

Rio Paranaíba

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	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
06/02	1.172	1.012	78,98	663,90
07/02	775	375	80,36	664,05
08/02	1.084	655	81,84	664,21

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
06/02	1.108	993
07/02	440	581
08/02	799	877

Jaguara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
06/02	1.025	1.087
07/02	636	817
08/02	883	702

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
06/02	2.443	744	41,02	378,05
07/02	1.608	659	42,60	378,21
08/02	1.738	660	44,41	378,39

Volta Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
06/02	1.376	1.353
07/02	963	1.167
08/02	1.067	1.090

Maribondo

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
06/02	2.333	1.926	46,07	438,51
07/02	2.573	1.277	48,20	438,86
08/02	2.323	1.249	49,96	439,15

Volume útil superior ou igual a 15%

Rio Paraná

Superintendência de Operações e Eventos Críticos
 Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

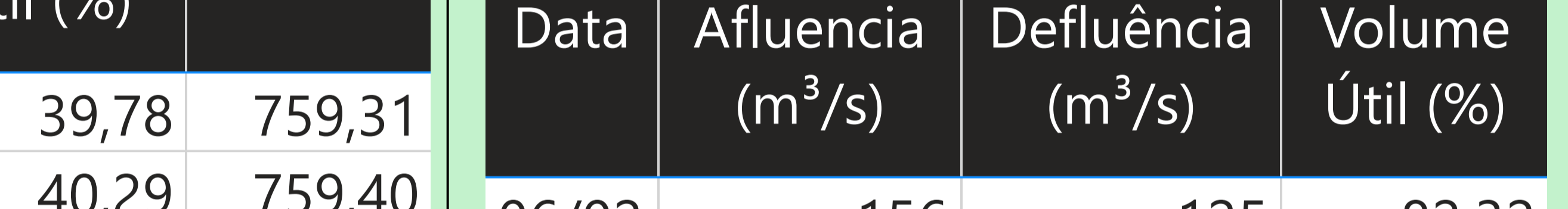
Fonte: ONS

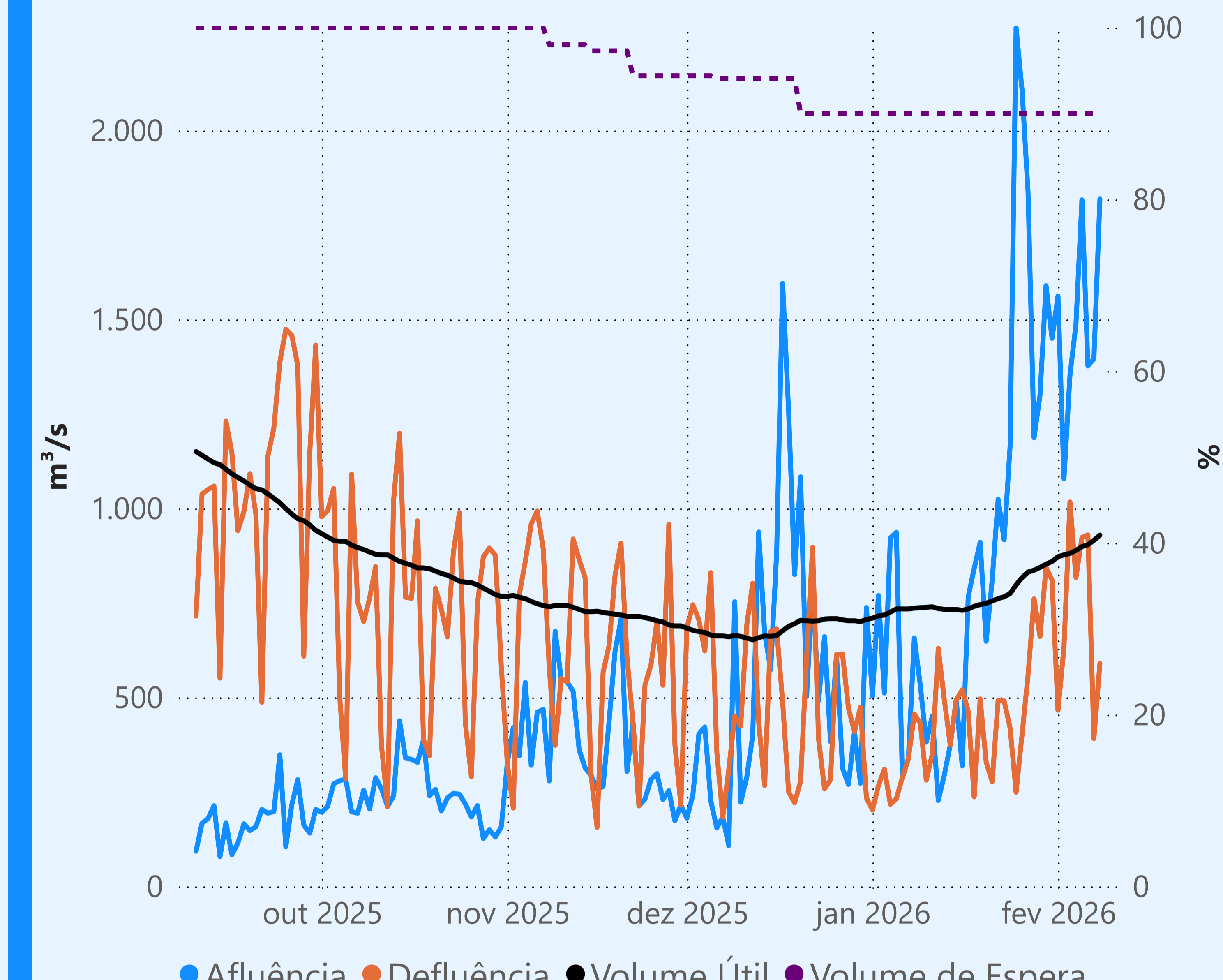
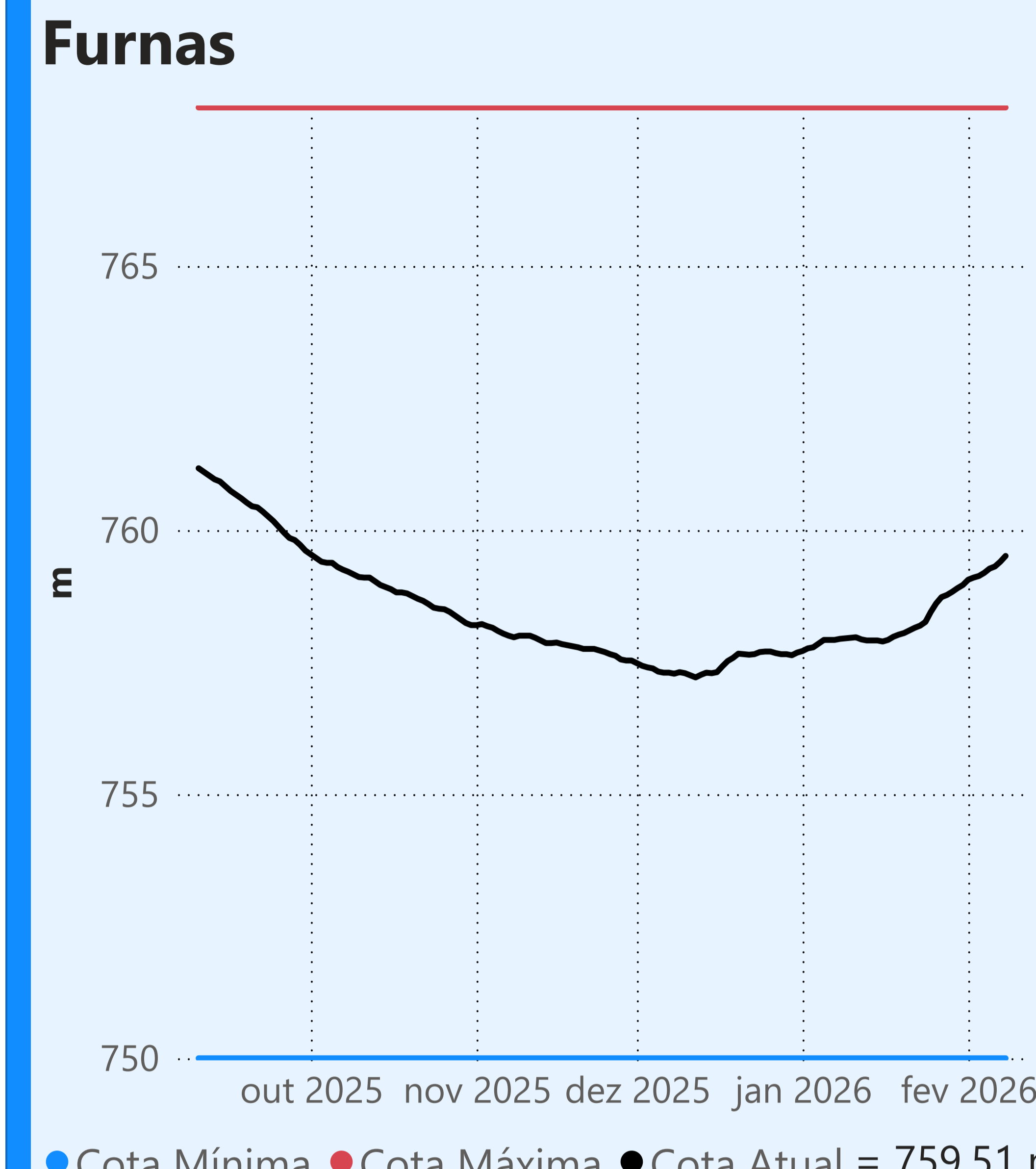
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

Data de Referência
08/02/2026
 Período Úmido

Funil Grande		Itutinga		
Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Data	
06/02	320	300	06/02	125
07/02	370	370	07/02	129
08/02	371	391	08/02	112

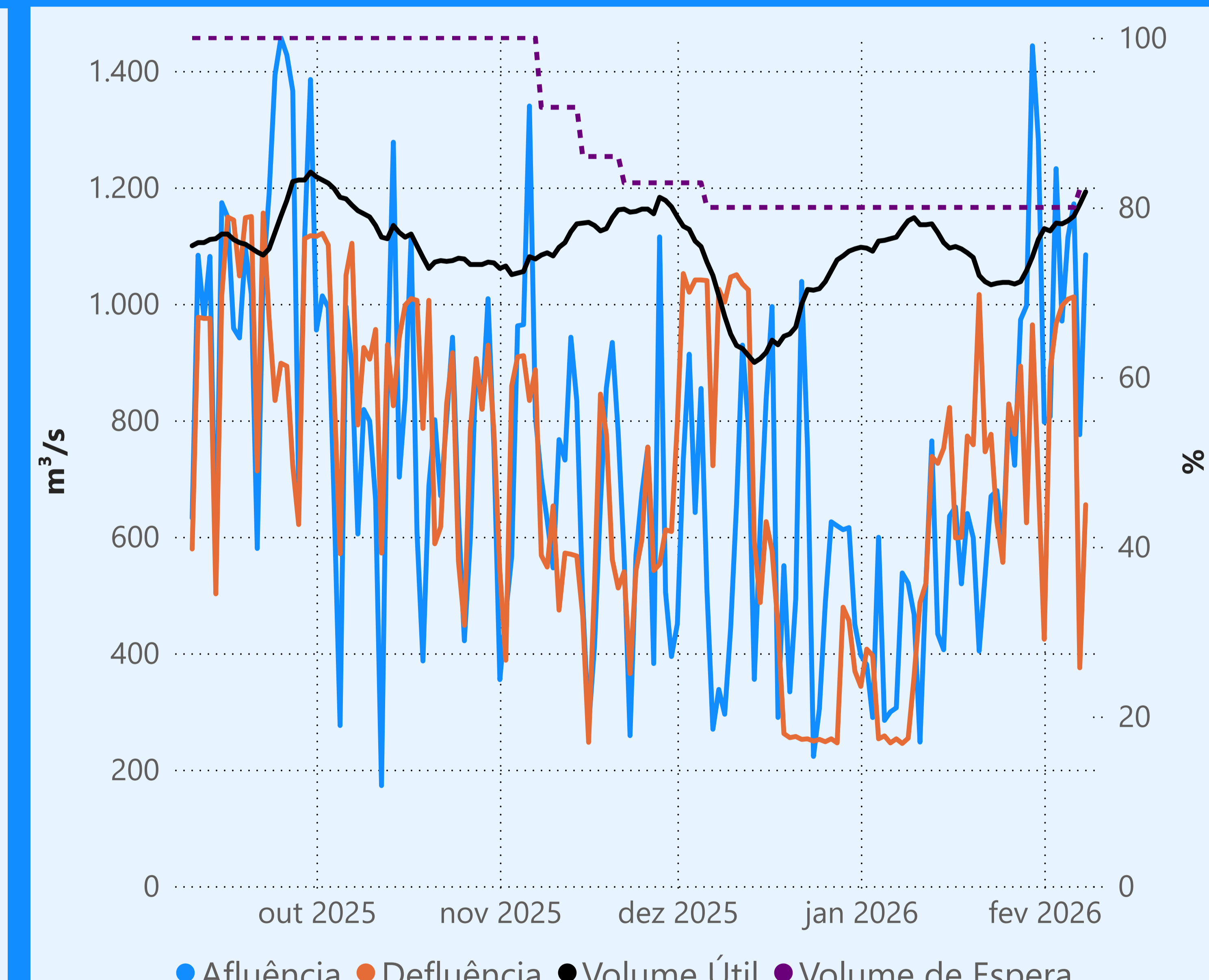
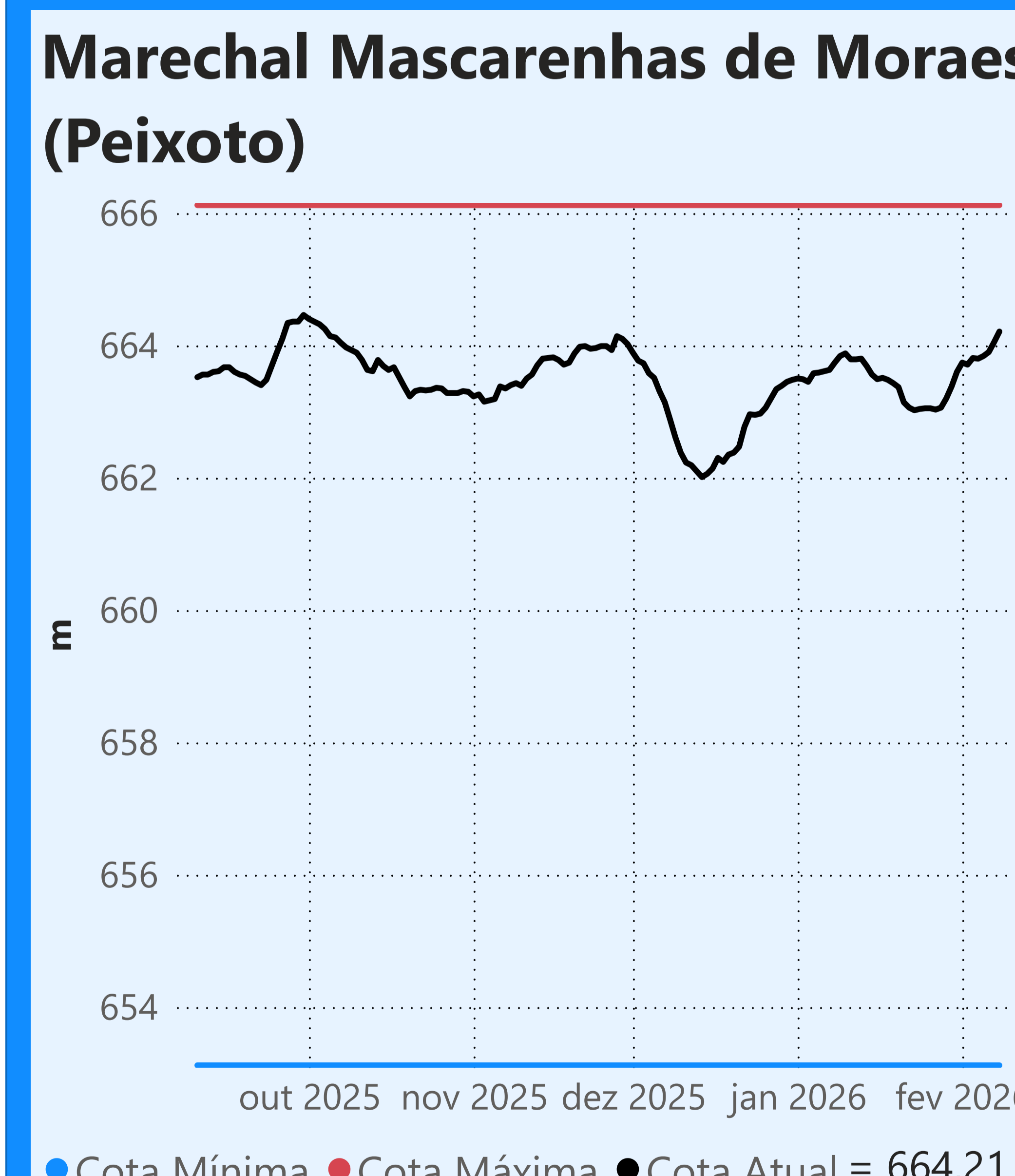
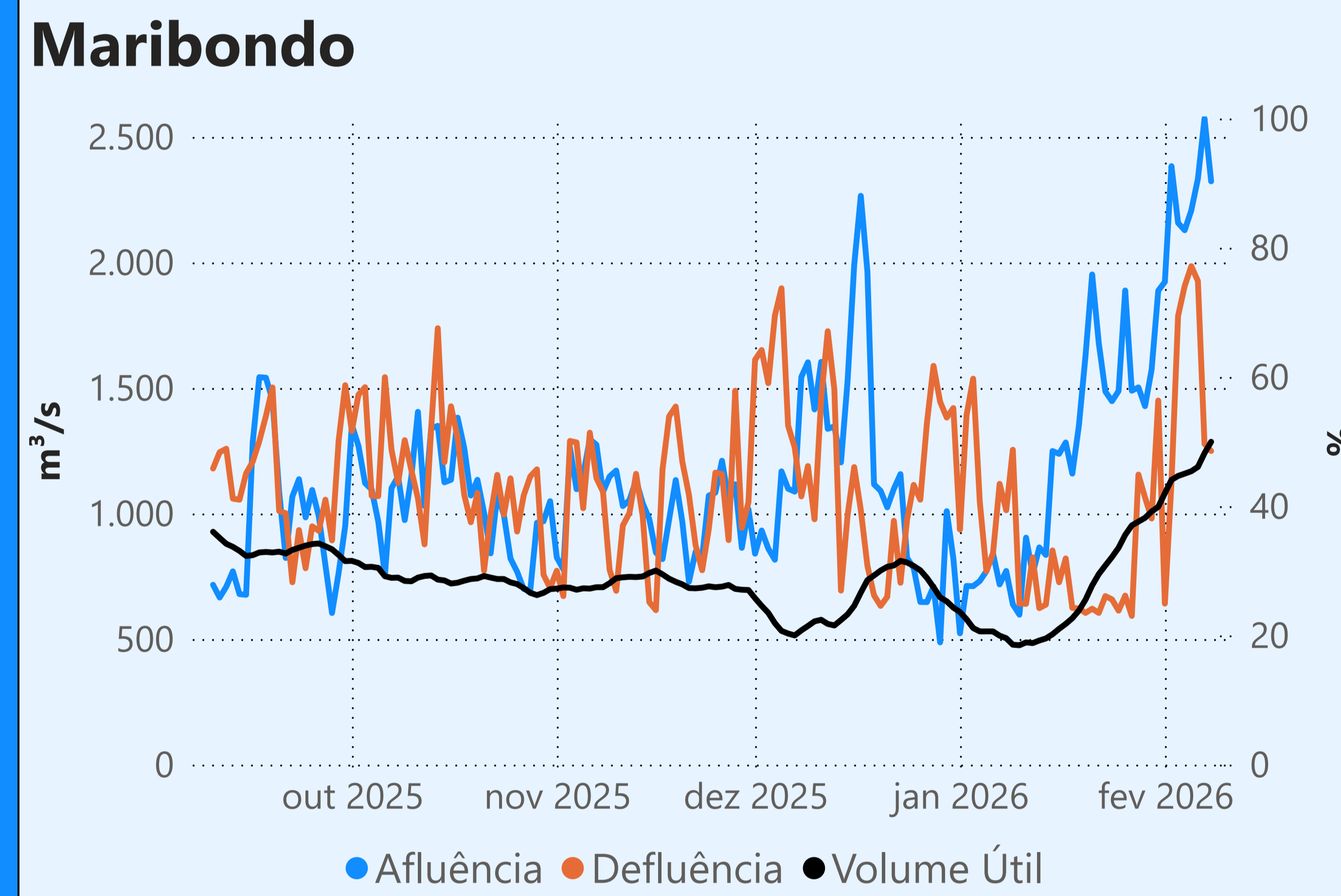
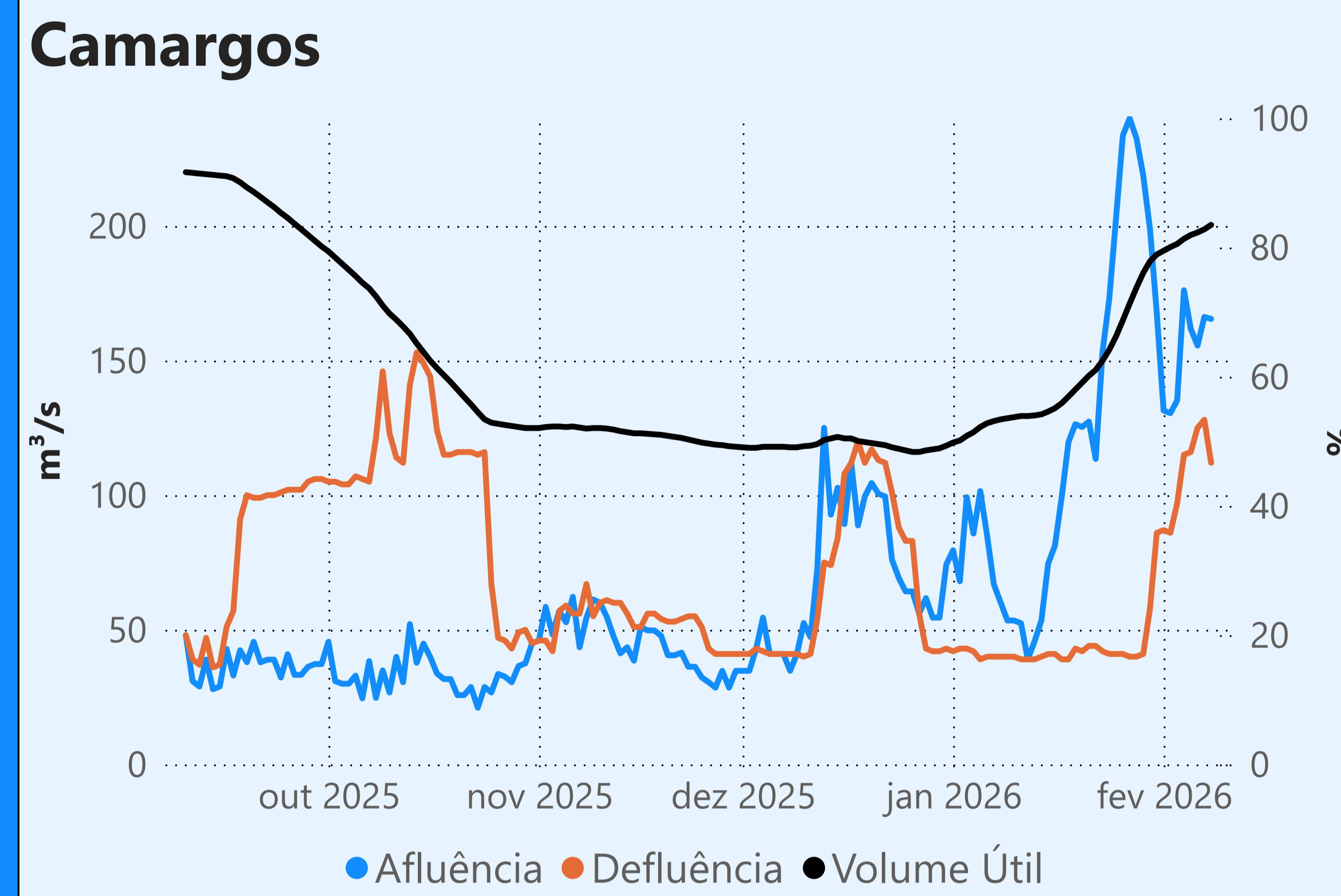




Vazão defluente média mensal (m³/s)

721
 fevereiro de 2026

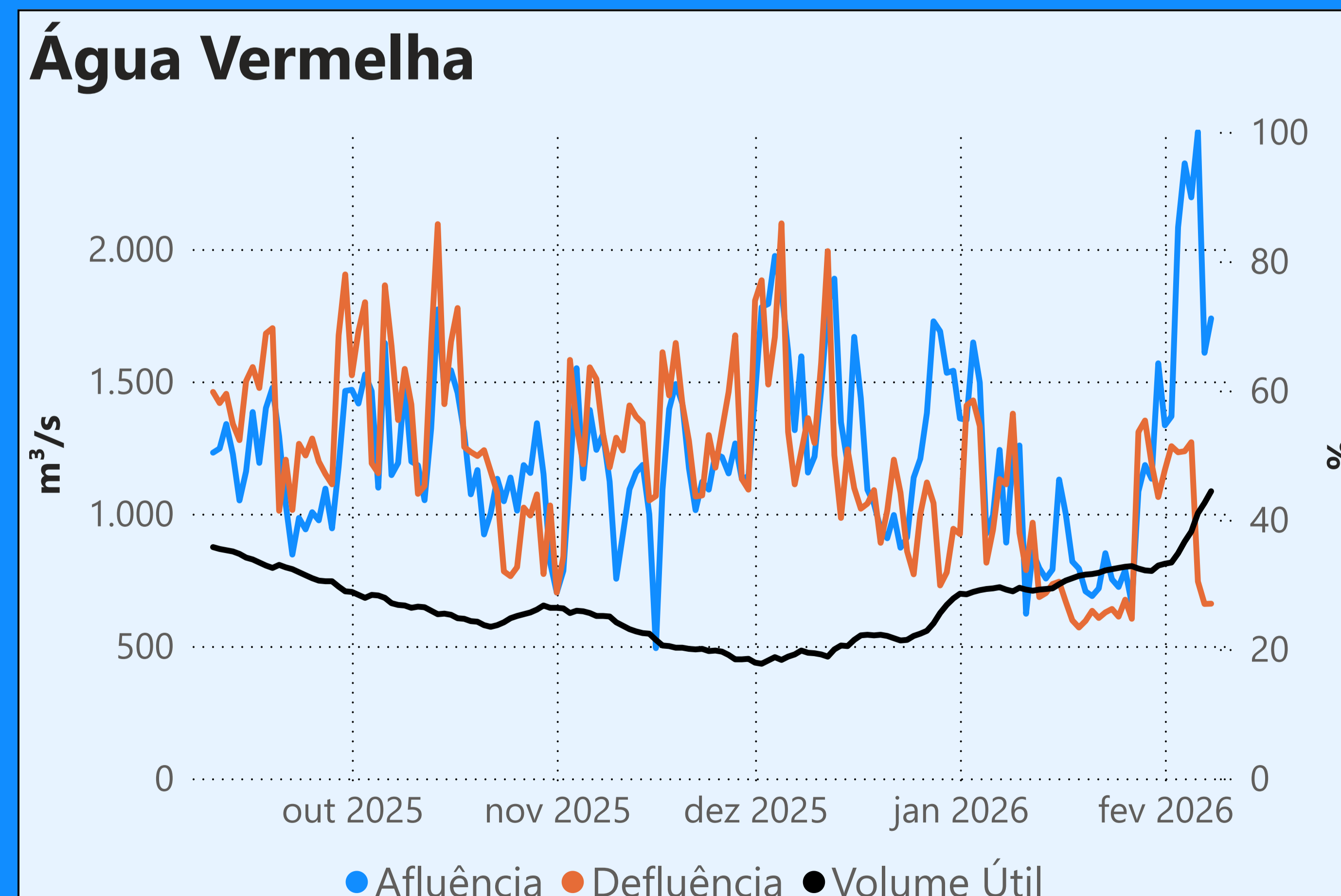
Dia	Defluência
1	466
2	632
3	1.017
4	817
5	923
6	930
7	391
8	590



Vazão defluente média mensal (m³/s)

790
 fevereiro de 2026

Dia	Defluência
1	424
2	886
3	966
4	997
5	1.008
6	1.012
7	375
8	655



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	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
06/02	941	990
07/02	736	954
08/02	891	1.025

Rio Paranaíba

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%

São Simão

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
06/02	2.192	961	54,08	396,57
07/02	2.452	961	56,41	396,80
08/02	2.907	963	59,44	397,10

Rio Grande

Rio Paraná

Faixa de Operação de Atenção

Vazão defluente máxima média mensal de
784 m³/s

Itumbiara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
06/02	2.150	803	42,97	508,84
07/02	1.801	559	43,83	509,05
08/02	1.815	778	44,55	509,22

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
06/02	858	600	51,75	644,61
07/02	740	408	51,97	644,70
08/02	974	421	52,34	644,85

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

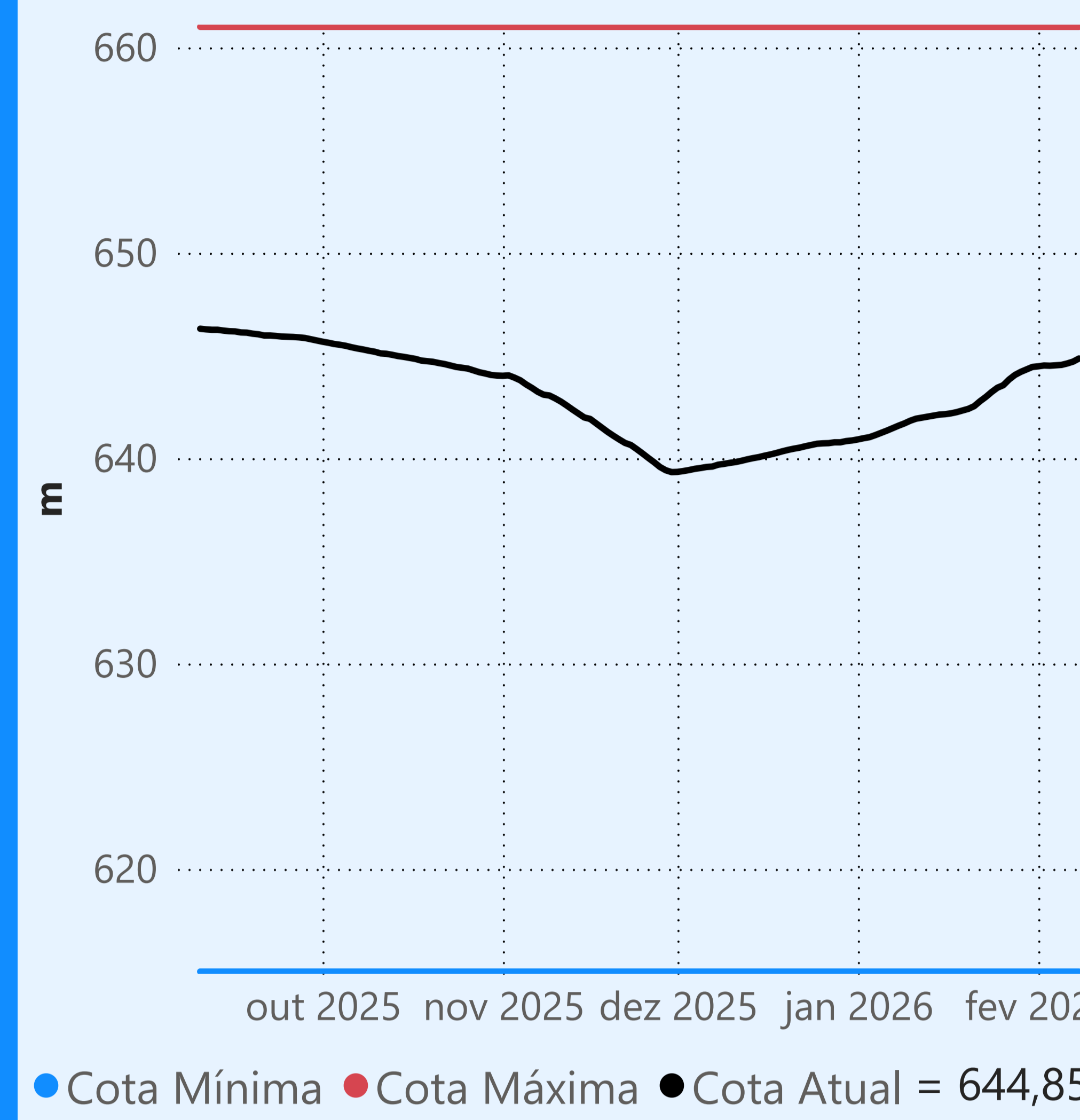
Data de Referência

08/02/2026

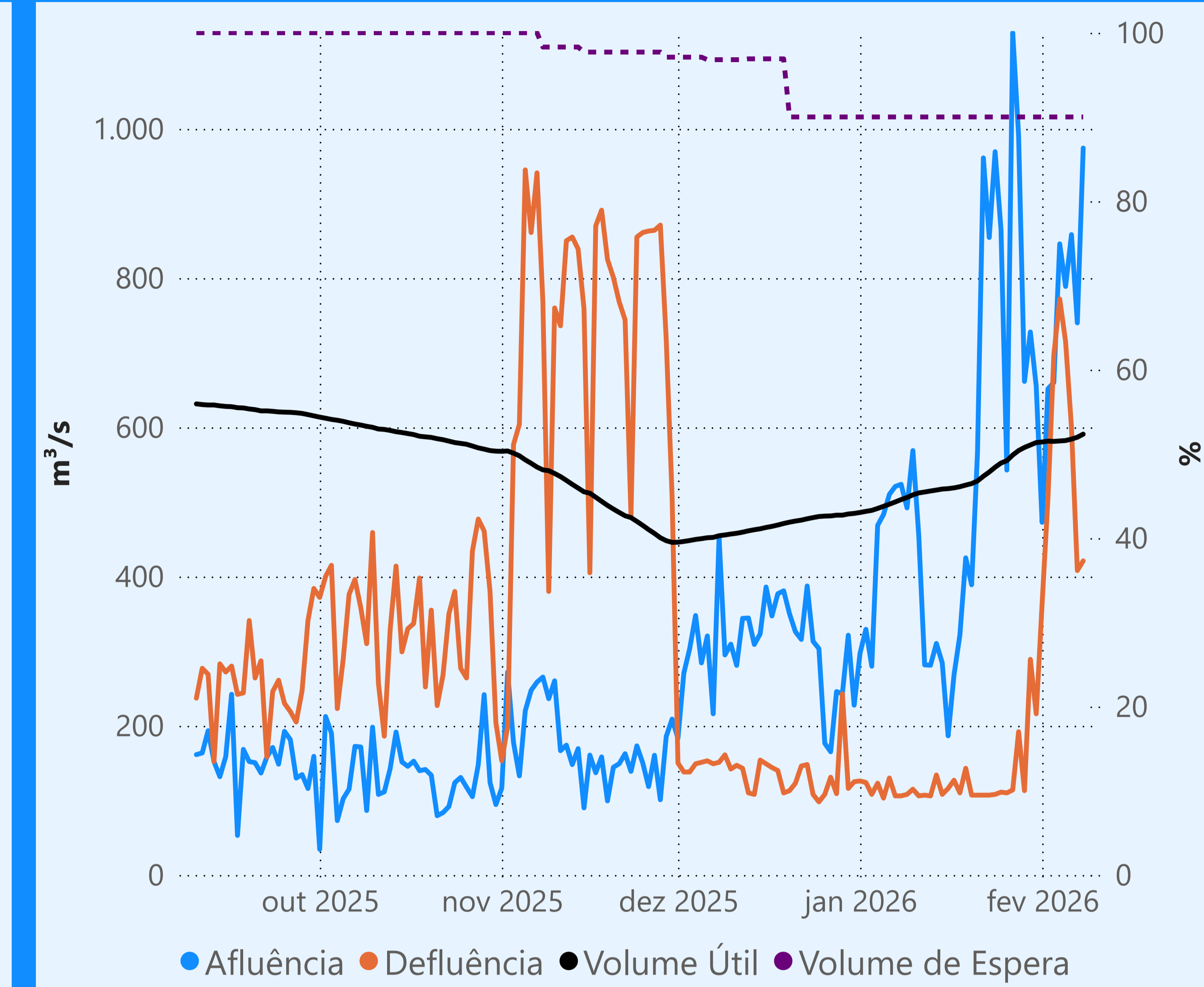
Período Úmido



**Theodomiro Carneiro Santiago
(Emborcação)**



Faixa de Operação Normal



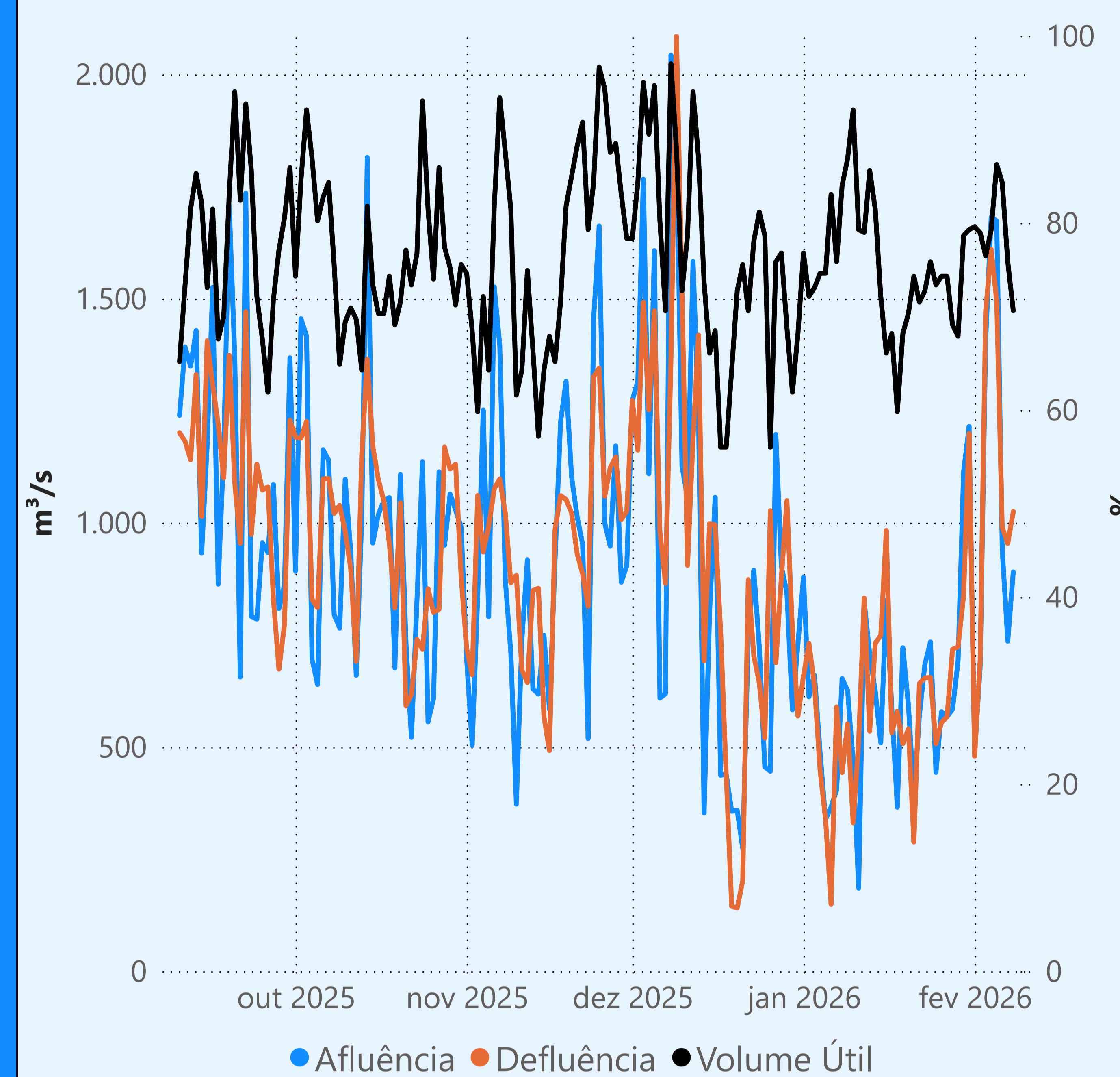
Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

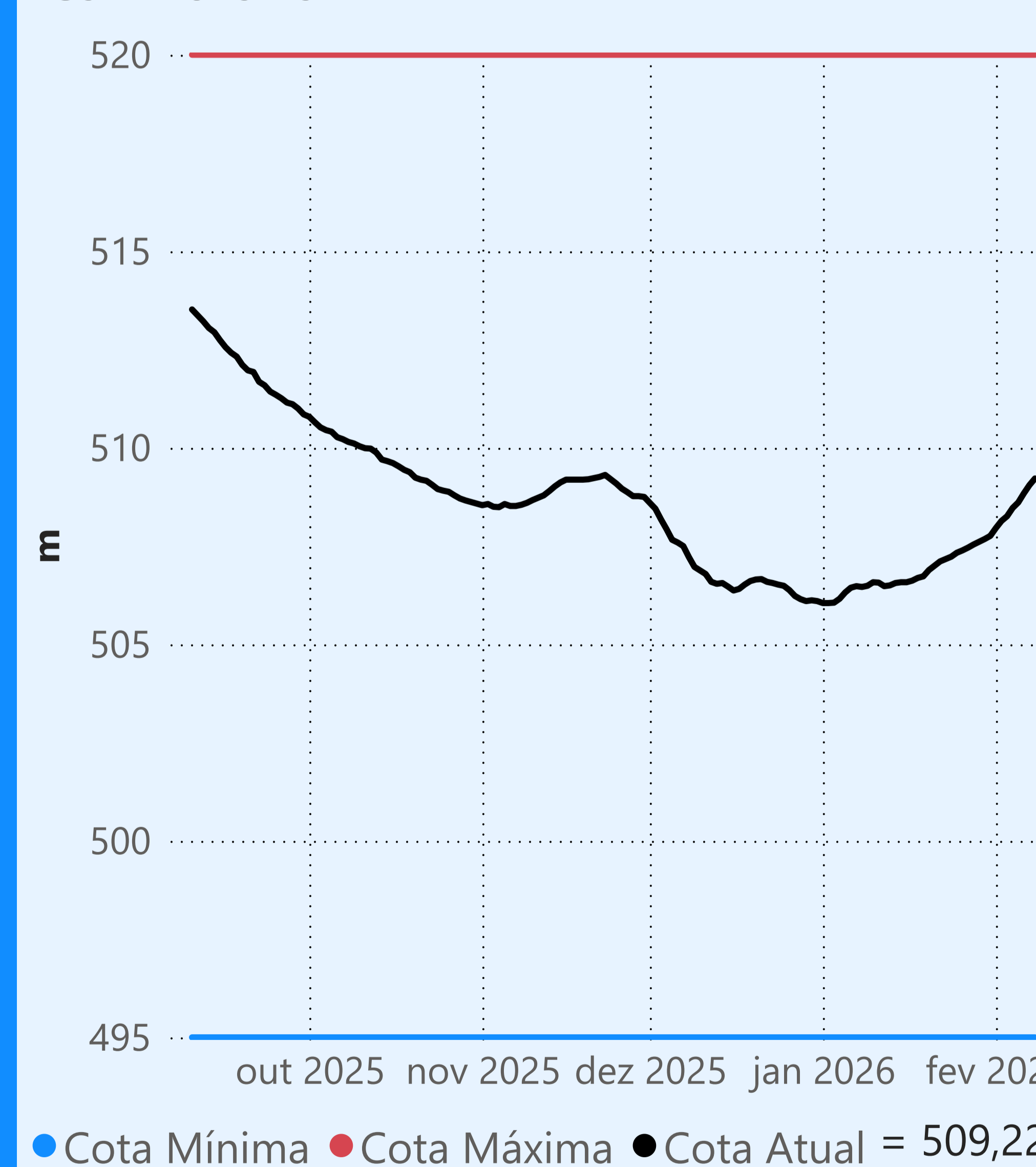
560
fevereiro de 2026

Dia	Defluência
1	363
2	505
3	697
4	772
5	715
6	600
7	408
8	421

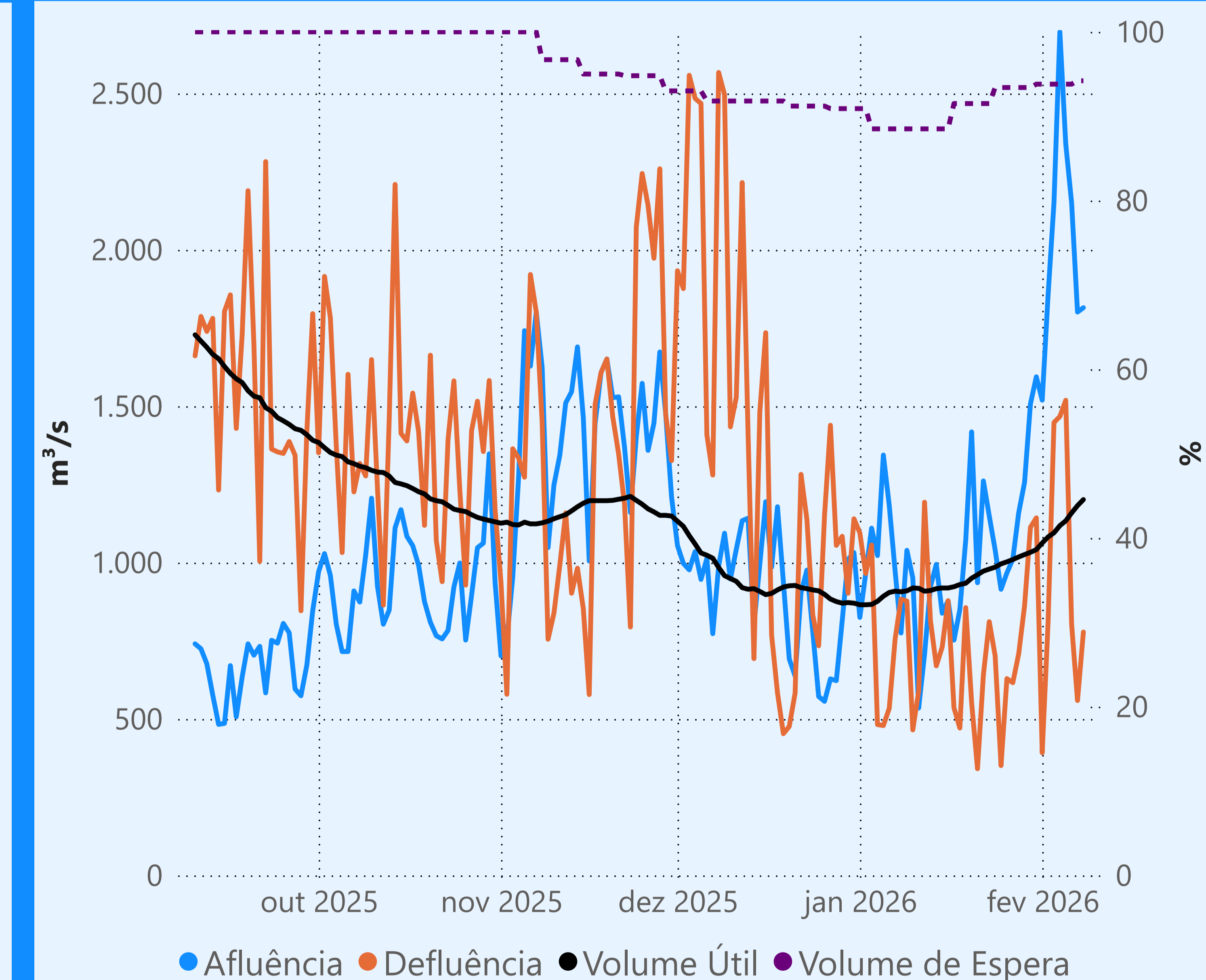
Cachoeira Dourada



Itumbiara



Faixa de Operação de Atenção



Vazão defluente máxima média mensal de 784 m³/s

Vazão defluente média mensal (m³/s)

972
fevereiro de 2026

Dia	Defluência
1	392
2	810
3	1.448
4	1.467
5	1.519
6	803
7	559
8	778

São Simão

