

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

## Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
11/05	407	506
12/05	541	541
13/05	695	711

## Volume útil superior ou igual a 15%

### Água Vermelha

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
11/05	1.123	1.243	43,80	378,33
12/05	891	1.131	43,40	378,29
13/05	921	1.577	42,31	378,18

## Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

### Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
11/05	698	405	75,30	663,50
12/05	542	542	75,30	663,50
13/05	558	691	74,84	663,45

### Igarapava

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
11/05	688	642
12/05	688	654
13/05	815	883

### Volta Grande

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
11/05	644	535
12/05	706	752
13/05	923	877

### Maribondo

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
11/05	982	779	67,30	442,00
12/05	998	870	67,51	442,03
13/05	1.134	877	67,93	442,09

## Volume útil superior ou igual a 15%

## Funil Grande

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
11/05	141	149
12/05	143	143
13/05	138	138

## Itutinga

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
11/05	59	63
12/05	60	57
13/05	59	57

## Rio Grande



## Rio Grande

### Furnas

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
11/05	426	562	68,80	763,94
12/05	492	628	68,73	763,93
13/05	210	482	68,59	763,91

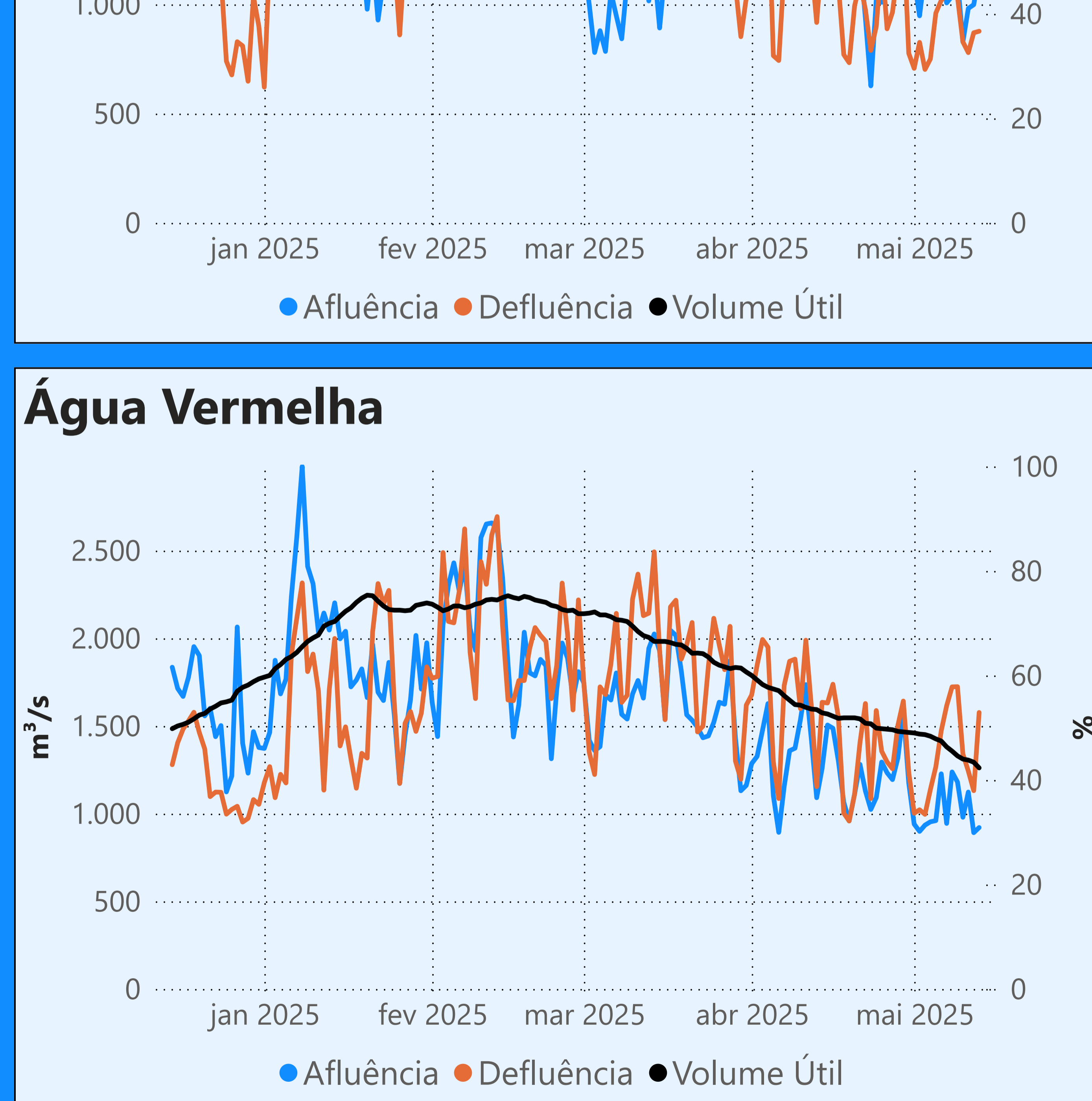
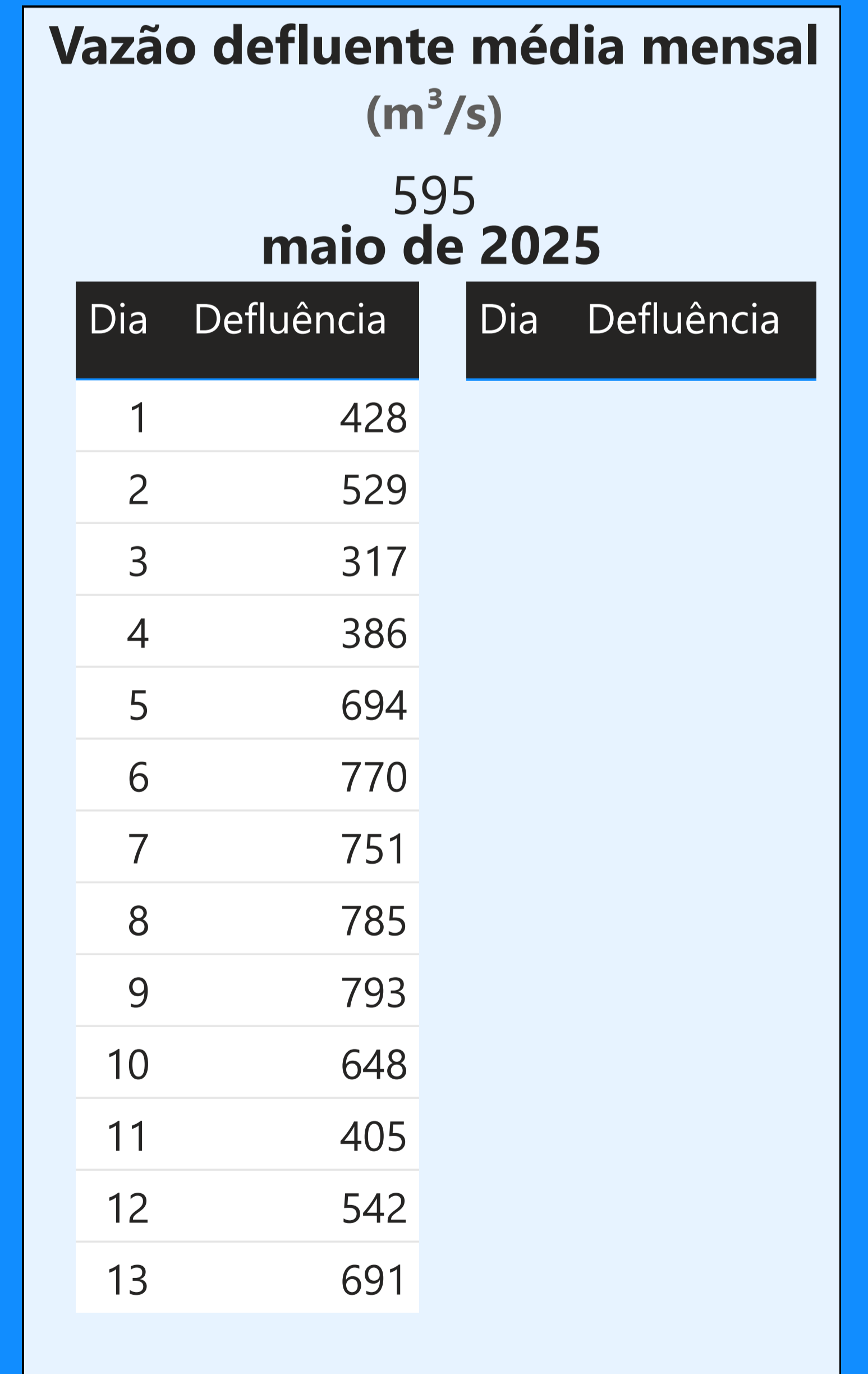
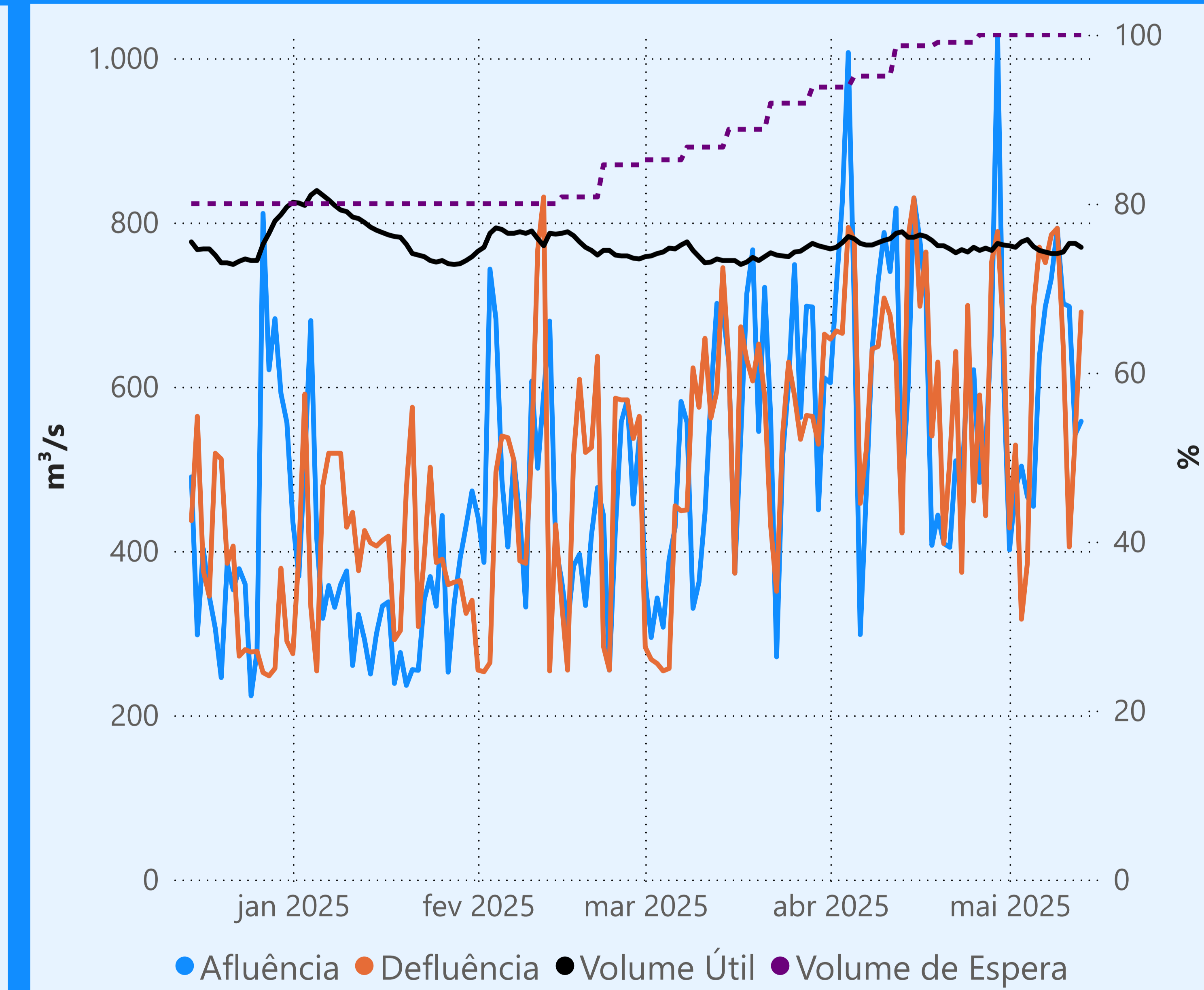
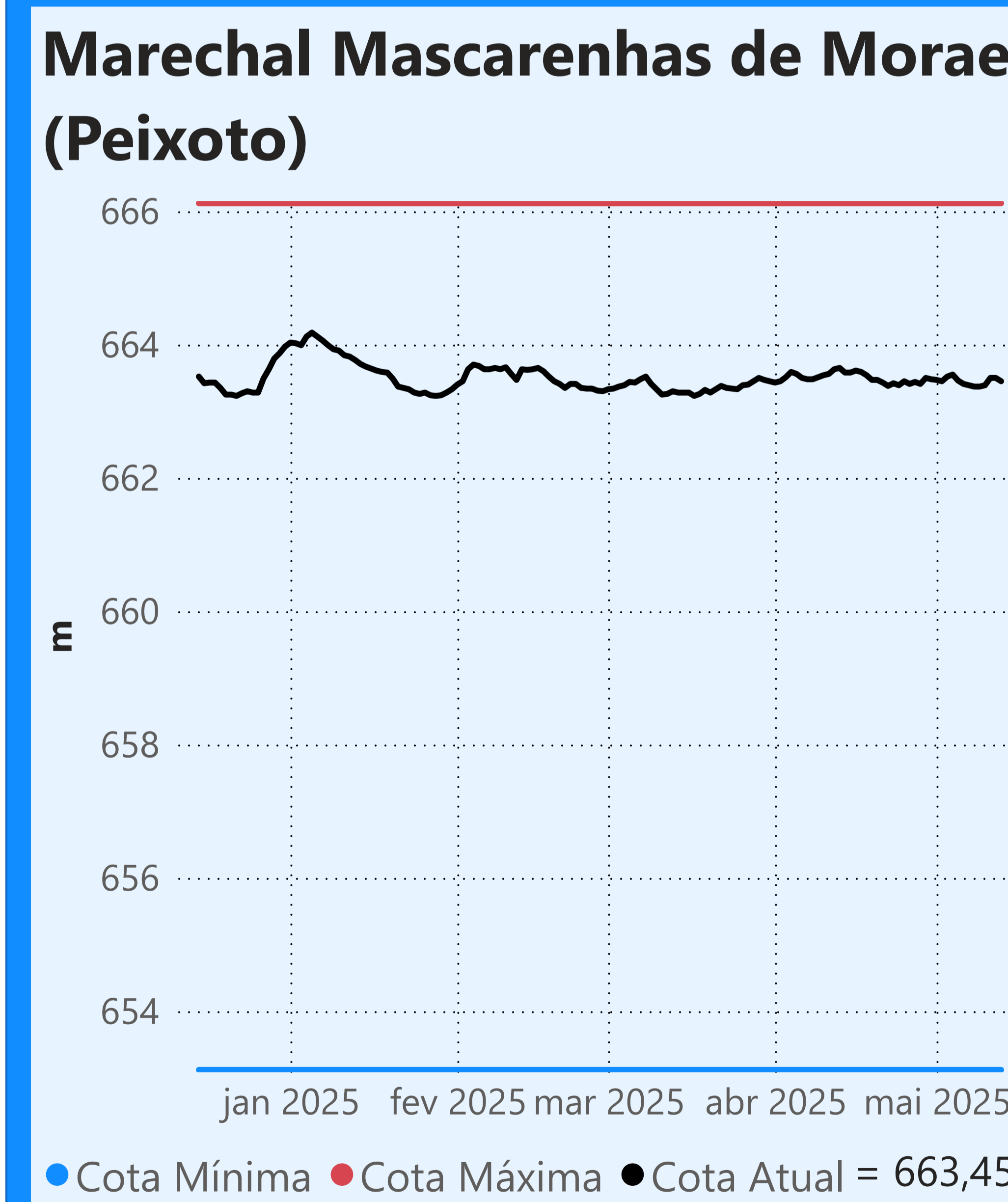
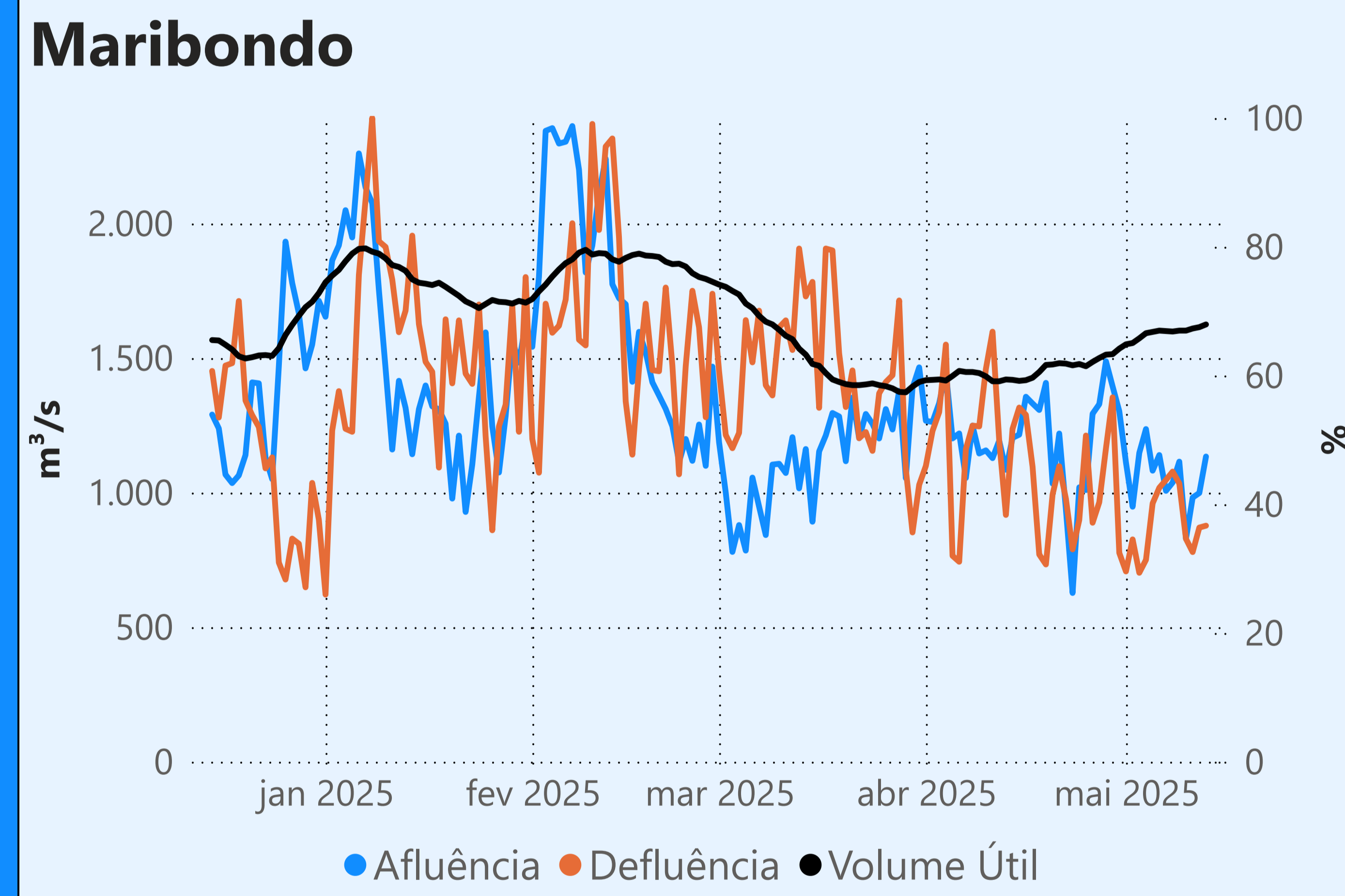
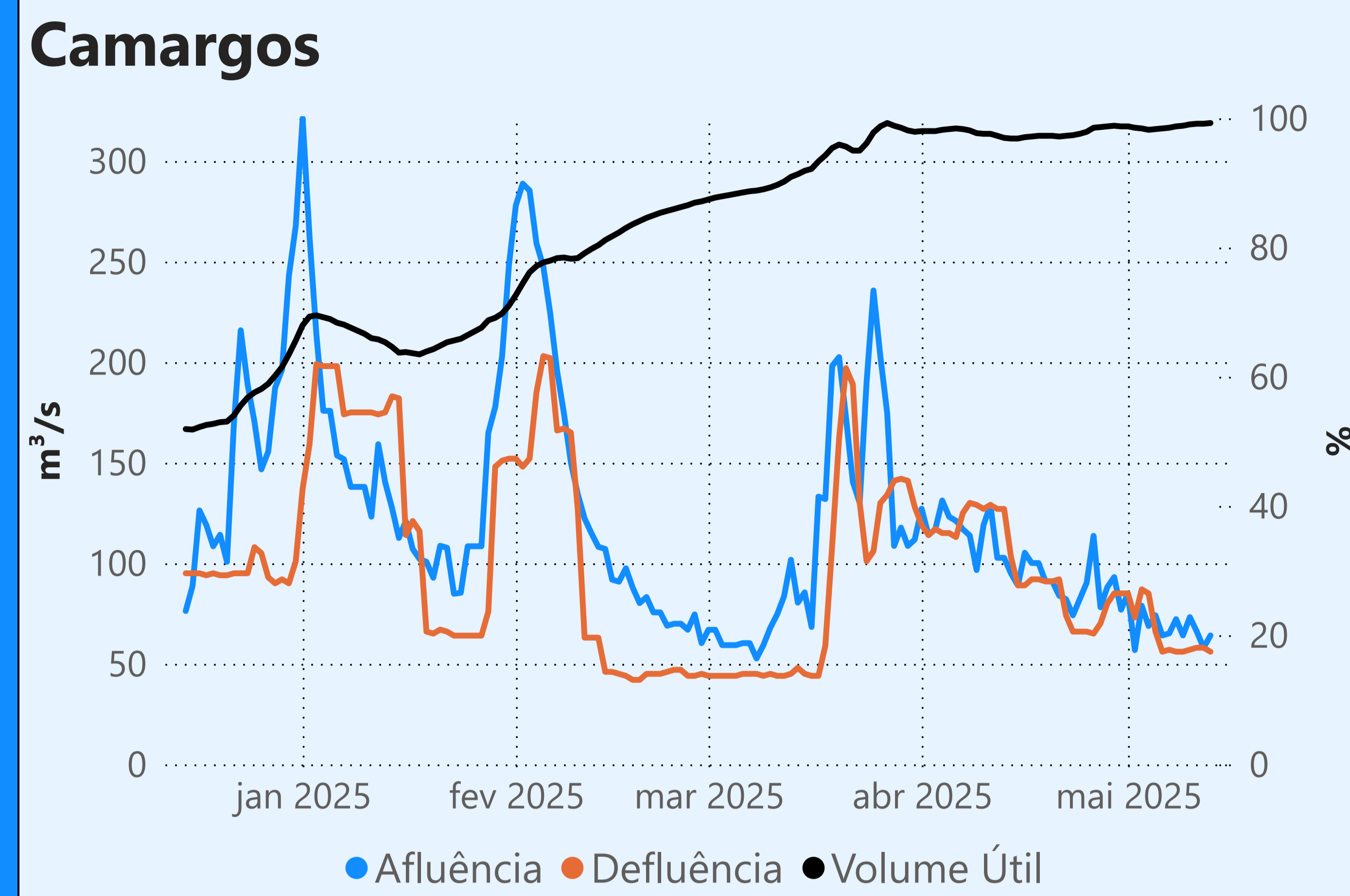
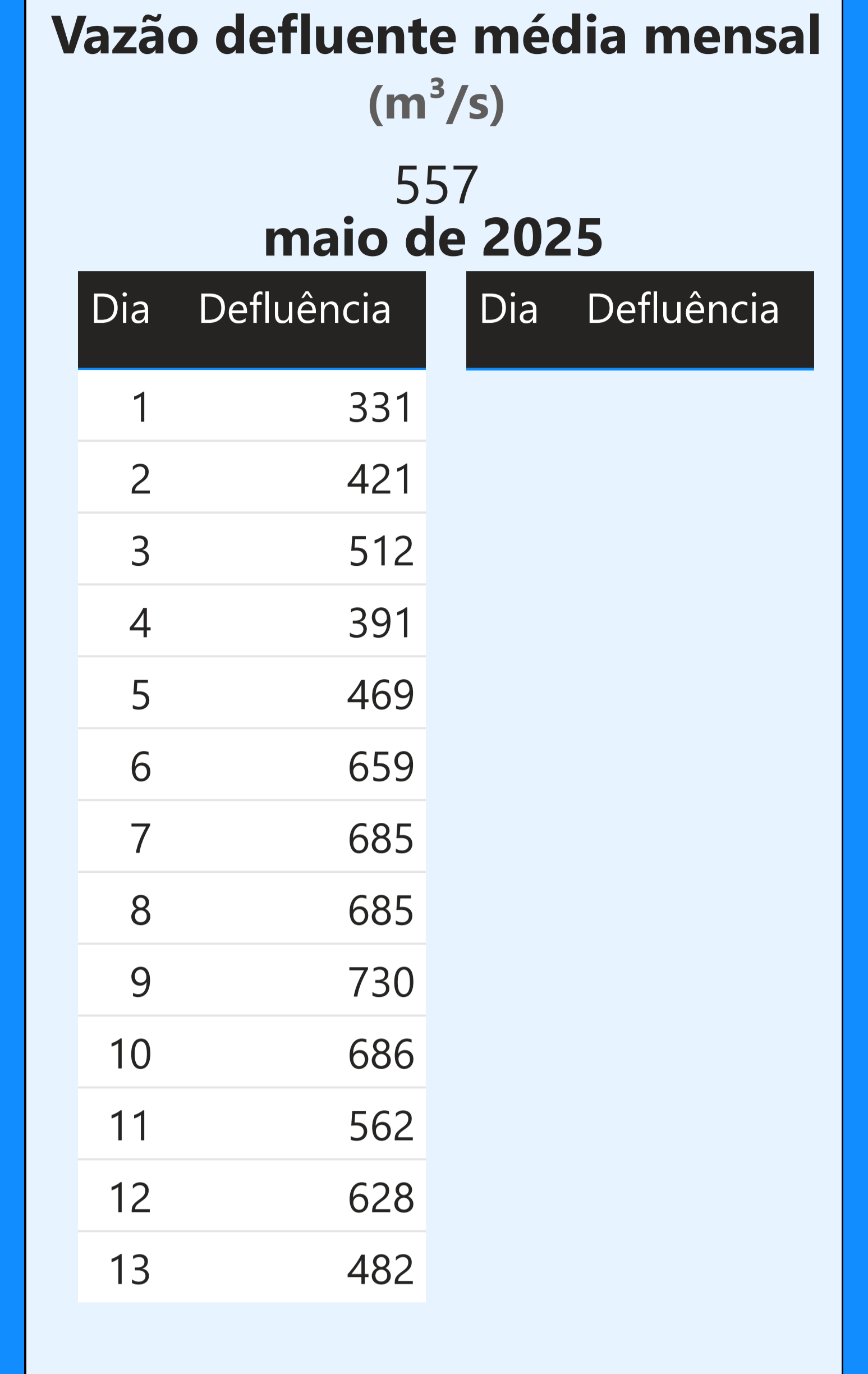
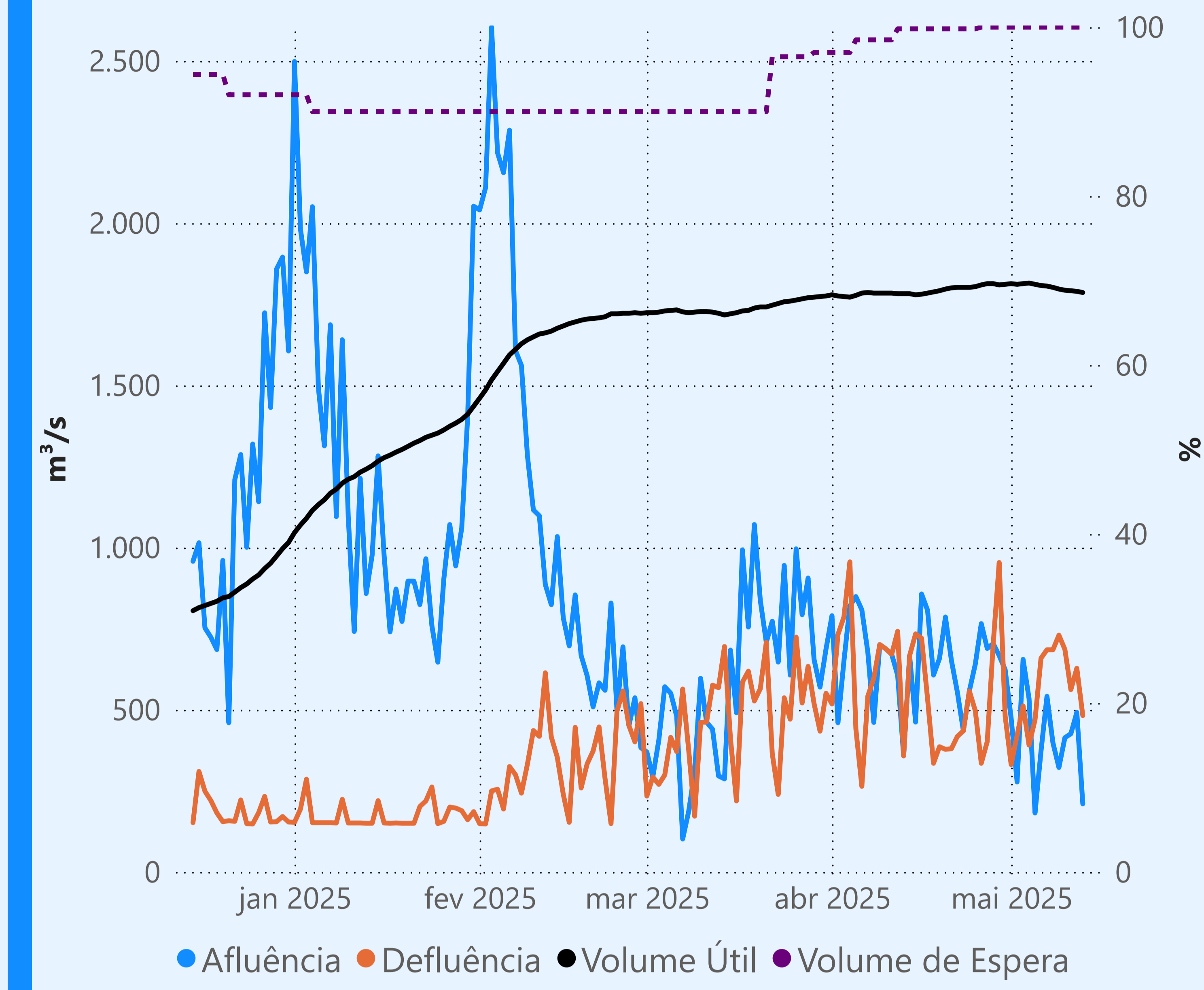
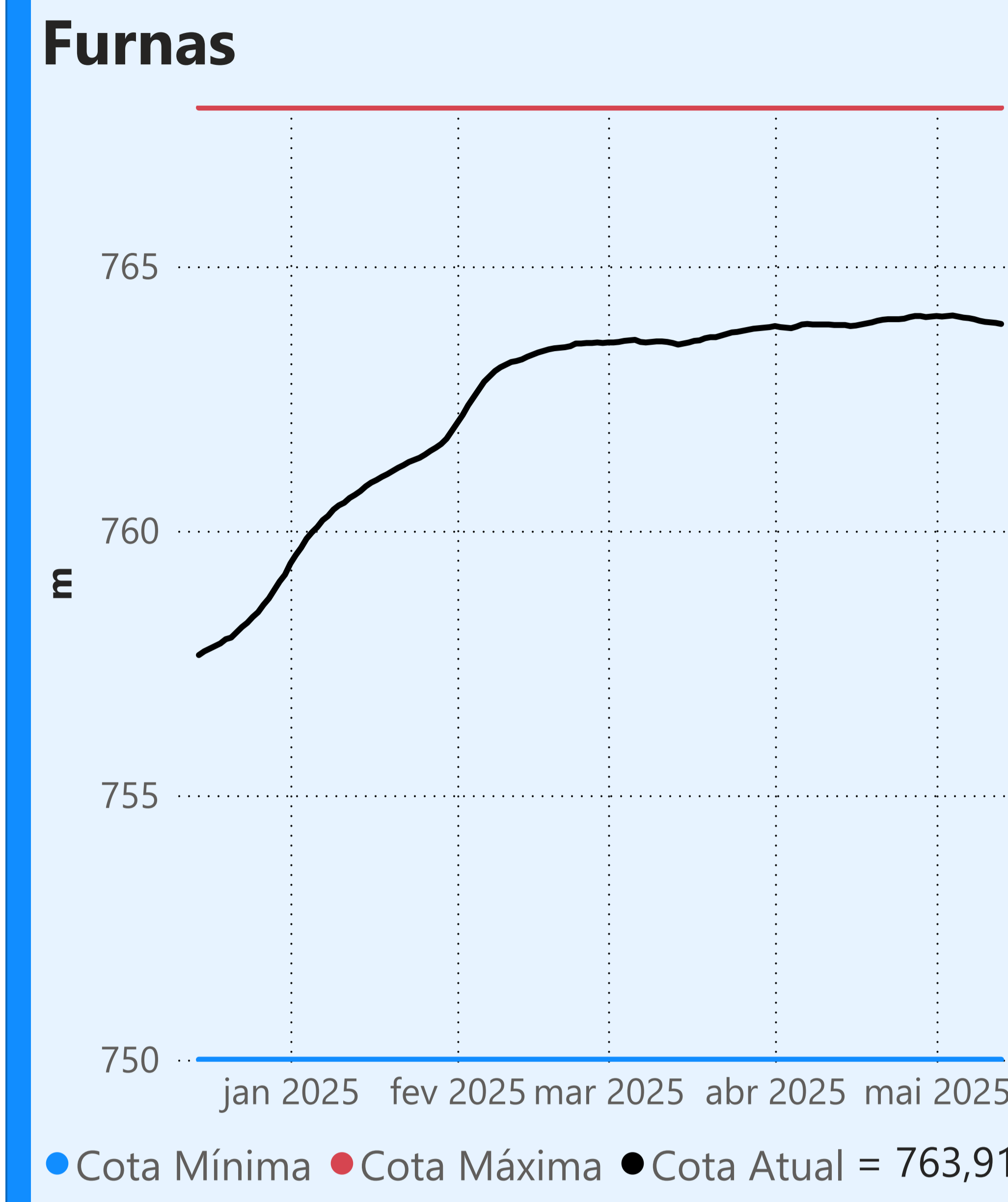
## Camargos

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)
11/05	66	58	99,15
12/05	58	58	99,15
13/05	64	56	99,26

## Rio Grande

Data de Referência  
**13/05/2025**

Período Seco



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

## Cachoeira Dourada

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
11/05	470	315
12/05	454	462
13/05	403	261

## Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%

### São Simão

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
11/05	942	1.516	92,11	400,30
12/05	1.101	1.460	91,55	400,25
13/05	893	1.539	90,55	400,16

Rio Paranaíba

Rio Paranaíba

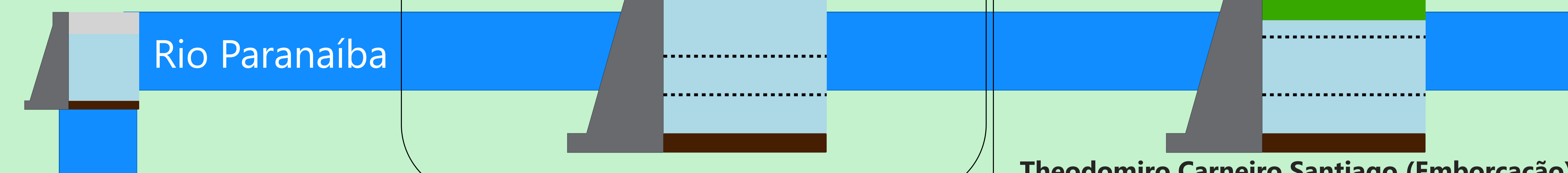
## Rio Grande

### Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

### Itumbiara

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
11/05	593	429	87,83	517,97
12/05	675	511	87,95	517,99
13/05	636	384	88,12	518,02



### Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
11/05	320	128	58,56	647,34
12/05	250	212	58,58	647,35
13/05	249	172	58,63	647,37

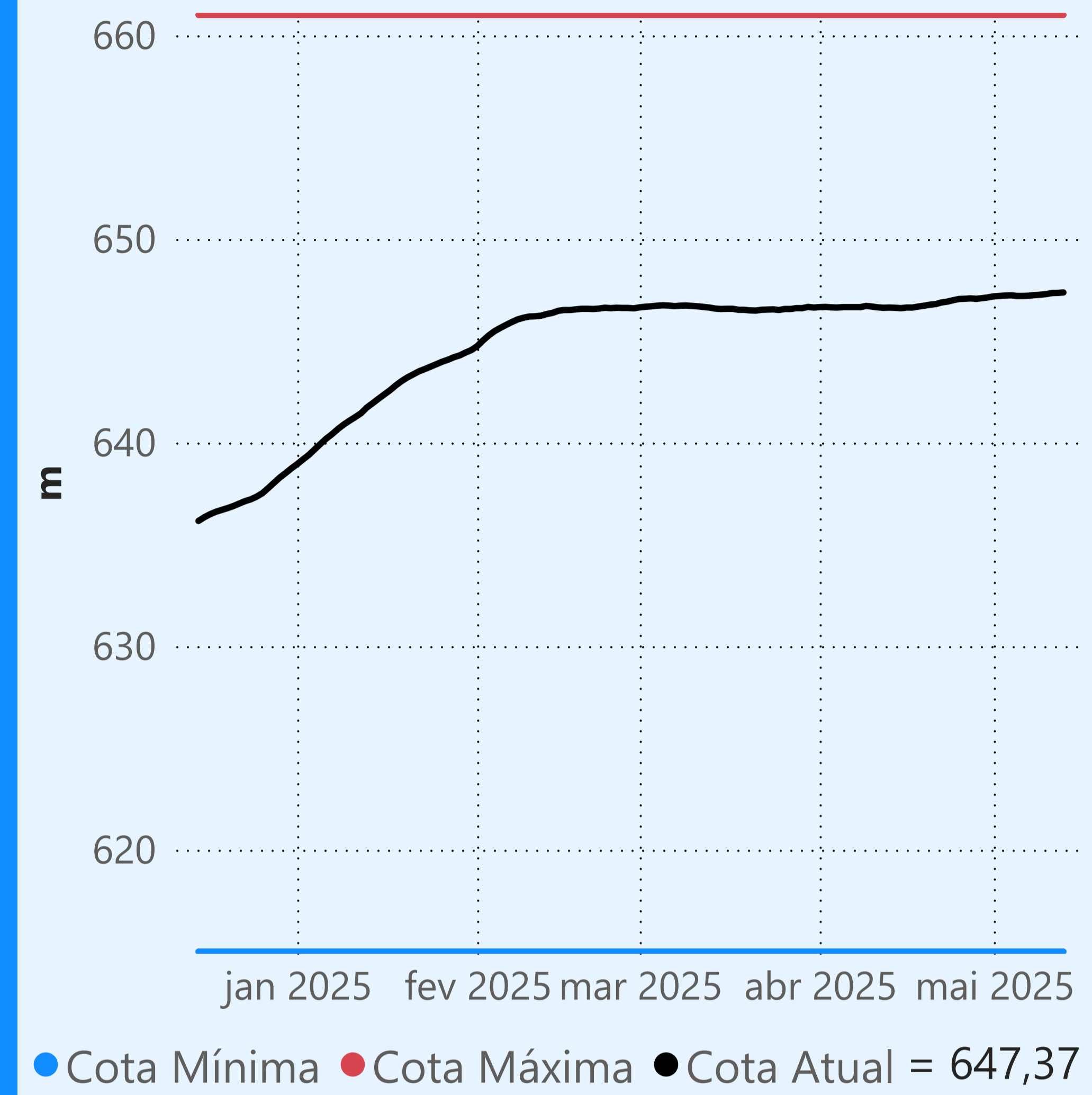
### Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

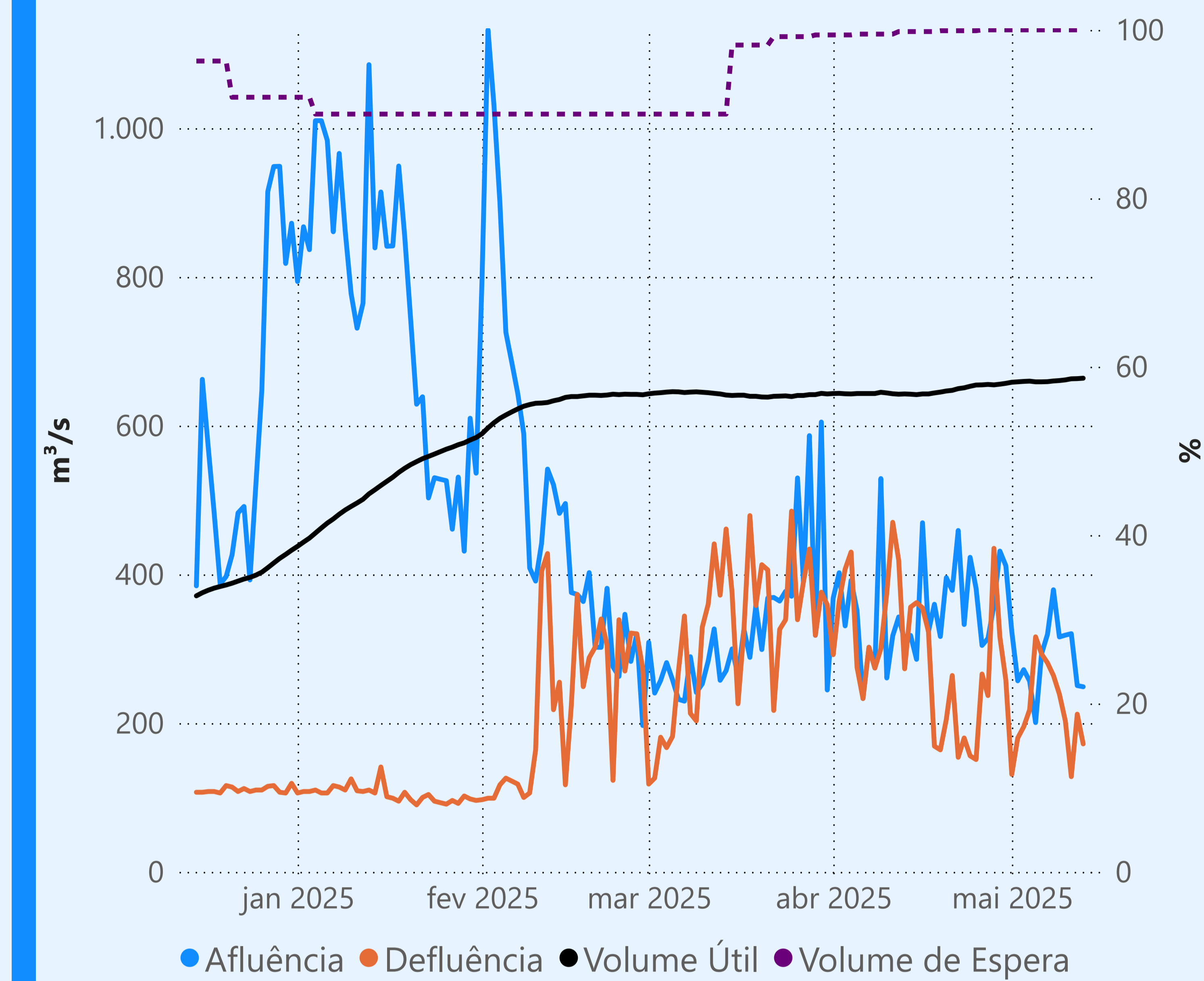
Data de Referência

13/05/2025

Período Seco

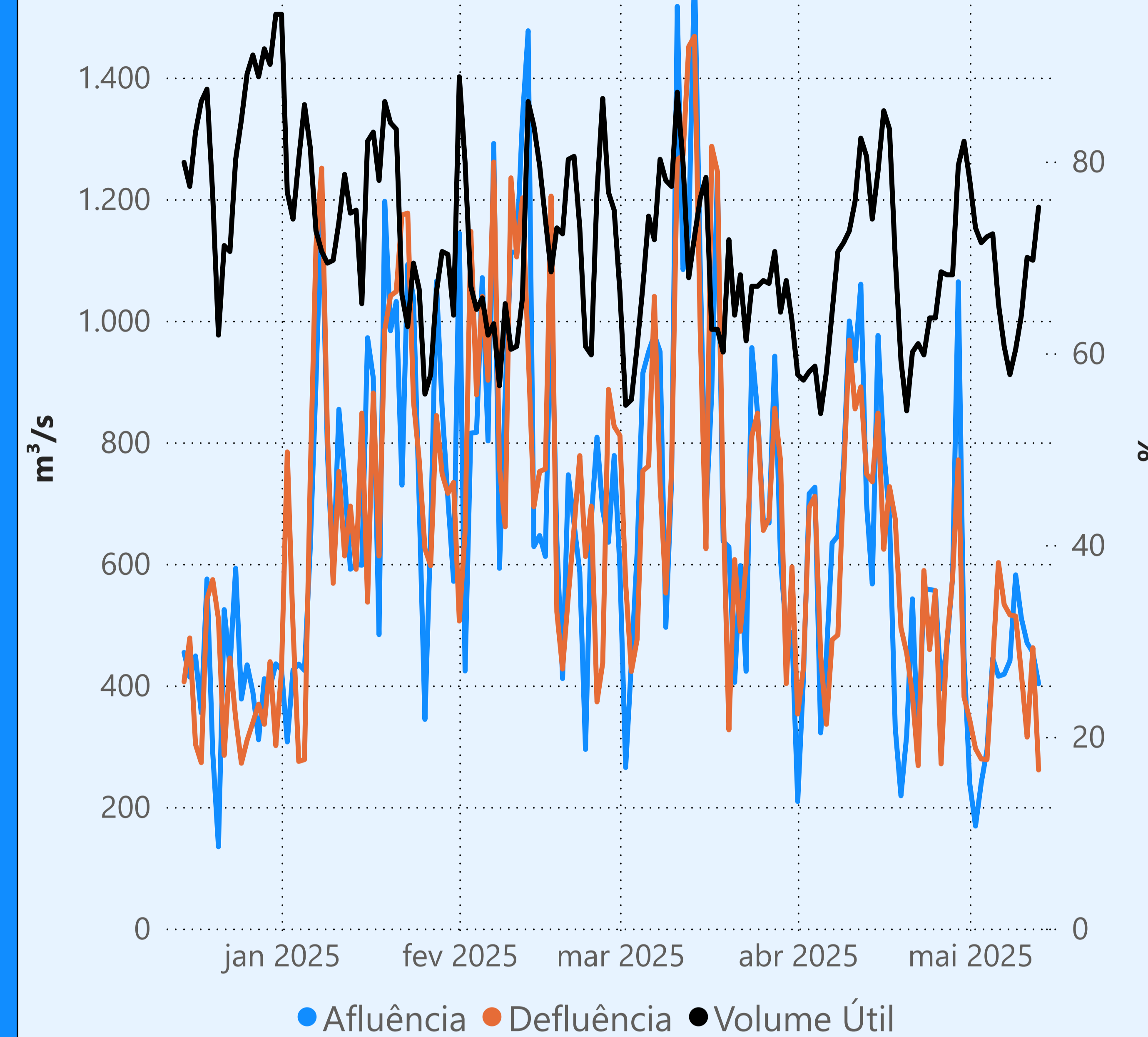
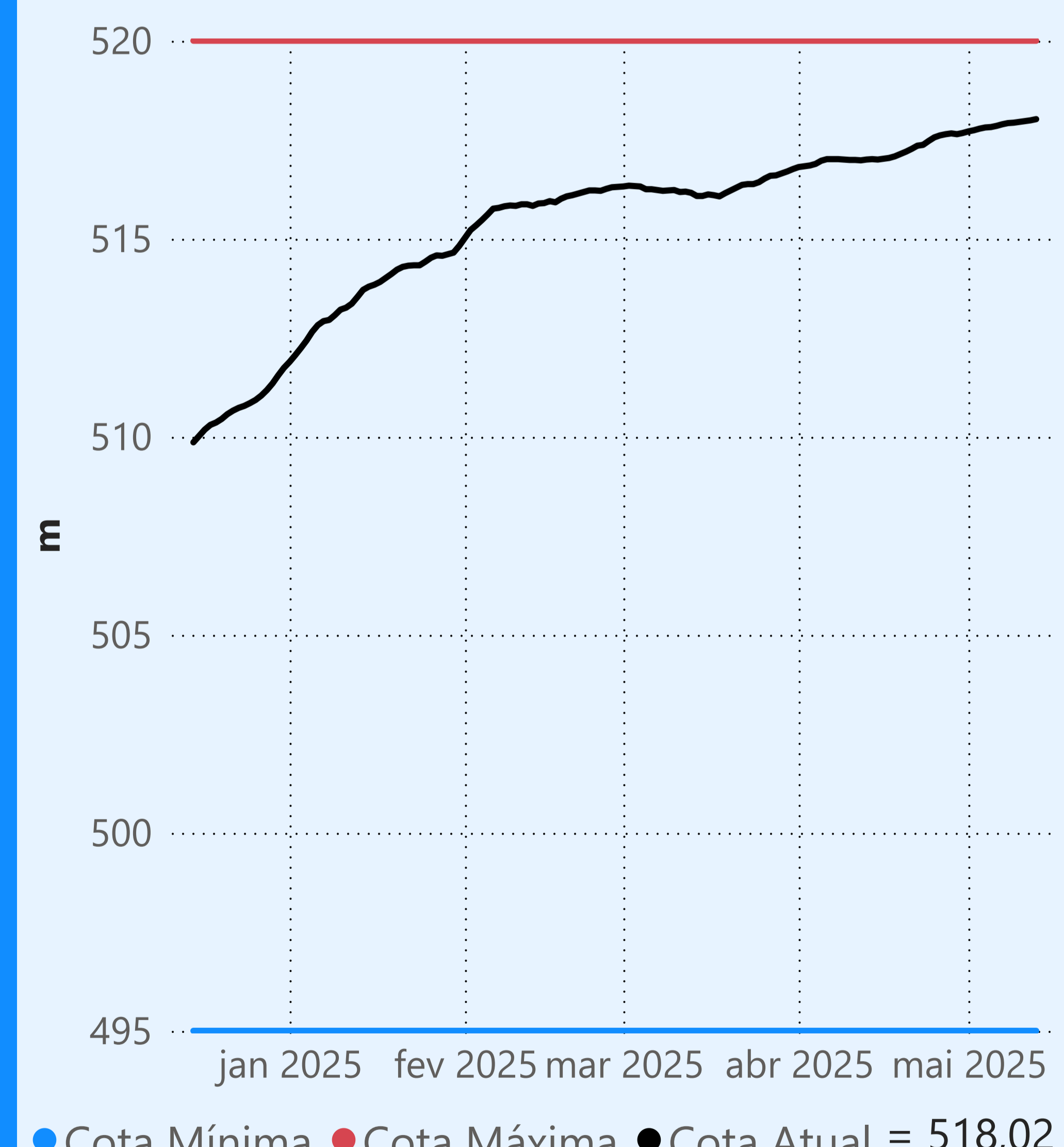
**Theodomiro Carneiro Santiago  
(Emborcação)**


Faixa de Operação Normal

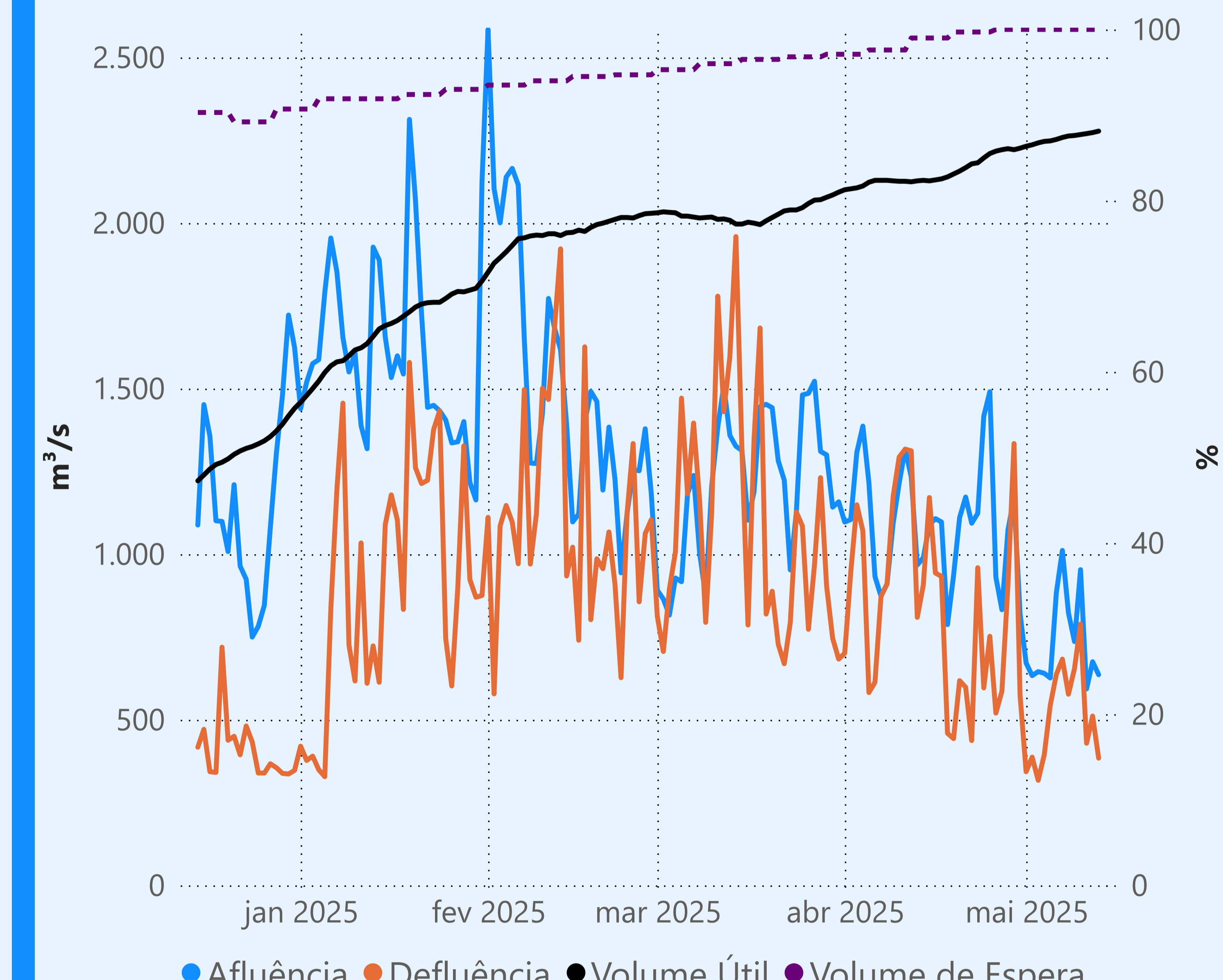

**Vazão defluente média mensal (m³/s)**

 218  
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		

**Cachoeira Dourada**

**Itumbiara**


Faixa de Operação Normal


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

 511  
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		

**São Simão**
