

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)
27/05	737	565
28/05	800	606
29/05	752	627

Jaguara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
27/05	578	554
28/05	630	651
29/05	633	657

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
27/05	976	1.317	34,24	377,35
28/05	1.376	1.433	34,15	377,34
29/05	1.593	1.309	34,62	377,39

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)
27/05	568	754	78,42	663,84
28/05	546	812	77,50	663,74
29/05	547	760	76,77	663,66

Rio Grande

Furnas

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
27/05	217	571	67,05	763,68
28/05	105	567	66,82	763,65
29/05	358	494	66,75	763,64

Faixa de Operação Normal

Vazão máxima turbinada definida na outorga

Igarapava

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
27/05	609	588
28/05	757	727
29/05	735	722

Volta Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
27/05	556	625
28/05	749	772
29/05	797	774

Maribondo

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
27/05	912	1.040	70,04	442,39
28/05	926	1.311	69,41	442,30
29/05	963	1.348	68,78	442,21

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
27/05	127	115
28/05	126	110
29/05	127	115

Itutinga

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
27/05	56	56
28/05	56	56
29/05	57	58

Rio Grande

Camargos

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
27/05	61	53	99,26
28/05	54	54	99,26
29/05	61	53	99,36

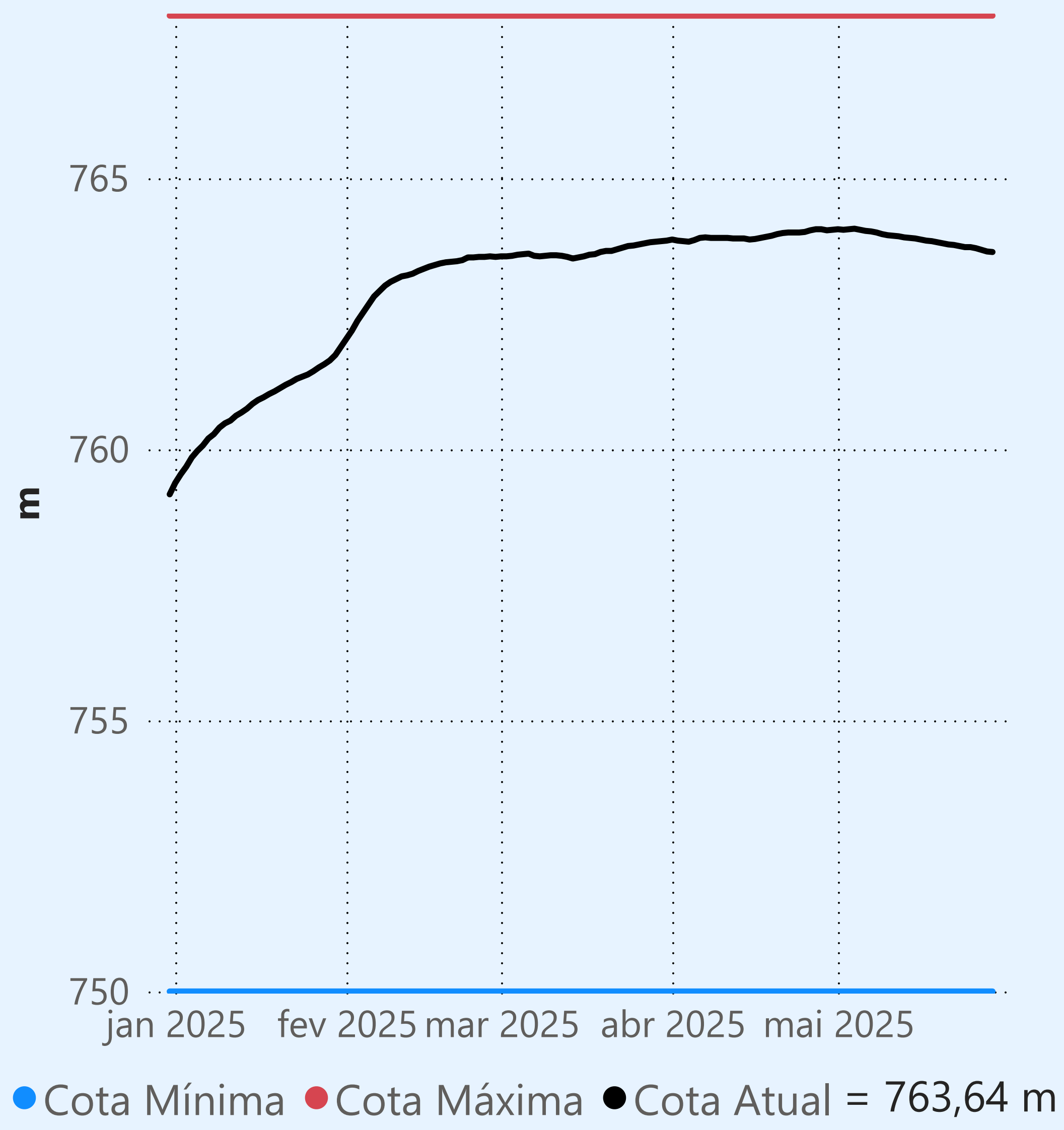
Rio Grande

Data de Referência

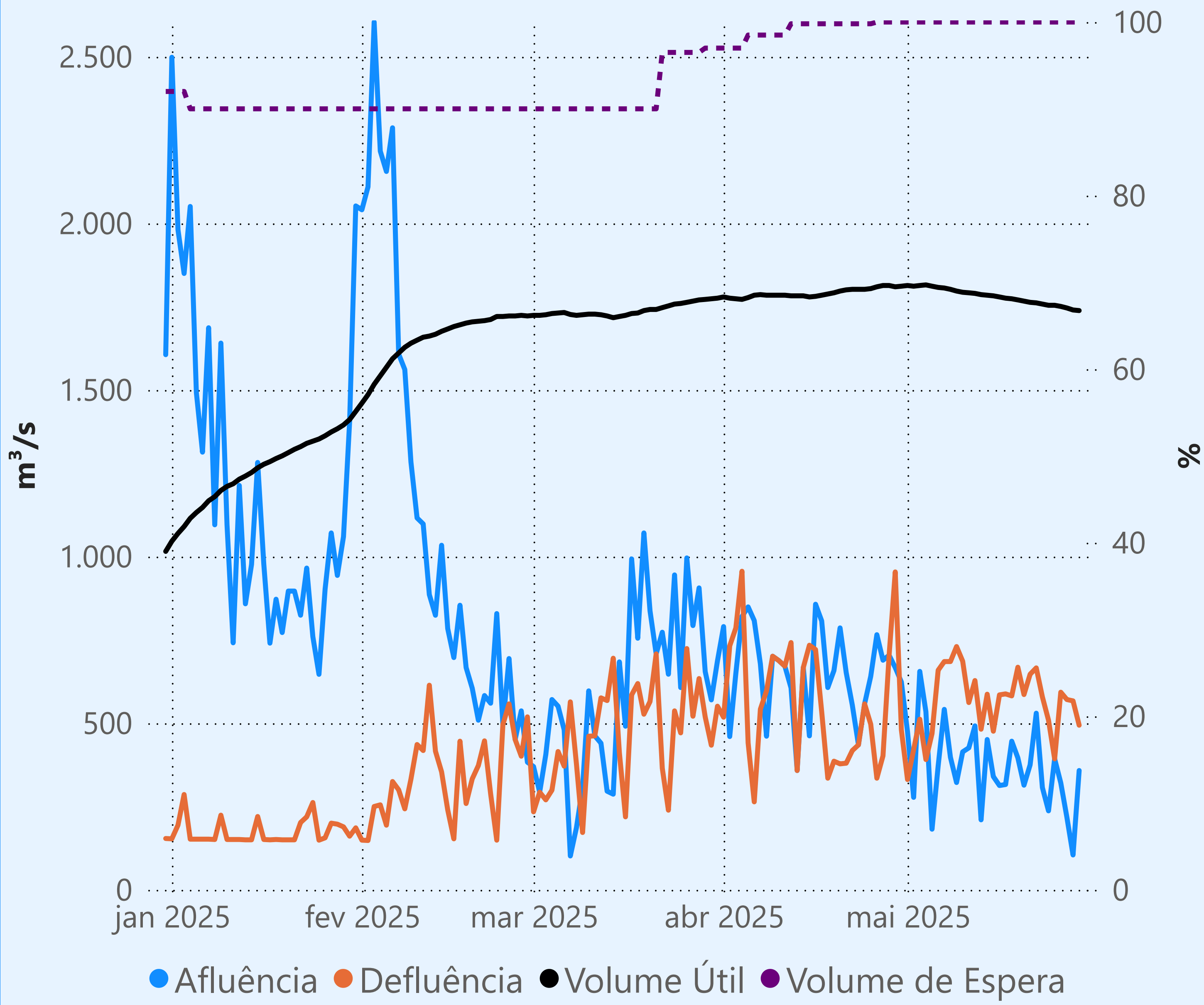
29/05/2025

Período Seco

Furnas



Faixa de Operação Normal

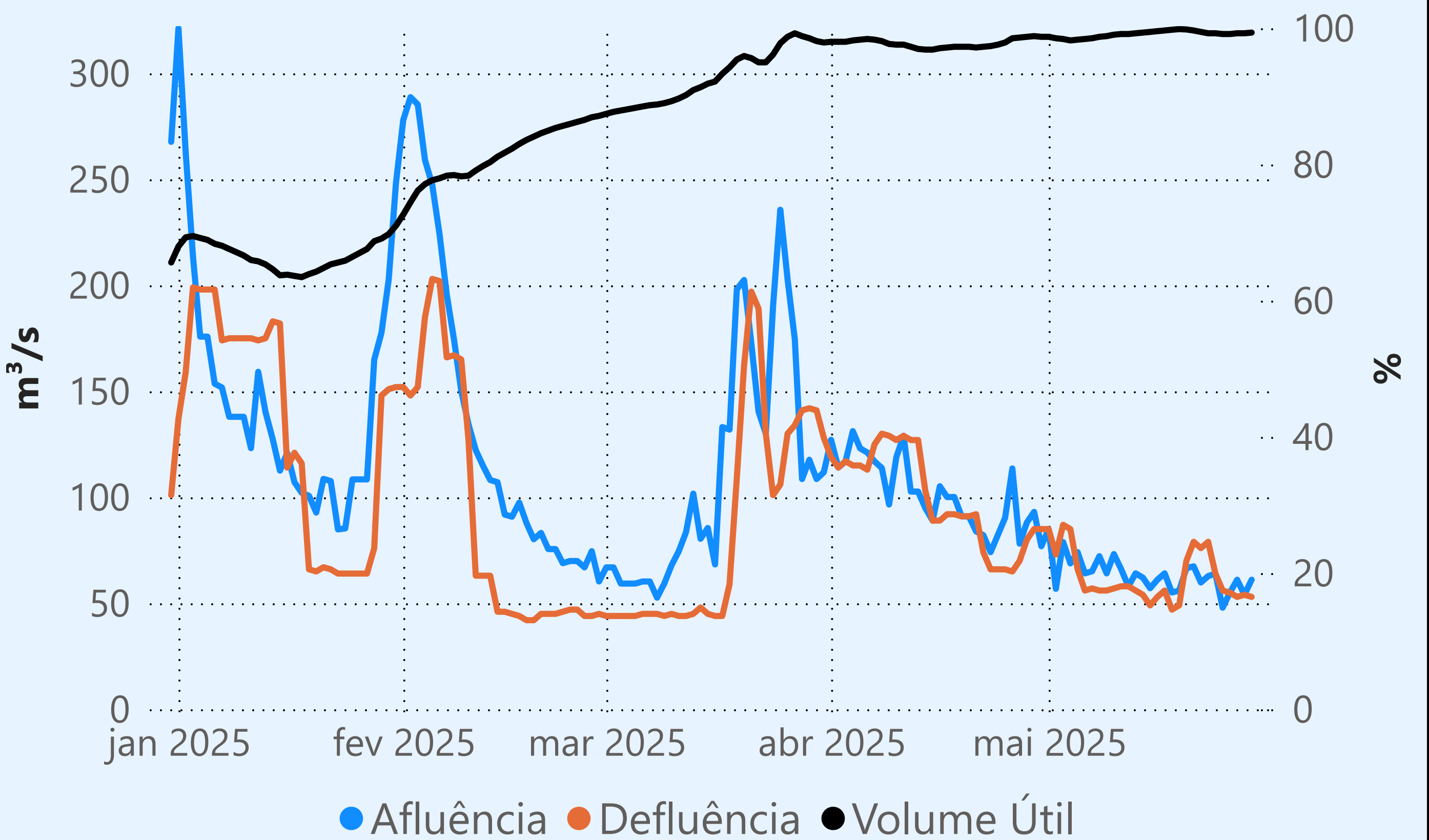


Vazão máxima turbinada definida na outorga

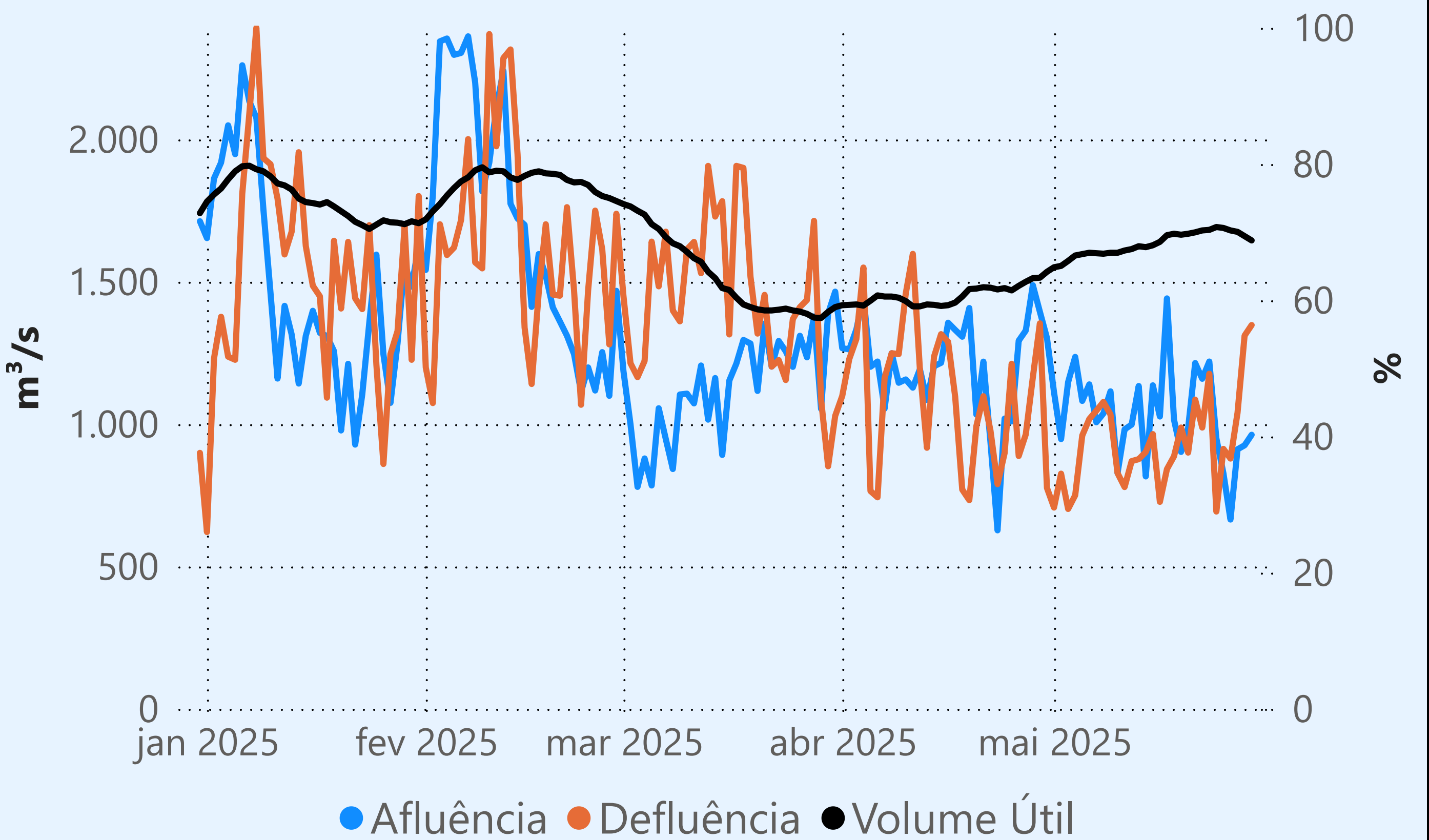
Vazão defluente média mensal (m³/s)

563 maio de 2025			
Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	331	16	585
2	421	17	588
3	512	18	582
4	391	19	668
5	469	20	586
6	659	21	647
7	685	22	666
8	685	23	579
9	730	24	509
10	686	25	393
11	562	26	593
12	628	27	571
13	482	28	567
14	587	29	494
15	476		

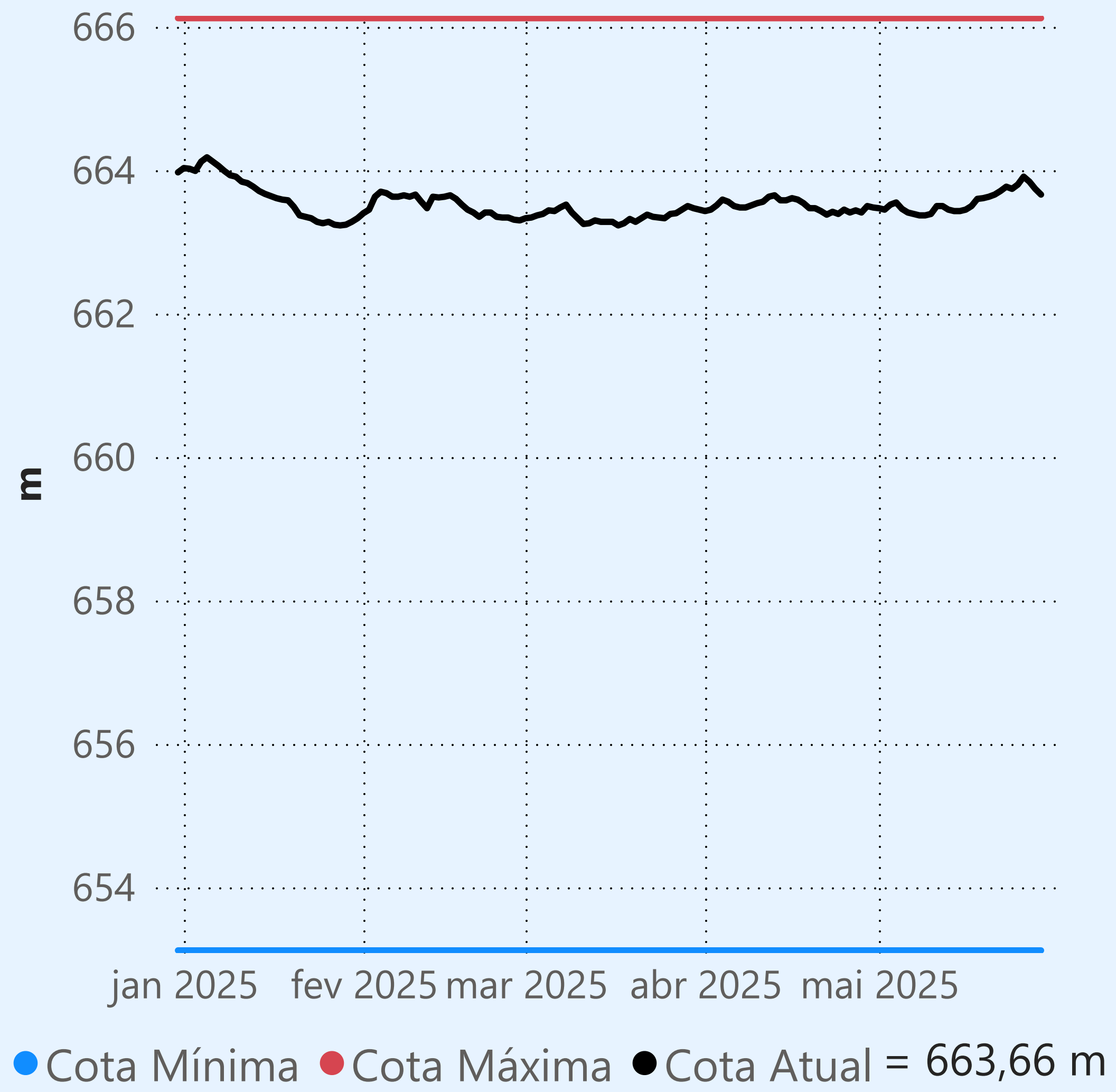
Camargos



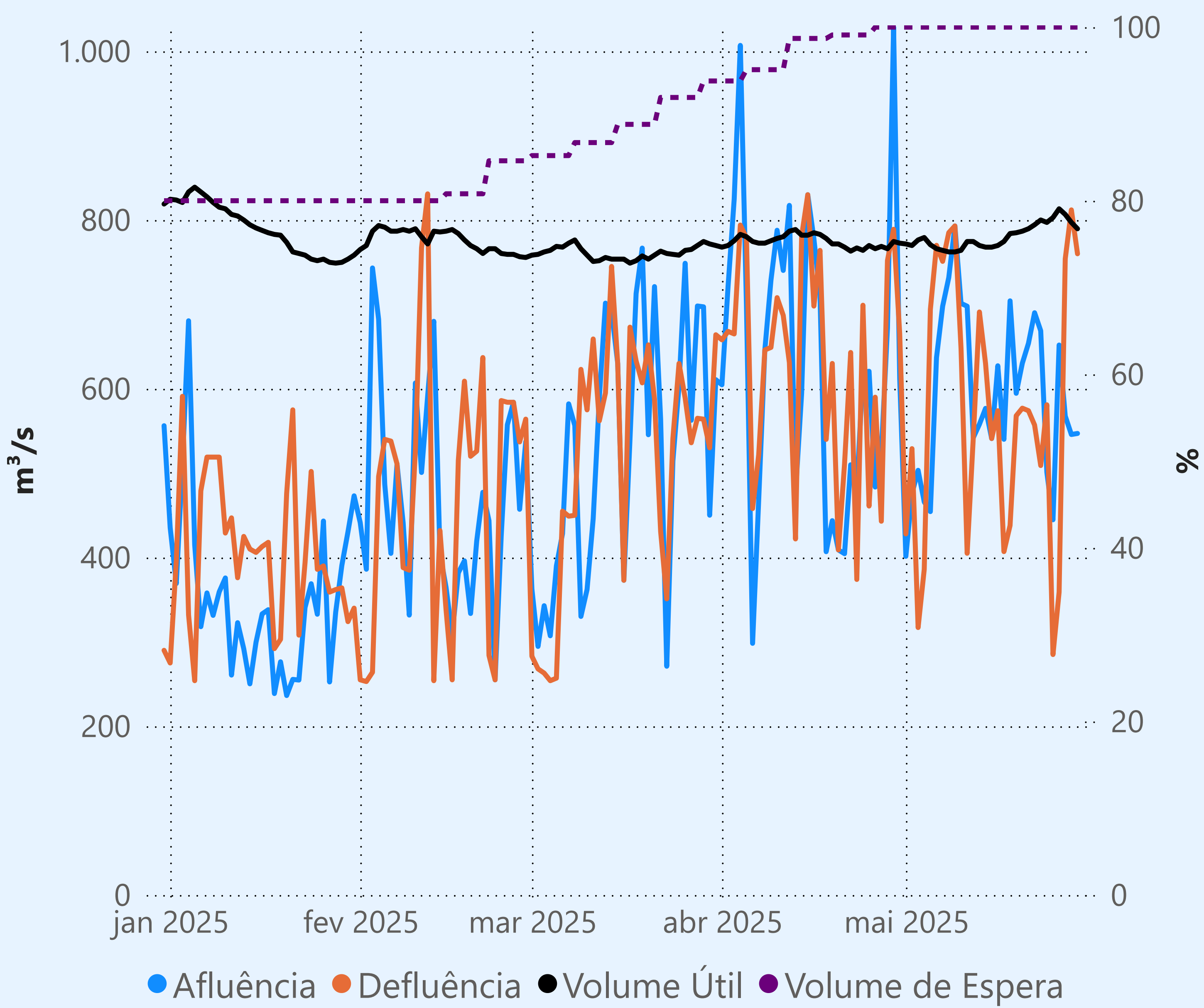
Maribondo



Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)



Faixa de Operação Normal

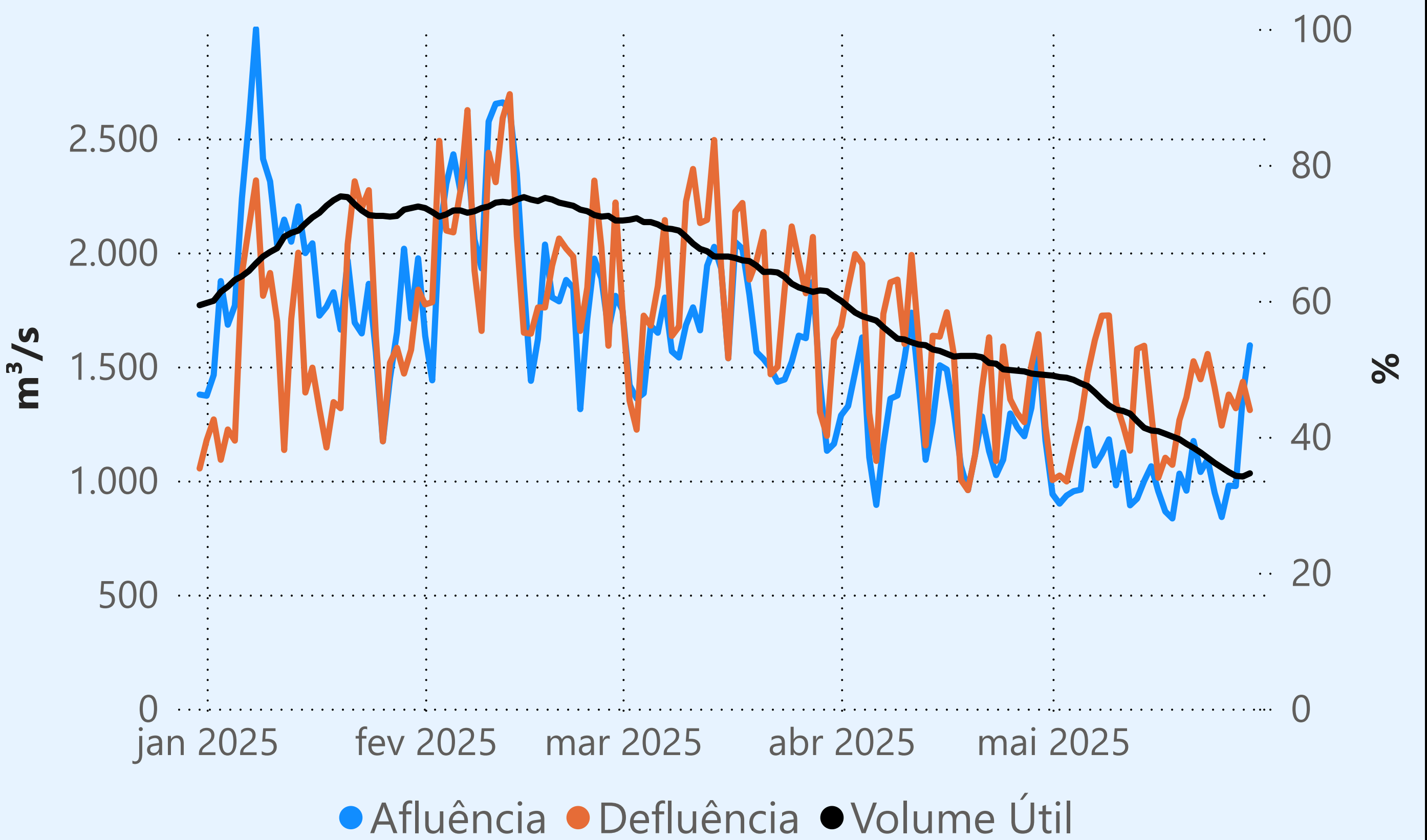


Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

575 maio de 2025			
Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	428	16	574
2	529	17	407
3	317	18	438
4	386	19	568
5	694	20	577
6	770	21	574
7	751	22	557
8	785	23	509
9	793	24	581
10	648	25	285
11	405	26	359
12	542	27	754
13	691	28	812
14	630	29	760
15	541		

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)
27/05	357	676
28/05	582	755
29/05	728	478

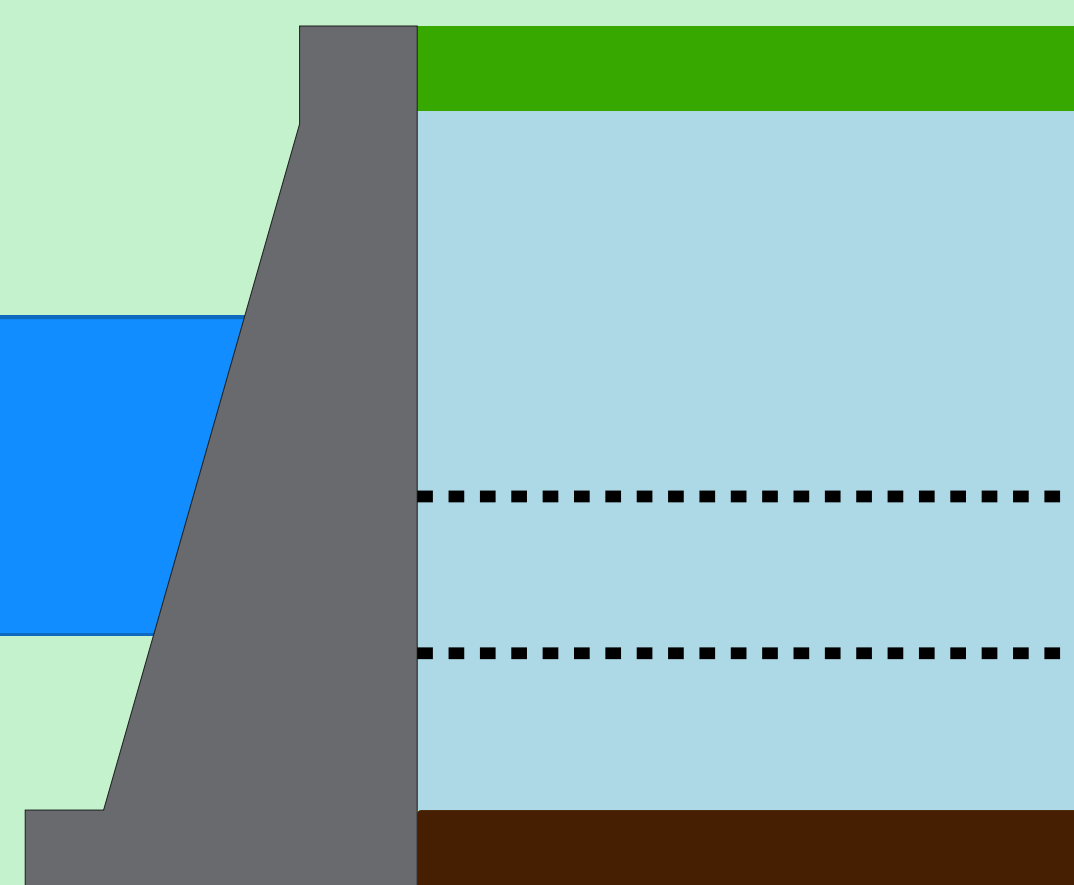
Rio Paranaíba

Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Itumbiara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
27/05	749	579	89,06	518,18
28/05	813	813	89,06	518,18
29/05	873	873	89,06	518,18



Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
27/05	124	278	58,61	647,36
28/05	240	355	58,53	647,33
29/05	297	220	58,58	647,35

Faixa de Operação Normal

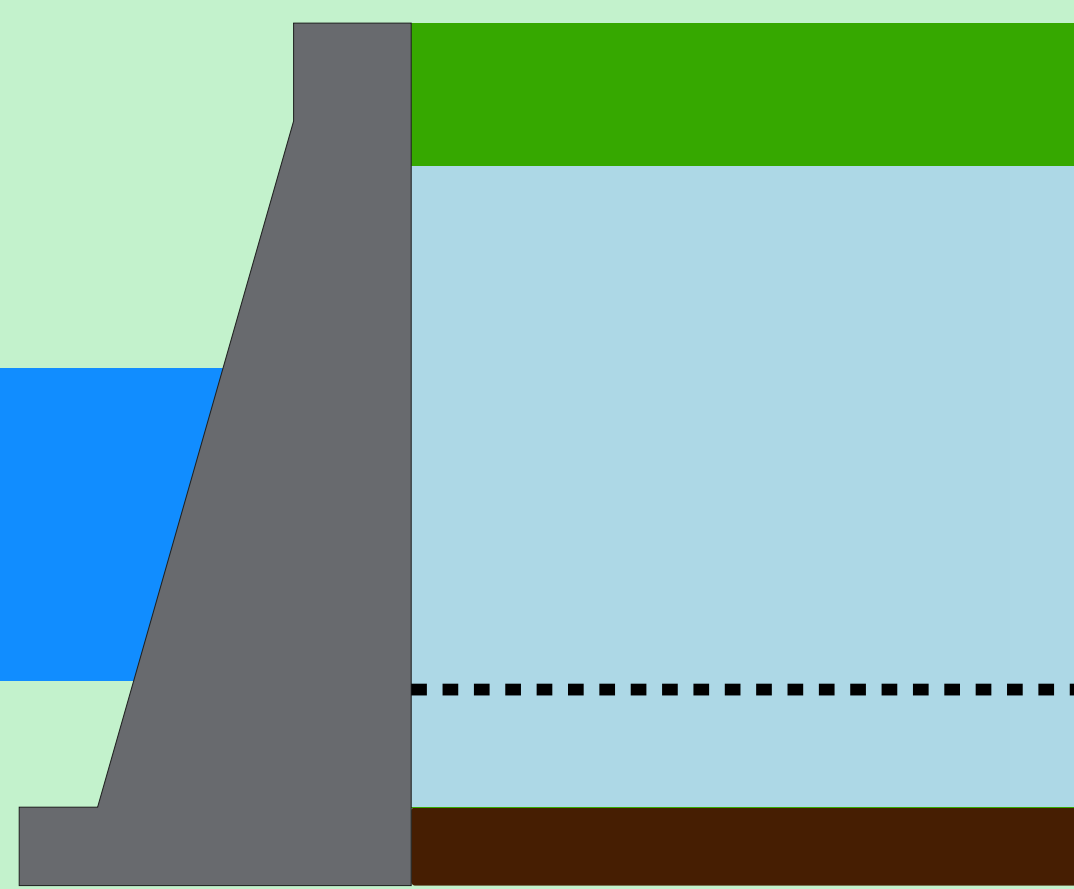
Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Data de Referência

29/05/2025

Período Seco

Volume útil superior ou igual a 15%



São Simão

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
27/05	1.180	1.310	82,29	399,36
28/05	2.115	1.532	83,19	399,45
29/05	558	1.530	81,68	399,30

Rio Grande

Rio Paranaíba

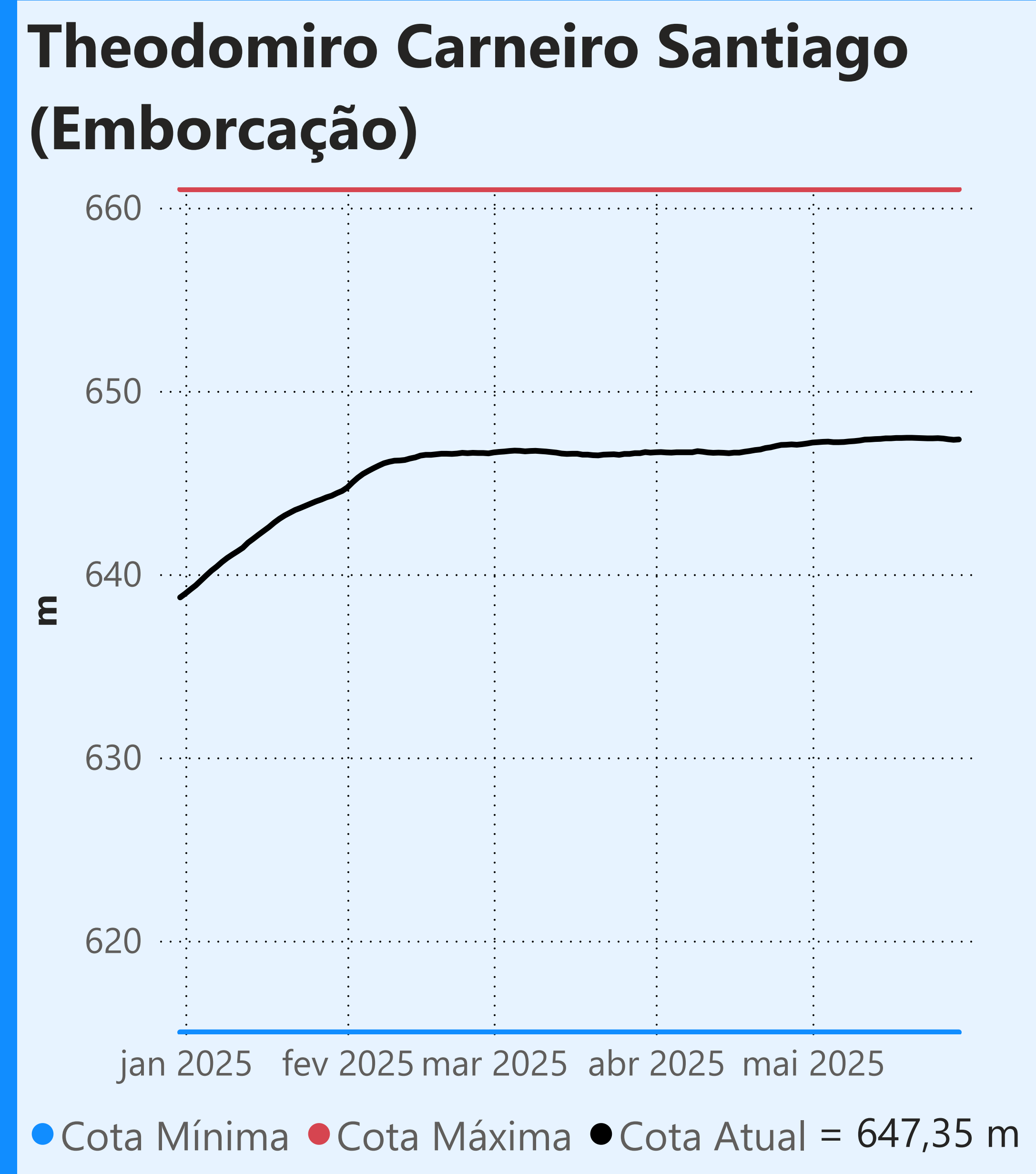
Rio Paraná

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

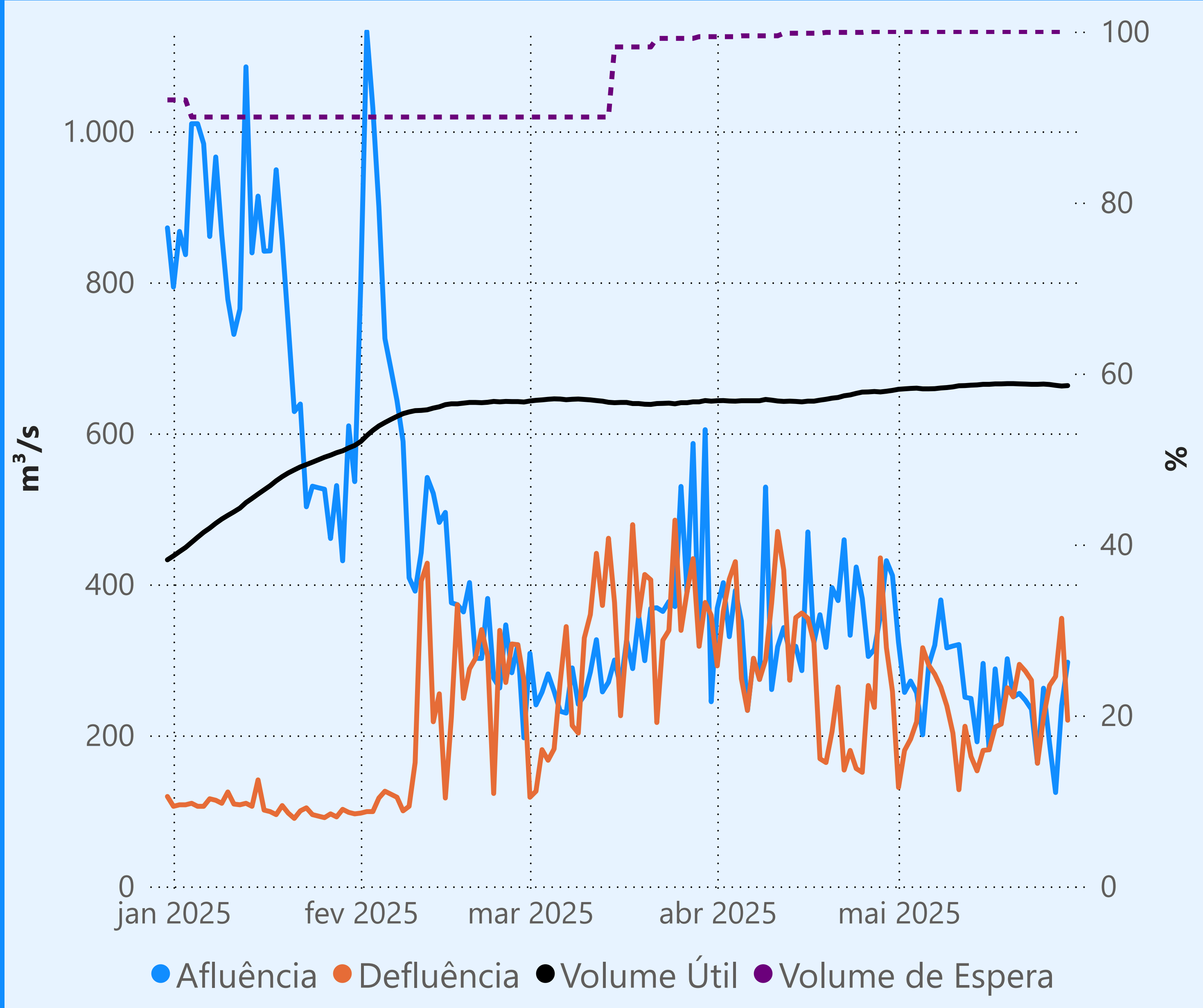
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Faixa de Operação Normal

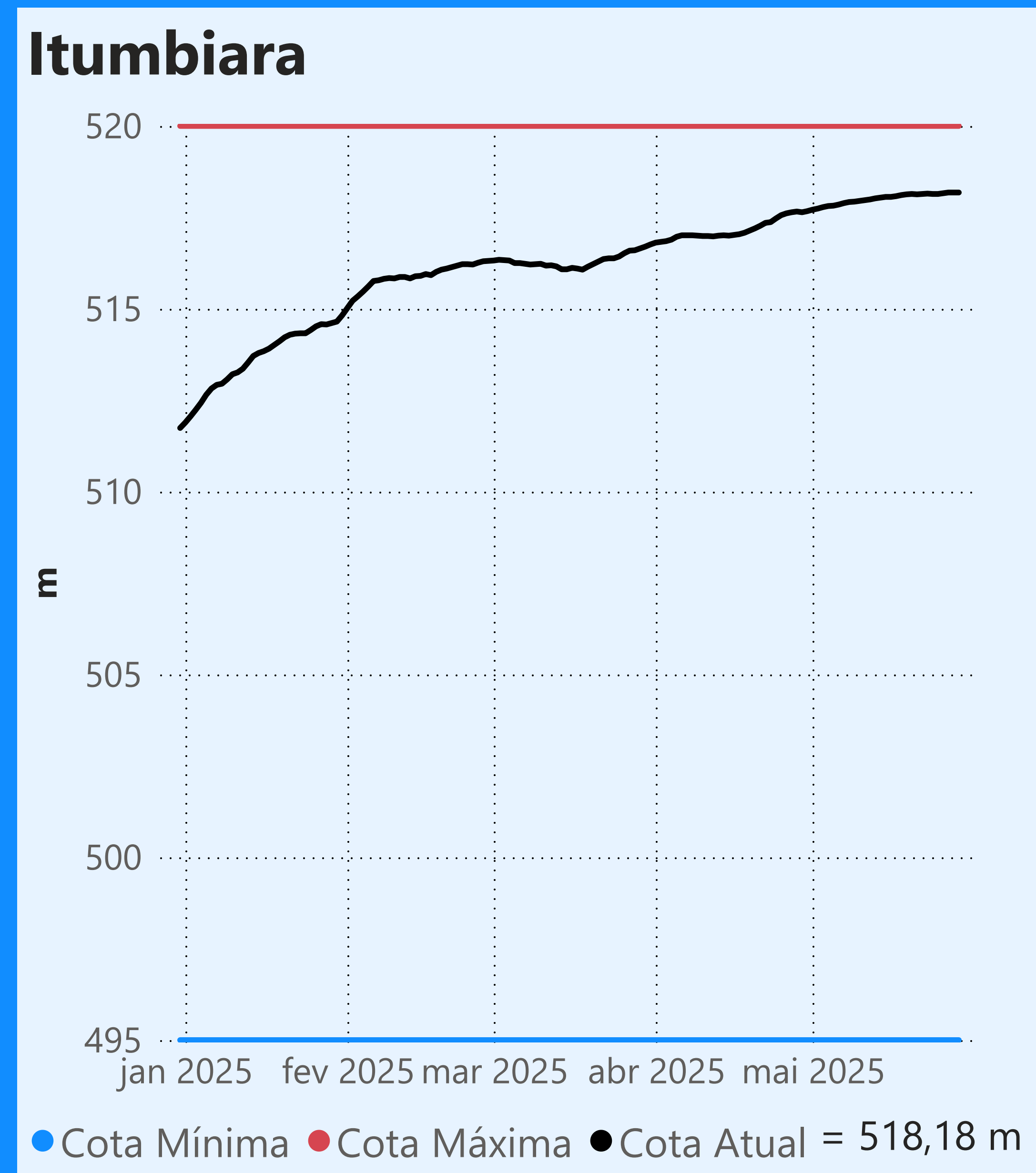
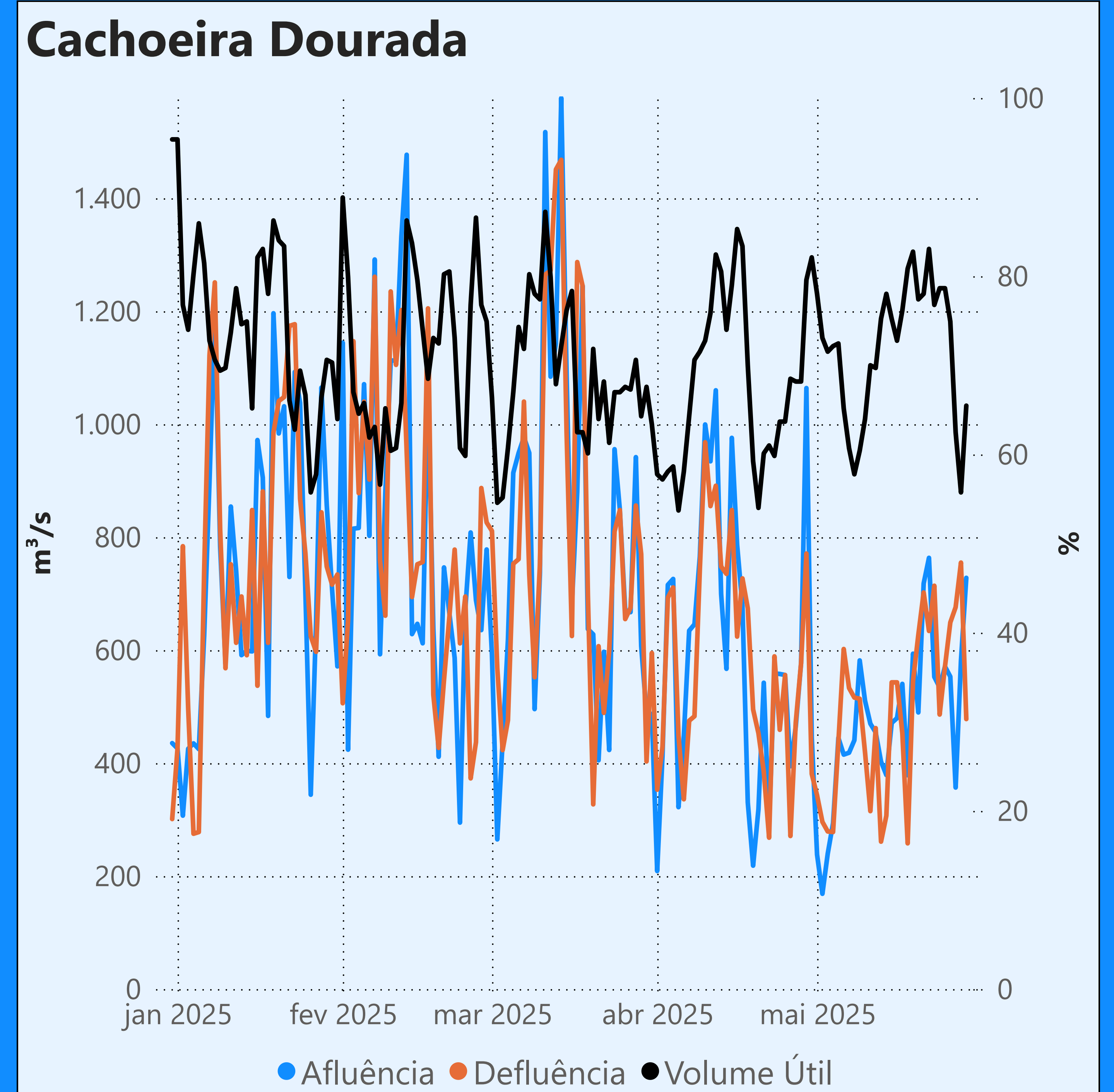


Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

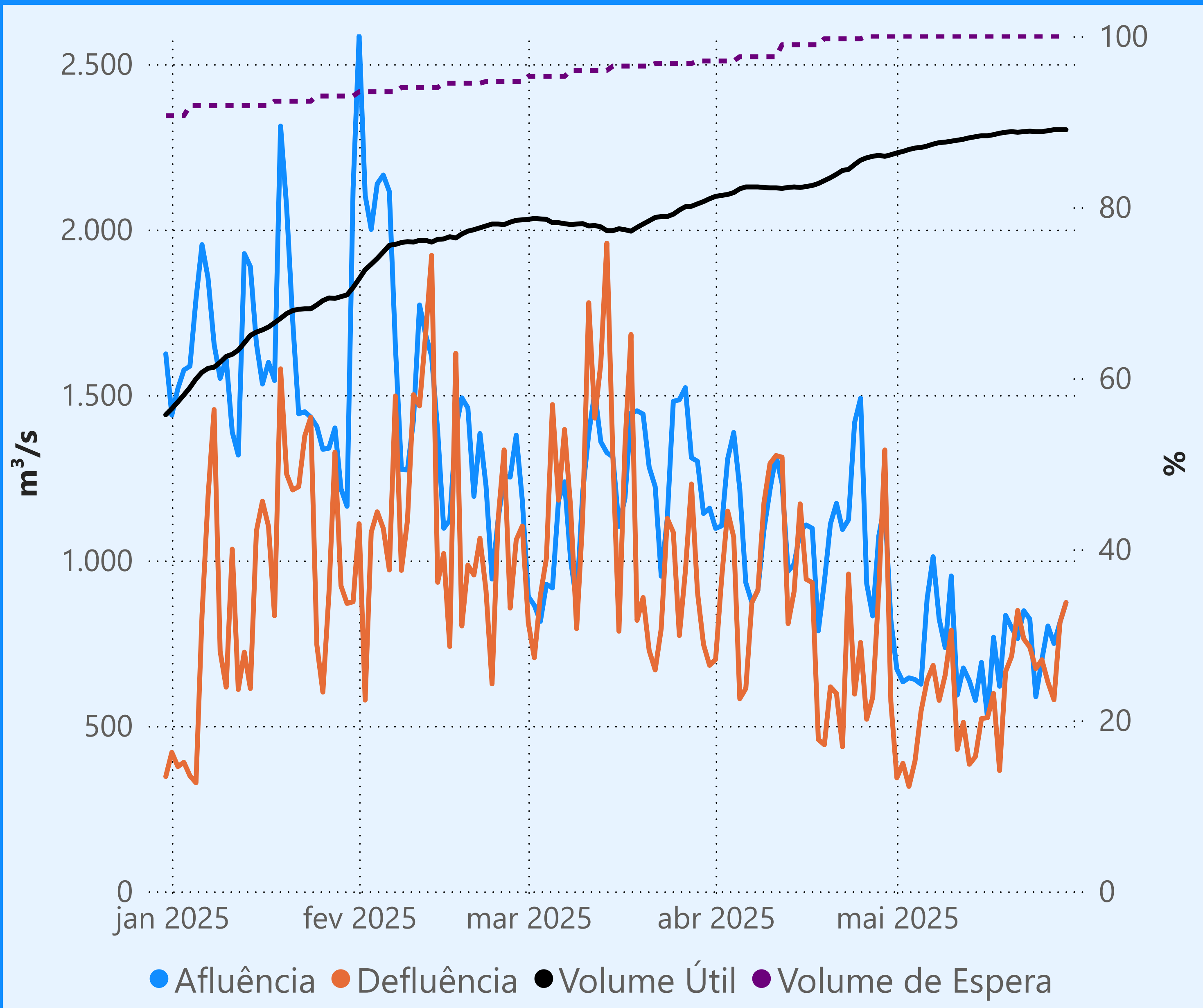
Vazão defluente média mensal (m³/s)

229
maio de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	131	16	181
2	180	17	211
3	195	18	215
4	218	19	263
5	316	20	251
6	293	21	294
7	281	22	285
8	264	23	273
9	239	24	163
10	203	25	224
11	128	26	266
12	212	27	278
13	172	28	355
14	153	29	220
15	180		



Faixa de Operação Normal



Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Vazão defluente média mensal (m³/s)

588
maio de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	343	16	525
2	387	17	598
3	317	18	365
4	394	19	664
5	544	20	711
6	637	21	849
7	683	22	763
8	577	23	738
9	654	24	673
10	789	25	700
11	429	26	632
12	511	27	579
13	384	28	813
14	407	29	873
15	522		

