

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

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
31/05	443	576	75,85	663,56
01/06	375	295	76,12	663,59
02/06	533	560	76,03	663,58

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
31/05	559	413
01/06	287	355
02/06	555	597

Jaguara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
31/05	433	482
01/06	364	281
02/06	637	672

Igarapava

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
31/05	565	573
01/06	360	313
02/06	710	731

Volta Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
31/05	610	656
01/06	380	473
02/06	747	562

Maribondo

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
31/05	1.039	1.039	68,21	442,13
01/06	992	992	68,21	442,13
02/06	786	1.086	67,72	442,06

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
31/05	125	129
01/06	122	110
02/06	127	115

Itutinga

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
31/05	51	52
01/06	56	54
02/06	53	53

Furnas

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
31/05	268	404	66,61	763,62
01/06	351	351	66,61	763,62
02/06	429	565	66,54	763,61

Camargos

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
31/05	49	49	99,46
01/06	62	54	99,57
02/06	51	51	99,57

Faixa de Operação Normal

Vazão máxima turbinada definida na outorga

Data de Referência

02/06/2025

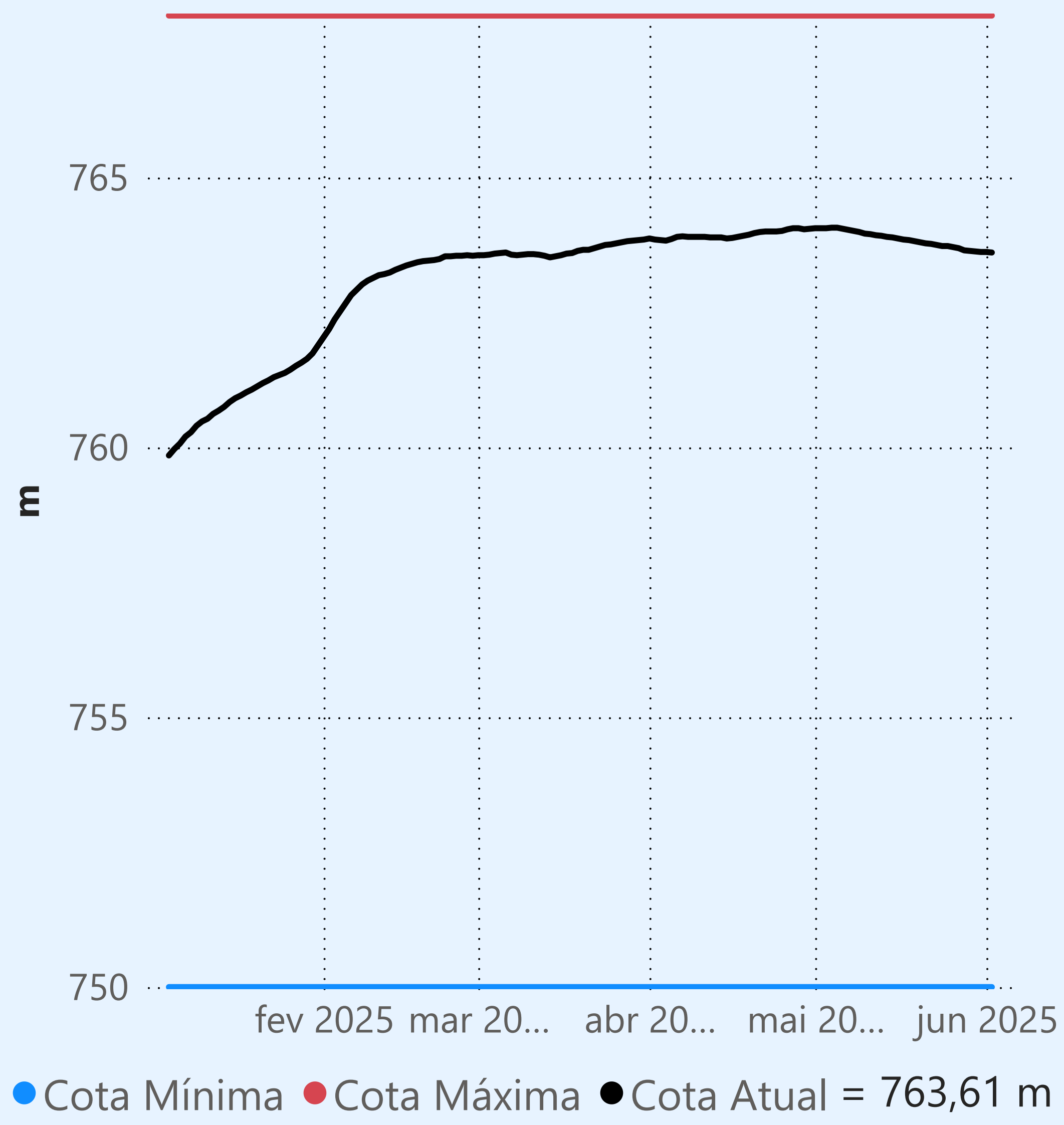
Período Seco

Rio Paranaíba

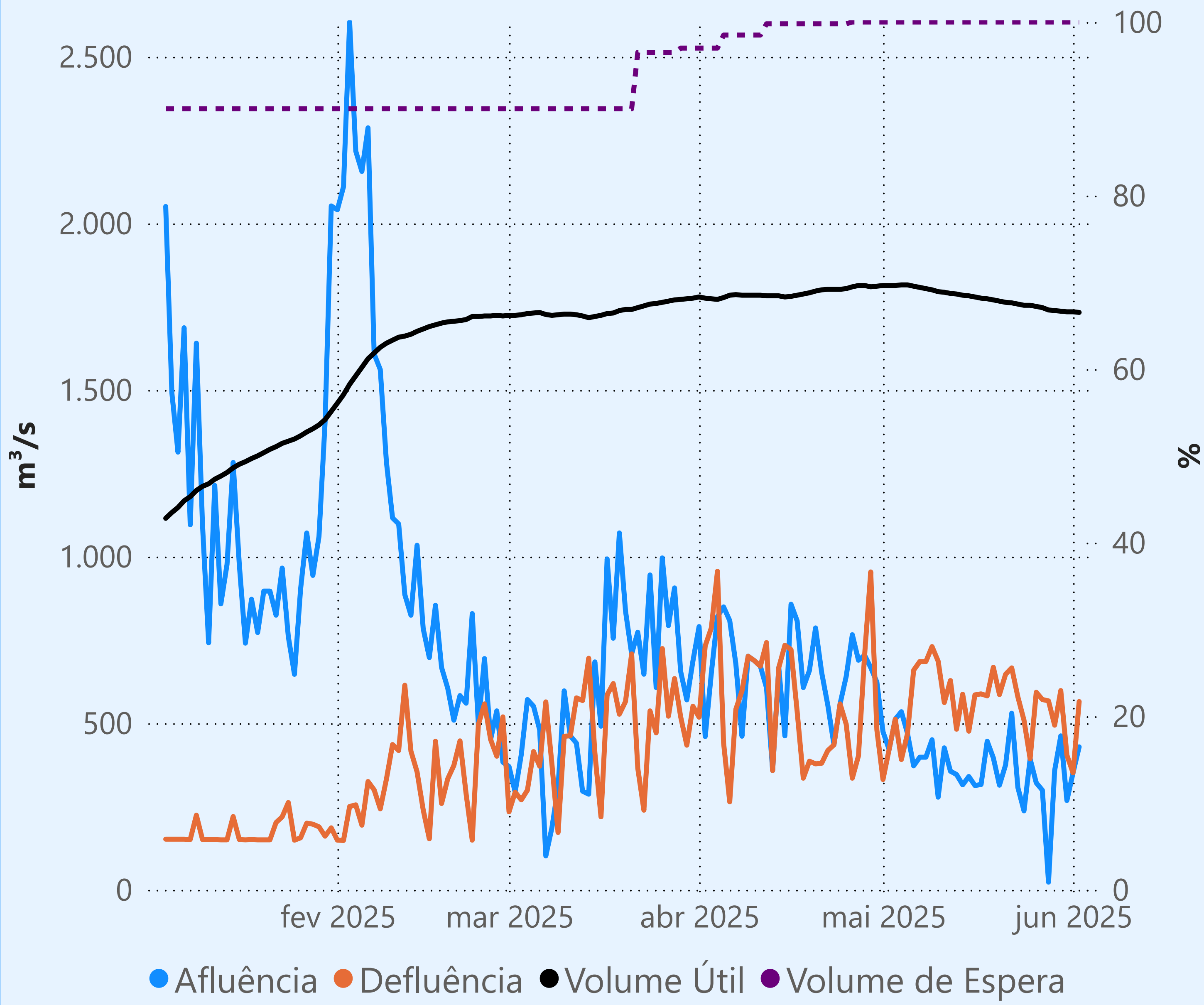
Rio Paraná

Rio Grande

Furnas



Faixa de Operação Normal



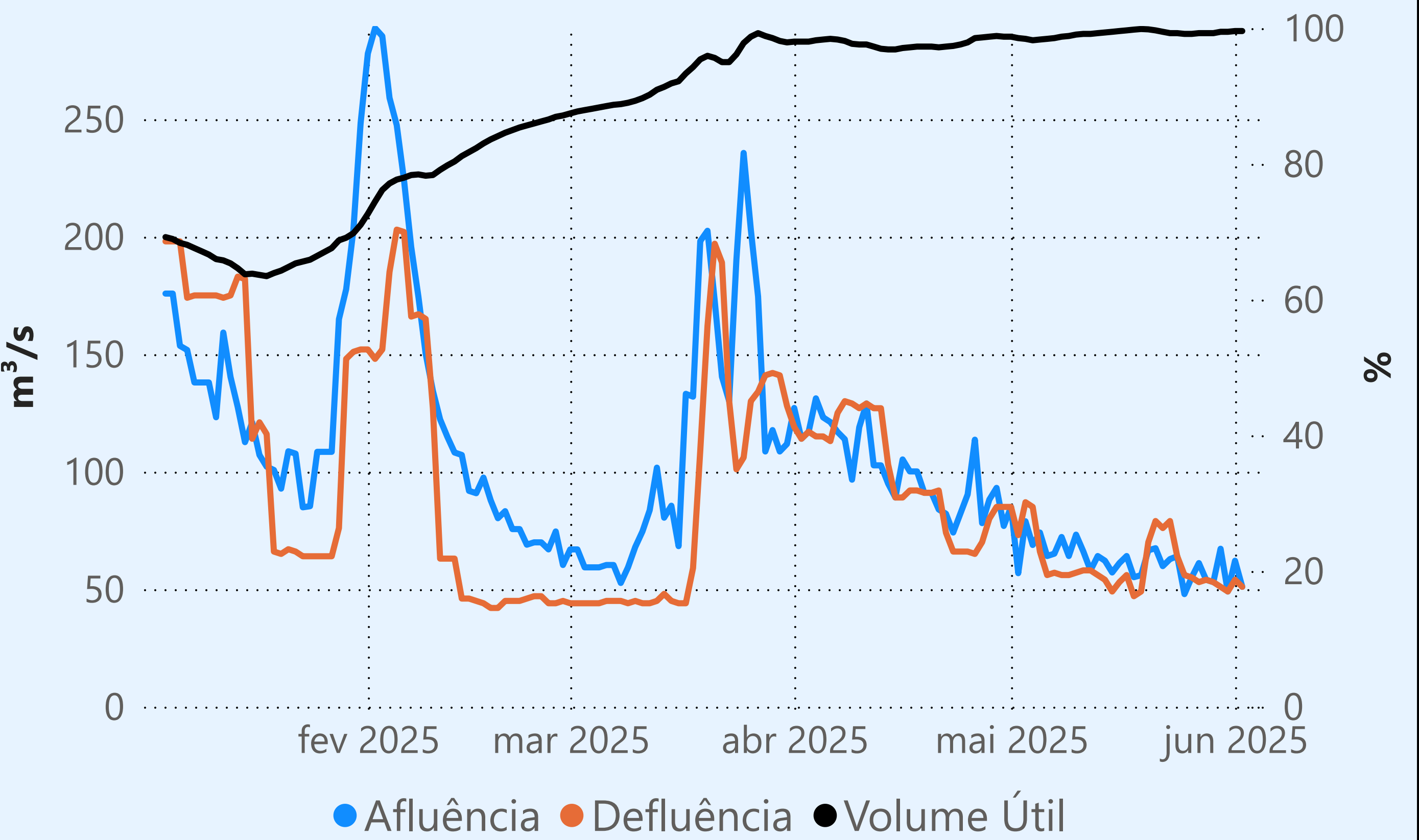
Vazão máxima turbinada definida na outorga

Vazão defluente média mensal (m³/s)

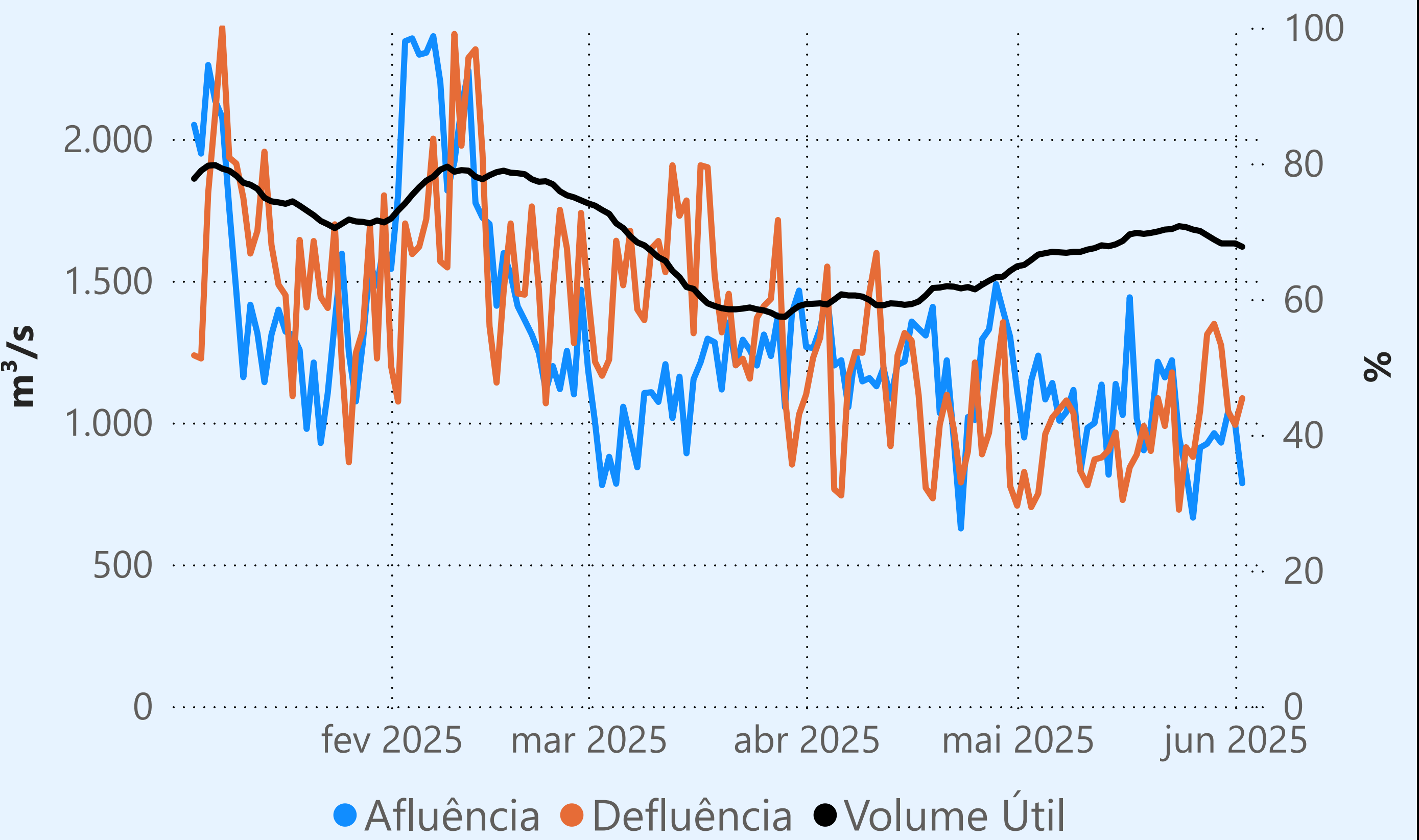
458
junho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	351		
2	565		

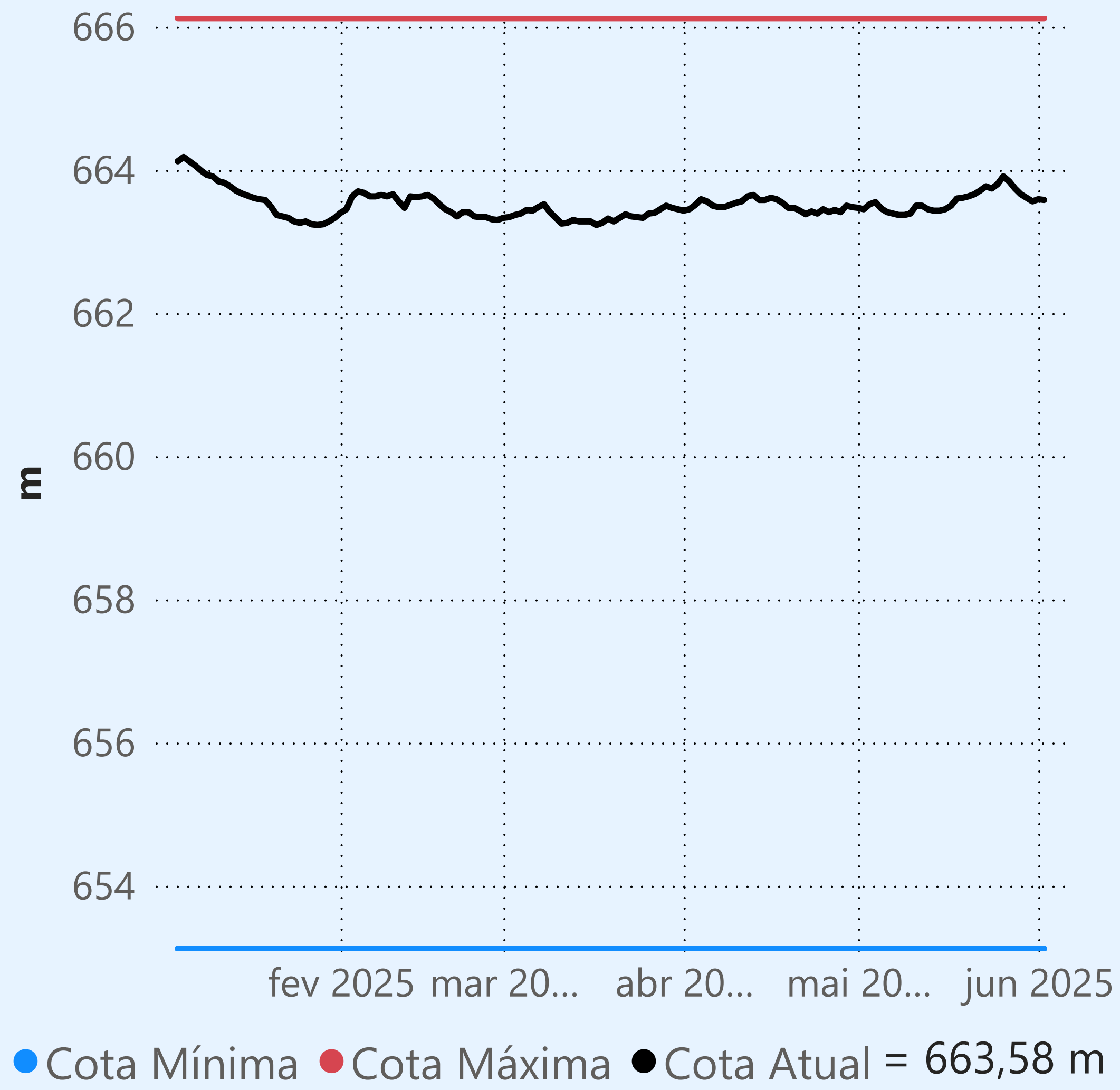
Camargos



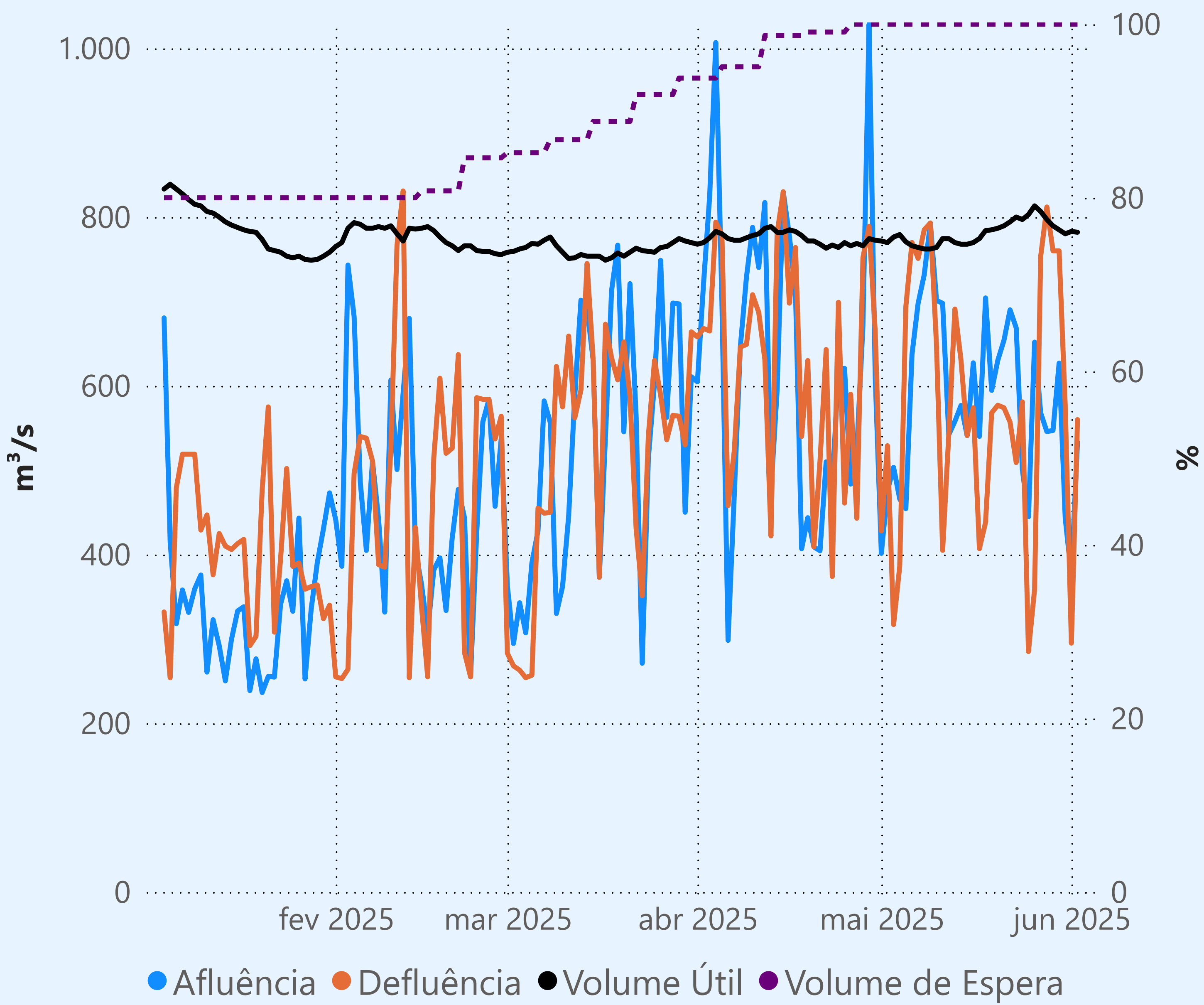
Maribondo



Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)



Faixa de Operação Normal



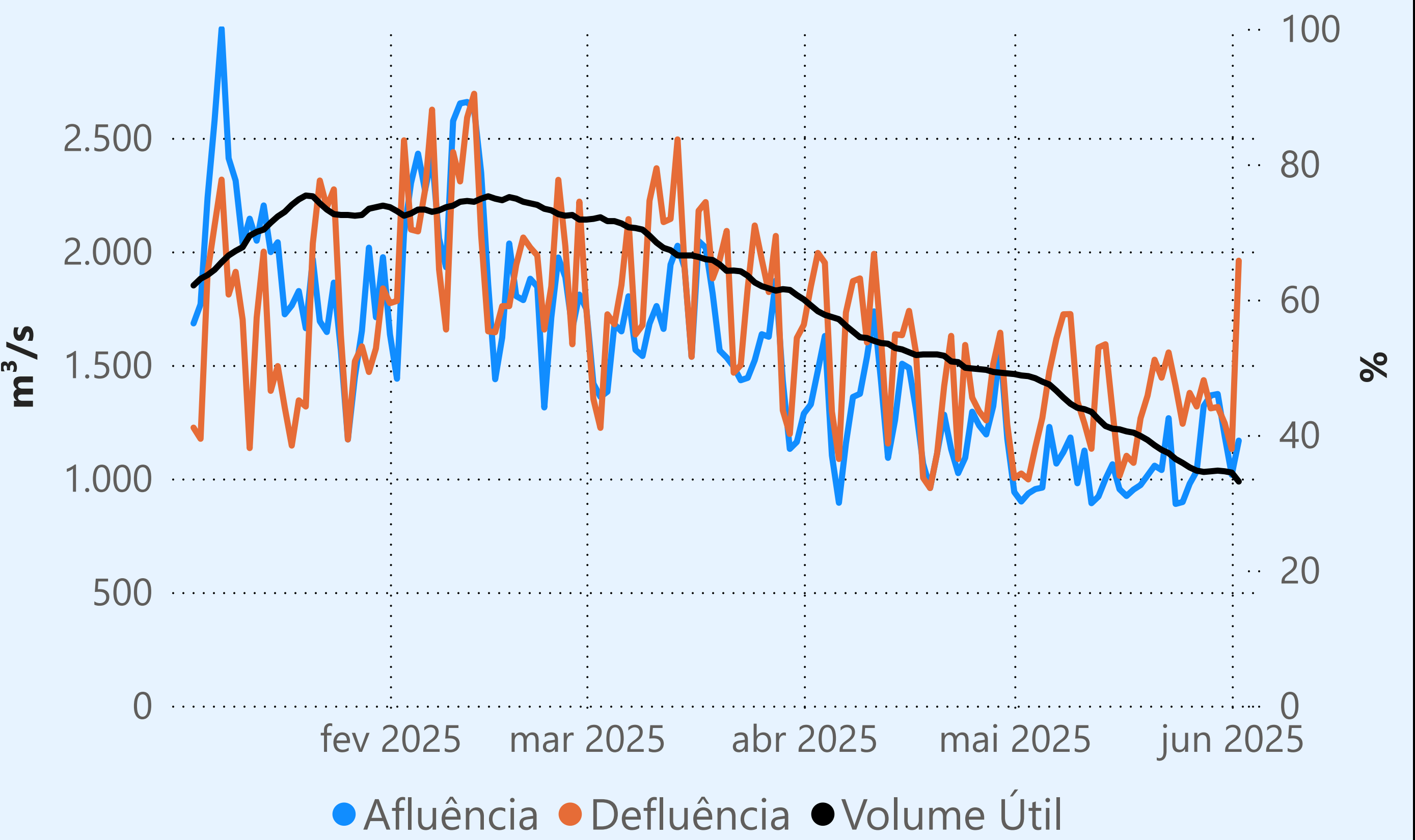
Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

428
junho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	295		
2	560		

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)
31/05	524	547
01/06	393	477
02/06	576	553

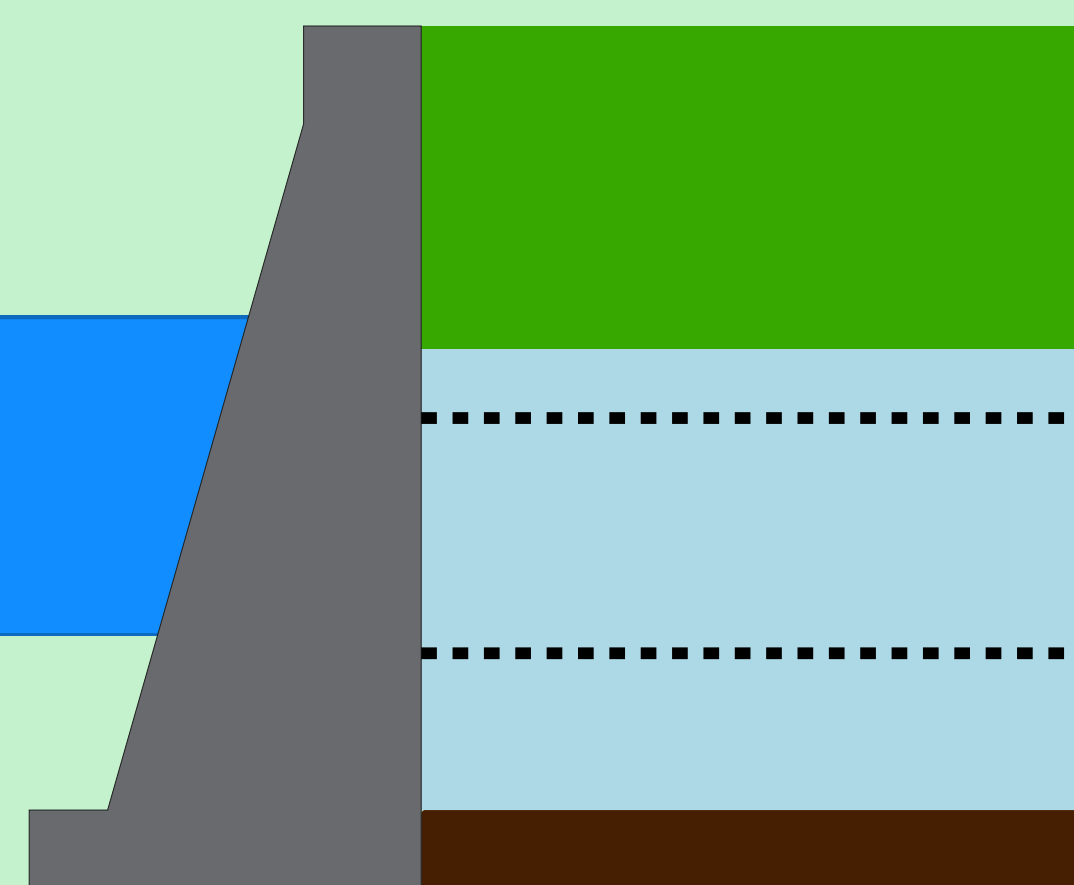
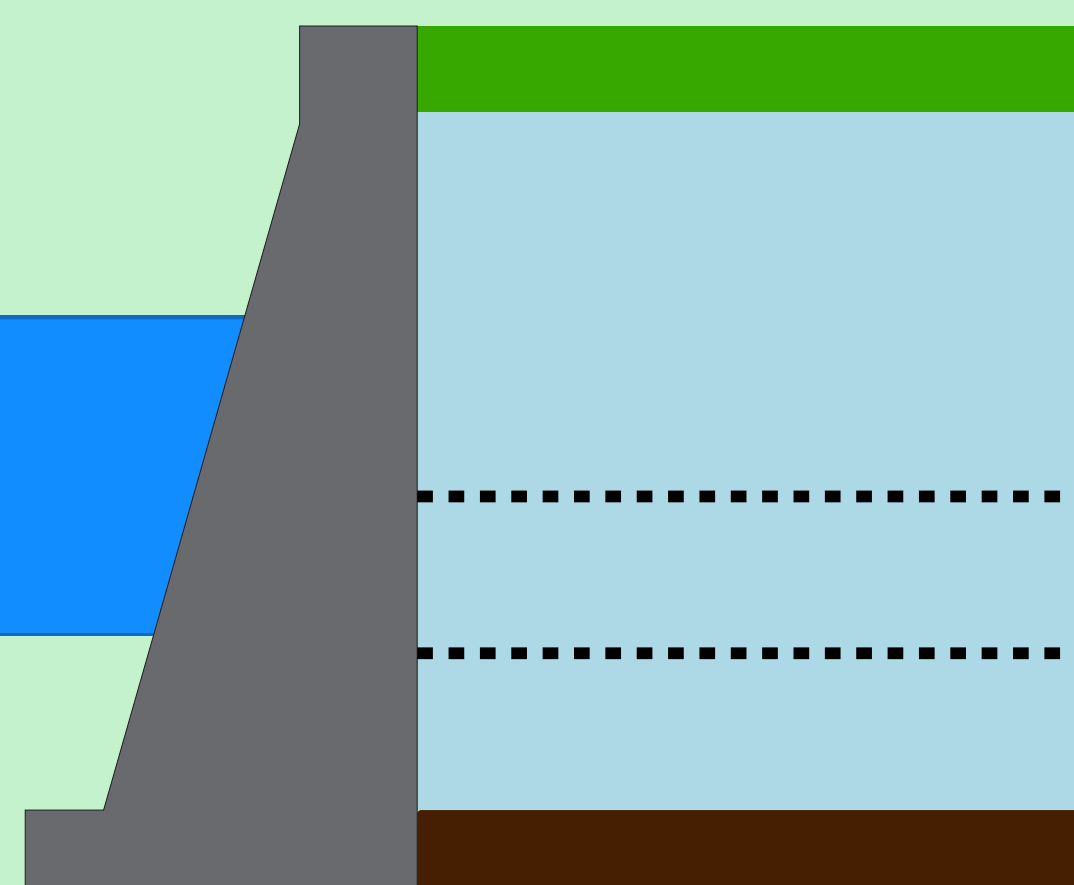
Rio Paranaíba

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)
31/05	621	536	89,01	518,17
01/06	467	467	89,01	518,17
02/06	766	766	89,01	518,17



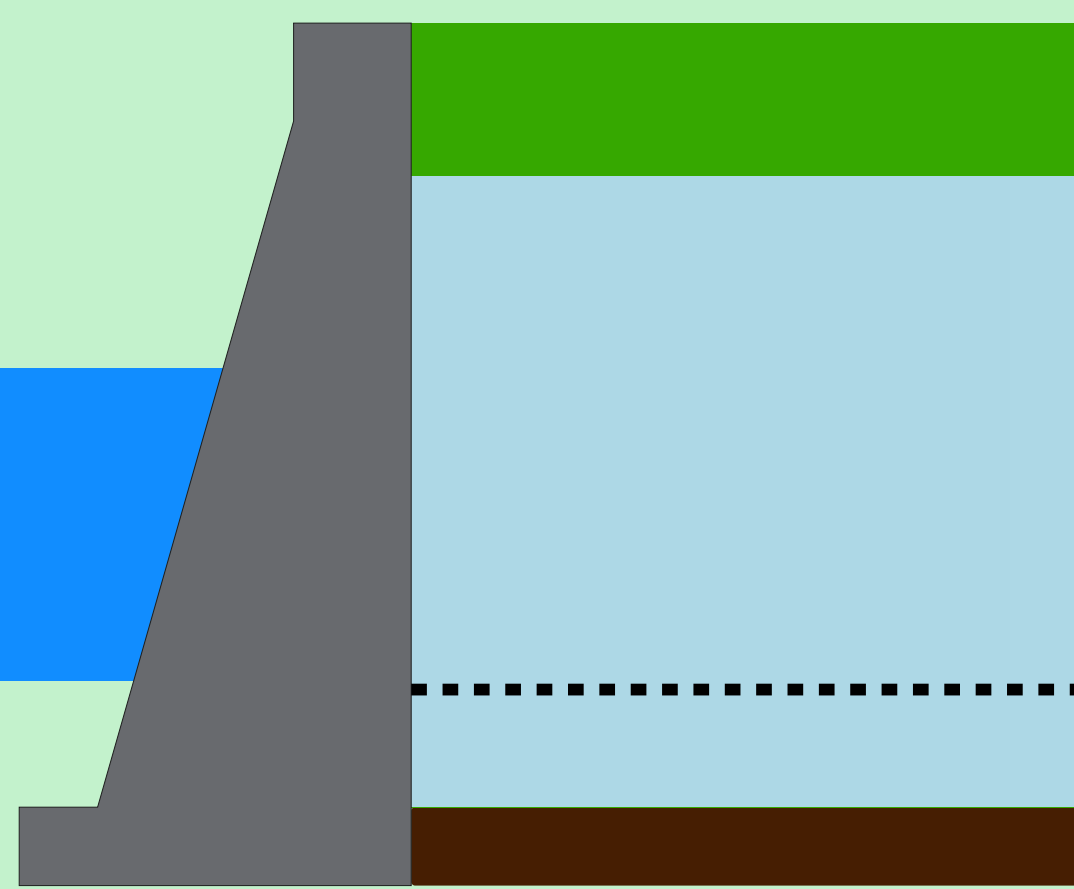
Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
31/05	263	186	58,61	647,36
01/06	172	172	58,61	647,36
02/06	259	182	58,66	647,38

Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Volume útil superior ou igual a 15%



São Simão

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
31/05	1.401	1.595	81,27	399,26
01/06	1.133	1.328	80,97	399,23
02/06	1.159	1.548	80,36	399,17

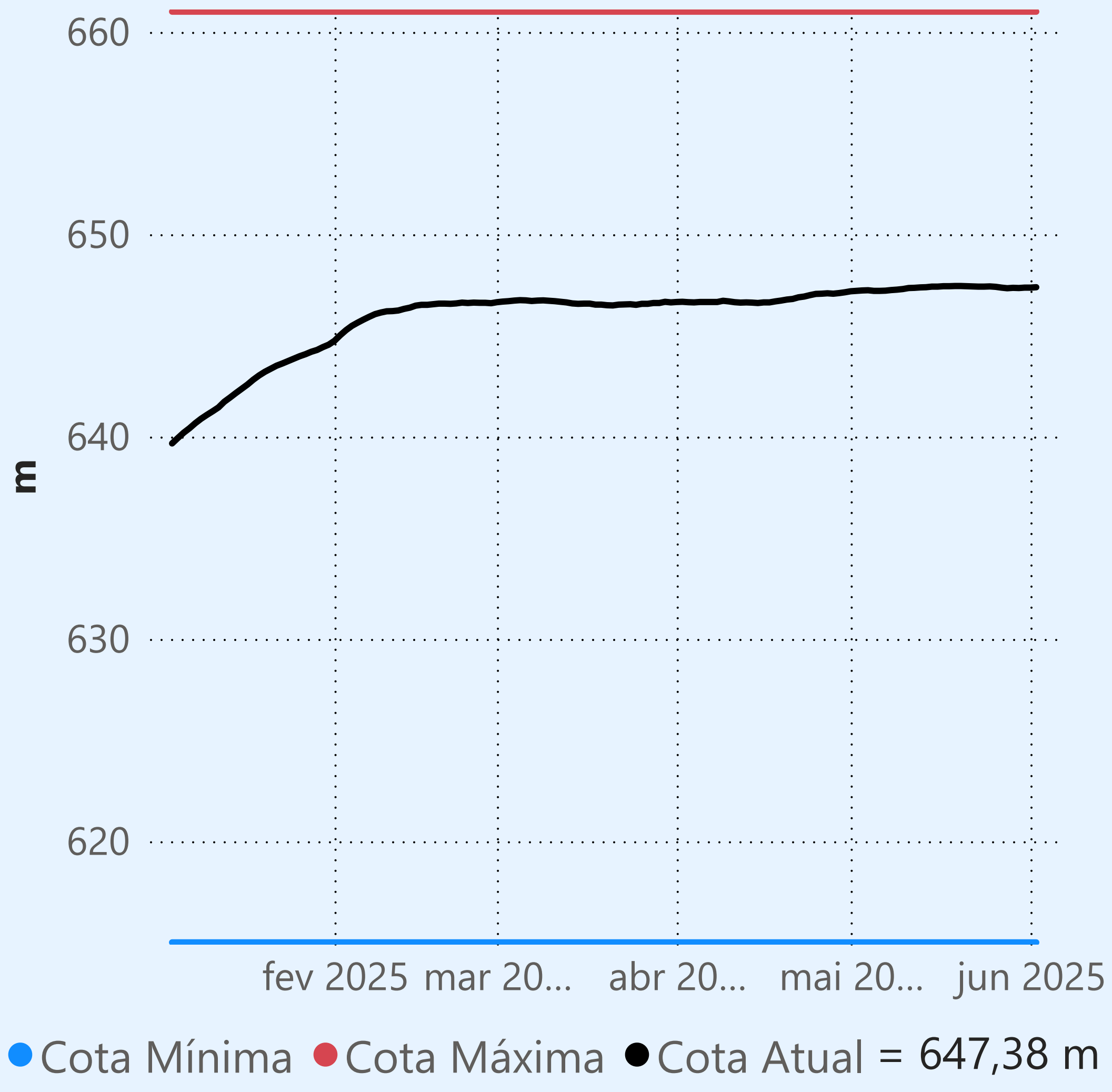
Rio Grande

Data de Referência

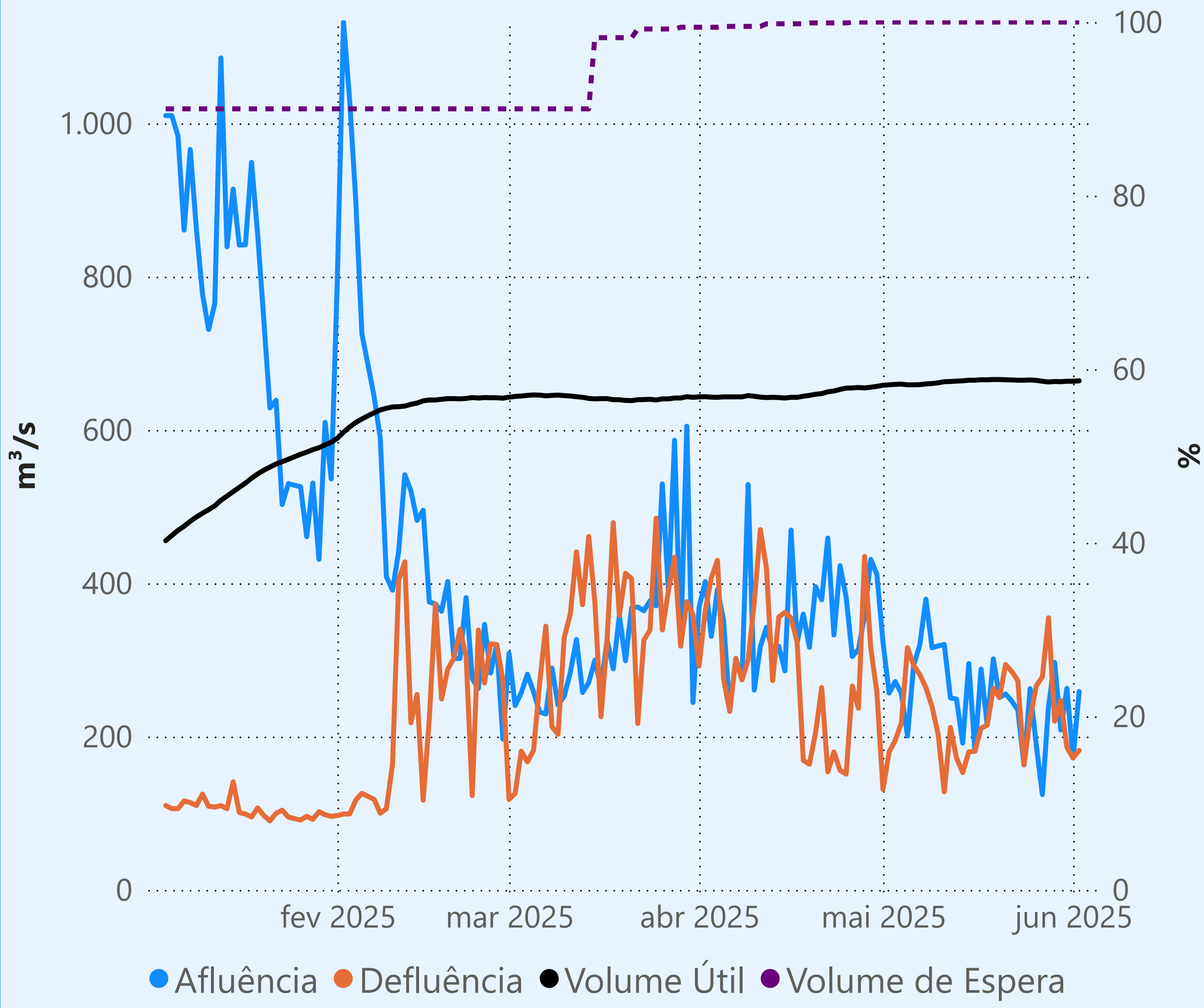
02/06/2025

Período Seco

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Faixa de Operação Normal



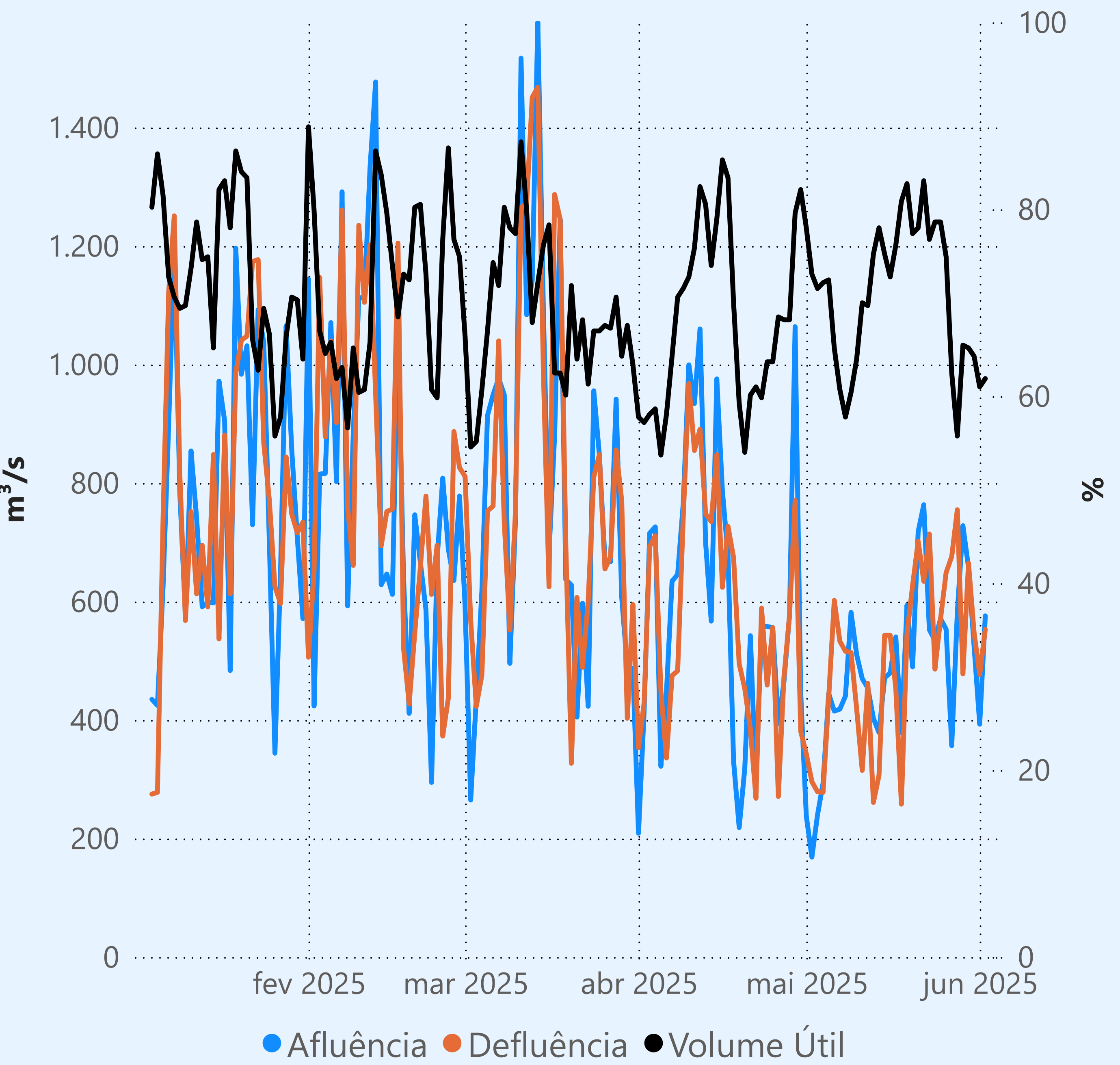
Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Vazão defluente média mensal (m³/s)

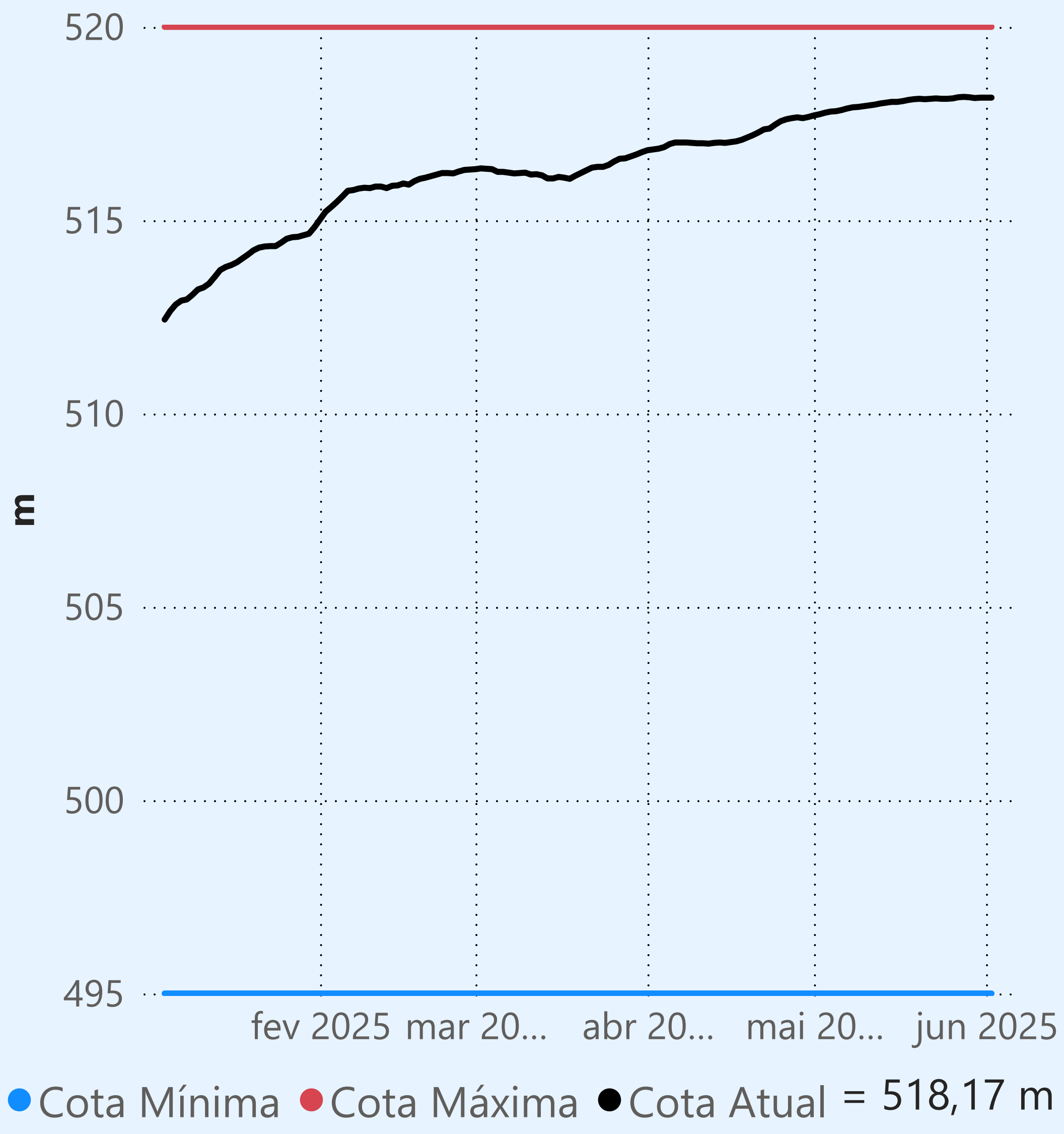
177
junho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	172		
2	182		

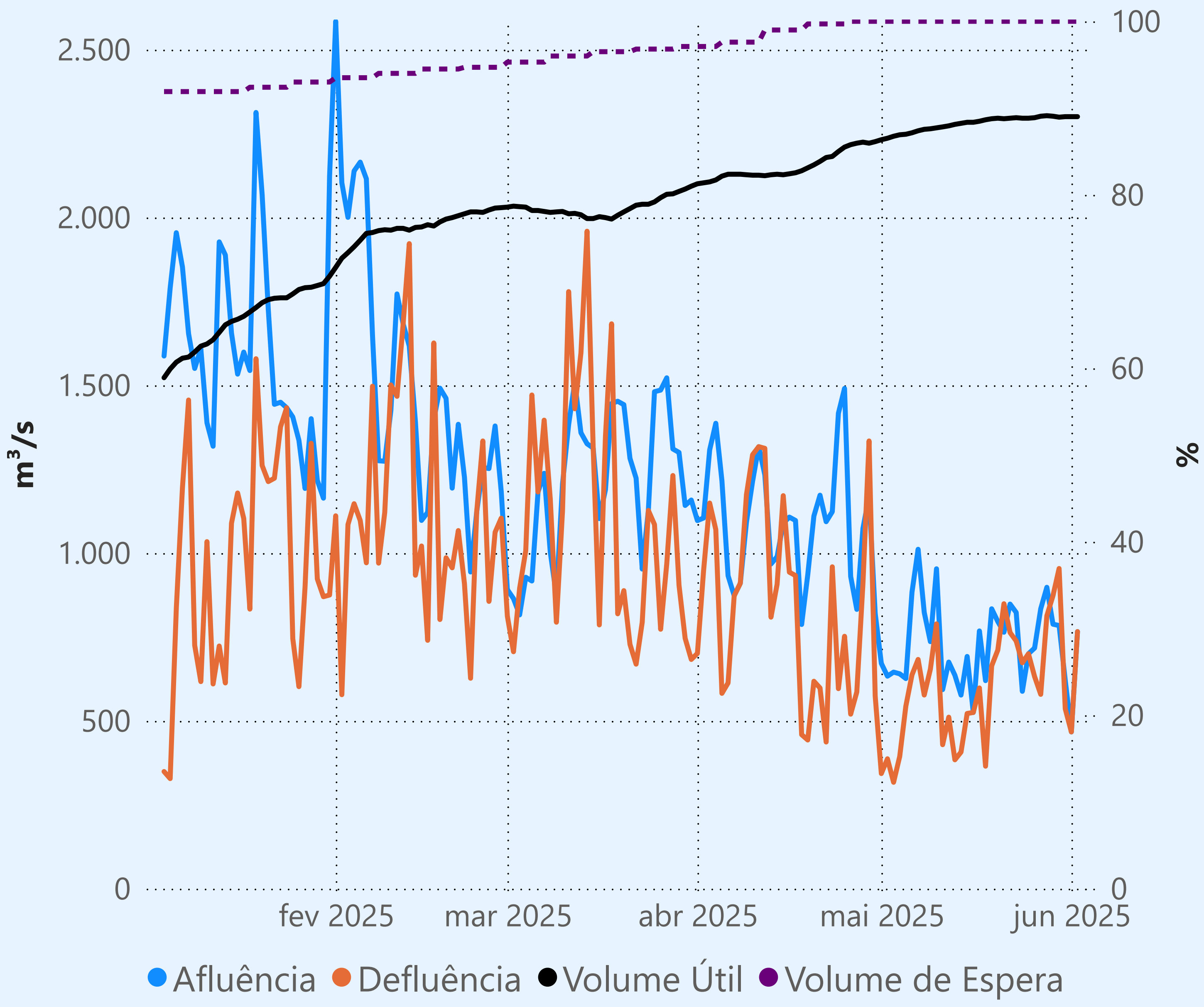
Cachoeira Dourada



Itumbiara



Faixa de Operação Normal



Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Vazão defluente média mensal (m³/s)

617
junho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	467		
2	766		

São Simão

