

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)
08/09	652	764
09/09	475	901
10/09	555	378

Jaguara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
08/09	748	647
09/09	891	940
10/09	429	620

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/09	1.210	1.729	36,63	377,60
09/09	1.295	1.582	36,15	377,55
10/09	1.231	1.460	35,77	377,51

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)
08/09	698	645	73,82	663,34
09/09	883	457	75,30	663,50
10/09	632	579	75,48	663,52

Rio Grande

Furnas

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/09	101	723	51,26	761,27
09/09	104	726	50,95	761,22
10/09	93	715	50,63	761,17

Faixa de Operação Normal

Vazão máxima turbinada definida na outorga

Igarapava

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
08/09	715	656
09/09	1.062	1.113
10/09	702	681

Volta Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
08/09	609	782
09/09	1.154	1.031
10/09	639	812

Maribondo

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/09	531	1.260	37,40	436,91
09/09	809	1.185	36,79	436,78
10/09	716	1.179	36,03	436,62

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
08/09	82	74
09/09	78	74
10/09	65	77

Itutinga

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
08/09	40	40
09/09	40	40
10/09	39	41

Rio Grande

Camargos

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
08/09	31	39	91,76
09/09	31	39	91,65
10/09	48	48	91,65

Rio Grande

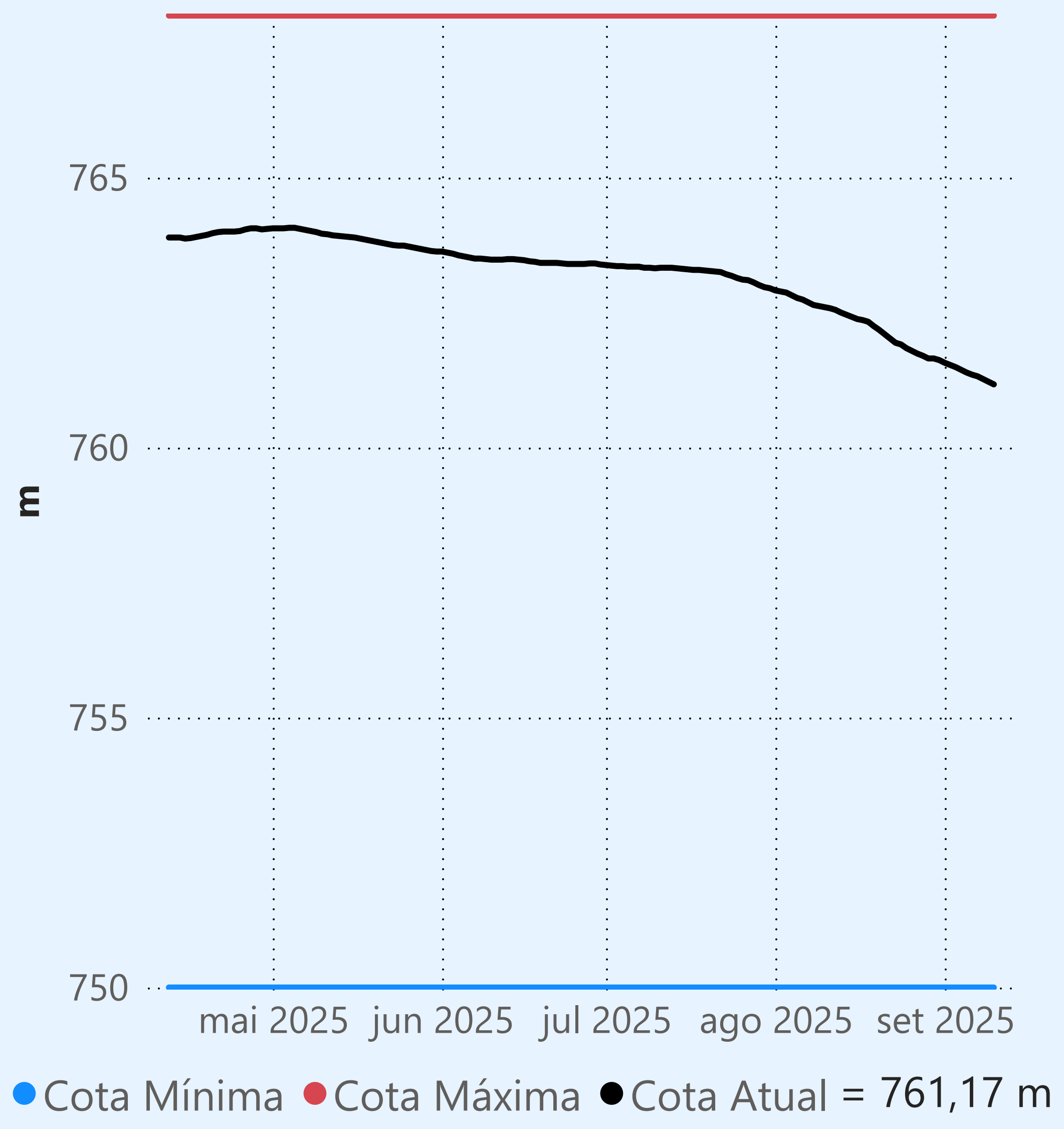
Data de Referência

10/09/2025

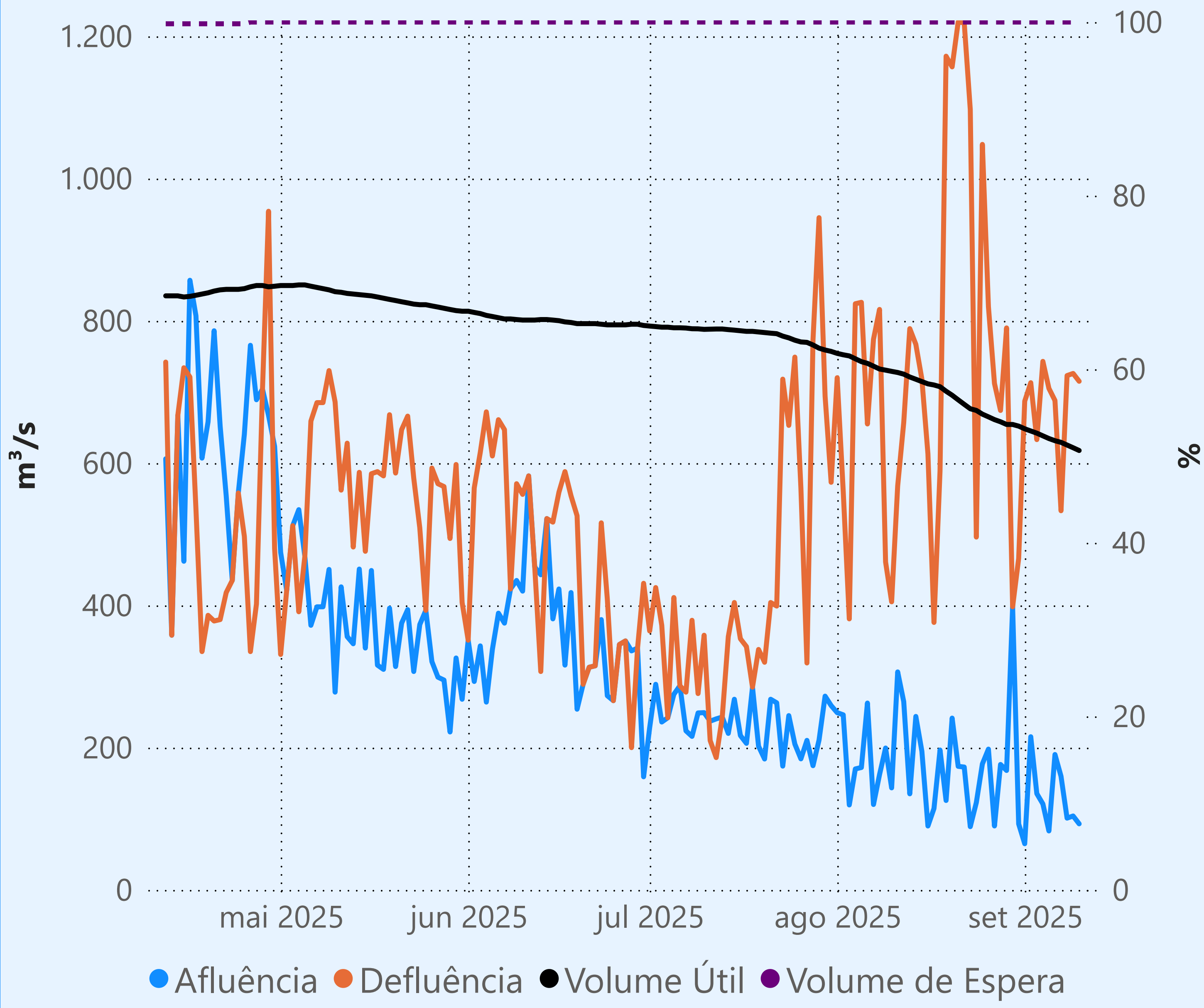
Período Seco



## Furnas



Faixa de Operação Normal



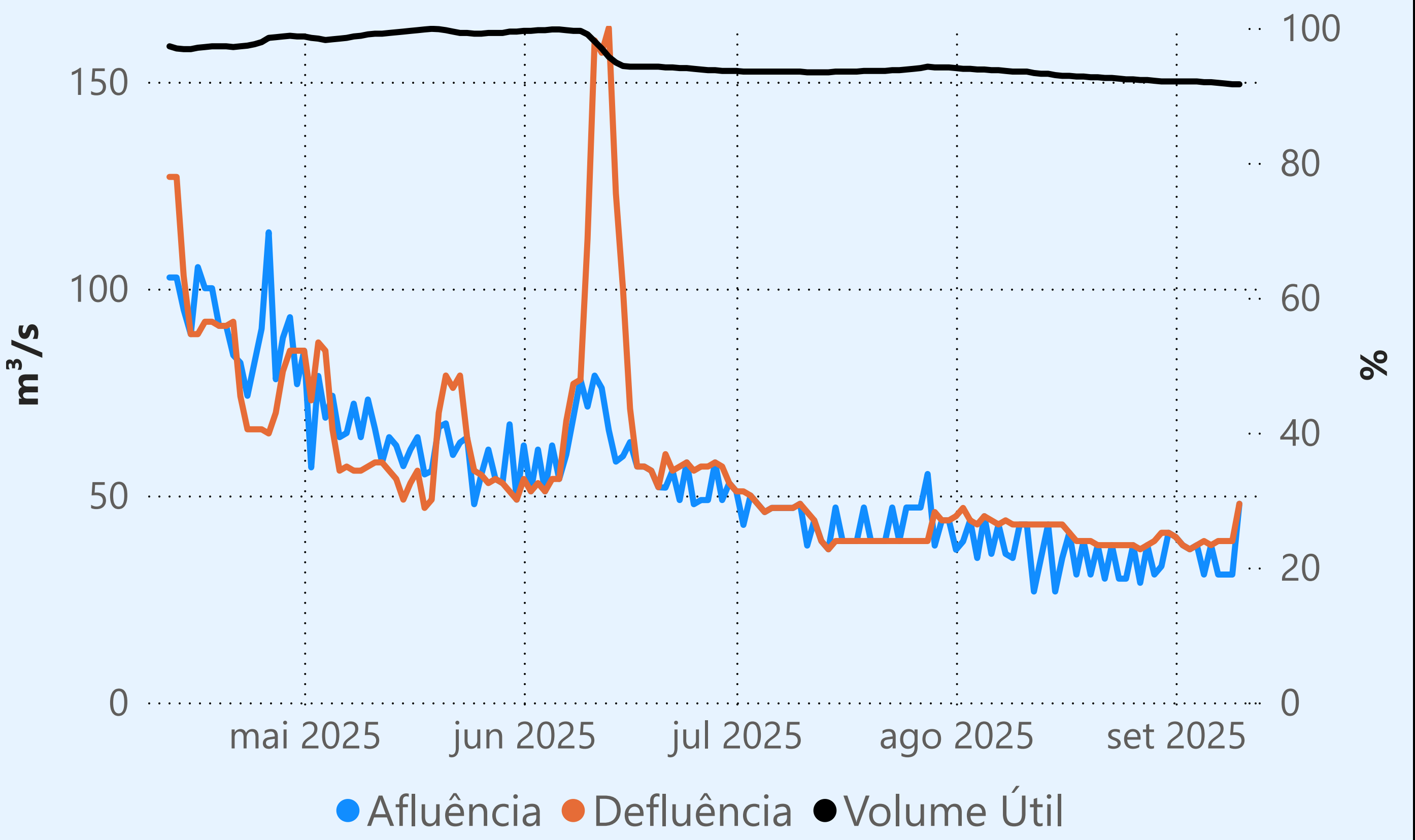
Vazão máxima turbinada definida na outorga

## Vazão defluente média mensal (m³/s)

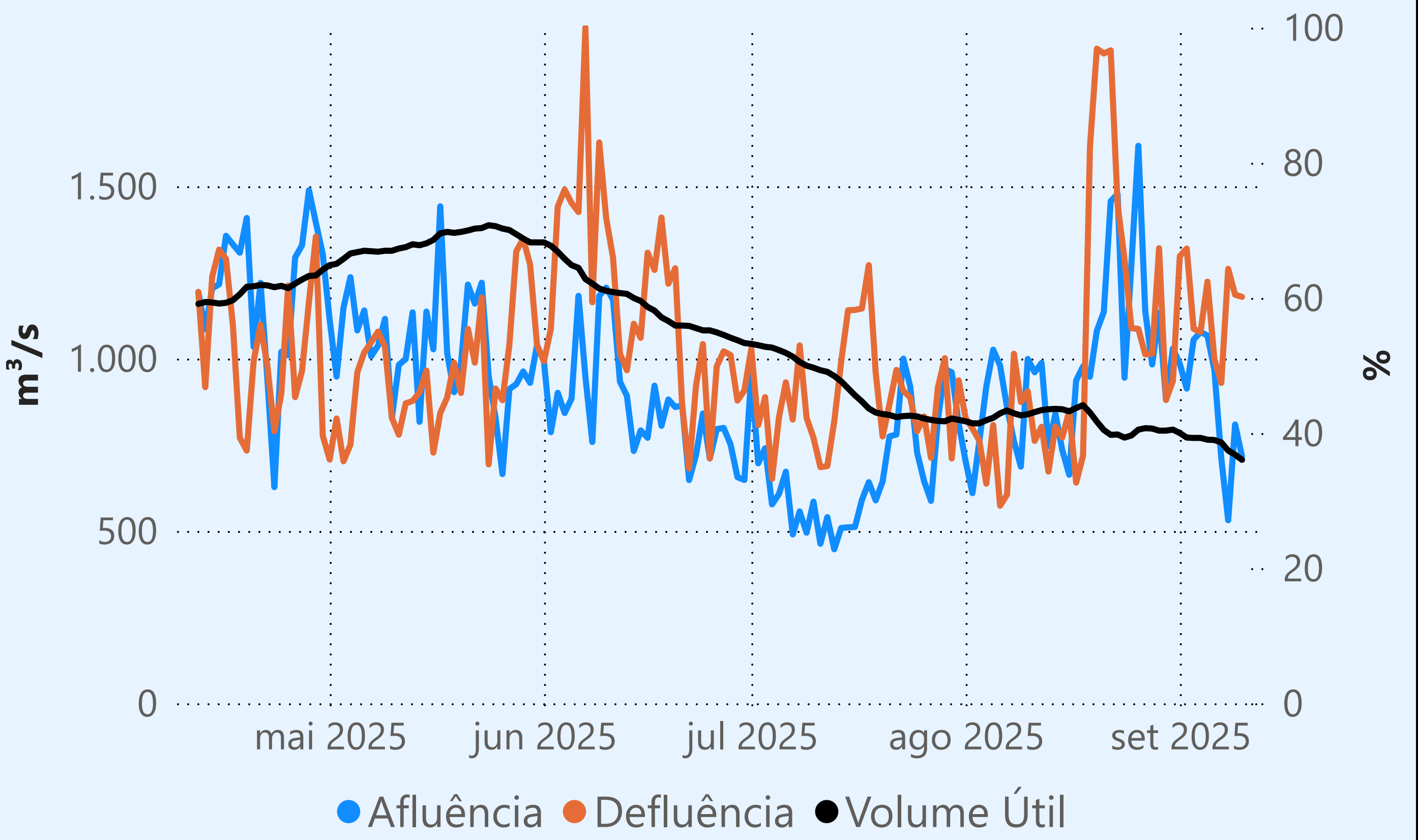
687  
setembro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	687		
2	713		
3	633		
4	743		
5	705		
6	688		
7	533		
8	723		
9	726		
10	715		

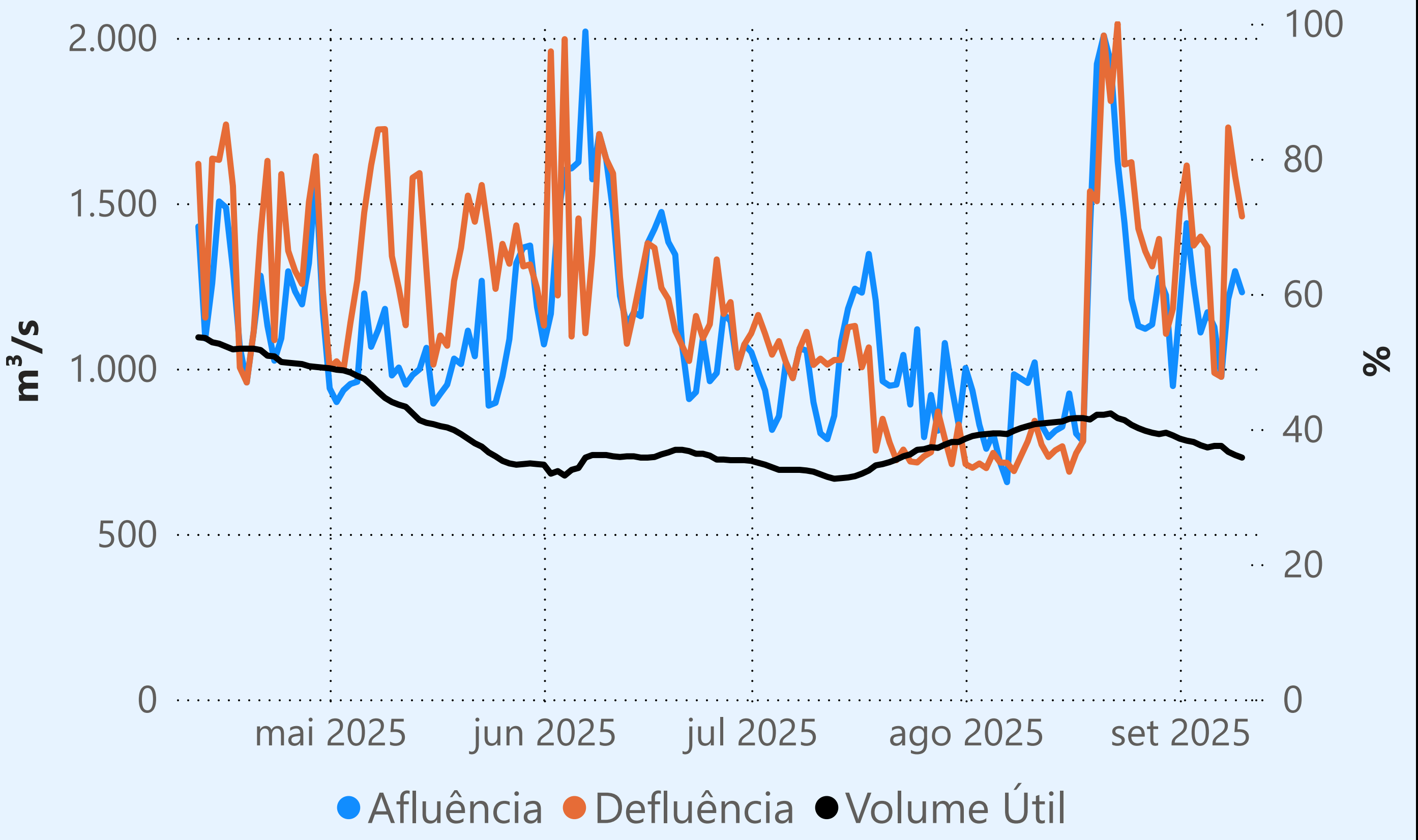
## Camargos



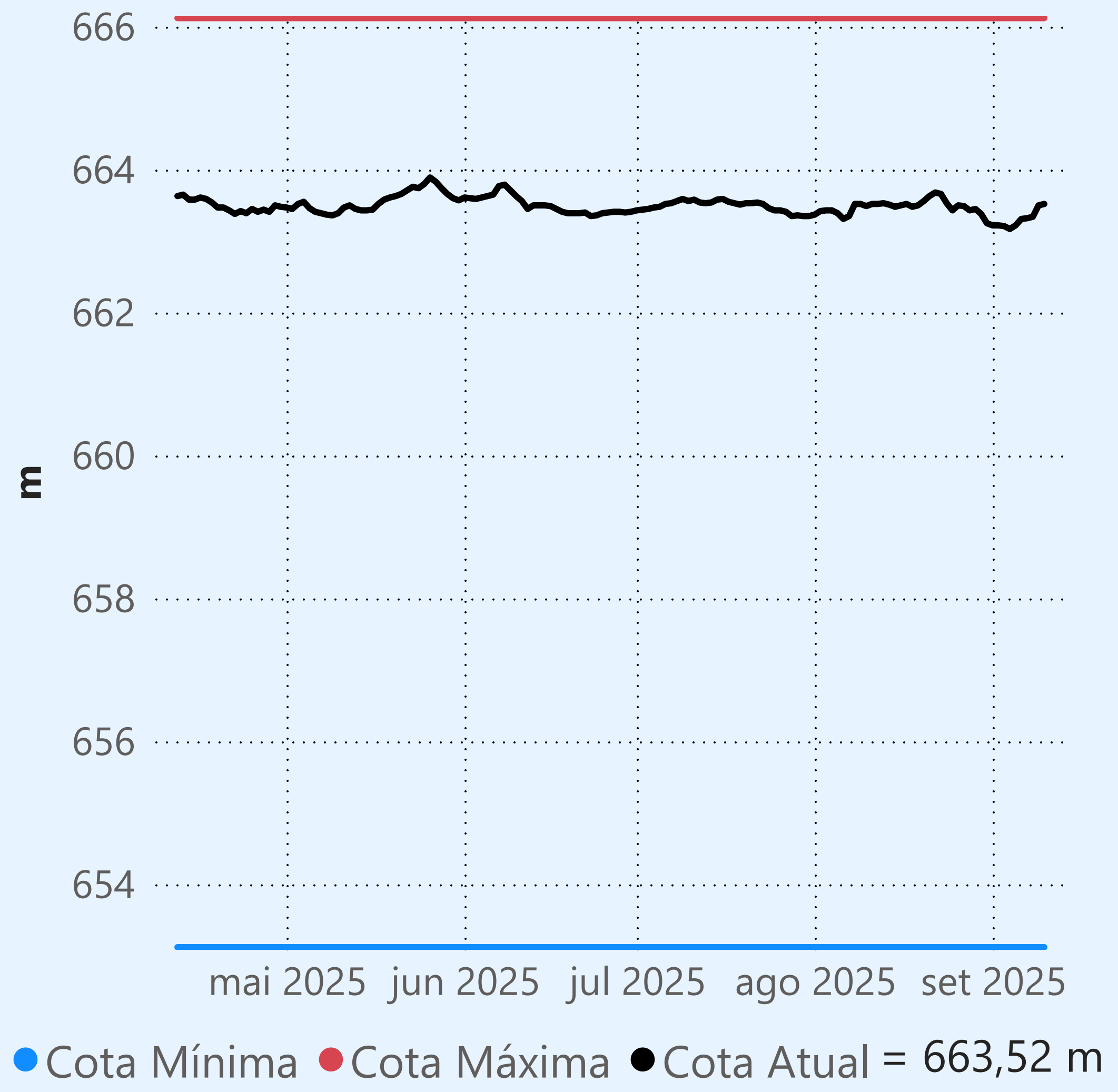
## Maribondo



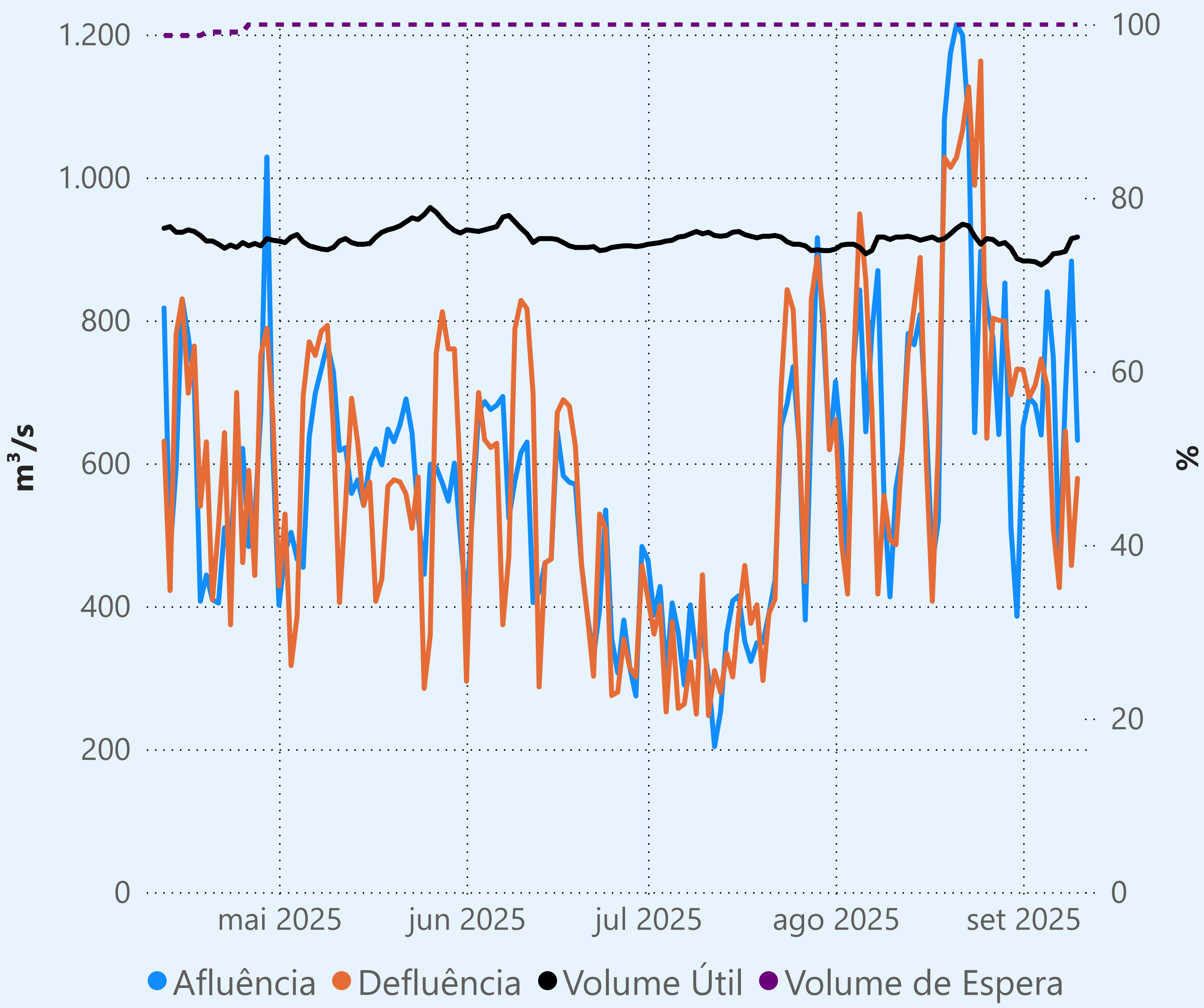
## Água Vermelha



## Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)



Faixa de Operação Normal



Sem restrição de vazão máxima defluente

## Vazão defluente média mensal (m³/s)

620  
setembro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	731		
2	692		
3	709		
4	746		
5	707		
6	509		
7	426		
8	645		
9	457		
10	579		



**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)
08/09	880	1.175
09/09	1.103	1.281
10/09	1.239	1.201

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)
08/09	679	1.387	65,36	513,78
09/09	734	1.513	64,81	513,67
10/09	669	1.661	64,13	513,53

Volume útil superior ou igual a 15%

## São Simão

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/09	1.738	1.976	37,84	394,96
09/09	2.008	2.186	37,56	394,93
10/09	1.832	2.189	37,01	394,87

Rio Grande

## Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/09	106	333	56,08	646,36
09/09	146	297	55,98	646,32
10/09	161	237	55,93	646,30

## Faixa de Operação Normal

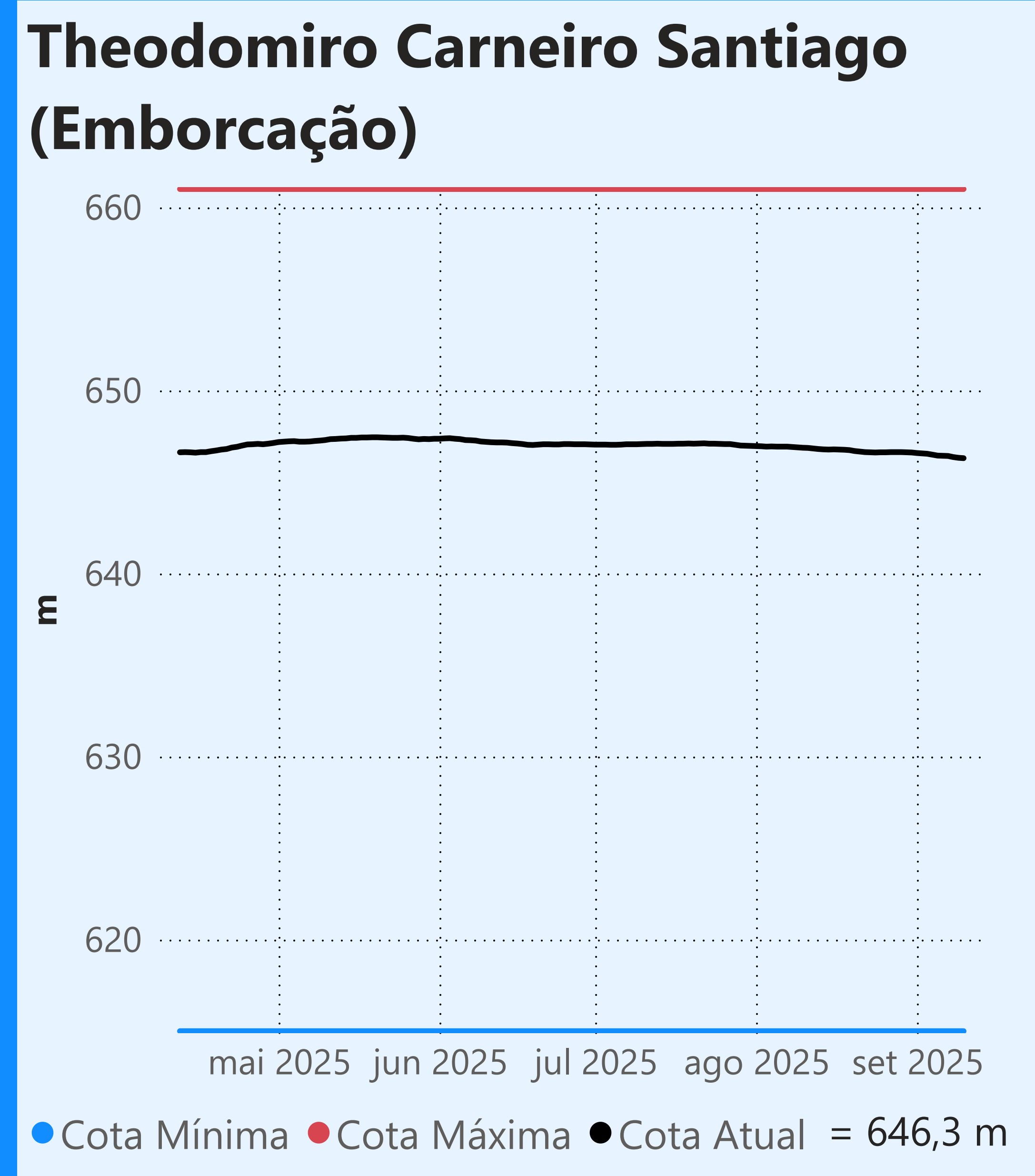
Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Data de Referência

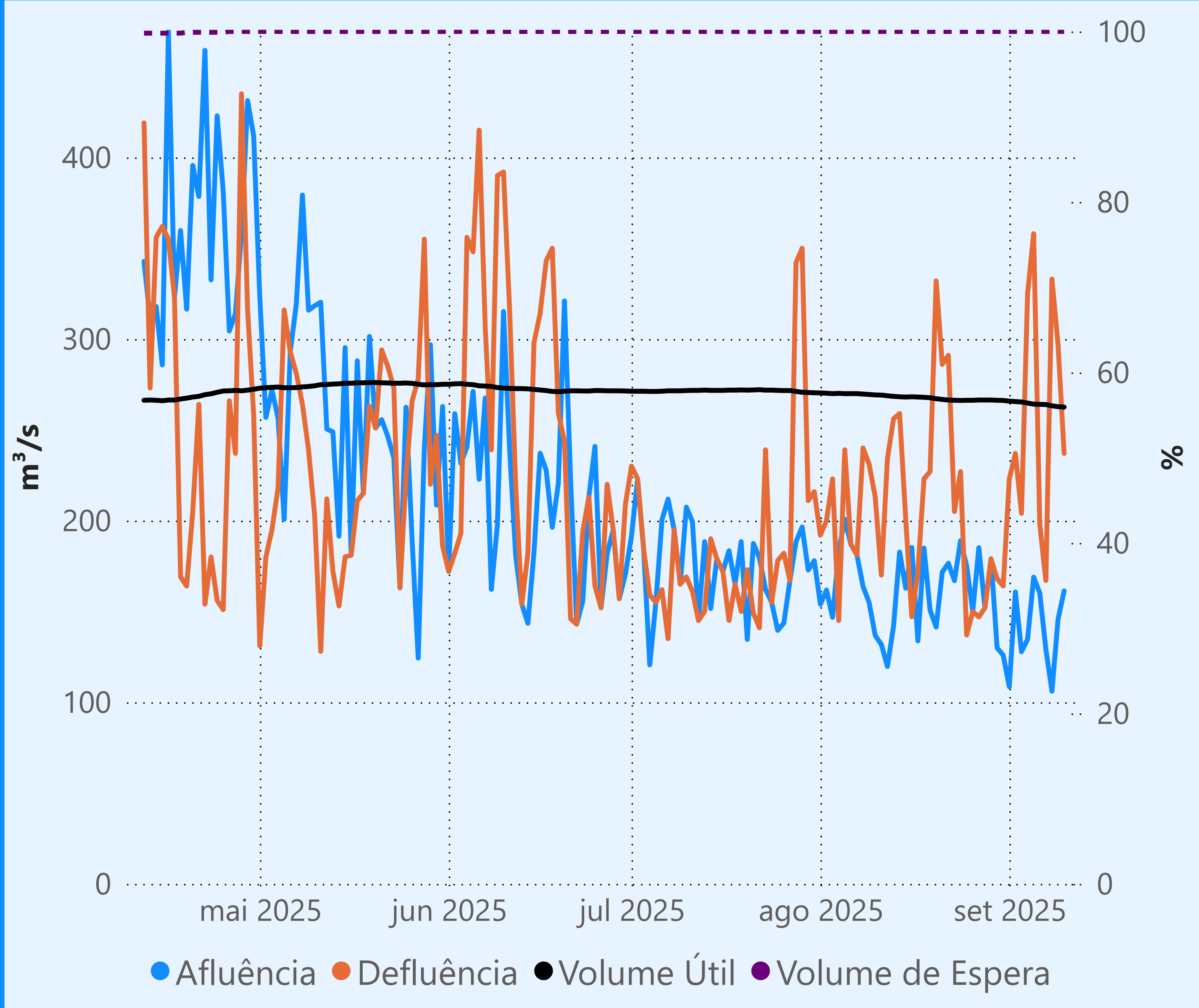
10/09/2025

Período Seco





Faixa de Operação Normal

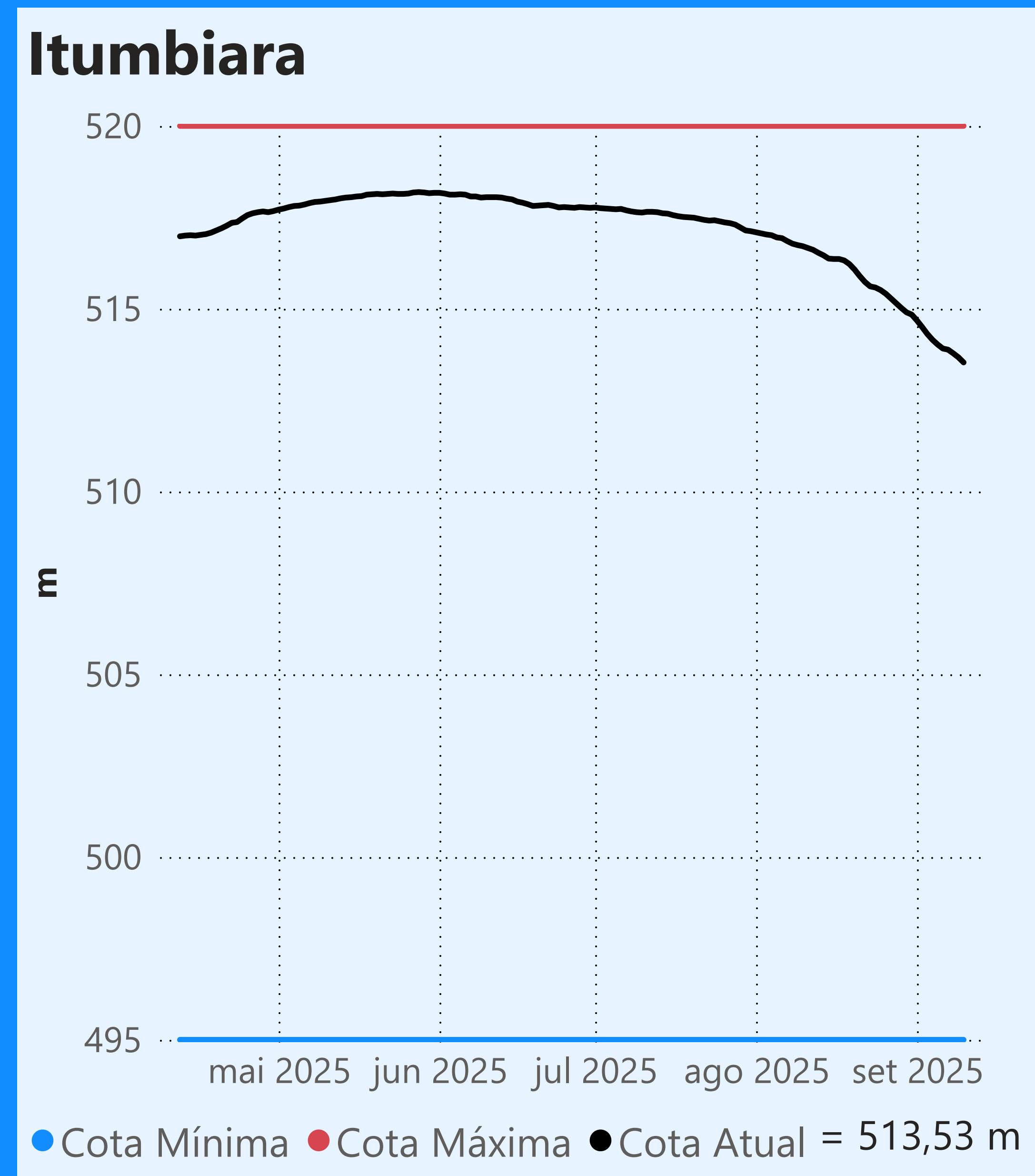
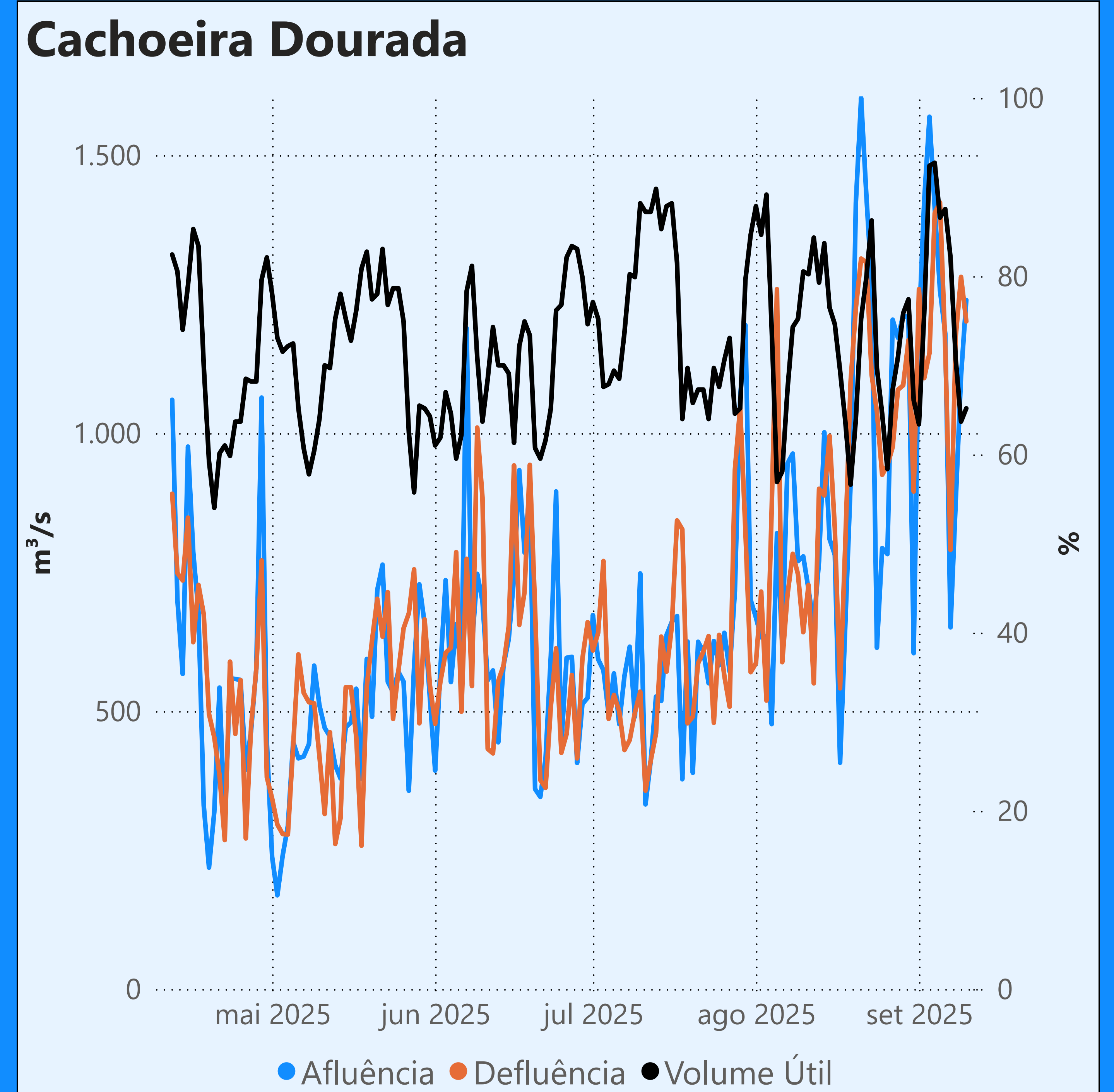


Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

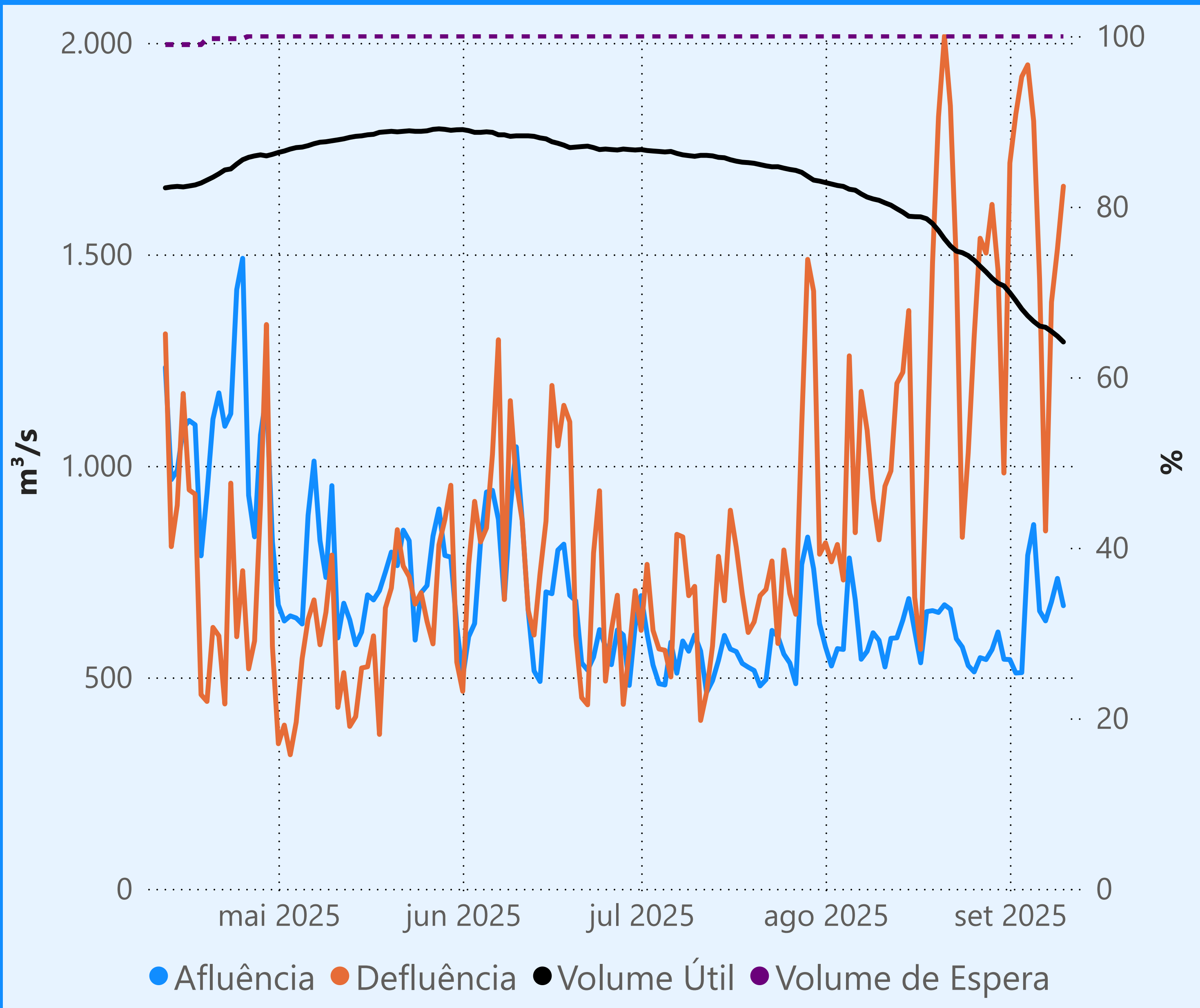
Vazão defluente média mensal (m³/s)

258 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		
10	237		



Faixa de Operação Normal



Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Vazão defluente média mensal (m³/s)

1.608 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		
10	1.661		

