

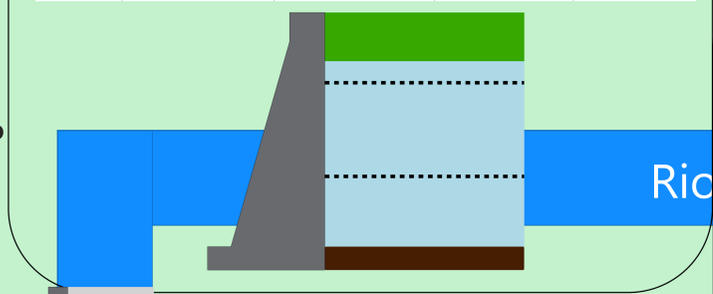
Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Grande na [Resolução 193/2024](#)

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)
01/12	469	710	82,21	664,25
02/12	597	1.053	80,64	664,08
03/12	613	1.041	79,16	663,92



Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
01/12	675	461
02/12	1.101	1.075
03/12	1.072	905

Jaguara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
01/12	450	384
02/12	1.032	824
03/12	909	1.048

Igarapava

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
01/12	530	492
02/12	966	1.029
03/12	1.275	1.220

Volta Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
01/12	608	701
02/12	974	1.134
03/12	1.361	1.384

Maribondo

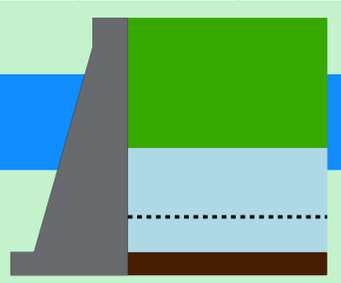
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
01/12	1.464	1.302	64,71	441,61
02/12	1.507	2.155	63,64	441,45
03/12	1.491	2.301	62,31	441,25

Volume útil superior ou igual a 15%

Volume útil superior ou igual a 15%

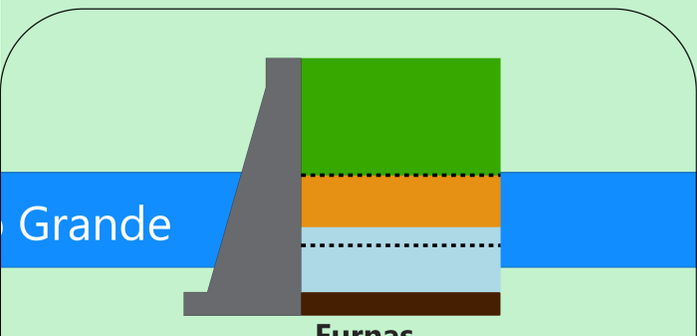
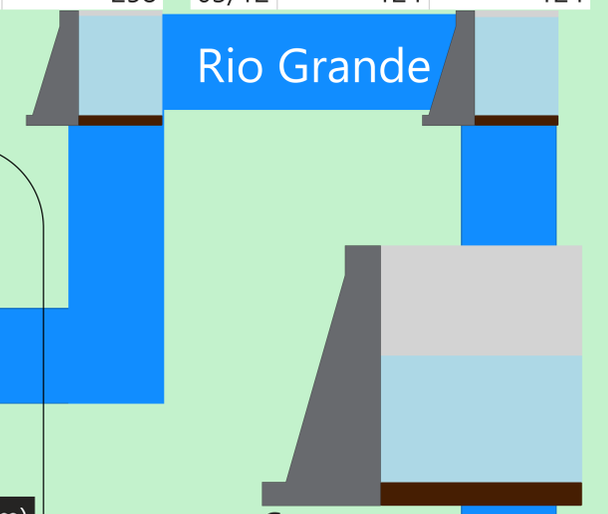
Água Vermelha

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
01/12	1.471	1.531	43,40	378,29
02/12	2.211	2.151	43,50	378,30
03/12	2.650	2.110	44,41	378,39



Funil Grande Itutinga

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
01/12	200	208	01/12	138	140
02/12	276	280	02/12	153	149
03/12	282	258	03/12	124	124



Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
01/12	671	386	27,65	757,00
02/12	332	522	27,55	756,98
03/12	611	421	27,65	757,00

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

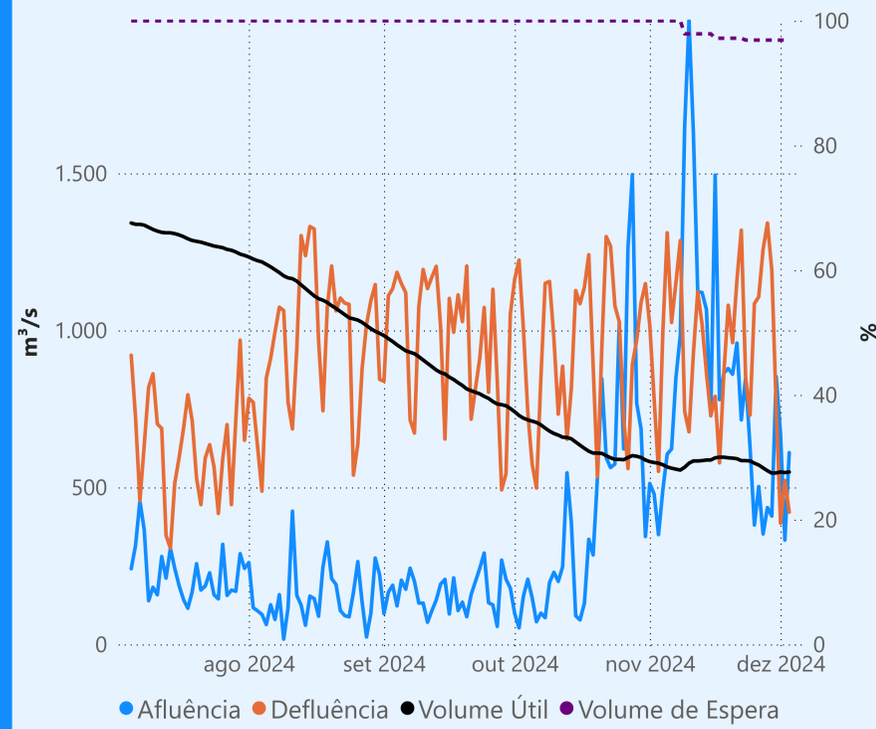
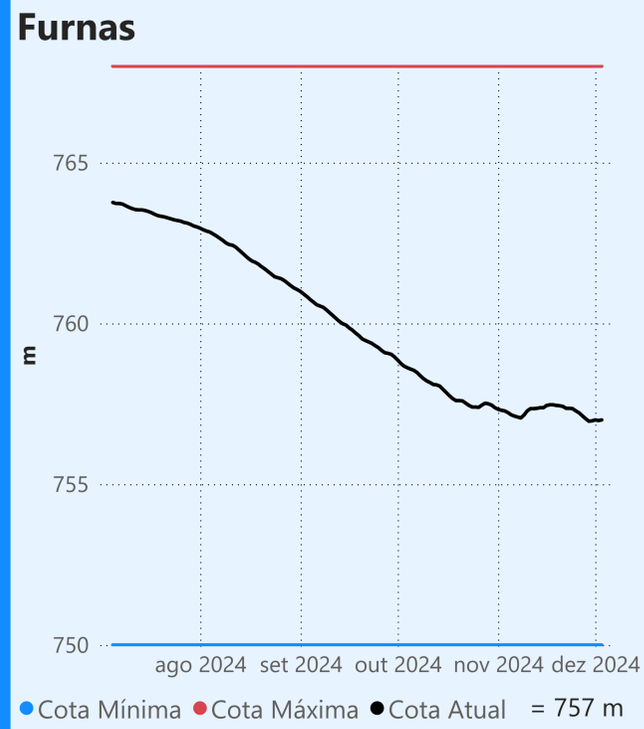
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/12	51	138	55,12
02/12	65	152	54,00
03/12	83	123	53,48

Data de Referência
03/12/2024
Período Úmido

Rio Paranaíba

Rio Paraná

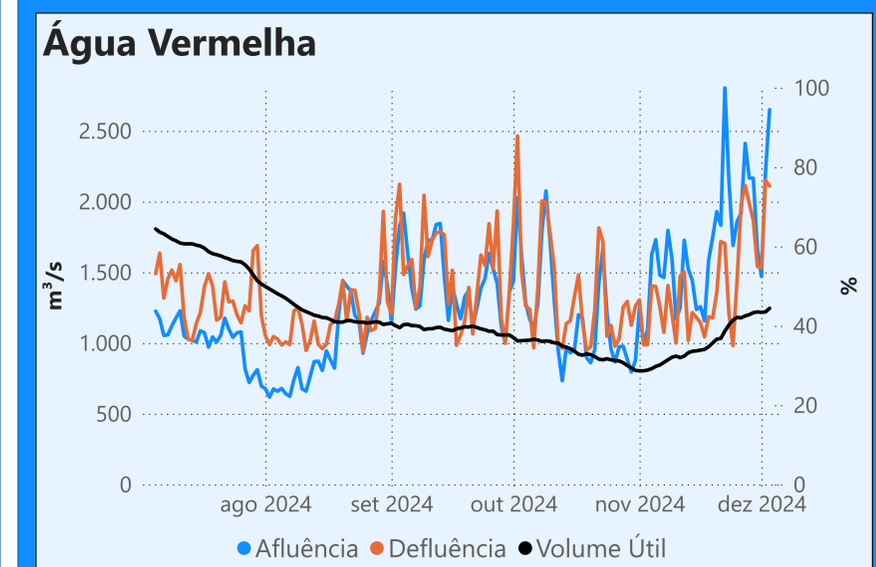
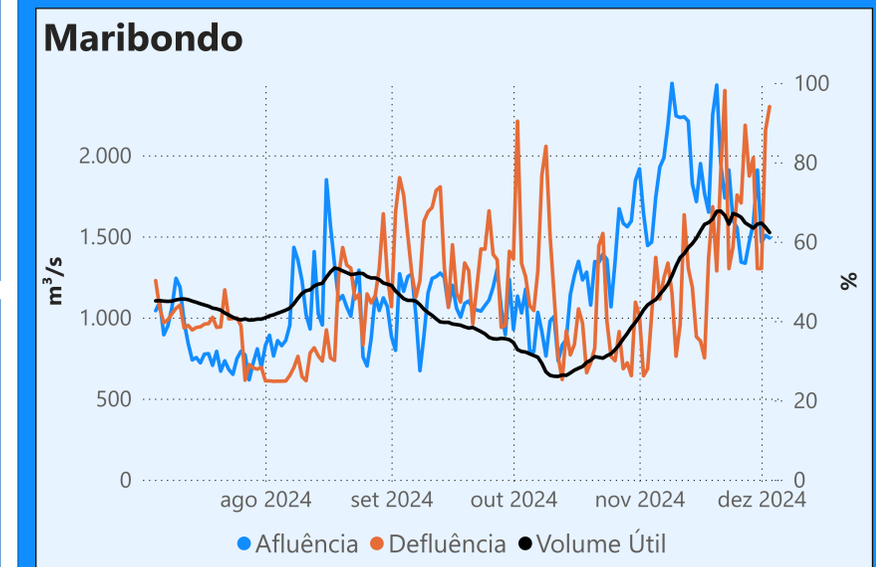
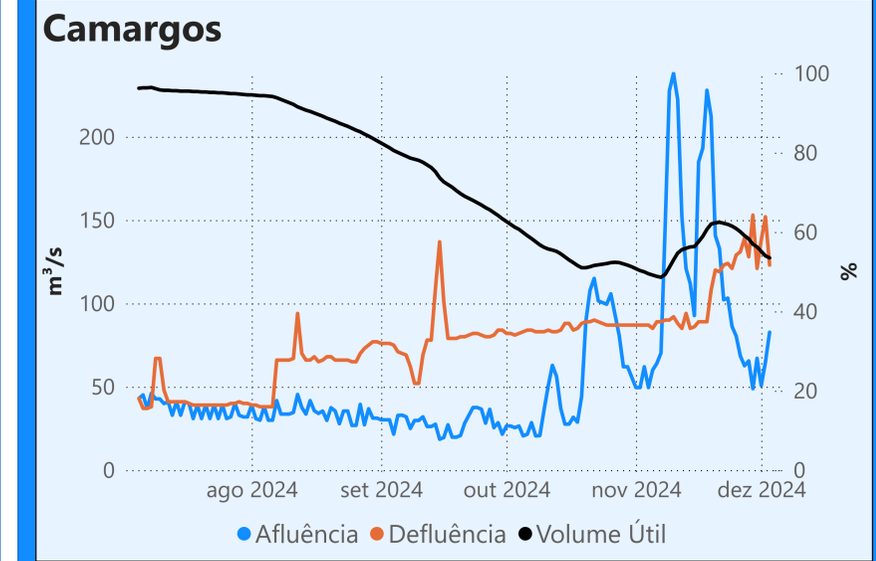
Rio Grande



Vazão defluente média mensal (m³/s)

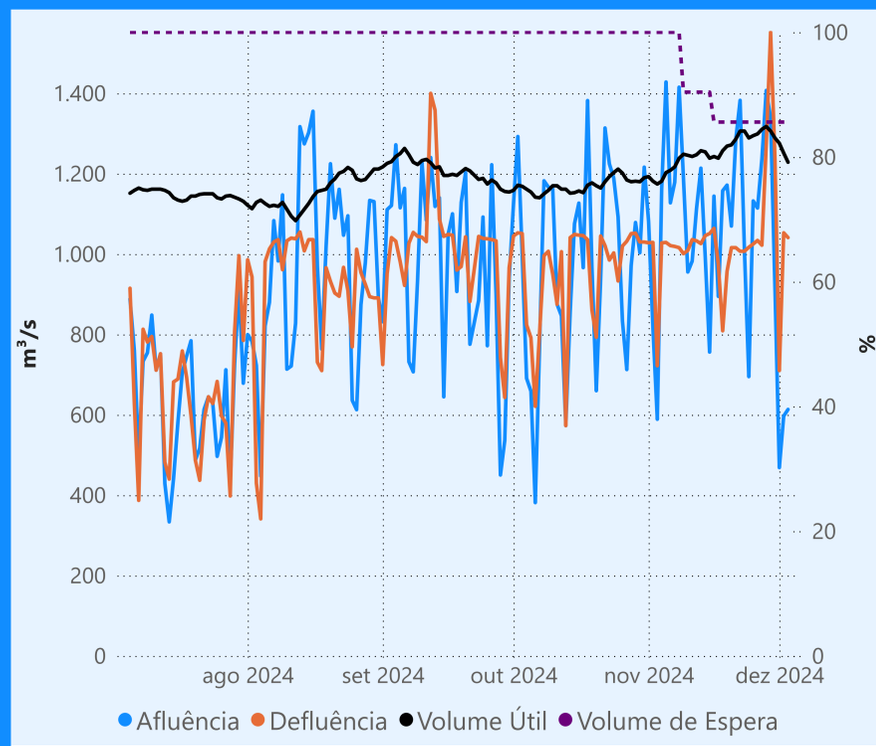
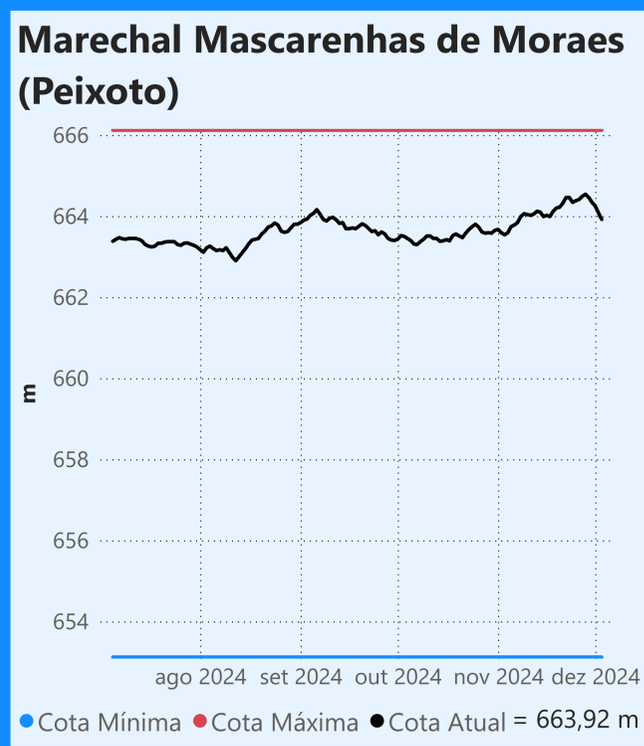
443
dezembro de 2024

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	386		
2	522		
3	421		



Faixa de Operação de Atenção

Vazão defluente máxima média mensal de 500 m³/s



Vazão defluente média mensal (m³/s)

935
dezembro de 2024

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	710		
2	1.053		
3	1.041		

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

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

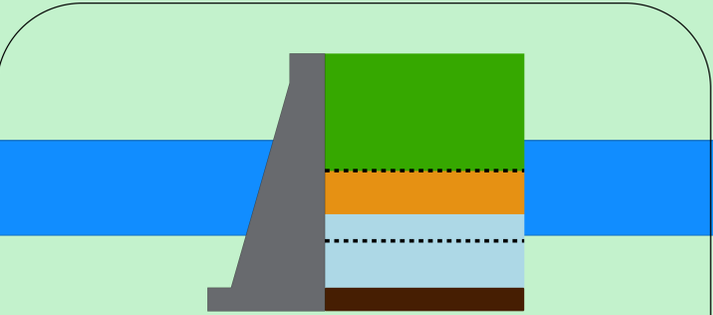
Cachoeira Dourada

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
01/12	179	133
02/12	631	600
03/12	611	734

Faixa de Operação Normal
Sem restrição de vazão máxima defluente

Itumbiara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
01/12	1.067	481	41,06	508,37
02/12	1.223	989	41,22	508,41
03/12	2.128	957	42,03	508,61

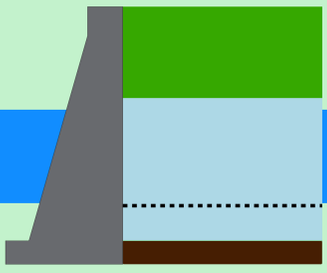


Theodomiro Carneiro Santiago (Emboração)

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
01/12	210	210	31,15	635,34
02/12	270	150	31,23	635,38
03/12	261	141	31,31	635,42

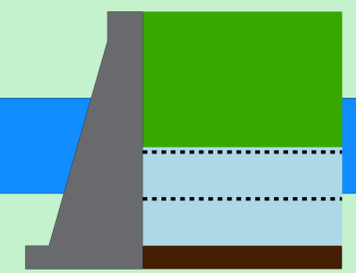
Faixa de Operação de Atenção
Vazão defluente máxima média mensal de 140 m³/s

Volume útil superior ou igual a 15%



São Simão

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
01/12	1.256	1.710	60,86	397,24
02/12	2.094	2.159	60,75	397,23
03/12	2.164	2.099	60,86	397,24



Rio Paranaíba

Rio Paraná

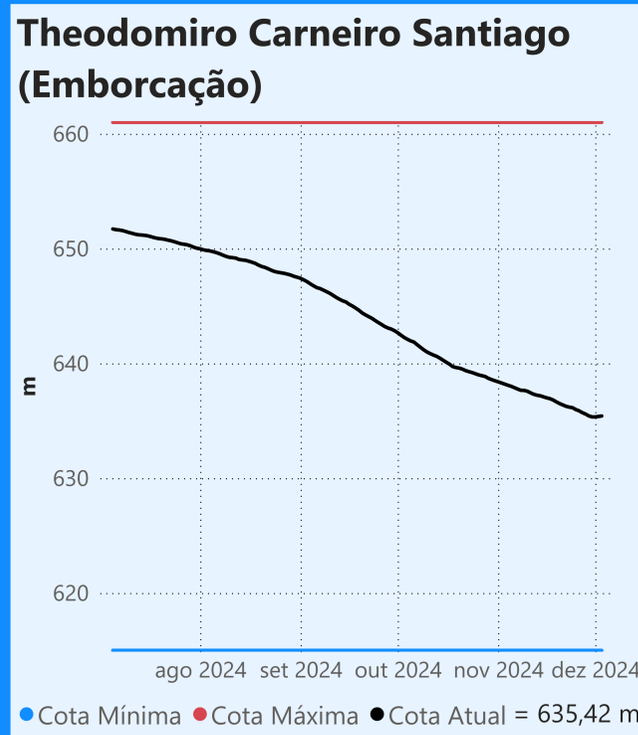
Rio Grande

Data de Referência
03/12/2024
Período Úmido

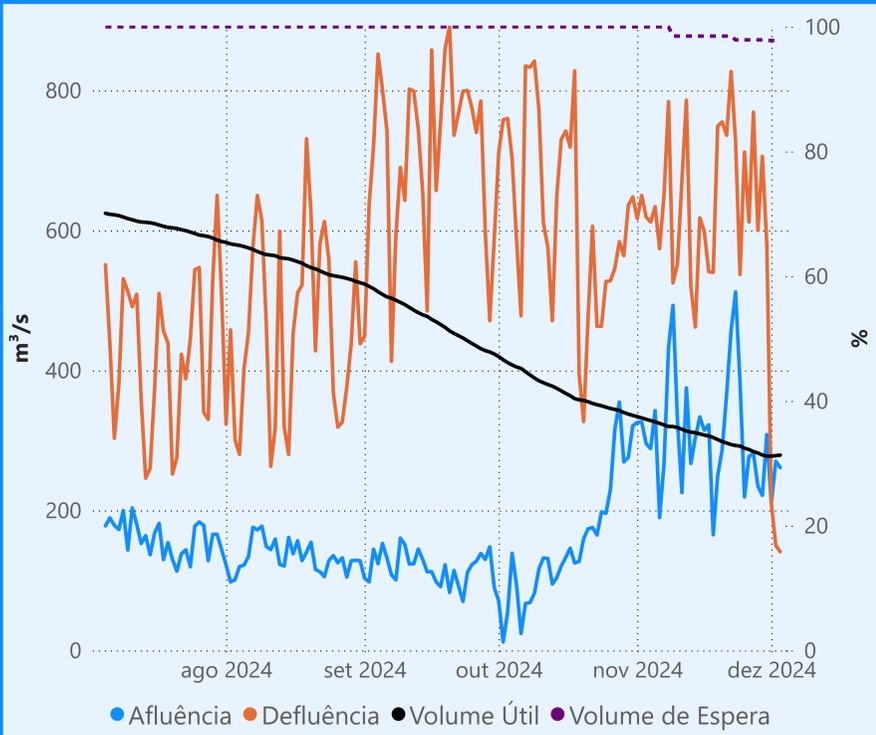
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

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

Fonte: ONS
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Faixa de Operação de Atenção

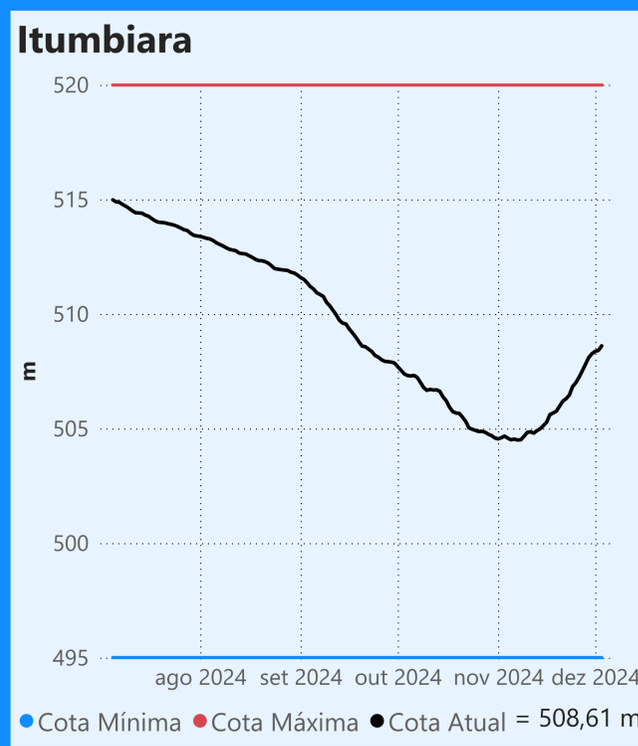
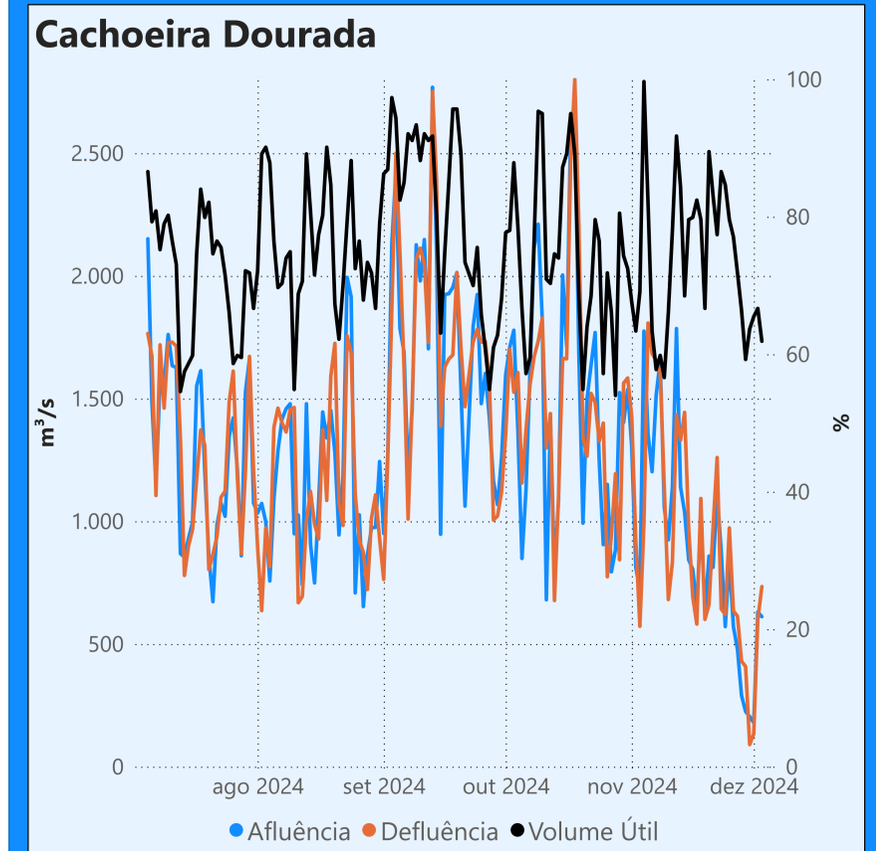


Vazão defluente máxima média mensal de 140 m³/s

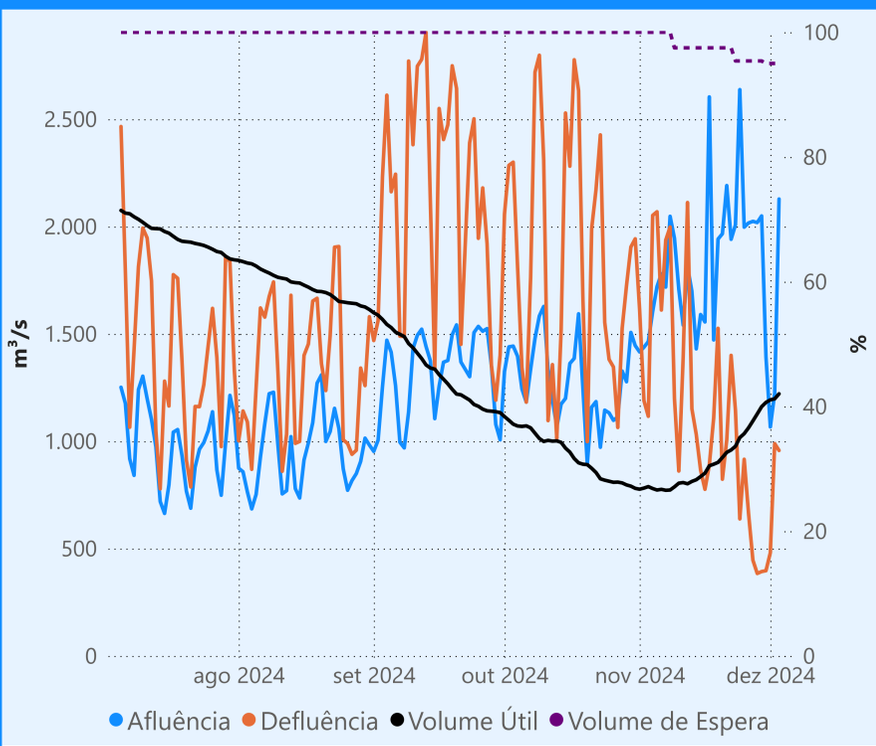
Vazão defluente média mensal (m³/s)

167
dezembro de 2024

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	210		
2	150		
3	141		



Faixa de Operação Normal

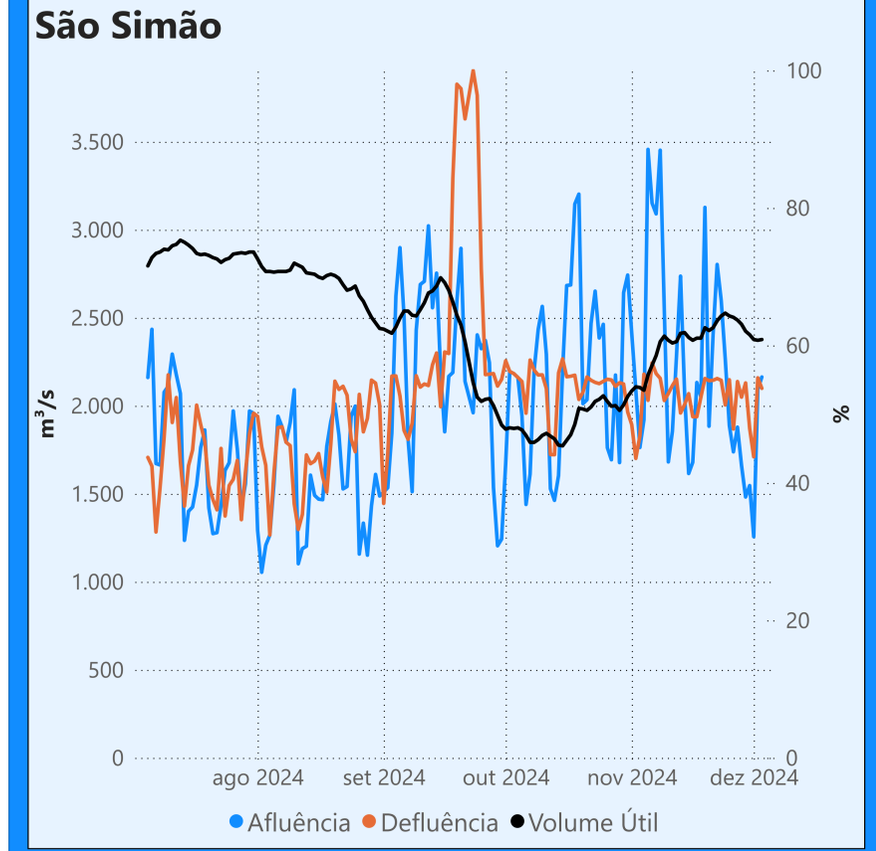


Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

809
dezembro de 2024

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	481		
2	989		
3	957		



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