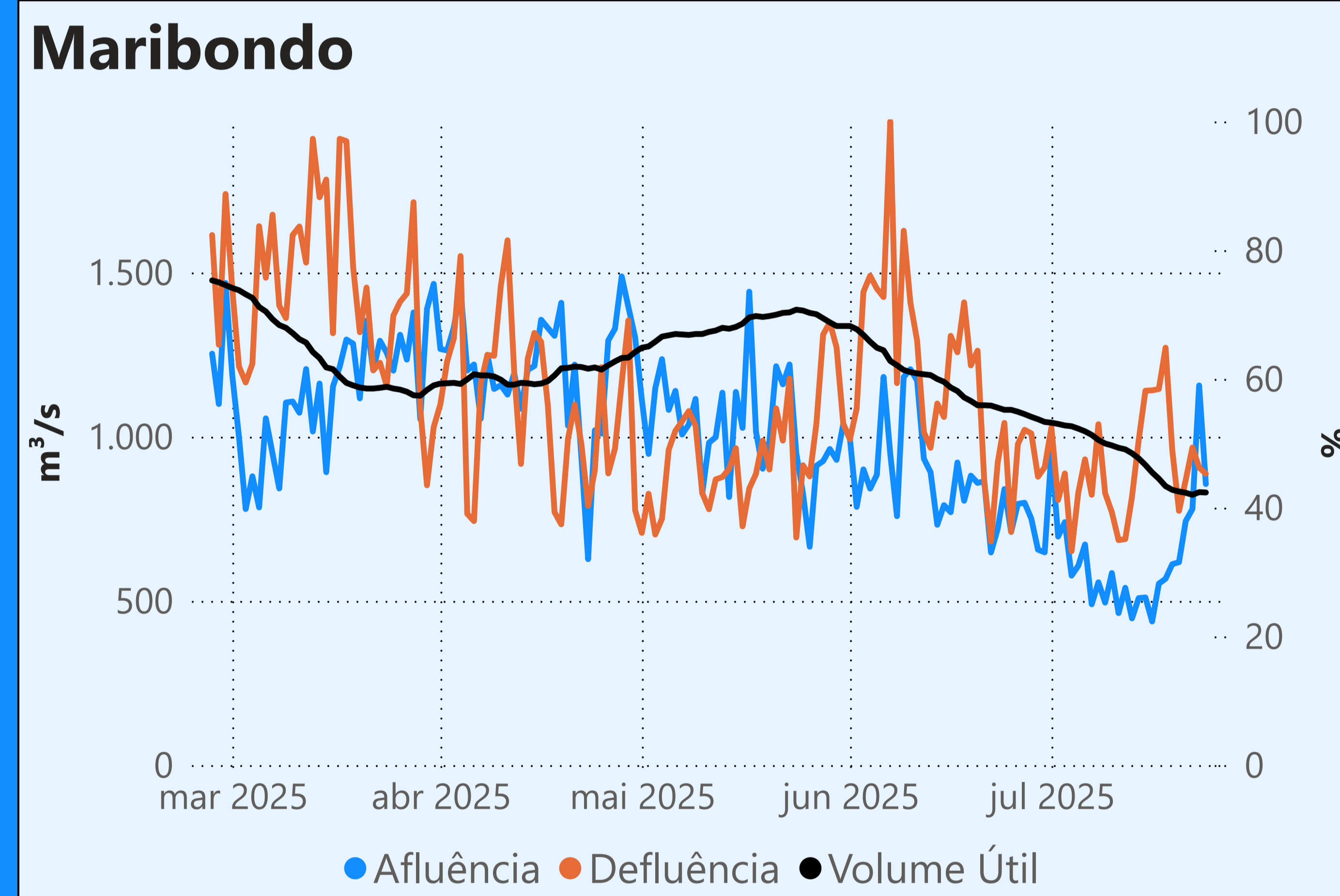
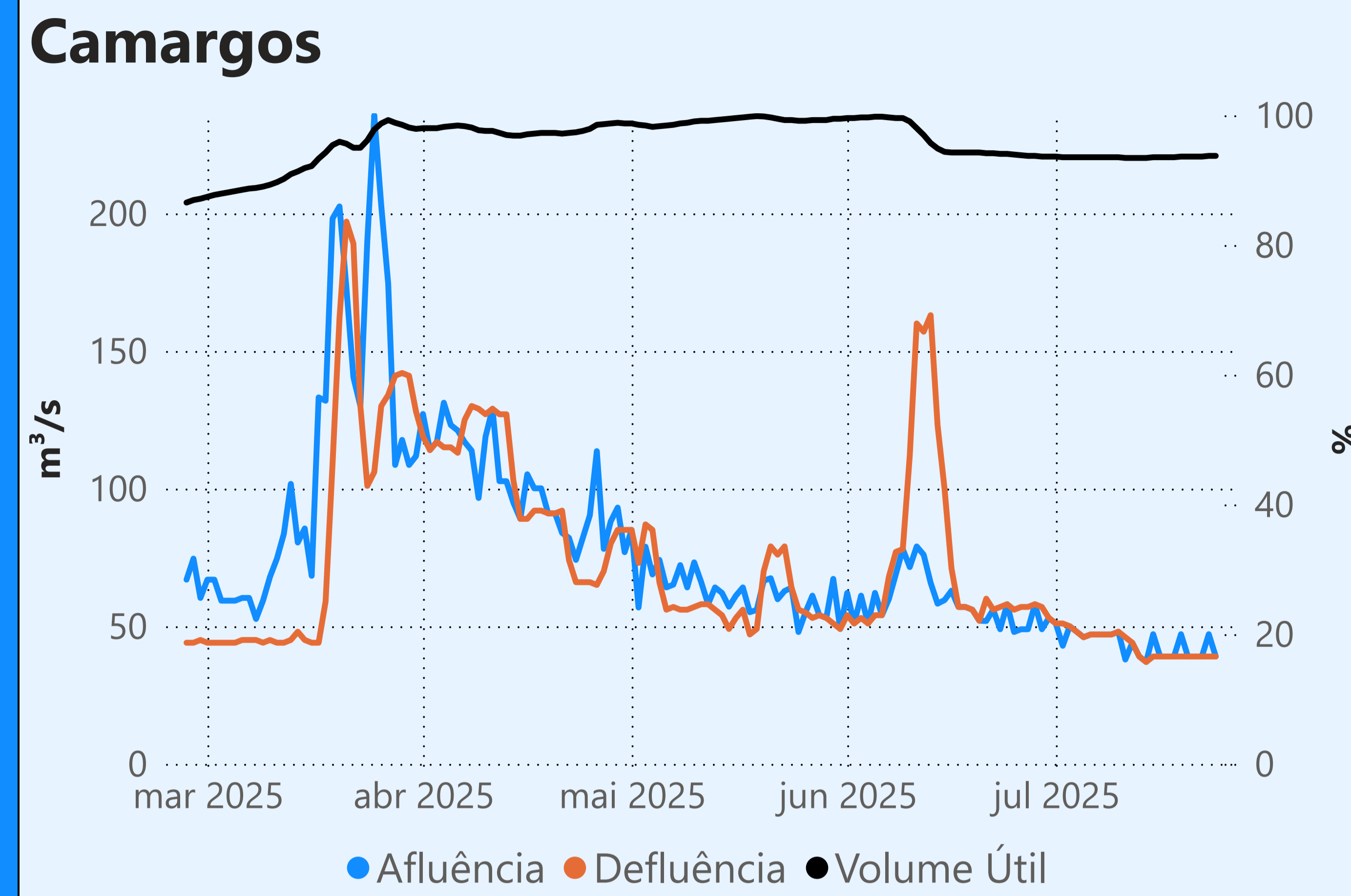
Período Seco



Vazão defluente média mensal (m³/s)

358 julho de 2025

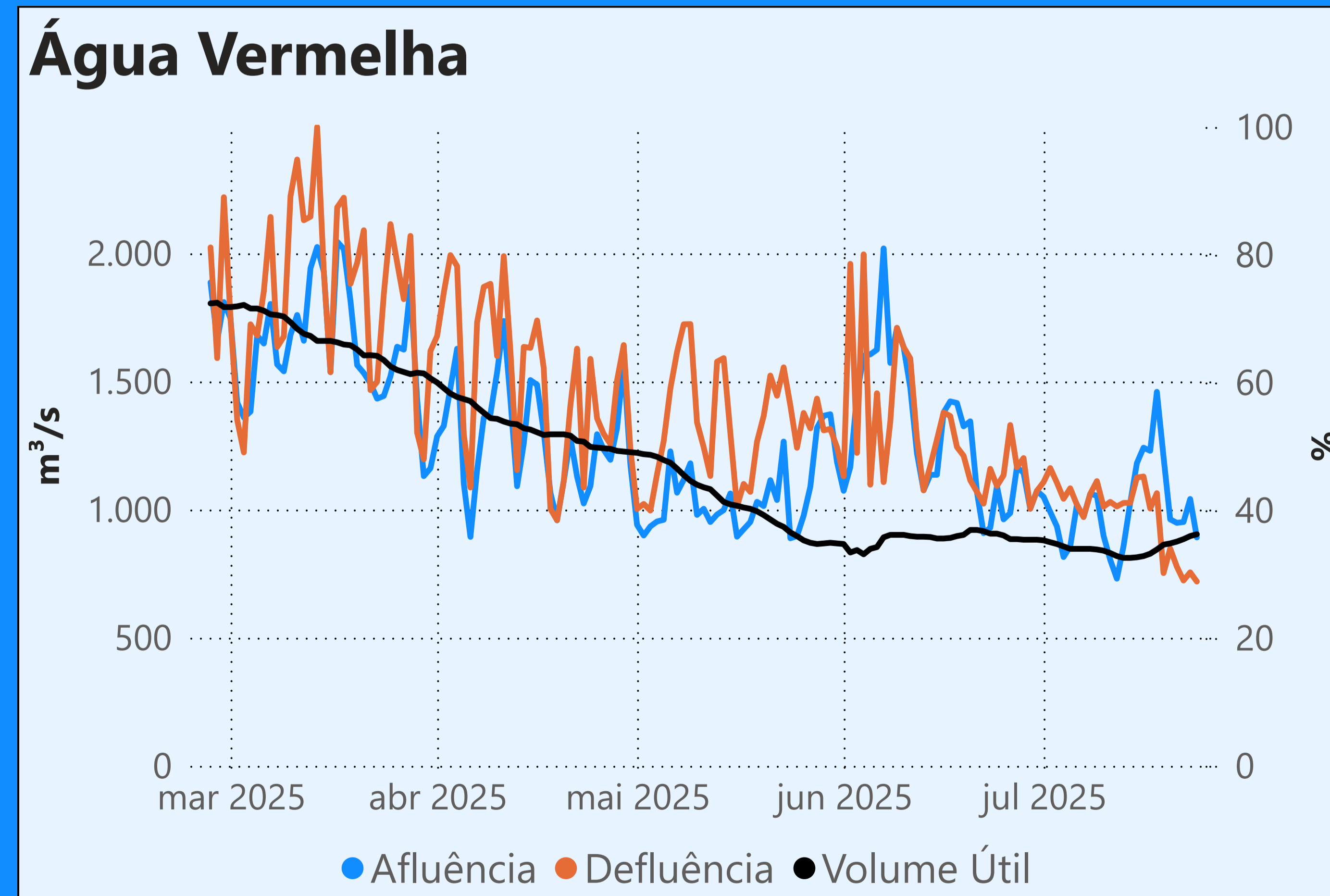
Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	364	16	353
2	425	17	342
3	372	18	285
4	242	19	338
5	411	20	320
6	287	21	404
7	278	22	399
8	379	23	718
9	276	24	653
10	358		
11	210		
12	186		
13	243		
14	356		
15	404		



Vazão defluente média mensal (m³/s)

378 julho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	411	16	388
2	361	17	457
3	401	18	376
4	252	19	402
5	378	20	296
6	257	21	390
7	263	22	410
8	322	23	705
9	249	24	843
10	444		
11	247		
12	310		
13	279		
14	334		
15	301		



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)
22/07	607	607
23/07	550	635
24/07	626	479

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%

São Simão

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
22/07	981	1.305	64,39	397,59
23/07	1.029	1.612	63,48	397,50
24/07	1.099	1.618	62,68	397,42

Rio Paranaíba

Rio Paranaíba

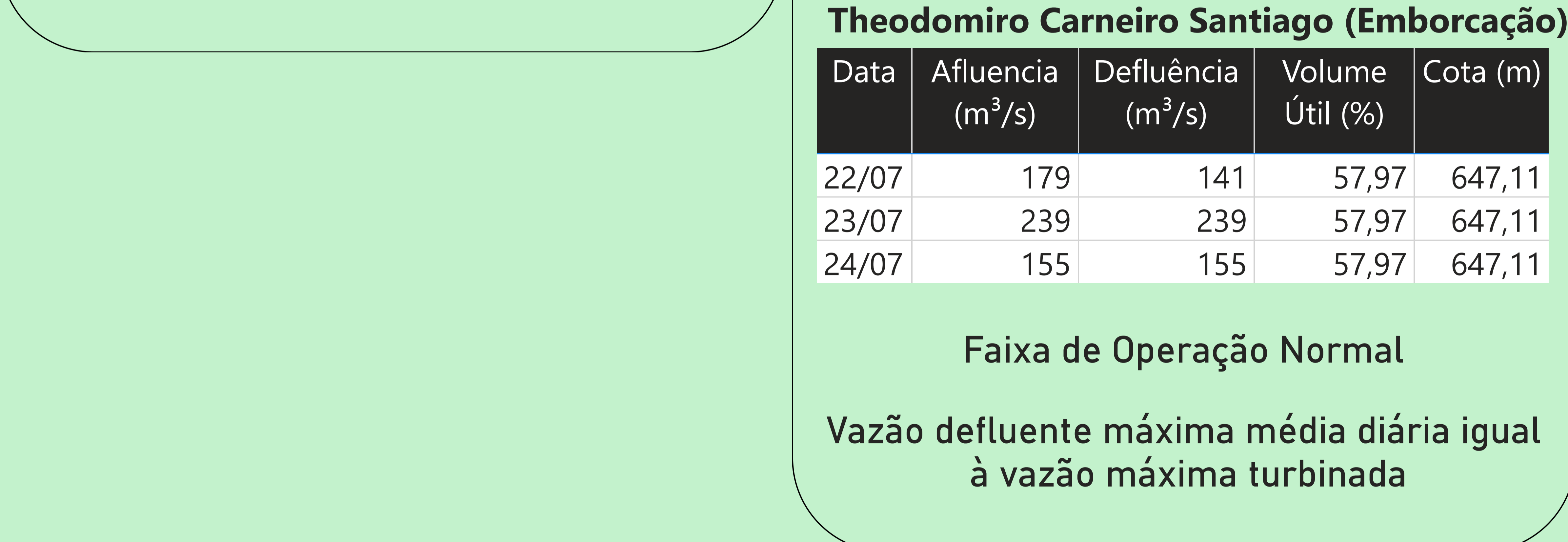
Rio Grande

Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Itumbiara

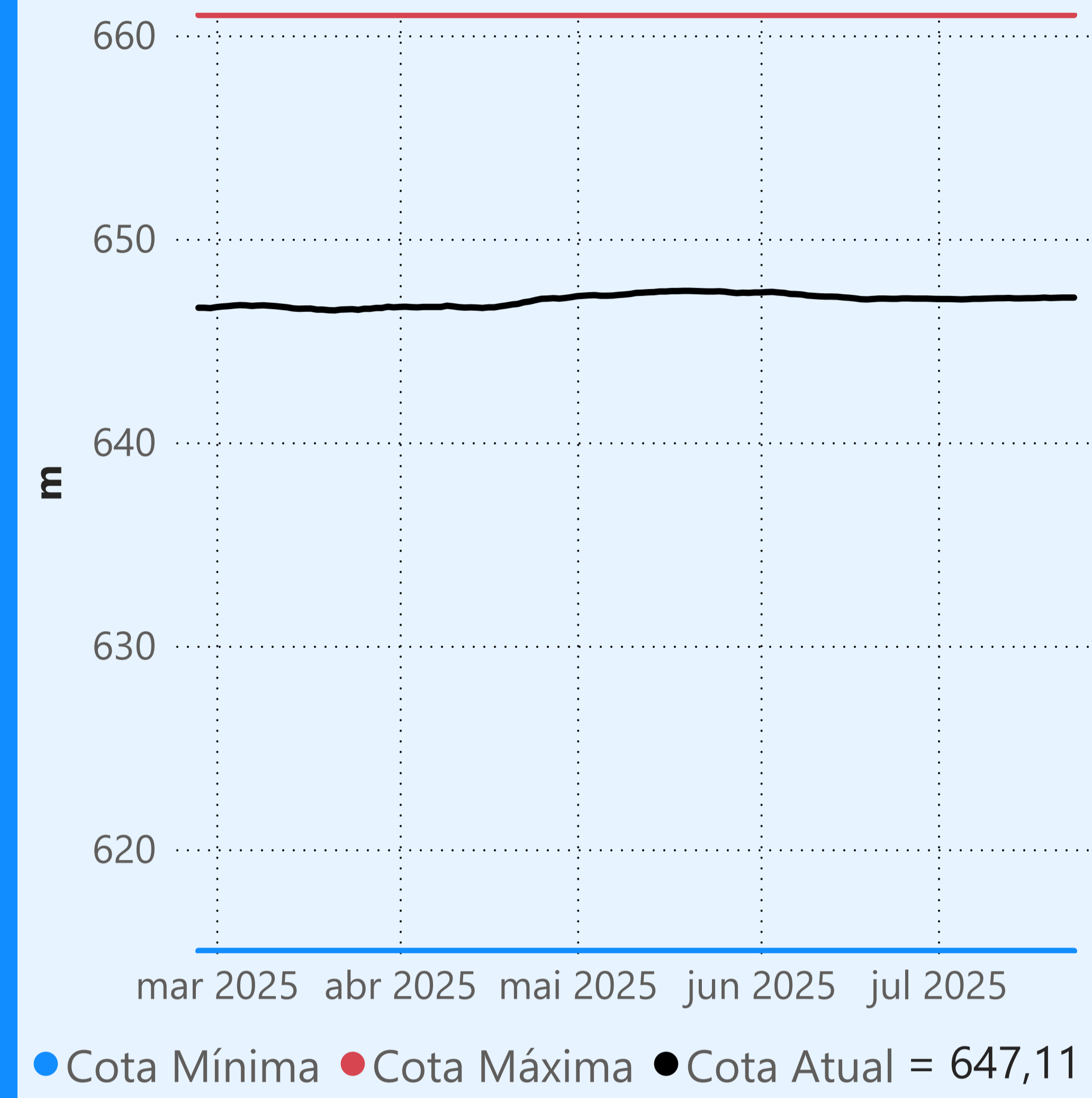
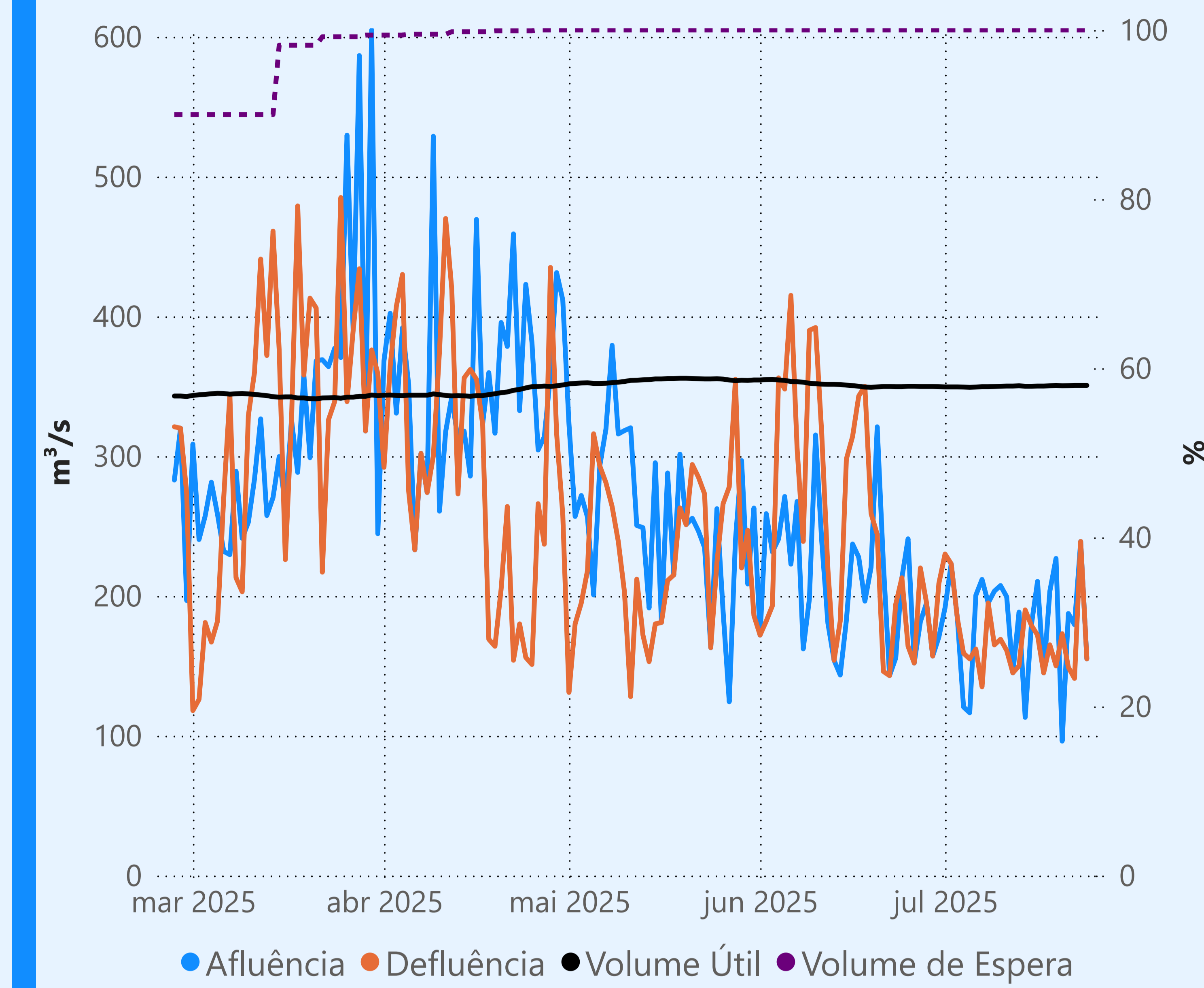
Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
22/07	380	708	84,76	517,43
23/07	611	775	84,65	517,41
24/07	829	829	84,65	517,41



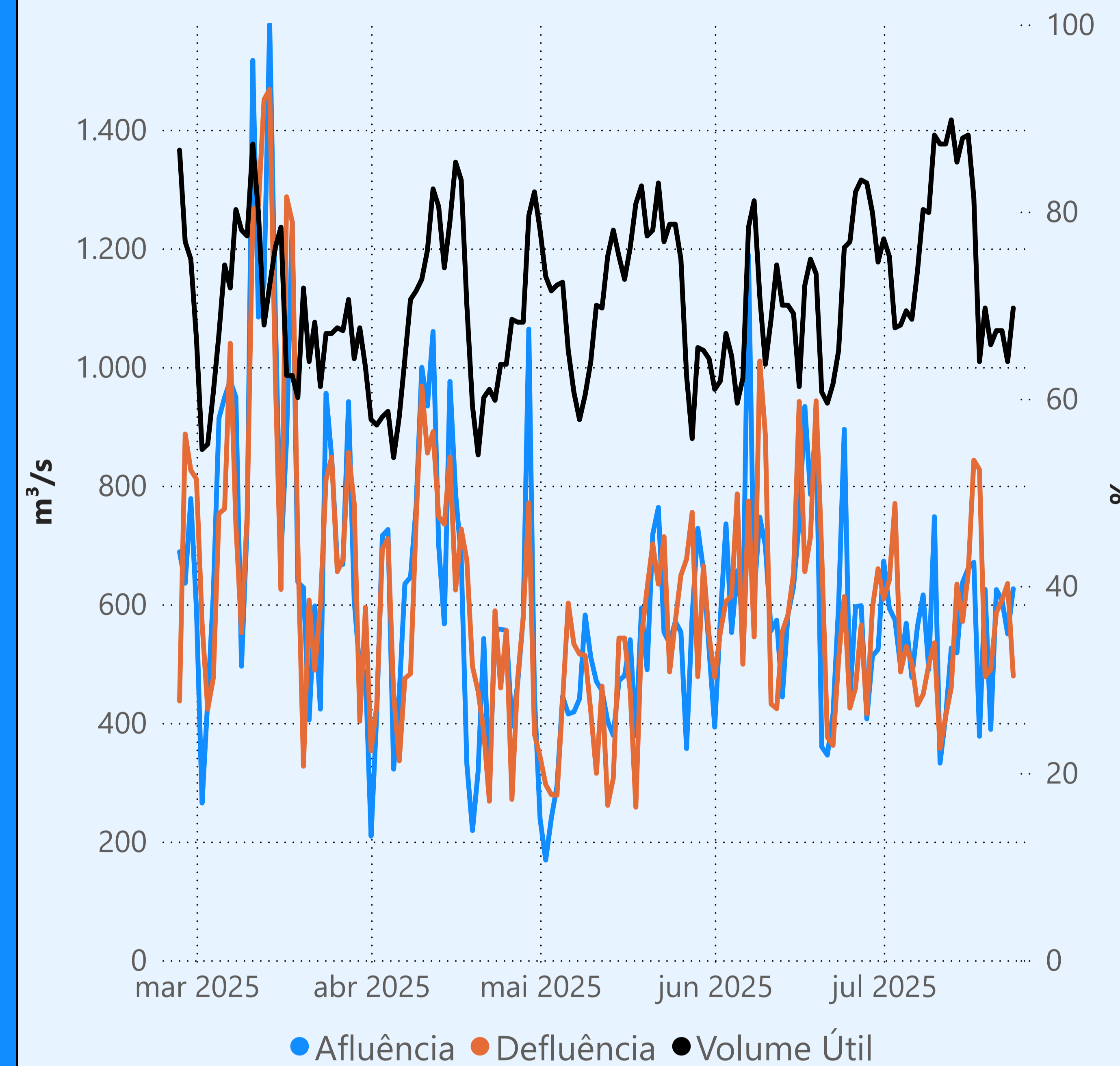
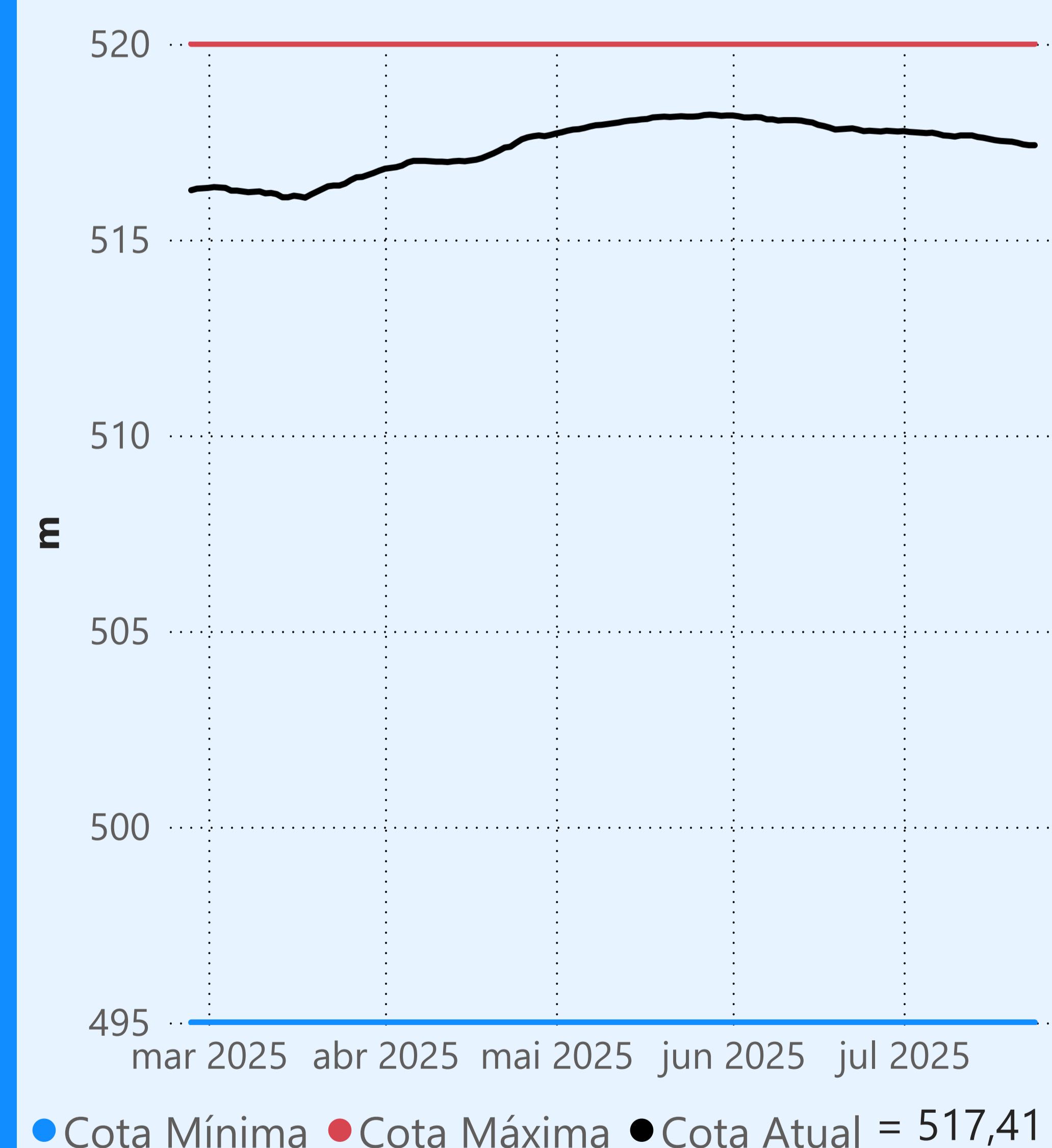
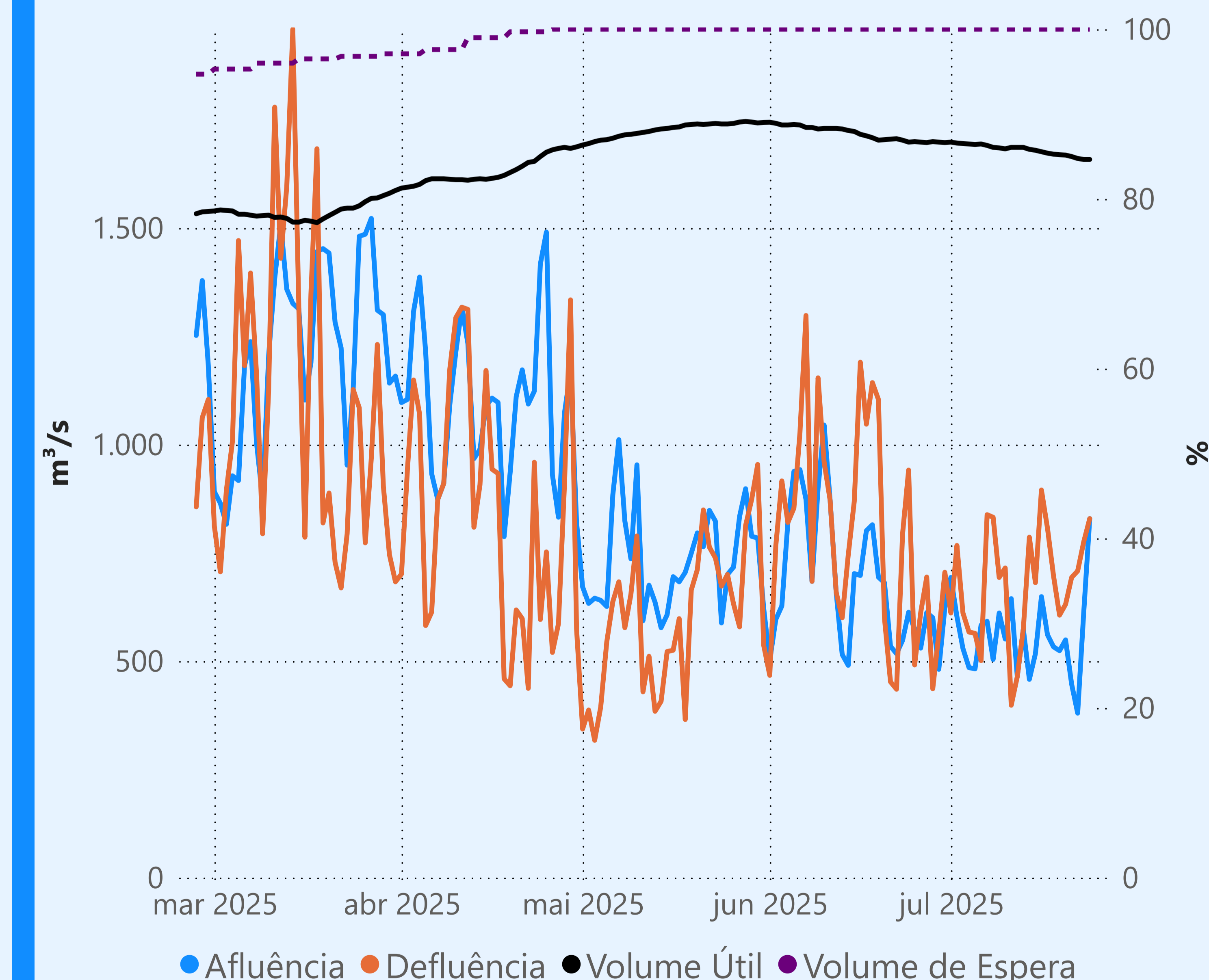
Data de Referência

24/07/2025

Período Seco

**Theodomiro Carneiro Santiago
(Emborcação)**

Faixa de Operação Normal

Vazão defluente média mensal (m³/s)
170
julho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	230	16	172
2	223	17	145
3	184	18	165
4	159	19	150
5	155	20	173
6	162	21	149
7	135	22	141
8	195	23	239
9	165	24	155
10	169		
11	161		
12	145		
13	150		
14	190		
15	179		

Cachoeira Dourada

Itumbiara

Faixa de Operação Normal

Vazão defluente média mensal (m³/s)
677
julho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	611	16	895
2	767	17	807
3	611	18	697
4	567	19	606
5	564	20	631
6	501	21	693
7	838	22	708
8	832	23	775
9	693	24	829
10	715		
11	398		
12	464		
13	574		
14	786		
15	681		

São Simão
