

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)
01/09	745	828
02/09	694	861
03/09	711	800

## Jaguara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
01/09	816	674
02/09	877	839
03/09	806	799

## Volume útil superior ou igual a 15%

### Água Vermelha

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
01/09	1.187	1.479	38,57	377,80
02/09	1.556	1.614	38,47	377,79
03/09	1.139	1.372	38,08	377,75

## 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)
01/09	651	731	72,72	663,22
02/09	692	692	72,72	663,22
03/09	682	709	72,63	663,21

### Igarapava

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
01/09	761	740
02/09	919	911
03/09	936	957

### Volta Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
01/09	746	859
02/09	880	903
03/09	958	868

### Maribondo

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
01/09	985	1.297	39,99	437,42
02/09	913	1.319	39,32	437,29
03/09	1.055	1.086	39,27	437,28

## Volume útil superior ou igual a 15%

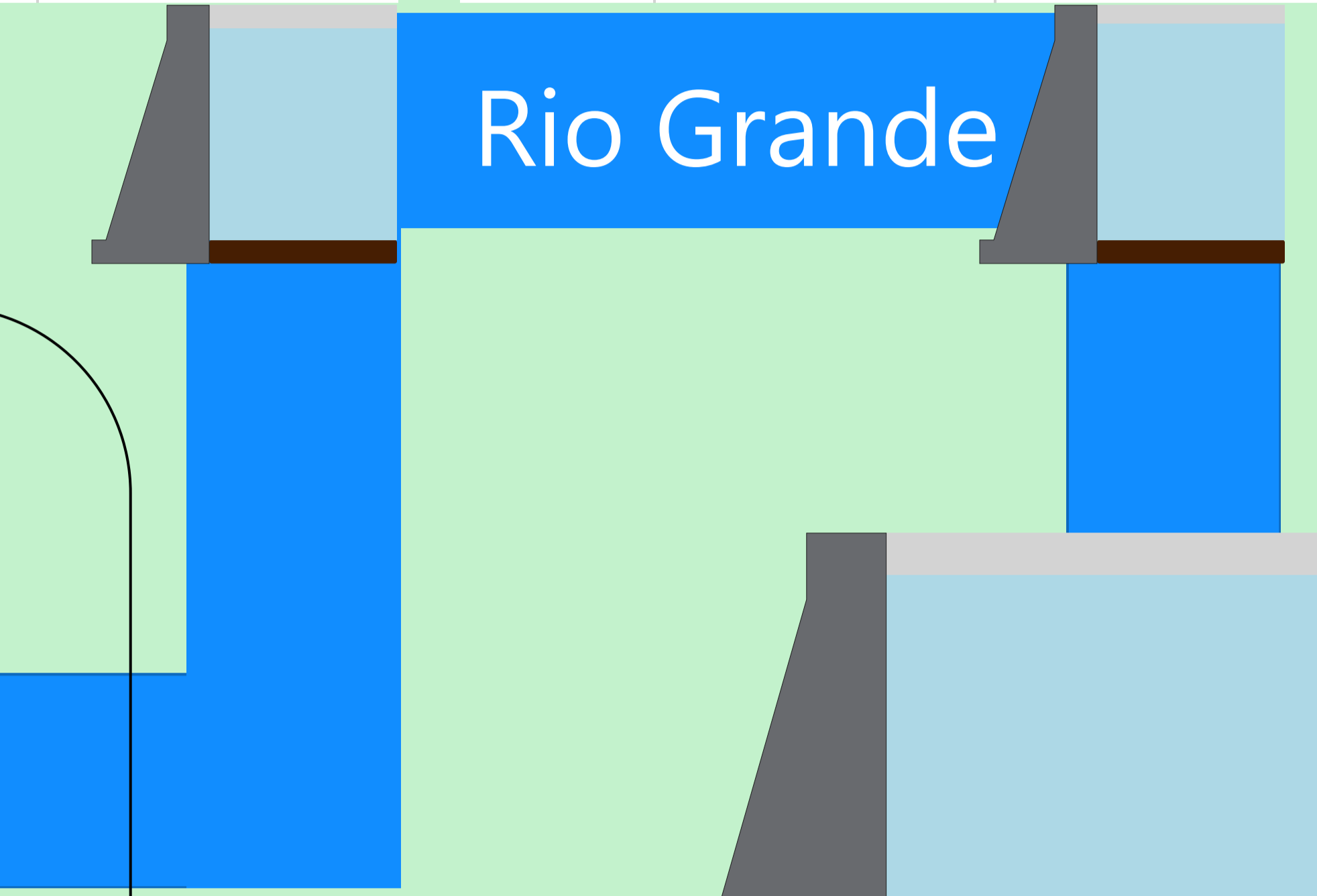
## Funil Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
01/09	89	77
02/09	87	79
03/09	88	88

## Itutinga

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
01/09	42	42
02/09	40	40
03/09	40	40

## Rio Grande



Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
01/09	65	687	53,13	761,57
02/09	215	713	52,88	761,53
03/09	135	633	52,63	761,49

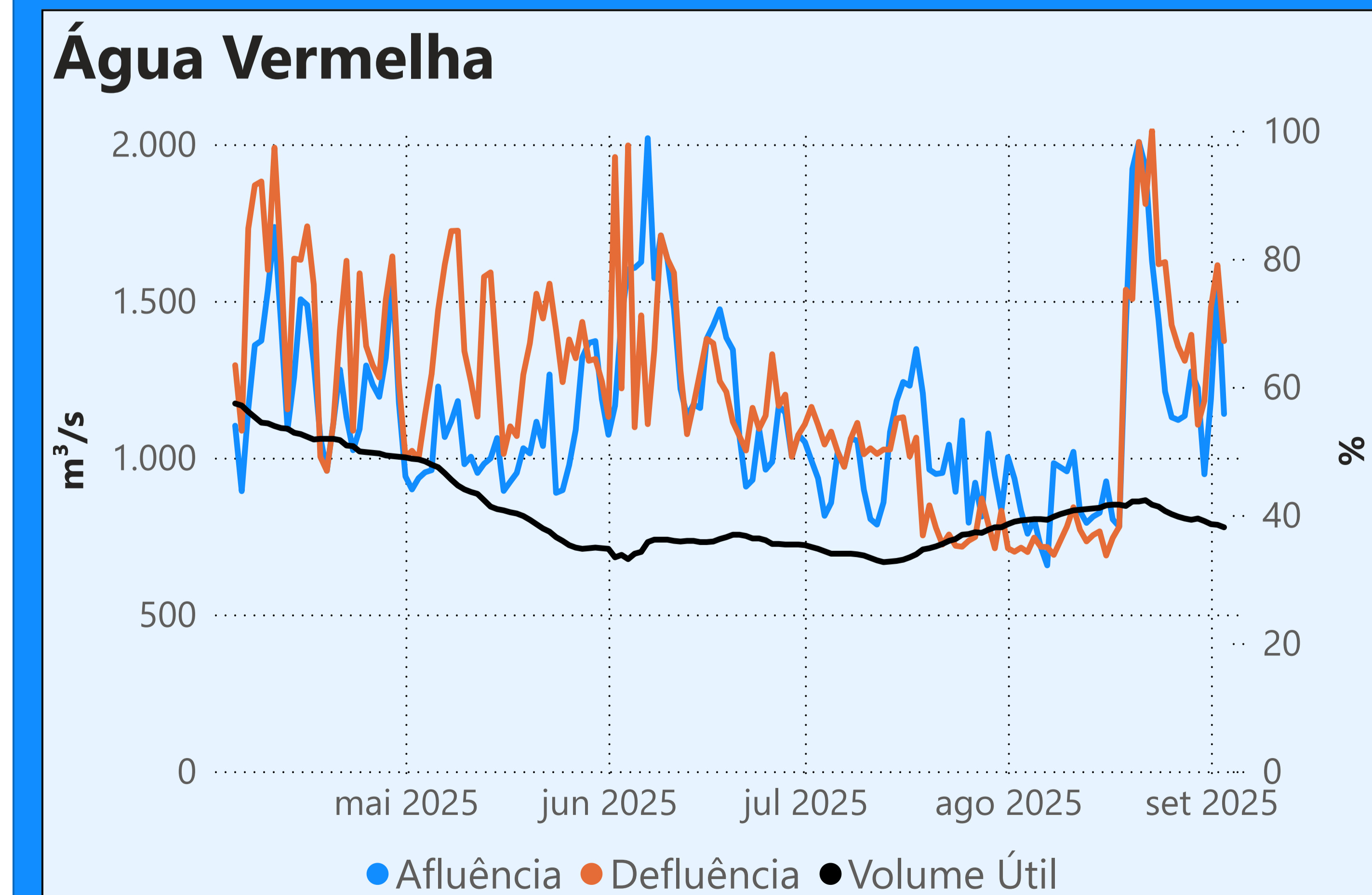
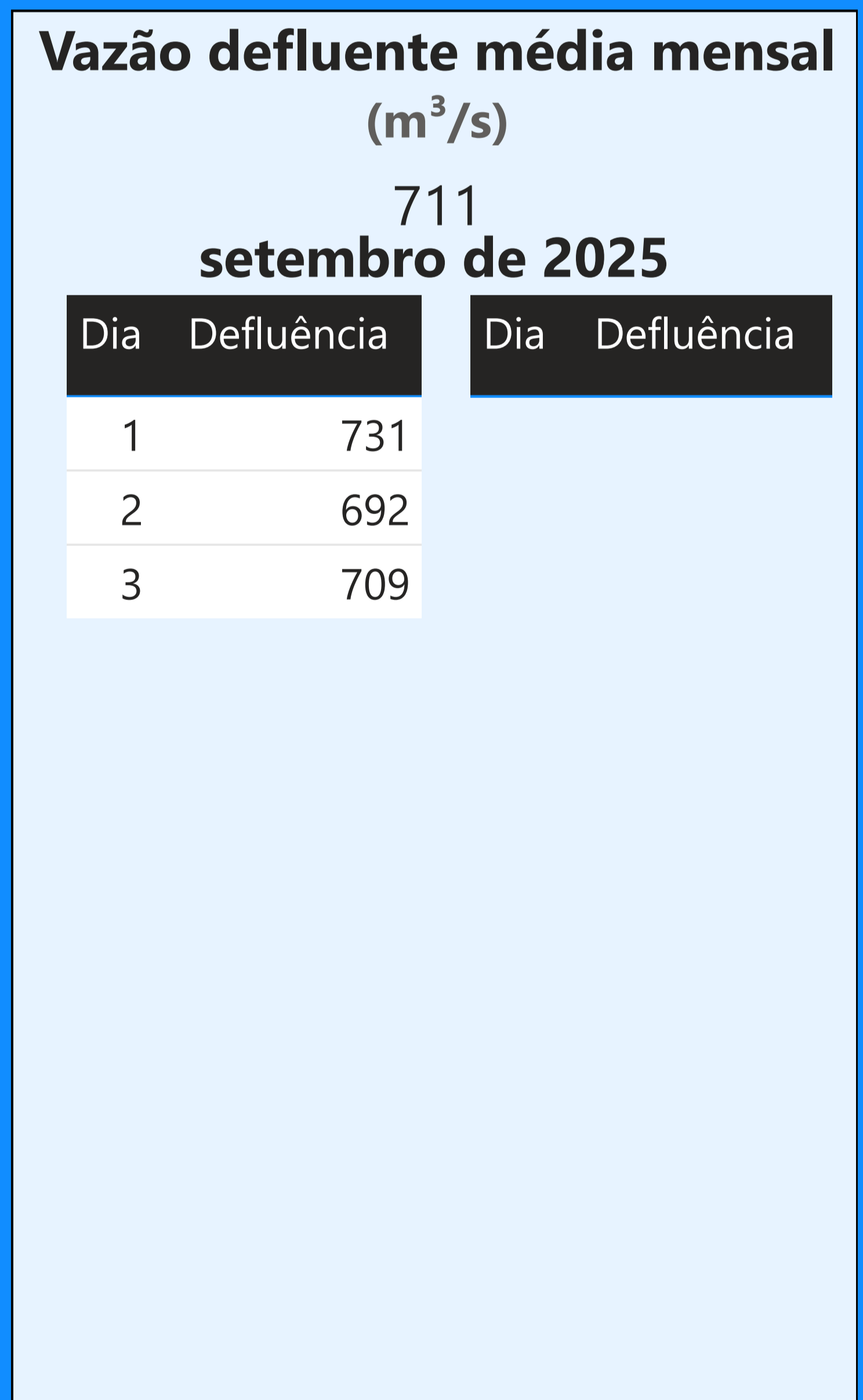
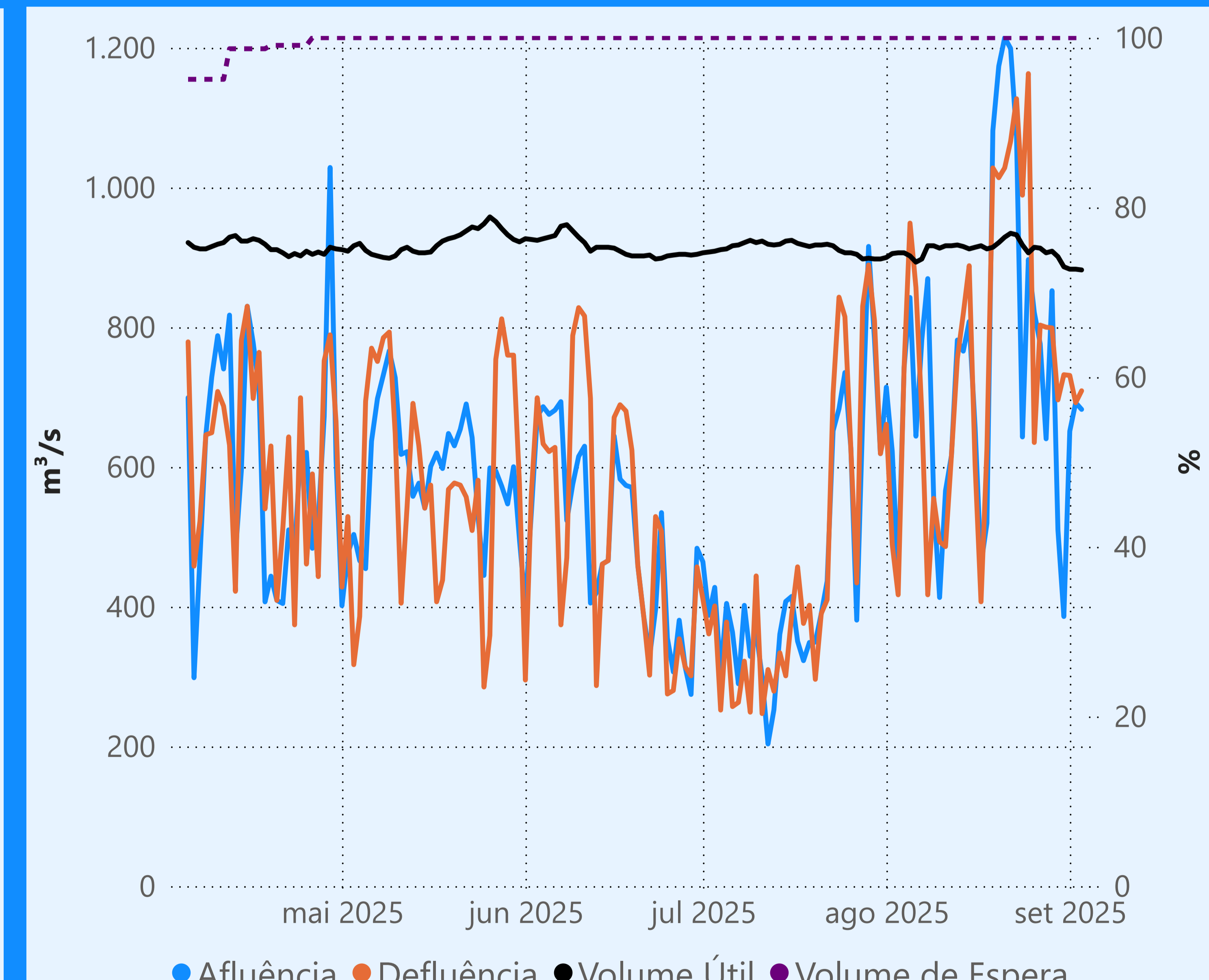
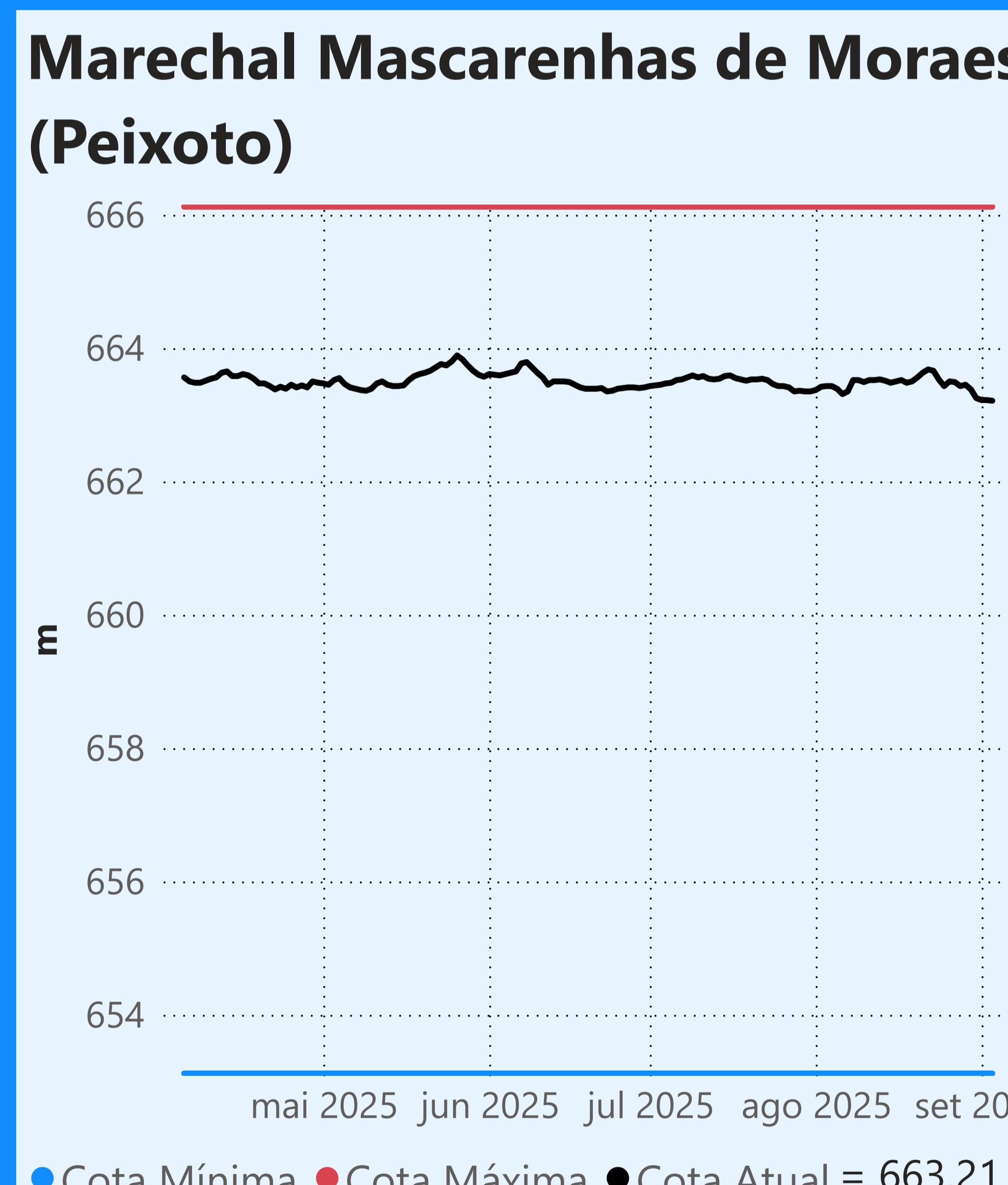
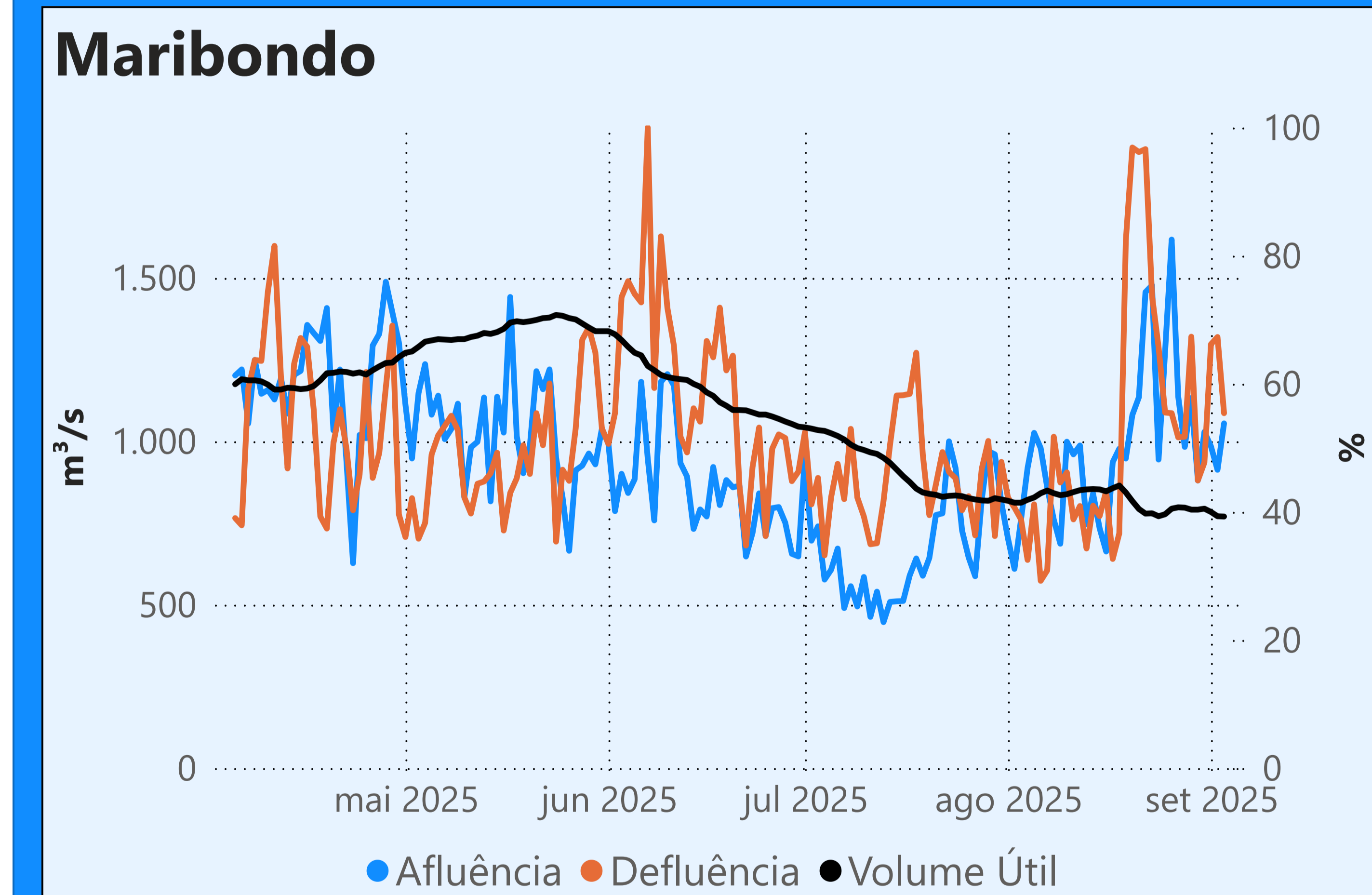
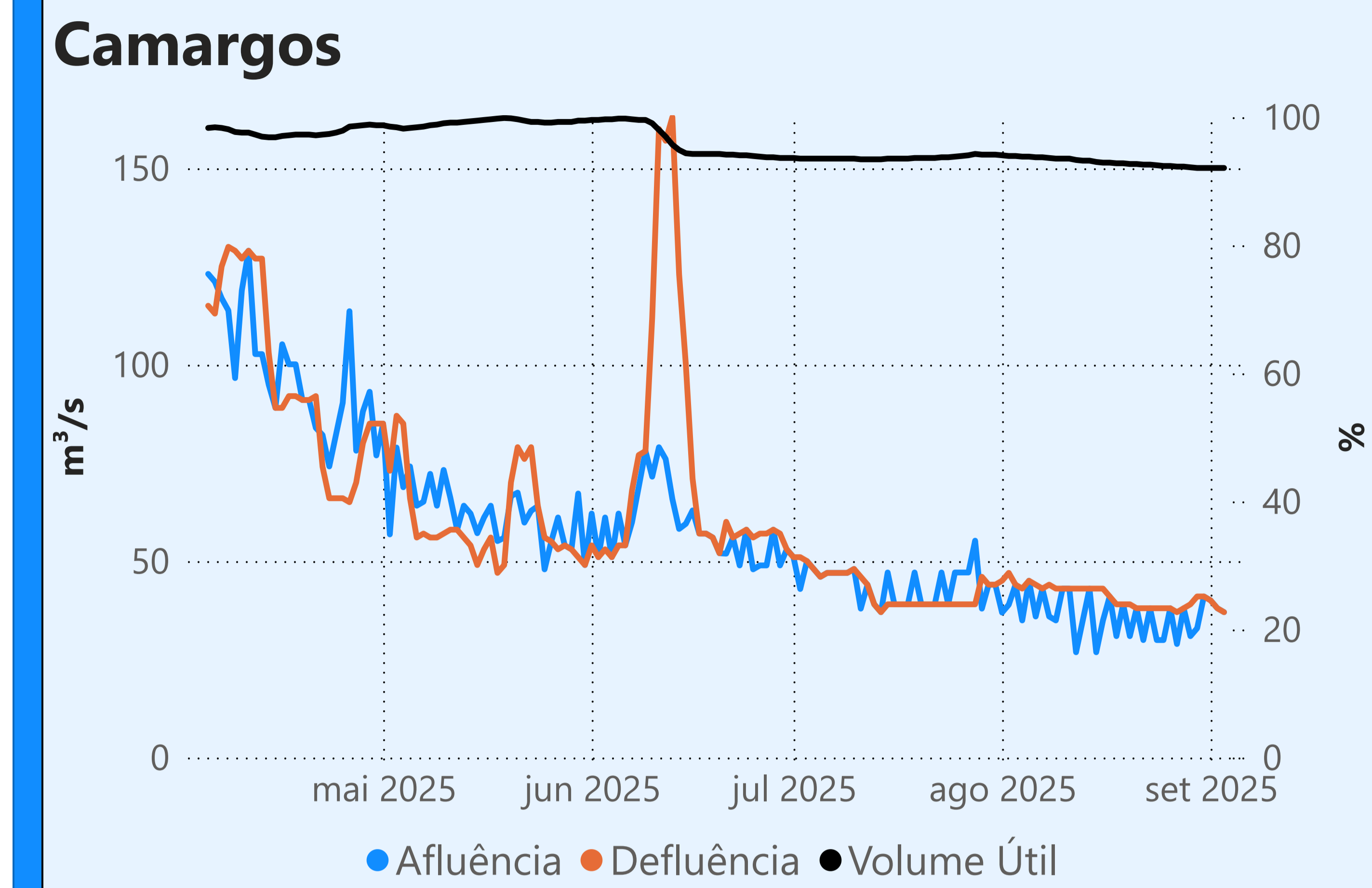
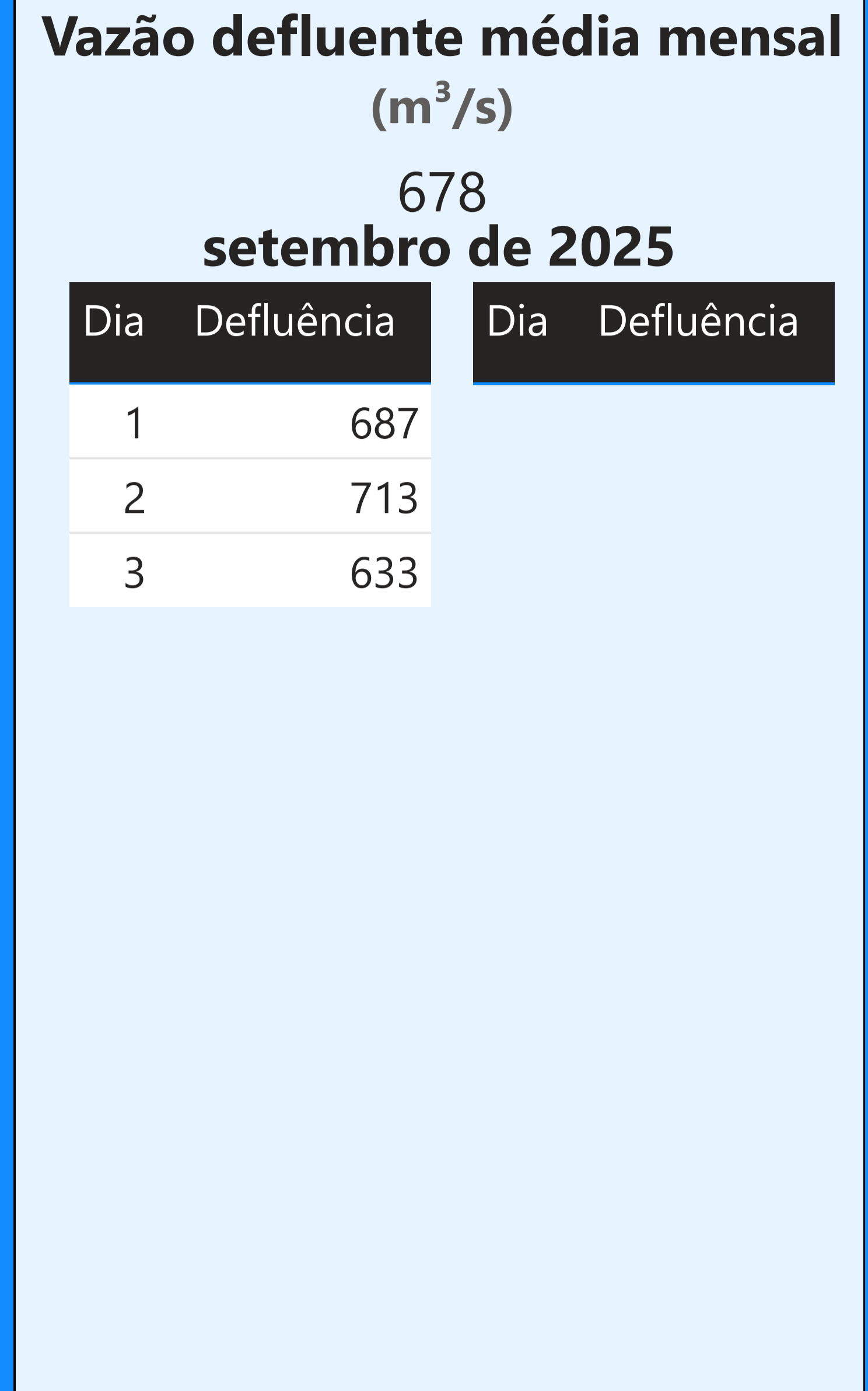
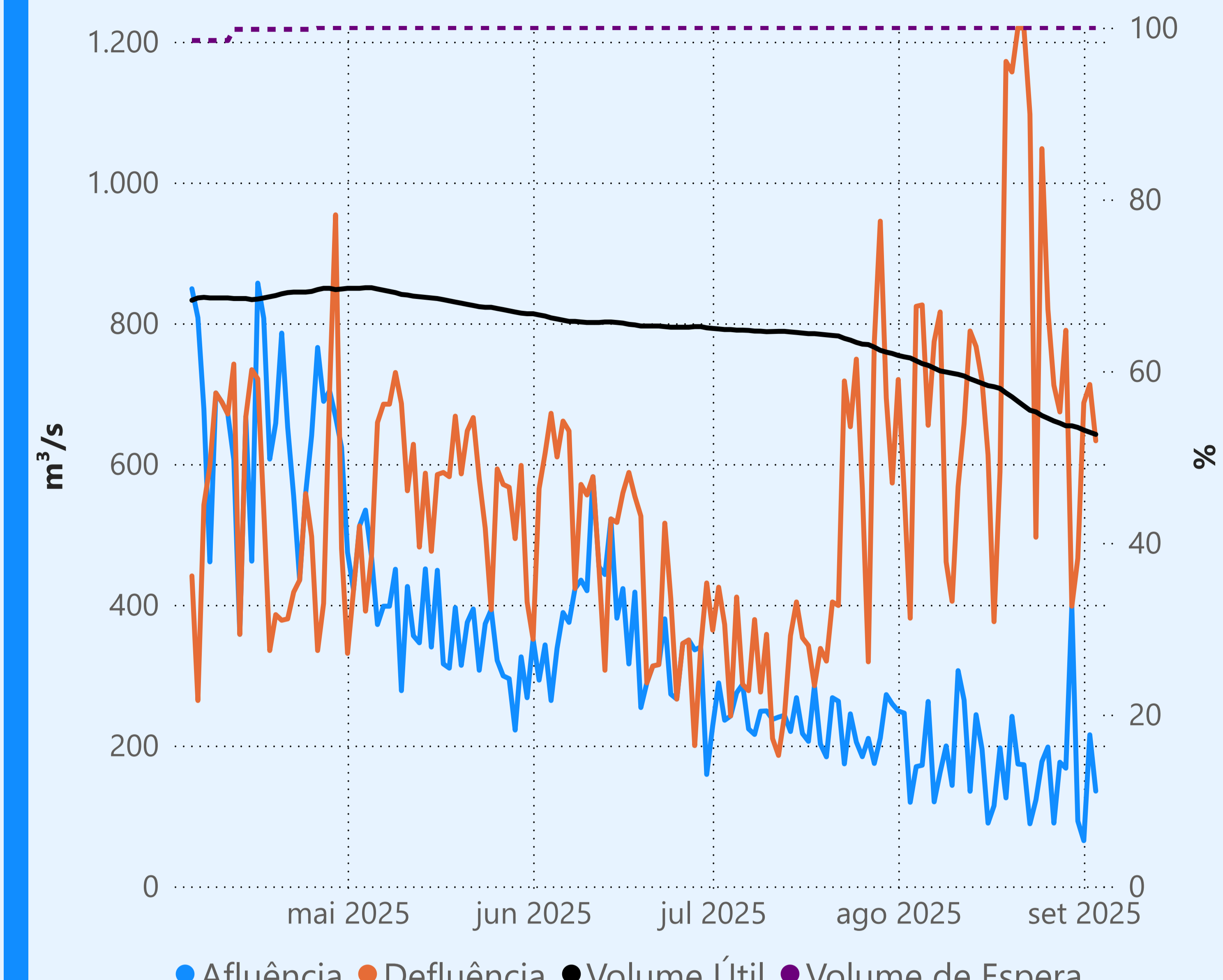
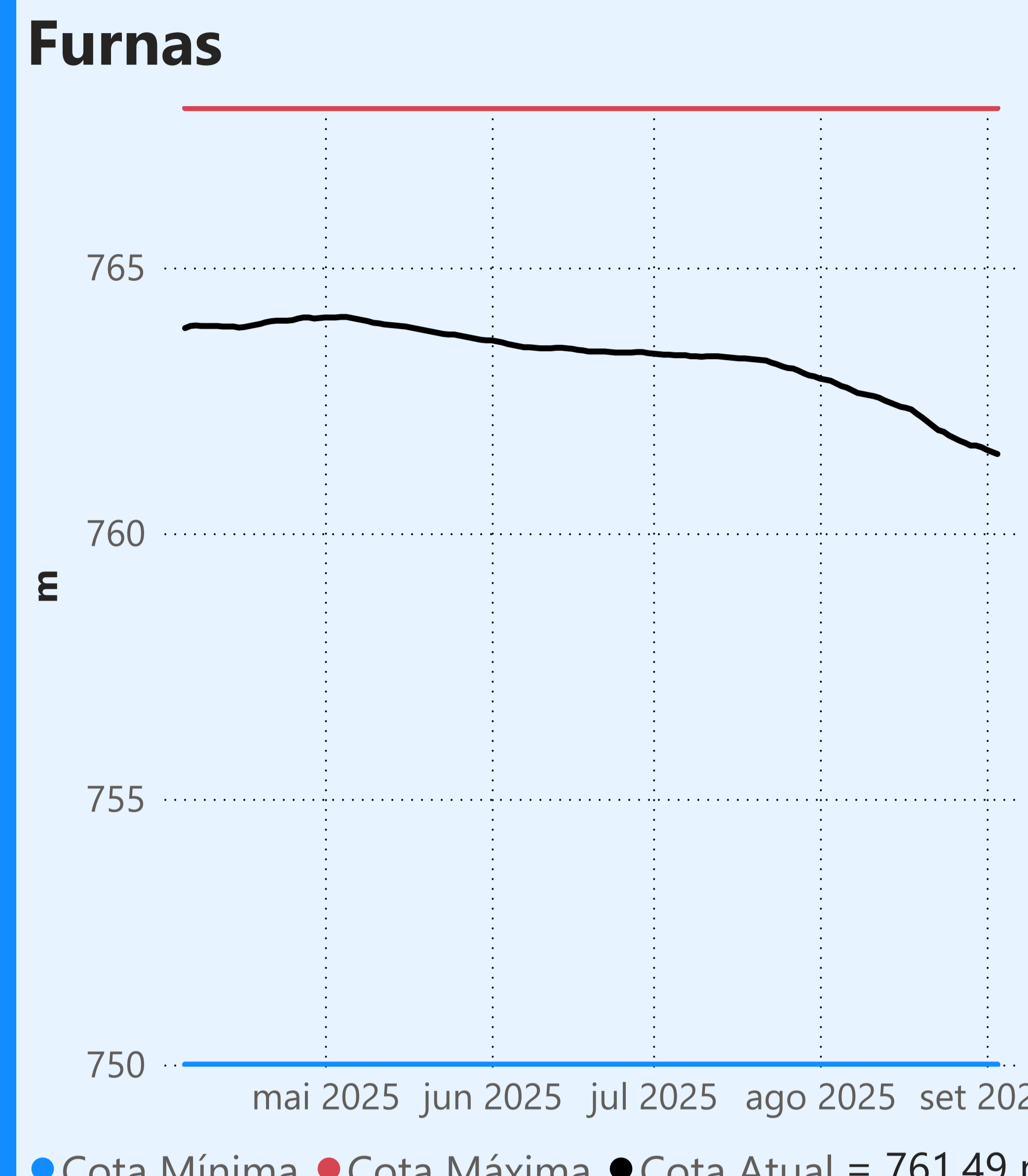
Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/09	40	40	92,07
02/09	38	38	92,07
03/09	37	37	92,07

## Rio Grande

Data de Referência

**03/09/2025**

Período Seco





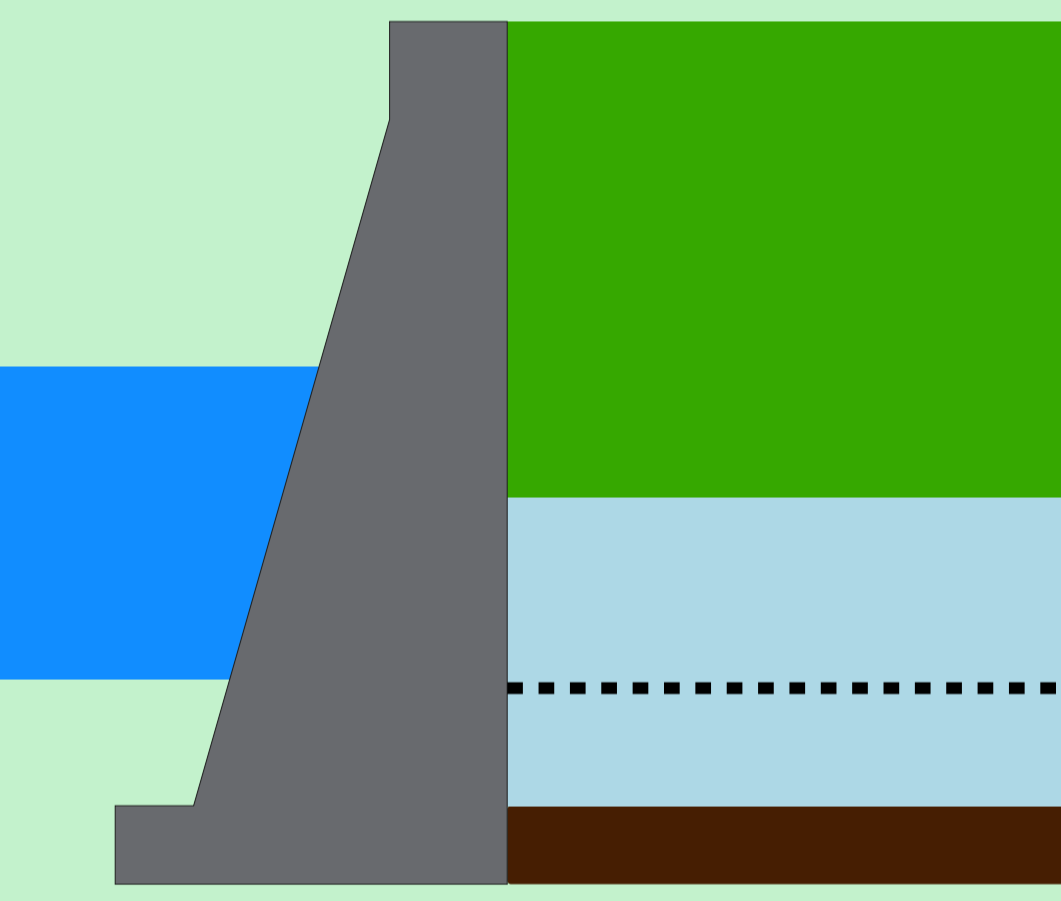
**Saiba mais** sobre as condições de operação  
do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na  
Resolução 194/2024

## Cachoeira Dourada

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
01/09	1.190	1.259
02/09	1.419	1.099
03/09	1.569	1.144

## Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%



### São Simão

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
01/09	1.633	2.216	41,04	395,28
02/09	1.735	2.059	40,54	395,23
03/09	1.399	2.177	39,32	395,11

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)
01/09	527	1.716	69,94	514,69
02/09	598	1.831	69,08	514,52
03/09	306	1.920	67,96	514,30



### Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
01/09	109	223	56,68	646,60
02/09	123	237	56,61	646,57
03/09	90	204	56,53	646,54

## Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Data de Referência  
**03/09/2025**

Período Seco



ANA

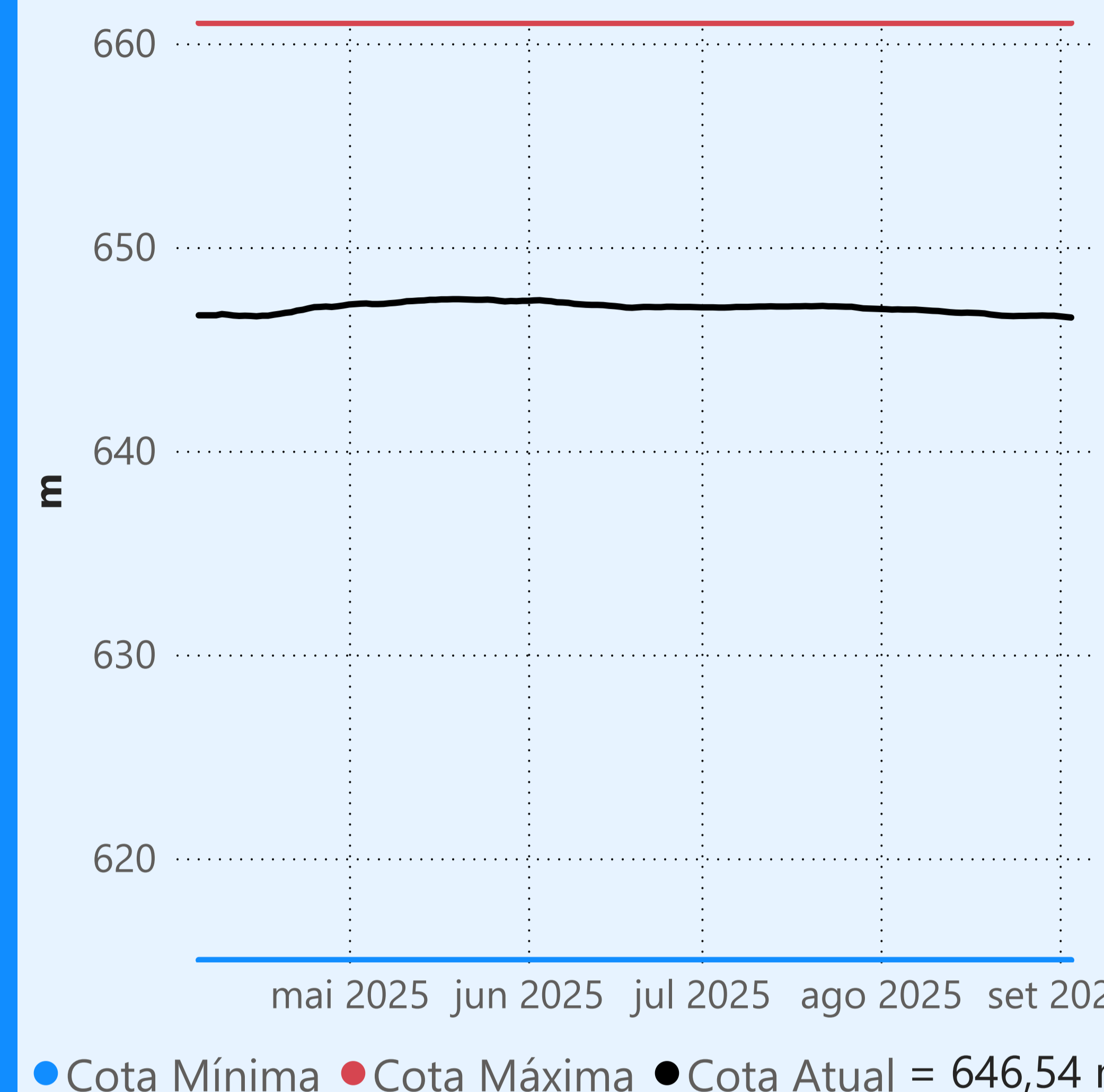
# Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba

Data do boletim

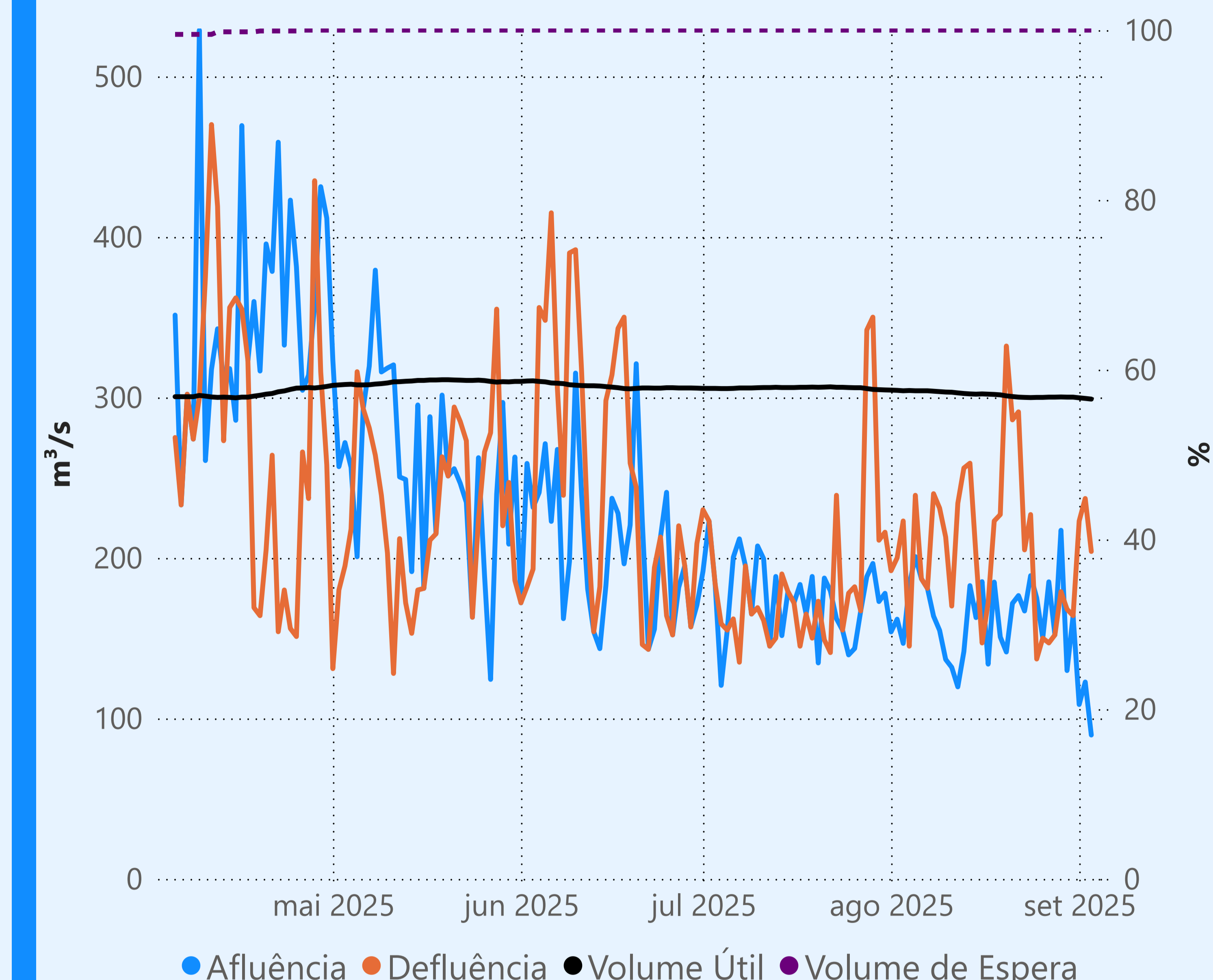
04/09/2025

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS  
E SANEAMENTO BÁSICO

## Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Faixa de Operação Normal

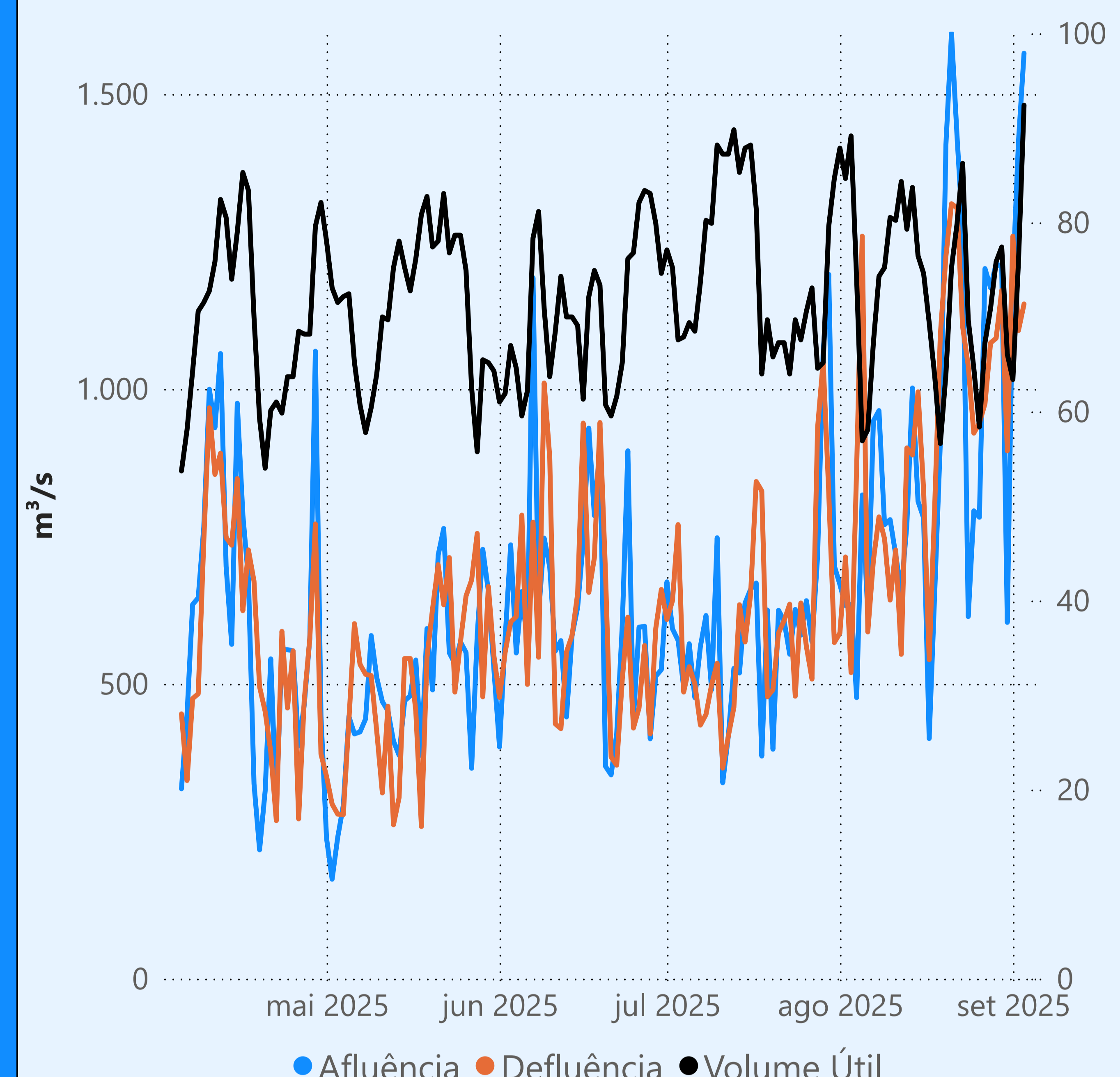


Vazão defluente média mensal (m³/s)

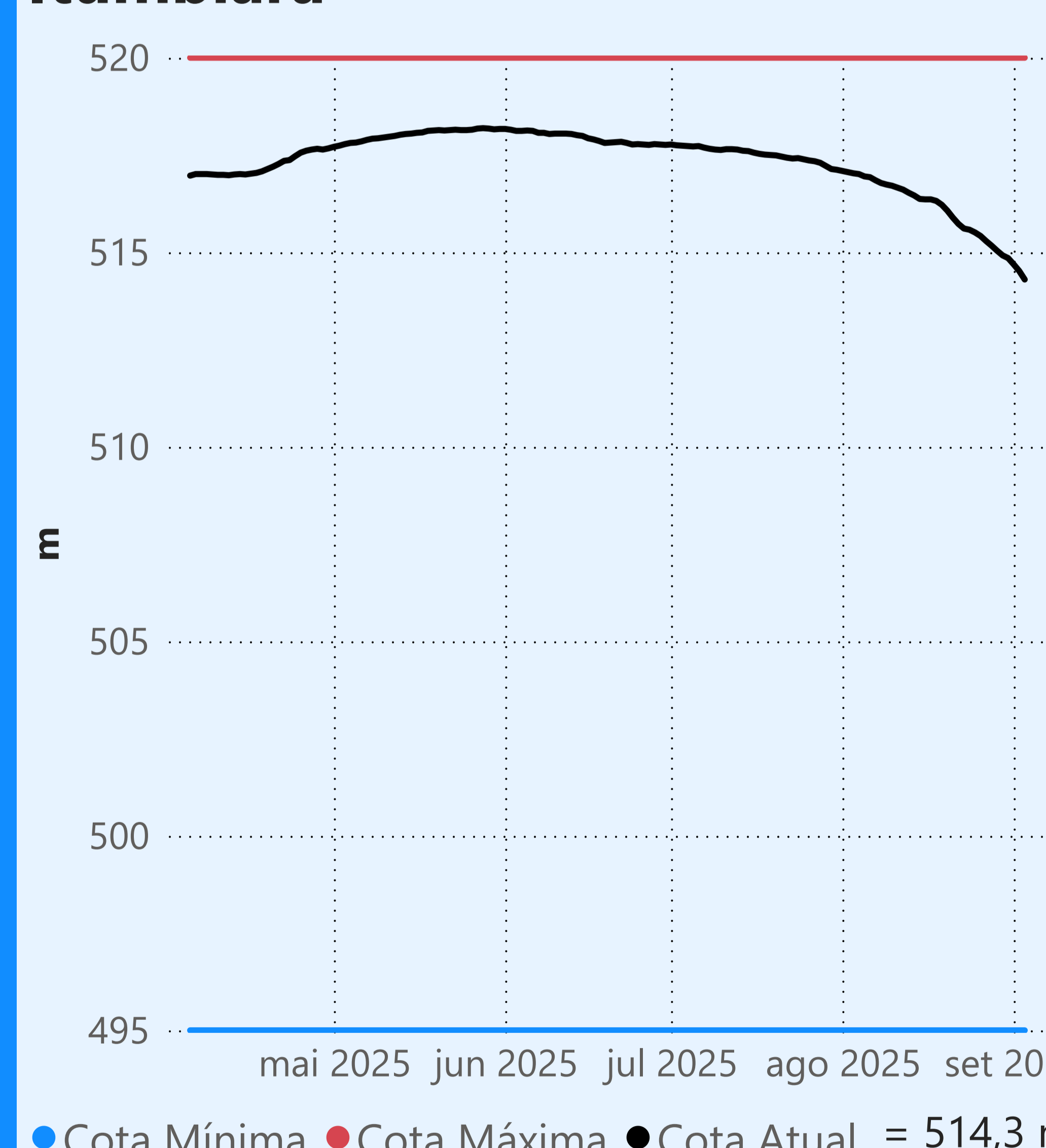
221 setembro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	223		
2	237		
3	204		

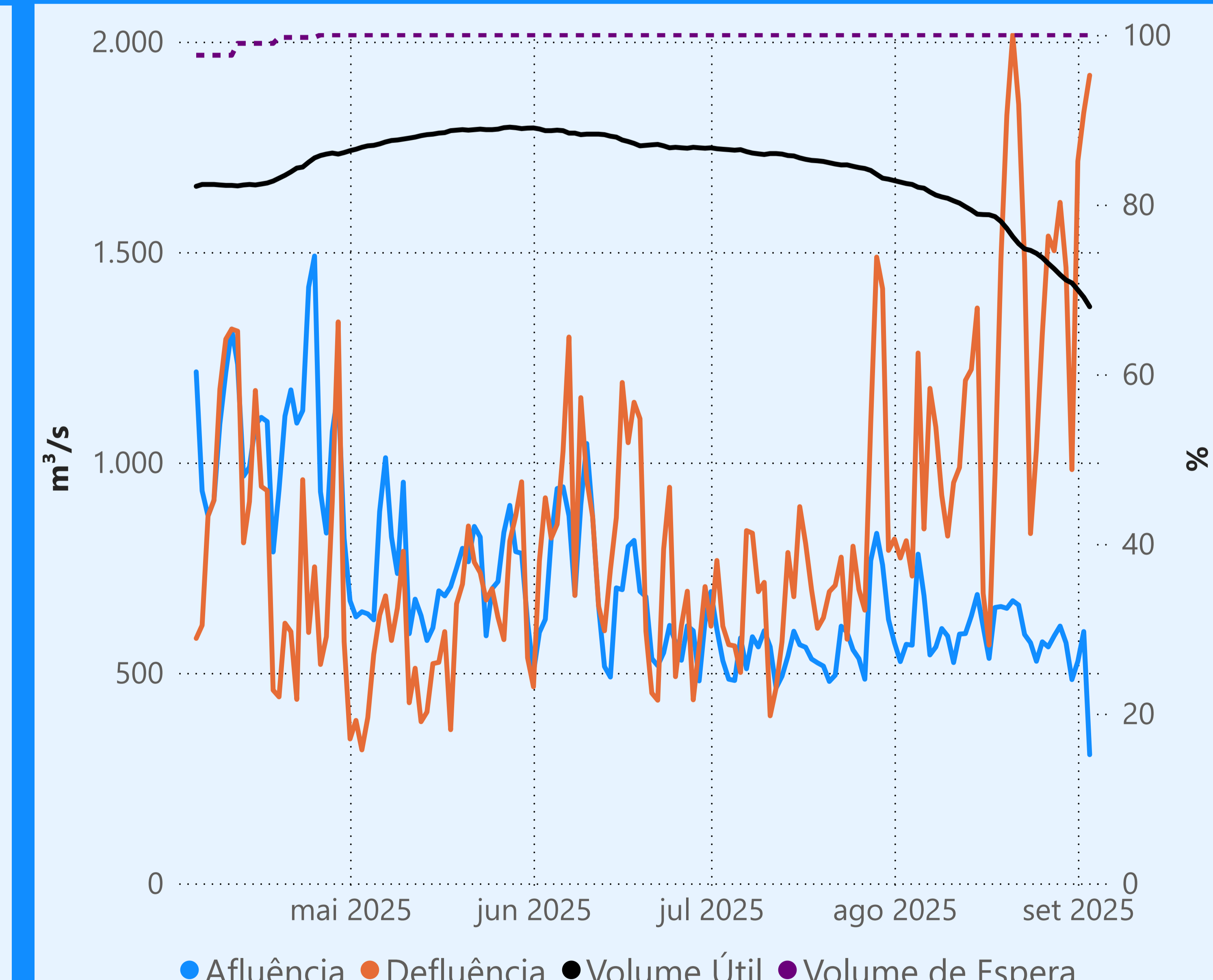
## Cachoeira Dourada



## Itumbiara



Faixa de Operação Normal

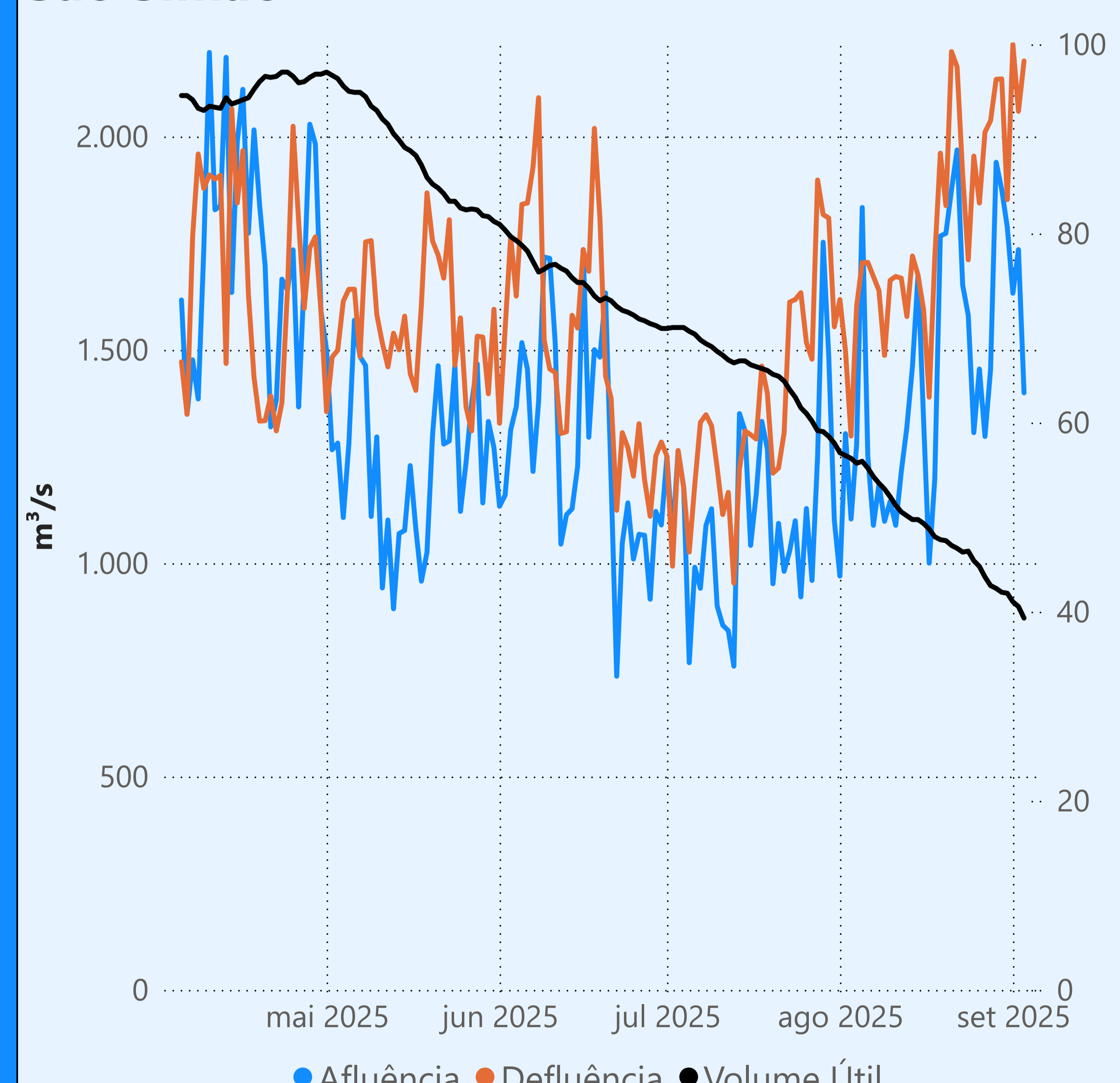


Vazão defluente média mensal (m³/s)

1.822 setembro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	1.716		
2	1.831		
3	1.920		

## São Simão



[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