

Rio Paranaíba

Rio Paraná

Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Grande na Resolução 193/2024

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
13/05	695	711
14/05	640	671
15/05	538	611

Jaguara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
13/05	718	687
14/05	696	620
15/05	619	581

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
13/05	980	1.577	42,31	378,18
14/05	998	1.591	41,31	378,08
15/05	945	1.299	40,72	378,02

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
13/05	558	691	74,84	663,45
14/05	577	630	74,65	663,43
15/05	541	541	74,65	663,43

Igarapava

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
13/05	815	883
14/05	691	725
15/05	672	676

Volta Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
13/05	923	877
14/05	717	615
15/05	341	697

Maribondo

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
13/05	1.134	877	67,93	442,09
14/05	816	902	67,79	442,07
15/05	1.136	965	68,07	442,11

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
13/05	138	138
14/05	138	138
15/05	134	138

Itutinga

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
13/05	59	57
14/05	57	57
15/05	51	54

Furnas

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
13/05	210	482	68,59	763,91
14/05	451	587	68,52	763,90
15/05	340	476	68,45	763,89

Camargos

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
13/05	64	56	99,26
14/05	62	54	99,36
15/05	57	49	99,46

Faixa de Operação Normal

Vazão máxima turbinada definida na outorga

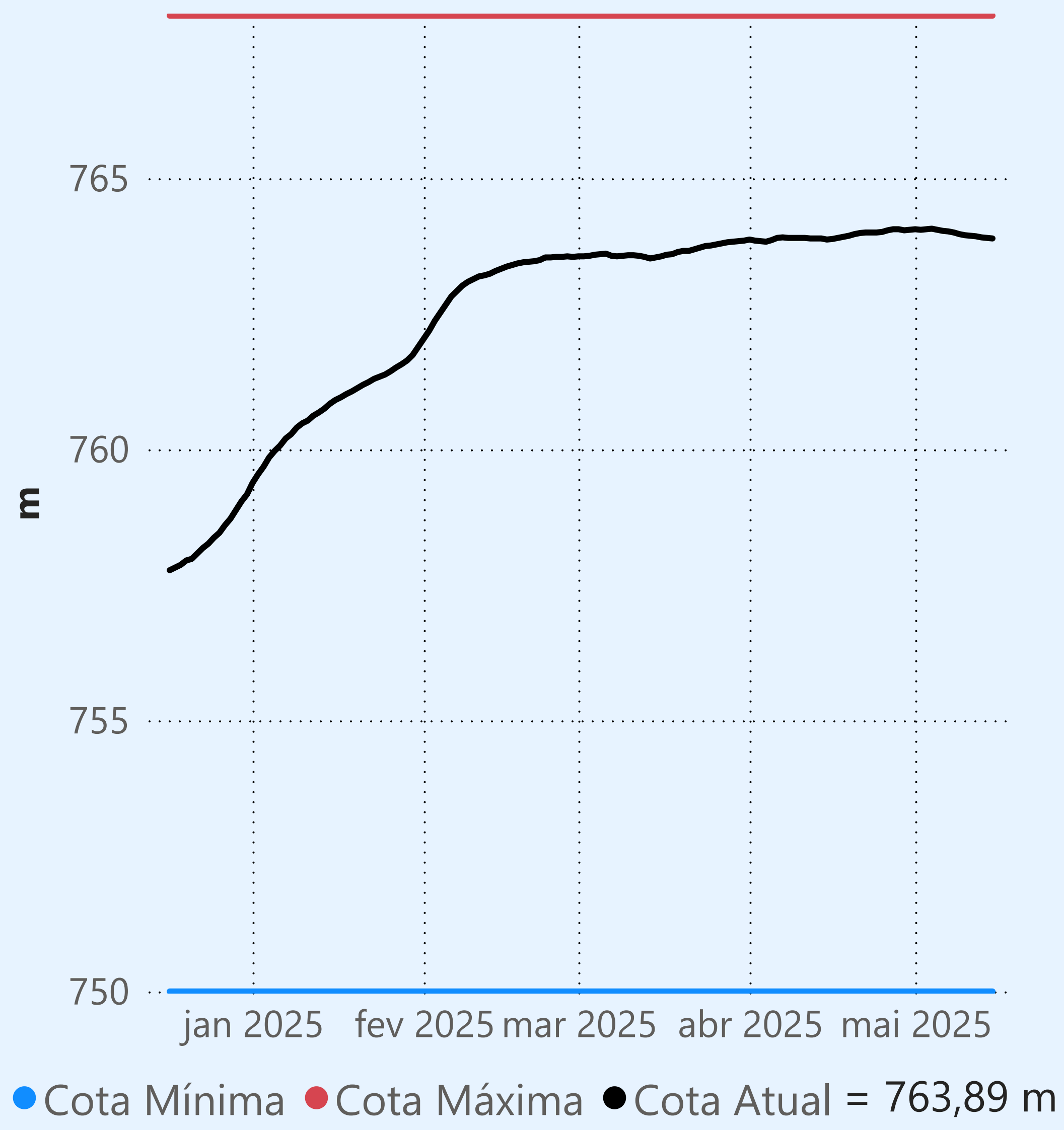
Data de Referência

15/05/2025

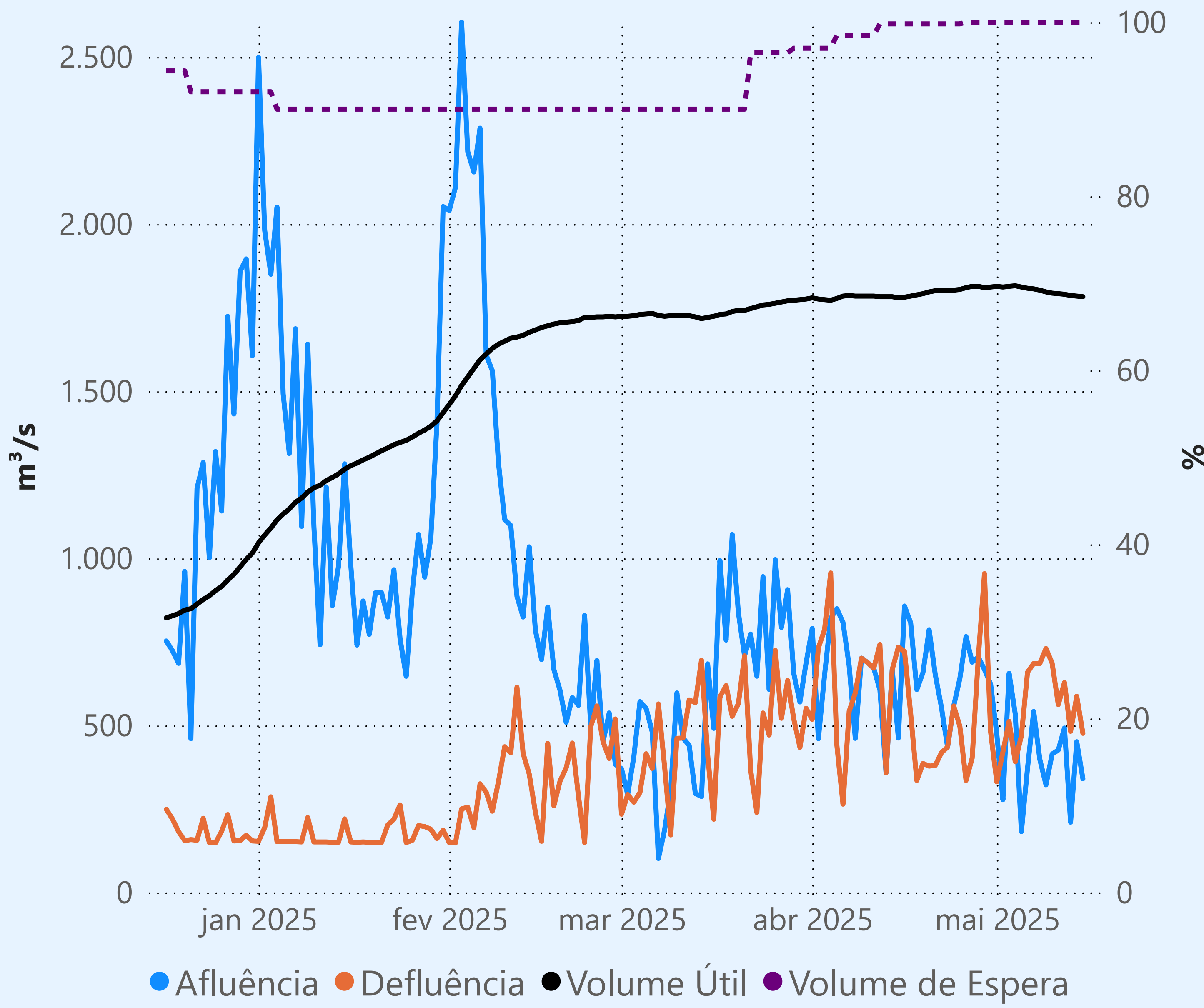
Período Seco



## Furnas



Faixa de Operação Normal



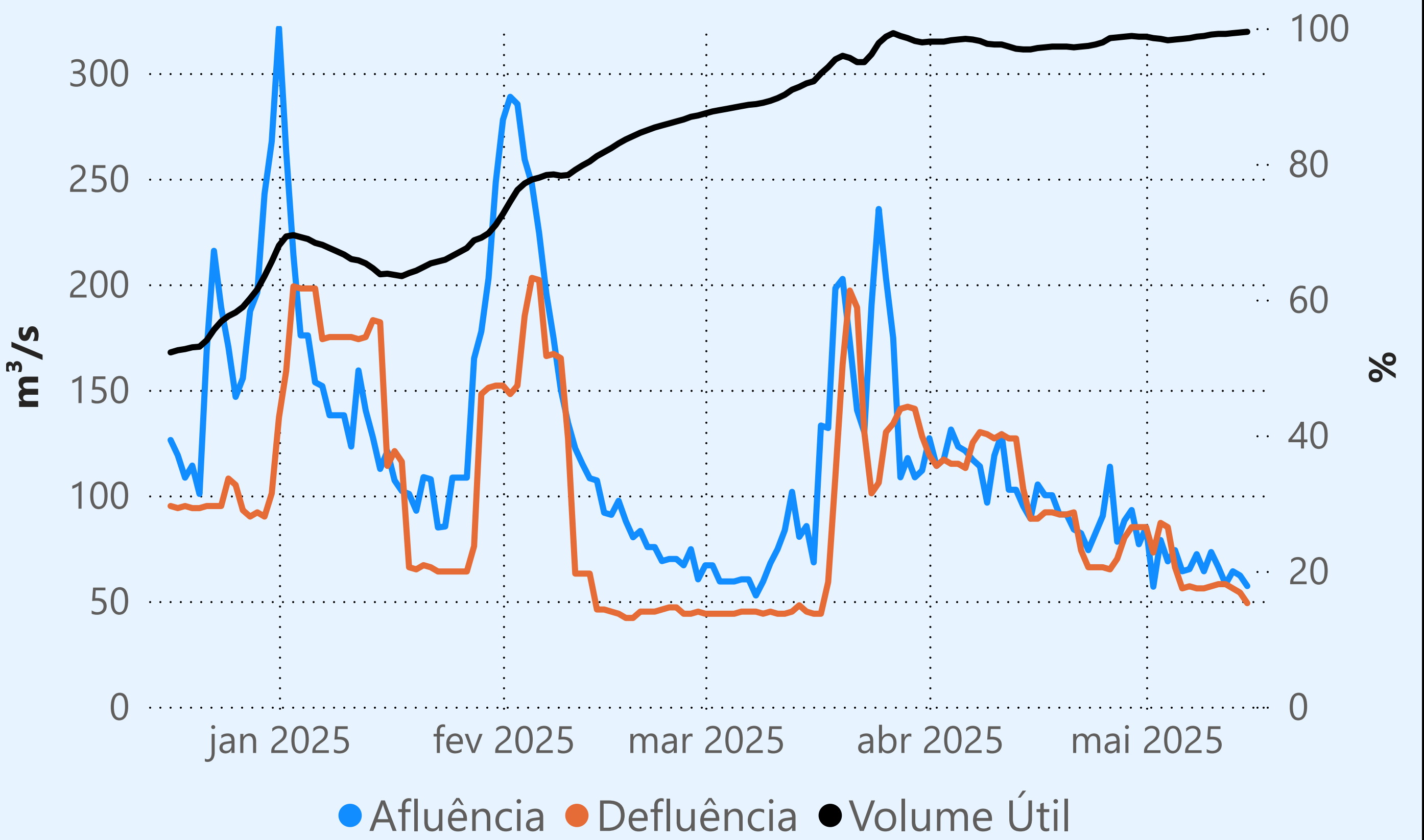
Vazão máxima turbinada definida na outorga

## Vazão defluente média mensal (m³/s)

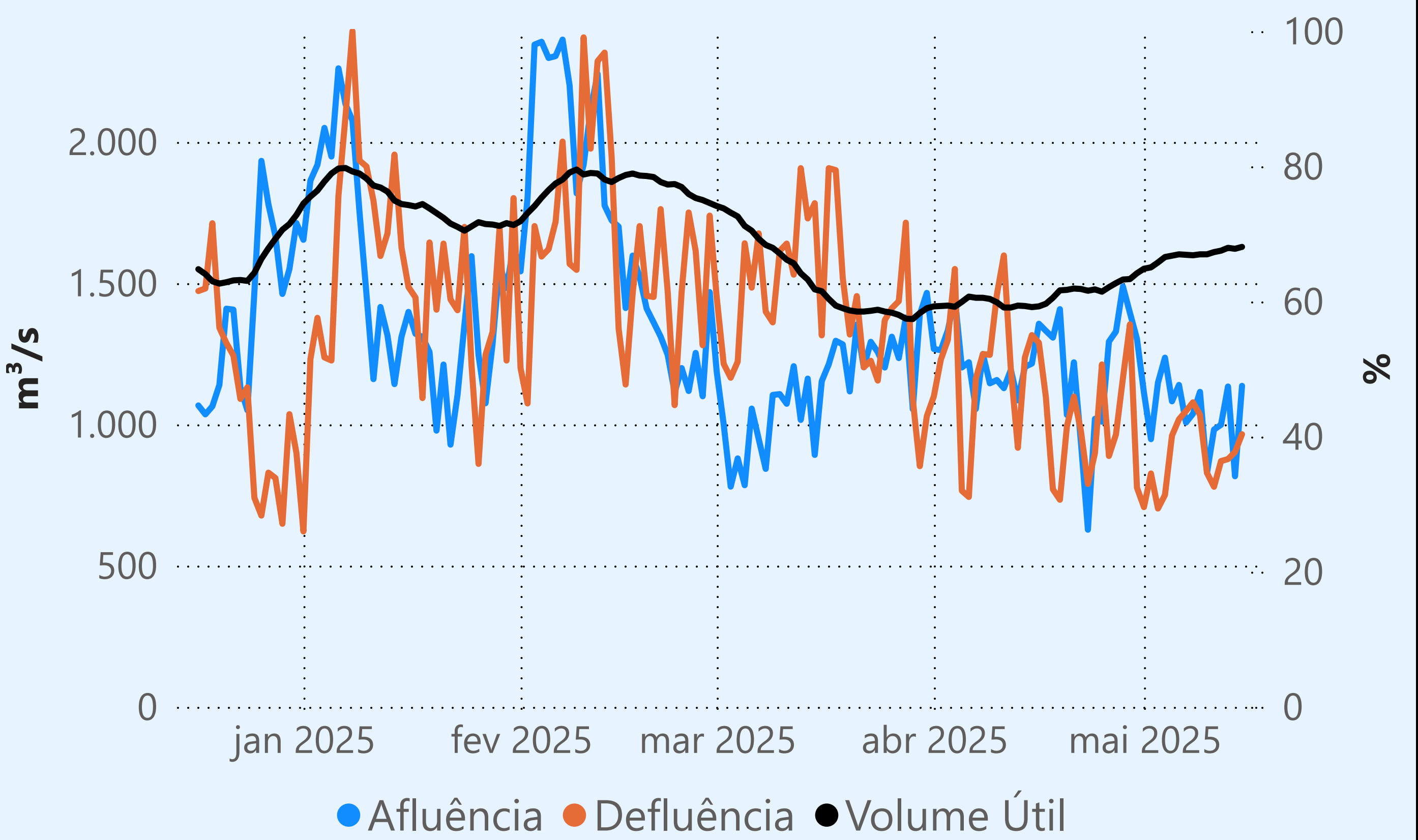
554  
maio de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	331		
2	421		
3	512		
4	391		
5	469		
6	659		
7	685		
8	685		
9	730		
10	686		
11	562		
12	628		
13	482		
14	587		
15	476		

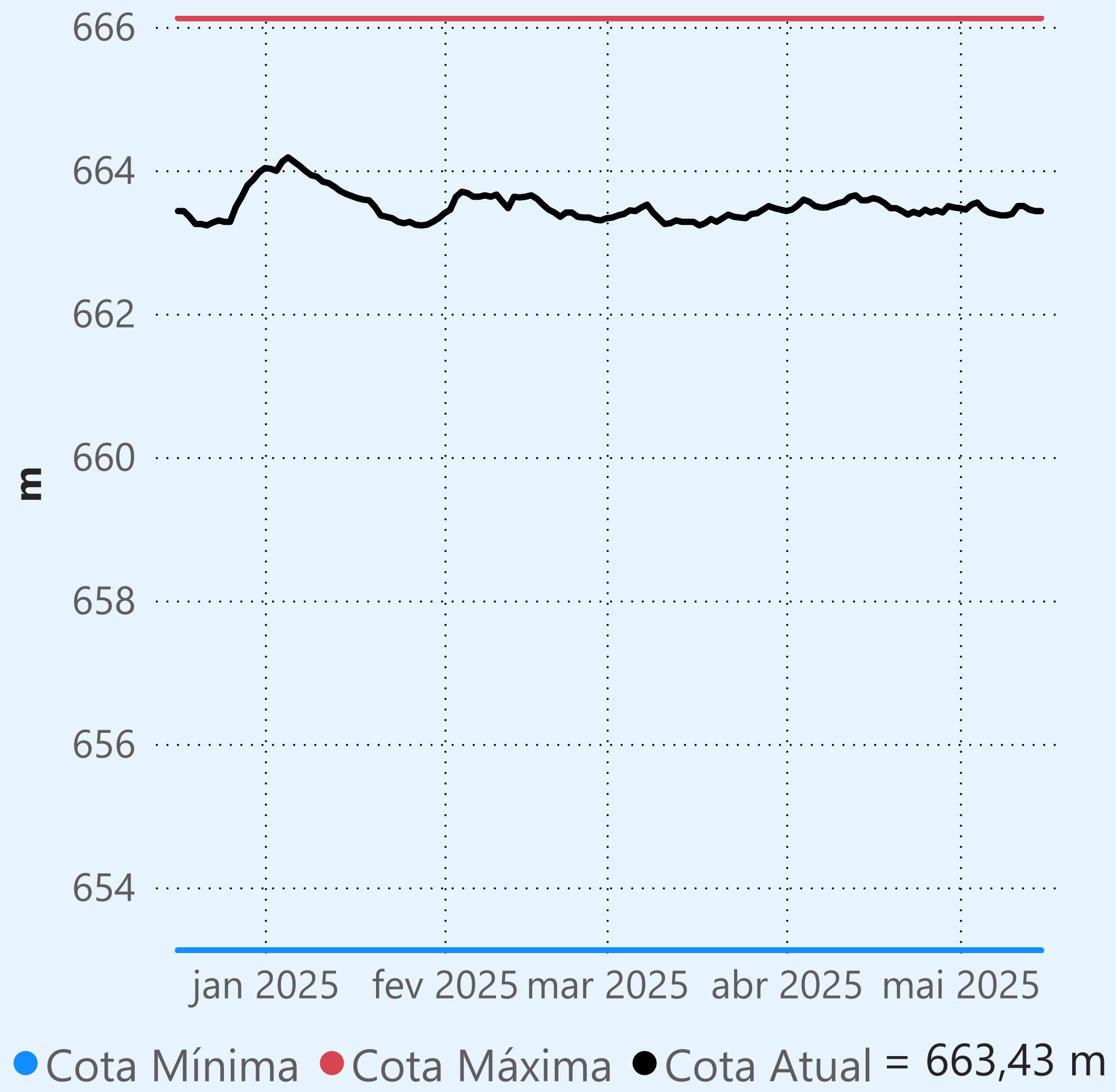
## Camargos



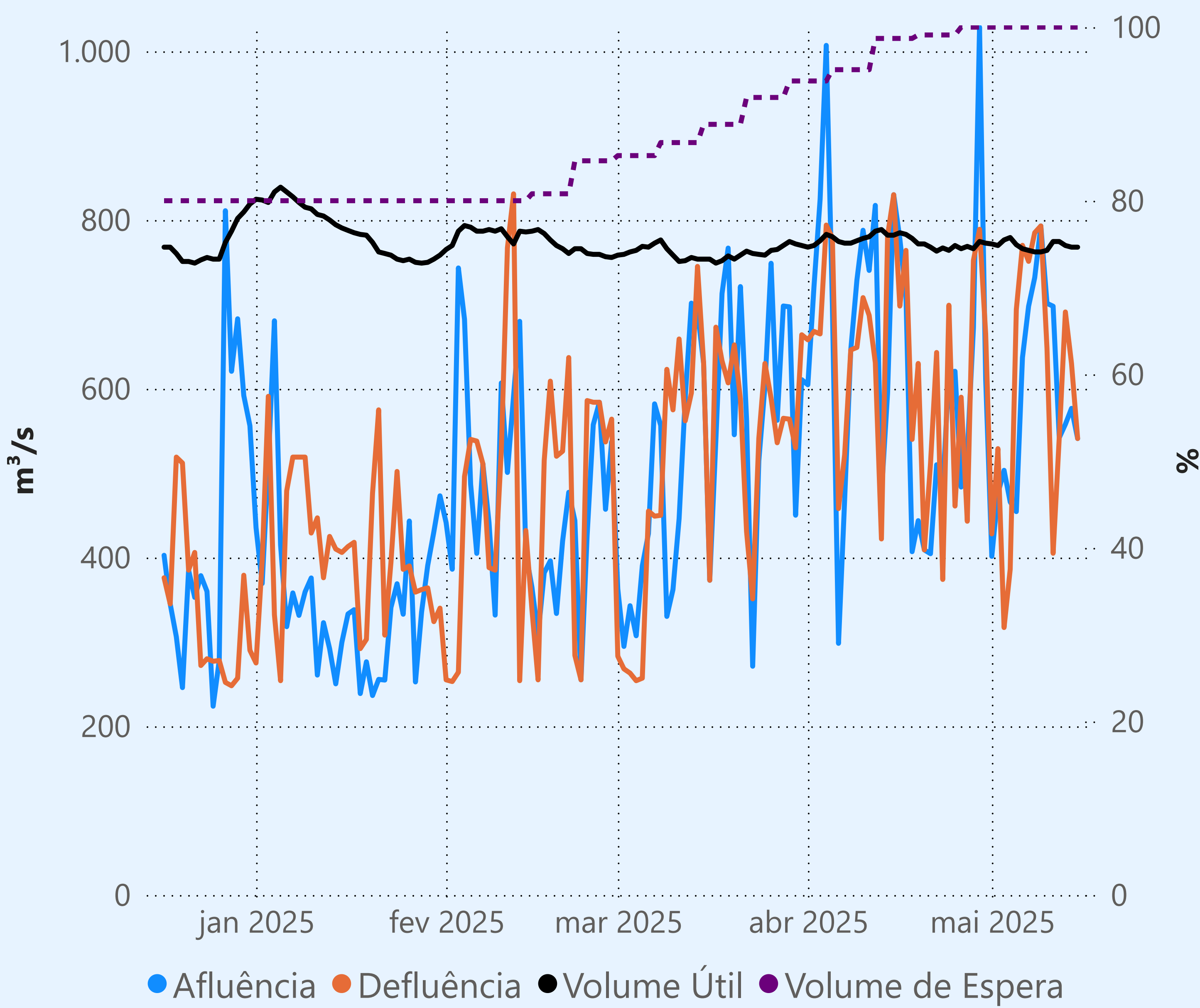
## Maribondo



## Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)



Faixa de Operação Normal



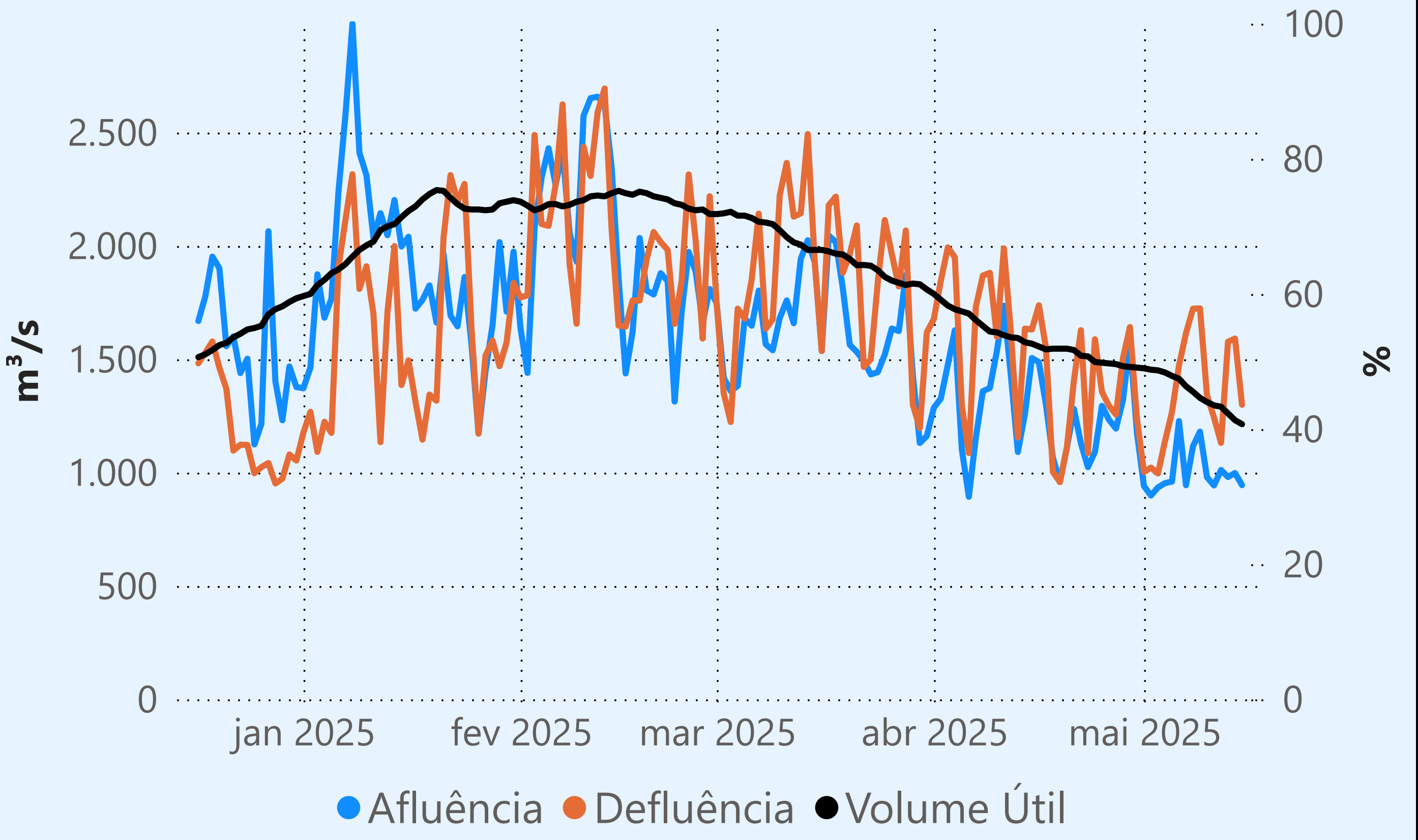
Sem restrição de vazão máxima defluente

## Vazão defluente média mensal (m³/s)

594  
maio de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	428		
2	529		
3	317		
4	386		
5	694		
6	770		
7	751		
8	785		
9	793		
10	648		
11	405		
12	542		
13	691		
14	630		
15	541		

## Água Vermelha





**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)
13/05	403	261
14/05	379	307
15/05	471	543

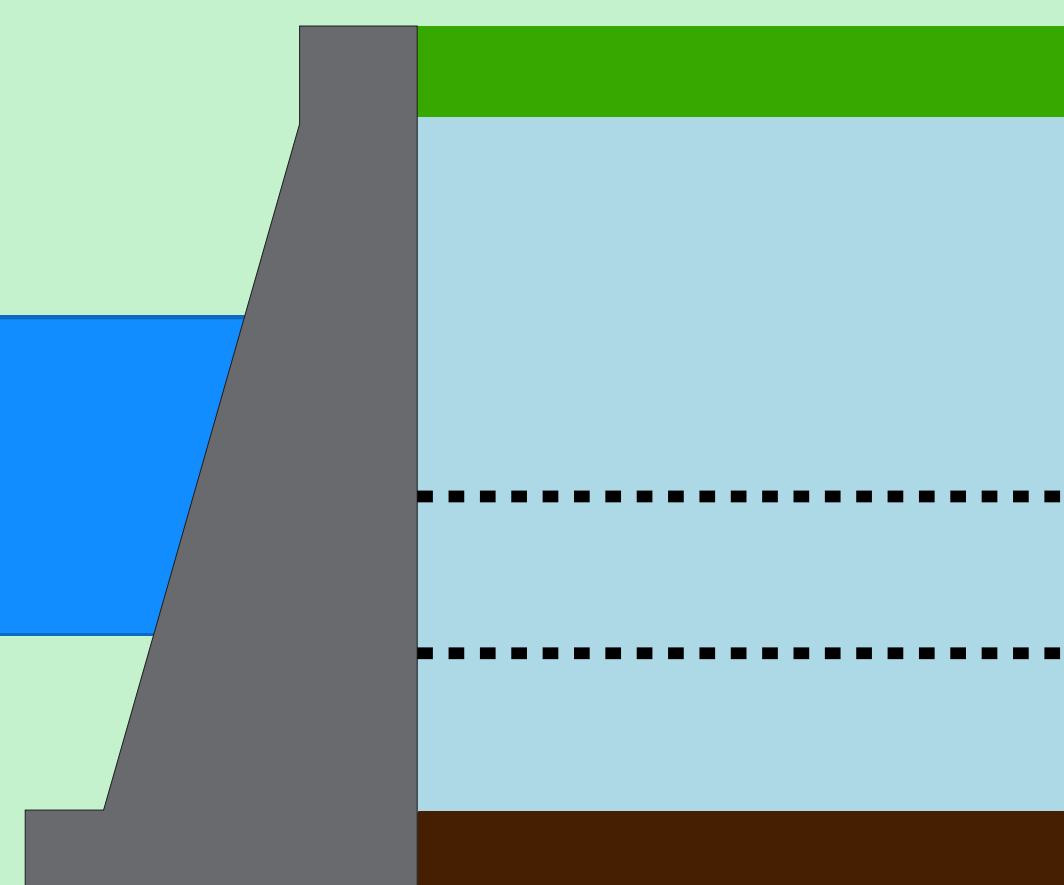
Rio Paranaíba

## Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

### Itumbiara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
13/05	636	384	88,12	518,02
14/05	577	407	88,24	518,04
15/05	692	522	88,36	518,06



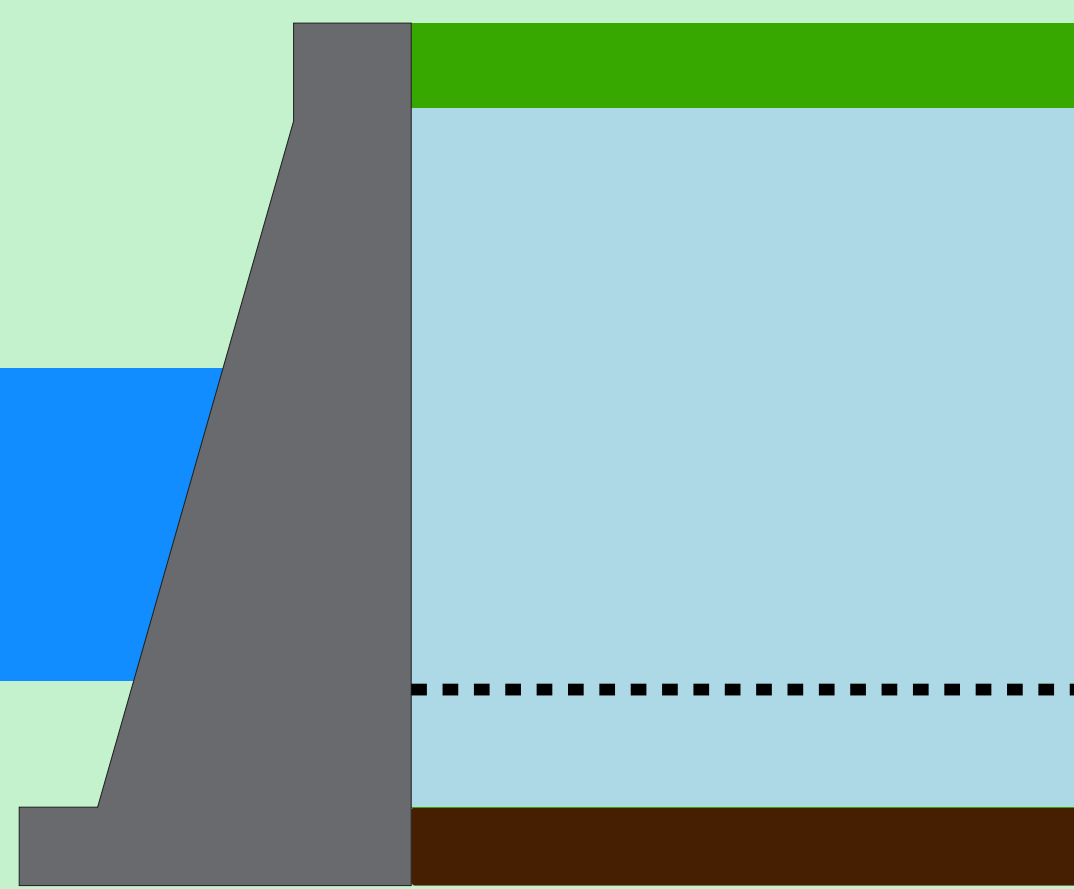
## Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
13/05	249	172	58,63	647,37
14/05	191	153	58,66	647,38
15/05	295	180	58,73	647,41

## Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Volume útil superior ou igual a 15%



### São Simão

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
13/05	893	1.539	90,55	400,16
14/05	1.069	1.500	89,87	400,10
15/05	1.077	1.579	89,09	400,03

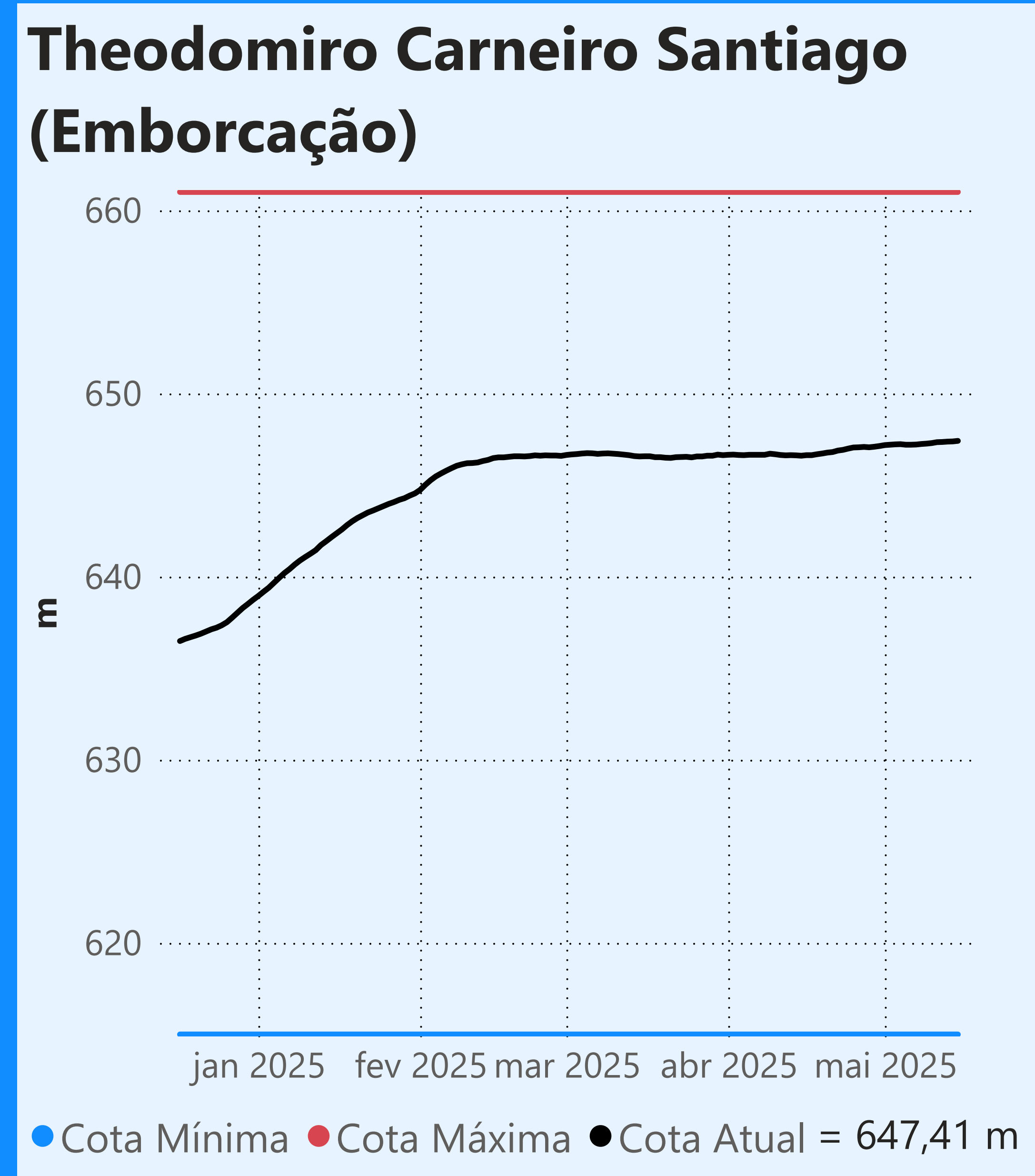
Rio Grande

Data de Referência

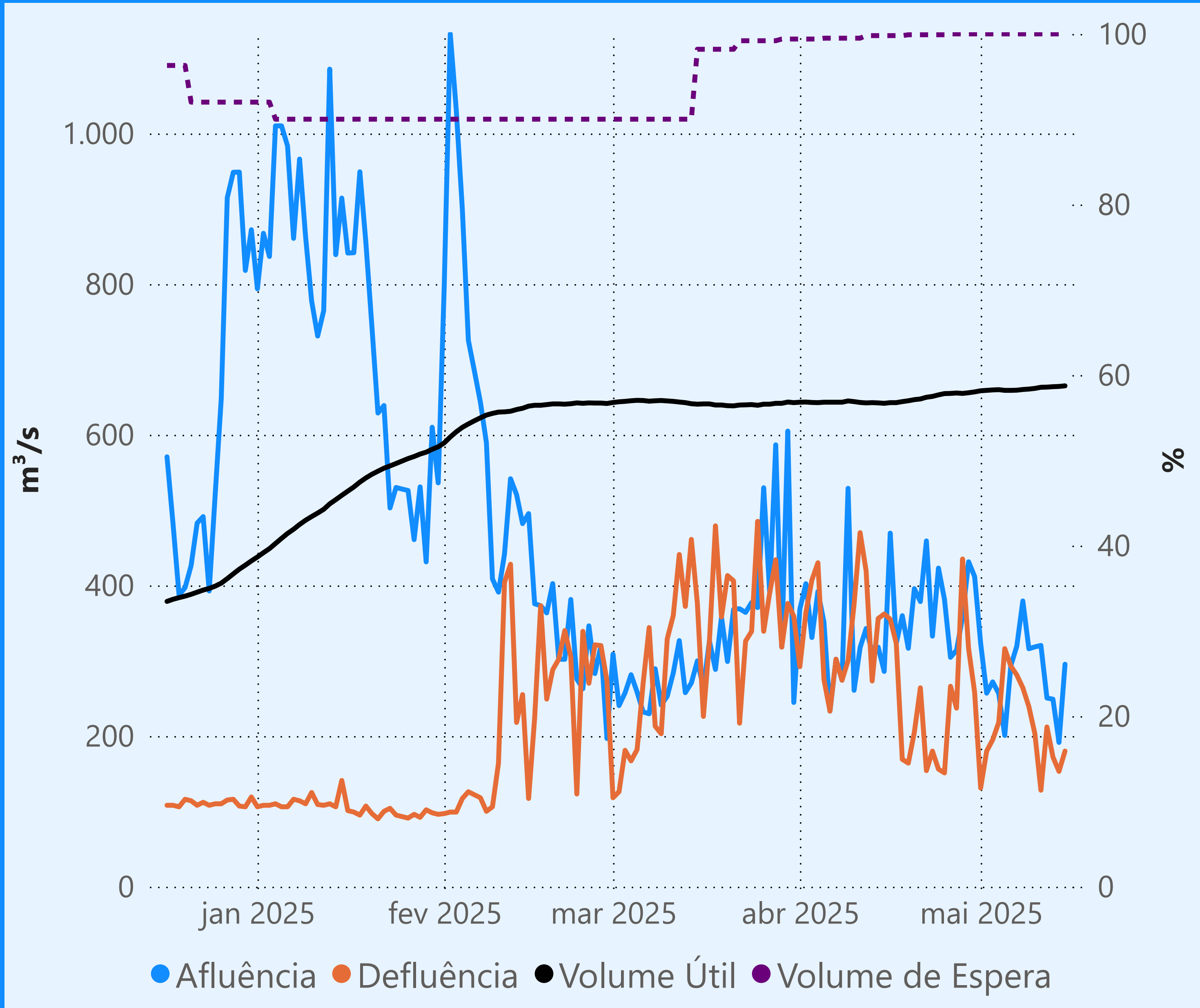
**15/05/2025**

**Período Seco**



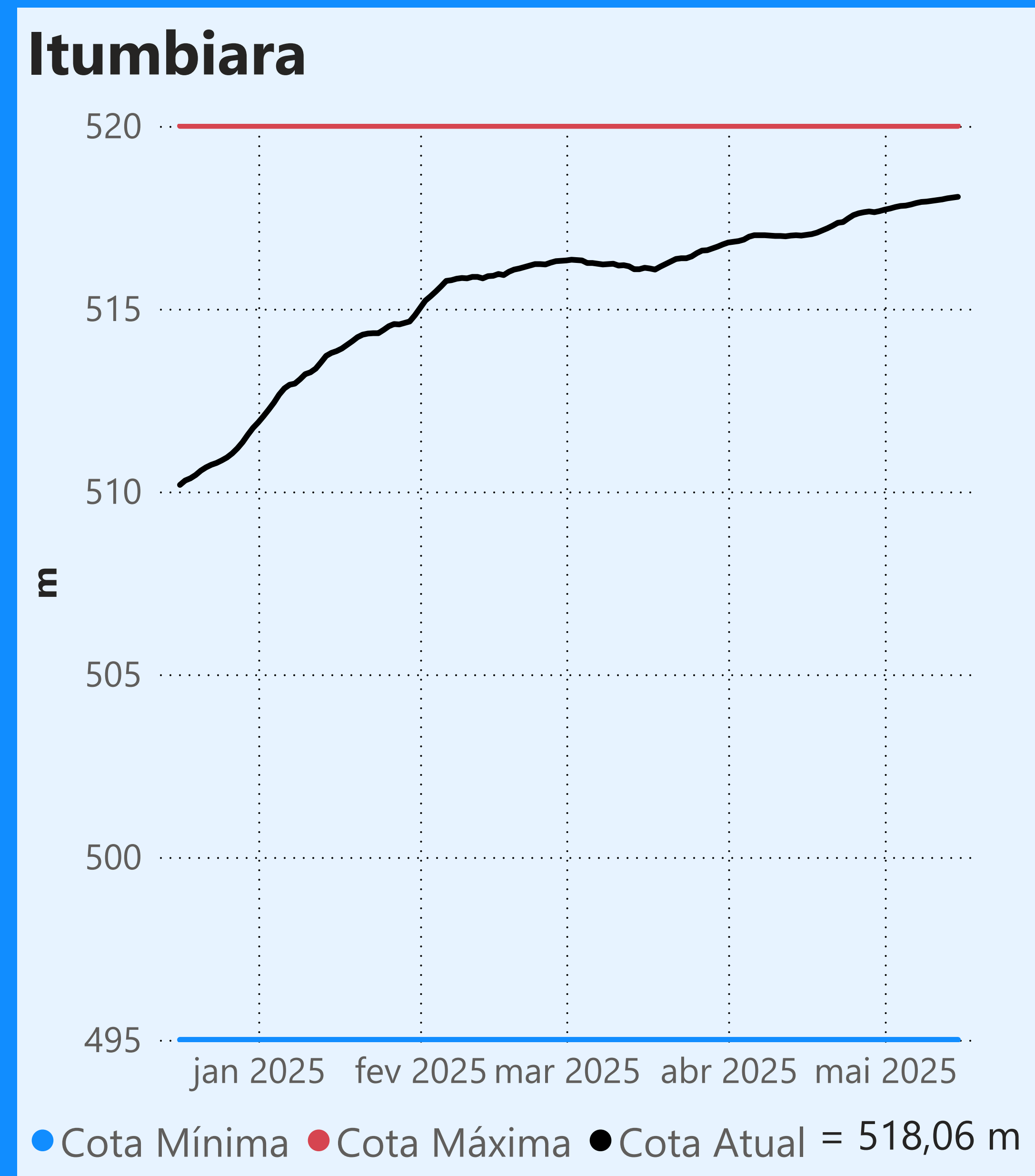
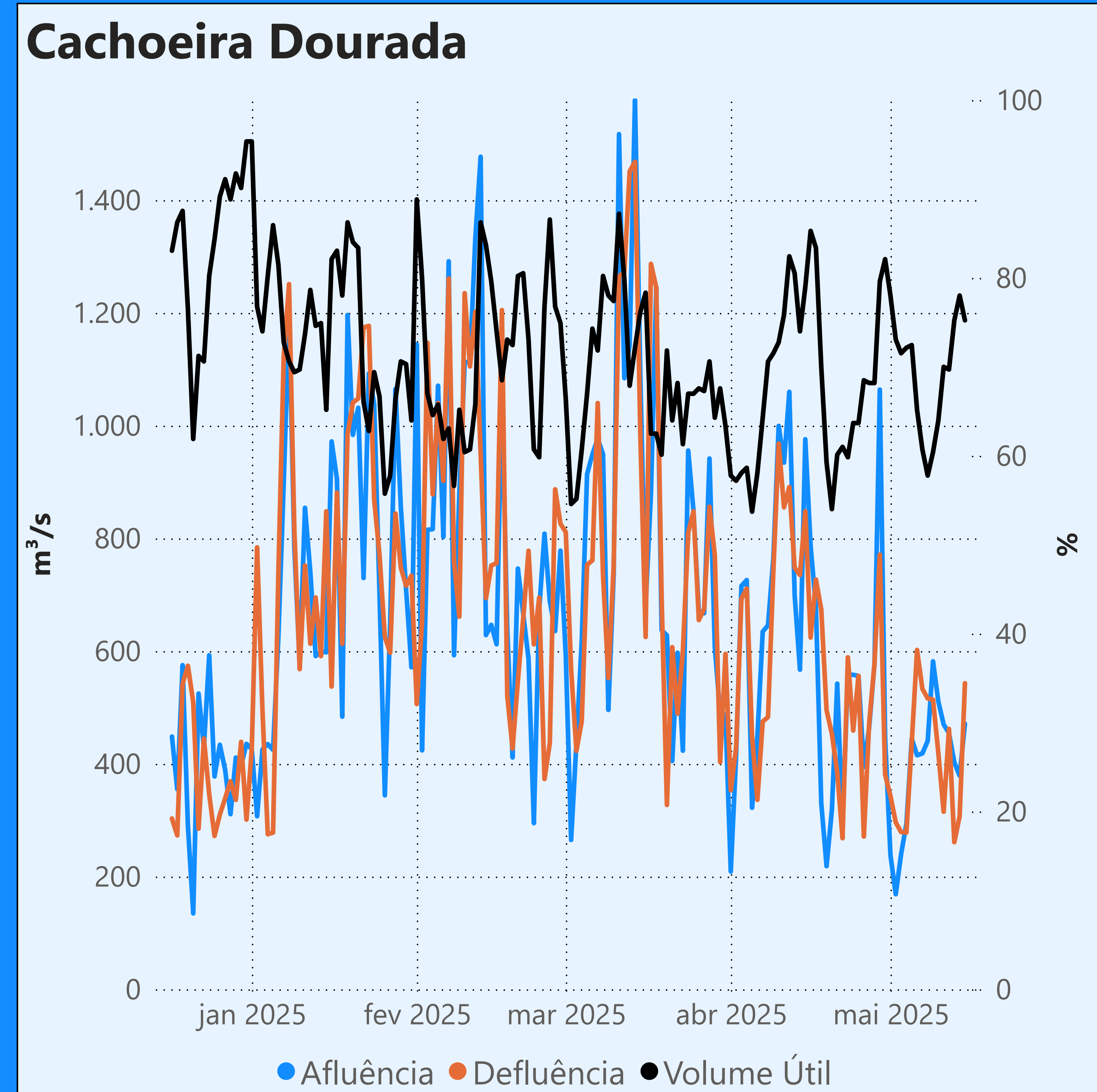


Faixa de Operação Normal

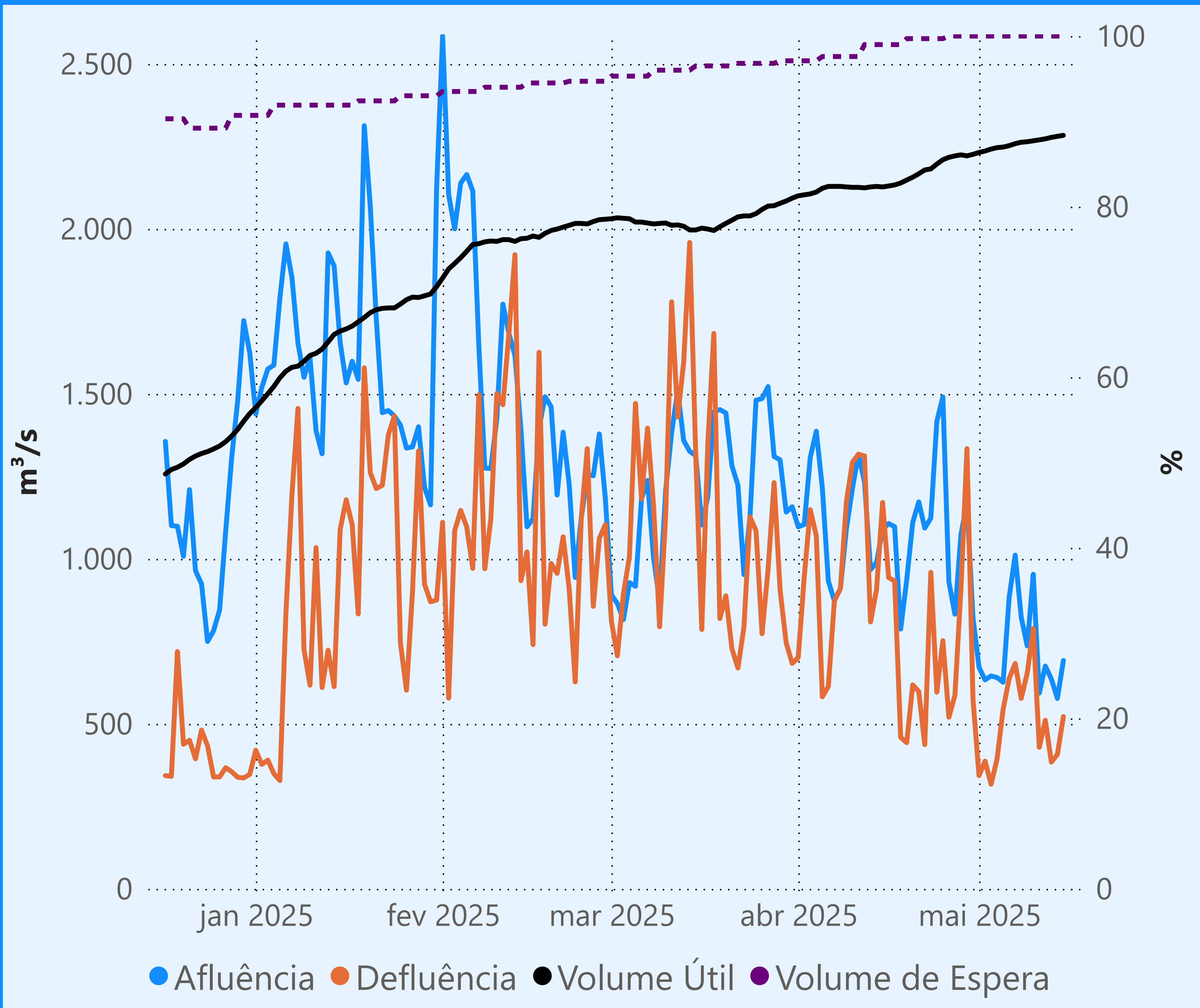


Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Vazão defluente média mensal (m³/s)			
211 maio de 2025			
Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	131		
2	180		
3	195		
4	218		
5	316		
6	293		
7	281		
8	264		
9	239		
10	203		
11	128		
12	212		
13	172		
14	153		
15	180		



Faixa de Operação Normal



Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Vazão defluente média mensal (m³/s)			
505 maio de 2025			
Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	343		
2	387		
3	317		
4	394		
5	544		
6	637		
7	683		
8	577		
9	654		
10	789		
11	429		
12	511		
13	384		
14	407		
15	522		

