

Rio Paranaíba

Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Grande na [Resolução 193/2024](#)

Rio Paraná

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
31/01	775	671
01/02	490	490
02/02	968	859

Jaguara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
31/01	698	695
01/02	545	614
02/02	875	844

Volume útil superior ou igual a 15%
Água Vermelha

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
31/01	1.568	1.063	32,92	377,21
01/02	1.334	1.165	33,20	377,24
02/02	1.368	1.255	33,39	377,26

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
31/01	1.255	696	76,40	663,62
01/02	743	424	77,50	663,74
02/02	806	886	77,23	663,71

Igarapava

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
31/01	868	889
01/02	763	712
02/02	990	990

Volta Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
31/01	945	899
01/02	793	886
02/02	1.015	969

Maribondo

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
31/01	1.888	1.450	39,89	437,40
01/02	1.922	641	41,99	437,81
02/02	2.383	1.123	44,06	438,18

Volume útil superior ou igual a 15%

Superintendência de Operações e Eventos Críticos

Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

Funil Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
31/01	247	243
01/02	251	243
02/02	256	244

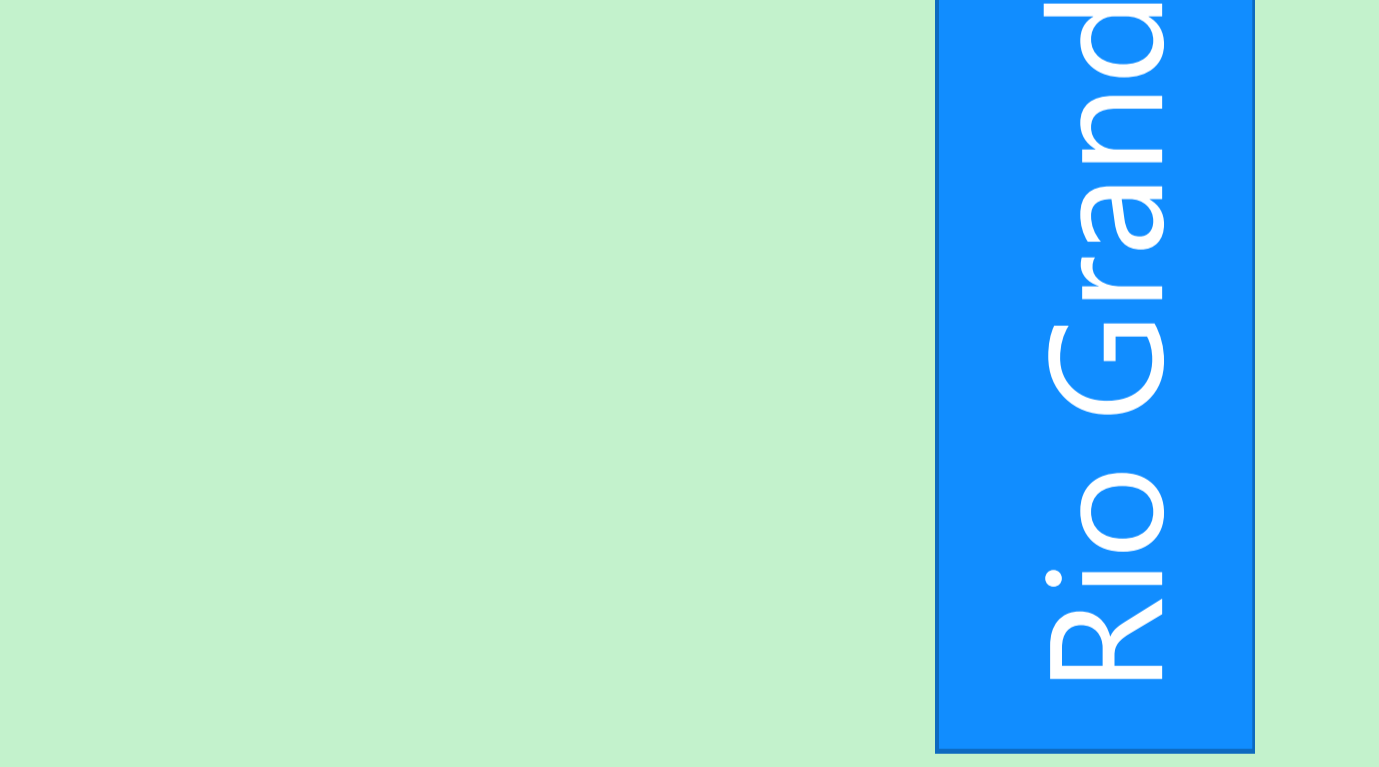
Rio Grande

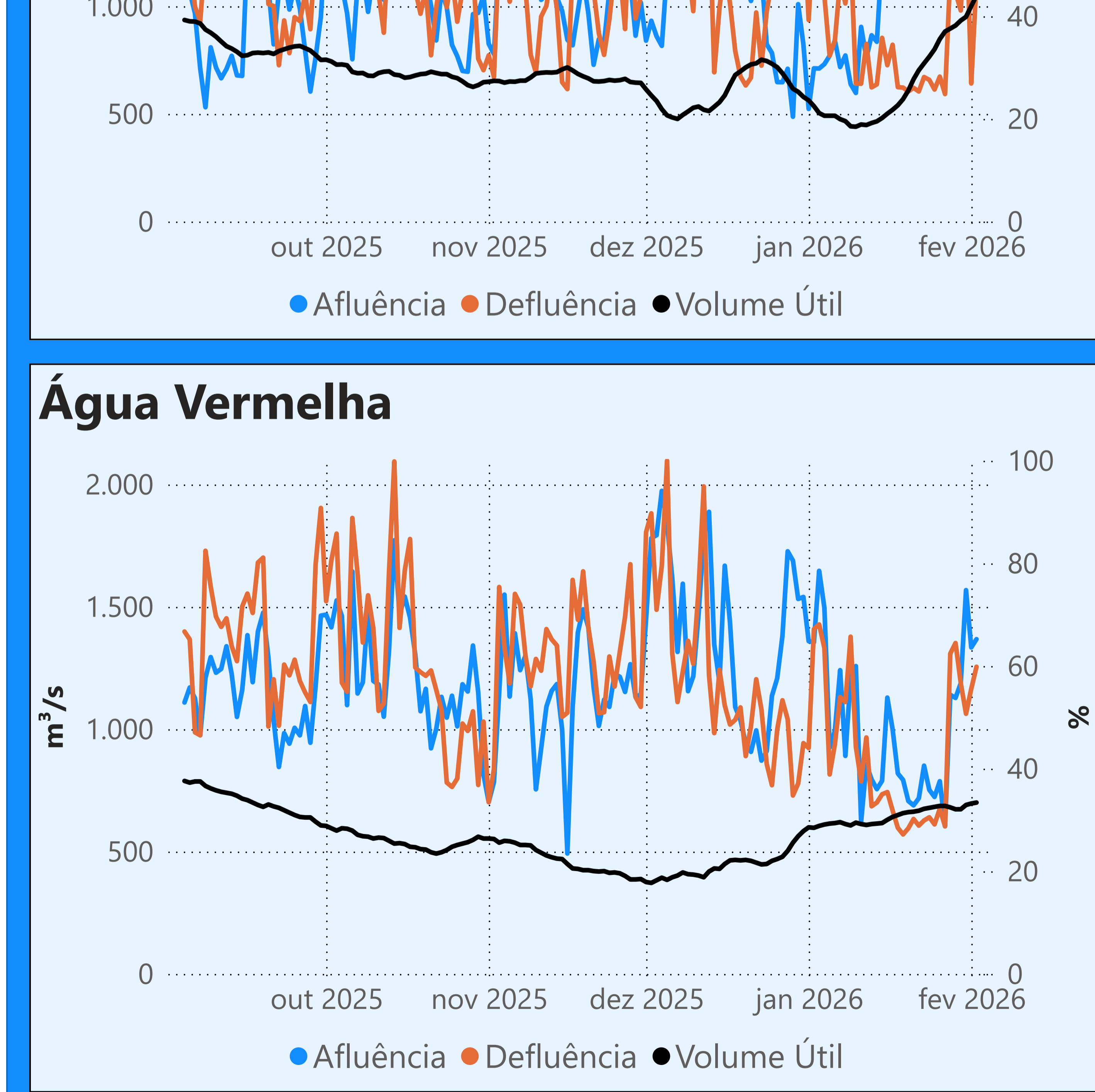
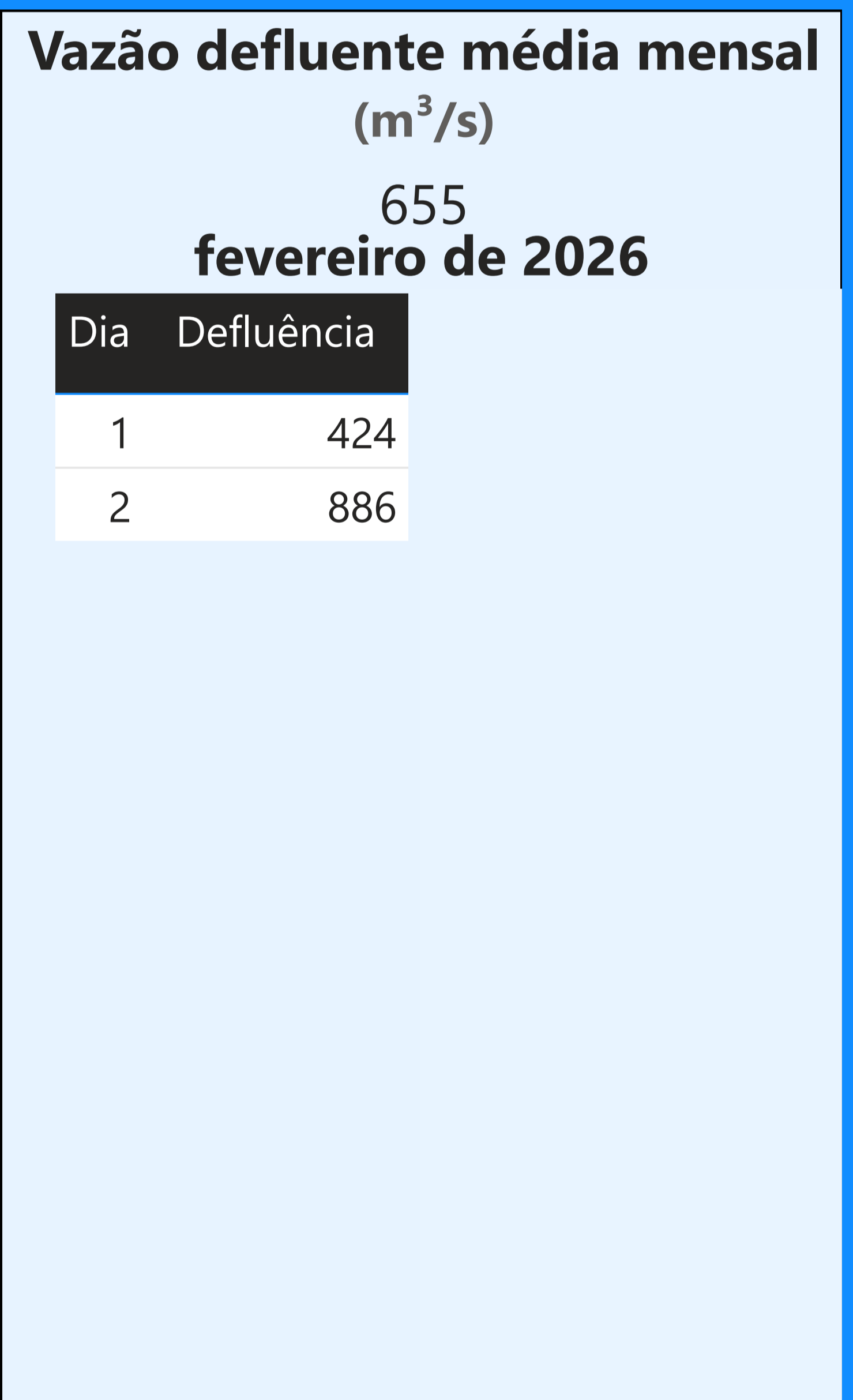
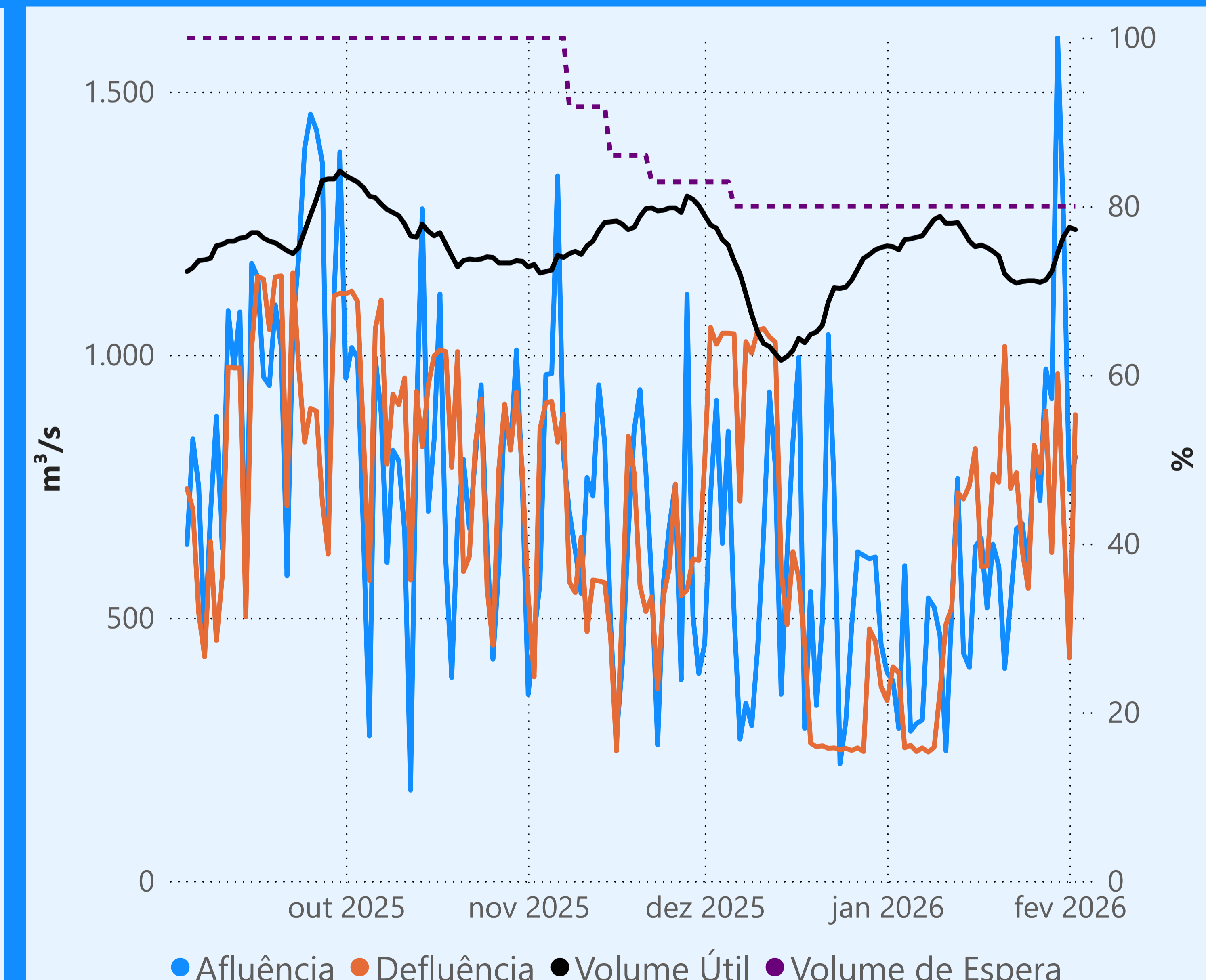
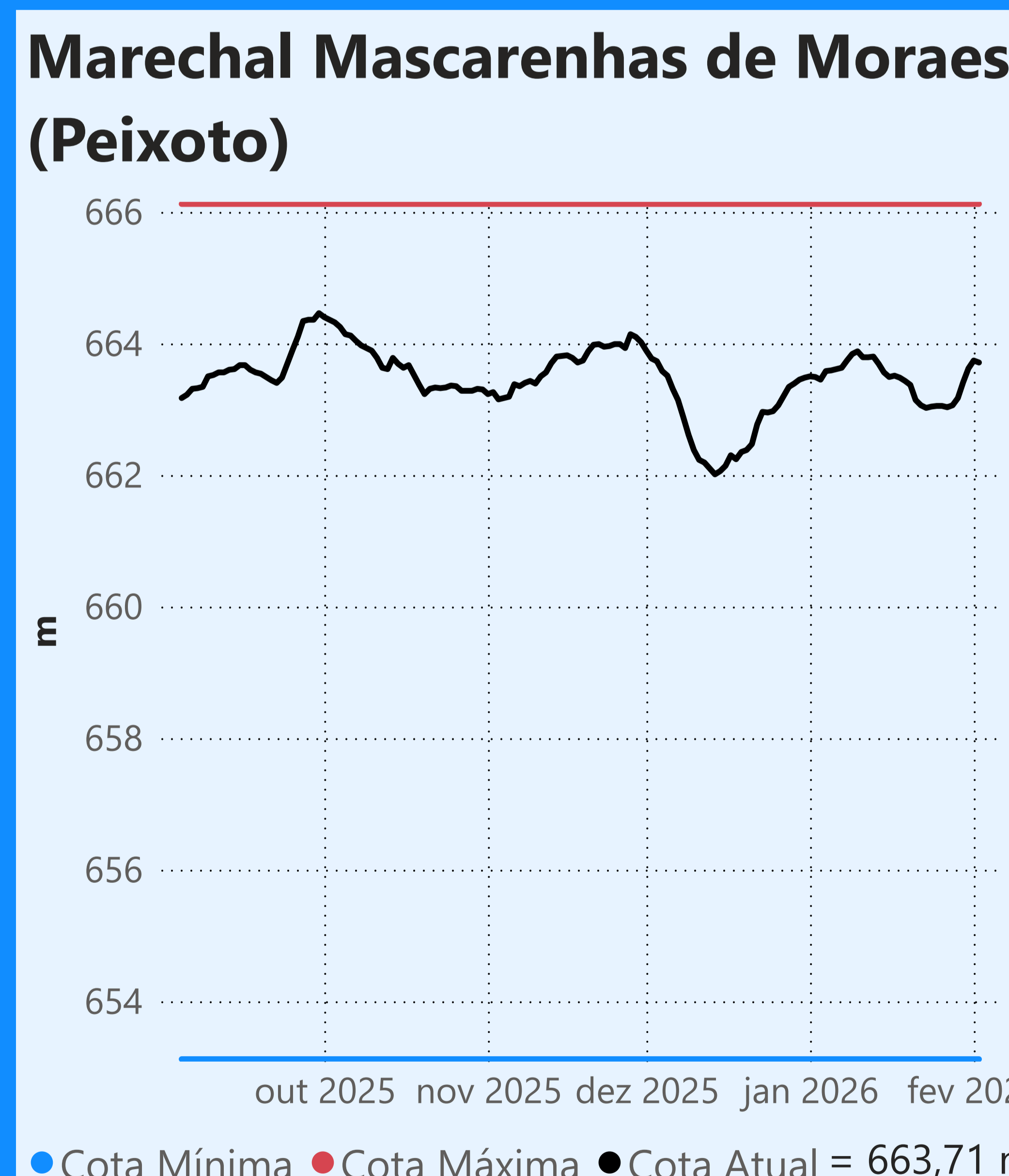
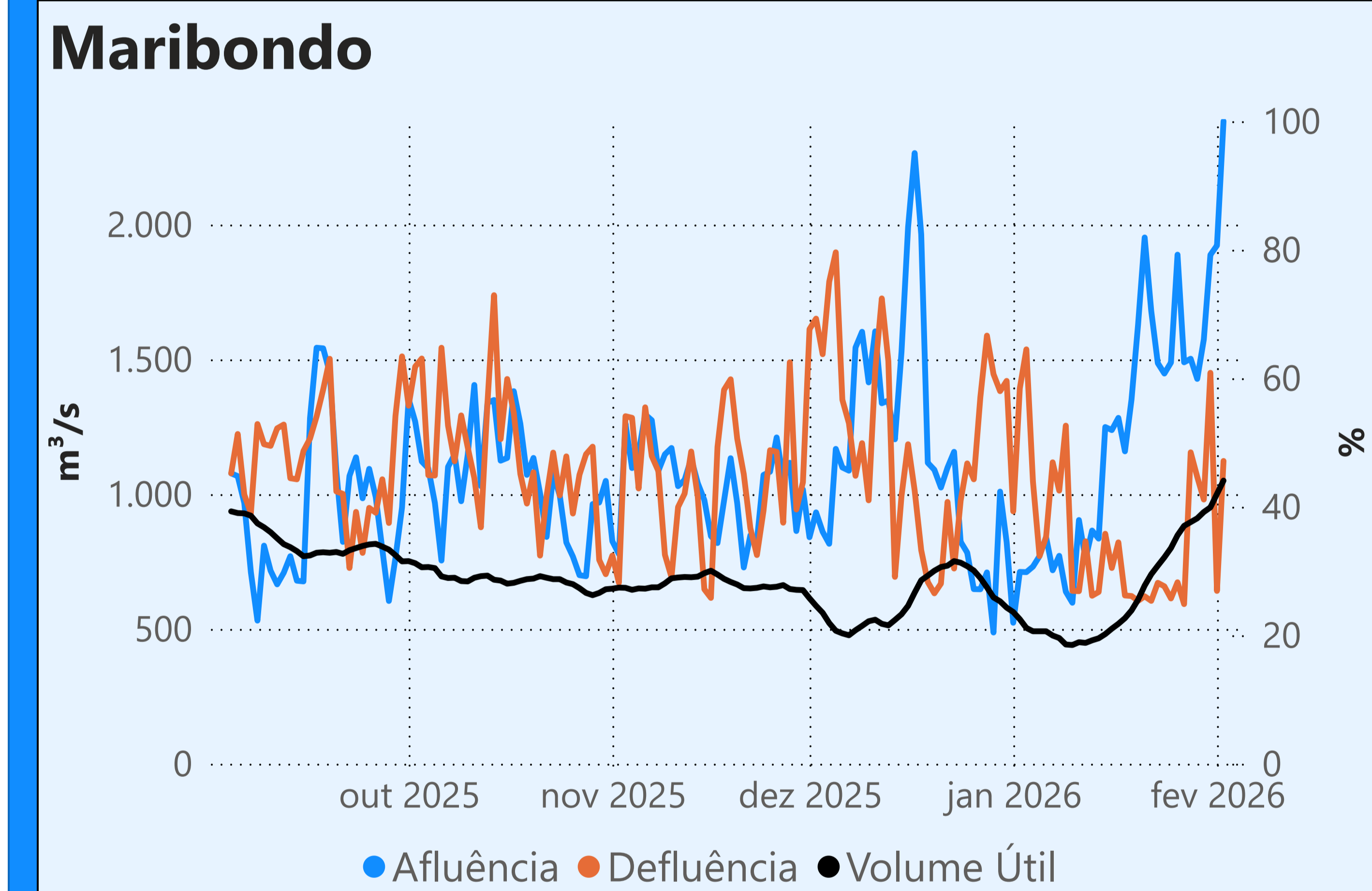
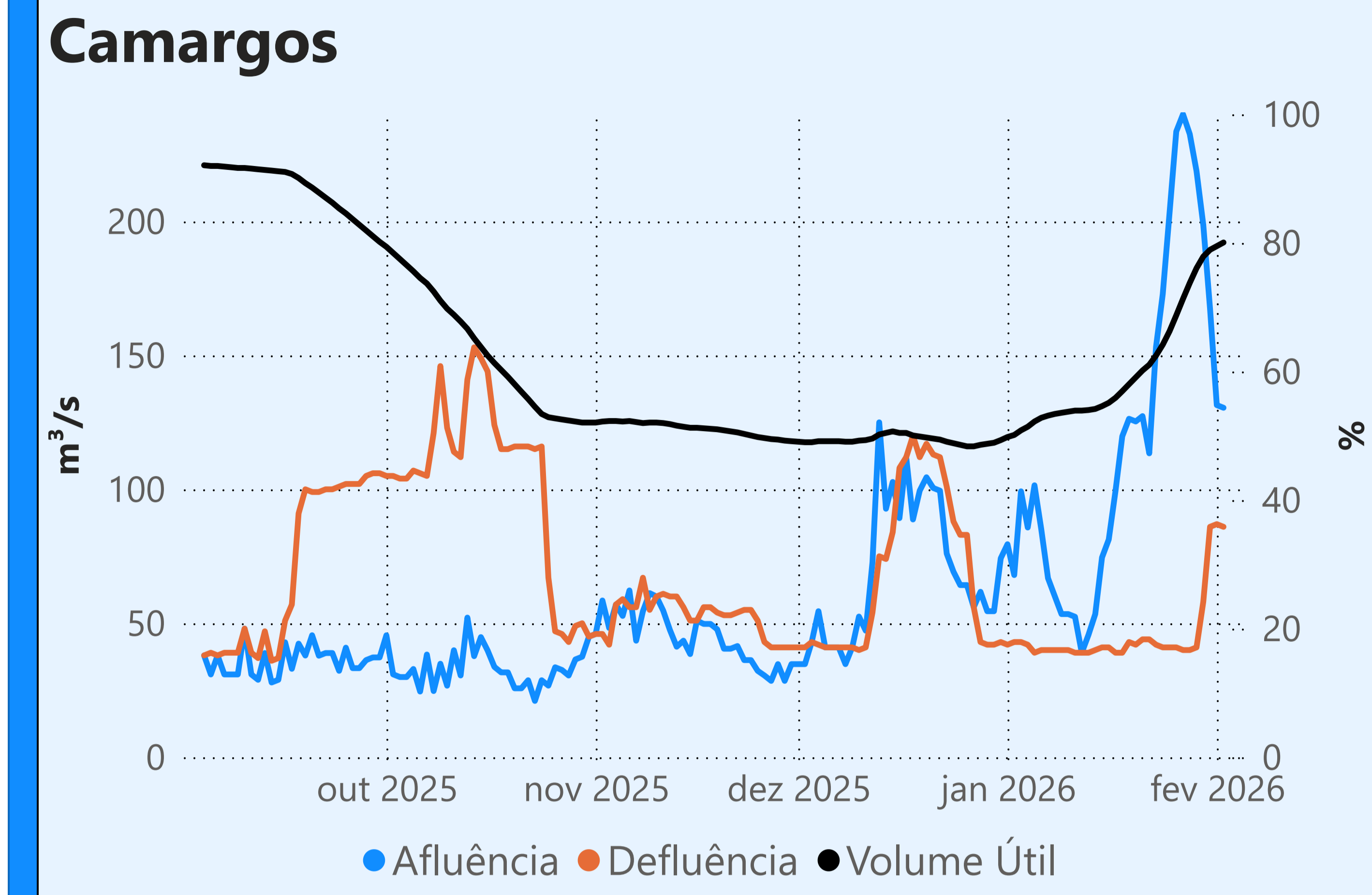
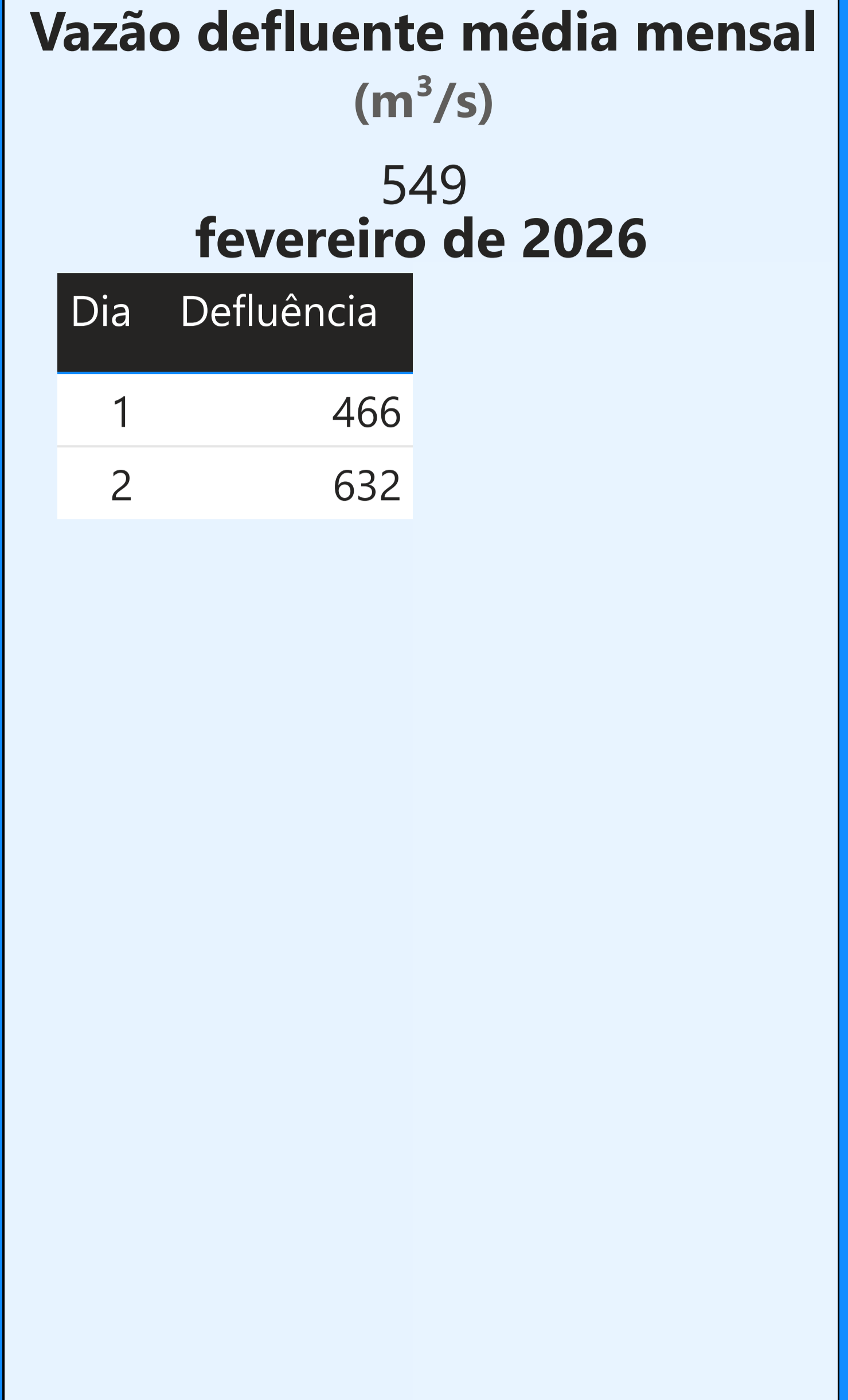
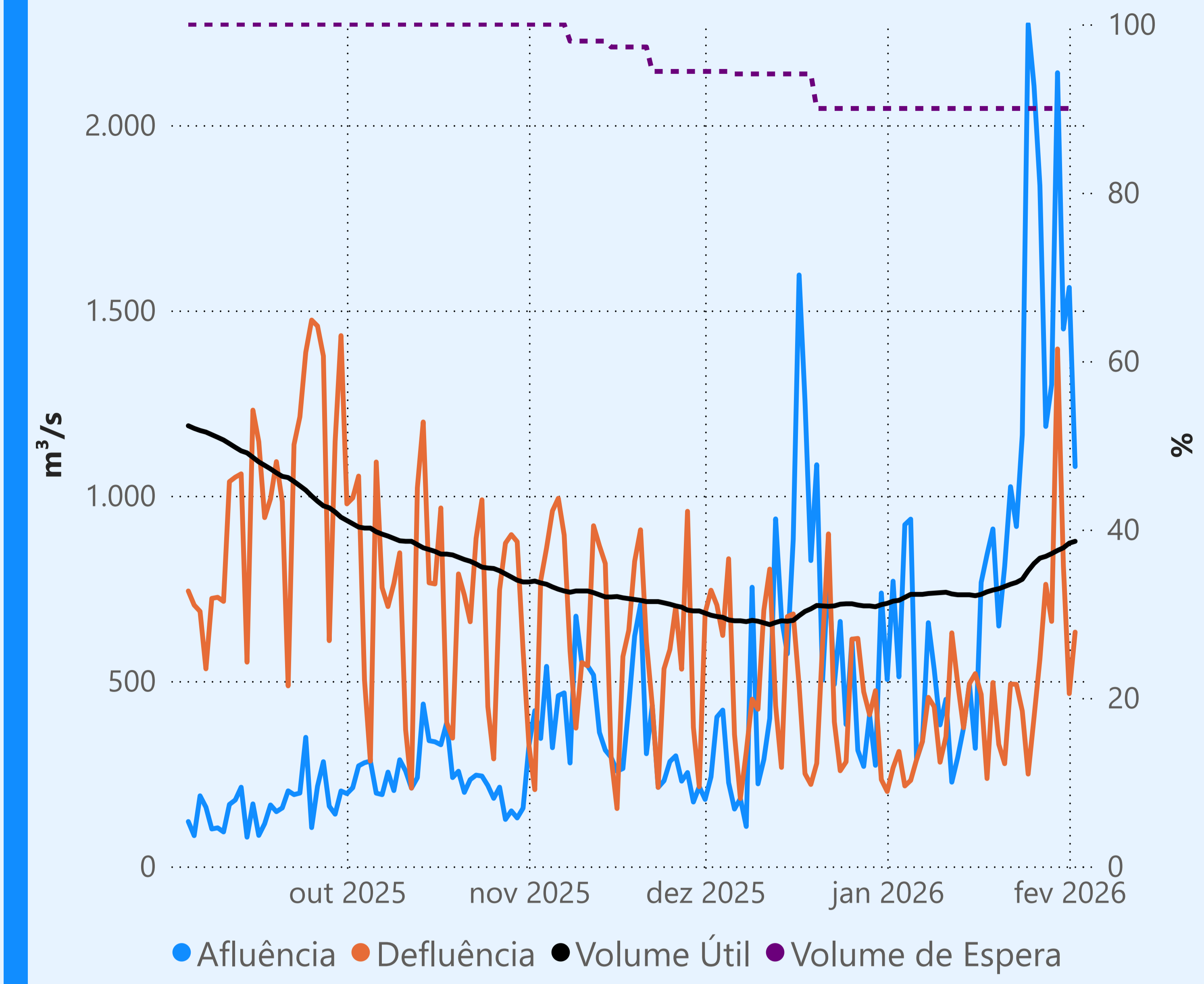
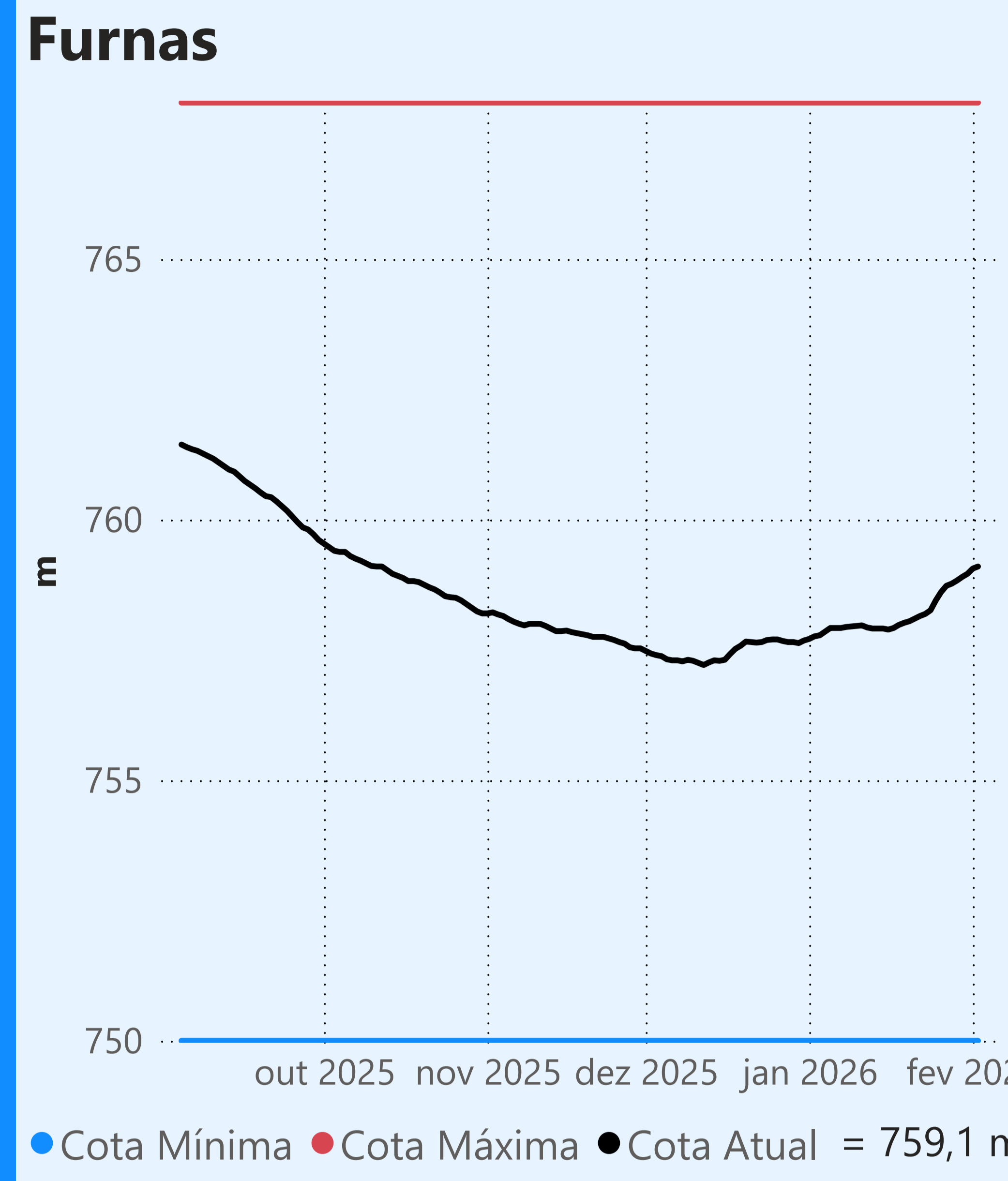
Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
31/01	90	90
01/02	91	90
02/02	91	91

Rio Grande

Camargos

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
31/01	167	86	78,92
01/02	131	87	79,49
02/02	130	86	80,06

Rio Grande

Itutinga



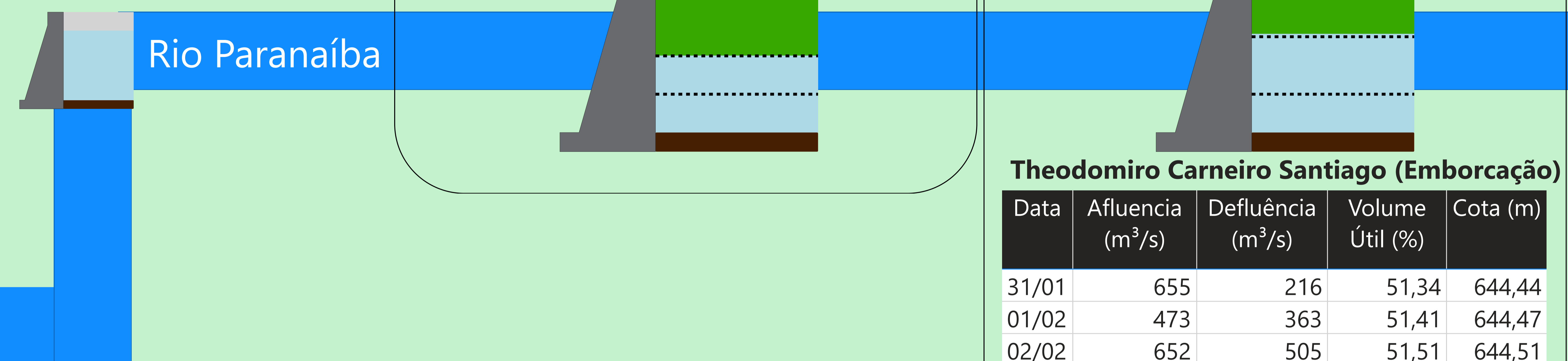
Saiba mais sobre as condições de operação
do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na
Resolução 194/2024

Cachoeira Dourada

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
31/01	1.215	1.199
01/02	487	479
02/02	678	694

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%



Rio Paranaíba

Rio Paraná

Rio Grande

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

Data de Referência
02/02/2026

Período Úmido

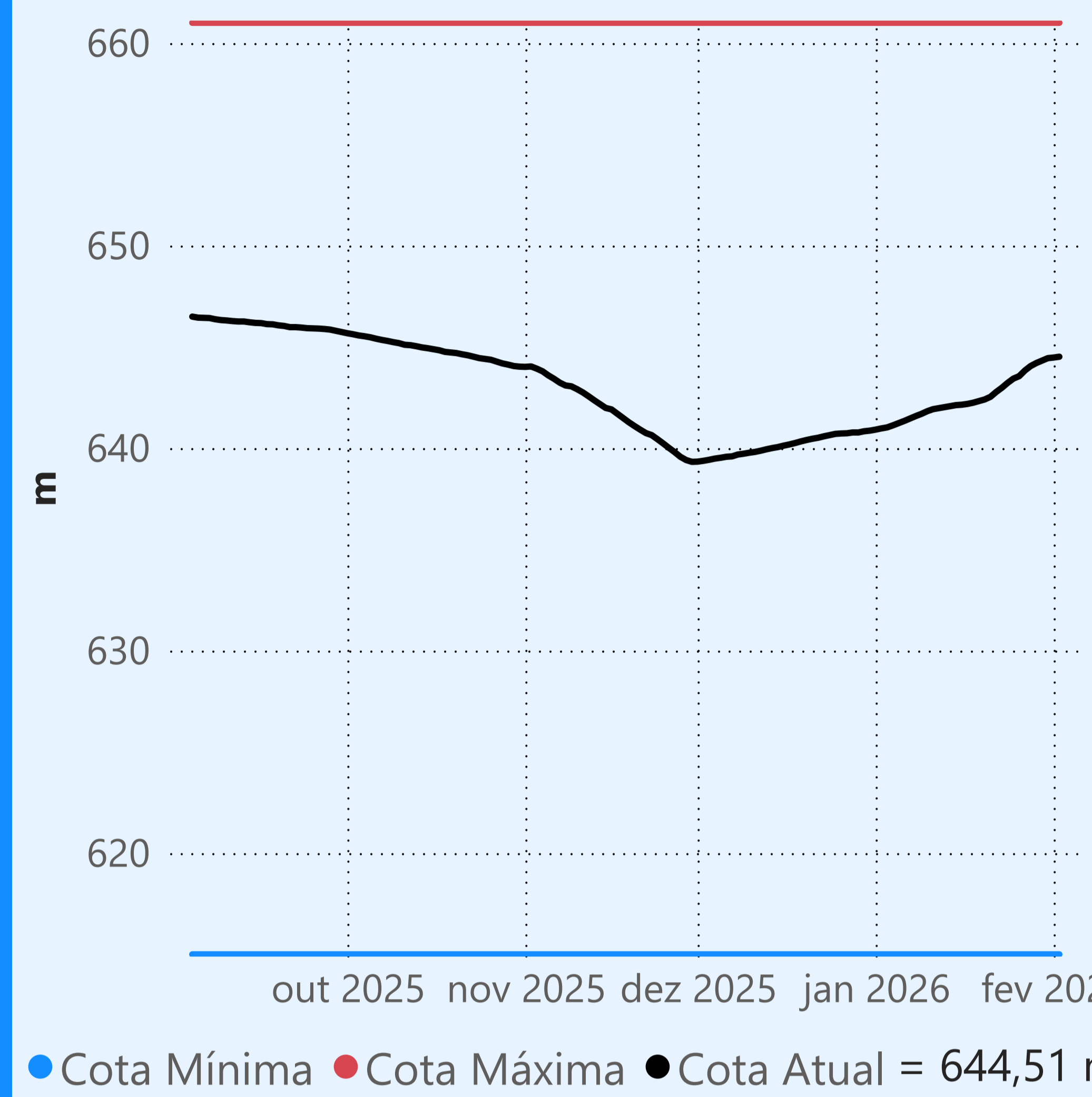


ANÁLISE DO SISTEMA HÍDRICO DO RIO PARANÁIBA

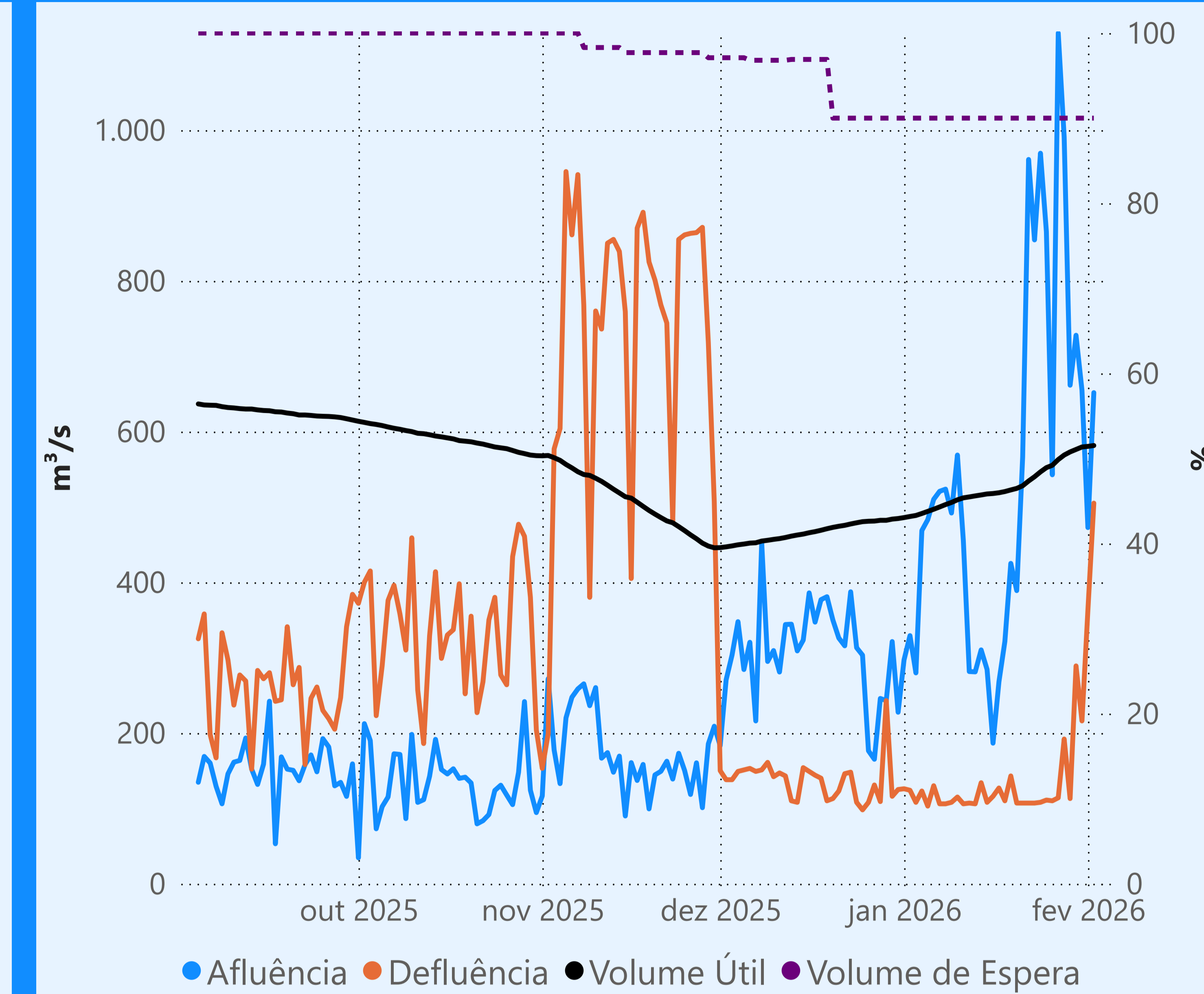
Data do boletim
03/02/2026

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS
E SANEAMENTO BÁSICO

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Faixa de Operação Normal



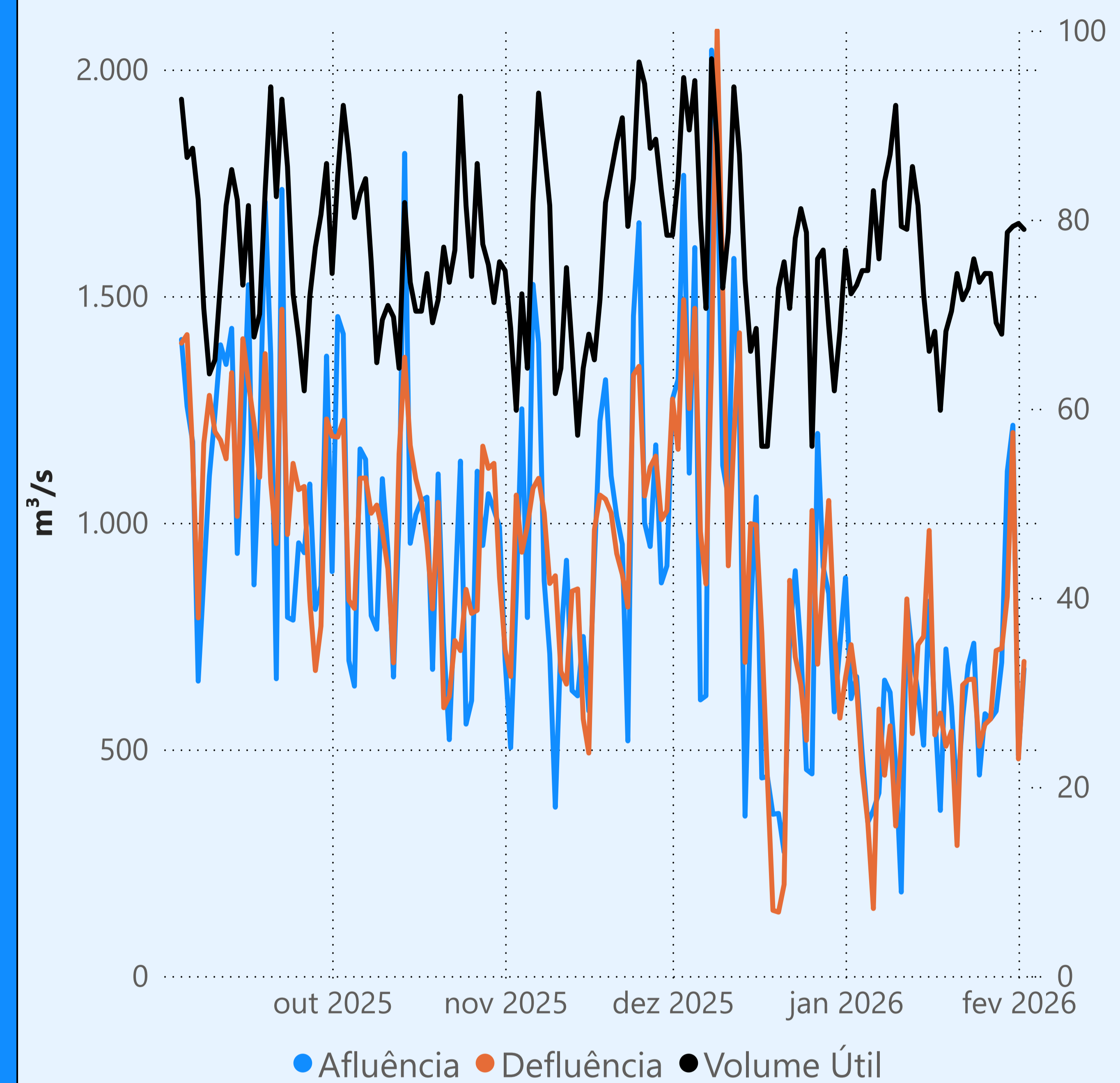
Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

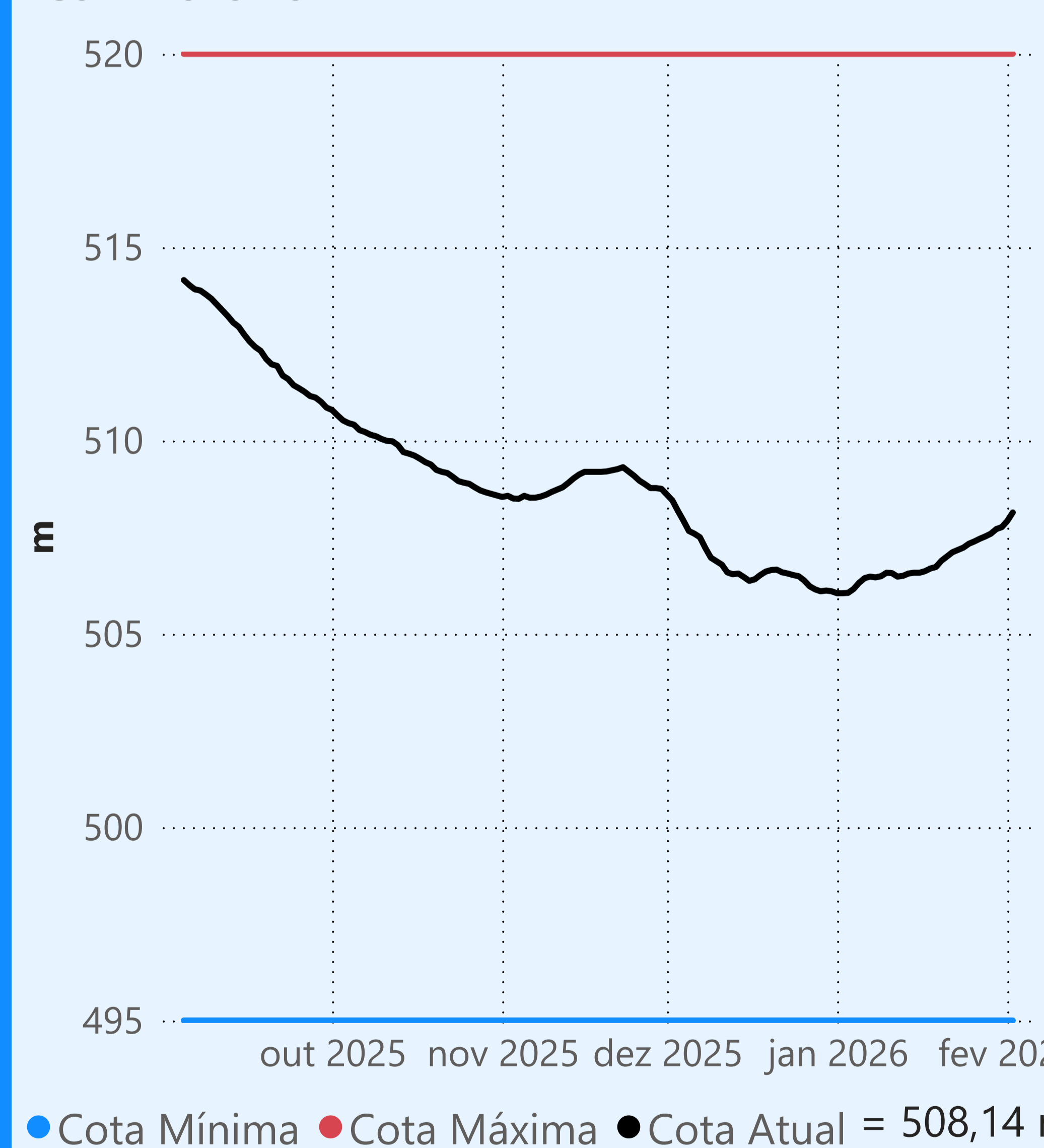
434
fevereiro de 2026

Dia	Defluência
1	363
2	505

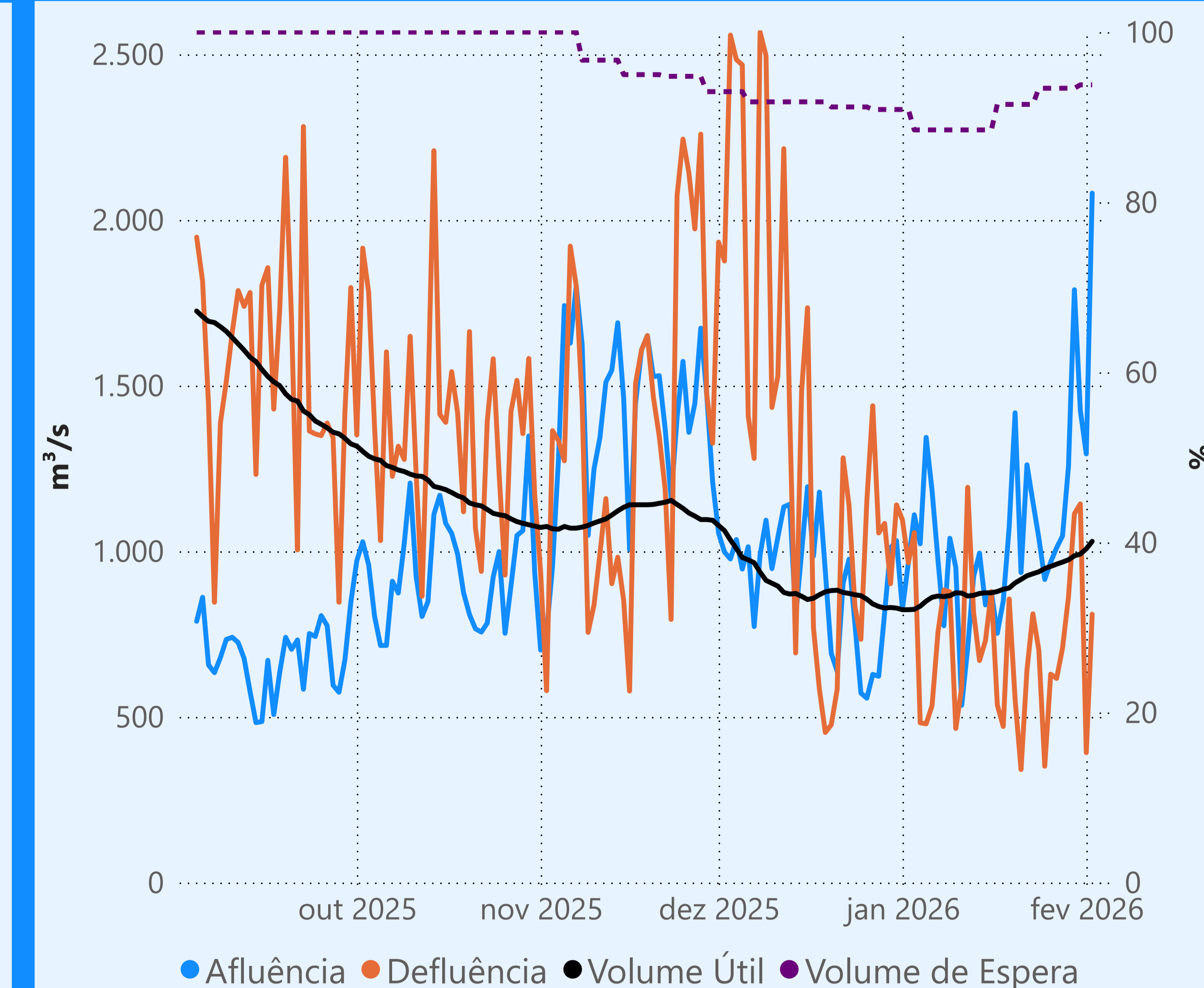
Cachoeira Dourada



Itumbiara



Faixa de Operação de Atenção



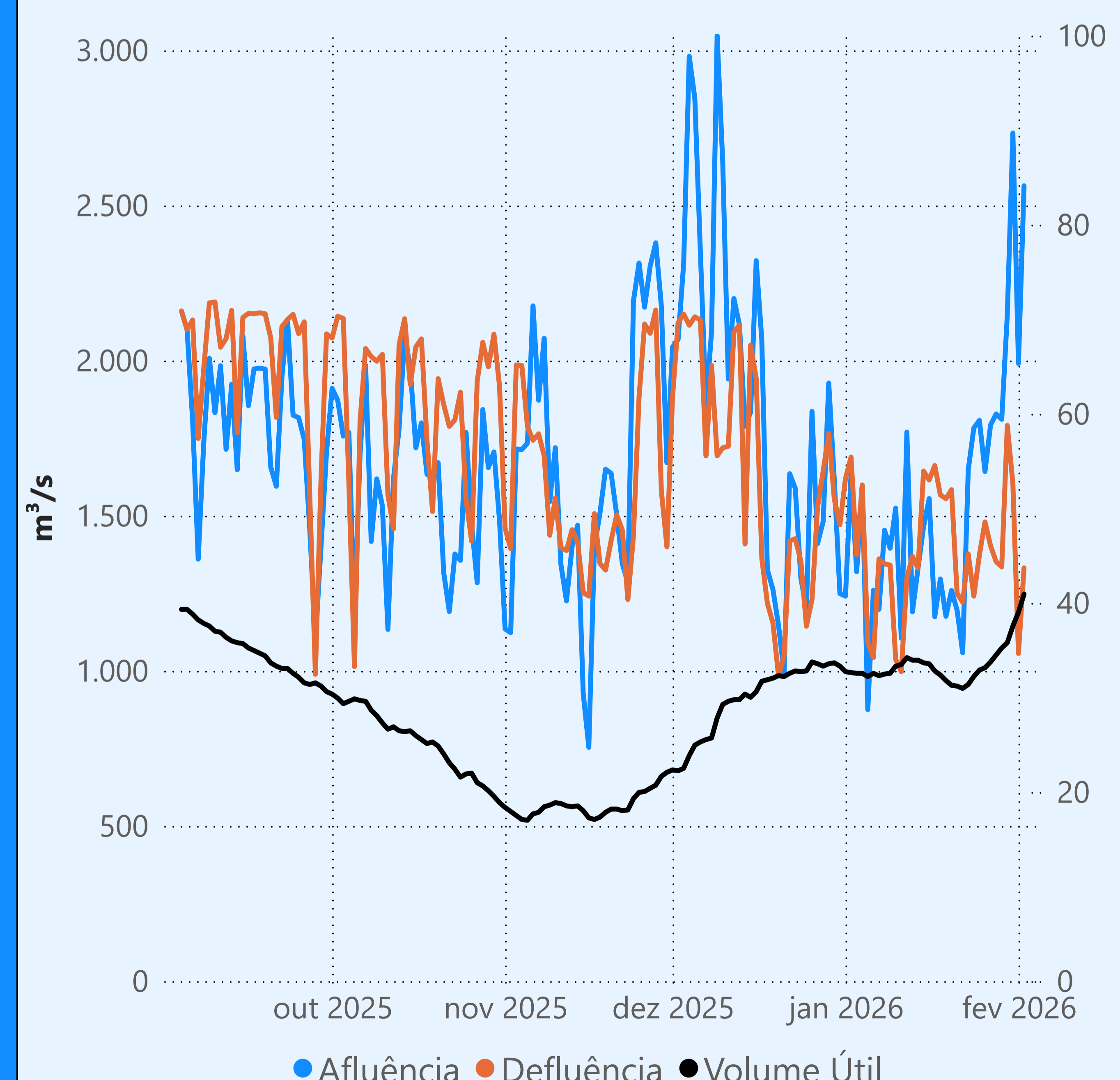
Vazão defluente máxima média mensal de 784 m³/s

Vazão defluente média mensal (m³/s)

601
fevereiro de 2026

Dia	Defluência
1	392
2	810

São Simão



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