

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)
29/11	1.337	1.552	84,16	664,46
30/11	914	1.236	83,05	664,34
01/12	469	710	82,21	664,25

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
29/11	1.551	1.374
30/11	1.187	453
01/12	675	461

Jaguara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
29/11	1.429	1.429
30/11	457	610
01/12	450	384

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
29/11	2.165	1.866	43,30	378,28
30/11	1.661	1.541	43,50	378,30
01/12	1.471	1.531	43,40	378,29

Igarapava

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
29/11	1.707	1.686
30/11	825	897
01/12	530	492

Volta Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
29/11	1.756	1.756
30/11	1.034	1.034
01/12	608	701

Maribondo

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
29/11	1.581	1.986	63,44	441,42
30/11	1.910	1.302	64,44	441,57
01/12	1.464	1.302	64,71	441,61

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
29/11	228	224
30/11	238	238
01/12	200	208

Itutinga

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
29/11	154	158
30/11	121	120
01/12	138	140

Furnas

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
29/11	409	1.191	27,46	756,96
30/11	853	758	27,50	756,97
01/12	671	386	27,65	757,00

Camargos

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
29/11	49	153	56,93
30/11	67	121	56,24
01/12	51	138	55,12

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

Data de Referência

01/12/2024

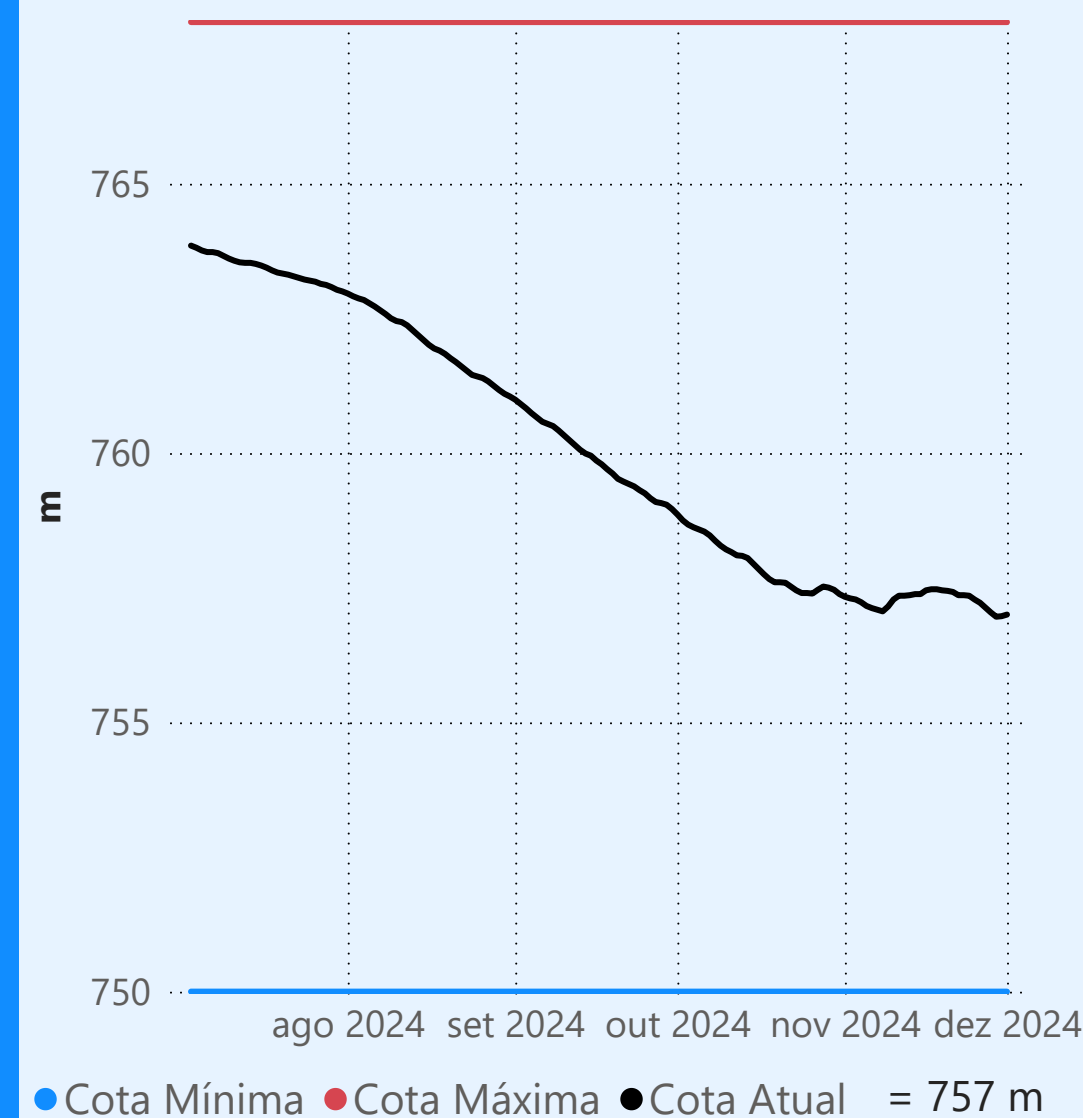
Período Úmido

Rio Paranaíba

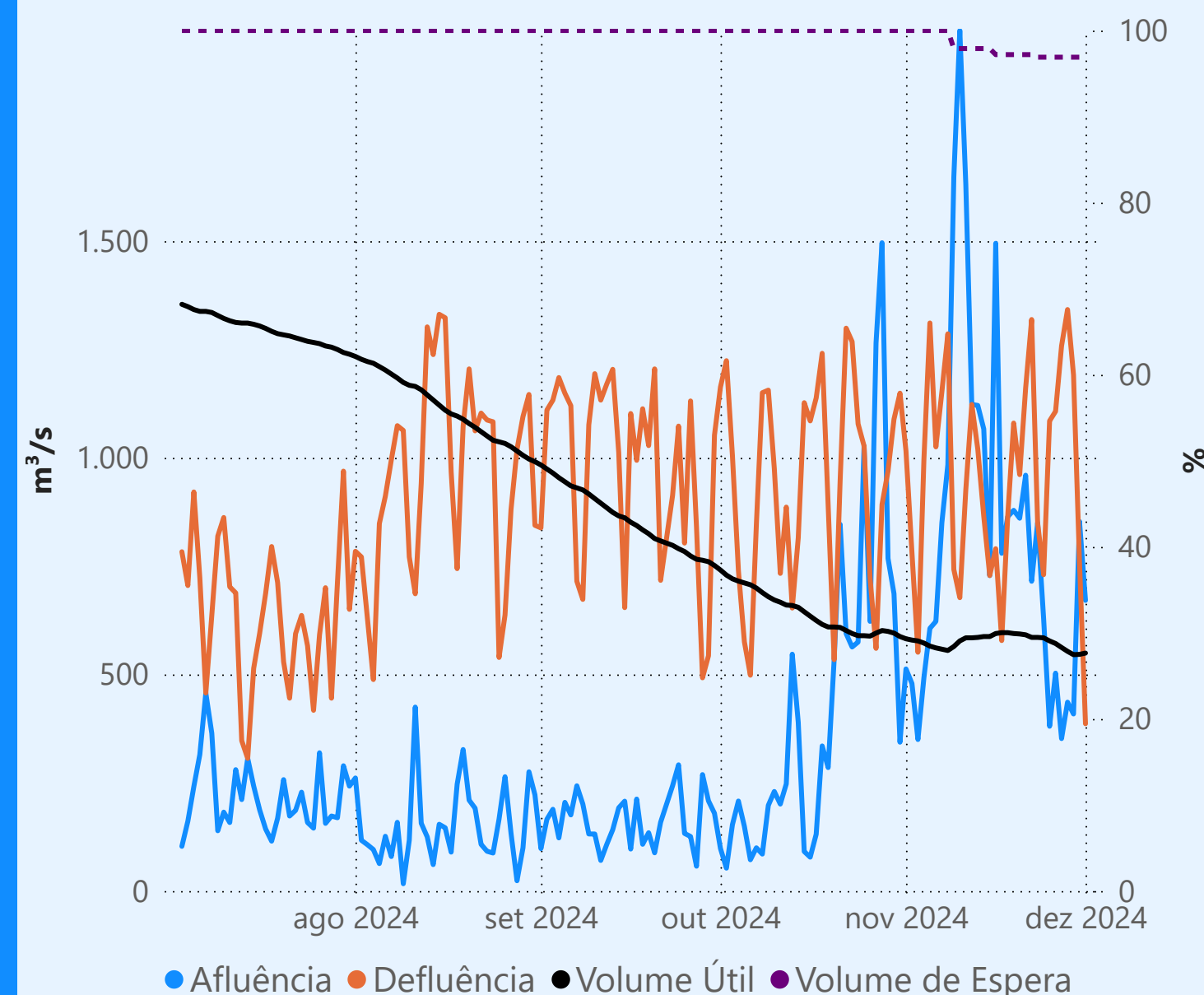
Rio Paraná

Rio Grande

## Furnas



Faixa de Operação de Atenção



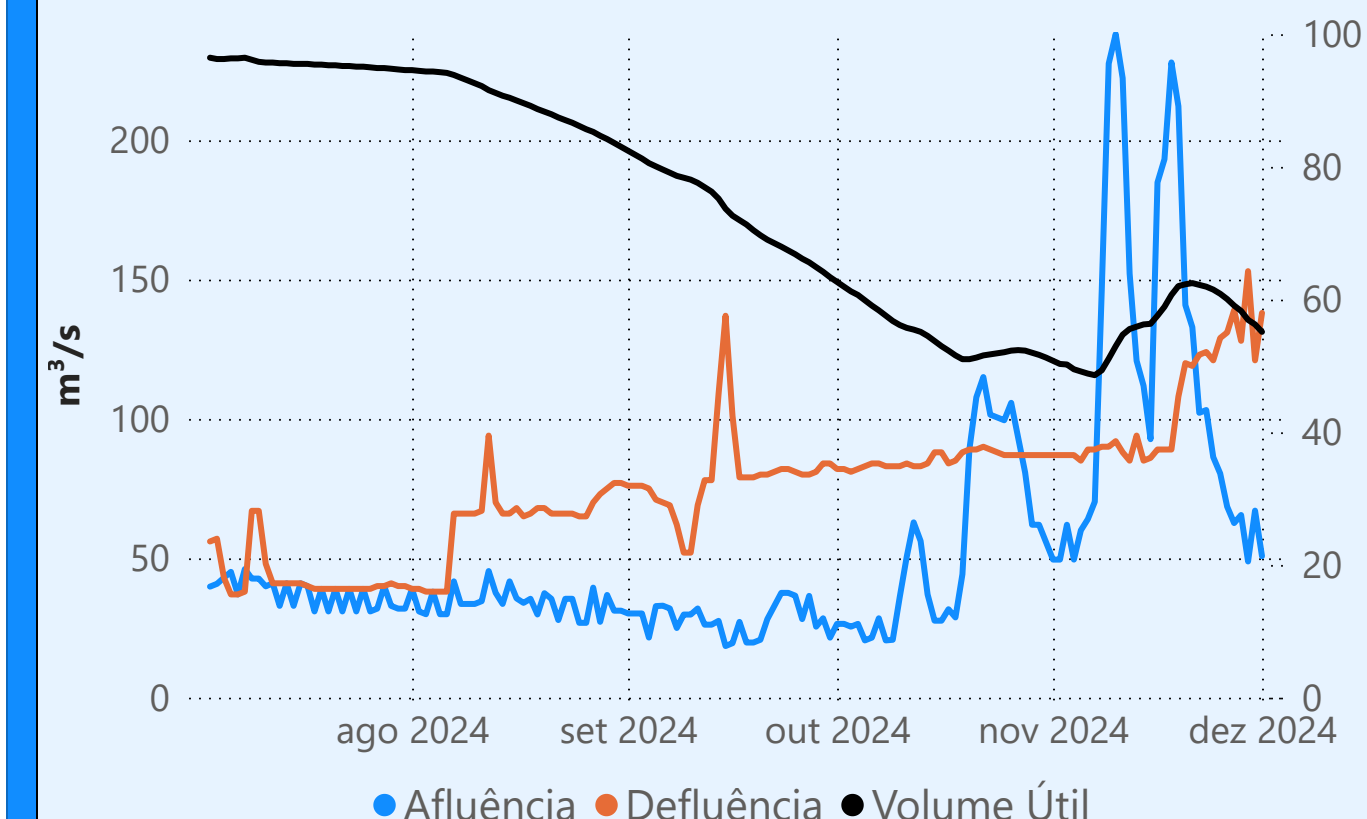
Vazão defluente máxima média mensal de 500 m³/s

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

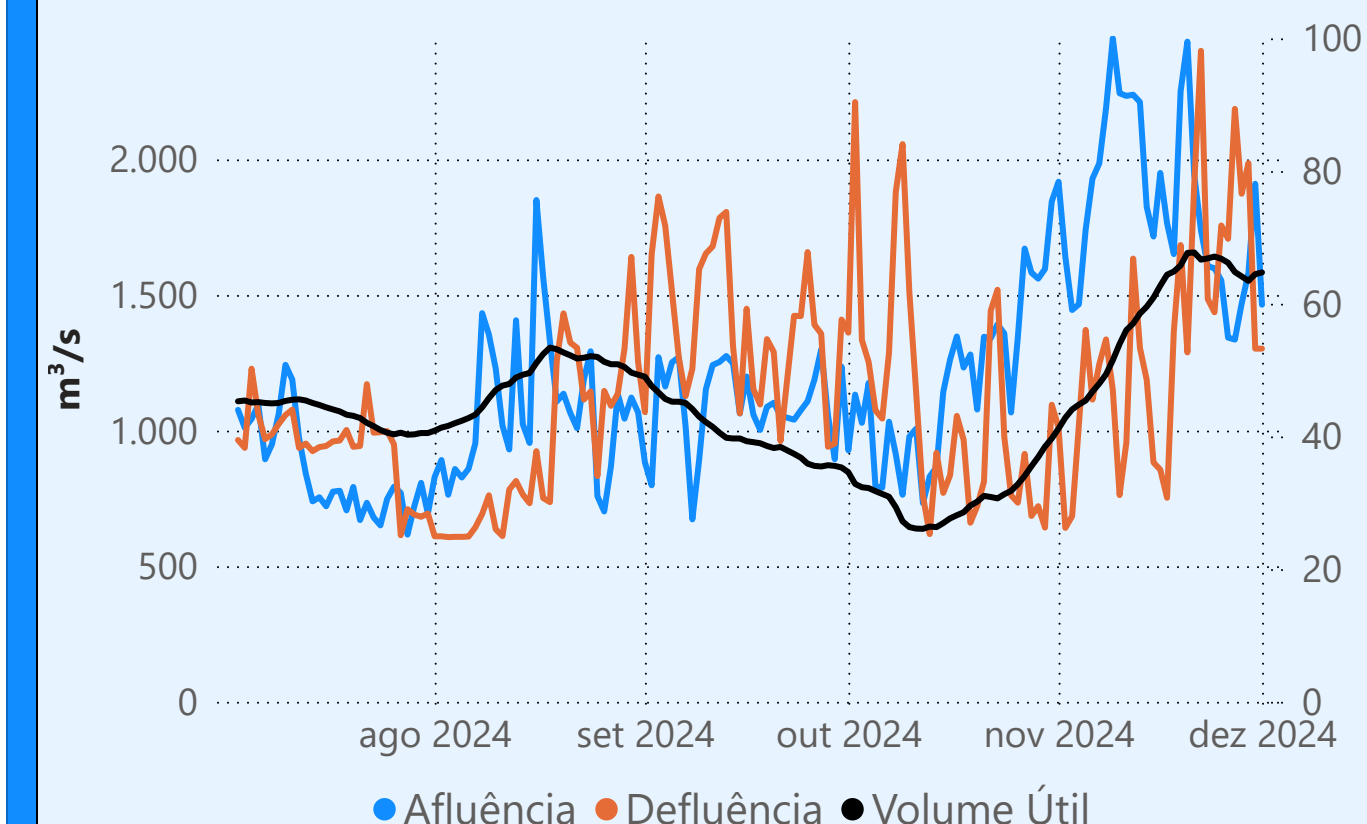
386  
dezembro de 2024

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	386		

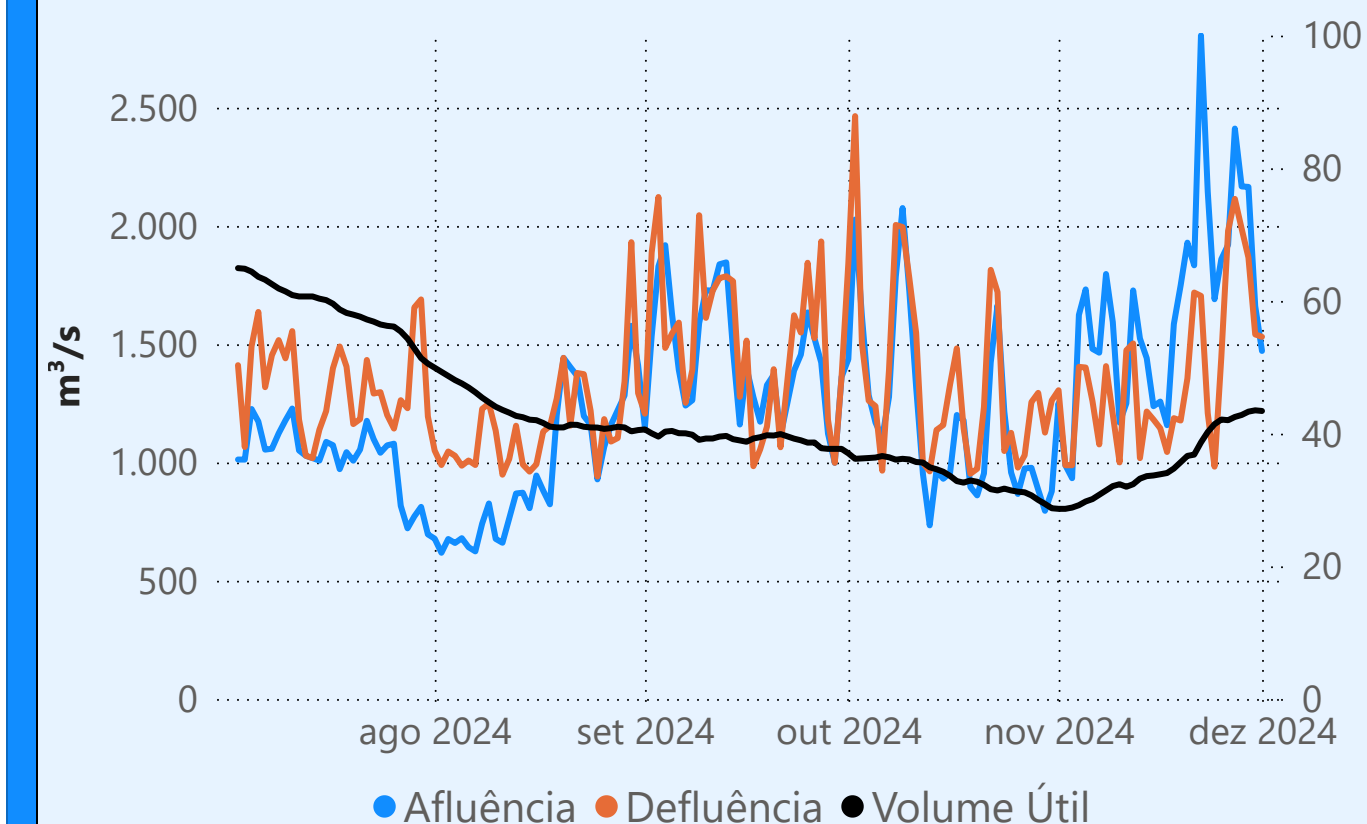
## Camargos



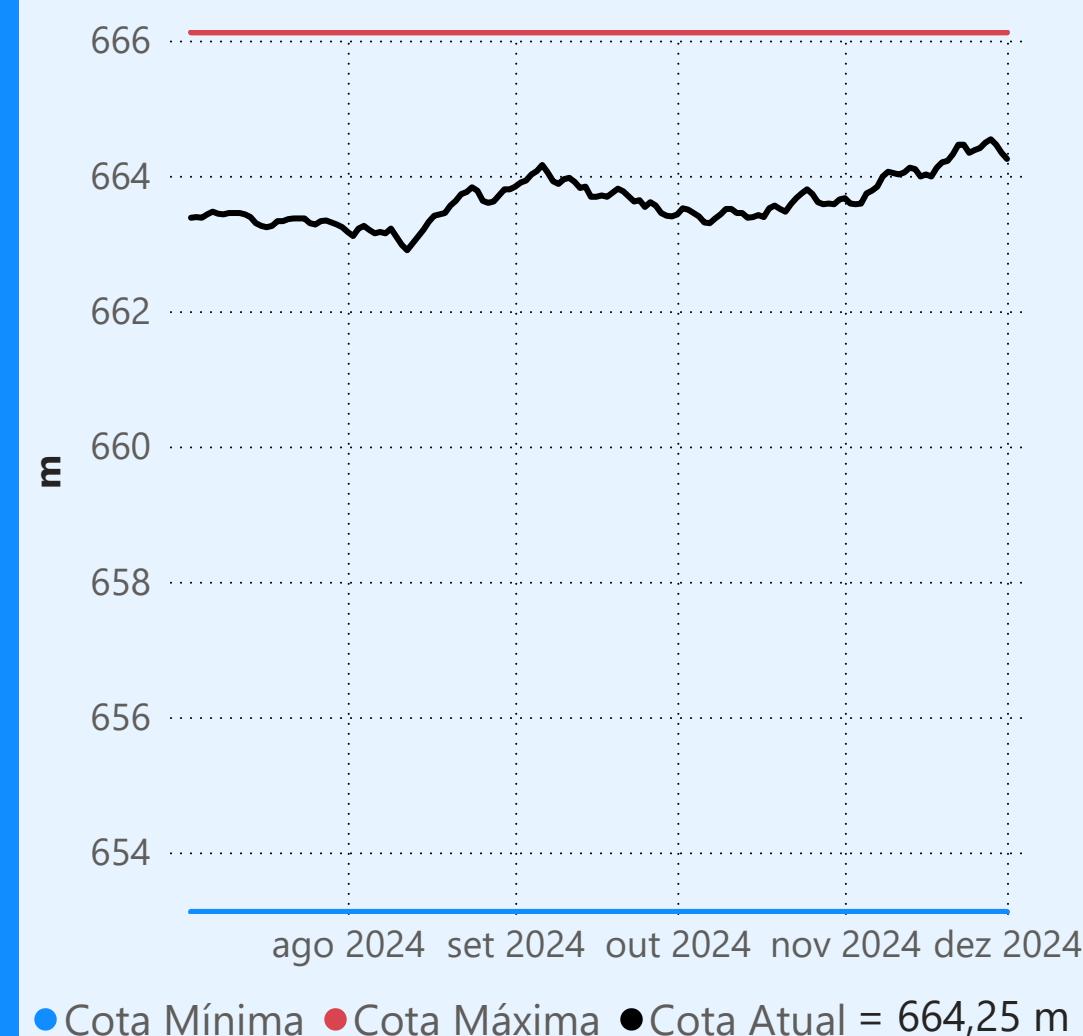
## Maribondo



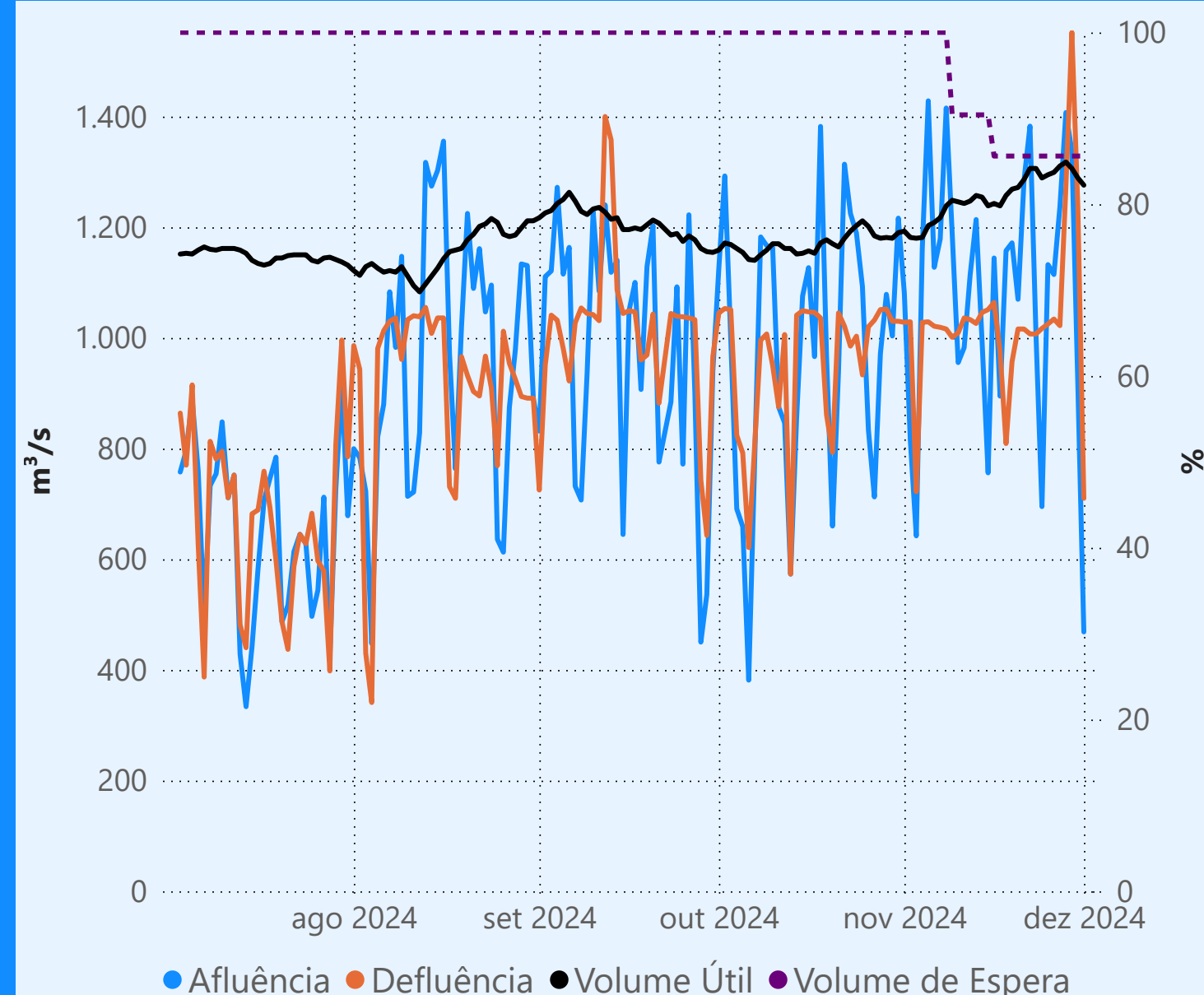
## Água Vermelha



## Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)



Faixa de Operação Normal



Sem restrição de vazão máxima defluente

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

710  
dezembro de 2024

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	710		

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)
29/11	225	408
30/11	204	90
01/12	179	133

## Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

### Itumbiara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
29/11	2.293	393	40,28	508,18
30/11	1.041	397	40,73	508,29
01/12	1.125	481	41,18	508,40

Volume útil superior ou igual a 15%

## São Simão

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
29/11	1.482	2.130	62,07	397,36
30/11	1.547	1.871	61,56	397,31
01/12	1.256	1.710	60,86	397,24

## Theodomiro Carneiro Santiago (Emborecação)

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
29/11	222	706	31,33	635,43
30/11	308	579	31,15	635,34
01/12	210	210	31,15	635,34

## Faixa de Operação de Atenção

Vazão defluente máxima média mensal de 140 m³/s

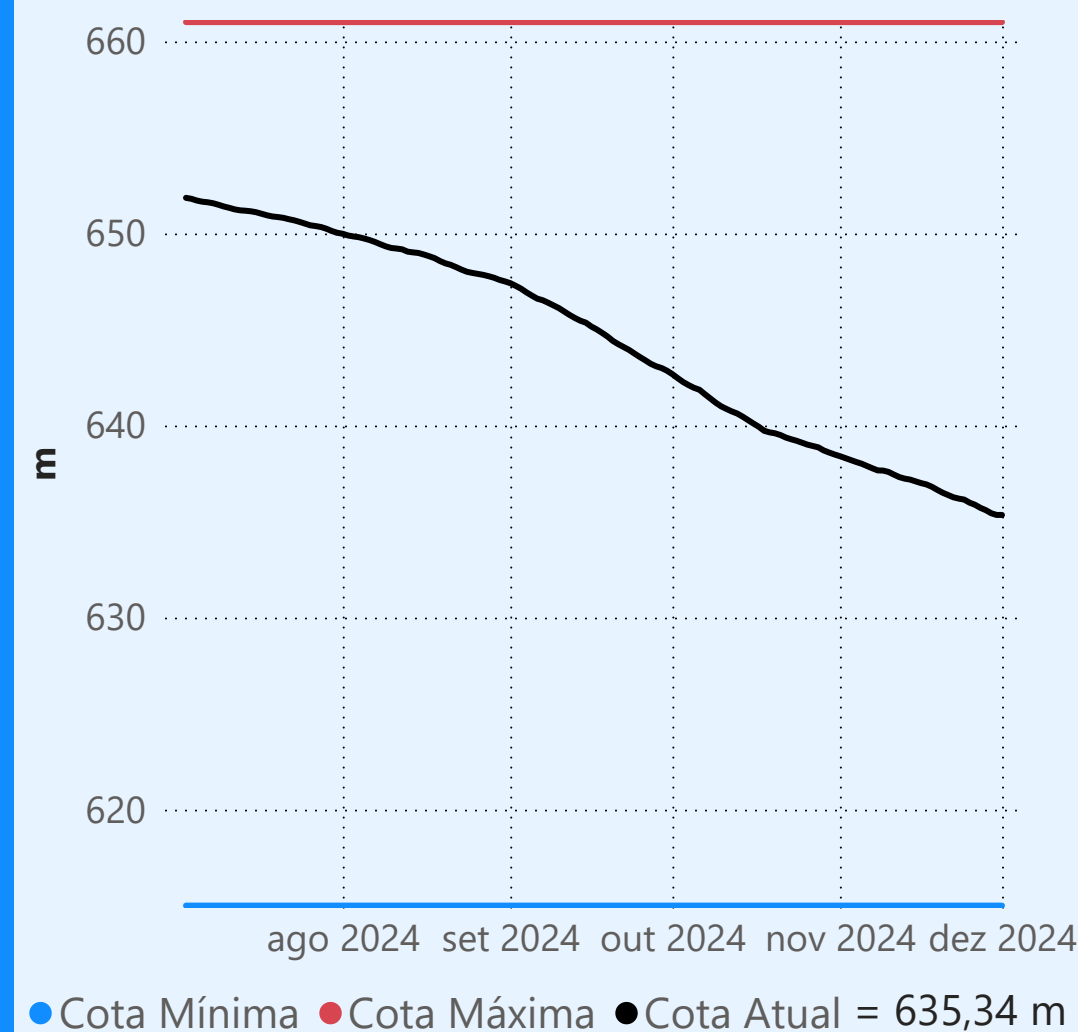
Data de Referência

01/12/2024

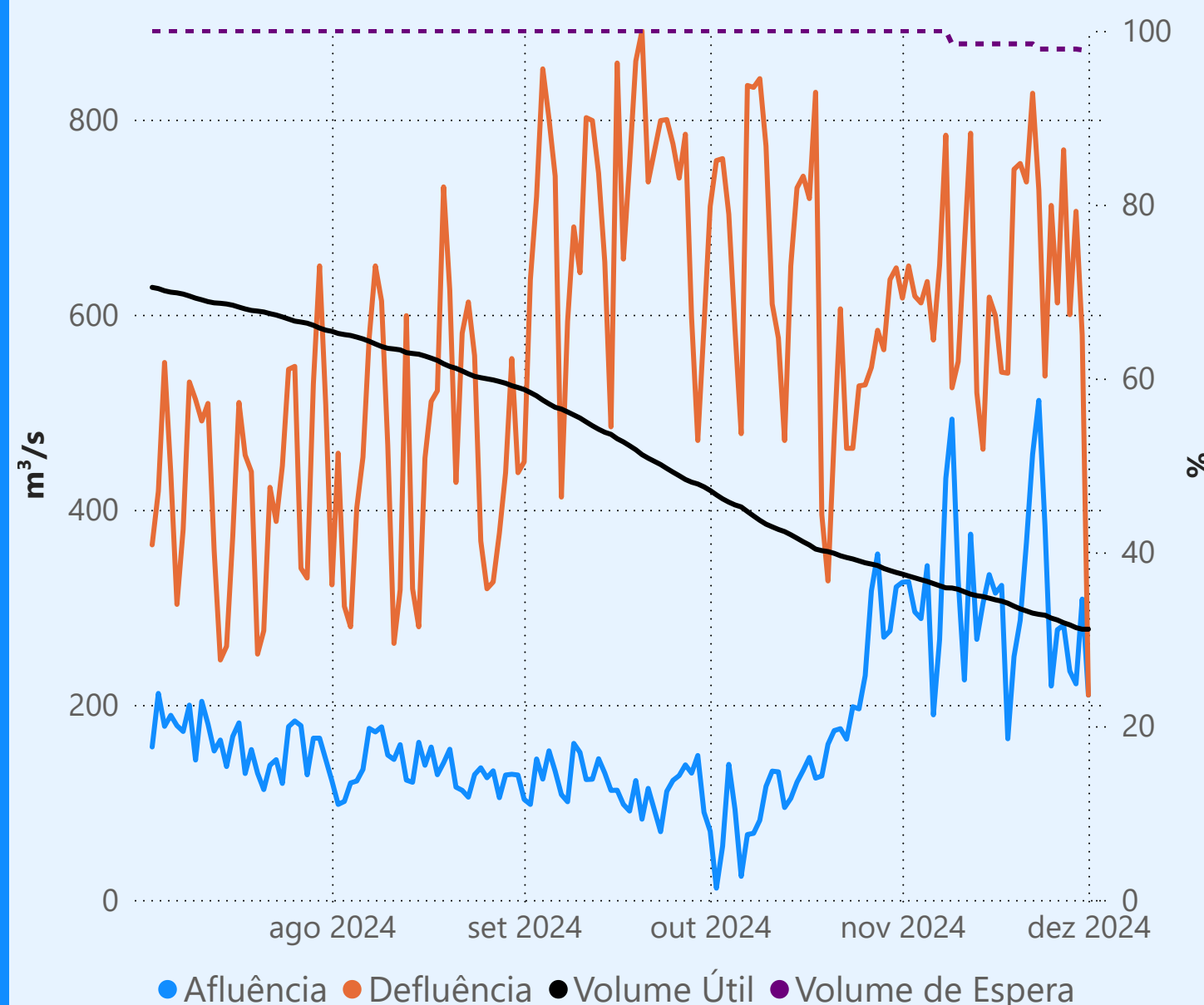
Período Úmido



## Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Faixa de Operação de Atenção



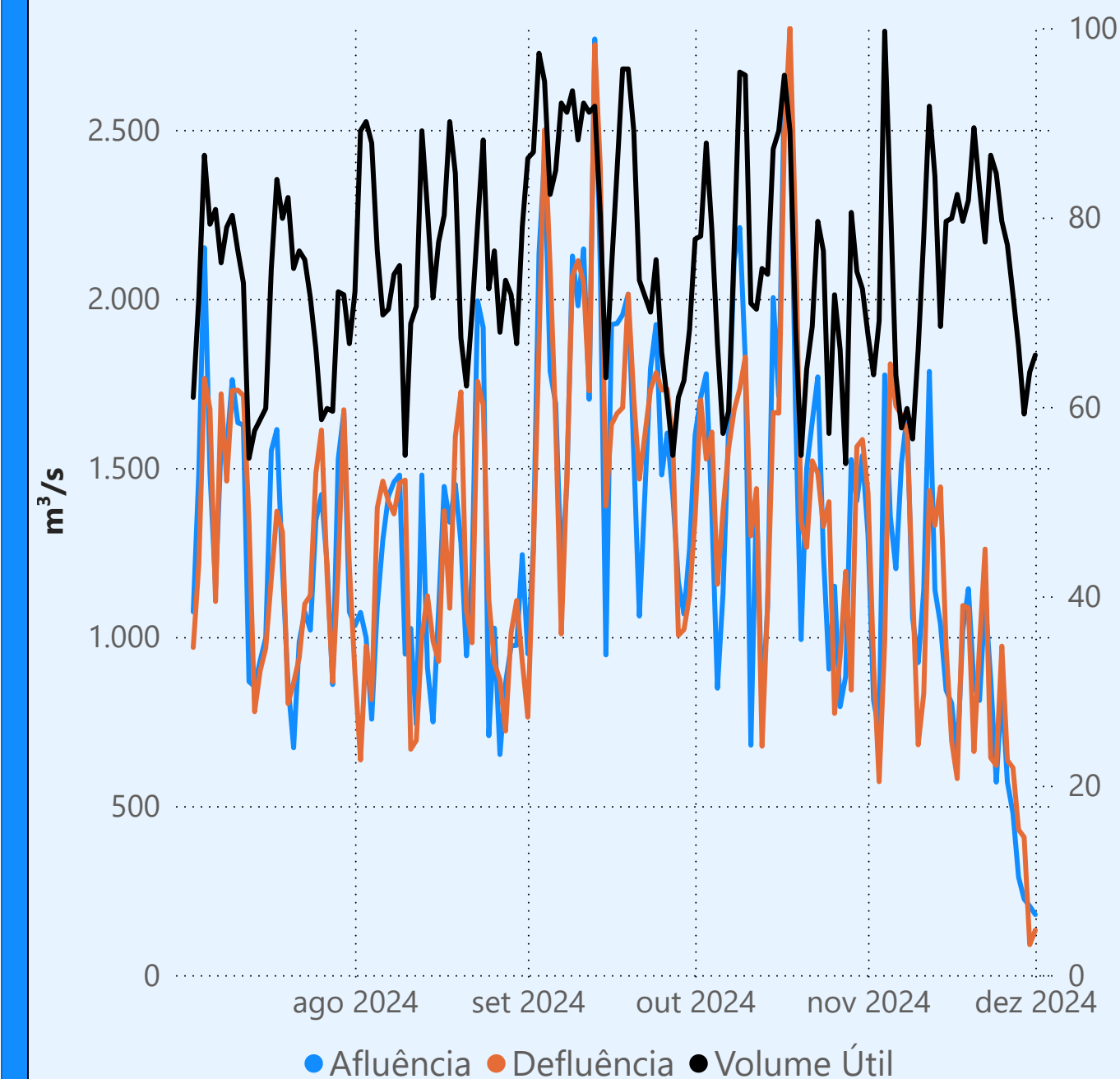
Vazão defluente máxima média mensal de 140 m³/s

## Vazão defluente média mensal (m³/s)

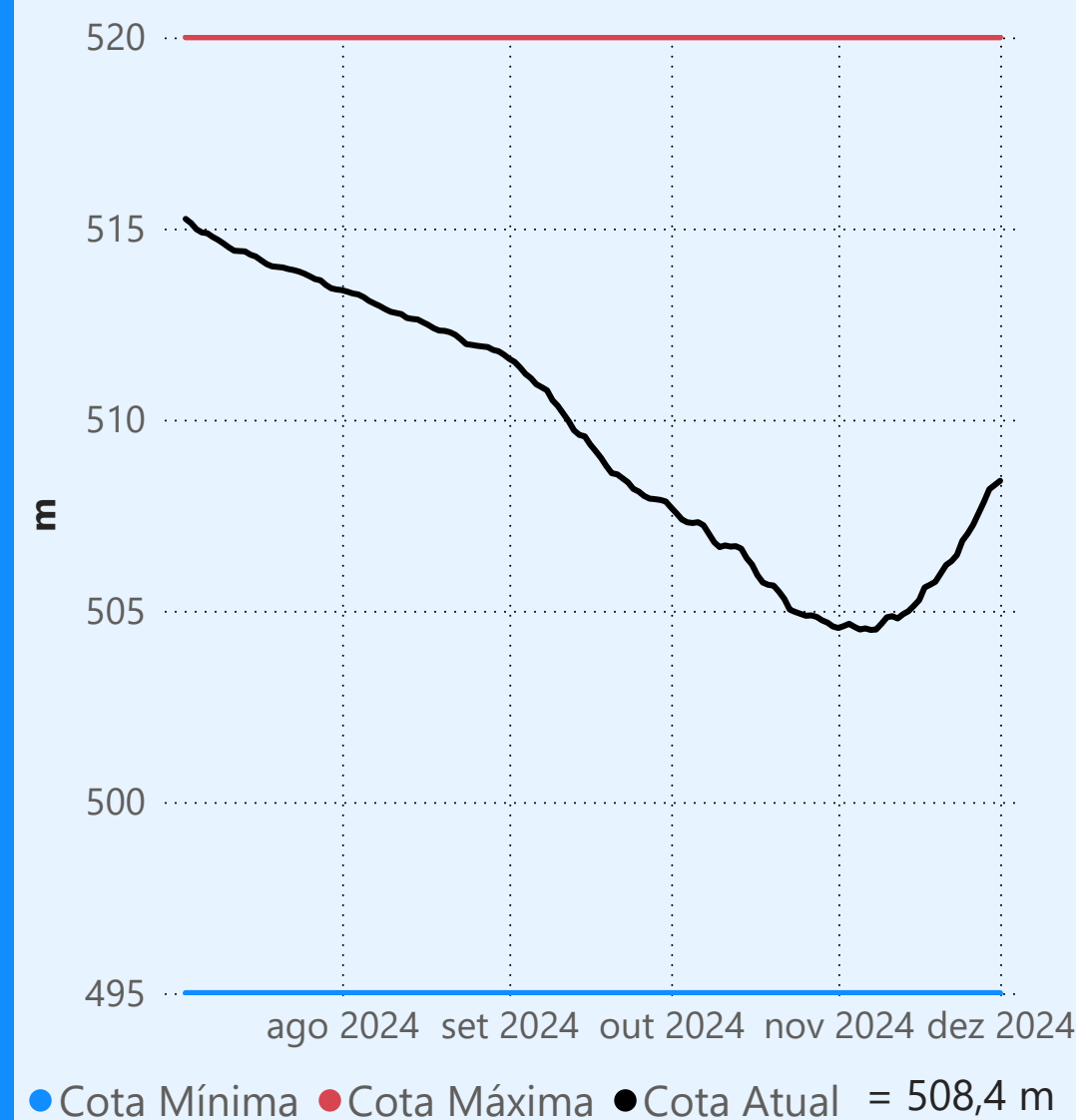
210  
dezembro de 2024

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	210		

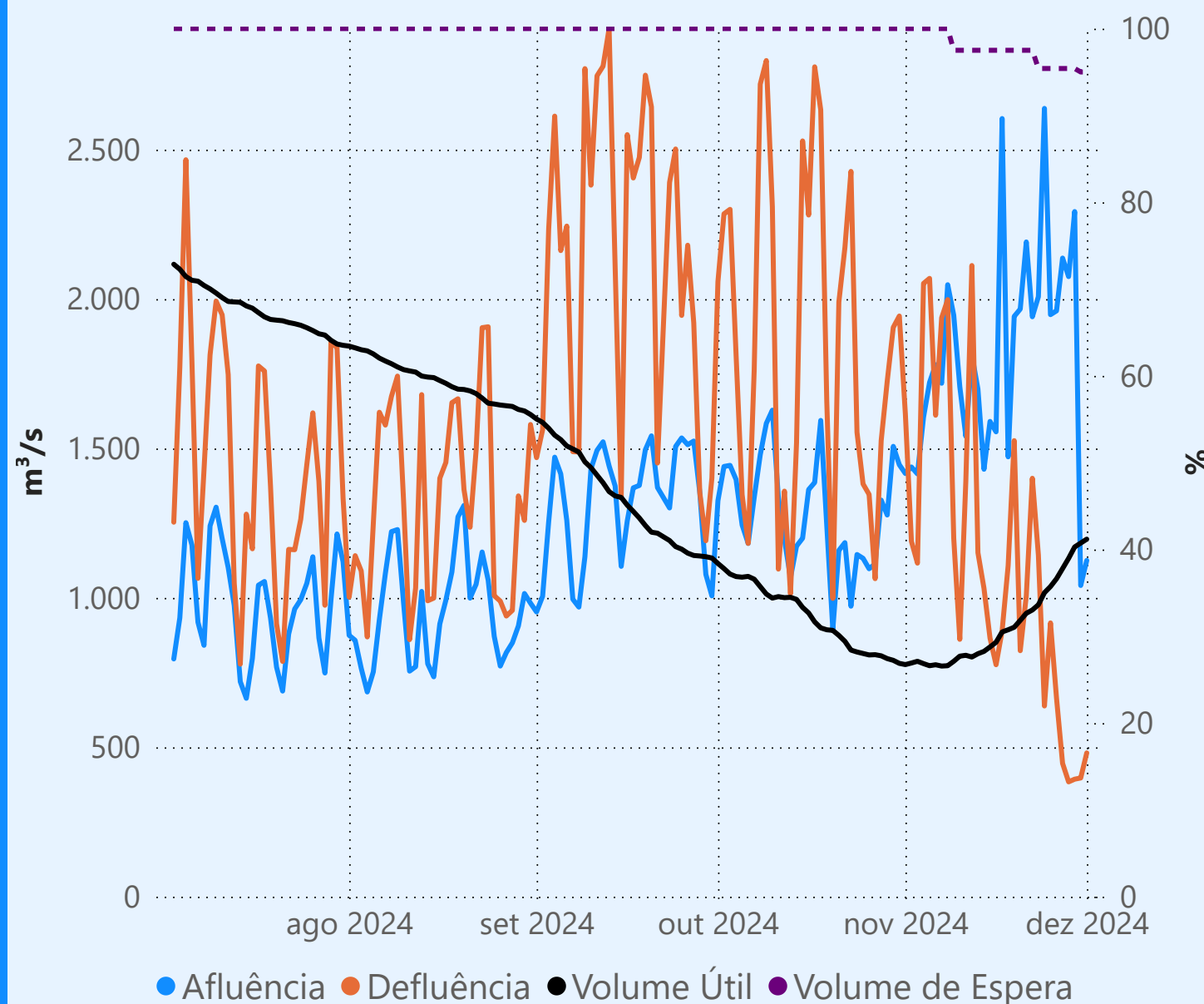
## Cachoeira Dourada



## Itumbiara



Faixa de Operação Normal



Sem restrição de vazão máxima defluente

## Vazão defluente média mensal (m³/s)

481  
dezembro de 2024

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	481		

## São Simão

