

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)
07/06	185	265	81,38	664,16
08/06	262	477	80,64	664,08
09/06	182	316	80,17	664,03

#### Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
07/06	263	294
08/06	467	441
09/06	307	281

#### Jaguara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
07/06	300	279
08/06	456	418
09/06	312	361

#### Igarapava

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
07/06	288	280
08/06	489	404
09/06	447	486

#### Volta Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
07/06	326	258
08/06	426	426
09/06	552	484

#### Maribondo

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
07/06	646	860	71,73	442,63
08/06	842	1.142	71,24	442,56
09/06	800	1.400	70,25	442,42

Volume útil superior ou igual a 15%

#### Funil Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
07/06	125	133
08/06	121	133
09/06	105	125

#### Itutinga

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
07/06	51	55
08/06	48	46
09/06	45	45

#### Furnas

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
07/06	286	150	65,31	763,43
08/06	286	150	65,38	763,44
09/06	489	217	65,52	763,46

#### Camargos

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/06	57	49	99,67
08/06	44	44	99,67
09/06	48	40	99,78

### Faixa de Operação Normal

Vazão máxima turbinada definida na outorga

Data de Referência

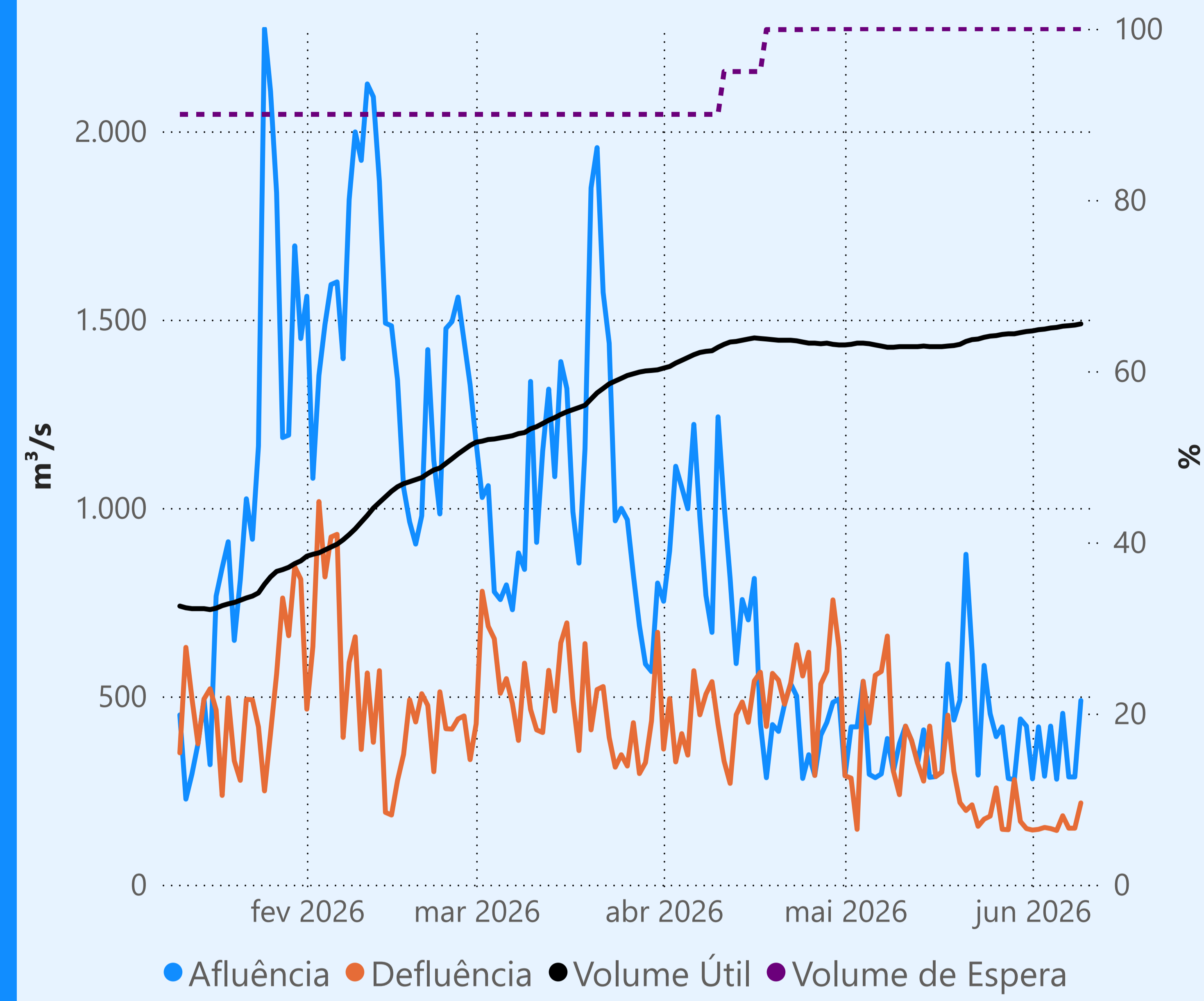
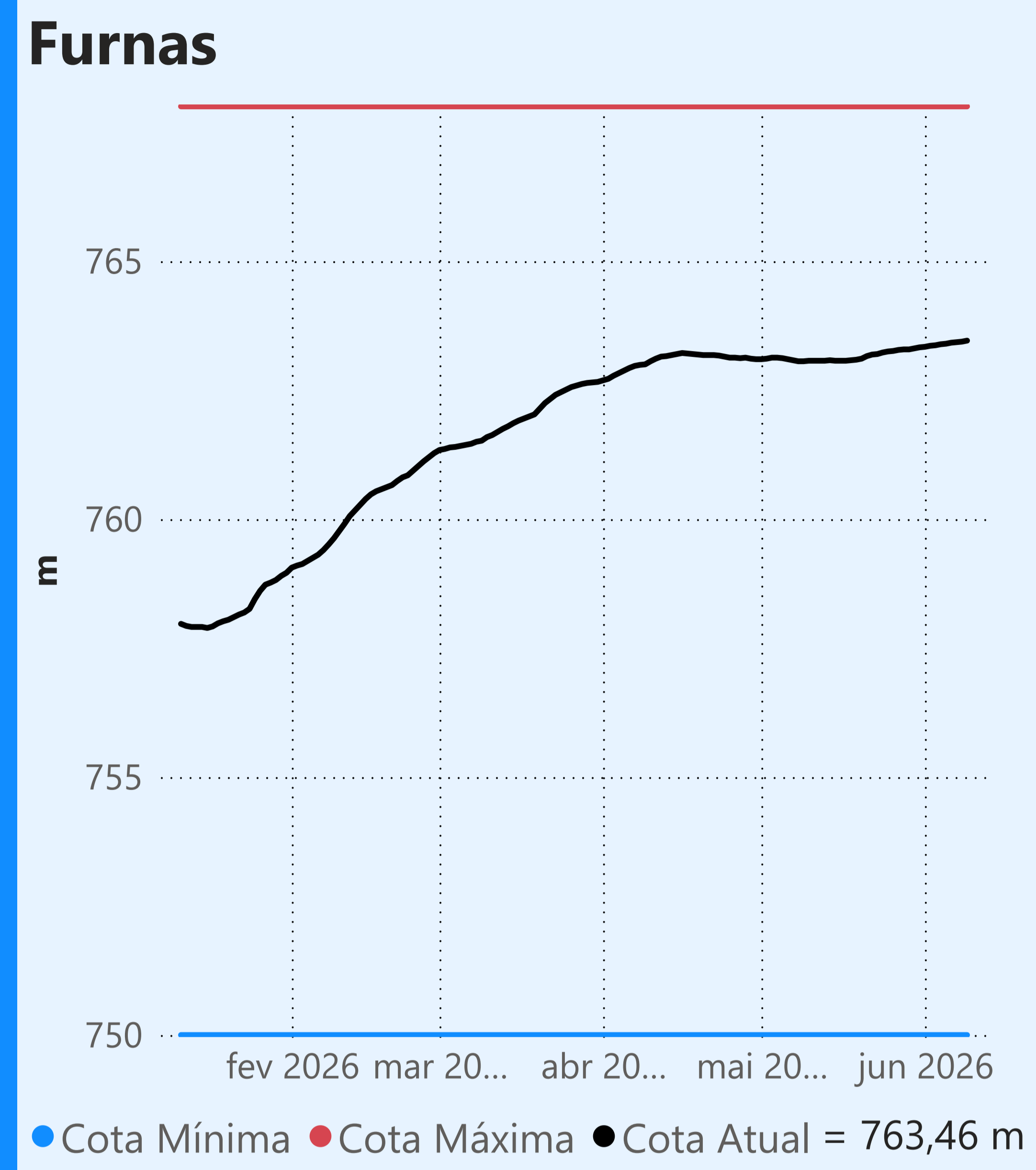
**09/06/2026**

**Período Seco**

Rio Paranaíba

Rio Paraná

Rio Grande



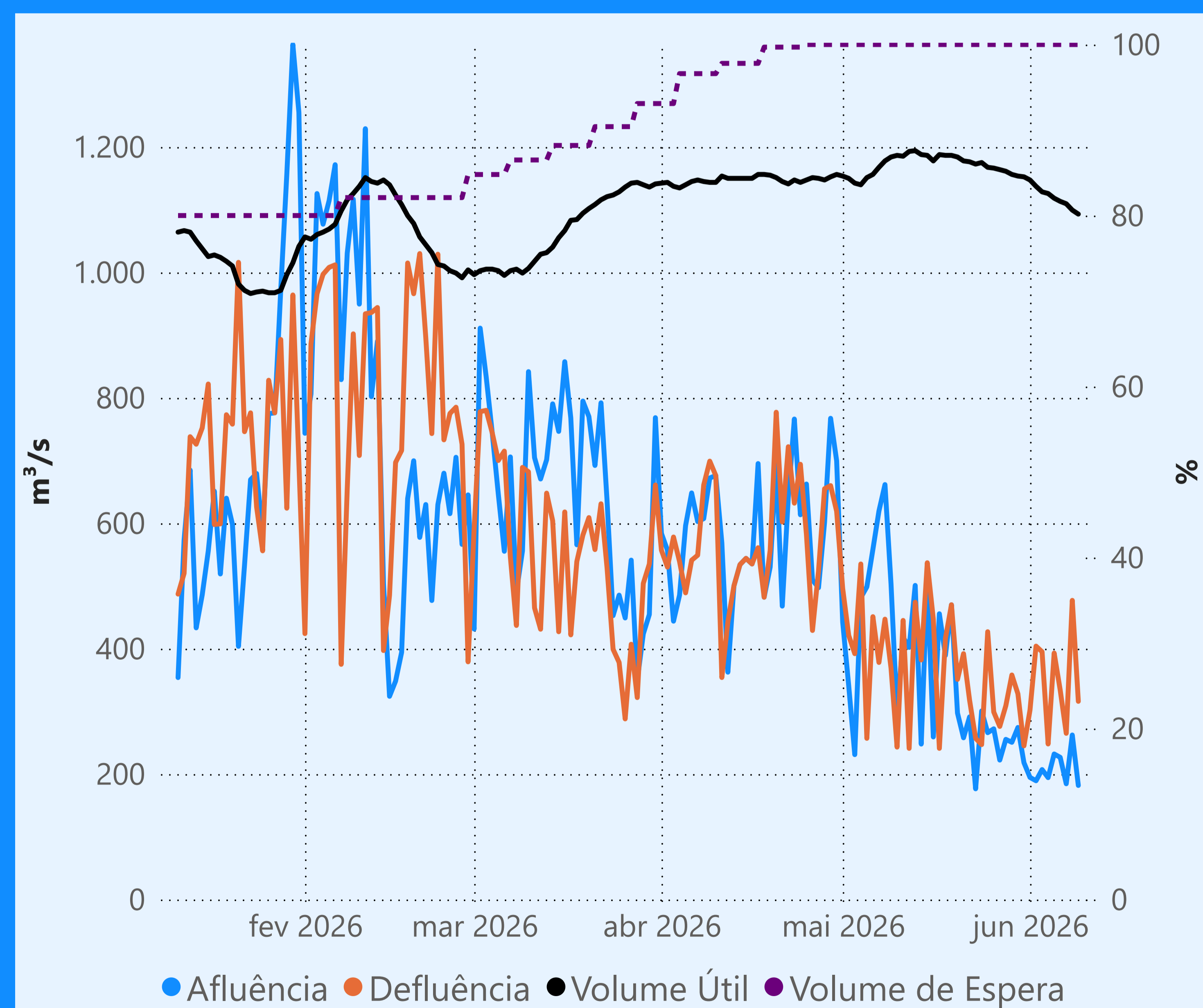
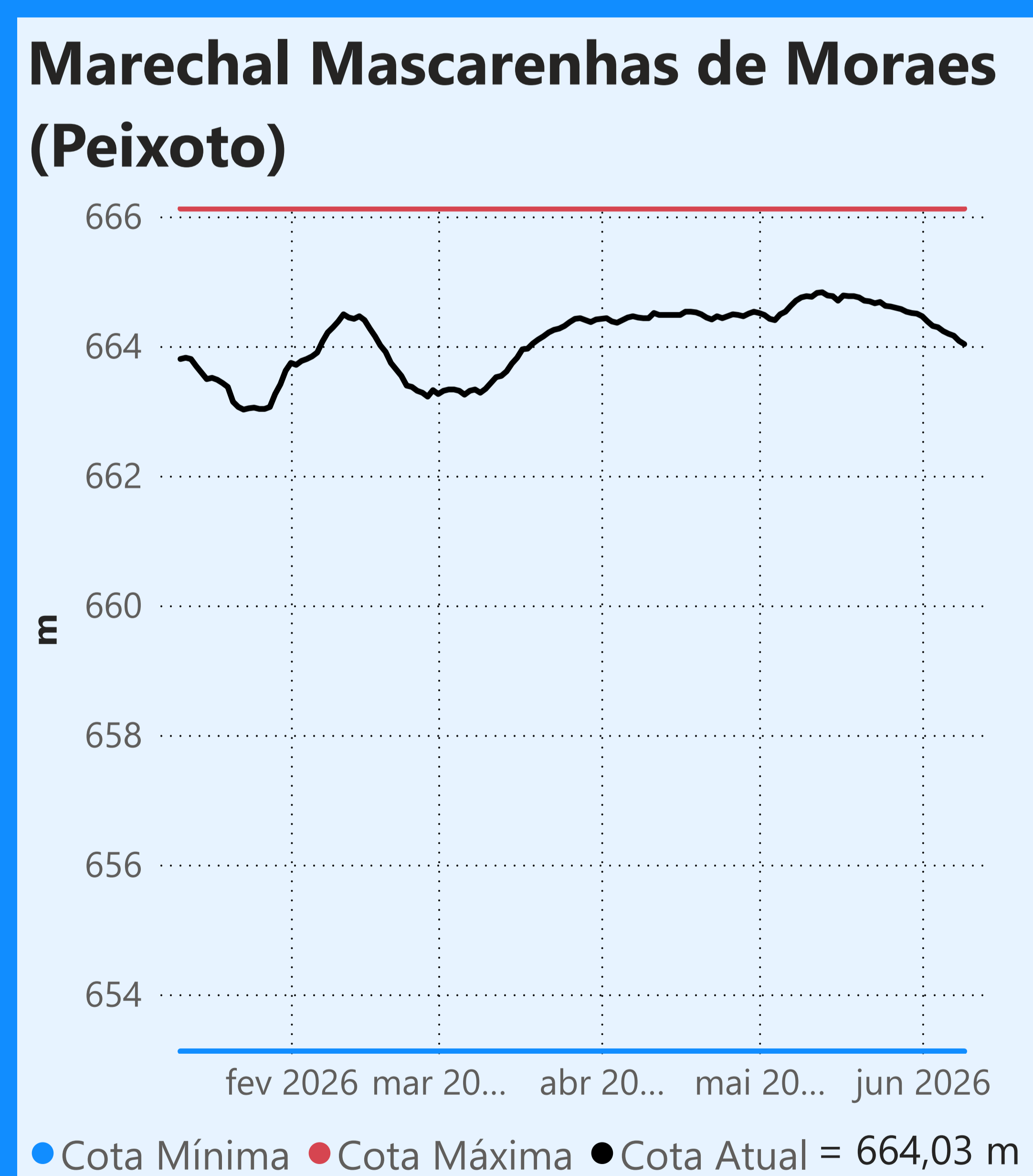
### Vazão defluente média mensal (m³/s)

160  
junho de 2026

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

Faixa de Operação Normal

Vazão máxima turbinada definida na outorga



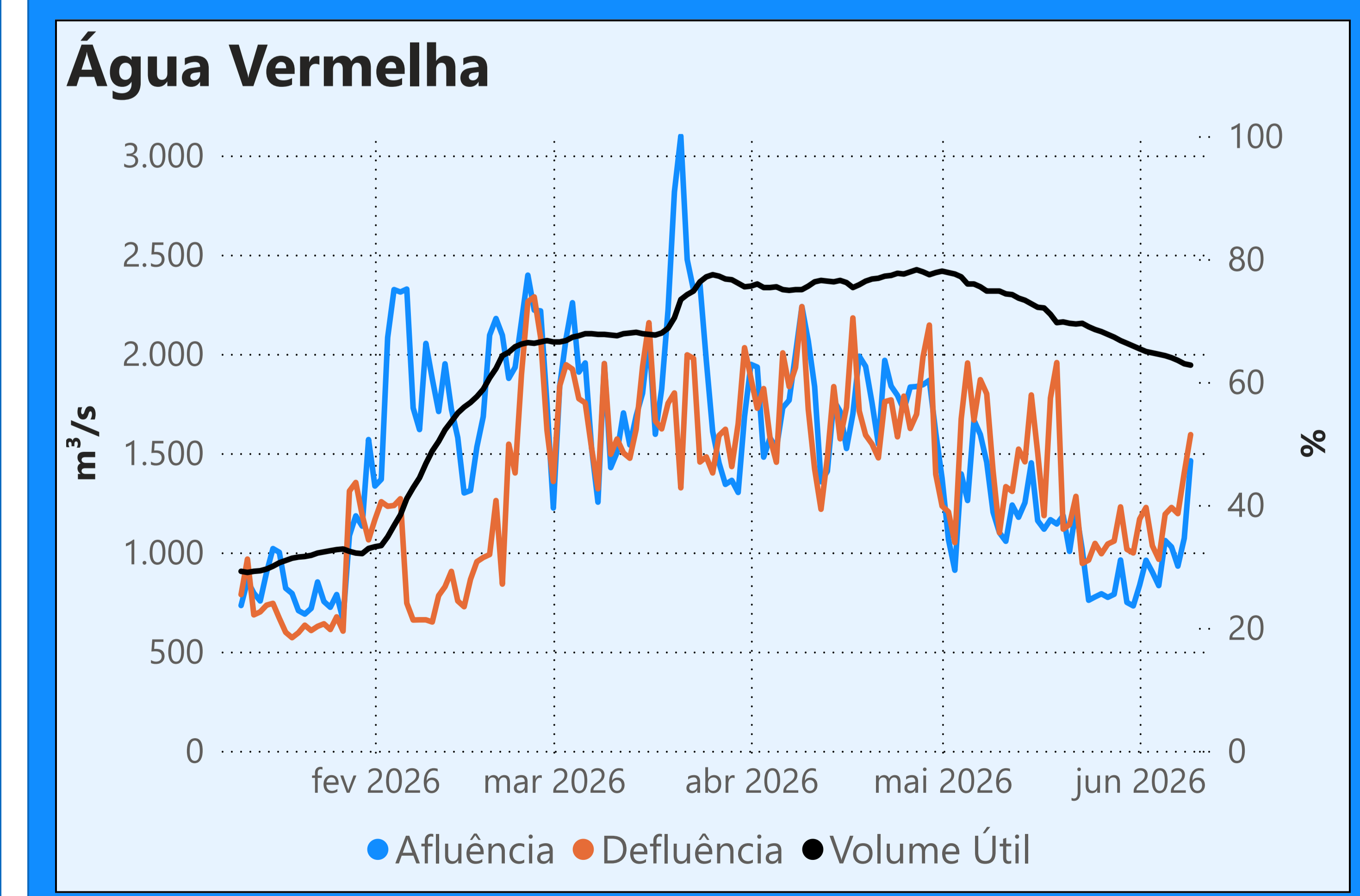
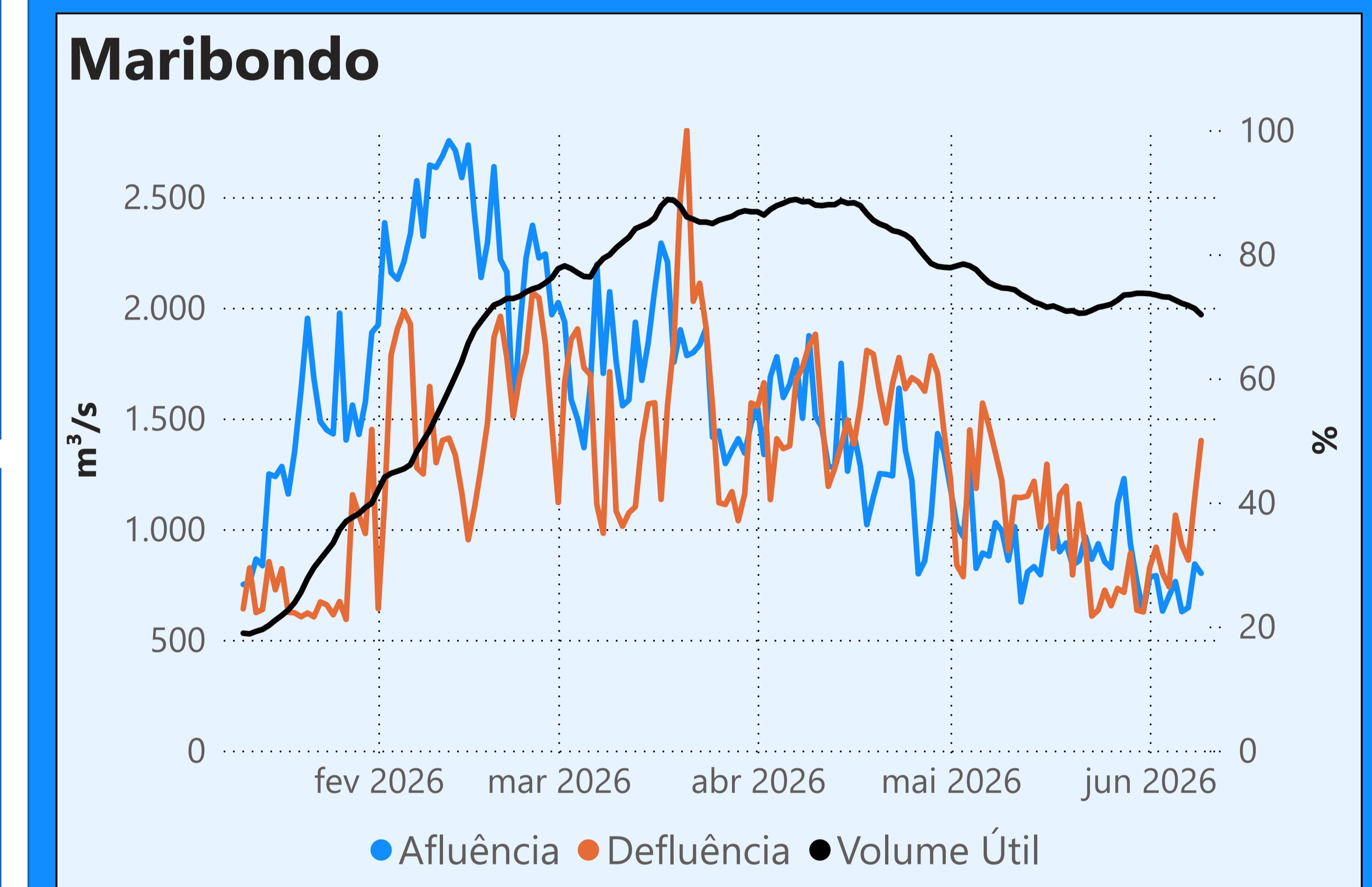
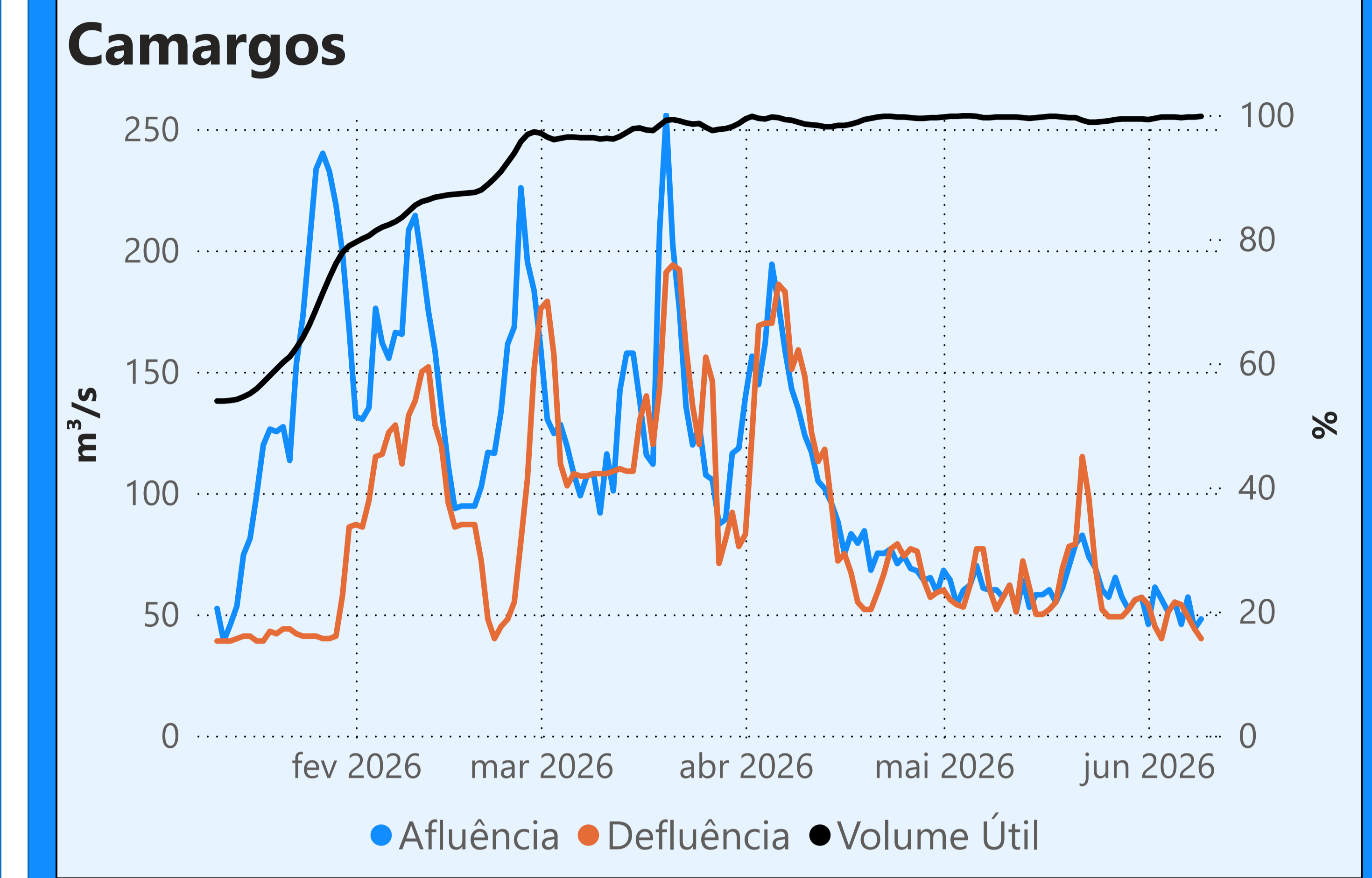
### Vazão defluente média mensal (m³/s)

348  
junho de 2026

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

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente



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

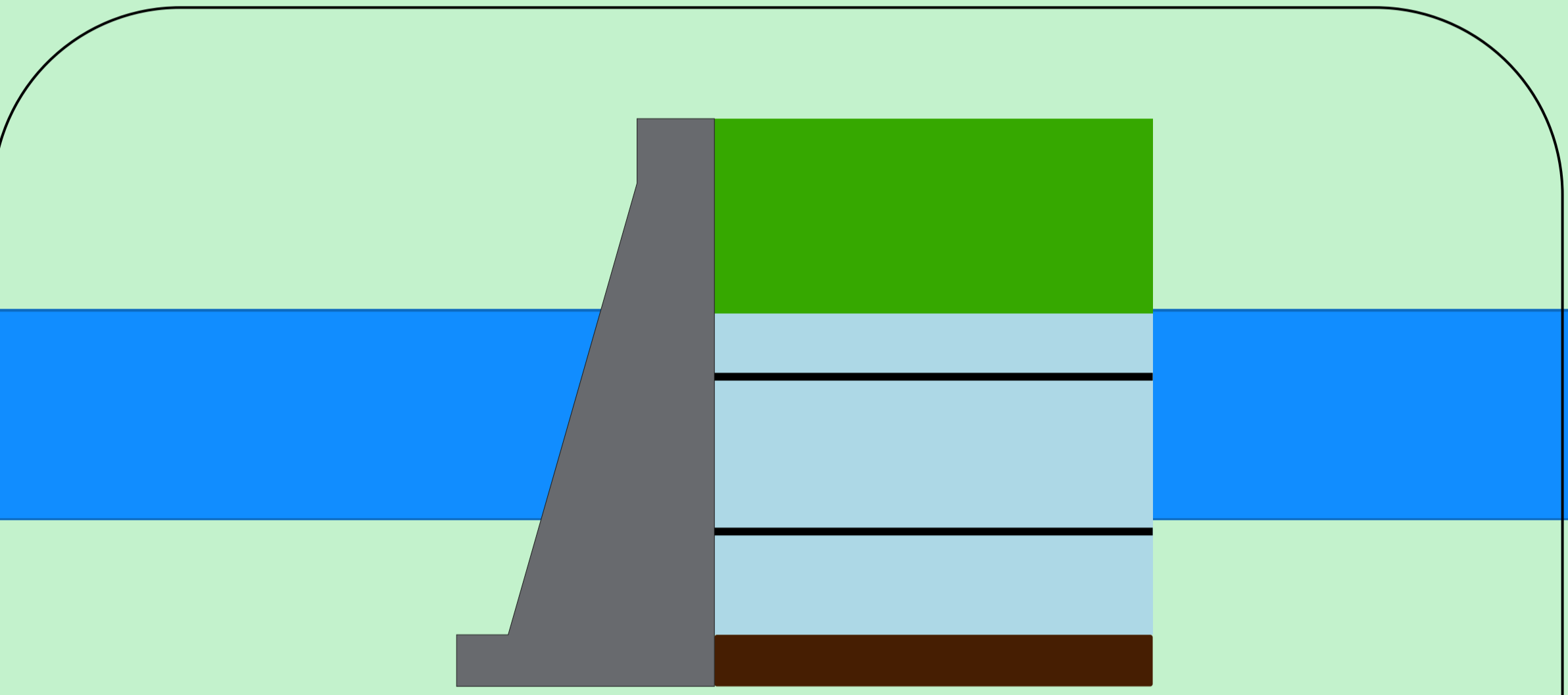
**Cachoeira Dourada**

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
07/06	540	493
08/06	907	668
09/06	873	1.001

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)
07/06	448	612	85,33	517,53
08/06	569	1.143	84,93	517,46
09/06	425	1.164	84,42	517,37

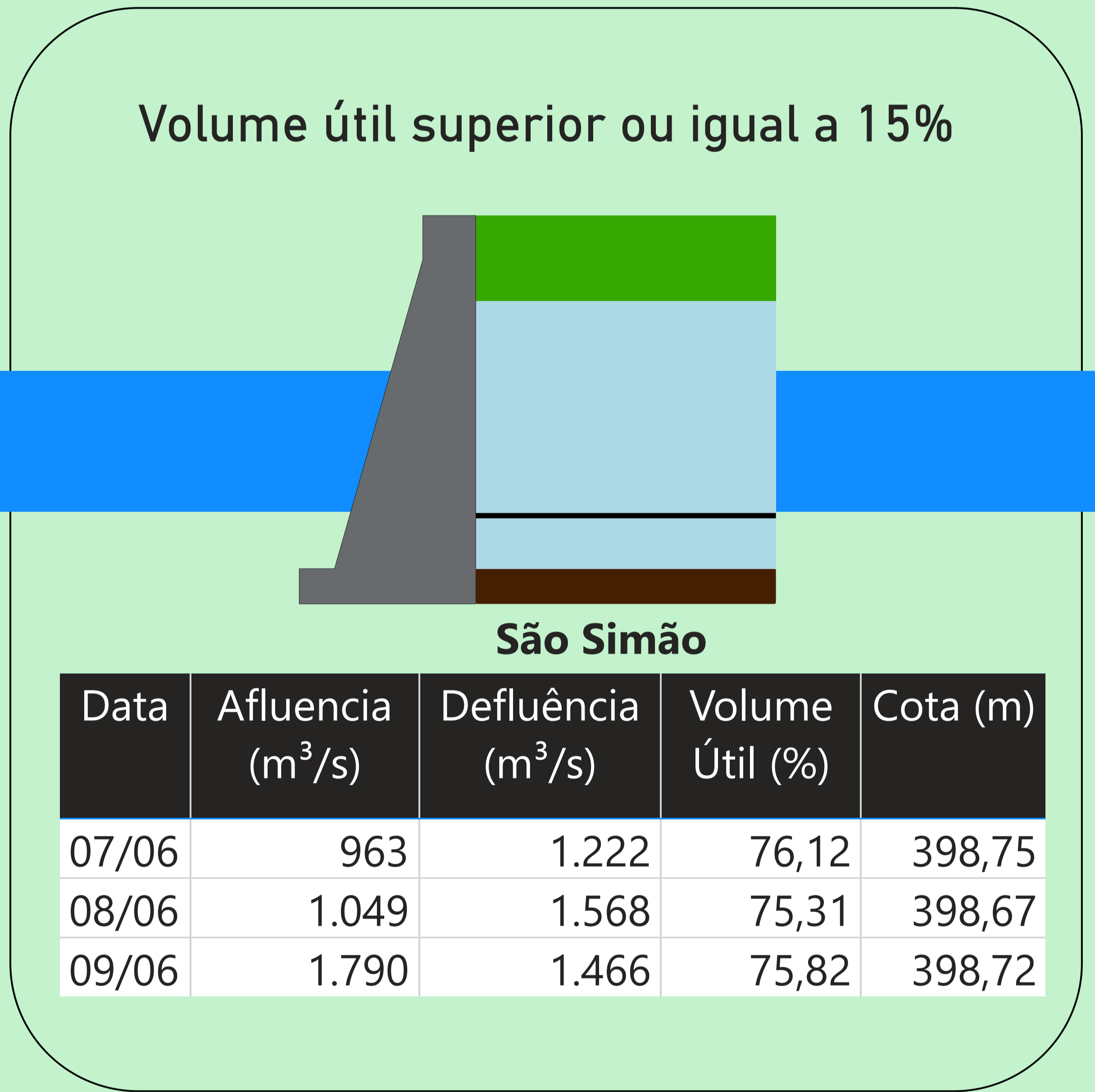


**Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)**

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
07/06	225	107	62,21	648,76
08/06	156	156	62,21	648,76
09/06	217	217	62,21	648,76

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

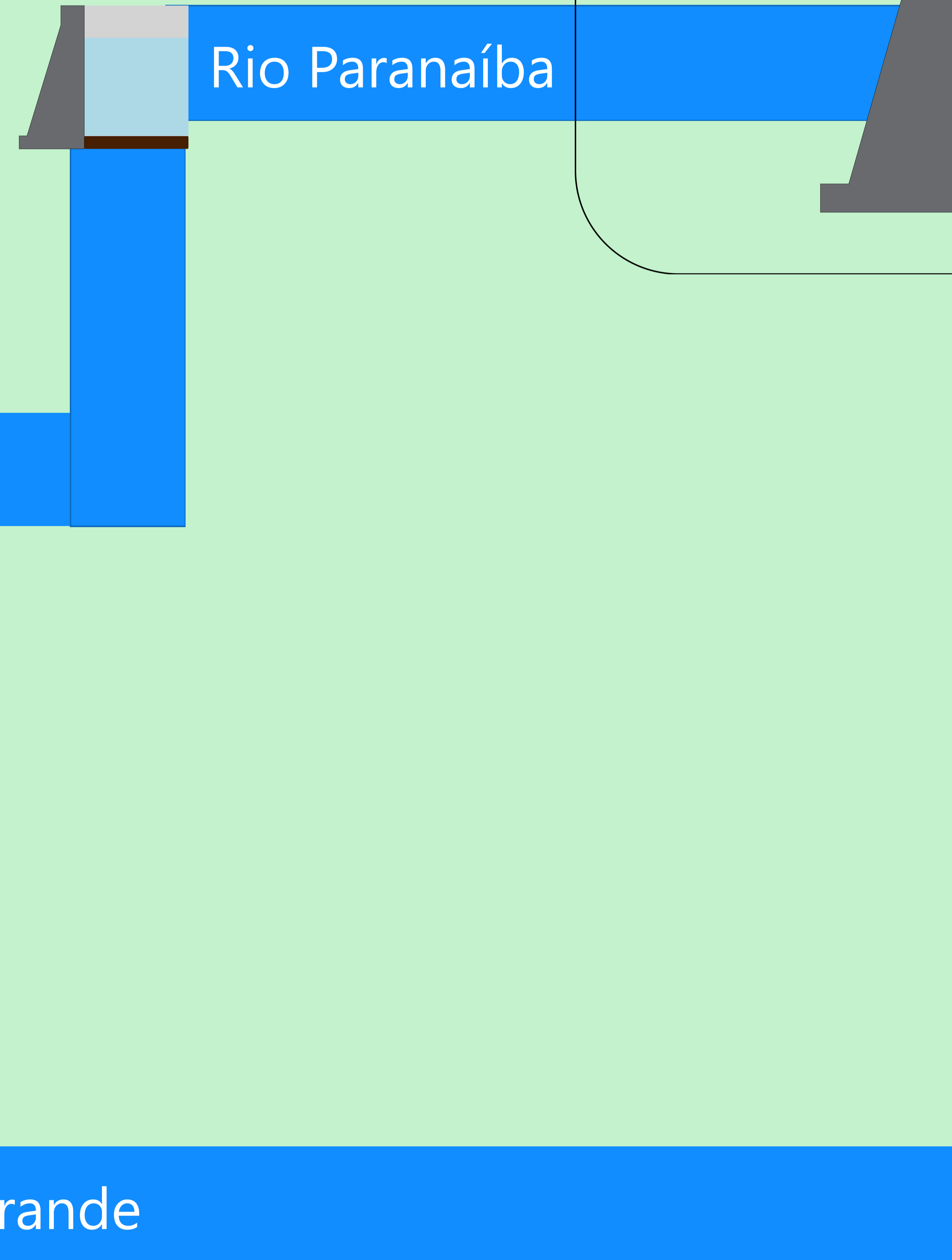
Volume útil superior ou igual a 15%



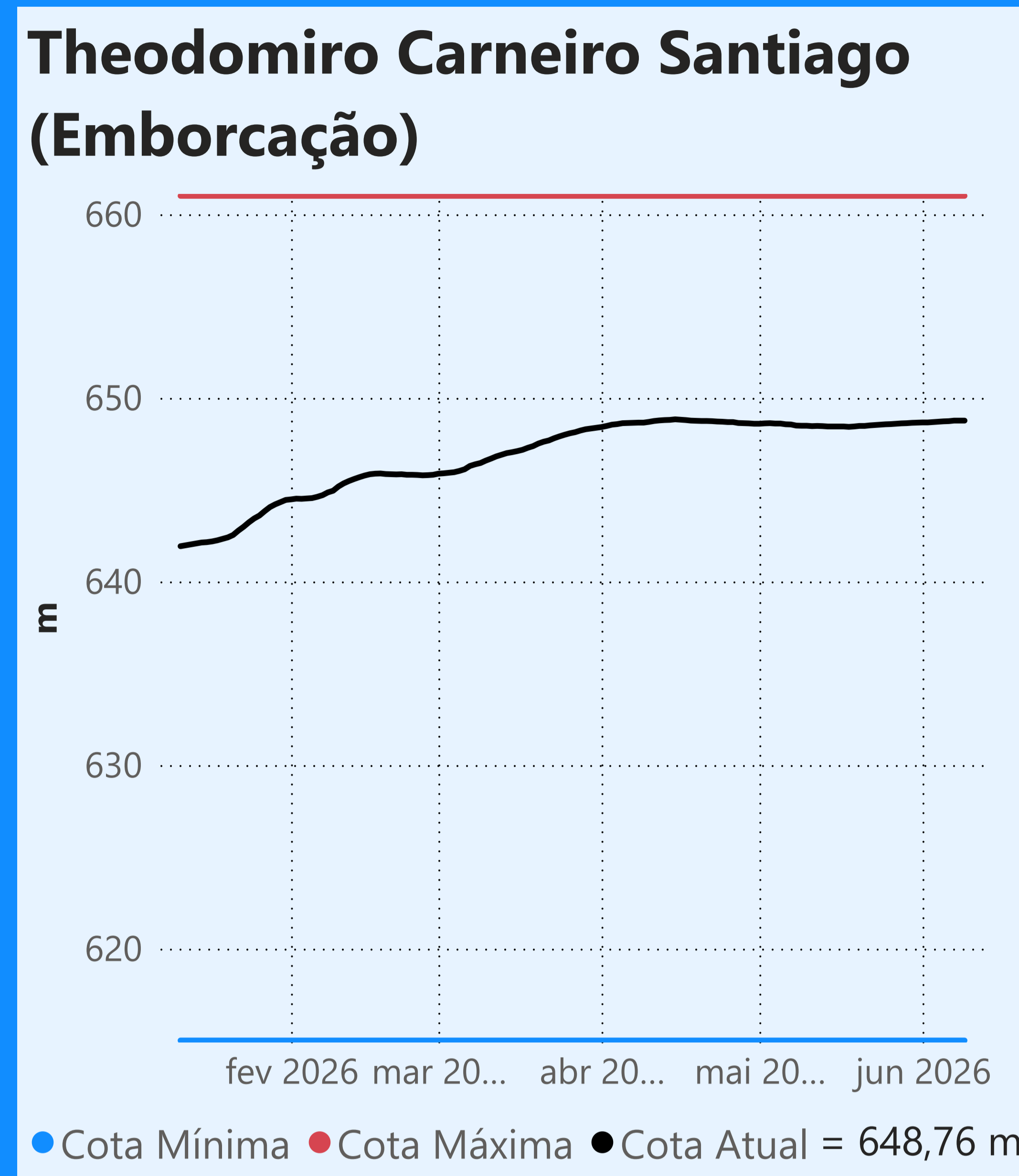
**São Simão**

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
07/06	963	1.222	76,12	398,75
08/06	1.049	1.568	75,31	398,67
09/06	1.790	1.466	75,82	398,72

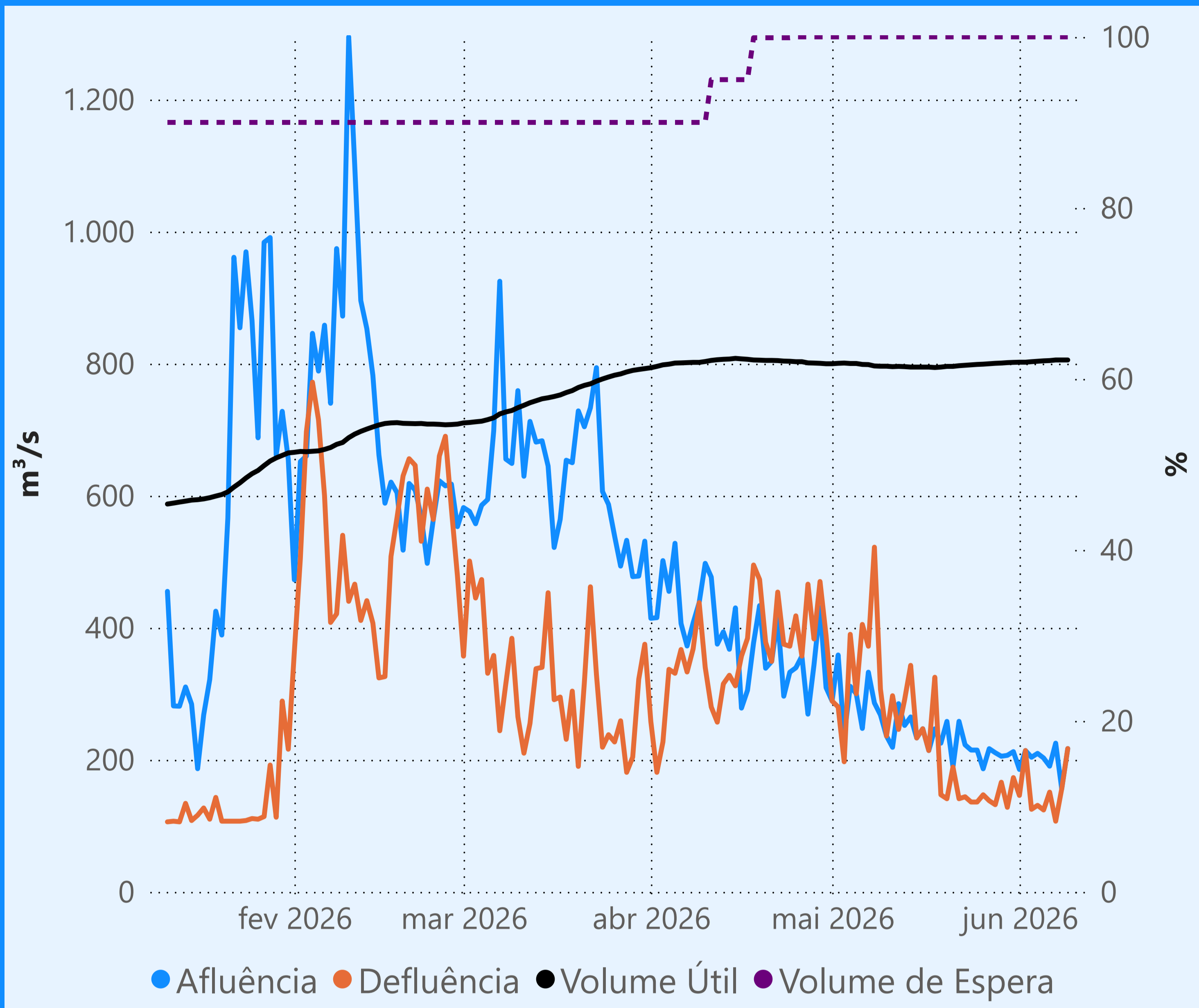
Rio Paranaíba  
Rio Paraná



Data de Referência  
**09/06/2026**  
**Período Seco**



**Faixa de Operação Normal**

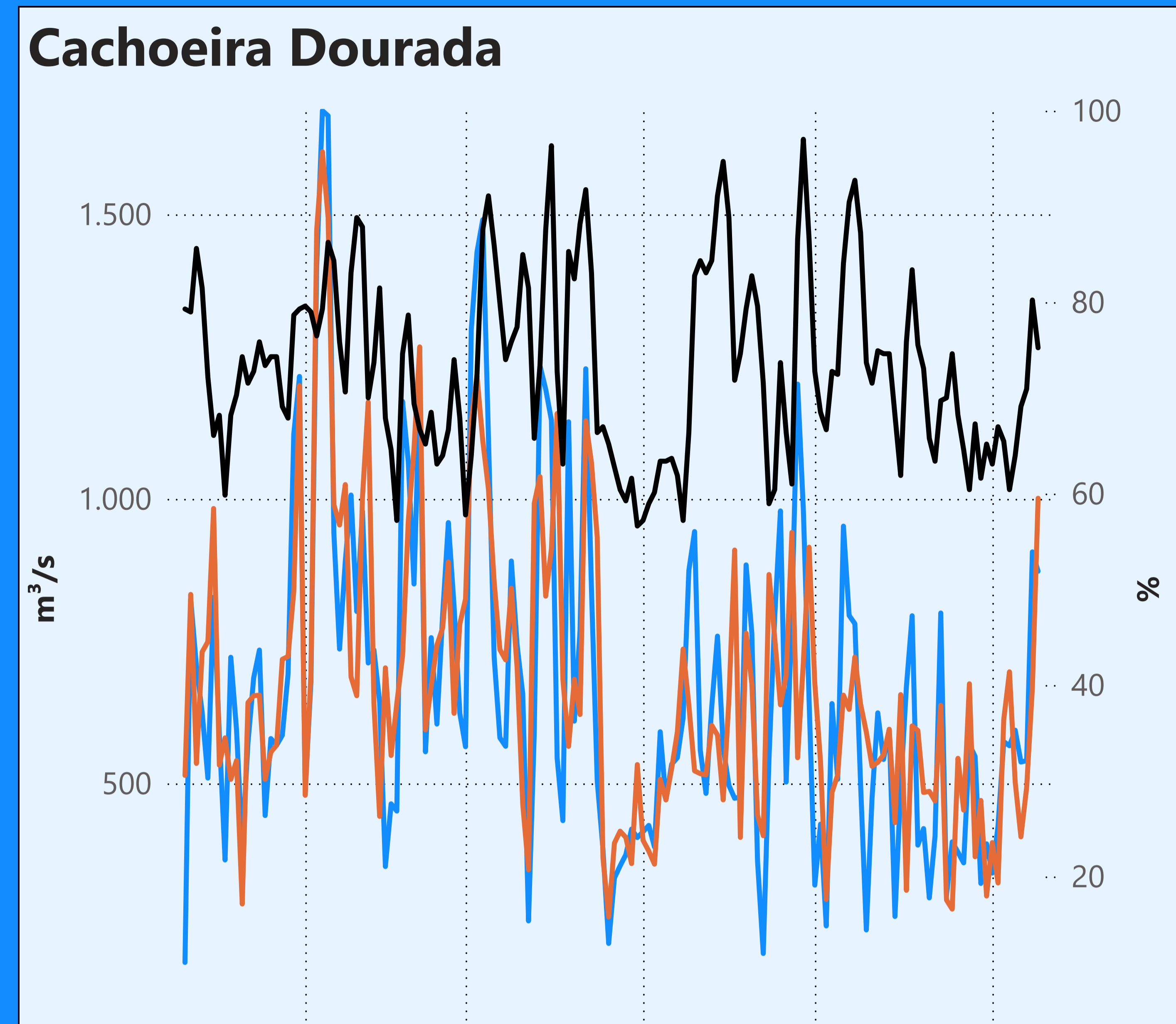


Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

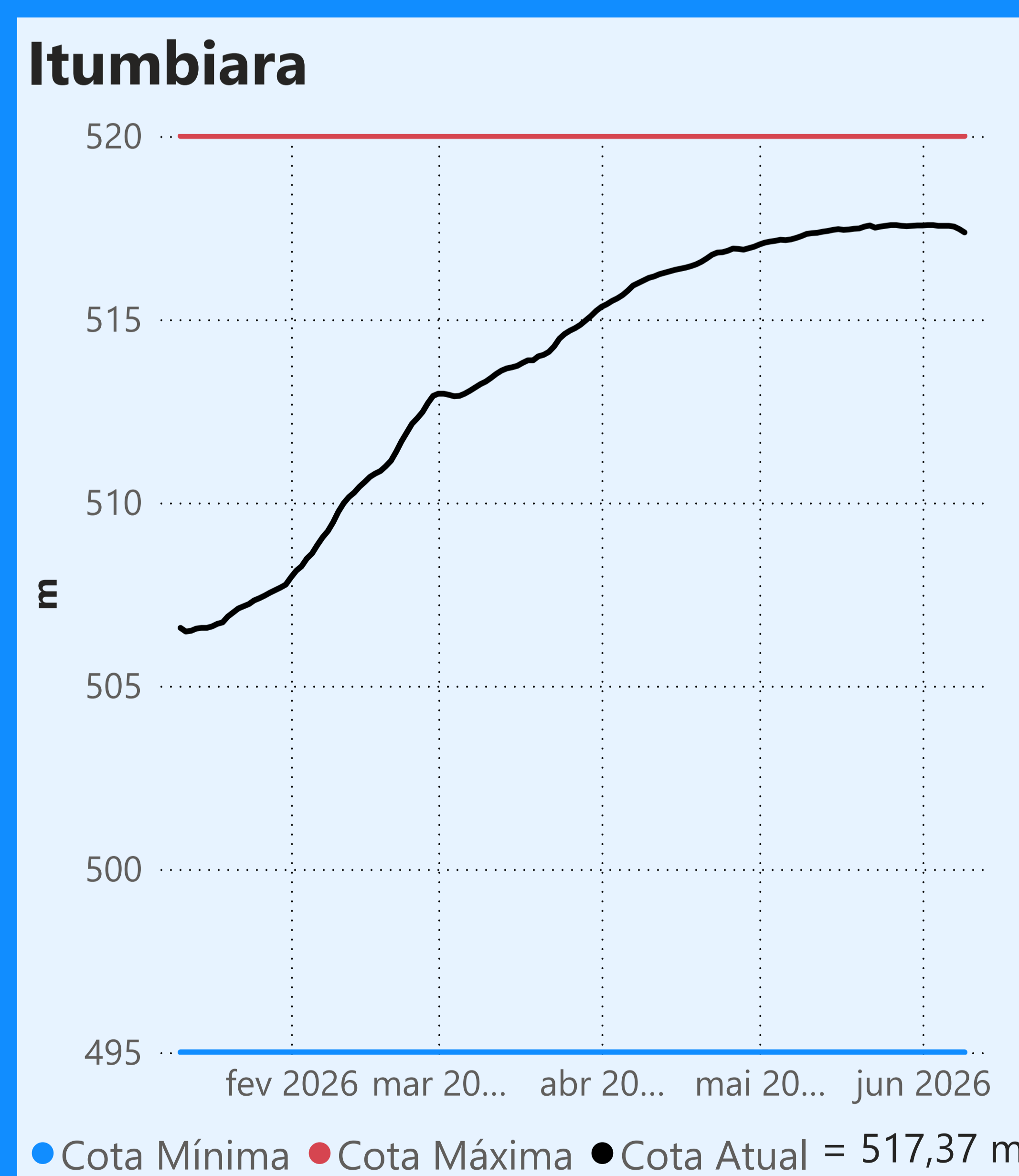
Vazão defluente média mensal (m³/s)

**152 junho de 2026**

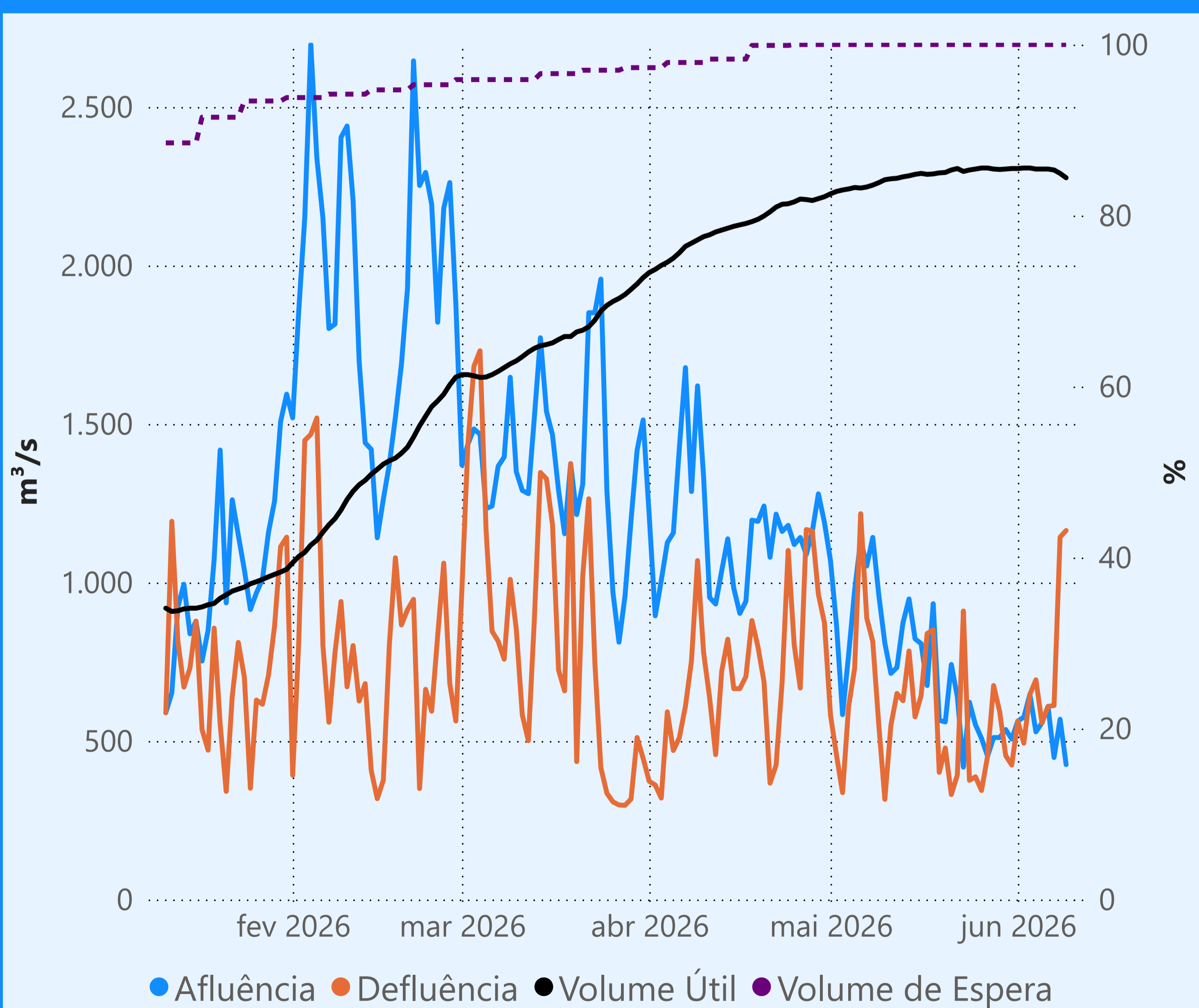
Dia	Defluência
1	146
2	214
3	125
4	131
5	124
6	151
7	107
8	156
9	217



Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada



**Faixa de Operação Normal**

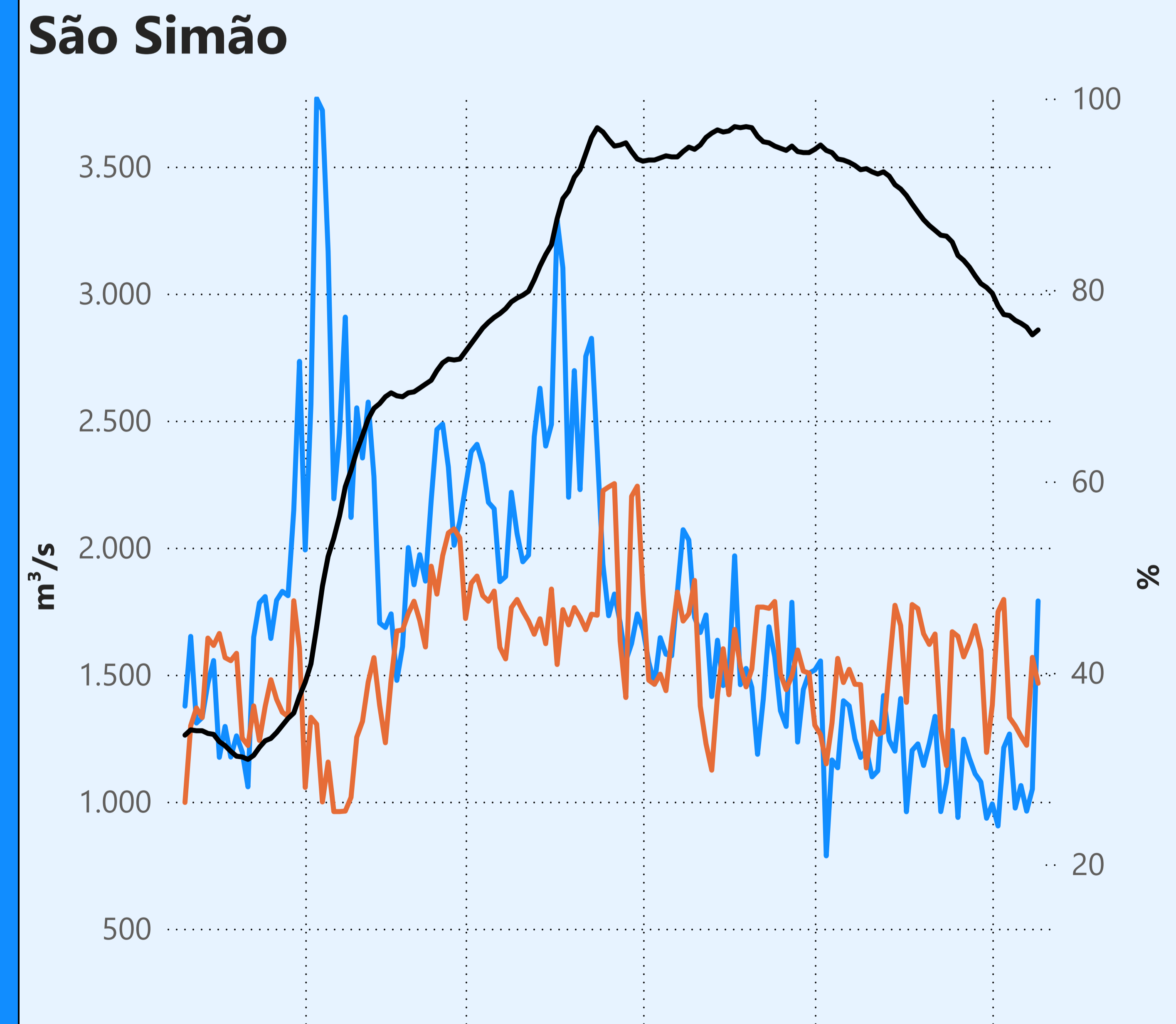


Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Vazão defluente média mensal (m³/s)

**720 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



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