



Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Grande

Data do boletim
01/07/2025

Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Grande na Resolução 193/2024

Faixa de Operação Normal
Sem restrição de vazão máxima defluente

Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/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

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
28/06	303	381
29/06	278	304
30/06	448	526

Jaguara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
28/06	418	428
29/06	356	359
30/06	566	580

Igarapava

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
28/06	462	475
29/06	382	369
30/06	631	572

Volta Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
28/06	540	424
29/06	356	379
30/06	552	506

Maribondo

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/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	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
28/06	118	118
29/06	120	120
30/06	116	120

Itutinga

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
28/06	57	54
29/06	57	58
30/06	53	56

Rio Grande

Furnas

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/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	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
28/06	58	58	93,74
29/06	49	57	93,63
30/06	53	53	93,63

Faixa de Operação Normal
Vazão máxima turbinada definida na outorga

Data de Referência

30/06/2025

Período Seco

Rio Paranaíba

Rio Paraná

Rio Grande

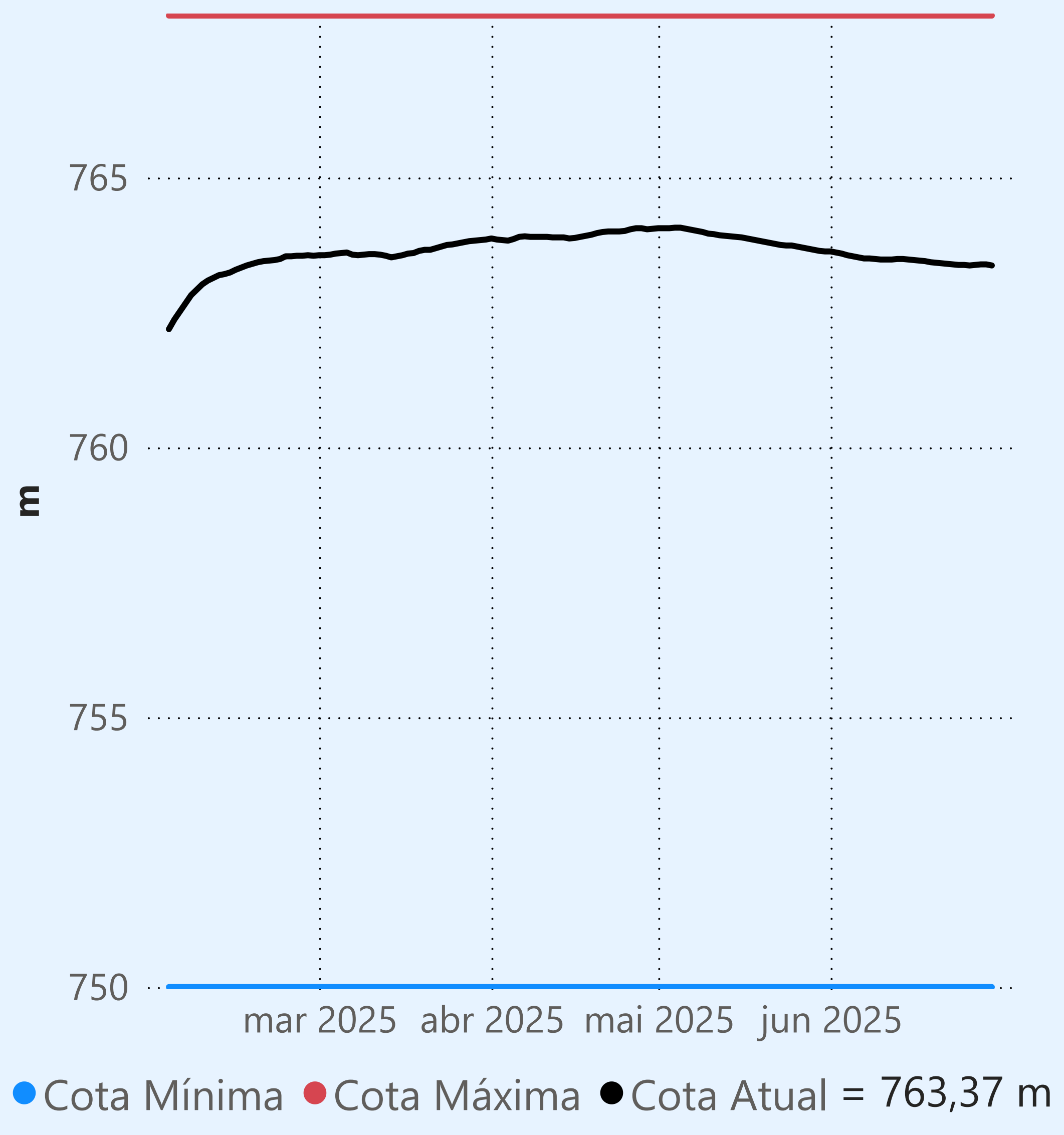
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA

Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

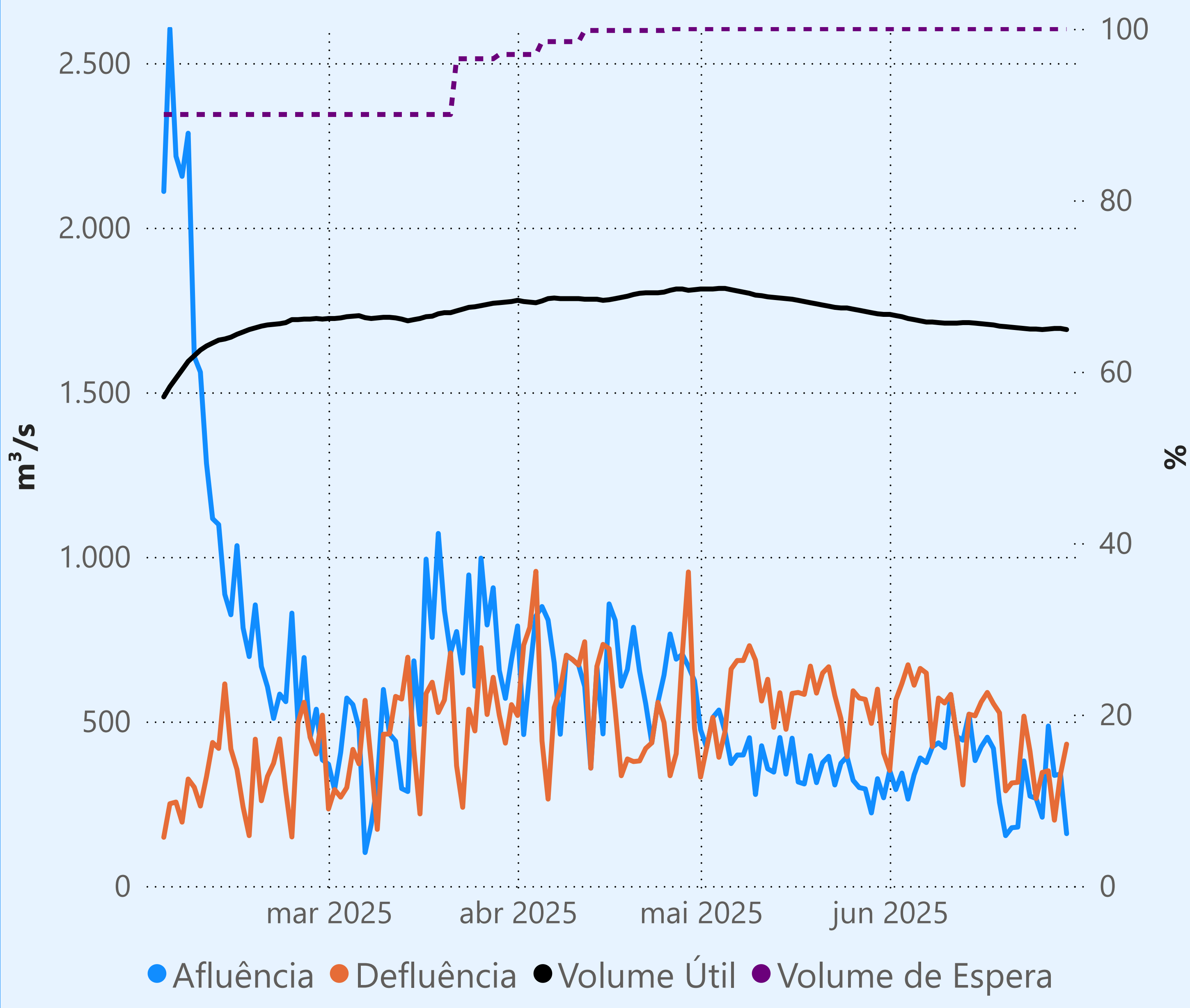
Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

Furnas



Faixa de Operação Normal



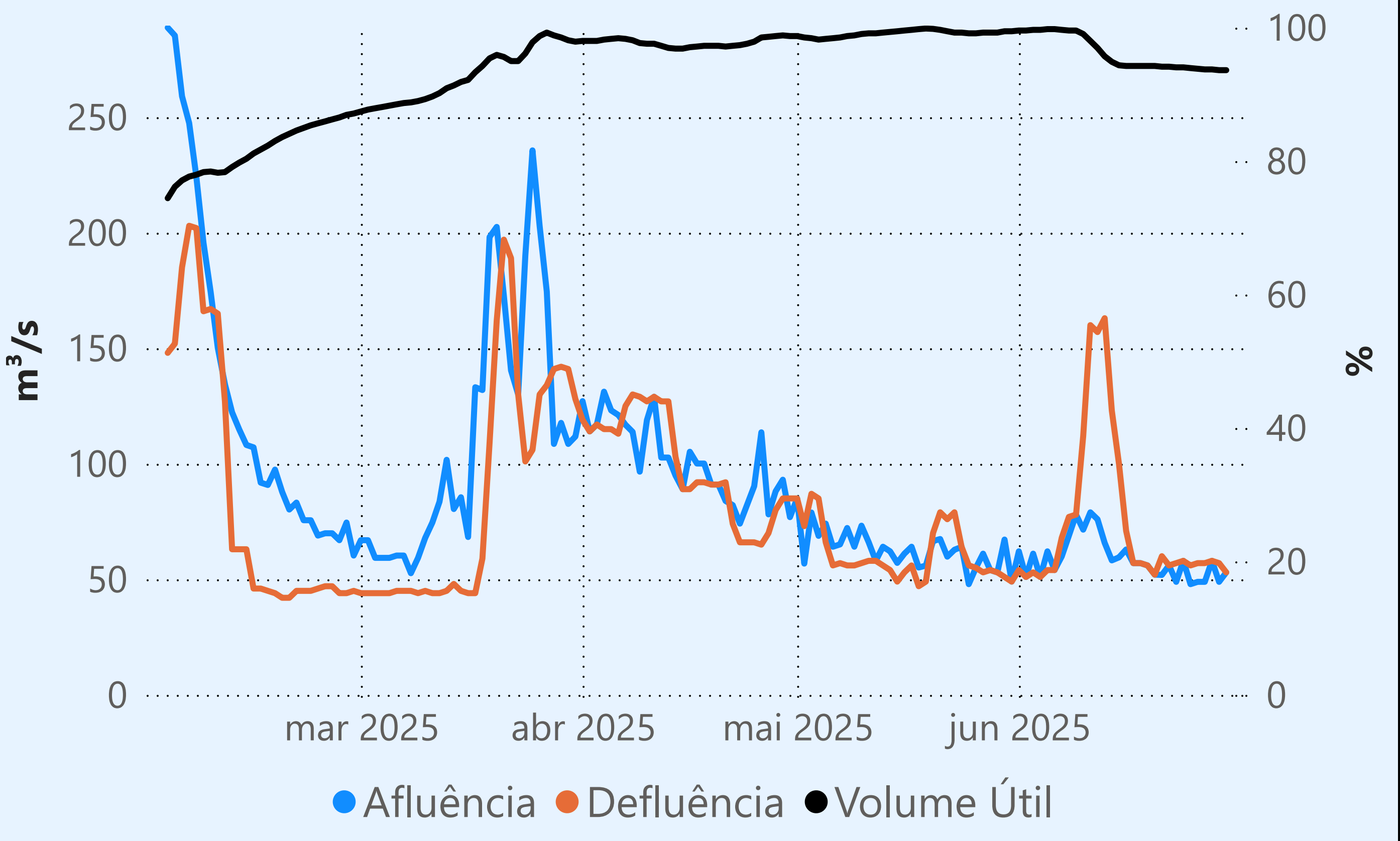
Vazão máxima turbinada definida na outorga

Vazão defluente média mensal (m³/s)

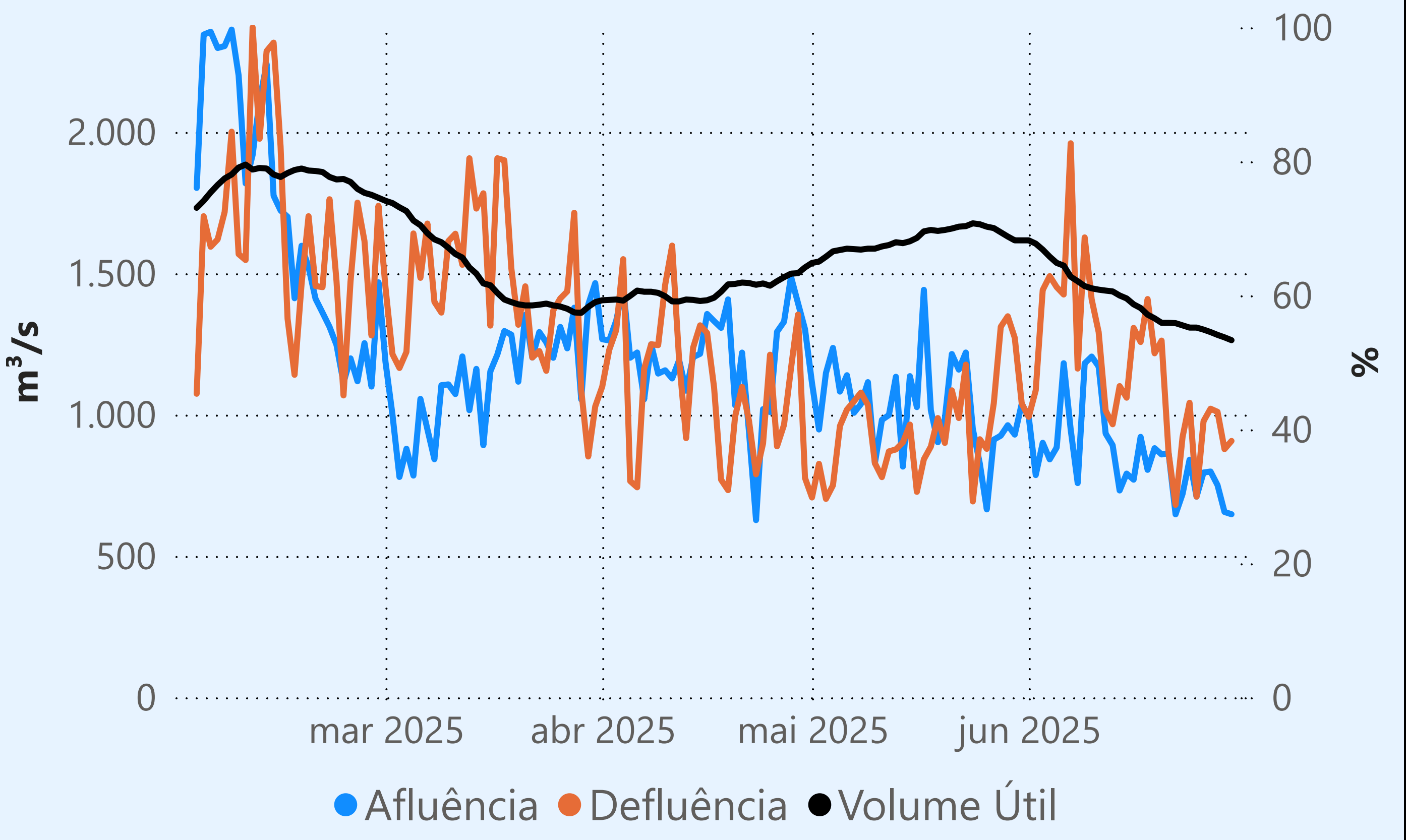
468
junho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	351	16	559
2	565	17	588
3	615	18	554
4	672	19	526
5	610	20	289
6	661	21	313
7	647	22	315
8	423	23	516
9	571	24	409
10	556	25	266
11	582	26	345
12	454	27	350
13	307	28	200
14	522	29	340
15	517	30	431

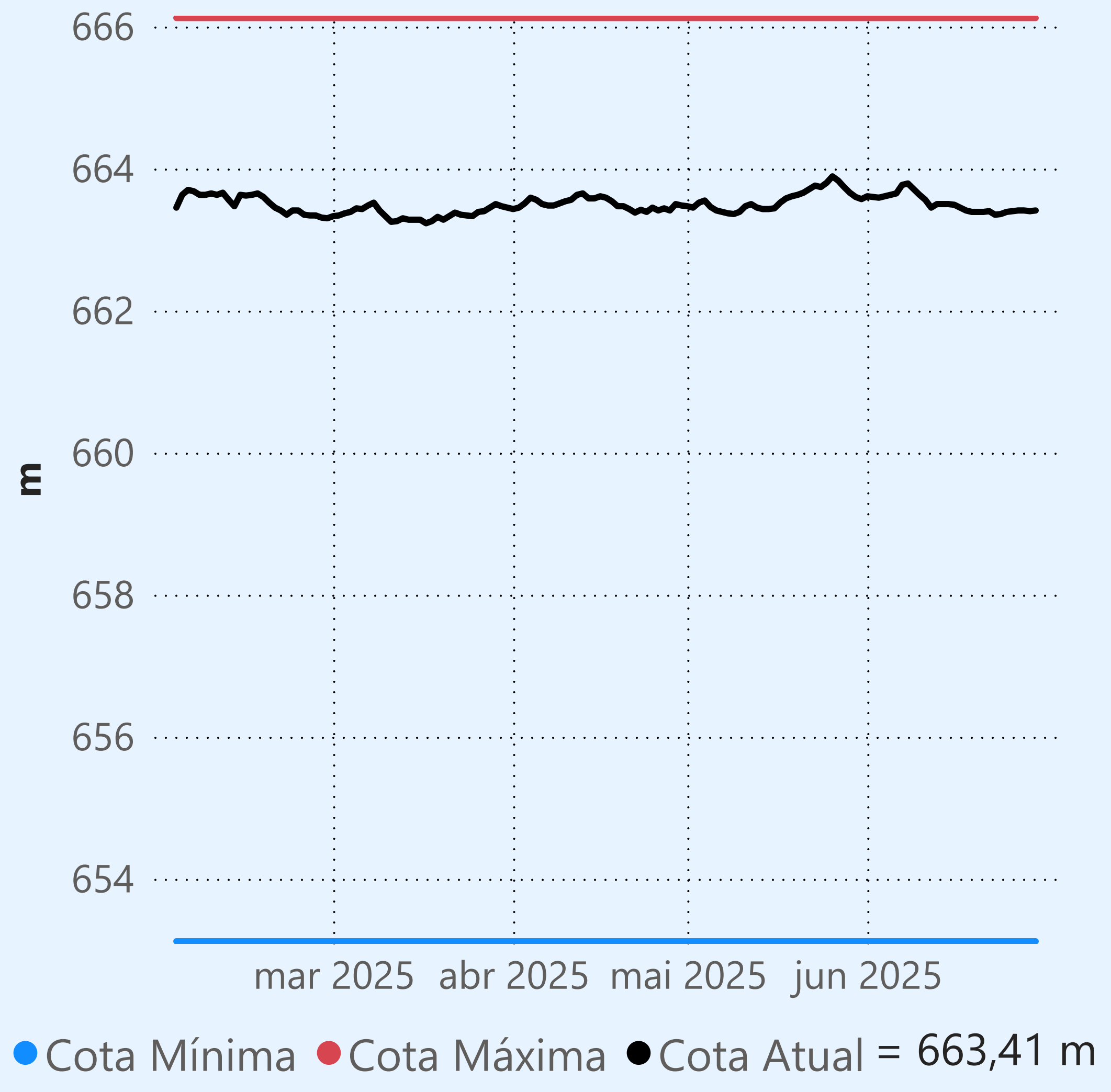
Camargos



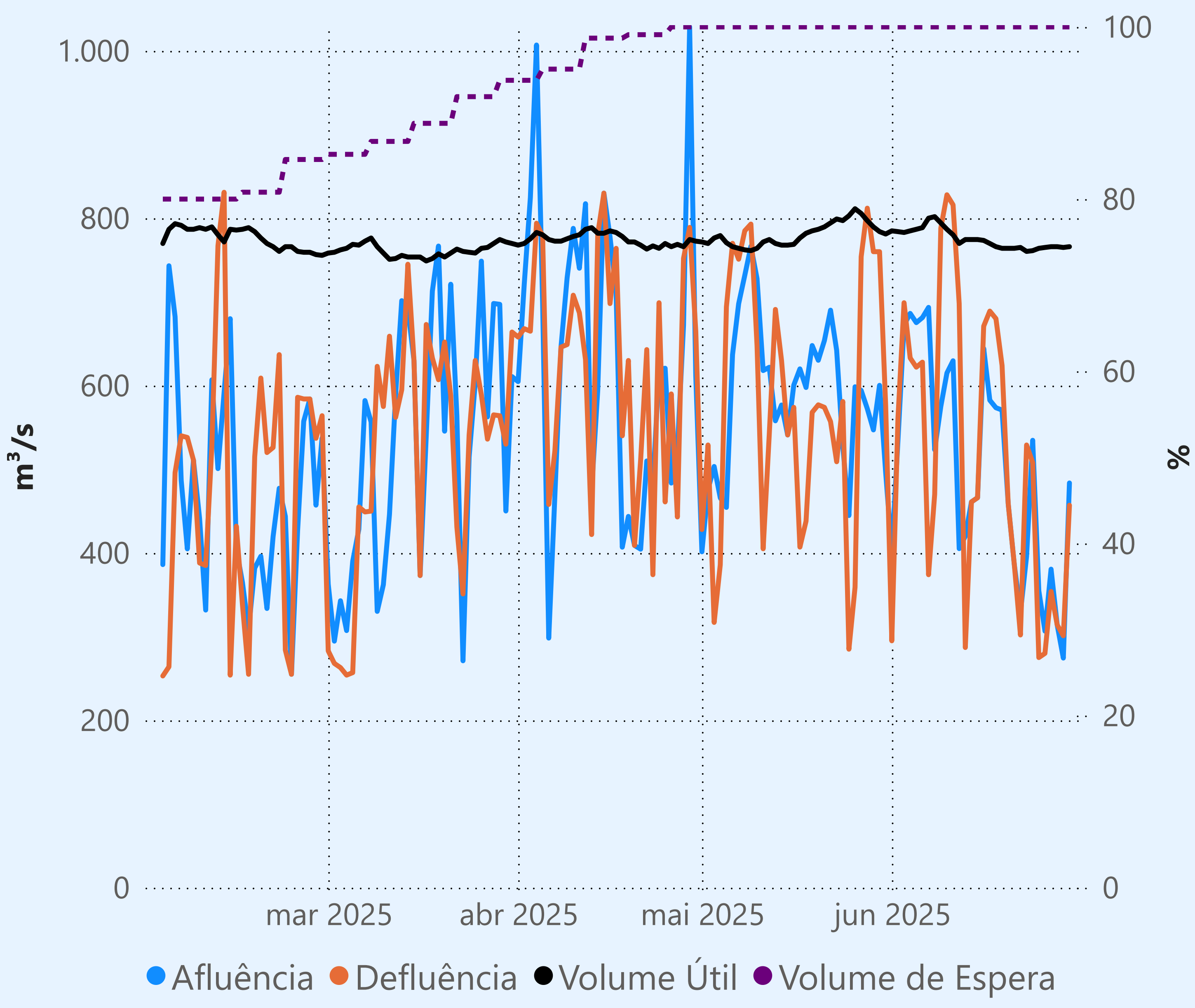
Maribondo



Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)



Faixa de Operação Normal



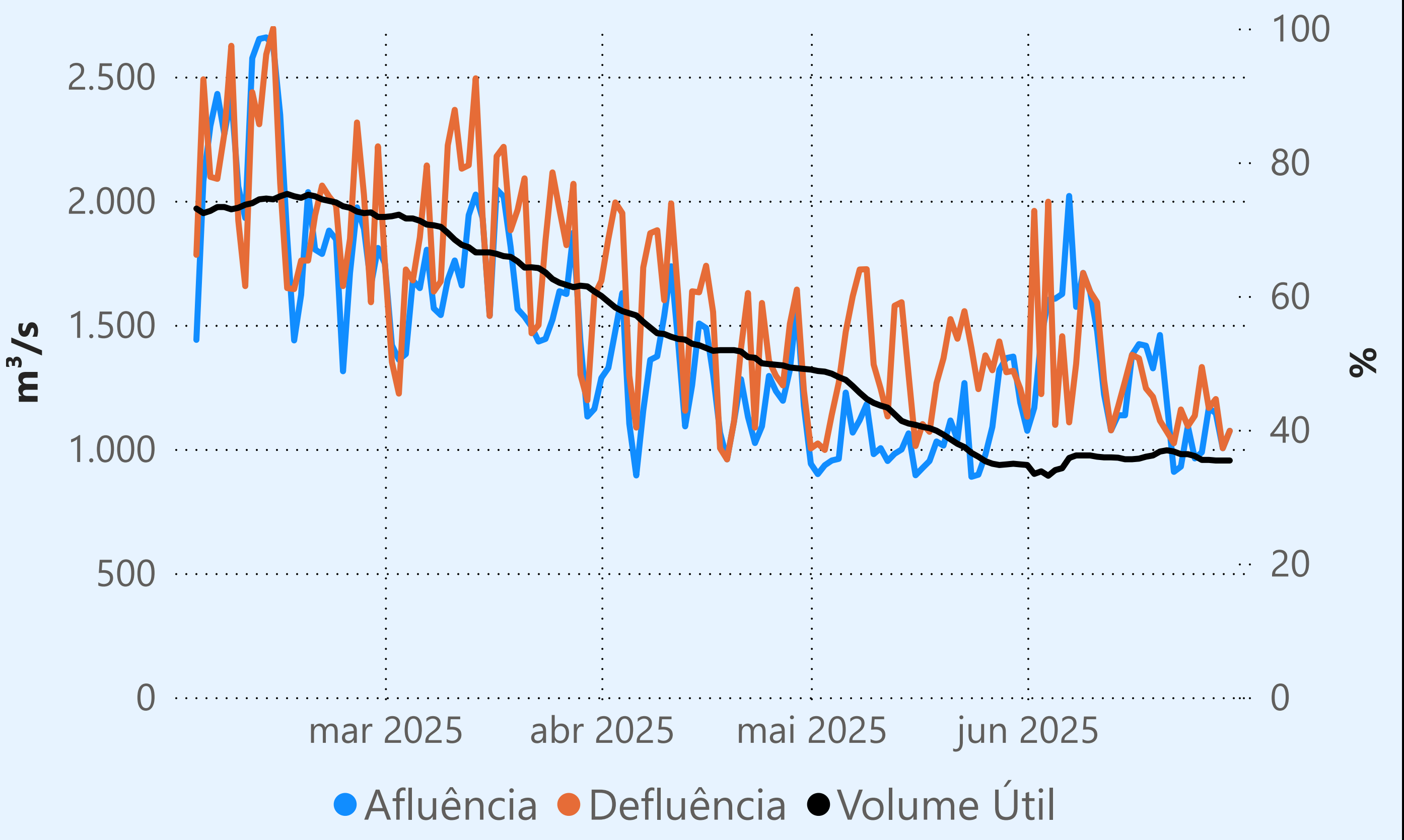
Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

515
junho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	295	16	671
2	560	17	689
3	699	18	680
4	633	19	624
5	622	20	459
6	628	21	386
7	374	22	302
8	470	23	529
9	788	24	508
10	828	25	275
11	816	26	280
12	698	27	354
13	287	28	314
14	461	29	301
15	466	30	457

Água Vermelha



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

Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Itumbiara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/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

Cachoeira Dourada

Data	Afluência (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	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/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

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/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

Rio Paranaíba

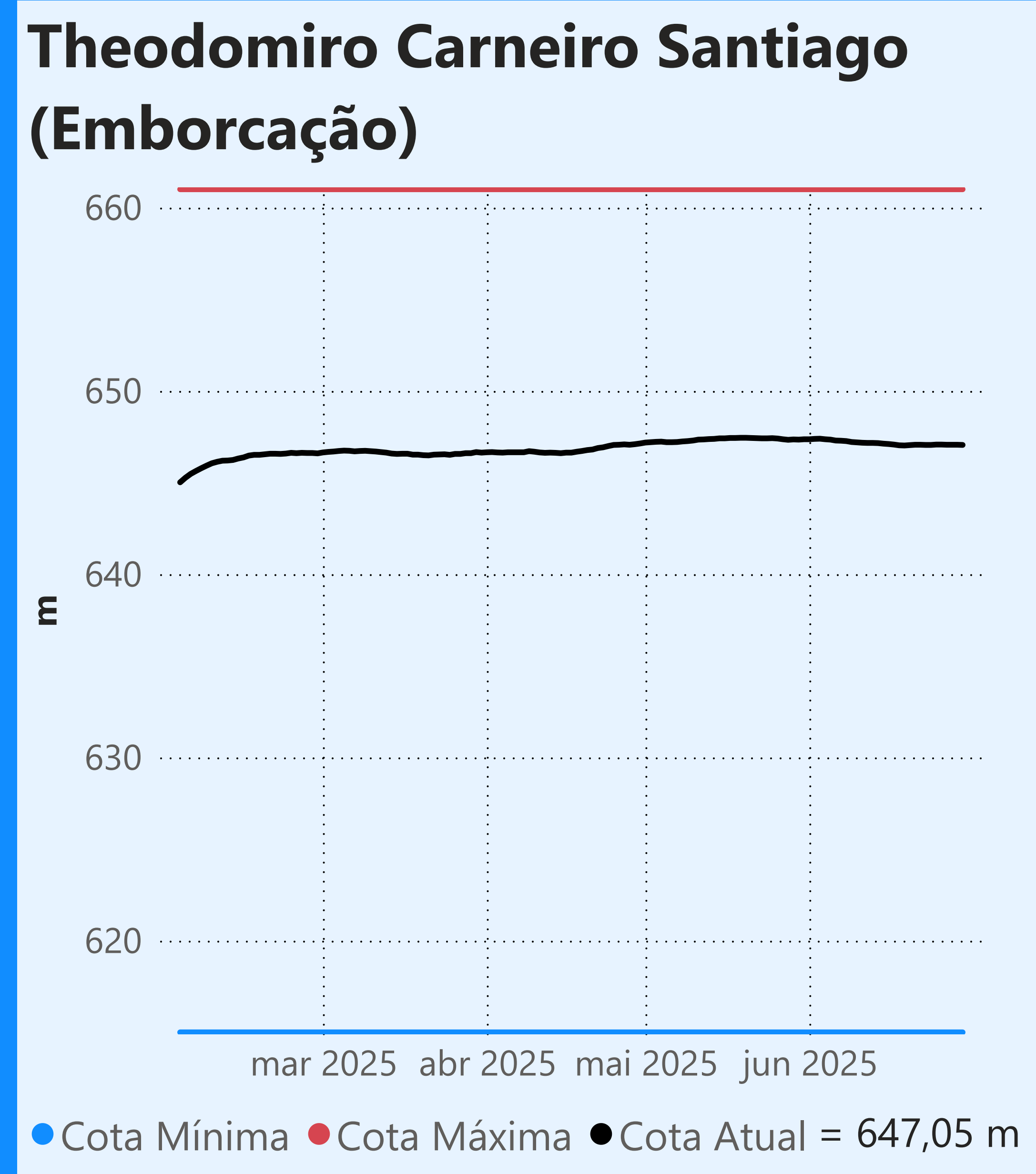
Rio Paraná

Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA

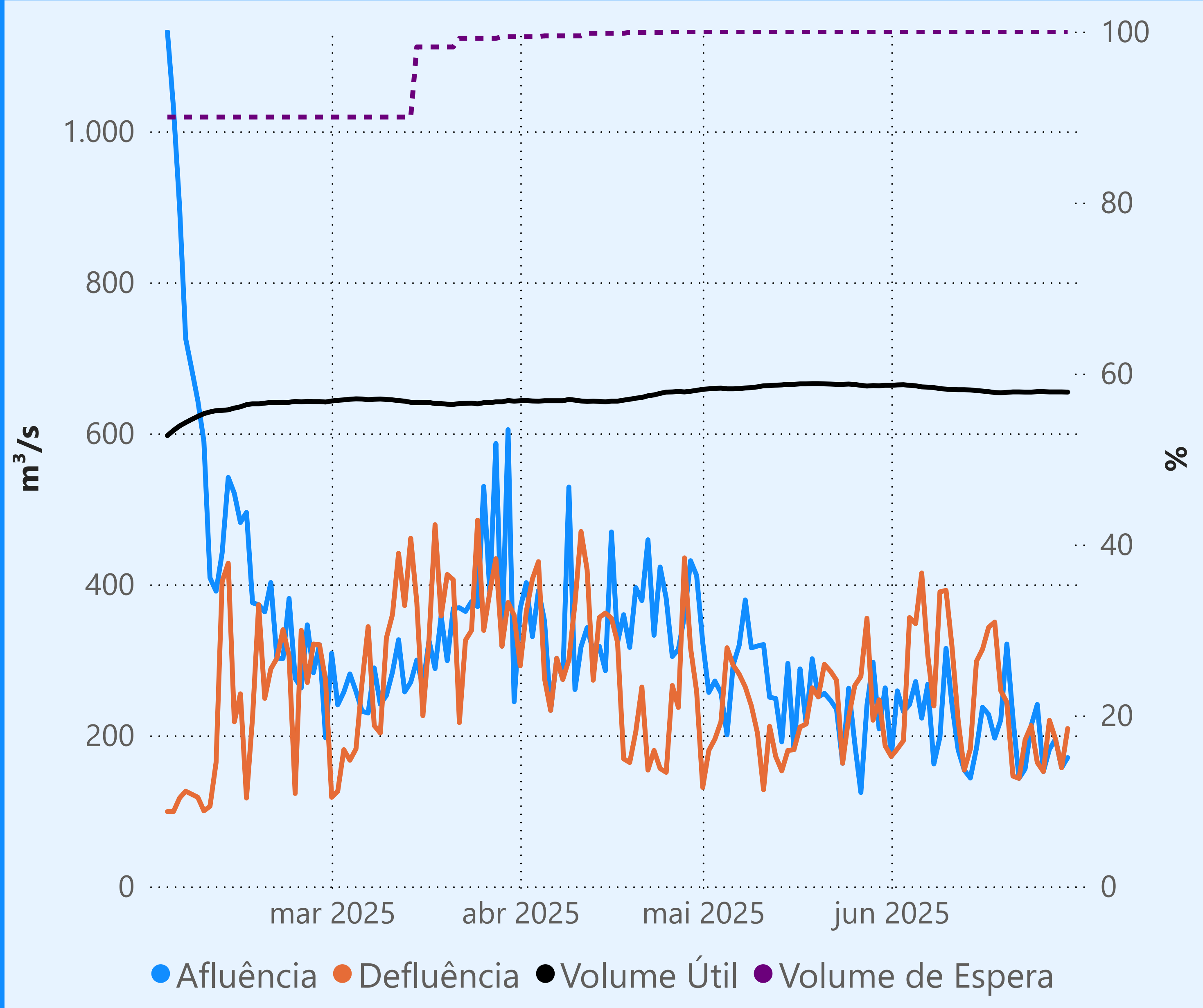
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Faixa de Operação Normal

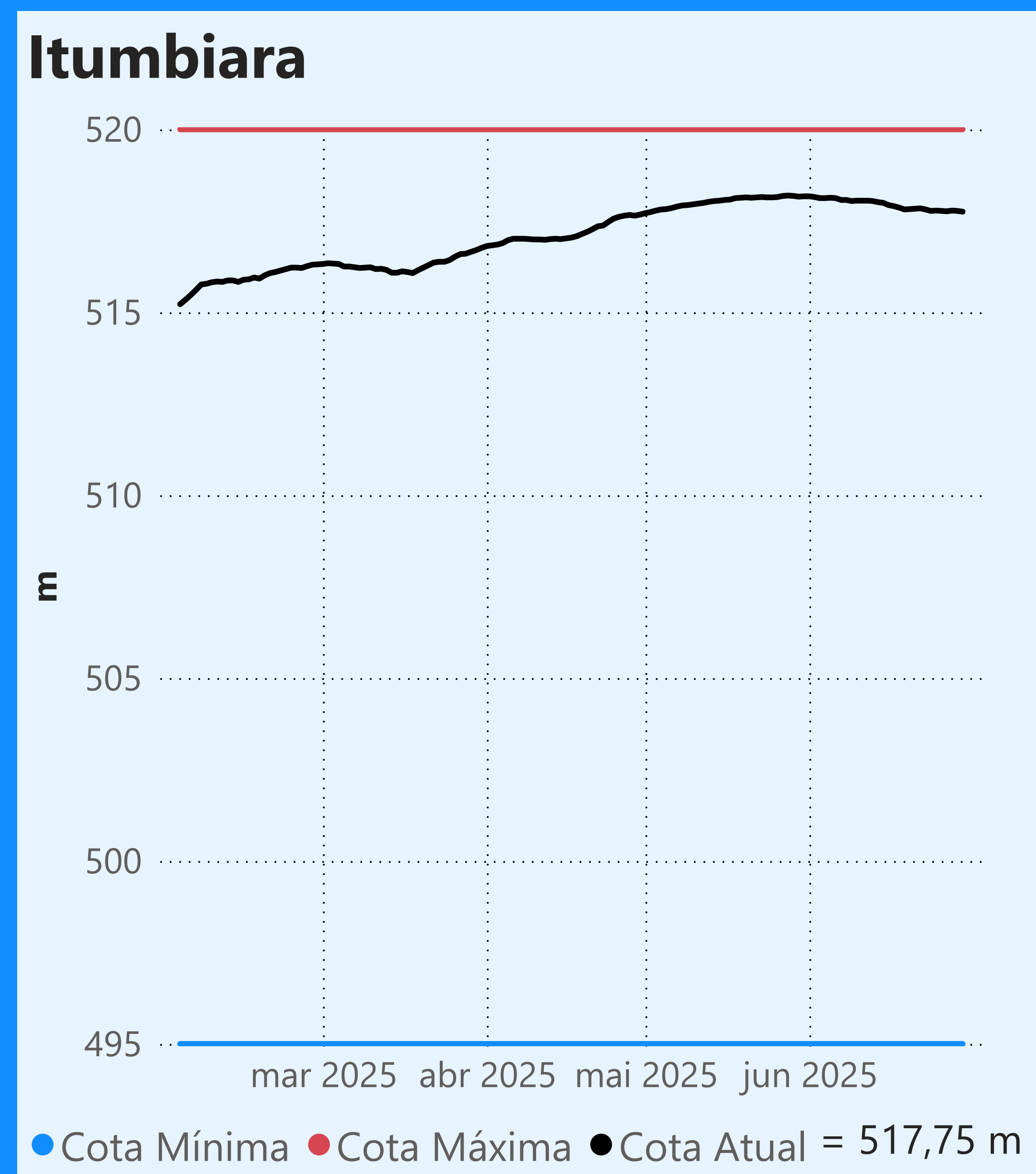
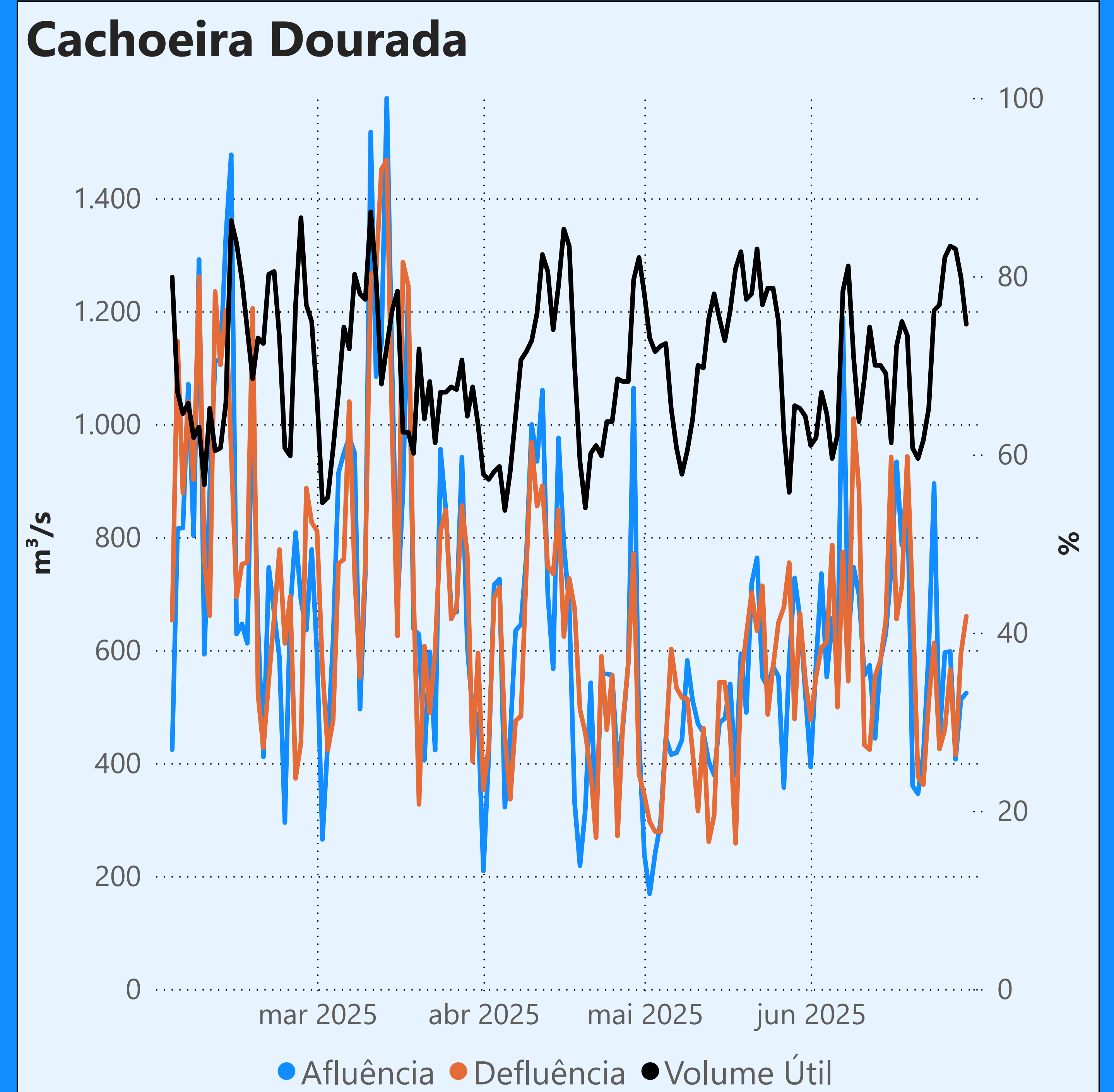


Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

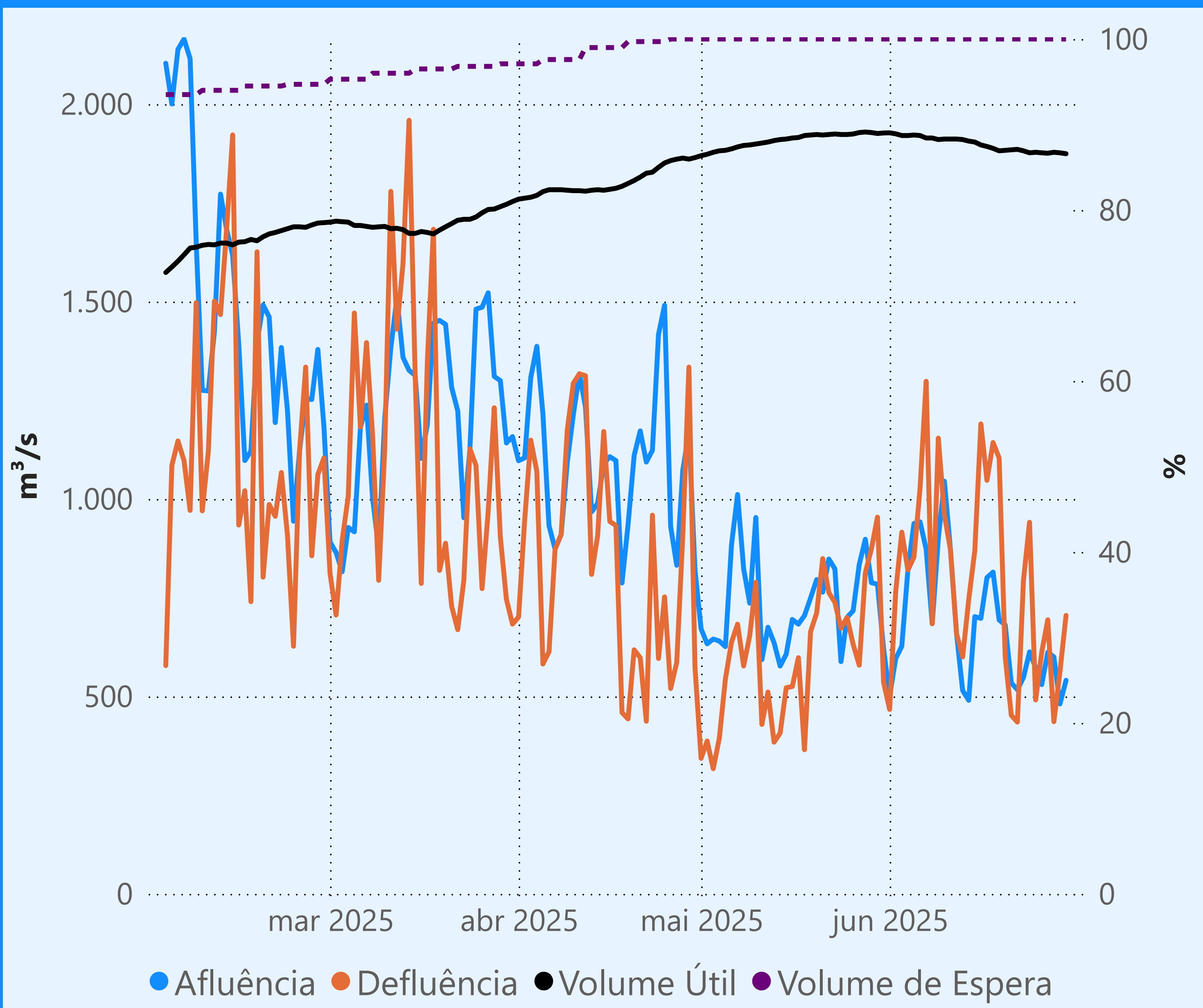
Vazão defluente média mensal (m³/s)

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



Faixa de Operação Normal



Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

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

