



Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Grande

Data do boletim
12/08/2025

Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Grande na Resolução 193/2024

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)
09/08	555	555	75,48	663,52
10/08	413	493	75,20	663,49
11/08	566	486	75,48	663,52

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
09/08	544	549
10/08	487	523
11/08	466	549

Jaguara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
09/08	584	733
10/08	531	489
11/08	566	517

Igarapava

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
09/08	894	847
10/08	555	576
11/08	580	567

Volta Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
09/08	779	677
10/08	551	905
11/08	574	636

Maribondo

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
09/08	655	874	42,45	437,90
10/08	1.124	905	42,81	437,97
11/08	855	761	42,97	438,00

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
09/08	92	96
10/08	93	105
11/08	91	91

Itutinga

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
09/08	47	47
10/08	47	47
11/08	46	46

Furnas

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
09/08	69	461	59,95	762,63
10/08	143	405	59,82	762,61
11/08	176	568	59,62	762,58

Camargos

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
09/08	35	43	93,53
10/08	43	43	93,53
11/08	43	43	93,53

Faixa de Operação Normal
Vazão máxima turbinada definida na outorga

Data de Referência

11/08/2025

Período Seco

Rio Paranaíba

Rio Paraná

Rio Grande

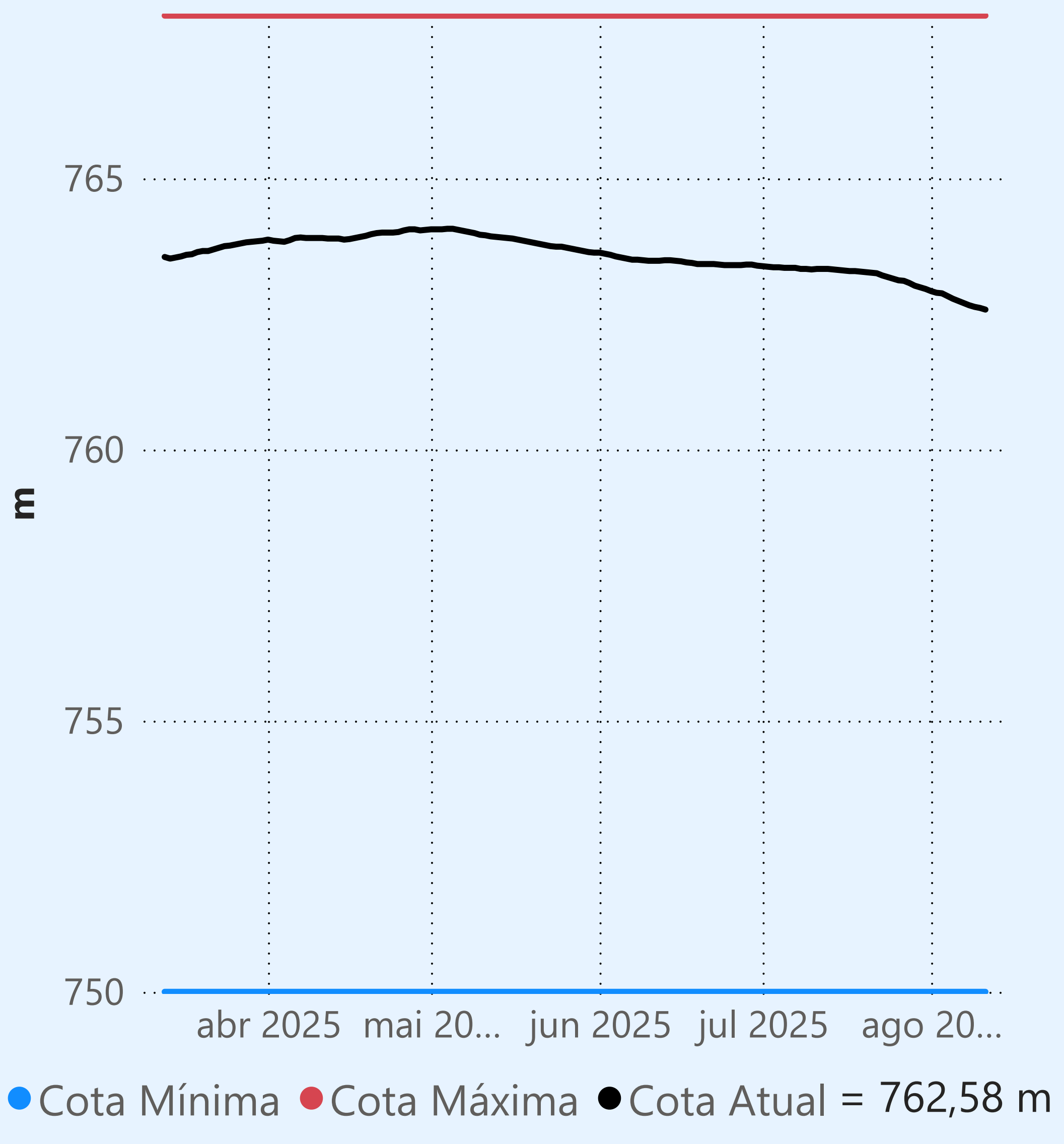
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA

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

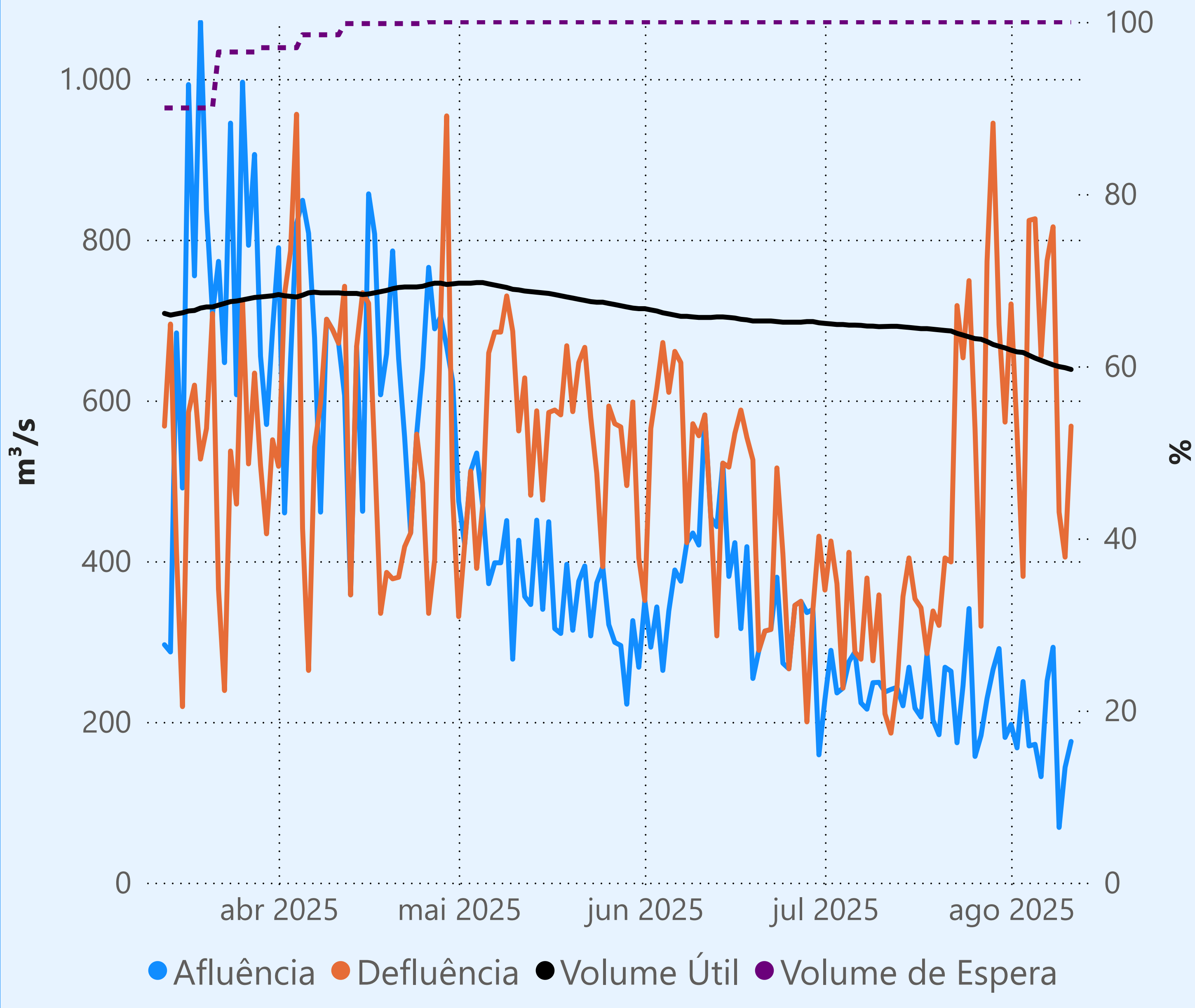
Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

Furnas



Faixa de Operação Normal



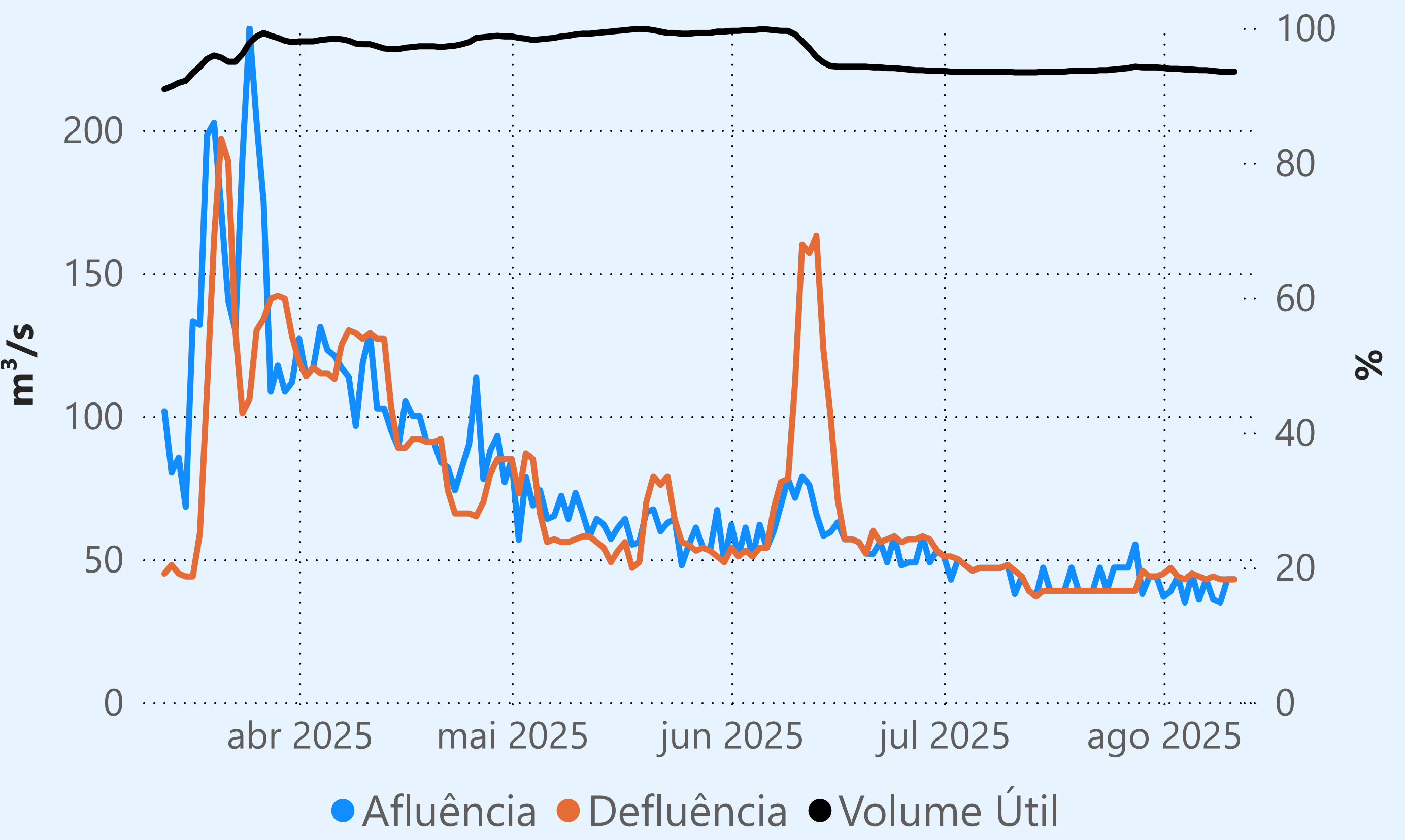
Vazão máxima turbinada definida na outorga

Vazão defluente média mensal (m³/s)

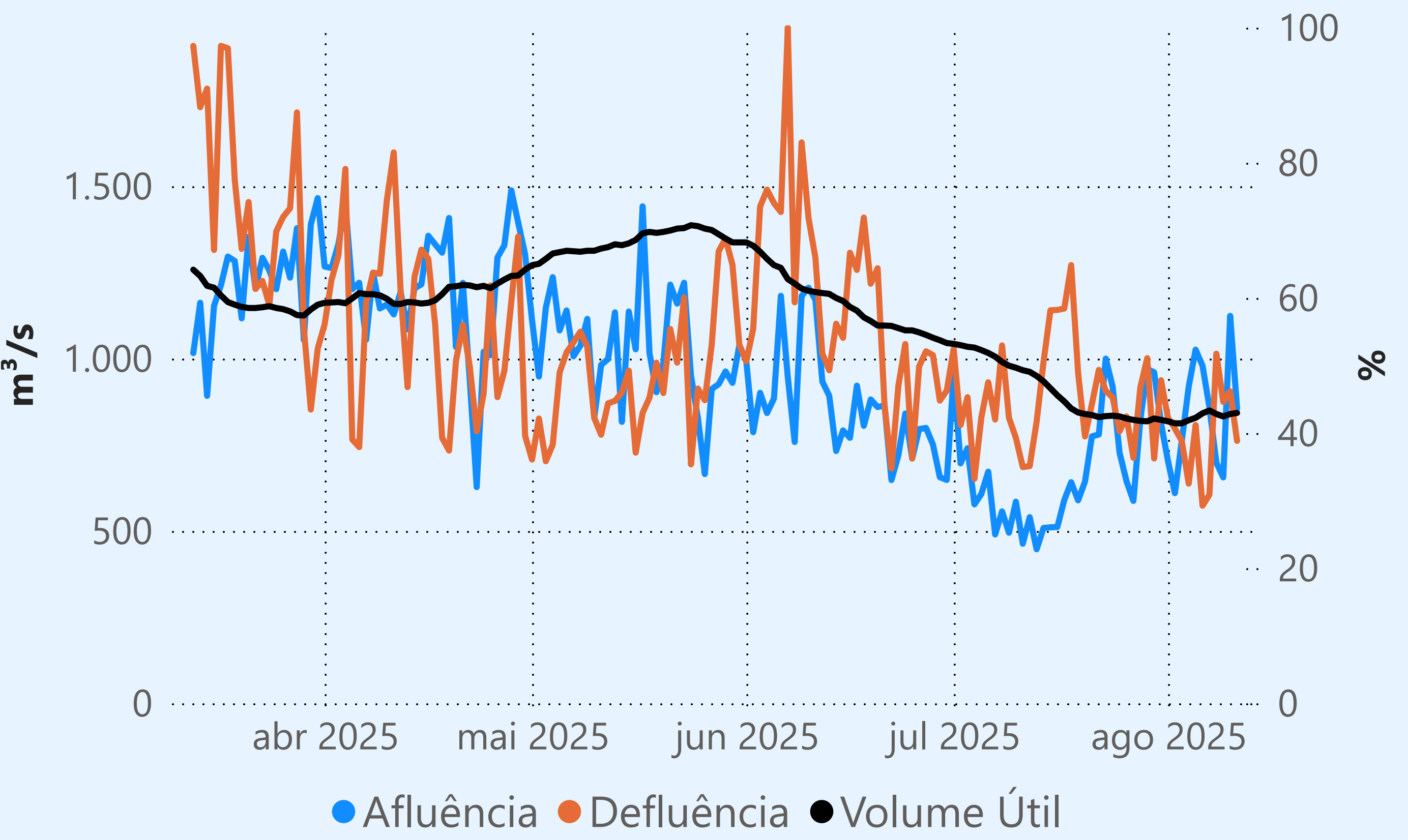
635
agosto de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	720		
2	560		
3	381		
4	824		
5	826		
6	655		
7	774		
8	816		
9	461		
10	405		
11	568		

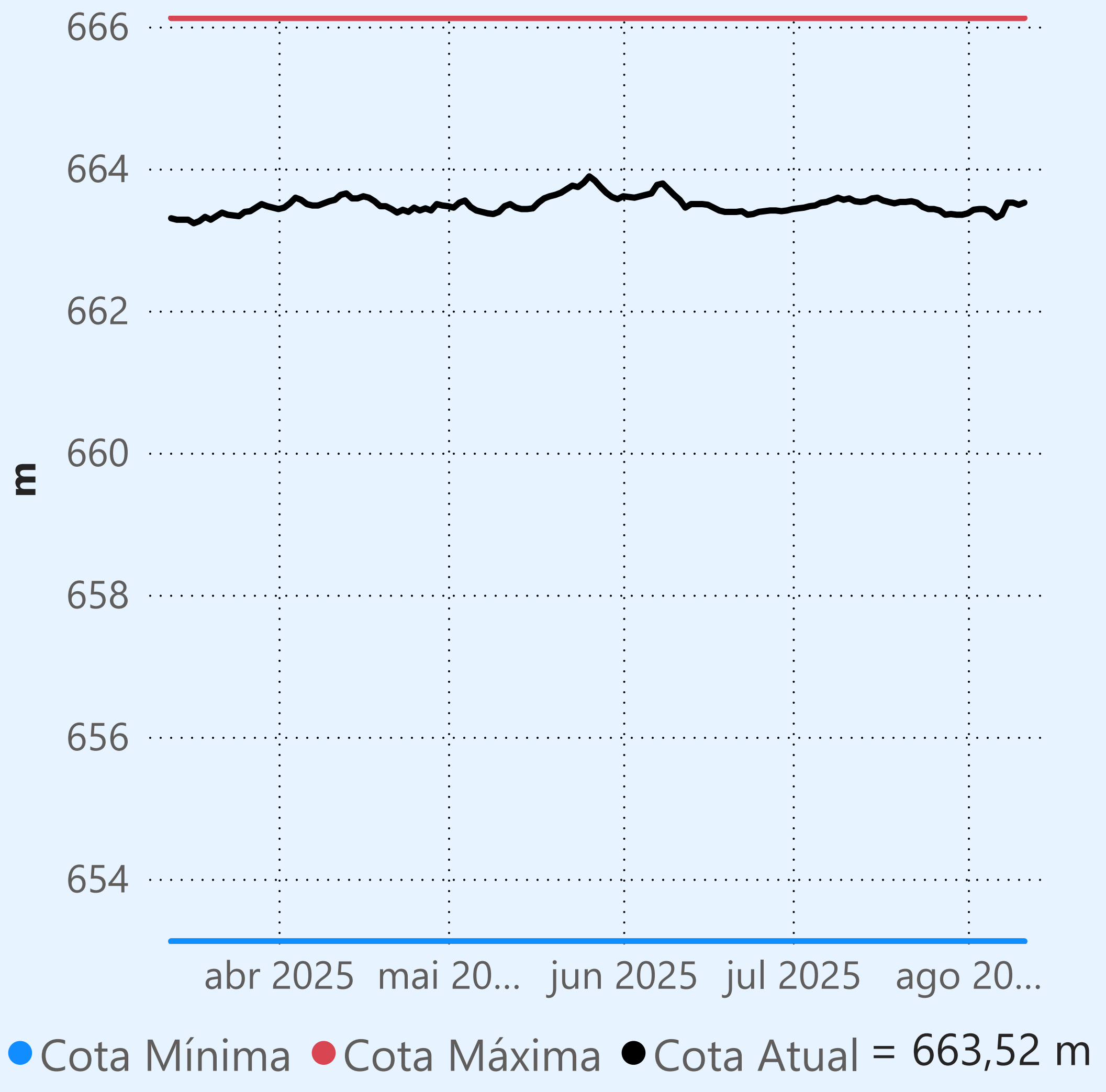
Camargos



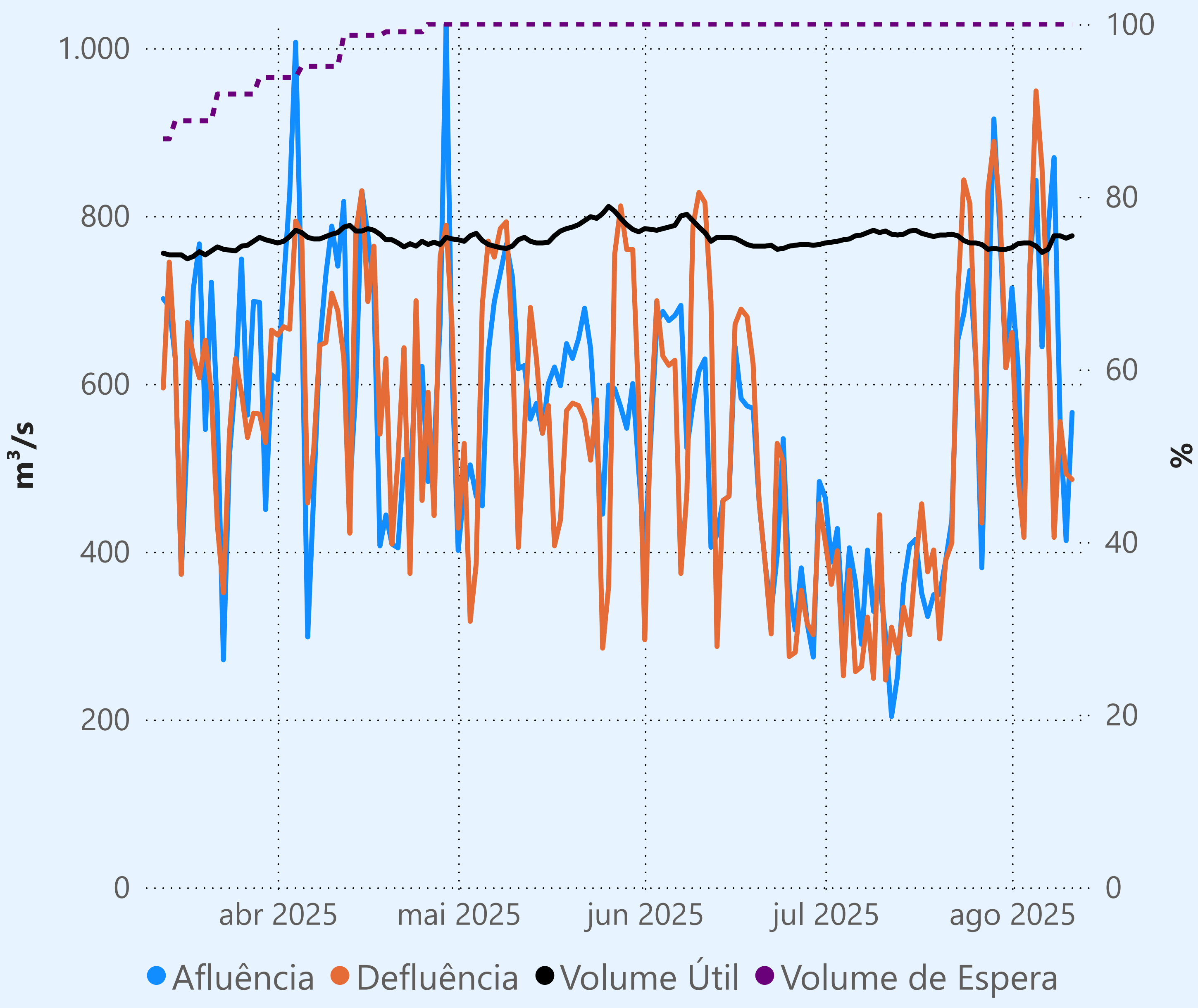
Maribondo



Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)



Faixa de Operação Normal



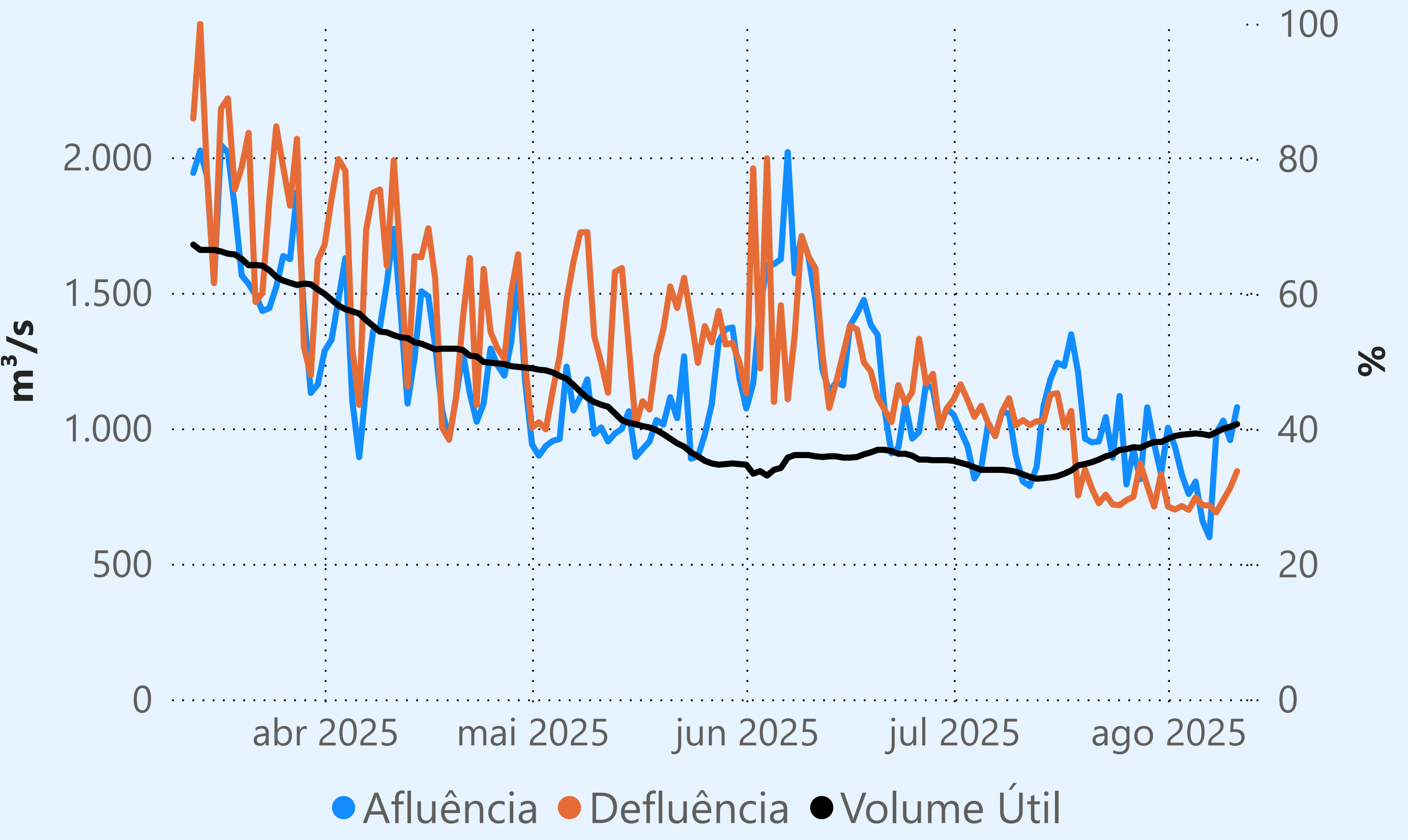
Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

613
agosto de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	661		
2	489		
3	417		
4	742		
5	949		
6	857		
7	676		
8	417		
9	555		
10	493		
11	486		

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)
09/08	770	746
10/08	778	642
11/08	719	727

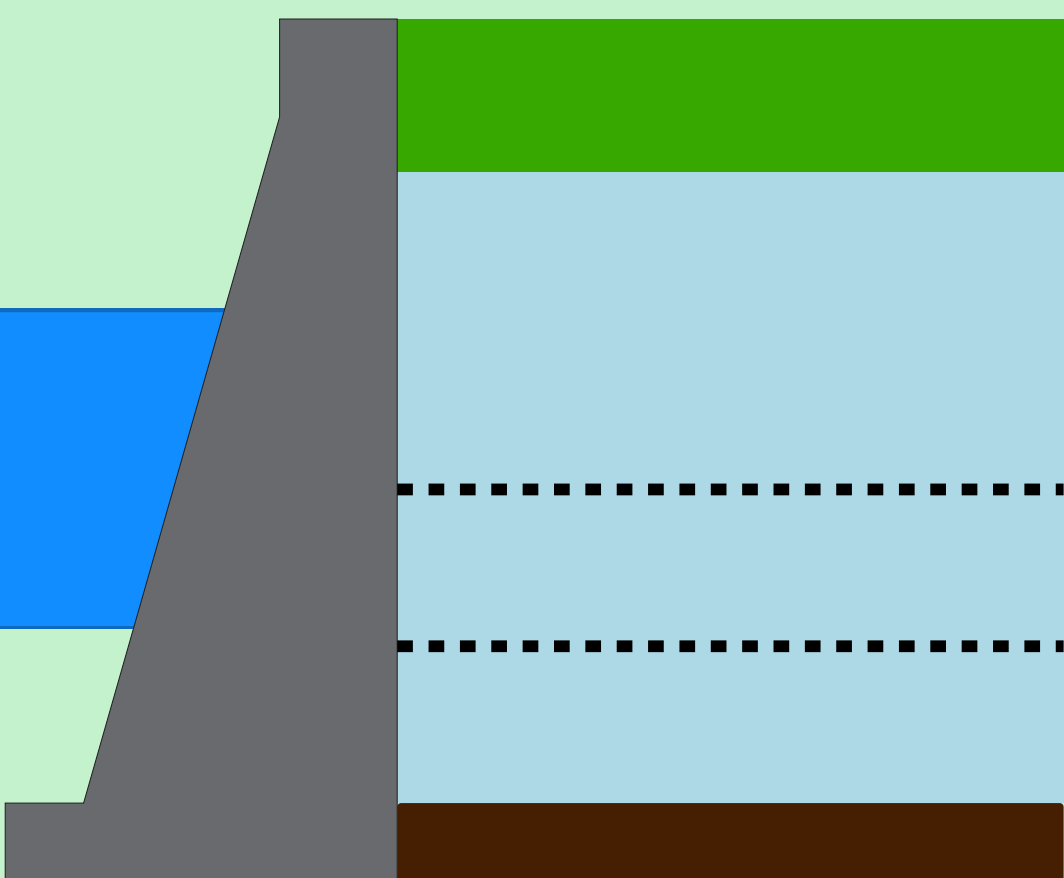
Rio Paranaíba

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)
09/08	605	922	80,94	516,75
10/08	508	825	80,72	516,71
11/08	556	952	80,44	516,66



Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
09/08	155	231	57,41	646,89
10/08	137	213	57,36	646,87
11/08	132	170	57,34	646,86

Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Data de Referência

11/08/2025

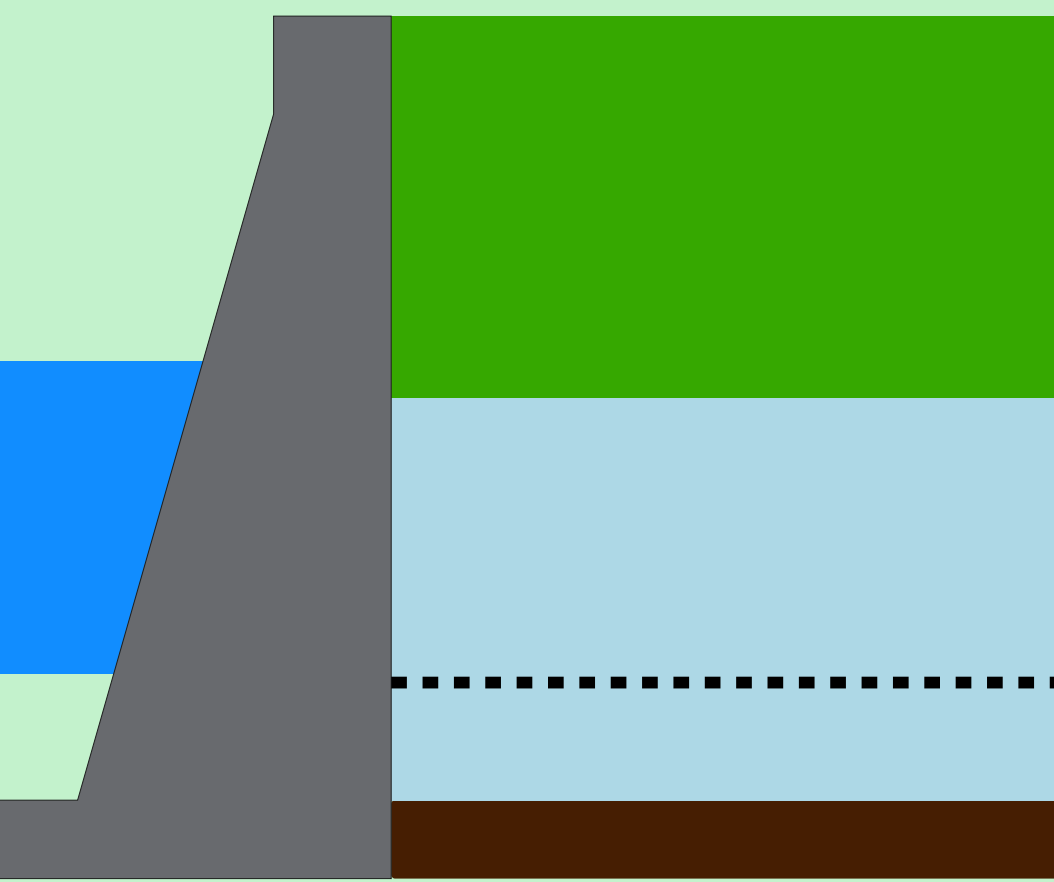
Período Seco

Rio Paranaíba

Rio Paraná

Rio Grande

Volume útil superior ou igual a 15%



São Simão

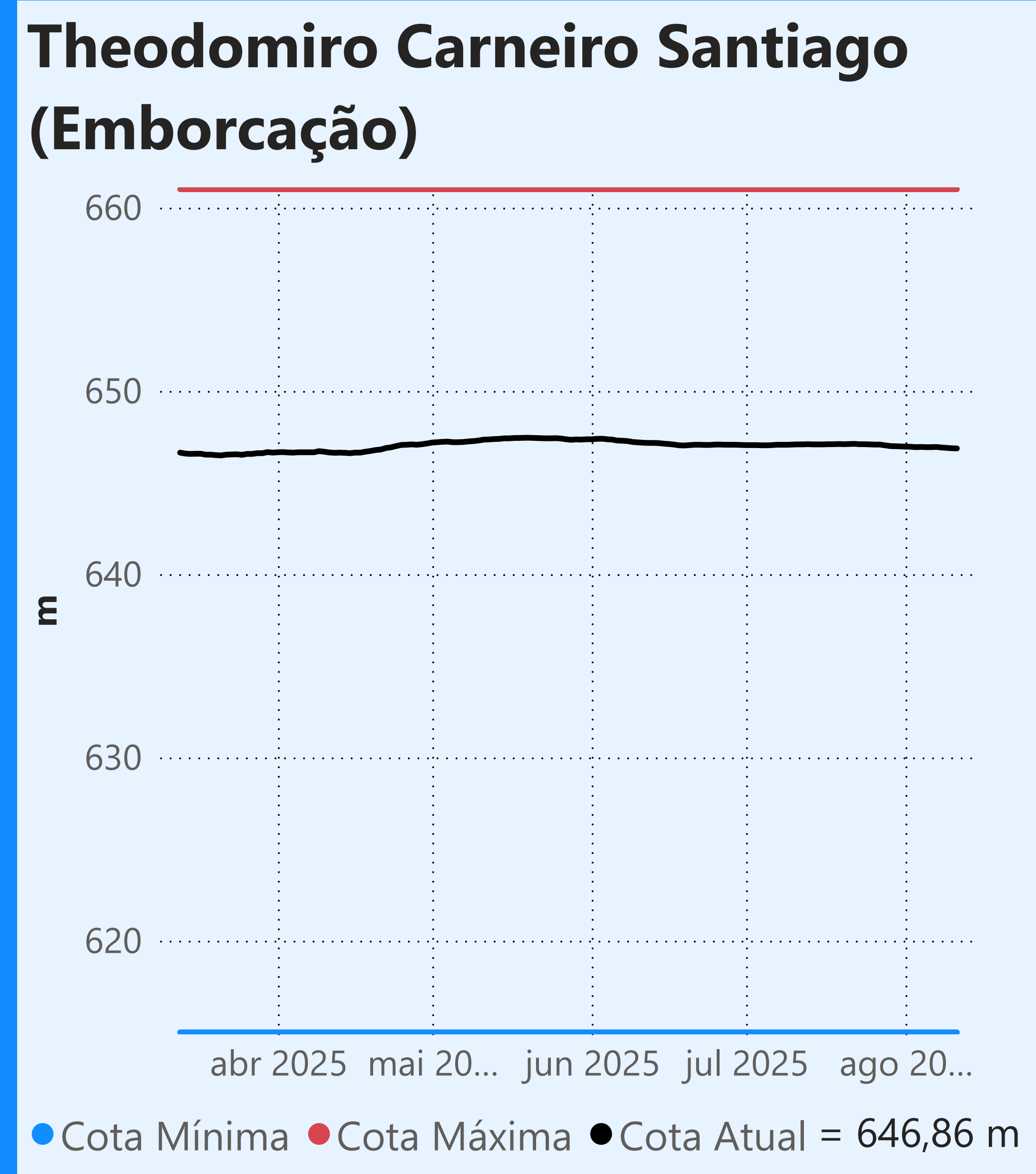
Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
09/08	1.228	1.487	52,97	396,46
10/08	1.144	1.663	52,16	396,38
11/08	1.089	1.672	51,25	396,29

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

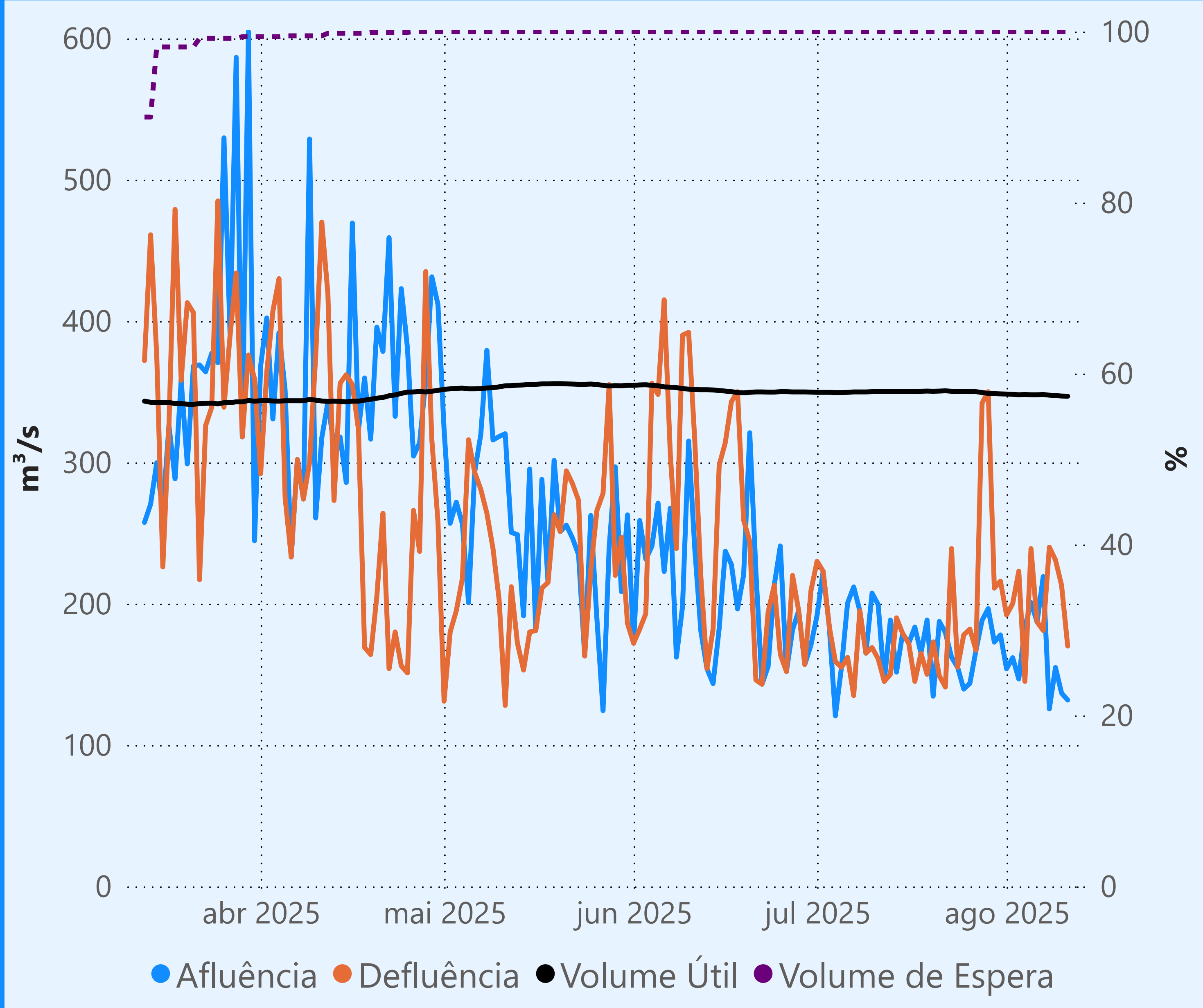
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Faixa de Operação Normal

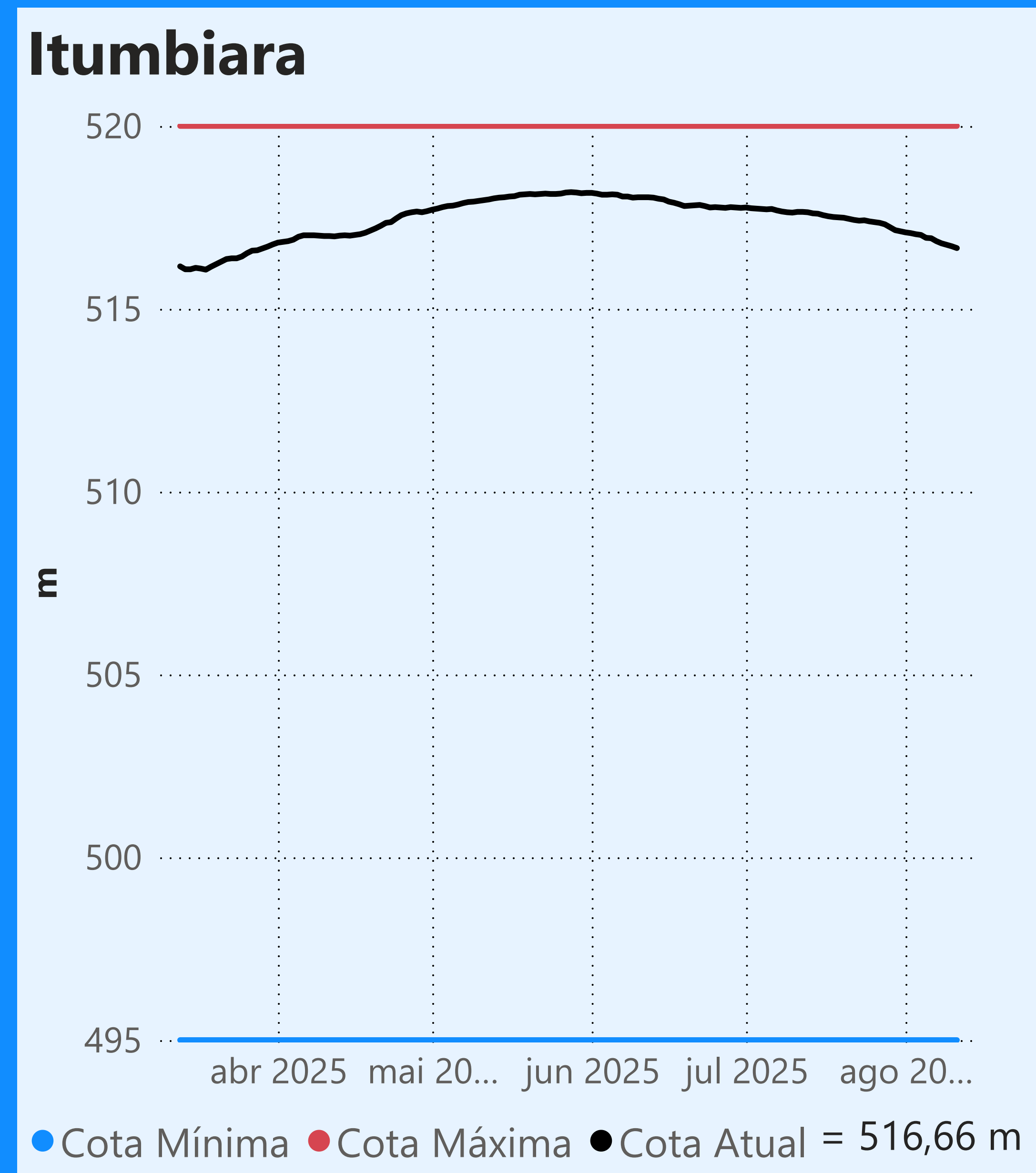
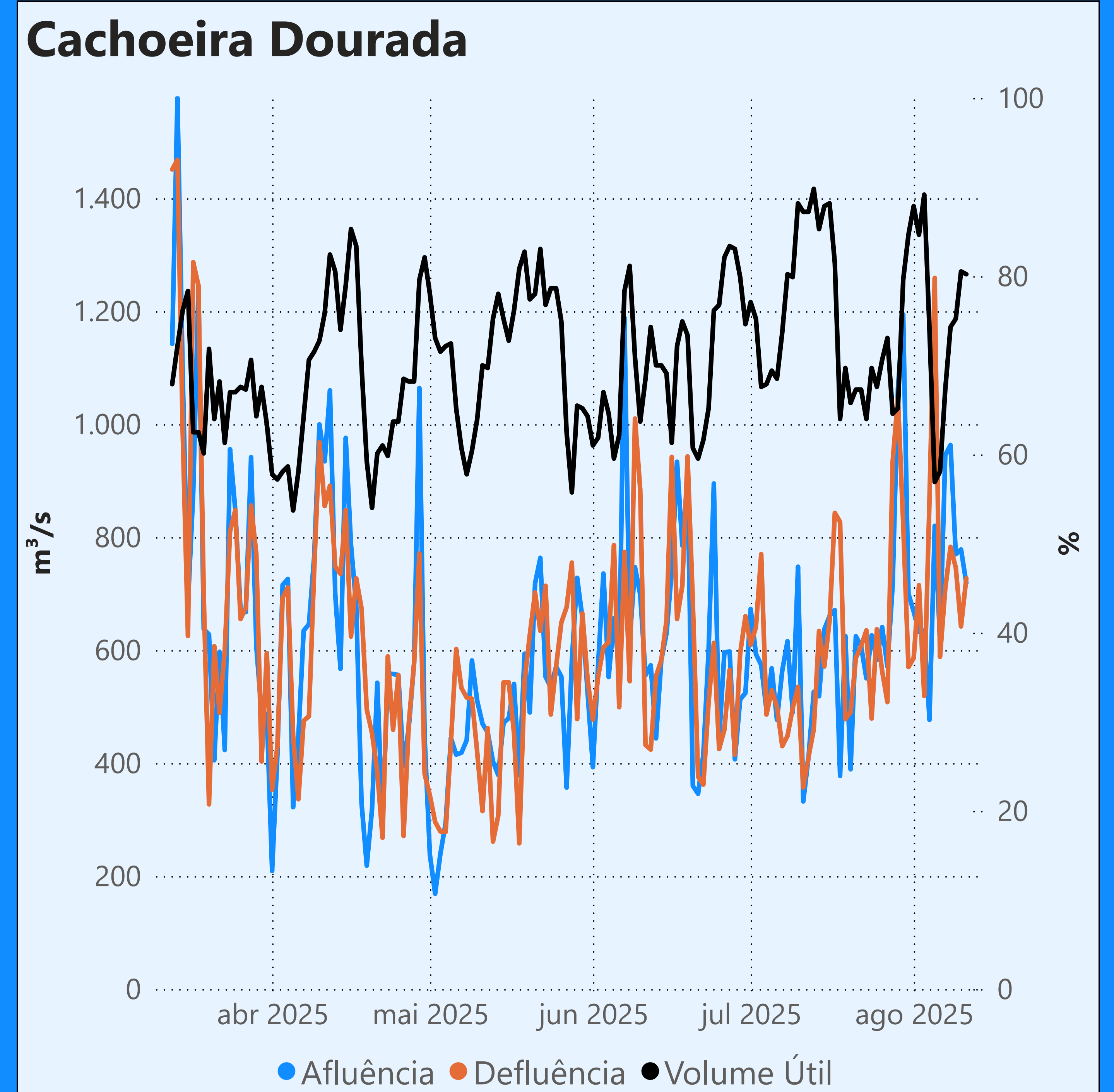


Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

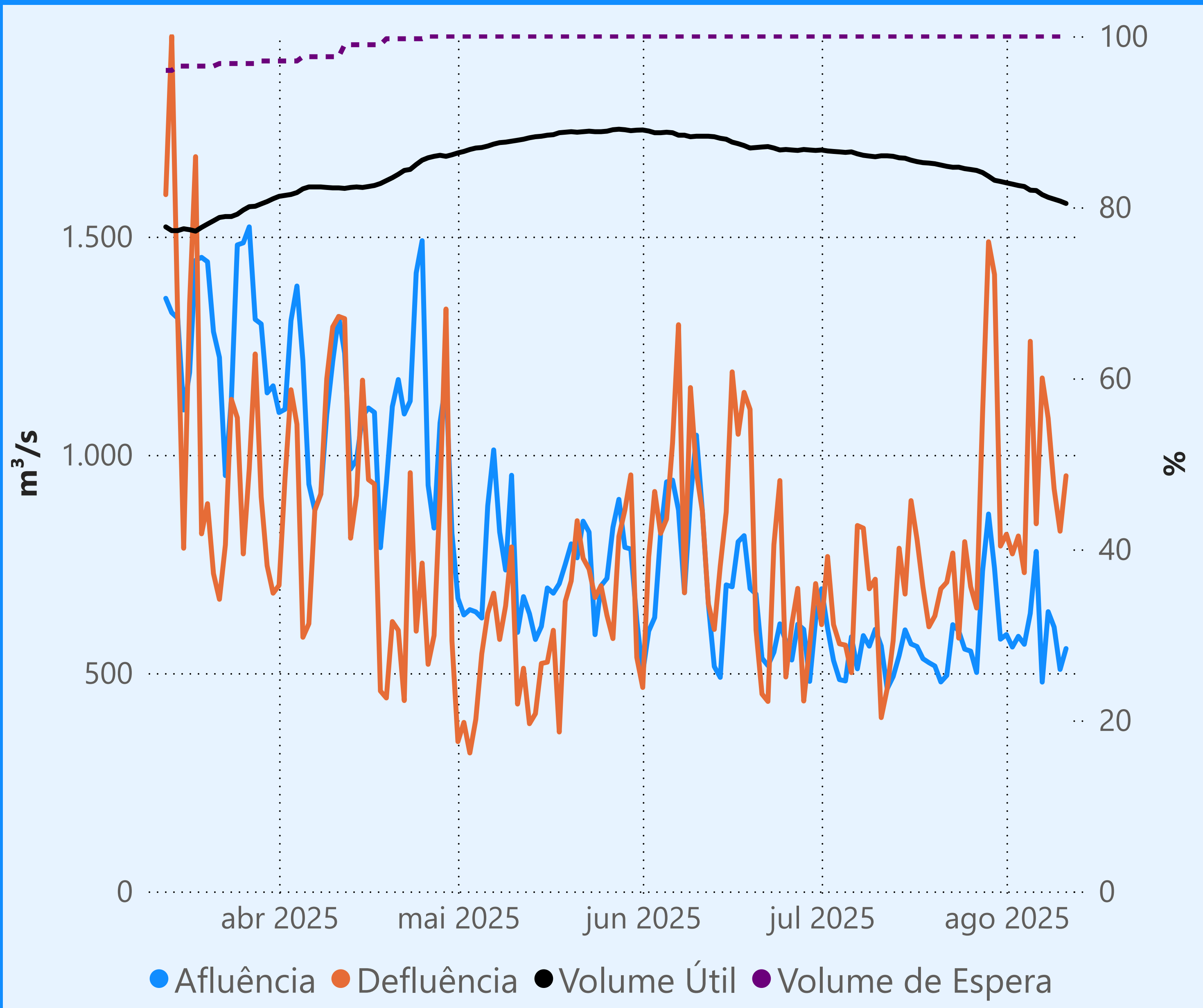
Vazão defluente média mensal (m³/s)

202 agosto de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	192		
2	200		
3	223		
4	145		
5	239		
6	187		
7	181		
8	240		
9	231		
10	213		
11	170		



Faixa de Operação Normal



Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Vazão defluente média mensal (m³/s)

927 agosto de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	818		
2	773		
3	814		
4	730		
5	1.260		
6	842		
7	1.176		
8	1.084		
9	922		
10	825		
11	952		

