

## Rio Paranaíba

**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)
20/01	498	559
21/01	581	418
22/01	306	270

**Jaguara**

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
20/01	579	558
21/01	442	546
22/01	275	261

**Volume útil superior ou igual a 15%**
**Água Vermelha**

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
20/01	1.662	1.317	75,36	381,25
21/01	2.104	2.035	75,48	381,26
22/01	1.692	2.312	74,44	381,17

**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)
20/01	236	476	75,20	663,49
21/01	256	575	74,10	663,37
22/01	255	308	73,92	663,35

**Igarapava**

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
20/01	710	684
21/01	648	674
22/01	392	485

**Volta Grande**

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
20/01	792	634
21/01	742	787
22/01	565	407

**Maribondo**

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
20/01	978	1.406	73,07	442,82
21/01	1.212	1.640	72,37	442,72
22/01	928	1.442	71,52	442,60

**Volume útil superior ou igual a 15%**
**Superintendência de Operações e Eventos Críticos**

Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte: ONS

## Rio Paraná

**Funil Grande**

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
20/01	207	211
21/01	210	194
22/01	196	180

**Itutinga**

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
20/01	69	69
21/01	71	69
22/01	69	67

**Rio Grande**

**Rio Grande**
**Furnas**

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
20/01	897	150	50,38	761,13
21/01	897	150	50,76	761,19
22/01	824	202	51,07	761,24

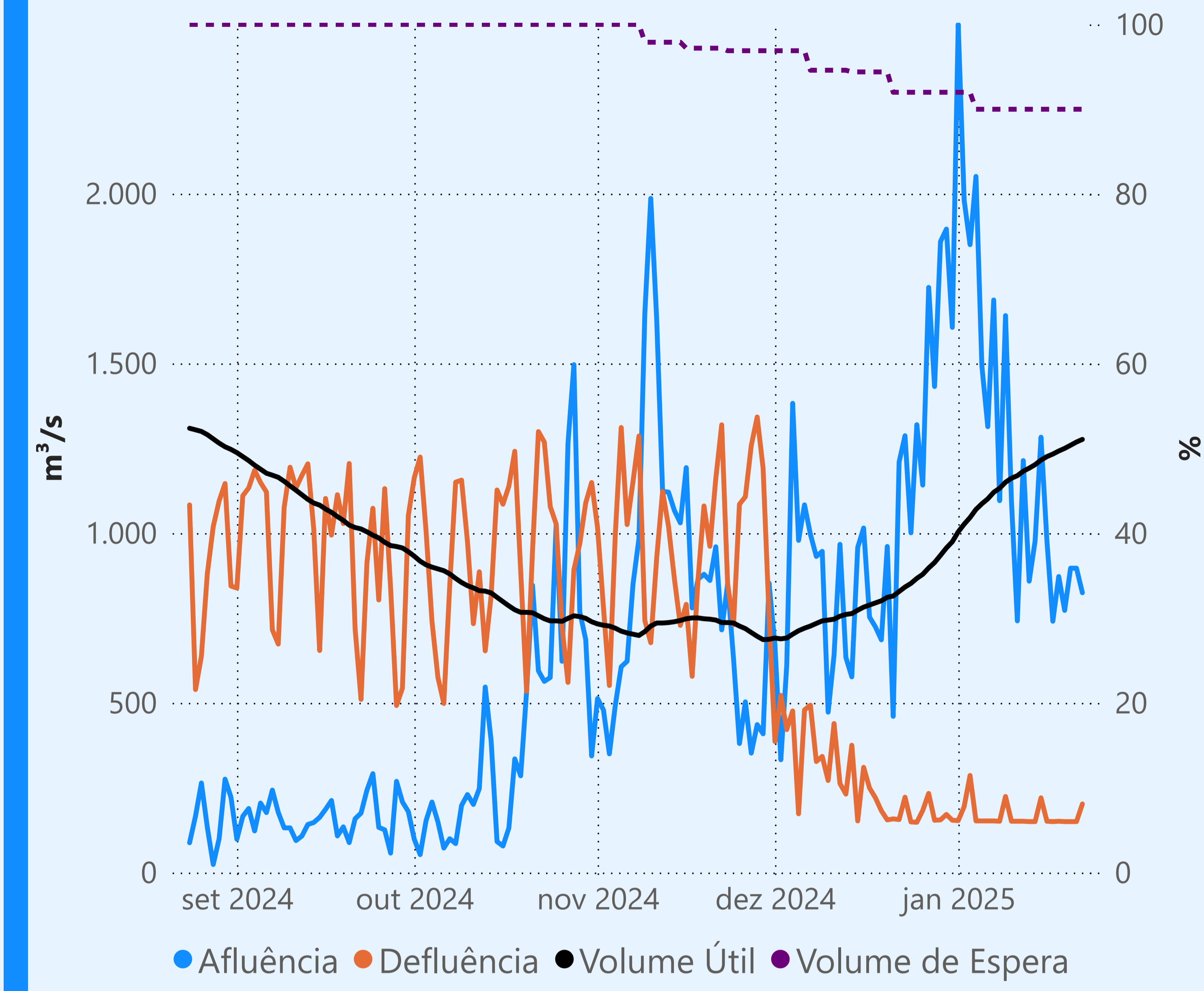
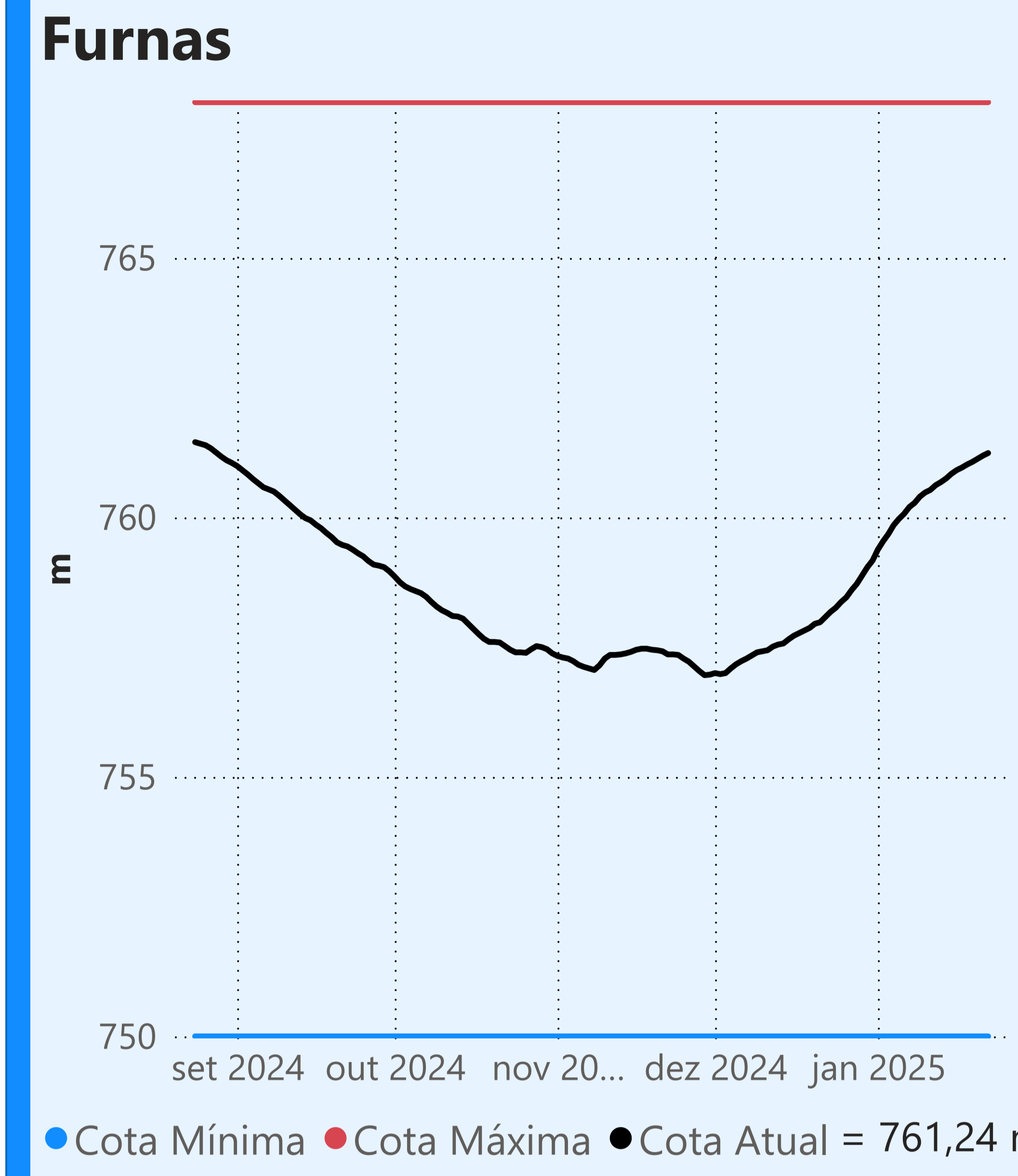
**Camargos**

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
20/01	93	65	64,26
21/01	109	67	64,79
22/01	108	66	65,33

**Rio Grande**

Data de Referência

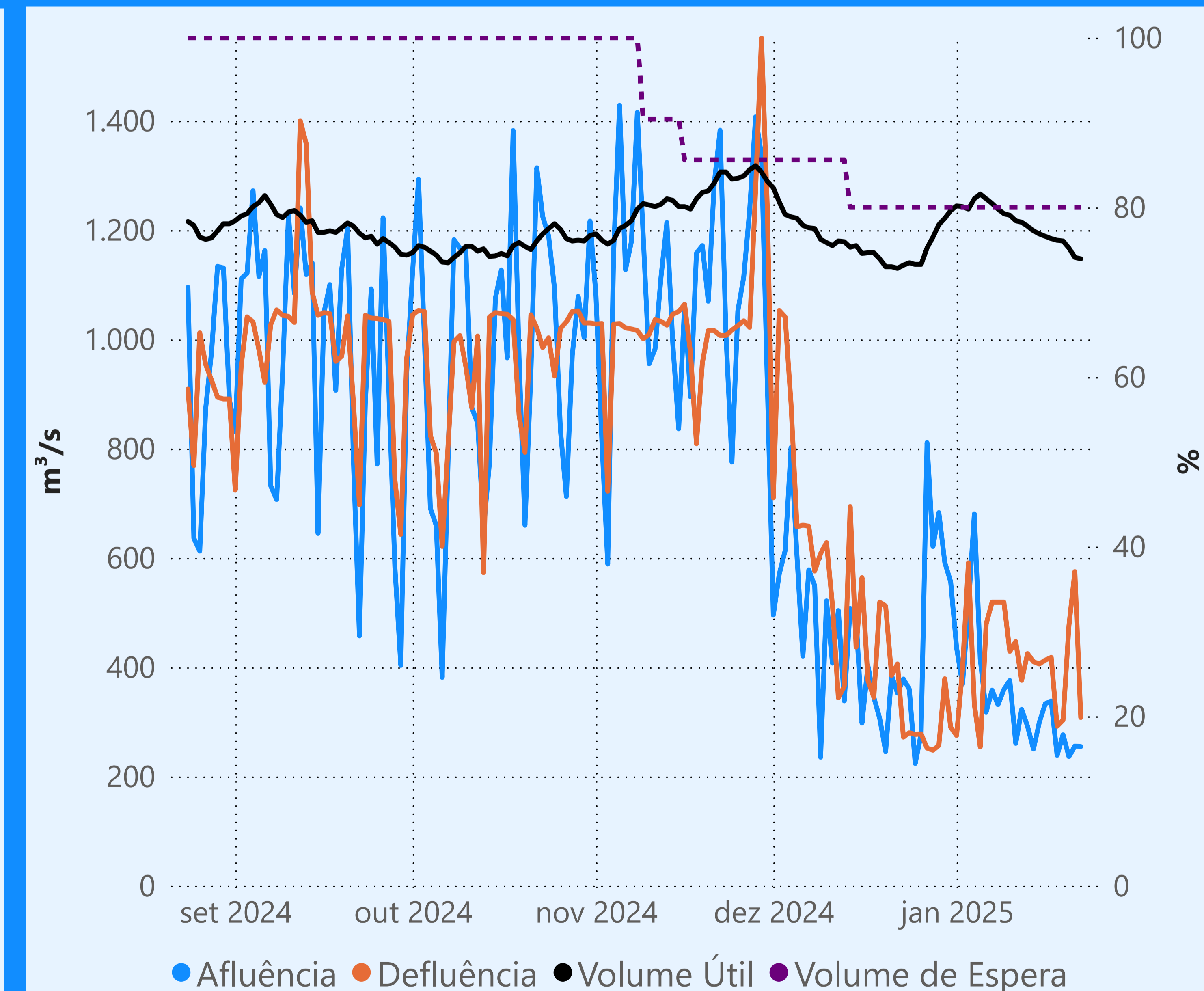
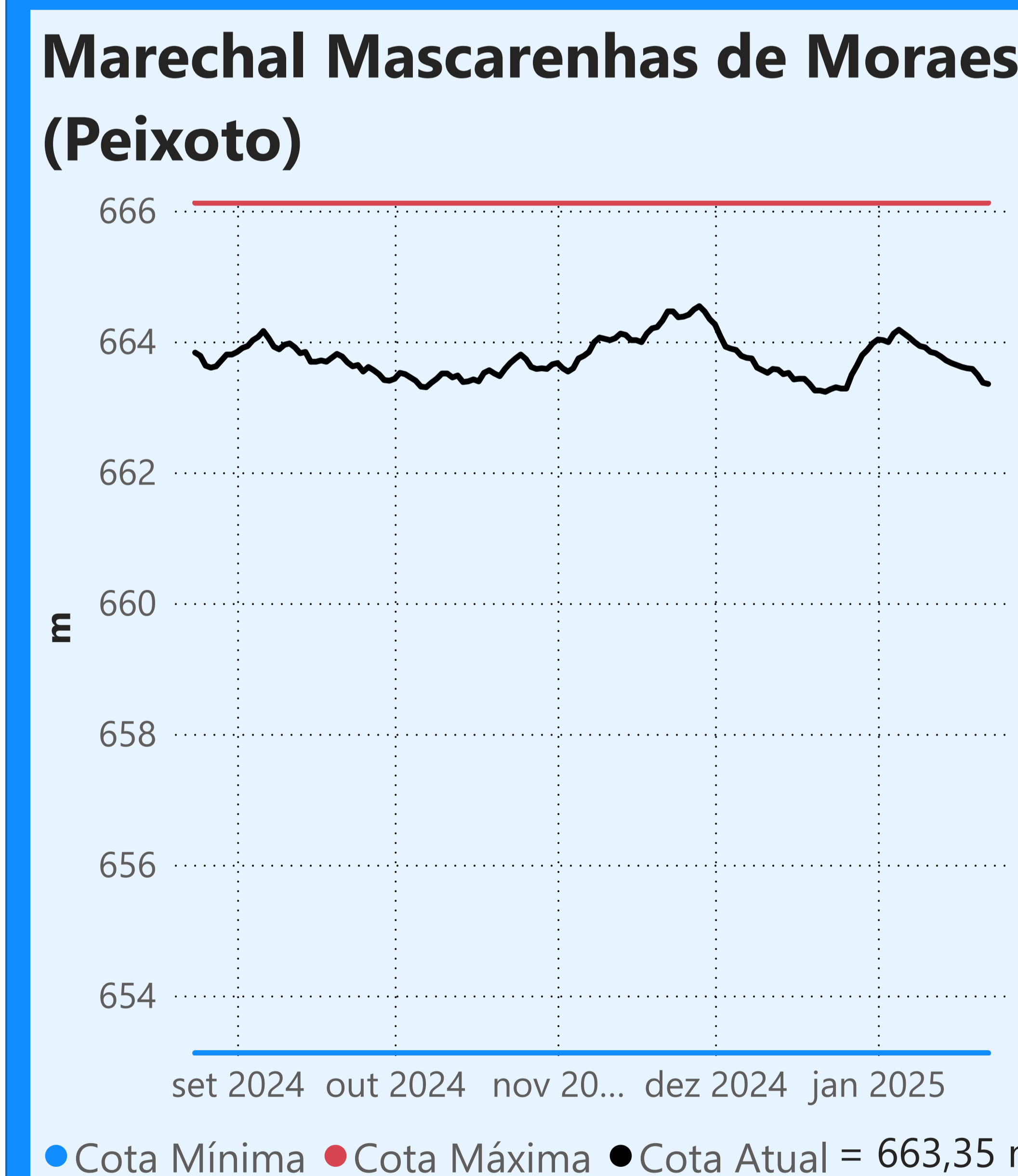
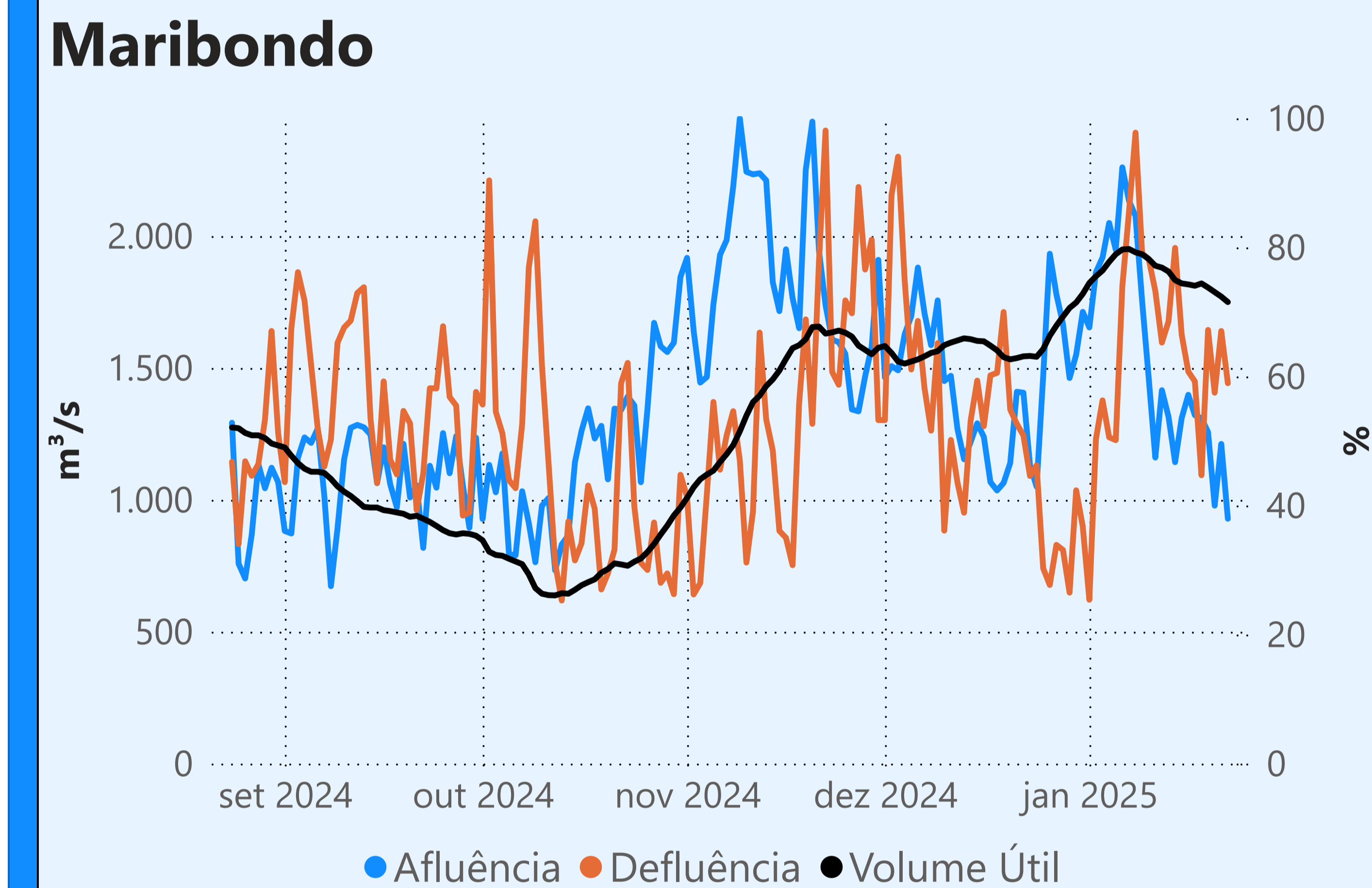
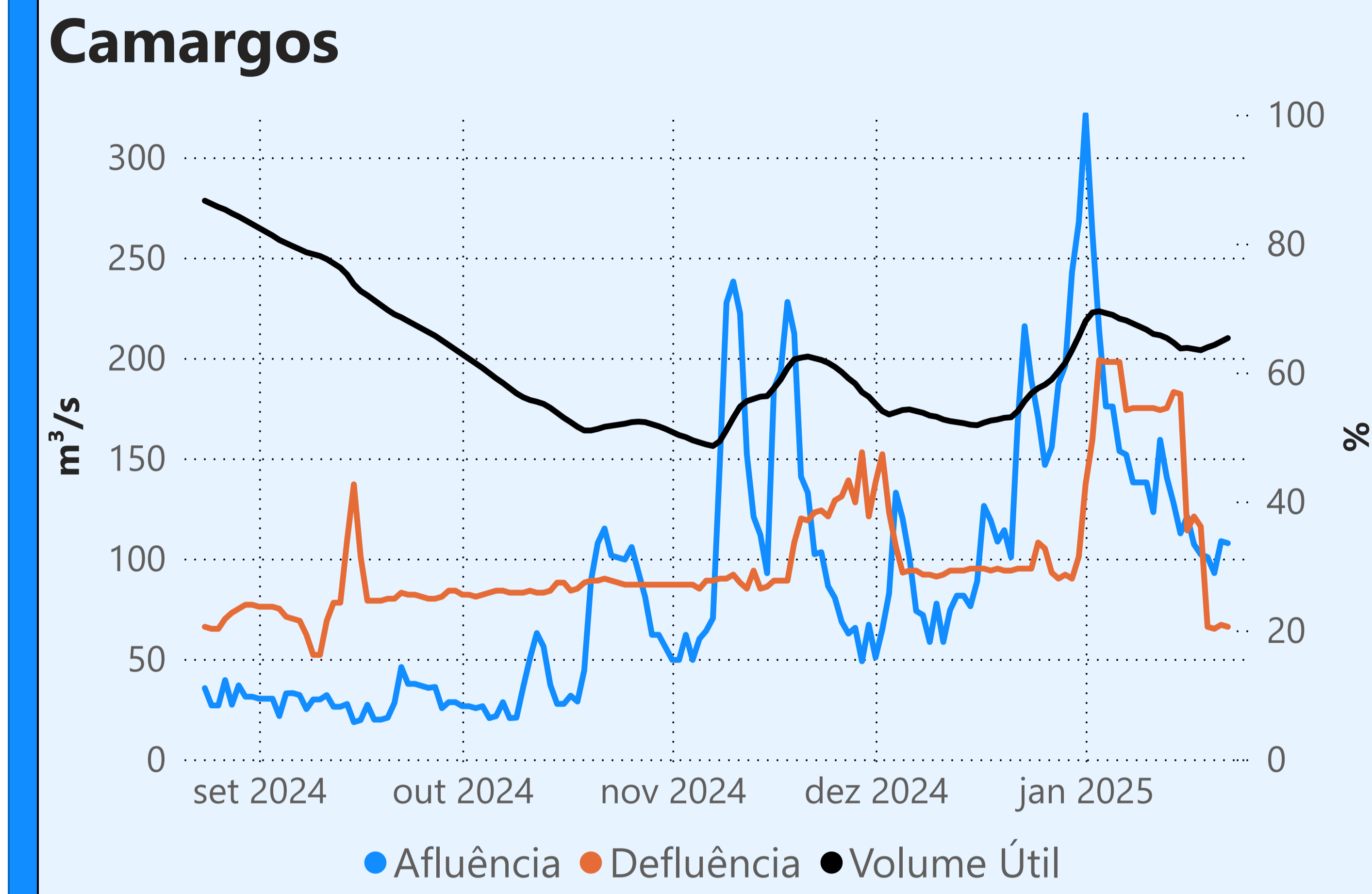
**22/01/2025**
**Período Úmido**



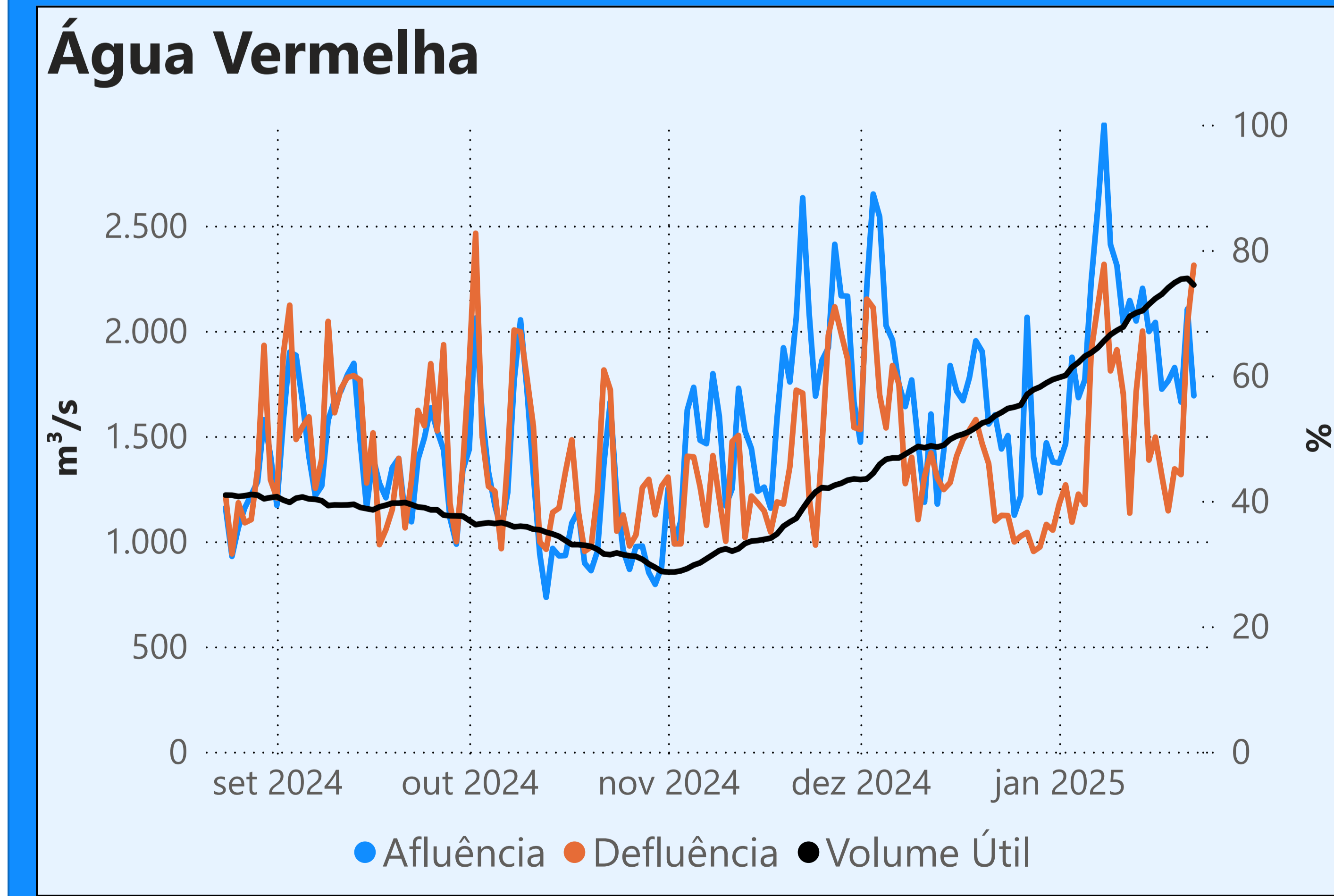
**Vazão defluente média mensal (m³/s)**

**168 janeiro de 2025**

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	153	16	151
2	194	17	150
3	286	18	151
4	152	19	150
5	152	20	150
6	152	21	150
7	152	22	202
8	151		
9	224		
10	151		
11	151		
12	151		
13	150		
14	150		
15	220		



Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	275	16	413
2	396	17	418
3	591	18	292
4	332	19	303
5	254	20	476
6	479	21	575
7	519	22	308
8	519		
9	519		
10	429		
11	447		
12	376		
13	425		
14	410		
15	406		





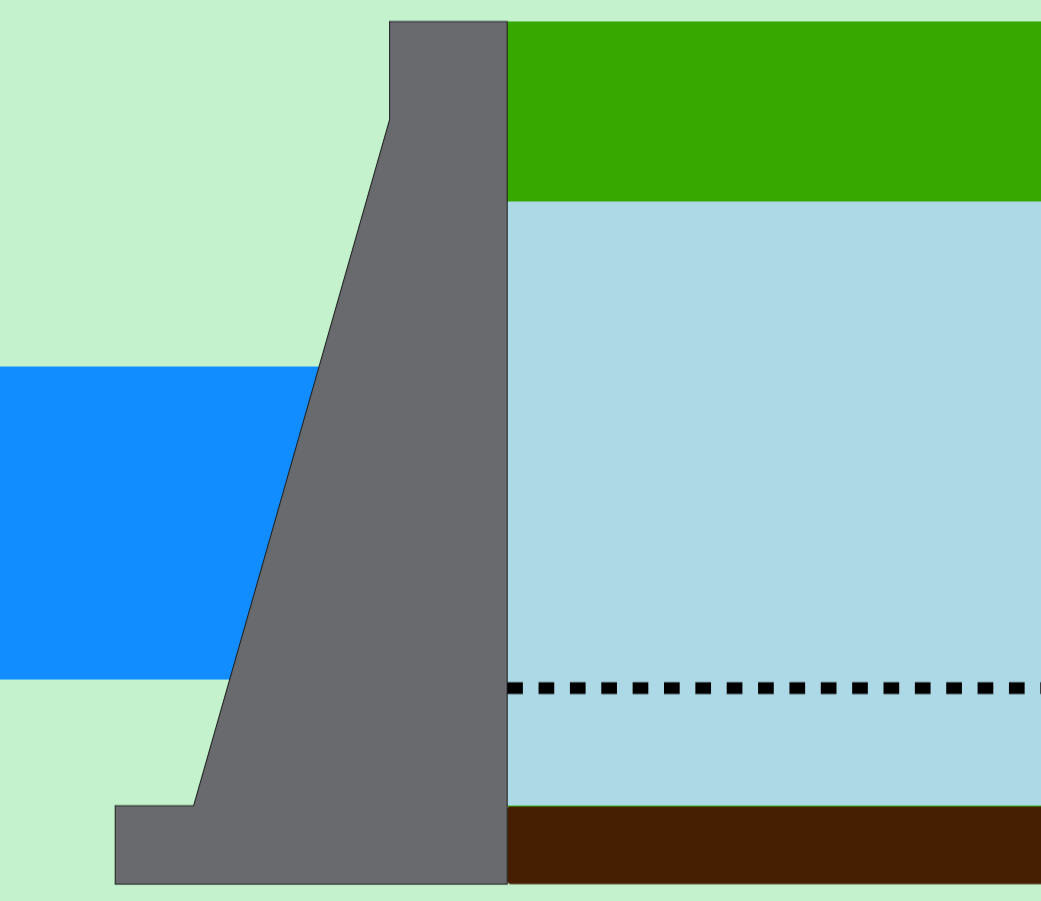
**Saiba mais** sobre as condições de operação  
do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na  
Resolução 194/2024

## Cachoeira Dourada

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
20/01	984	1.041
21/01	1.032	1.048
22/01	730	1.174

## Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%



São Simão

Data	Afluencia (m³/s)	Defluencia (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
20/01	2.797	1.825	75,11	398,65
21/01	2.623	2.169	75,82	398,72
22/01	2.744	1.966	77,03	398,84

Rio Paranaíba

Rio Paraná

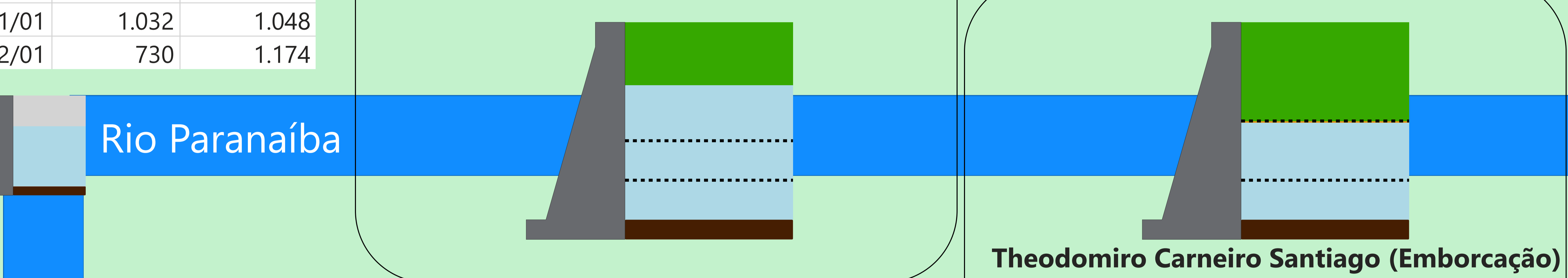
## Rio Grande

## Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

### Itumbiara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
20/01	2.068	1.261	67,56	514,22
21/01	1.727	1.213	67,91	514,29
22/01	1.443	1.223	68,07	514,32



### Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
20/01	744	97	48,36	643,20
21/01	629	90	48,72	643,35
22/01	639	100	49,07	643,50

## Faixa de Operação de Atenção

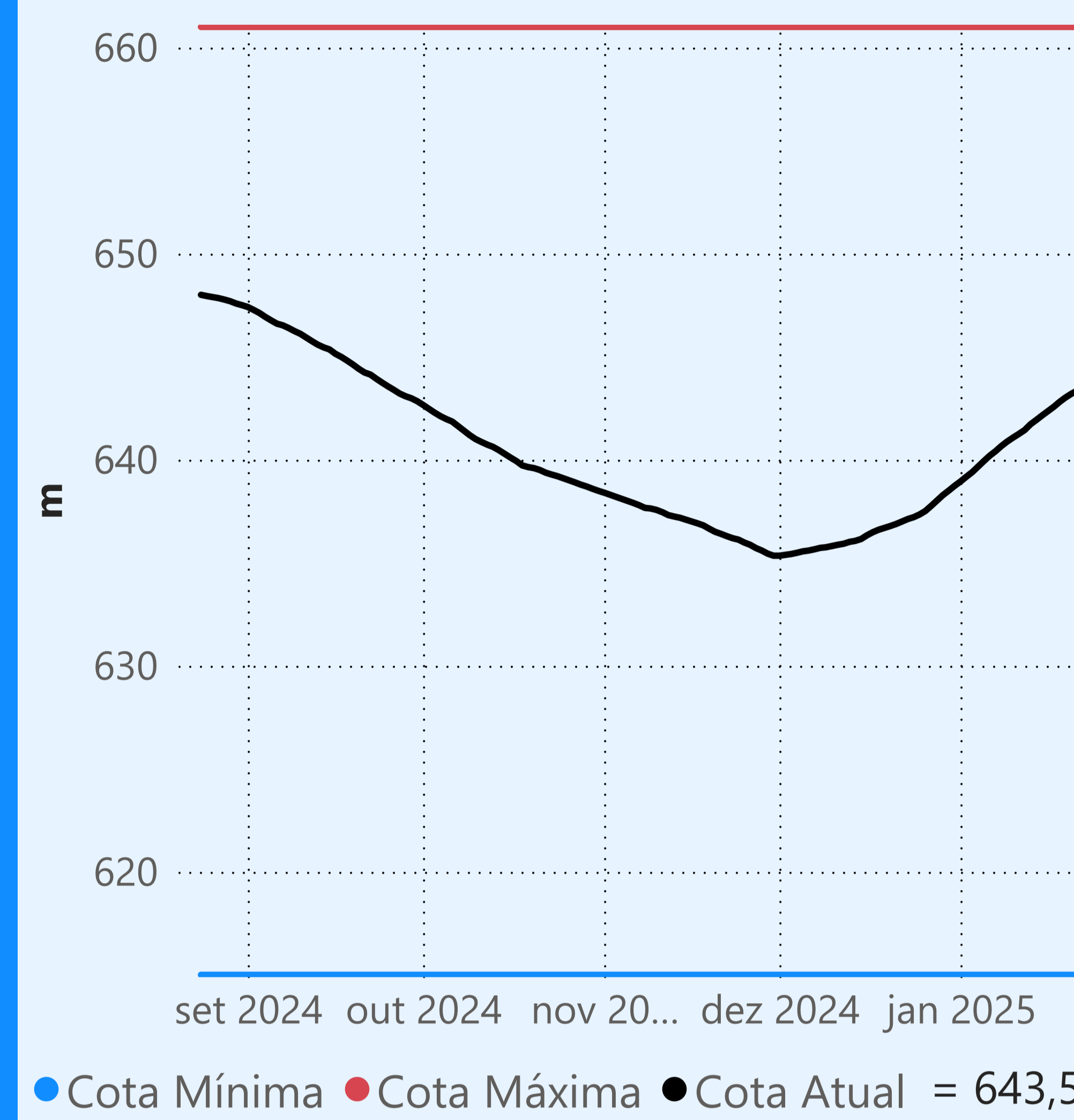
Vazão defluente máxima média mensal de 140 m³/s

Data de Referência  
**22/01/2025**

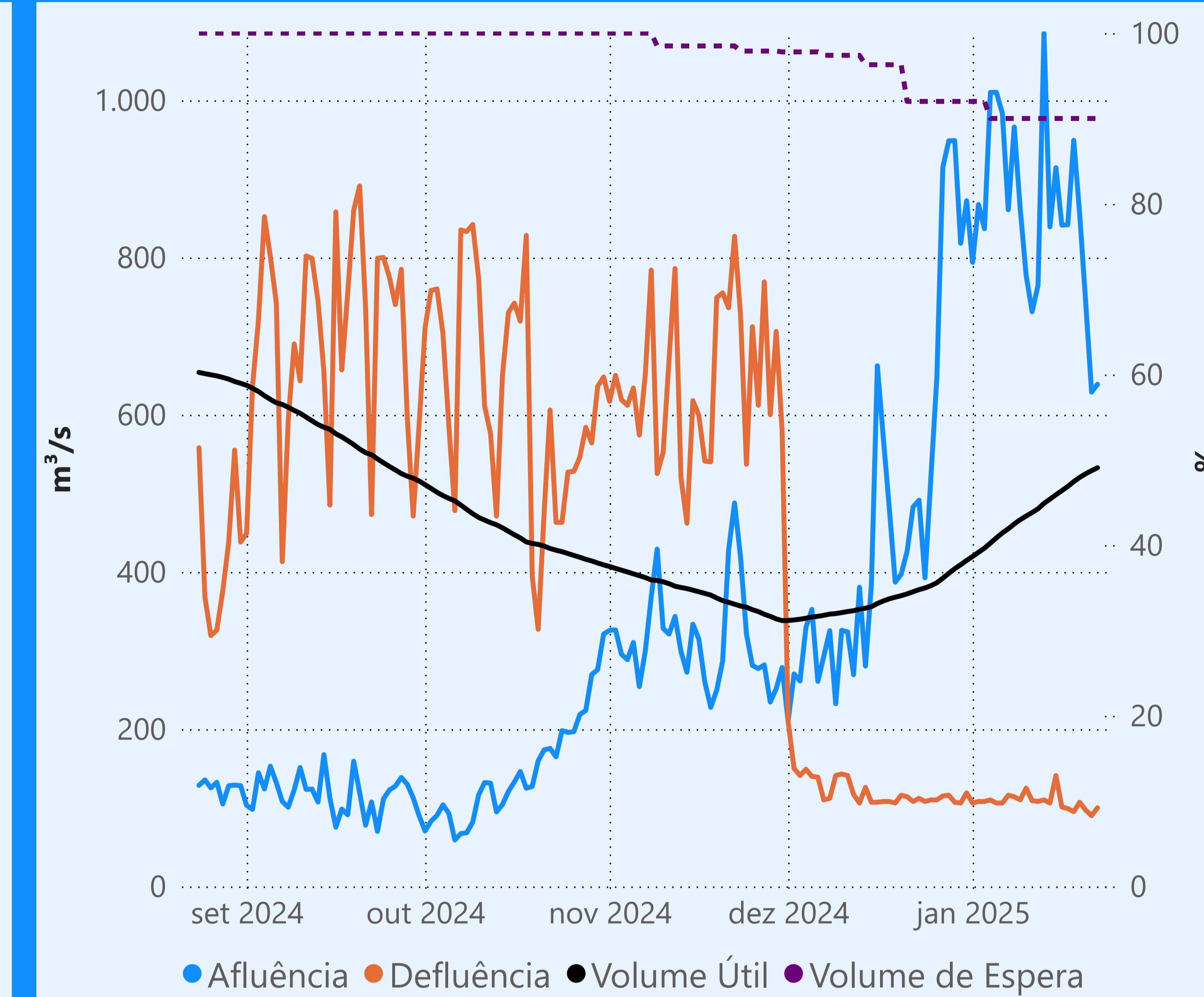
Período Úmido



**Theodomiro Carneiro Santiago  
(Emborcação)**



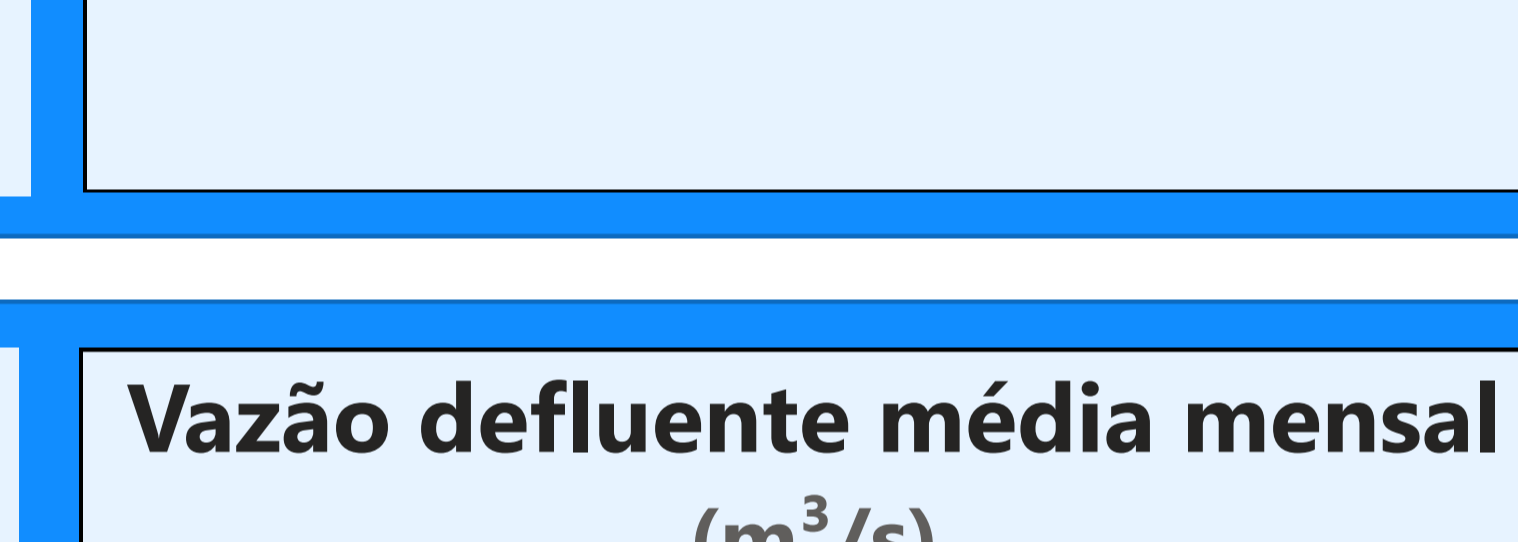
Faixa de Operação de Atenção



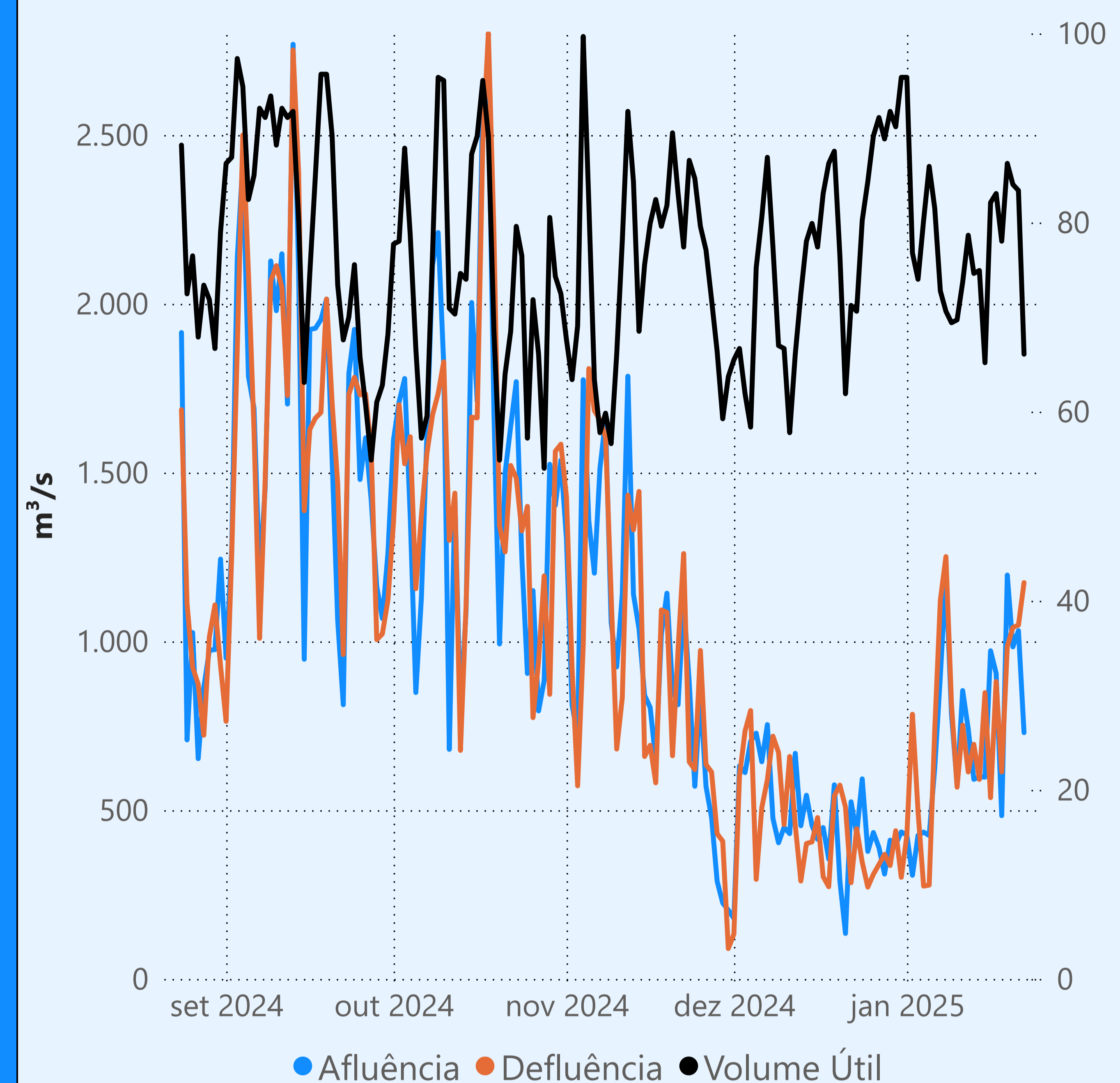
**Vazão defluente média mensal (m³/s)**

108  
janeiro de 2025

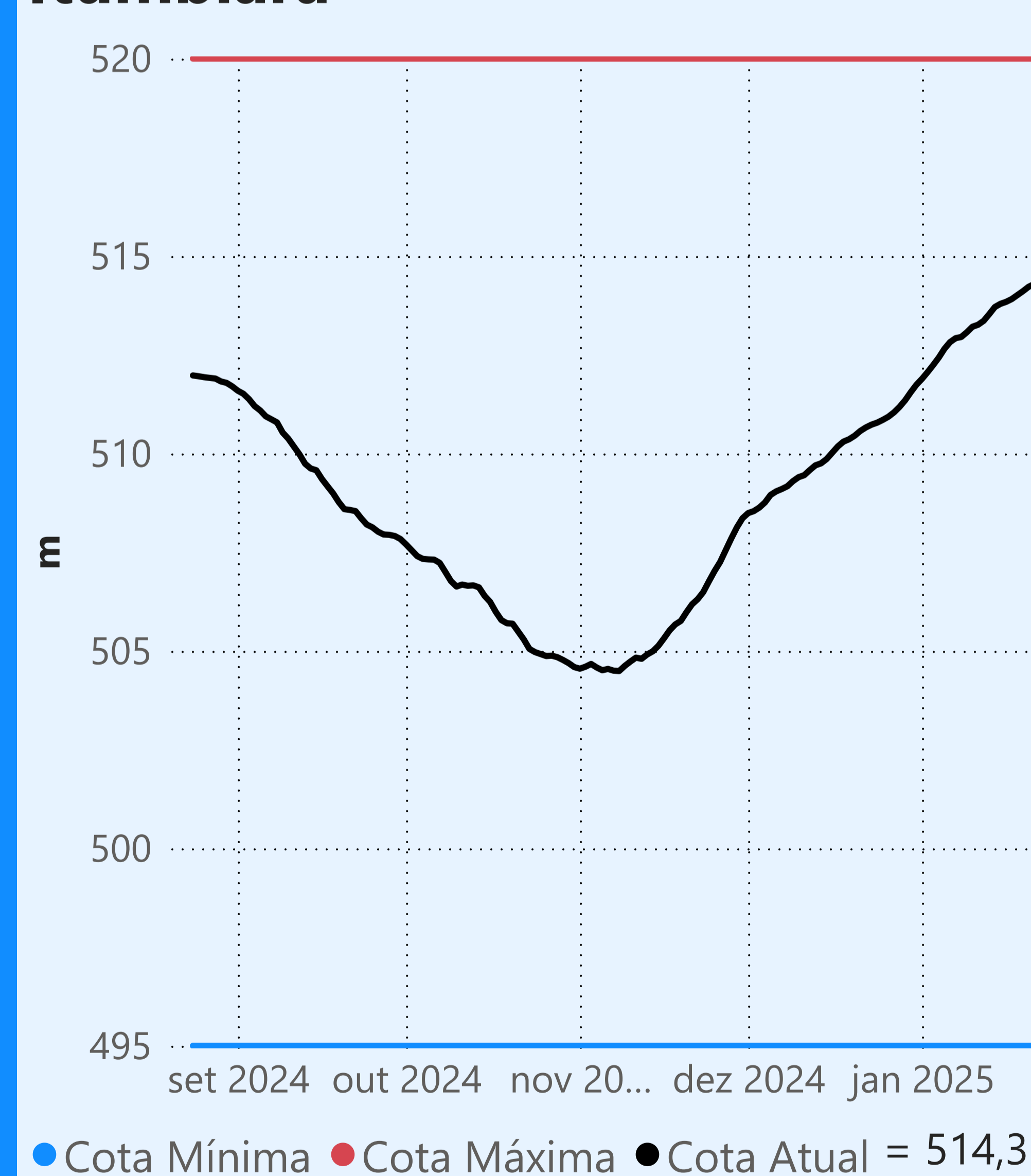
Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	106	16	101
2	108	17	99
3	108	18	95
4	110	19	107
5	106	20	97
6	106	21	90
7	116	22	100
8	114		
9	110		
10	125		
11	109		
12	108		
13	110		
14	106		
15	141		



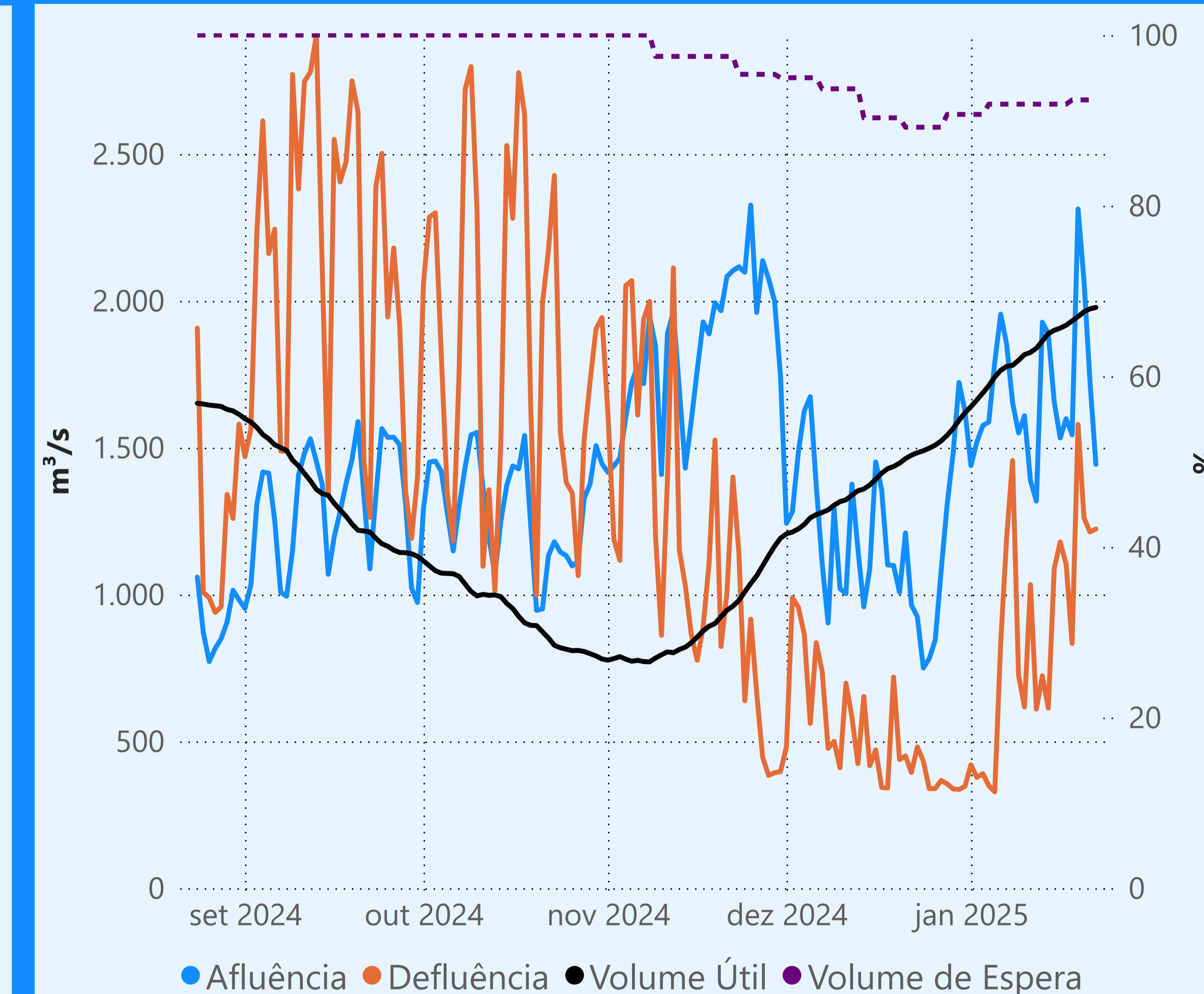
**Cachoeira Dourada**



**Itumbiara**



Faixa de Operação Normal



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

871  
janeiro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	420	16	1.179
2	377	17	1.103
3	390	18	833
4	349	19	1.579
5	328	20	1.261
6	835	21	1.213
7	1.194	22	1.223
8	1.456		
9	725		
10	617		
11	1.034		
12	610		
13	723		
14	613		
15	1.089		

Sem restrição de vazão máxima defluente

**São Simão**

