

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)
09/06	182	316	80,17	664,03
10/06	428	347	80,45	664,06
11/06	373	319	80,64	664,08

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
09/06	307	281
10/06	341	346
11/06	333	448

Jaguara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
09/06	312	361
10/06	346	273
11/06	475	454

Igarapava

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
09/06	447	486
10/06	312	342
11/06	467	476

Volta Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
09/06	552	484
10/06	424	447
11/06	495	495

Maribondo

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
09/06	800	1.400	70,25	442,42
10/06	829	1.643	68,92	442,23
11/06	633	1.739	67,10	441,97

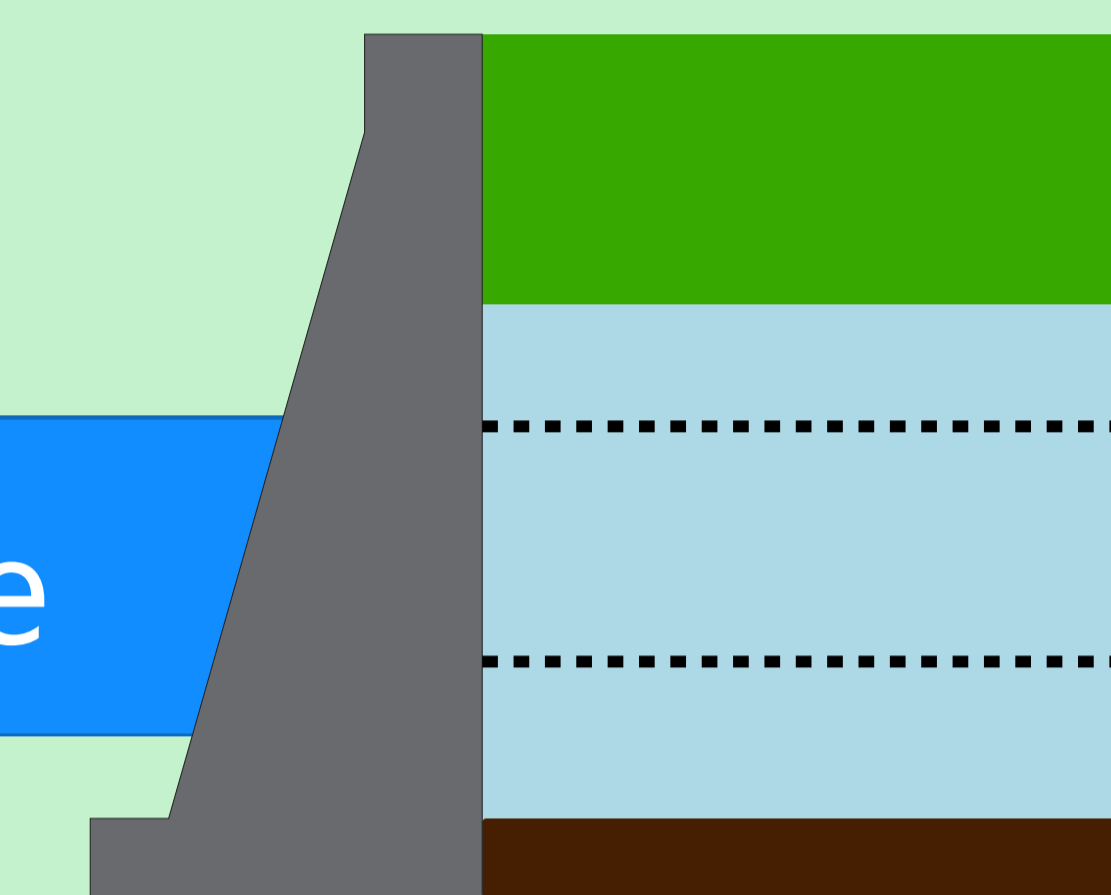
Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
09/06	105	125
10/06	108	92
11/06	137	113

Itutinga

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
09/06	45	45
10/06	54	52
11/06	56	56

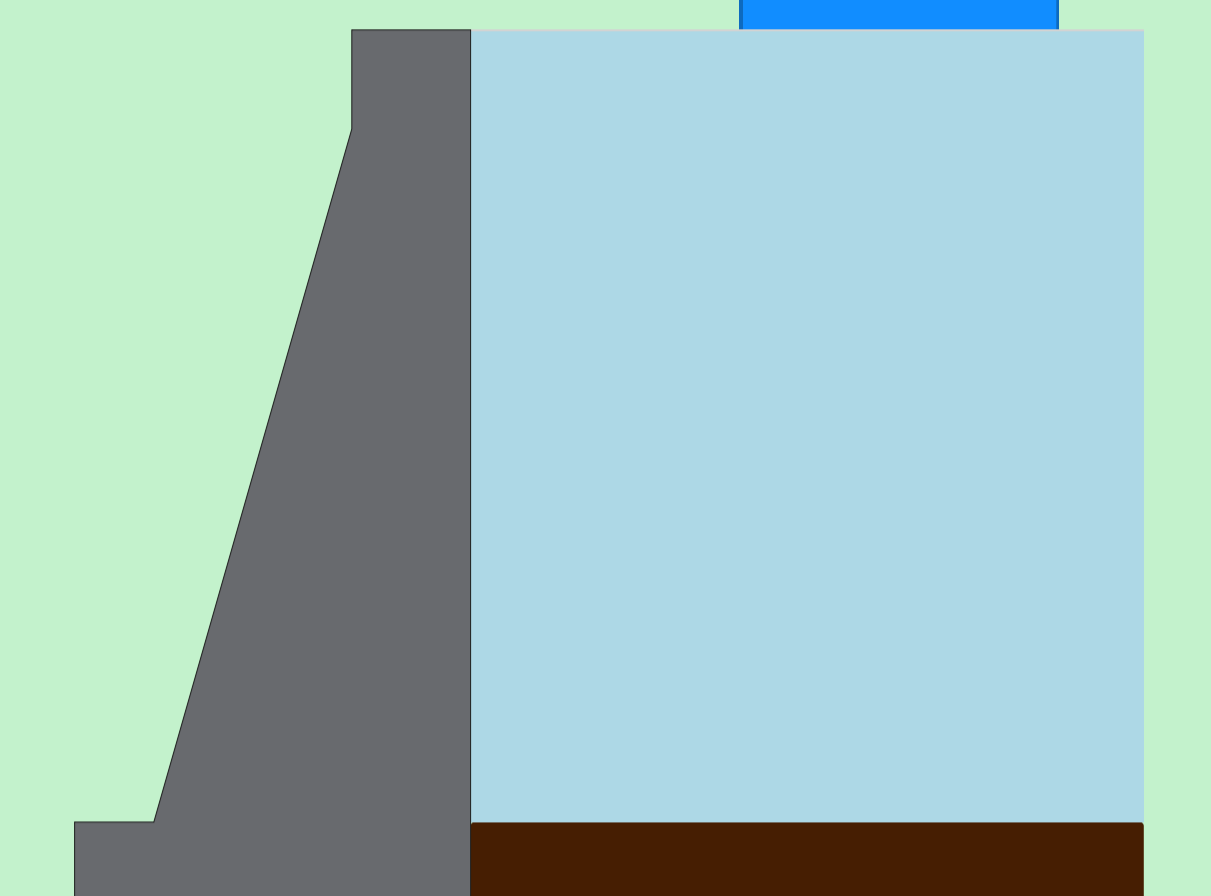


Furnas

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
09/06	489	217	65,52	763,46
10/06	325	325	65,52	763,46
11/06	278	278	65,52	763,46

Faixa de Operação Normal

Vazão máxima turbinada definida na outorga



Camargos

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
09/06	48	40	99,78
10/06	51	51	99,78
11/06	57	54	99,82

Data de Referência

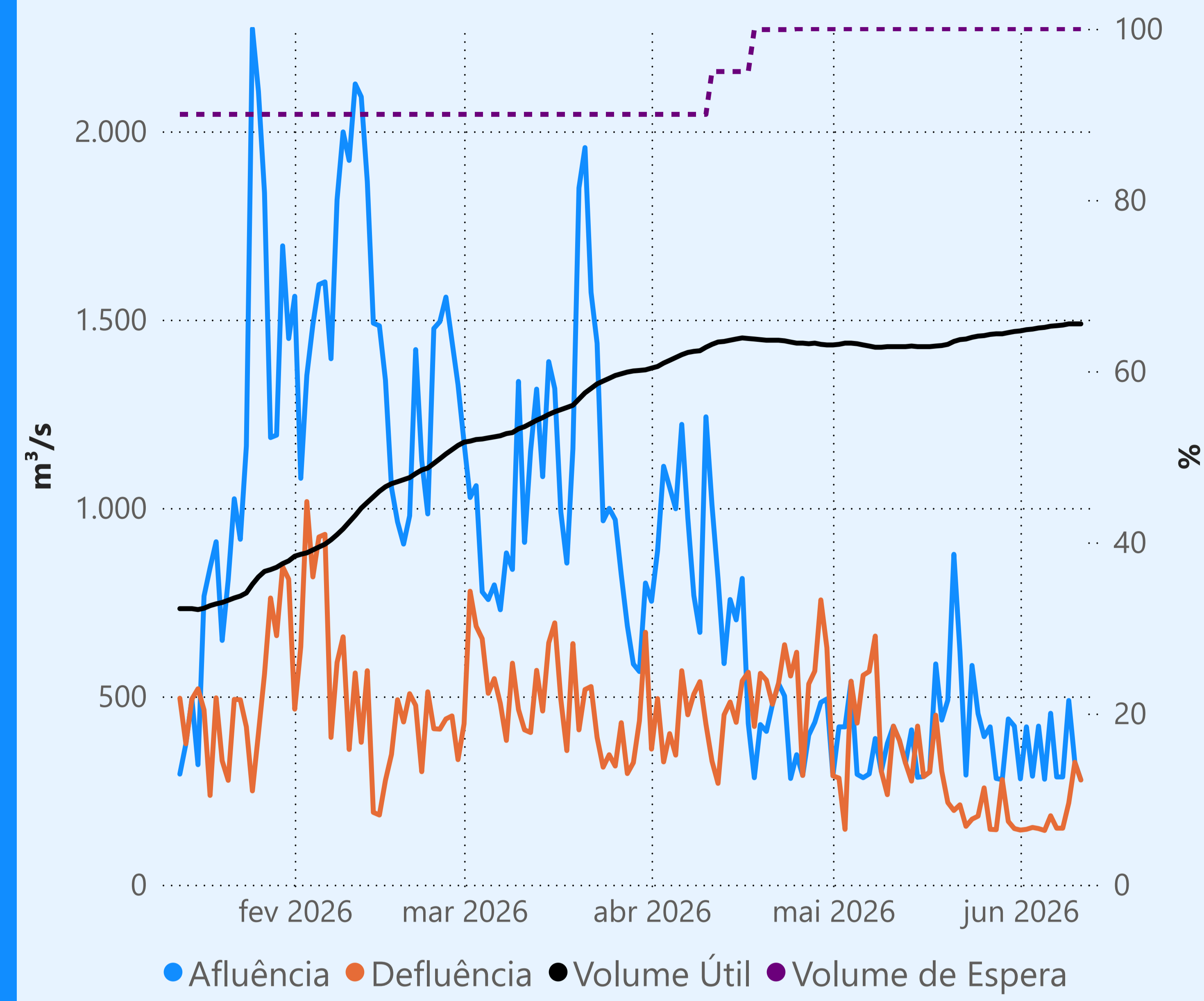
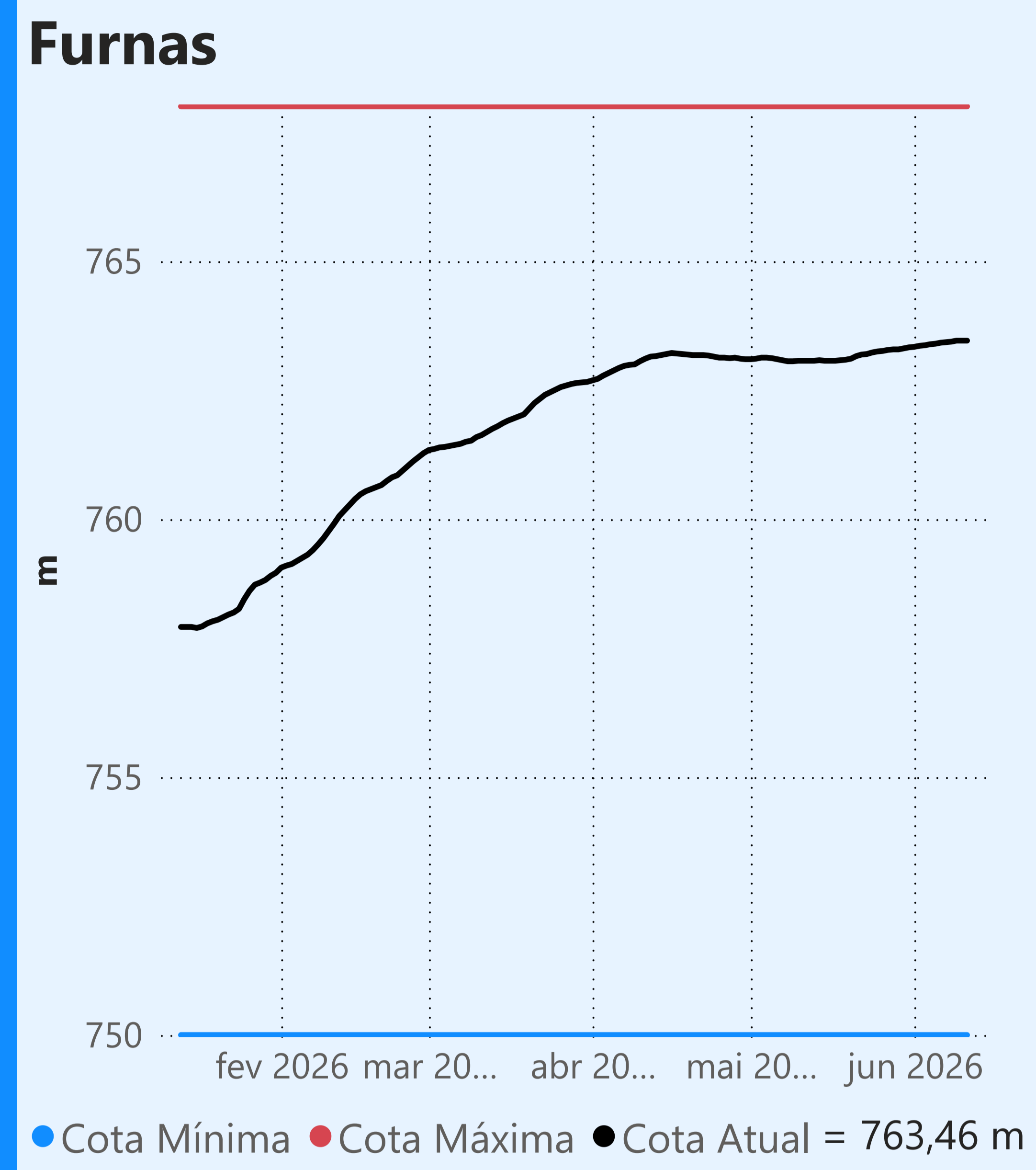
11/06/2026

Período Seco

Rio Paranaíba

Rio Paraná

Rio Grande



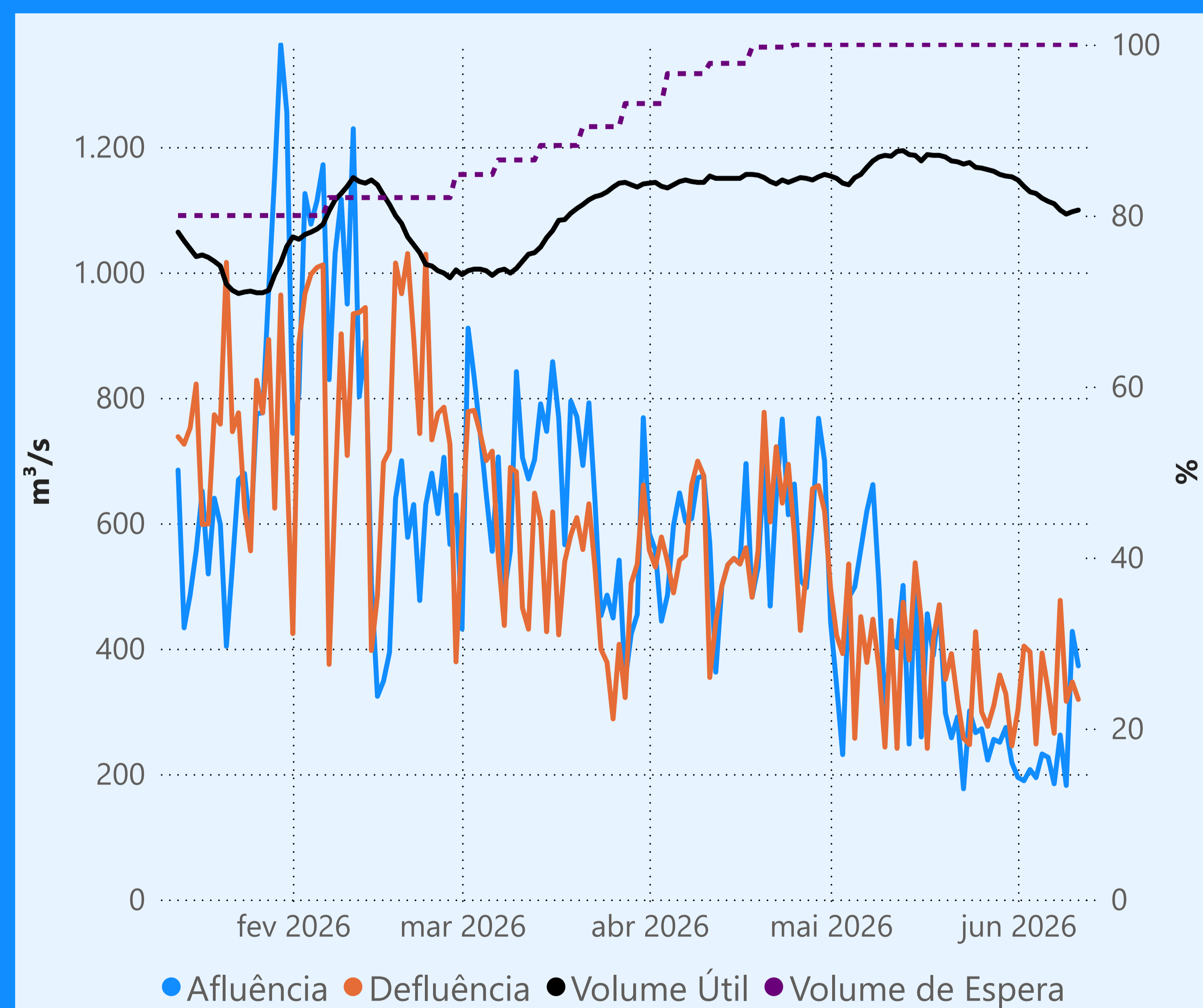
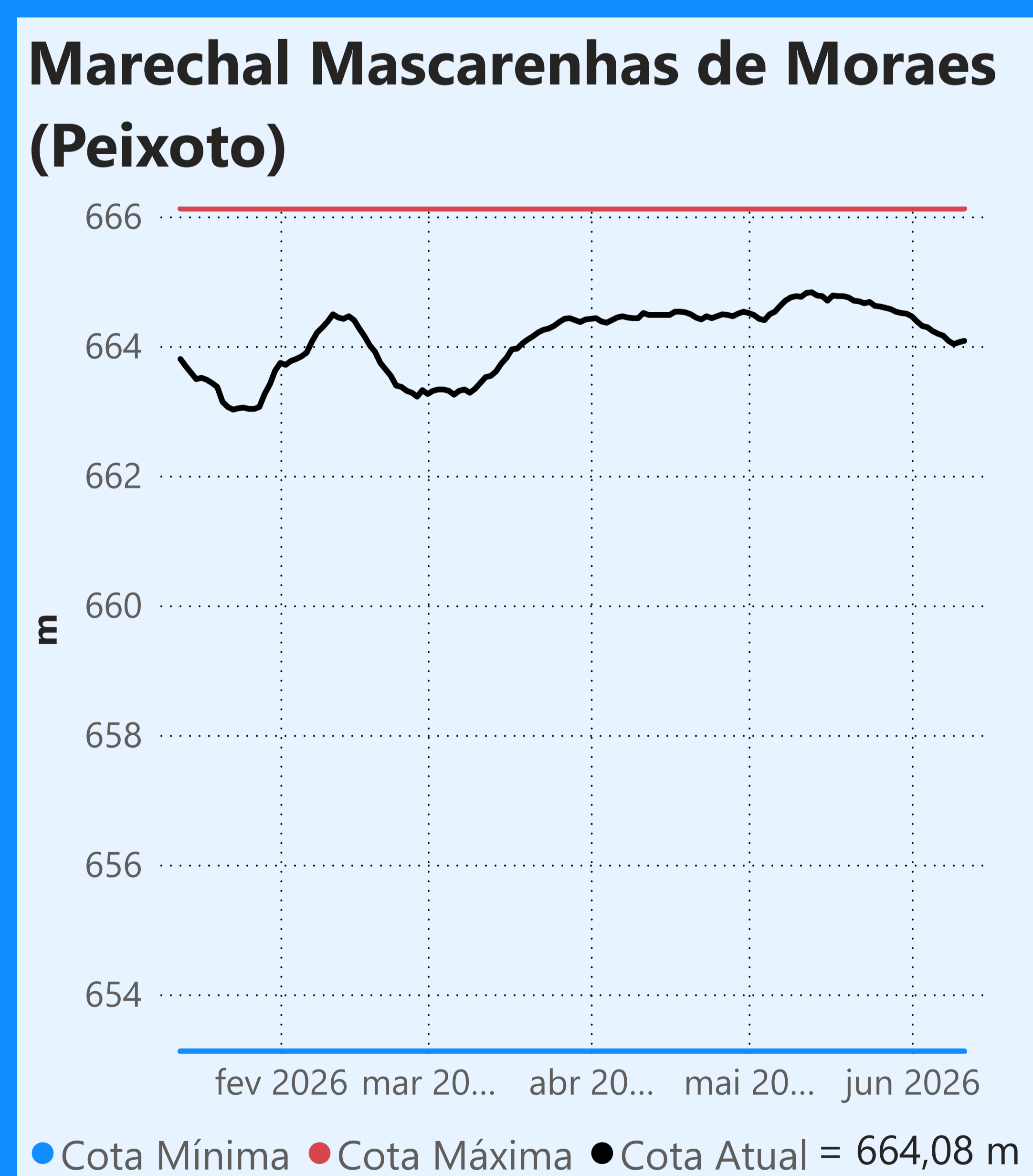
Vazão defluente média mensal (m³/s)

185
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
11	278

Faixa de Operação Normal

Vazão máxima turbinada definida na outorga



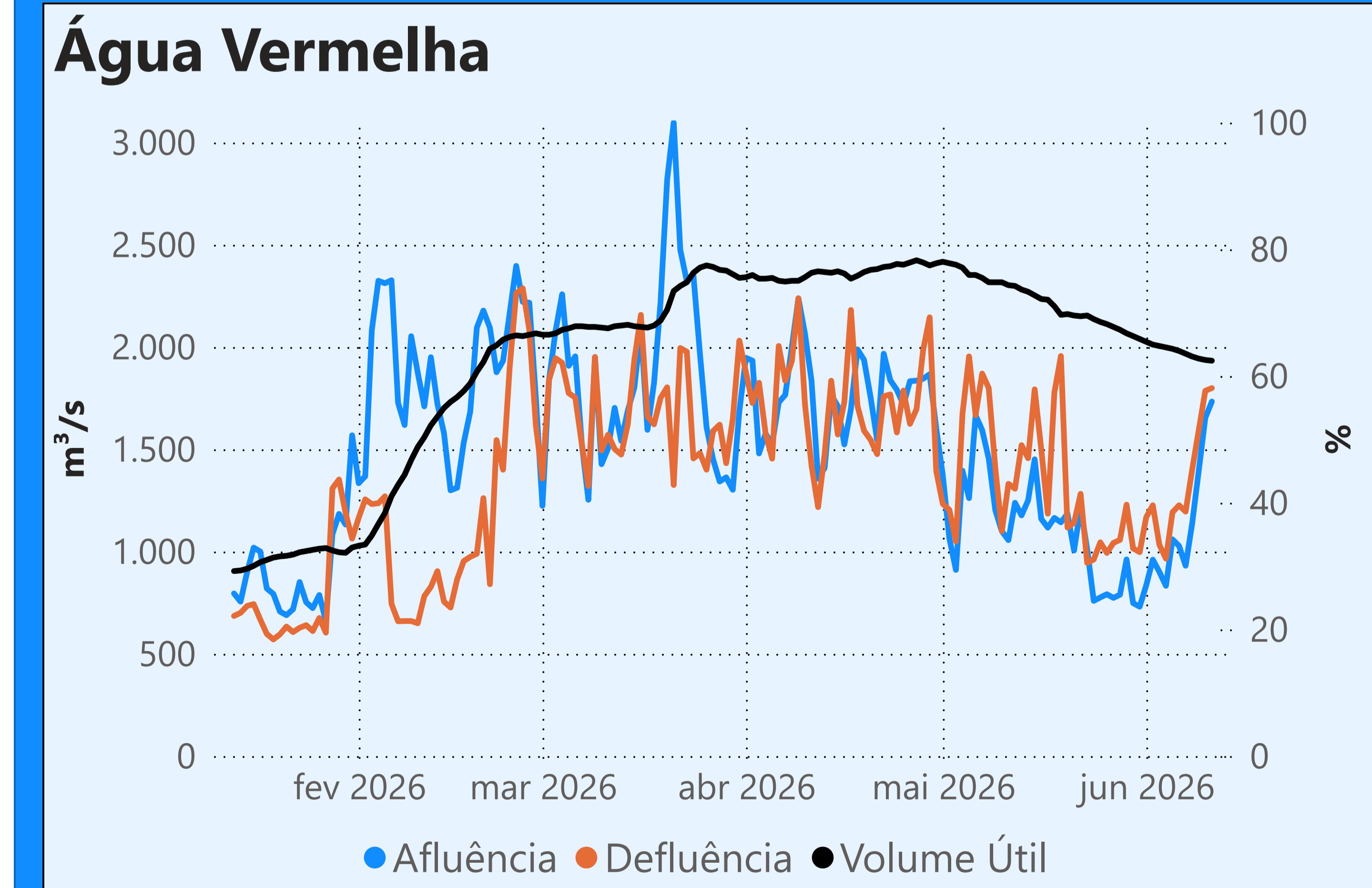
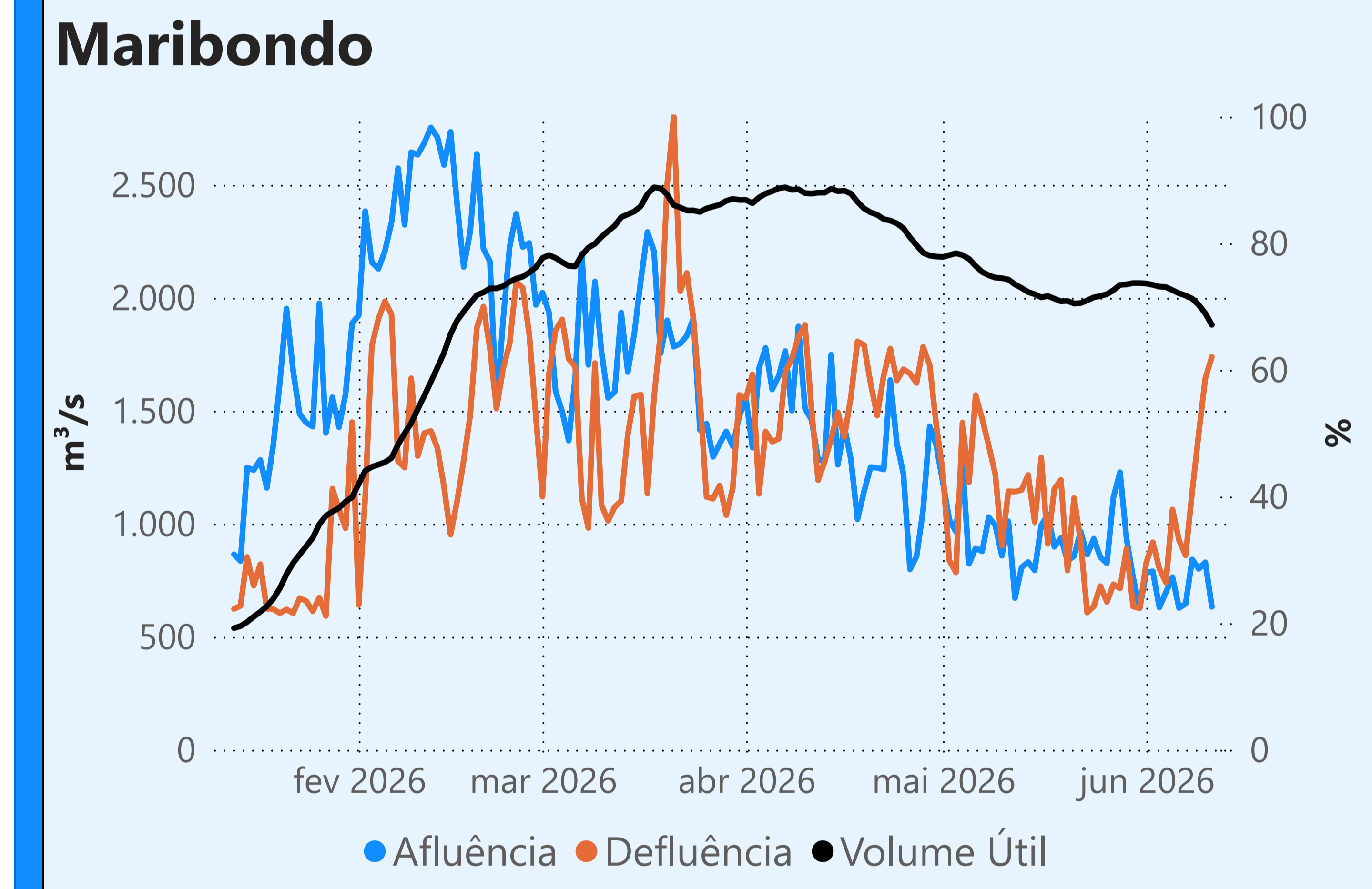
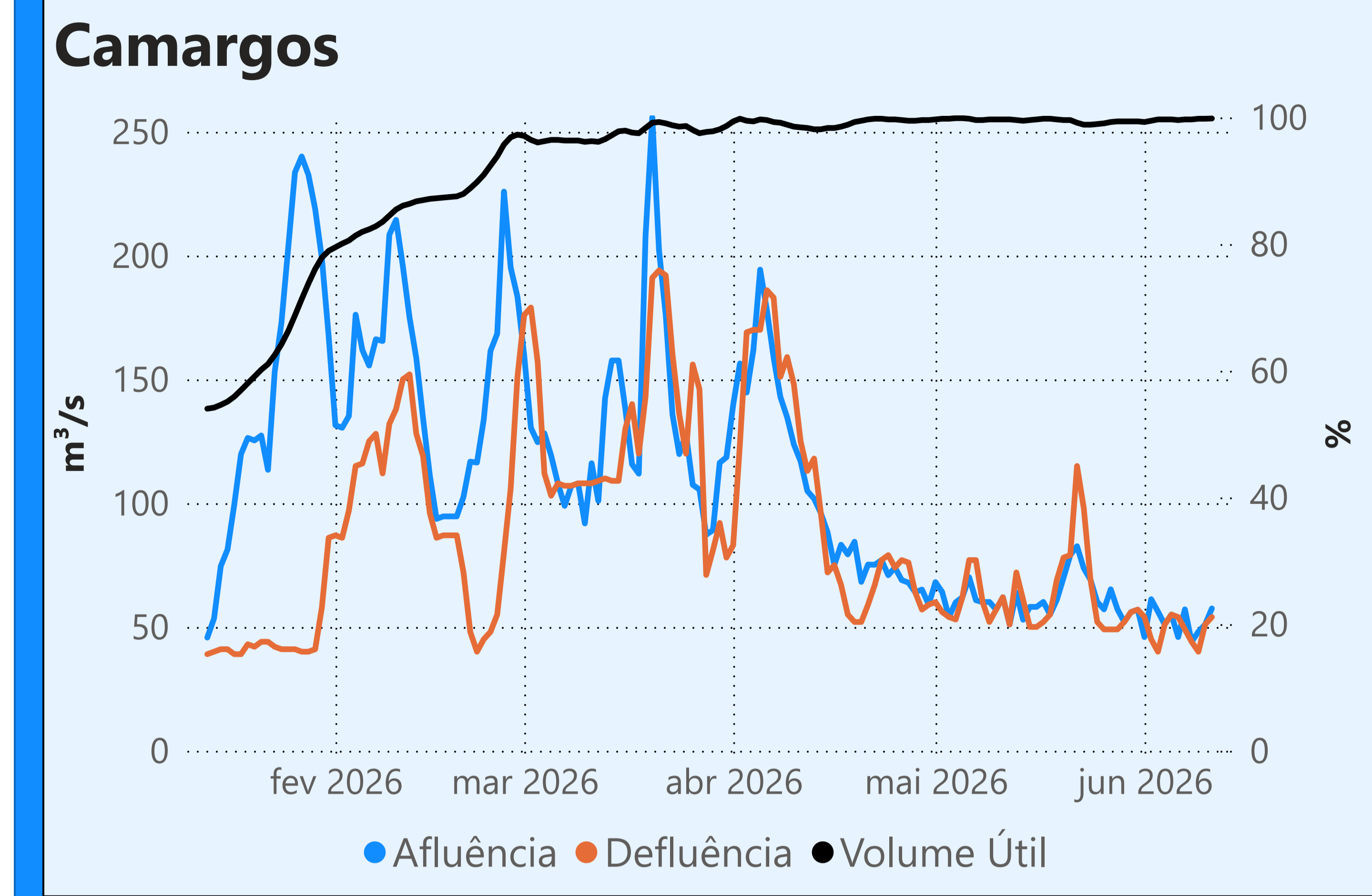
Vazão defluente média mensal (m³/s)

345
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
11	319

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente



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](#)

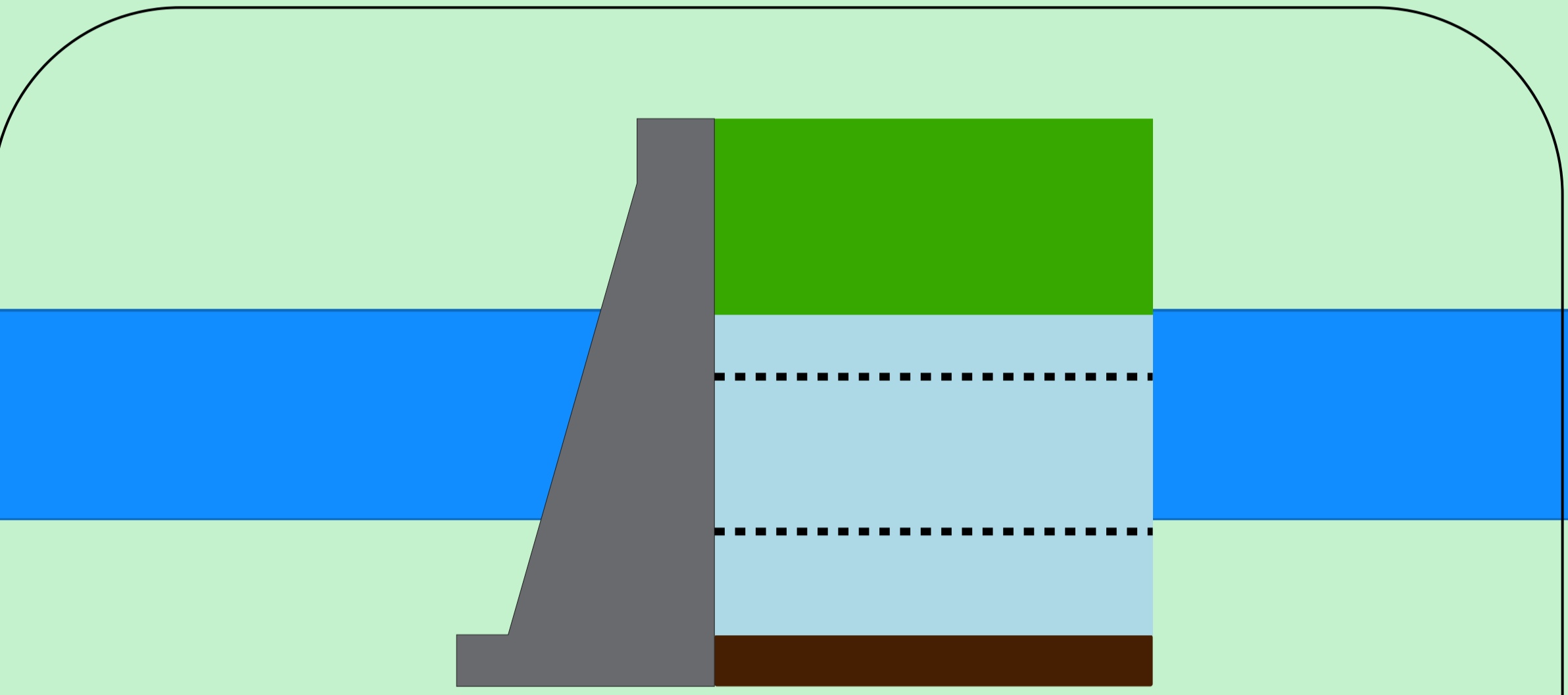
Cachoeira Dourada

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
09/06	873	1.001
10/06	1.428	843
11/06	1.424	1.526

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)
09/06	590	1.164	84,42	517,37
10/06	719	1.540	83,85	517,27
11/06	842	1.663	83,28	517,17

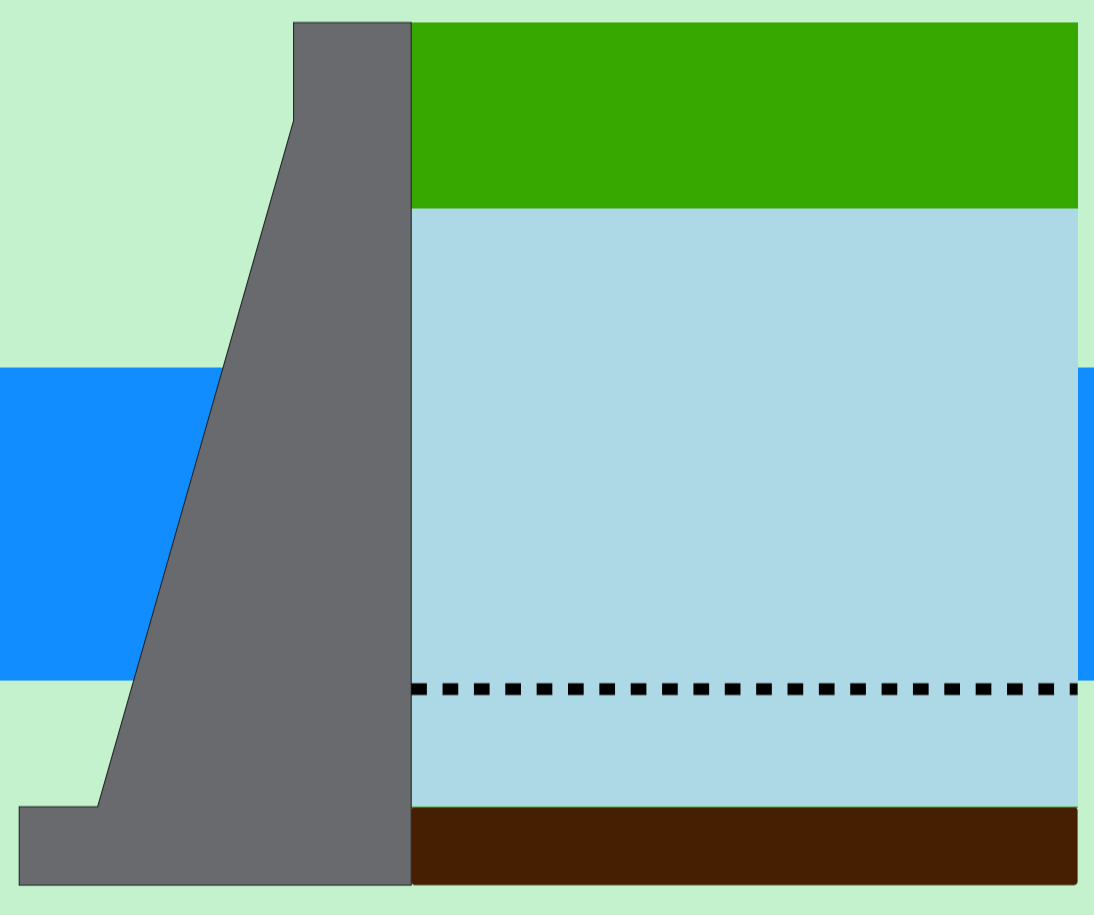


Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
09/06	178	217	62,21	648,76
10/06	199	278	62,16	648,74
11/06	207	404	62,03	648,69

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

Volume útil superior ou igual a 15%



São Simão

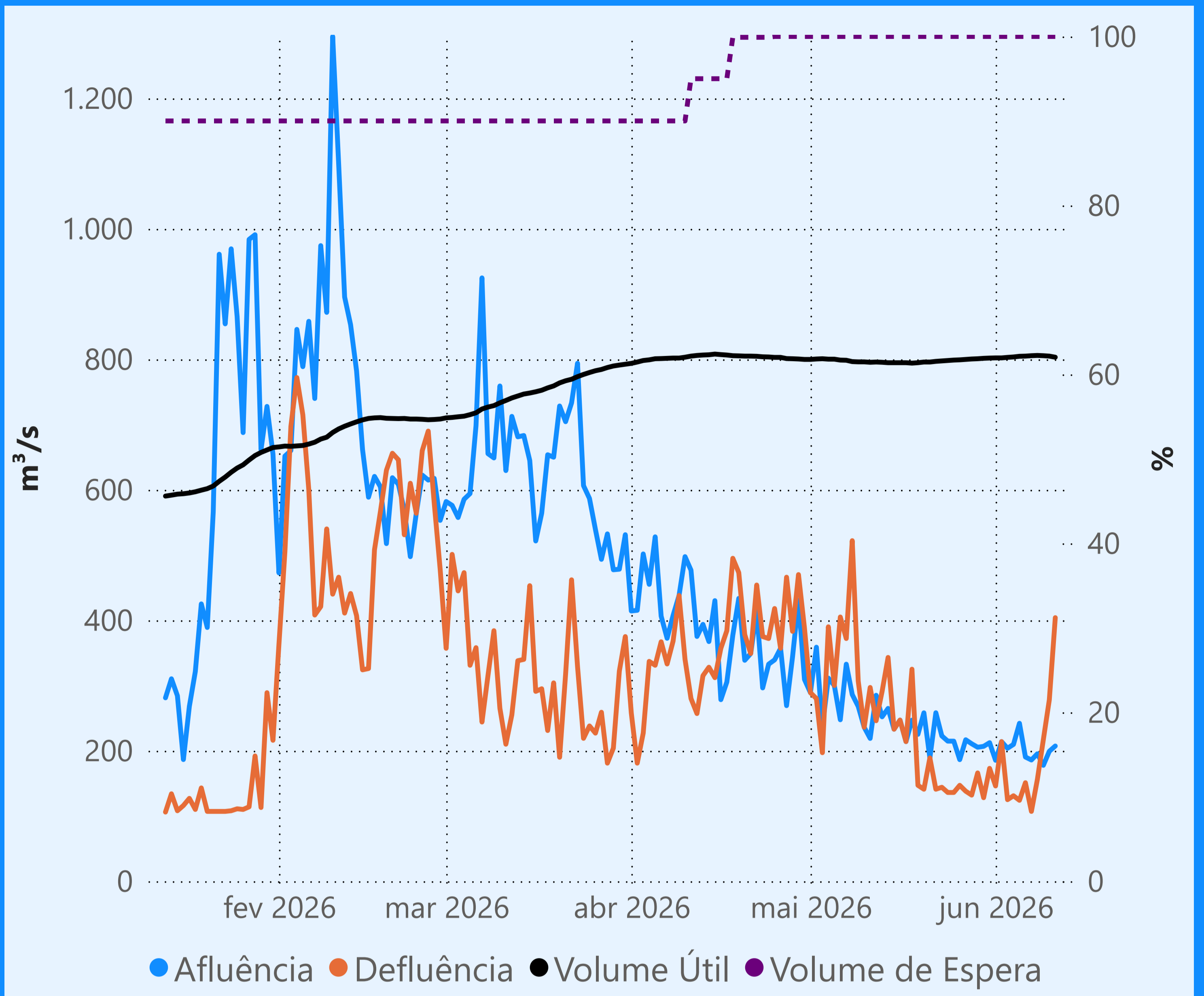
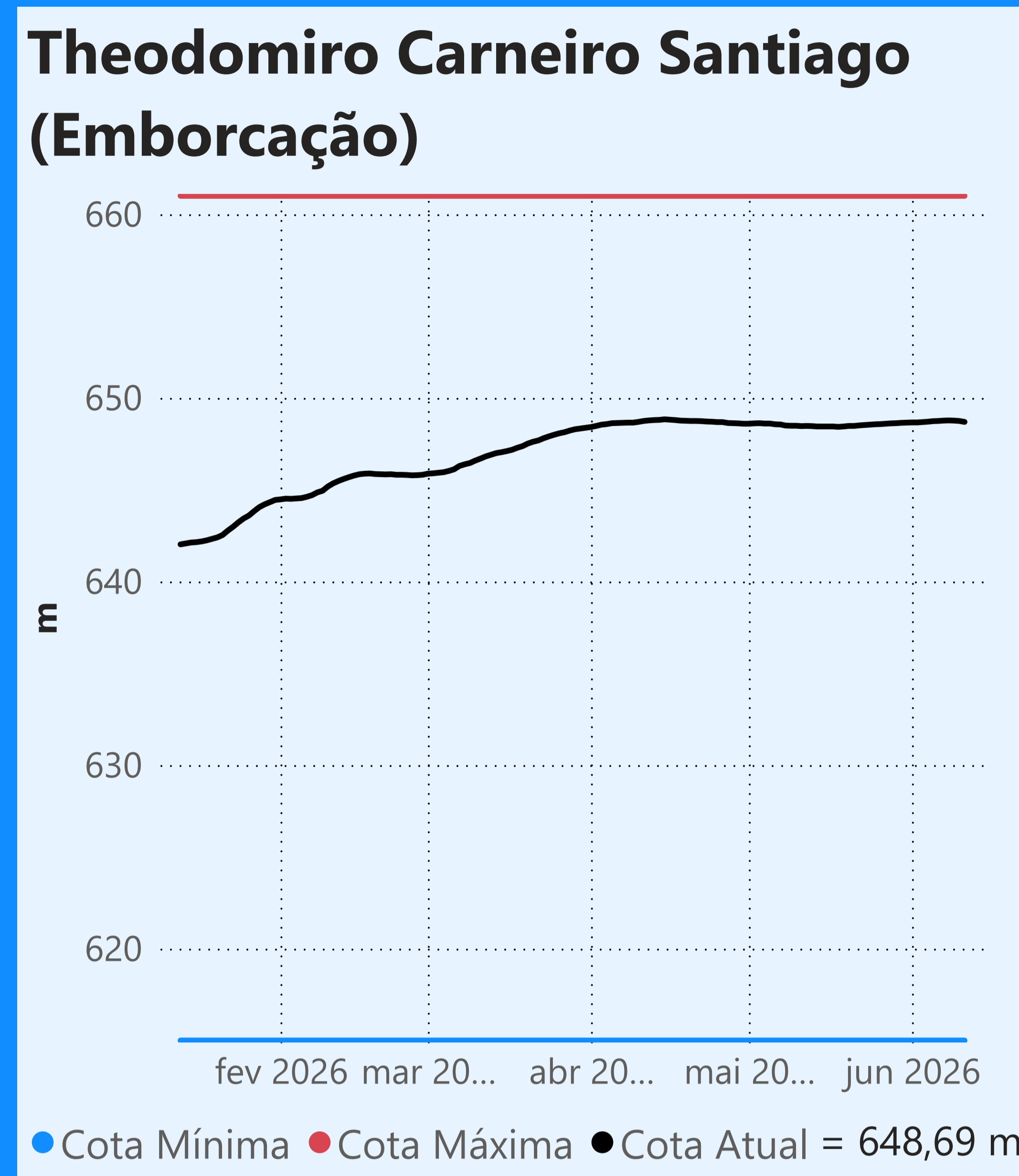
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
09/06	1.790	1.466	75,82	398,72
10/06	1.124	1.578	75,11	398,65
11/06	2.323	1.610	76,22	398,76



Rio Paranaíba

Rio Paraná

Data de Referência
11/06/2026
Período Seco



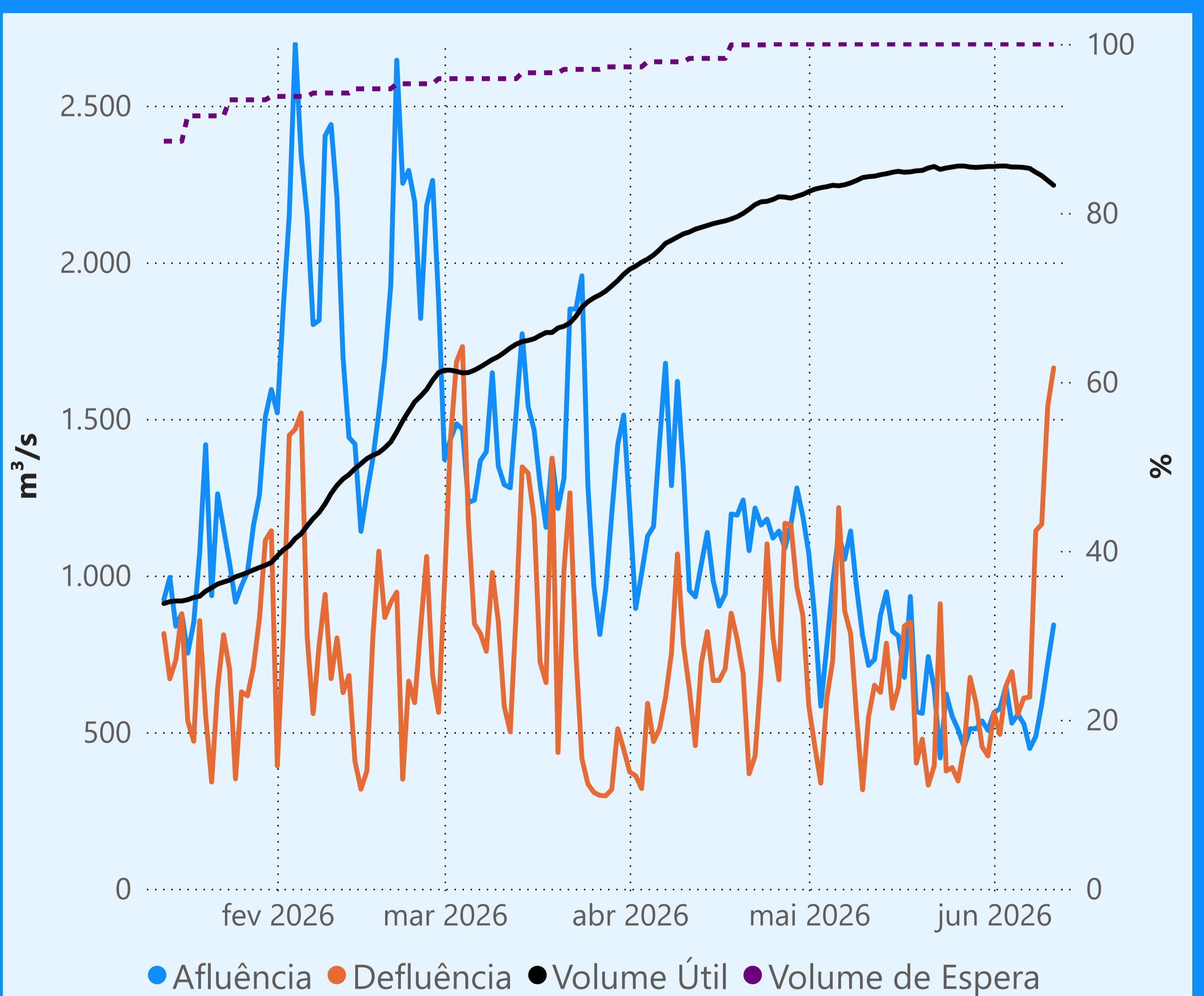
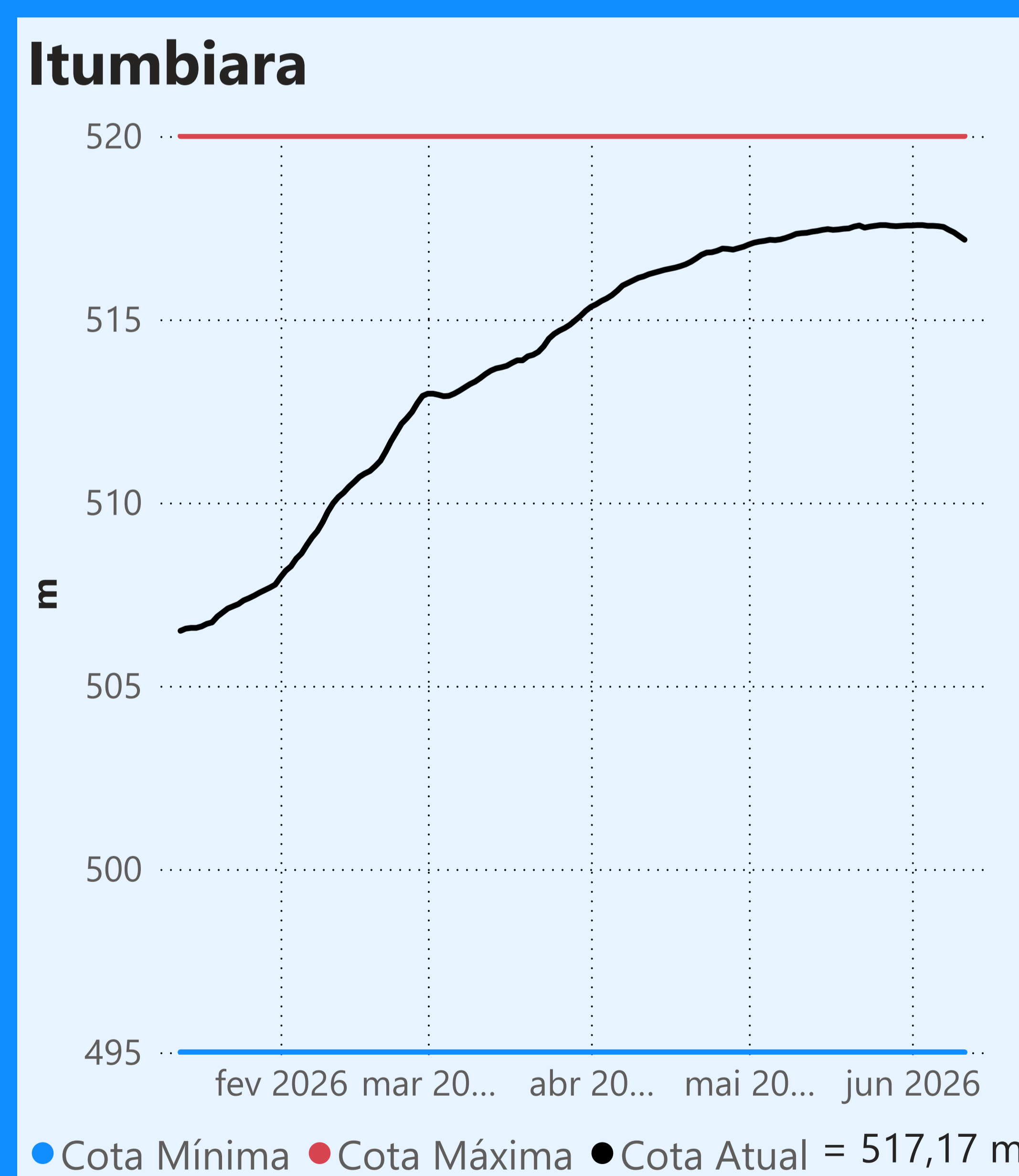
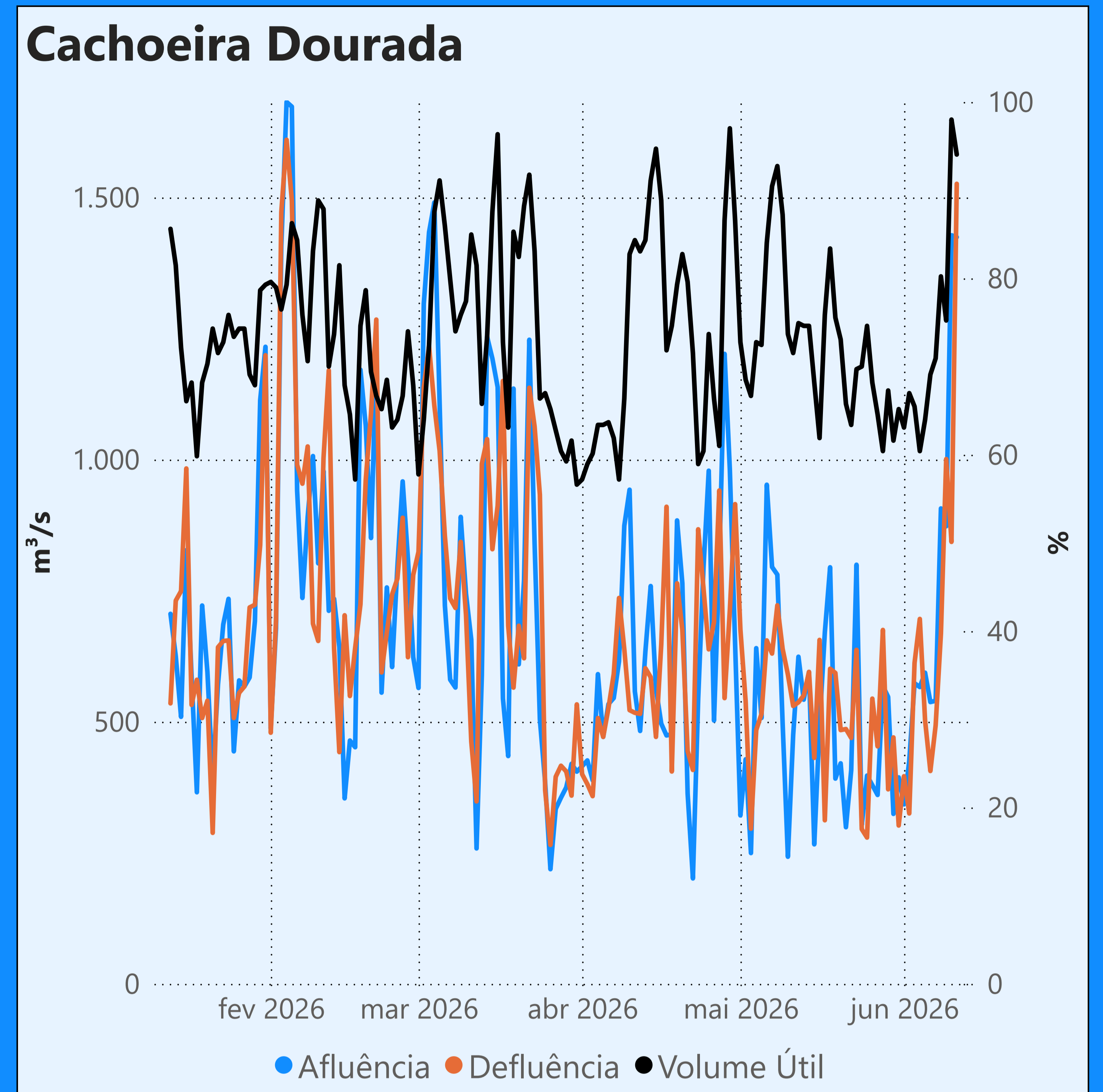
Vazão defluente média mensal (m³/s)

187 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
11	404

Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada



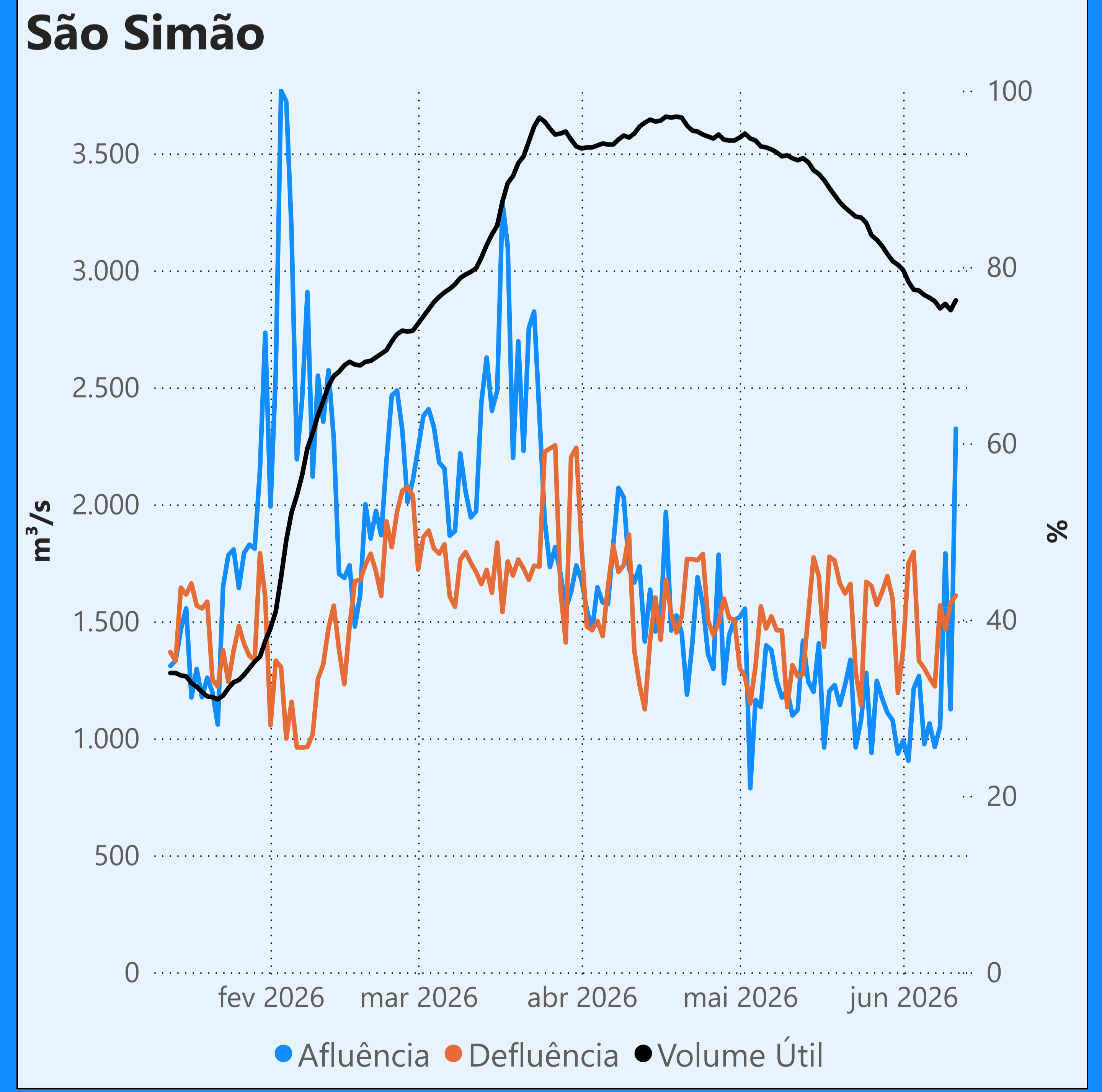
Vazão defluente média mensal (m³/s)

880 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
11	1.663

Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada



[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