

**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)
07/12	726	653
08/12	1.088	1.322
09/12	1.058	1.180

### 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)
07/12	1.316	1.111	19,17	375,68
08/12	1.594	1.235	19,77	375,75
09/12	1.155	1.361	19,43	375,71

### 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)
07/12	269	722	71,98	663,14
08/12	338	1.025	69,61	662,88
09/12	295	1.003	67,16	662,61

#### Igarapava

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
07/12	856	928
08/12	1.417	1.333
09/12	1.352	1.369

#### Volta Grande

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
07/12	960	937
08/12	1.390	1.344
09/12	1.439	1.300

#### Maribondo

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
07/12	1.087	1.263	19,99	432,85
08/12	1.544	1.068	20,77	433,06
09/12	1.602	1.189	21,45	433,23

### Volume útil superior ou igual a 15%

### Funil Grande

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
07/12	102	122
08/12	94	110
09/12	95	103

### Itutinga

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
07/12	43	43
08/12	43	42
09/12	43	42

### Rio Grande



### Rio Grande

### Furnas

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
07/12	183	183	29,16	757,30
08/12	108	309	29,06	757,28
09/12	753	451	29,21	757,31

### Camargos

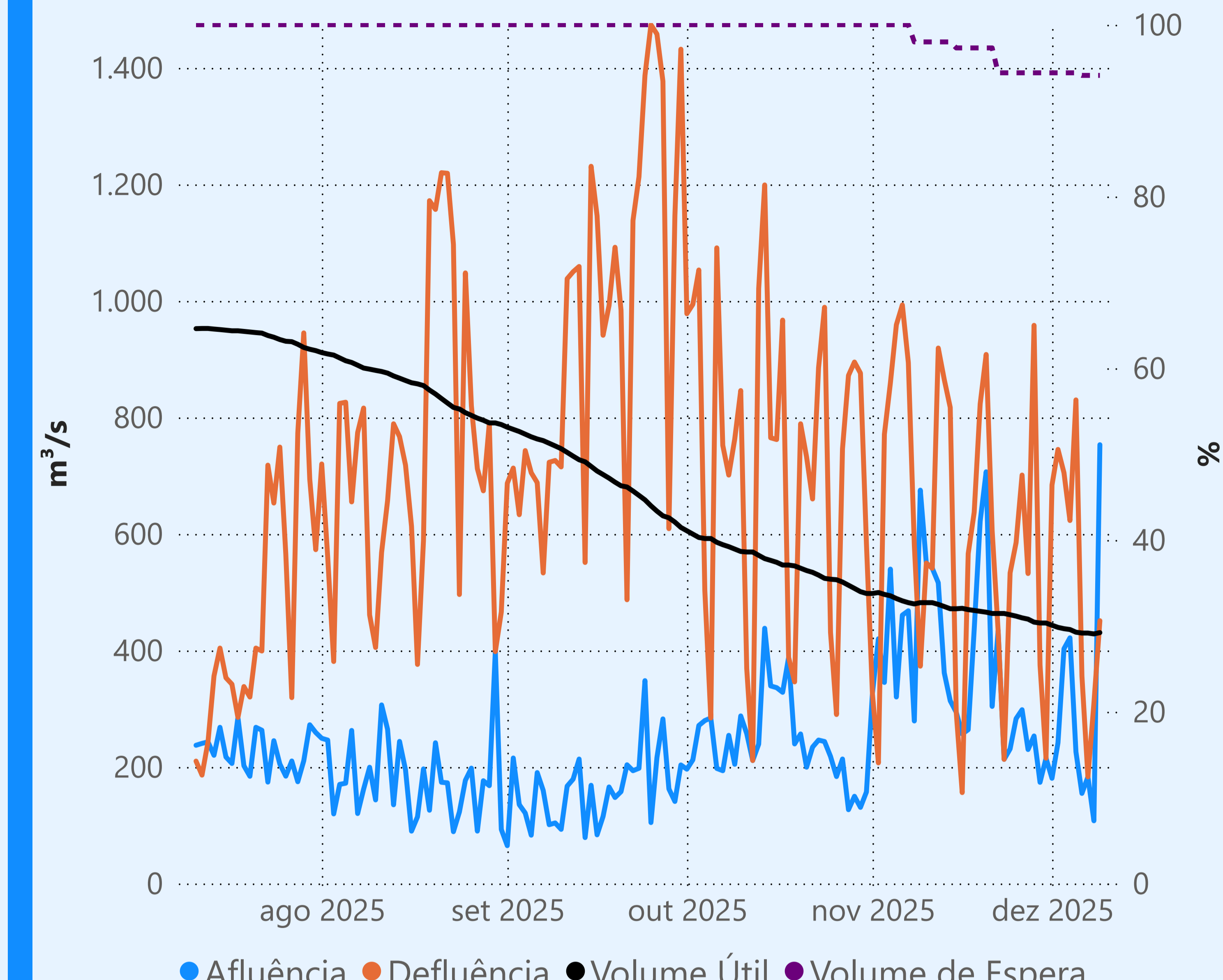
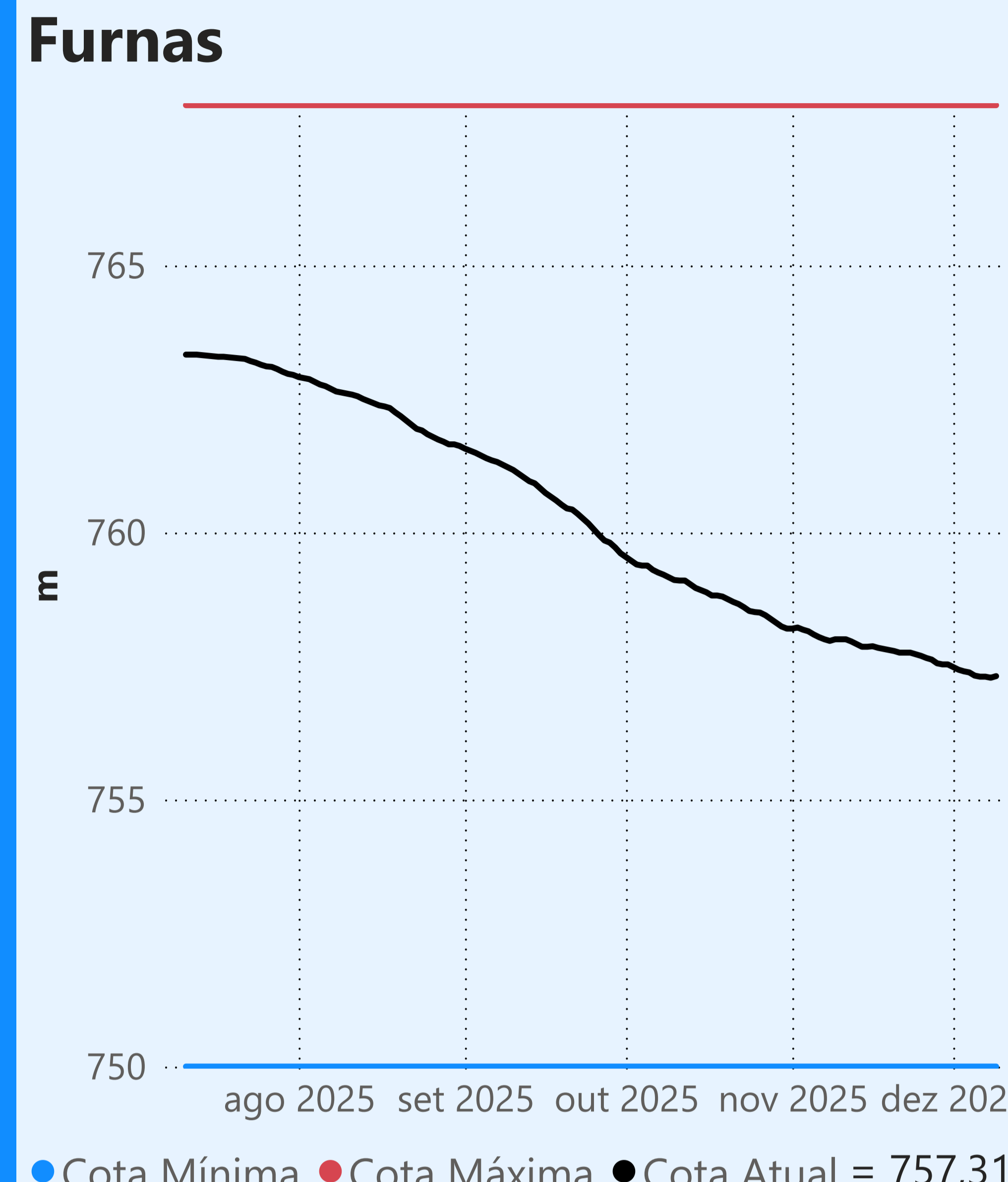
Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)
07/12	41	41	49,15
08/12	35	41	49,07
09/12	41	41	49,07

### Rio Grande

Data de Referência

**09/12/2025**

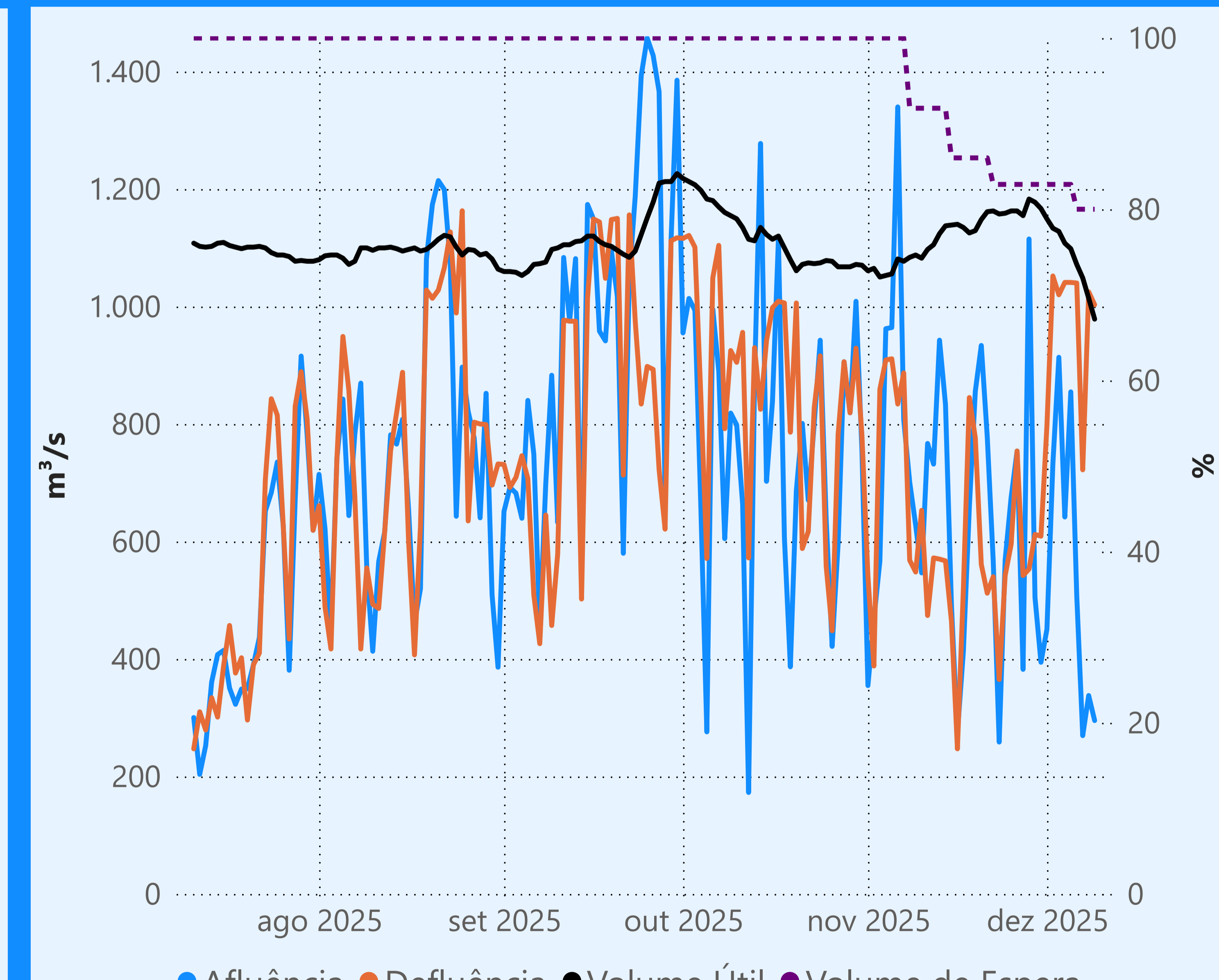
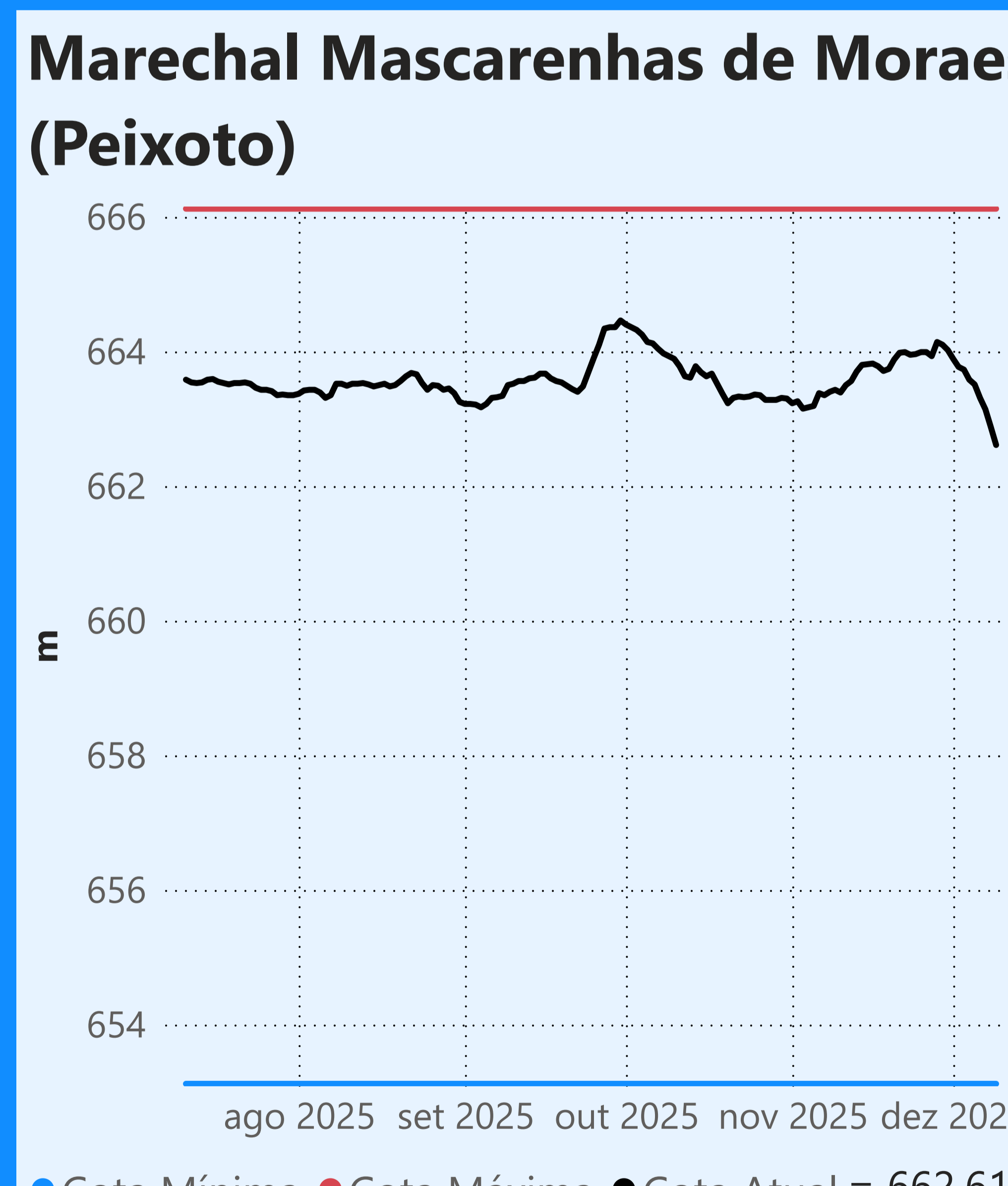
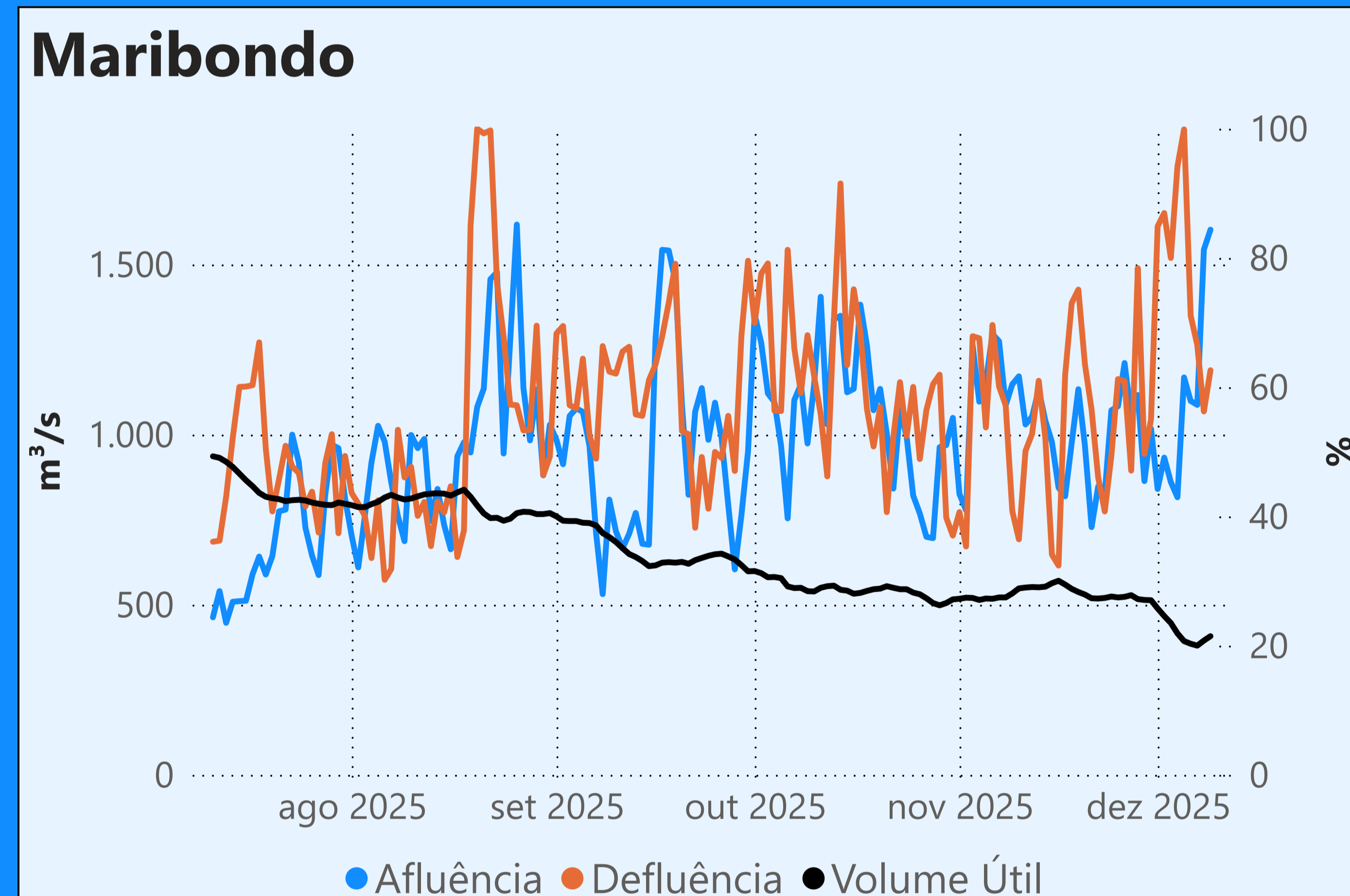
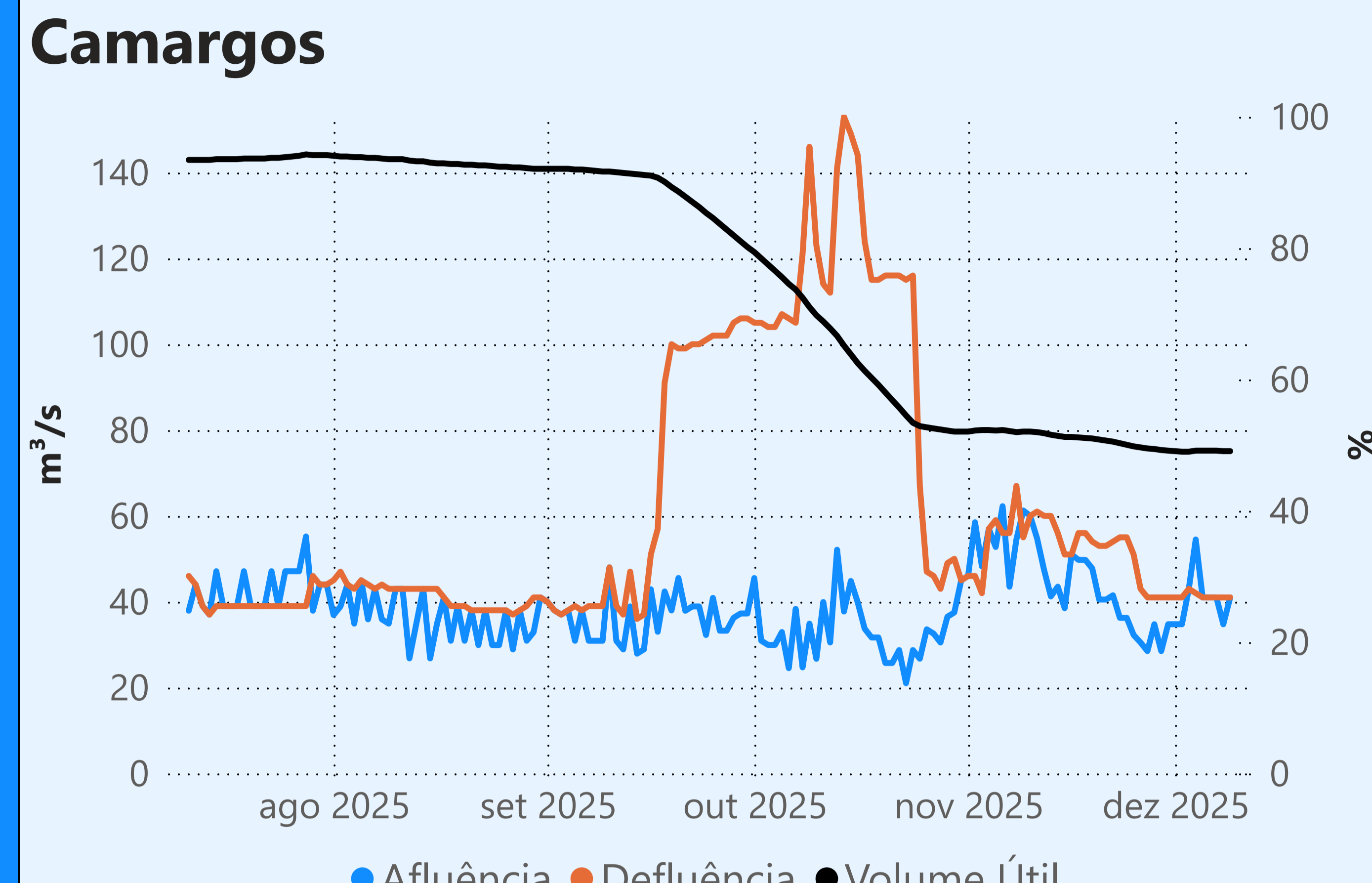
Período Úmido



**Vazão defluente média mensal (m³/s)**

**dezembro de 2025**

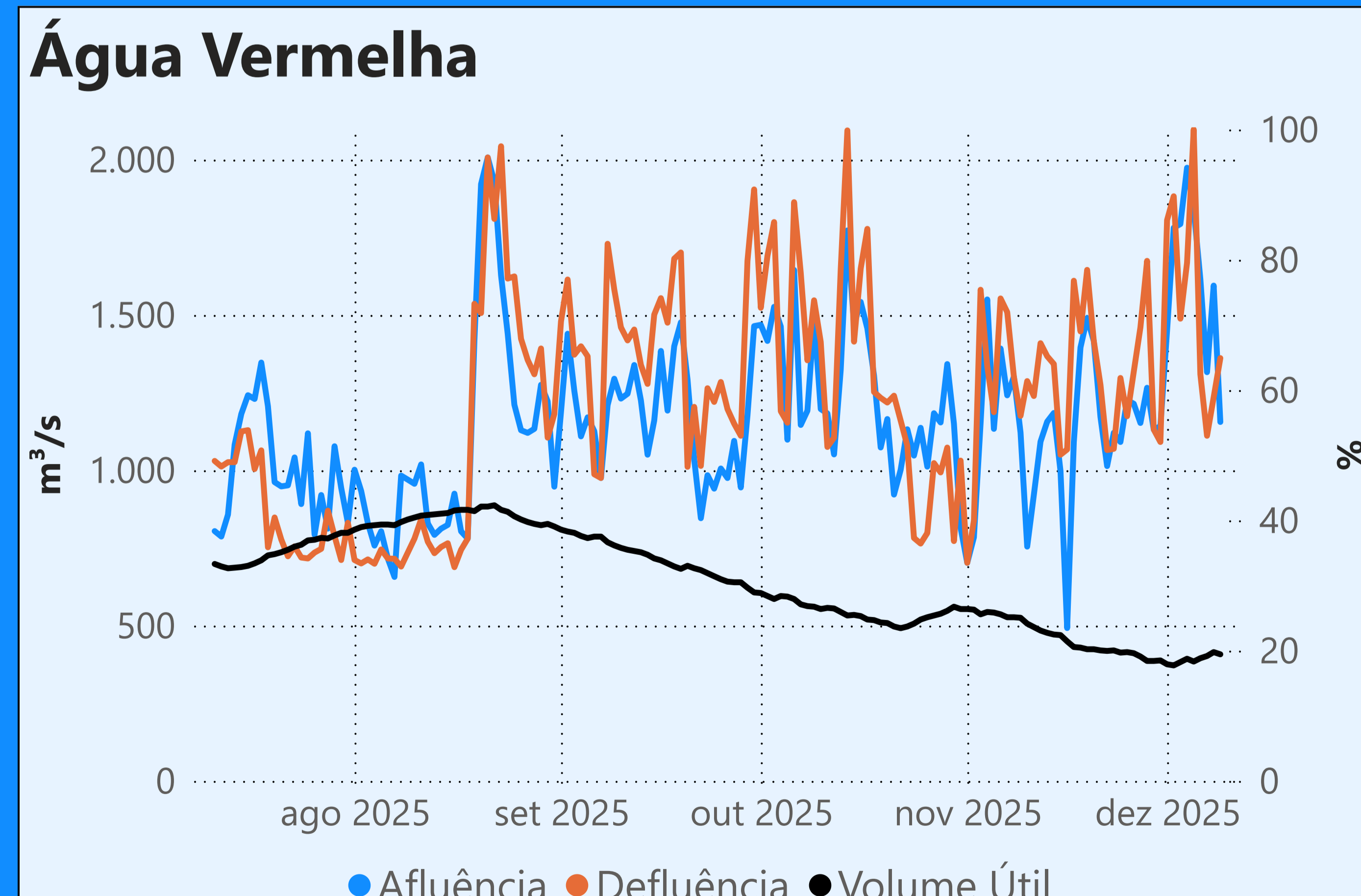
Dia	Defluência
1	684
2	745
3	705
4	623
5	830
6	356
7	183
8	309
9	451



**Vazão defluente média mensal (m³/s)**

**dezembro de 2025**

Dia	Defluência
1	797
2	1.052
3	1.020
4	1.041
5	1.041
6	1.040
7	722
8	1.025
9	1.003





ANA

# Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba

 Data do boletim  
 10/12/2025
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS  
E SANEAMENTO BÁSICO

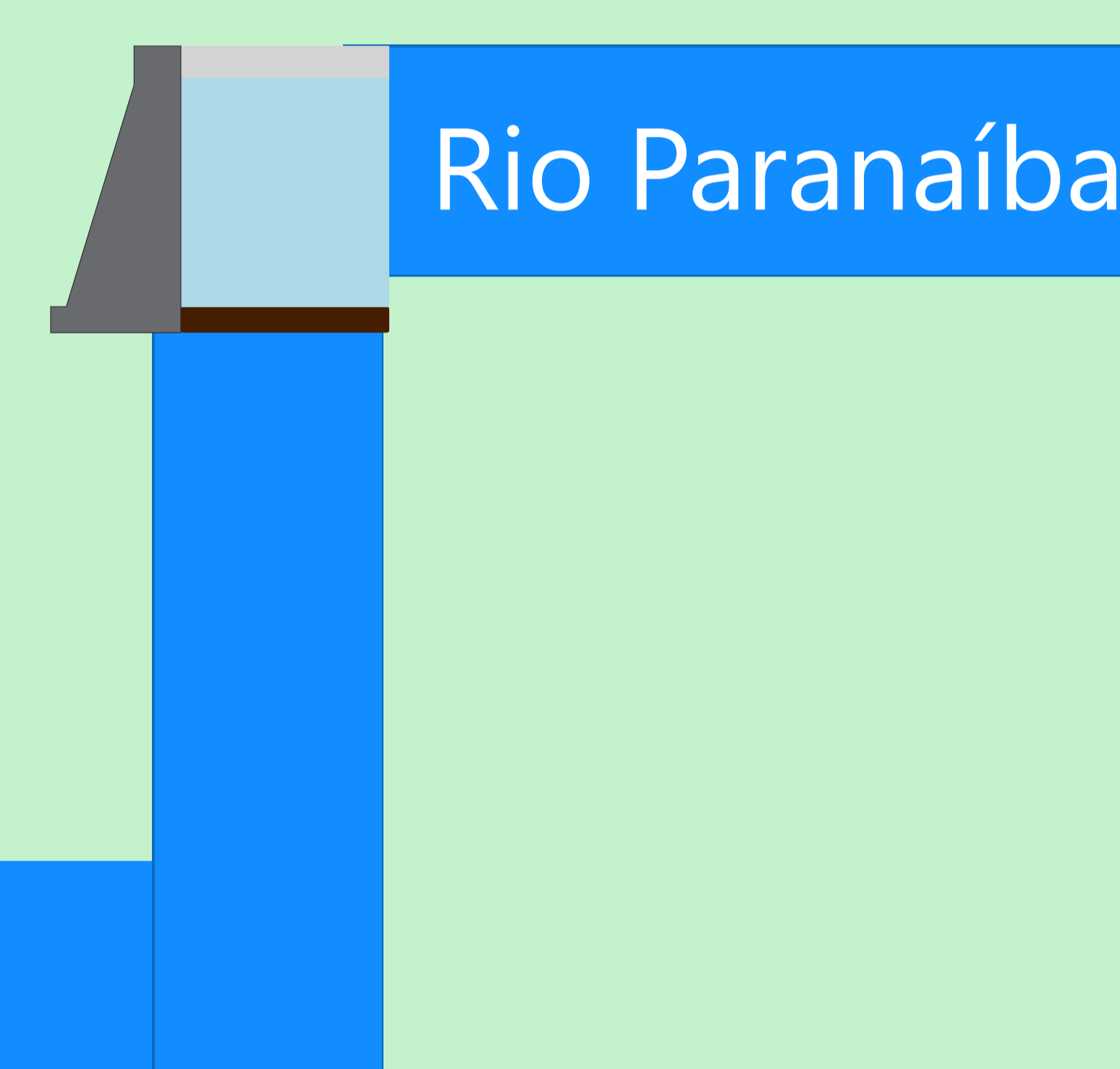
**Saiba mais** sobre as condições de operação  
do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na  
Resolução 194/2024

**Cachoeira Dourada**

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
07/12	618	865
08/12	1.826	1.148
09/12	953	1.188

**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)
07/12	1.856	1.693	25,55	393,55
08/12	2.093	1.985	25,72	393,57
09/12	3.047	1.693	27,83	393,82

Rio Paranaíba

Rio Paranaíba

**Rio Grande****Faixa de Operação Normal**

Sem restrição de vazão máxima defluente

**Itumbiara**

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
07/12	773	1.280	37,60	507,50
08/12	989	2.567	36,50	507,22
09/12	1.094	2.496	35,53	506,97

**Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)**

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
07/12	216	149	40,08	639,59
08/12	553	151	40,35	639,71
09/12	195	161	40,37	639,72

**Faixa de Operação de Atenção**Vazão defluente máxima média mensal de  
140 m<sup>3</sup>/s

Data de Referência

09/12/2025

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

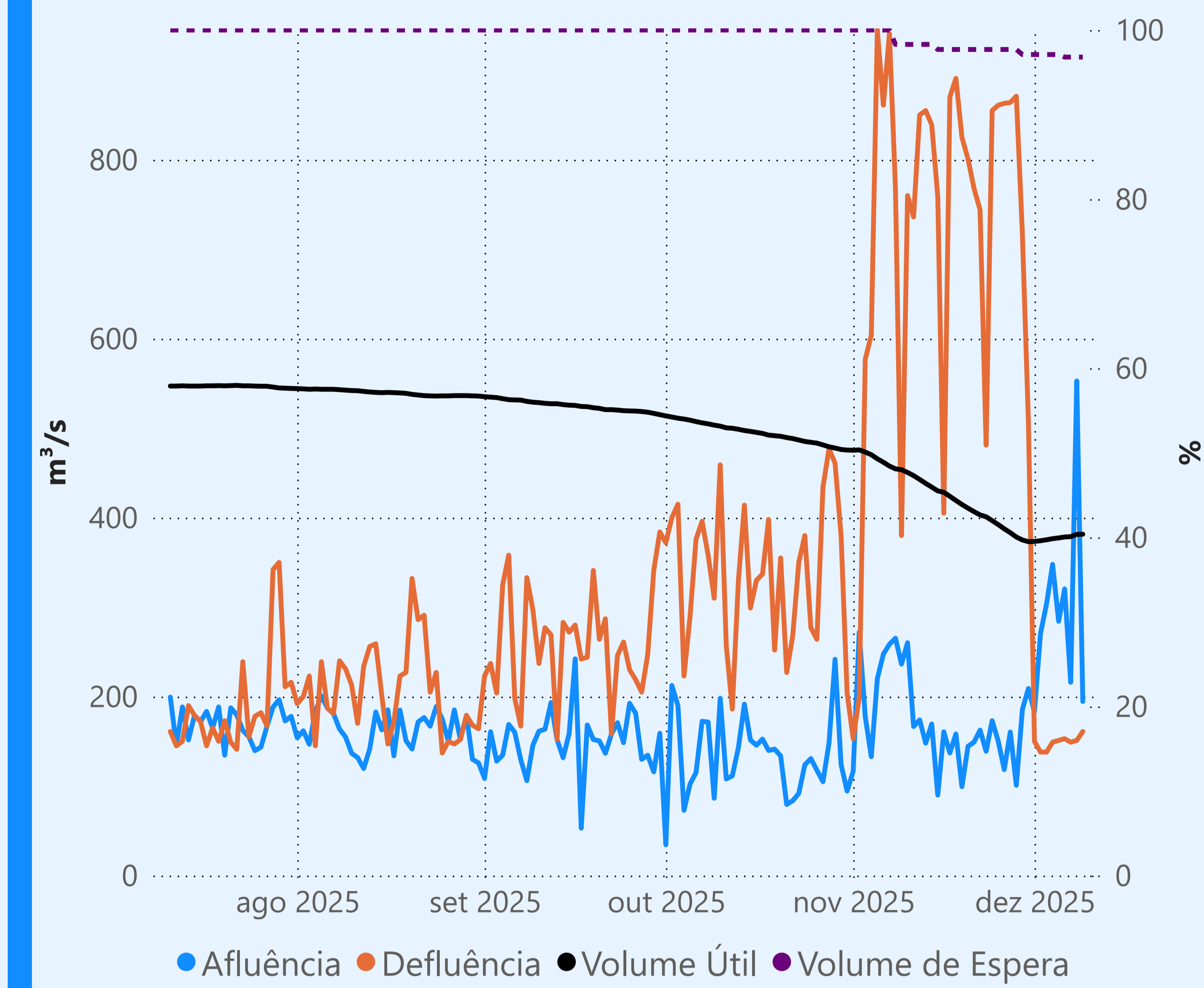
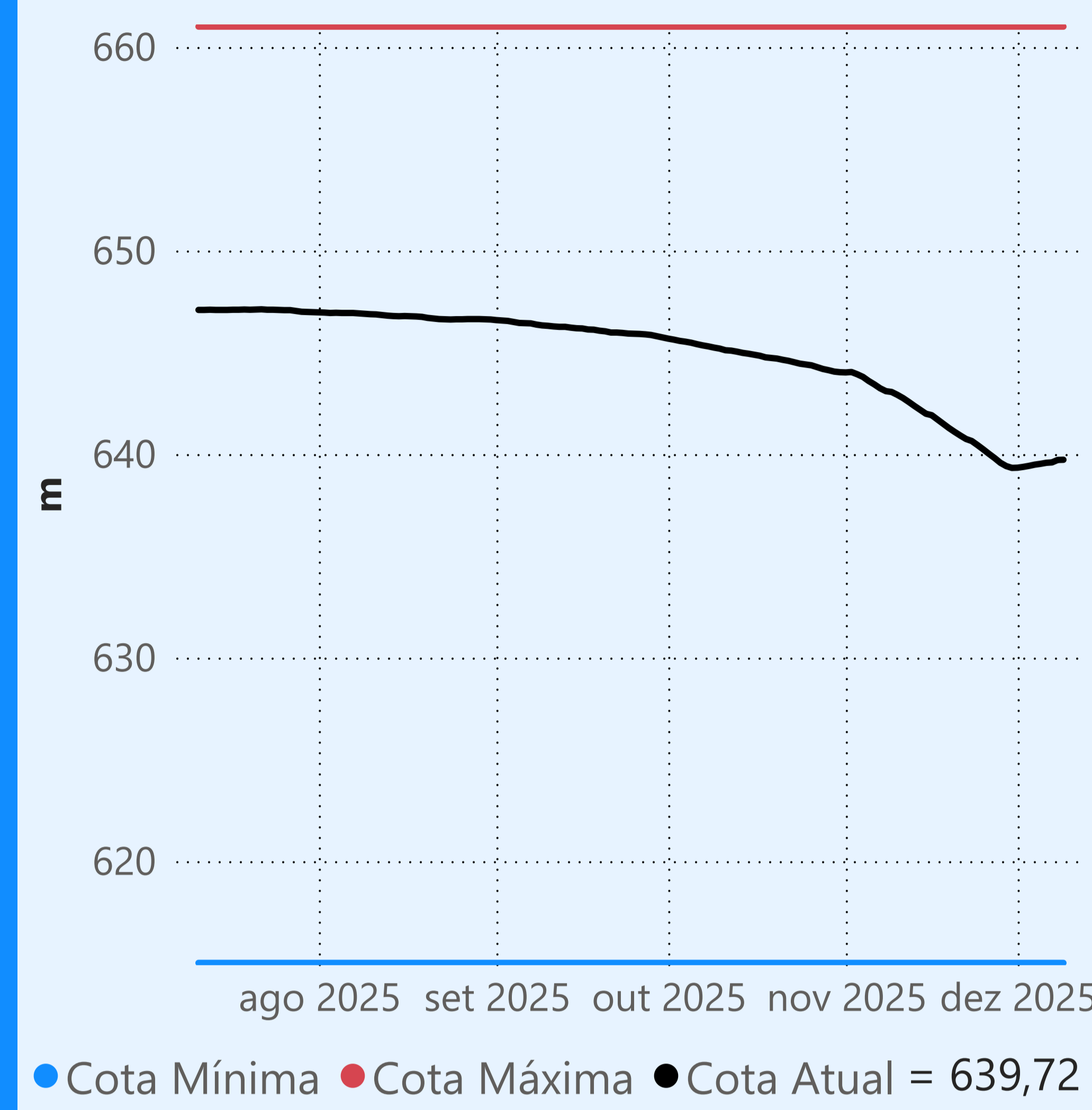
# Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba

Data do boletim

10/12/2025

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS  
E SANEAMENTO BÁSICO

## Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Faixa de Operação de Atenção

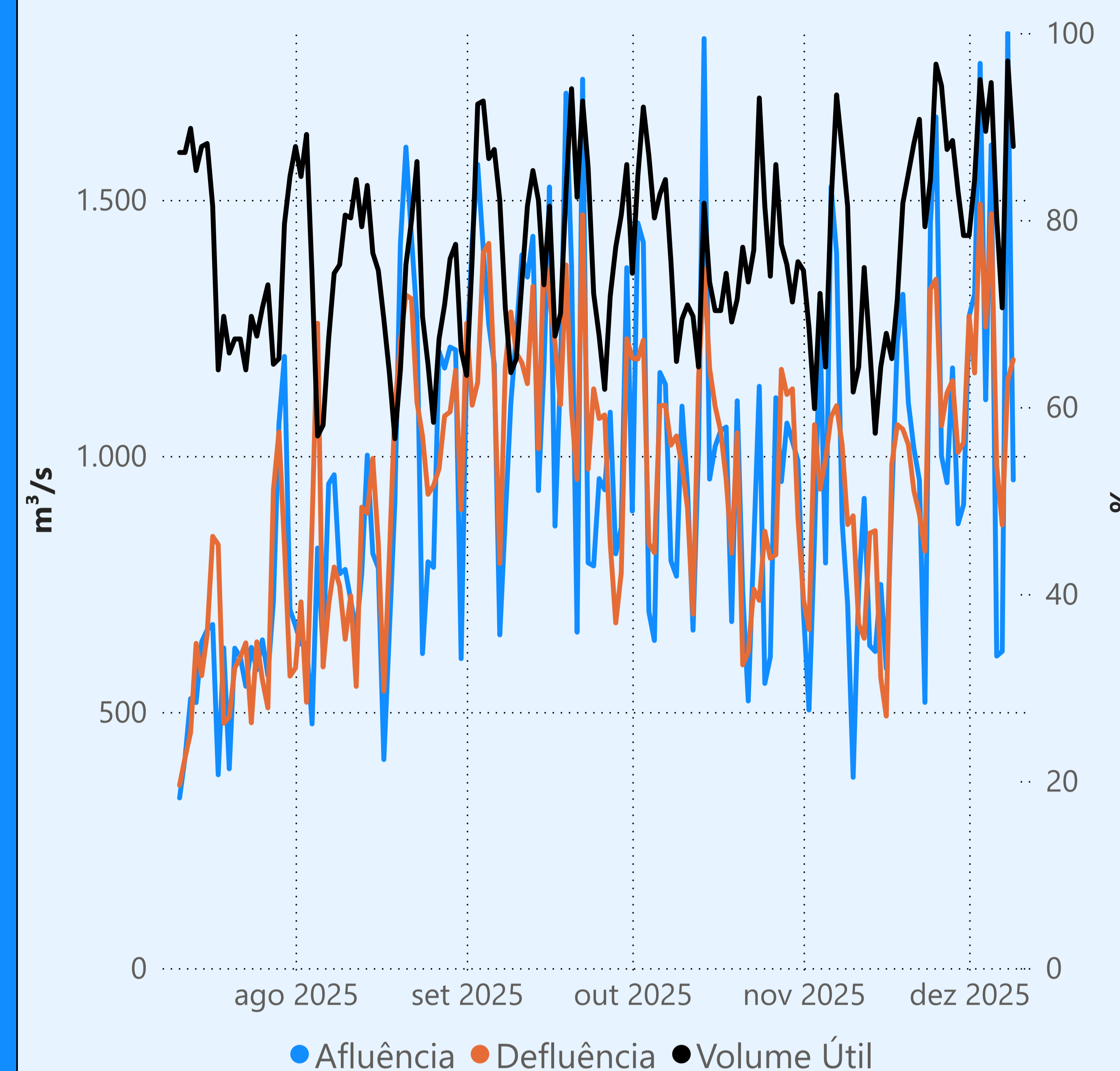
Vazão defluente máxima média mensal de 140 m³/s

## Vazão defluente média mensal (m³/s)

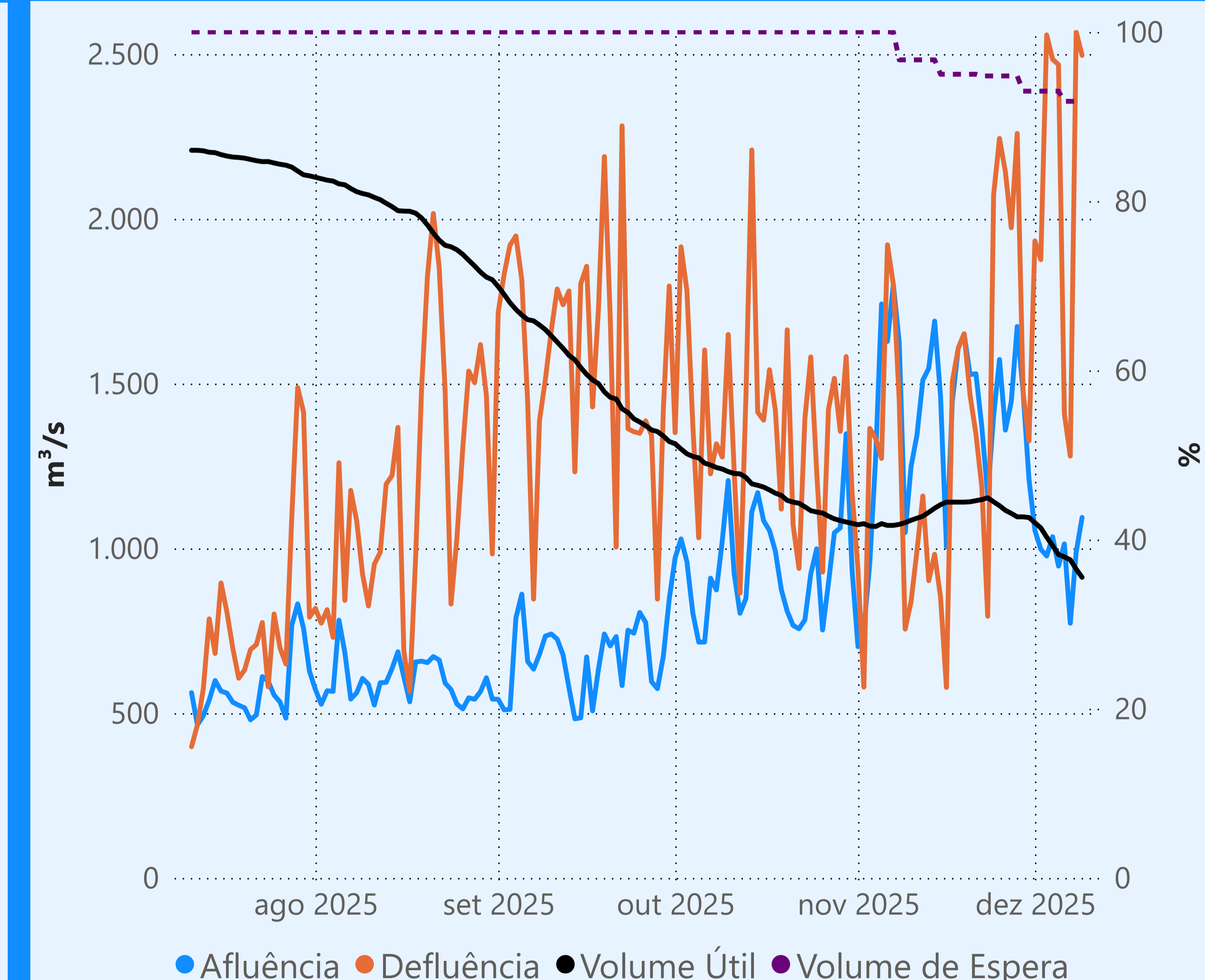
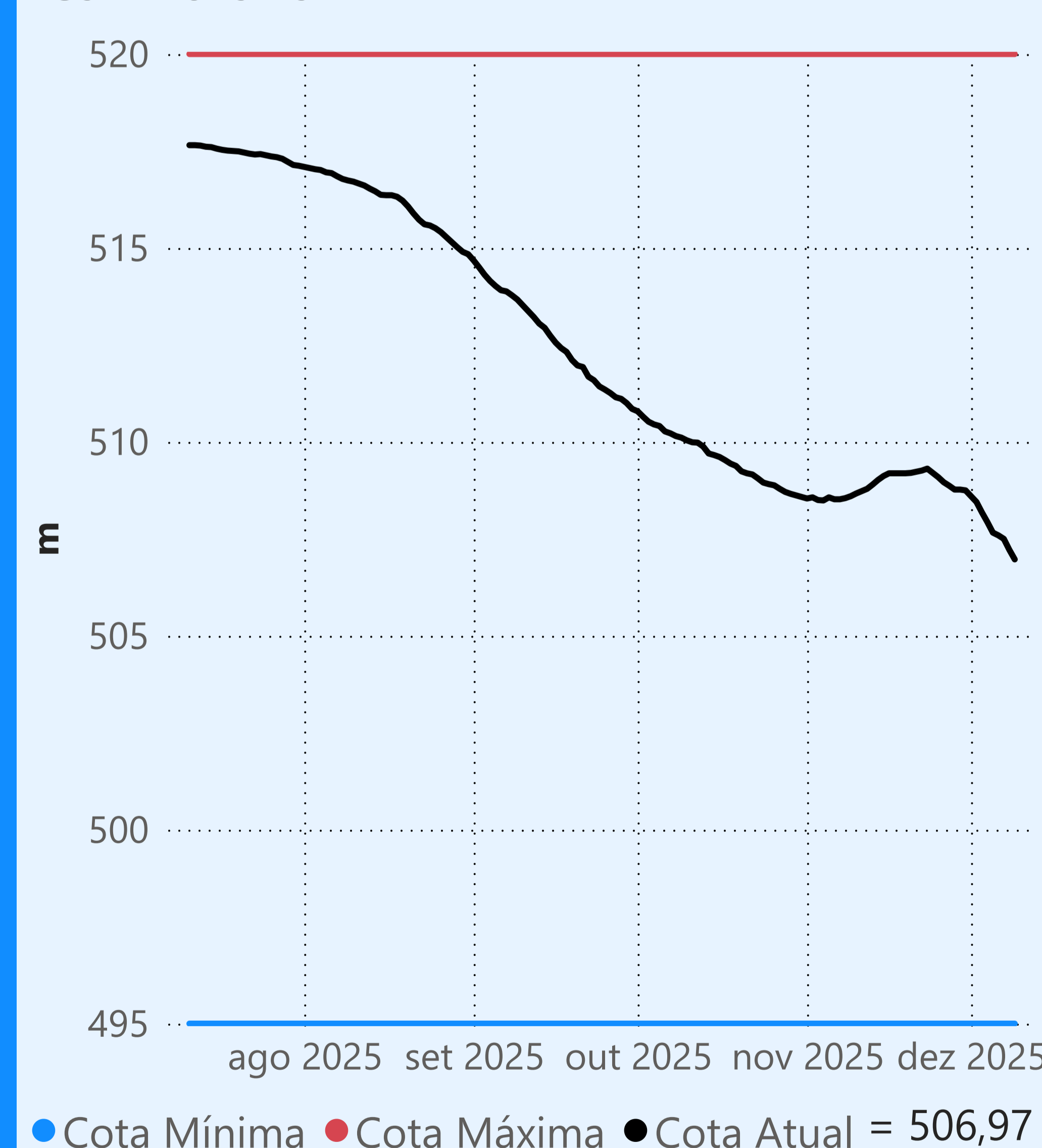
149  
dezembro de 2025

Dia	Defluência
1	150
2	138
3	138
4	149
5	151
6	153
7	149
8	151
9	161

## Cachoeira Dourada



## Itumbiara



Faixa de Operação Normal

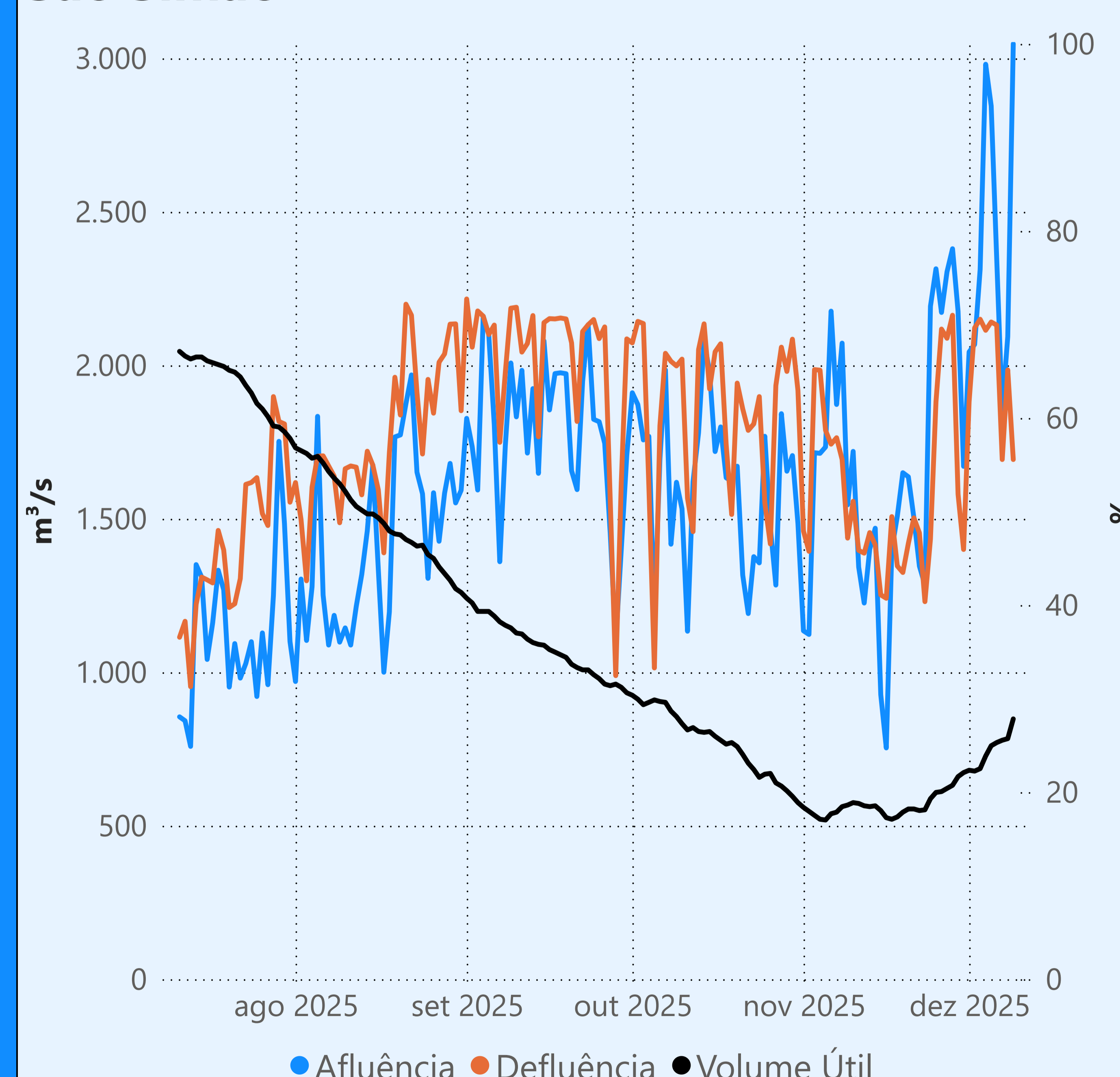
Sem restrição de vazão máxima defluente

## Vazão defluente média mensal (m³/s)

2.119  
dezembro de 2025

Dia	Defluência
1	1.933
2	1.876
3	2.558
4	2.484
5	2.468
6	1.408
7	1.280
8	2.567
9	2.496

## 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