

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)
29/06	388	468	77,78	663,77
30/06	270	430	77,23	663,71
01/07	545	625	76,95	663,68

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
29/06	448	534
30/06	428	540
01/07	418	393

Jaguara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
29/06	541	506
30/06	560	466
01/07	426	488

Igarapava

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
29/06	579	566
30/06	519	553
01/07	554	575

Volta Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
29/06	596	461
30/06	582	469
01/07	606	467

Maribondo

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
29/06	856	897	63,44	441,42
30/06	1.143	900	63,84	441,48
01/07	1.074	952	64,04	441,51

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
29/06	125	125
30/06	122	106
01/07	120	120

Itutinga

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
29/06	57	54
30/06	56	53
01/07	54	53

Furnas

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
29/06	523	387	67,02	763,68
30/06	580	308	67,16	763,70
01/07	370	234	67,23	763,71

Camargos

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
29/06	63	55	99,46
30/06	47	55	99,36
01/07	52	52	99,36

Faixa de Operação Normal

Vazão máxima turbinada definida na outorga

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
29/06	1.132	1.132	62,96	380,15
30/06	1.084	1.150	62,85	380,14
01/07	1.048	1.311	62,41	380,10

Data de Referência

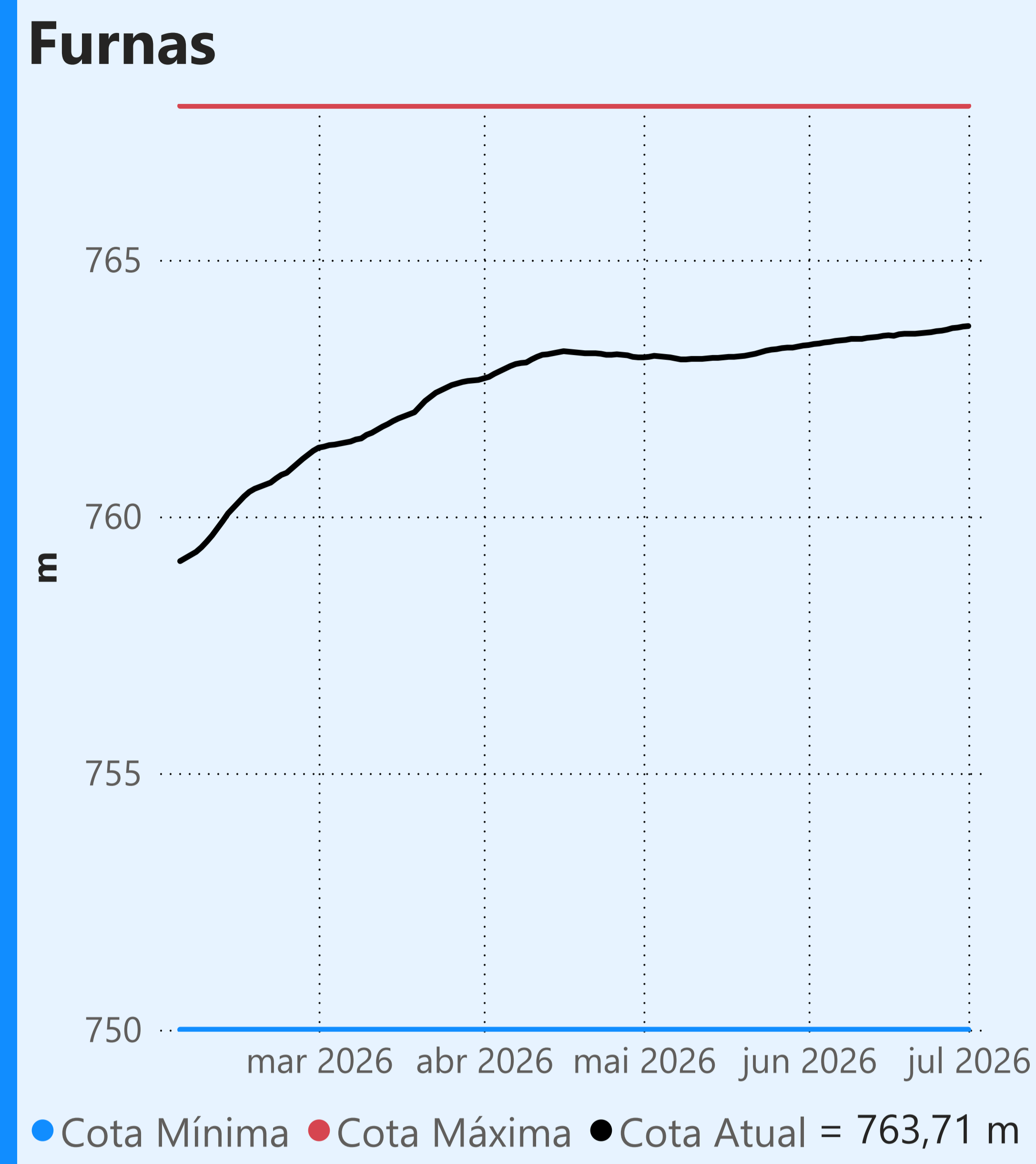
01/07/2026

Período Seco

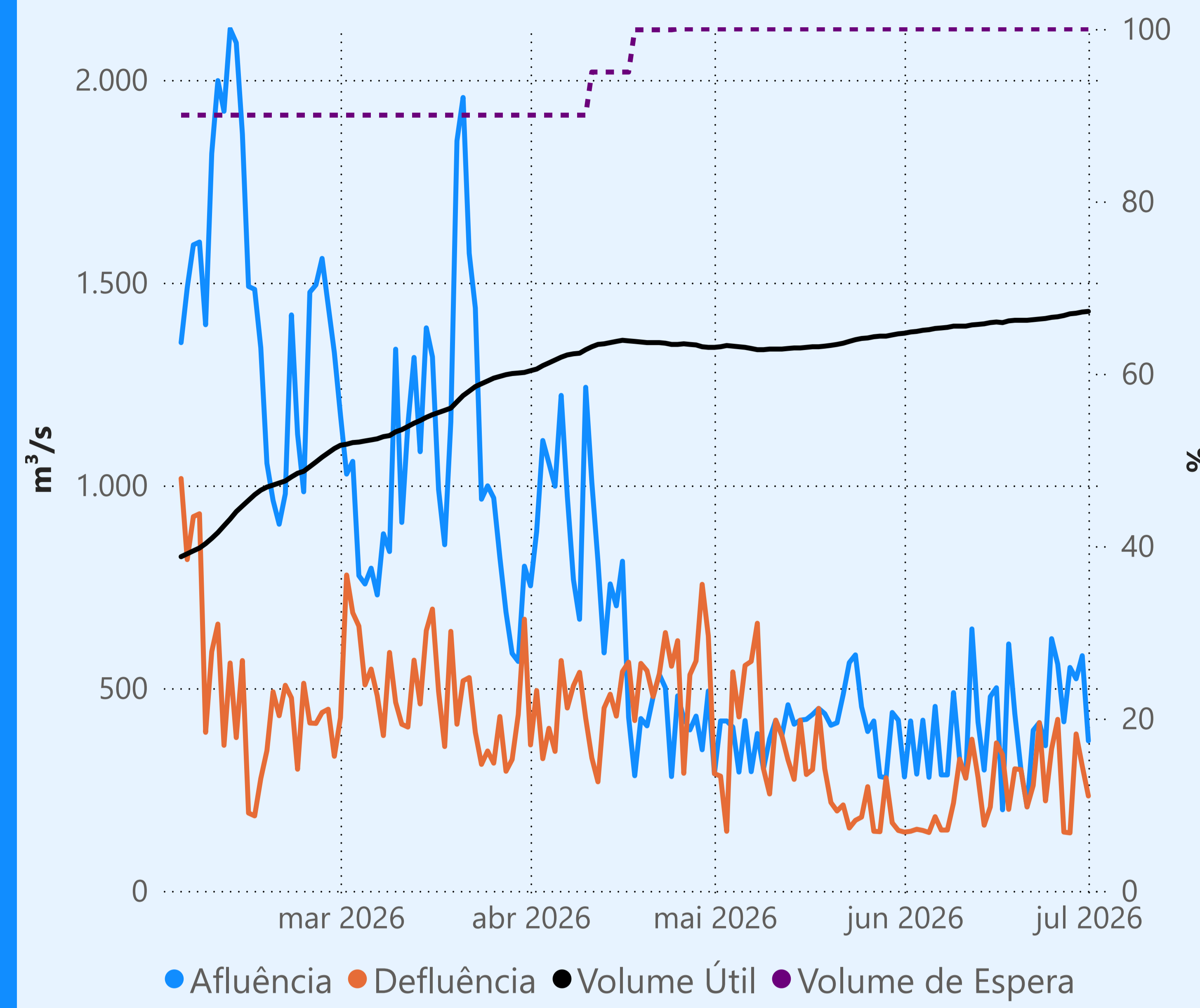
Rio Paranaíba

Rio Paraná

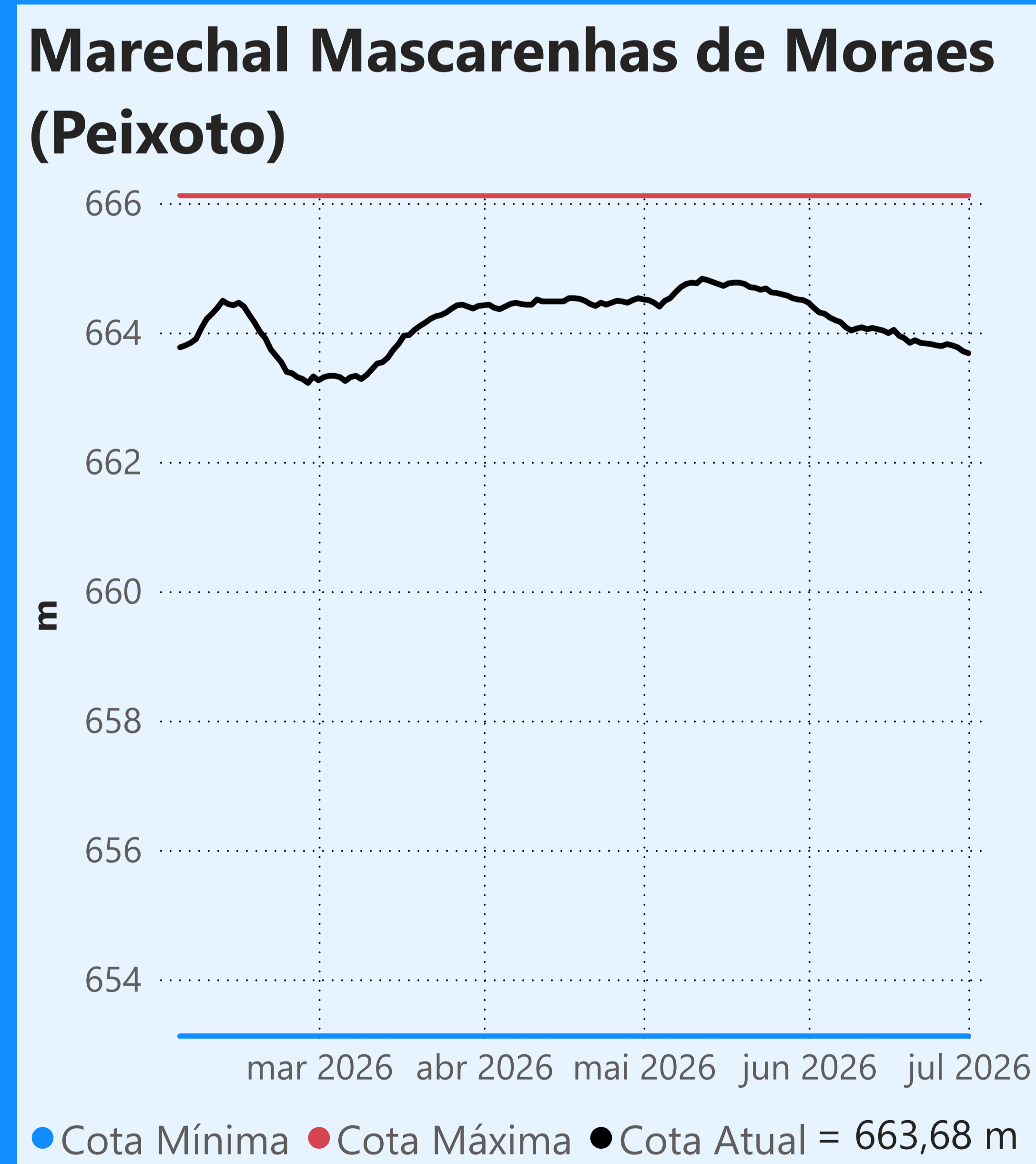
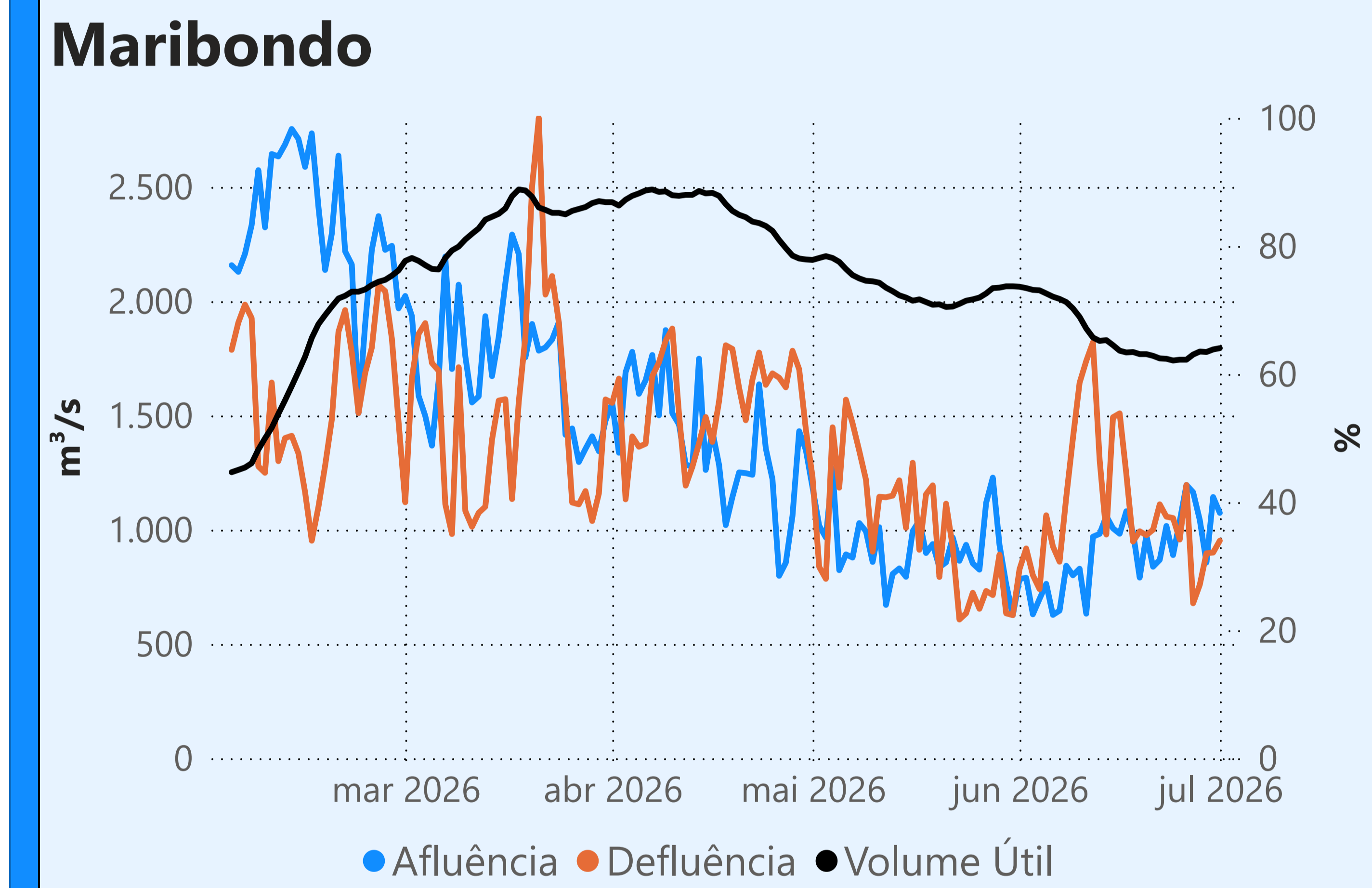
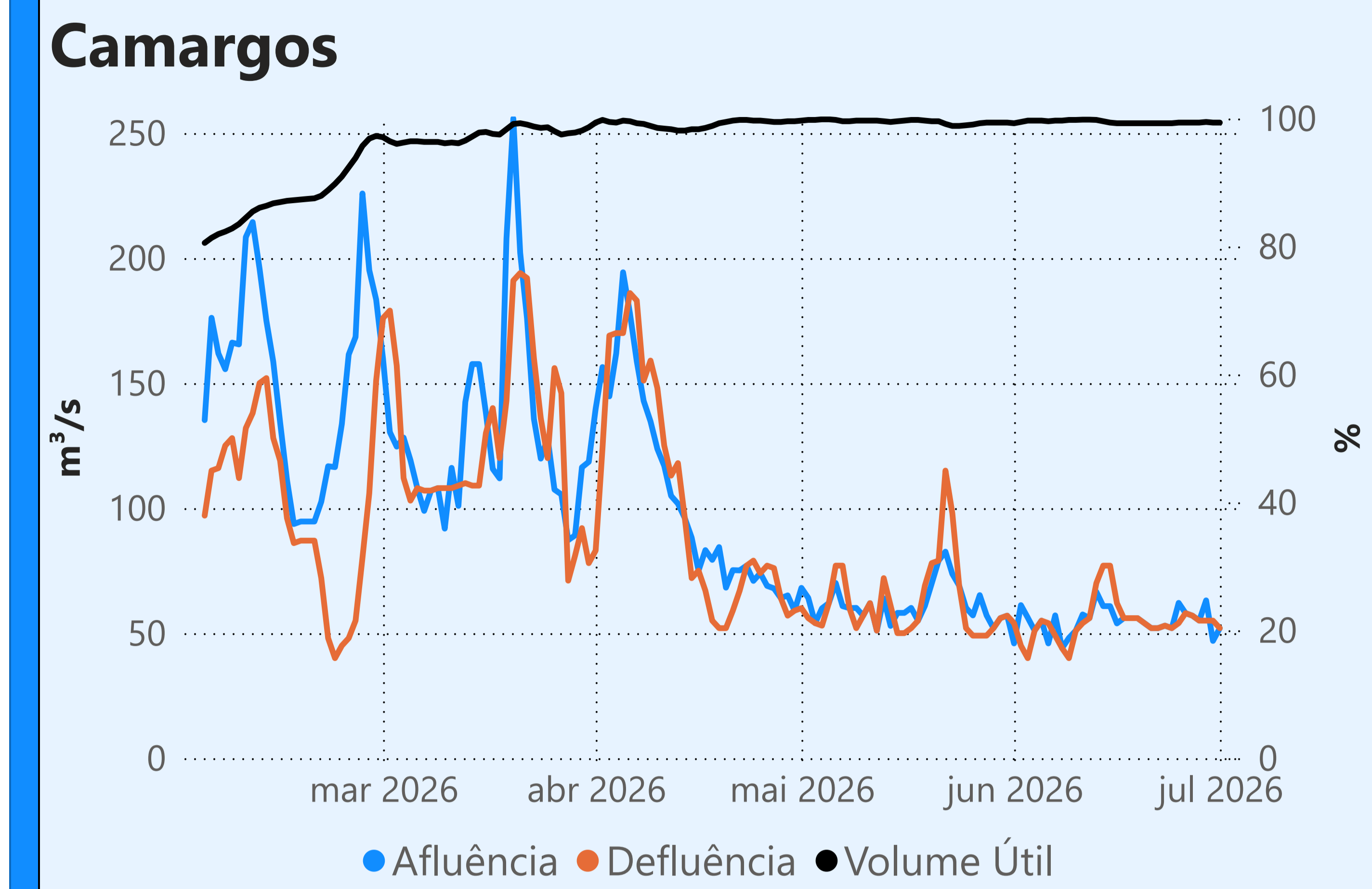
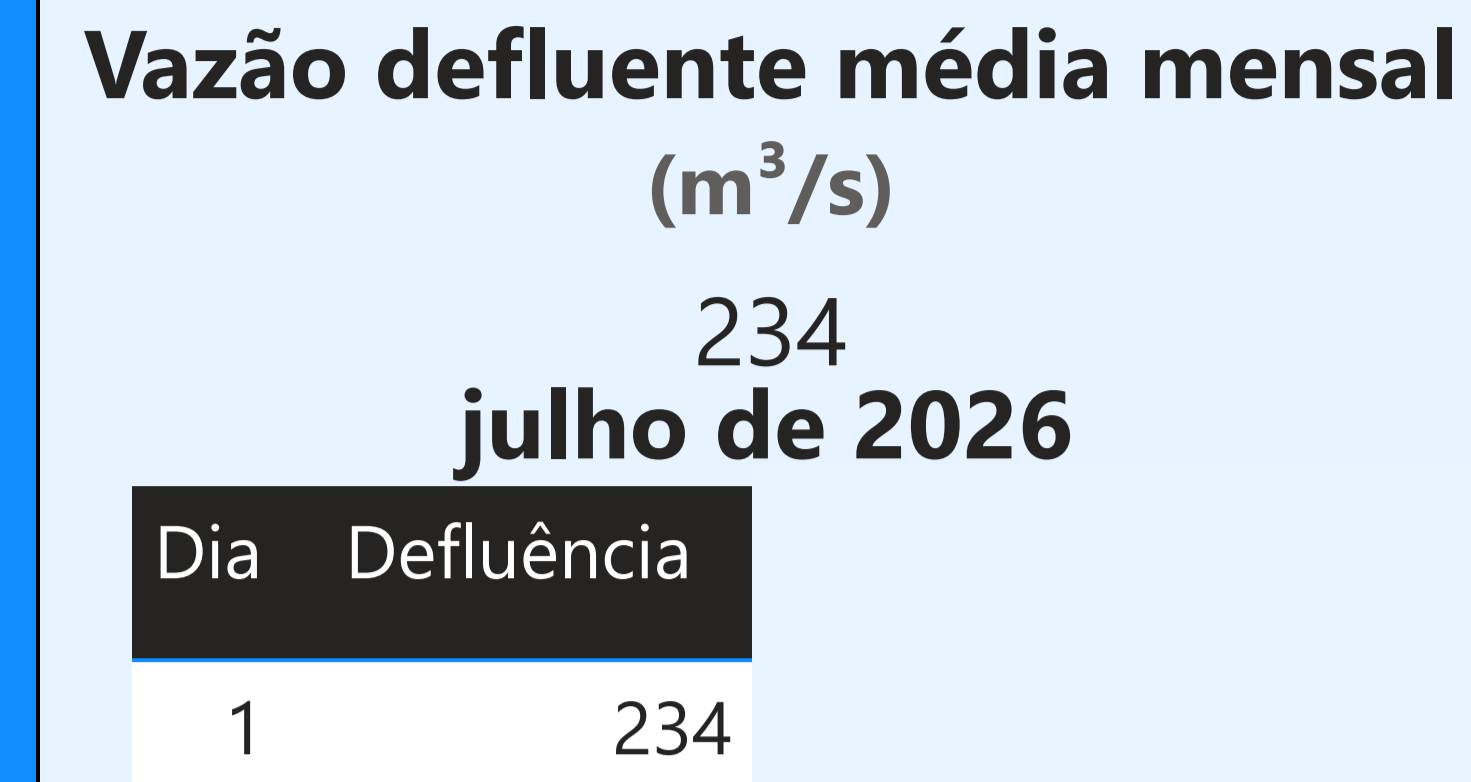
Rio Grande



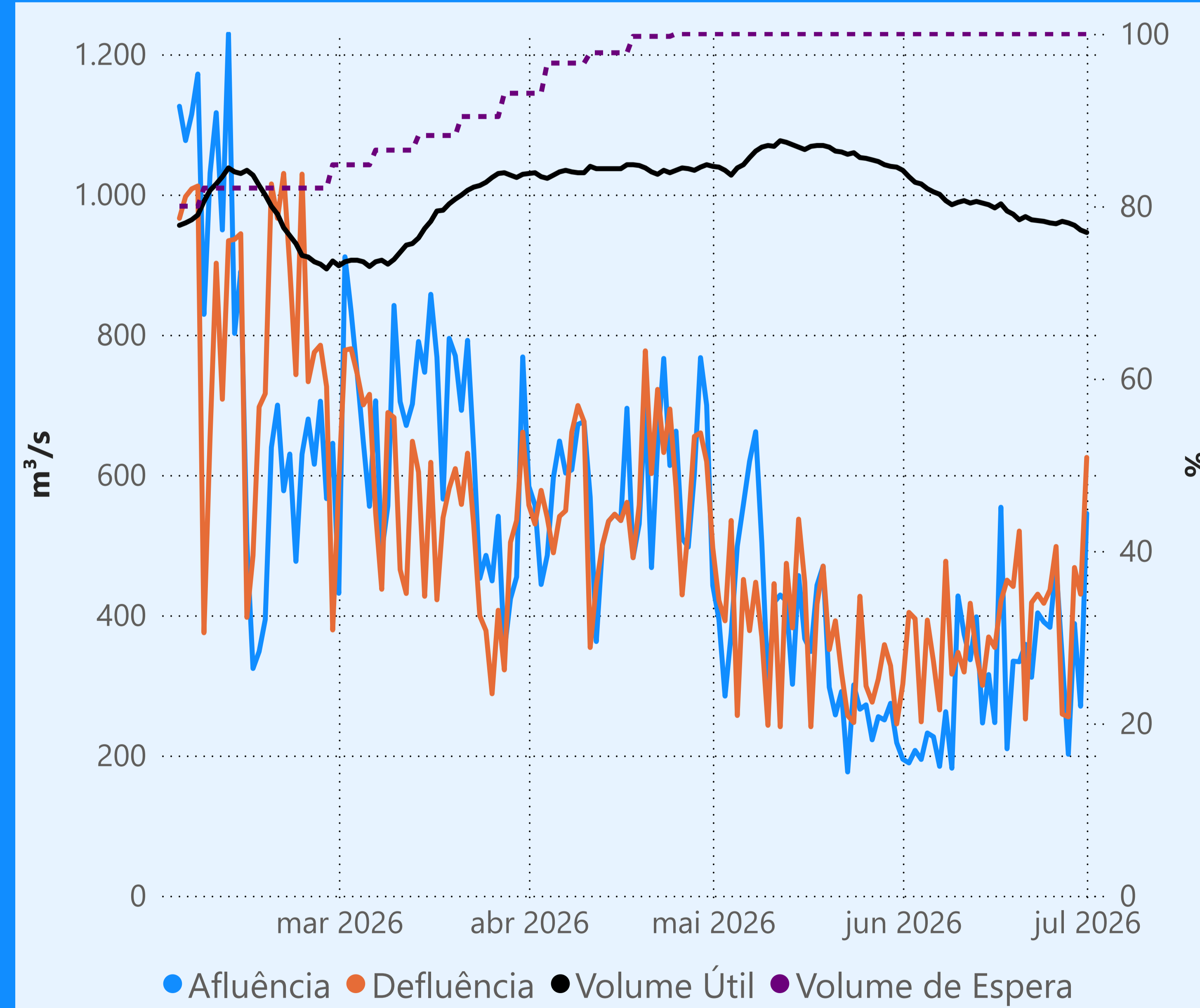
Faixa de Operação Normal



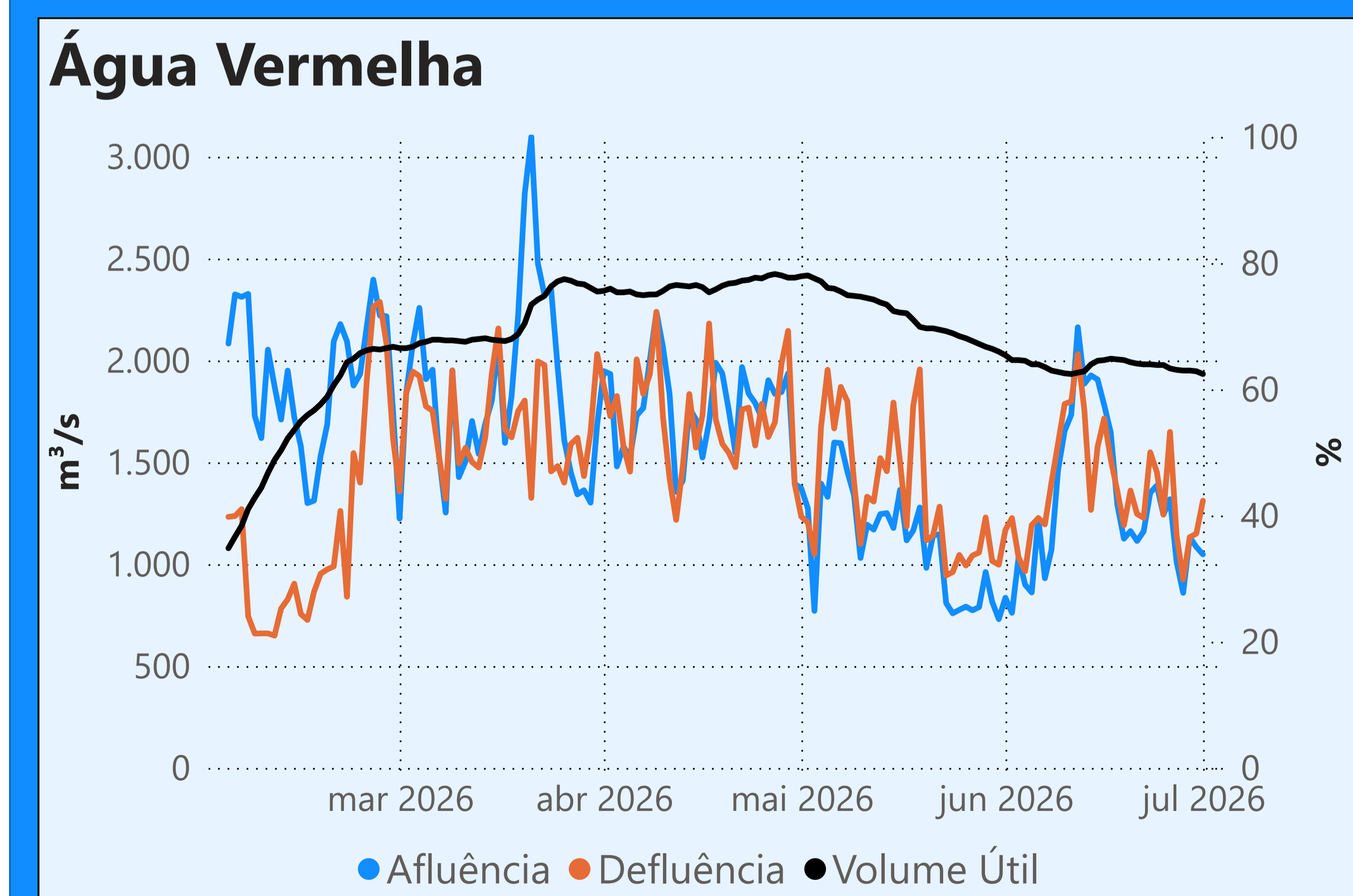
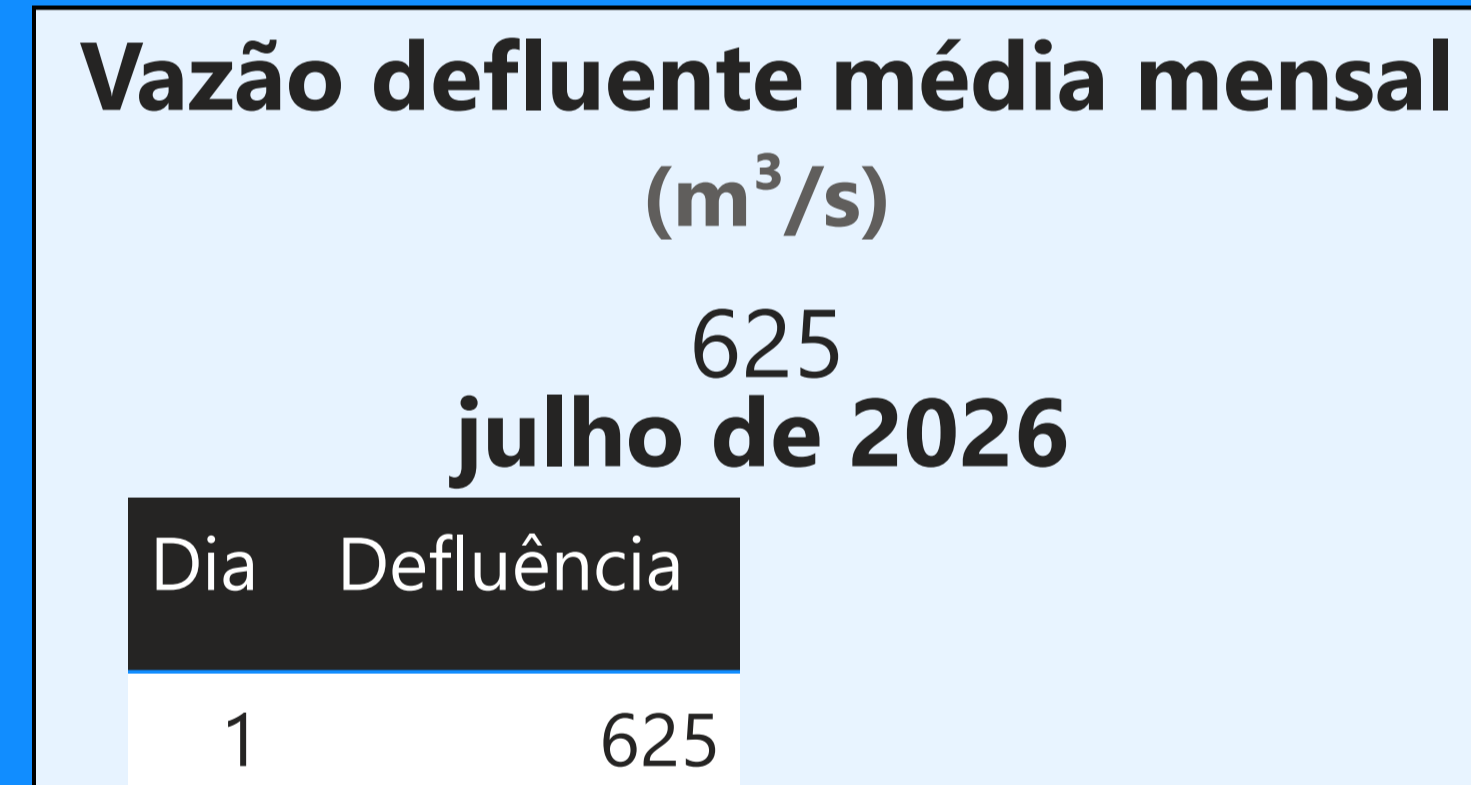
Vazão máxima turbinada definida na outorga



Faixa de Operação Normal



Sem restrição de vazão máxima defluente



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)
29/06	454	422
30/06	432	288
01/07	528	423

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)
29/06	587	745	81,05	516,77
30/06	820	503	81,27	516,81
01/07	918	680	81,43	516,84

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

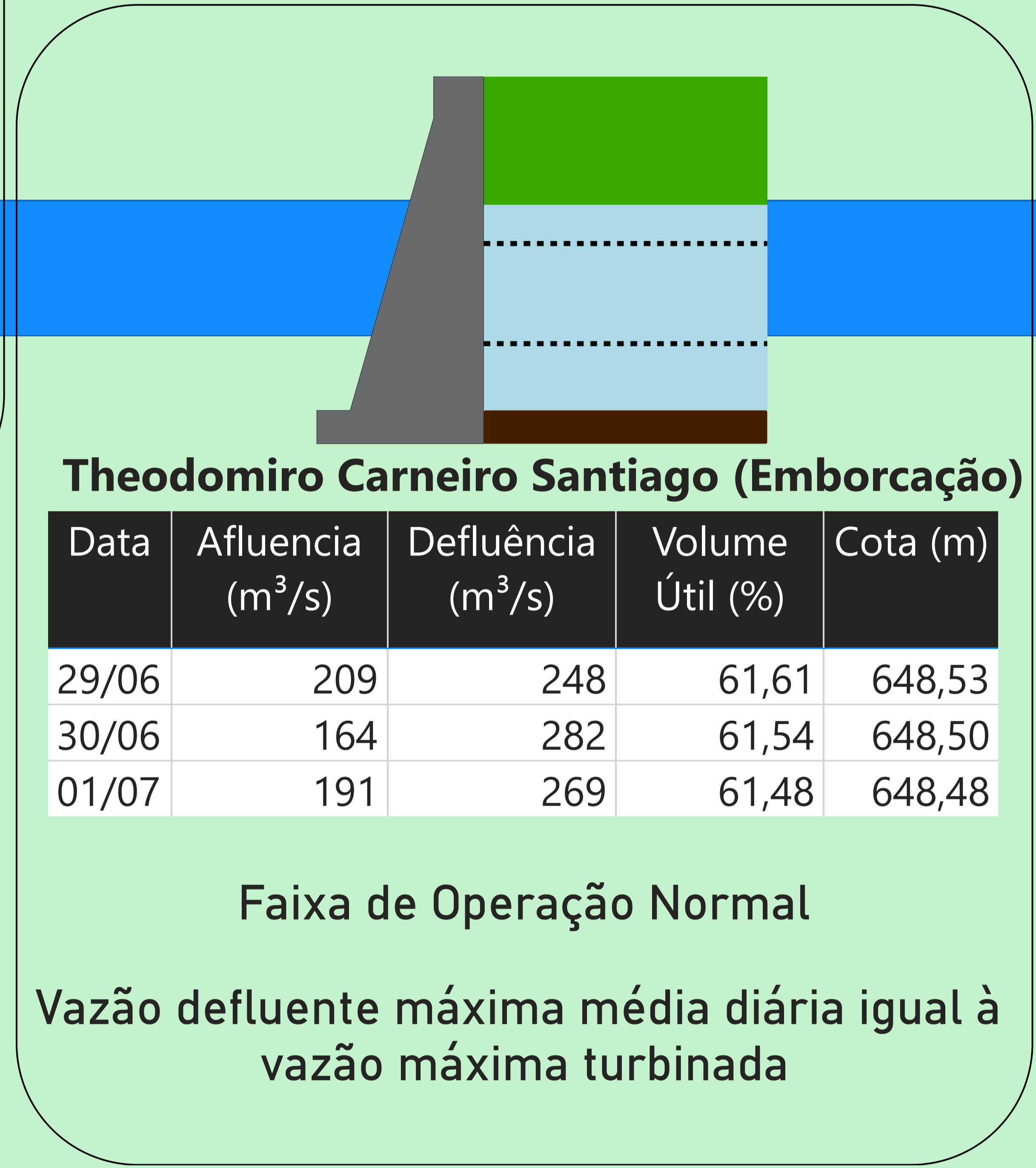
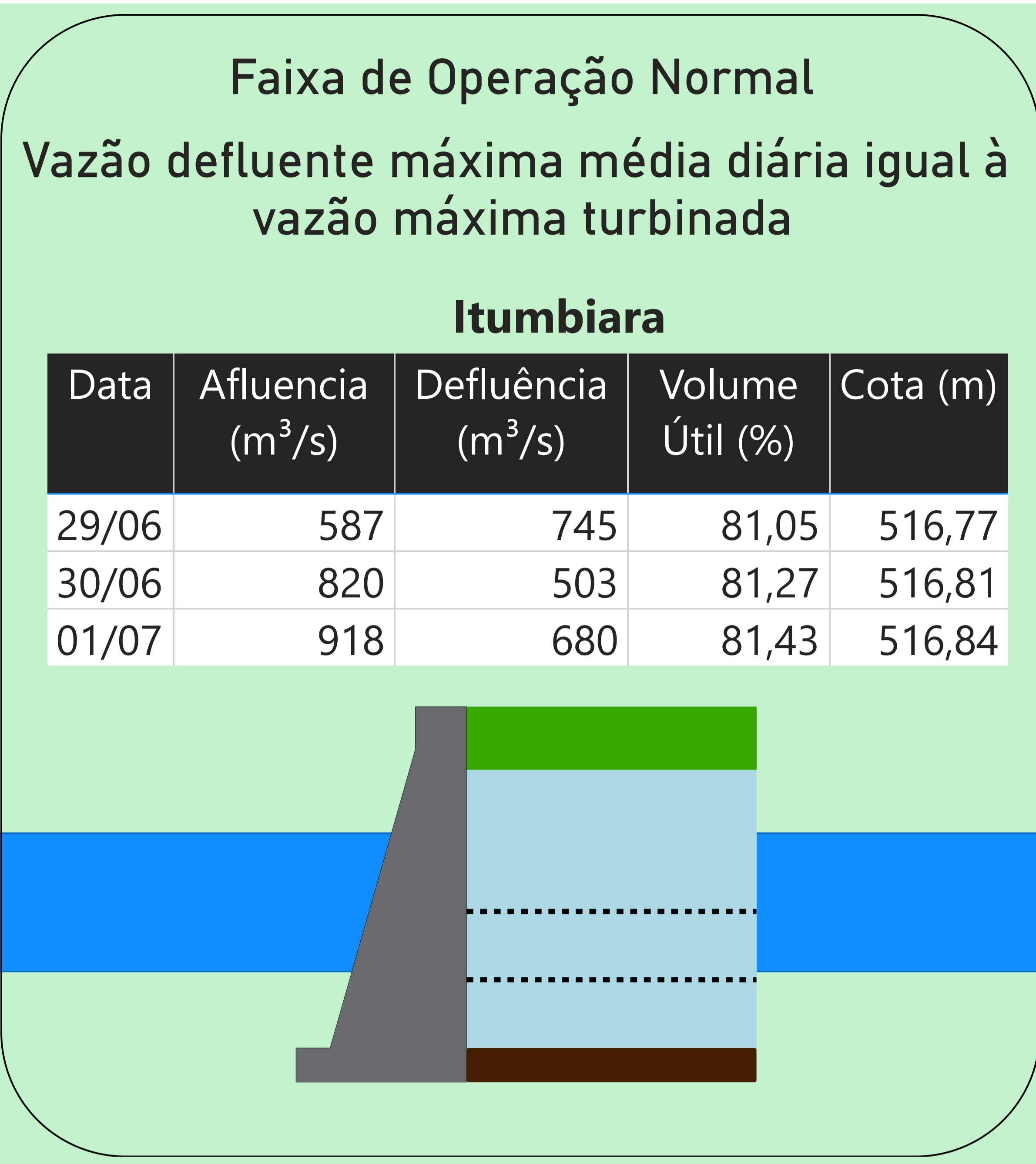
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
29/06	209	248	61,61	648,53
30/06	164	282	61,54	648,50
01/07	191	269	61,48	648,48

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

Volume útil superior ou igual a 15%

São Simão

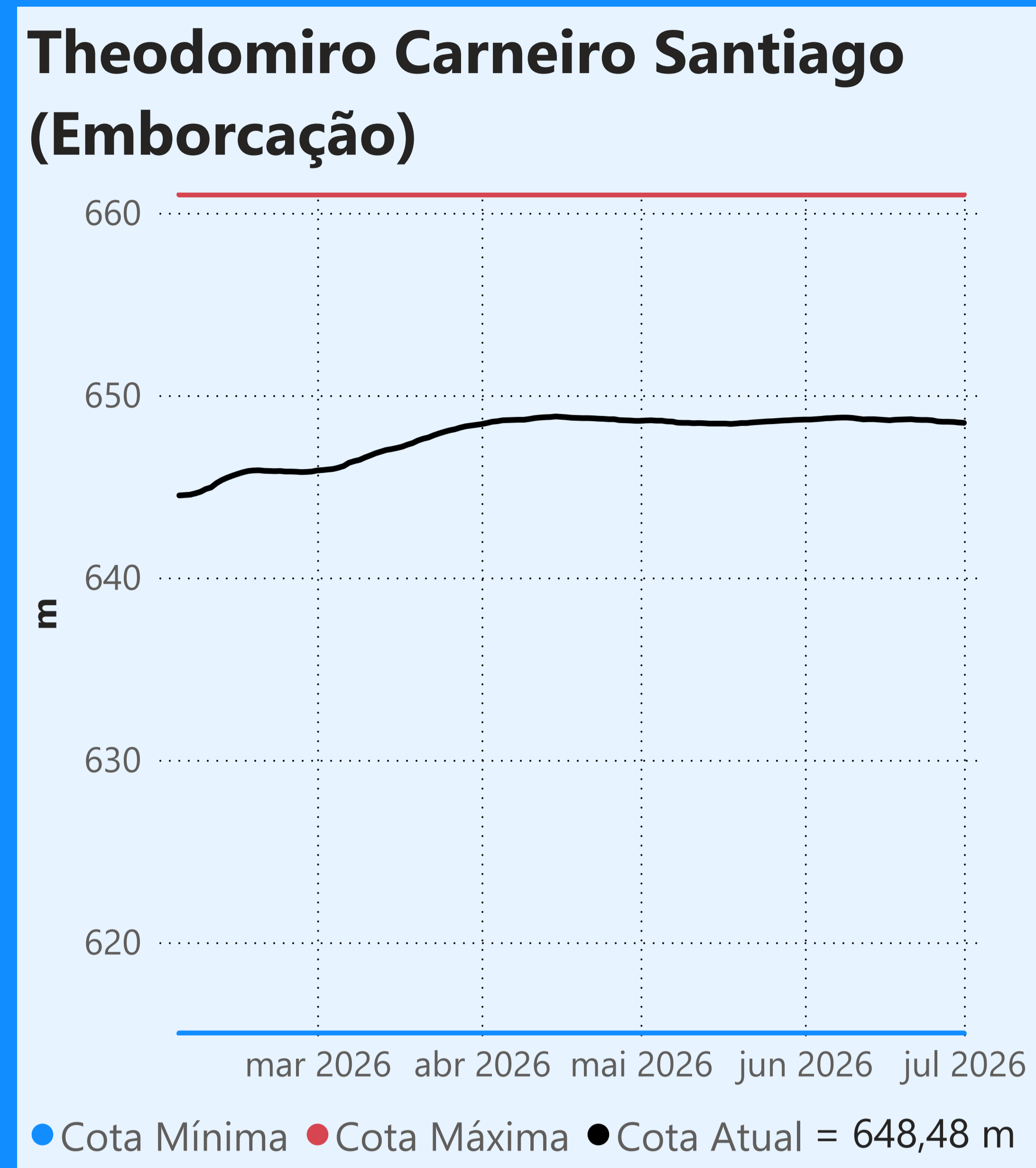
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
29/06	1.057	1.316	77,74	398,91
30/06	931	1.514	76,83	398,82
01/07	1.061	1.256	76,52	398,79



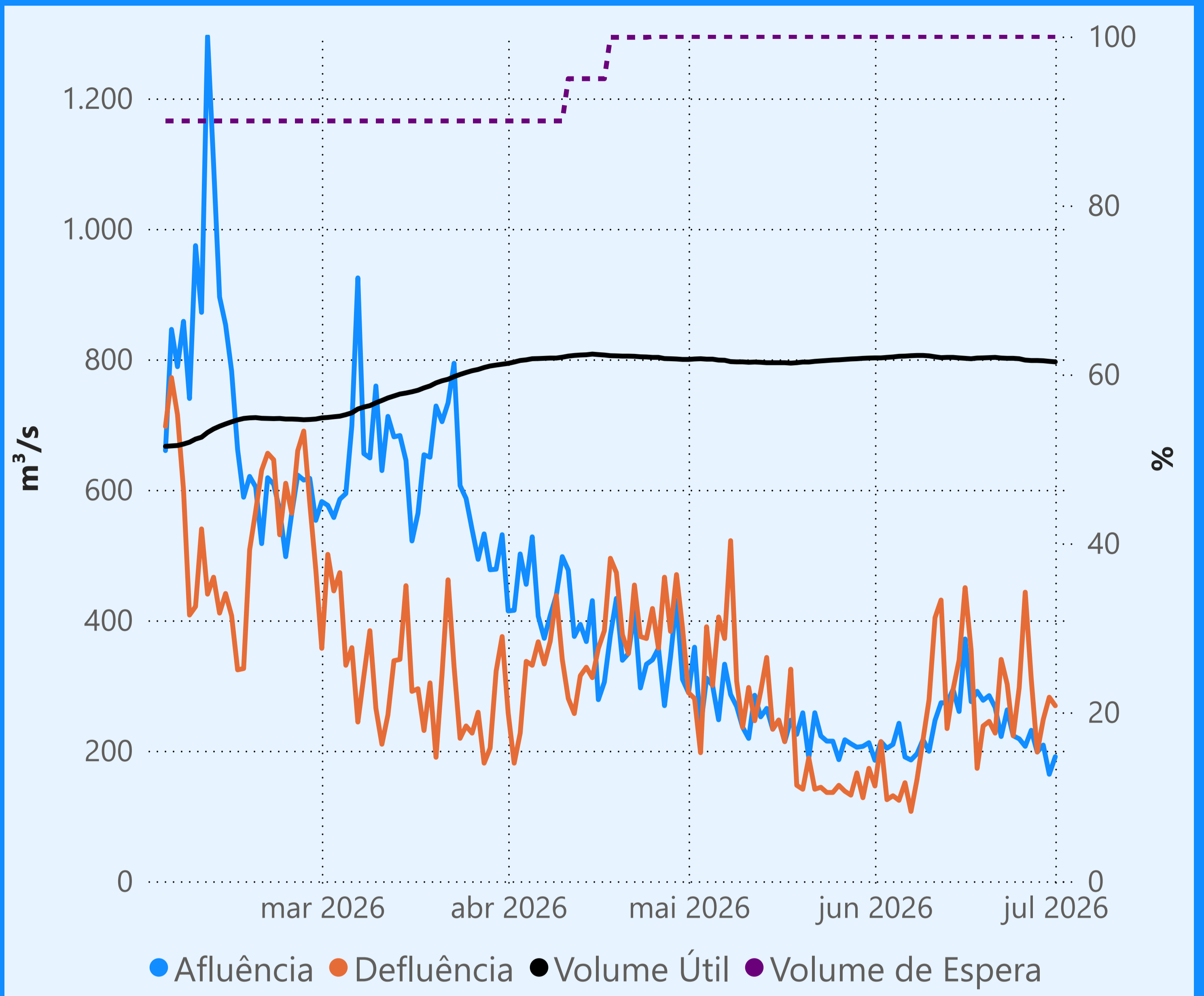
Rio Paranaíba
Rio Paraná

Rio Grande

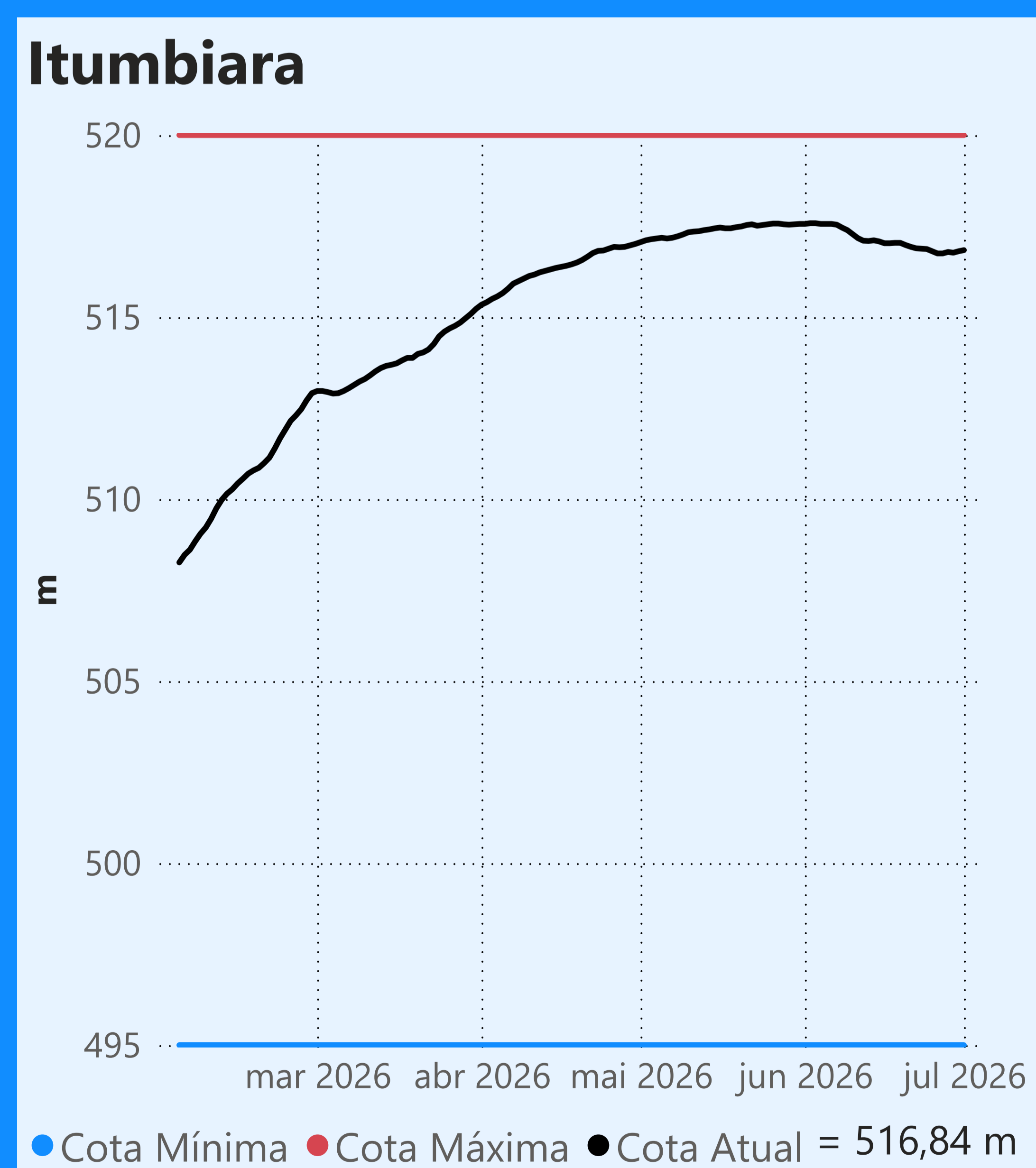
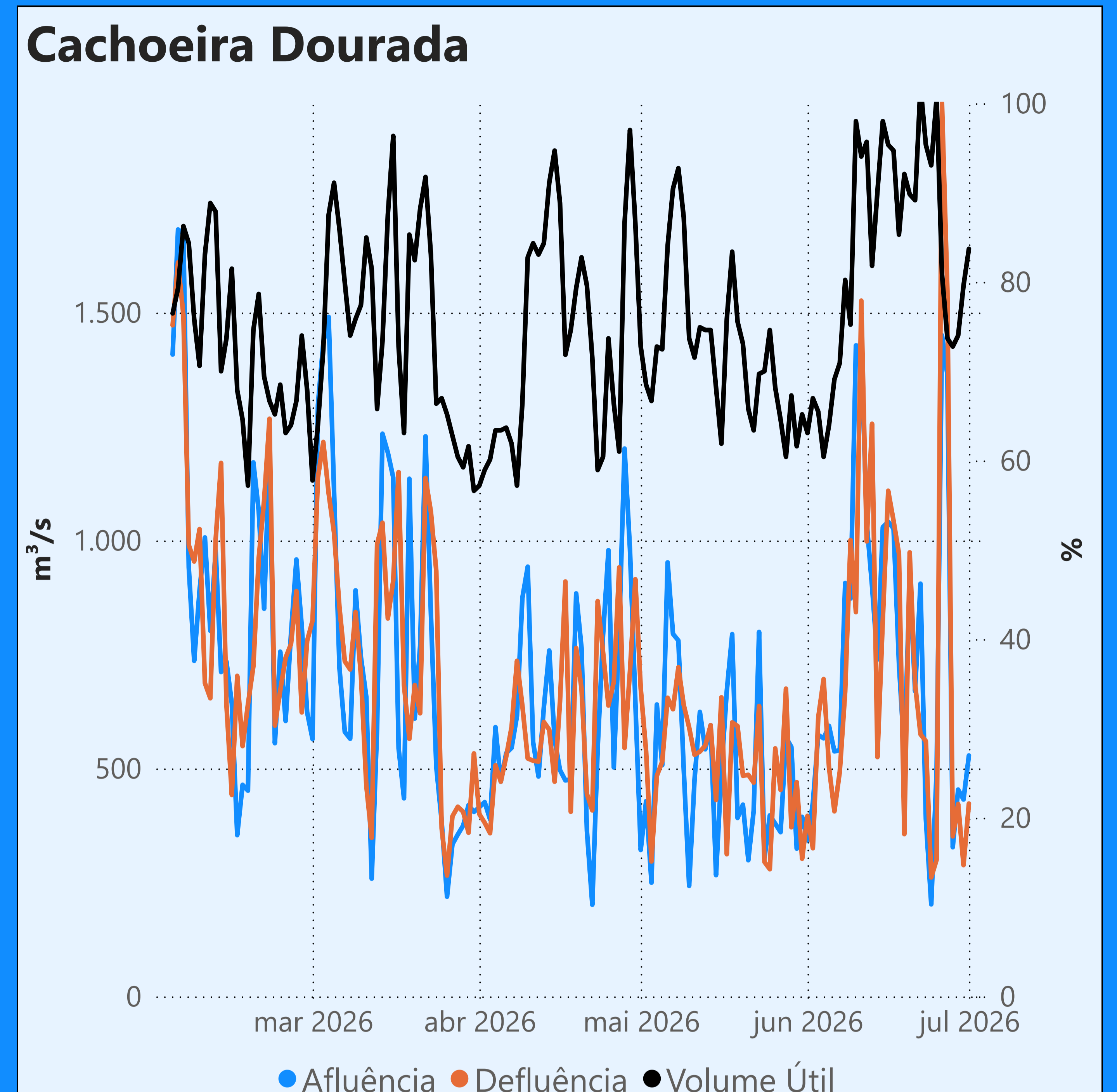
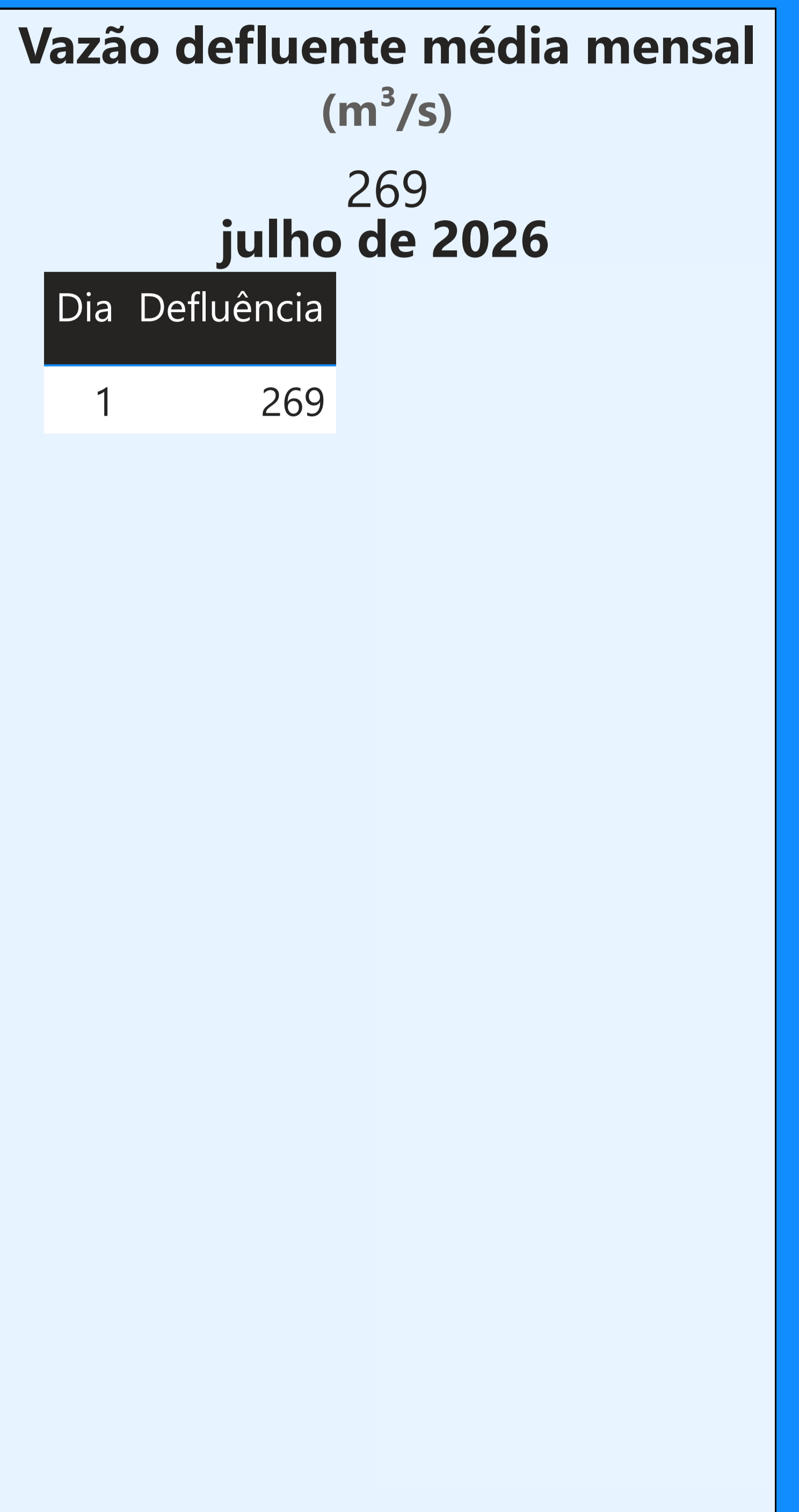
Data de Referência
01/07/2026
Período Seco



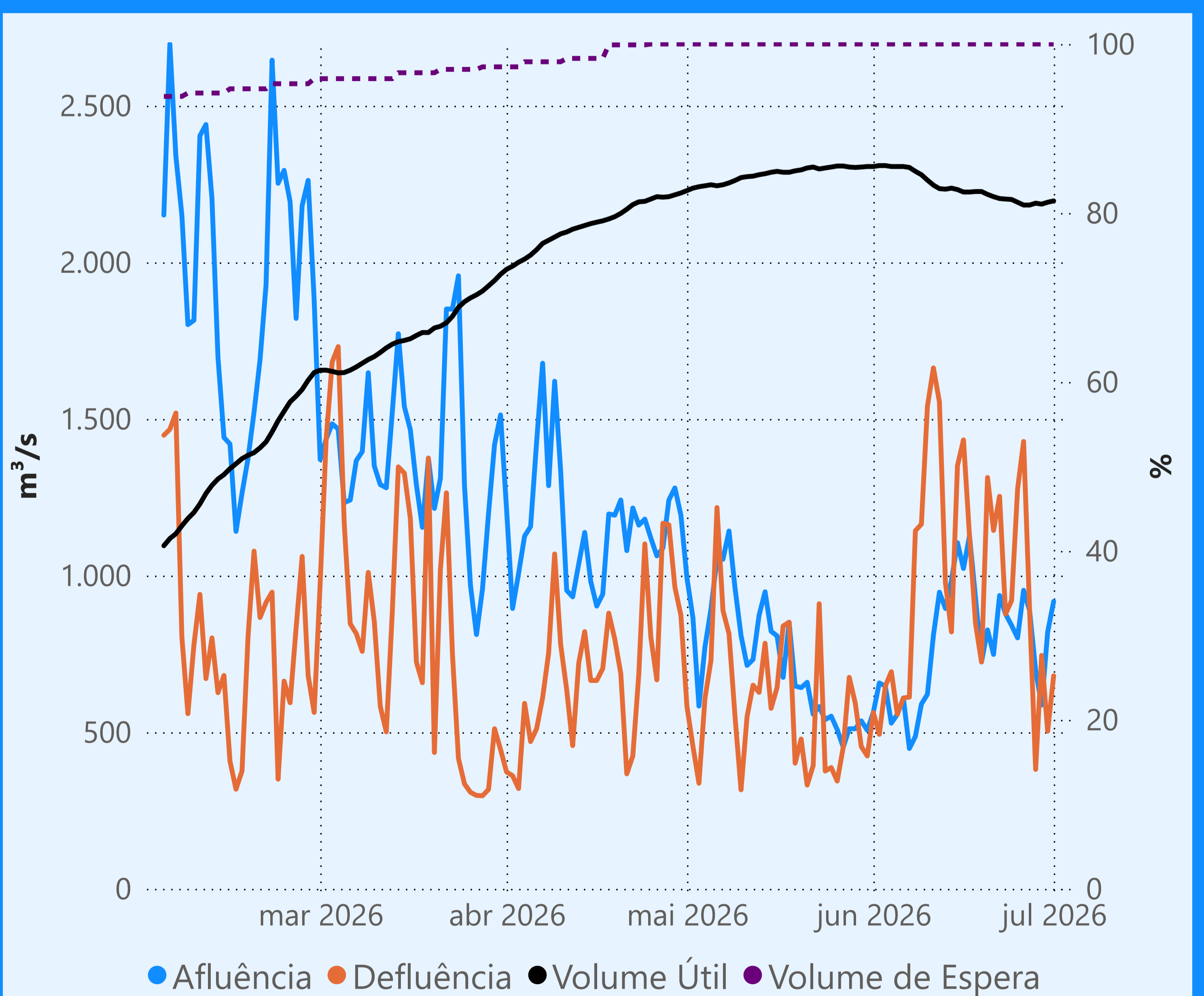
Faixa de Operação Normal



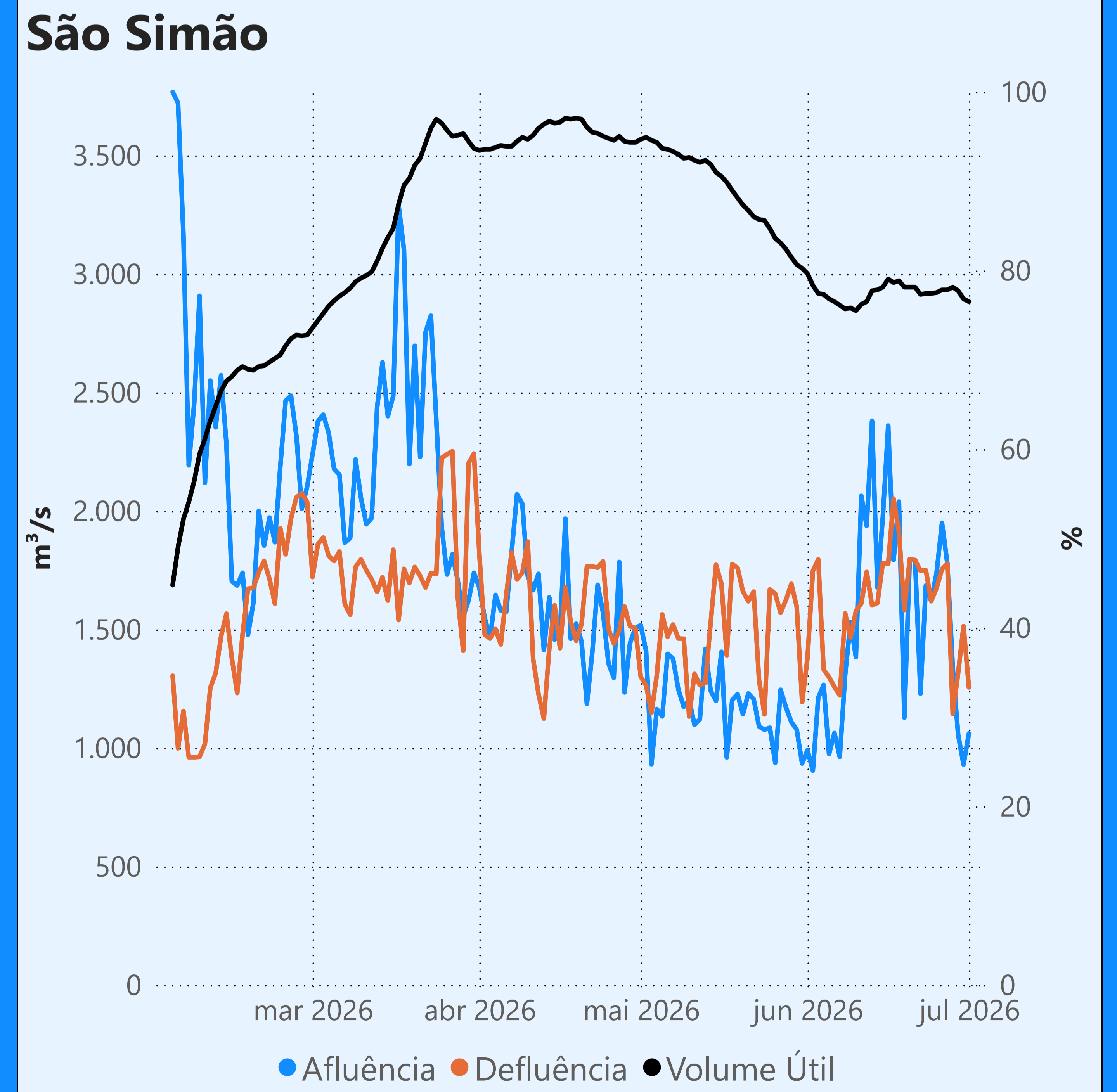
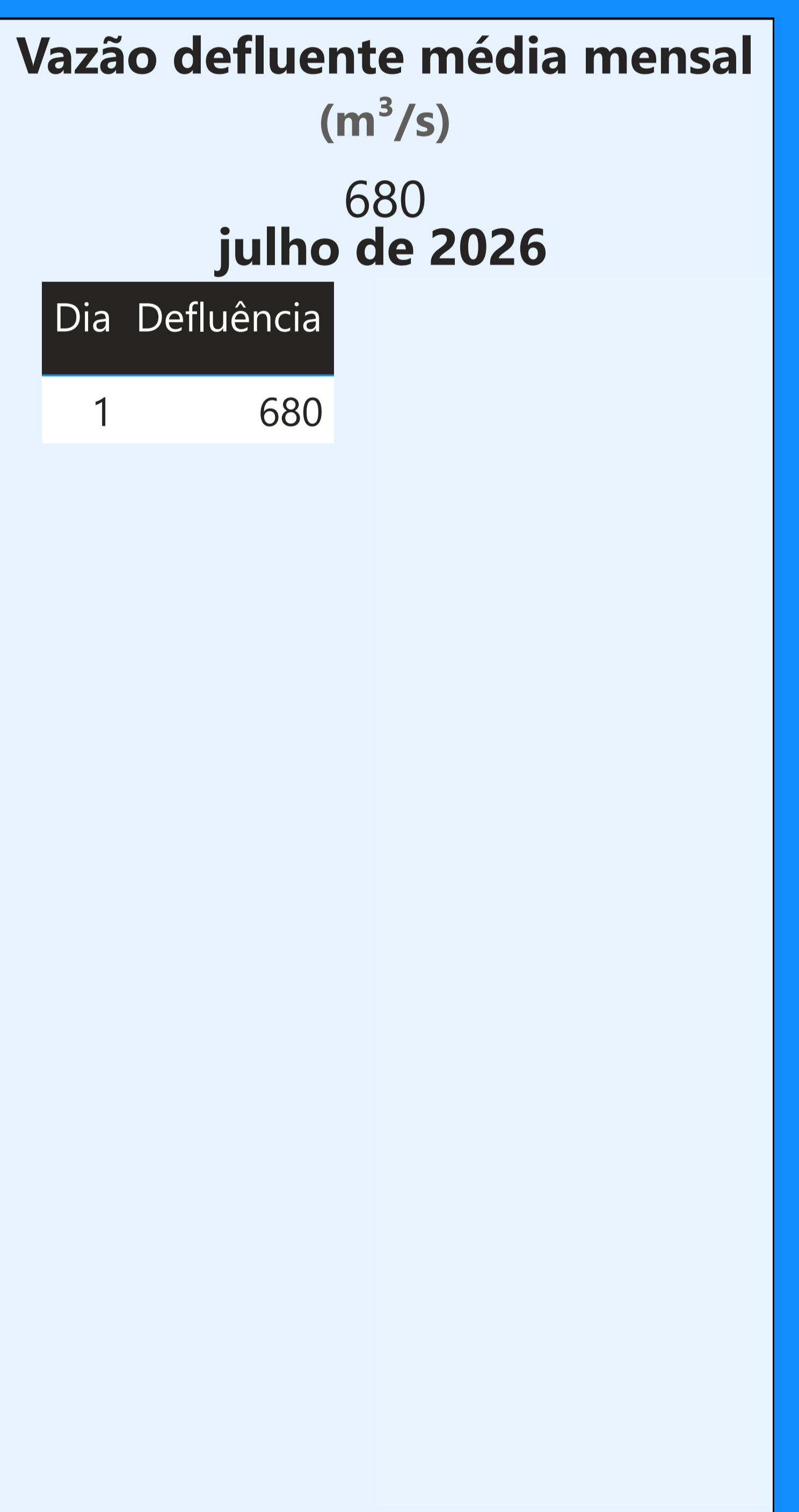
Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada



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