

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)
07/02	547	469
08/02	410	415
09/02	402	407

## Jaguara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
07/02	488	533
08/02	443	394
09/02	420	364

## Volume útil superior ou igual a 15%

### Água Vermelha

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
07/02	2.556	2.624	72,95	381,04
08/02	2.057	1.920	73,18	381,06
09/02	1.930	1.656	73,64	381,10

## 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)
07/02	511	511	76,49	663,63
08/02	441	388	76,68	663,65
09/02	332	385	76,49	663,63

### Igarapava

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
07/02	652	652
08/02	506	514
09/02	471	500

### Volta Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
07/02	730	961
08/02	714	963
09/02	532	532

### Maribondo

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
07/02	2.407	2.001	78,34	443,54
08/02	2.245	1.568	79,45	443,69
09/02	1.908	1.547	80,04	443,77

## Volume útil superior ou igual a 15%

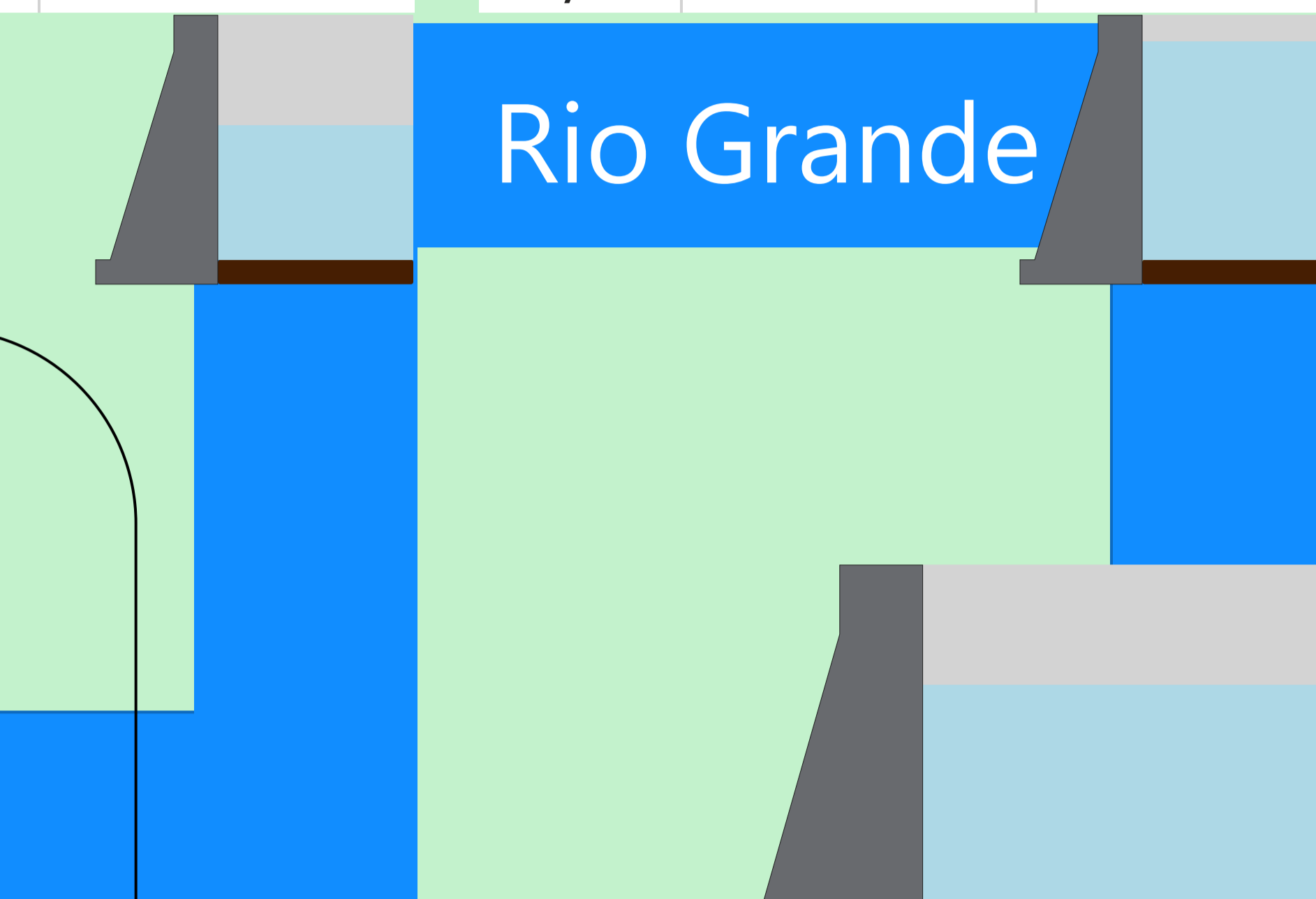
## Funil Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
07/02	410	390
08/02	371	367
09/02	343	367

## Itutinga

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
07/02	164	165
08/02	164	163
09/02	162	163

## Rio Grande

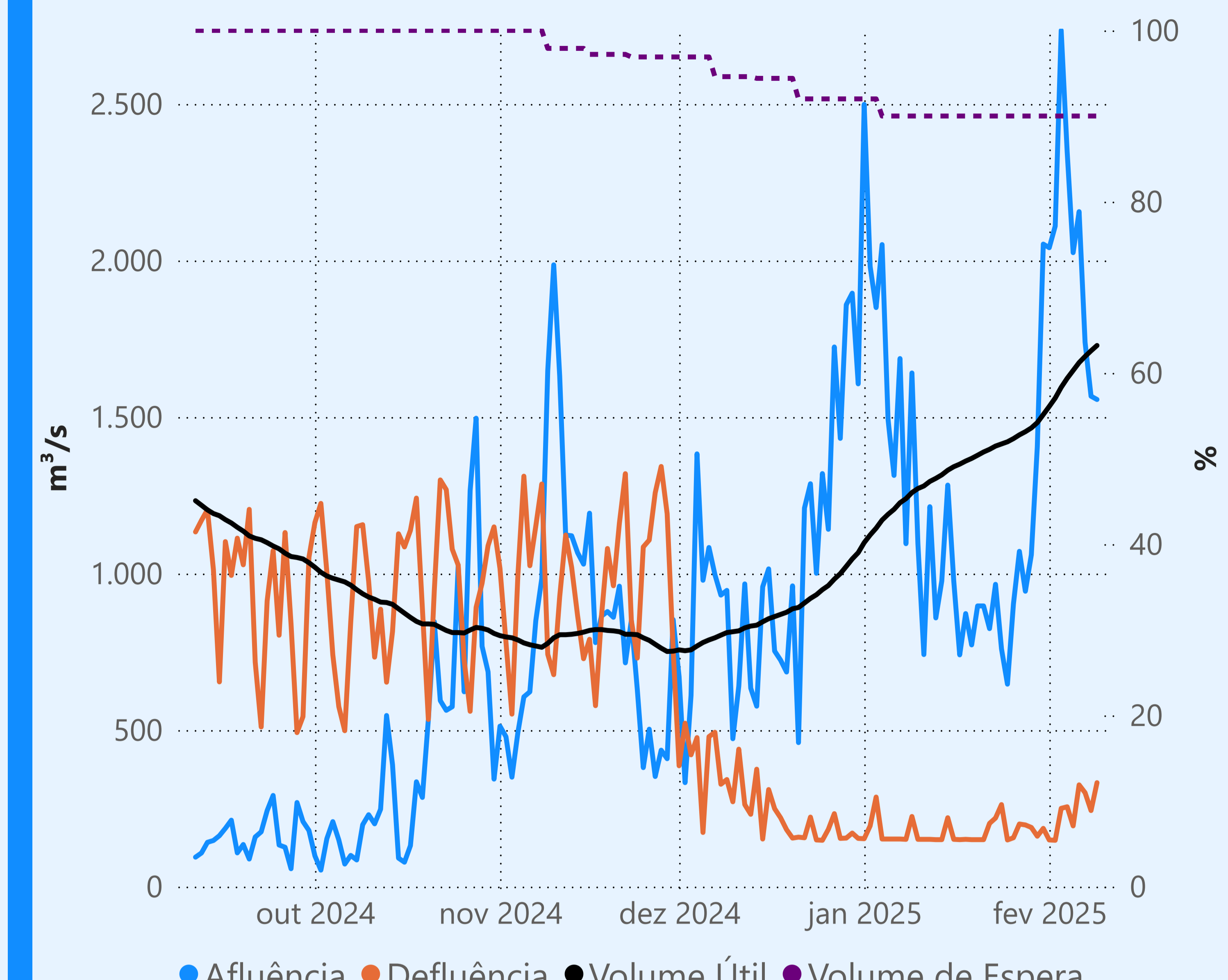
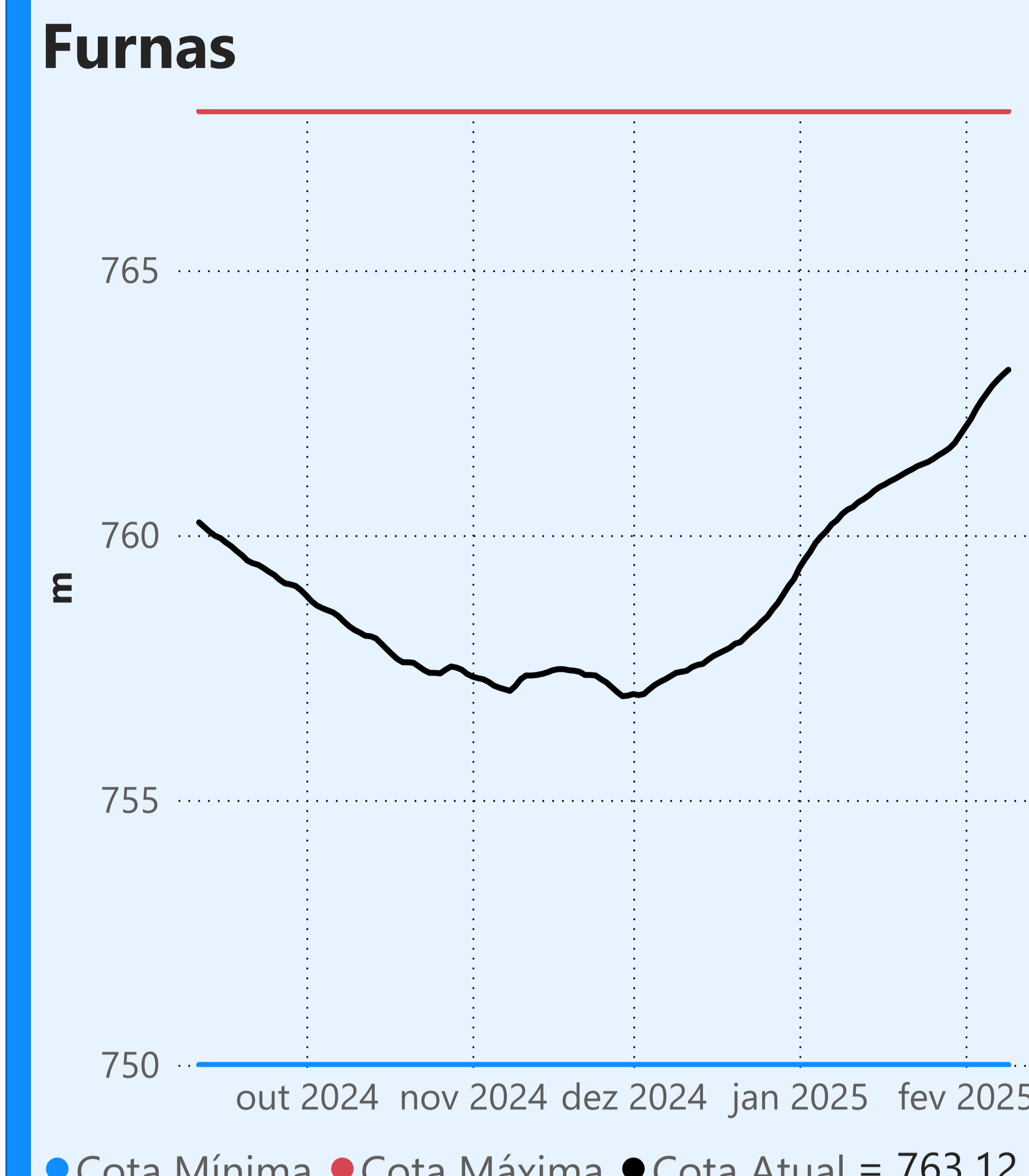


## Rio Grande

Data de Referência

**09/02/2025**

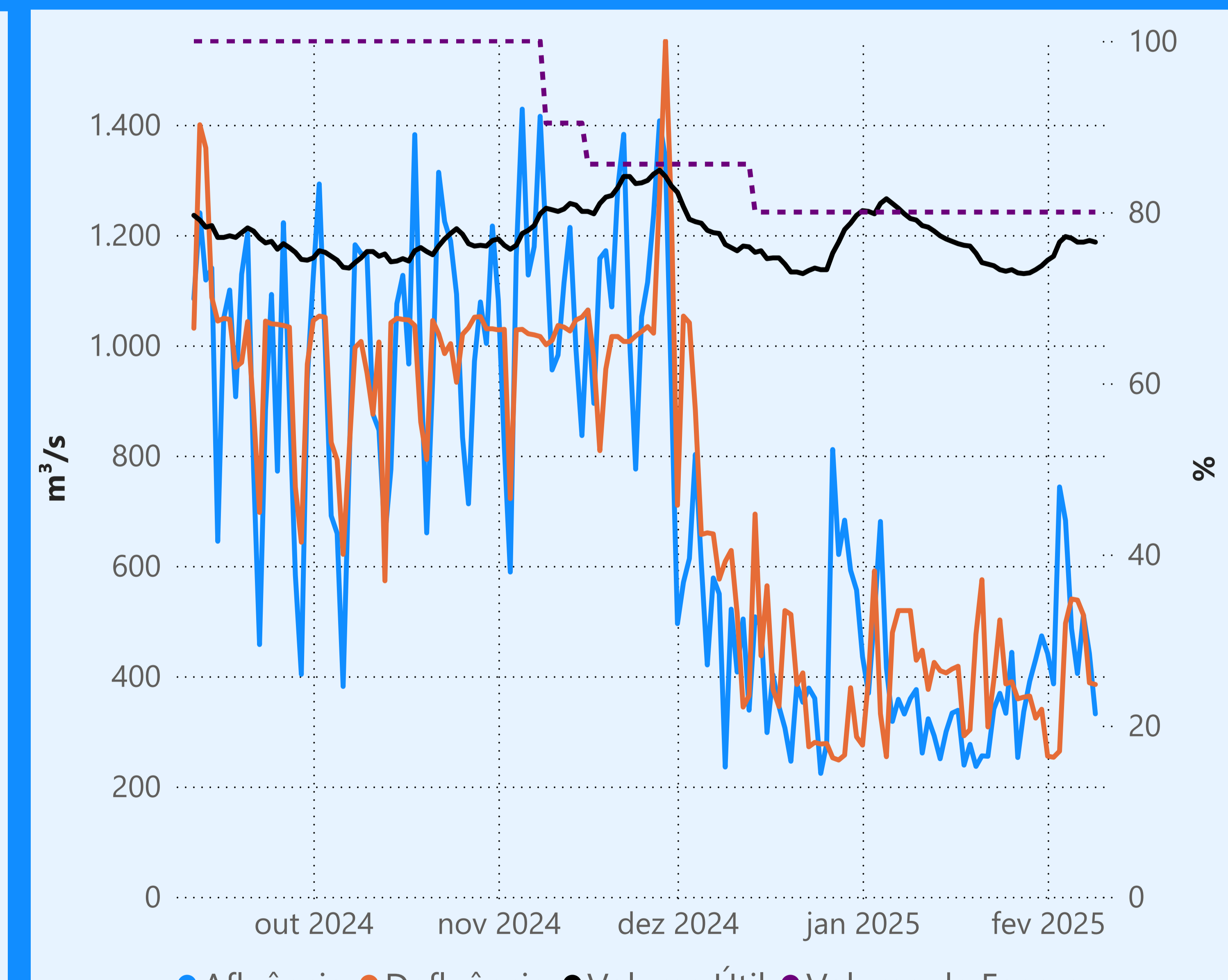
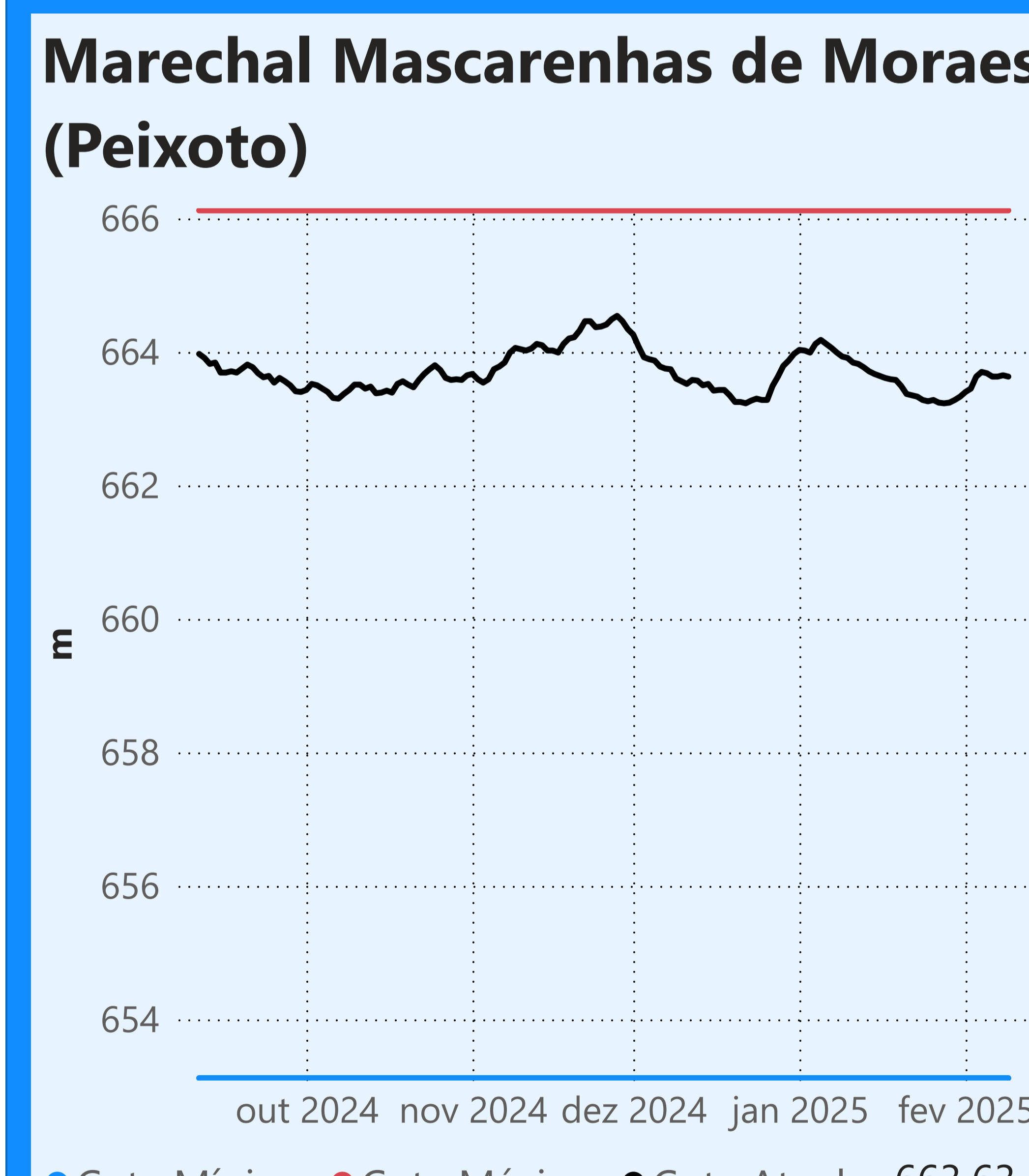
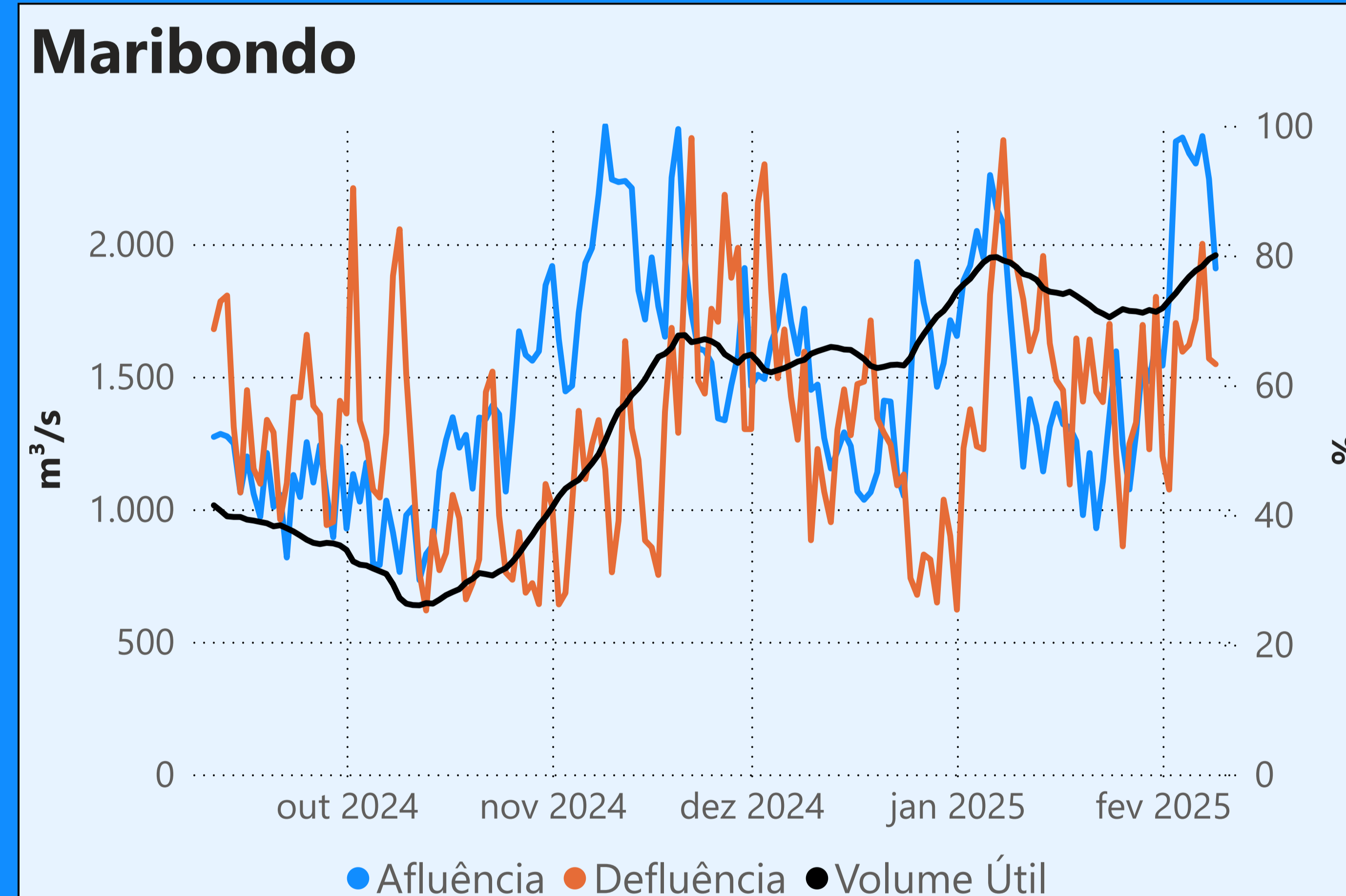
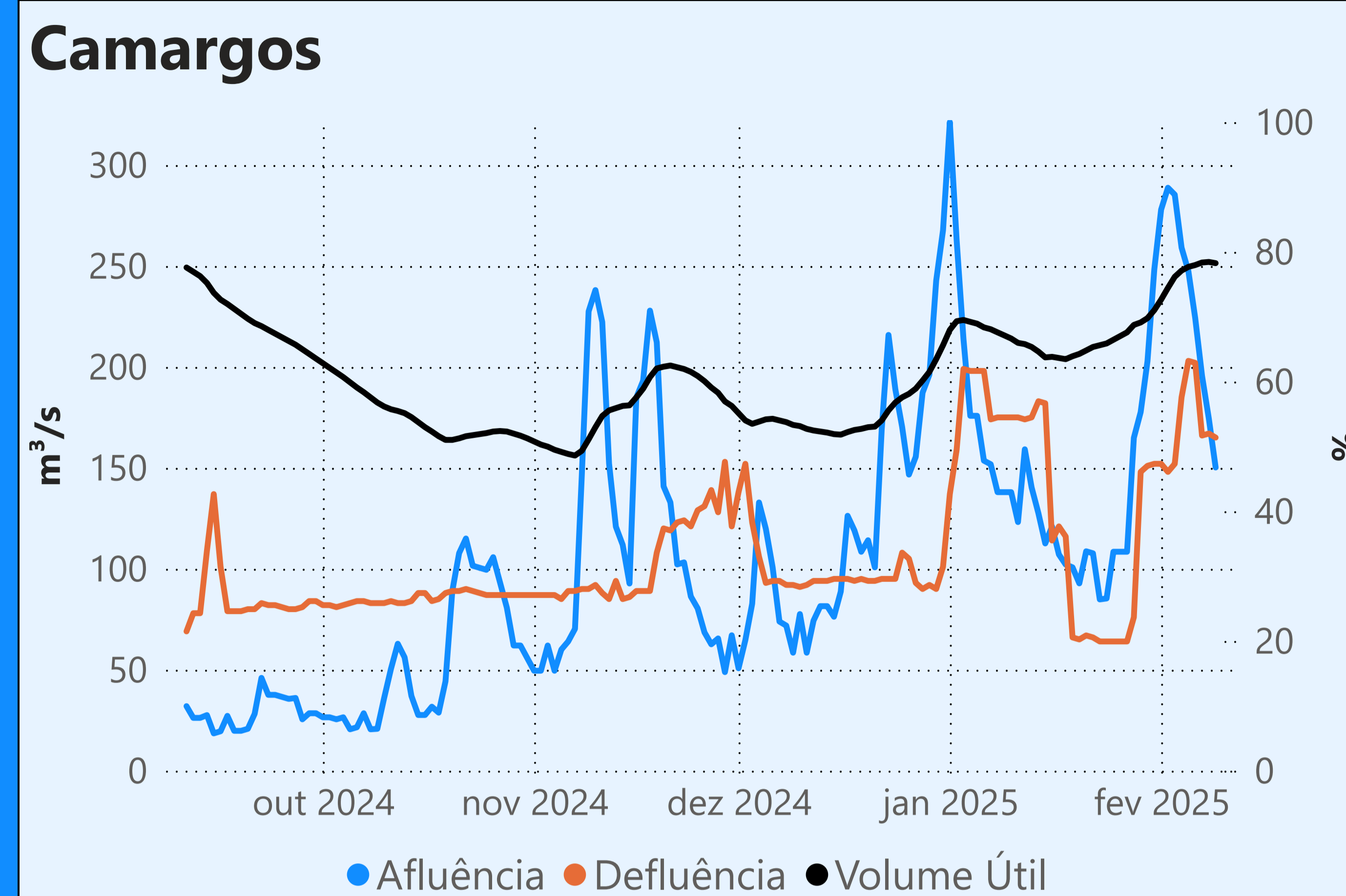
Período Úmido



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

244 fevereiro de 2025

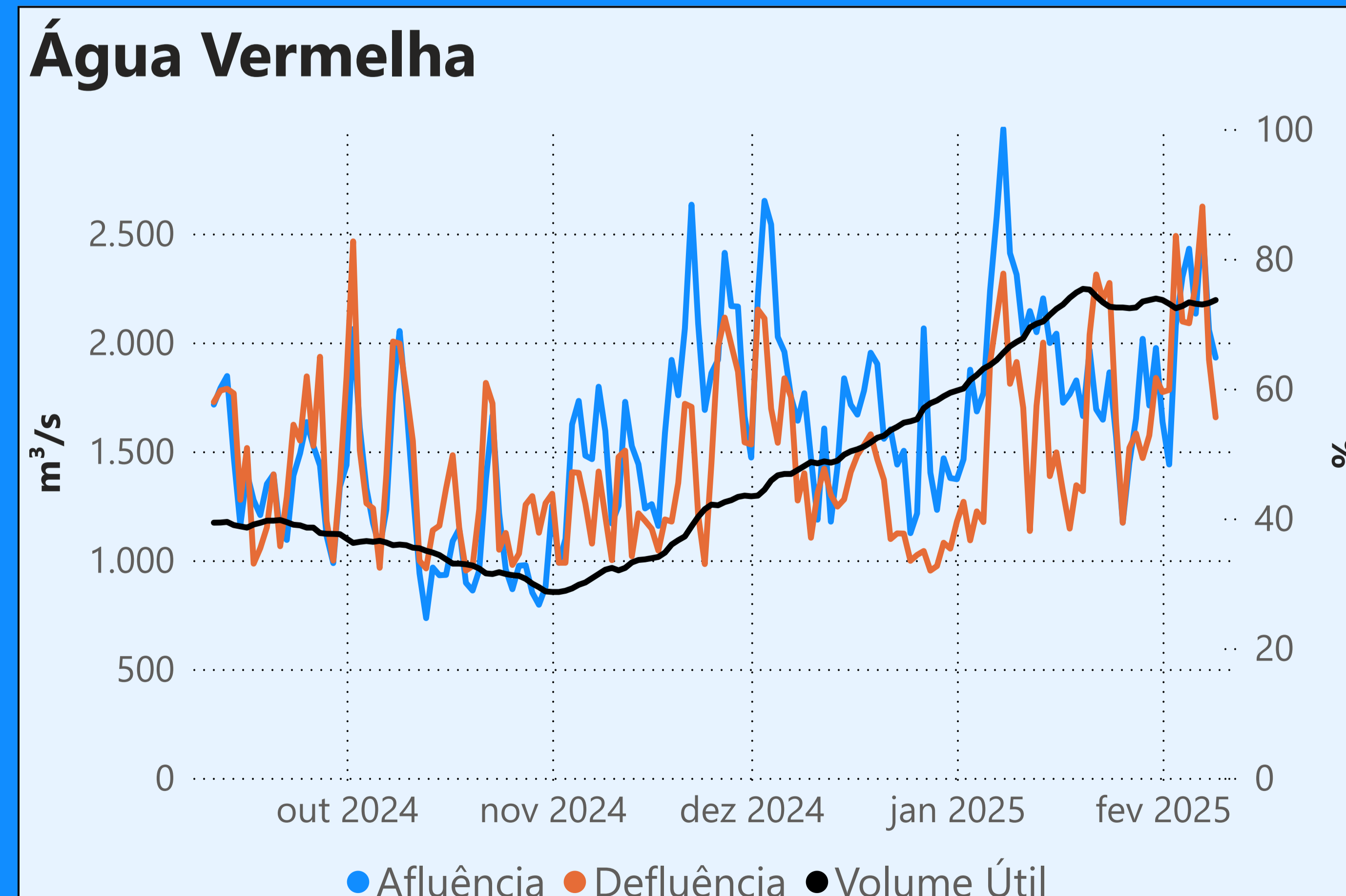
Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	149		
2	148		
3	250		
4	255		
5	194		
6	325		
7	300		
8	243		
9	332		



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

403 fevereiro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	255		
2	253		
3	264		
4	496		
5	540		
6	538		
7	511		
8	388		
9	385		





**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)
07/02	1.292	1.261
08/02	593	759
09/02	881	661

## Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%

### São Simão

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
07/02	2.868	2.220	85,32	399,66
08/02	2.504	1.856	86,33	399,76
09/02	1.951	1.692	86,73	399,80

Rio Paranaíba

Rio Paraná

## Rio Grande

## Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

### Itumbiara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
07/02	1.726	1.497	75,50	515,75
08/02	1.504	970	75,87	515,82
09/02	1.274	1.121	75,97	515,84

### Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
07/02	643	118	54,98	645,92
08/02	665	100	55,35	646,07
09/02	333	106	55,50	646,13

## Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

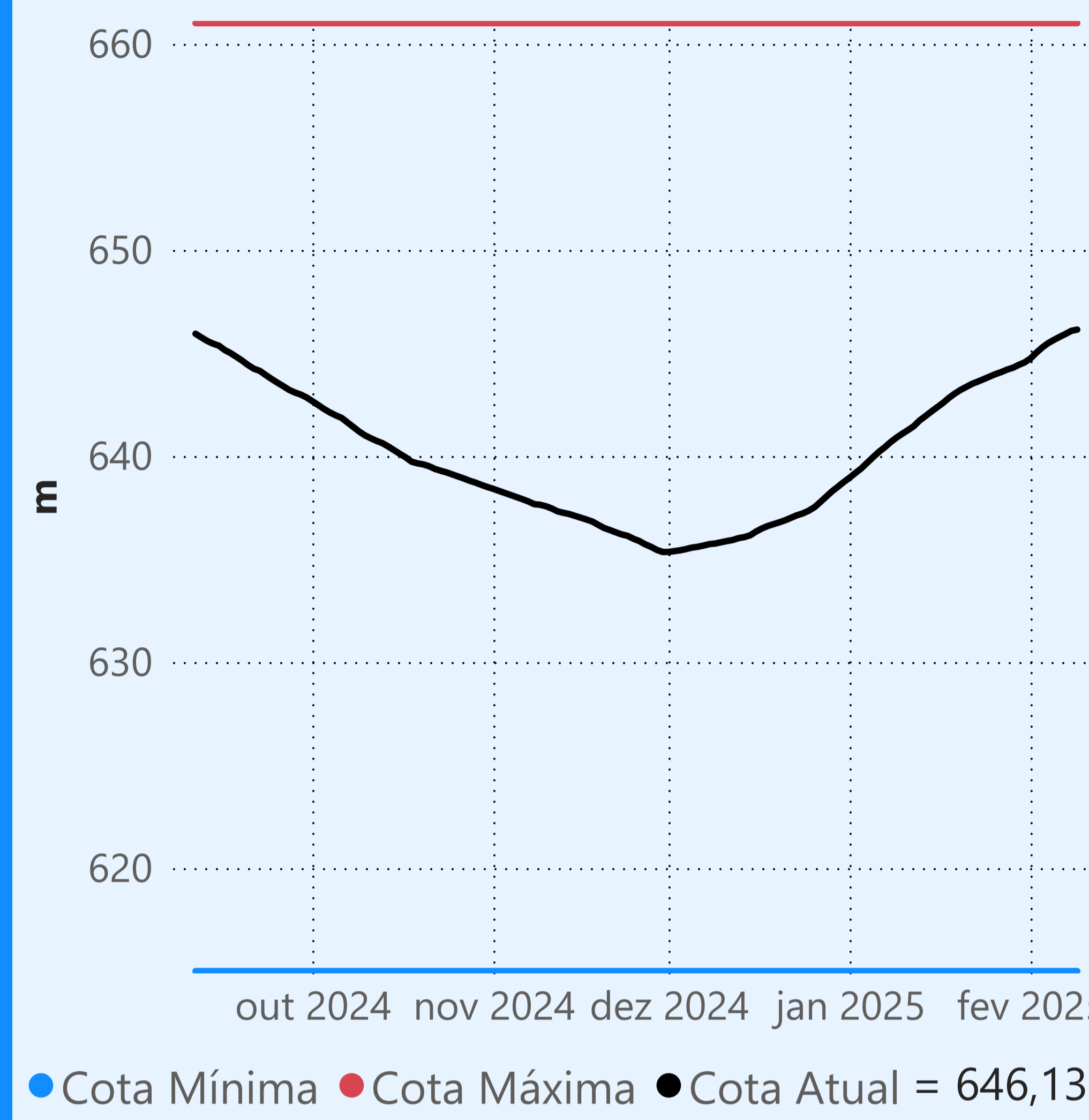
Data de Referência

09/02/2025

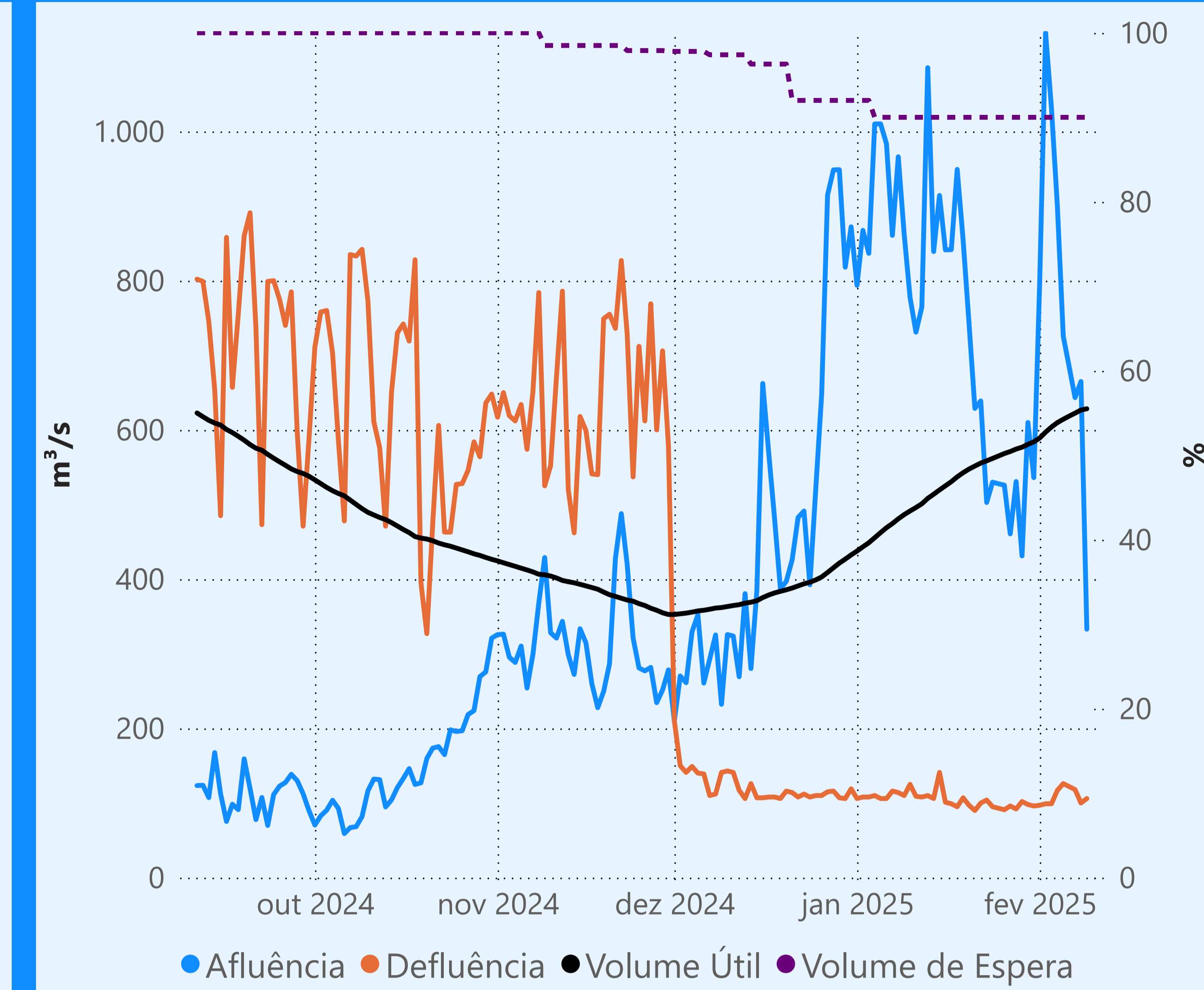
Período Úmido



**Theodomiro Carneiro Santiago  
(Emborcação)**



Faixa de Operação Normal



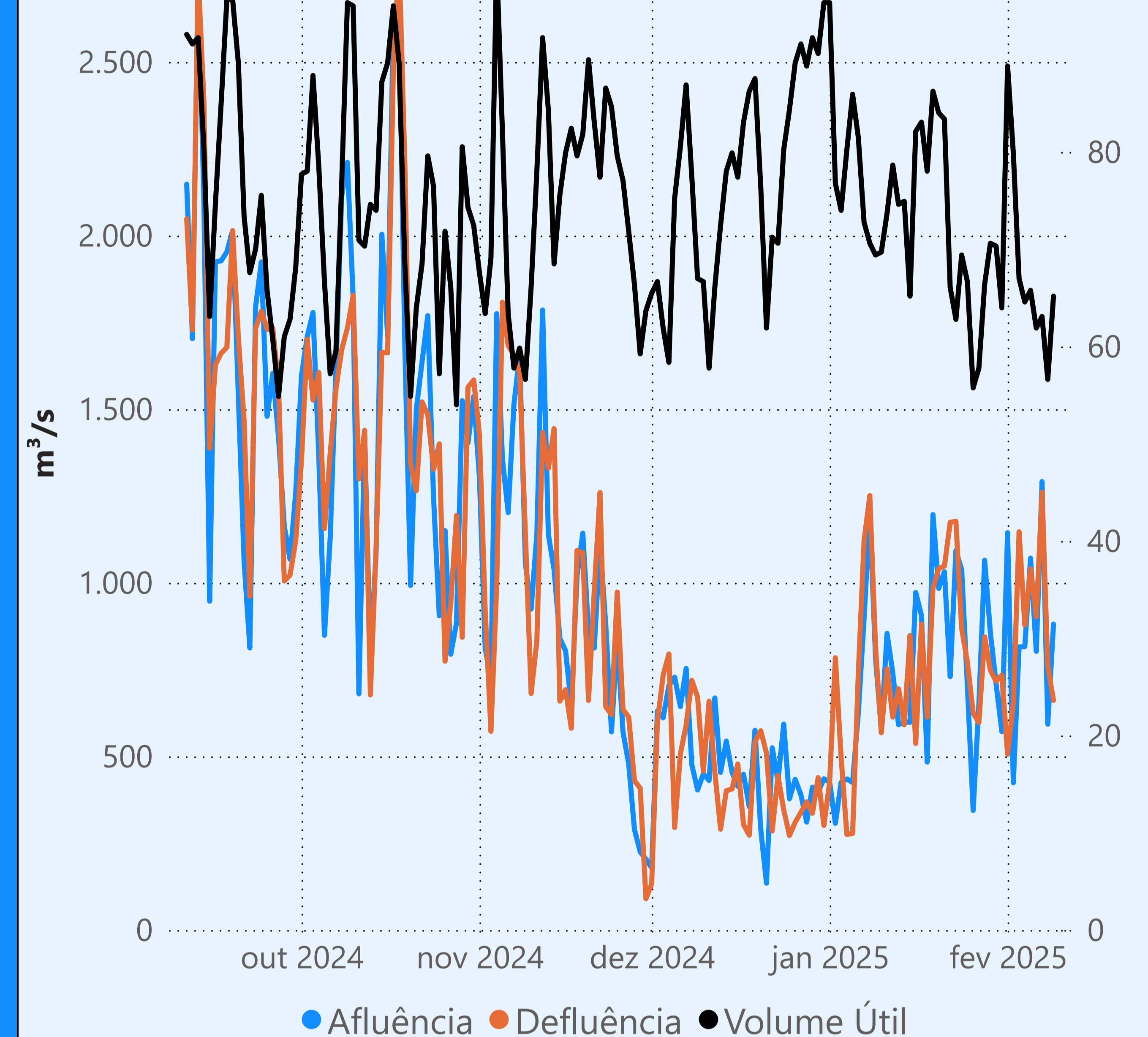
Sem restrição de vazão máxima defluente

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

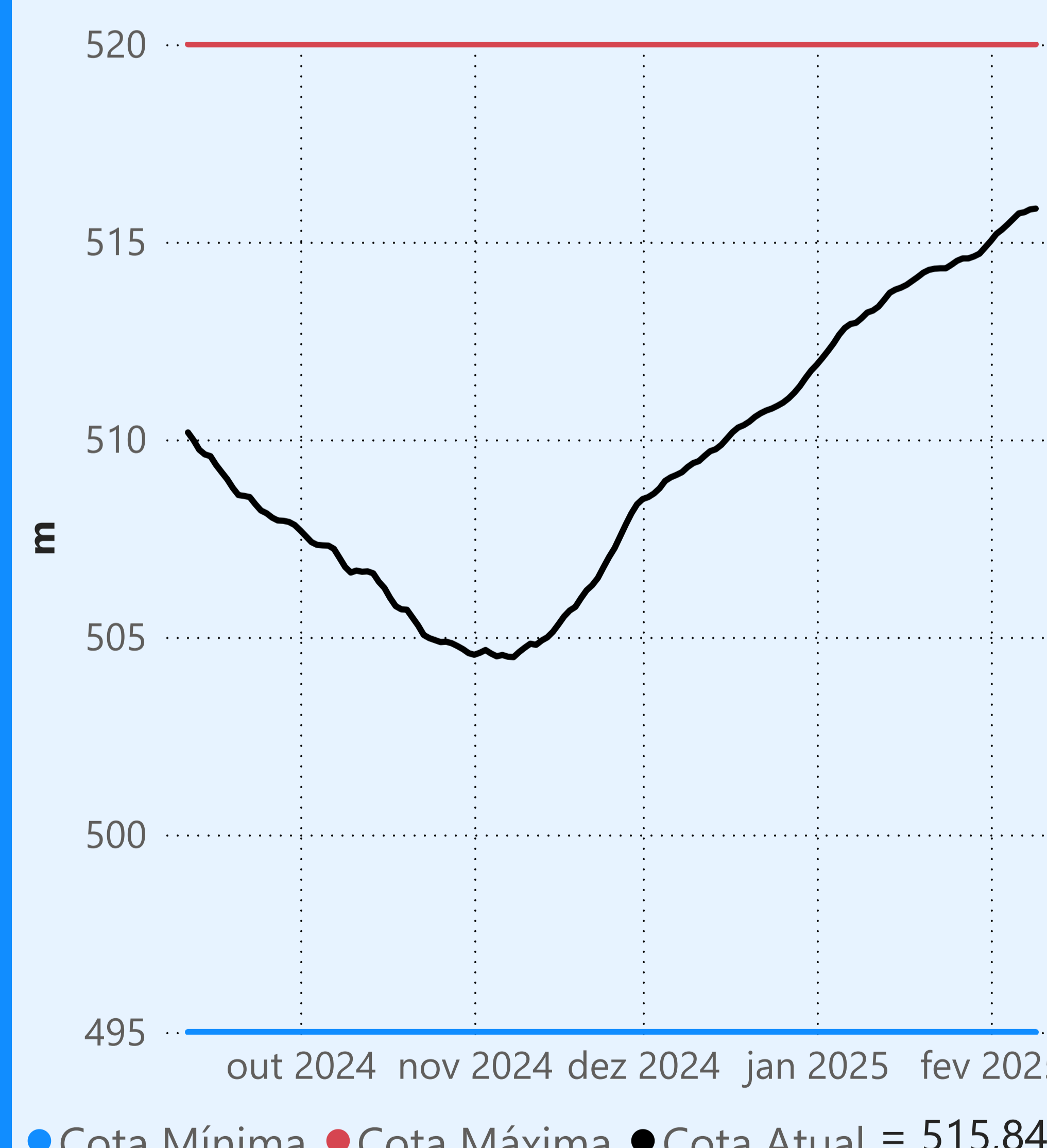
109  
fevereiro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	97		
2	99		
3	99		
4	117		
5	126		
6	122		
7	118		
8	100		
9	106		

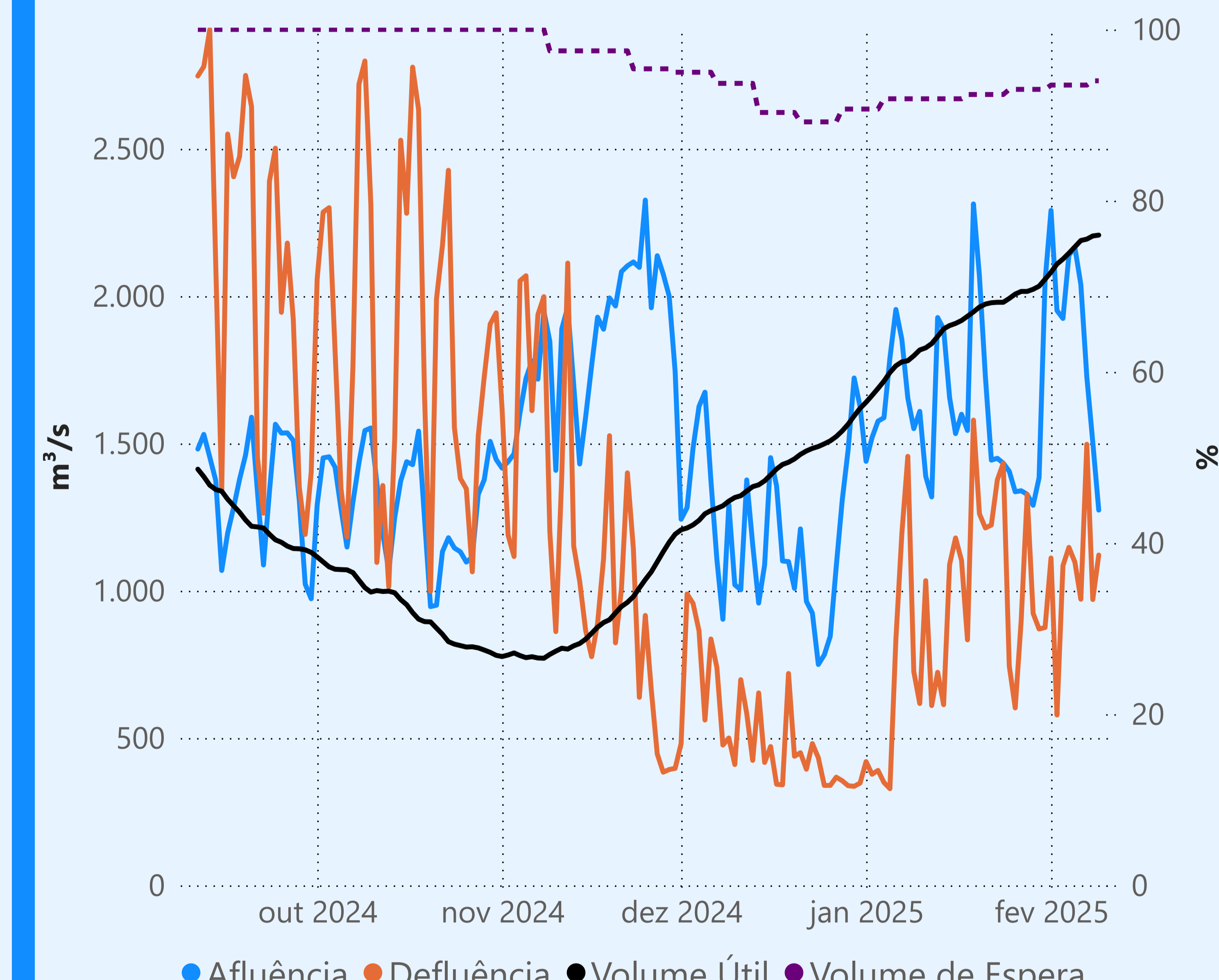
**Cachoeira Dourada**



**Itumbiara**



Faixa de Operação Normal



Sem restrição de vazão máxima defluente

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

1.064  
fevereiro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	1.111		
2	578		
3	1.085		
4	1.147		
5	1.097		
6	971		
7	1.497		
8	970		
9	1.121		

**São Simão**

