

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)
16/02	264	233
17/02	545	696
18/02	627	538

Jaguara

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
16/02	246	249
17/02	676	572
18/02	573	667

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
16/02	1.437	1.644	74,90	381,21
17/02	1.621	1.759	74,67	381,19
18/02	2.035	1.759	75,13	381,23

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)
16/02	308	255	76,68	663,65
17/02	382	515	76,22	663,60
18/02	396	609	75,48	663,52

Igarapava

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
16/02	324	400
17/02	660	567
18/02	794	828

Volta Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
16/02	467	512
17/02	583	655
18/02	877	828

Maribondo

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
16/02	1.322	1.141	78,86	443,61
17/02	1.507	1.462	78,93	443,62
18/02	1.521	1.702	78,63	443,58

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
16/02	171	191
17/02	171	183
18/02	162	154

Itutinga

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
16/02	52	47
17/02	50	49
18/02	48	49

Rio Grande



Rio Grande

Furnas

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
16/02	425	153	65,04	763,39
17/02	990	446	65,31	763,43
18/02	531	259	65,45	763,45

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
16/02	91	45	82,32
17/02	97	44	83,01
18/02	88	42	83,60

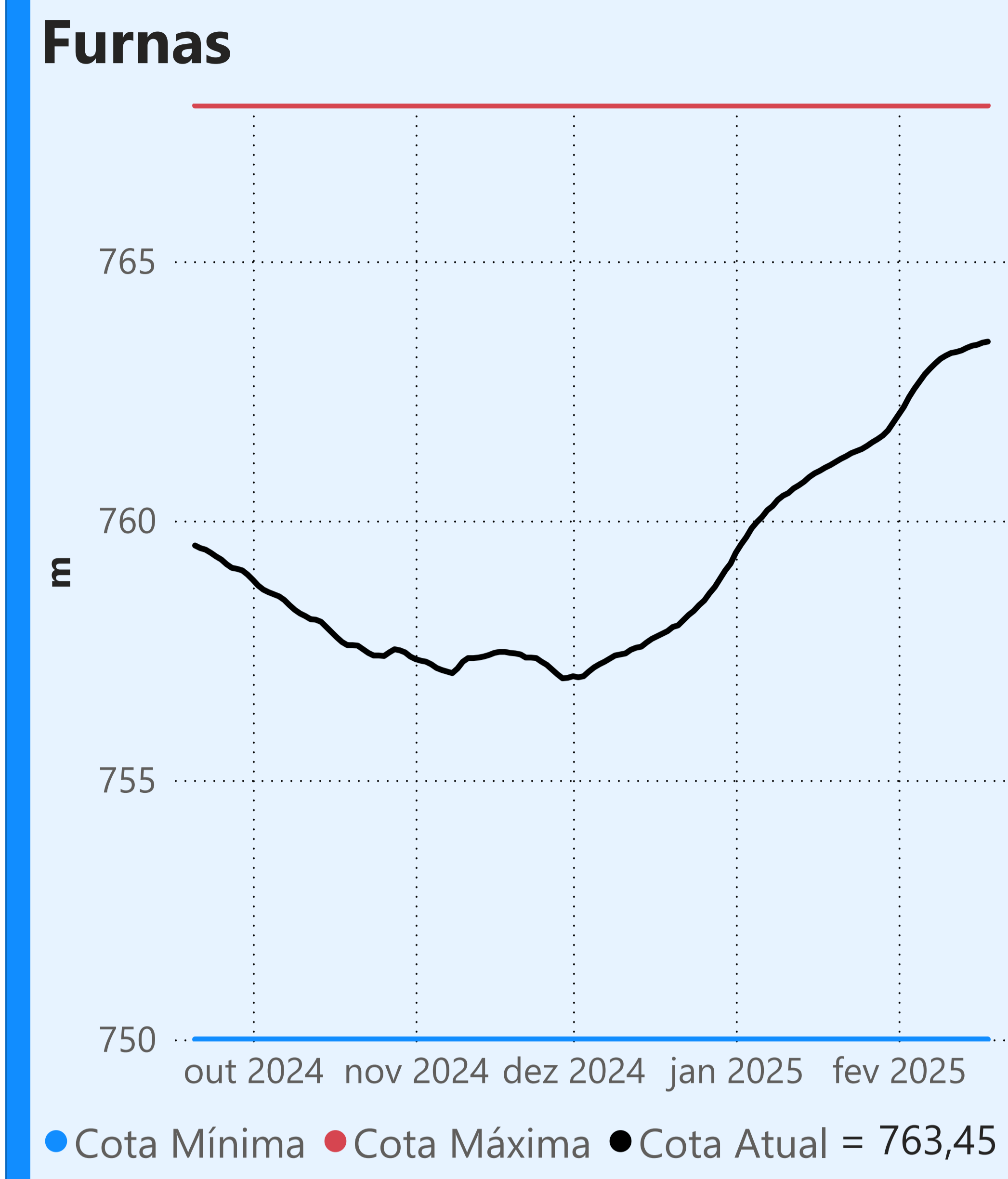
Rio Grande



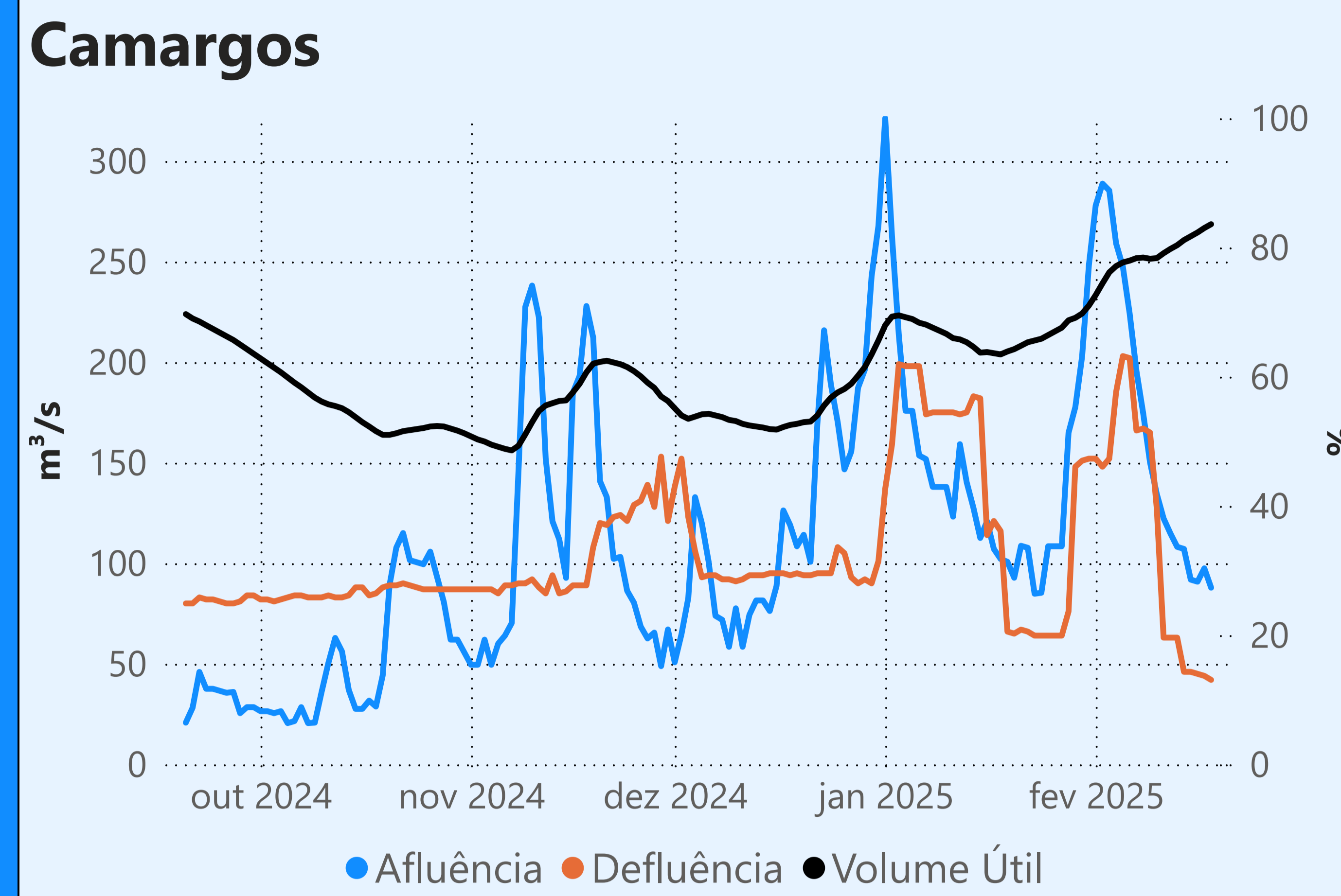
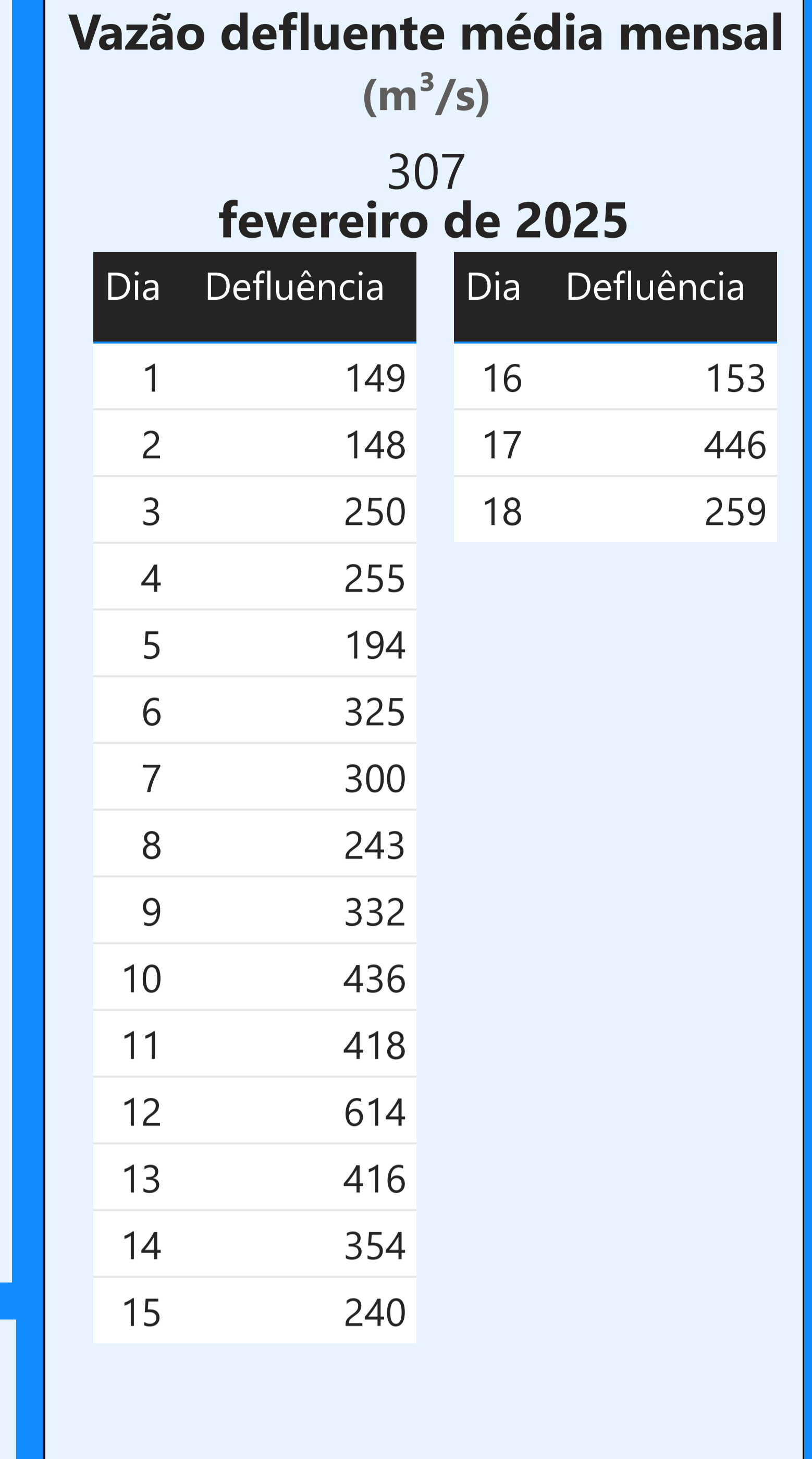
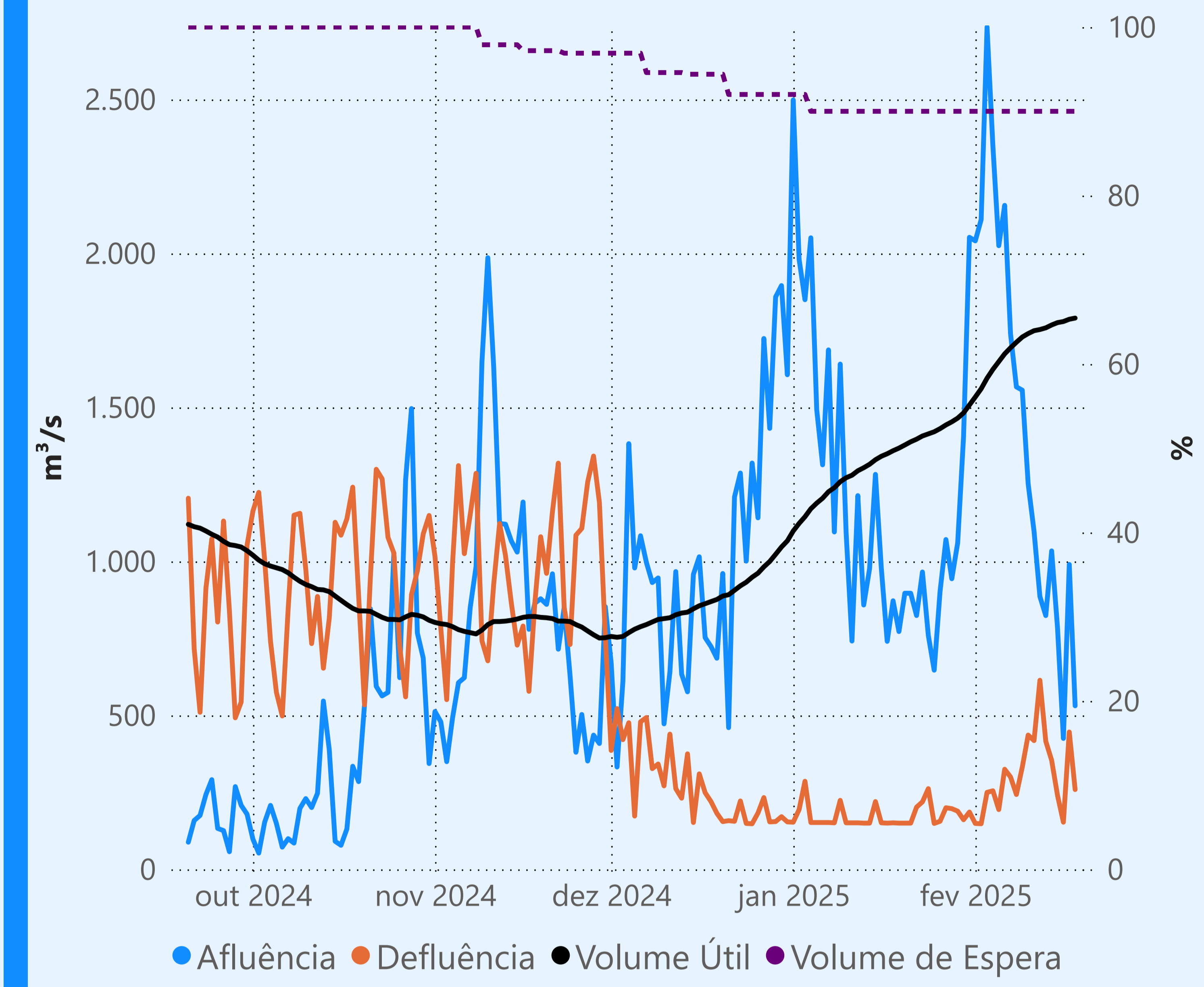
Data de Referência

18/02/2025

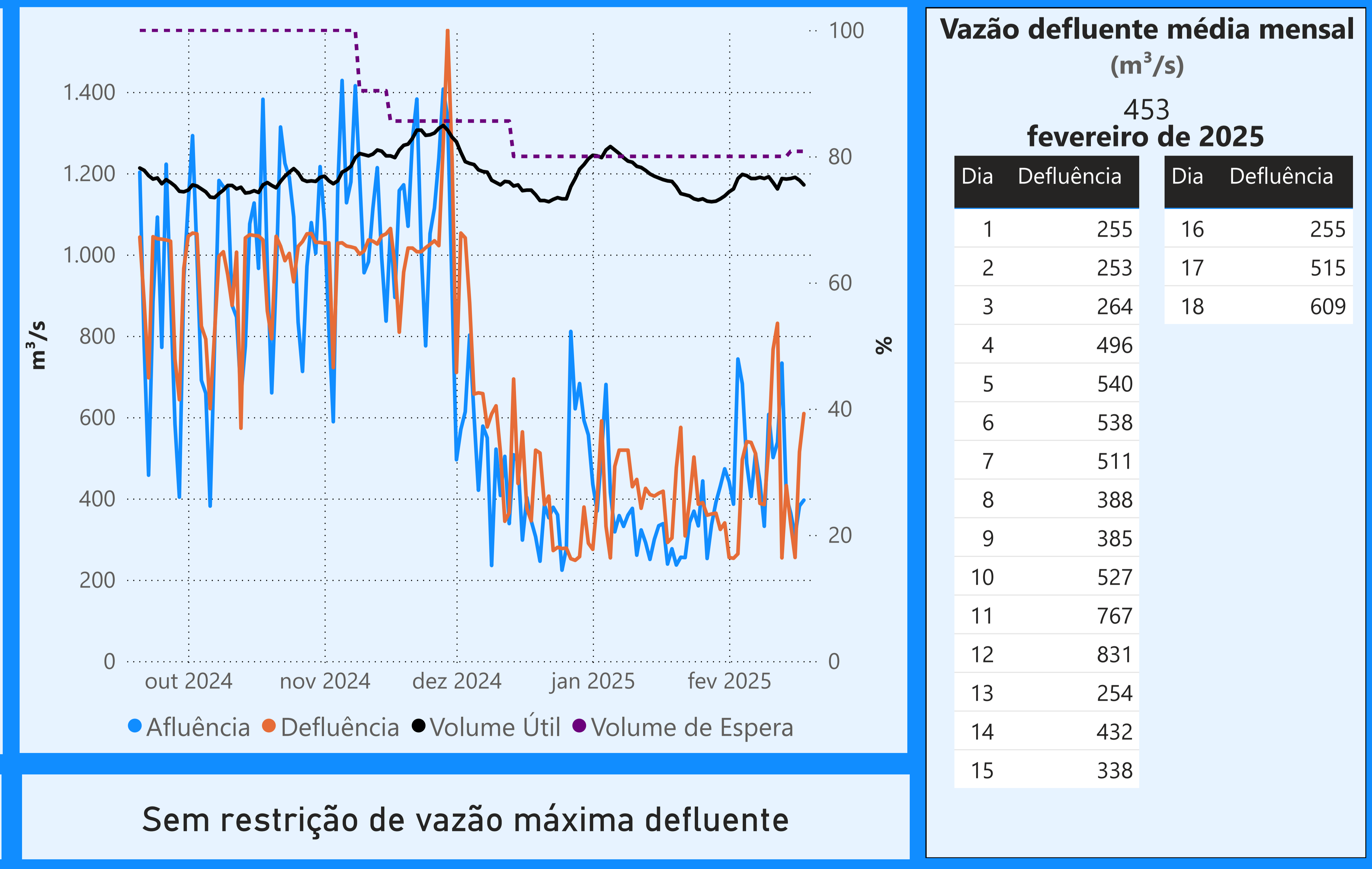
Período Úmido



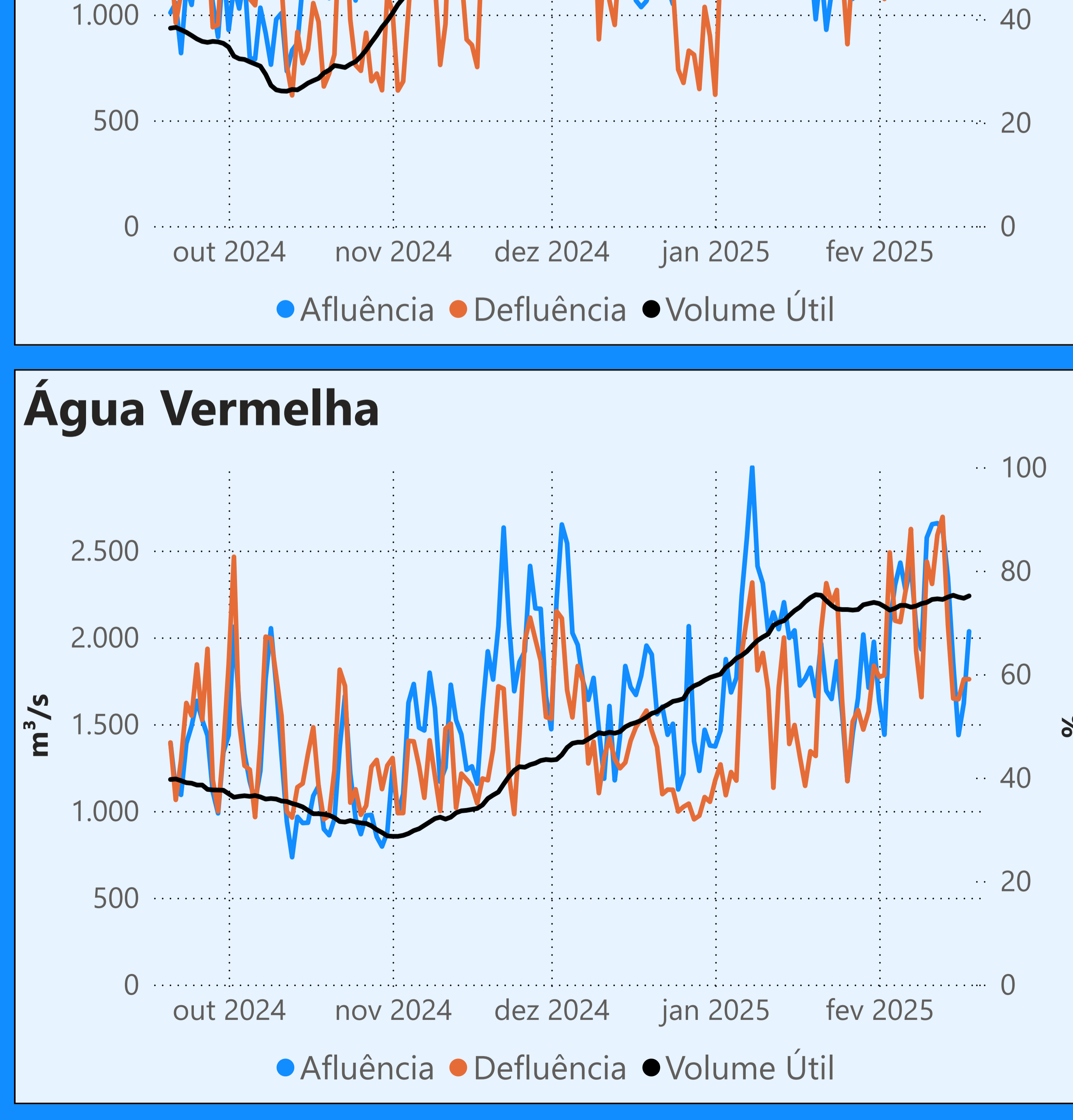
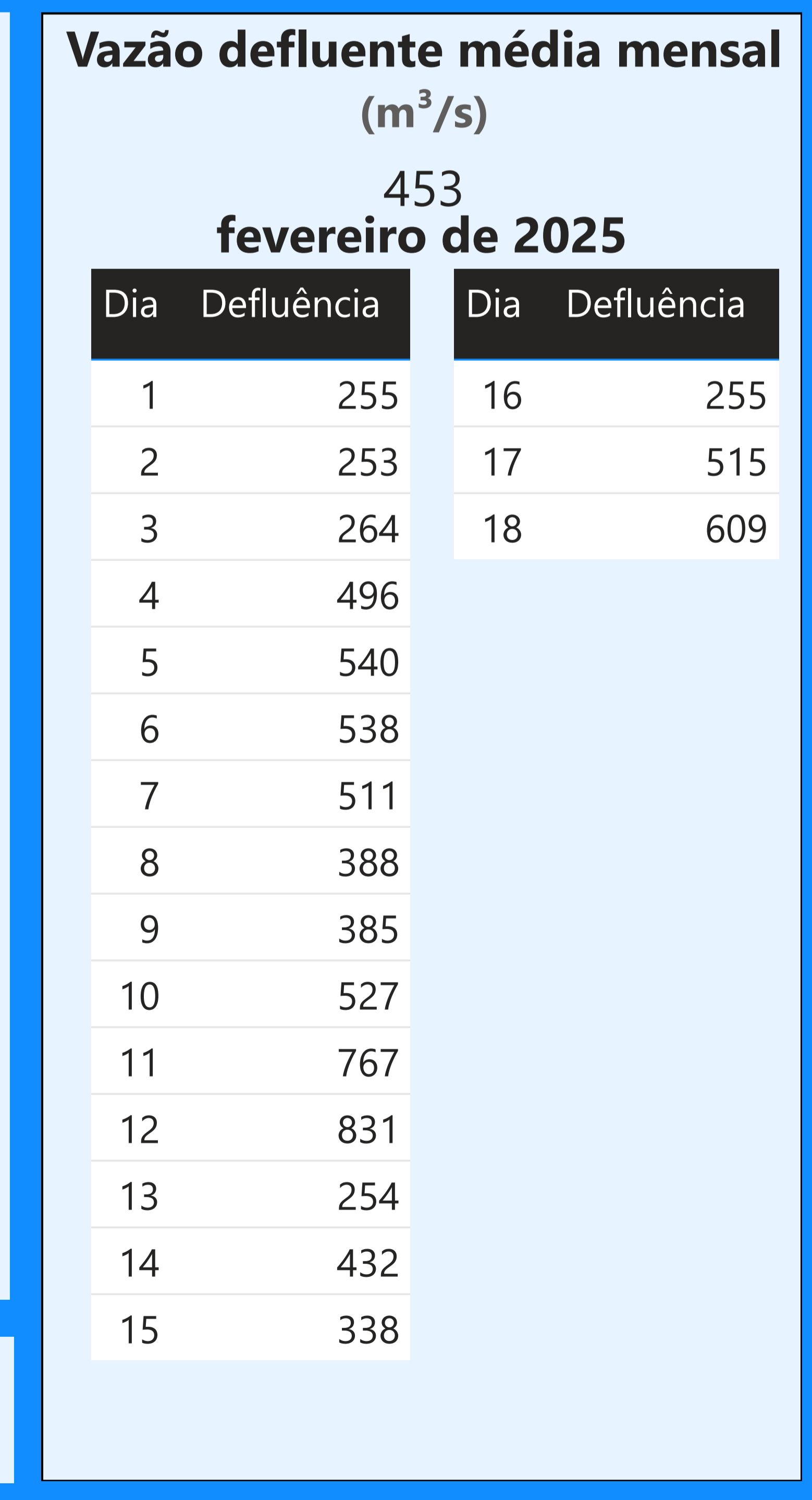
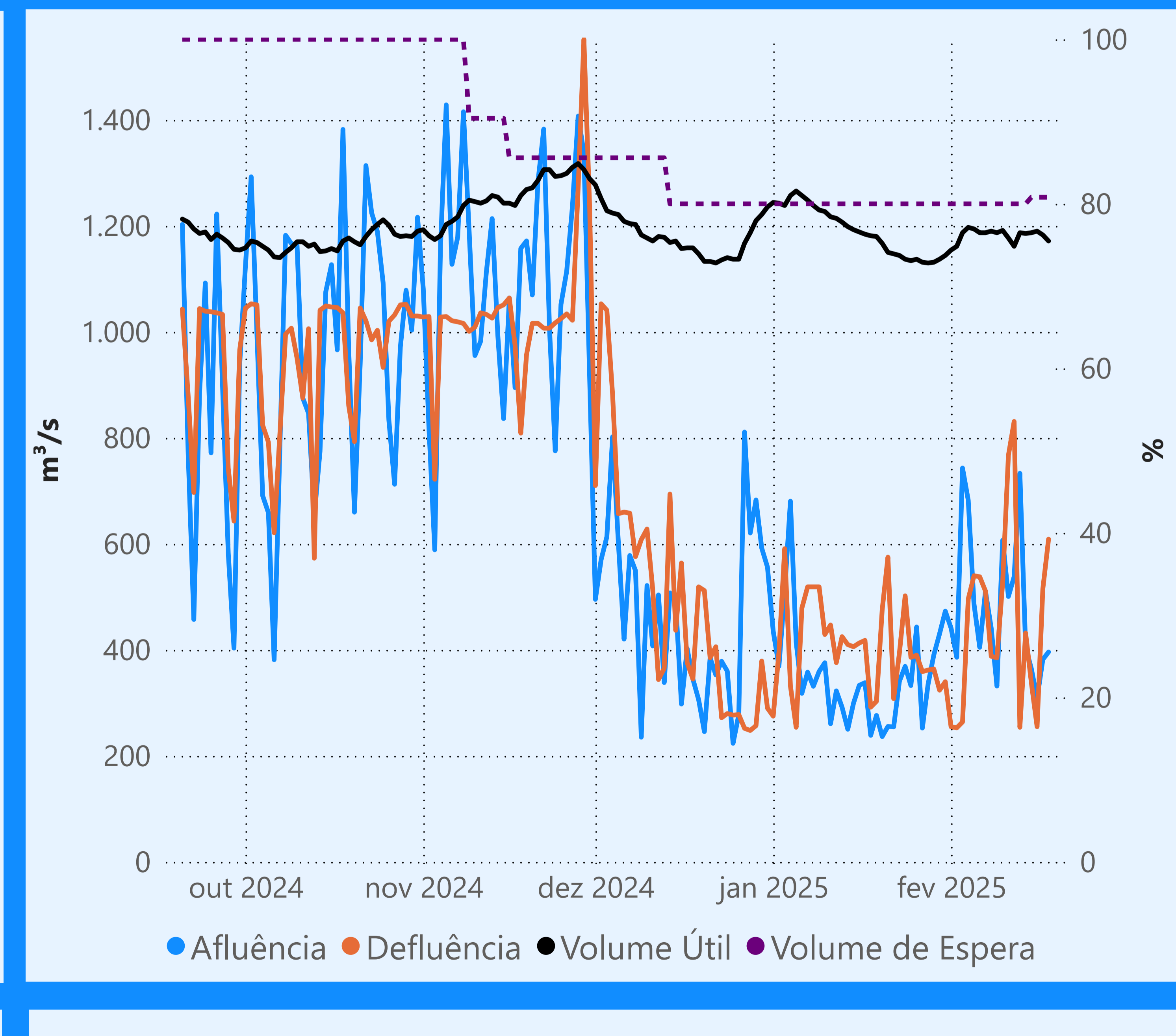
Faixa de Operação Normal



Maribondo



Faixa de Operação Normal



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)
16/02	612	756
17/02	1.064	1.205
18/02	639	521

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%

São Simão

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
16/02	2.157	1.726	92,11	400,30
17/02	2.788	2.142	93,12	400,39
18/02	2.138	2.210	93,01	400,38

Rio Paranaíba

Rio Paranaíba

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)
16/02	969	740	76,45	515,93
17/02	1.550	1.626	76,40	515,92
18/02	1.491	802	76,87	516,01

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

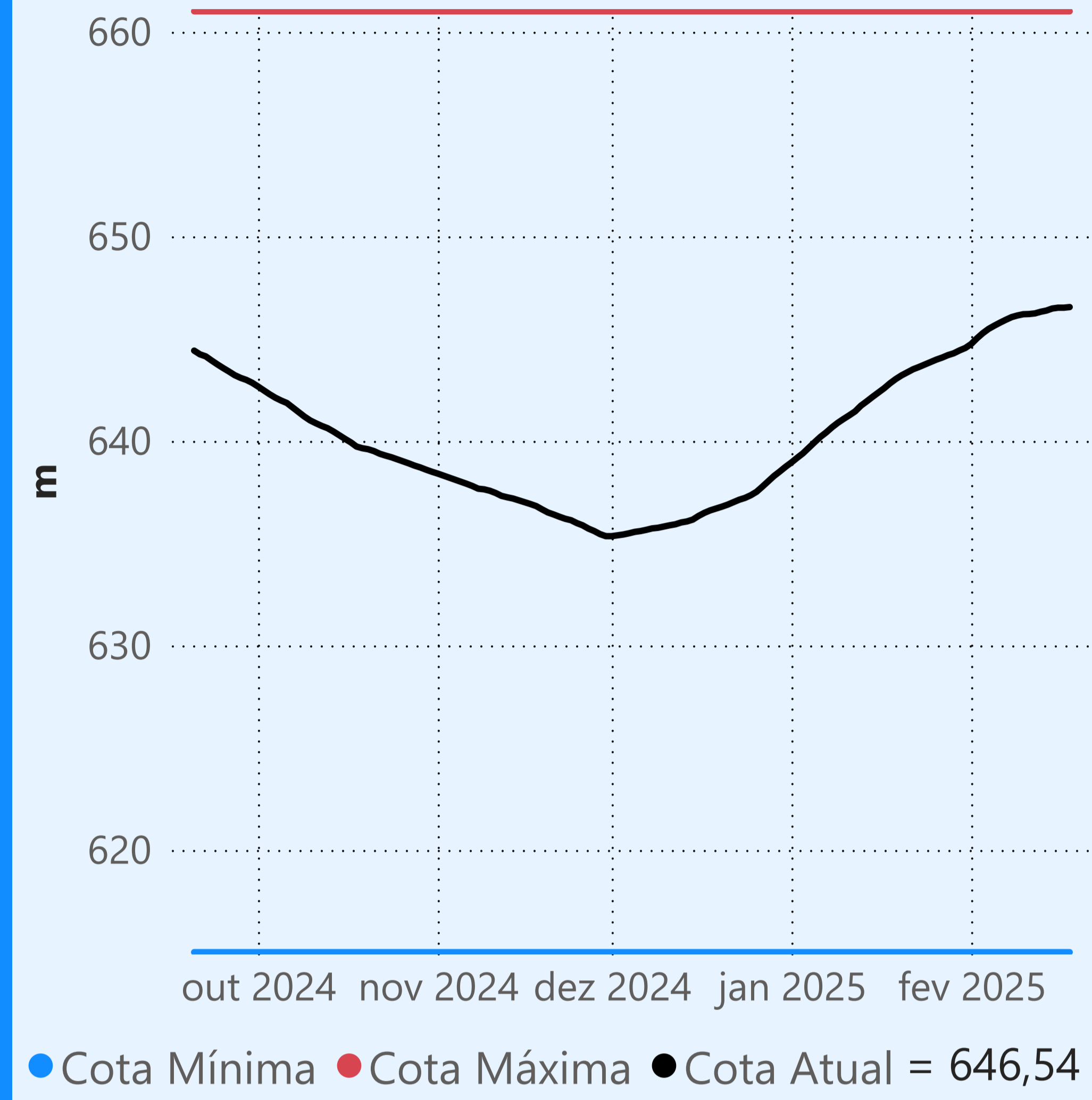
Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
16/02	376	224	56,45	646,51
17/02	373	373	56,45	646,51
18/02	363	249	56,53	646,54

Faixa de Operação Normal

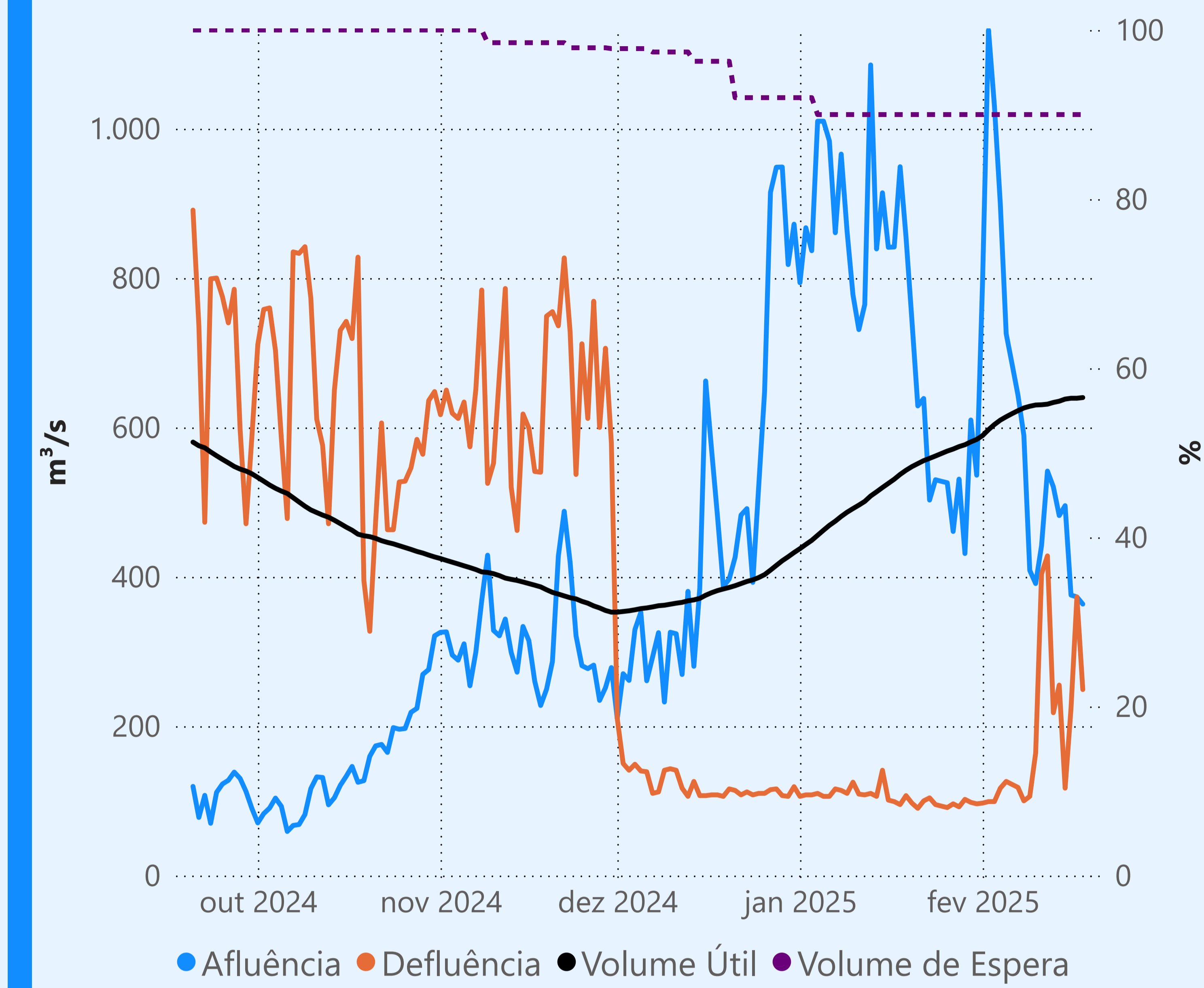
Sem restrição de vazão máxima defluente

Data de Referência
18/02/2025

Período Úmido

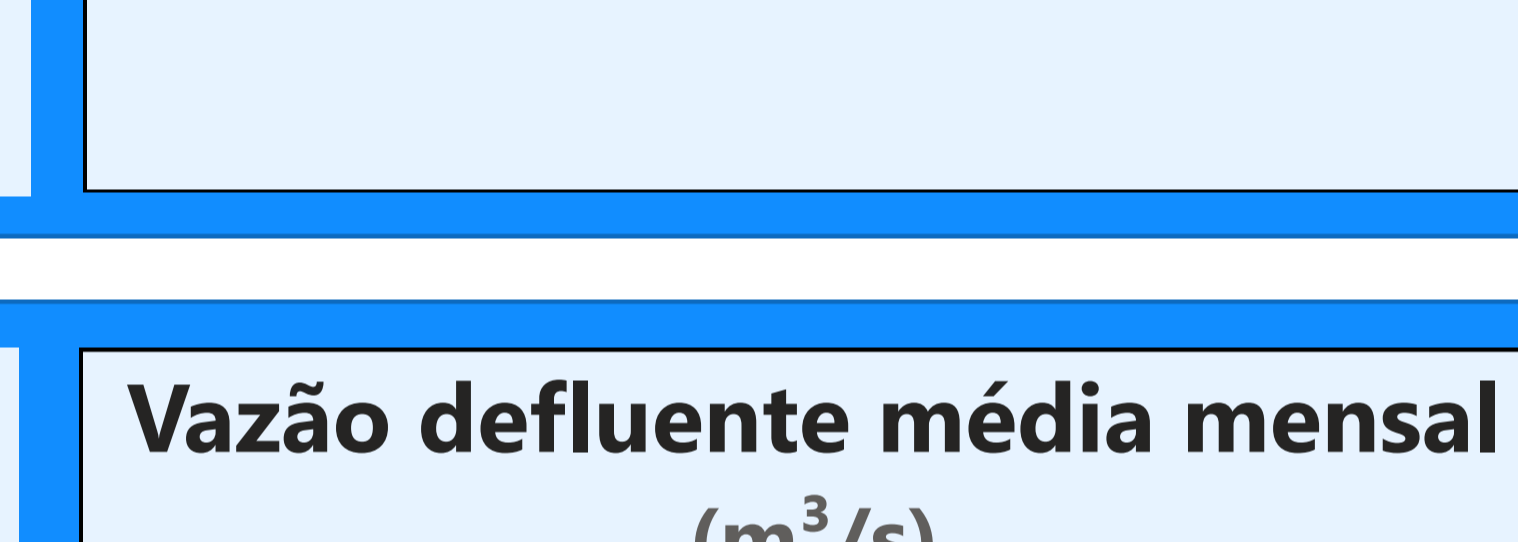
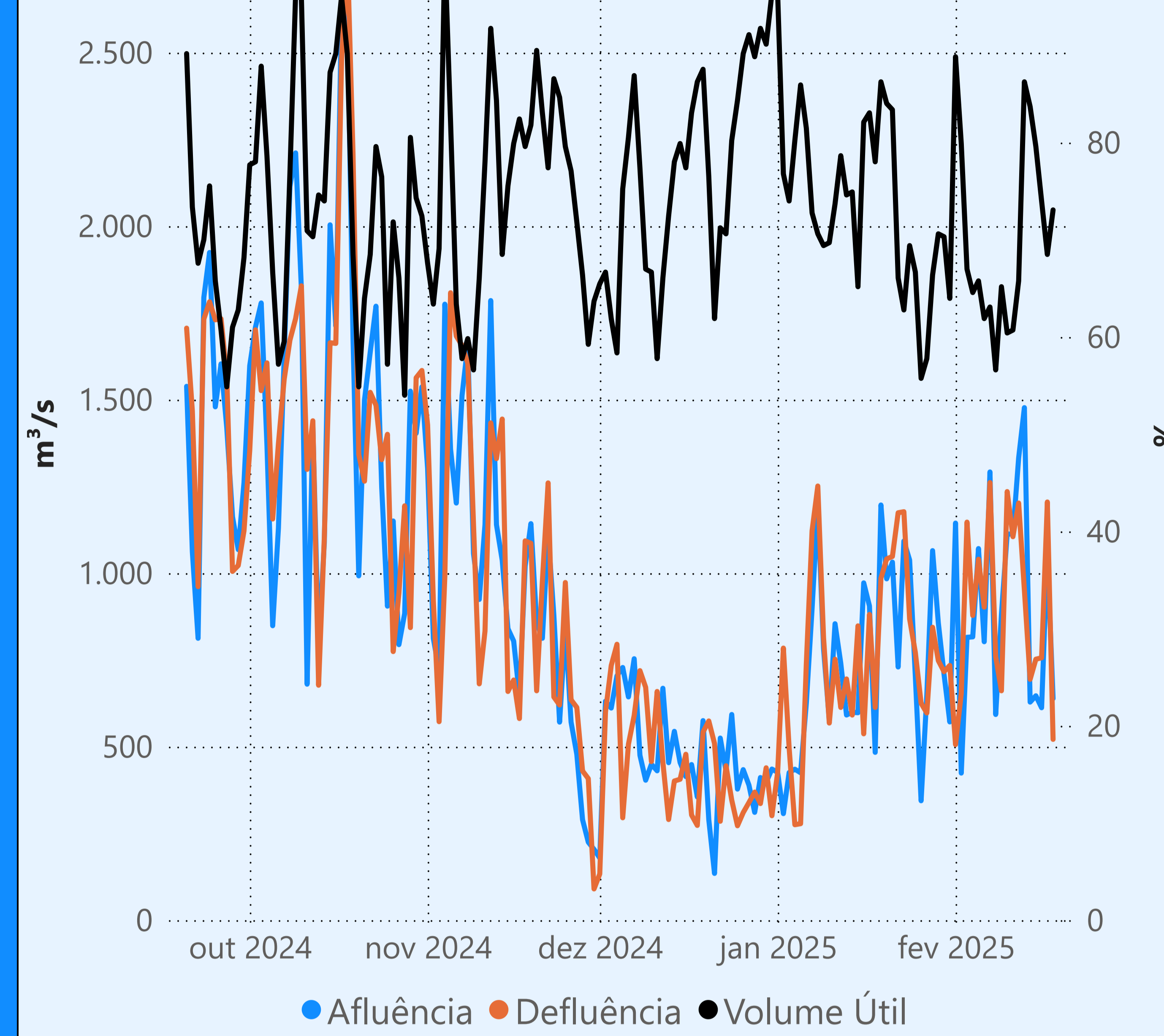
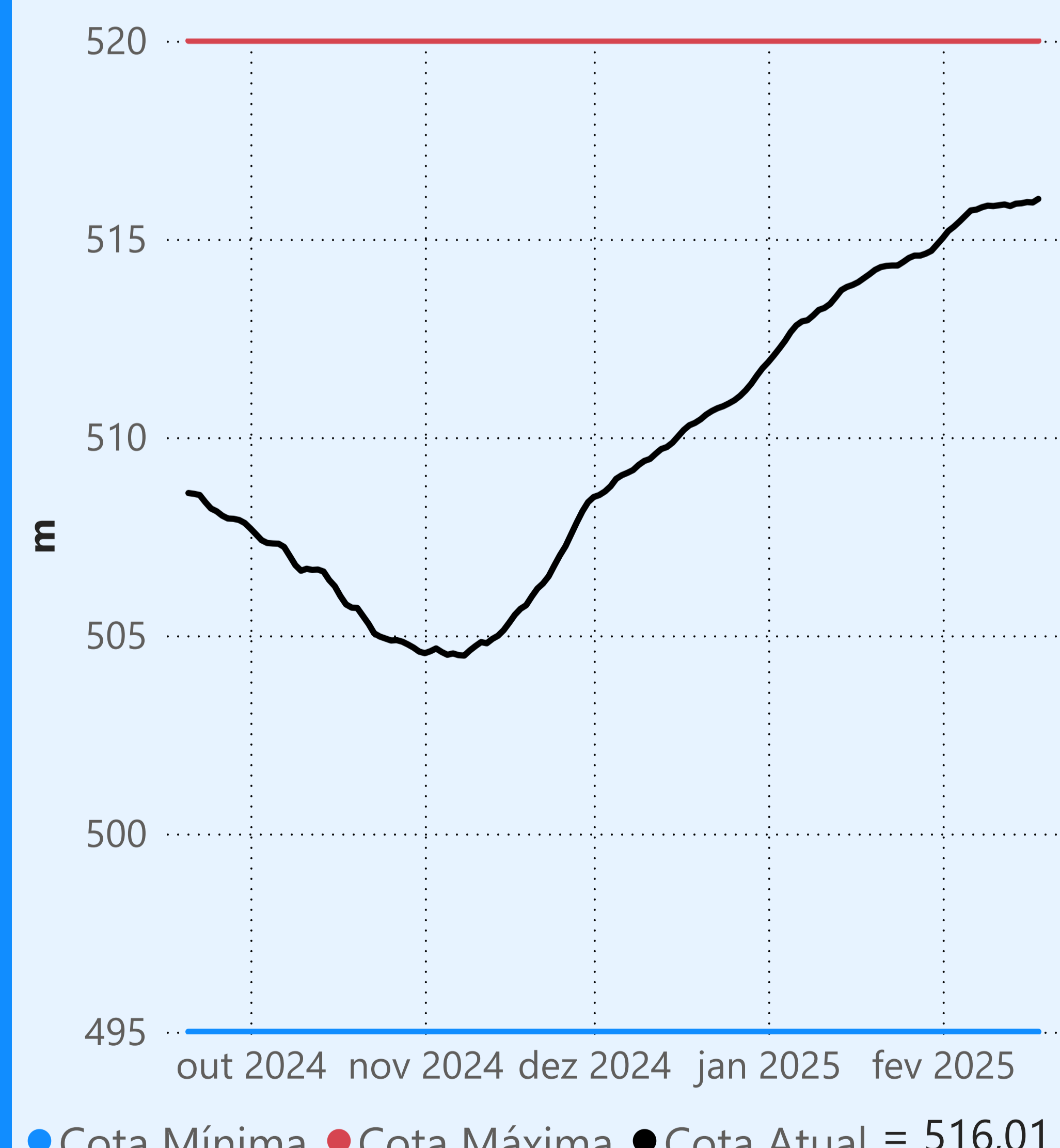
**Theodomiro Carneiro Santiago
(Emborcação)**


Faixa de Operação Normal

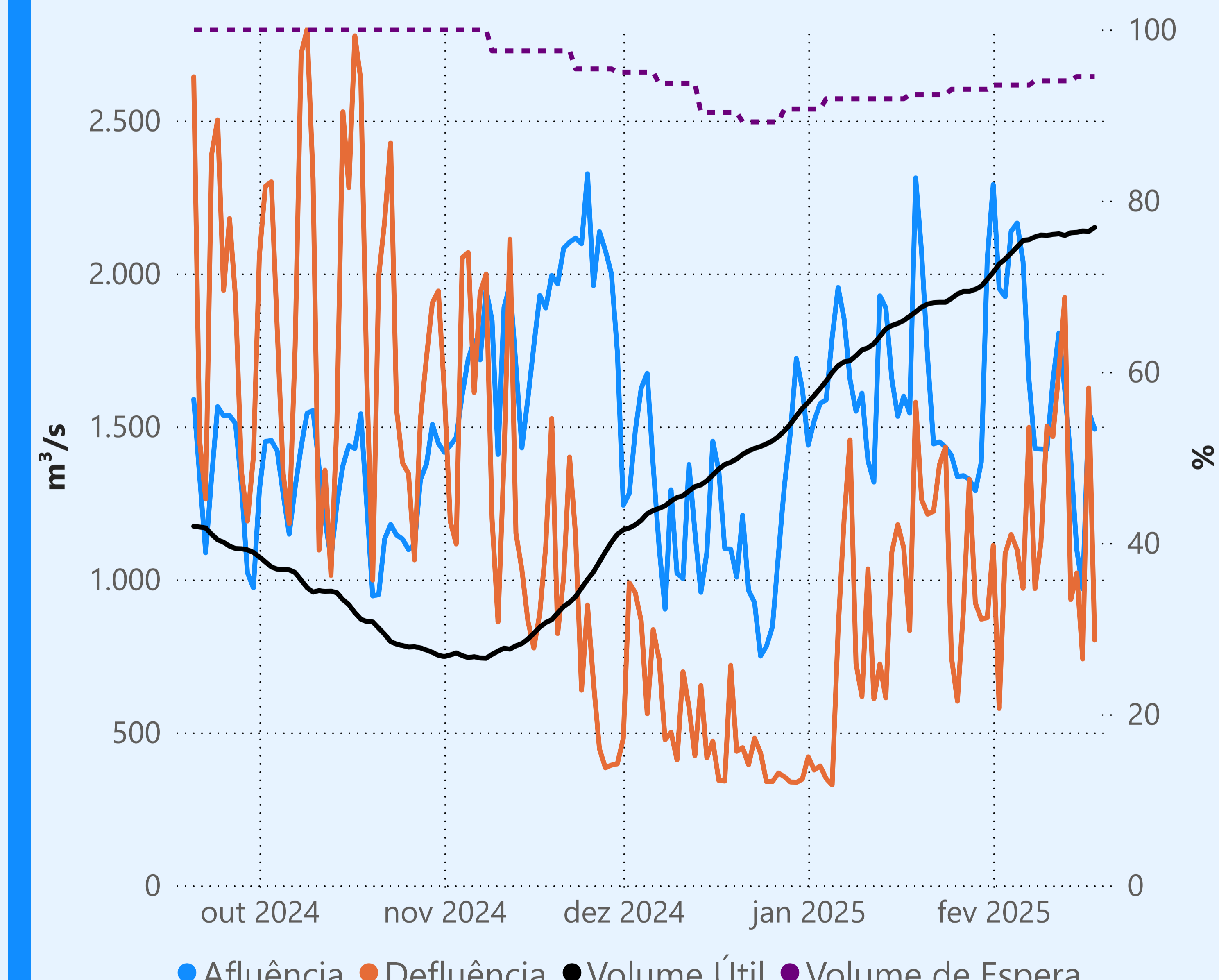

Vazão defluente média mensal (m³/s)

 190
fevereiro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	97	16	224
2	99	17	373
3	99	18	249
4	117		
5	126		
6	122		
7	118		
8	100		
9	106		
10	164		
11	404		
12	428		
13	218		
14	255		
15	117		

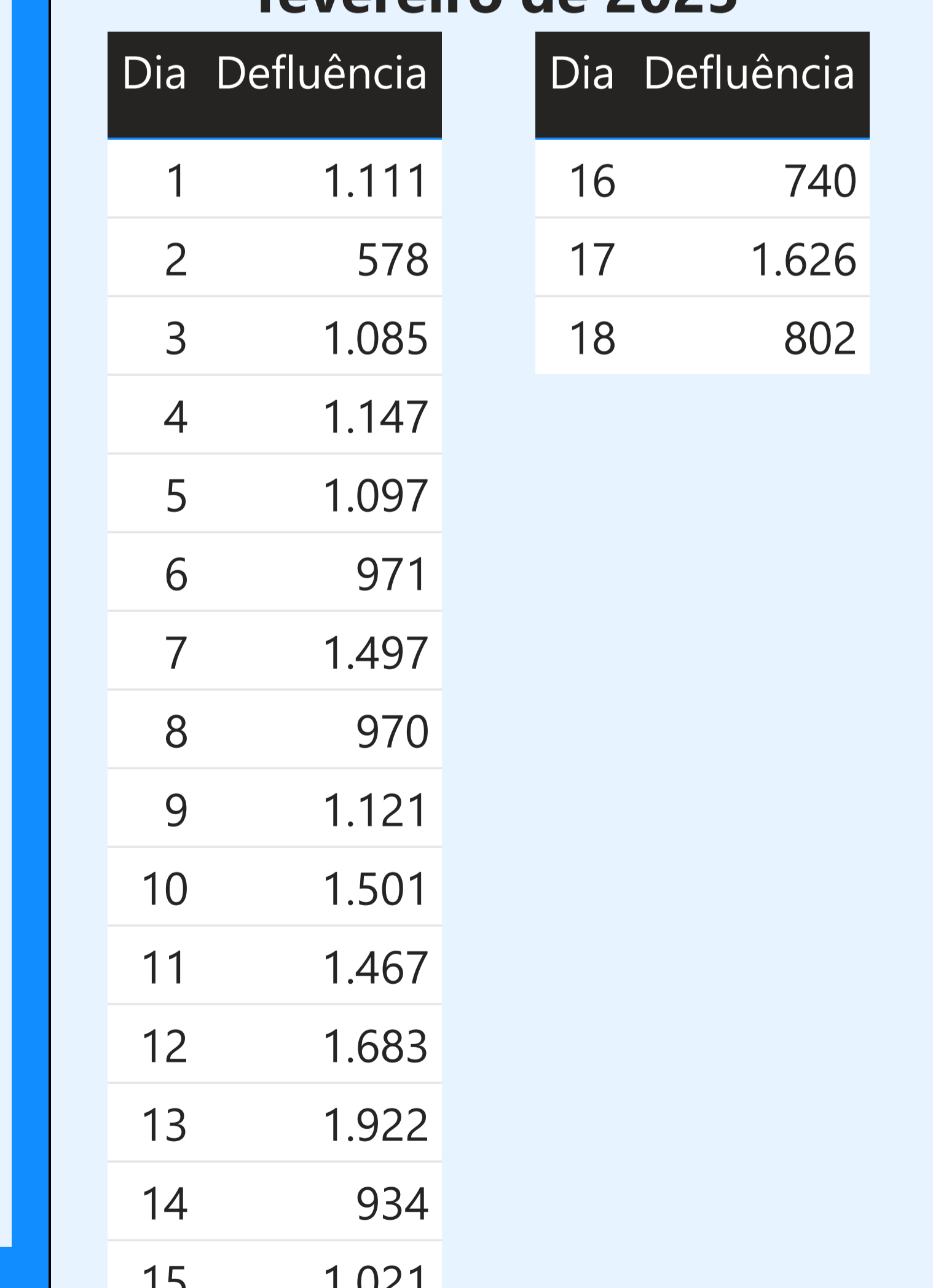

Cachoeira Dourada

Itumbiara


Faixa de Operação Normal


Vazão defluente média mensal (m³/s)

 1.182
fevereiro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	1.111	16	740
2	578	17	1.626
3	1.085	18	802
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		
14	934		
15	1.021		


São Simão
