

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

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
06/12	1.080	1.017
07/12	726	653
08/12	1.088	1.322

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
06/12	1.069	1.072
07/12	681	789
08/12	1.324	1.251

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
06/12	1.615	1.309	18,83	375,64
07/12	1.316	1.111	19,17	375,68
08/12	1.594	1.235	19,77	375,75

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
06/12	508	1.040	73,55	663,31
07/12	269	722	71,98	663,14
08/12	338	1.025	69,61	662,88

Igarapava

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
06/12	1.039	1.039
07/12	856	928
08/12	1.417	1.333

Volta Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
06/12	1.158	975
07/12	960	937
08/12	1.390	1.344

Maribondo

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
06/12	1.099	1.350	20,28	432,93
07/12	1.087	1.263	19,99	432,85
08/12	1.544	1.068	20,77	433,06

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
06/12	116	92
07/12	102	122
08/12	94	110

Itutinga

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
06/12	42	43
07/12	43	43
08/12	43	42

Rio Grande

Camargos

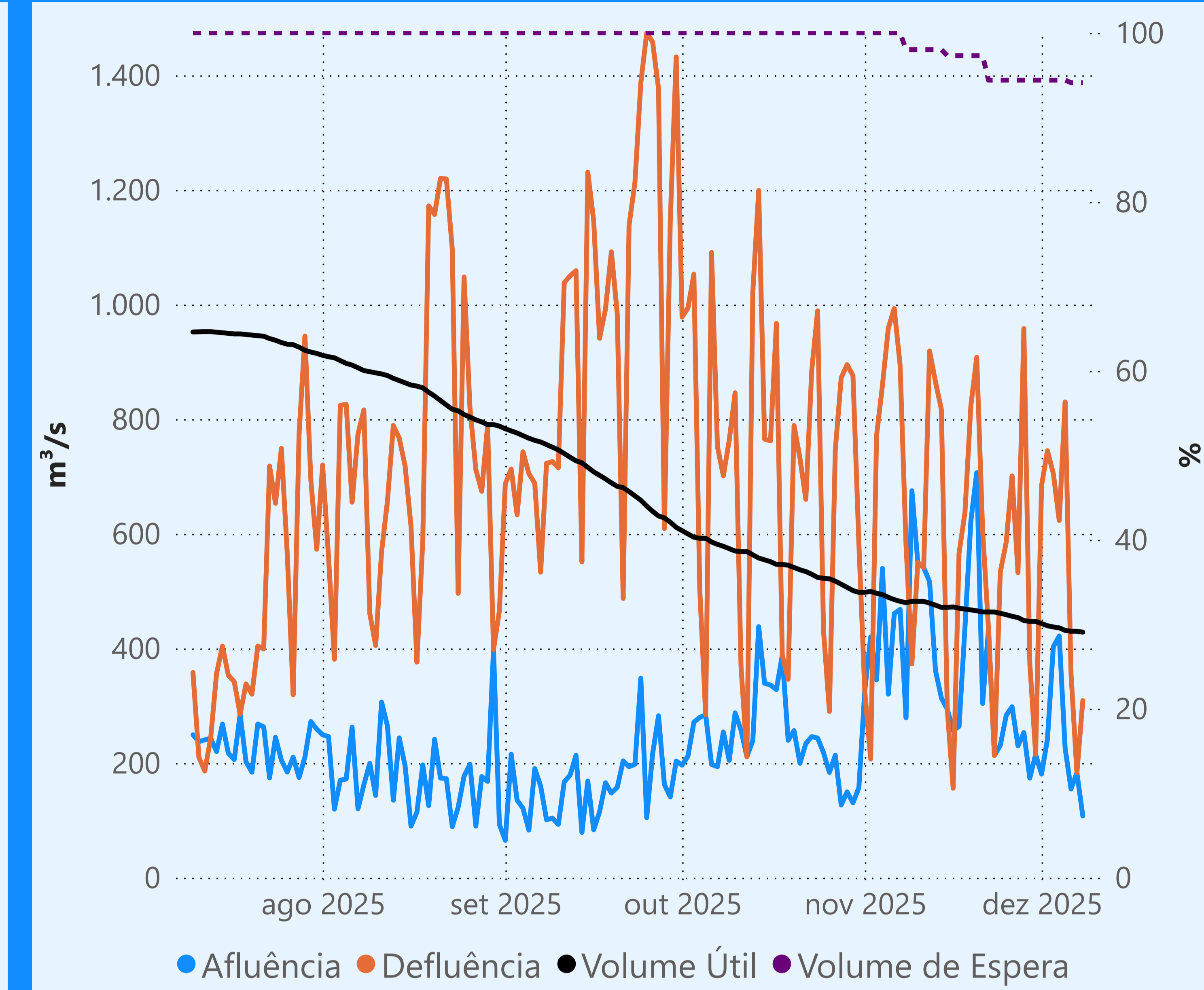
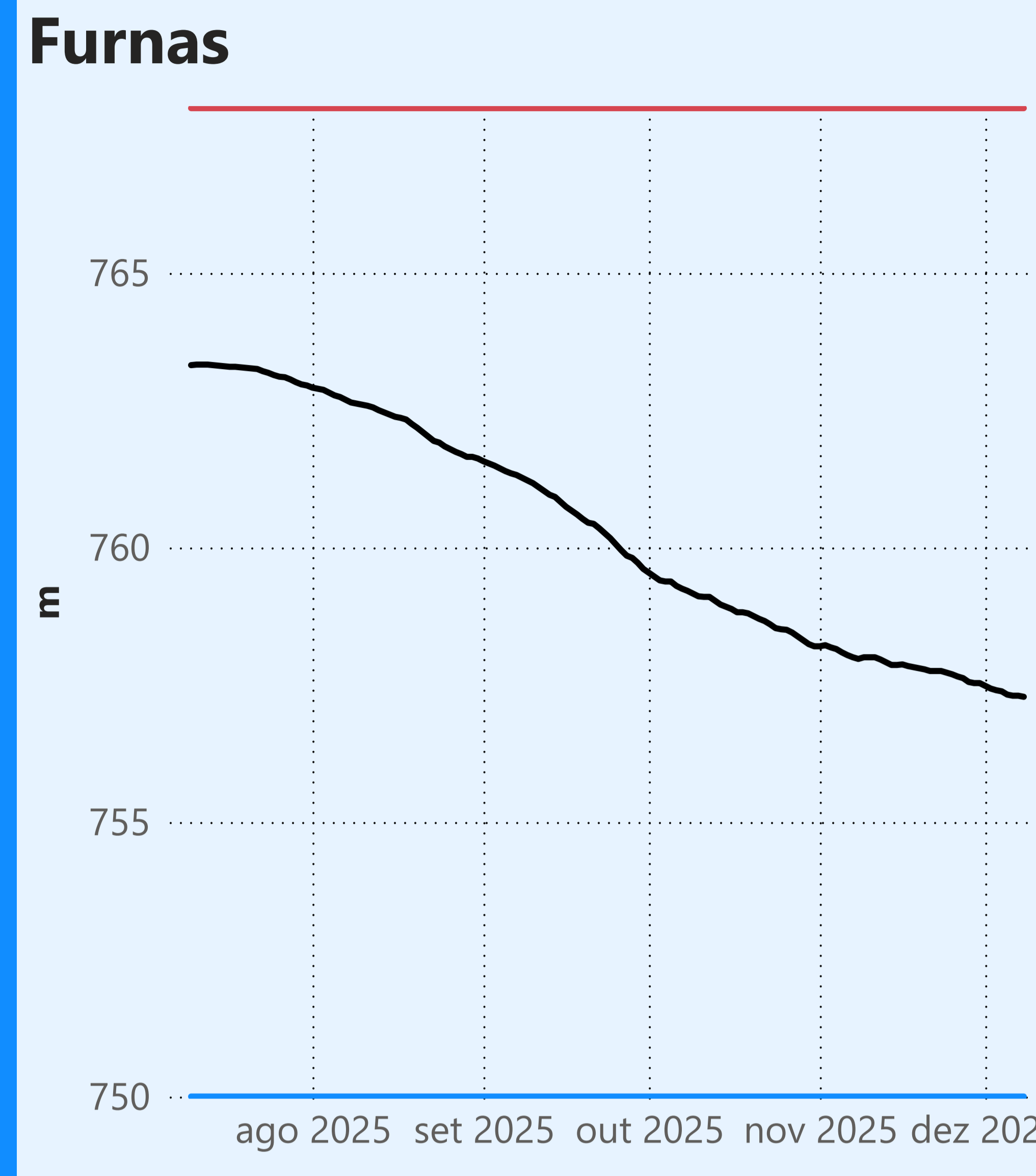
Rio Grande

Rio Grande

Furnas

Data de Referência
08/12/2025

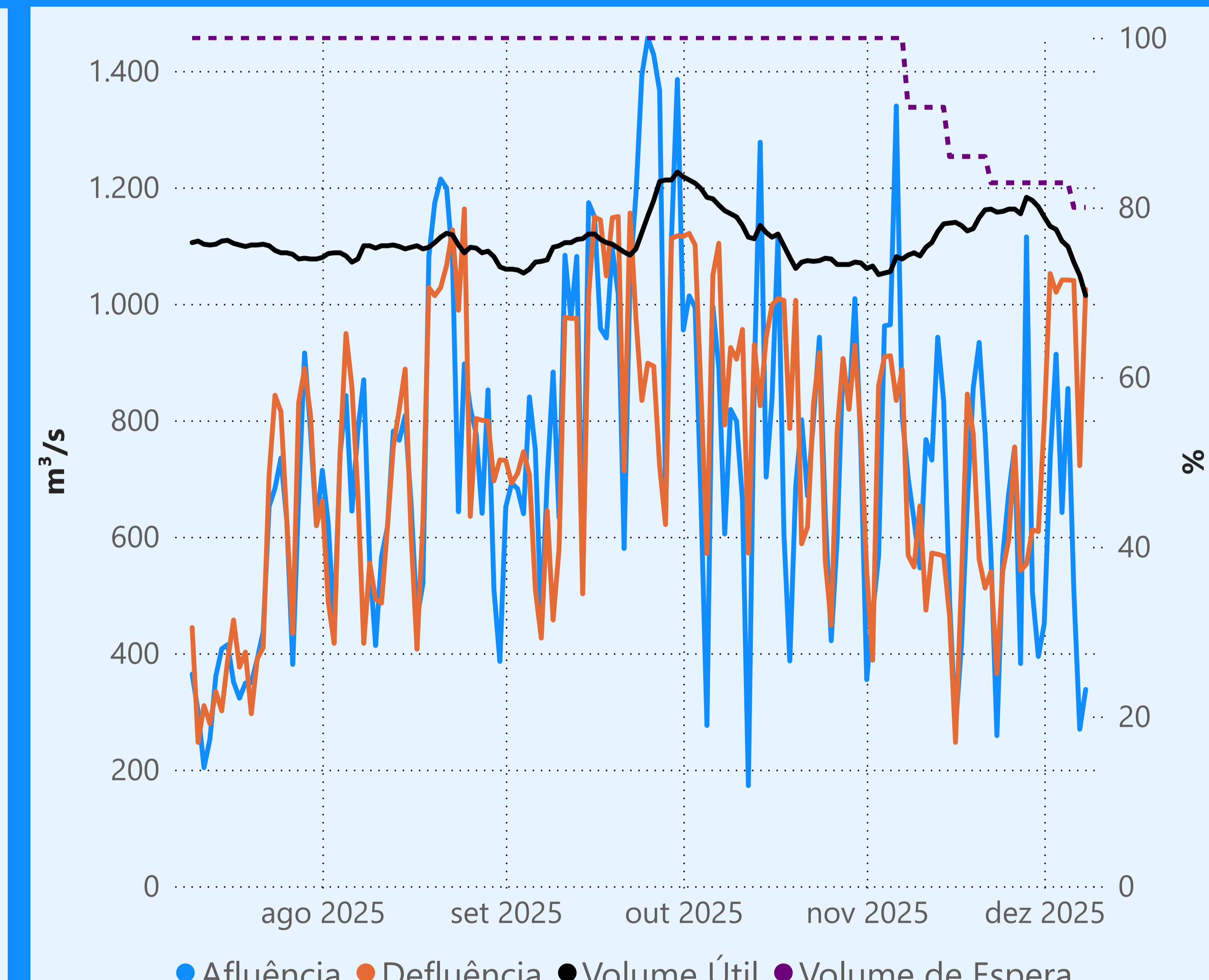
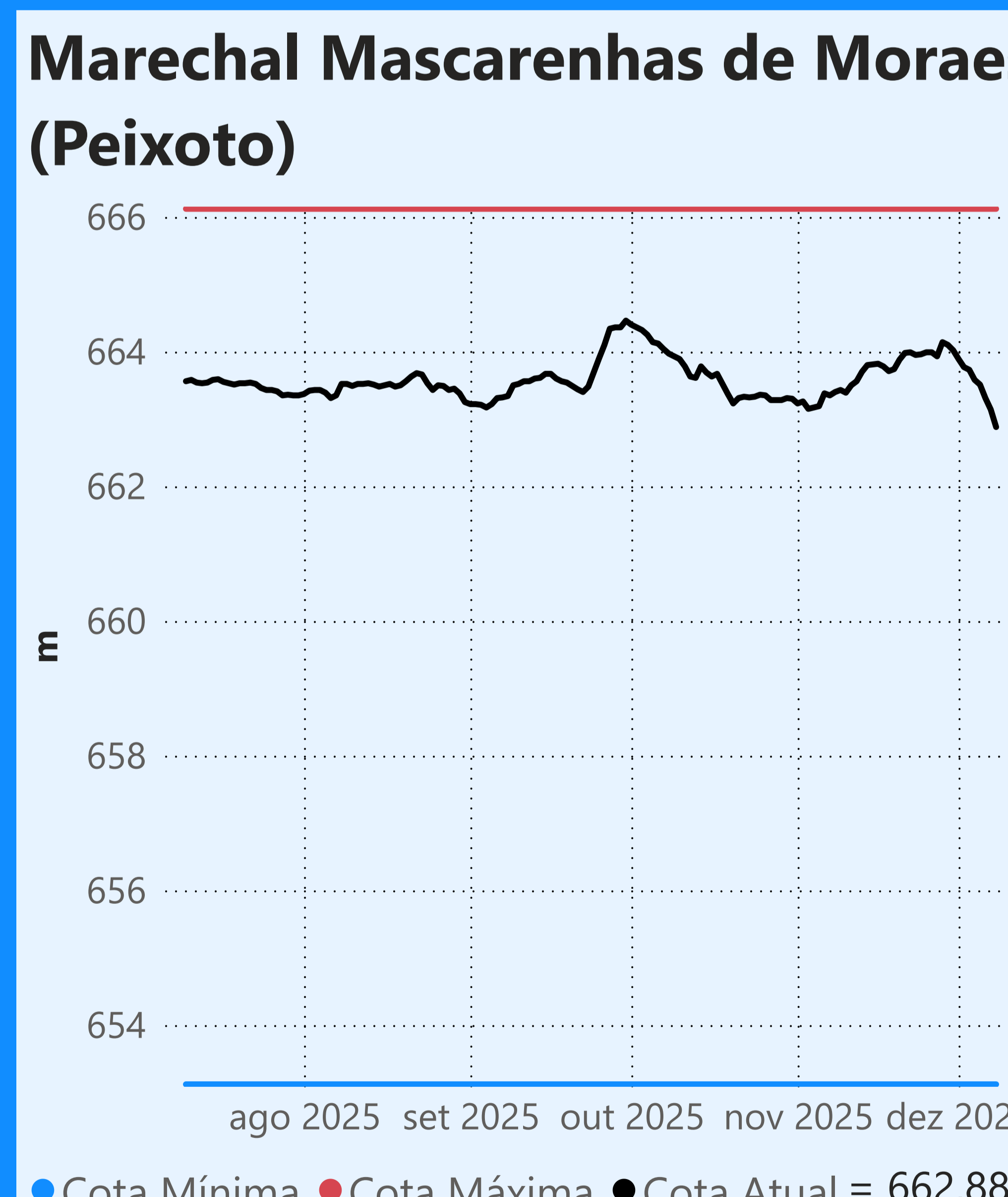
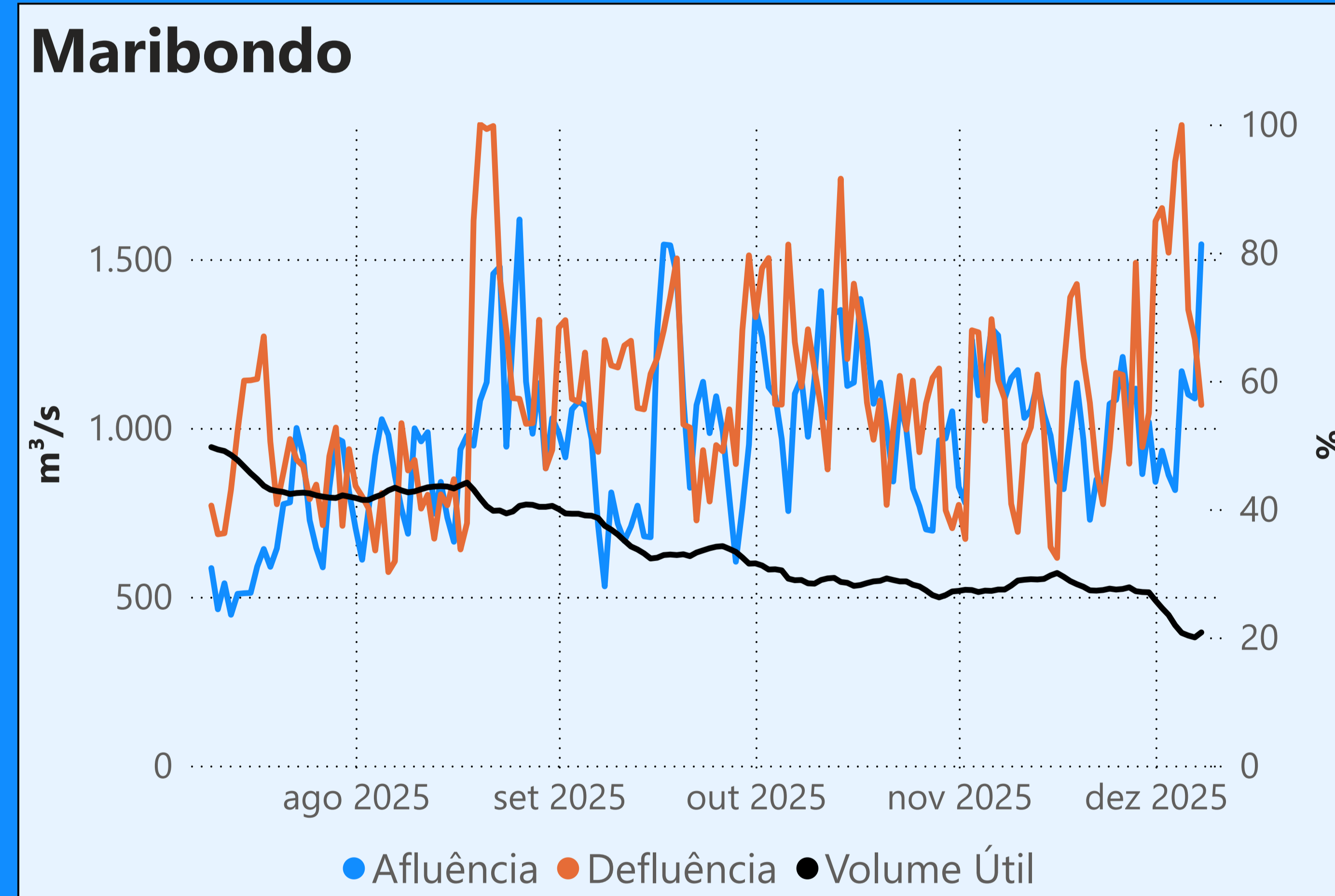
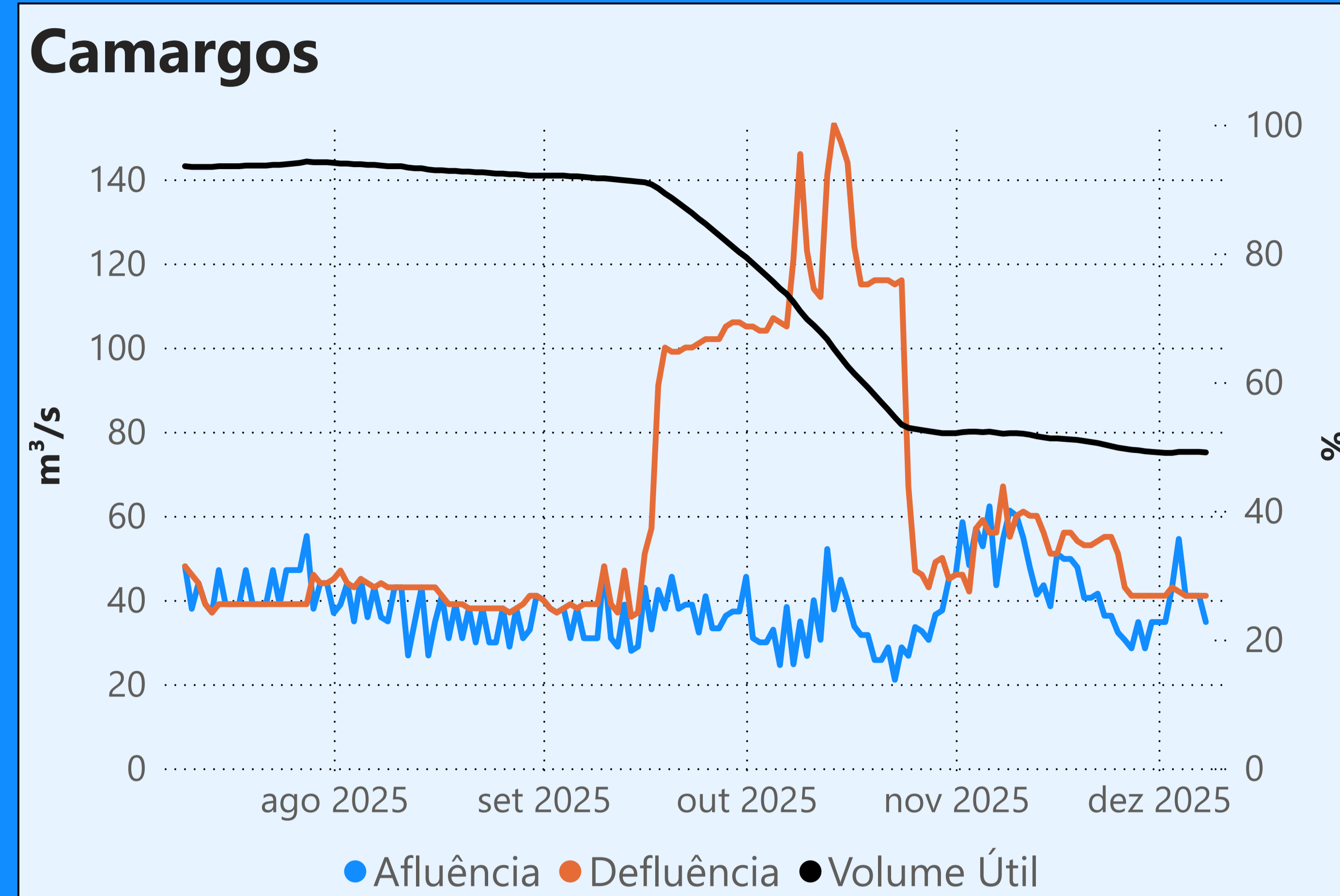
Período Úmido



Vazão defluente média mensal (m³/s)

554 dezembro de 2025

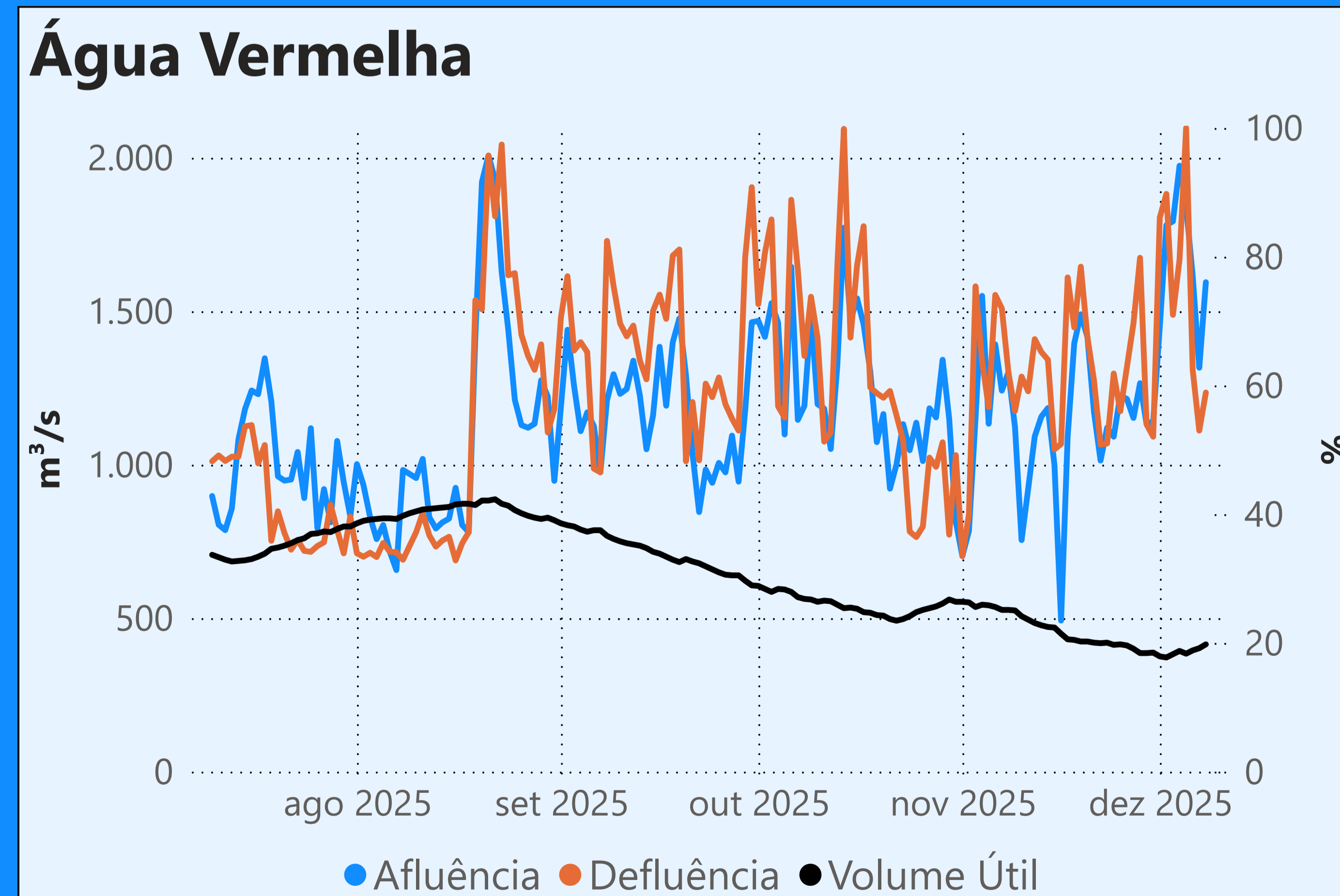
Dia	Defluência
1	684
2	745
3	705
4	623
5	830
6	356
7	183
8	309



Vazão defluente média mensal (m³/s)

967 dezembro de 2025

Dia	Defluência
1	797
2	1.052
3	1.020
4	1.041
5	1.041
6	1.040
7	722
8	1.025



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

Cachoeira Dourada

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
06/12	609	981
07/12	618	865
08/12	1.826	1.148

Rio Paranaíba

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%

São Simão

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
06/12	2.348	2.131	25,30	393,52
07/12	1.856	1.693	25,55	393,55
08/12	2.093	1.985	25,72	393,57

Rio Grande

Rio Paranaíba

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Itumbiara

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
06/12	1.013	1.408	37,95	507,59
07/12	773	1.280	37,60	507,50
08/12	989	2.567	36,50	507,22

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
06/12	320	153	40,04	639,57
07/12	216	149	40,08	639,59
08/12	553	151	40,35	639,71

Faixa de Operação de Atenção

 Vazão defluente máxima média mensal de
 140 m³/s

 Data de Referência
08/12/2025
Período Úmido



ANA

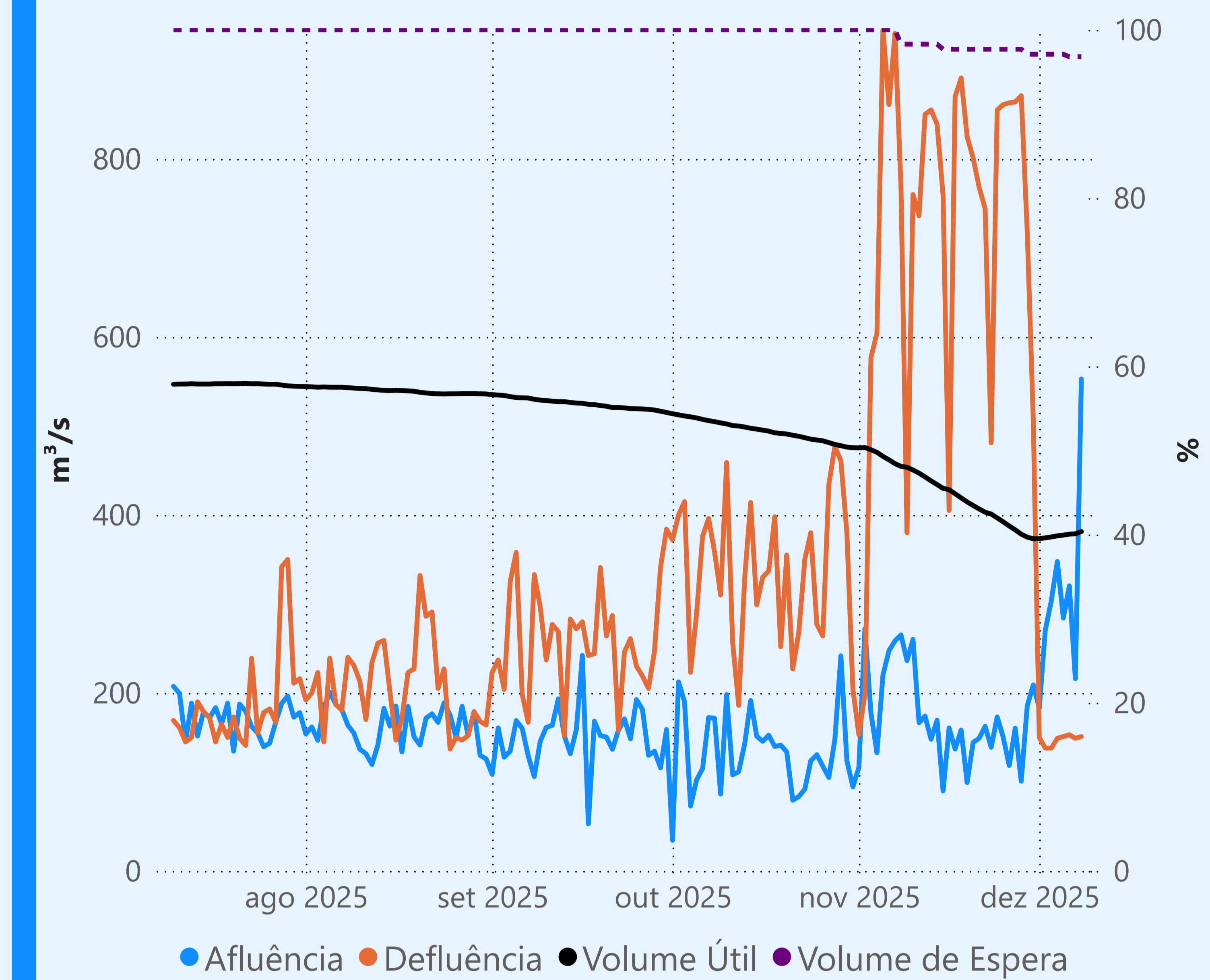
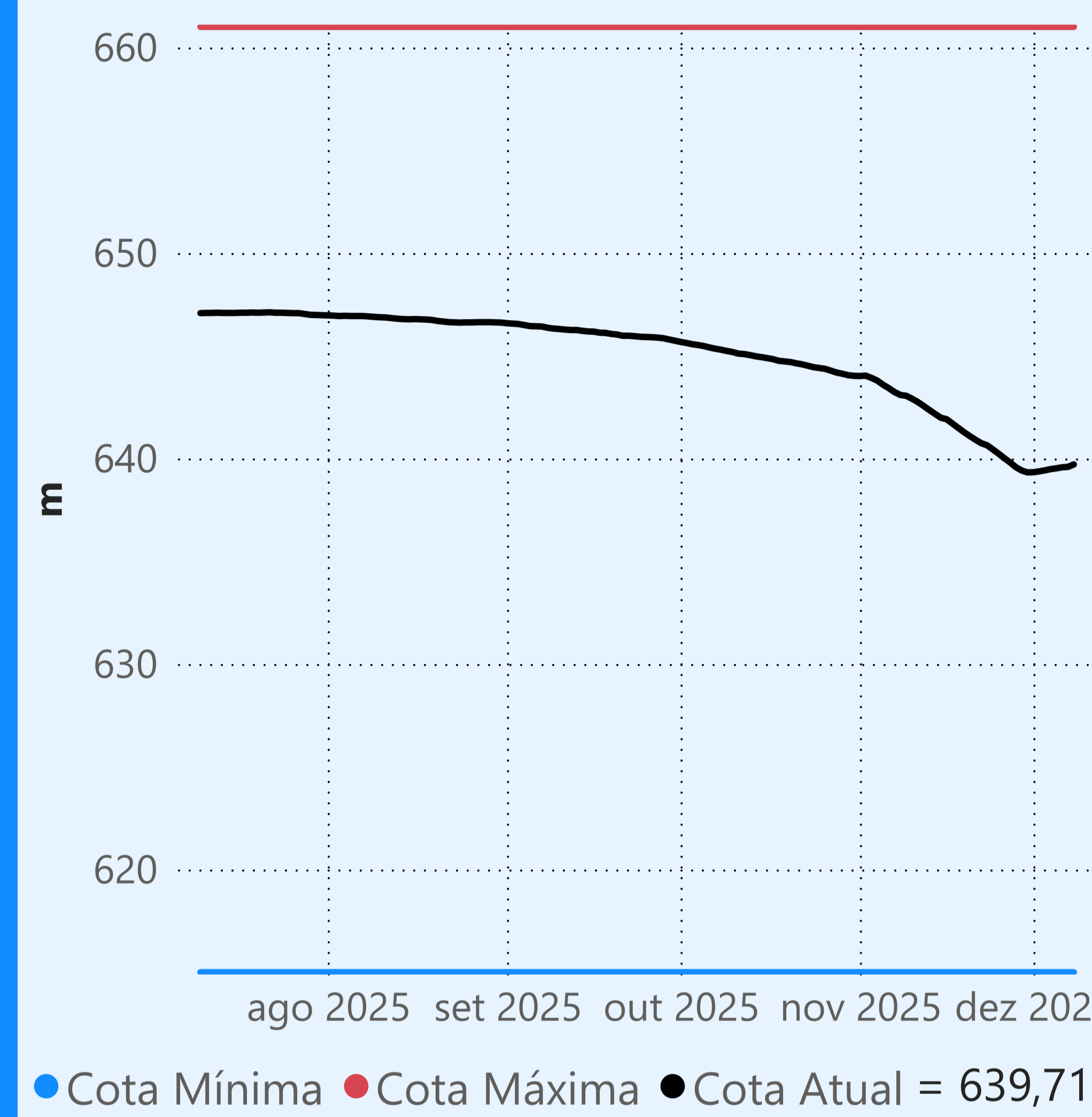
Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba

Data do boletim

09/12/2025

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS
E SANEAMENTO BÁSICO

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Vazão defluente média mensal
(m³/s)

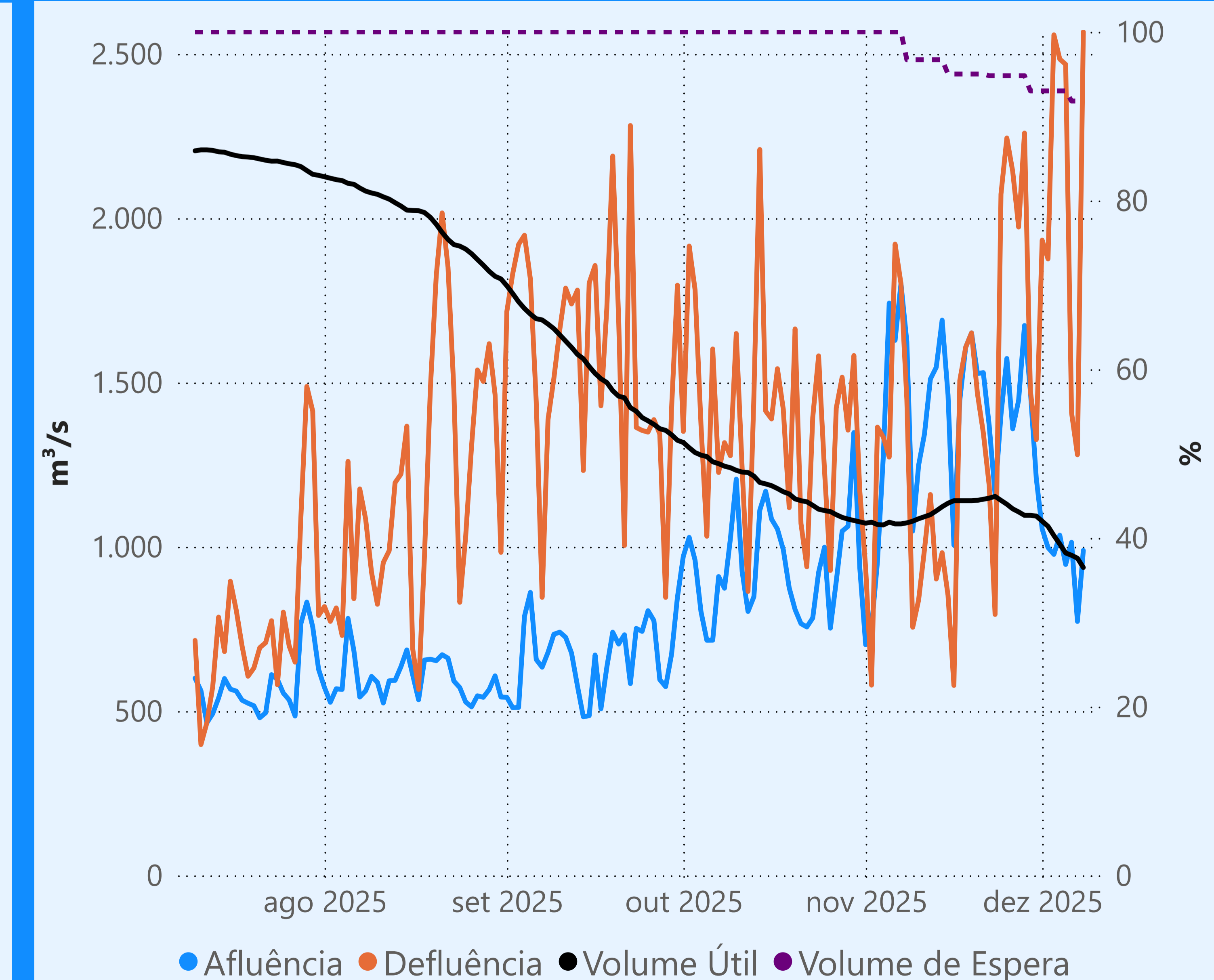
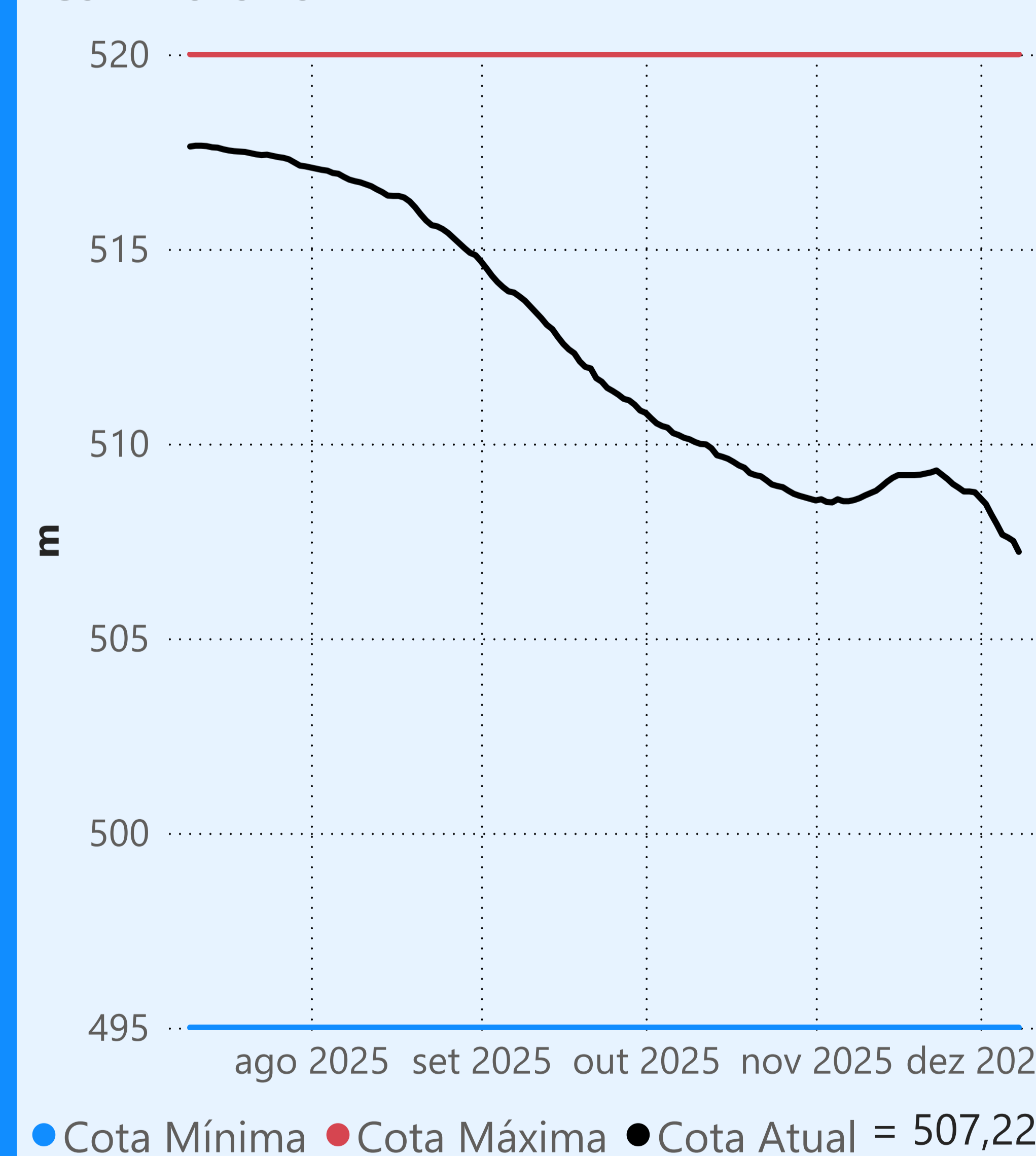
147
dezembro de 2025

Dia	Defluência
1	150
2	138
3	138
4	149
5	151
6	153
7	149
8	151

Faixa de Operação de Atenção

Vazão defluente máxima média mensal de 140 m³/s

Itumbiara



Vazão defluente média mensal
(m³/s)

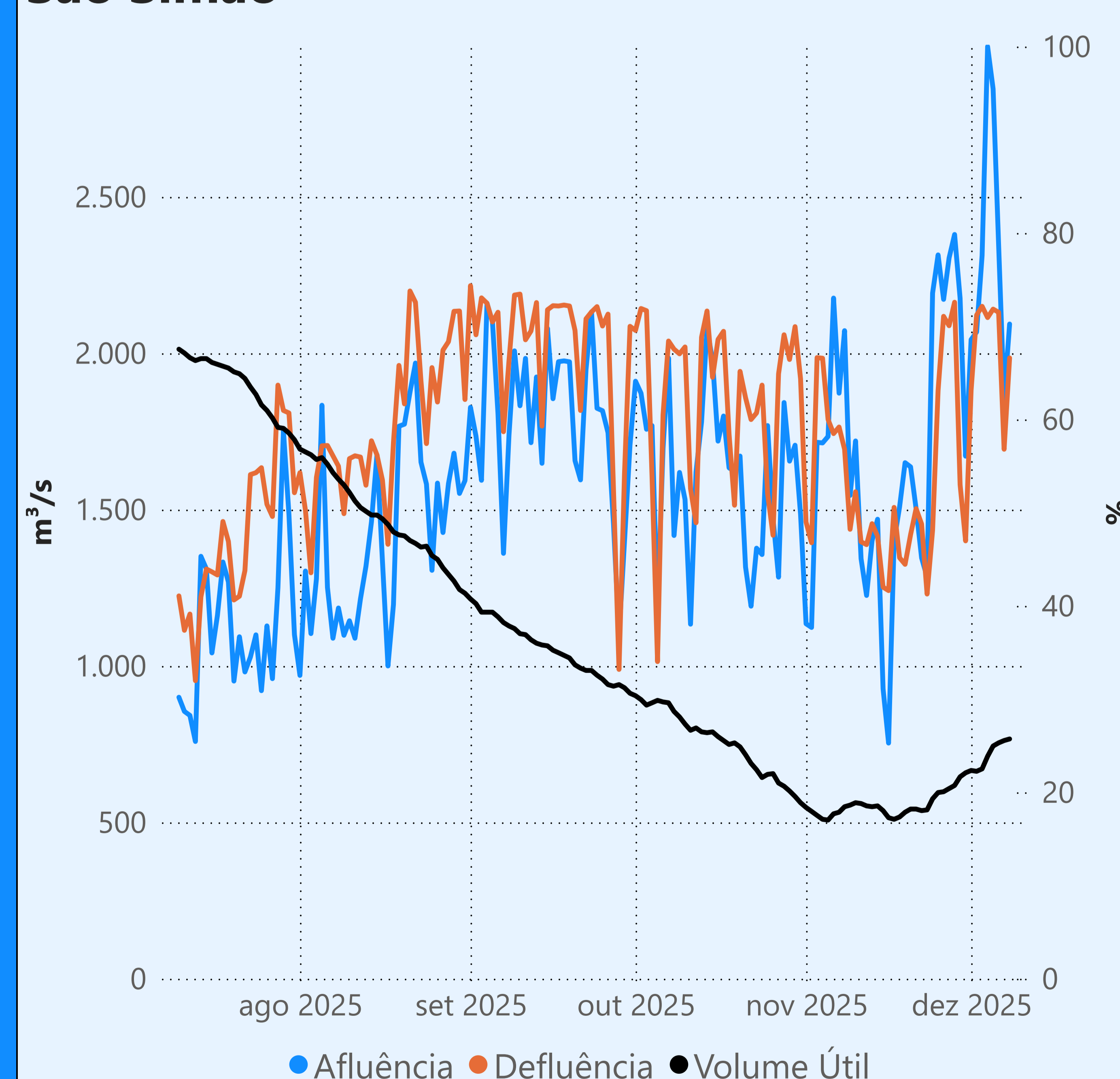
2.072
dezembro de 2025

Dia	Defluência
1	1.933
2	1.876
3	2.558
4	2.484
5	2.468
6	1.408
7	1.280
8	2.567

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

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