

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)
15/12	618	487	62,18	662,06
16/12	836	626	62,90	662,14
17/12	995	576	64,35	662,30

#### Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
15/12	493	727
16/12	643	789
17/12	589	480

#### Jaguara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
15/12	737	796
16/12	801	777
17/12	505	595

#### Igarapava

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
15/12	903	899
16/12	927	902
17/12	676	688

#### Volta Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
15/12	937	1.352
16/12	1.089	1.360
17/12	778	891

#### Maribondo

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
15/12	1.528	993	23,25	433,68
16/12	1.989	1.185	24,57	434,01
17/12	2.265	1.014	26,62	434,48

Volume útil superior ou igual a 15%

#### Funil Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
15/12	169	185
16/12	197	189
17/12	257	245

#### Itutinga

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
15/12	87	85
16/12	106	107
17/12	111	112



#### Camargos

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
15/12	103	84	50,68
16/12	89	108	50,44
17/12	112	112	50,44

### Volume útil superior ou igual a 15%

#### Água Vermelha

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
15/12	1.191	1.243	20,46	375,83
16/12	1.668	1.097	21,42	375,94
17/12	1.437	1.019	22,12	376,02

Data de Referência

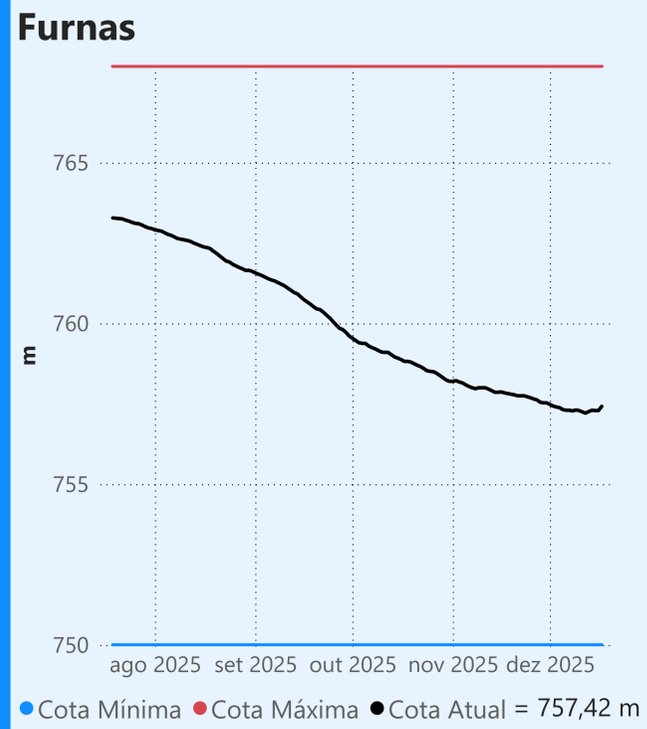
17/12/2025

Período Úmido

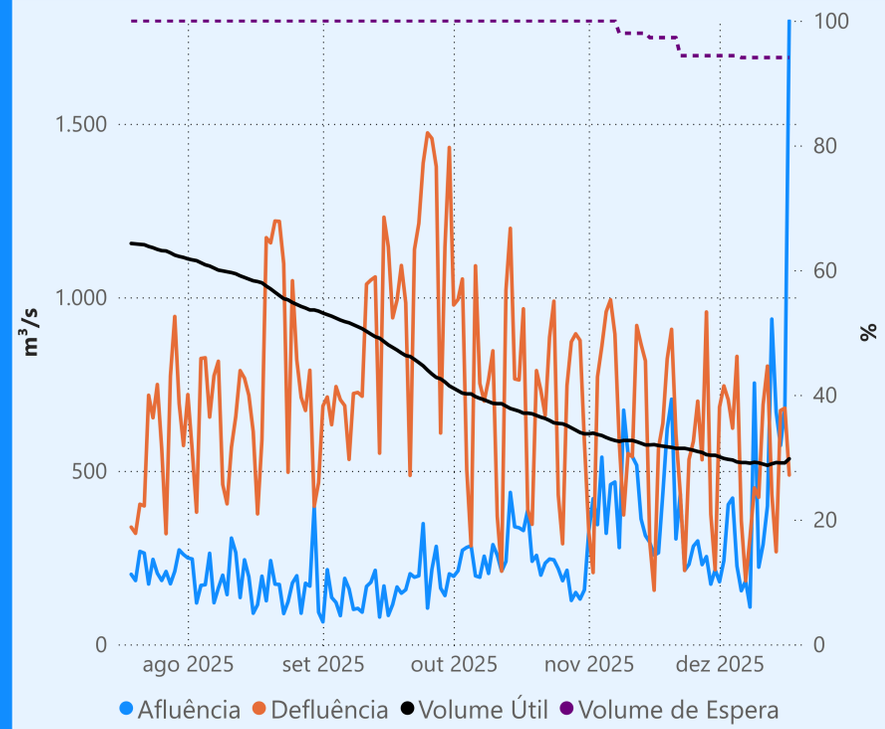
Rio Paranaíba

Rio Paraná

Rio Grande



Faixa de Operação de Atenção

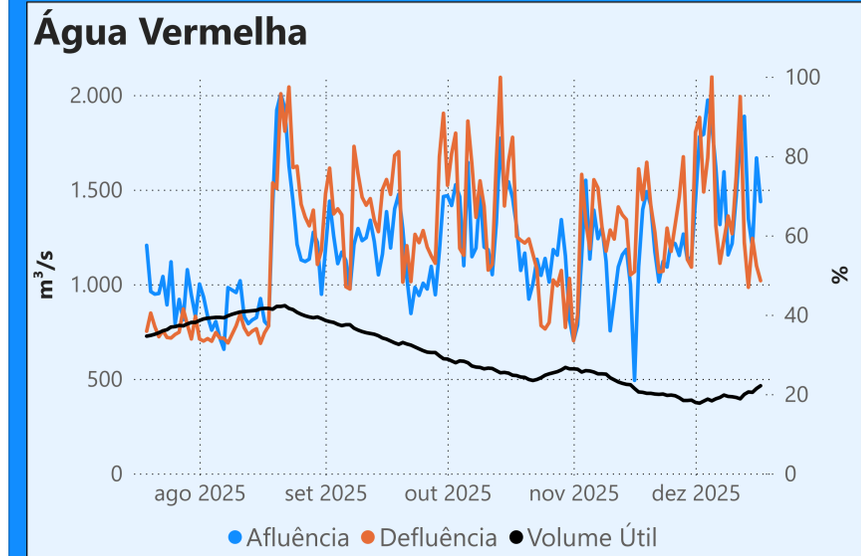
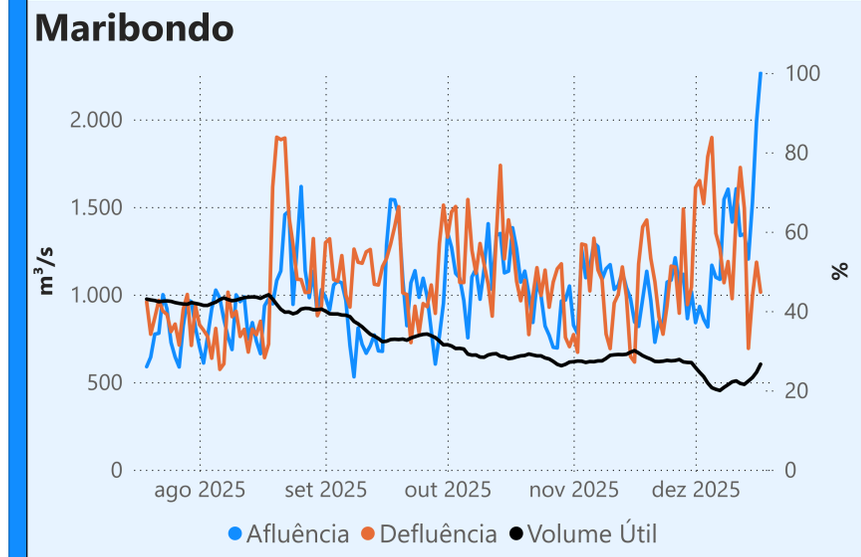
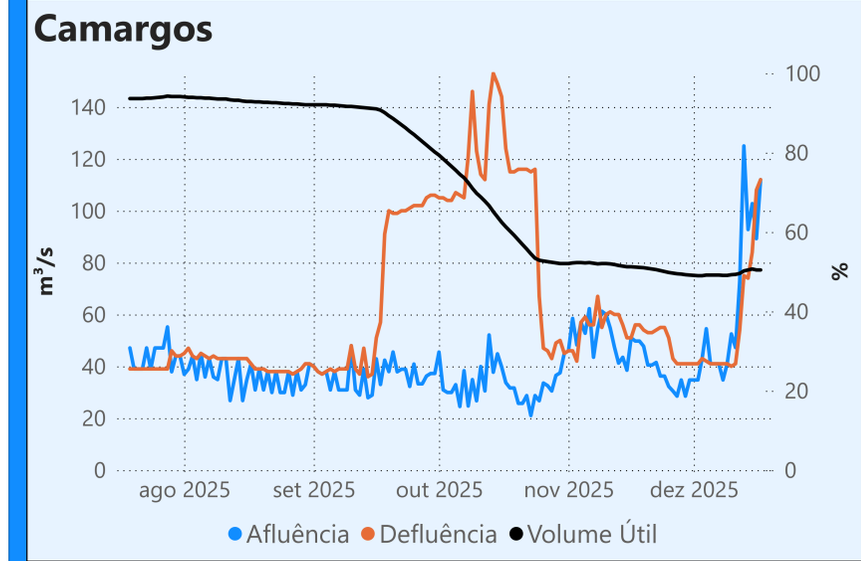


Vazão defluente máxima média mensal de 500 m³/s

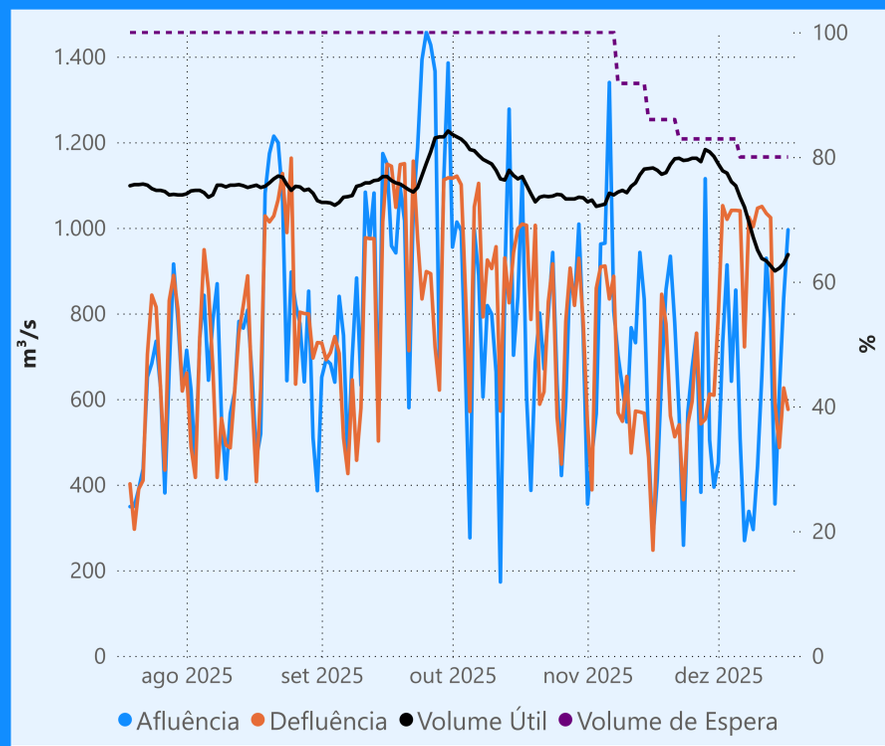
### Vazão defluente média mensal (m³/s)

550  
dezembro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	684	16	681
2	745	17	488
3	705		
4	623		
5	830		
6	356		
7	183		
8	309		
9	451		
10	424		
11	691		
12	802		
13	434		
14	267		
15	674		



Faixa de Operação Normal



Sem restrição de vazão máxima defluente

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

893  
dezembro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	797	16	626
2	1.052	17	576
3	1.020		
4	1.041		
5	1.041		
6	1.040		
7	722		
8	1.025		
9	1.003		
10	1.046		
11	1.050		
12	1.034		
13	1.024		
14	591		
15	487		

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

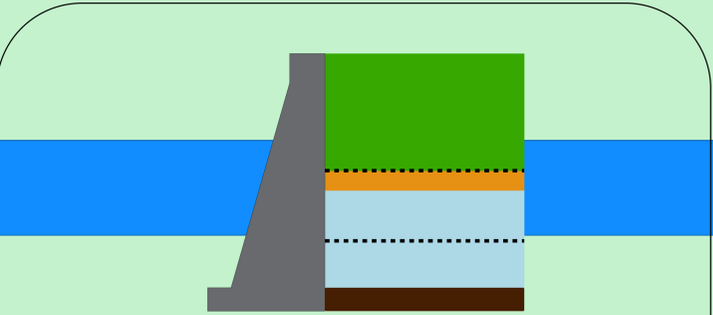
**Cachoeira Dourada**

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
15/12	803	998
16/12	1.057	995
17/12	437	757

Faixa de Operação Normal  
Sem restrição de vazão máxima defluente

**Itumbiara**

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
15/12	996	1.482	33,66	506,47
16/12	1.194	1.735	33,28	506,37
17/12	985	769	33,43	506,41

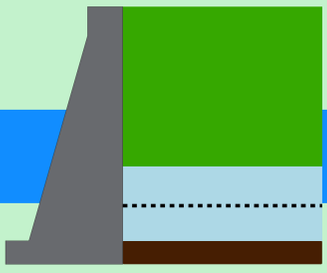


**Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)**

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
15/12	323	154	41,10	640,05
16/12	386	149	41,26	640,12
17/12	347	144	41,39	640,18

Faixa de Operação de Atenção  
Vazão defluente máxima média mensal de 140 m³/s

Volume útil superior ou igual a 15%



**São Simão**

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
15/12	1.833	2.050	30,03	394,08
16/12	2.322	1.943	30,62	394,15
17/12	2.121	1.363	31,80	394,29



Rio Paranaíba

Rio Grande

Rio Paranaíba

Rio Paraná

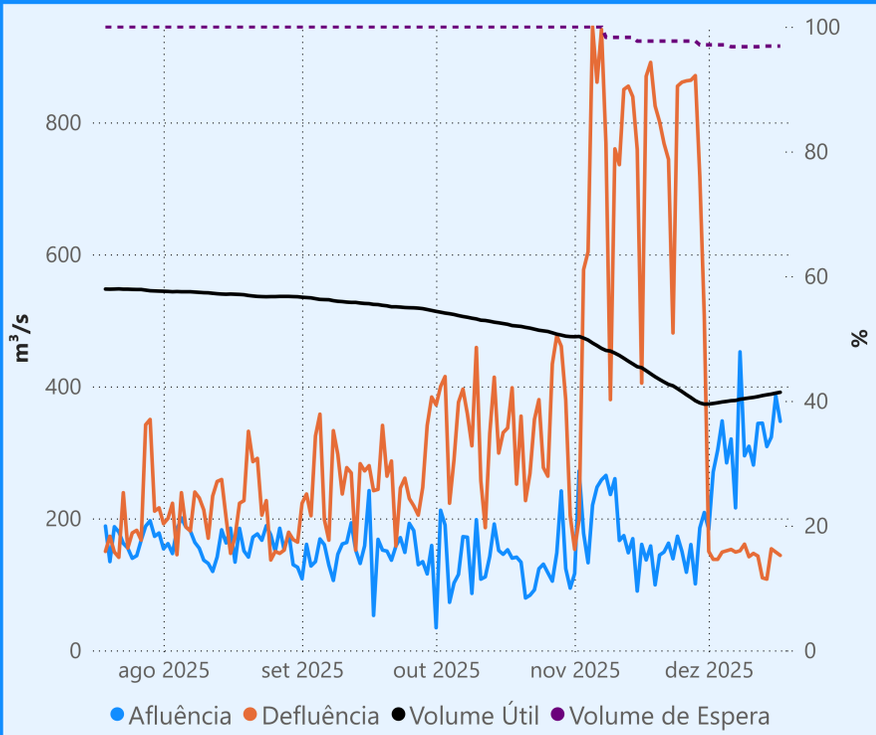
Data de Referência

**17/12/2025**

**Período Úmido**



**Faixa de Operação de Atenção**

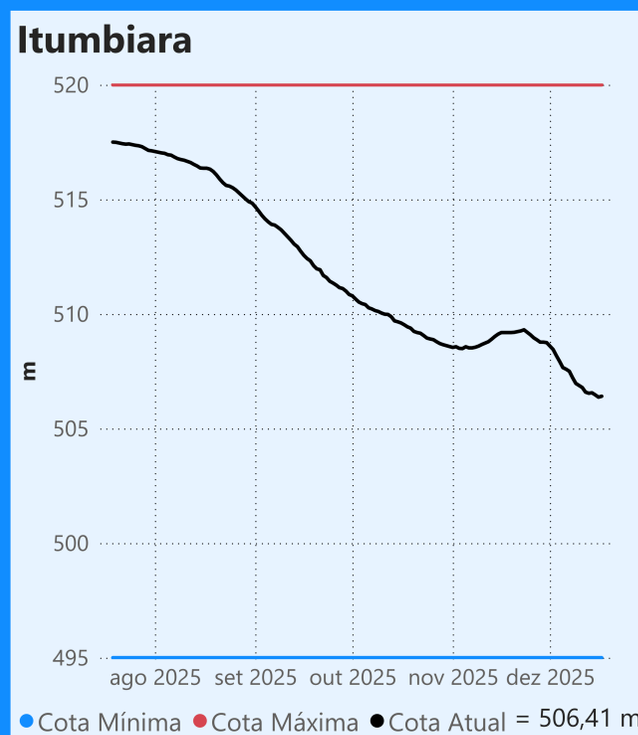
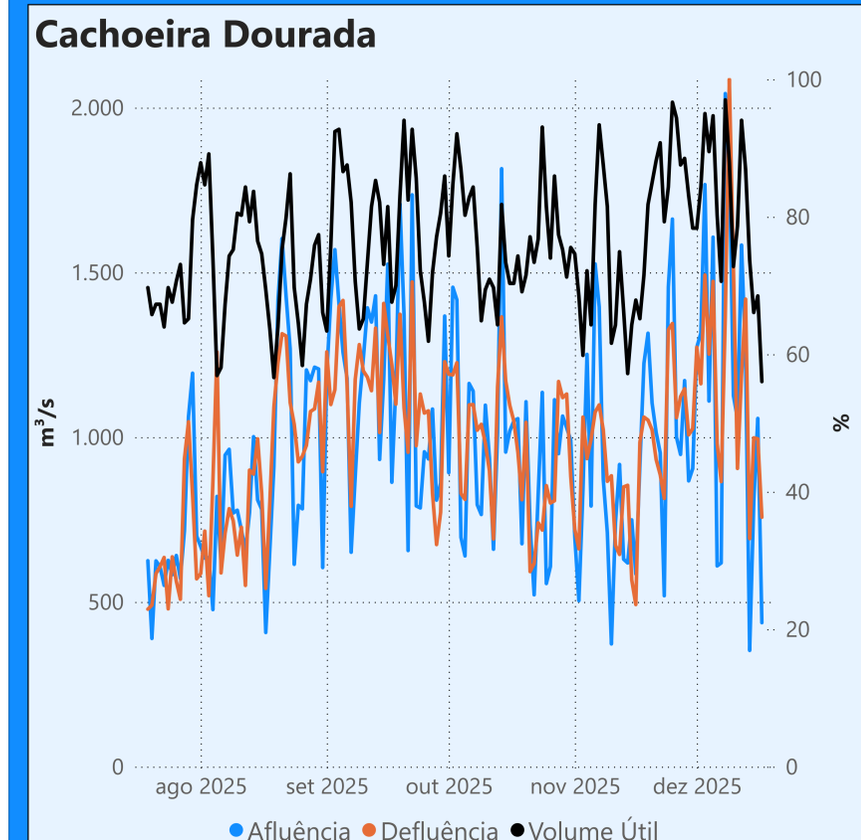


**Vazão defluente máxima média mensal de 140 m³/s**

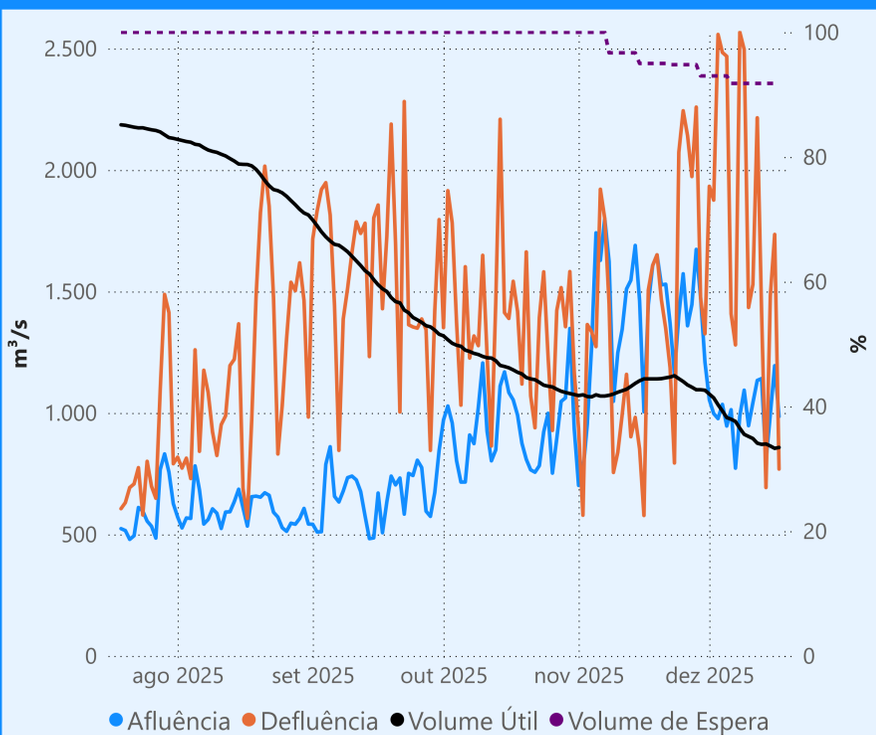
**Vazão defluente média mensal (m³/s)**

**143 dezembro de 2025**

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	150	16	149
2	138	17	144
3	138		
4	149		
5	151		
6	153		
7	149		
8	151		
9	161		
10	142		
11	147		
12	143		
13	110		
14	108		
15	154		



**Faixa de Operação Normal**

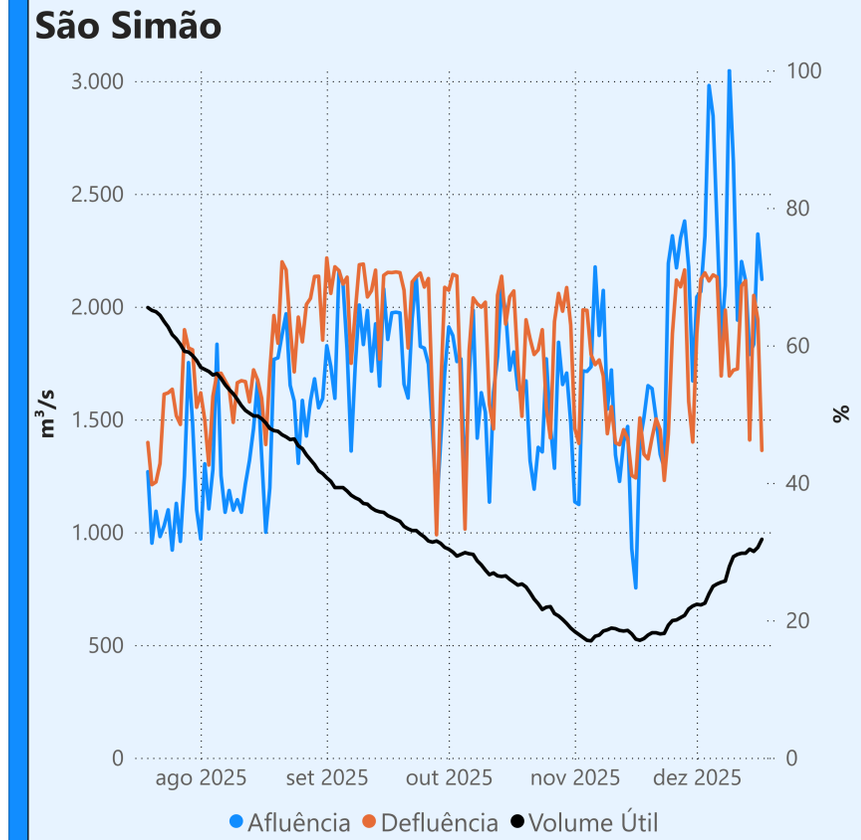


**Sem restrição de vazão máxima defluente**

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

**1.785 dezembro de 2025**

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	1.933	16	1.735
2	1.876	17	769
3	2.558		
4	2.484		
5	2.468		
6	1.408		
7	1.280		
8	2.567		
9	2.496		
10	1.434		
11	1.529		
12	2.215		
13	1.412		
14	693		
15	1.482		



**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