

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)
04/01	413	496
05/01	293	527
06/01	518	716

Jaguara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
04/01	520	478
05/01	534	537
06/01	731	710

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
04/01	1.683	1.224	62,08	380,07
05/01	1.767	1.175	63,07	380,16
06/01	2.237	1.907	63,62	380,21

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)
04/01	681	332	81,01	664,12
05/01	415	254	81,56	664,18
06/01	318	479	81,01	664,12

Igarapava

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
04/01	619	593
05/01	677	681
06/01	851	847

Volta Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
04/01	692	623
05/01	730	684
06/01	1.007	961

Maribondo

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
04/01	2.050	1.237	77,75	443,46
05/01	1.948	1.226	78,93	443,62
06/01	2.260	1.809	79,67	443,72

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
04/01	517	553
05/01	452	436
06/01	404	404

Itutinga

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
04/01	200	198
05/01	199	198
06/01	199	198

Furnas

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
04/01	2.051	152	42,81	759,85
05/01	1.492	152	43,48	759,97
06/01	1.313	152	44,06	760,07

Camargos

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/01	176	198	69,20
05/01	176	198	68,92
06/01	154	198	68,35

Faixa de Operação de Atenção

Vazão defluente máxima média mensal de 500 m³/s

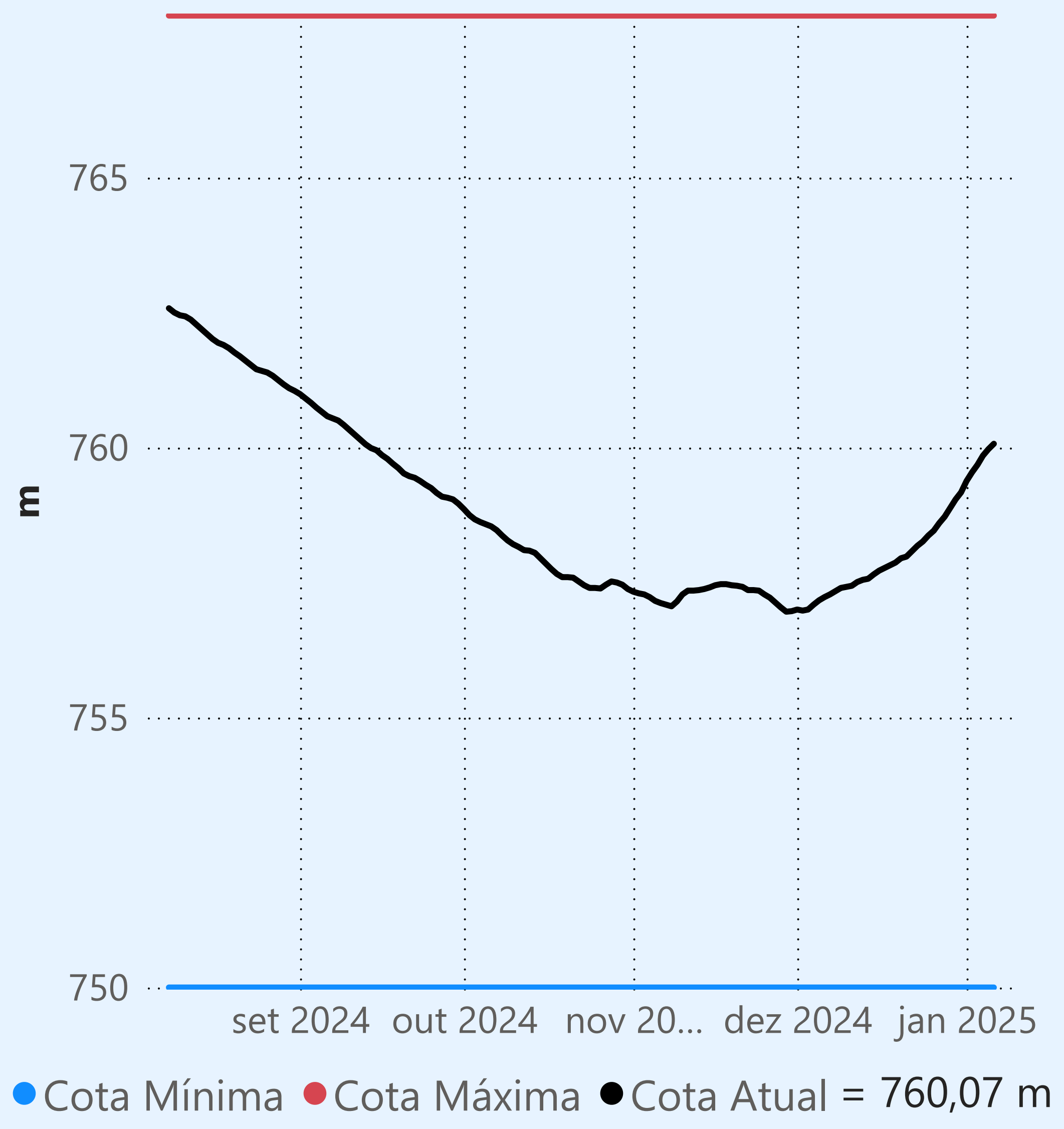
Data de Referência

06/01/2025

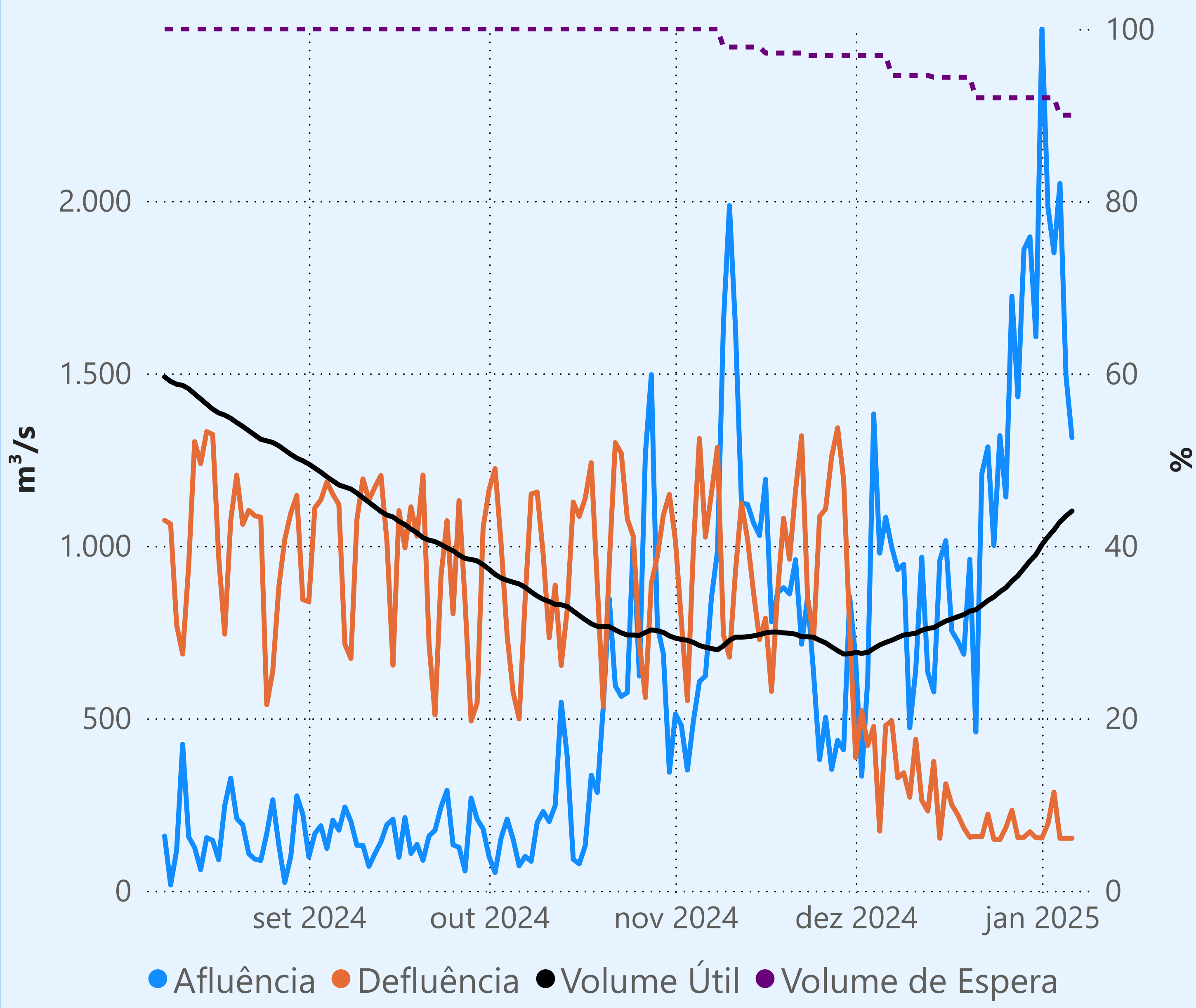
Período Úmido



## Furnas



Faixa de Operação de Atenção



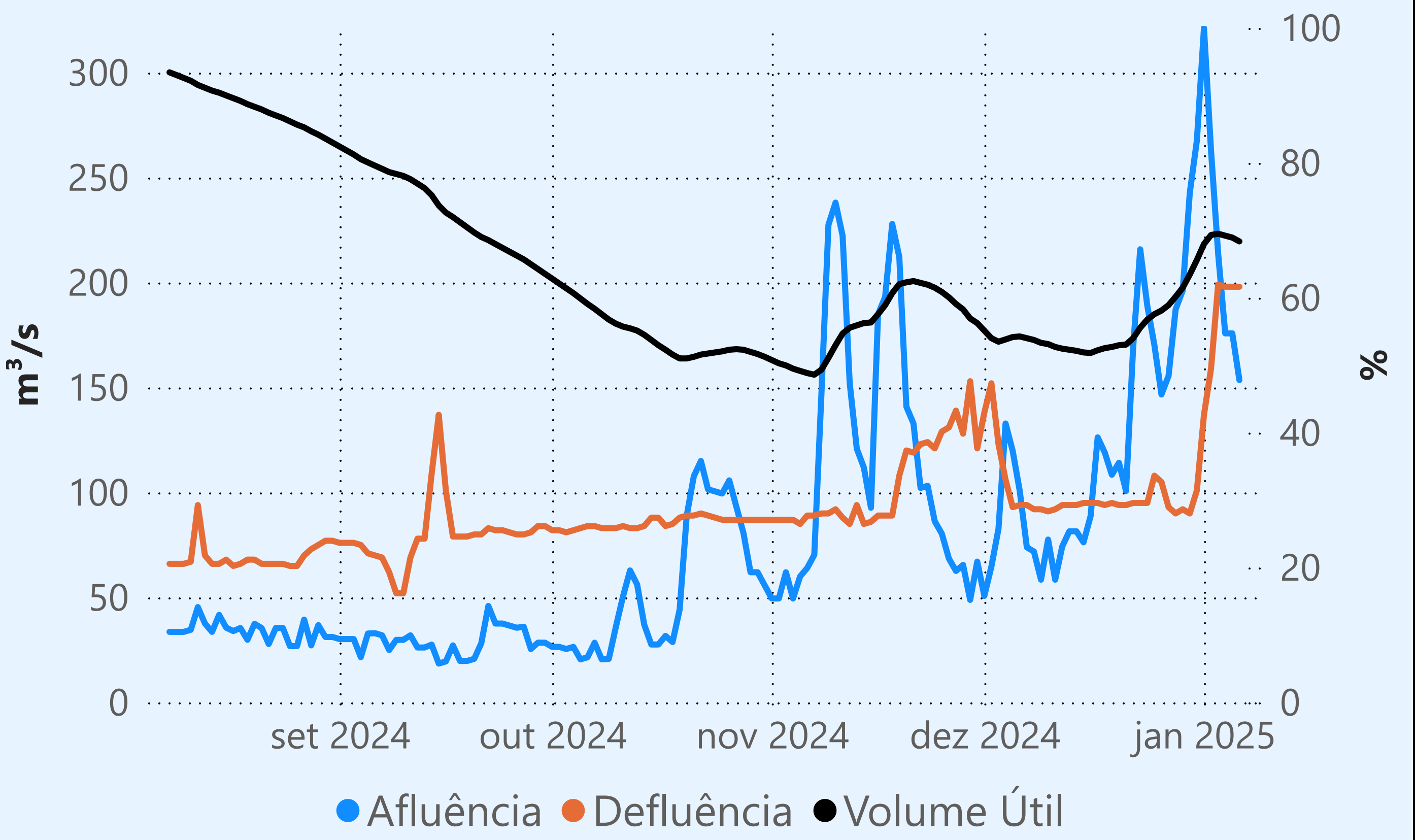
Vazão defluente máxima média mensal de 500 m³/s

## Vazão defluente média mensal (m³/s)

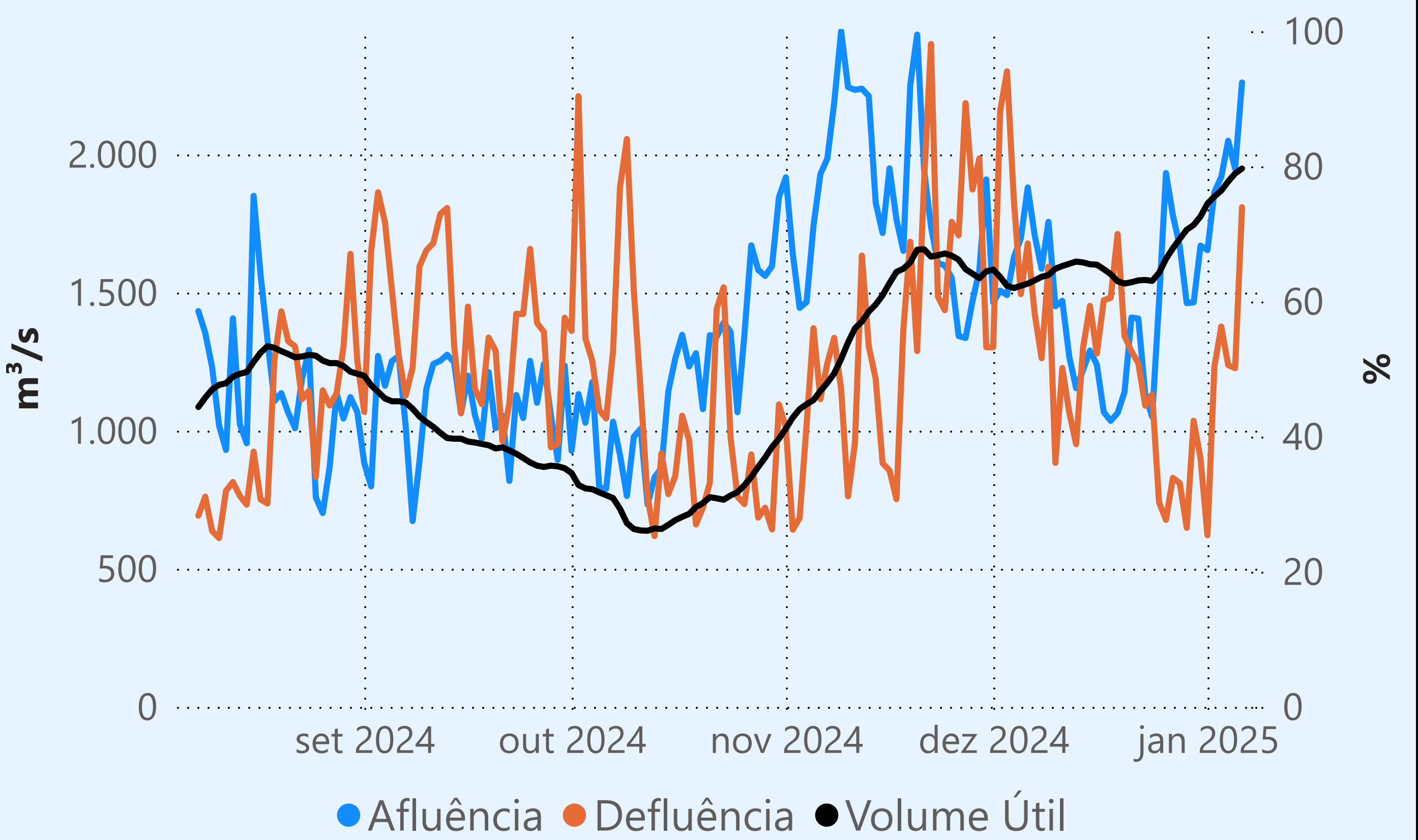
182  
janeiro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	153		
2	194		
3	286		
4	152		
5	152		
6	152		

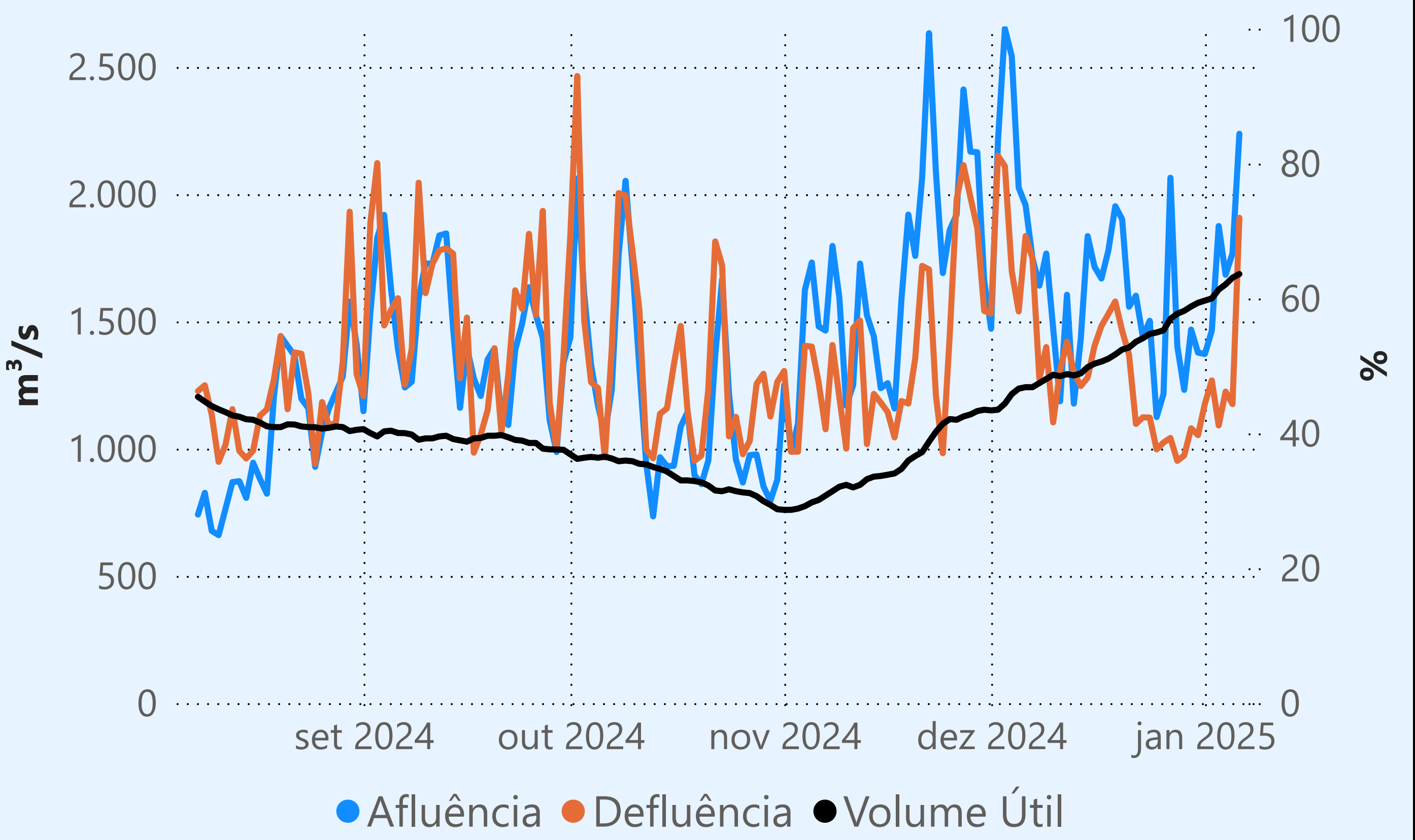
## Camargos



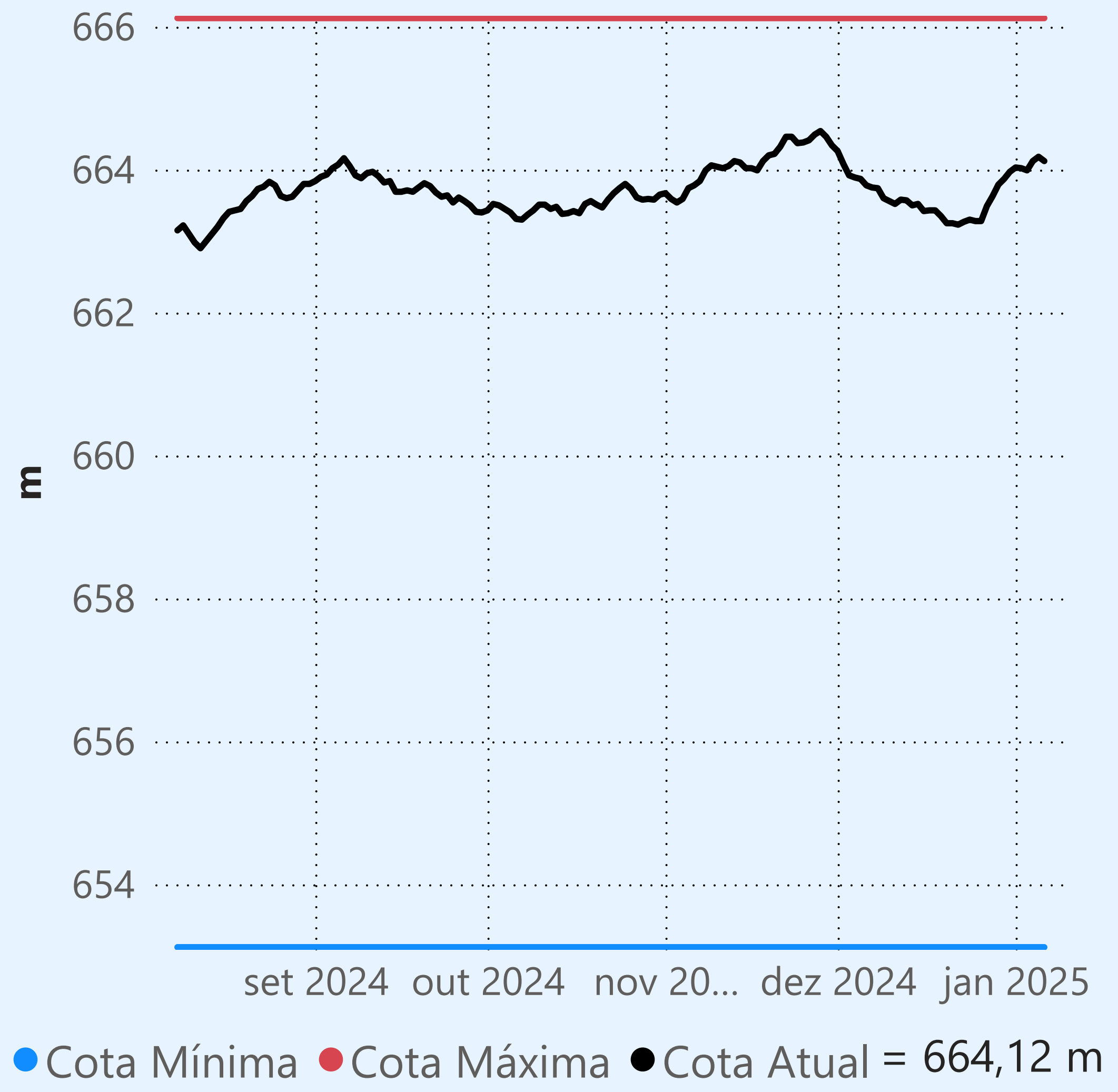
## Maribondo



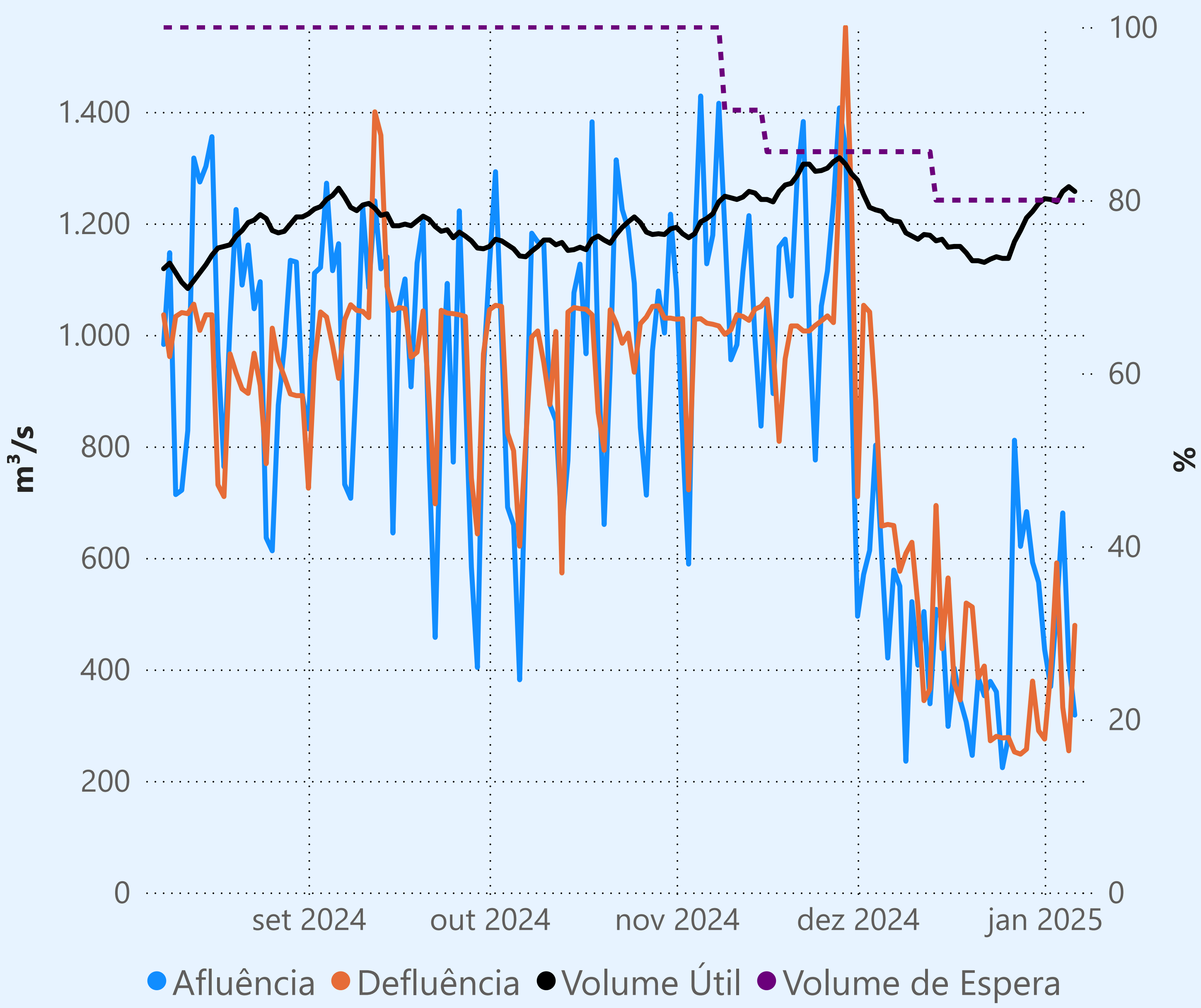
## Água Vermelha



## Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)



Faixa de Operação Normal



Sem restrição de vazão máxima defluente

## Vazão defluente média mensal (m³/s)

388  
janeiro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	275		
2	396		
3	591		
4	332		
5	254		
6	479		



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

## Cachoeira Dourada

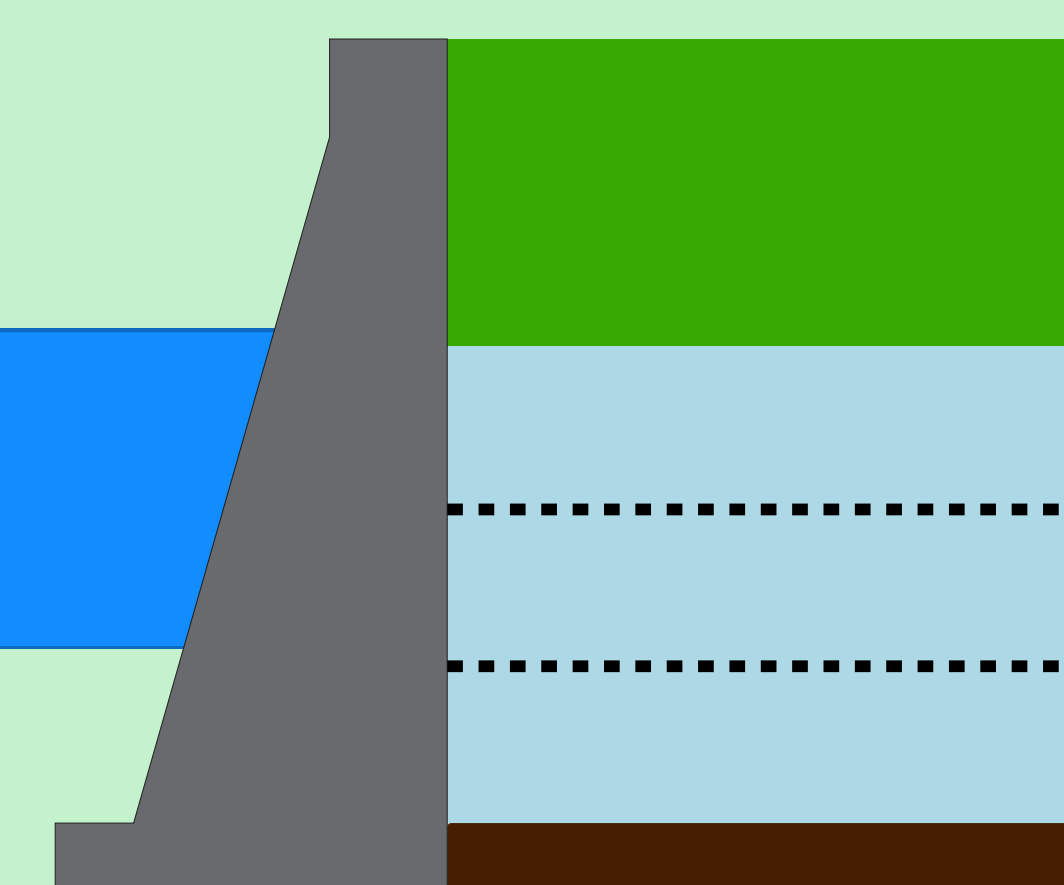
Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
04/01	435	275
05/01	425	278
06/01	626	740

## Faixa de Operação Normal

### Sem restrição de vazão máxima defluente

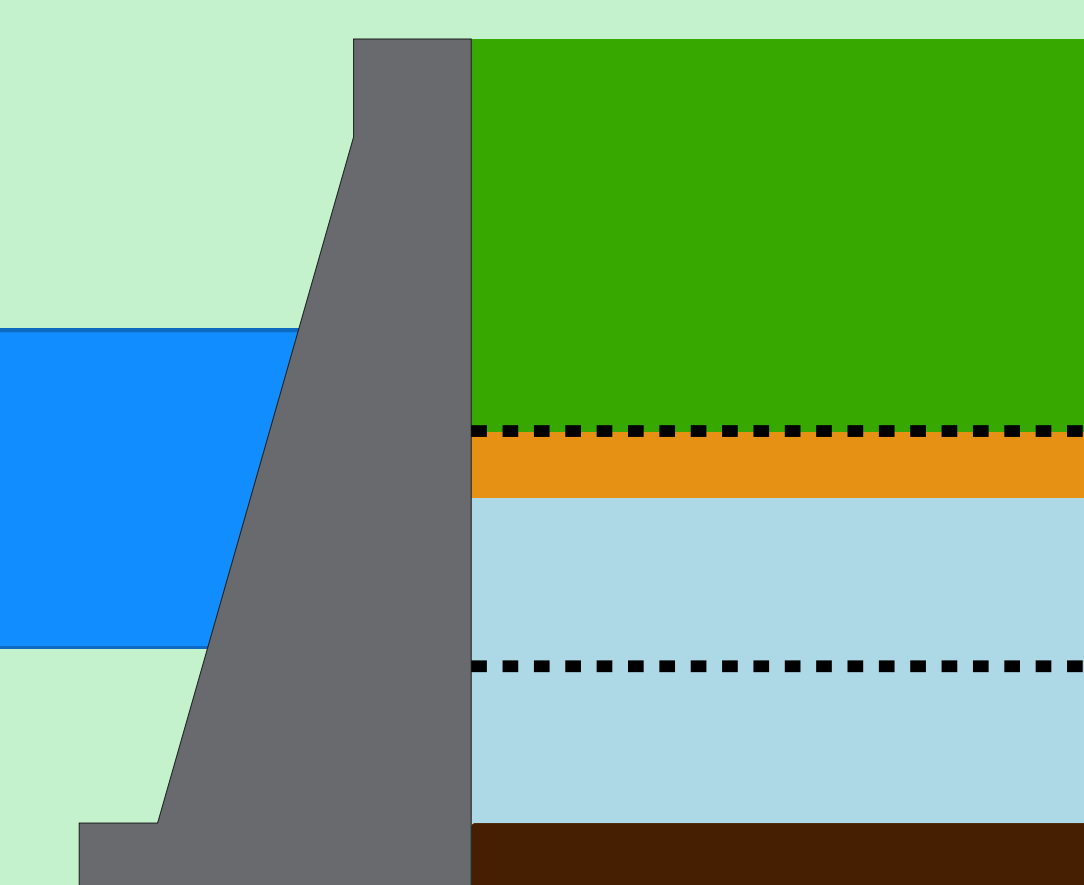
## Itumbiara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
04/01	1.587	349	58,91	512,43
05/01	1.790	328	59,92	512,65
06/01	2.020	835	60,75	512,83



**Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)**

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
04/01	1.010	110	40,24	639,66
05/01	1.010	106	40,84	639,93
06/01	983	106	41,42	640,19



## Faixa de Operação de Atenção

Vazão defluente máxima média mensal de  
140 m<sup>3</sup>/s

## Data de Referência

06/01/2025

# Período Úmido

# Rio Paranaíba

# Rio Paraná

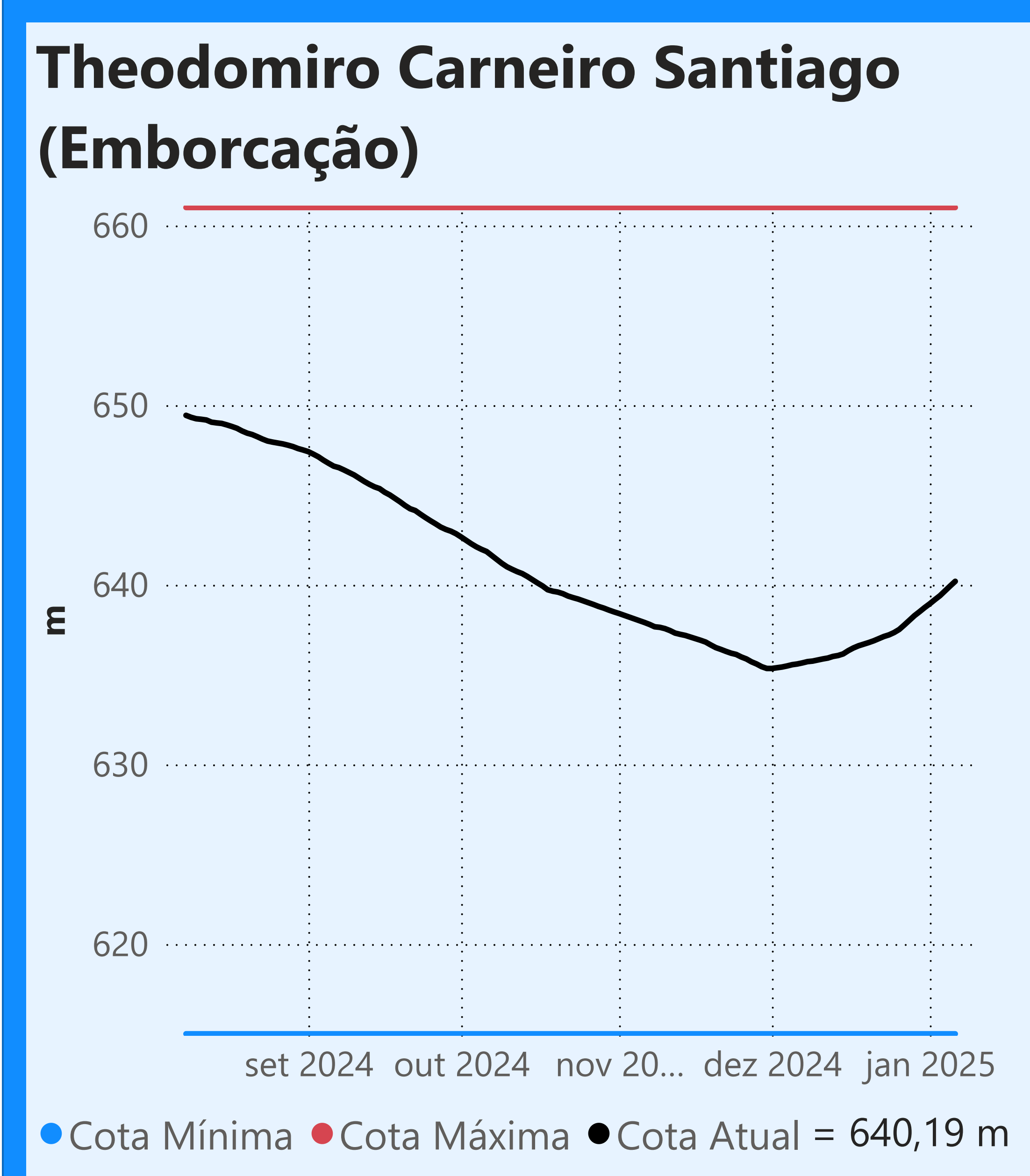
**Saiba mais** sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA

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

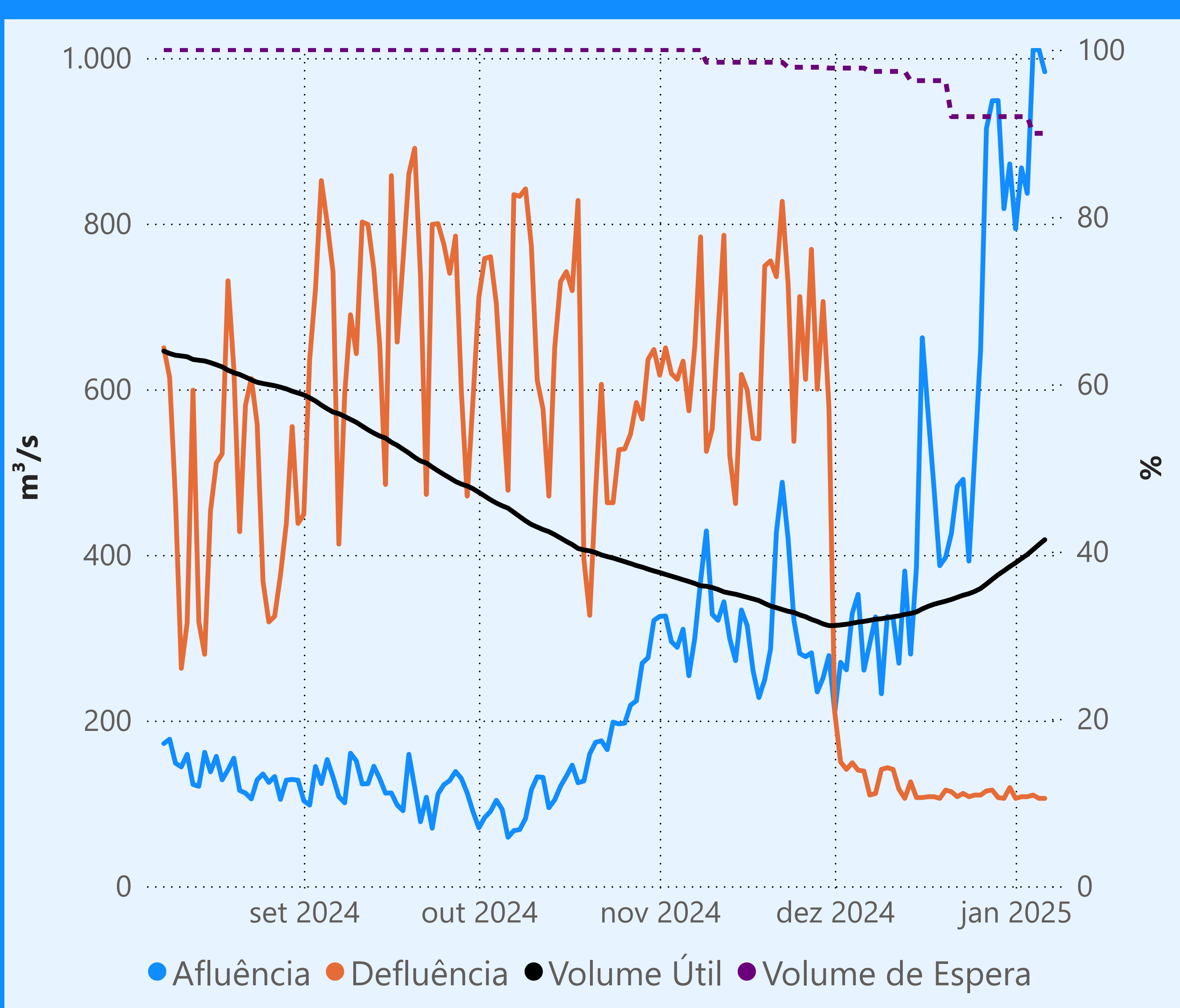
Fonte: ONS

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões





Faixa de Operação de Atenção



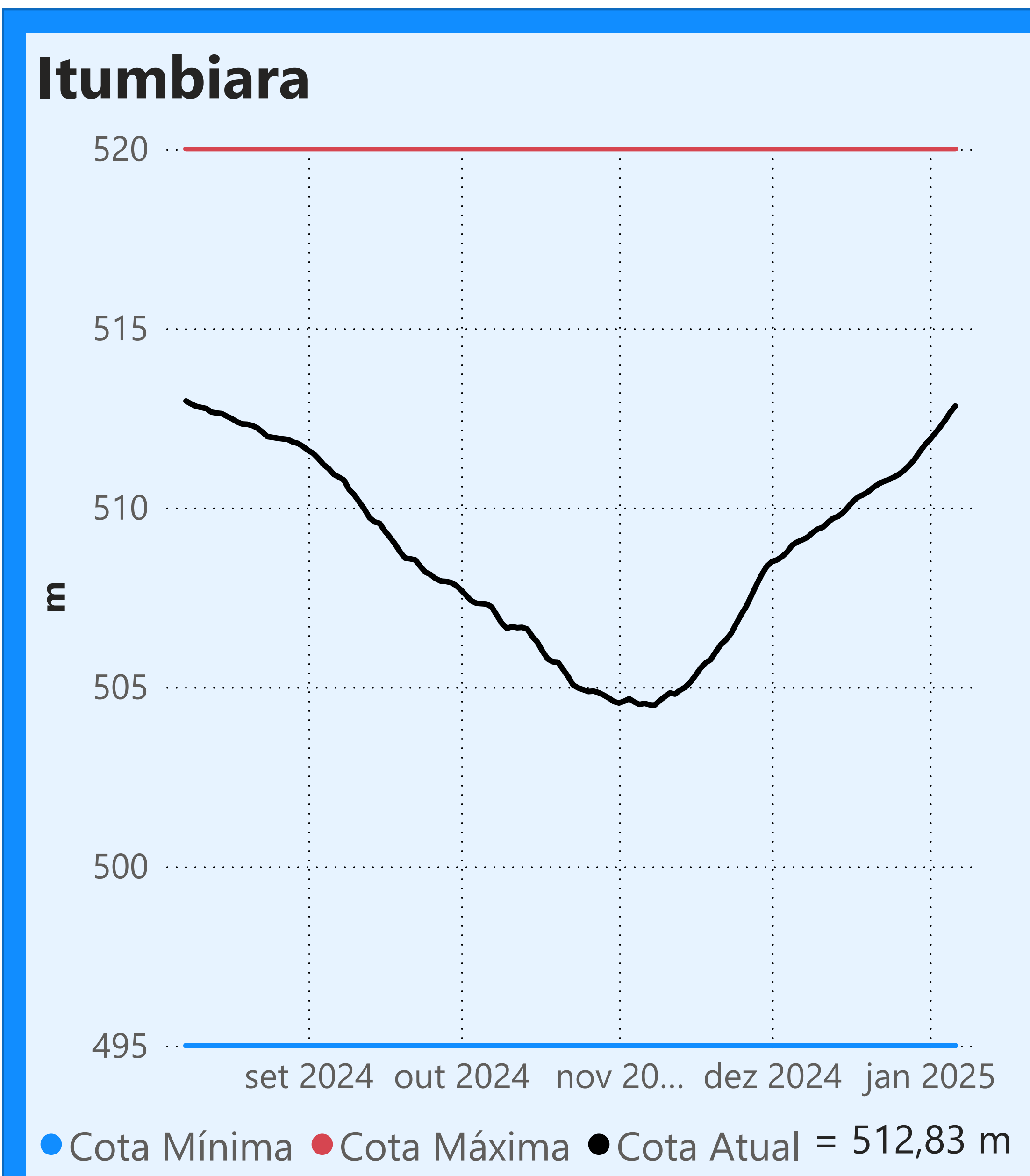
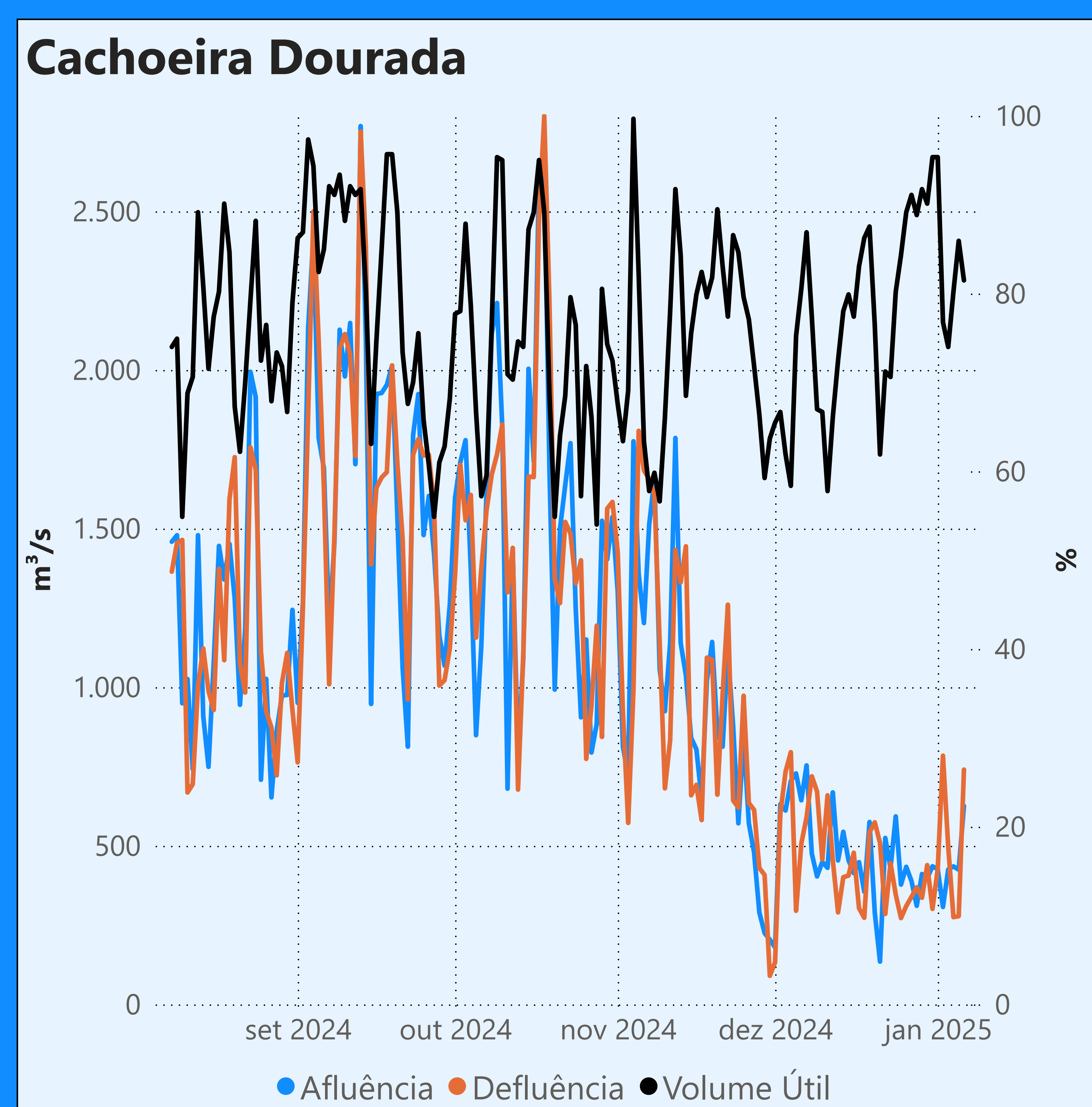
Vazão defluente máxima média mensal de 140 m³/s

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

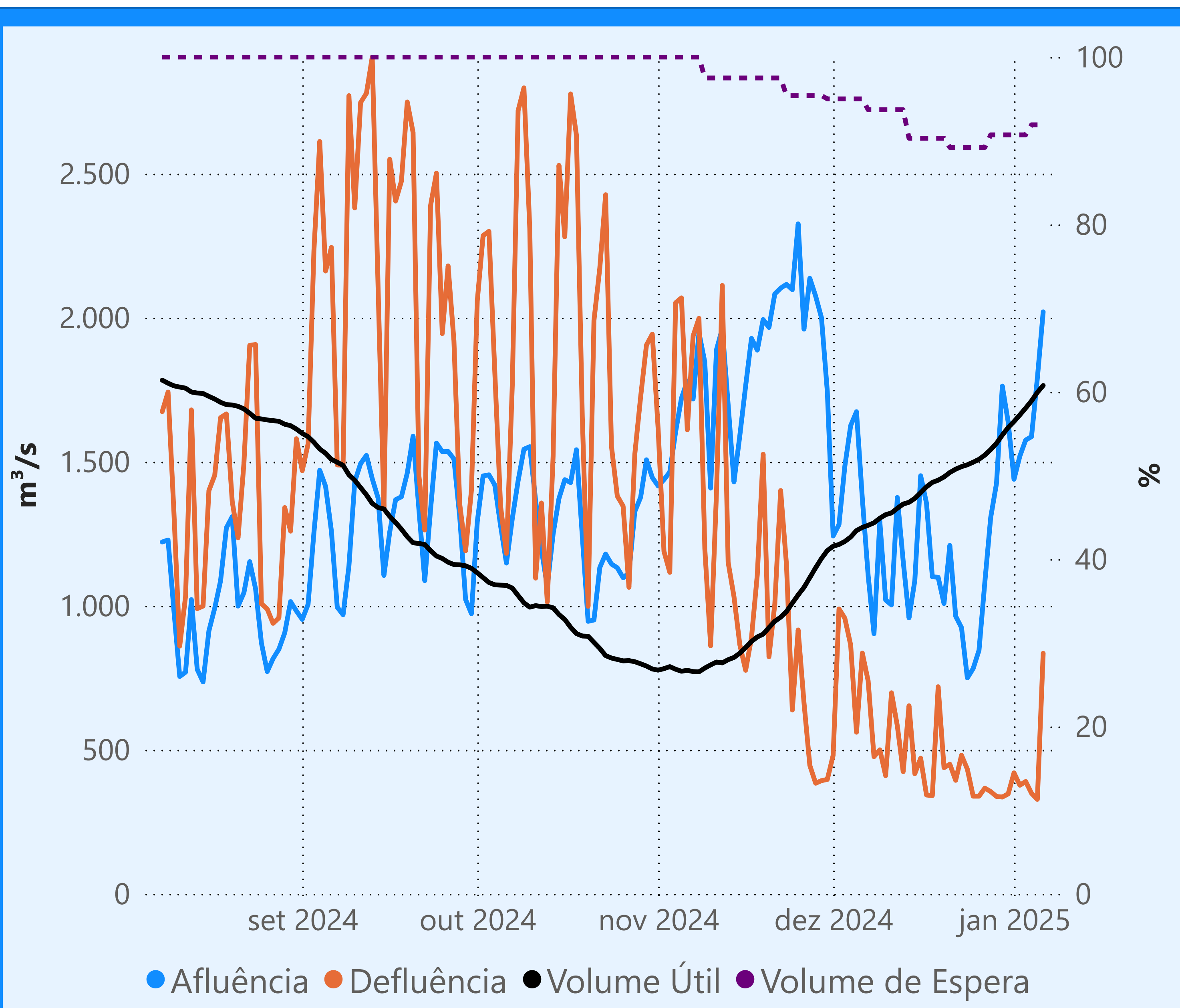
107

janeiro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	106		
2	108		
3	108		
4	110		
5	106		
6	106		



Faixa de Operação Normal



Sem restrição de vazão máxima defluente

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

450

janeiro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	420		
2	377		
3	390		
4	349		
5	328		
6	835		

