

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	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
20/01	782	878
21/01	1.048	859
22/01	818	870

Jaguara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
20/01	881	992
21/01	843	753
22/01	891	1.006

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
20/01	707	595	31,52	377,06
21/01	633	633	31,52	377,06
22/01	718	606	31,70	377,08

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
20/01	598	758	74,10	663,37
21/01	404	1.016	71,98	663,14
22/01	533	746	71,25	663,06

Rio Grande

Furnas

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
20/01	648	329	32,97	758,05
21/01	809	277	33,23	758,10
22/01	1.024	492	33,50	758,15

Faixa de Operação de Atenção
Vazão defluente máxima média mensal de 500 m³/s

Igarapava

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
20/01	1.149	1.136
21/01	690	715
22/01	1.194	1.215

Volta Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
20/01	1.227	1.182
21/01	929	1.177
22/01	1.249	1.136

Maribondo

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
20/01	1.629	604	25,53	434,23
21/01	1.952	621	27,72	434,73
22/01	1.679	604	29,48	435,14

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
20/01	161	161
21/01	161	161
22/01	154	158

Itutinga

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
20/01	46	48
21/01	48	47
22/01	49	47

Rio Grande

Camargos

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
20/01	125	42	59,08
21/01	127	44	60,15
22/01	113	44	61,04

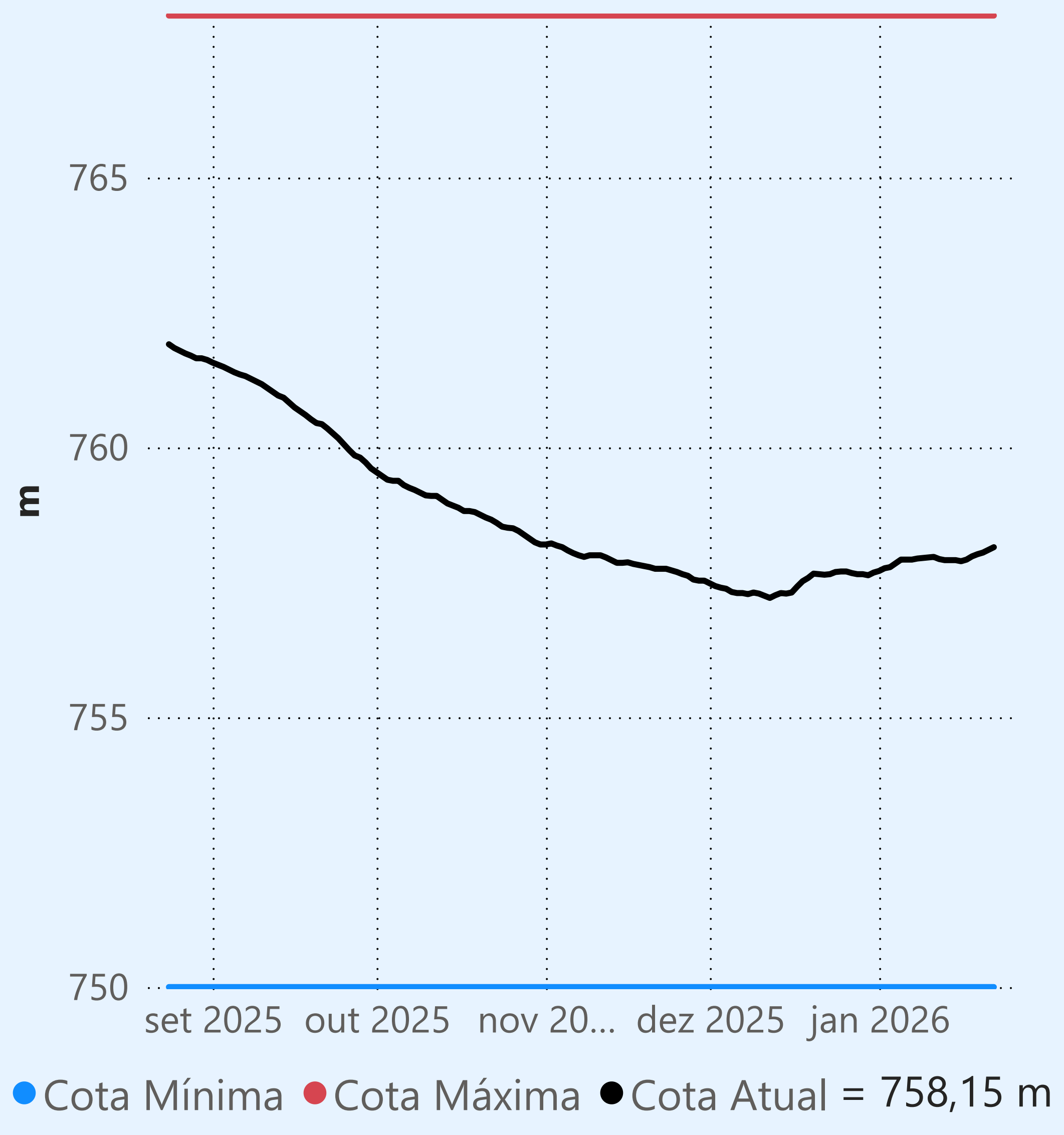
Rio Grande

Data de Referência

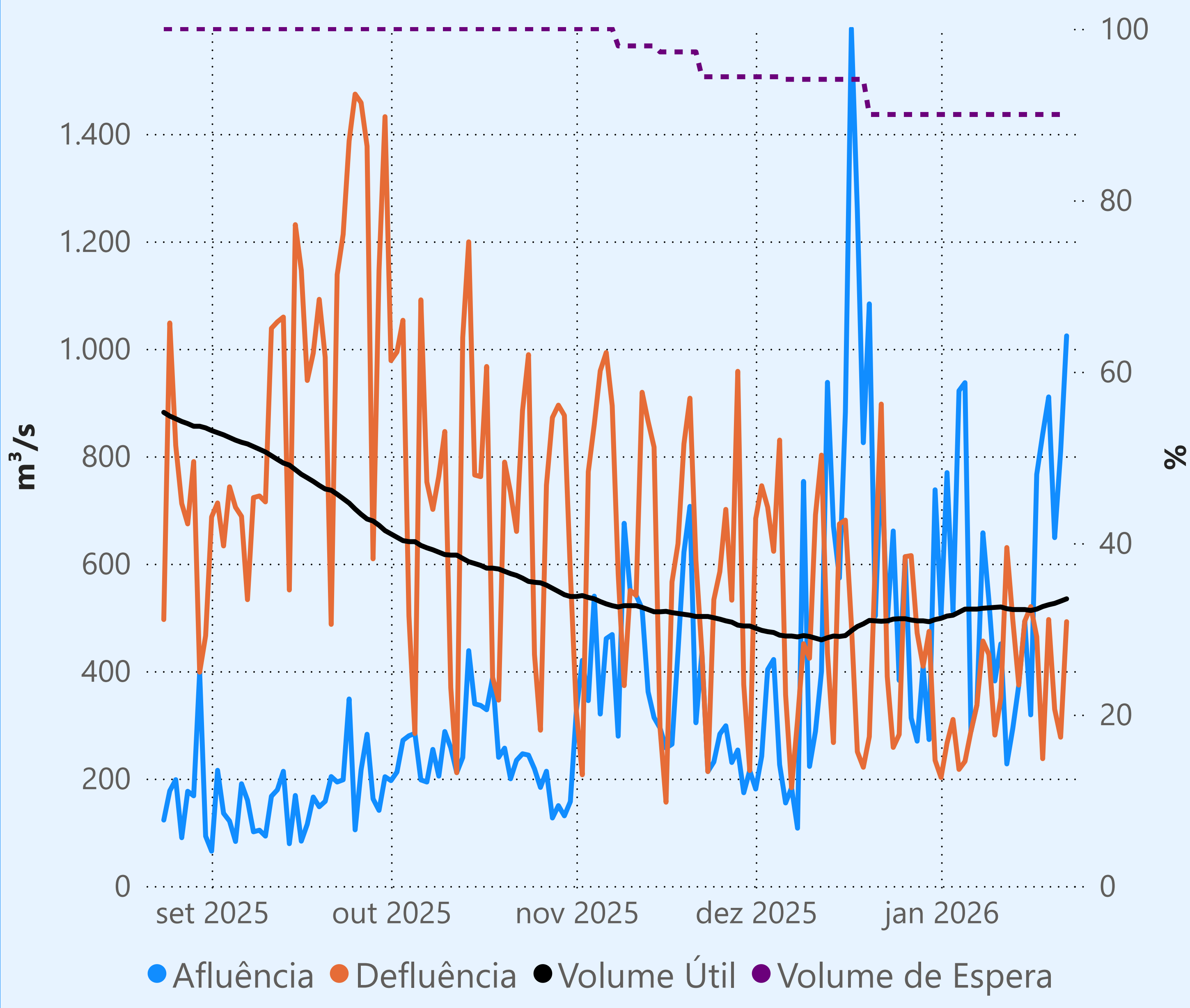
22/01/2026

Período Úmido

Furnas



Faixa de Operação de Atenção



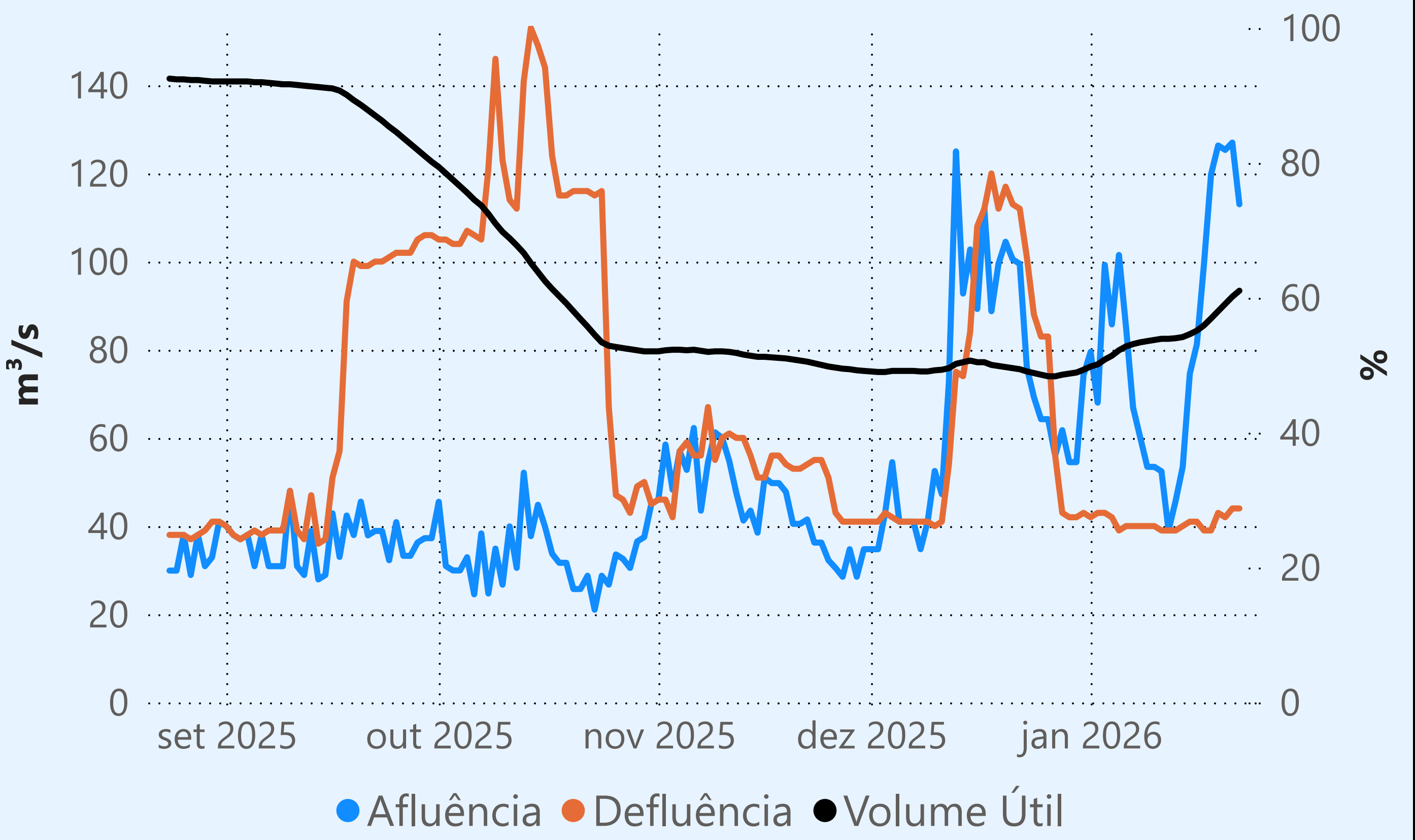
Vazão defluente máxima média mensal de 500 m³/s

Vazão defluente média mensal (m³/s)

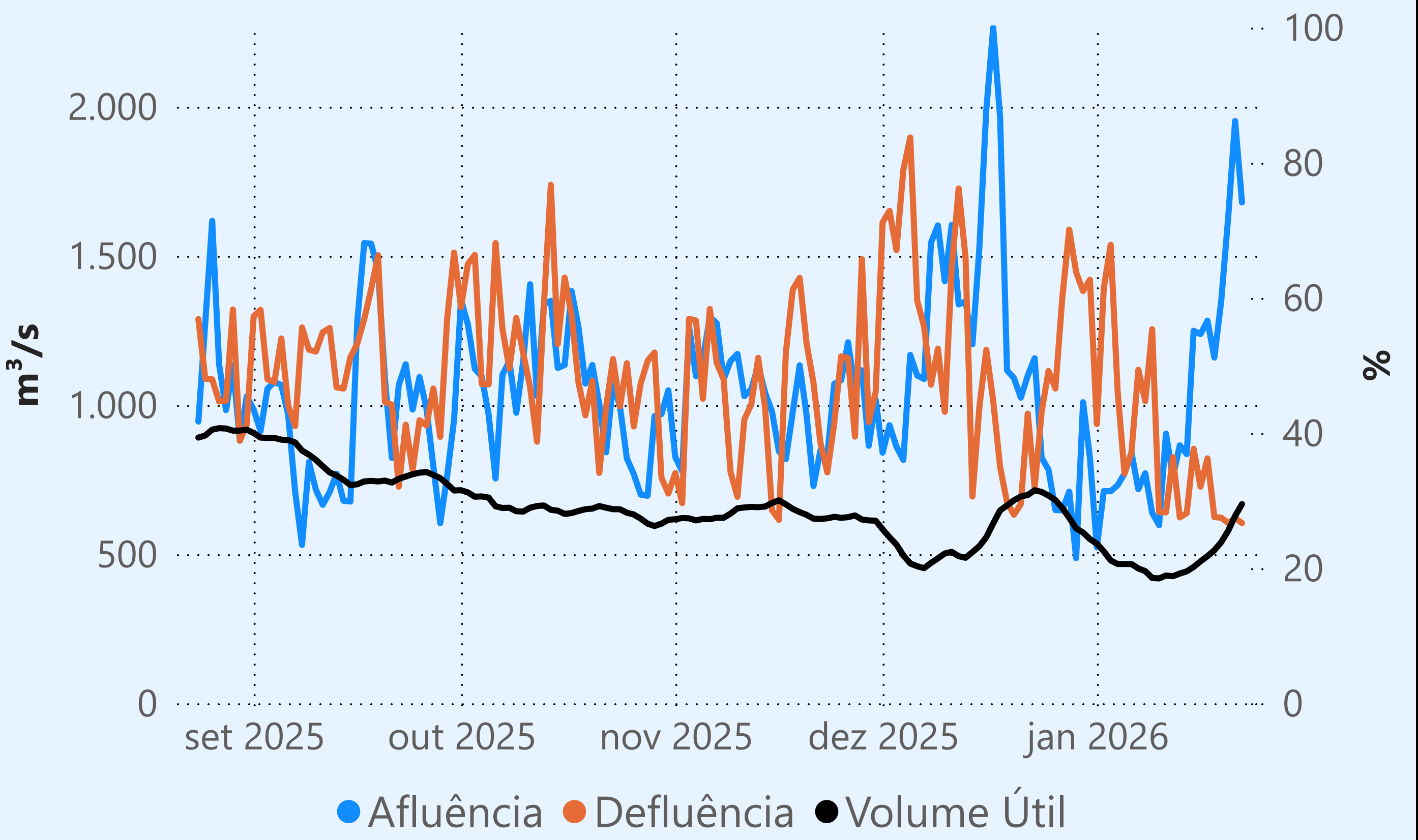
372
janeiro de 2026

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	202	16	520
2	266	17	464
3	310	18	237
4	217	19	496
5	232	20	329
6	288	21	277
7	337	22	492
8	456		
9	431		
10	281		
11	350		
12	630		
13	495		
14	374		
15	493		

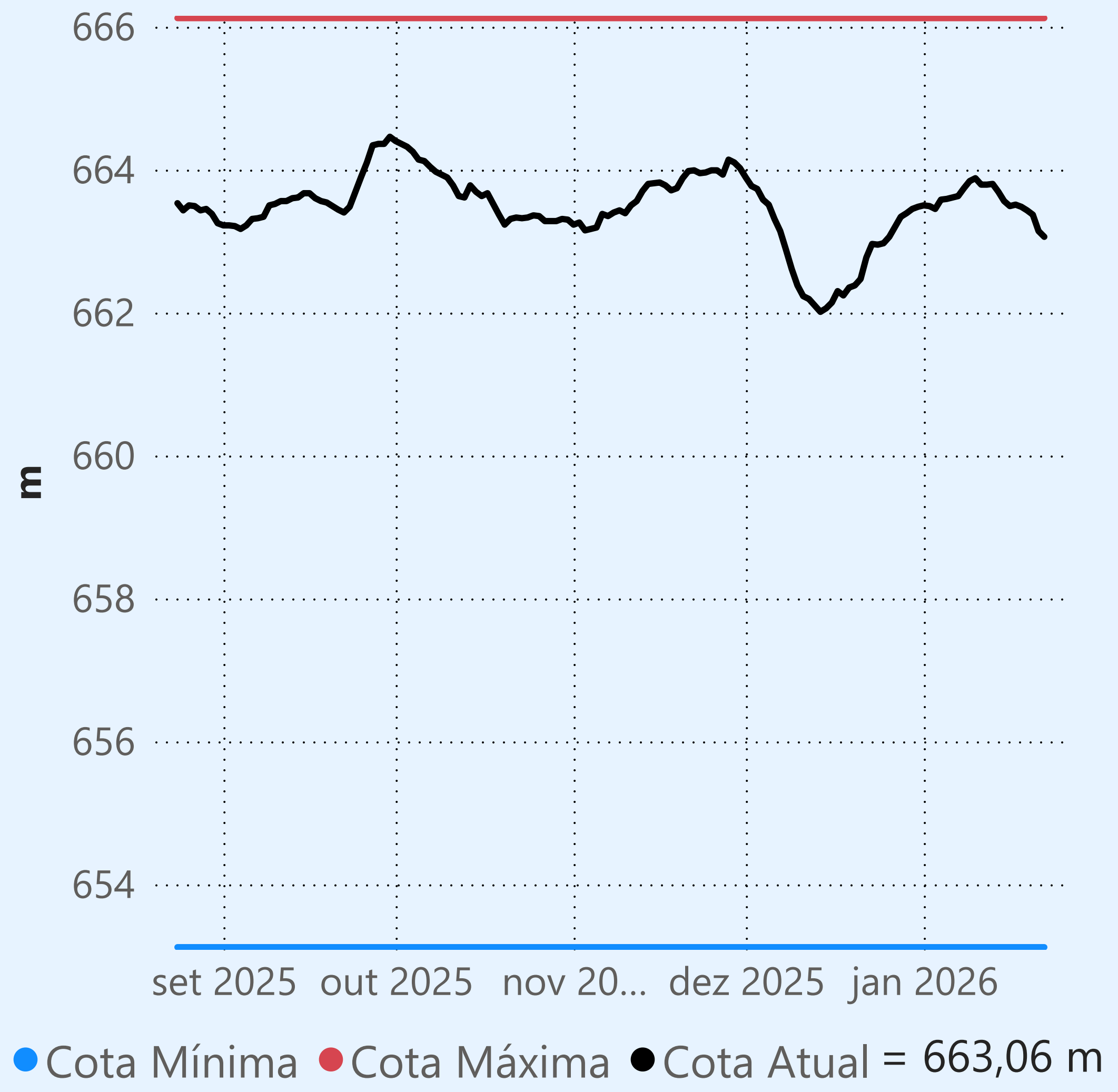
Camargos



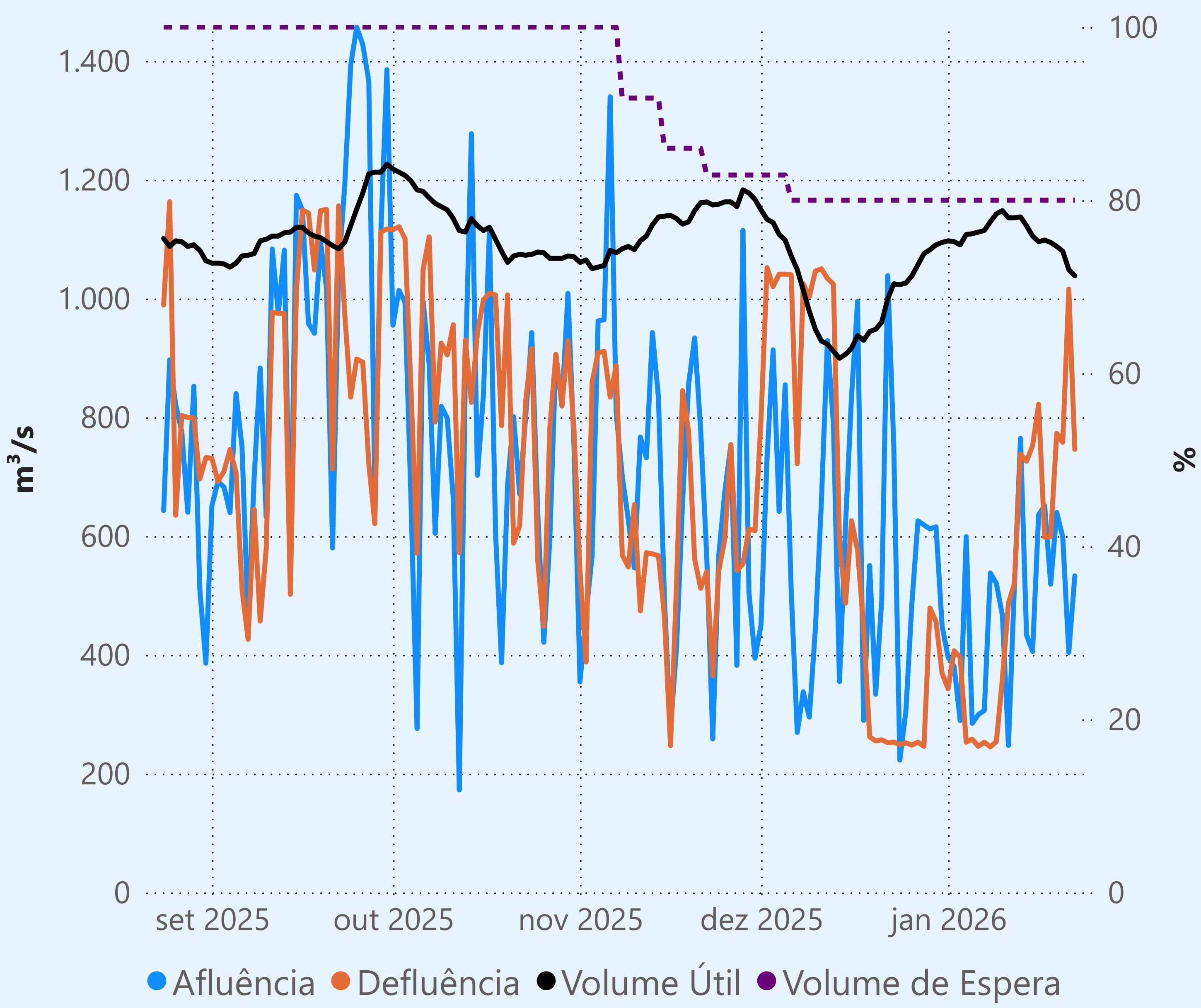
Maribondo



Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)



Faixa de Operação Normal



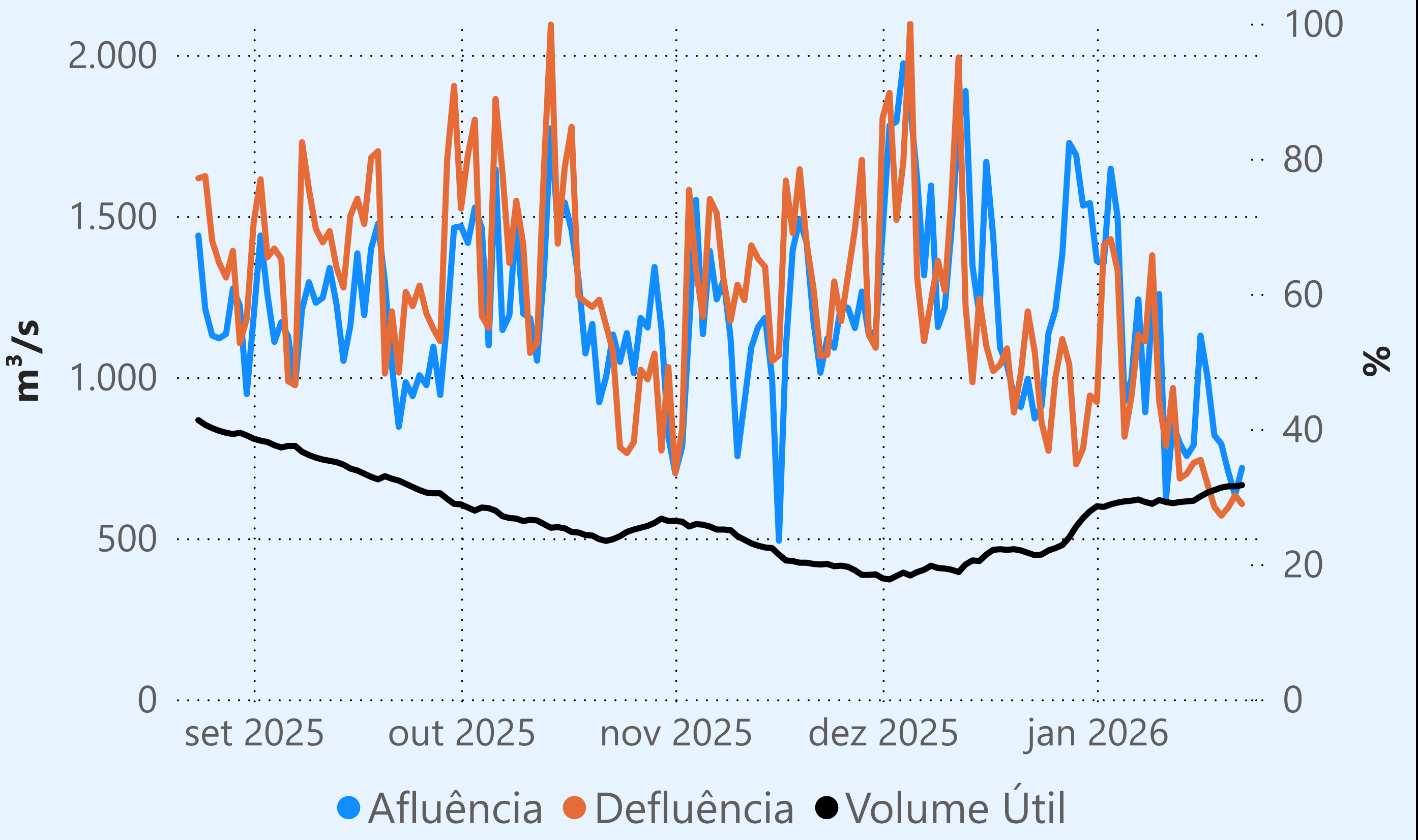
Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

525
janeiro de 2026

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	343	16	822
2	407	17	598
3	396	18	599
4	253	19	773
5	258	20	758
6	246	21	1.016
7	253	22	746
8	245		
9	254		
10	360		
11	487		
12	520		
13	738		
14	726		
15	752		

Água Vermelha



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

Cachoeira Dourada

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
20/01	595	540
21/01	390	288
22/01	571	642

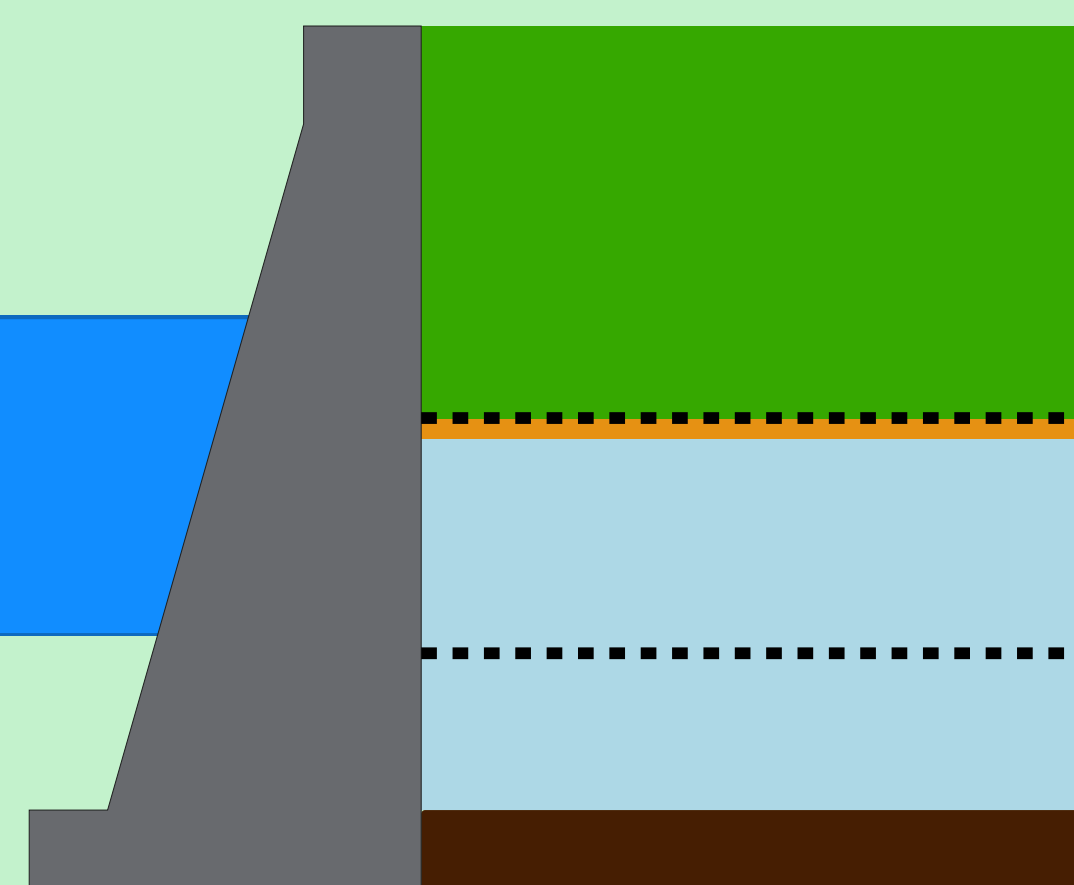
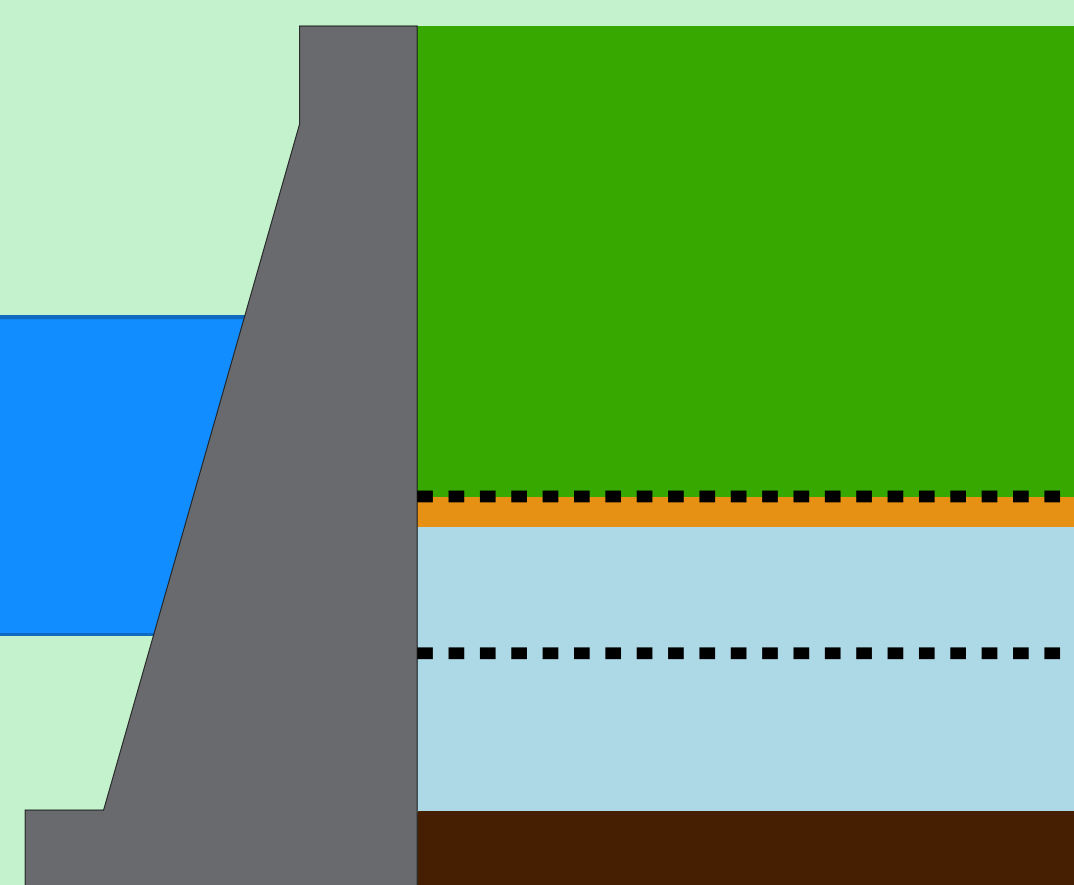
Rio Paranaíba

Faixa de Operação de Atenção

Vazão defluente máxima média mensal de 784 m³/s

Itumbiara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
20/01	1.418	553	35,23	506,89
21/01	936	341	35,64	507,00
22/01	1.261	641	36,07	507,11



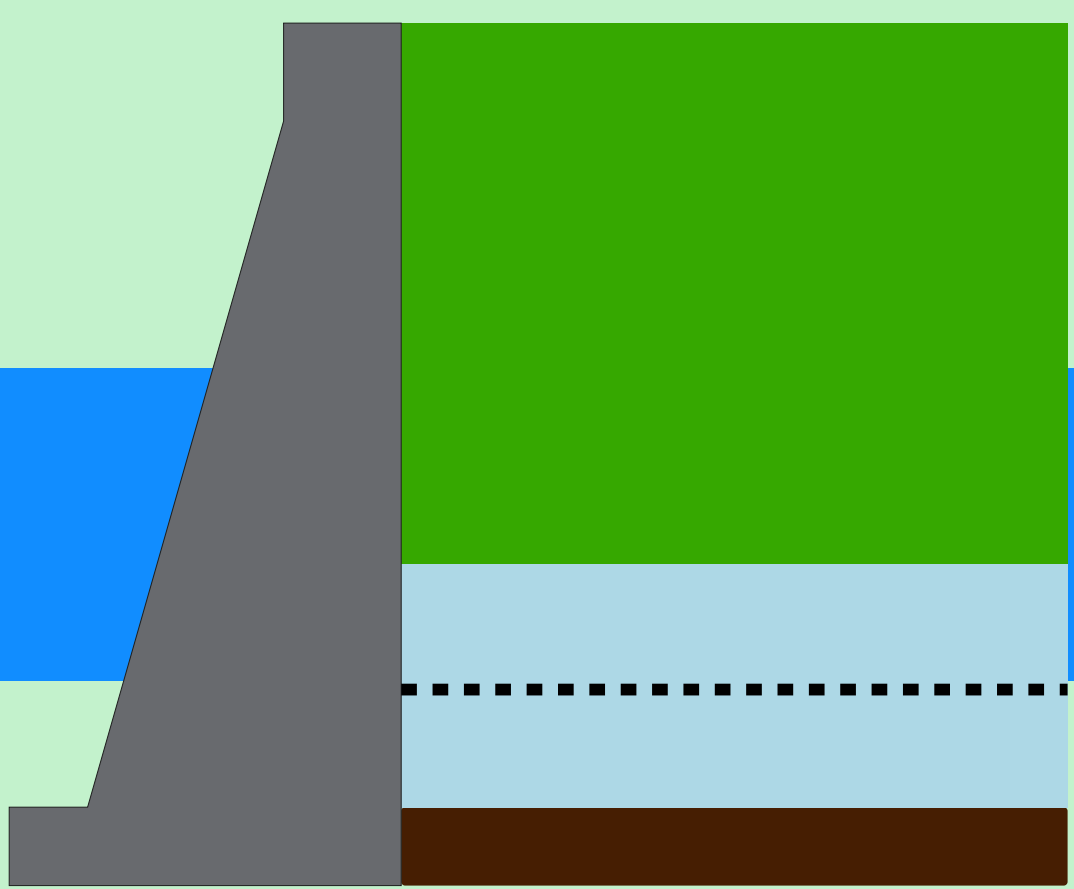
Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
20/01	389	107	46,47	642,40
21/01	566	107	46,78	642,53
22/01	961	107	47,34	642,77

Faixa de Operação de Atenção

Vazão defluente máxima média mensal de 140 m³/s

Volume útil superior ou igual a 15%



São Simão

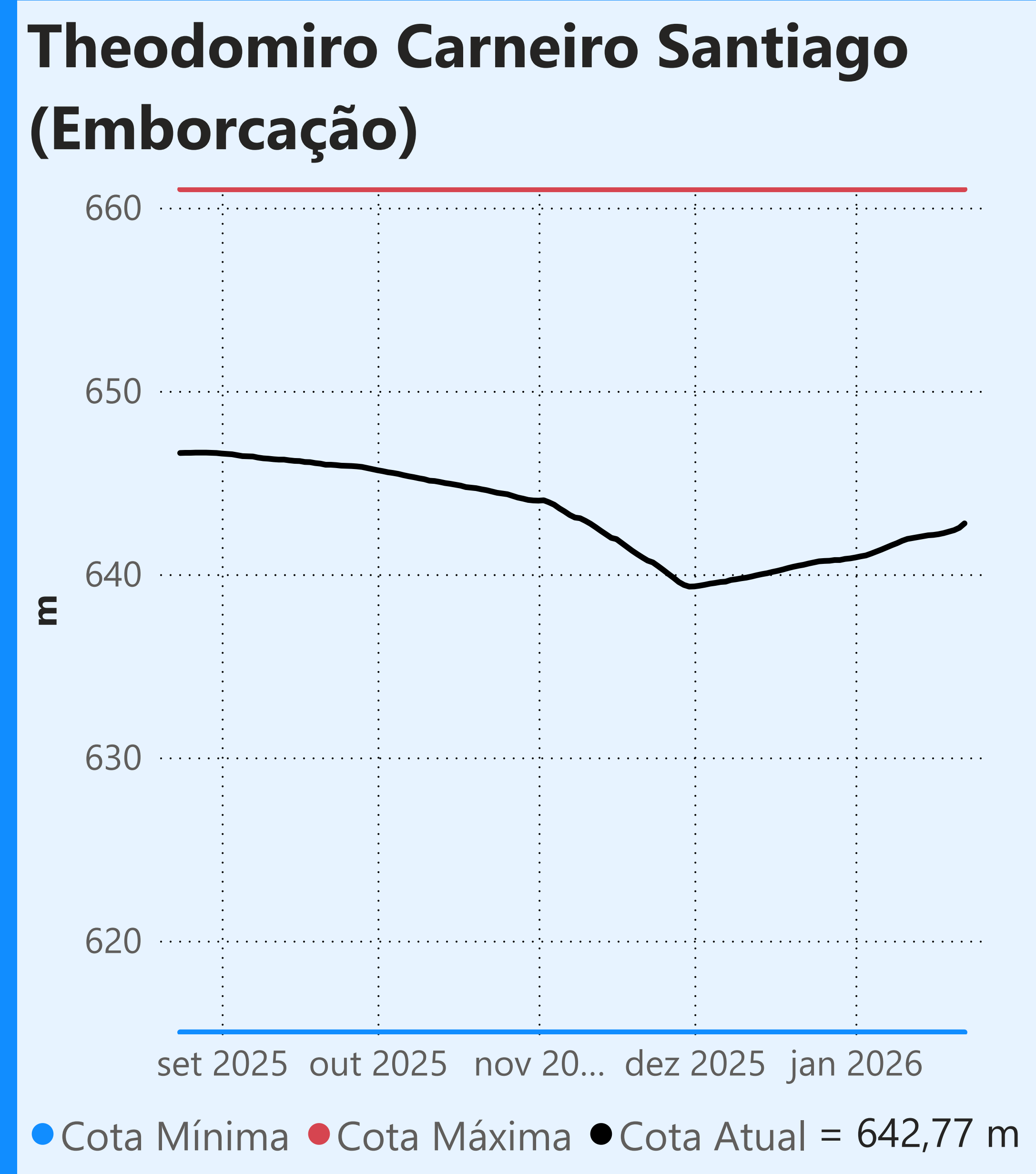
Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
20/01	1.259	1.584	31,29	394,23
21/01	1.304	1.250	31,38	394,24
22/01	950	1.221	30,96	394,19

Rio Grande

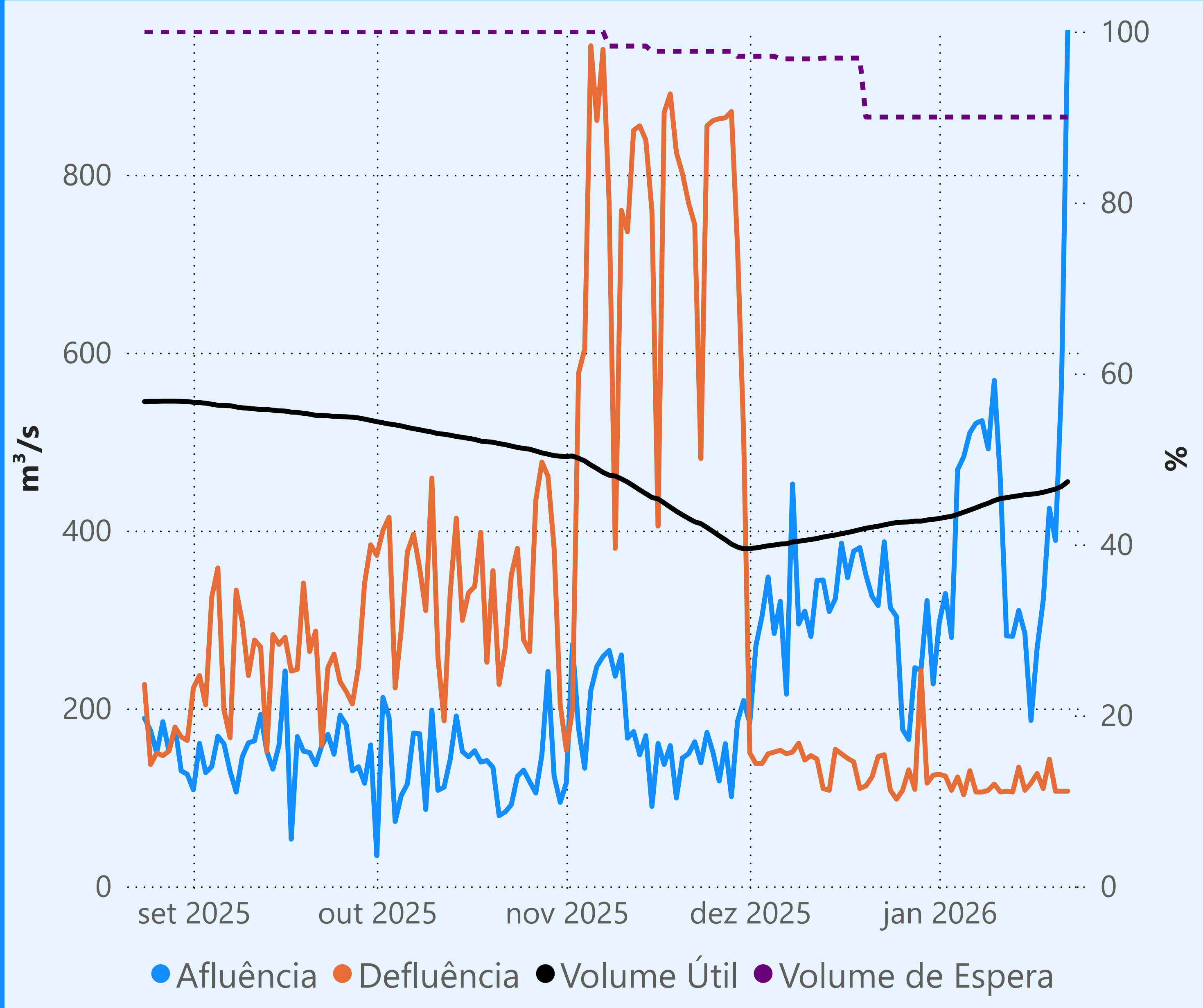
Data de Referência

22/01/2026

Período Úmido



Faixa de Operação de Atenção



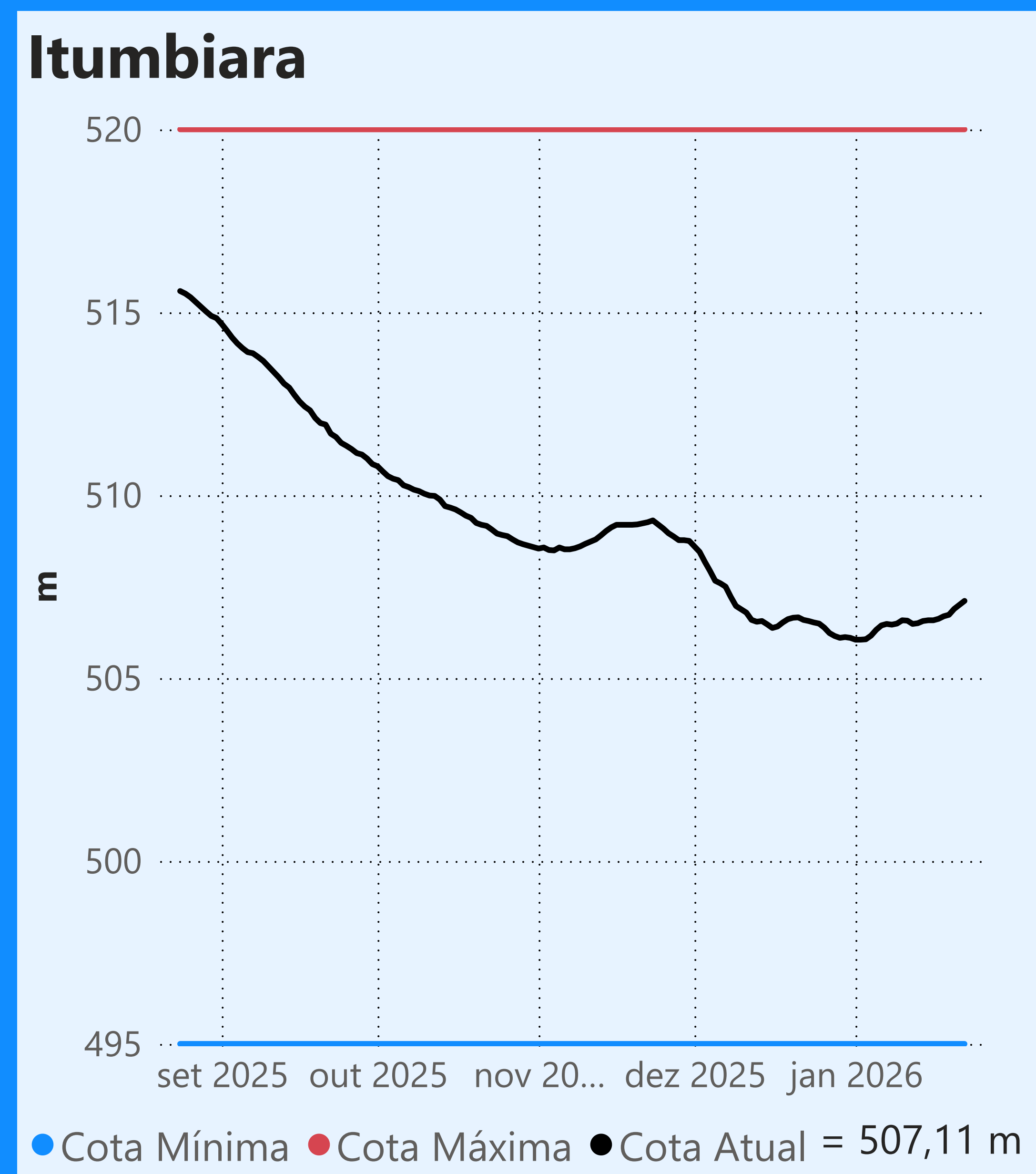
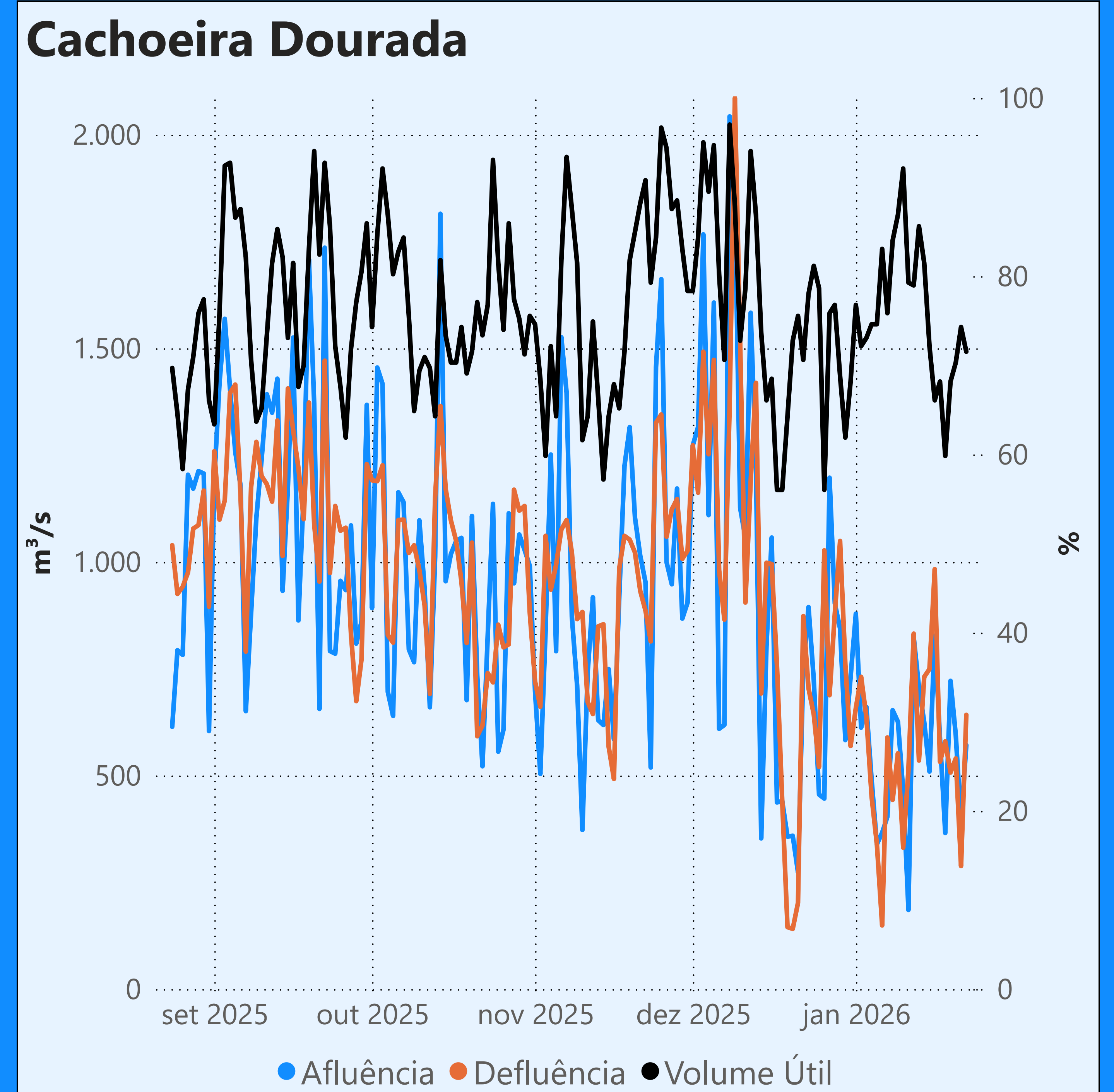
Vazão defluente máxima média mensal de 140 m³/s

Vazão defluente média mensal (m³/s)

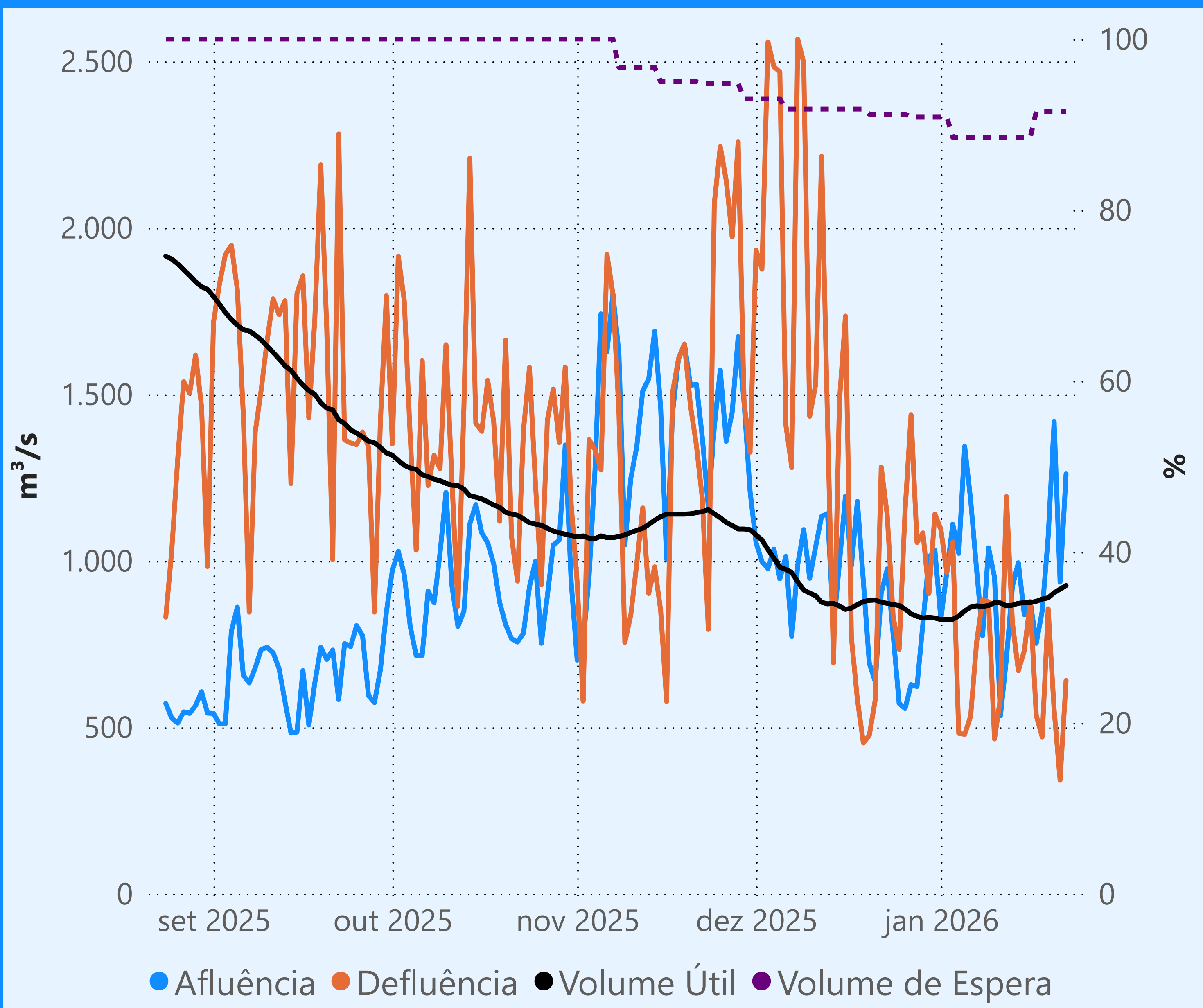
115
janeiro de 2026

Dia	Defluência
1	126
2	124
3	108
4	123
5	103
6	130
7	106
8	106
9	108
10	115
11	106
12	107
13	106
14	134
15	108

Dia	Defluência
16	116
17	127
18	110
19	143
20	107
21	107
22	107



Faixa de Operação de Atenção



Vazão defluente máxima média mensal de 784 m³/s

Vazão defluente média mensal (m³/s)

721
janeiro de 2026

Dia	Defluência
1	1.095
2	965
3	1.056
4	482
5	479
6	534
7	756
8	883
9	877
10	465
11	589
12	1.193
13	815
14	670
15	730

Dia	Defluência
16	878
17	536
18	471
19	856
20	553
21	341
22	641

