

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)
01/06	287	355
02/06	555	597
03/06	716	732

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
01/06	1.016	1.130	34,43	377,37
02/06	1.167	1.959	33,11	377,23
03/06	1.447	1.221	33,49	377,27

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)
01/06	375	295	76,12	663,59
02/06	533	560	76,03	663,58
03/06	726	699	76,12	663,59

Igarapava

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
01/06	360	313
02/06	710	731
03/06	758	741

Jaguara

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
01/06	364	281
02/06	637	672
03/06	755	696

Volta Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
01/06	380	473
02/06	747	562
03/06	785	762

Maribondo

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
01/06	992	992	68,21	442,13
02/06	786	1.086	67,72	442,06
03/06	900	1.441	66,83	441,93

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
01/06	122	110
02/06	127	115
03/06	112	124

Itutinga

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
01/06	56	54
02/06	53	53
03/06	56	54

Rio Grande



Rio Grande

Furnas

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
01/06	351	351	66,61	763,62
02/06	429	565	66,54	763,61
03/06	479	615	66,47	763,60

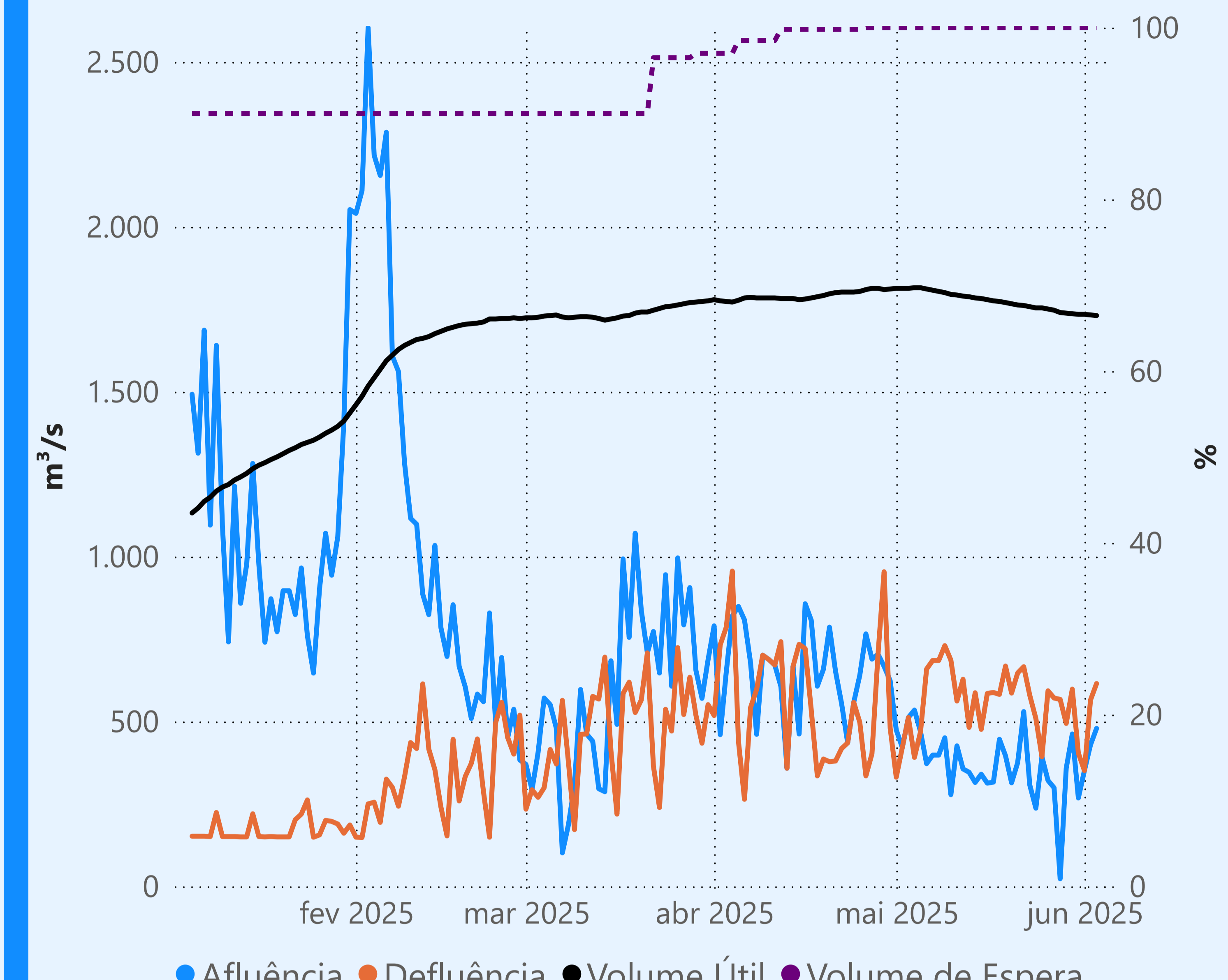
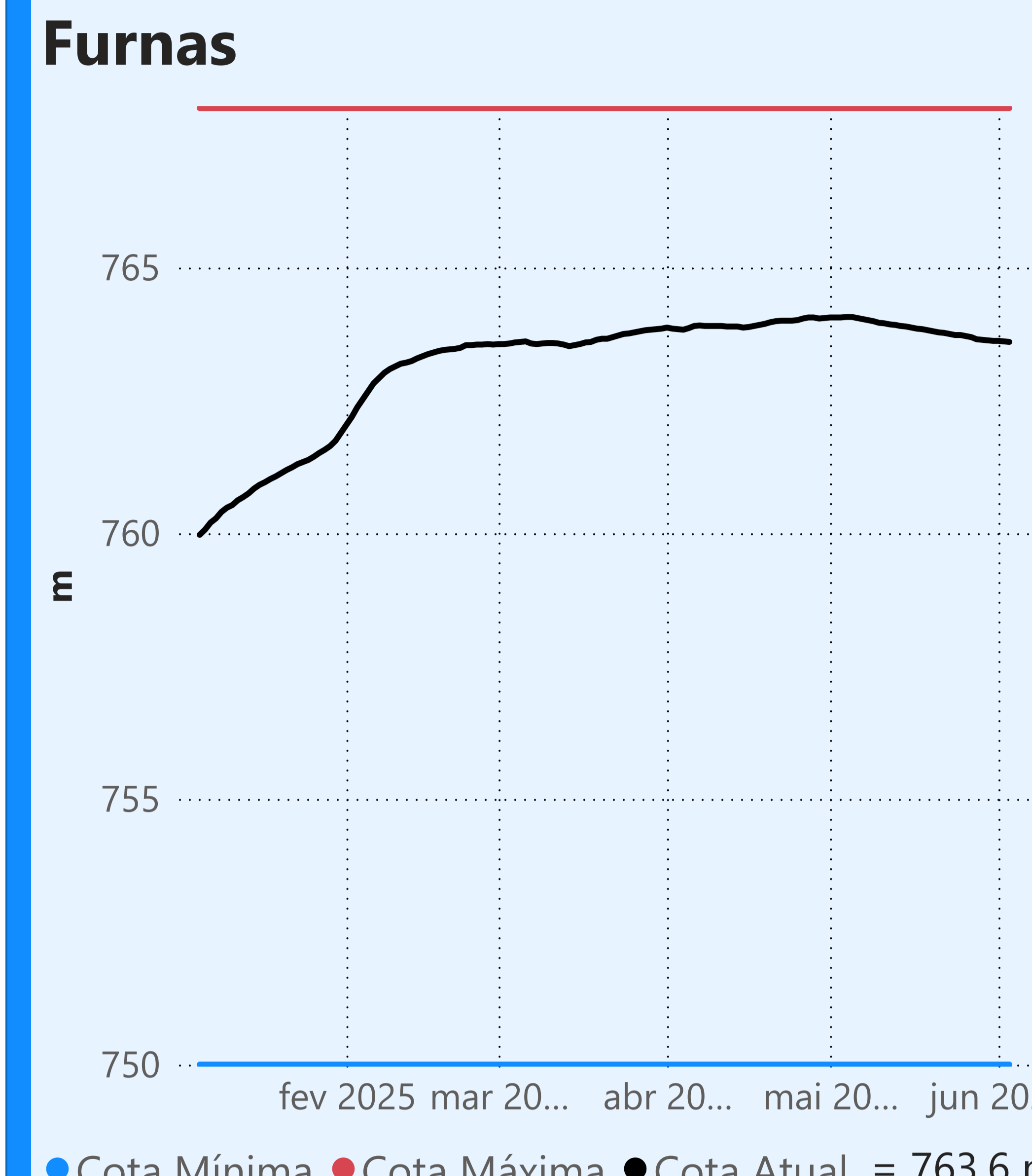
Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
01/06	62	54	99,57
02/06	51	51	99,57
03/06	61	53	99,67



Rio Grande

Data de Referência
03/06/2025

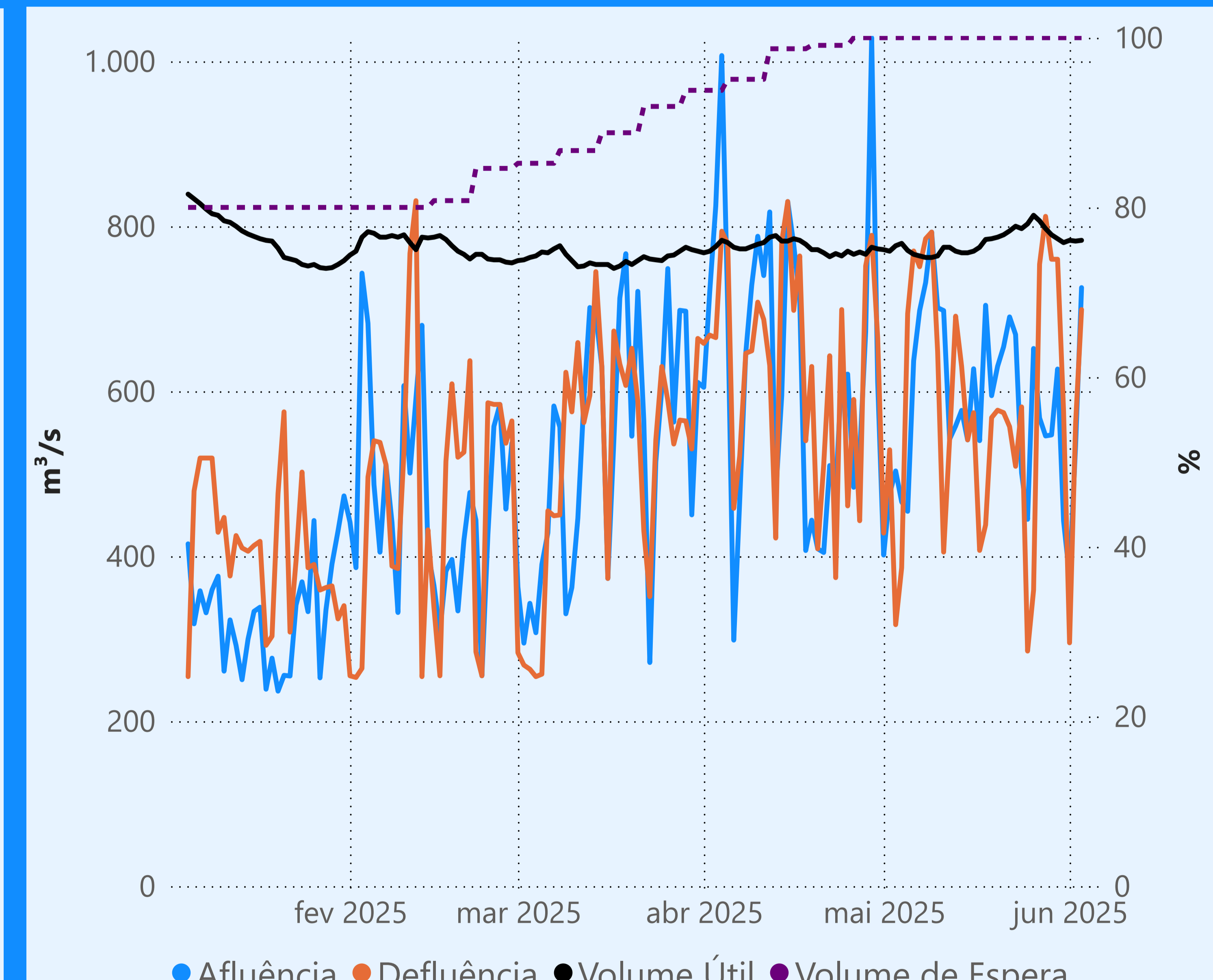
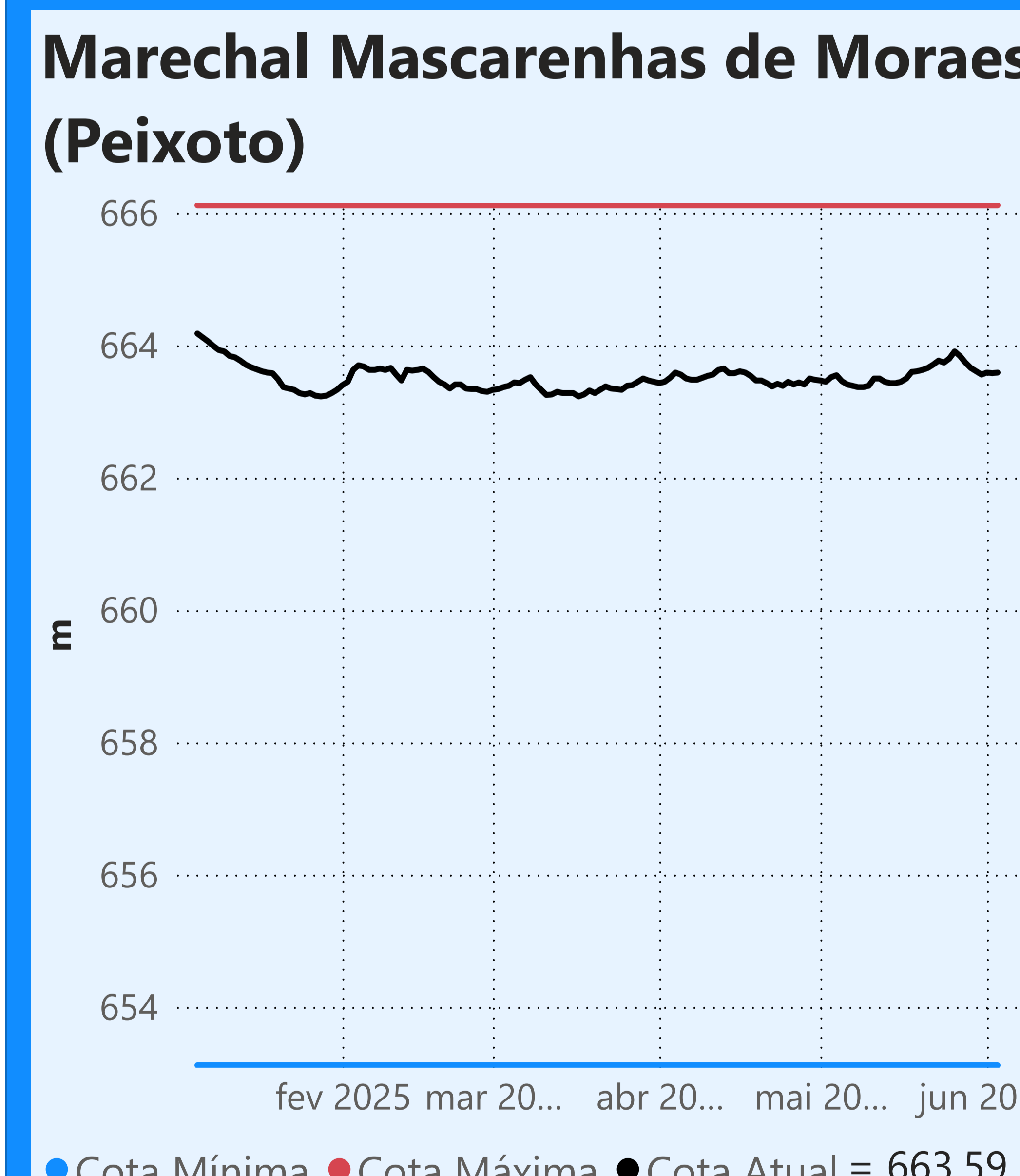
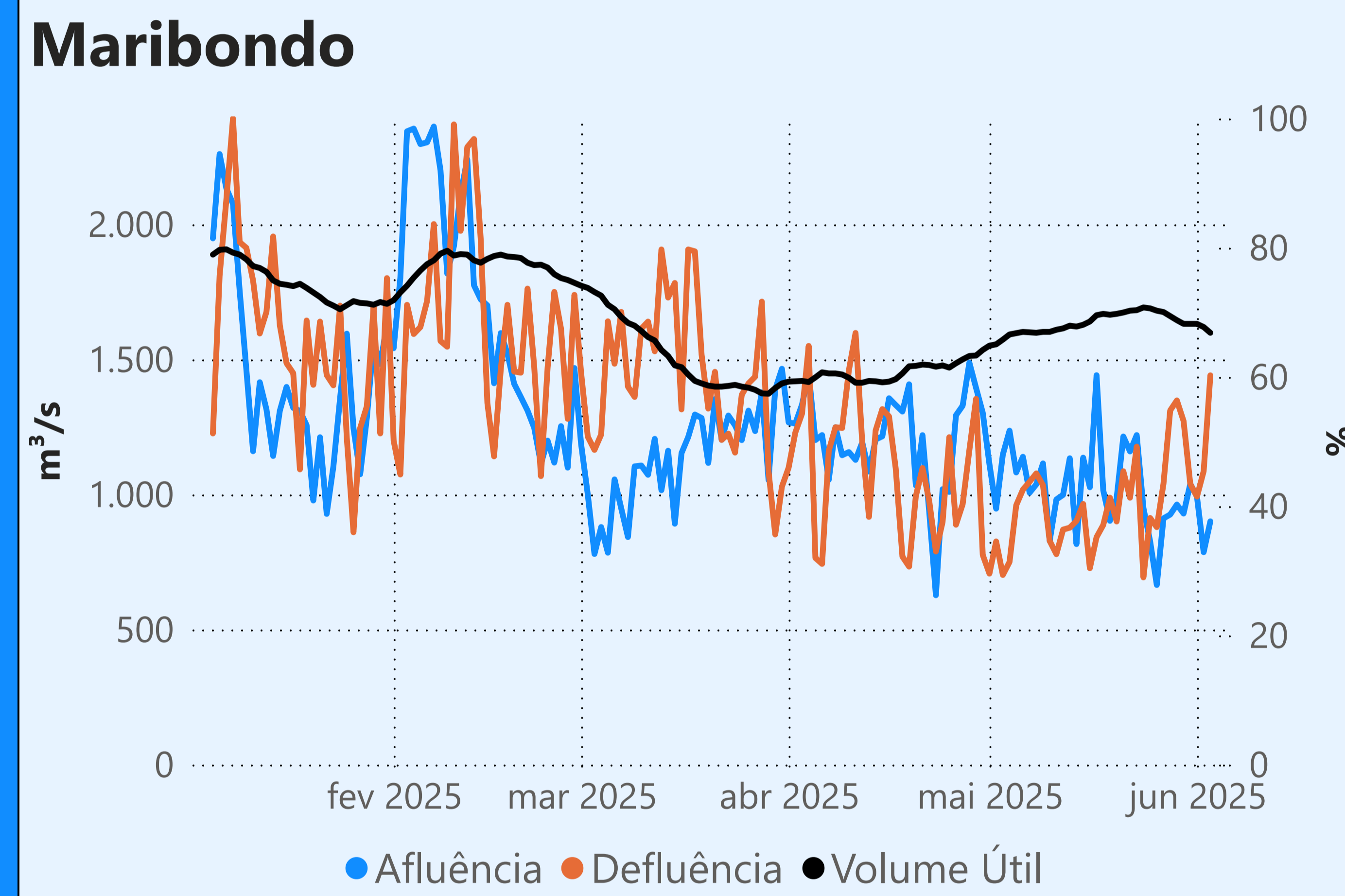
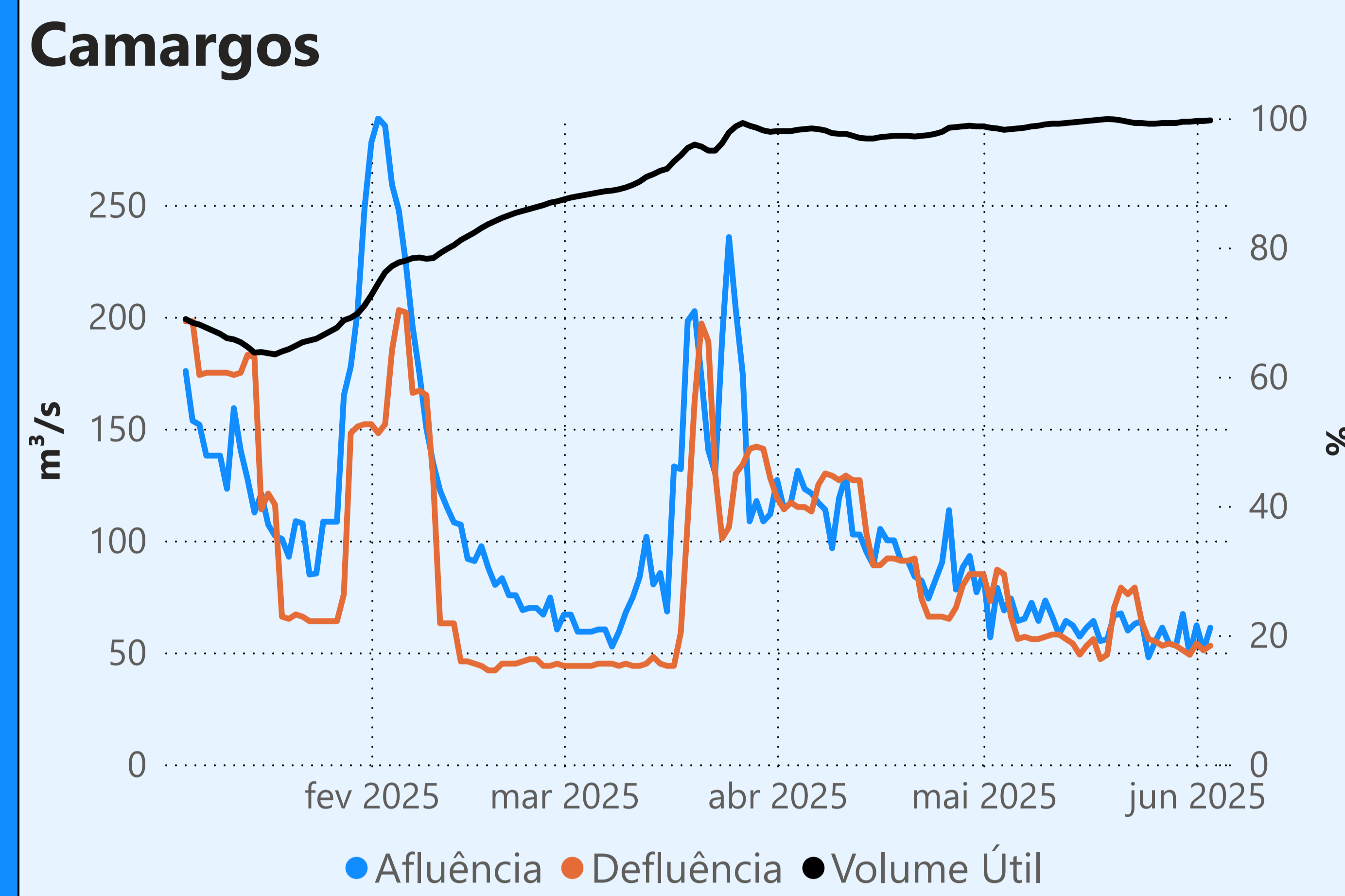
Período Seco



Vazão defluente média mensal (m³/s)

510 junho de 2025

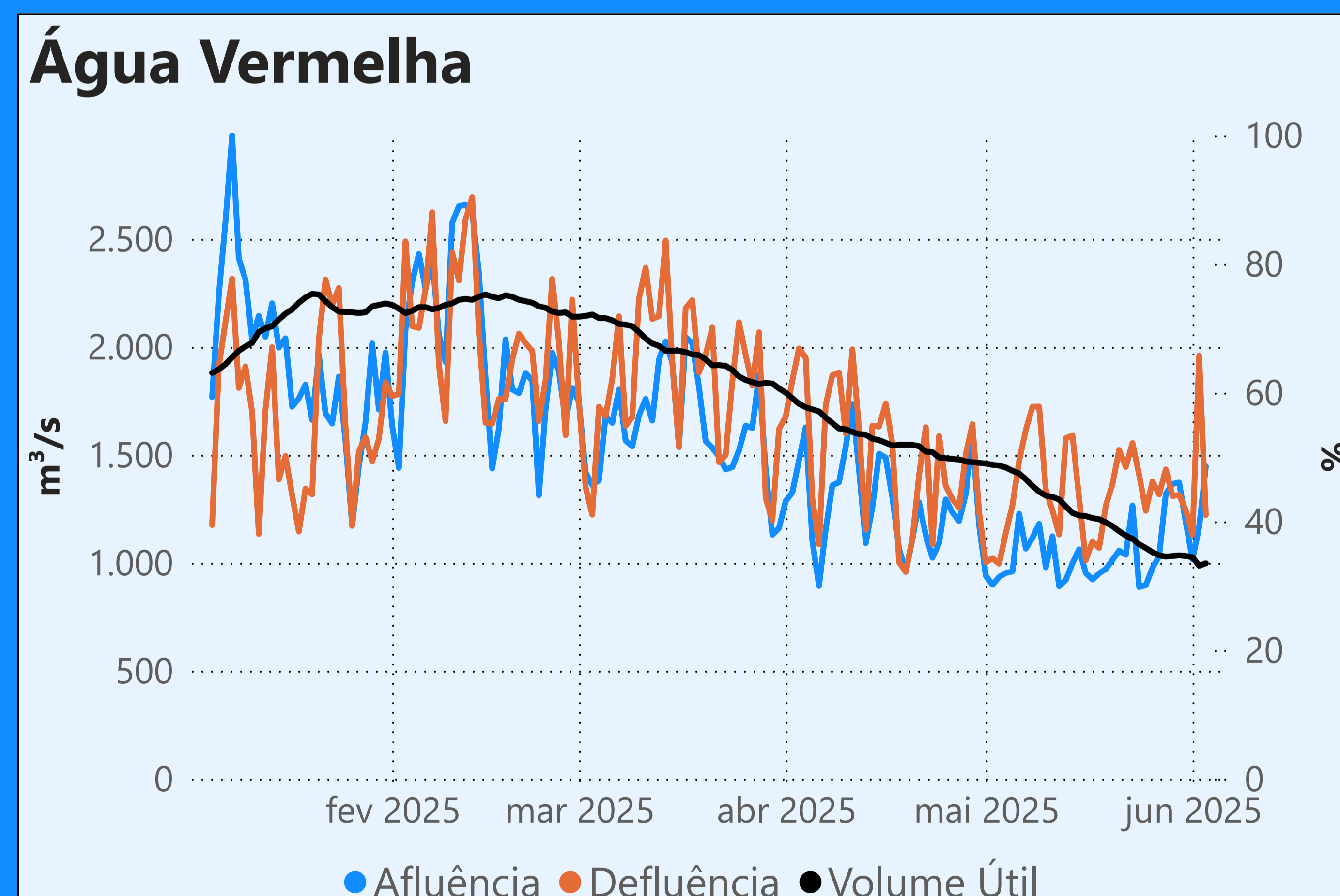
Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	351		
2	565		
3	615		



Vazão defluente média mensal (m³/s)

518 junho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	295		
2	560		
3	699		



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)
01/06	393	477
02/06	576	553
03/06	736	605

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%

São Simão

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
01/06	1.133	1.328	80,97	399,23
02/06	1.159	1.548	80,36	399,17
03/06	1.312	1.766	79,66	399,10

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)
01/06	467	467	89,01	518,17
02/06	766	766	89,01	518,17
03/06	406	916	88,65	518,11

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
01/06	172	172	58,61	647,36
02/06	259	182	58,66	647,38
03/06	231	193	58,68	647,39

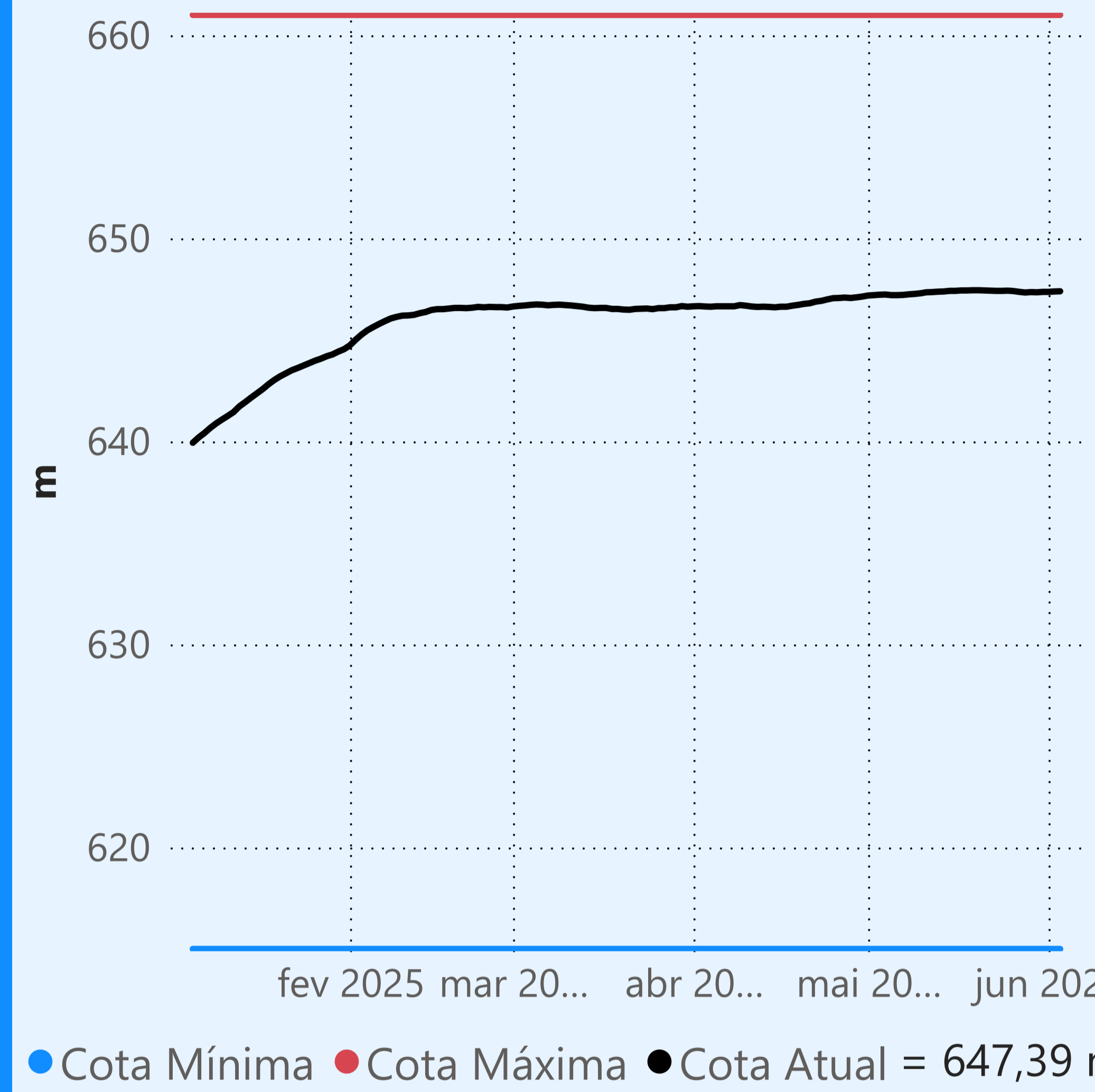
Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

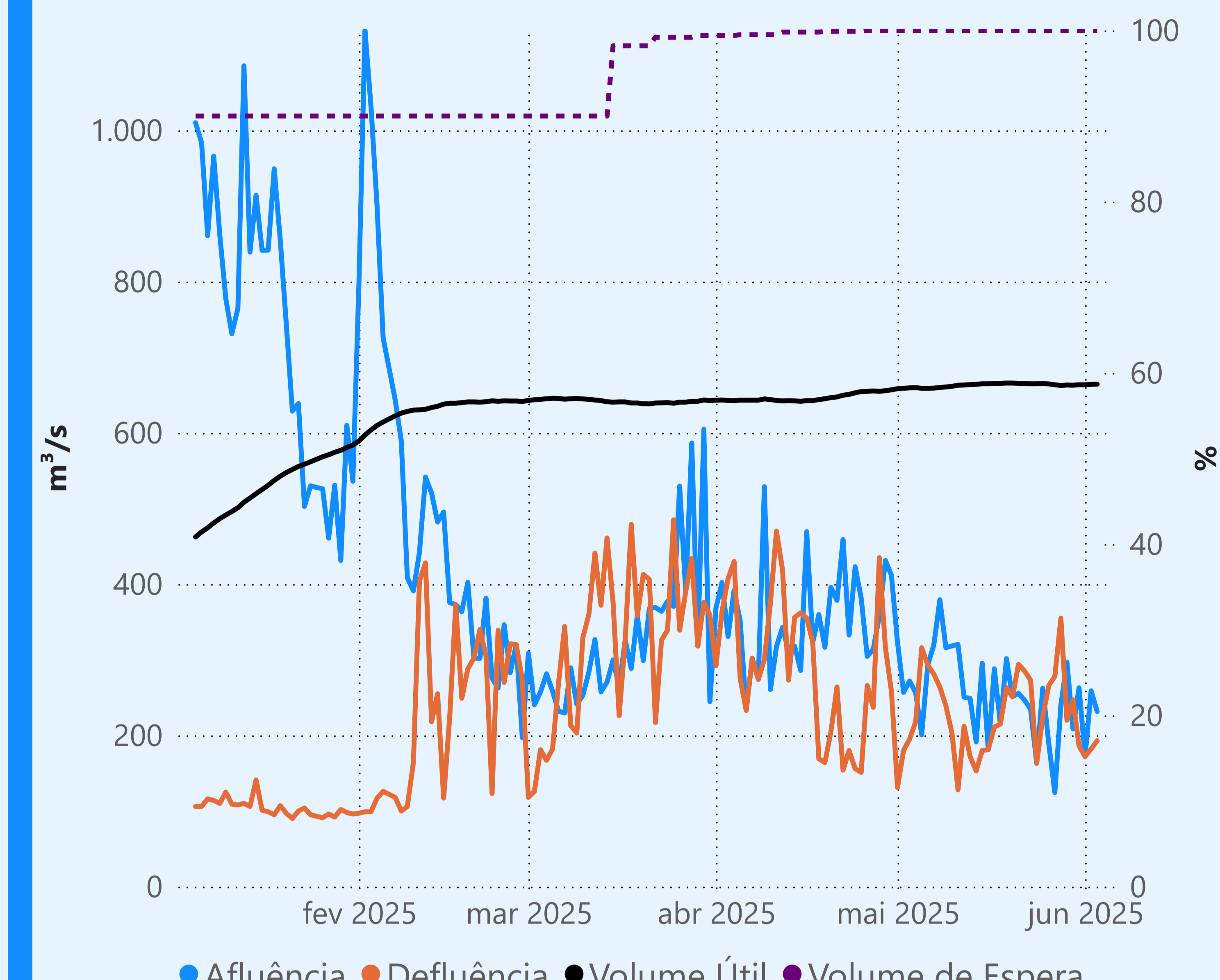
Data de Referência
03/06/2025

Período Seco

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Faixa de Operação Normal

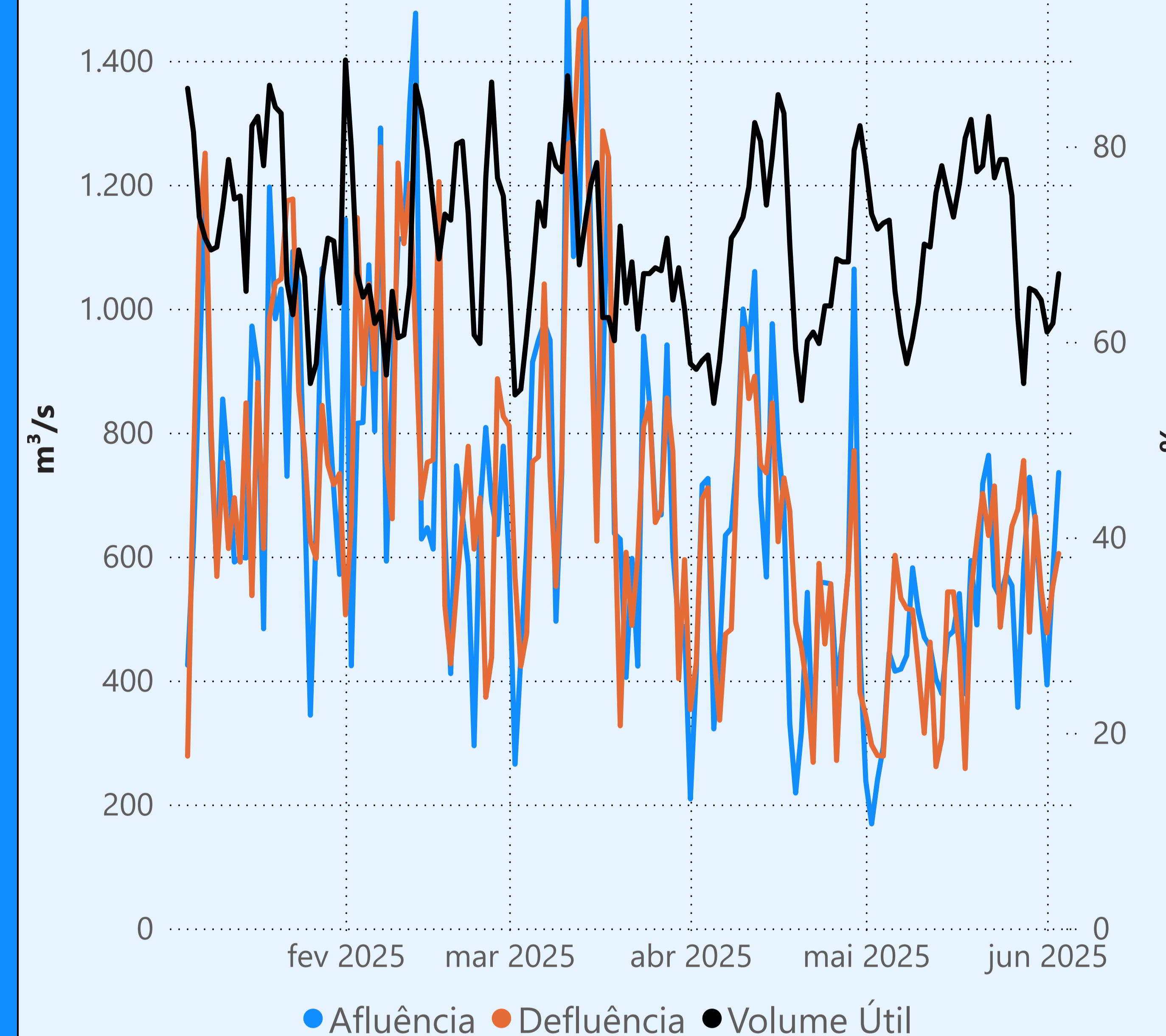


Vazão defluente média mensal (m³/s)

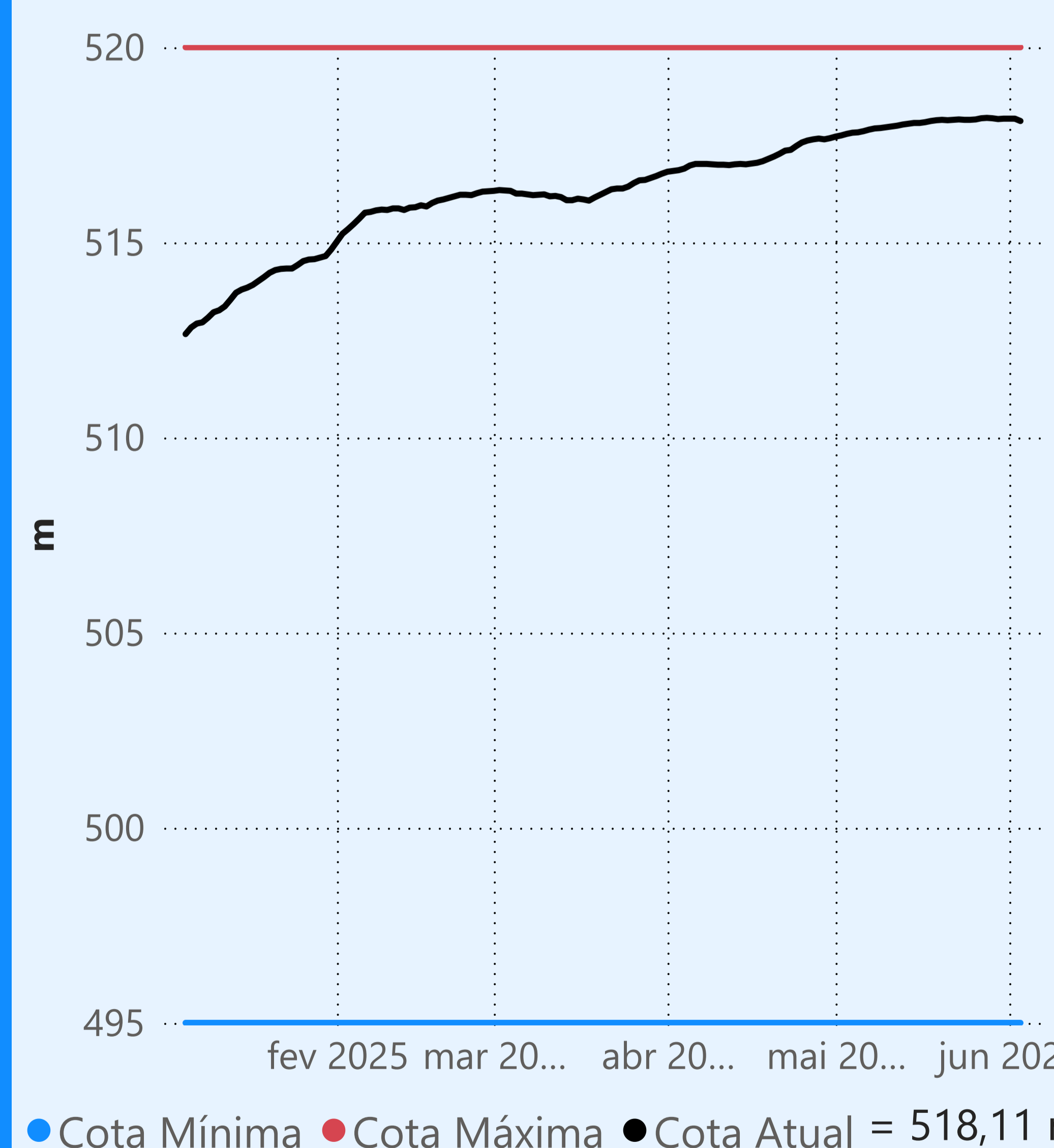
 182
junho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	172		
2	182		
3	193		

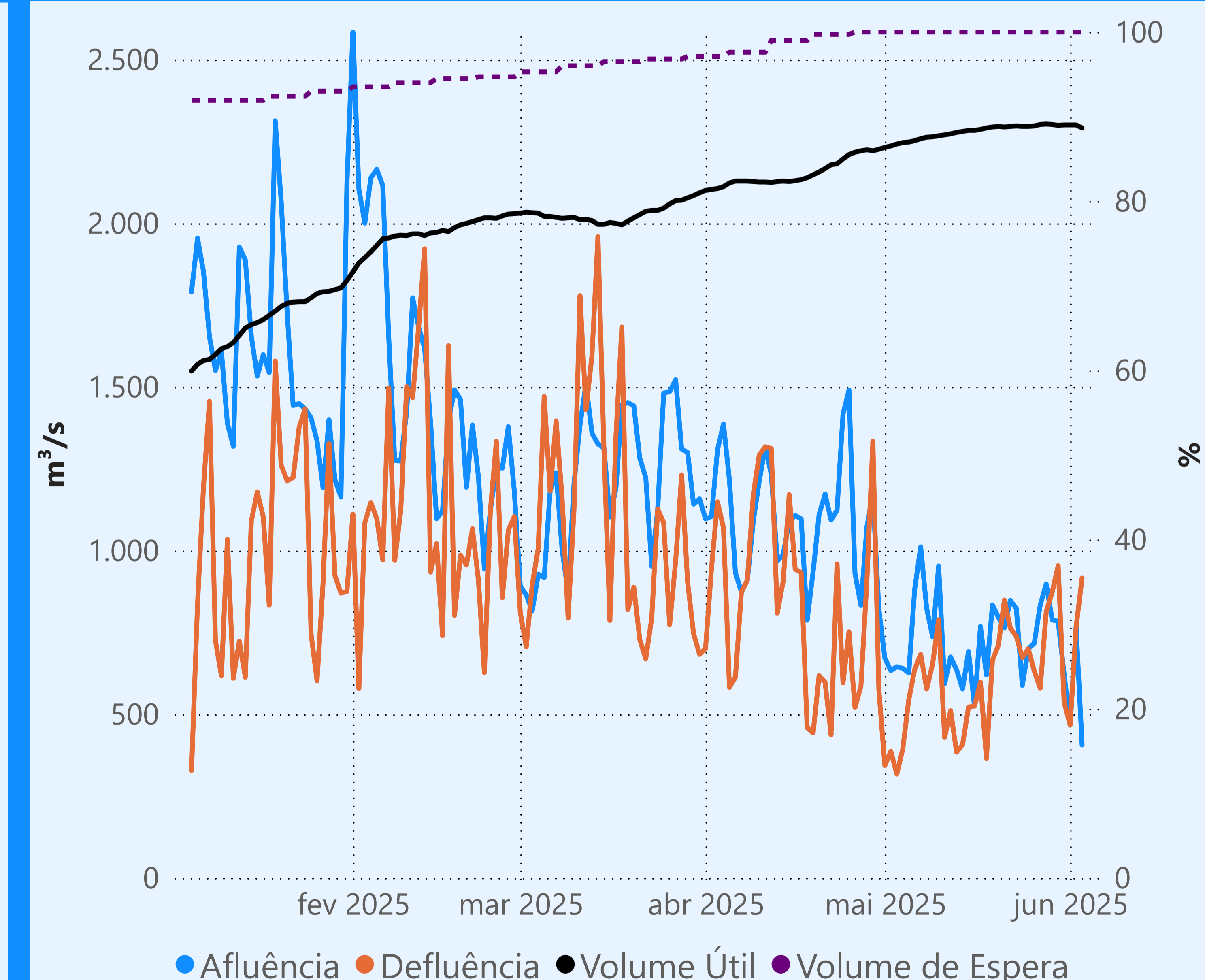
Cachoeira Dourada



Itumbiara



Faixa de Operação Normal



Vazão defluente média mensal (m³/s)

 716
junho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	467		
2	766		
3	916		

São Simão

