

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)
14/06	445	435
15/06	458	489
16/06	663	710

Jaguara

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
14/06	440	454
15/06	503	500
16/06	725	642

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
14/06	1.113	1.170	35,77	377,51
15/06	1.159	1.273	35,58	377,49
16/06	1.379	1.379	35,58	377,49

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)
14/06	461	461	75,30	663,50
15/06	466	466	75,30	663,50
16/06	644	671	75,20	663,49

Igarapava

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
14/06	487	407
15/06	579	630
16/06	741	724

Volta Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
14/06	433	558
15/06	600	558
16/06	755	672

Maribondo

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
14/06	732	1.101	59,98	440,88
15/06	791	1.060	59,54	440,80
16/06	770	1.307	58,66	440,64

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
14/06	218	230
15/06	172	180
16/06	160	160

Itutinga

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
14/06	124	119
15/06	102	101
16/06	73	74

Rio Grande

Furnas

Rio Grande

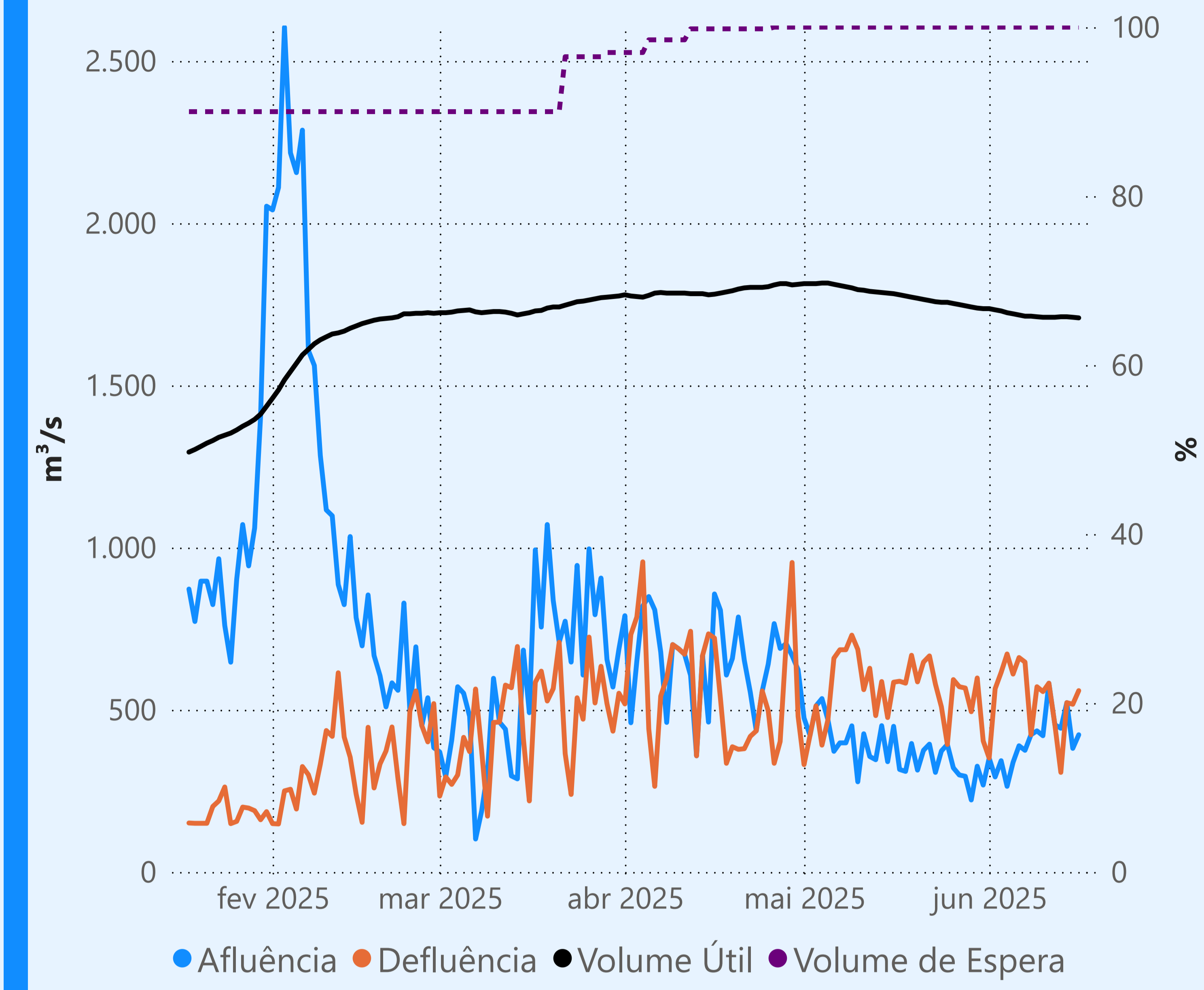
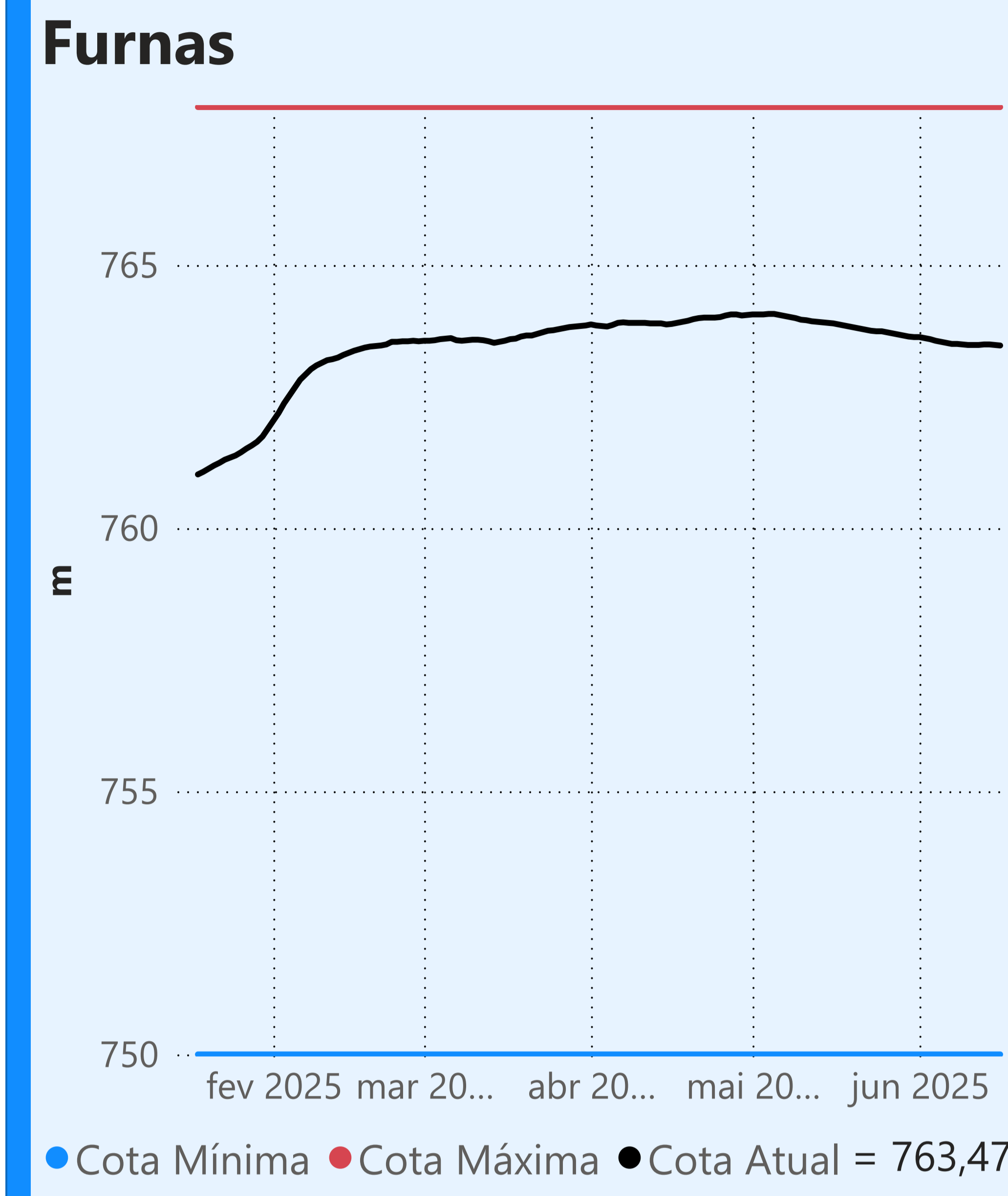
Camargos

Rio Grande

Período Seco

Data de Referência

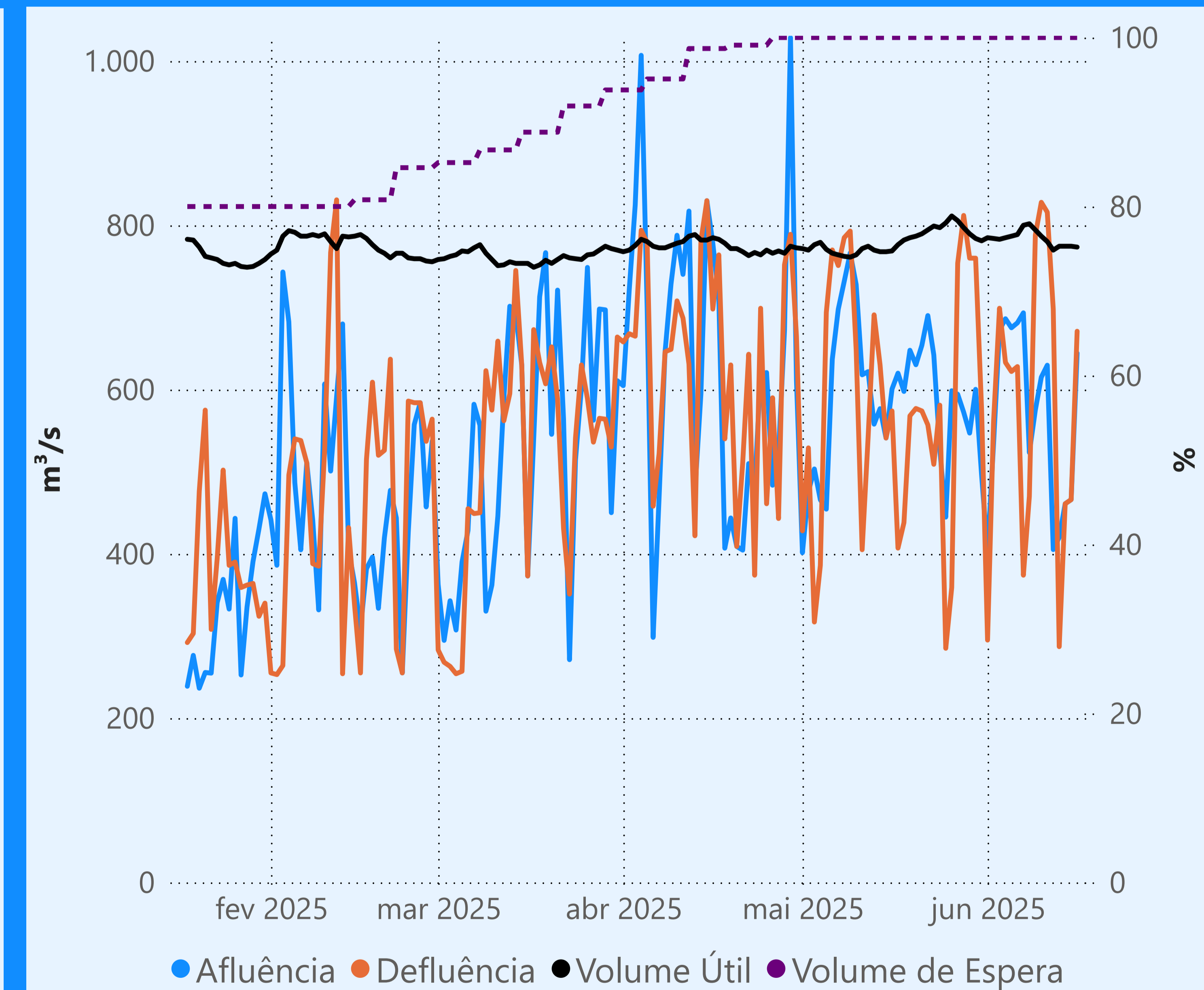
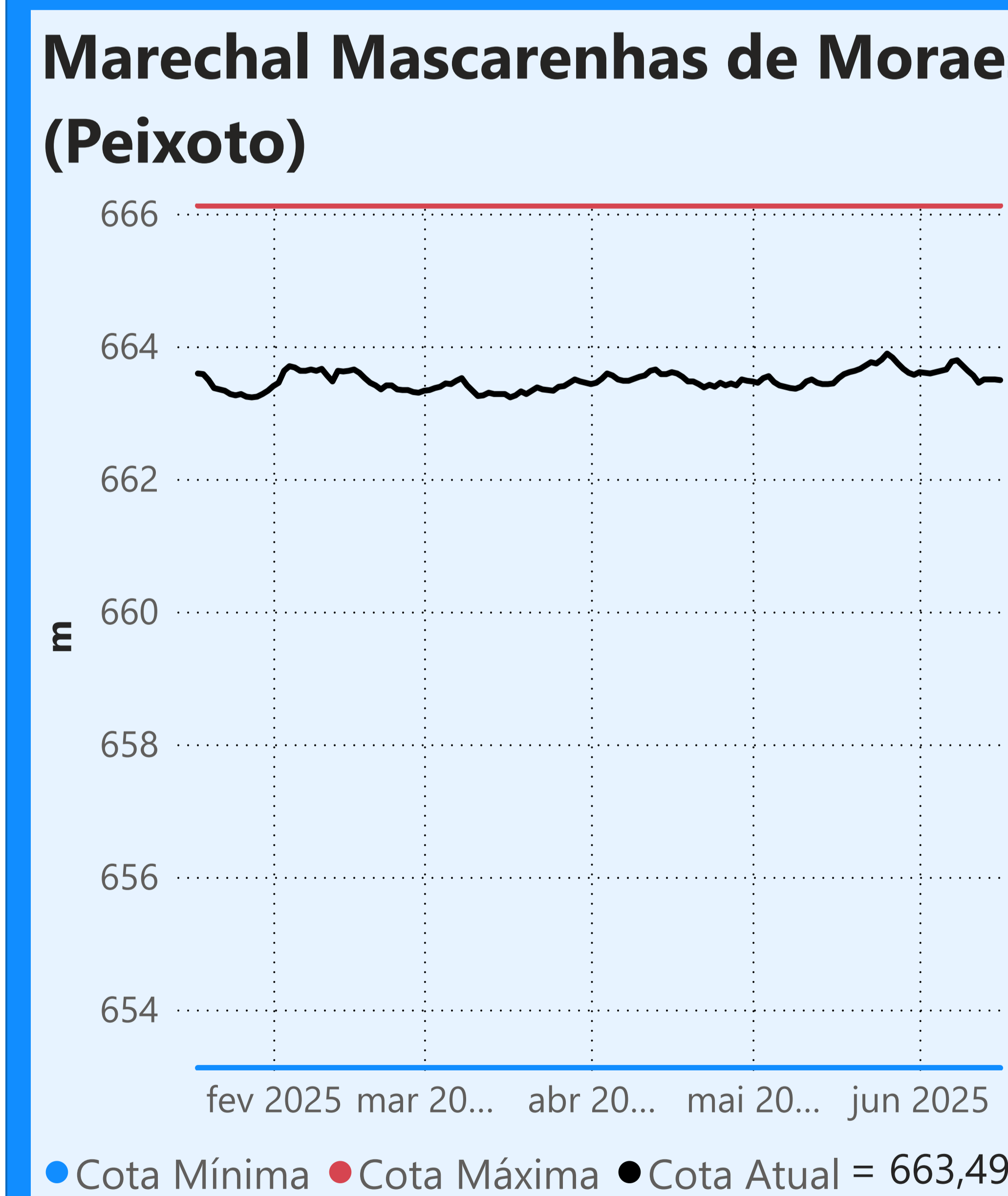
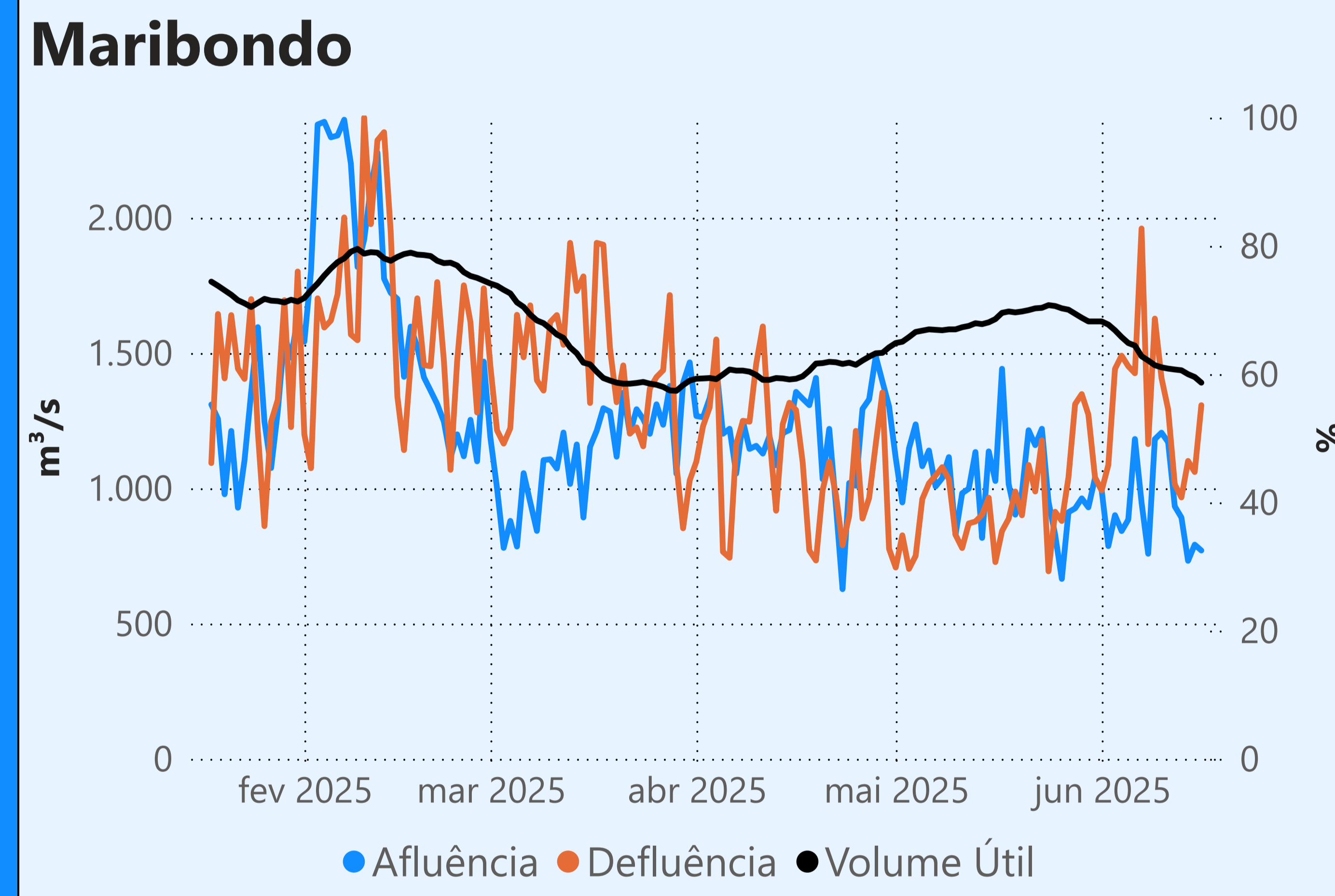
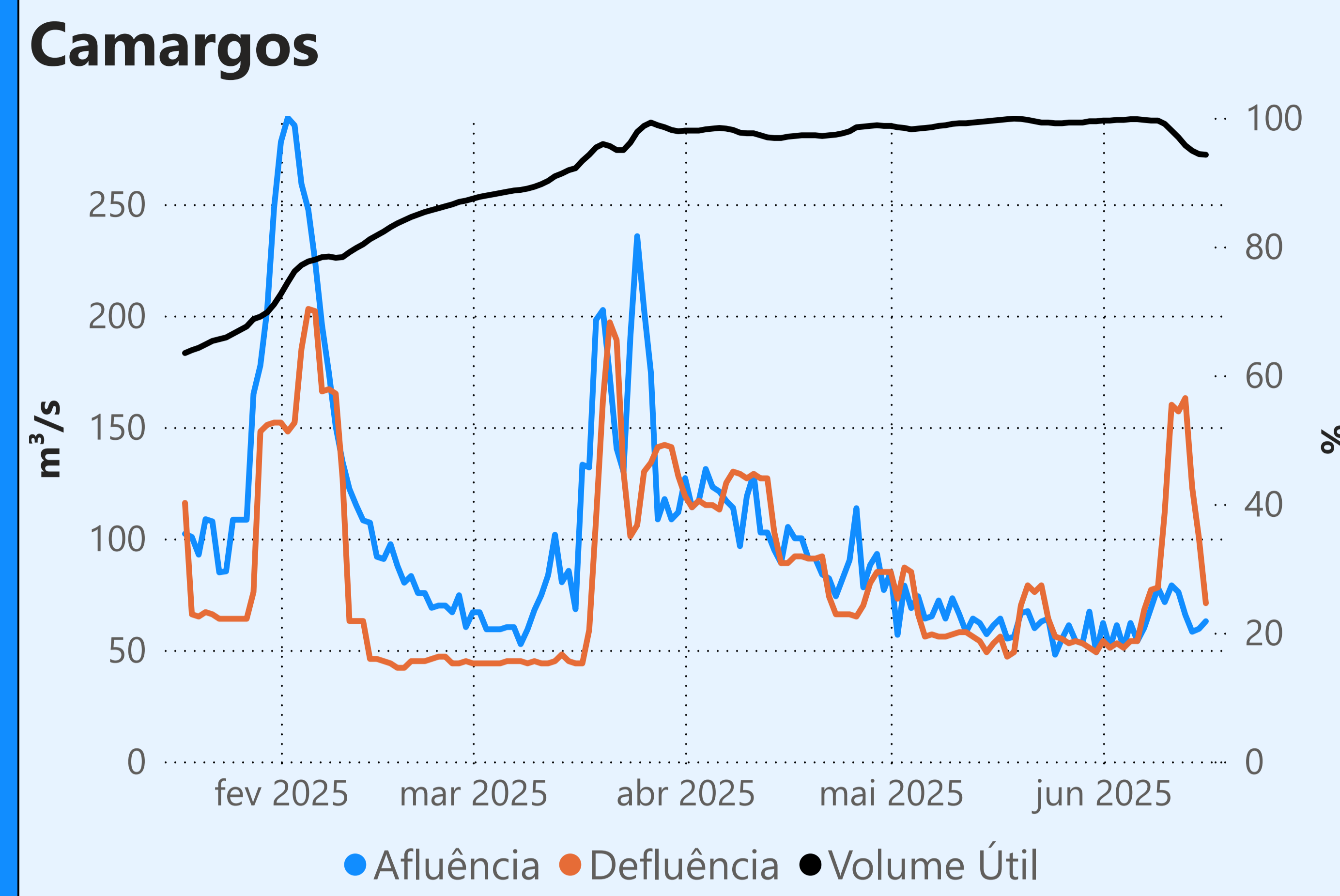
16/06/2025



Vazão defluente média mensal (m³/s)

538 junho de 2025

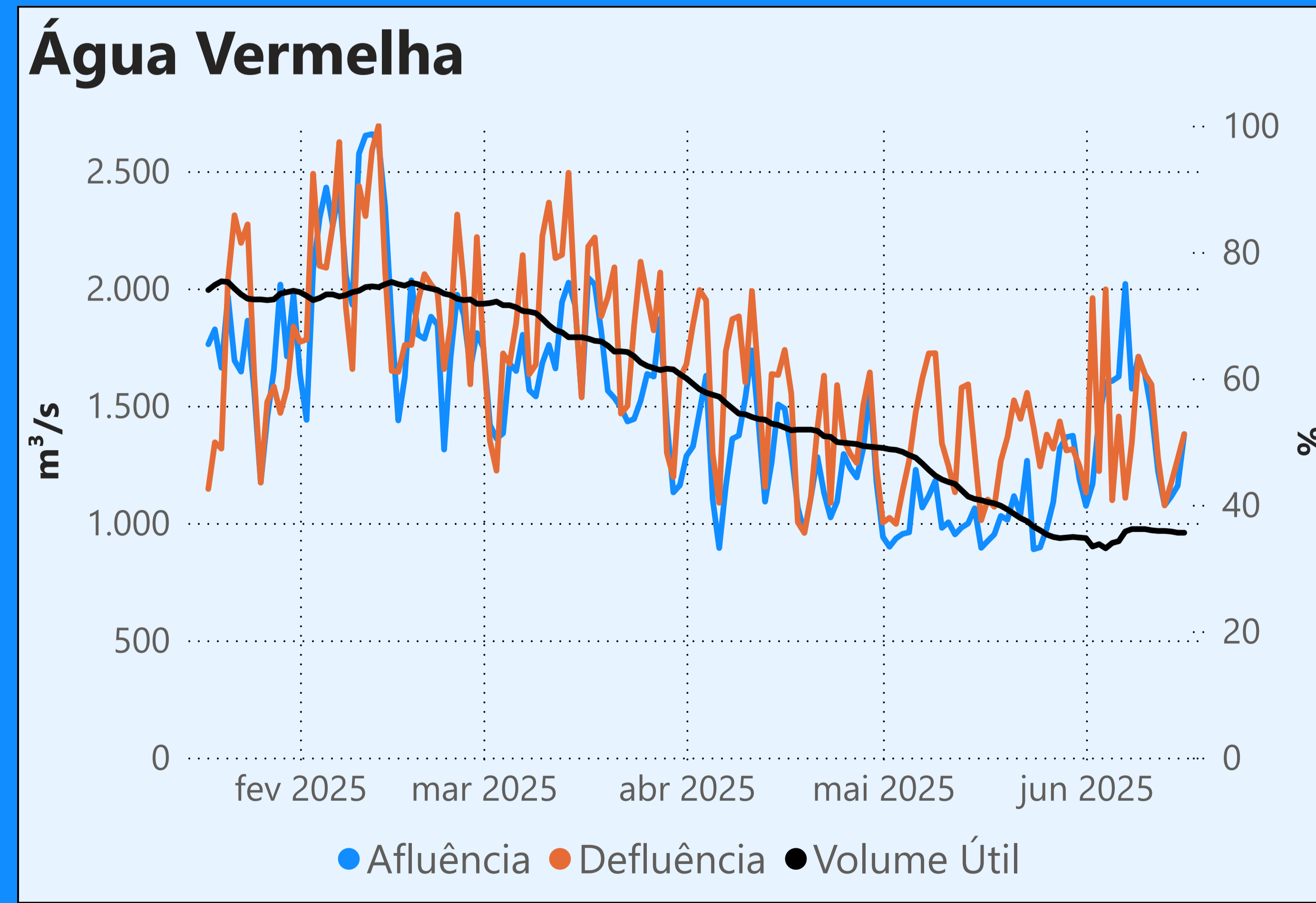
Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	351	16	559
2	565		
3	615		
4	672		
5	610		
6	661		
7	647		
8	423		
9	571		
10	556		
11	582		
12	454		
13	307		
14	522		
15	517		



Vazão defluente média mensal (m³/s)

581 junho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	295	16	671
2	560		
3	699		
4	633		
5	622		
6	628		
7	374		
8	470		
9	788		
10	828		
11	816		
12	698		
13	287		
14	461		
15	466		



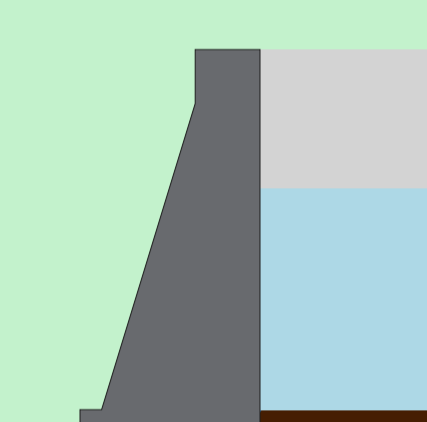
Saiba mais sobre as condições de operação
 do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na
[Resolução 194/2024](#)

Cachoeira Dourada

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
14/06	582	582
15/06	630	653
16/06	742	942

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%



São Simão

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
14/06	1.127	1.581	75,31	398,67
15/06	1.227	1.551	74,81	398,62
16/06	1.735	1.735	74,81	398,62

Rio Paranaíba

Rio Grande

Rio Paranaíba

Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Itumbiara

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
14/06	405	745	88,06	518,01
15/06	620	869	87,89	517,98
16/06	780	1.190	87,61	517,93

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
14/06	143	182	58,07	647,15
15/06	183	298	58,00	647,12
16/06	237	314	57,94	647,10

Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Data de Referência

16/06/2025

Período Seco



ANA

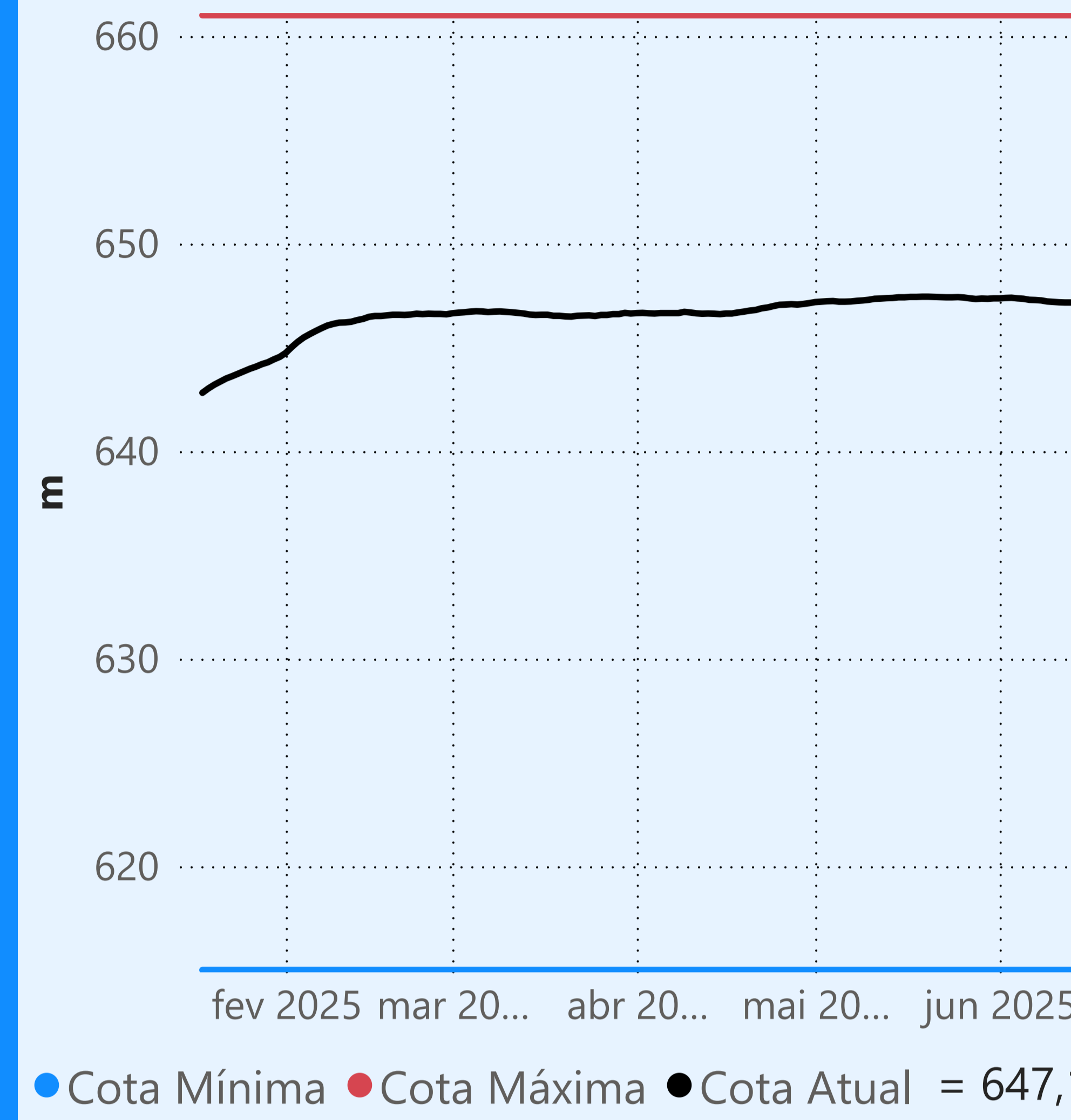
Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba

Data do boletim

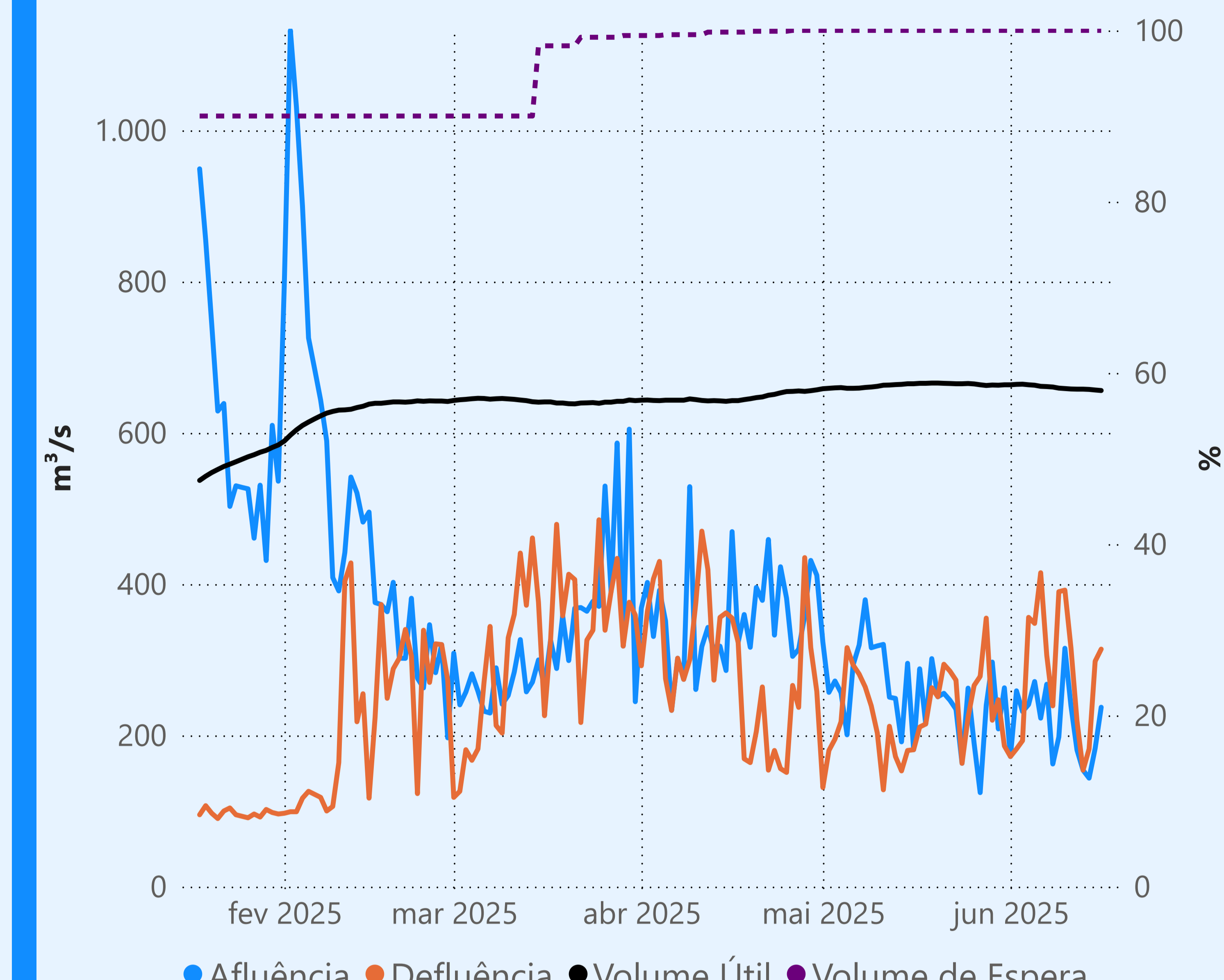
17/06/2025

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS
E SANEAMENTO BÁSICO

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Faixa de Operação Normal

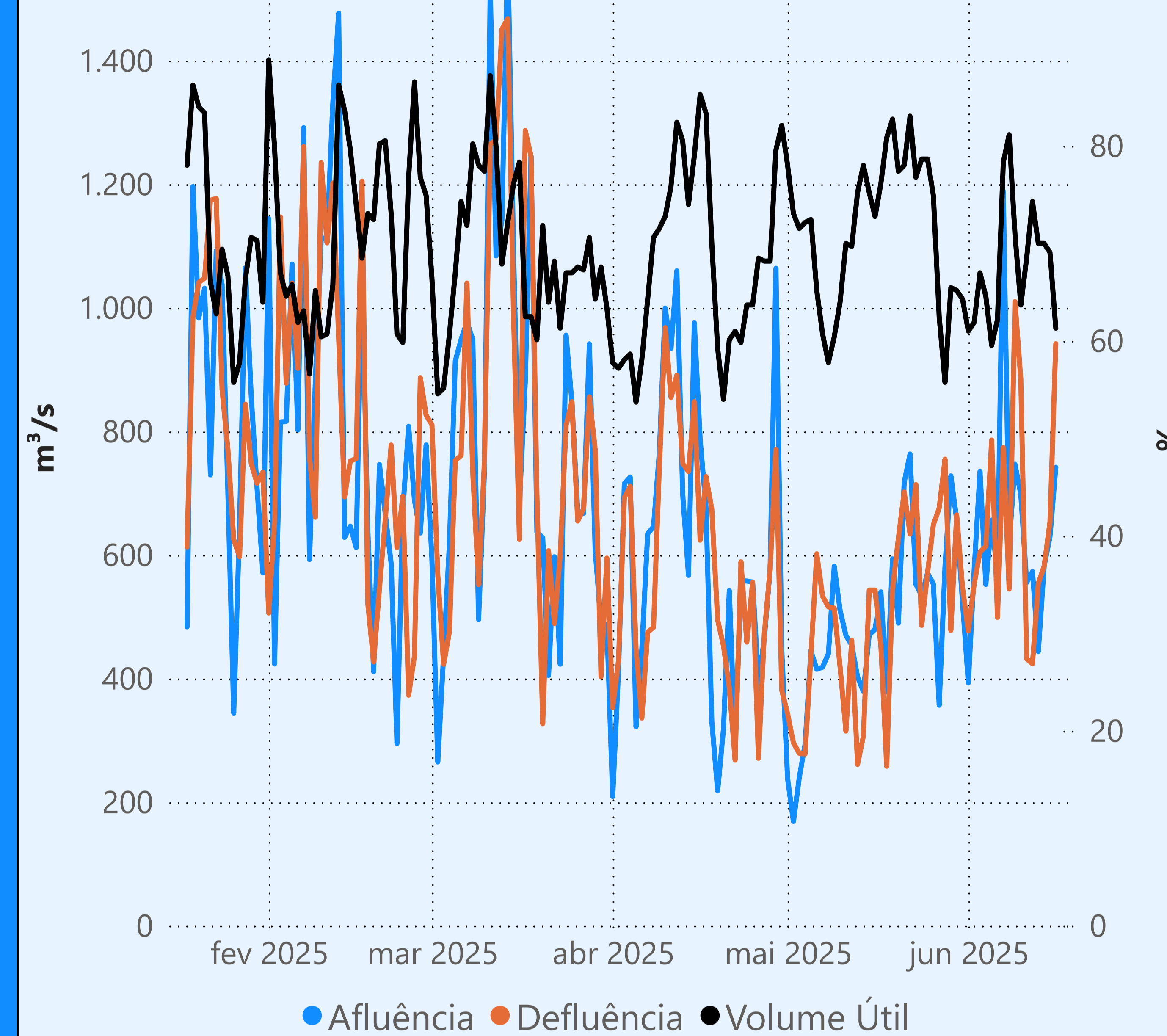


Vazão defluente média mensal (m³/s)

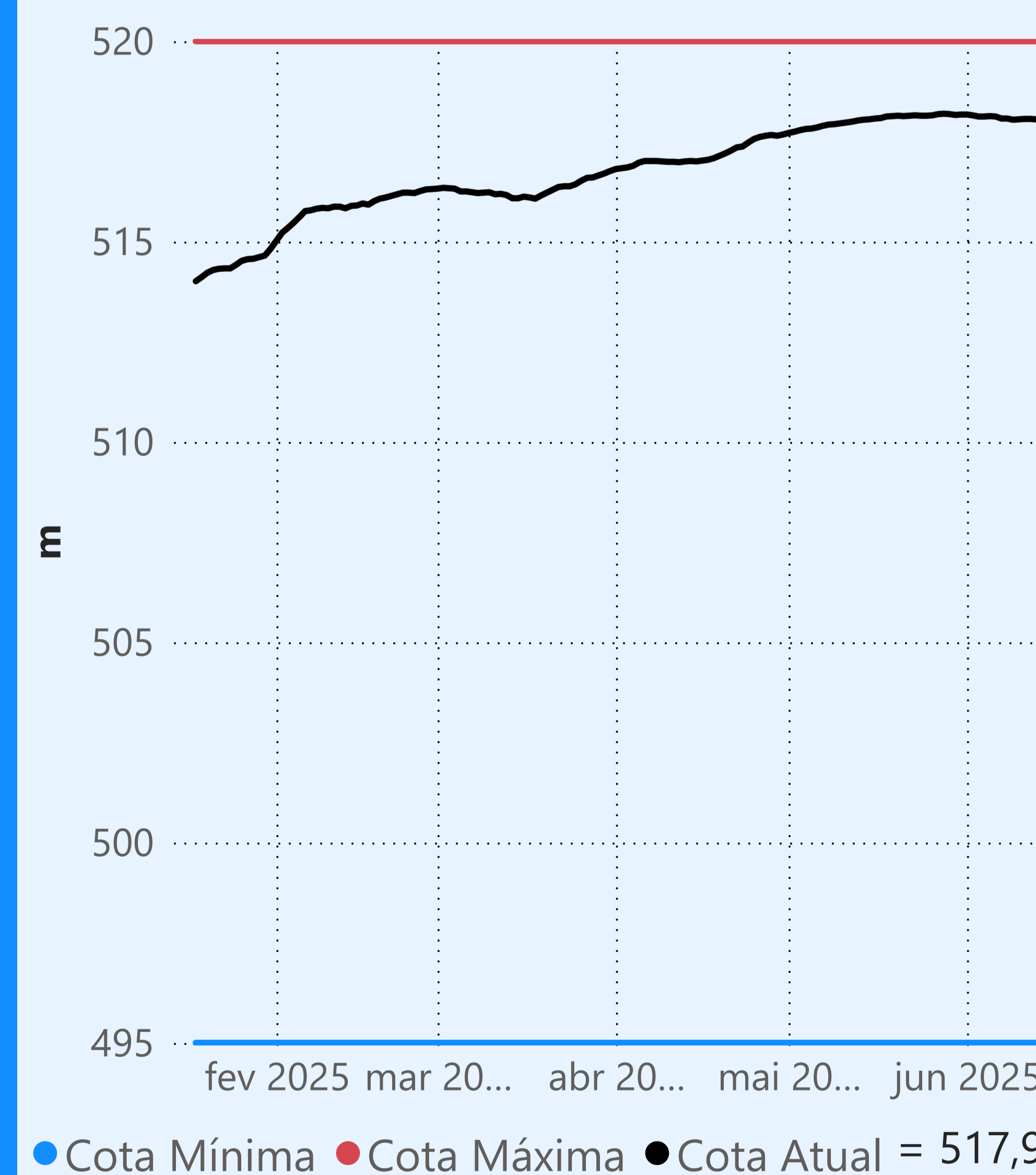
280
junho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	172	16	314
2	182		
3	193		
4	356		
5	348		
6	415		
7	306		
8	239		
9	390		
10	392		
11	316		
12	219		
13	154		
14	182		
15	298		

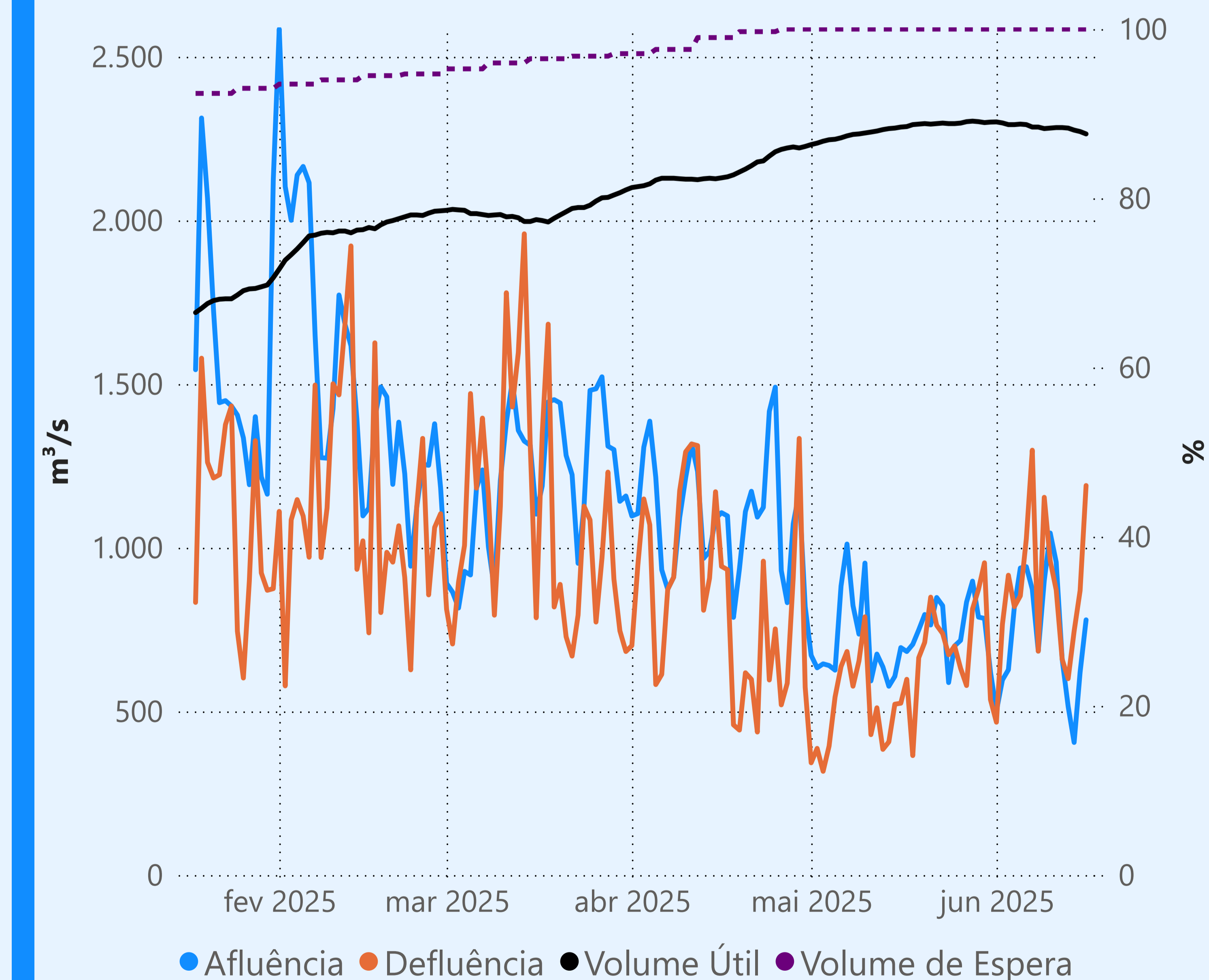
Cachoeira Dourada



Itumbiara



Faixa de Operação Normal

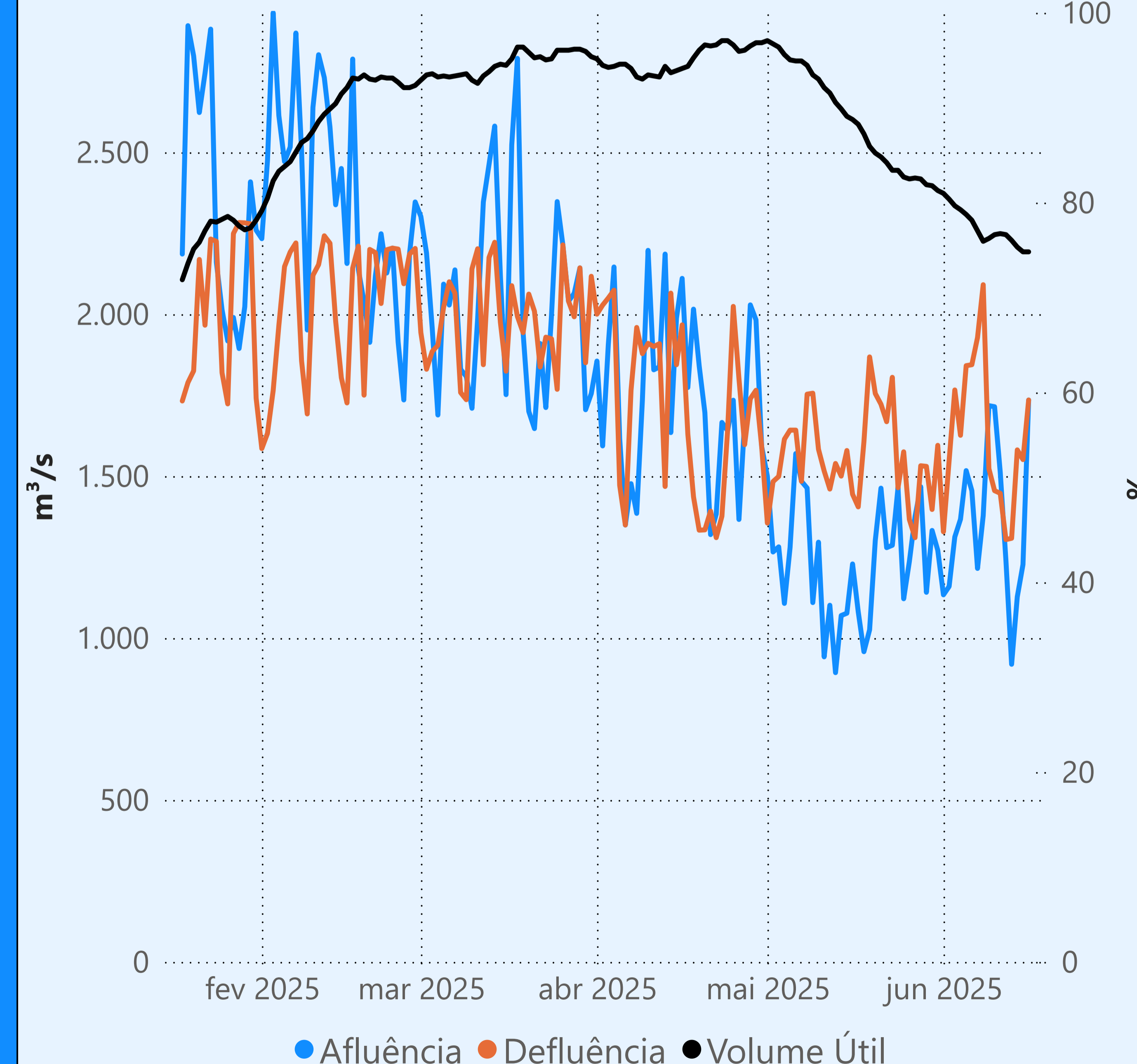


Vazão defluente média mensal (m³/s)

867
junho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	467	16	1.190
2	766		
3	916		
4	820		
5	853		
6	1.027		
7	1.298		
8	684		
9	1.154		
10	960		
11	871		
12	659		
13	600		
14	745		
15	869		

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