

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)
01/08	644	639
02/08	482	503
03/08	408	366

## Jaguara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
01/08	651	654
02/08	505	422
03/08	378	343

## Volume útil superior ou igual a 15%

### Água Vermelha

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
01/08	944	711	38,57	377,80
02/08	933	700	38,96	377,84
03/08	830	713	39,15	377,86

## 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)
01/08	714	661	74,10	663,37
02/08	622	489	74,56	663,42
03/08	444	417	74,65	663,43

### Igarapava

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
01/08	747	785
02/08	507	469
03/08	353	357

### Volta Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
01/08	719	1.013
02/08	537	579
03/08	342	529

### Maribondo

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
01/08	703	828	41,73	437,76
02/08	610	797	41,43	437,70
03/08	761	761	41,43	437,70

## Volume útil superior ou igual a 15%

## Funil Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
01/08	104	116
02/08	97	109
03/08	100	88

## Itutinga

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
01/08	47	47
02/08	51	50
03/08	48	48

## Rio Grande



## Rio Grande

## Furnas

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
01/08	275	720	61,92	762,93
02/08	168	560	61,72	762,90
03/08	119	381	61,59	762,88

## Camargos

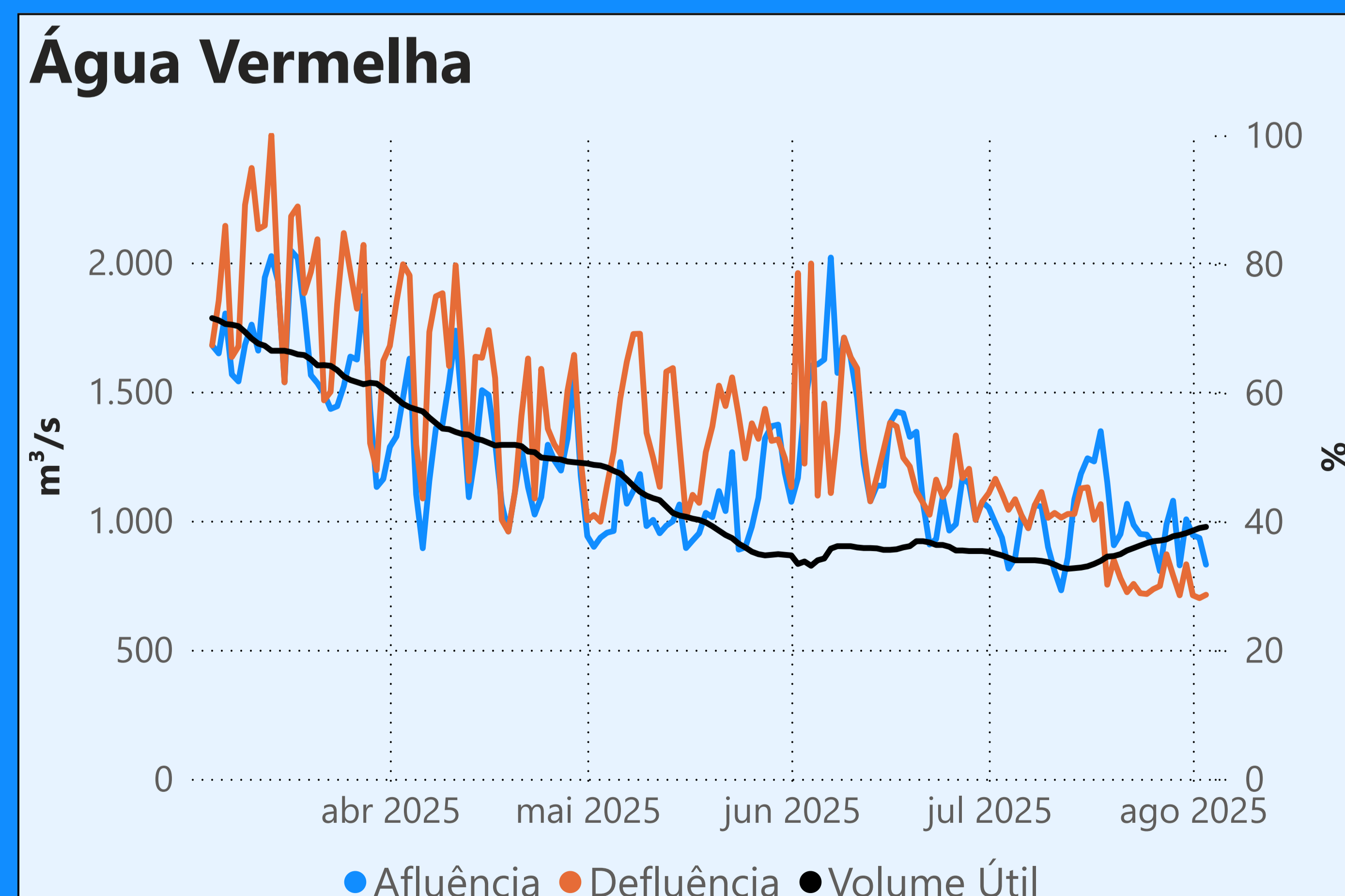
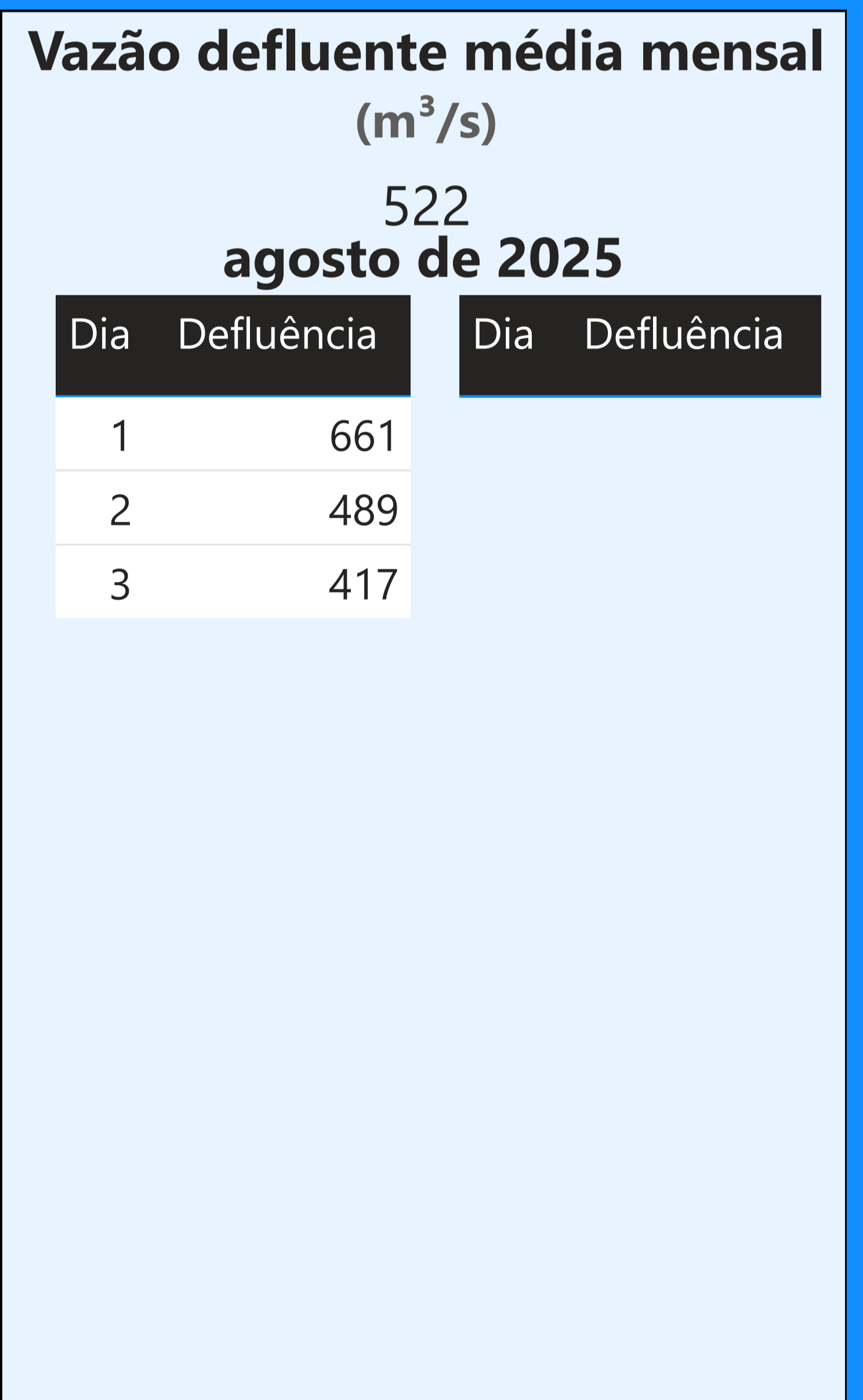
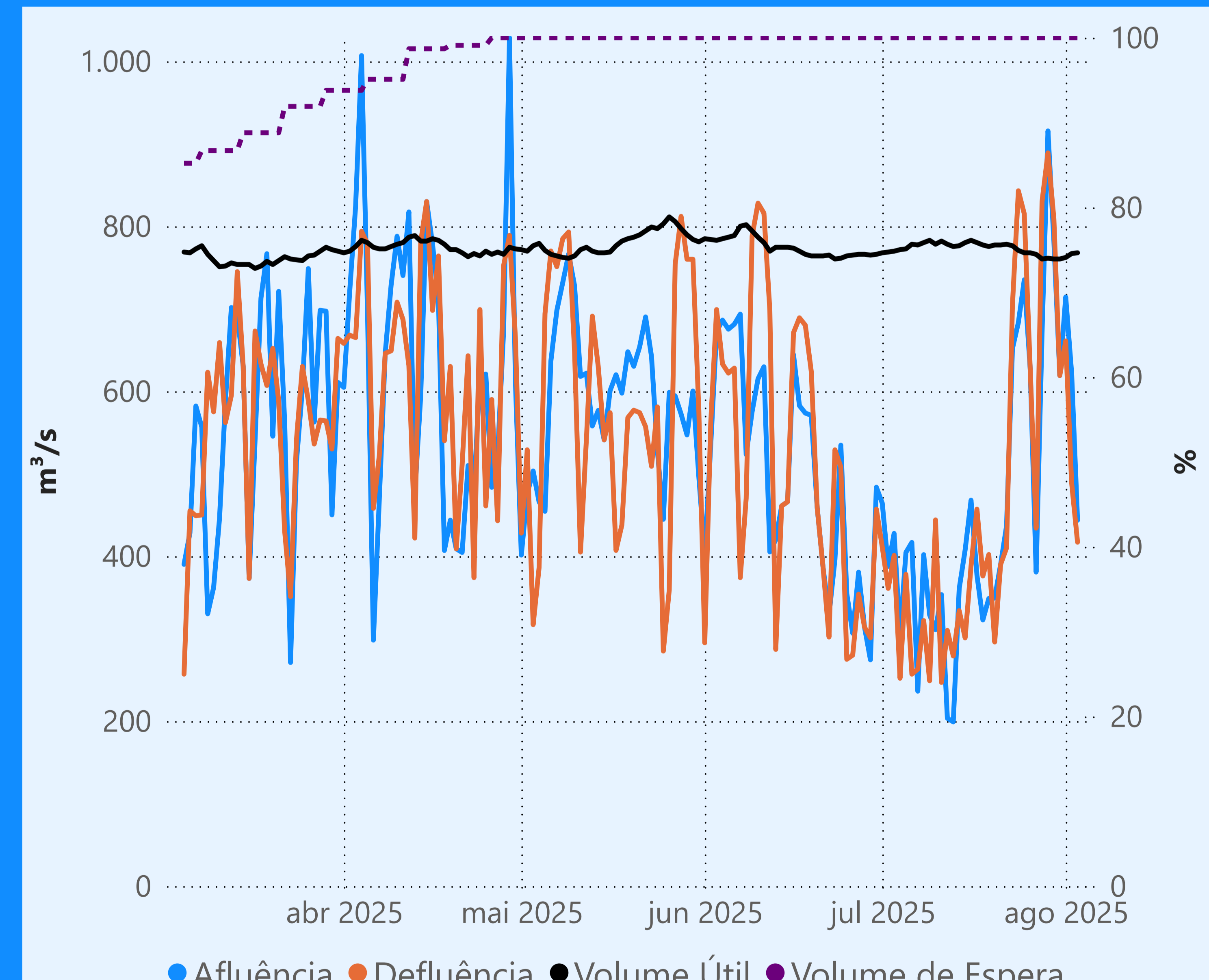
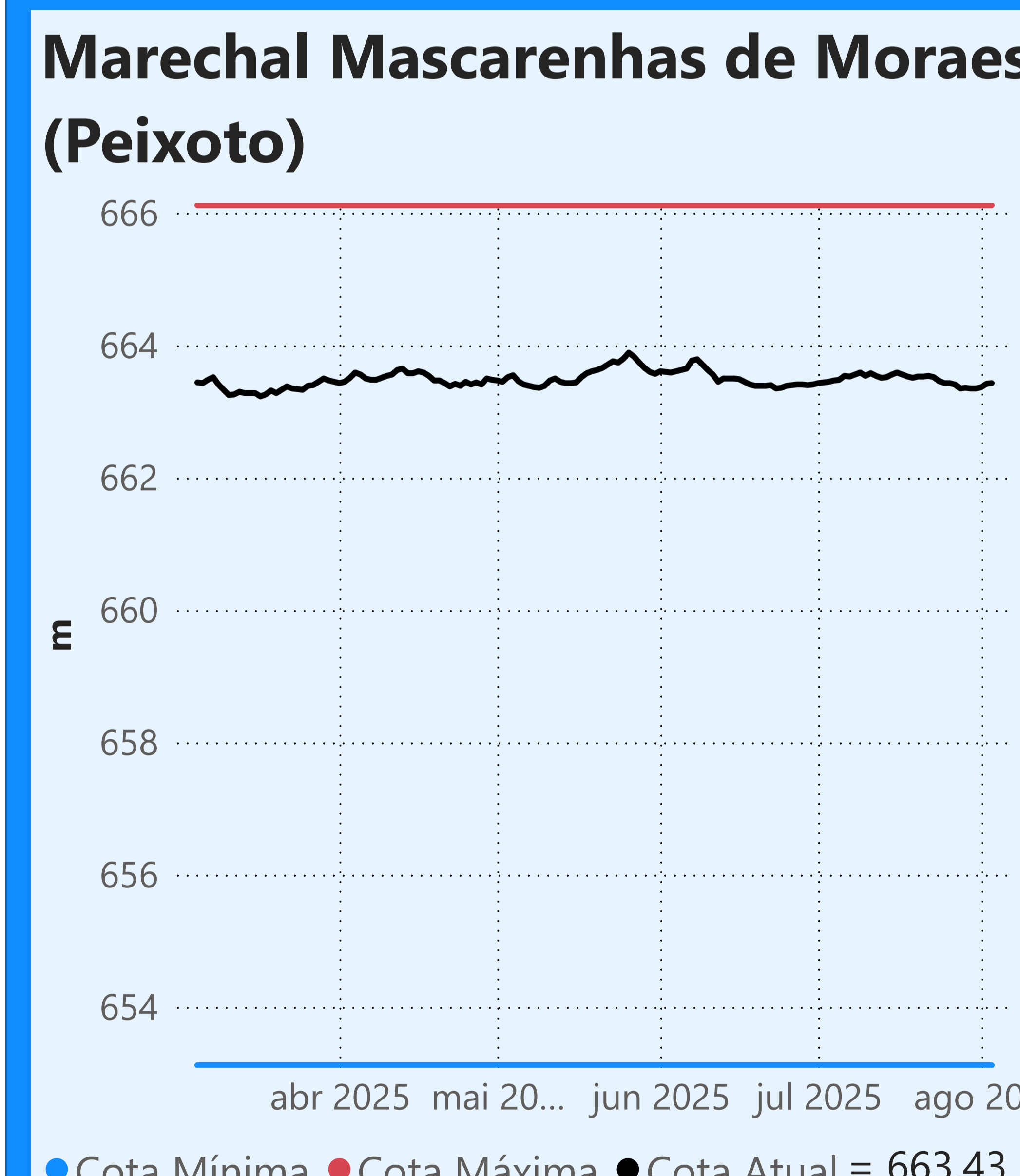
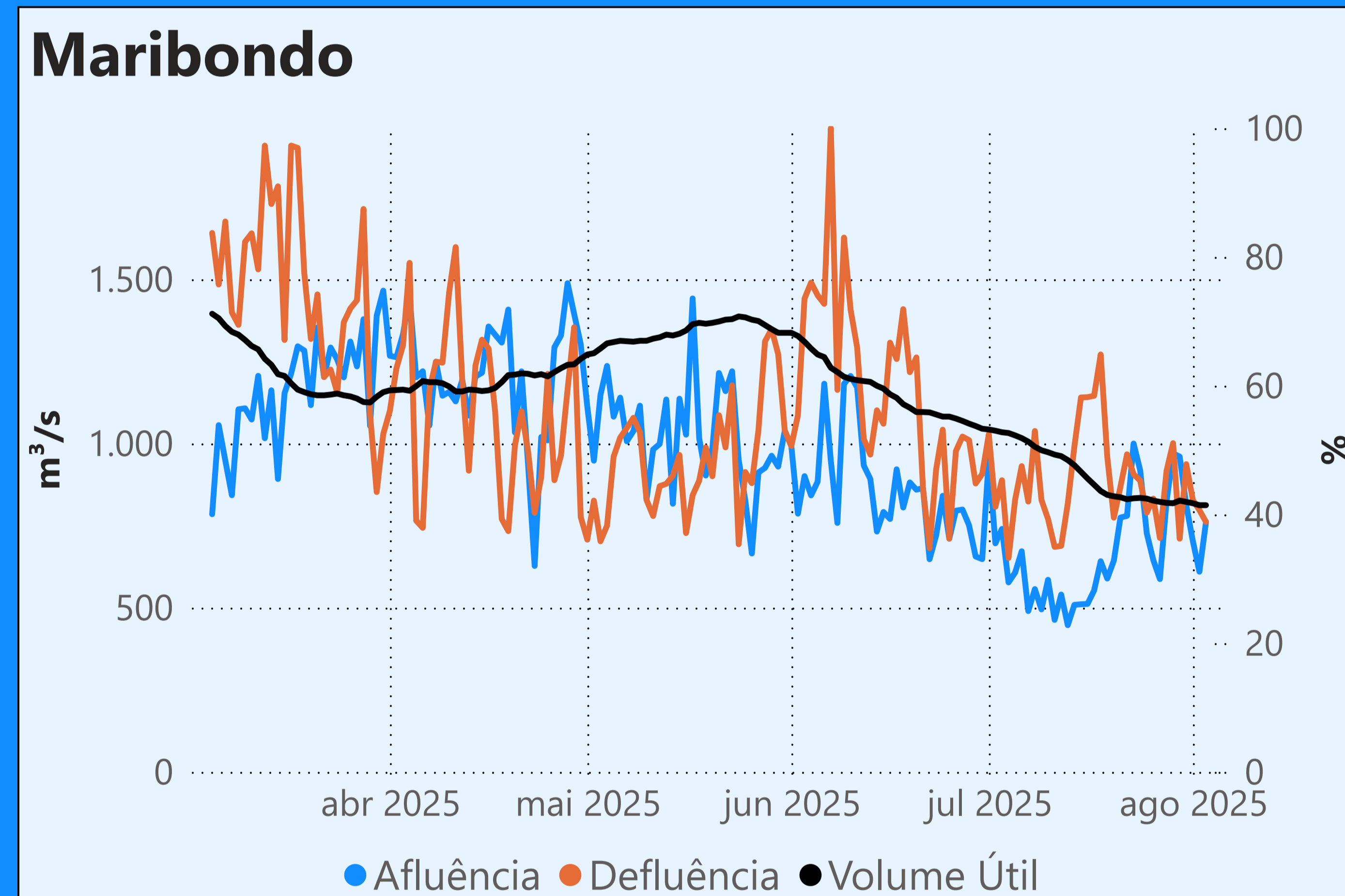
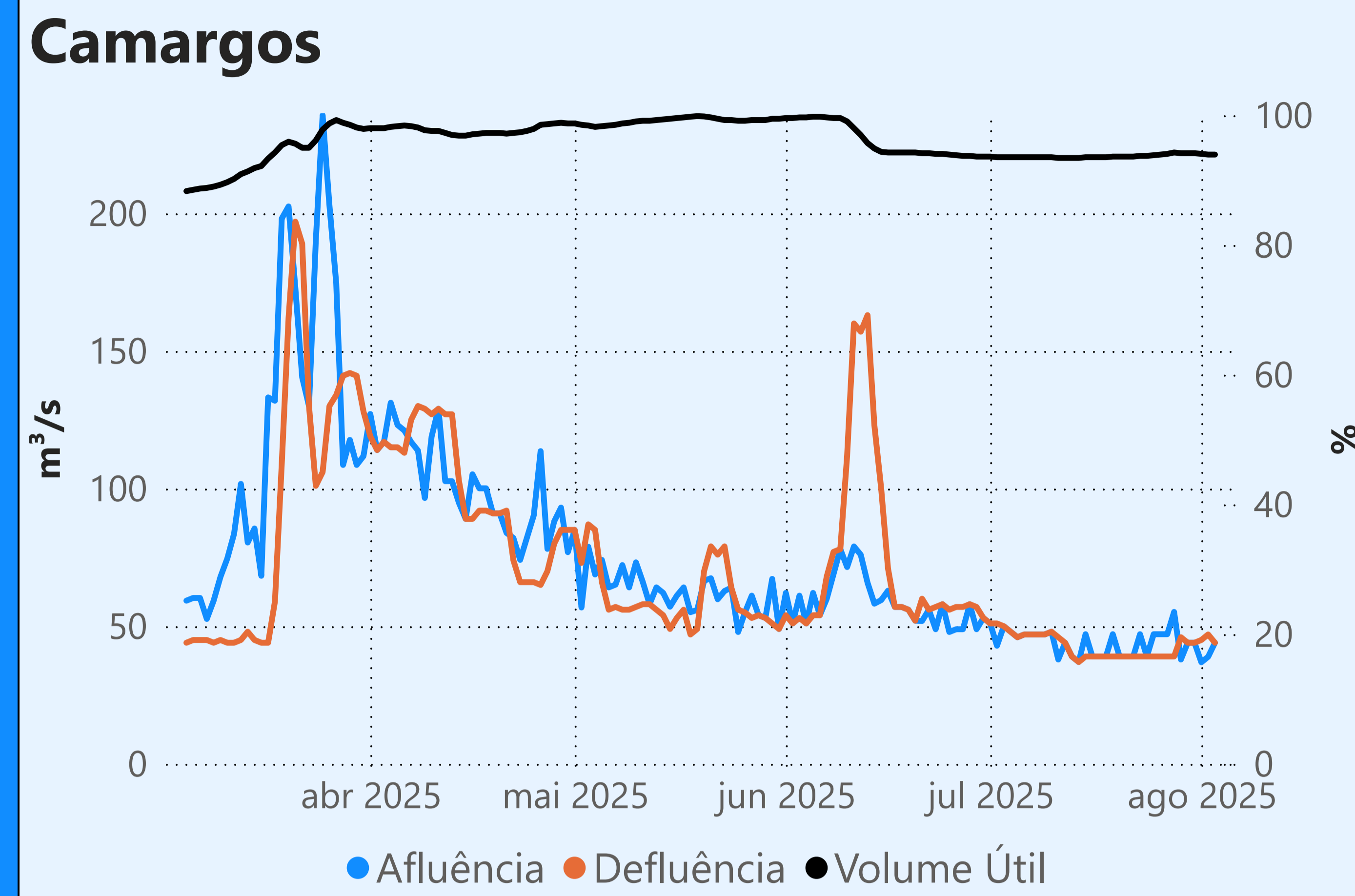
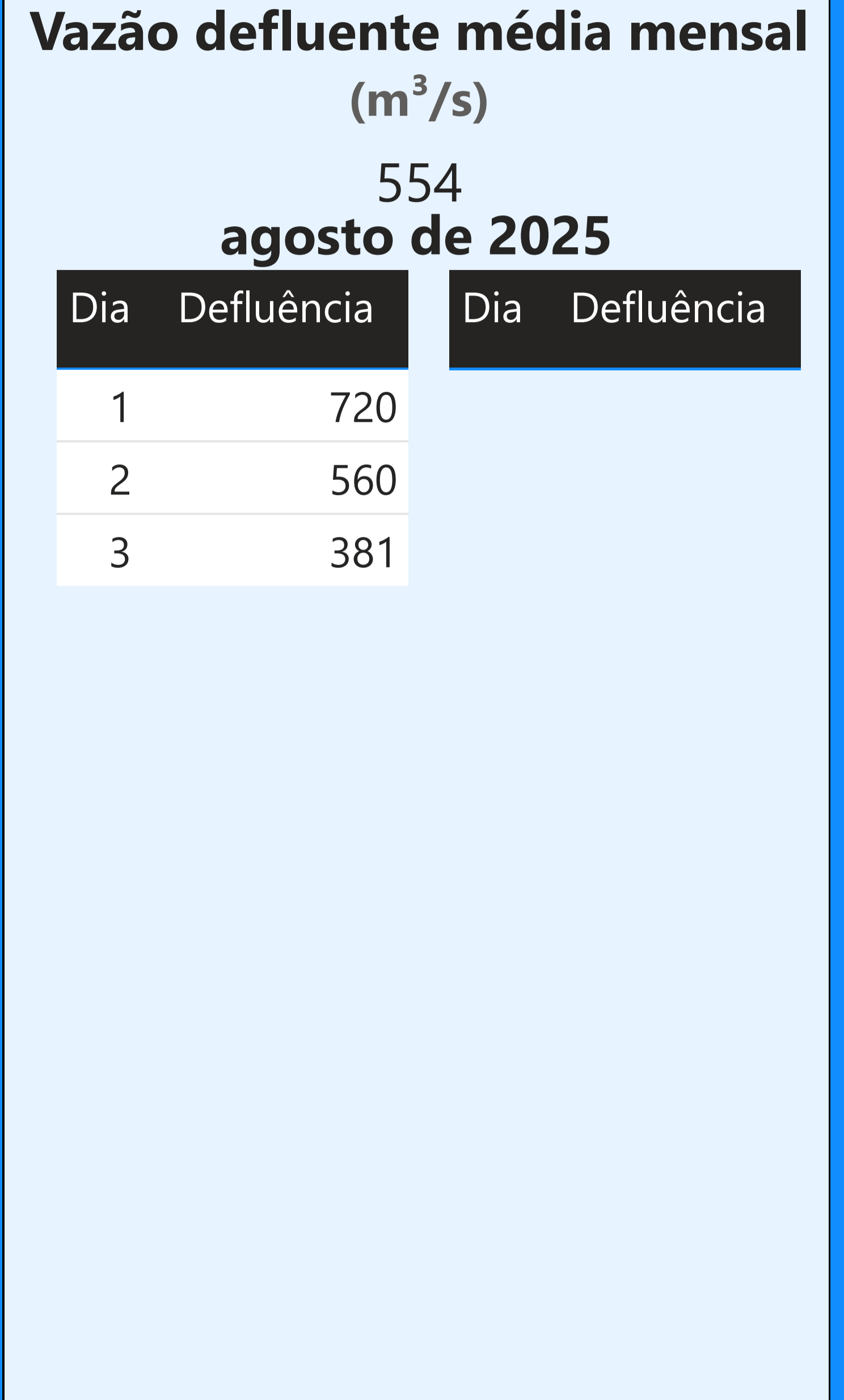
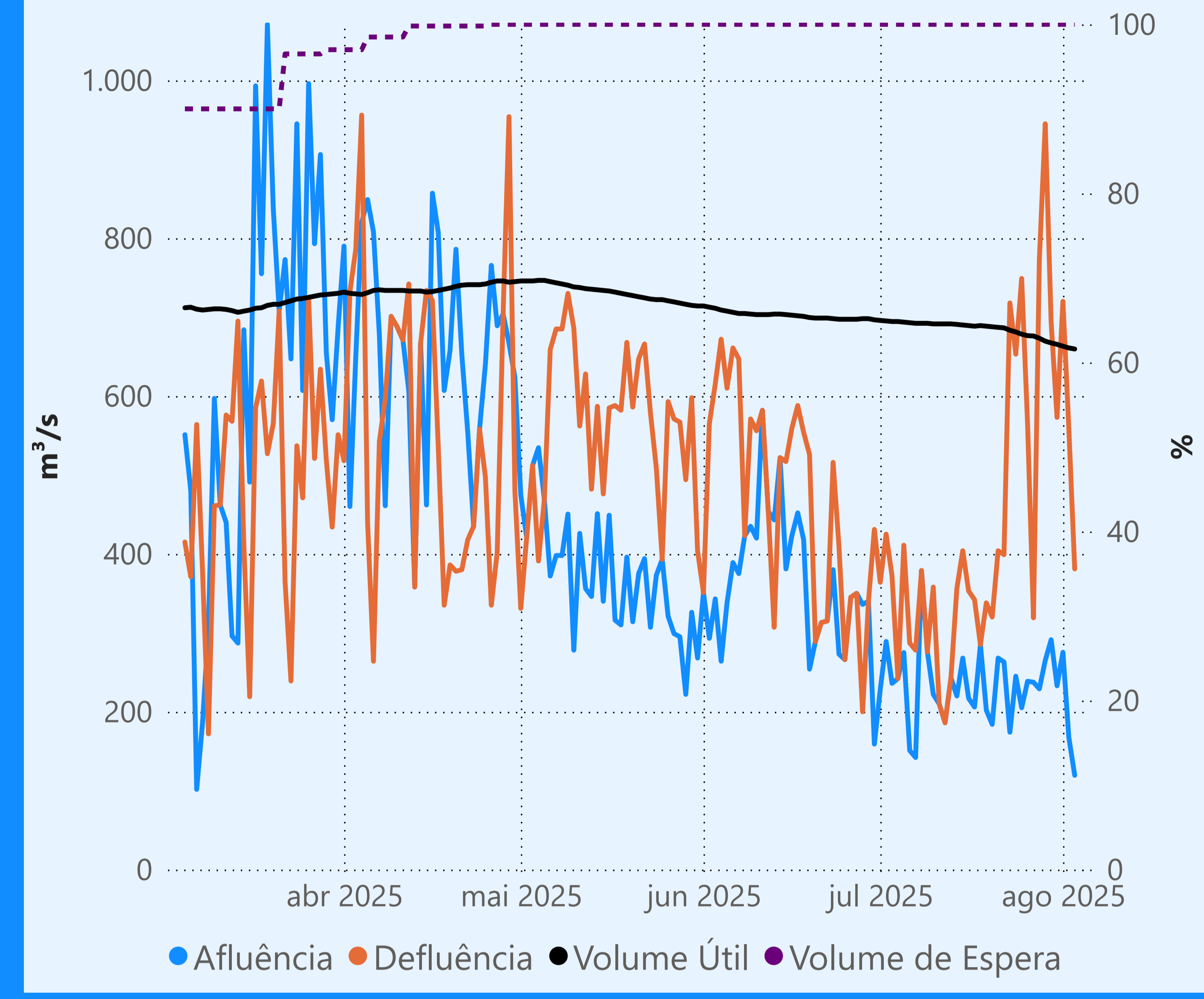
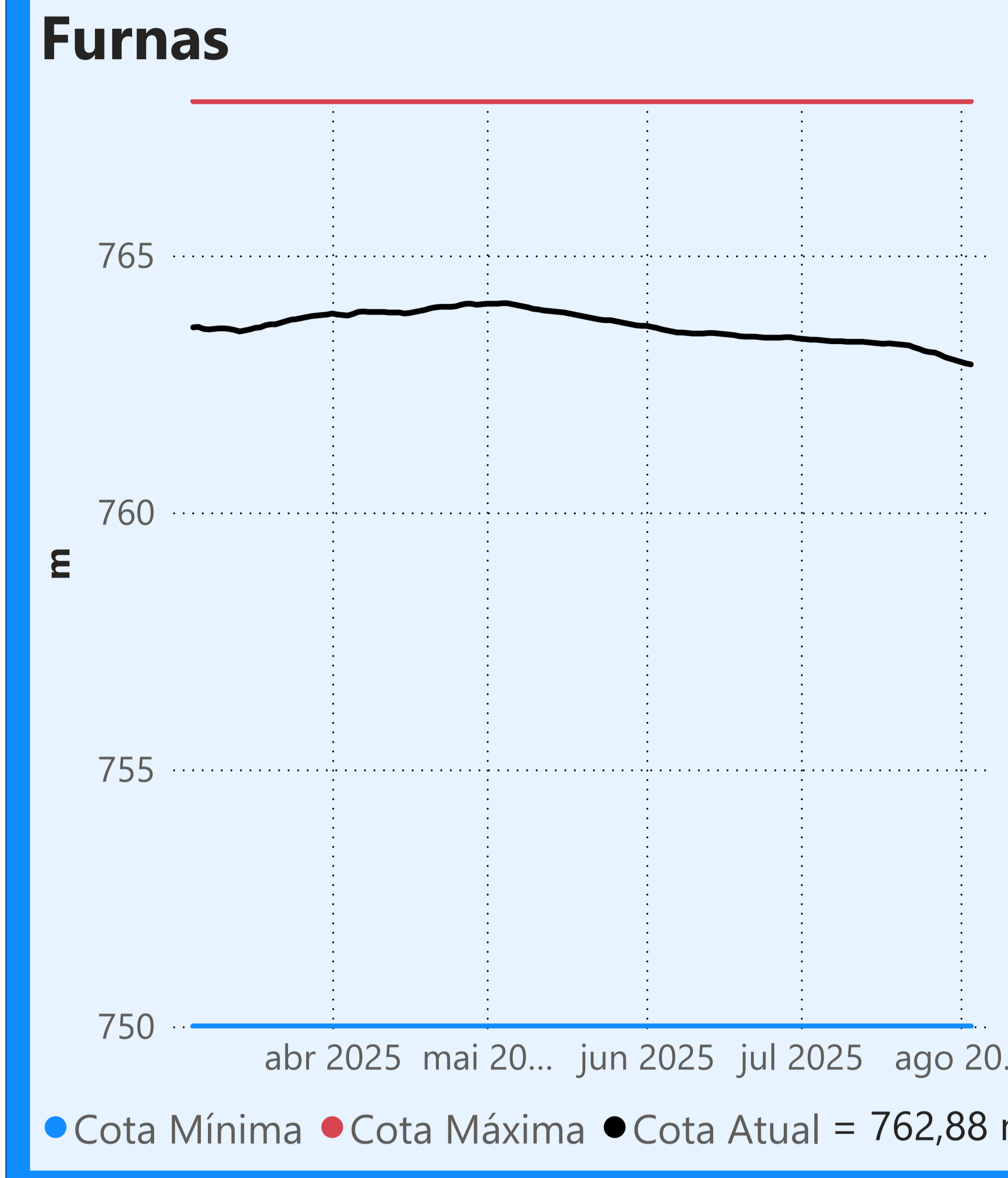
Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/08	37	45	94,05
02/08	39	47	93,94
03/08	44	44	93,94

## Rio Grande

Data de Referência

**03/08/2025**

Período Seco





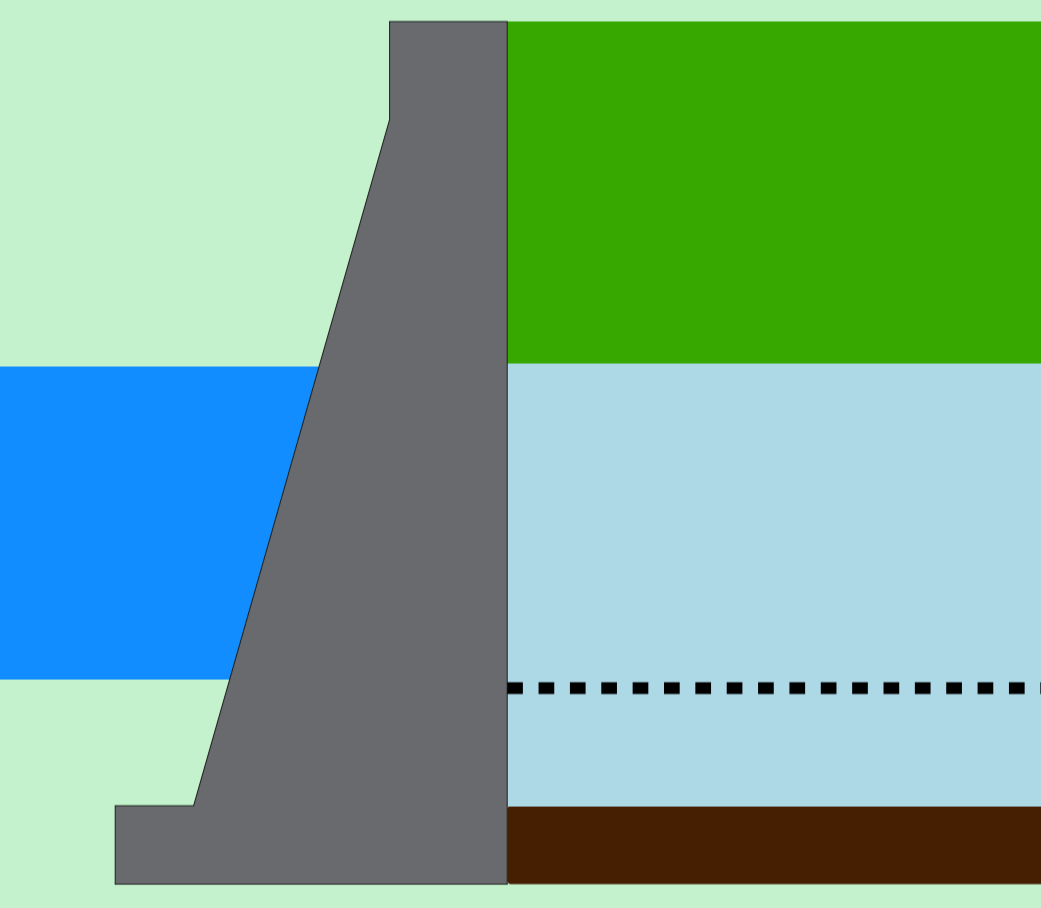
**Saiba mais** sobre as condições de operação  
do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na  
Resolução 194/2024

## Cachoeira Dourada

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
01/08	668	586
02/08	633	715
03/08	635	519

## Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%



### São Simão

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
01/08	970	1.618	56,81	396,84
02/08	1.368	1.498	56,61	396,82
03/08	1.168	1.298	56,41	396,80

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)
01/08	523	818	82,77	517,08
02/08	609	773	82,65	517,06
03/08	650	814	82,54	517,04



### Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
01/08	154	192	57,64	646,98
02/08	124	200	57,59	646,96
03/08	109	223	57,51	646,93

## Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Data de Referência  
**03/08/2025**

Período Seco



ANA

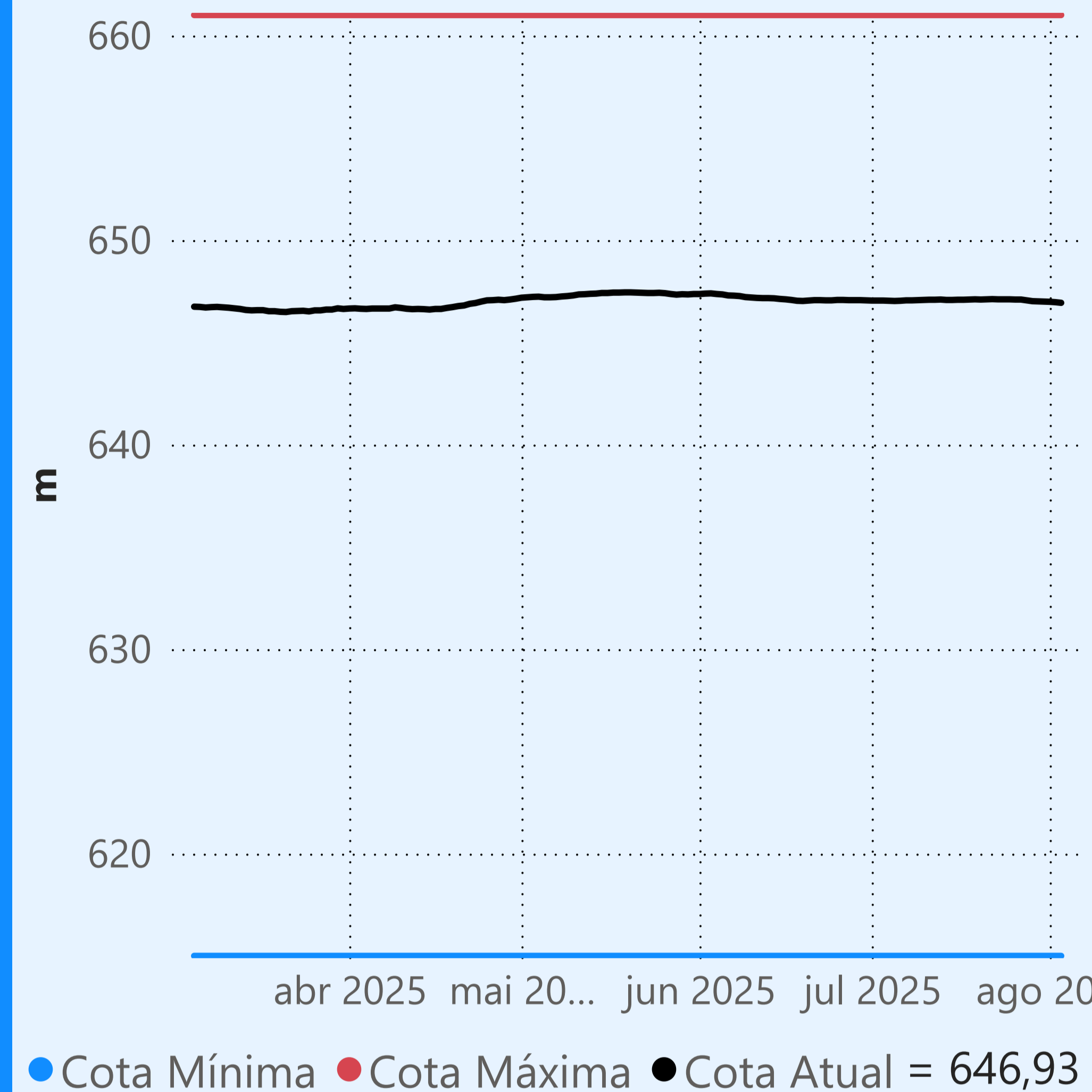
# Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba

Data do boletim

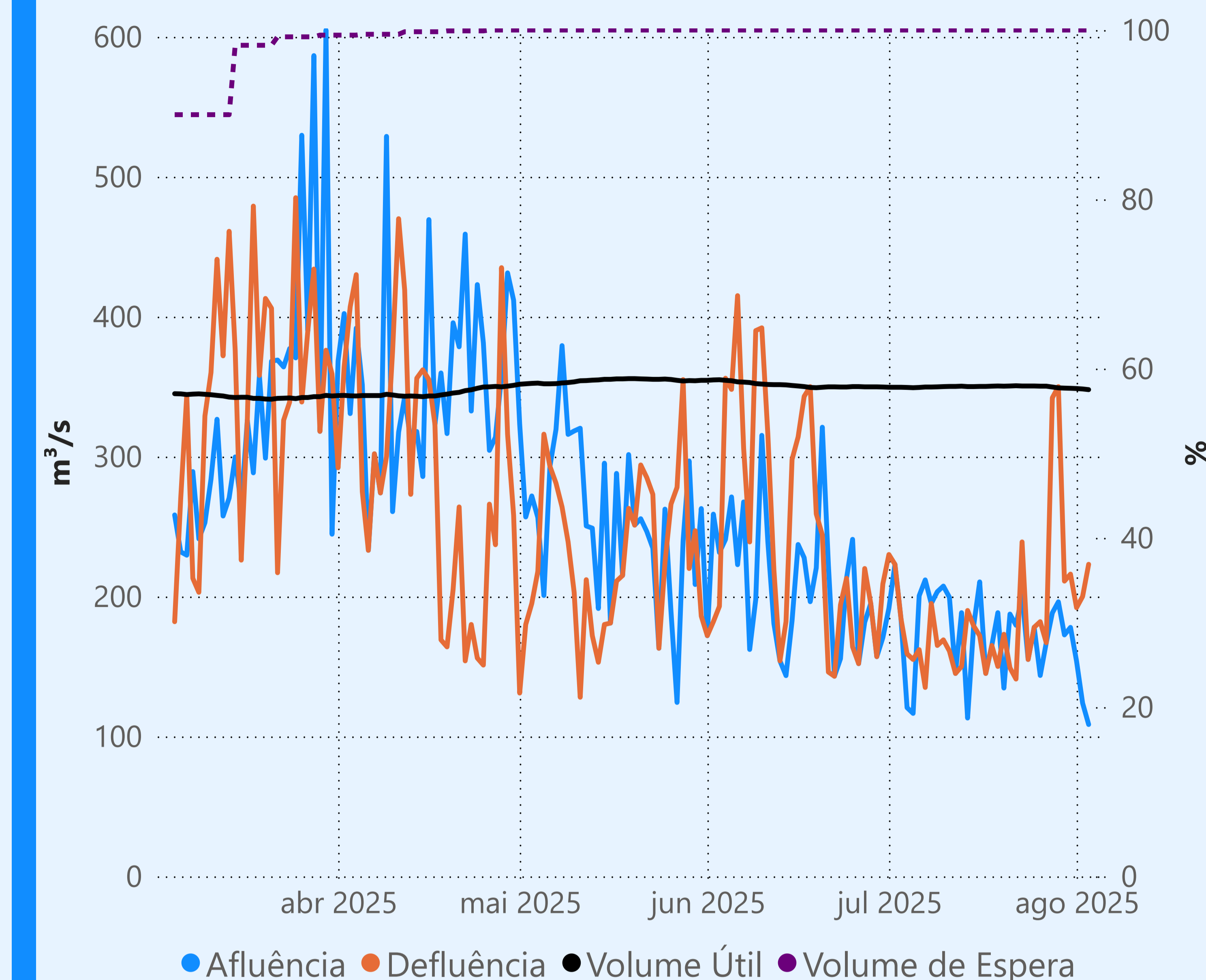
04/08/2025

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS  
E SANEAMENTO BÁSICO

## Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Faixa de Operação Normal

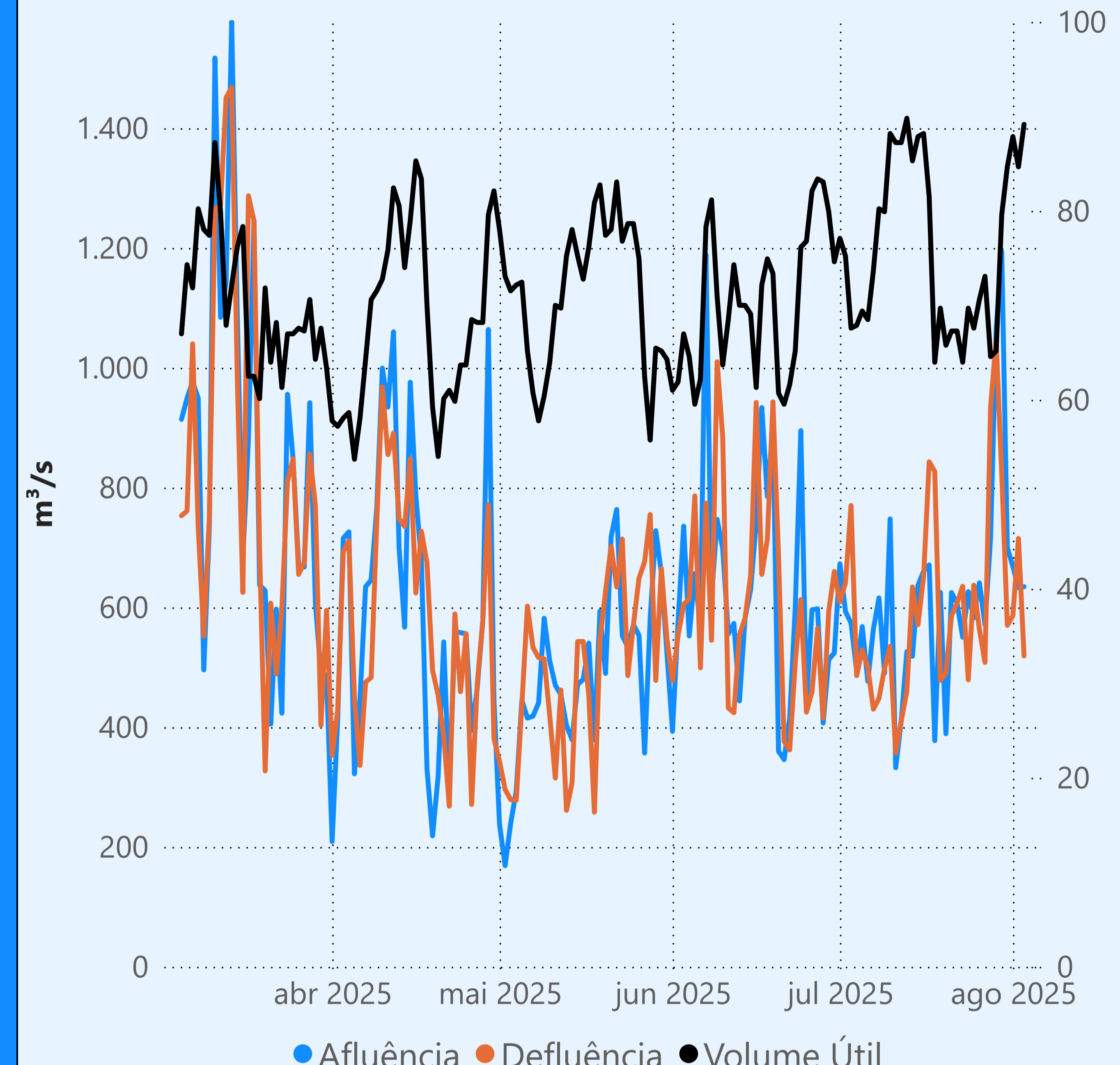


## Vazão defluente média mensal (m³/s)

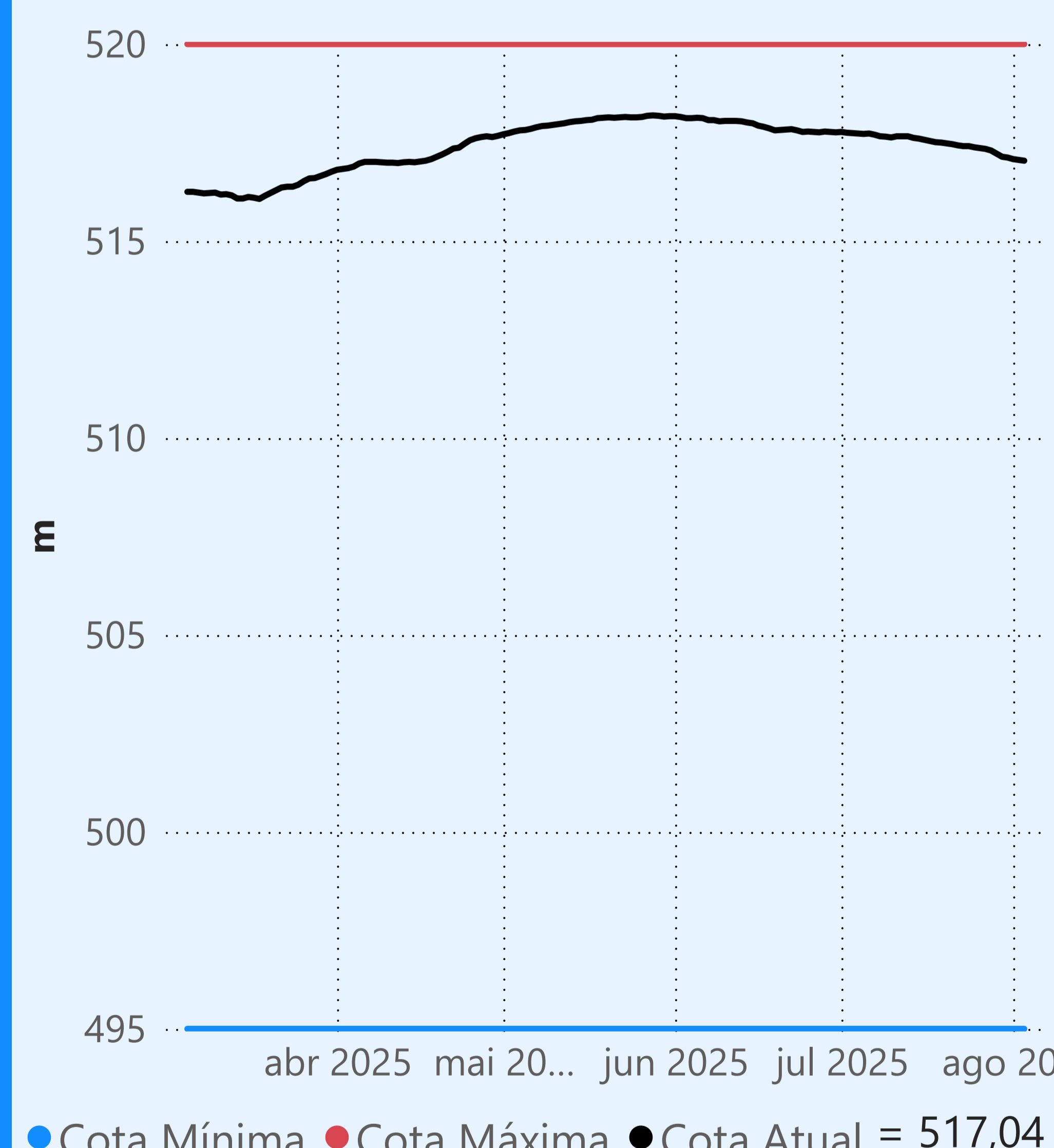
205  
agosto de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	192		
2	200		
3	223		

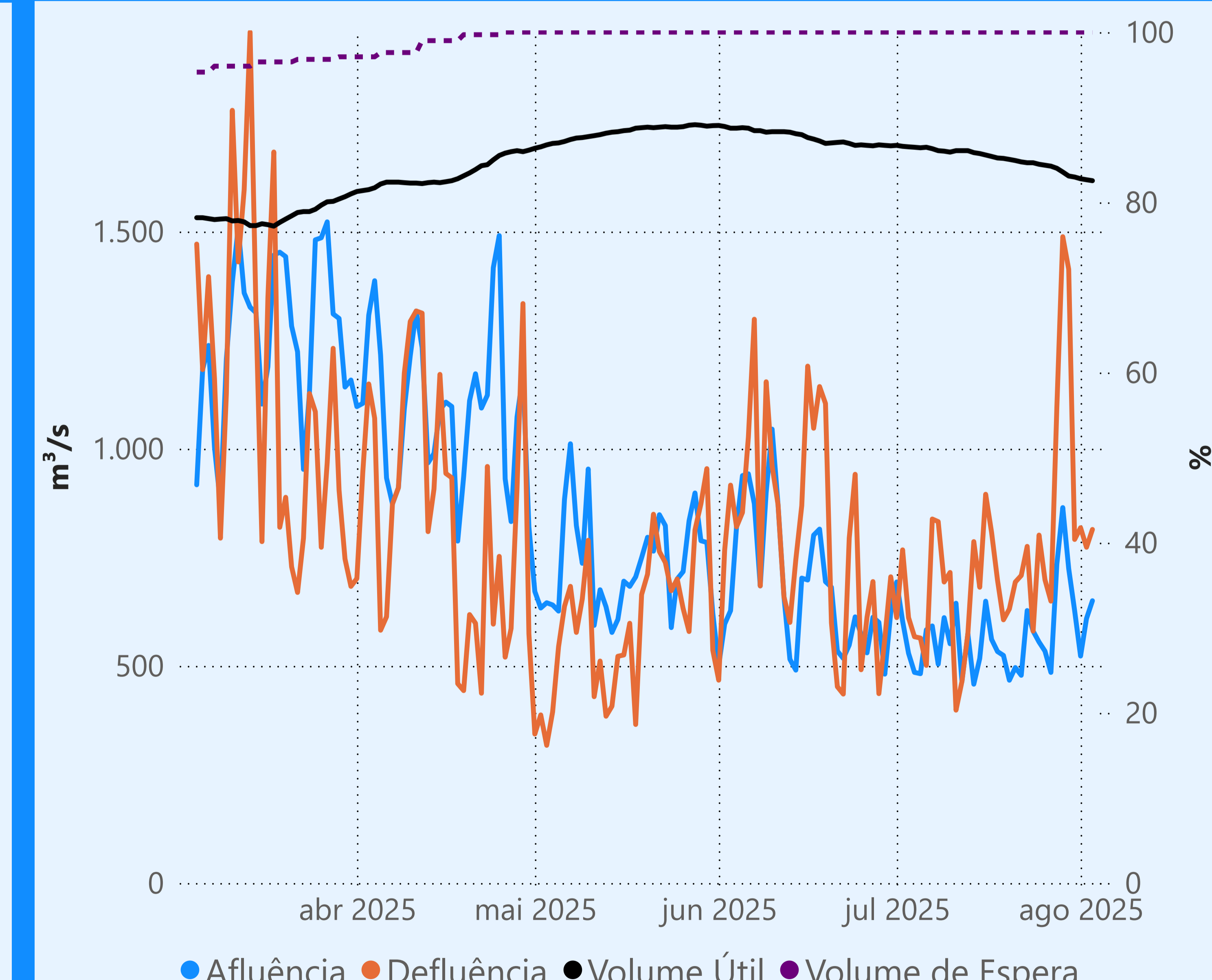
## Cachoeira Dourada



## Itumbiara



Faixa de Operação Normal

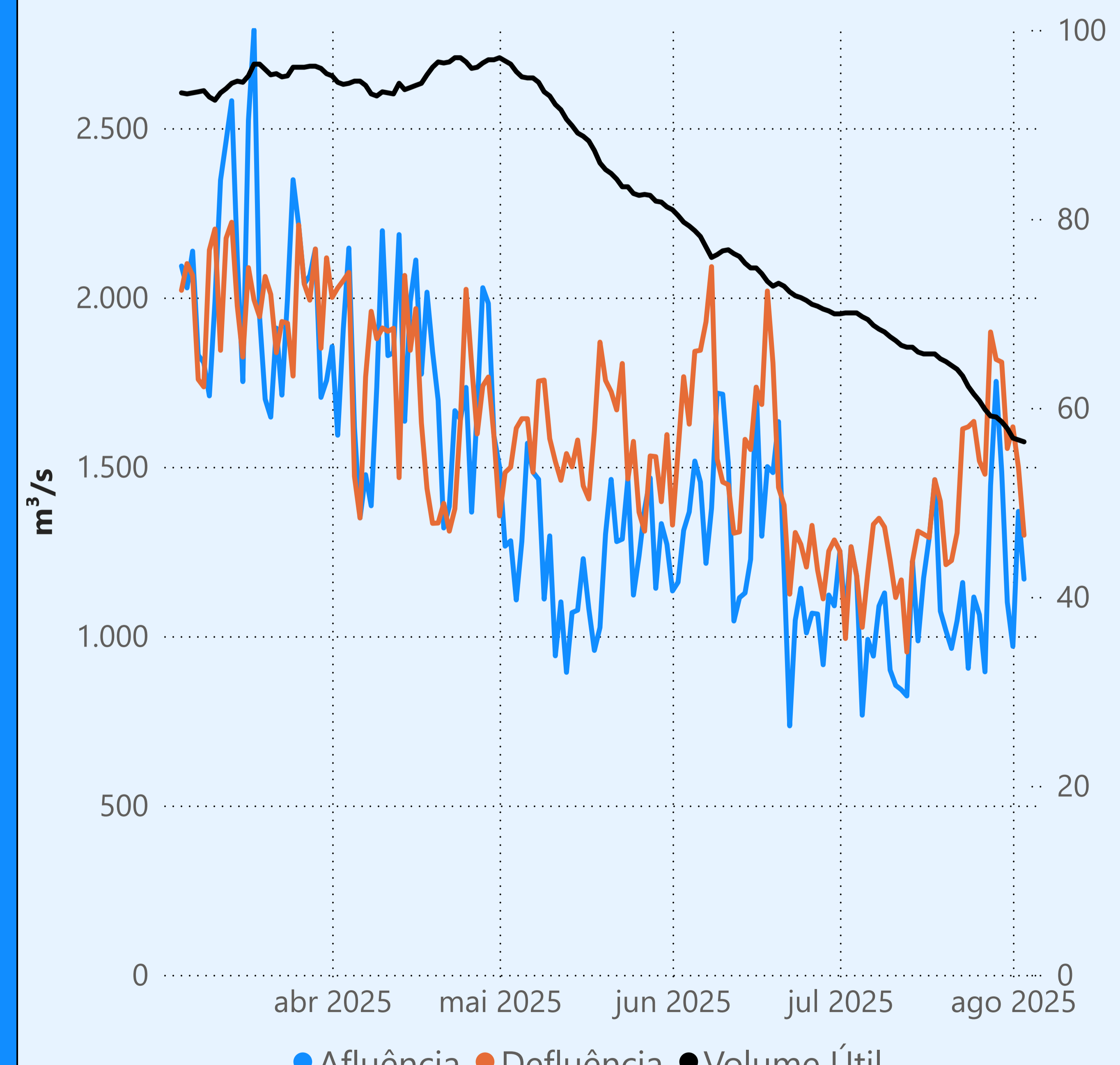


## Vazão defluente média mensal (m³/s)

802  
agosto de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	818		
2	773		
3	814		

## 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