



ANA

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS
E SANEAMENTO BÁSICO

Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba

Data do boletim
05/12/2024

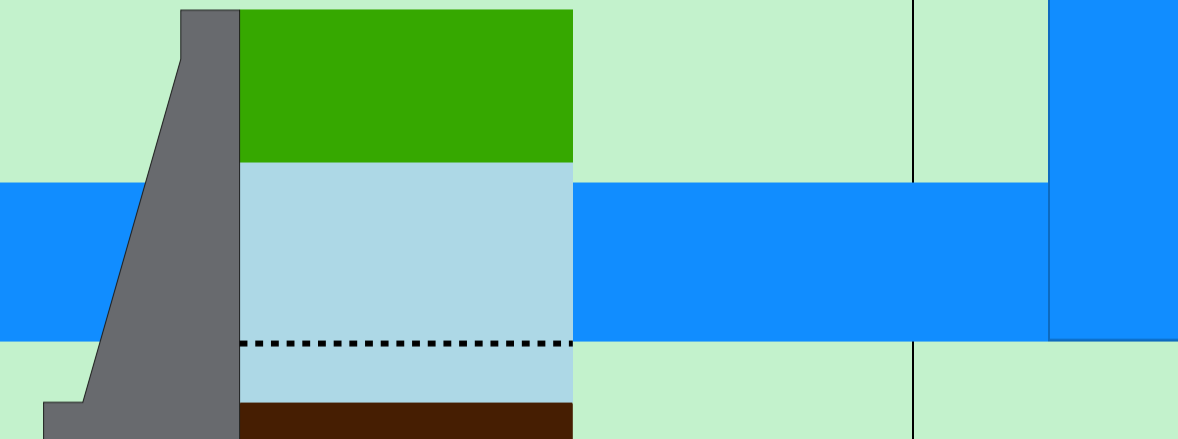
Saiba mais sobre as condições de operação
do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na
[Resolução 194/2024](#)

Cachoeira Dourada

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
02/12	631	600
03/12	611	734
04/12	704	795

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%



São Simão

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
02/12	2.094	2.159	60,75	397,23
03/12	2.164	2.099	60,86	397,24
04/12	2.227	2.097	61,06	397,26

Rio Paranaíba

Rio Paranaíba

Rio Grande

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Itumbiara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
02/12	1.340	989	41,63	508,51
03/12	1.543	957	42,03	508,61
04/12	1.625	864	42,56	508,74

Rio Paranaíba



Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
02/12	240	150	31,23	635,38
03/12	261	141	31,31	635,42
04/12	329	149	31,43	635,48

Faixa de Operação de Atenção

Vazão defluente máxima média mensal de 140 m³/s

Data de Referência

04/12/2024

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



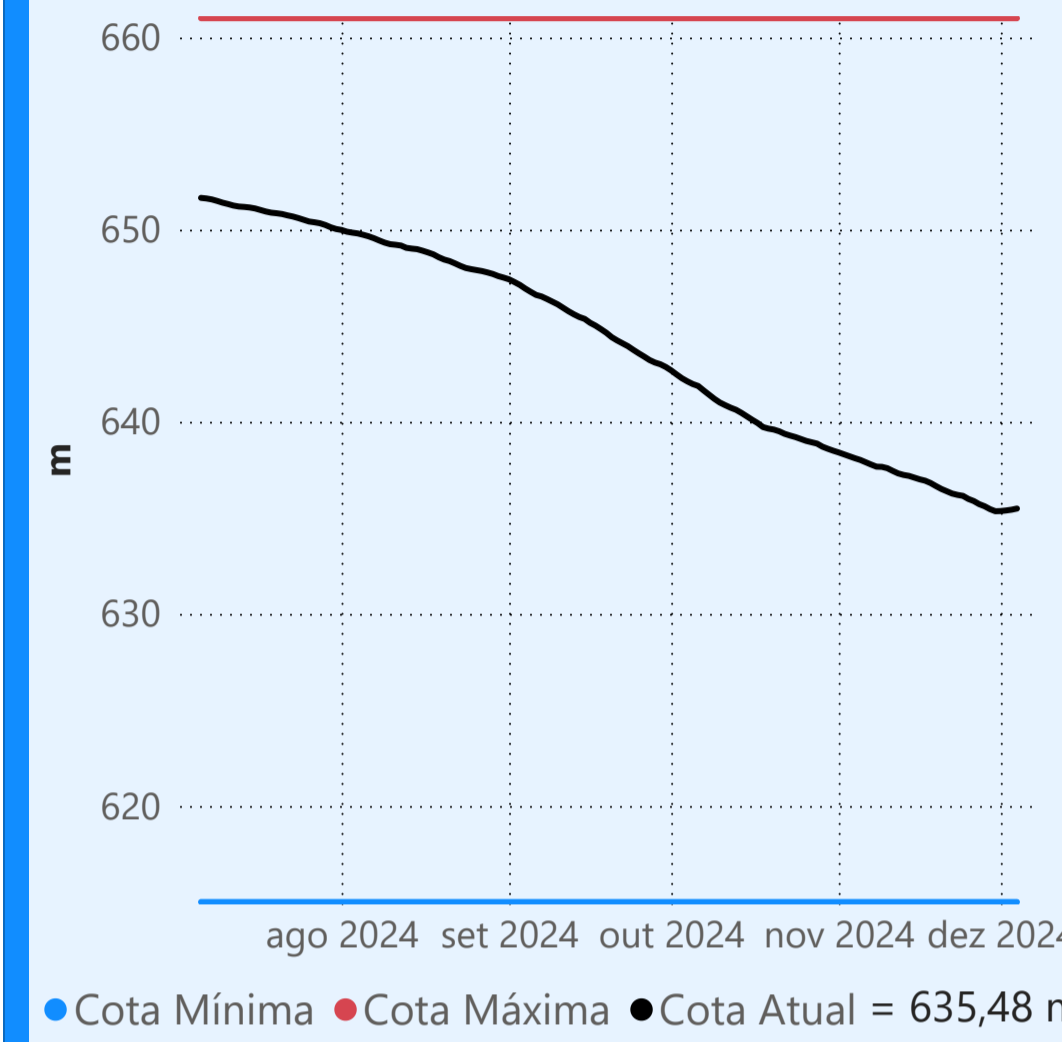
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS
E SANEAMENTO BÁSICO

Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba

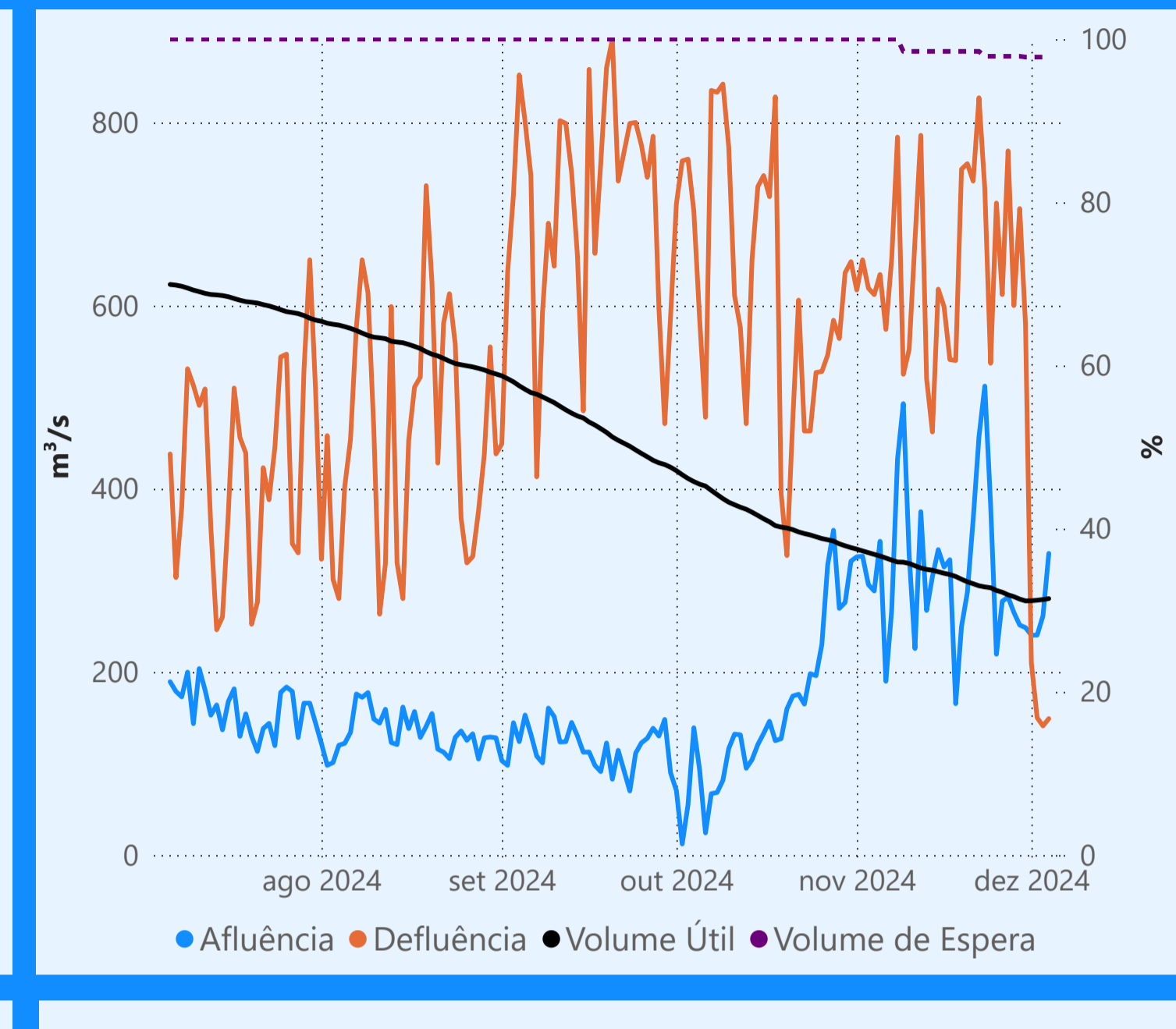
Data do boletim

05/12/2024

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Faixa de Operação de Atenção

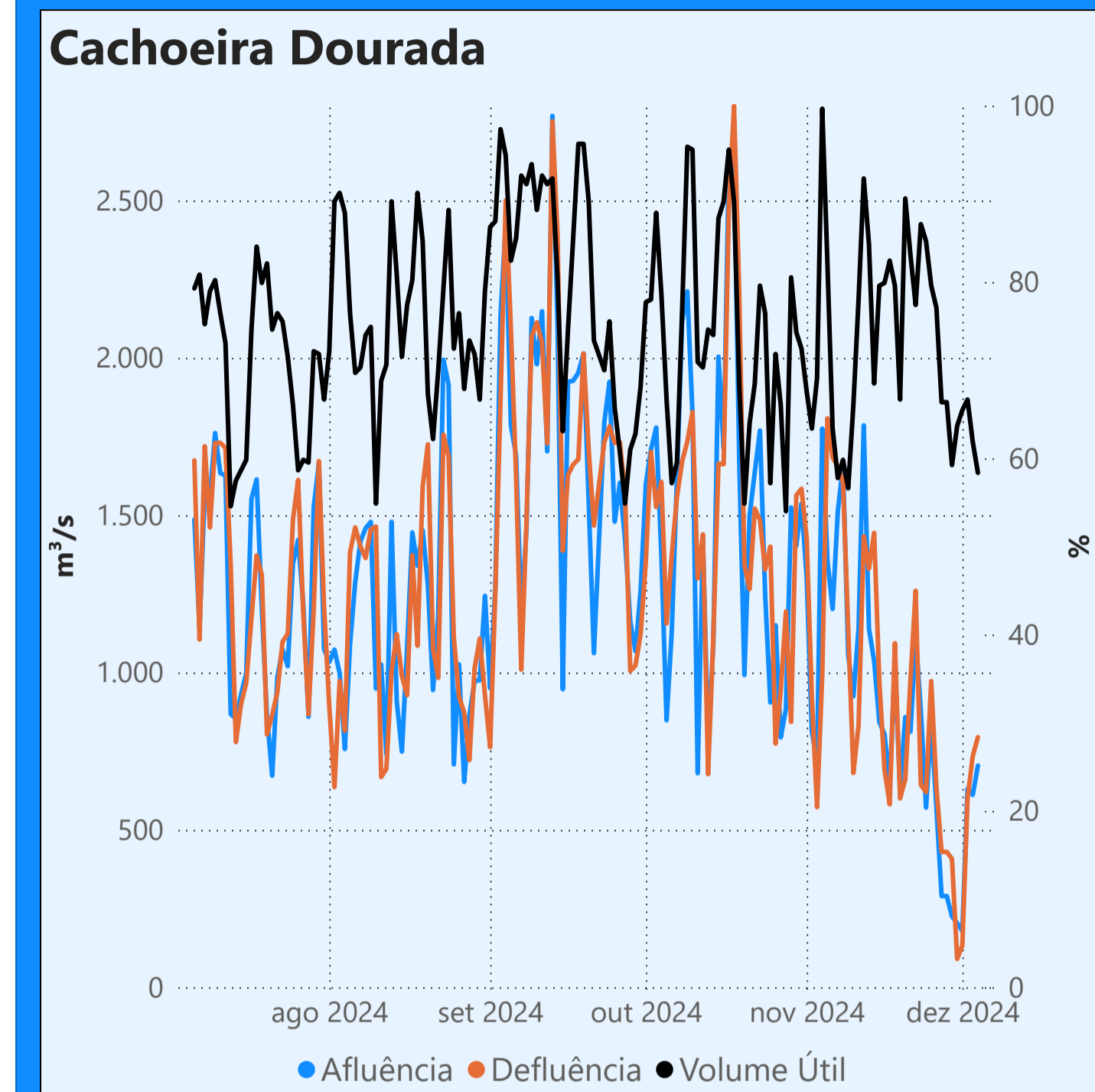


Vazão defluente média mensal (m³/s)

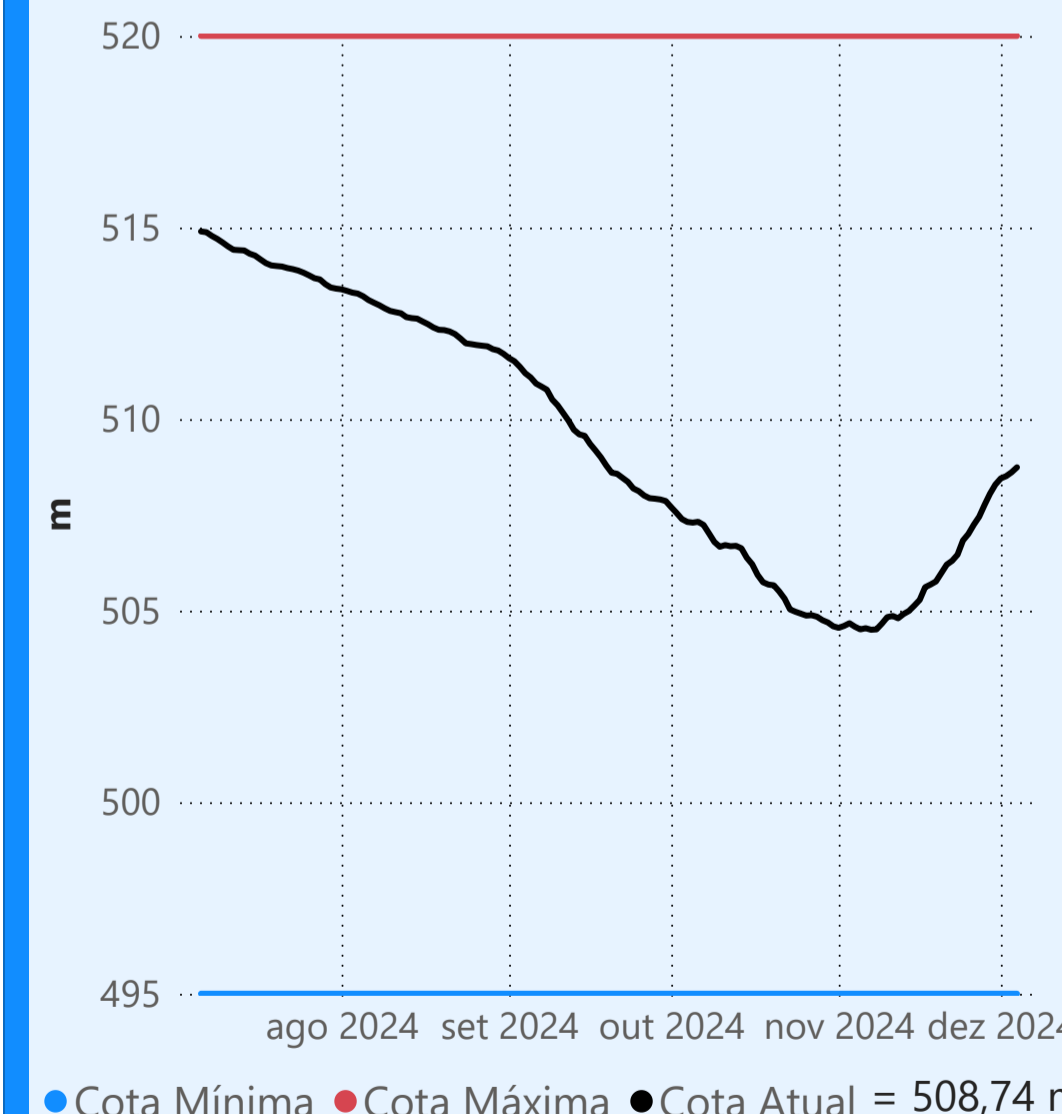
dezembro de 2024

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	210		
2	150		
3	141		
4	149		

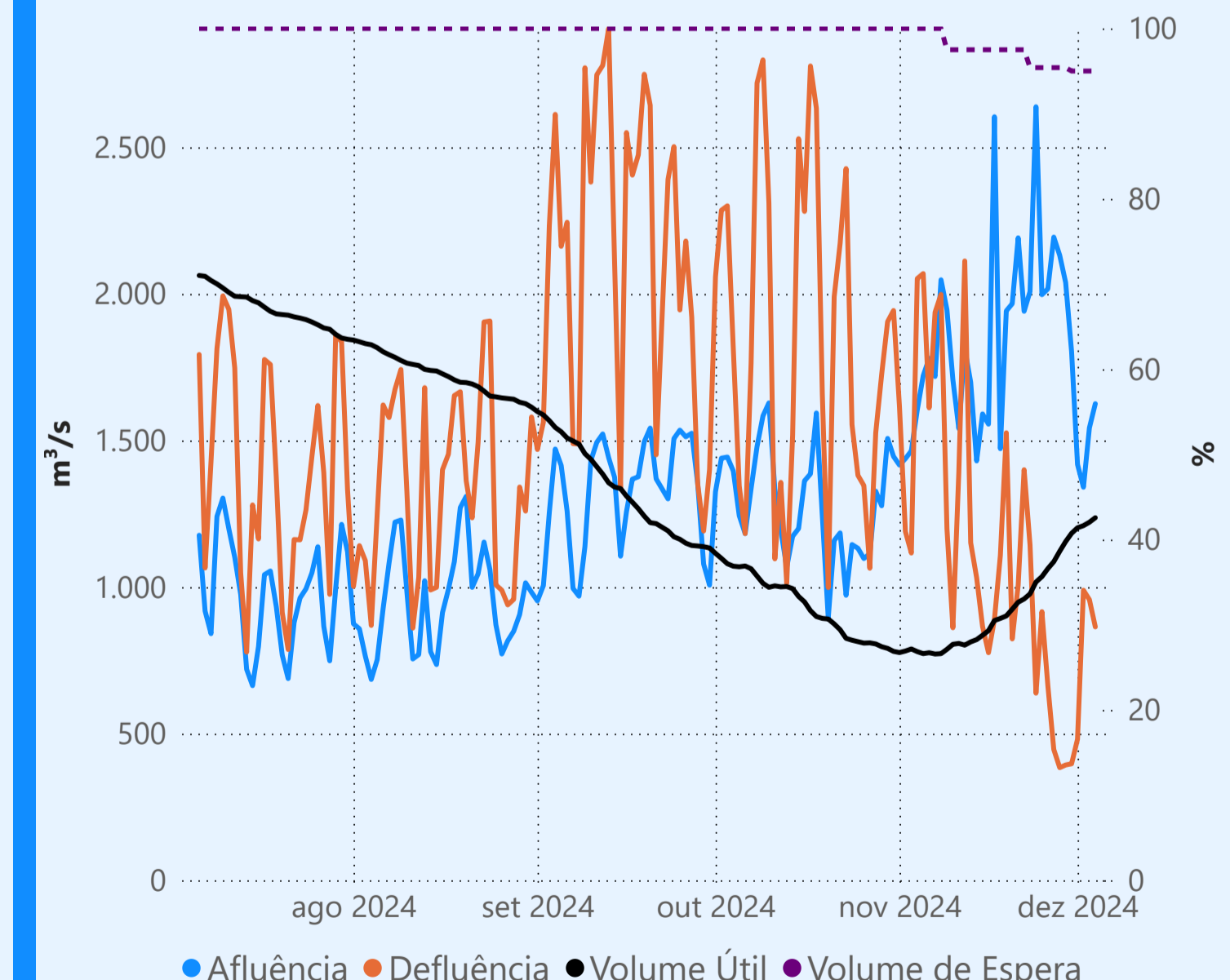
Cachoeira Dourada



Itumbiara



Faixa de Operação Normal

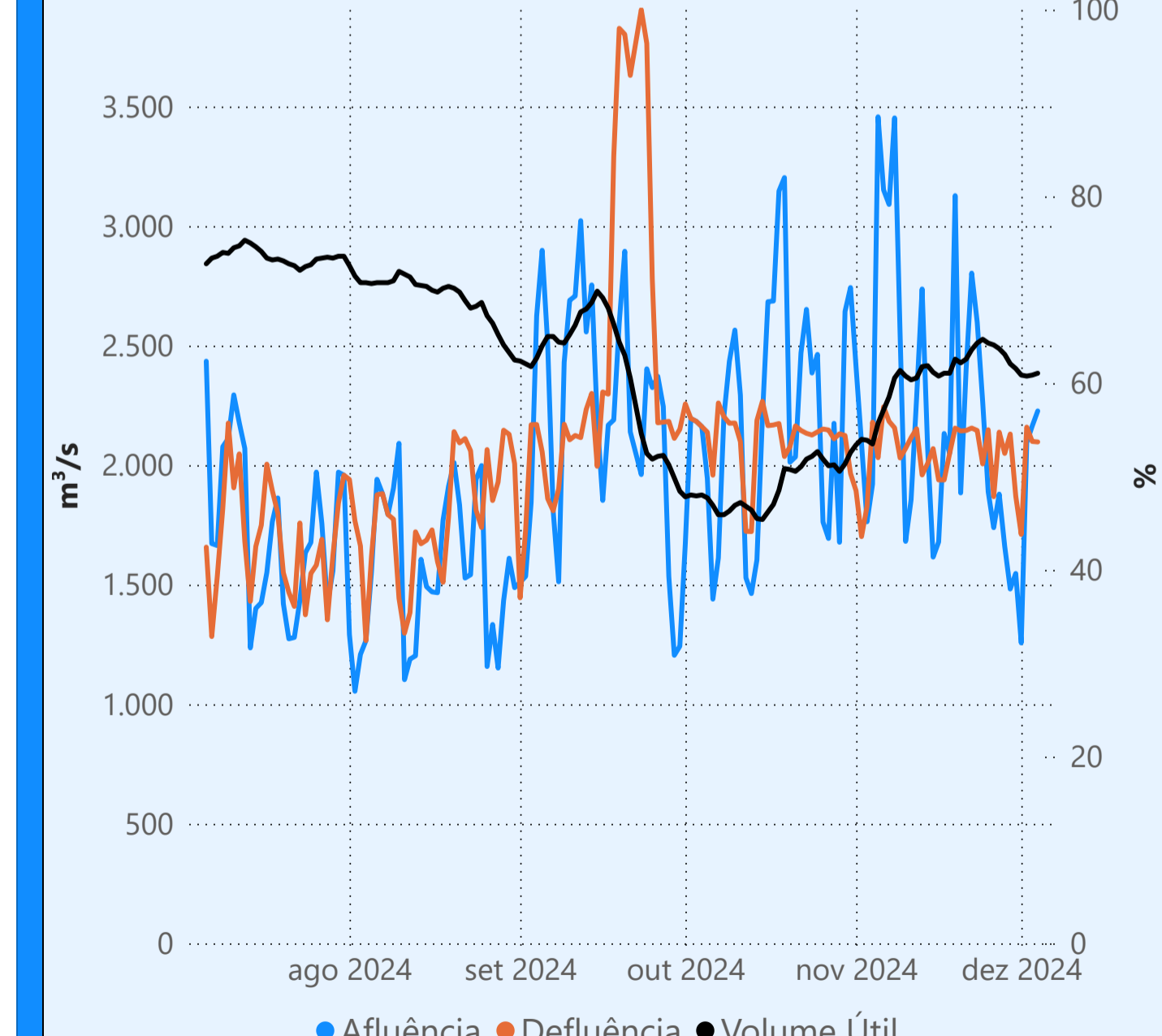


Vazão defluente média mensal (m³/s)

dezembro de 2024

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	481		
2	989		
3	957		
4	864		

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