

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)
22/02	285	238
23/02	247	237
24/02	596	575

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
22/02	1.845	1.982	73,98	381,13
23/02	1.313	1.656	73,41	381,08
24/02	1.709	1.846	73,18	381,06

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)
22/02	444	284	74,47	663,41
23/02	282	255	74,56	663,42
24/02	400	586	73,92	663,35

Igarapava

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
22/02	331	373
23/02	318	293
24/02	616	599

Jaguara

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
22/02	262	259
23/02	260	257
24/02	570	507

Volta Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
22/02	492	447
23/02	329	374
24/02	625	674

Maribondo

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
22/02	1.246	1.472	77,30	443,40
23/02	1.113	1.068	77,37	443,41
24/02	1.199	1.470	76,93	443,35

Volume útil superior ou igual a 15%

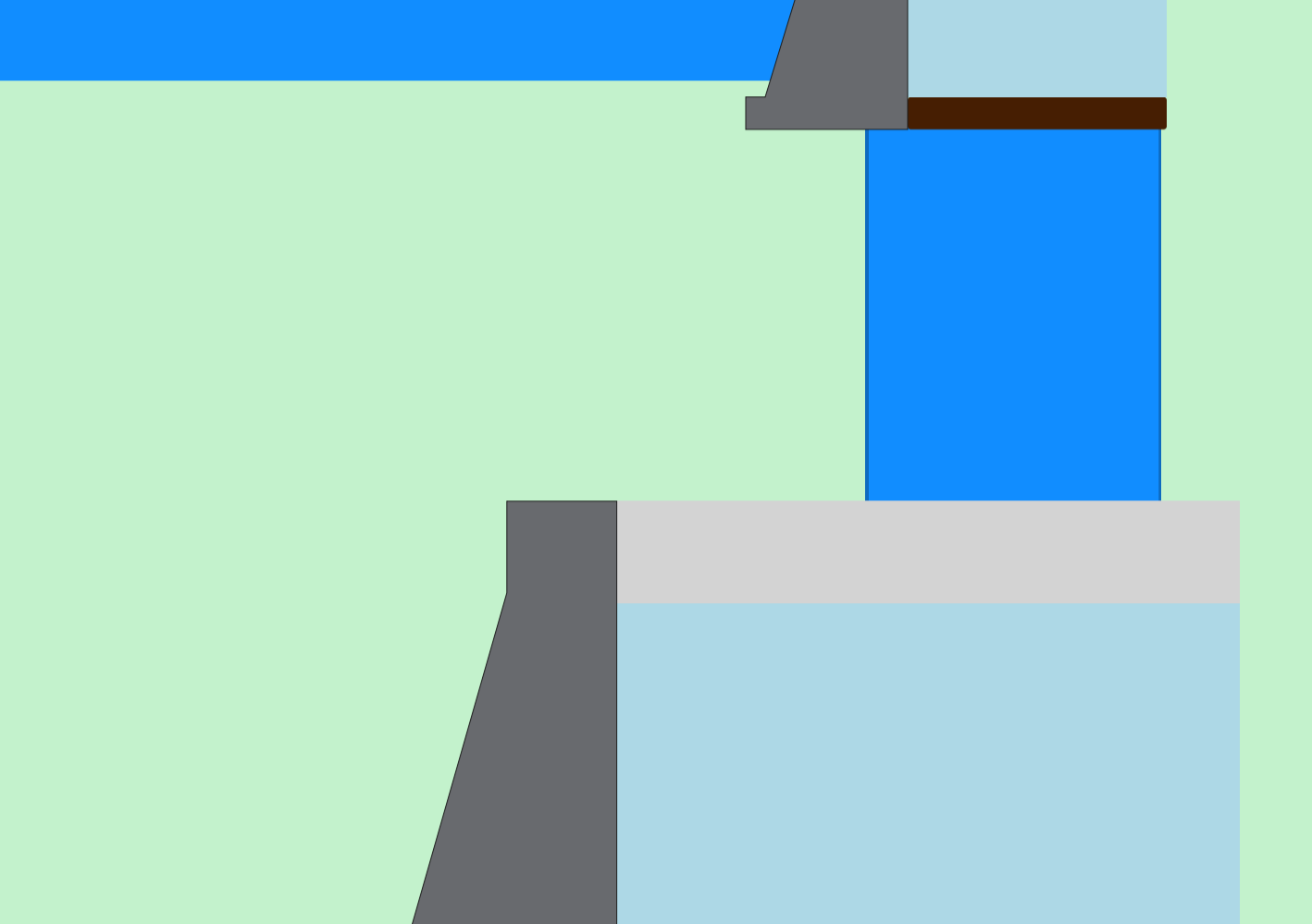
Funil Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
22/02	145	149
23/02	141	149
24/02	137	133

Itutinga

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
22/02	49	48
23/02	49	47
24/02	48	49

Rio Grande



Camargos

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
22/02	76	45	85,36
23/02	69	46	85,66
24/02	70	47	85,95

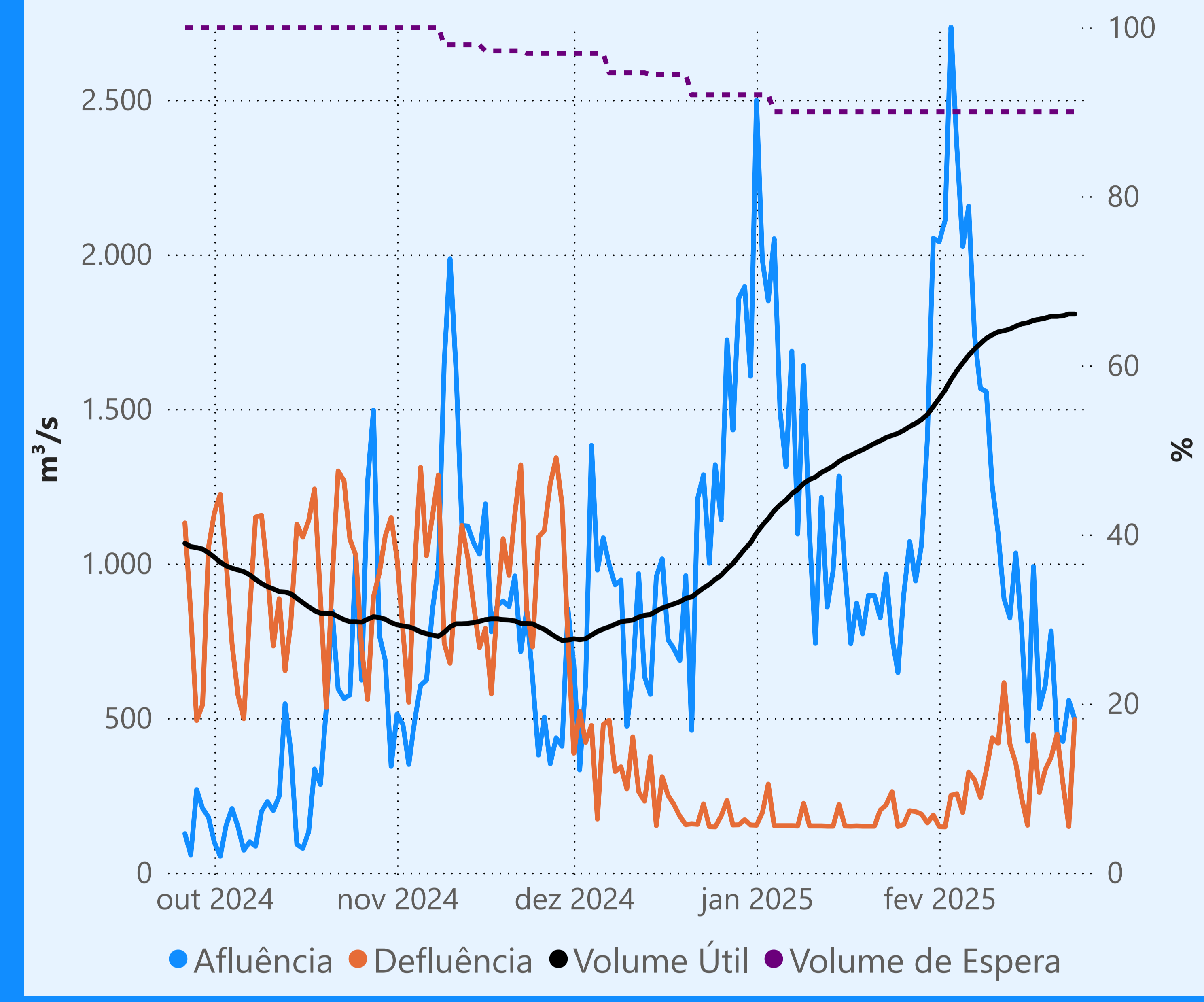
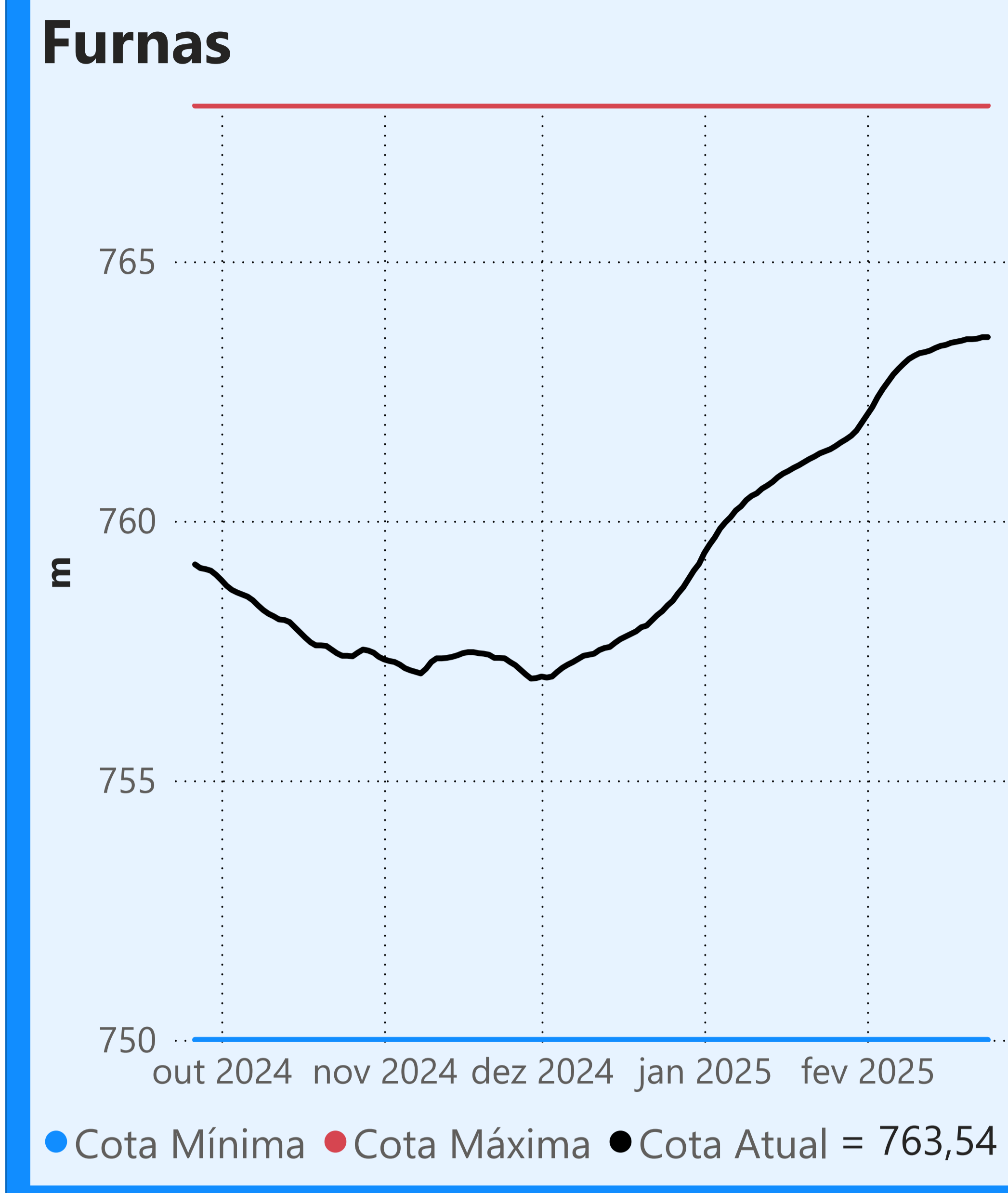
Rio Grande

100%

Data de Referência

24/02/2025

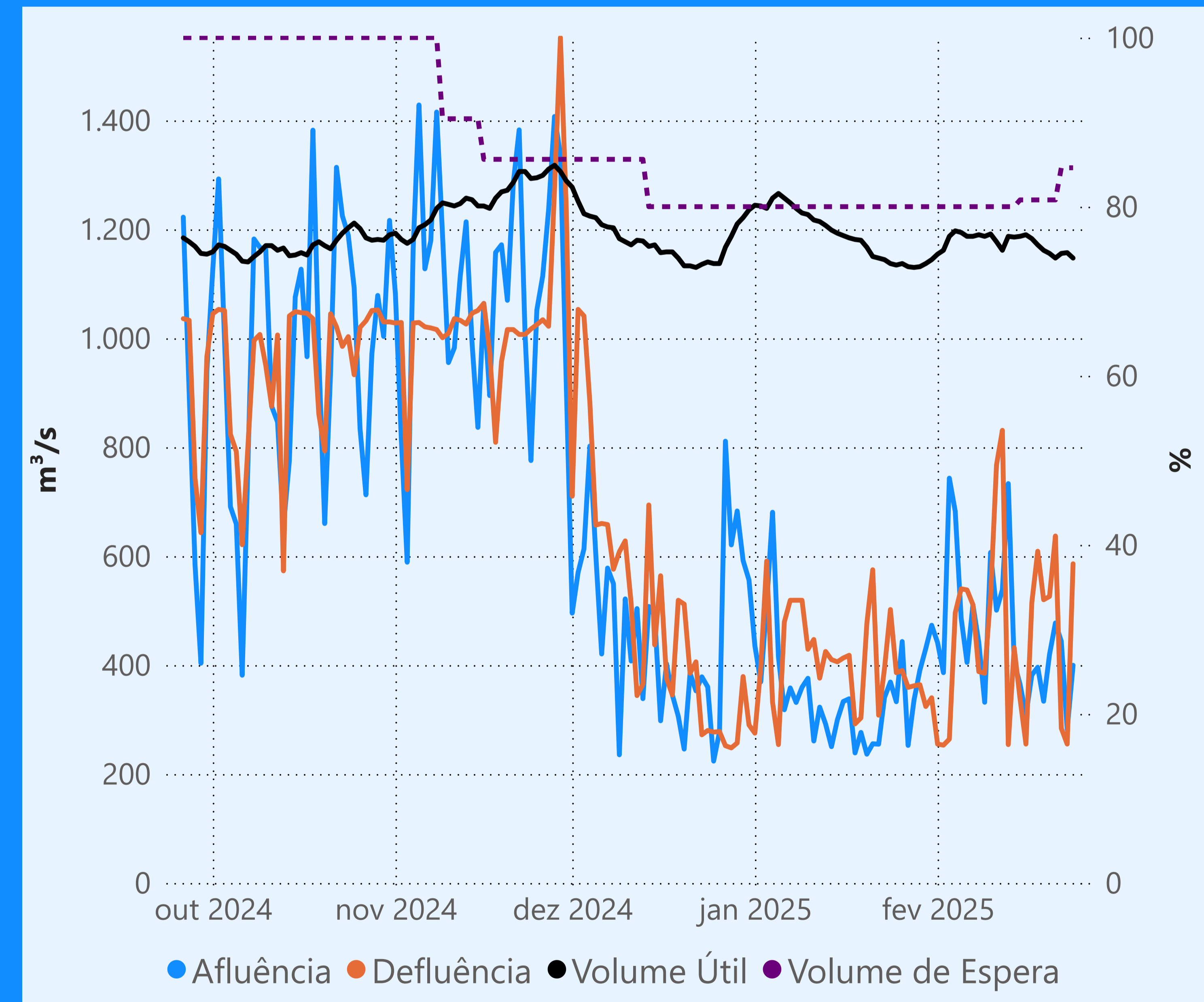
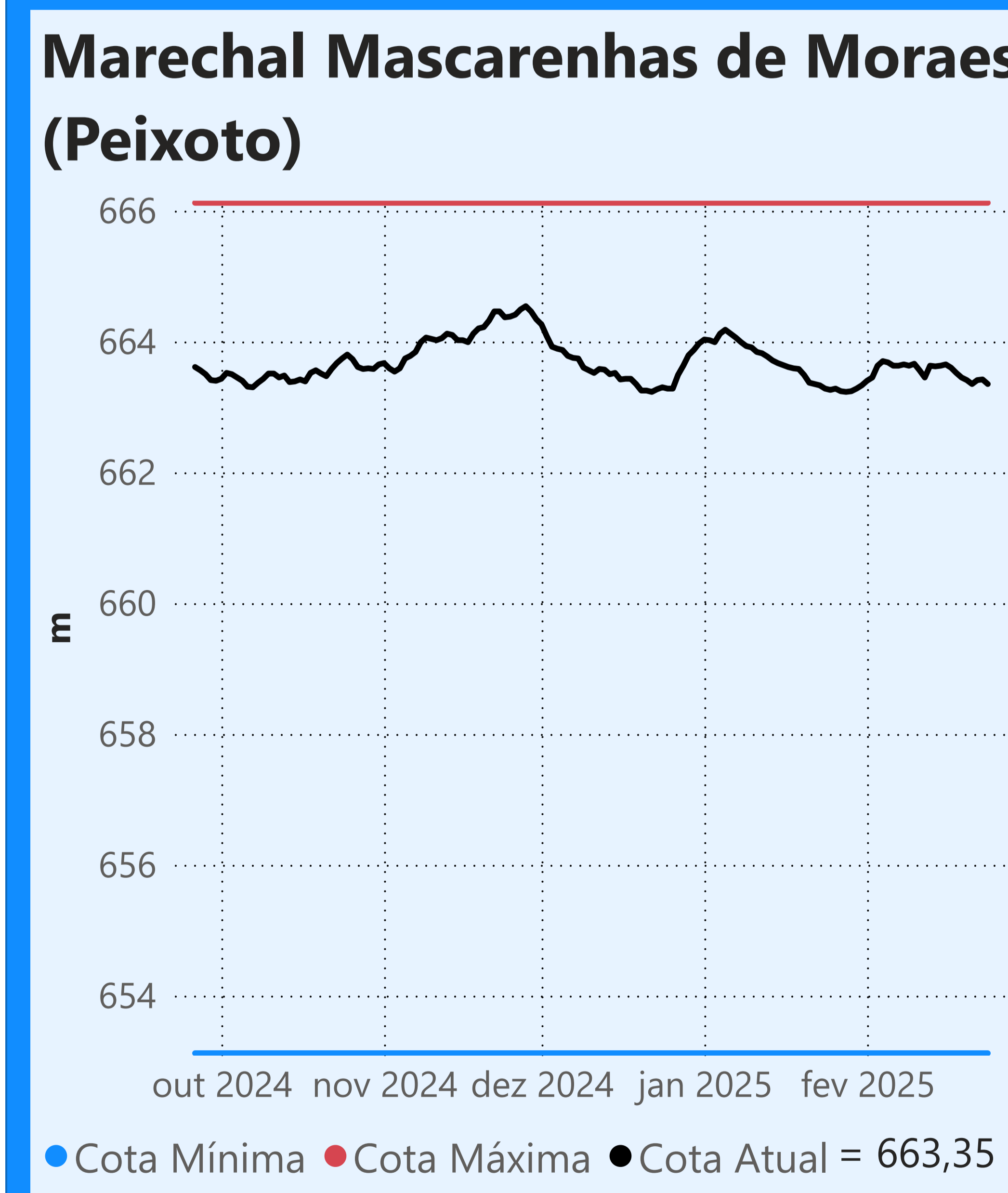
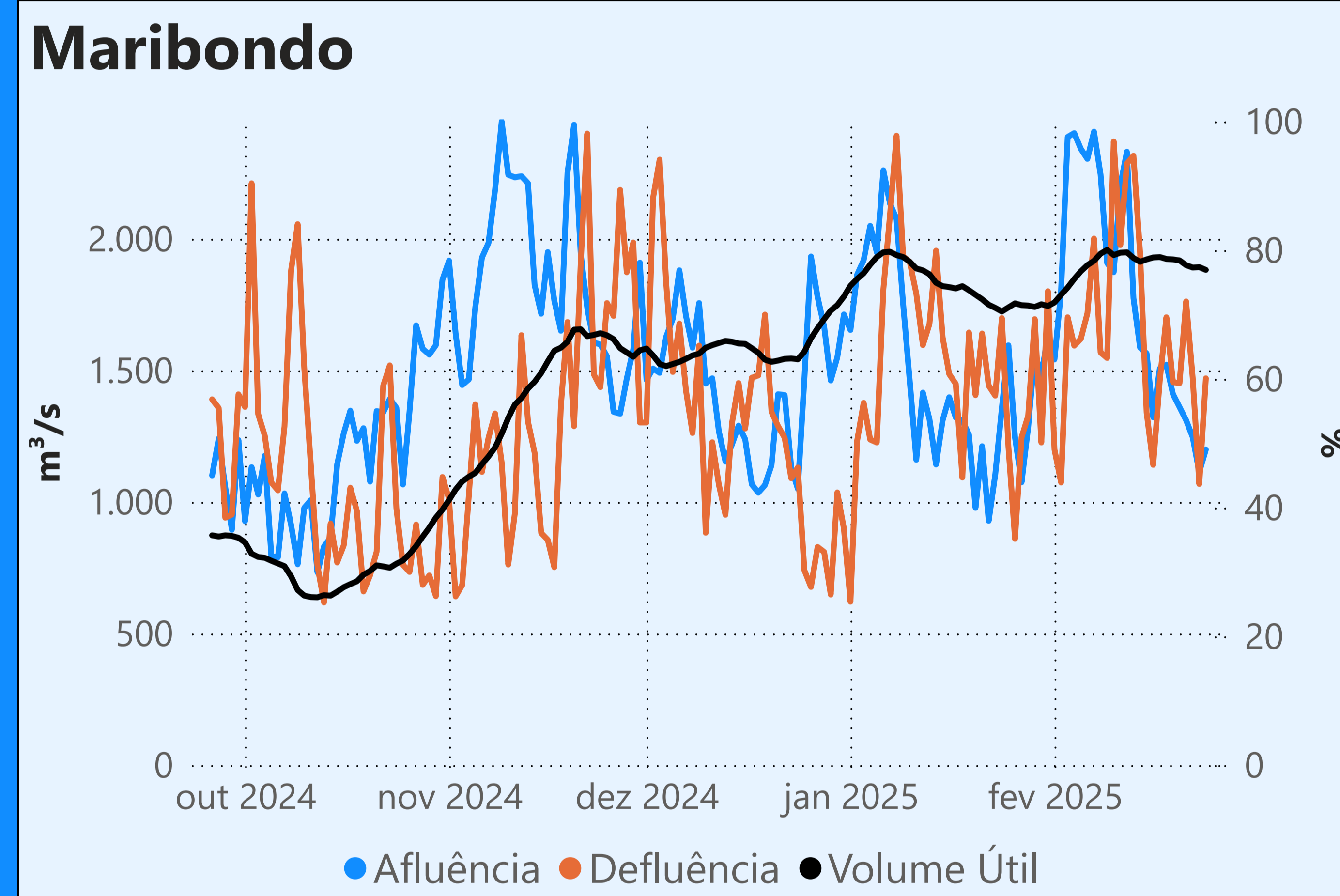
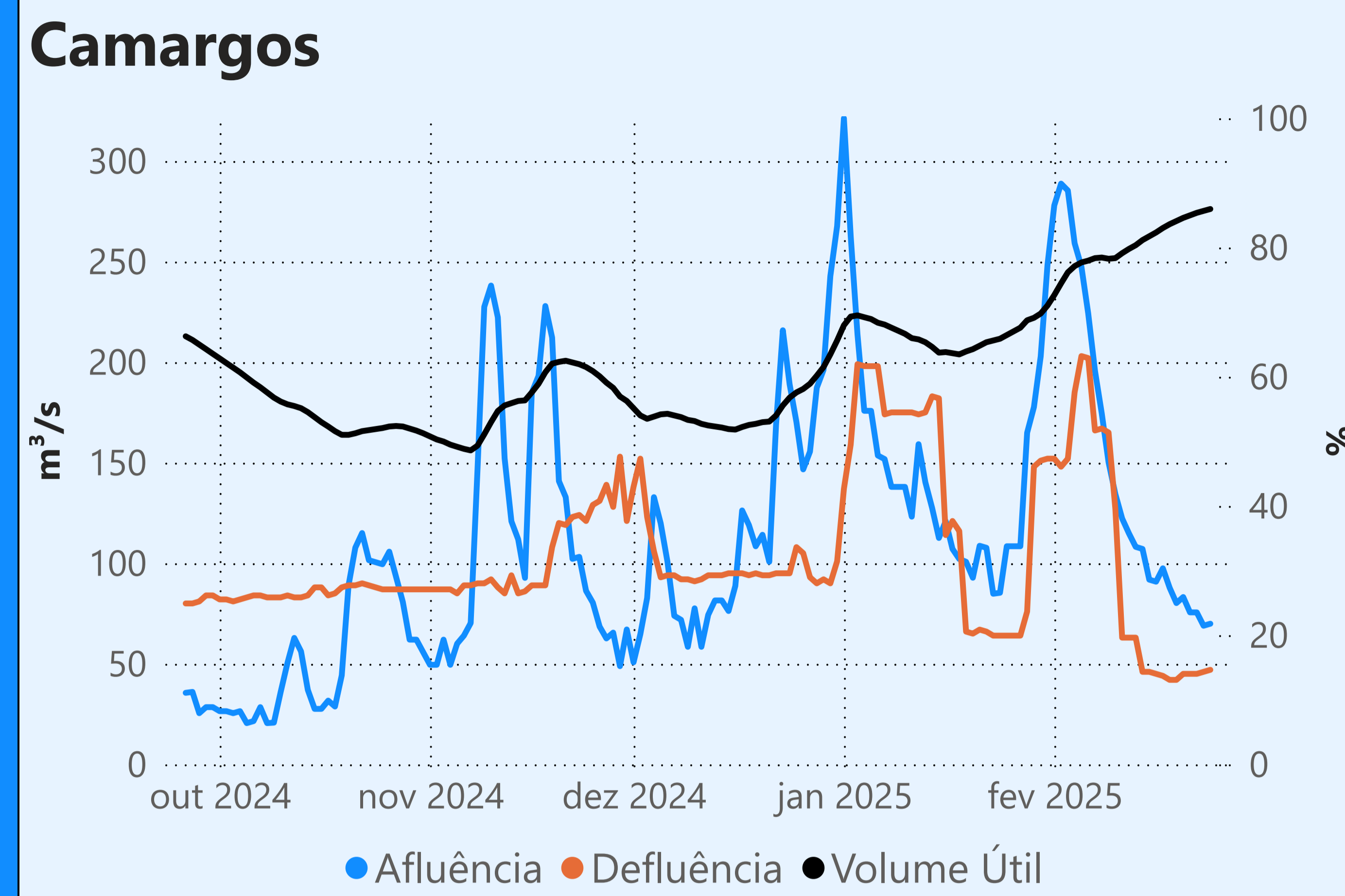
Período Úmido



Vazão defluente média mensal (m³/s)

317
fevereiro de 2025

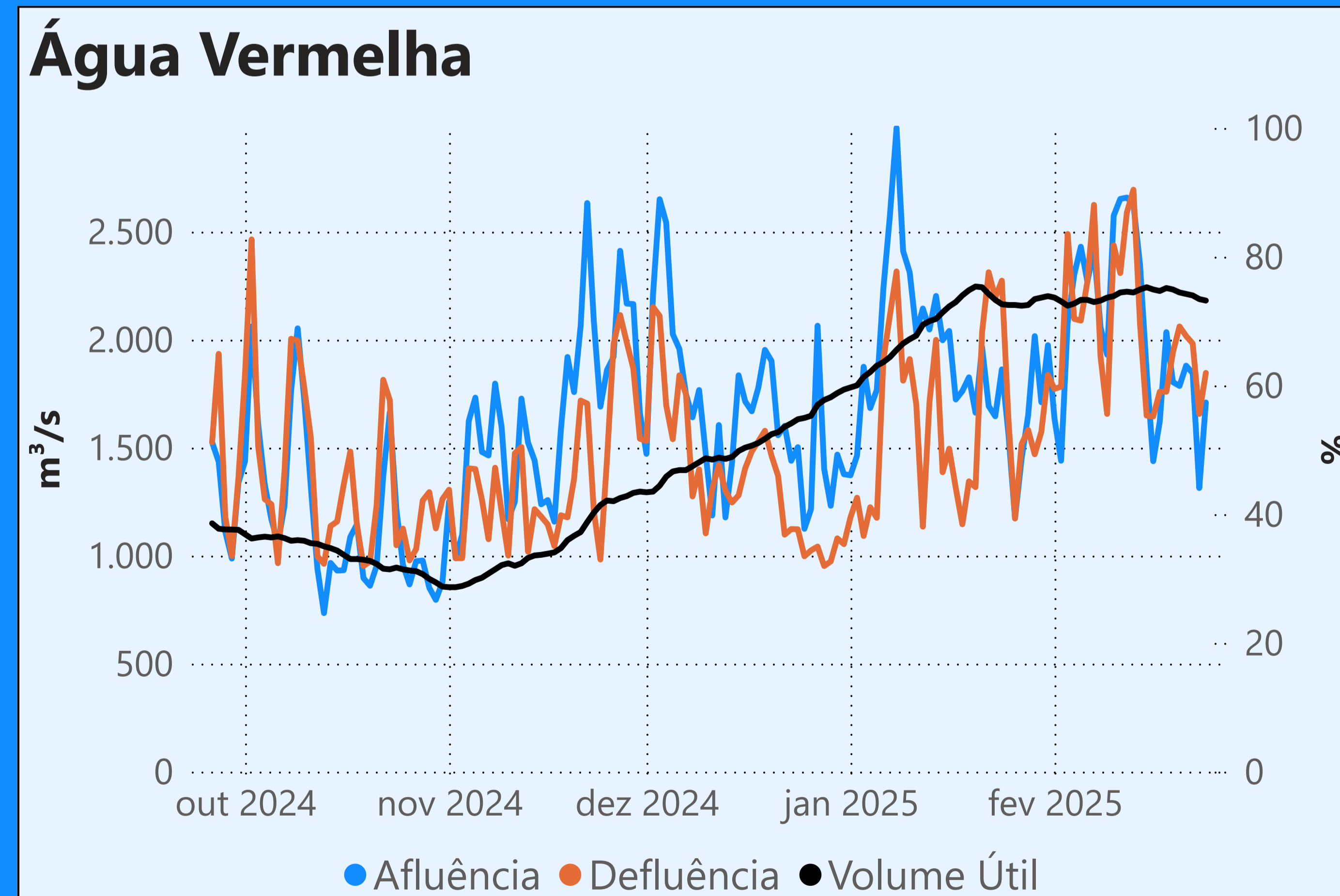
Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	149	16	153
2	148	17	446
3	250	18	259
4	255	19	333
5	194	20	373
6	325	21	447
7	300	22	288
8	243	23	149
9	332	24	496
10	436		
11	418		
12	614		
13	416		
14	354		
15	240		



Vazão defluente média mensal (m³/s)

457
fevereiro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	255	16	255
2	253	17	515
3	264	18	609
4	496	19	520
5	540	20	526
6	538	21	637
7	511	22	284
8	388	23	255
9	385	24	586
10	527		
11	767		
12	831		
13	254		
14	432		
15	338		



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)
22/02	586	778
23/02	295	612
24/02	672	695

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%

São Simão

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
22/02	2.392	2.033	93,45	400,42
23/02	1.984	2.199	93,12	400,39
24/02	2.348	2.204	93,34	400,41

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)
22/02	1.147	909	77,75	516,17
23/02	944	627	77,97	516,21
24/02	1.361	1.123	78,14	516,24

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
22/02	381	305	56,63	646,58
23/02	276	123	56,73	646,62
24/02	186	339	56,63	646,58

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Data de Referência

24/02/2025

Período Úmido



ANA

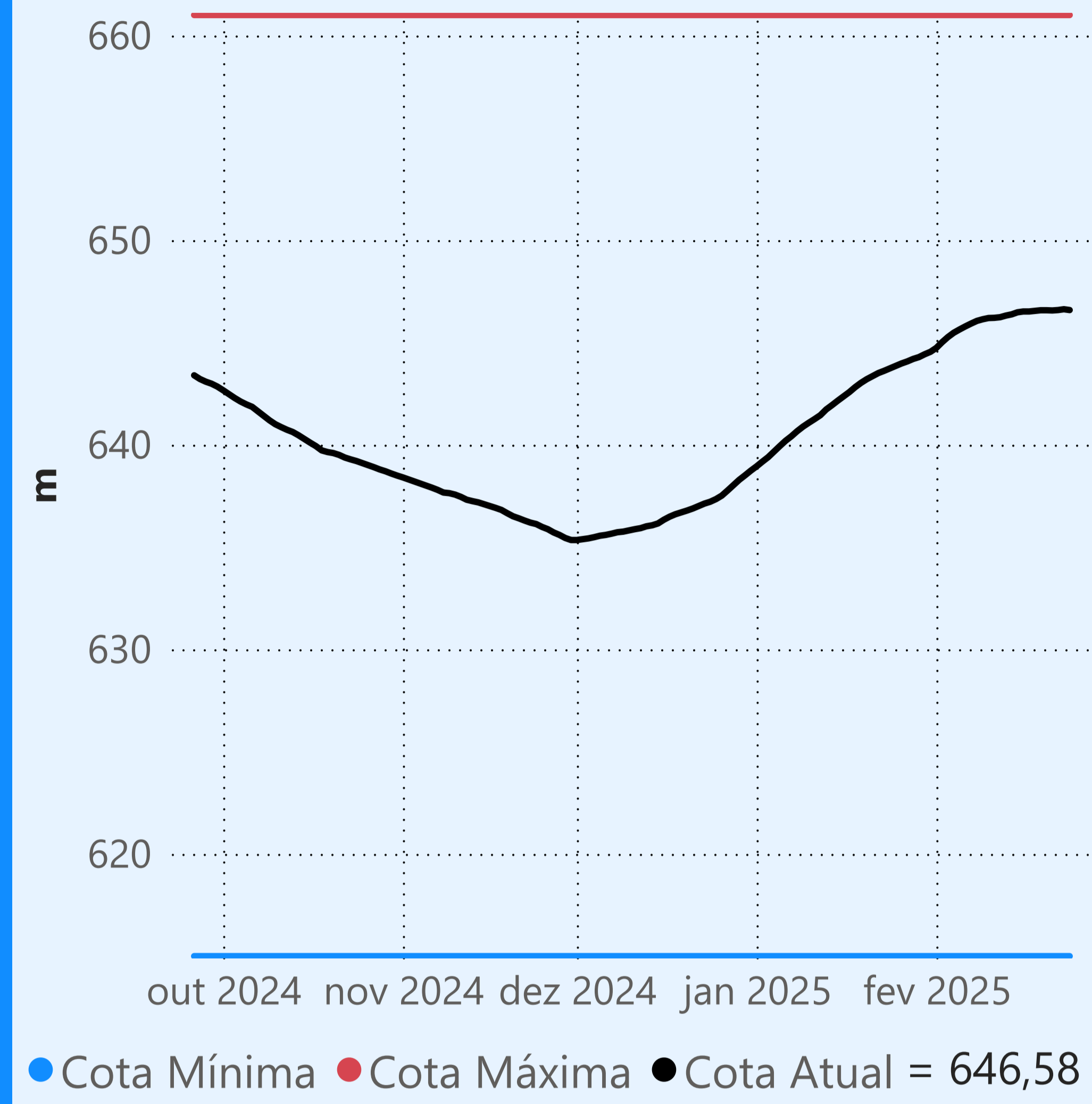
Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba

Data do boletim

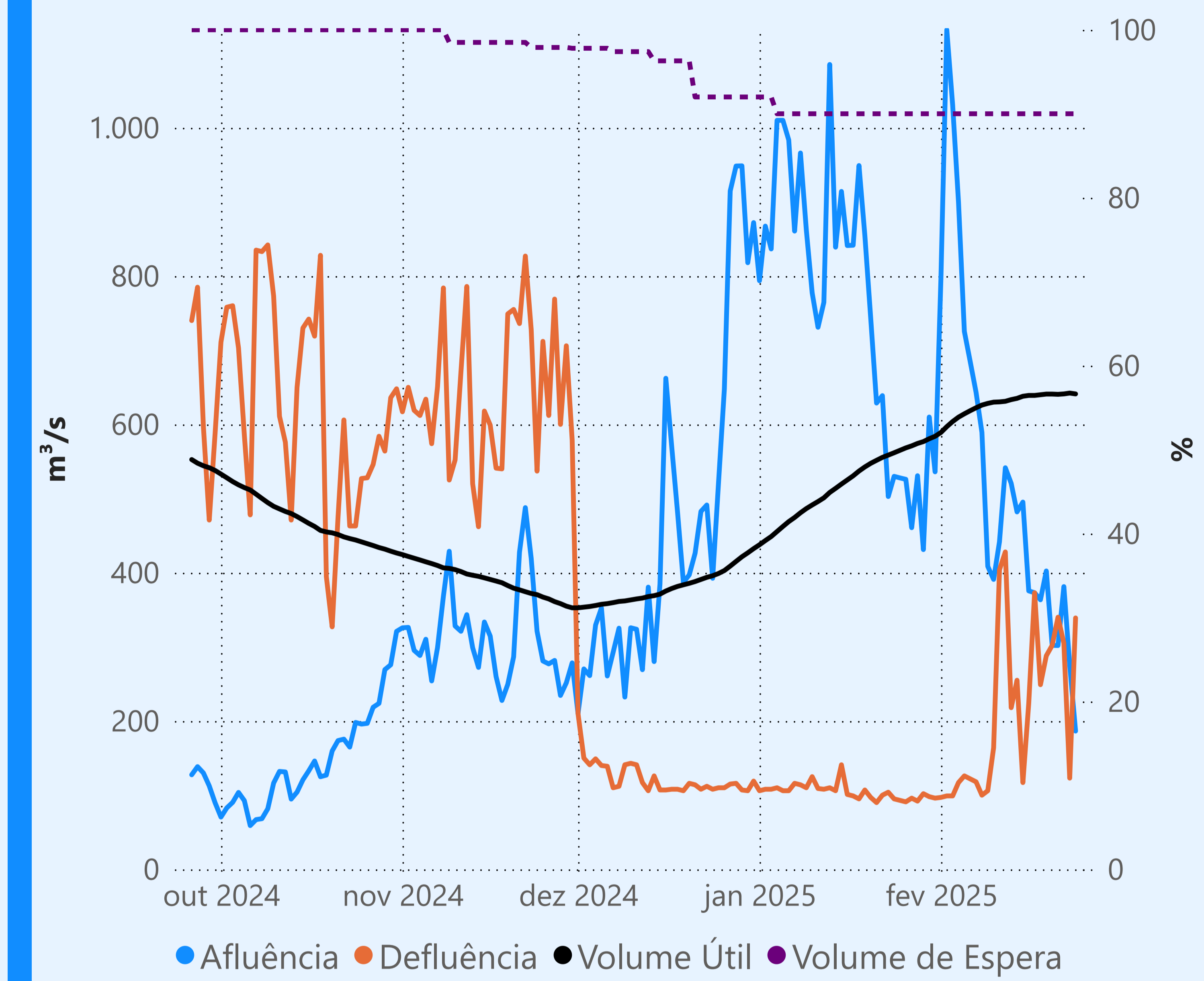
25/02/2025

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS
E SANEAMENTO BÁSICO

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Faixa de Operação Normal



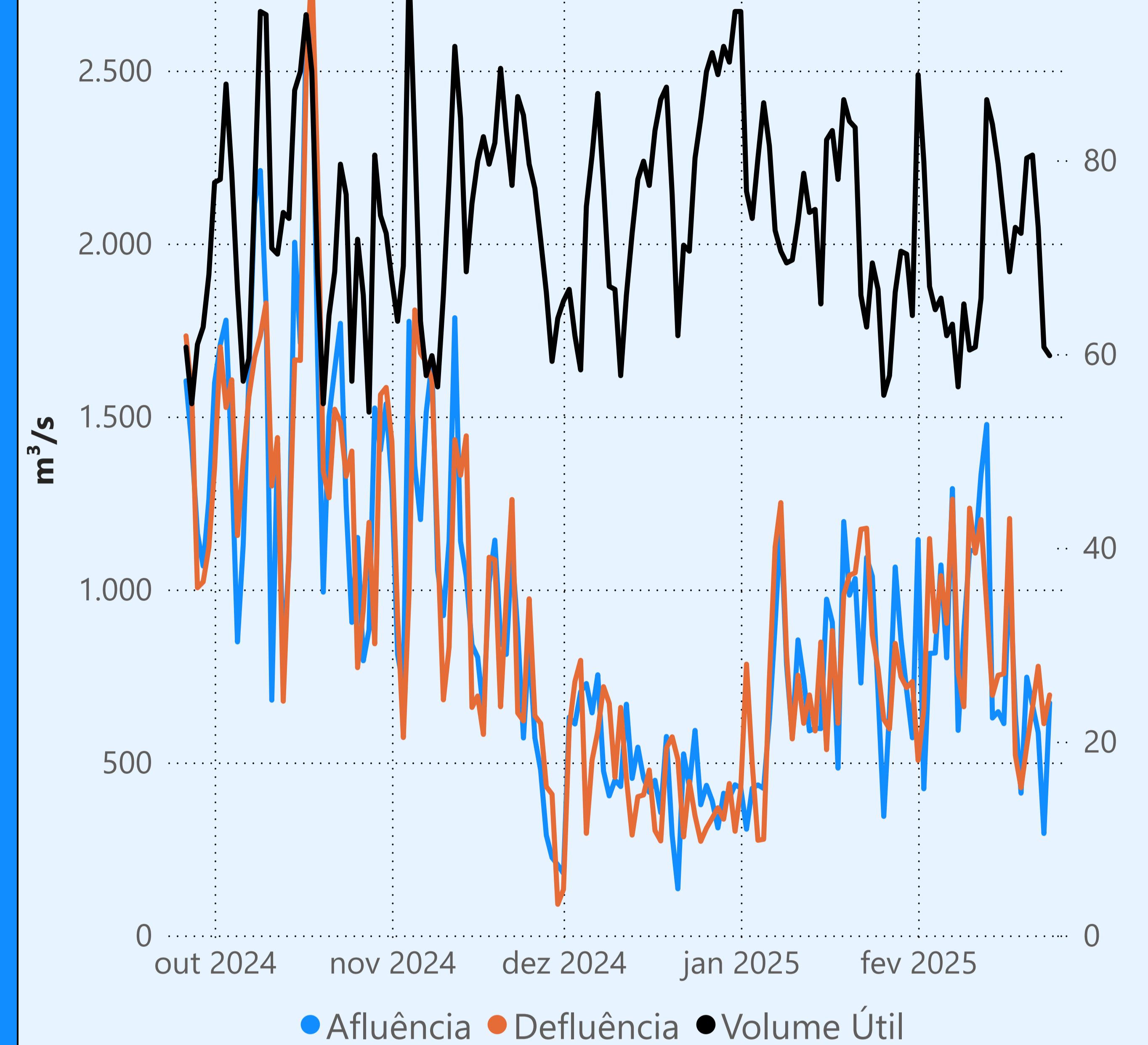
Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

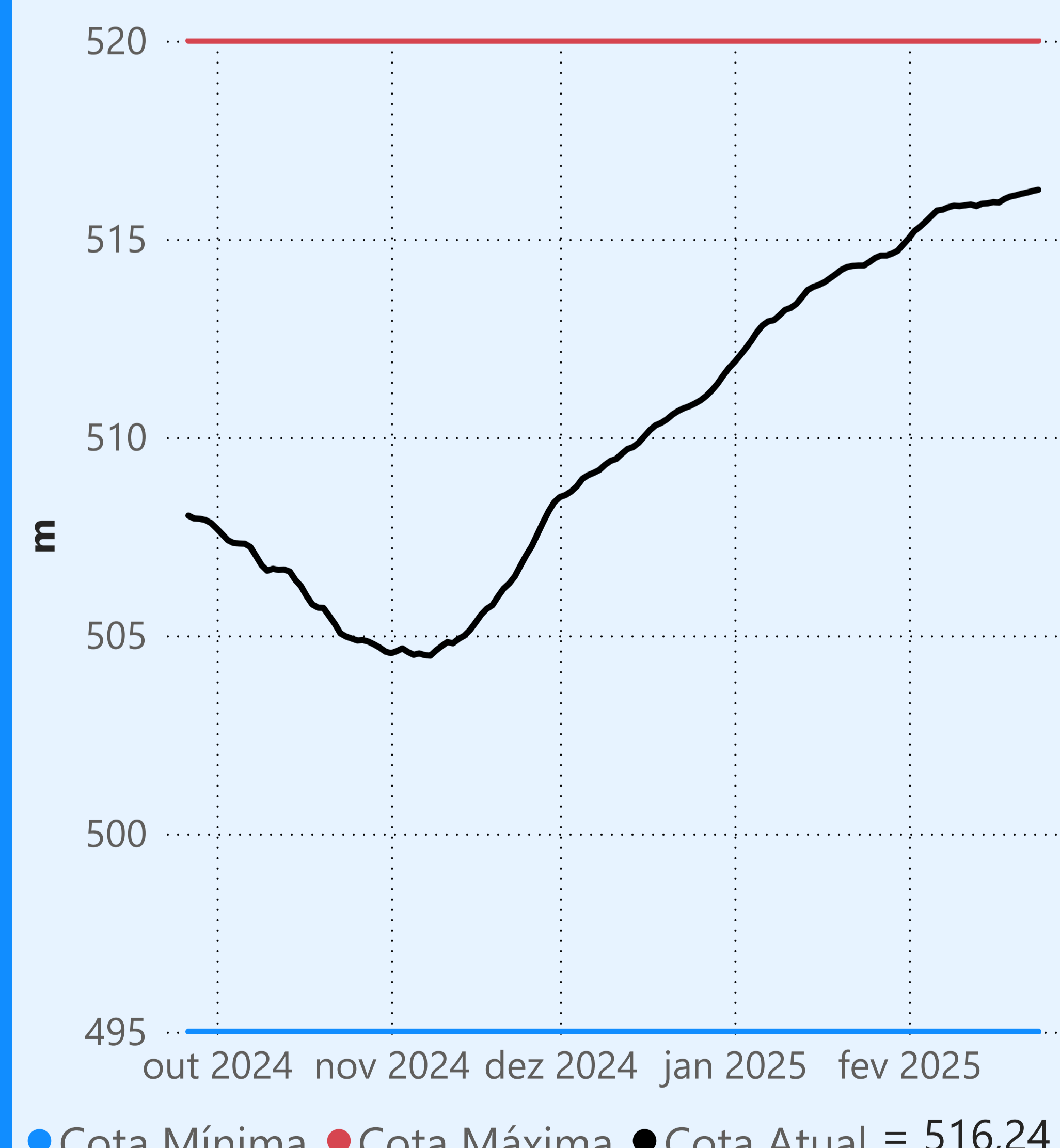
213
fevereiro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	97	16	224
2	99	17	373
3	99	18	249
4	117	19	288
5	126	20	302
6	122	21	340
7	118	22	305
8	100	23	123
9	106	24	339
10	164		
11	404		
12	428		
13	218		
14	255		
15	117		

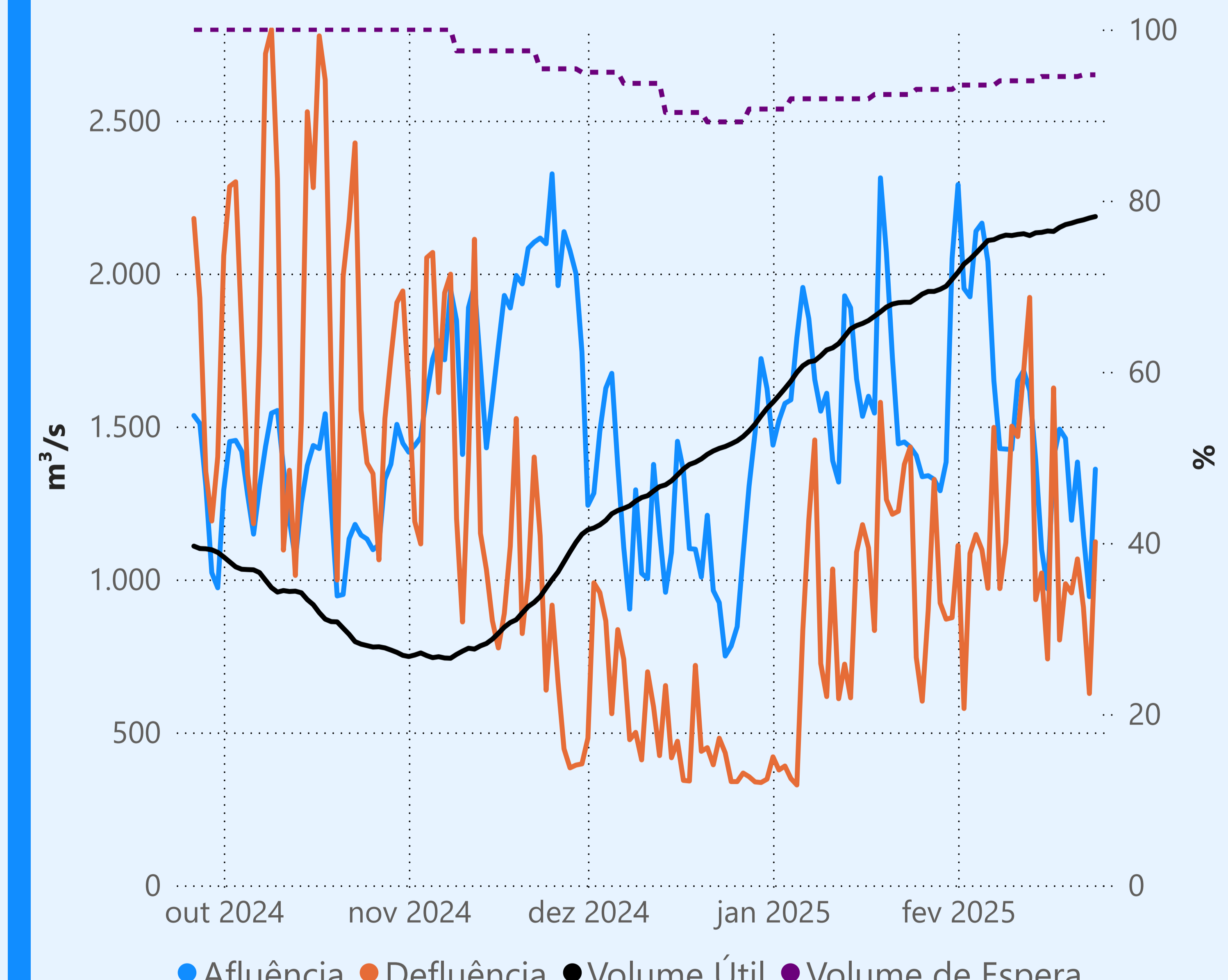
Cachoeira Dourada



Itumbiara



Faixa de Operação Normal



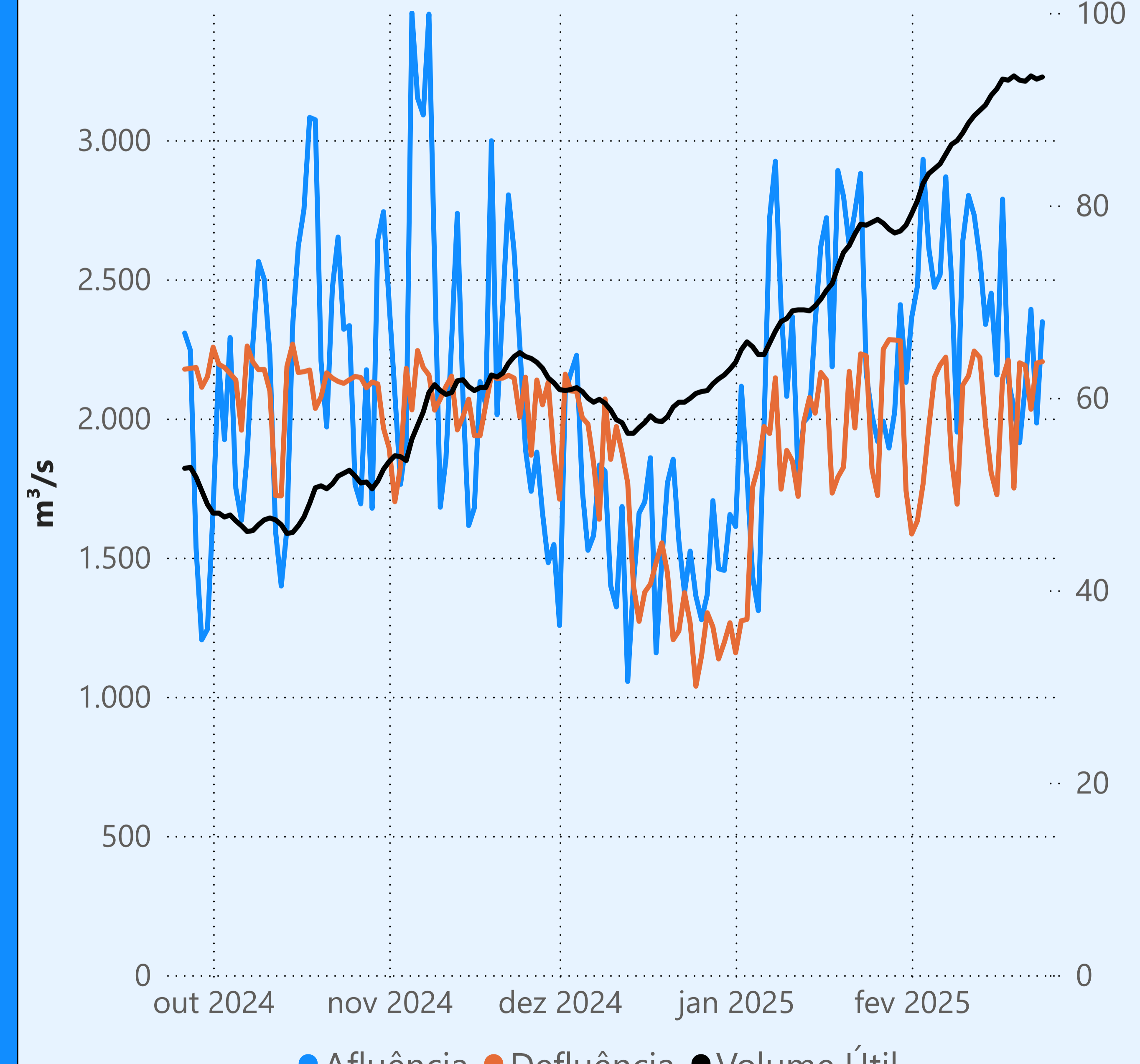
Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

1.123
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	20	956
6	971	21	1.067
7	1.497	22	909
8	970	23	627
9	1.121	24	1.123
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