

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

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
08/06	459	485
09/06	809	960
10/06	824	730

Jaguara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
08/06	457	464
09/06	973	900
10/06	717	745

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/06	1.572	1.343	36,15	377,55
09/06	1.594	1.709	35,96	377,53
10/06	1.806	1.634	36,25	377,56

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)
08/06	550	470	77,87	663,78
09/06	602	788	77,23	663,71
10/06	615	828	76,49	663,63

Igarapava

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
08/06	572	593
09/06	1.012	1.012
10/06	937	1.030

Volta Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
08/06	612	612
09/06	1.057	895
10/06	1.043	788

Maribondo

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/06	758	1.163	62,11	441,22
09/06	1.181	1.627	61,38	441,11
10/06	1.205	1.408	61,05	441,06

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
08/06	157	145
09/06	159	151
10/06	180	184

Itutinga

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
08/06	76	77
09/06	77	78
10/06	112	106

Rio Grande



Rio Grande

Furnas

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/06	423	423	65,79	763,50
09/06	435	571	65,72	763,49
10/06	420	556	65,66	763,48

Camargos

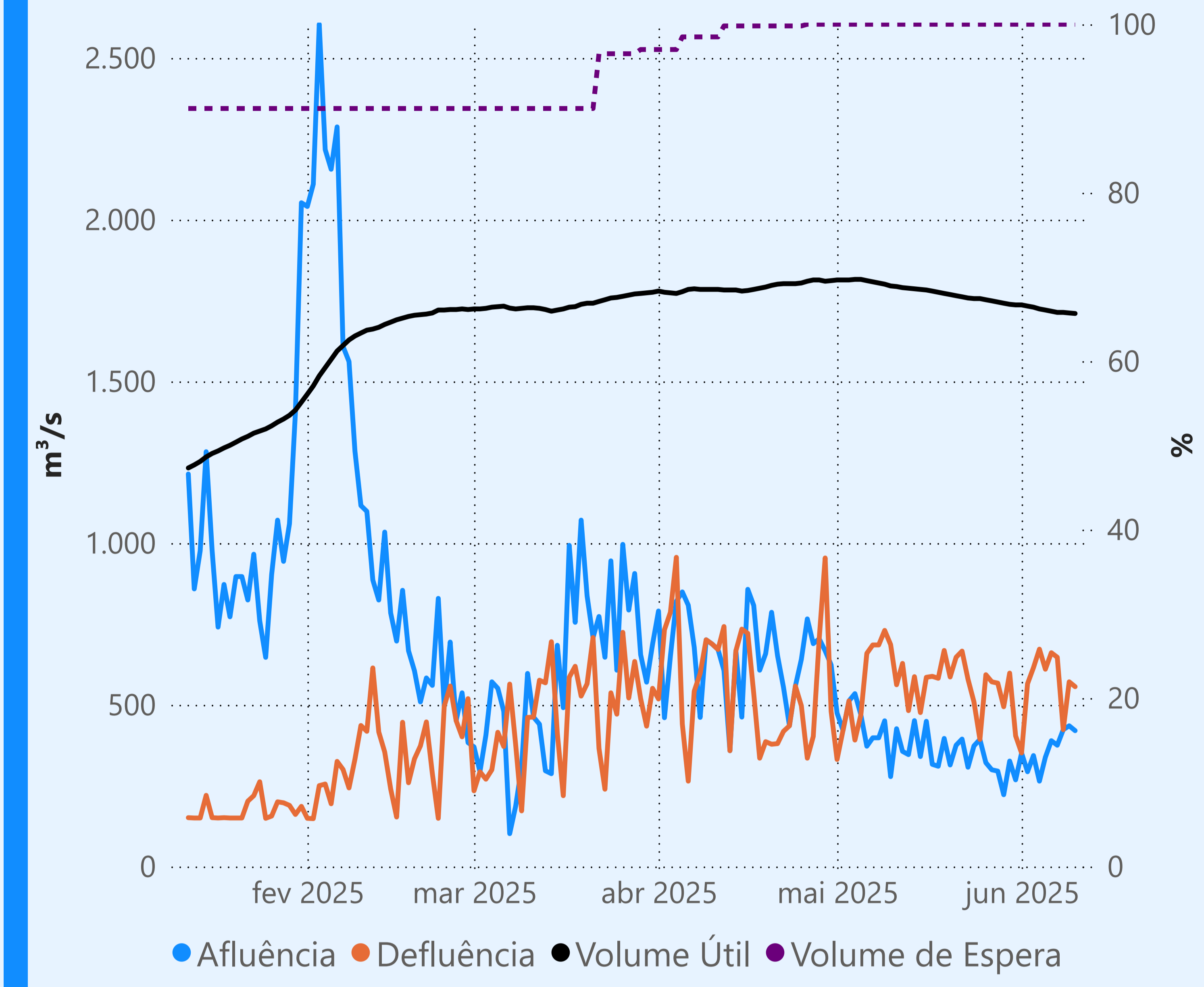
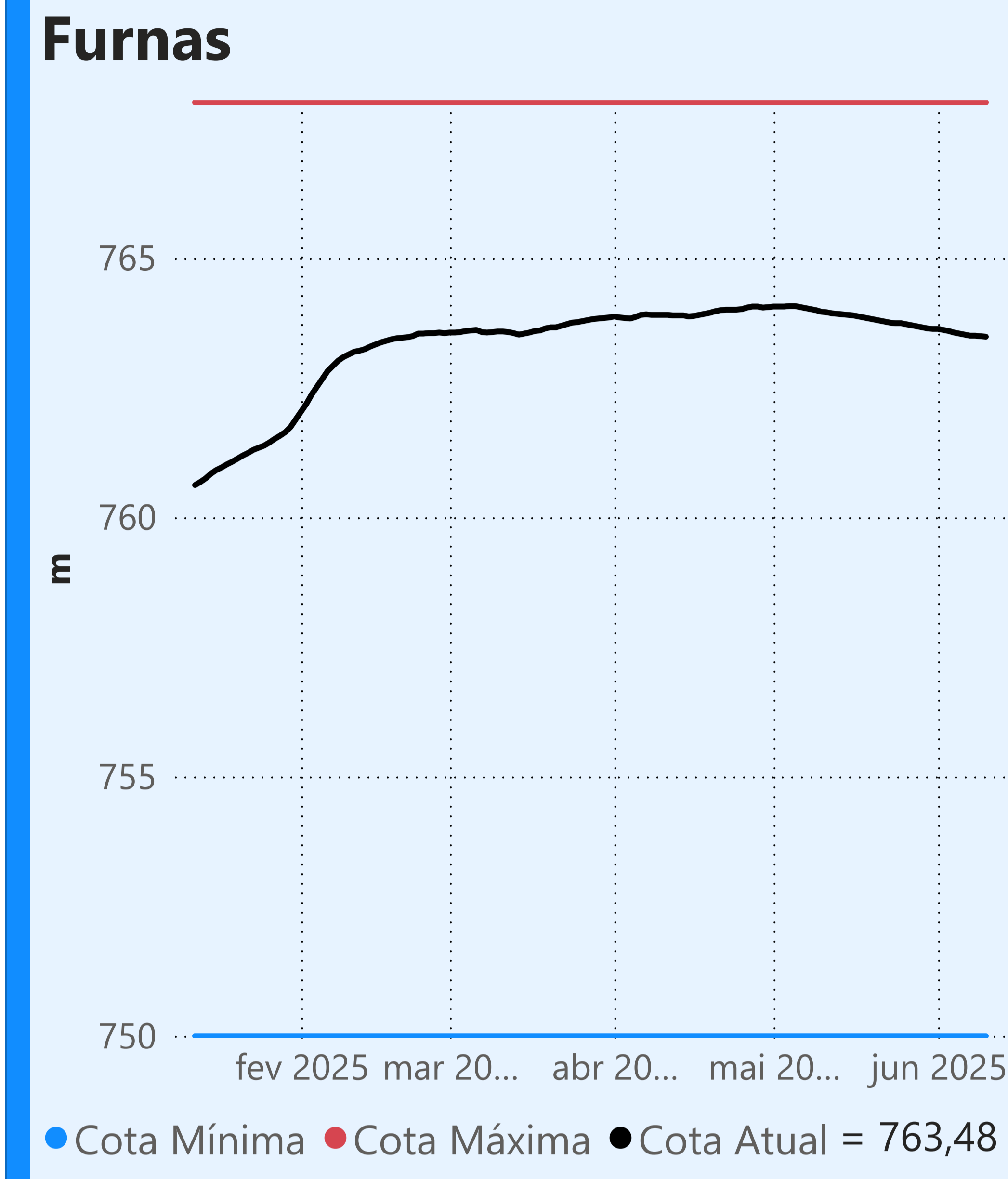
Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
08/06	69	77	99,57
09/06	78	78	99,57
10/06	71	112	99,05

Rio Grande

Data de Referência

10/06/2025

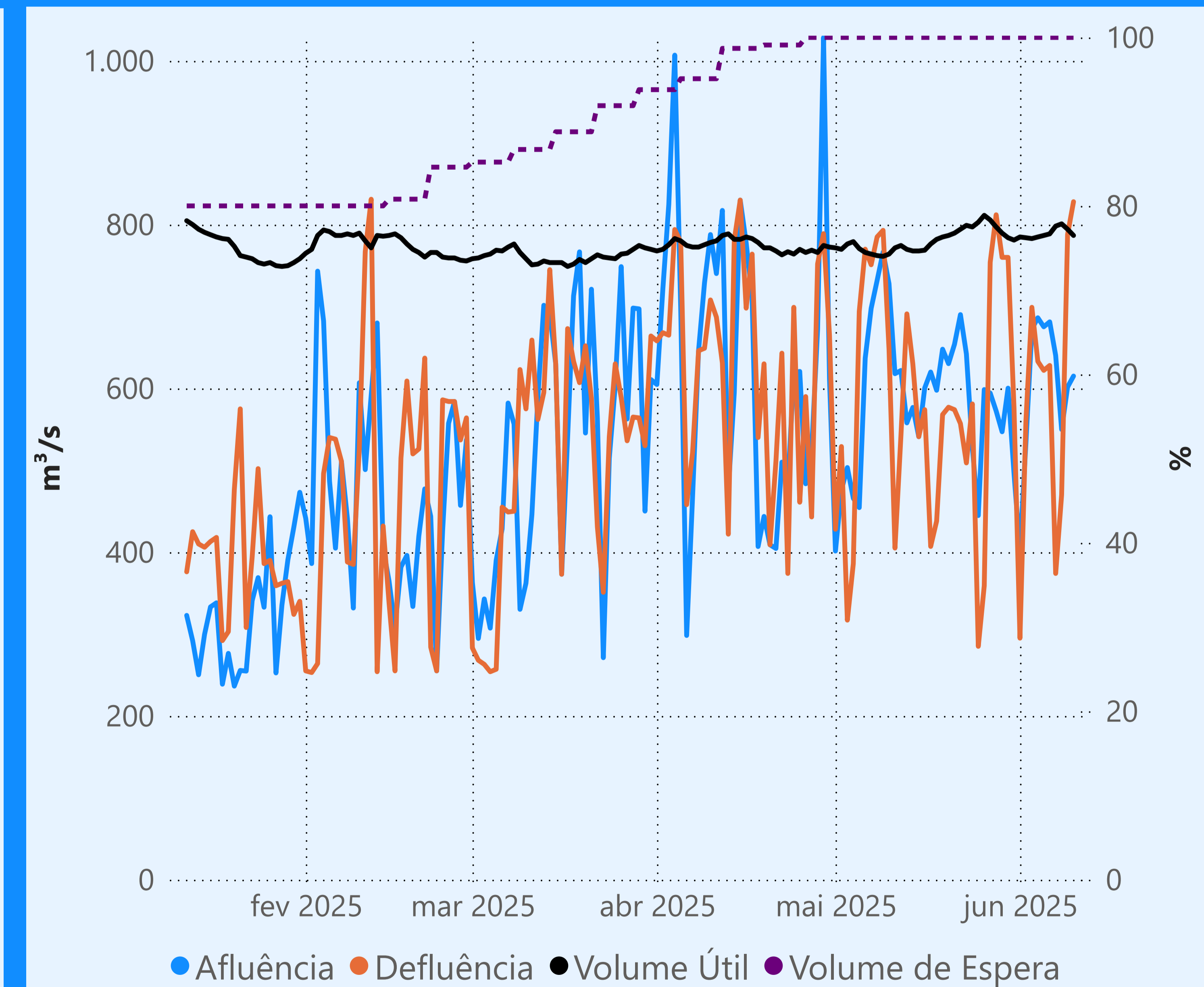
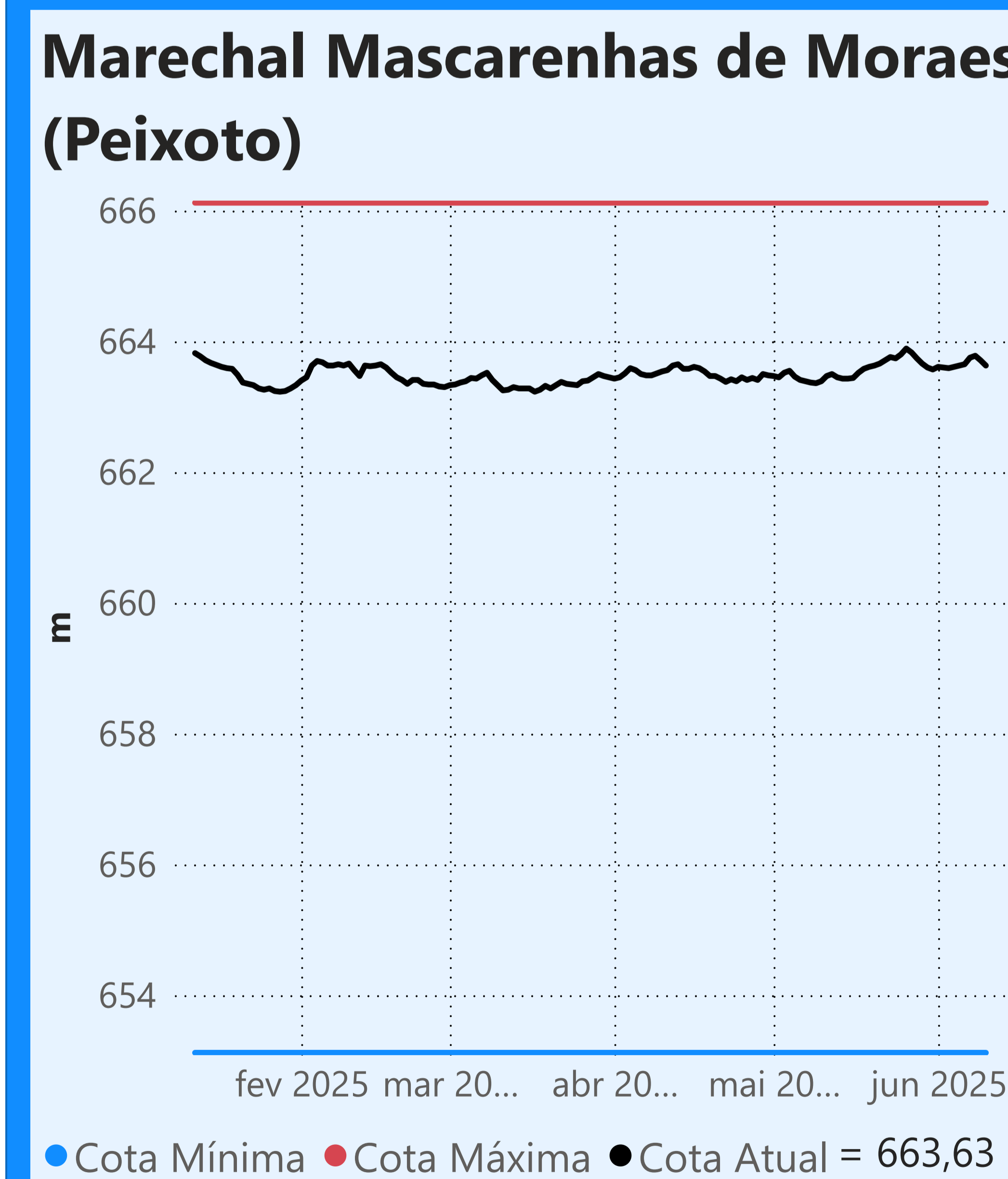
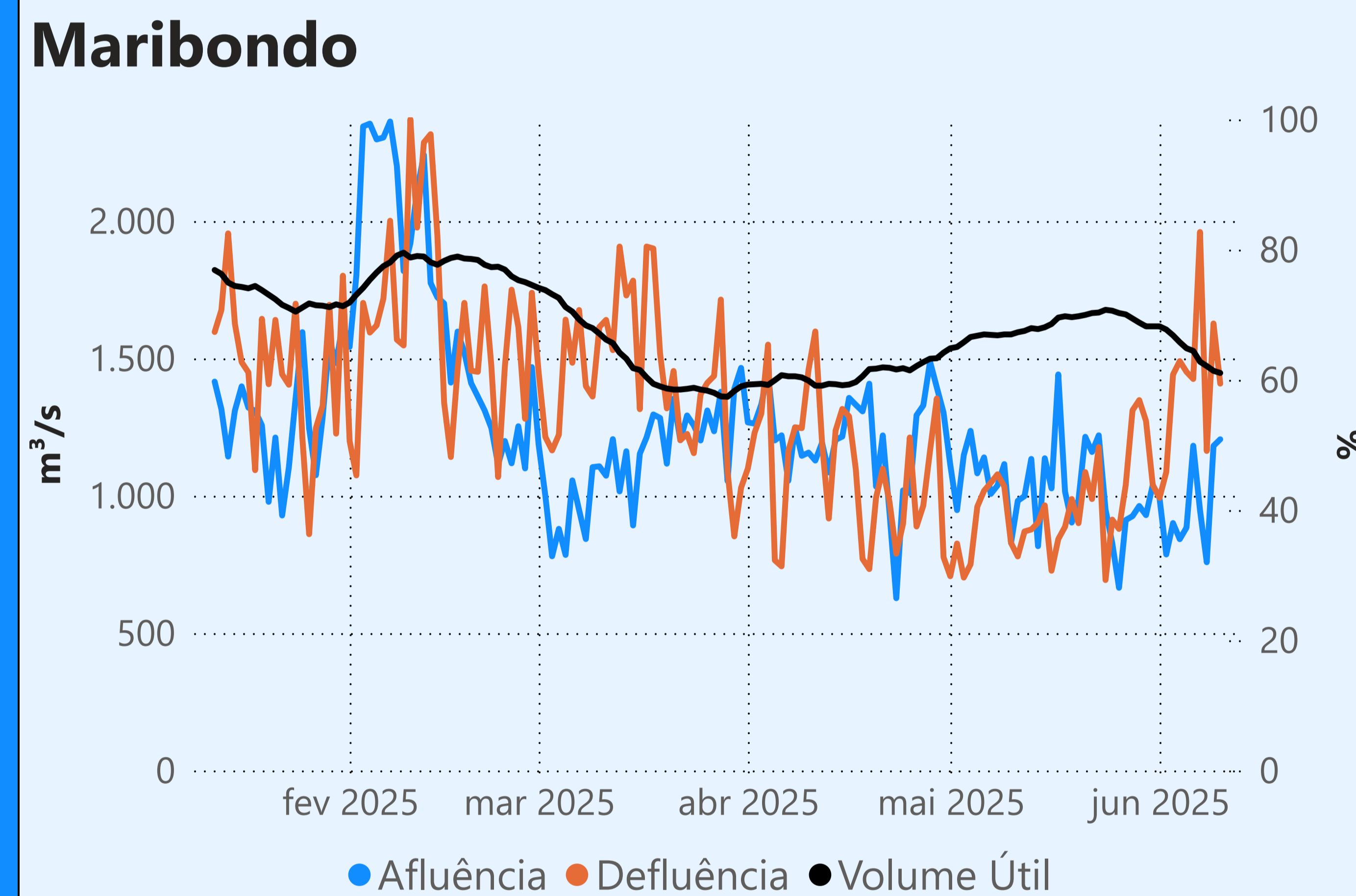
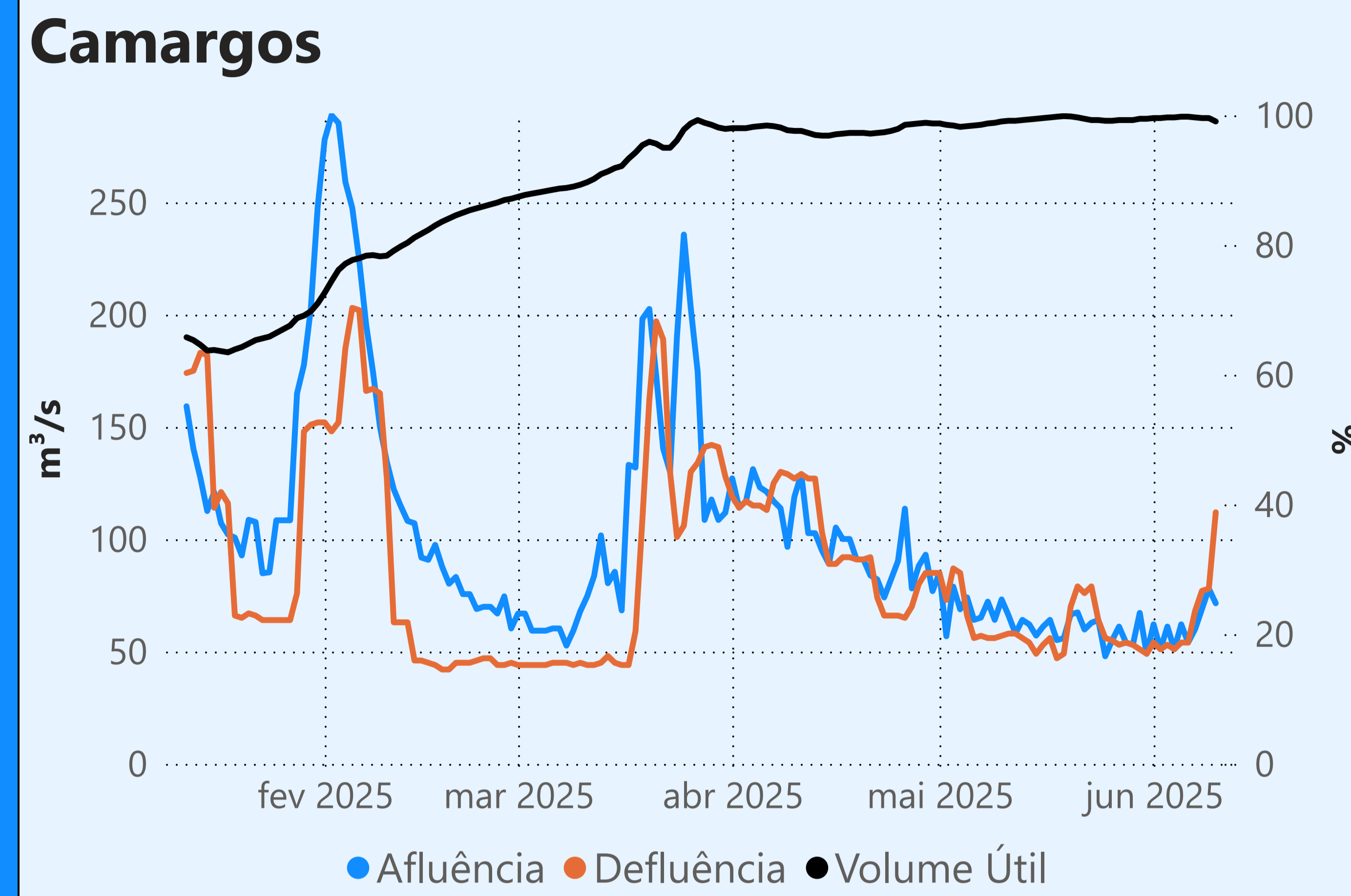
Período Seco



Vazão defluente média mensal (m³/s)

junho de 2025

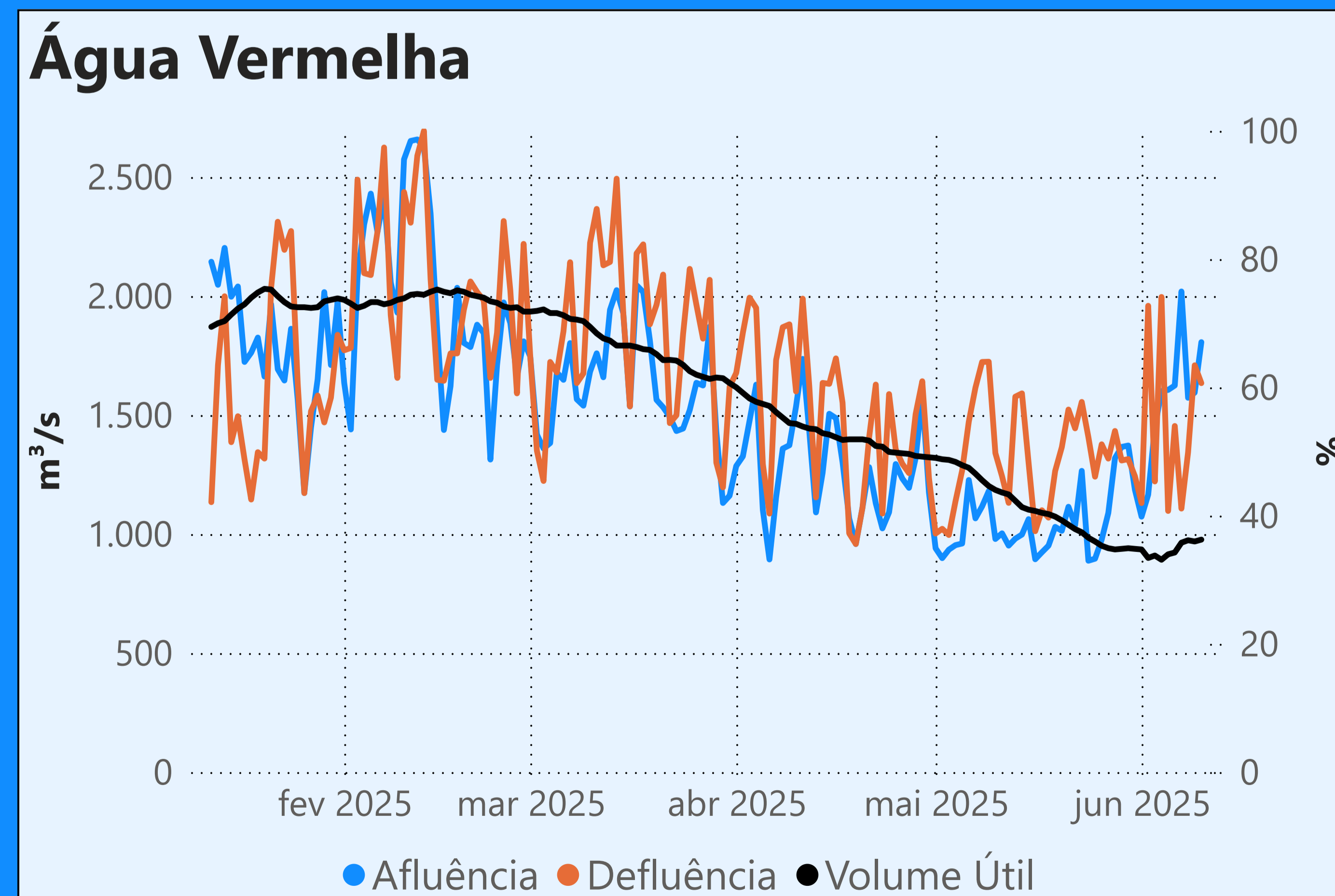
Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	351		
2	565		
3	615		
4	672		
5	610		
6	661		
7	647		
8	423		
9	571		
10	556		



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		
10	828		





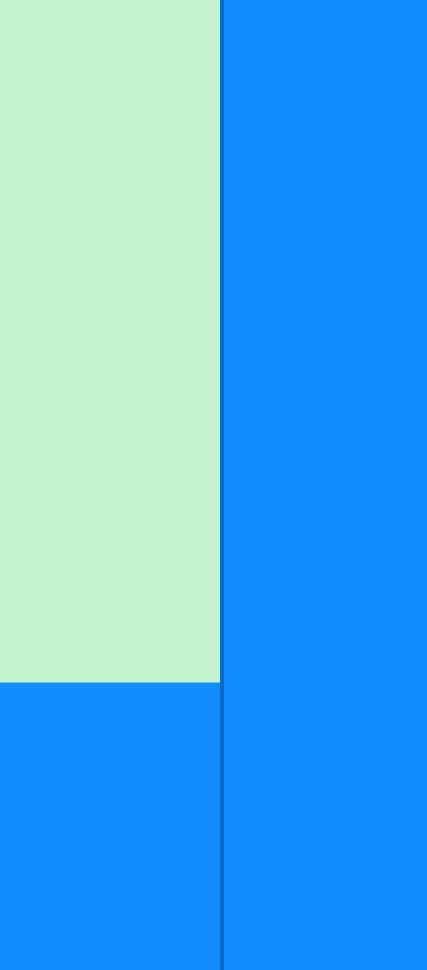
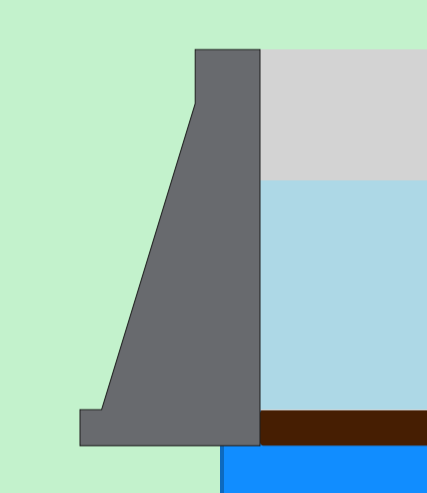
Saiba mais sobre as condições de operação
do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na
Resolução 194/2024

Cachoeira Dourada

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
08/06	618	545
09/06	747	1.010
10/06	698	884

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%



São Simão

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/06	1.508	2.091	75,92	398,73
09/06	1.718	1.523	76,22	398,76
10/06	1.714	1.455	76,62	398,80

Rio Paranaíba

Rio Paraná

Rio Grande

Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Itumbiara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/06	684	684	88,42	518,07
09/06	899	1.154	88,24	518,04
10/06	1.045	960	88,30	518,05

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
08/06	162	239	58,35	647,26
09/06	159	390	58,20	647,20
10/06	354	392	58,17	647,19

Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

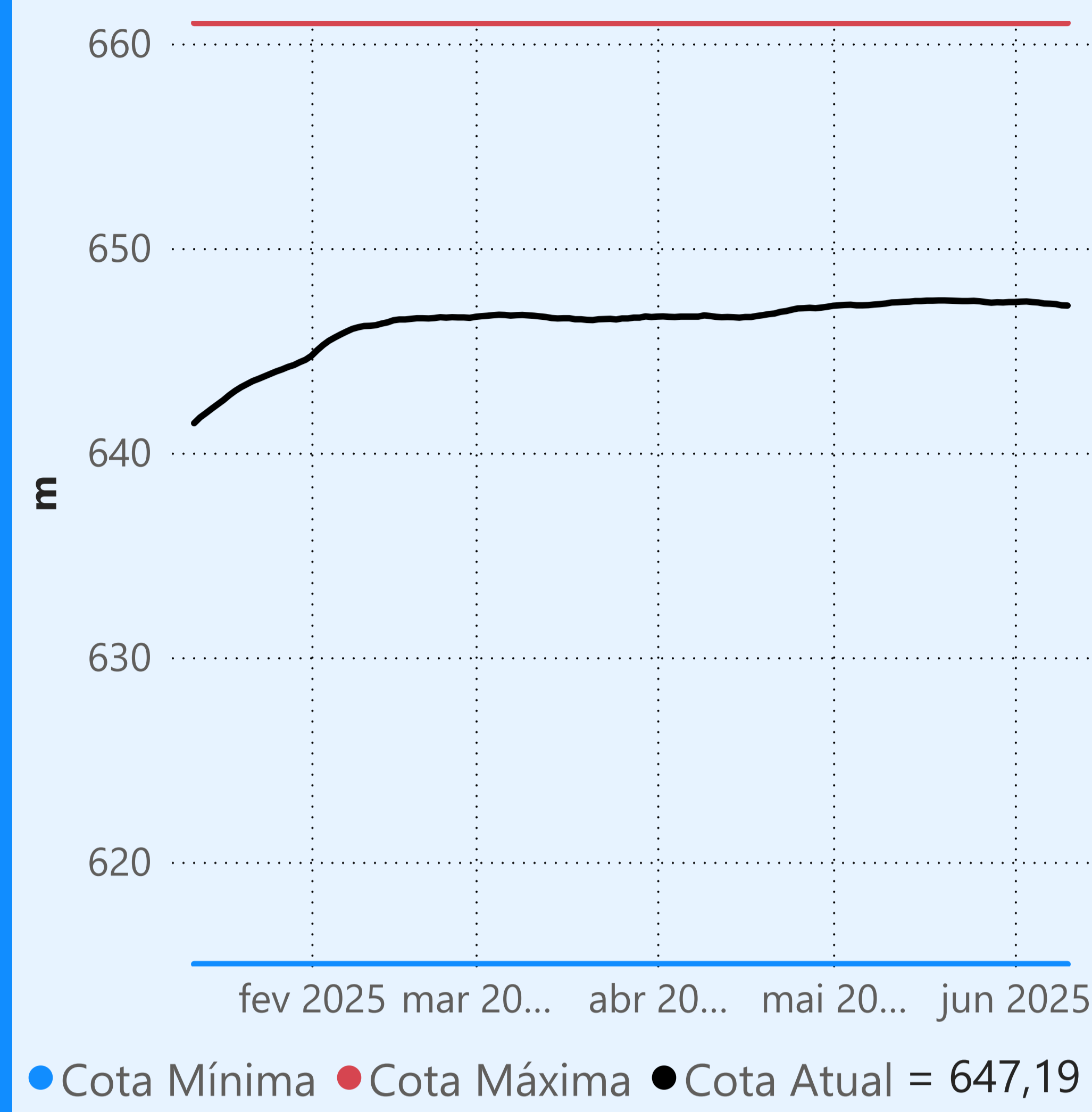
Data de Referência

10/06/2025

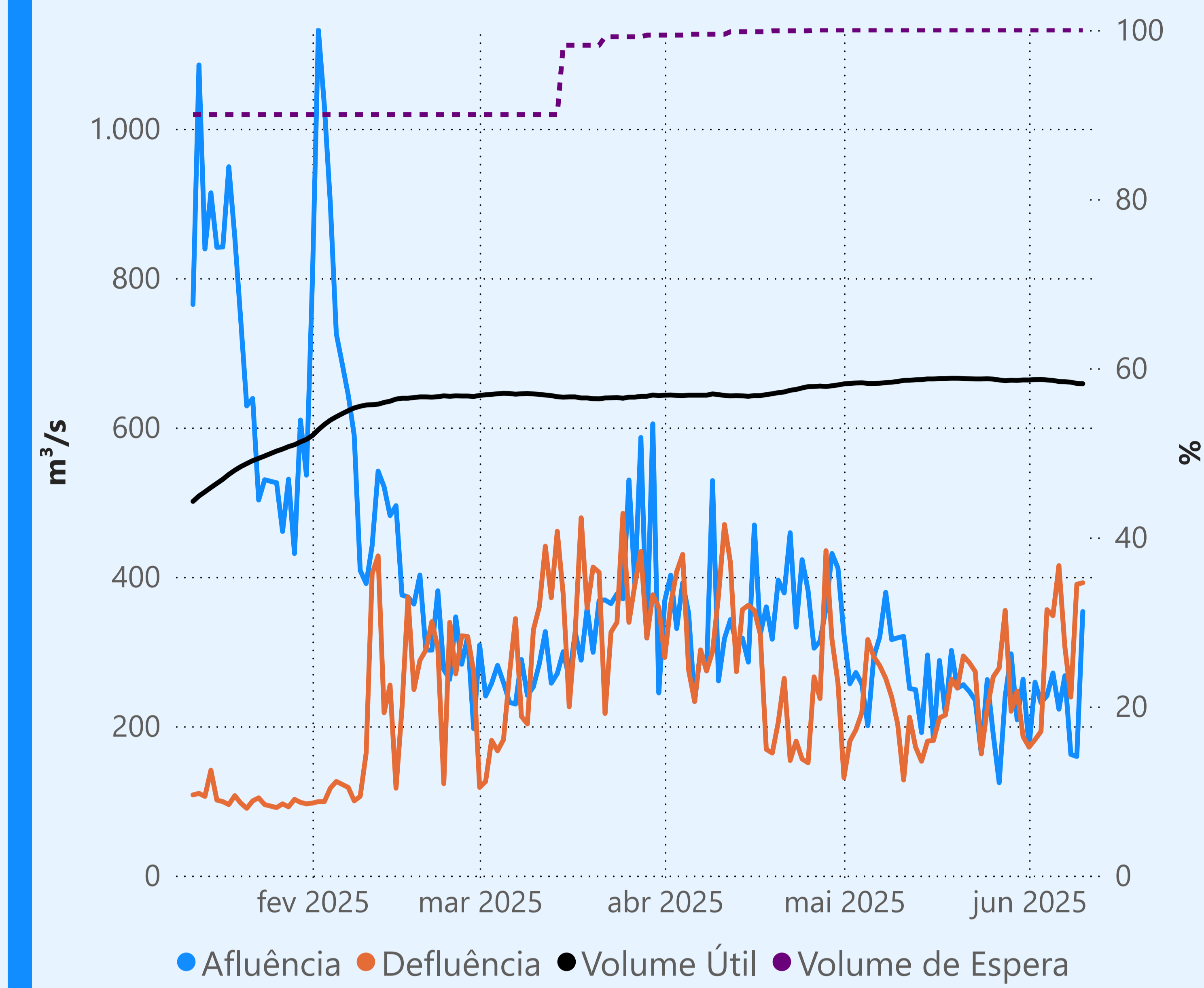
Período Seco



**Theodomiro Carneiro Santiago
(Emborcação)**



Faixa de Operação Normal

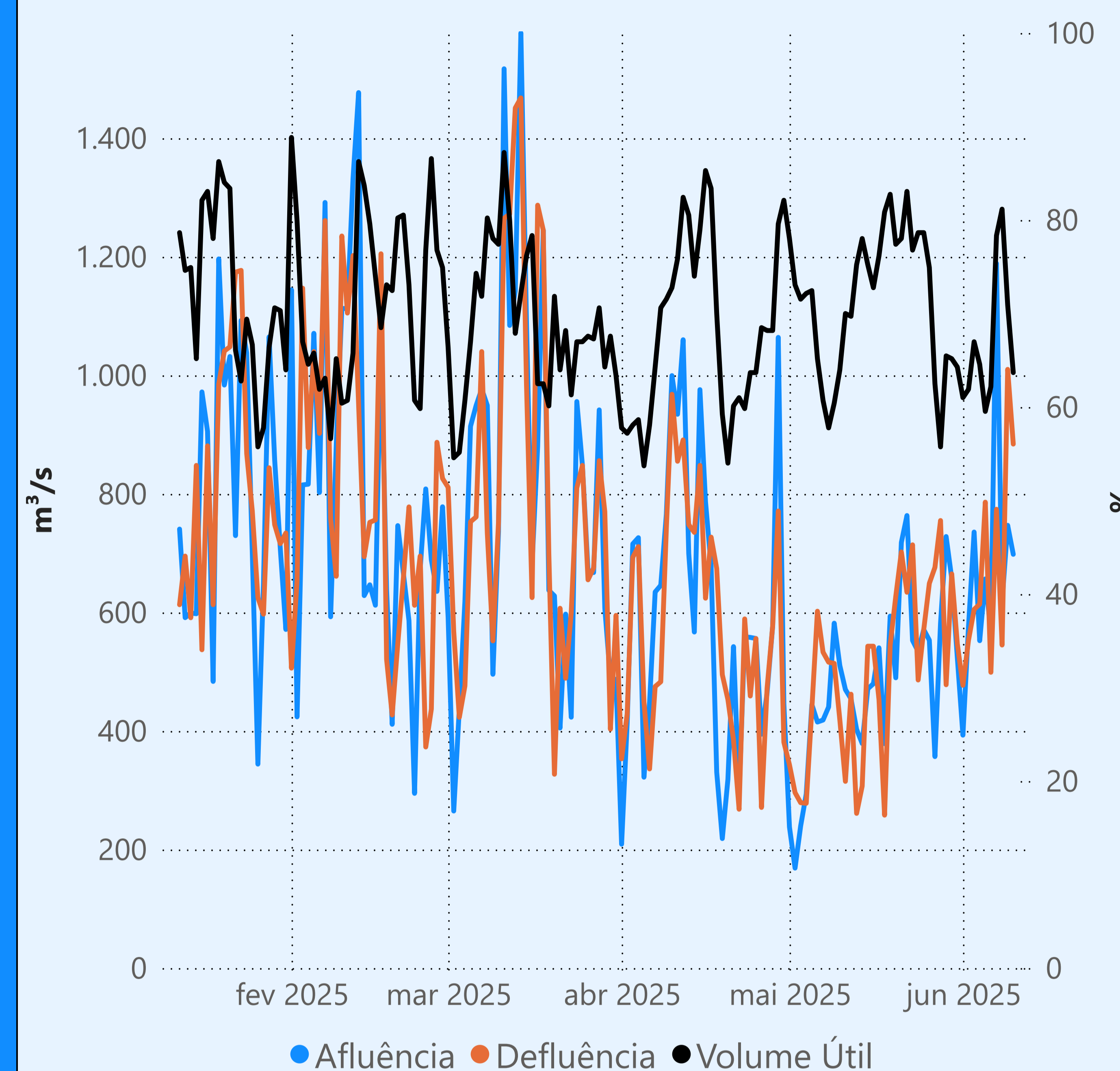


Vazão defluente média mensal (m³/s)

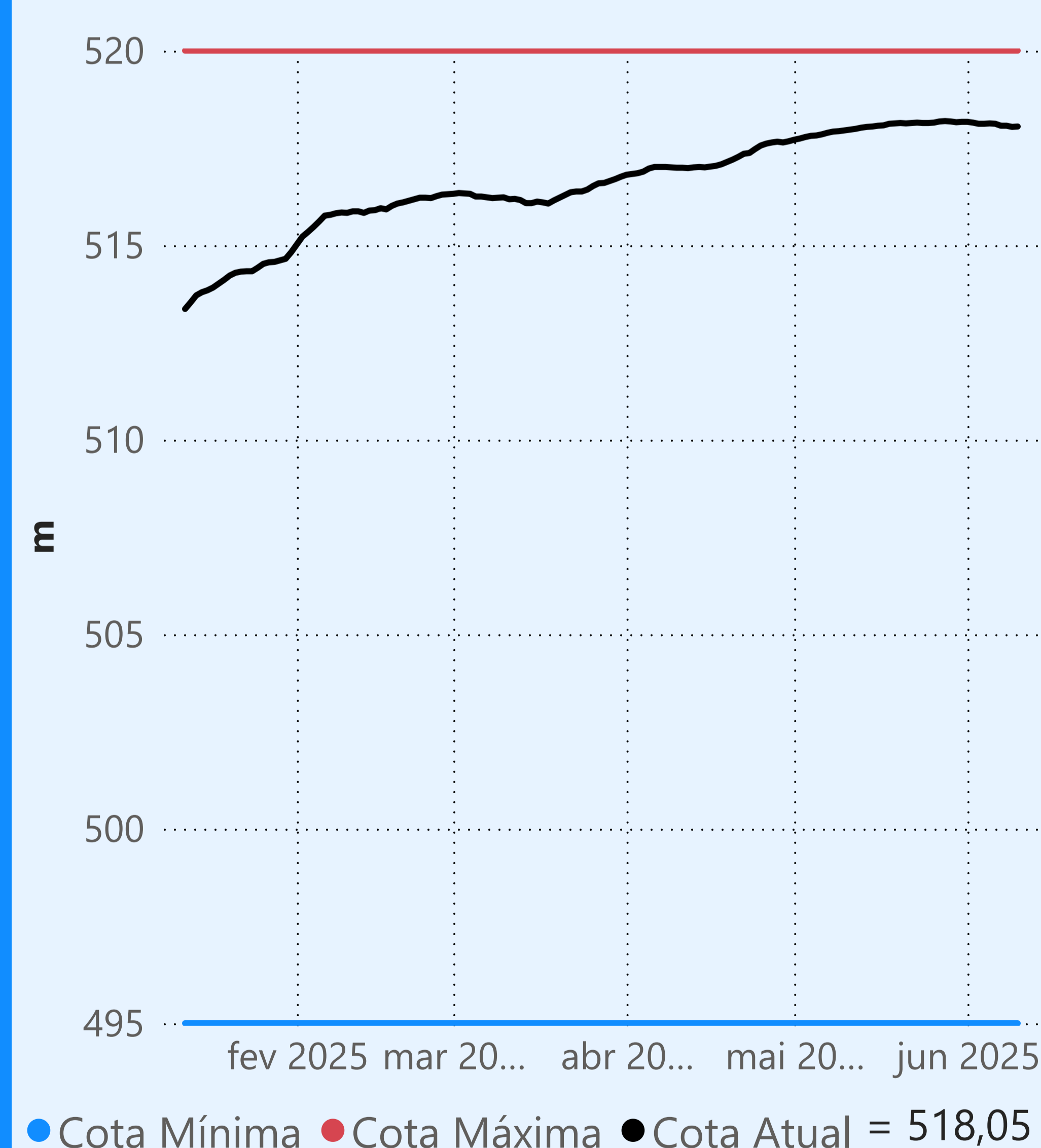
299
junho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	172		
2	182		
3	193		
4	356		
5	348		
6	415		
7	306		
8	239		
9	390		
10	392		

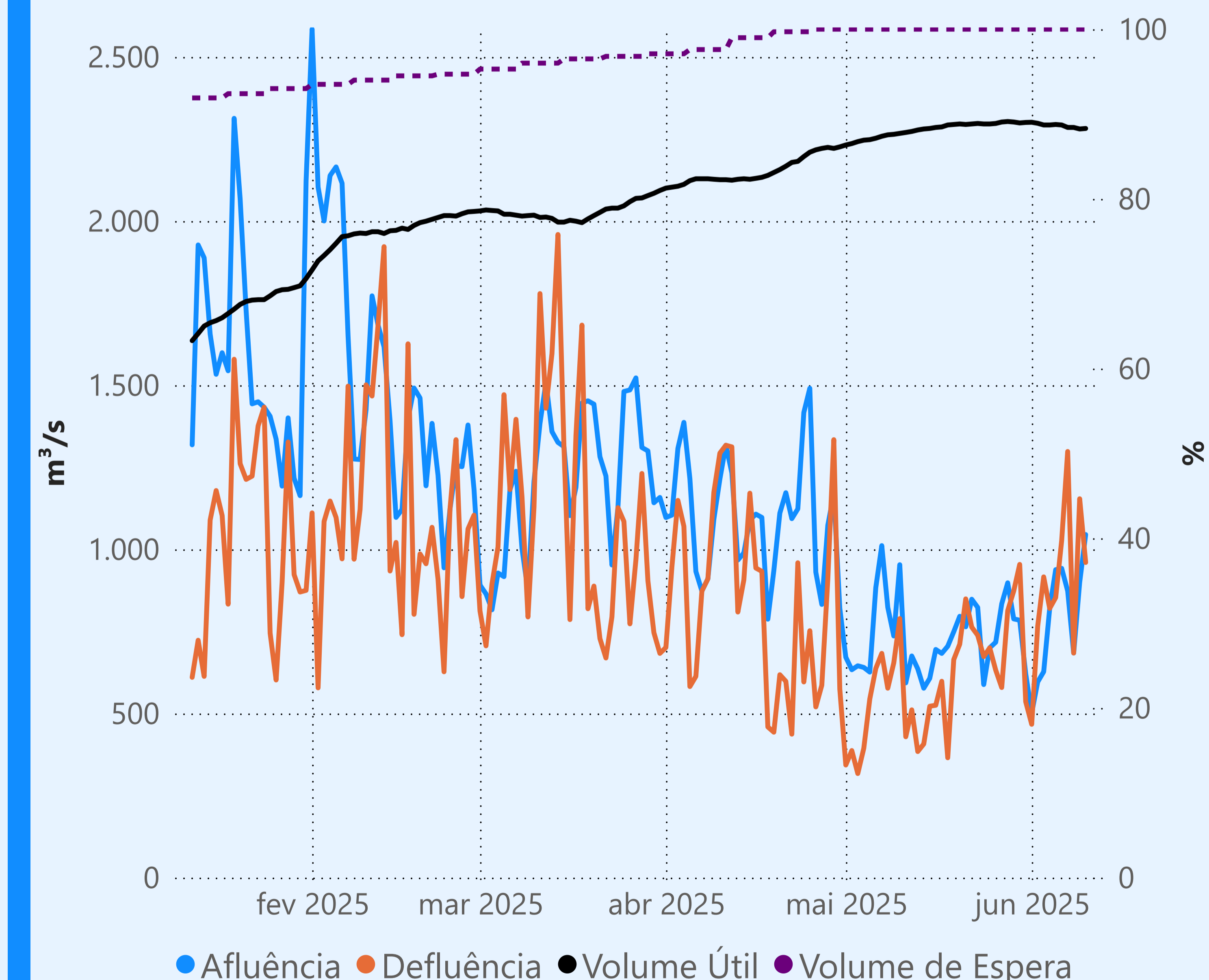
Cachoeira Dourada



Itumbiara



Faixa de Operação Normal



Vazão defluente média mensal (m³/s)

895
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		
10	960		

São Simão

