

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)
17/02	545	696
18/02	627	538
19/02	519	430

Jaguara

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
17/02	676	572
18/02	573	667
19/02	441	497

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
17/02	1.621	1.759	74,67	381,19
18/02	2.035	1.759	75,13	381,23
19/02	1.803	1.941	74,90	381,21

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)
17/02	382	515	76,22	663,60
18/02	396	609	75,48	663,52
19/02	334	520	74,84	663,45

Igarapava

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
17/02	660	567
18/02	794	828
19/02	645	645

Volta Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
17/02	583	655
18/02	877	828
19/02	752	639

Maribondo

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
17/02	1.507	1.462	78,93	443,62
18/02	1.521	1.702	78,63	443,58
19/02	1.410	1.455	78,56	443,57

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
17/02	171	183
18/02	162	154
19/02	153	141

Itutinga

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
17/02	50	49
18/02	48	49
19/02	47	49

Rio Grande

17/02

18/02

19/02

Rio Grande

Furnas

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
17/02	990	446	65,31	763,43
18/02	531	259	65,45	763,45
19/02	605	333	65,59	763,47

Camargos

17/02

18/02

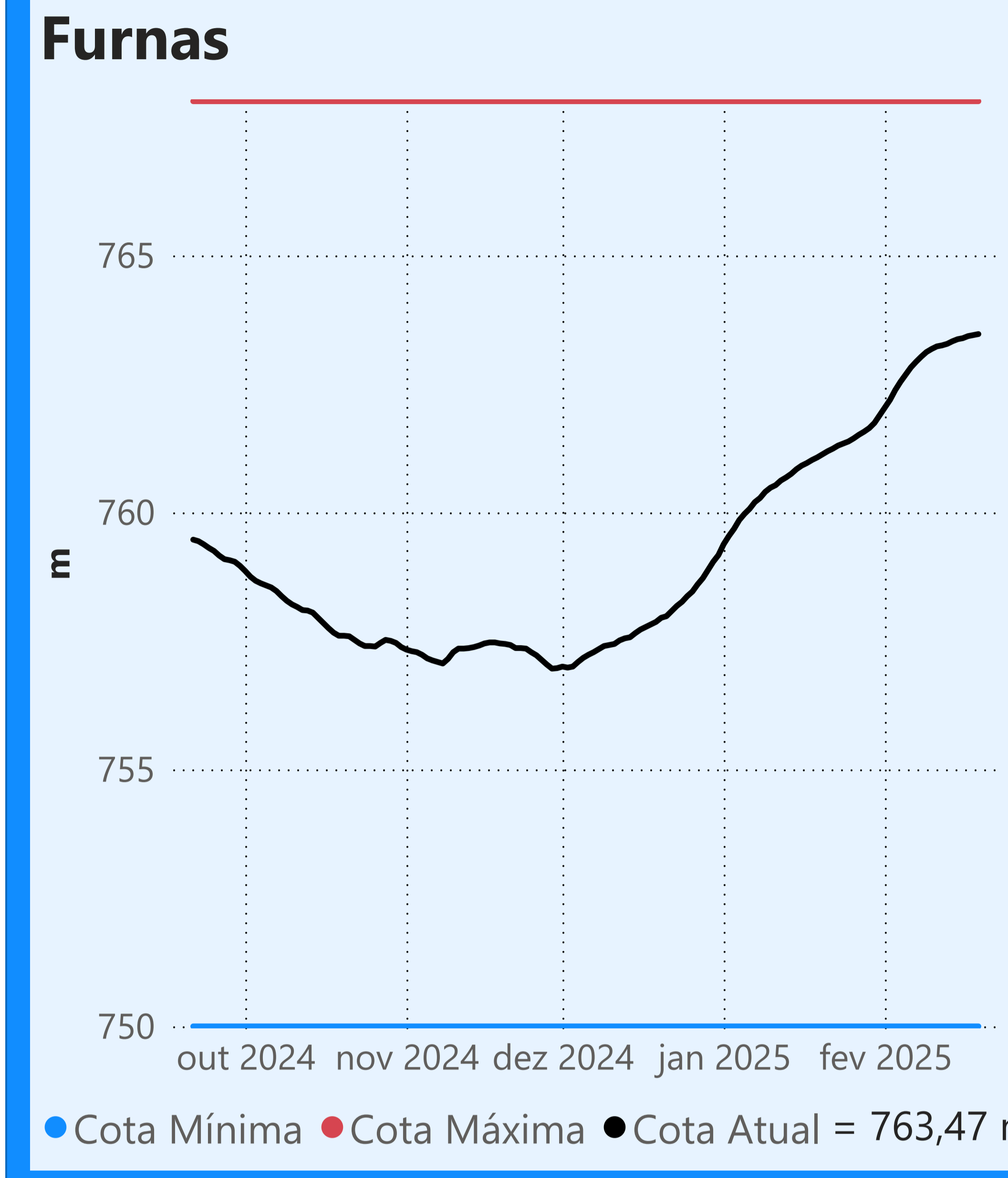
19/02

Rio Grande

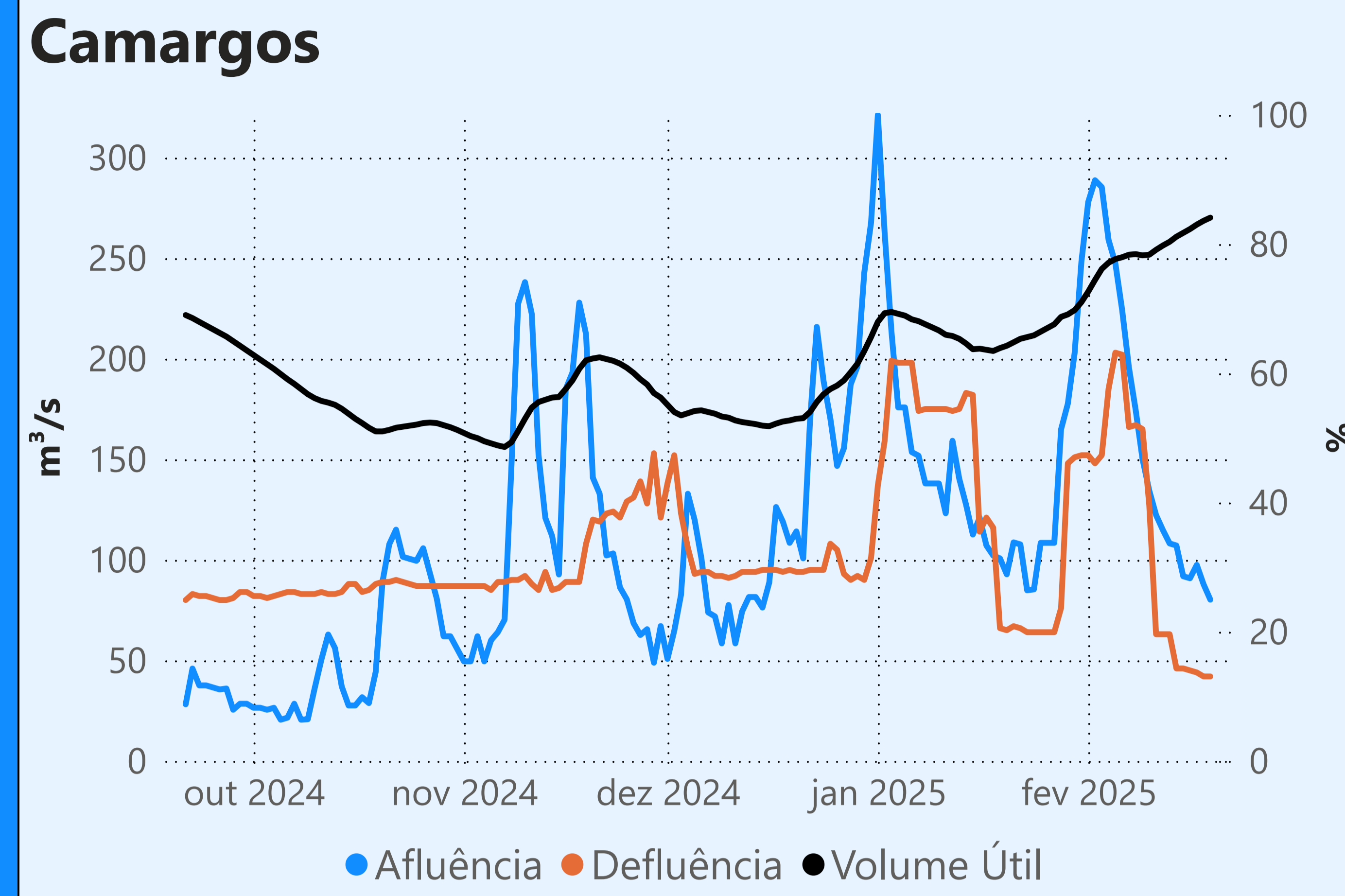
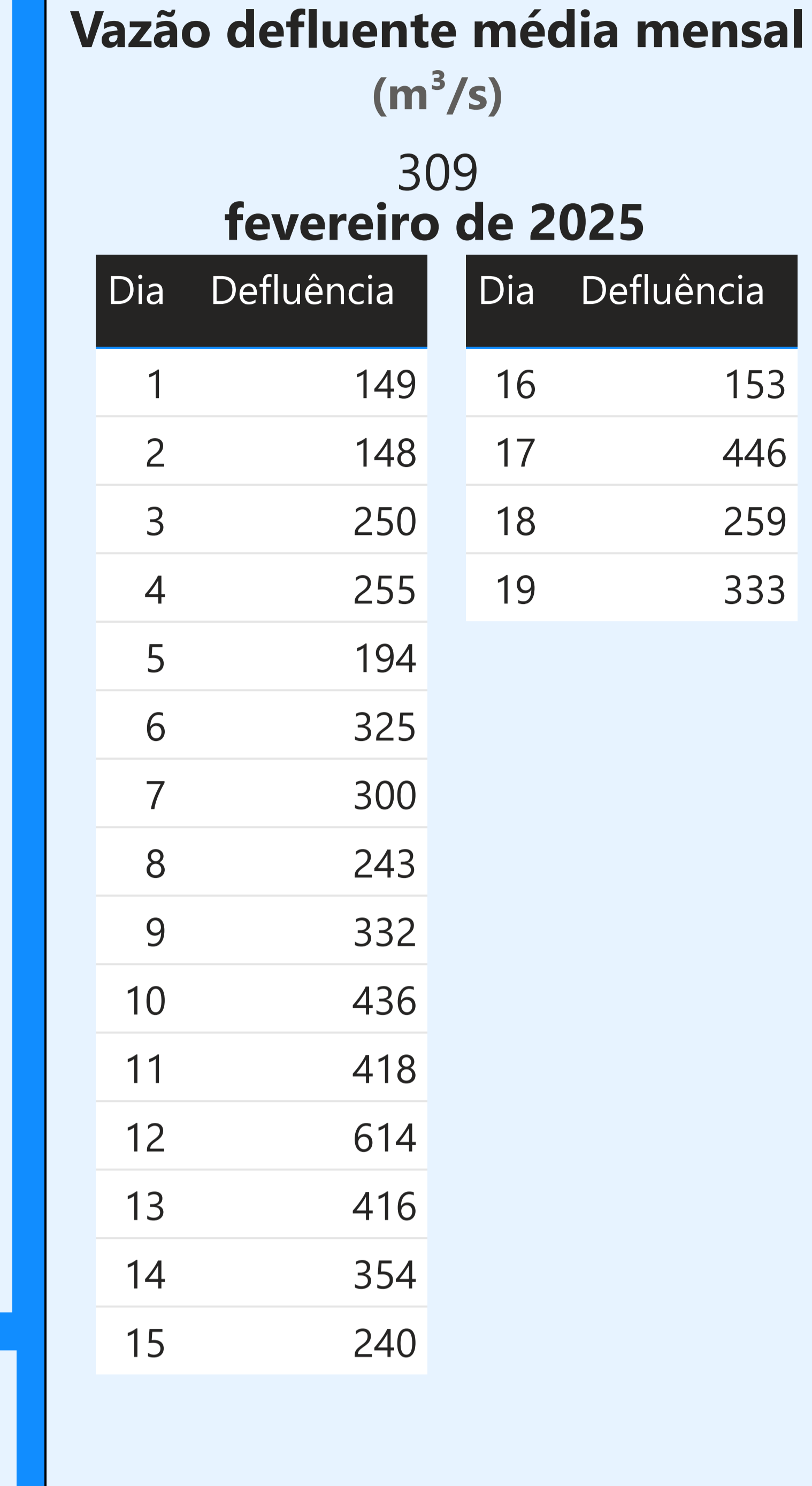
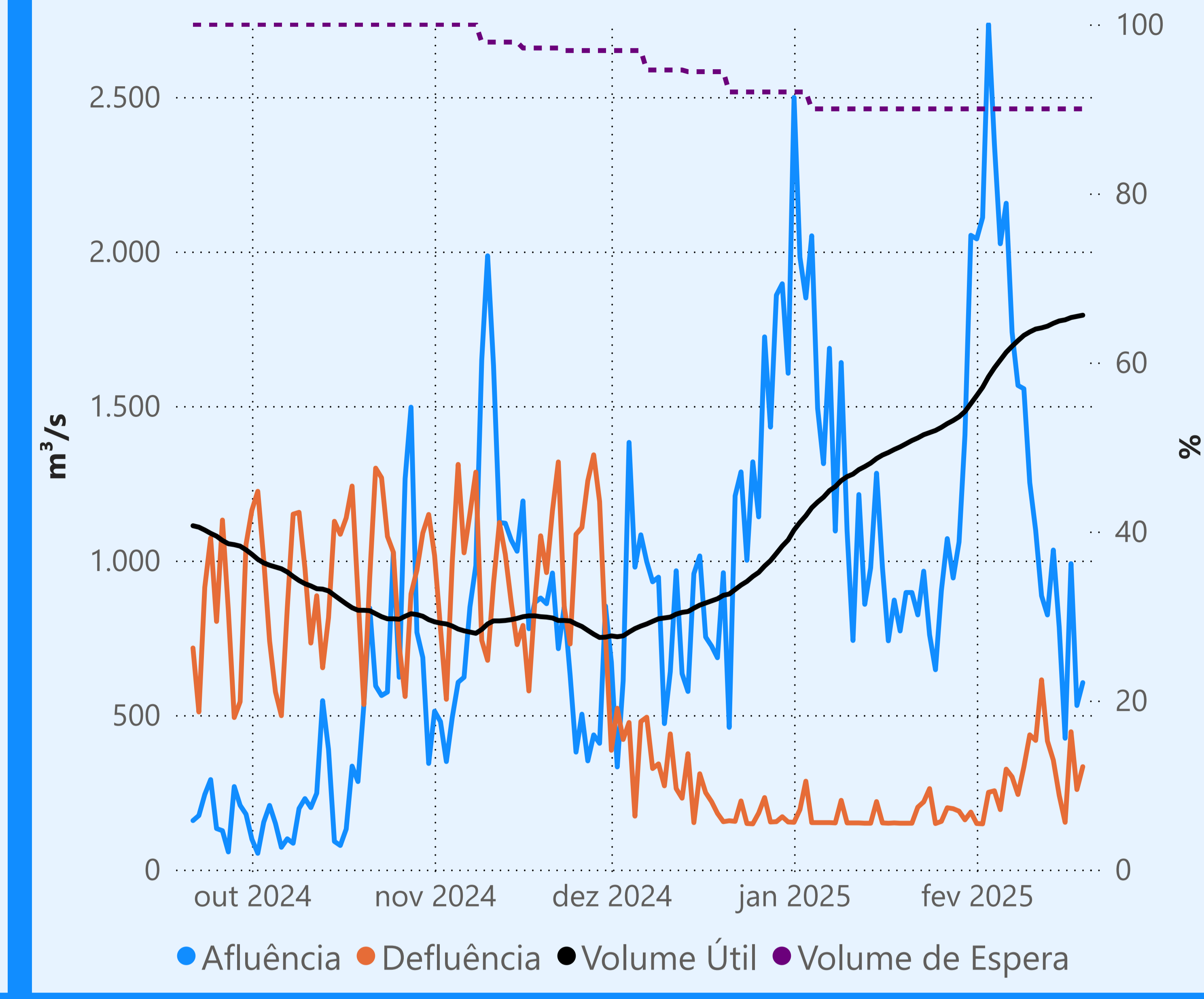
Data de Referência

19/02/2025

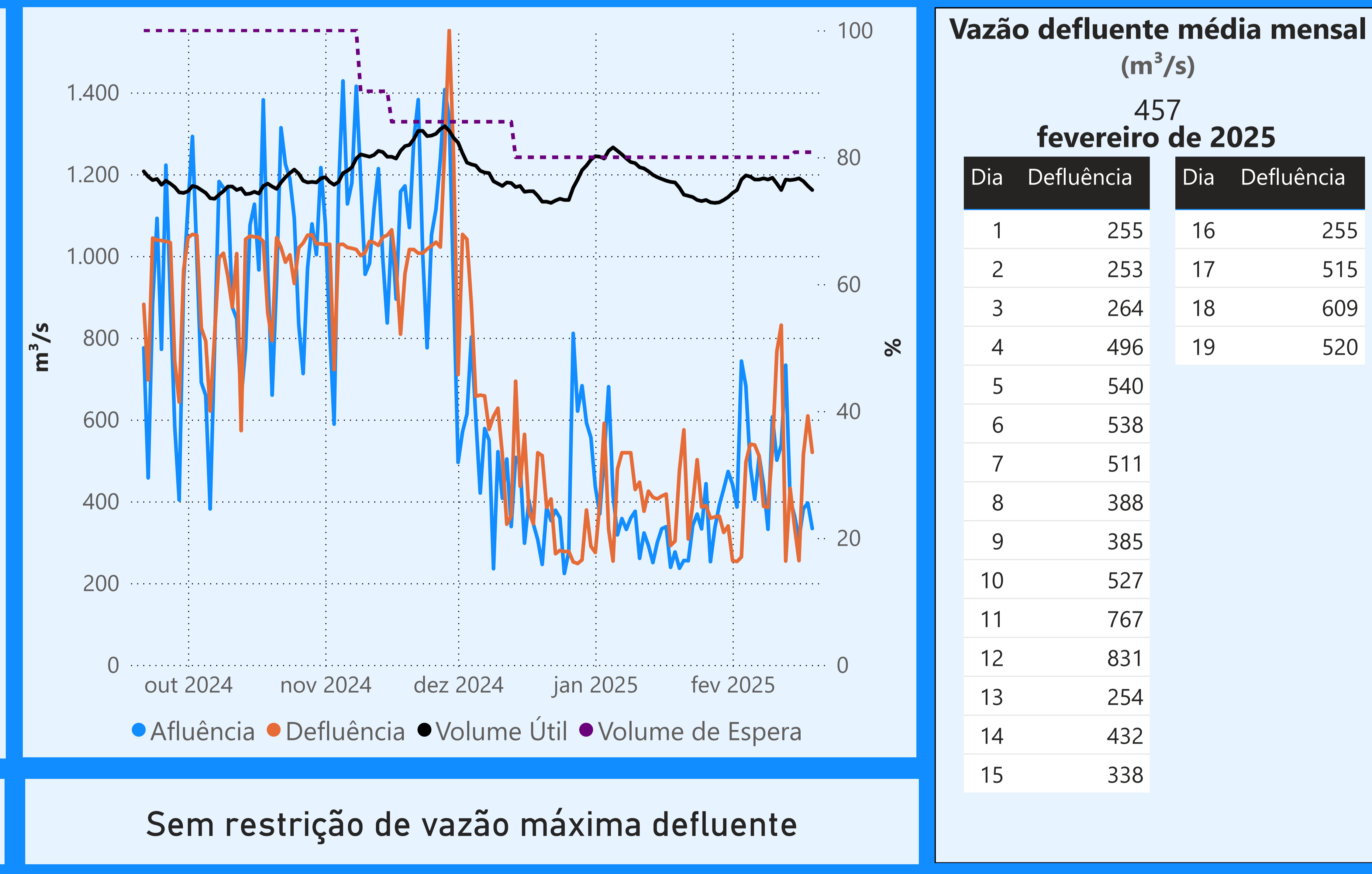
Período Úmido



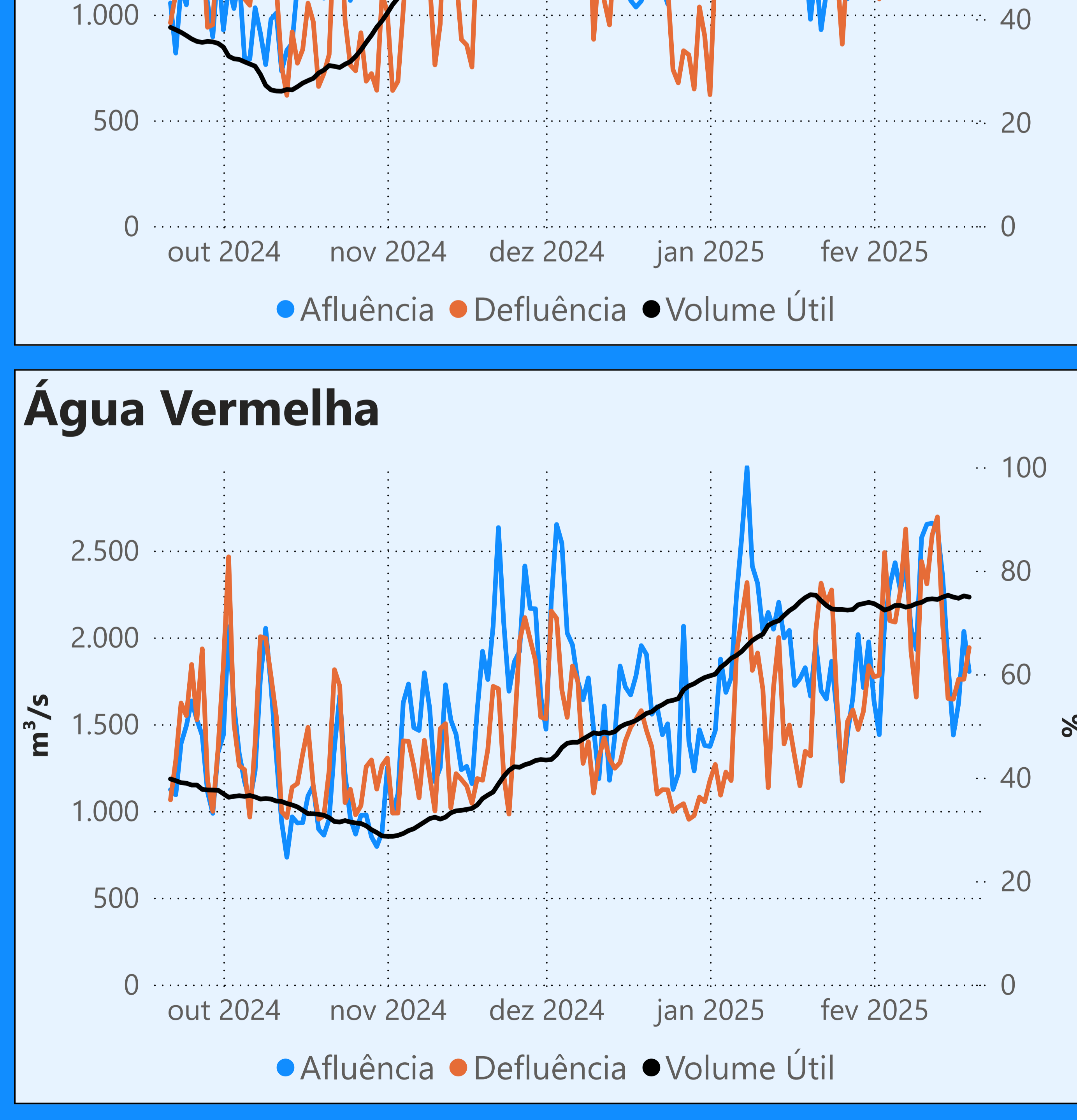
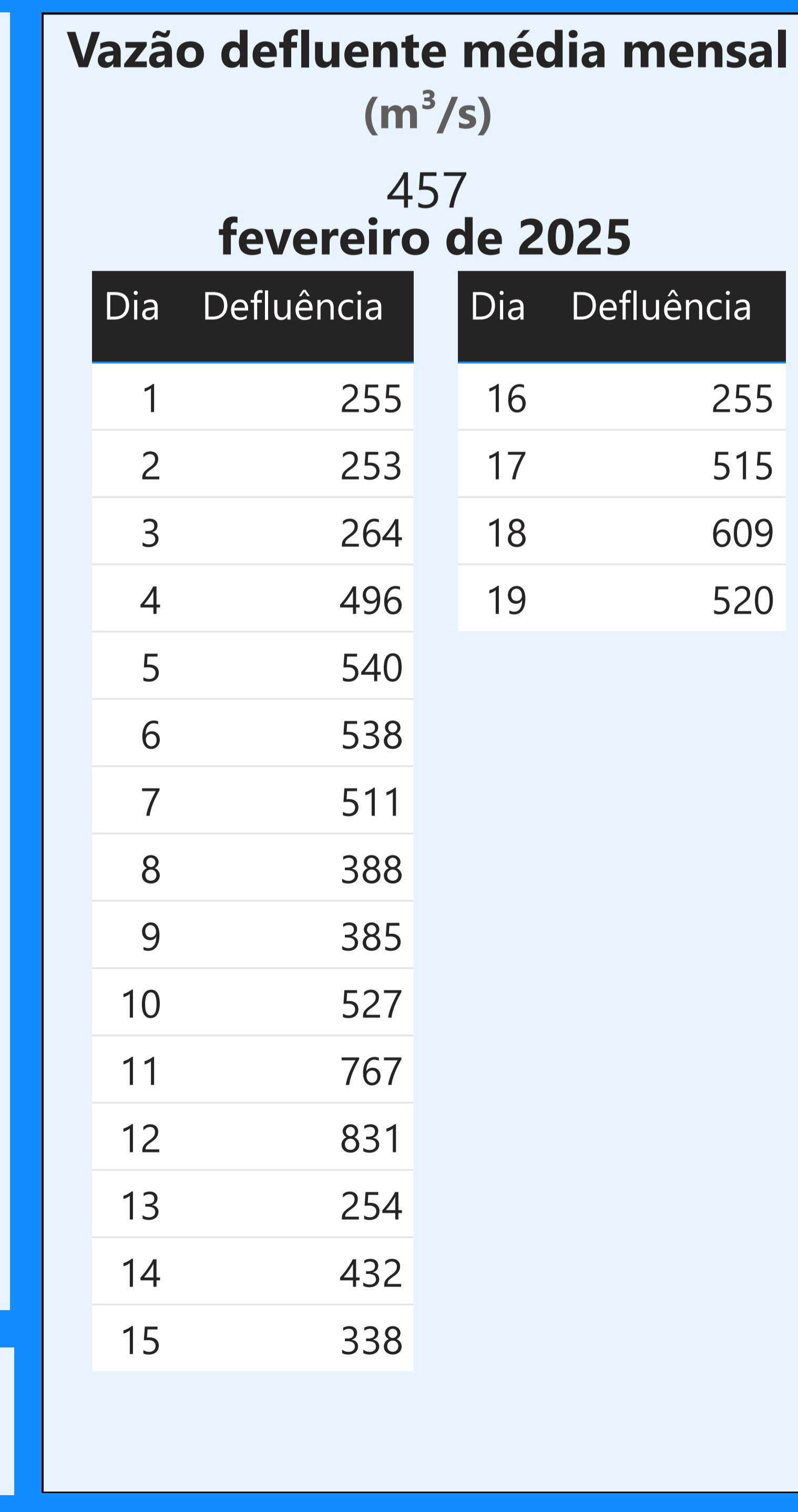
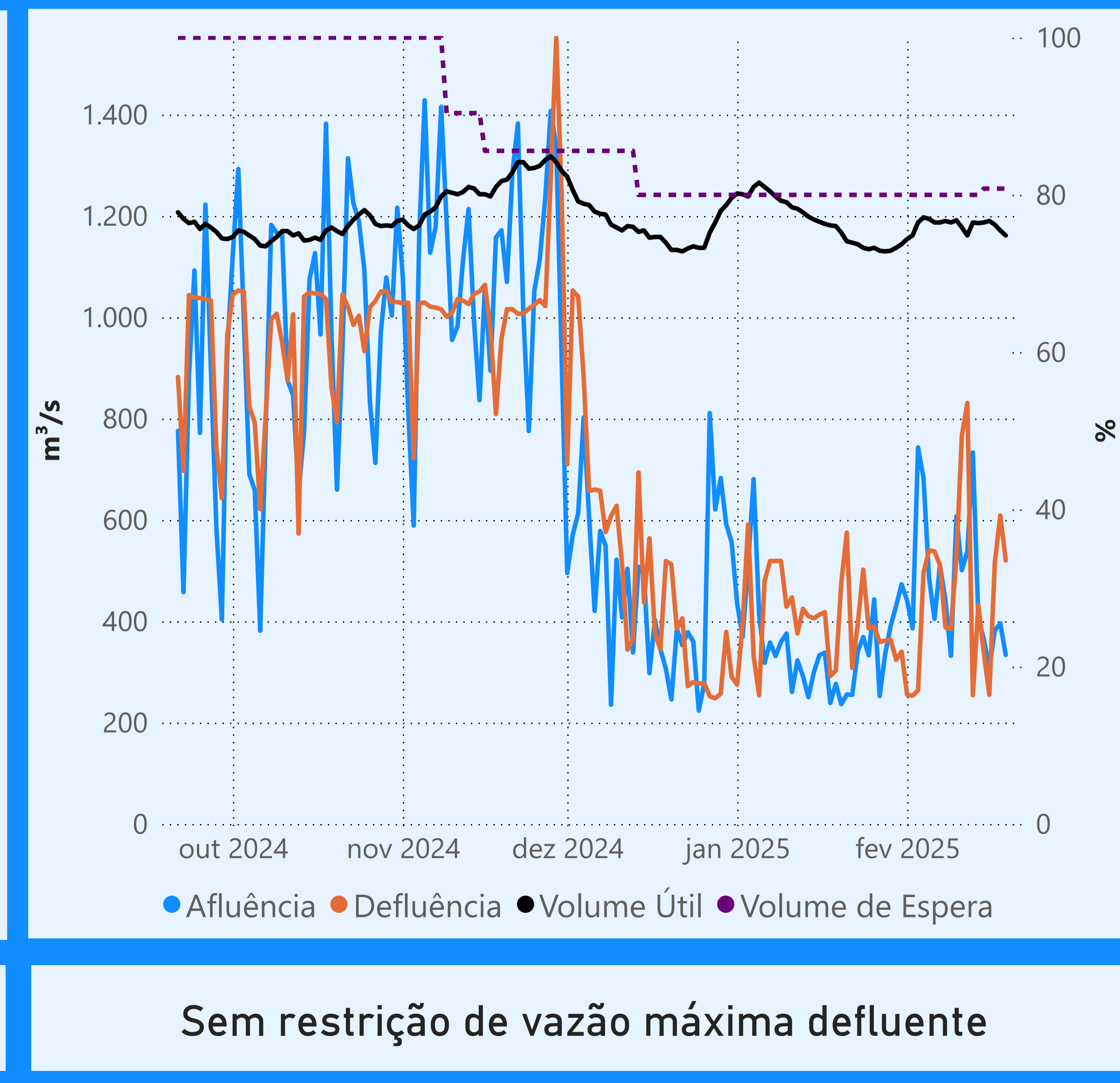
Faixa de Operação Normal



Maribondo



Faixa de Operação Normal



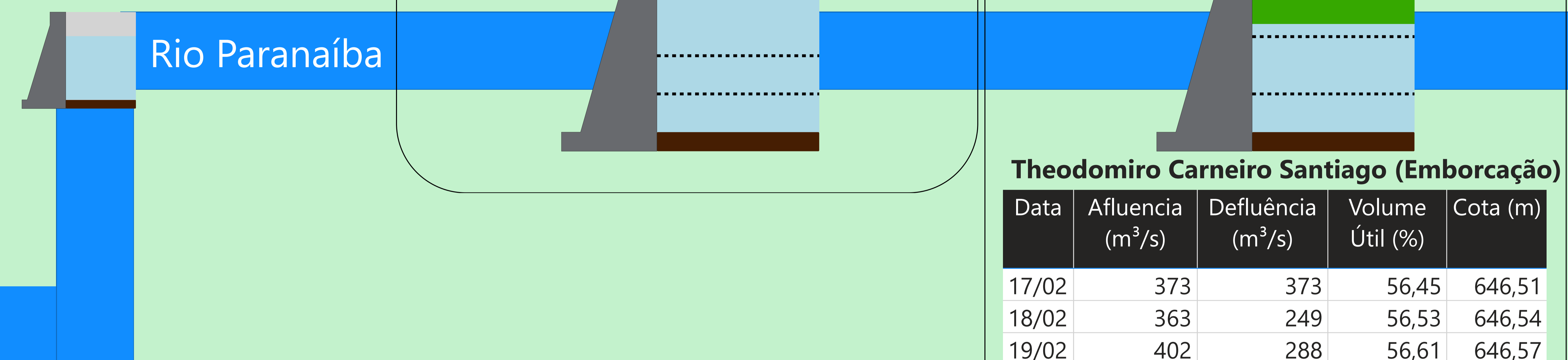
Saiba mais sobre as condições de operação
 do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na
[Resolução 194/2024](#)

Cachoeira Dourada

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
17/02	1.064	1.205
18/02	639	521
19/02	411	427

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%



Rio Paranaíba

São Simão

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
17/02	2.788	2.142	93,12	400,39
18/02	2.138	2.210	93,01	400,38
19/02	1.965	1.750	93,34	400,41

Rio Grande

Rio Paranaíba

 Data de Referência
19/02/2025
Período Úmido



ANA

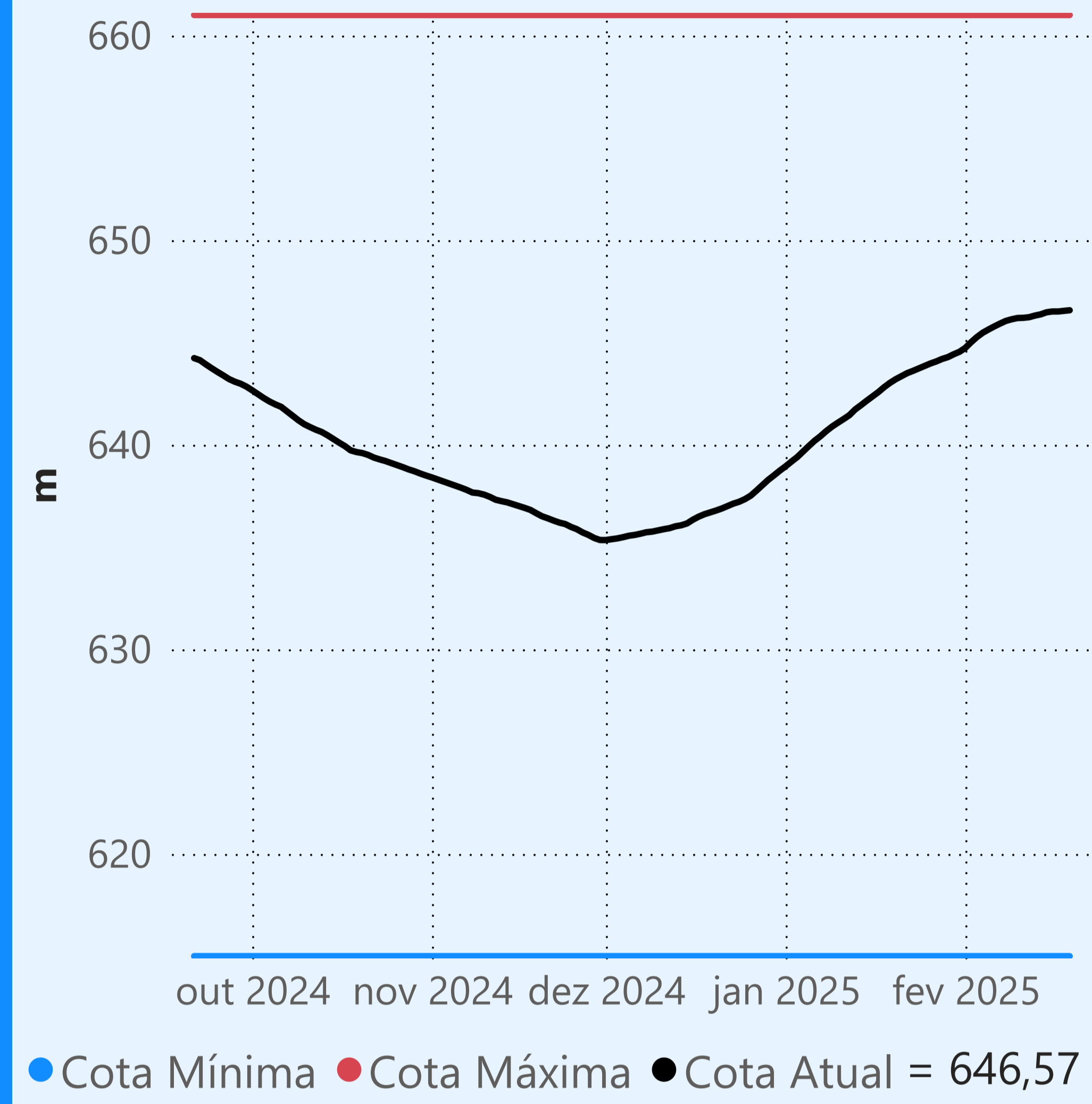
Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba

Data do boletim

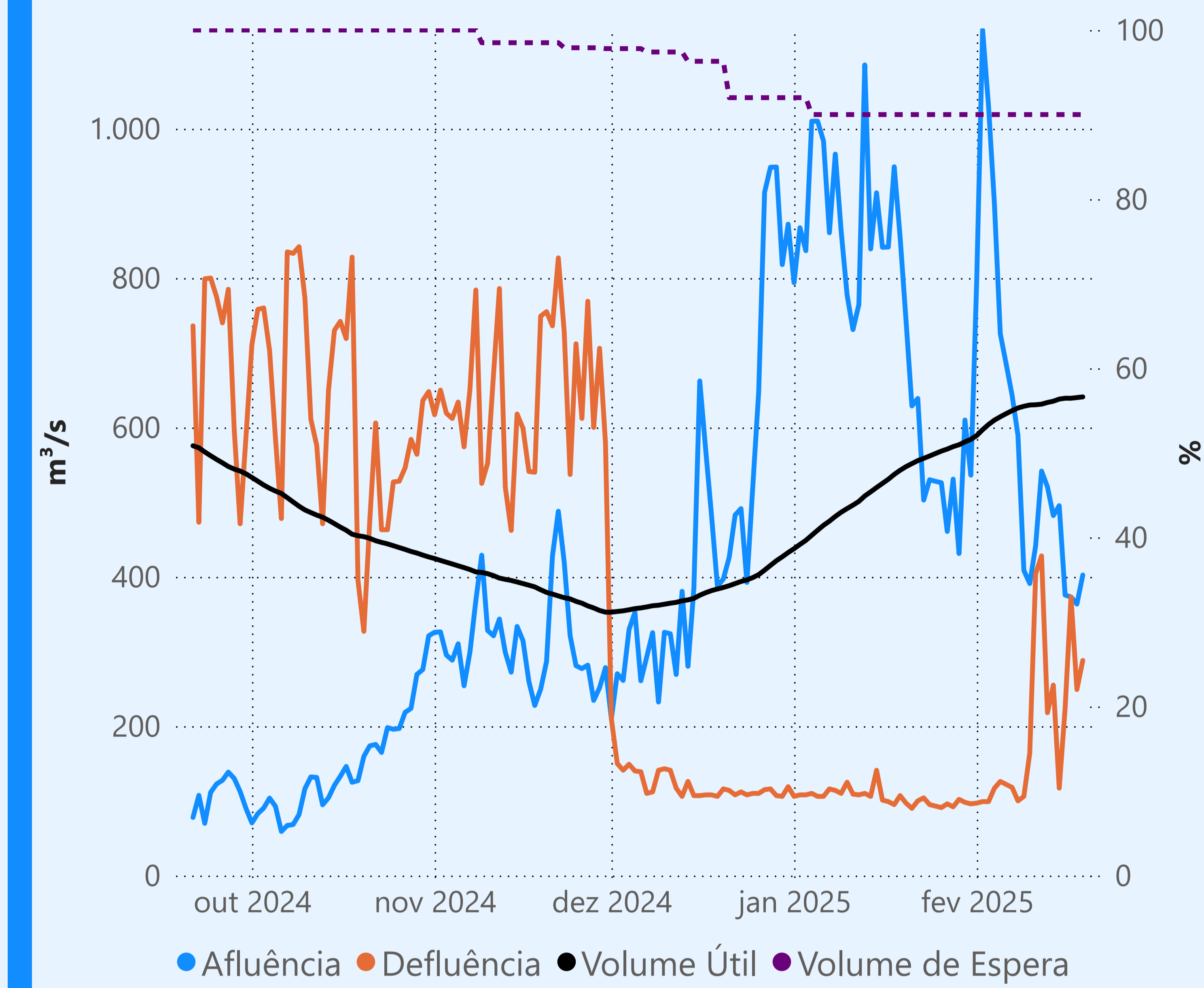
20/02/2025

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS
E SANEAMENTO BÁSICO

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Faixa de Operação Normal



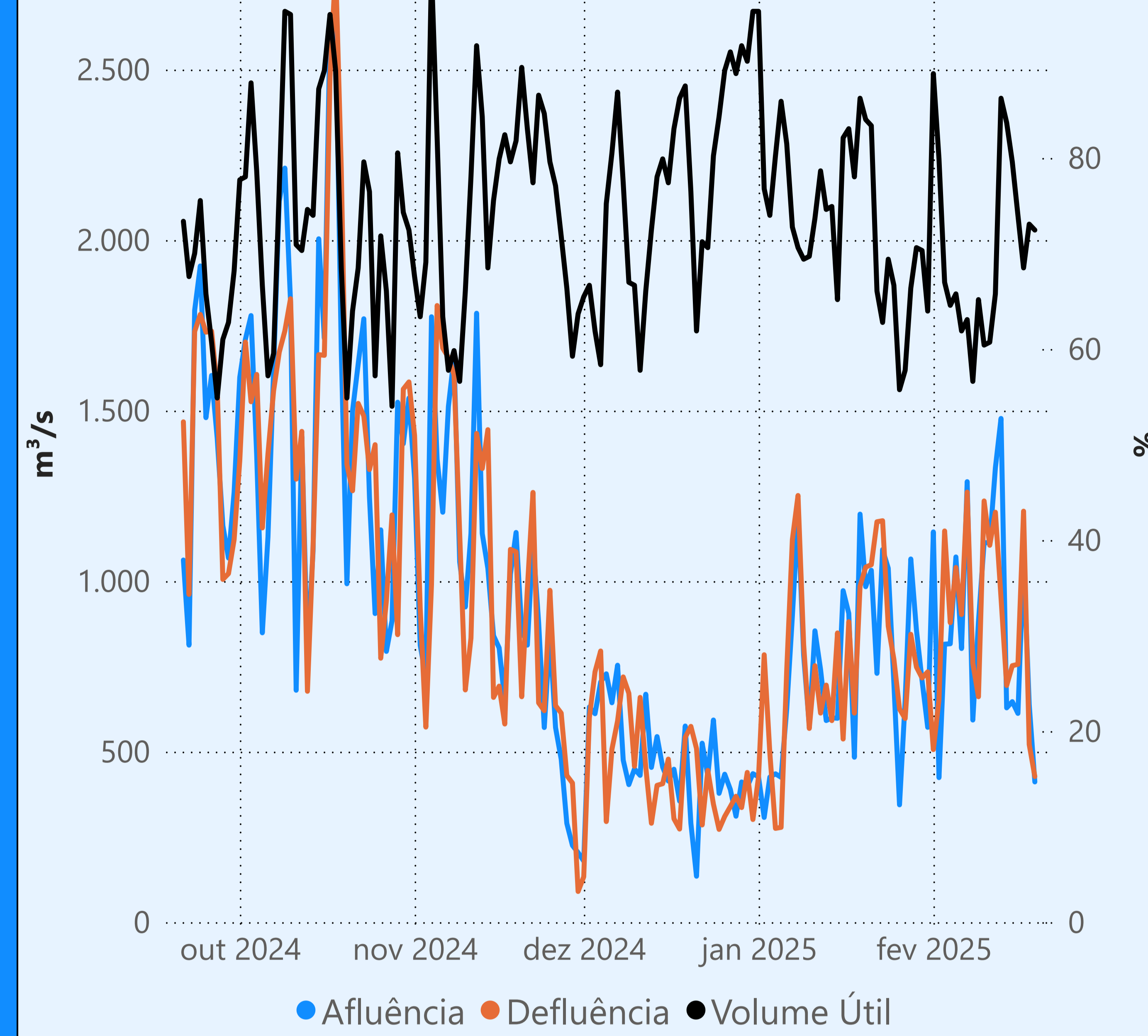
Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

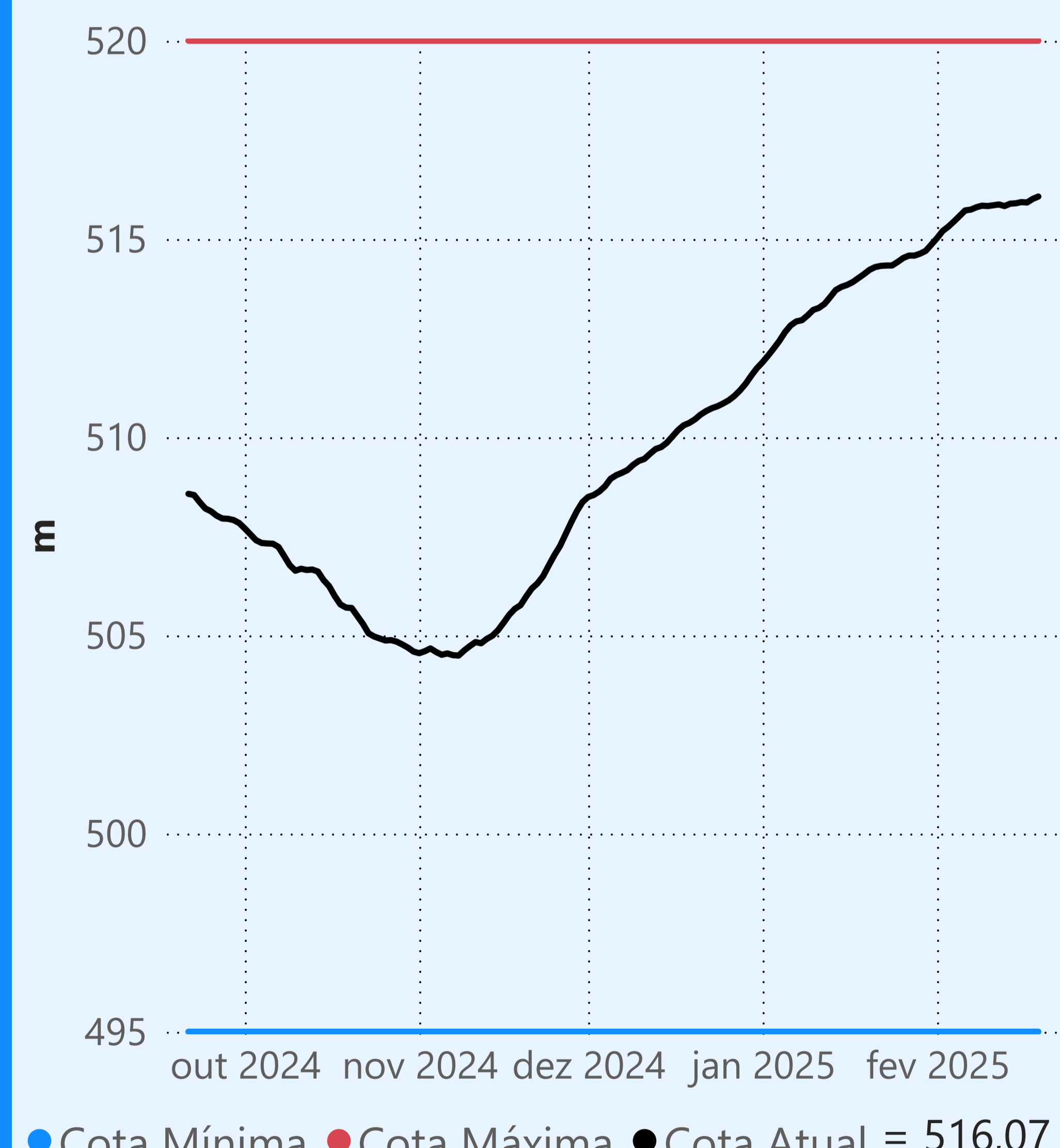
195
fevereiro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	97	16	224
2	99	17	373
3	99	18	249
4	117	19	288
5	126		
6	122		
7	118		
8	100		
9	106		
10	164		
11	404		
12	428		
13	218		
14	255		
15	117		

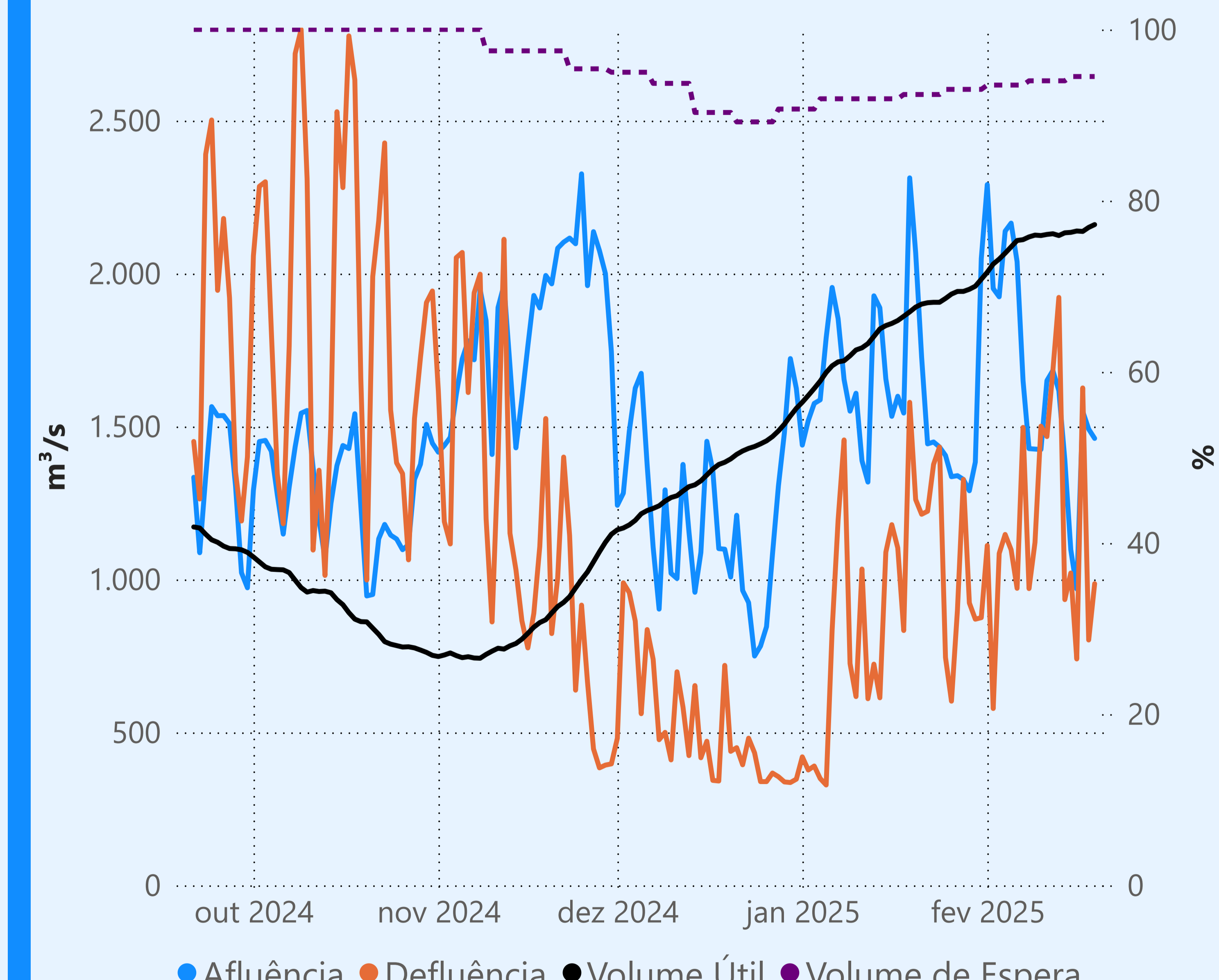
Cachoeira Dourada



Itumbiara



Faixa de Operação Normal



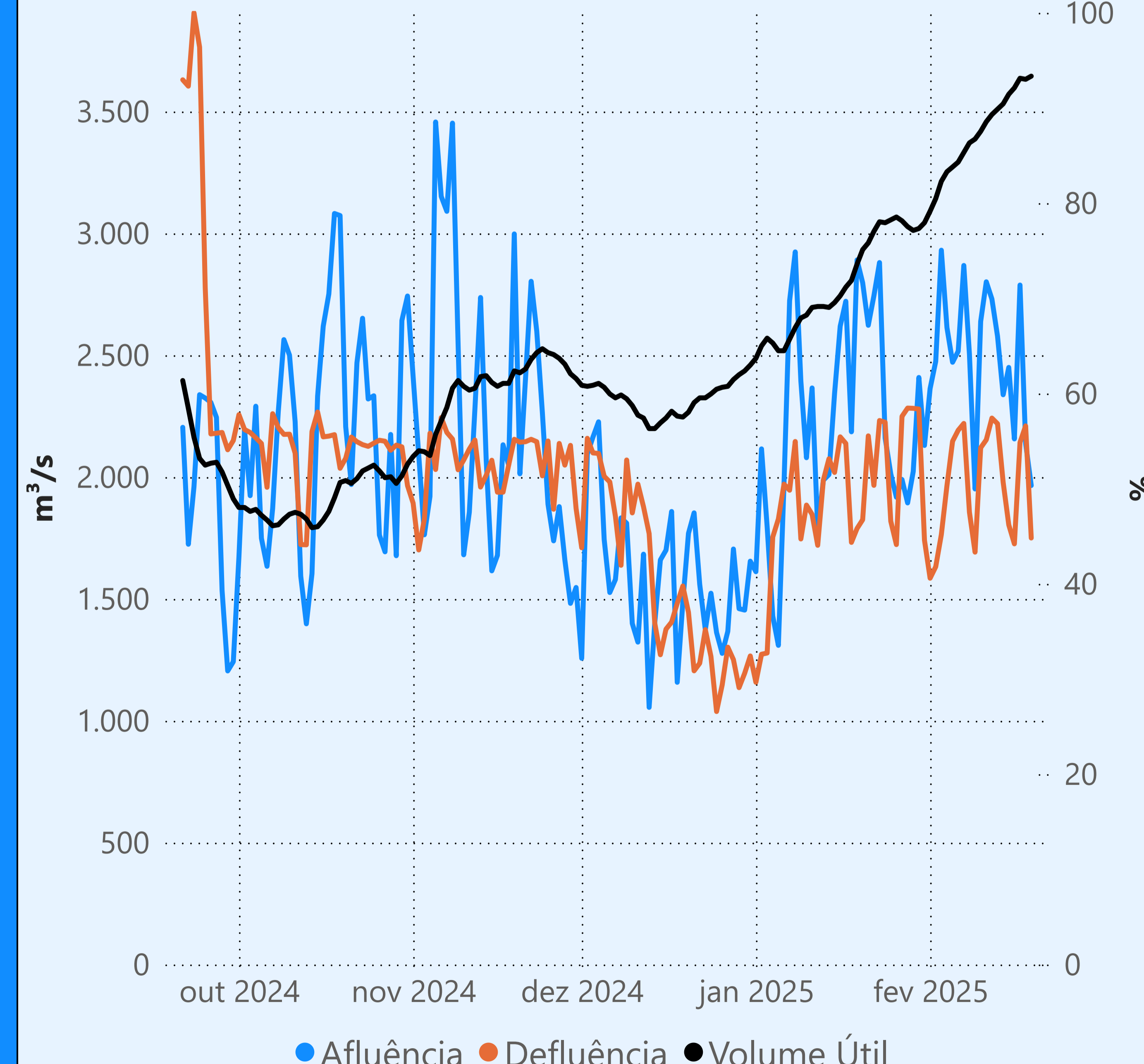
Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

1.172
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	19	986
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



[Saiba mais](#) sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões