

**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)
13/01	748	738
14/01	735	668
15/01	796	760

### 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)
13/01	795	685	29,20	376,81
14/01	755	700	29,29	376,82
15/01	789	734	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)
13/01	765	738	78,06	663,80
14/01	433	726	77,04	663,69
15/01	406	752	75,85	663,56

#### Igarapava

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
13/01	657	661
14/01	1.030	1.064
15/01	690	669

#### Volta Grande

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
13/01	655	583
14/01	1.129	858
15/01	733	1.076

#### Maribondo

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
13/01	865	623	19,20	432,63
14/01	835	637	19,52	432,72
15/01	1.249	853	20,17	432,90

### Volume útil superior ou igual a 15%

### Funil Grande

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
13/01	106	134
14/01	110	110
15/01	128	120

### Itutinga

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
13/01	44	44
14/01	46	44
15/01	44	45

### Rio Grande



### Rio Grande

### Furnas

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
13/01	294	495	32,25	757,91
14/01	374	374	32,25	757,91
15/01	493	493	32,25	757,91

### Camargos

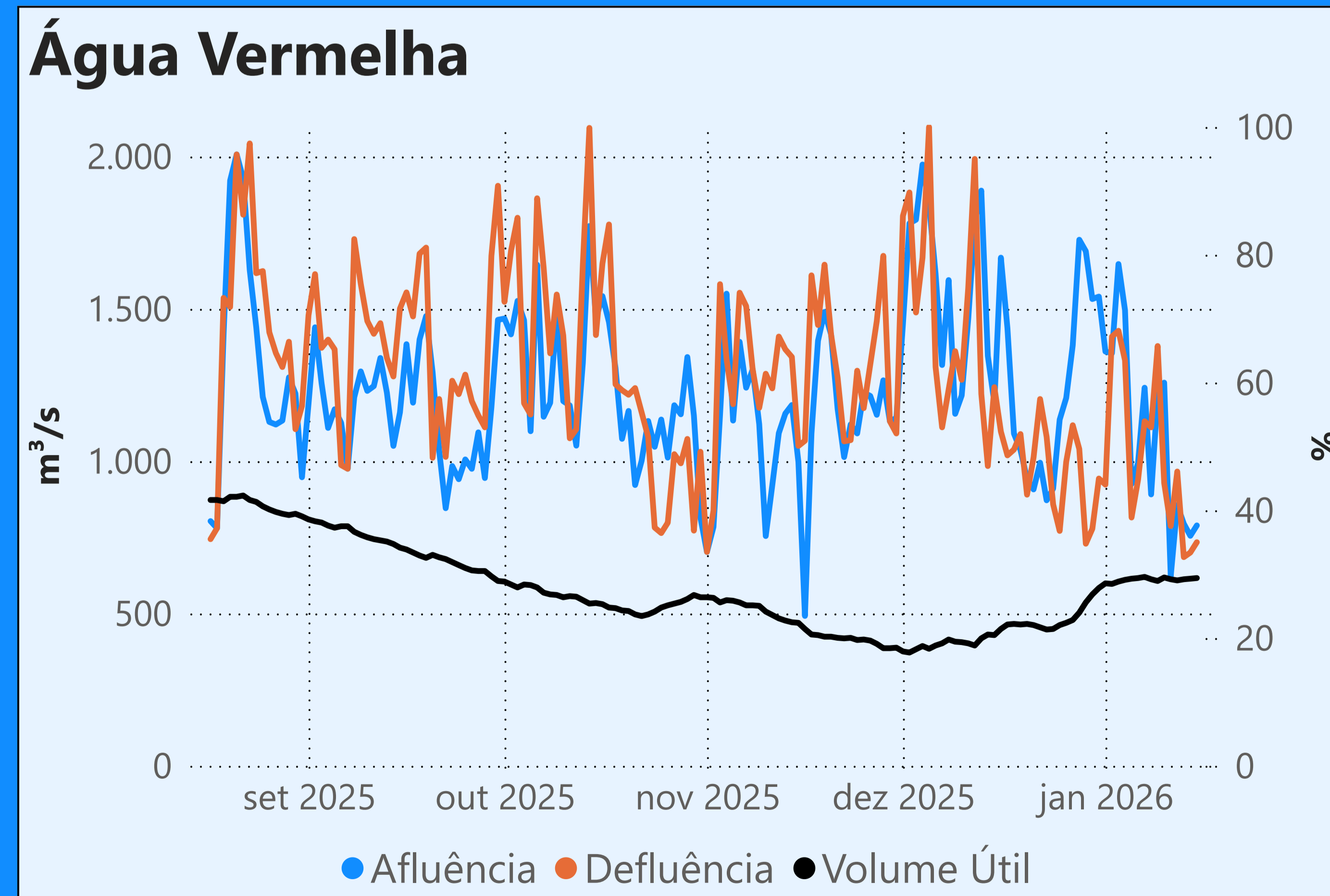
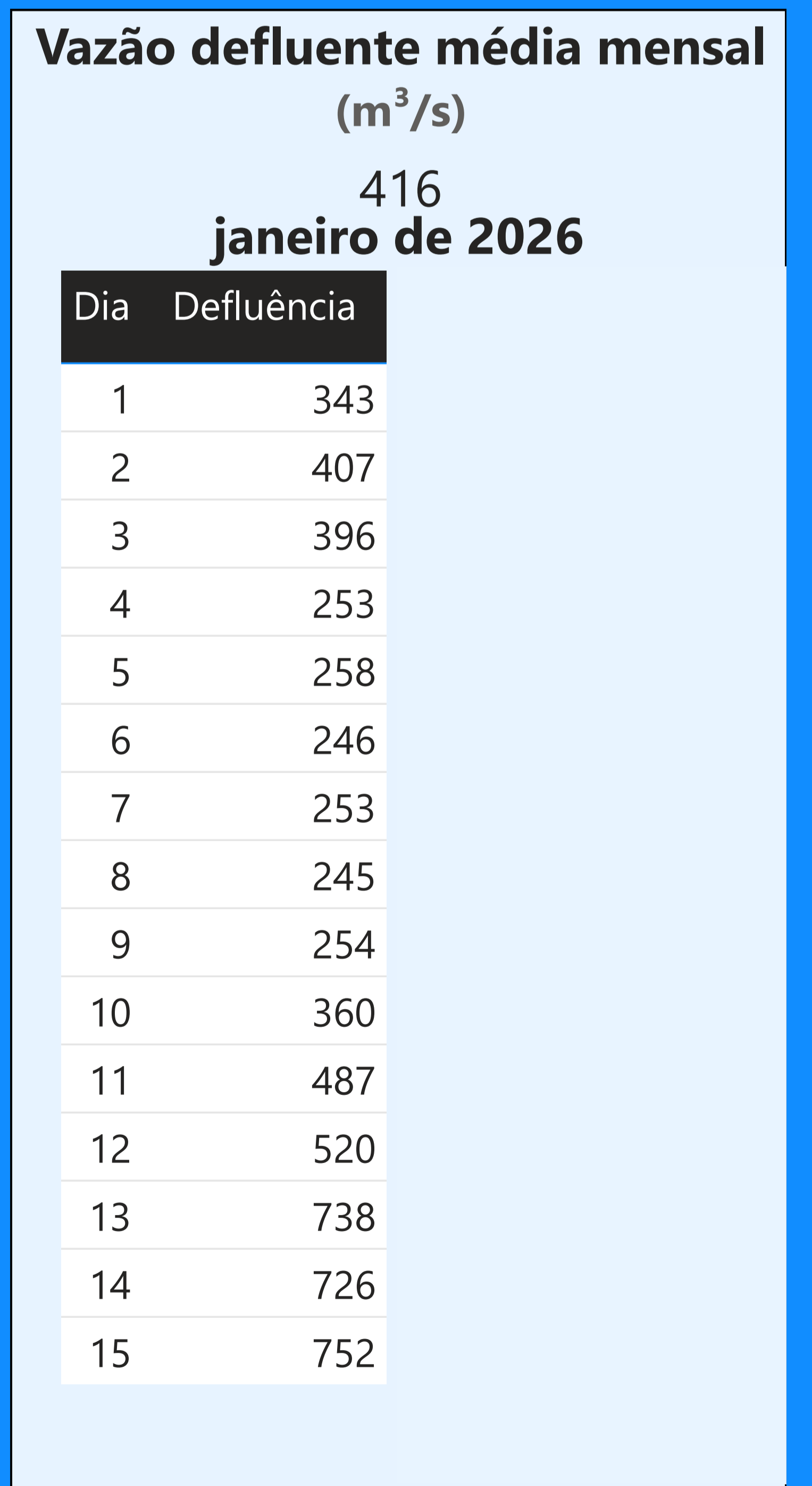
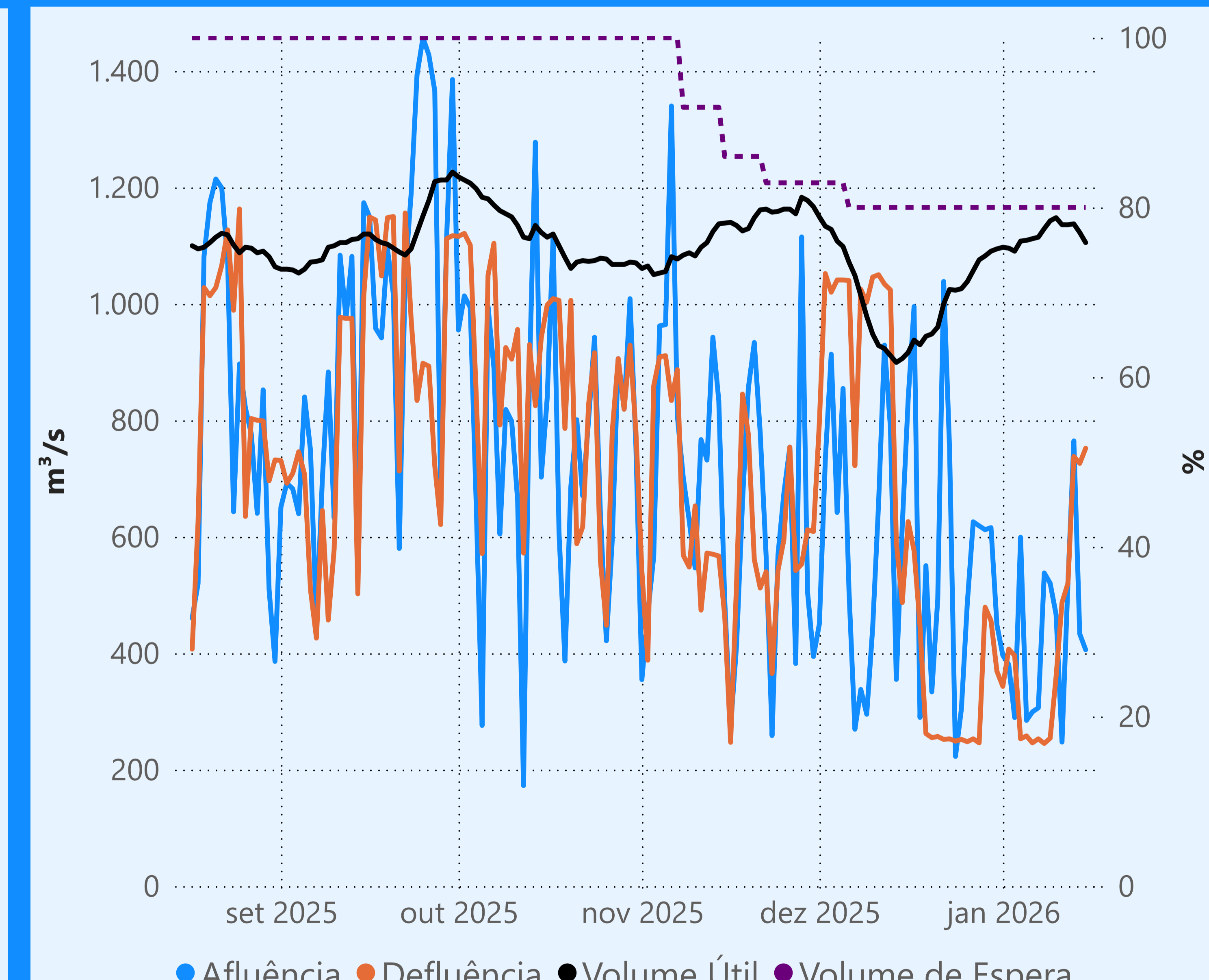
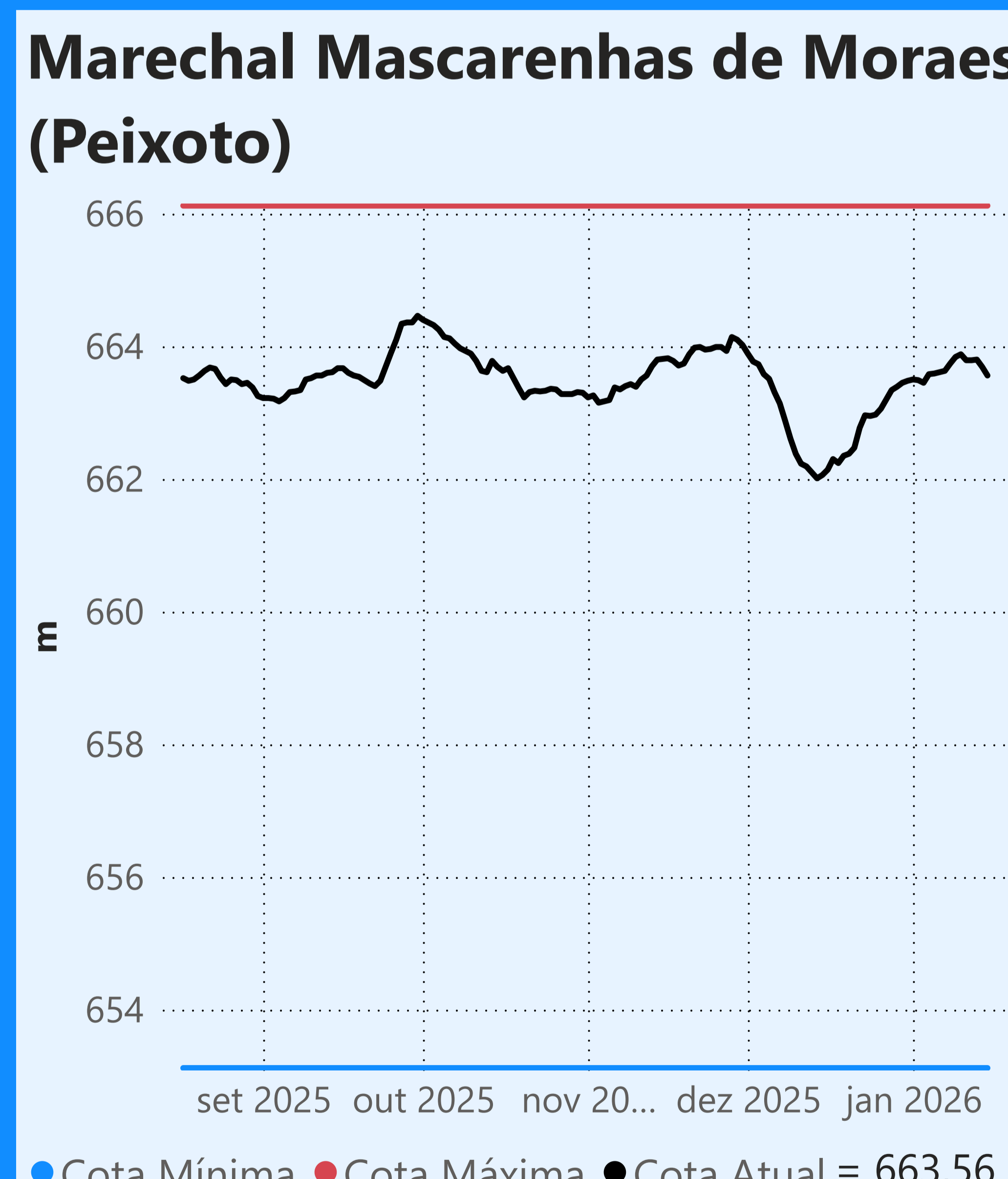
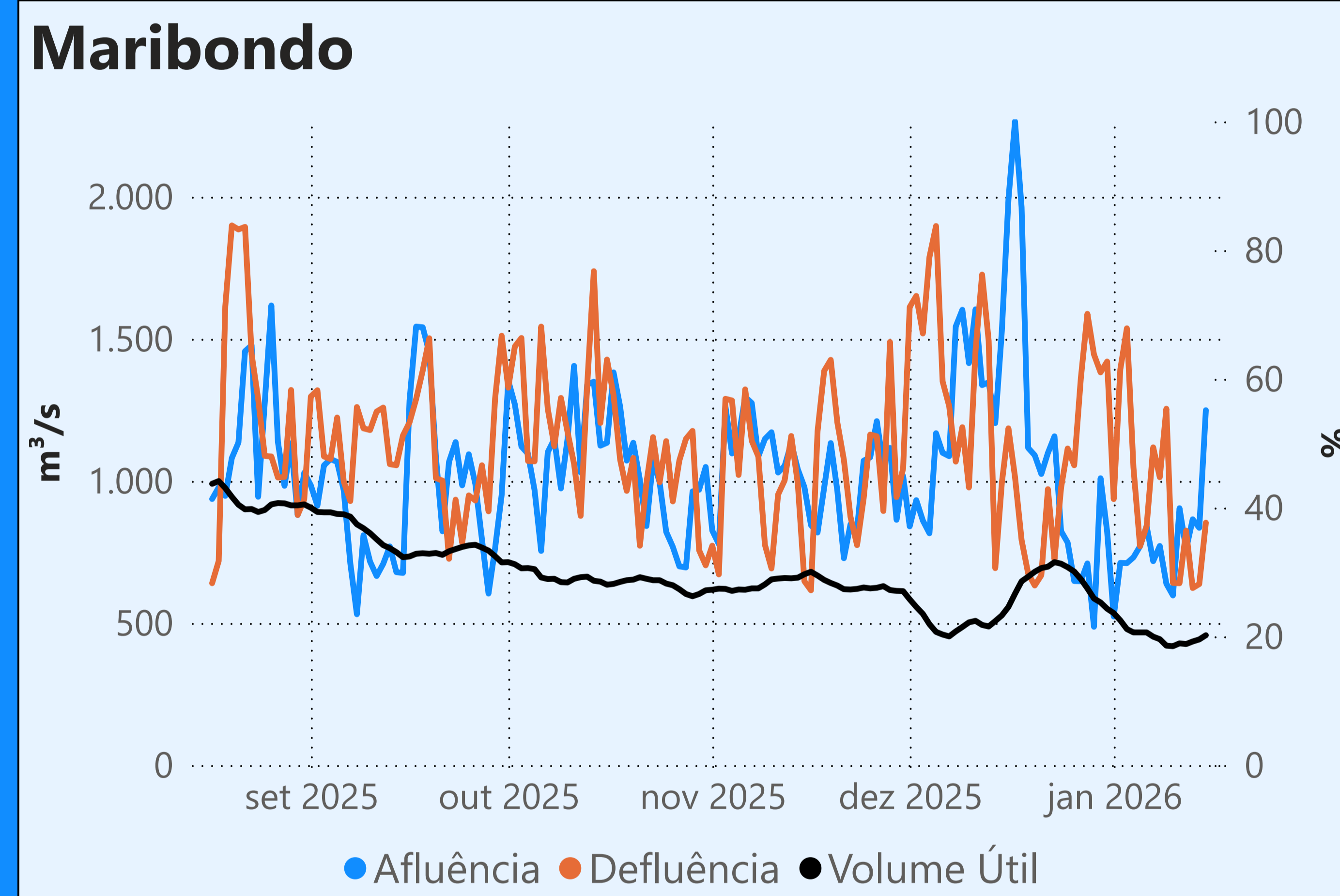
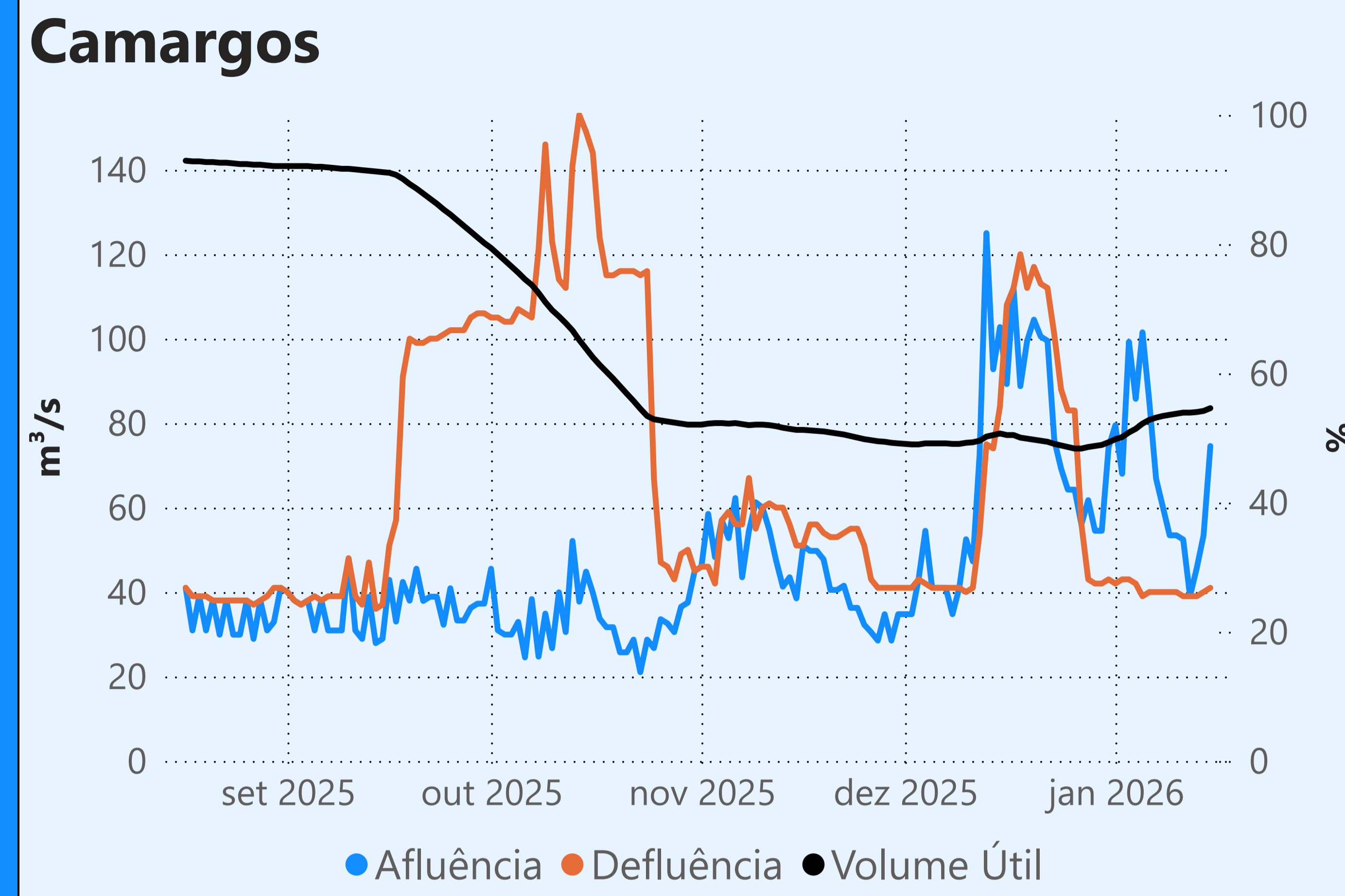
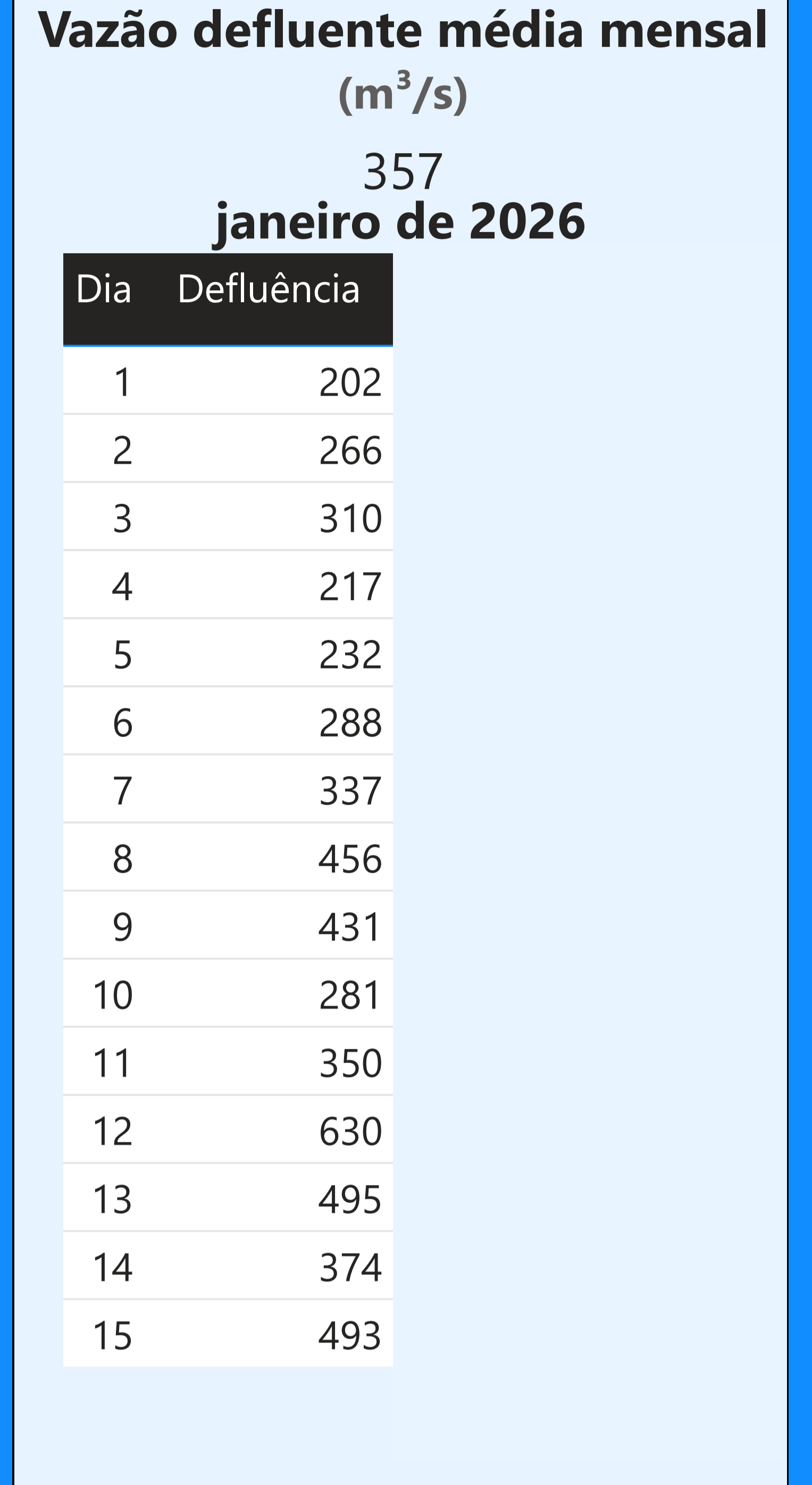
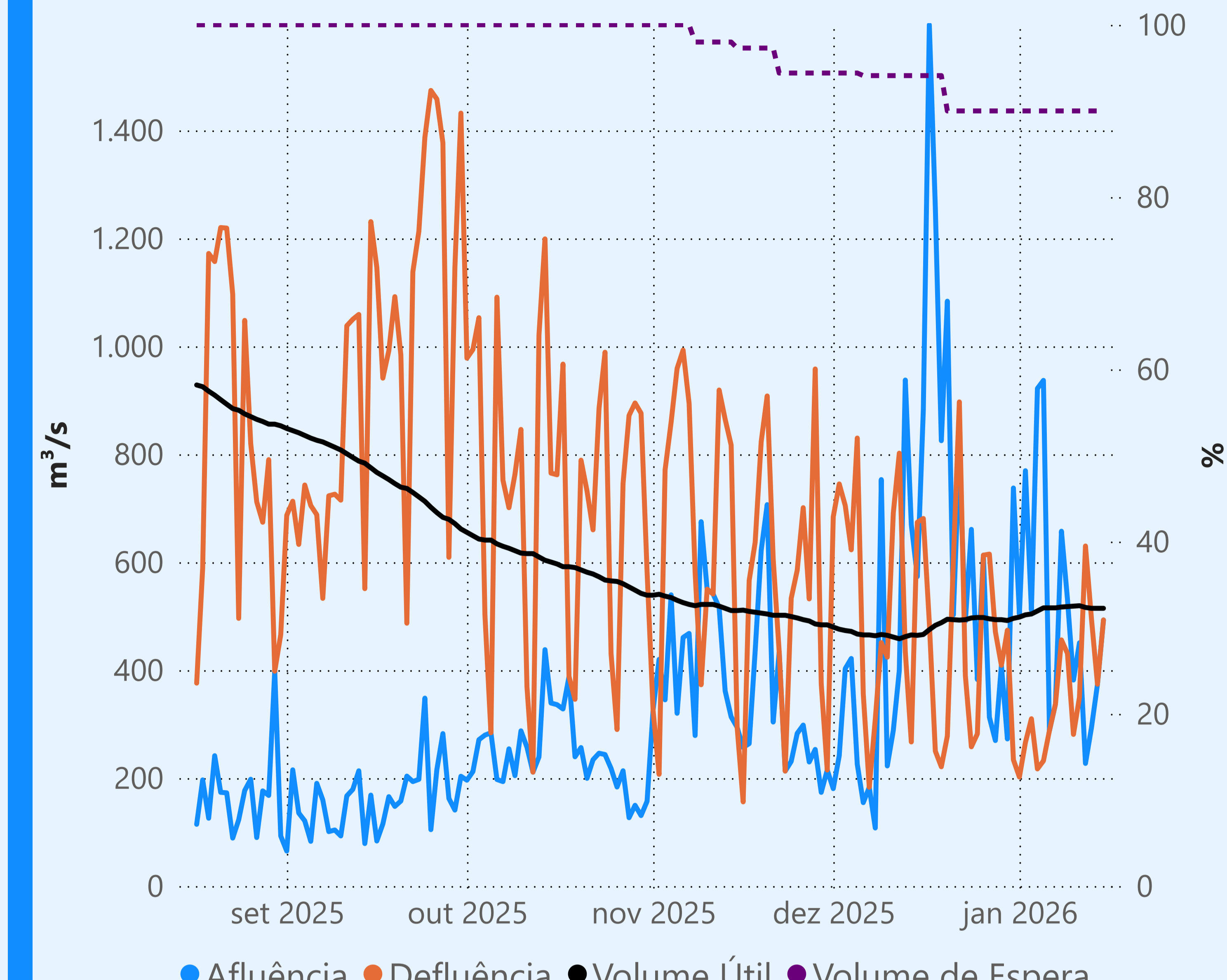
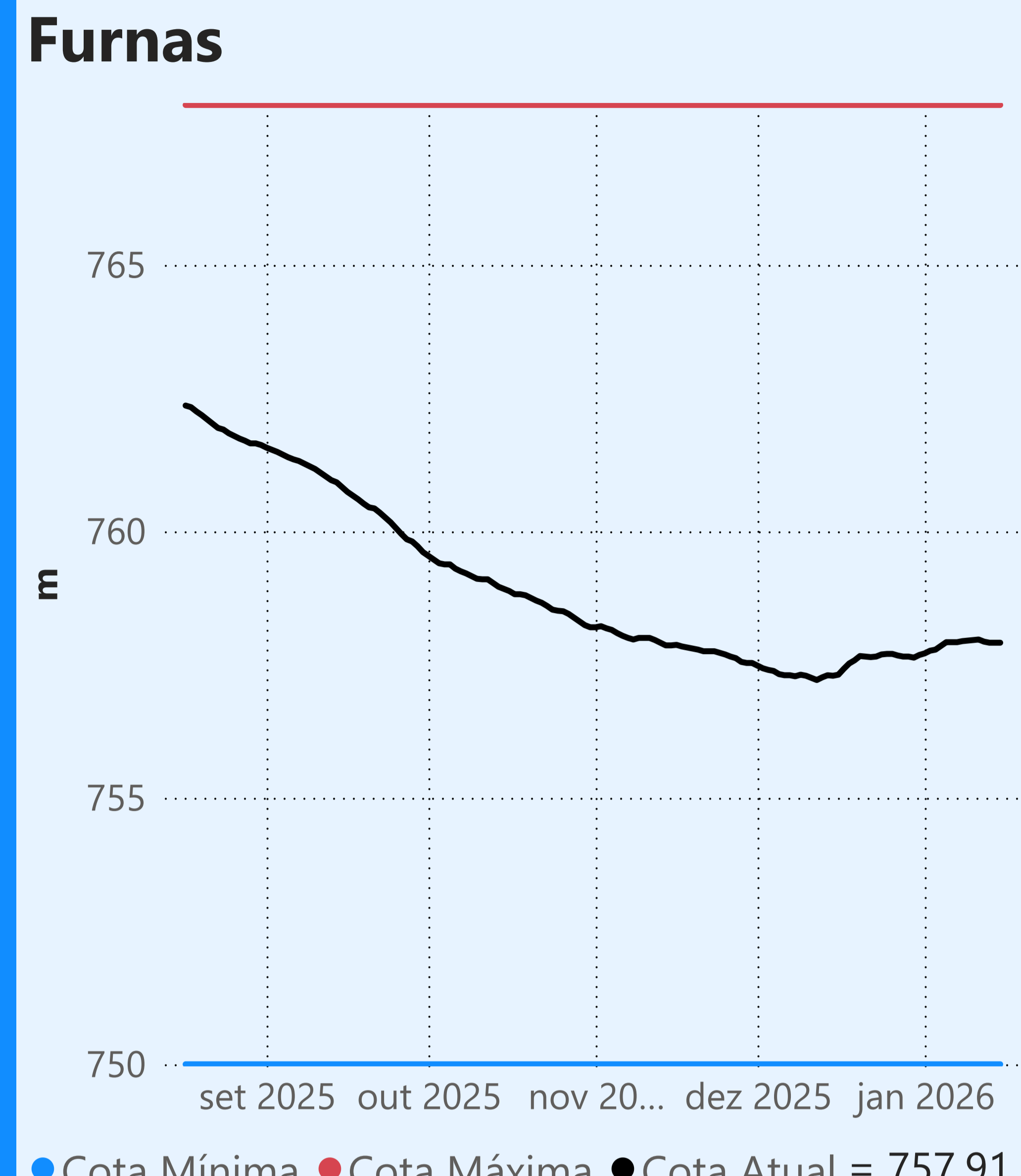
Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)
13/01	46	39	54,00
14/01	53	40	54,17
15/01	75	41	54,60

### Rio Grande

Data de Referência

**15/01/2026**

Período Úmido



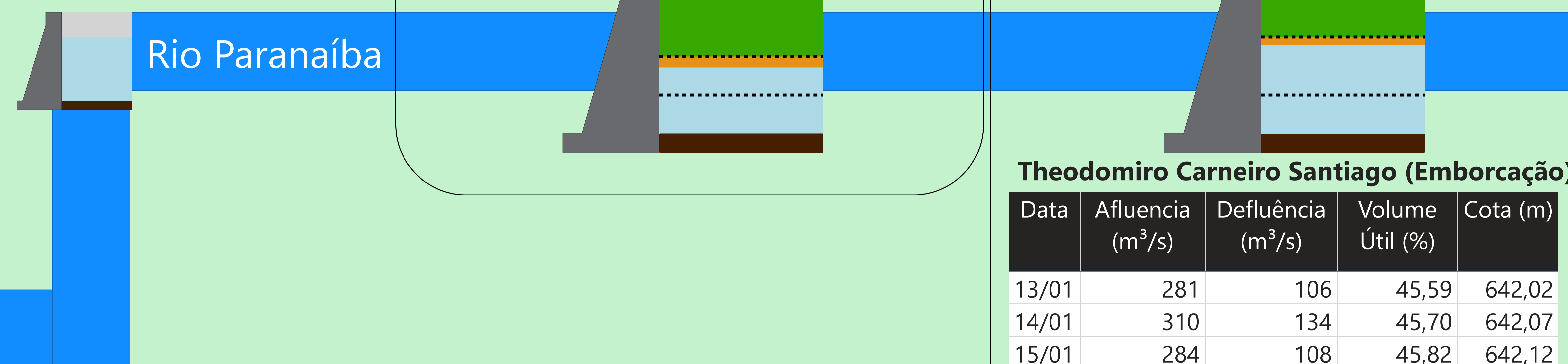
**Saiba mais** sobre as condições de operação  
do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na  
Resolução 194/2024

**Cachoeira Dourada**

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
13/01	706	535
14/01	625	731
15/01	509	749

**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)
13/01	1.191	1.369	33,95	394,54
14/01	1.331	1.331	33,95	394,54
15/01	1.466	1.644	33,67	394,51

**Rio Grande**

Rio Paranaíba

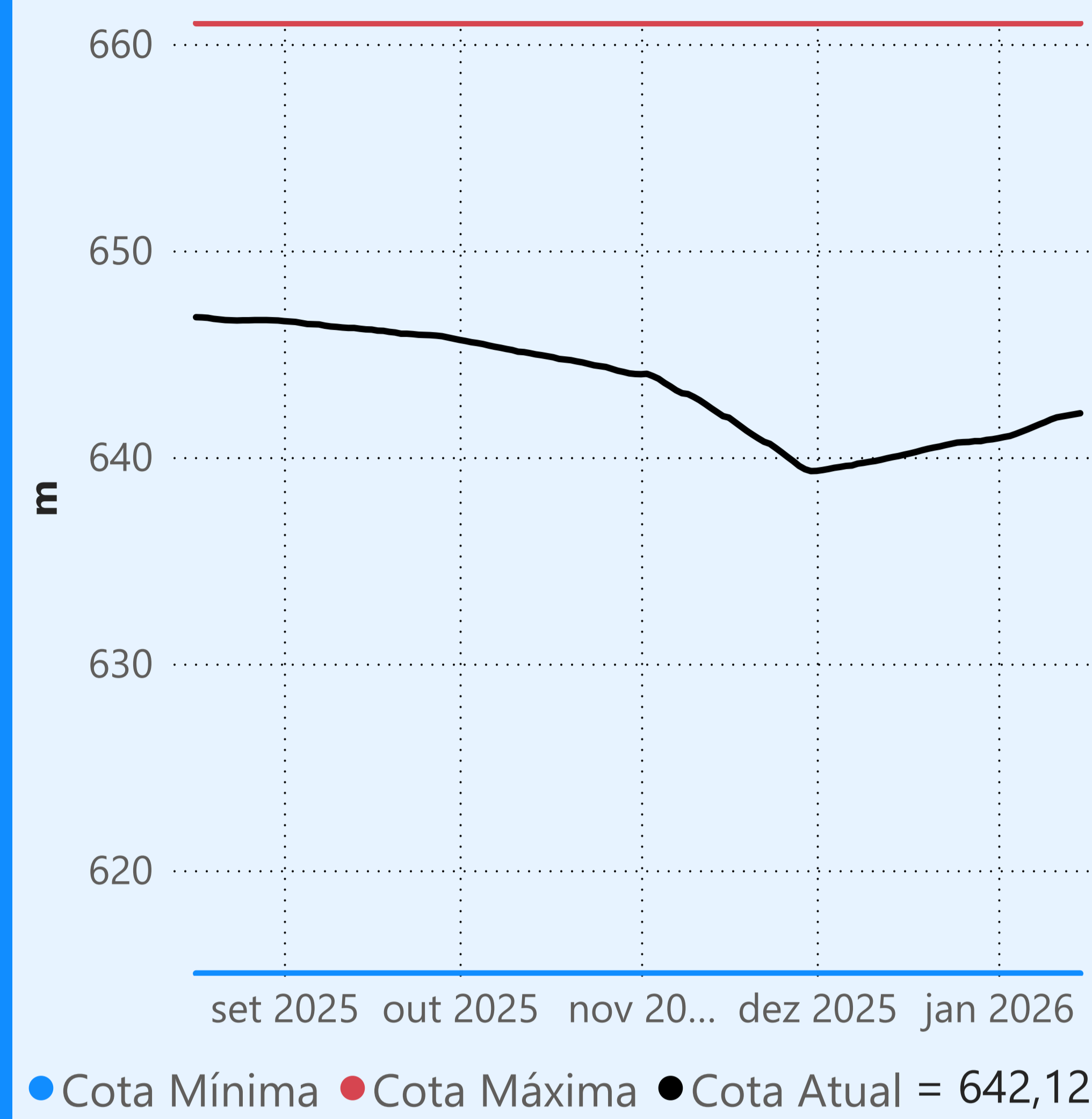
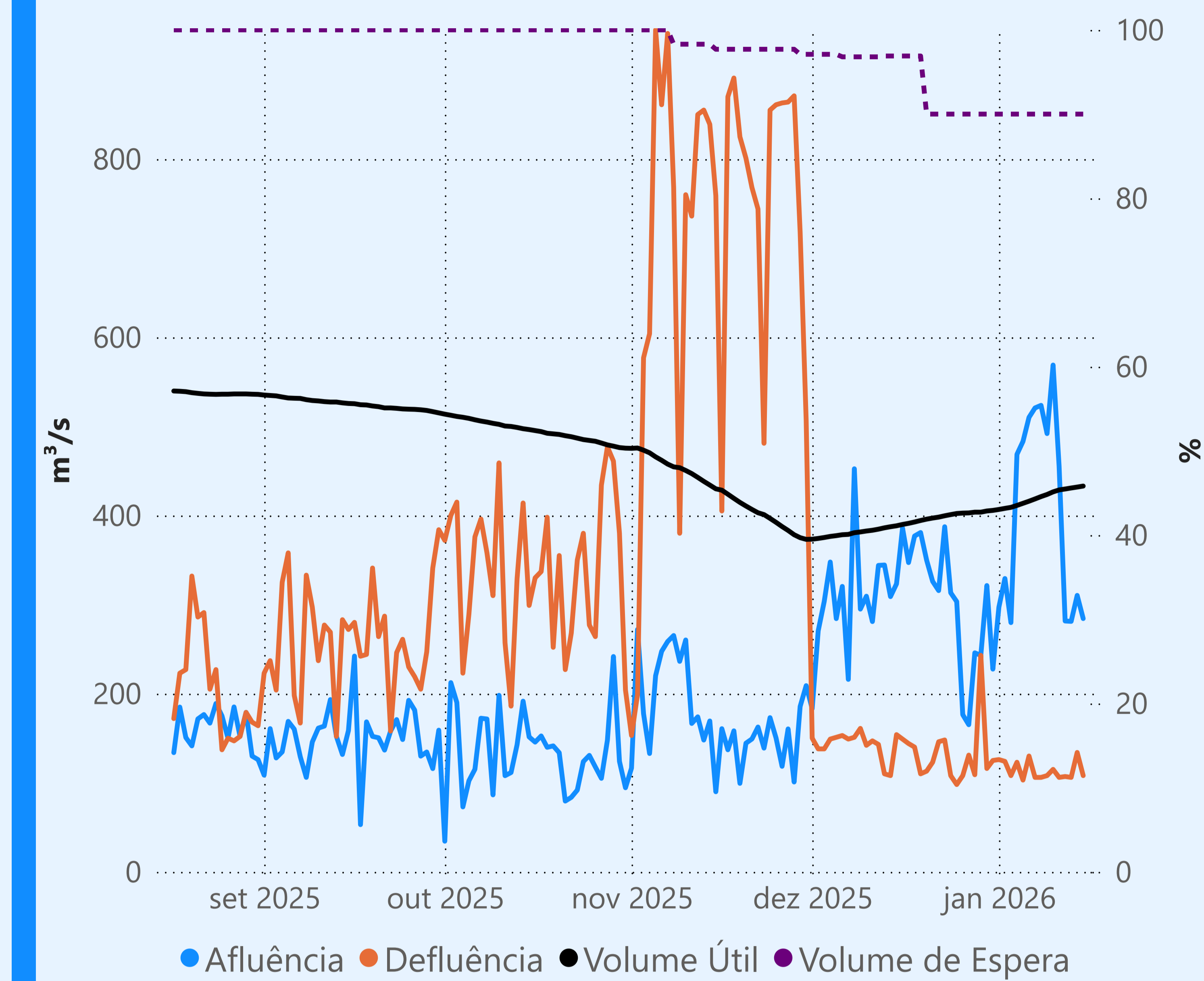
**Saiba mais** sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no  
Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA

Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

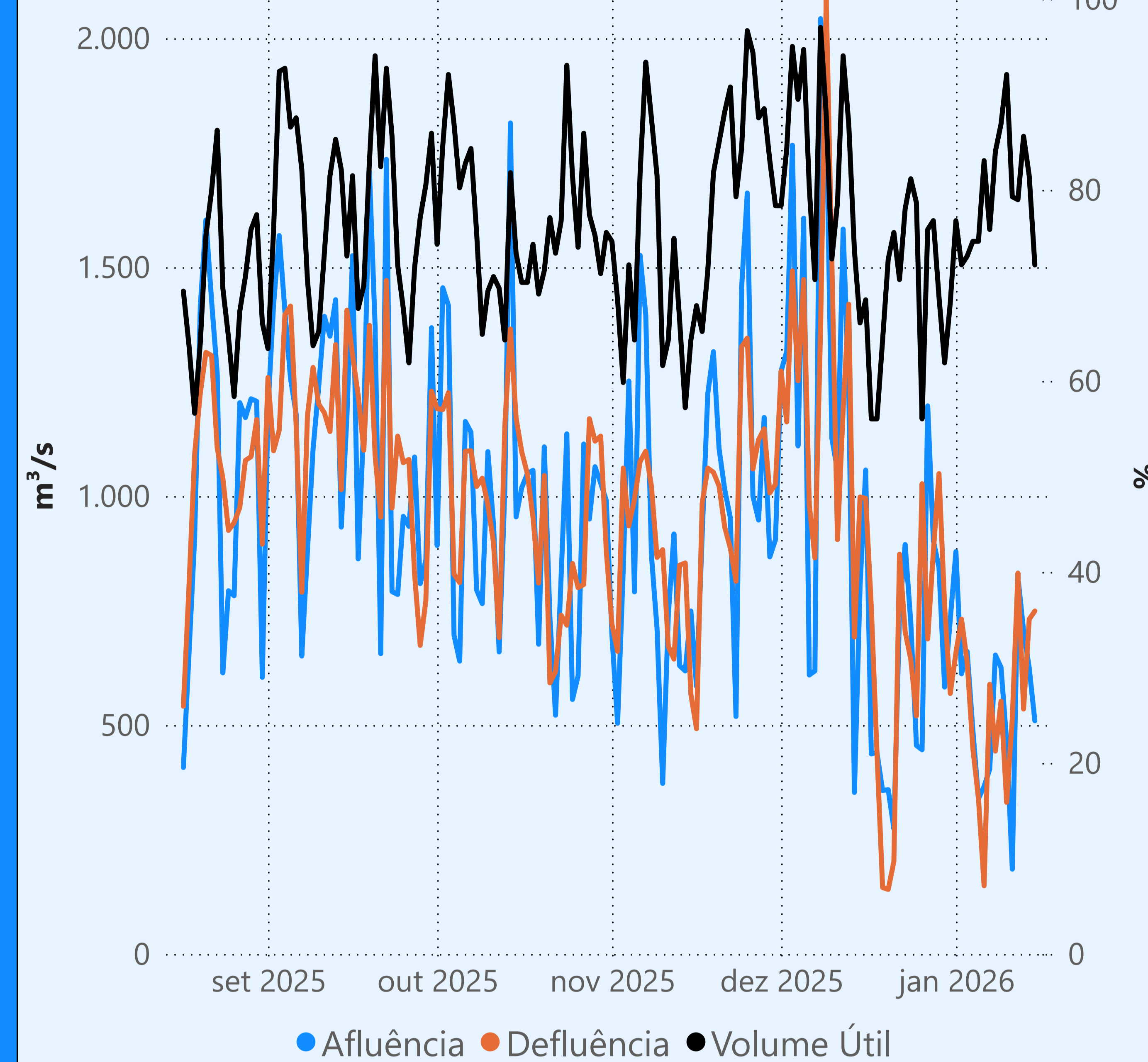
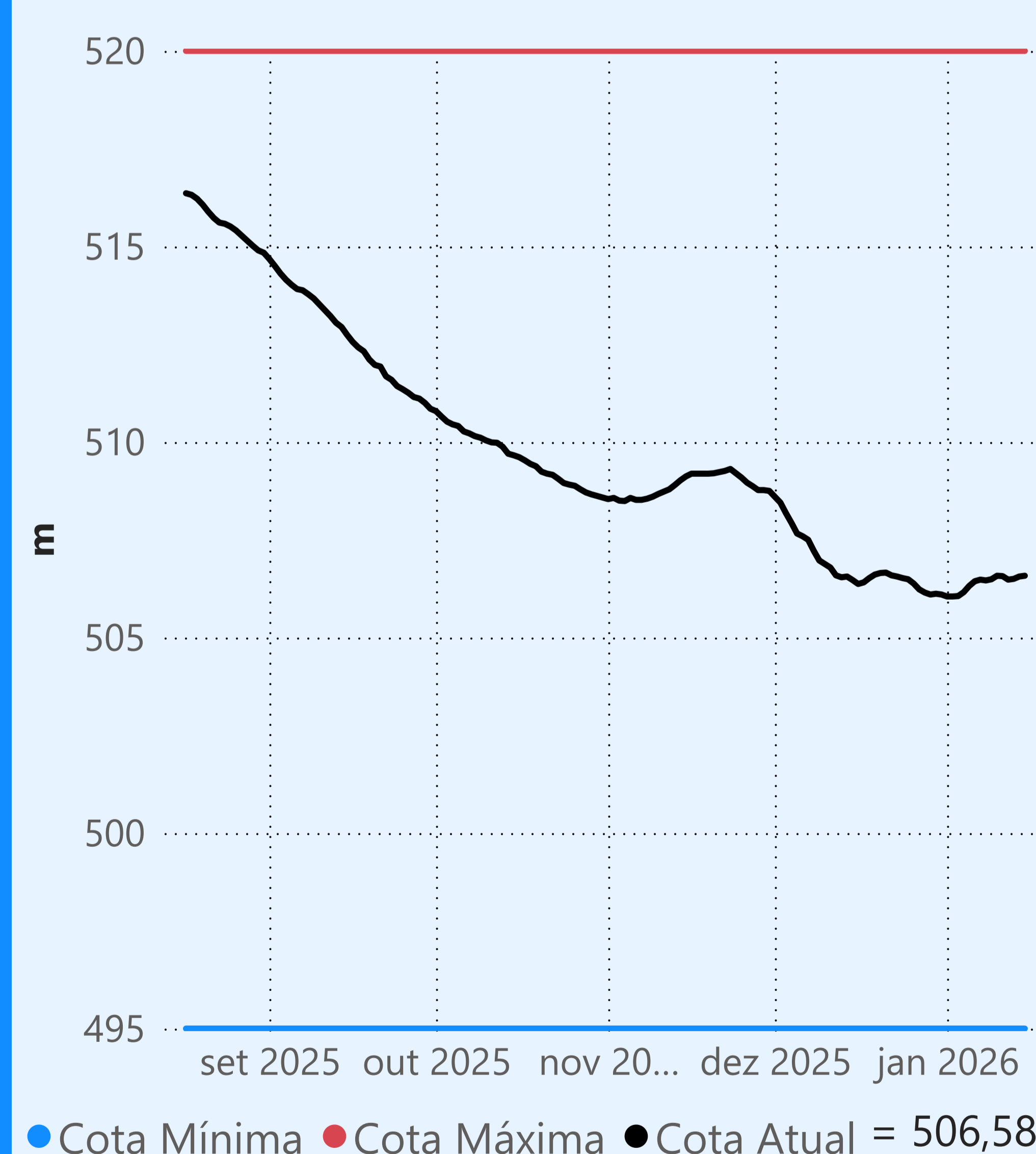
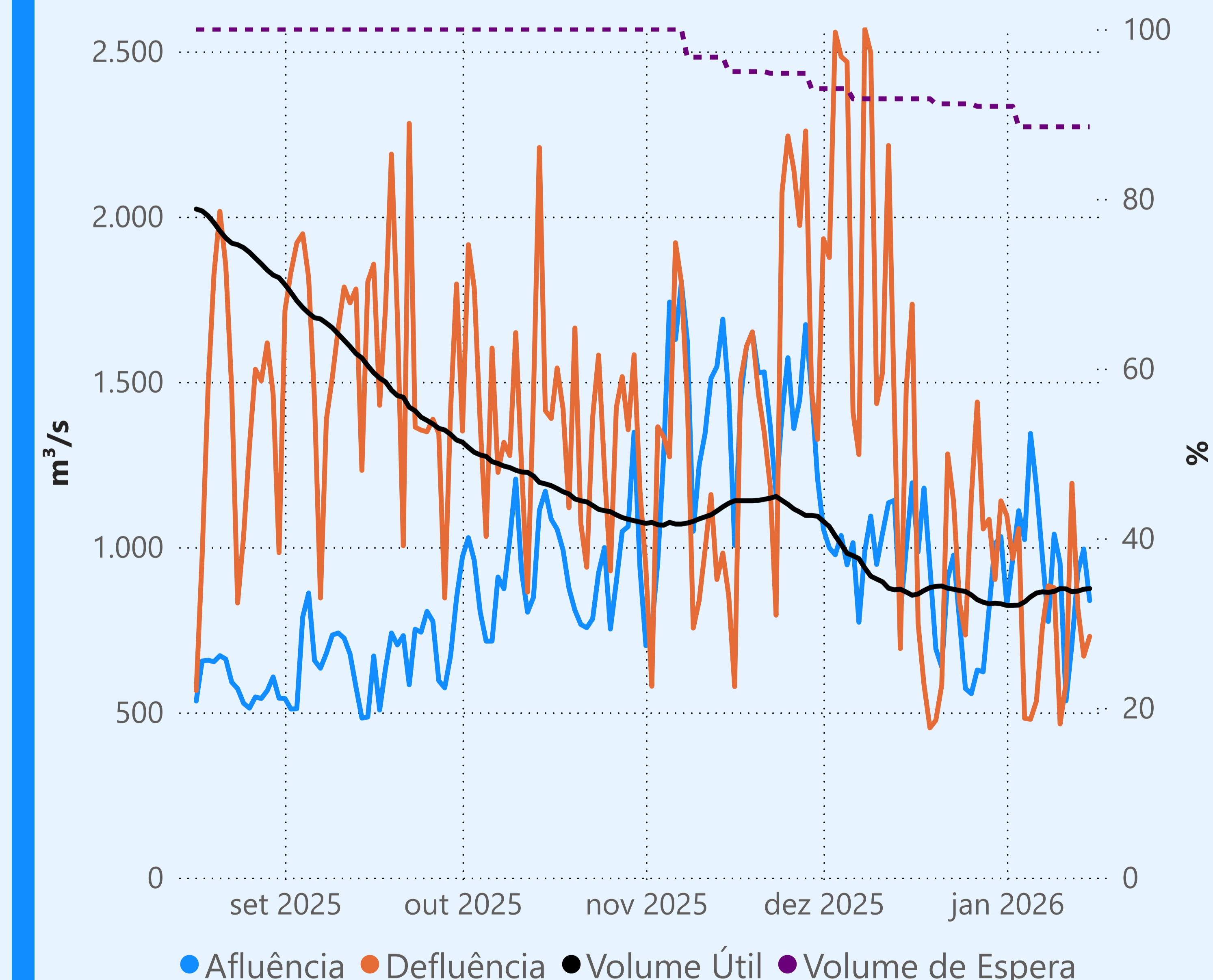
Fonte: ONS

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

 Data de Referência  
**15/01/2026**
**Período Úmido**

**Theodomiro Carneiro Santiago  
(Emborcação)**

**Faixa de Operação de Atenção**

**Vazão defluente média mensal (m³/s)**
**114**  
janeiro de 2026

Dia	Defluência
1	126
2	124
3	108
4	123
5	103
6	130
7	106
8	106
9	108
10	115
11	106
12	107
13	106
14	134
15	108

**Cachoeira Dourada**

**Itumbiara**

**Faixa de Operação de Atenção**

**Vazão defluente média mensal (m³/s)**
**773**  
janeiro de 2026

Dia	Defluência
1	1.095
2	965
3	1.056
4	482
5	479
6	534
7	756
8	883
9	877
10	465
11	589
12	1.193
13	815
14	670
15	730

**São Simão**
