

Legenda:



Usina com reservatório



Usina a fio d'água



Gostaríamos de saber qual a sua opinião quanto a esse boletim. Assim, você nos ajuda a melhorar os nossos produtos. Basta clicar [aqui](#) e responder a 2 perguntas. Obrigado!

Rio Paraná

Rosana

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
27/06	499	474
28/06	474	474
29/06	452	477
30/06	498	473

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
27/06	392	468	56,09
28/06	350	491	55,87
29/06	383	383	55,87
30/06	144	306	55,63

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
27/06	174	171
28/06	190	183
29/06	201	198
30/06	168	161

Canoas II

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
27/06	173	173
28/06	182	187
29/06	180	191
30/06	152	163

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
27/06	170	169
28/06	138	139
29/06	139	138
30/06	124	127

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
27/06	103	97
28/06	98	102
29/06	102	104
30/06	100	104



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
27/06	430	388
28/06	477	385
29/06	409	384
30/06	308	384

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
27/06	72	80	21,62
28/06	80	80	21,62
29/06	104	80	21,93
30/06	96	80	22,14

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
27/06	196	165
28/06	172	173
29/06	165	176
30/06	157	140

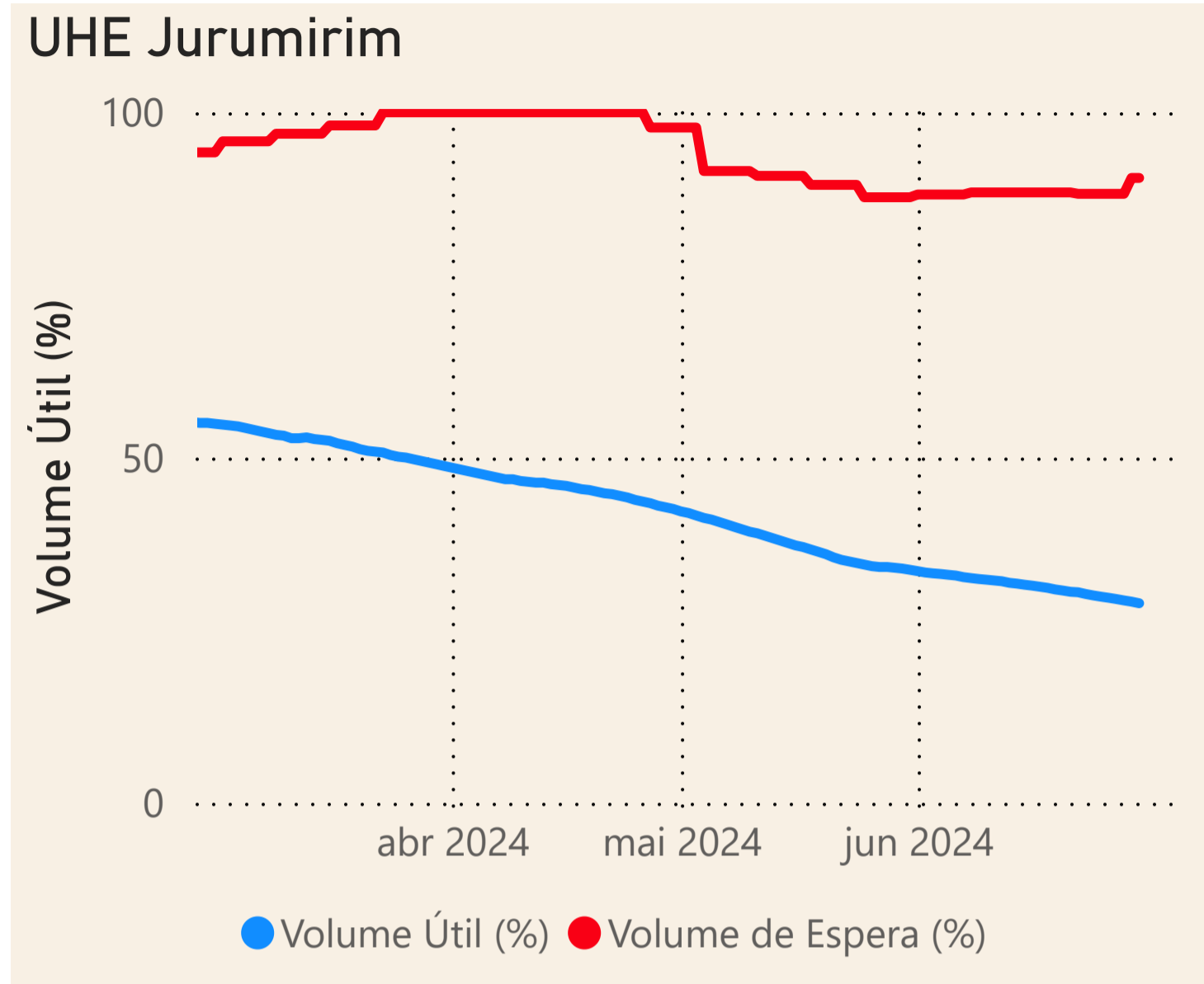
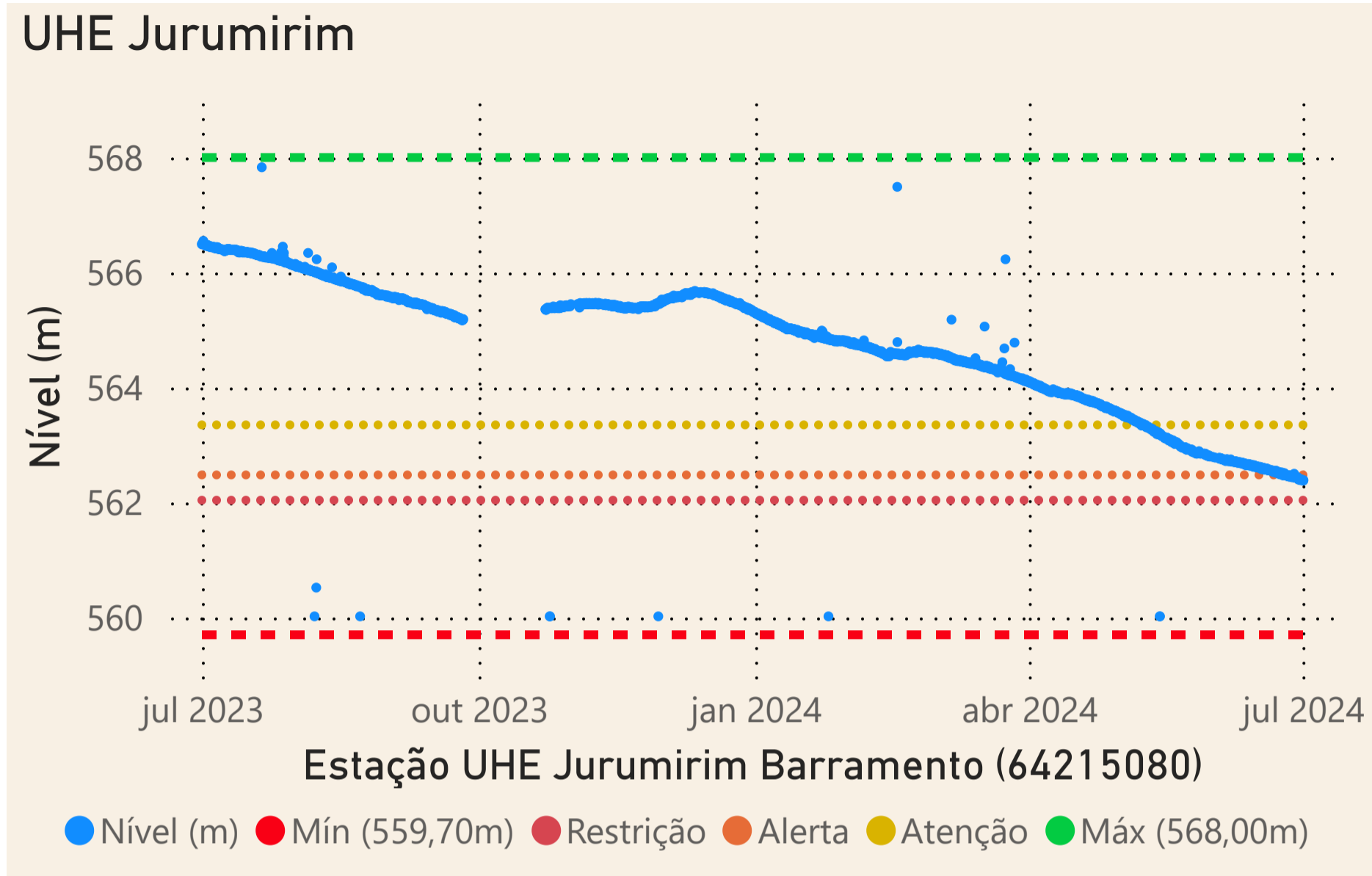
Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
27/06	112	171	64,30
28/06	117	142	64,23
29/06	118	143	64,16
30/06	86	128	64,04

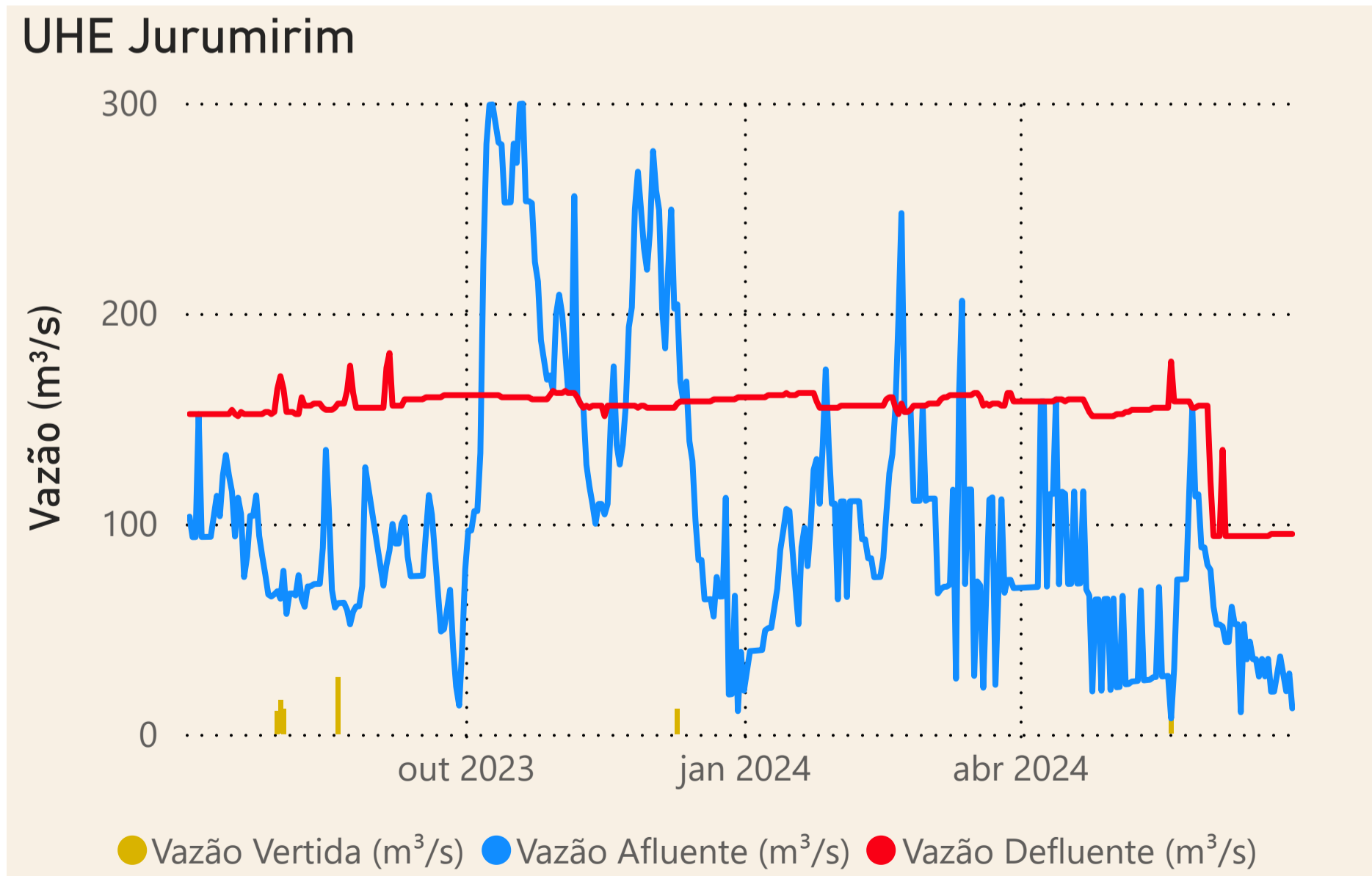
Jurumirim

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
27/06	29	95	29,51
28/06	20	95	29,31
29/06	29	95	29,13
30/06	12	95	28,90

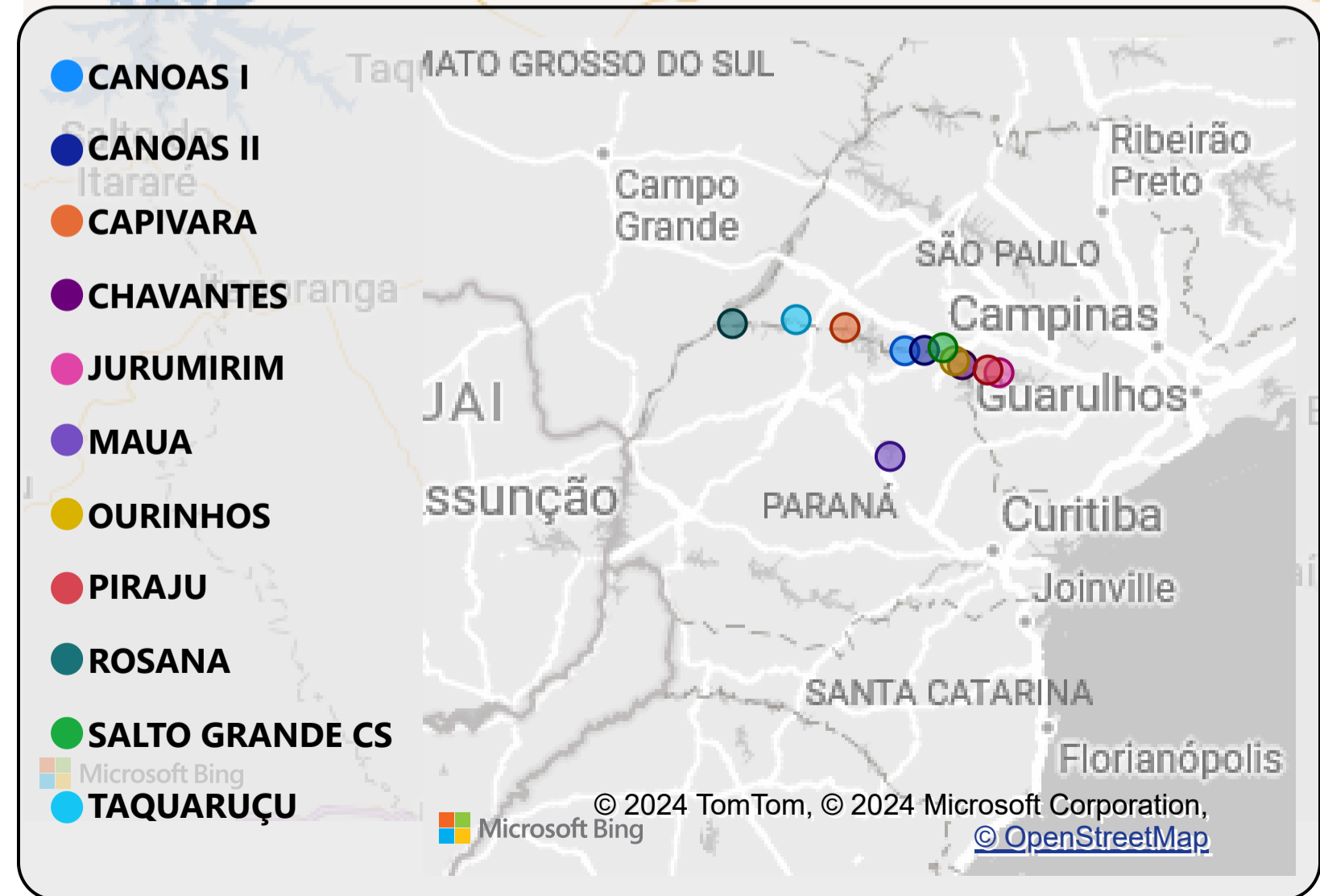
Saiba mais sobre [as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema](#)



Faixa de Operação
Alerta
Vazão defluente máxima média semanal
147 m³/s



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
jul/2023	116	67%	174
ago/2023	92	63%	146
set/2023	89	56%	158
out/2023	215	114%	188
nov/2023	173	95%	183
dez/2023	146	64%	230
jan/2024	83	25%	327
fev/2024	120	33%	359
mar/2024	99	32%	305
abr/2024	94	44%	215
mai/2024	67	35%	190
jun/2024	62	31%	203

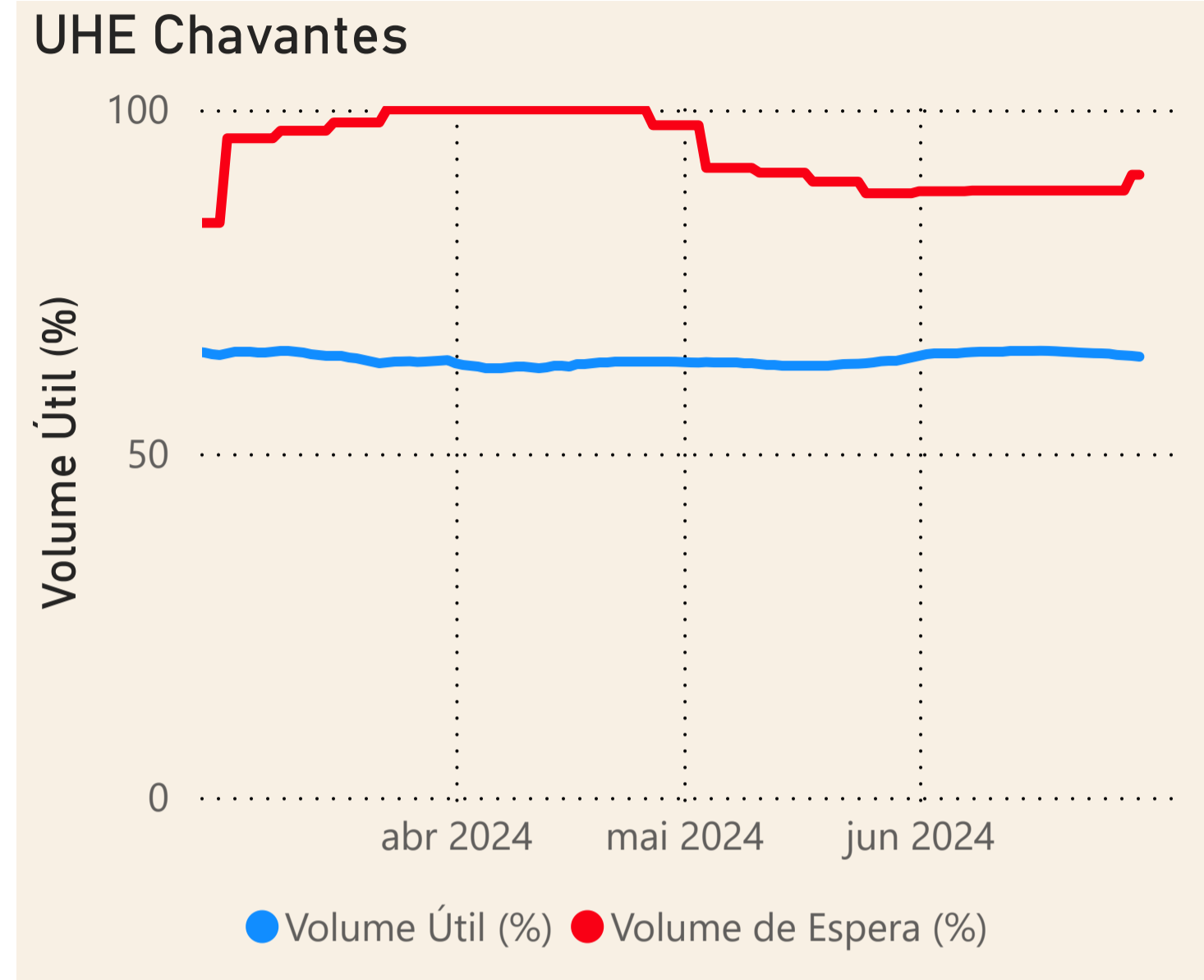
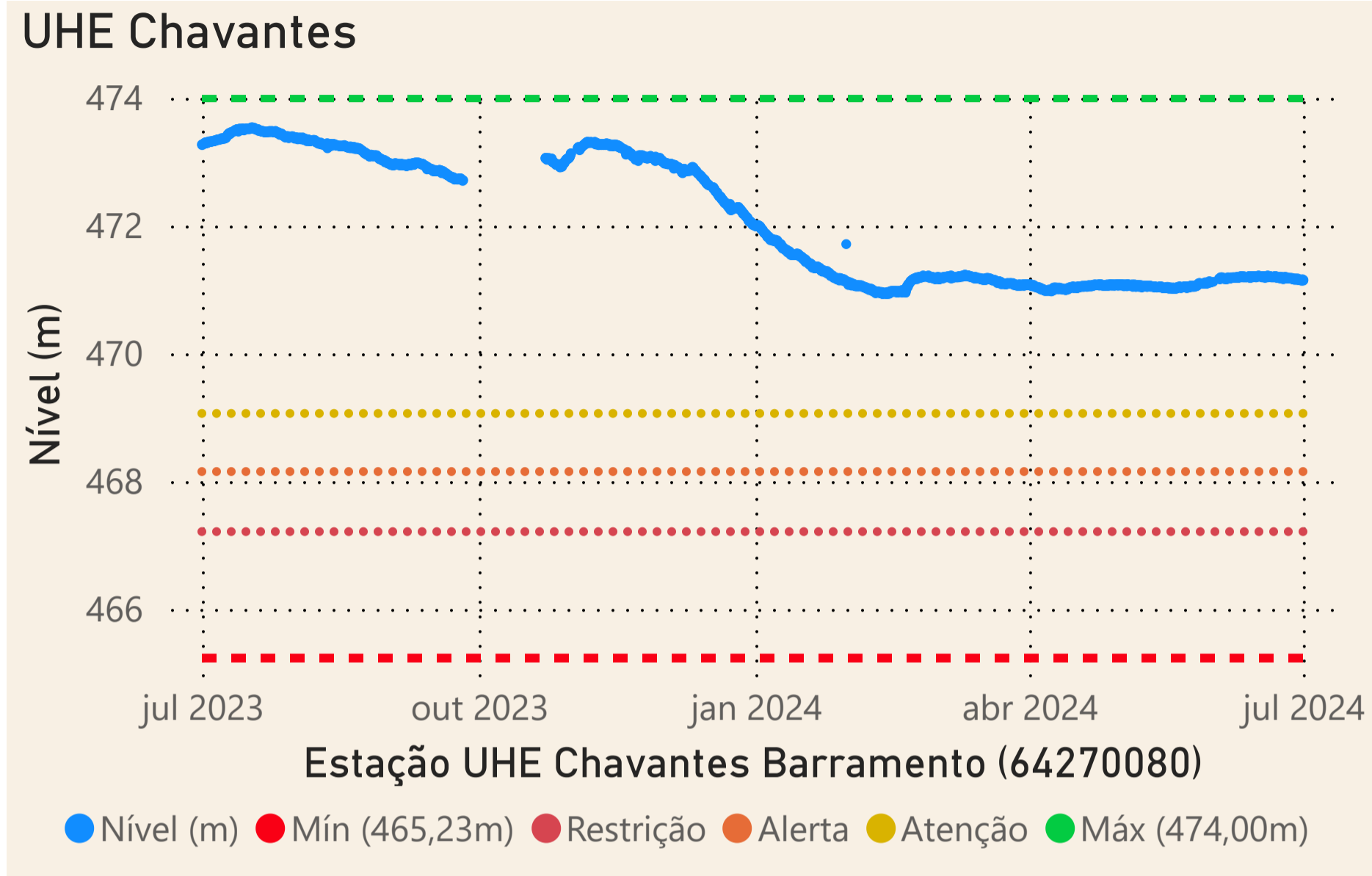


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

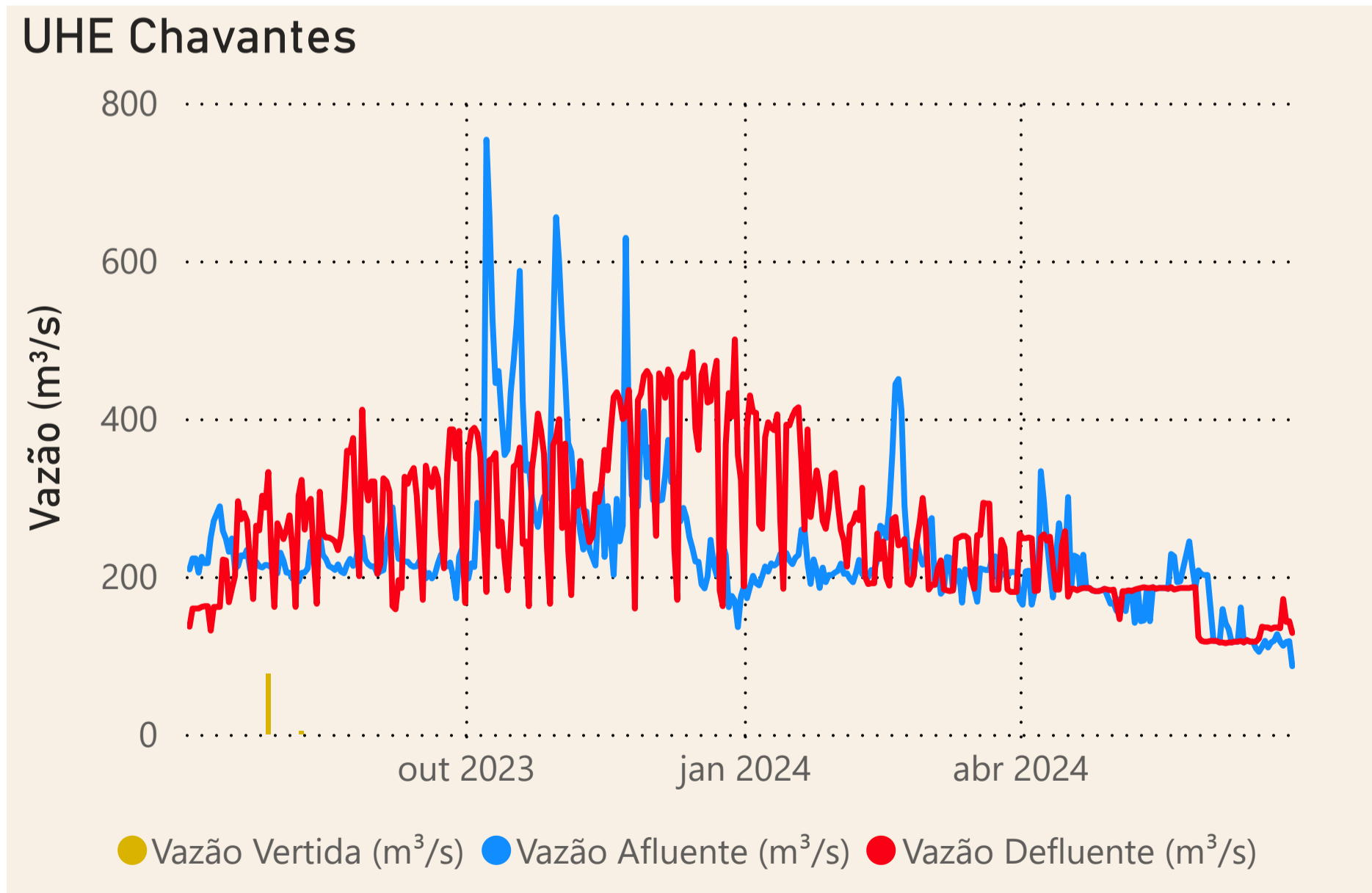
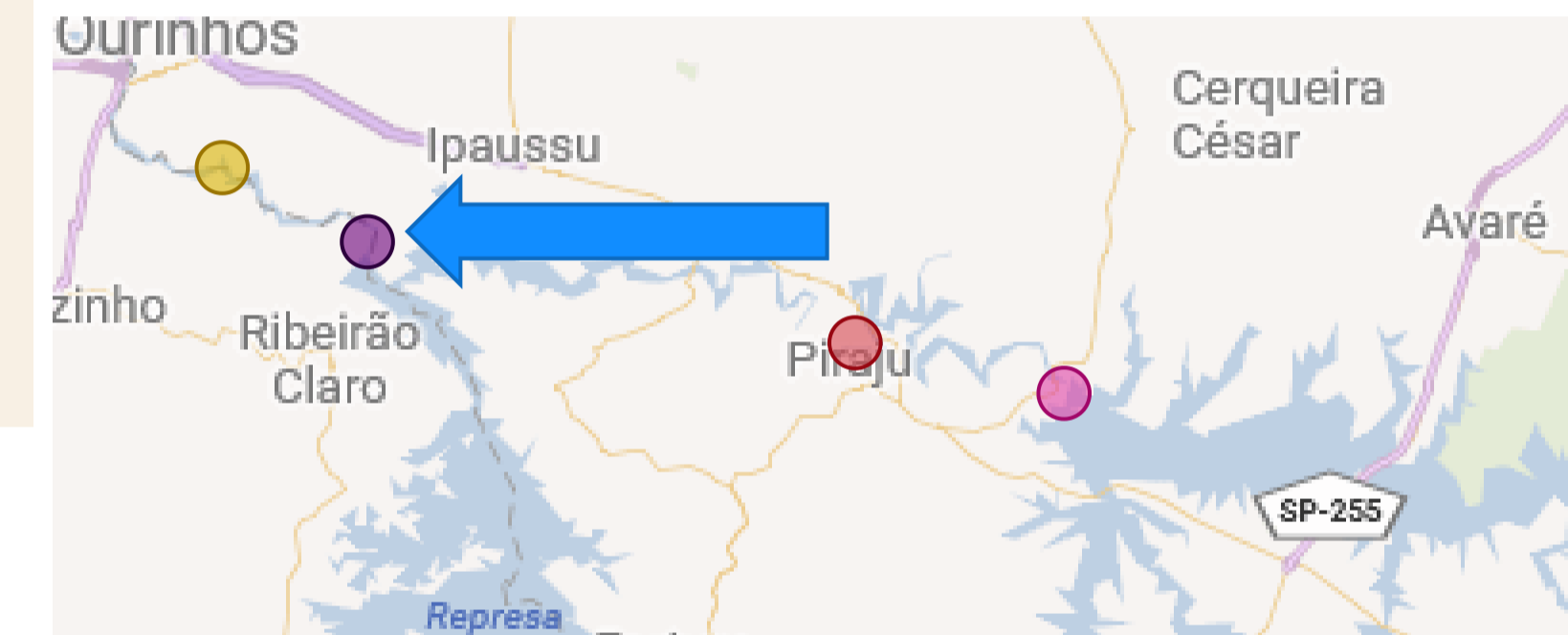
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

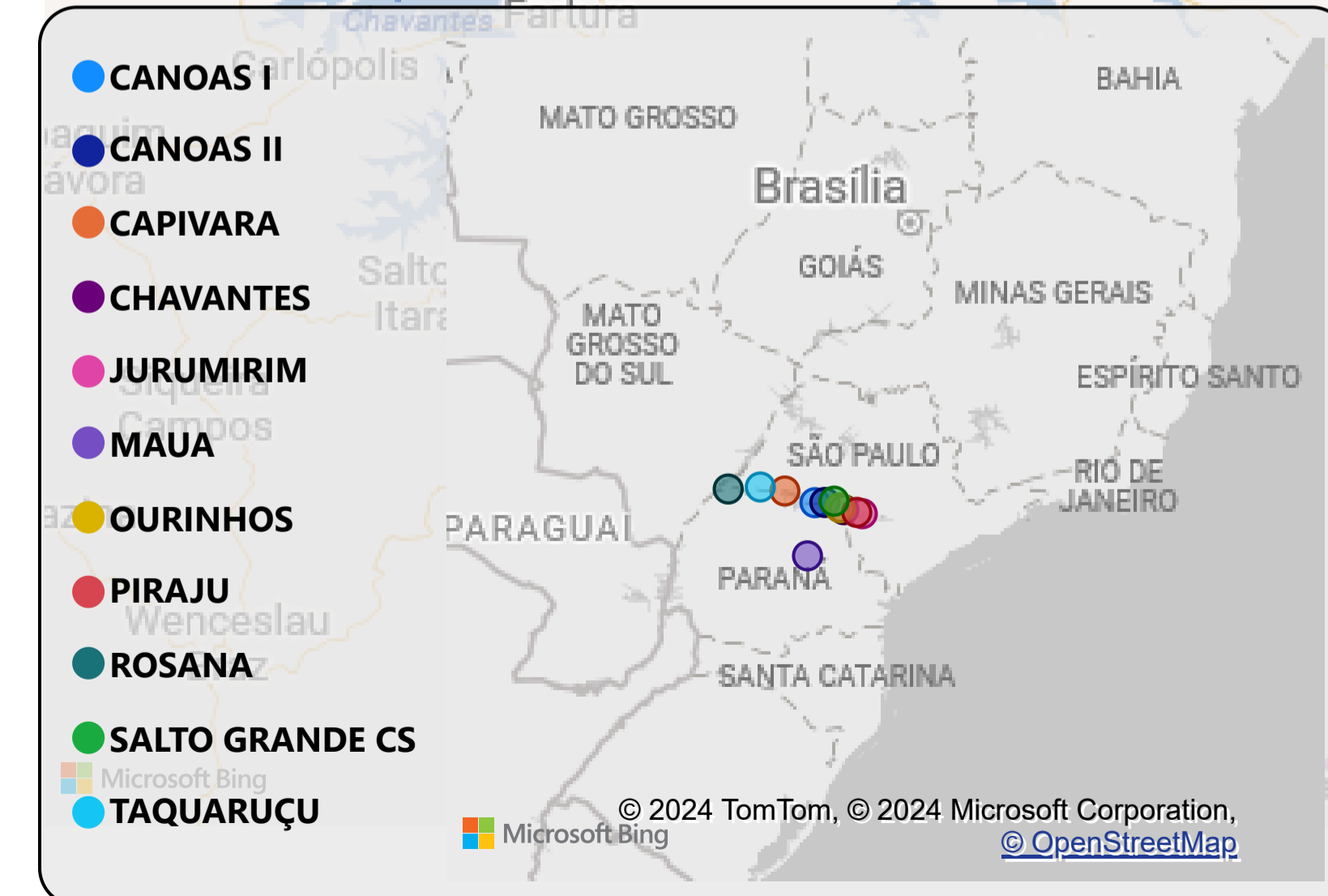


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
jul/2023	200	73%	274
ago/2023	163	72%	227
set/2023	157	62%	254
out/2023	438	144%	304
nov/2023	336	117%	287
dez/2023	257	74%	349
jan/2024	136	27%	508
fev/2024	212	40%	533
mar/2024	159	36%	443
abr/2024	156	49%	320
mai/2024	108	36%	298
jun/2024	105	33%	318

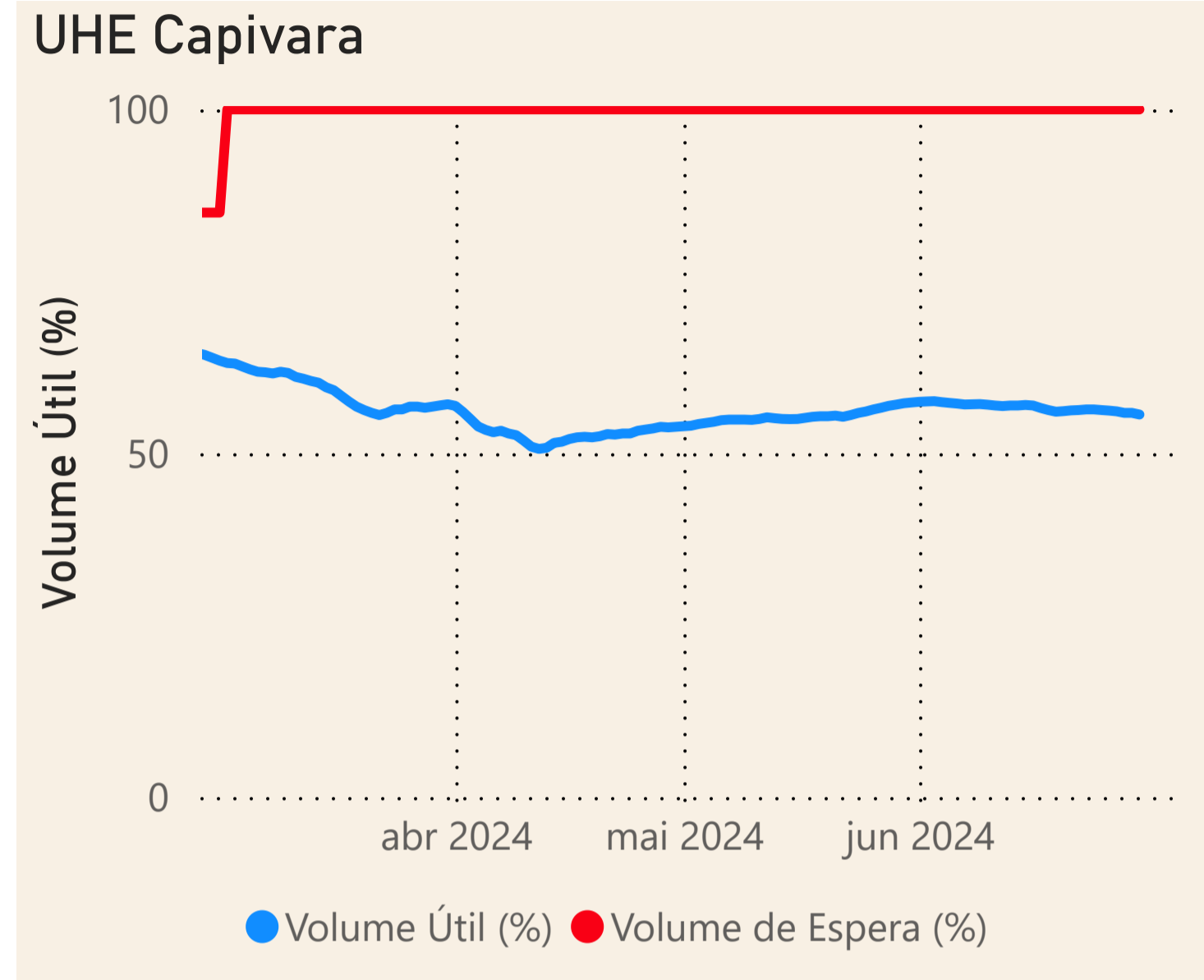
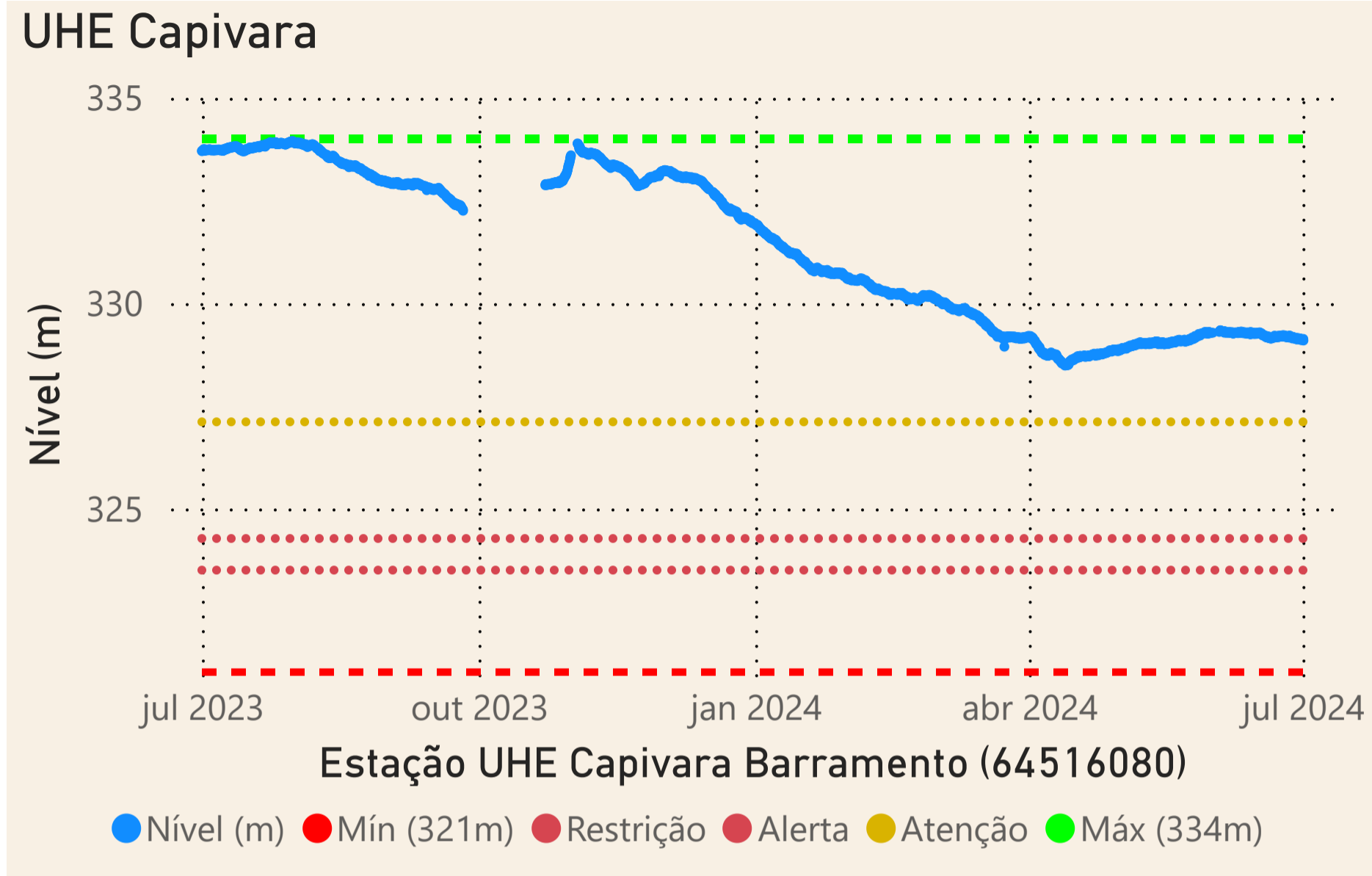


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

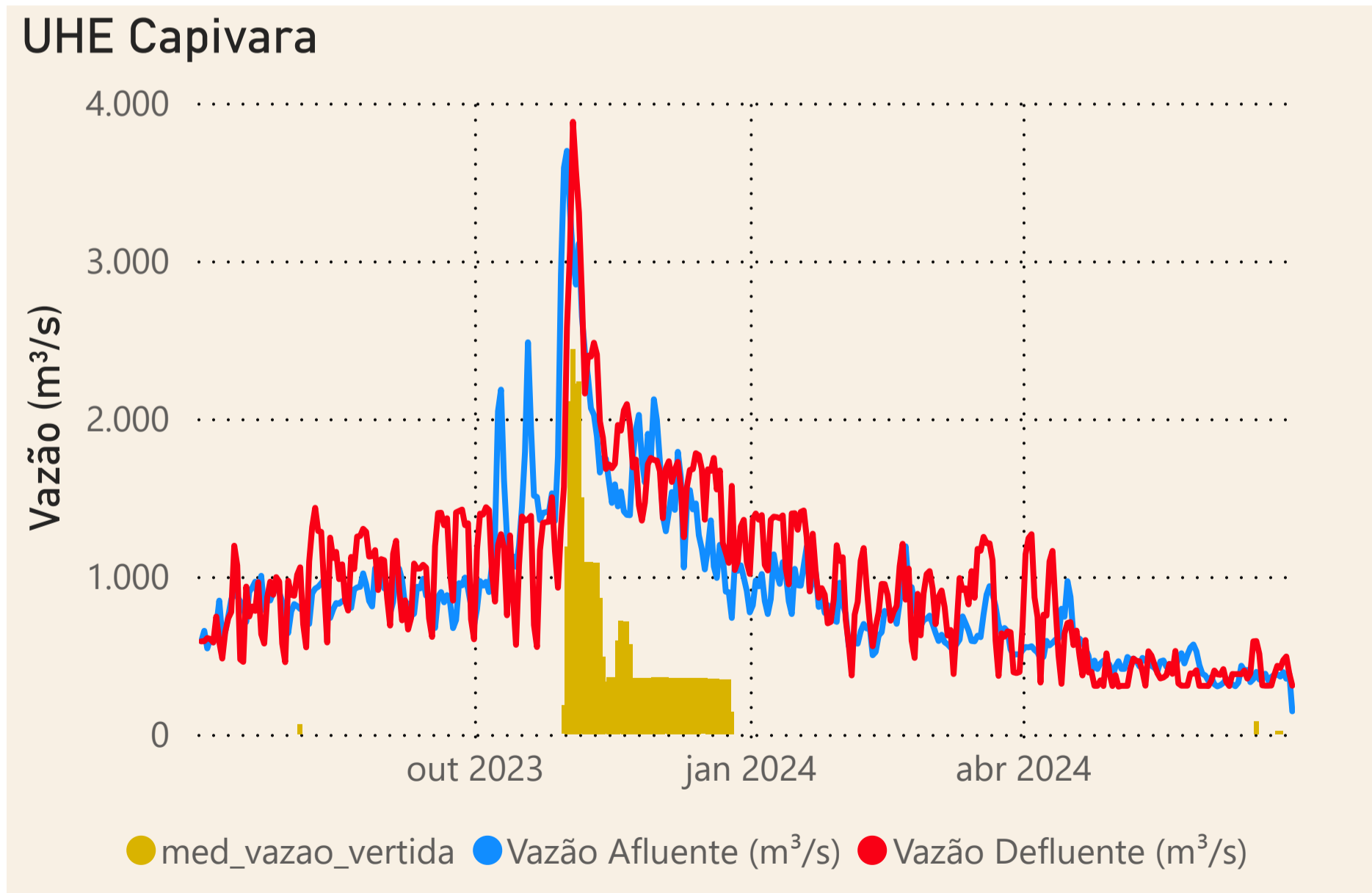
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

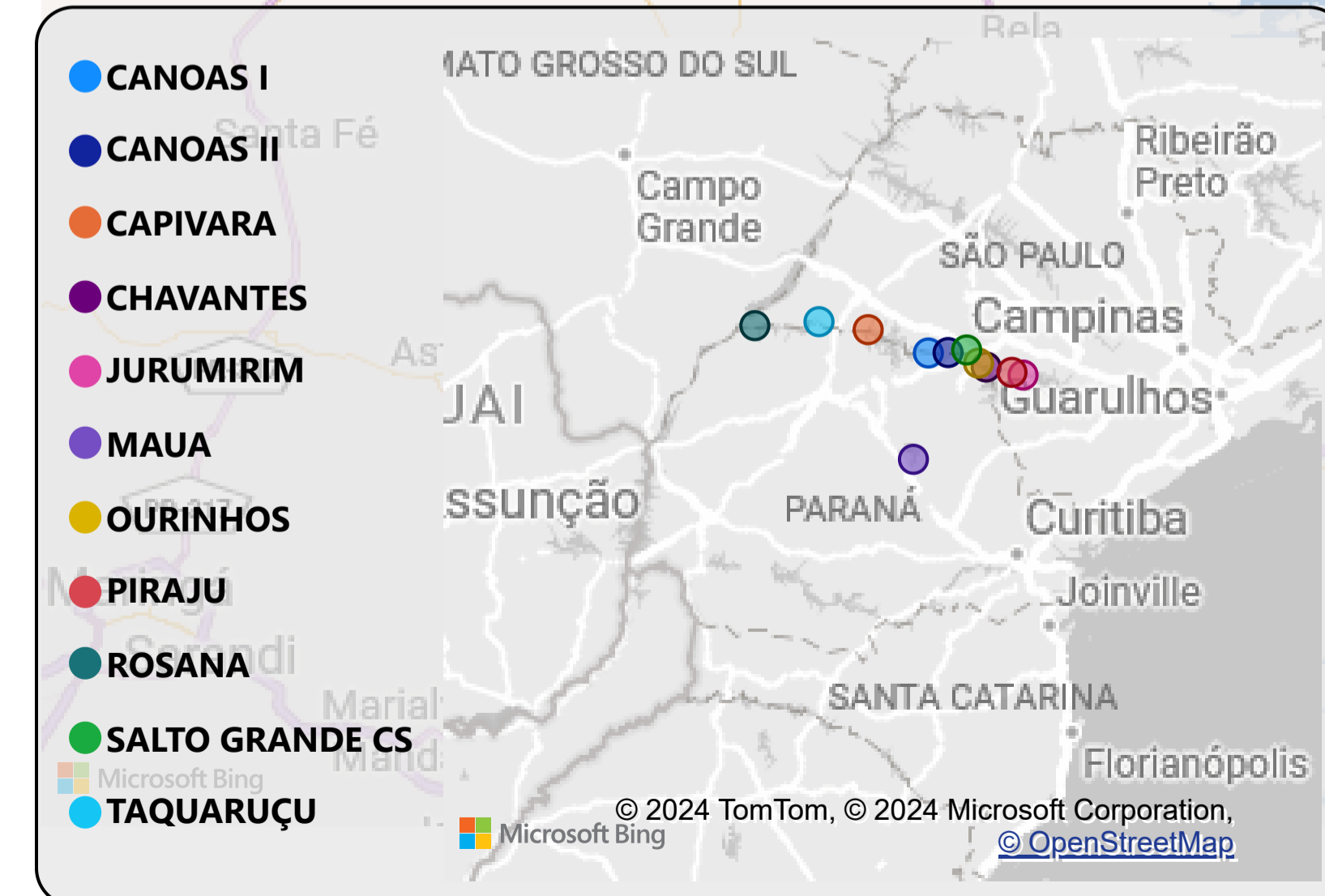


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
jul/2023	783	81%	969
ago/2023	768	96%	799
set/2023	707	80%	880
out/2023	1.639	149%	1.103
nov/2023	2.109	208%	1.016
dez/2023	1.135	103%	1.103
jan/2024	621	41%	1.516
fev/2024	703	45%	1.548
mar/2024	567	44%	1.281
abr/2024	553	57%	972
mai/2024	381	39%	980
jun/2024	350	32%	1.101



Saiba mais sobre [as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema](#)

Fonte: ONS e [Hidro-Telemetria](#)

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões