

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)
11/02	791	880
12/02	869	921
13/02	265	322

Jaguara

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
11/02	897	869
12/02	928	1.036
13/02	346	322

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
11/02	2.652	2.308	74,44	381,17
12/02	2.658	2.589	74,56	381,18
13/02	2.625	2.694	74,44	381,17

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)
11/02	501	767	75,85	663,56
12/02	538	831	74,84	663,45
13/02	733	254	76,49	663,63

Igarapava

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
11/02	1.070	1.183
12/02	1.227	1.177
13/02	467	463

Volta Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
11/02	1.236	1.101
12/02	1.207	1.342
13/02	673	605

Maribondo

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
11/02	2.202	1.976	79,90	443,75
12/02	2.647	2.286	80,49	443,83
13/02	1.504	2.316	79,15	443,65

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
11/02	238	214
12/02	210	210
13/02	202	206

Itutinga

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
11/02	66	63
12/02	67	66
13/02	68	68

Rio Grande



Rio Grande

Furnas

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
11/02	1.098	418	63,95	763,23
12/02	886	614	64,09	763,25
13/02	824	416	64,29	763,28

Camargos

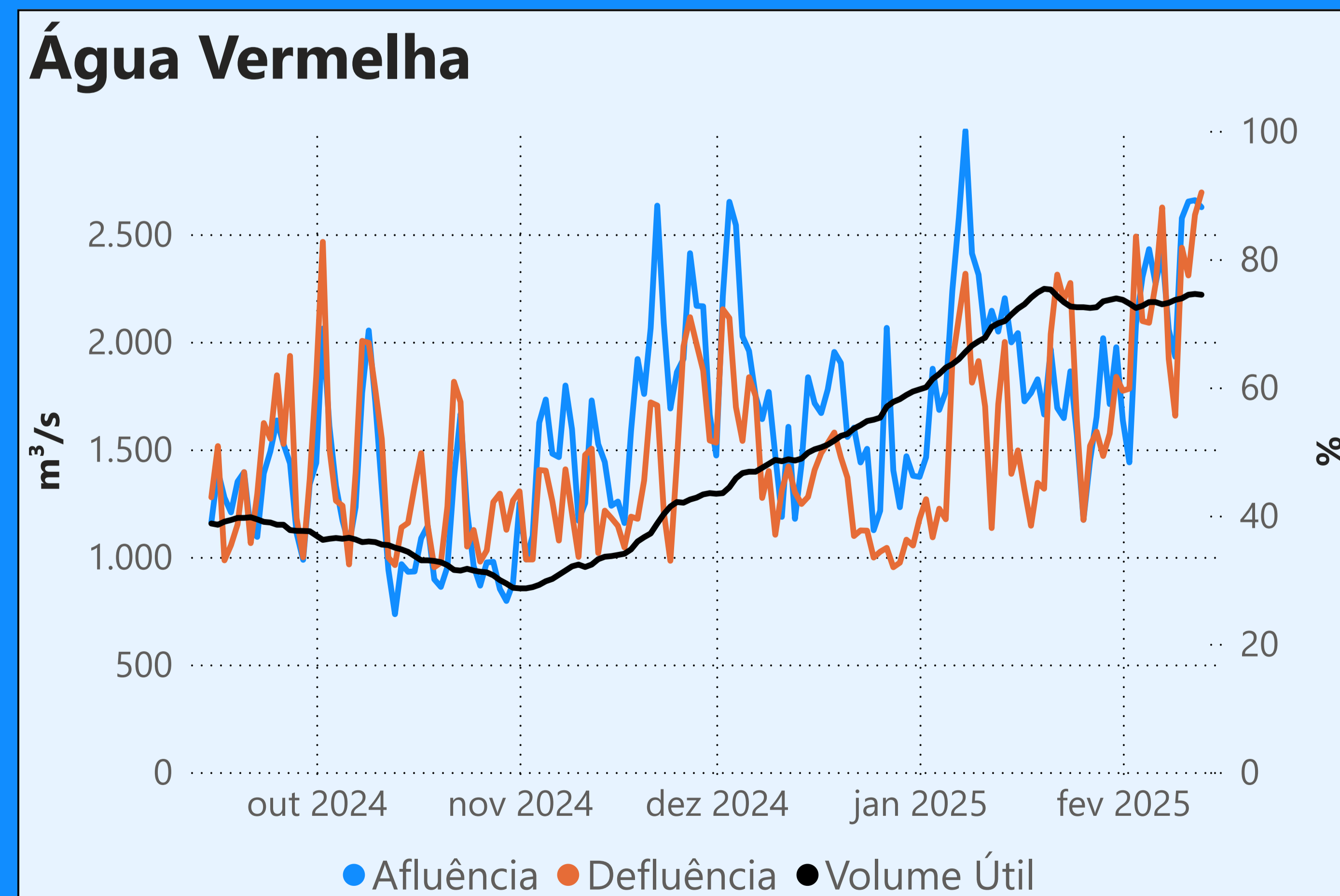
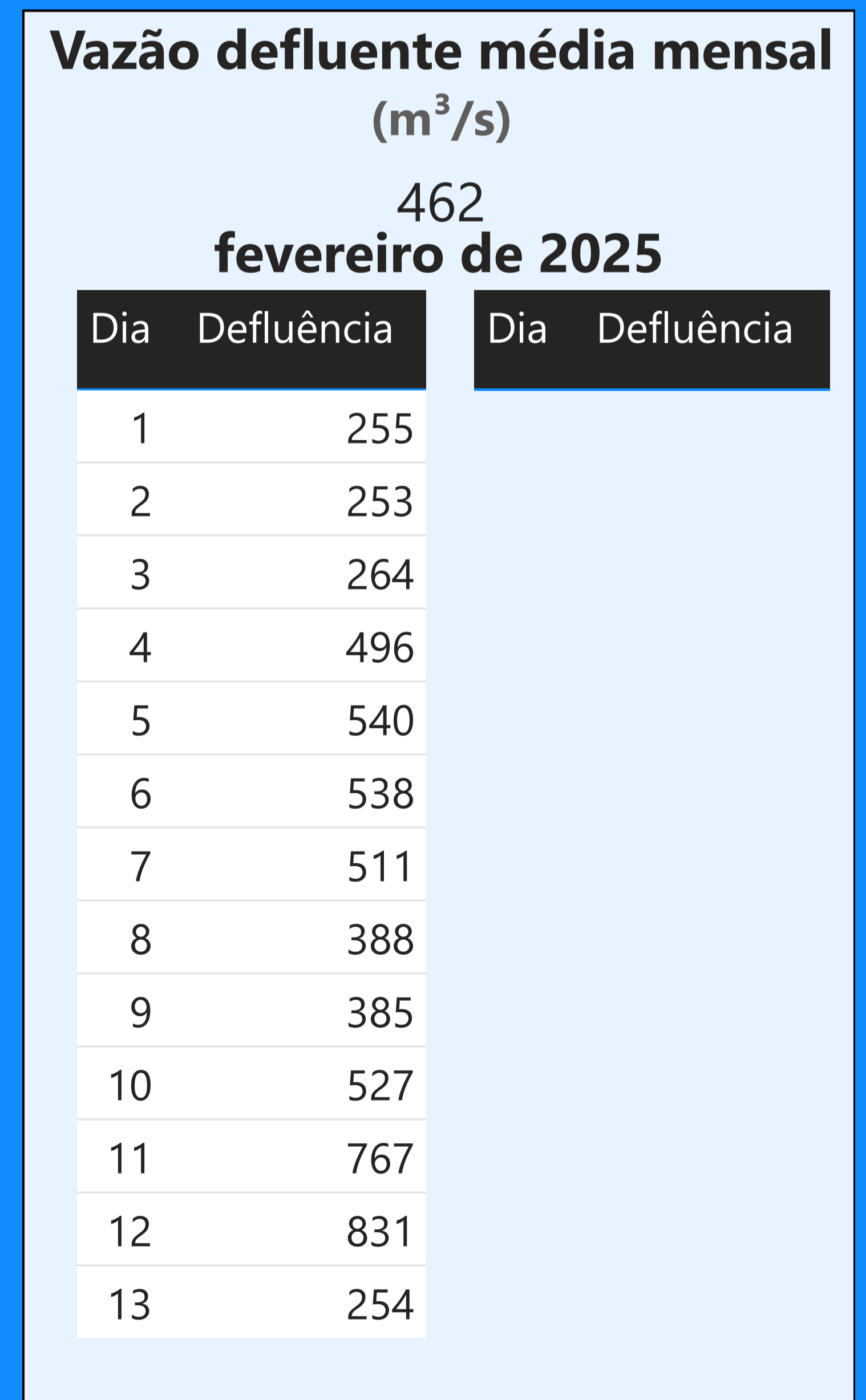
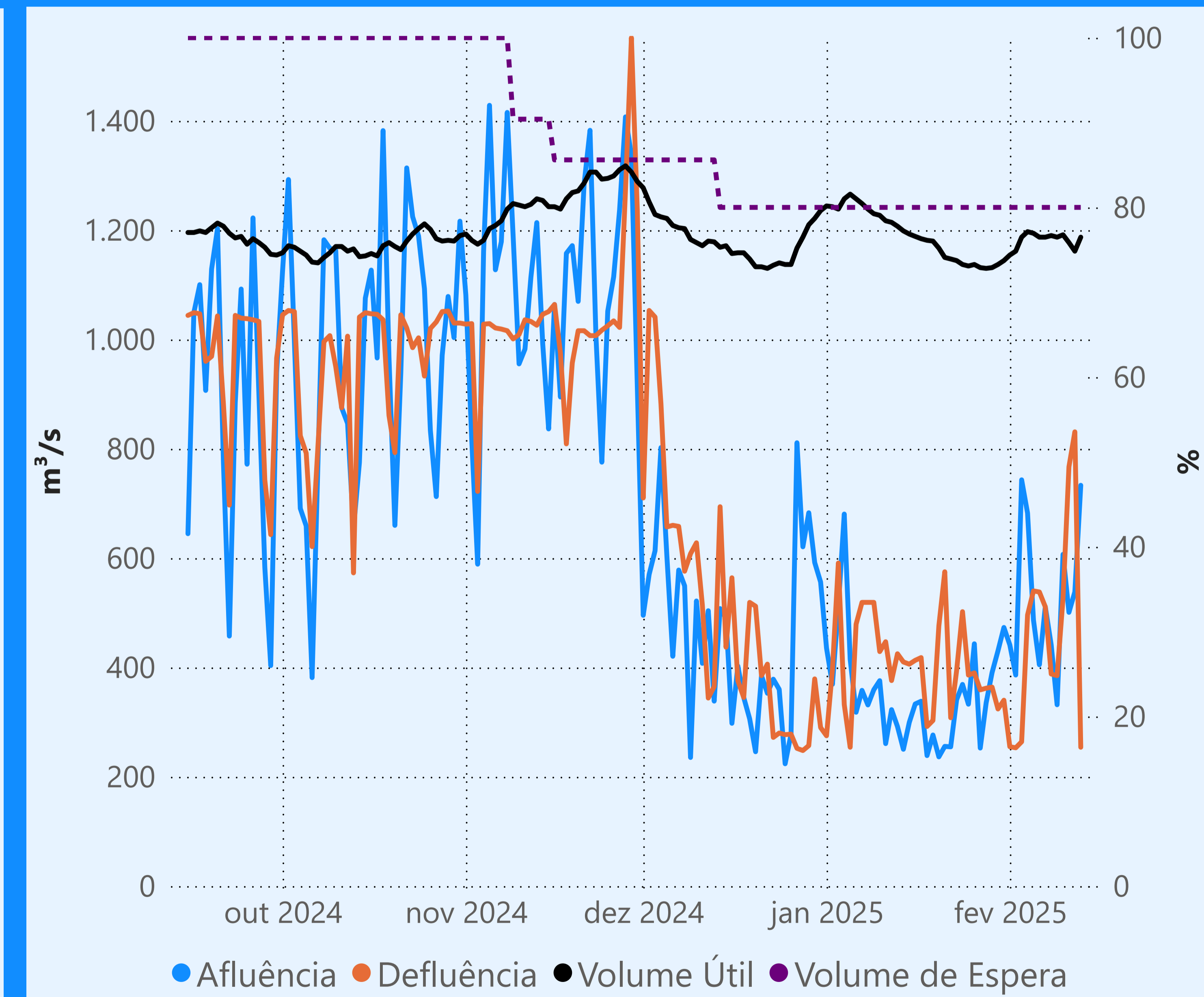
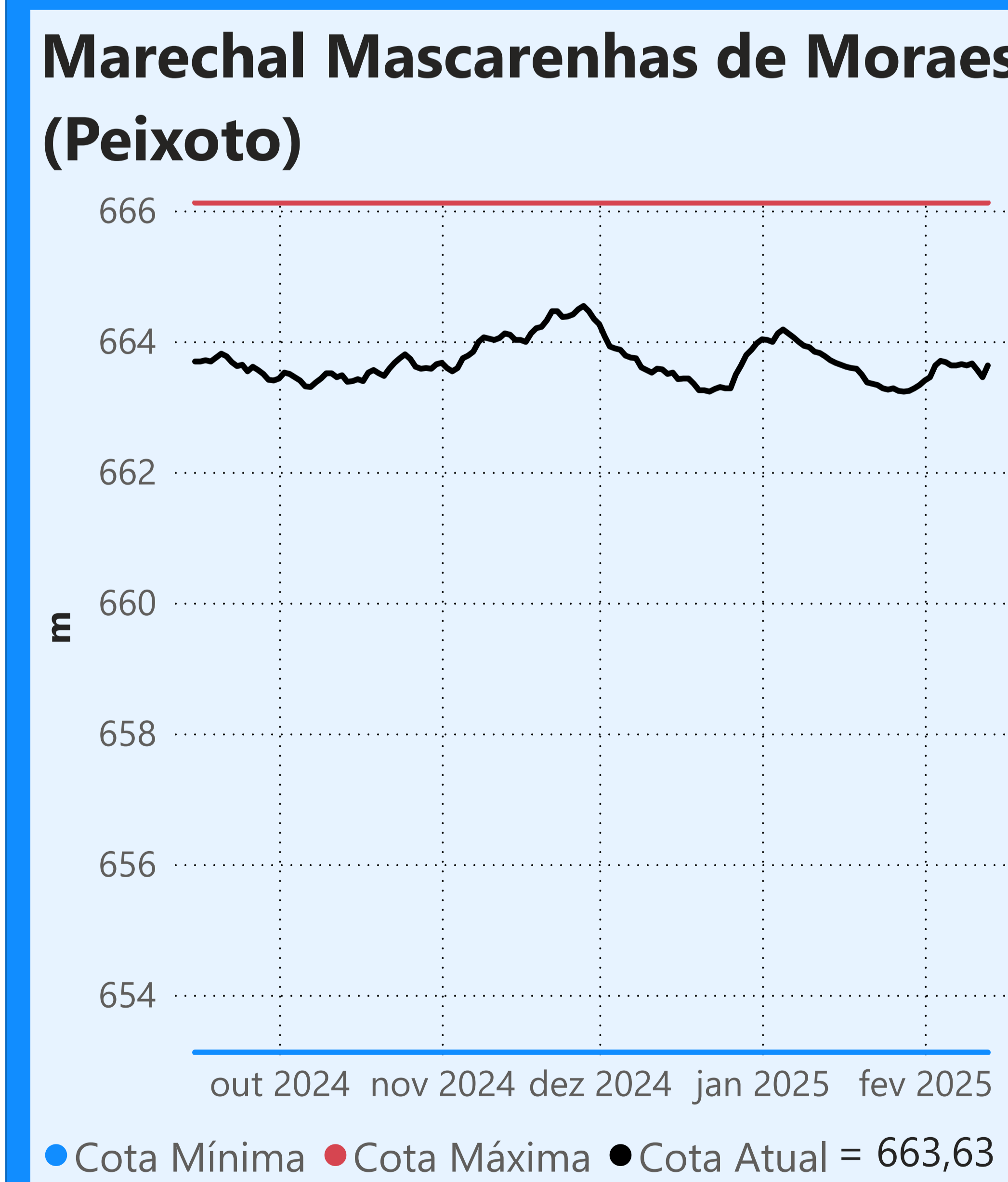
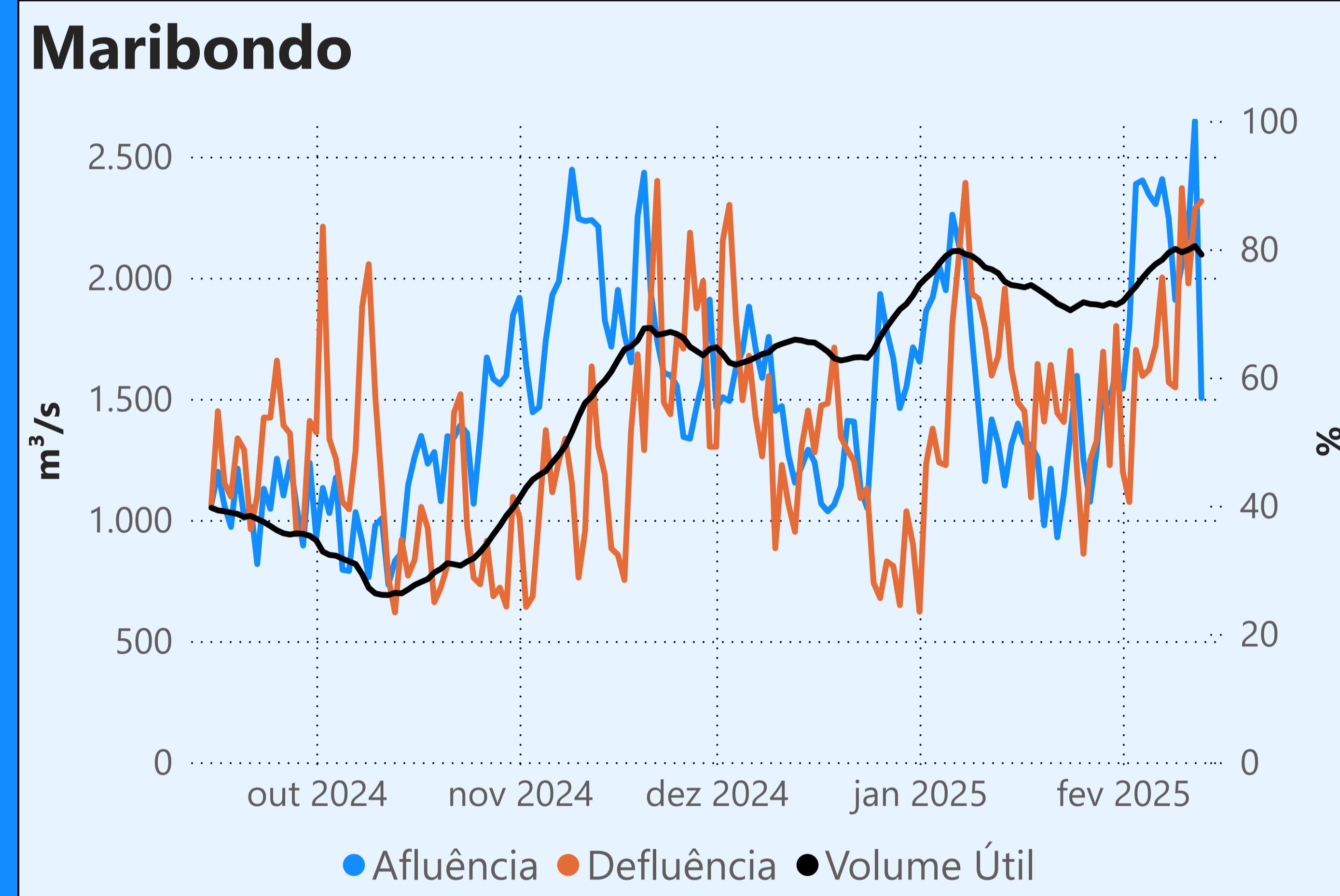
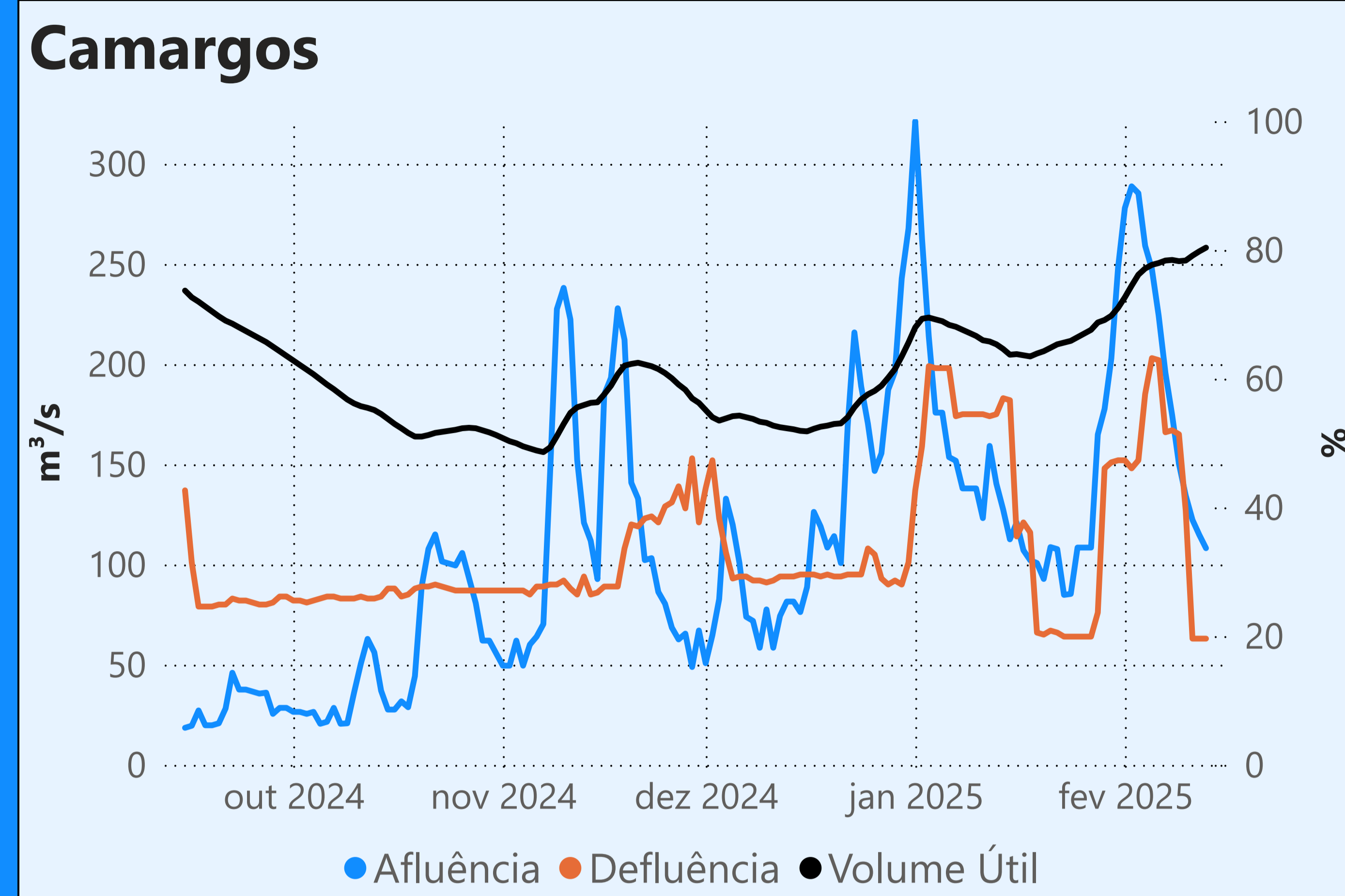
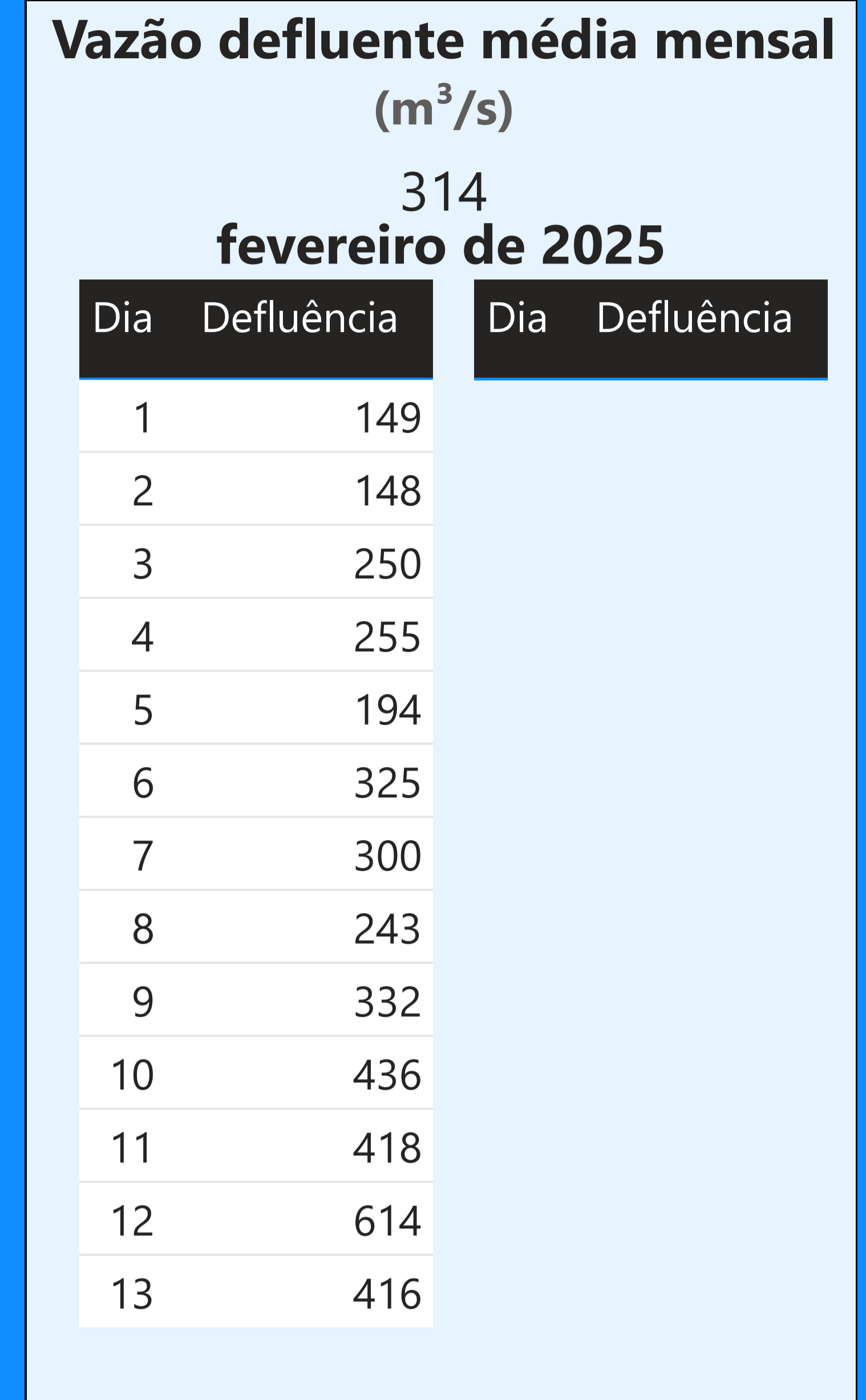
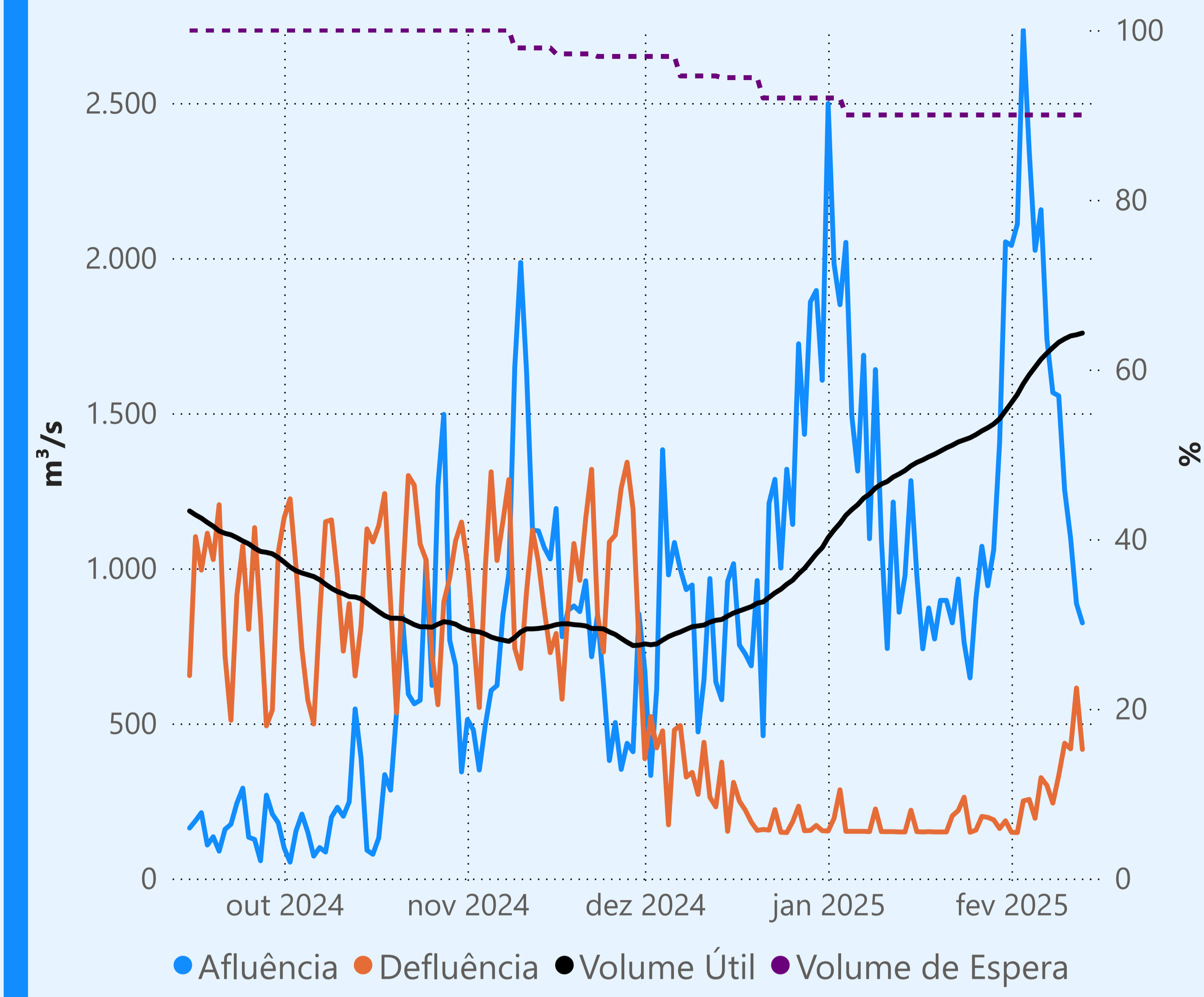
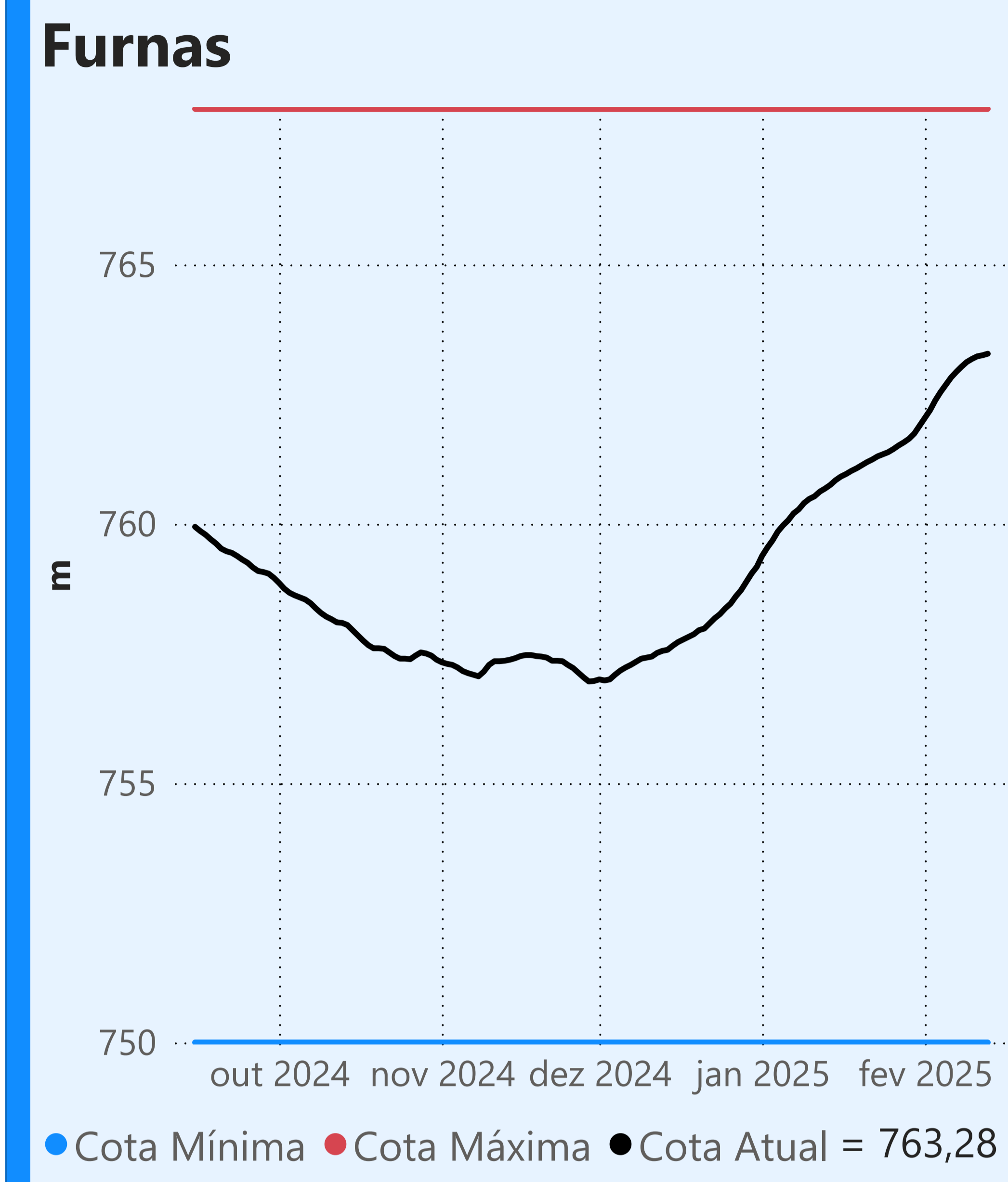
Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
11/02	122	63	79,11
12/02	115	63	79,77
13/02	108	63	80,35

Rio Grande

Data de Referência

13/02/2025

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)
11/02	1.113	1.105
12/02	1.332	1.202
13/02	1.477	951

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%

São Simão

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
11/02	2.801	2.153	88,55	399,98
12/02	2.731	2.242	89,31	400,05
13/02	2.578	2.219	89,87	400,10

Rio Paranaíba

Rio Paraná

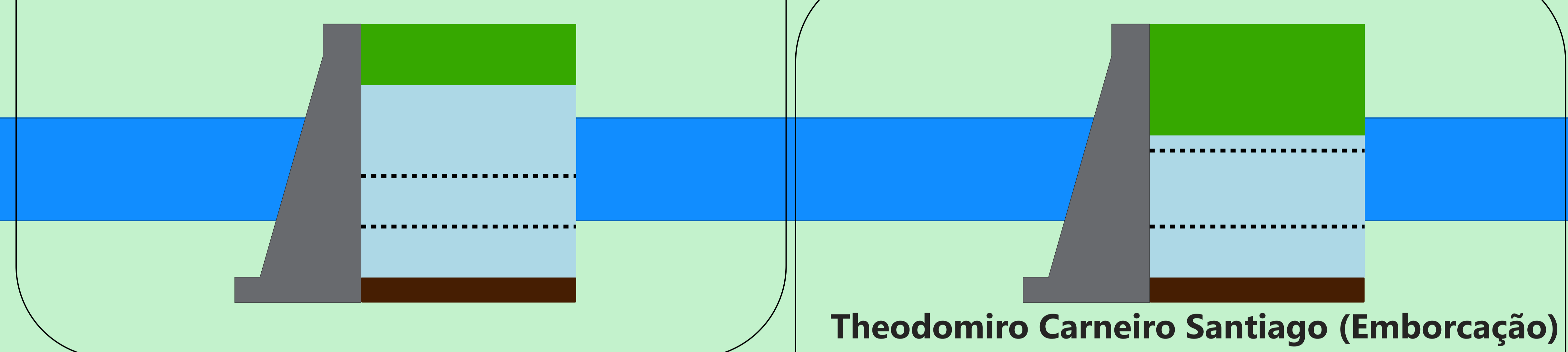
Rio Grande

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Itumbiara

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
11/02	1.772	1.467	76,13	515,87
12/02	1.683	1.683	76,13	515,87
13/02	1.617	1.922	75,92	515,83


Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
11/02	442	404	55,68	646,20
12/02	542	428	55,75	646,23
13/02	521	218	55,95	646,31

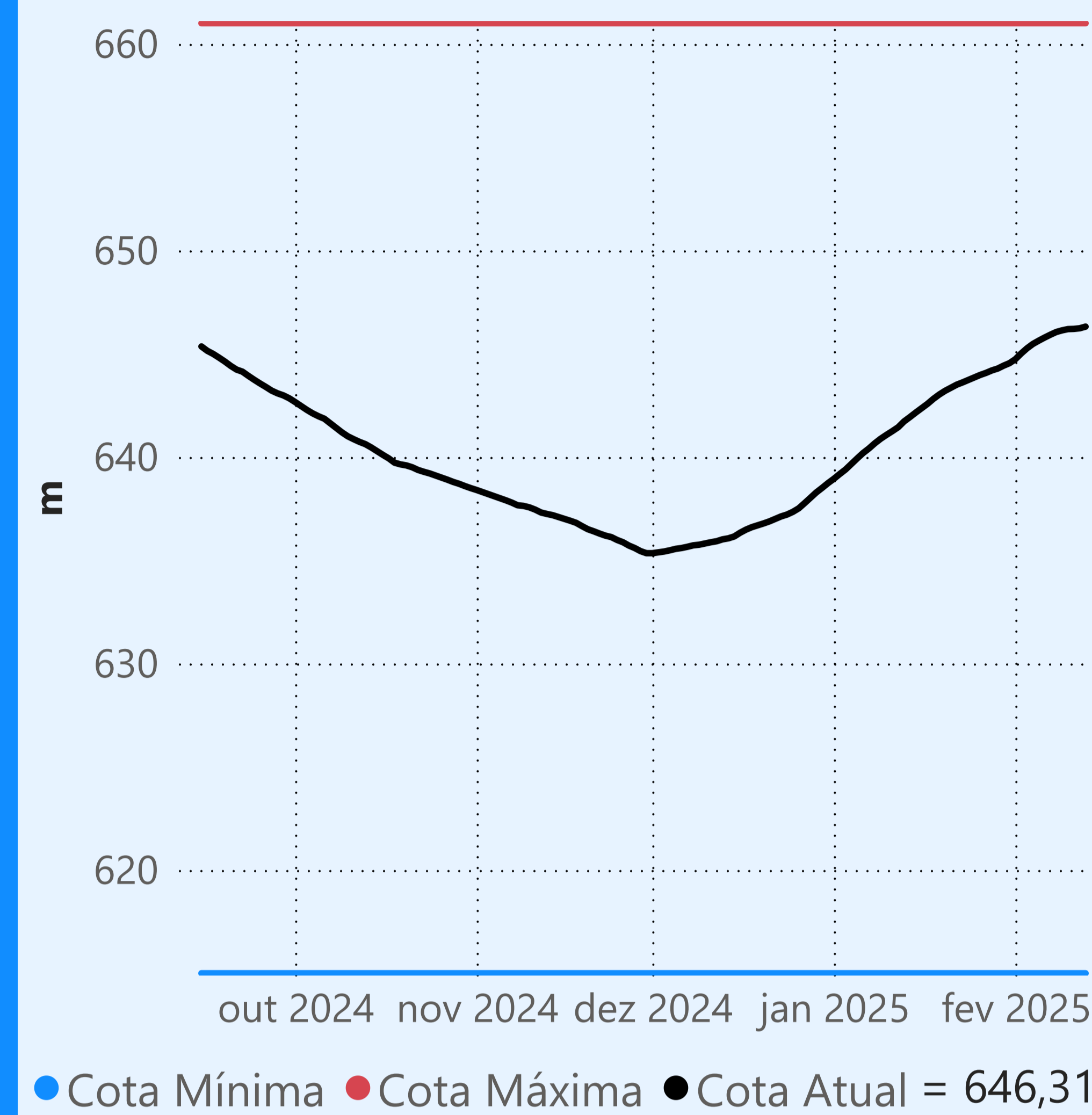
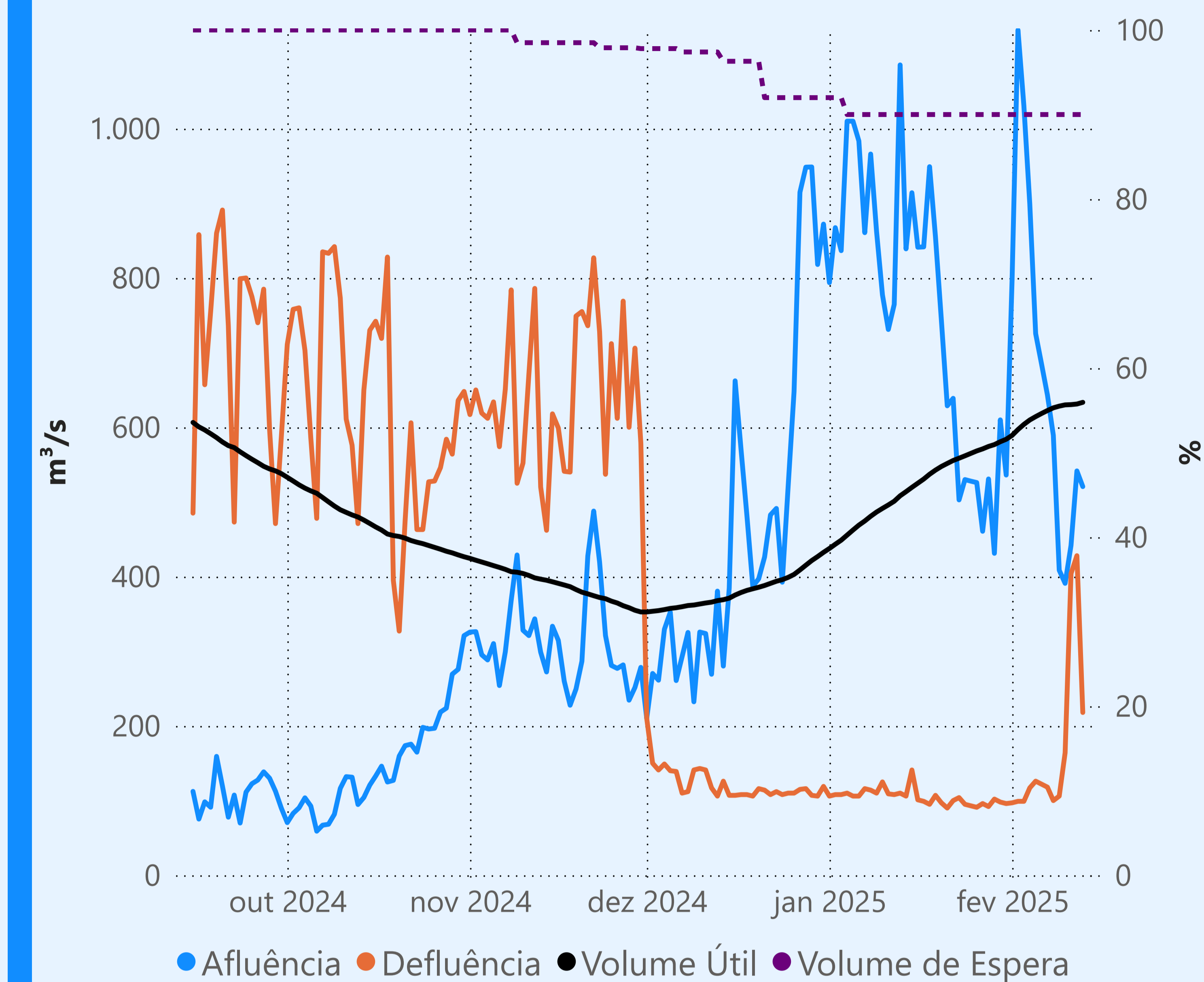
Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

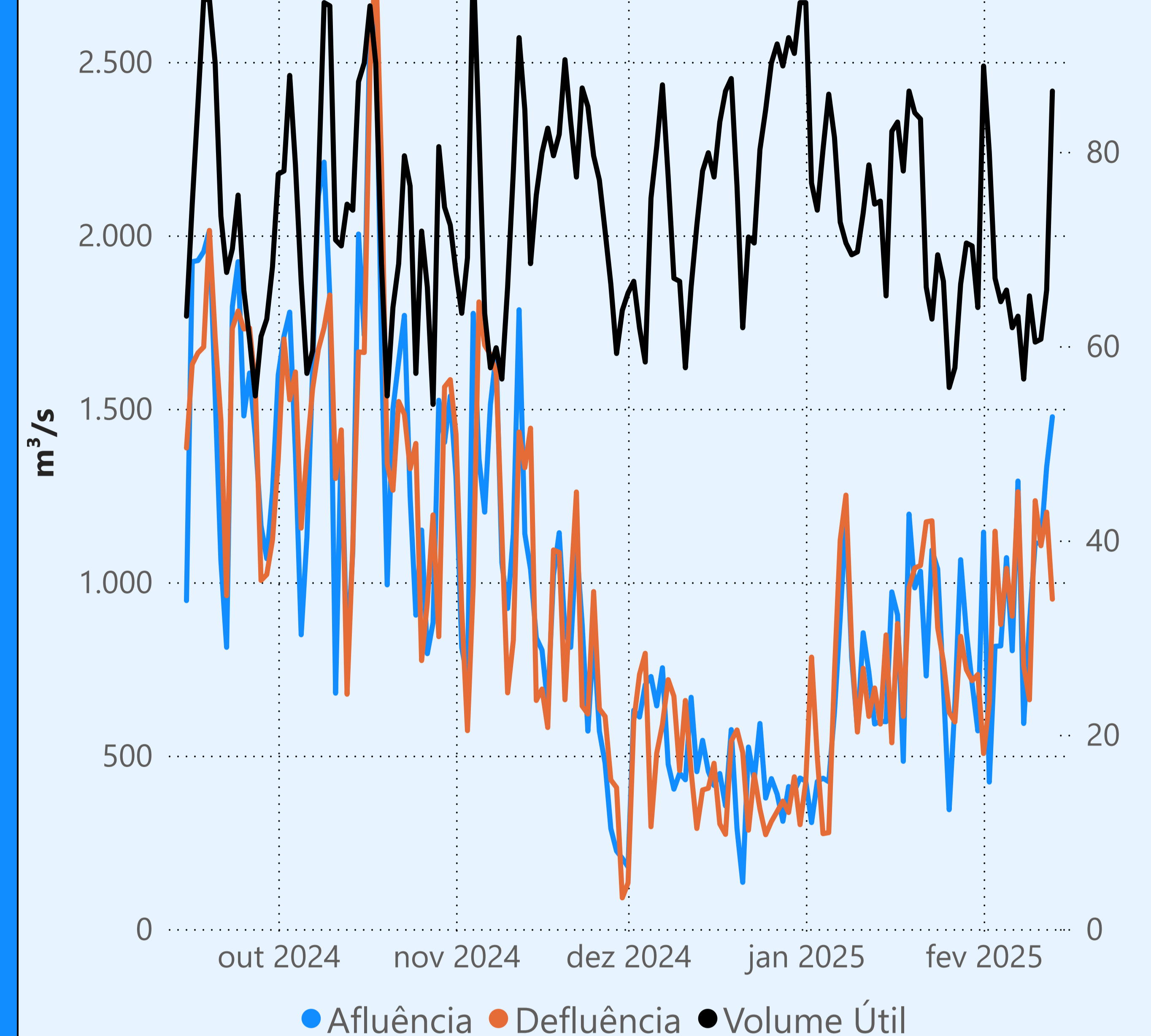
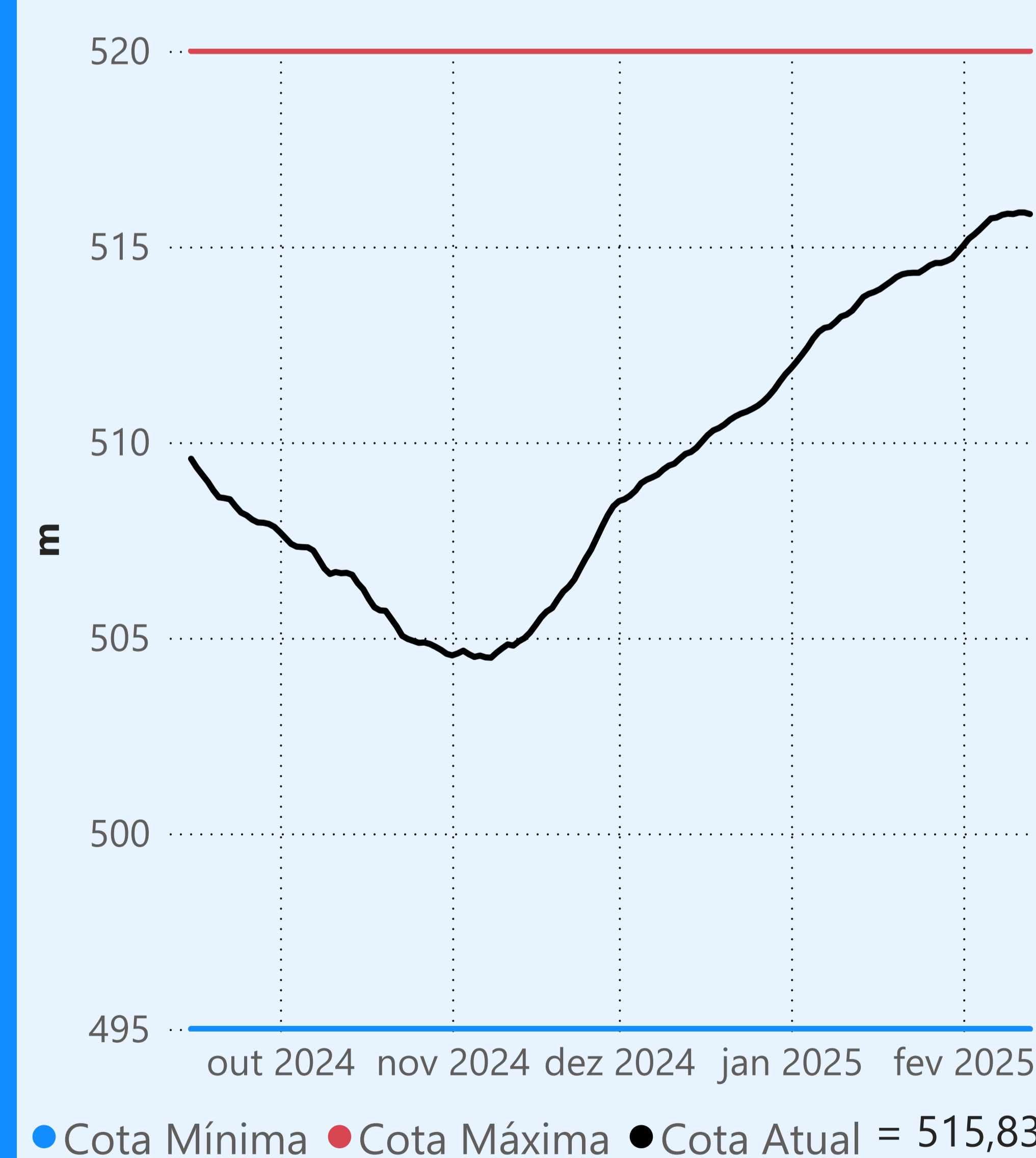
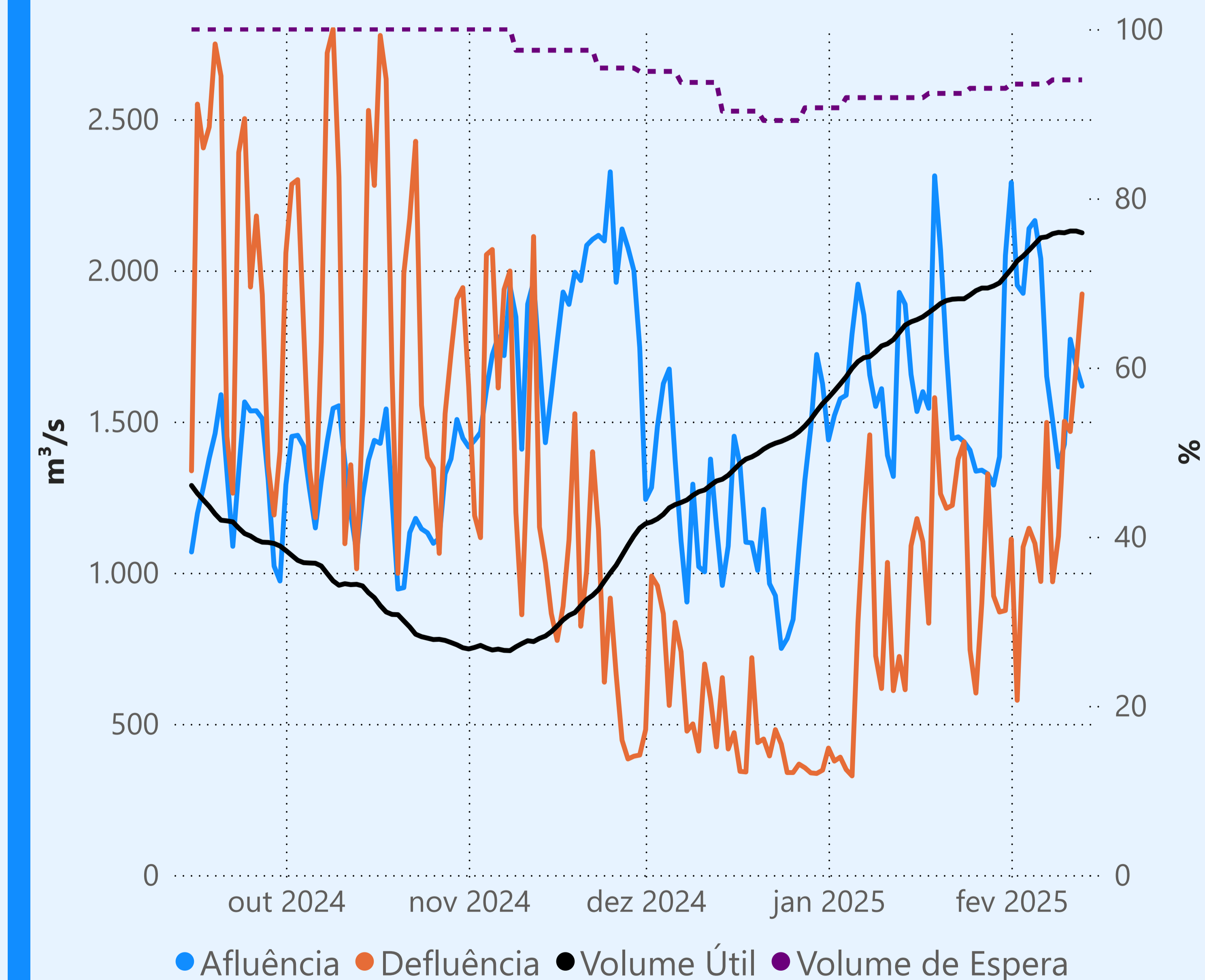
Data de Referência

13/02/2025

Período Úmido

**Theodomiro Carneiro Santiago
(Emborcação)**

Faixa de Operação Normal

Vazão defluente média mensal (m³/s)
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		
10	164		
11	404		
12	428		
13	218		

Cachoeira Dourada

Itumbiara

Faixa de Operação Normal

Vazão defluente média mensal (m³/s)
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		
10	1.501		
11	1.467		
12	1.683		
13	1.922		

São Simão
