

**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)
08/07	307	265
09/07	231	241
10/07	427	411

## Jaguara

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
08/07	277	298
09/07	252	252
10/07	413	354

## 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)
08/07	948	1.061	33,77	377,30
09/07	1.168	1.111	33,86	377,31
10/07	898	1.011	33,68	377,29

## 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)
08/07	402	322	75,85	663,56
09/07	329	249	76,12	663,59
10/07	311	444	75,66	663,54

### Igarapava

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
08/07	362	374
09/07	282	240
10/07	423	431

### Volta Grande

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
08/07	374	397
09/07	320	366
10/07	444	421

### Maribondo

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/07	557	1.038	50,51	439,24
09/07	495	828	49,96	439,15
10/07	585	770	49,66	439,10

## Volume útil superior ou igual a 15%

## Funil Grande

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
08/07	103	99
09/07	98	102
10/07	102	98

## Itutinga

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
08/07	48	48
09/07	48	48
10/07	48	48

## Rio Grande



## Rio Grande

### Furnas

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/07	379	379	64,63	763,33
09/07	276	276	64,63	763,33
10/07	222	358	64,56	763,32

## Camargos

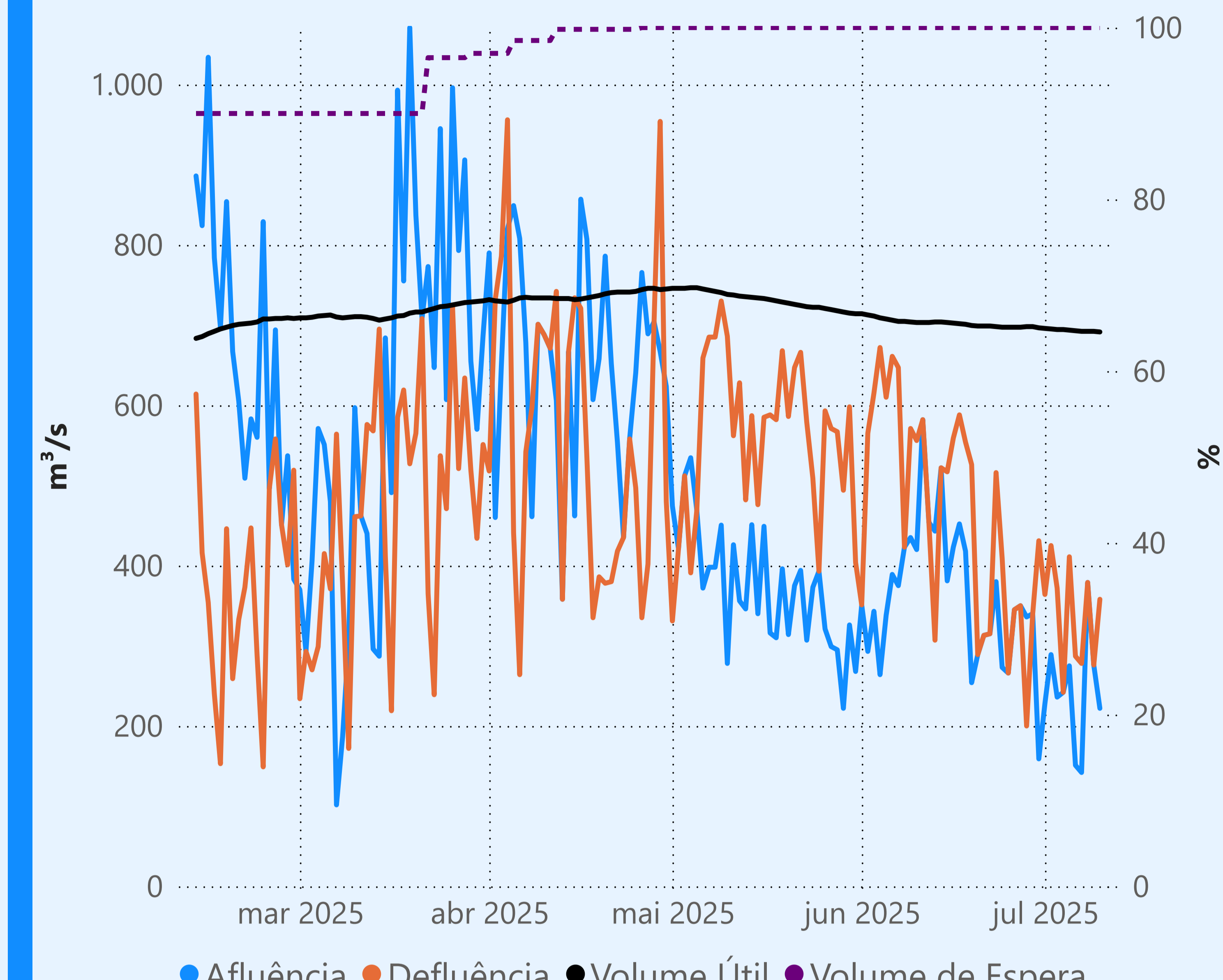
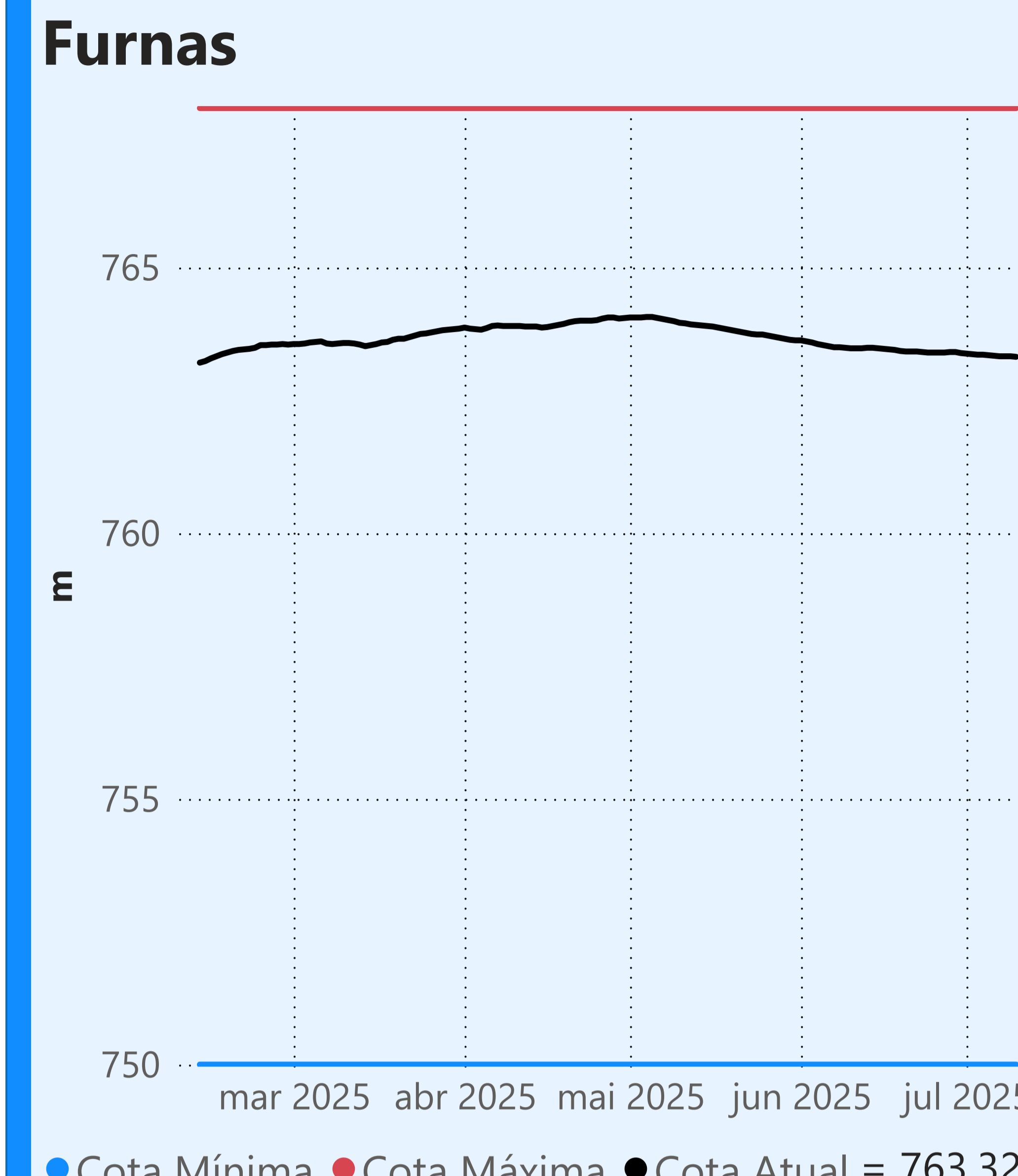
Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)
08/07	47	47	93,53
09/07	47	47	93,53
10/07	48	48	93,53

## Rio Grande

Data de Referência

**10/07/2025**

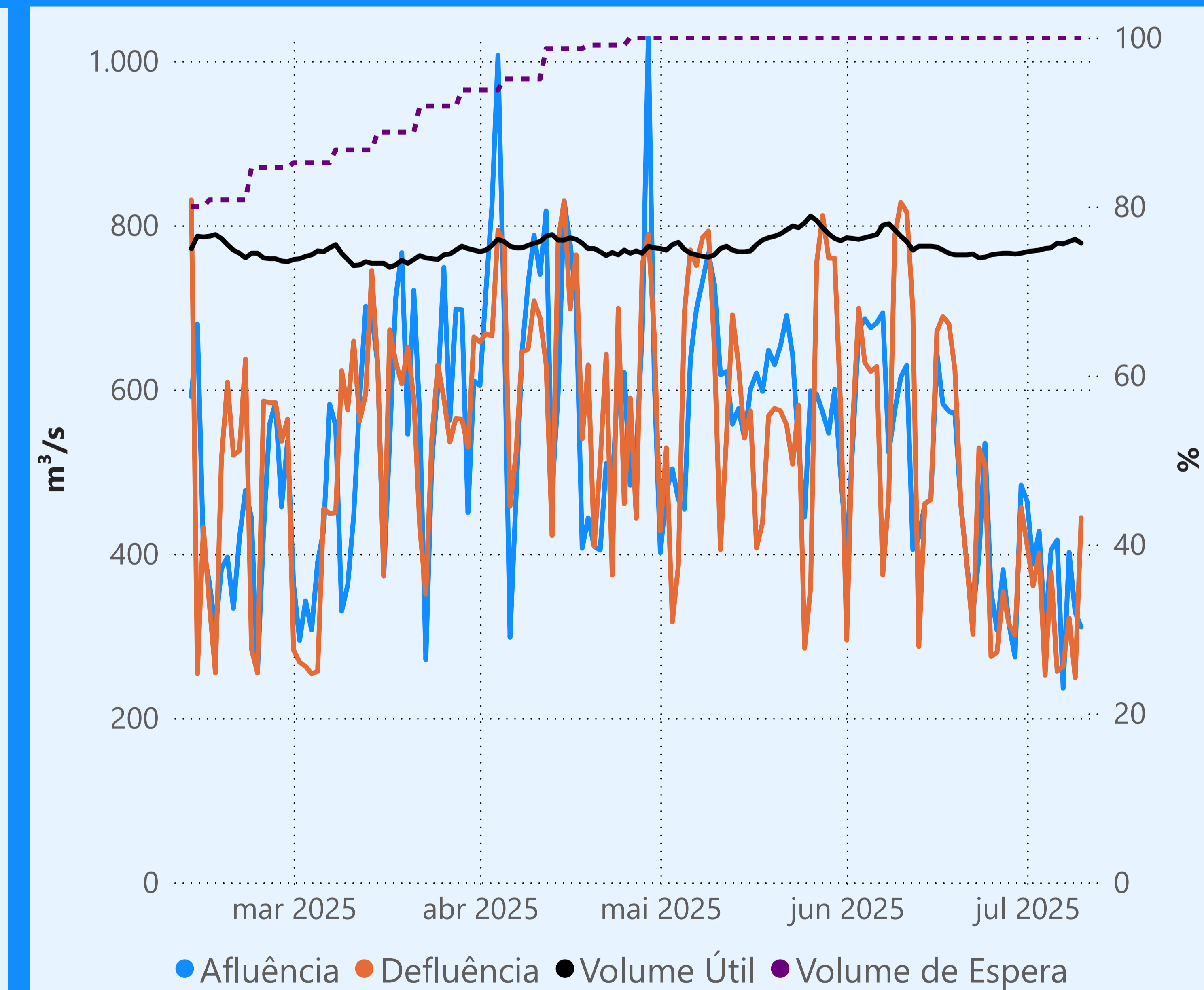
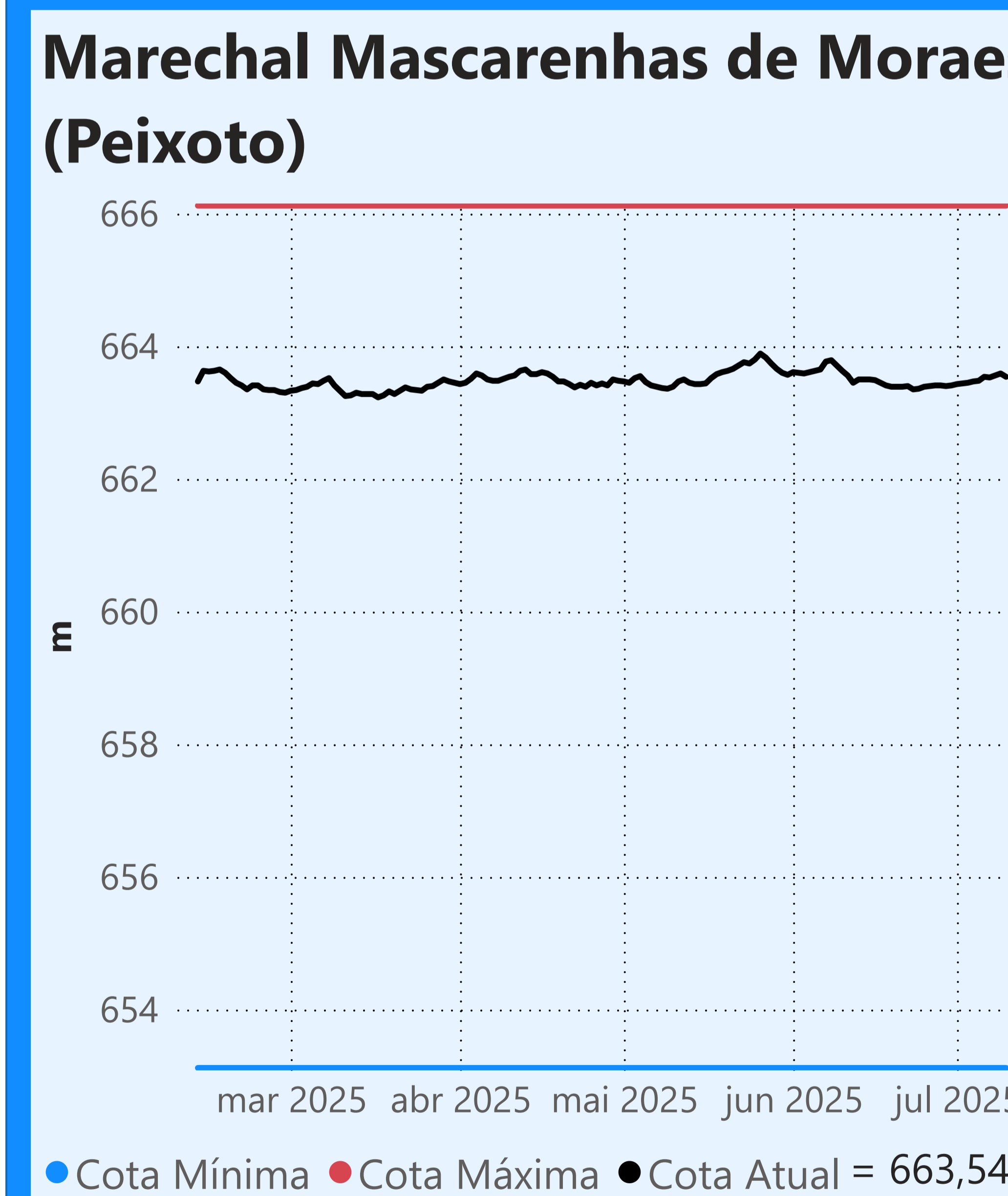
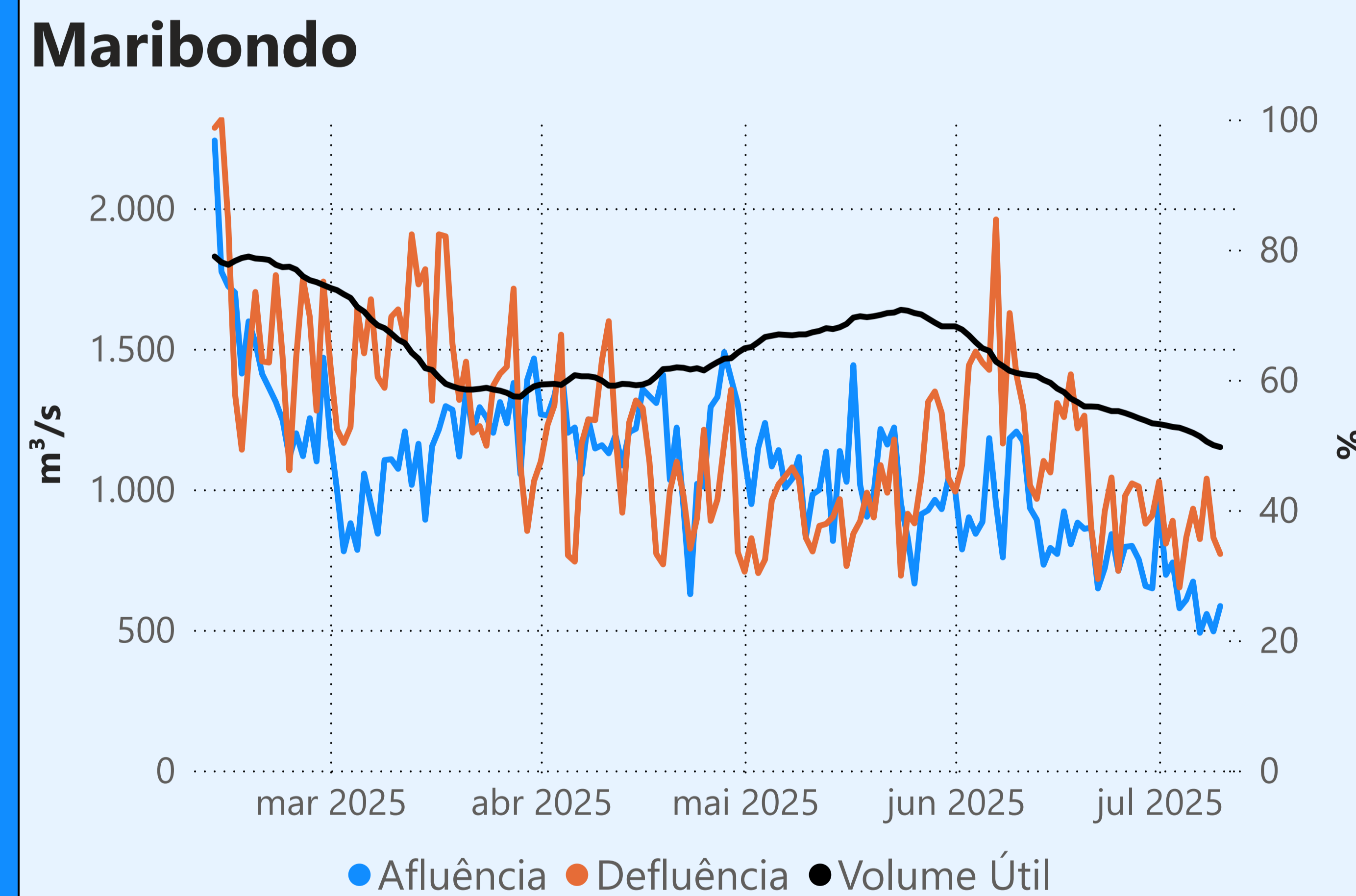
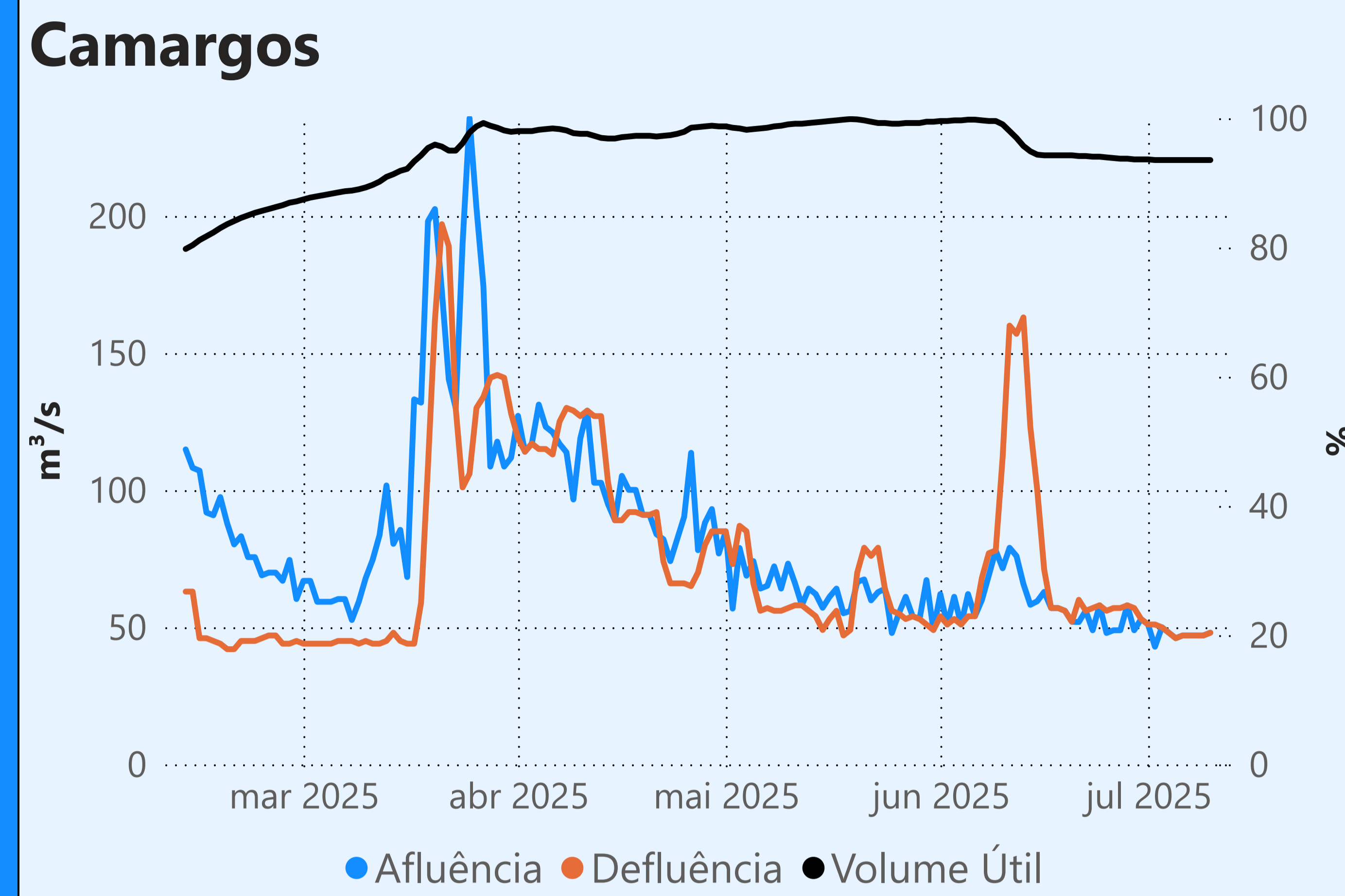
Período Seco



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

339  
julho de 2025

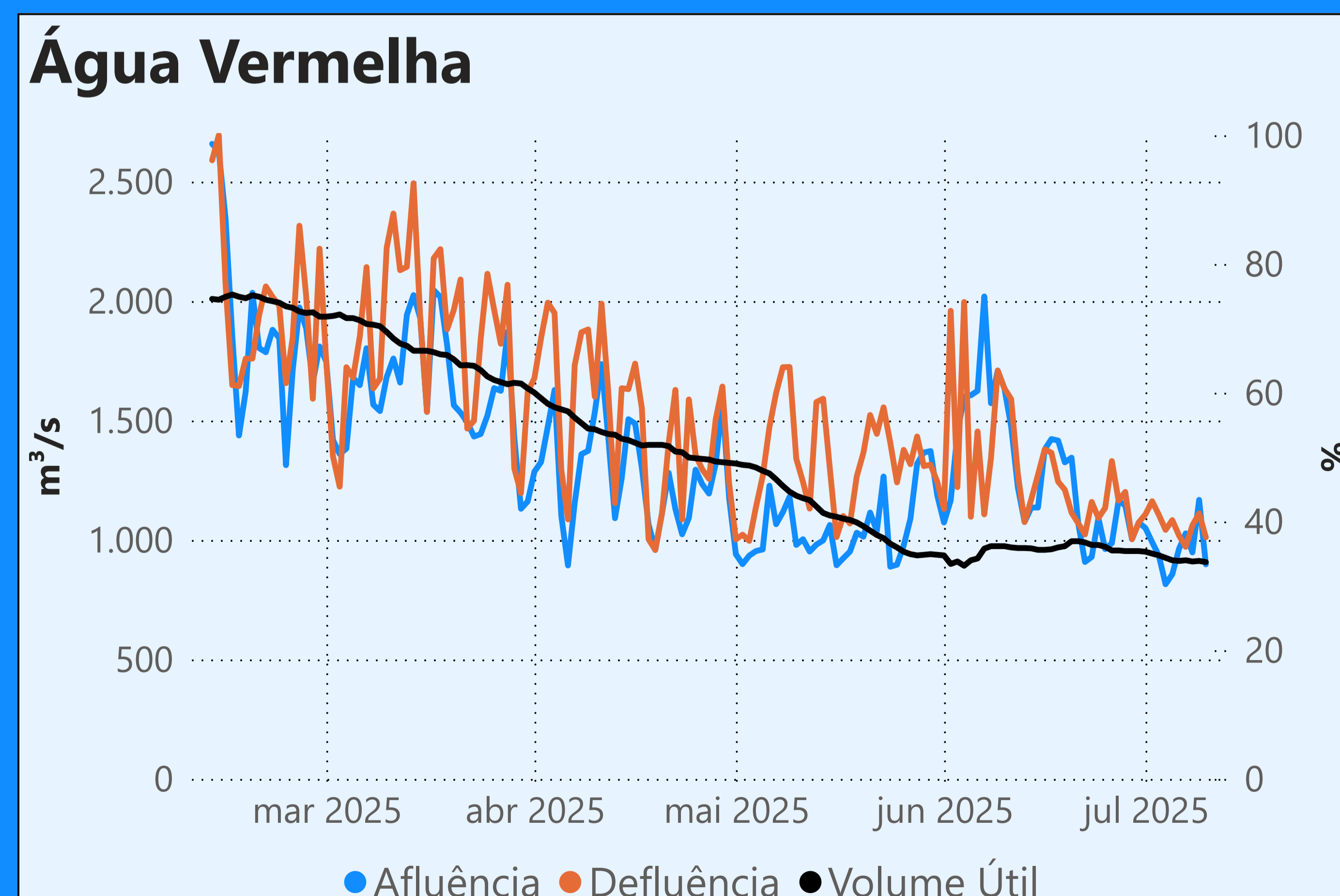
Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	364		
2	425		
3	372		
4	242		
5	411		
6	287		
7	278		
8	379		
9	276		
10	358		



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

334  
julho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	411		
2	361		
3	401		
4	252		
5	378		
6	257		
7	263		
8	322		
9	249		
10	444		



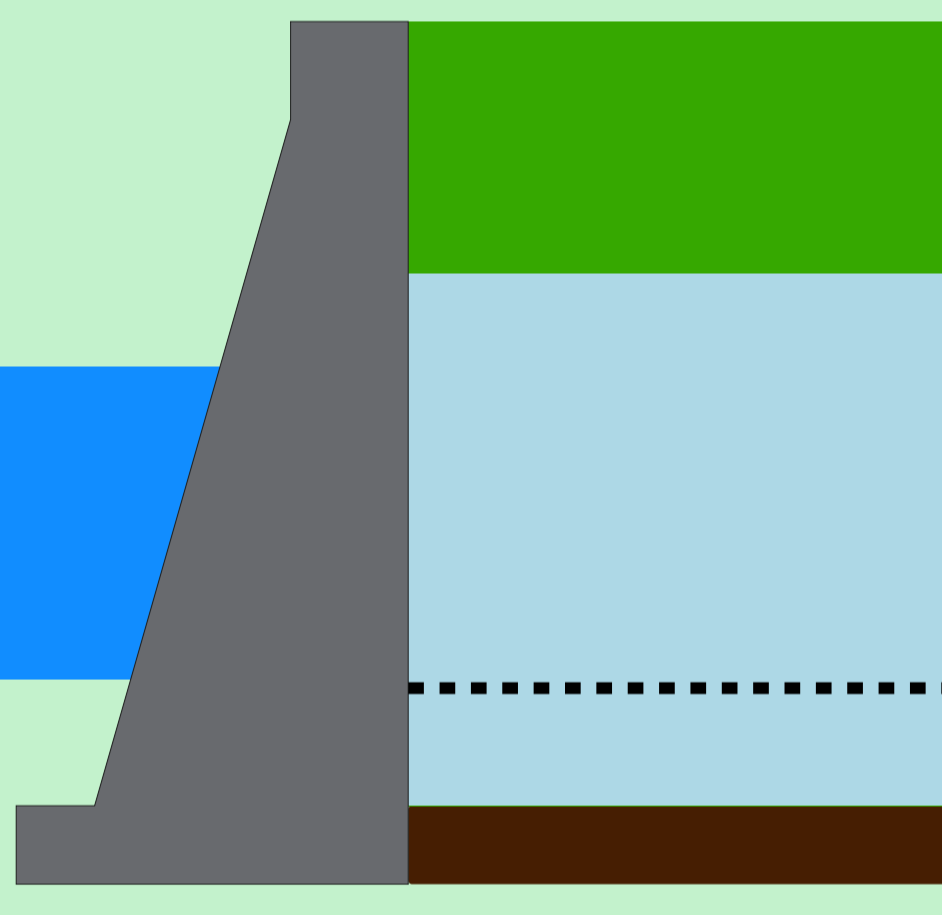
**Saiba mais** sobre as condições de operação  
 do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na  
[Resolução 194/2024](#)

## Cachoeira Dourada

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
08/07	616	448
09/07	490	498
10/07	748	535

## Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%



Rio Paranaíba

Rio Paranaíba

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/07	1.089	1.348	68,34	397,98
09/07	1.128	1.322	68,03	397,95
10/07	1.094	1.224	67,83	397,93

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)
08/07	504	832	86,07	517,66
09/07	611	693	86,01	517,65
10/07	551	715	85,90	517,63

### Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

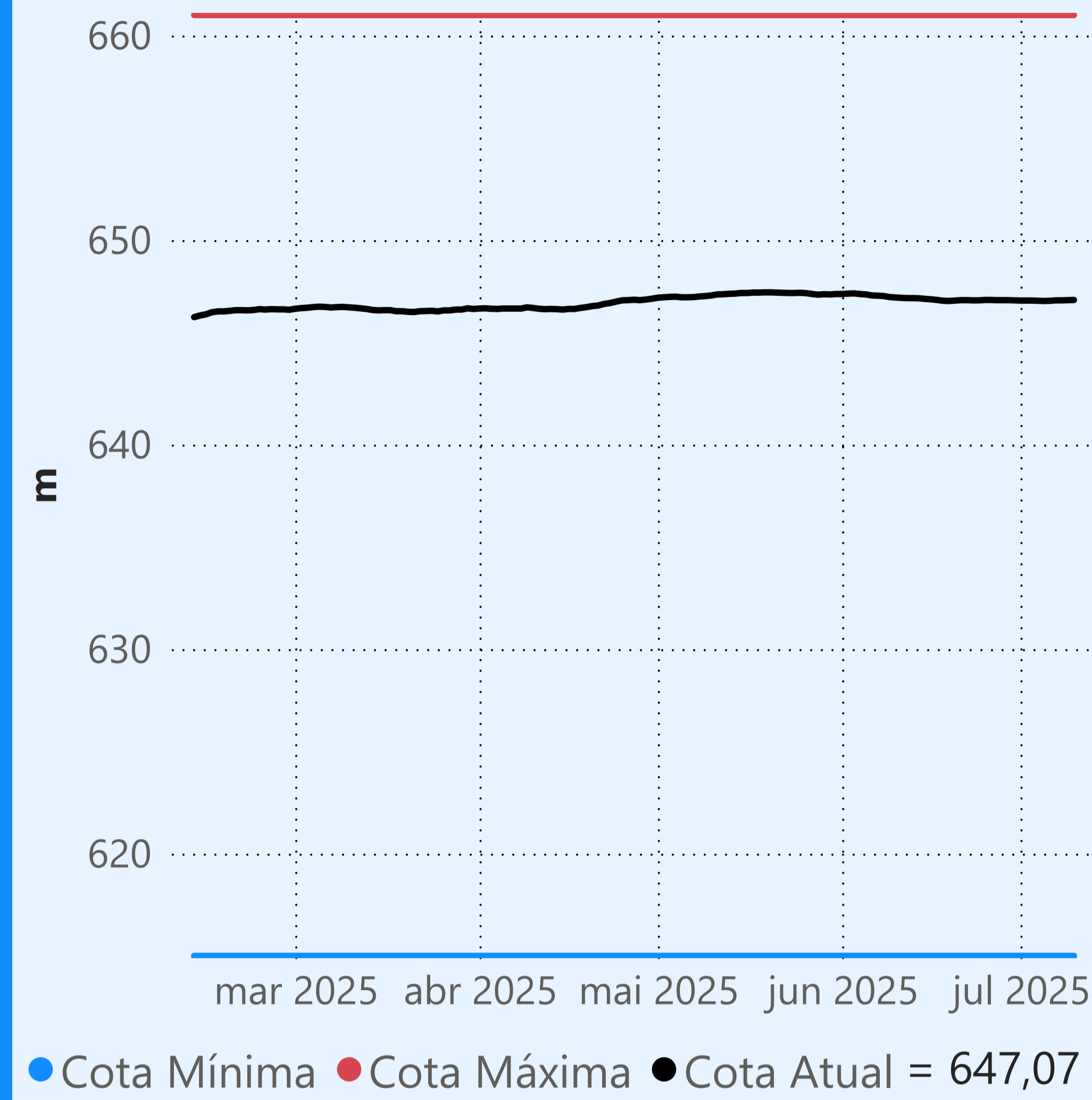
Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/07	195	195	57,82	647,05
09/07	203	165	57,84	647,06
10/07	207	169	57,87	647,07

## Faixa de Operação Normal

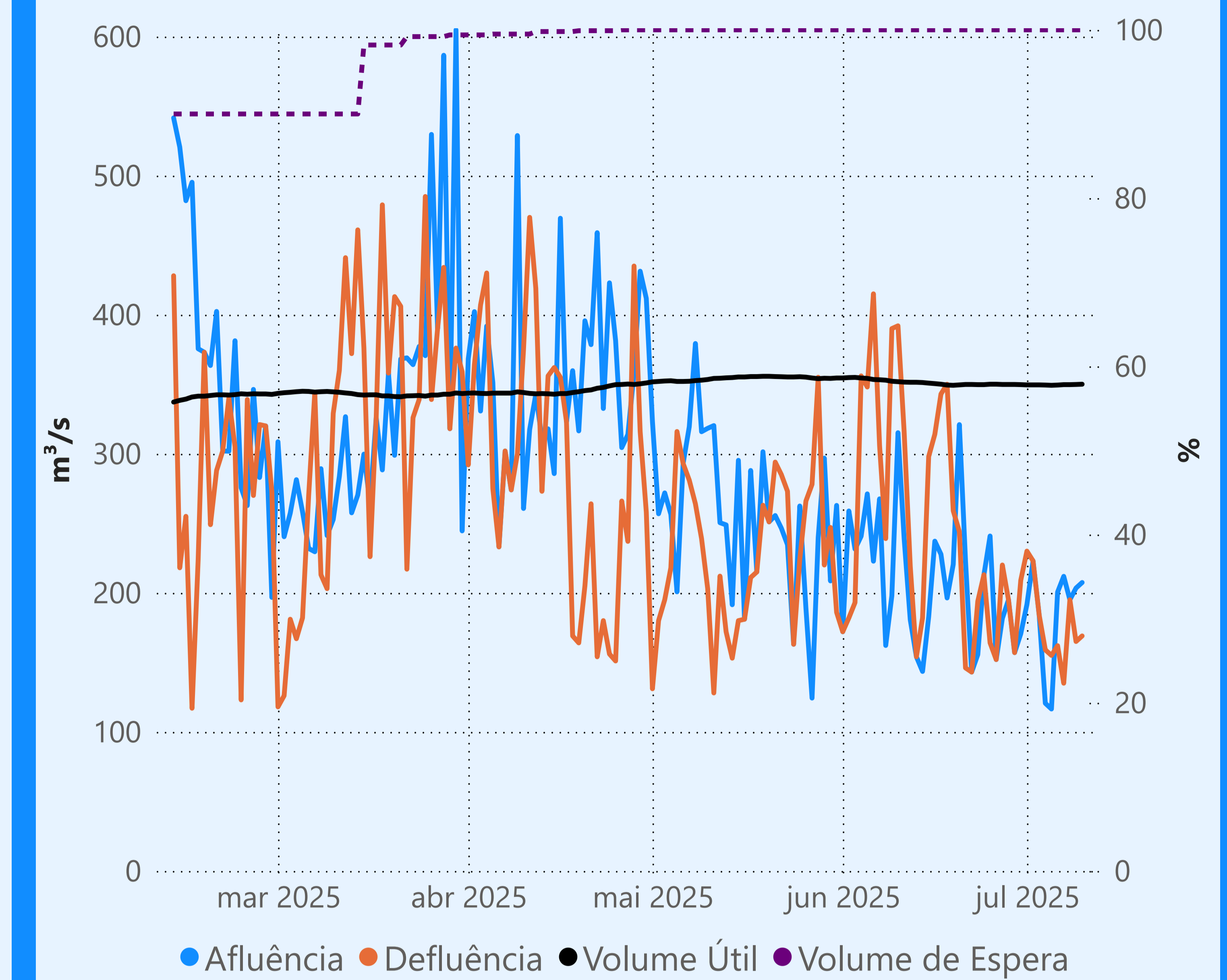
Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Data de Referência  
**10/07/2025**

Período Seco

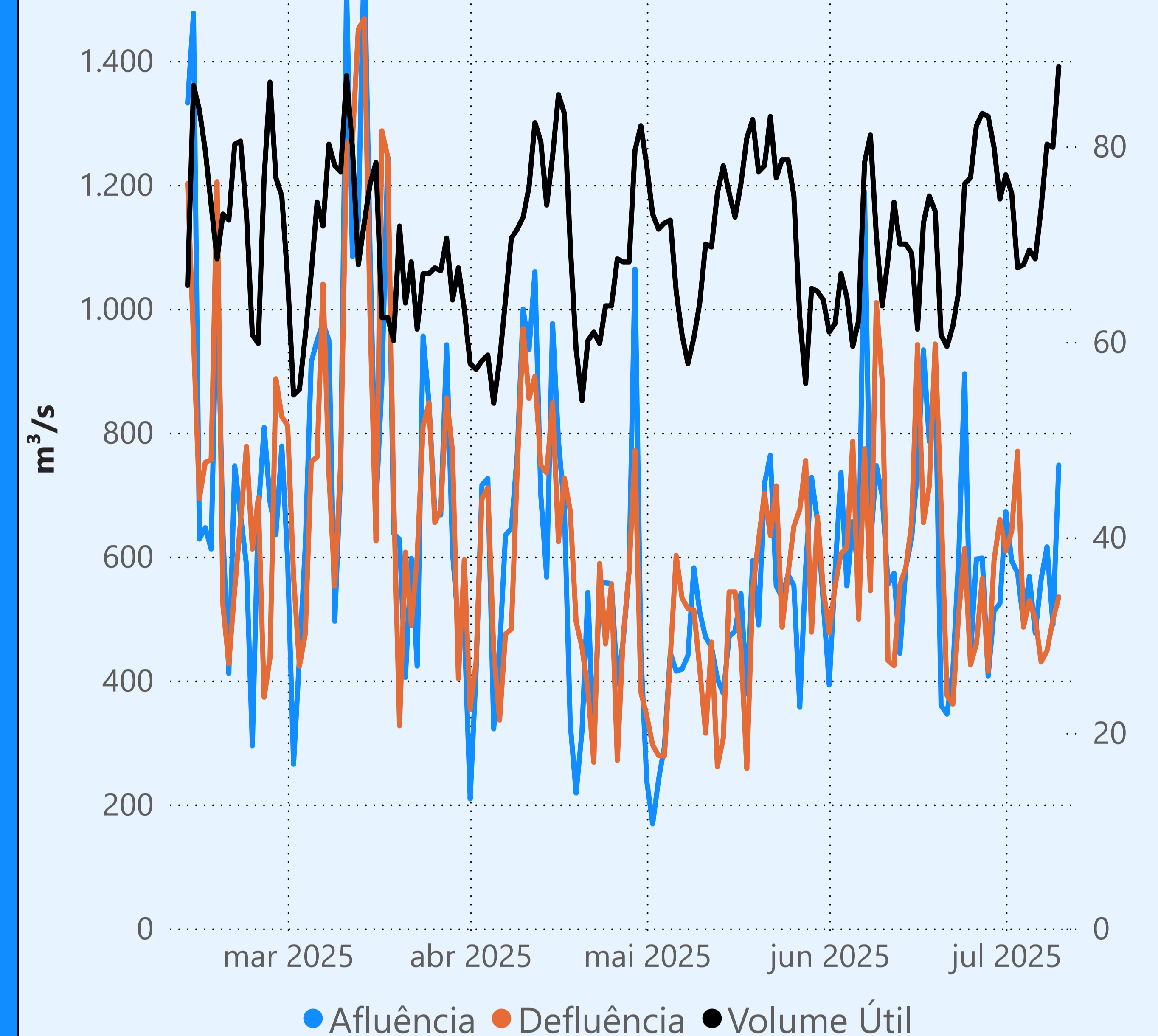
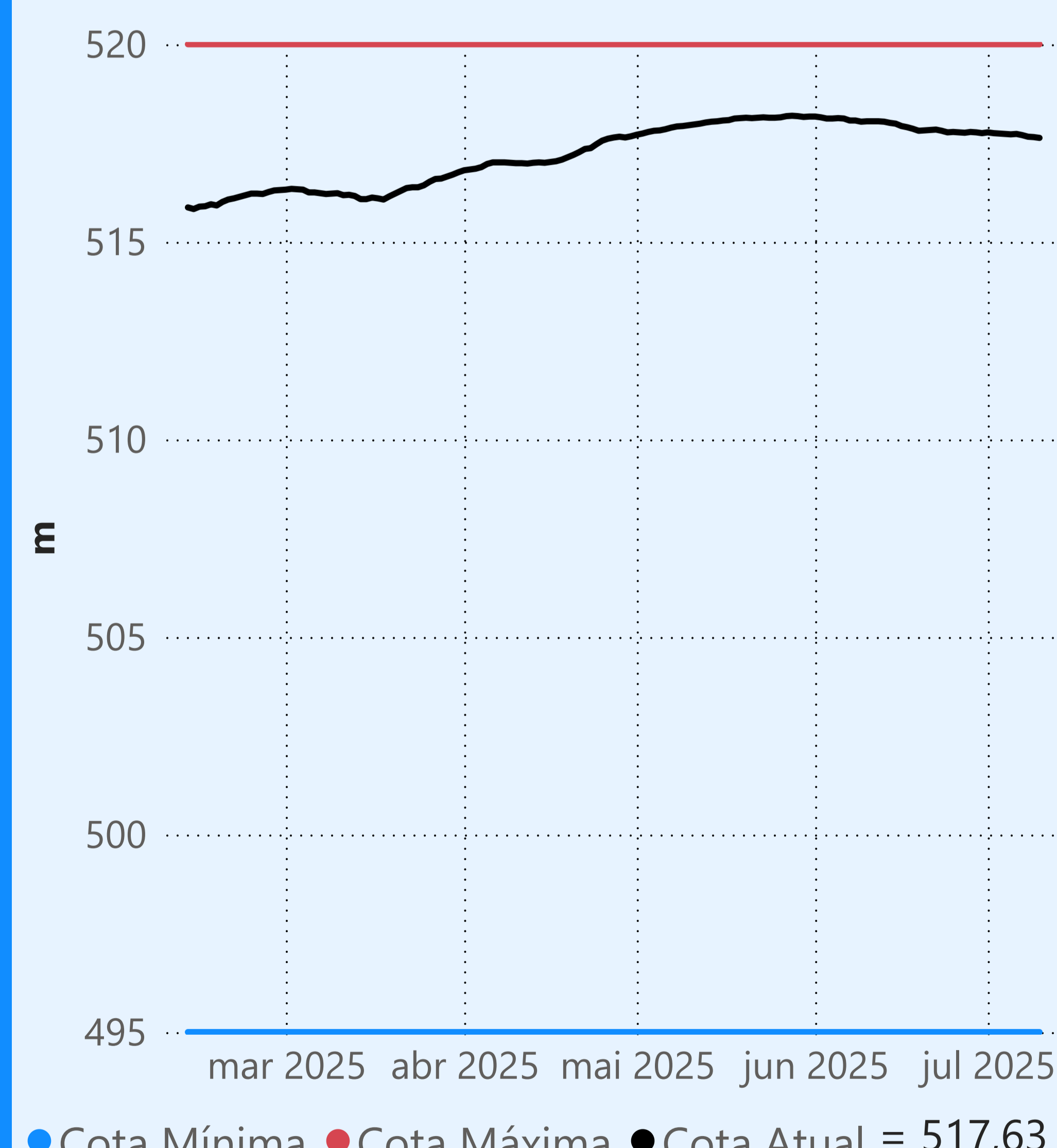
**Theodomiro Carneiro Santiago  
(Emborcação)**


Faixa de Operação Normal

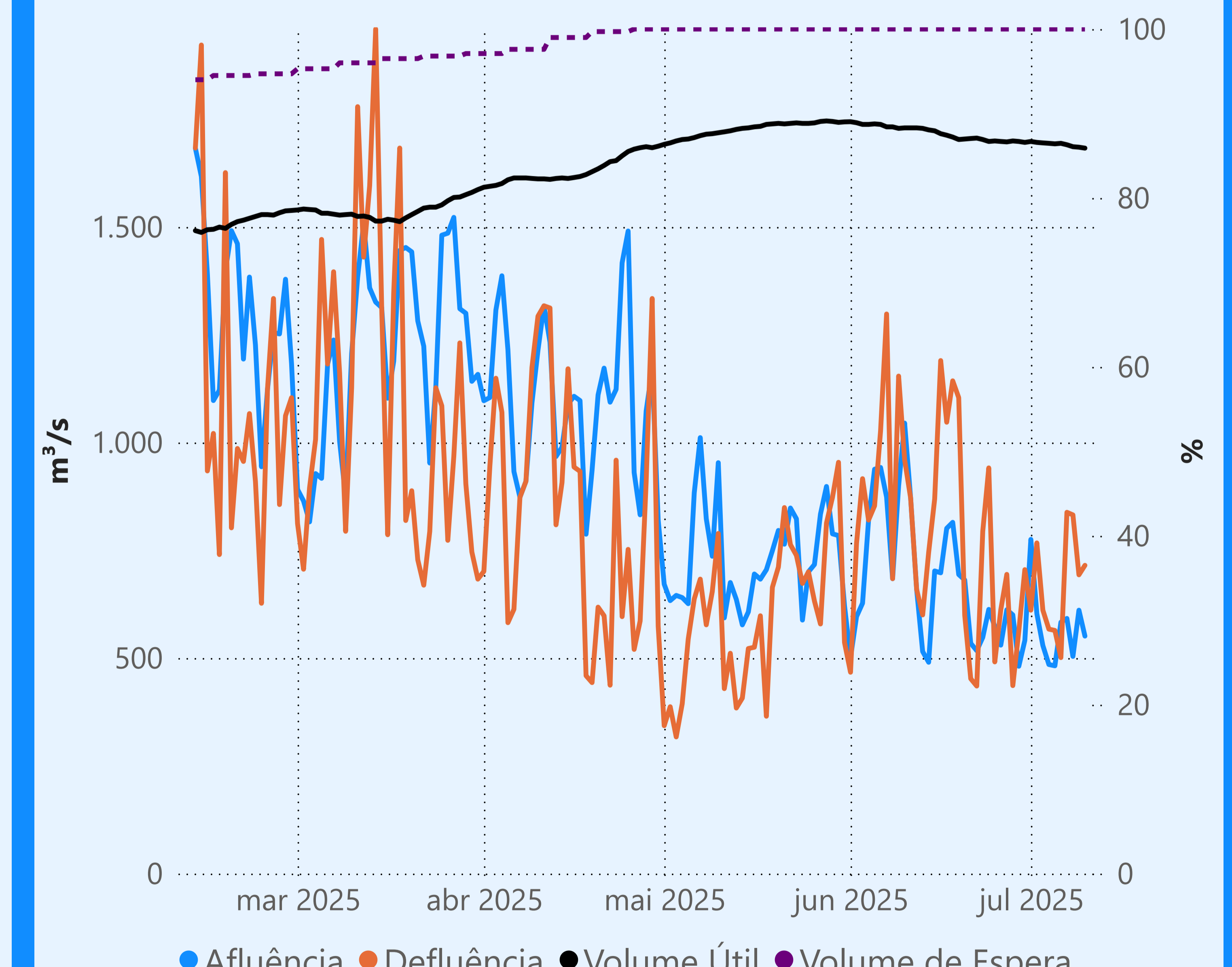

**Vazão defluente média mensal (m³/s)**

 178  
julho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	230		
2	223		
3	184		
4	159		
5	155		
6	162		
7	135		
8	195		
9	165		
10	169		

**Cachoeira Dourada**

**Itumbiara**


Faixa de Operação Normal


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

 670  
julho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	611		
2	767		
3	611		
4	567		
5	564		
6	501		
7	838		
8	832		
9	693		
10	715		

**São Simão**
