

**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)
04/01	282	240
05/01	250	240
06/01	241	246

### 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)
04/01	1.496	1.331	29,39	376,83
05/01	870	815	29,48	376,84
06/01	884	939	29,39	376,83

### 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)
04/01	599	253	76,03	663,58
05/01	285	258	76,12	663,59
06/01	299	246	76,31	663,61

### Igarapava

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
04/01	270	291
05/01	256	286
06/01	298	273

### Volta Grande

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
04/01	349	277
05/01	405	270
06/01	255	300

### Maribondo

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
04/01	731	1.047	20,61	433,02
05/01	770	770	20,61	433,02
06/01	841	841	20,61	433,02

### Volume útil superior ou igual a 15%

### Superintendência de Operações e Eventos Críticos

Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte: ONS

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

Rio Grande

Camargos

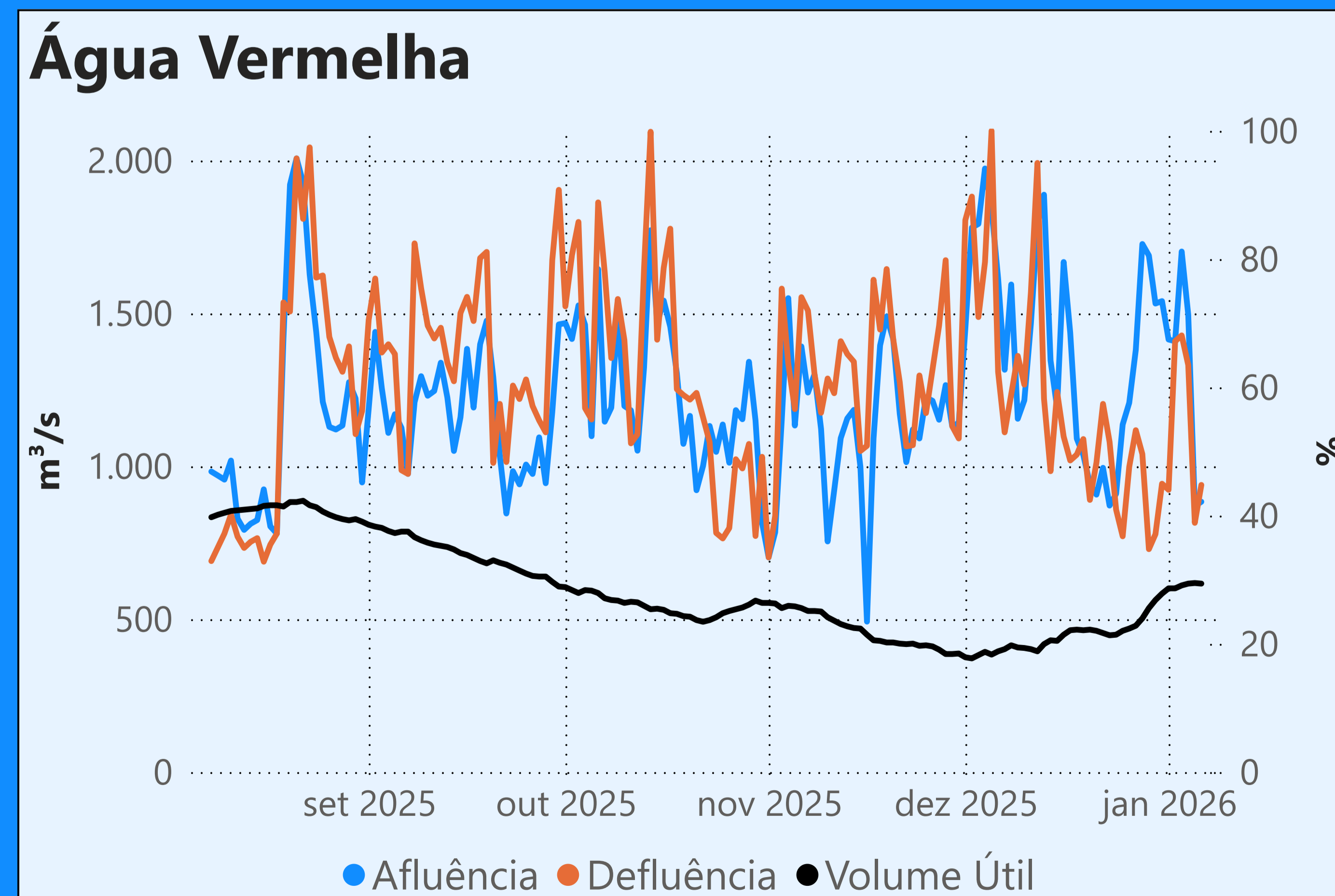
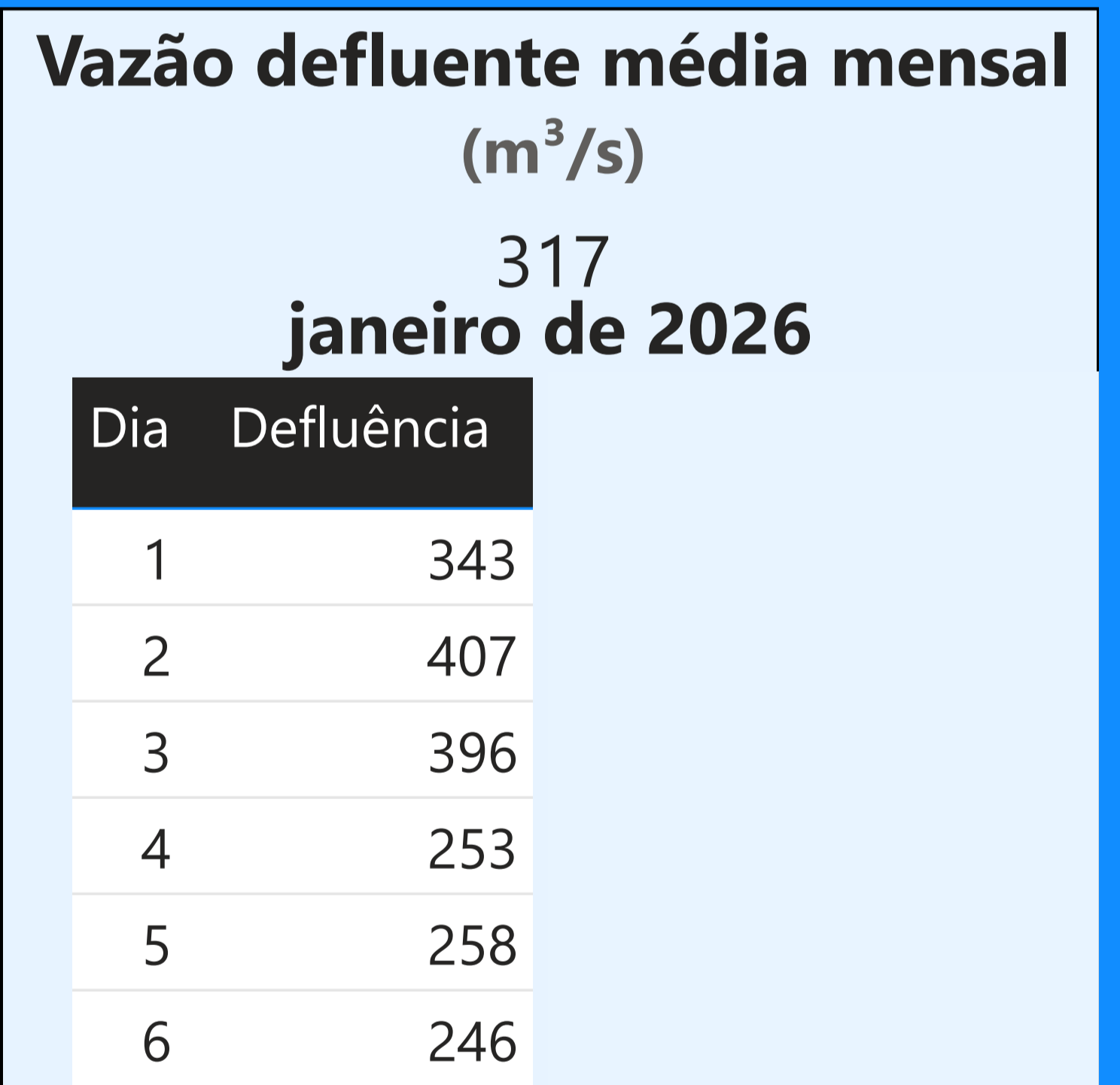
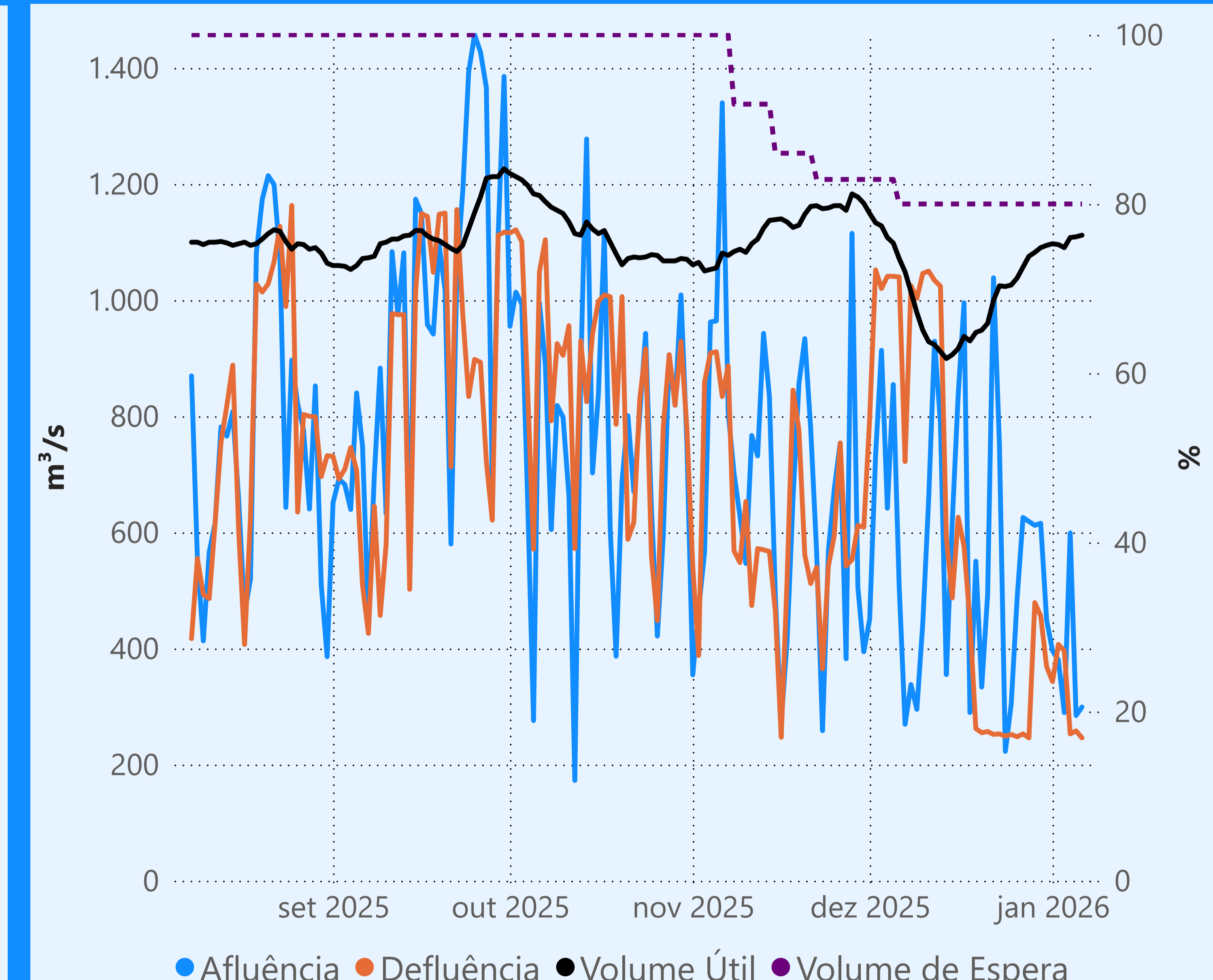
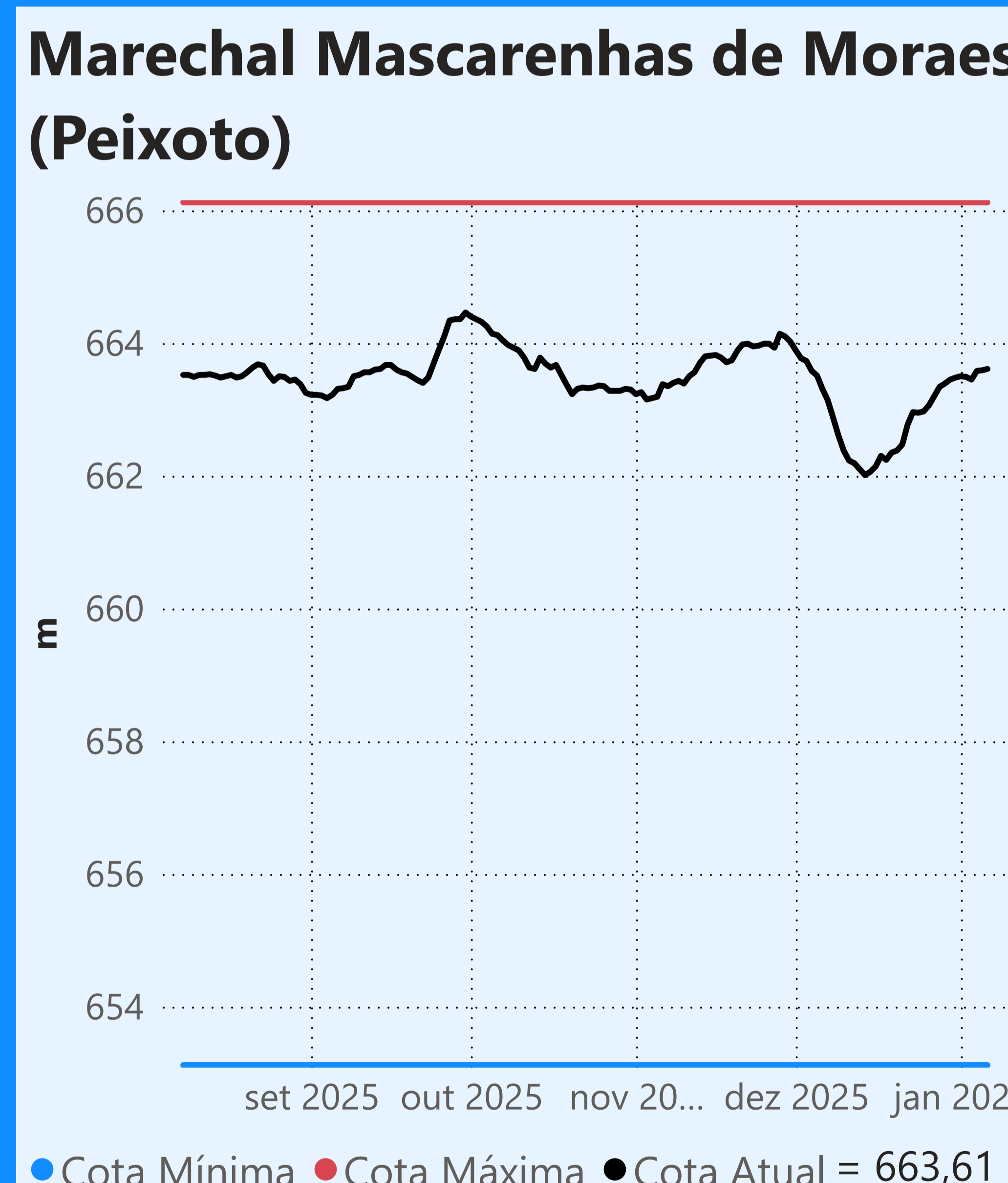
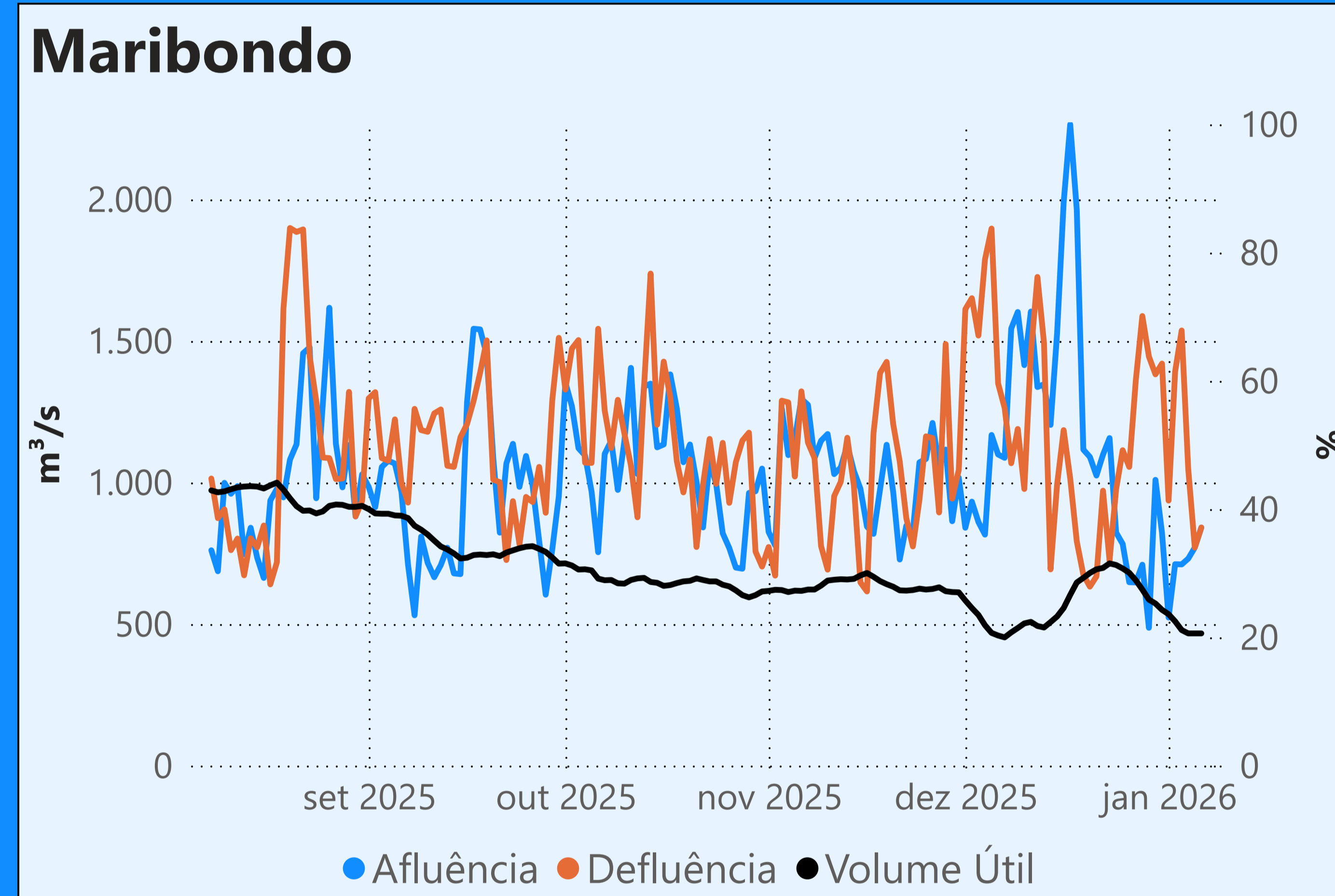
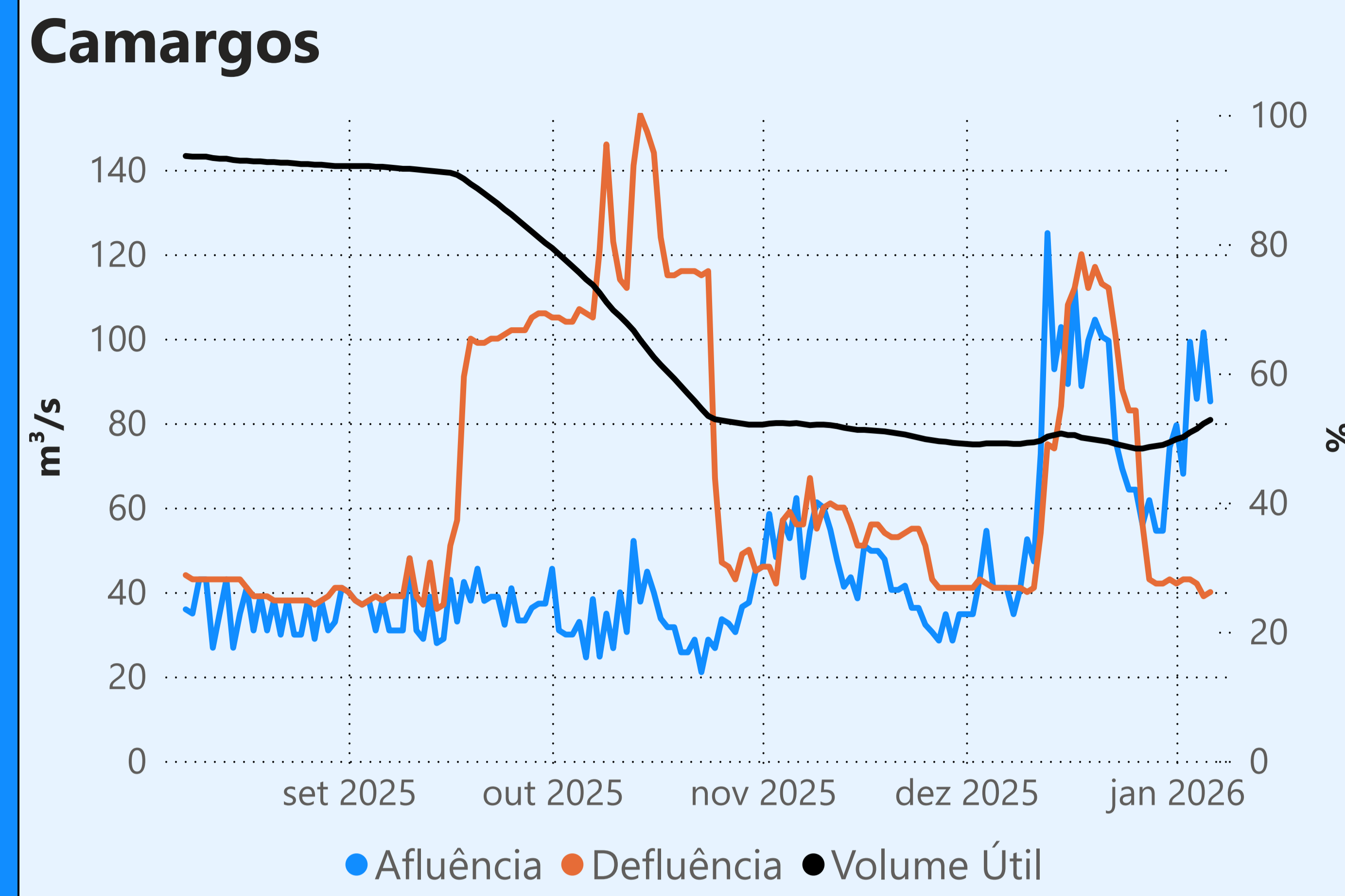
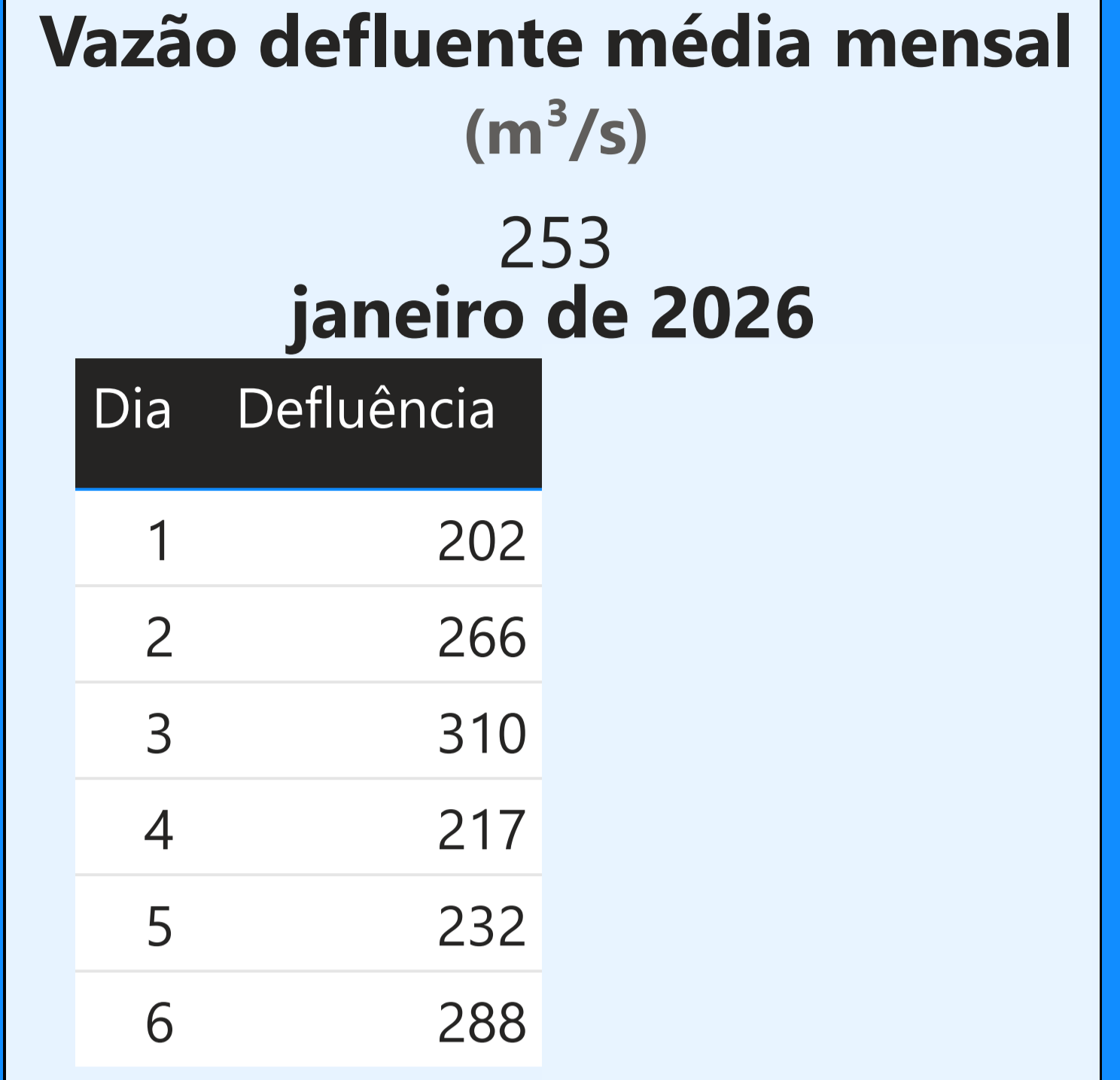
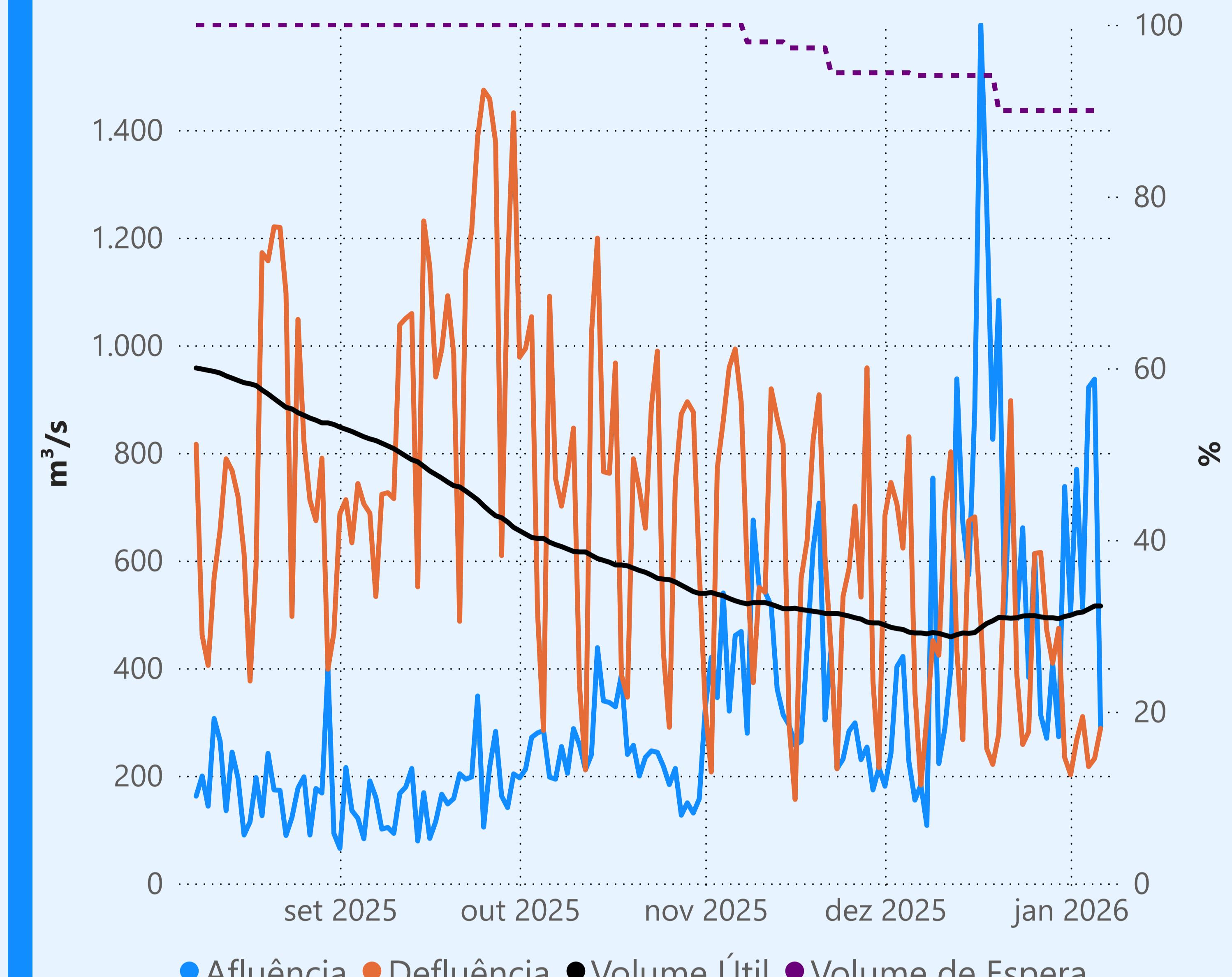
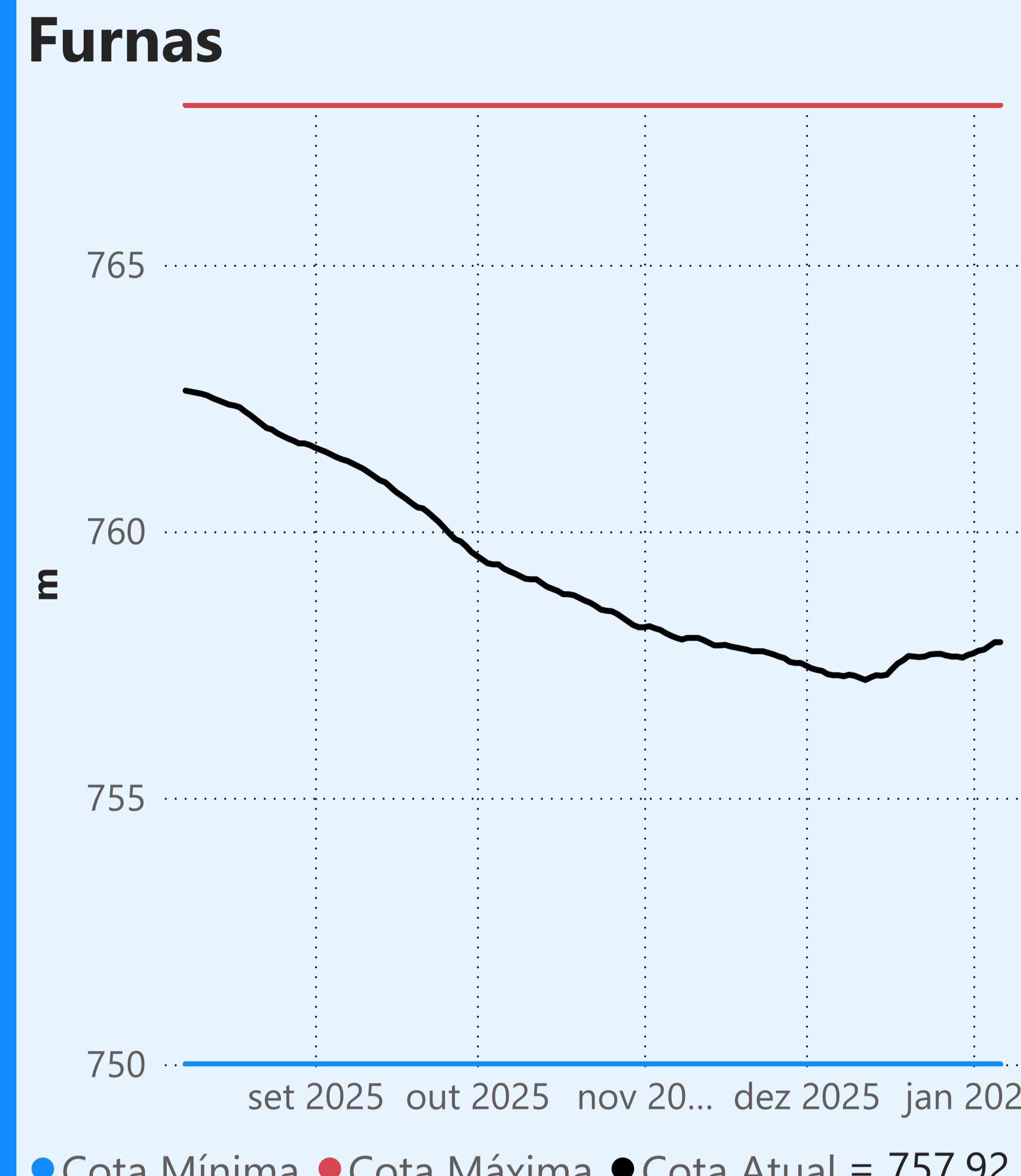
Rio Grande

### Funil Grande

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
04/01	163	175
05/01	205	169
06/01	178	210

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
04/01	47	48
05/01	44	46
06/01	44	43

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)
04/01	86	42	51,40
05/01	102	39	52,21
06/01	85	40	52,79



**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	490	450
05/01	339	339
06/01	366	149

## Rio Paranaíba

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)
04/01	1.599	1.599	32,56	394,38
05/01	875	1.092	32,22	394,34
06/01	1.260	1.043	32,56	394,38

## Rio Grande

Rio Paranaíba

## 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)
04/01	1.023	482	32,49	506,16
05/01	1.344	479	33,09	506,32
06/01	1.183	534	33,54	506,44

## Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
04/01	469	123	43,52	641,12
05/01	483	103	43,77	641,23
06/01	510	130	44,02	641,34

## Faixa de Operação de Atenção

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

Data de Referência

06/01/2026

Período Úmido



ANA

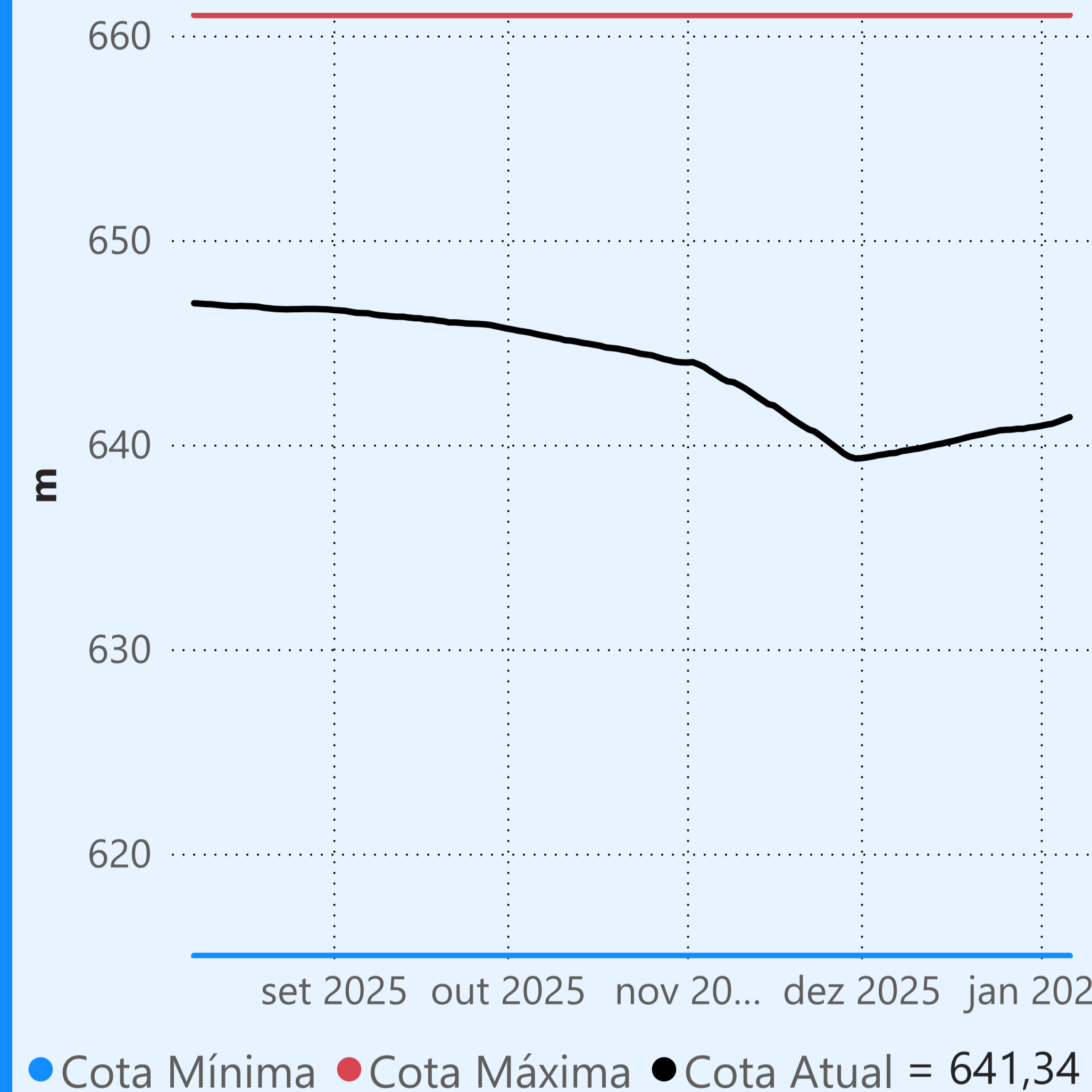
# Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba

Data do boletim

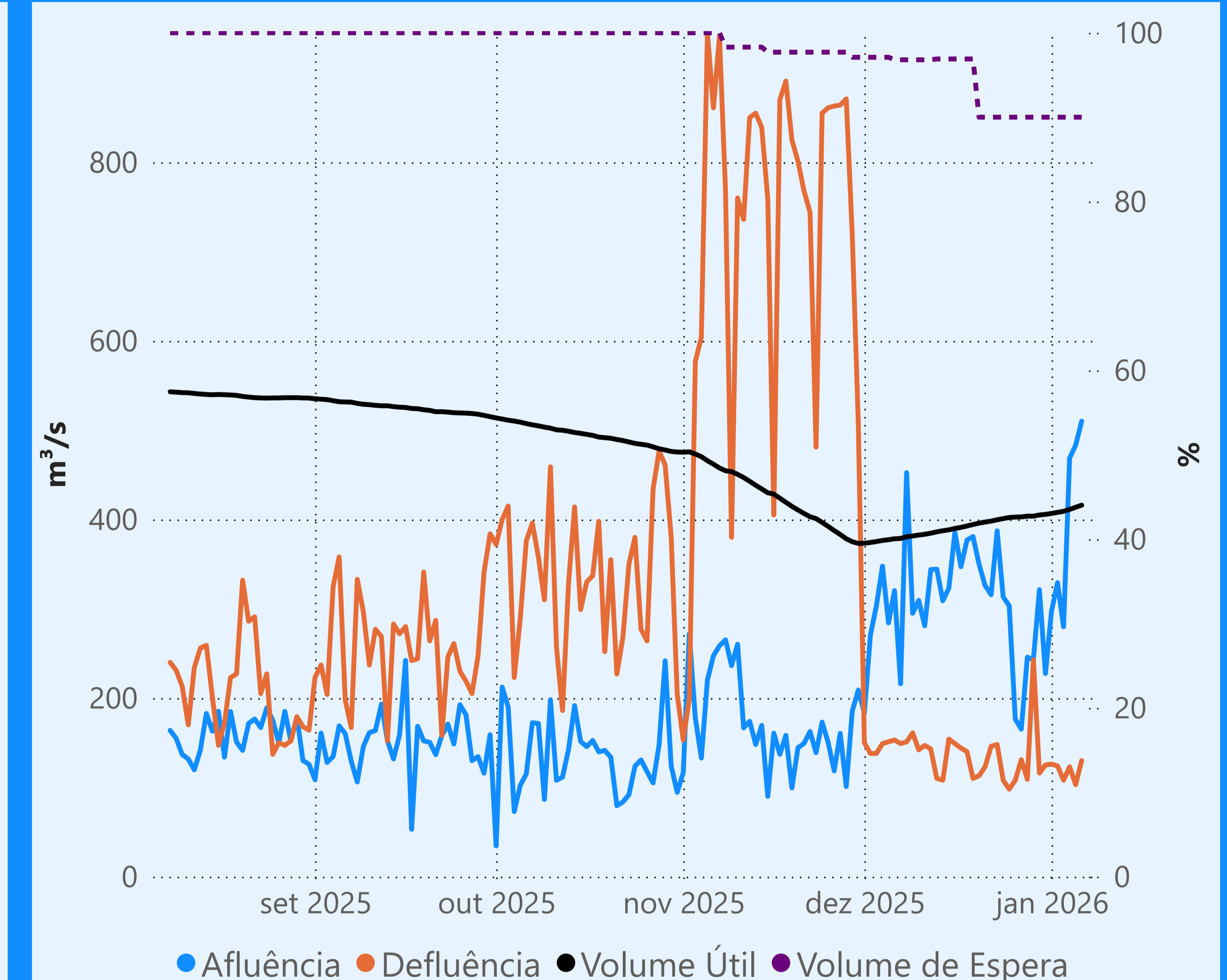
07/01/2026

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS  
E SANEAMENTO BÁSICO

## Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Faixa de Operação de Atenção

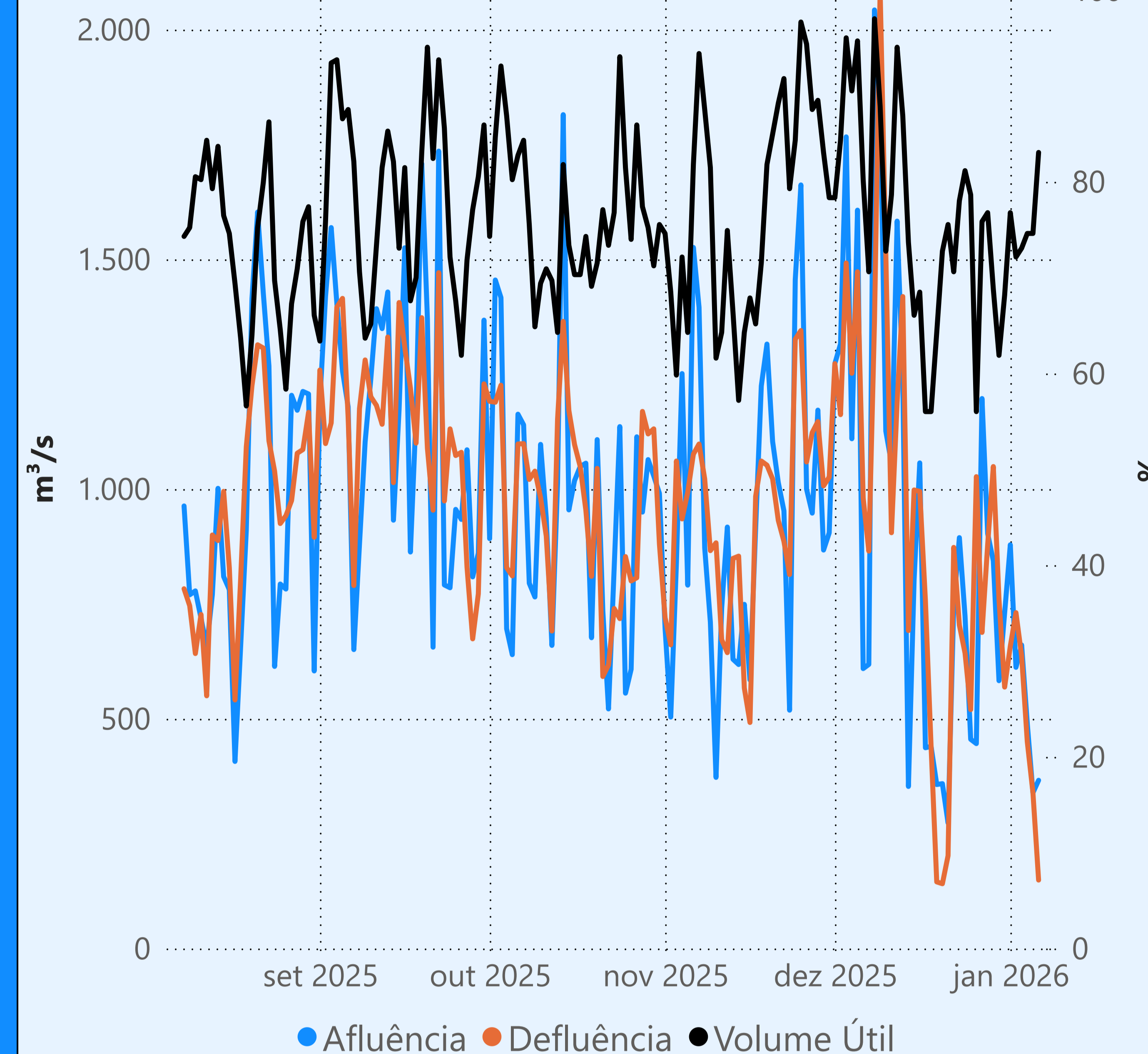


## Vazão defluente média mensal (m³/s)

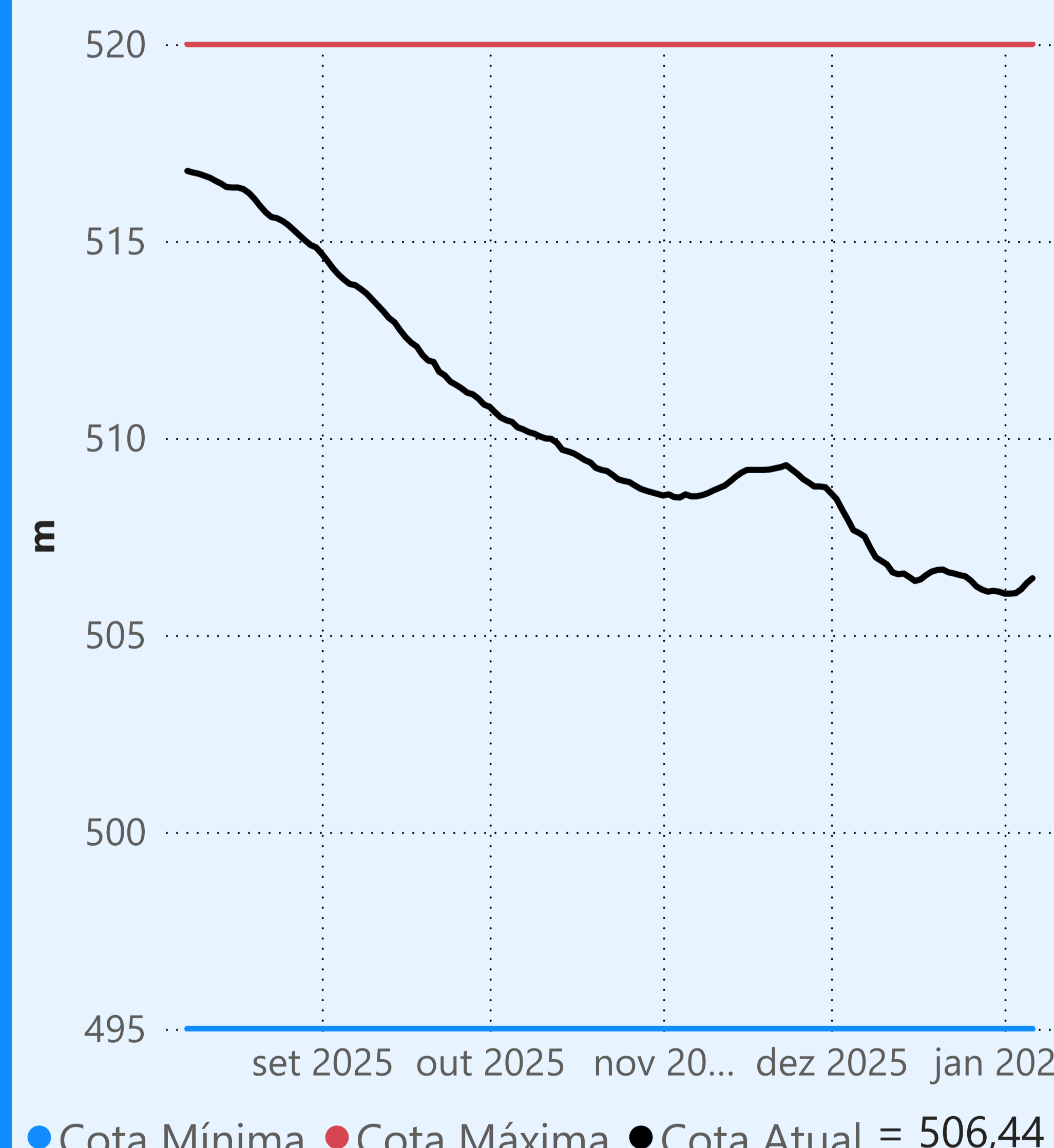
119  
janeiro de 2026

Dia	Defluência
1	126
2	124
3	108
4	123
5	103
6	130

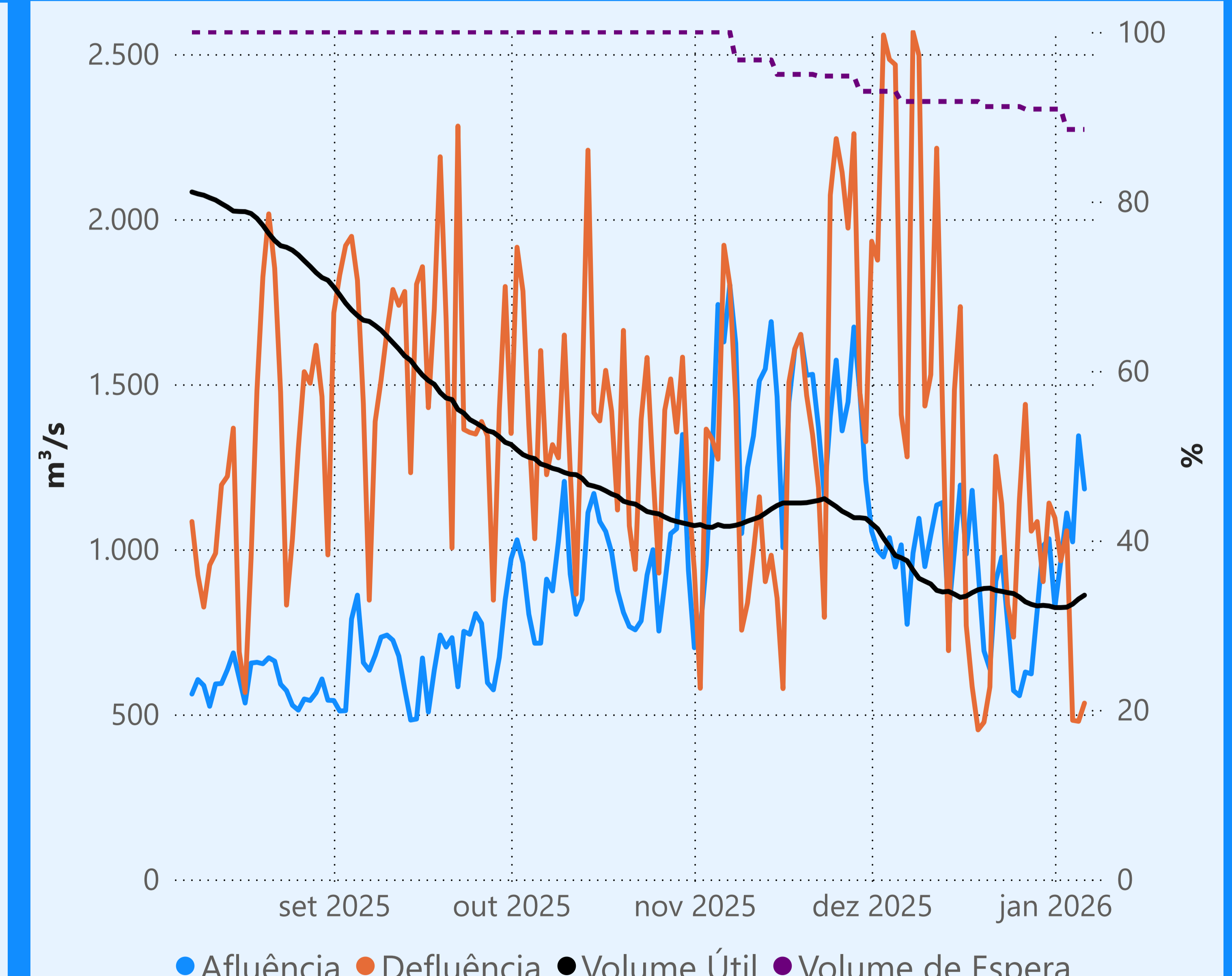
## Cachoeira Dourada



## Itumbiara



Faixa de Operação de Atenção

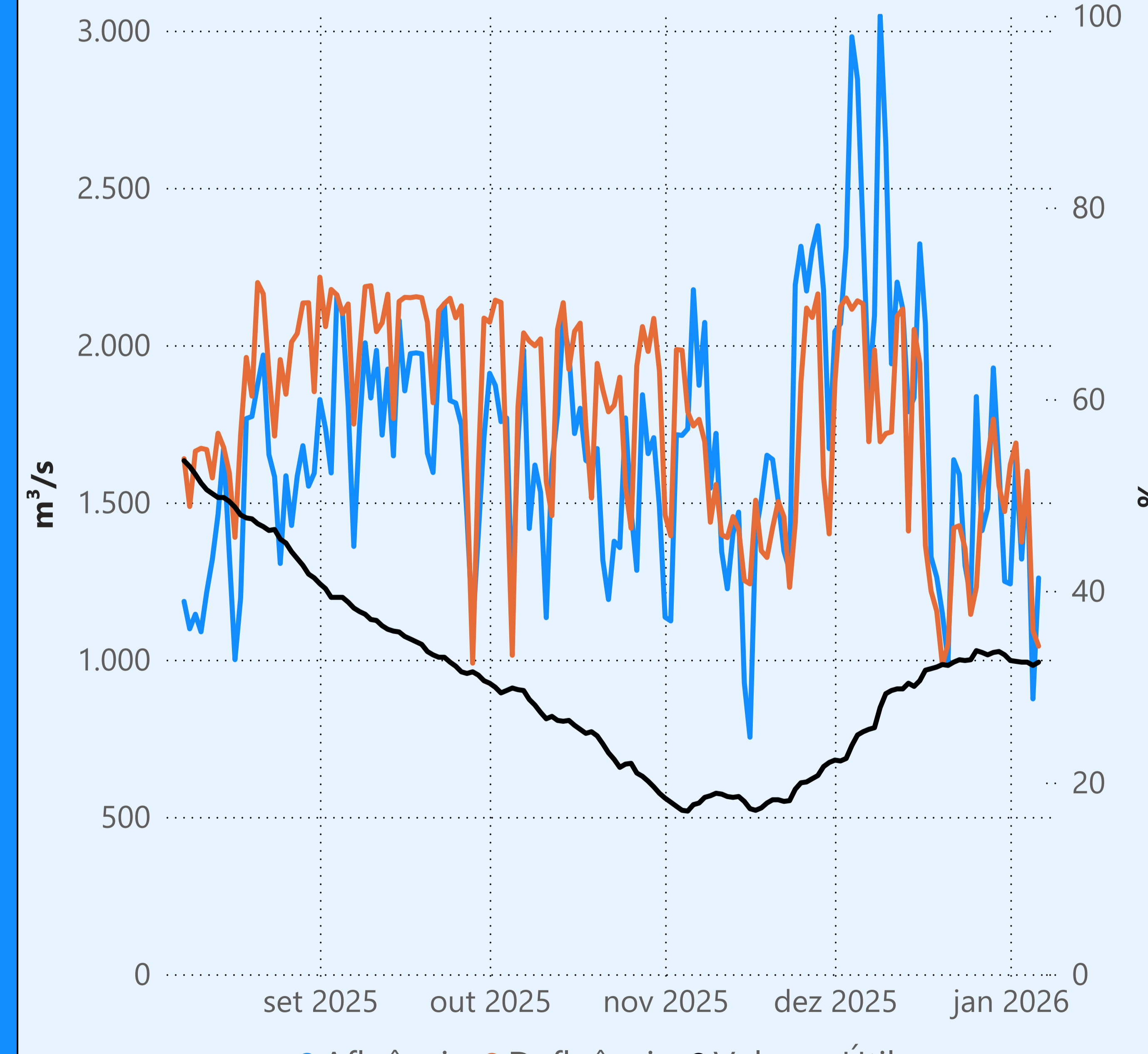


## Vazão defluente média mensal (m³/s)

769  
janeiro de 2026

Dia	Defluência
1	1.095
2	965
3	1.056
4	482
5	479
6	534

## 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