

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)
07/06	372	513
08/06	459	485
09/06	809	960

Jaguara

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
07/06	511	594
08/06	457	464
09/06	973	900

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
07/06	2.019	1.107	35,77	377,51
08/06	1.572	1.343	36,15	377,55
09/06	1.594	1.709	35,96	377,53

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)
07/06	640	374	77,60	663,75
08/06	550	470	77,87	663,78
09/06	602	788	77,23	663,71

Igarapava

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
07/06	706	668
08/06	572	593
09/06	1.012	1.012

Volta Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
07/06	724	770
08/06	612	612
09/06	1.057	895

Maribondo

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
07/06	947	1.960	62,78	441,32
08/06	758	1.163	62,11	441,22
09/06	1.181	1.627	61,38	441,11

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
07/06	142	142
08/06	157	145
09/06	159	151

Itutinga

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
07/06	68	73
08/06	76	77
09/06	77	78

Rio Grande



Rio Grande

Furnas

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
07/06	375	647	65,79	763,50
08/06	423	423	65,79	763,50
09/06	435	571	65,72	763,49

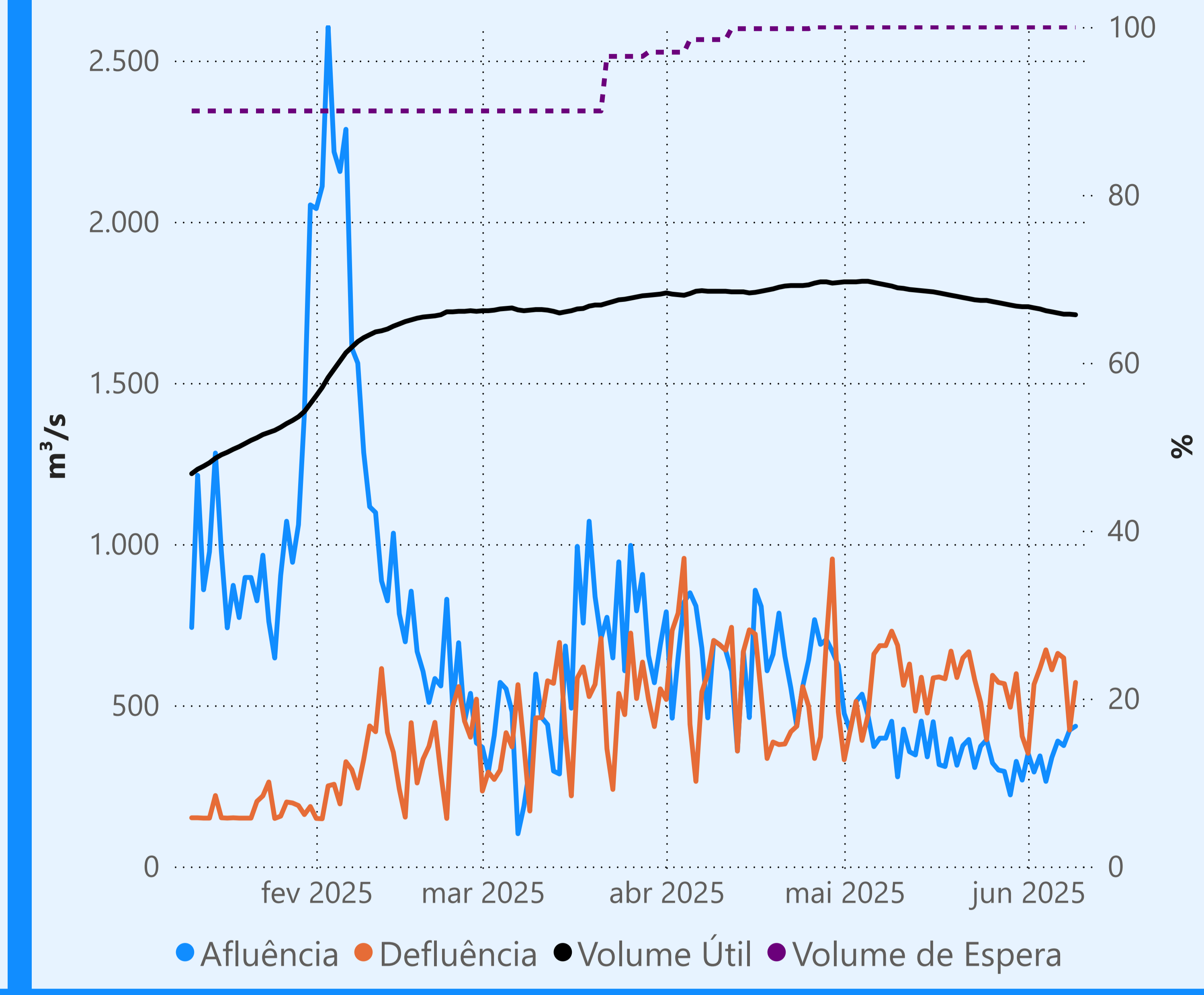
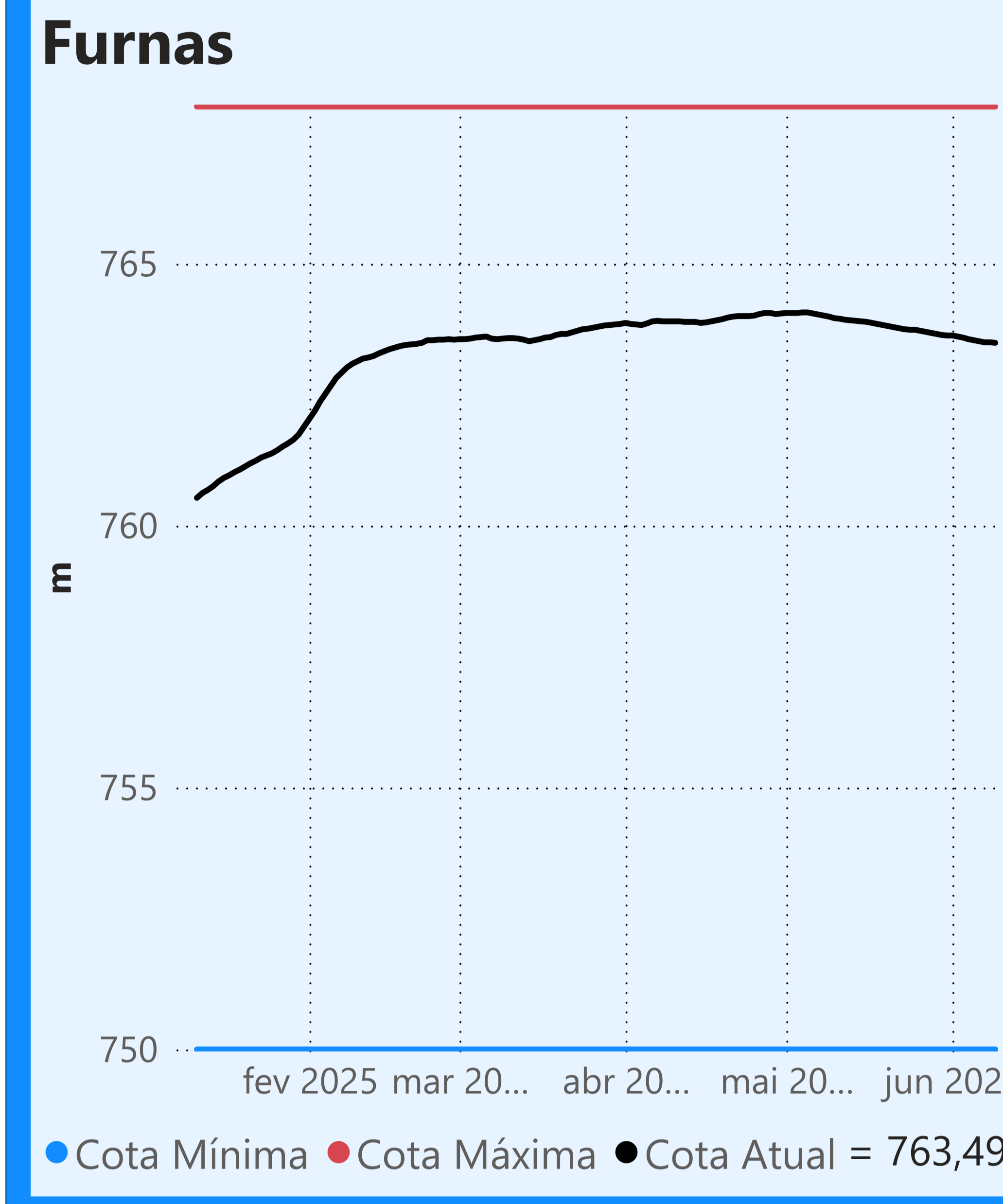
Camargos



Rio Grande

Data de Referência
09/06/2025

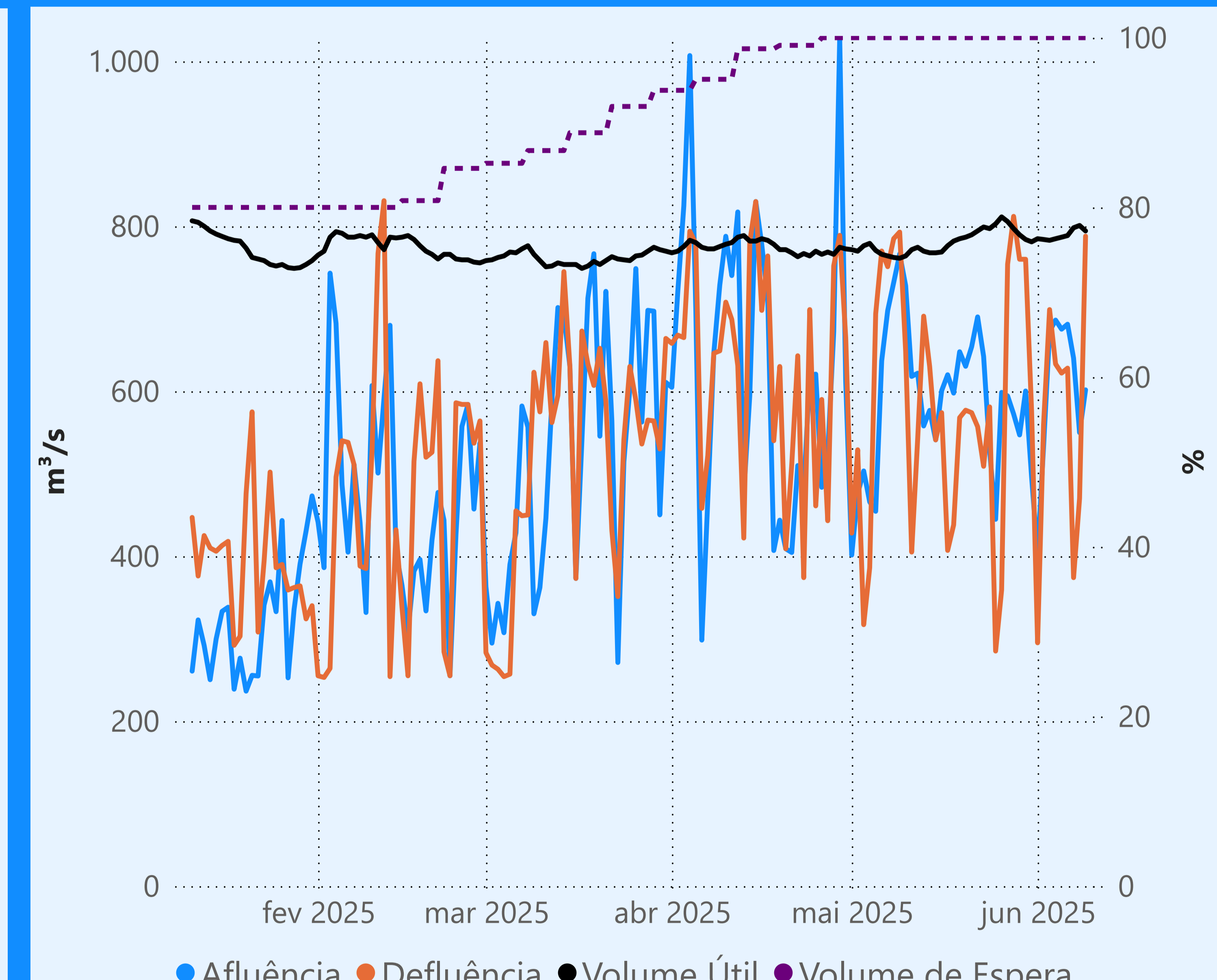
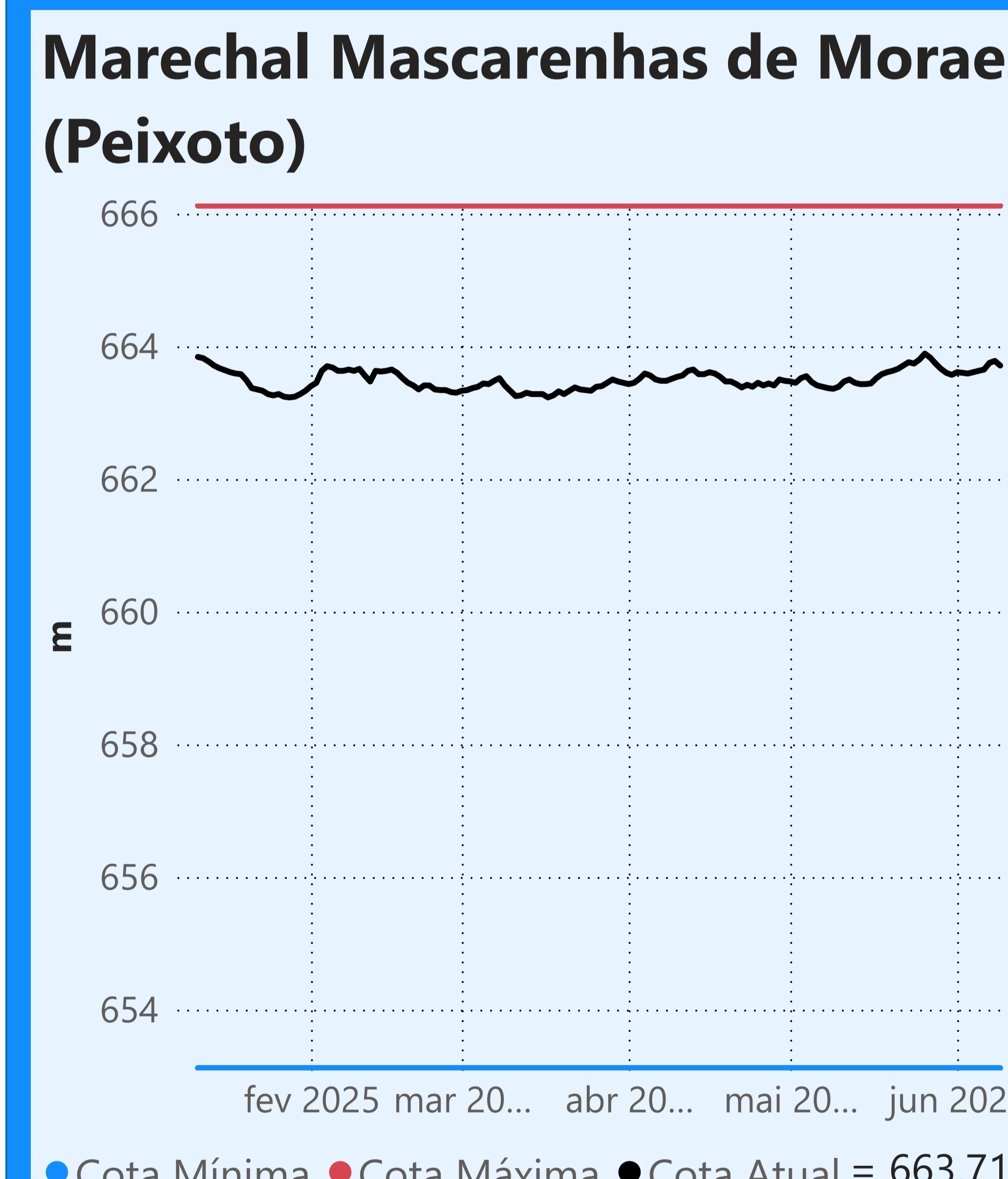
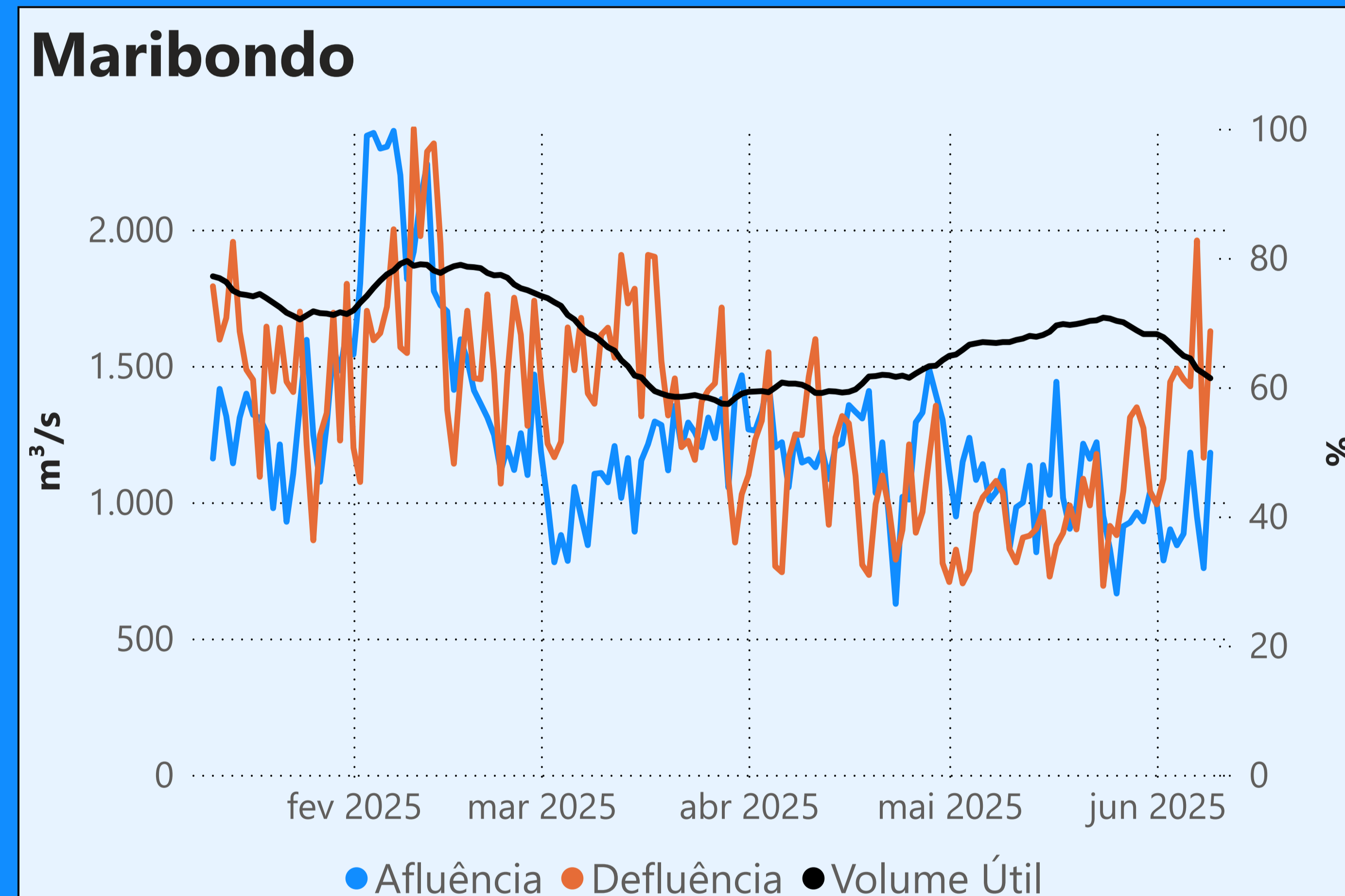
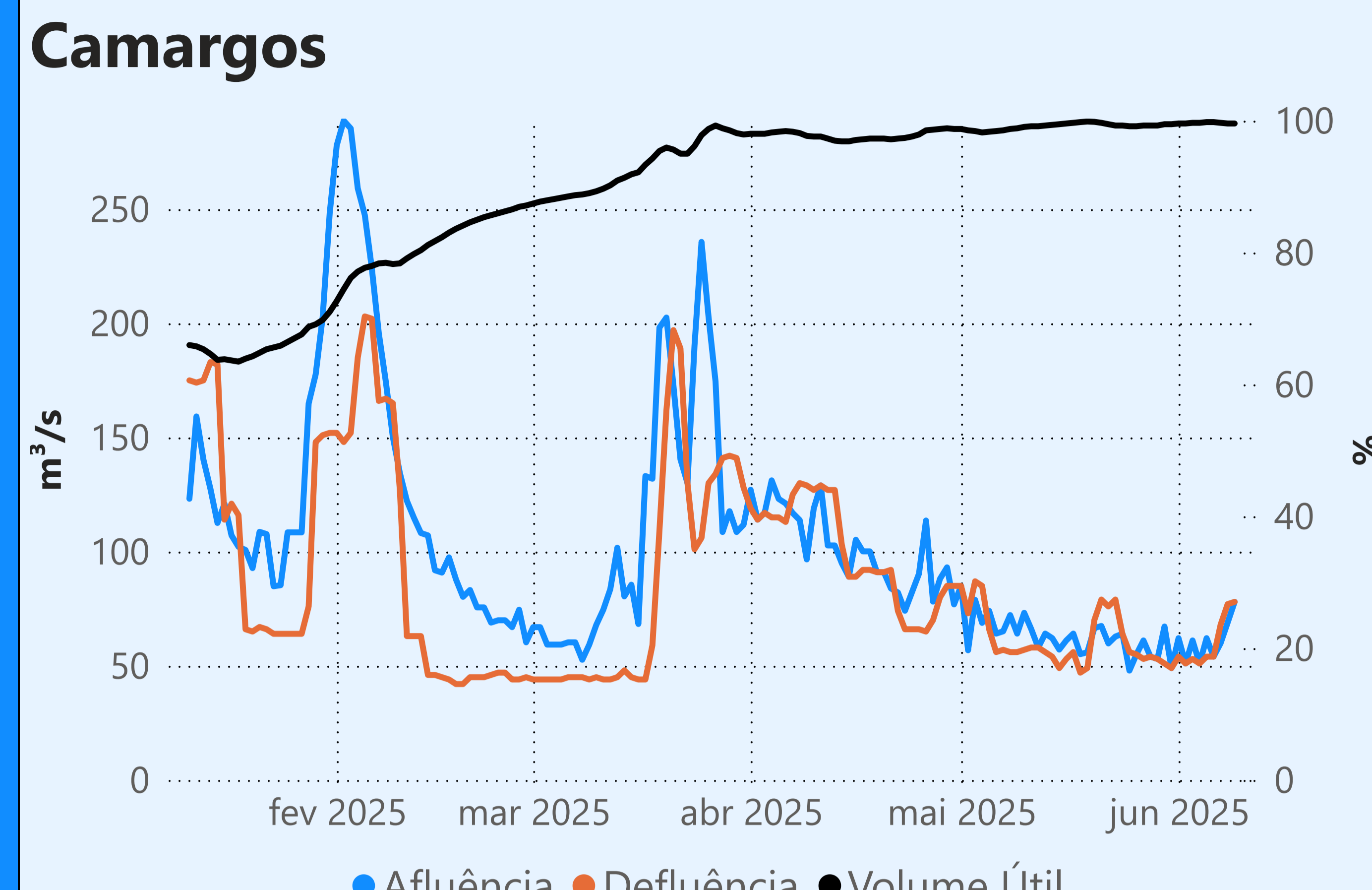
Período Seco



Vazão defluente média mensal (m³/s)

junho de 2025

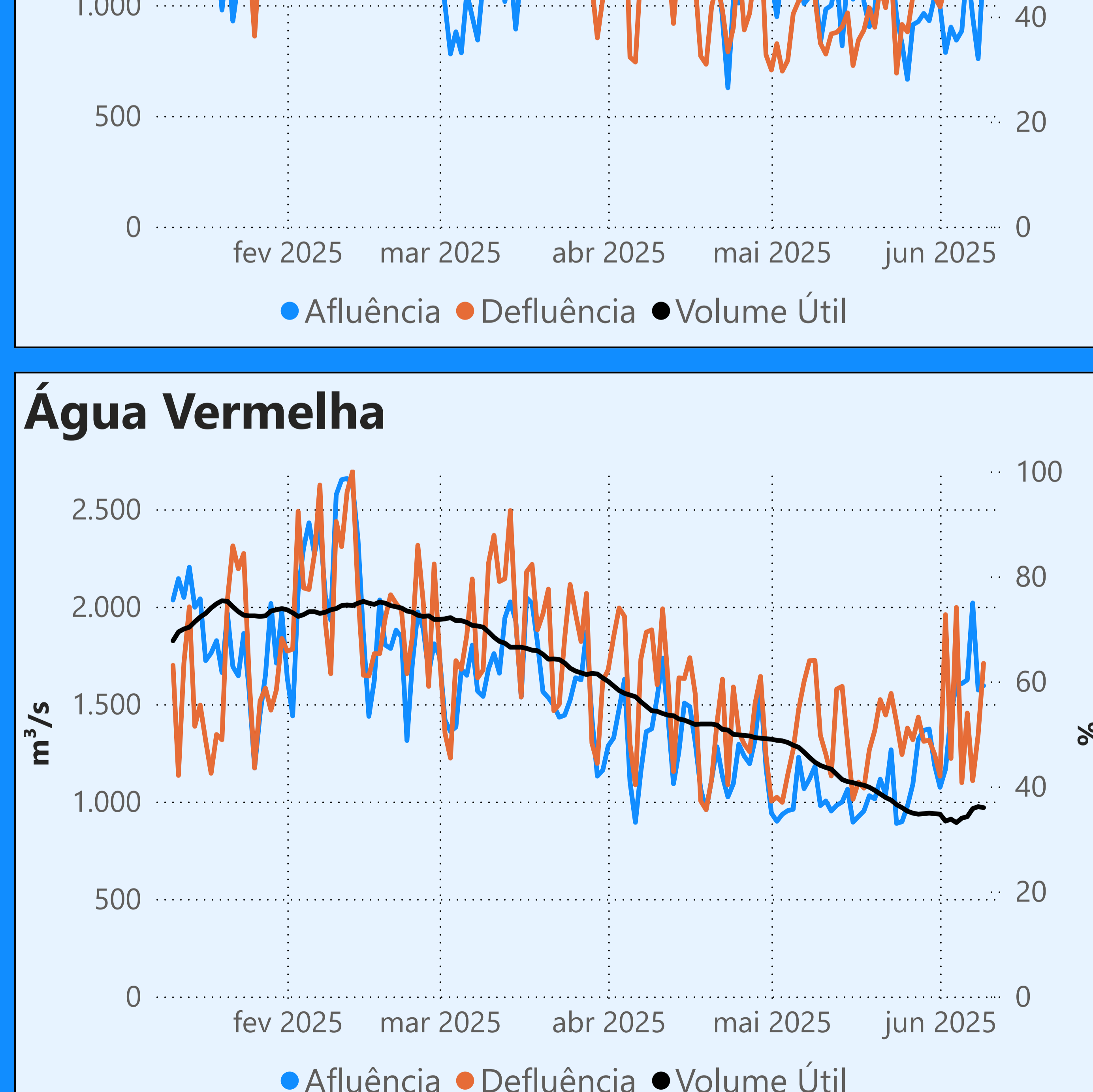
Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	351		
2	565		
3	615		
4	672		
5	610		
6	661		
7	647		
8	423		
9	571		



Vazão defluente média mensal (m³/s)

junho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	295		
2	560		
3	699		
4	633		
5	622		
6	628		
7	374		
8	470		
9	788		



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)
07/06	1.189	774
08/06	618	545
09/06	747	1.010

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)
07/06	1.085	1.928	76,83	398,82
08/06	1.508	2.091	75,92	398,73
09/06	1.718	1.523	76,22	398,76

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)
07/06	873	1.298	88,42	518,07
08/06	684	684	88,42	518,07
09/06	899	1.154	88,24	518,04

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
07/06	268	306	58,40	647,28
08/06	162	239	58,35	647,26
09/06	159	390	58,20	647,20

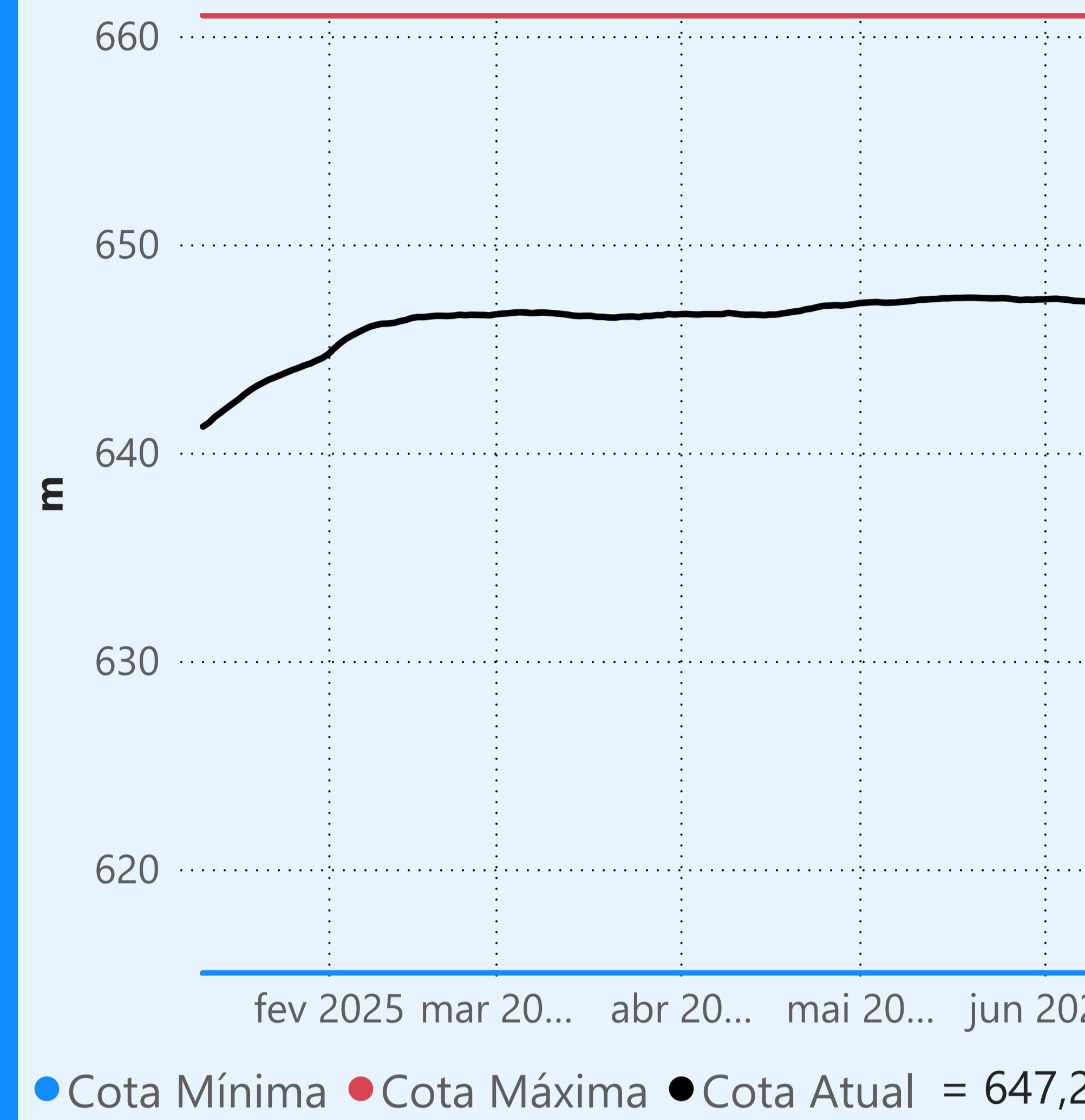
Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

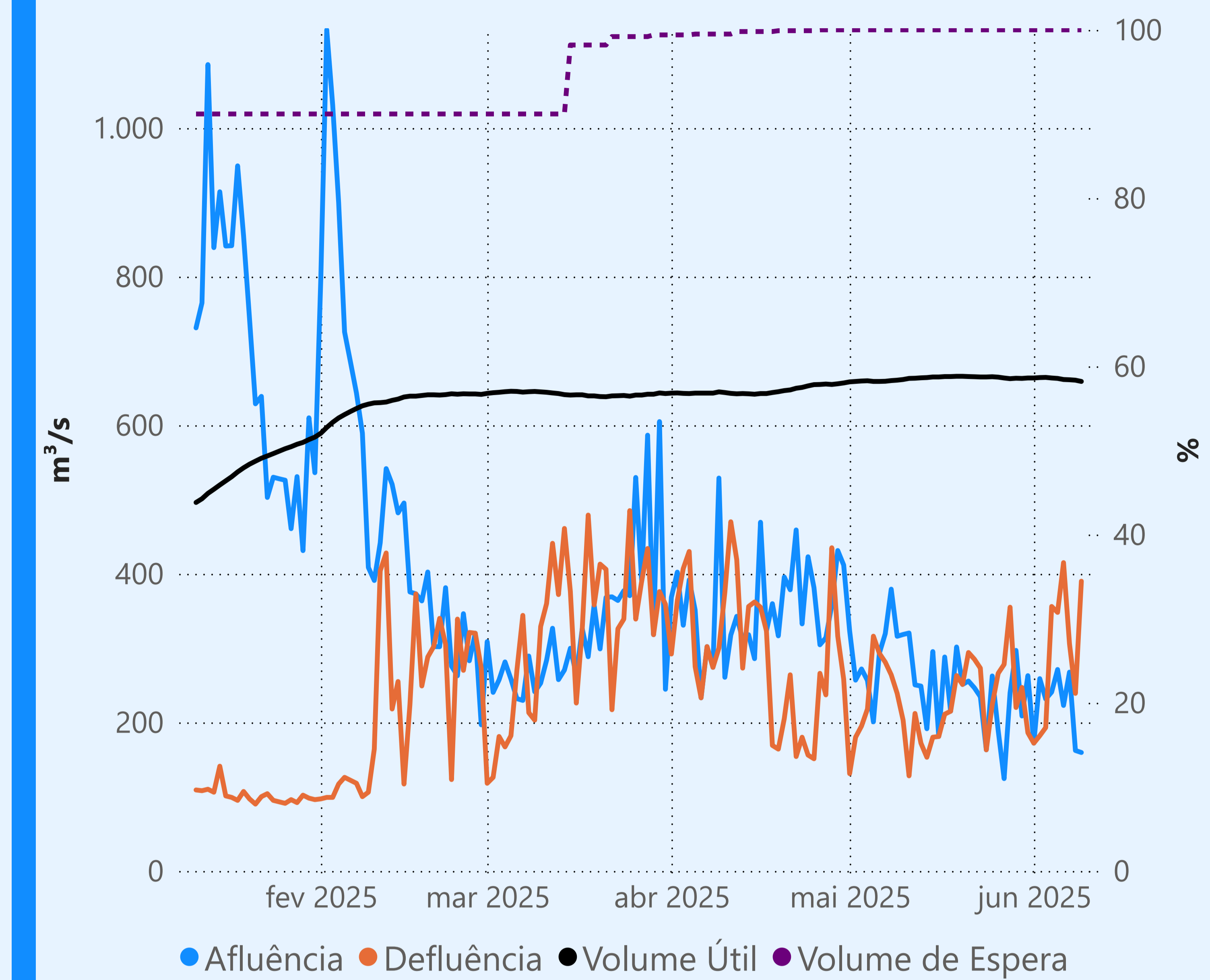
Data de Referência

09/06/2025

Período Seco

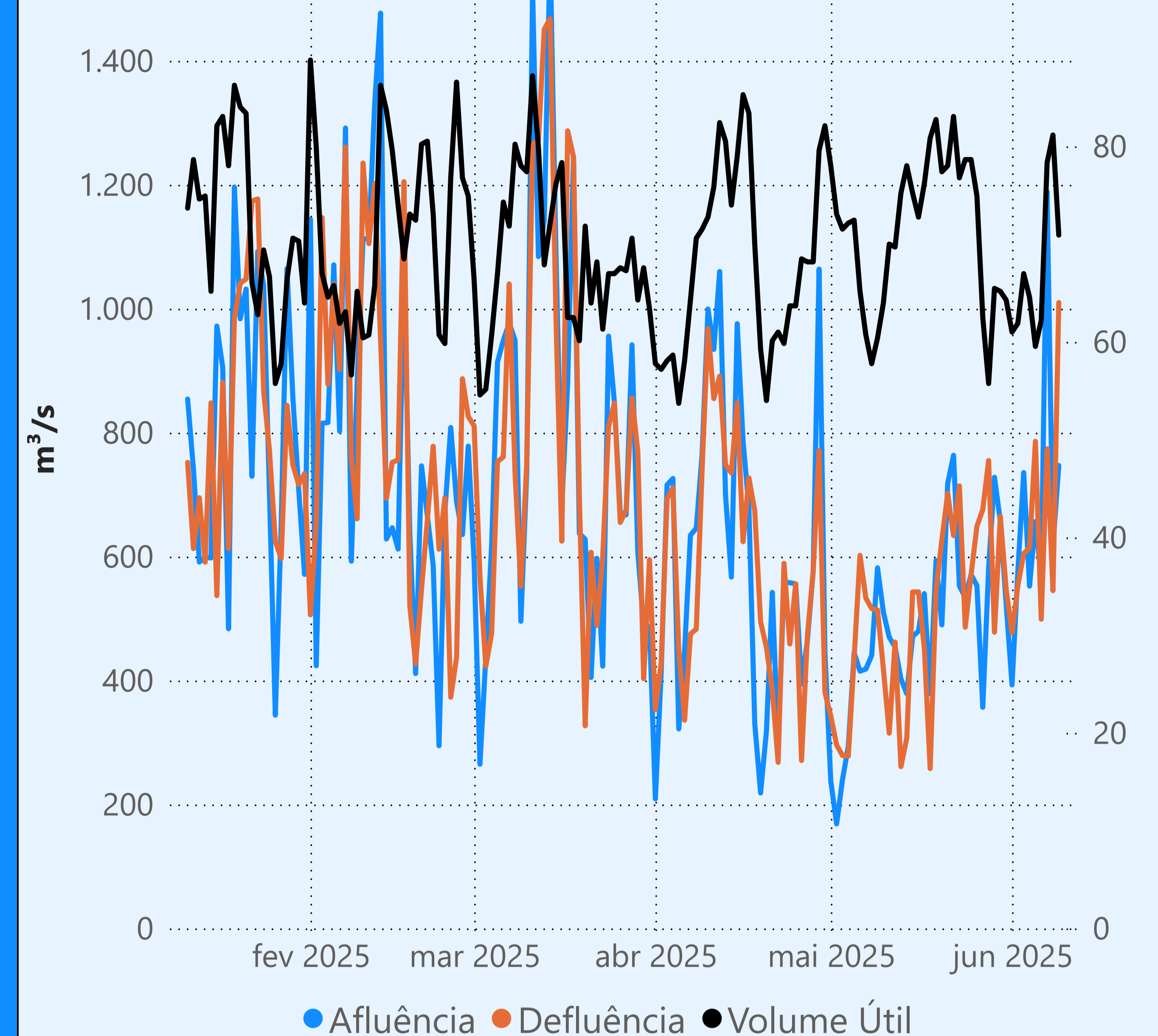
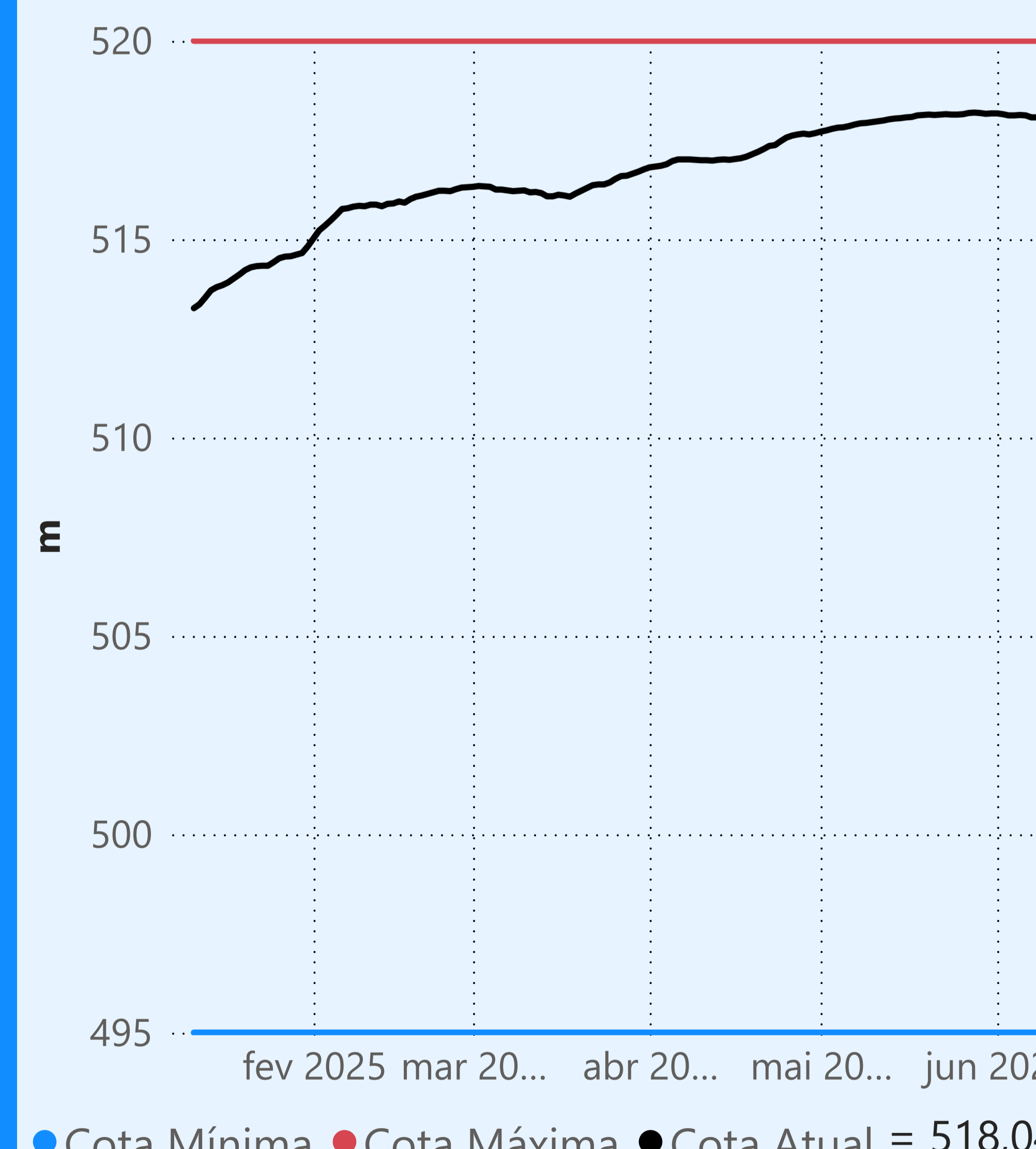
**Theodomiro Carneiro Santiago
(Emborcação)**


Faixa de Operação Normal

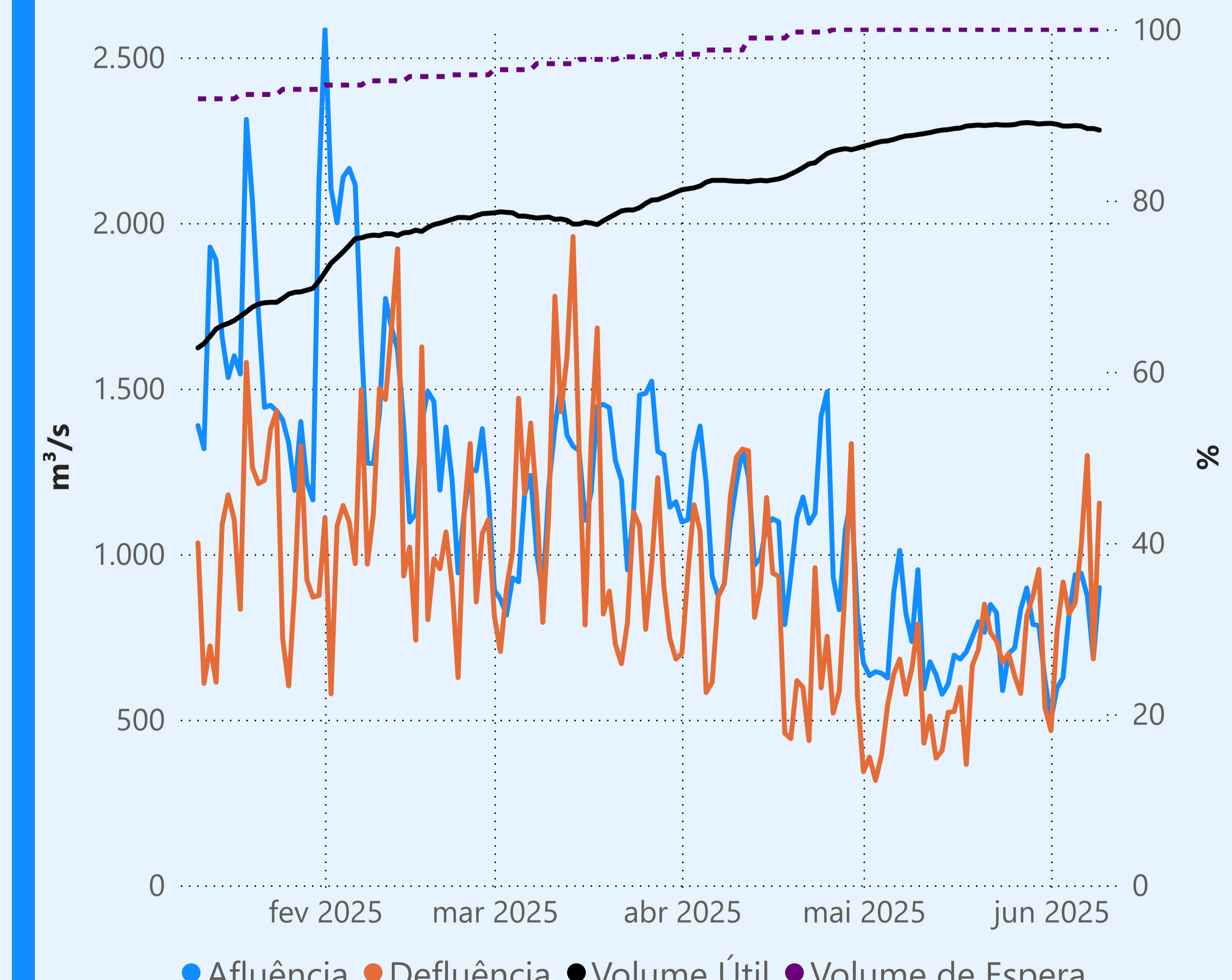

Vazão defluente média mensal (m³/s)

 289
junho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	172		
2	182		
3	193		
4	356		
5	348		
6	415		
7	306		
8	239		
9	390		

Cachoeira Dourada

Itumbiara


Faixa de Operação Normal


Vazão defluente média mensal (m³/s)

 887
junho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	467		
2	766		
3	916		
4	820		
5	853		
6	1.027		
7	1.298		
8	684		
9	1.154		

São Simão
