

Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Grande na [Resolução 193/2024](#)

### Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

#### Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
30/12	592	379	78,70	663,87
31/12	556	290	79,62	663,97
01/01	435	275	80,17	664,03

#### Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
30/12	441	326
31/12	342	274
01/01	308	225

#### Jaguara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
30/12	366	512
31/12	303	348
01/01	250	208

#### Igarapava

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
30/12	631	627
31/12	474	478
01/01	321	325

#### Volta Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
30/12	698	721
31/12	600	507
01/01	409	432

#### Maribondo

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
30/12	1.550	1.036	71,45	442,59
31/12	1.798	899	72,93	442,80
01/01	1.568	621	74,48	443,02

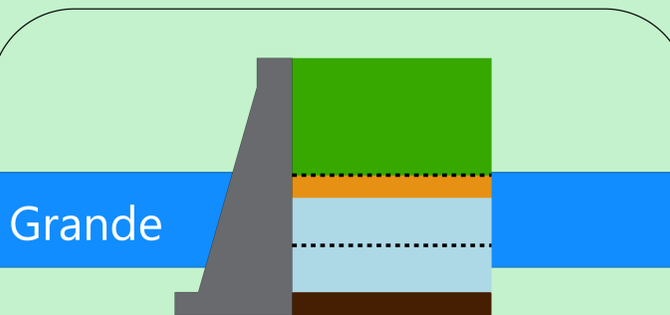
Volume útil superior ou igual a 15%

#### Funil Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
30/12	341	353
31/12	373	349
01/01	502	522

#### Itutinga

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
30/12	96	97
31/12	108	108
01/01	138	142



#### Furnas

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
30/12	1.896	171	38,27	759,04
31/12	1.606	154	39,00	759,17
01/01	2.498	153	40,17	759,38

Faixa de Operação de Atenção  
Vazão defluente máxima média mensal de 500 m³/s

Rio Grande

#### Camargos

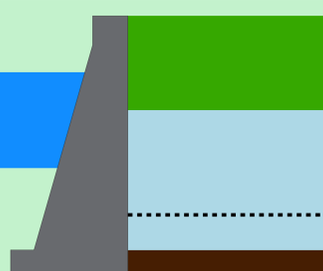
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
30/12	243	90	63,45
31/12	268	101	65,60
01/01	321	137	67,96

Rio Grande

Volume útil superior ou igual a 15%

#### Água Vermelha

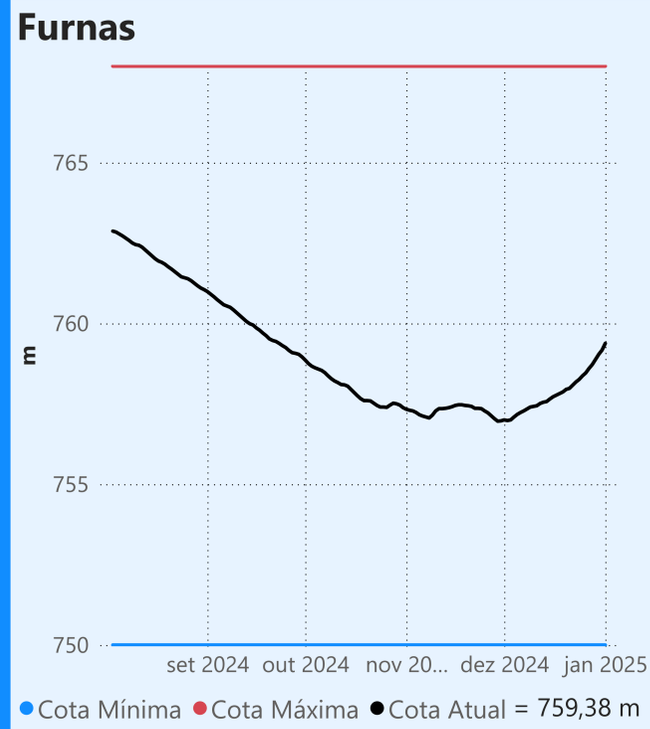
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
30/12	1.468	1.080	58,81	379,77
31/12	1.377	1.053	59,35	379,82
01/01	1.372	1.177	59,68	379,85



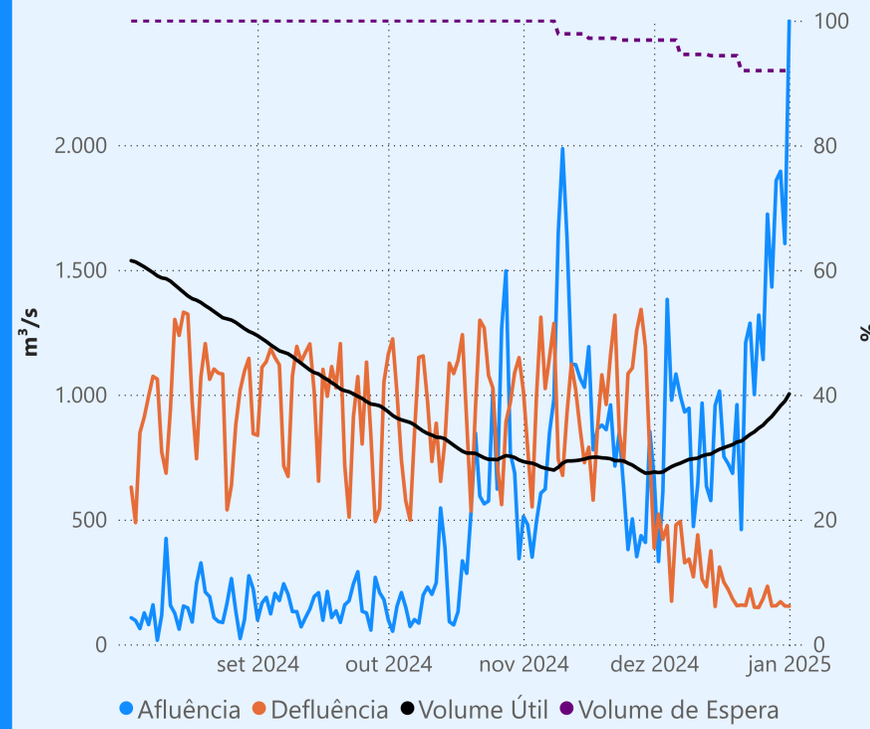
Data de Referência

**01/01/2025**

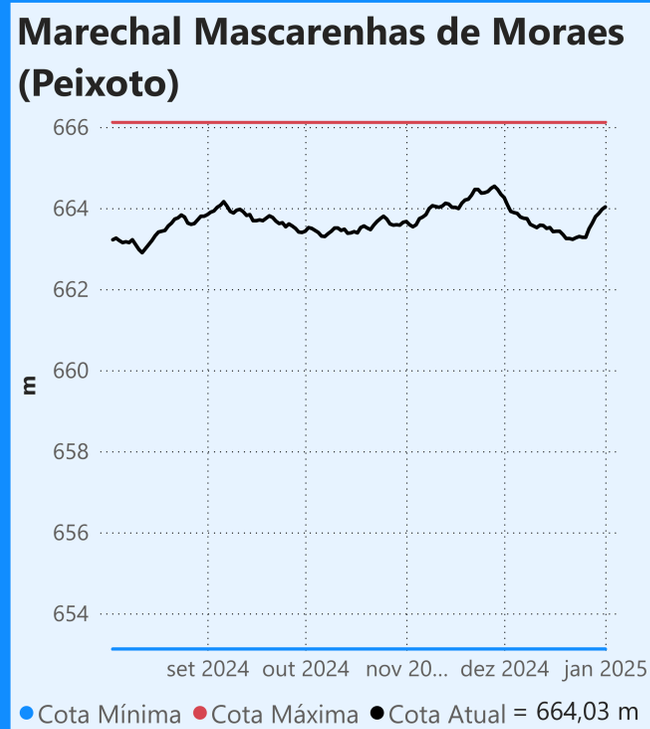
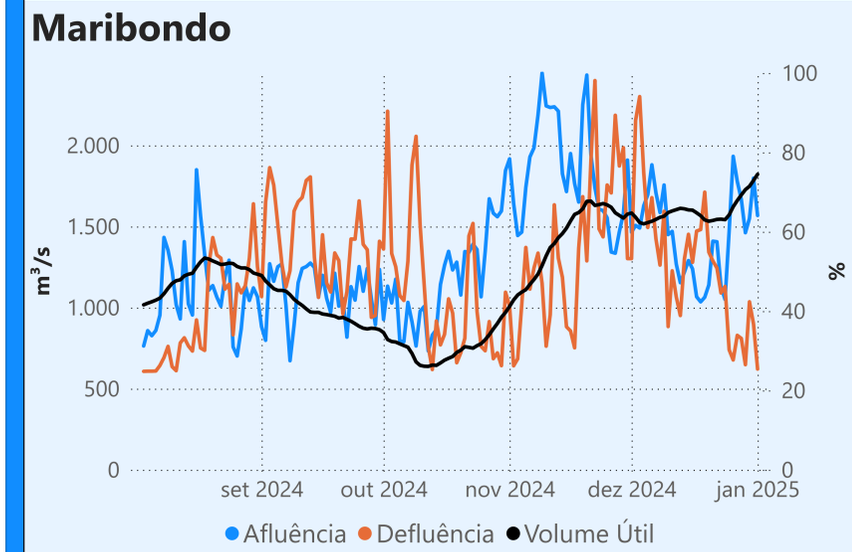
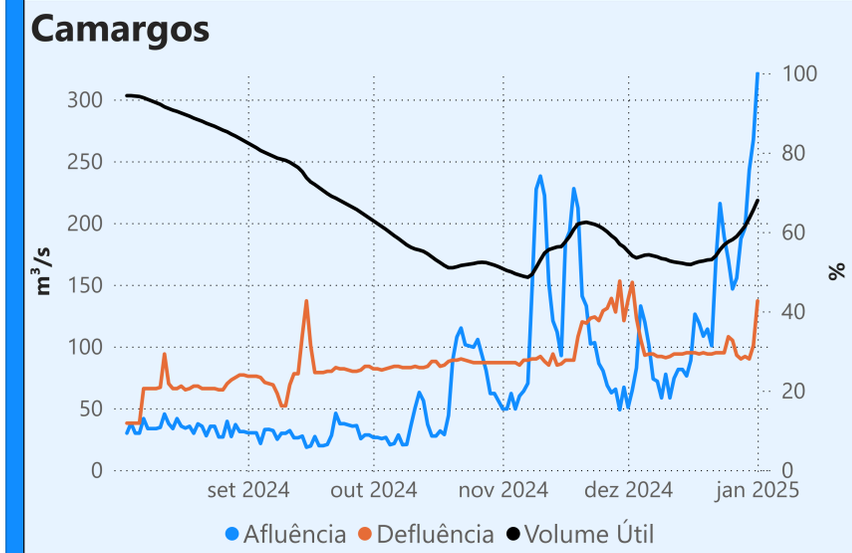
**Período Úmido**



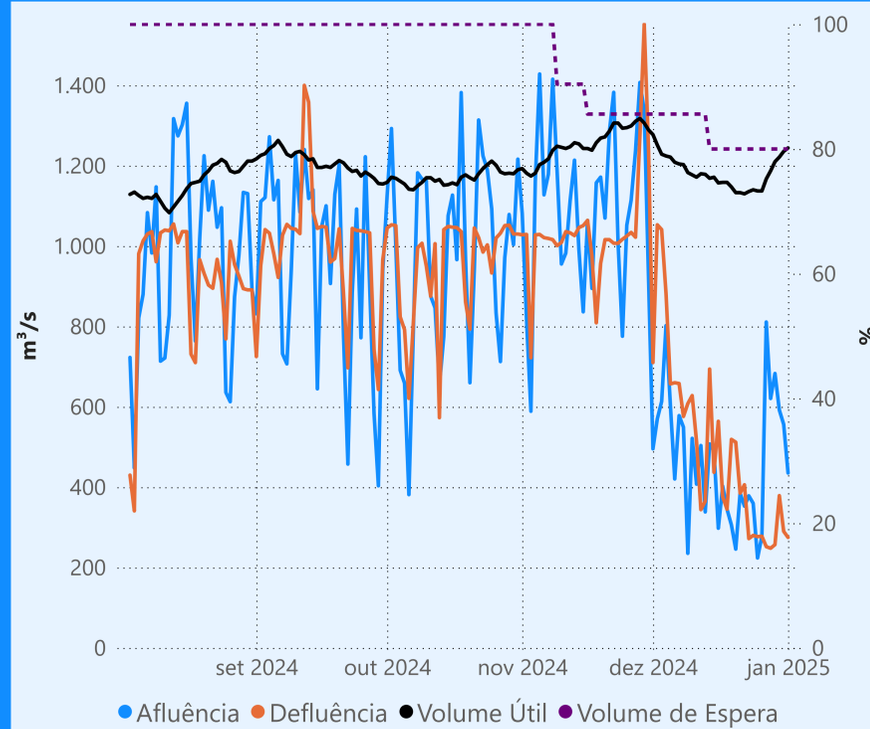
Faixa de Operação de Atenção



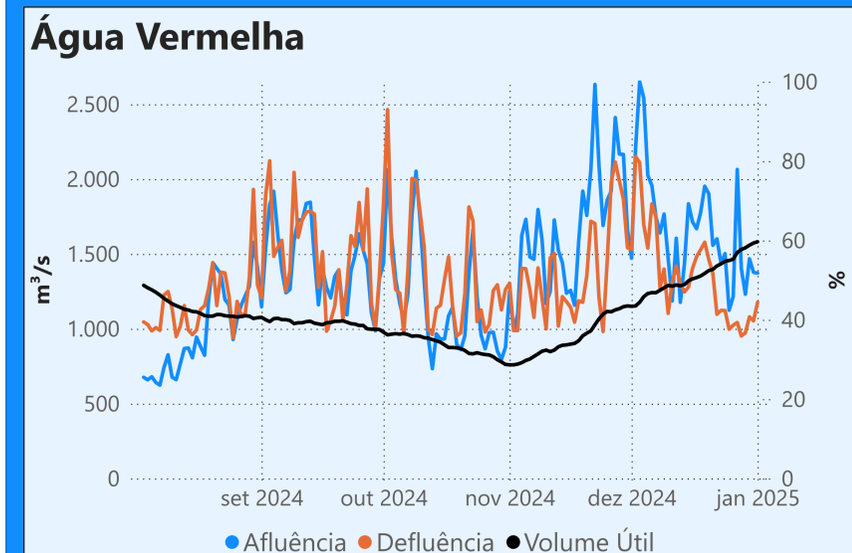
Vazão defluente máxima média mensal de 500 m³/s



Faixa de Operação Normal



Sem restrição de vazão máxima defluente



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

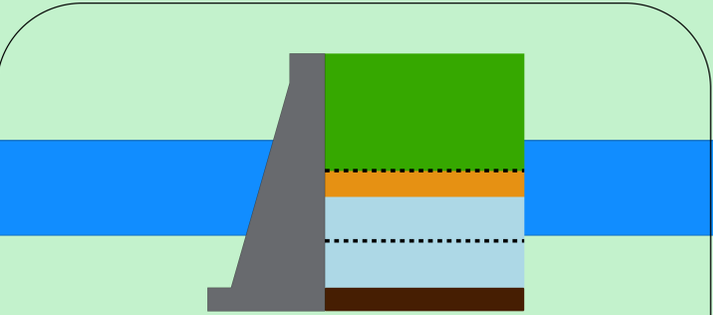
**Cachoeira Dourada**

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
30/12	397	439
31/12	435	301
01/01	426	426

**Faixa de Operação Normal**  
Sem restrição de vazão máxima defluente

**Itumbiara**

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
30/12	1.967	336	55,40	511,67
31/12	1.638	347	56,29	511,86
01/01	1.235	420	56,86	511,98

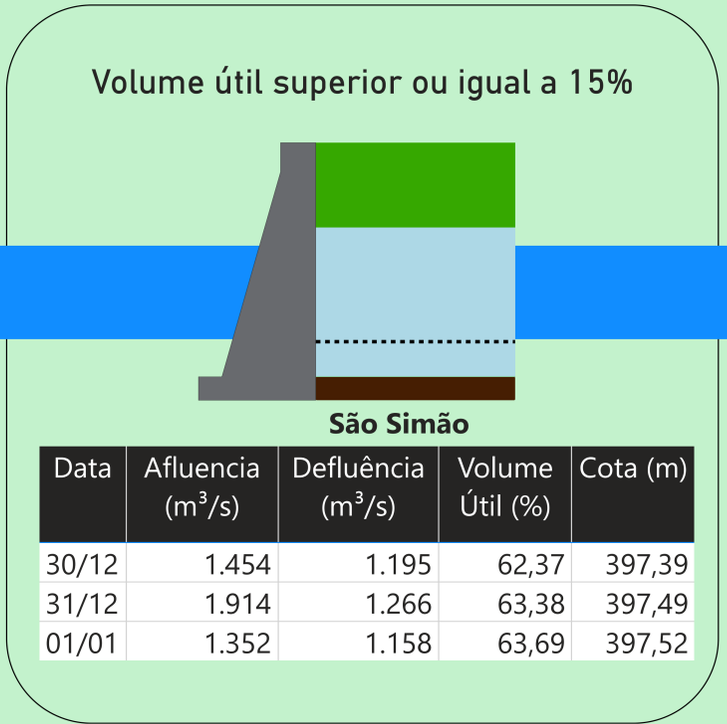


**Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)**

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
30/12	721	106	37,64	638,47
31/12	969	119	38,20	638,73
01/01	794	106	38,66	638,94

**Faixa de Operação de Atenção**  
Vazão defluente máxima média mensal de 140 m³/s

**Volume útil superior ou igual a 15%**



**São Simão**

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
30/12	1.454	1.195	62,37	397,39
31/12	1.914	1.266	63,38	397,49
01/01	1.352	1.158	63,69	397,52

Rio Paranaíba

Rio Paraná

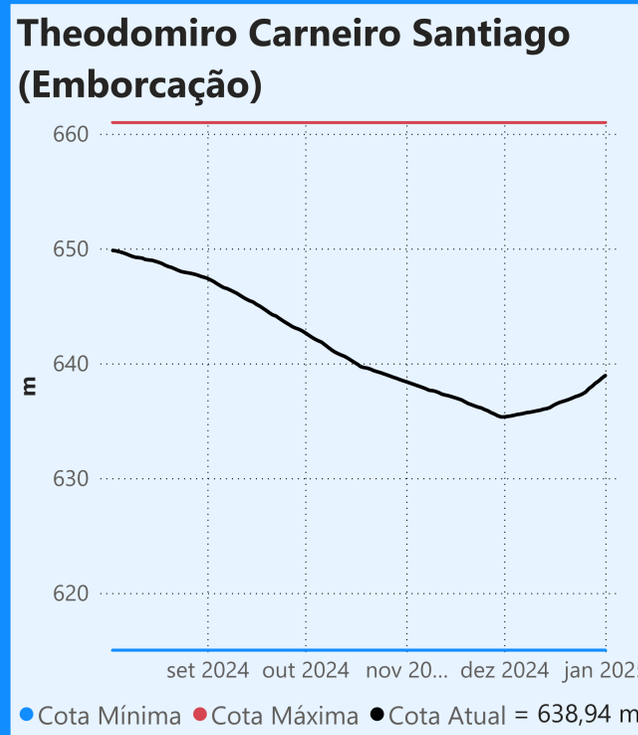
Rio Grande

Data de Referência  
**01/01/2025**  
Período Úmido

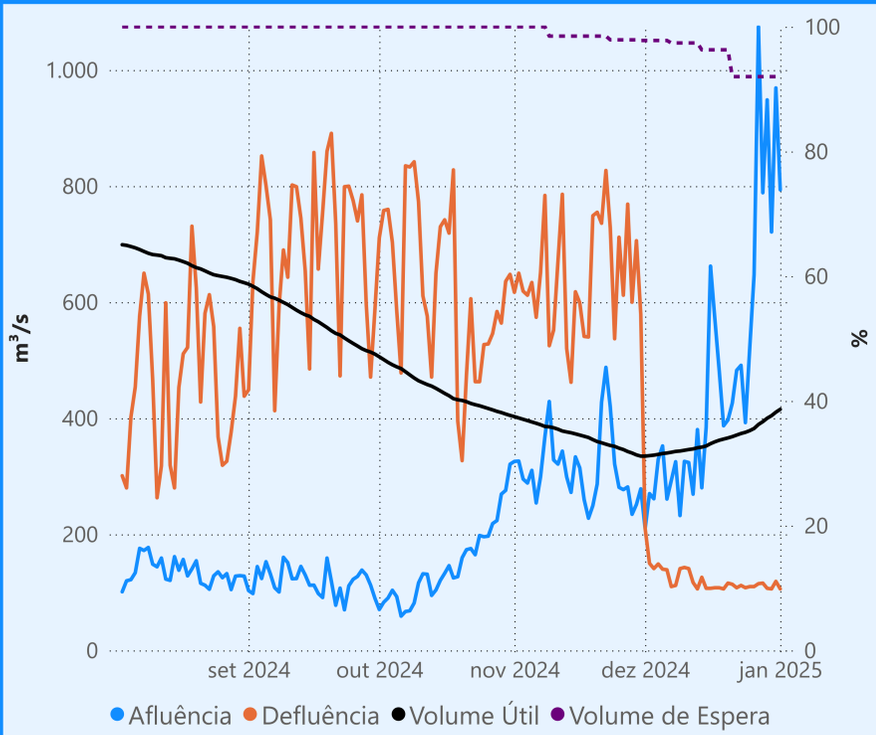
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

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

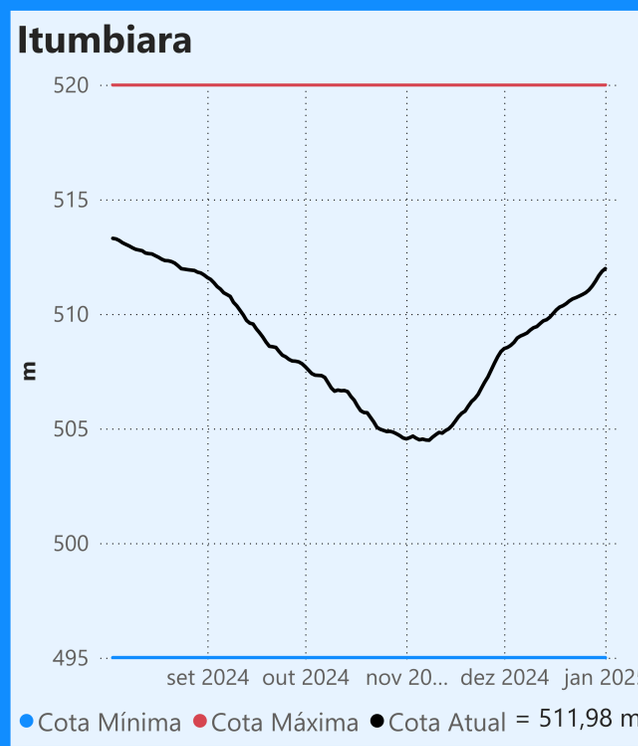
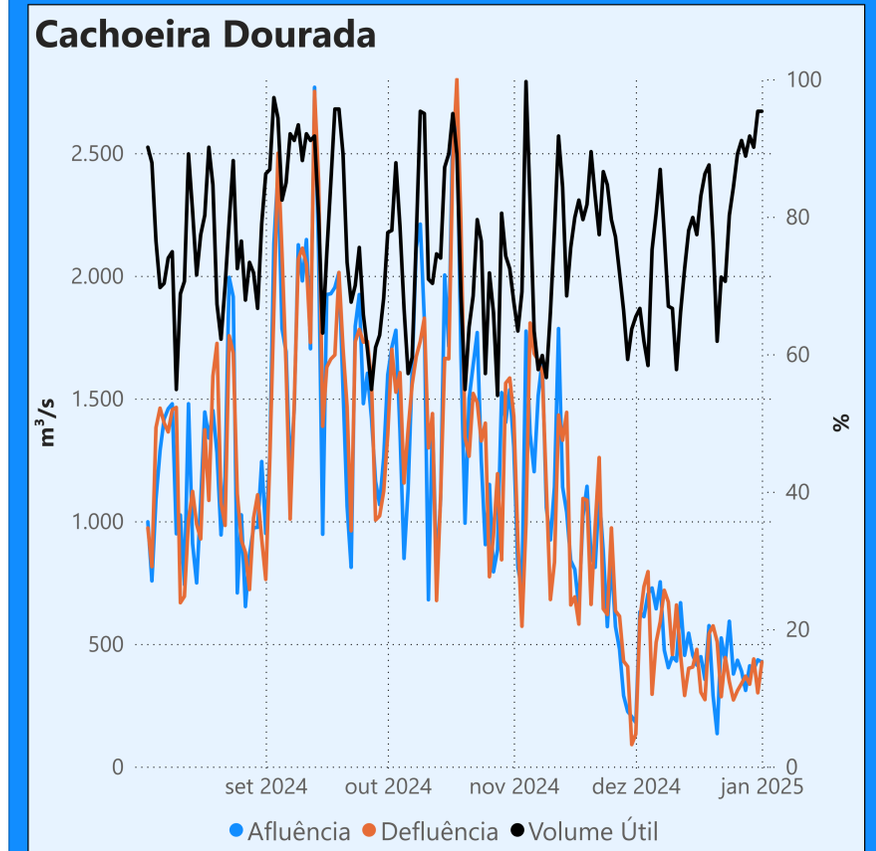
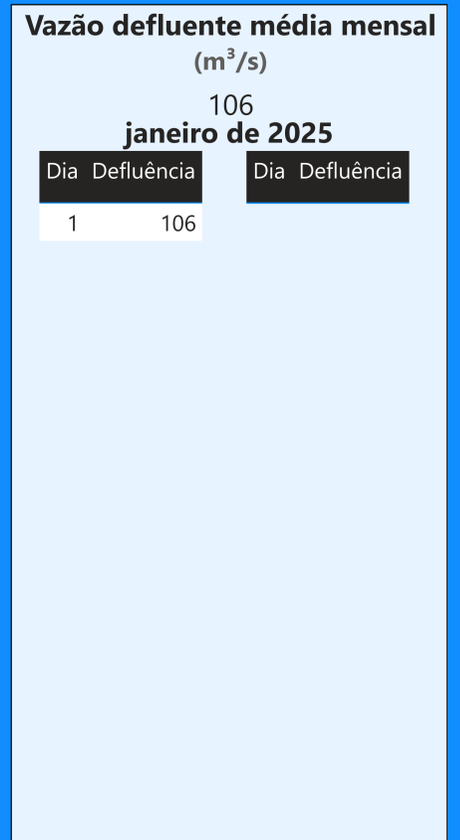
Fonte: ONS  
\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



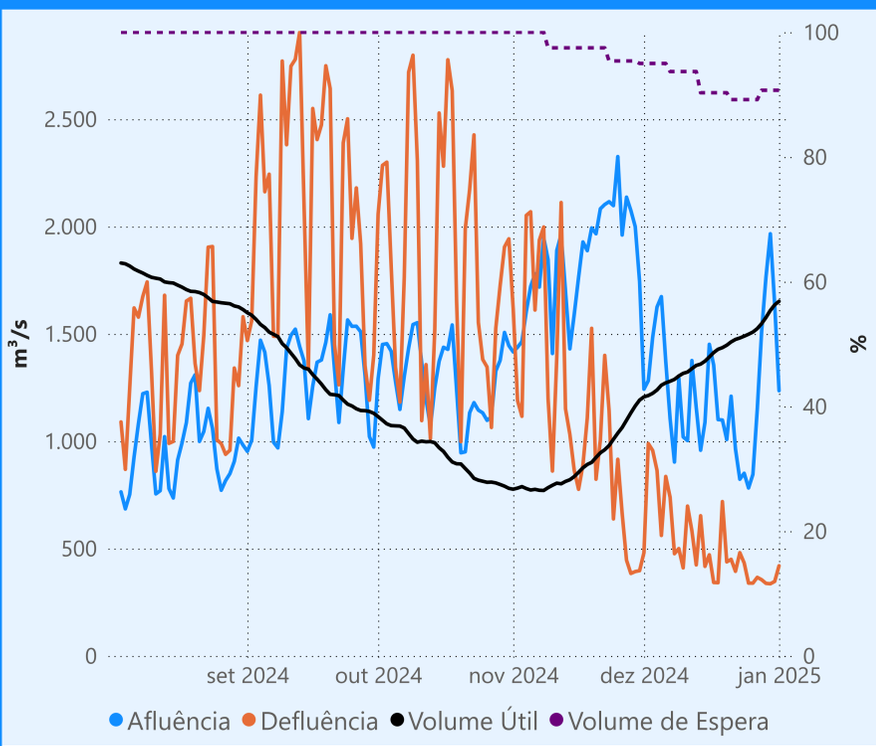
**Faixa de Operação de Atenção**



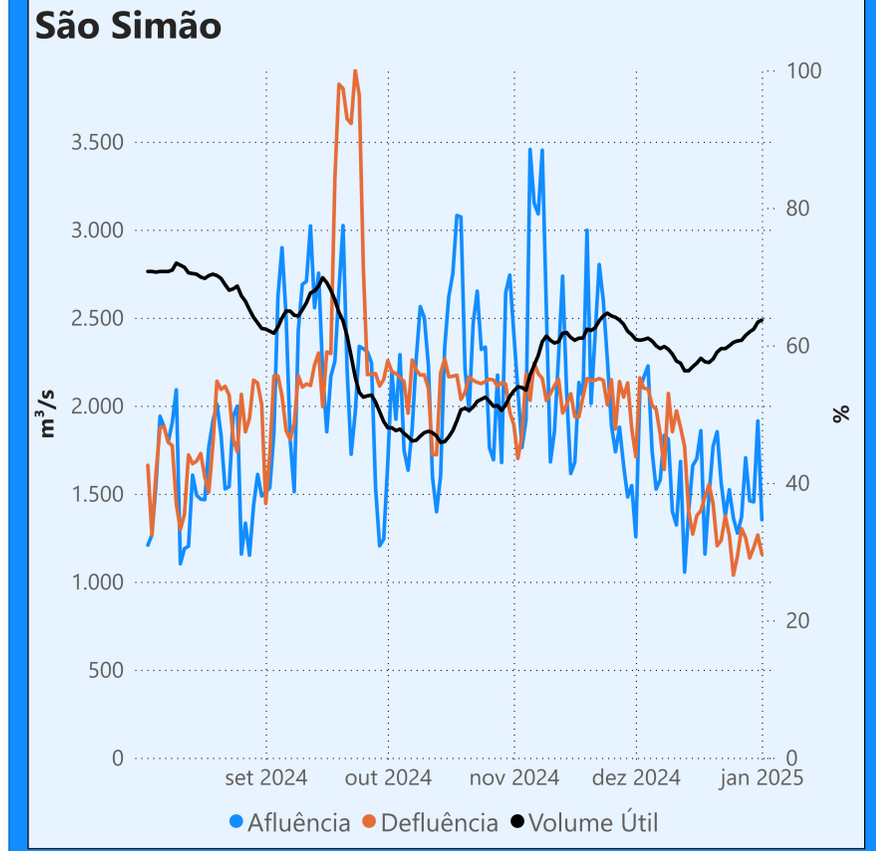
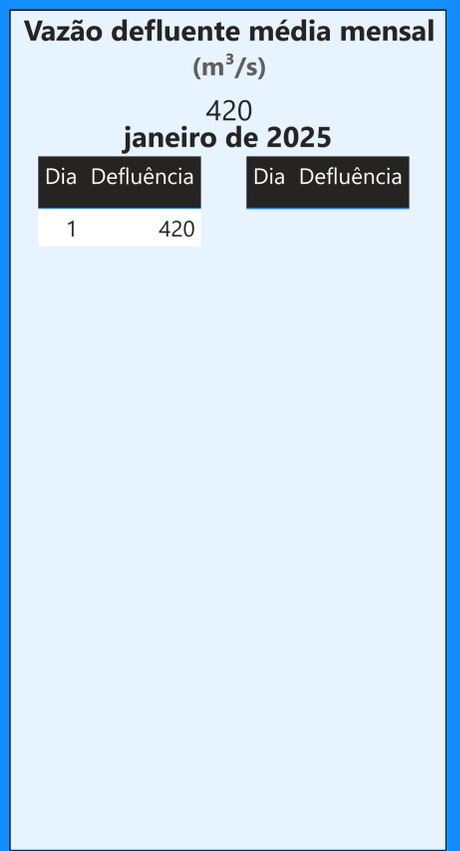
Vazão defluente máxima média mensal de 140 m³/s



**Faixa de Operação Normal**



Sem restrição de vazão máxima defluente



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