

**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)
25/01	591	485
26/01	1.004	917
27/01	843	905

### Jaguara

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
25/01	509	481
26/01	935	841
27/01	955	969

### 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)
25/01	723	611	32,55	377,17
26/01	787	675	32,73	377,19
27/01	603	603	32,73	377,19

### 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)
25/01	583	556	71,16	663,05
26/01	828	828	71,16	663,05
27/01	723	776	70,97	663,03

#### Igarapava

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
25/01	612	706
26/01	932	919
27/01	1.052	1.052

#### Volta Grande

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
25/01	710	665
26/01	926	996
27/01	1.087	972

#### Maribondo

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
25/01	1.488	613	33,56	436,10
26/01	1.917	673	35,60	436,53
27/01	1.402	592	36,93	436,81

### Volume útil superior ou igual a 15%

### Funil Grande

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
25/01	255	251
26/01	308	316
27/01	279	295

### Itutinga

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
25/01	47	47
26/01	46	47
27/01	45	45

### Rio Grande



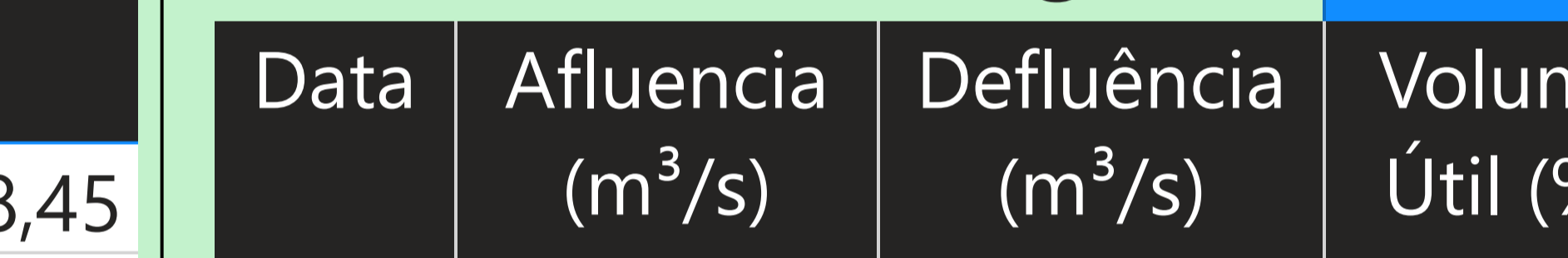
### Rio Grande

### Furnas

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
25/01	2.272	249	35,10	758,45
26/01	2.106	402	35,96	758,61
27/01	1.837	559	36,60	758,73

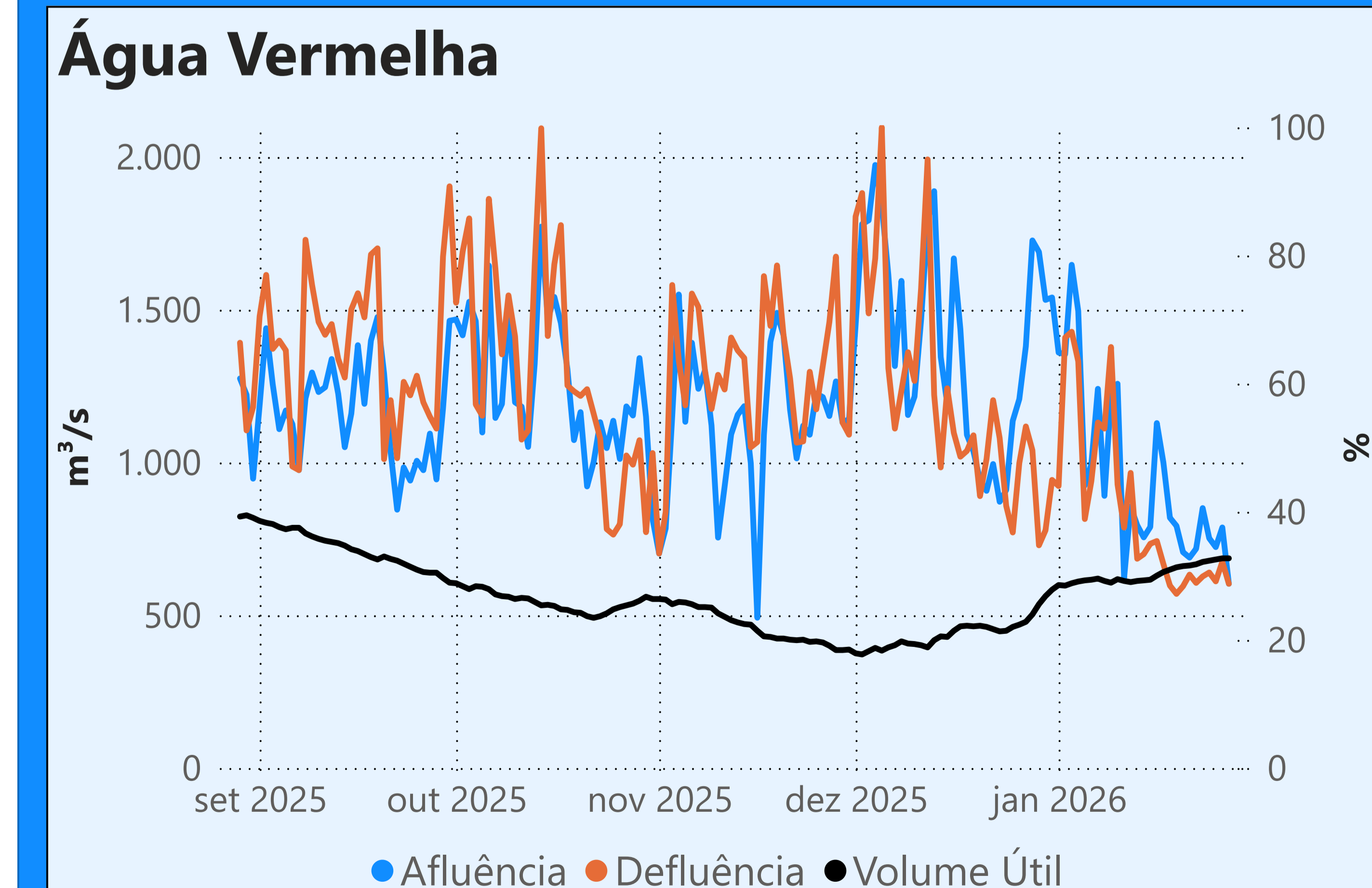
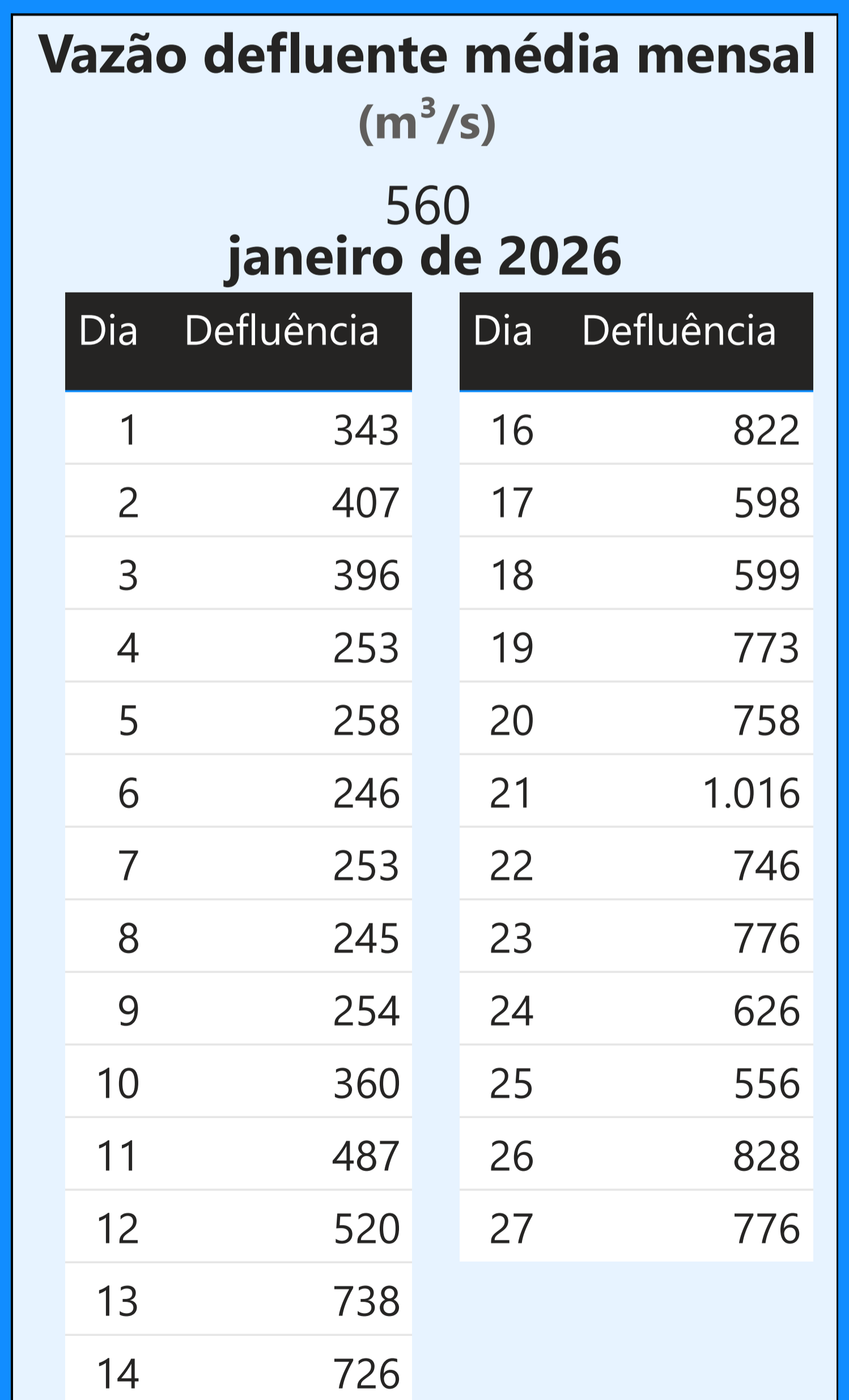
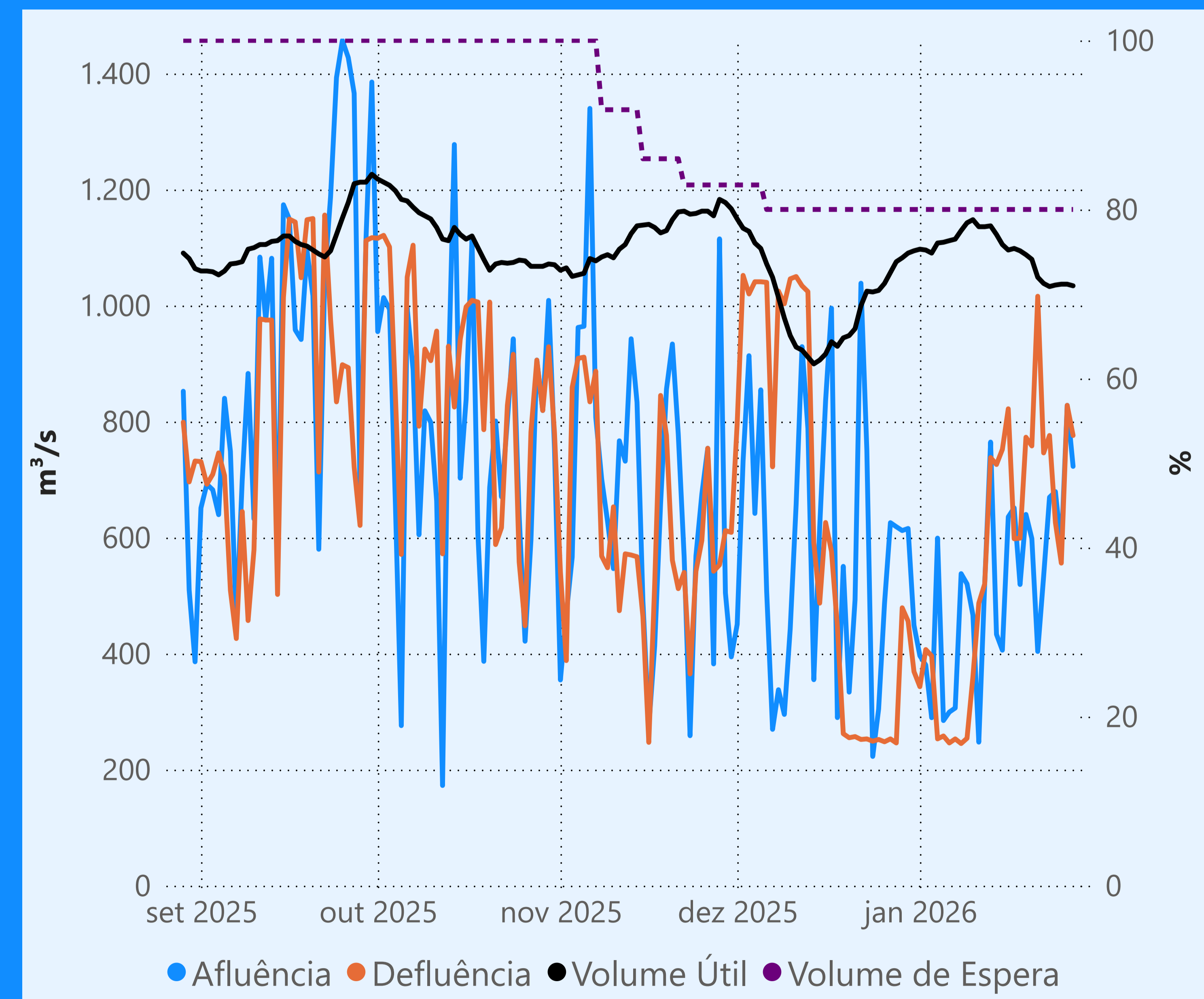
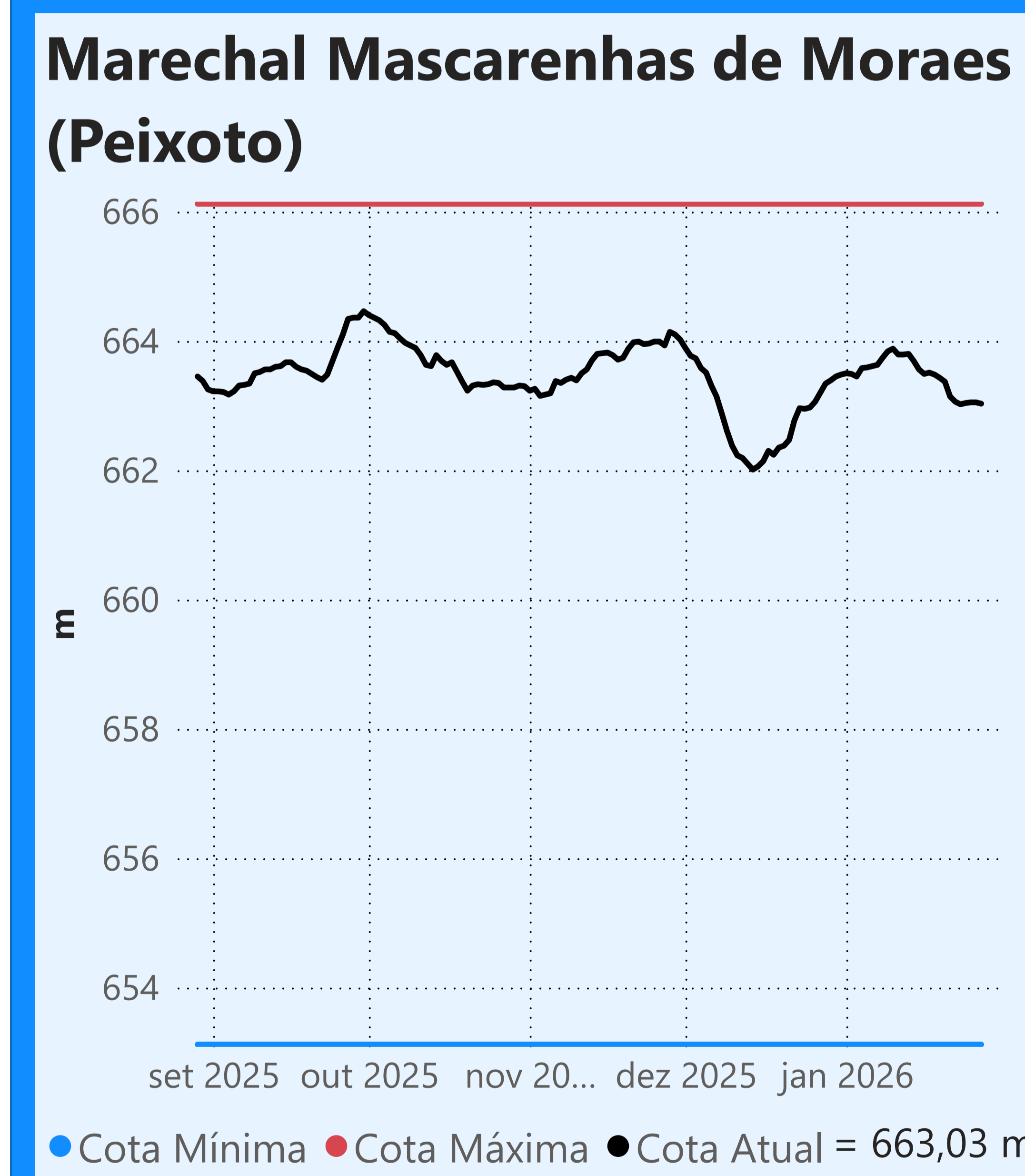
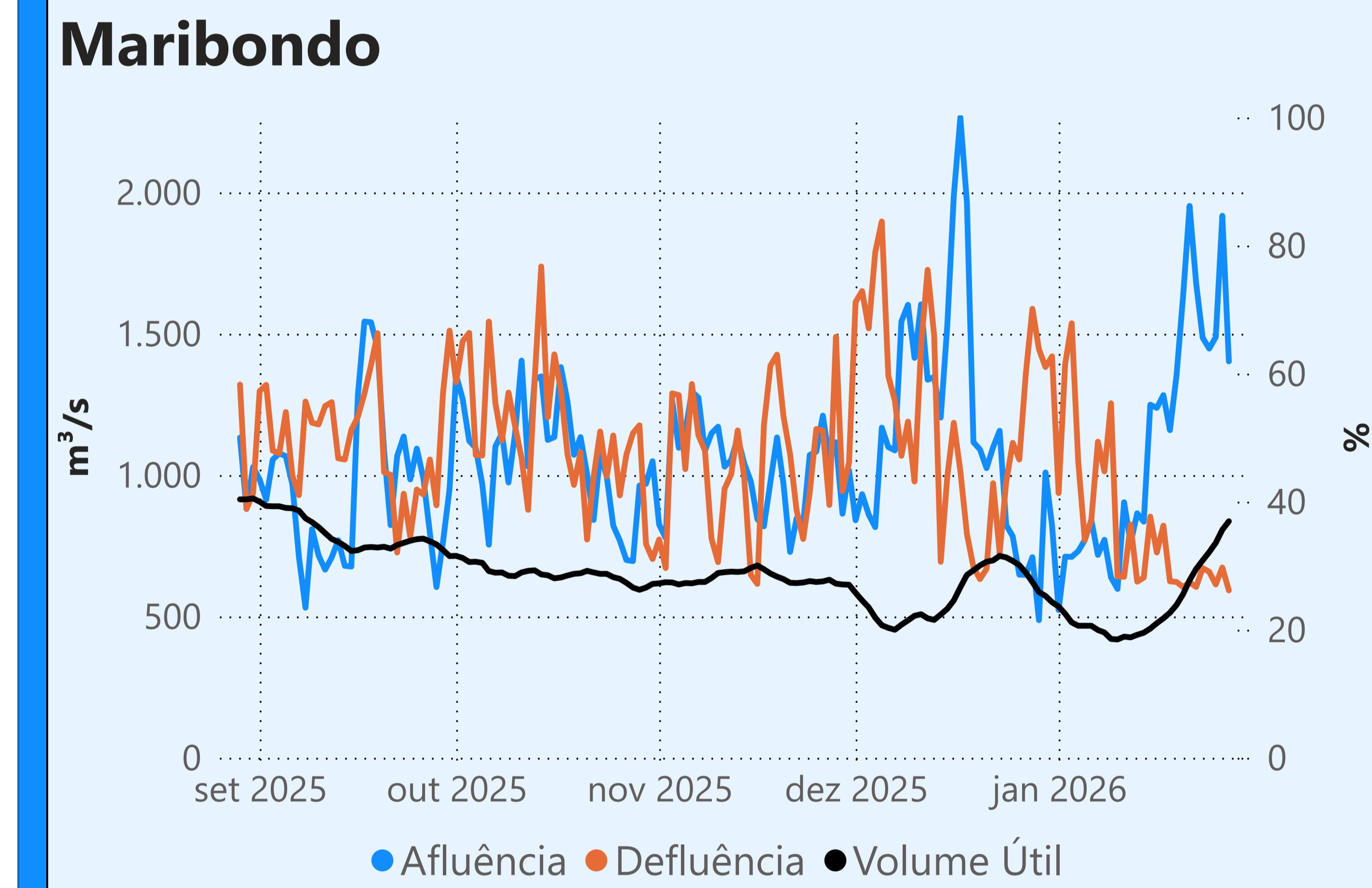
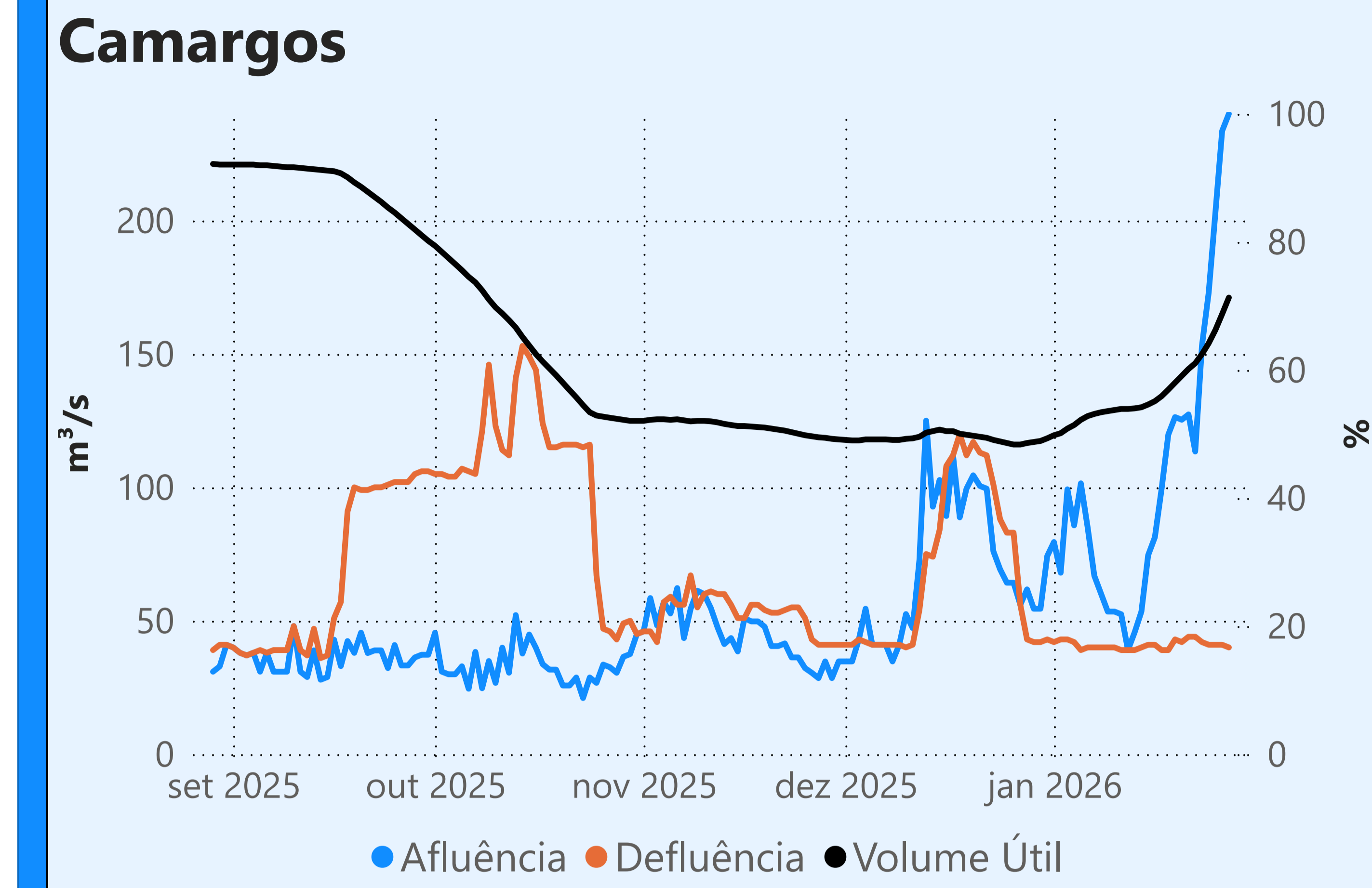
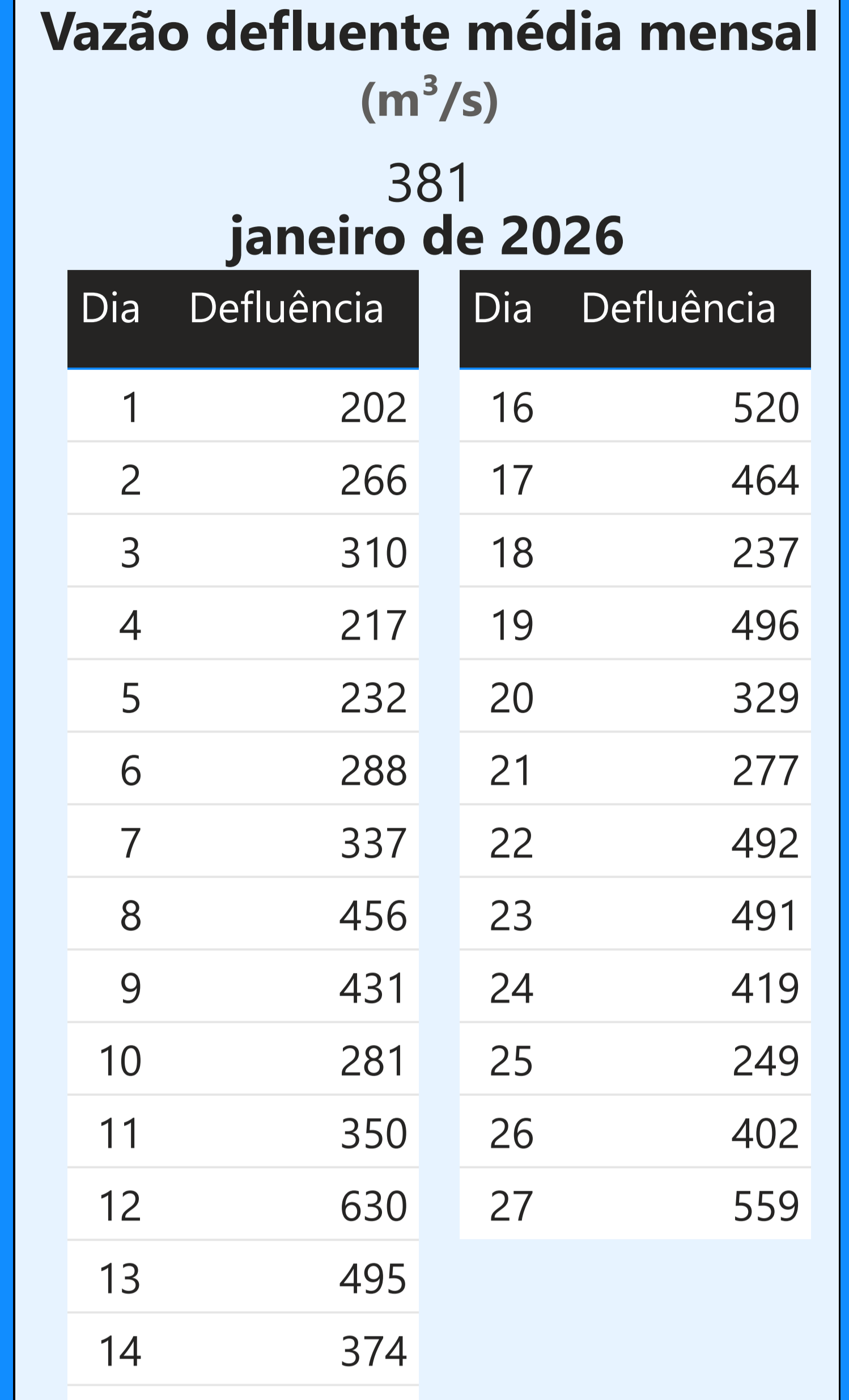
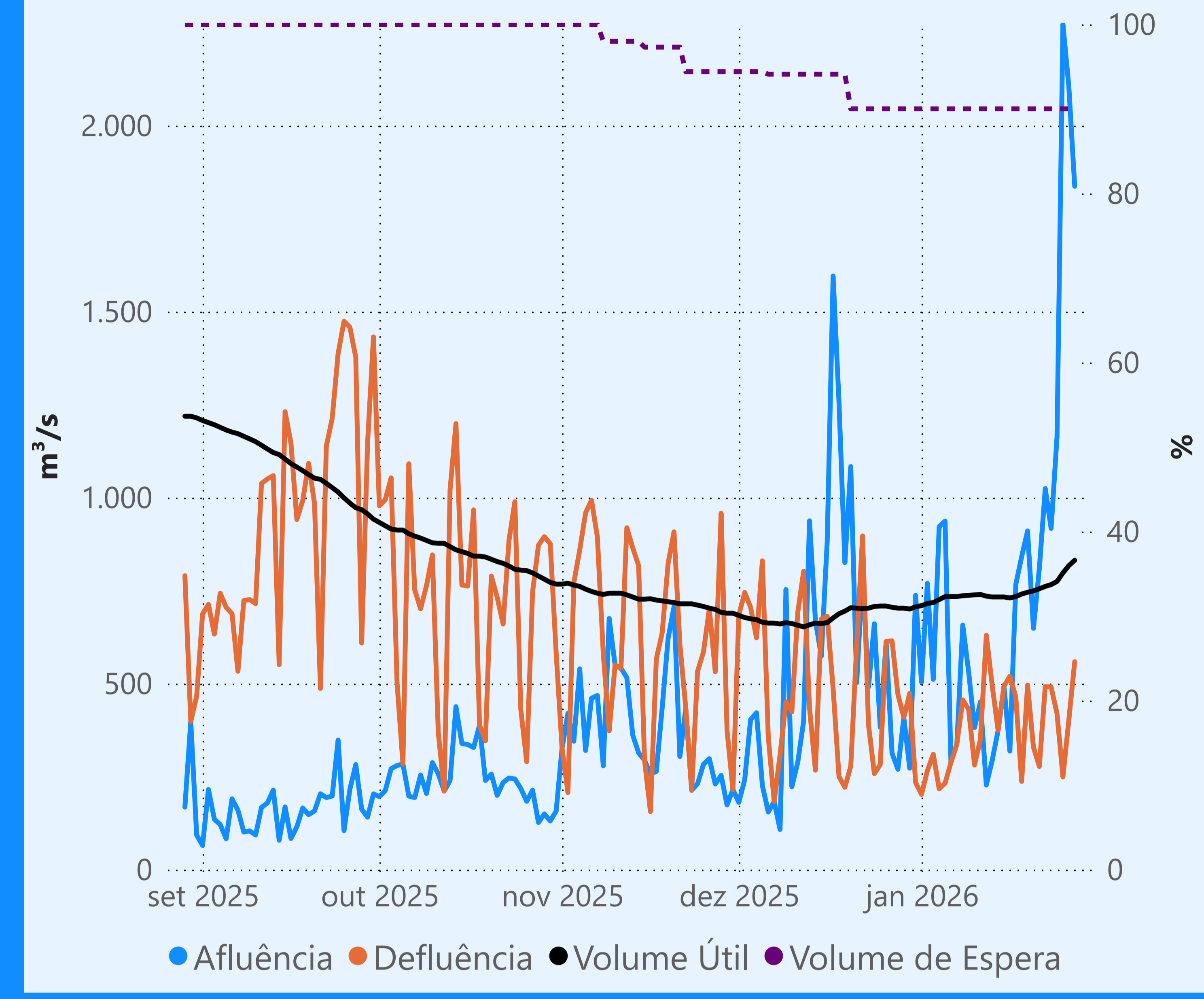
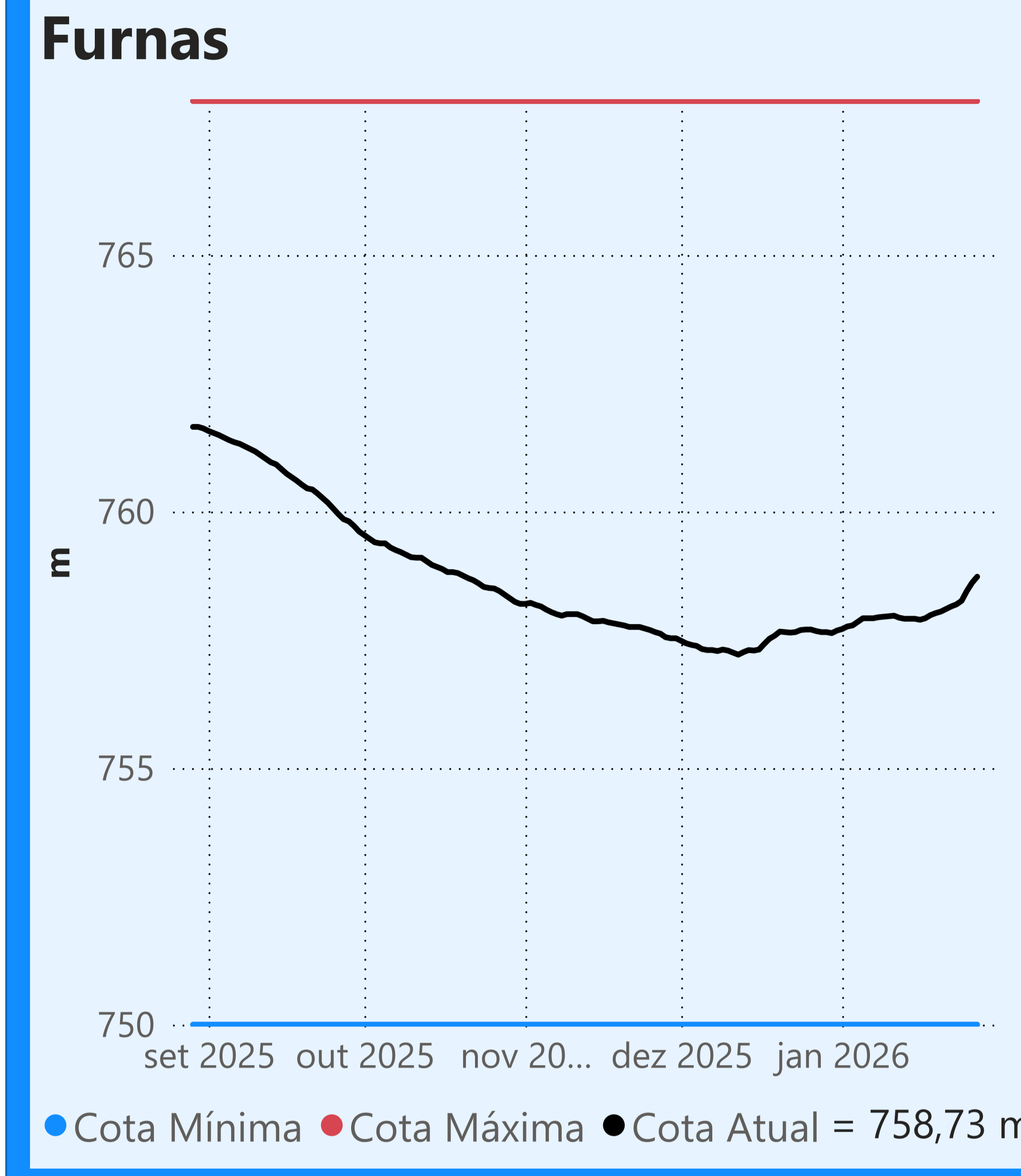
Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)
25/01	203	41	66,25
26/01	234	41	68,73
27/01	240	40	71,30

### Camargos



### Rio Grande

Data de Referência  
**27/01/2026**  
 Período Úmido



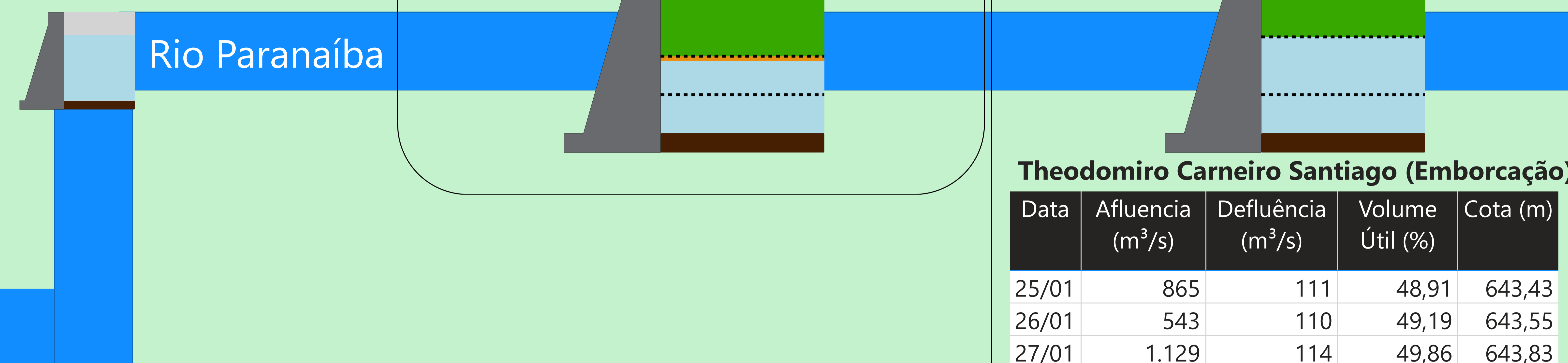
**Saiba mais** sobre as condições de operação  
do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na  
Resolução 194/2024

**Cachoeira Dourada**

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
25/01	443	507
26/01	579	555
27/01	567	567

**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)
25/01	1.807	1.374	32,90	394,42
26/01	1.643	1.480	33,15	394,45
27/01	1.793	1.403	33,76	394,52

Rio Paranaíba

**Rio Grande**

 Data de Referência  
27/01/2026

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

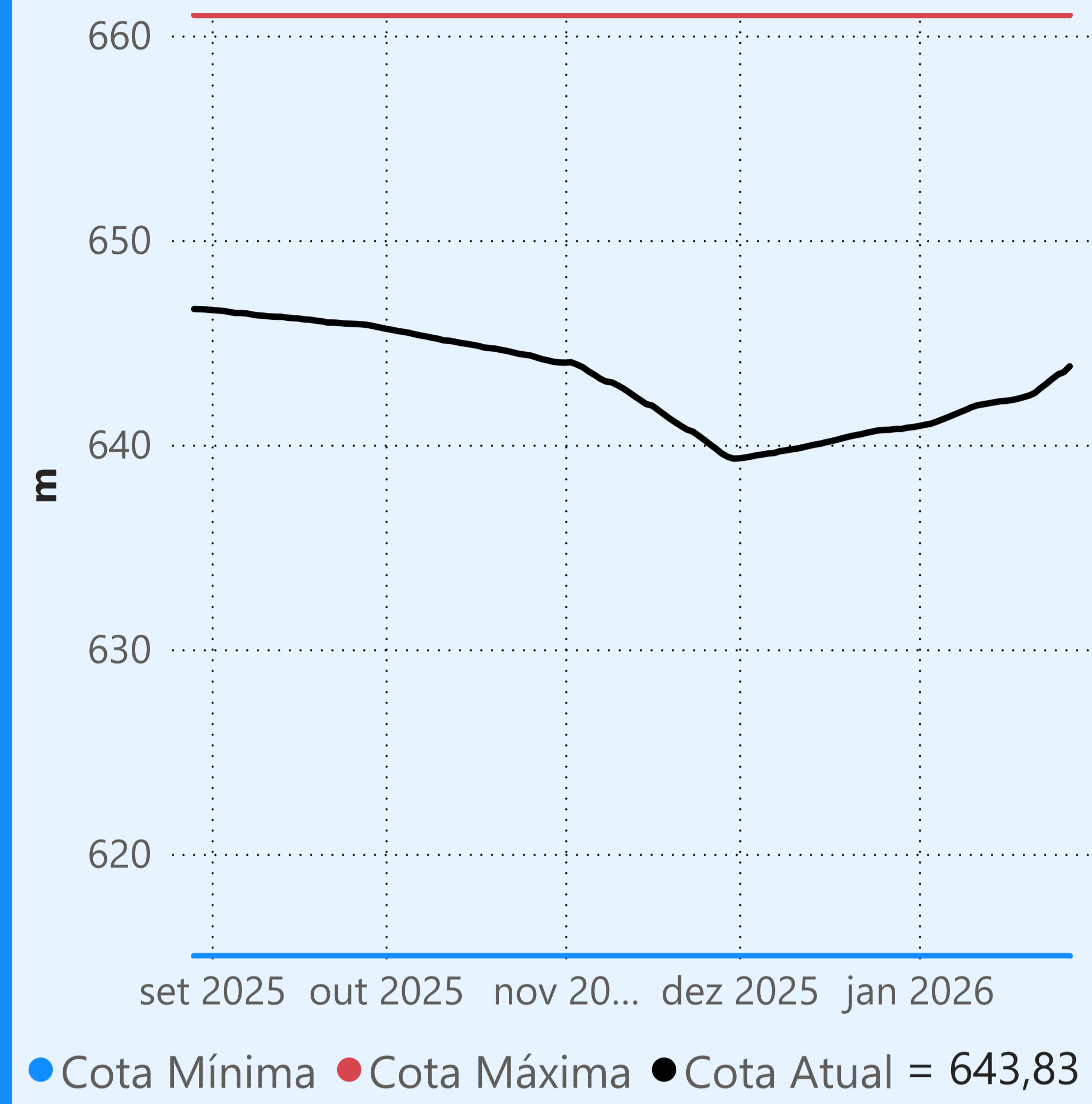
# Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba

Data do boletim

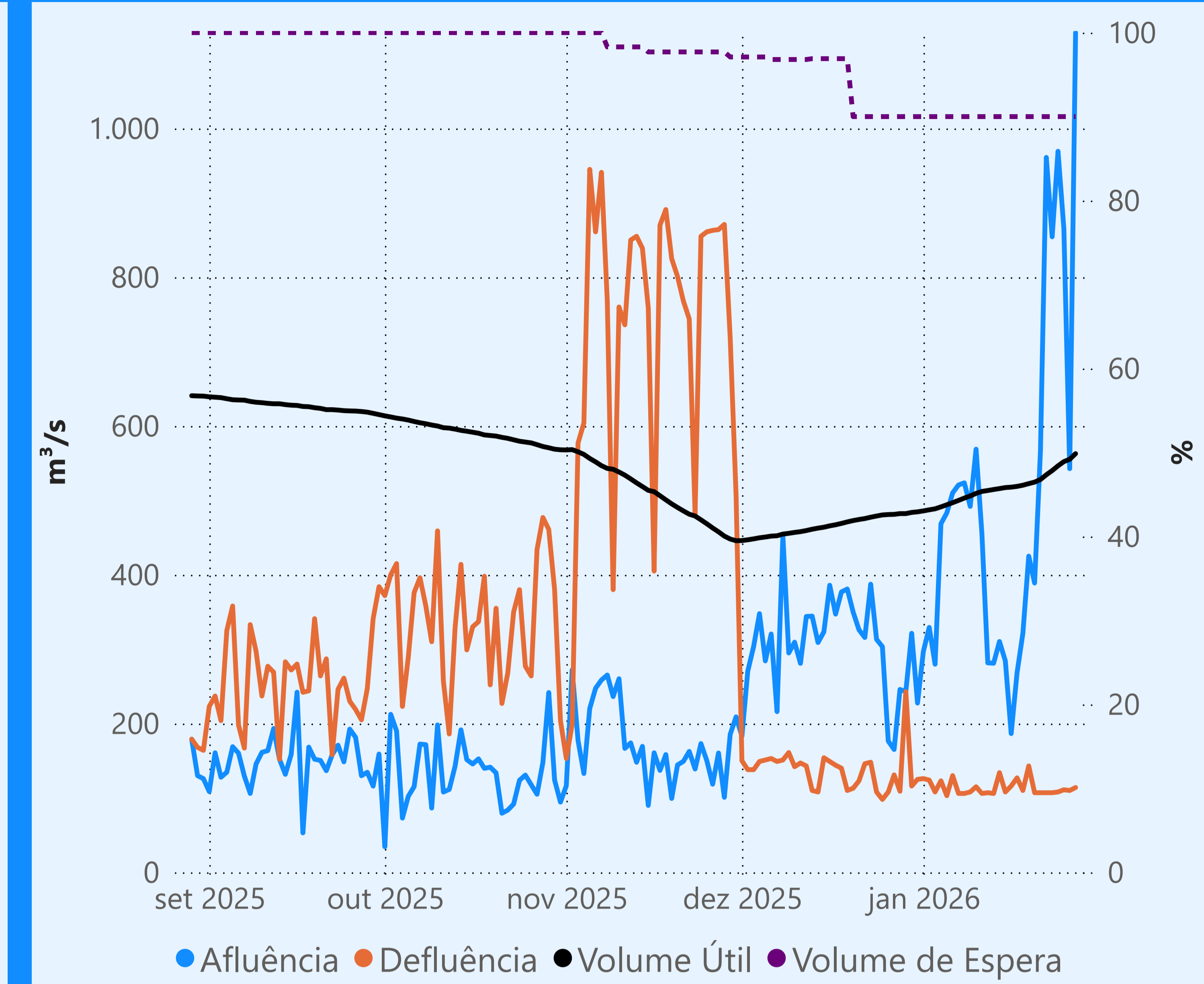
28/01/2026

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS  
E SANEAMENTO BÁSICO

## Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Faixa de Operação de Atenção

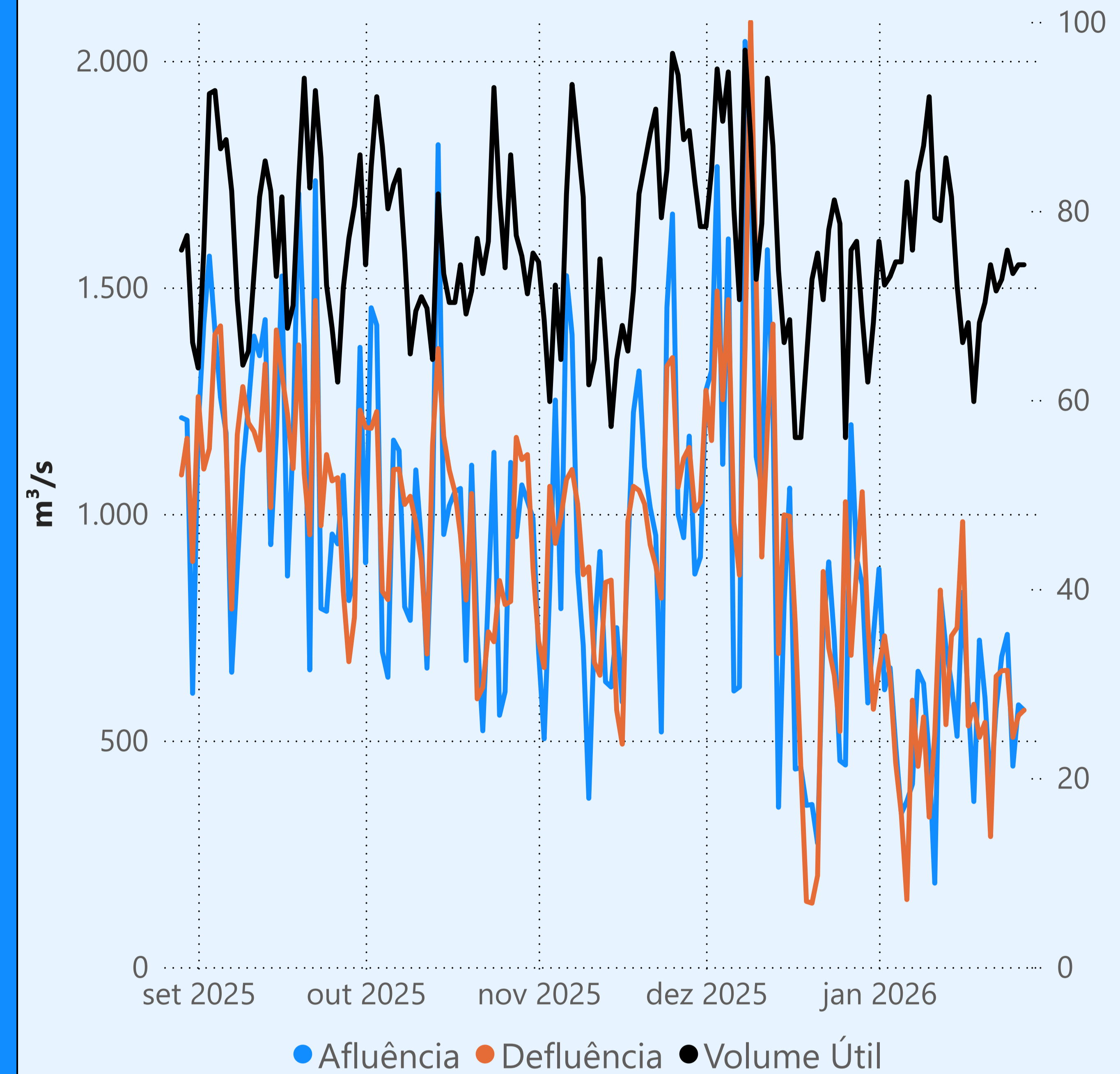


## Vazão defluente média mensal (m³/s)

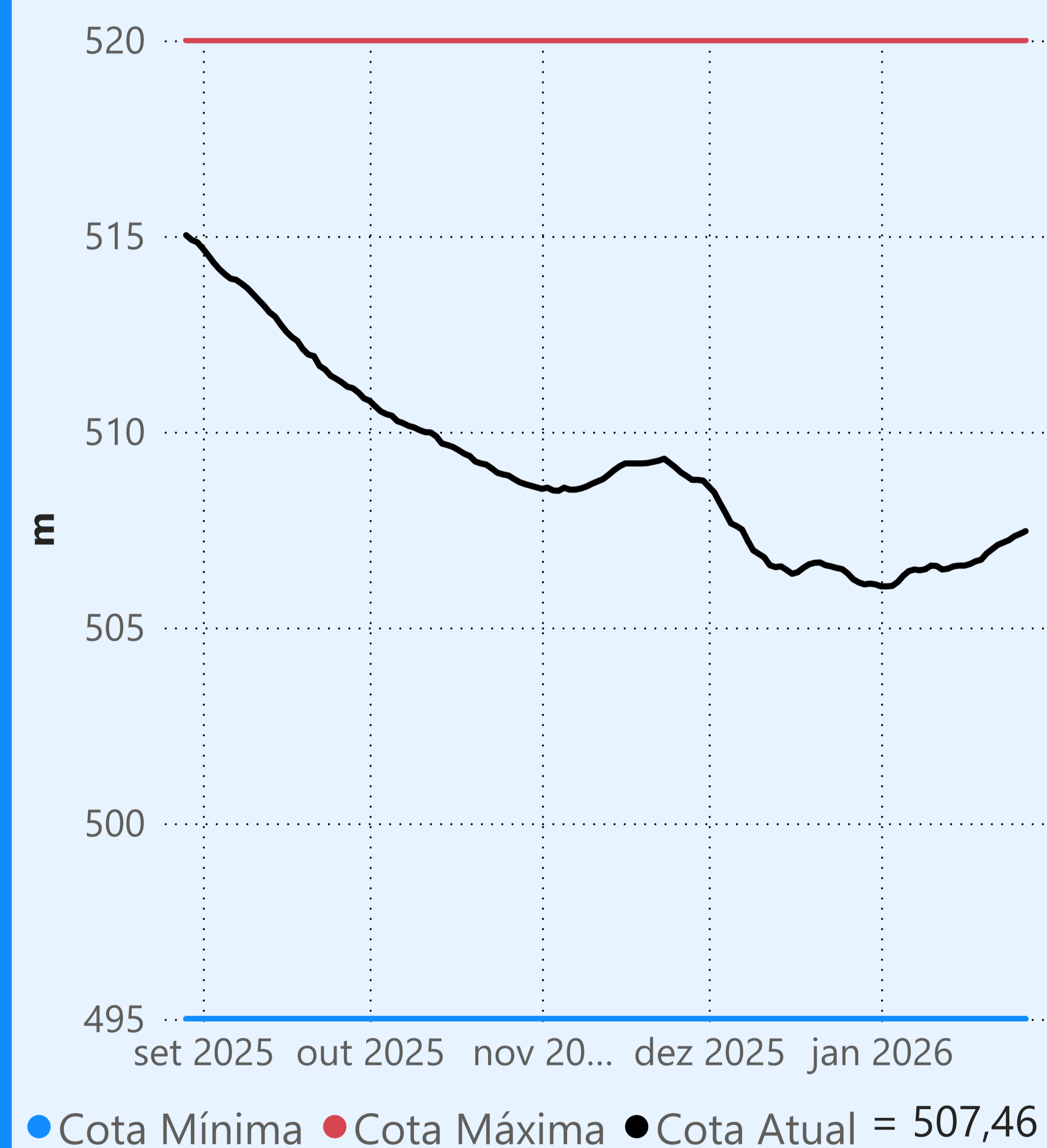
114  
janeiro de 2026

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	126	16	116
2	124	17	127
3	108	18	110
4	123	19	143
5	103	20	107
6	130	21	107
7	106	22	107
8	106	23	107
9	108	24	108
10	115	25	111
11	106	26	110
12	107	27	114
13	106		
14	134		
15	108		

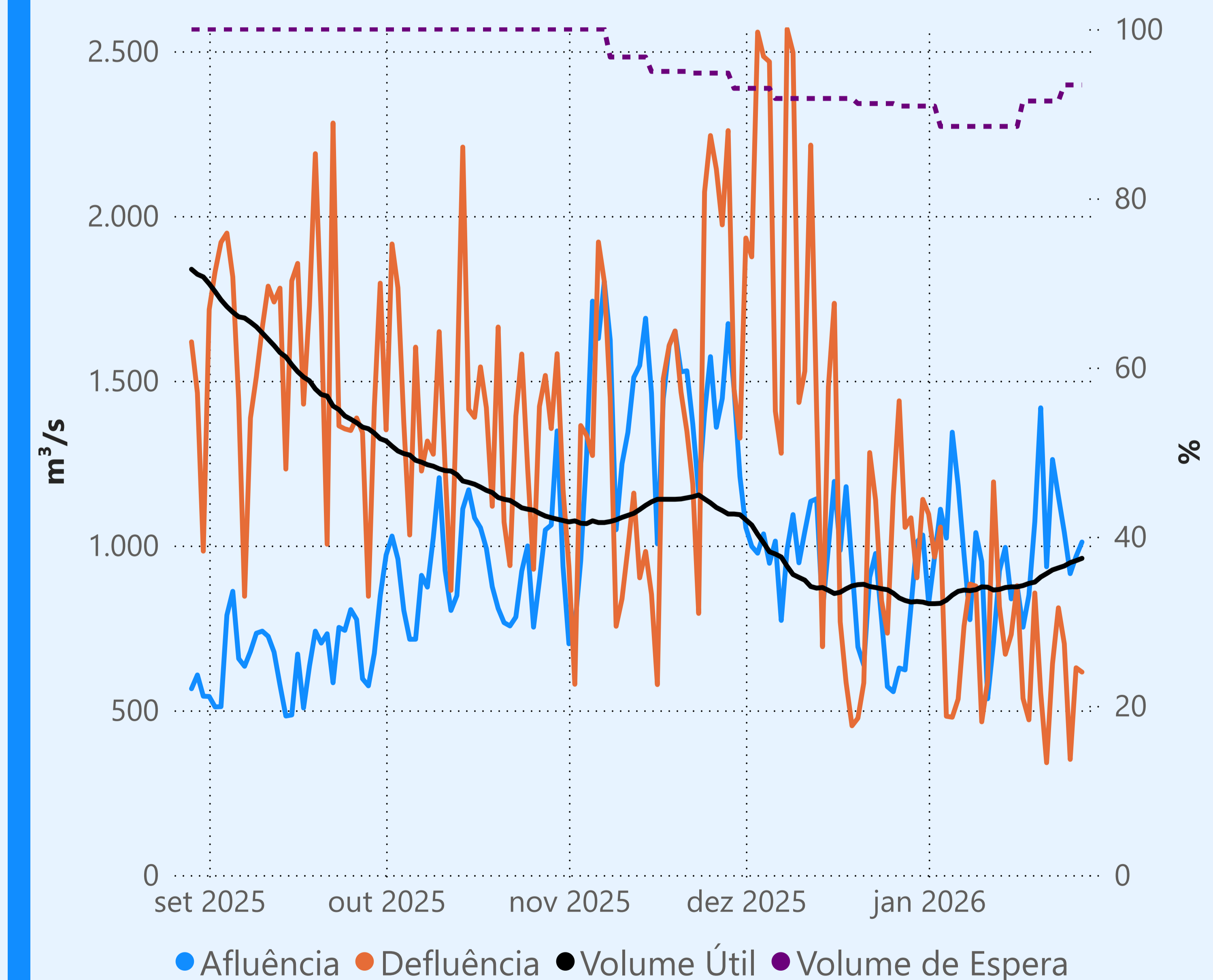
## Cachoeira Dourada



## Itumbiara



Faixa de Operação de Atenção

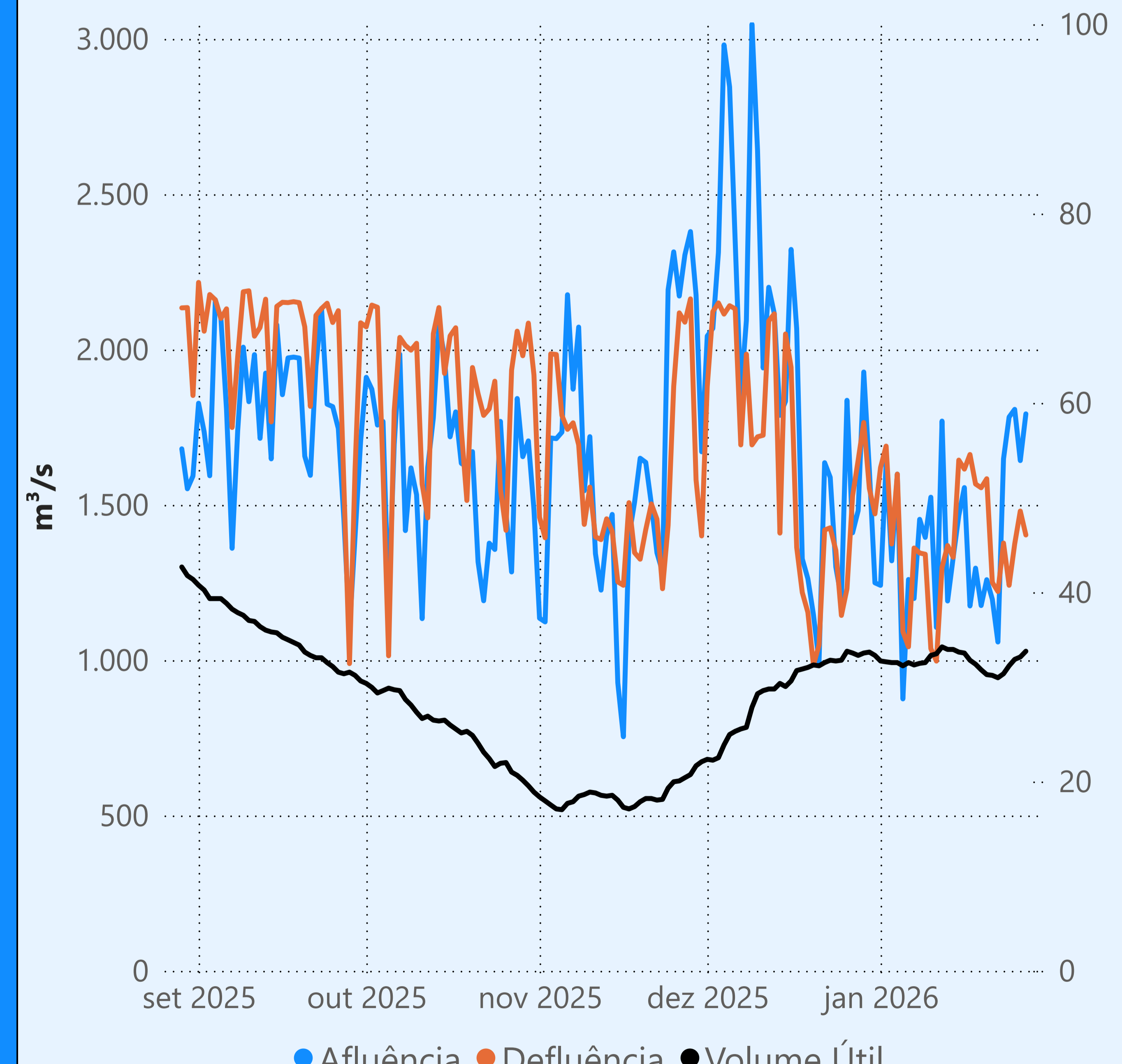


## Vazão defluente média mensal (m³/s)

703  
janeiro de 2026

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	1.095	16	878
2	965	17	536
3	1.056	18	471
4	482	19	856
5	479	20	553
6	534	21	341
7	756	22	641
8	883	23	811
9	877	24	702
10	465	25	351
11	589	26	629
12	1.193	27	616
13	815		
14	670		
15	730		

## 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