

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)
29/08	813	745
30/08	675	529
31/08	712	446

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
29/08	1.275	1.392	39,25	377,87
30/08	1.222	1.105	39,45	377,89
31/08	947	1.181	39,05	377,85

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)
29/08	852	799	74,84	663,45
30/08	510	696	74,19	663,38
31/08	386	732	73,00	663,25

Igarapava

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
29/08	915	851
30/08	791	825
31/08	516	524

Volta Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
29/08	912	958
30/08	827	943
31/08	548	800

Maribondo

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
29/08	1.039	1.320	40,35	437,49
30/08	880	880	40,35	437,49
31/08	1.029	935	40,50	437,52

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
29/08	81	77
30/08	81	77
31/08	81	77

Itutinga

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
29/08	41	41
30/08	43	43
31/08	42	42

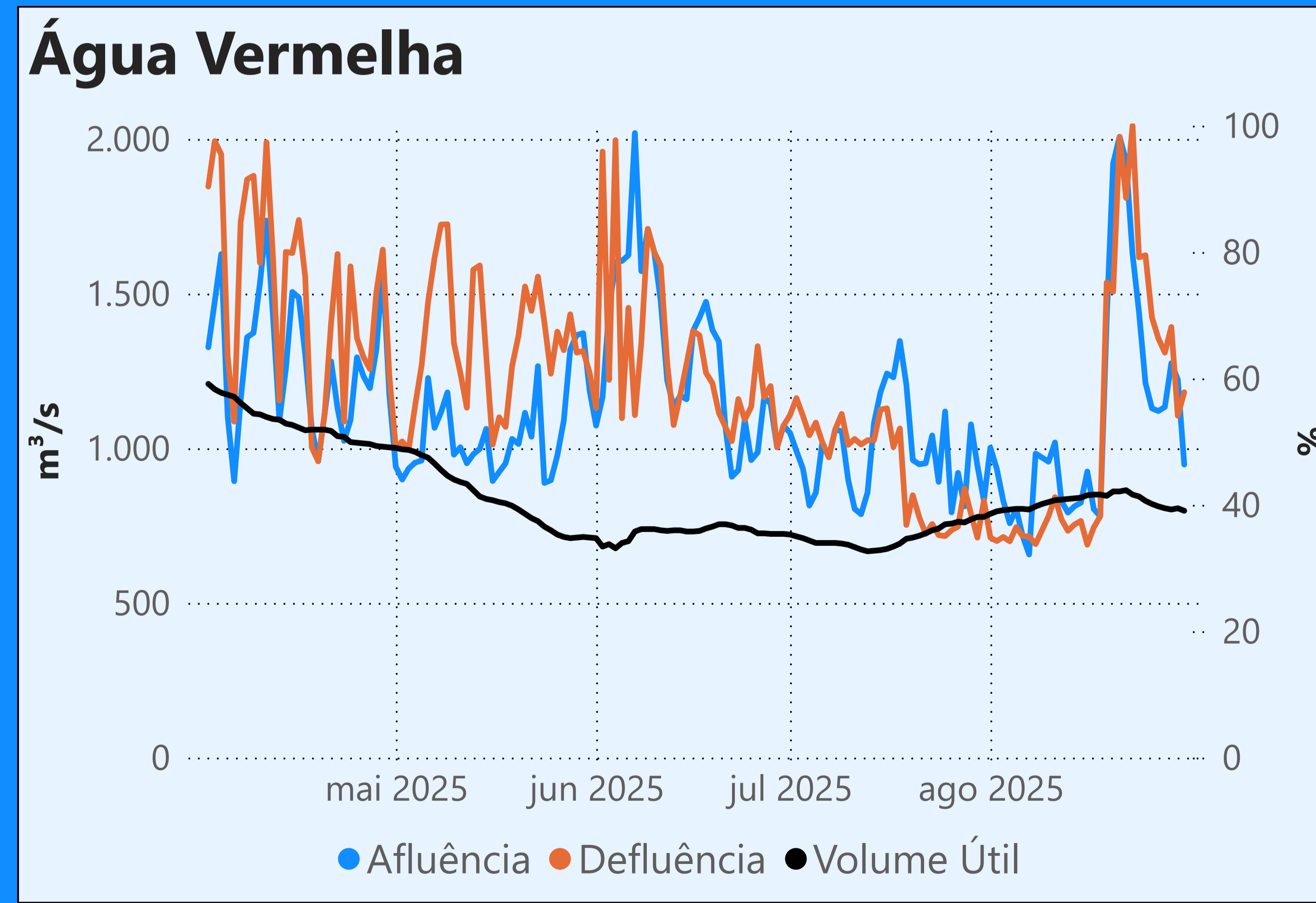
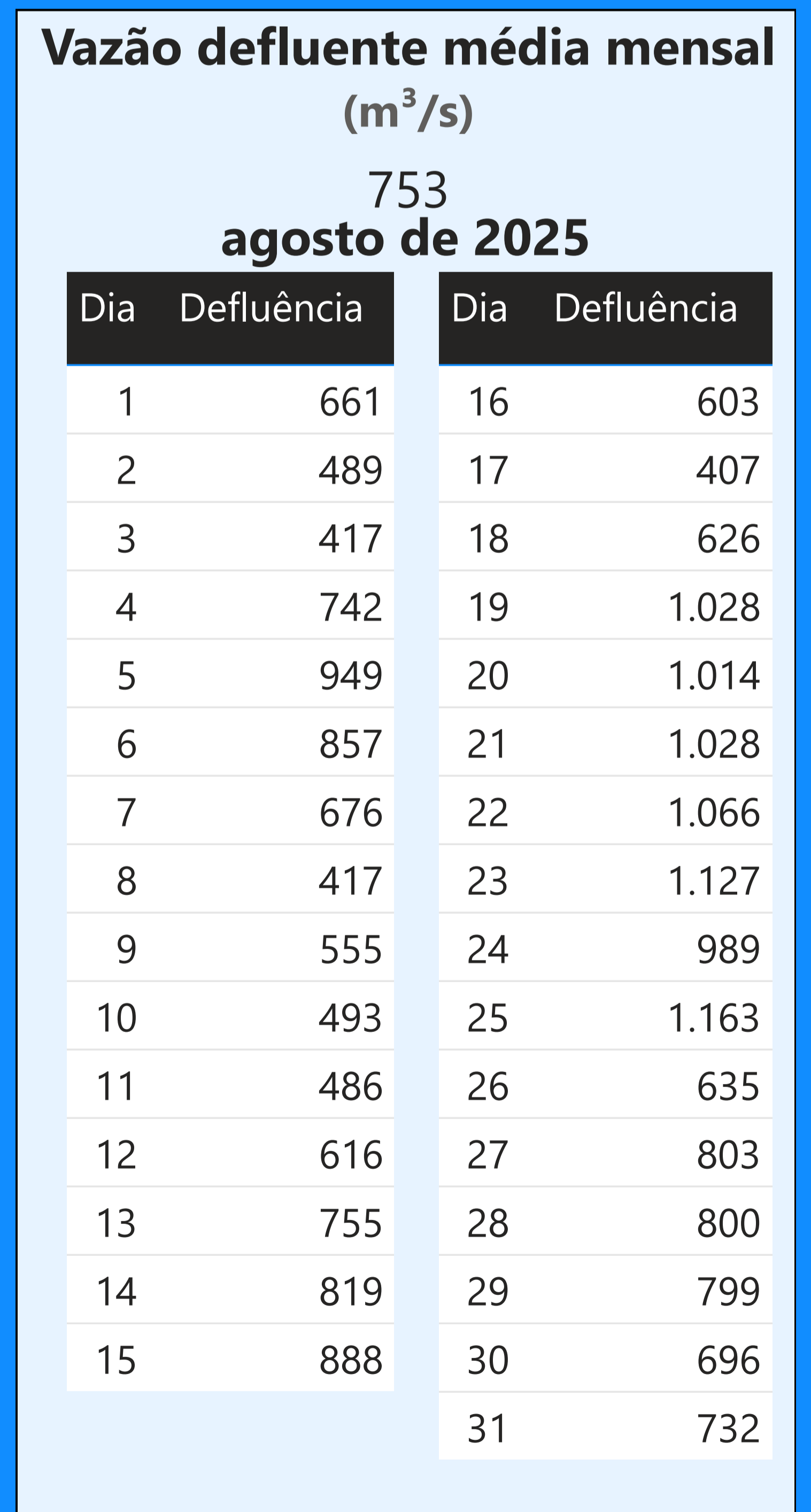
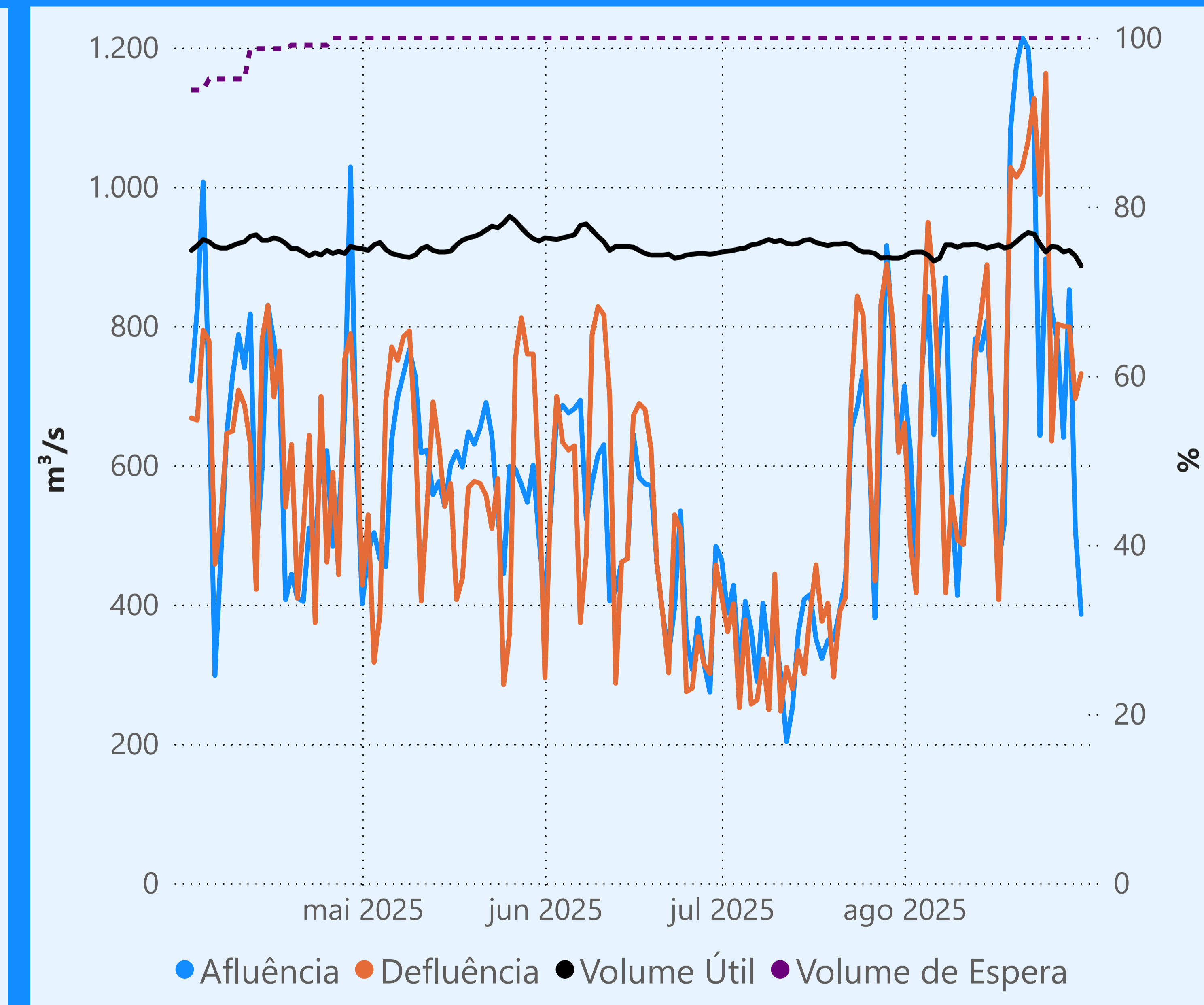
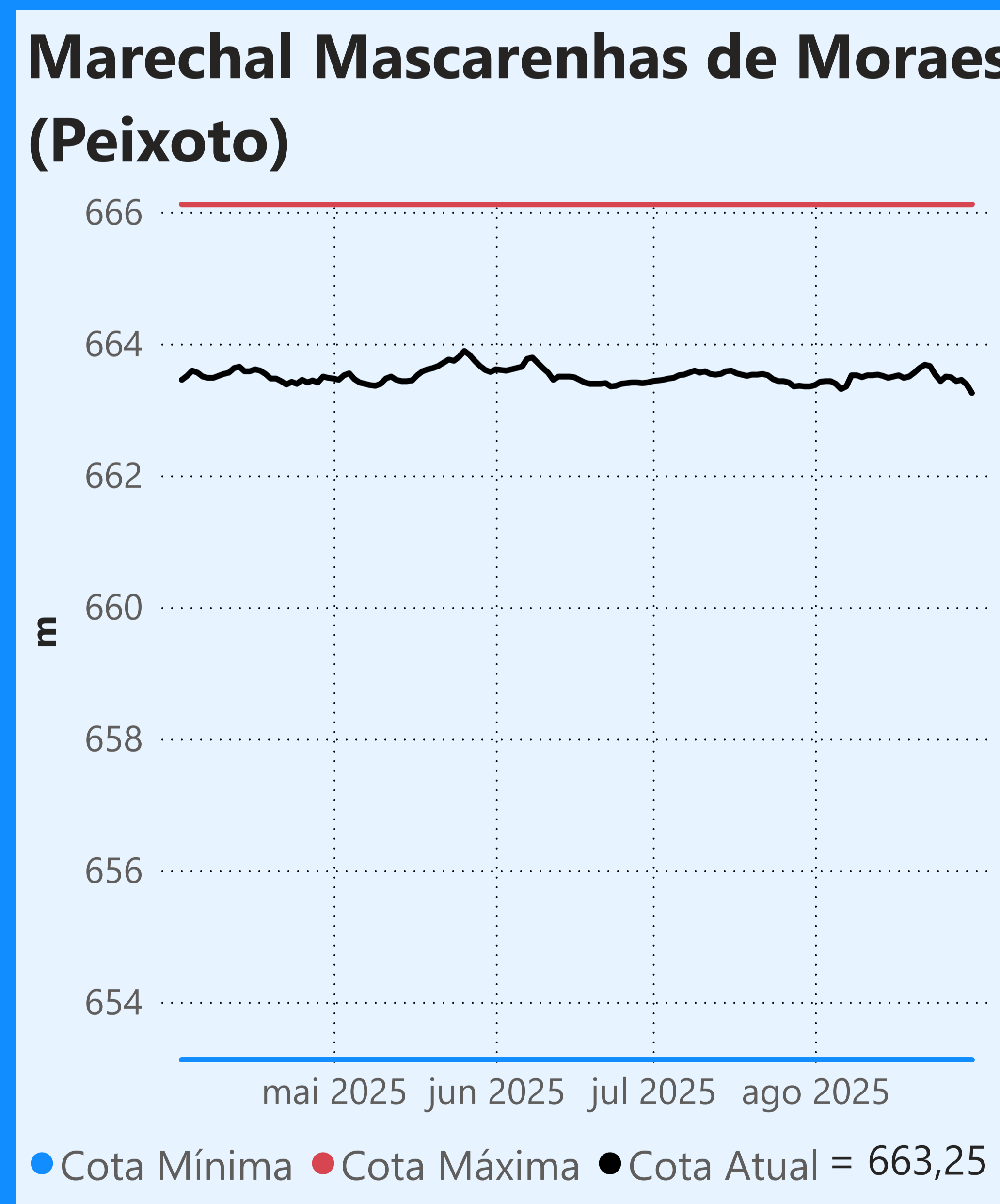
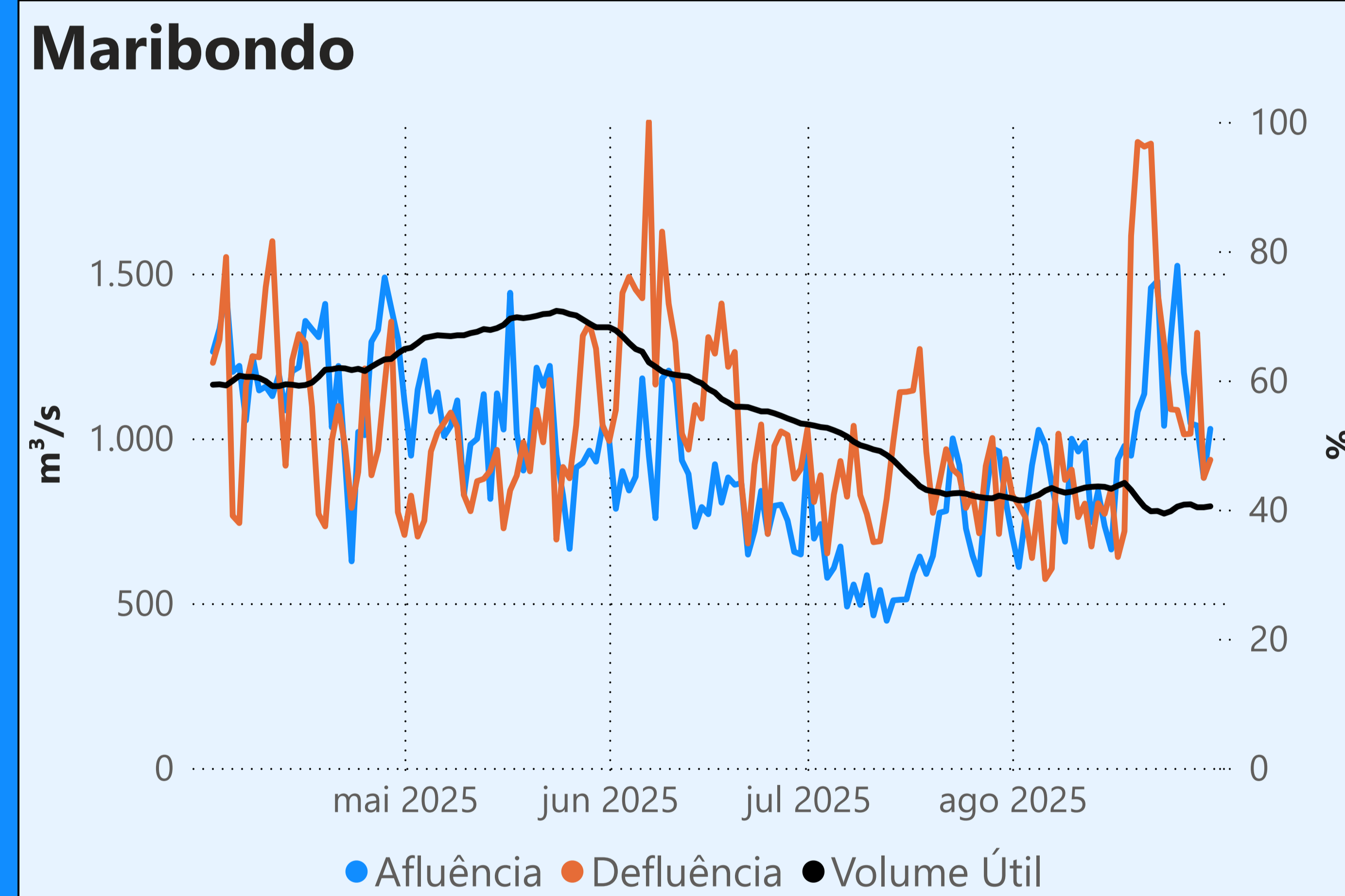
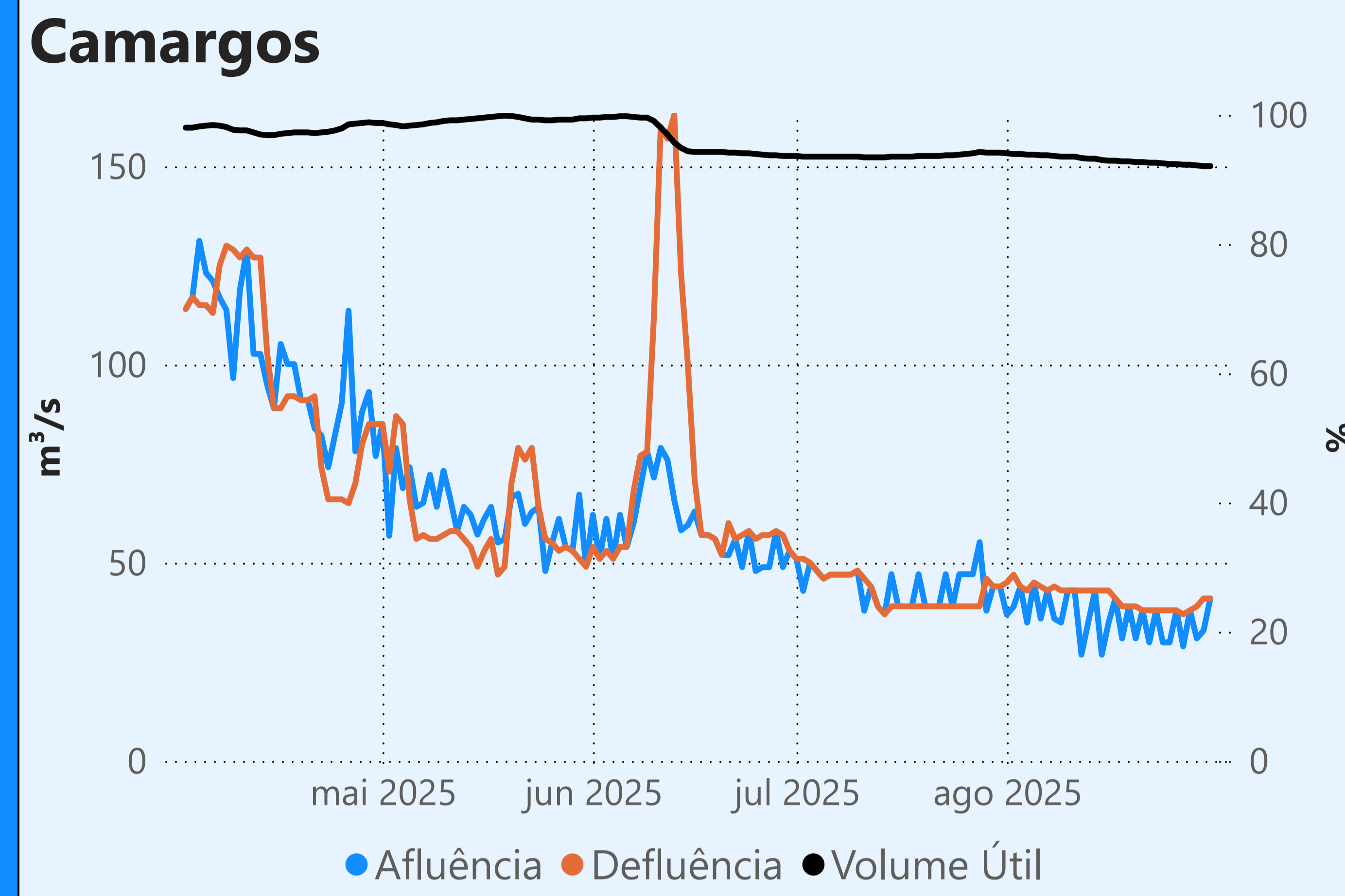
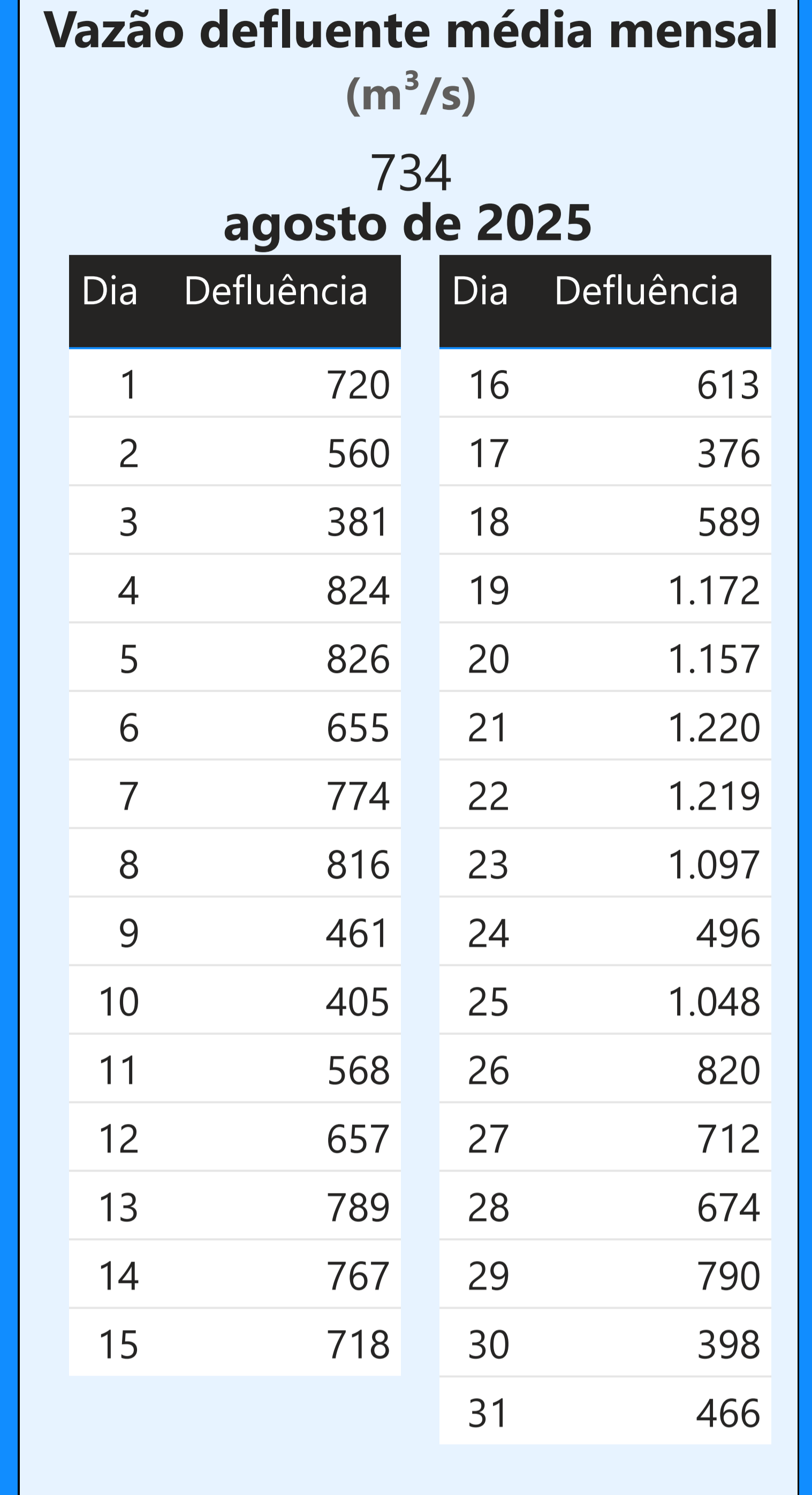
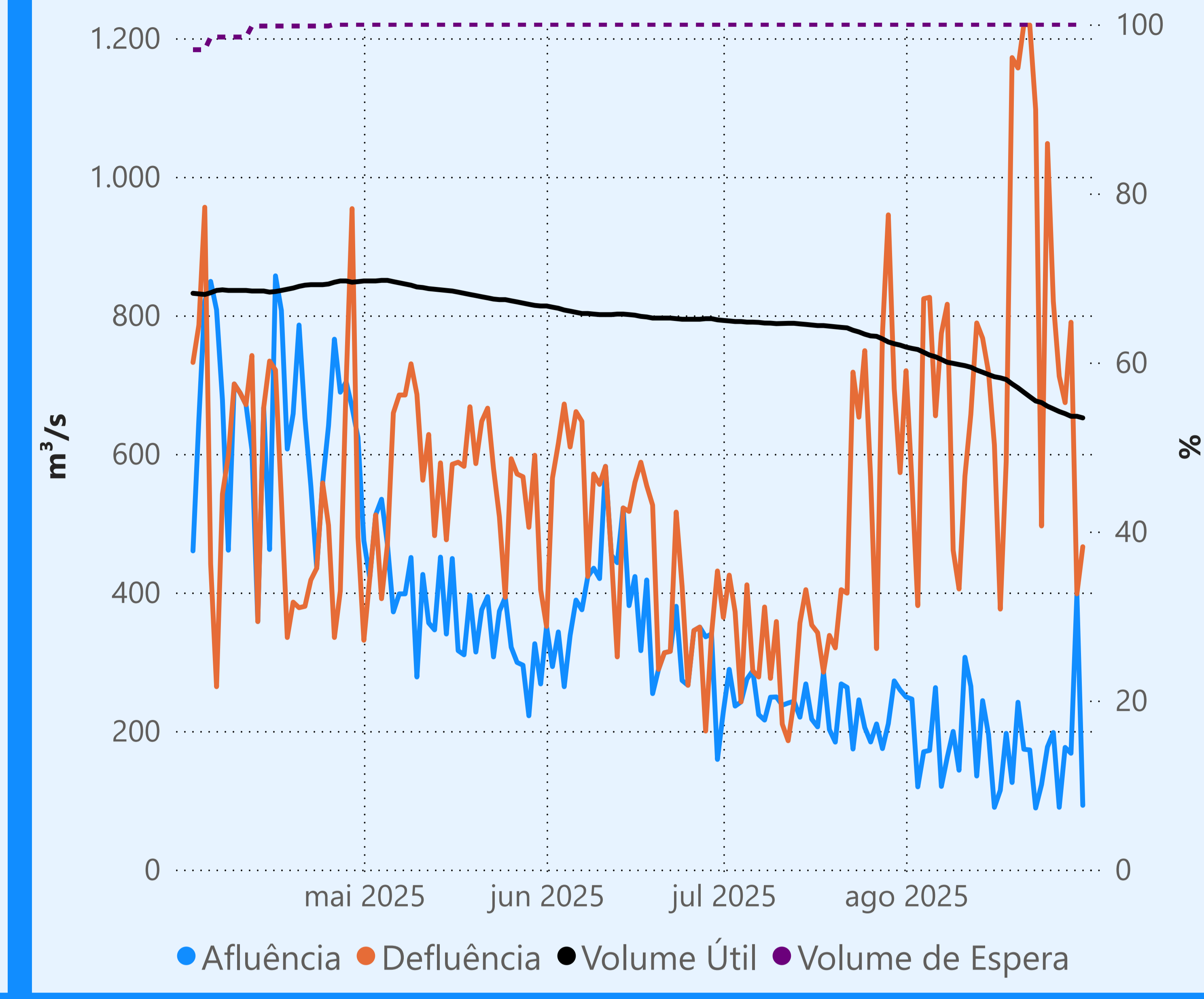
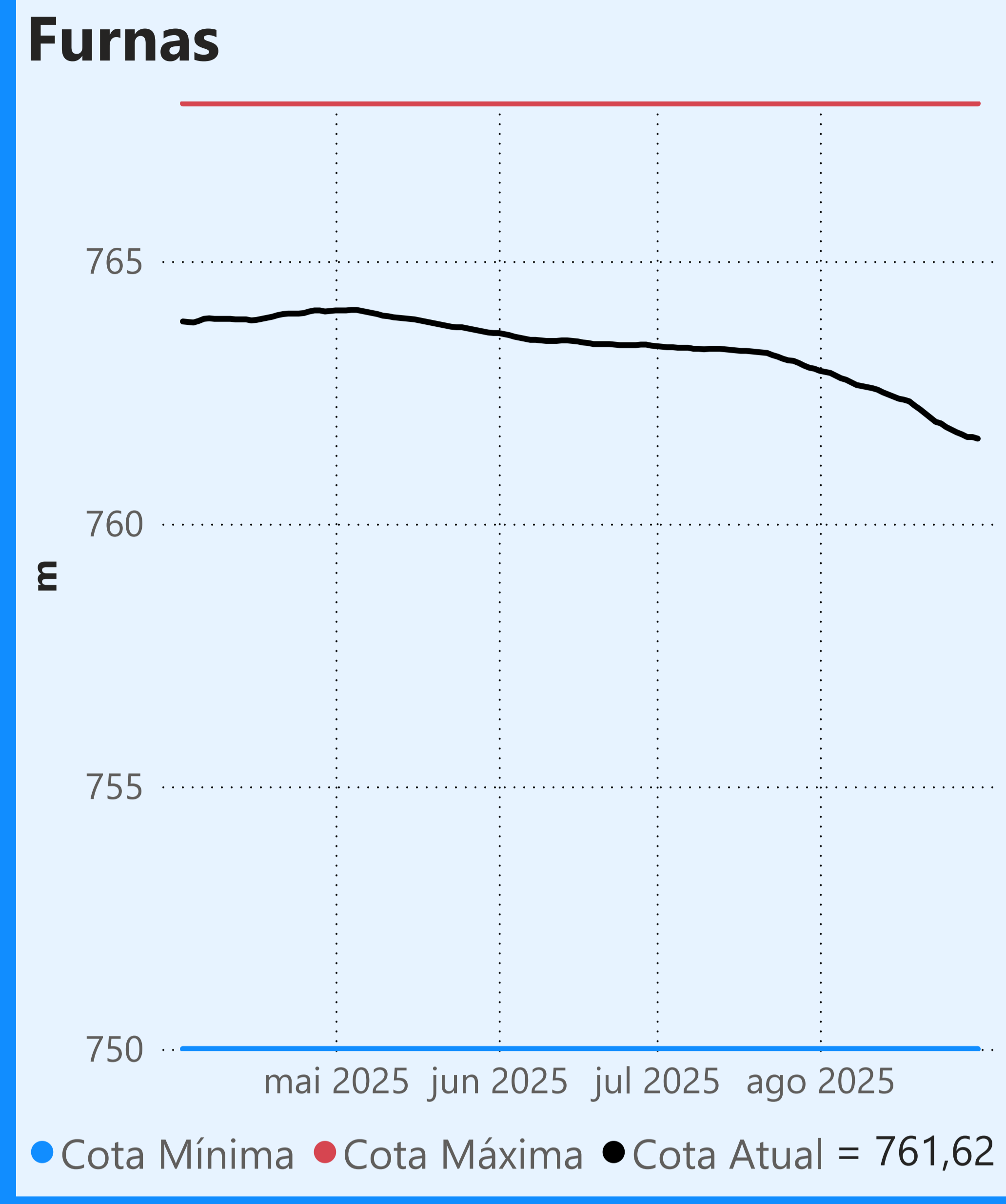
Rio Grande



Rio Grande

Data de Referência
31/08/2025

Período Seco



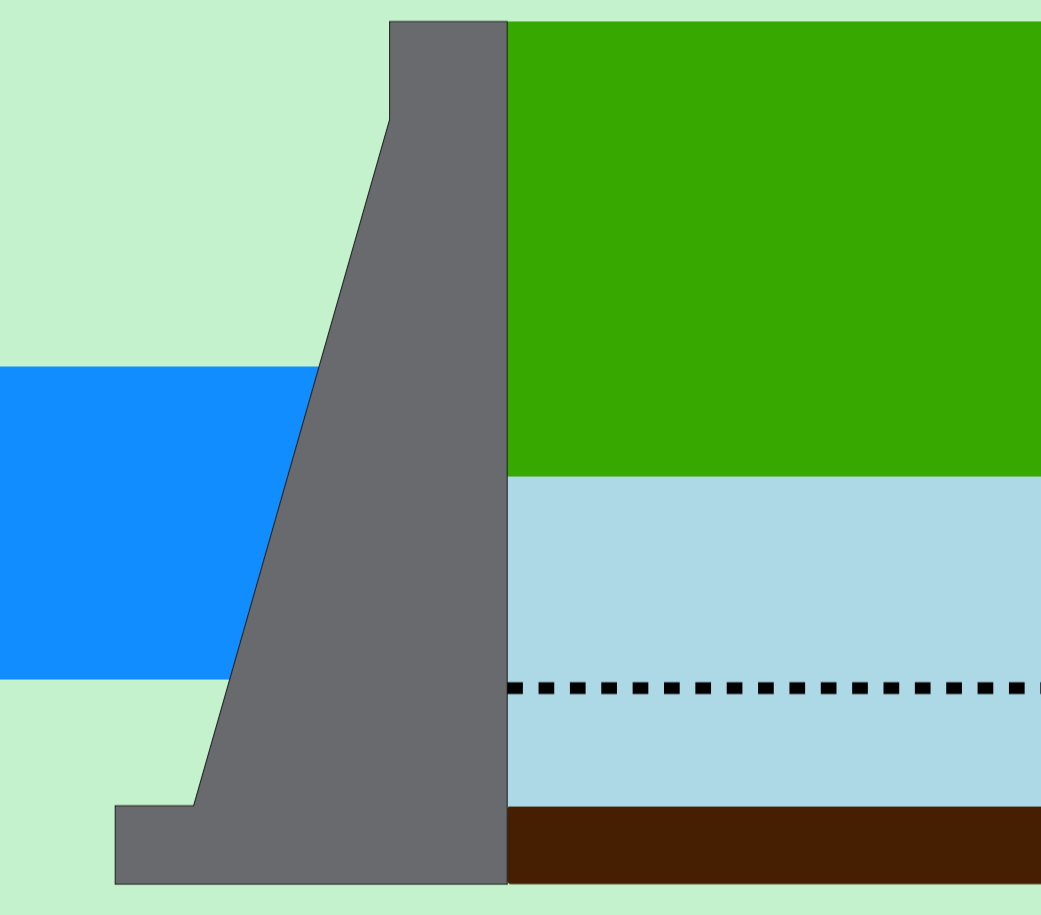
Saiba mais sobre as condições de operação
 do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na
[Resolução 194/2024](#)

Cachoeira Dourada

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
29/08	1.213	1.086
30/08	1.207	1.167
31/08	604	895

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%



São Simão

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
29/08	1.745	2.134	42,76	395,45
30/08	1.681	2.135	42,05	395,38
31/08	1.787	1.852	41,95	395,37

Rio Paranaíba

Rio Paranaíba

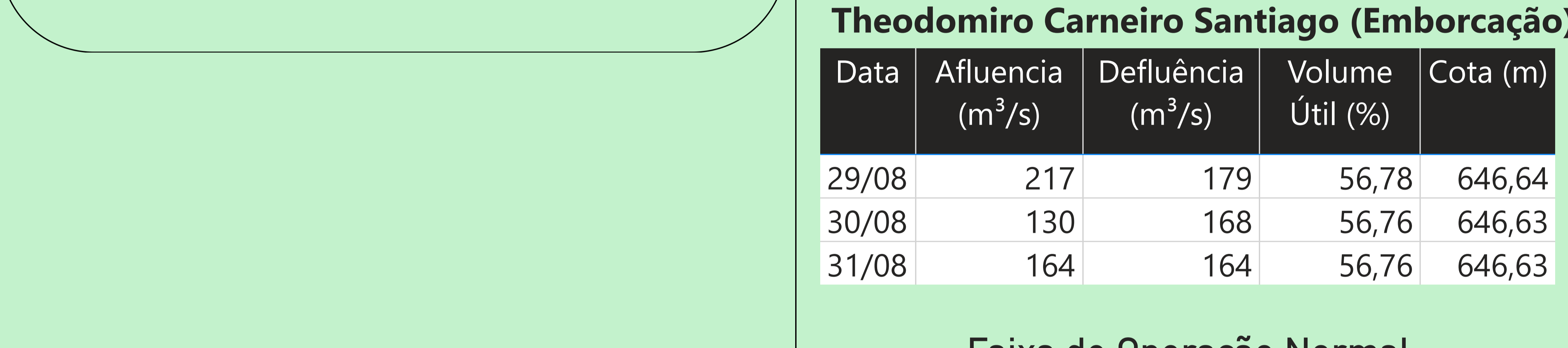
Rio Grande

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)
29/08	550	1.618	71,63	515,02
30/08	577	1.463	71,02	514,90
31/08	616	983	70,76	514,85



Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
29/08	217	179	56,78	646,64
30/08	130	168	56,76	646,63
31/08	164	164	56,76	646,63

Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Data de Referência
31/08/2025

Período Seco



ANA

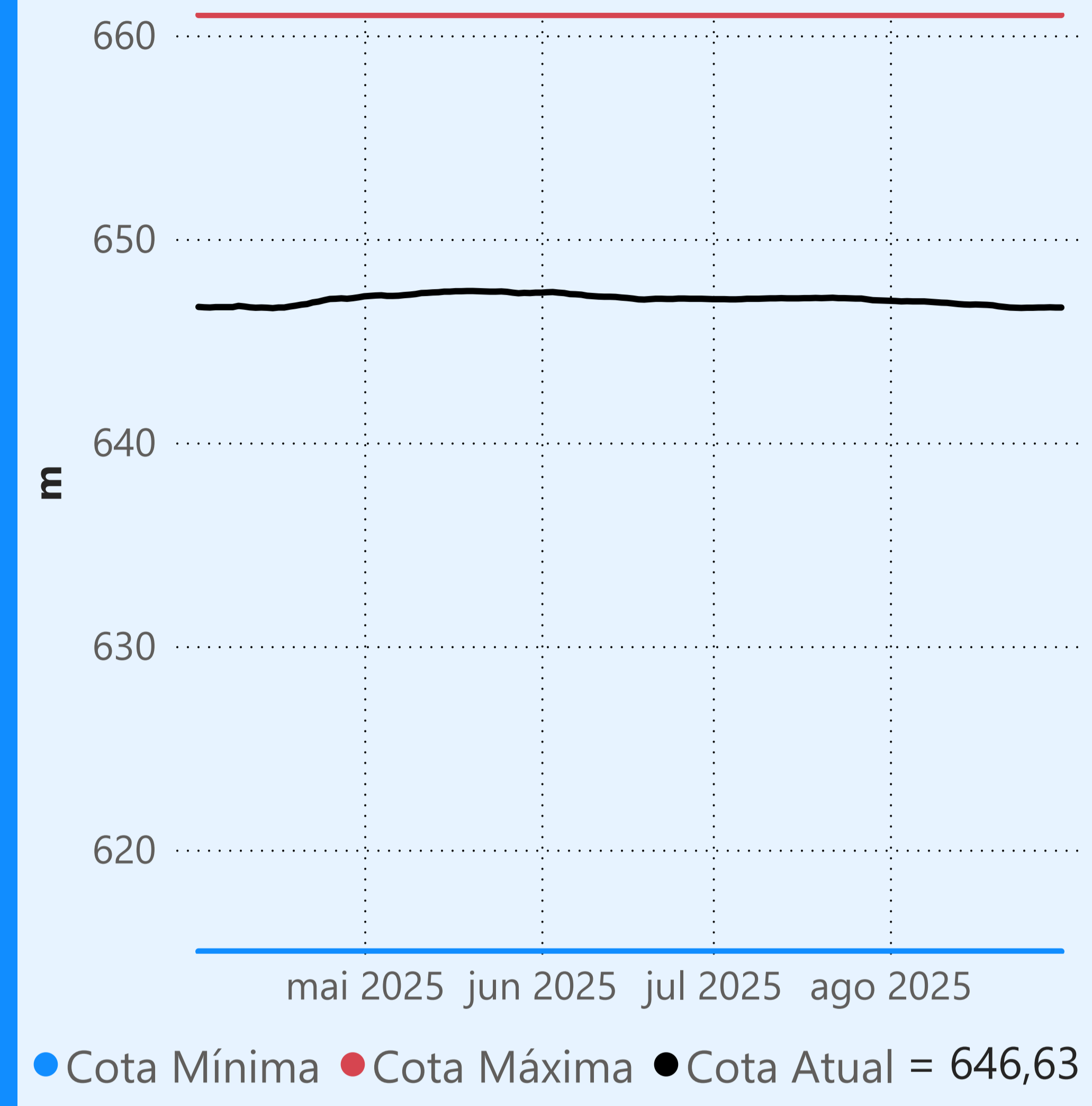
Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba

Data do boletim

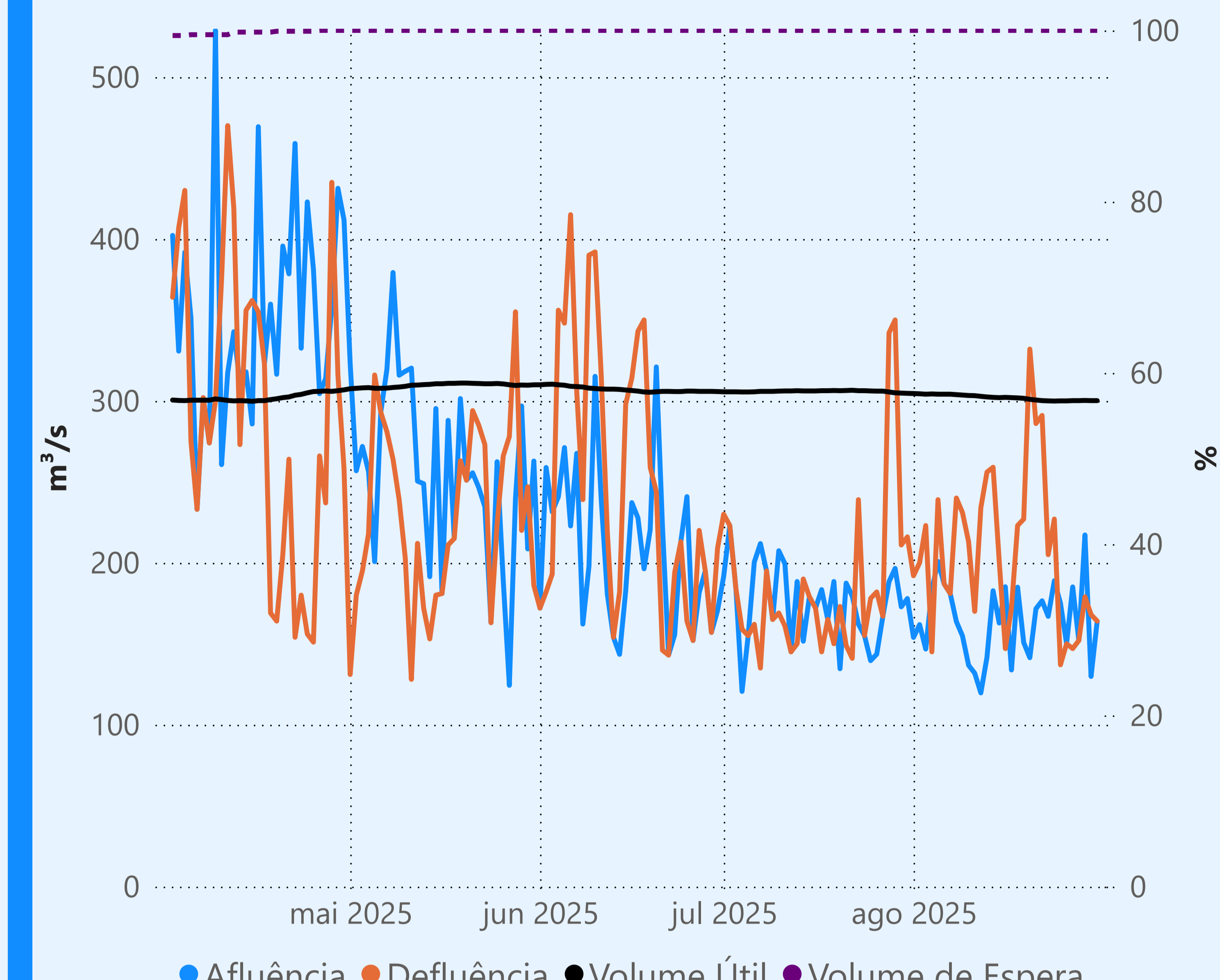
01/09/2025

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS
E SANEAMENTO BÁSICO

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Faixa de Operação Normal



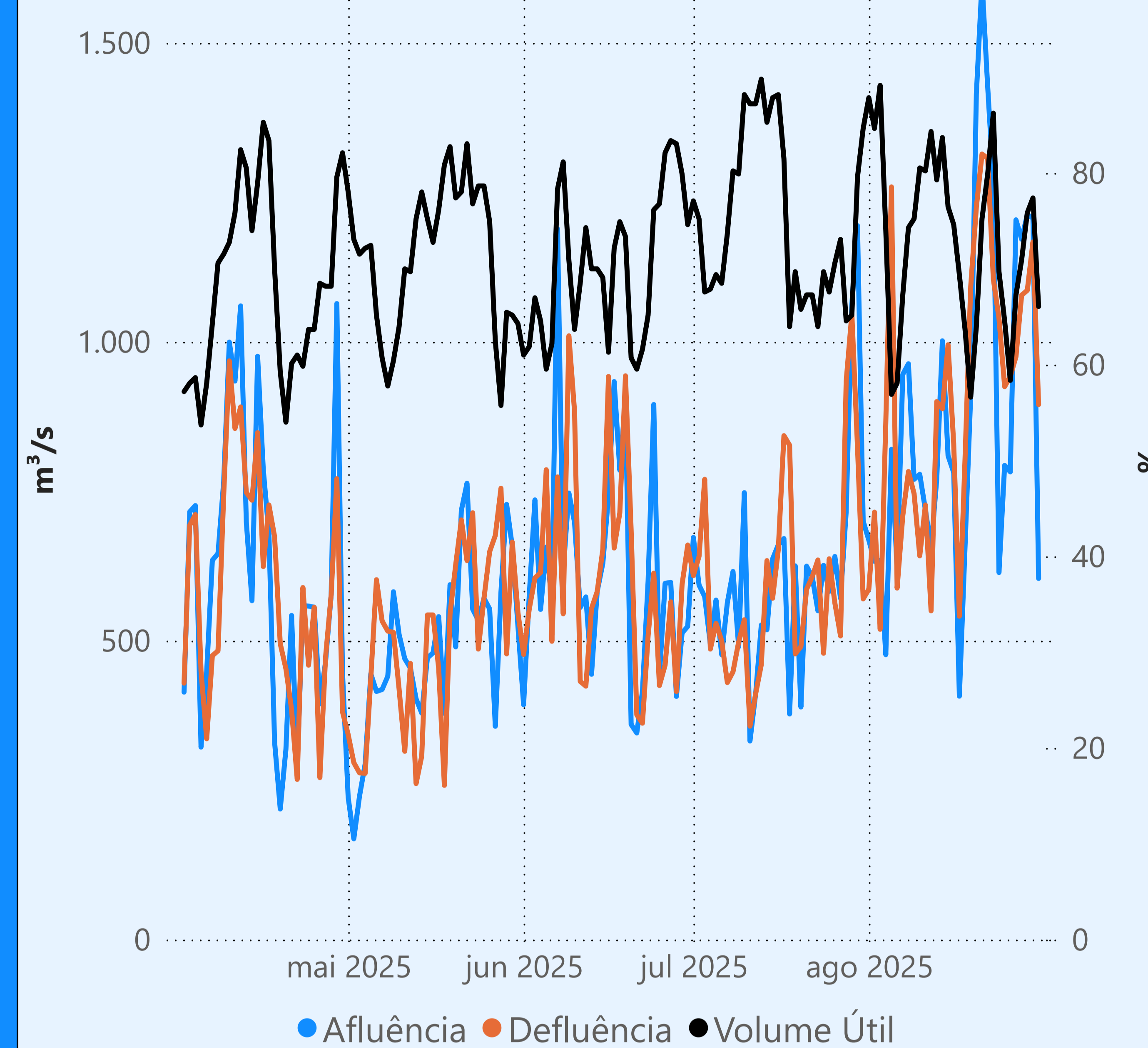
Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Vazão defluente média mensal (m³/s)

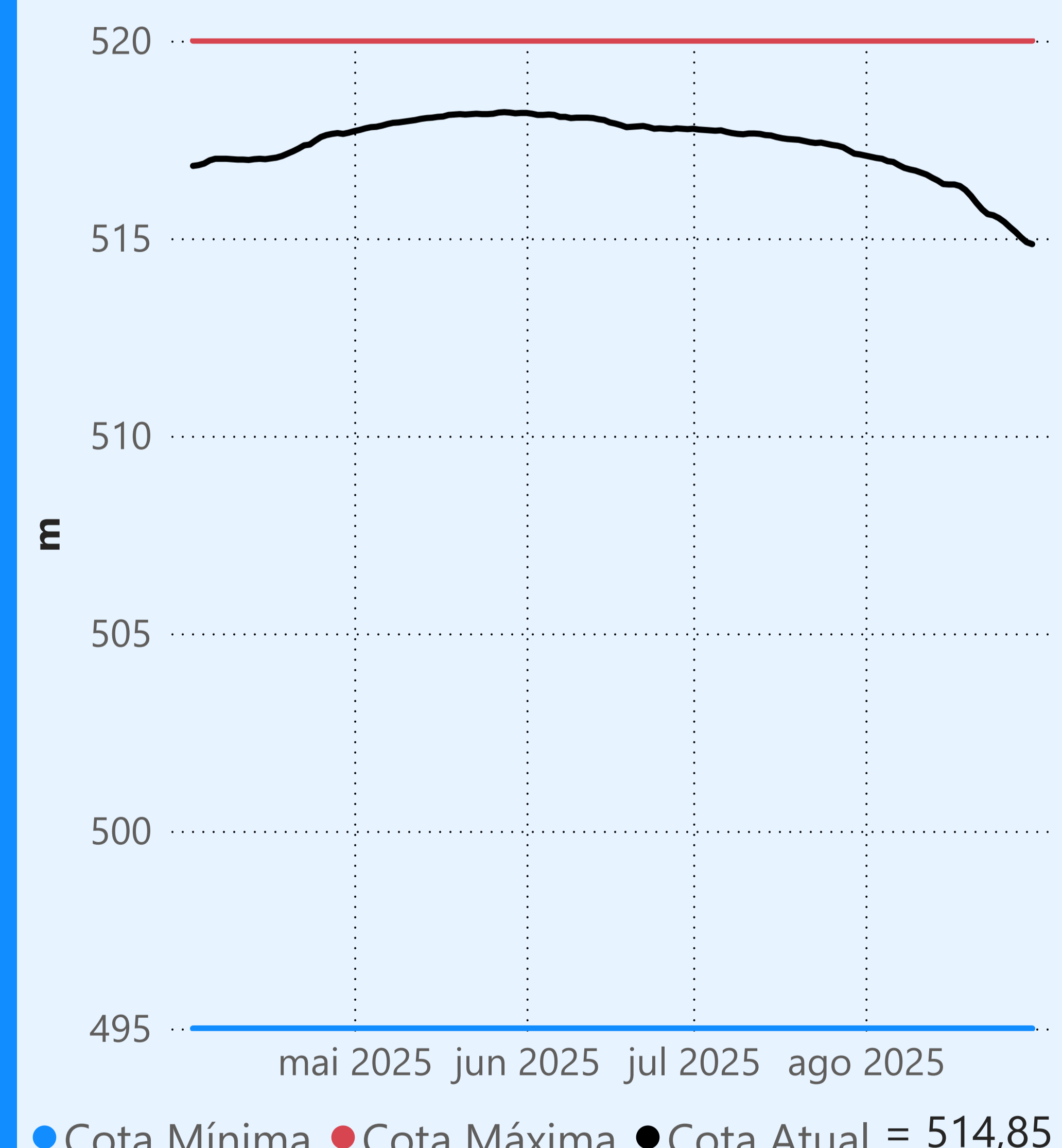
206
agosto de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	192	16	147
2	200	17	172
3	223	18	223
4	145	19	227
5	239	20	332
6	187	21	286
7	181	22	291
8	240	23	205
9	231	24	227
10	213	25	137
11	170	26	150
12	234	27	147
13	256	28	152
14	259	29	179
15	201	30	168
31	164		

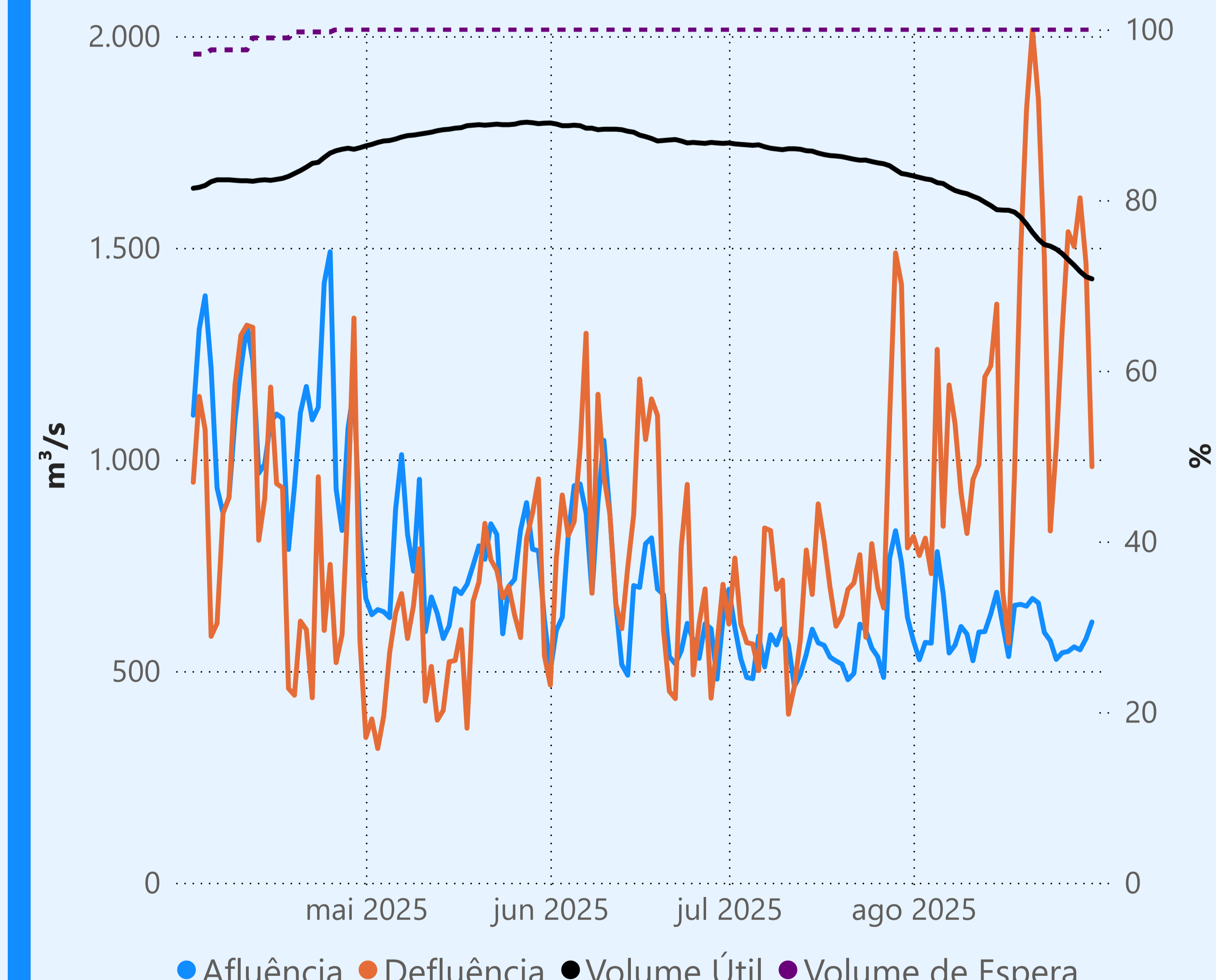
Cachoeira Dourada



Itumbiara



Faixa de Operação Normal



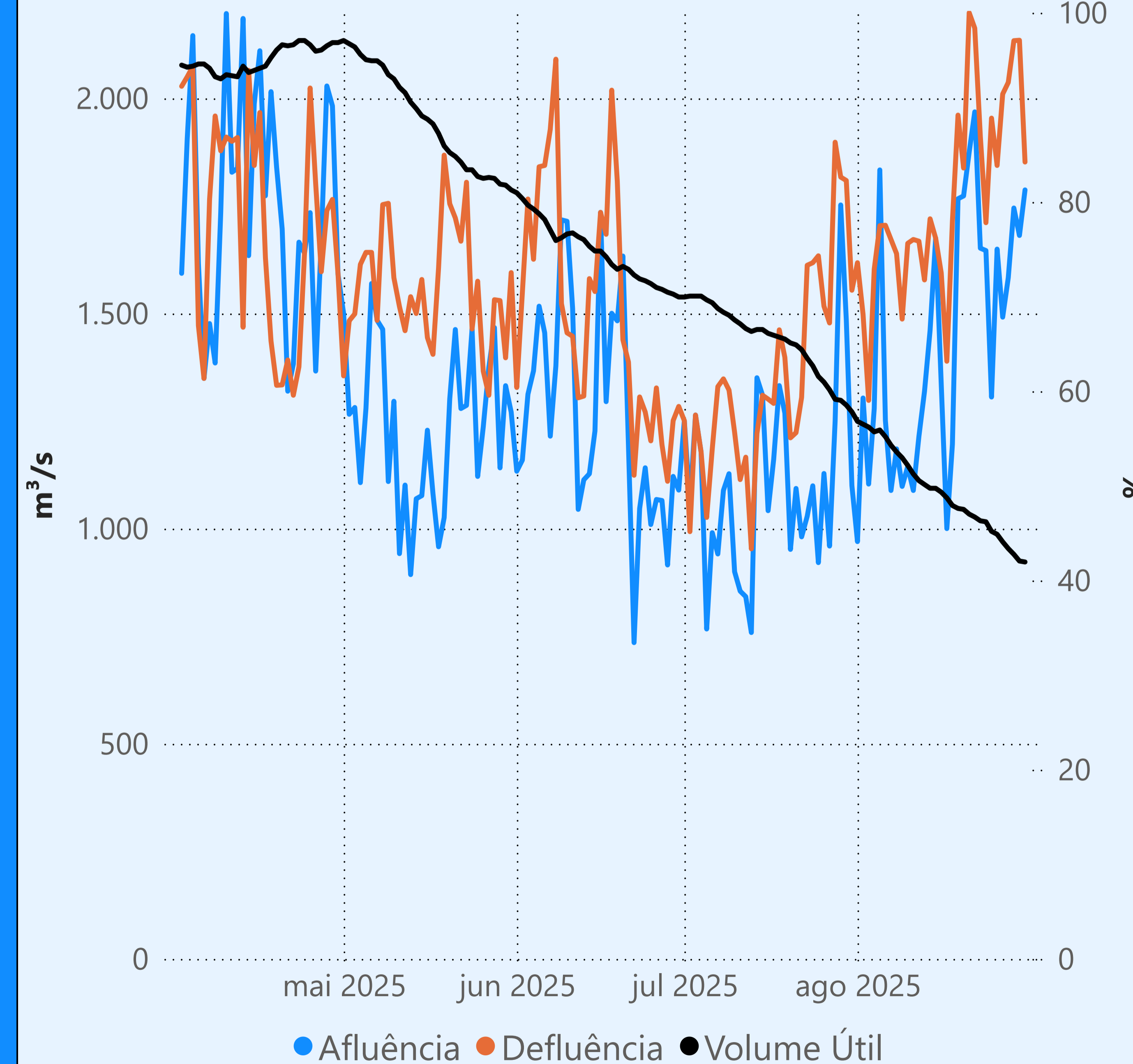
Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Vazão defluente média mensal (m³/s)

1.165
agosto de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	818	16	689
2	773	17	566
3	814	18	972
4	730	19	1.481
5	1.260	20	1.825
6	842	21	2.016
7	1.176	22	1.851
8	1.084	23	1.476
9	922	24	831
10	825	25	1.031
11	952	26	1.306
12	988	27	1.538
13	1.195	28	1.503
14	1.221	29	1.618
15	1.367	30	1.463
31	983		

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