

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)
09/09	475	901
10/09	555	378
11/09	964	685

Jaguara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
09/09	891	940
10/09	429	620
11/09	672	599

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
09/09	1.295	1.582	36,15	377,55
10/09	1.231	1.460	35,77	377,51
11/09	1.018	1.418	35,10	377,44

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)
09/09	883	457	75,30	663,50
10/09	632	579	75,48	663,52
11/09	1.083	977	75,85	663,56

Rio Grande

Furnas

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
09/09	104	726	50,95	761,22
10/09	93	715	50,63	761,17
11/09	167	1.038	50,20	761,10

Faixa de Operação Normal

Vazão máxima turbinada definida na outorga

Igarapava

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
09/09	1.062	1.113
10/09	702	681
11/09	655	697

Volta Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
09/09	1.154	1.031
10/09	639	812
11/09	737	688

Maribondo

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
09/09	809	1.185	36,79	436,78
10/09	716	1.179	36,03	436,62
11/09	665	1.244	35,08	436,42

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
09/09	78	74
10/09	65	77
11/09	77	77

Itutinga

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
09/09	40	40
10/09	39	41
11/09	46	42

Rio Grande

Camargos

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
09/09	31	39	91,65
10/09	48	48	91,65
11/09	31	39	91,55

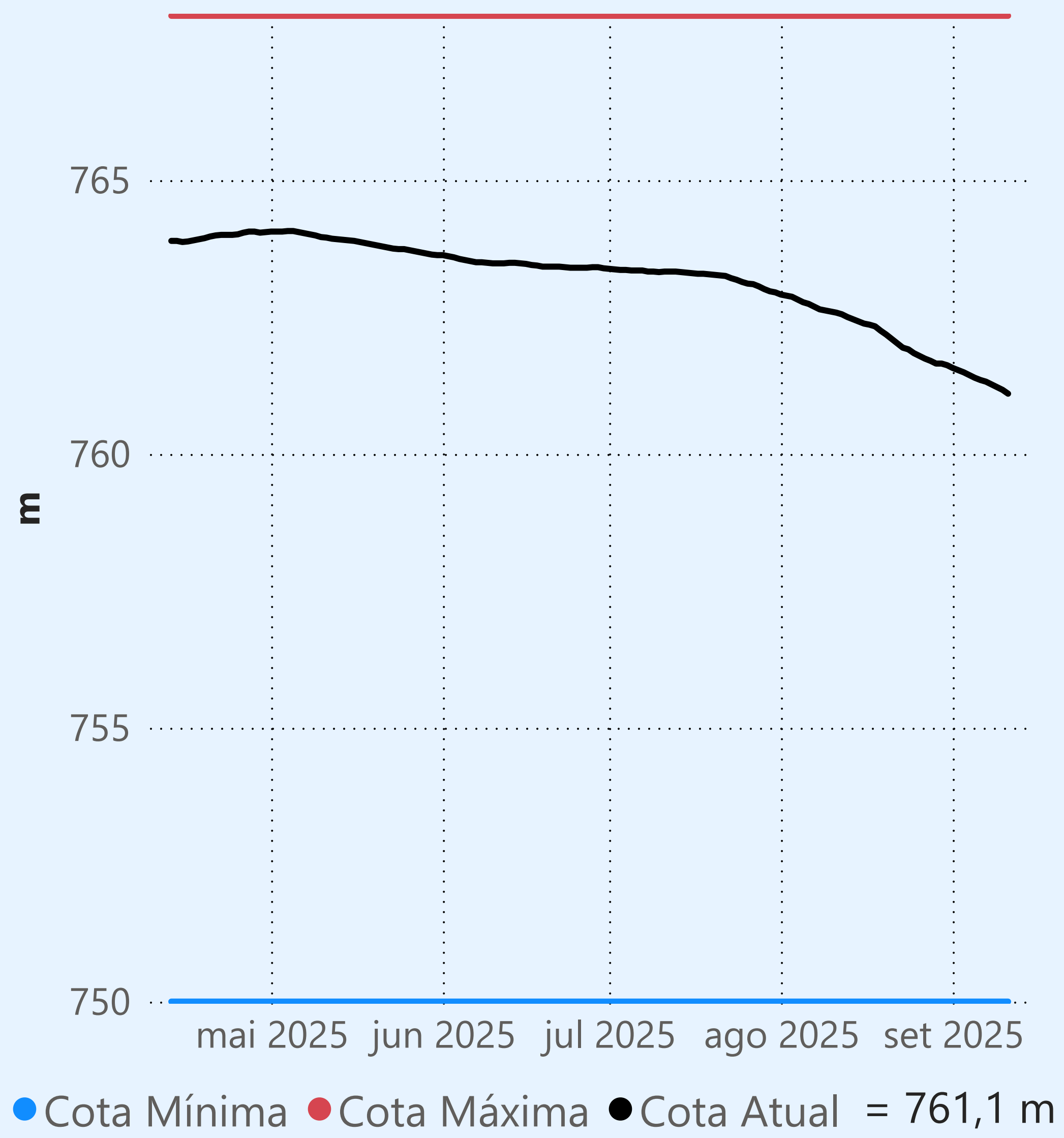
Rio Grande

Data de Referência

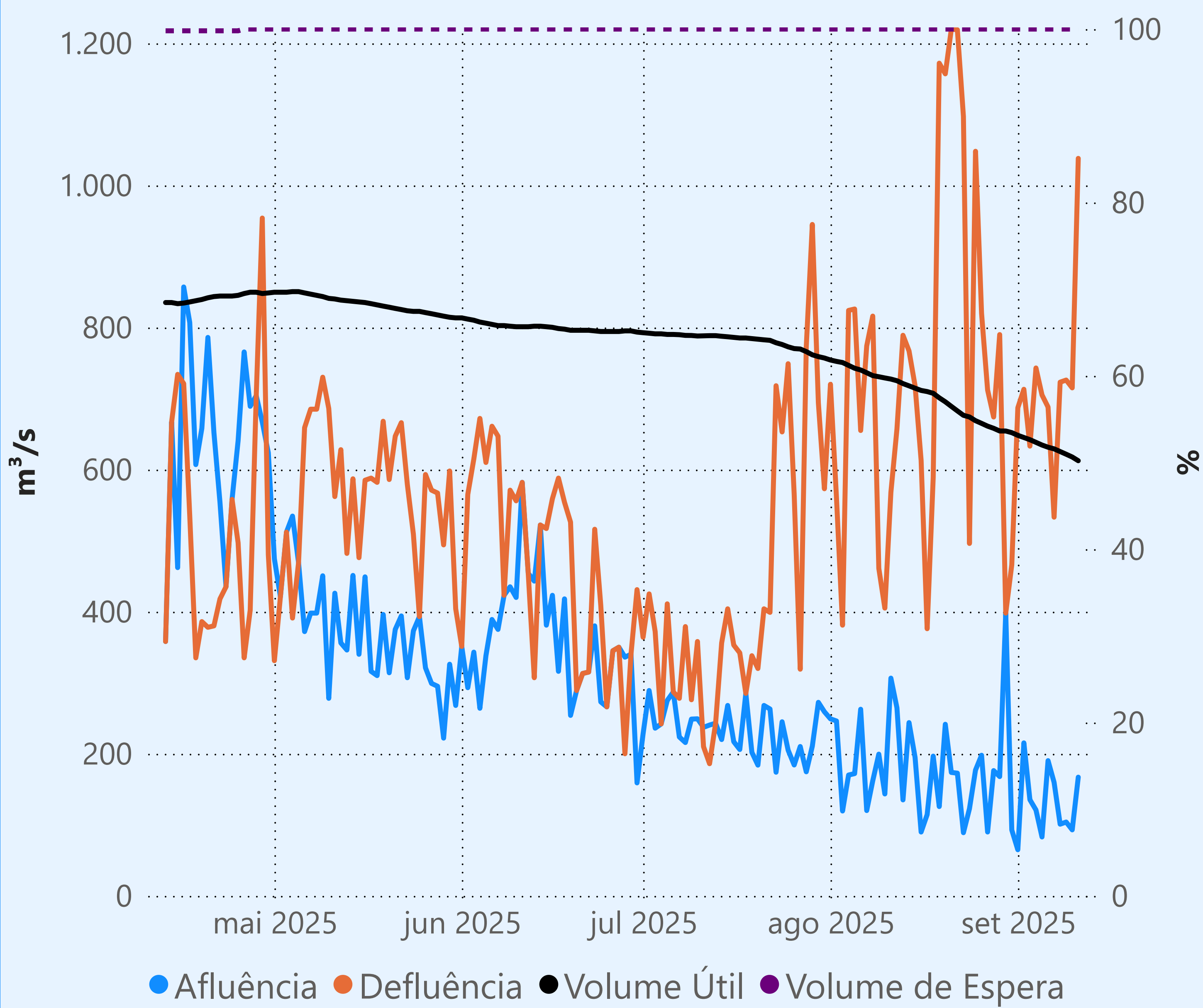
11/09/2025

Período Seco

Furnas



Faixa de Operação Normal



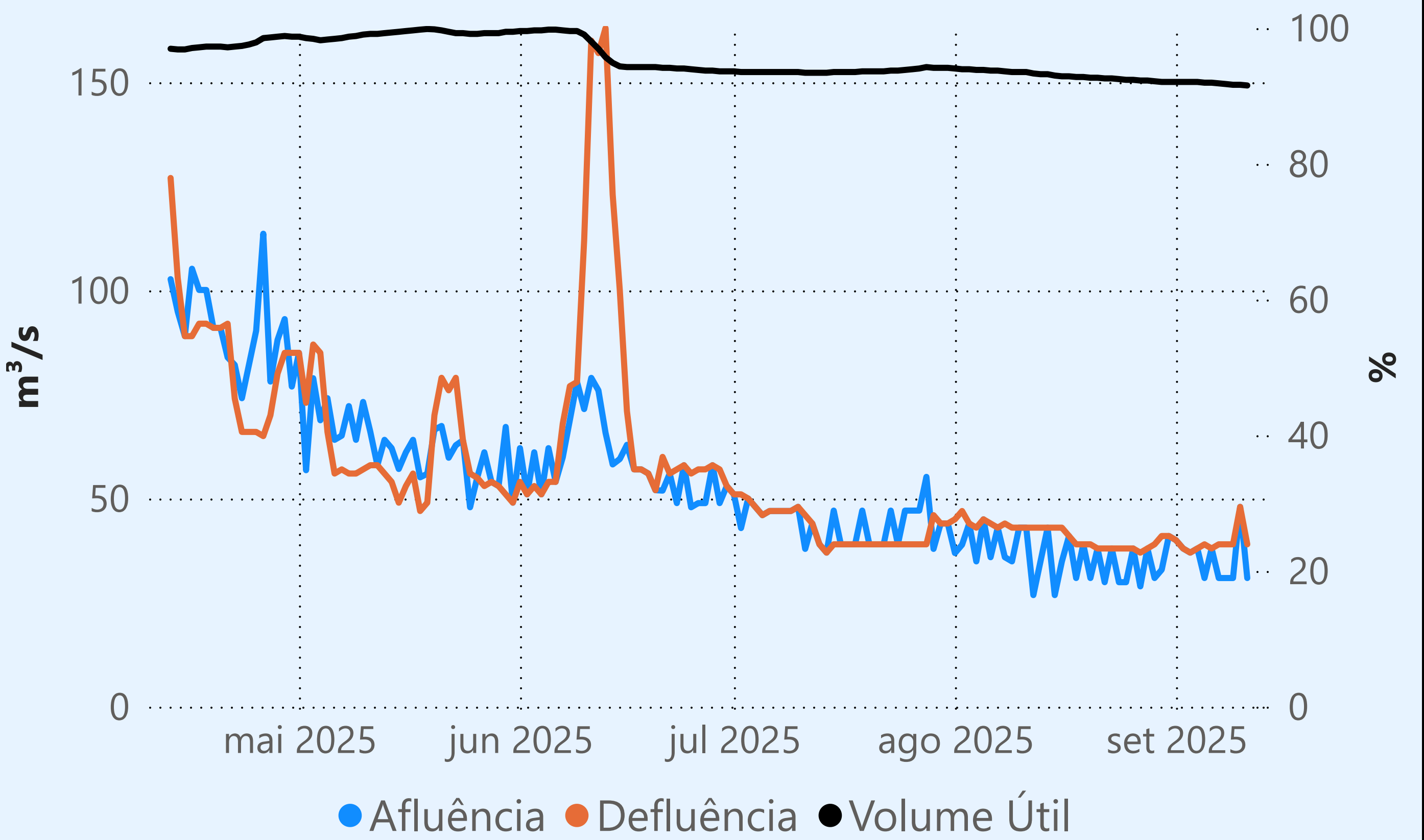
Vazão máxima turbinada definida na outorga

Vazão defluente média mensal (m³/s)

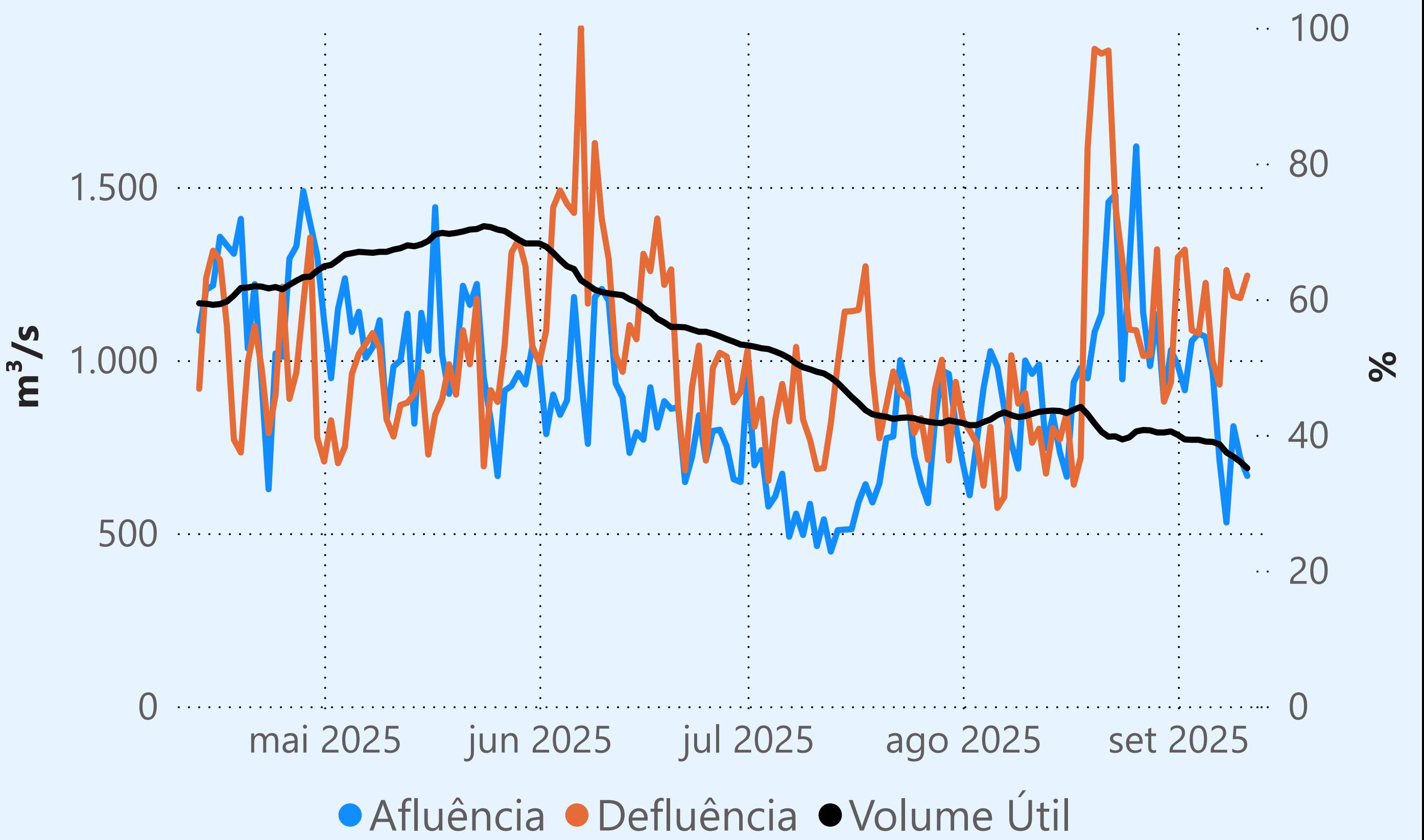
719
setembro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	687		
2	713		
3	633		
4	743		
5	705		
6	688		
7	533		
8	723		
9	726		
10	715		
11	1.038		

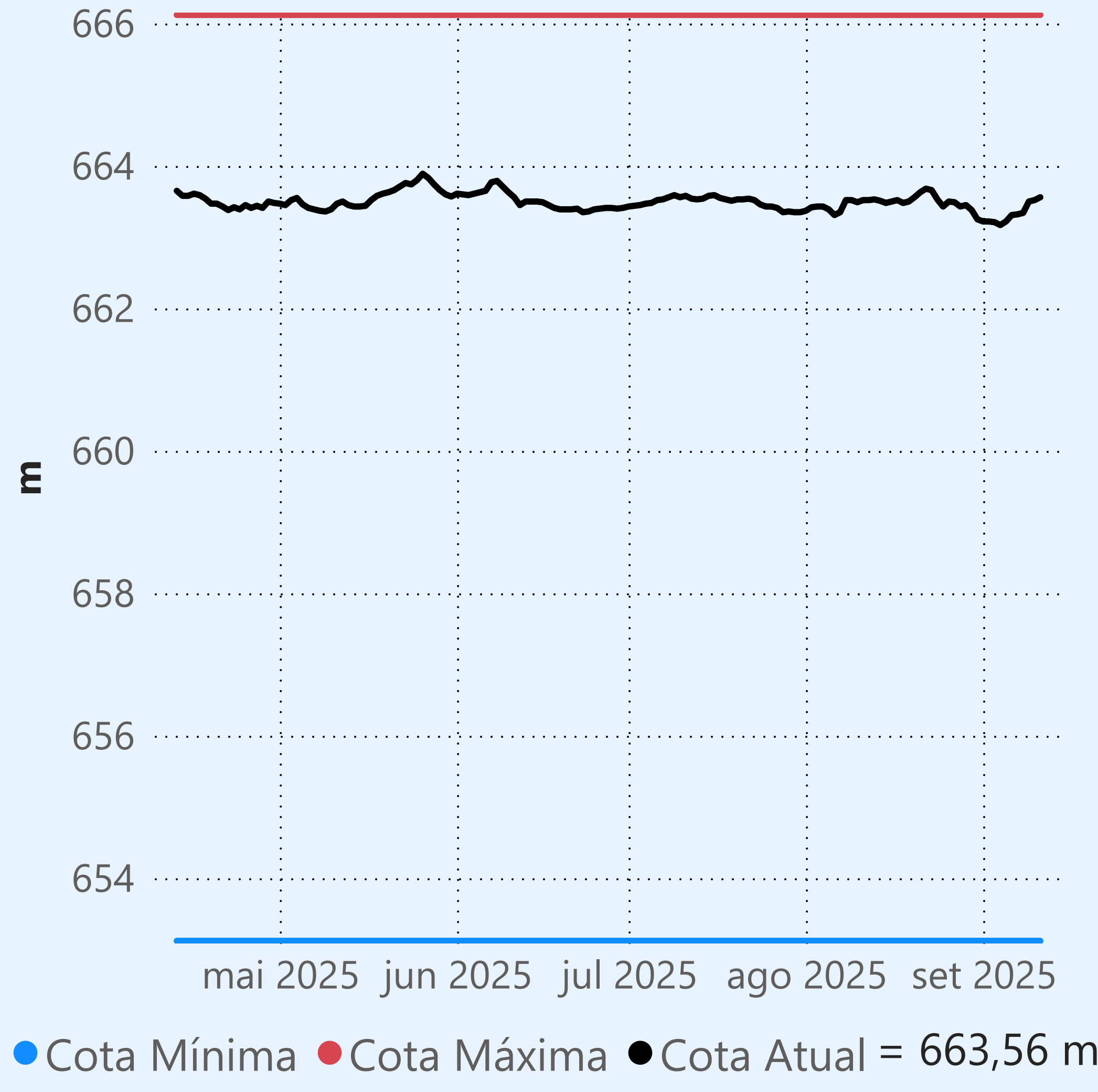
Camargos



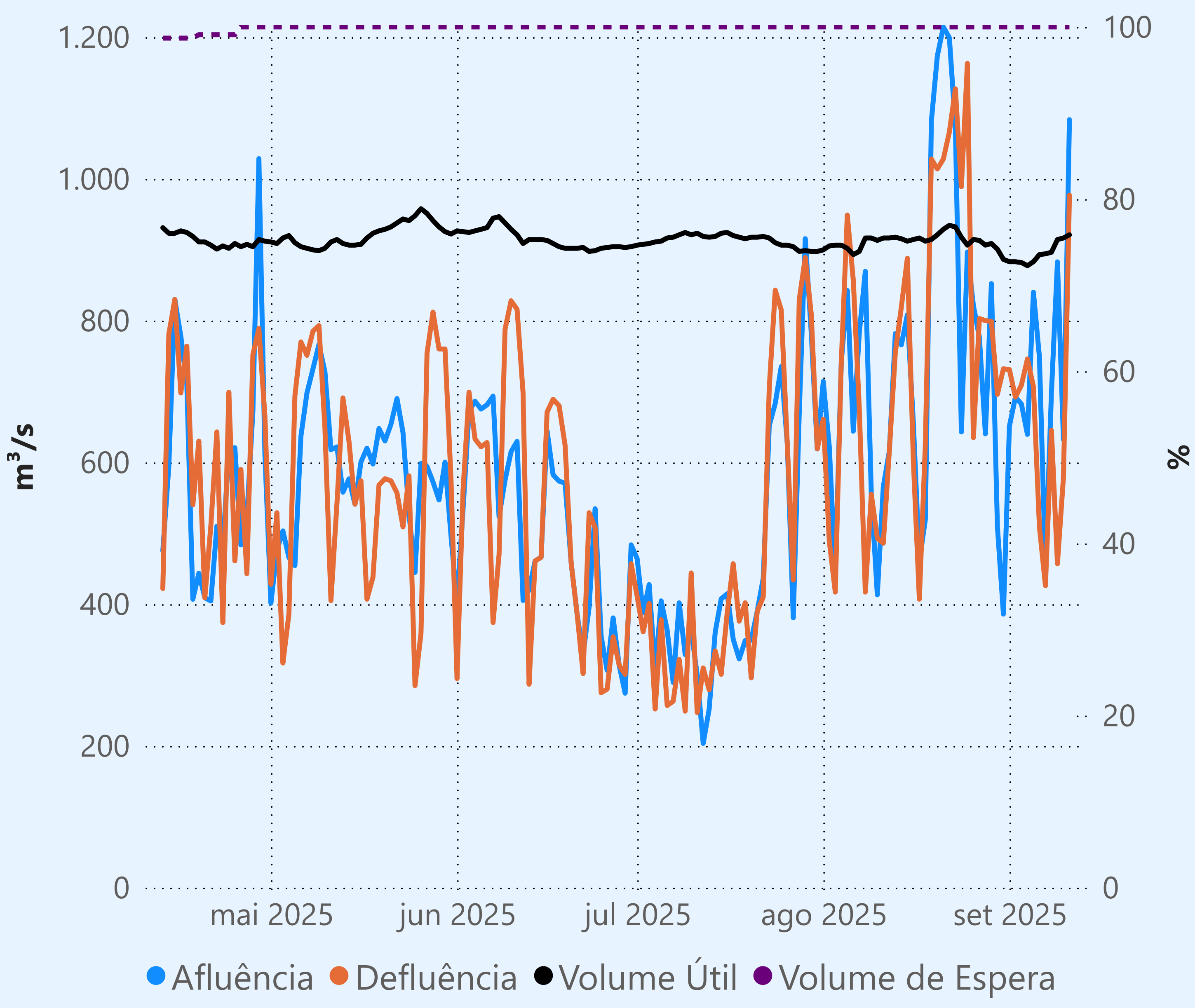
Maribondo



Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)



Faixa de Operação Normal



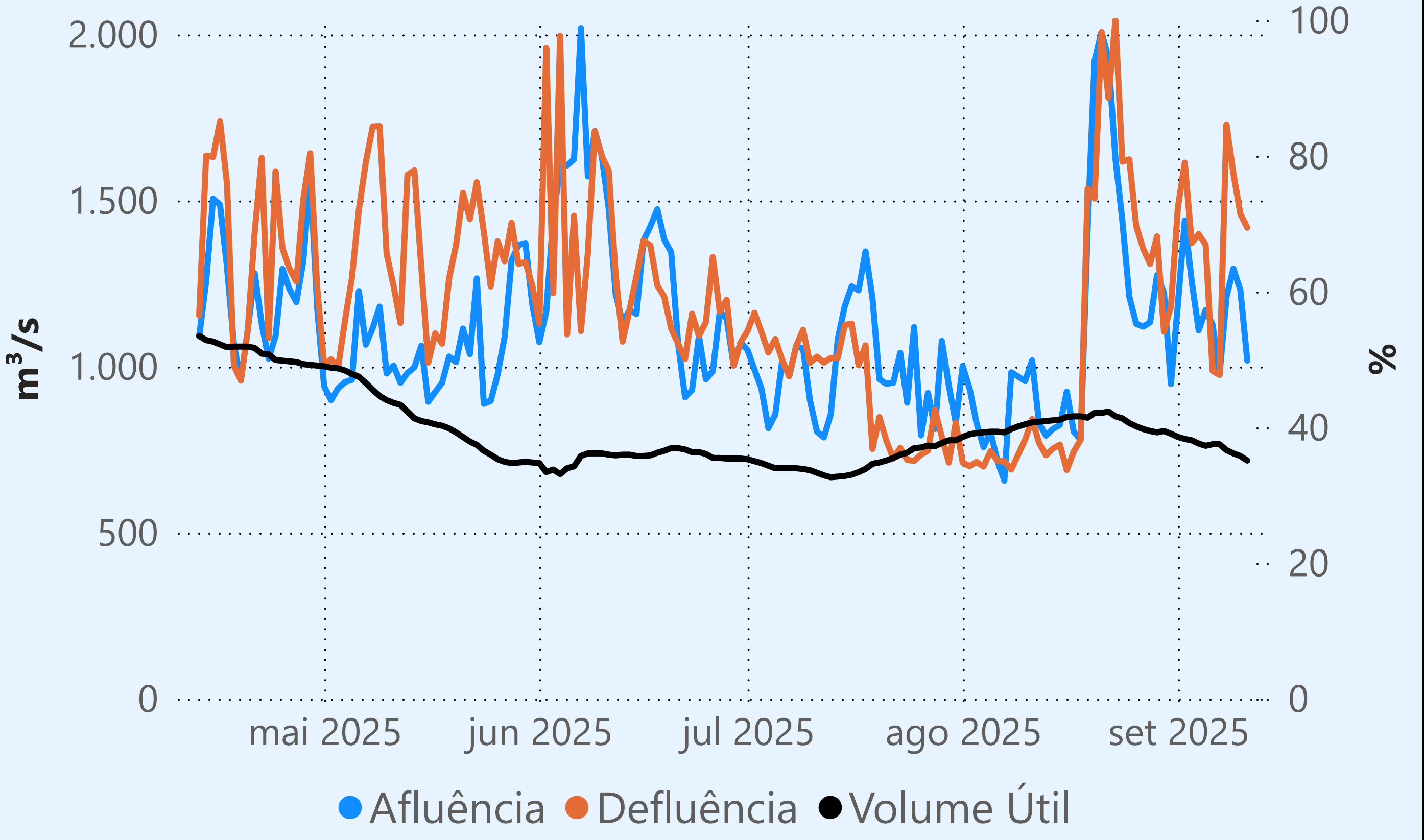
Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

653
setembro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	731		
2	692		
3	709		
4	746		
5	707		
6	509		
7	426		
8	645		
9	457		
10	579		
11	977		

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)
09/09	1.103	1.281
10/09	1.239	1.201
11/09	1.393	1.182

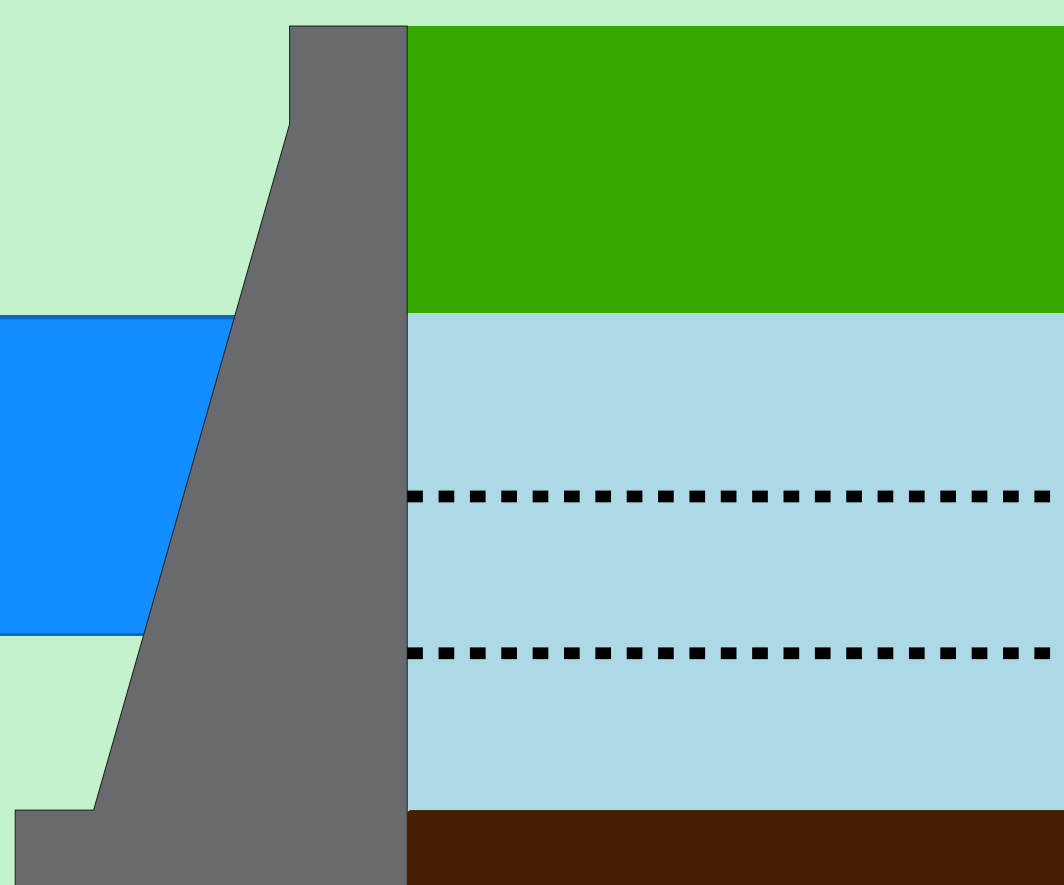
Rio Paranaíba

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)
09/09	734	1.513	64,81	513,67
10/09	669	1.661	64,13	513,53
11/09	583	1.787	63,29	513,36



Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
09/09	146	297	55,98	646,32
10/09	161	237	55,93	646,30
11/09	164	277	55,85	646,27

Faixa de Operação Normal

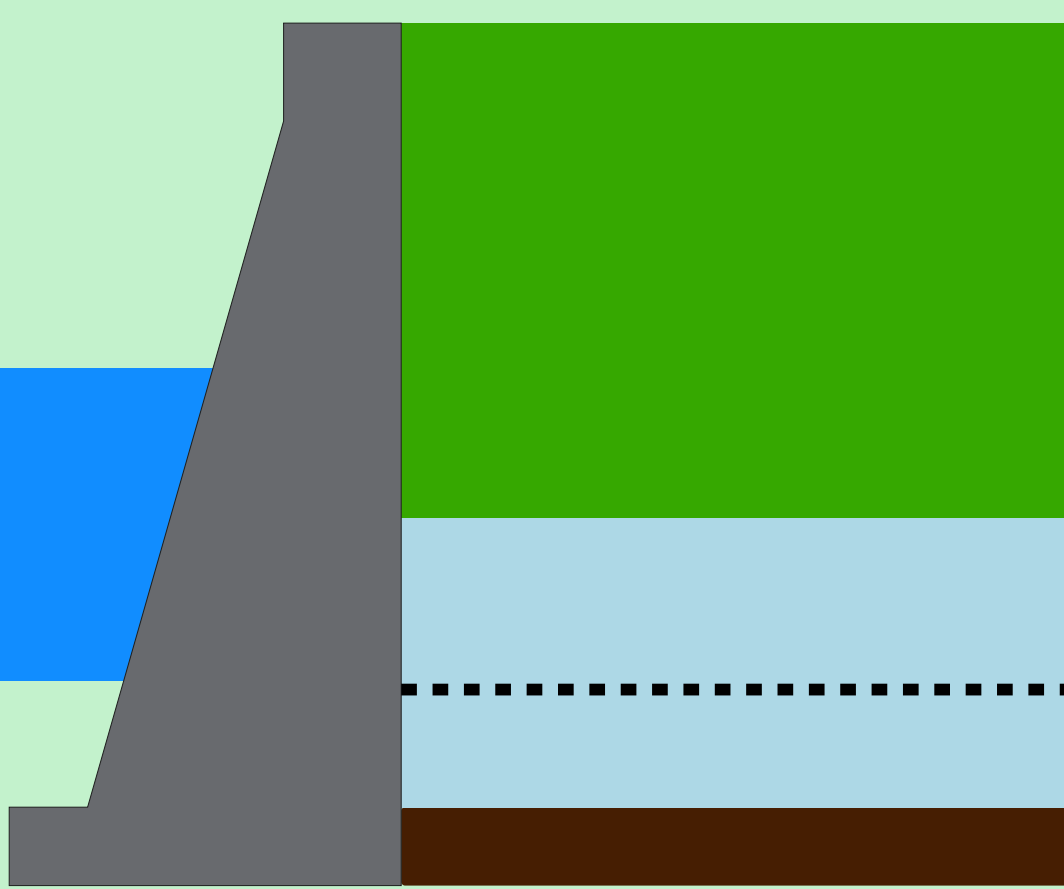
Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Data de Referência

11/09/2025

Período Seco

Volume útil superior ou igual a 15%



São Simão

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
09/09	2.008	2.186	37,56	394,93
10/09	1.832	2.189	37,01	394,87
11/09	1.984	2.043	36,91	394,86

Rio Grande

Rio Paranaíba

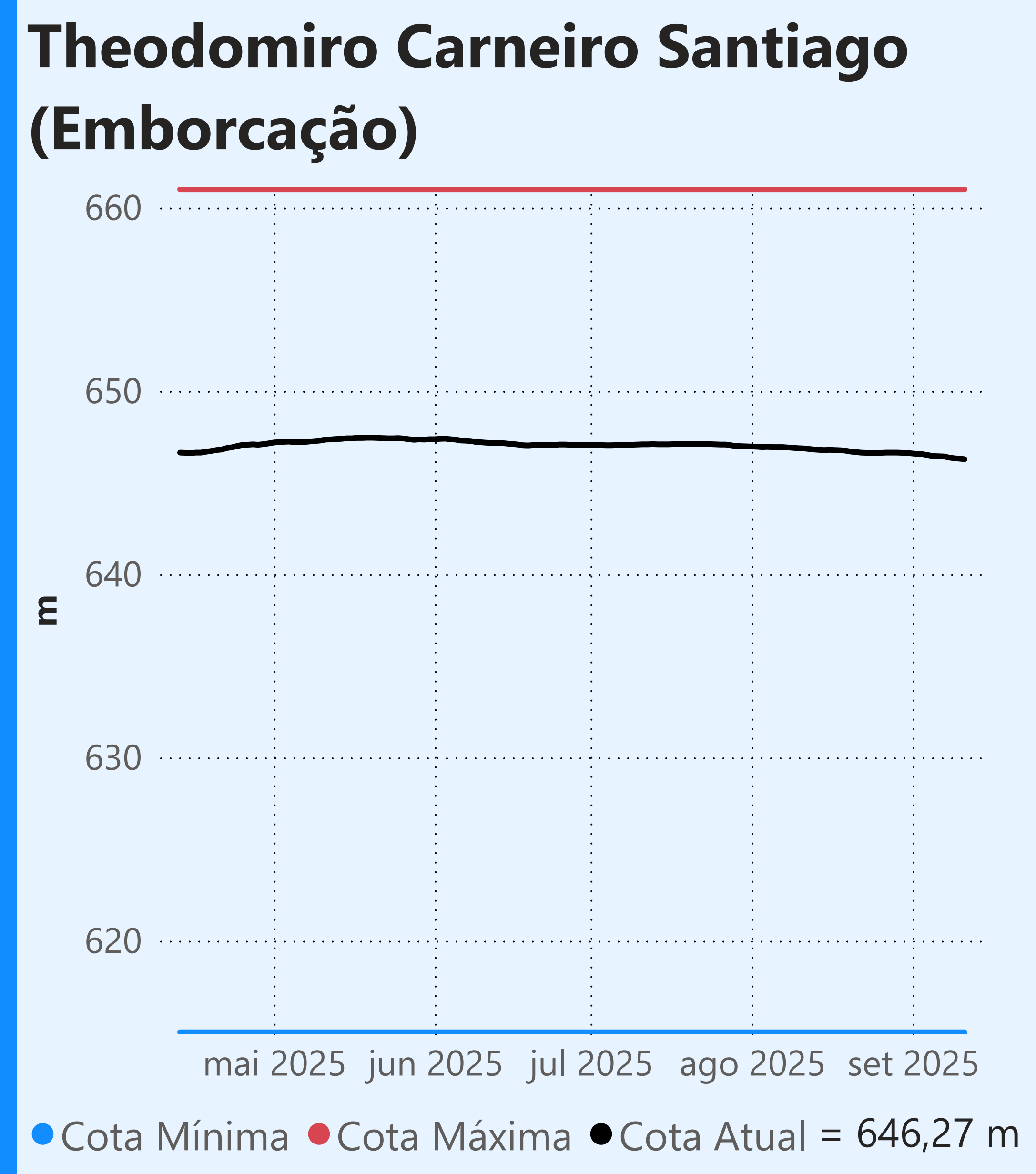
Rio Paraná

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

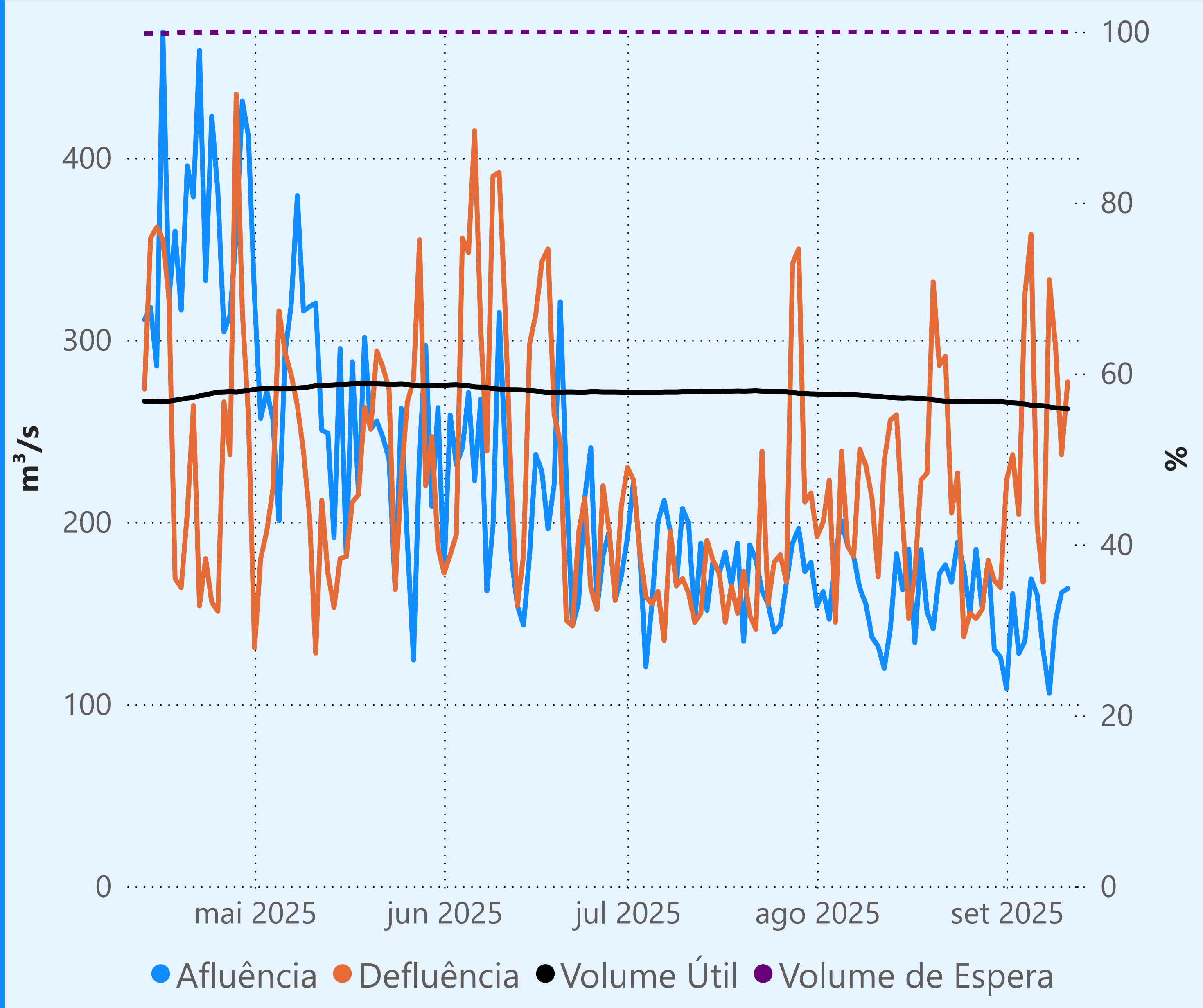
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Faixa de Operação Normal

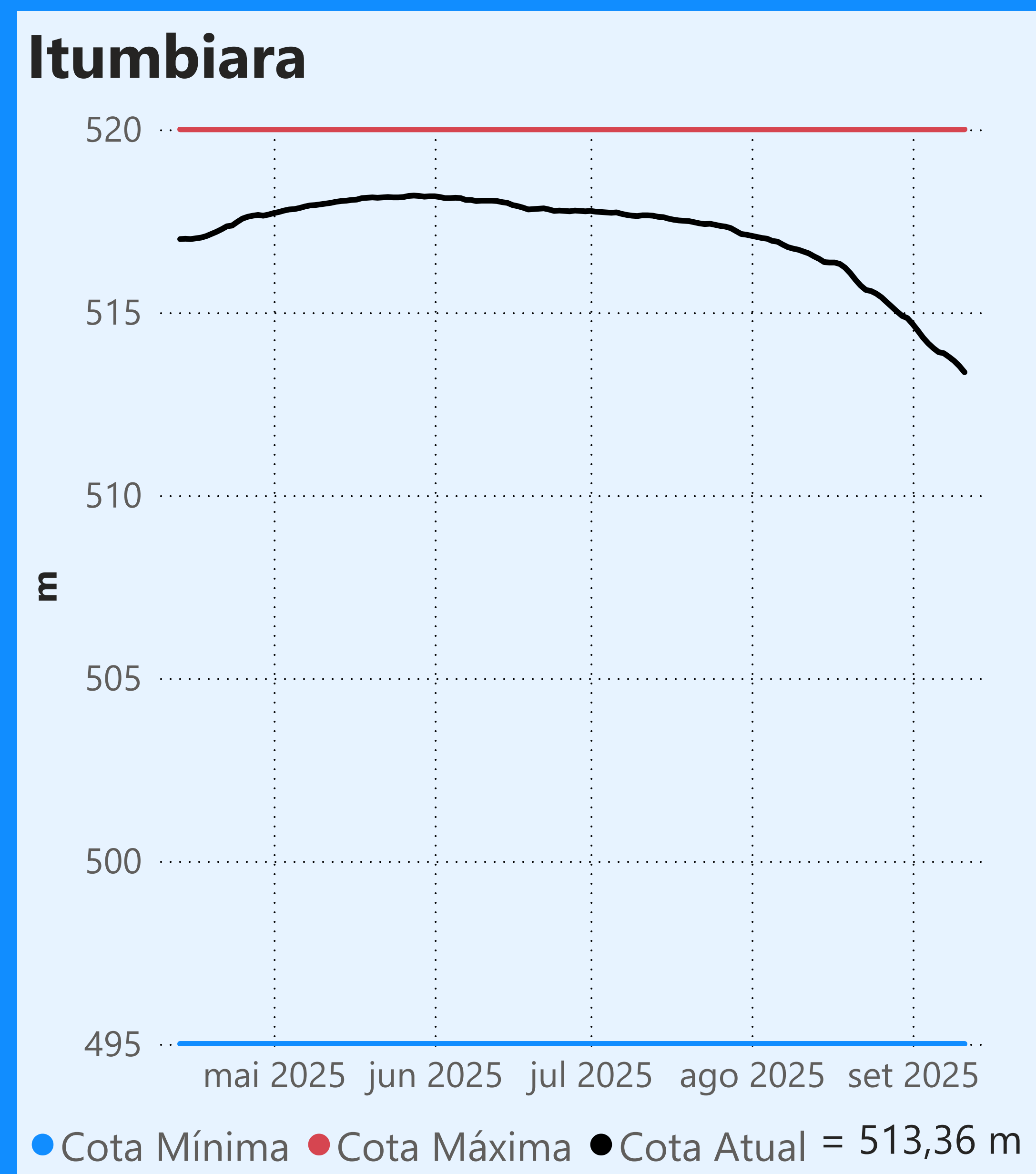
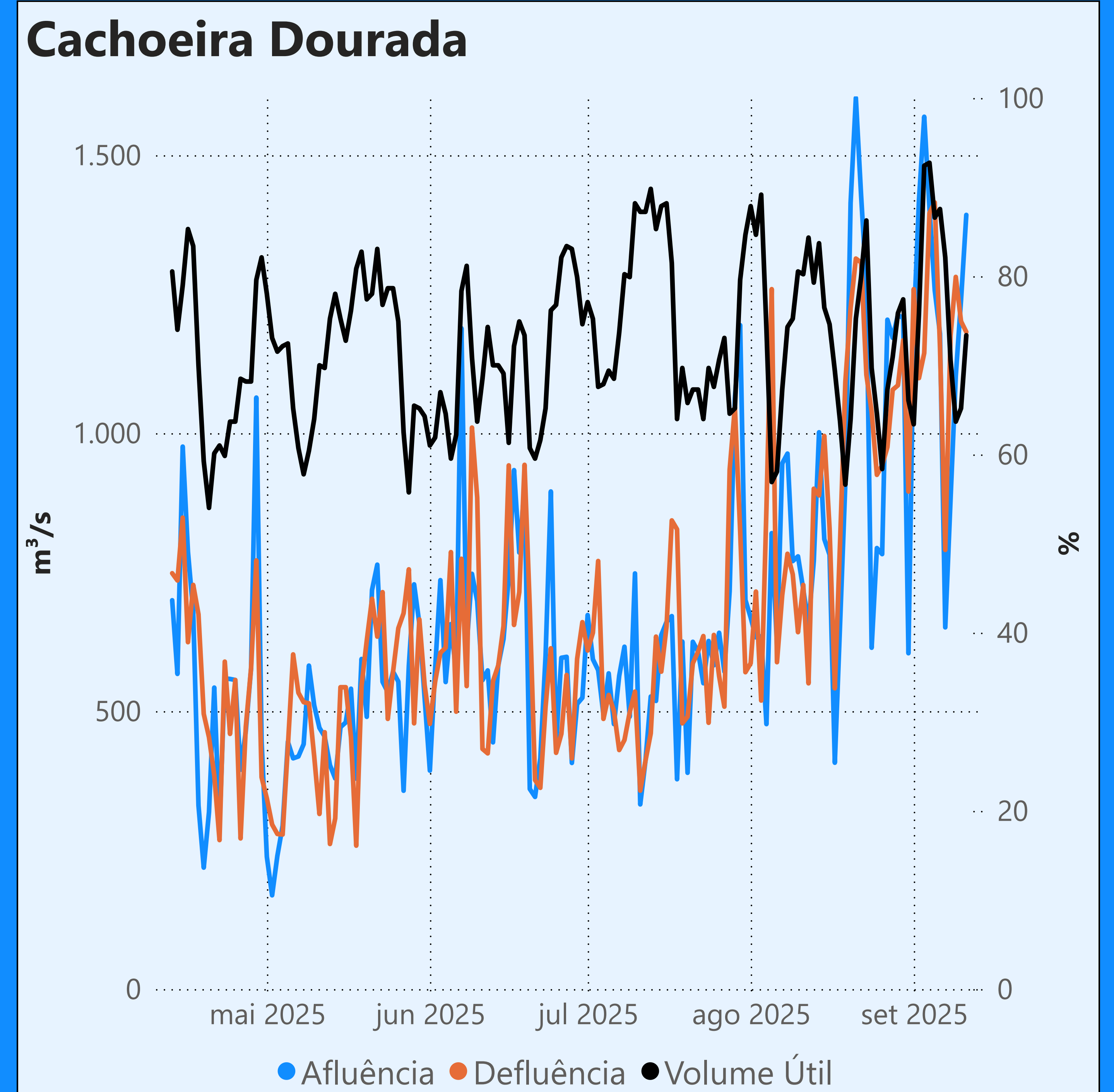


Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

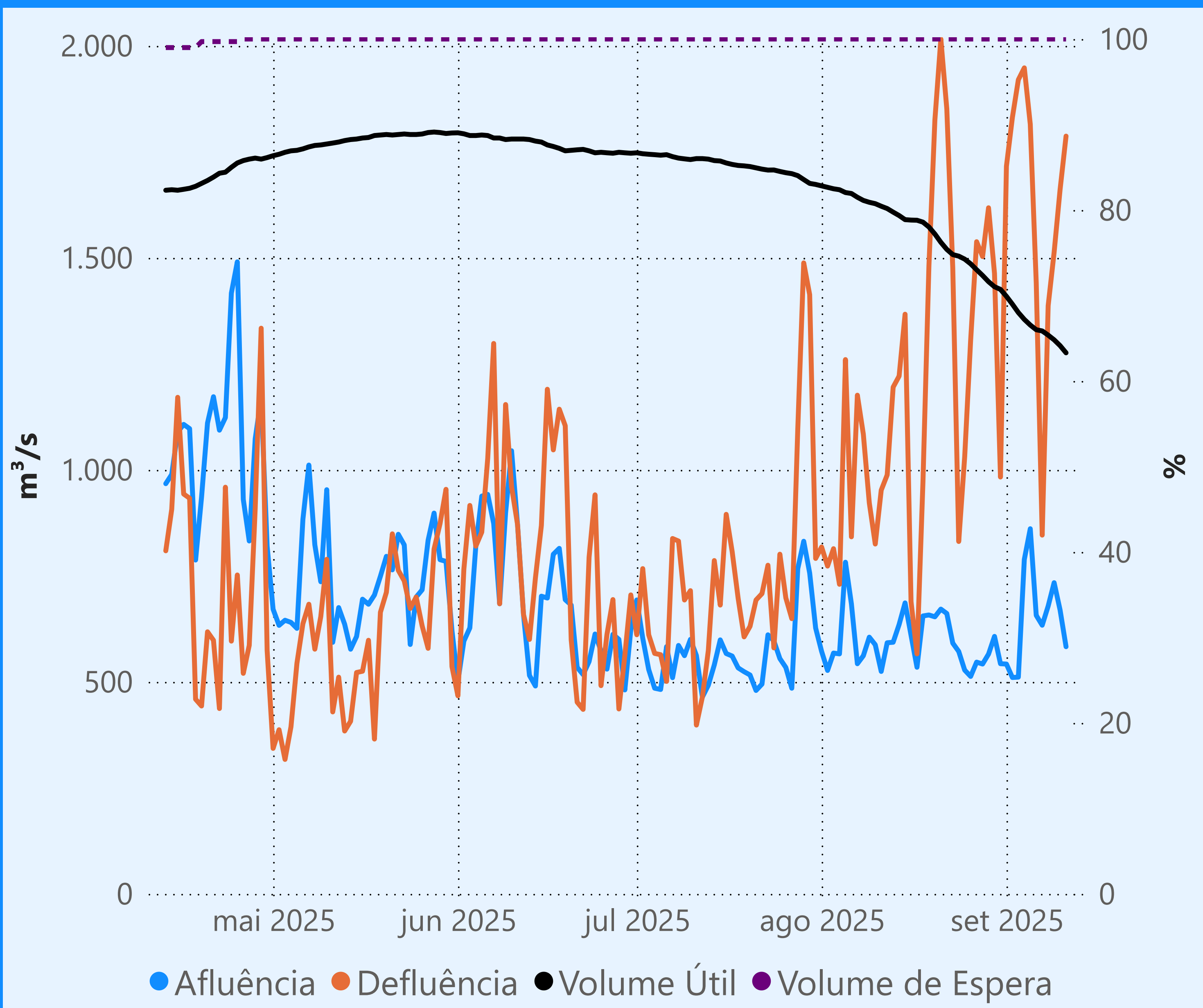
Vazão defluente média mensal (m³/s)

260 setembro de 2025

Dia	Defluência
1	223
2	237
3	204
4	325
5	358
6	198
7	167
8	333
9	297
10	237
11	277



Faixa de Operação Normal



Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Vazão defluente média mensal (m³/s)

1.624 setembro de 2025

Dia	Defluência
1	1.716
2	1.831
3	1.920
4	1.948
5	1.815
6	1.441
7	846
8	1.387
9	1.513
10	1.661
11	1.787

