

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)
08/06	262	477	80,64	664,08
09/06	182	316	80,17	664,03
10/06	428	347	80,45	664,06

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
08/06	467	441
09/06	307	281
10/06	341	346

Jaguara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
08/06	456	418
09/06	312	361
10/06	346	273

Igarapava

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
08/06	489	404
09/06	447	486
10/06	312	342

Volta Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
08/06	426	426
09/06	552	484
10/06	424	447

Maribondo

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/06	842	1.142	71,24	442,56
09/06	800	1.400	70,25	442,42
10/06	829	1.643	68,92	442,23

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
08/06	121	133
09/06	105	125
10/06	108	92

Itutinga

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
08/06	48	46
09/06	45	45
10/06	54	52

Furnas

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/06	286	150	65,38	763,44
09/06	489	217	65,52	763,46
10/06	325	325	65,52	763,46

Camargos

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
08/06	44	44	99,67
09/06	48	40	99,78
10/06	51	51	99,78

Faixa de Operação Normal

Vazão máxima turbinada definida na outorga

Rio Grande

Rio Grande

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/06	1.137	1.401	63,07	380,16
09/06	1.395	1.593	62,74	380,13
10/06	1.654	1.786	62,52	380,11

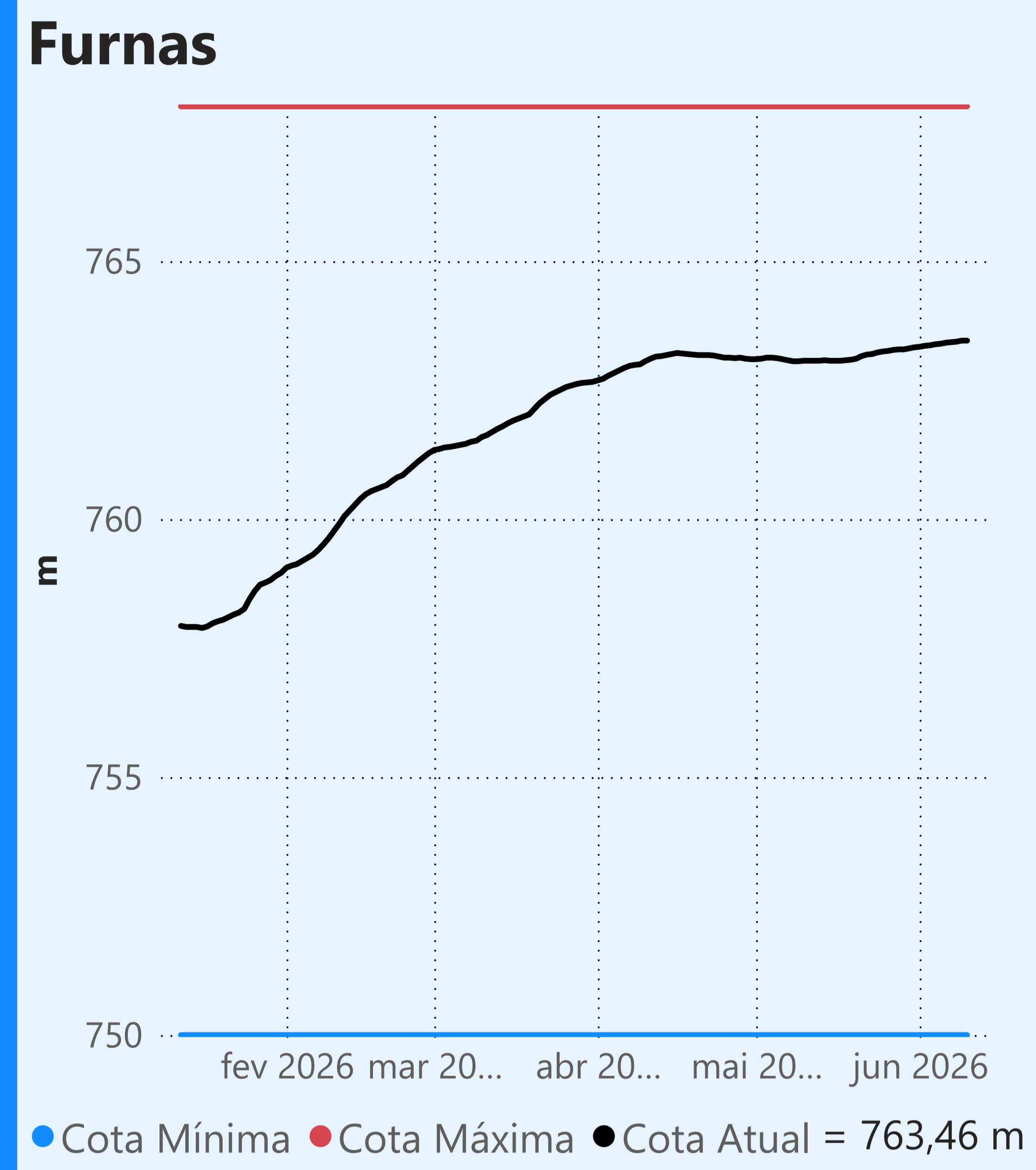
Data de Referência

10/06/2026

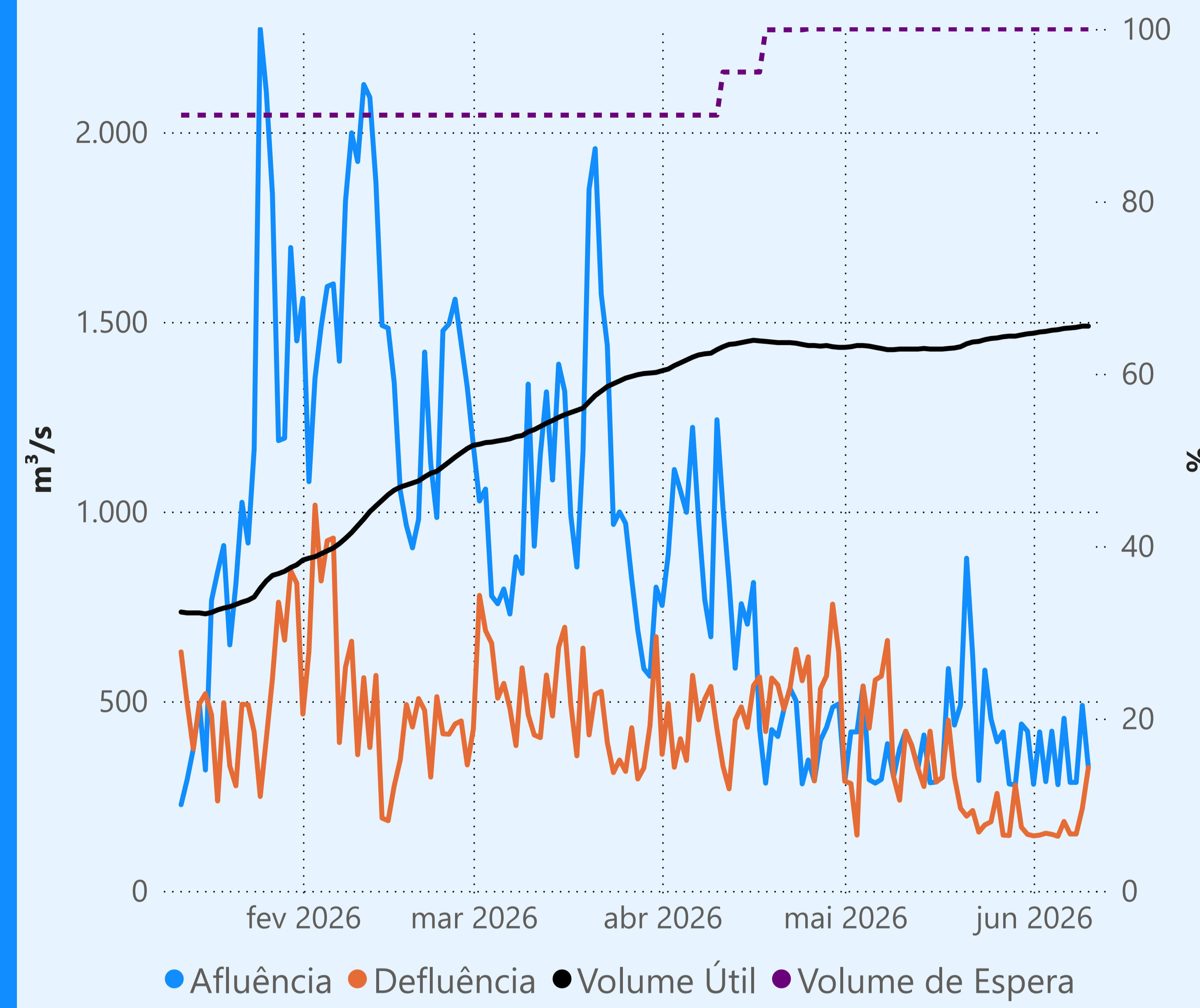
Período Seco

Rio Paranaíba

Rio Paraná



Faixa de Operação Normal

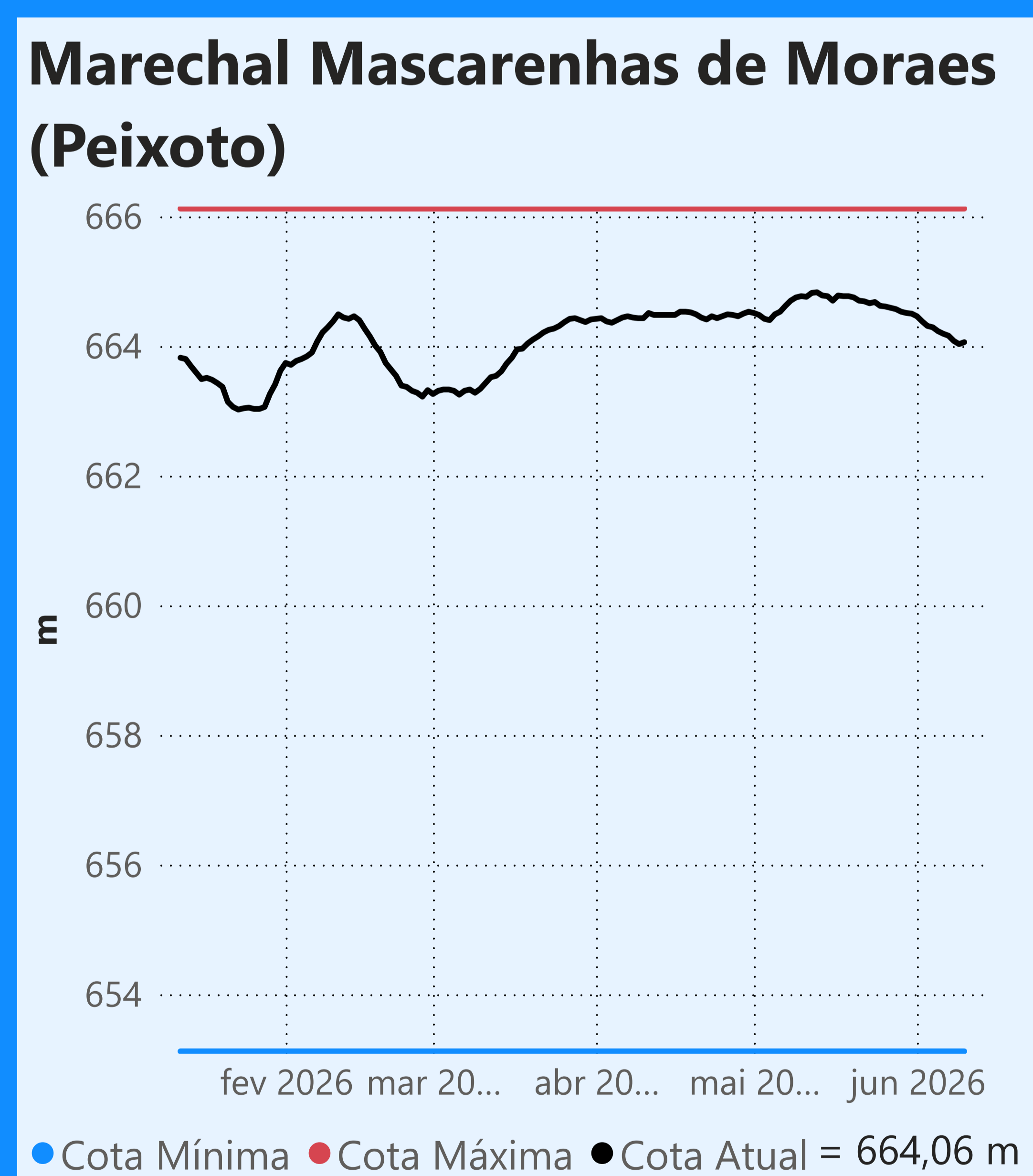
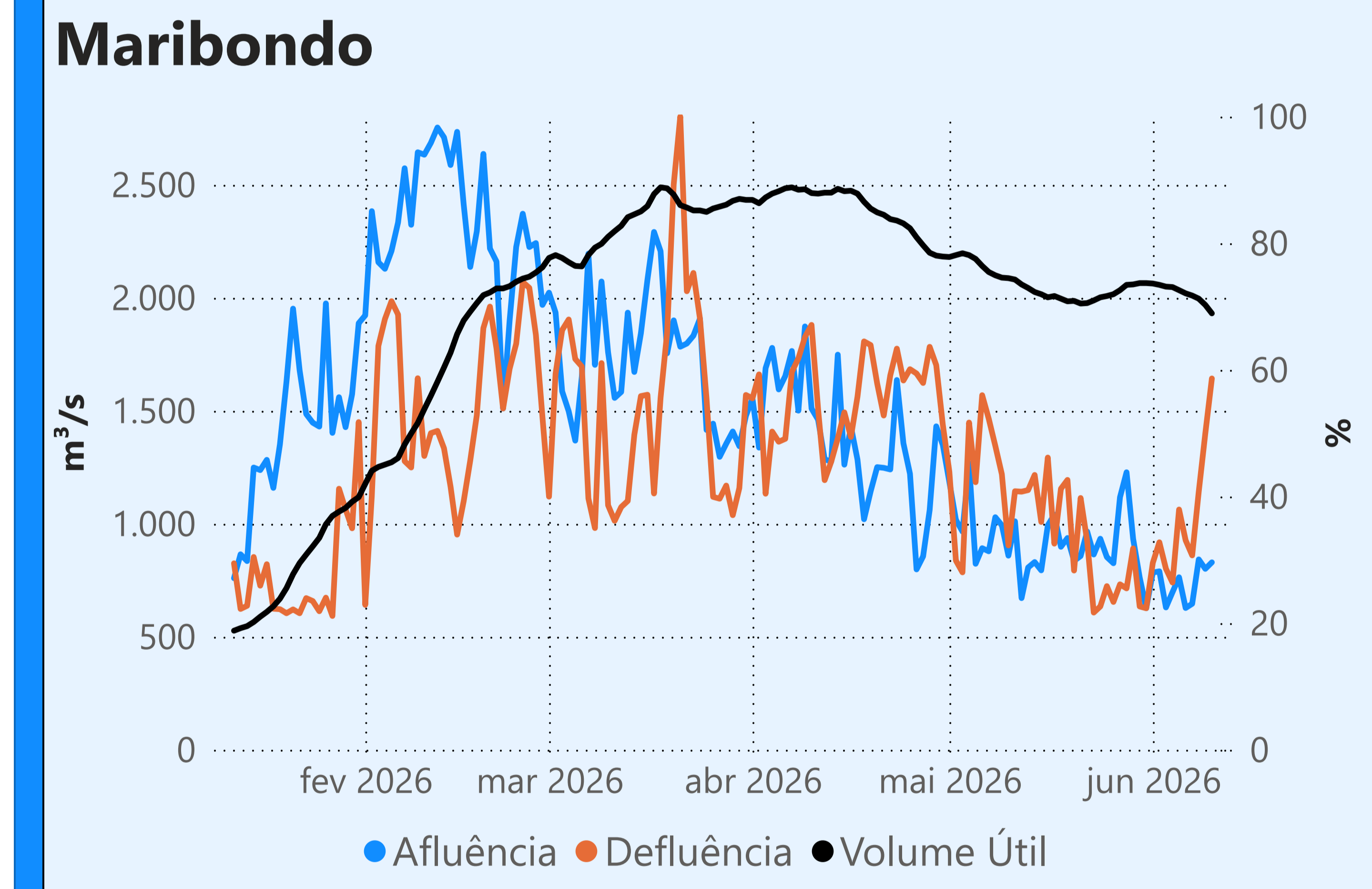
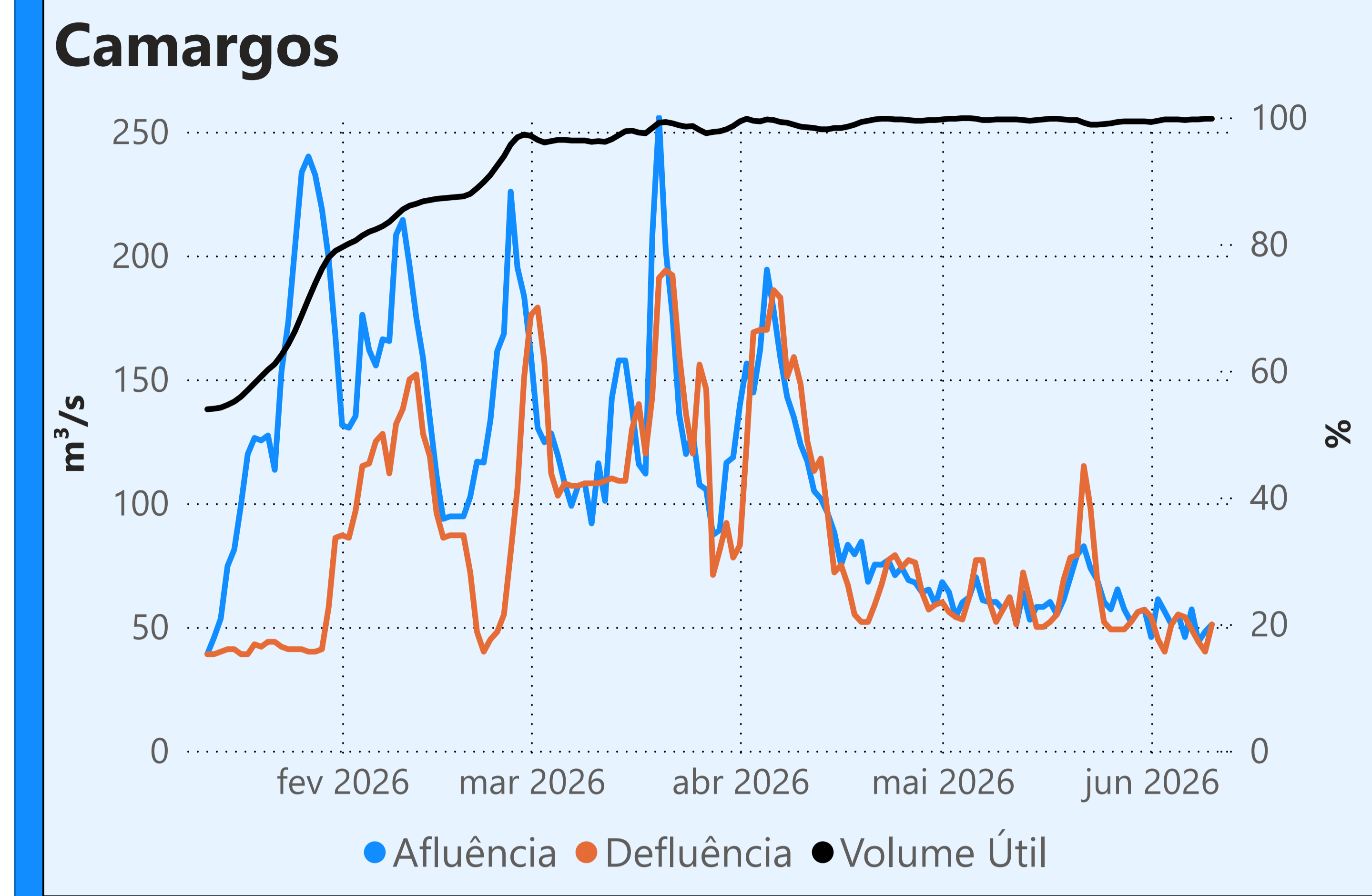


Vazão máxima turbinada definida na outorga

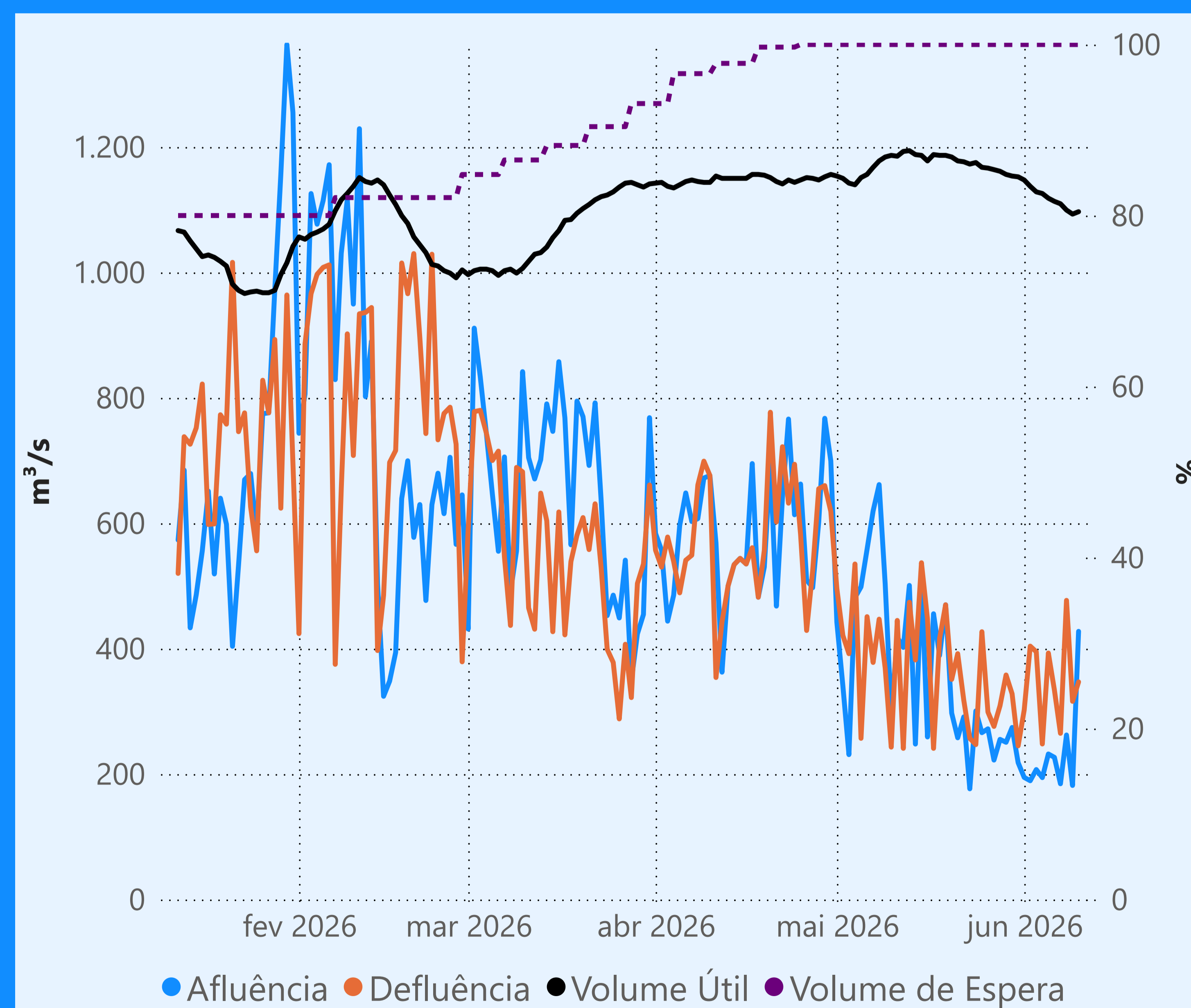
Vazão defluente média mensal (m³/s)

176
junho de 2026

Dia	Defluência
1	145
2	147
3	152
4	149
5	144
6	183
7	150
8	150
9	217
10	325



Faixa de Operação Normal

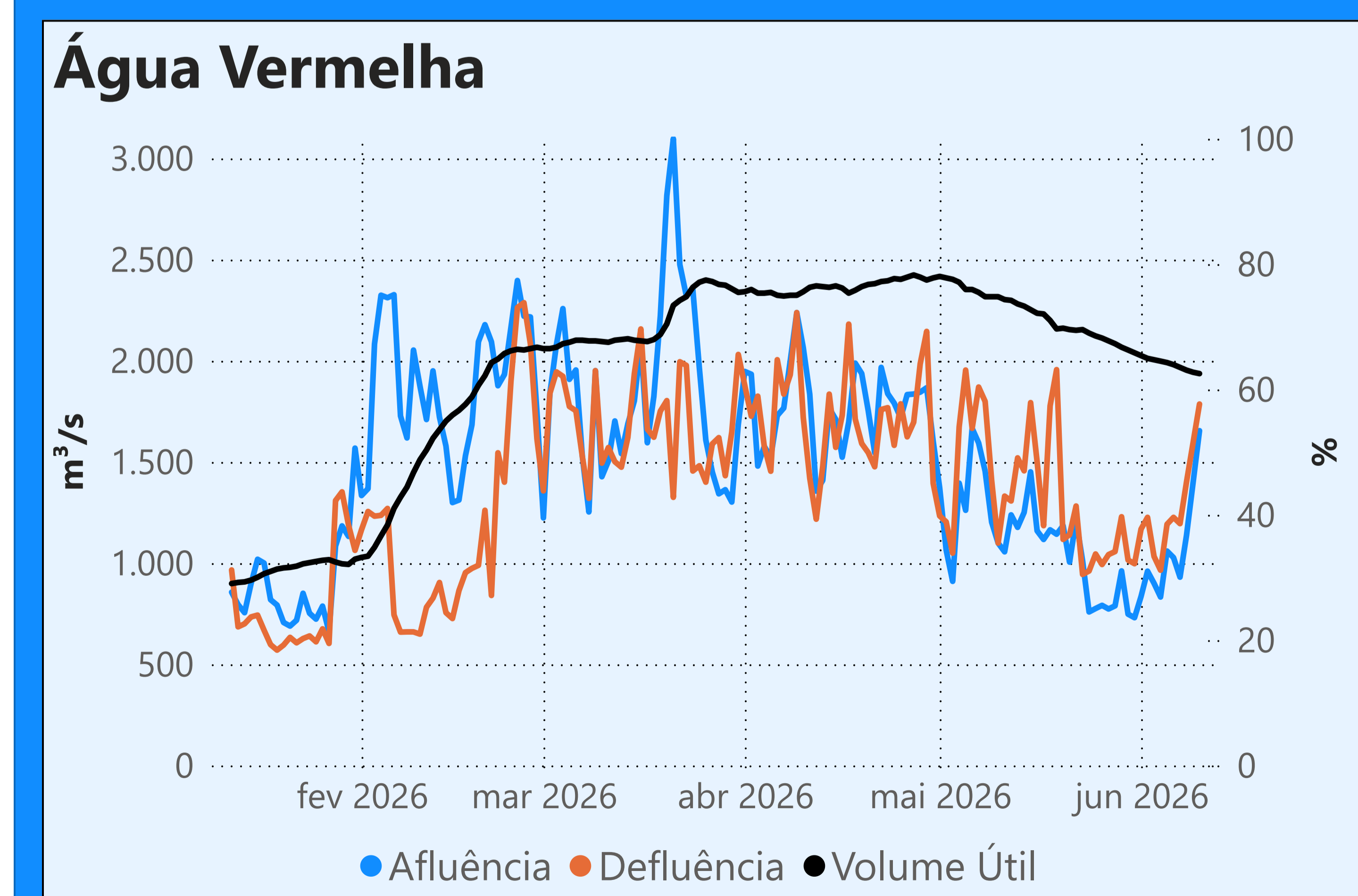


Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

348
junho de 2026

Dia	Defluência
1	302
2	404
3	395
4	248
5	393
6	334
7	265
8	477
9	316
10	347



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

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

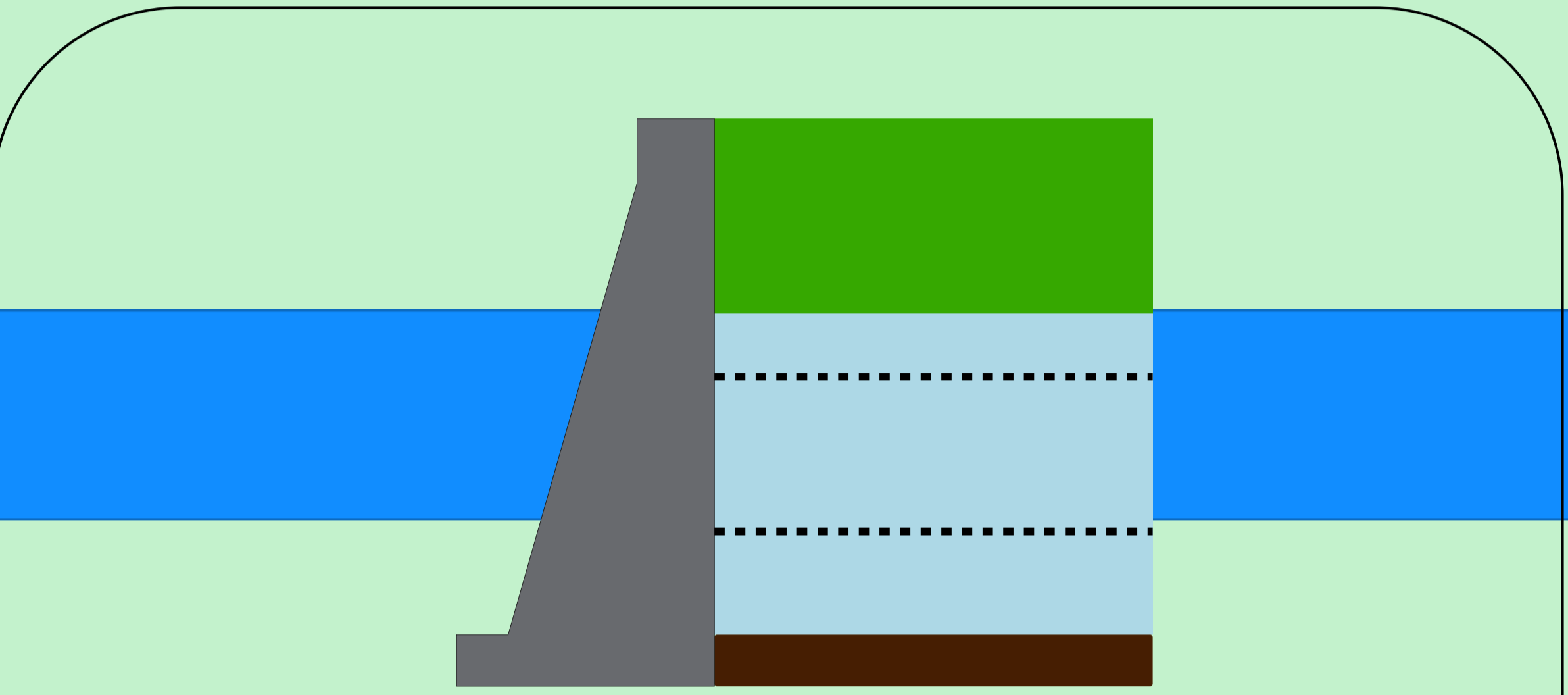
Cachoeira Dourada

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
08/06	907	668
09/06	873	1.001
10/06	1.428	843

Faixa de Operação Normal
Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Itumbiara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/06	487	1.143	84,82	517,44
09/06	590	1.164	84,42	517,37
10/06	719	1.540	83,85	517,27

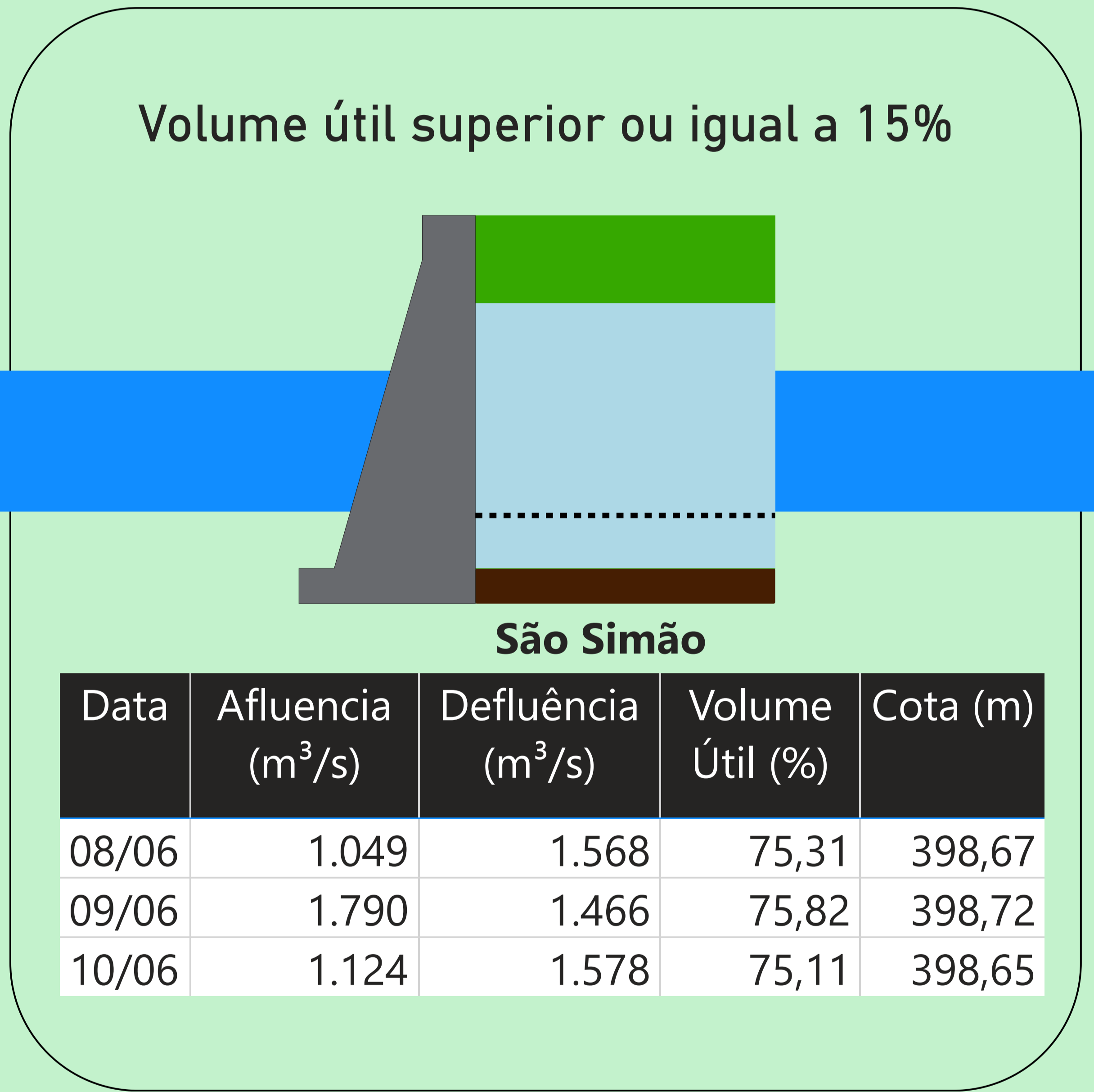


Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/06	195	156	62,24	648,77
09/06	178	217	62,21	648,76
10/06	199	278	62,16	648,74

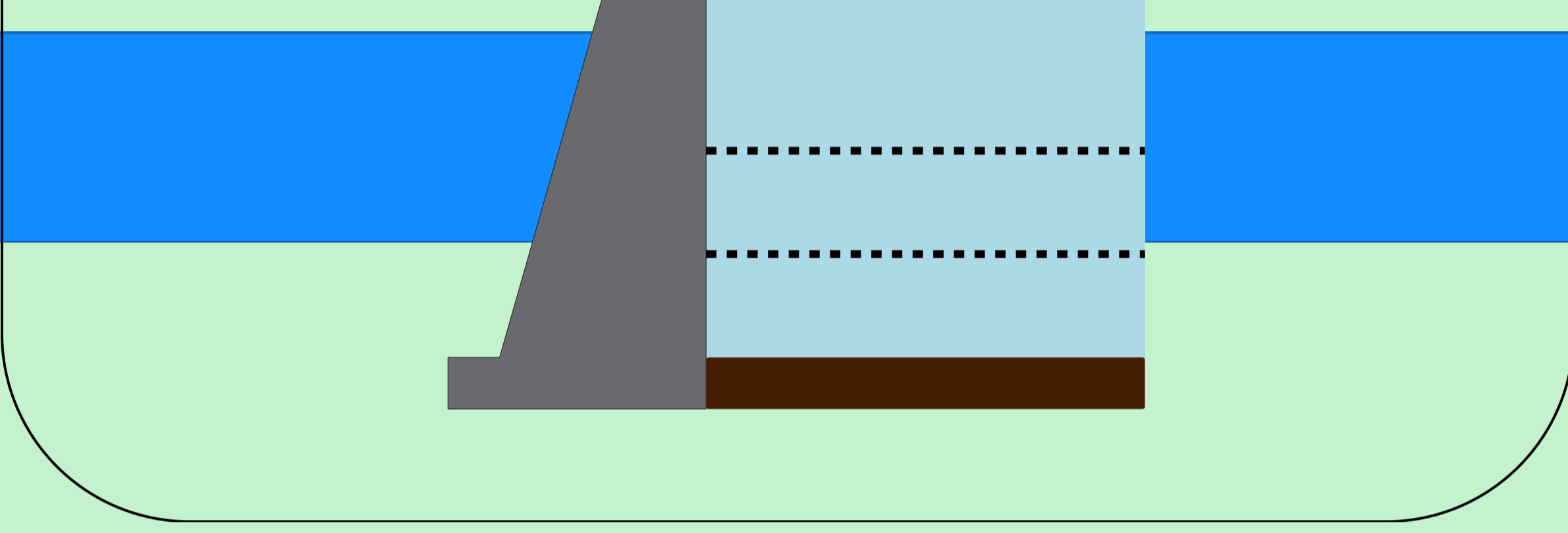
Faixa de Operação Normal
Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Volume útil superior ou igual a 15%



São Simão

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/06	1.049	1.568	75,31	398,67
09/06	1.790	1.466	75,82	398,72
10/06	1.124	1.578	75,11	398,65



Rio Paranaíba
Rio Paraná

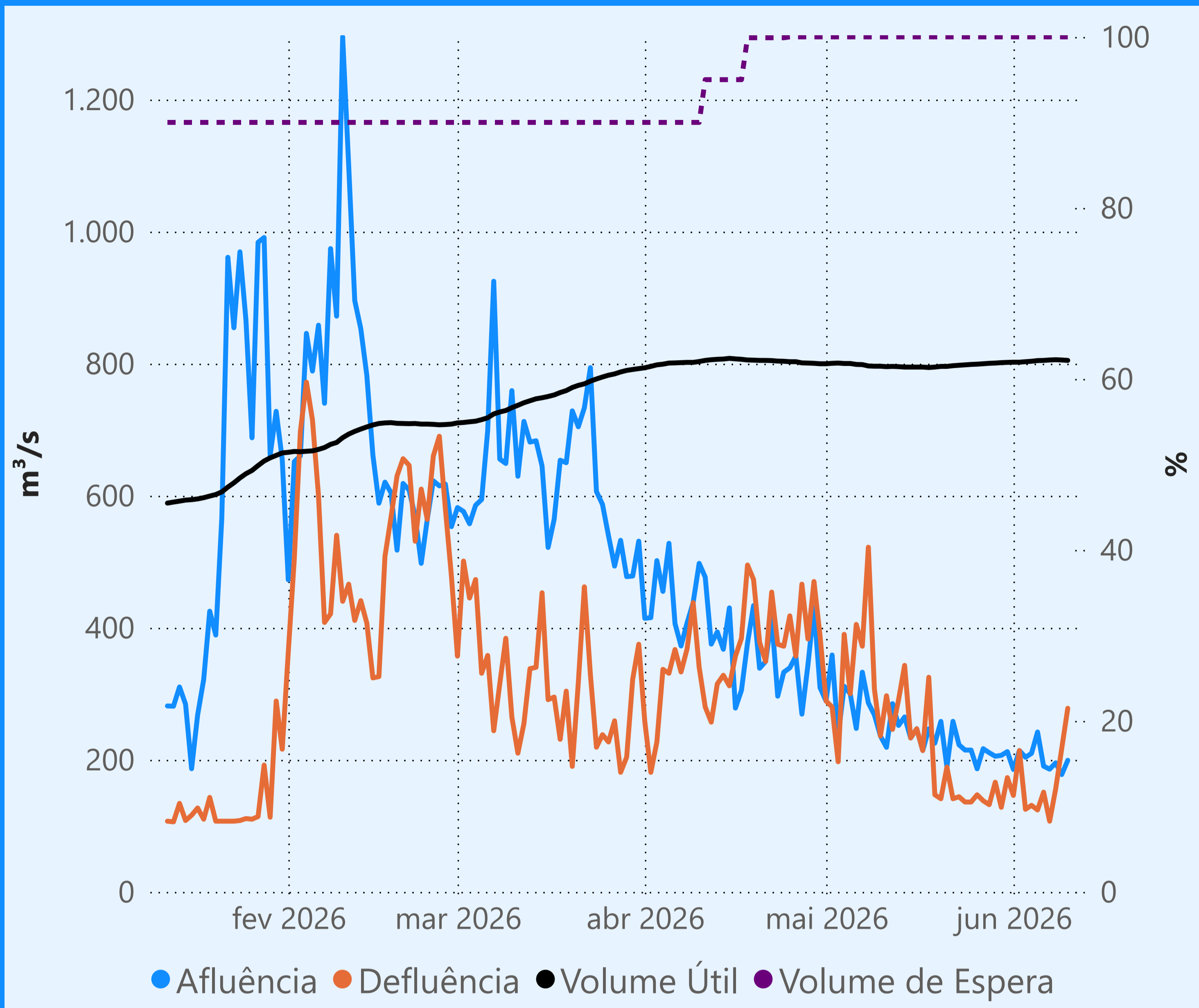
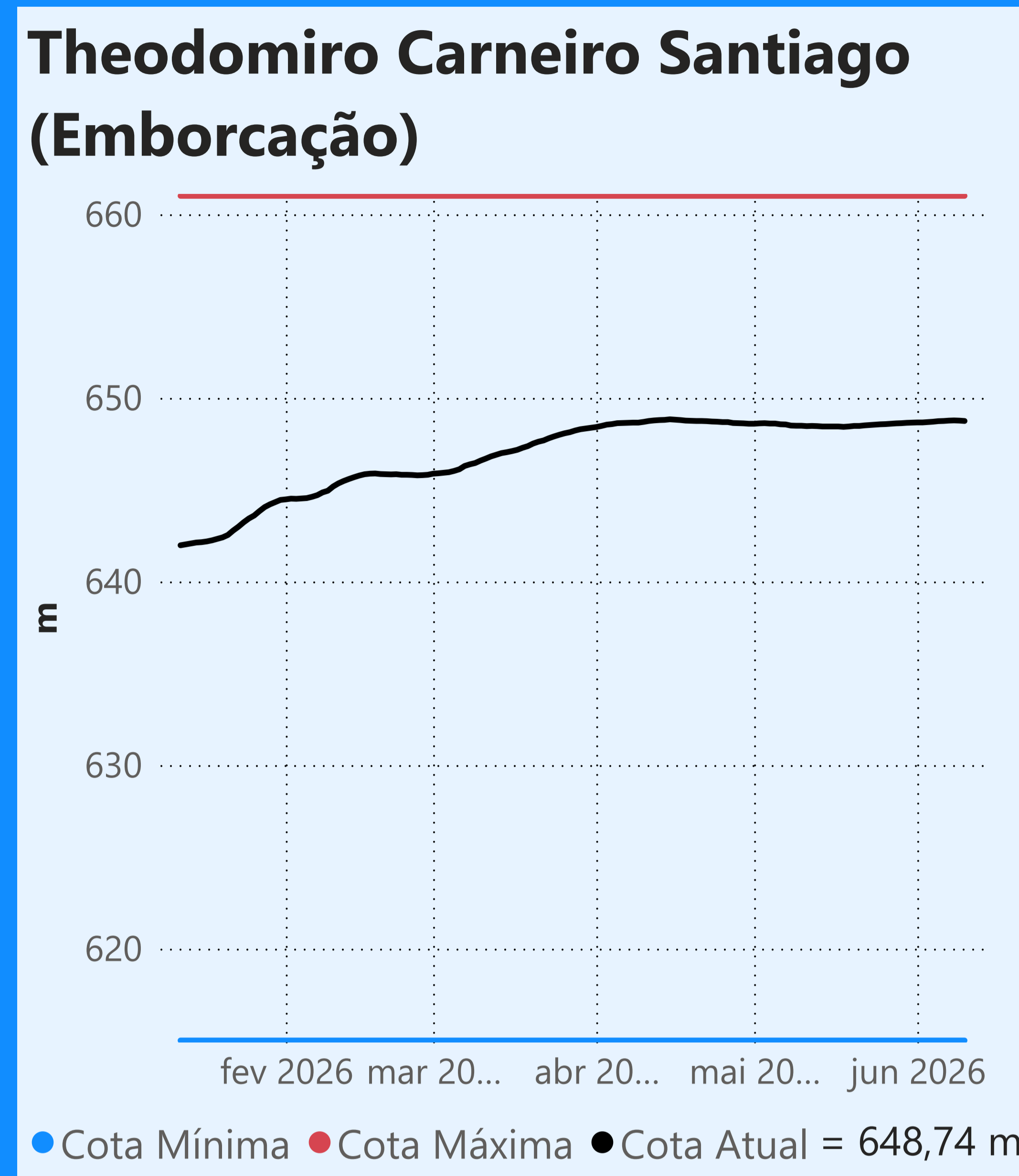
Rio Grande

Data de Referência
10/06/2026
Período Seco

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



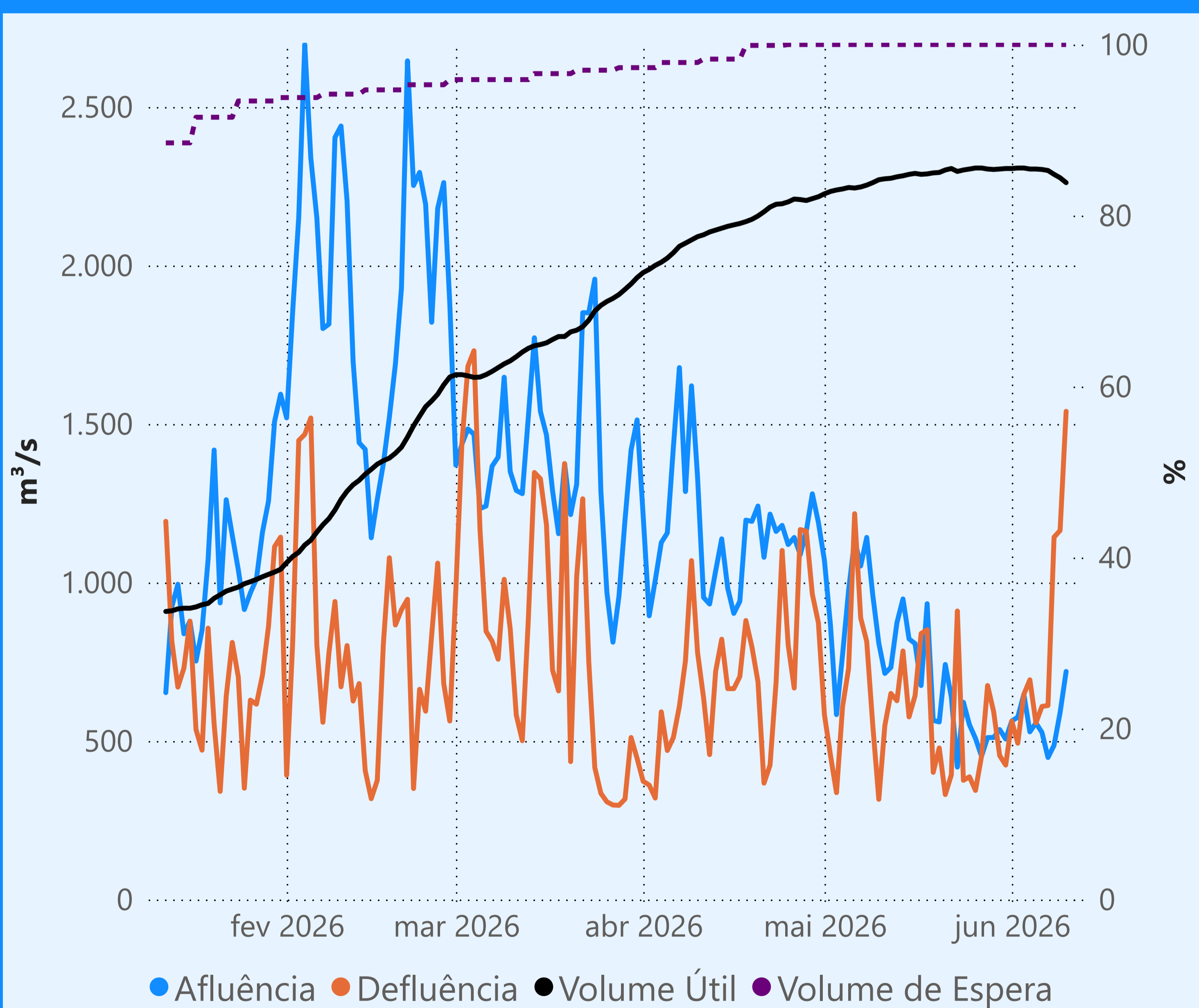
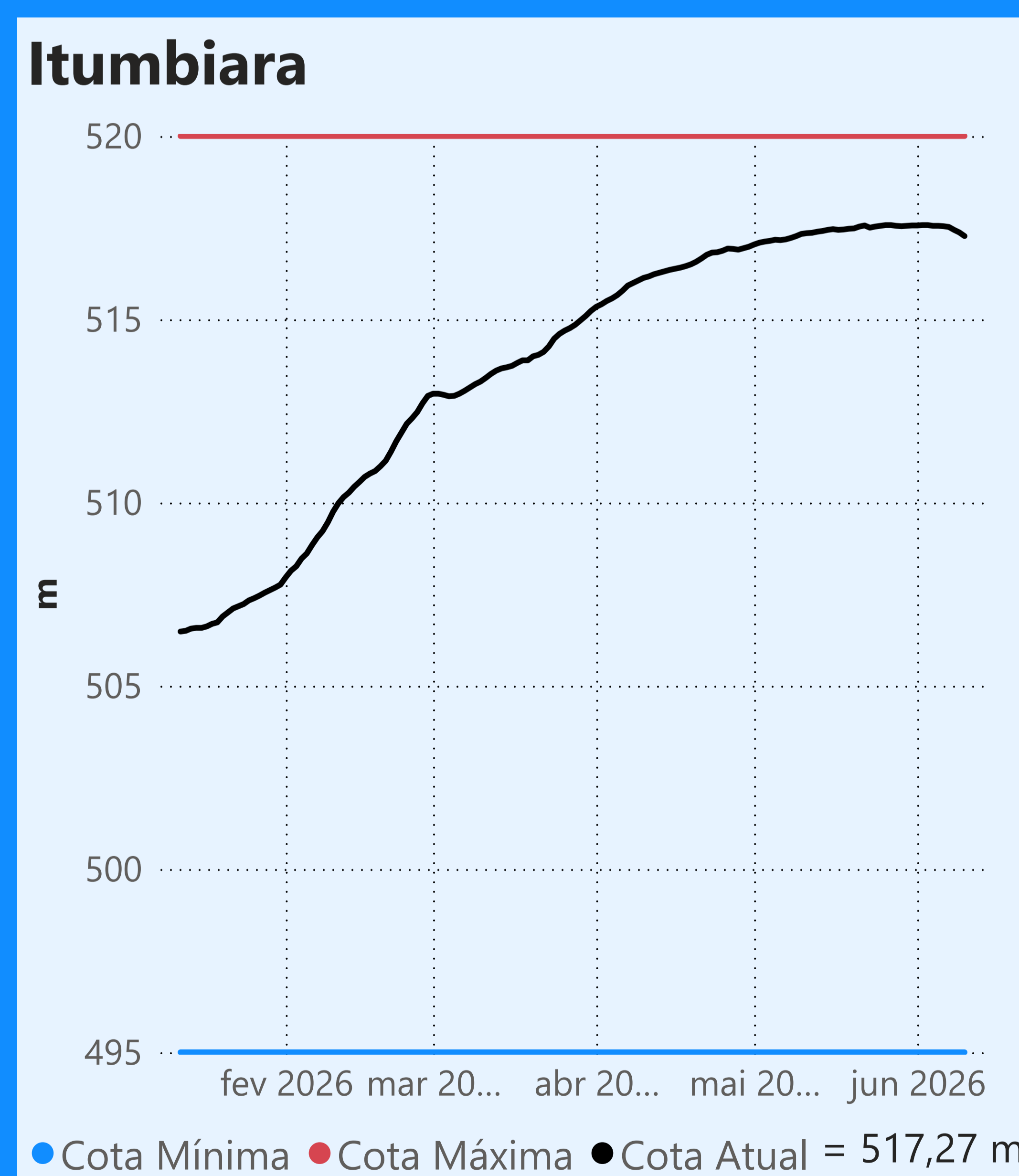
Vazão defluente média mensal (m³/s)

165 junho de 2026

Dia	Defluência
1	146
2	214
3	125
4	131
5	124
6	151
7	107
8	156
9	217
10	278

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Faixa de Operação Normal



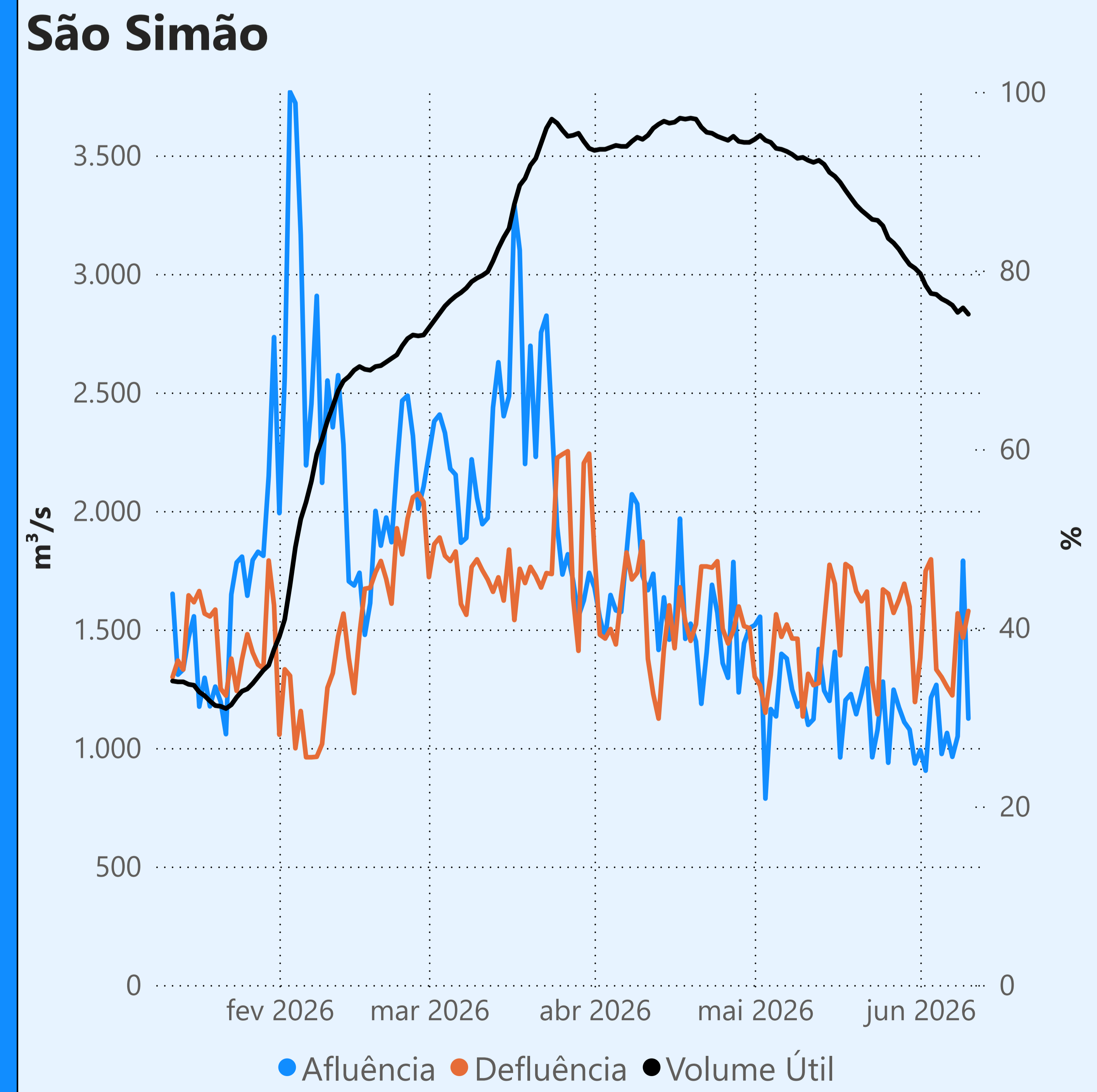
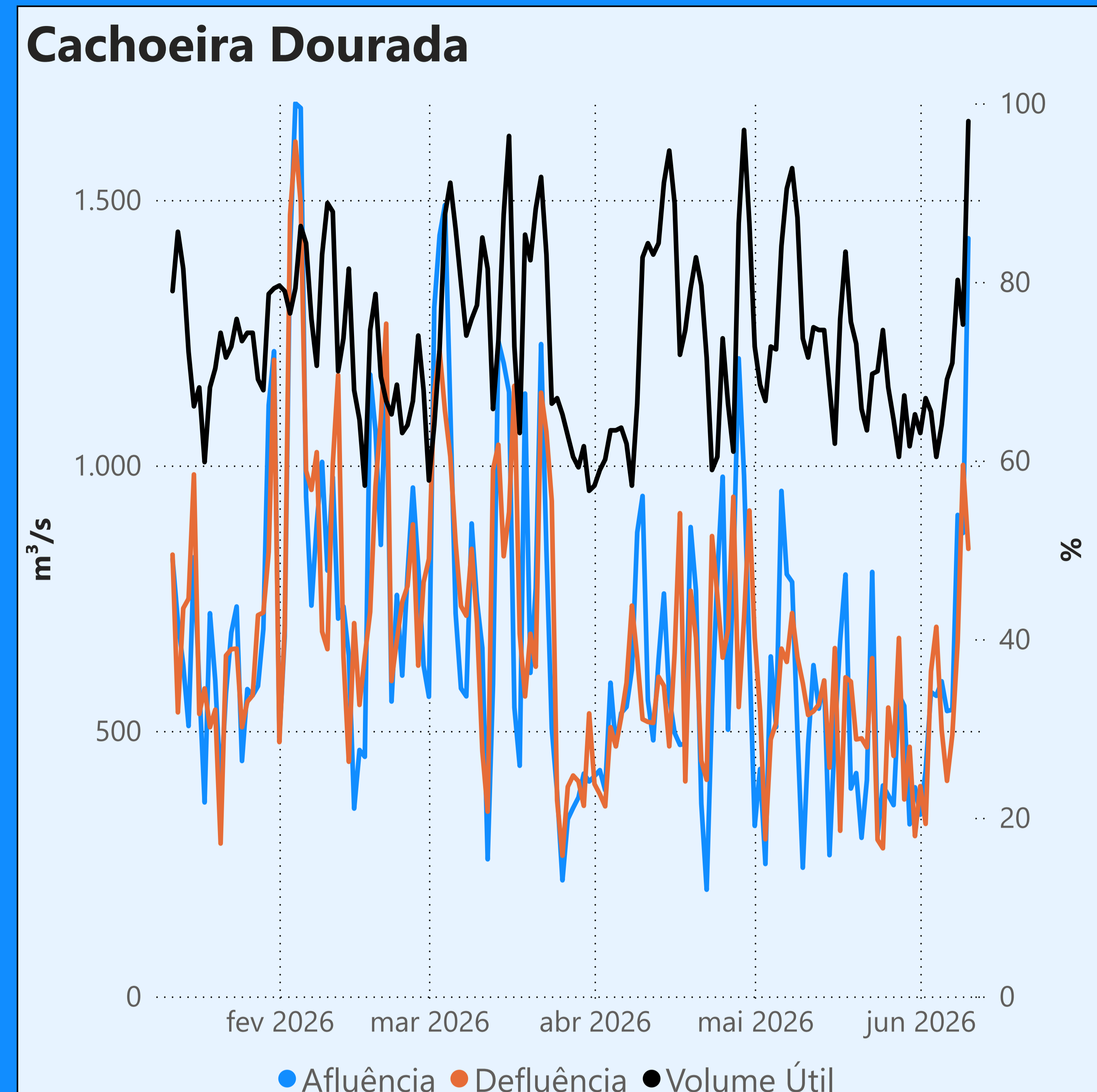
Vazão defluente média mensal (m³/s)

802 junho de 2026

Dia	Defluência
1	563
2	493
3	647
4	693
5	557
6	609
7	612
8	1.143
9	1.164
10	1.540

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Faixa de Operação Normal



[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