

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)
13/12	840	1.024	62,72	662,12
14/12	303	591	61,73	662,01
15/12	618	487	62,18	662,06

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
13/12	1.068	766
14/12	594	636
15/12	493	727

Jaguara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
13/12	857	895
14/12	697	641
15/12	737	796

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
13/12	1.939	1.221	19,95	375,77
14/12	1.449	984	20,72	375,86
15/12	984	1.243	20,29	375,81

Igarapava

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
13/12	783	800
14/12	678	691
15/12	903	899

Volta Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
13/12	1.096	934
14/12	692	808
15/12	937	1.352

Maribondo

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
13/12	1.347	1.493	21,53	433,25
14/12	1.203	693	22,37	433,46
15/12	1.528	993	23,25	433,68

Volume útil superior ou igual a 15%

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

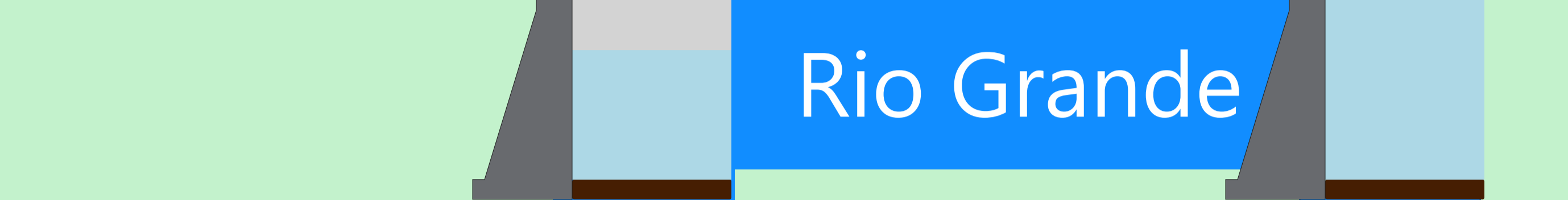
Fonte: ONS

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
15/12/2025
 Período Úmido

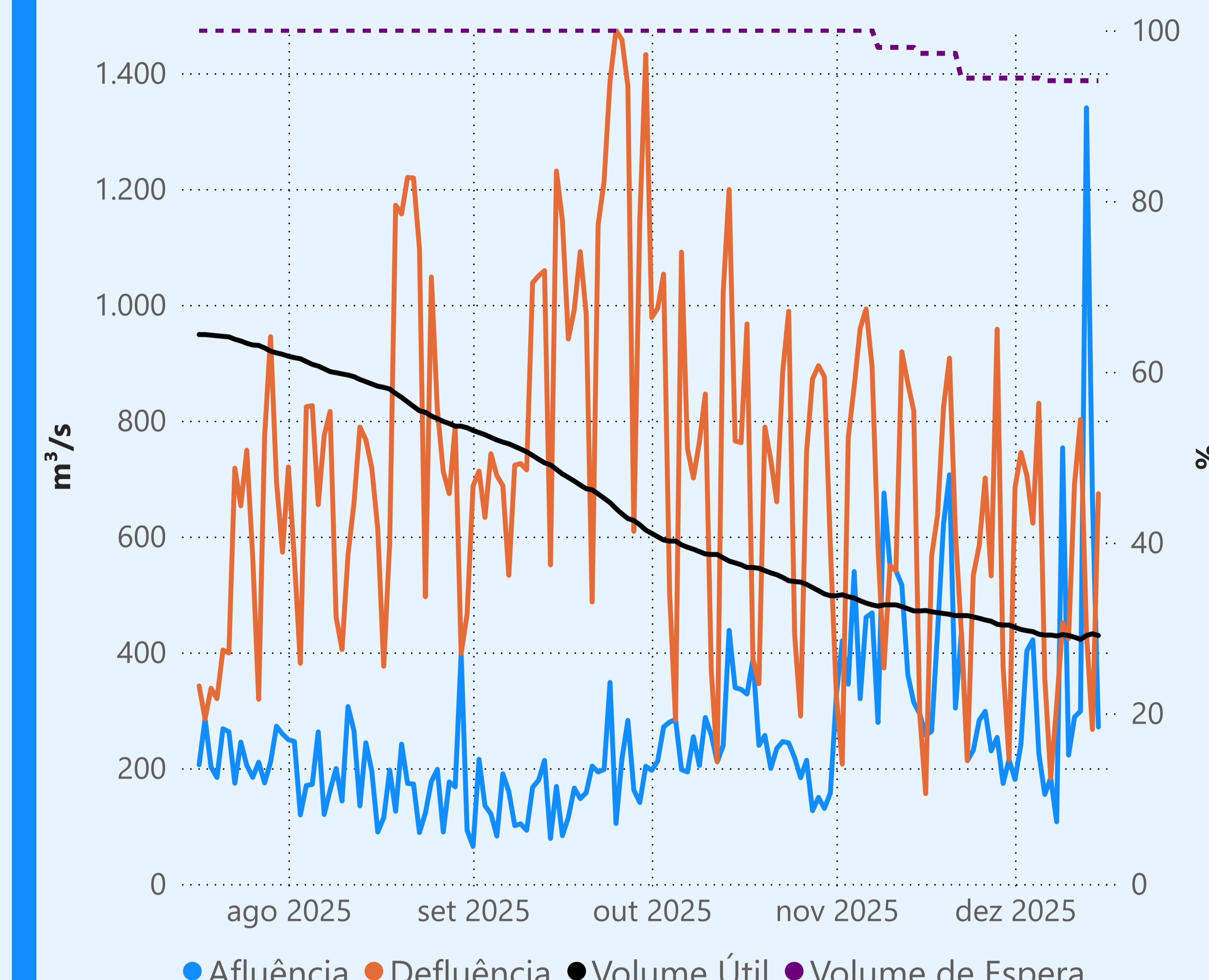
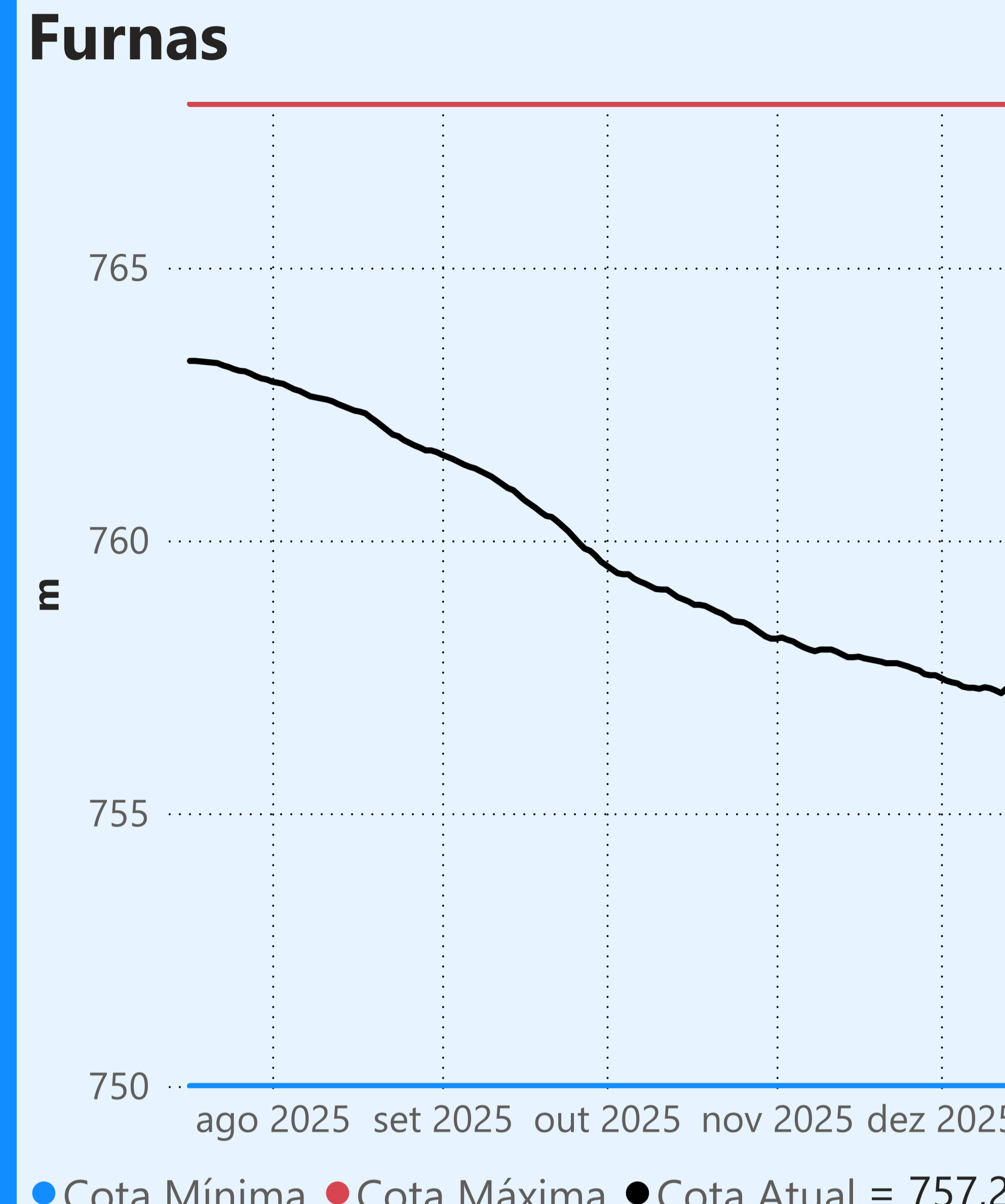
Funil Grande		Itutinga		
Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Data	
13/12	185	165	13/12	78
14/12	206	218	14/12	75
15/12	169	185	15/12	87



Camargos		Rio Grande	
Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
13/12	125	75	50,20
14/12	93	74	50,44
15/12	103	84	50,68



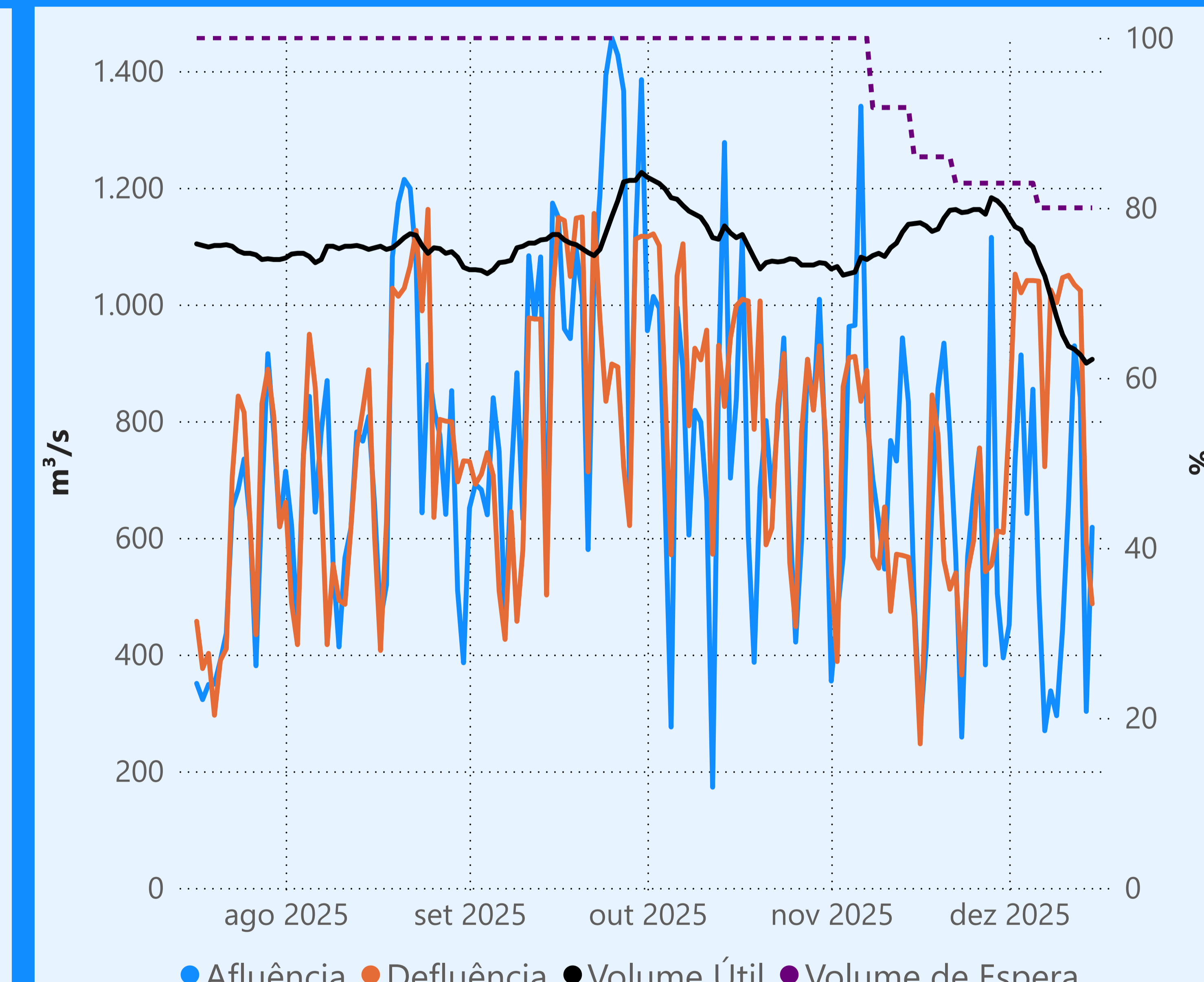
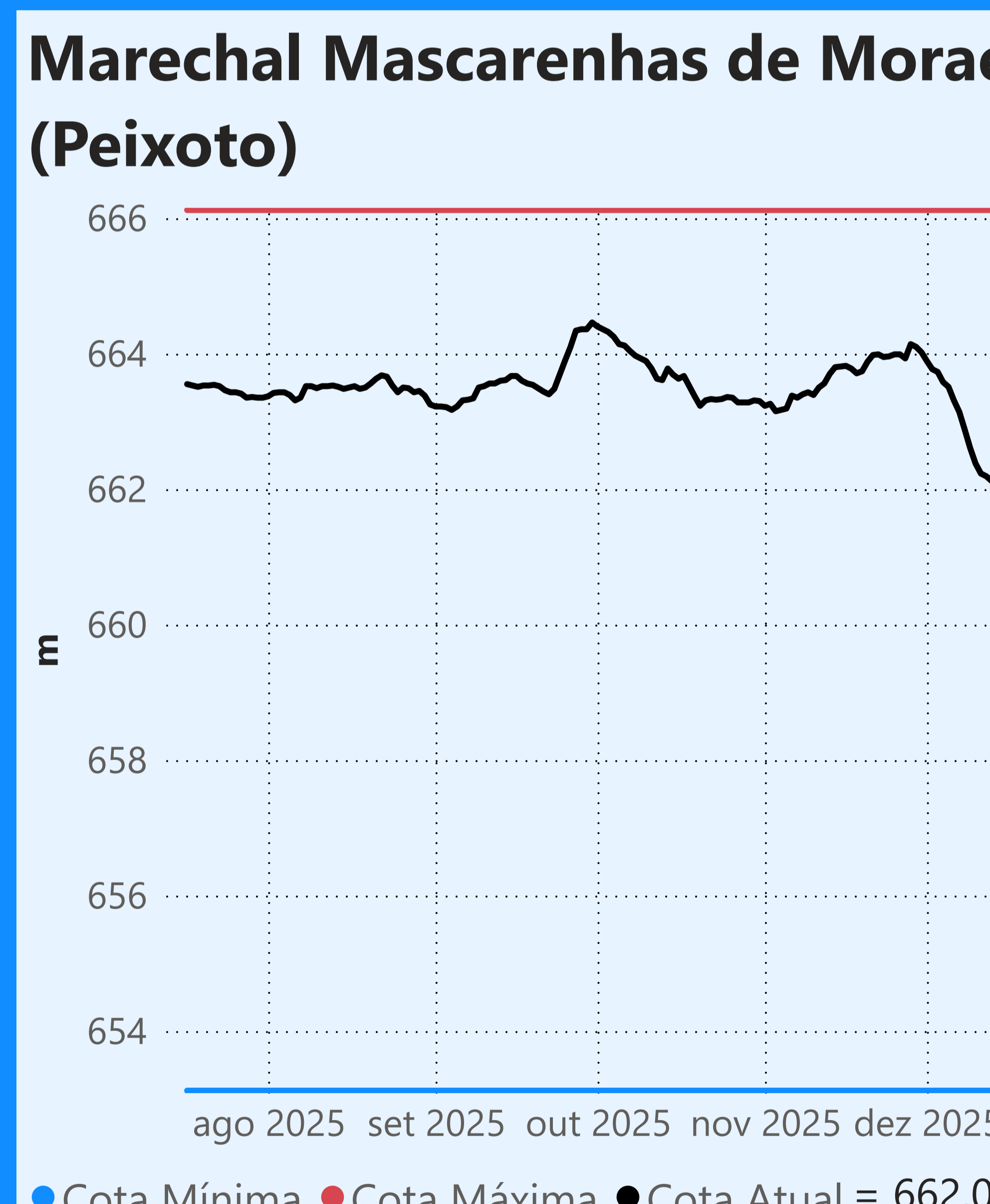
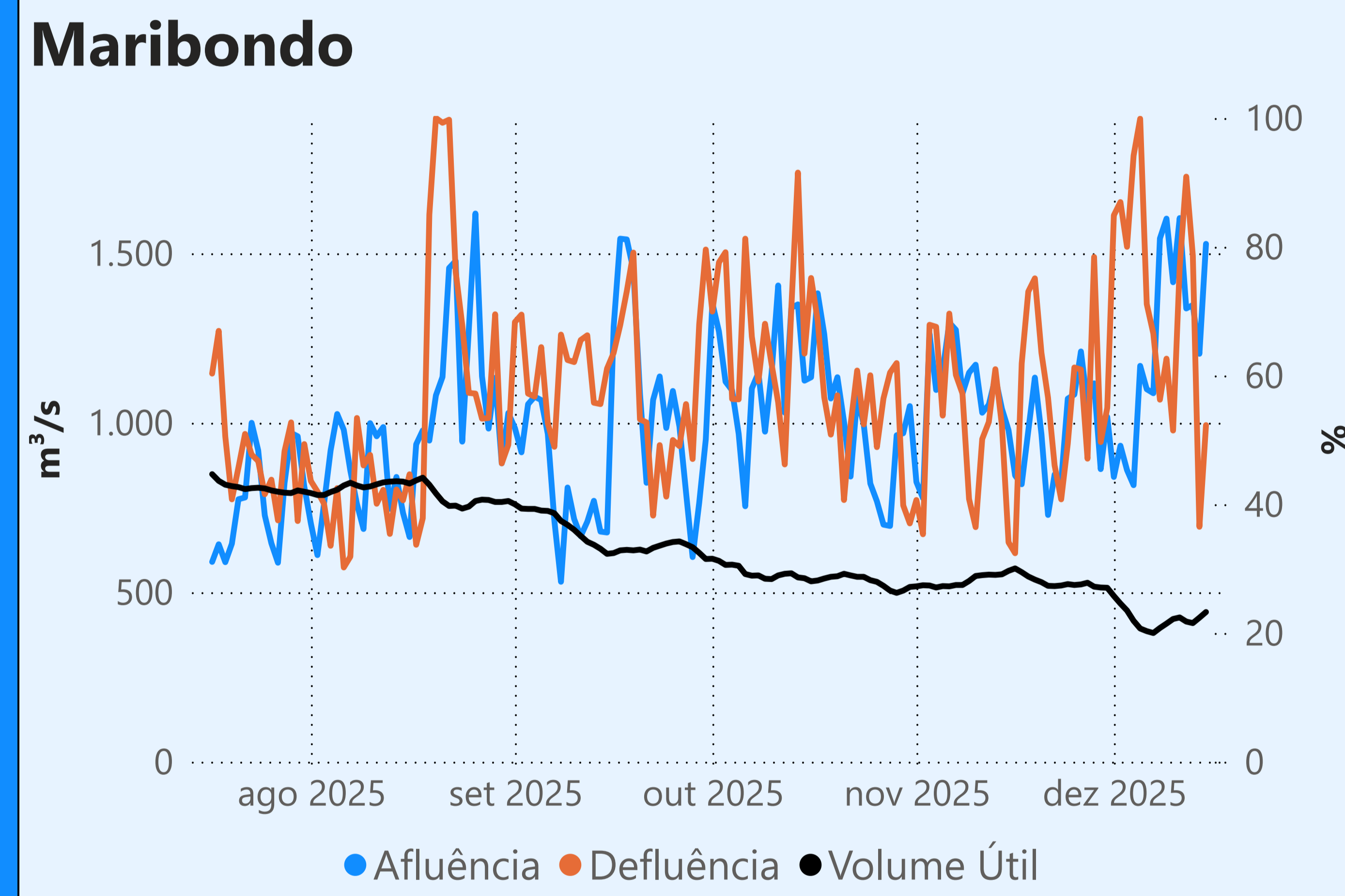
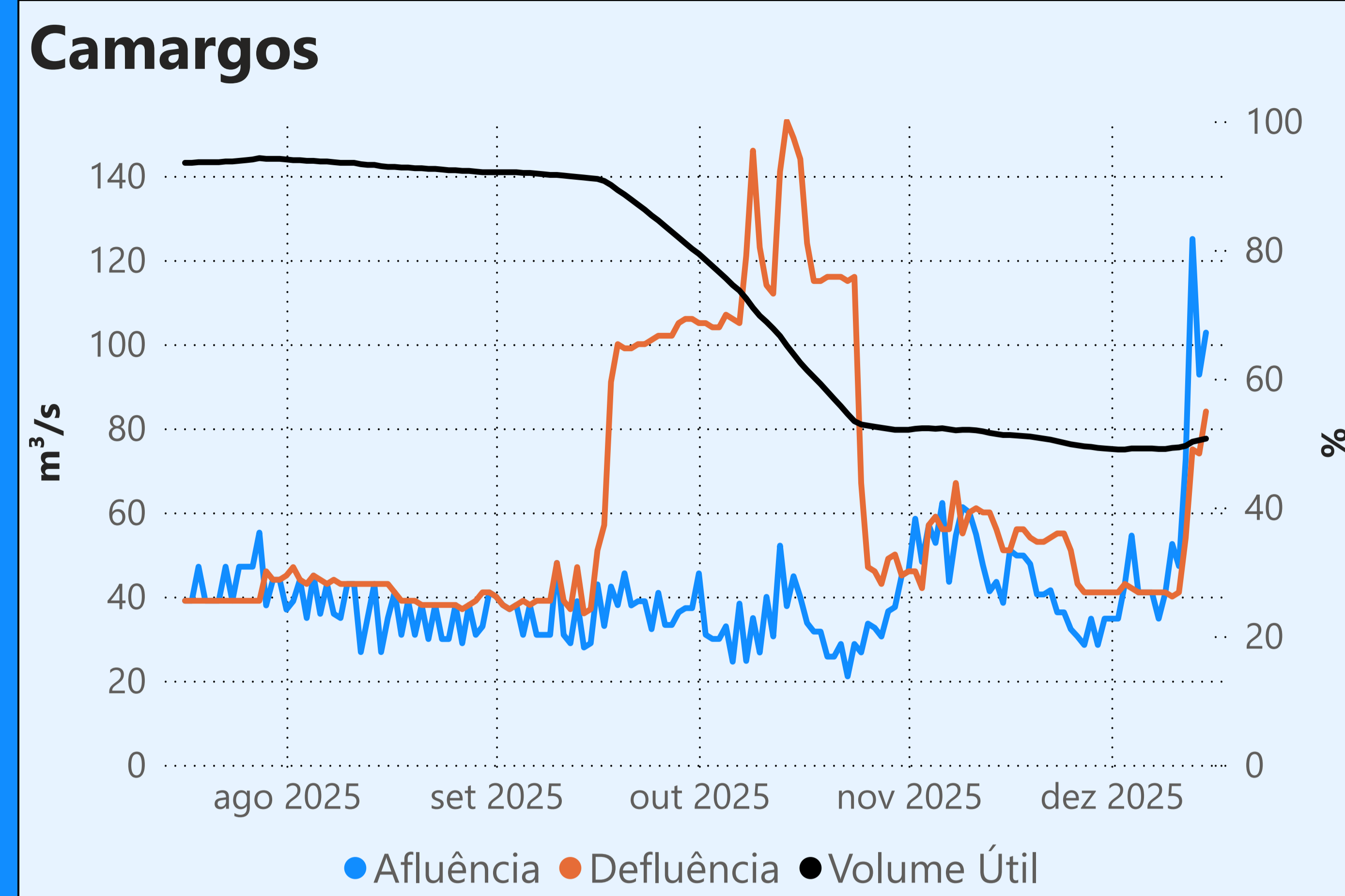
Rio Grande



Vazão defluente média mensal (m³/s)

dezembro de 2025

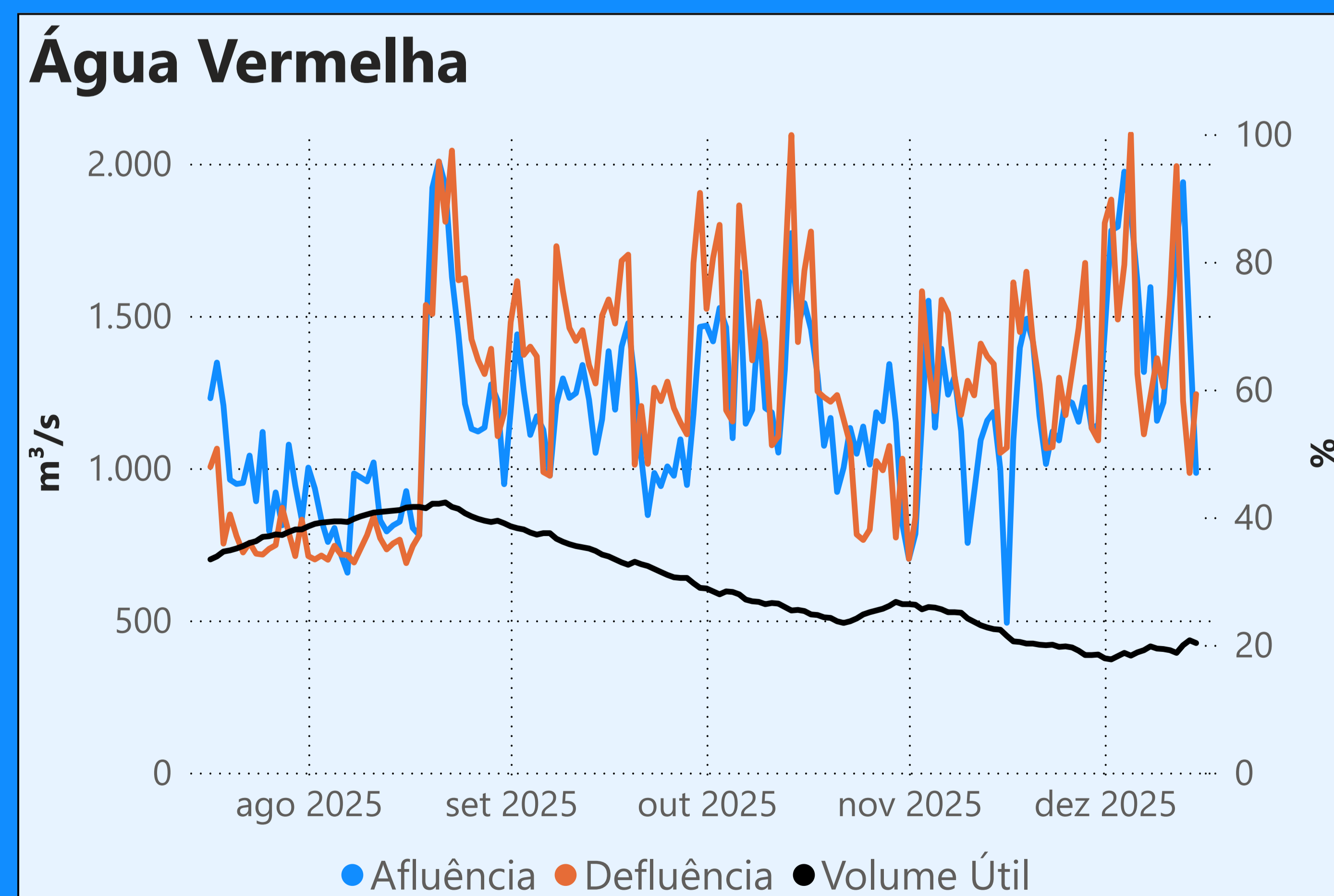
Dia	Defluência
1	684
2	745
3	705
4	623
5	830
6	356
7	183
8	309
9	451
10	424
11	691
12	802
13	434
14	267
15	674



Vazão defluente média mensal (m³/s)

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
9	1.003
10	1.046
11	1.050
12	1.034
13	1.024
14	591
15	487





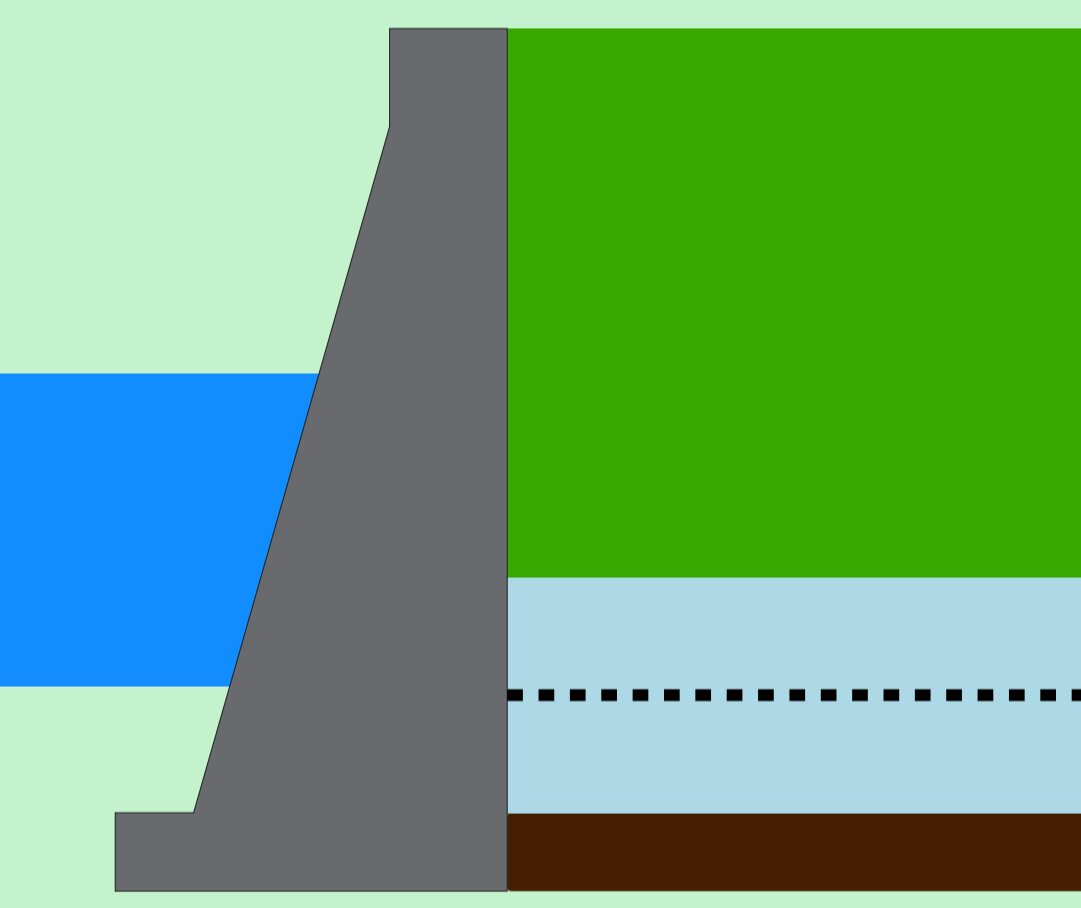
Saiba mais sobre as condições de operação
do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na
Resolução 194/2024

Cachoeira Dourada

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
13/12	1.236	1.419
14/12	353	692
15/12	803	998

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%



São Simão

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
13/12	2.115	2.115	29,77	394,05
14/12	1.626	1.409	30,11	394,09
15/12	1.996	2.050	30,03	394,08

Rio Paranaíba

Rio Paraná

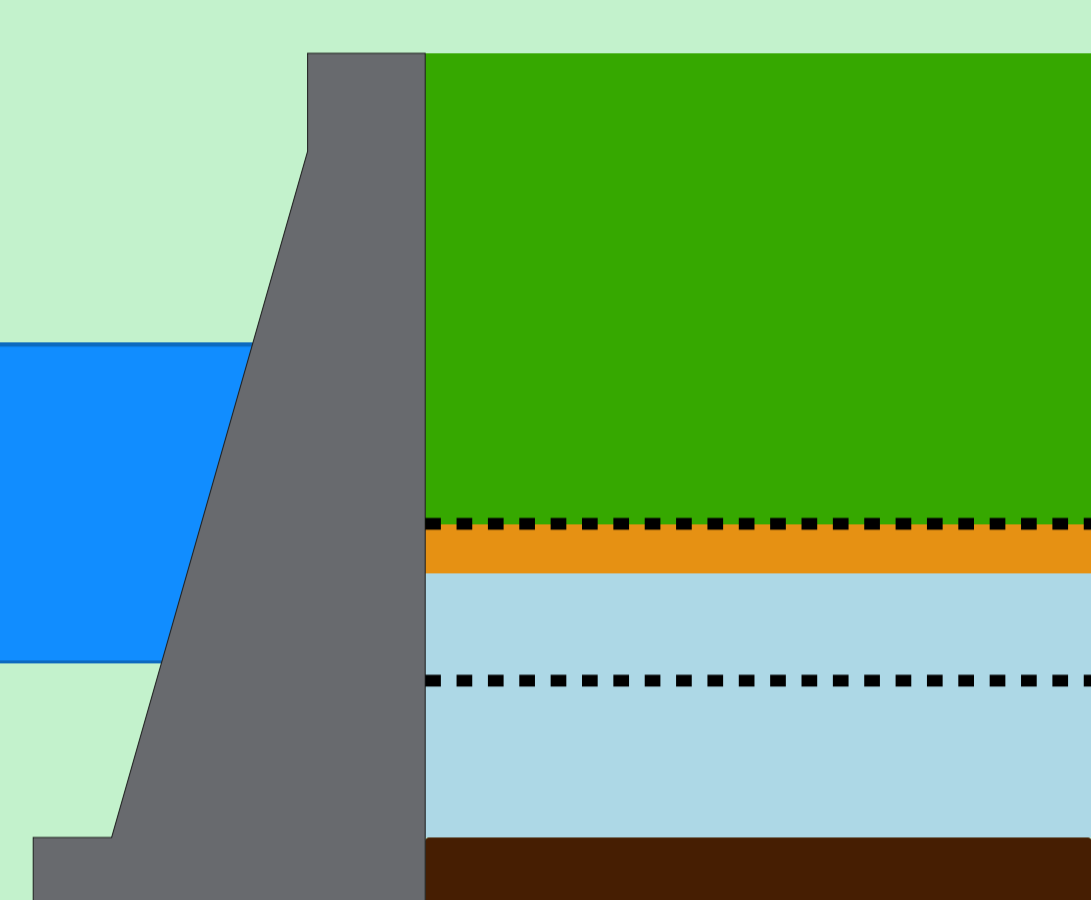
Rio Grande

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Itumbiara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
13/12	1.142	1.412	33,92	506,54
14/12	801	693	33,99	506,56
15/12	941	1.482	33,62	506,46



Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
13/12	344	110	40,86	639,94
14/12	309	108	40,99	640,00
15/12	323	154	41,10	640,05

Faixa de Operação de Atenção

Vazão defluente máxima média mensal de 140 m³/s

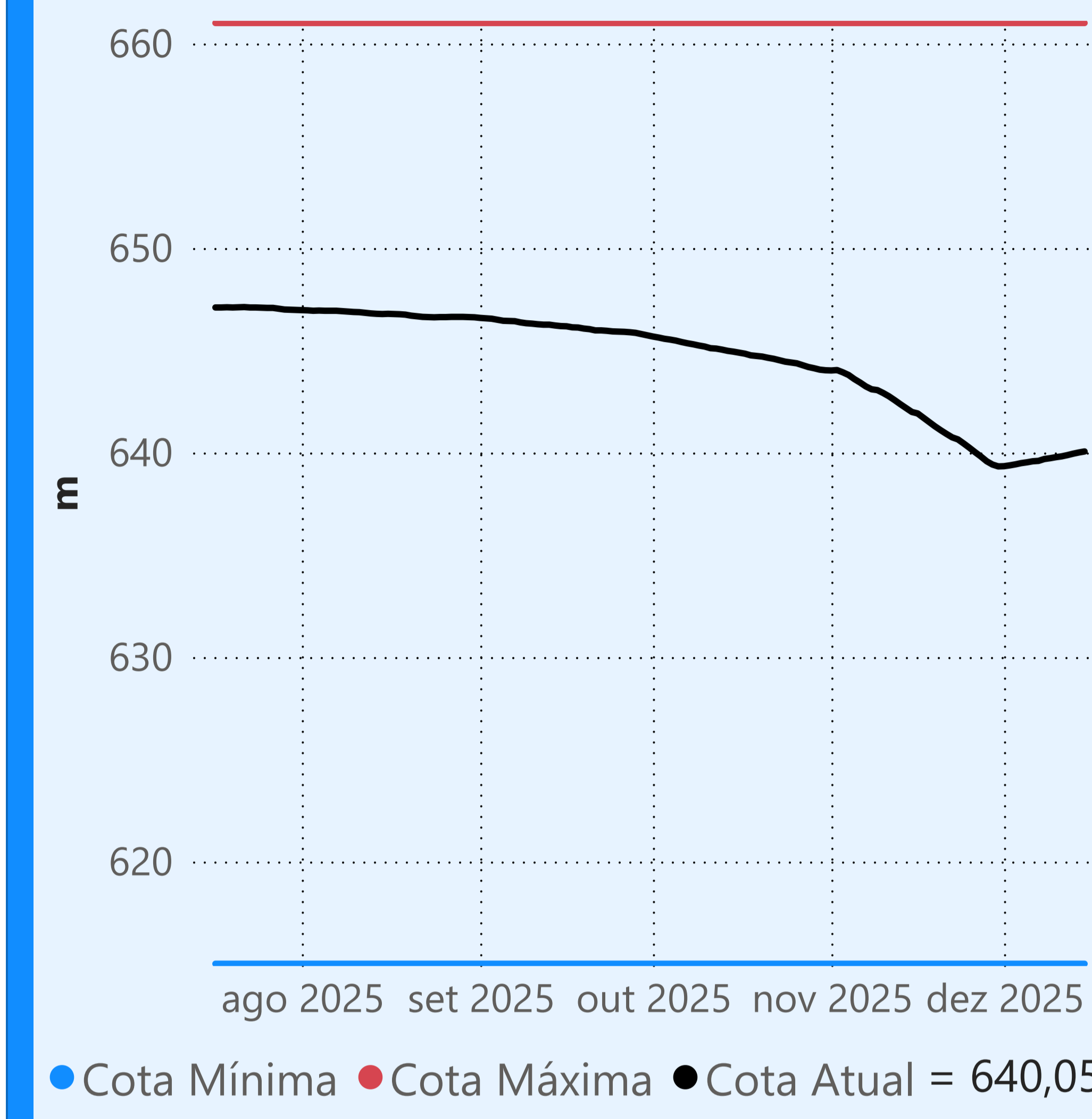
Data de Referência

15/12/2025

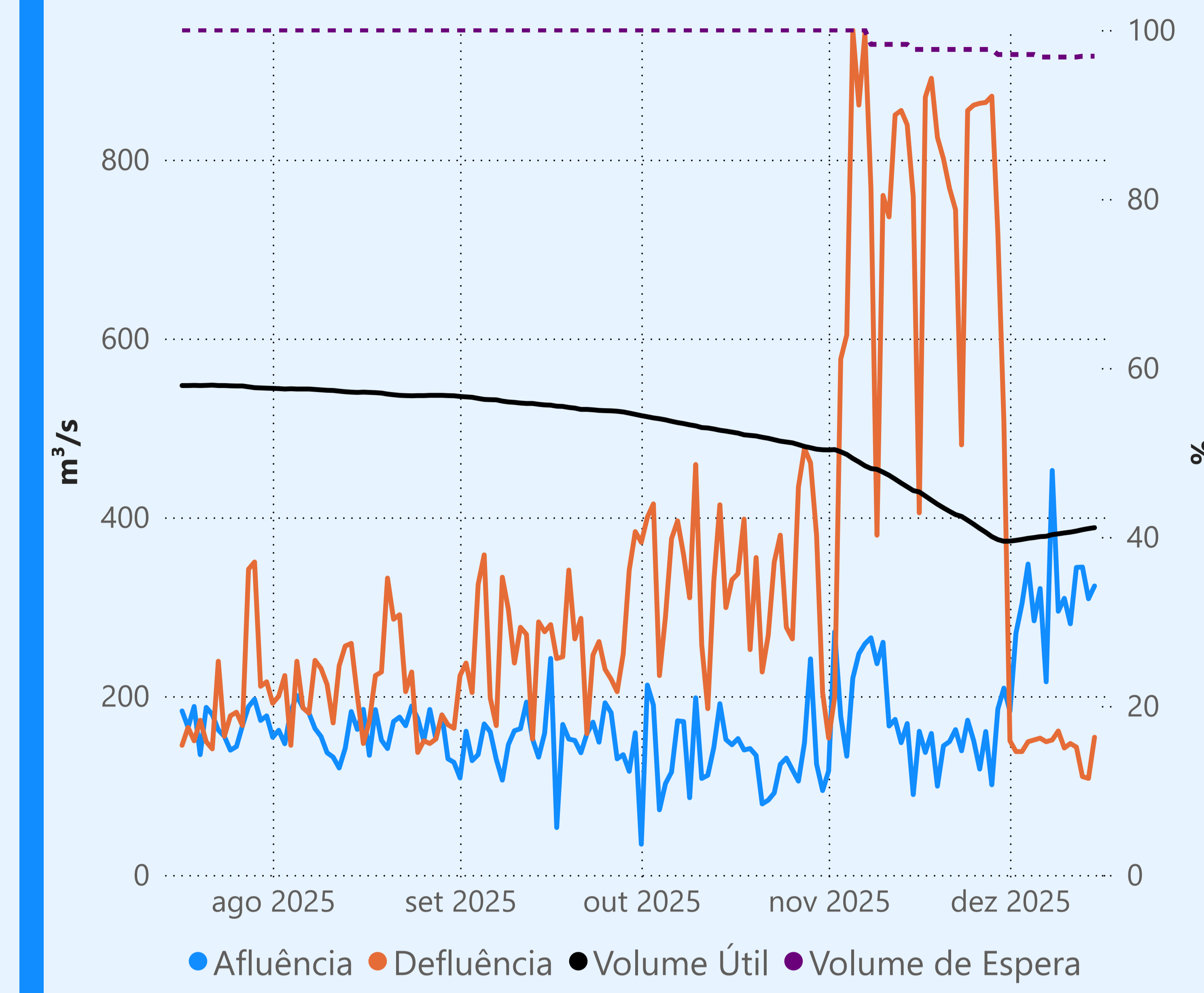
Período Úmido



**Theodomiro Carneiro Santiago
(Emborcação)**



Faixa de Operação de Atenção



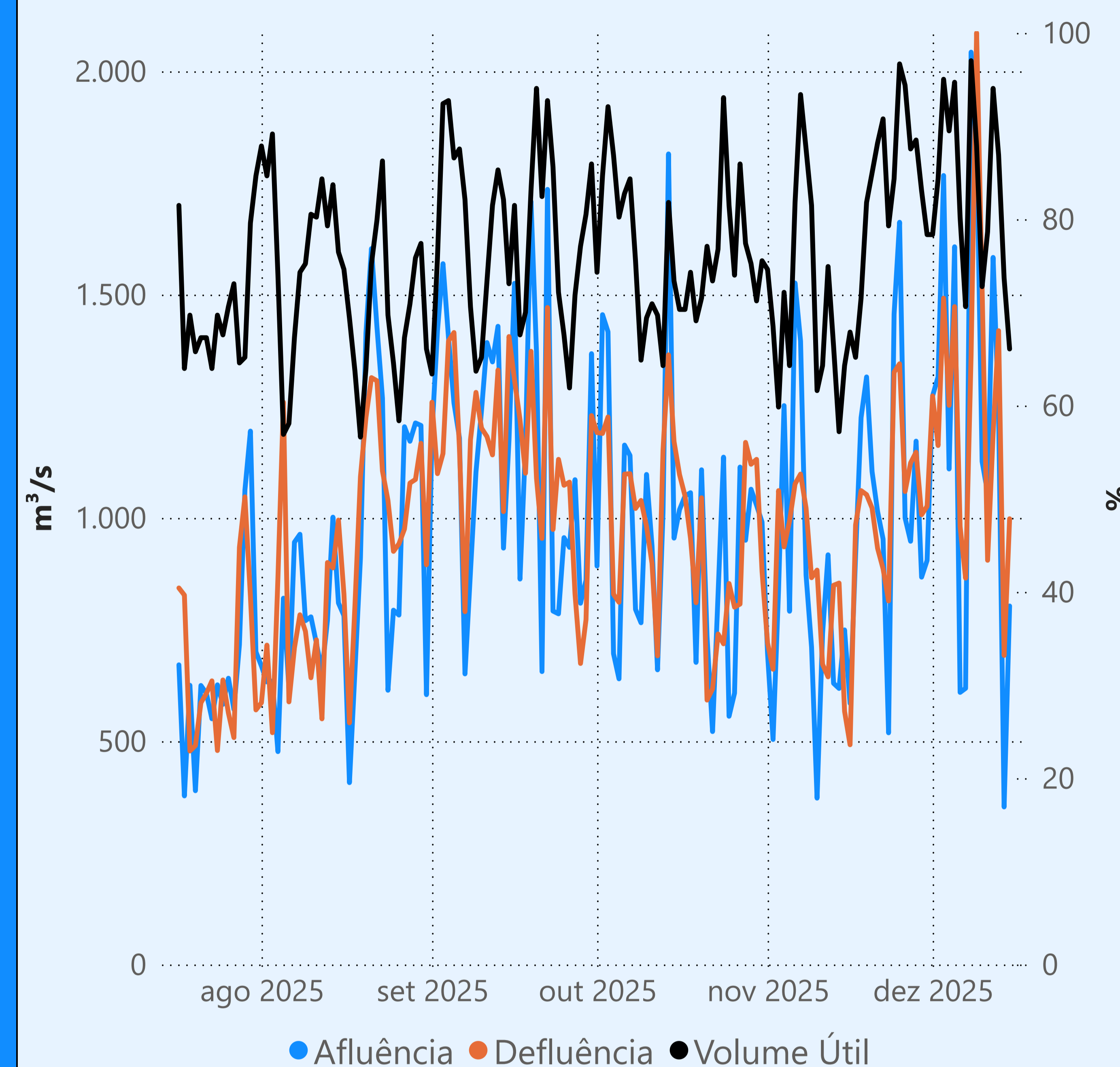
Vazão defluente média mensal (m³/s)

143 dezembro de 2025

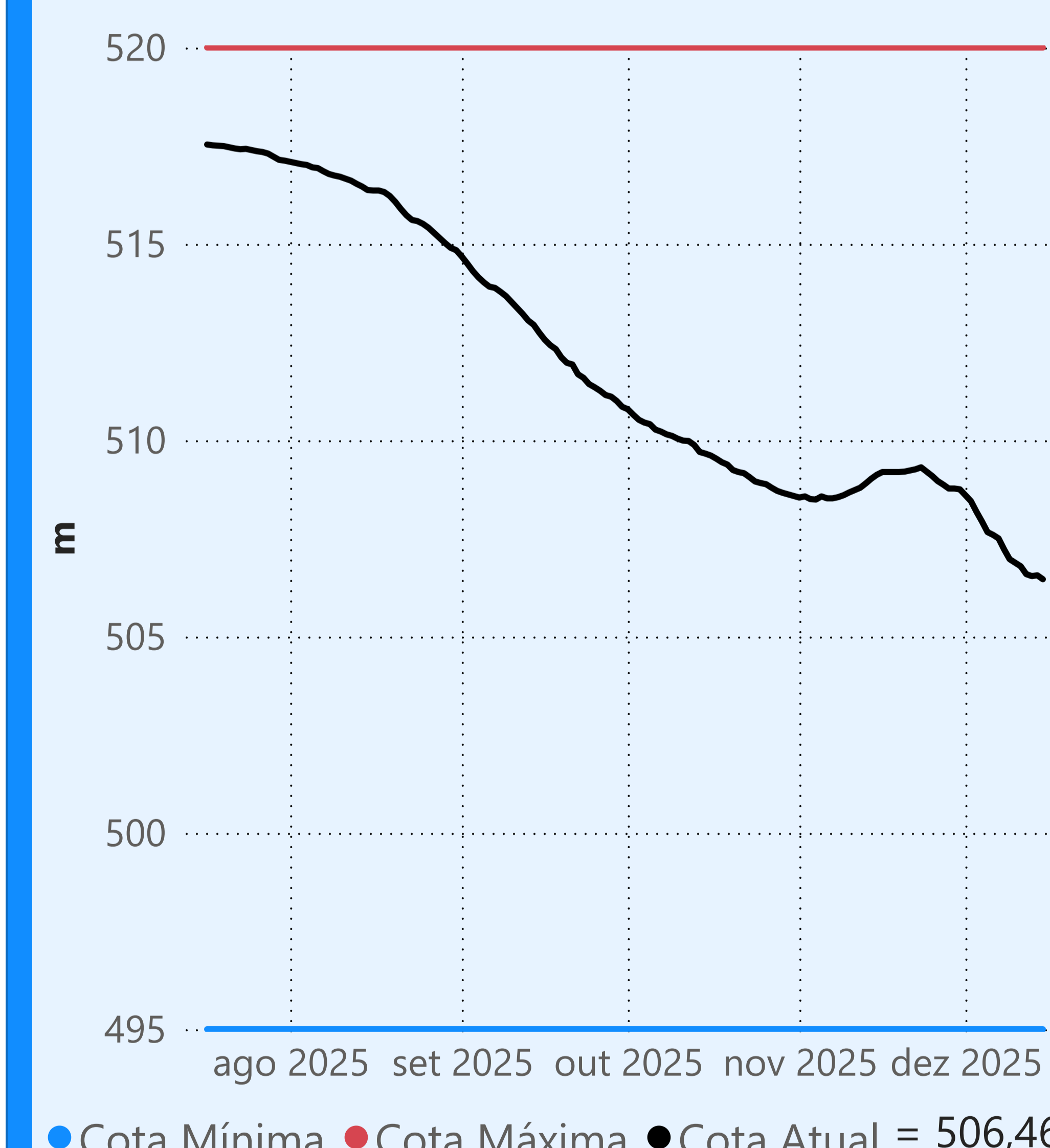
Dia	Defluência
1	150
2	138
3	138
4	149
5	151
6	153
7	149
8	151
9	161
10	142
11	147
12	143
13	110
14	108
15	154

Vazão defluente máxima média mensal de 140 m³/s

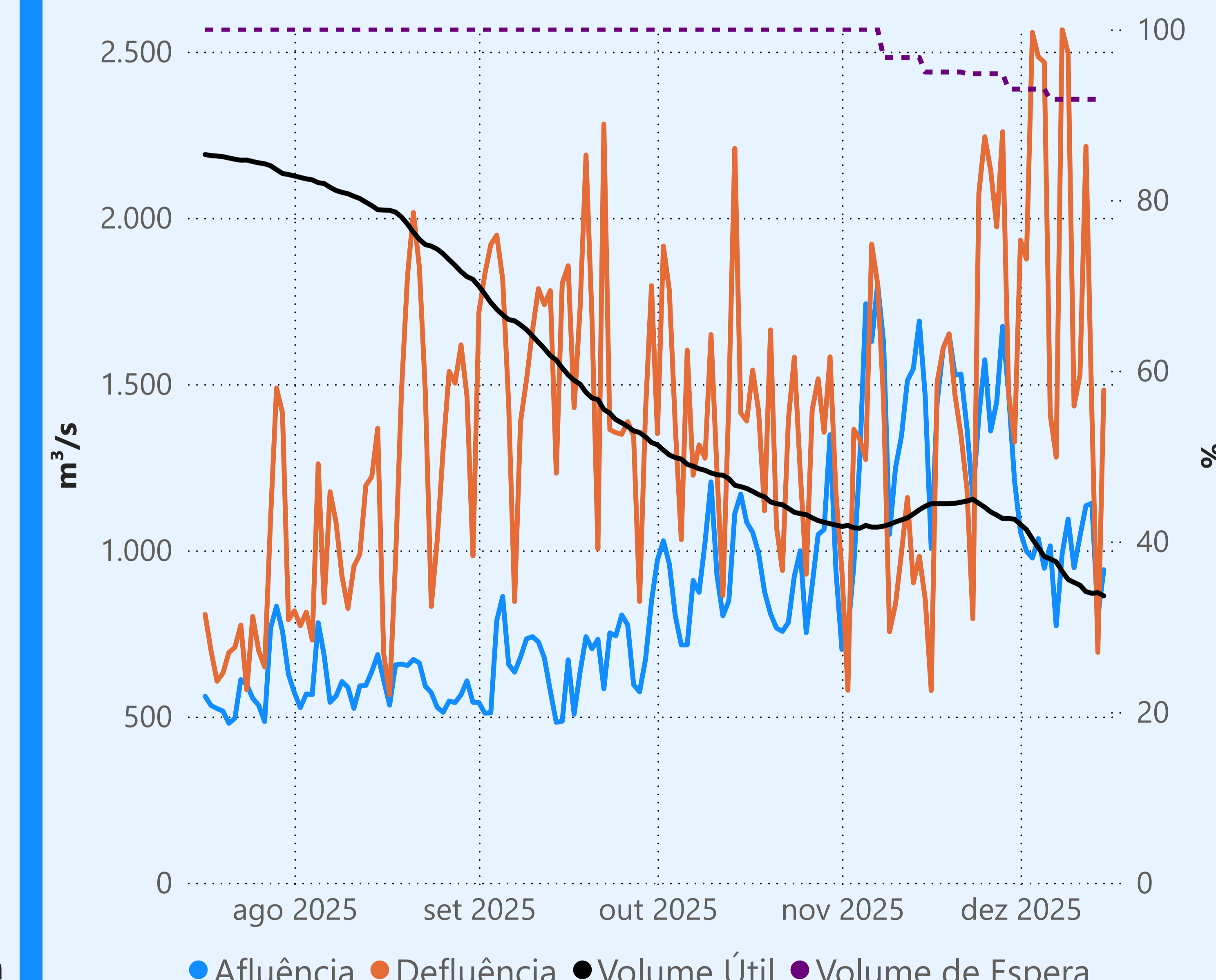
Cachoeira Dourada



Itumbiara



Faixa de Operação Normal



Vazão defluente média mensal (m³/s)

1.856 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
9	2.496
10	1.434
11	1.529
12	2.215
13	1.412
14	693
15	1.482

Sem restrição de vazão máxima defluente

São Simão

