

**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)
03/02	1.044	1.080
04/02	1.052	922
05/02	1.087	1.014

### 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)
03/02	2.082	1.232	34,81	377,41
04/02	2.324	1.236	36,63	377,60
05/02	2.195	1.270	38,18	377,76

### 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)
03/02	1.232	966	78,15	663,81
04/02	970	997	78,06	663,80
05/02	1.114	1.008	78,42	663,84

#### Igarapava

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
03/02	1.218	1.248
04/02	1.202	1.215
05/02	1.206	1.206

#### Volta Grande

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
03/02	1.328	1.351
04/02	1.286	1.286
05/02	1.248	1.364

#### Maribondo

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
03/02	2.157	1.787	44,67	438,28
04/02	2.128	1.906	45,03	438,34
05/02	2.207	1.985	45,40	438,40

### Volume útil superior ou igual a 15%

### Funil Grande

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
03/02	249	237
04/02	301	297
05/02	299	323

### Itutinga

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
03/02	104	104
04/02	111	113
05/02	115	112

### Rio Grande



### Rio Grande

### Furnas

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
03/02	1.352	1.017	38,77	759,13
04/02	1.487	817	39,11	759,19
05/02	1.817	923	39,56	759,27

### Camargos

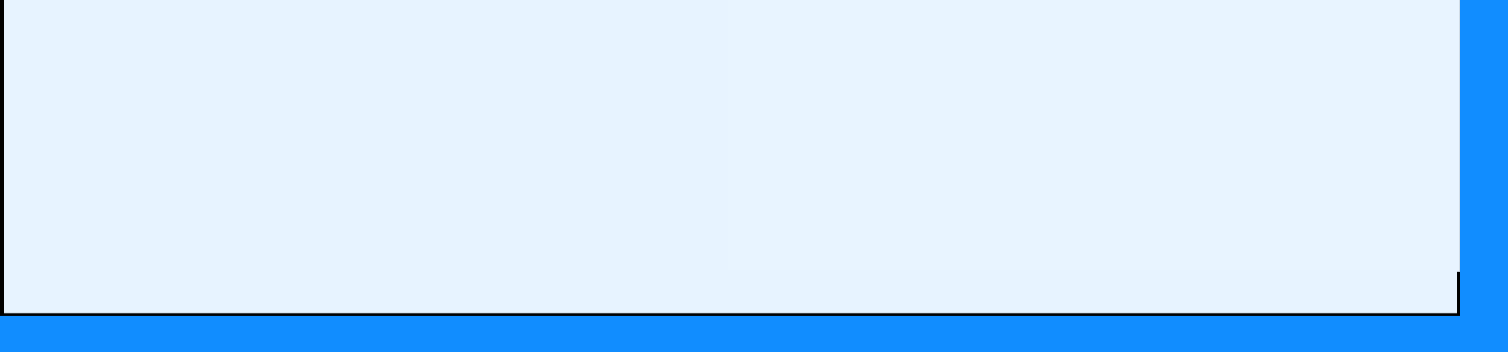
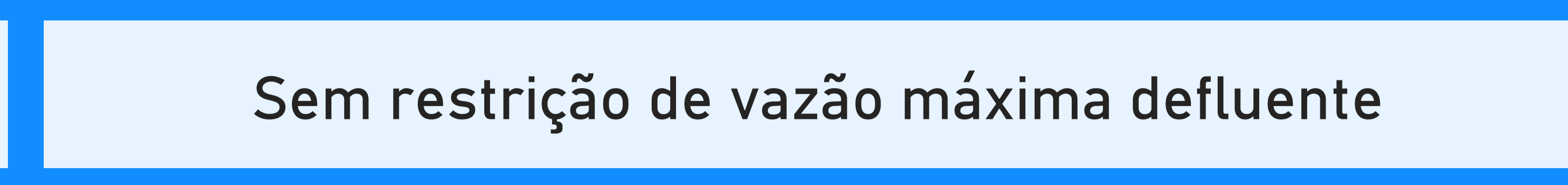
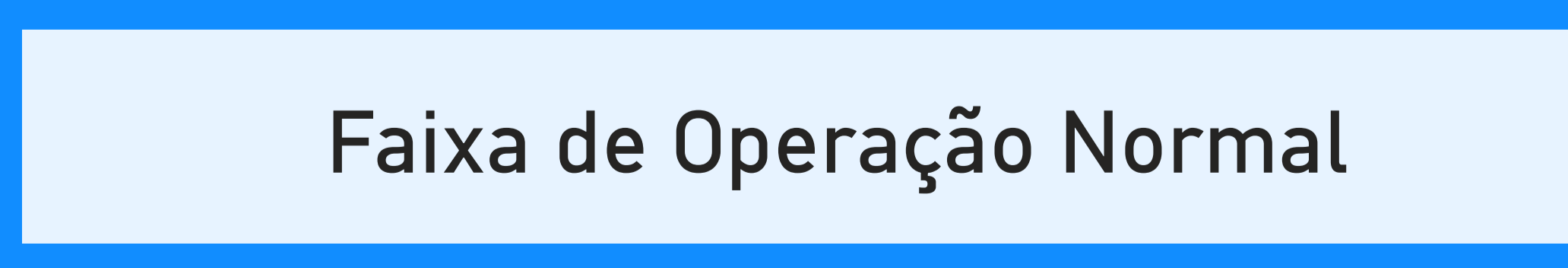
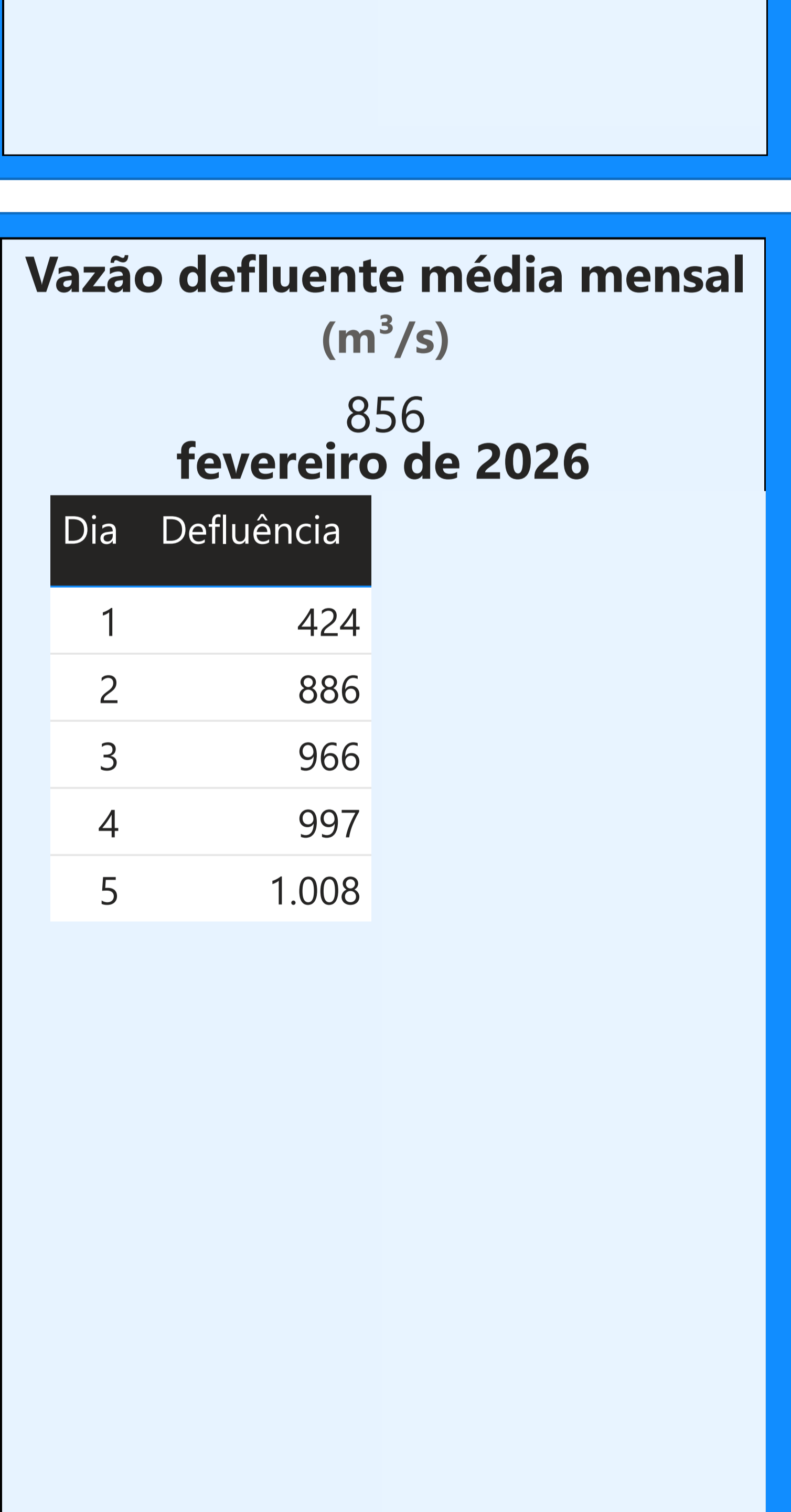
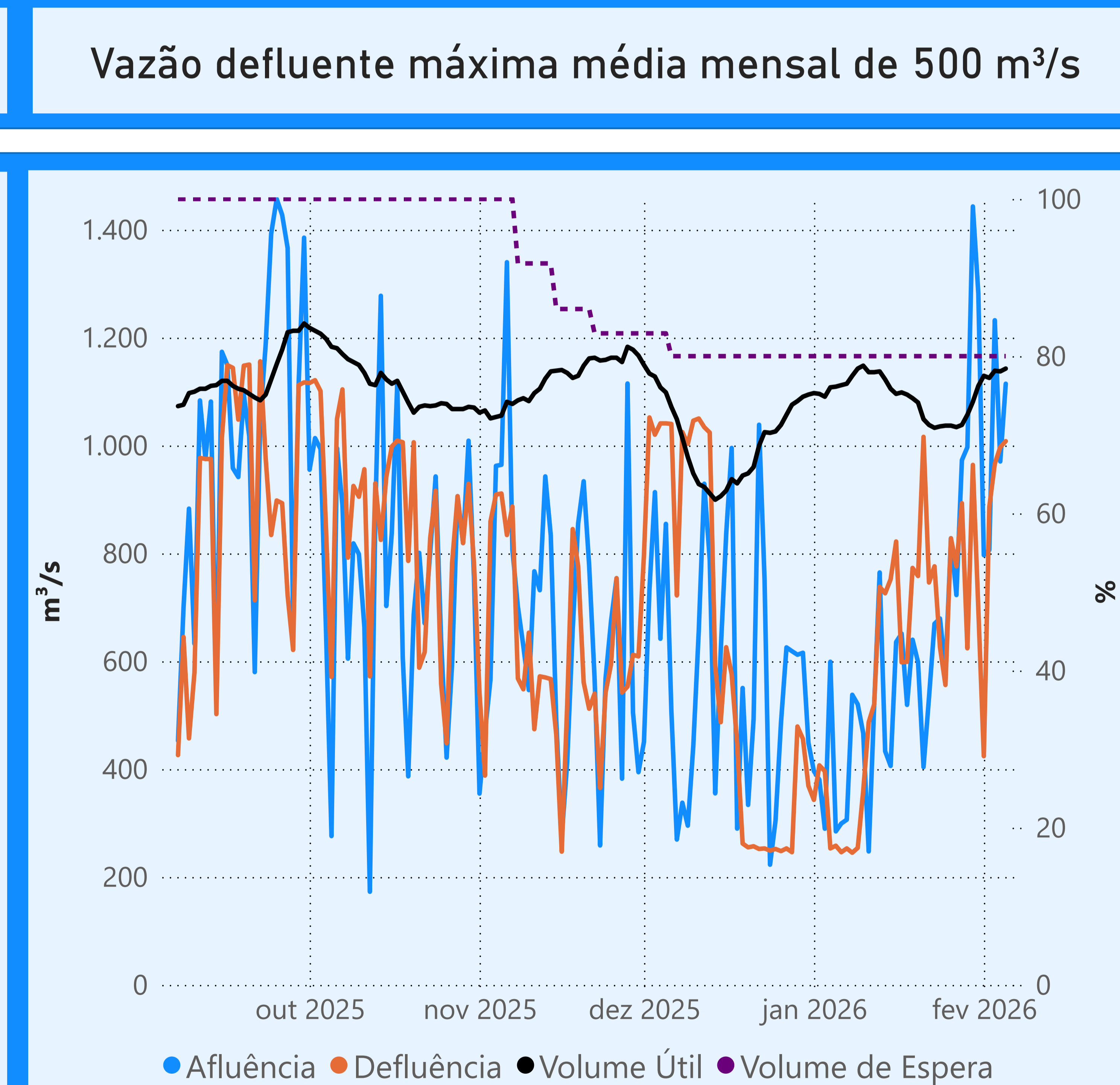
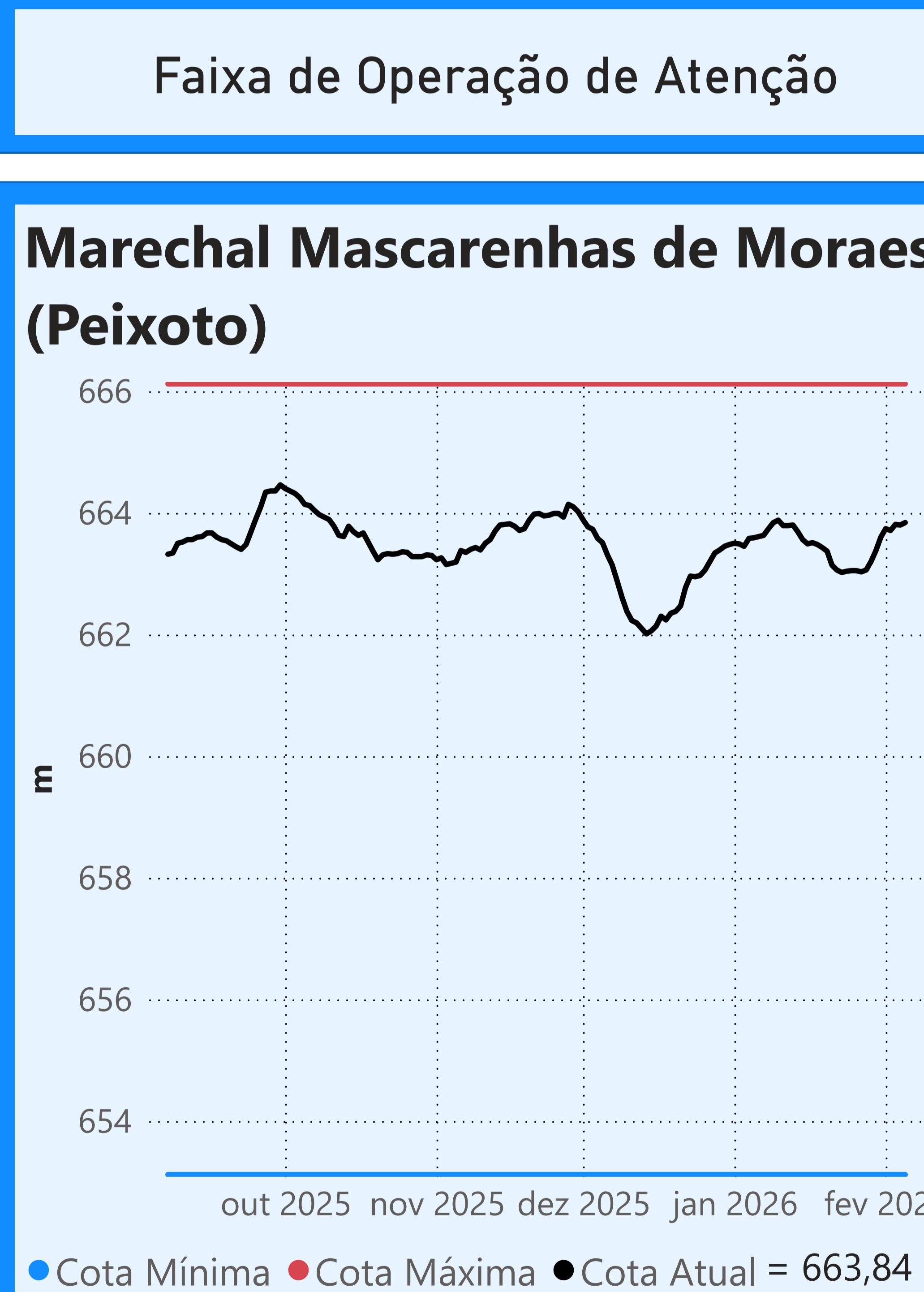
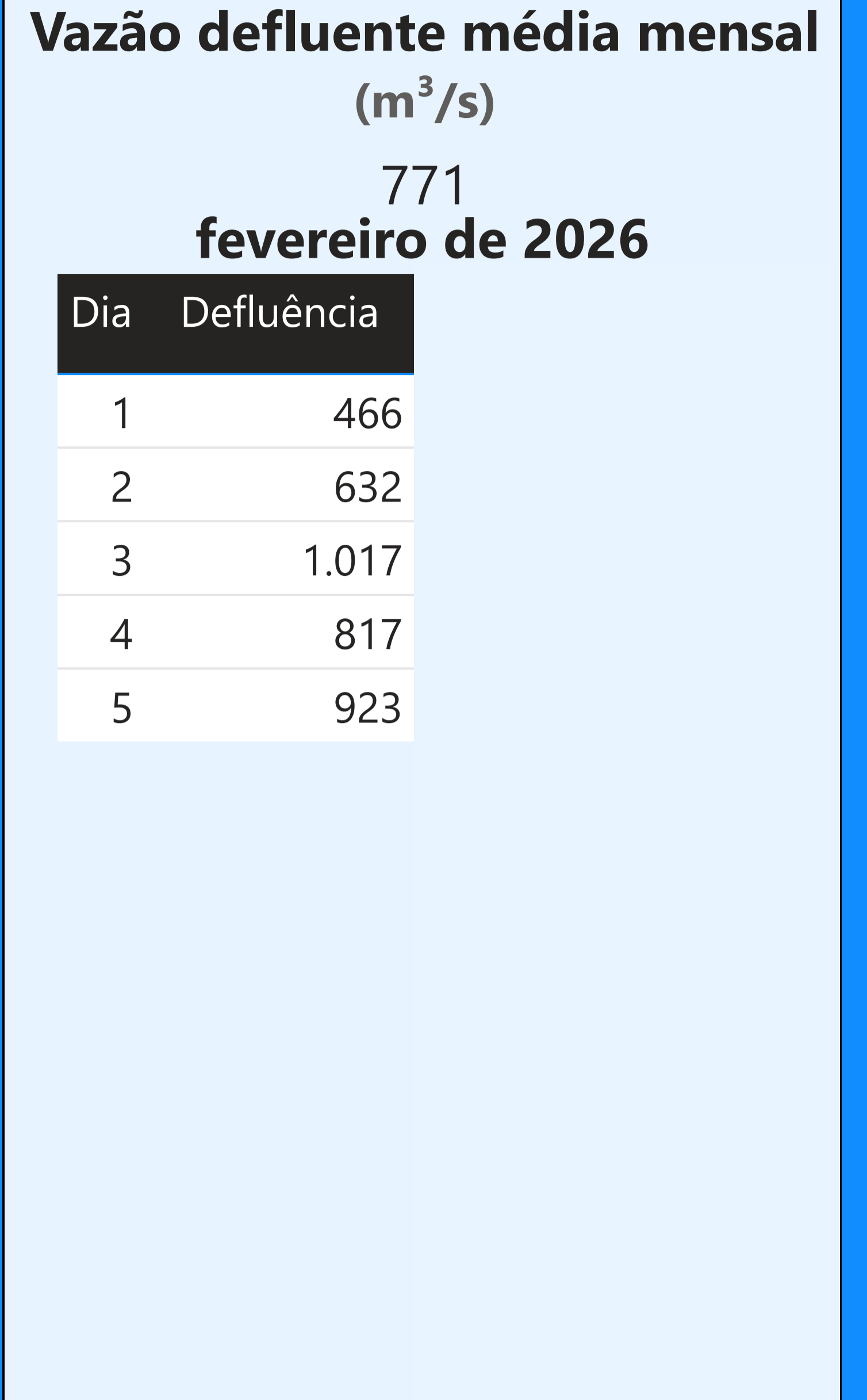
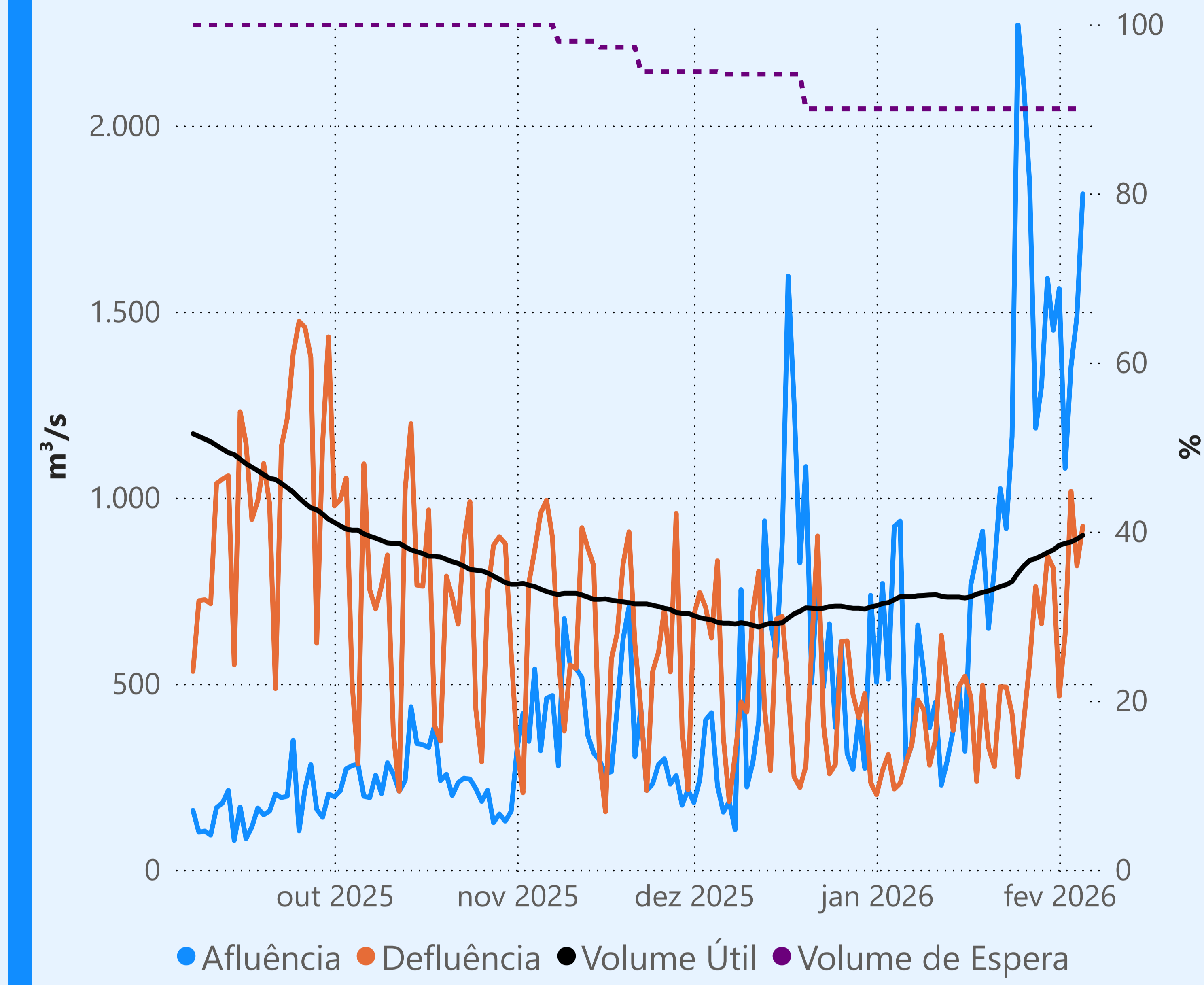
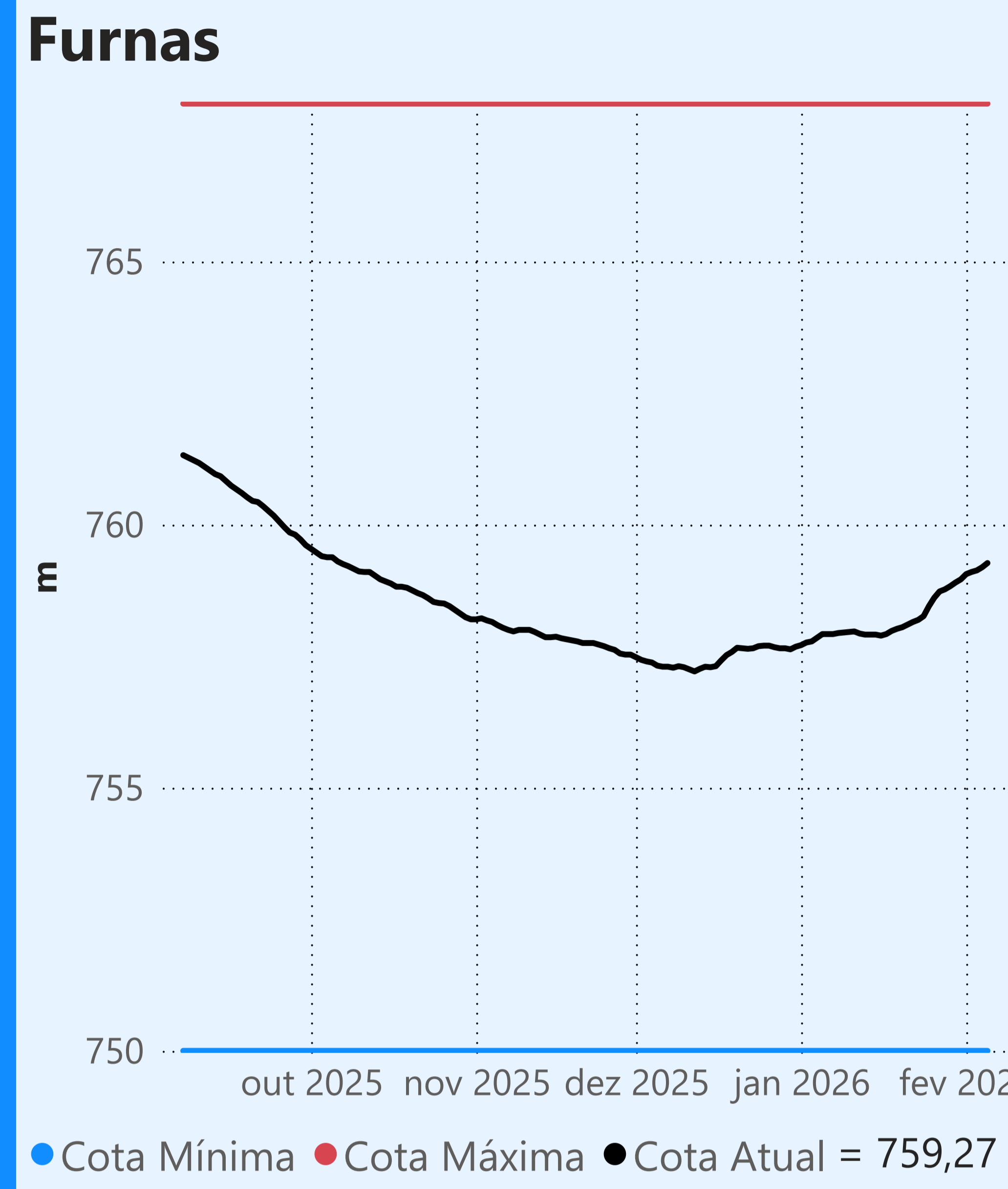
Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)
03/02	135	97	80,55
04/02	176	115	81,34
05/02	162	116	81,93

### Rio Grande

Data de Referência

**05/02/2026**

Período Úmido



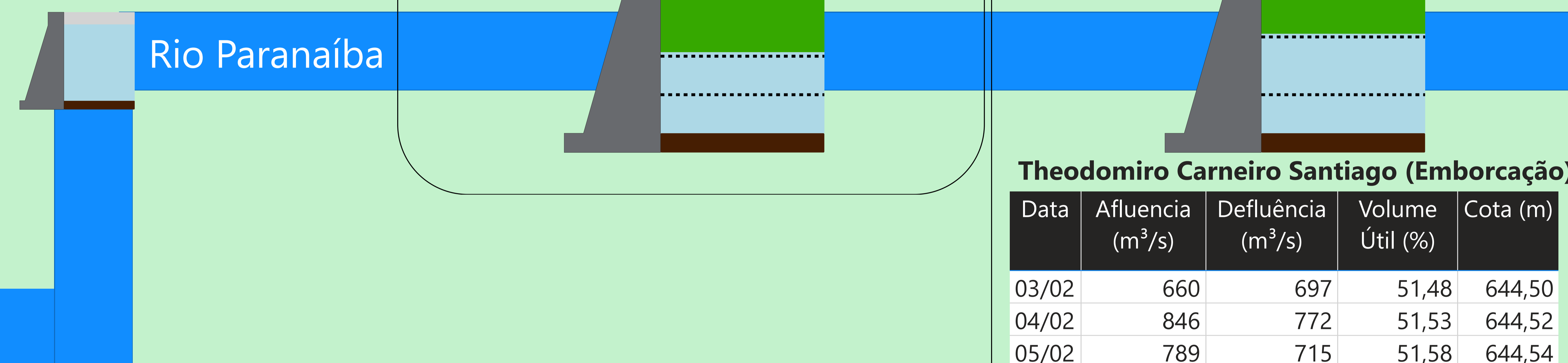
**Saiba mais** sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na [Resolução 194/2024](#)

**Cachoeira Dourada**

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
03/02	1.408	1.472
04/02	1.682	1.610
05/02	1.673	1.494

**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)
03/02	3.768	1.305	44,78	395,65
04/02	3.721	999	49,03	396,07
05/02	3.165	1.156	52,16	396,38

**Rio Grande**

Rio Paranaíba

 Data de Referência  
05/02/2026

Período Úmido

**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



ANA

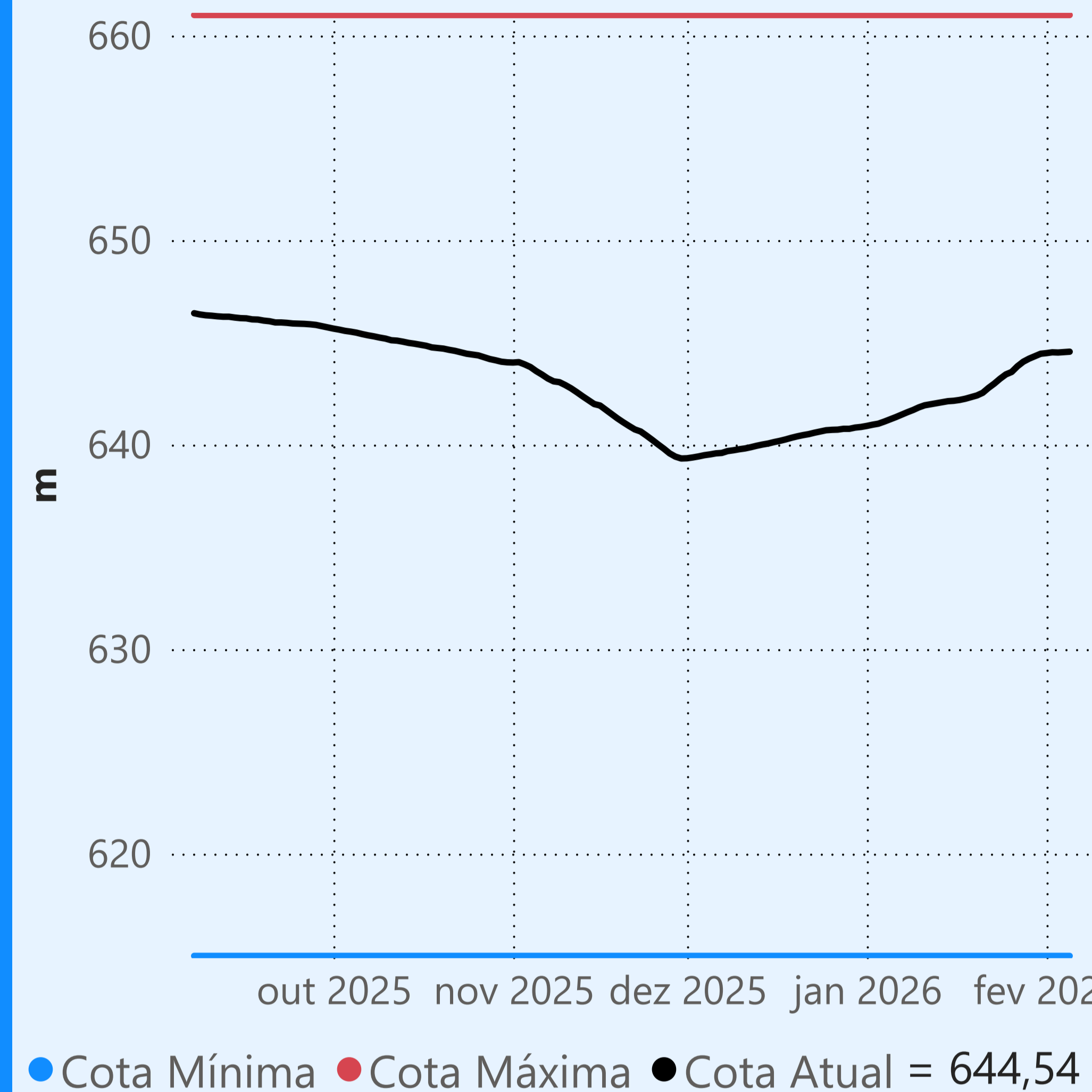
# Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba

Data do boletim

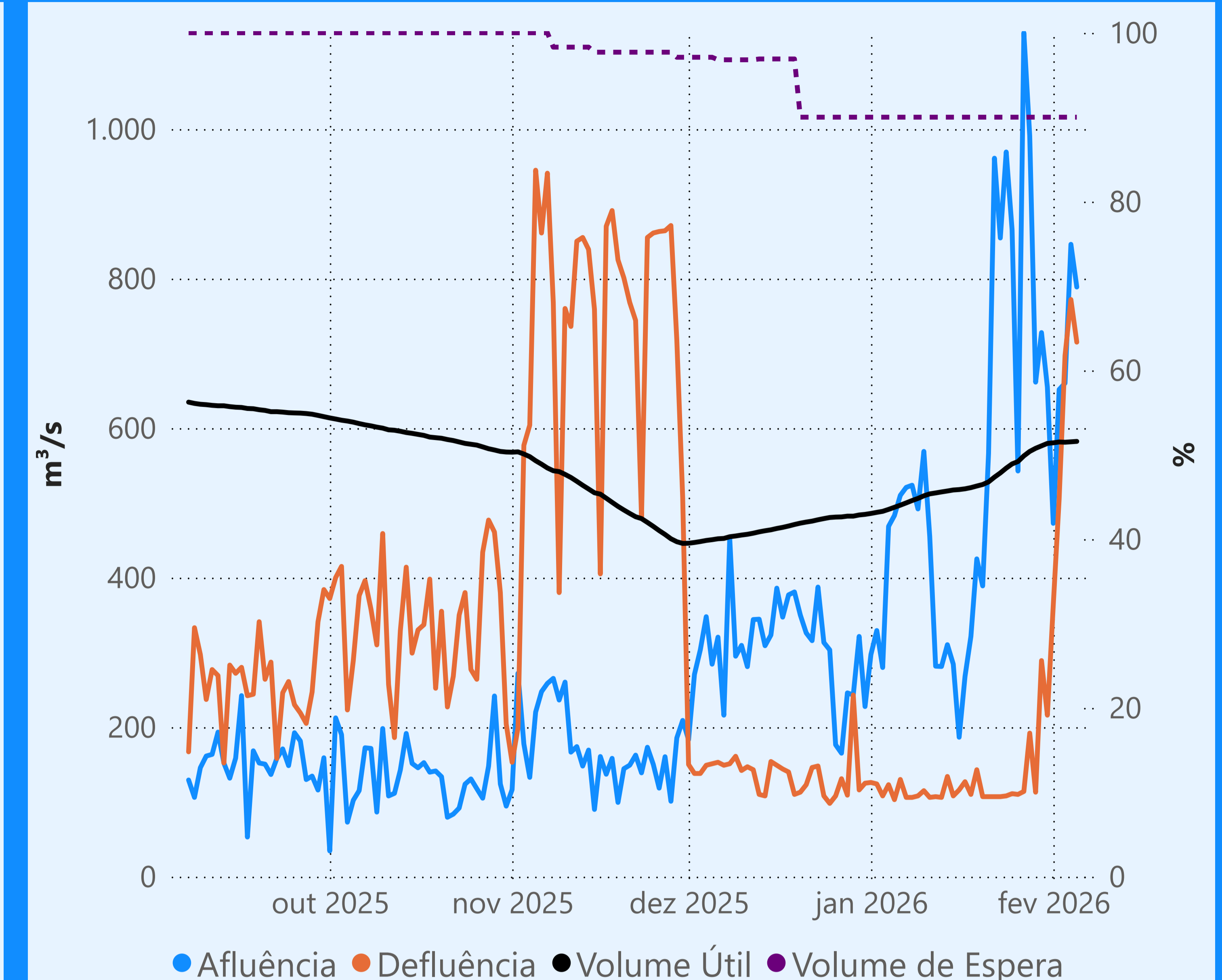
06/02/2026

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS  
E SANEAMENTO BÁSICO

## Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Faixa de Operação Normal



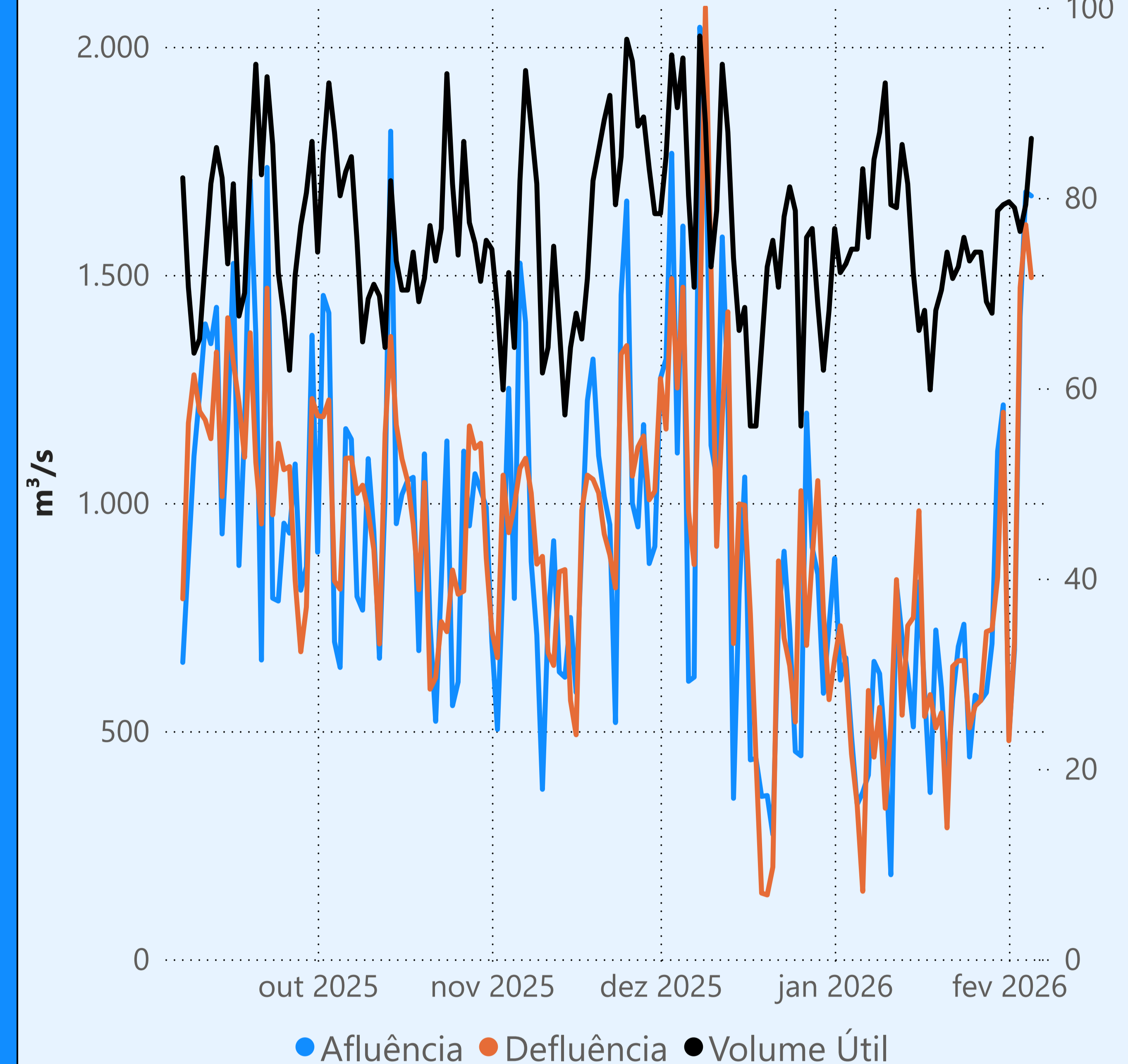
Sem restrição de vazão máxima defluente

## Vazão defluente média mensal (m³/s)

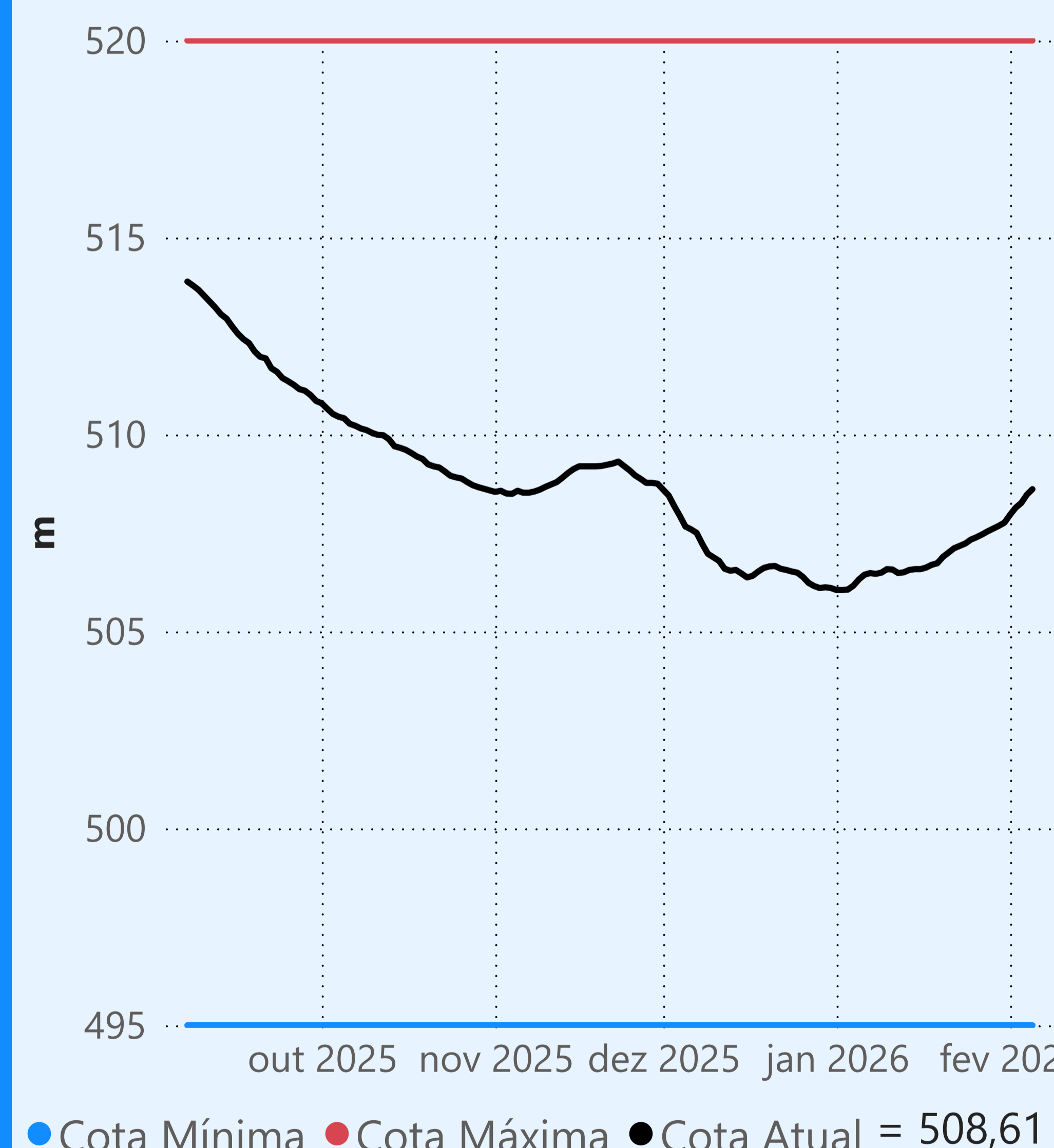
610  
fevereiro de 2026

Dia	Defluência
1	363
2	505
3	697
4	772
5	715

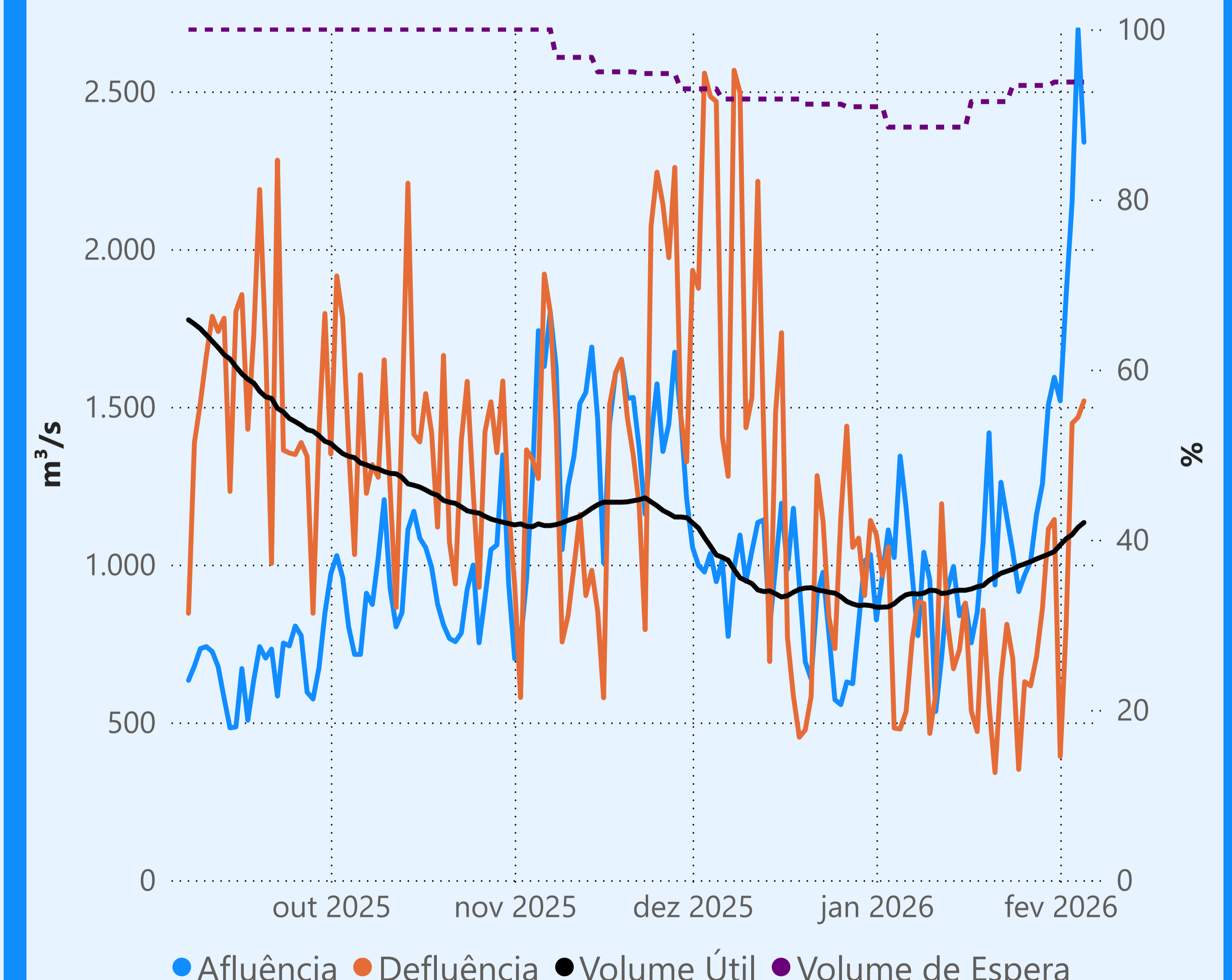
## Cachoeira Dourada



## Itumbiara



Faixa de Operação de Atenção



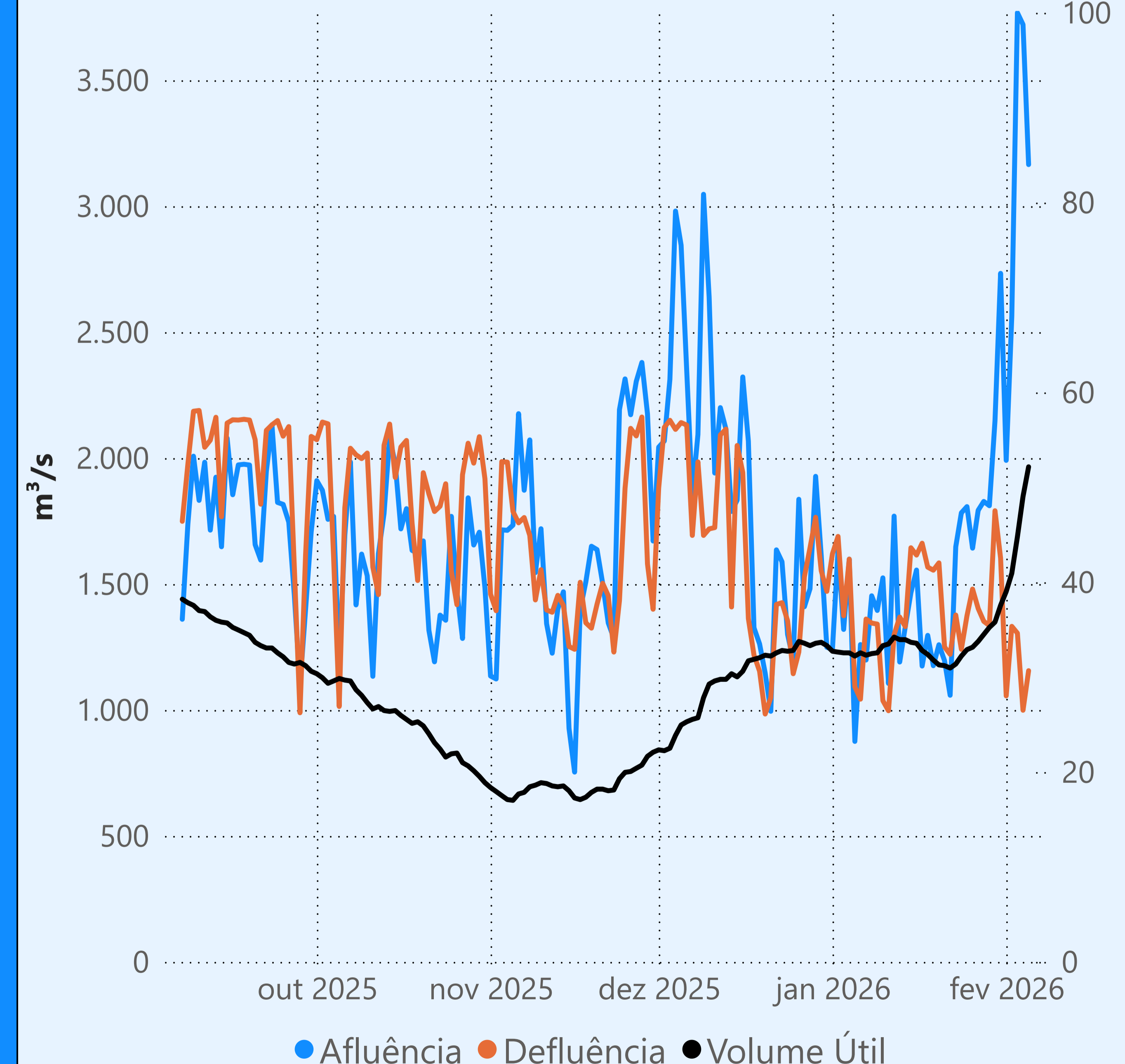
Vazão defluente máxima média mensal de 784 m³/s

## Vazão defluente média mensal (m³/s)

1.127  
fevereiro de 2026

Dia	Defluência
1	392
2	810
3	1.448
4	1.467
5	1.519

## 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