

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

Rio Paranaíba

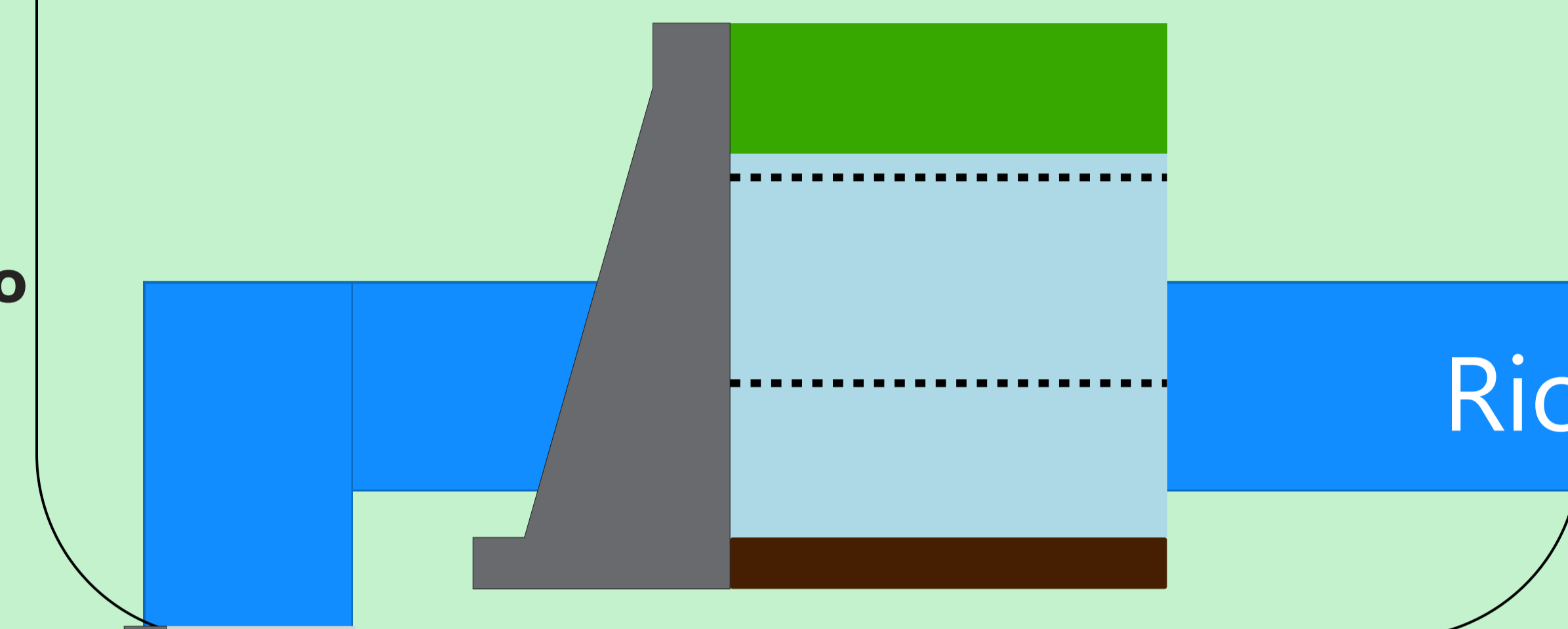
Rio Paraná

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)
25/07	682	815	74,65	663,43
26/07	627	627	74,65	663,43
27/07	407	434	74,56	663,42



Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
25/07	822	926
26/07	604	526
27/07	422	386

Jaguara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
25/07	951	979
26/07	583	632
27/07	392	413

Igarapava

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
25/07	1.088	1.046
26/07	704	644
27/07	499	559

Volta Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
25/07	1.033	709
26/07	702	633
27/07	567	521

Maribondo

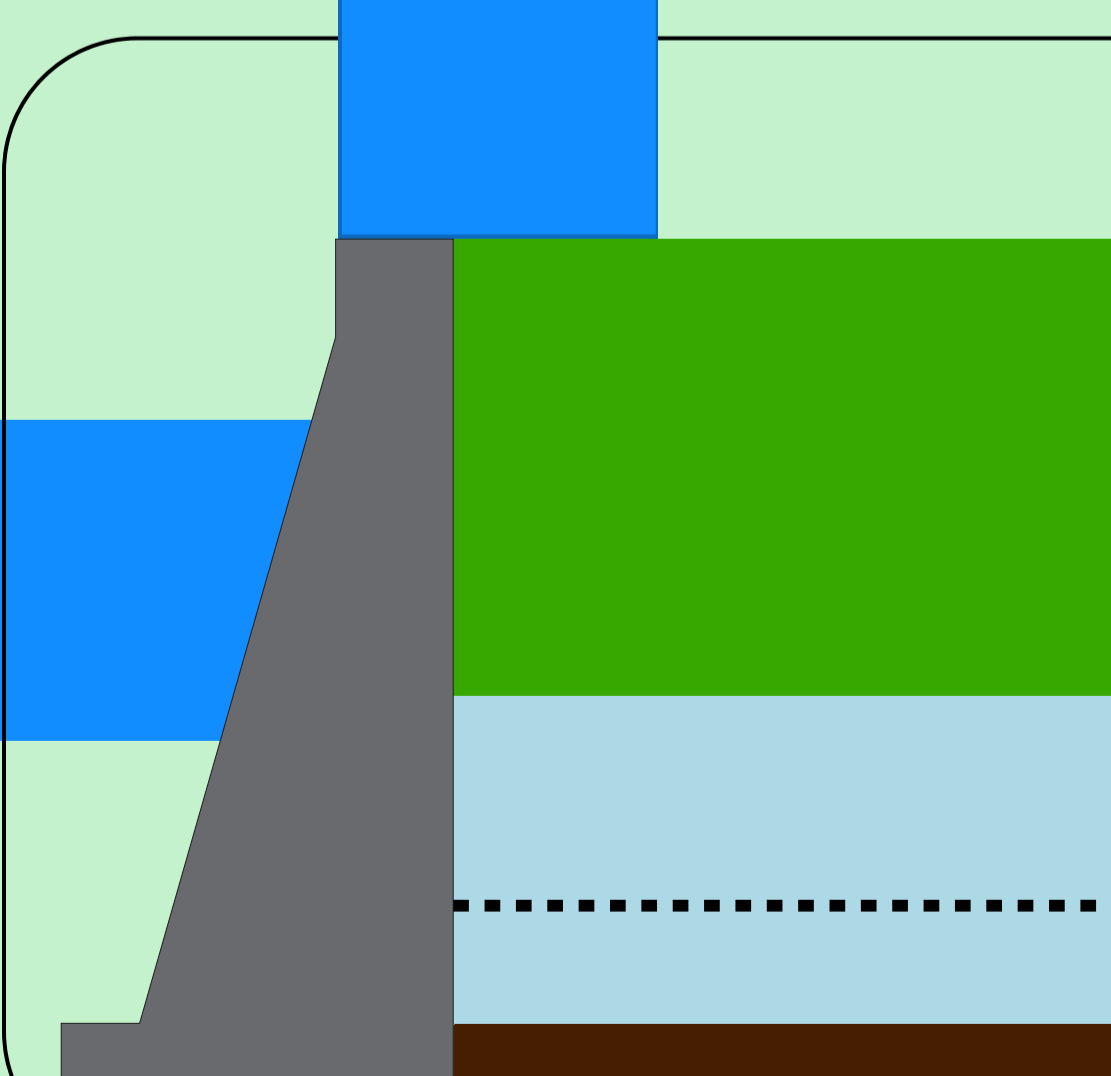
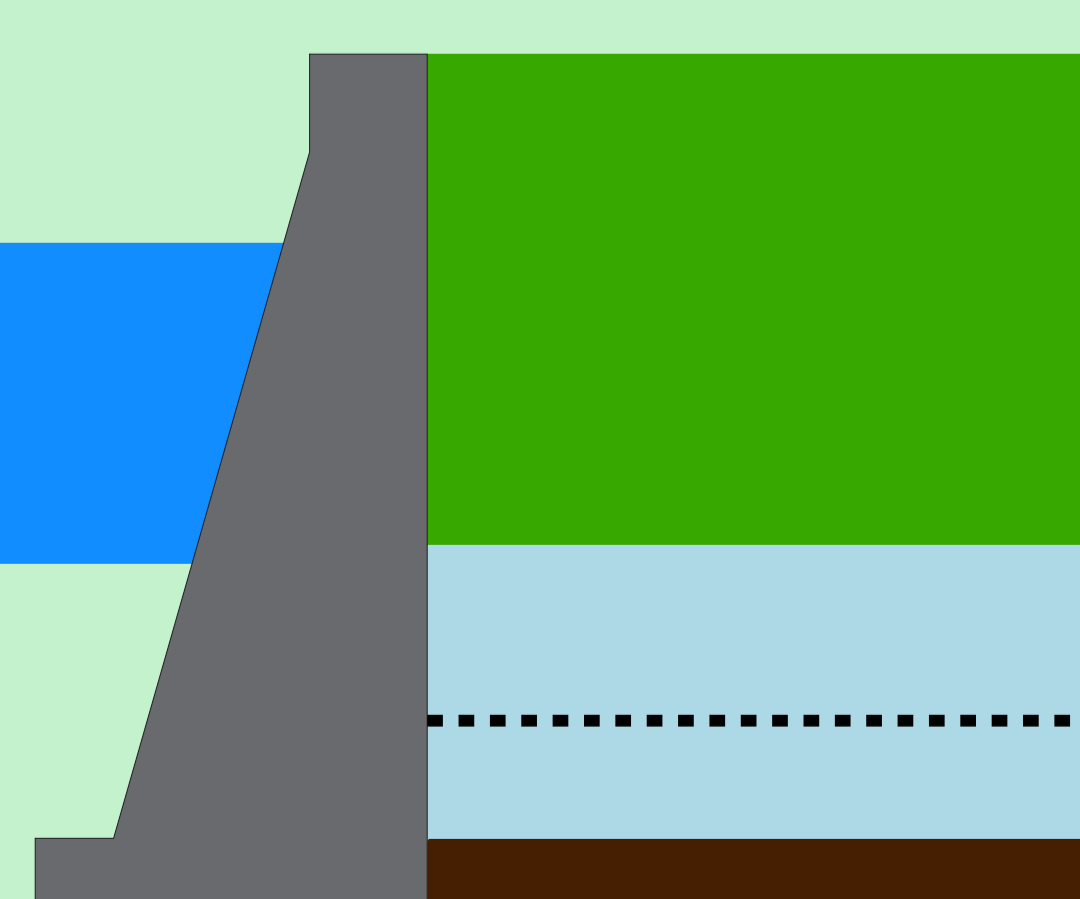
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
25/07	789	789	42,35	437,88
26/07	613	832	41,99	437,81
27/07	618	712	41,84	437,78

Volume útil superior ou igual a 15%

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
25/07	946	716	36,82	377,62
26/07	850	735	37,02	377,64
27/07	978	747	37,40	377,68

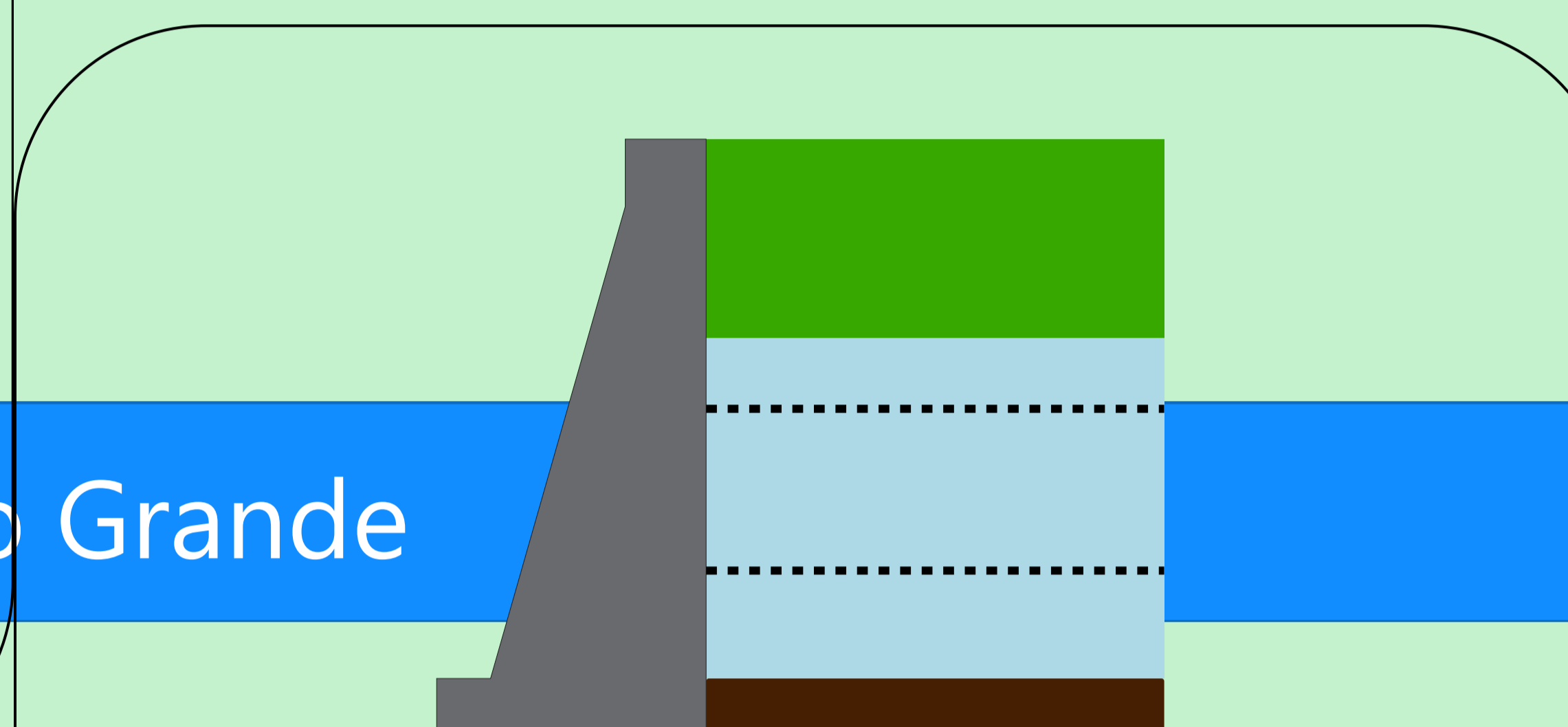


Funil Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
25/07	90	74
26/07	91	87
27/07	96	100

Itutinga

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
25/07	43	43
26/07	43	44
27/07	42	42



Furnas

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
25/07	341	749	63,40	763,15
26/07	157	565	63,20	763,12
27/07	183	319	63,13	763,11

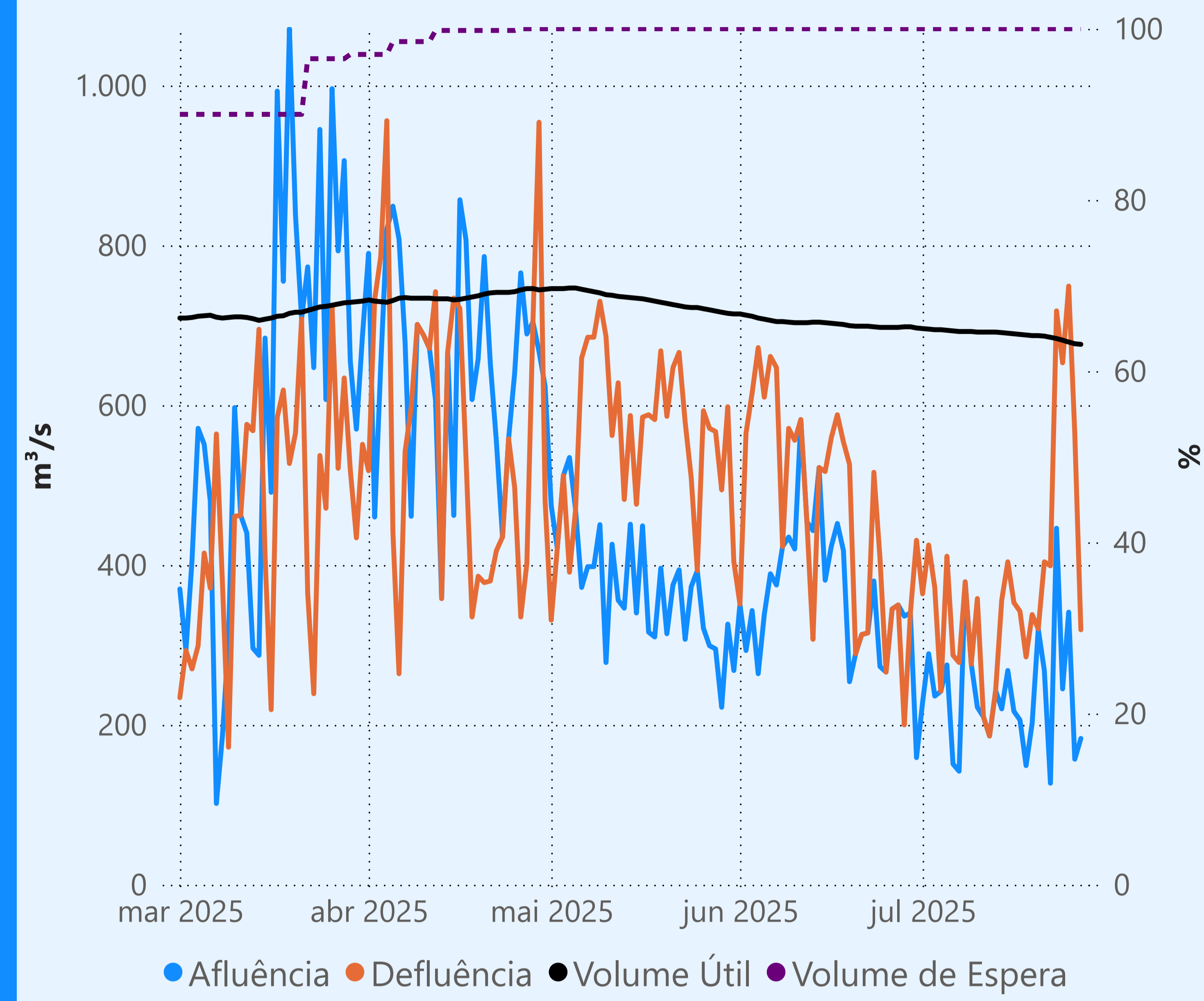
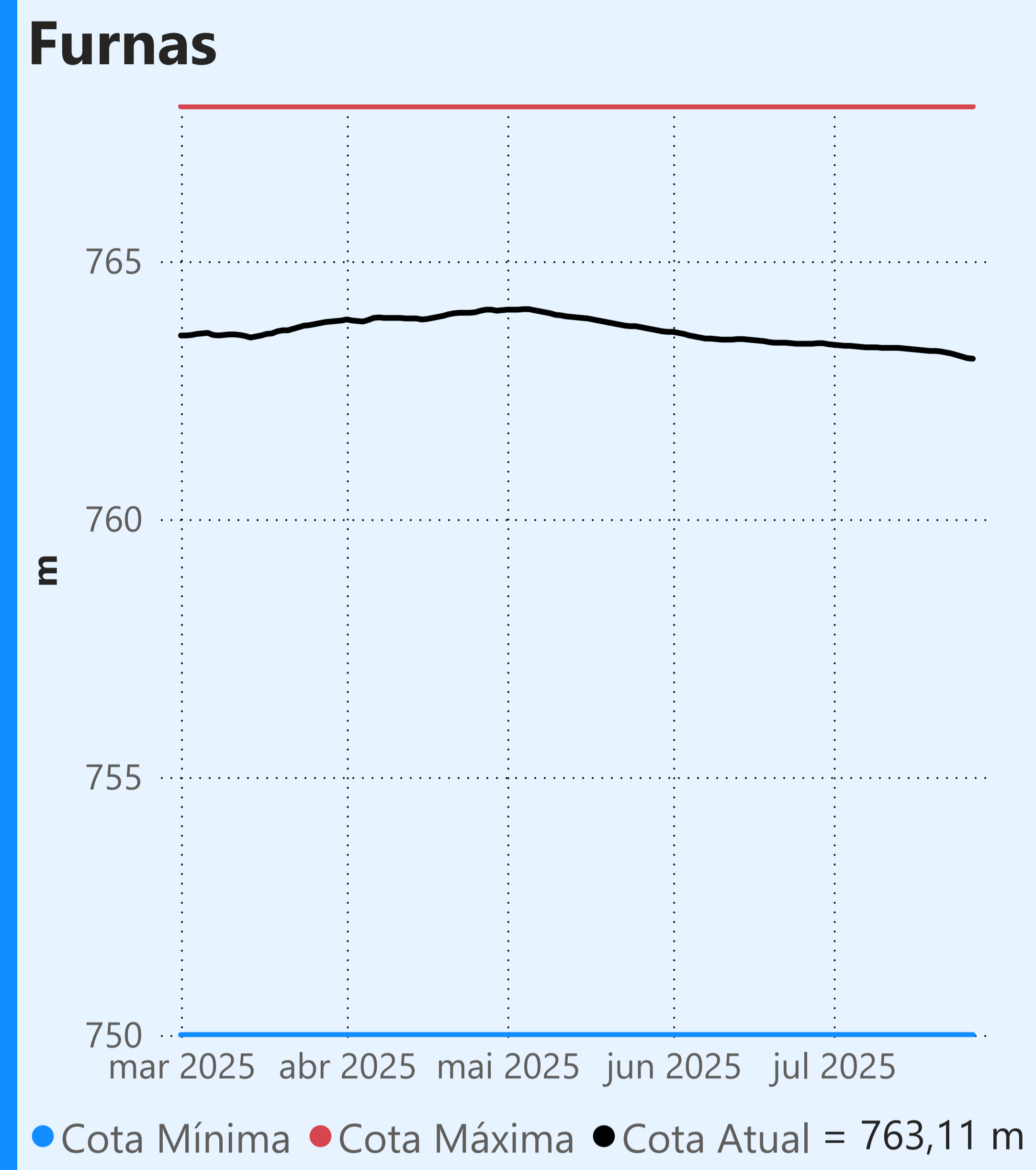
Faixa de Operação Normal
Vazão máxima turbinada definida na outorga

Camargos

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
25/07	47	39	93,84
26/07	47	39	93,94
27/07	47	39	94,05

Rio Grande

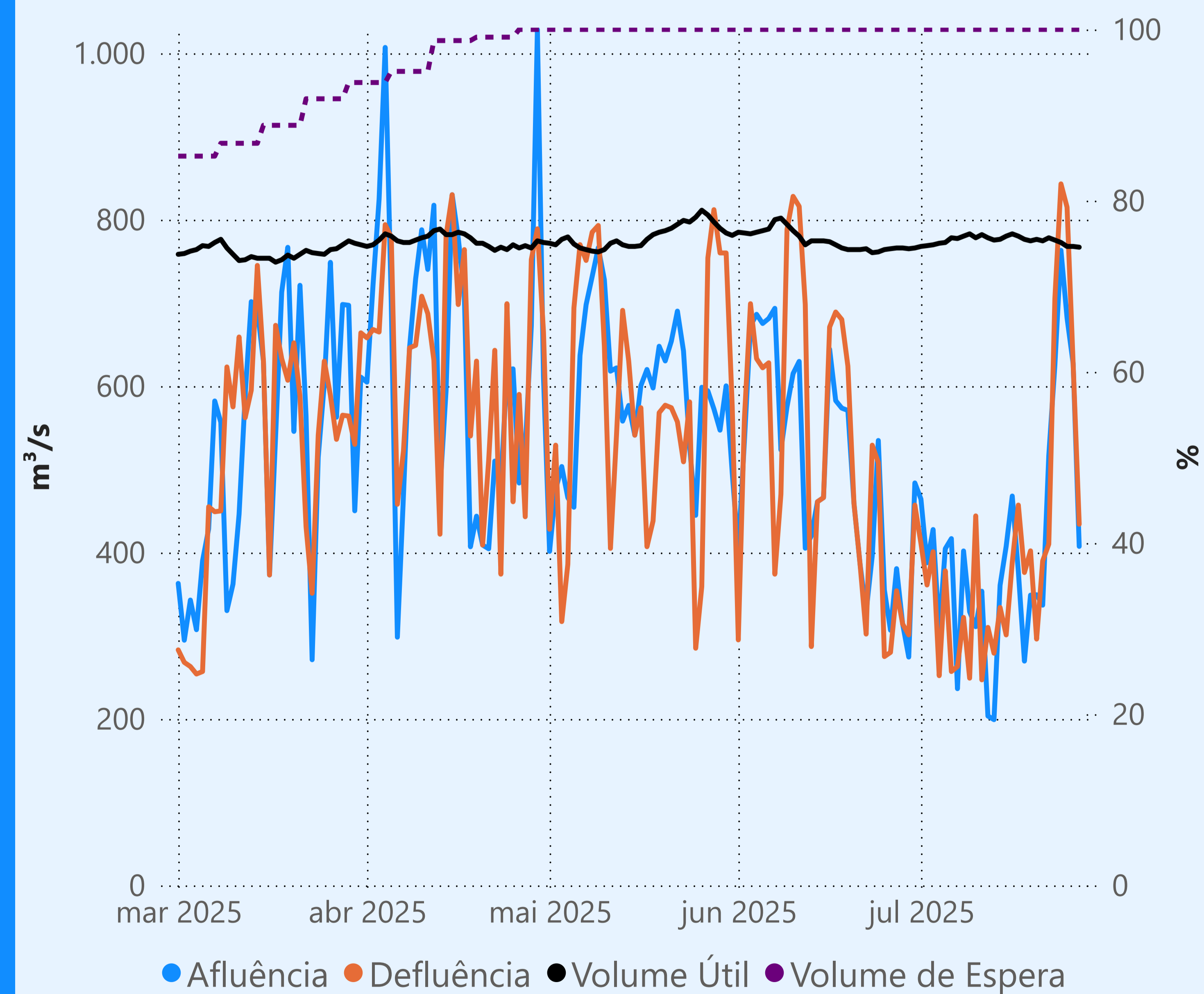
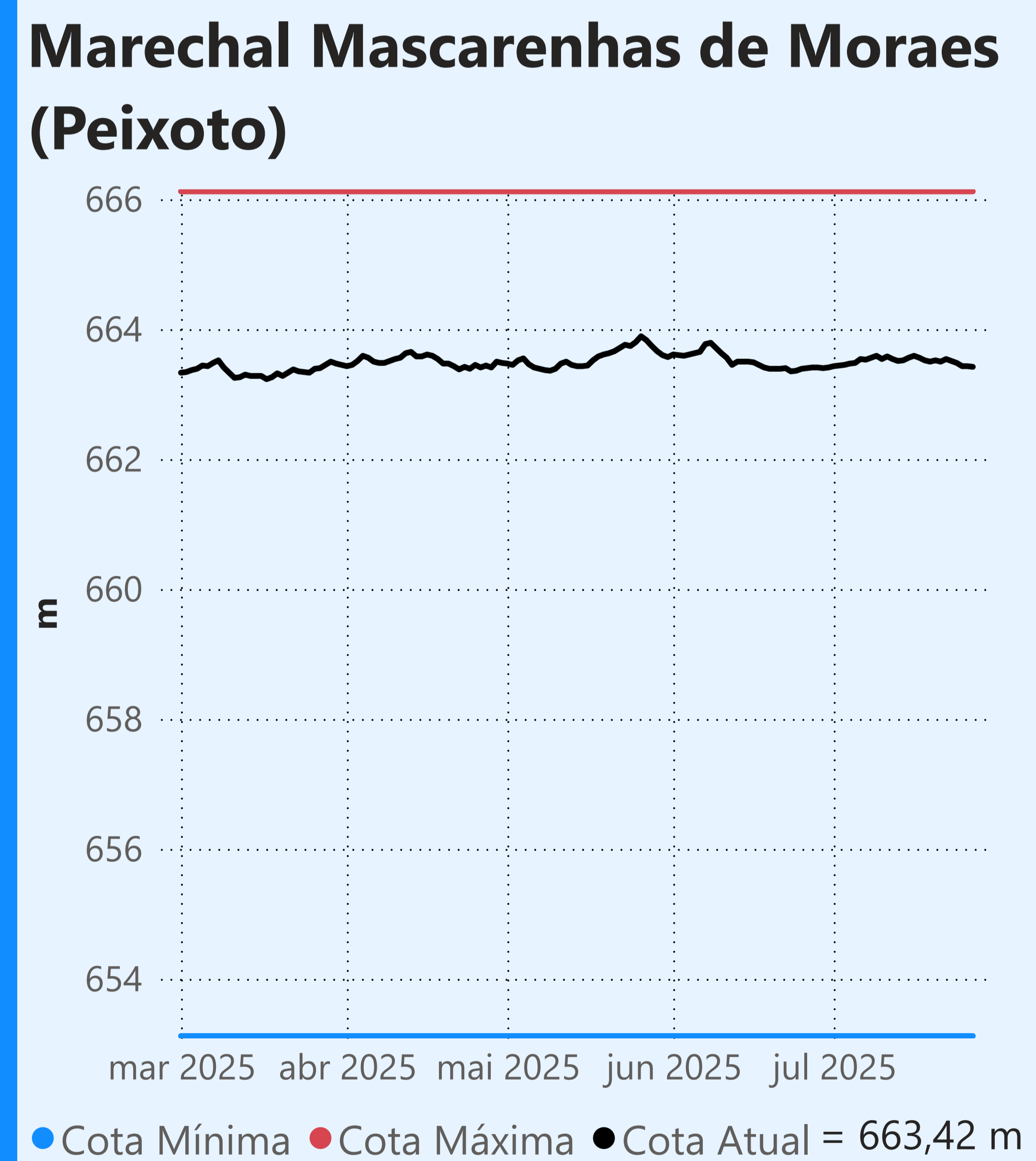
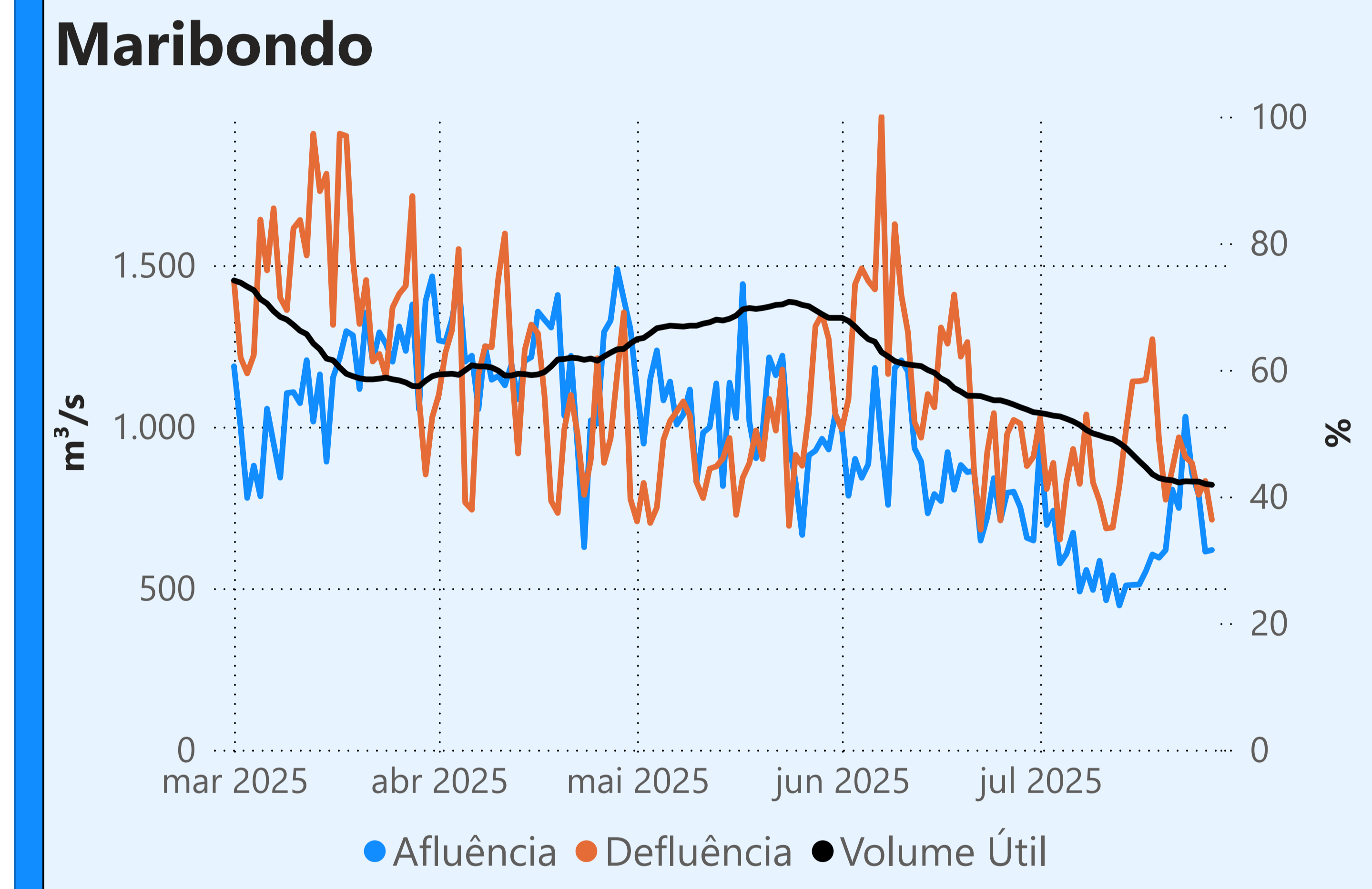
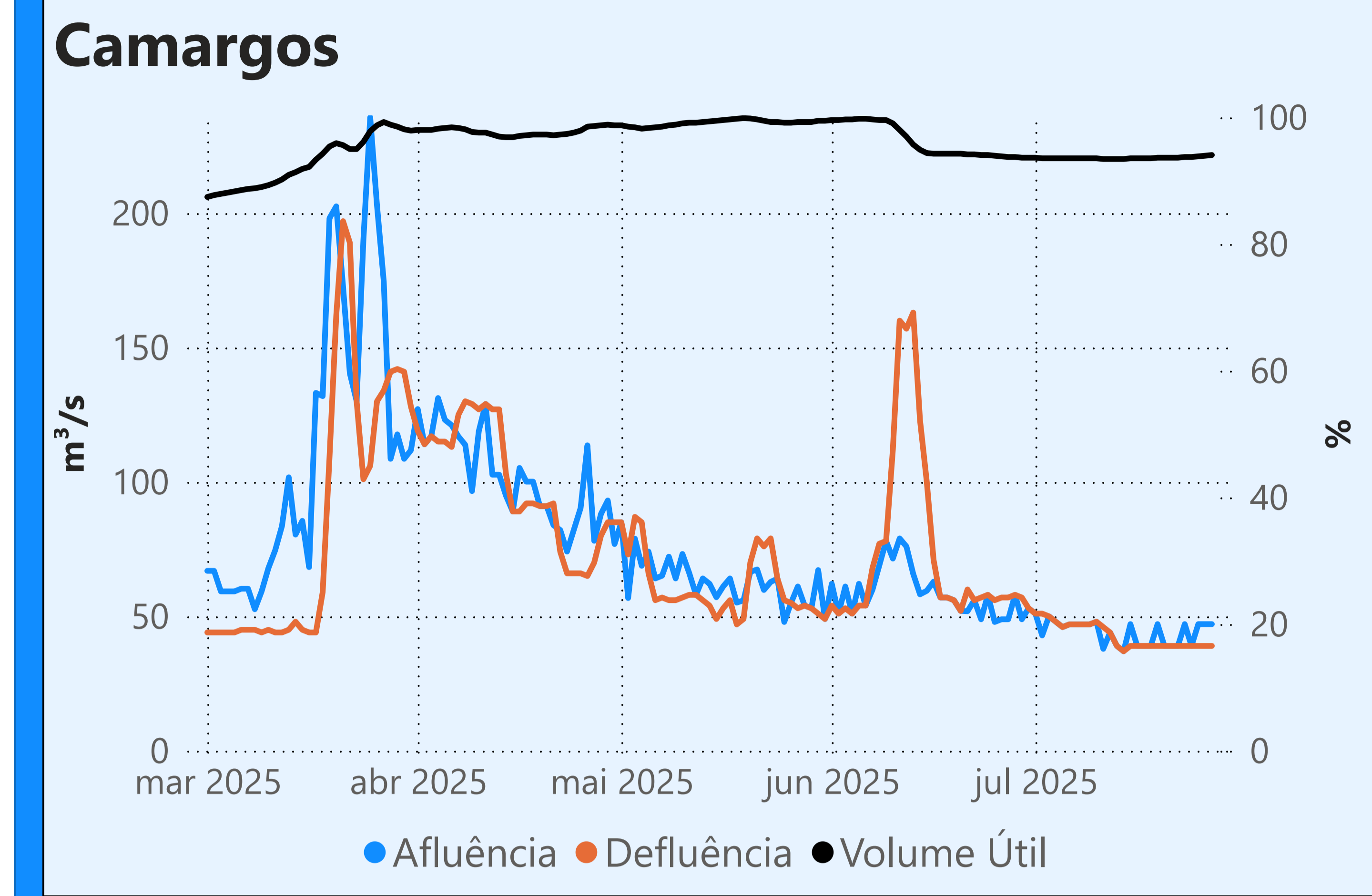
Data de Referência
27/07/2025
Período Seco



Vazão defluente média mensal (m³/s)

379
julho de 2025

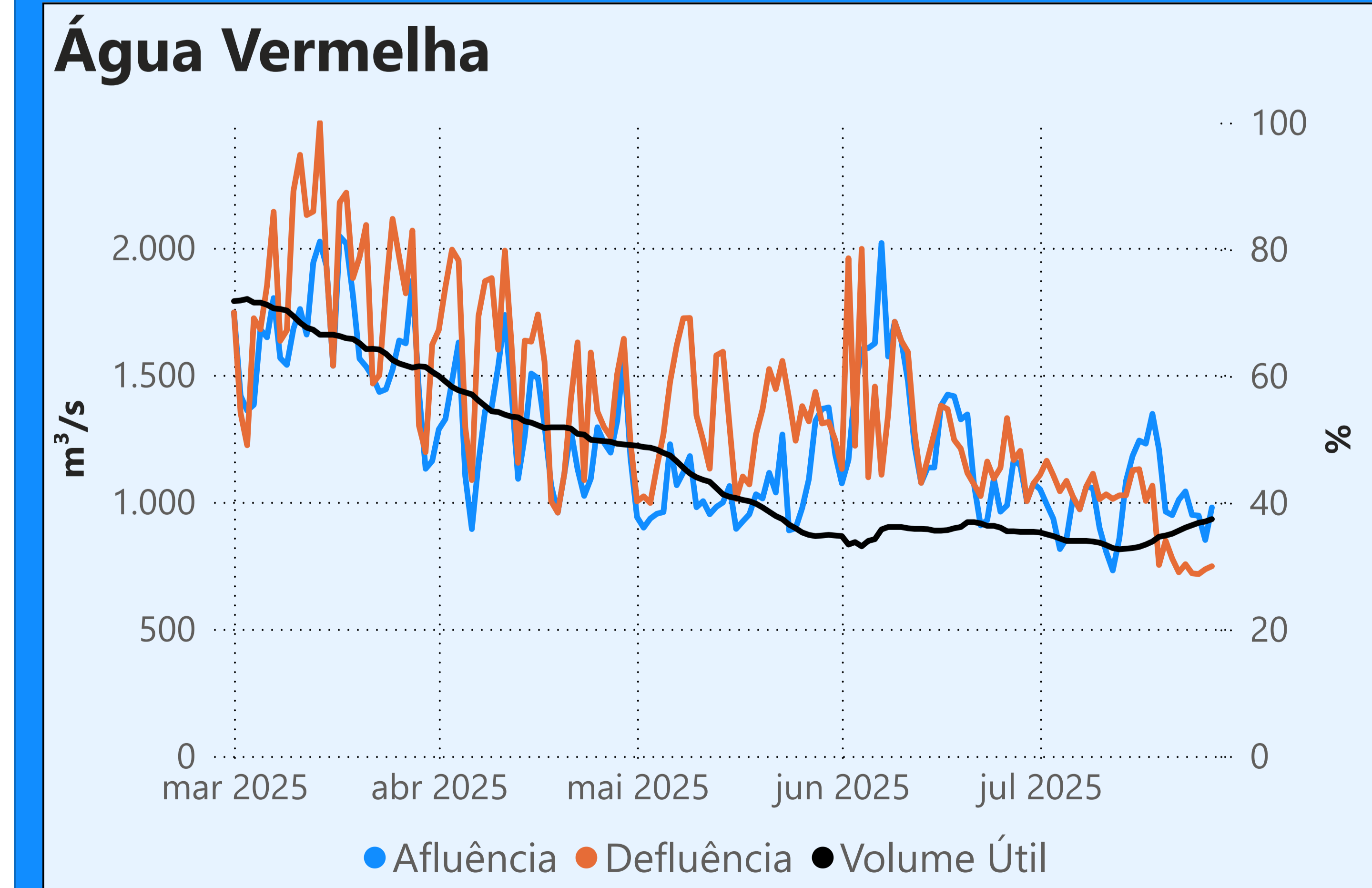
Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	364	16	353
2	425	17	342
3	372	18	285
4	242	19	338
5	411	20	320
6	287	21	404
7	278	22	399
8	379	23	718
9	276	24	653
10	358	25	749
11	210	26	565
12	186	27	319
13	243		
14	356		
15	404		



Vazão defluente média mensal (m³/s)

406
julho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	411	16	388
2	361	17	457
3	401	18	376
4	252	19	402
5	378	20	296
6	257	21	390
7	263	22	410
8	322	23	705
9	249	24	843
10	444	25	815
11	247	26	627
12	310	27	434
13	279		
14	334		
15	301		



Faixa de Operação Normal

Vazão máxima turbinada definida na outorga

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

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

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

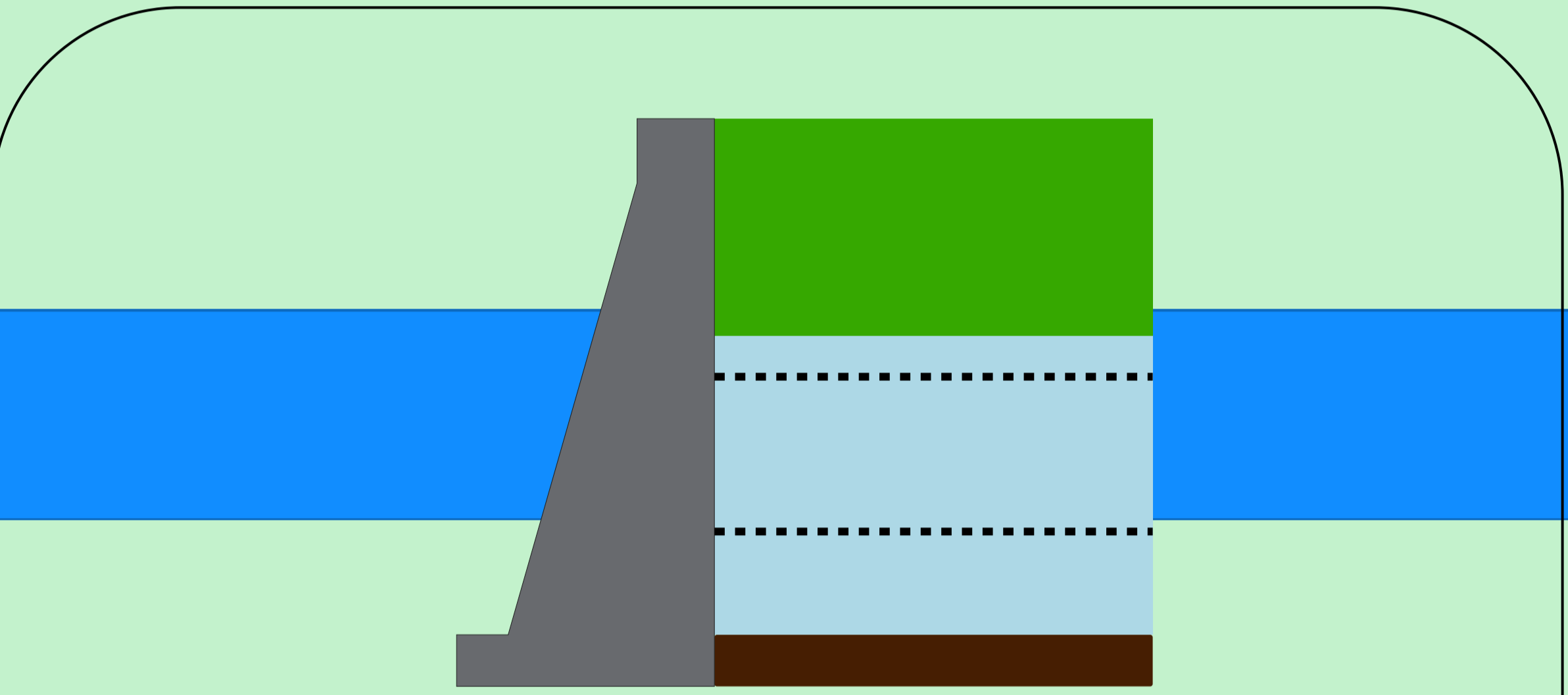
Cachoeira Dourada

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
25/07	582	637
26/07	641	563
27/07	571	508

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)
25/07	637	801	84,47	517,38
26/07	534	698	84,36	517,36
27/07	485	649	84,25	517,34

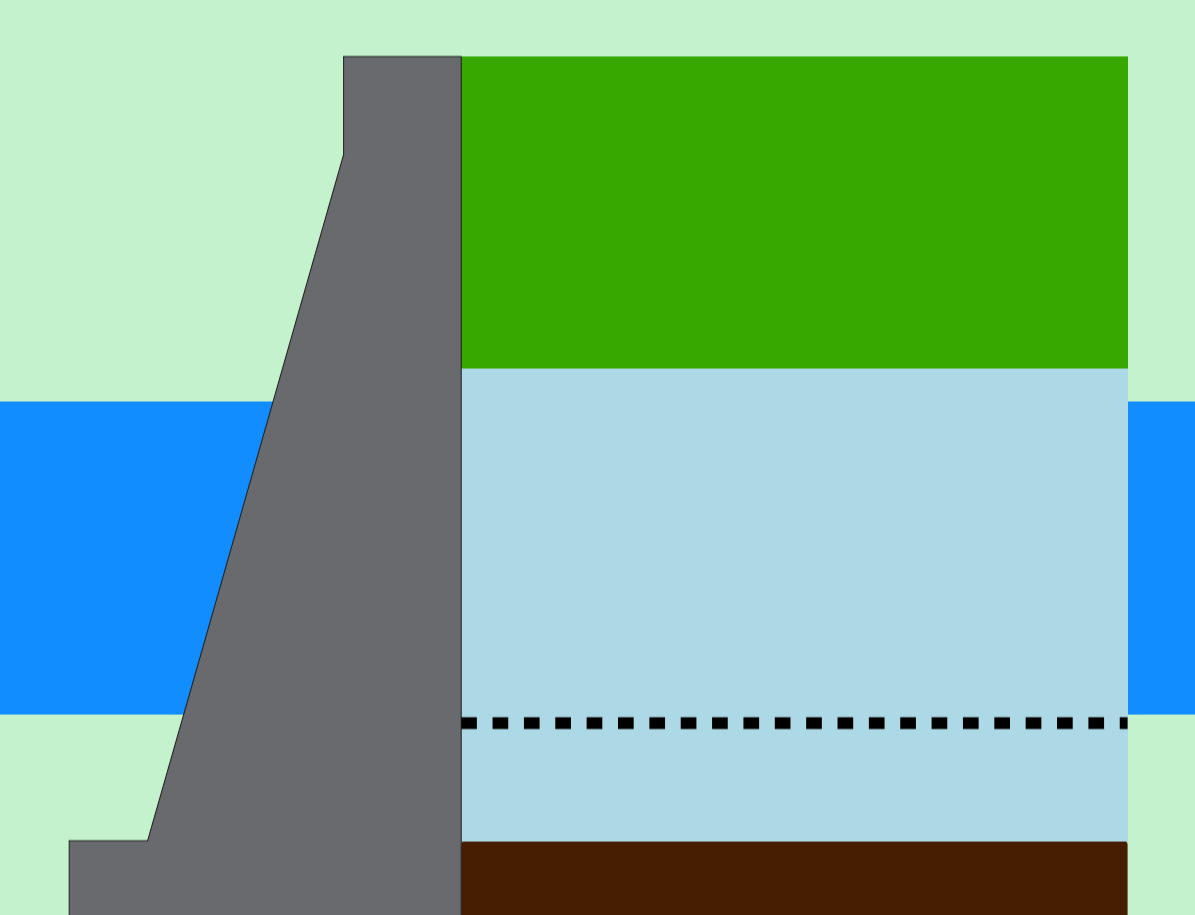


Theodomiro Carneiro Santiago (Emborecação)

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
25/07	178	178	57,97	647,11
26/07	182	182	57,97	647,11
27/07	129	167	57,94	647,10

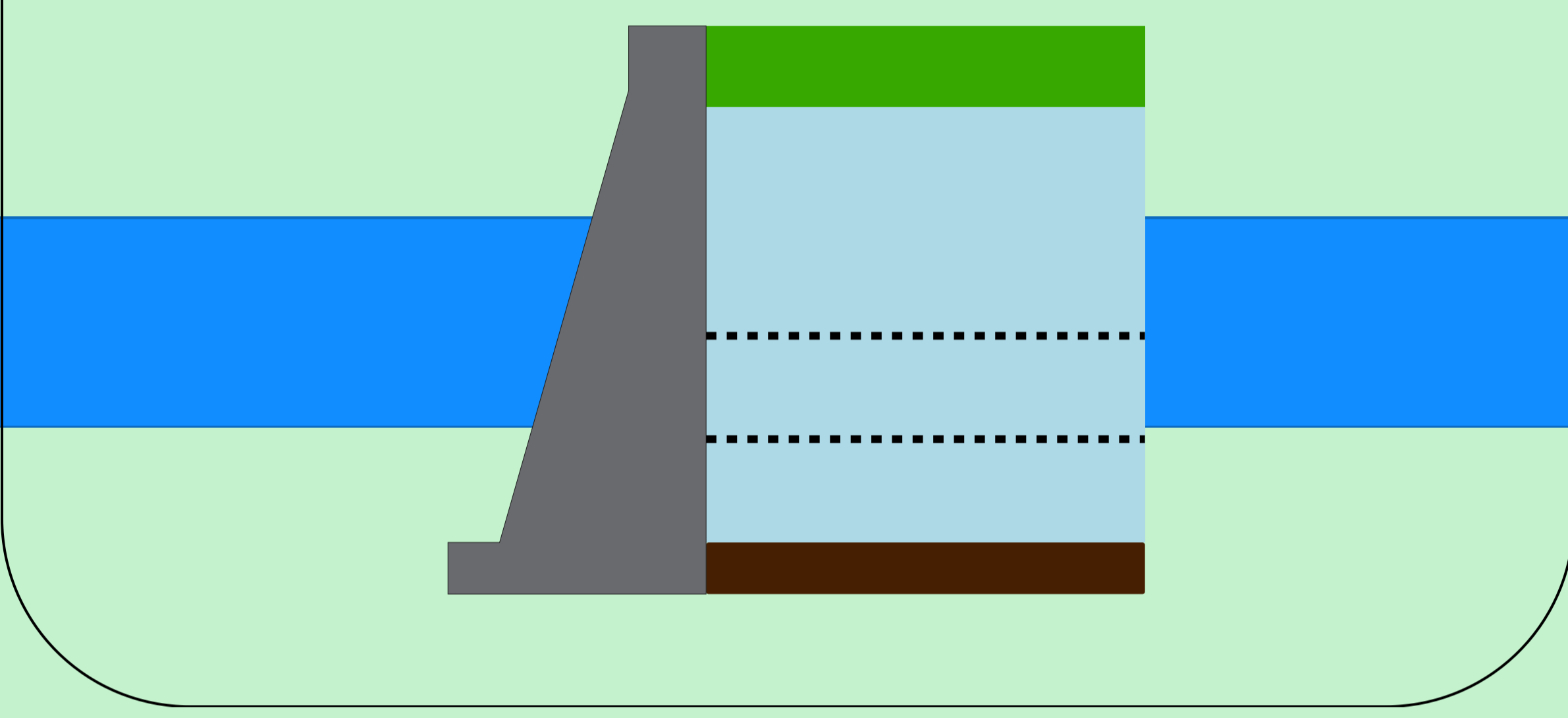
Faixa de Operação Normal
Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Volume útil superior ou igual a 15%



São Simão

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
25/07	1.115	1.634	61,77	397,33
26/07	1.063	1.517	61,06	397,26
27/07	895	1.478	60,15	397,17



Rio Paranaíba

Rio Paraná

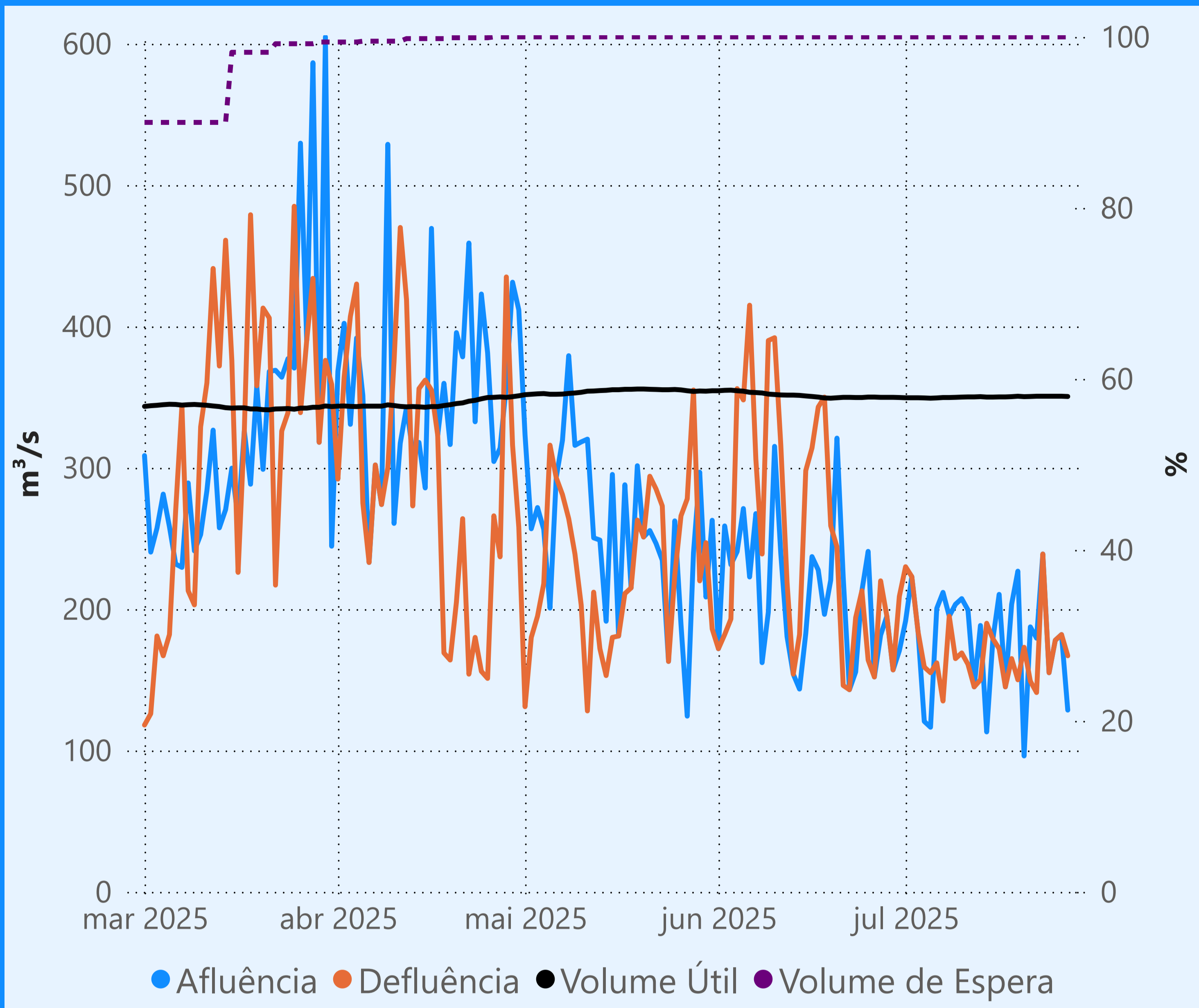
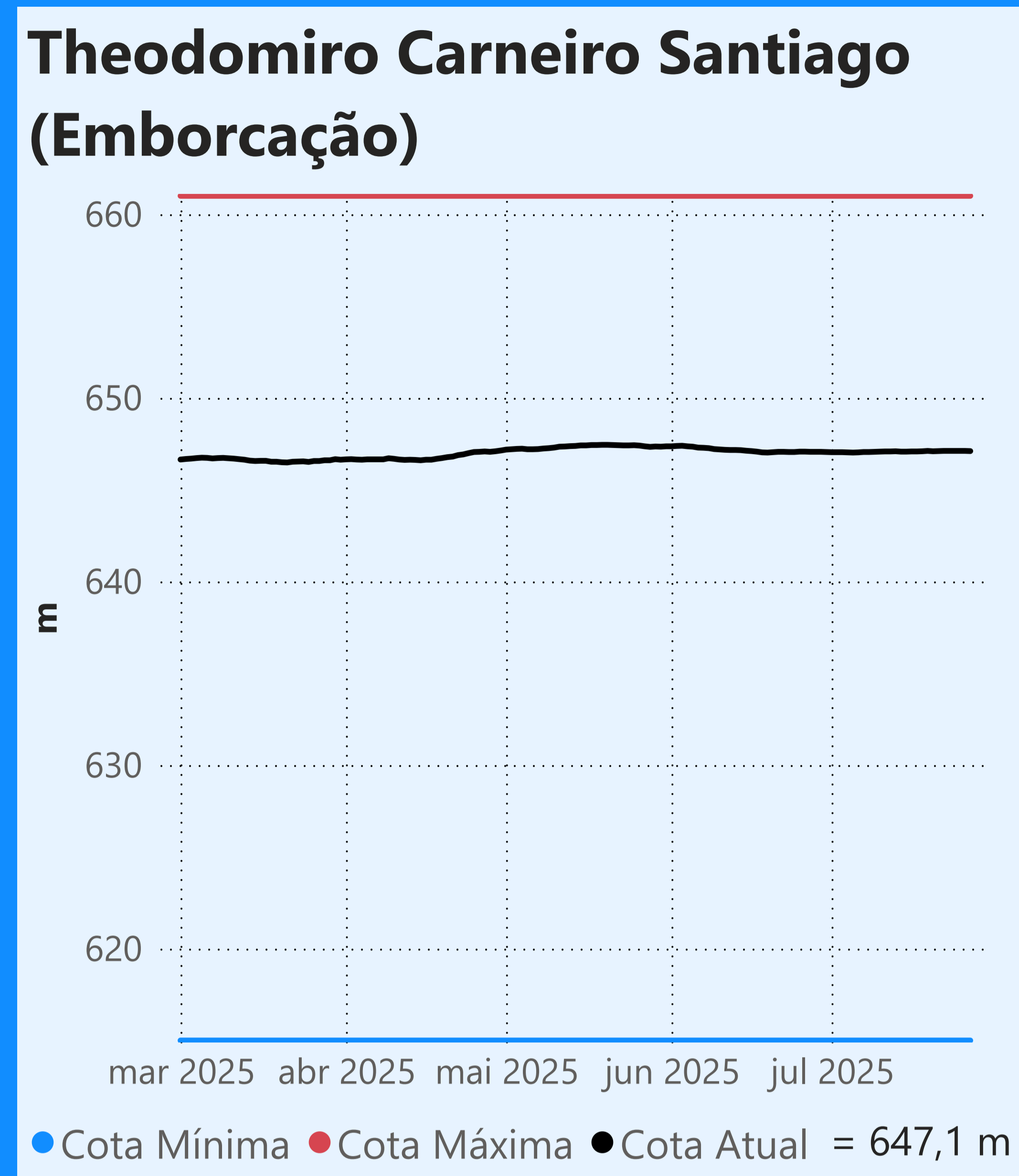
Rio Grande

Data de Referência
27/07/2025
Período Seco

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

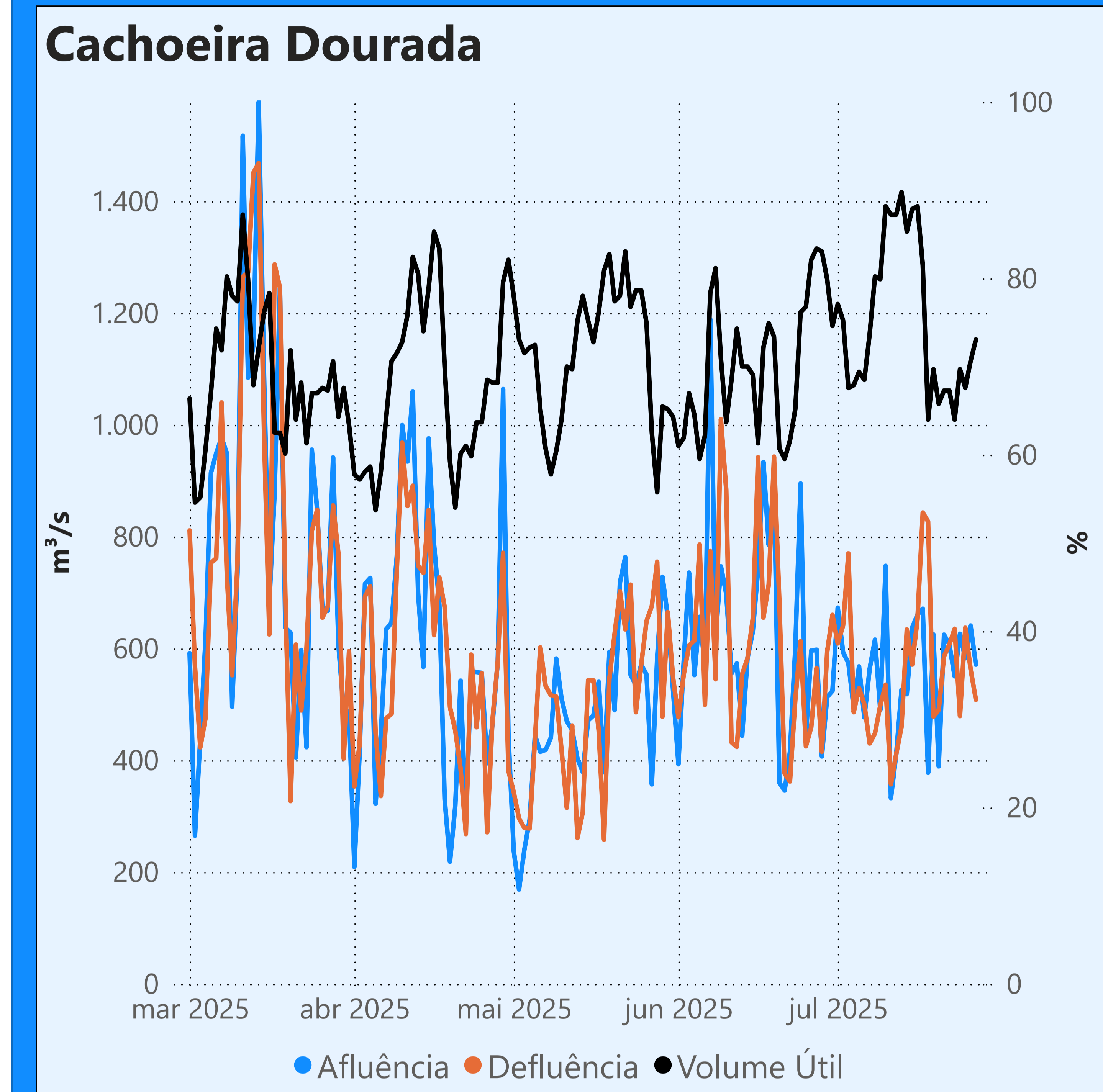
Fonte: ONS
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Vazão defluente média mensal (m³/s)

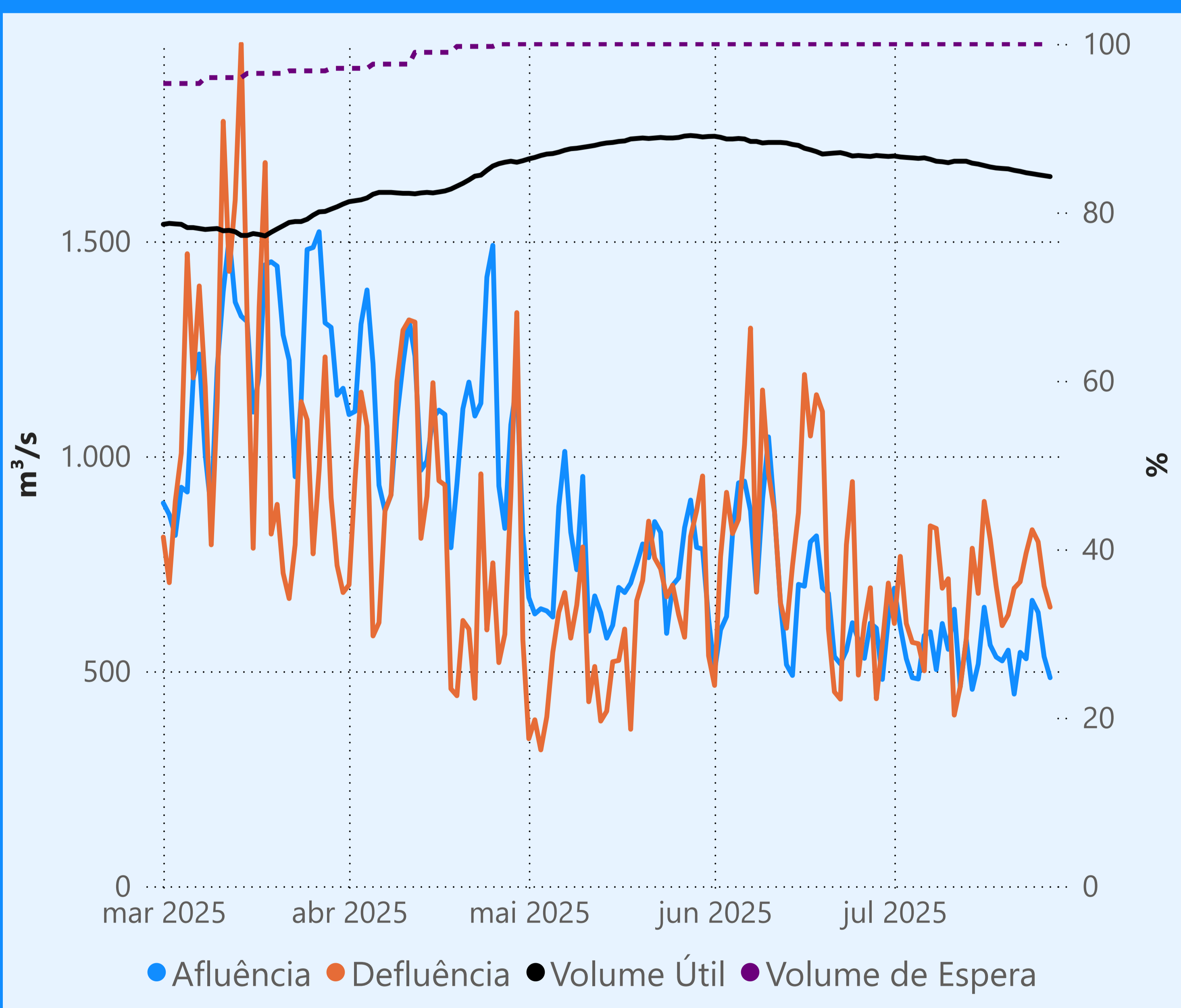
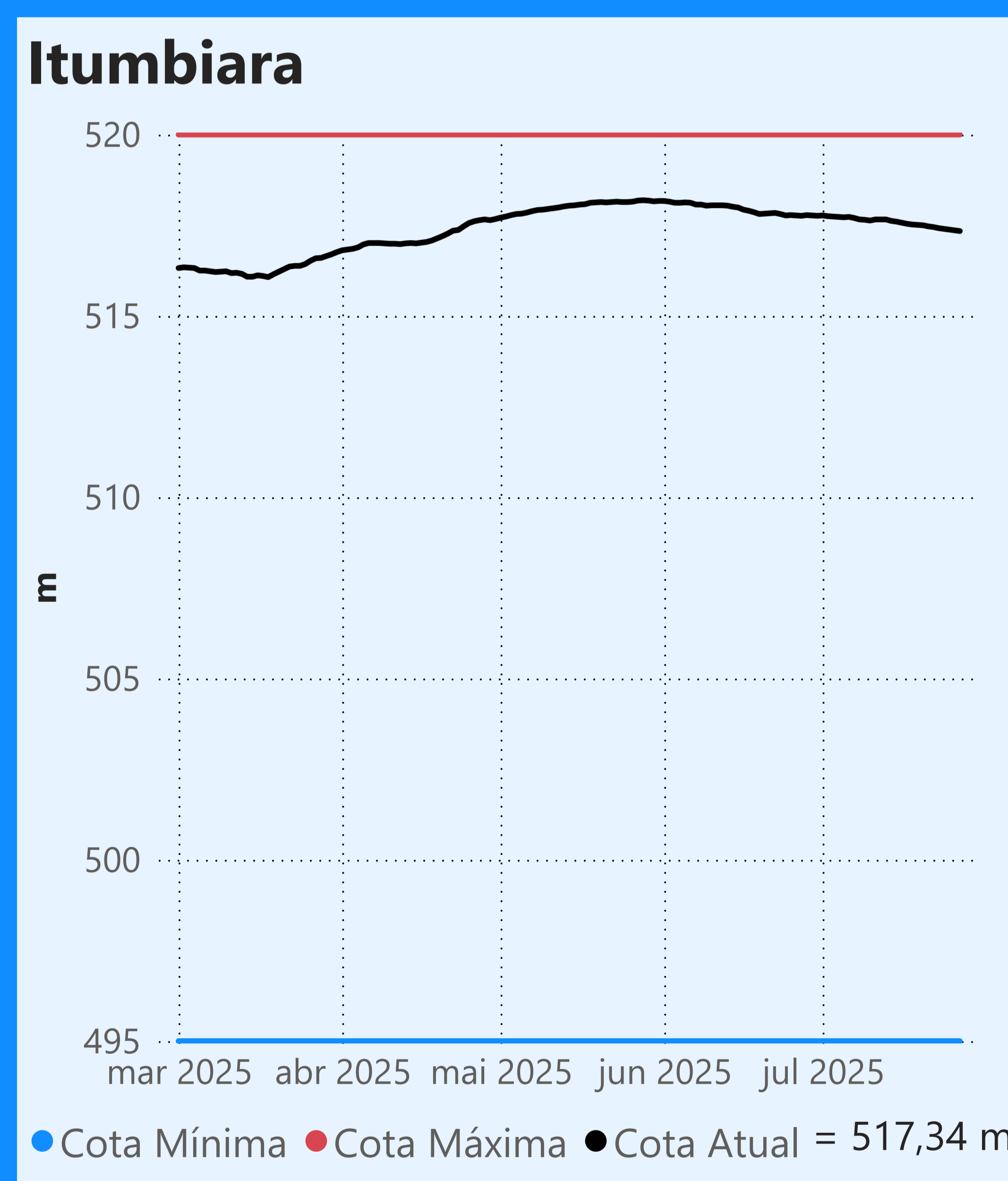
171
julho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	230	16	172
2	223	17	145
3	184	18	165
4	159	19	150
5	155	20	173
6	162	21	149
7	135	22	141
8	195	23	239
9	165	24	155
10	169	25	178
11	161	26	182
12	145	27	167
13	150		
14	190		
15	179		



Faixa de Operação Normal

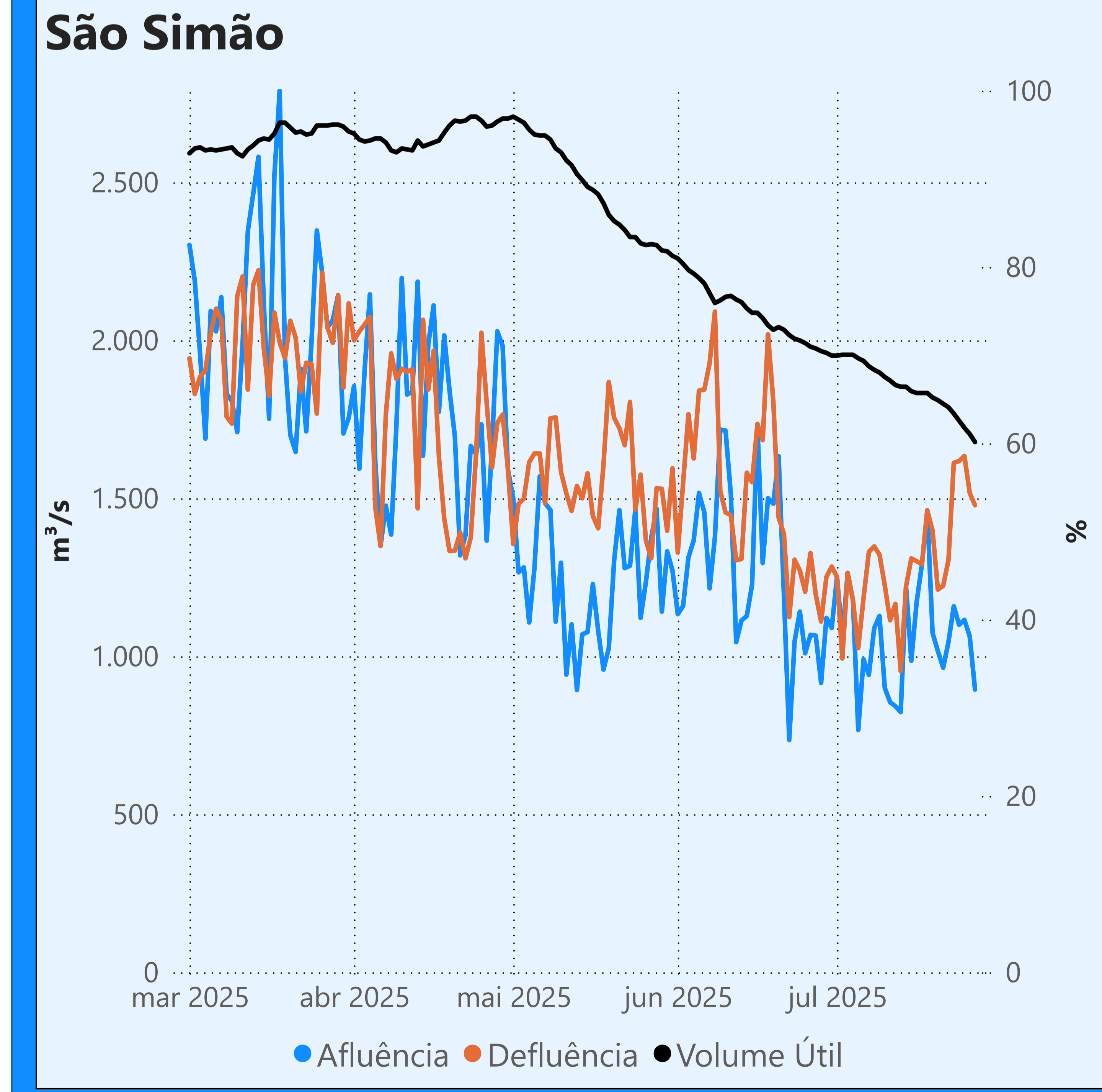
Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada



Vazão defluente média mensal (m³/s)

681
julho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	611	16	895
2	767	17	807
3	611	18	697
4	567	19	606
5	564	20	631
6	501	21	693
7	838	22	708
8	832	23	775
9	693	24	829
10	715	25	801
11	398	26	698
12	464	27	649
13	574		
14	786		
15	681		



Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

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