

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

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

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%

Superintendência de Operações e Eventos Críticos

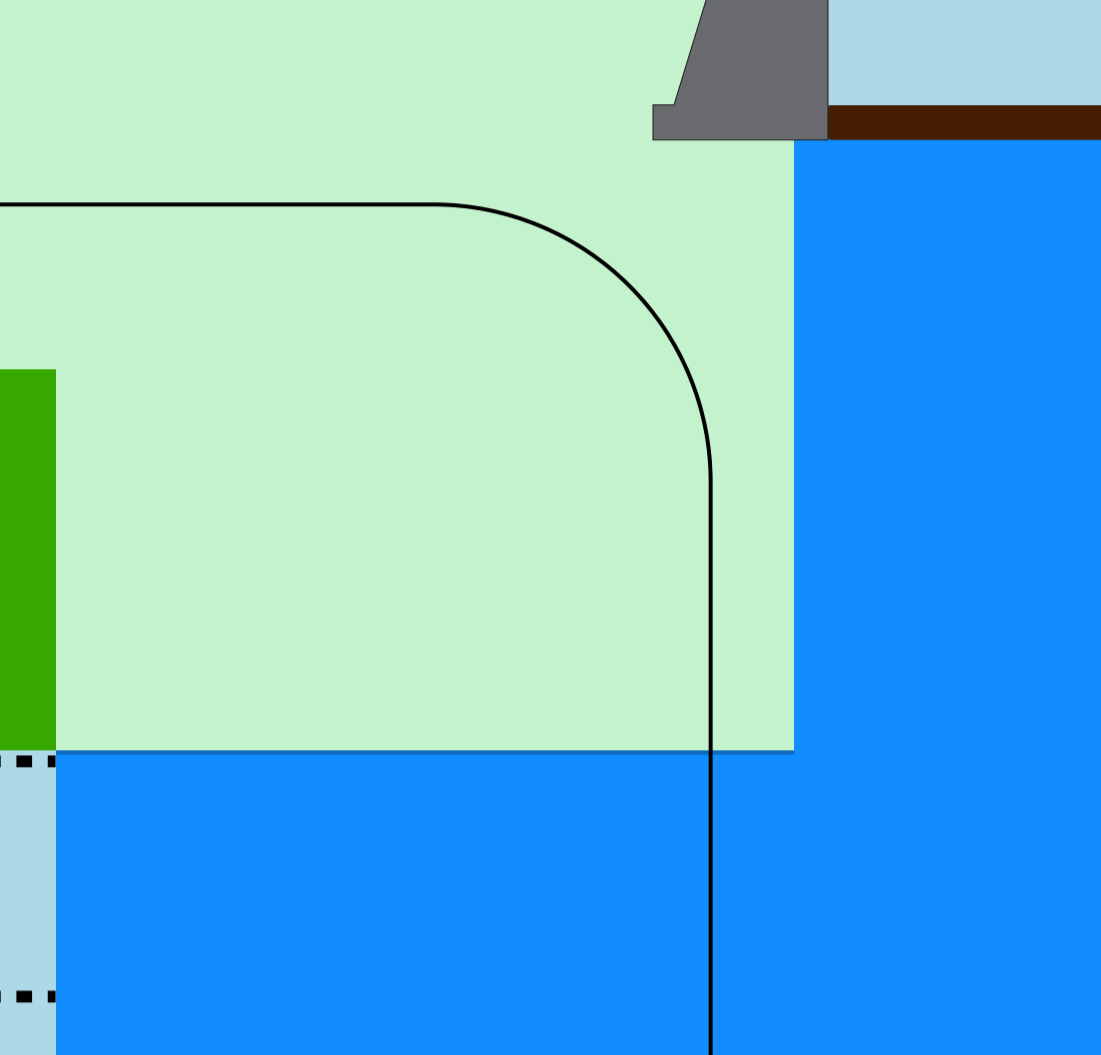
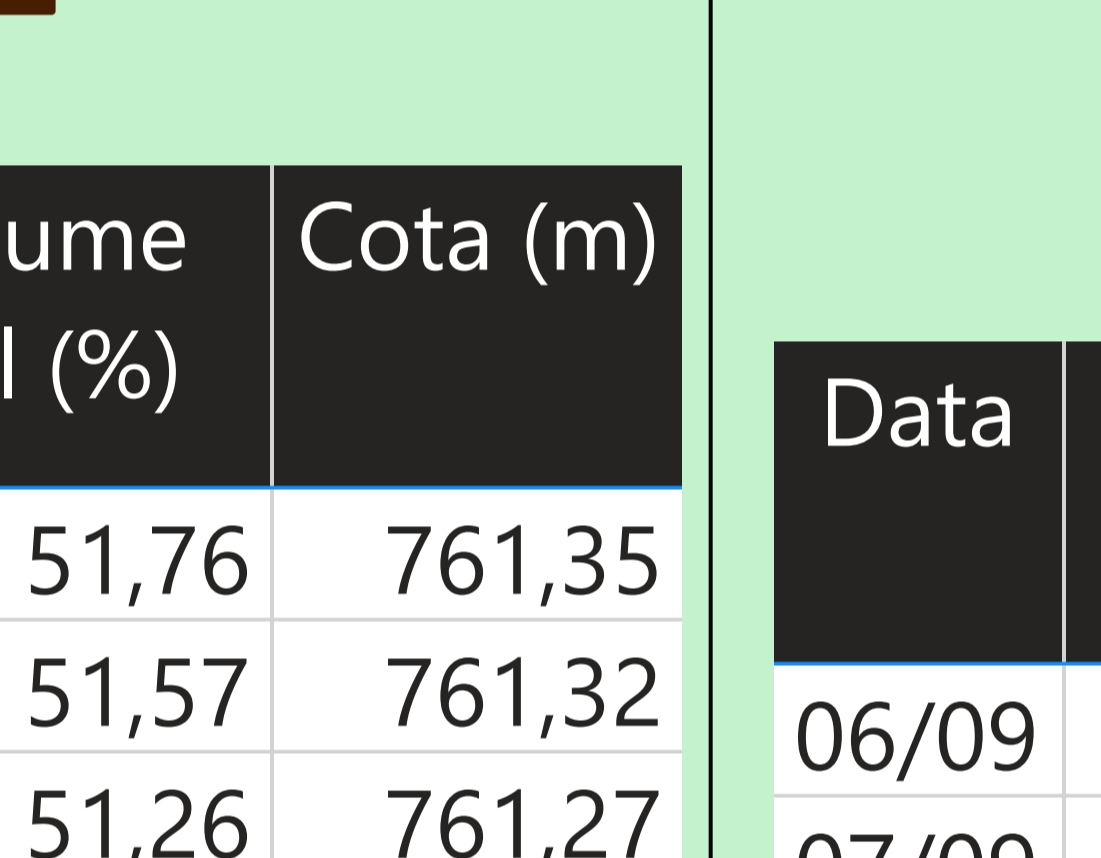
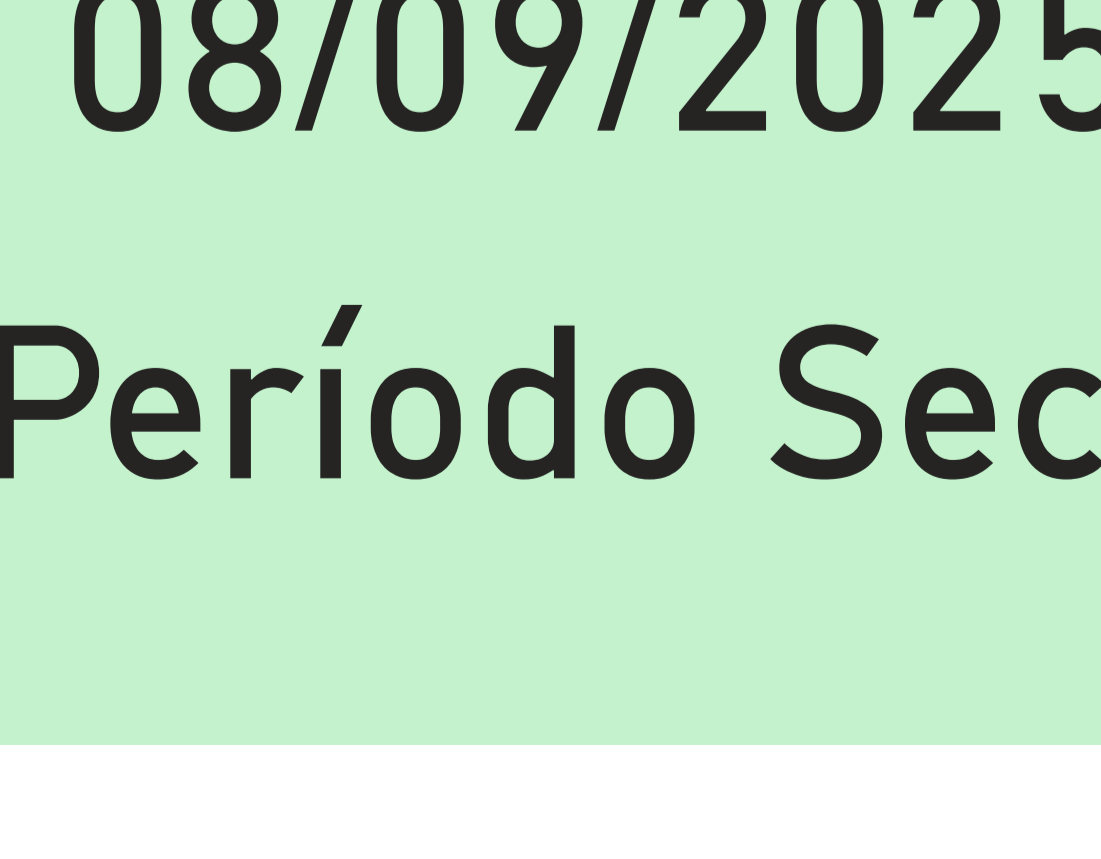
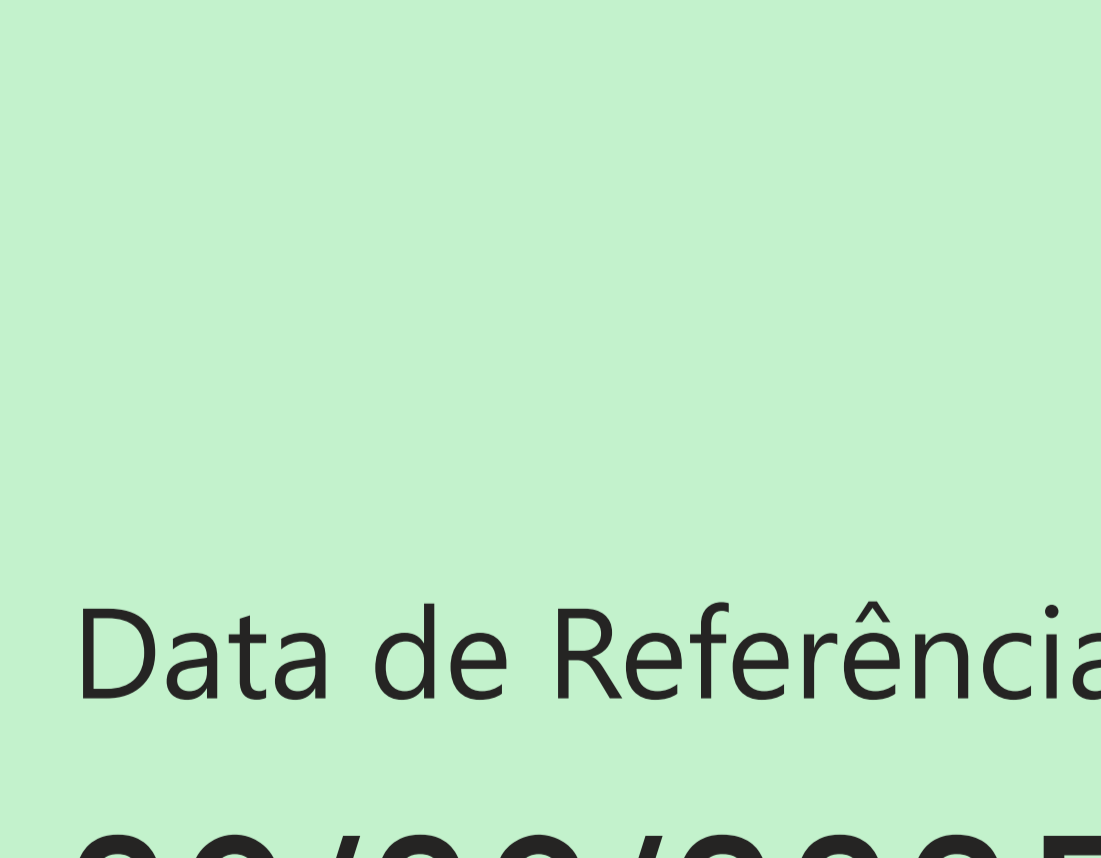
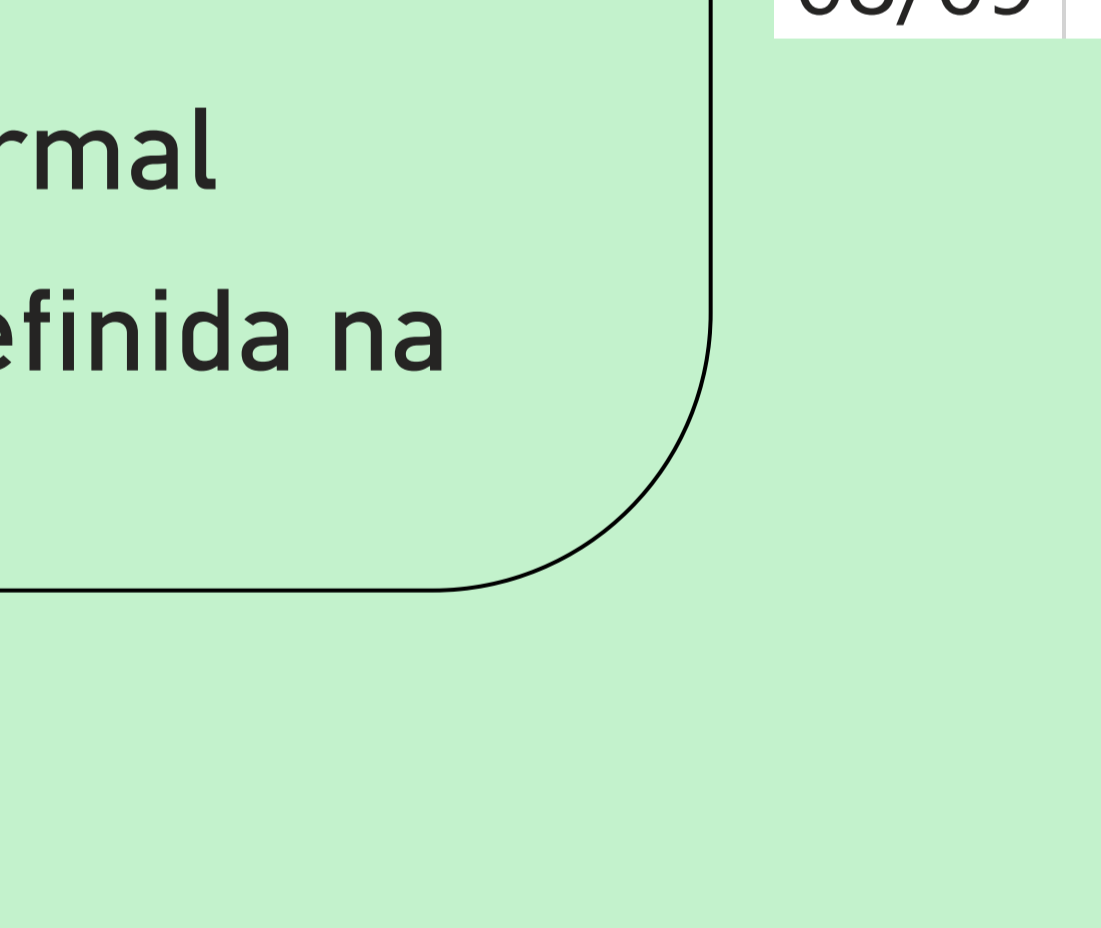
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

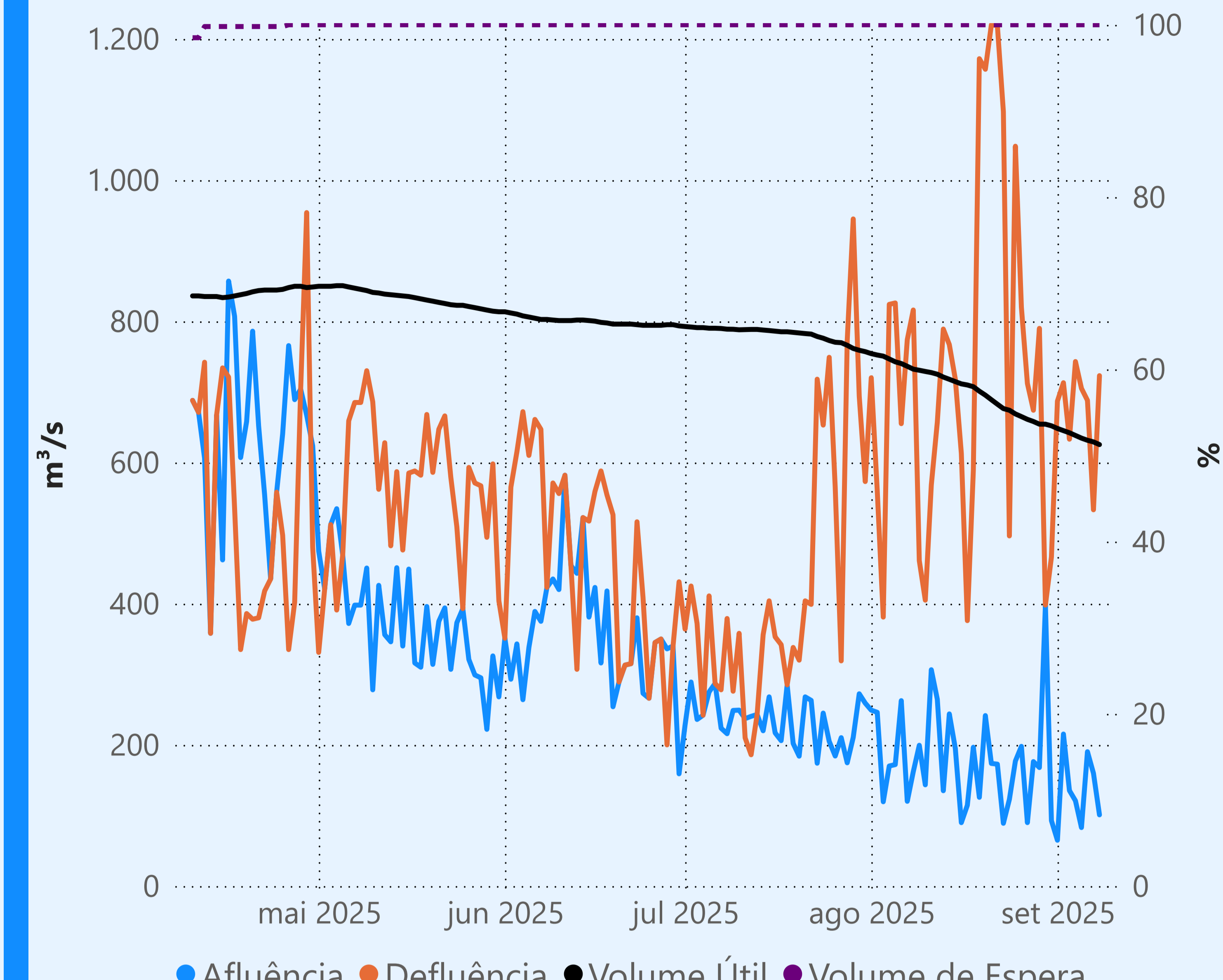
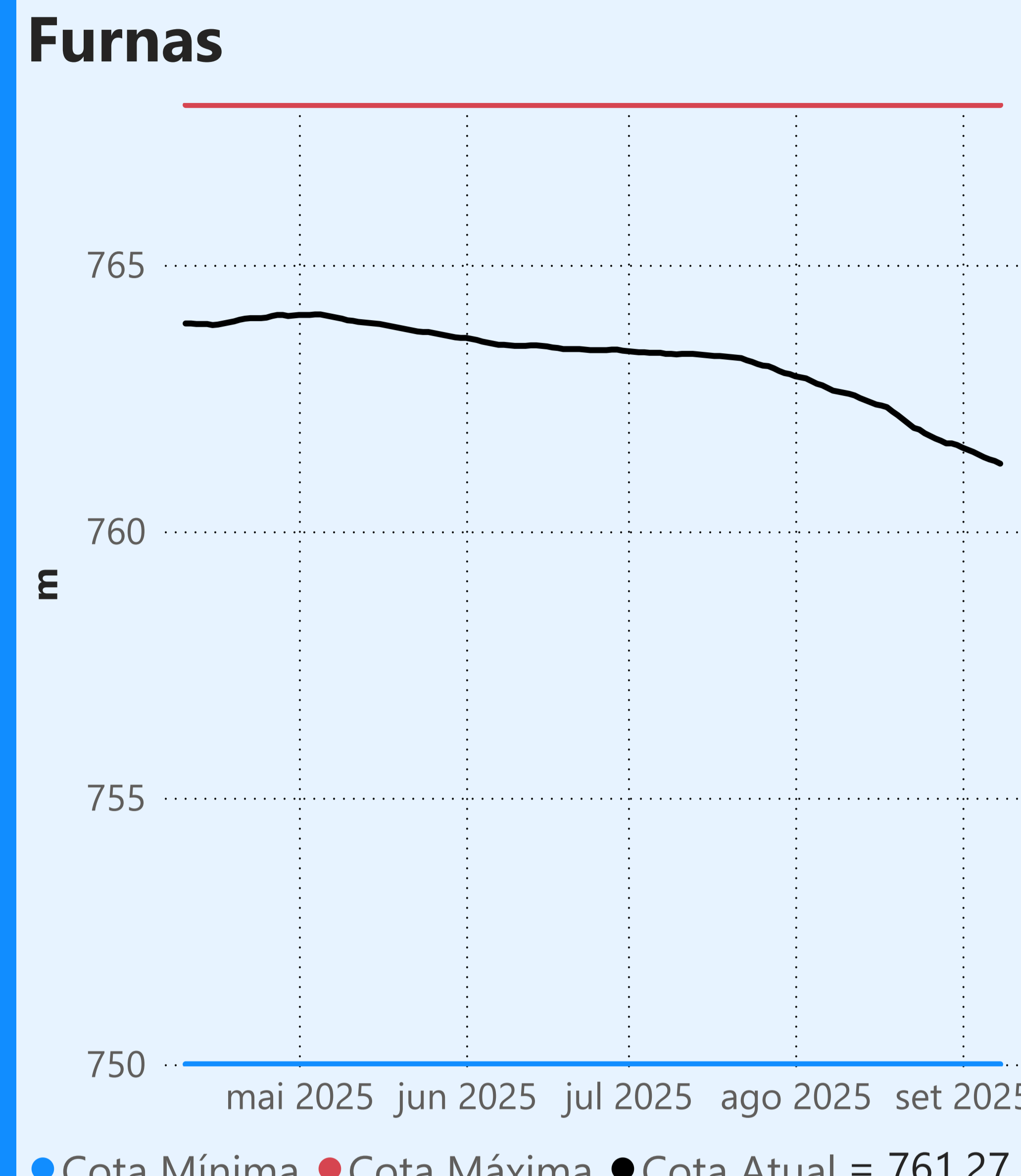
Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

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

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

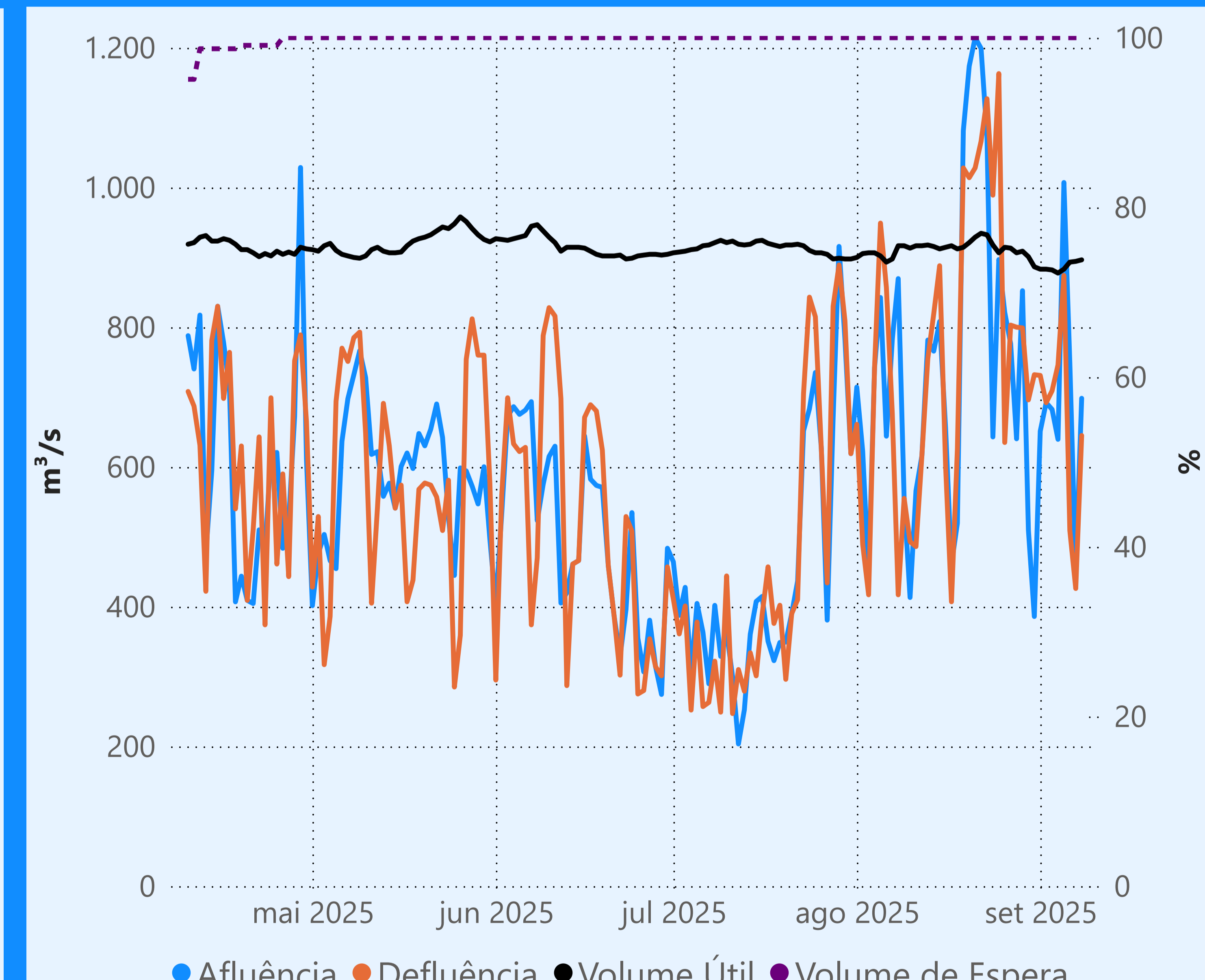
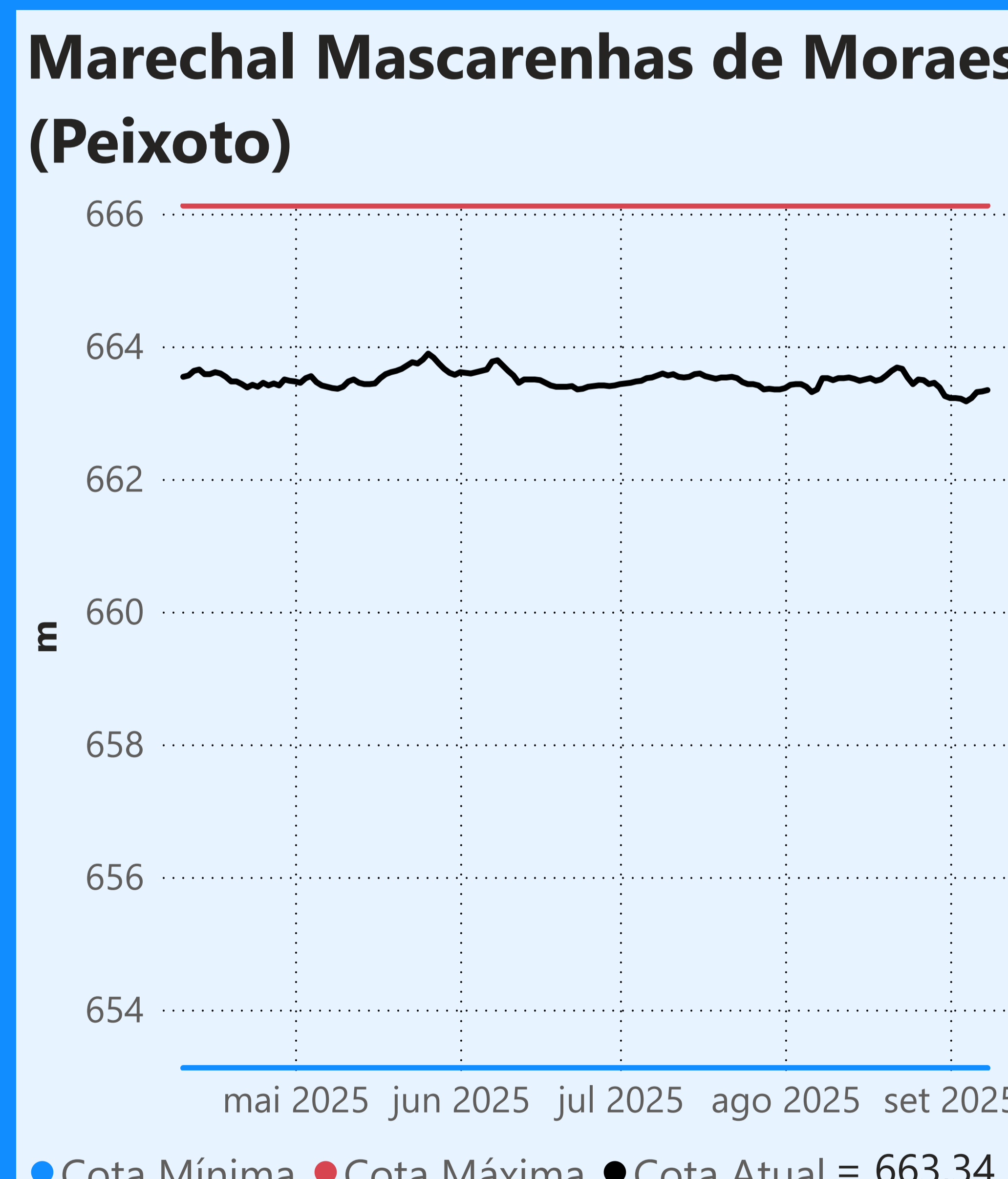
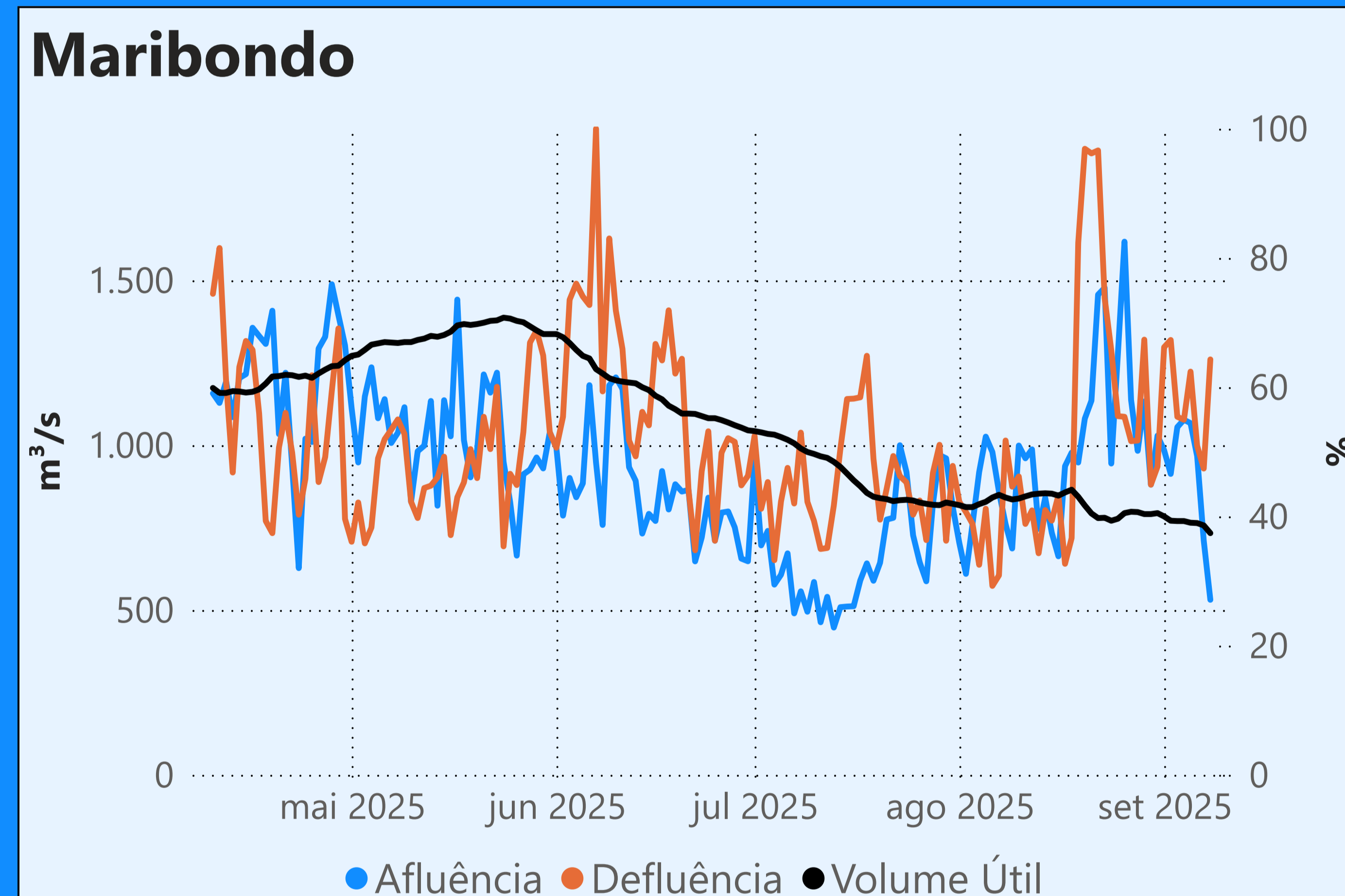
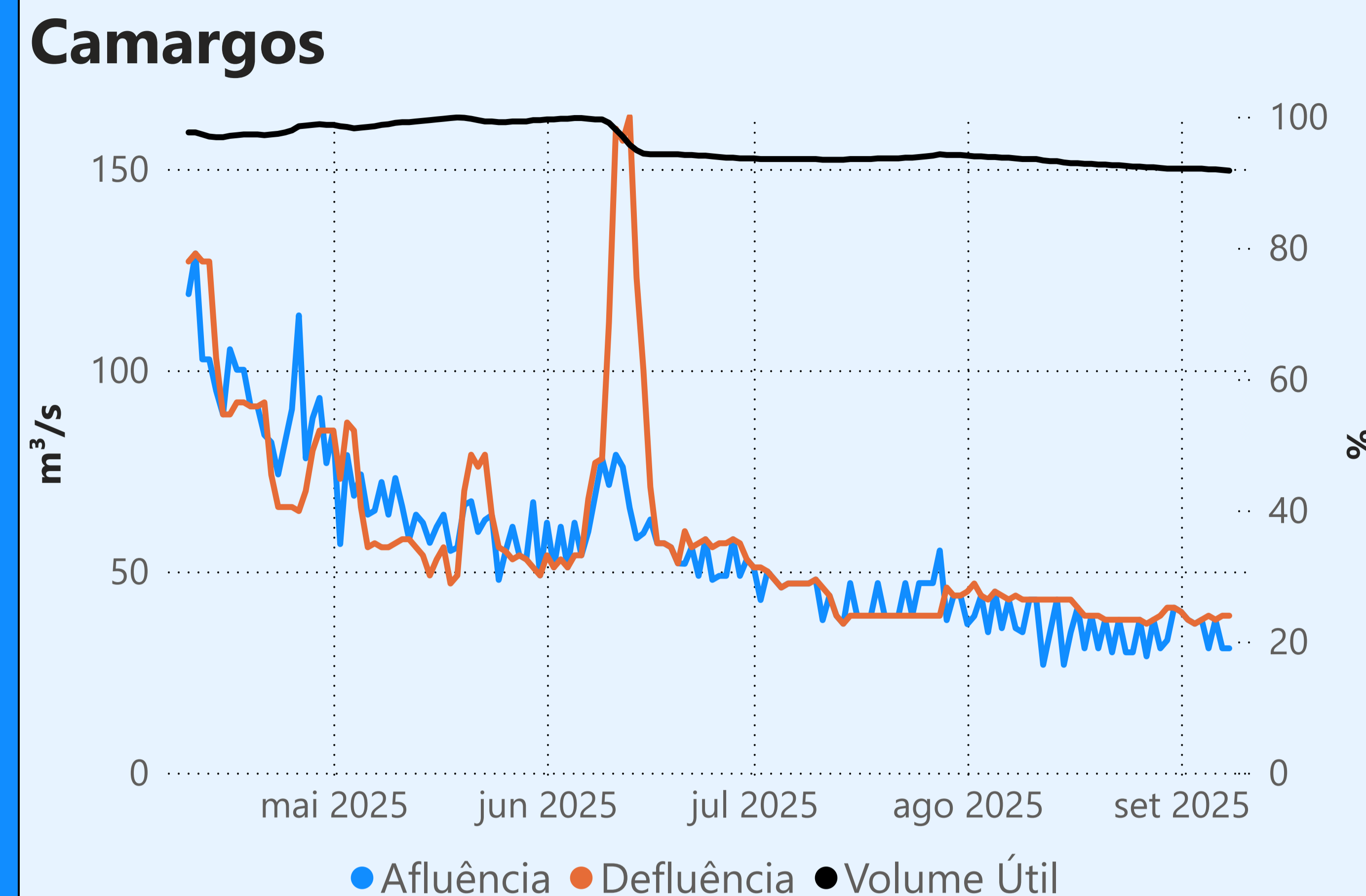
Rio Grande

Camargos

Rio Grande




Vazão defluente média mensal (m³/s)

setembro de 2025

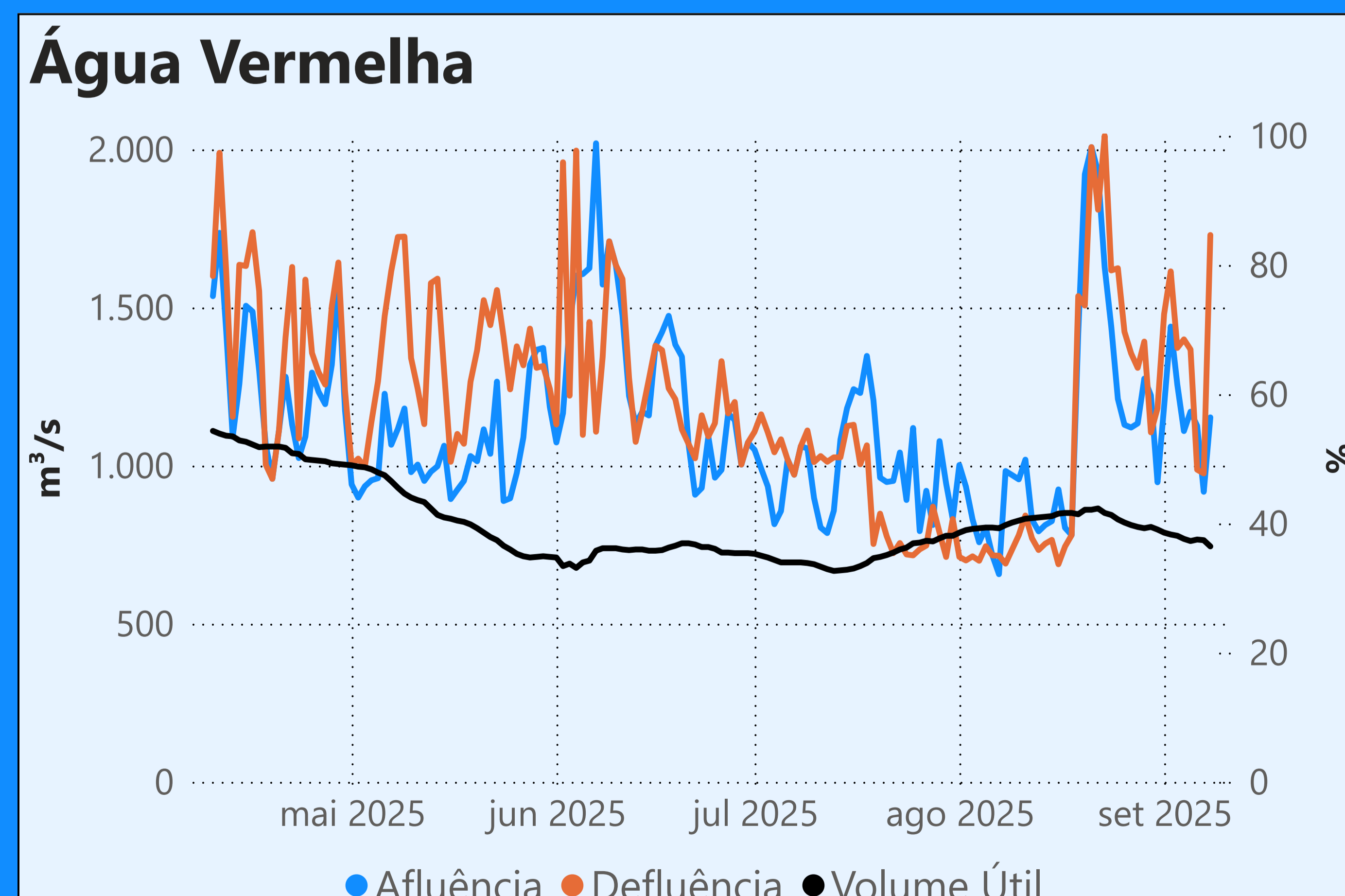
Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	687		
2	713		
3	633		
4	743		
5	705		
6	688		
7	533		
8	723		



Vazão defluente média mensal (m³/s)

setembro de 2025

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





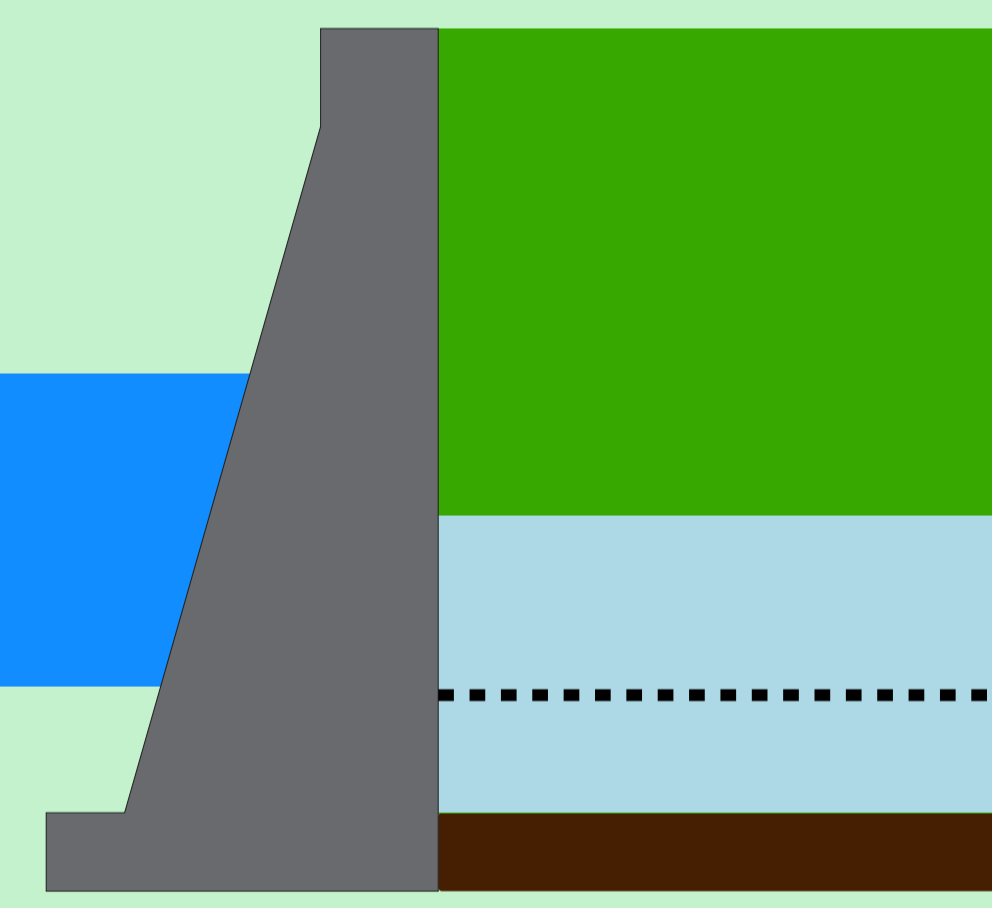
Saiba mais sobre as condições de operação
do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na
Resolução 194/2024

Cachoeira Dourada

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

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%



São Simão

Data	Afluencia (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 Paranaíba

Rio Paraná

Rio Grande

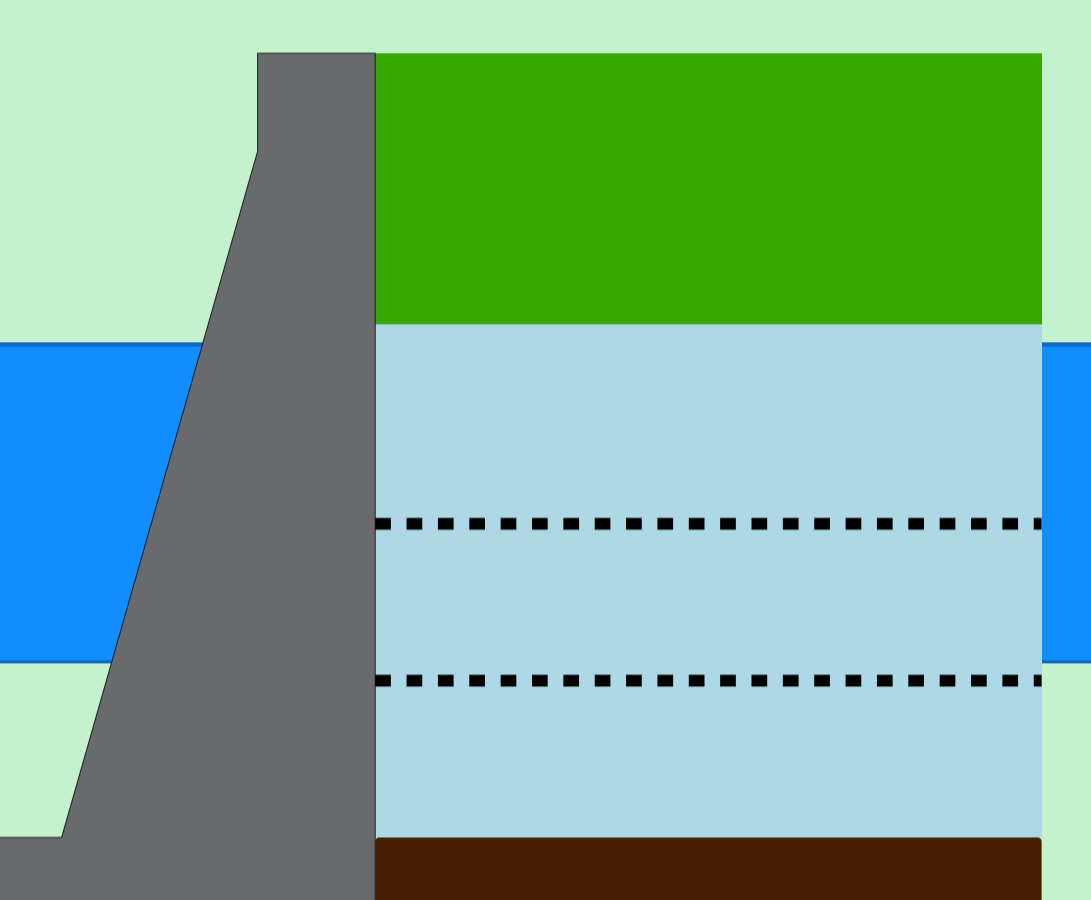
Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Itumbiara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
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

Rio Paranaíba



Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (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

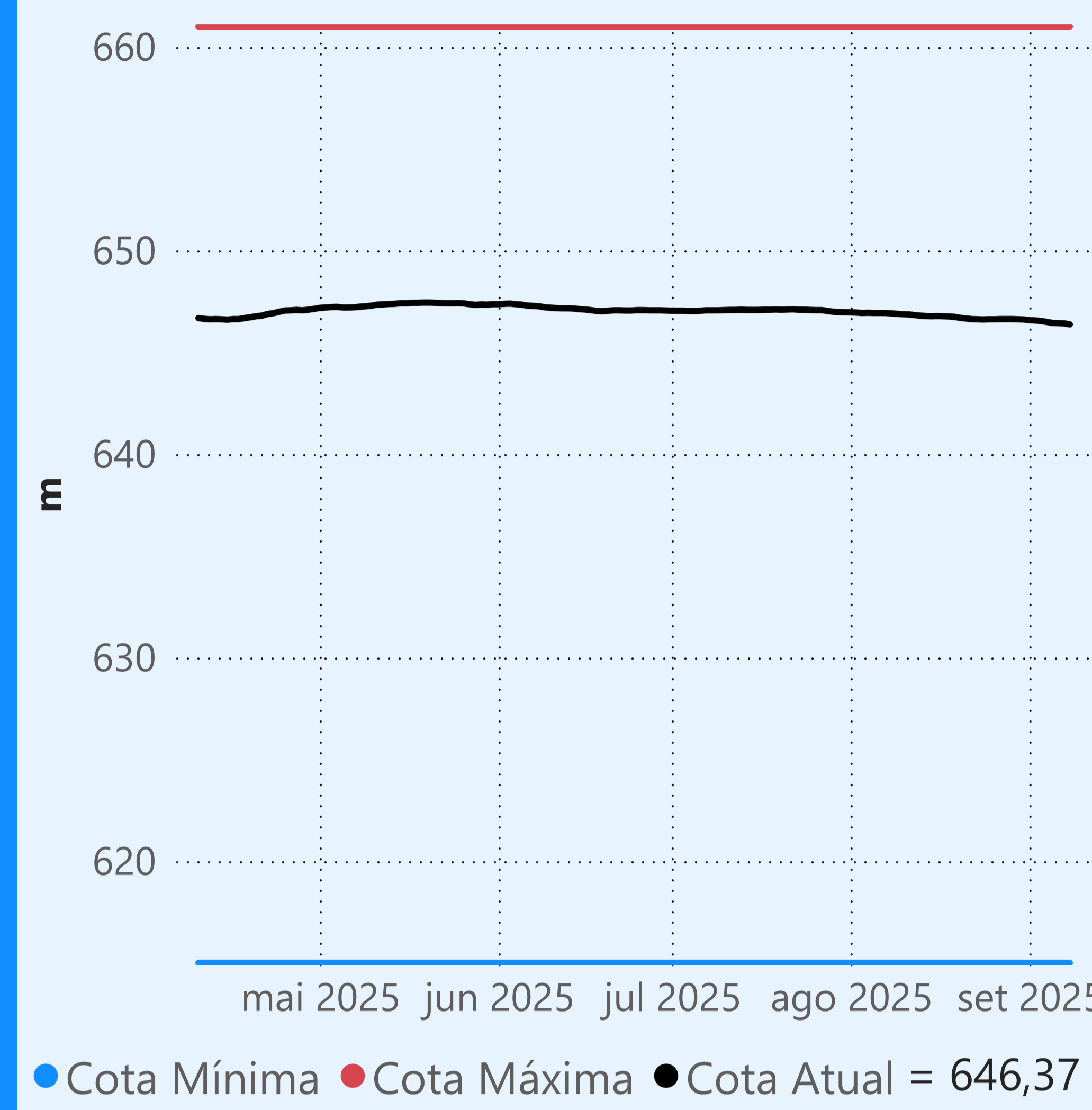
Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Data de Referência
08/09/2025

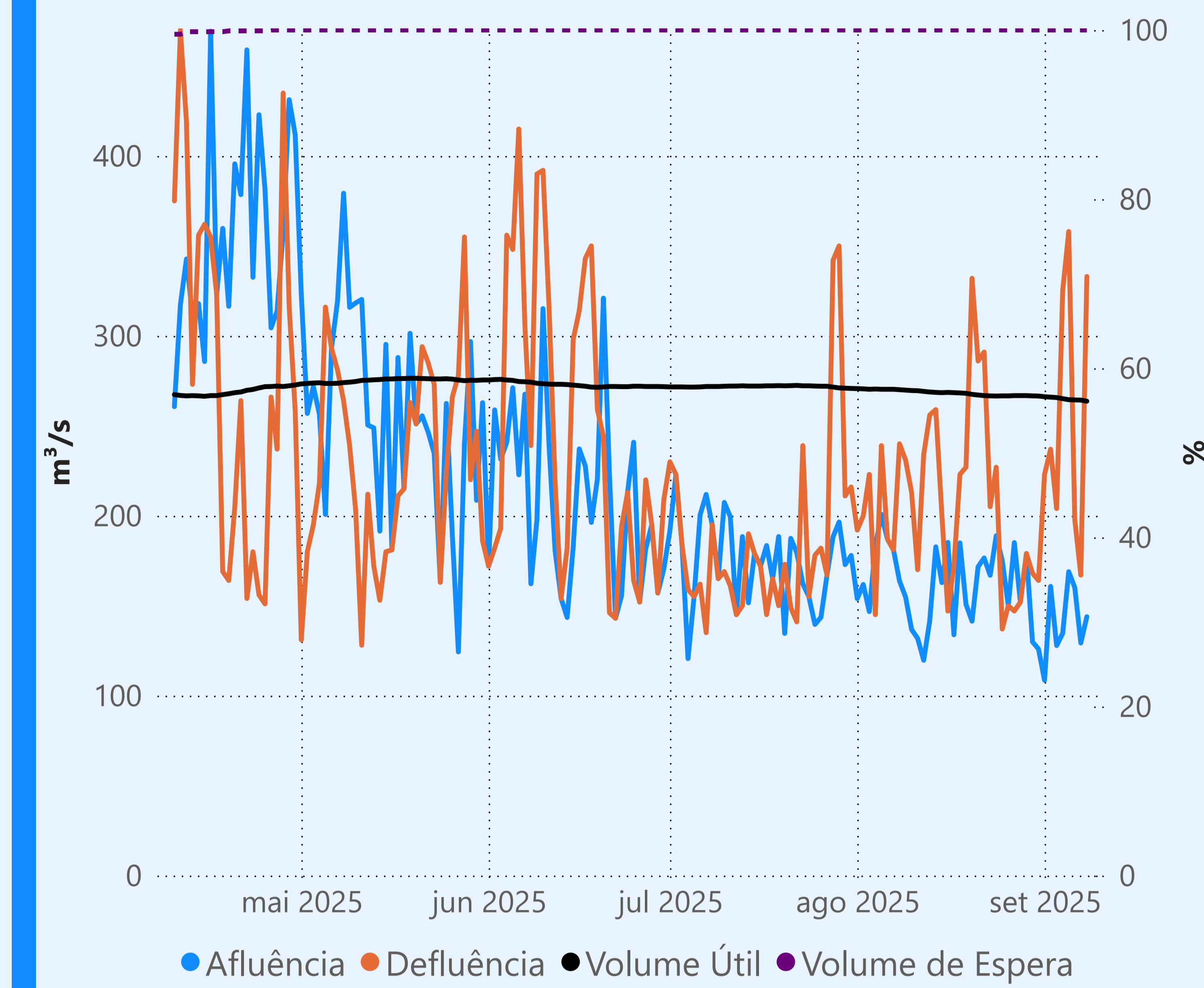
Período Seco



**Theodomiro Carneiro Santiago
(Emborcação)**



Faixa de Operação Normal

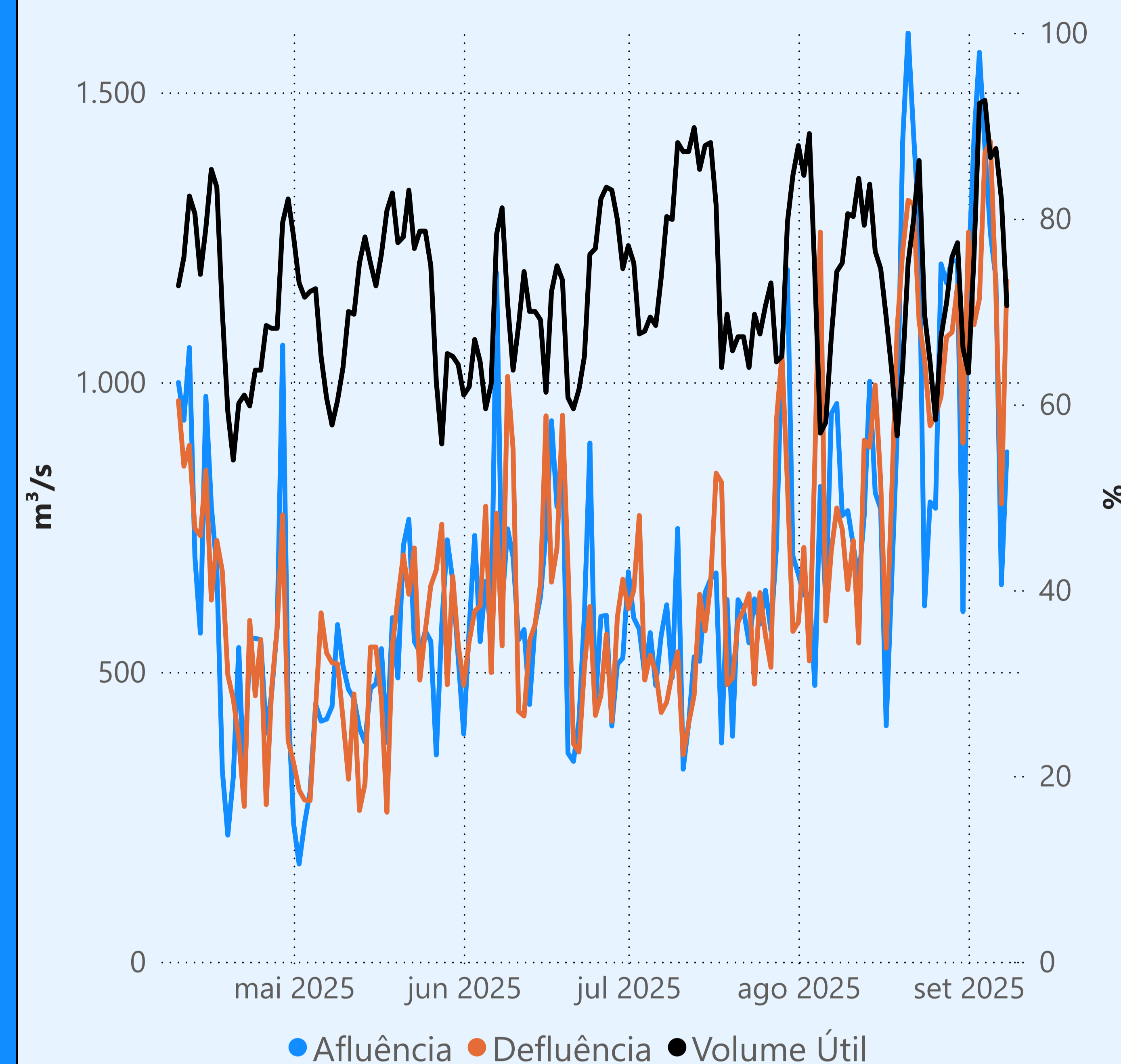


Vazão defluente média mensal (m³/s)

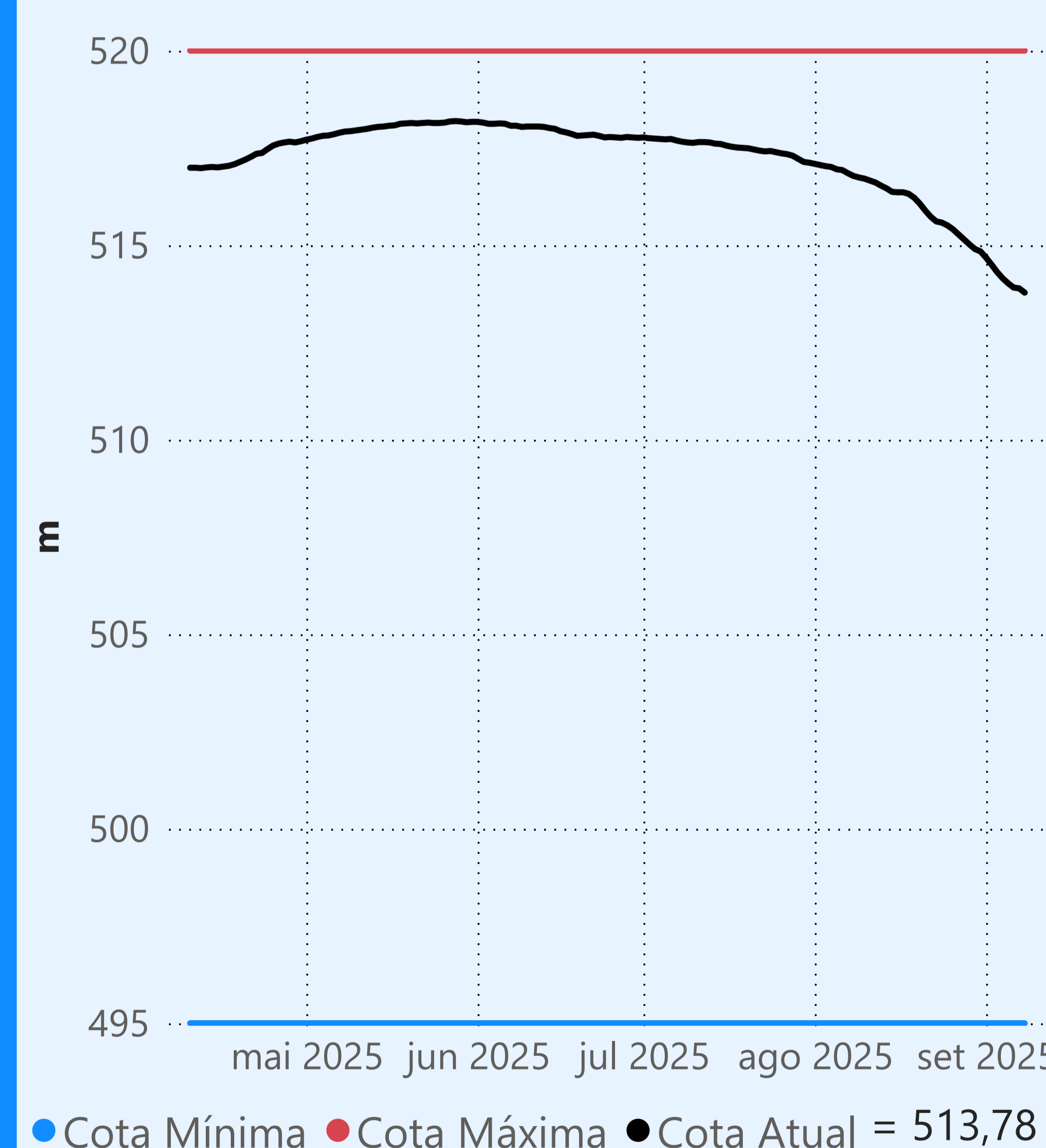
256 setembro de 2025

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

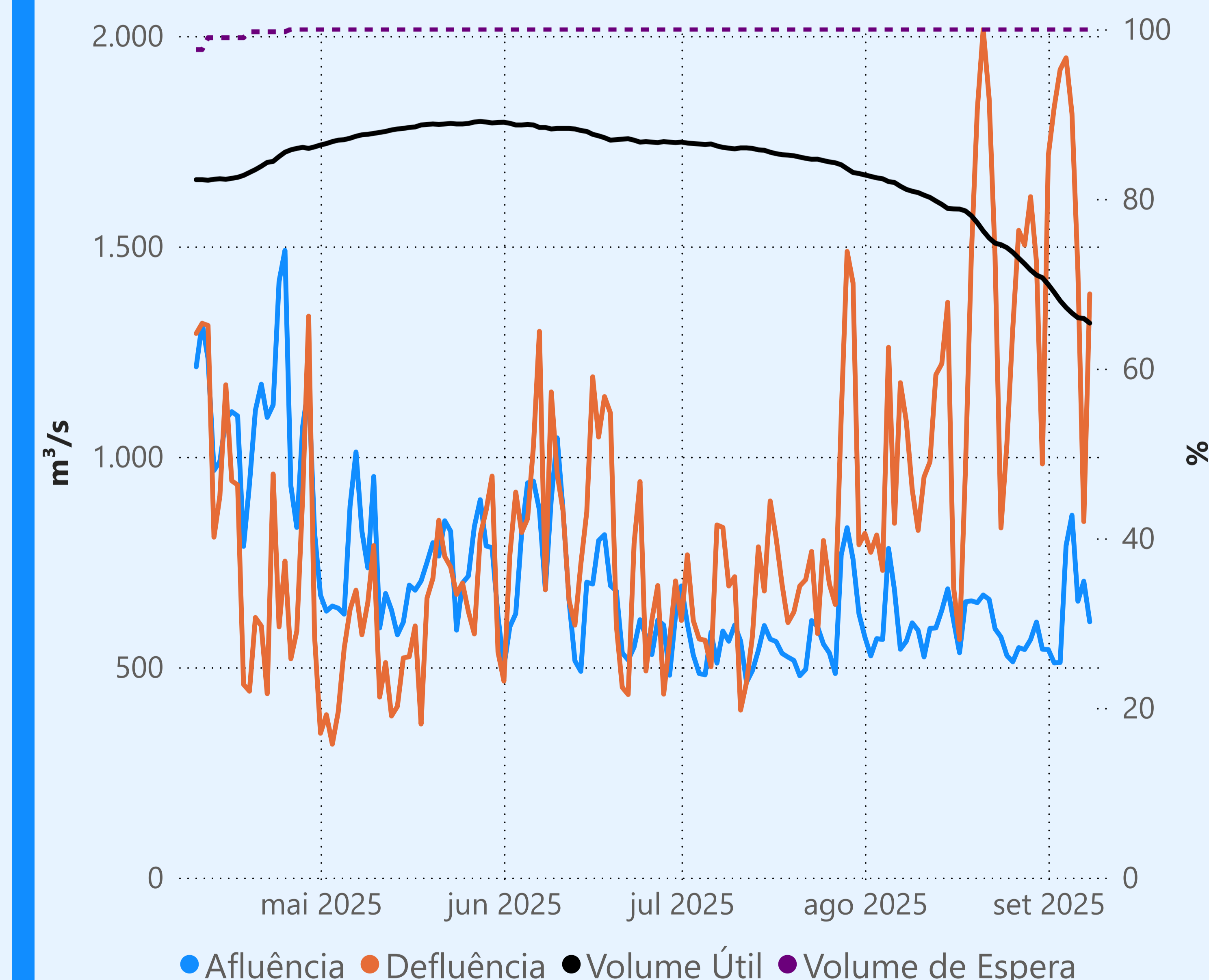
Cachoeira Dourada



Itumbiara



Faixa de Operação Normal



Vazão defluente média mensal (m³/s)

1.613 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		

São Simão

