

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)
21/06	375	417
22/06	284	294
23/06	519	509

Jaguara

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
21/06	436	460
22/06	300	217
23/06	497	462

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
21/06	1.069	1.069	36,82	377,62
22/06	965	1.023	36,73	377,61
23/06	871	1.159	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)
21/06	386	386	74,28	663,39
22/06	329	302	74,38	663,40
23/06	396	529	73,92	663,35

Igarapava

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
21/06	513	572
22/06	285	293
23/06	538	521

Volta Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
21/06	581	623
22/06	364	343
23/06	560	602

Maribondo

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
21/06	864	864	55,90	440,14
22/06	647	681	55,85	440,13
23/06	720	921	55,52	440,07

Volume útil superior ou igual a 15%

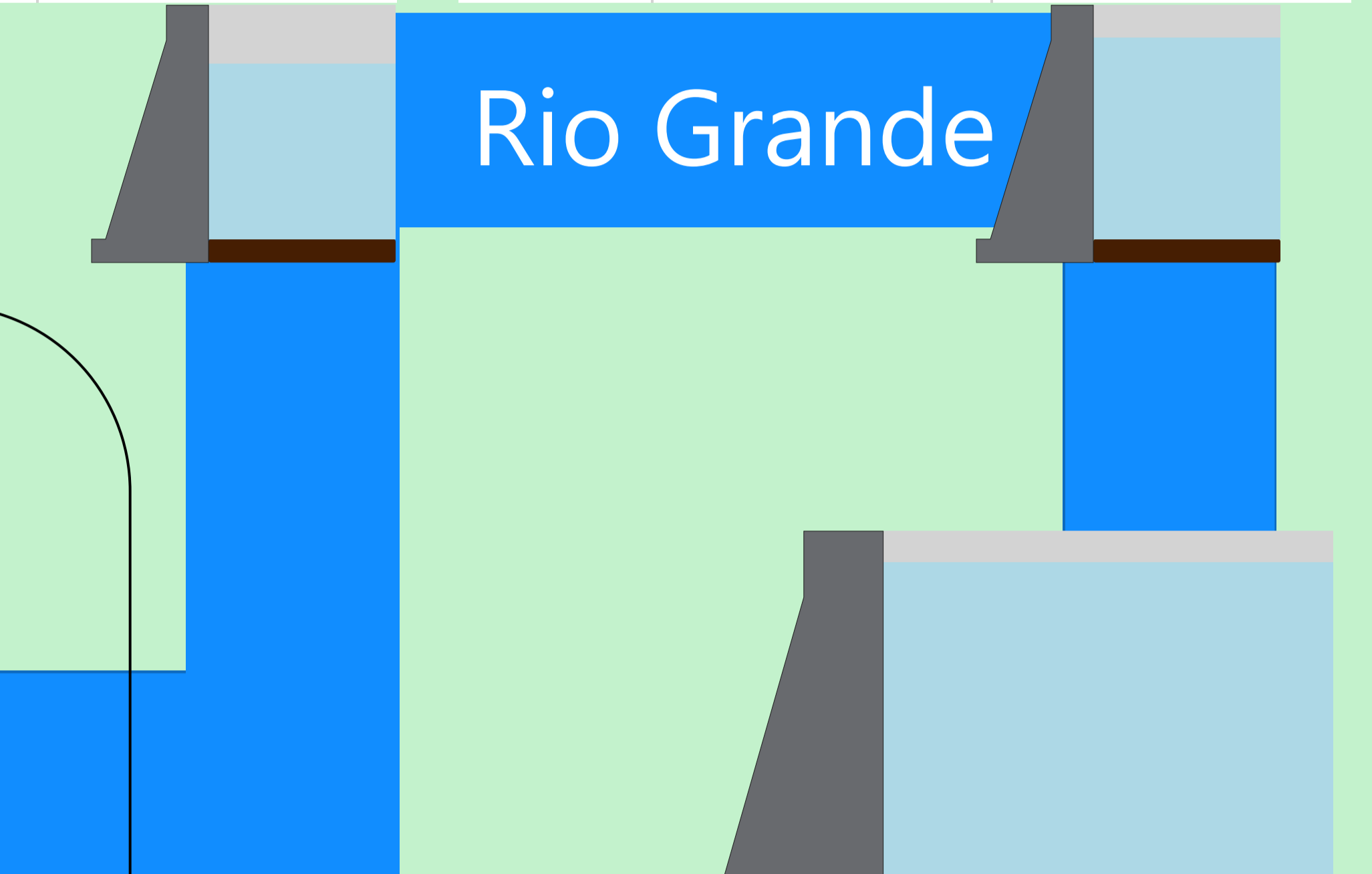
Funil Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
21/06	122	110
22/06	129	129
23/06	124	140

Itutinga

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
21/06	61	60
22/06	56	62
23/06	57	60

Rio Grande

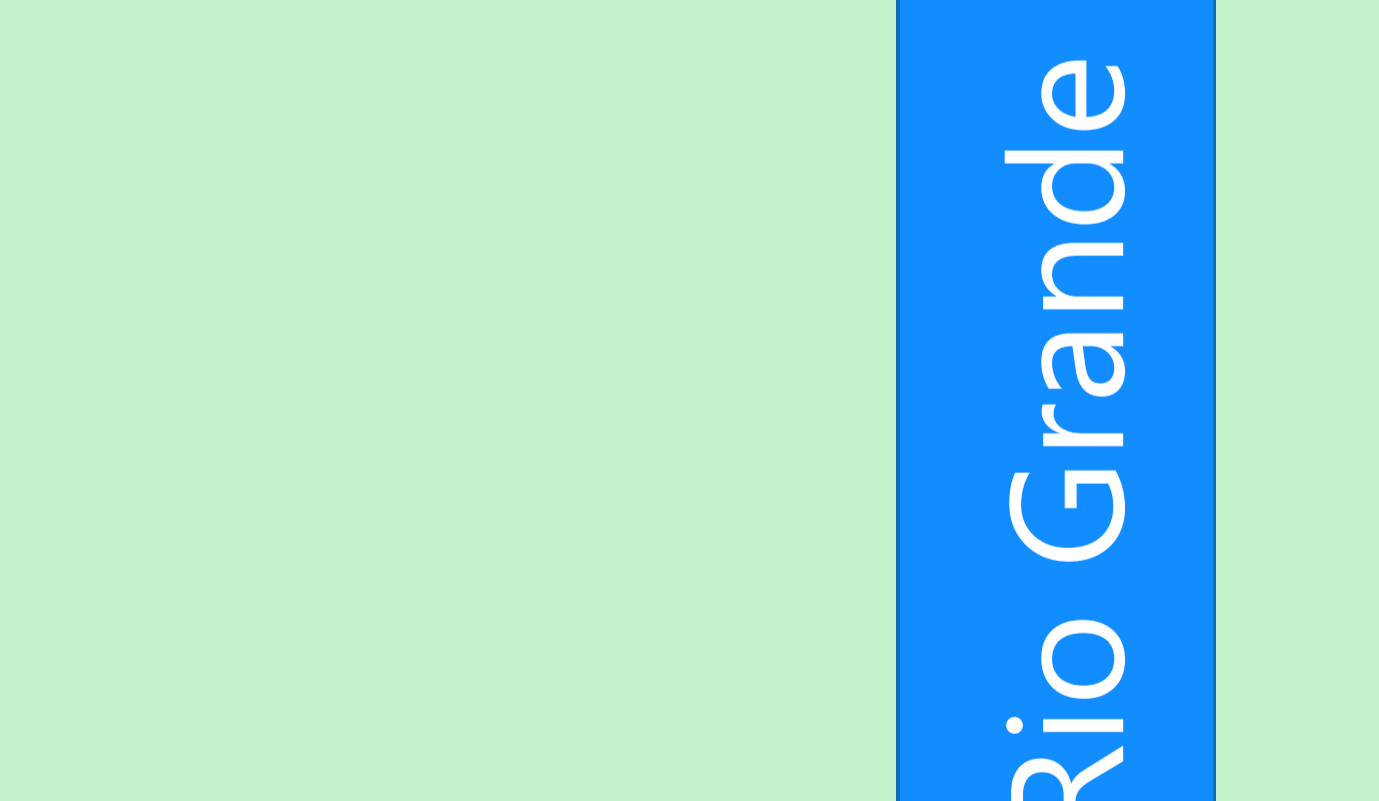


Rio Grande

Furnas

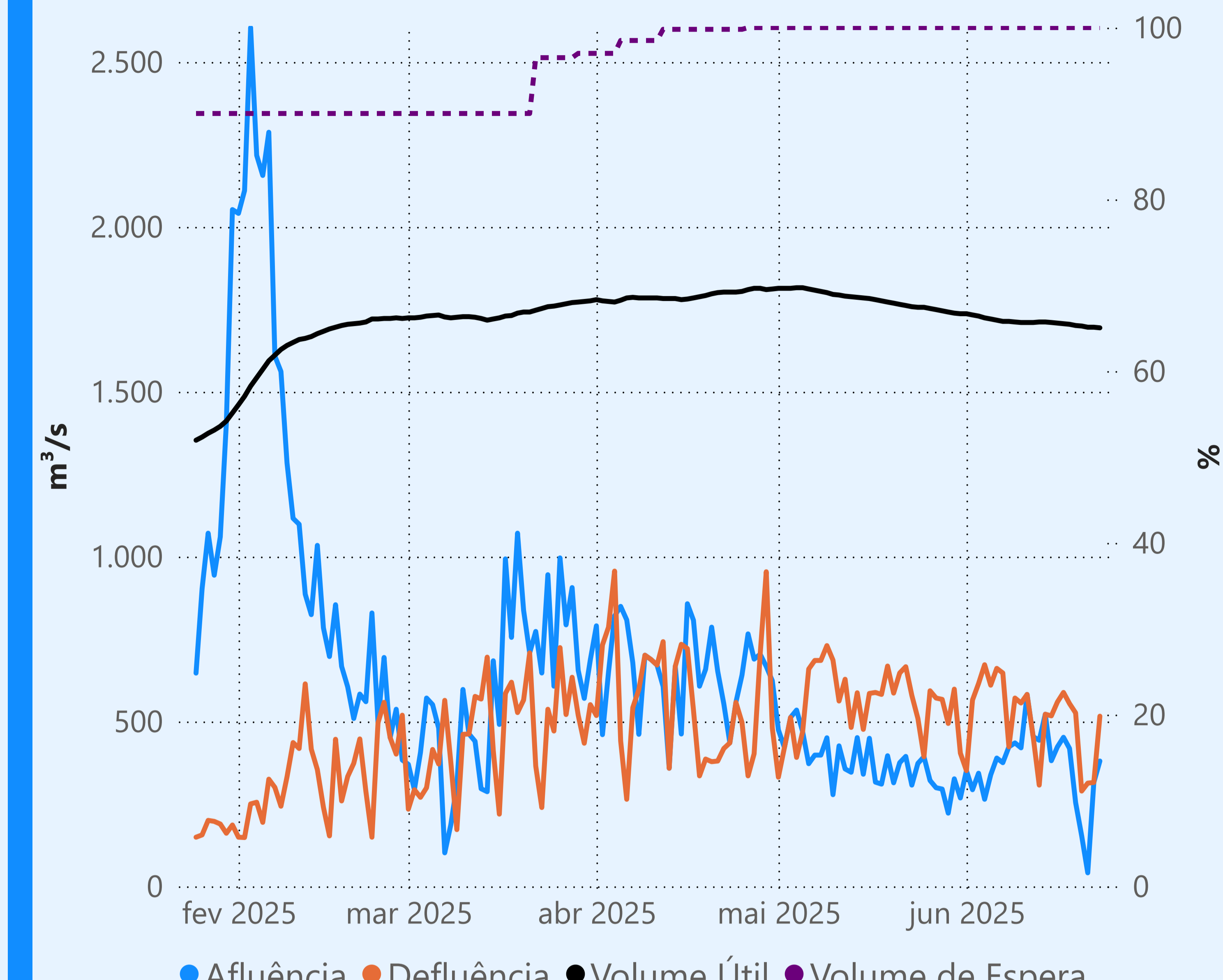
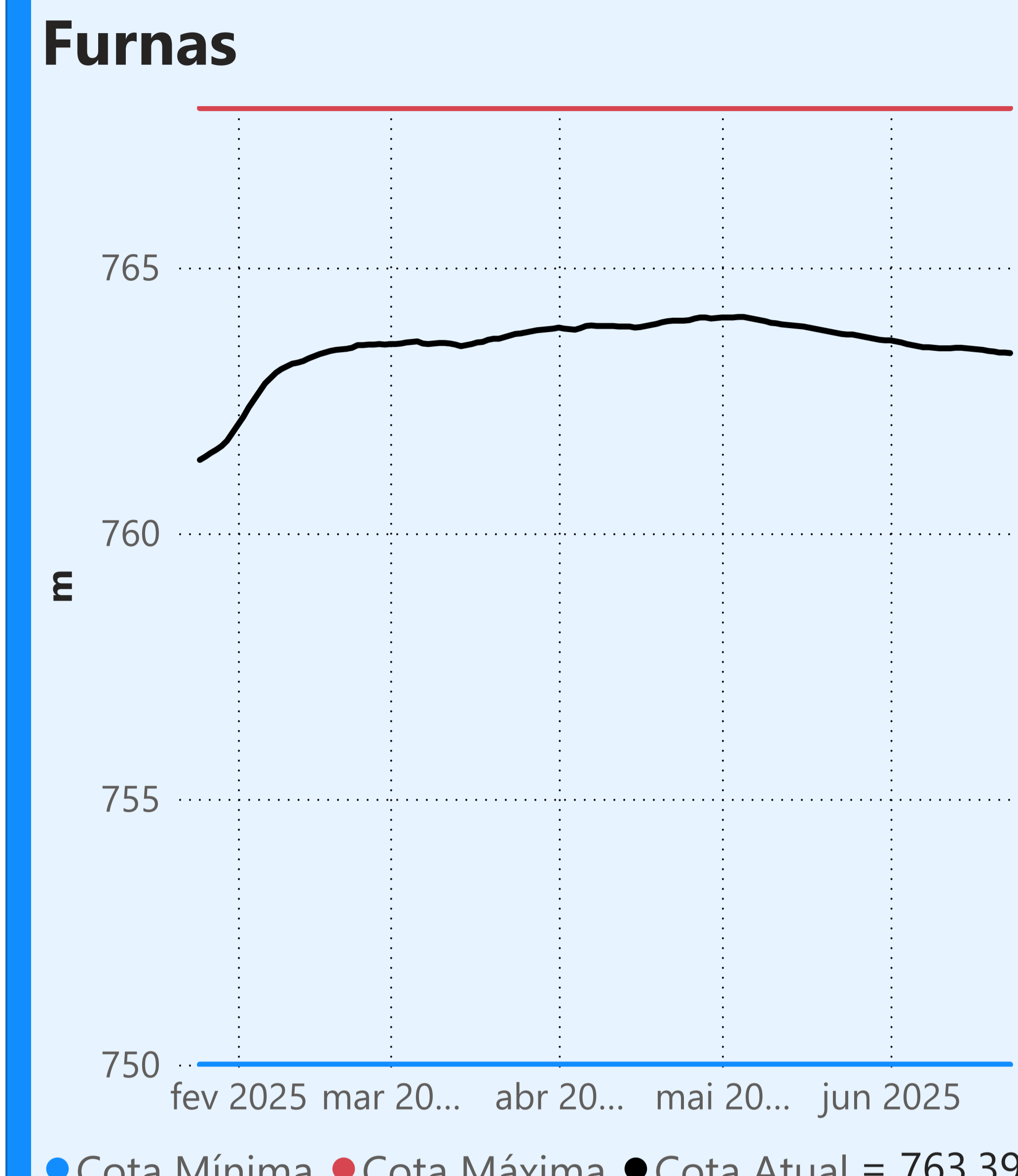
Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
21/06	41	313	65,11	763,40
22/06	315	315	65,11	763,40
23/06	380	516	65,04	763,39

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
21/06	52	60	94,15
22/06	56	56	94,15
23/06	49	57	94,05



Data de Referência
23/06/2025

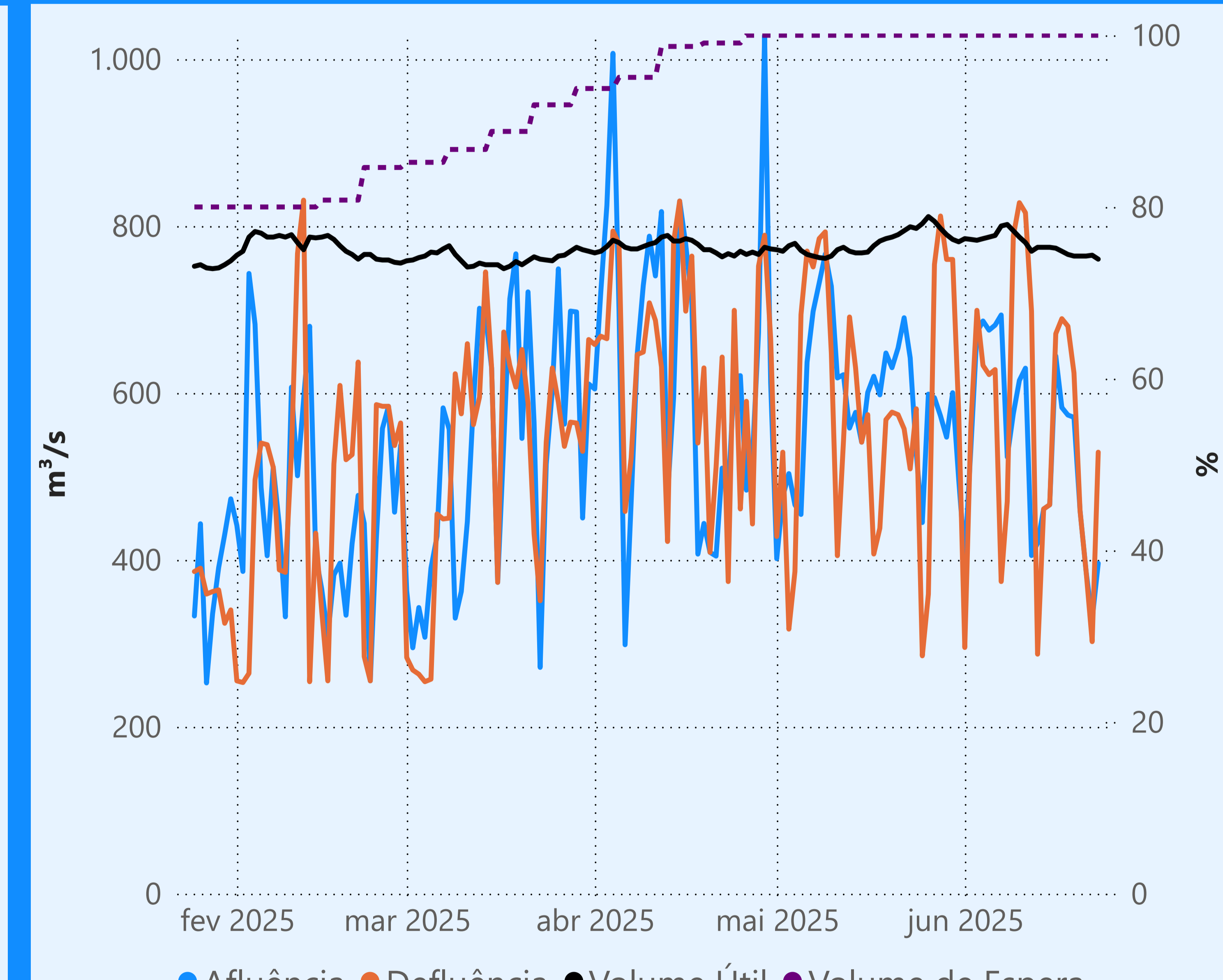
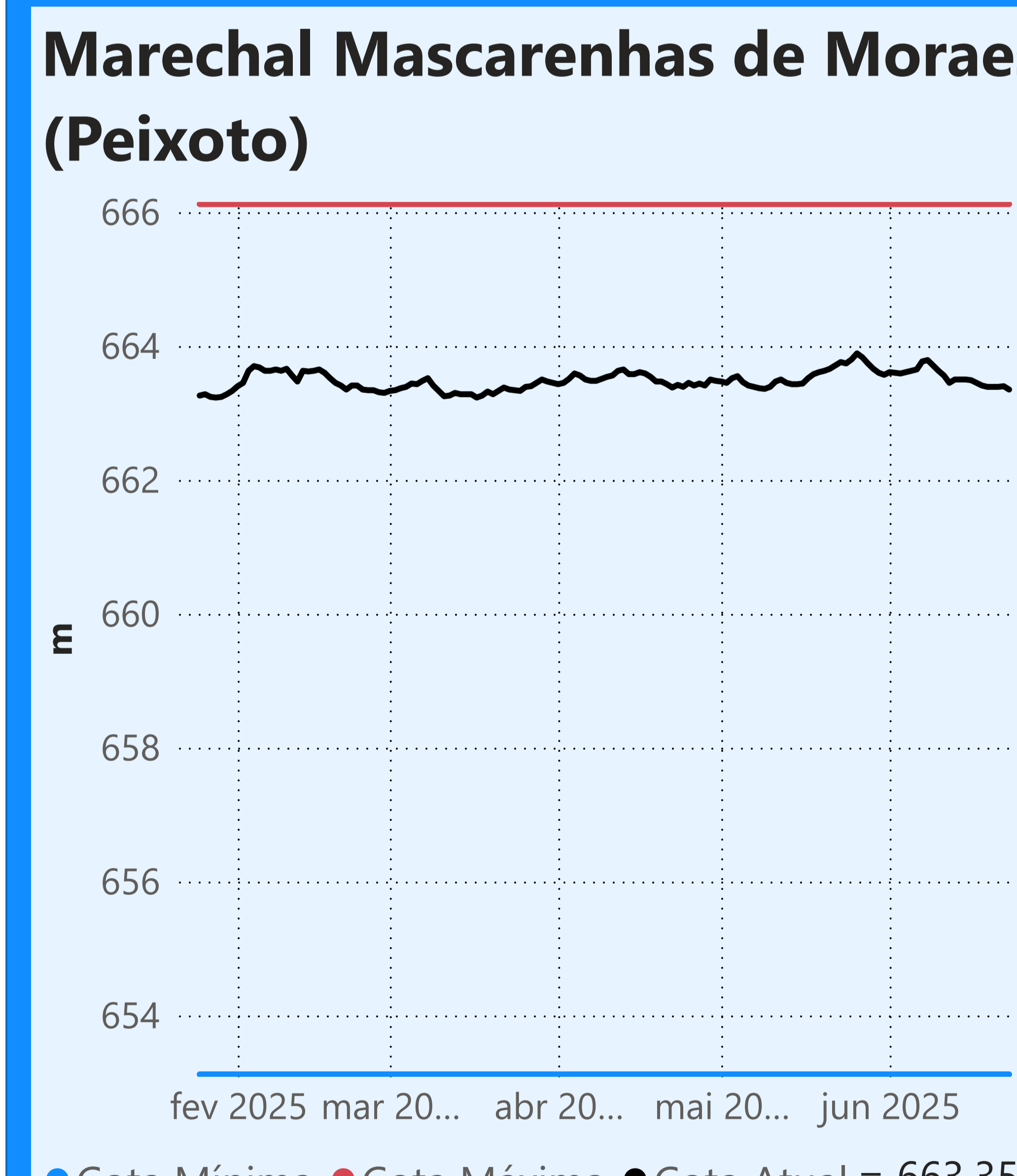
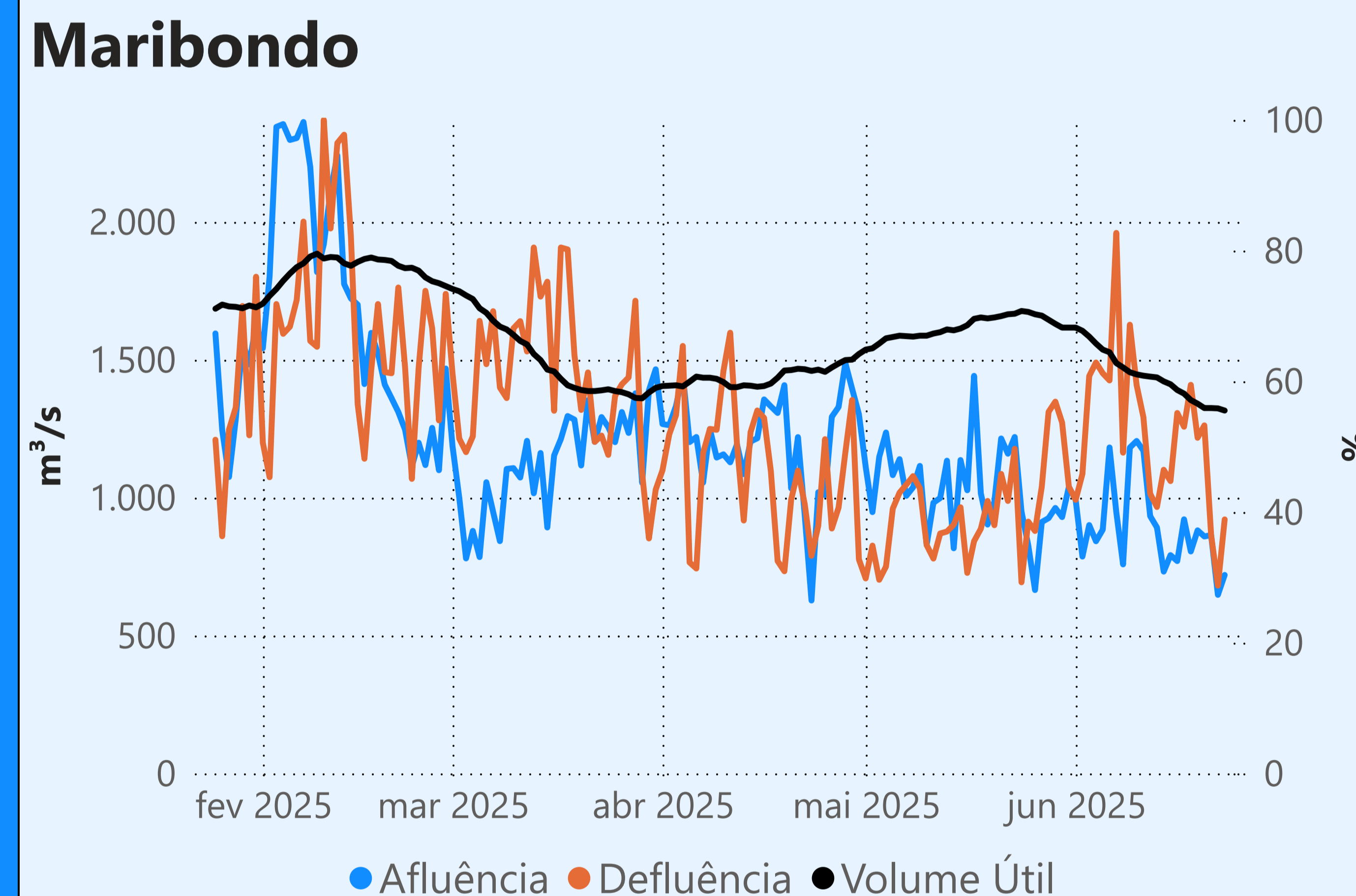
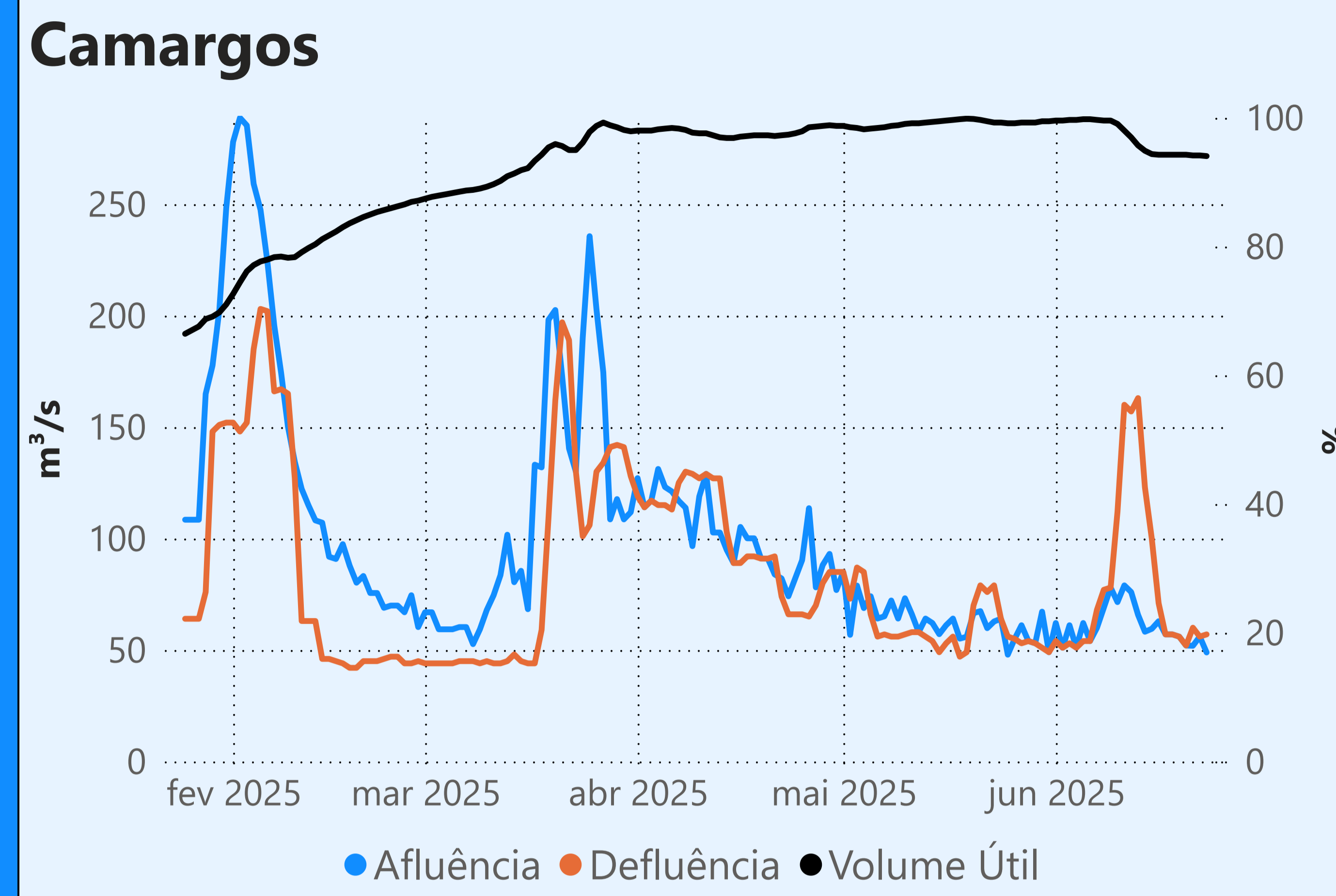
Período Seco



Vazão defluente média mensal (m³/s)

509 junho de 2025

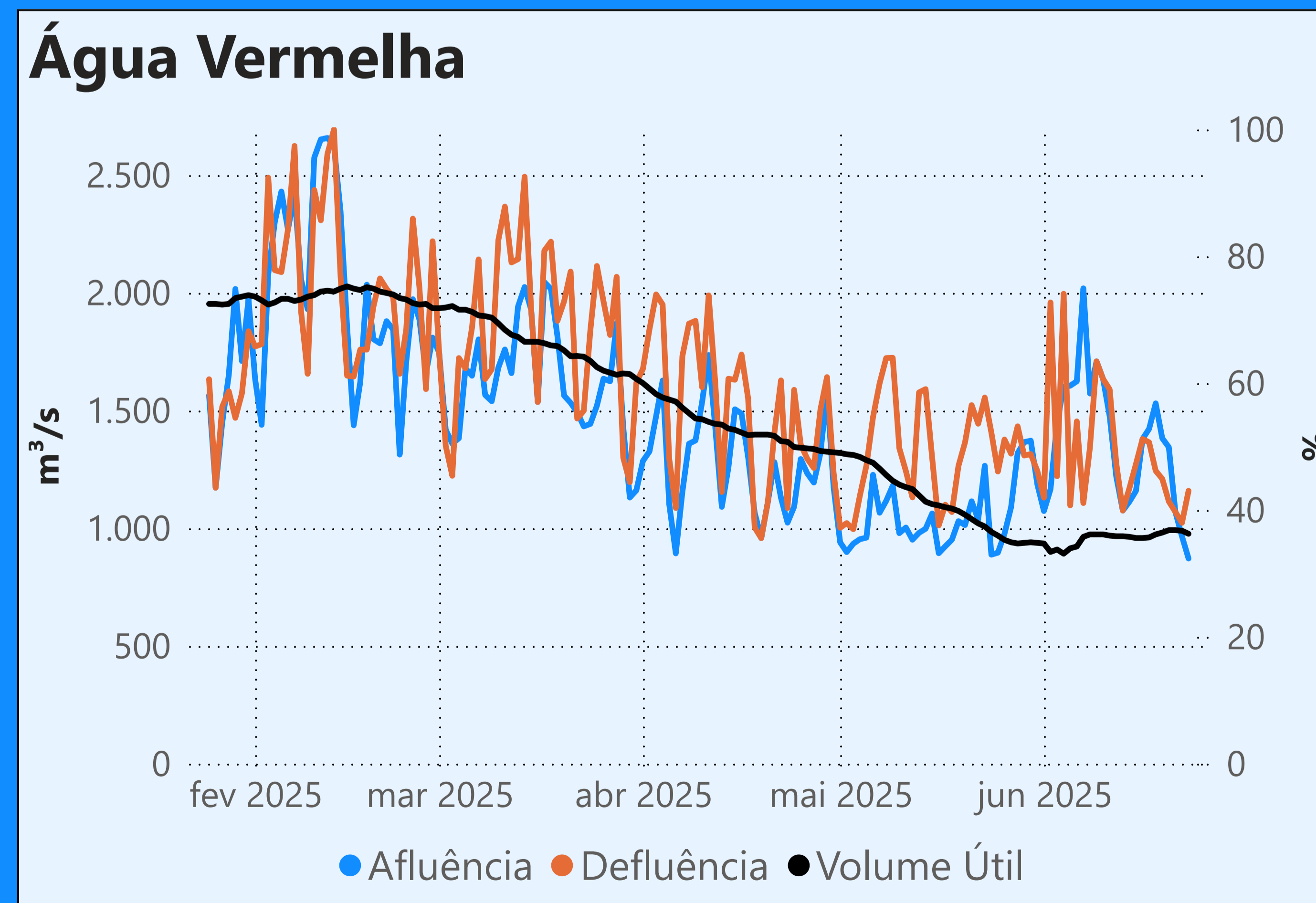
Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	351	16	559
2	565	17	588
3	615	18	554
4	672	19	526
5	610	20	289
6	661	21	313
7	647	22	315
8	423	23	516
9	571		
10	556		
11	582		
12	454		
13	307		
14	522		
15	517		




Vazão defluente média mensal (m³/s)

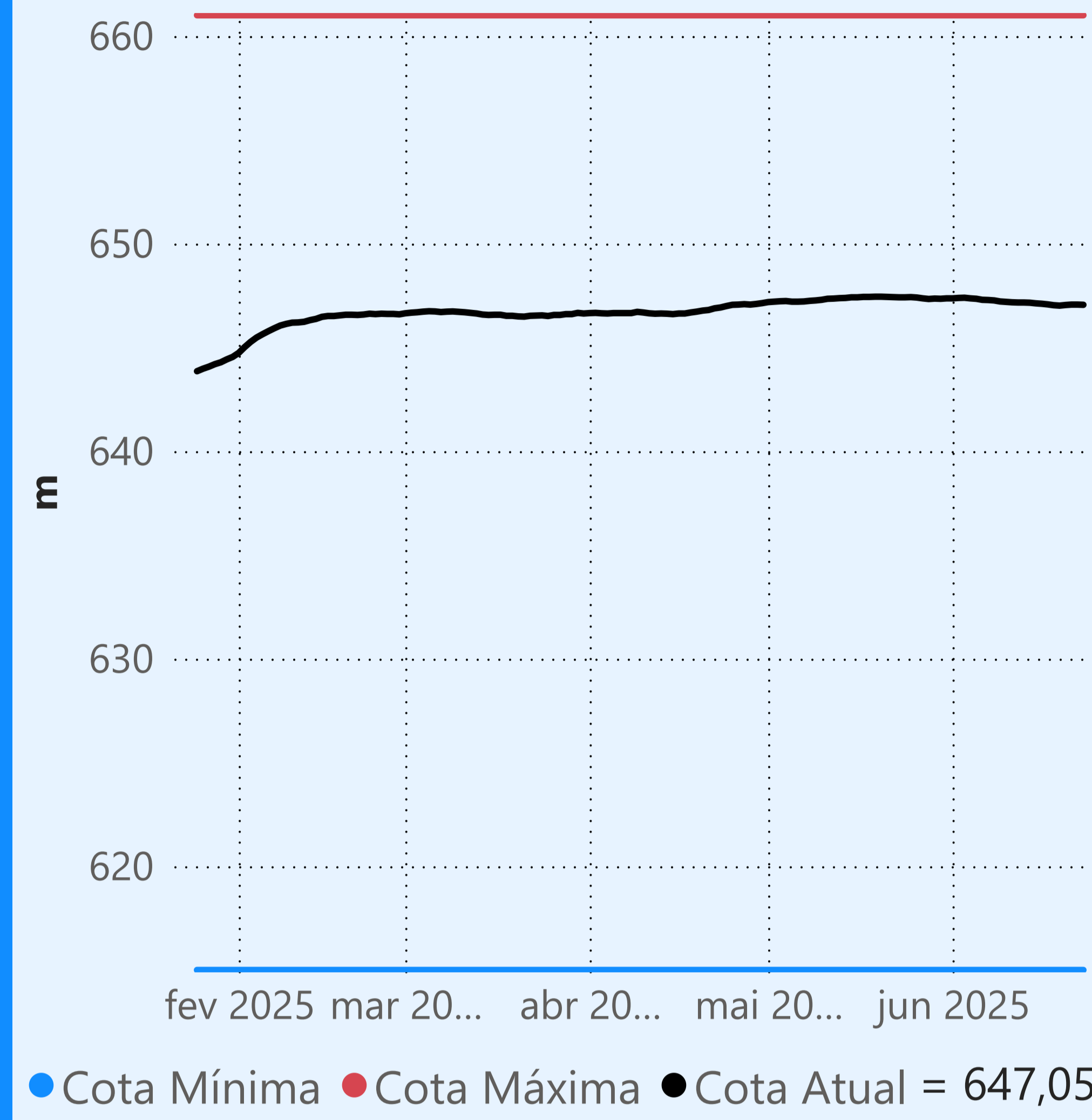
564 junho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	295	16	671
2	560	17	689
3	699	18	680
4	633	19	624
5	622	20	459
6	628	21	386
7	374	22	302
8	470	23	529
9	788		
10	828		
11	816		
12	698		
13	287		
14	461		
15	466		

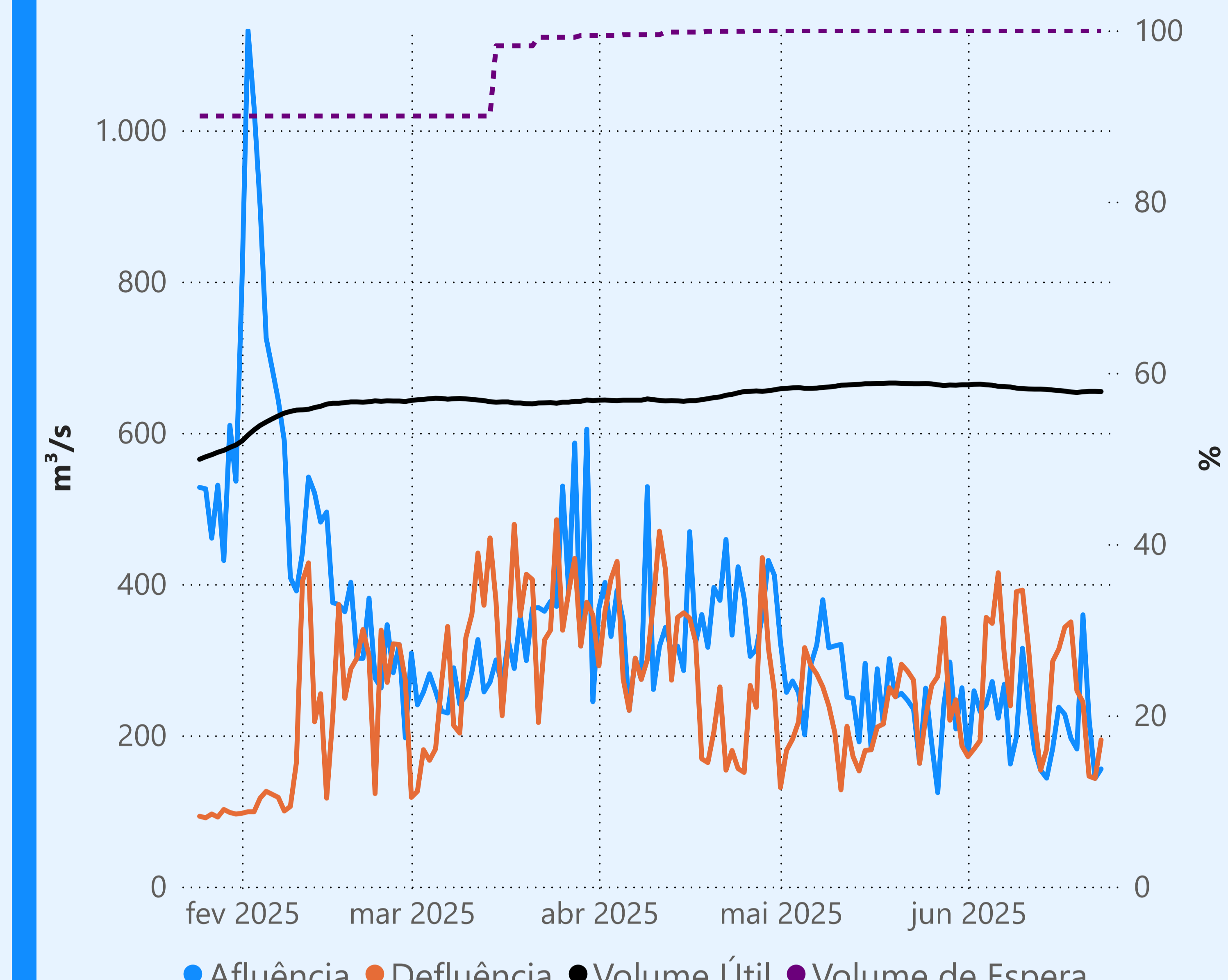


Saiba mais sobre as condições de operação
 do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na
[Resolução 194/2024](#)



**Theodomiro Carneiro Santiago
(Emborcação)**


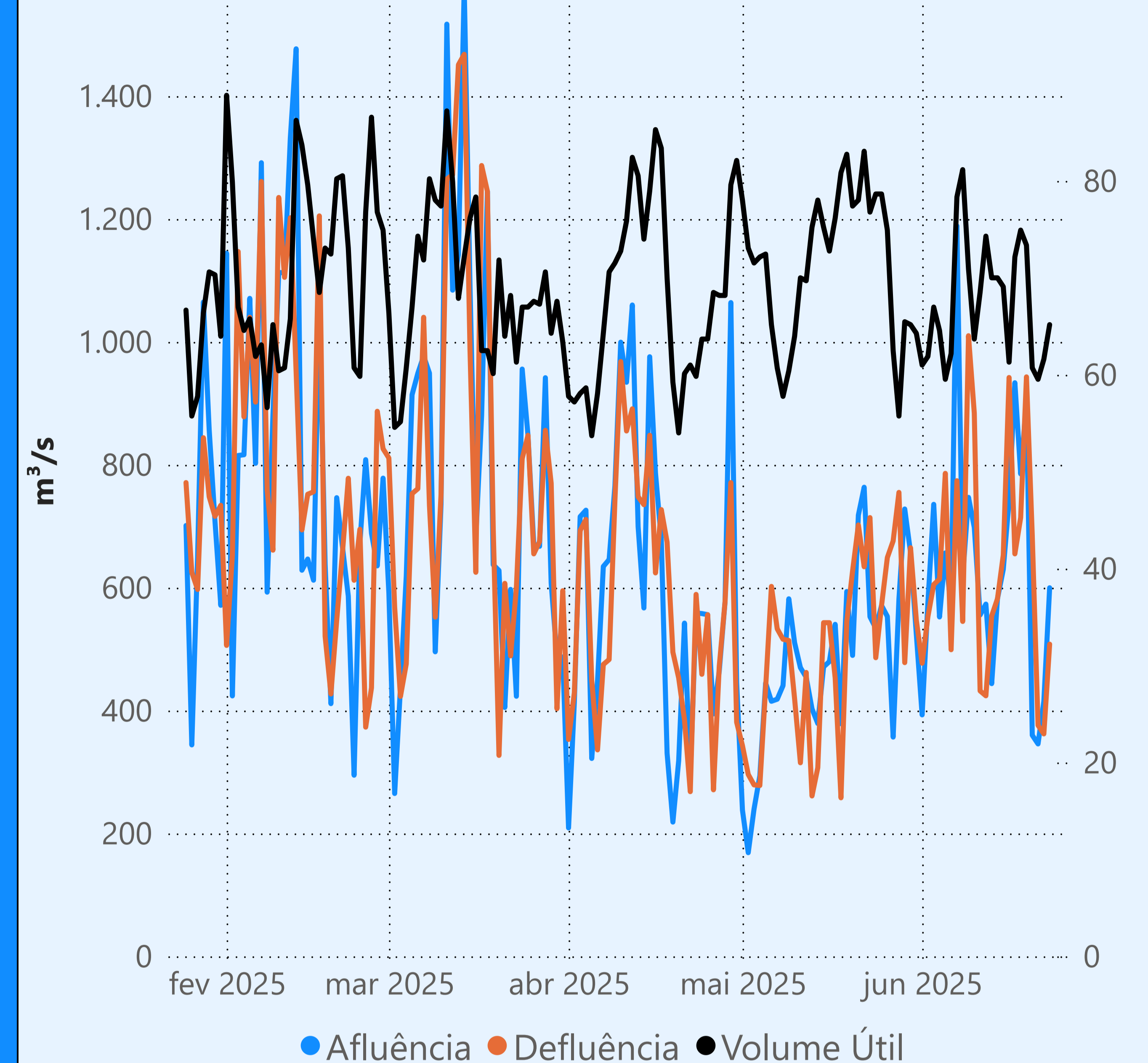
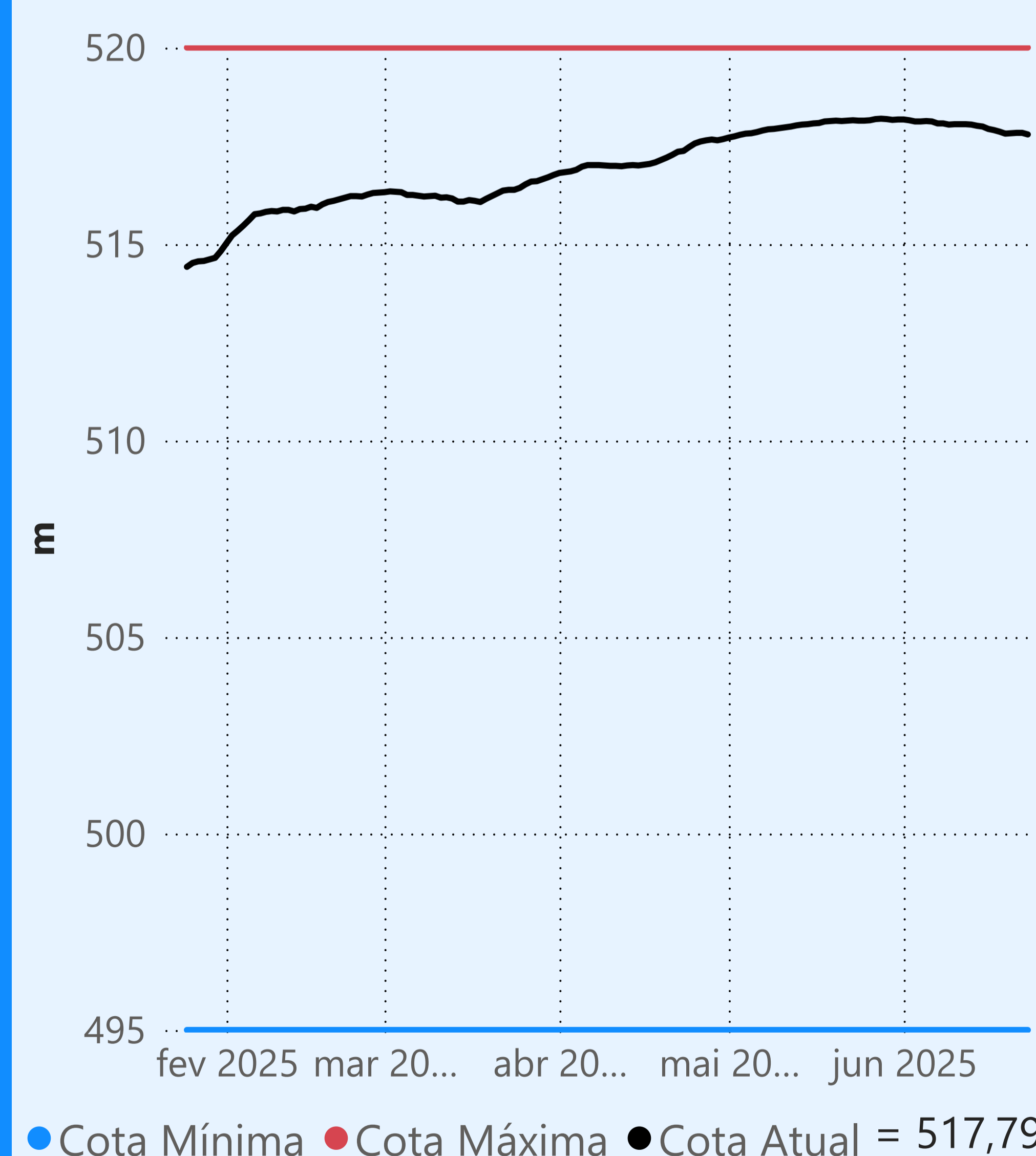
Faixa de Operação Normal


Vazão defluente média mensal (m³/s)

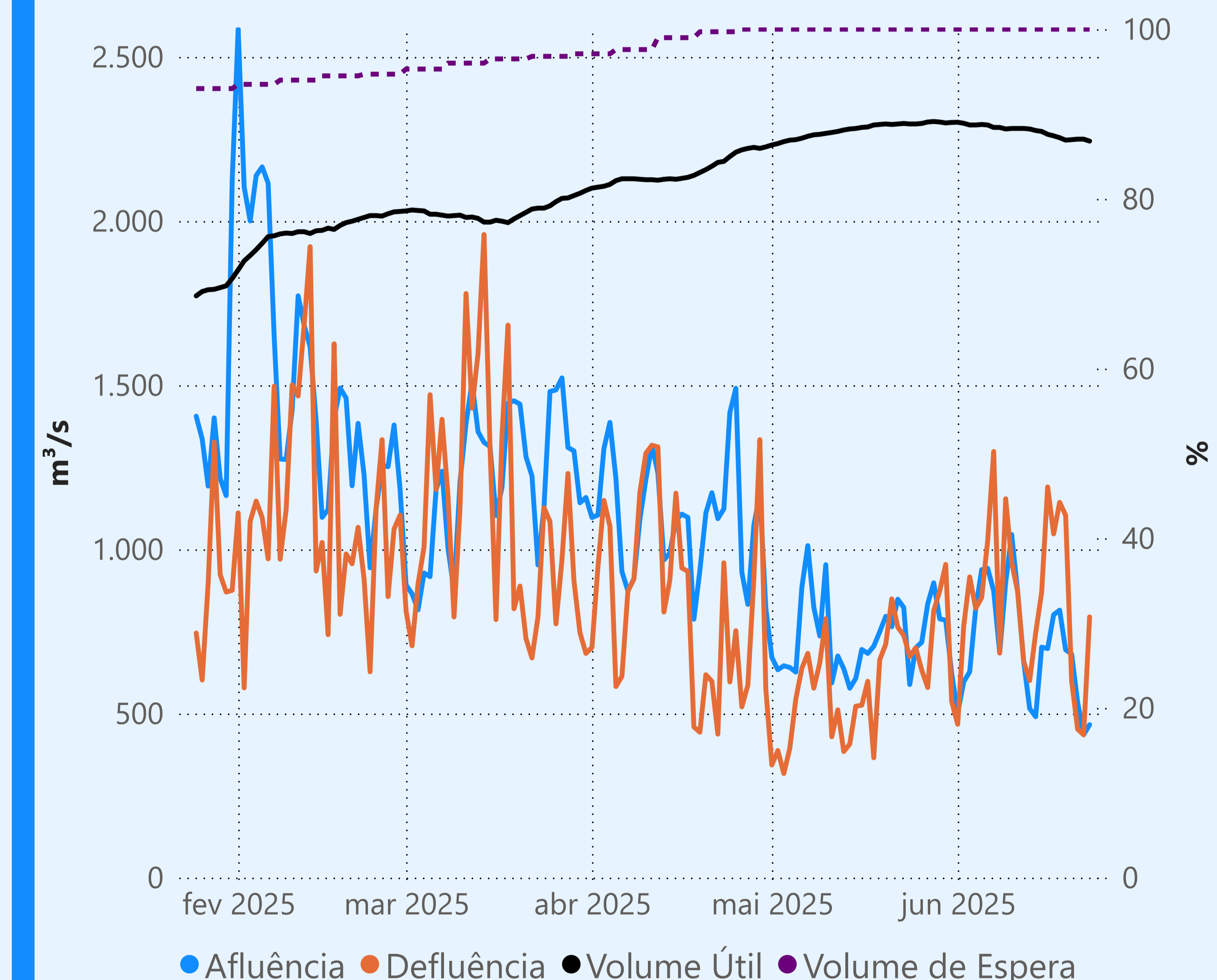
 268
junho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	172	16	314
2	182	17	343
3	193	18	350
4	356	19	259
5	348	20	244
6	415	21	146
7	306	22	143
8	239	23	194
9	390		
10	392		
11	316		
12	219		
13	154		
14	182		
15	298		

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Cachoeira Dourada

Itumbiara


Faixa de Operação Normal


Vazão defluente média mensal (m³/s)

 846
junho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	467	16	1.190
2	766	17	1.047
3	916	18	1.143
4	820	19	1.104
5	853	20	599
6	1.027	21	452
7	1.298	22	435
8	684	23	794
9	1.154		
10	960		
11	871		
12	659		
13	600		
14	745		
15	869		

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

São Simão
