

Rio Paranaíba

Rio Paraná

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

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
10/06	824	730
11/06	815	825
12/06	694	559

Jaguara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
10/06	724	745
11/06	851	886
12/06	602	626

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
10/06	1.691	1.634	36,25	377,56
11/06	1.418	1.590	35,96	377,53
12/06	1.220	1.277	35,86	377,52

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
10/06	615	828	76,49	663,63
11/06	630	816	75,85	663,56
12/06	405	698	74,84	663,45

Rio Grande

Furnas

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
10/06	420	556	65,66	763,48
11/06	582	582	65,66	763,48
12/06	454	454	65,66	763,48

Faixa de Operação Normal

Vazão máxima turbinada definida na outorga

Igarapava

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
10/06	937	1.030
11/06	977	973
12/06	706	660

Volta Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
10/06	1.066	788
11/06	936	730
12/06	708	893

Maribondo

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
10/06	1.205	1.408	61,05	441,06
11/06	1.170	1.292	60,85	441,03
12/06	933	1.014	60,71	441,01

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
10/06	180	184
11/06	228	224
12/06	254	258

Itutinga

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
10/06	112	106
11/06	158	158
12/06	157	166

Rio Grande

Camargos

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
10/06	71	112	99,05
11/06	79	160	98,01
12/06	76	157	96,96

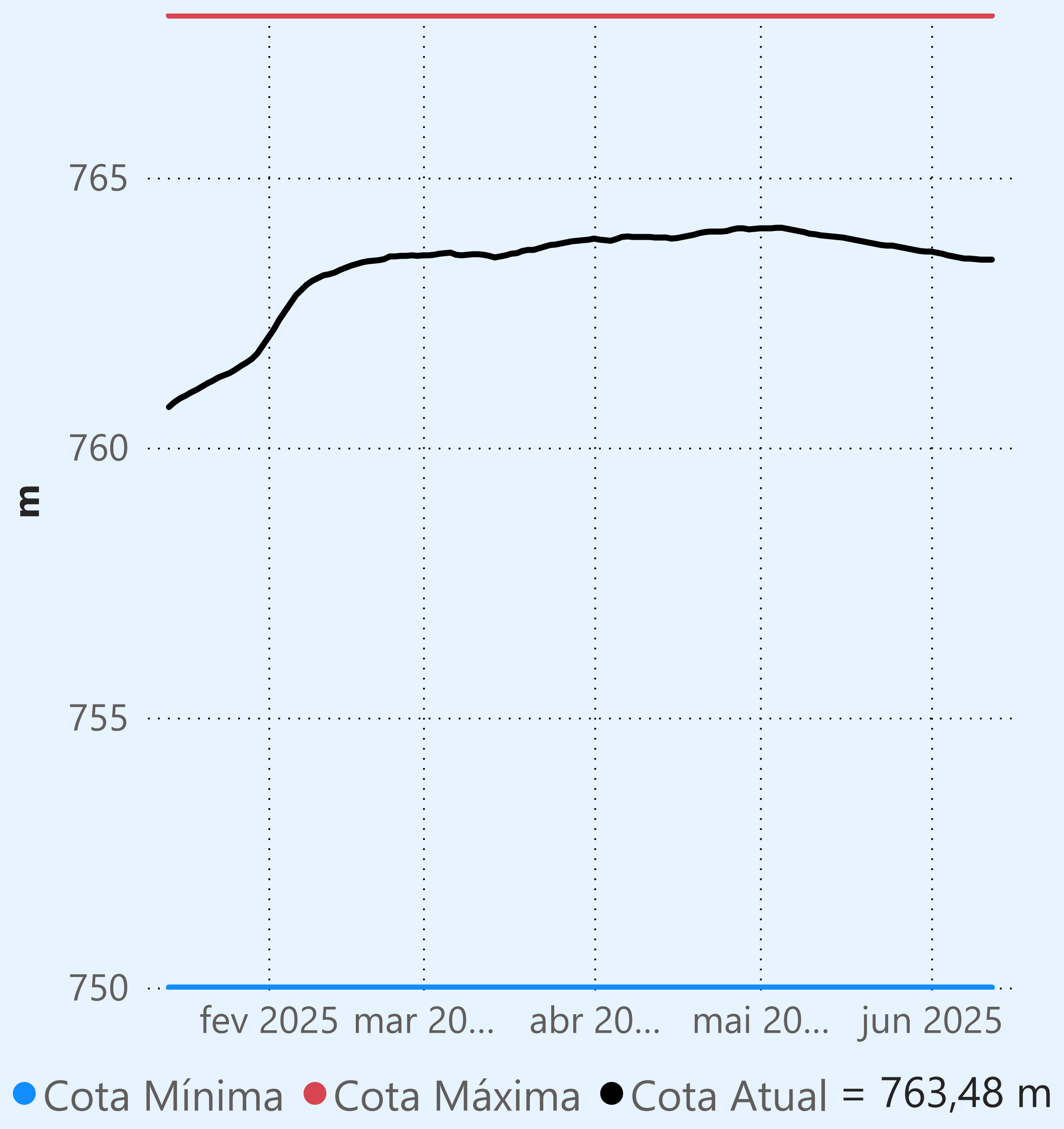
Rio Grande

Data de Referência

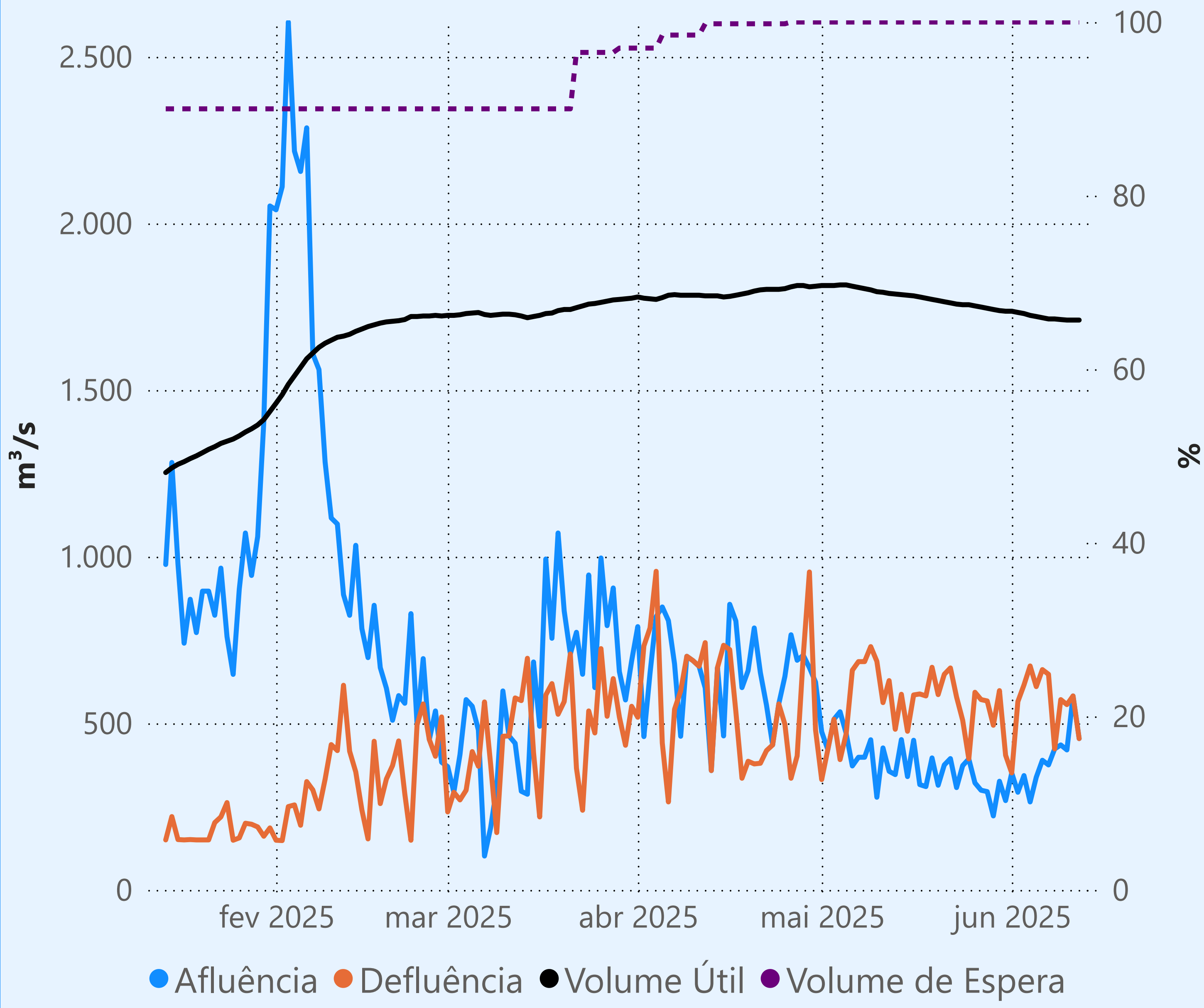
12/06/2025

Período Seco

Furnas



Faixa de Operação Normal



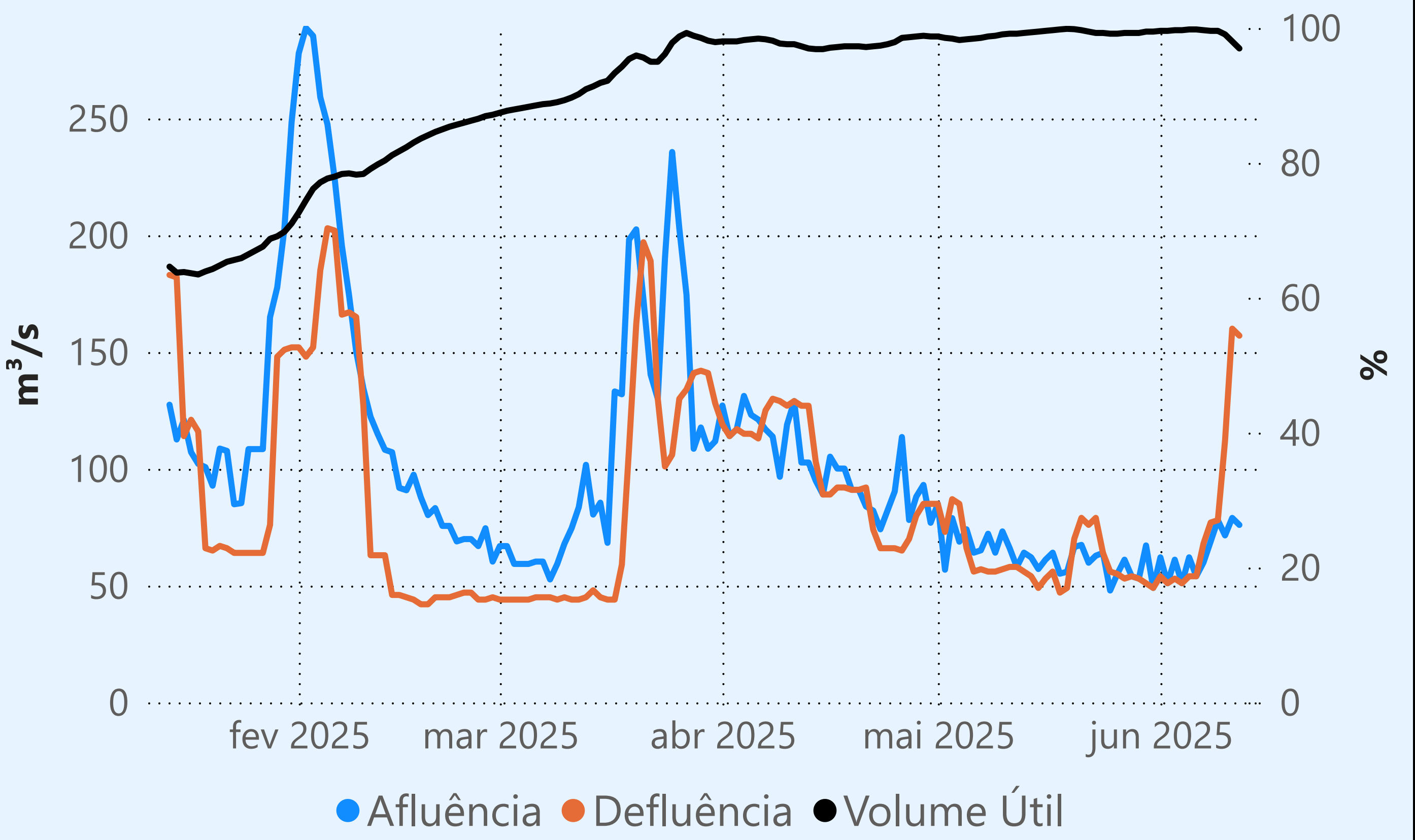
Vazão máxima turbinada definida na outorga

Vazão defluente média mensal (m³/s)

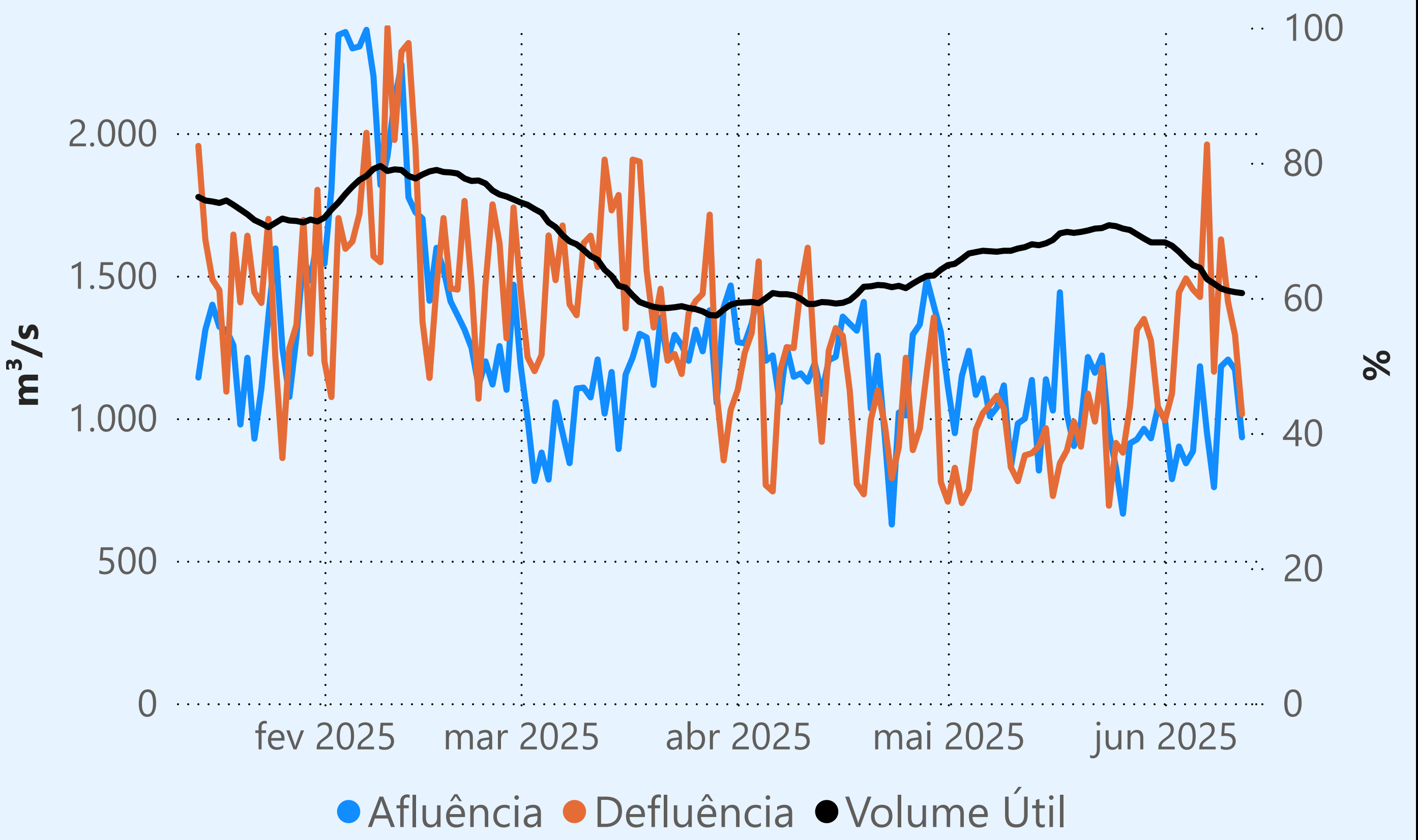
559
junho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	351		
2	565		
3	615		
4	672		
5	610		
6	661		
7	647		
8	423		
9	571		
10	556		
11	582		
12	454		

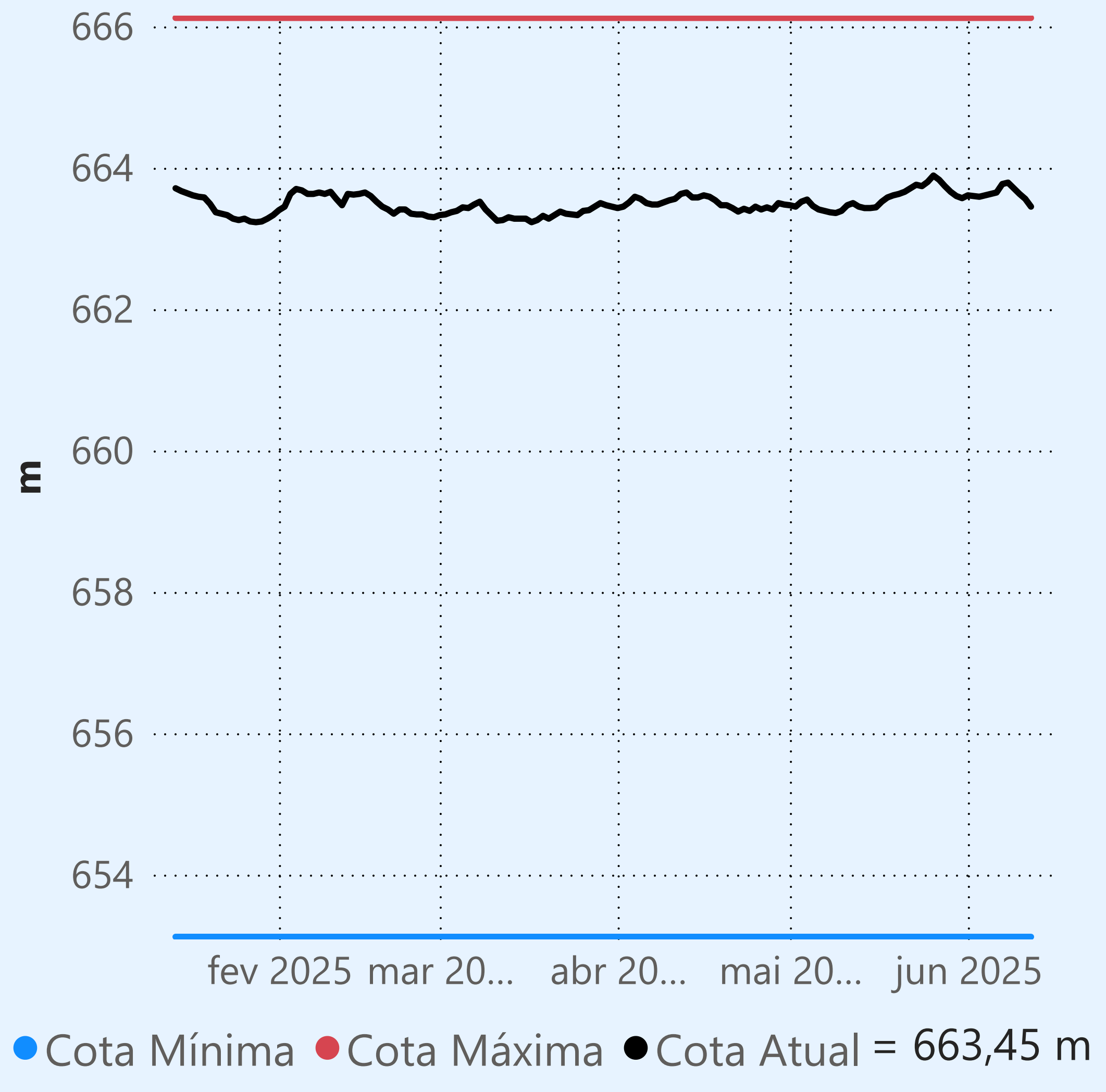
Camargos



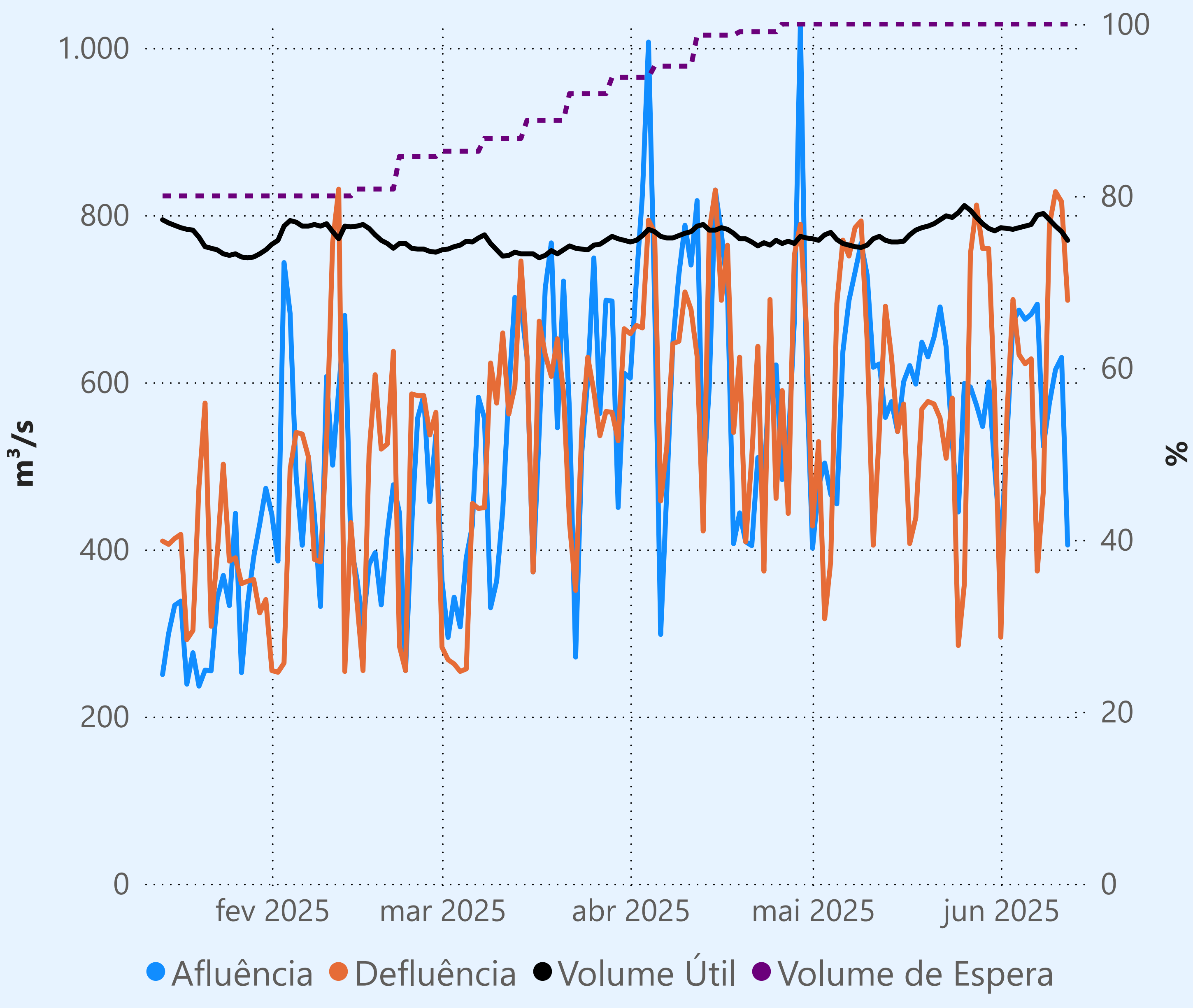
Maribondo



Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)



Faixa de Operação Normal



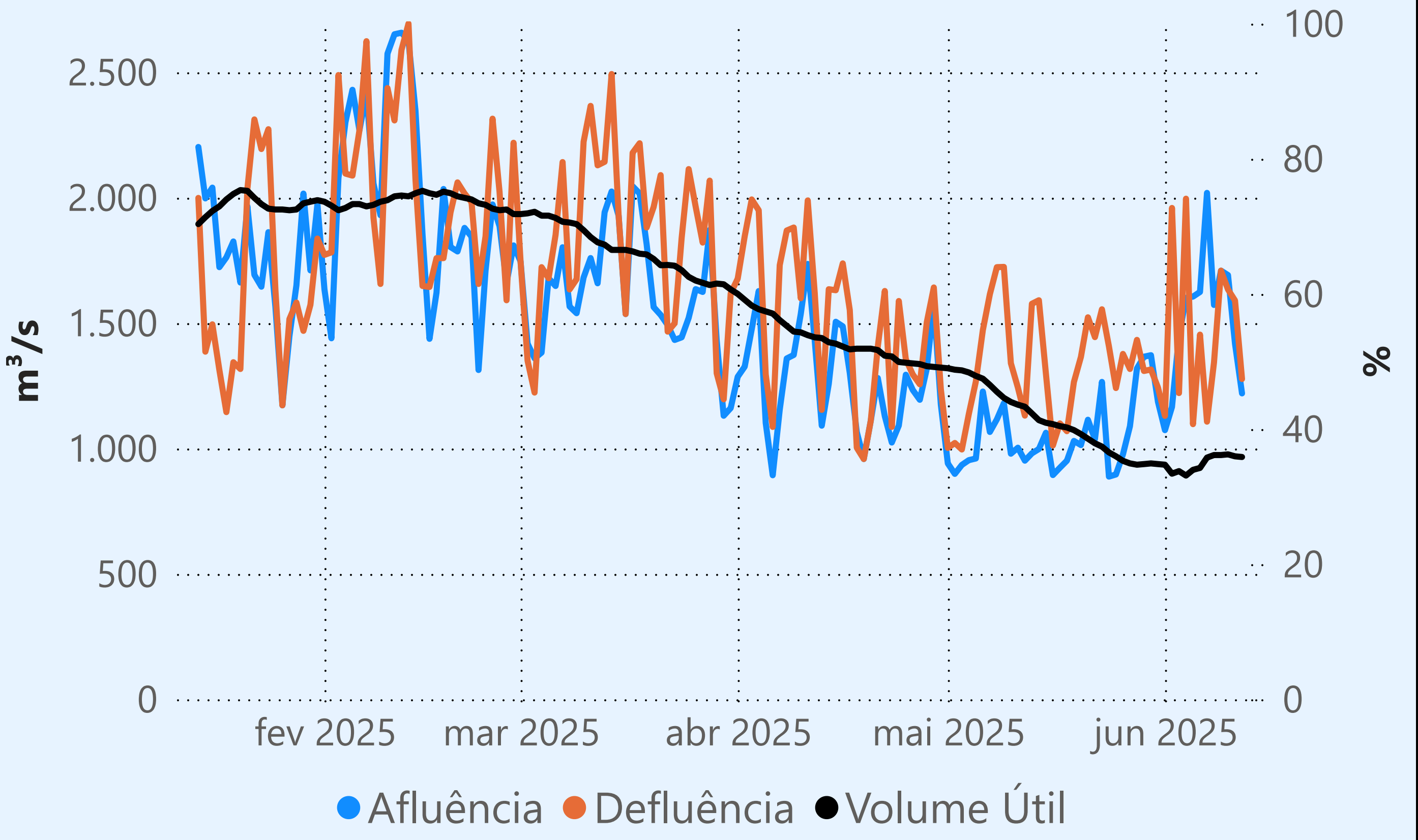
Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

618
junho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	295		
2	560		
3	699		
4	633		
5	622		
6	628		
7	374		
8	470		
9	788		
10	828		
11	816		
12	698		

Água Vermelha



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

Cachoeira Dourada

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
10/06	698	884
11/06	555	432
12/06	573	424

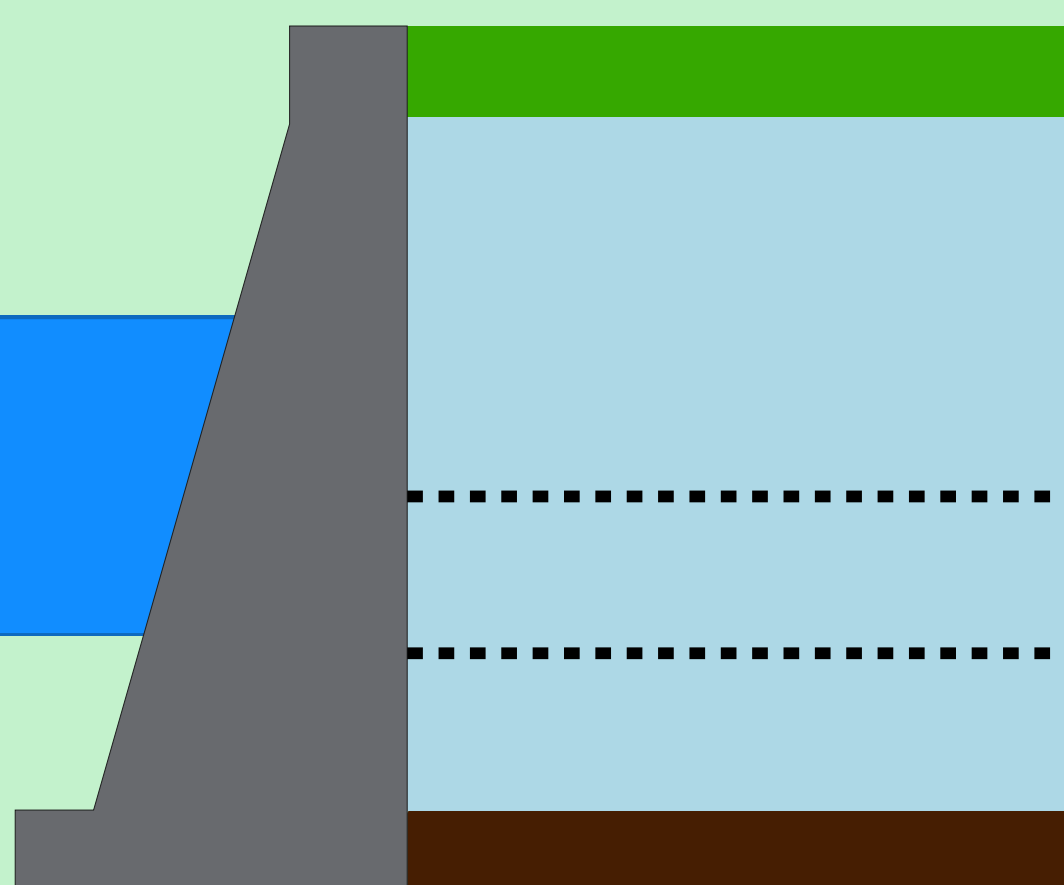
Rio Paranaíba

Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Itumbiara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
10/06	1.045	960	88,30	518,05
11/06	956	871	88,36	518,06
12/06	864	864	88,36	518,06



Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
10/06	315	392	58,17	647,19
11/06	239	316	58,12	647,17
12/06	181	219	58,10	647,16

Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Data de Referência

12/06/2025

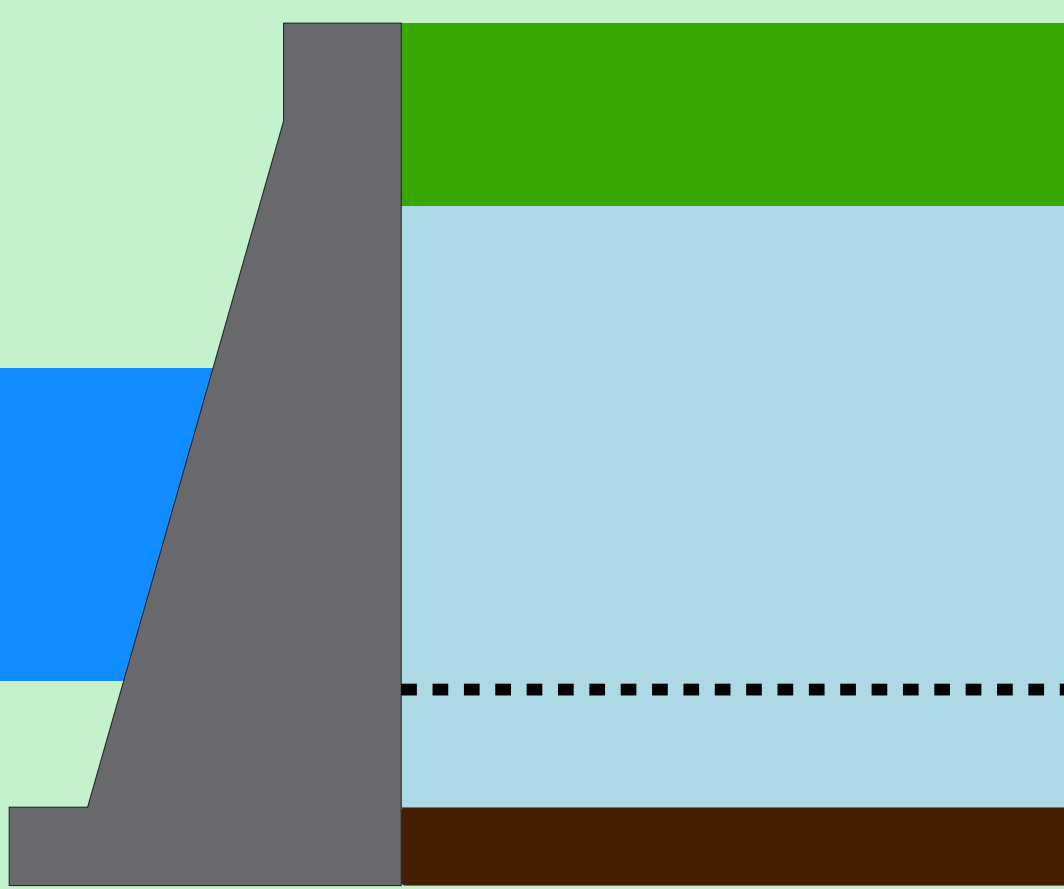
Período Seco

Rio Paranaíba

Rio Paraná

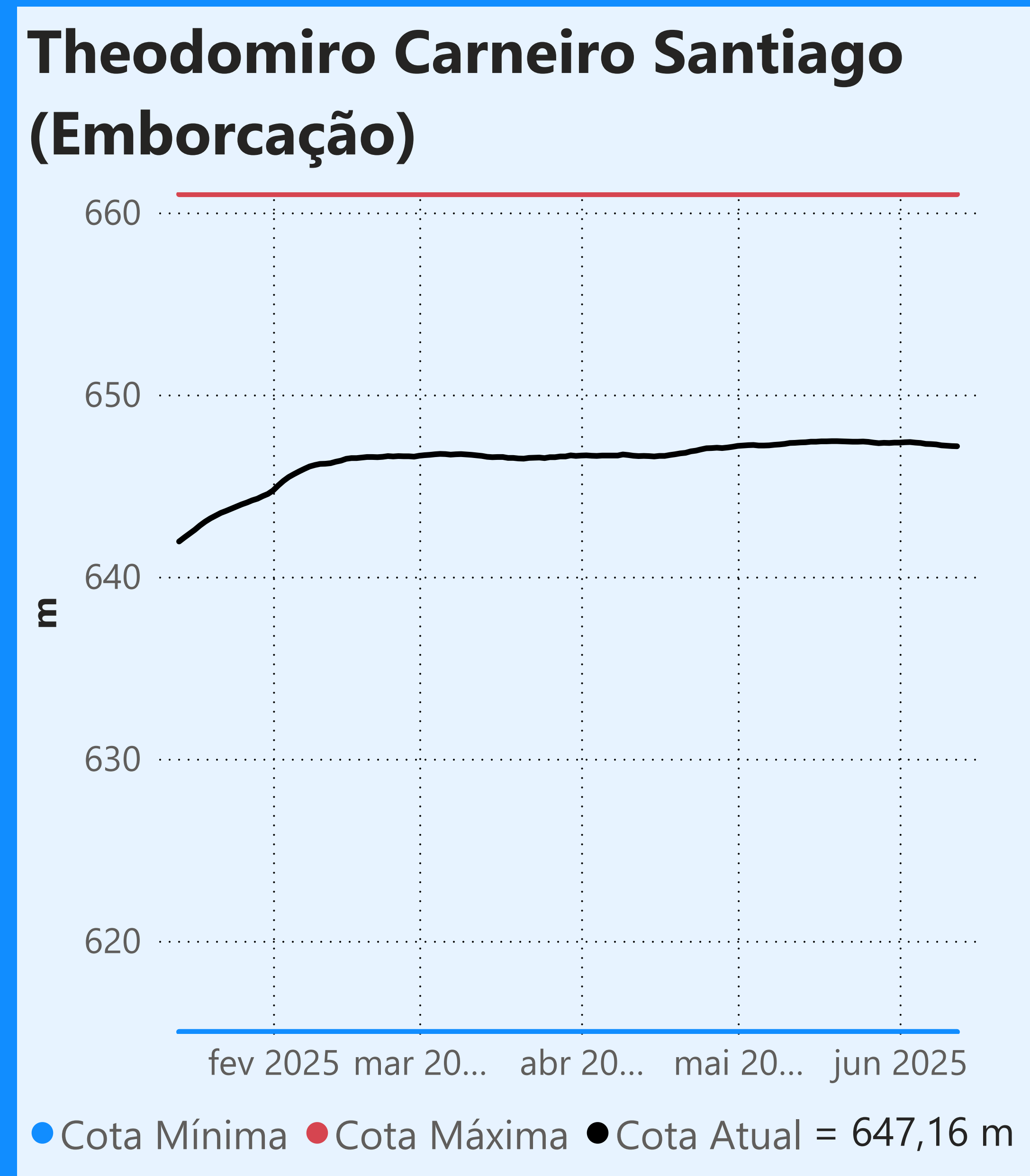
Rio Grande

Volume útil superior ou igual a 15%

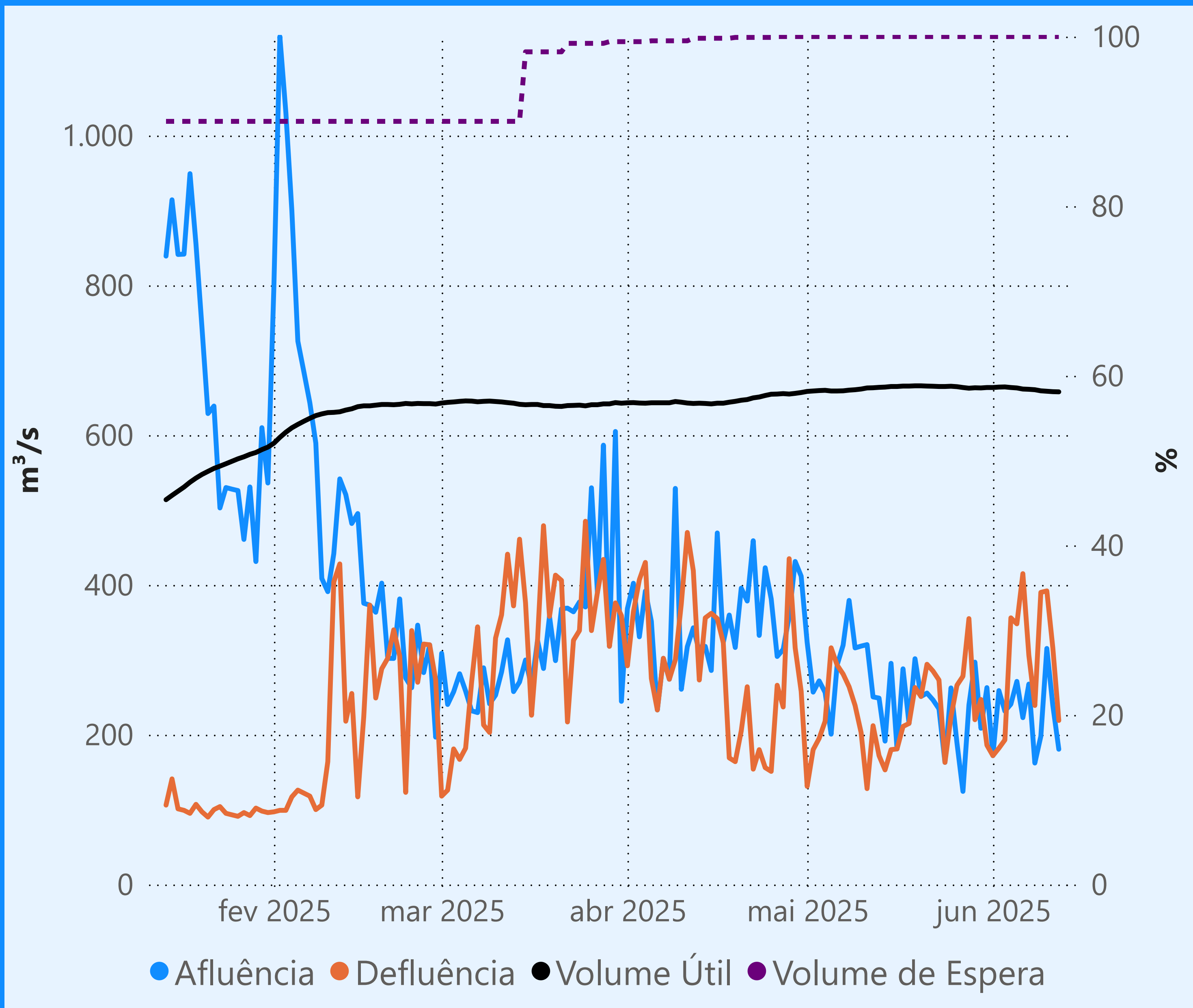


São Simão

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
10/06	1.714	1.455	76,62	398,80
11/06	1.512	1.447	76,73	398,81
12/06	1.239	1.304	76,62	398,80



Faixa de Operação Normal

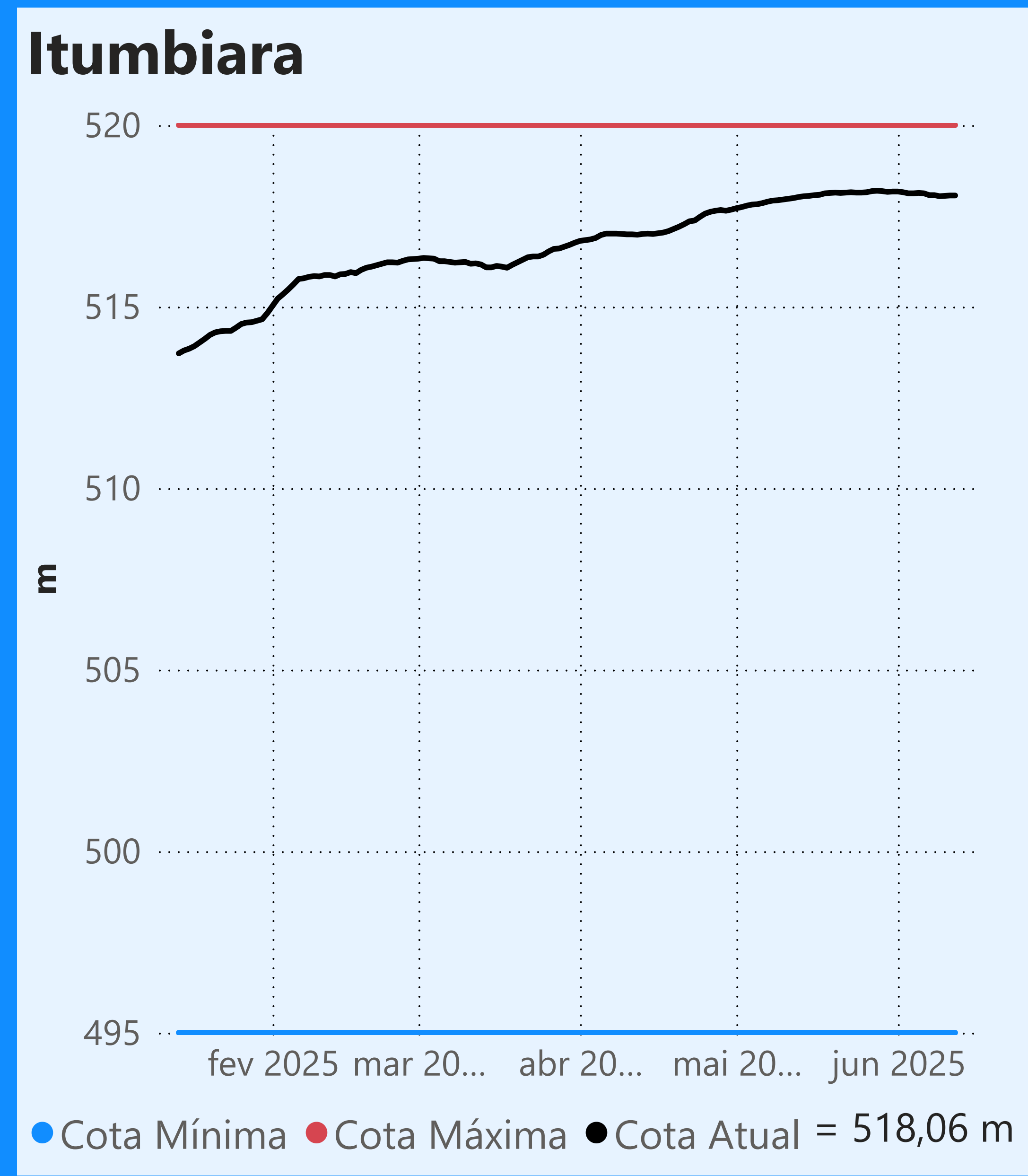
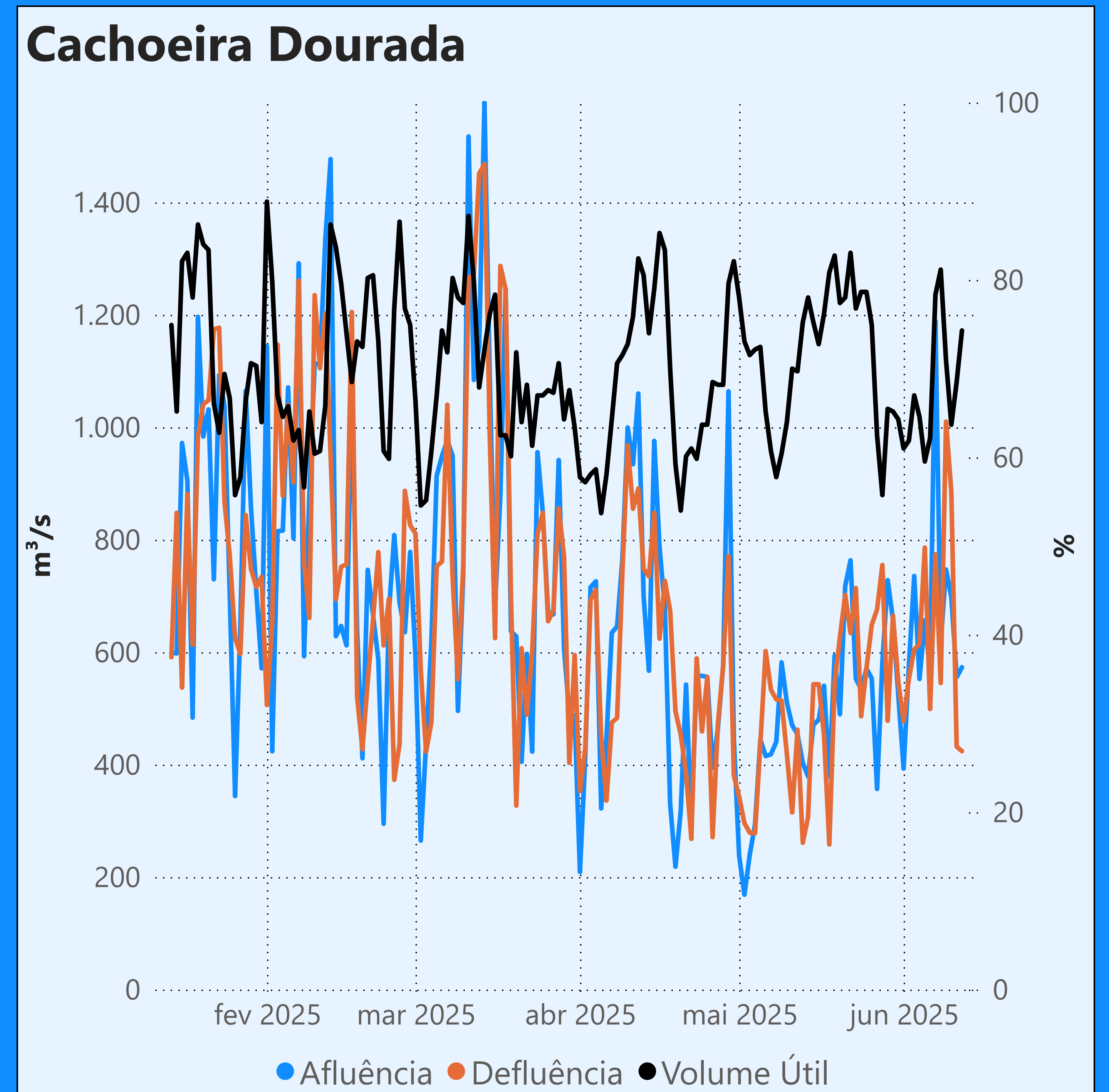


Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

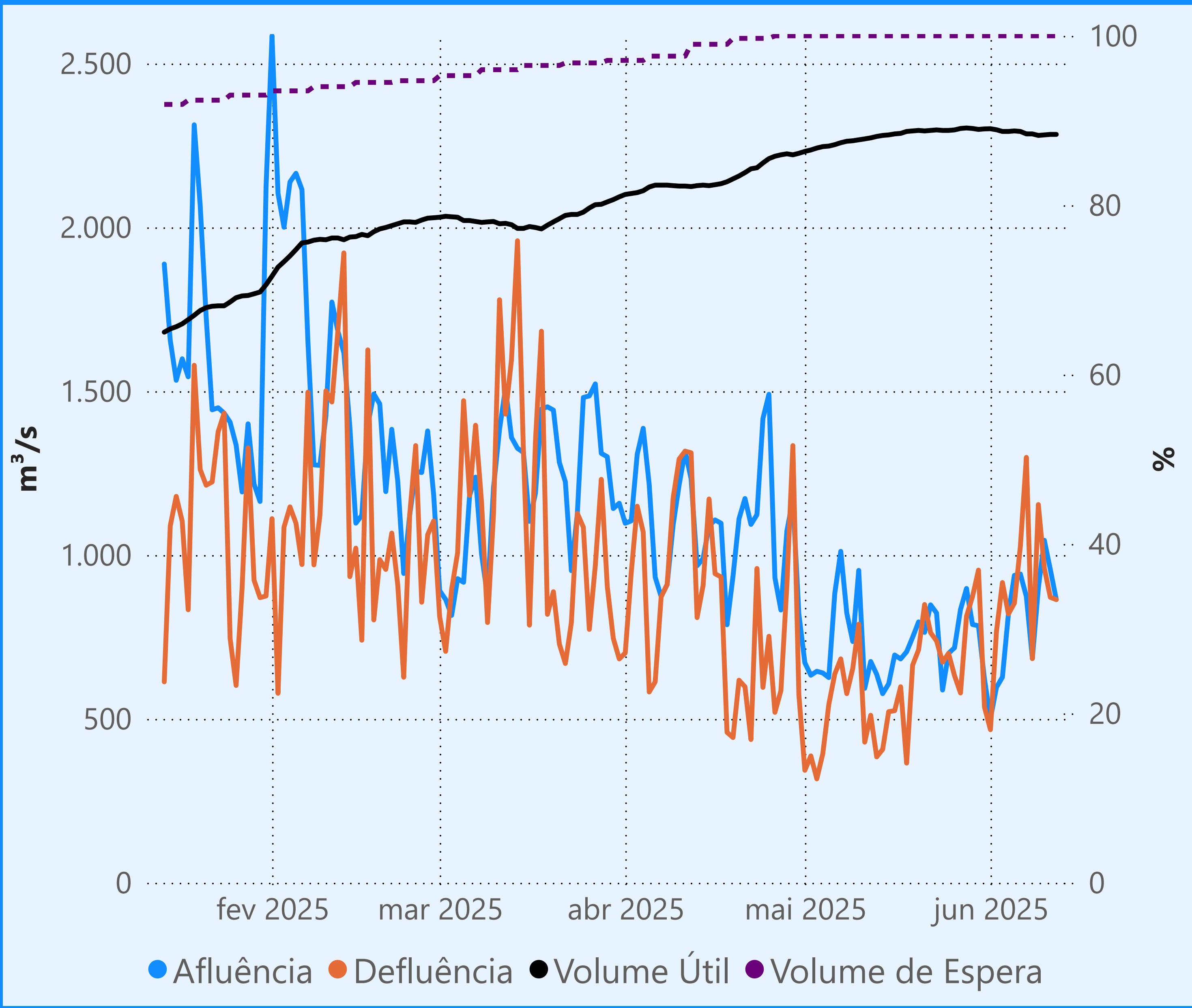
Vazão defluente média mensal (m³/s)

294
junho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	172		
2	182		
3	193		
4	356		
5	348		
6	415		
7	306		
8	239		
9	390		
10	392		
11	316		
12	219		



Faixa de Operação Normal



Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Vazão defluente média mensal (m³/s)

890
junho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	467		
2	766		
3	916		
4	820		
5	853		
6	1.027		
7	1.298		
8	684		
9	1.154		
10	960		
11	871		
12	864		

