

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)
13/05	695	711
14/05	640	671
15/05	538	611

Jaguara

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
13/05	718	687
14/05	696	620
15/05	619	581

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
13/05	980	1.577	42,31	378,18
14/05	998	1.591	41,31	378,08
15/05	945	1.299	40,72	378,02

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)
13/05	558	691	74,84	663,45
14/05	577	630	74,65	663,43
15/05	541	541	74,65	663,43

Igarapava

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
13/05	815	883
14/05	691	725
15/05	672	676

Volta Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
13/05	923	877
14/05	717	615
15/05	341	697

Maribondo

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
13/05	1.134	877	67,93	442,09
14/05	816	902	67,79	442,07
15/05	1.136	965	68,07	442,11

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
13/05	138	138
14/05	138	138
15/05	134	138

Itutinga

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
13/05	59	57
14/05	57	57
15/05	51	54

Rio Grande



Rio Grande

Furnas

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
13/05	210	482	68,59	763,91
14/05	451	587	68,52	763,90
15/05	340	476	68,45	763,89

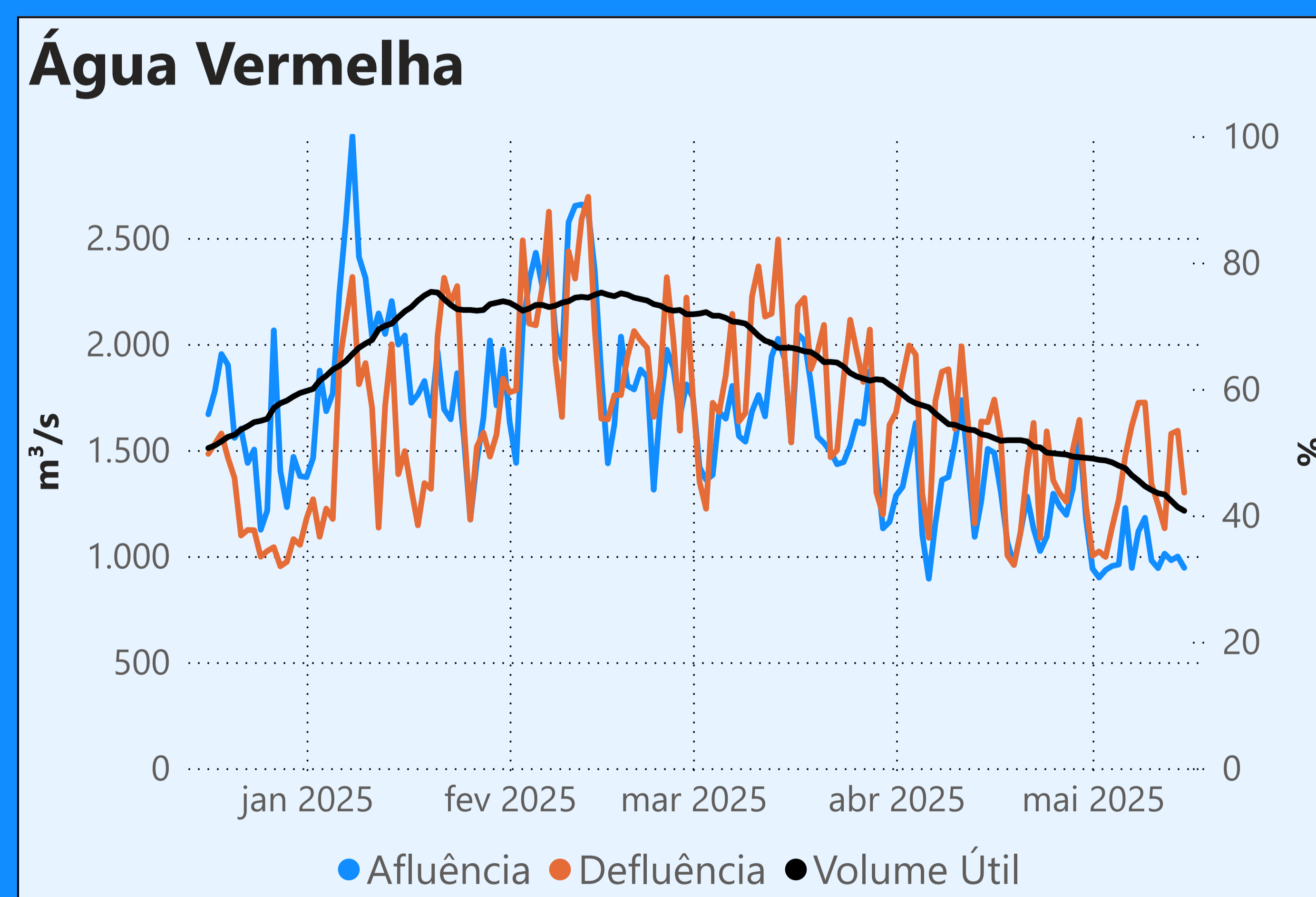
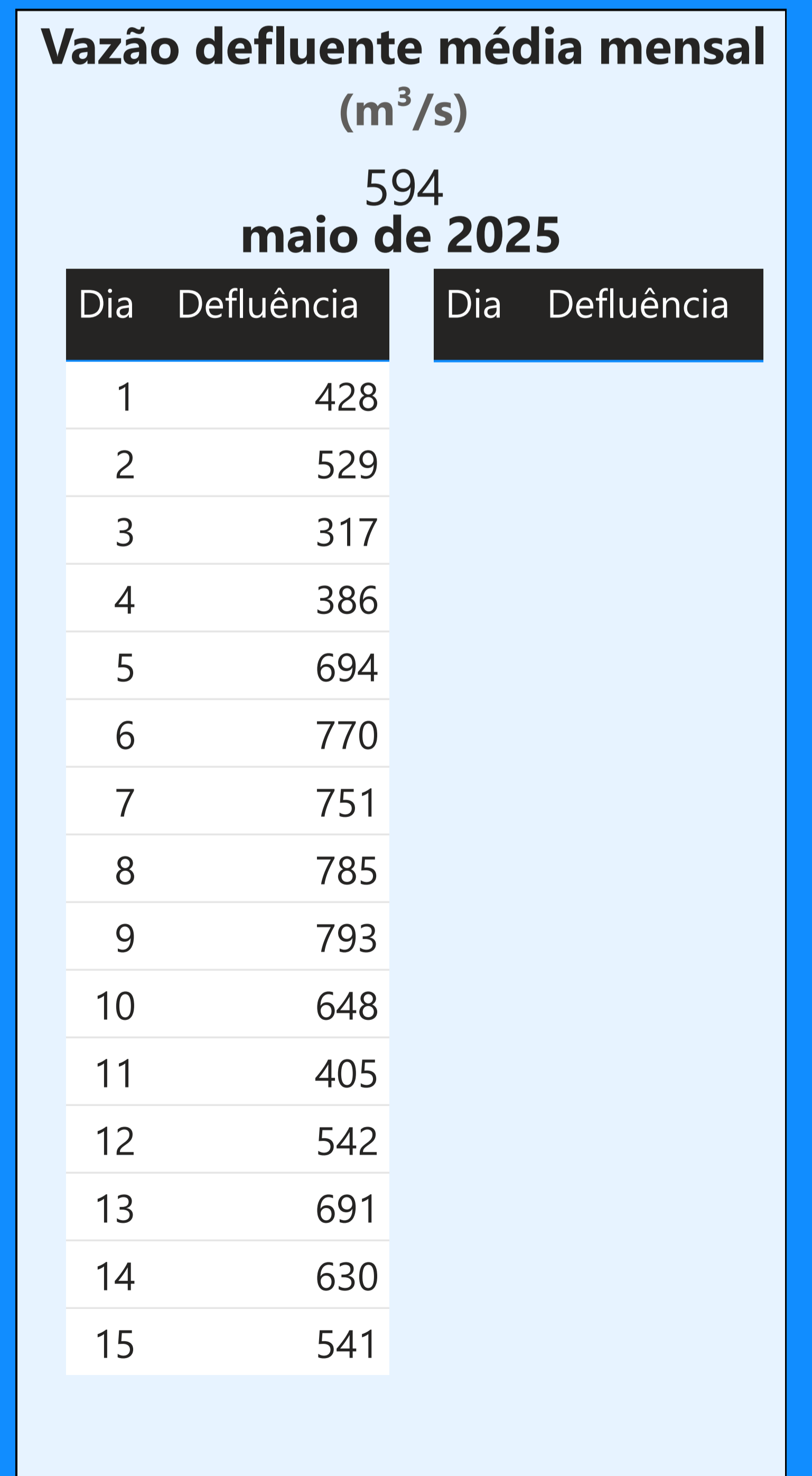
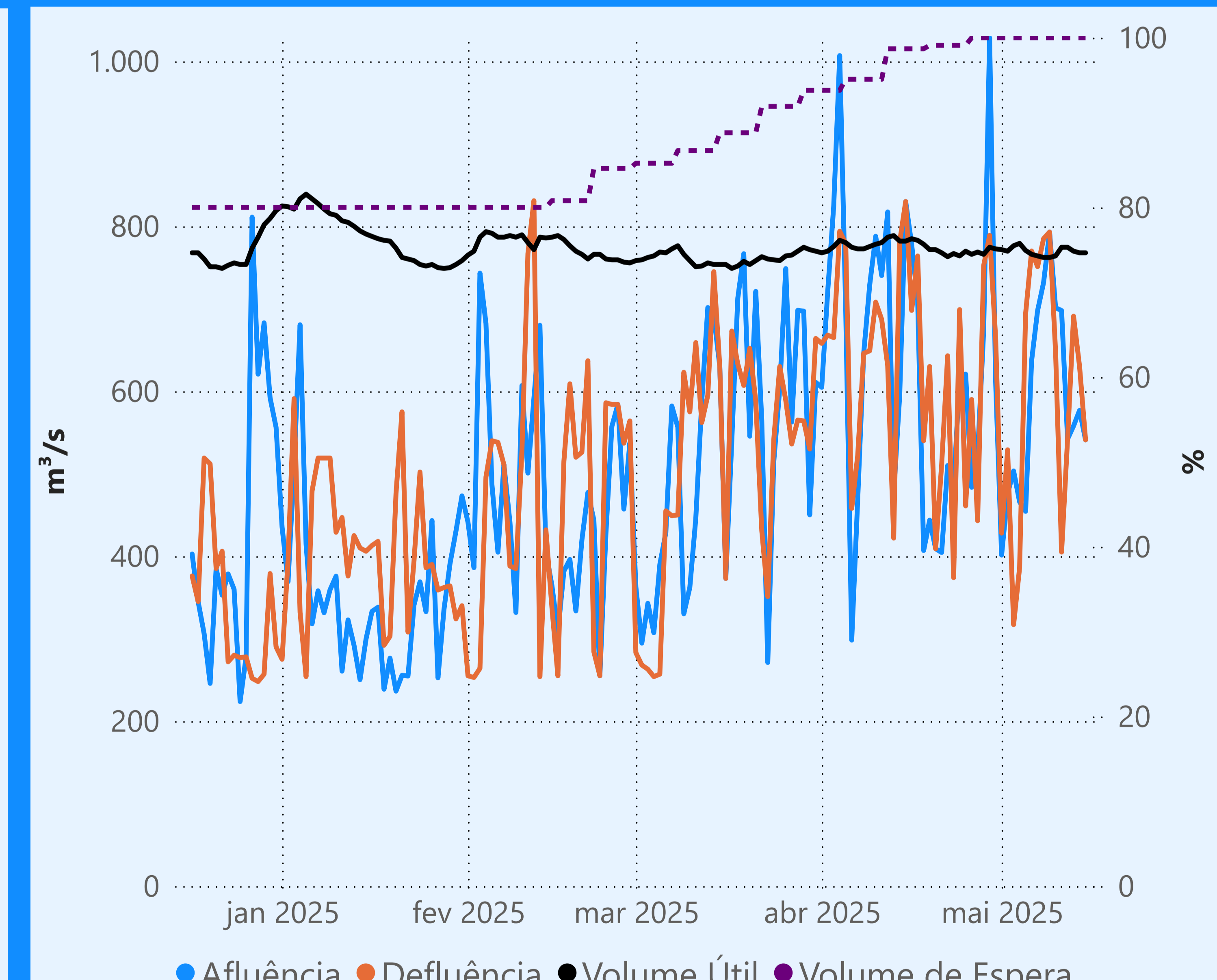
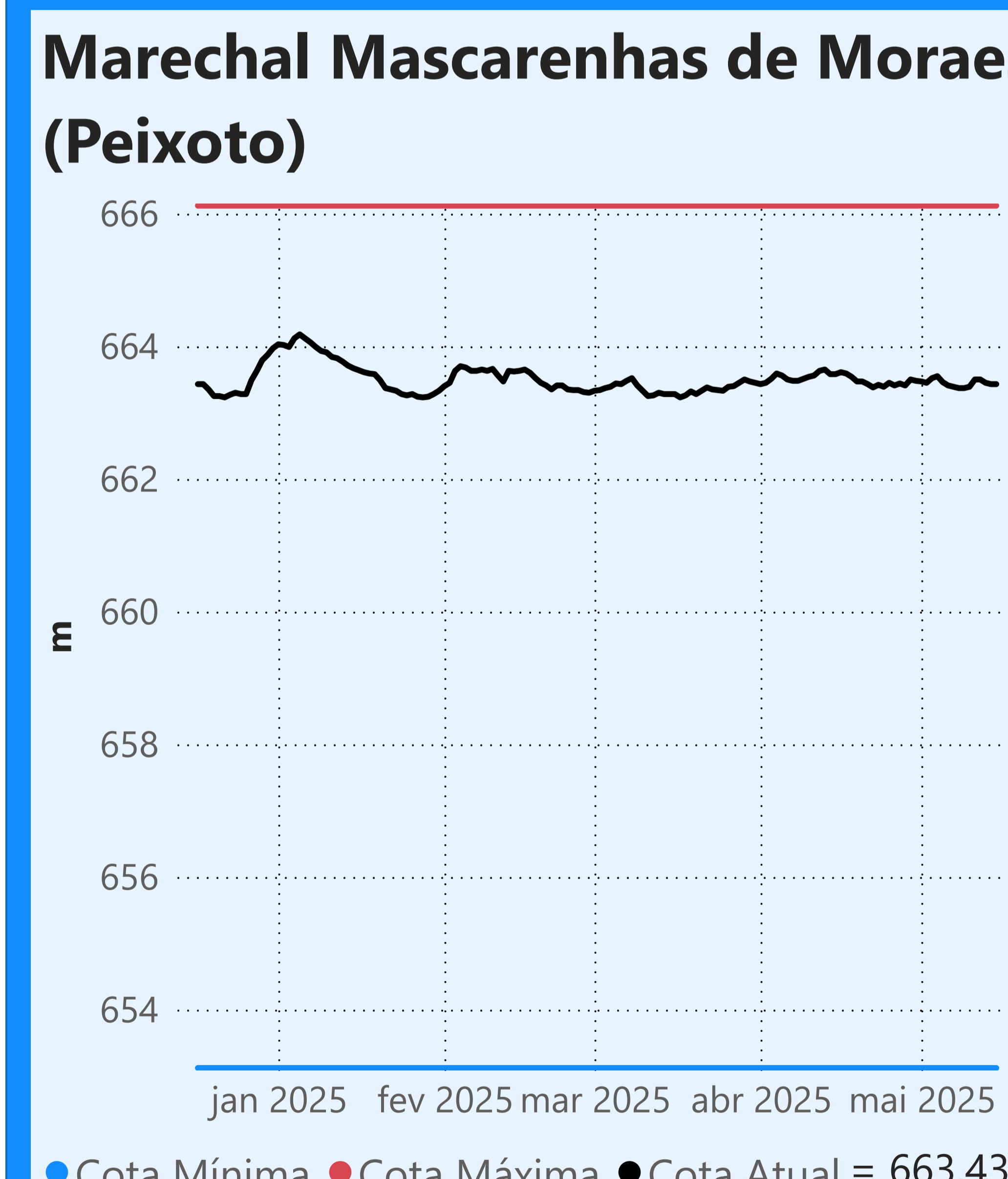
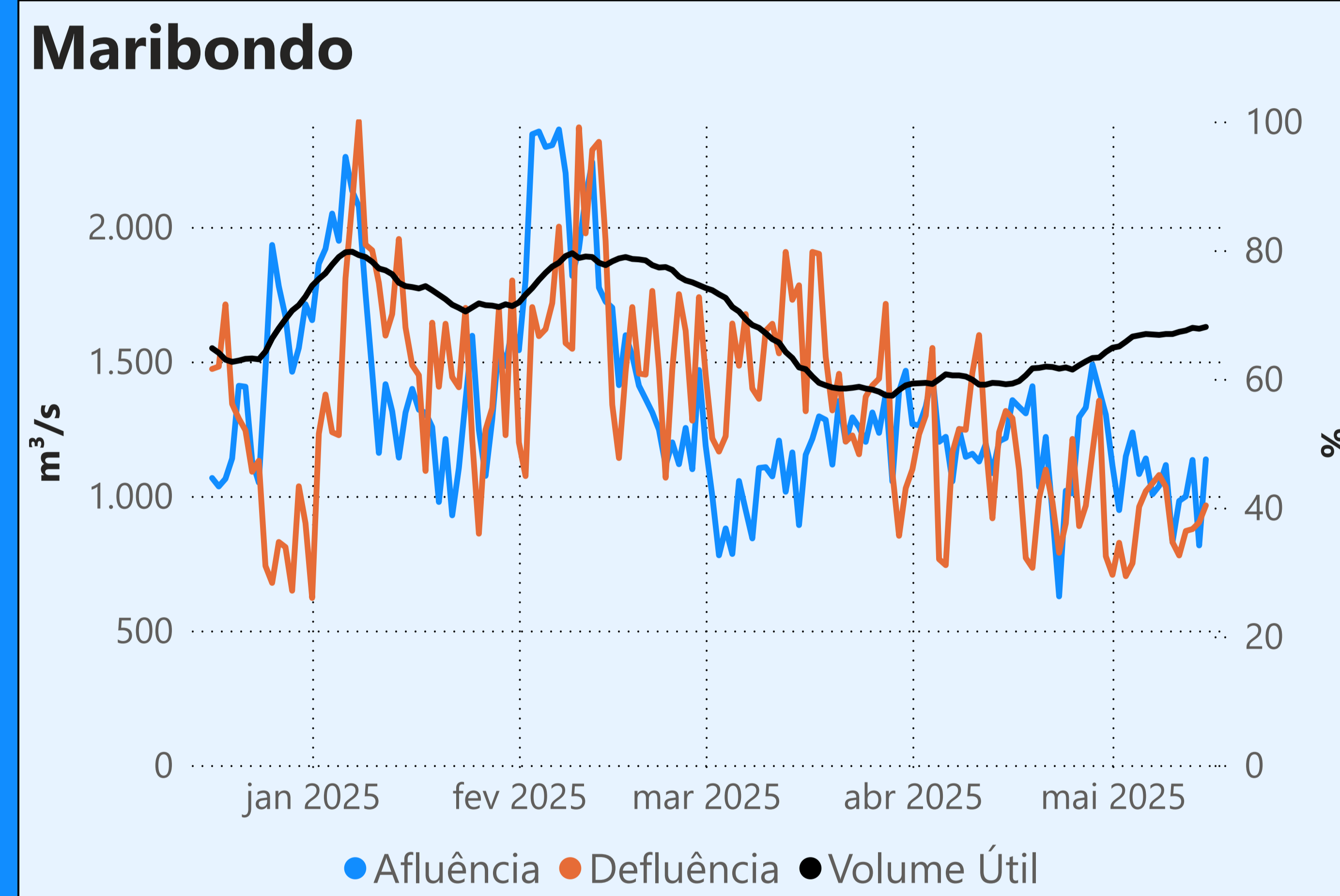
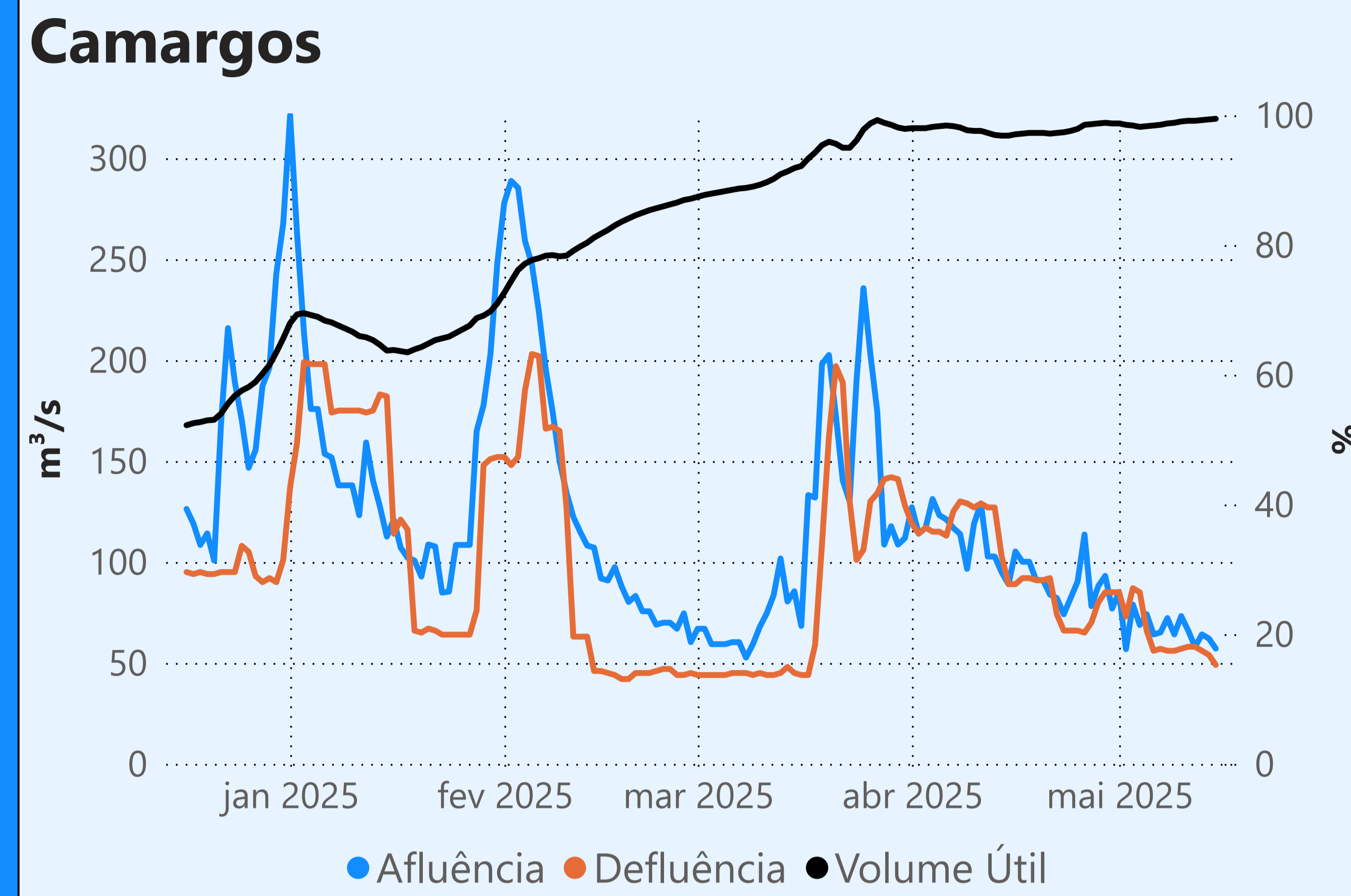
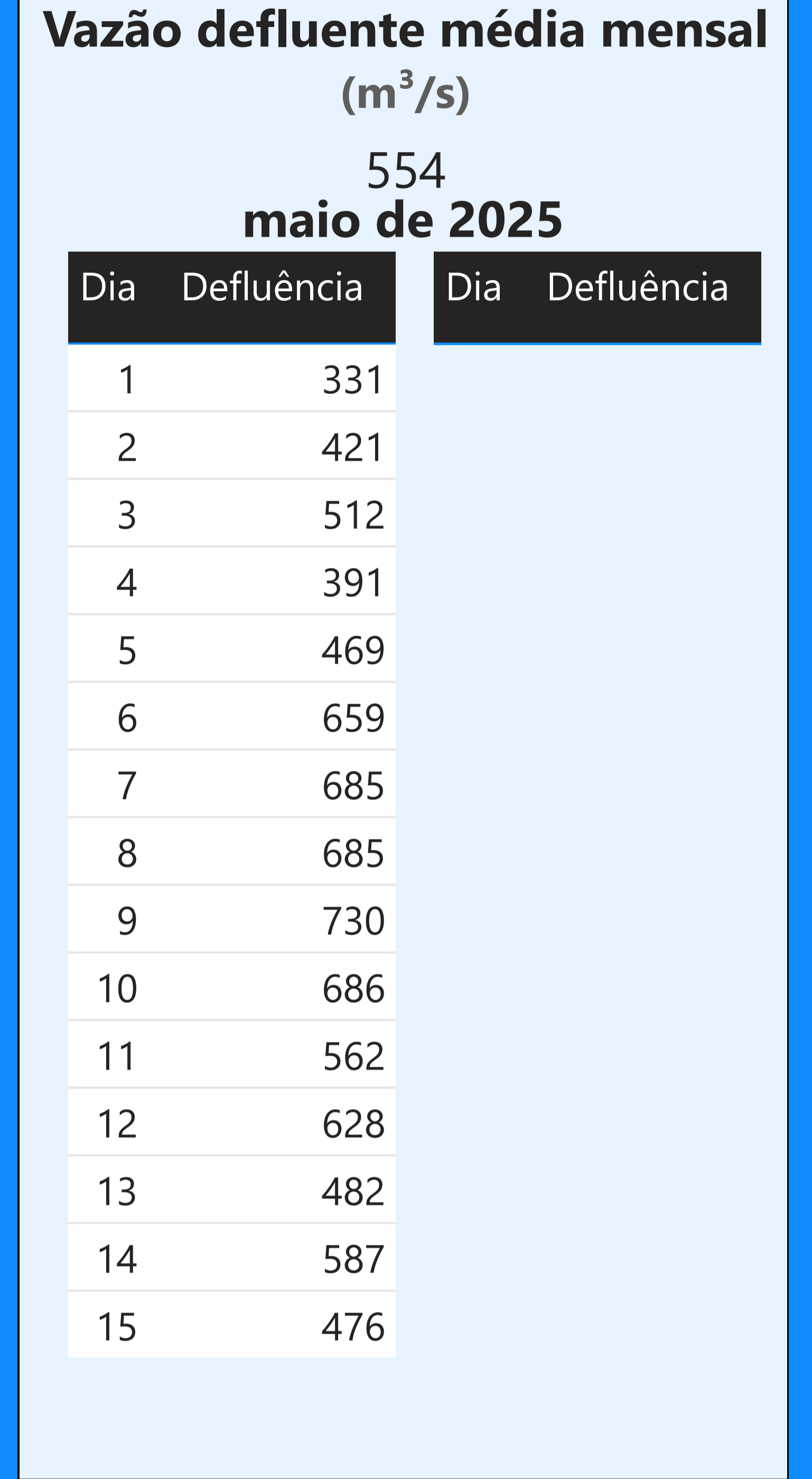
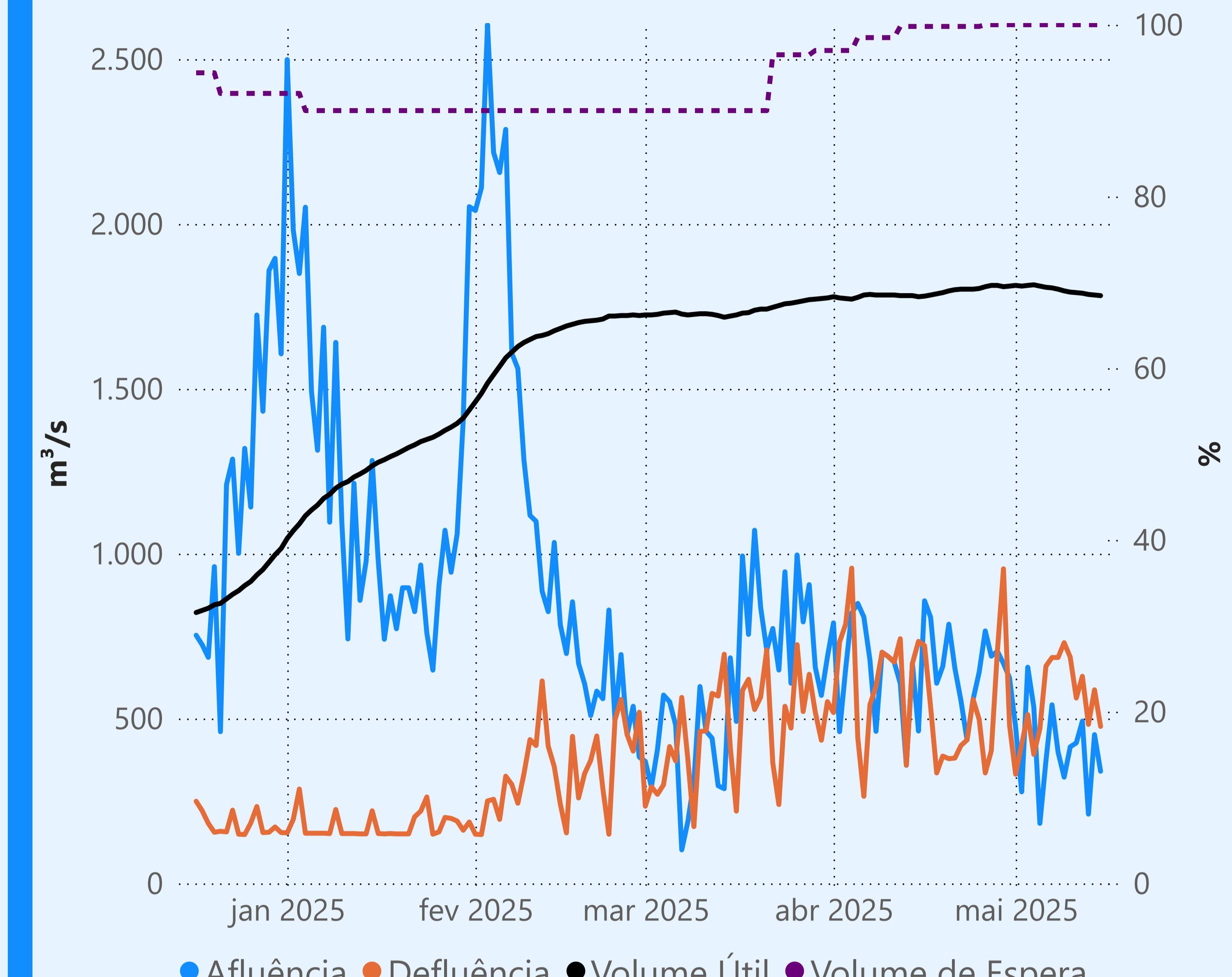
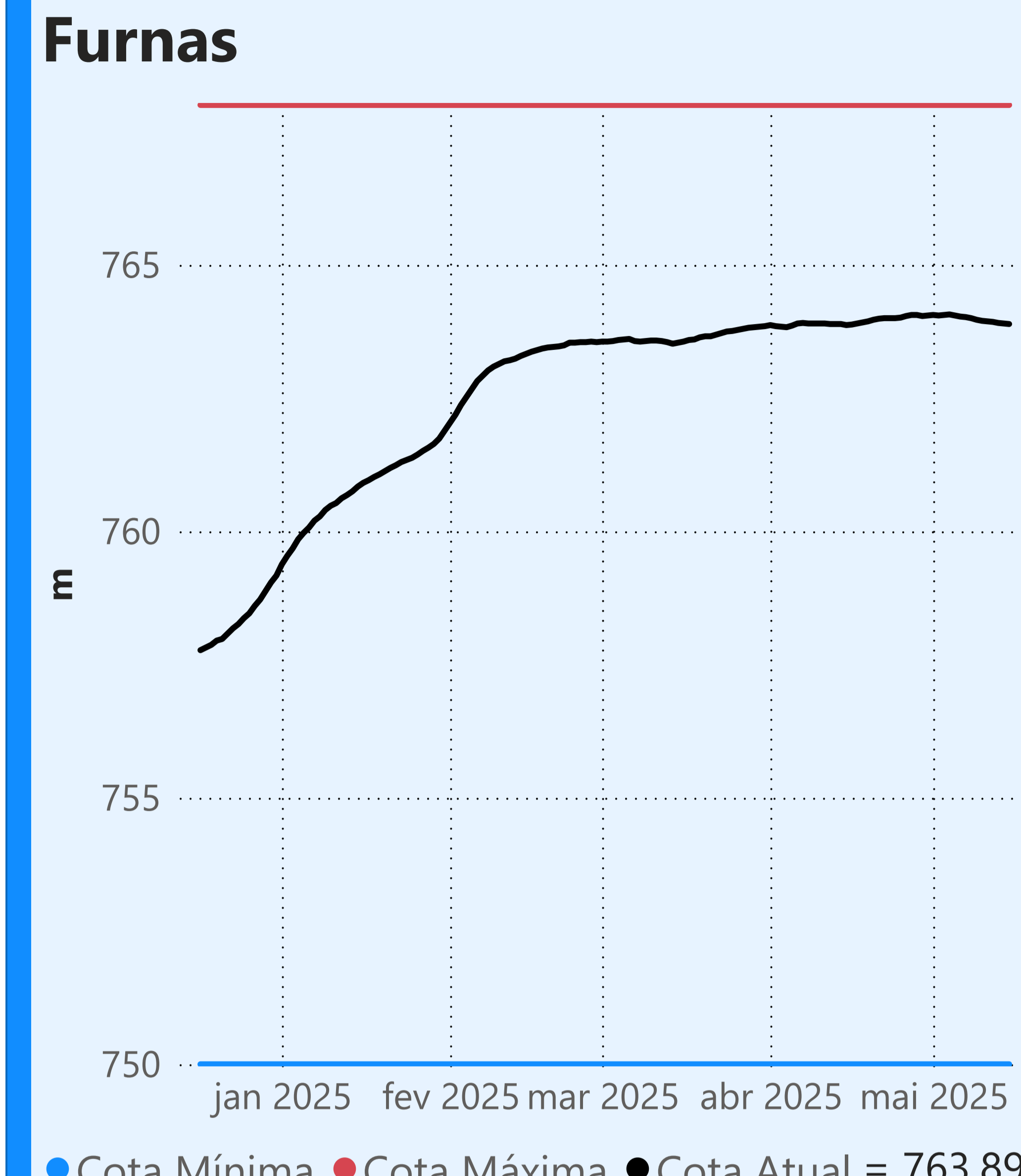
Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
13/05	64	56	99,26
14/05	62	54	99,36
15/05	57	49	99,46



Rio Grande

Data de Referência
15/05/2025

Período Seco



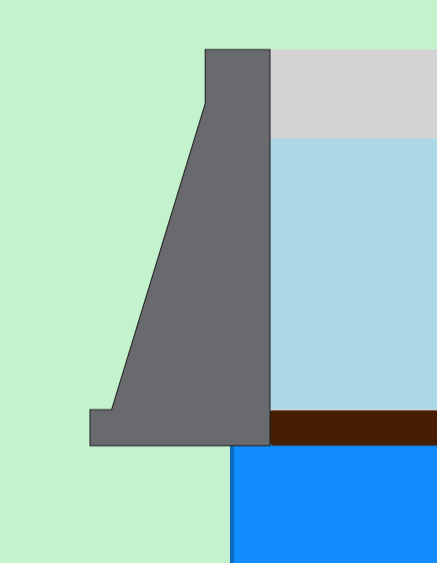
Saiba mais sobre as condições de operação
 do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na
[Resolução 194/2024](#)

Cachoeira Dourada

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
13/05	403	261
14/05	379	307
15/05	471	543

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%



São Simão

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
13/05	893	1.539	90,55	400,16
14/05	1.069	1.500	89,87	400,10
15/05	1.077	1.579	89,09	400,03

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)
13/05	636	384	88,12	518,02
14/05	577	407	88,24	518,04
15/05	692	522	88,36	518,06

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
13/05	249	172	58,63	647,37
14/05	191	153	58,66	647,38
15/05	295	180	58,73	647,41

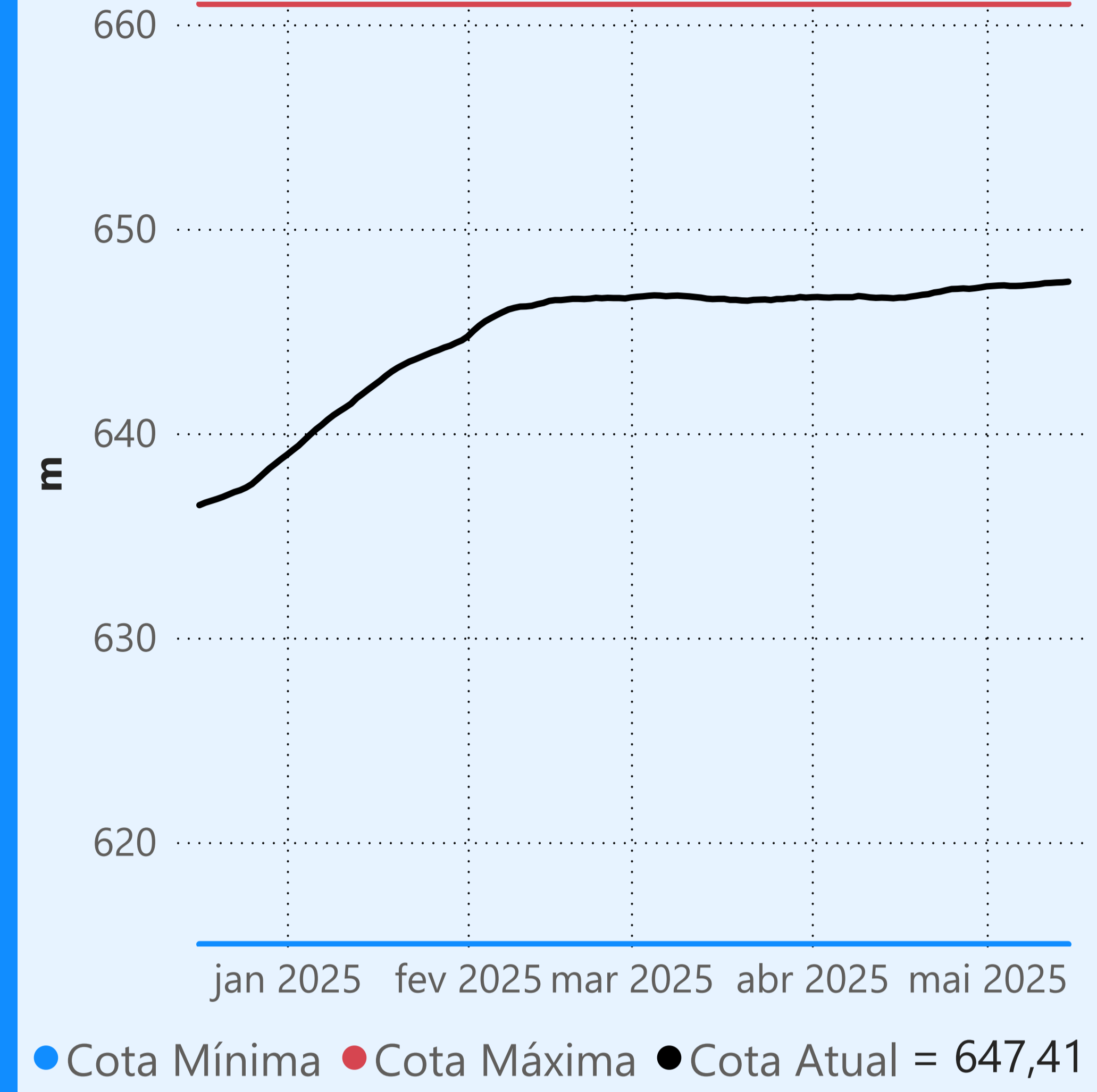
Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

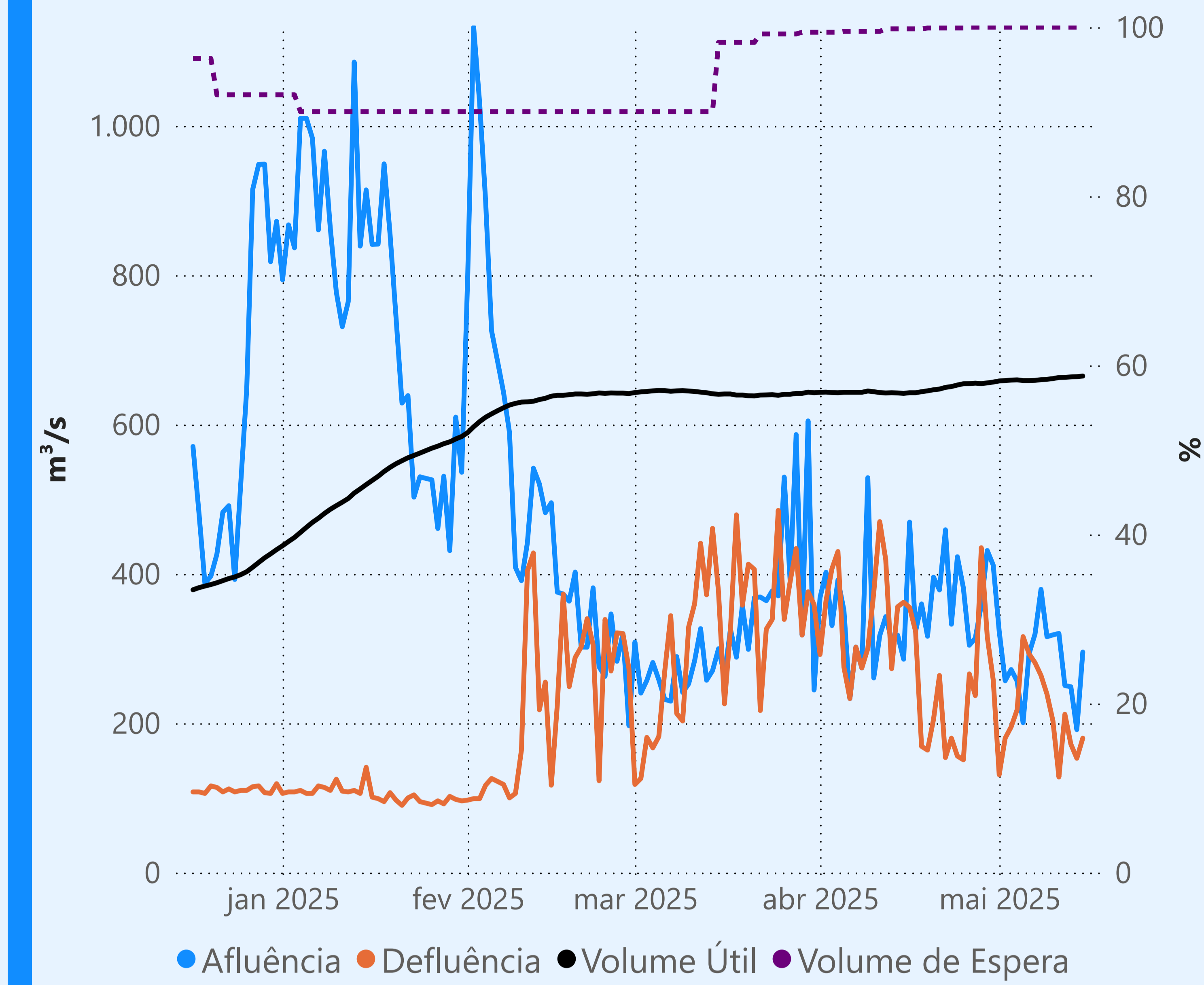
Data de Referência

15/05/2025

Período Seco

**Theodomiro Carneiro Santiago
(Emborcação)**


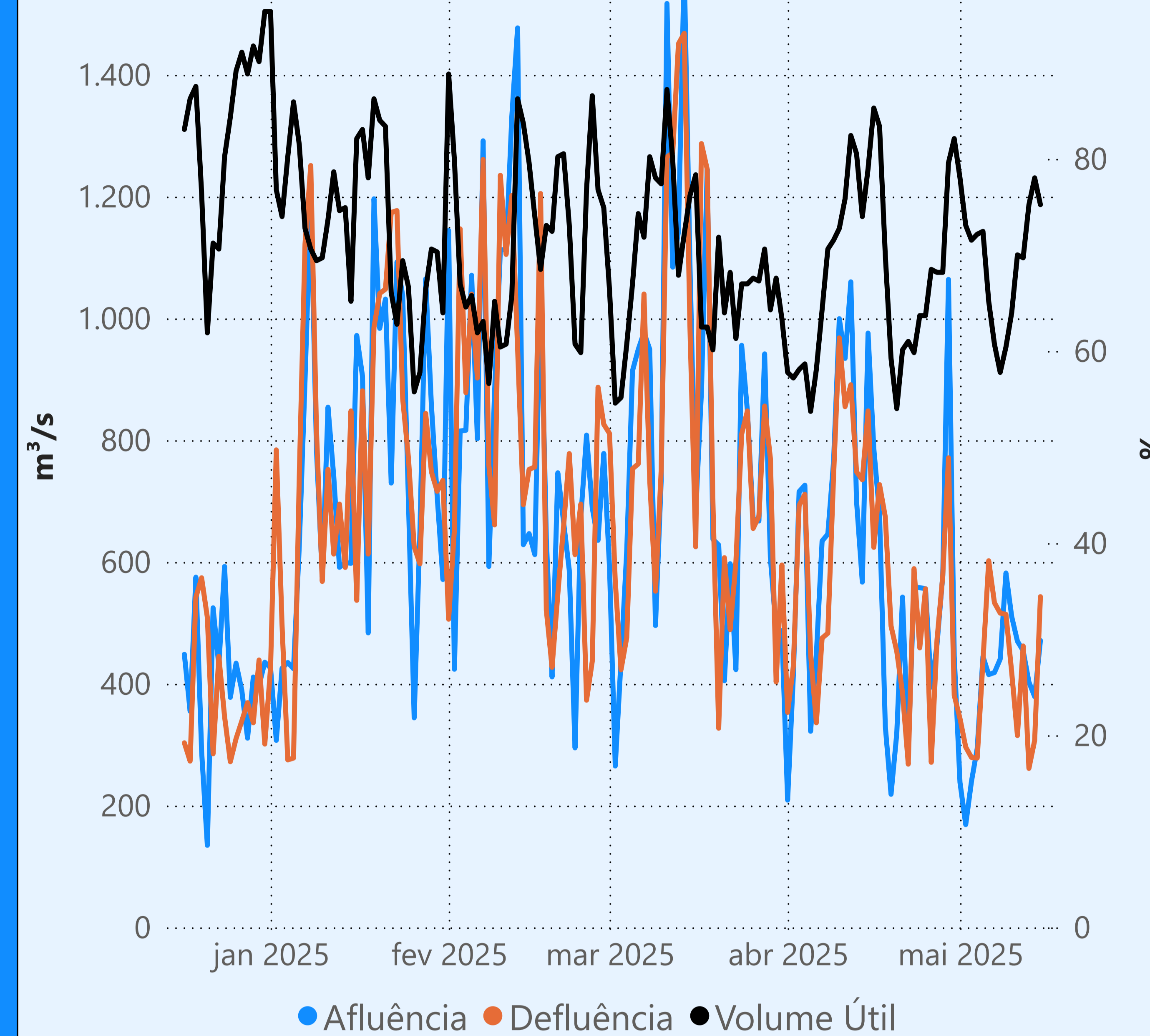
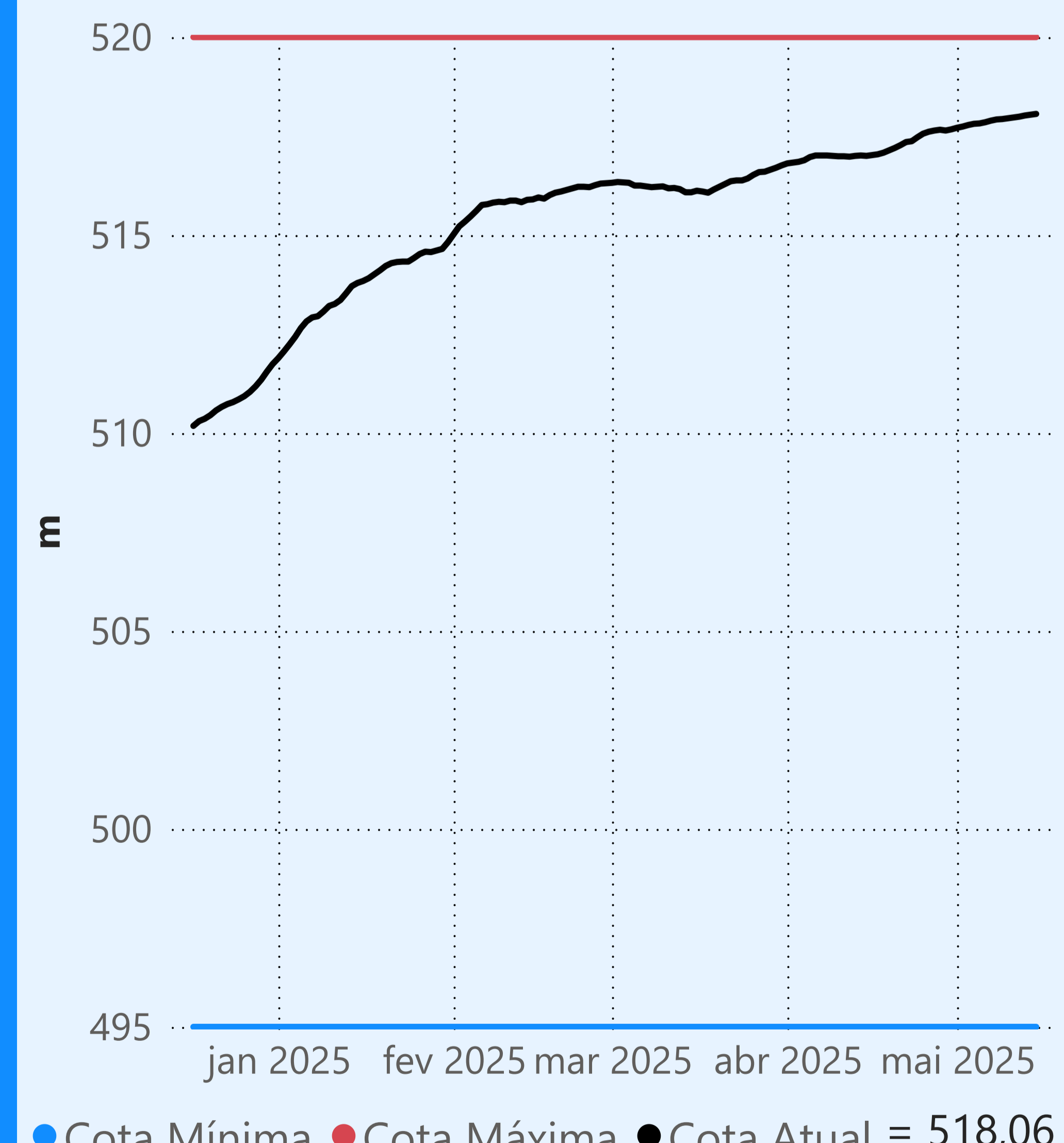
Faixa de Operação Normal


Vazão defluente média mensal (m³/s)

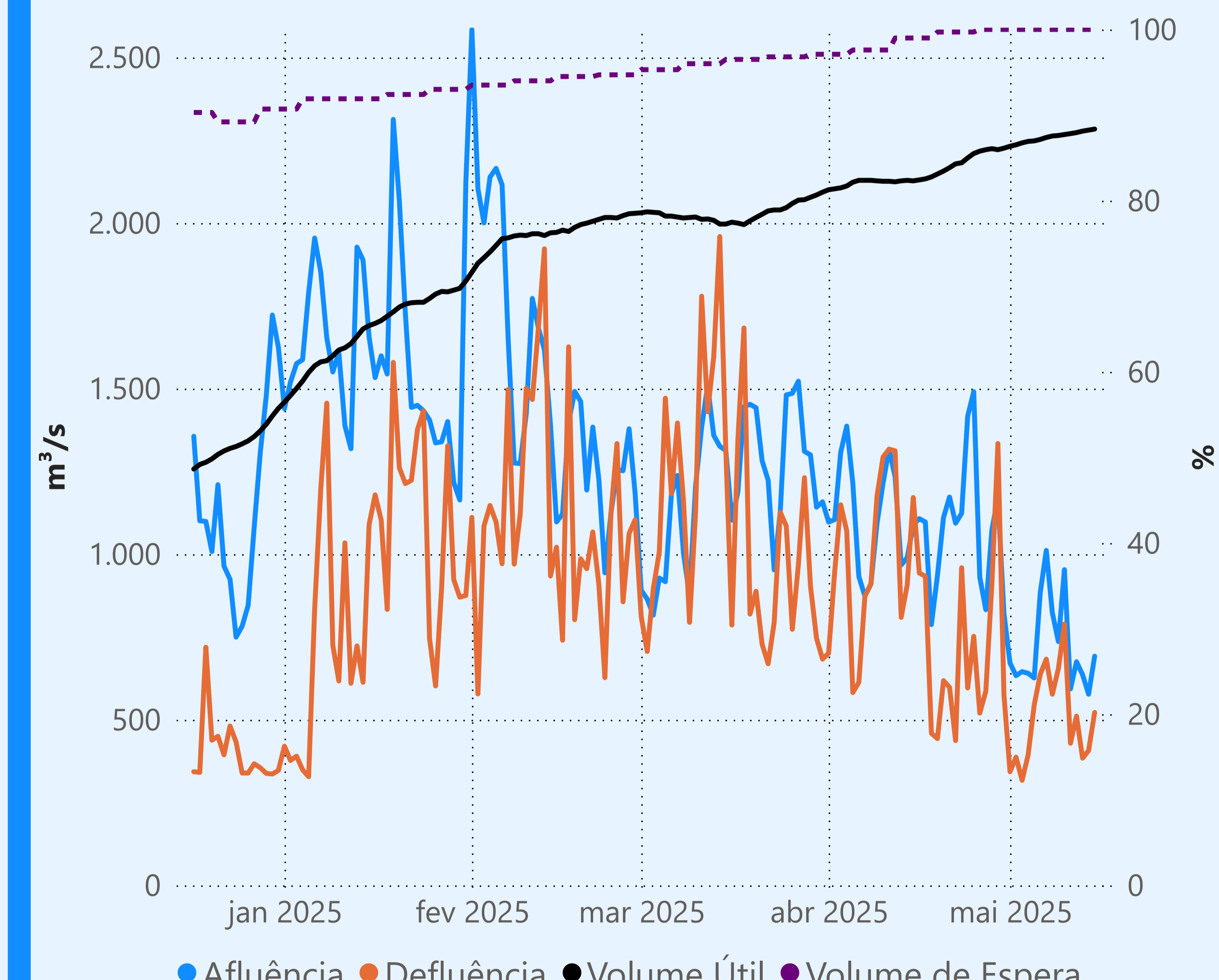
 211
maio de 2025

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

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Cachoeira Dourada

Itumbiara


Faixa de Operação Normal


Vazão defluente média mensal (m³/s)

 505
maio de 2025

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

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

São Simão
