

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)
29/07	476	476
30/07	501	476
31/07	476	476
01/08	500	475

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
29/07	432	377	57,02
30/07	281	390	56,86
31/07	291	400	56,69
01/08	511	402	56,86

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
29/07	279	316
30/07	153	160
31/07	168	165
01/08	215	212

Canoas II

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
29/07	236	263
30/07	181	148
31/07	167	167
01/08	199	202

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
29/07	131	129
30/07	143	145
31/07	133	132
01/08	164	167

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
29/07	101	103
30/07	102	104
31/07	103	105
01/08	99	99



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
29/07	368	385
30/07	377	385
31/07	419	435
01/08	419	386

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
29/07	181	78	49,33
30/07	163	112	49,99
31/07	139	208	49,11
01/08	159	185	48,77

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
29/07	147	231
30/07	178	172
31/07	163	163
01/08	190	194

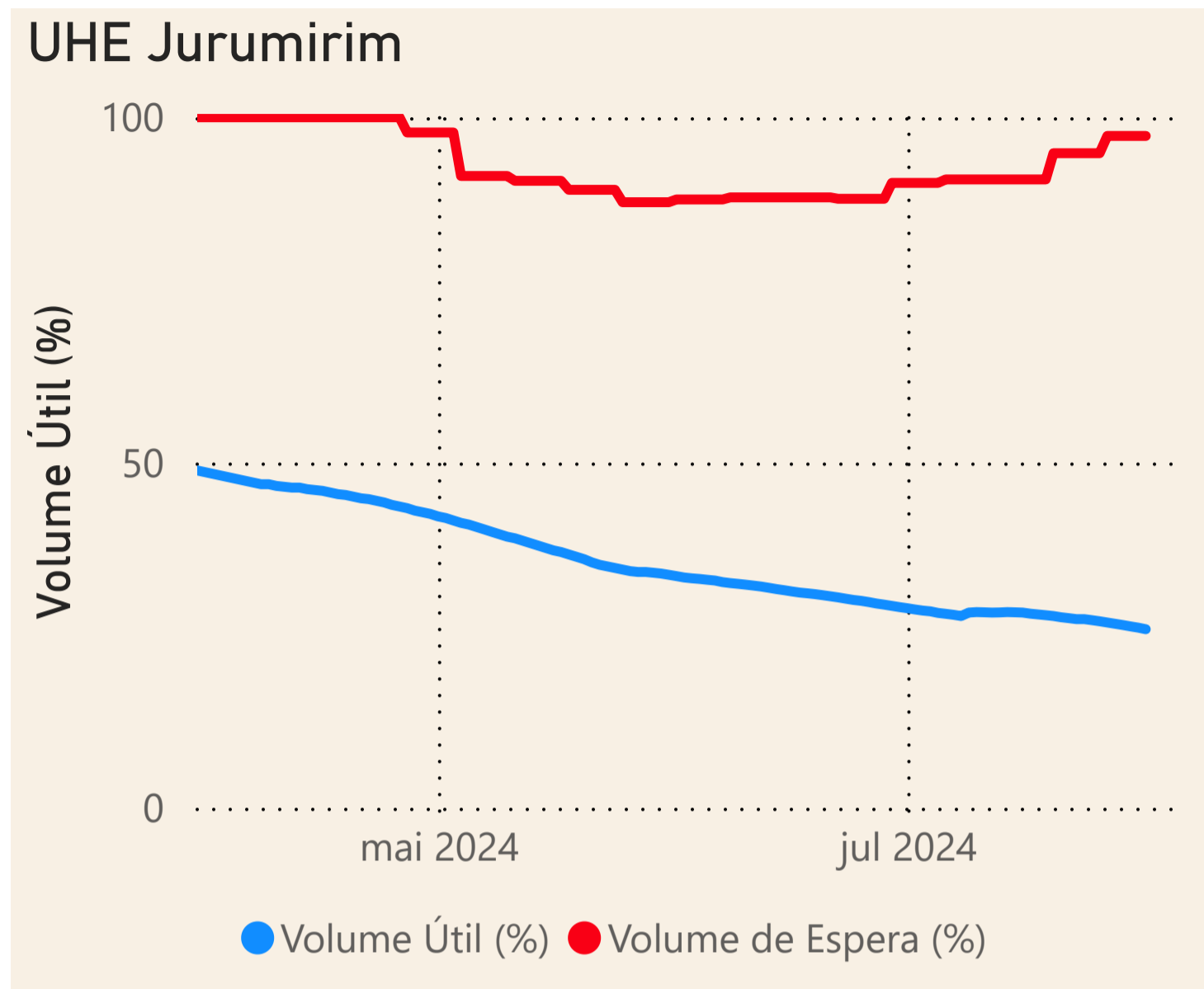
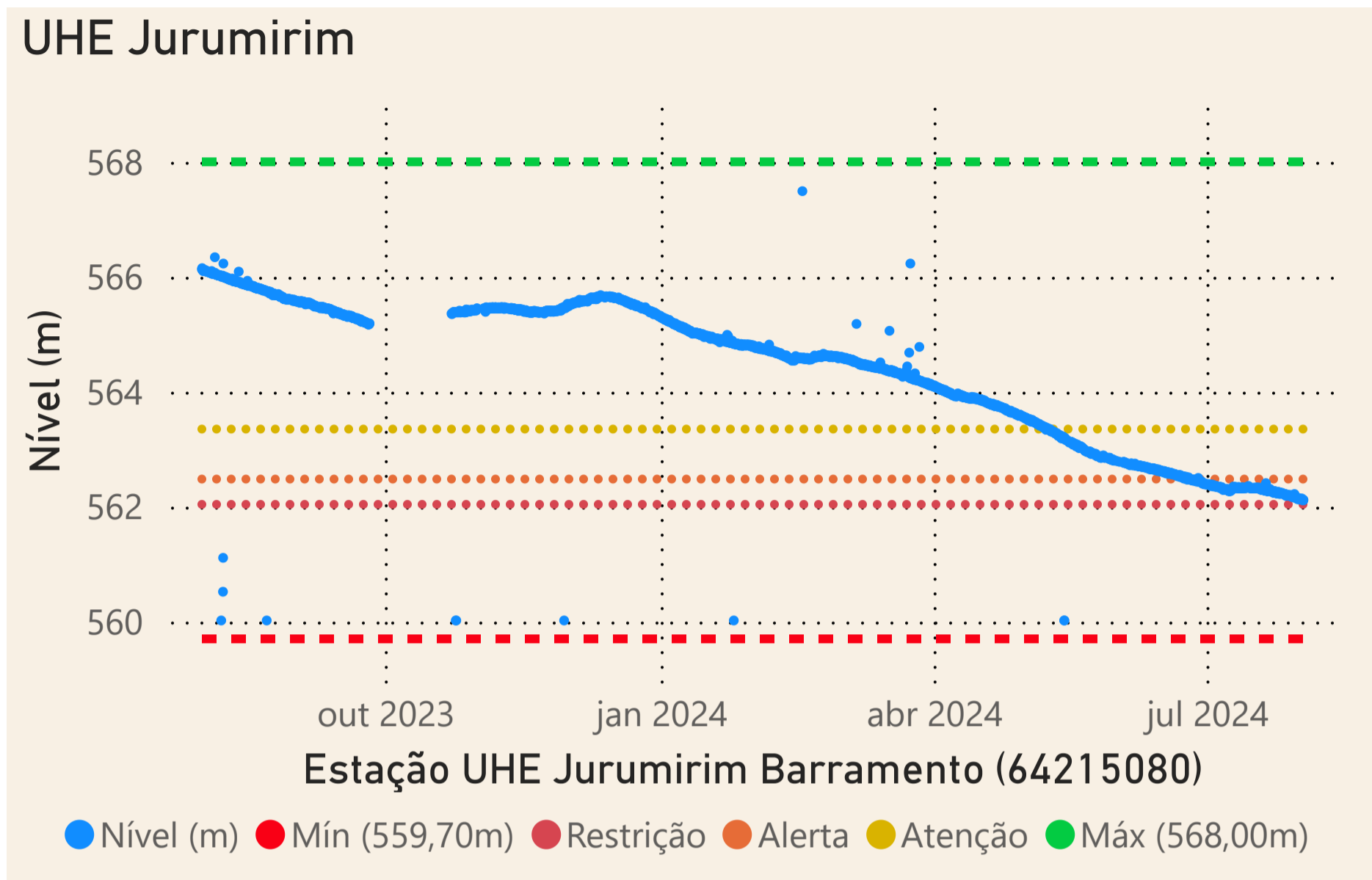
Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
29/07	134	134	64,64
30/07	97	139	64,52
31/07	138	138	64,52
01/08	126	168	64,40

Jurumirim

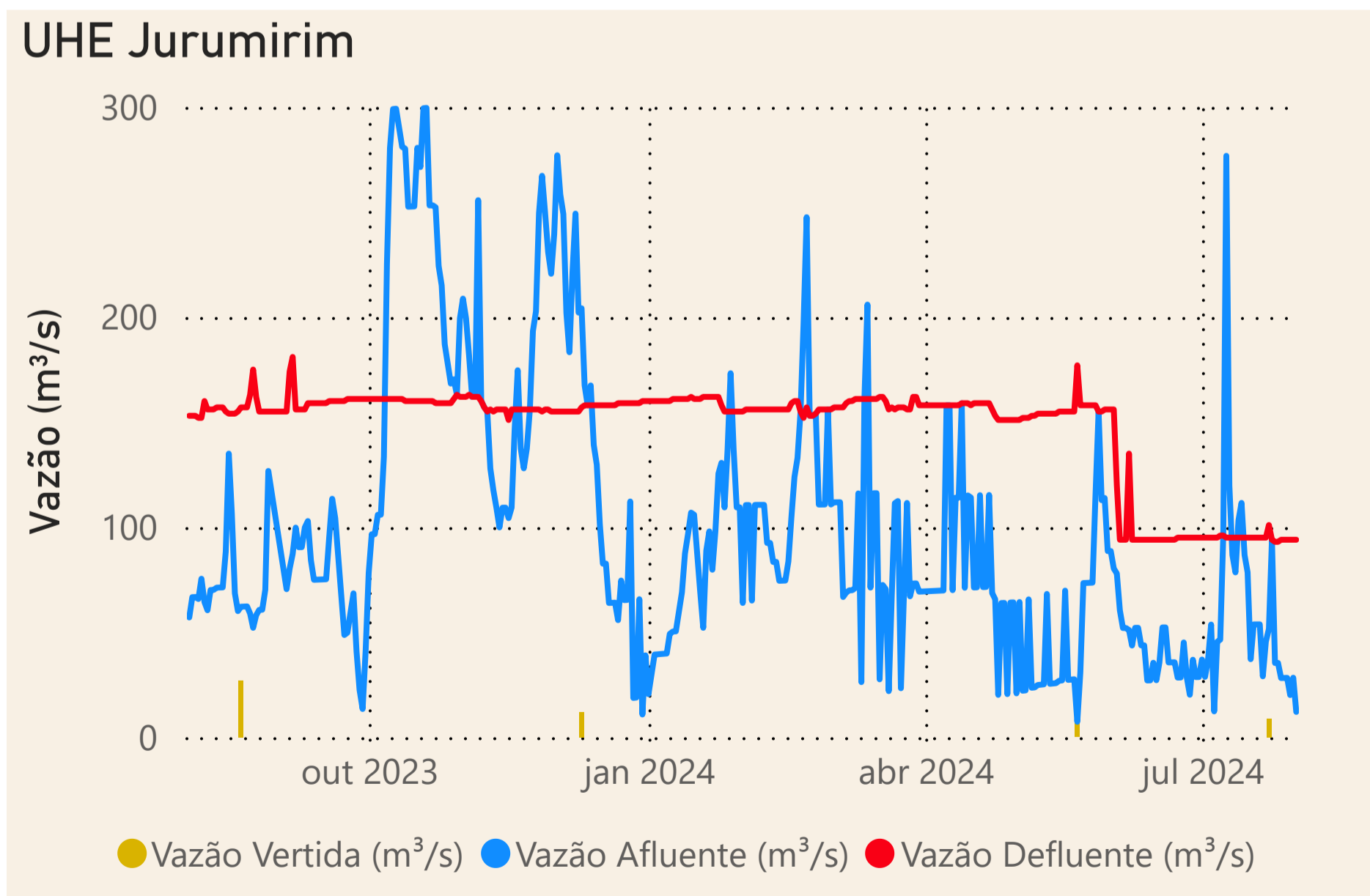
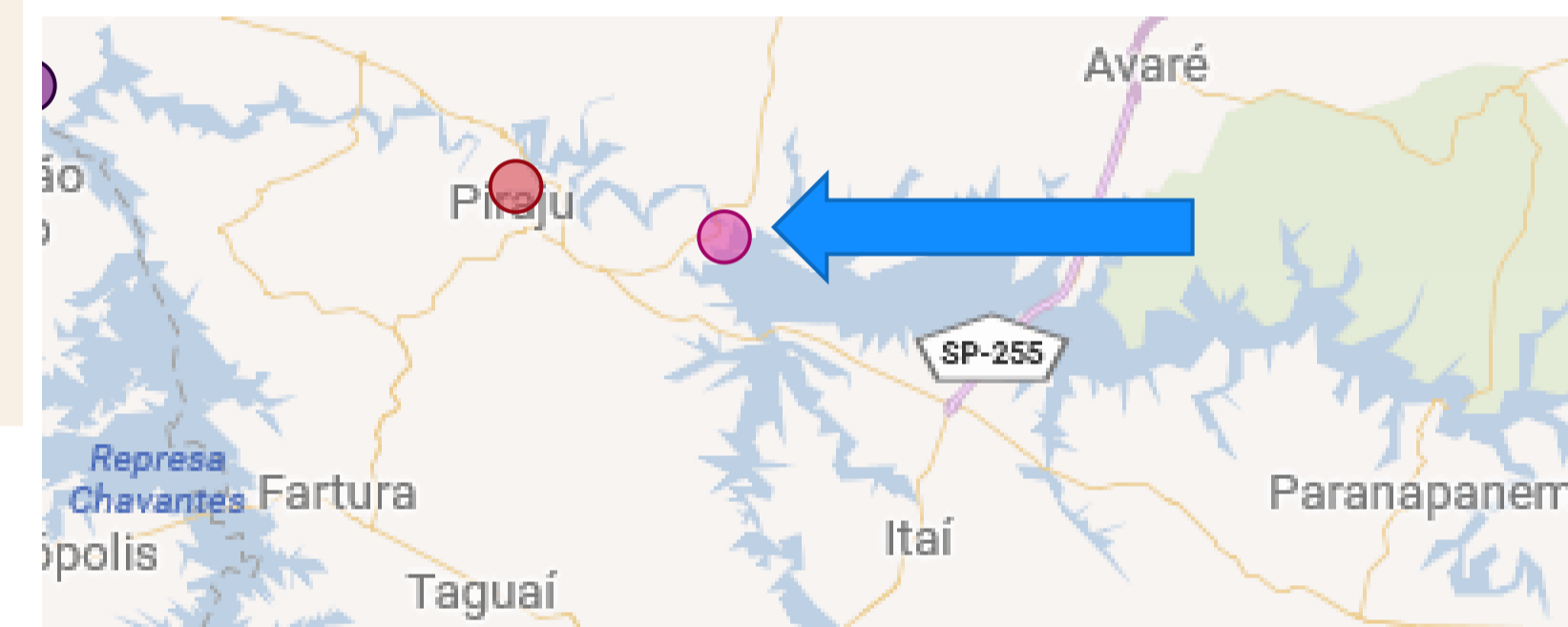
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
29/07	28	94	26,47
30/07	20	94	26,27
31/07	28	94	26,09
01/08	12	94	25,86

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

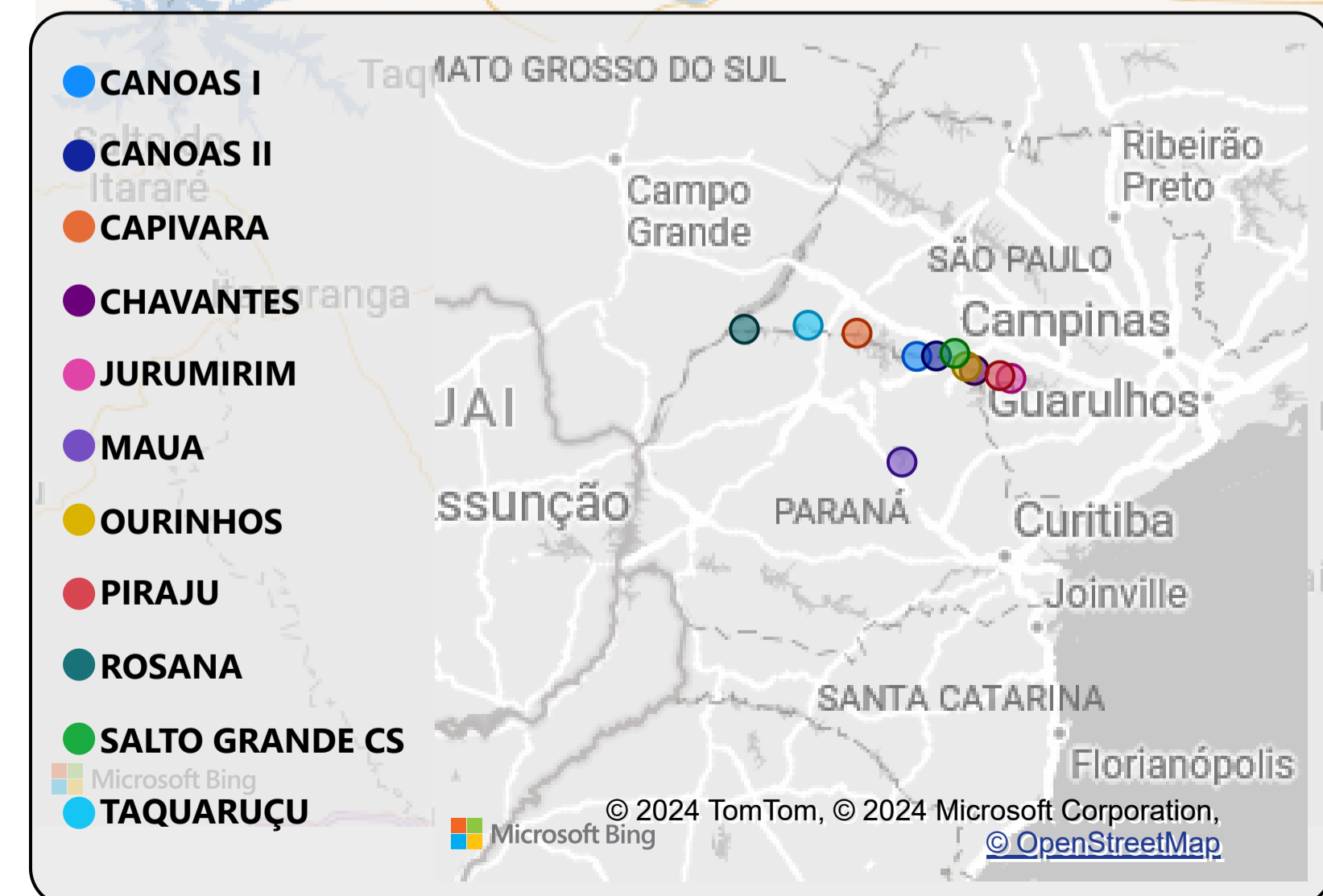


Faixa de Operação
Alerta
Vazão defluente máxima média semanal
147 m³/s

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
ago/2023	91	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	66	32%	203
jul/2024	78	45%	174
ago/2024	37	26%	146

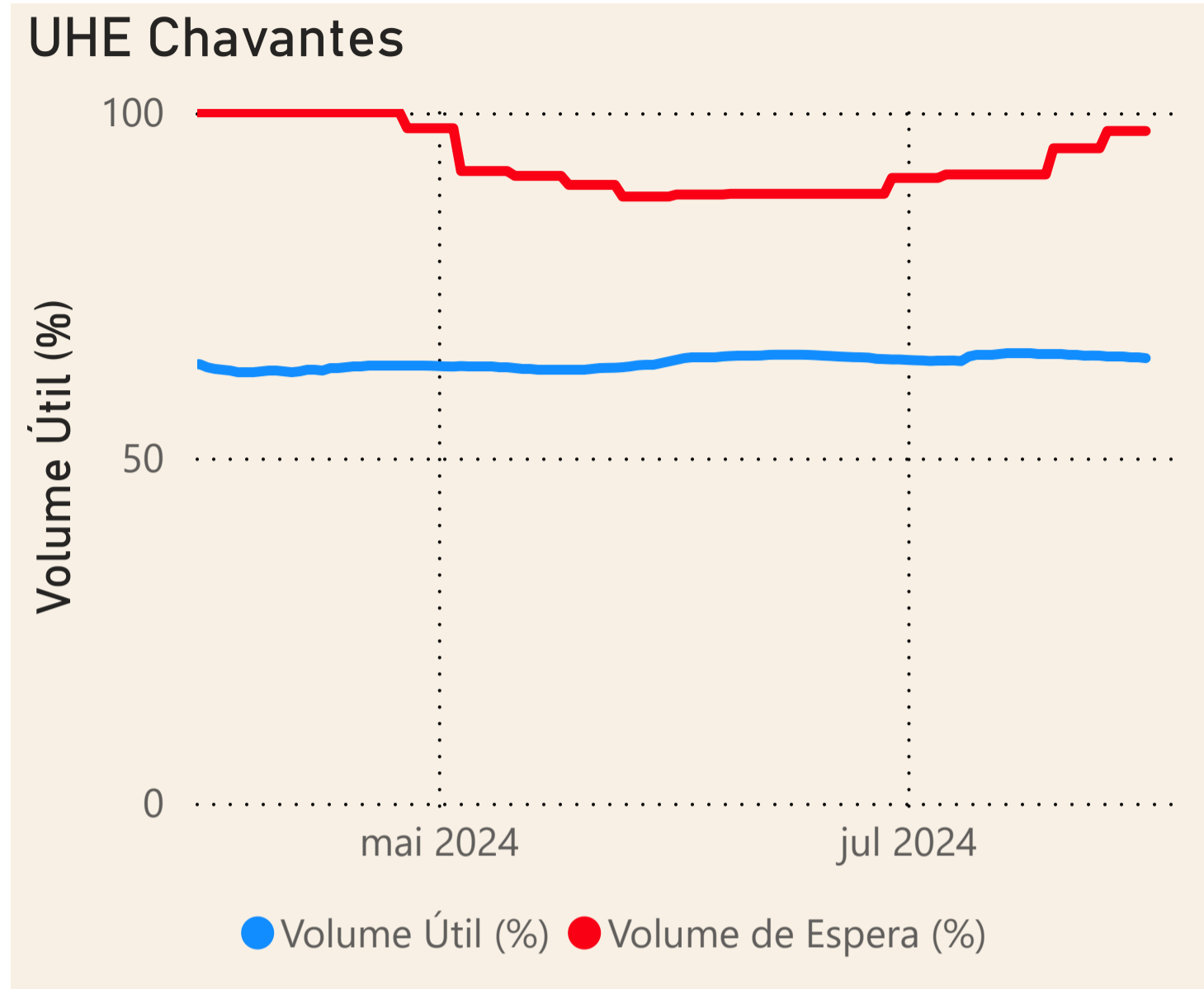
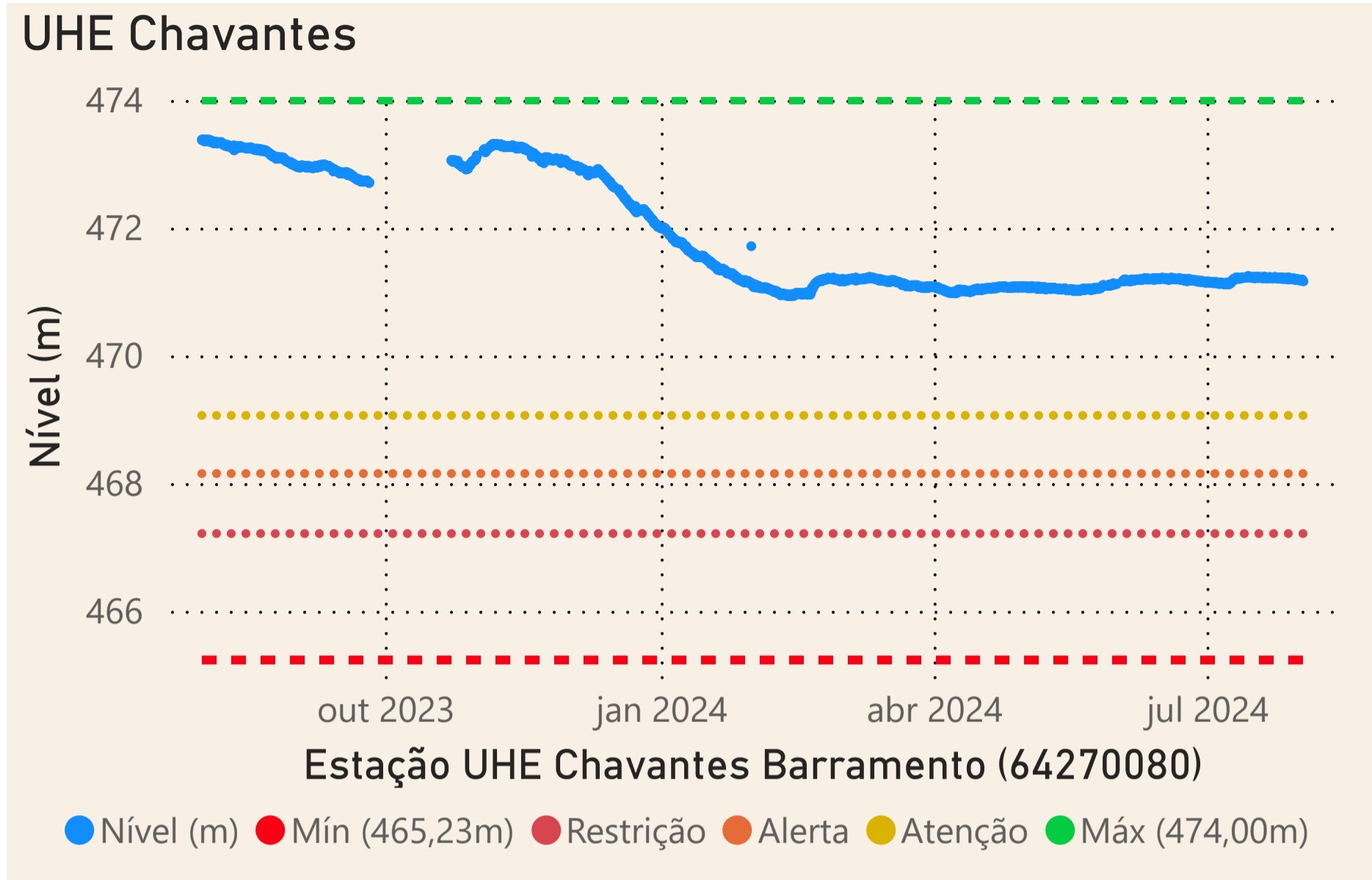


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

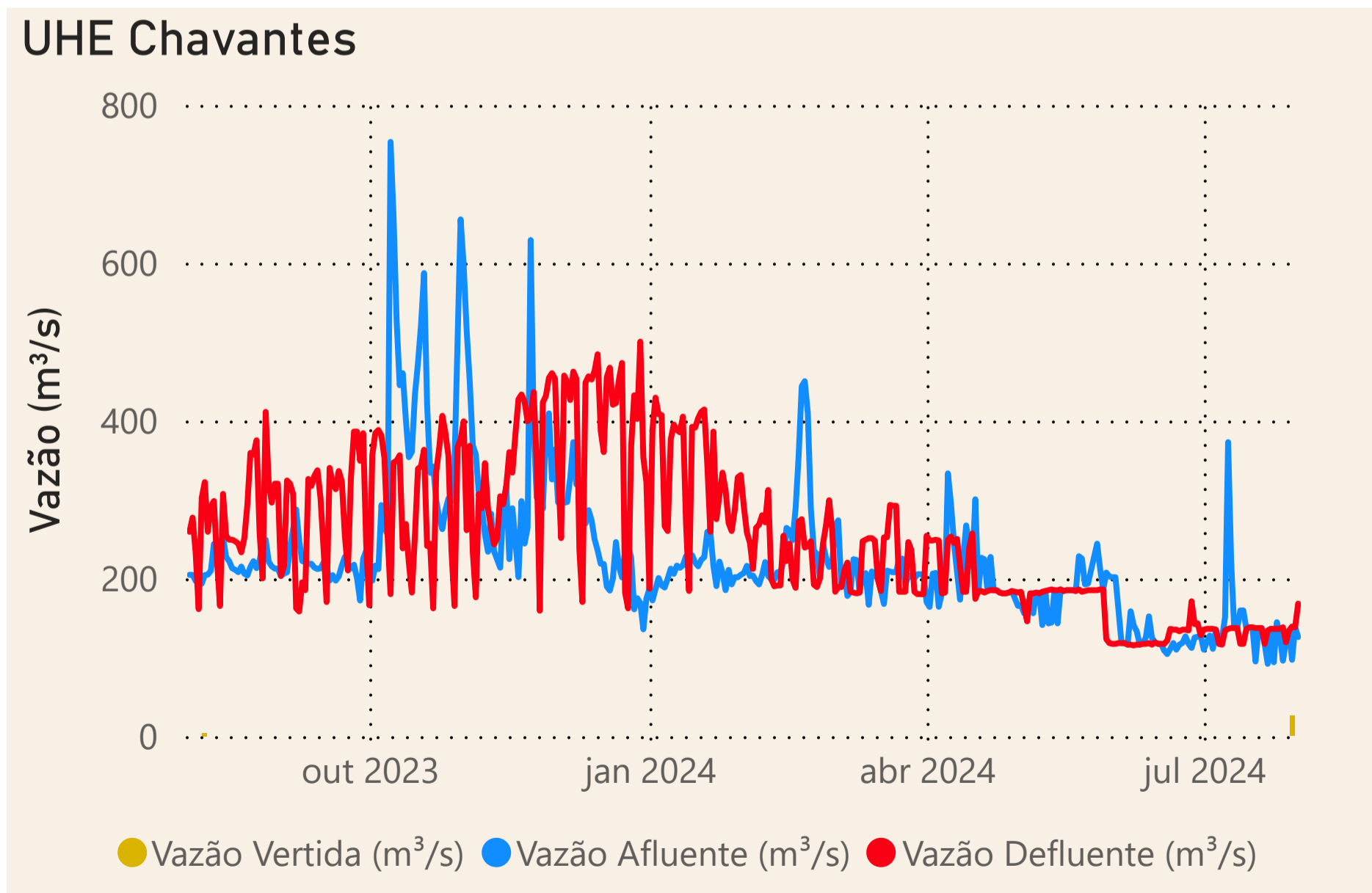
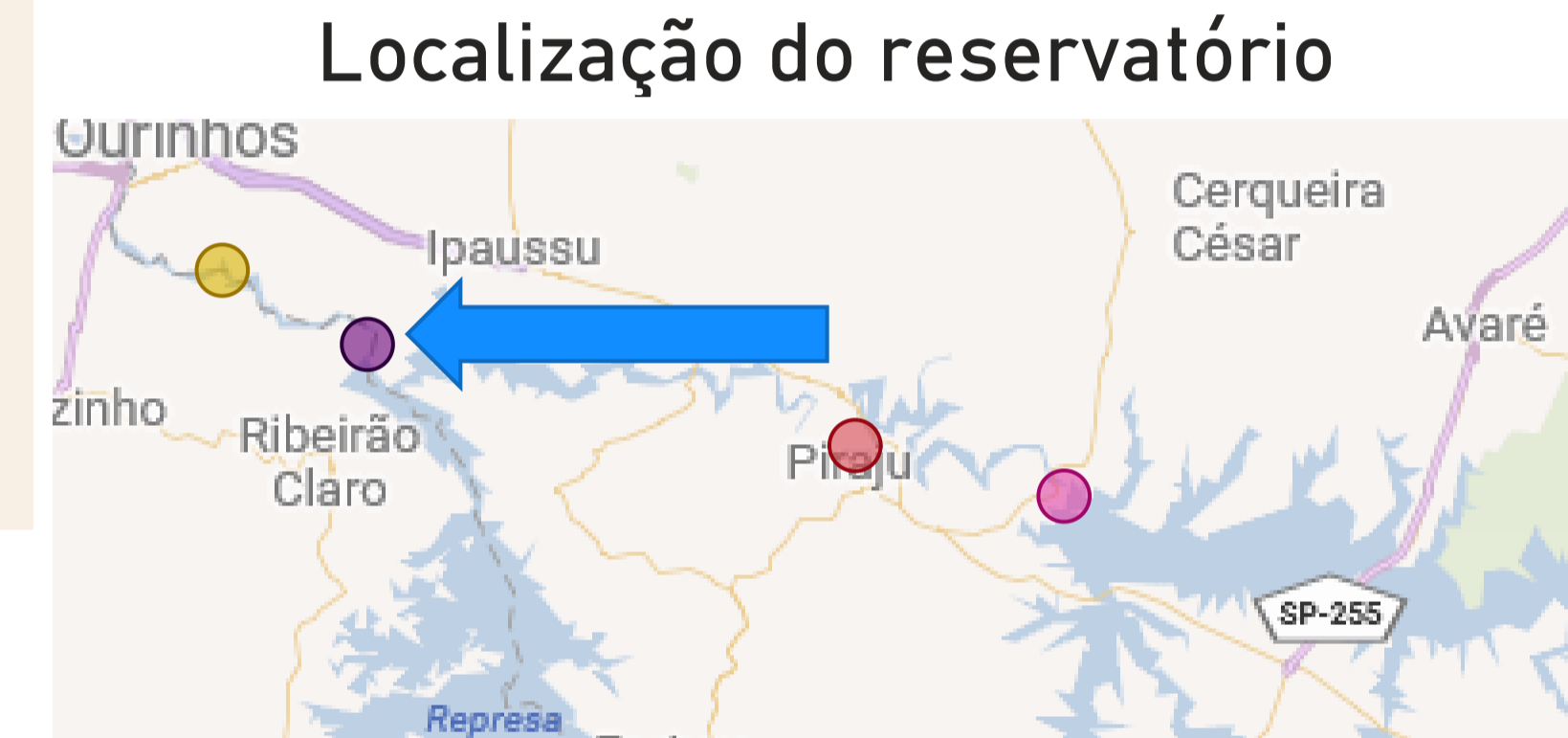
Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

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

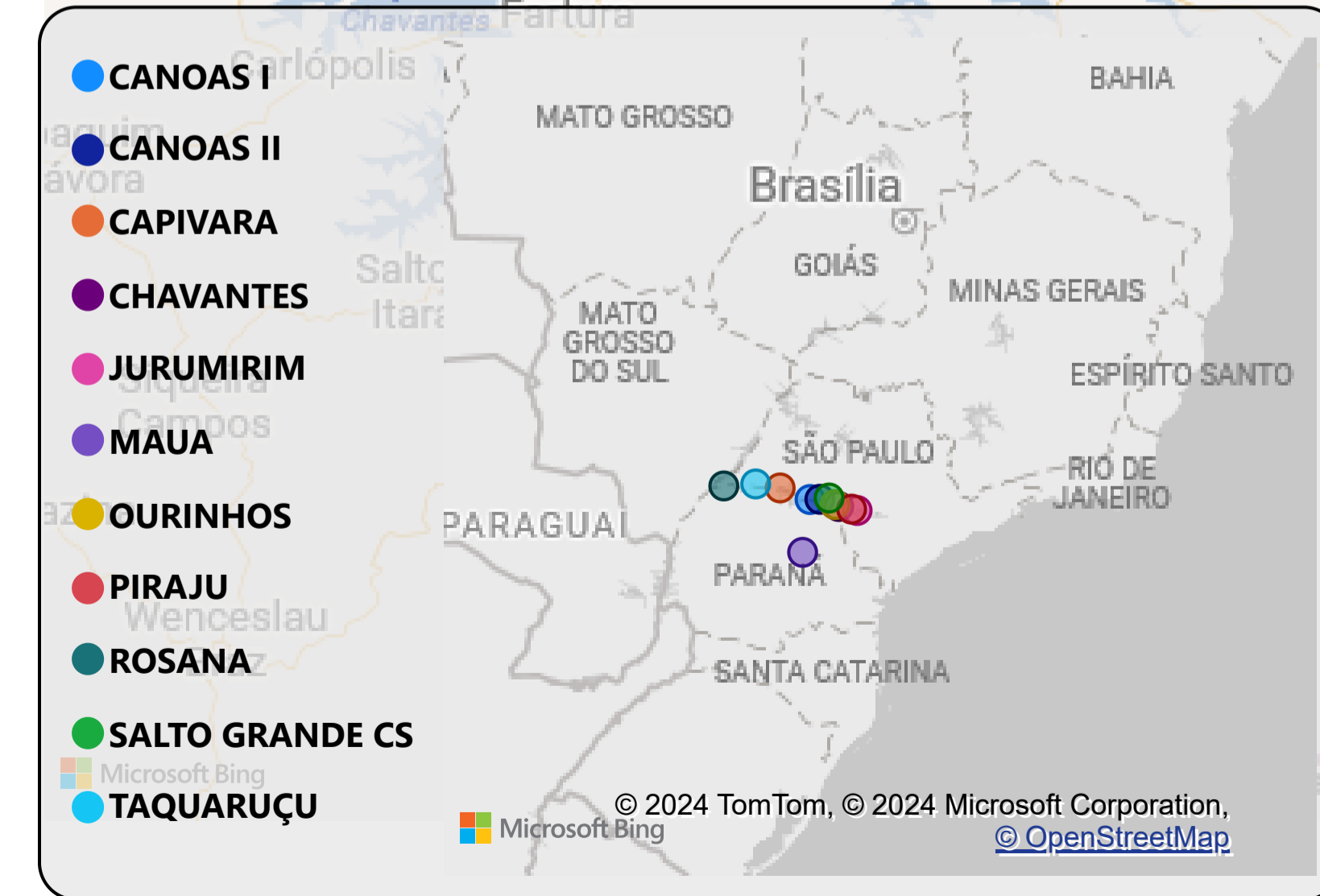
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
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	113	35%	318
jul/2024	131	48%	274
ago/2024	73	32%	227

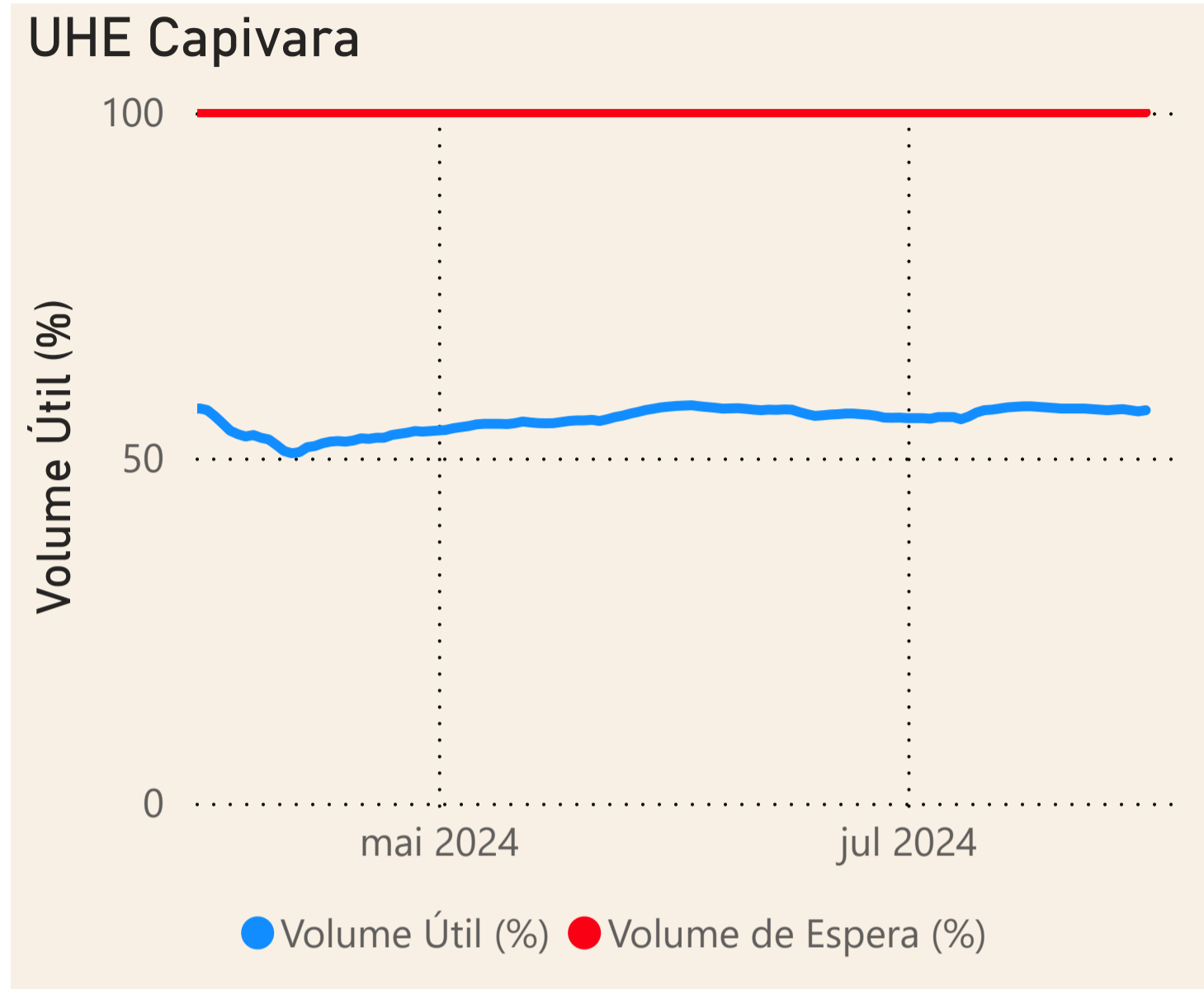
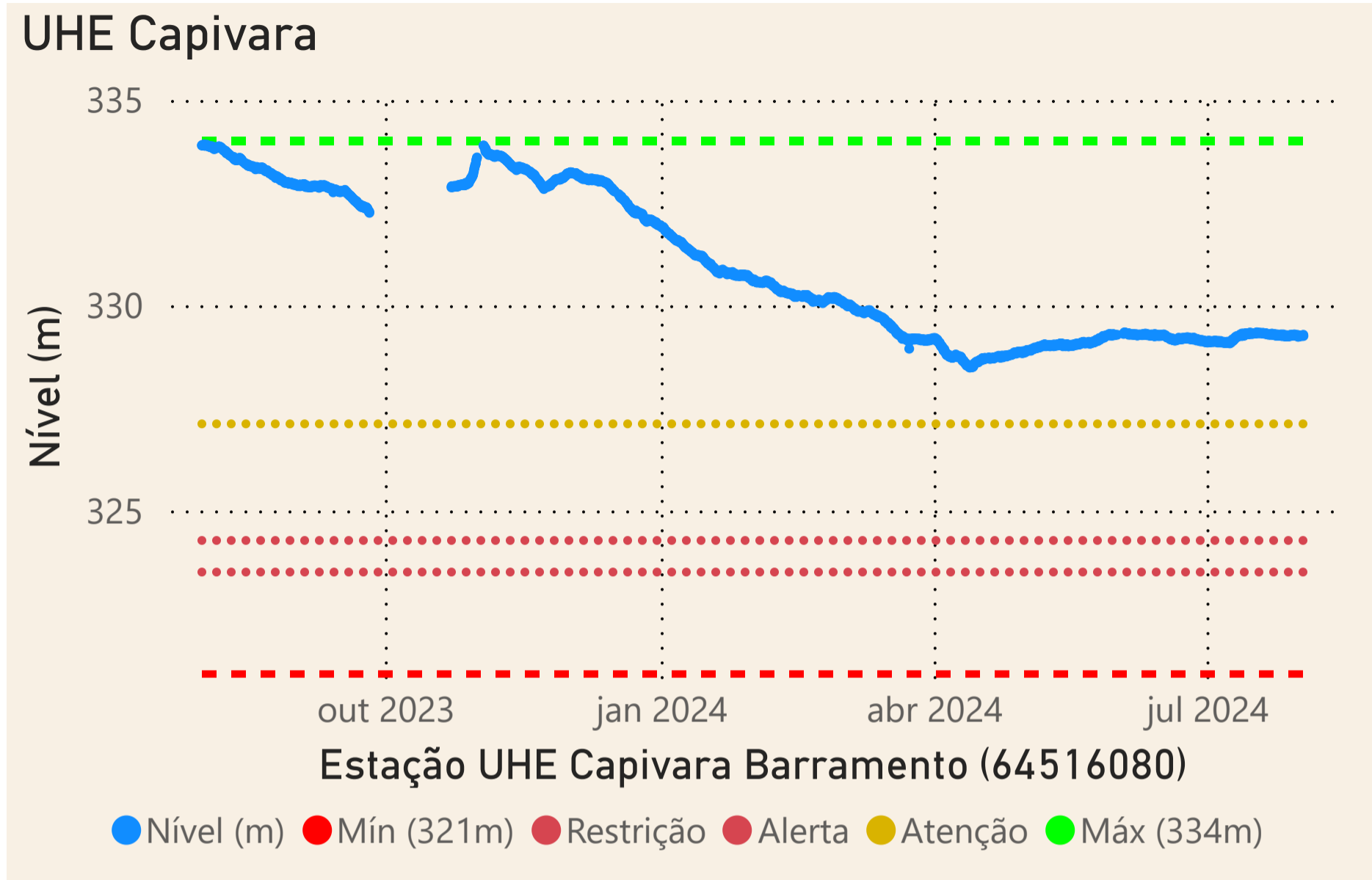


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

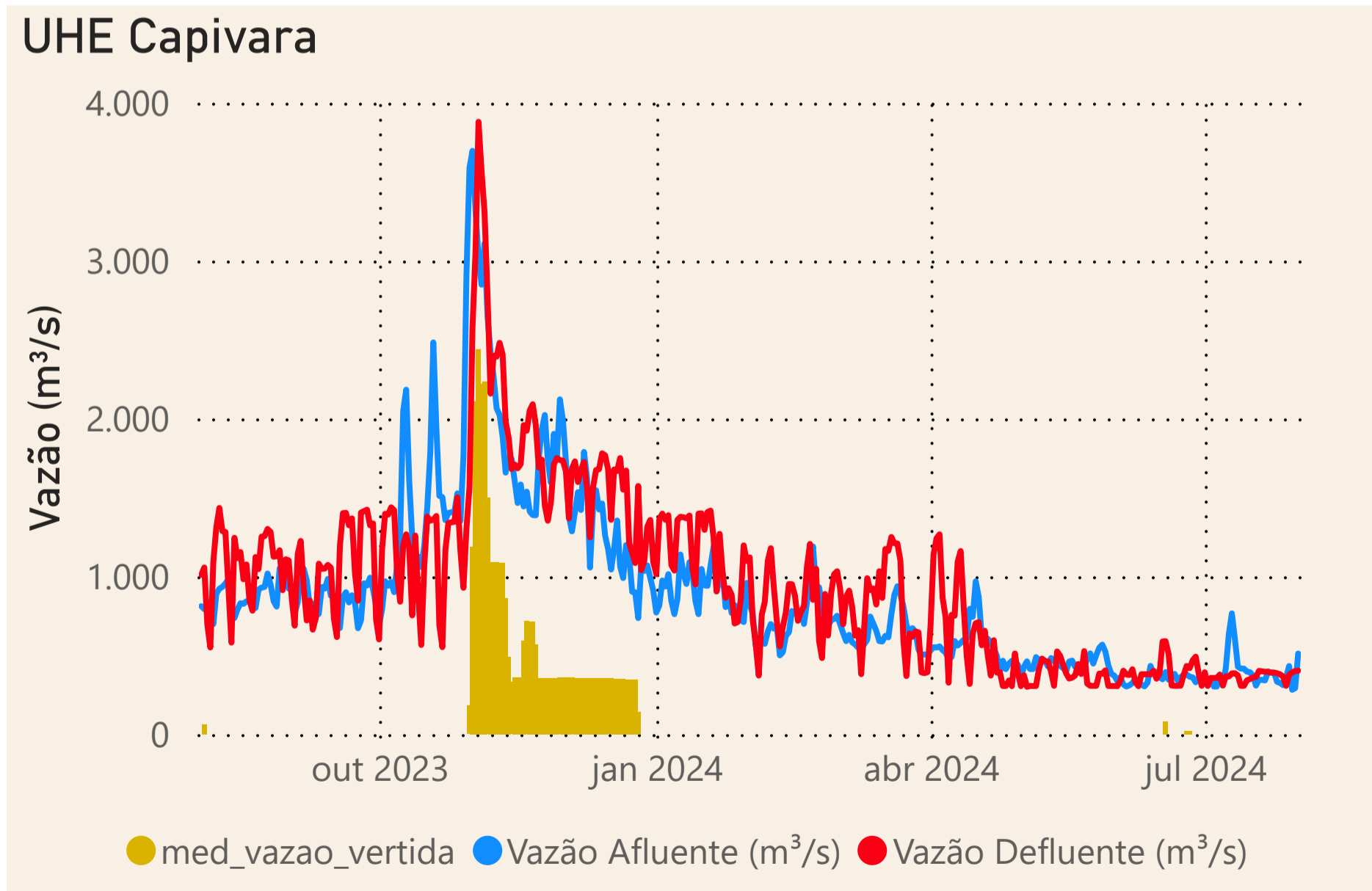
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

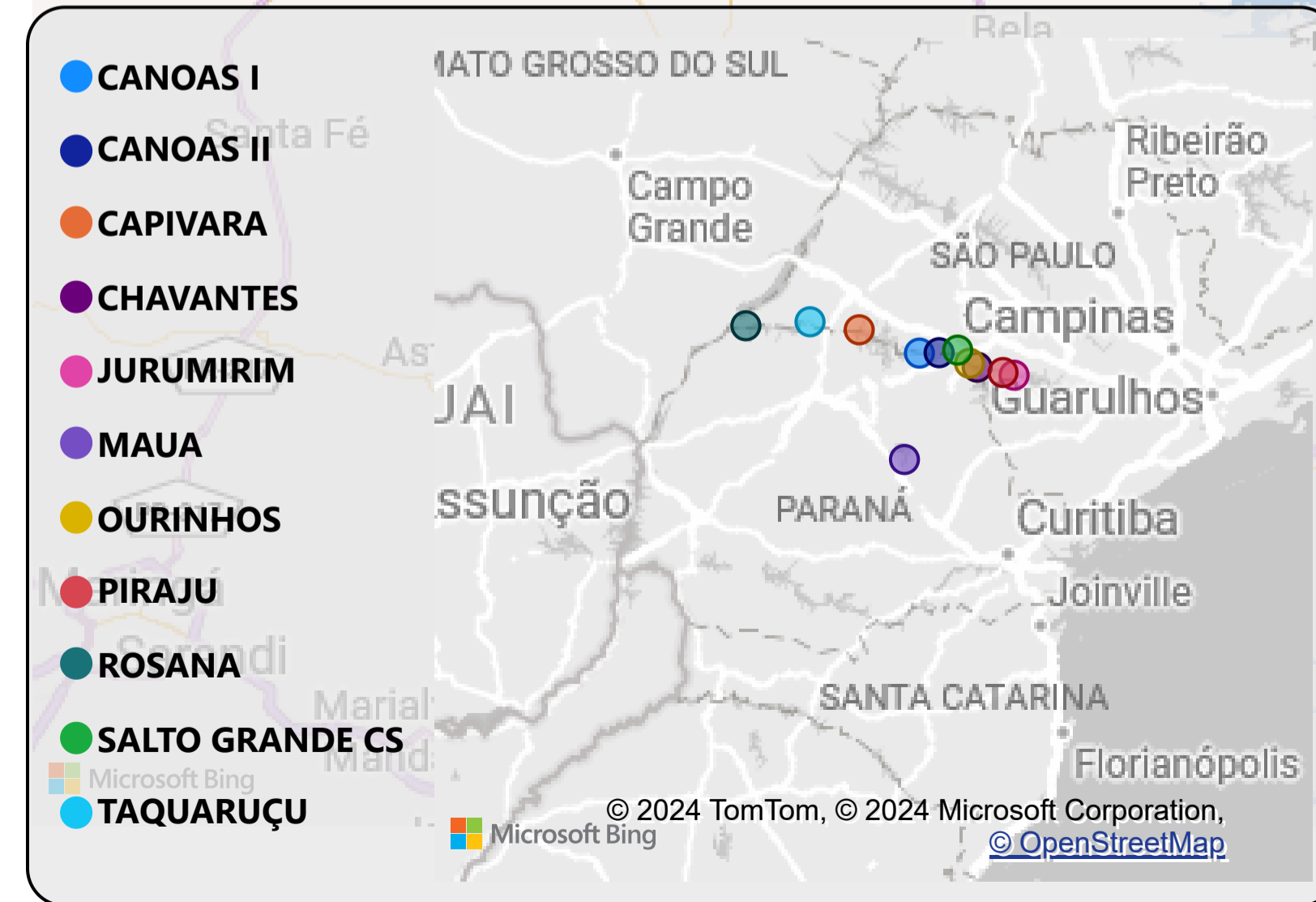


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
ago/2023	776	97%	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	366	33%	1.101
jul/2024	475	49%	969
ago/2024	338	42%	799



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