

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)
09/05	793	793	74,10	663,37
10/05	701	648	74,28	663,39
11/05	698	405	75,30	663,50

### Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
09/05	799	971
10/05	654	618
11/05	407	506

### Jaguara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
09/05	1.024	1.055
10/05	660	677
11/05	561	627

### Volume útil superior ou igual a 15%

#### Água Vermelha

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
09/05	1.181	1.724	44,61	378,41
10/05	979	1.340	44,00	378,35
11/05	1.123	1.243	43,80	378,33

### Igarapava

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
09/05	1.145	1.124
10/05	776	818
11/05	688	642

### Volta Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
09/05	1.111	886
10/05	840	673
11/05	644	535

### Maribondo

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
09/05	1.115	1.034	66,97	441,95
10/05	828	828	66,97	441,95
11/05	982	779	67,30	442,00

### Volume útil superior ou igual a 15%

Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
 Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte: ONS

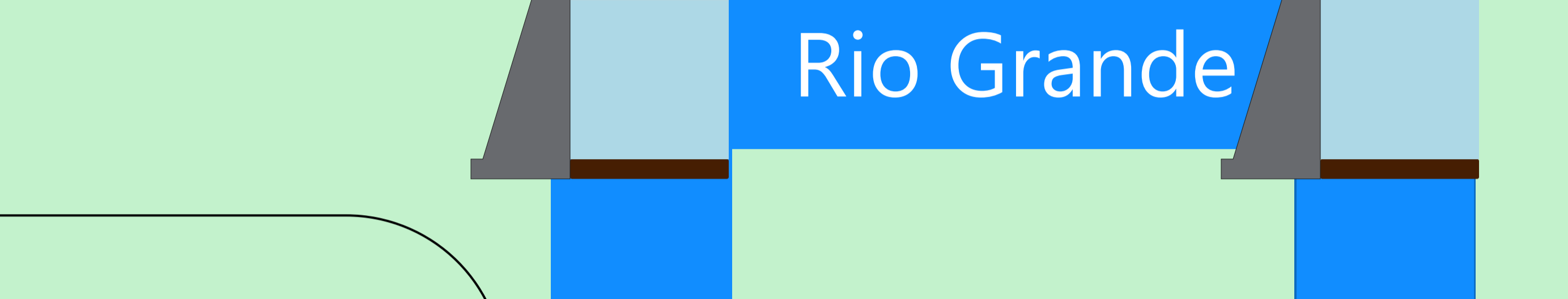
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

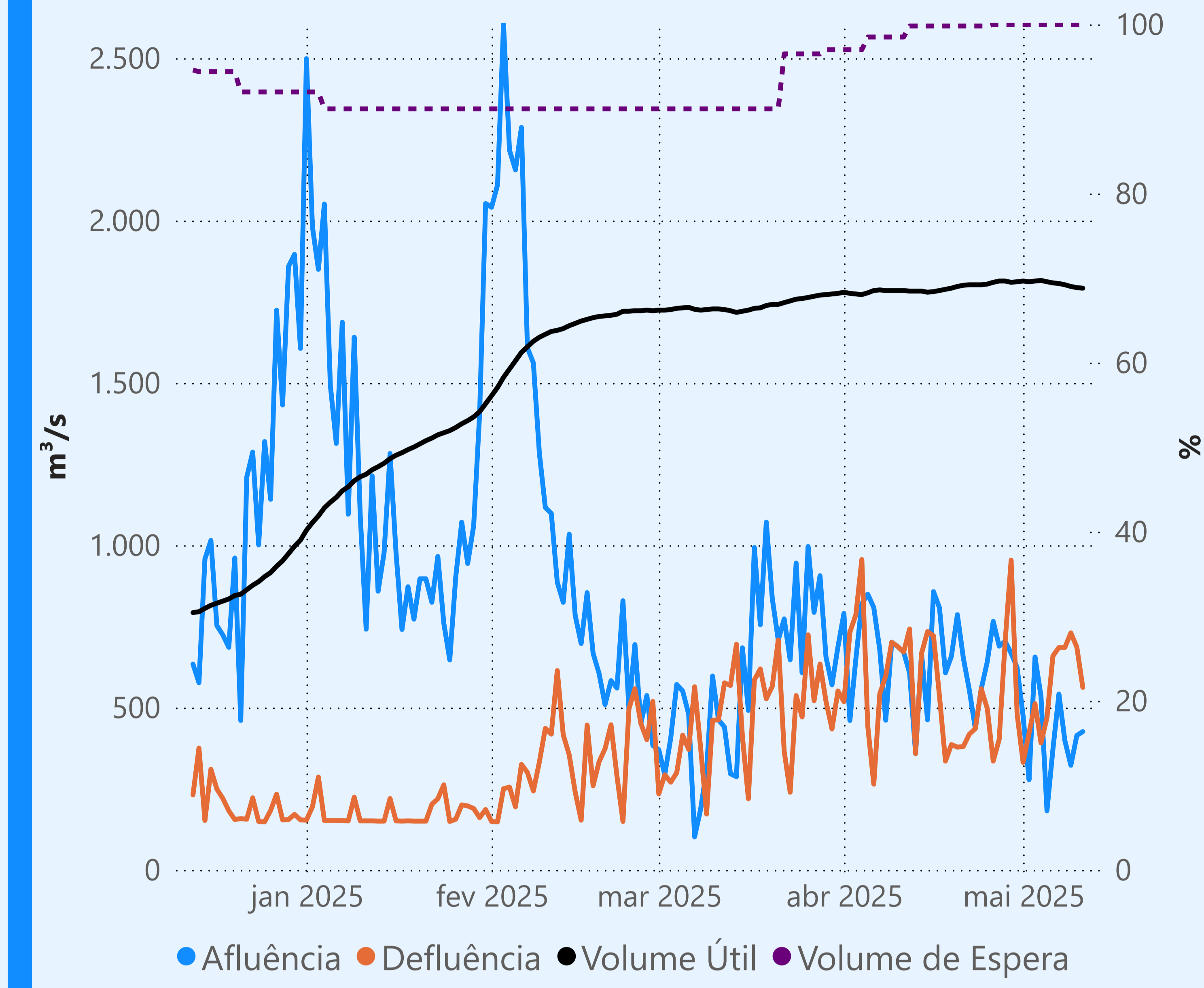
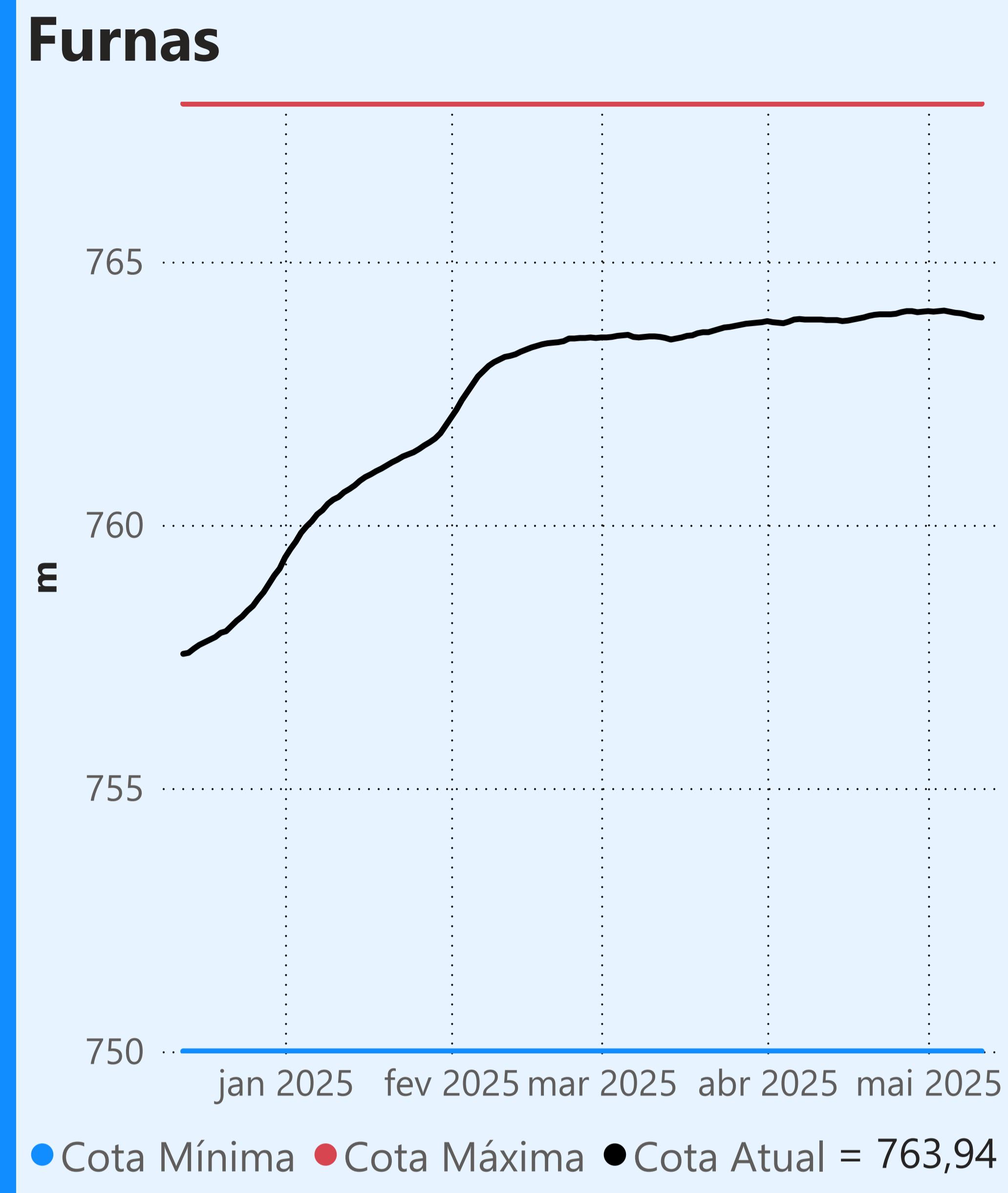
\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

Data de Referência

**11/05/2025**
**Período Seco**

Funil Grande		Itutinga		
Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Data	
09/05	143	127	09/05	58
10/05	142	126	10/05	59
11/05	141	149	11/05	63

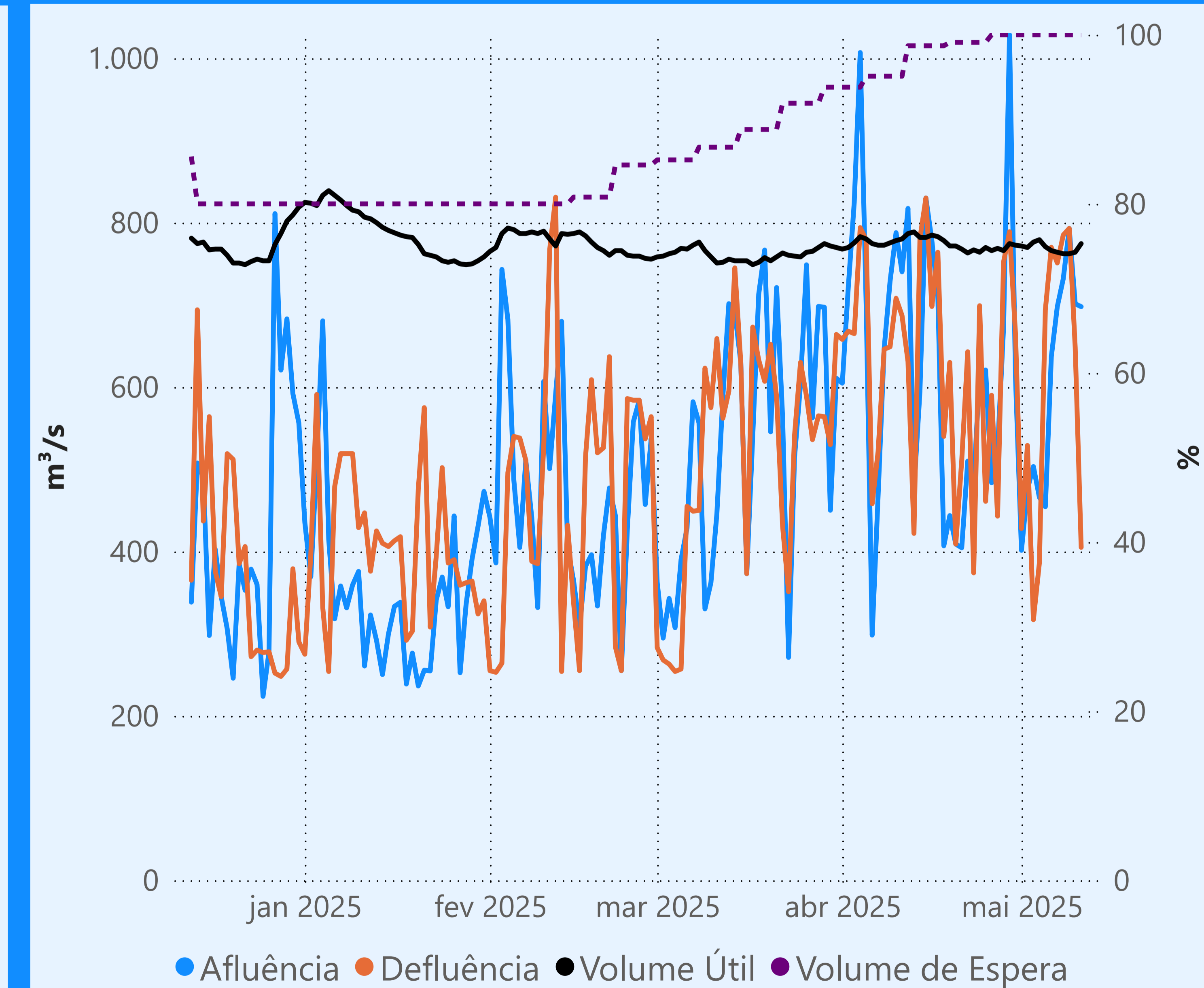
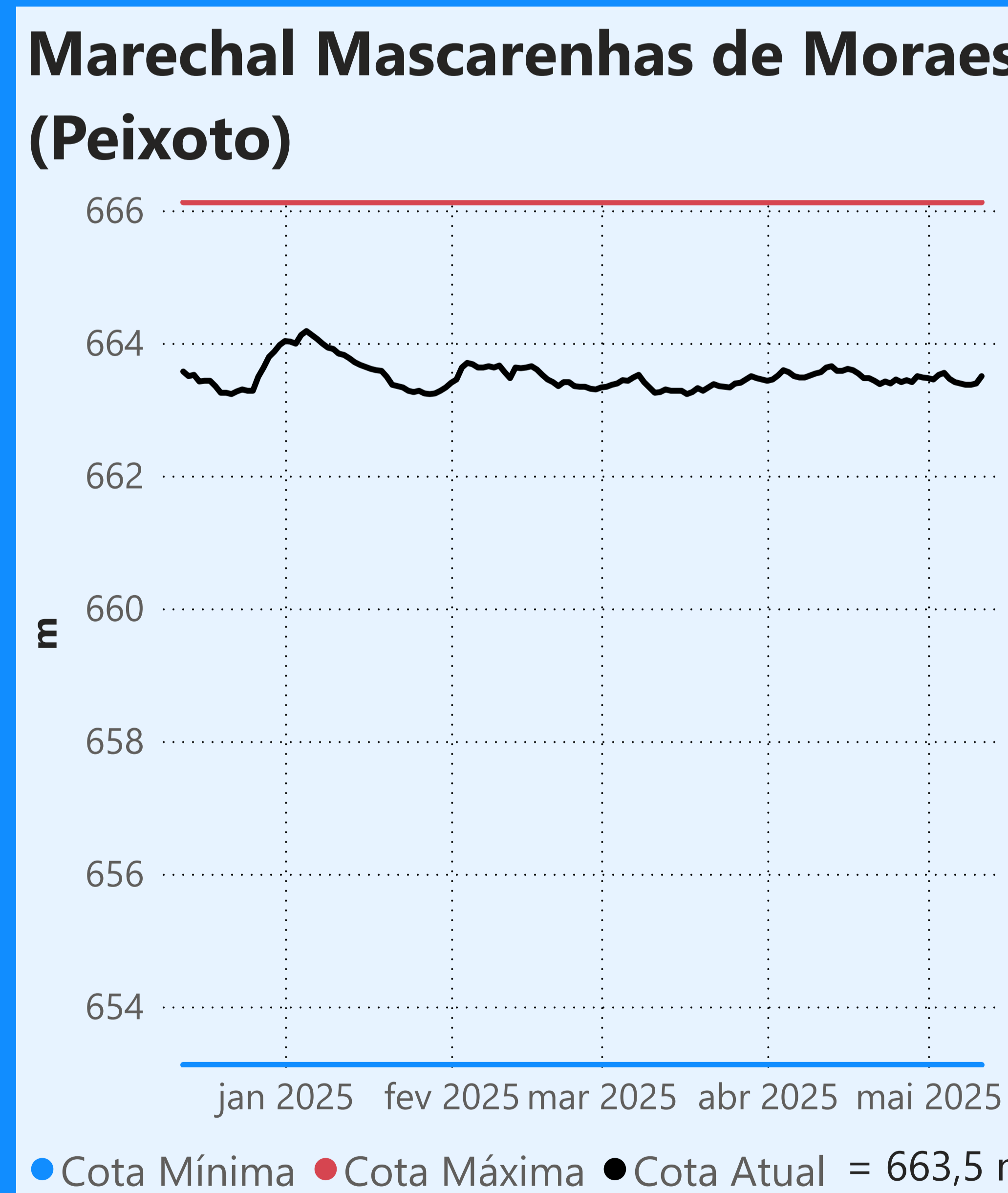
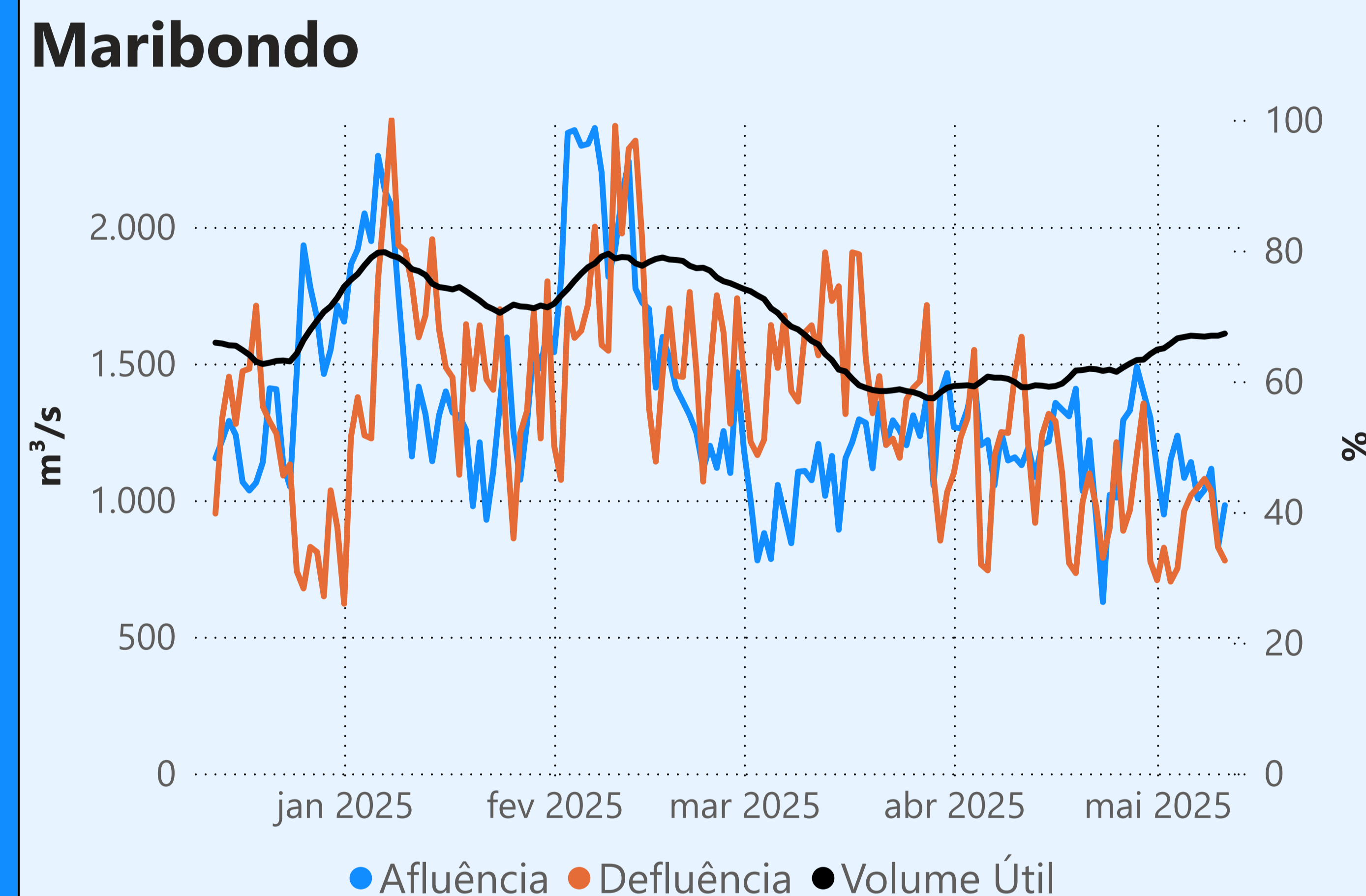
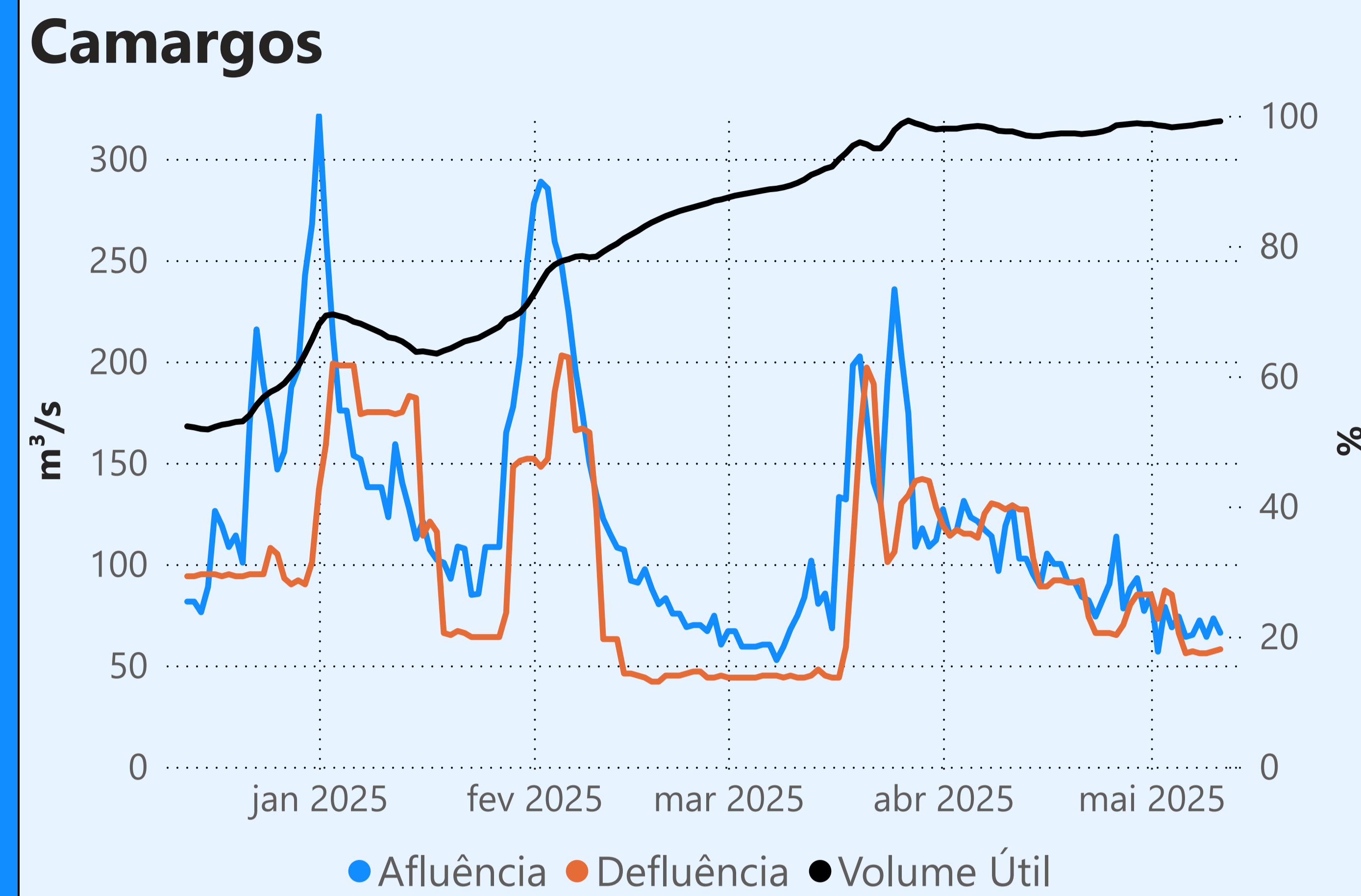

**Rio Grande**
**Furnas**
**Rio Grande**



**Vazão defluente média mensal (m³/s)**

557 maio de 2025

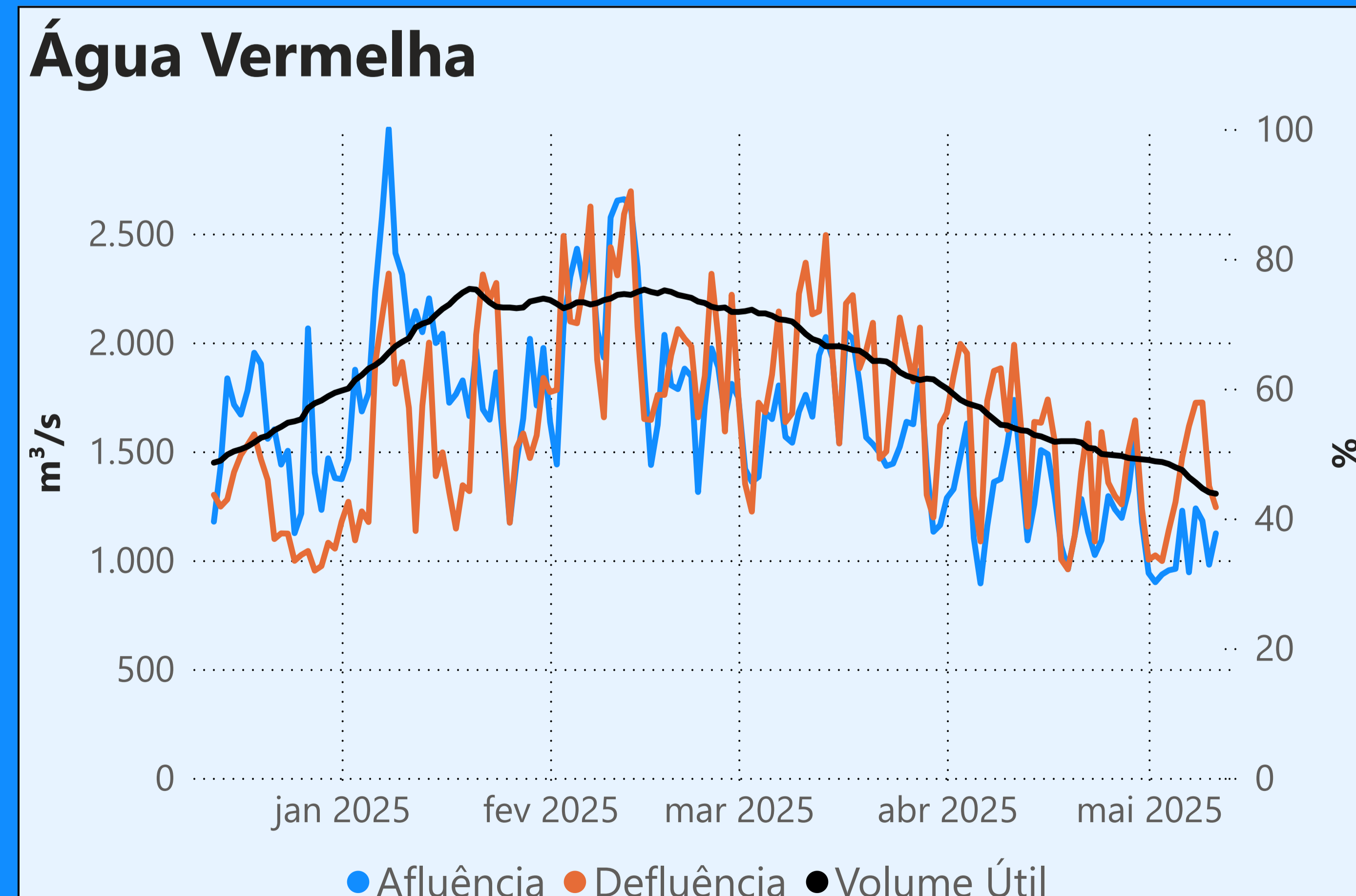
Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	331		
2	421		
3	512		
4	391		
5	469		
6	659		
7	685		
8	685		
9	730		
10	686		
11	562		



**Vazão defluente média mensal (m³/s)**

591 maio de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	428		
2	529		
3	317		
4	386		
5	694		
6	770		
7	751		
8	785		
9	793		
10	648		
11	405		





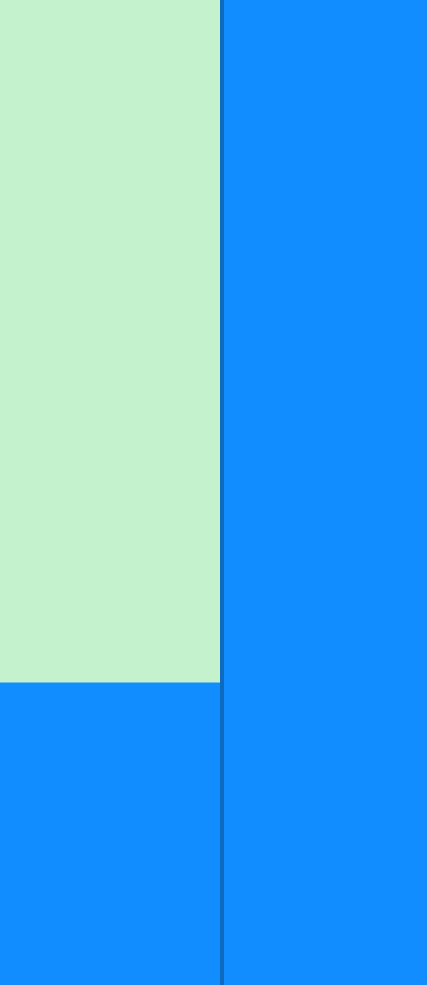
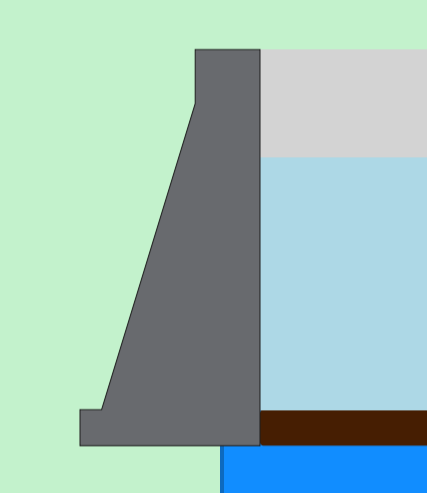
**Saiba mais** sobre as condições de operação  
do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na  
Resolução 194/2024

## Cachoeira Dourada

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
09/05	582	514
10/05	510	419
11/05	470	315

## Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%



## São Simão

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
09/05	1.109	1.756	93,45	400,42
10/05	1.296	1.583	93,01	400,38
11/05	942	1.516	92,11	400,30

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)
09/05	736	654	87,61	517,93
10/05	953	789	87,72	517,95
11/05	593	429	87,83	517,97

## Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
09/05	316	239	58,35	647,26
10/05	318	203	58,43	647,29
11/05	320	128	58,56	647,34

## Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Data de Referência

11/05/2025

Período Seco



ANA

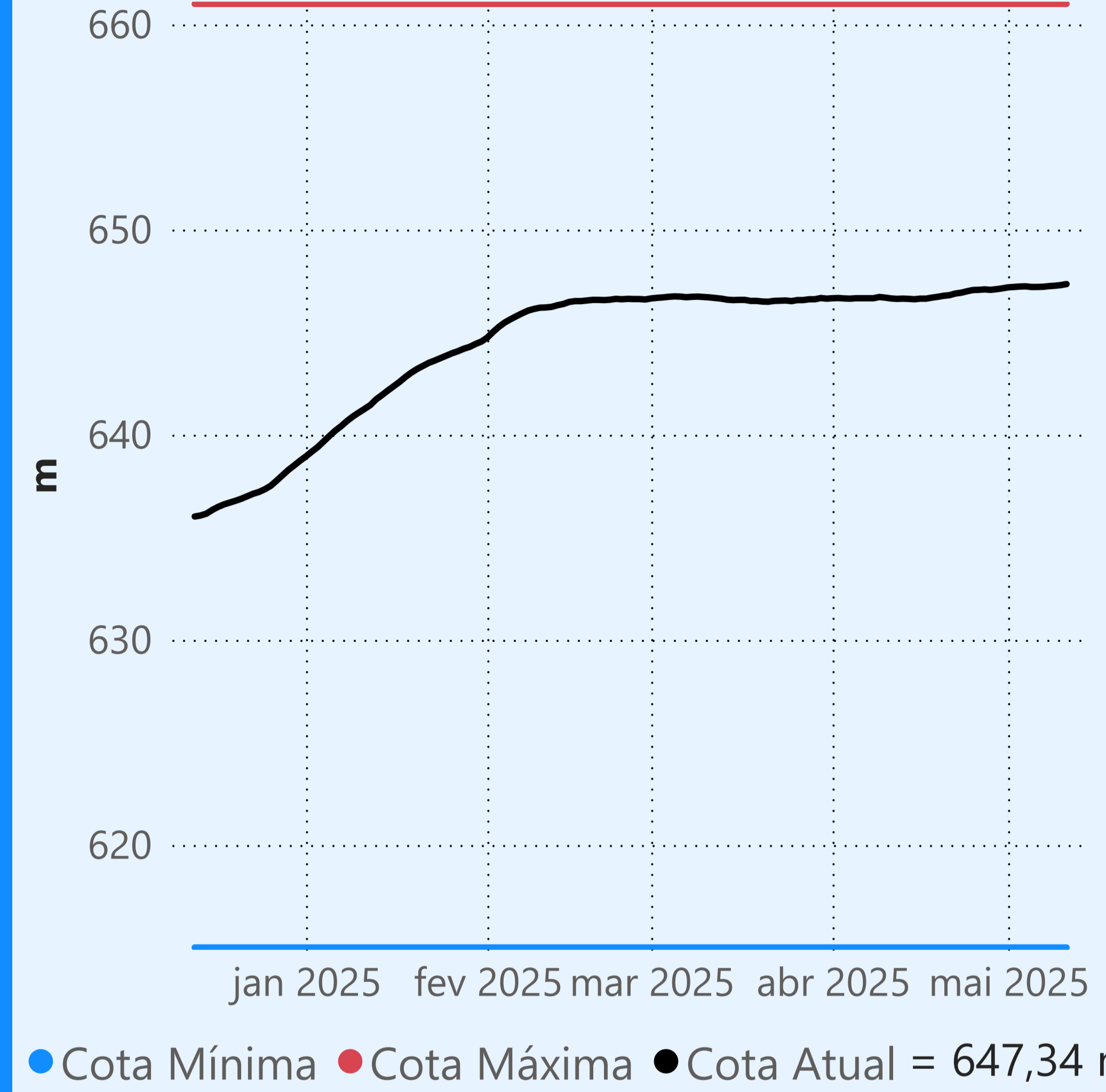
# Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba

Data do boletim

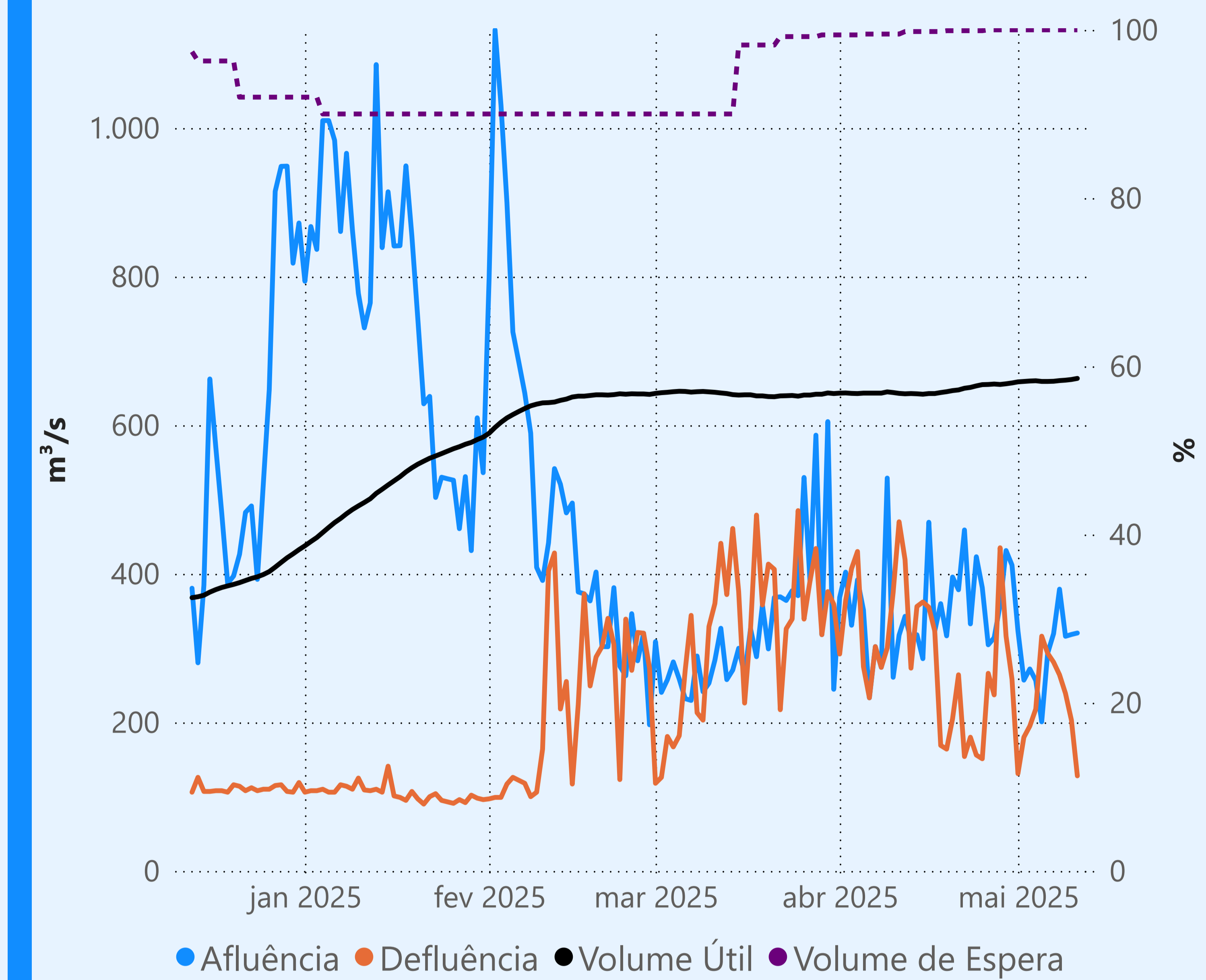
12/05/2025

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS  
E SANEAMENTO BÁSICO

## Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Faixa de Operação Normal

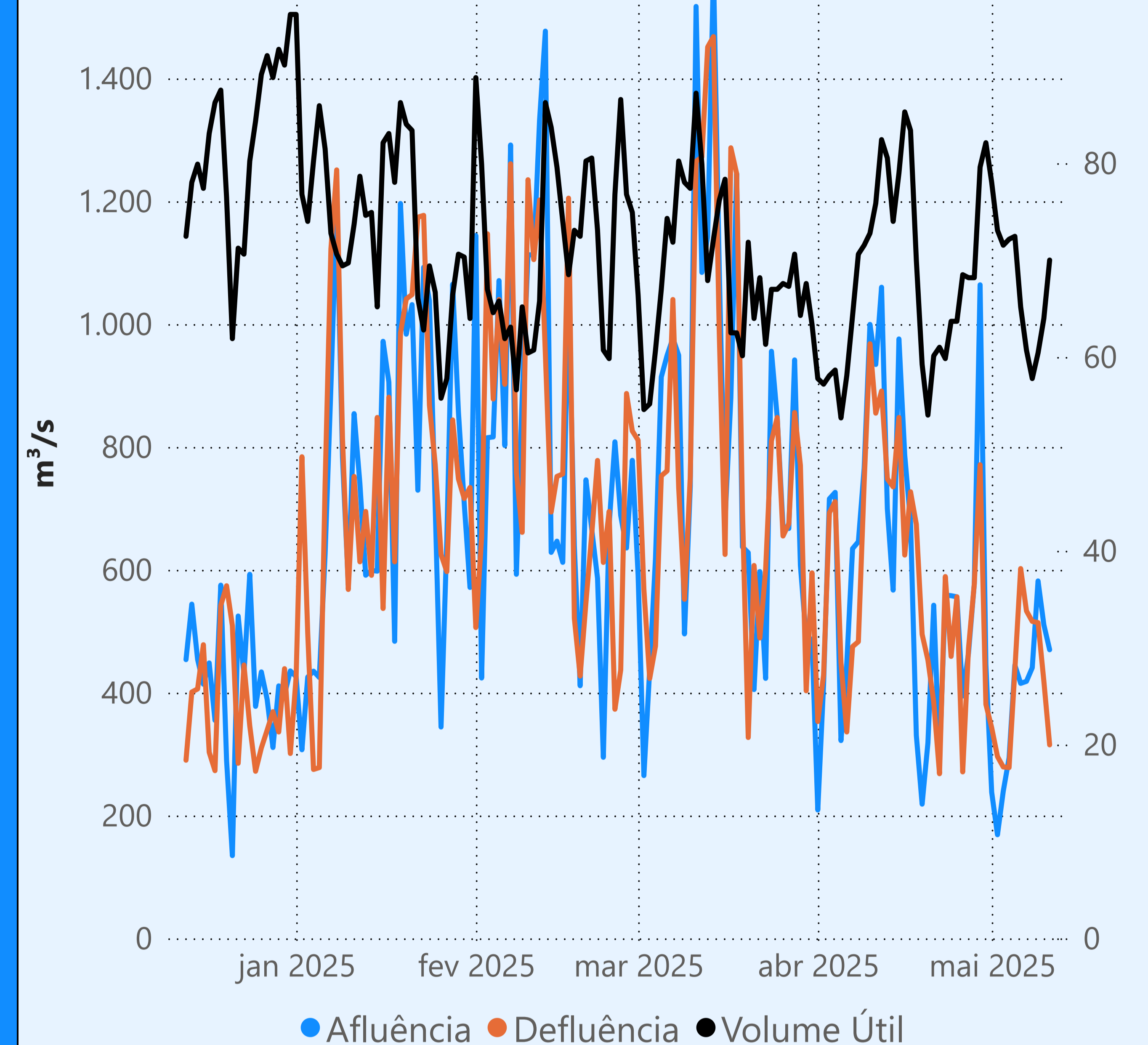


## Vazão defluente média mensal (m³/s)

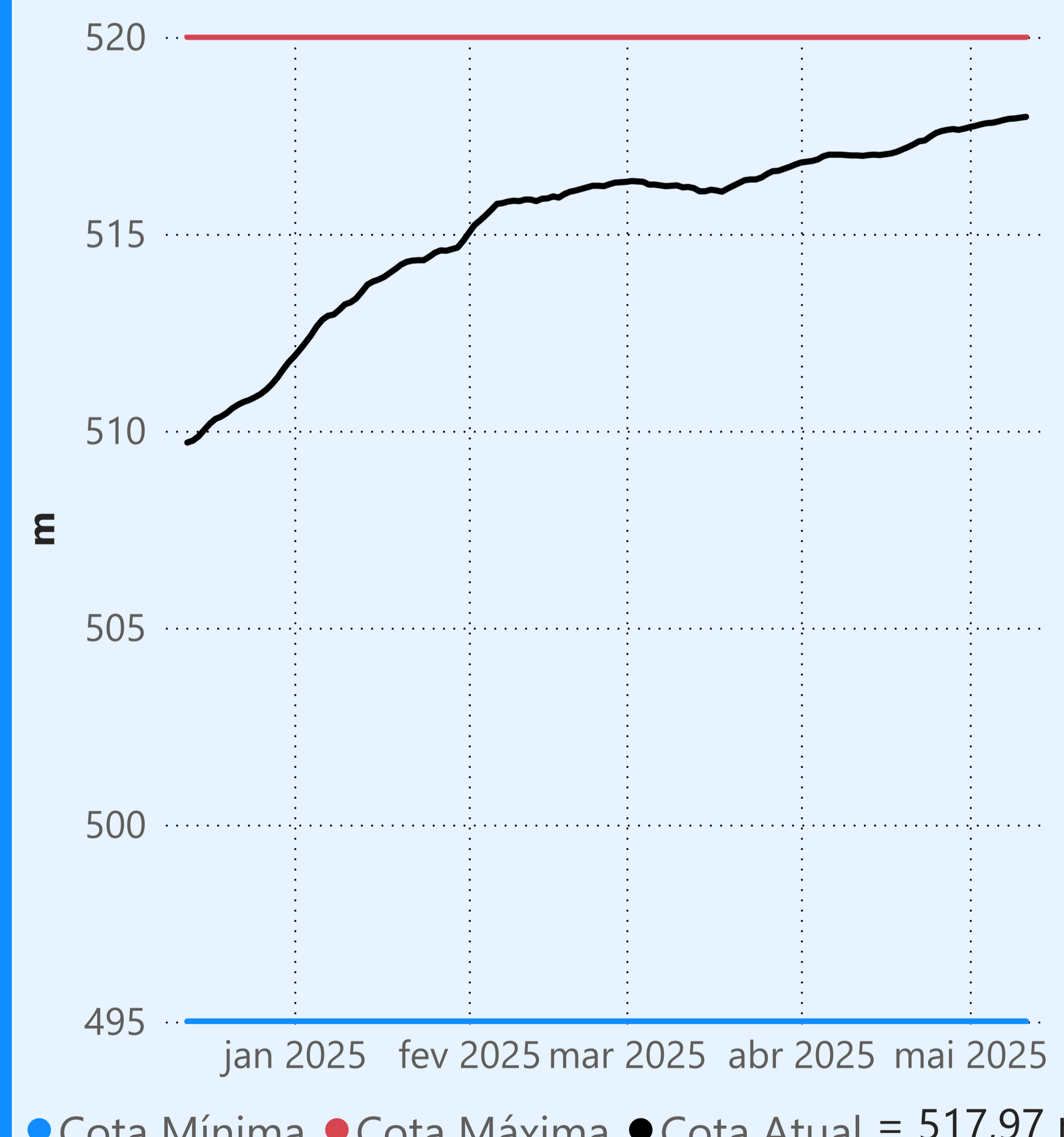
223  
maio de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	131		
2	180		
3	195		
4	218		
5	316		
6	293		
7	281		
8	264		
9	239		
10	203		
11	128		

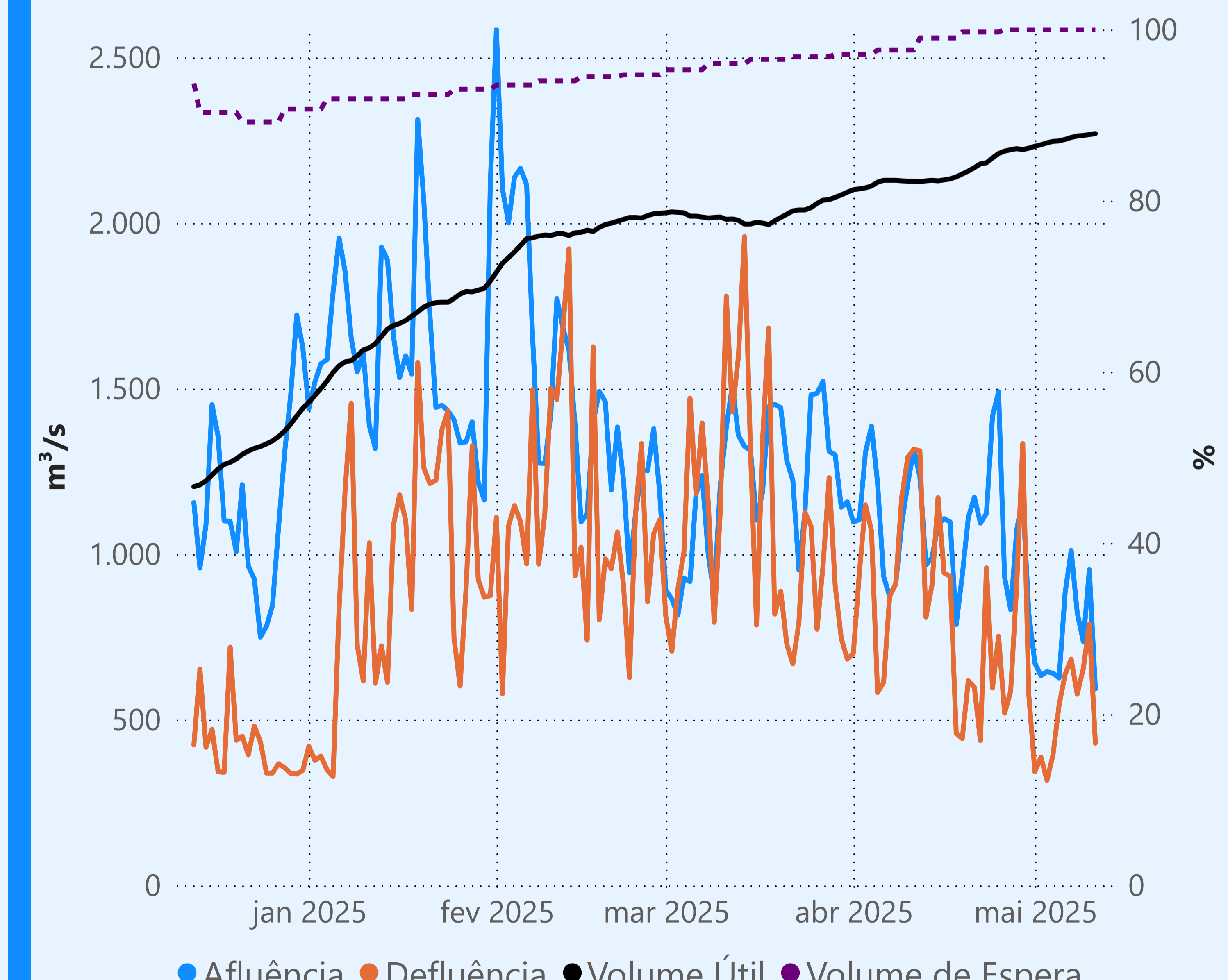
## Cachoeira Dourada



## Itumbiara



Faixa de Operação Normal

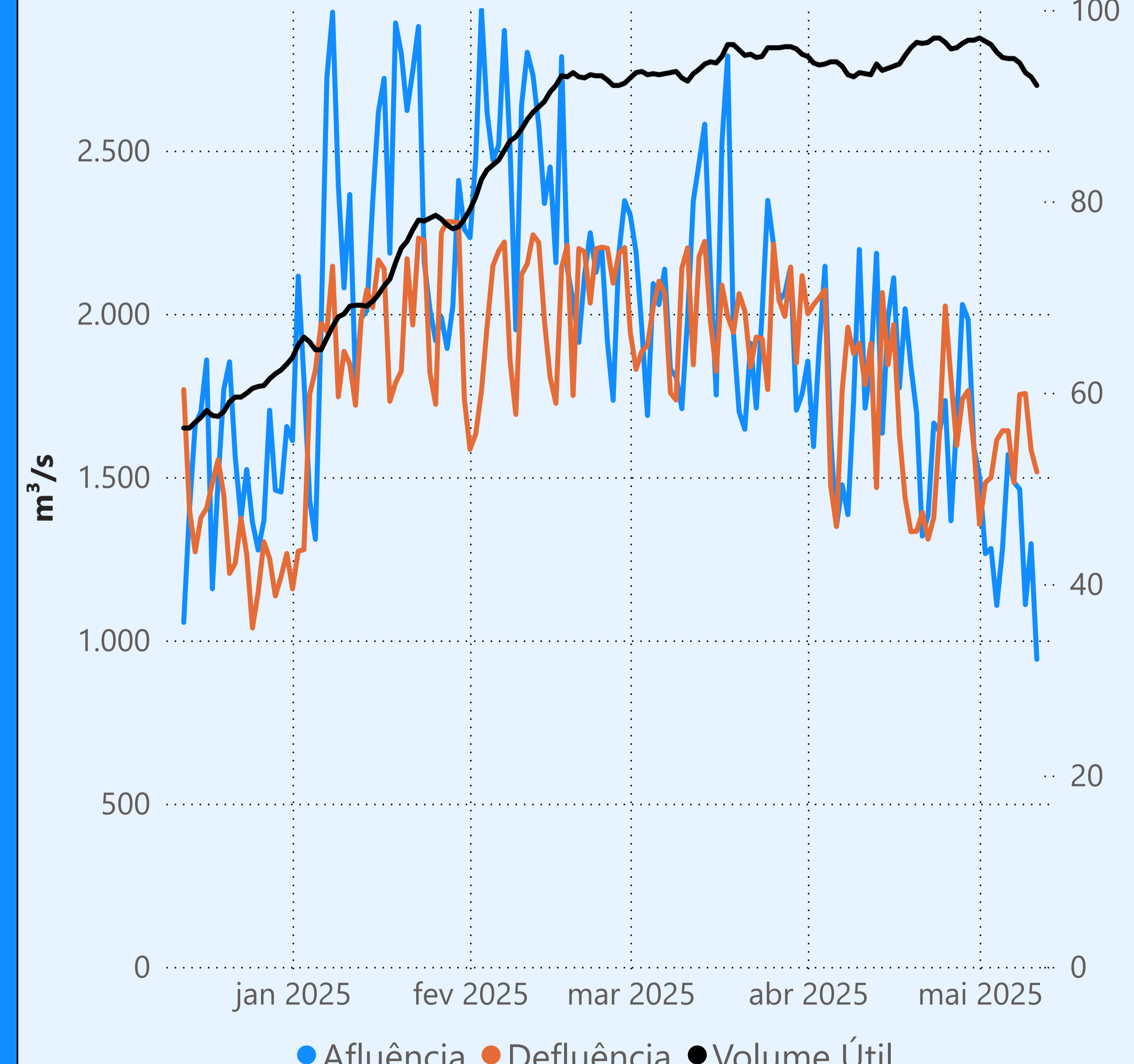


## Vazão defluente média mensal (m³/s)

523  
maio de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	343		
2	387		
3	317		
4	394		
5	544		
6	637		
7	683		
8	577		
9	654		
10	789		
11	429		

## 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