

**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)
11/01	472	514
12/01	378	373
13/01	449	449

### Jaguara

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
11/01	527	503
12/01	394	377
13/01	461	506

### Volume útil superior ou igual a 15%

#### Água Vermelha

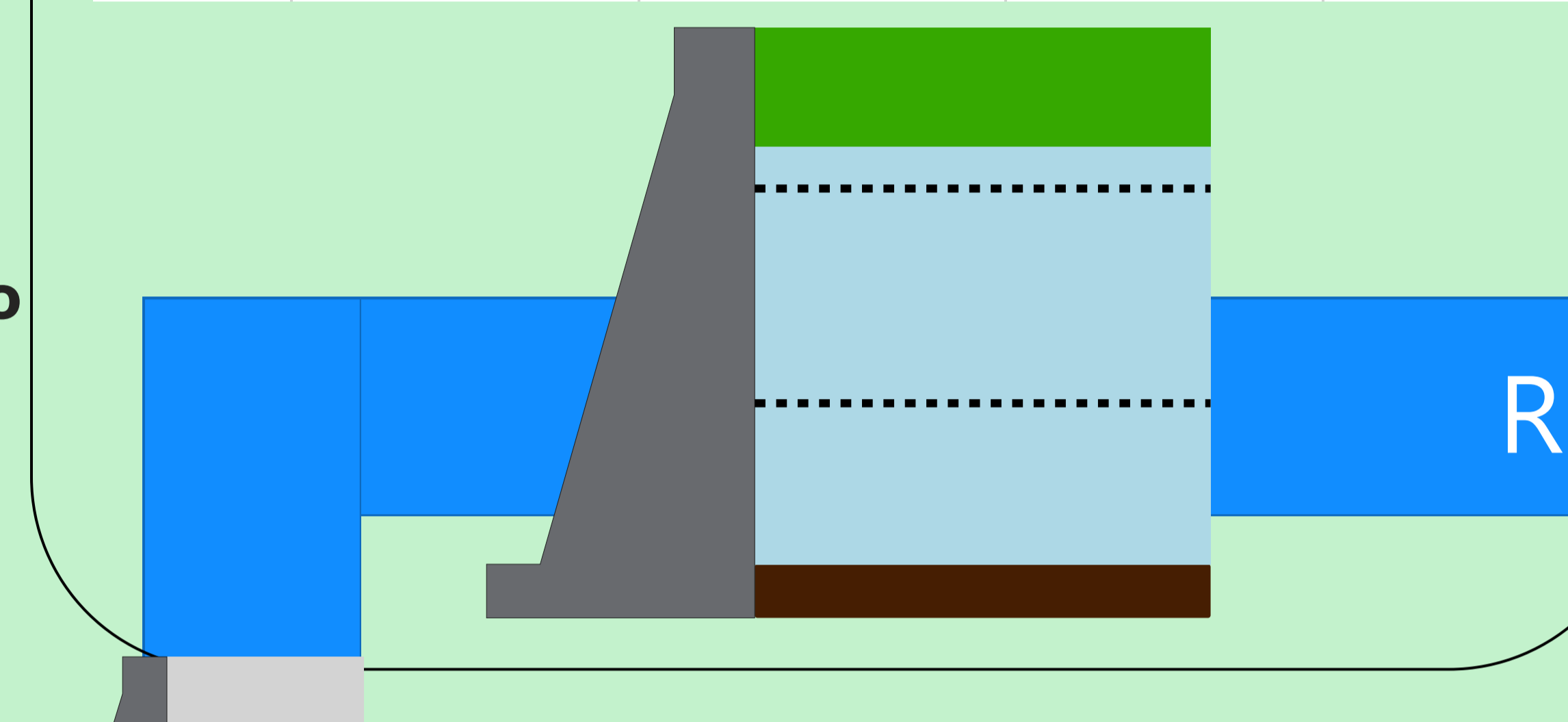
Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
11/01	2.034	1.699	67,74	380,58
12/01	2.144	1.134	69,43	380,73
13/01	2.047	1.709	69,99	380,78

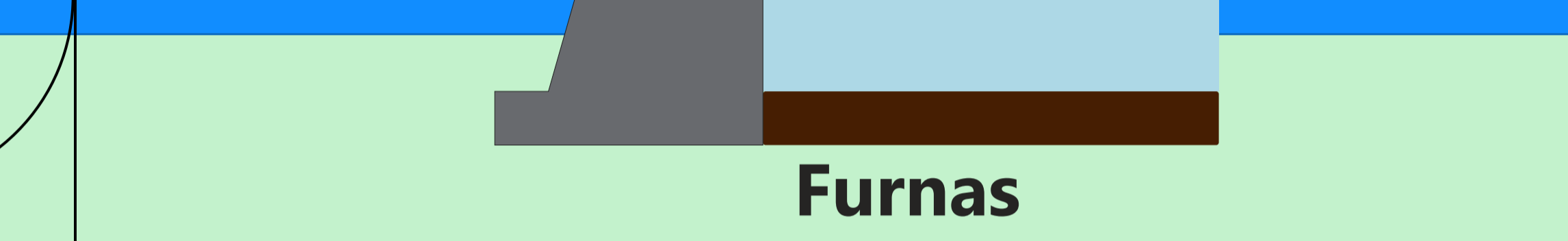
### Faixa de Operação Normal

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)
11/01	261	447	78,42	663,84
12/01	323	376	78,24	663,82
13/01	292	425	77,78	663,77


 Rio Grande


 Furnas

### Igarapava

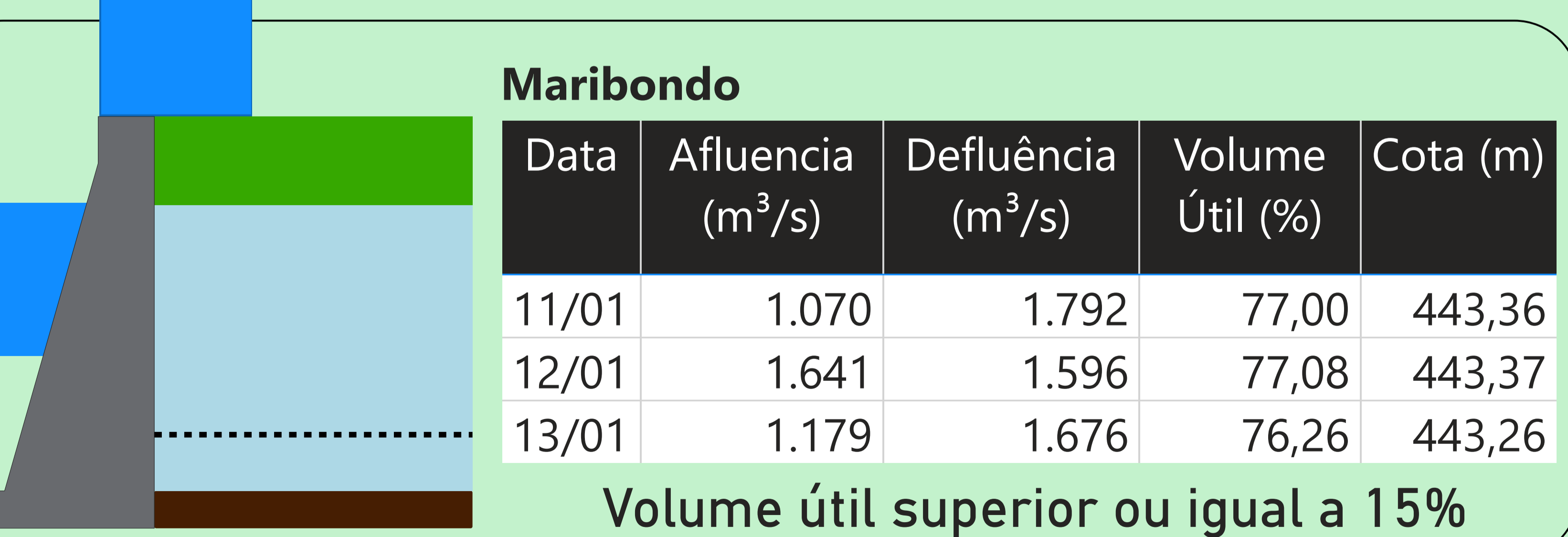
Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
11/01	609	622
12/01	506	481
13/01	596	579

### Volta Grande

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
11/01	690	825
12/01	588	633
13/01	684	661

### Maribondo

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
11/01	1.070	1.792	77,00	443,36
12/01	1.641	1.596	77,08	443,37
13/01	1.179	1.676	76,26	443,26

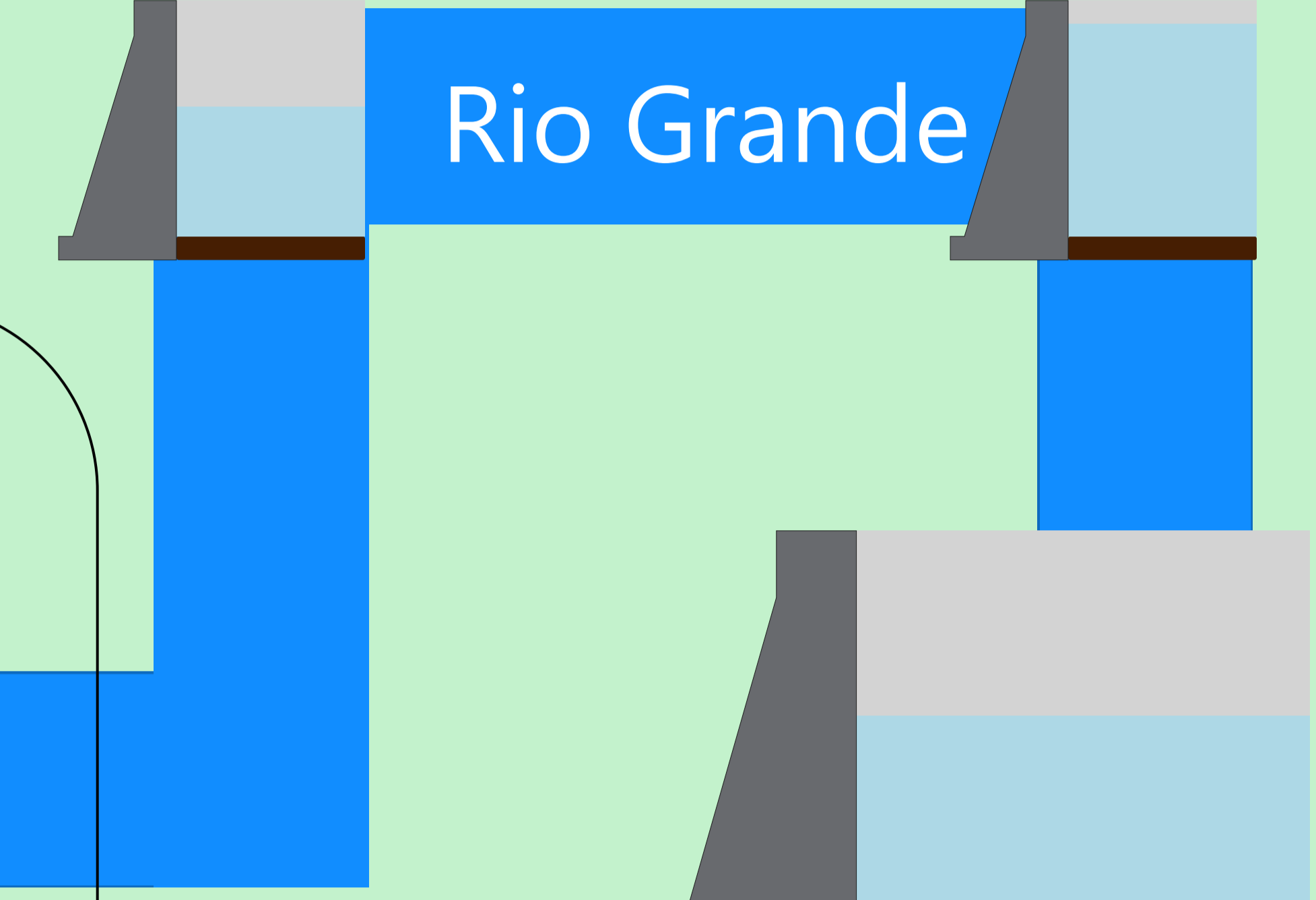

 Volume útil superior ou igual a 15%

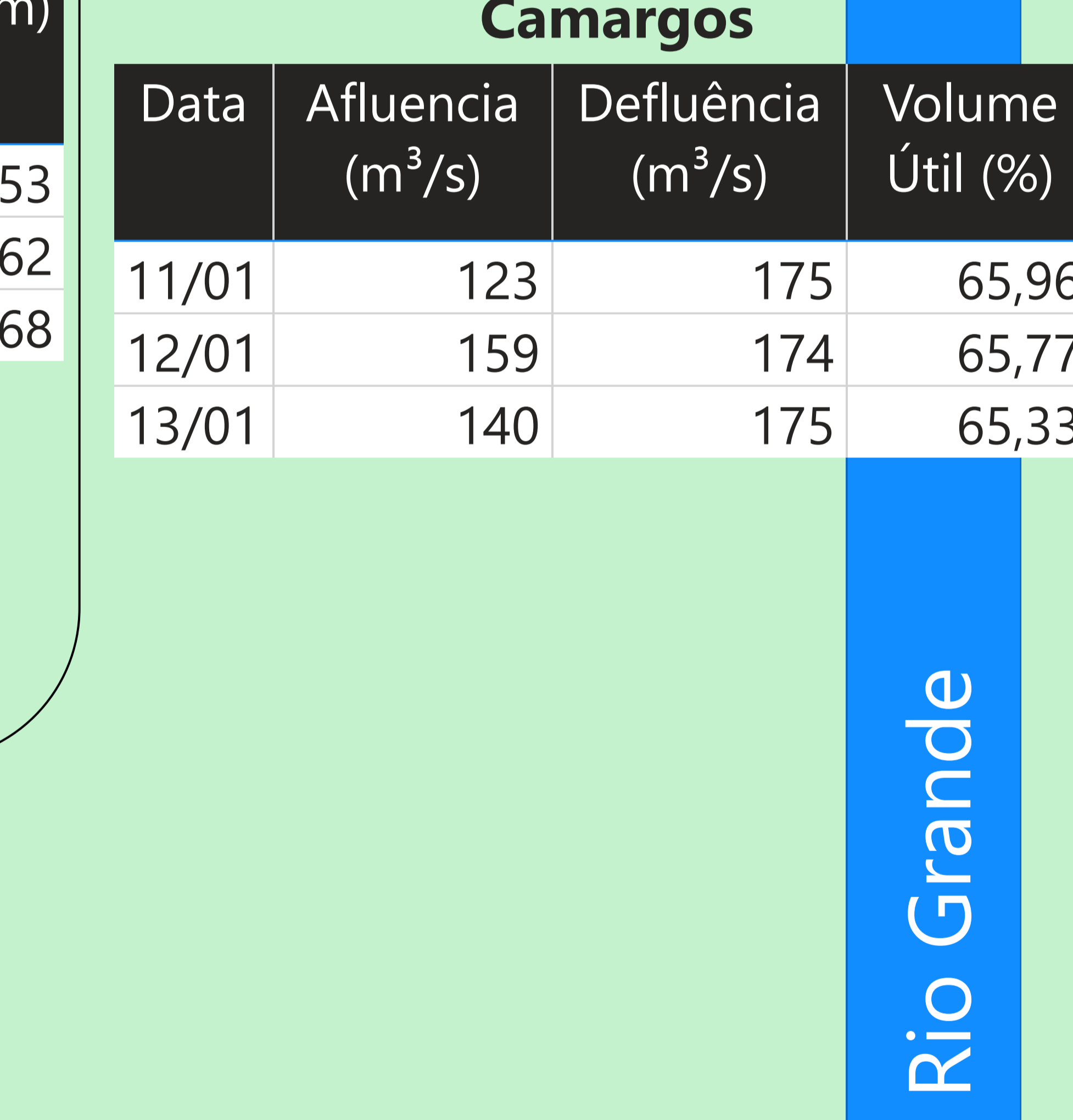
### Funil Grande

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
11/01	361	357
12/01	340	372
13/01	372	368

### Itutinga

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
11/01	173	173
12/01	175	175
13/01	175	176


 Rio Grande

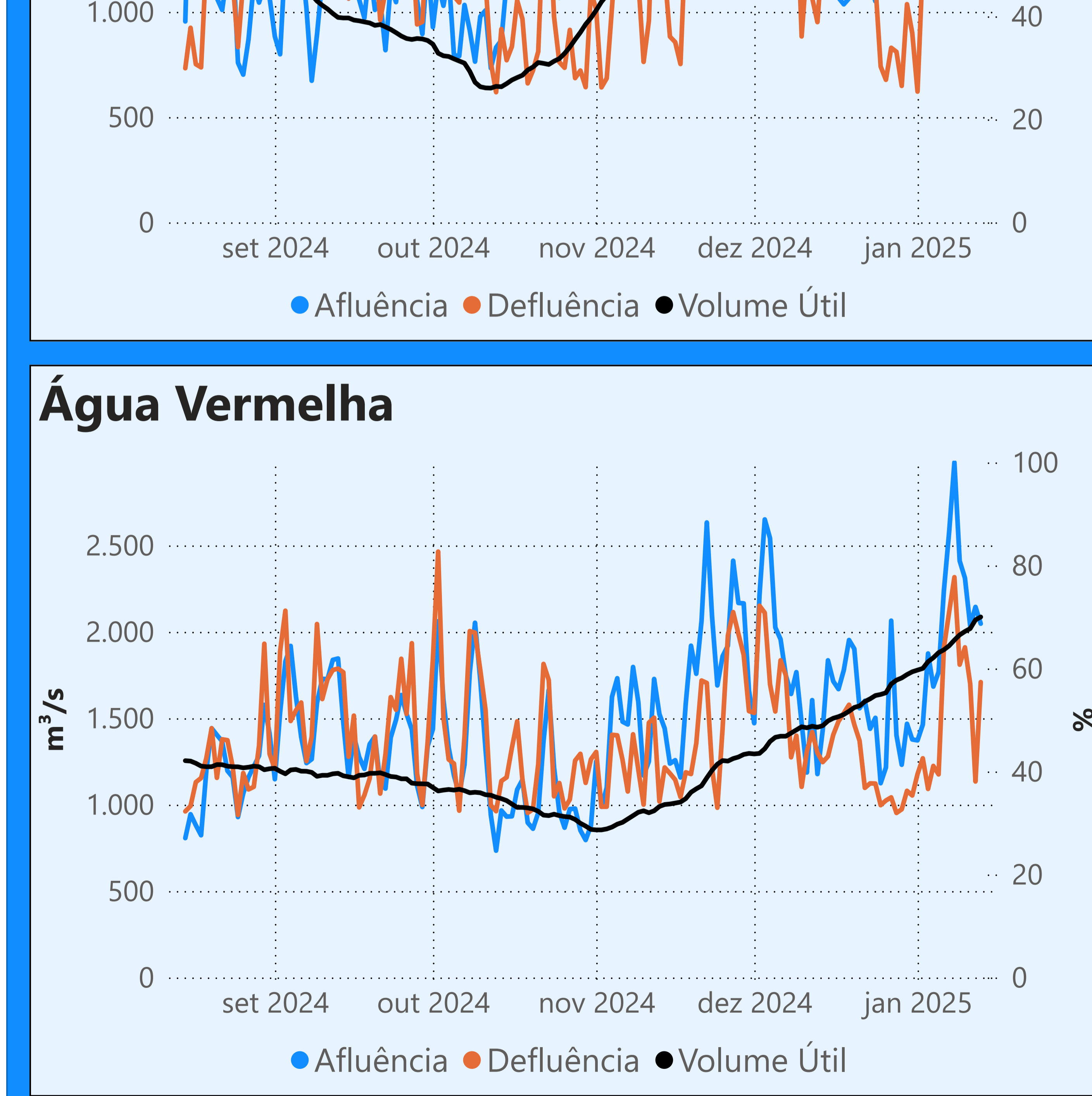
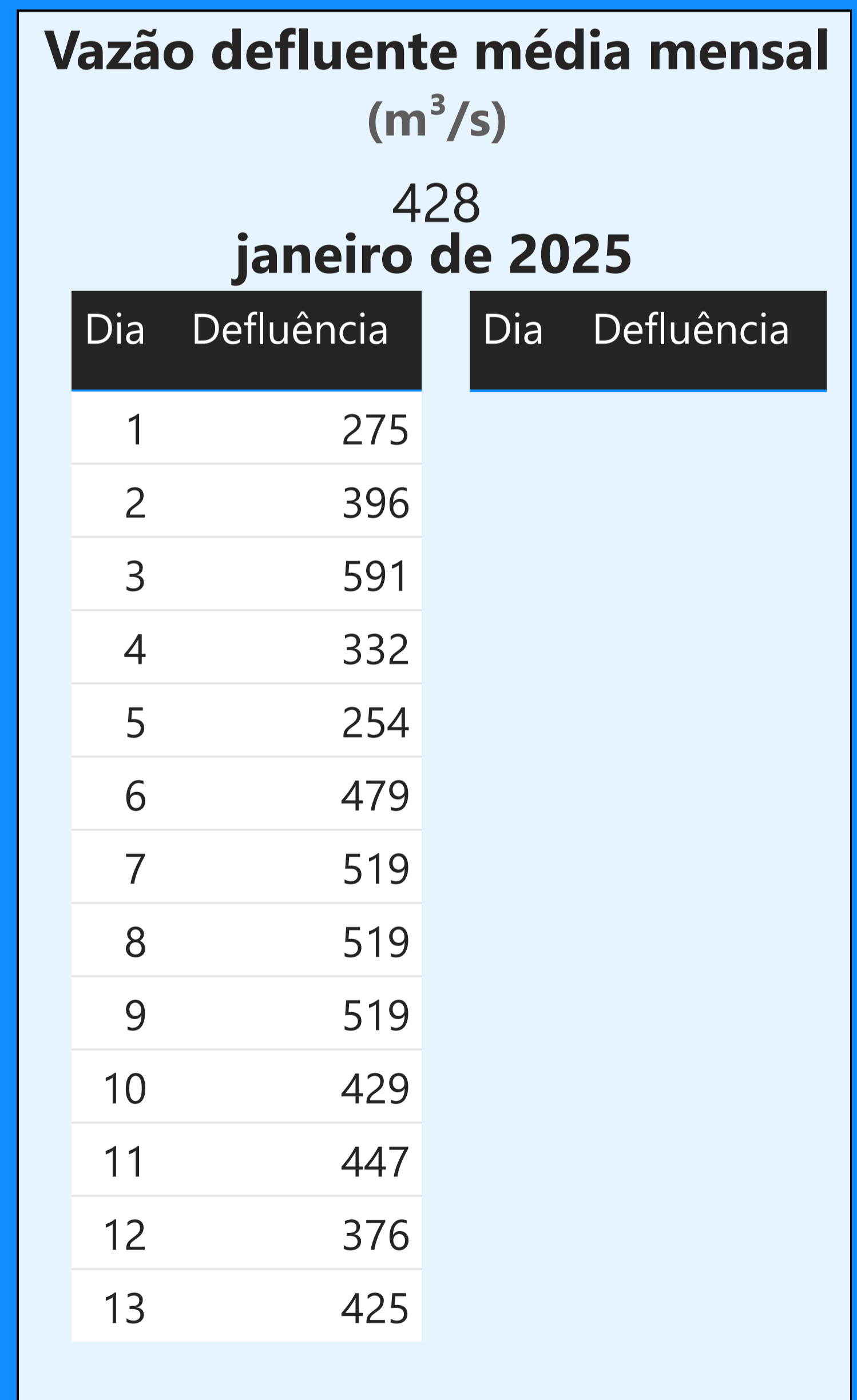
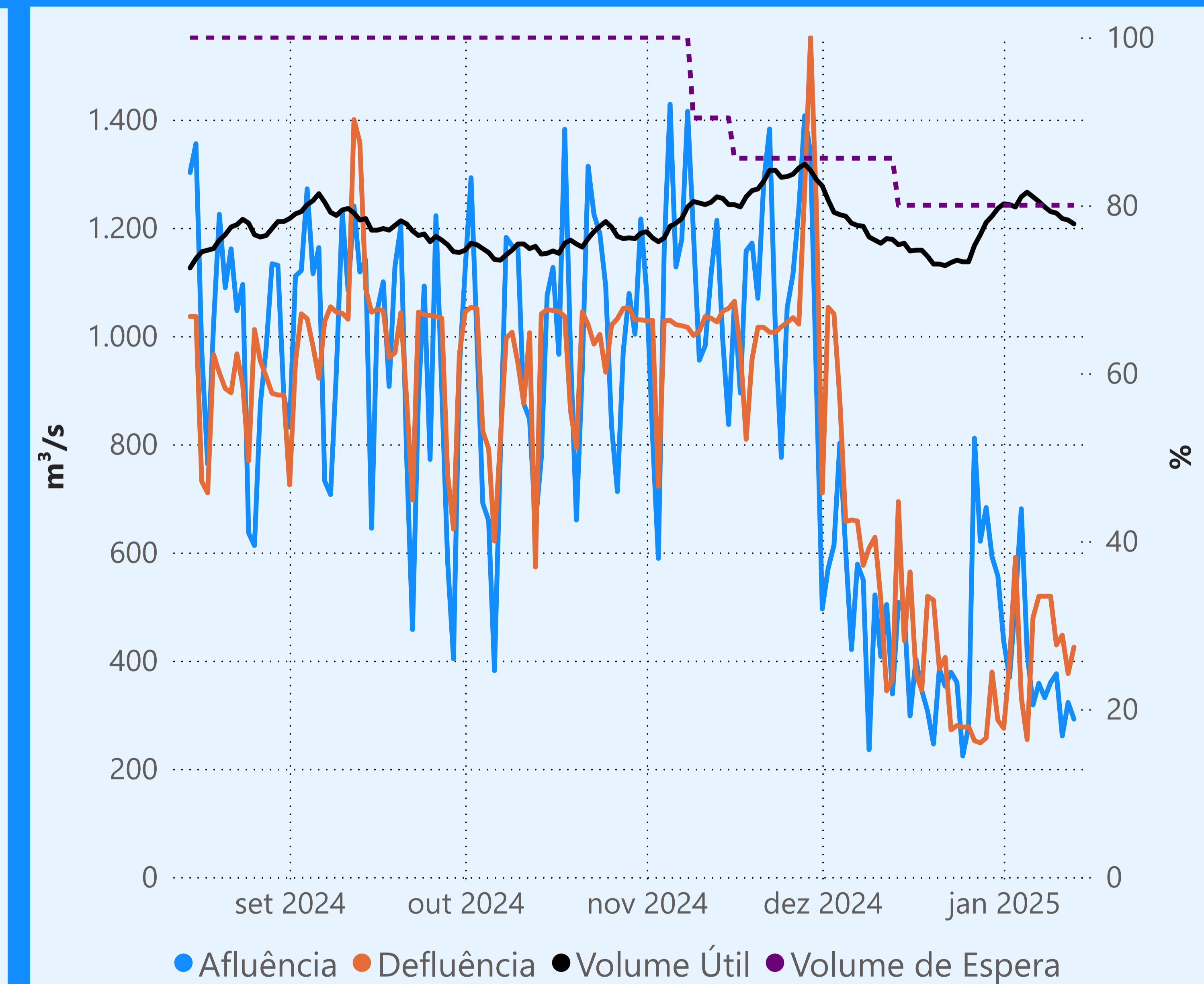
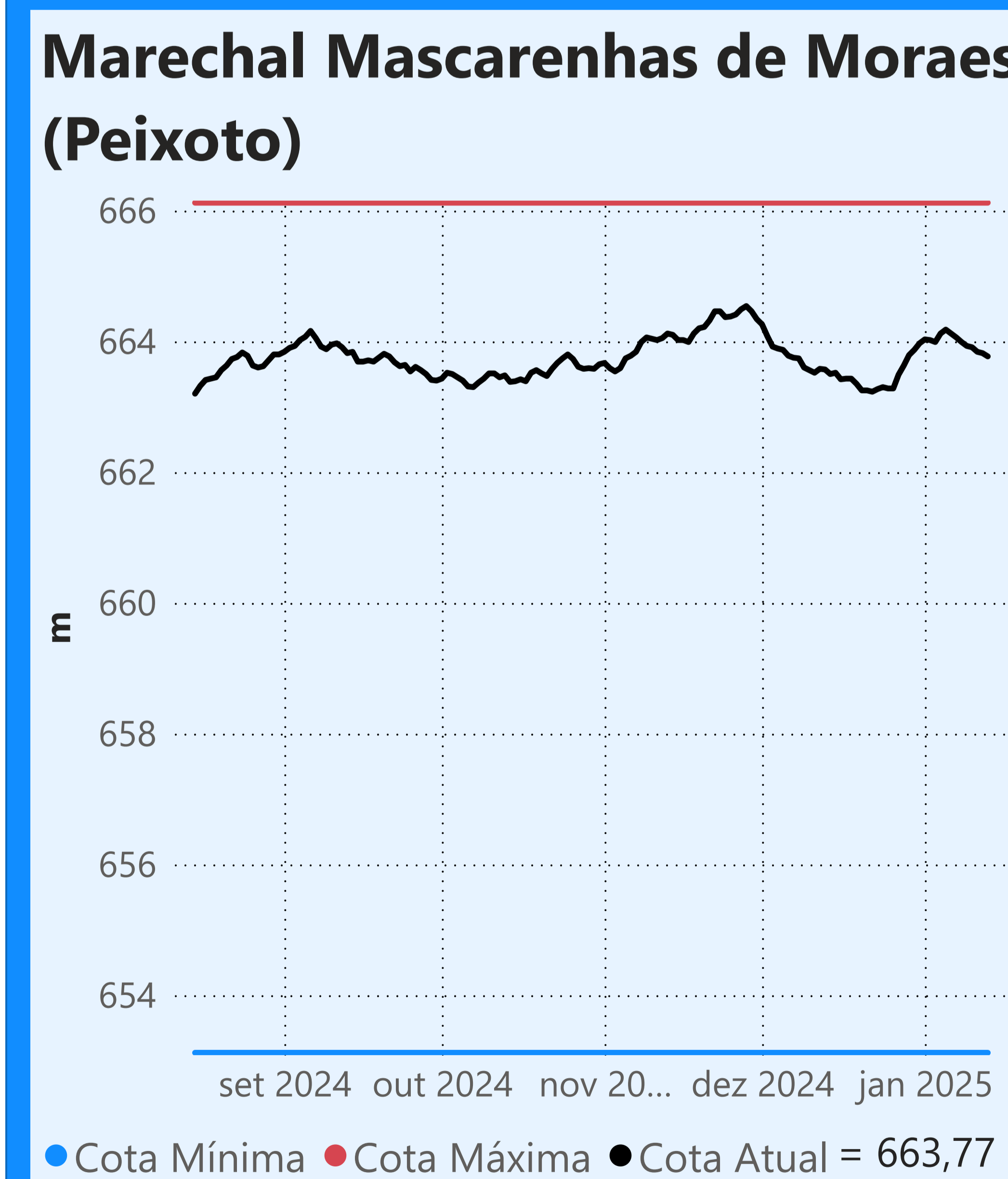
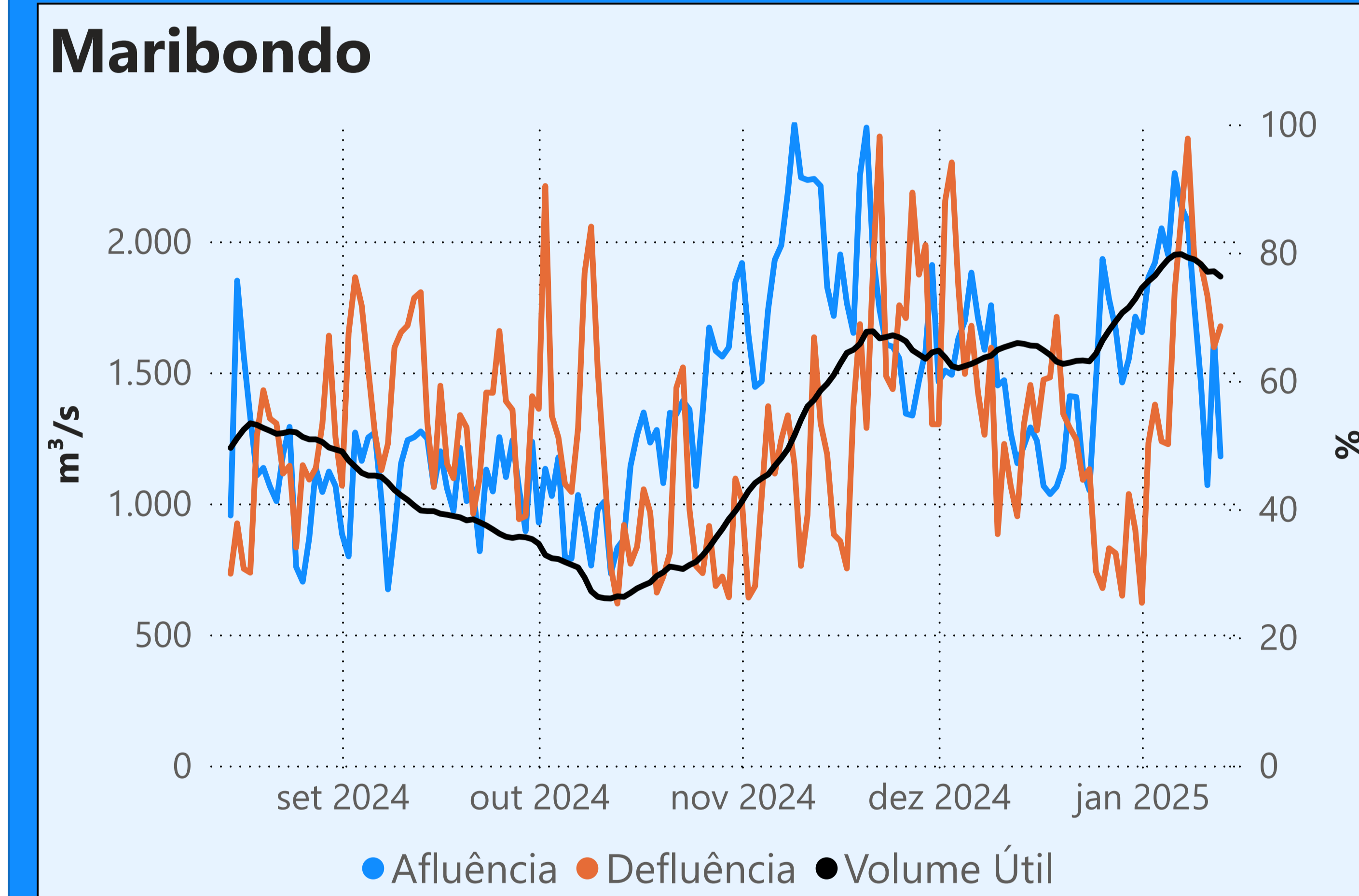
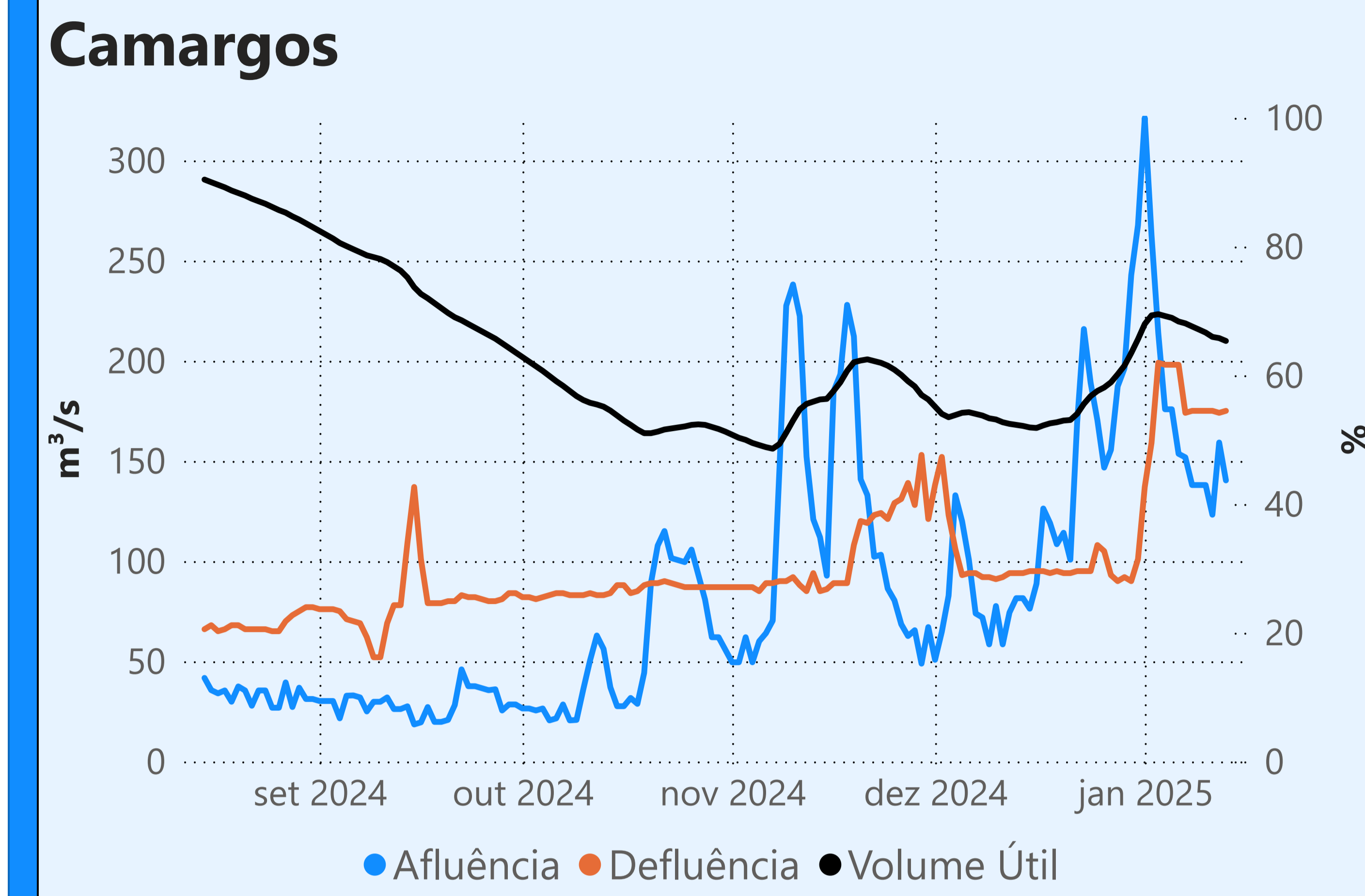
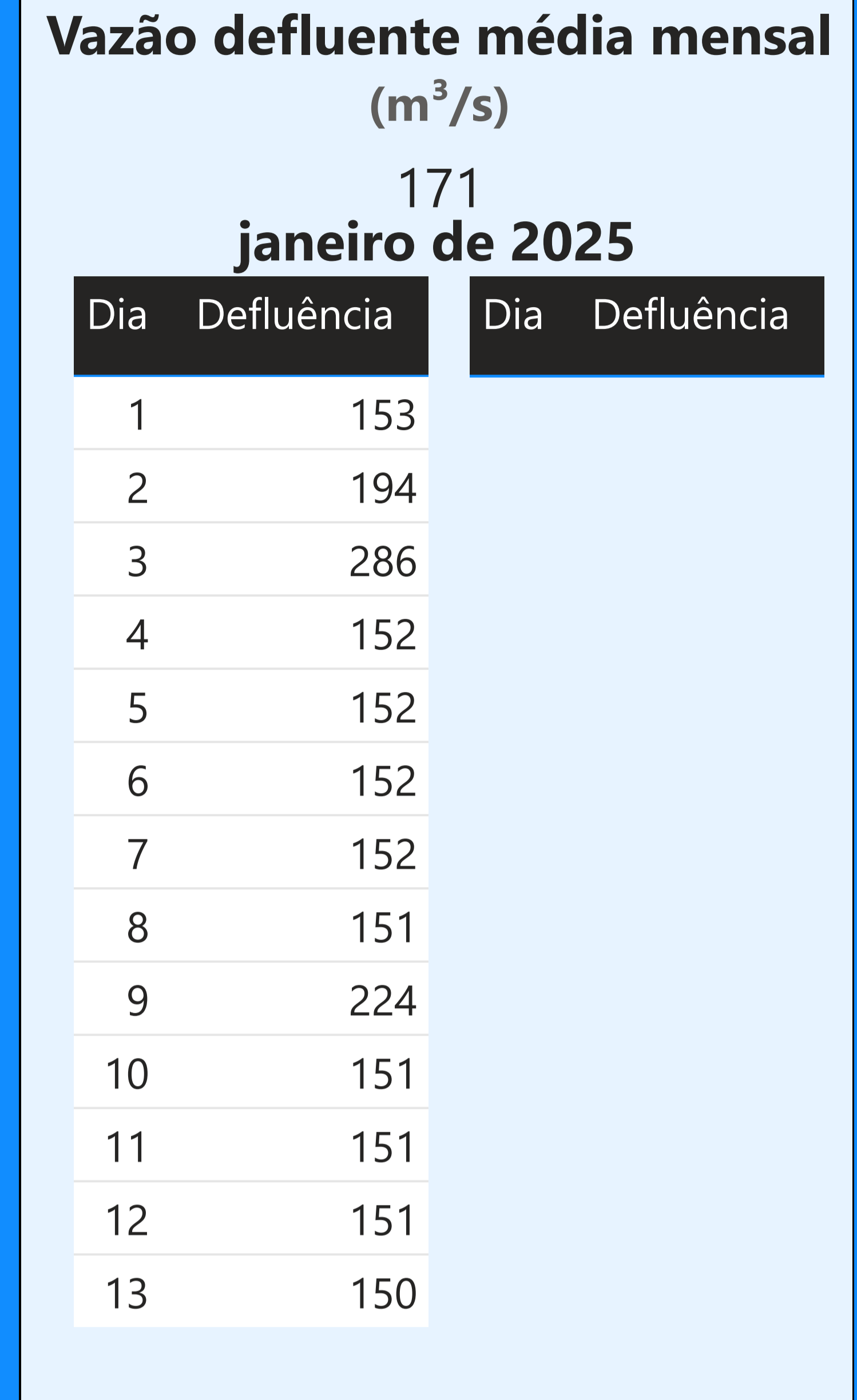
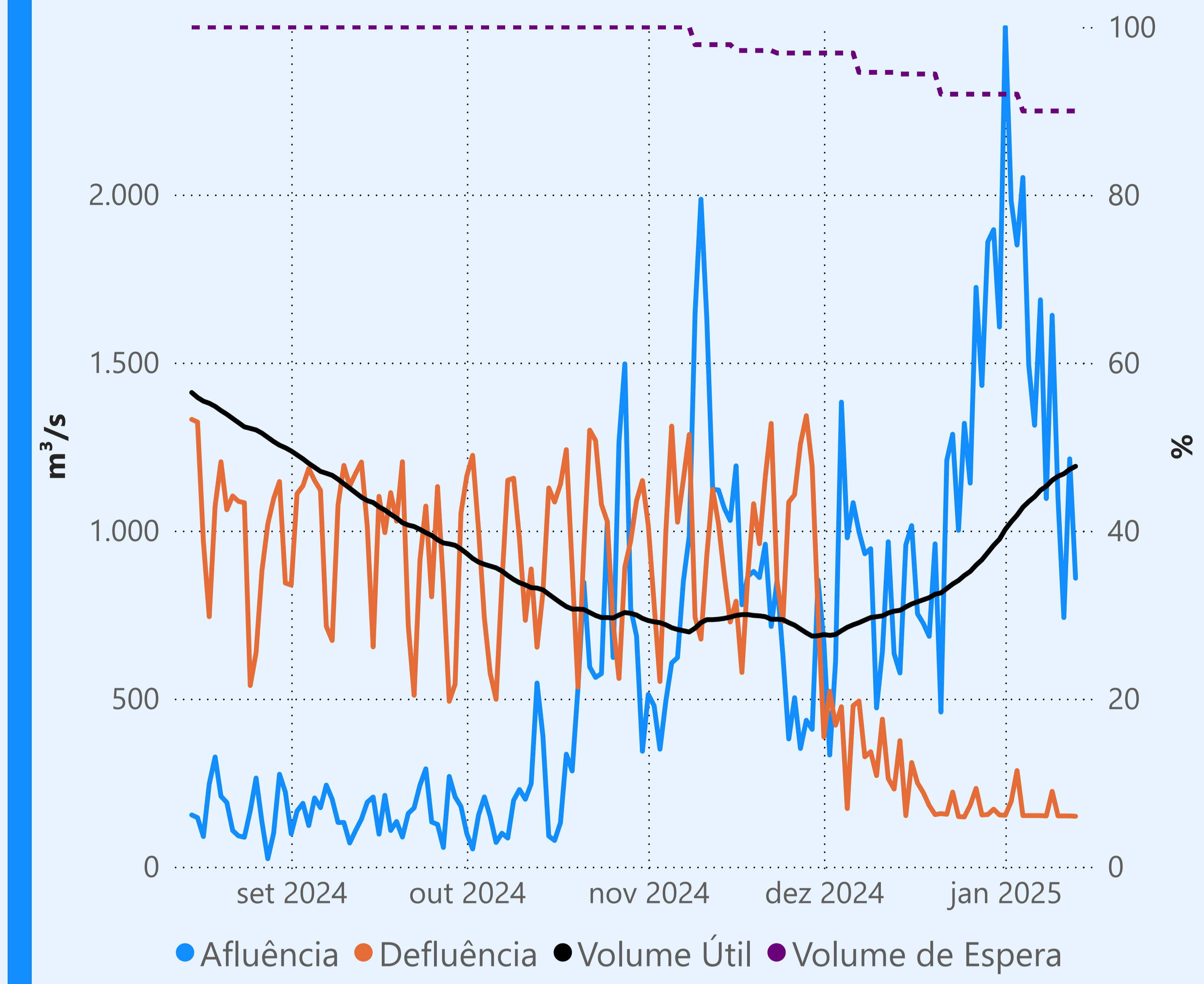
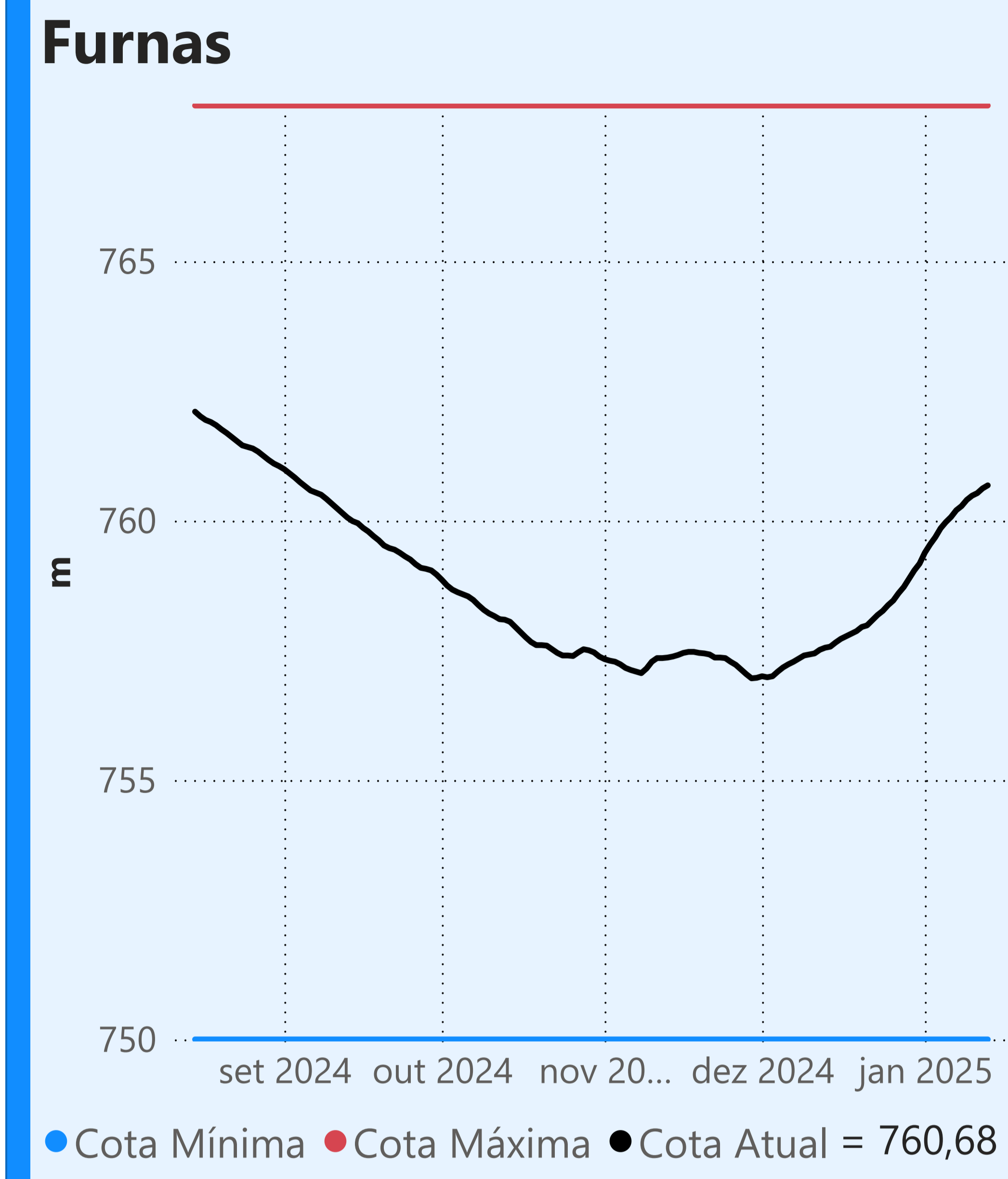

 Camargos


 Rio Grande

Data de Referência

13/01/2025

Período Úmido



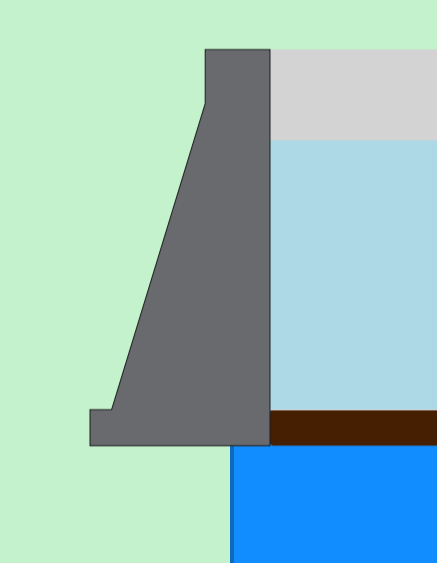
**Saiba mais** sobre as condições de operação  
do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na  
Resolução 194/2024

## Cachoeira Dourada

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
11/01	854	752
12/01	741	613
13/01	591	695

## Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%



Rio Paranaíba

## São Simão

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
11/01	2.366	1.847	69,04	398,05
12/01	1.785	1.720	69,14	398,06
13/01	1.987	1.987	69,14	398,06

## Rio Grande

Rio Paranaíba

## Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

### Itumbiara

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
11/01	1.388	1.034	62,80	513,26
12/01	1.318	610	63,29	513,36
13/01	1.927	723	64,13	513,53

### Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
11/01	731	109	43,81	641,25
12/01	765	108	44,25	641,44
13/01	1.085	110	44,89	641,72

## Faixa de Operação de Atenção

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

Data de Referência

13/01/2025

Período Úmido



ANA

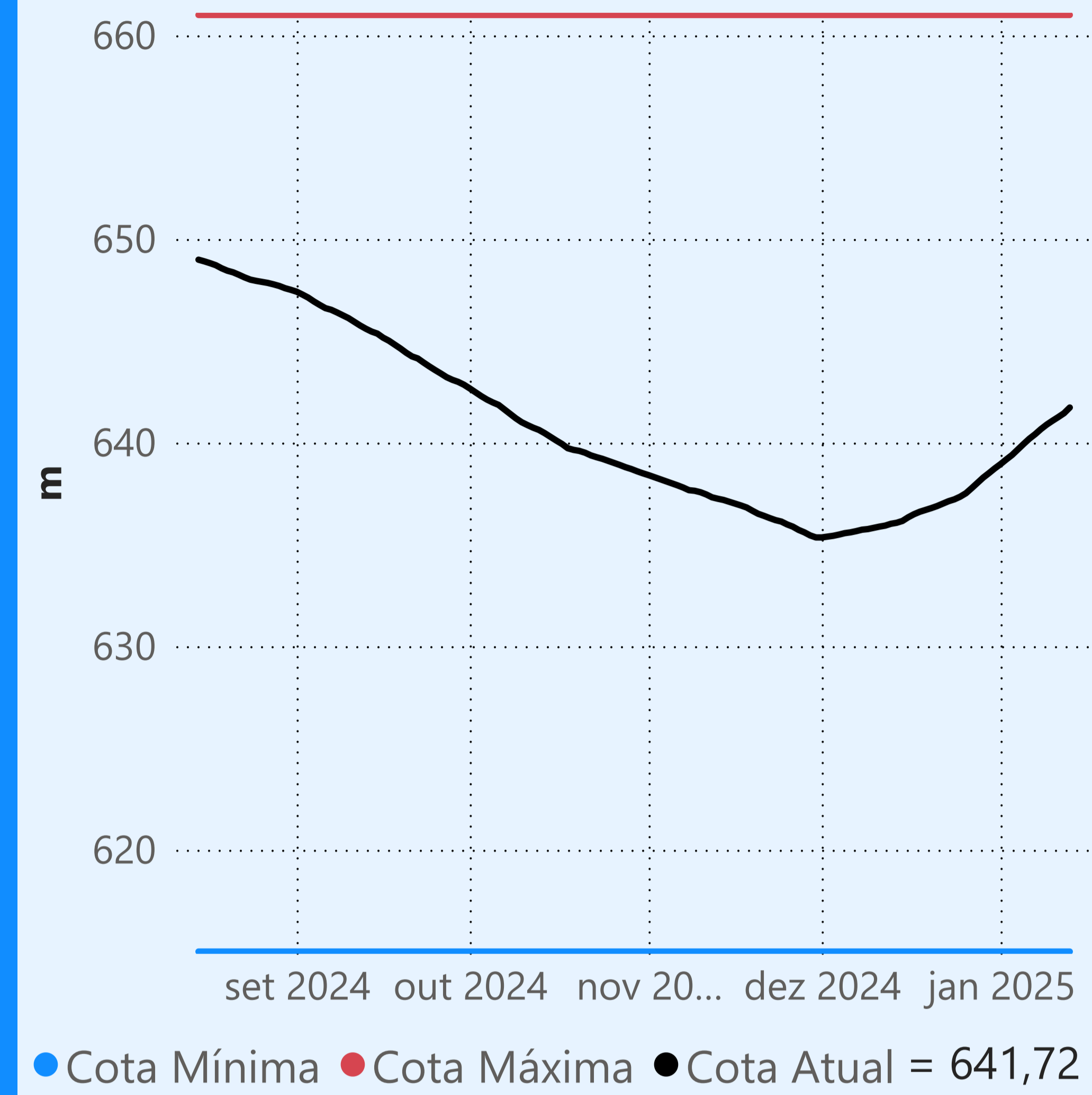
# Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba

Data do boletim

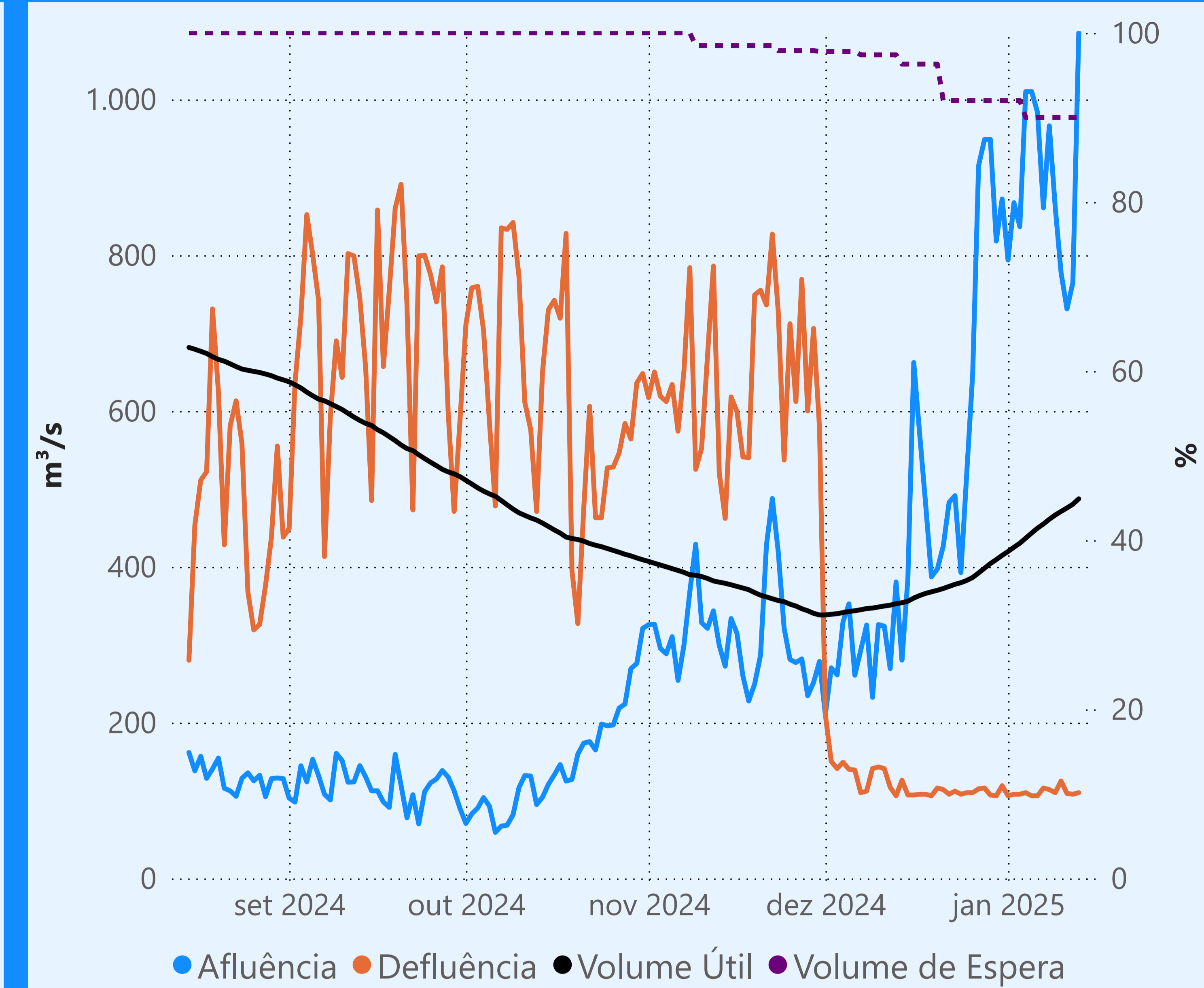
14/01/2025

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS  
E SANEAMENTO BÁSICO

## Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Faixa de Operação de Atenção

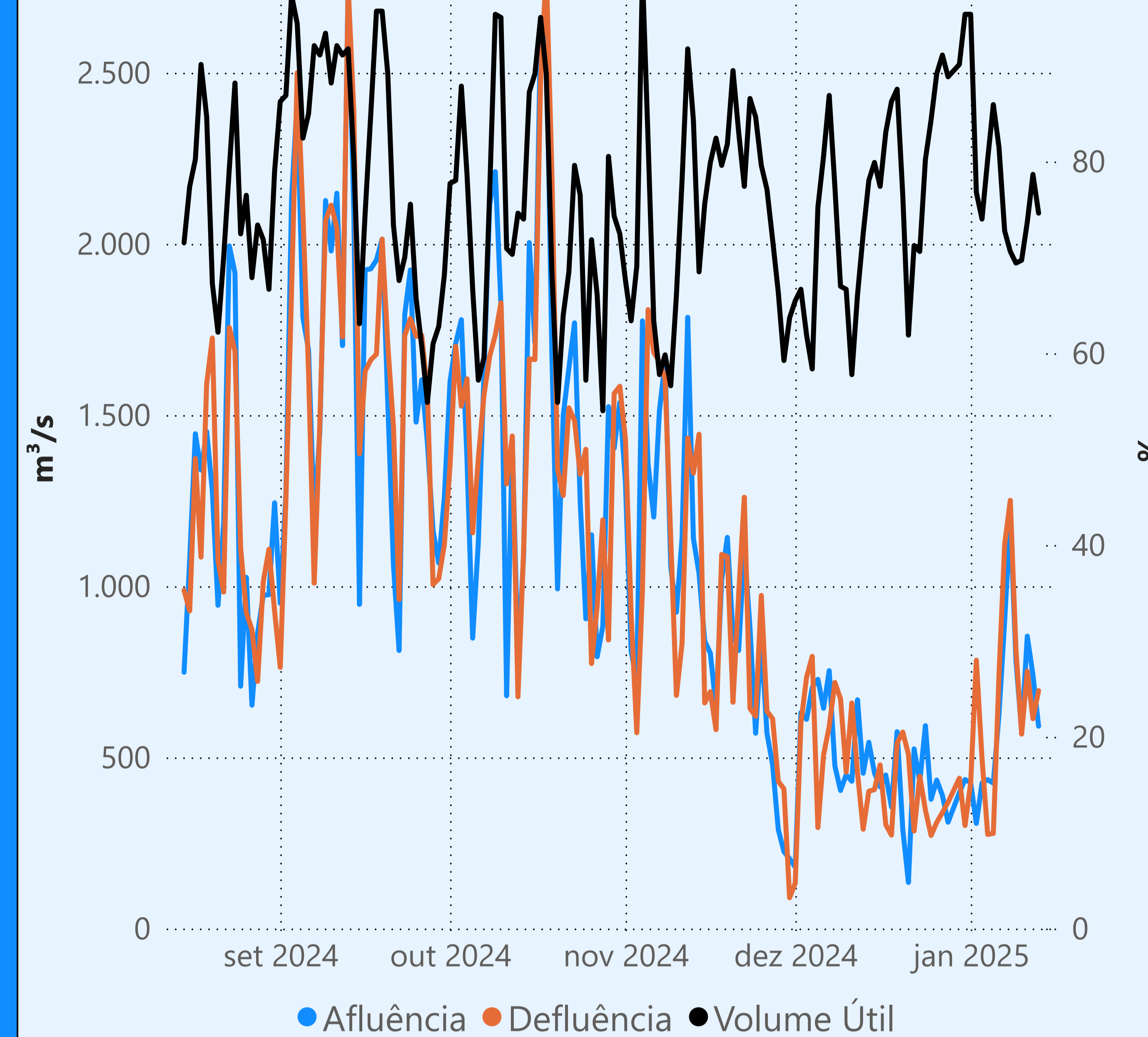


### Vazão defluente média mensal (m³/s)

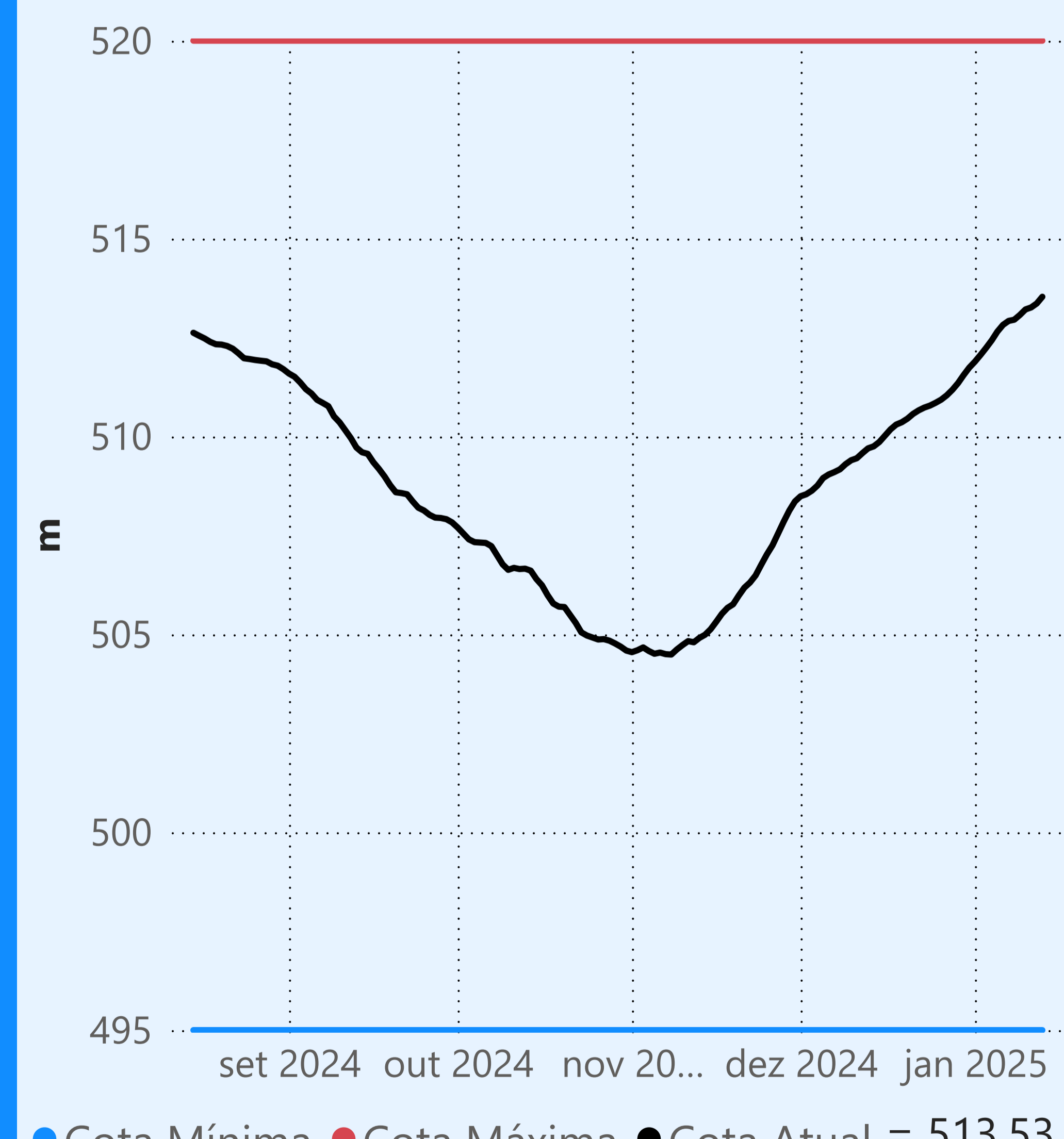
110  
janeiro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	106		
2	108		
3	108		
4	110		
5	106		
6	106		
7	116		
8	114		
9	110		
10	125		
11	109		
12	108		
13	110		

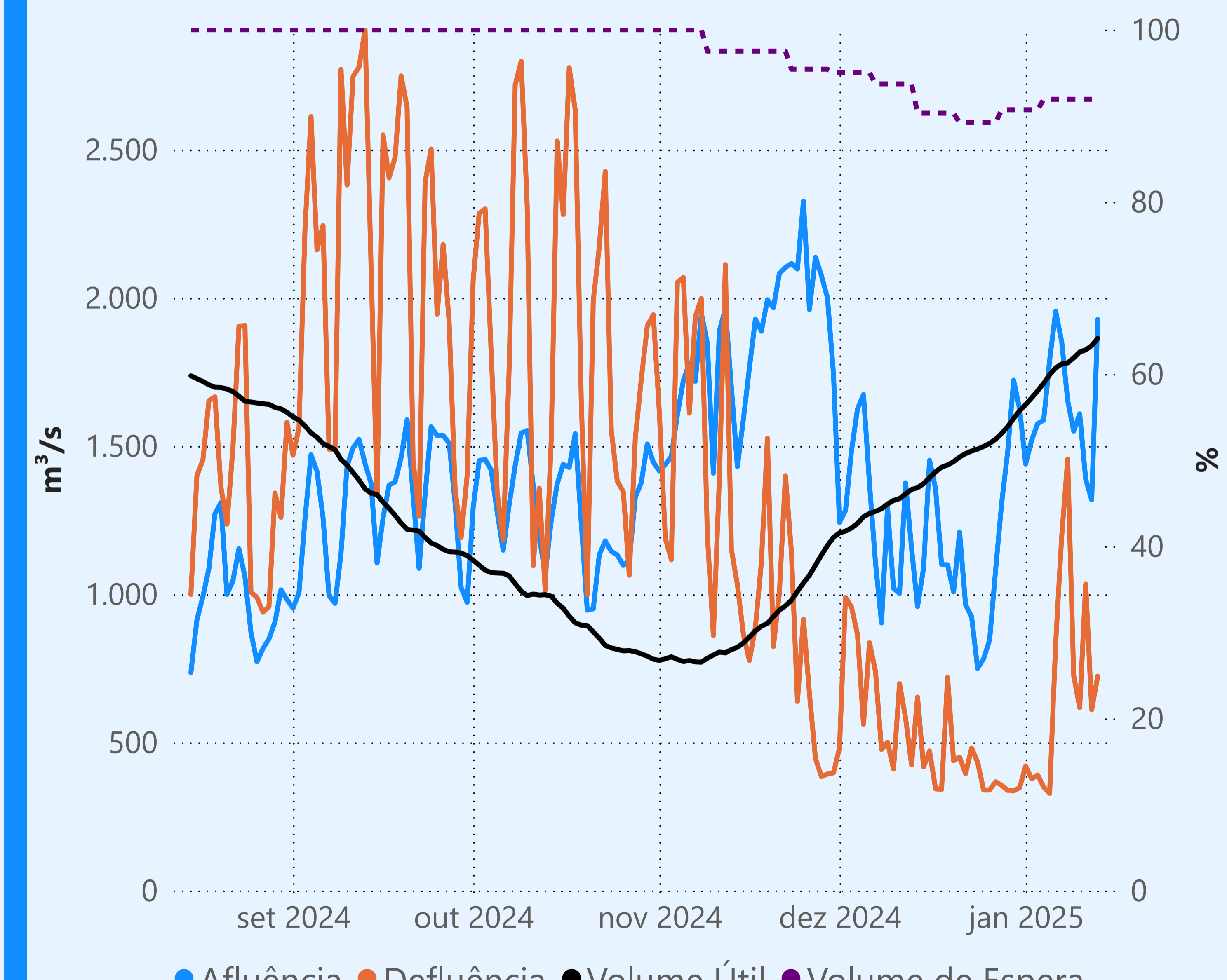
## Cachoeira Dourada



## Itumbiara



Faixa de Operação Normal

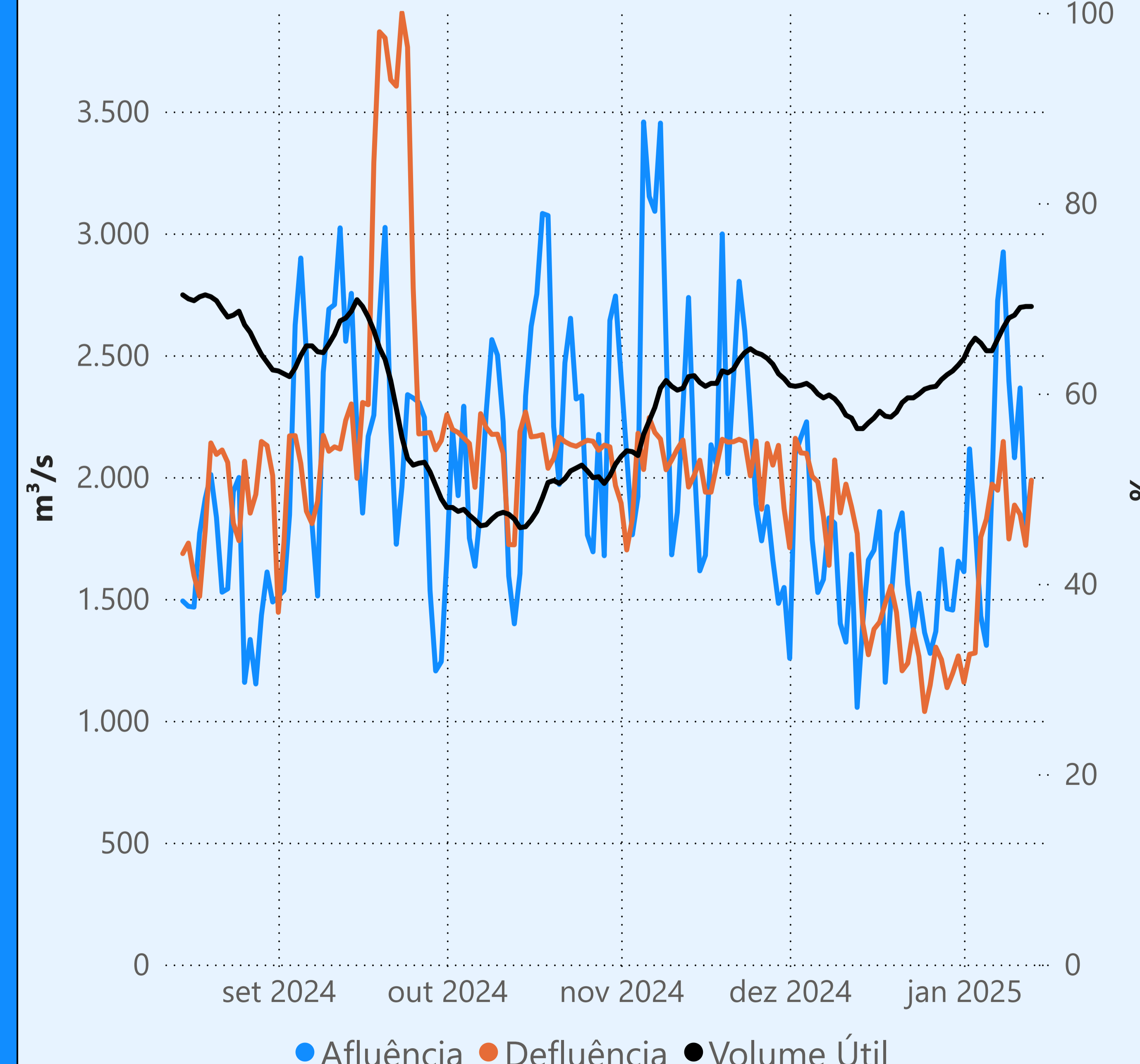


### Vazão defluente média mensal (m³/s)

697  
janeiro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	420		
2	377		
3	390		
4	349		
5	328		
6	835		
7	1.194		
8	1.456		
9	725		
10	617		
11	1.034		
12	610		
13	723		

## 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