

**Saiba mais** sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Grande na [Resolução 193/2024](#)

## Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
31/05	559	413
01/06	287	355
02/06	555	597

## Jaguara

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
31/05	433	482
01/06	364	281
02/06	637	672

## Volume útil superior ou igual a 15%

### Água Vermelha

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
31/05	1.186	1.243	34,62	377,39
01/06	1.016	1.130	34,43	377,37
02/06	1.167	1.959	33,11	377,23

## Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

### Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
31/05	443	576	75,85	663,56
01/06	375	295	76,12	663,59
02/06	533	560	76,03	663,58

### Igarapava

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
31/05	565	573
01/06	360	313
02/06	710	731

### Volta Grande

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
31/05	610	656
01/06	380	473
02/06	747	562

### Maribondo

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
31/05	1.039	1.039	68,21	442,13
01/06	992	992	68,21	442,13
02/06	786	1.086	67,72	442,06

Volume útil superior ou igual a 15%

## Funil Grande

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
31/05	125	129
01/06	122	110
02/06	127	115

## Itutinga

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
31/05	51	52
01/06	56	54
02/06	53	53

## Rio Grande

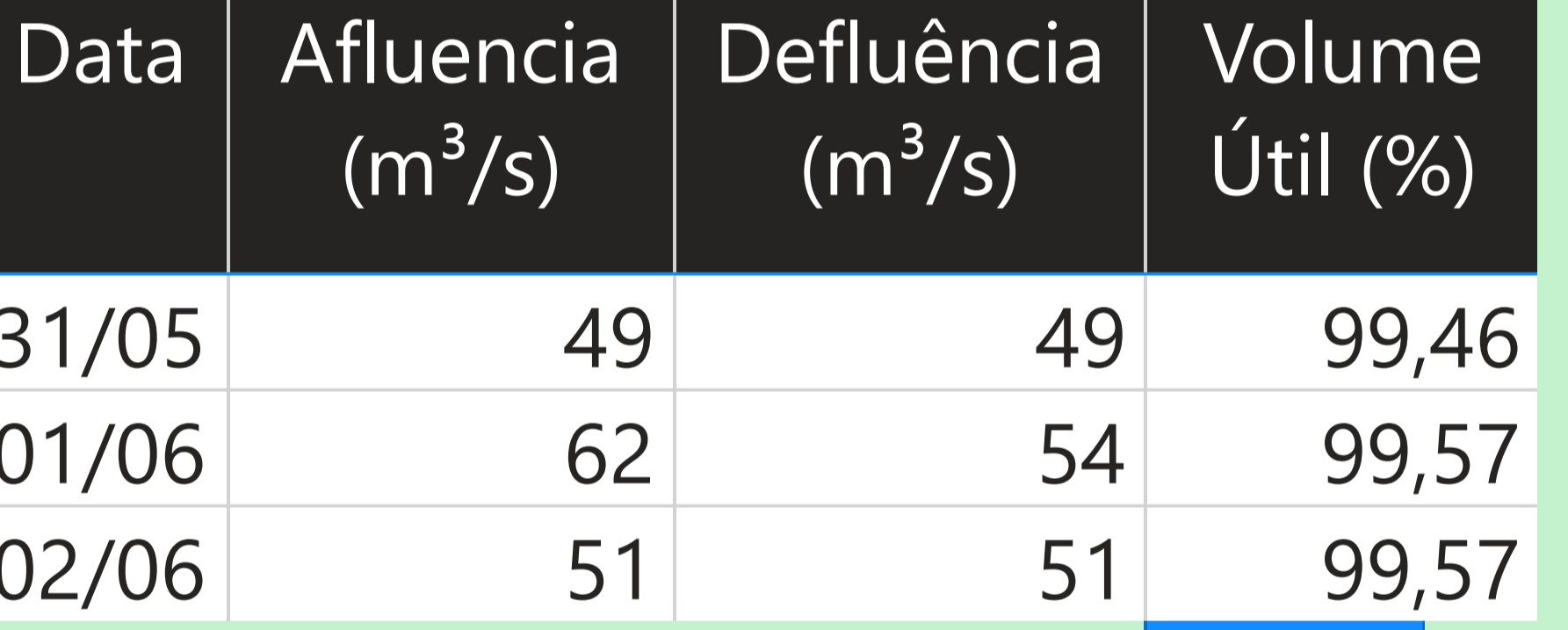


## Rio Grande

### Furnas

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
31/05	268	404	66,61	763,62
01/06	351	351	66,61	763,62
02/06	429	565	66,54	763,61

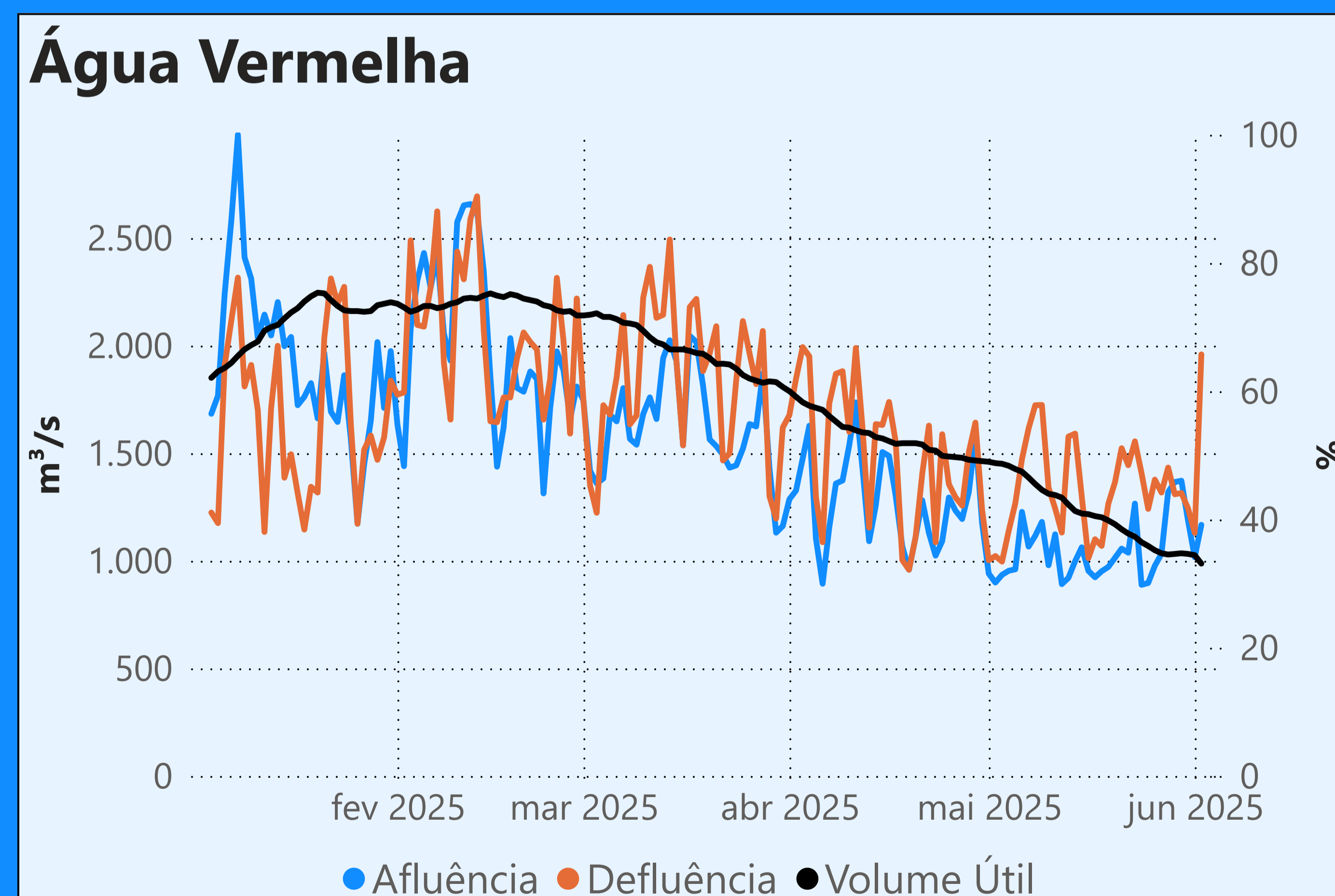
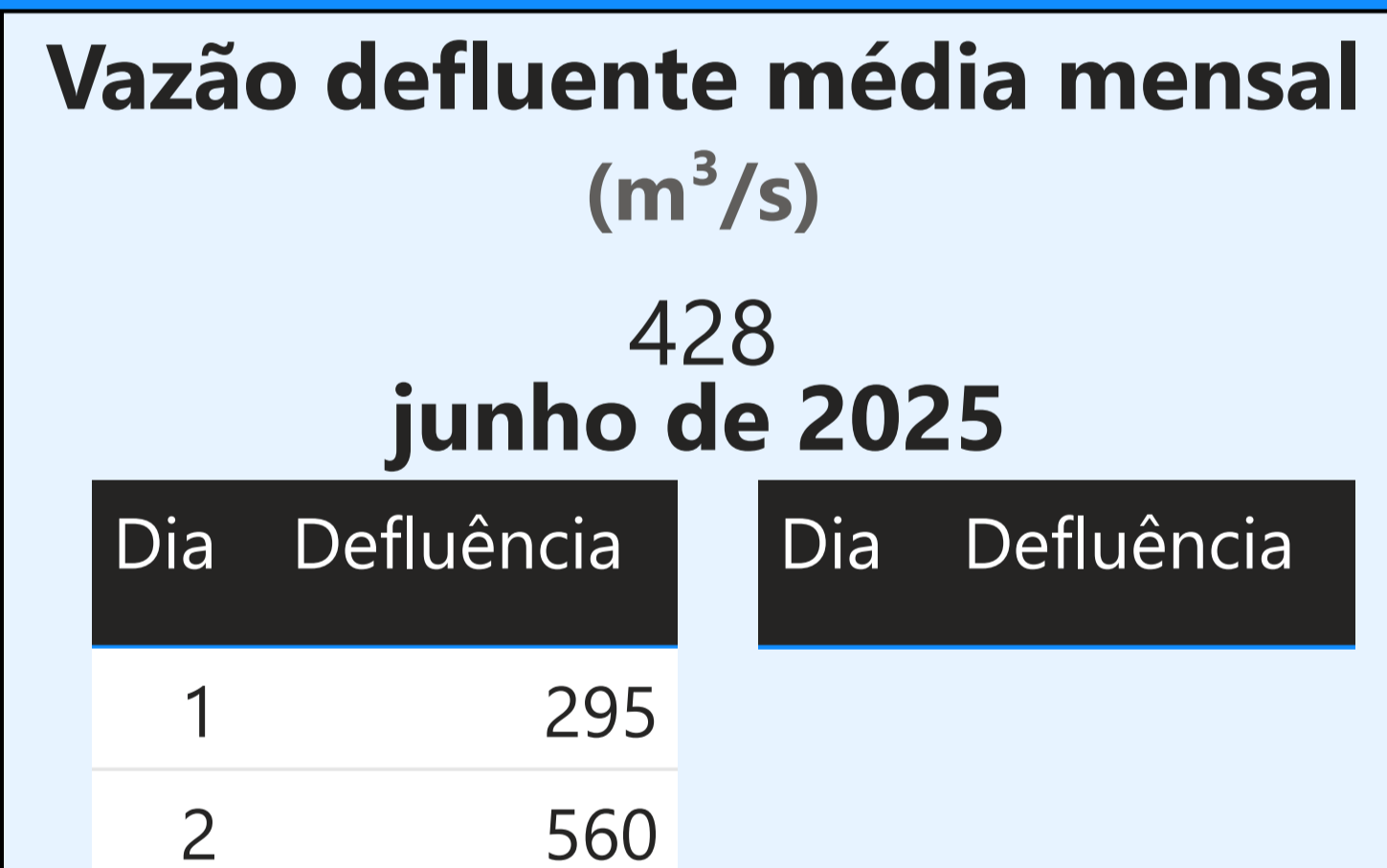
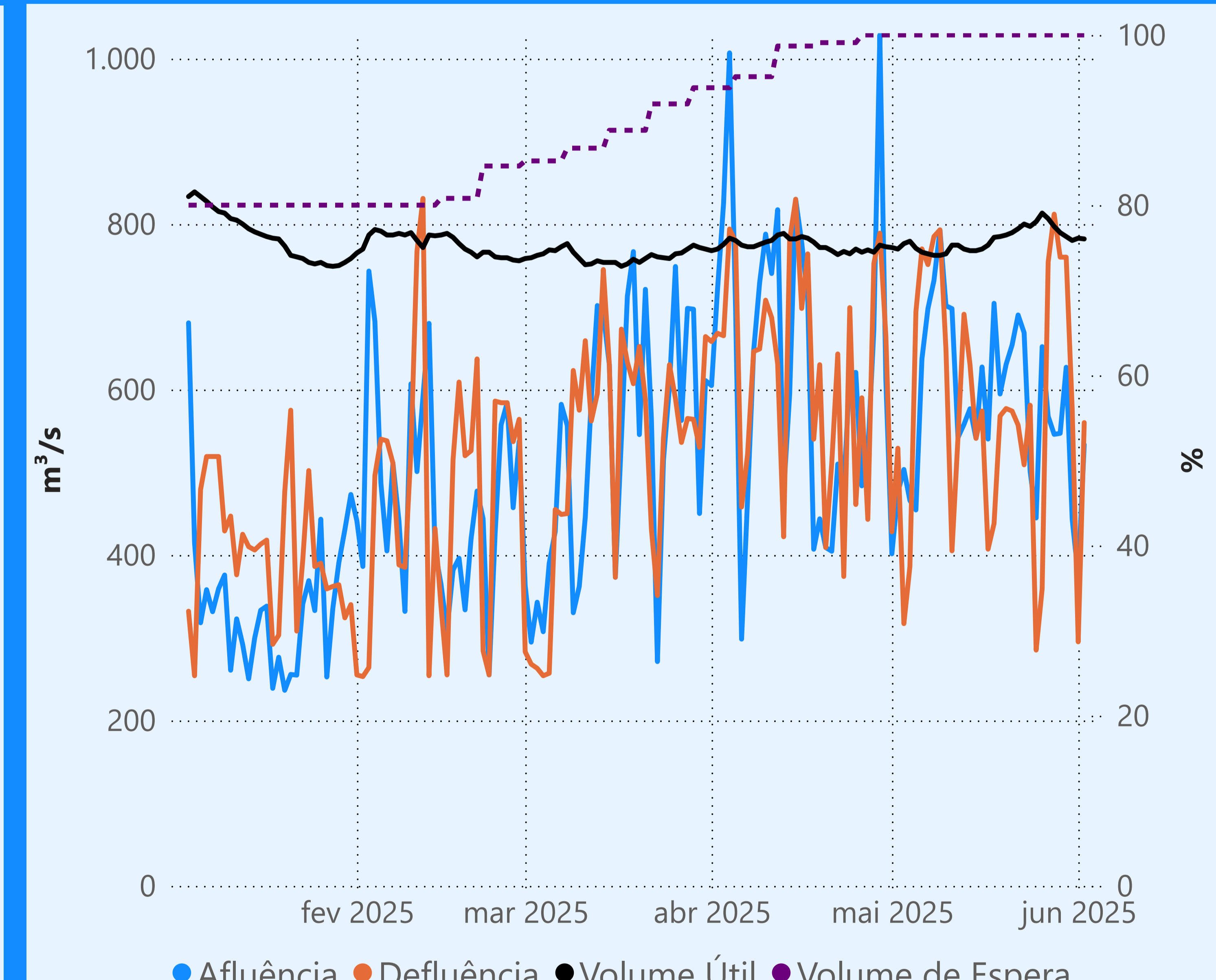
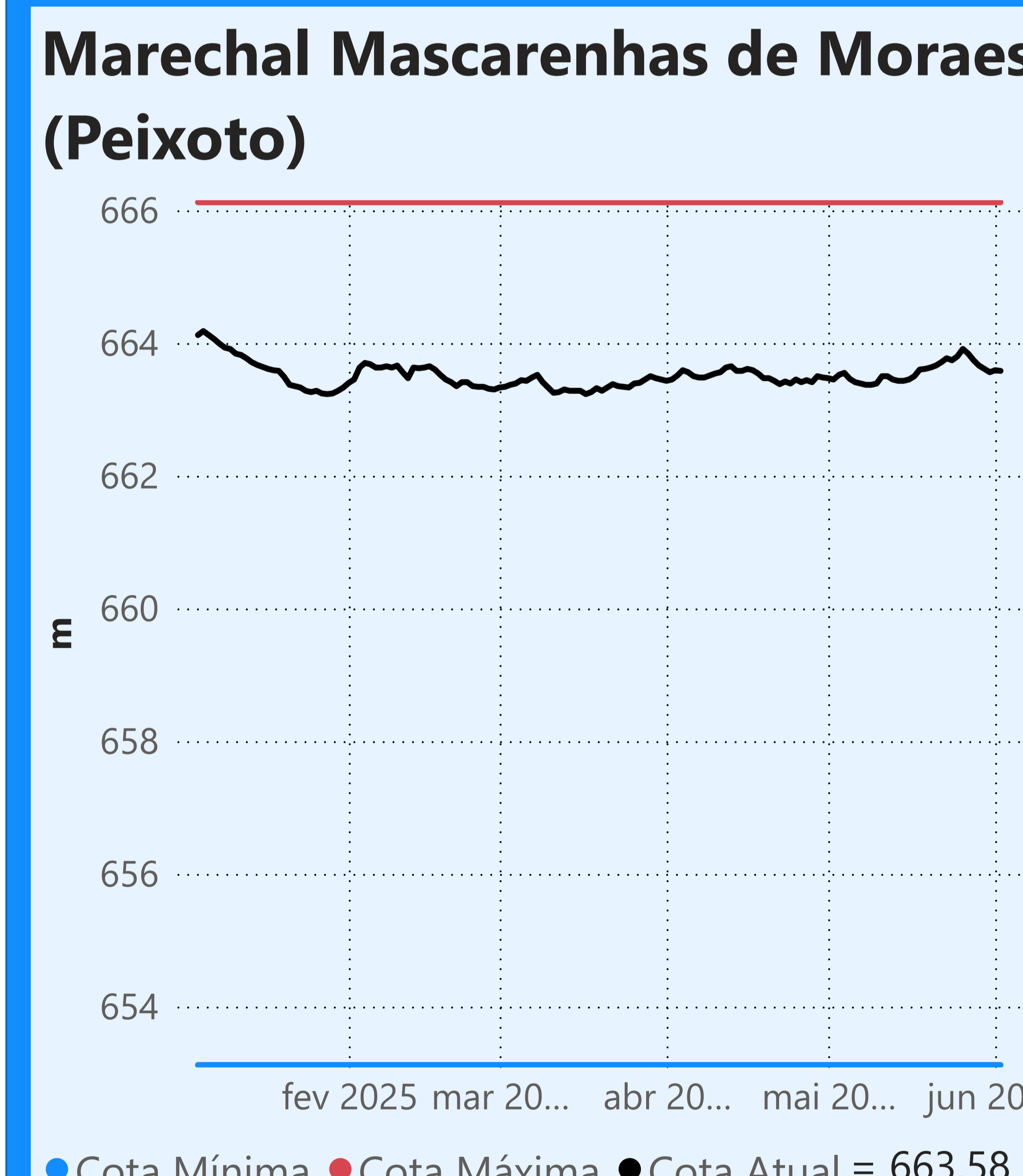
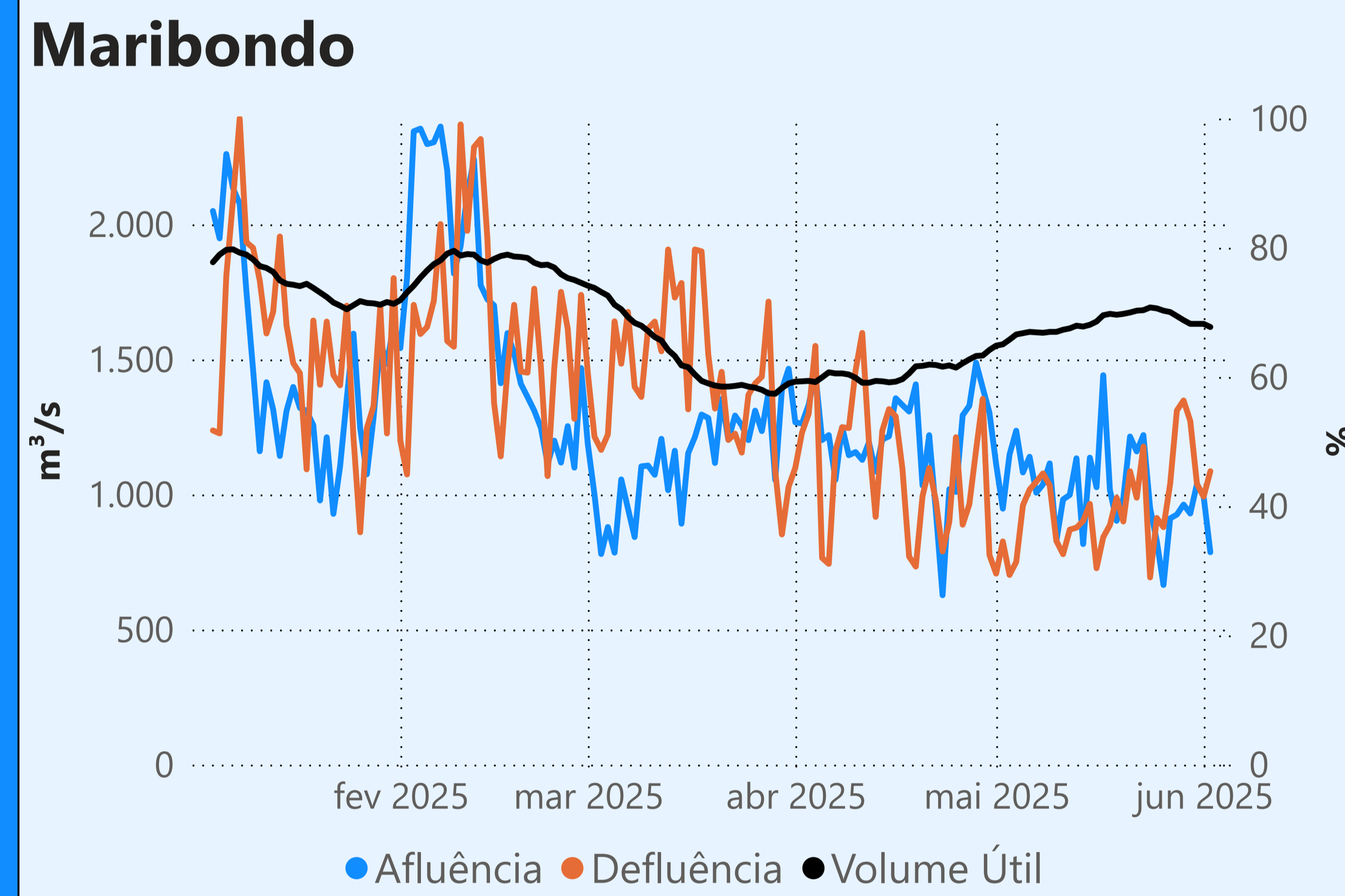
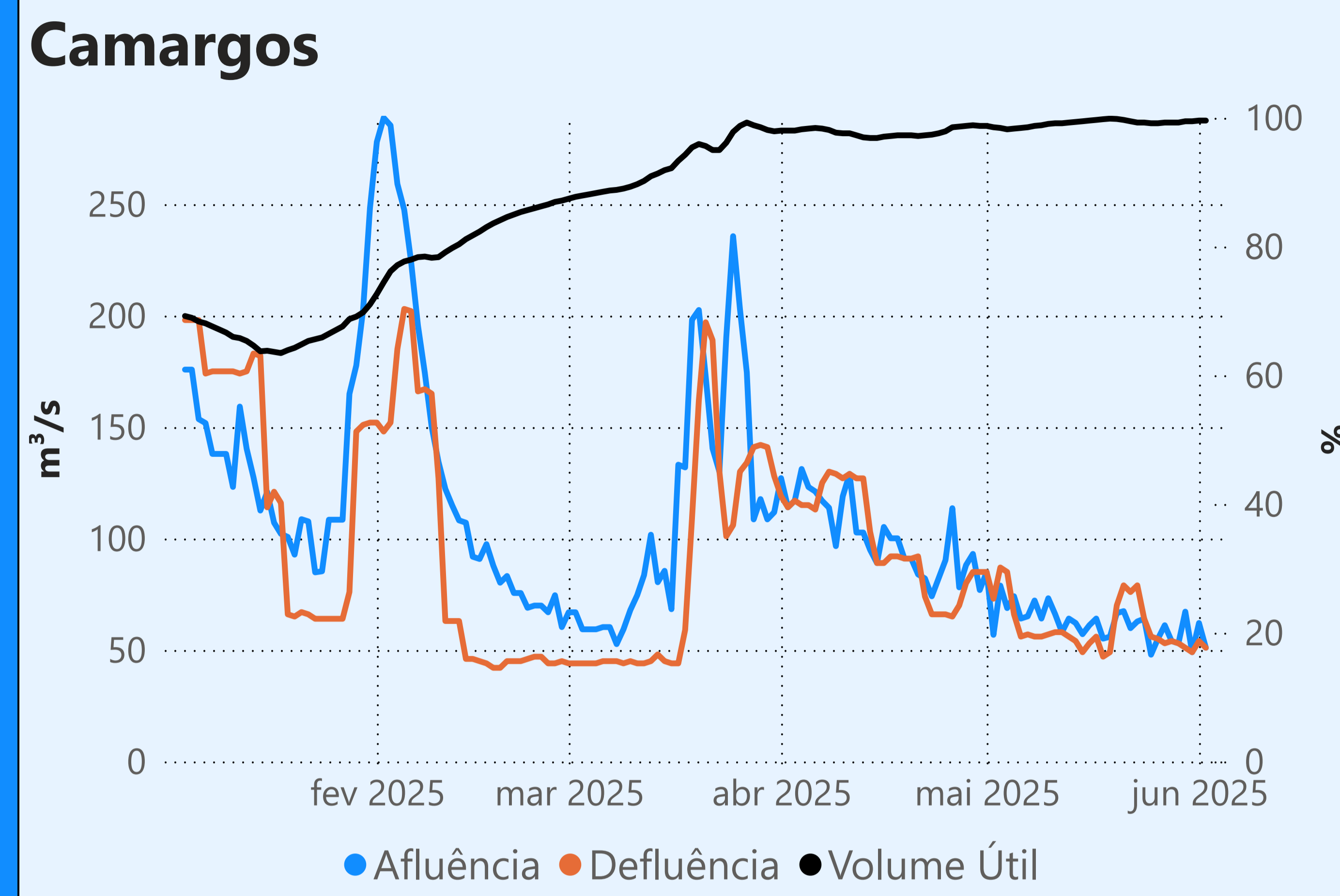
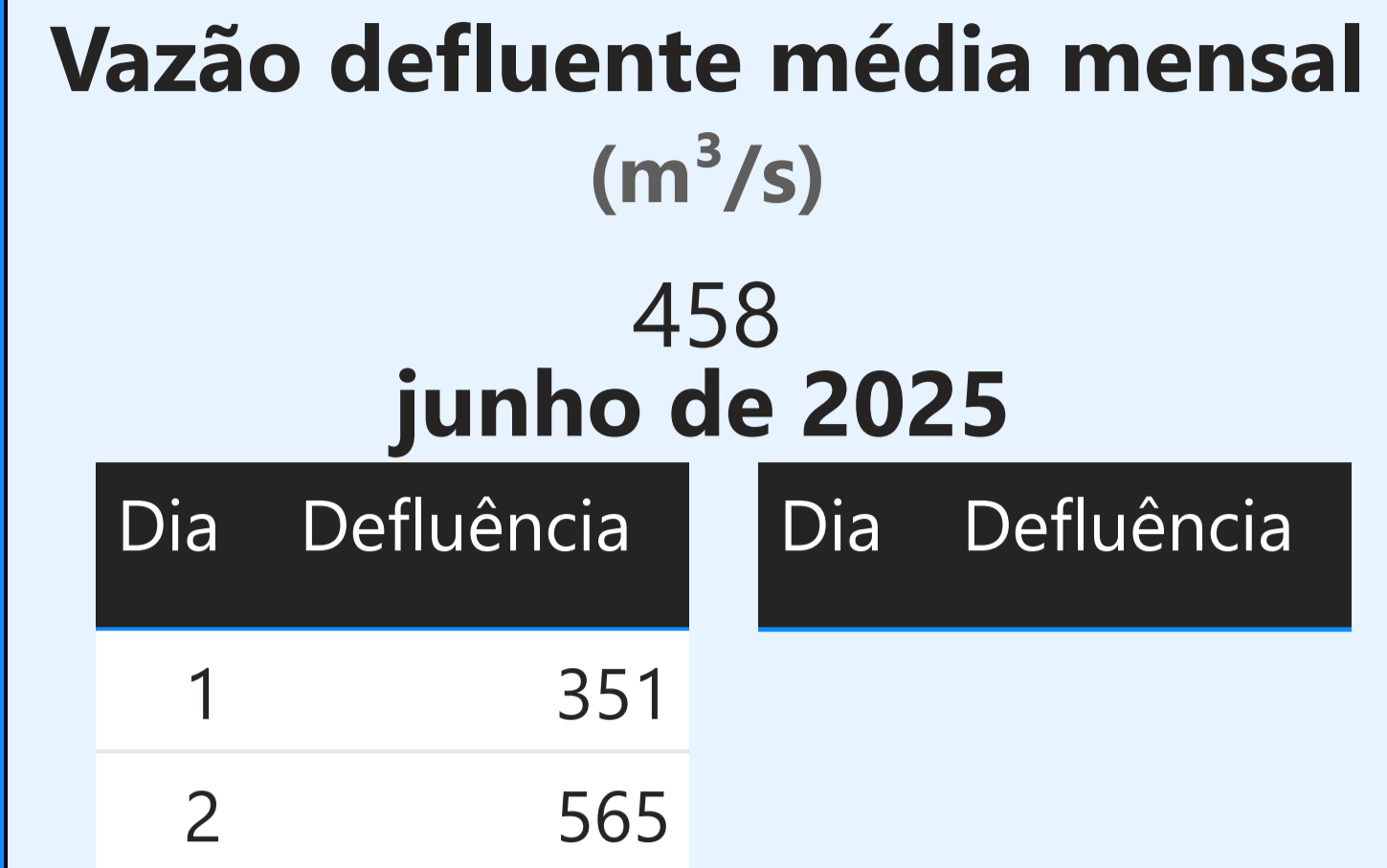
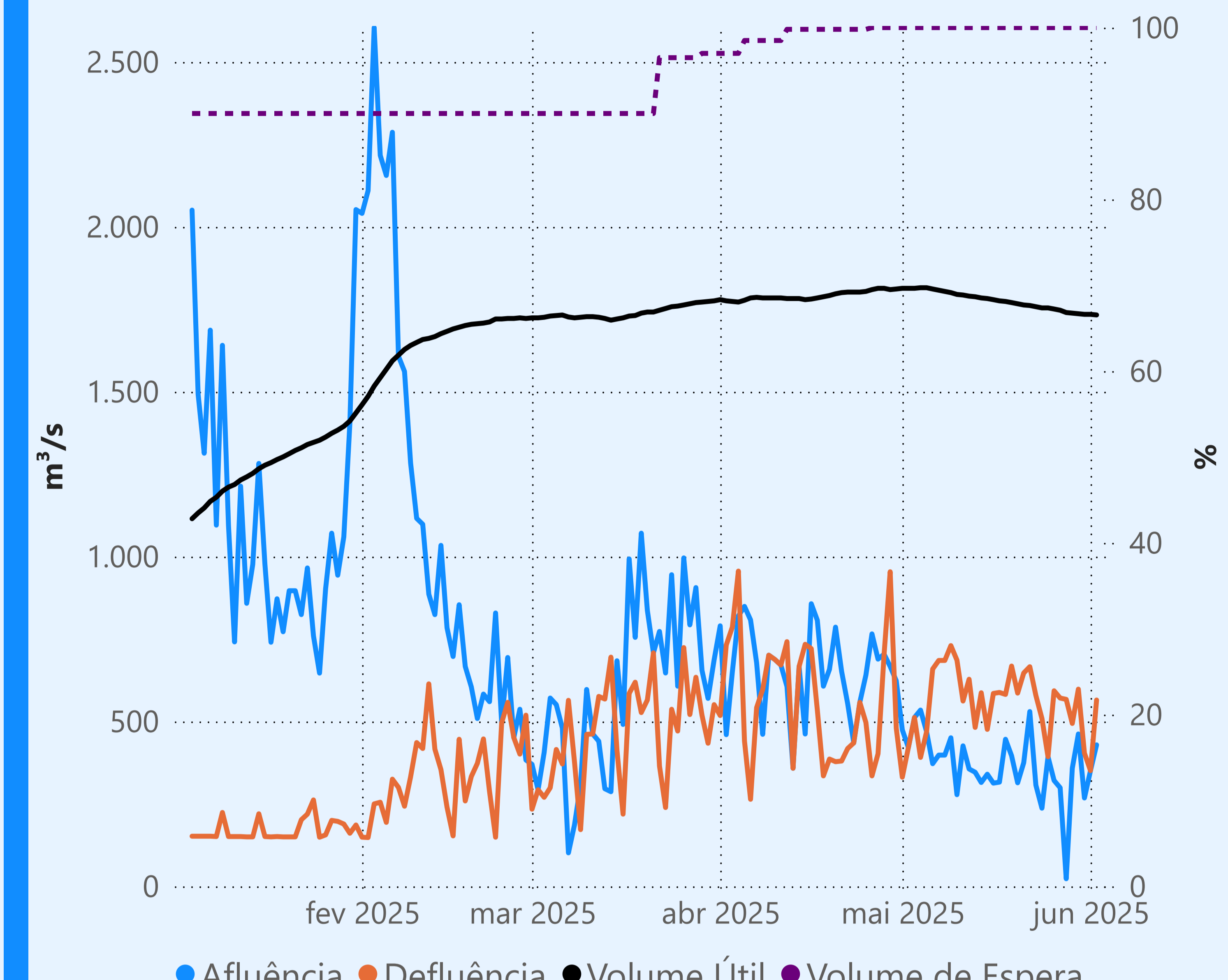
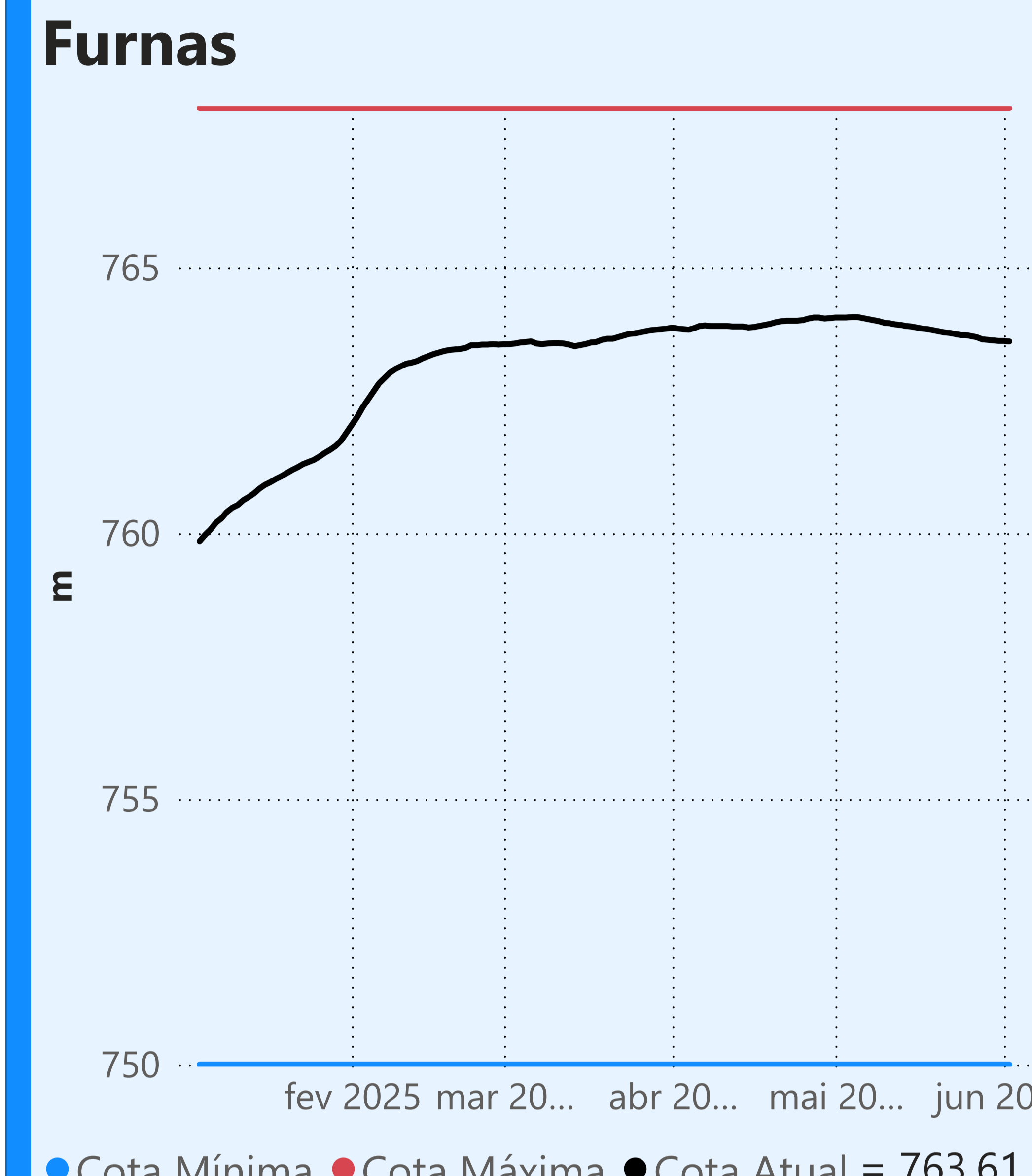
## Camargos



## Rio Grande

Data de Referência  
**02/06/2025**

Período Seco



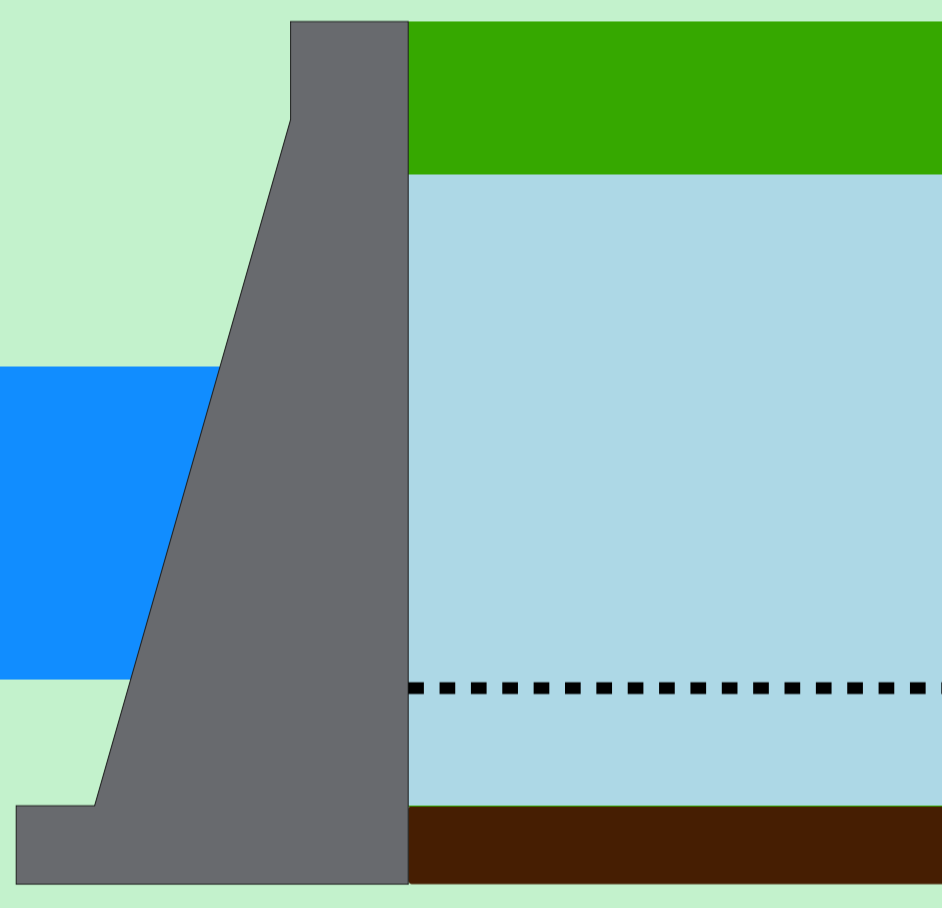
**Saiba mais** sobre as condições de operação  
 do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na  
[Resolução 194/2024](#)

## Cachoeira Dourada

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
31/05	524	547
01/06	393	477
02/06	576	553

## Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%



### São Simão

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
31/05	1.401	1.595	81,27	399,26
01/06	1.133	1.328	80,97	399,23
02/06	1.159	1.548	80,36	399,17

Rio Paranaíba

Rio Paranaíba

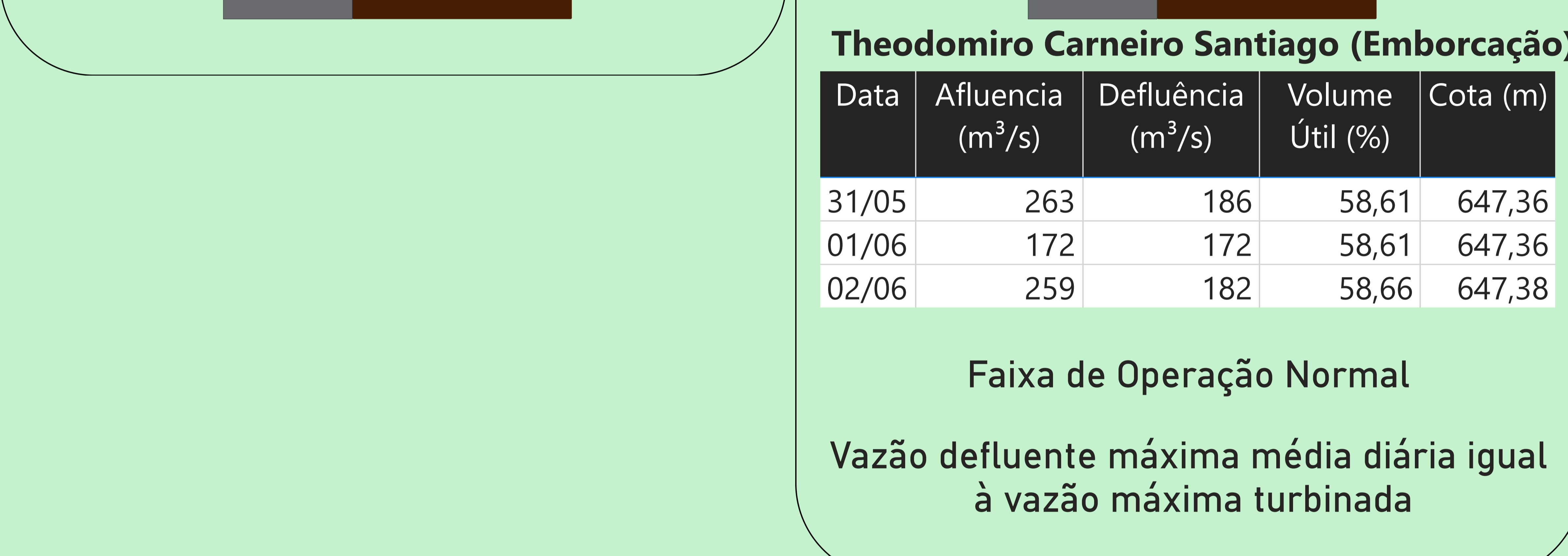
## Rio Grande

### Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

#### Itumbiara

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
31/05	621	536	89,01	518,17
01/06	467	467	89,01	518,17
02/06	766	766	89,01	518,17



Faixa de Operação Normal  
 Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Data de Referência  
**02/06/2025**

Período Seco



ANA

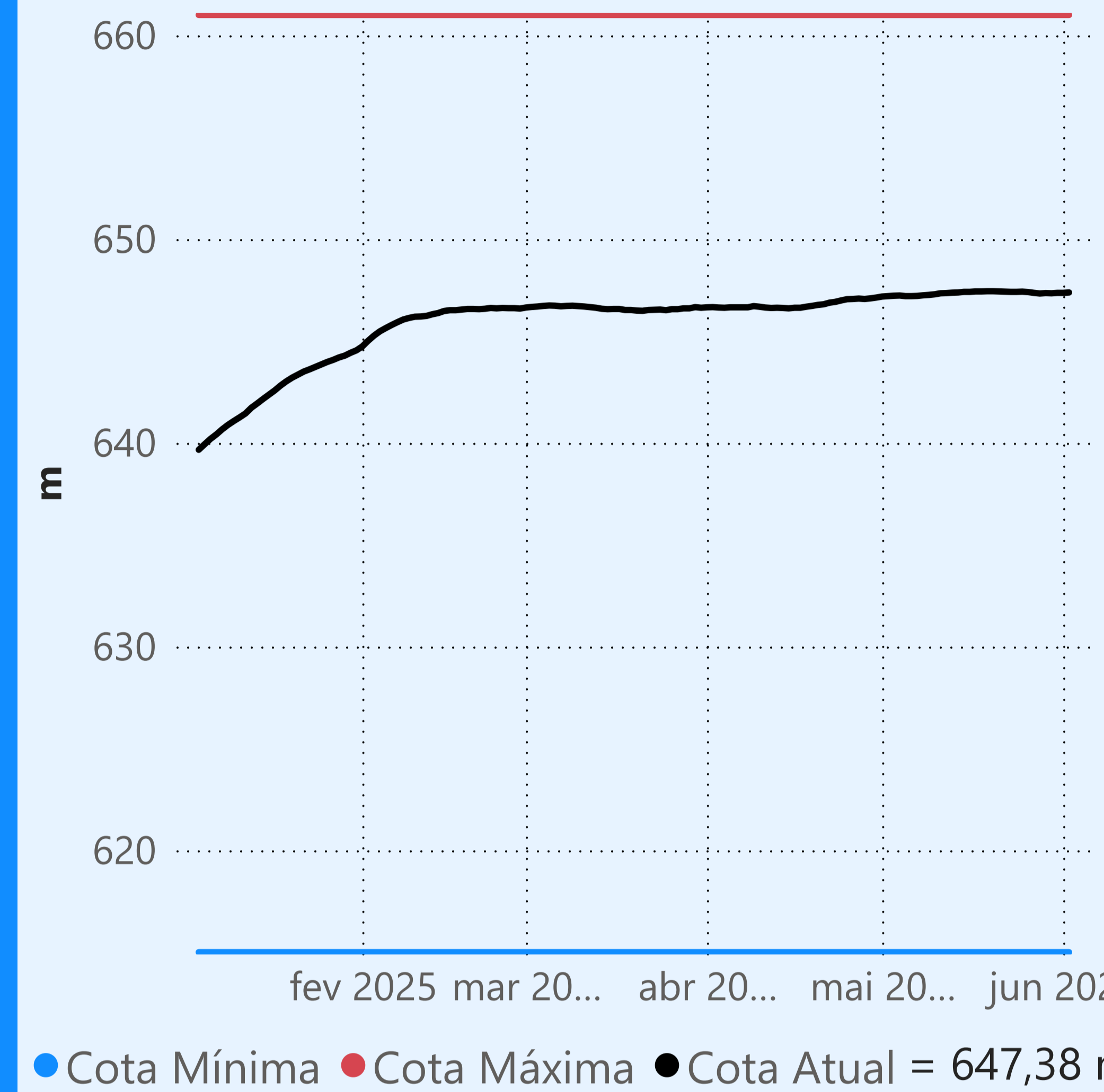
# Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba

Data do boletim

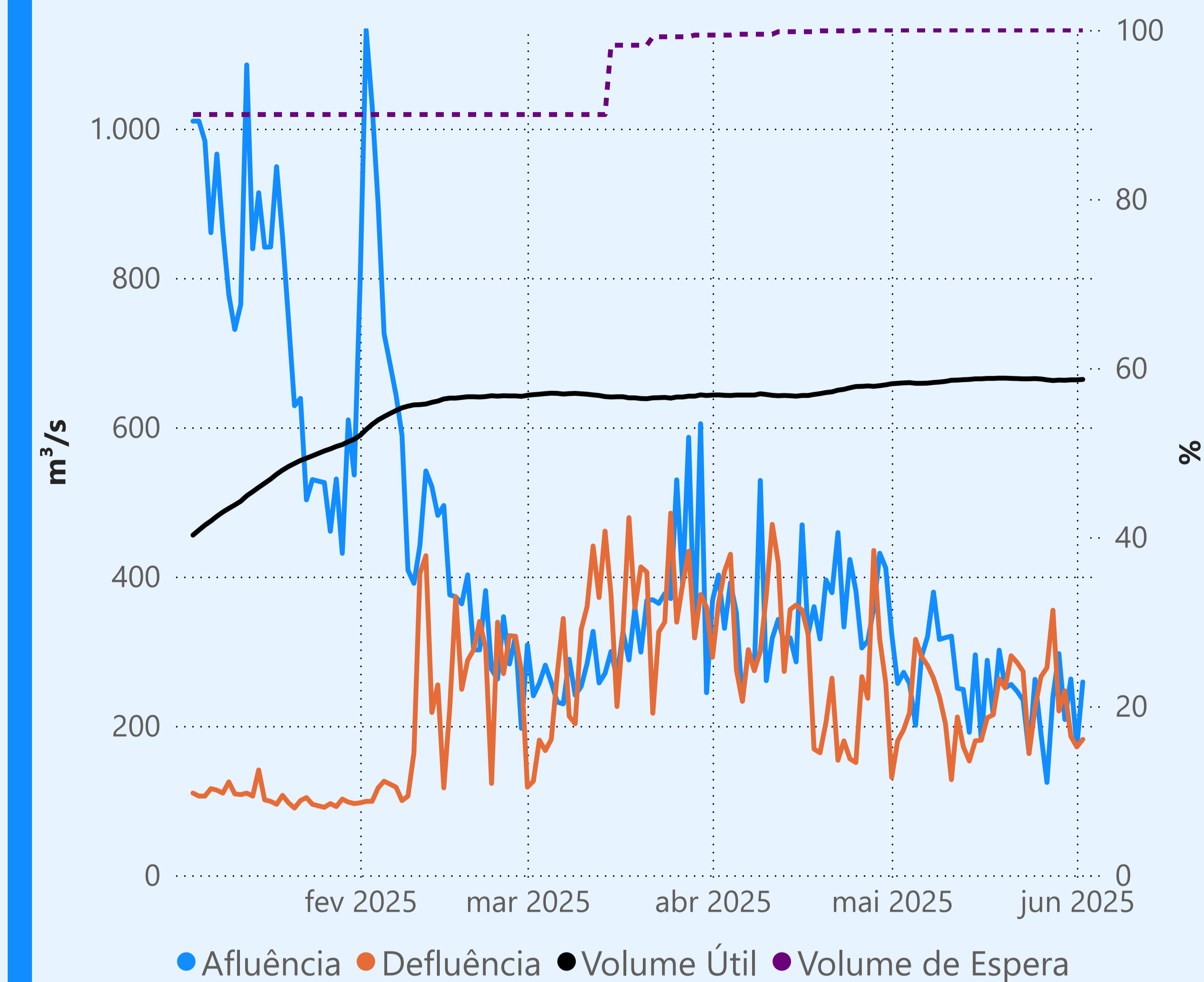
03/06/2025

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS  
E SANEAMENTO BÁSICO

## Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Faixa de Operação Normal

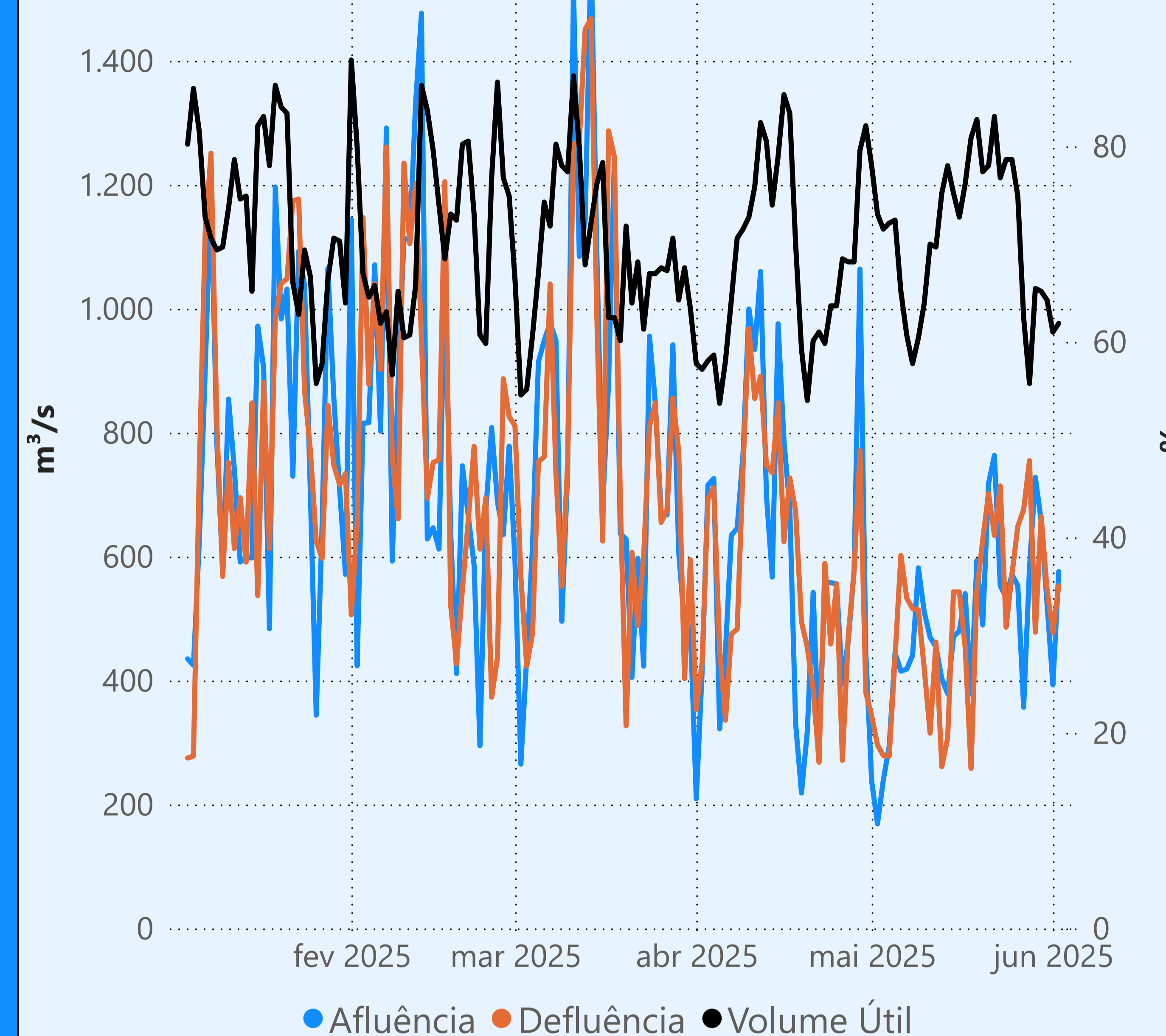


## Vazão defluente média mensal (m³/s)

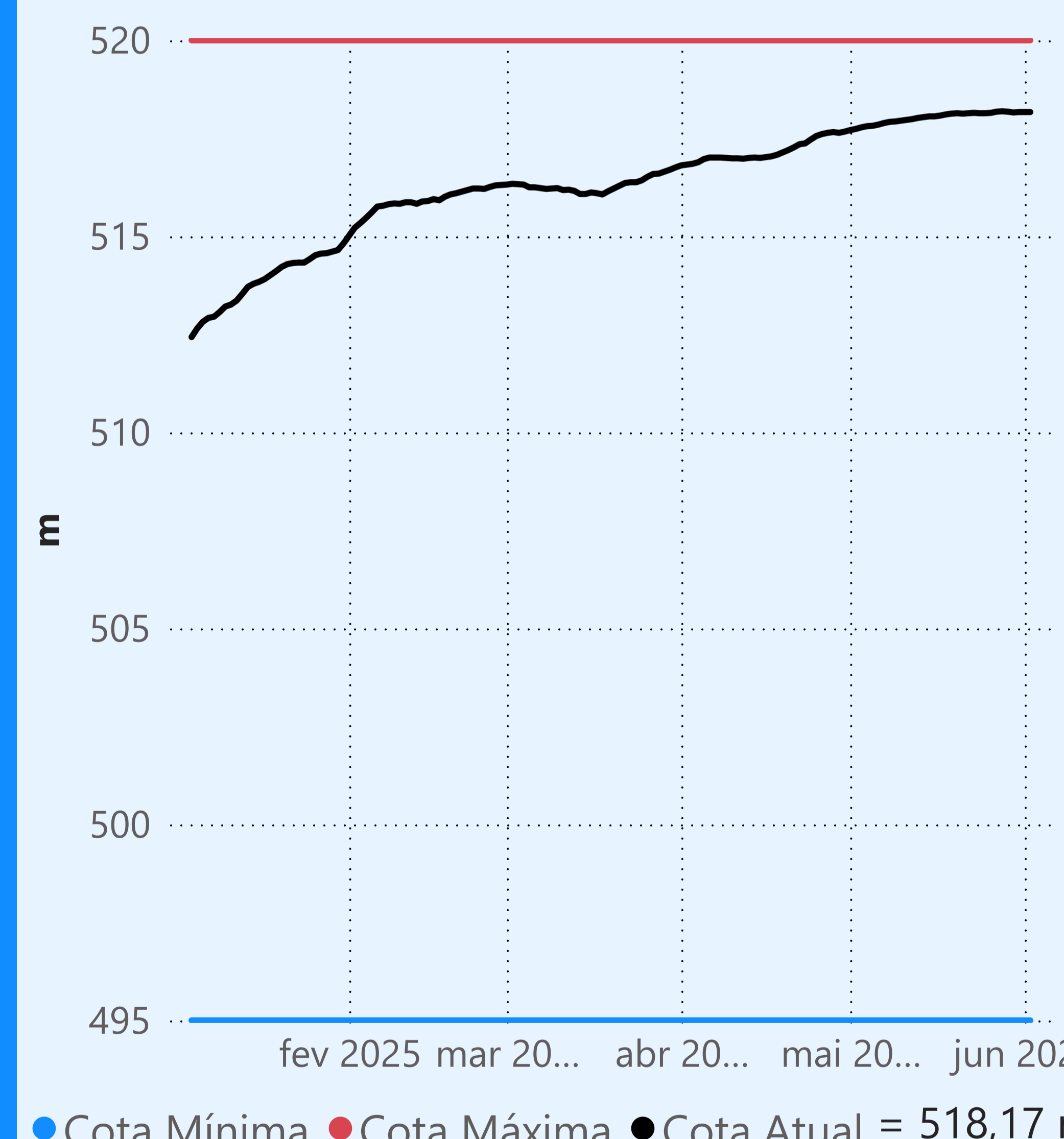
177  
junho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	172		
2	182		

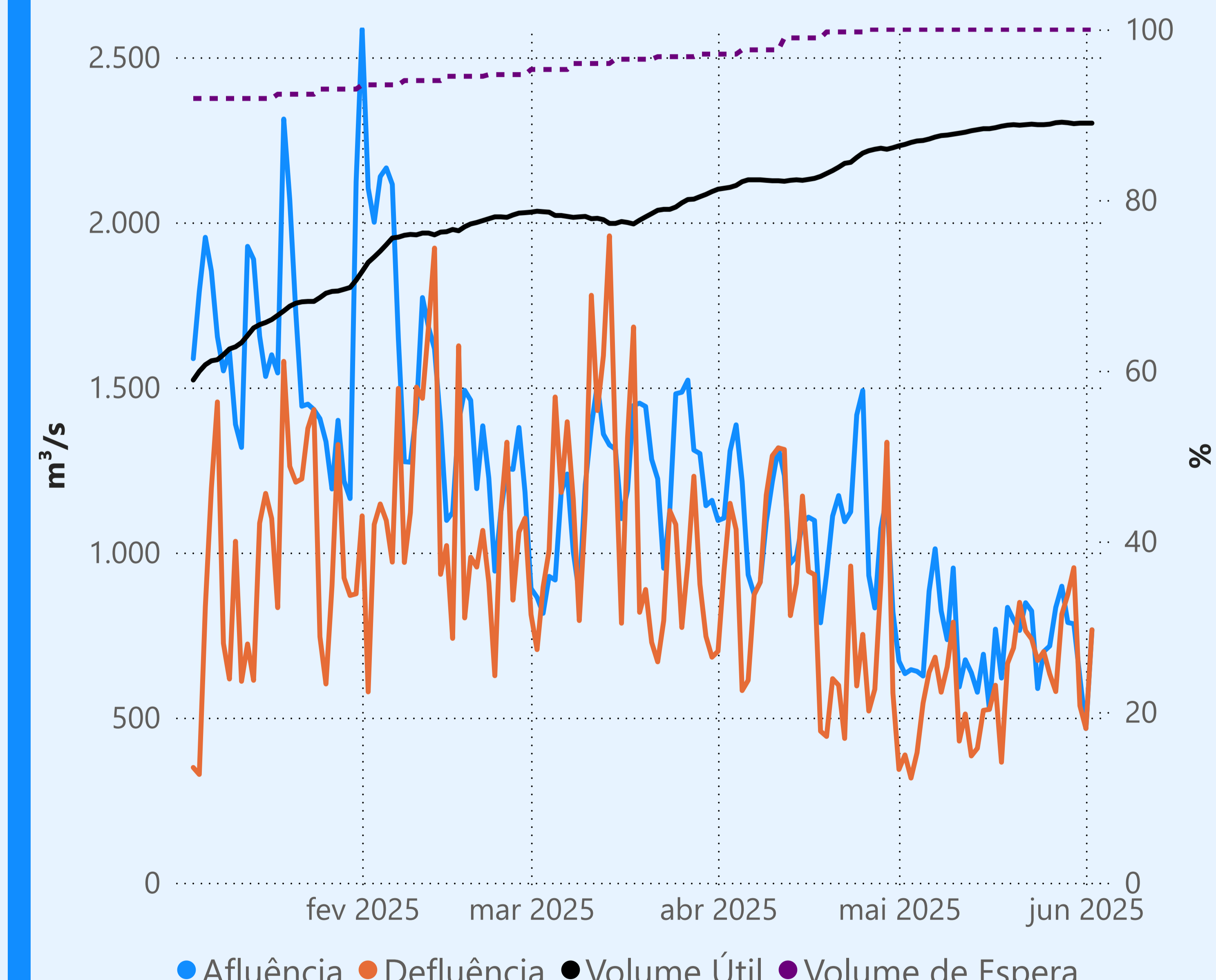
## Cachoeira Dourada



## Itumbiara



Faixa de Operação Normal

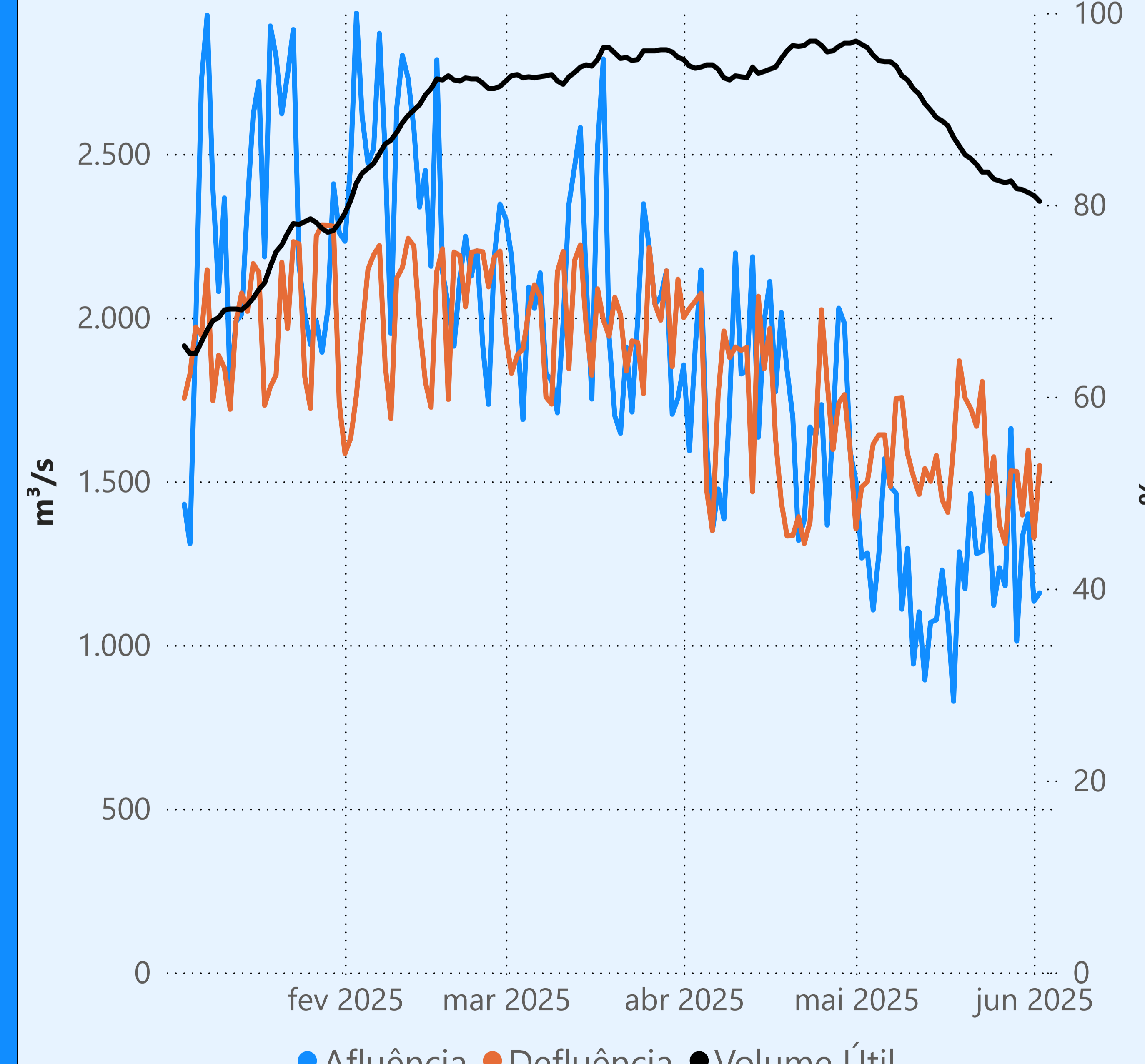


## Vazão defluente média mensal (m³/s)

617  
junho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	467		
2	766		

## 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