

Rio Paranaíba

Rio Paraná

Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Grande na [Resolução 193/2024](#)

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
08/02	410	415
09/02	402	407
10/02	554	653

Jaguara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
08/02	443	394
09/02	420	364
10/02	671	709

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/02	2.057	1.920	73,18	381,06
09/02	1.930	1.656	73,64	381,10
10/02	2.574	2.437	73,87	381,12

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/02	441	388	76,68	663,65
09/02	332	385	76,49	663,63
10/02	607	527	76,77	663,66

Rio Grande

Furnas

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/02	1.566	243	62,58	763,03
09/02	1.556	332	63,20	763,12
10/02	1.252	436	63,61	763,18

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Igarapava

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
08/02	506	514
09/02	471	500
10/02	791	719

Volta Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
08/02	714	963
09/02	532	532
10/02	768	926

Maribondo

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/02	2.245	1.568	79,45	443,69
09/02	1.908	1.547	80,04	443,77
10/02	1.828	2.370	79,15	443,65

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
08/02	371	367
09/02	343	367
10/02	324	324

Itutinga

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
08/02	164	163
09/02	162	163
10/02	127	126

Rio Grande

Camargos

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
08/02	174	167	78,44
09/02	150	165	78,25
10/02	134	127	78,35

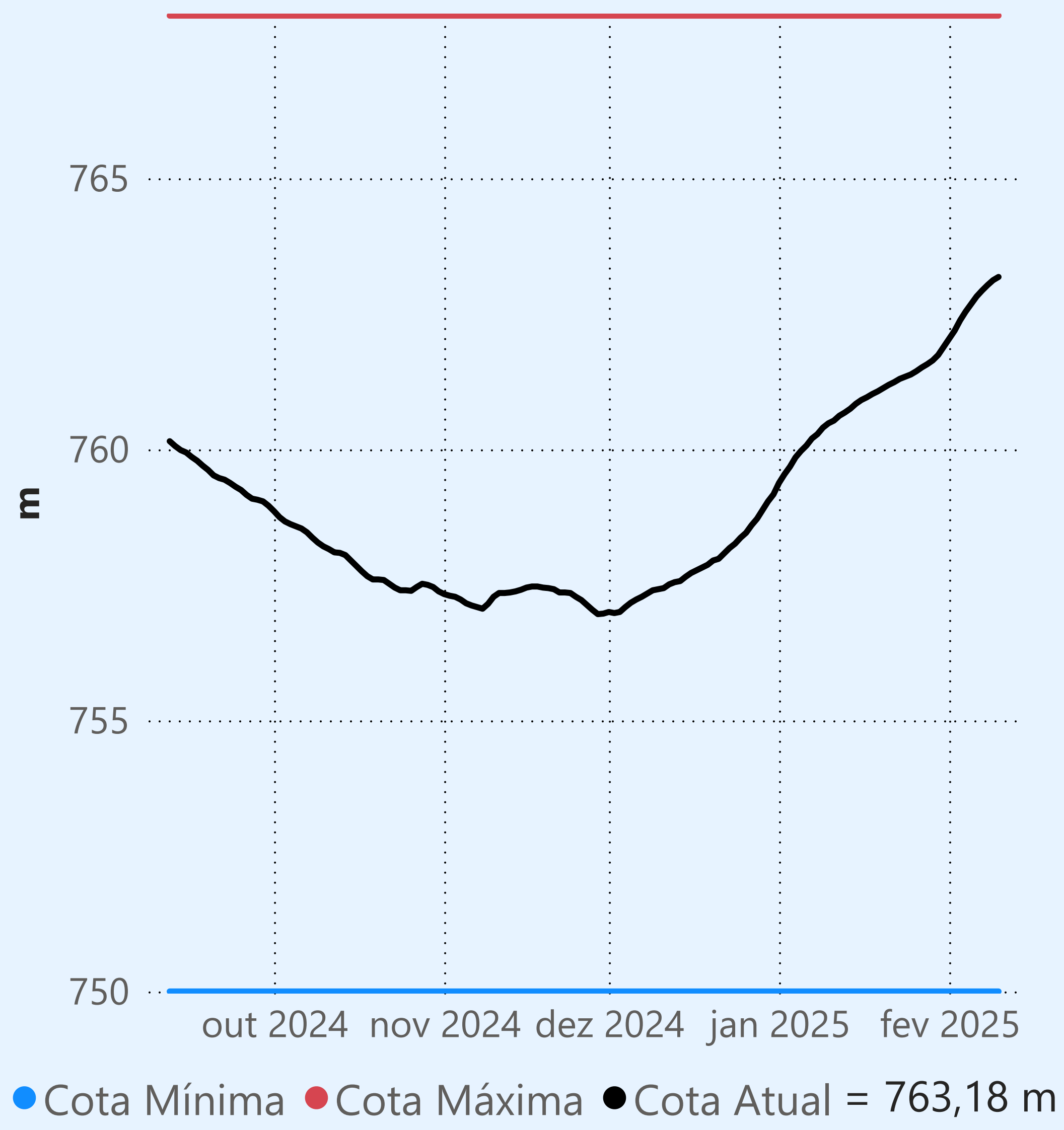
Rio Grande

Data de Referência

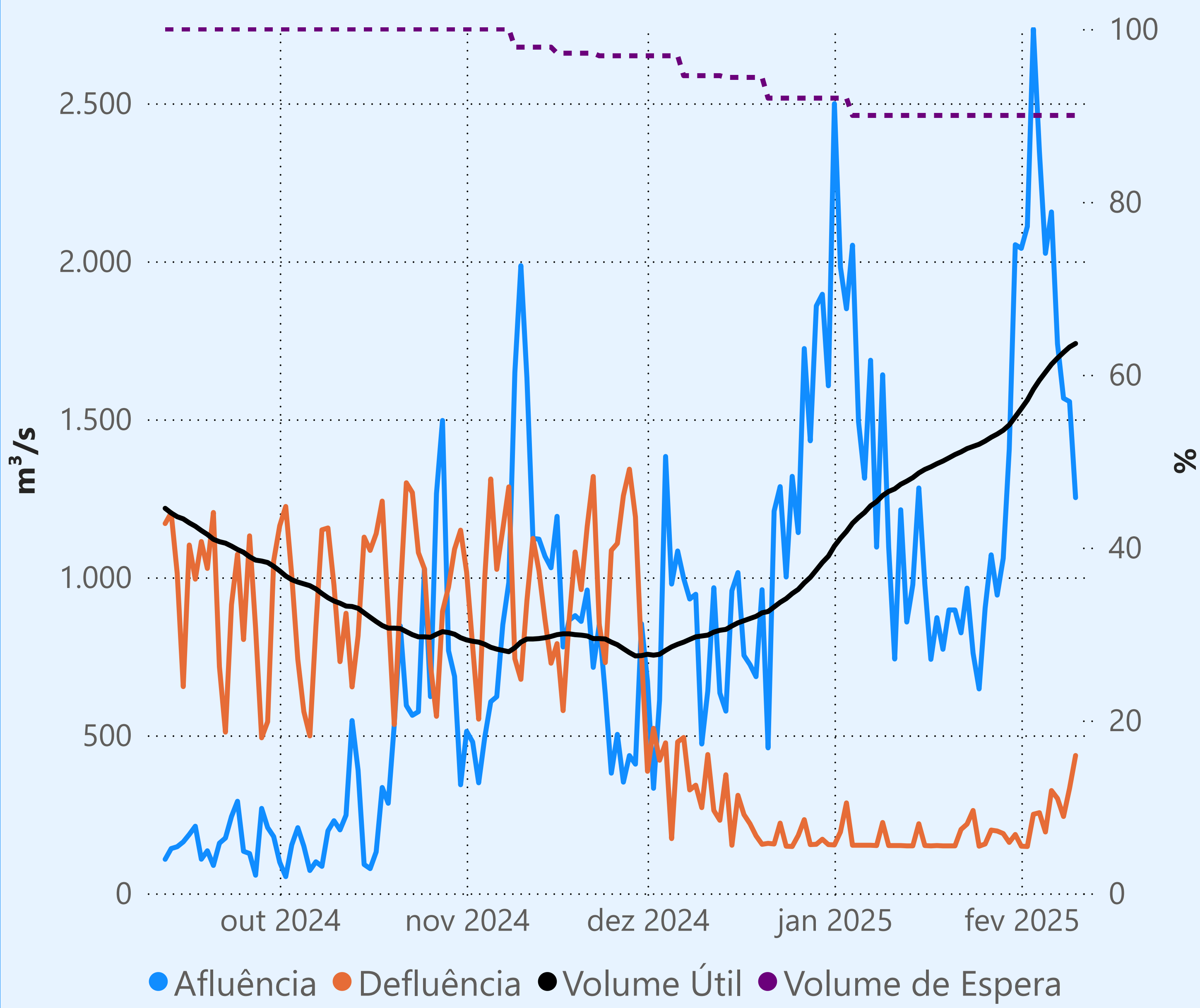
10/02/2025

Período Úmido

Furnas



Faixa de Operação Normal



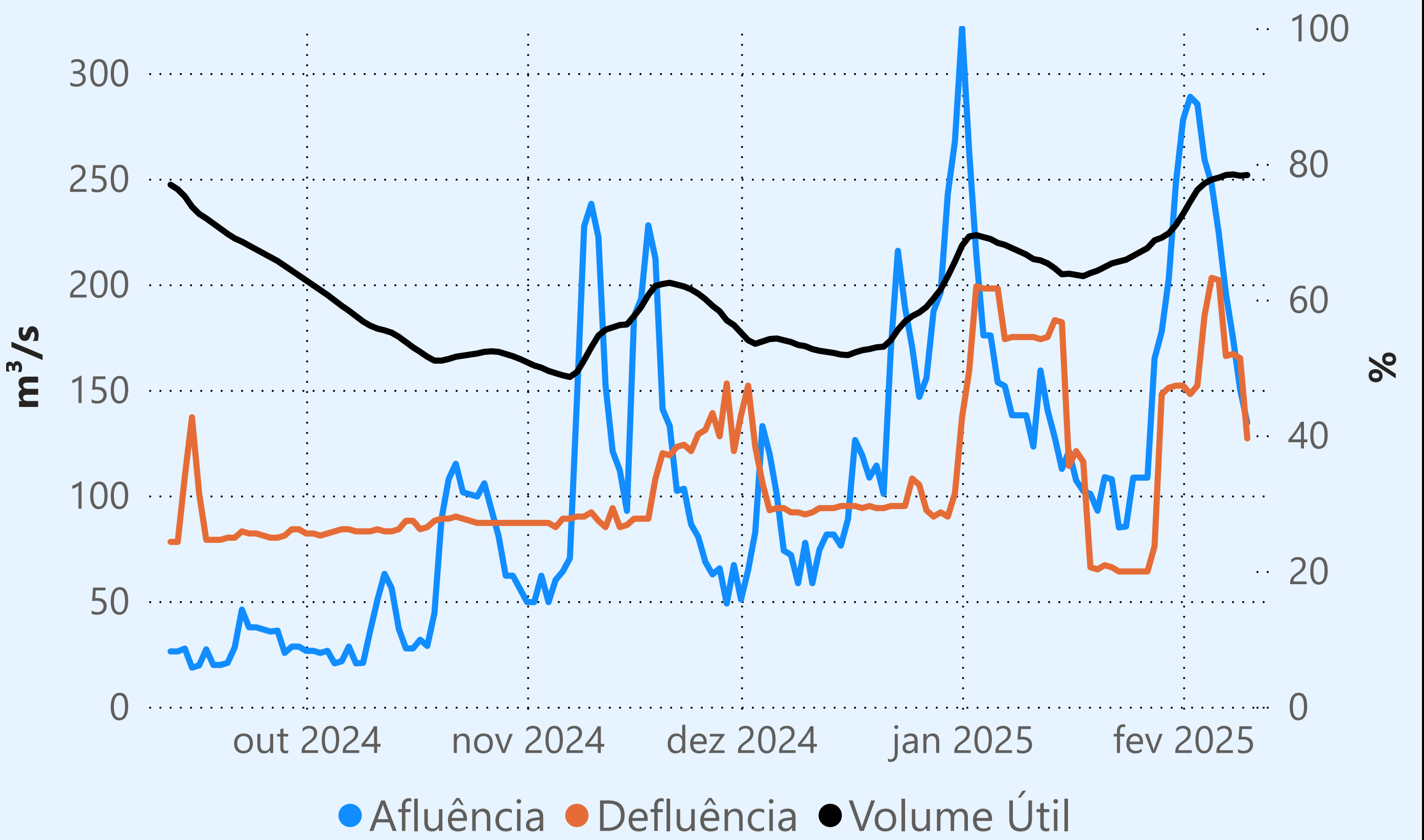
Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

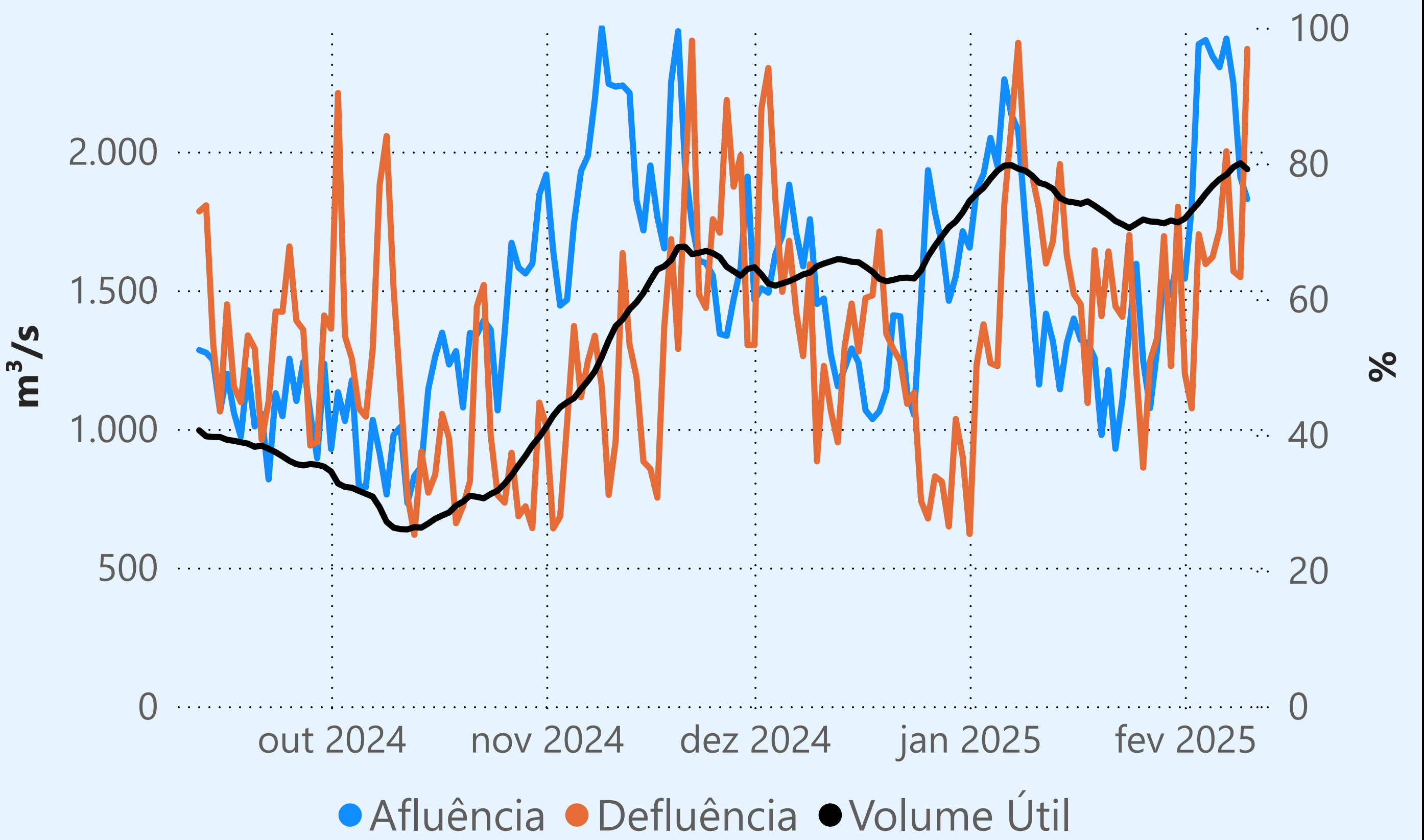
263
fevereiro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	149		
2	148		
3	250		
4	255		
5	194		
6	325		
7	300		
8	243		
9	332		
10	436		

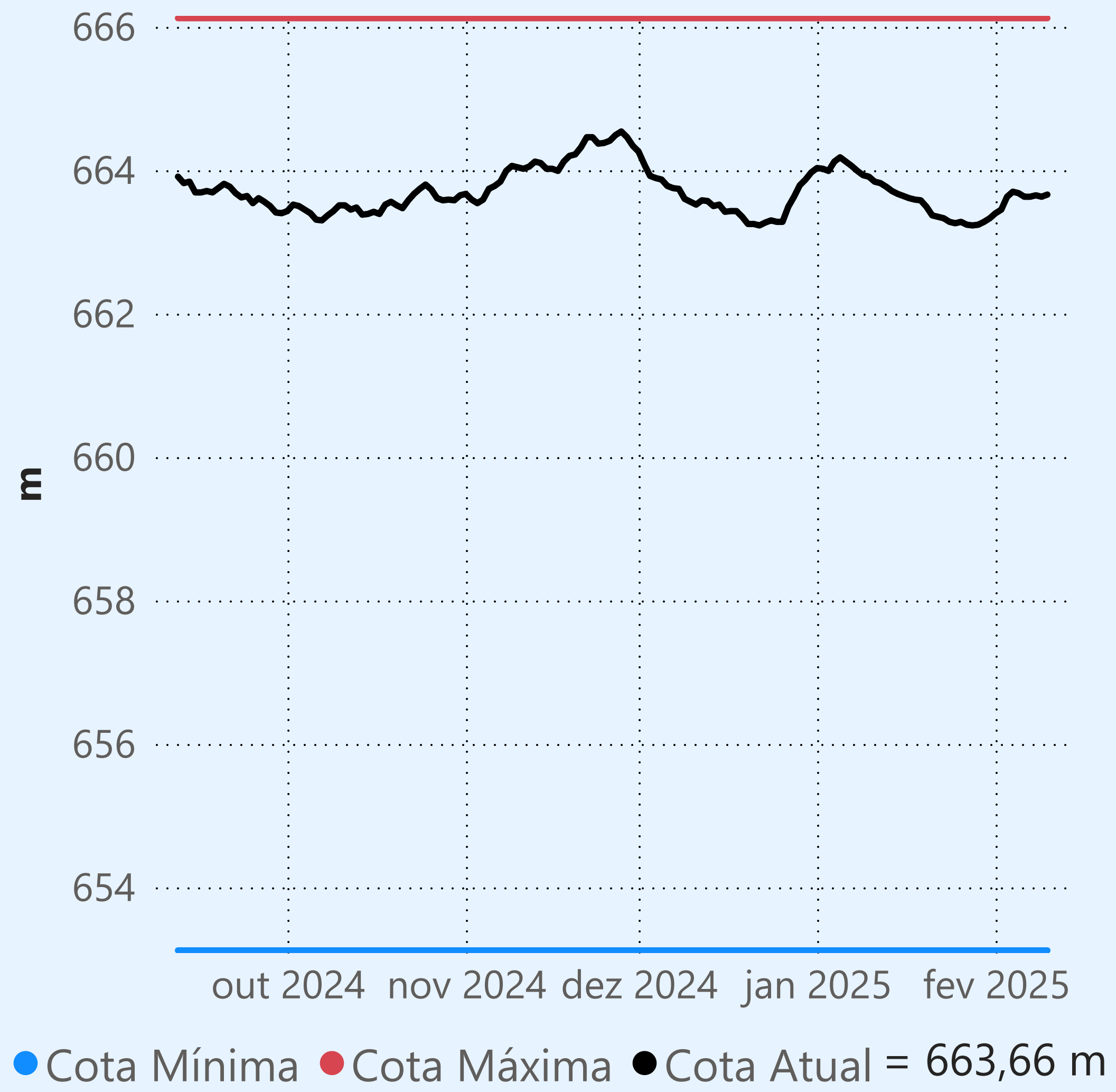
Camargos



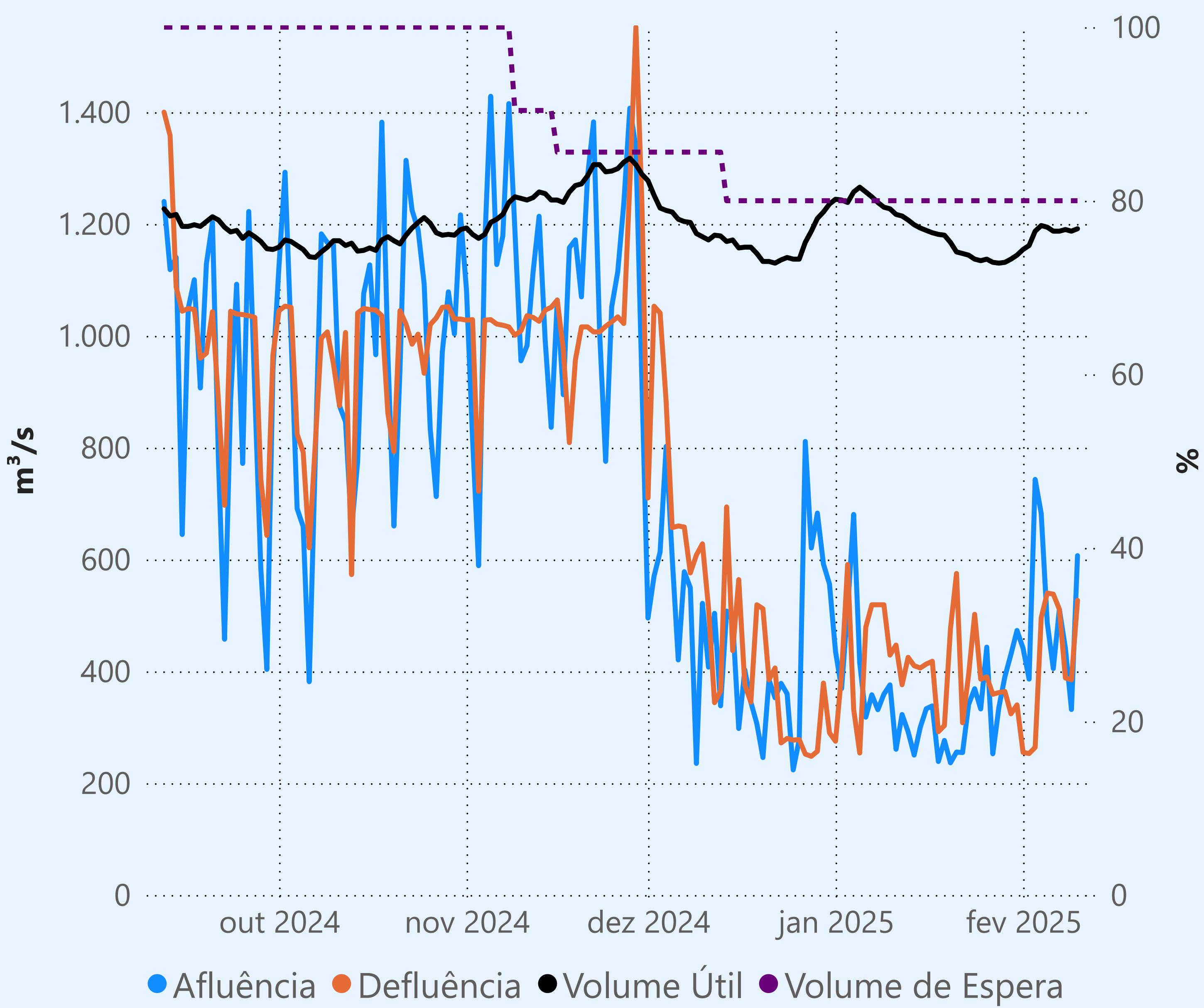
Maribondo



Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)



Faixa de Operação Normal



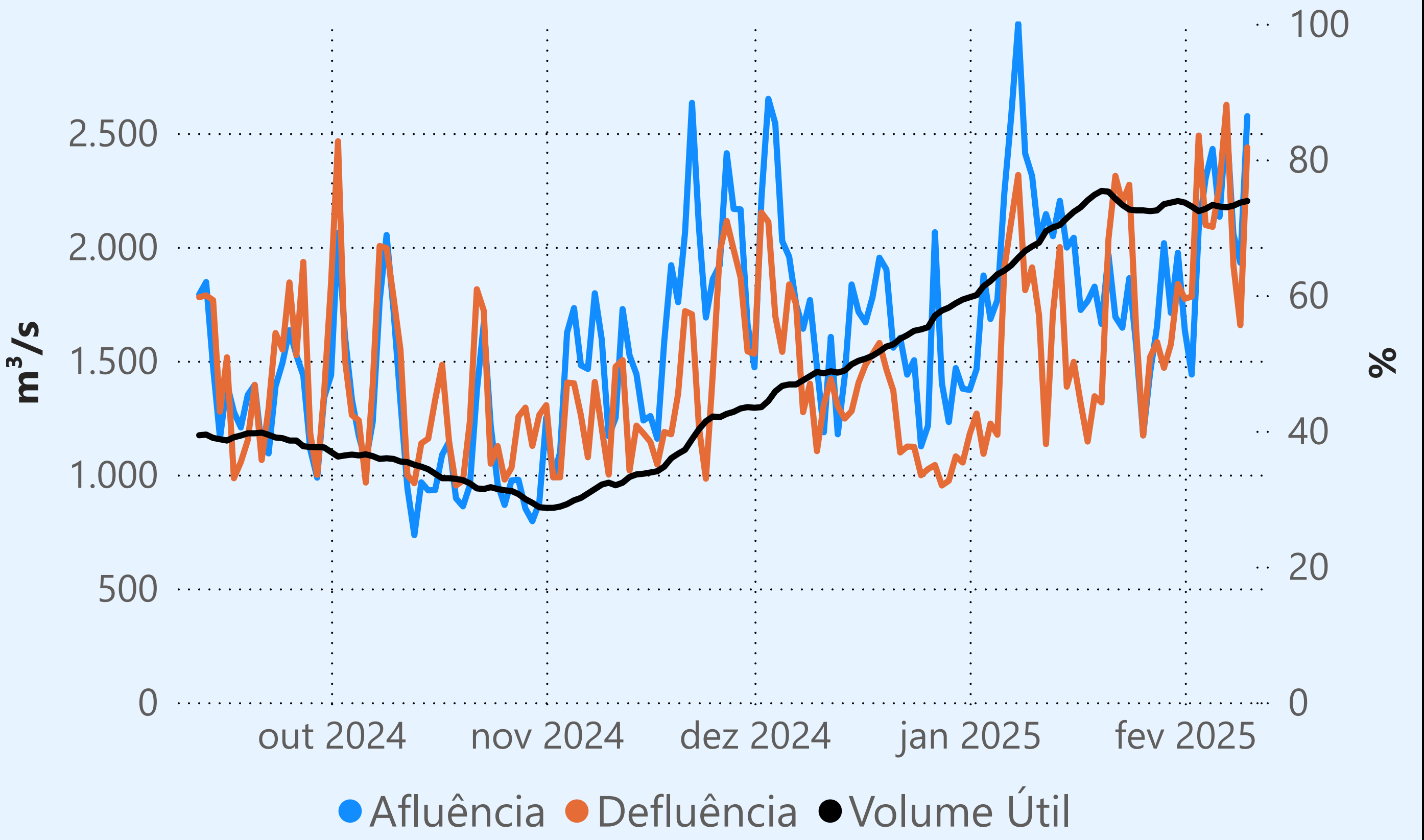
Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

416
fevereiro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	255		
2	253		
3	264		
4	496		
5	540		
6	538		
7	511		
8	388		
9	385		
10	527		

Água Vermelha



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

Cachoeira Dourada

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
08/02	593	759
09/02	881	661
10/02	1.113	1.235

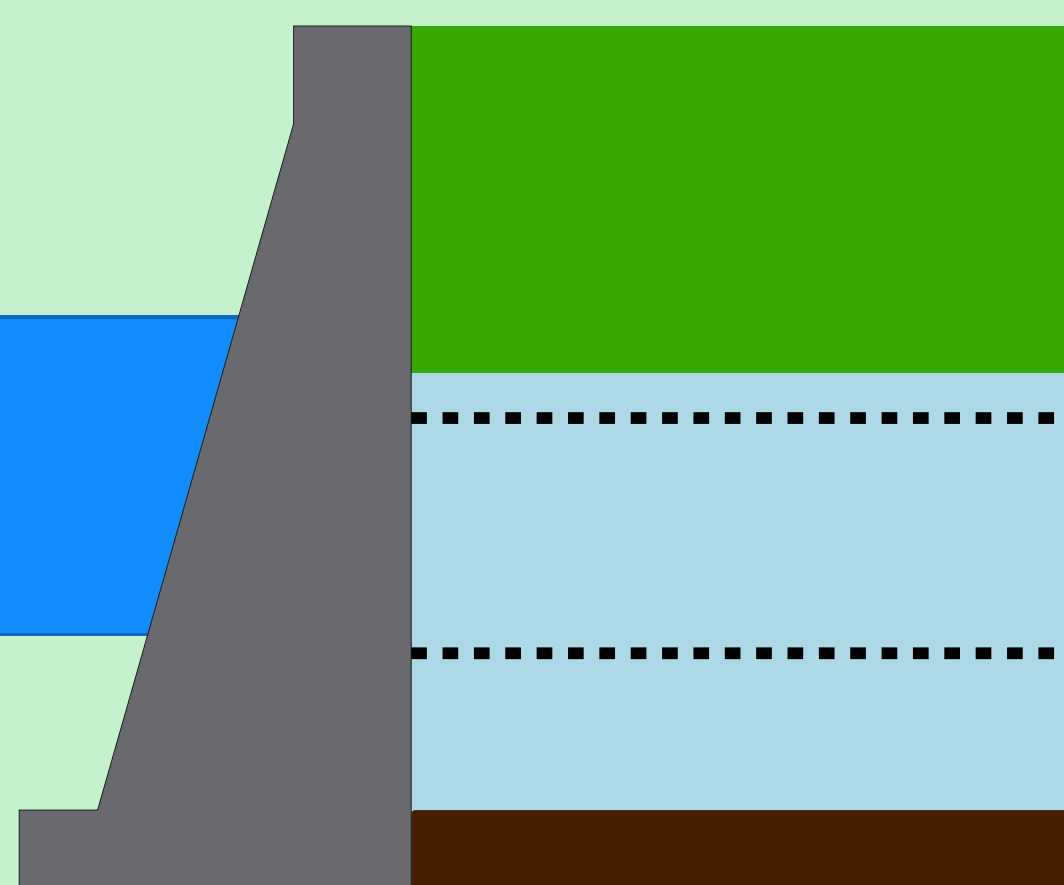
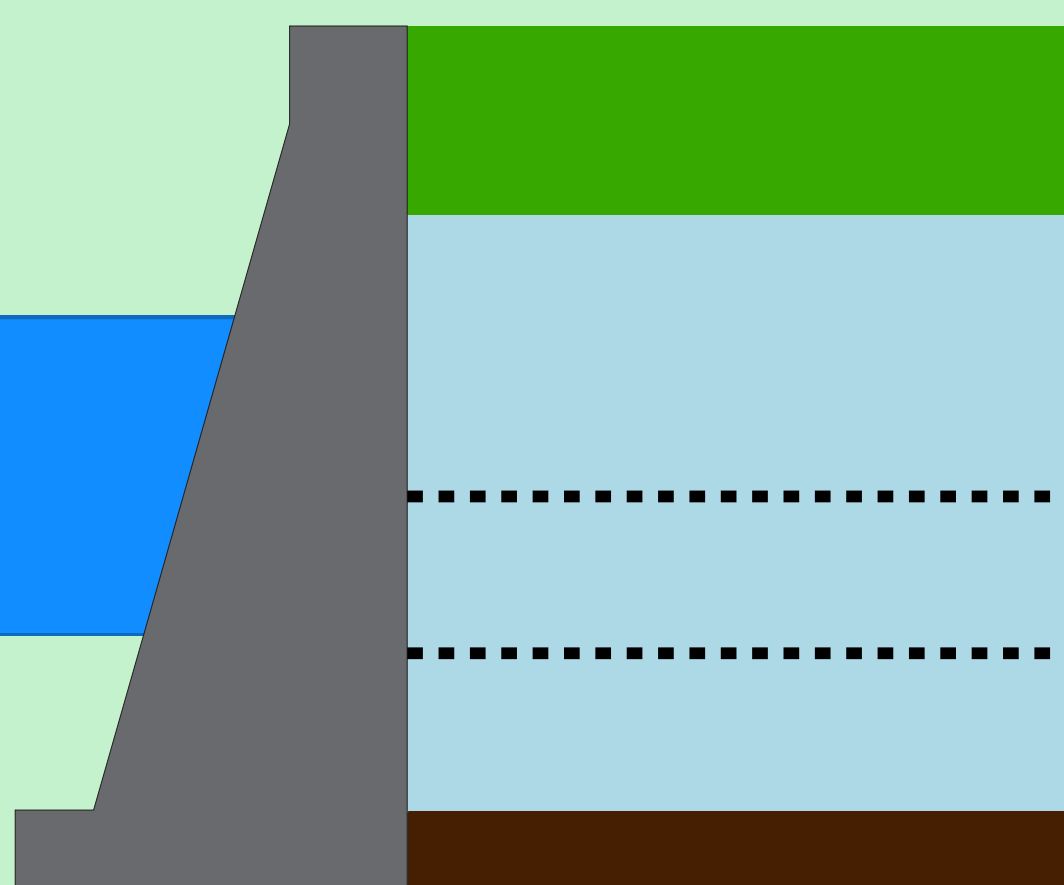
Rio Paranaíba

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Itumbiara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/02	1.504	970	75,81	515,81
09/02	1.350	1.121	75,97	515,84
10/02	1.425	1.501	75,92	515,83



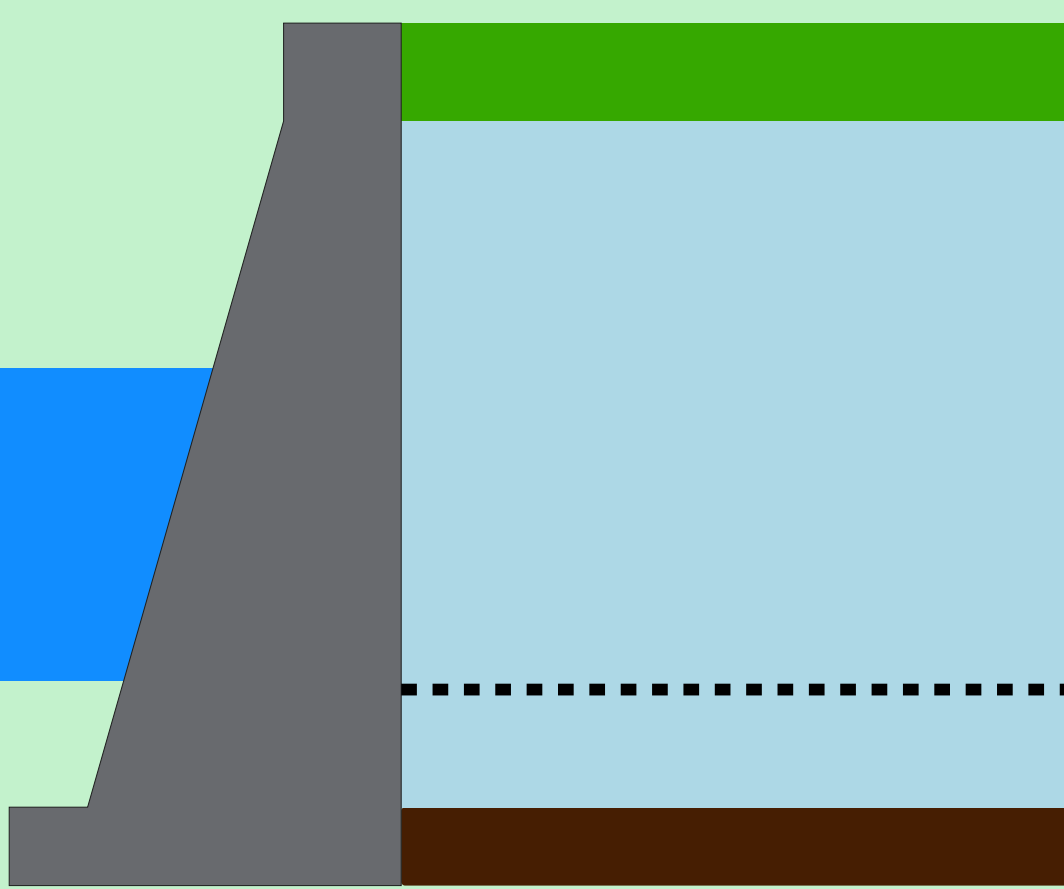
Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/02	589	100	55,30	646,05
09/02	409	106	55,50	646,13
10/02	391	164	55,65	646,19

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Volume útil superior ou igual a 15%



São Simão

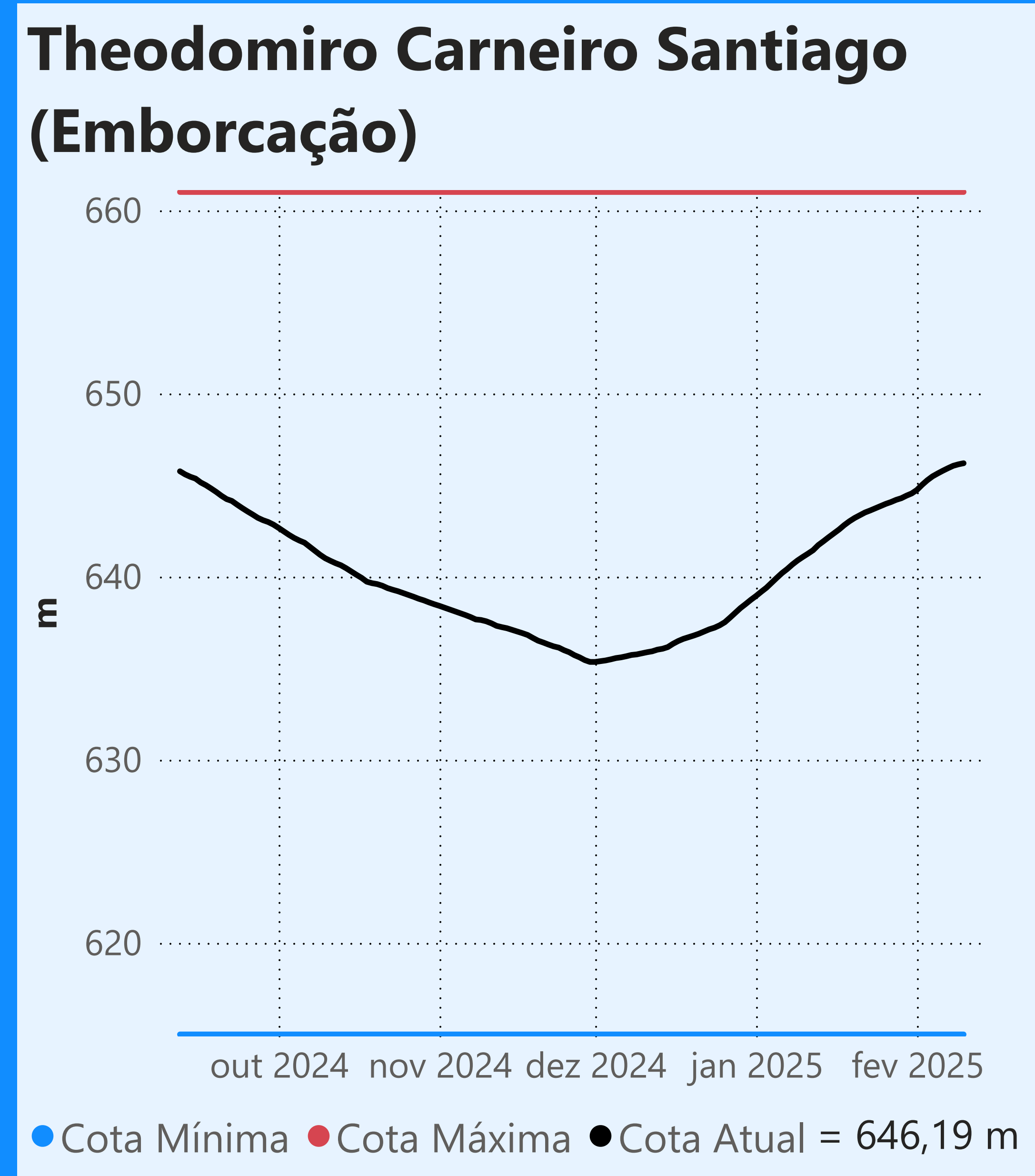
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/02	2.504	1.856	86,33	399,76
09/02	1.951	1.692	86,73	399,80
10/02	2.638	2.120	87,54	399,88

Rio Grande

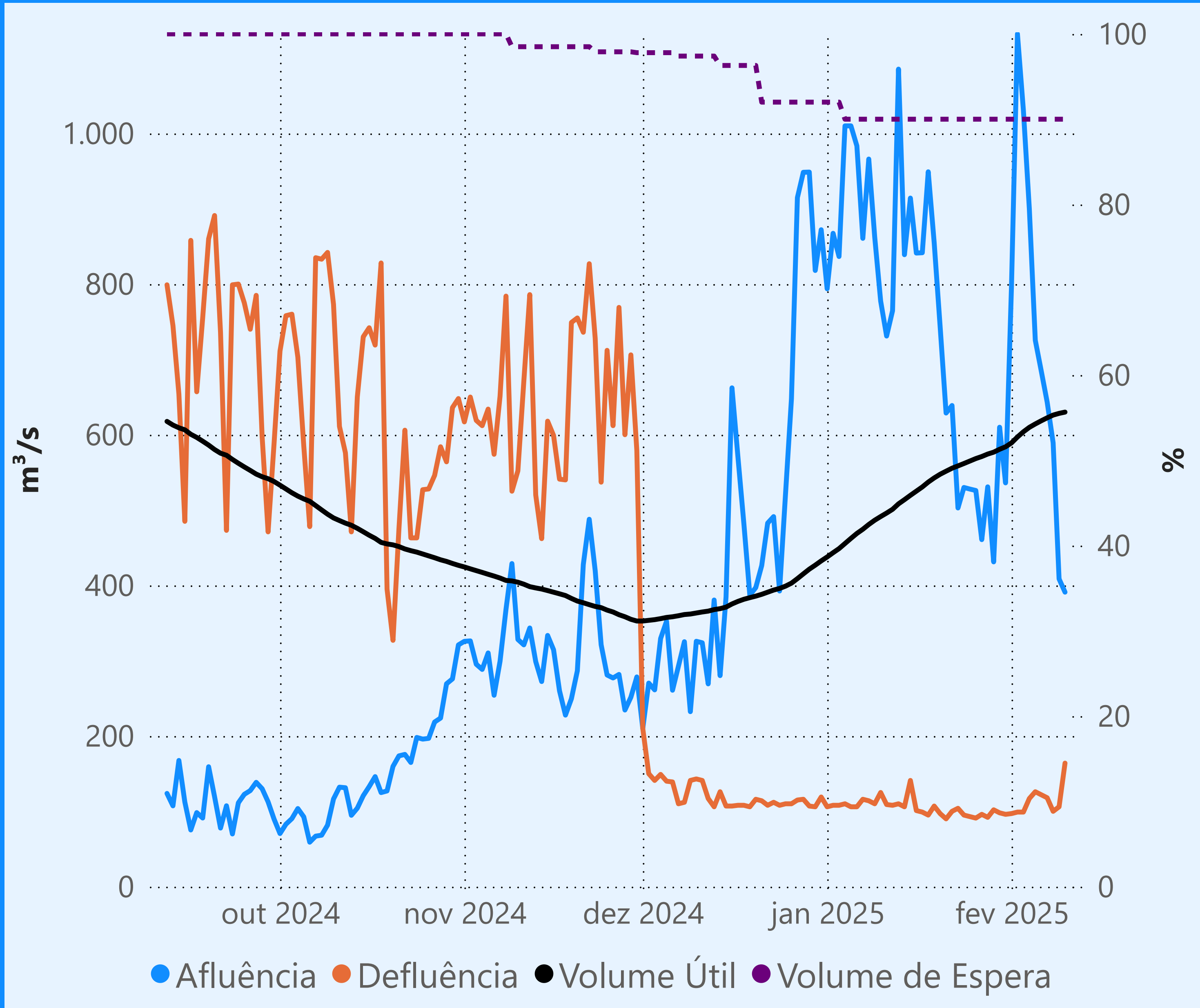
Data de Referência

10/02/2025

Período Úmido



Faixa de Operação Normal

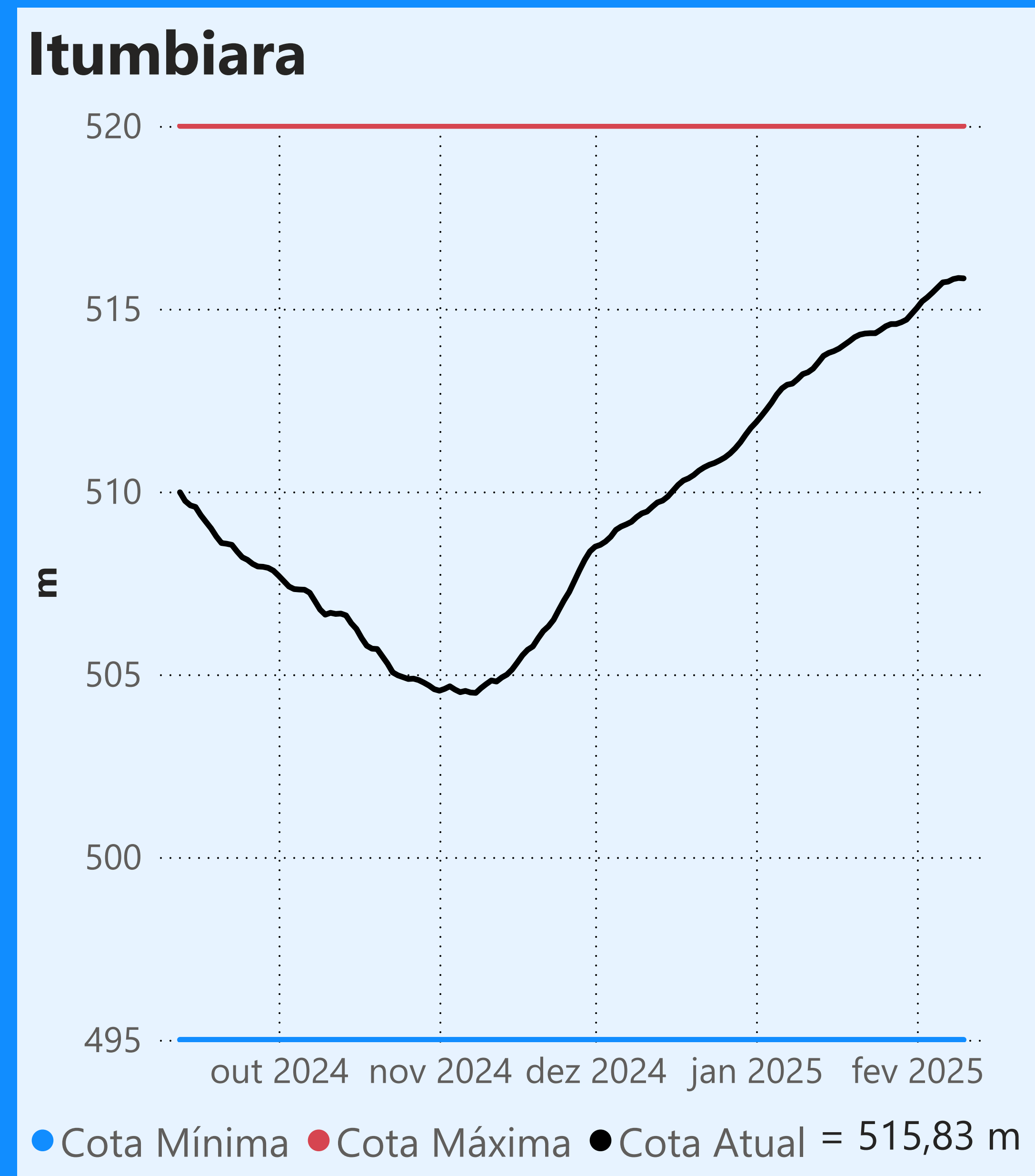
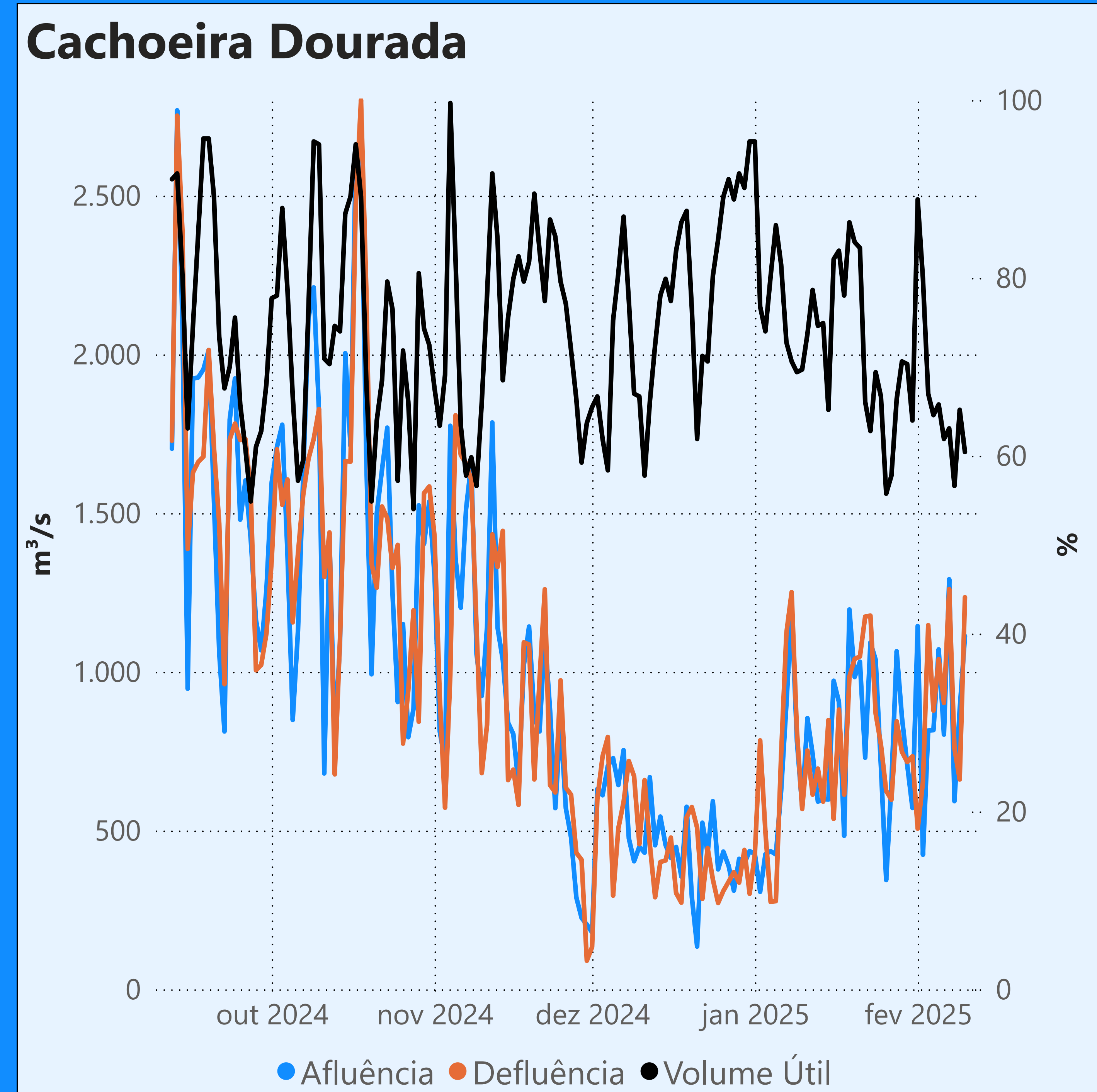


Sem restrição de vazão máxima defluente

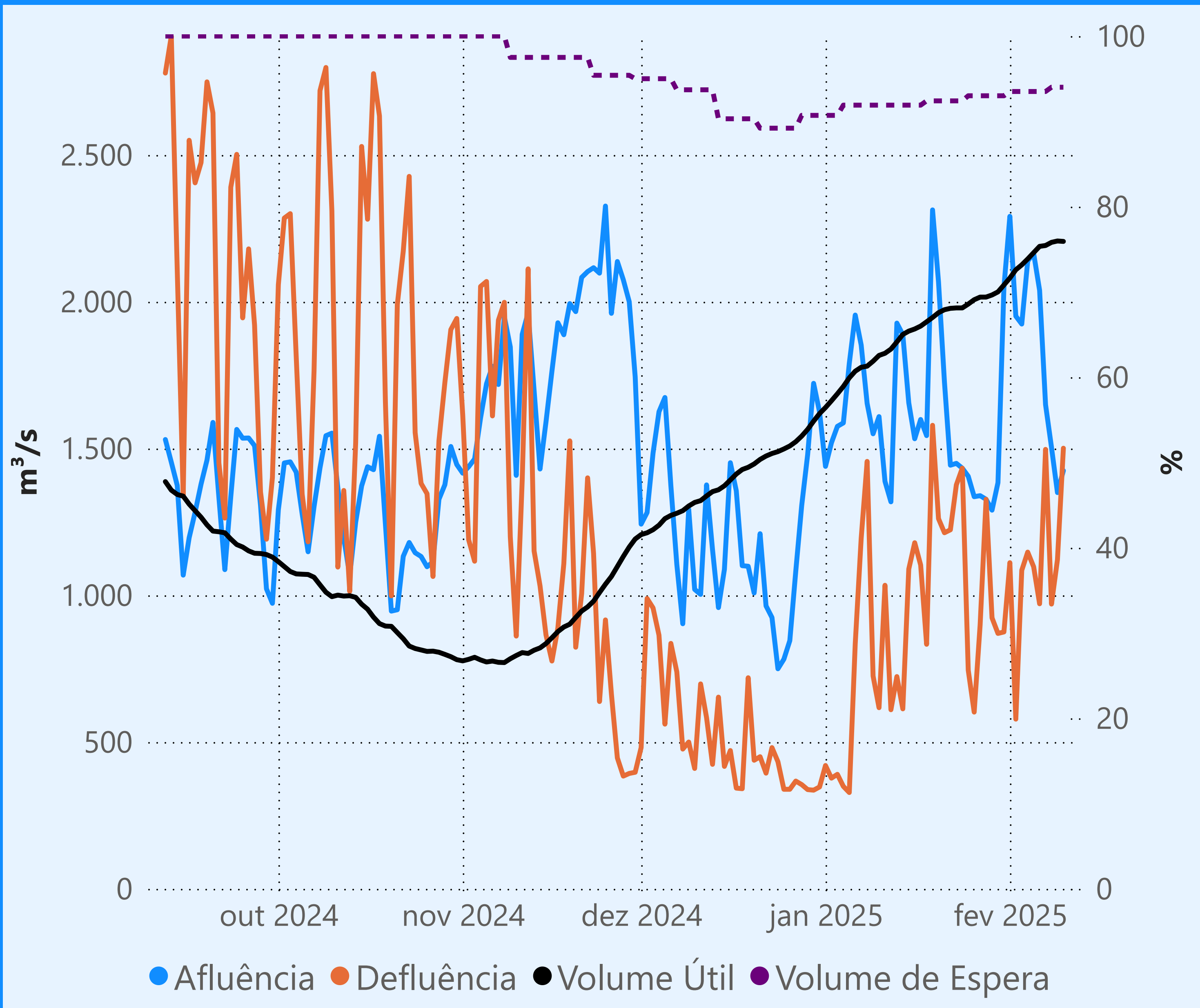
Vazão defluente média mensal (m³/s)

115
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		



Faixa de Operação Normal



Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

1.108
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		

