

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 ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
18/01	301	332
19/01	335	525
20/01	498	559

Jaguara

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
18/01	346	405
19/01	552	437
20/01	579	558

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
18/01	1.762	1.145	73,98	381,13
19/01	1.825	1.344	74,79	381,20
20/01	1.662	1.317	75,36	381,25

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
18/01	239	292	76,12	663,59
19/01	223	303	75,85	663,56
20/01	290	476	75,20	663,49

Igarapava

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
18/01	526	569
19/01	544	518
20/01	710	684

Volta Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
18/01	652	607
19/01	459	617
20/01	792	634

Maribondo

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
18/01	1.309	1.093	74,41	443,01
19/01	1.256	1.644	73,77	442,92
20/01	978	1.406	73,07	442,82

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
18/01	285	285
19/01	234	262
20/01	207	211

Itutinga

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
18/01	117	119
19/01	70	69
20/01	69	69

Rio Grande



Rio Grande

Furnas

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
18/01	872	151	49,70	761,02
19/01	772	150	50,01	761,07
20/01	897	150	50,38	761,13

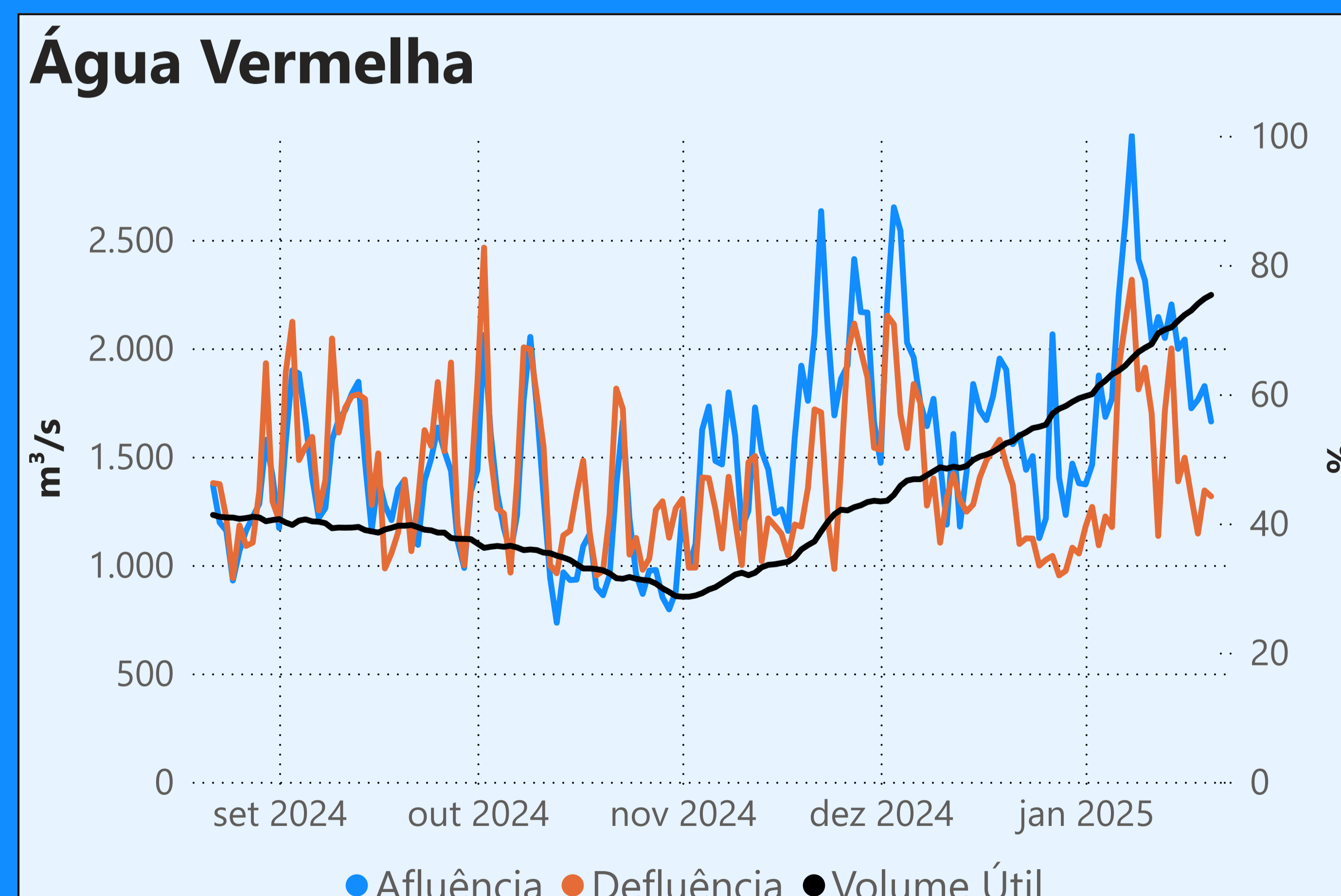
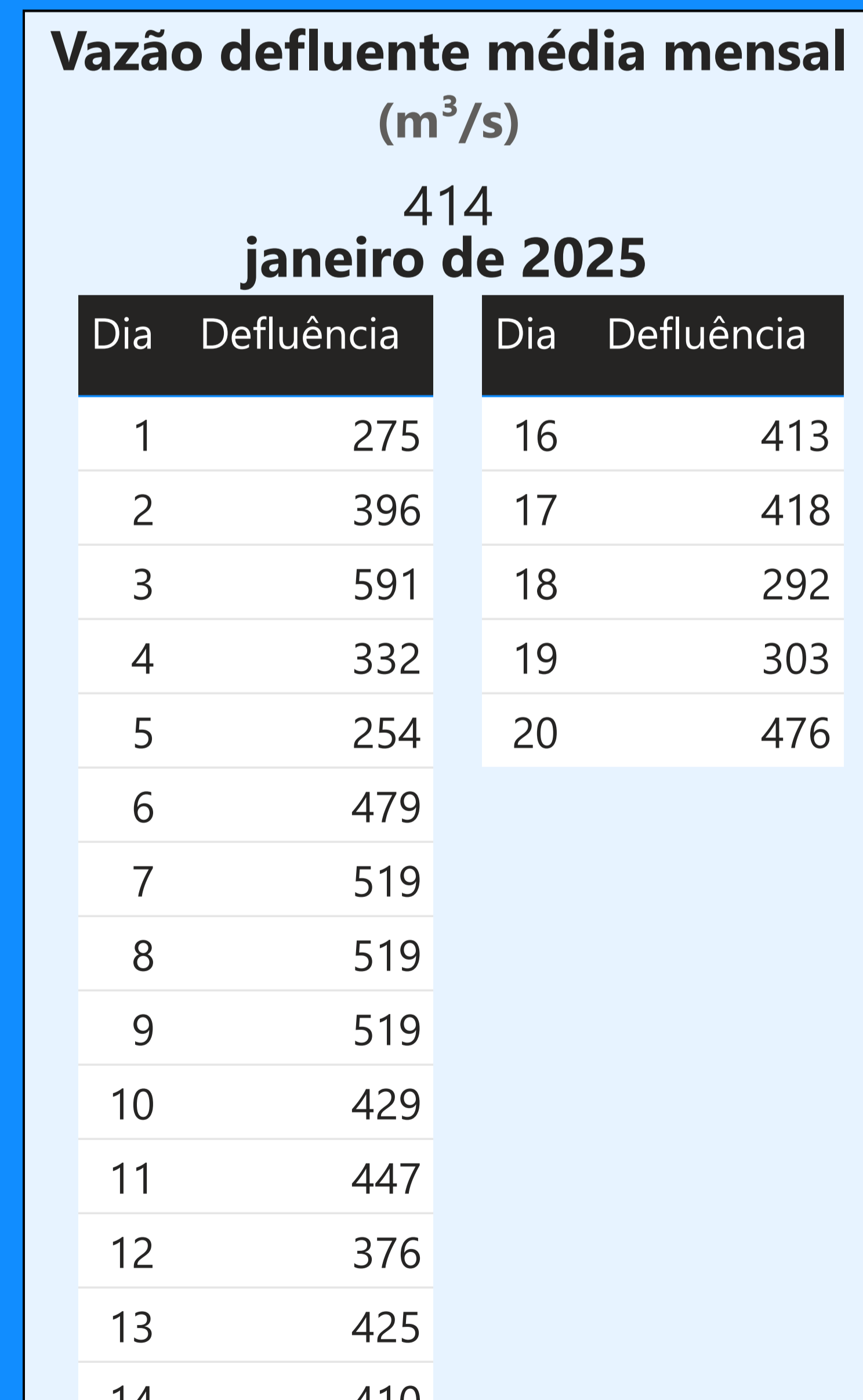
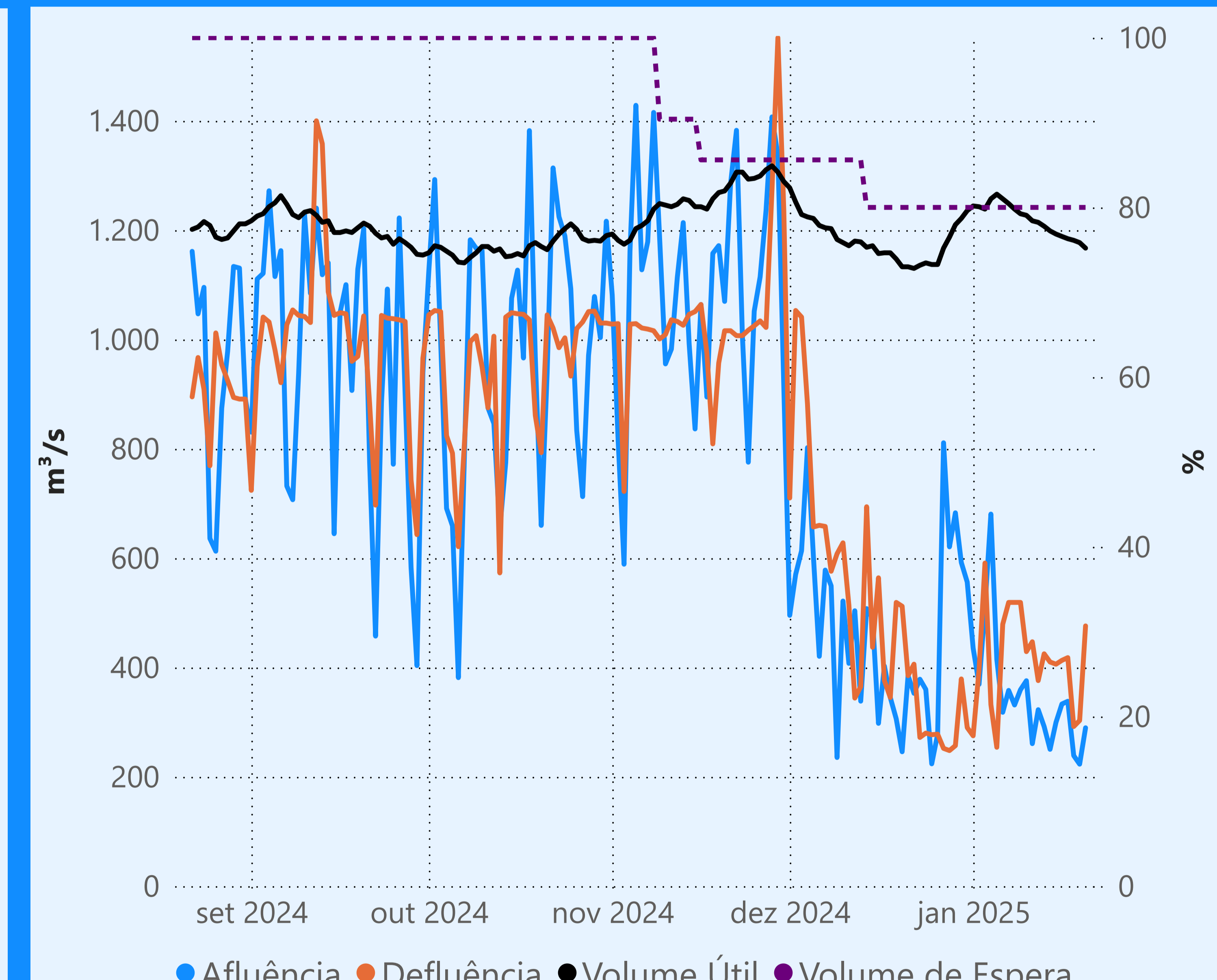
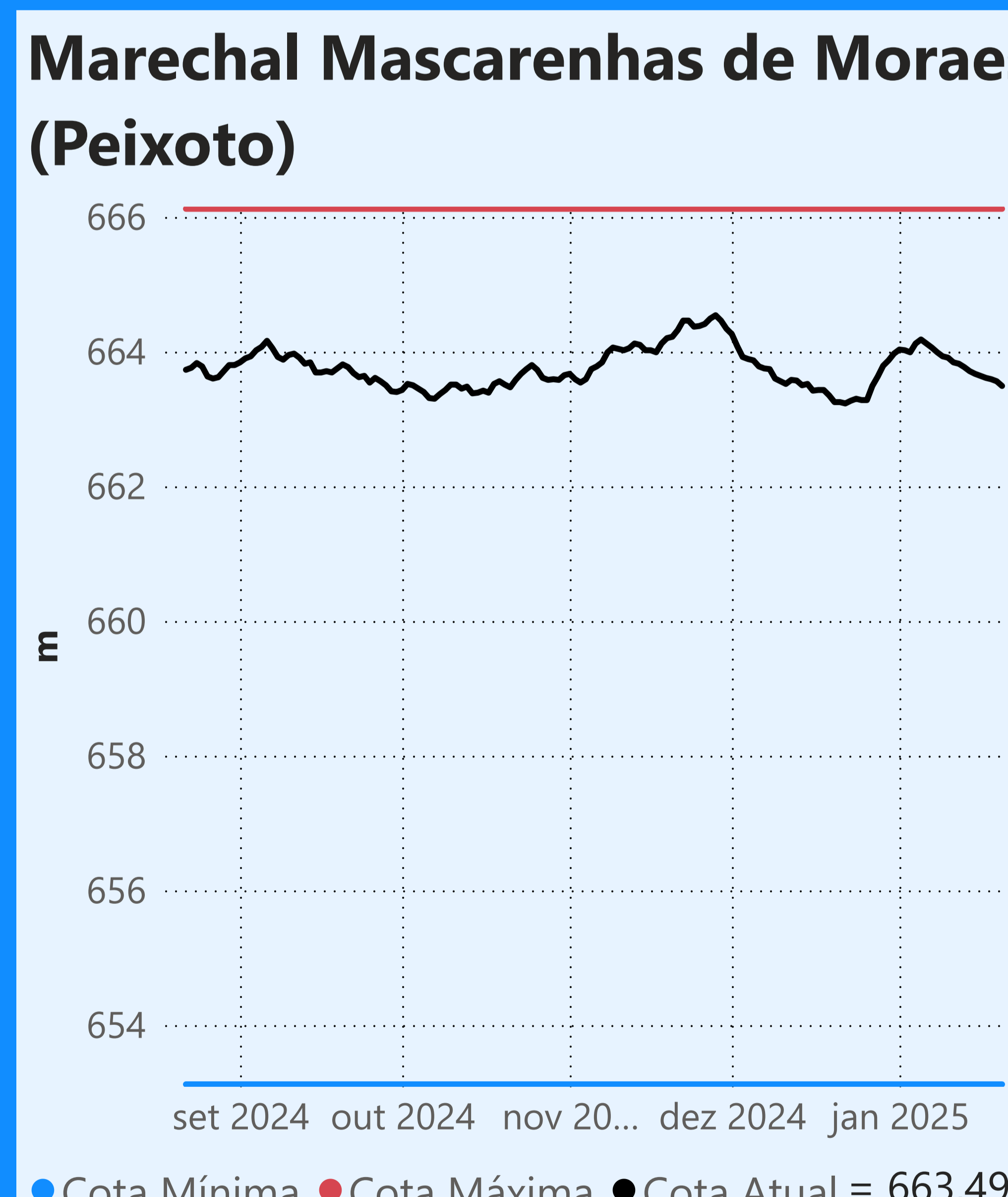
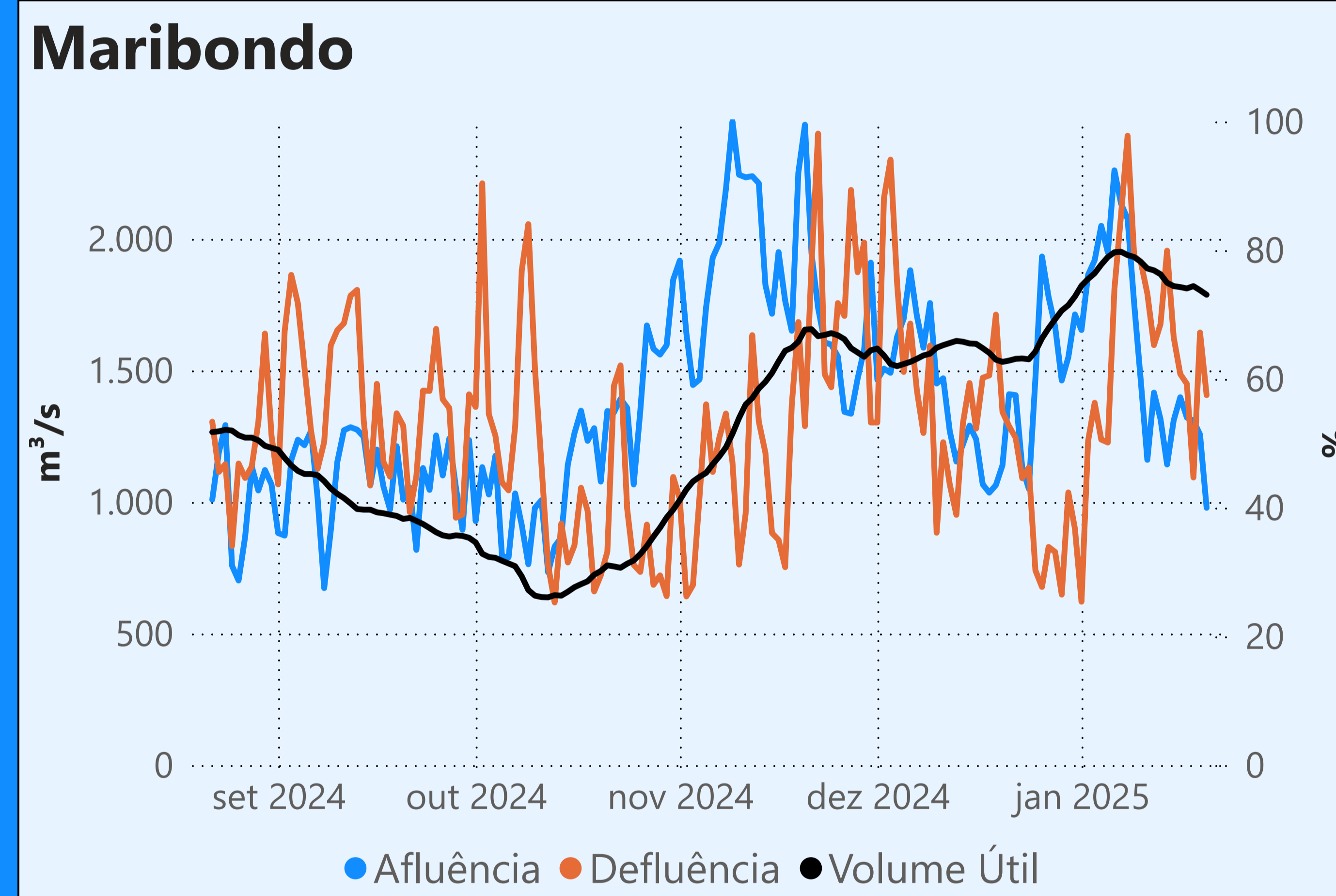
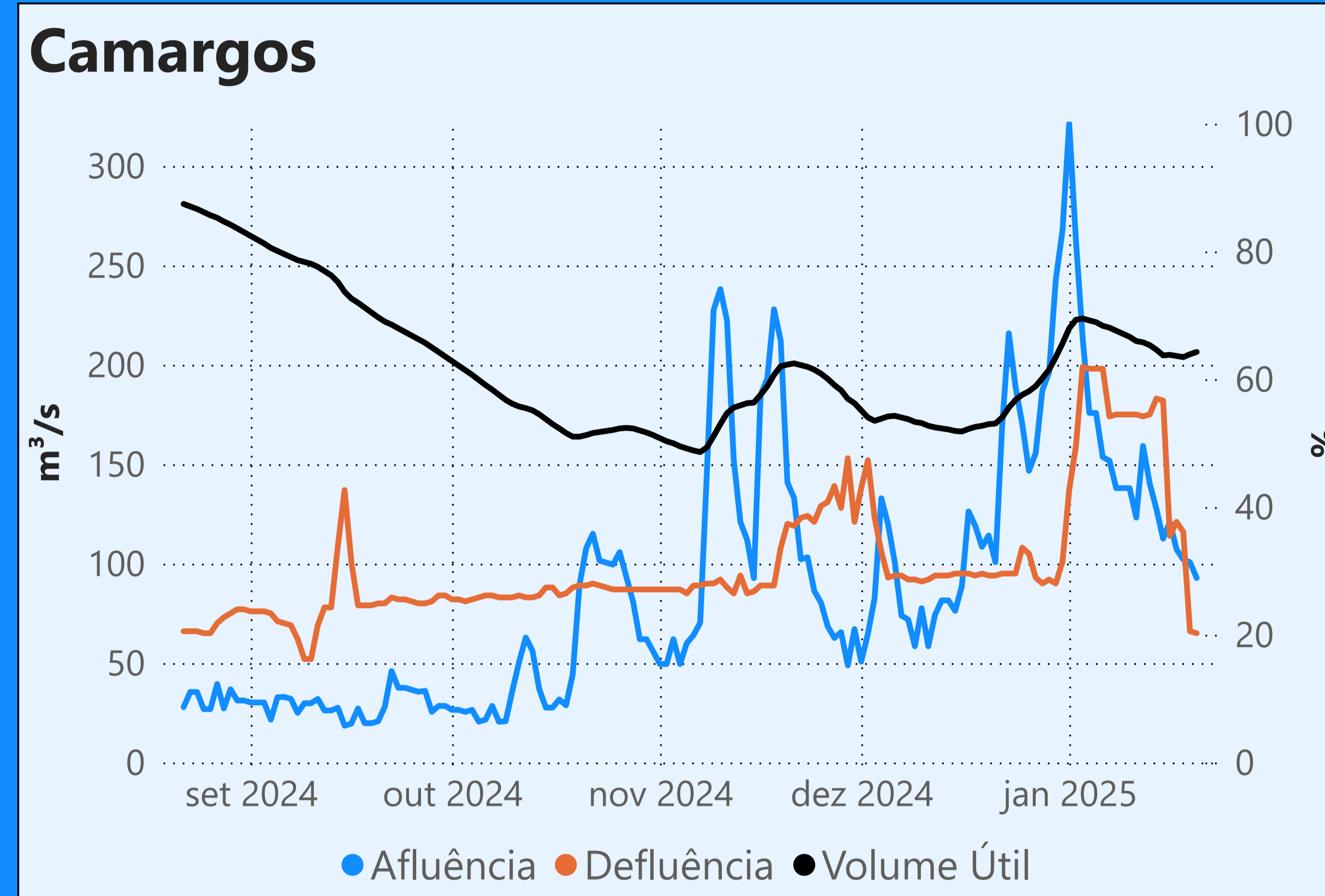
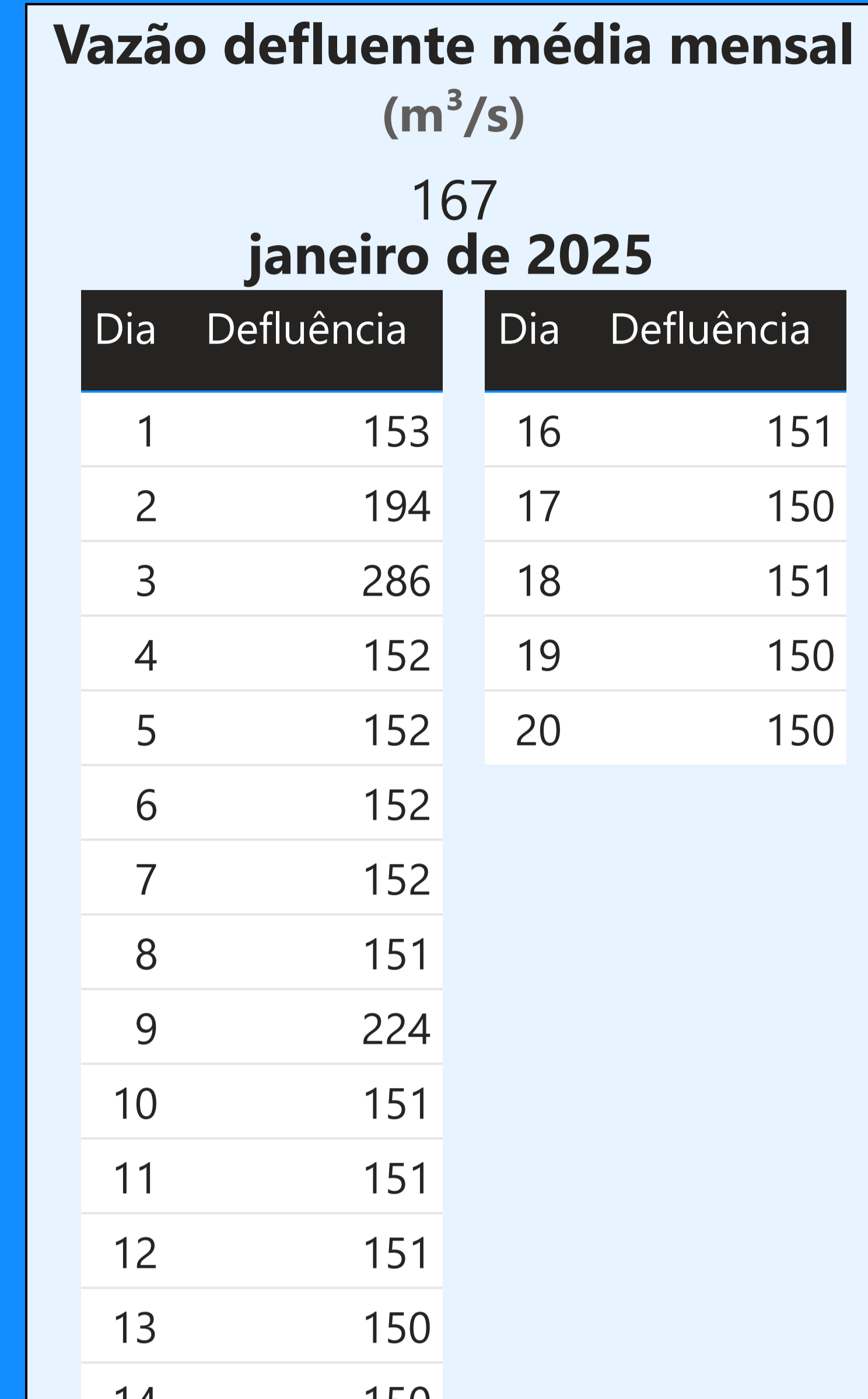
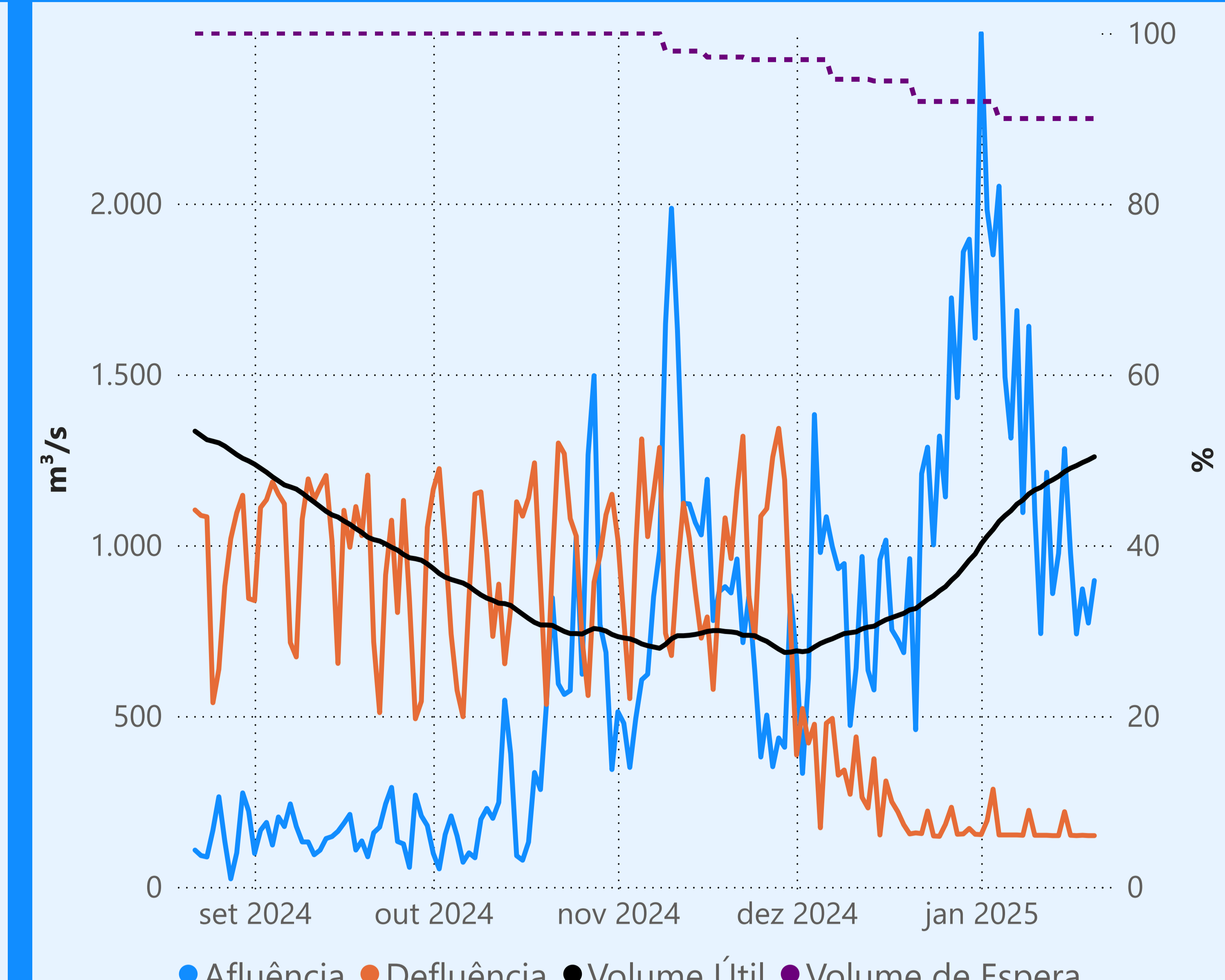
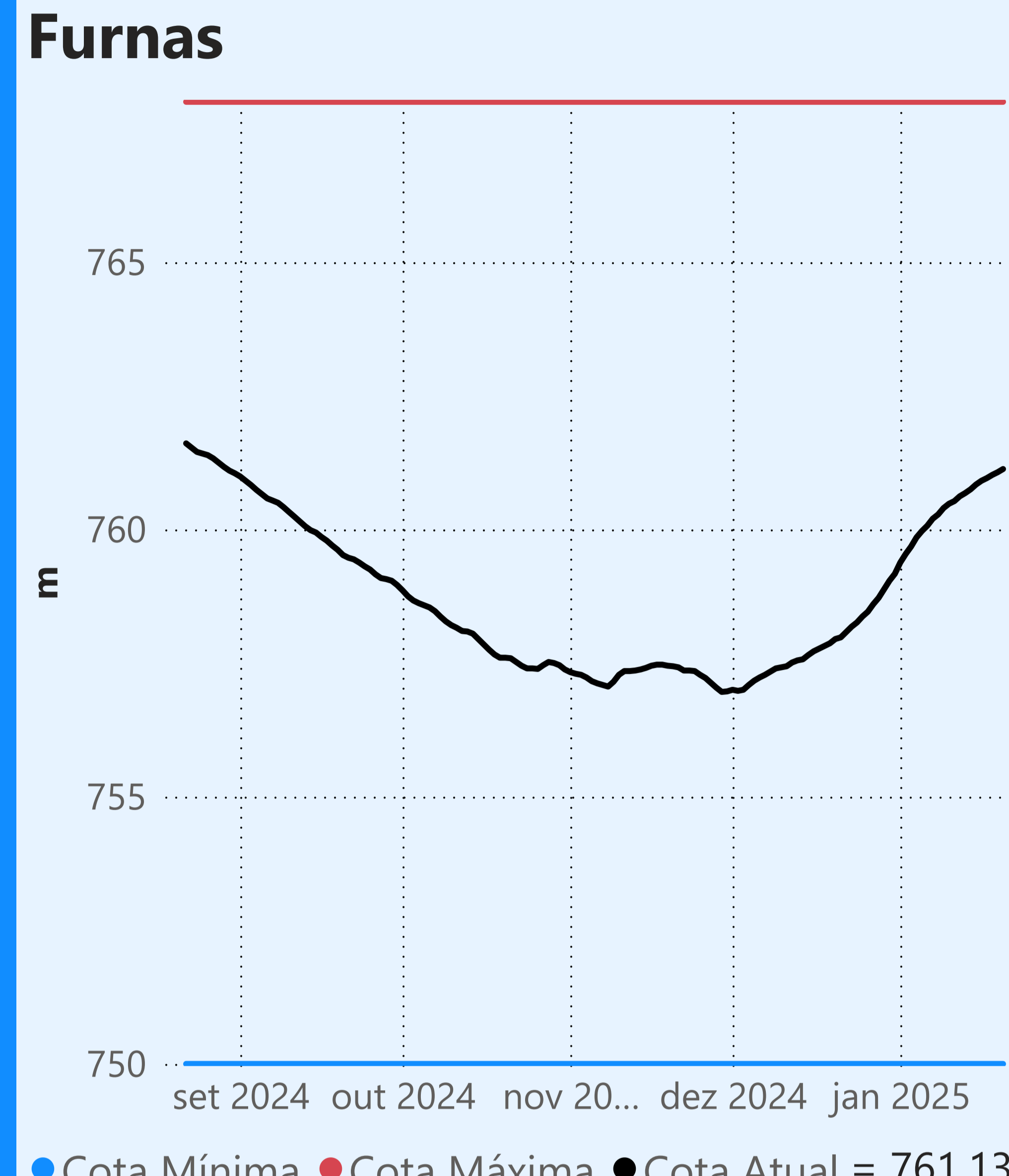
Camargos

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
18/01	102	116	63,45
19/01	101	66	63,90
20/01	93	65	64,26

Rio Grande

Data de Referência
20/01/2025

Período Úmido



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

Cachoeira Dourada

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
18/01	484	613
19/01	1.196	985
20/01	984	1.041

Rio Paranaíba

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%

São Simão

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
18/01	2.186	1.732	71,87	398,33
19/01	2.891	1.789	73,59	398,50
20/01	2.797	1.825	75,11	398,65

Rio Grande

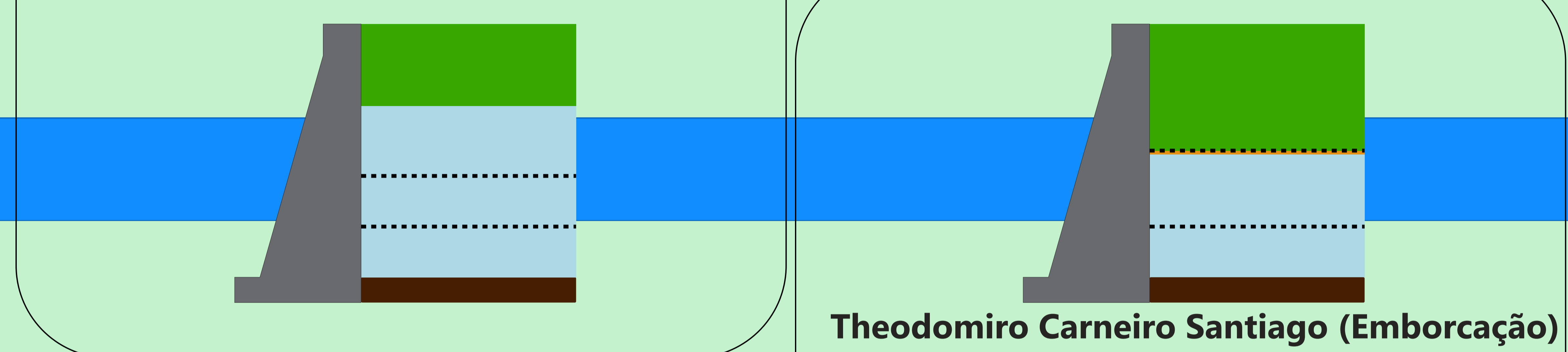
Rio Paranaíba

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Itumbiara

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
18/01	1.544	833	66,49	514,01
19/01	2.313	1.579	67,00	514,11
20/01	2.068	1.261	67,56	514,22



Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

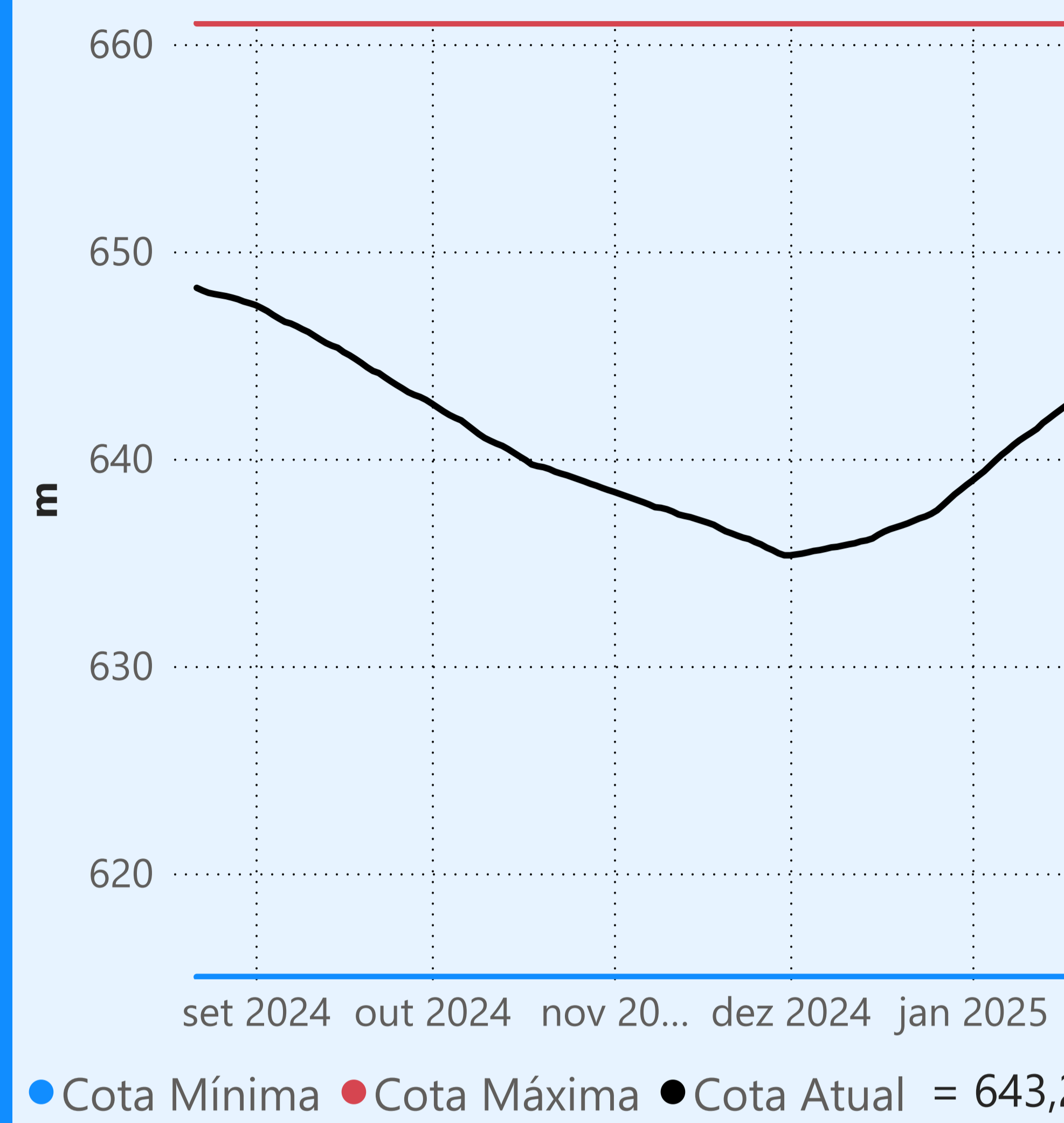
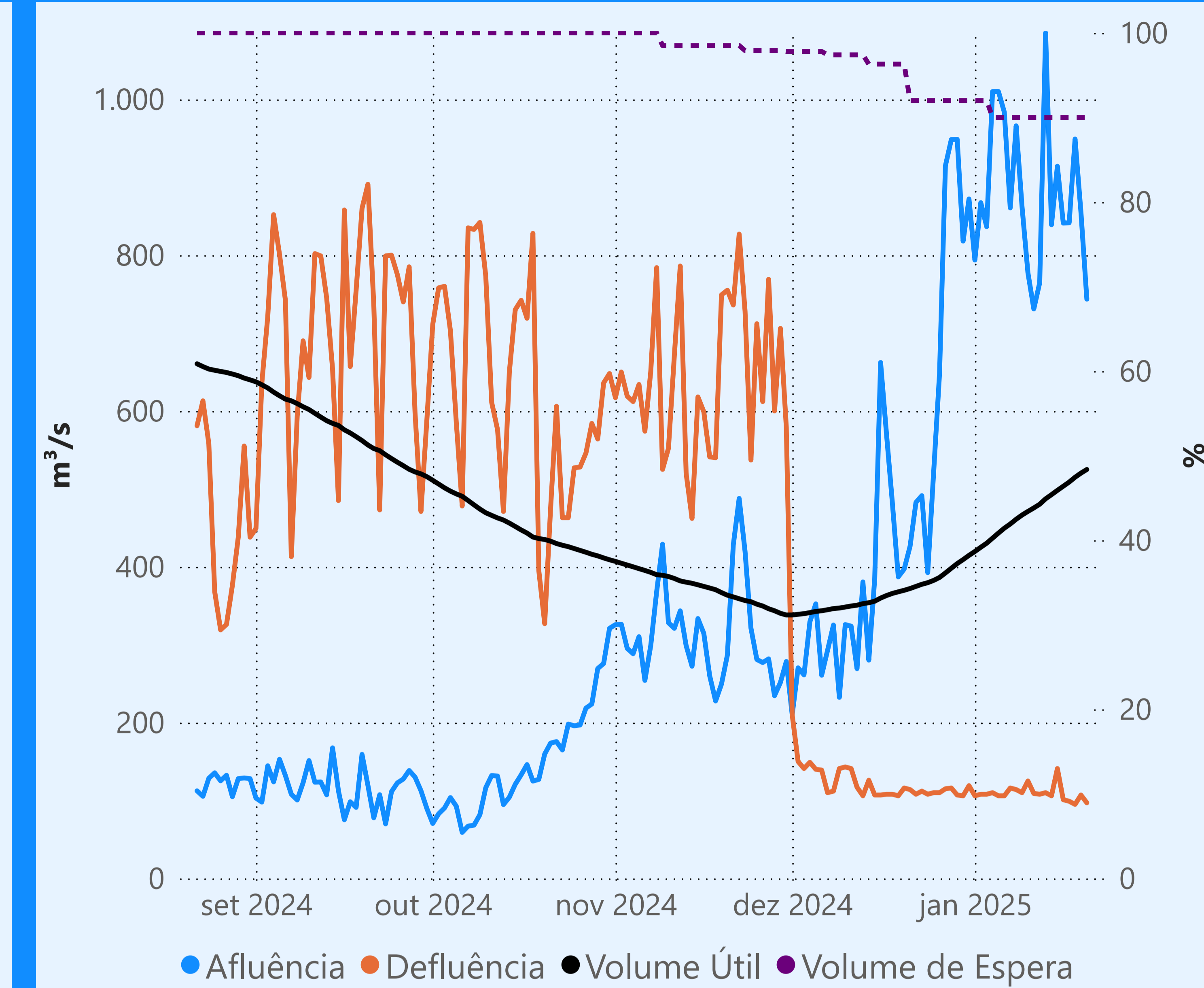
Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
18/01	949	95	47,44	642,81
19/01	855	107	47,93	643,02
20/01	744	97	48,36	643,20

Faixa de Operação de Atenção

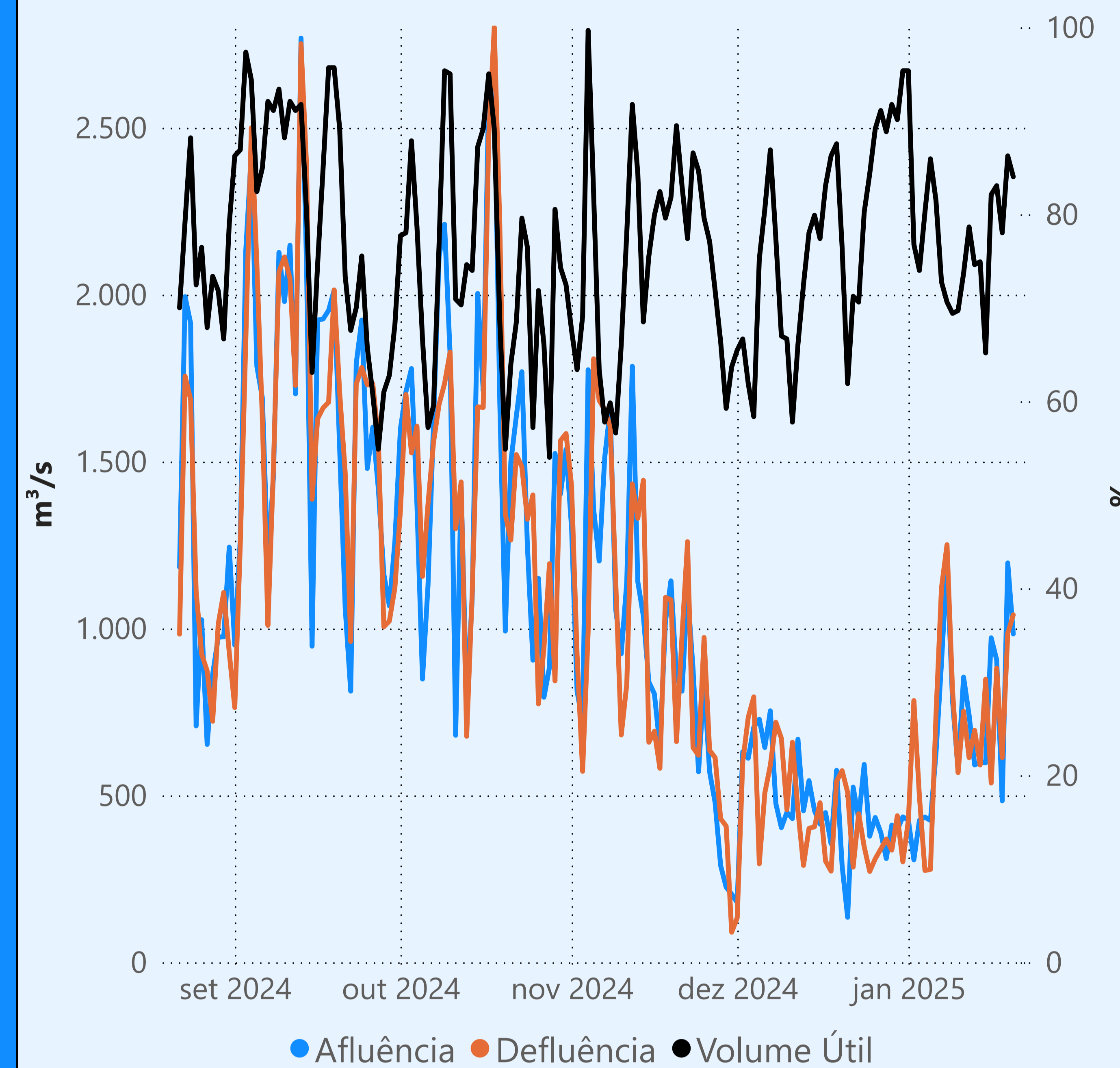
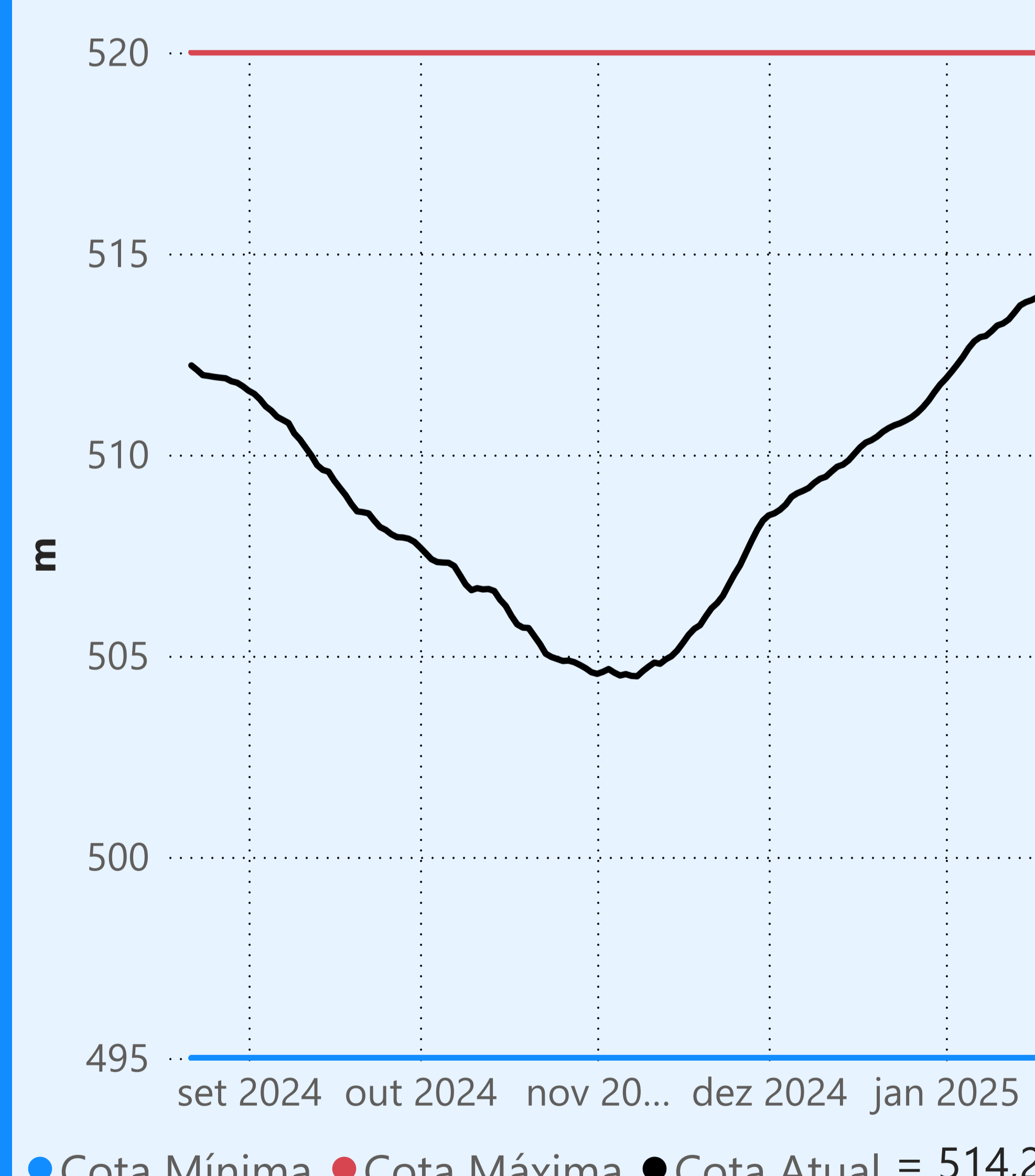
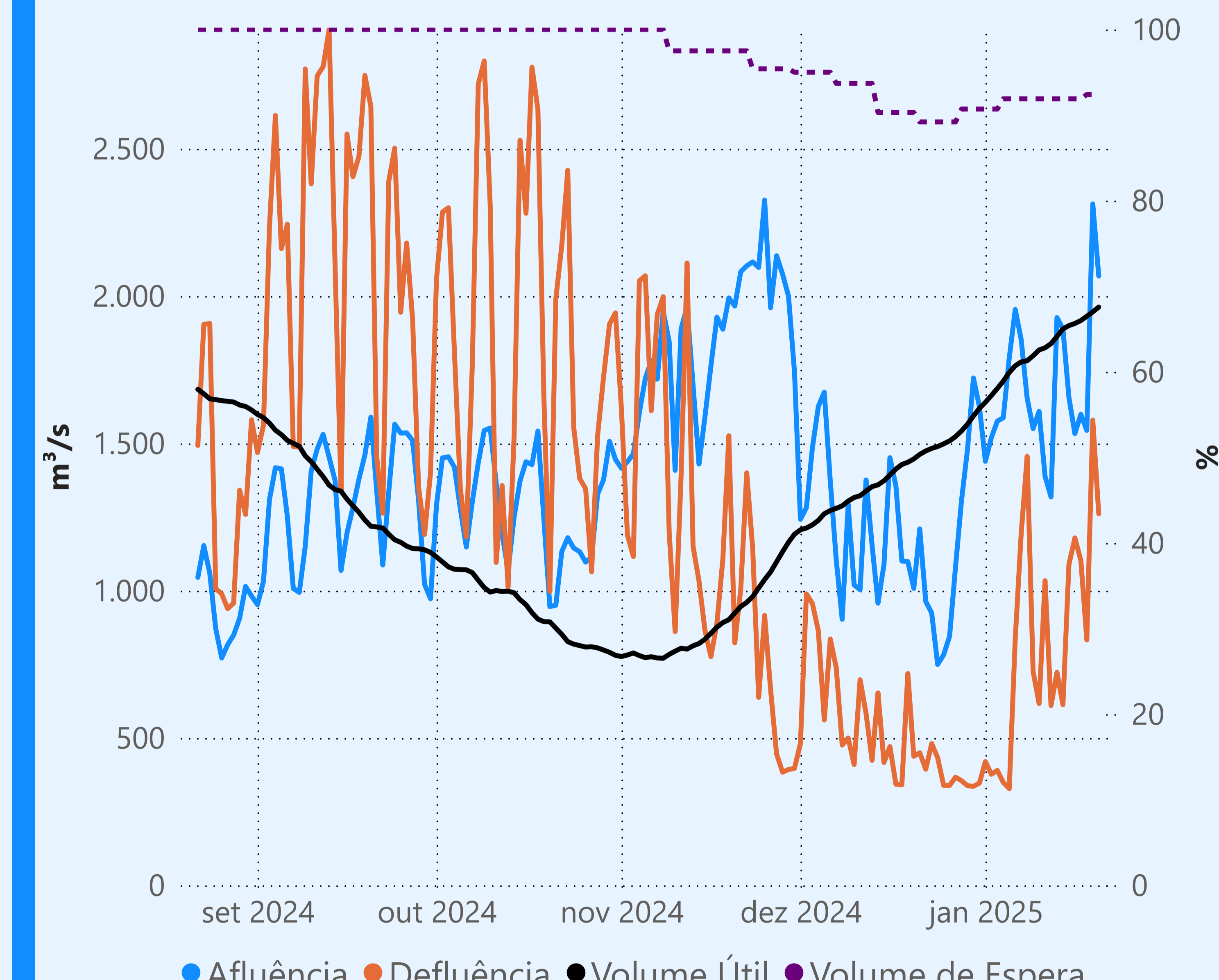
Vazão defluente máxima média mensal de
140 m³/s

Data de Referência
20/01/2025

Período Úmido

**Theodomiro Carneiro Santiago
(Emborcação)**

Faixa de Operação de Atenção

Vazão defluente média mensal (m³/s)
**109
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		
7	116		
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)
**836
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		
7	1.194		
8	1.456		
9	725		
10	617		
11	1.034		
12	610		
13	723		
14	613		
15	1.089		

São Simão
