

**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)
30/12	435	425
31/12	380	238
01/01	324	258

### Jaguara

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
30/12	454	541
31/12	240	230
01/01	277	228

### 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)
30/12	1.532	778	26,83	376,55
31/12	1.649	943	28,01	376,68
01/01	1.415	923	28,84	376,77

### 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)
30/12	616	456	74,84	663,45
31/12	422	369	75,02	663,47
01/01	423	343	75,30	663,50

#### Igarapava

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
30/12	672	642
31/12	226	265
01/01	272	310

#### Volta Grande

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
30/12	676	775
31/12	426	426
01/01	255	428

#### Maribondo

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
30/12	1.009	1.382	25,27	434,17
31/12	822	1.420	24,29	433,94
01/01	523	936	23,61	433,77

Volume útil superior ou igual a 15%

### Funil Grande

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
30/12	108	108
31/12	166	103
01/01	171	171

### Itutinga

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
30/12	47	45
31/12	46	45
01/01	46	45

### Rio Grande



### Rio Grande

### Furnas

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
30/12	273	474	30,83	757,63
31/12	737	234	31,08	757,68
01/01	504	202	31,23	757,71

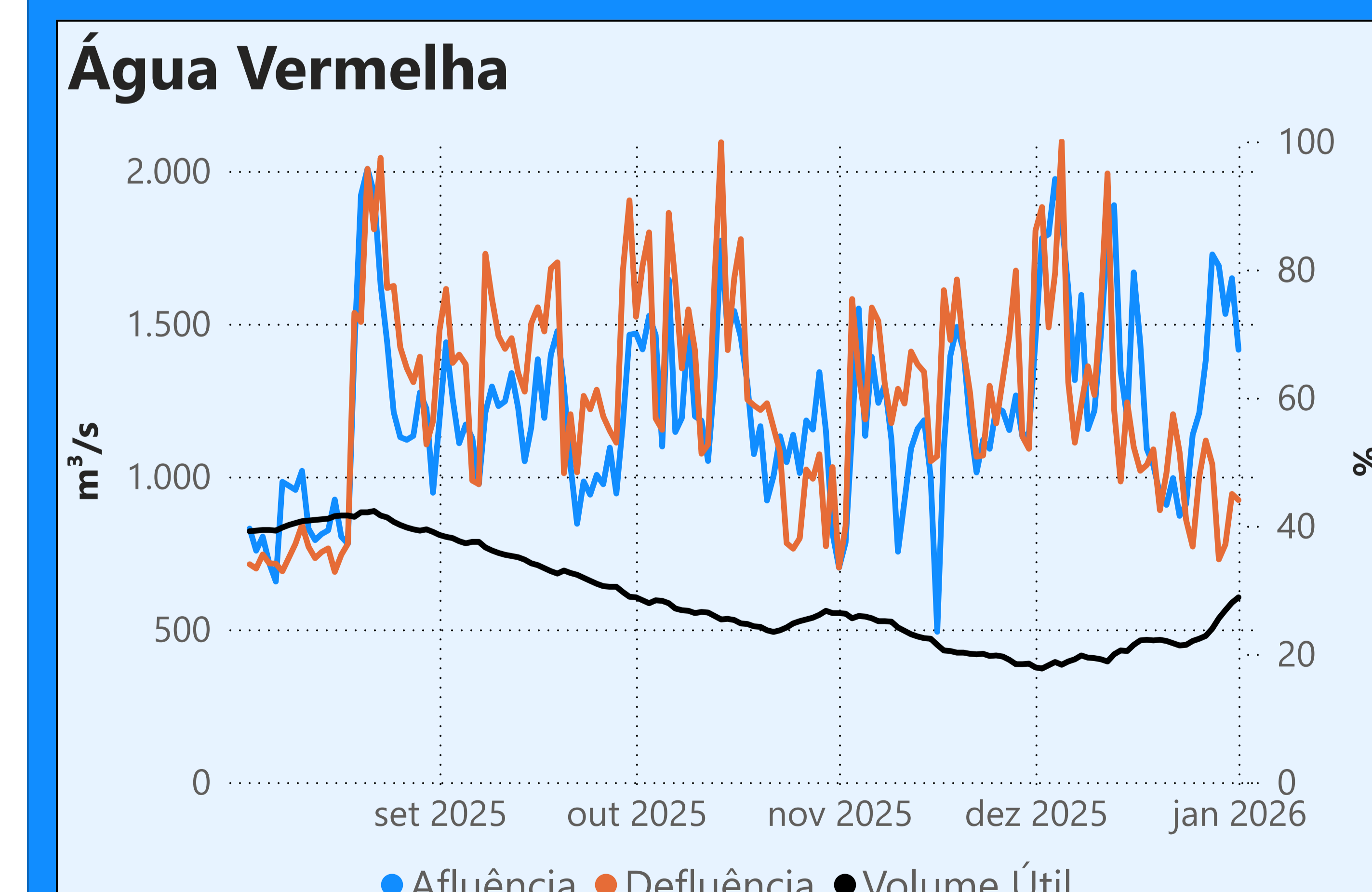
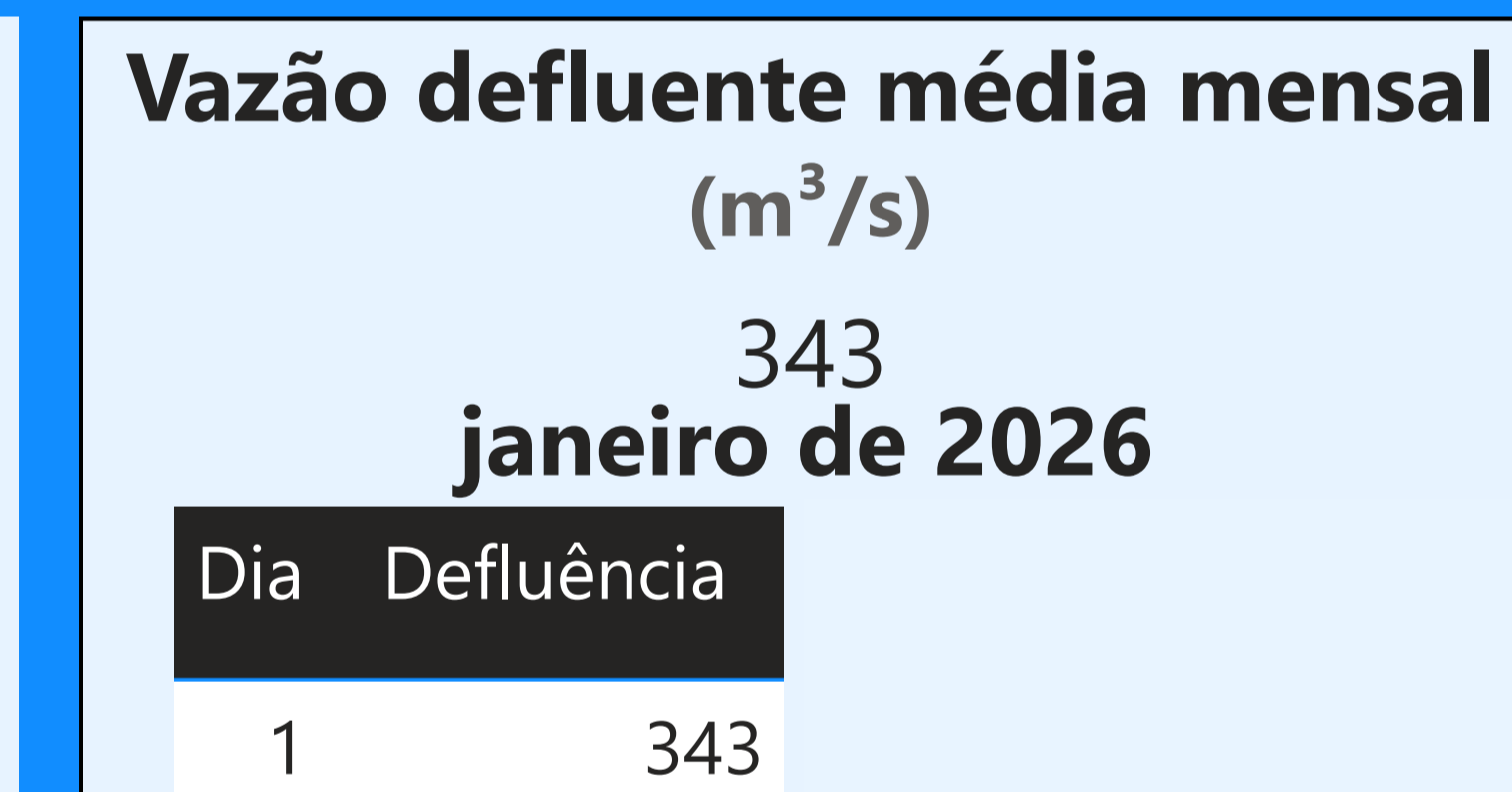
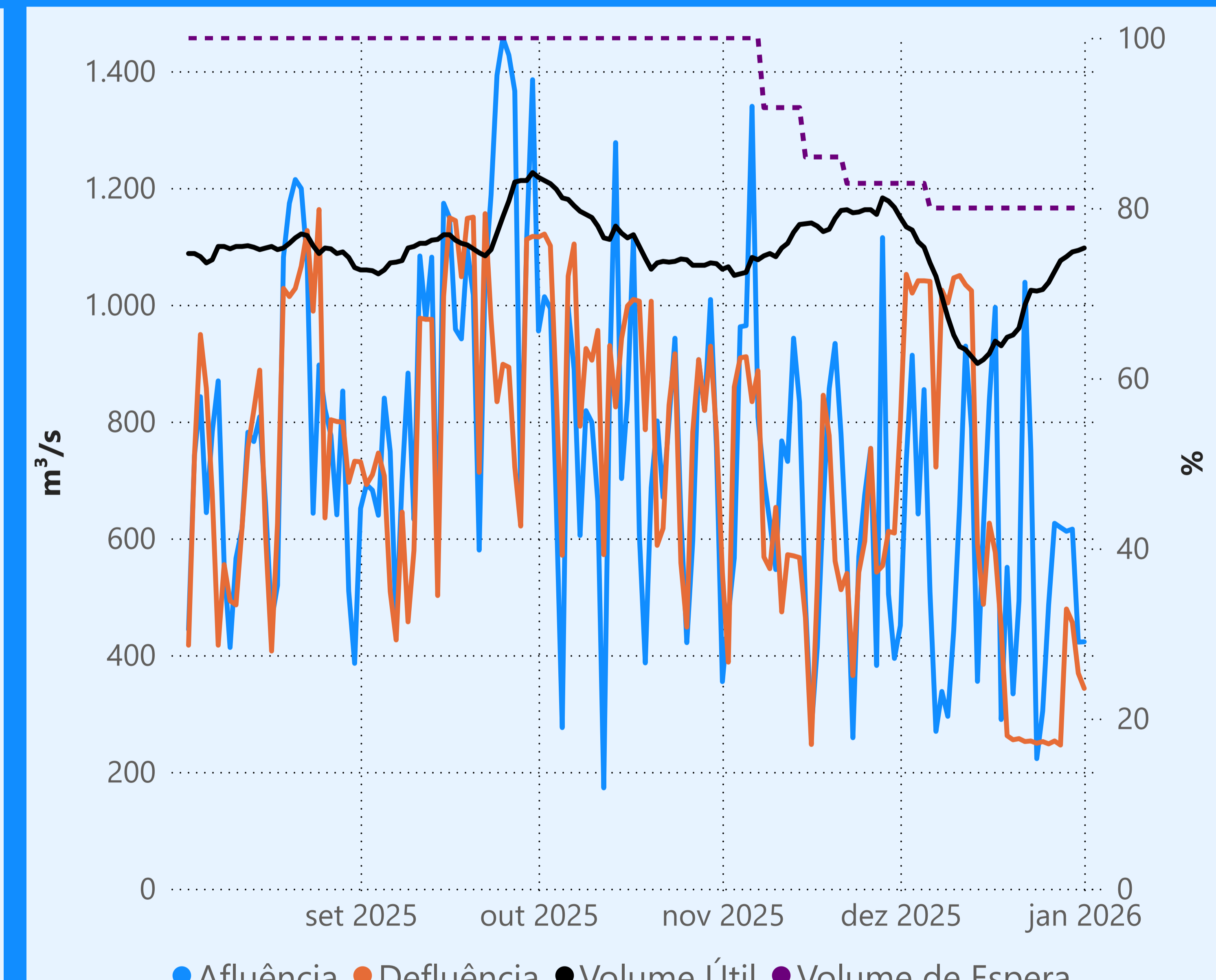
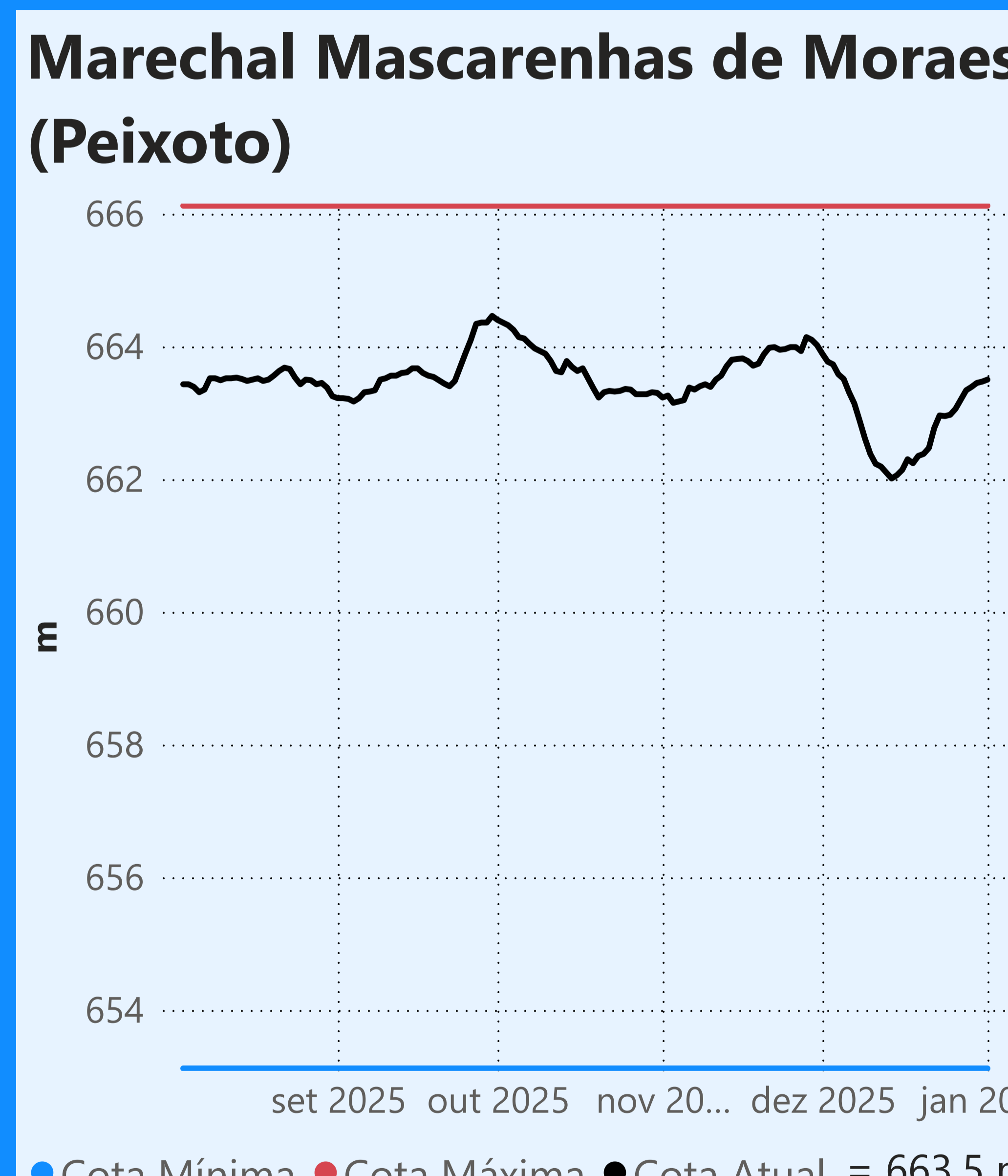
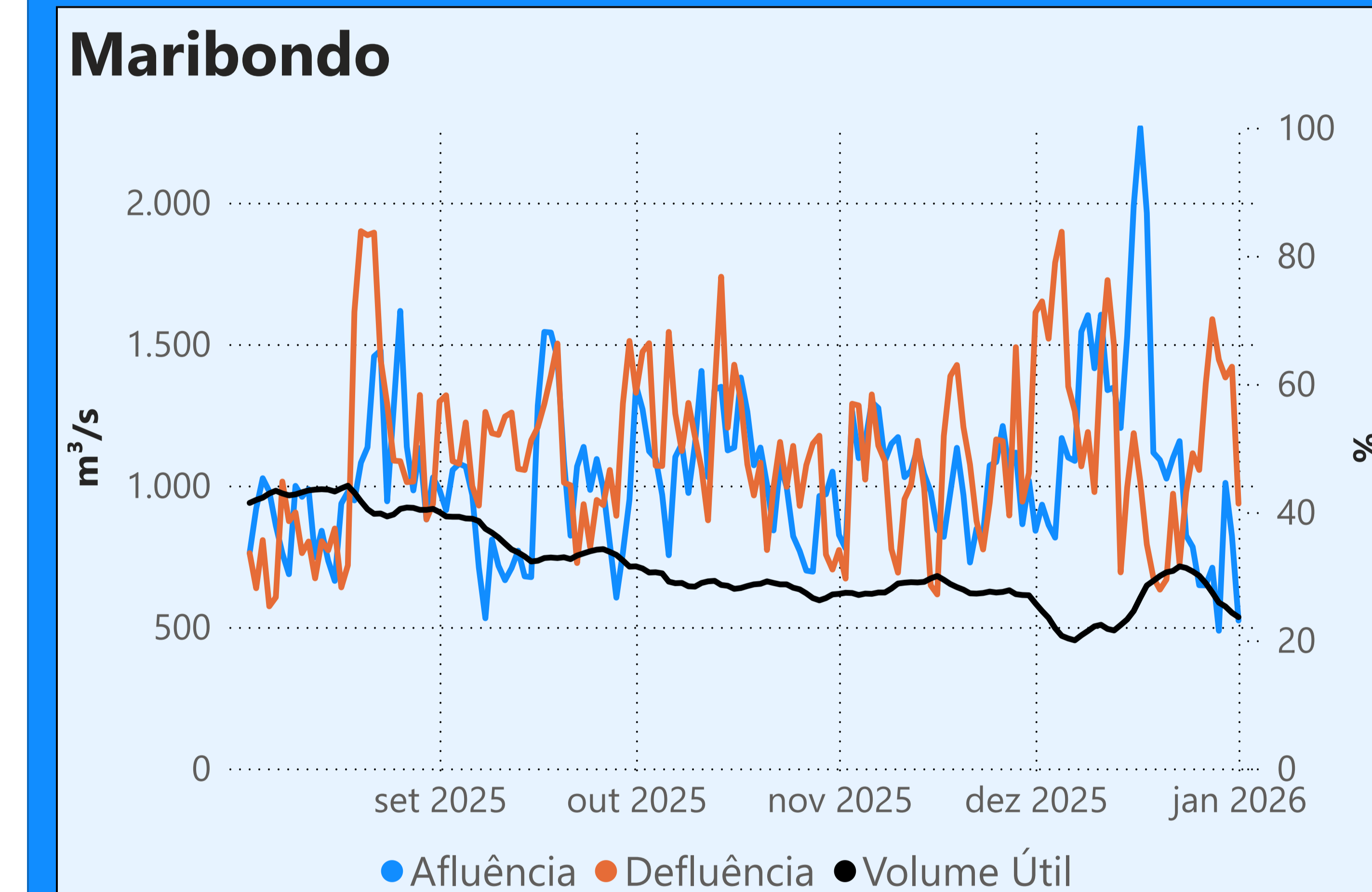
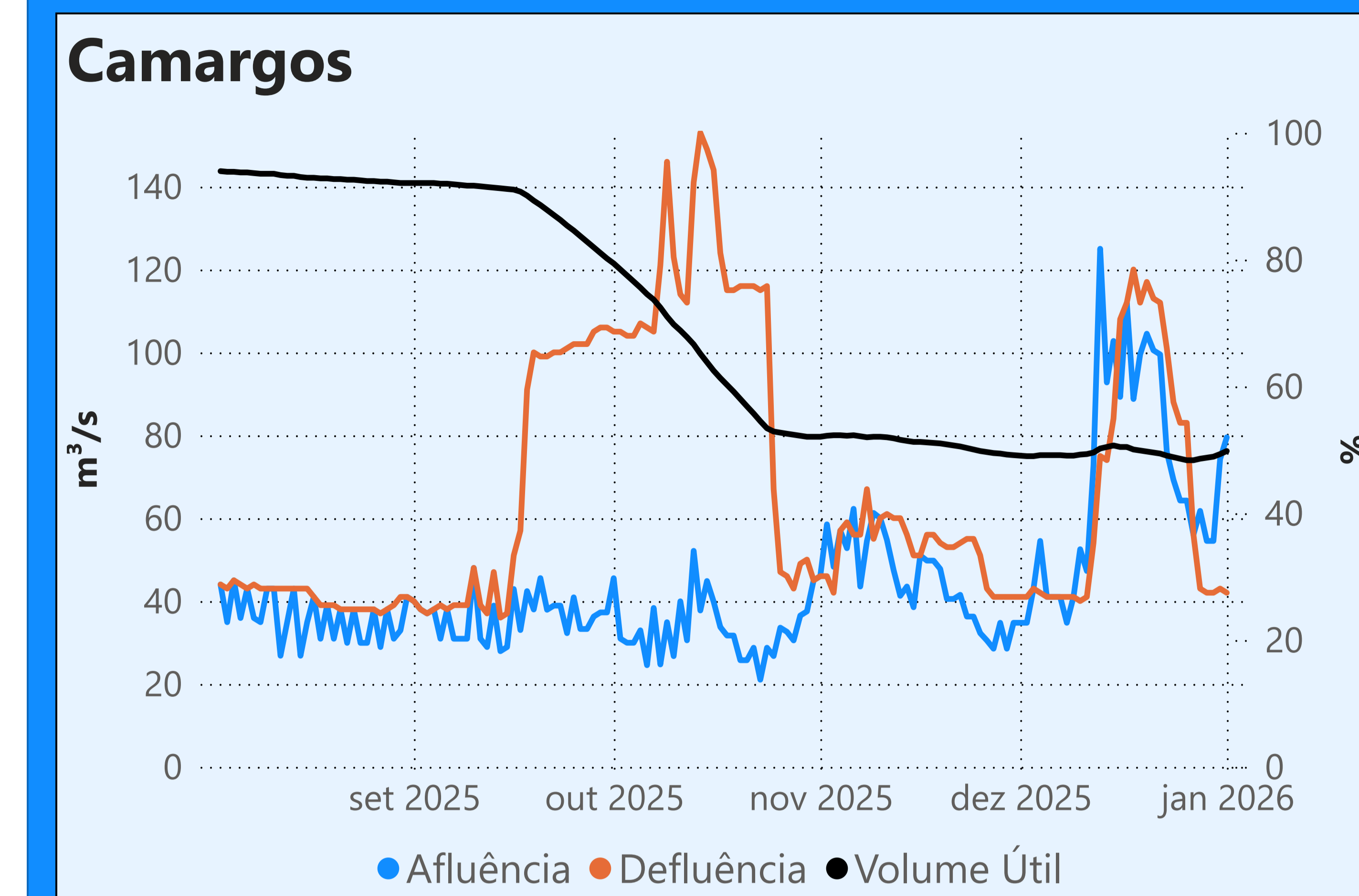
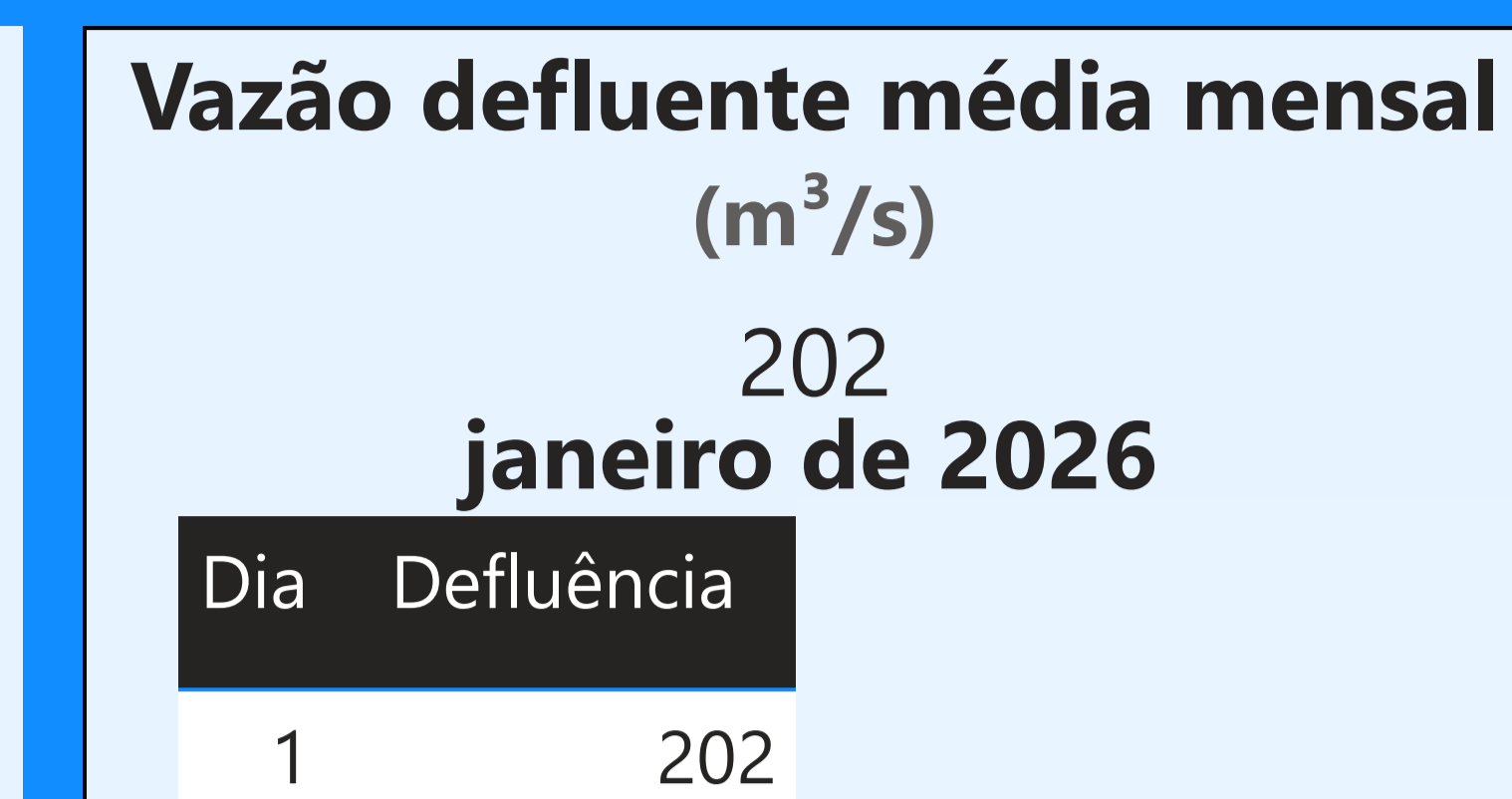
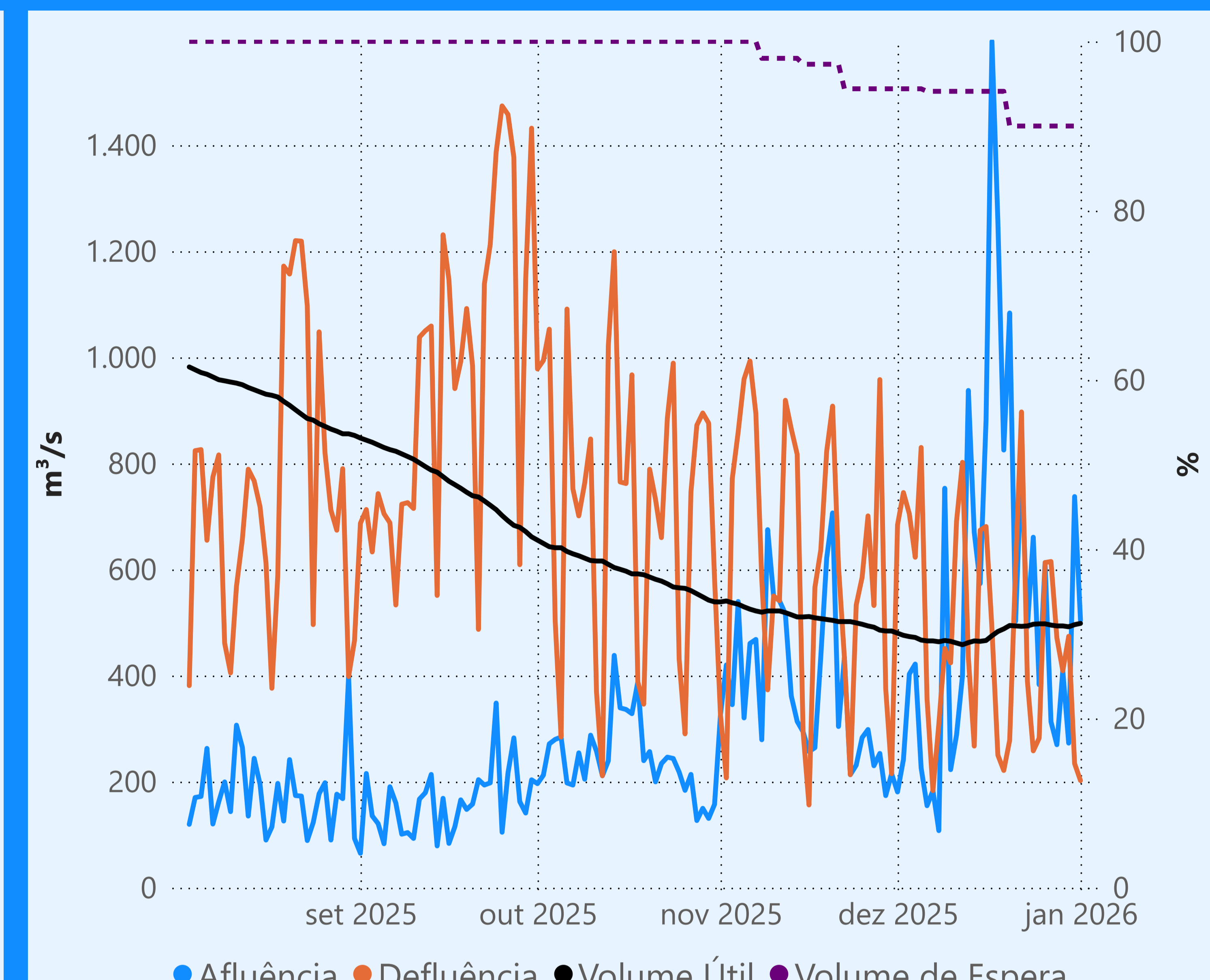
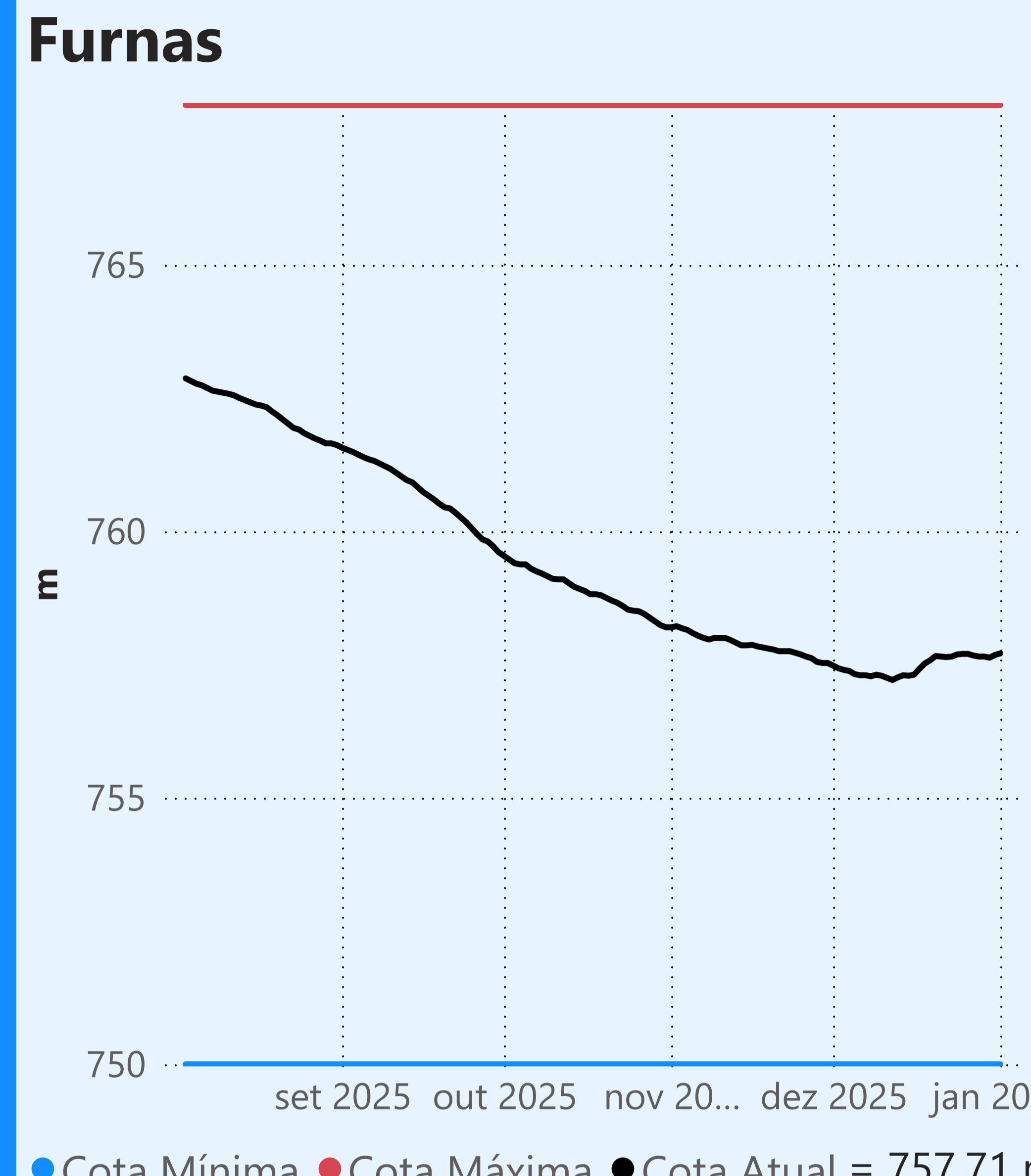
Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)
30/12	55	42	48,91
31/12	74	43	49,32
01/01	80	42	49,80

### Camargos



### Rio Grande

Data de Referência  
**01/01/2026**  
 Período Úmido



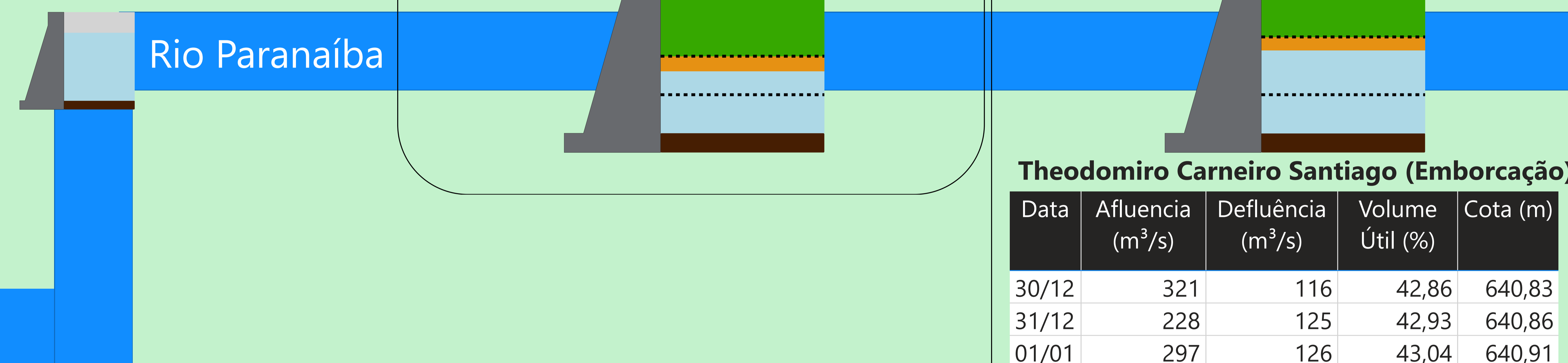
**Saiba mais** sobre as condições de operação  
do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na  
Resolução 194/2024

**Cachoeira Dourada**

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
30/12	583	760
31/12	731	569
01/01	879	658

**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)
30/12	1.612	1.553	33,67	394,51
31/12	1.249	1.471	33,32	394,47
01/01	1.241	1.620	32,73	394,40

Rio Paranaíba

Rio Paranaíba

**Rio Grande**

 Data de Referência  
01/01/2026

Período Úmido

**Faixa de Operação de Atenção**

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

**Itumbiara**

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
30/12	1.010	902	32,34	506,12
31/12	1.032	1.140	32,27	506,10
01/01	825	1.095	32,08	506,05

**Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)**

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
30/12	321	116	42,86	640,83
31/12	228	125	42,93	640,86
01/01	297	126	43,04	640,91

**Faixa de Operação de Atenção**

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



ANA

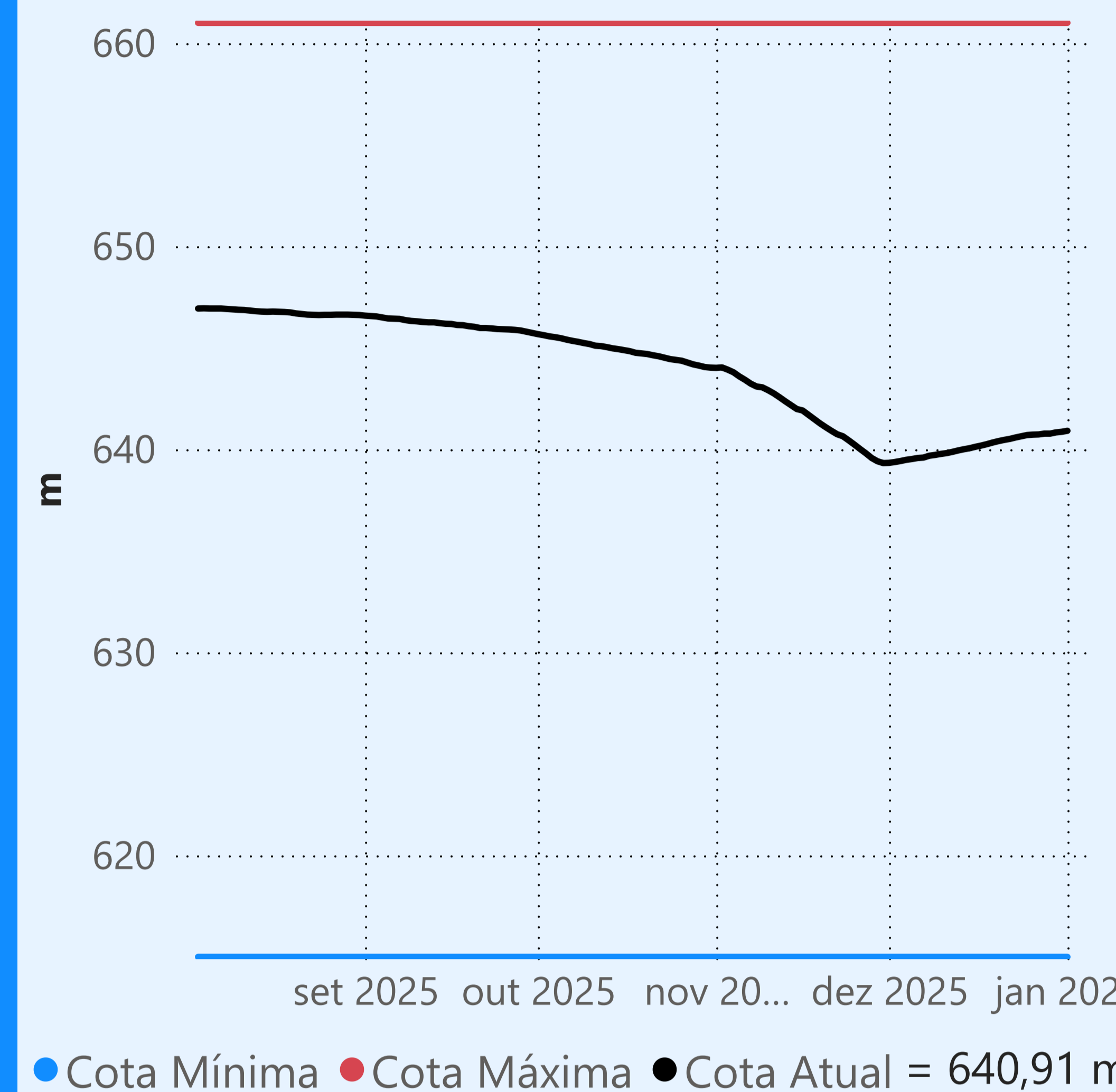
# Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba

Data do boletim

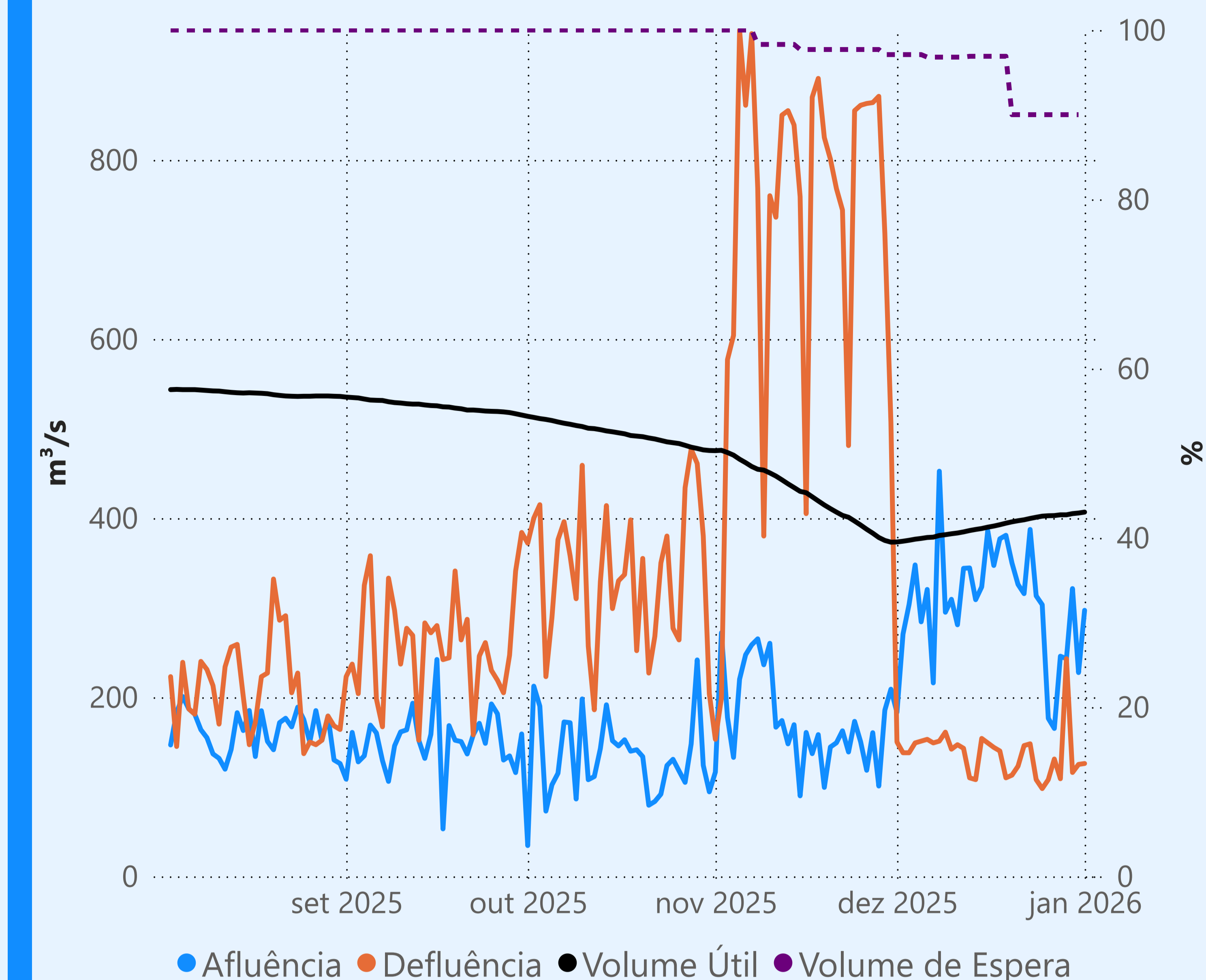
02/01/2026

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS  
E SANEAMENTO BÁSICO

## Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



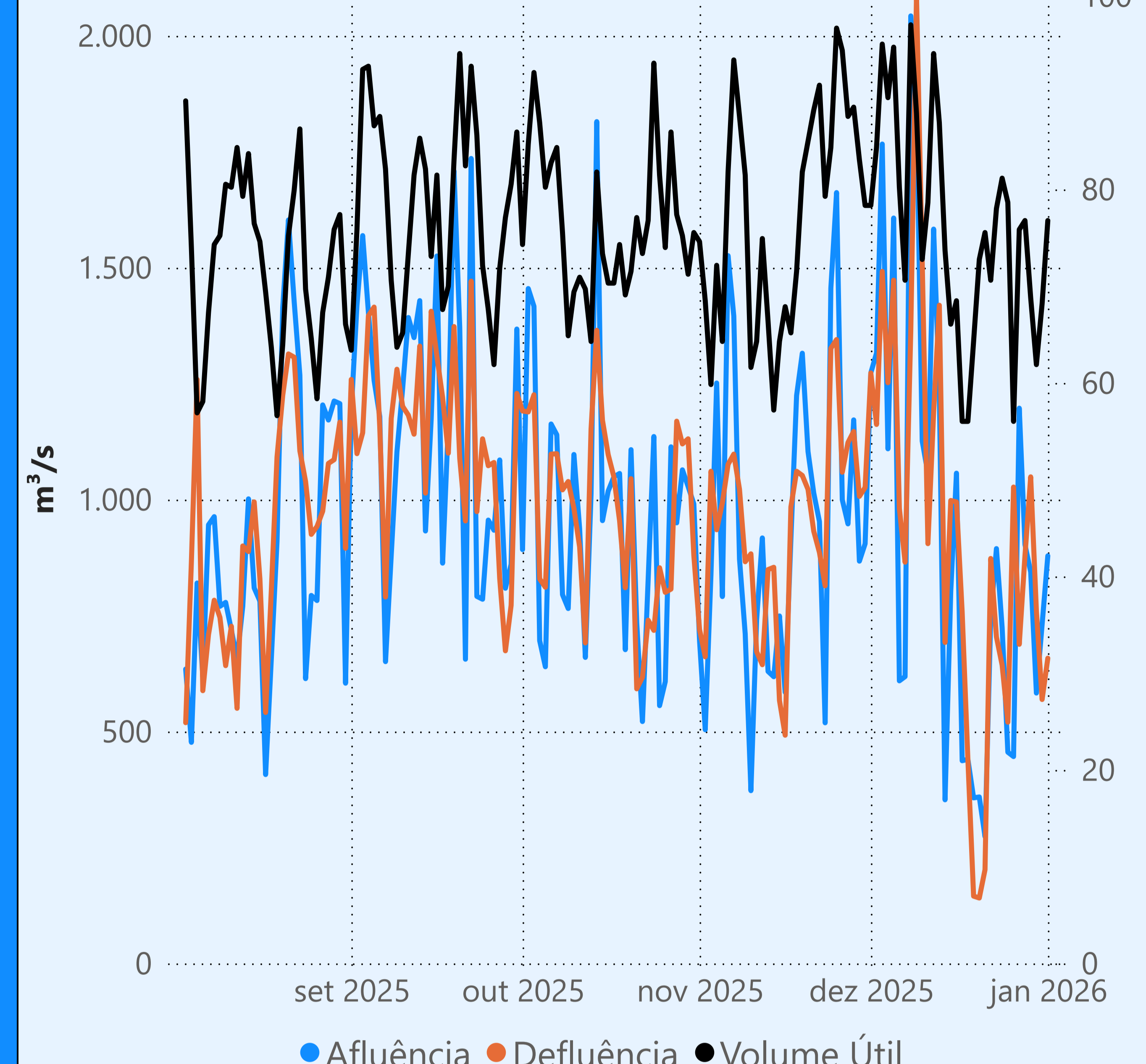
Faixa de Operação de Atenção



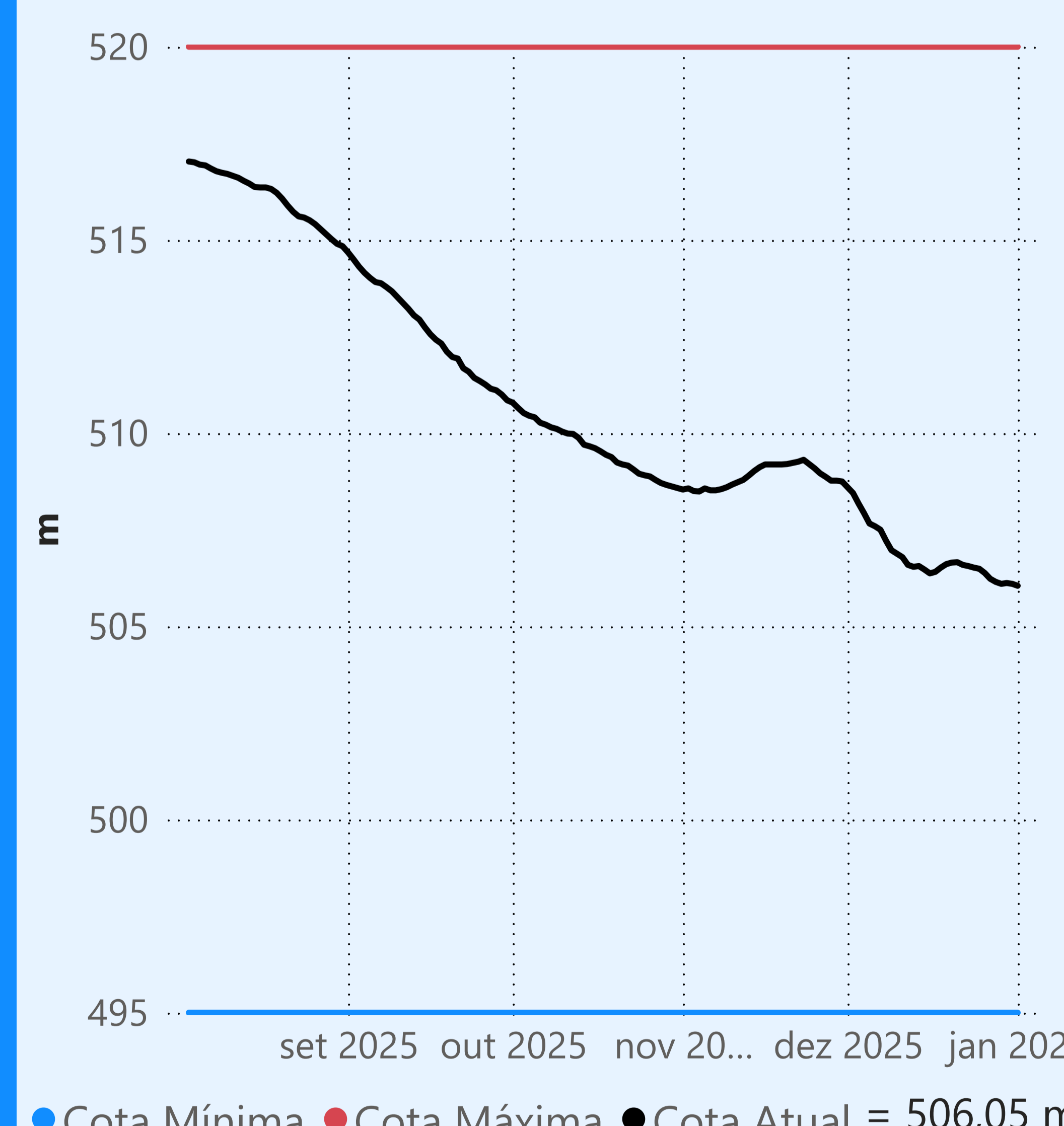
## Vazão defluente média mensal (m³/s)

126  
janeiro de 2026Dia Defluência  
1 126

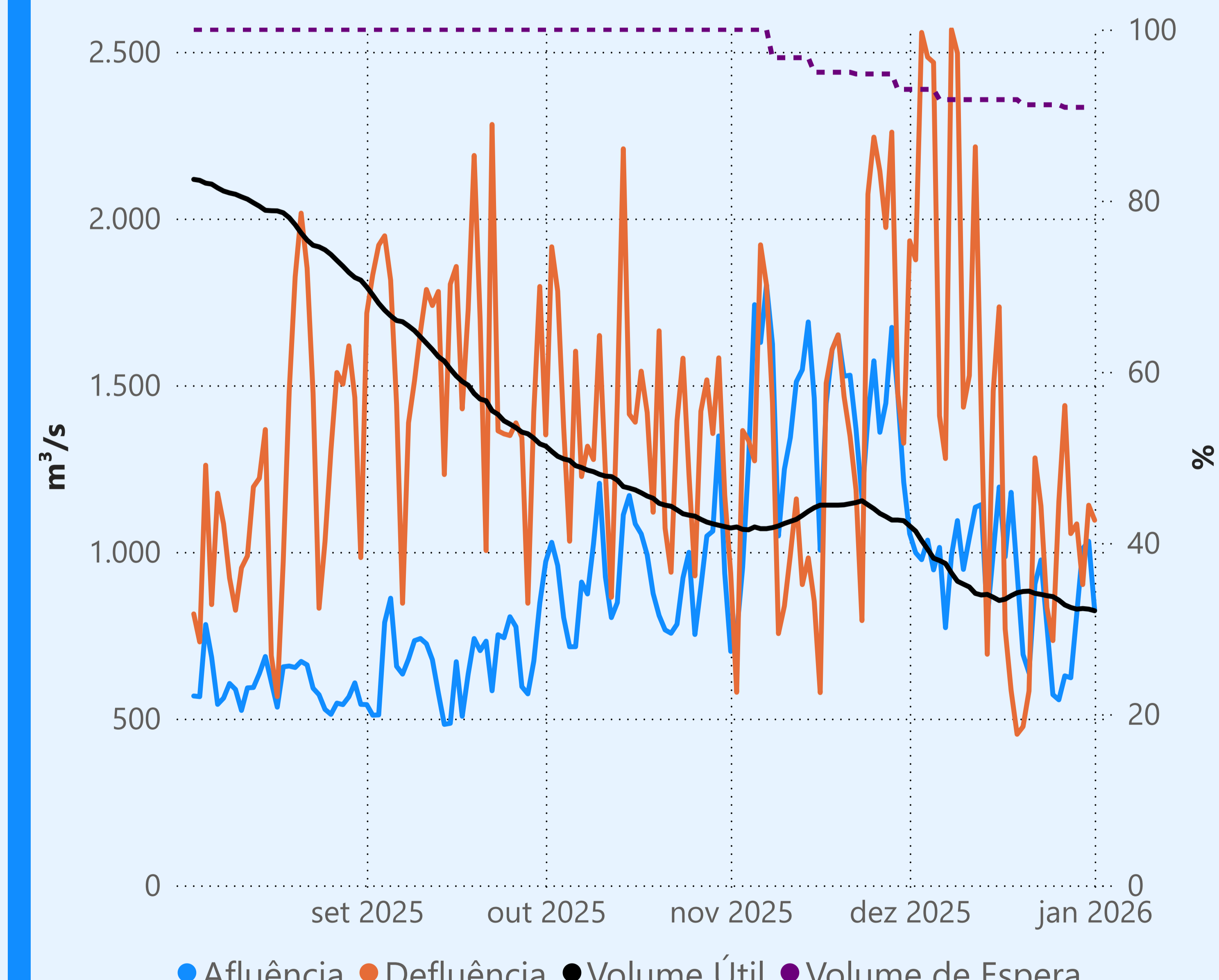
## Cachoeira Dourada



## Itumbiara



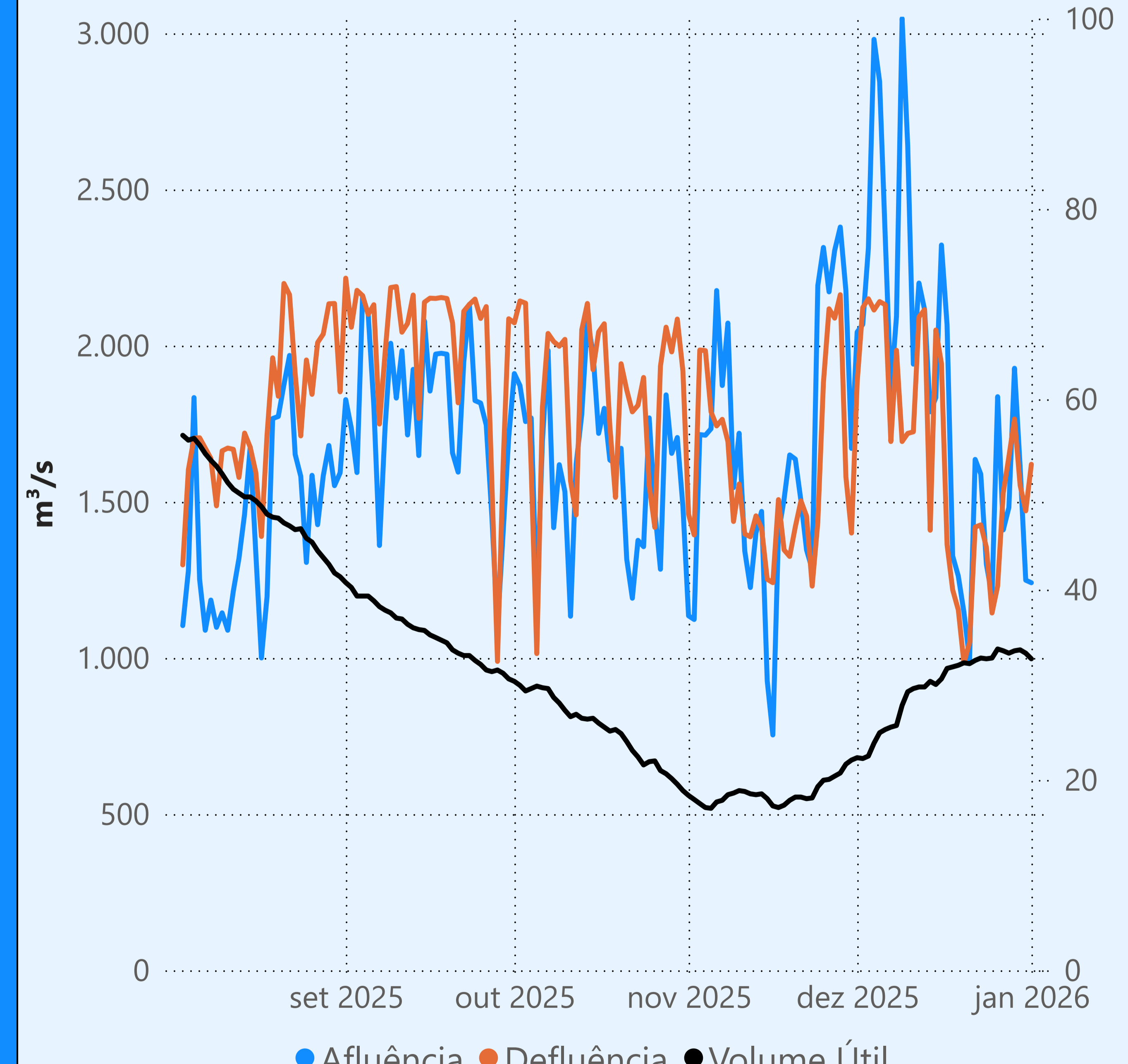
Faixa de Operação de Atenção



## Vazão defluente média mensal (m³/s)

1.095  
janeiro de 2026Dia Defluência  
1 1.095

## 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