

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)
01/09	651	731	72,72	663,22
02/09	692	692	72,72	663,22
03/09	682	709	72,63	663,21

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
01/09	745	828
02/09	694	861
03/09	711	800

Jaguara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
01/09	816	674
02/09	877	839
03/09	806	799

Igarapava

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
01/09	761	740
02/09	919	911
03/09	936	957

Volta Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
01/09	746	859
02/09	880	903
03/09	958	868

Maribondo

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
01/09	985	1.297	39,99	437,42
02/09	913	1.319	39,32	437,29
03/09	1.055	1.086	39,27	437,28

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
01/09	89	77
02/09	87	79
03/09	88	88

Itutinga

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
01/09	42	42
02/09	40	40
03/09	40	40

Furnas

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
01/09	65	687	53,13	761,57
02/09	215	713	52,88	761,53
03/09	135	633	52,63	761,49

Camargos

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/09	40	40	92,07
02/09	38	38	92,07
03/09	37	37	92,07

Faixa de Operação Normal

Vazão máxima turbinada definida na outorga

Data de Referência

03/09/2025

Período Seco

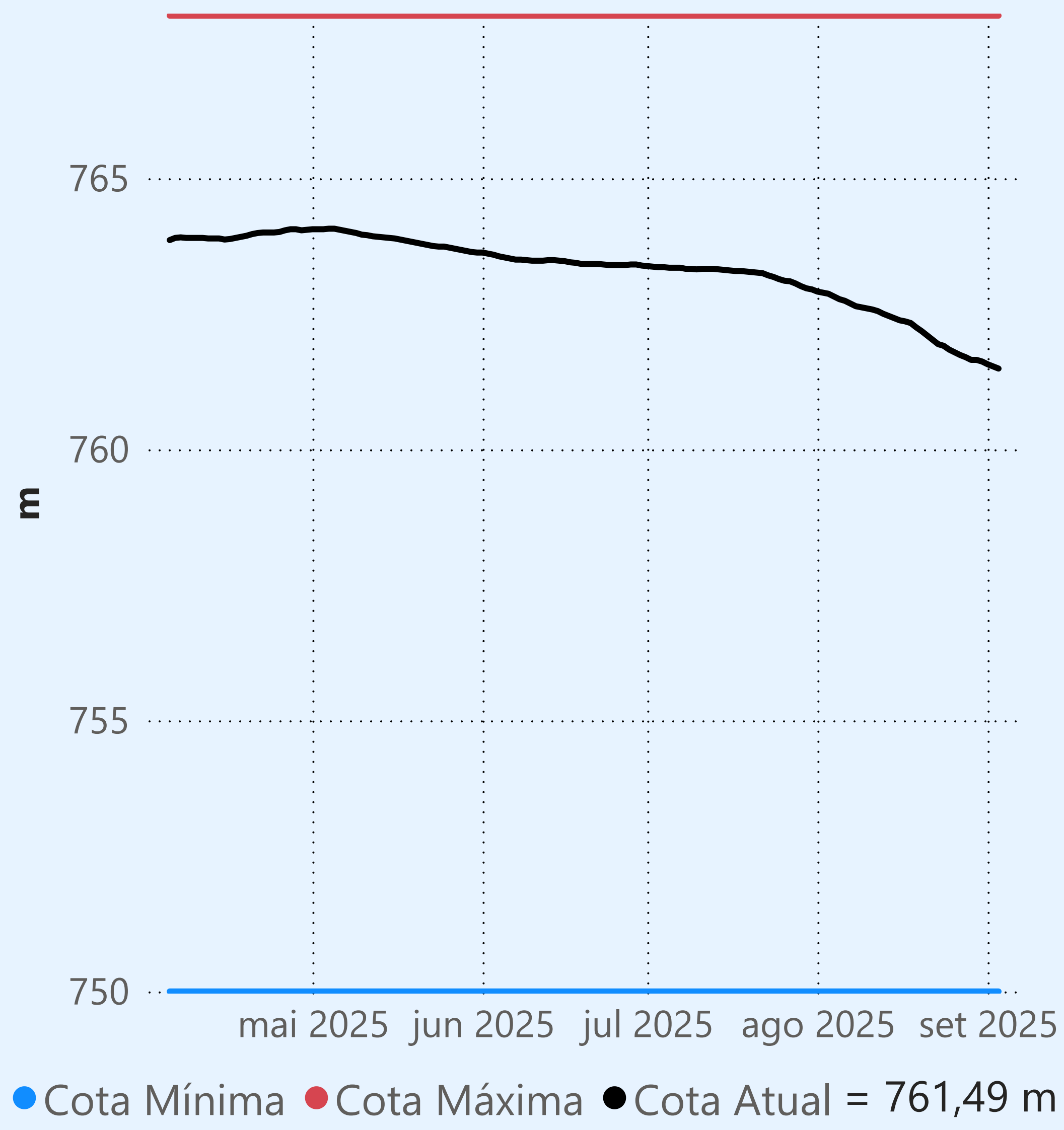
Rio Paranaíba

Rio Paraná

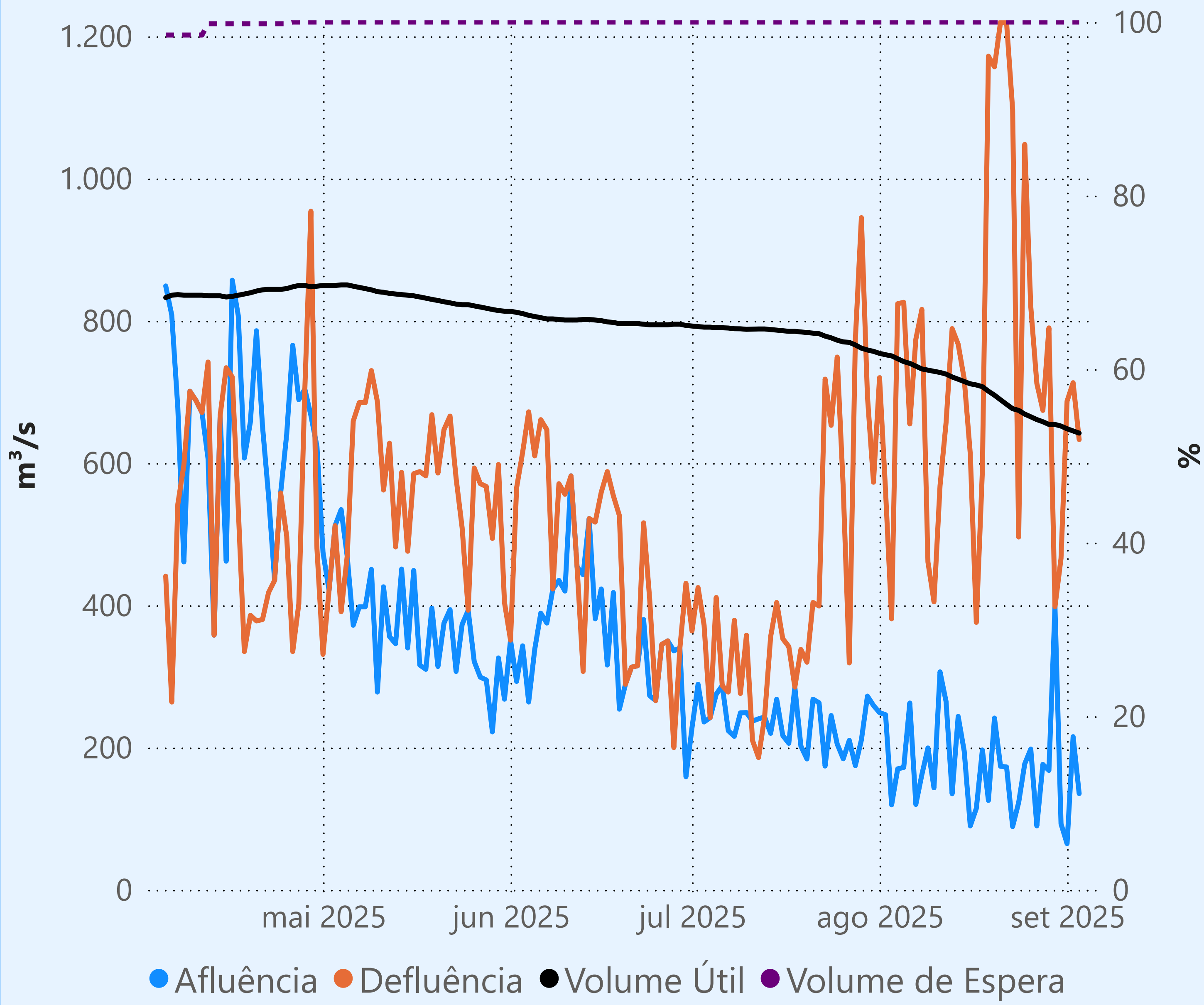
Rio Grande



## Furnas



Faixa de Operação Normal



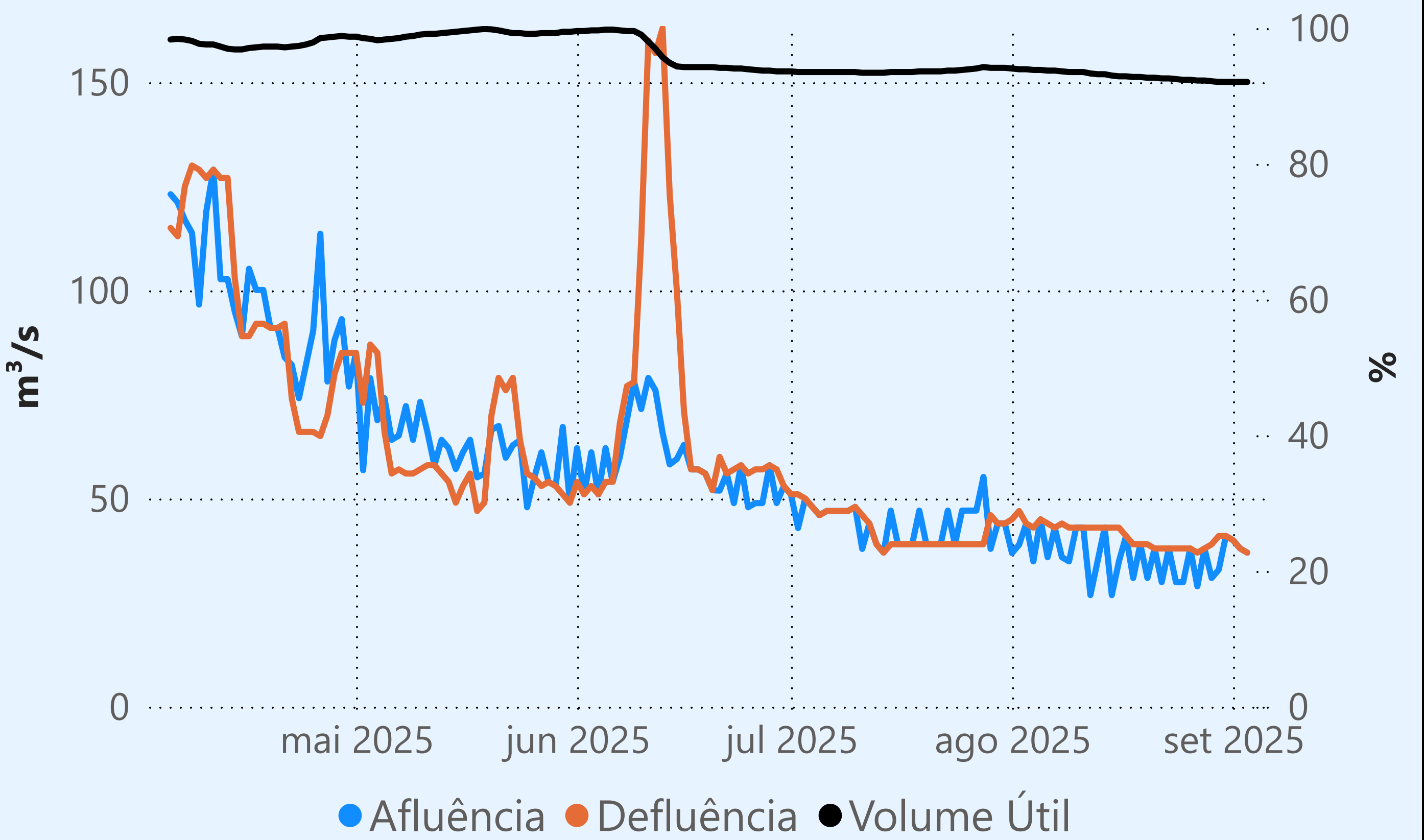
Vazão máxima turbinada definida na outorga

## Vazão defluente média mensal (m³/s)

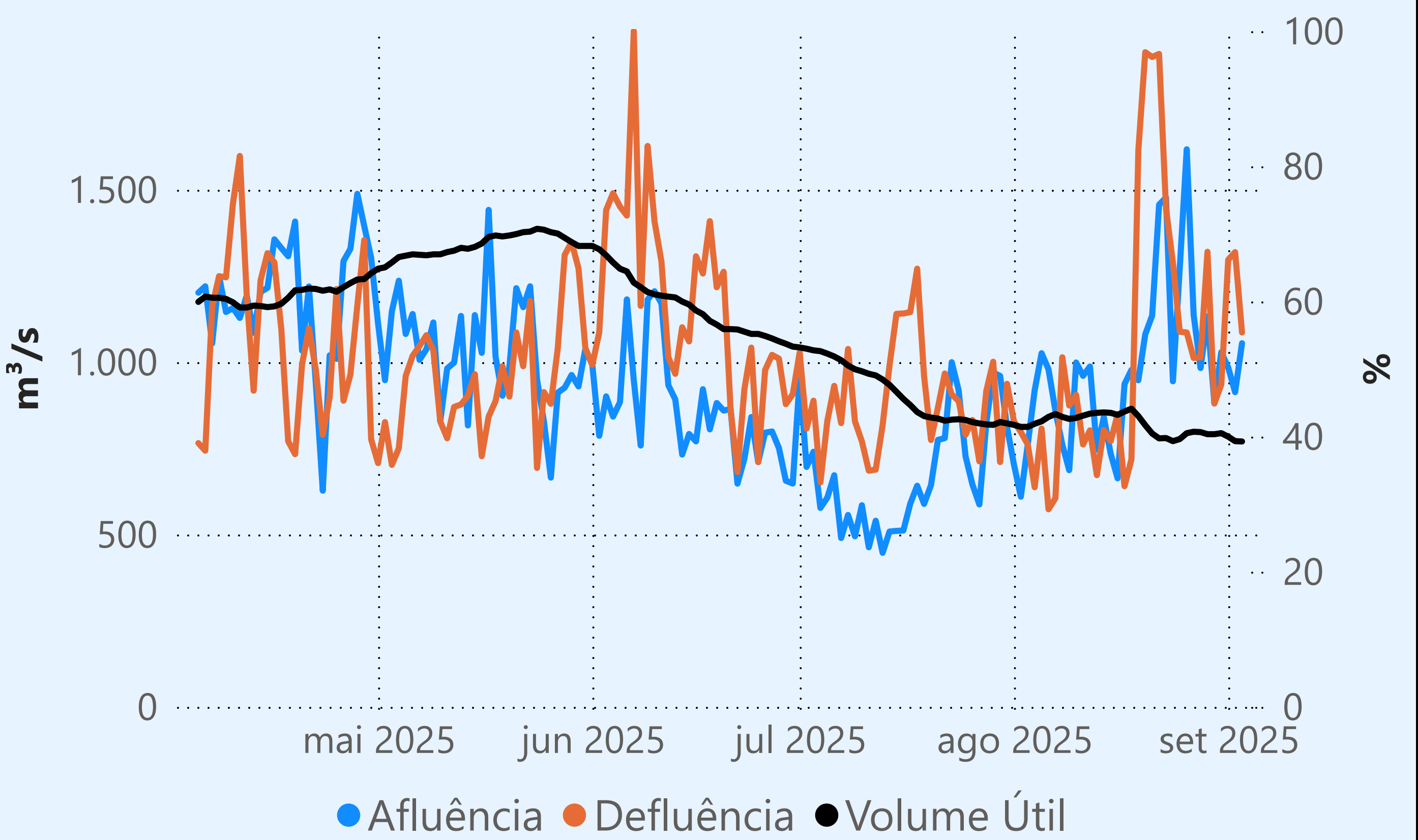
678  
setembro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	687		
2	713		
3	633		

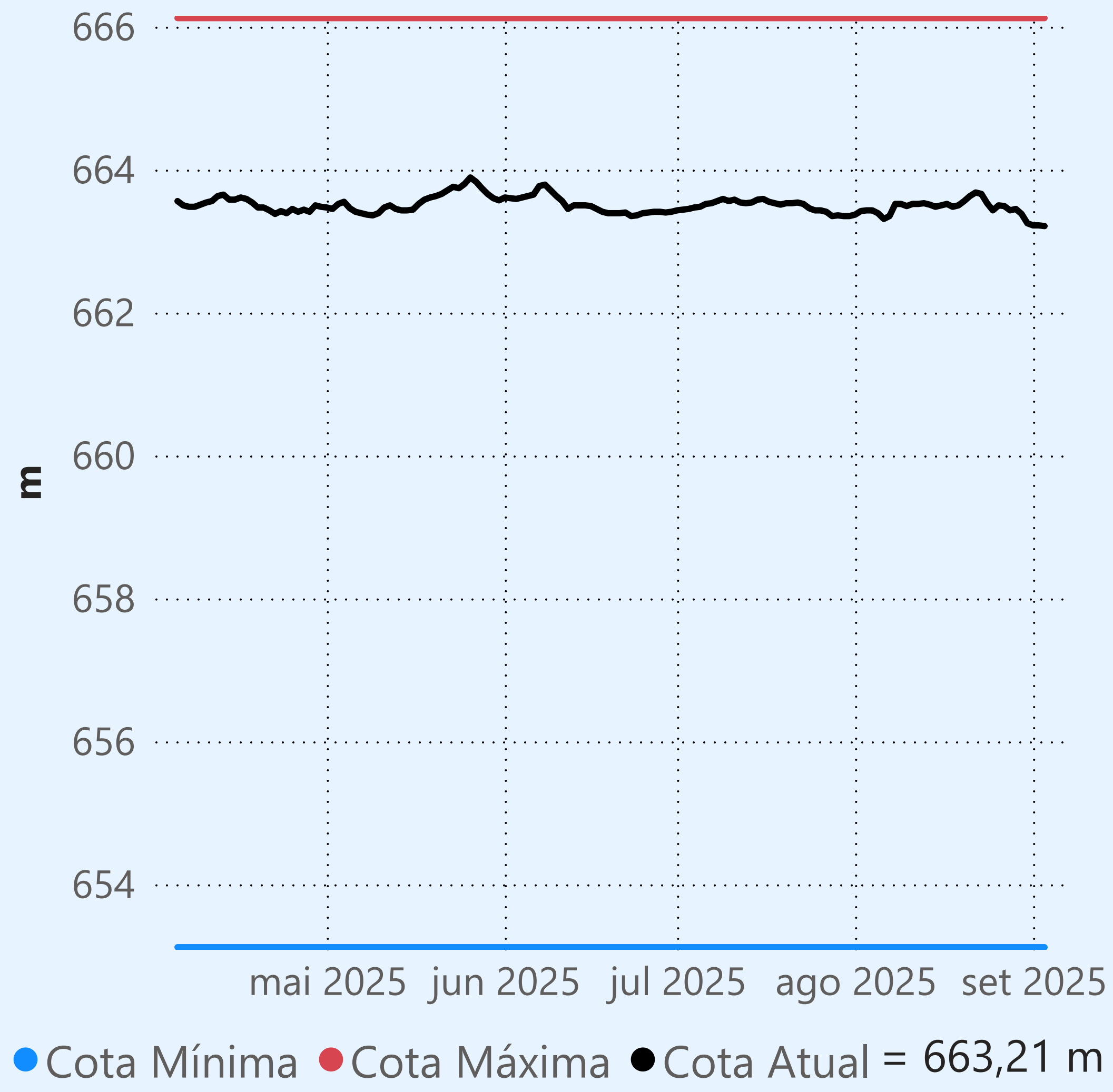
## Camargos



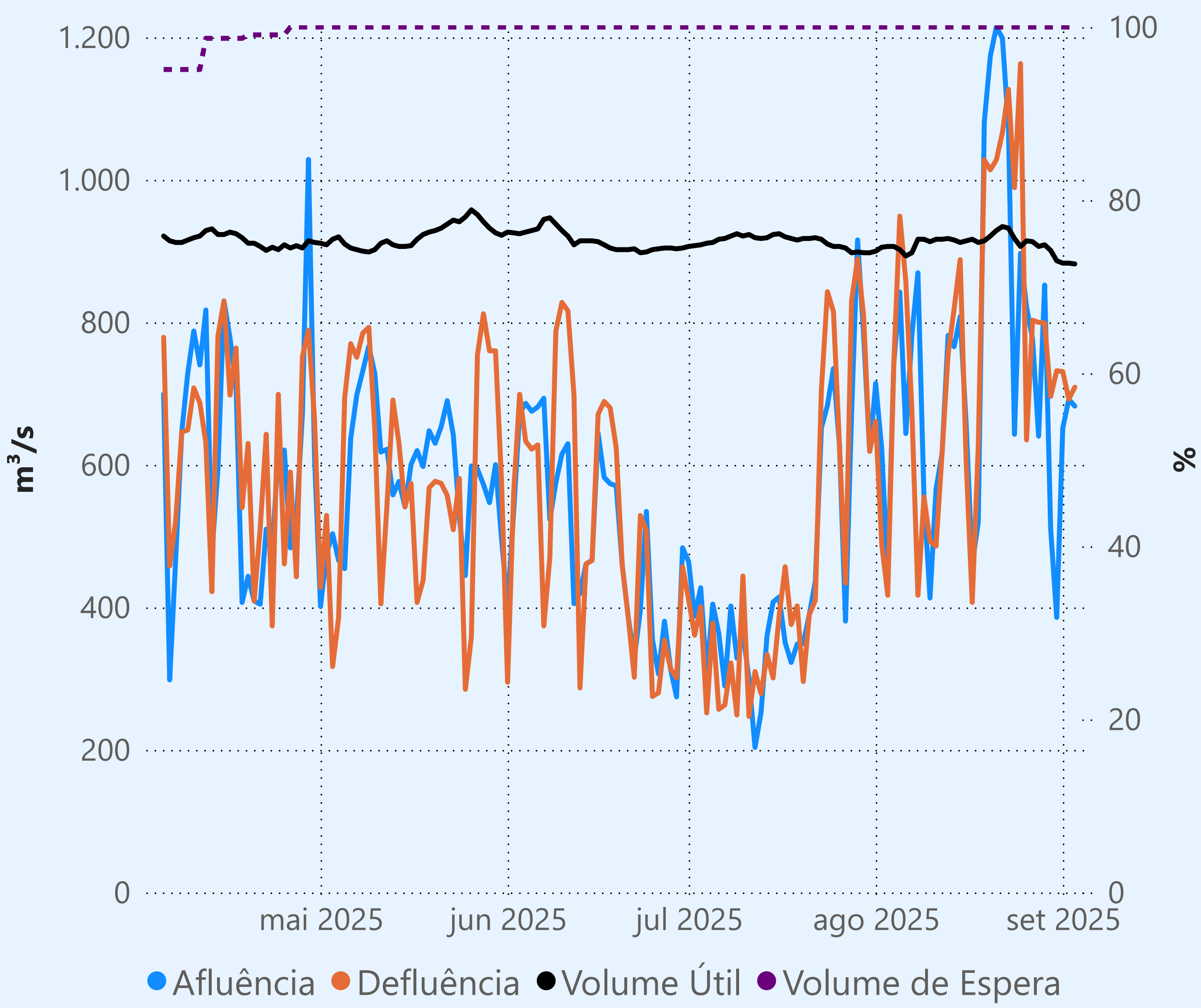
## Maribondo



## Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)



Faixa de Operação Normal



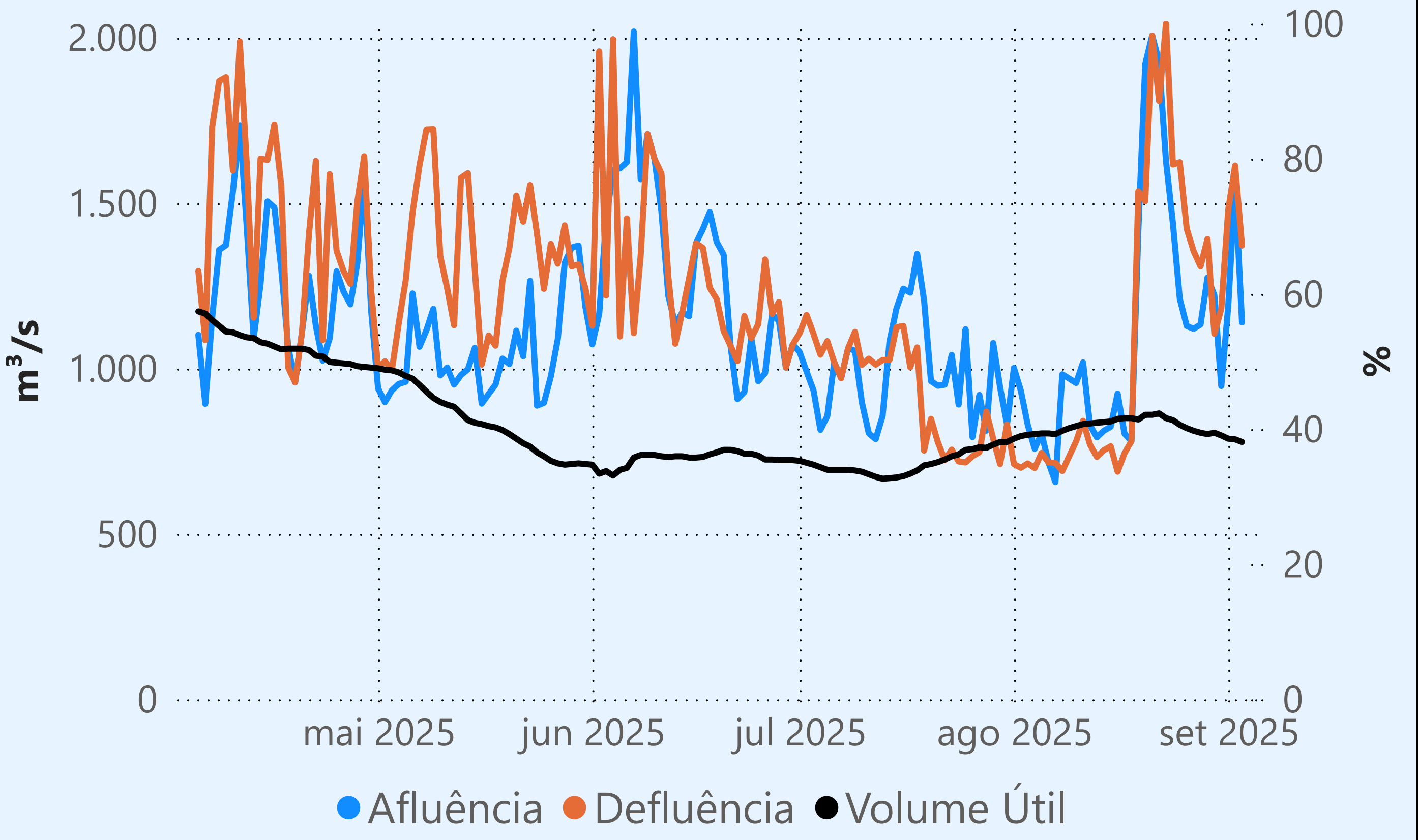
Sem restrição de vazão máxima defluente

## Vazão defluente média mensal (m³/s)

711  
setembro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	731		
2	692		
3	709		

## 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)
01/09	1.190	1.259
02/09	1.419	1.099
03/09	1.569	1.144

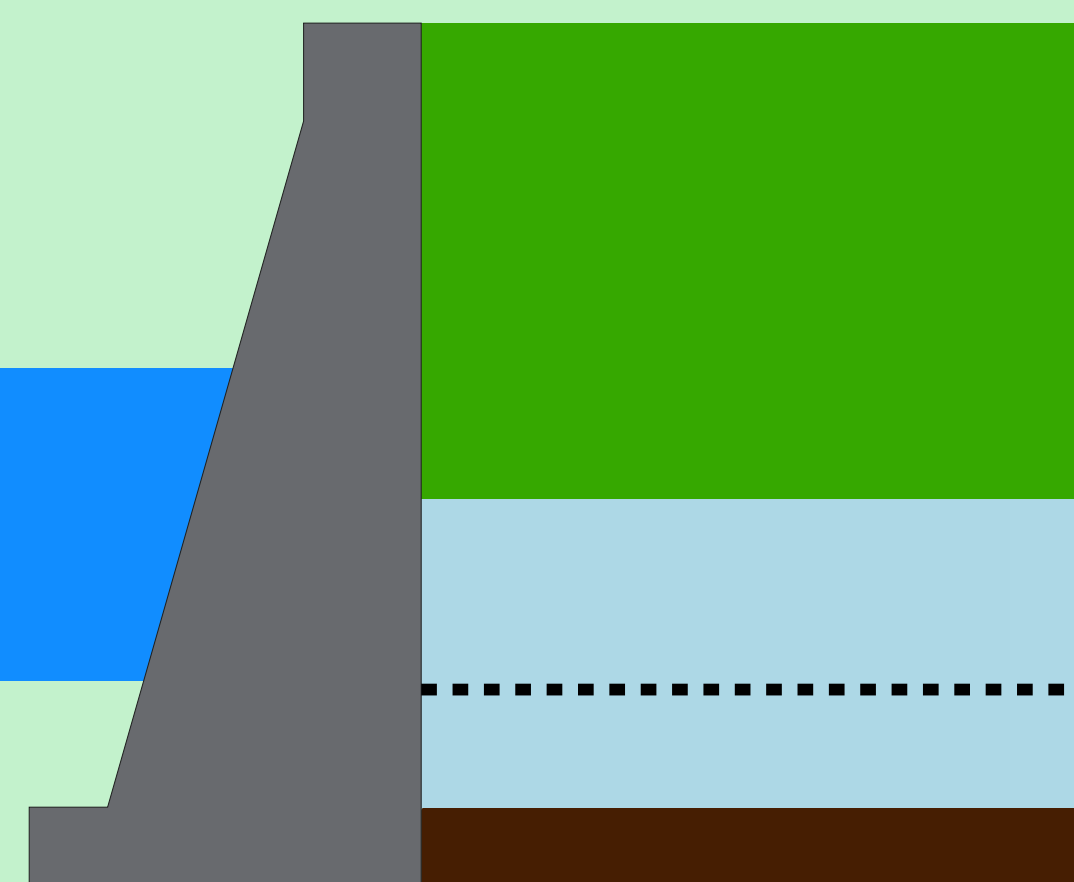
#### Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

#### Itumbiara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
01/09	527	1.716	69,94	514,69
02/09	598	1.831	69,08	514,52
03/09	306	1.920	67,96	514,30

Volume útil superior ou igual a 15%



#### São Simão

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
01/09	1.633	2.216	41,04	395,28
02/09	1.735	2.059	40,54	395,23
03/09	1.399	2.177	39,32	395,11

#### Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
01/09	109	223	56,68	646,60
02/09	123	237	56,61	646,57
03/09	90	204	56,53	646,54

#### Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Data de Referência

03/09/2025

Período Seco

Rio Paranaíba

Rio Paraná

Rio Grande

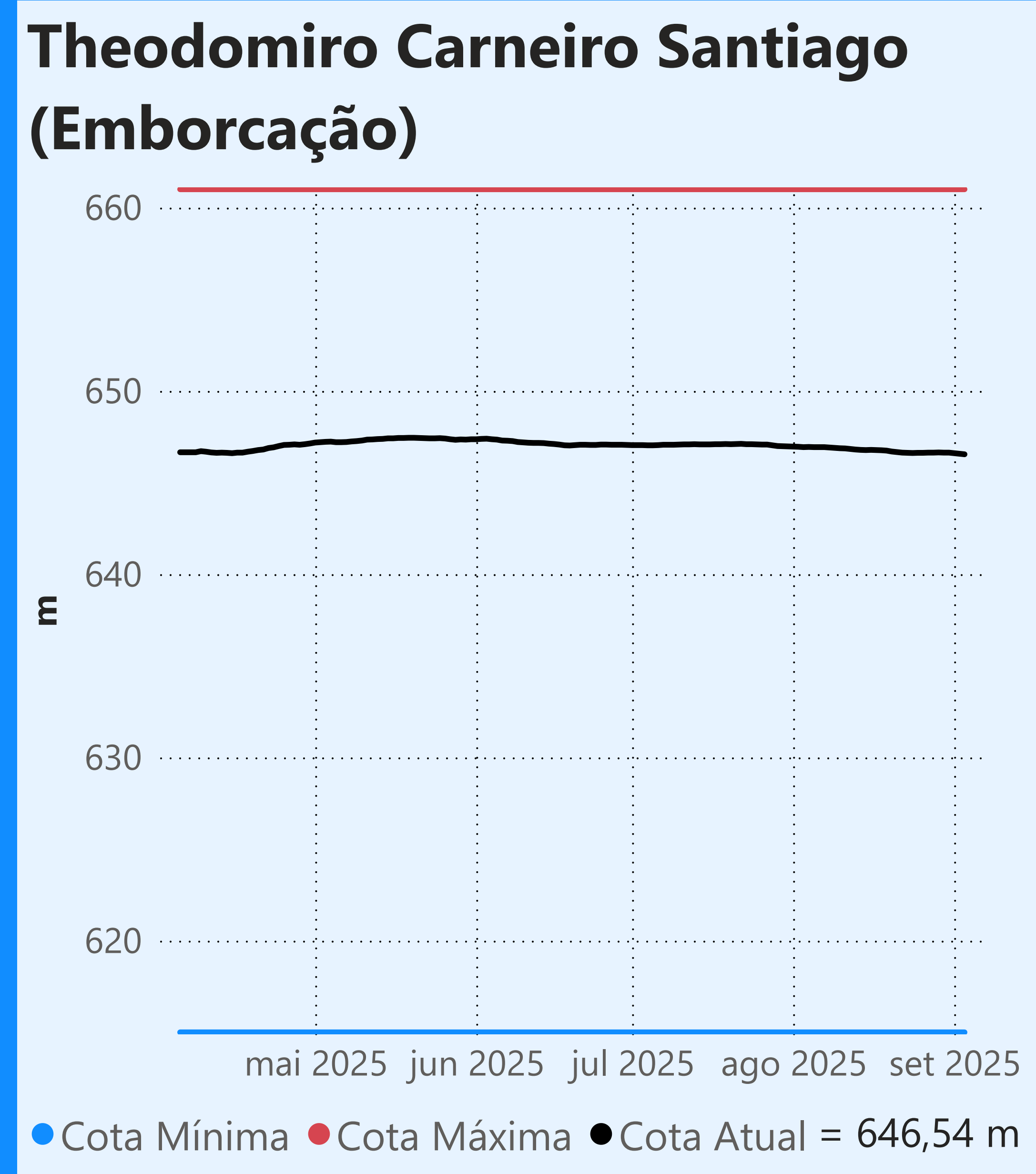
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

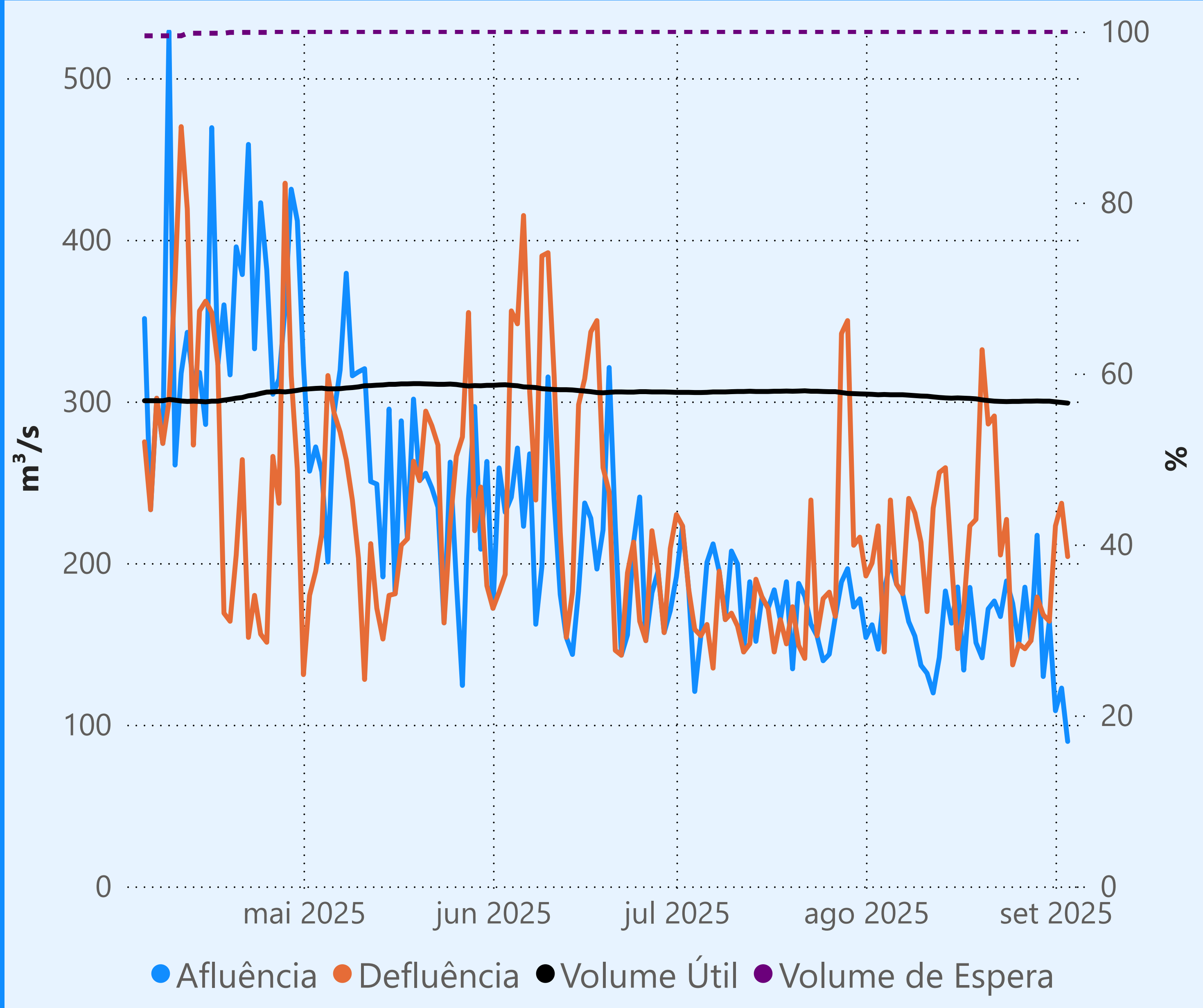
Fonte: ONS

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões





Faixa de Operação Normal

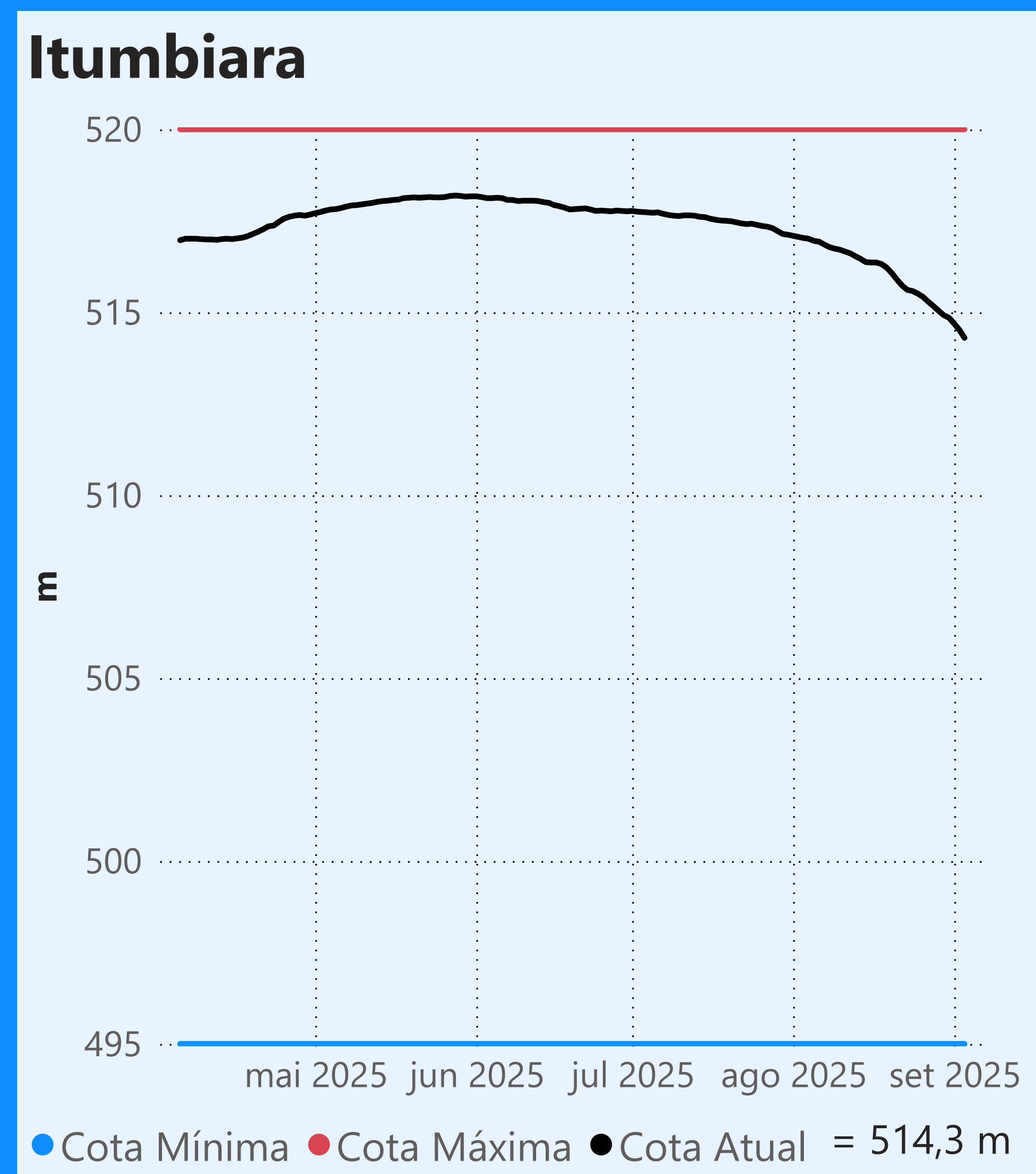
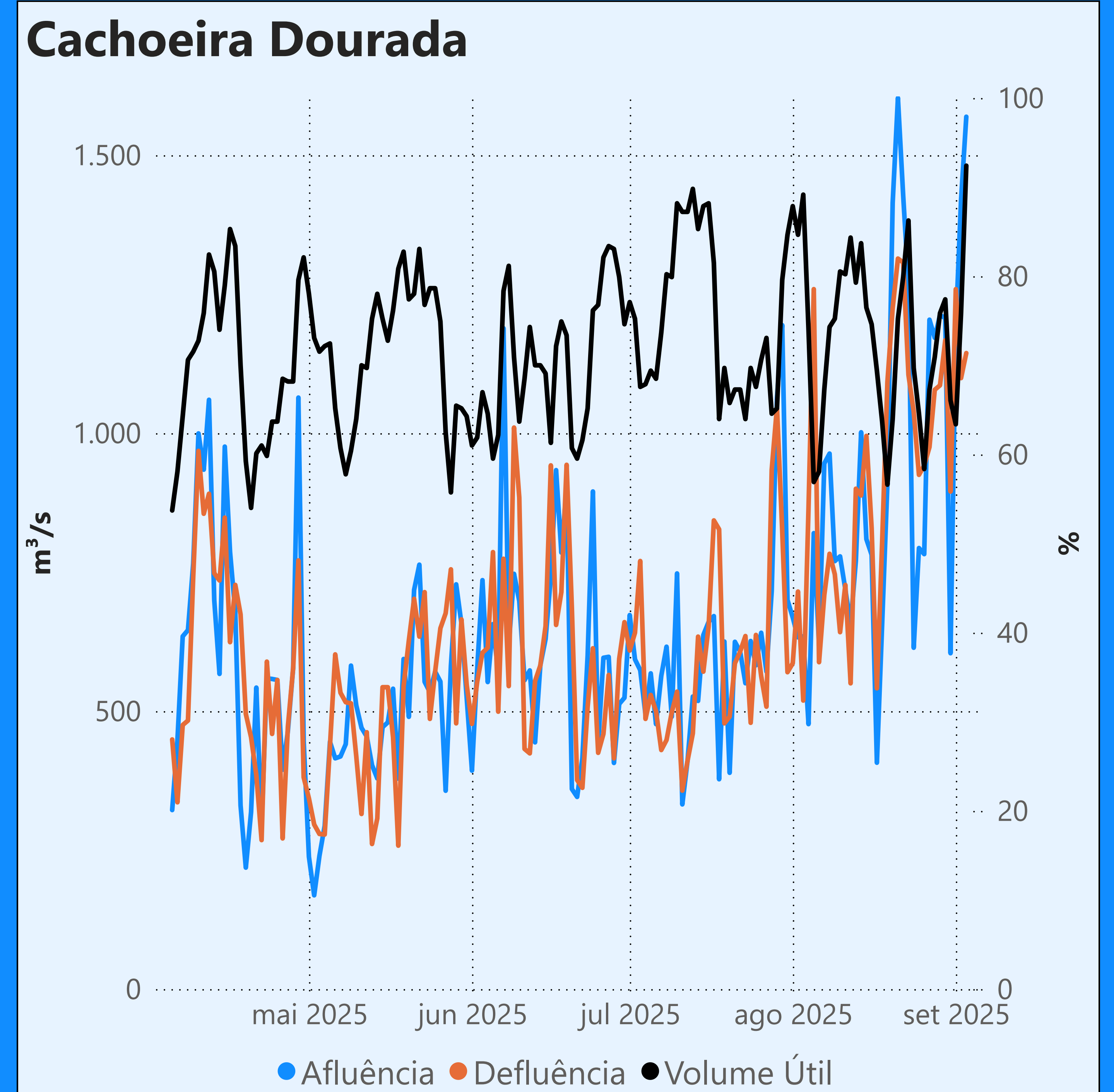


Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

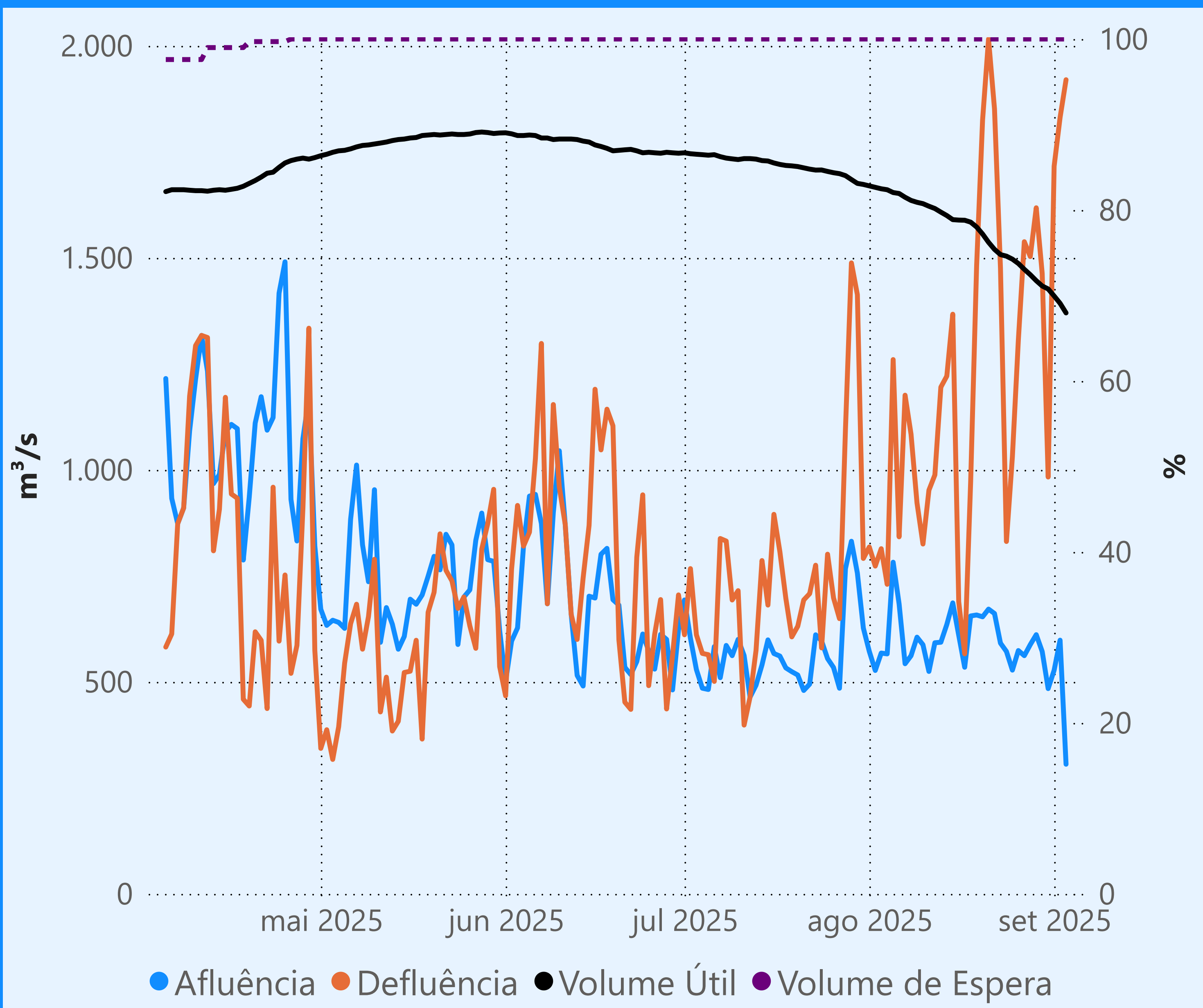
### Vazão defluente média mensal (m³/s)

221 setembro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	223		
2	237		
3	204		



Faixa de Operação Normal



Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

### Vazão defluente média mensal (m³/s)

1.822 setembro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	1.716		
2	1.831		
3	1.920		

