



Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Grande

Data do boletim
08/09/2025

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	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
05/09	1.007	874	72,72	663,22
06/09	749	509	73,55	663,31
07/09	453	426	73,64	663,32

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
05/09	714	813
06/09	501	631
07/09	420	524

Jaguara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
05/09	887	1.085
06/09	626	605
07/09	522	453

Igarapava

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
05/09	1.191	1.225
06/09	737	809
07/09	488	442

Volta Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
05/09	1.173	1.038
06/09	917	894
07/09	462	755

Maribondo

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
05/09	1.067	1.223	39,01	437,23
06/09	967	998	38,96	437,22
07/09	710	929	38,60	437,15

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
05/09	81	89
06/09	79	79
07/09	77	77

Itutinga

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
05/09	41	40
06/09	41	40
07/09	41	41

Furnas

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
05/09	83	705	52,01	761,39
06/09	190	688	51,76	761,35
07/09	160	533	51,57	761,32

Camargos

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
05/09	31	39	91,96
06/09	38	38	91,96
07/09	31	39	91,86

Faixa de Operação Normal
Vazão máxima turbinada definida na outorga

Data de Referência

07/09/2025

Período Seco

Rio Paranaíba

Rio Paraná

Rio Grande

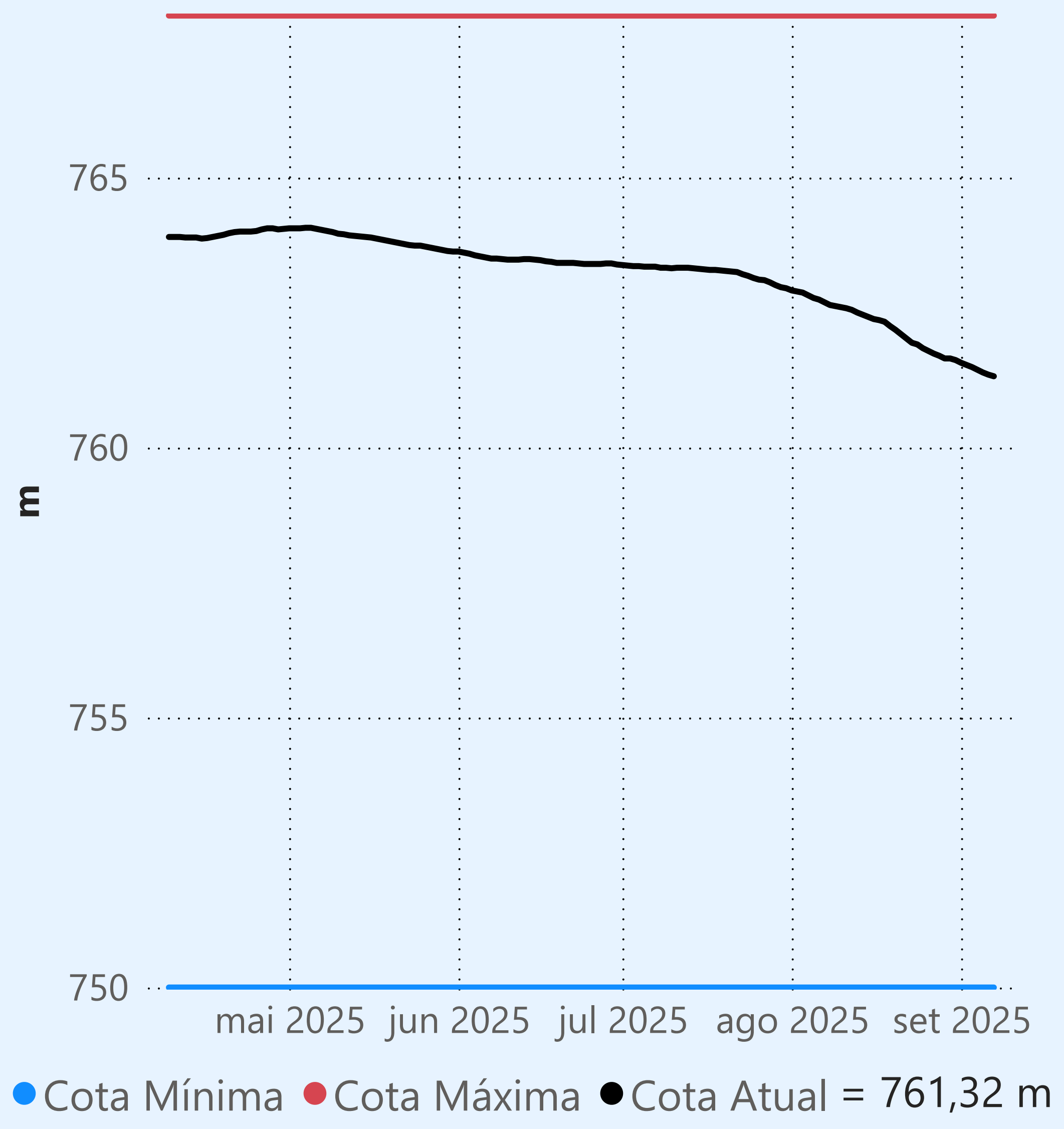
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA

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

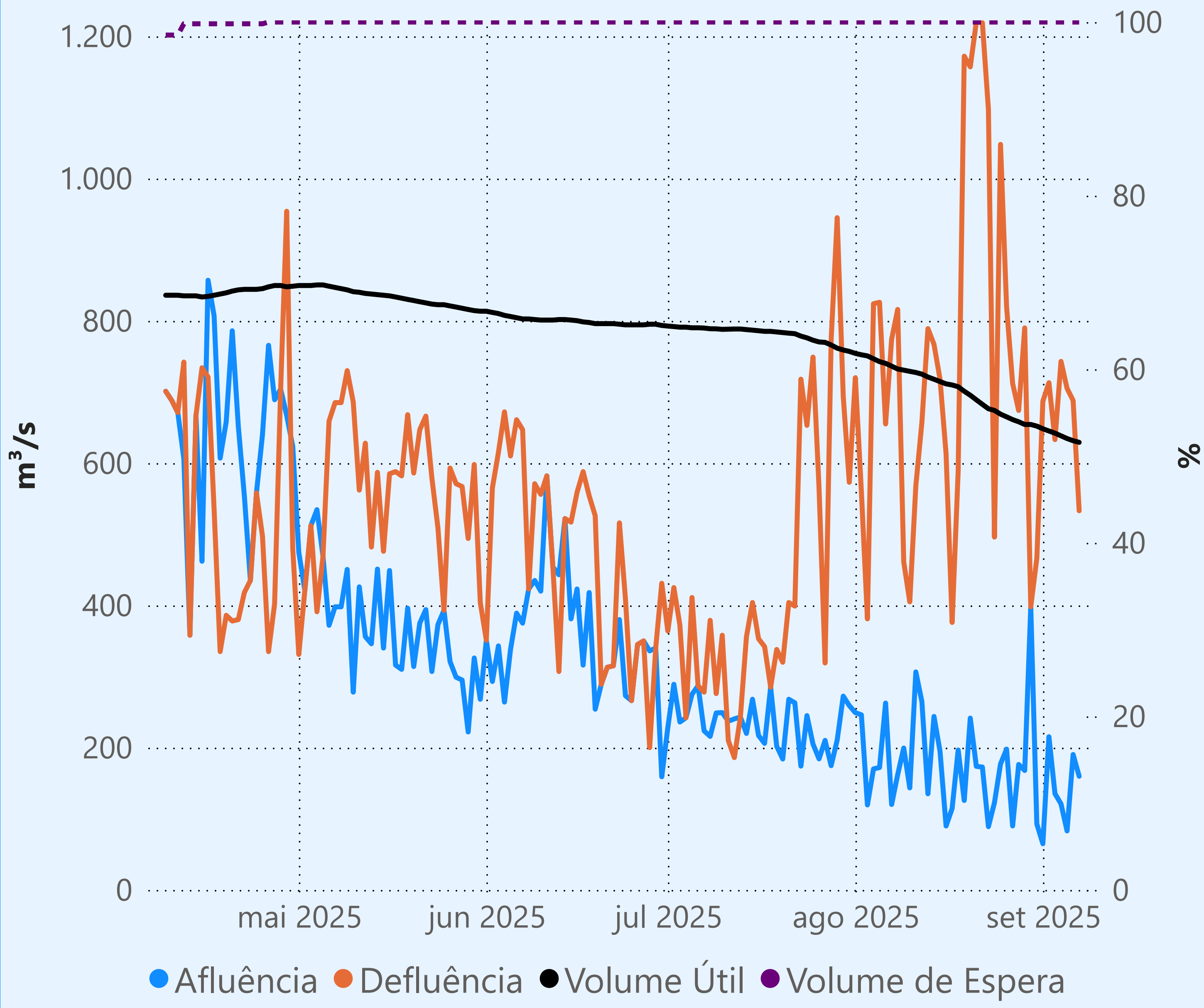
Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

Furnas



Faixa de Operação Normal



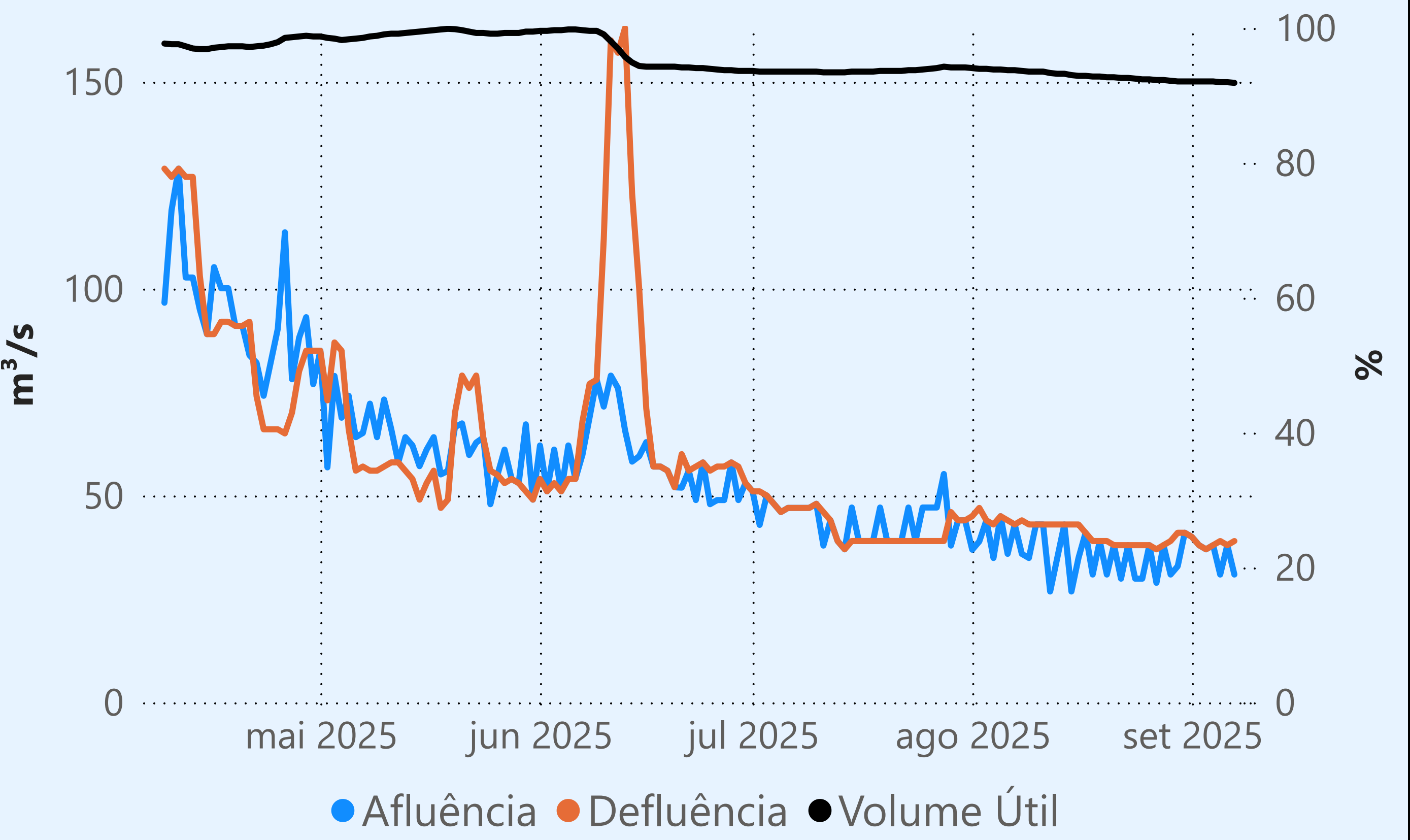
Vazão máxima turbinada definida na outorga

Vazão defluente média mensal (m³/s)

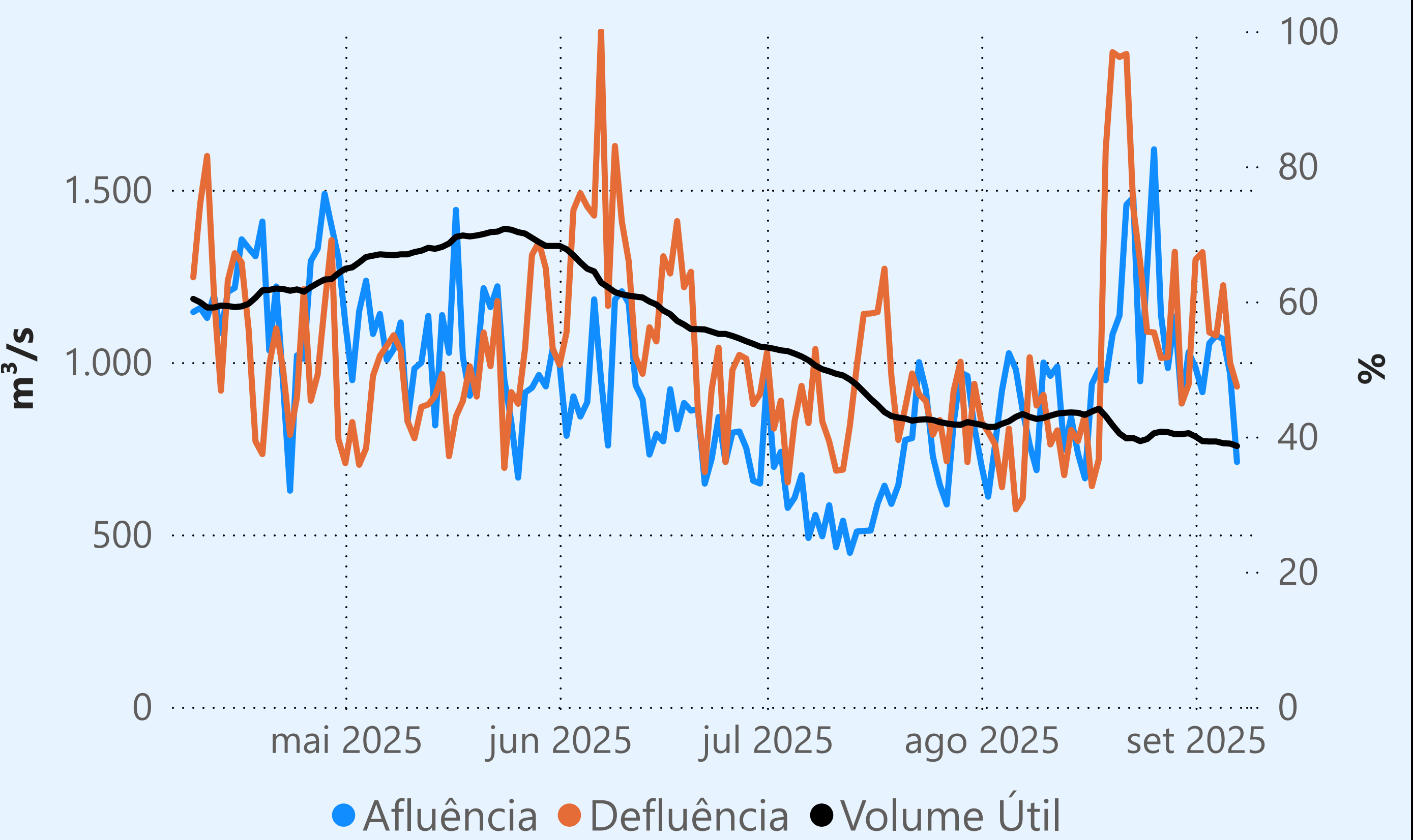
672
setembro de 2025

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

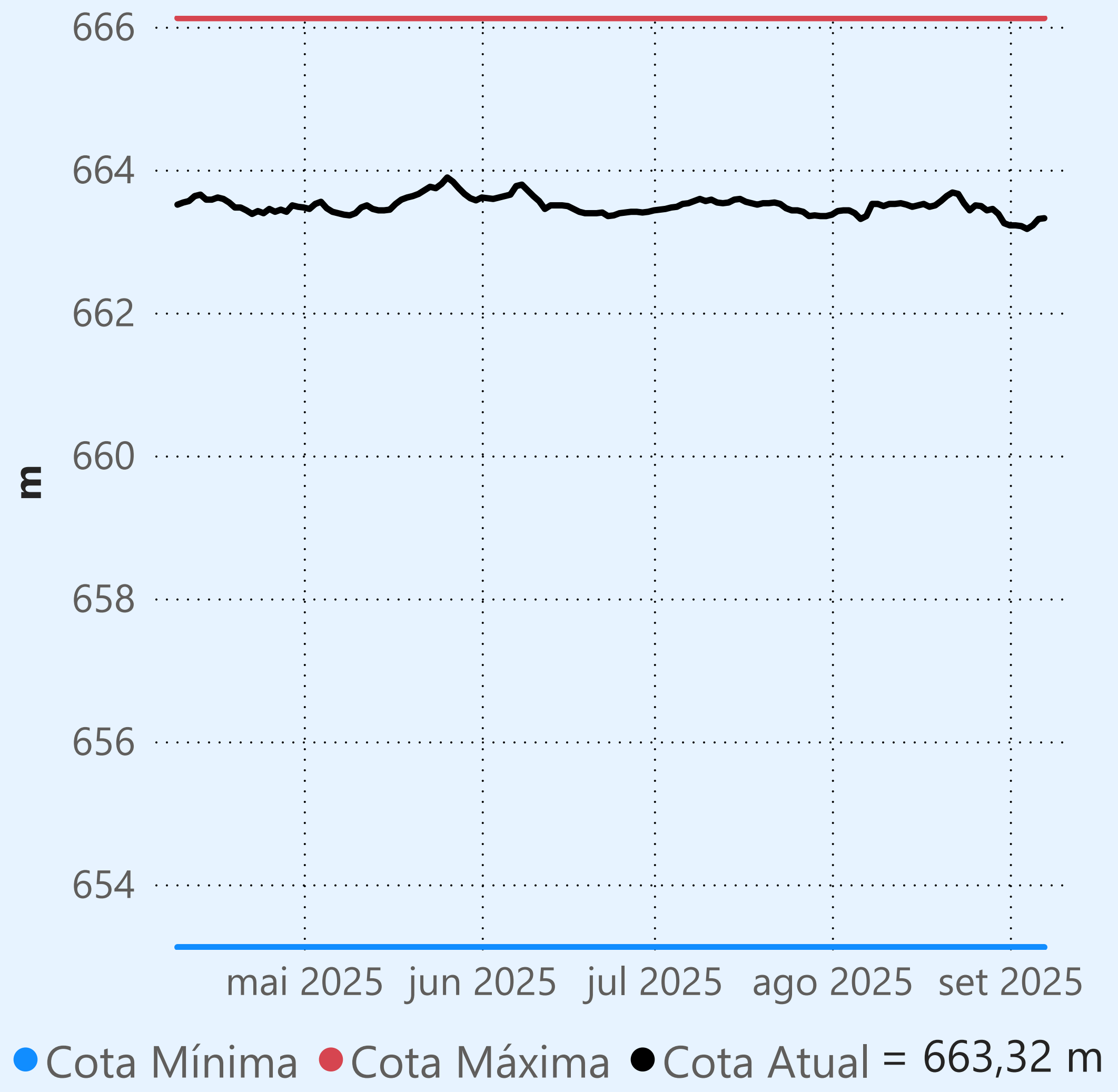
Camargos



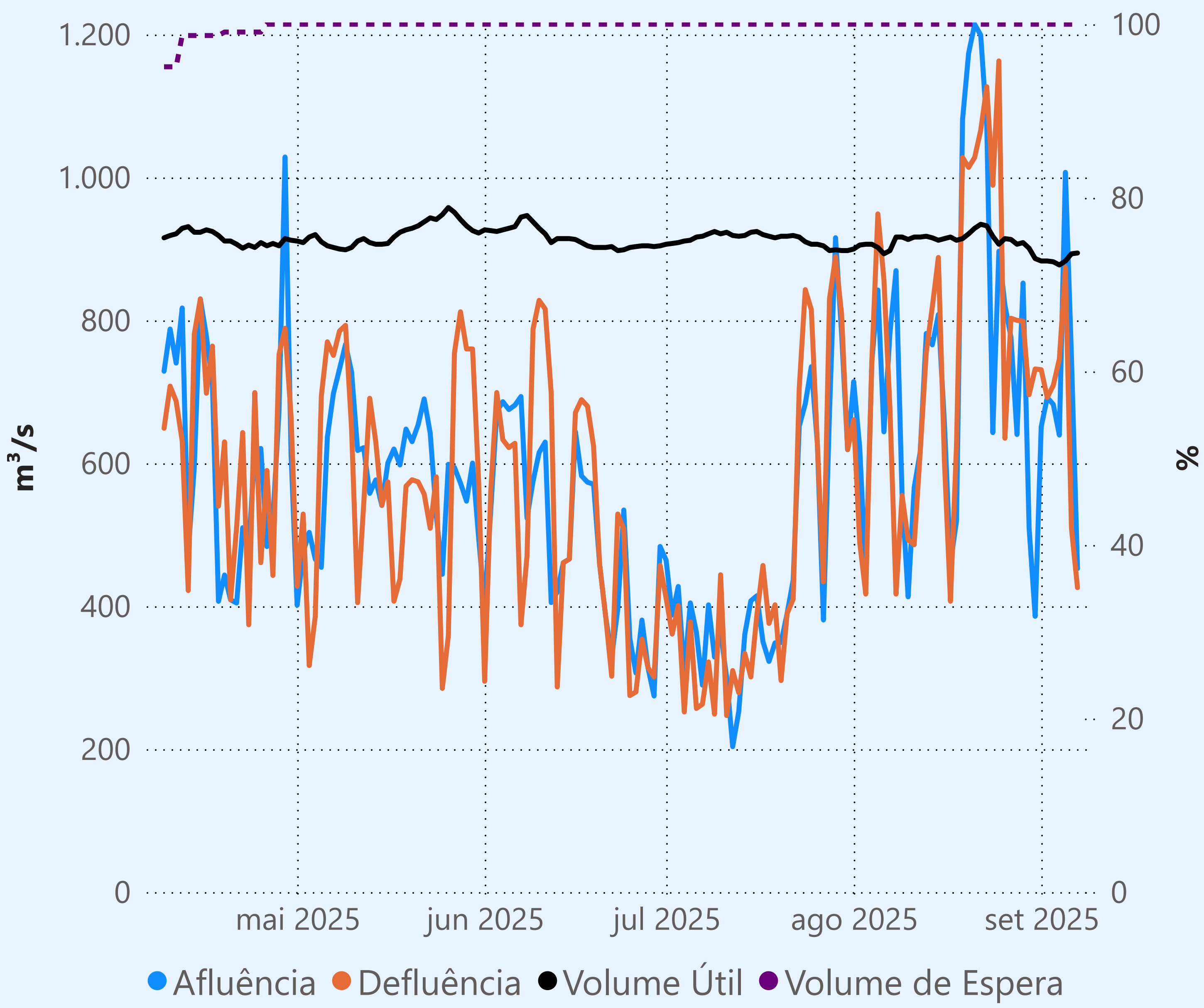
Maribondo



Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)



Faixa de Operação Normal



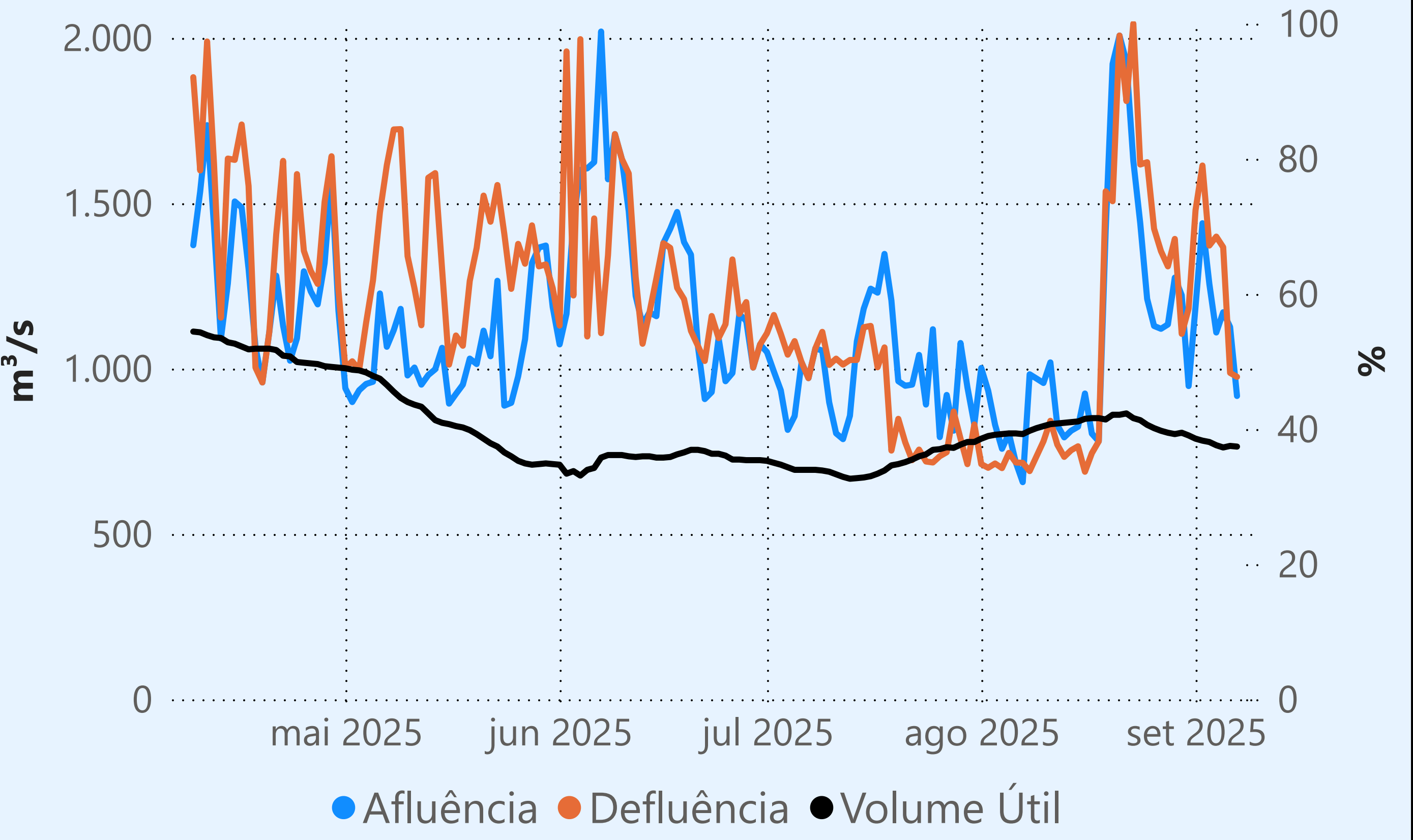
Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

670
setembro de 2025

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

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)
05/09	1.257	1.415
06/09	1.179	1.154
07/09	651	790

Rio Paranaíba

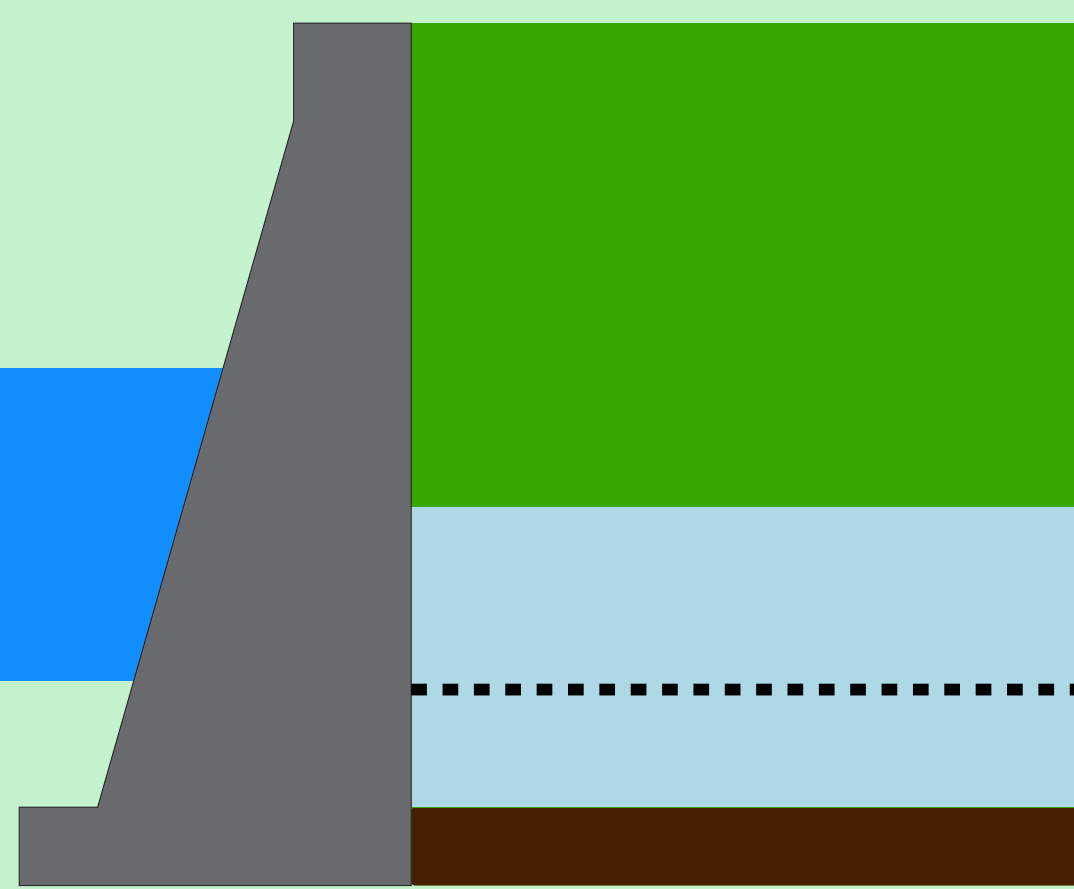
Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Itumbiara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
05/09	861	1.815	66,54	514,02
06/09	657	1.441	65,99	513,91
07/09	704	846	65,90	513,89

Volume útil superior ou igual a 15%



São Simão

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
05/09	2.035	2.100	39,32	395,11
06/09	1.807	2.131	38,82	395,06
07/09	1.360	1.749	38,21	395,00

Rio Grande

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
05/09	207	358	56,28	646,44
06/09	198	198	56,28	646,44
07/09	91	167	56,23	646,42

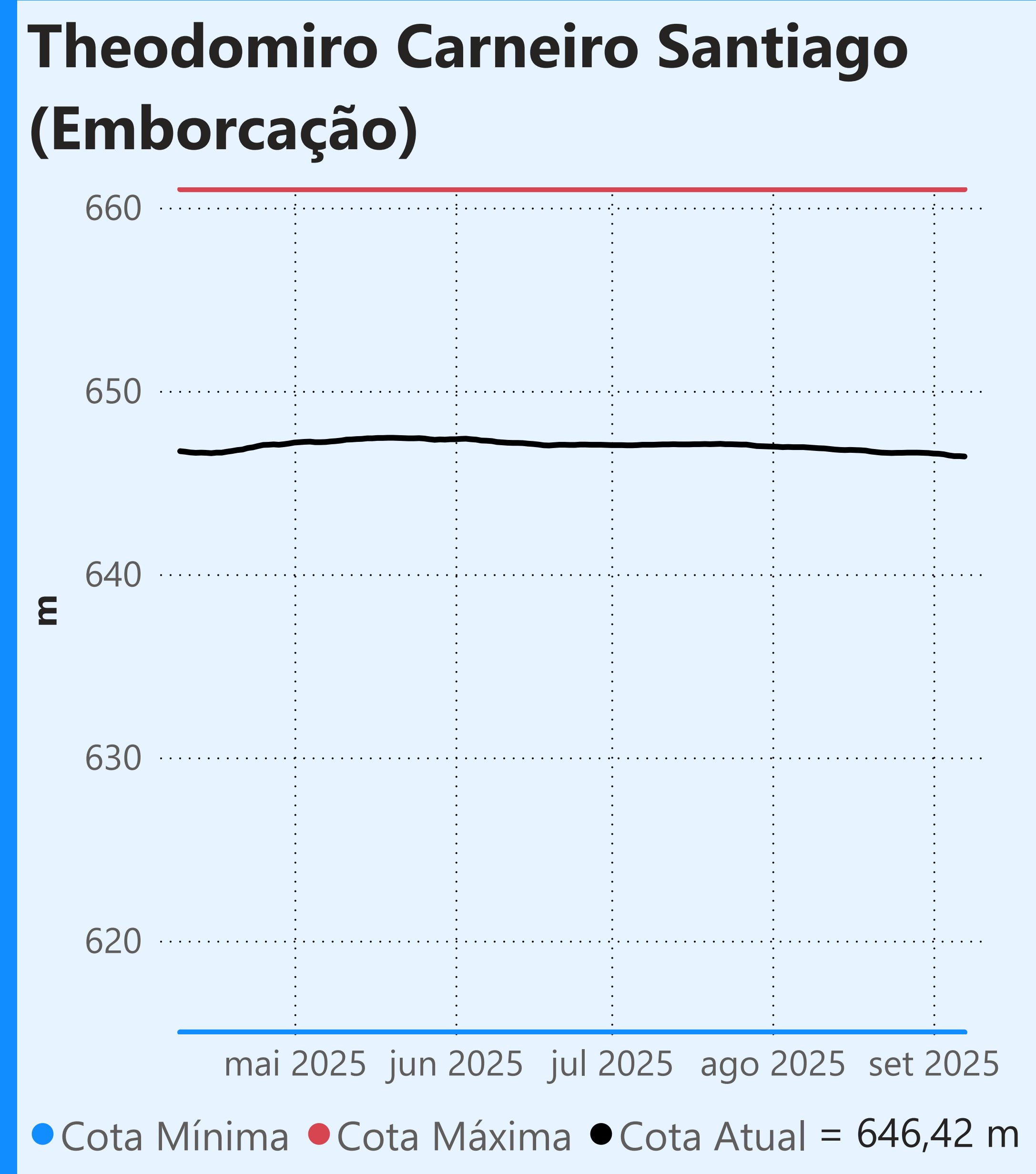
Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

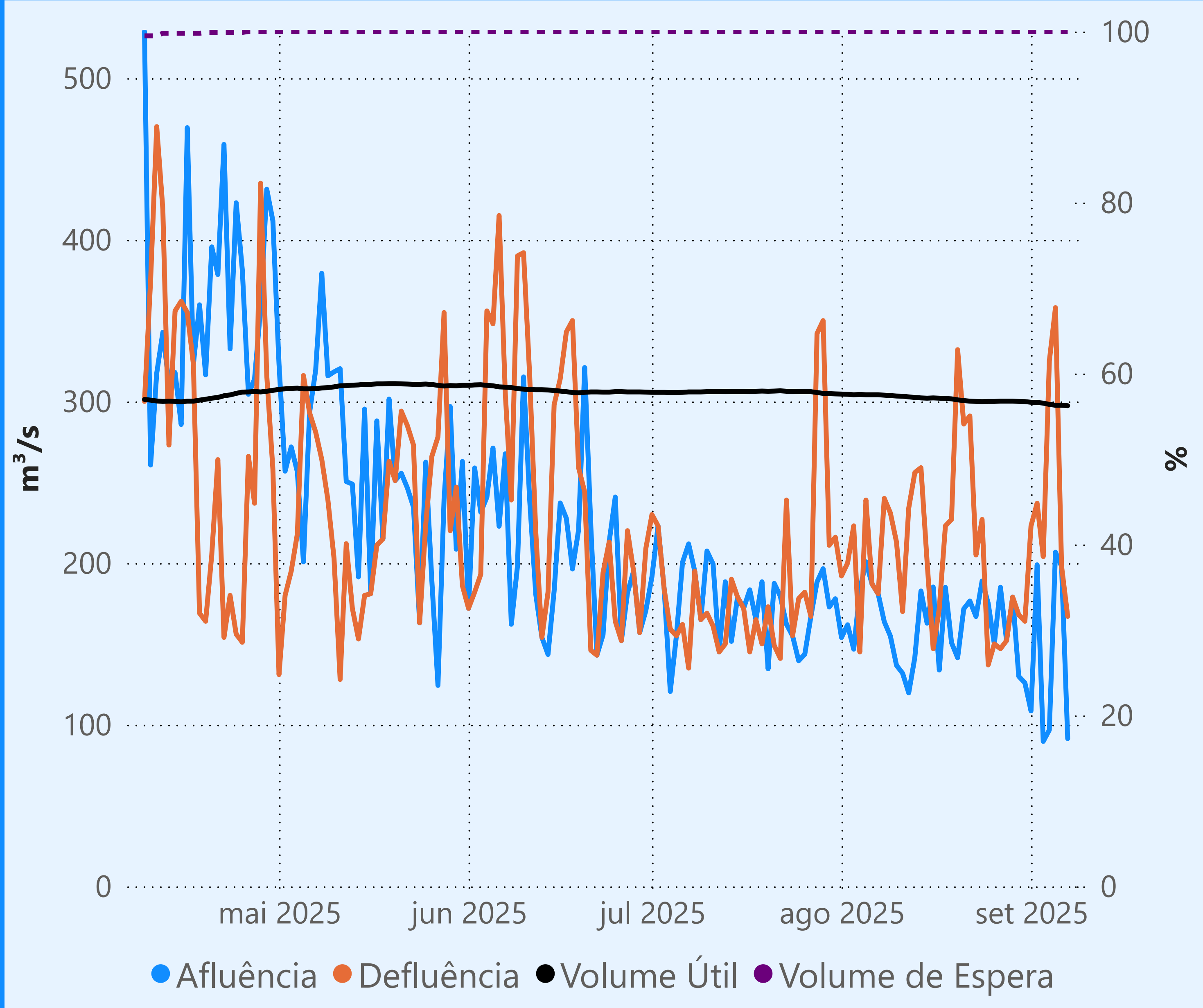
Data de Referência

07/09/2025

Período Seco



Faixa de Operação Normal

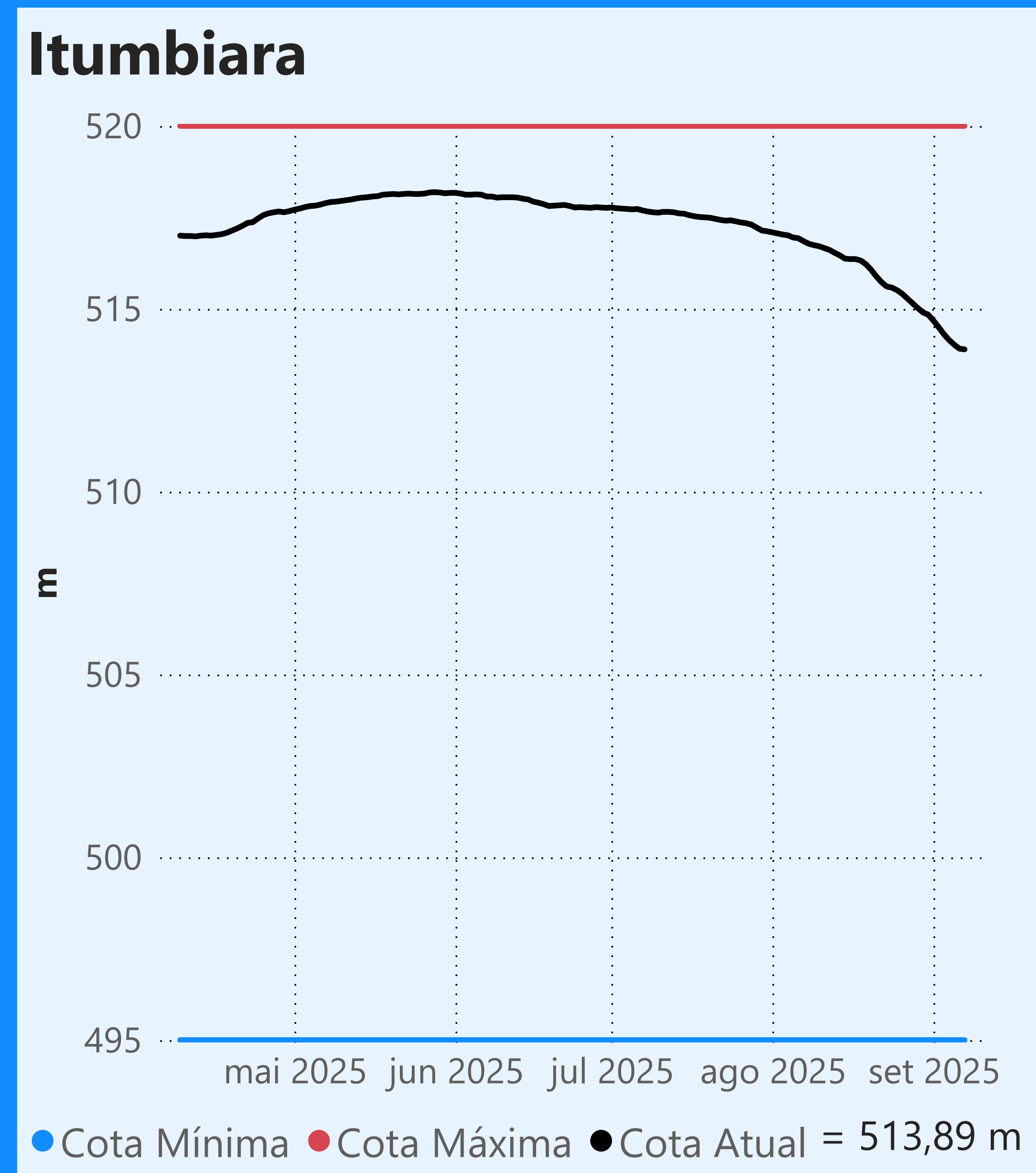
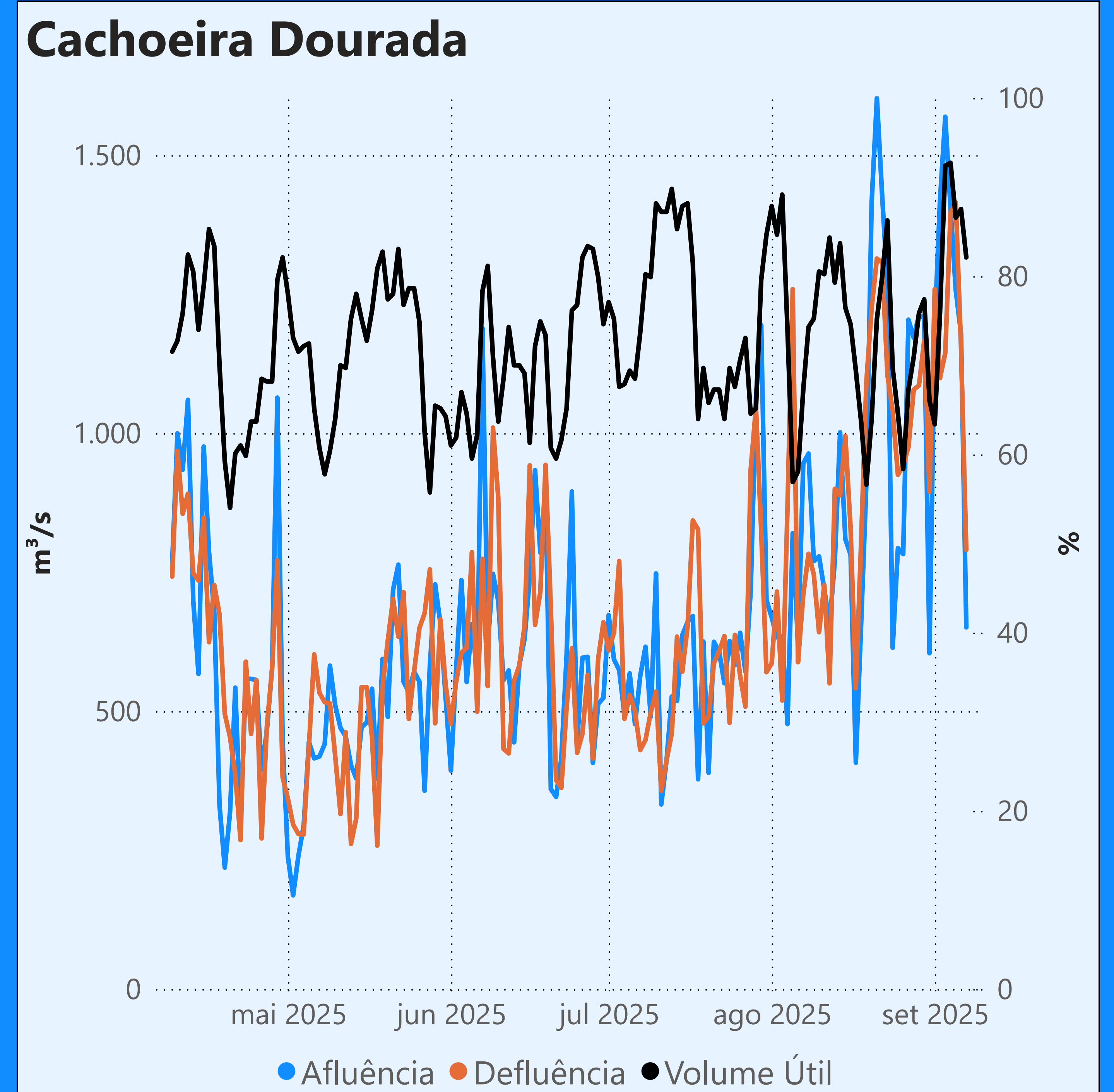


Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

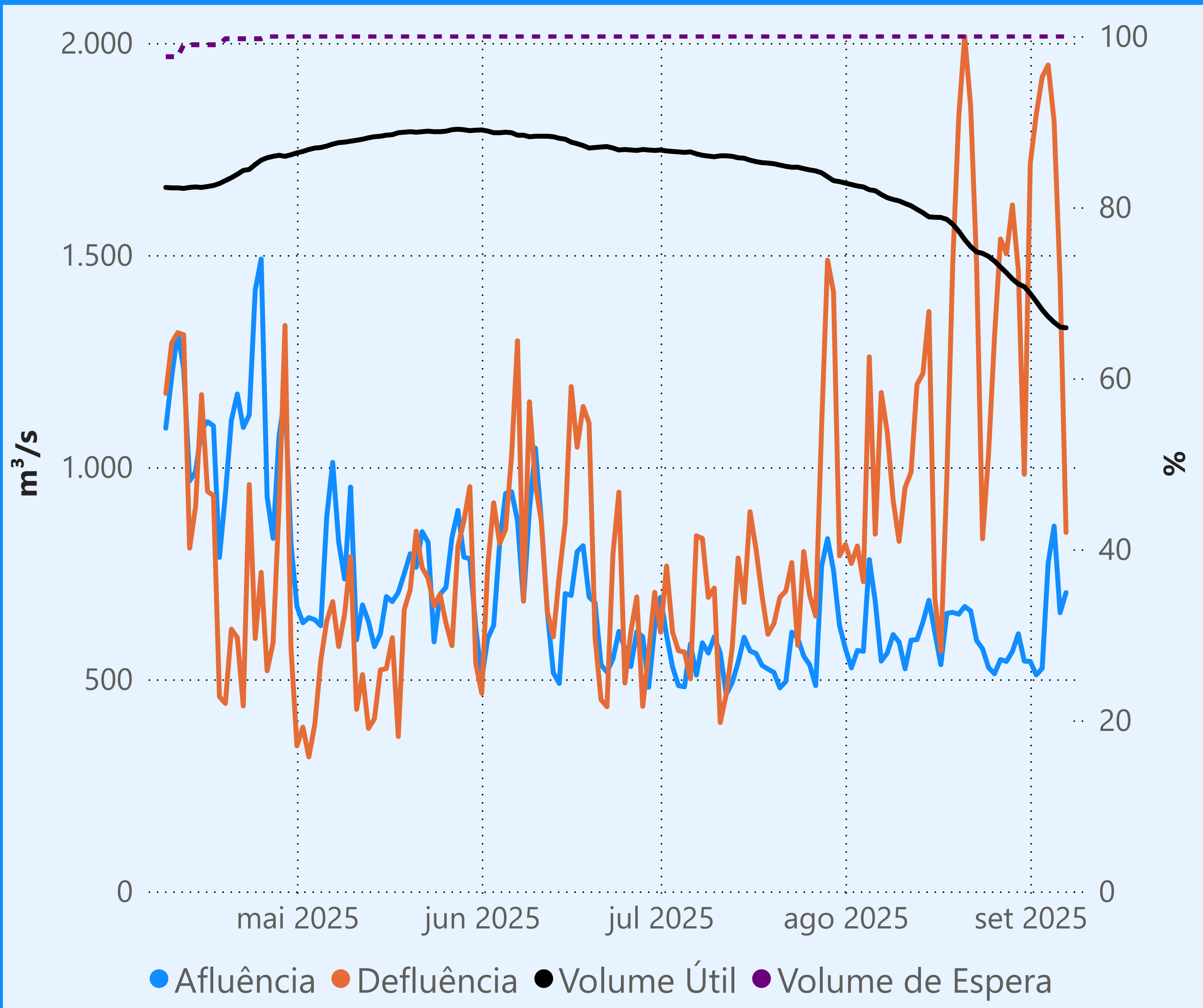
Vazão defluente média mensal (m³/s)

245 setembro de 2025

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



Faixa de Operação Normal



Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Vazão defluente média mensal (m³/s)

1.645 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		

