

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	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
06/09	501	631
07/09	420	524
08/09	652	764

Jaguara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
06/09	626	605
07/09	522	453
08/09	748	647

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
06/09	1.126	987	37,50	377,69
07/09	917	975	37,40	377,68
08/09	1.152	1.729	36,44	377,58

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)
06/09	749	509	73,55	663,31
07/09	453	426	73,64	663,32
08/09	698	645	73,82	663,34

Rio Grande

Furnas

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
06/09	190	688	51,76	761,35
07/09	160	533	51,57	761,32
08/09	101	723	51,26	761,27

Faixa de Operação Normal

Vazão máxima turbinada definida na outorga

Funil Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
06/09	79	79
07/09	77	77
08/09	82	74

Itutinga

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
06/09	41	40
07/09	41	41
08/09	40	40

Rio Grande

Camargos

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
06/09	38	38	91,96
07/09	31	39	91,86
08/09	31	39	91,76

Rio Grande

Igarapava

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
06/09	737	809
07/09	488	442
08/09	715	656

Volta Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
06/09	917	894
07/09	462	755
08/09	609	782

Maribondo

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
06/09	967	998	38,96	437,22
07/09	710	929	38,60	437,15
08/09	531	1.260	37,40	436,91

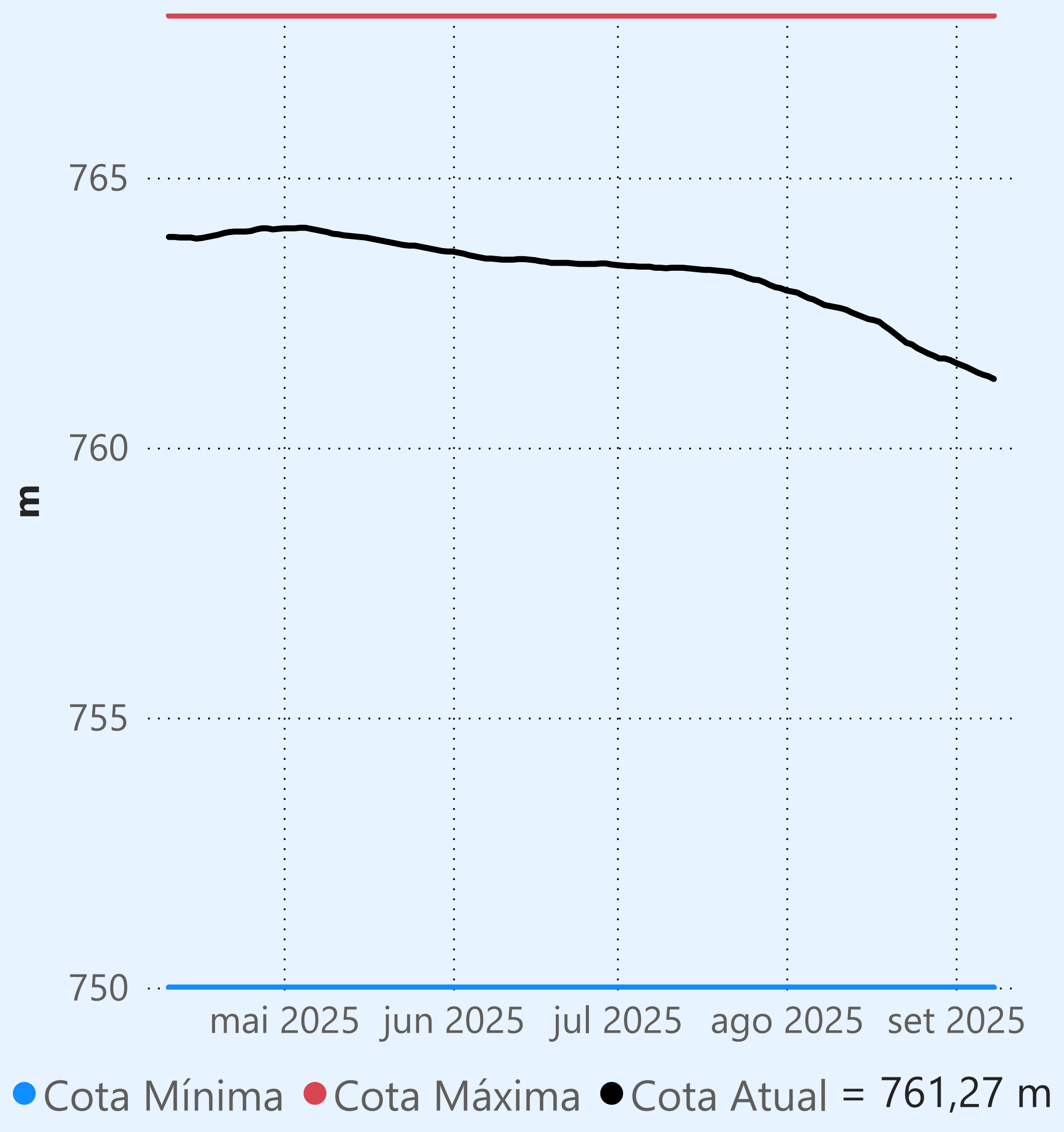
Volume útil superior ou igual a 15%

Data de Referência

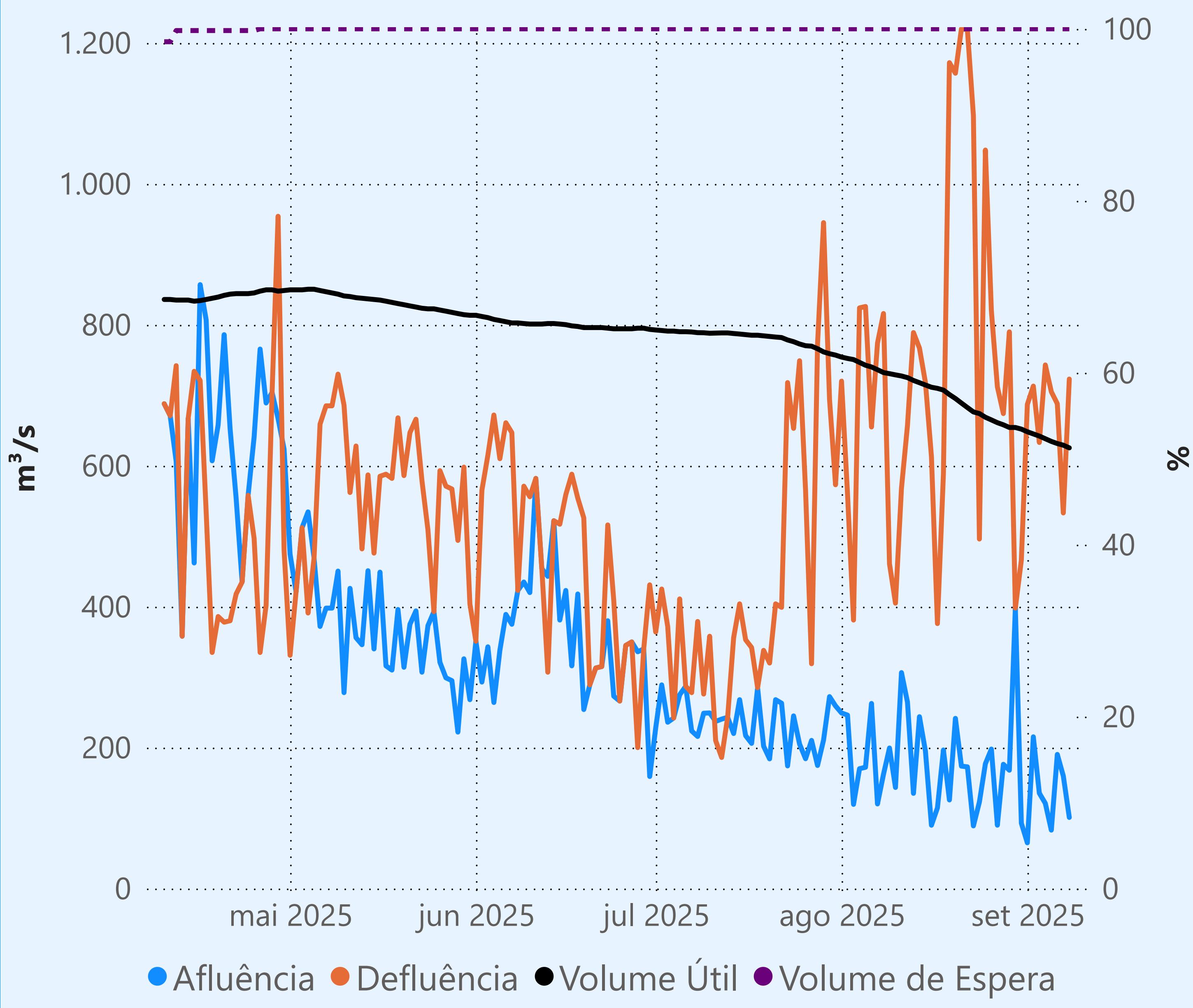
08/09/2025

Período Seco

Furnas



Faixa de Operação Normal



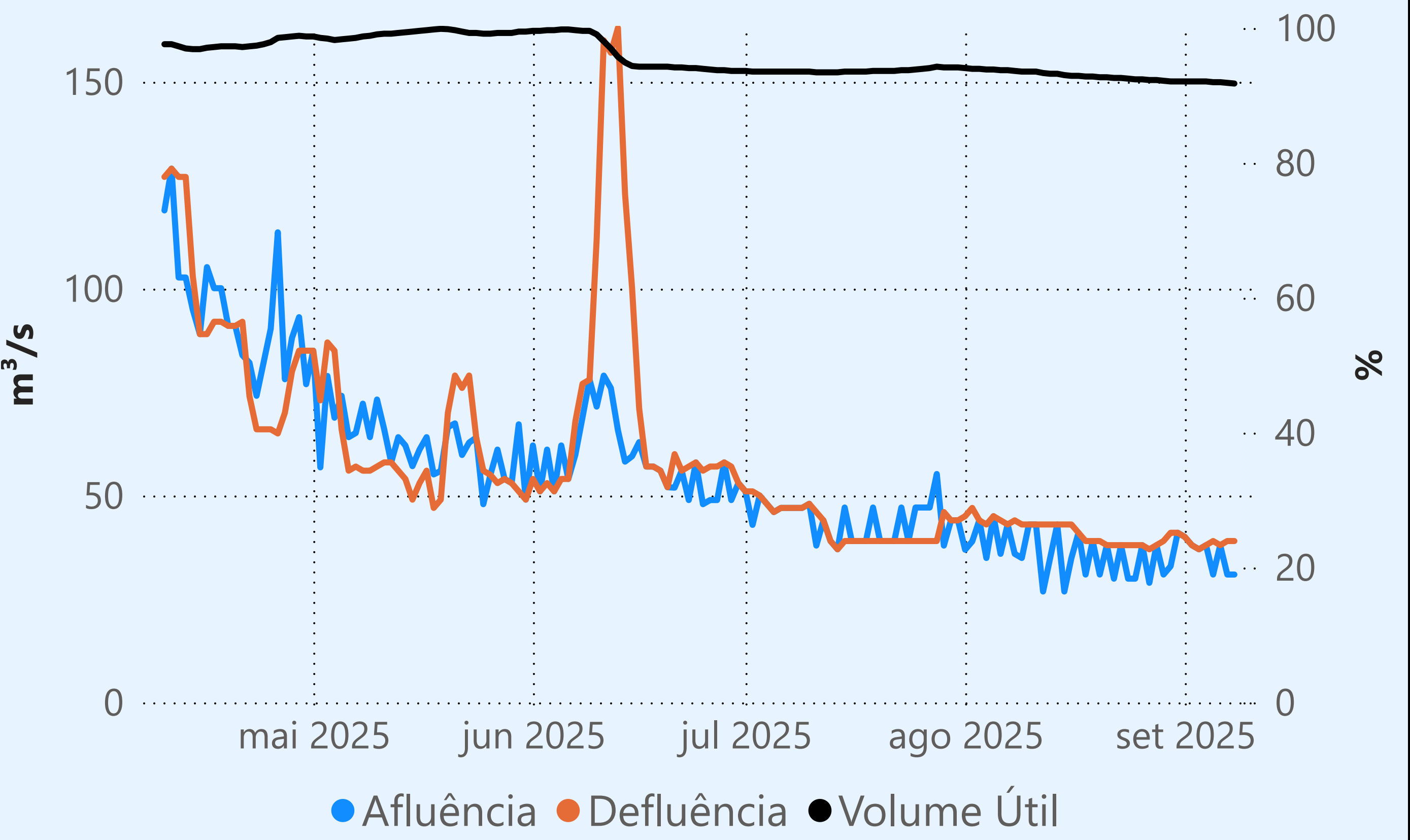
Vazão máxima turbinada definida na outorga

Vazão defluente média mensal (m³/s)

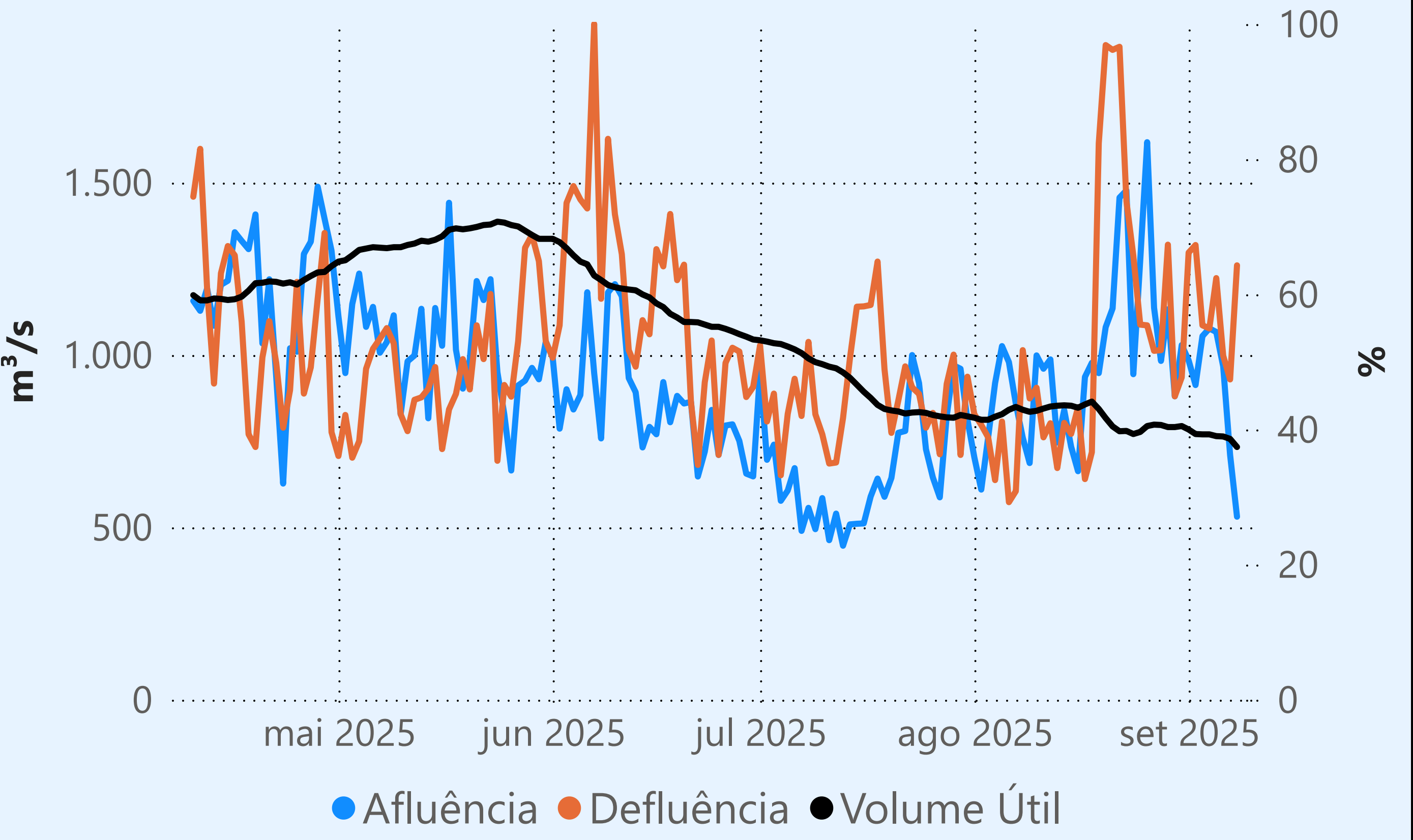
678
setembro de 2025

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

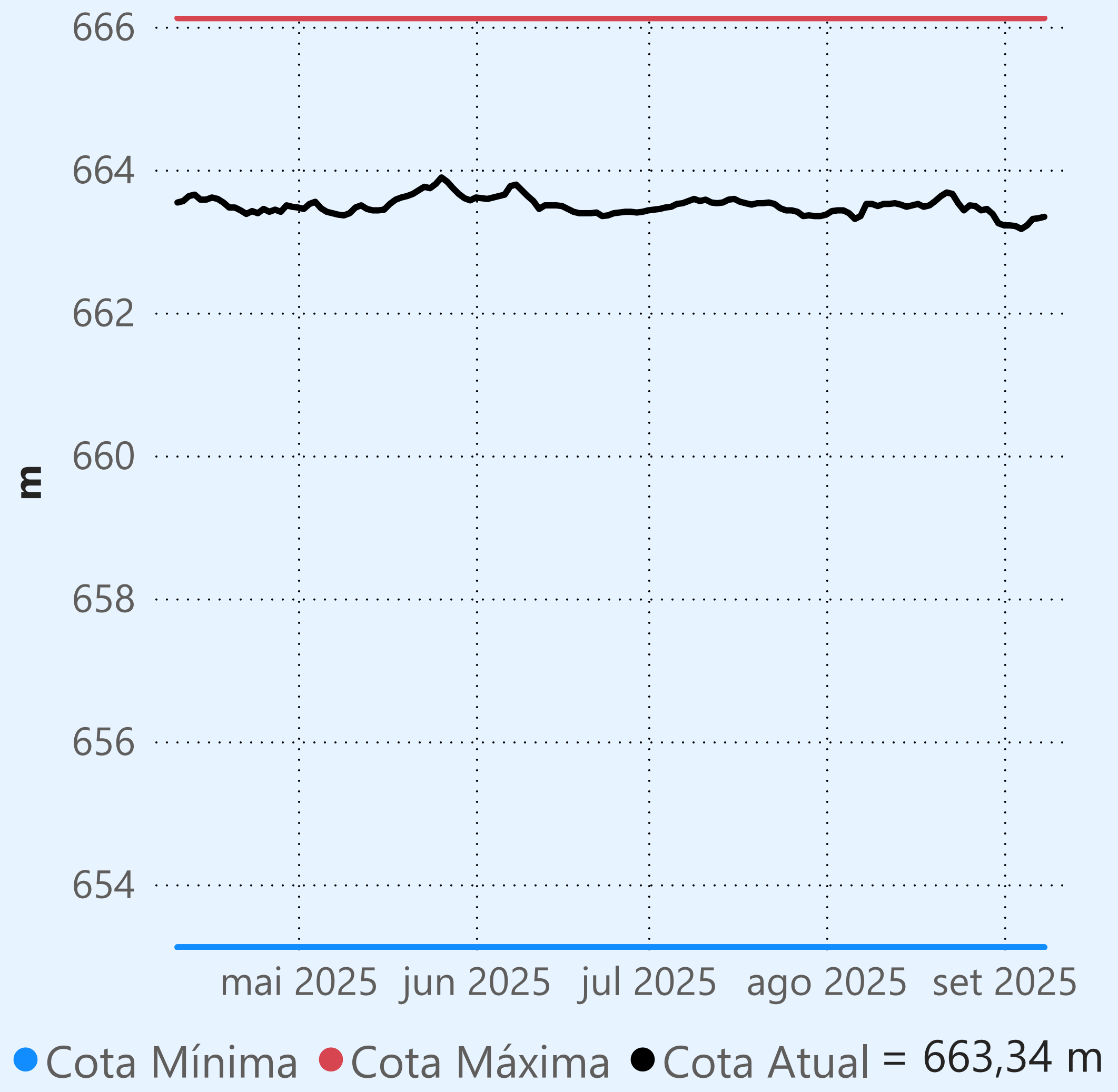
Camargos



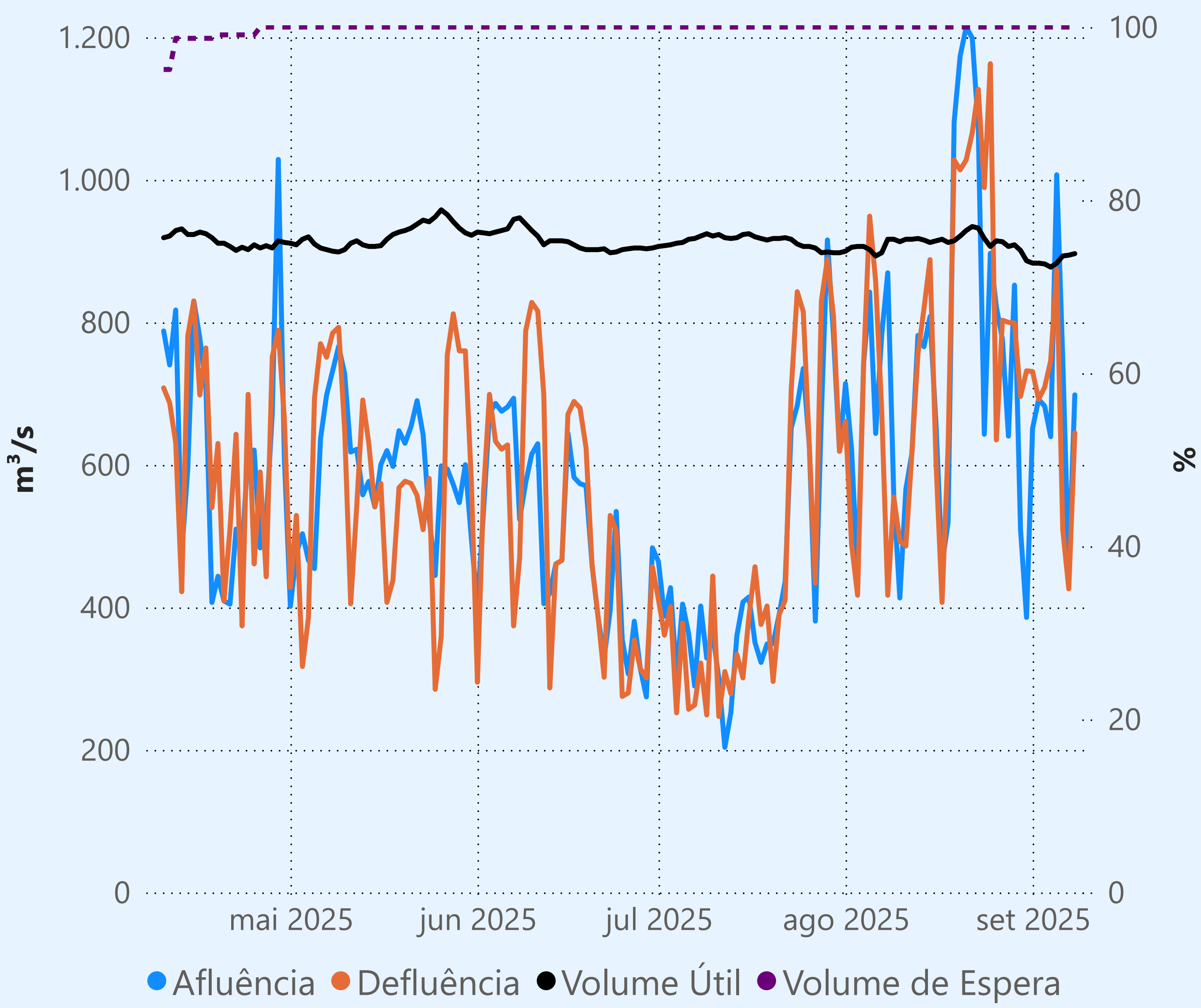
Maribondo



Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)



Faixa de Operação Normal



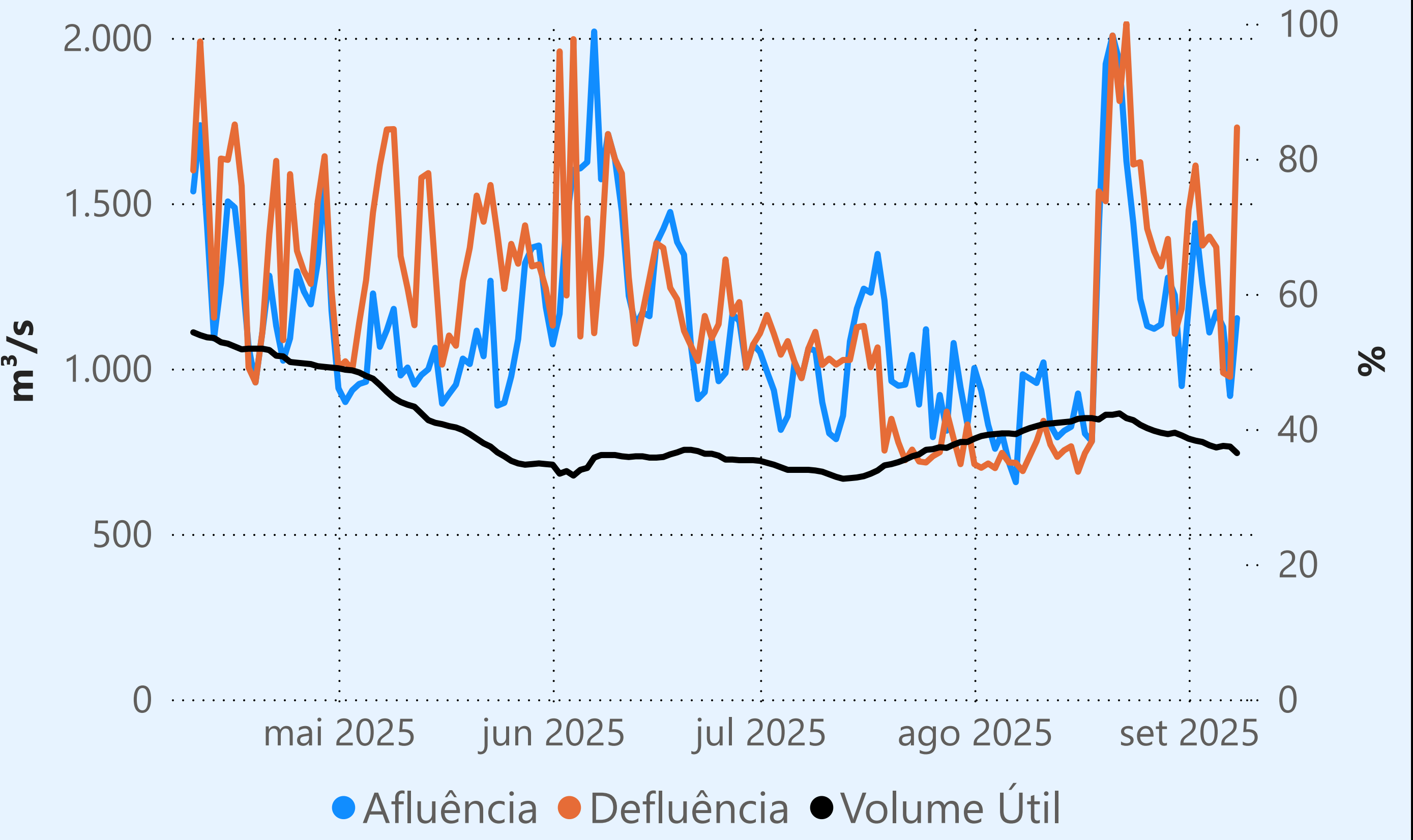
Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

667
setembro de 2025

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

Água Vermelha



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

Cachoeira Dourada

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
06/09	1.179	1.154
07/09	651	790
08/09	880	1.175

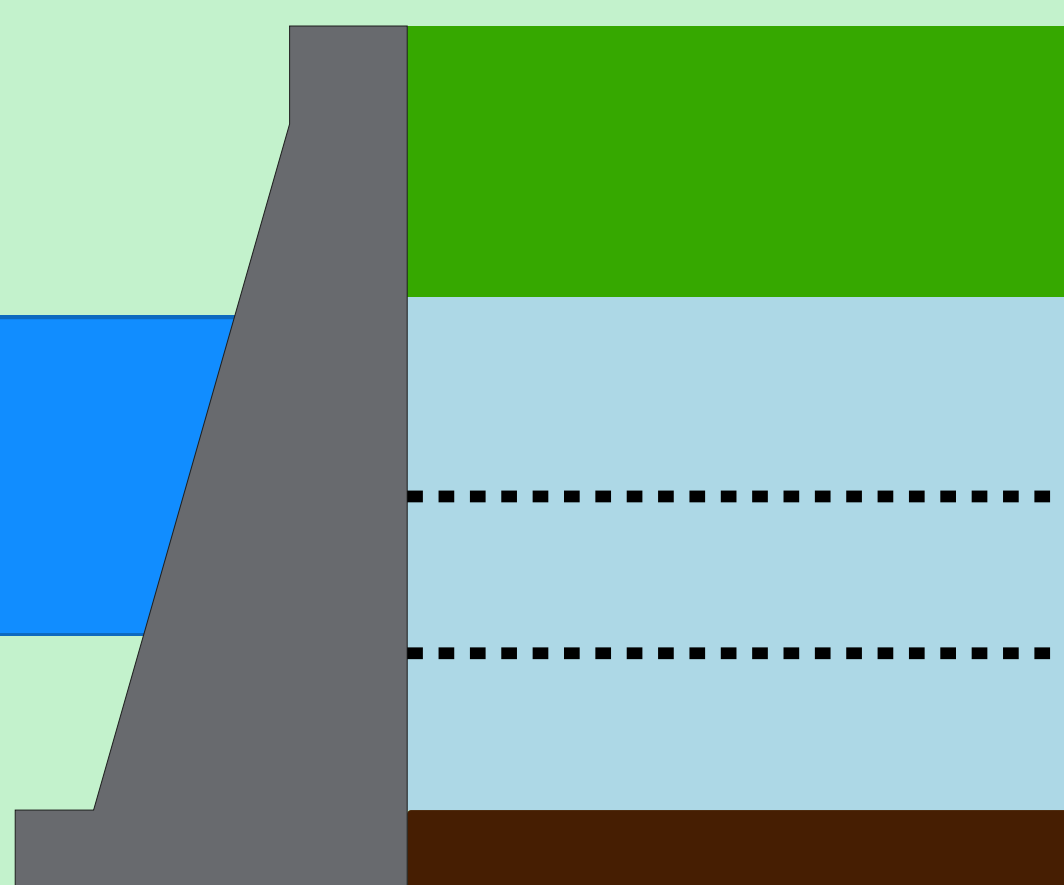
Rio Paranaíba

Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Itumbiara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
06/09	657	1.441	65,99	513,91
07/09	704	846	65,90	513,89
08/09	608	1.387	65,36	513,78

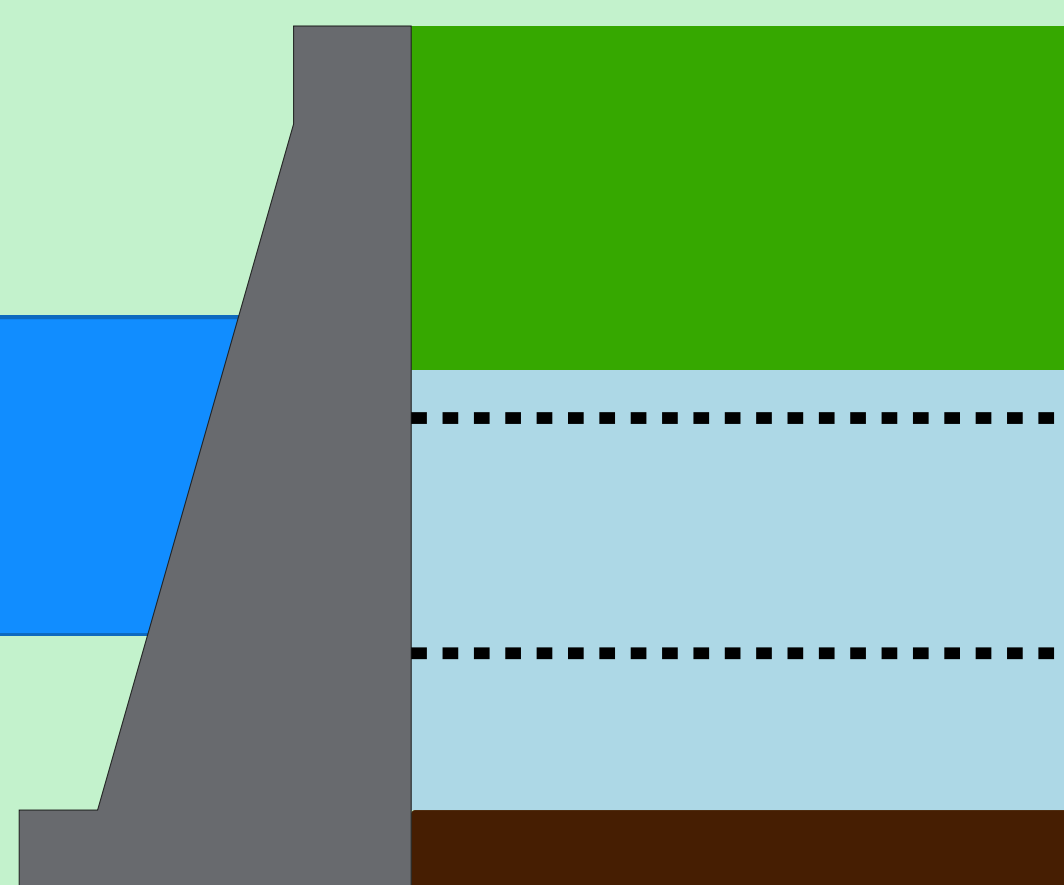


Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

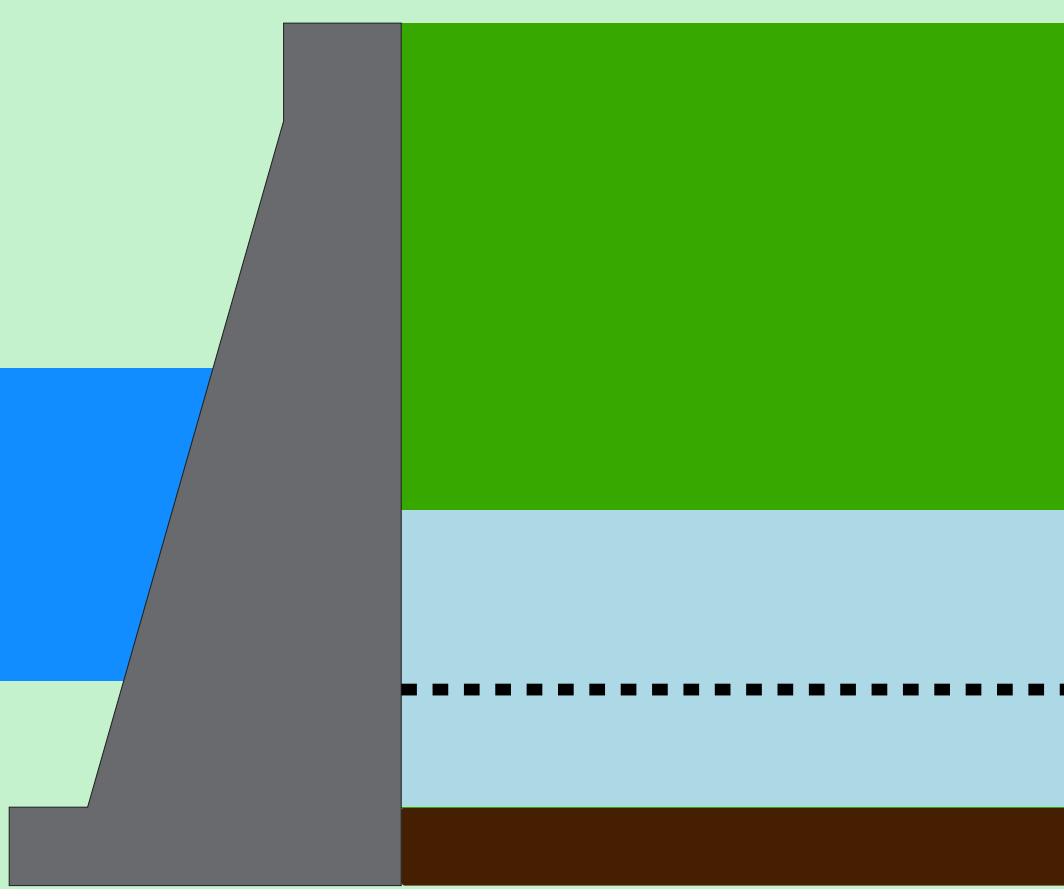
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
06/09	160	198	56,25	646,43
07/09	129	167	56,23	646,42
08/09	144	333	56,10	646,37

Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada



Volume útil superior ou igual a 15%



São Simão

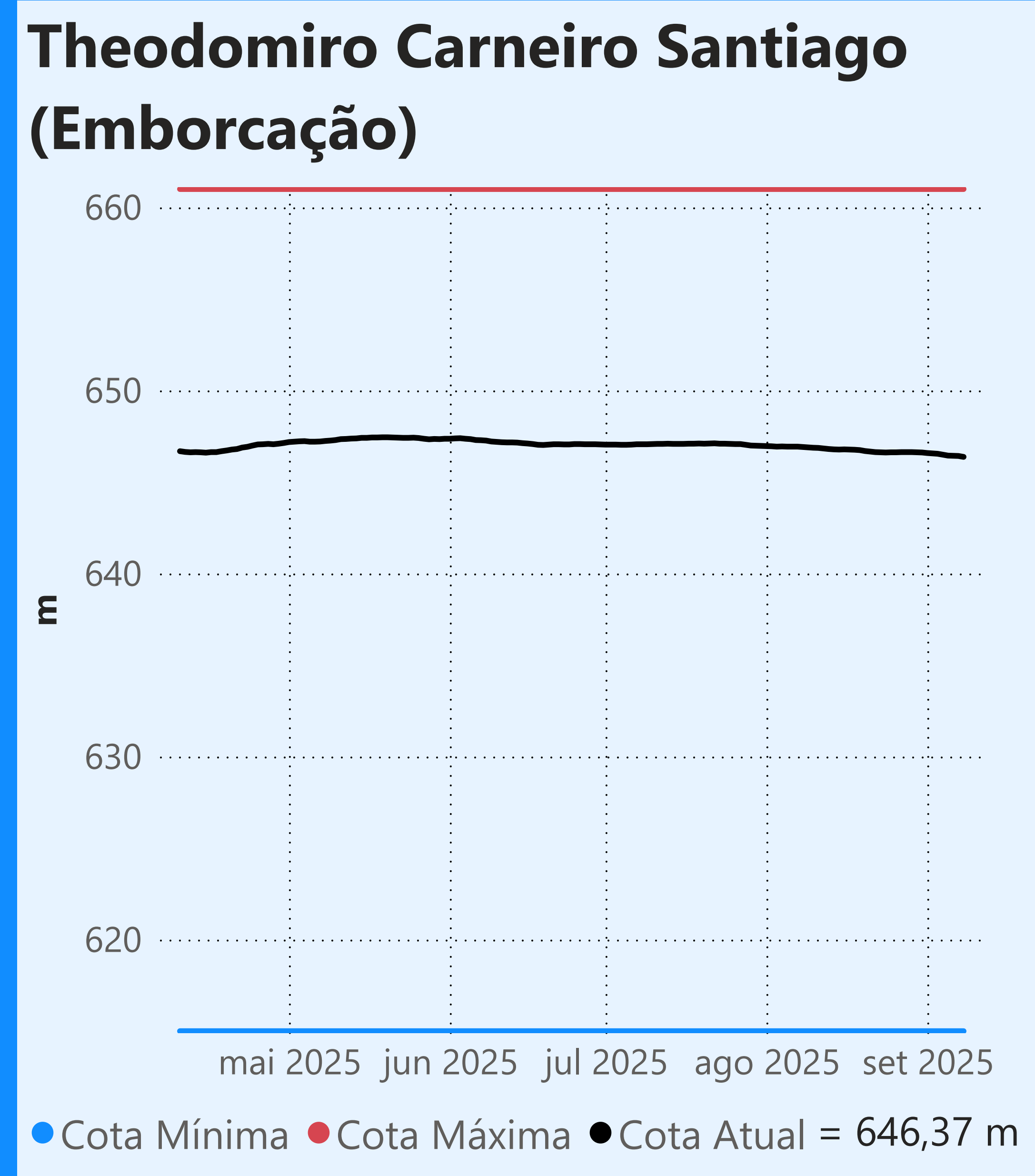
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
06/09	1.807	2.131	38,82	395,06
07/09	1.360	1.749	38,21	395,00
08/09	1.738	1.976	37,84	394,96

Rio Grande

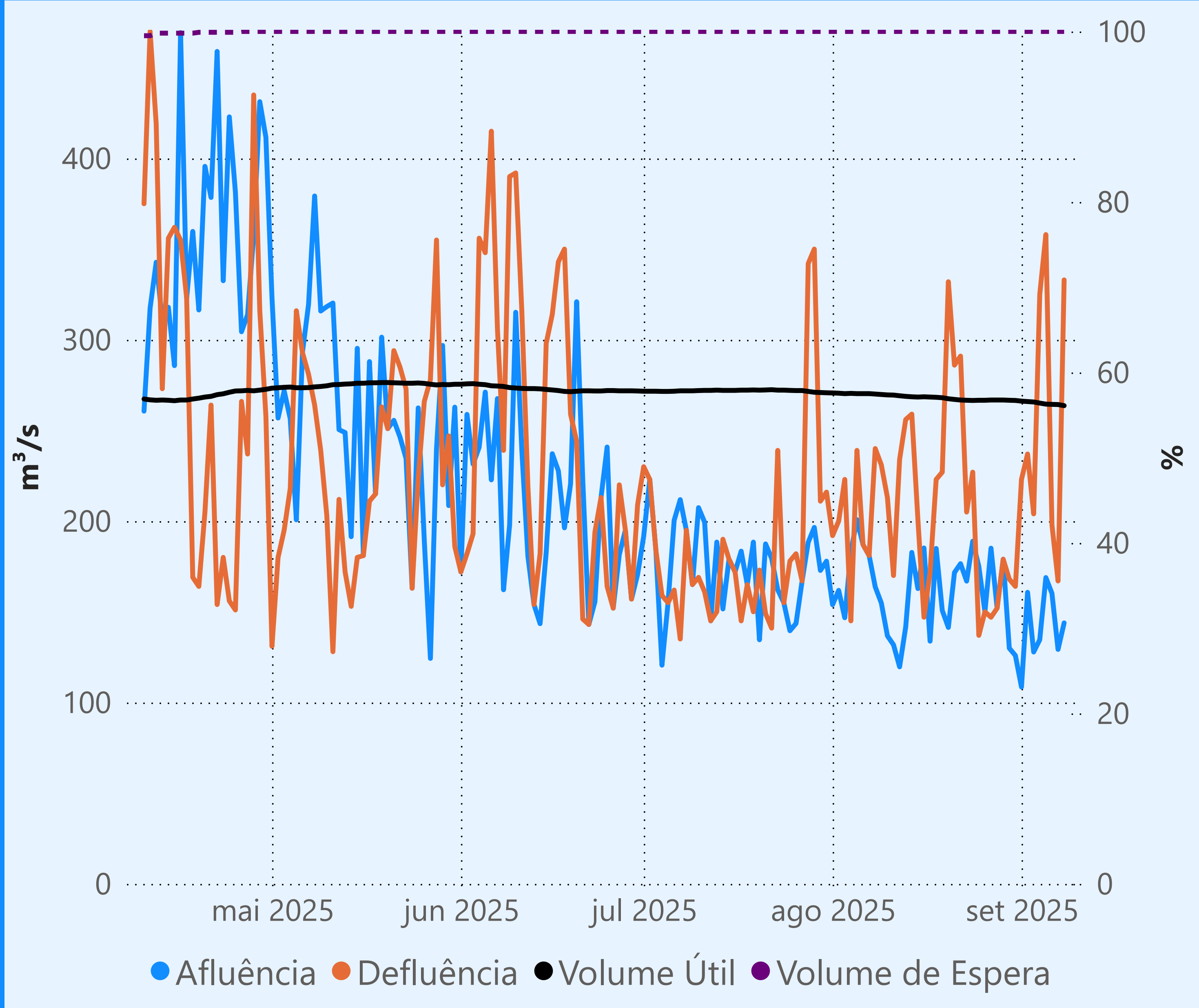
Data de Referência

08/09/2025

Período Seco



Faixa de Operação Normal

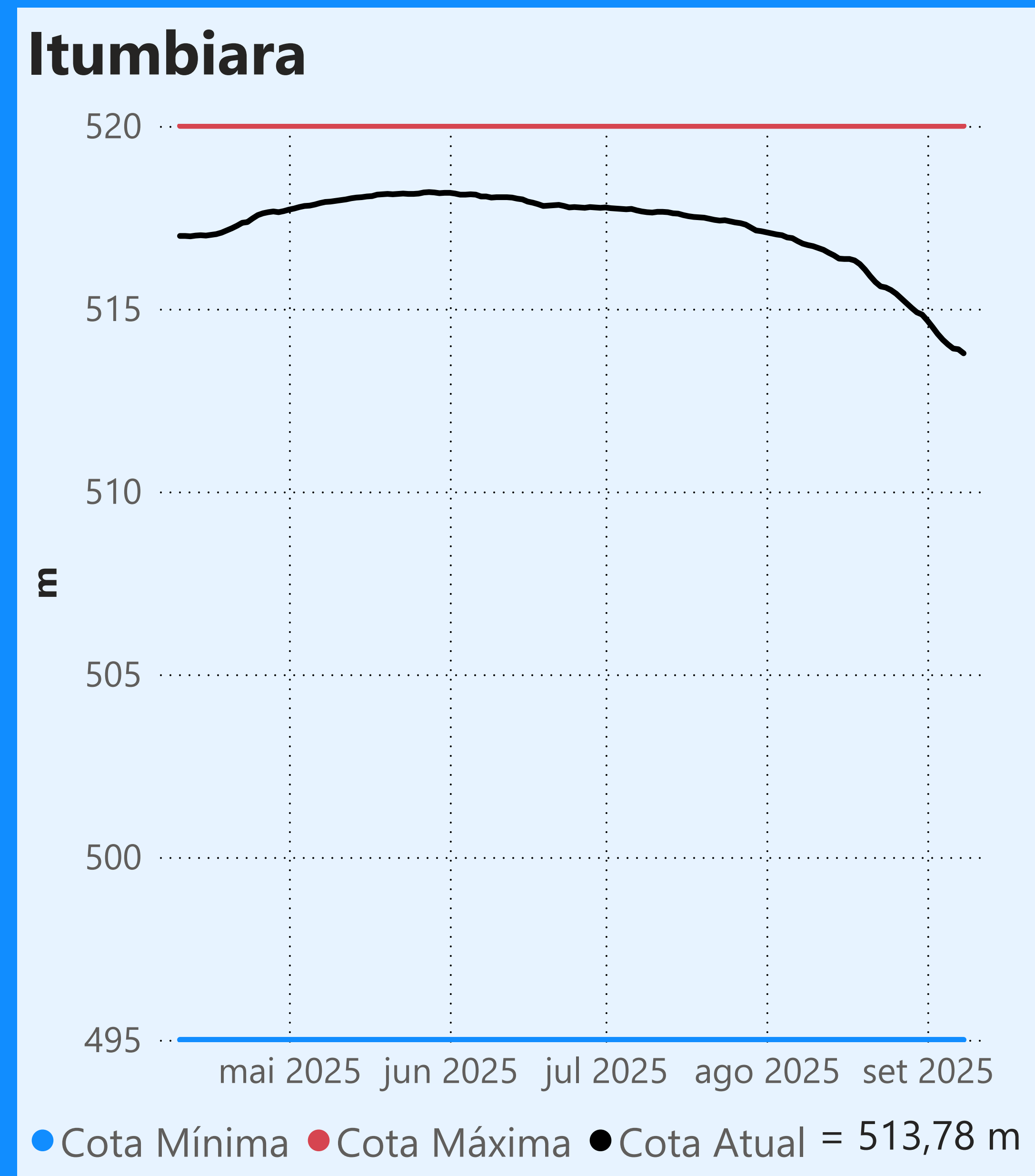
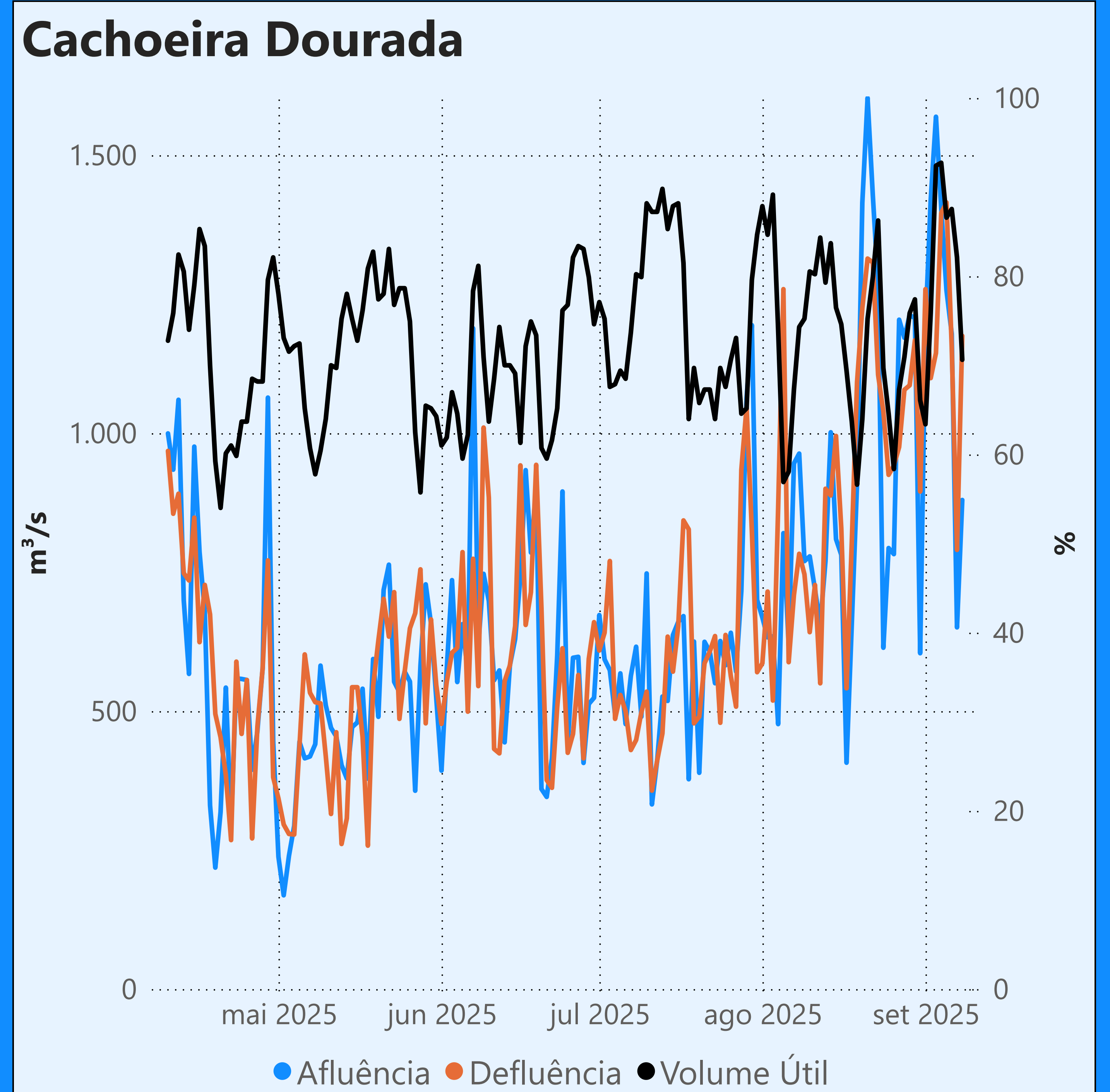


Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

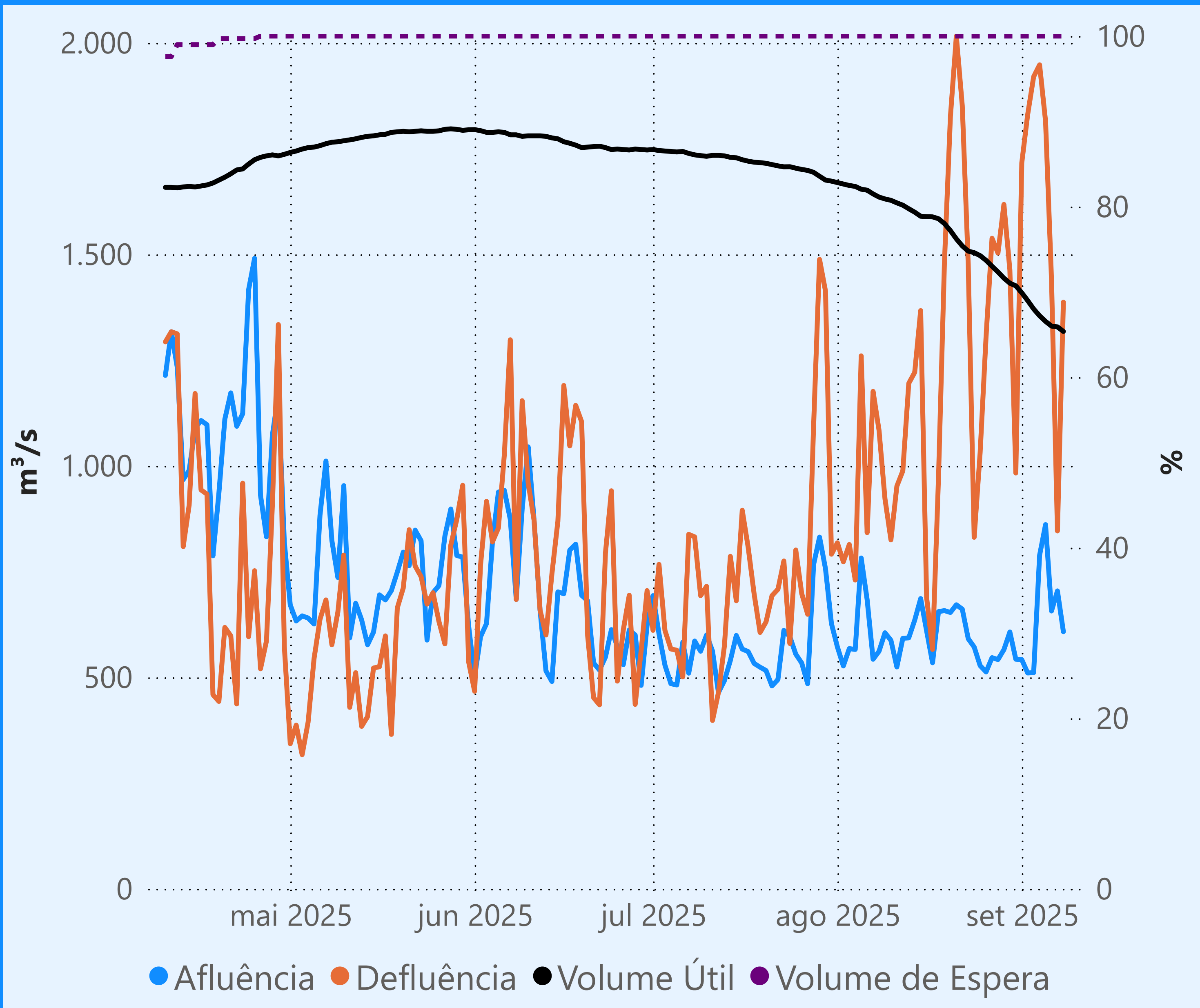
Vazão defluente média mensal (m³/s)

256 setembro de 2025

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



Faixa de Operação Normal



Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Vazão defluente média mensal (m³/s)

1.613 setembro de 2025

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

