

**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)
03/01	355	242
04/01	282	240
05/01	250	240

### 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)
03/01	1.702	1.428	29,11	376,80
04/01	1.496	1.331	29,39	376,83
05/01	870	815	29,48	376,84

### 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)
03/01	290	396	74,84	663,45
04/01	599	253	76,03	663,58
05/01	285	258	76,12	663,59

#### Igarapava

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
03/01	525	449
04/01	270	291
05/01	256	286

#### Volta Grande

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
03/01	475	278
04/01	349	277
05/01	405	270

#### Maribondo

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
03/01	711	1.537	21,13	433,15
04/01	731	1.047	20,61	433,02
05/01	770	770	20,61	433,02

### Volume útil superior ou igual a 15%

### Funil Grande

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
03/01	165	189
04/01	163	175
05/01	205	169

### Itutinga

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
03/01	49	48
04/01	47	48
05/01	44	46

### Rio Grande

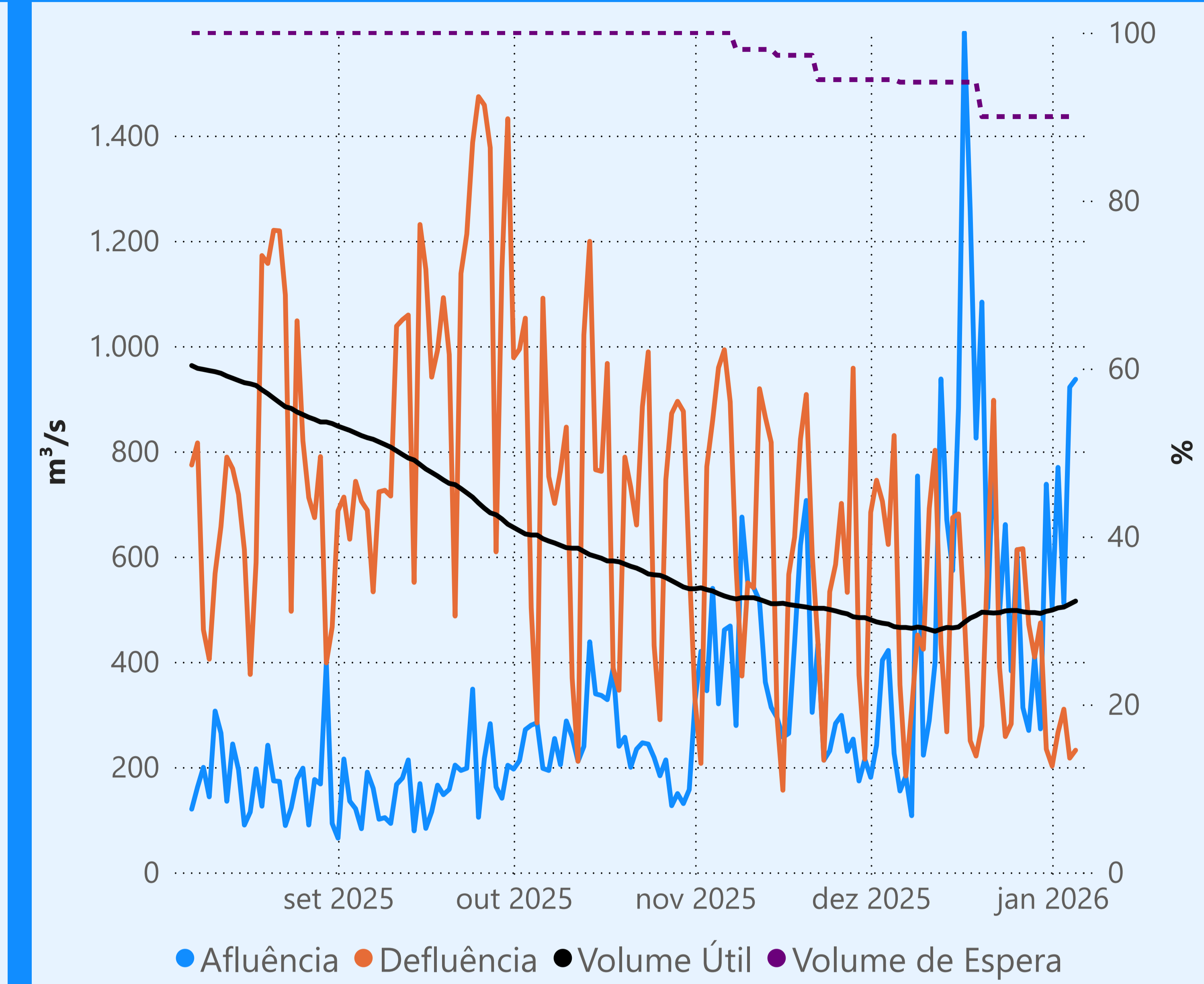
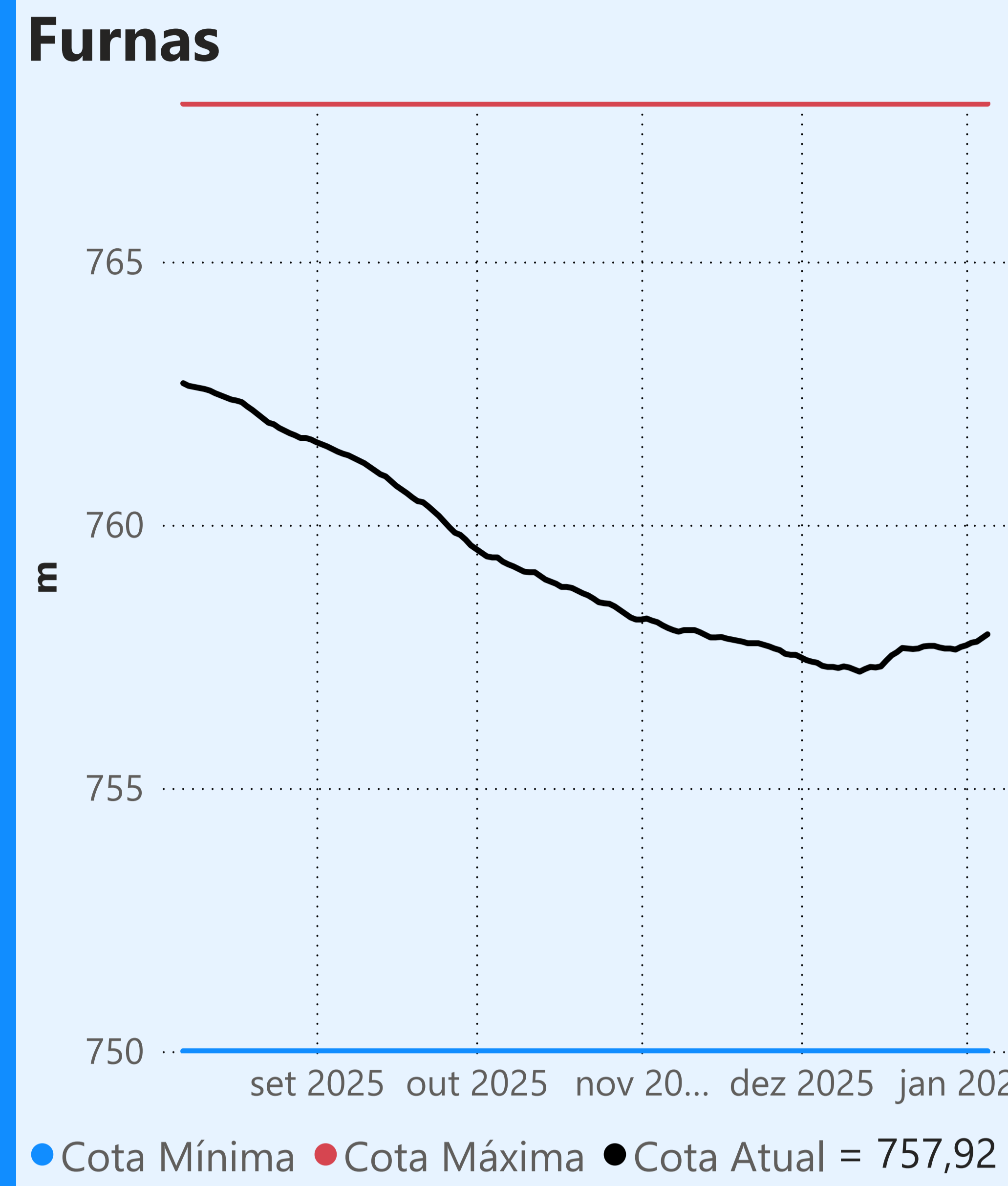


### Camargos

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)
03/01	99	43	50,84
04/01	86	42	51,40
05/01	102	39	52,21

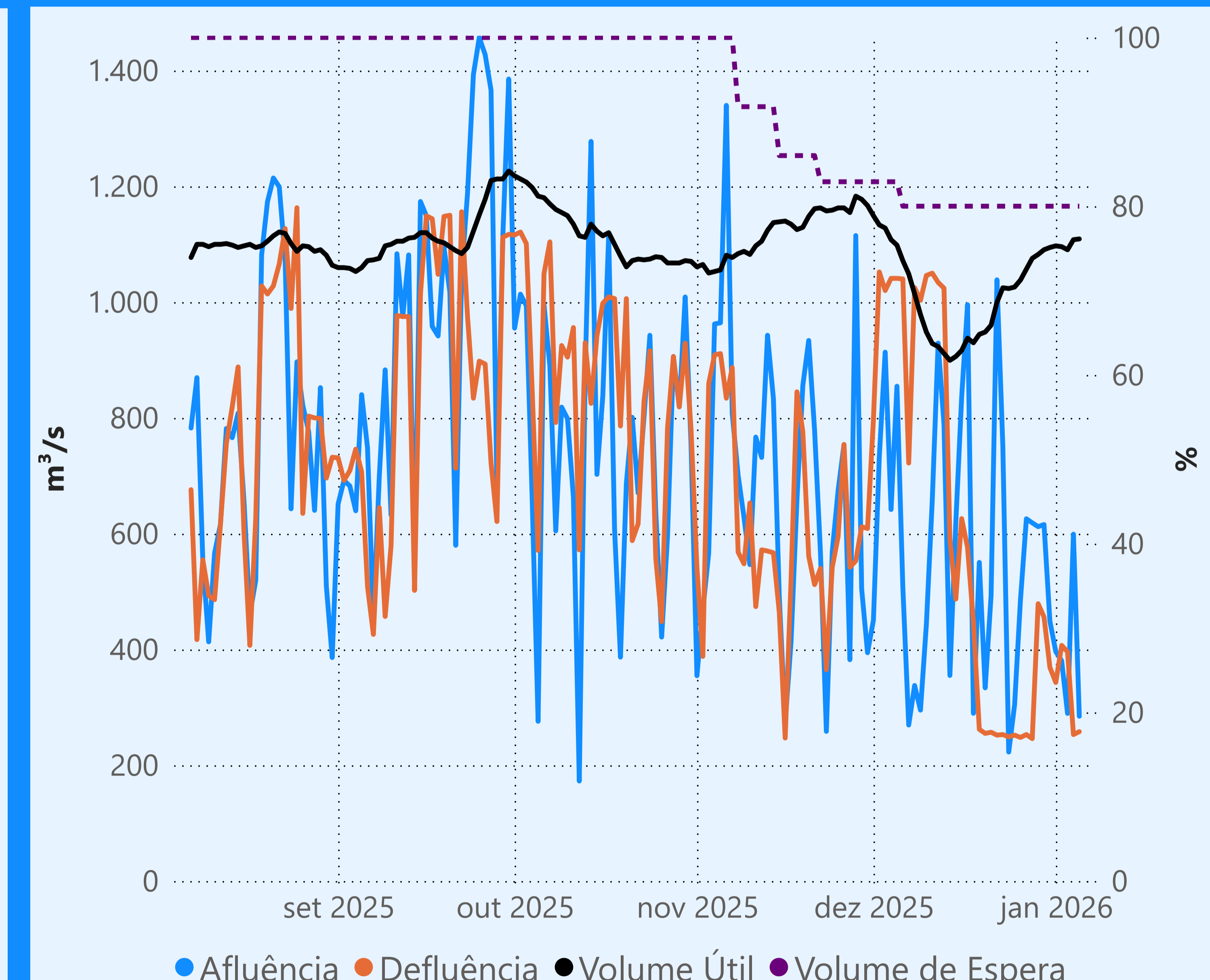
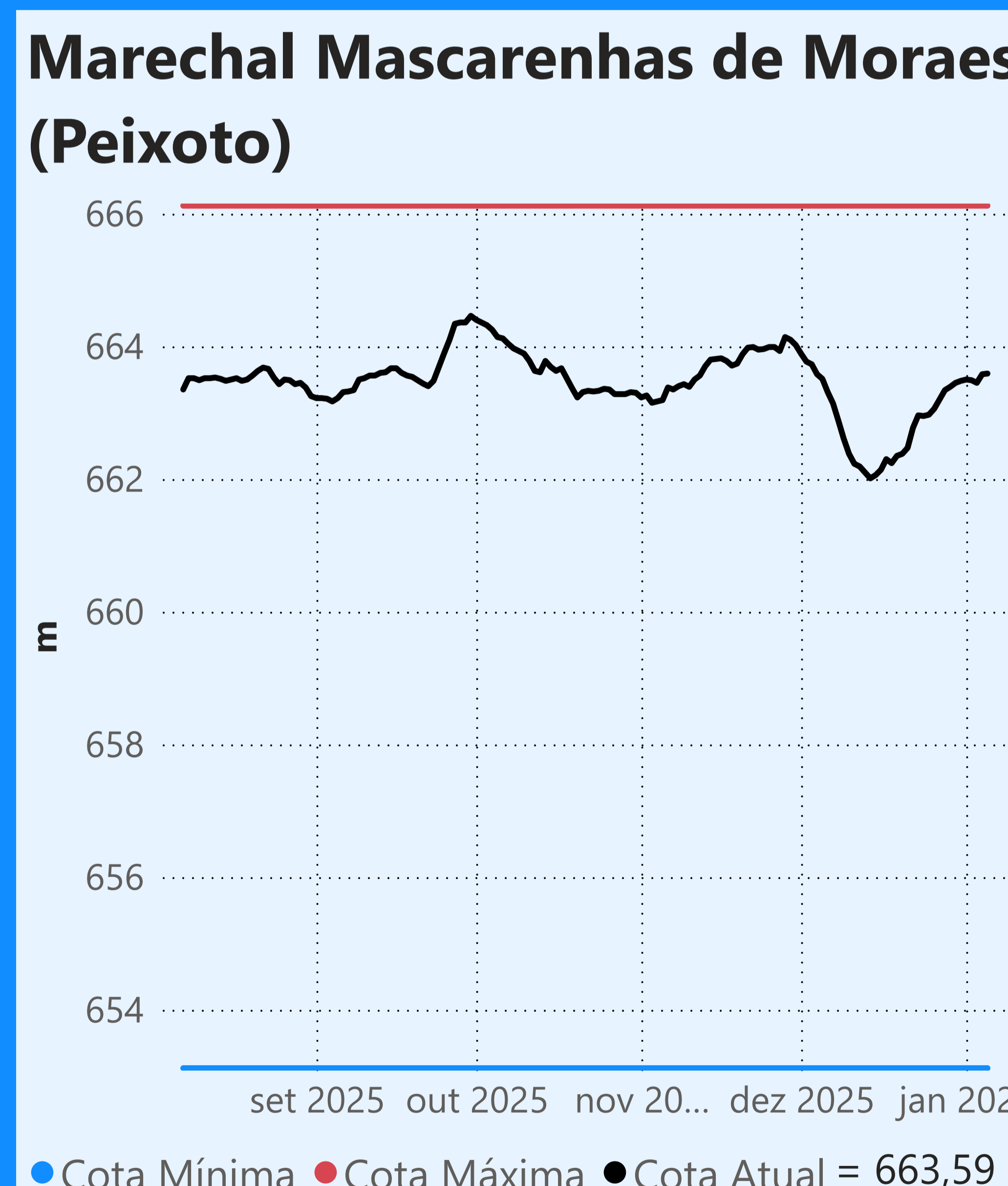
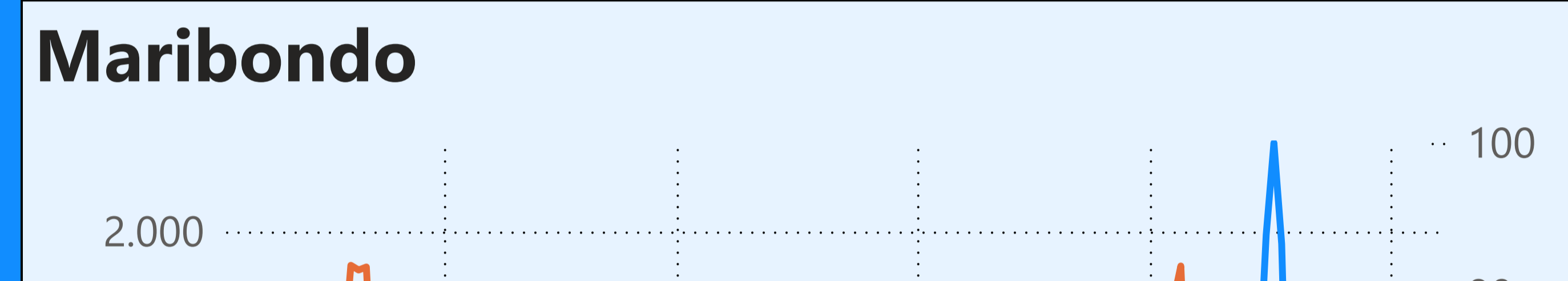
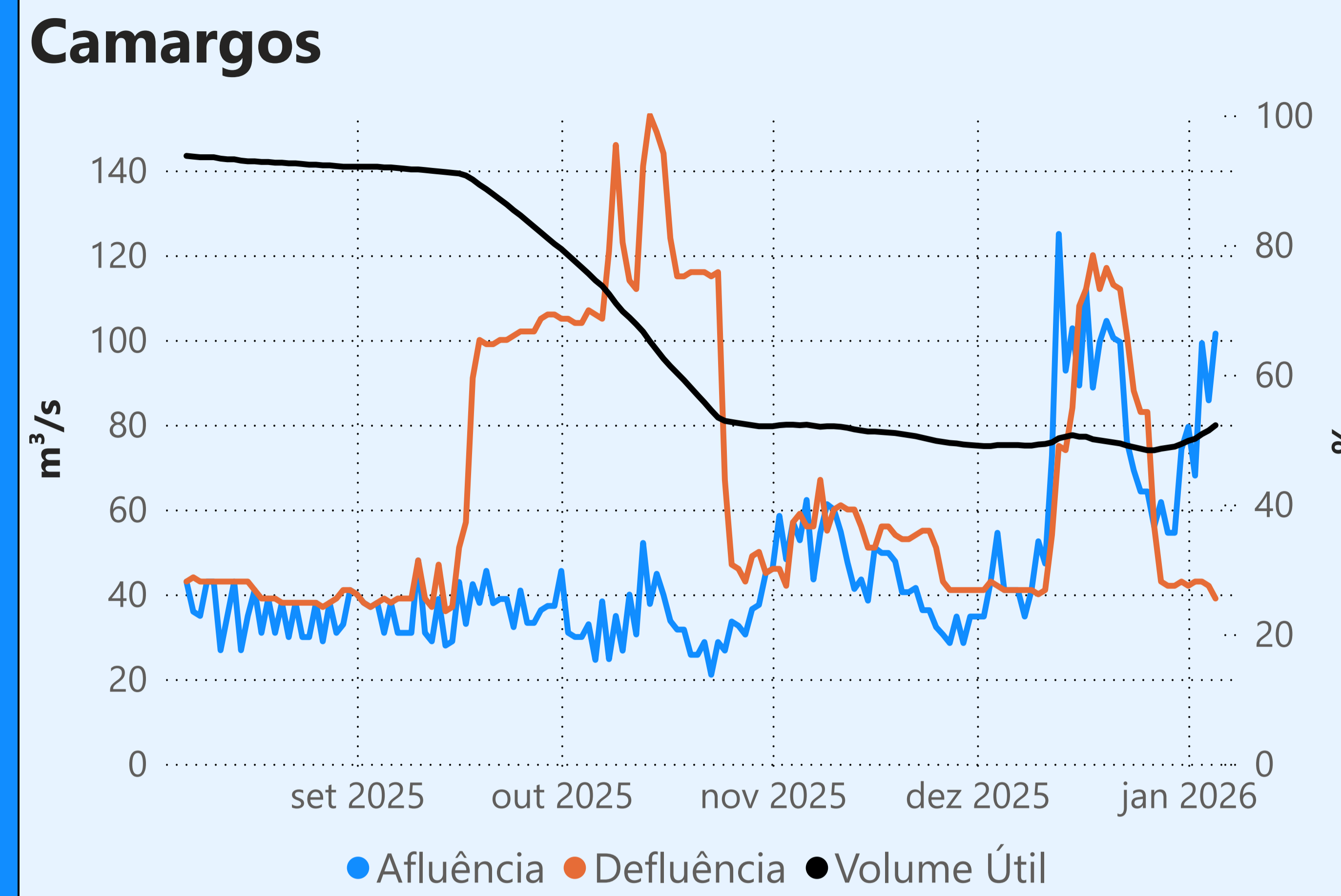
### Rio Grande

Data de Referência  
**05/01/2026**  
 Período Úmido



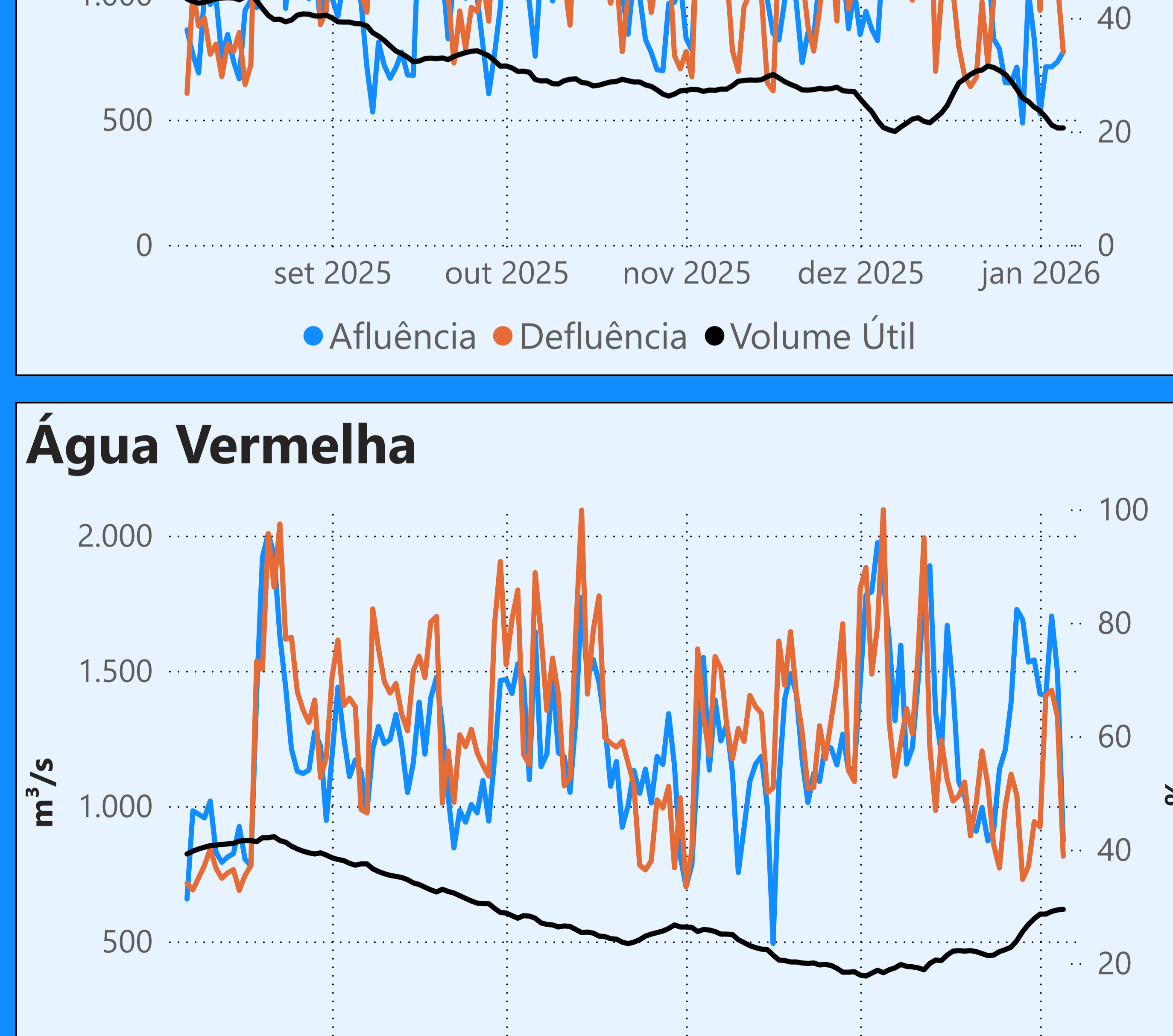
**Vazão defluente média mensal (m³/s)**  
**245**  
**janeiro de 2026**

Dia	Defluência
1	202
2	266
3	310
4	217
5	232



**Vazão defluente média mensal (m³/s)**  
**331**  
**janeiro de 2026**

Dia	Defluência
1	343
2	407
3	396
4	253
5	258



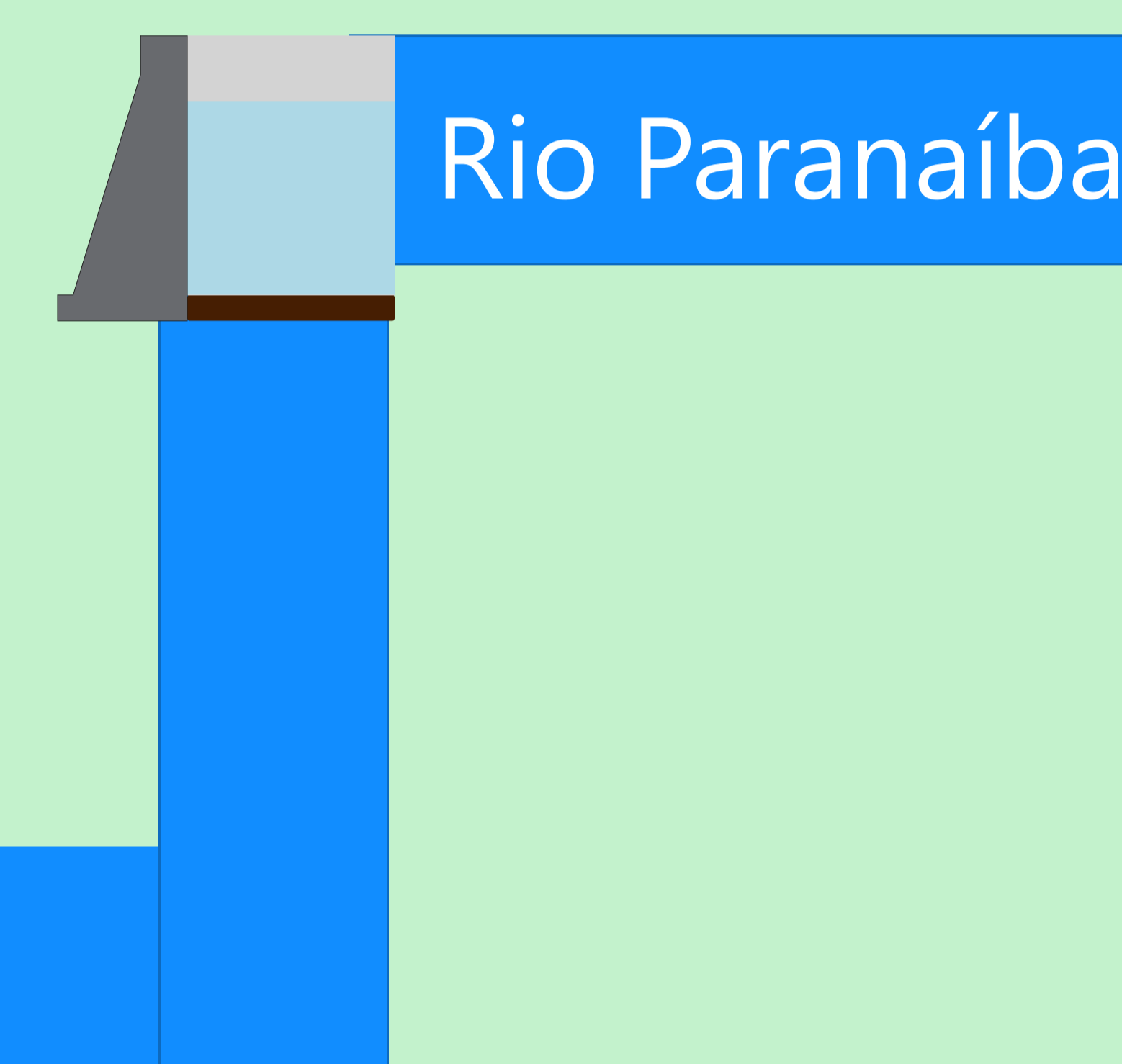
**Saiba mais** sobre as condições de operação  
do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na  
Resolução 194/2024

**Cachoeira Dourada**

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
03/01	661	637
04/01	490	450
05/01	339	339

**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)
03/01	1.320	1.374	32,56	394,38
04/01	1.599	1.599	32,56	394,38
05/01	875	1.092	32,22	394,34

Rio Paranaíba

Rio Paraná

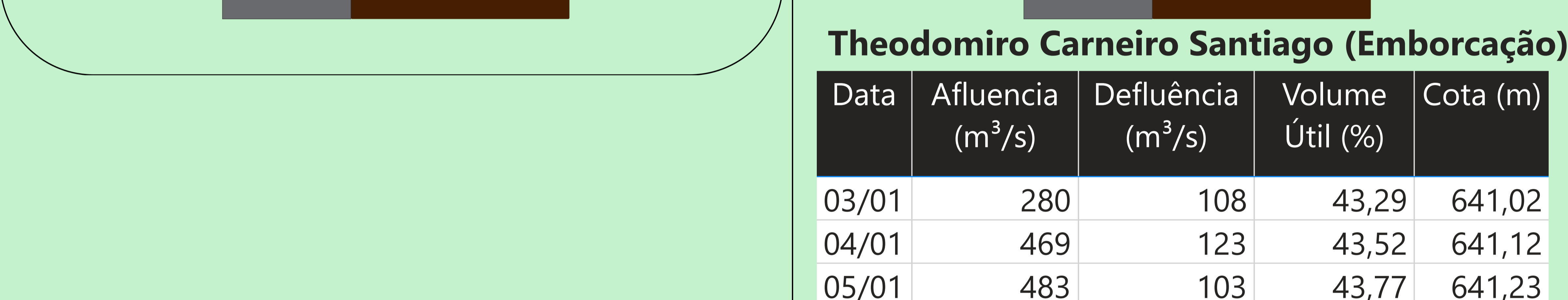
Rio Grande

**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)
03/01	1.110	1.056	32,12	506,06
04/01	1.023	482	32,49	506,16
05/01	1.344	479	33,09	506,32

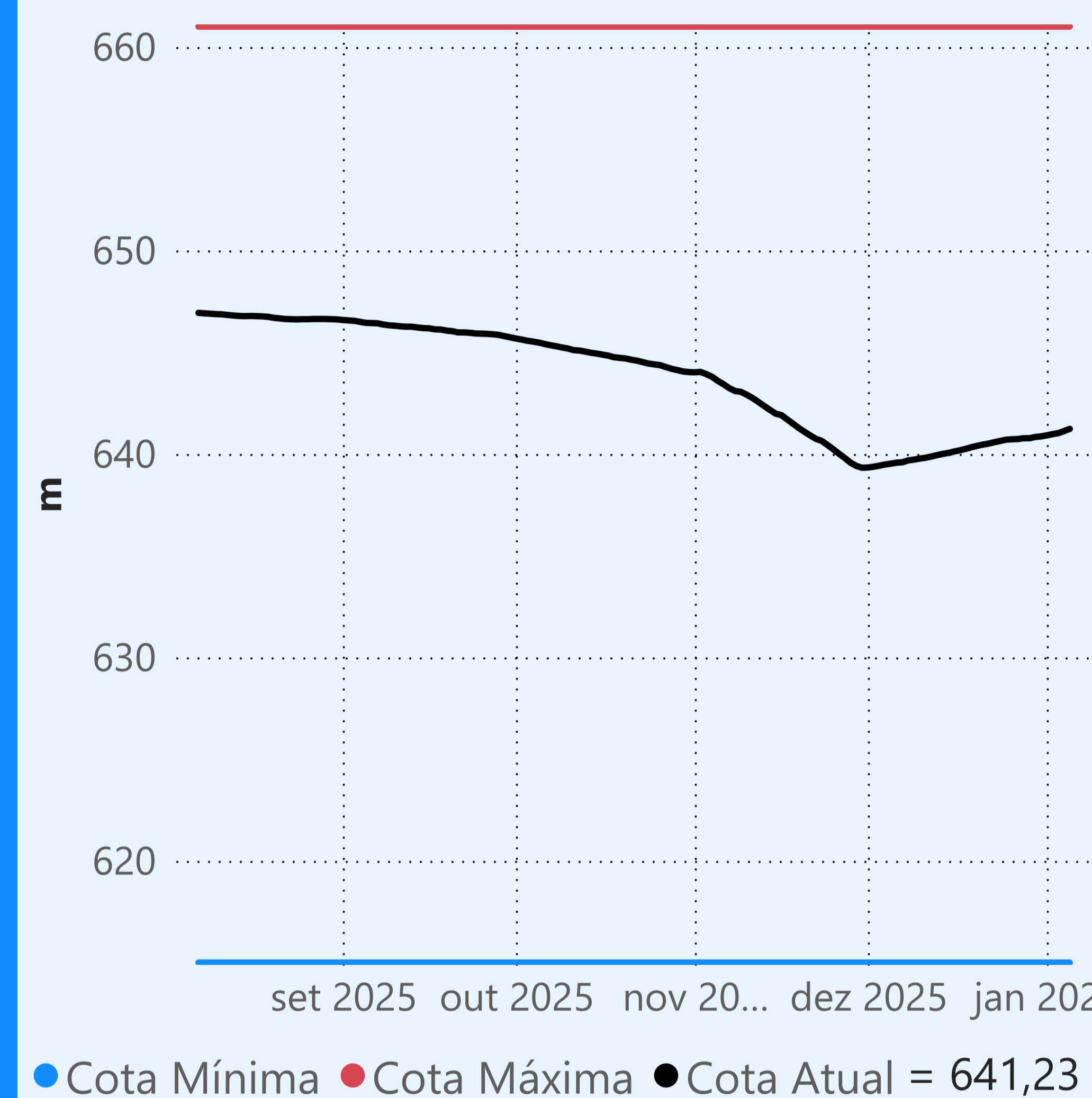

**Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)**

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
03/01	280	108	43,29	641,02
04/01	469	123	43,52	641,12
05/01	483	103	43,77	641,23

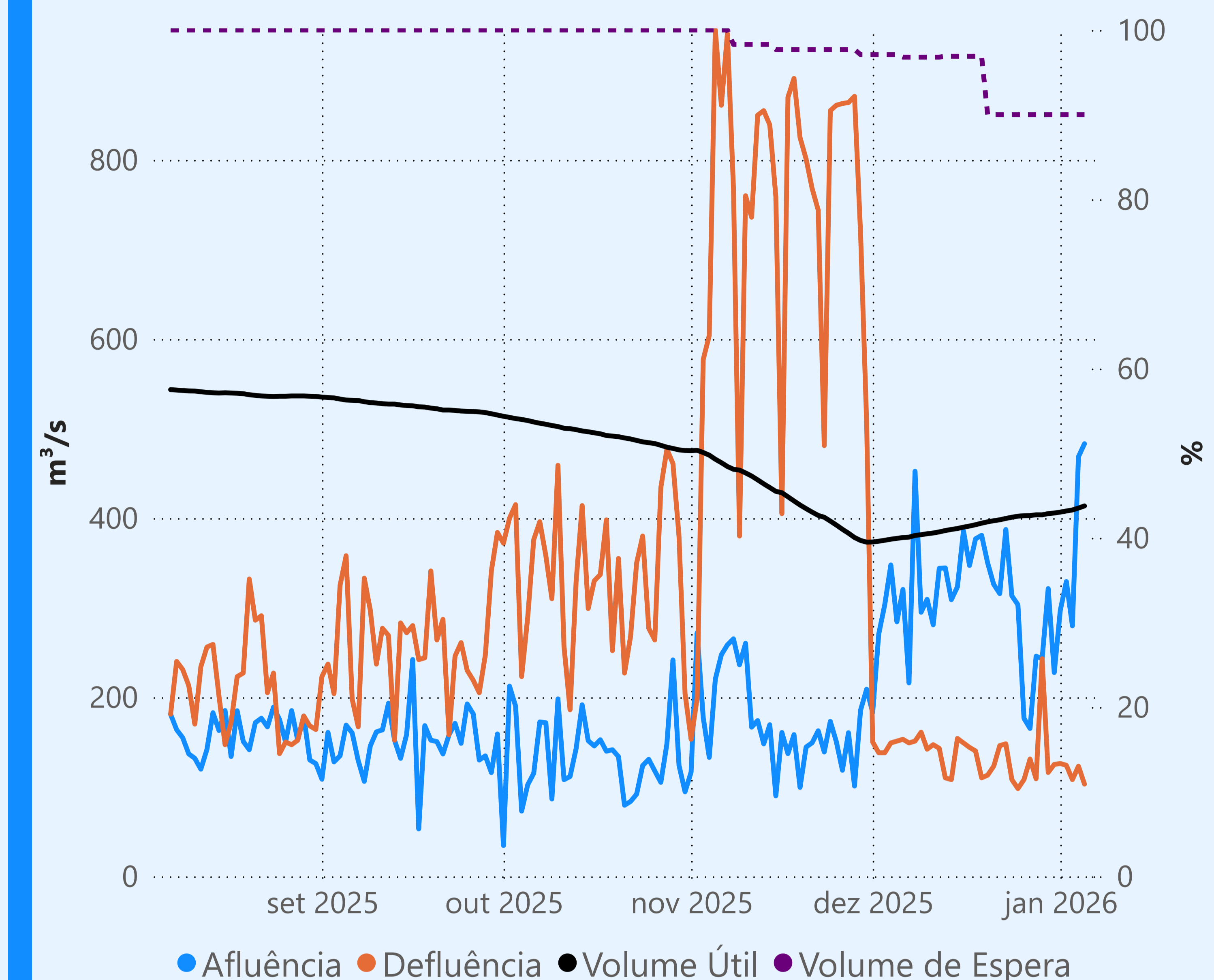
**Faixa de Operação de Atenção**

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

 Data de Referência  
**05/01/2026**
**Período Úmido**

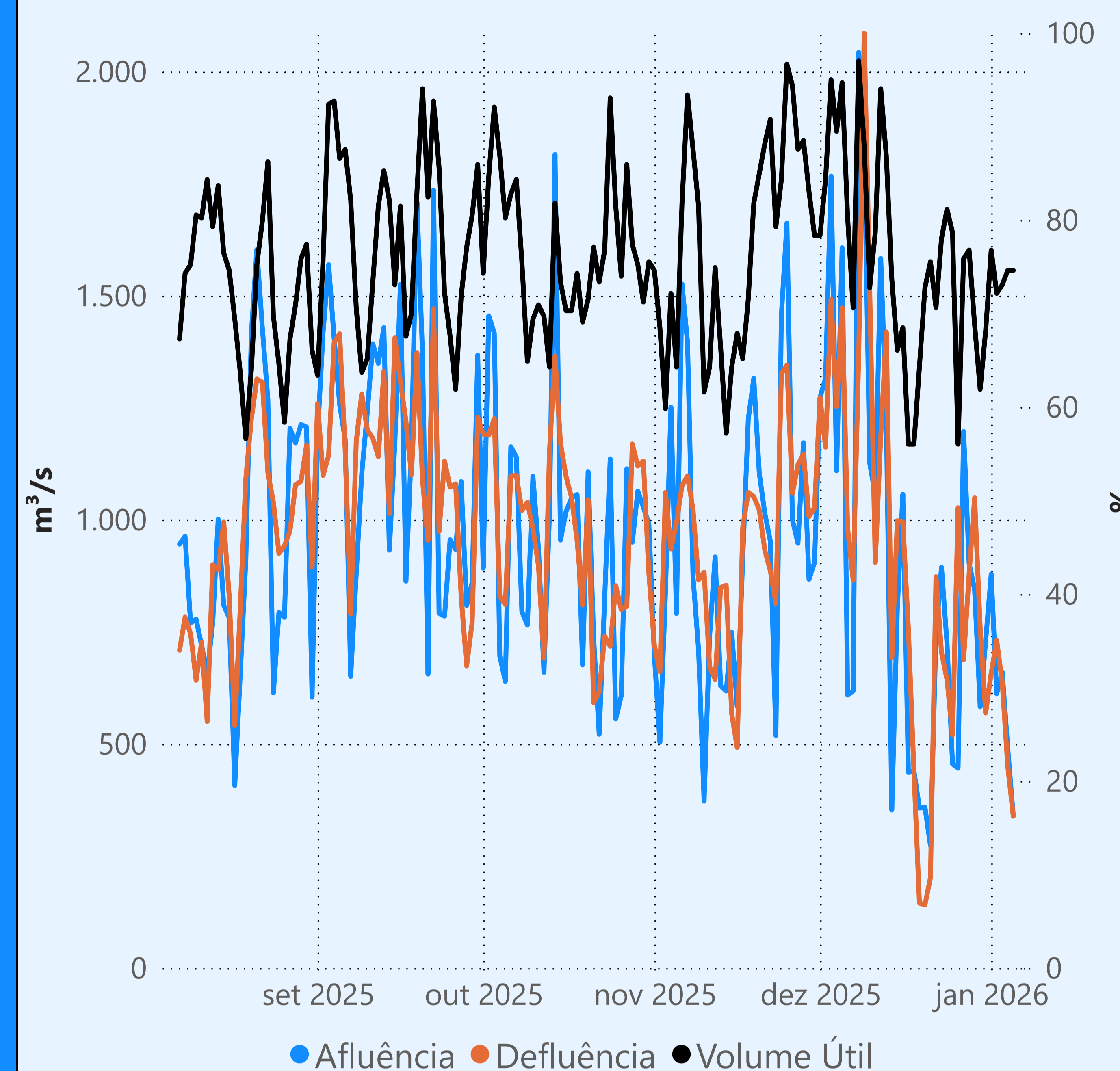
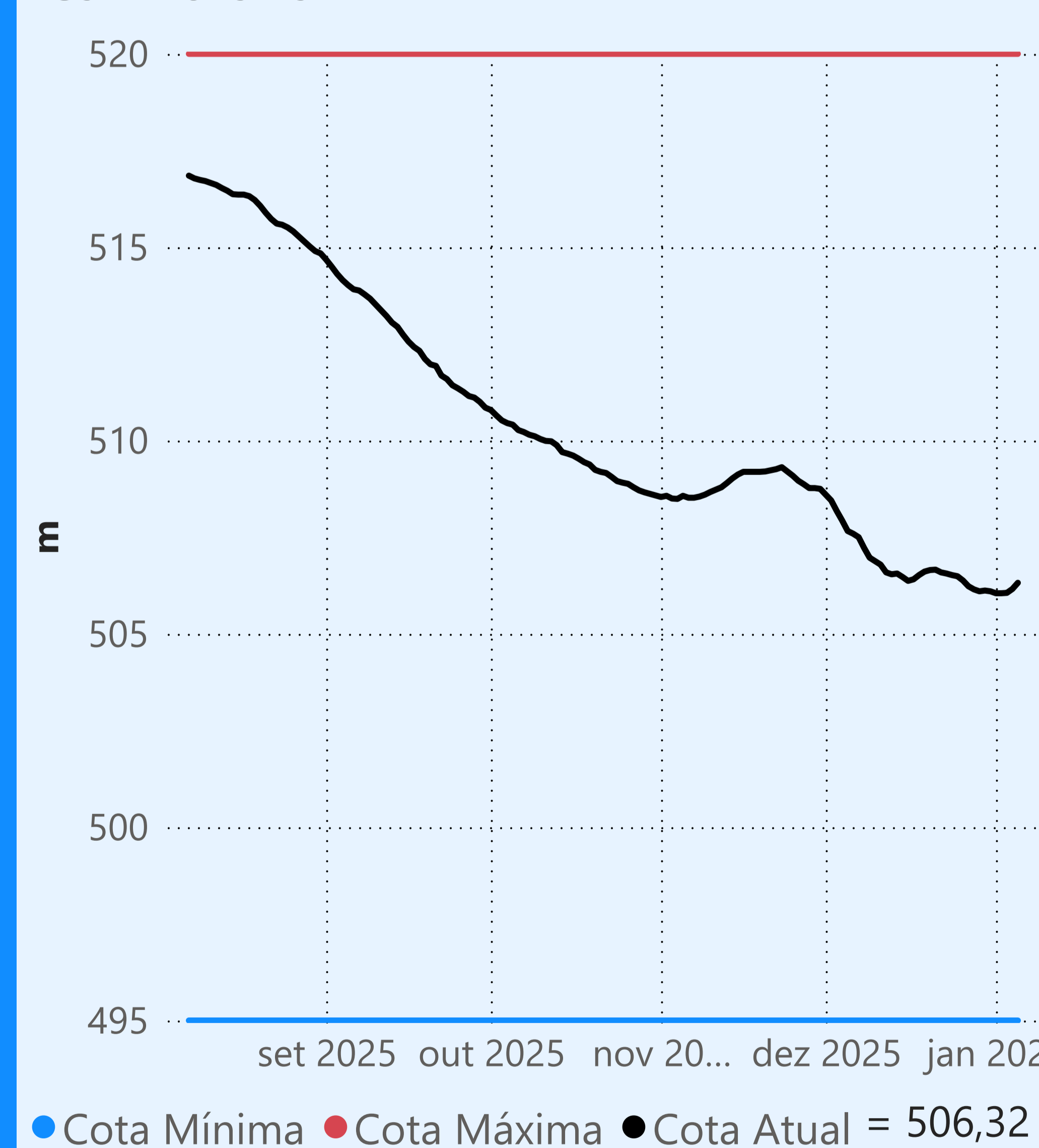
**Theodomiro Carneiro Santiago  
(Emborcação)**


Faixa de Operação de Atenção

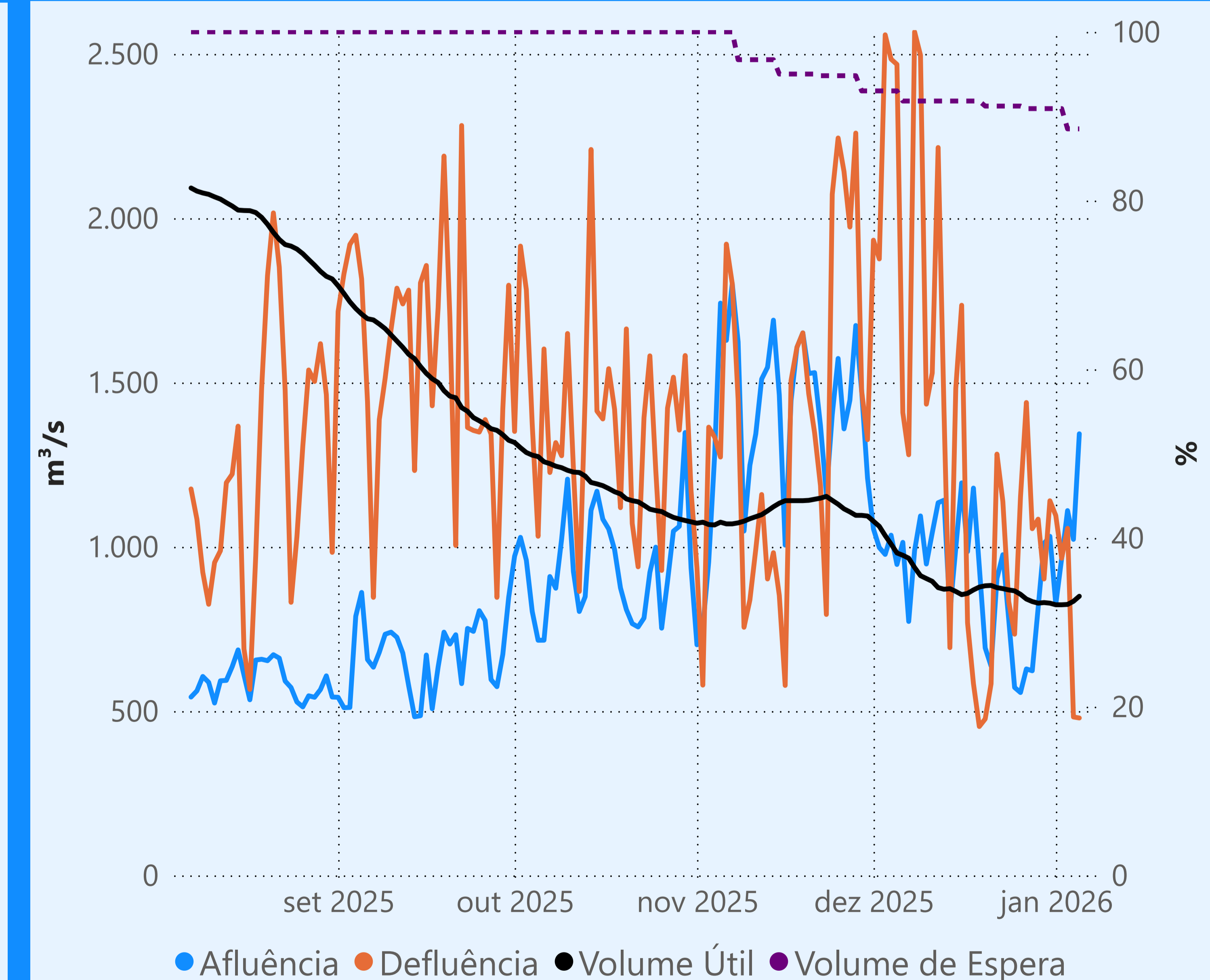

 Vazão defluente média mensal  
(m³/s)

 117  
janeiro de 2026

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

**Cachoeira Dourada**

**Itumbiara**


Faixa de Operação de Atenção


 Vazão defluente média mensal  
(m³/s)

 815  
janeiro de 2026

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

**São Simão**
