

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)
28/06	303	381
29/06	278	304
30/06	448	526

Jaguara

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
28/06	418	428
29/06	356	359
30/06	566	580

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
28/06	1.144	1.201	35,39	377,47
29/06	1.003	1.003	35,39	377,47
30/06	1.073	1.073	35,39	377,47

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)
28/06	314	314	74,47	663,41
29/06	274	301	74,38	663,40
30/06	484	457	74,47	663,41

Igarapava

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
28/06	462	475
29/06	382	369
30/06	631	572

Volta Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
28/06	540	424
29/06	356	379
30/06	552	506

Maribondo

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
28/06	751	1.010	54,10	439,83
29/06	656	878	53,73	439,77
30/06	648	907	53,31	439,70

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
28/06	118	118
29/06	120	120
30/06	116	120

Itutinga

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
28/06	57	54
29/06	57	58
30/06	53	56

Rio Grande



Rio Grande

Furnas

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
28/06	336	200	65,04	763,39
29/06	340	340	65,04	763,39
30/06	159	431	64,91	763,37

Camargos

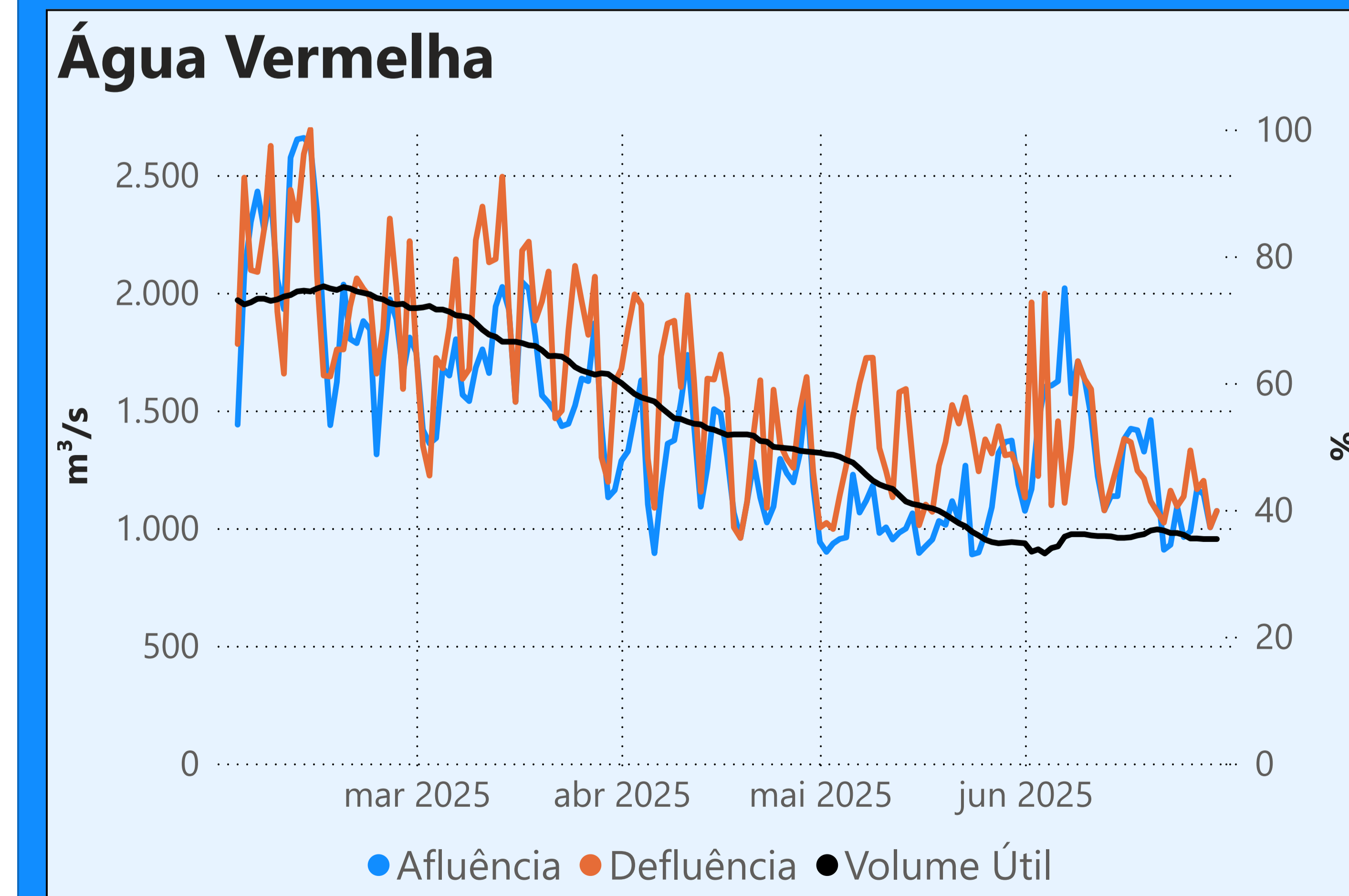
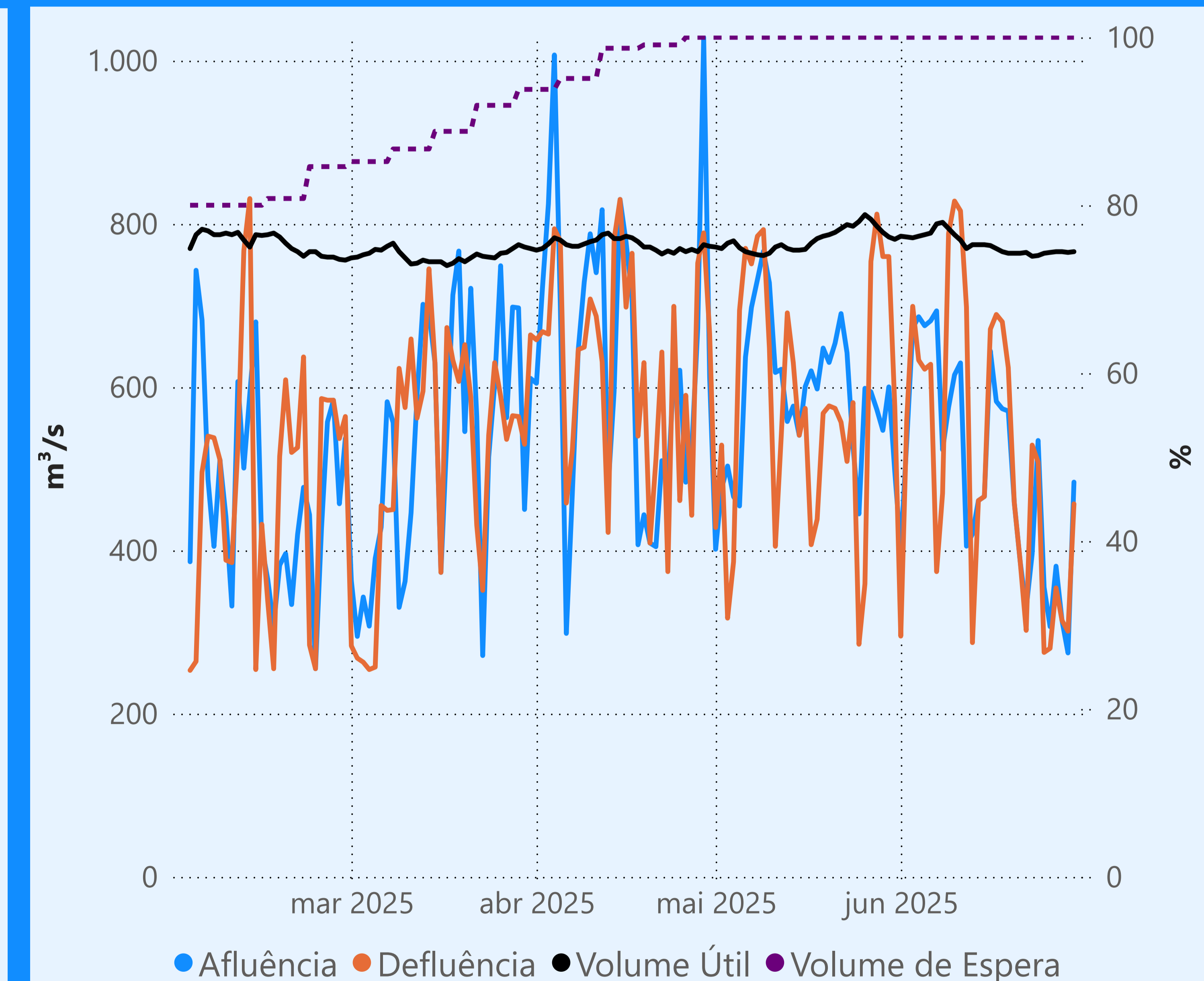
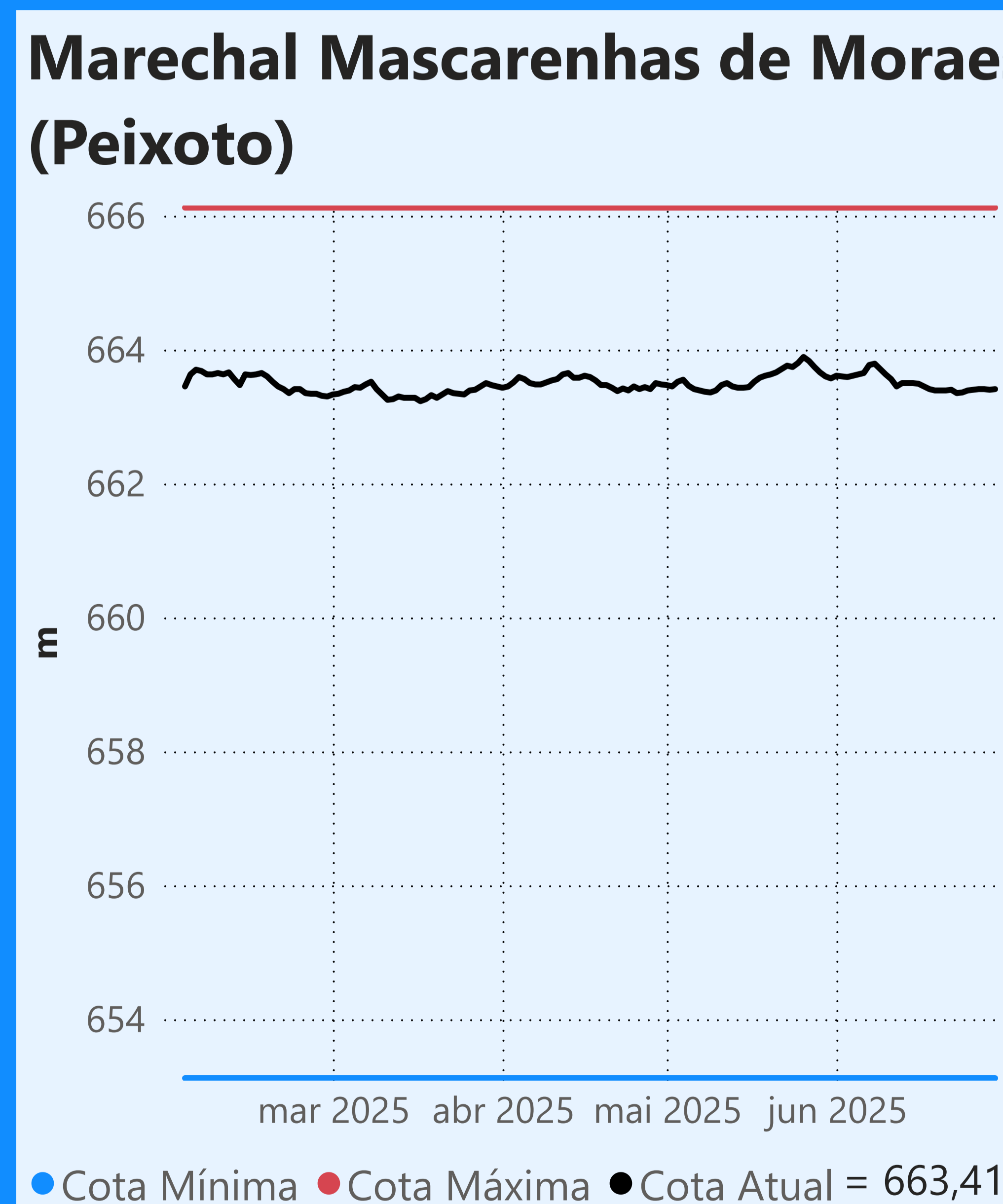
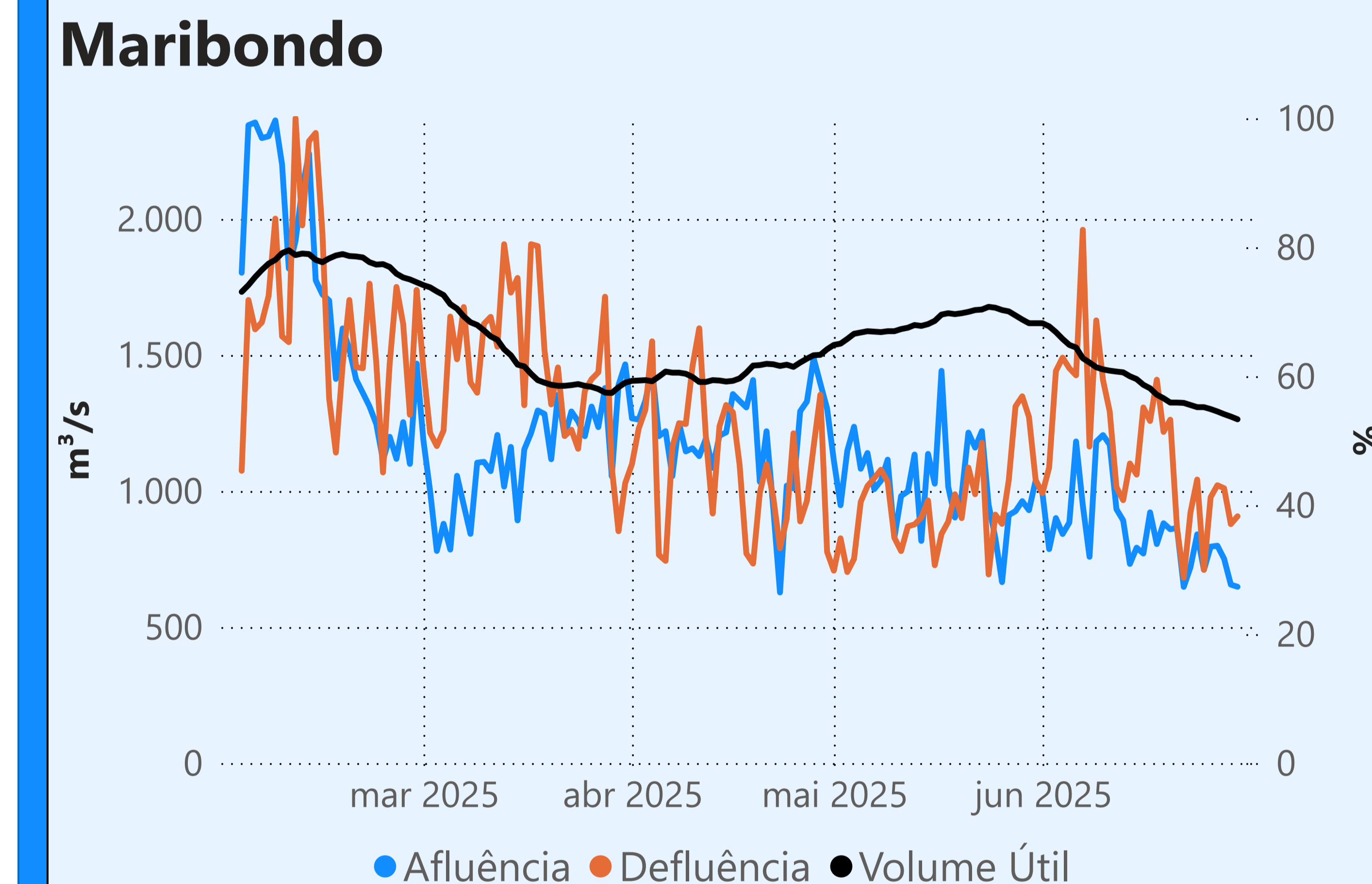
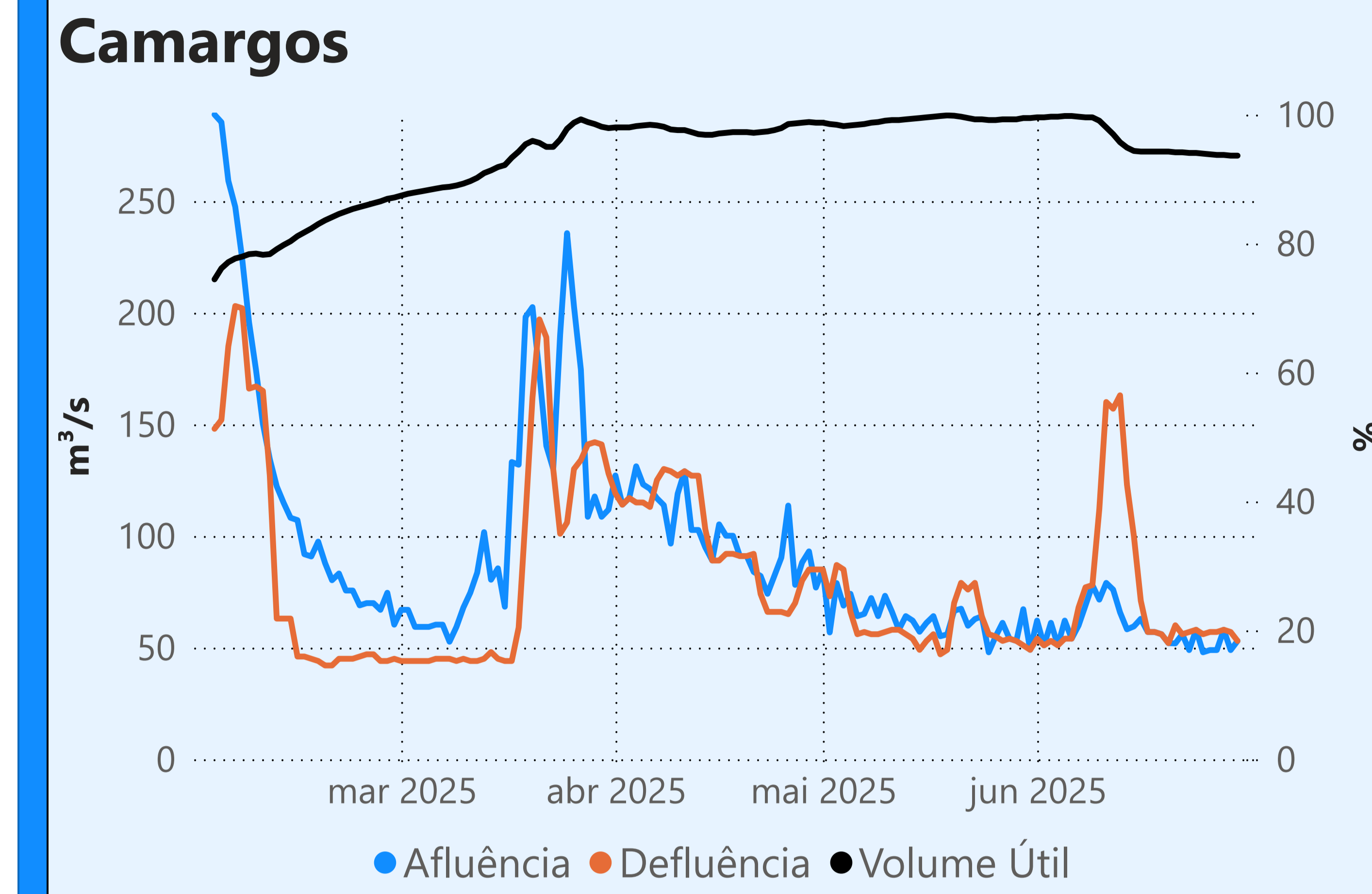
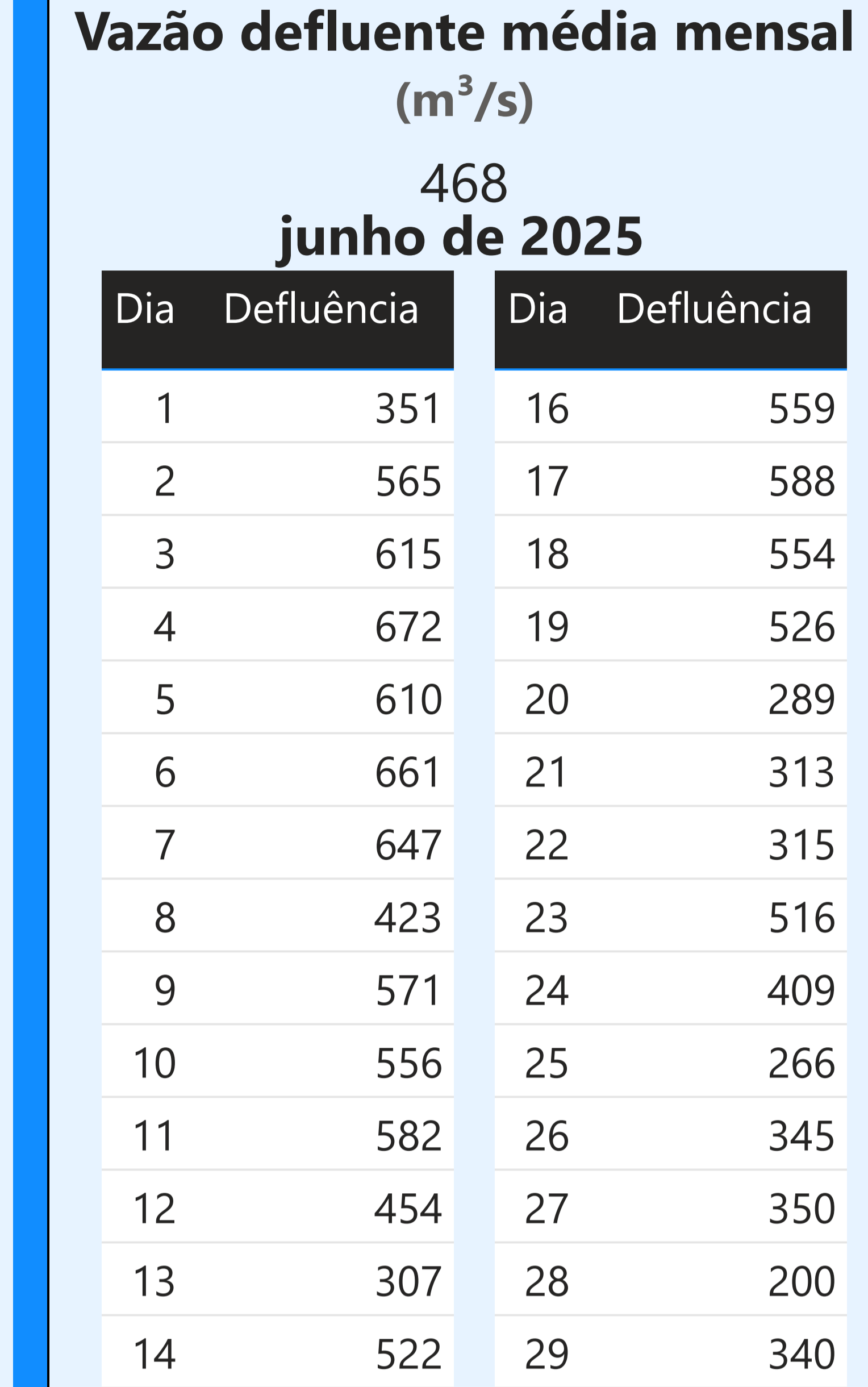
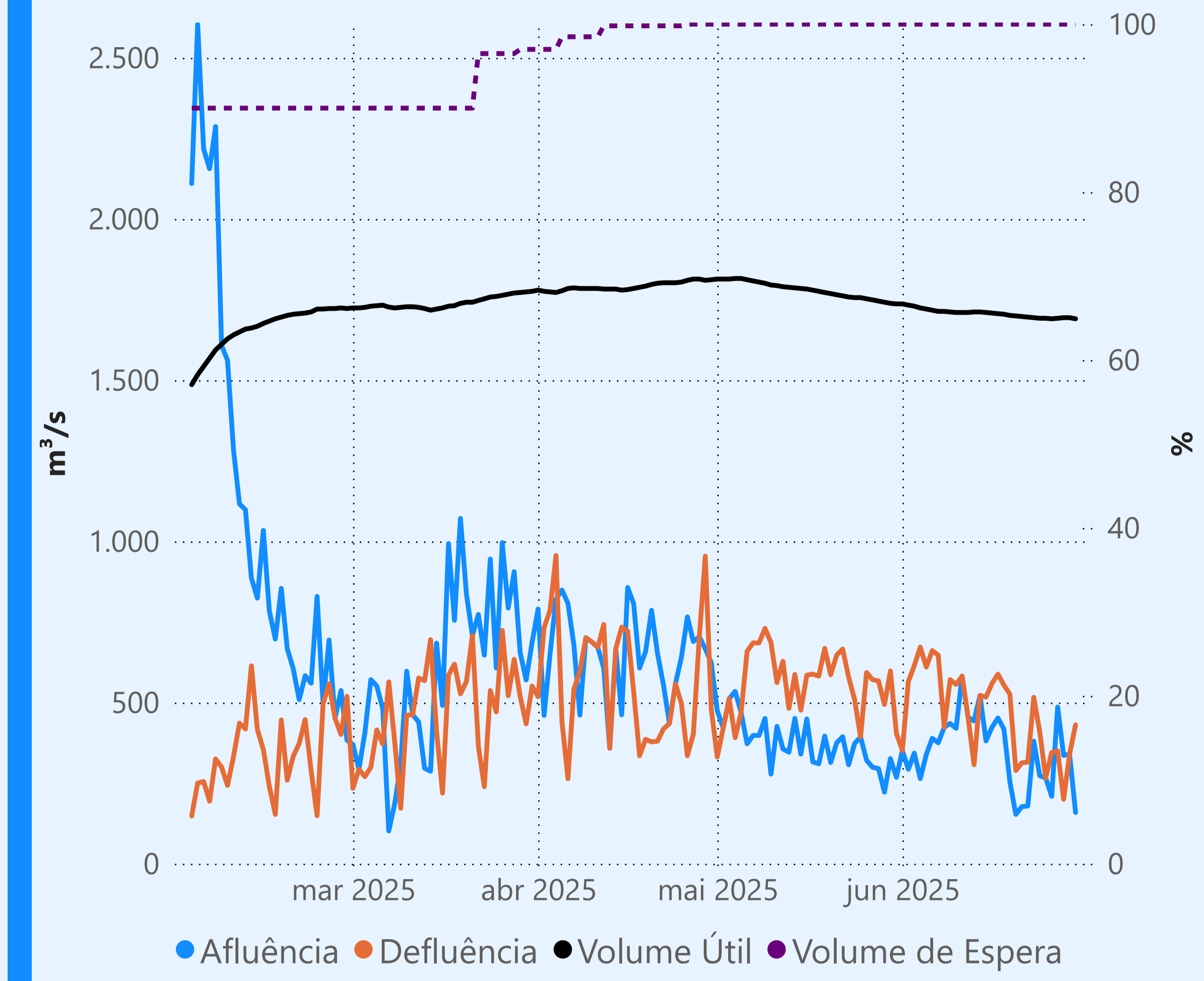
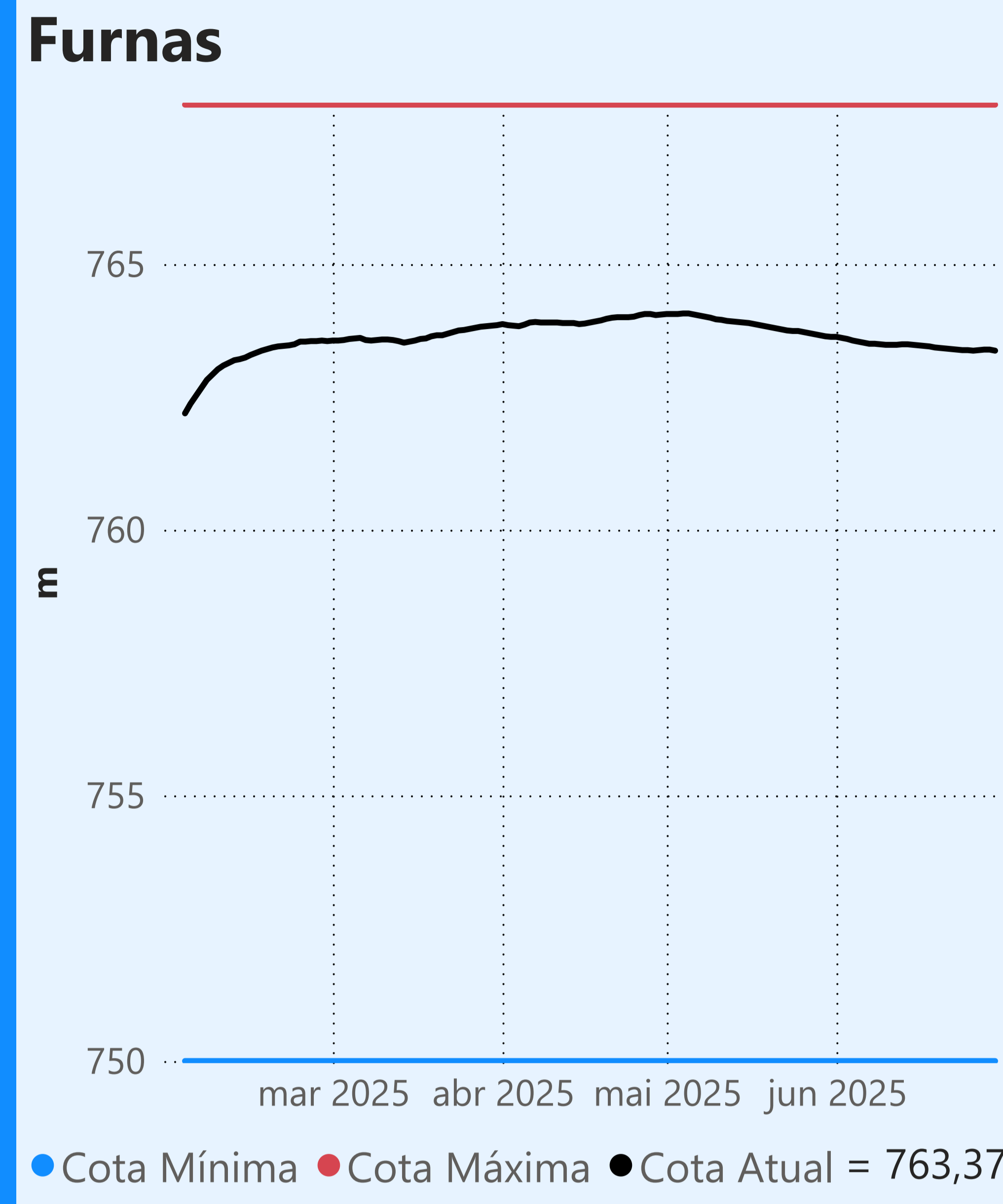
Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
28/06	58	58	93,74
29/06	49	57	93,63
30/06	53	53	93,63

Rio Grande

Data de Referência

30/06/2025

Período Seco



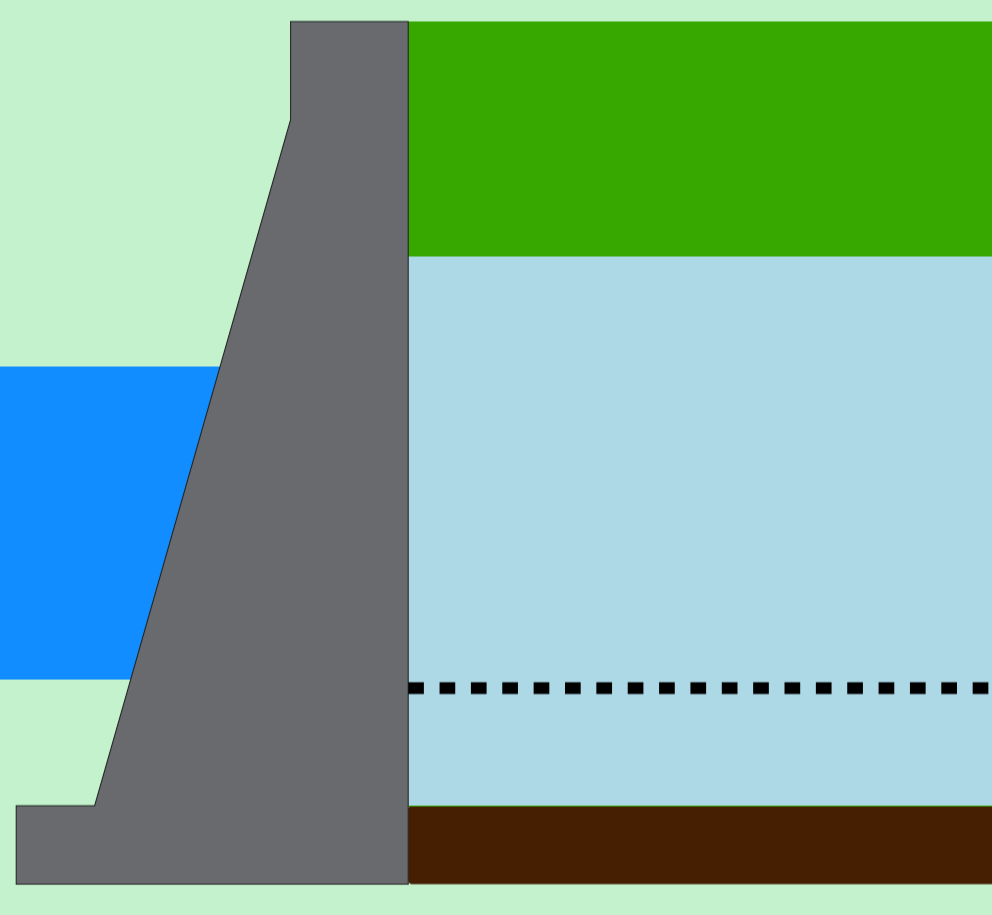
Saiba mais sobre as condições de operação
 do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na
[Resolução 194/2024](#)

Cachoeira Dourada

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
28/06	407	415
29/06	513	594
30/06	524	660

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%



São Simão

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
28/06	916	1.110	70,46	398,19
29/06	1.121	1.251	70,26	398,17
30/06	1.090	1.284	69,95	398,14

Rio Paranaíba

Rio Paranaíba

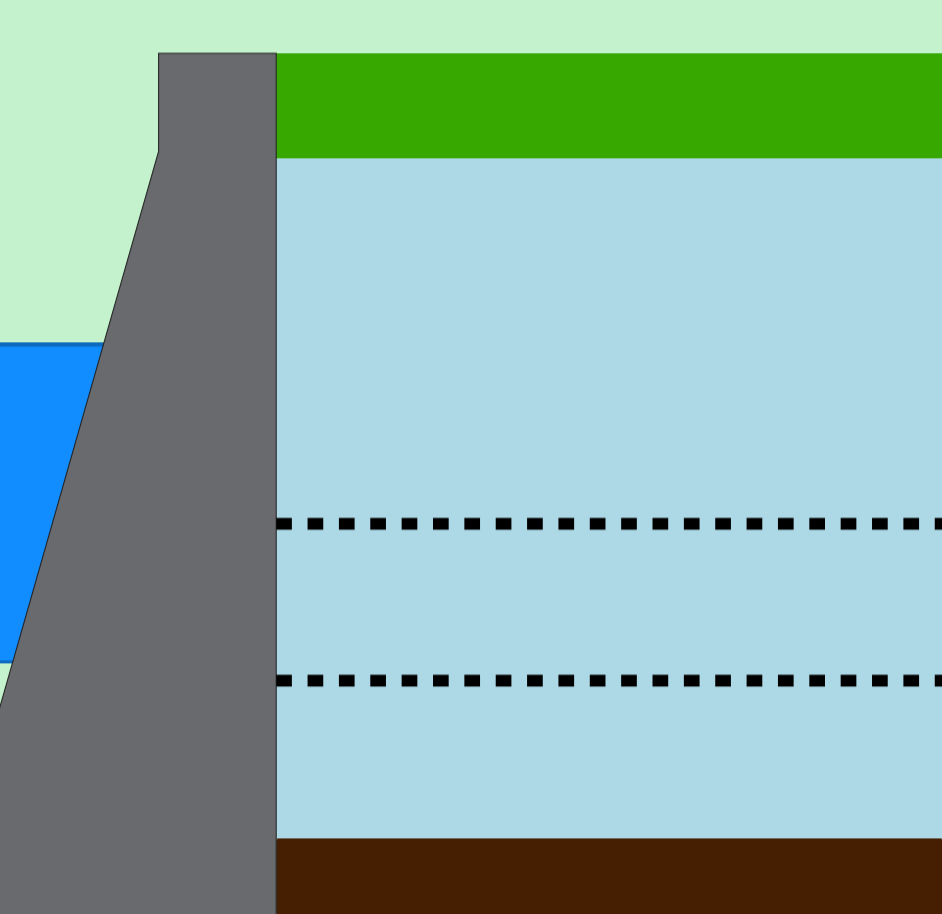
Rio Grande

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)
28/06	600	436	86,75	517,78
29/06	481	563	86,69	517,77
30/06	541	705	86,58	517,75



Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
28/06	195	195	57,84	647,06
29/06	157	157	57,84	647,06
30/06	171	209	57,82	647,05

Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Data de Referência
30/06/2025

Período Seco



ANA

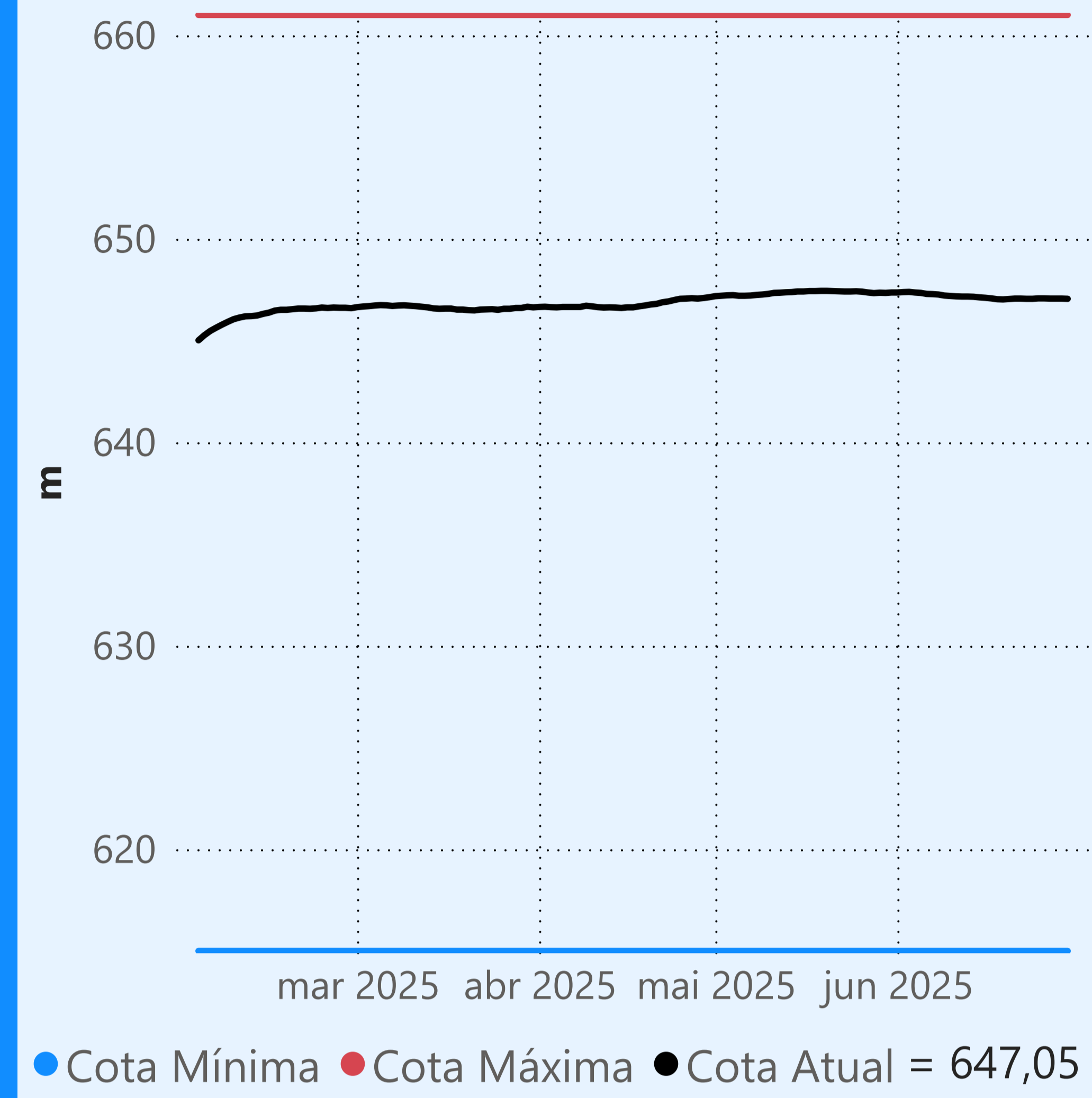
Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba

Data do boletim

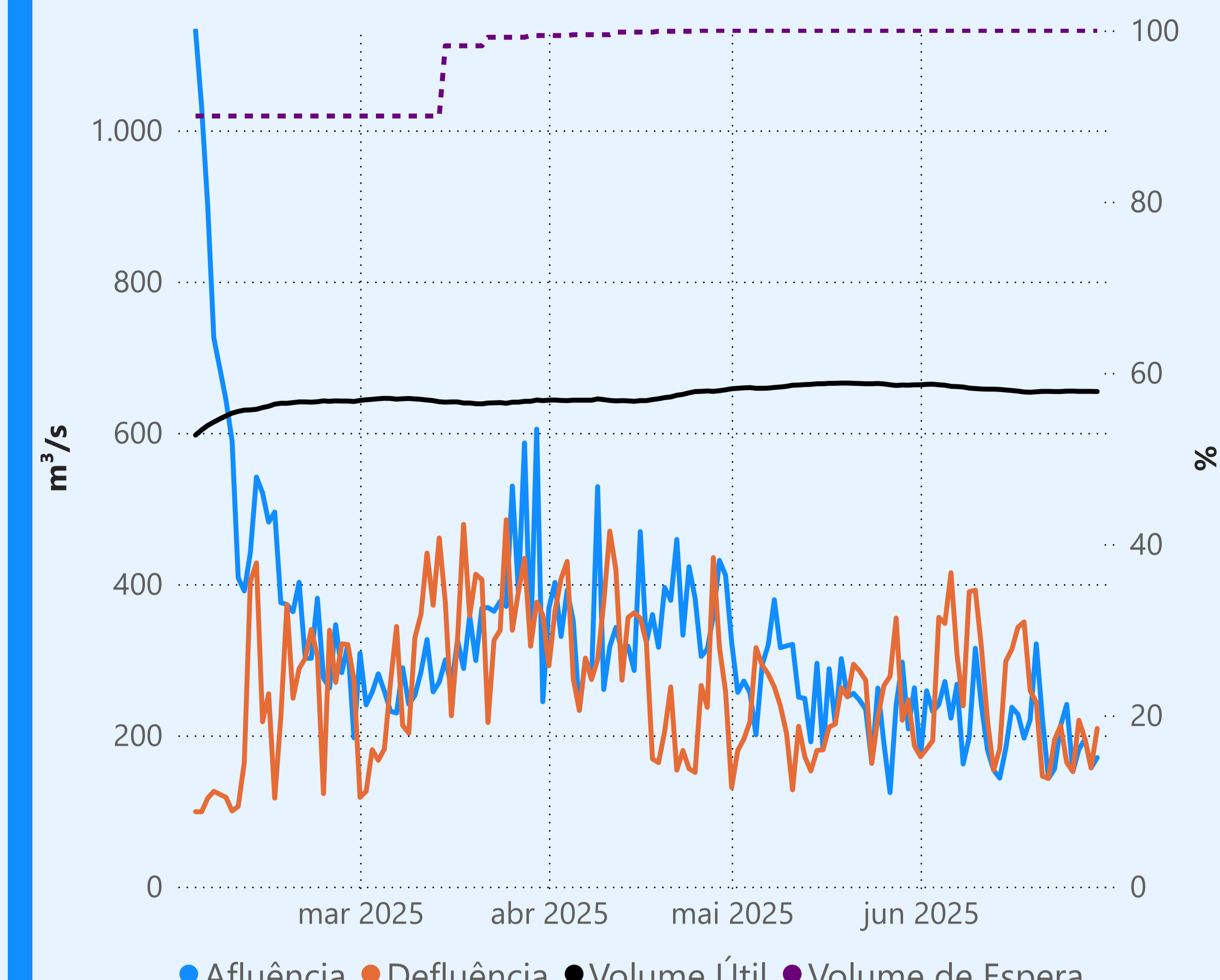
01/07/2025

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS
E SANEAMENTO BÁSICO

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Faixa de Operação Normal

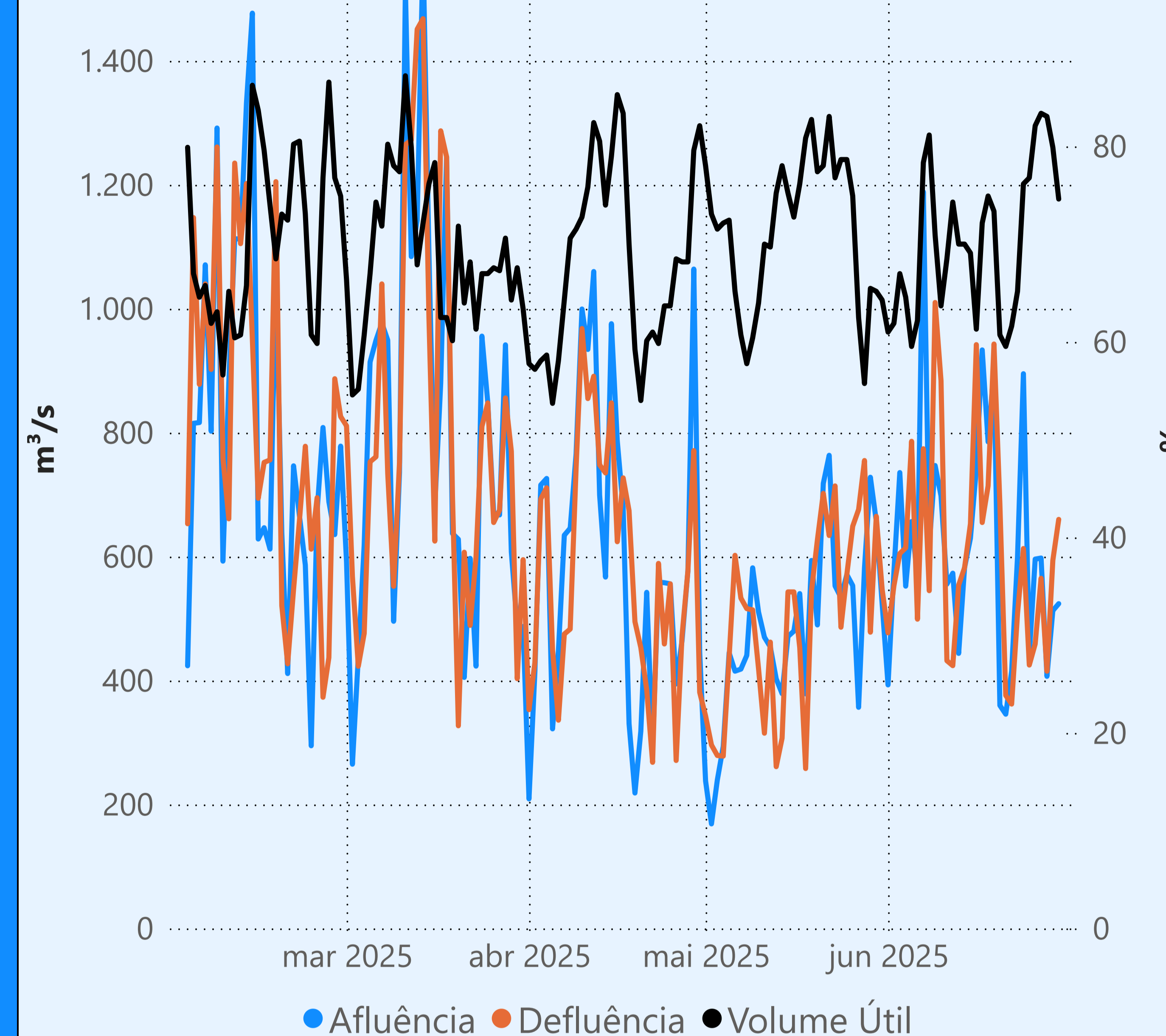


Vazão defluente média mensal (m³/s)

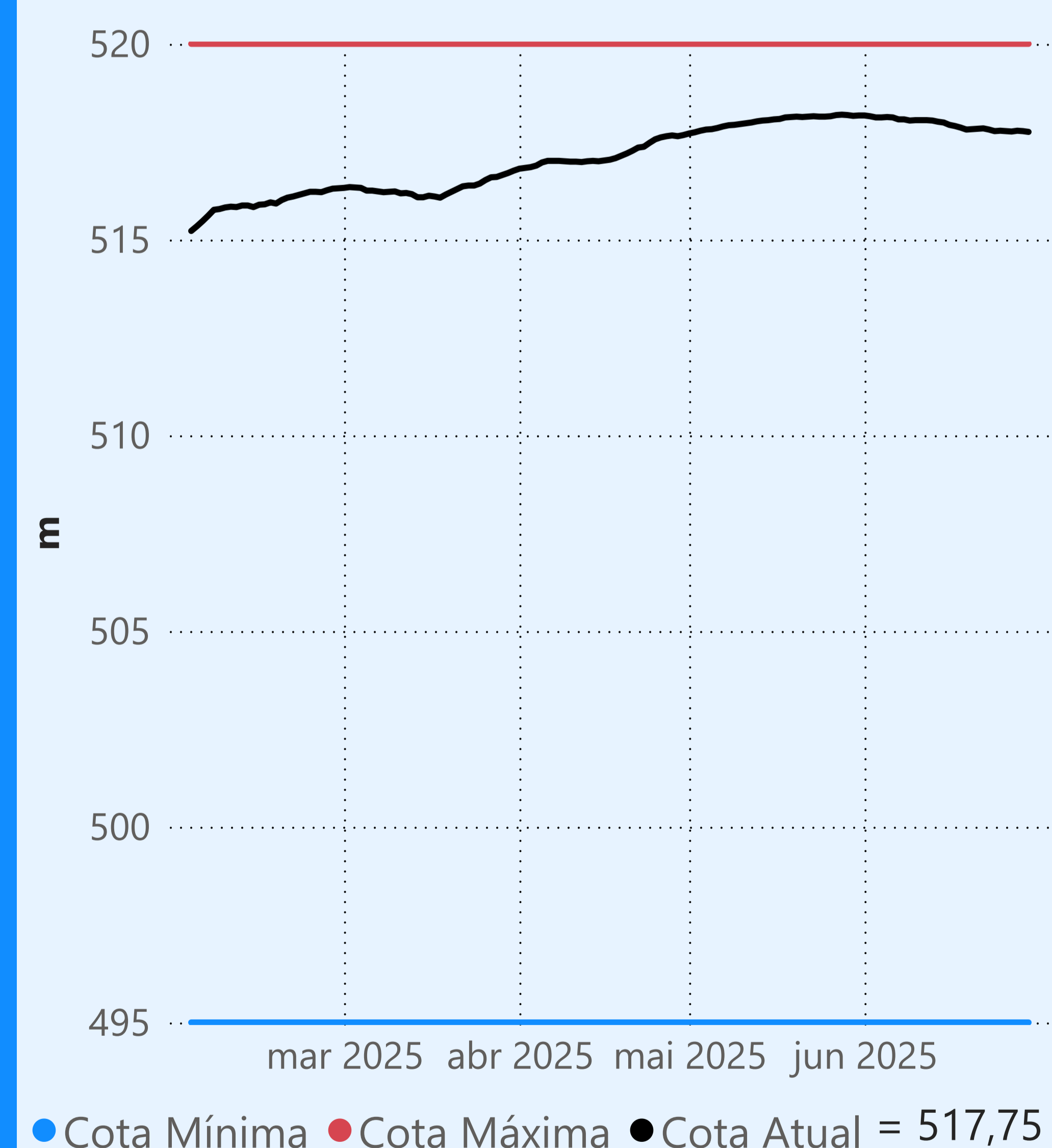
249
junho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	172	16	314
2	182	17	343
3	193	18	350
4	356	19	259
5	348	20	244
6	415	21	146
7	306	22	143
8	239	23	194
9	390	24	213
10	392	25	164
11	316	26	152
12	219	27	220
13	154	28	195
14	182	29	157
15	298	30	209

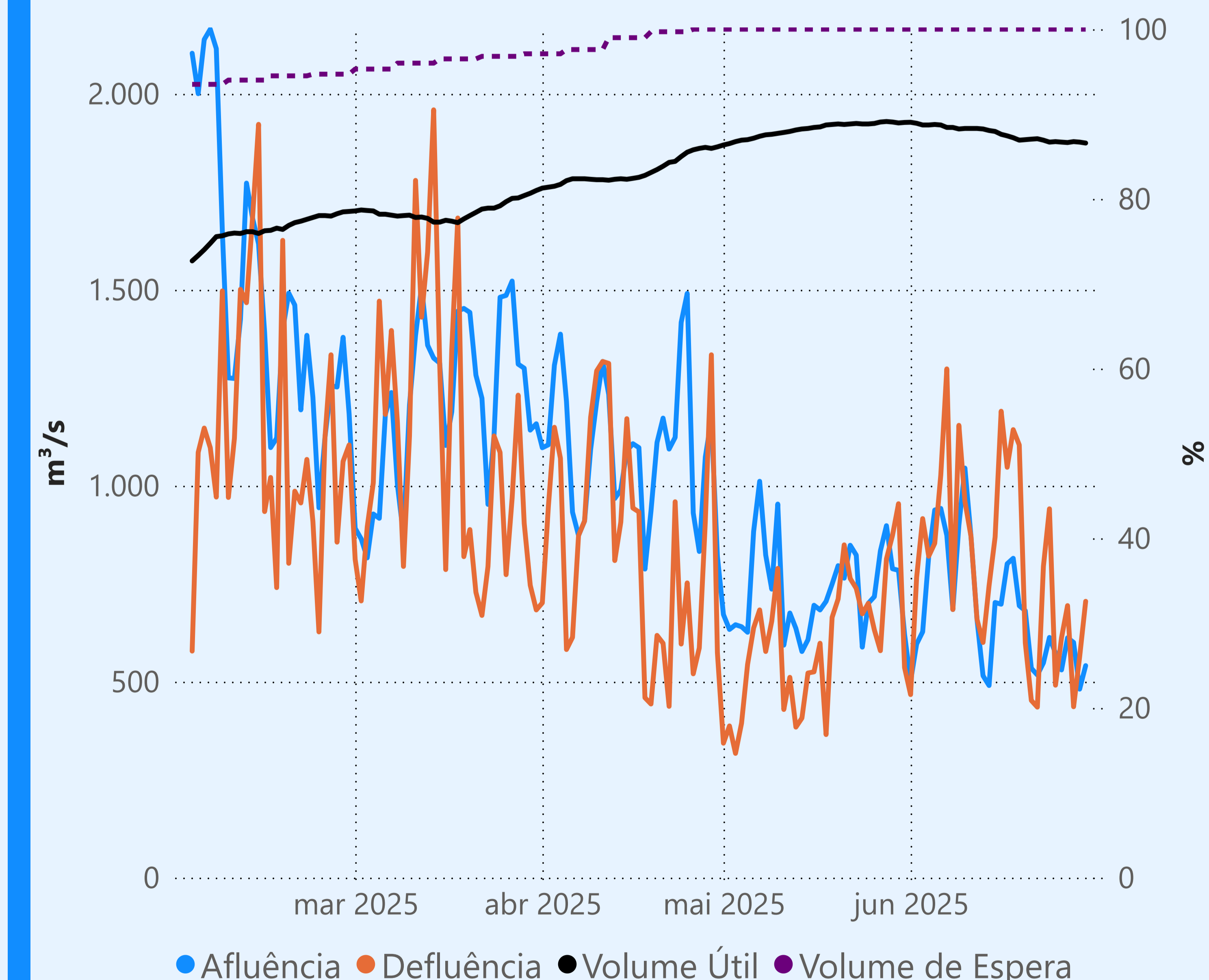
Cachoeira Dourada



Itumbiara



Faixa de Operação Normal

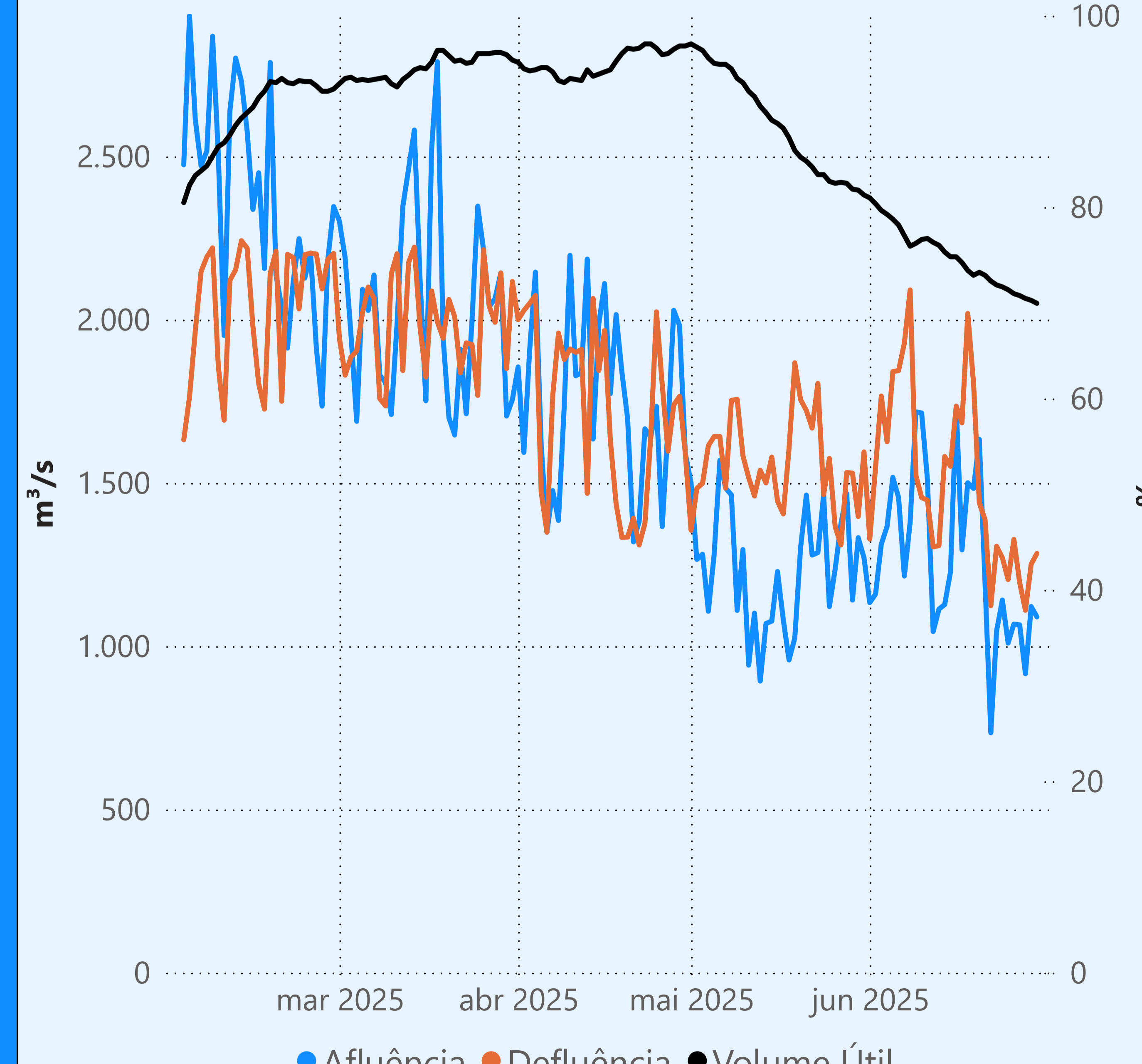


Vazão defluente média mensal (m³/s)

797
junho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	467	16	1.190
2	766	17	1.047
3	916	18	1.143
4	820	19	1.104
5	853	20	599
6	1.027	21	452
7	1.298	22	435
8	684	23	794
9	1.154	24	941
10	960	25	491
11	871	26	612
12	659	27	694
13	600	28	436
14	745	29	563
15	869	30	705

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