

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)
08/12	1.088	1.322
09/12	1.058	1.180
10/12	1.103	887

Jaguara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
08/12	1.324	1.251
09/12	1.215	1.253
10/12	938	896

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/12	1.594	1.235	19,77	375,75
09/12	1.155	1.361	19,43	375,71
10/12	1.216	1.267	19,35	375,70

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)
08/12	338	1.025	69,61	662,88
09/12	295	1.003	67,16	662,61
10/12	443	1.046	65,08	662,38

Igarapava

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
08/12	1.417	1.333
09/12	1.352	1.369
10/12	1.001	1.077

Volta Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
08/12	1.390	1.344
09/12	1.439	1.300
10/12	1.133	1.341

Maribondo

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/12	1.544	1.068	20,77	433,06
09/12	1.602	1.189	21,45	433,23
10/12	1.415	977	22,17	433,41

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
08/12	94	110
09/12	95	103
10/12	99	87

Itutinga

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
08/12	43	42
09/12	43	42
10/12	43	43

Furnas

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/12	108	309	29,06	757,28
09/12	753	451	29,21	757,31
10/12	223	424	29,11	757,29

Camargos

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
08/12	35	41	49,07
09/12	41	41	49,07
10/12	53	40	49,24

Faixa de Operação de Atenção

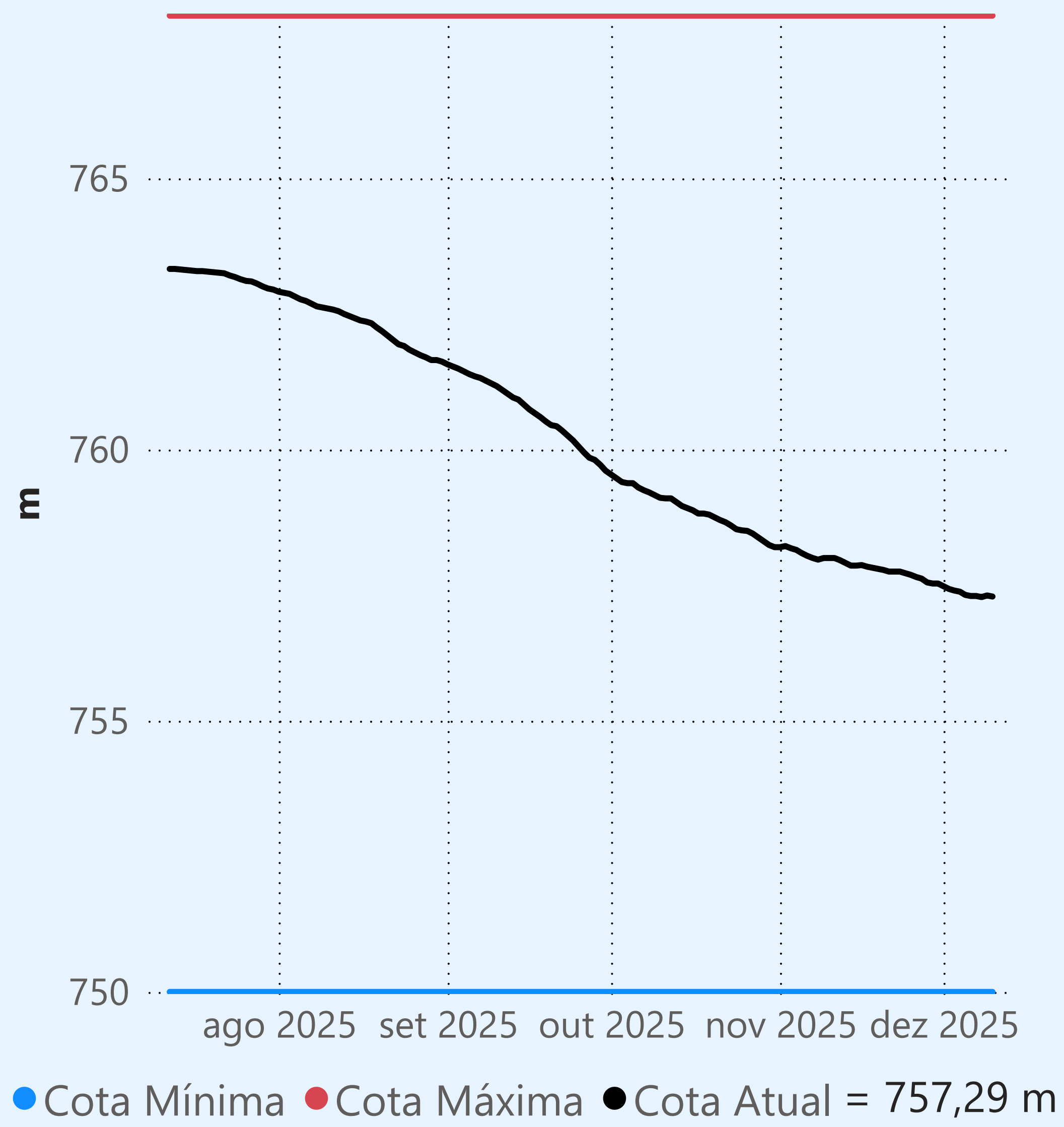
Vazão defluente máxima média mensal de 500 m³/s

Data de Referência

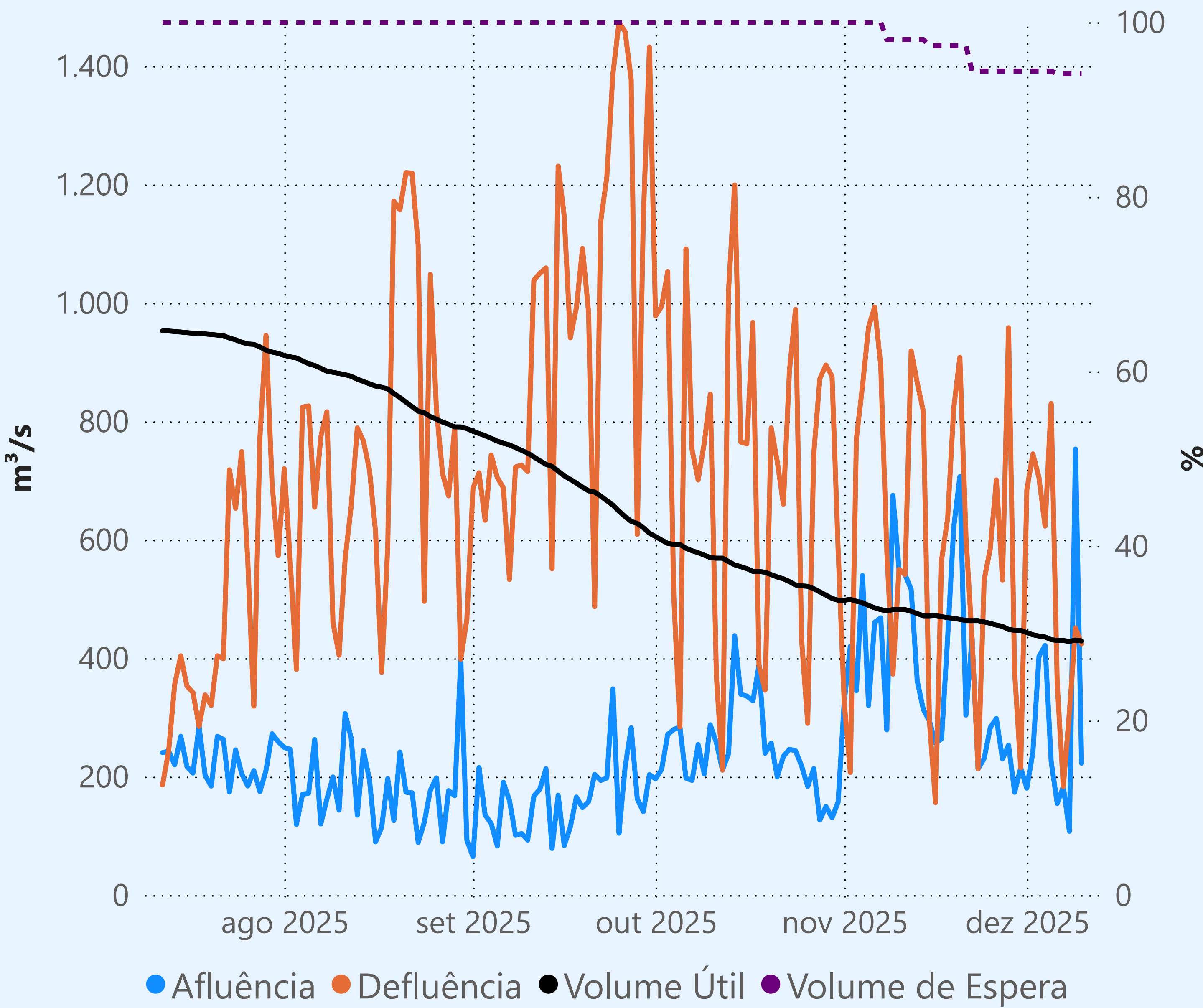
10/12/2025

Período Úmido

Furnas



Faixa de Operação de Atenção



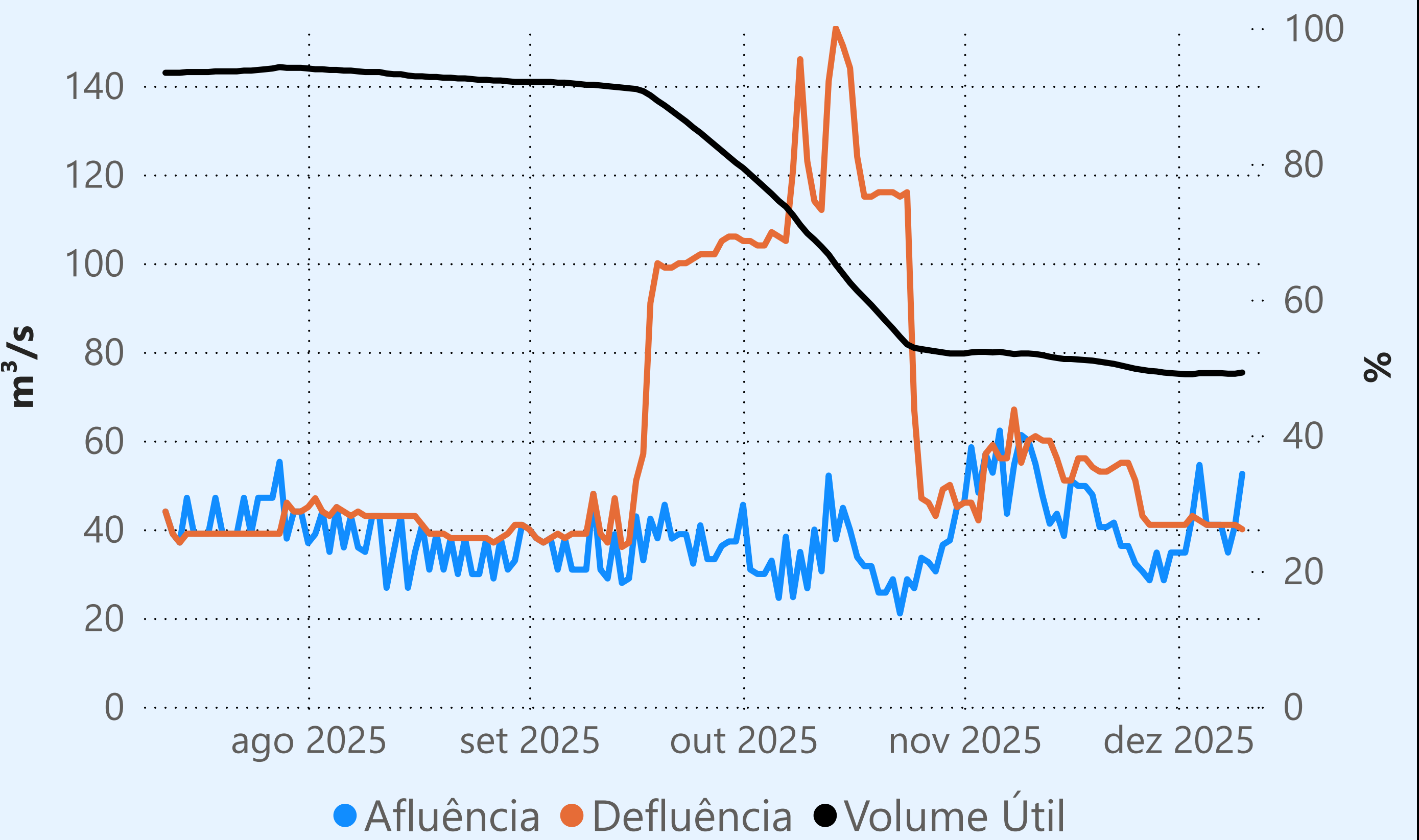
Vazão defluente máxima média mensal de 500 m³/s

Vazão defluente média mensal (m³/s)

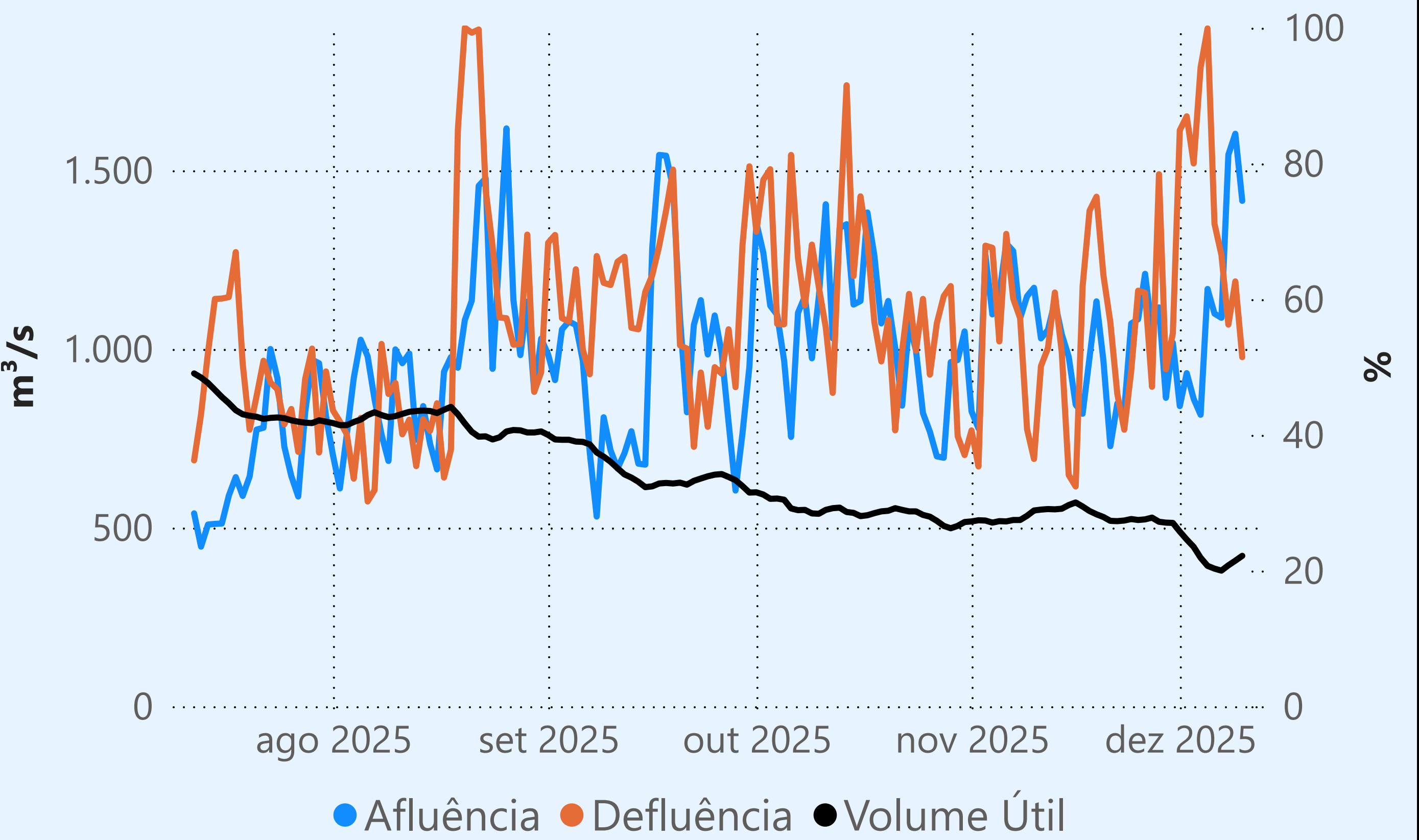
531
dezembro de 2025

Dia	Defluência
1	684
2	745
3	705
4	623
5	830
6	356
7	183
8	309
9	451
10	424

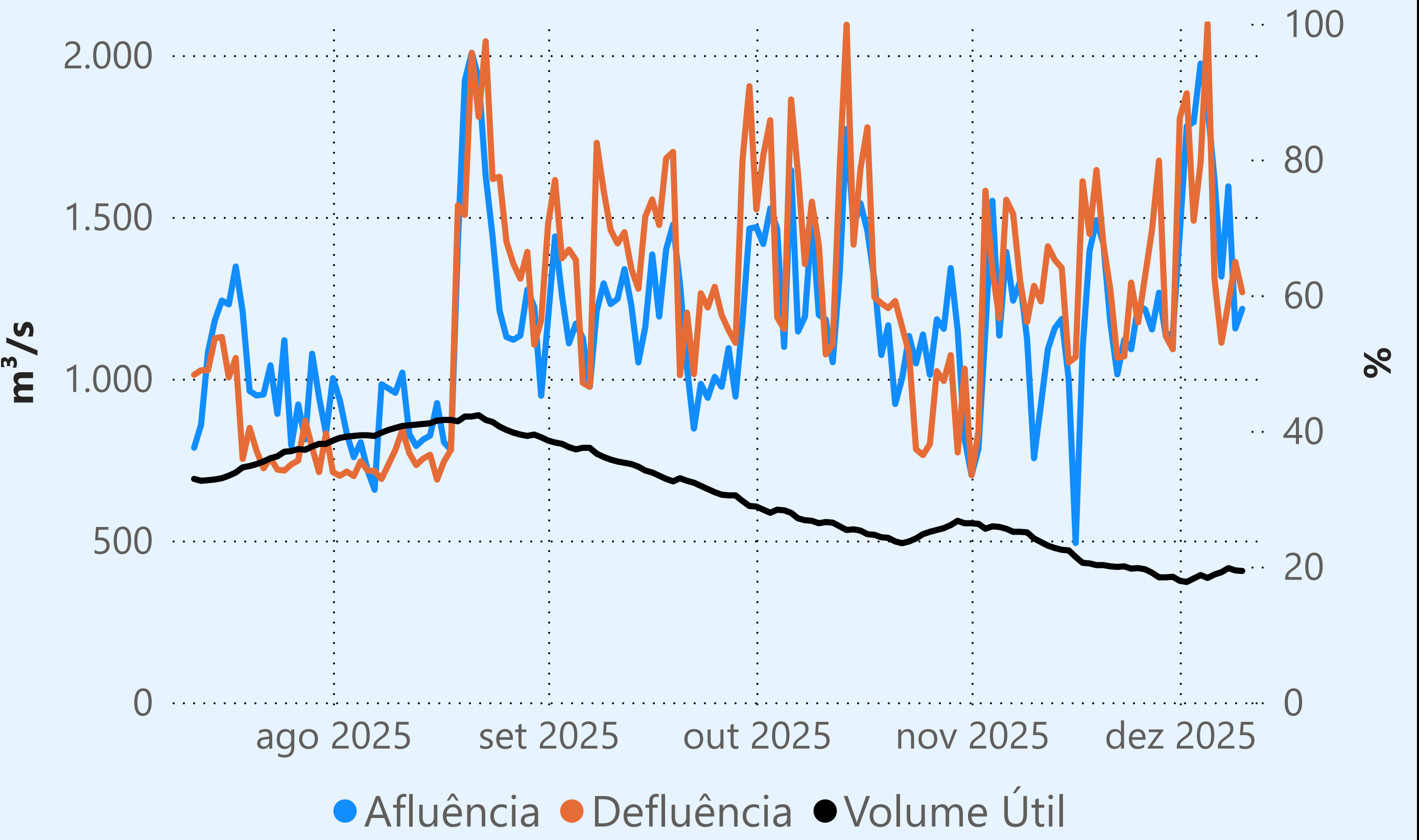
Camargos



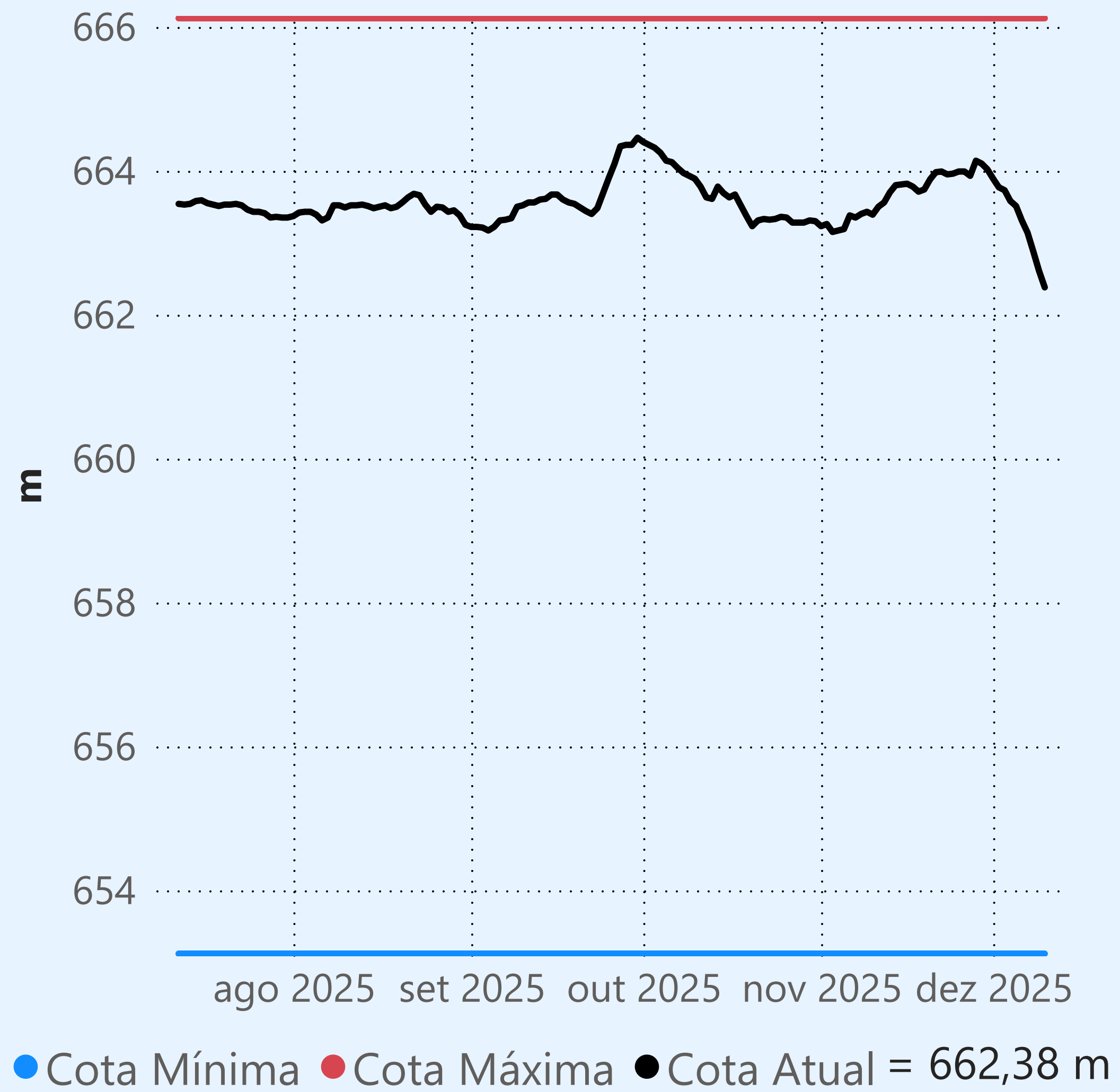
Maribondo



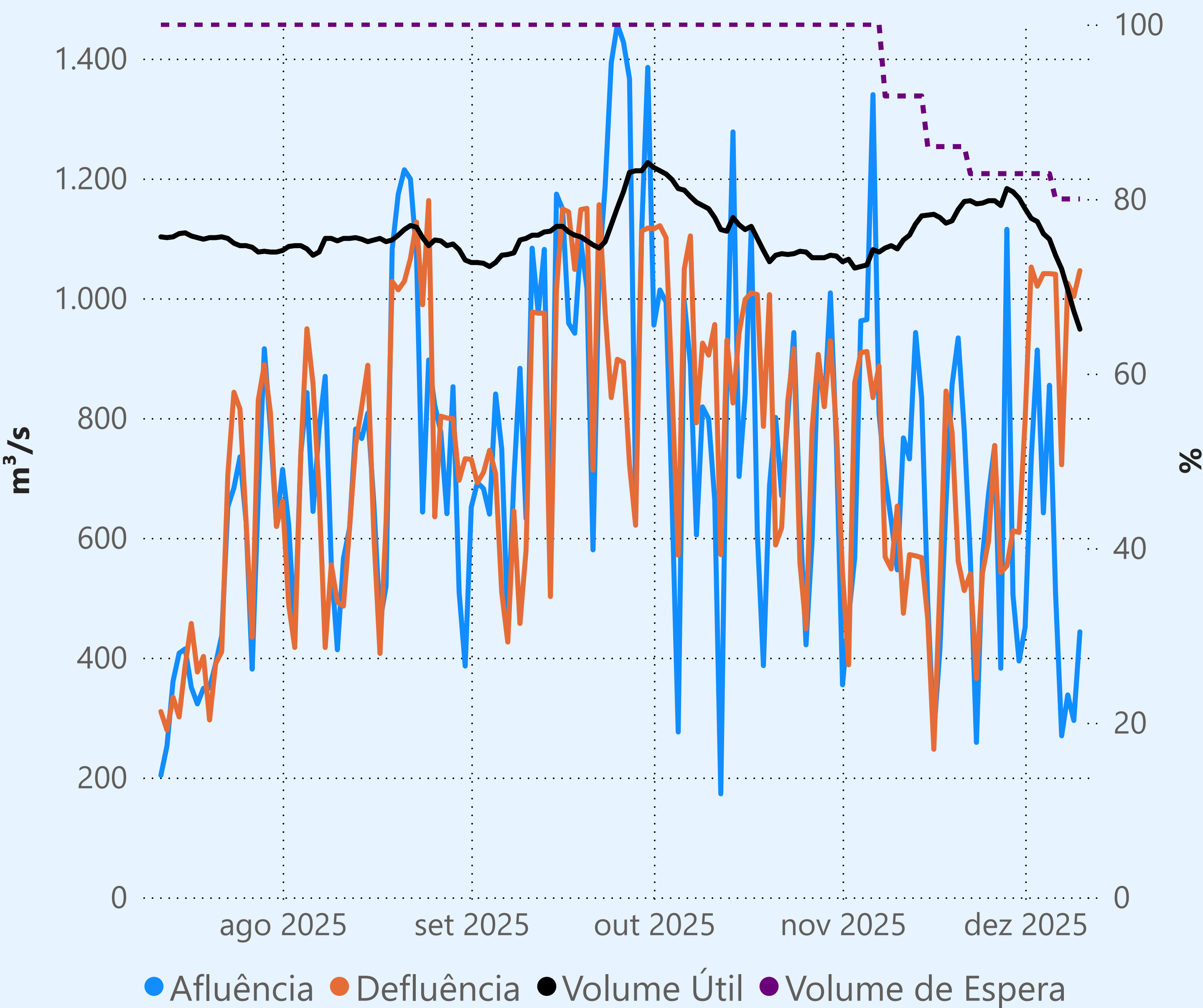
Água Vermelha



Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)



Faixa de Operação Normal



Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

979
dezembro de 2025

Dia	Defluência
1	797
2	1.052
3	1.020
4	1.041
5	1.041
6	1.040
7	722
8	1.025
9	1.003
10	1.046

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)
08/12	2.043	1.365
09/12	1.851	2.086
10/12	1.126	1.514

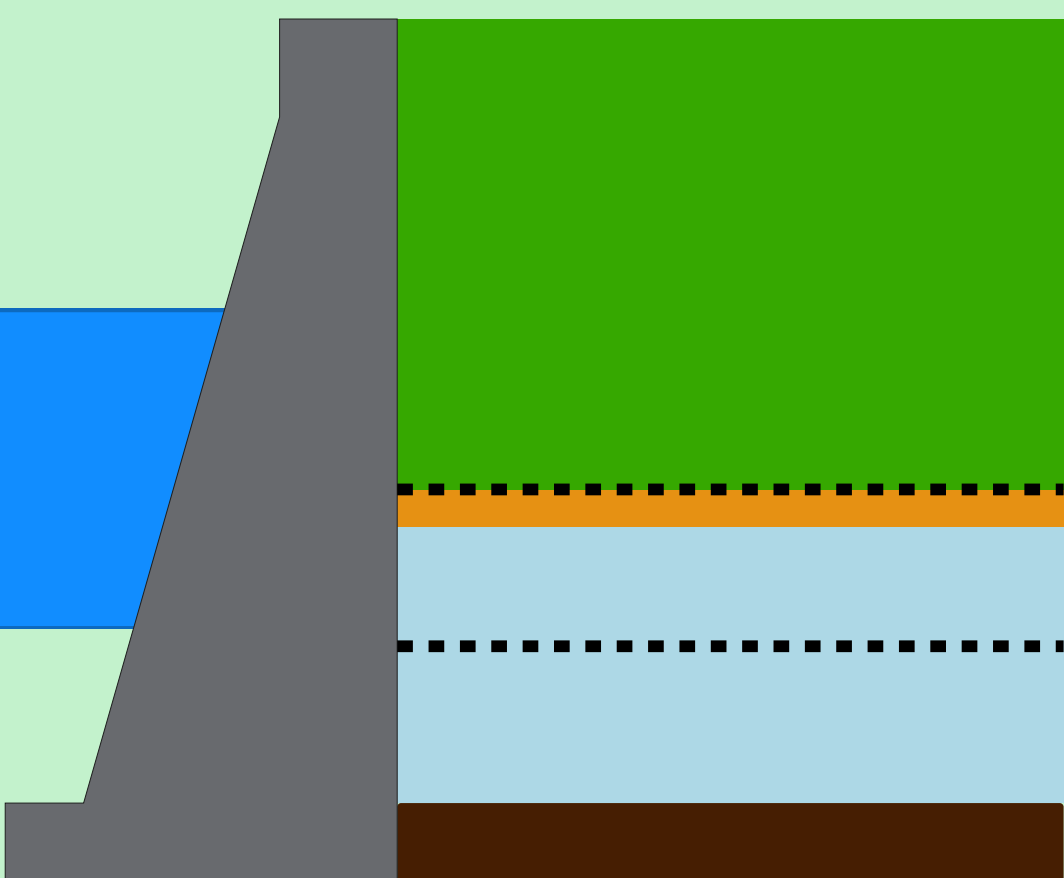
Rio Paranaíba

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Itumbiara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/12	989	2.567	36,50	507,22
09/12	1.094	2.496	35,53	506,97
10/12	948	1.434	35,19	506,88



Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/12	553	151	40,35	639,71
09/12	195	161	40,37	639,72
10/12	309	142	40,48	639,77

Faixa de Operação de Atenção

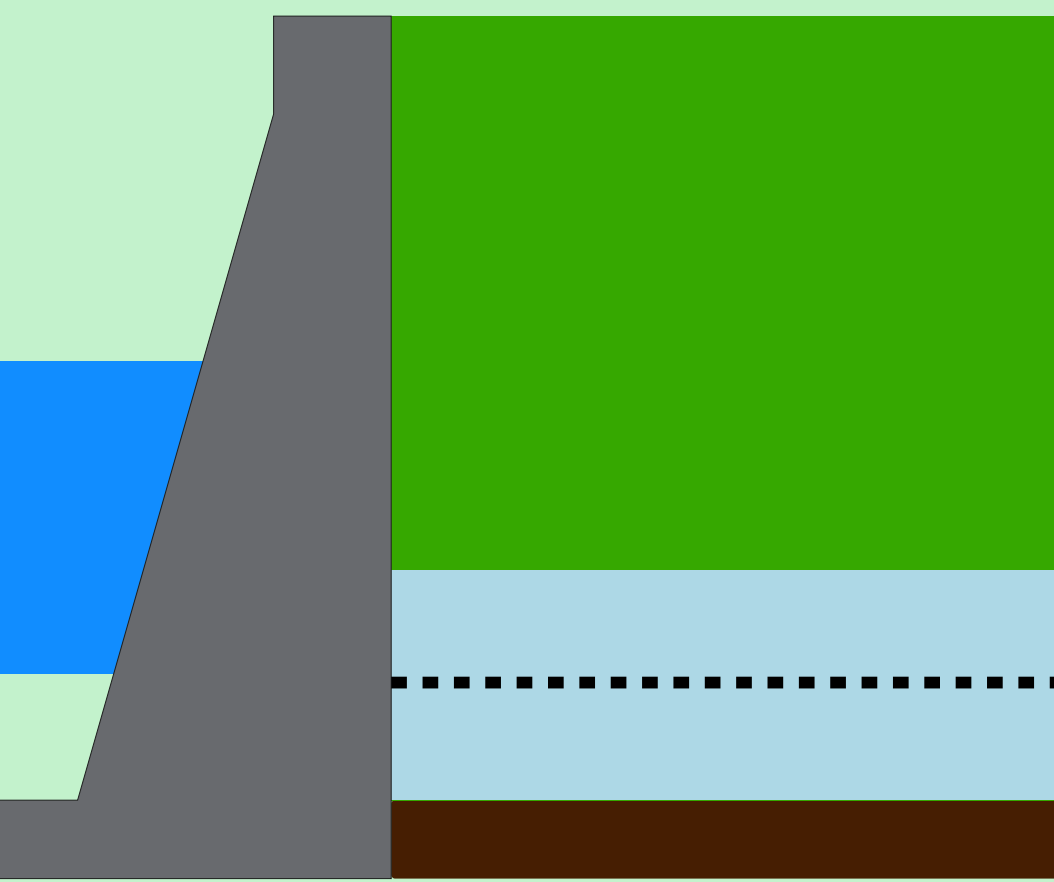
Vazão defluente máxima média mensal de 140 m³/s

Data de Referência

10/12/2025

Período Úmido

Volume útil superior ou igual a 15%



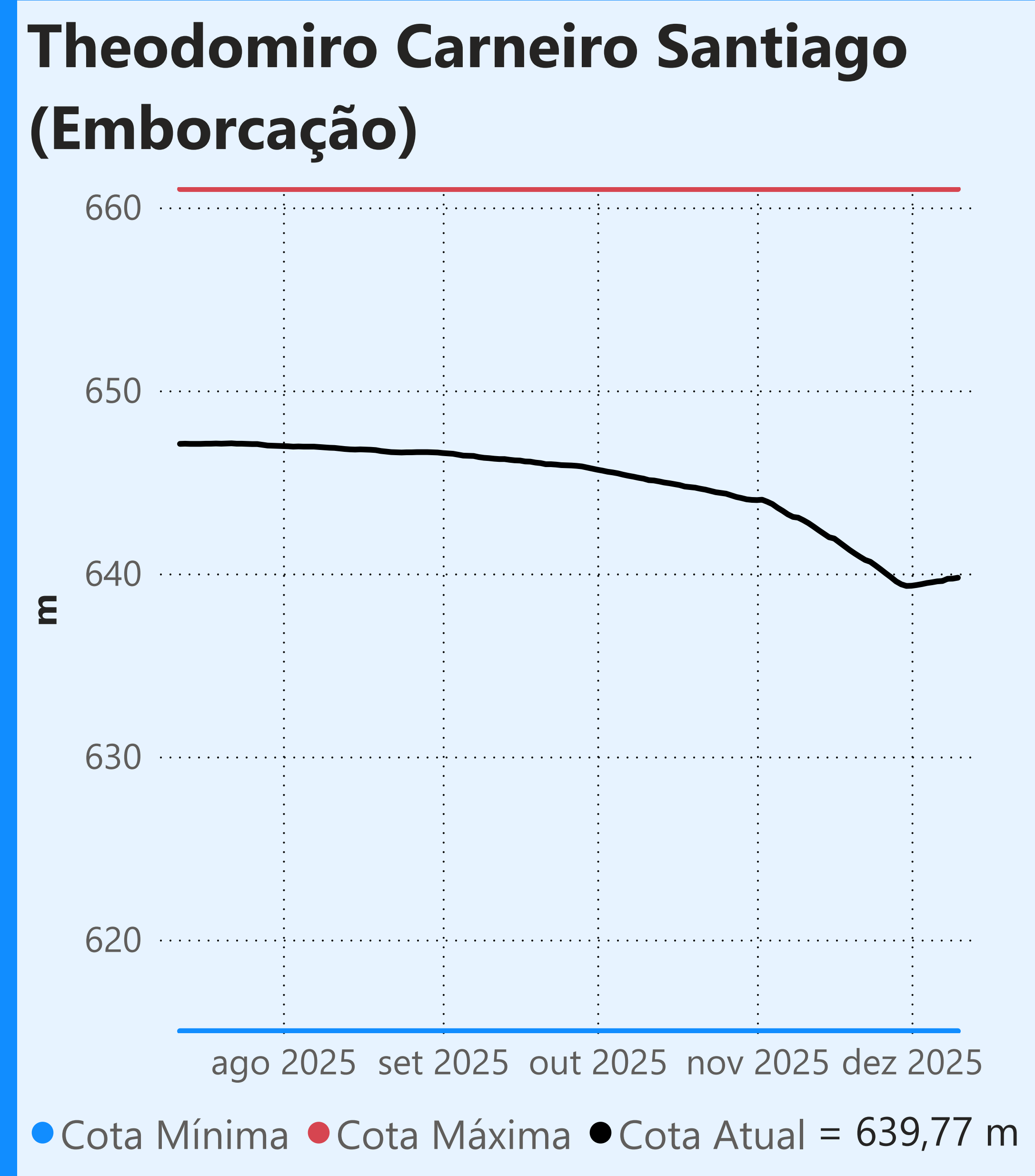
São Simão

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/12	2.093	1.985	25,72	393,57
09/12	3.047	1.693	27,83	393,82
10/12	2.640	1.719	29,27	393,99

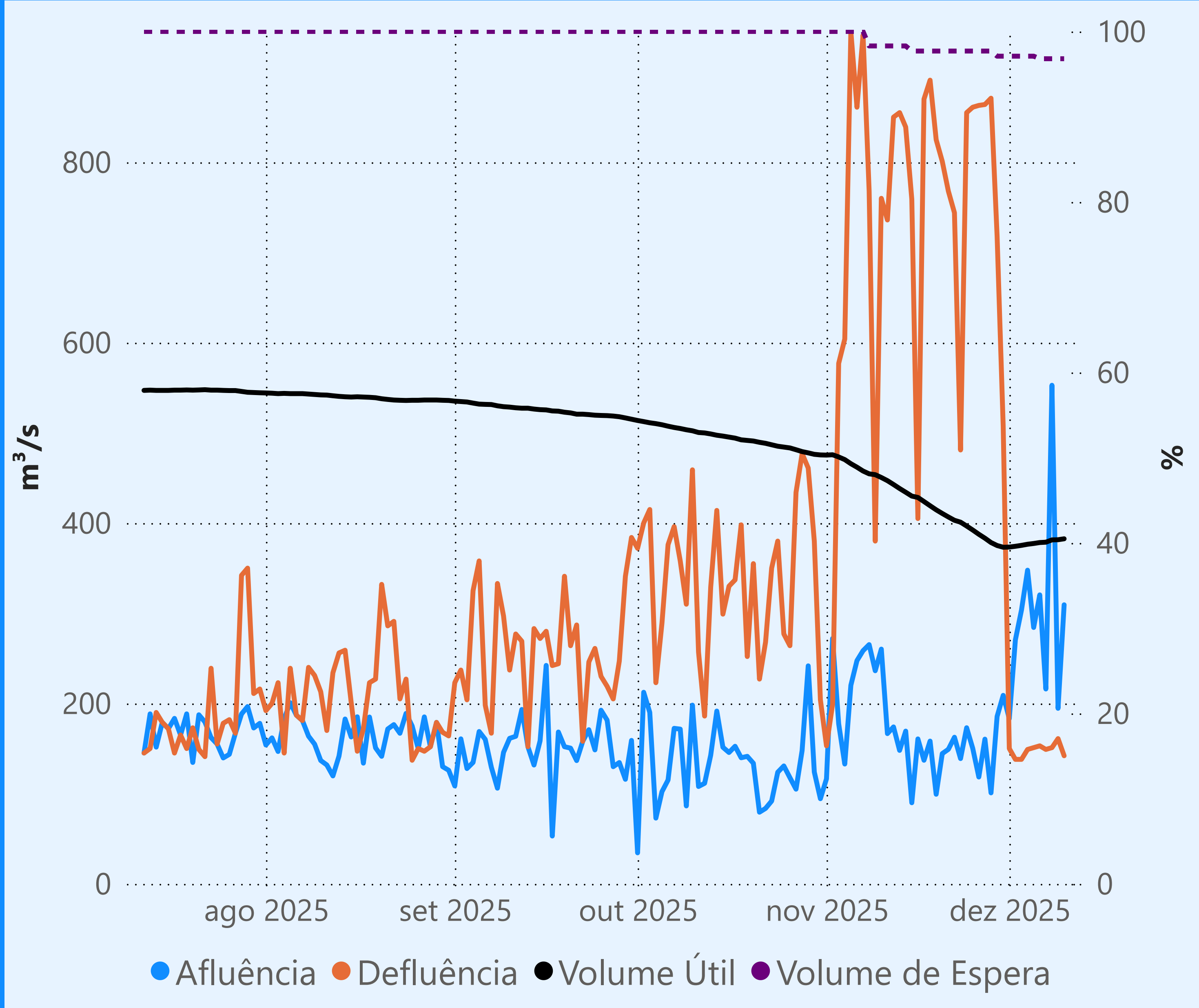
Rio Grande

Rio Paranaíba

Rio Paraná



Faixa de Operação de Atenção

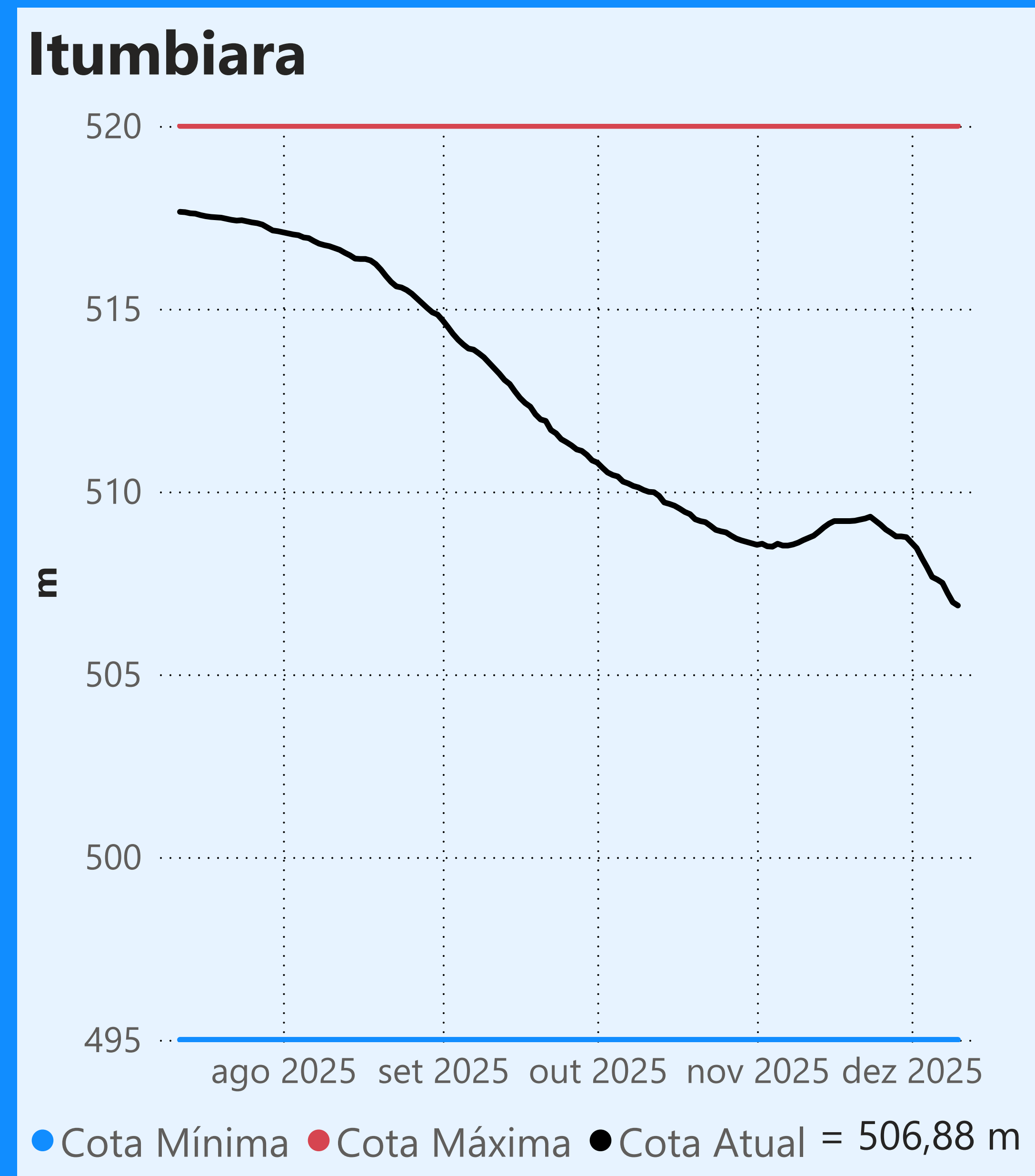
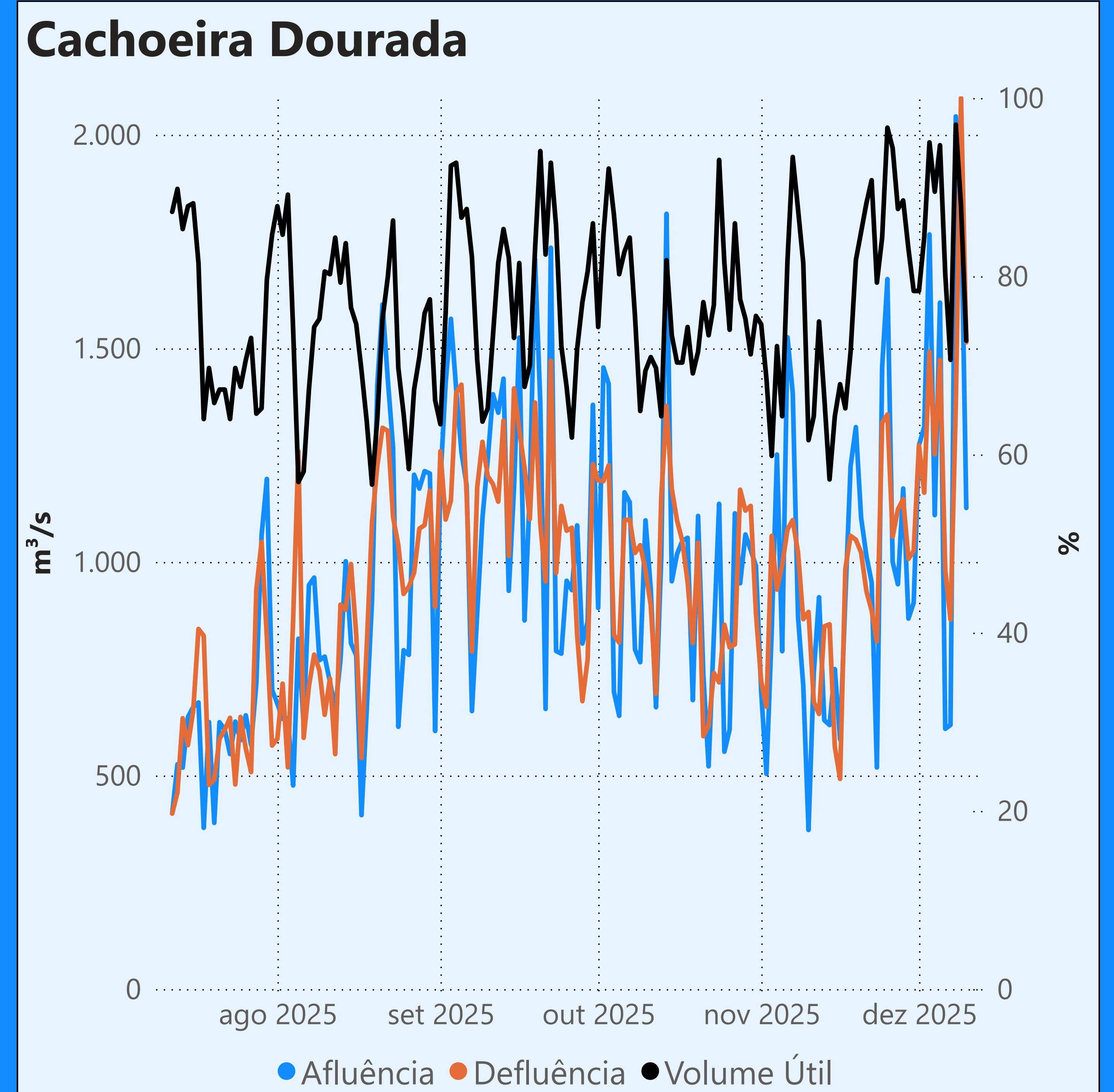


Vazão defluente máxima média mensal de 140 m³/s

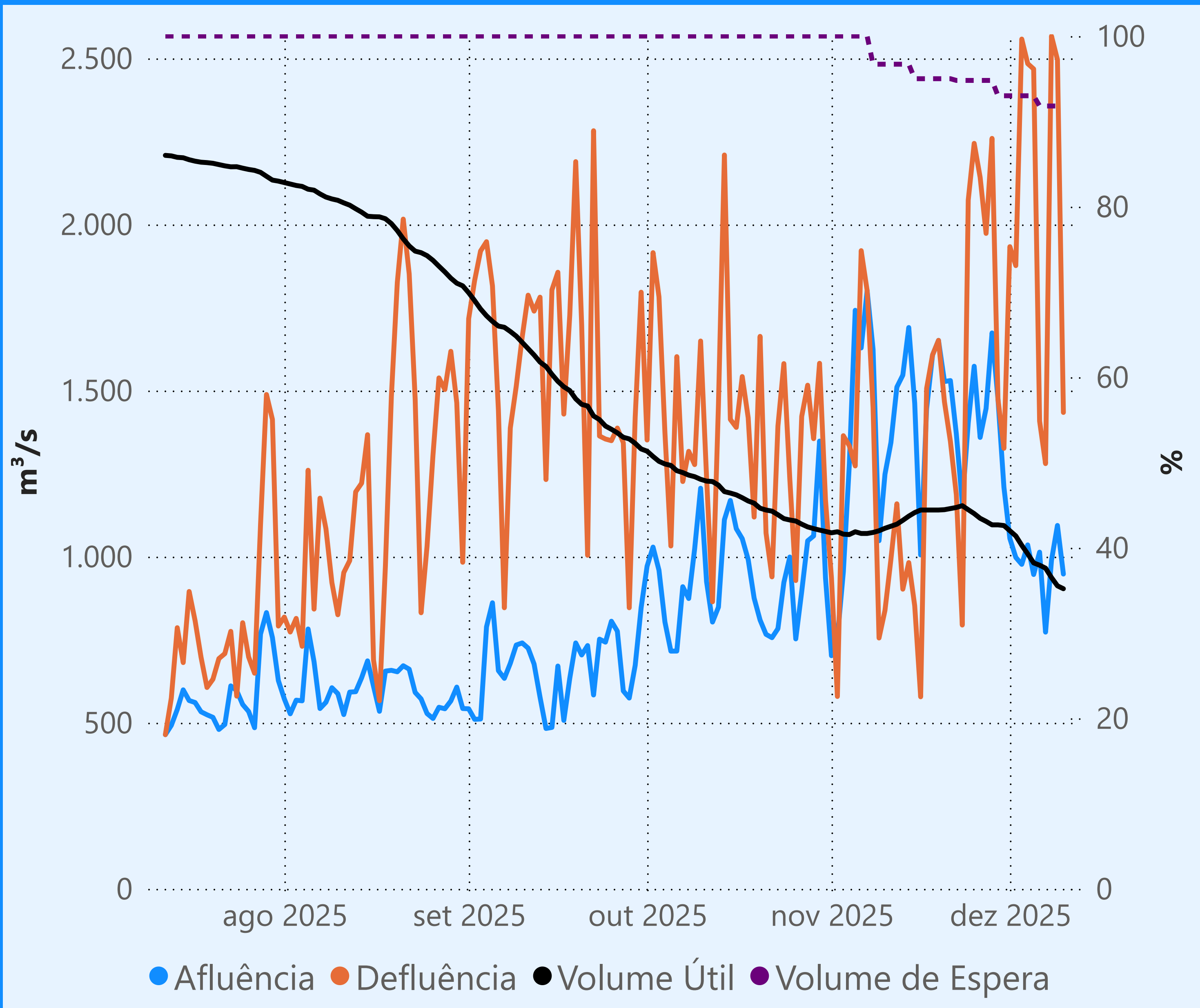
Vazão defluente média mensal (m³/s)

148
dezembro de 2025

Dia	Defluência
1	150
2	138
3	138
4	149
5	151
6	153
7	149
8	151
9	161
10	142



Faixa de Operação Normal



Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

2.050
dezembro de 2025

Dia	Defluência
1	1.933
2	1.876
3	2.558
4	2.484
5	2.468
6	1.408
7	1.280
8	2.567
9	2.496
10	1.434

