



Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Grande

Data do boletim
10/09/2025

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	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
07/09	453	426	73,64	663,32
08/09	698	645	73,82	663,34
09/09	883	457	75,30	663,50

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
07/09	420	524
08/09	652	764
09/09	475	901

Jaguara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
07/09	522	453
08/09	748	647
09/09	891	940

Igarapava

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
07/09	488	442
08/09	715	656
09/09	1.062	1.113

Volta Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
07/09	462	755
08/09	609	782
09/09	1.154	1.031

Maribondo

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
07/09	710	929	38,60	437,15
08/09	531	1.260	37,40	436,91
09/09	809	1.185	36,79	436,78

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
07/09	77	77
08/09	82	74
09/09	78	74

Itutinga

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
07/09	41	41
08/09	40	40
09/09	40	40

Furnas

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
07/09	160	533	51,57	761,32
08/09	101	723	51,26	761,27
09/09	104	726	50,95	761,22

Camargos

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/09	31	39	91,86
08/09	31	39	91,76
09/09	31	39	91,65

Faixa de Operação Normal
Vazão máxima turbinada definida na outorga

Data de Referência

09/09/2025

Período Seco

Rio Paranaíba

Rio Paraná

Rio Grande

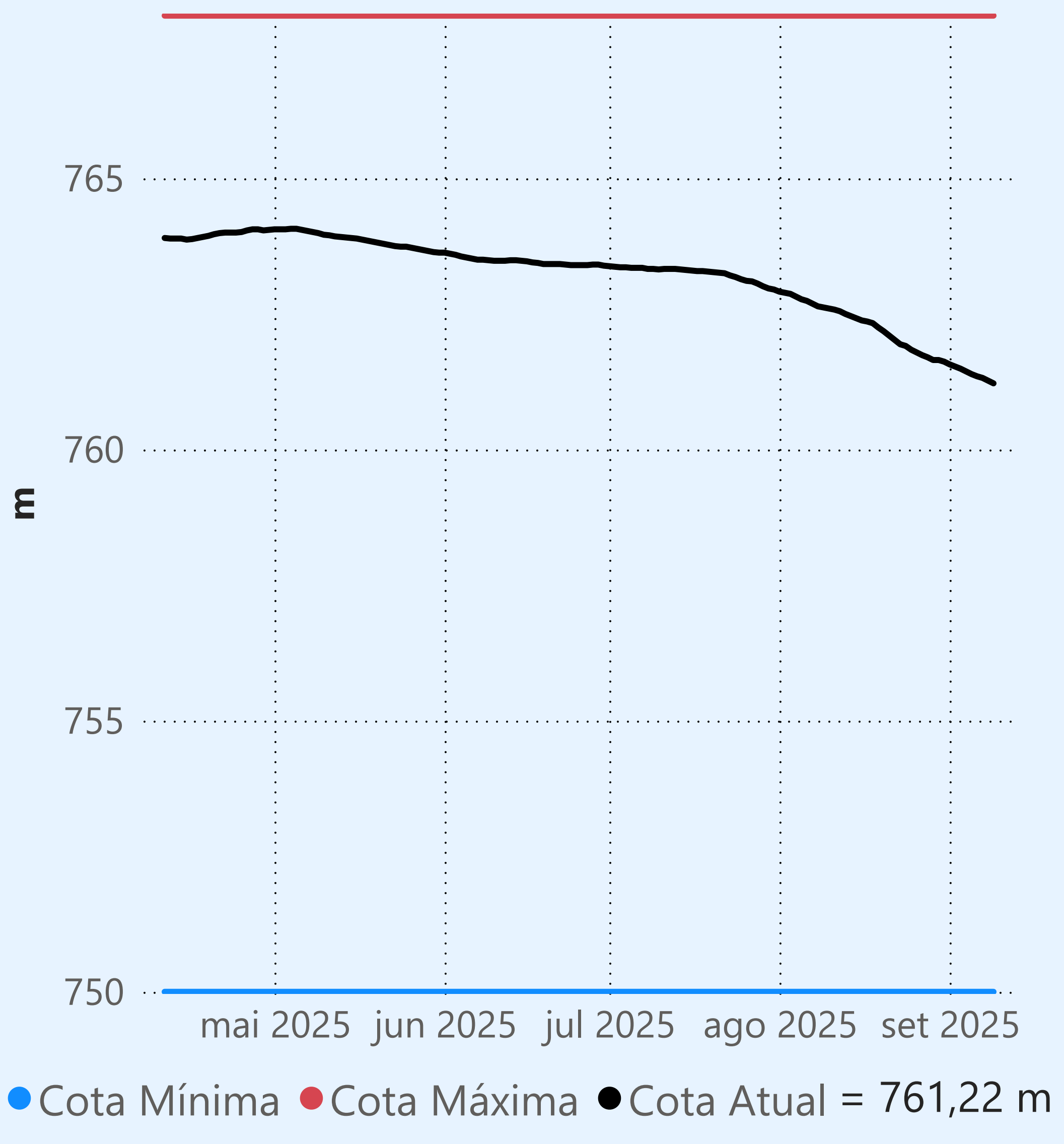
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

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

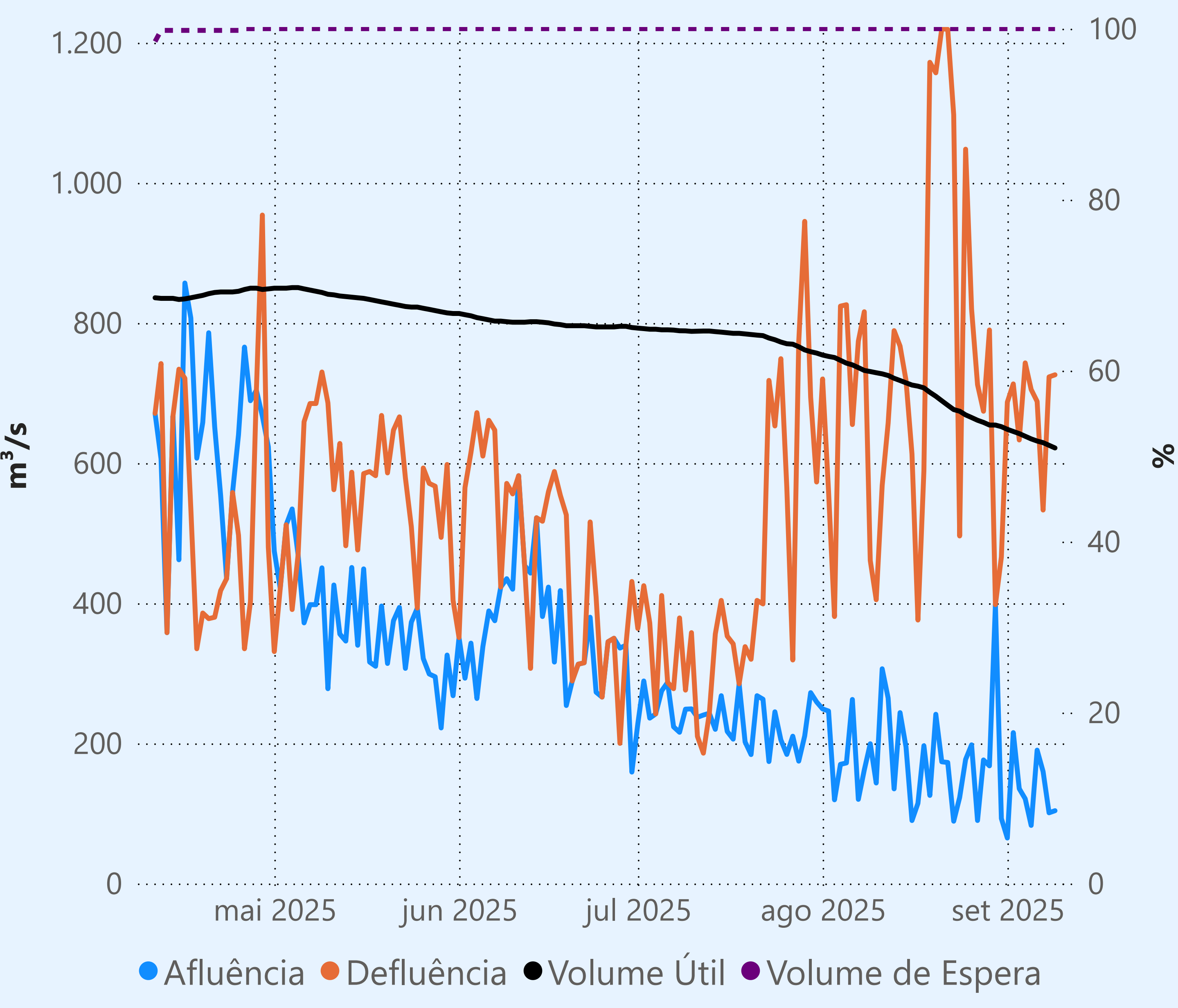
Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

Furnas



Faixa de Operação Normal



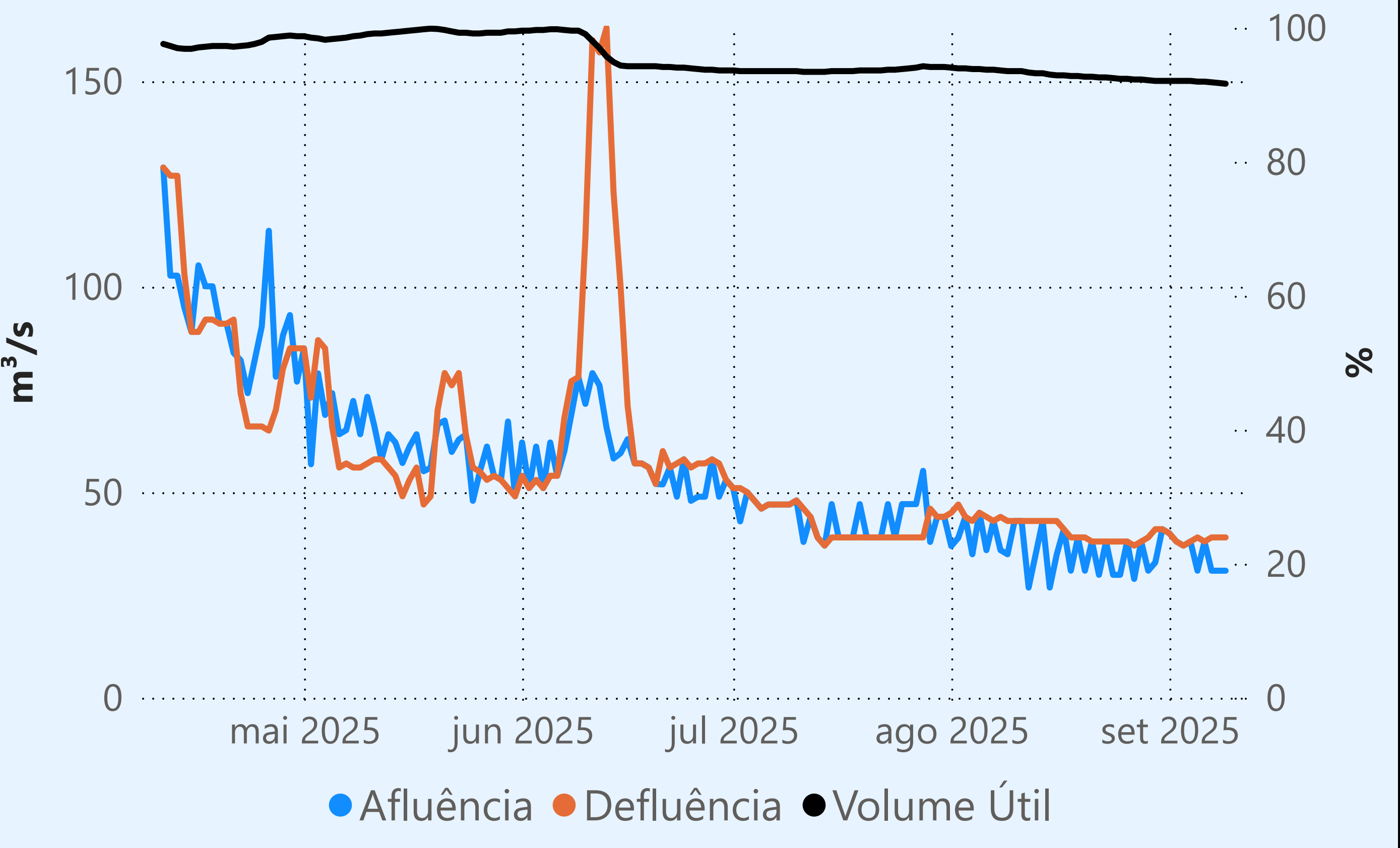
Vazão máxima turbinada definida na outorga

Vazão defluente média mensal (m³/s)

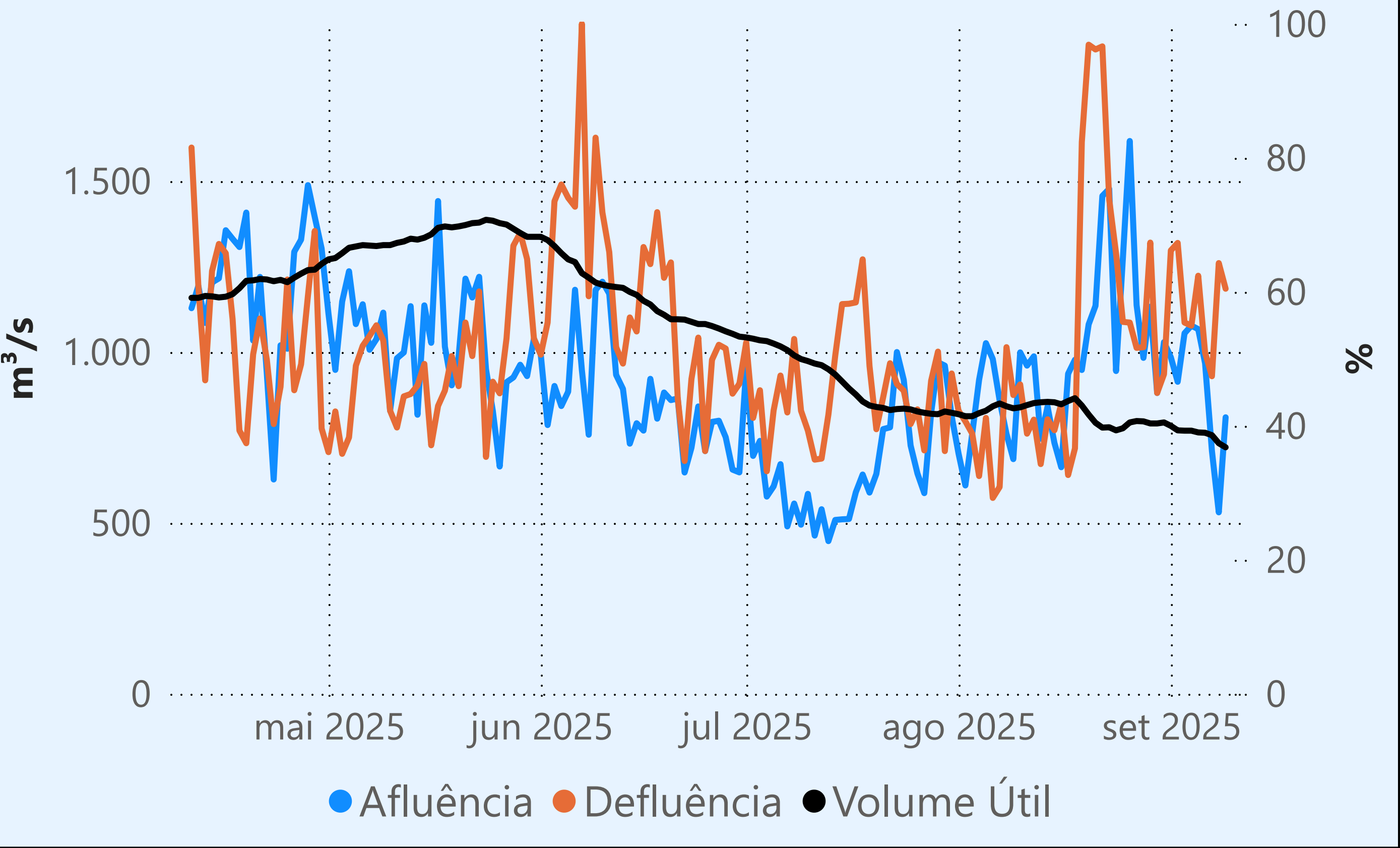
683
setembro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	687		
2	713		
3	633		
4	743		
5	705		
6	688		
7	533		
8	723		
9	726		

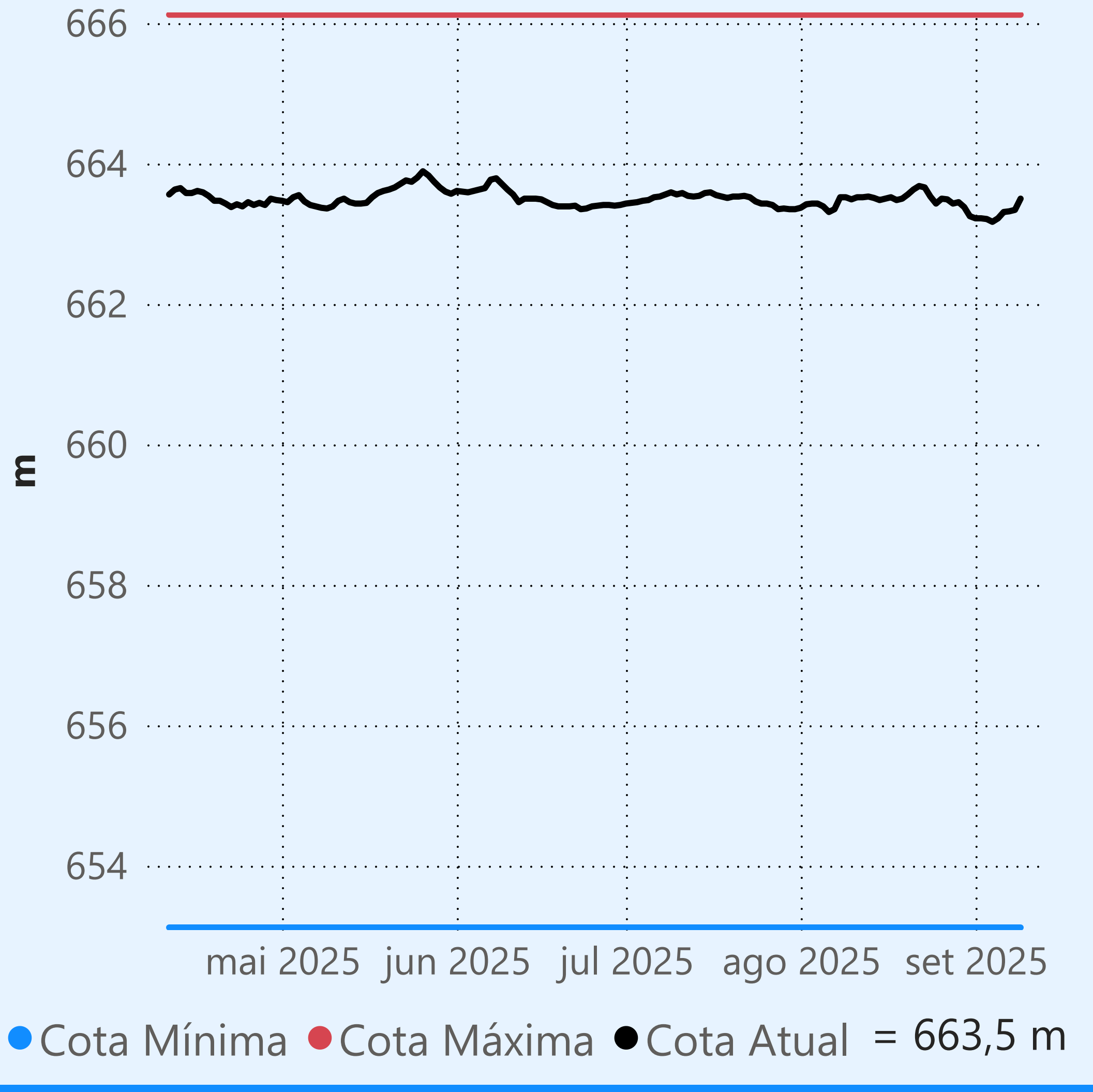
Camargos



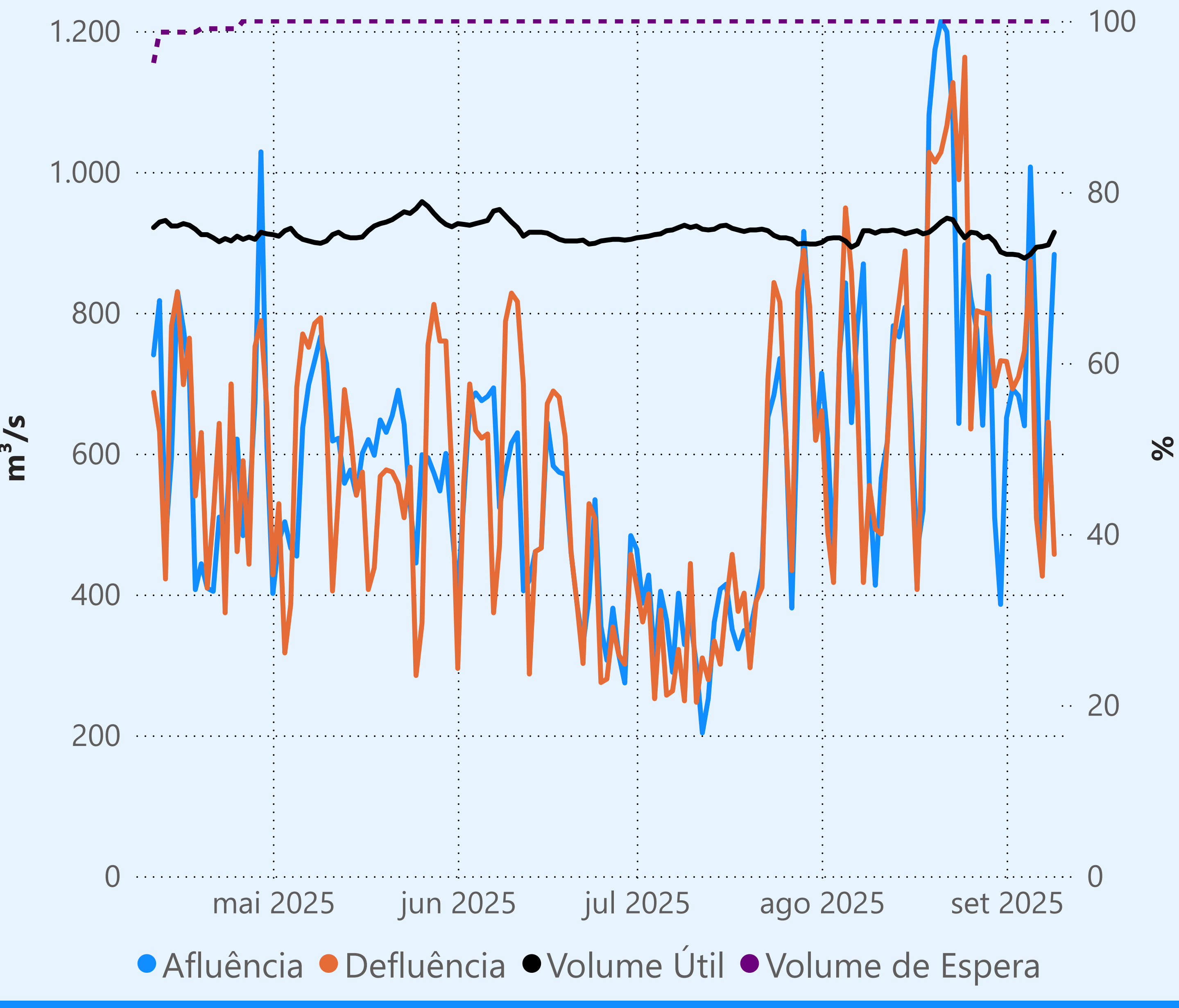
Maribondo



Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)



Faixa de Operação Normal



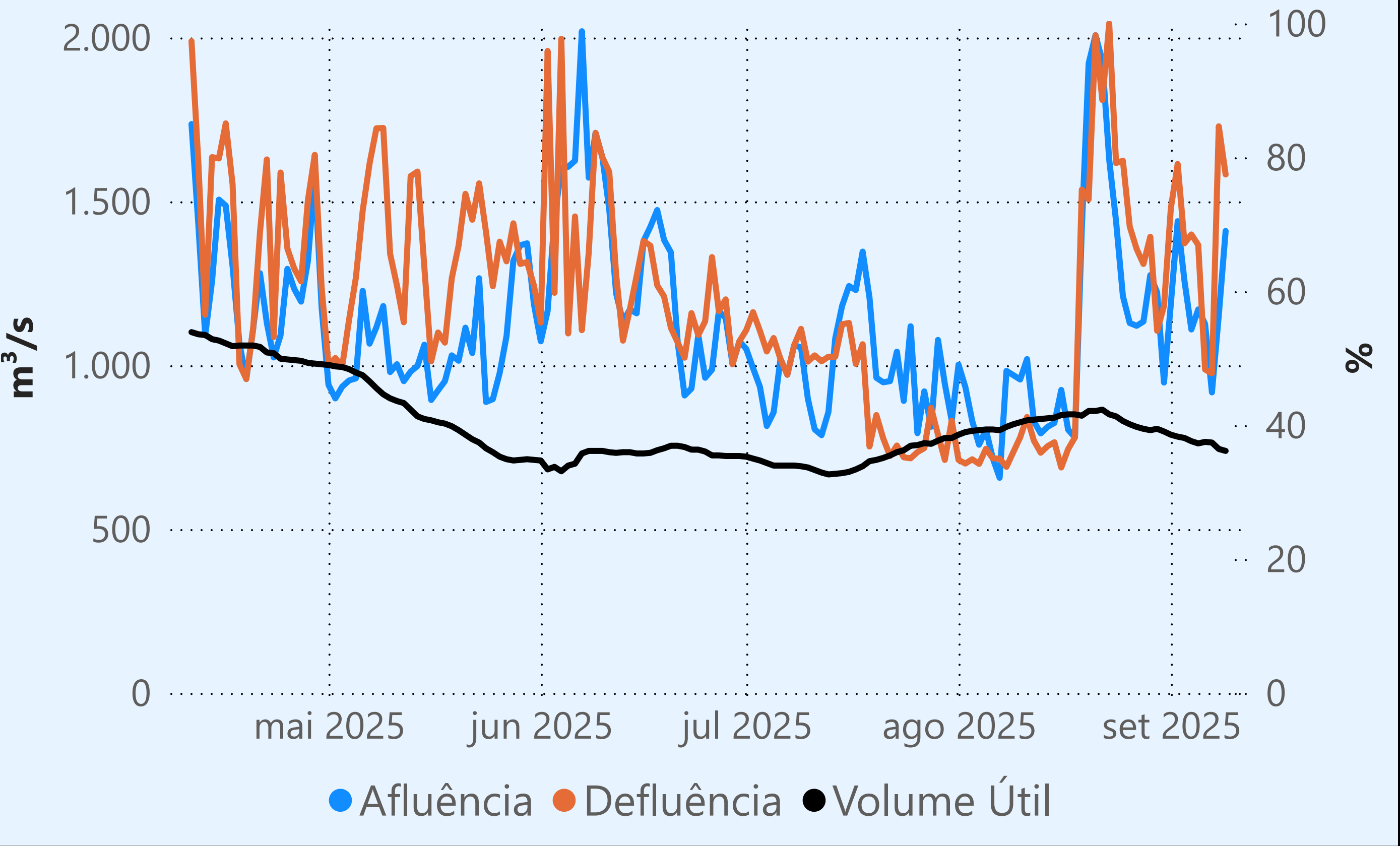
Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

643
setembro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	731		
2	692		
3	709		
4	746		
5	874		
6	509		
7	426		
8	645		
9	457		

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)
07/09	651	790
08/09	880	1.175
09/09	1.103	1.281

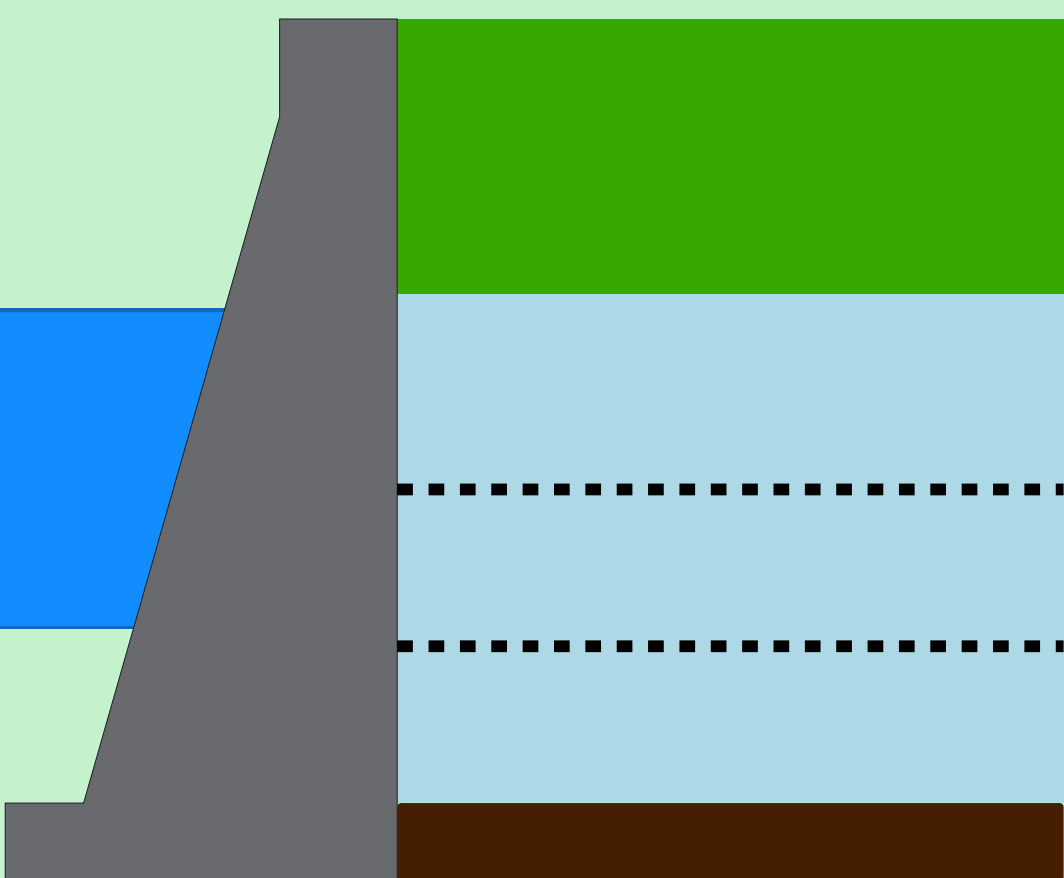
Rio Paranaíba

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)
07/09	704	846	65,90	513,89
08/09	608	1.387	65,36	513,78
09/09	805	1.513	64,86	513,68



Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
07/09	129	167	56,23	646,42
08/09	144	333	56,10	646,37
09/09	70	297	55,95	646,31

Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Data de Referência

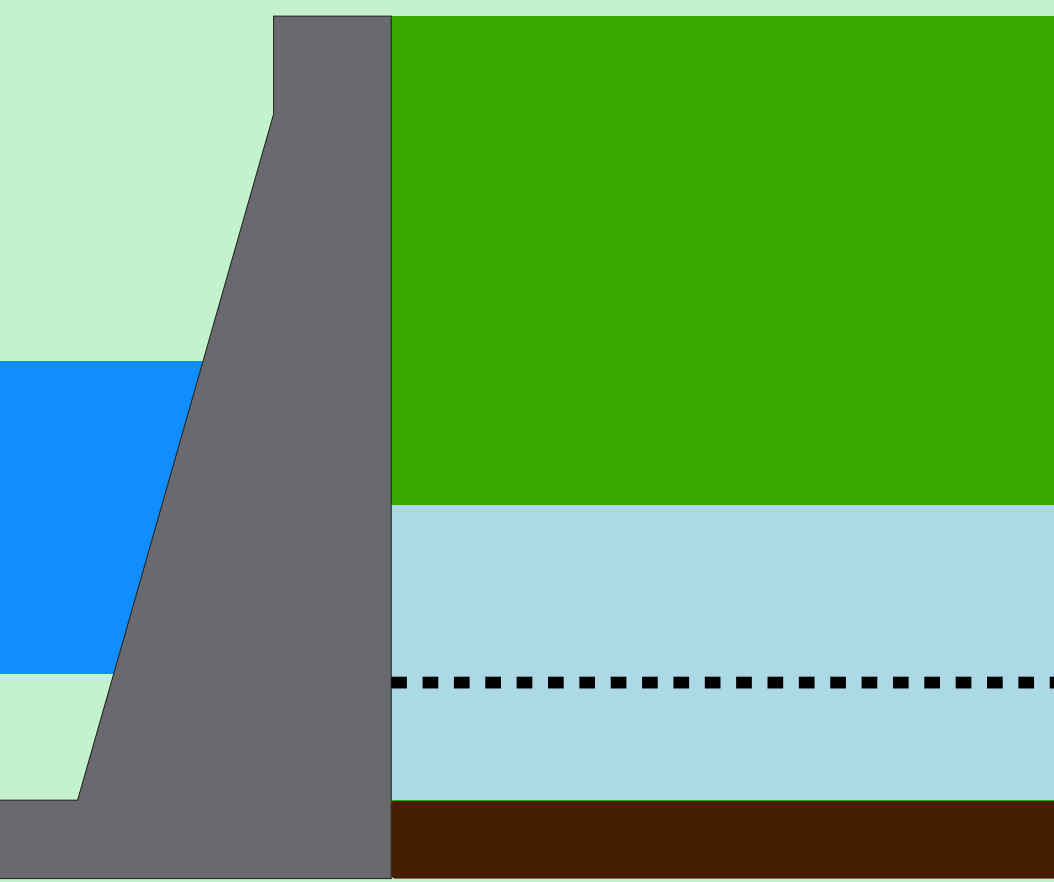
09/09/2025

Período Seco

Rio Paranaíba

Rio Paraná

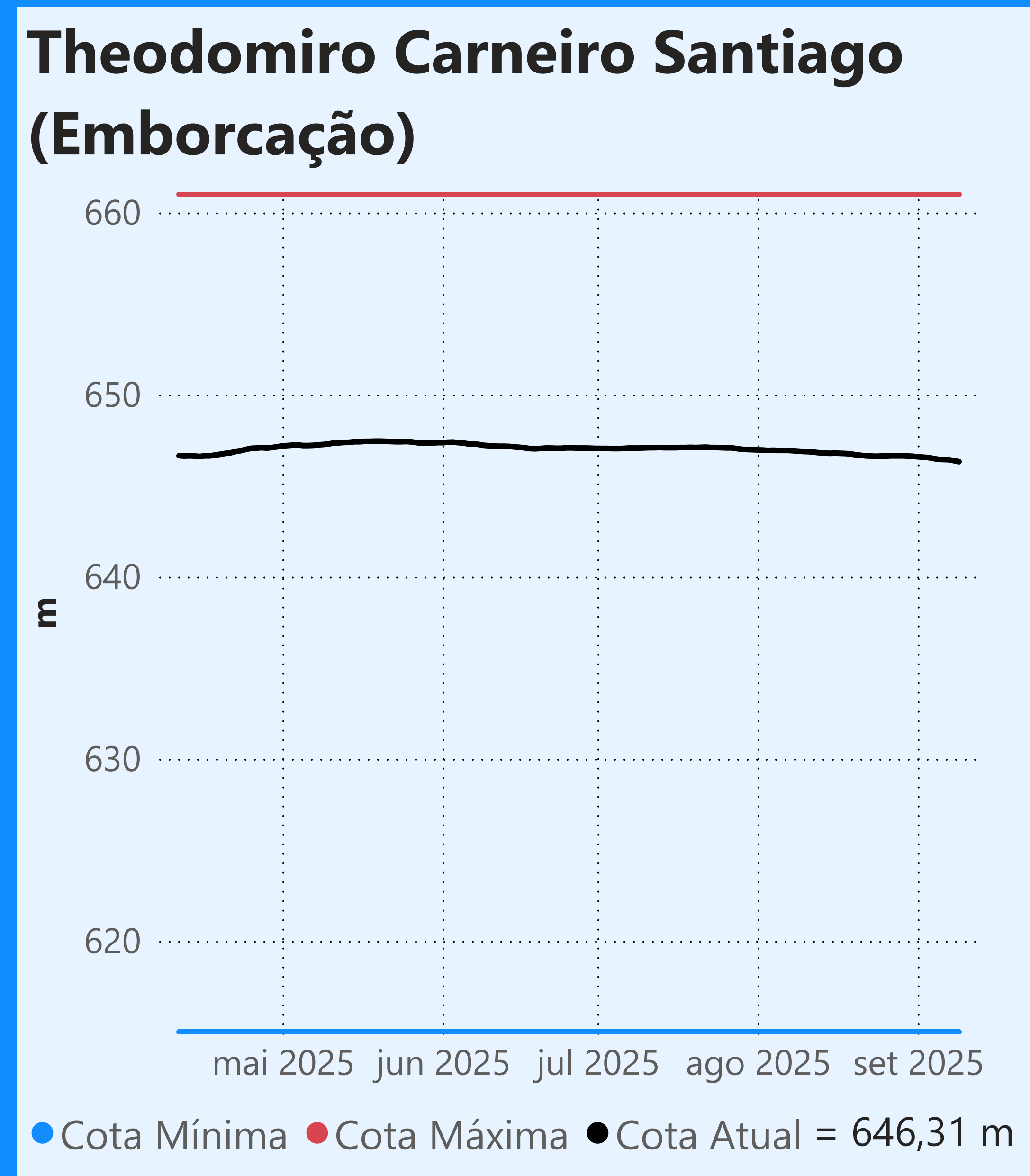
Volume útil superior ou igual a 15%



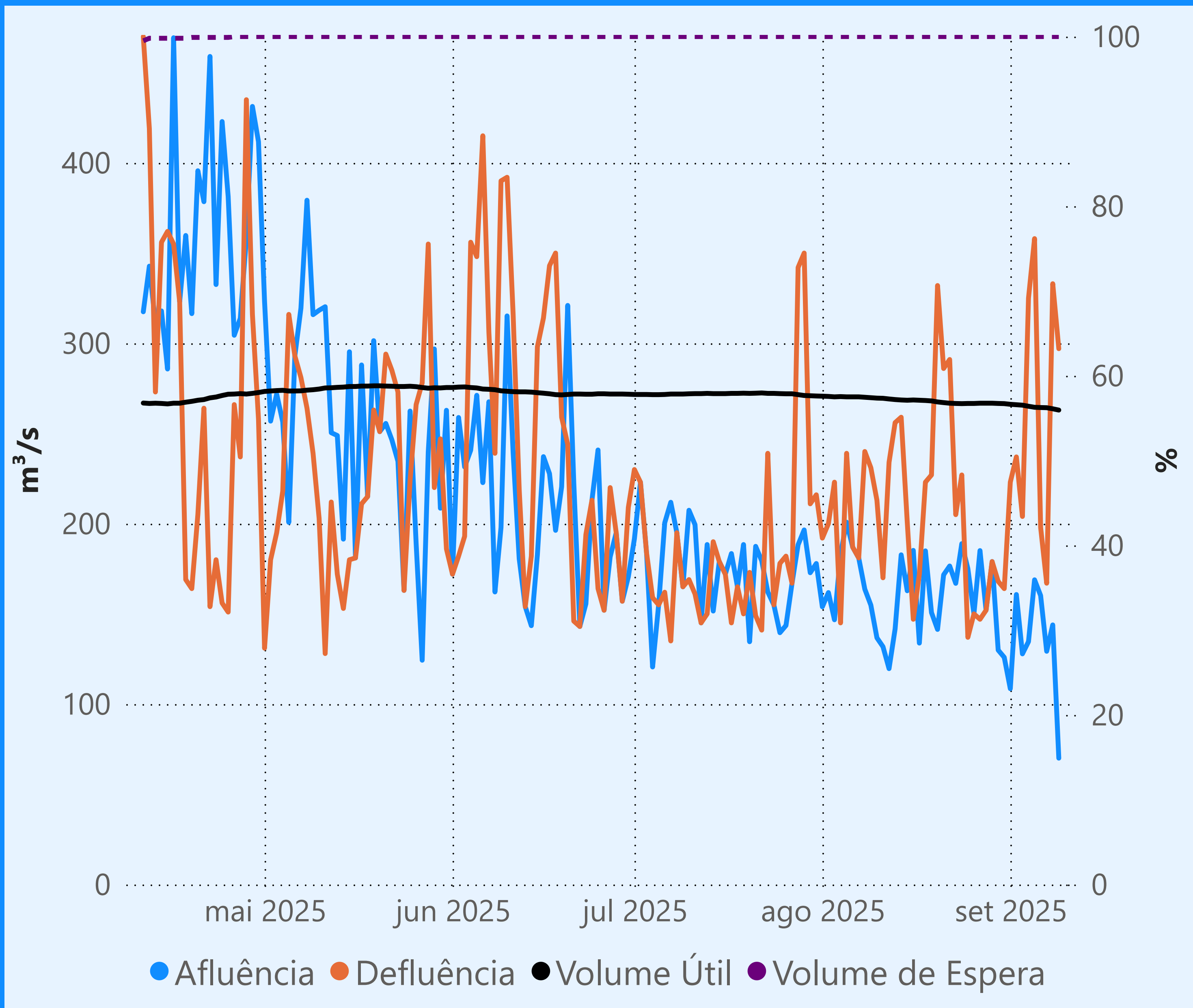
São Simão

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
07/09	1.360	1.749	38,21	395,00
08/09	1.738	1.976	37,84	394,96
09/09	2.008	2.186	37,56	394,93

Rio Grande



Faixa de Operação Normal

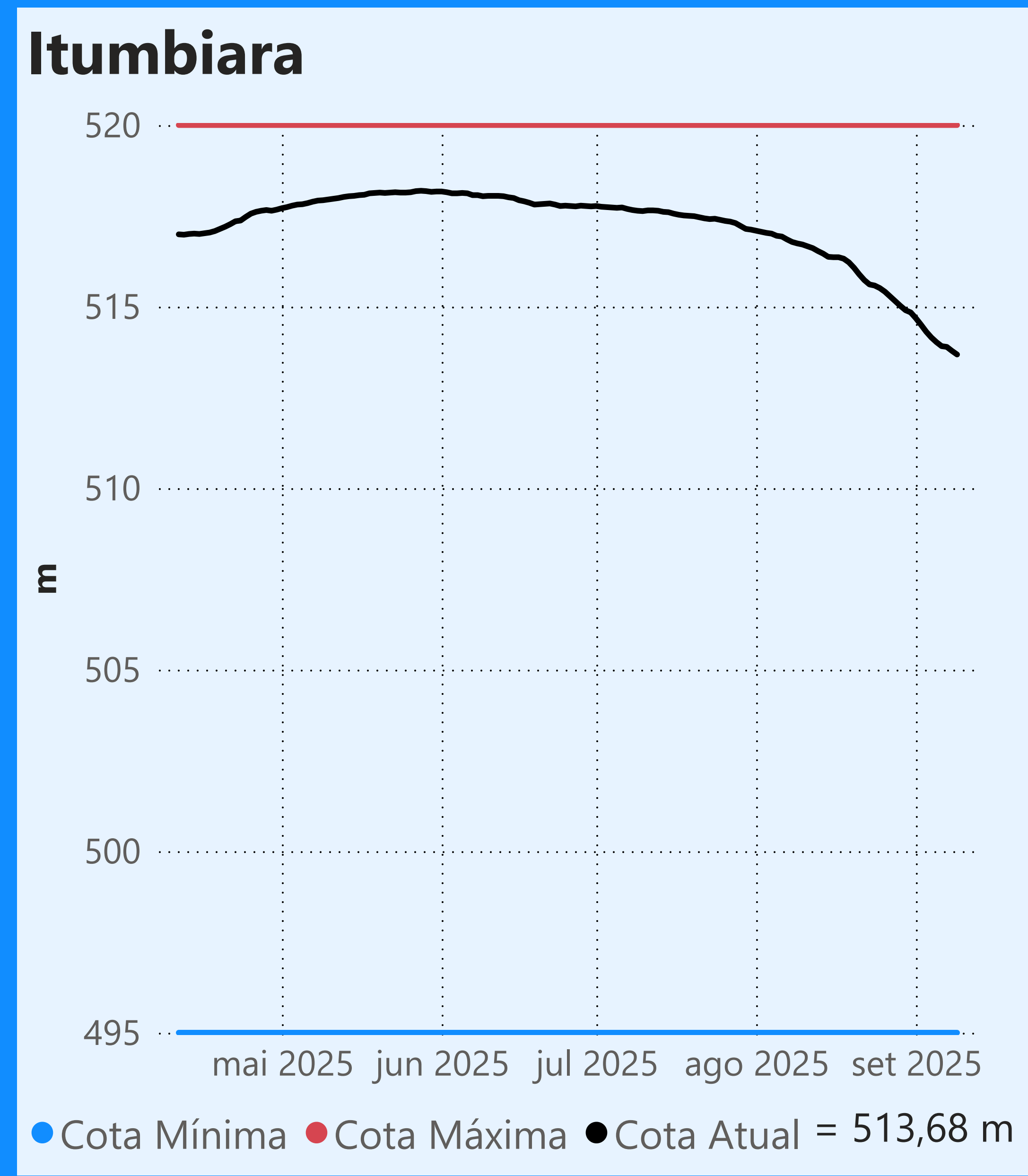
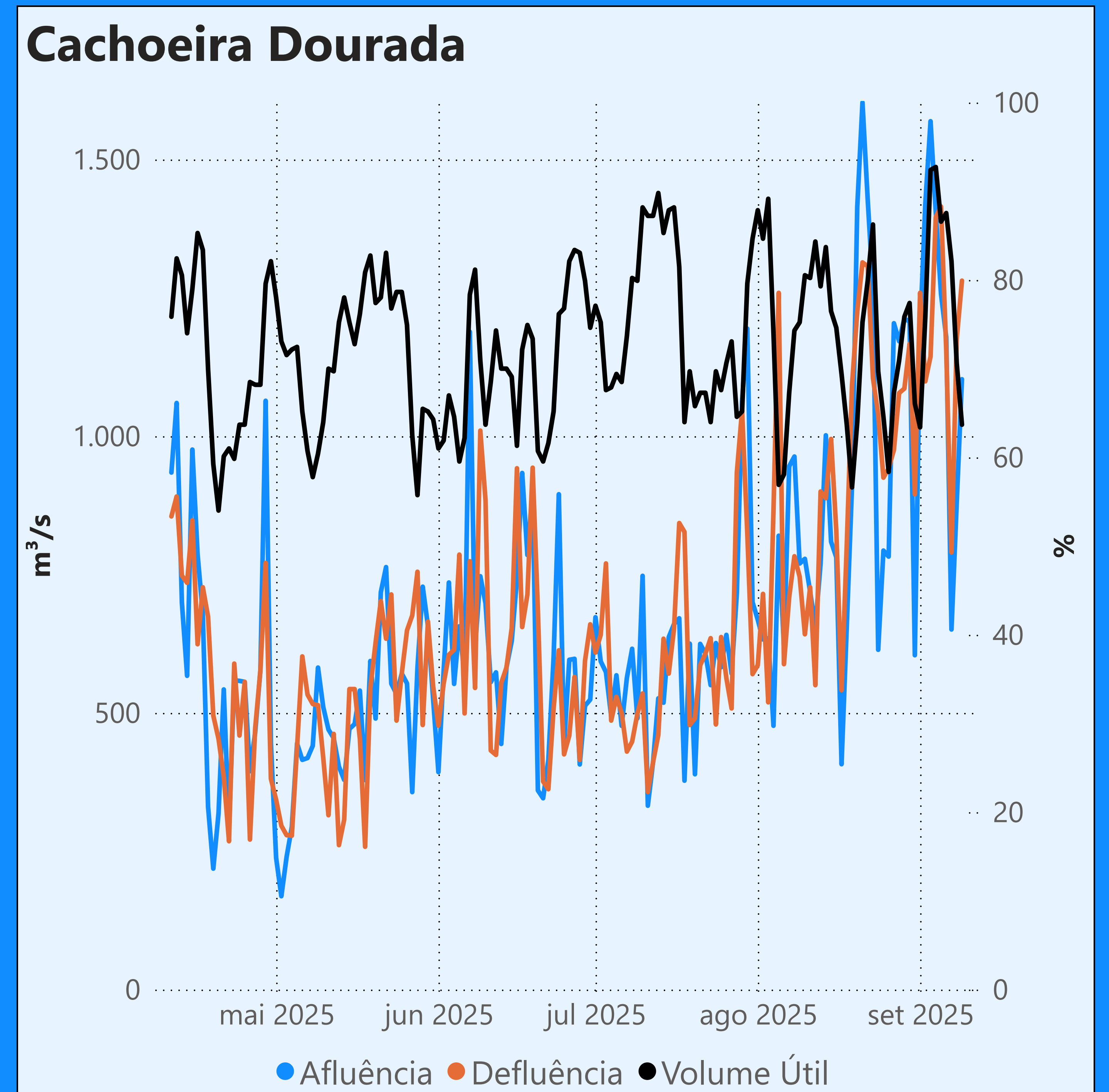


Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

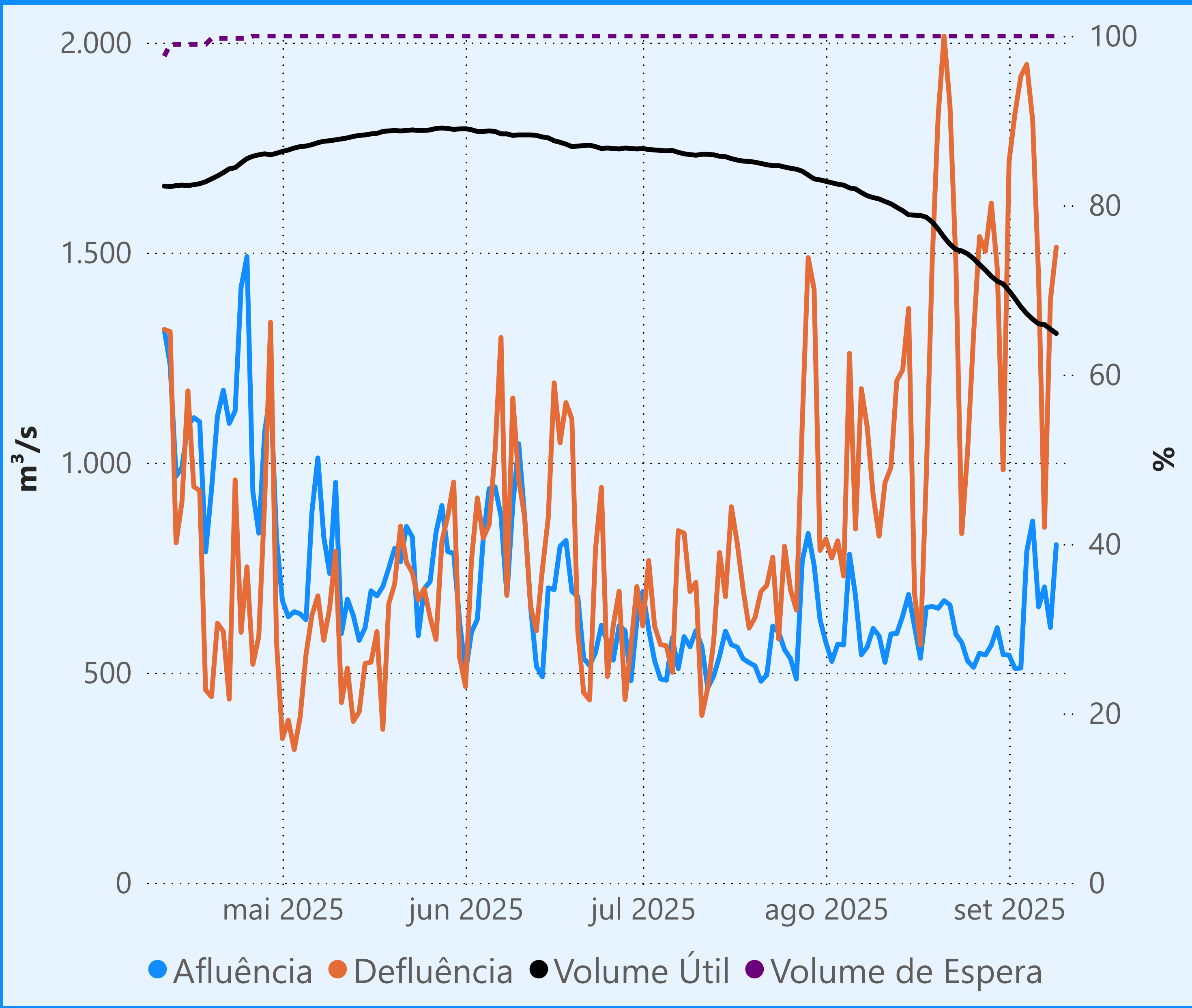
Vazão defluente média mensal (m³/s)

260 setembro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	223		
2	237		
3	204		
4	325		
5	358		
6	198		
7	167		
8	333		
9	297		



Faixa de Operação Normal



Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Vazão defluente média mensal (m³/s)

1.602 setembro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	1.716		
2	1.831		
3	1.920		
4	1.948		
5	1.815		
6	1.441		
7	846		
8	1.387		
9	1.513		

