

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)
07/04	603	549	84,16	664,46
08/04	607	661	83,98	664,44
09/04	672	699	83,88	664,43

#### Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
07/04	578	646
08/04	723	692
09/04	717	769

#### Jaguara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
07/04	738	873
08/04	732	676
09/04	801	815

#### Igarapava

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
07/04	1.046	1.178
08/04	796	767
09/04	974	970

#### Volta Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
07/04	1.295	994
08/04	882	882
09/04	1.031	1.008

#### Maribondo

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
07/04	1.765	1.672	88,82	444,93
08/04	1.501	1.732	88,44	444,88
09/04	1.873	1.827	88,52	444,89

Volume útil superior ou igual a 15%

#### Funil Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
07/04	401	413
08/04	330	330
09/04	318	330

#### Itutinga

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
07/04	189	188
08/04	174	168
09/04	164	164

#### Furnas

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
07/04	974	451	62,18	762,97
08/04	768	506	62,31	762,99
09/04	670	539	62,38	763,00

#### Camargos

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/04	159	183	99,26
08/04	143	151	99,15
09/04	156	164	99,05

### Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Data de Referência

**09/04/2026**

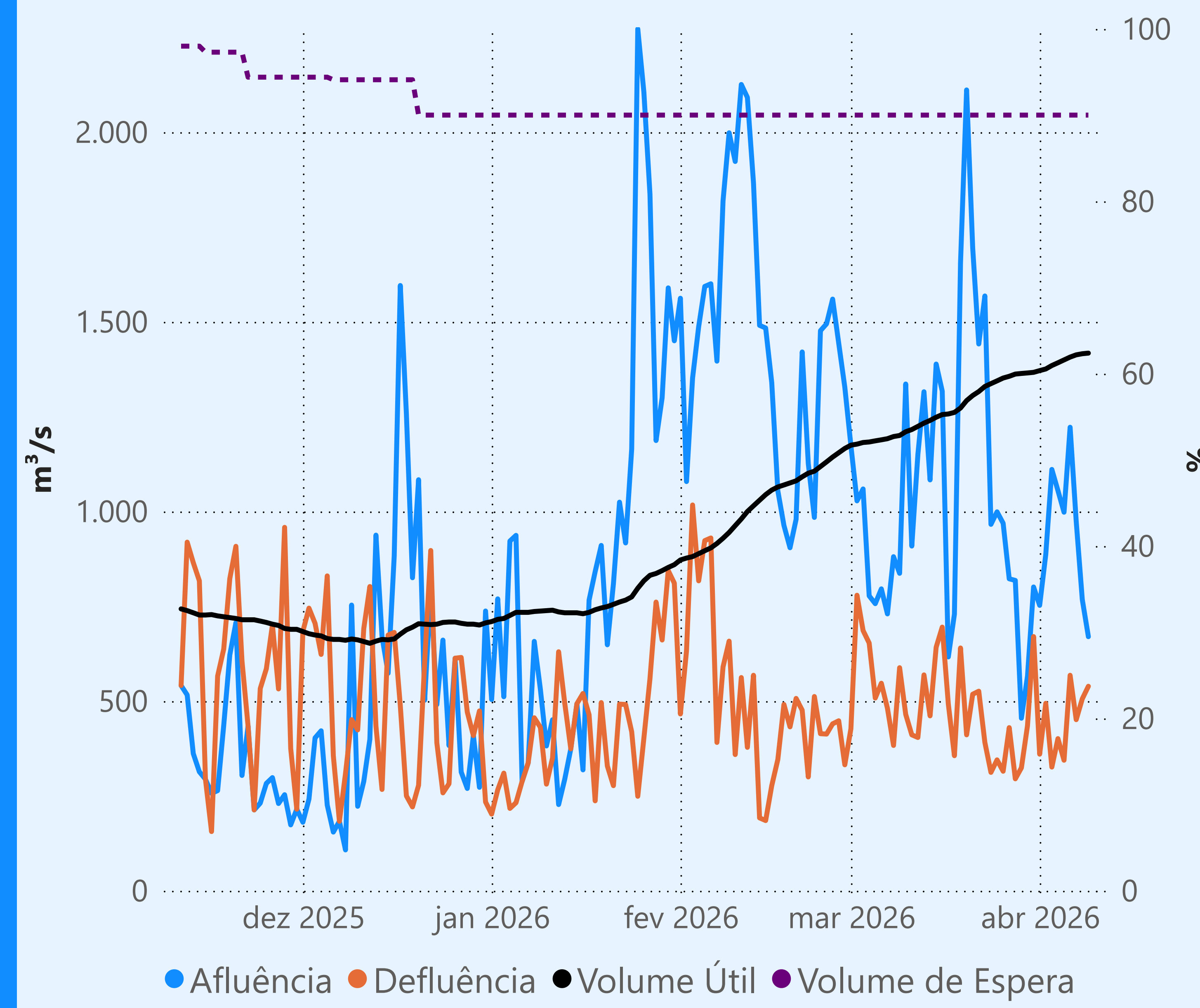
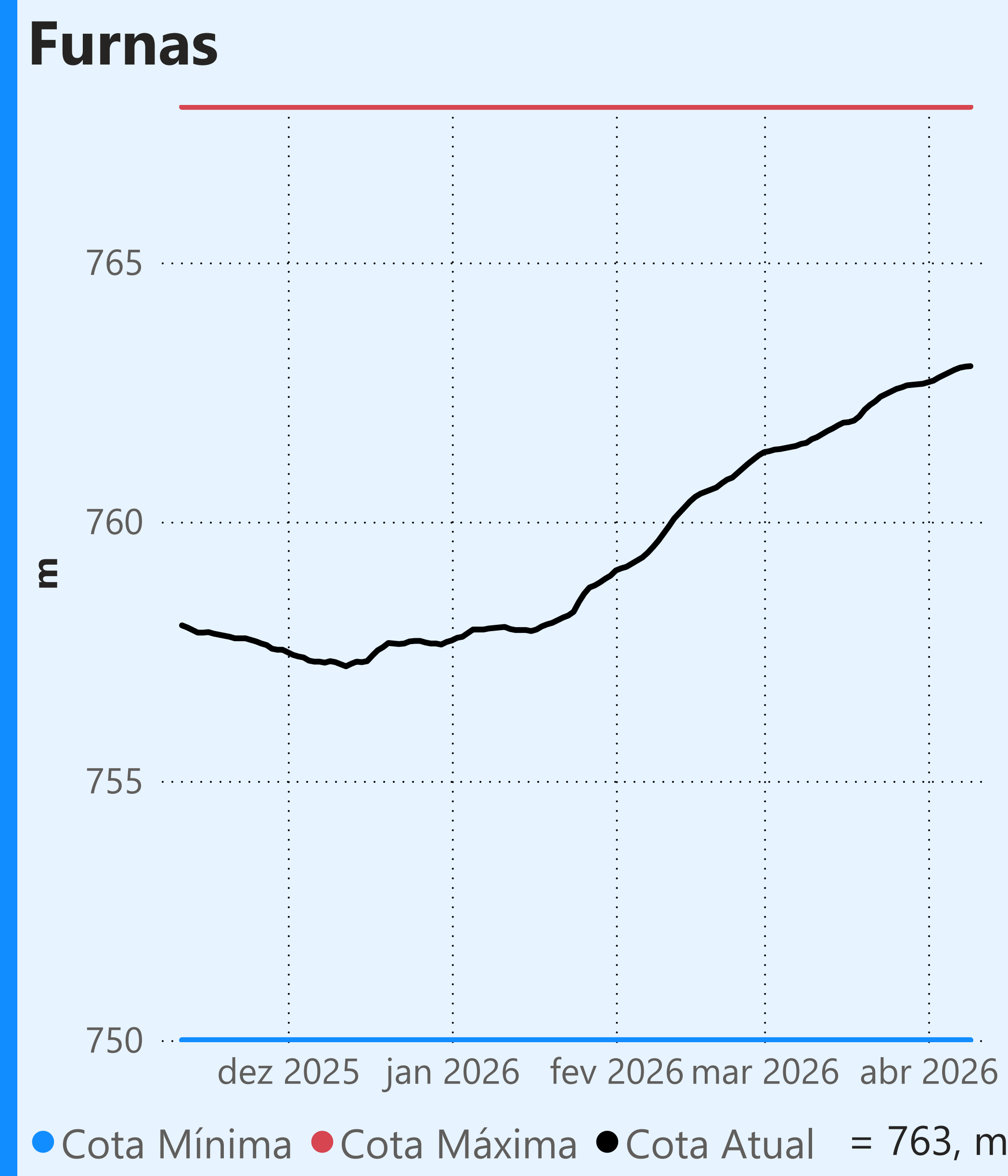
**Período Úmido**

Rio Paranaíba

Rio Paraná

Rio Grande





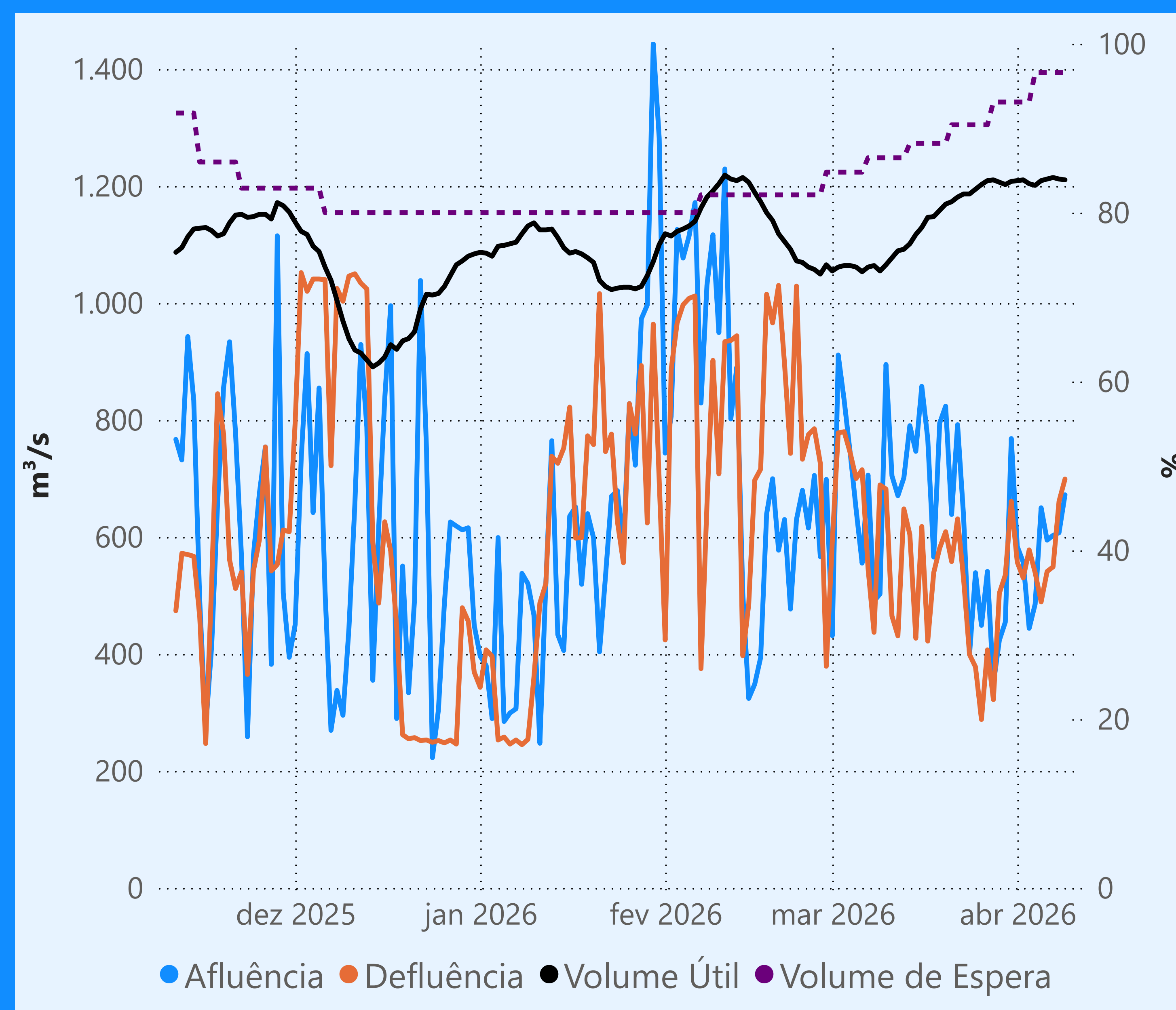
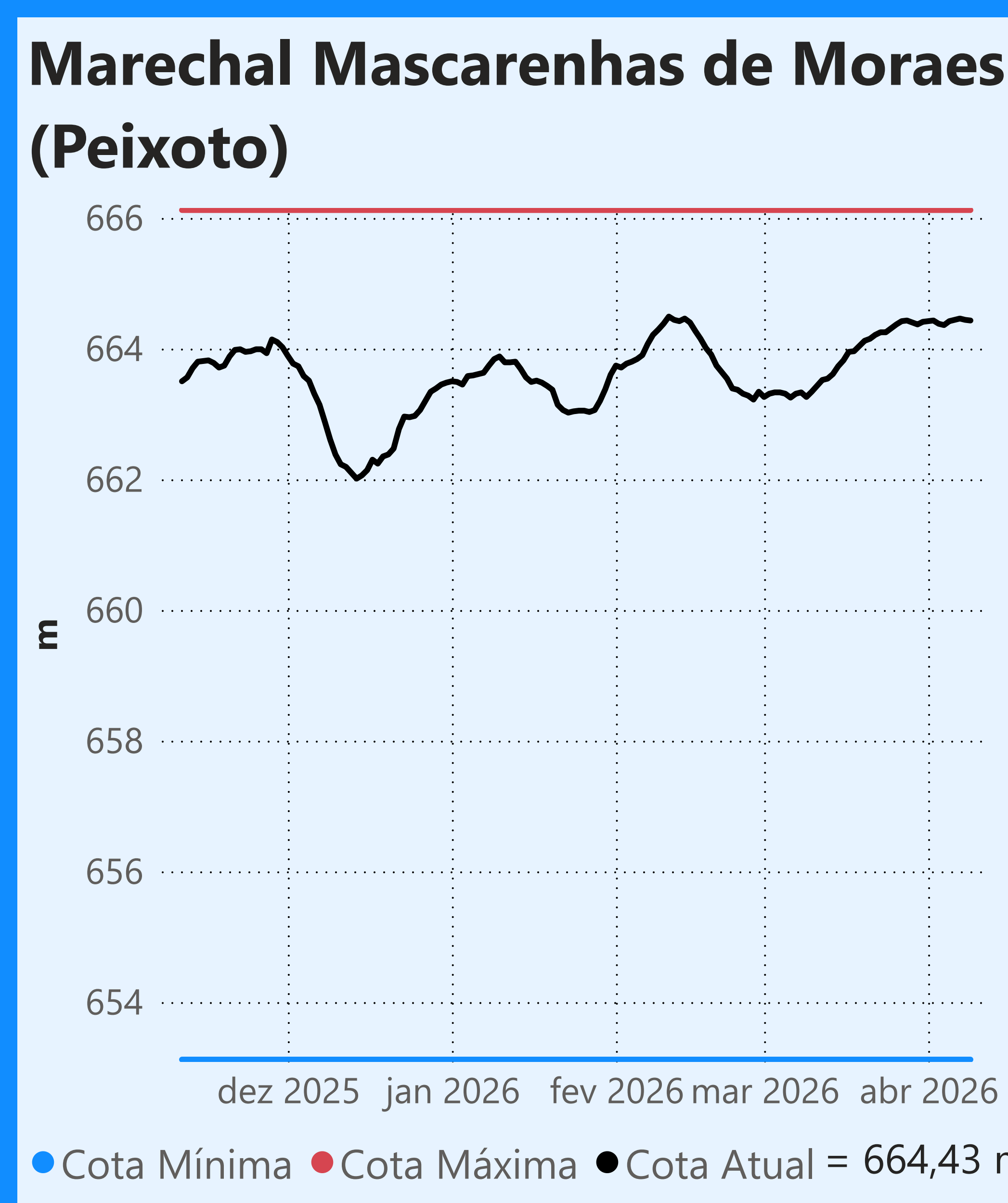
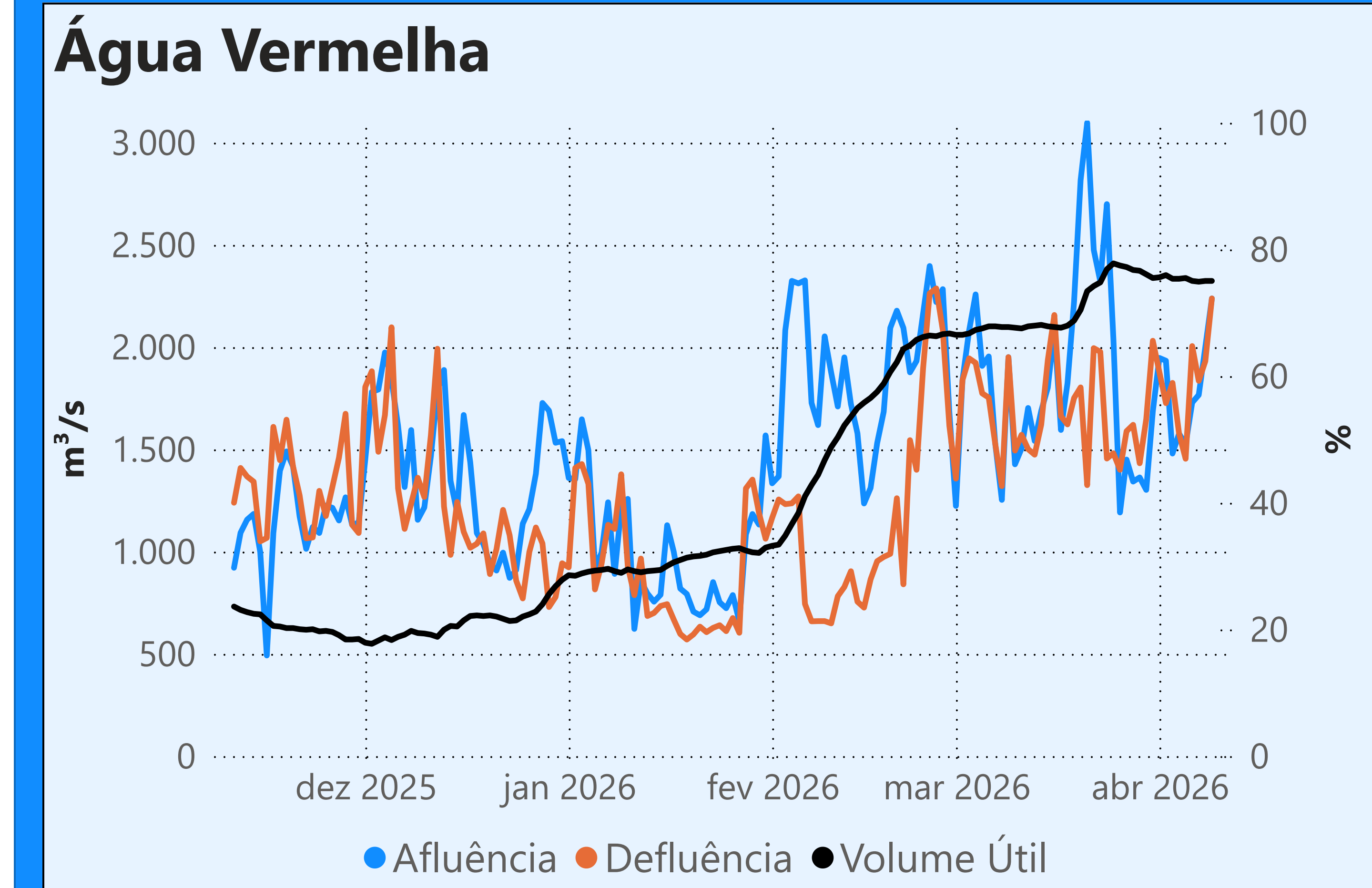
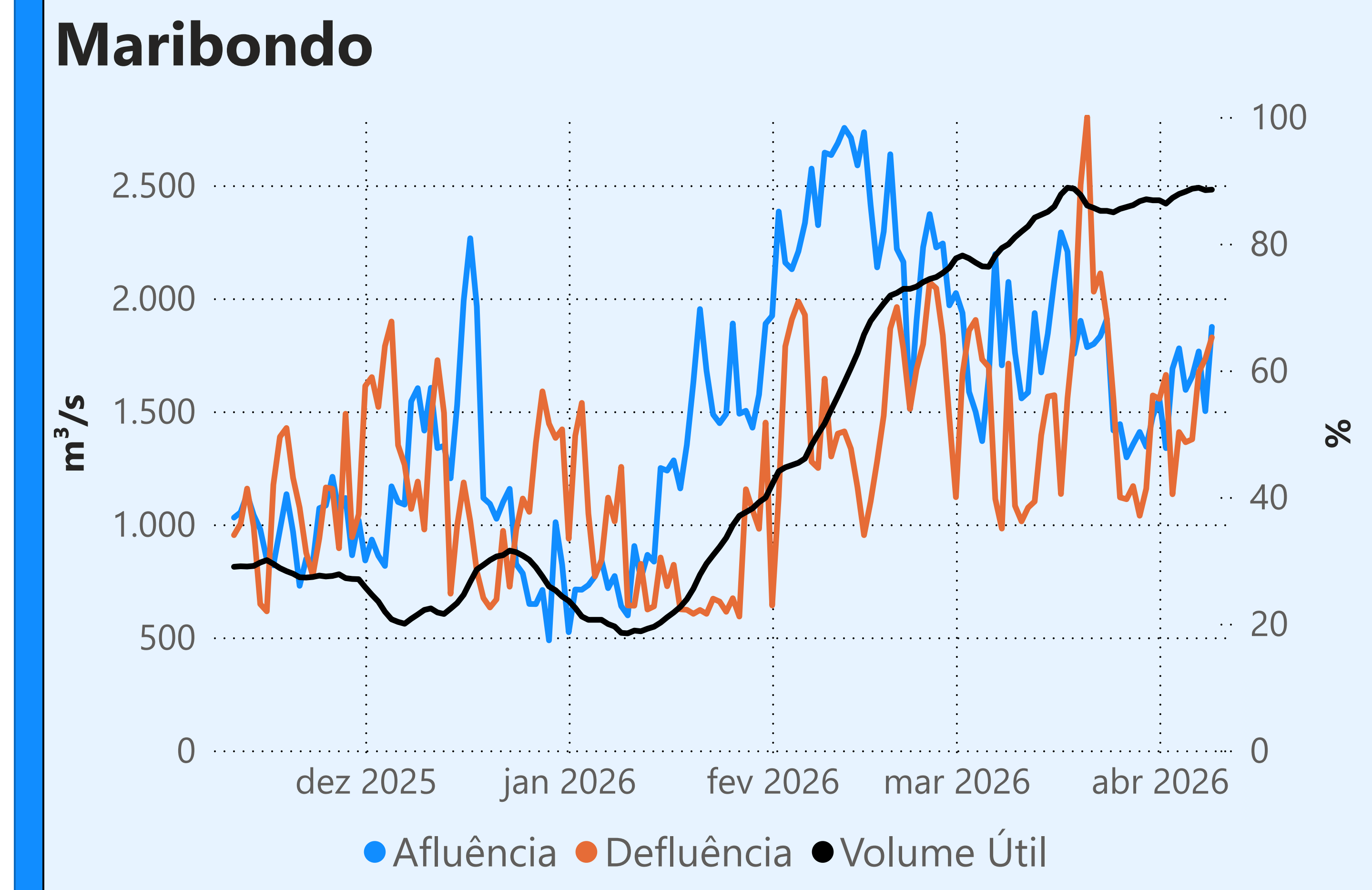
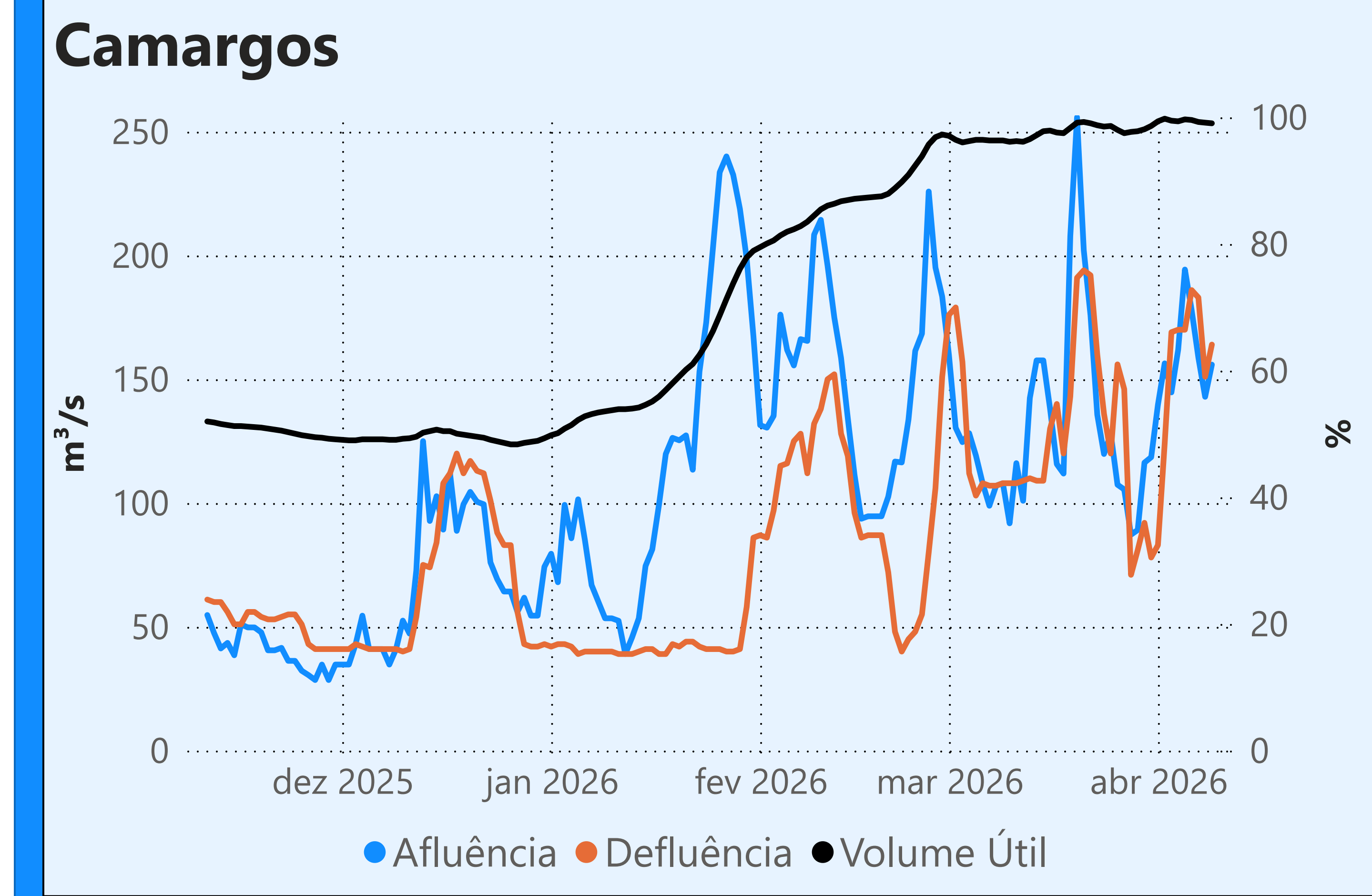
### Vazão defluente média mensal (m³/s)

443  
abril de 2026

Dia	Defluência
1	360
2	494
3	326
4	401
5	344
6	568
7	451
8	506
9	539

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente



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

571  
abril de 2026

Dia	Defluência
1	557
2	530
3	578
4	539
5	489
6	541
7	549
8	661
9	699

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](#)

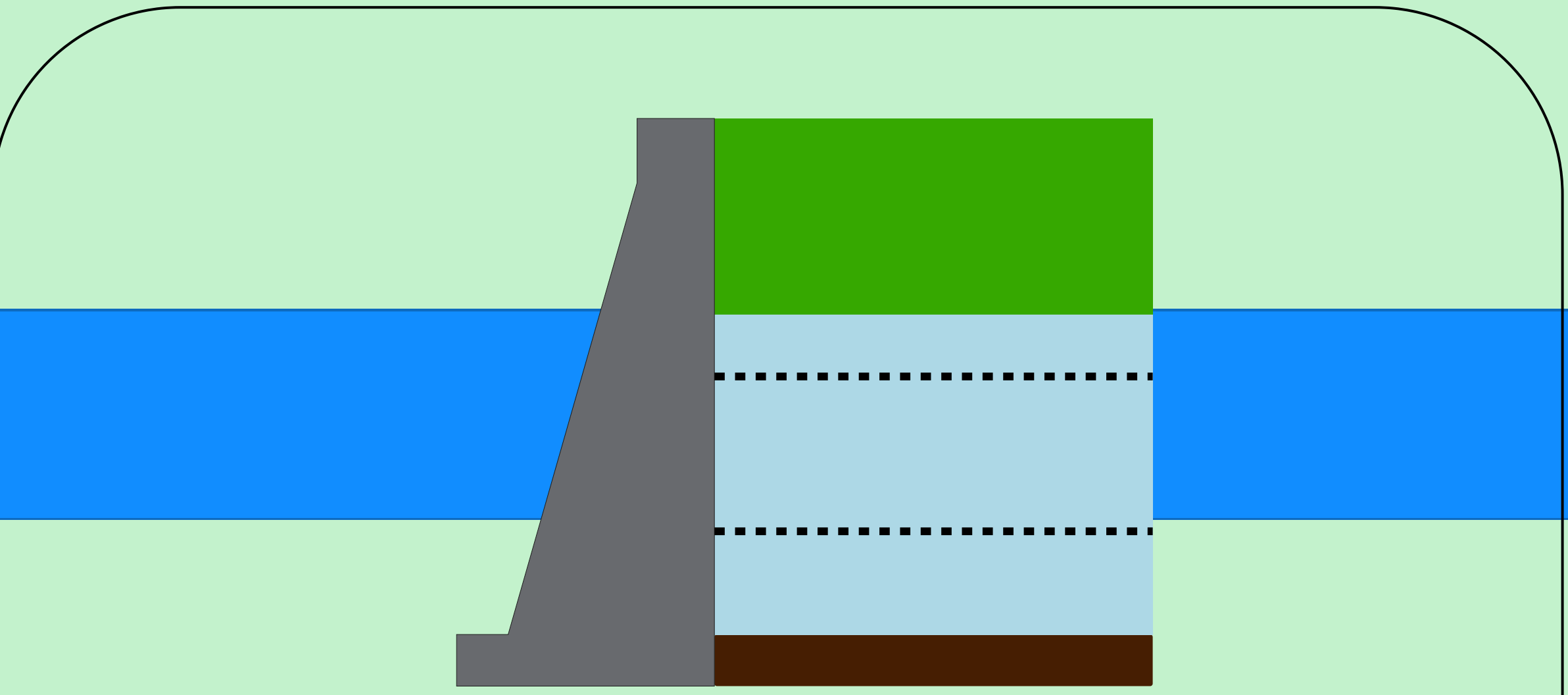
**Cachoeira Dourada**

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
07/04	545	591
08/04	615	736
09/04	874	638

Faixa de Operação Normal  
Sem restrição de vazão máxima defluente

**Itumbiara**

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
07/04	1.678	610	76,40	515,92
08/04	1.287	753	76,77	515,99
09/04	1.620	1.069	77,15	516,06



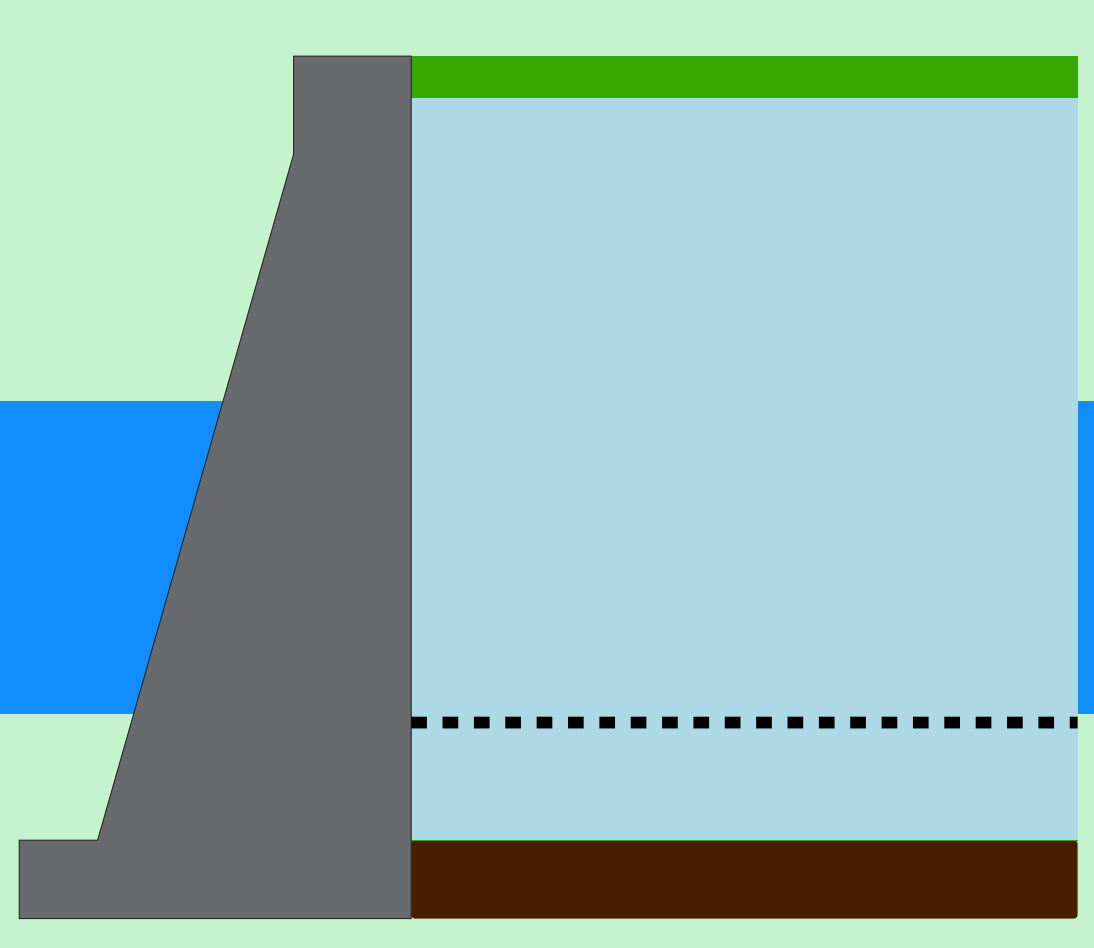
**Theodomiro Carneiro Santiago (Emborecação)**

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
07/04	372	333	61,90	648,64
08/04	407	368	61,93	648,65
09/04	353	314	61,95	648,66

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Volume útil superior ou igual a 15%

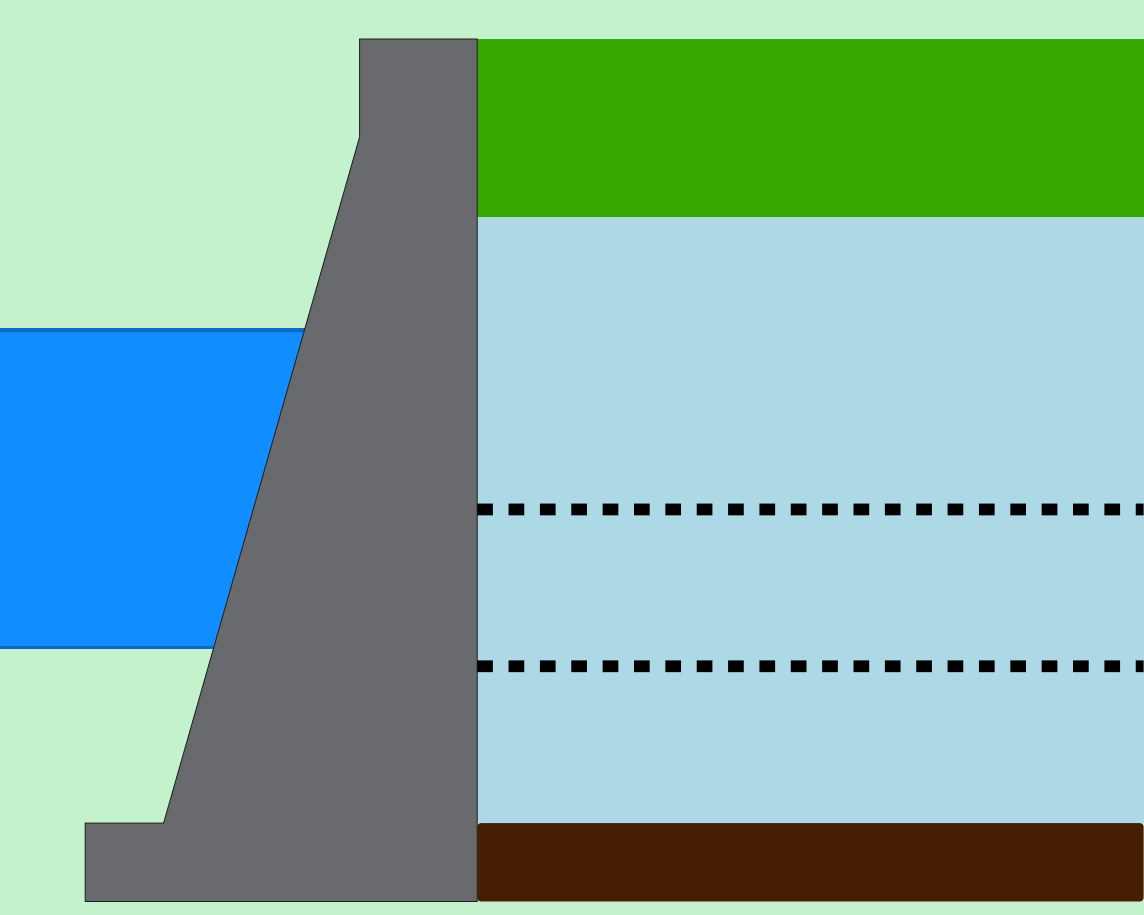


**São Simão**

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
07/04	1.825	1.825	93,90	400,46
08/04	2.070	1.711	94,46	400,51
09/04	1.812	1.740	94,58	400,52



**Rio Paranaíba**



Rio Paranaíba

Rio Paraná

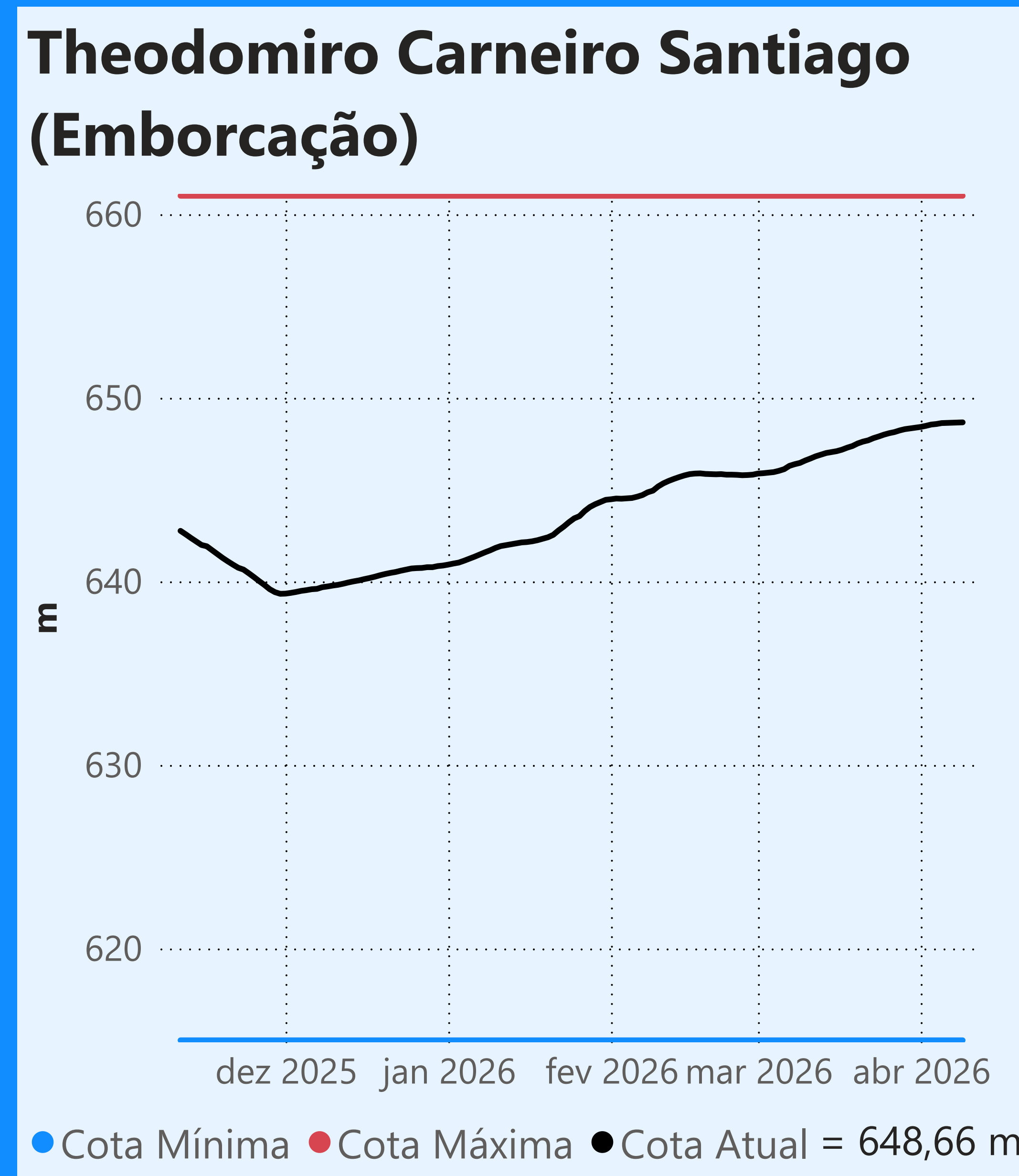
Rio Grande

Data de Referência

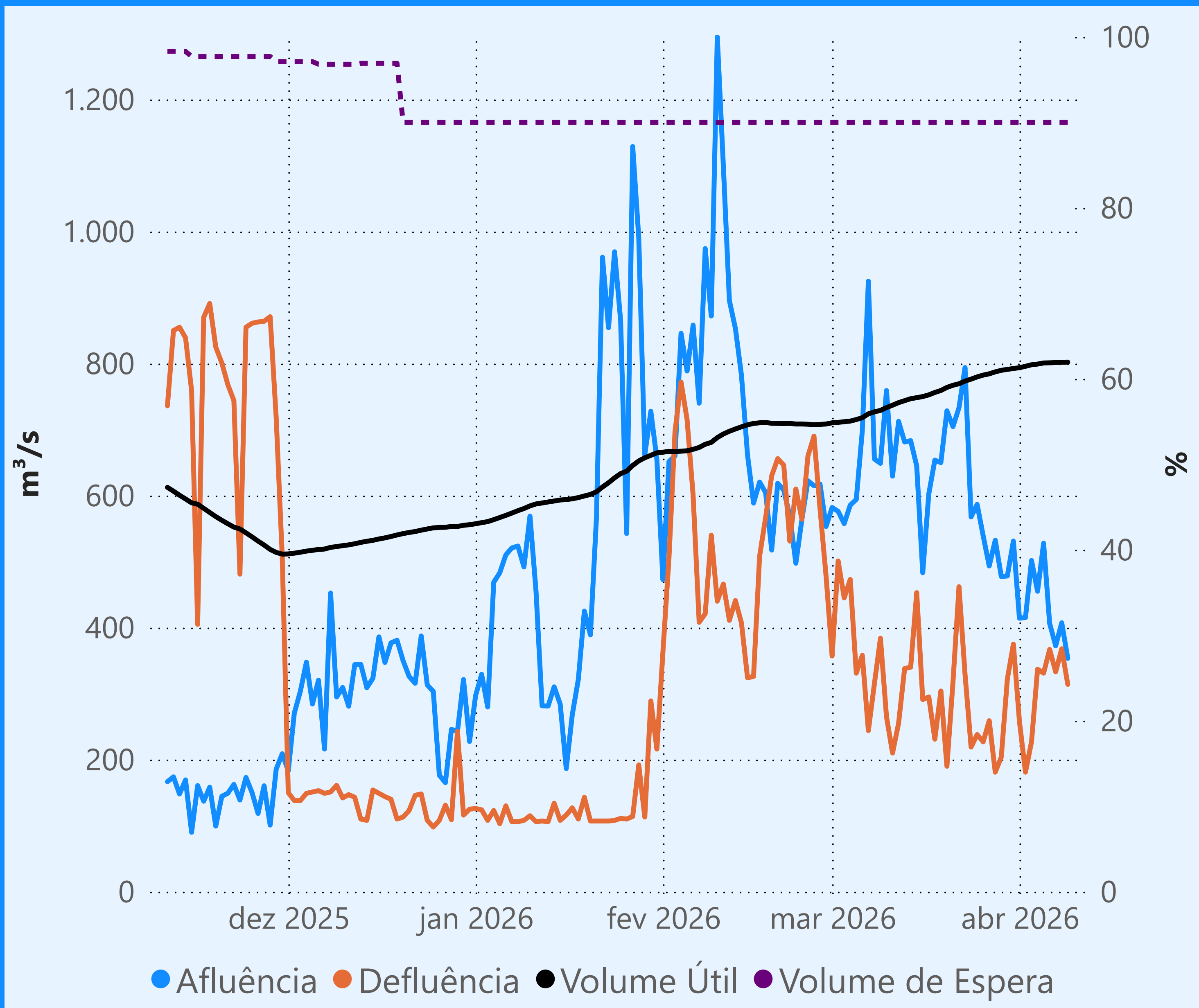
**09/04/2026**

**Período Úmido**





**Faixa de Operação Normal**

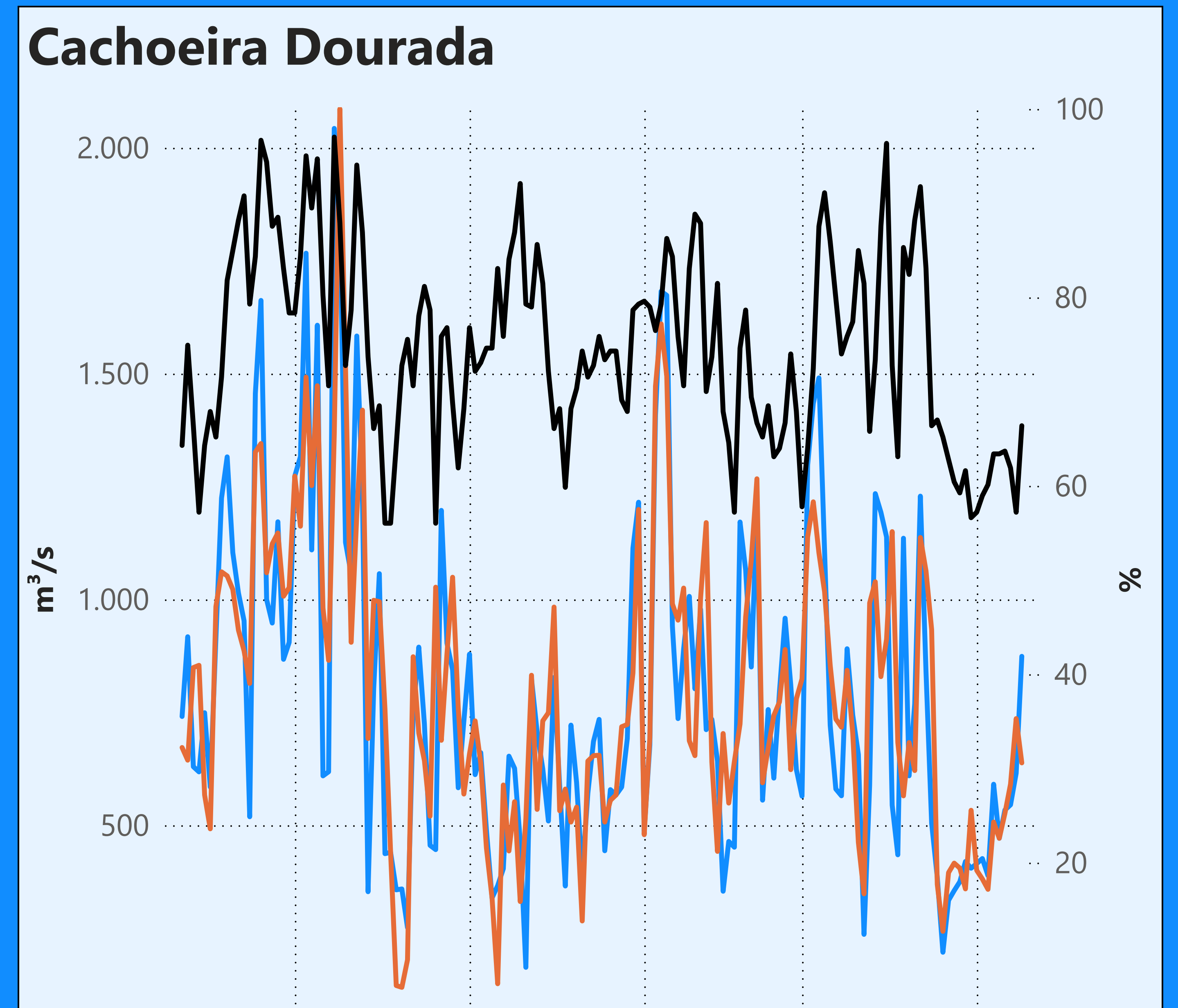


**Sem restrição de vazão máxima defluente**

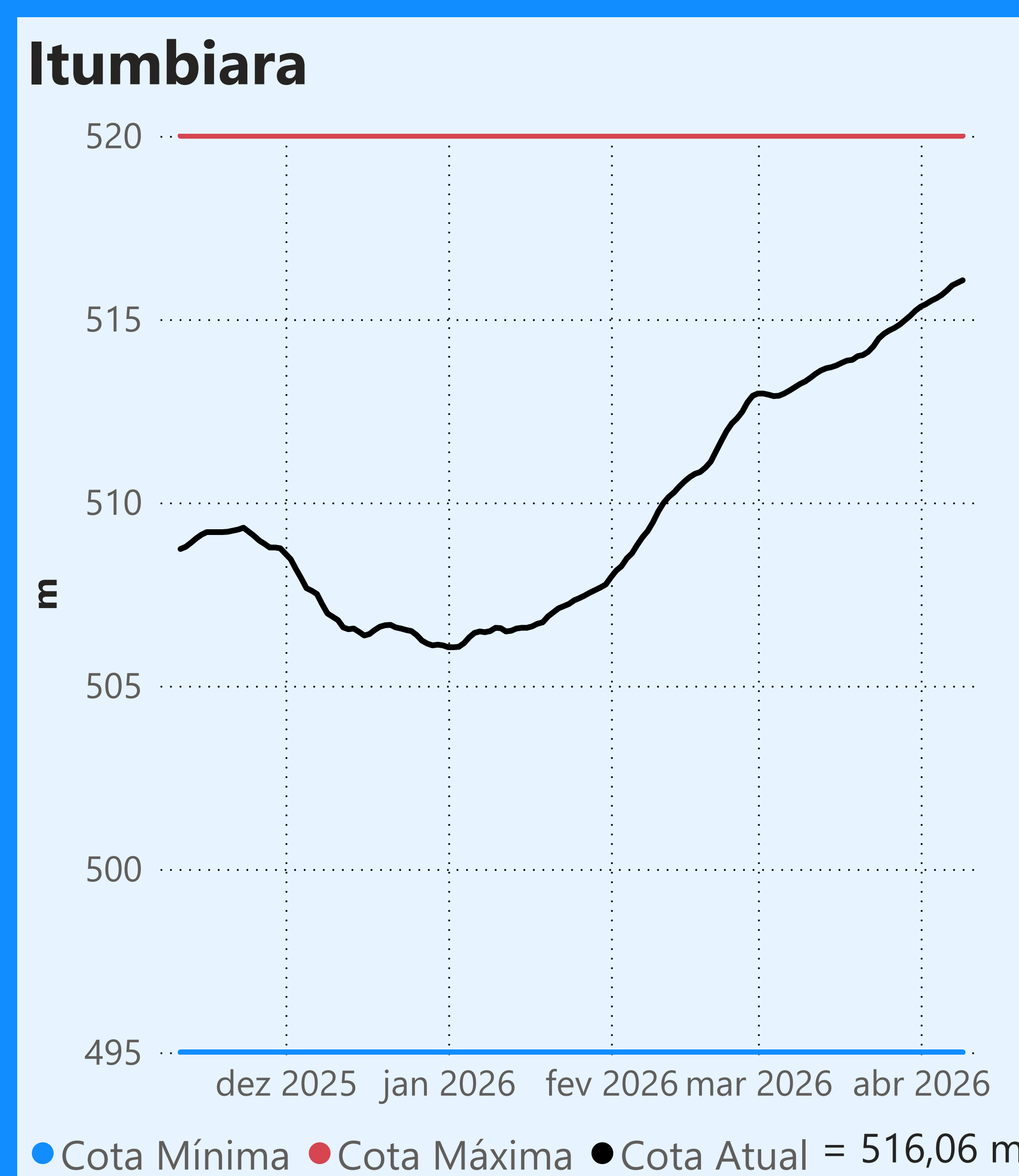
### Vazão defluente média mensal (m³/s)

**302**  
**abril de 2026**

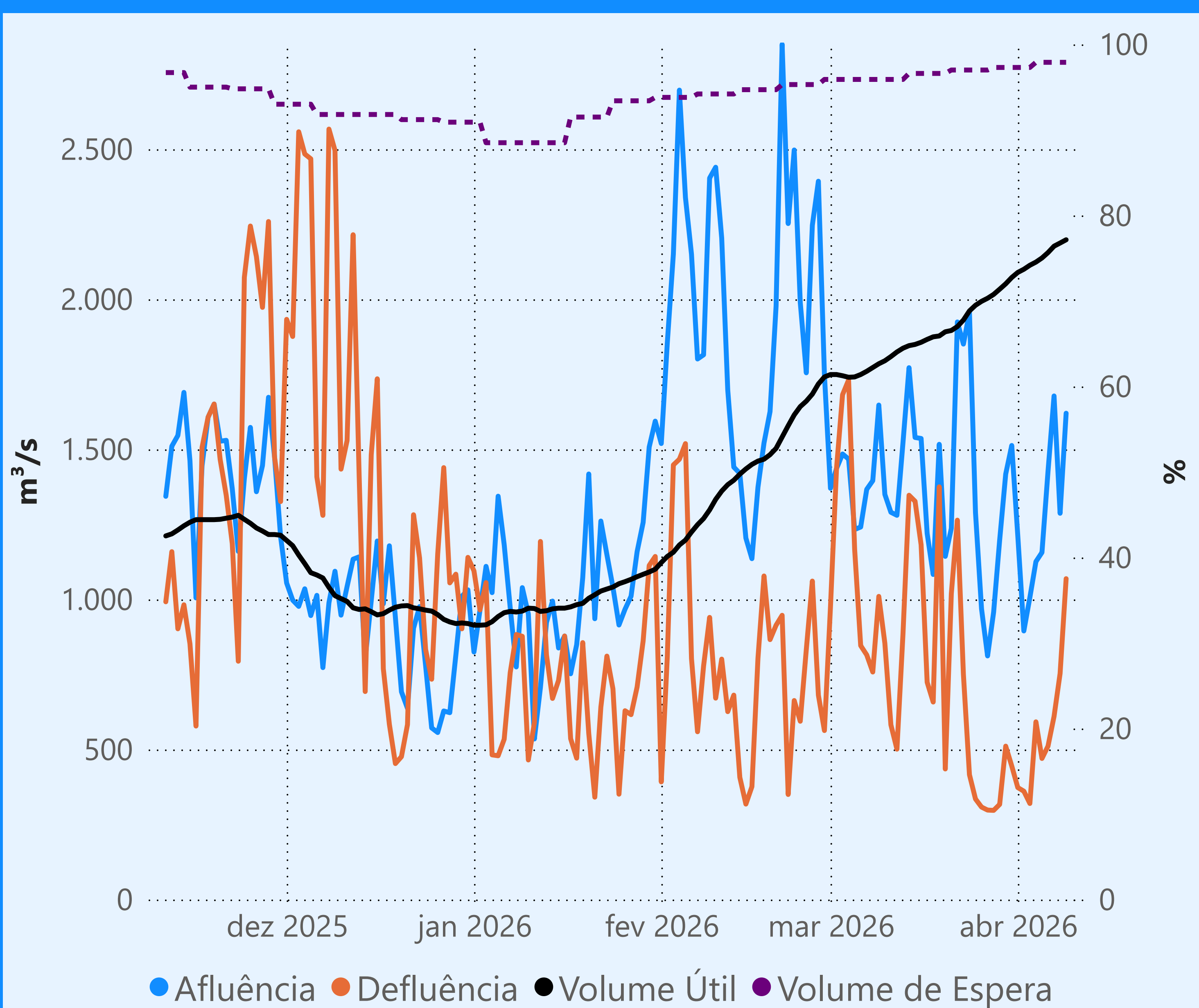
Dia	Defluência
1	258
2	181
3	227
4	337
5	331
6	367
7	333
8	368
9	314



**Sem restrição de vazão máxima defluente**



**Faixa de Operação Normal**

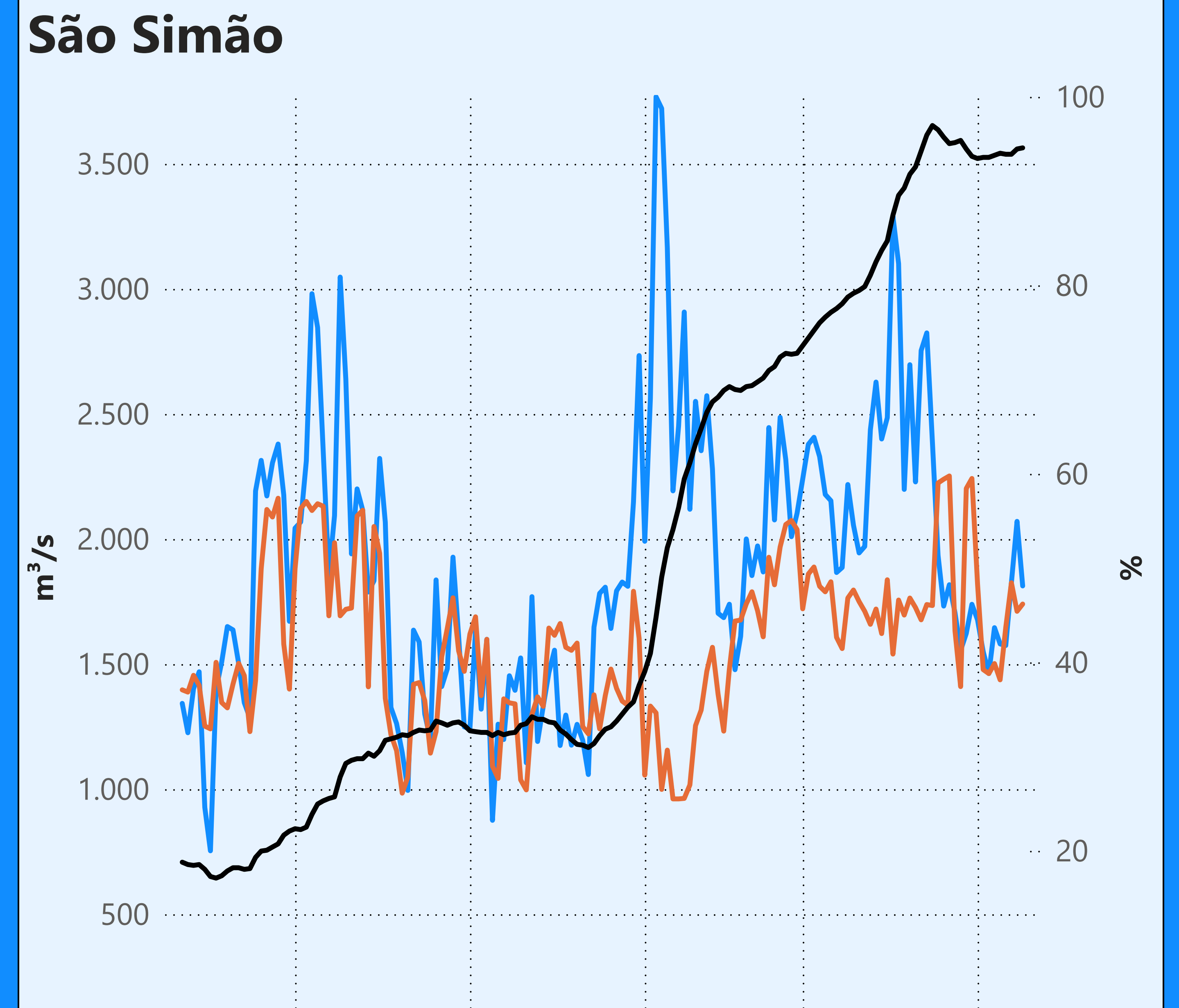


**Sem restrição de vazão máxima defluente**

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

**562**  
**abril de 2026**

Dia	Defluência
1	373
2	361
3	320
4	592
5	470
6	511
7	610
8	753
9	1.069



**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