

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)
02/08	550	475
03/08	450	475
04/08	475	475
05/08	474	474

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
02/08	414	381	56,86
03/08	557	317	57,22
04/08	393	306	57,35
05/08	449	340	57,52

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
02/08	213	180
03/08	199	212
04/08	157	167
05/08	185	168

Canoas II

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
02/08	199	204
03/08	168	187
04/08	151	151
05/08	182	174

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
02/08	166	162
03/08	115	115
04/08	142	146
05/08	166	165

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
02/08	101	99
03/08	101	99
04/08	101	101
05/08	101	99



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
02/08	397	446
03/08	344	393
04/08	337	394
05/08	364	396

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
02/08	133	244	47,33
03/08	114	174	46,55
04/08	119	145	46,22
05/08	109	160	45,56

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
02/08	191	193
03/08	154	164
04/08	164	142
05/08	195	187

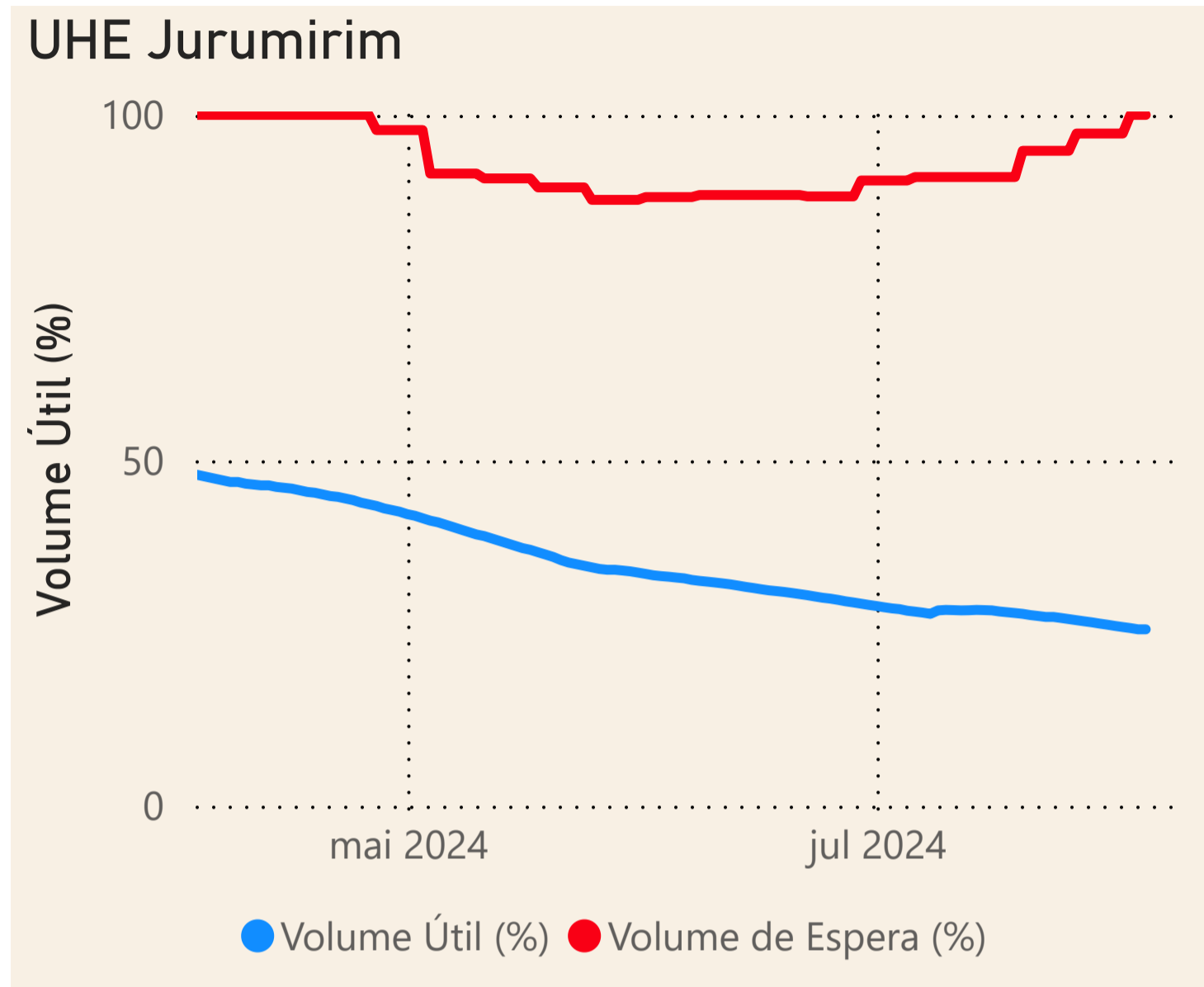
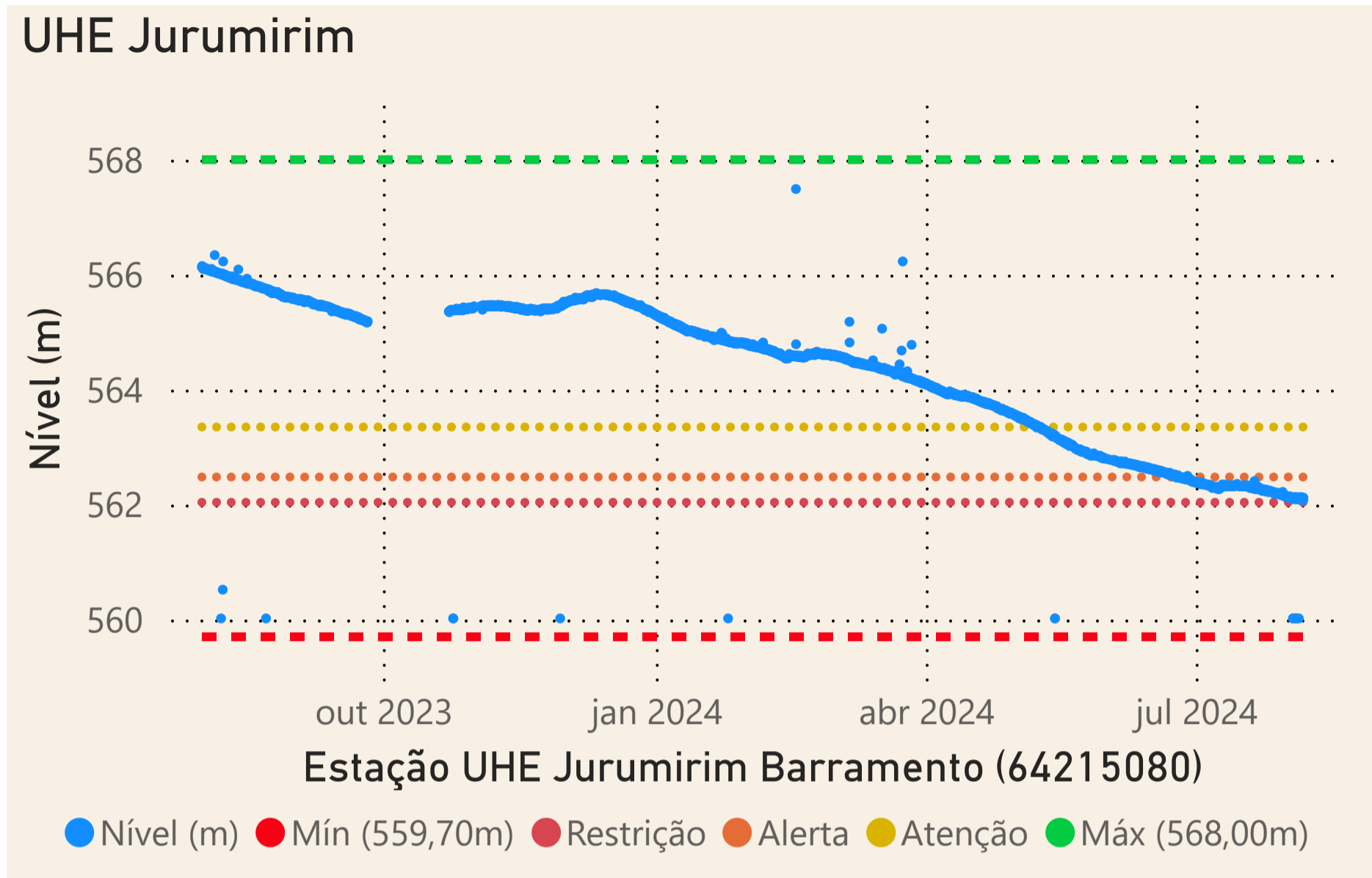
Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
02/08	136	170	64,30
03/08	113	121	64,28
04/08	146	146	64,28
05/08	127	169	64,16

Jurumirim

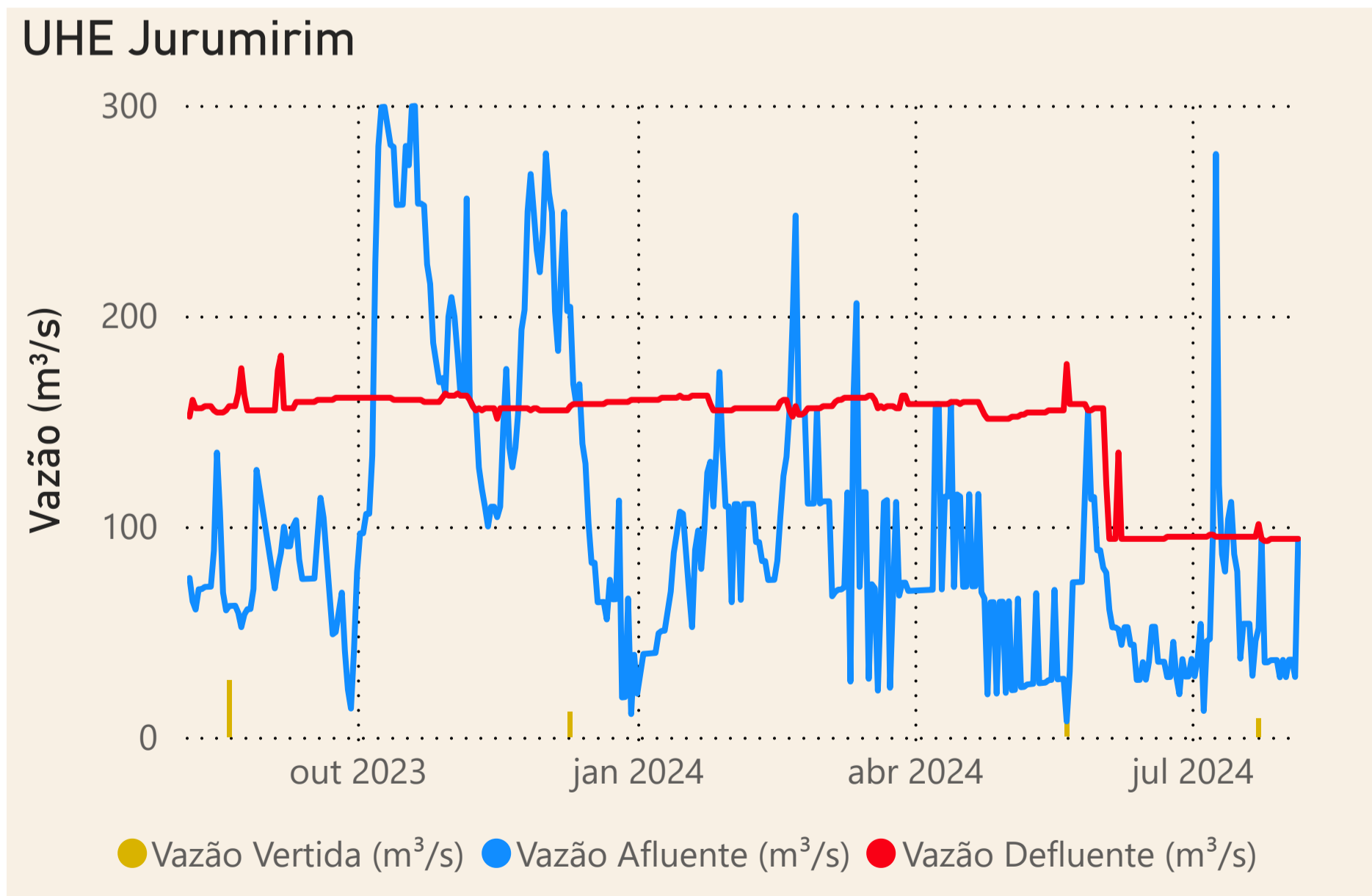
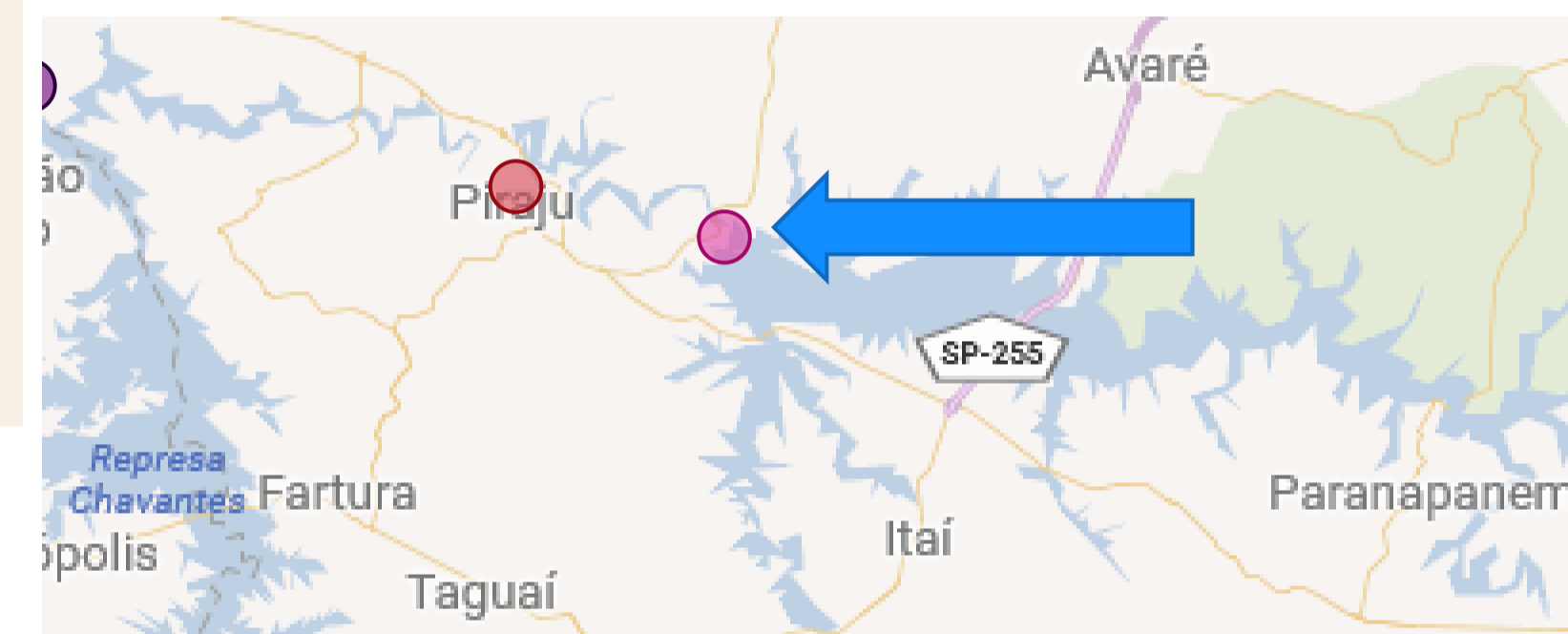
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
02/08	37	94	25,86
03/08	37	94	25,71
04/08	28	94	25,53
05/08	94	94	25,53

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

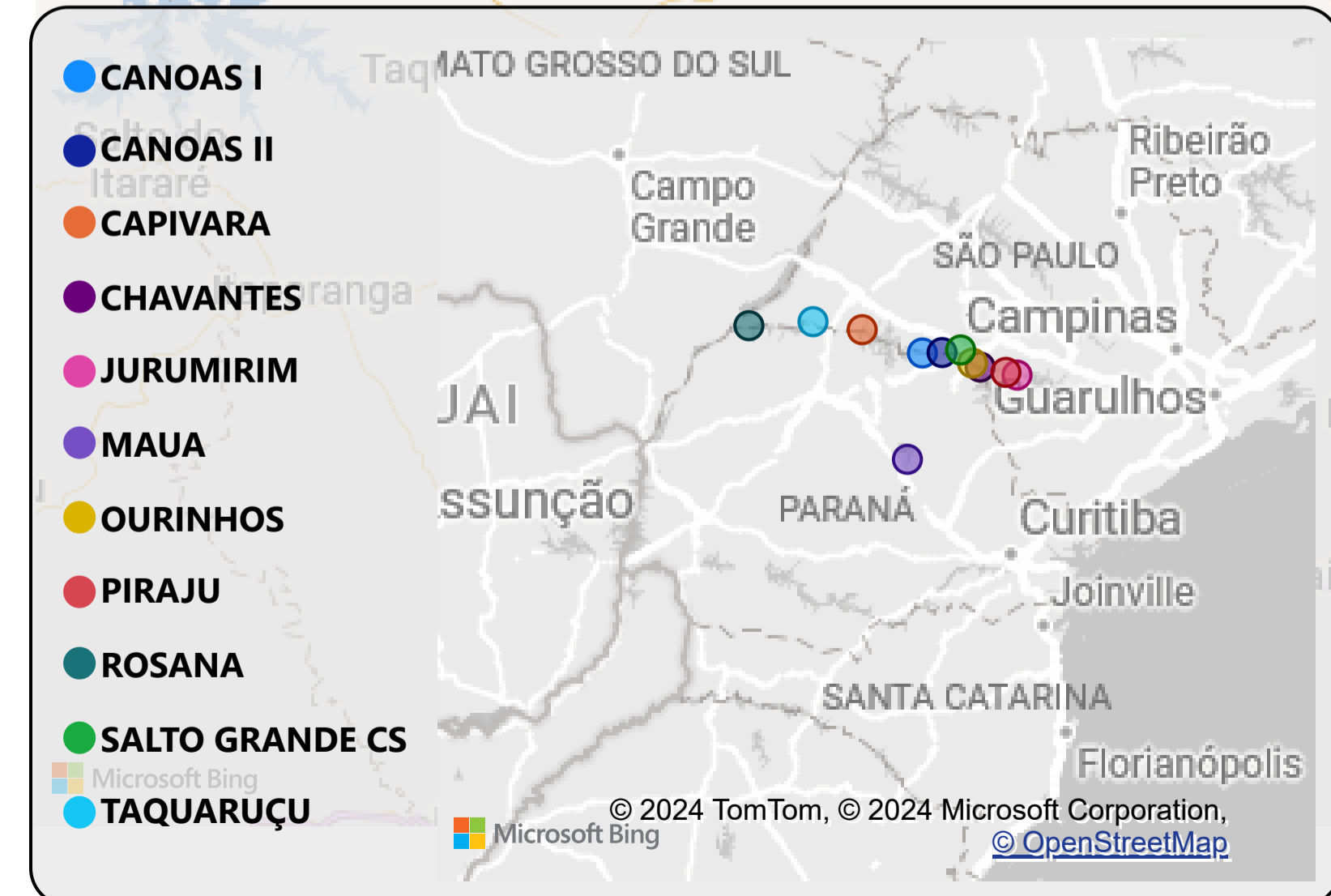


Faixa de Operação
Alerta
Vazão defluente máxima média semanal
147 m³/s

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m ³ /s)	MLT (%)	MLT (m ³ /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	79	45%	174
ago/2024	60	41%	146

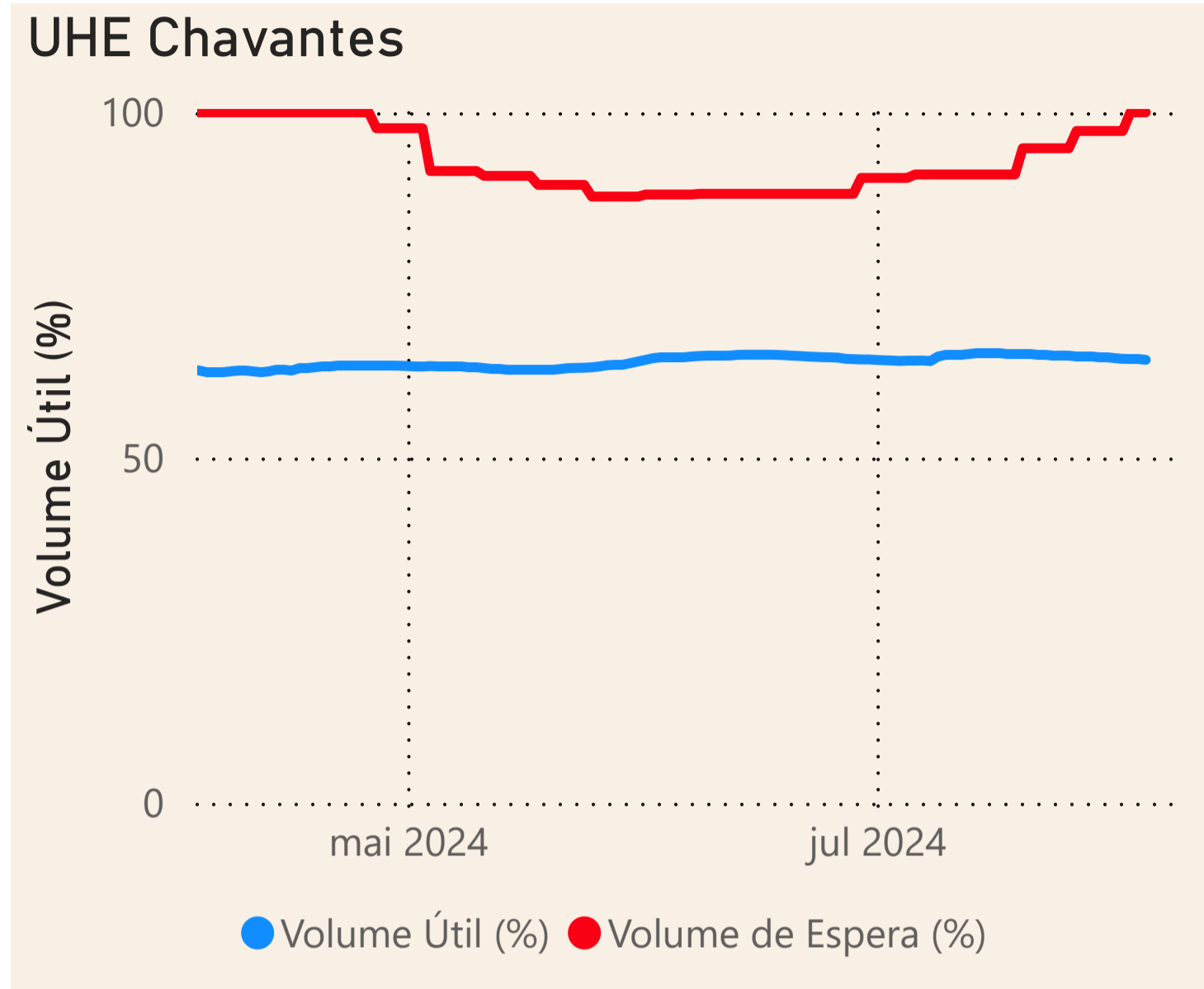
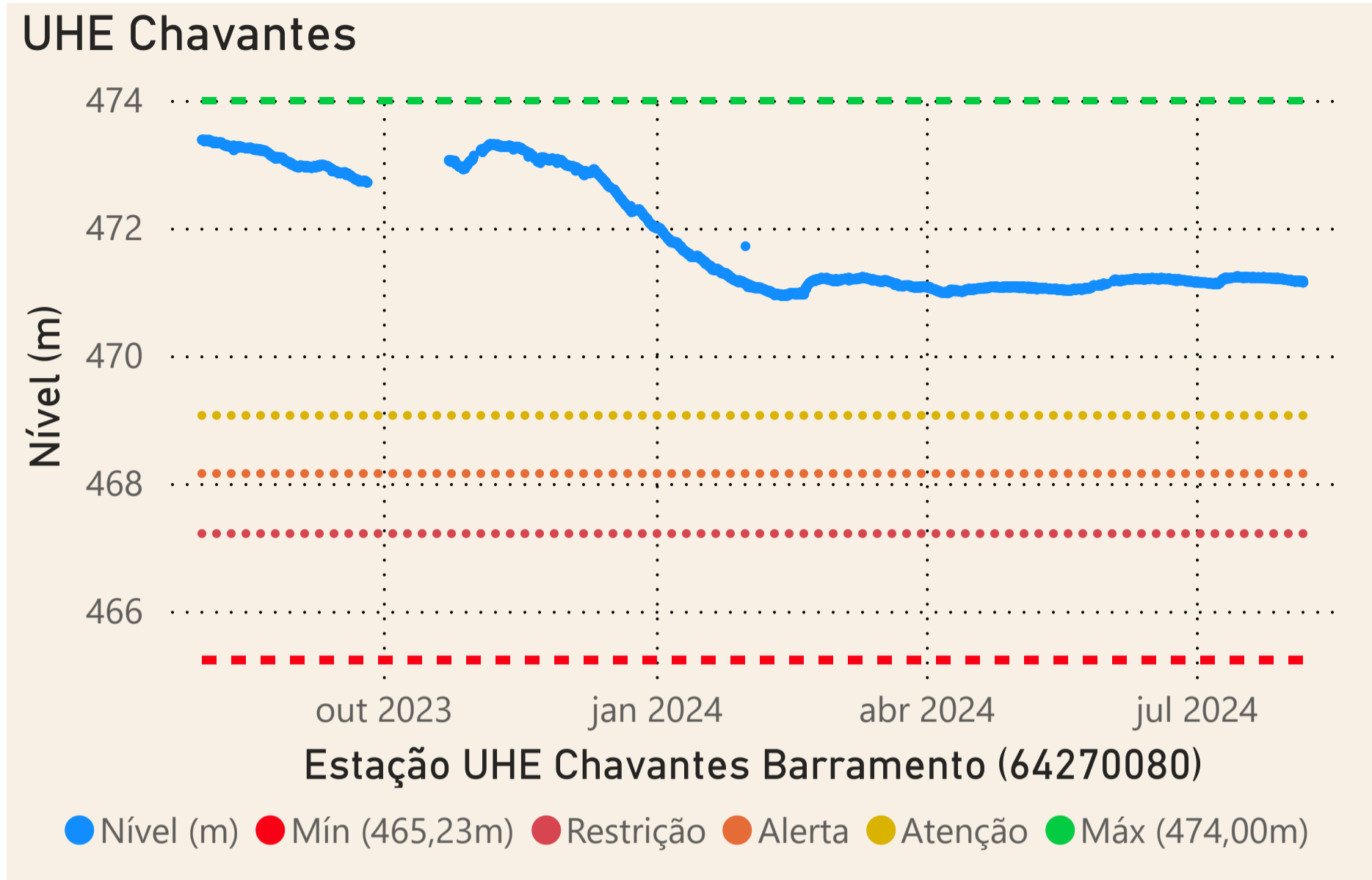


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

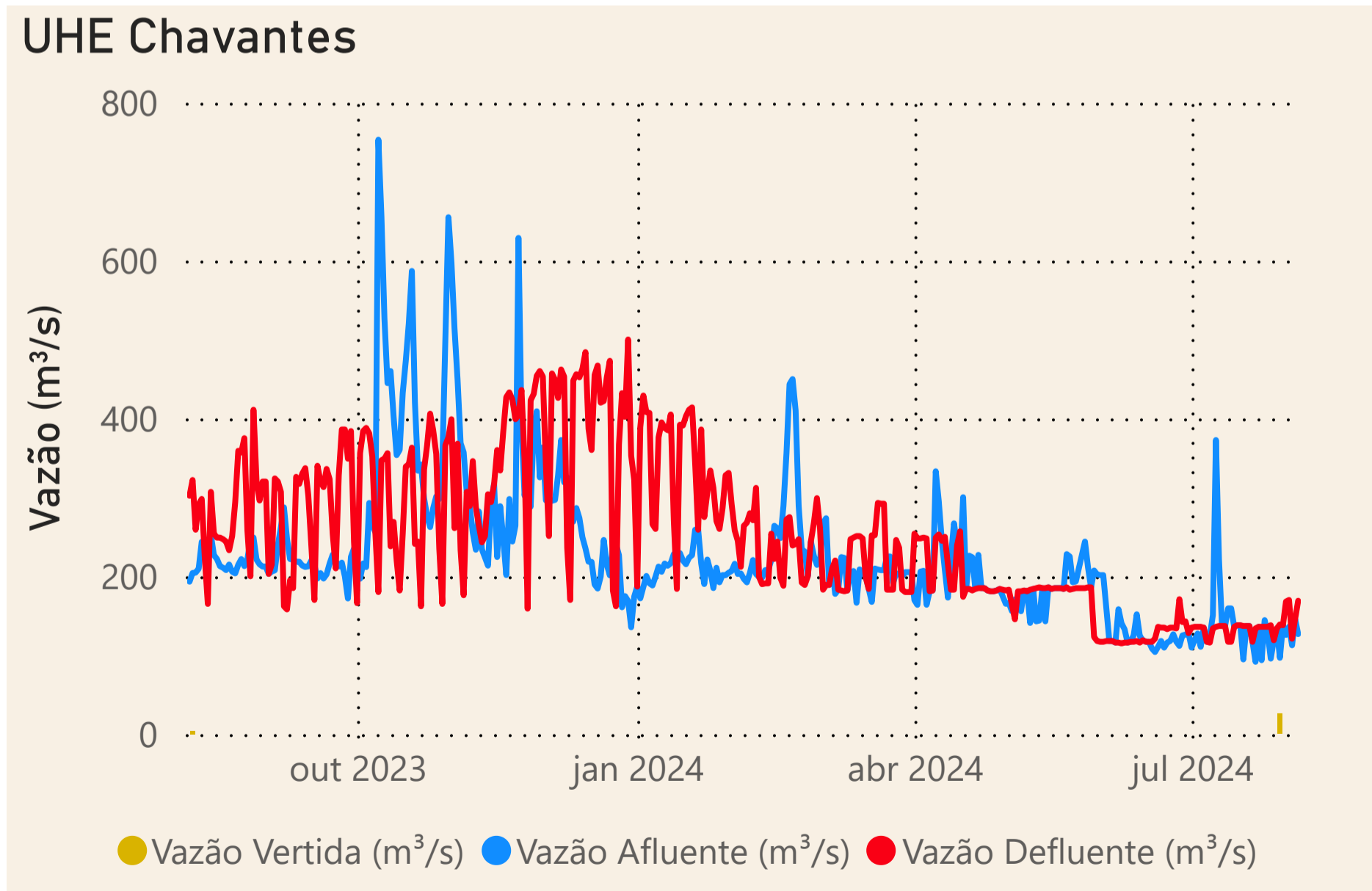
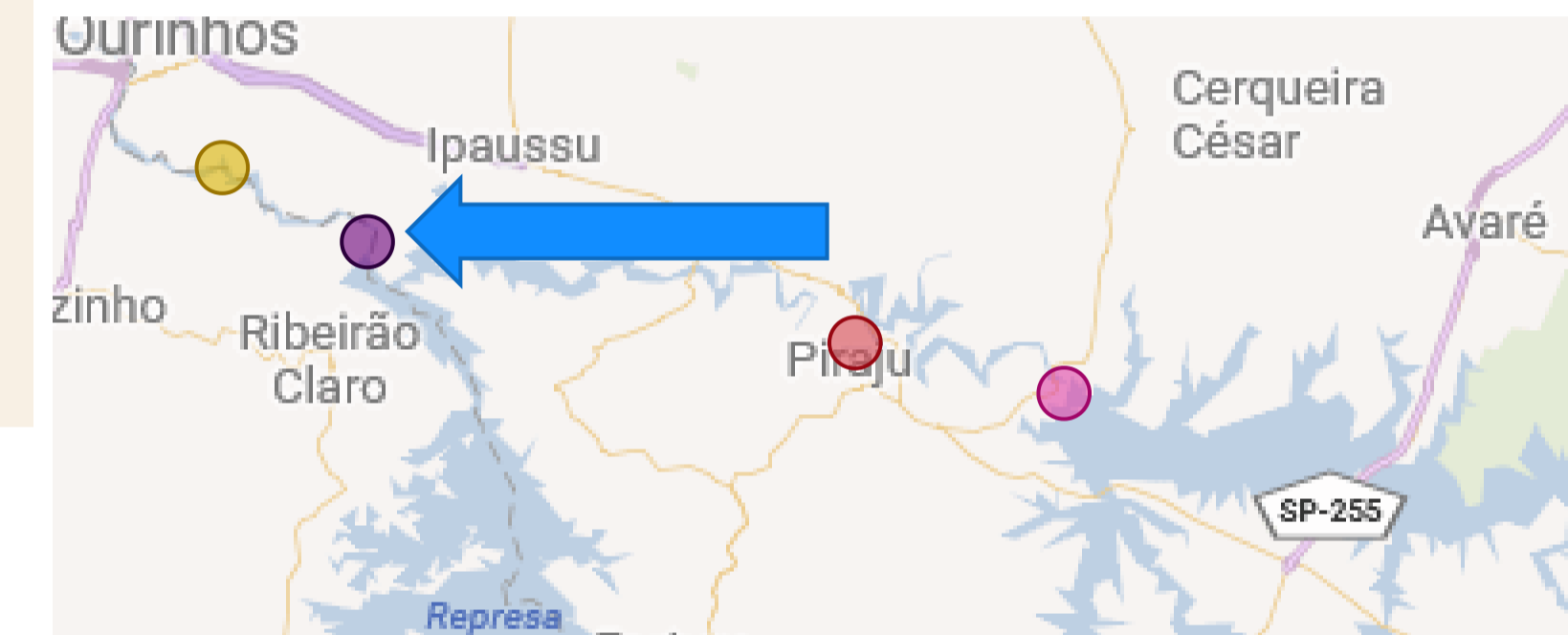
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

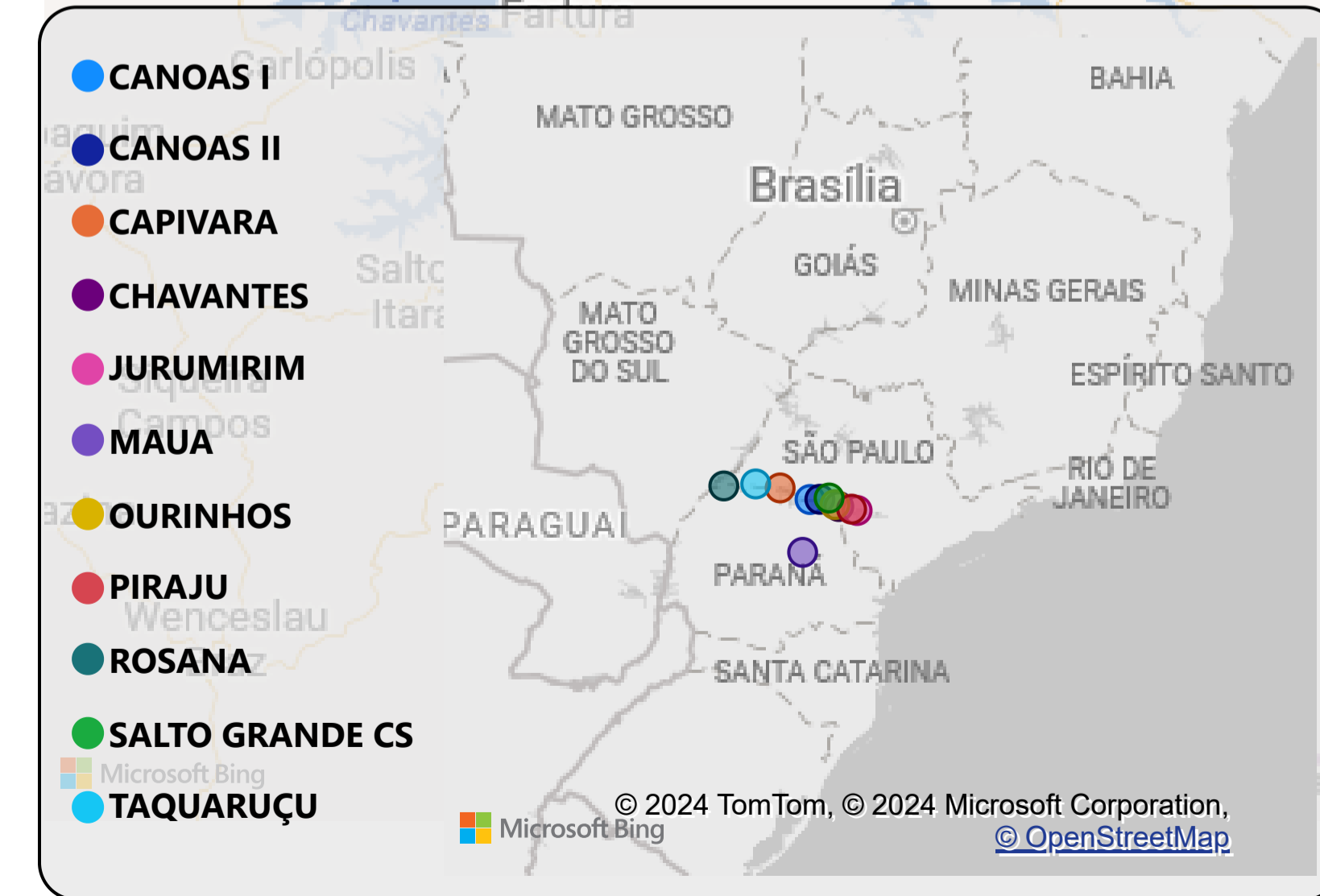


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
ago/2023	164	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	103	45%	227

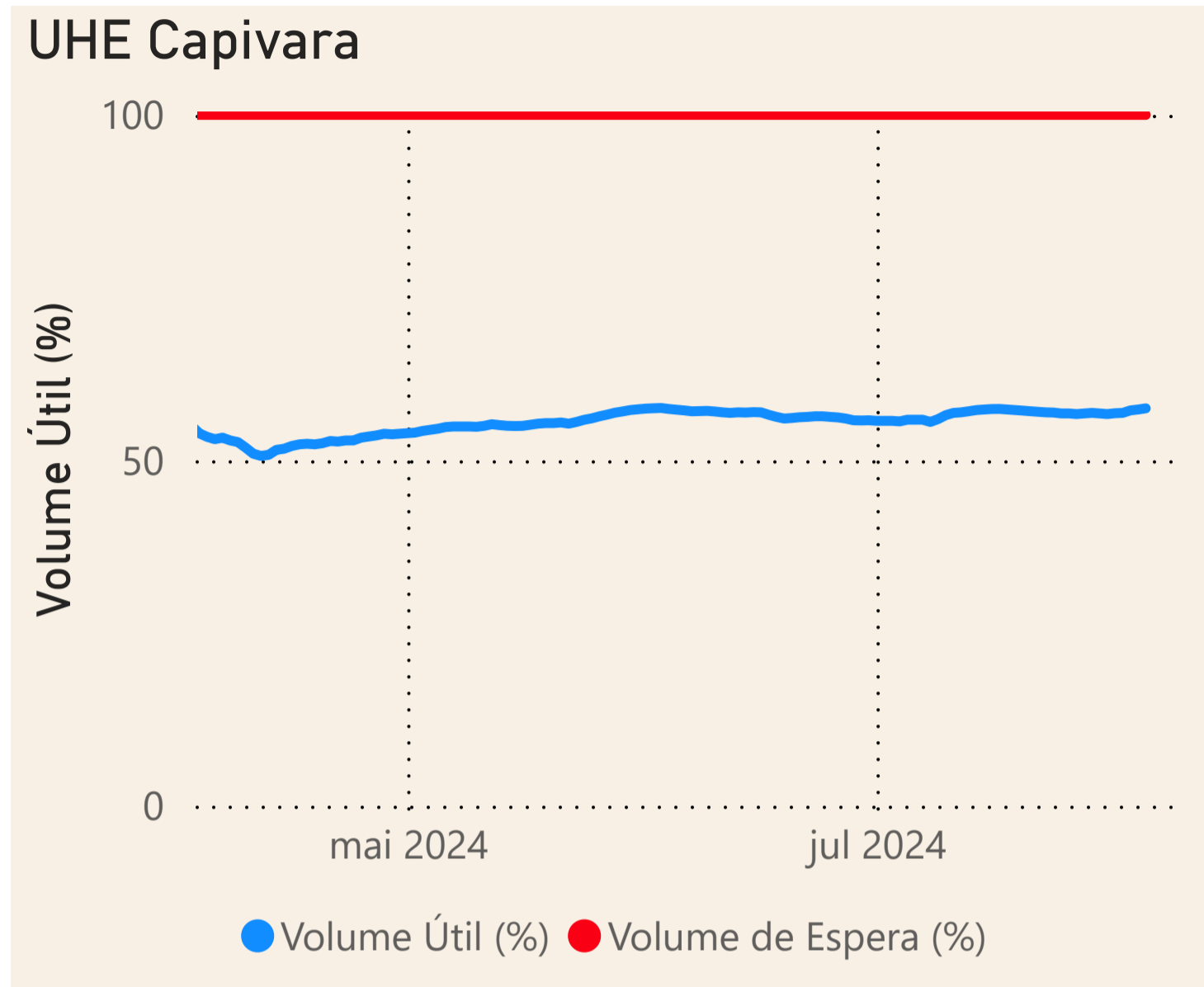
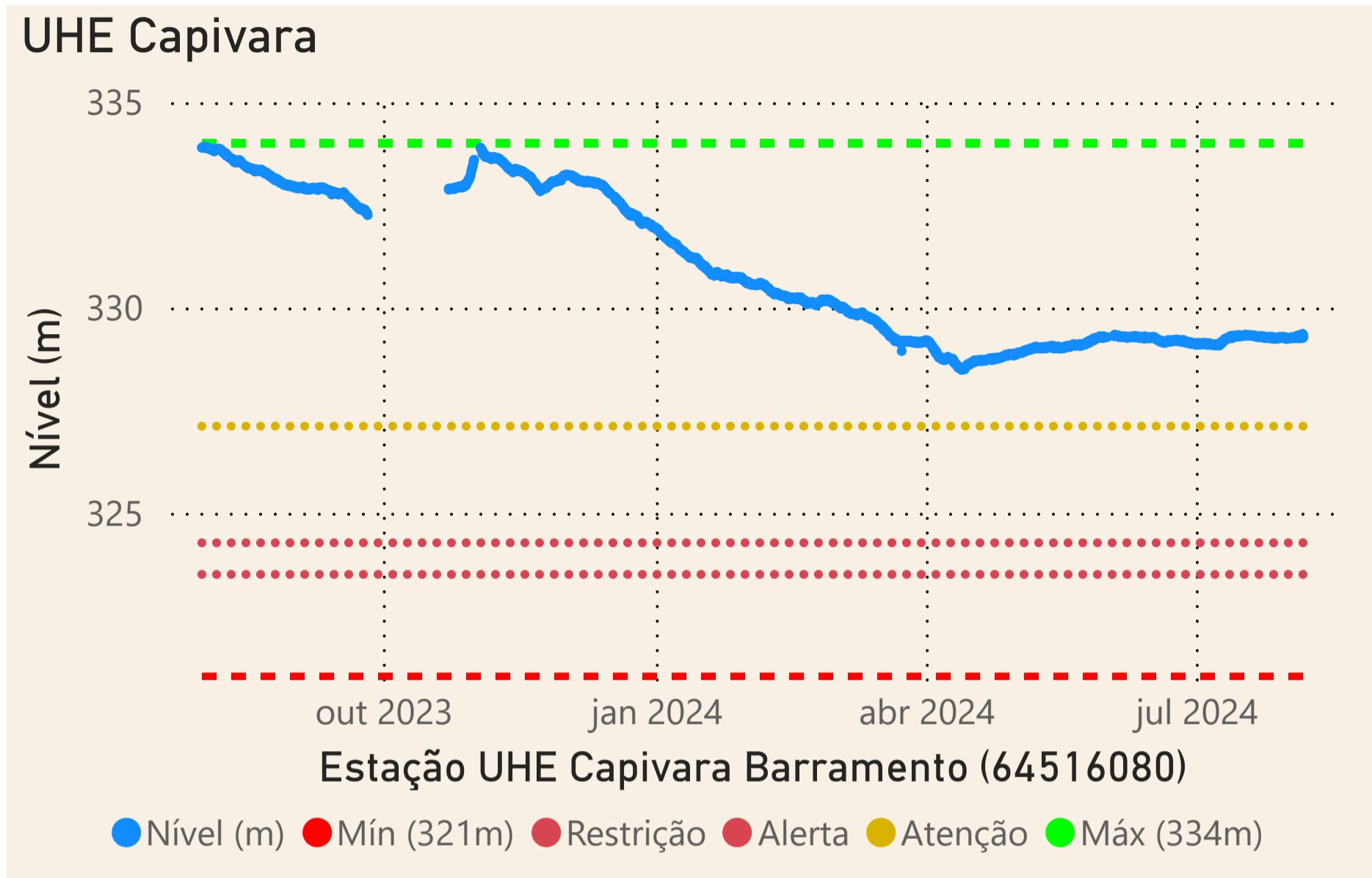


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

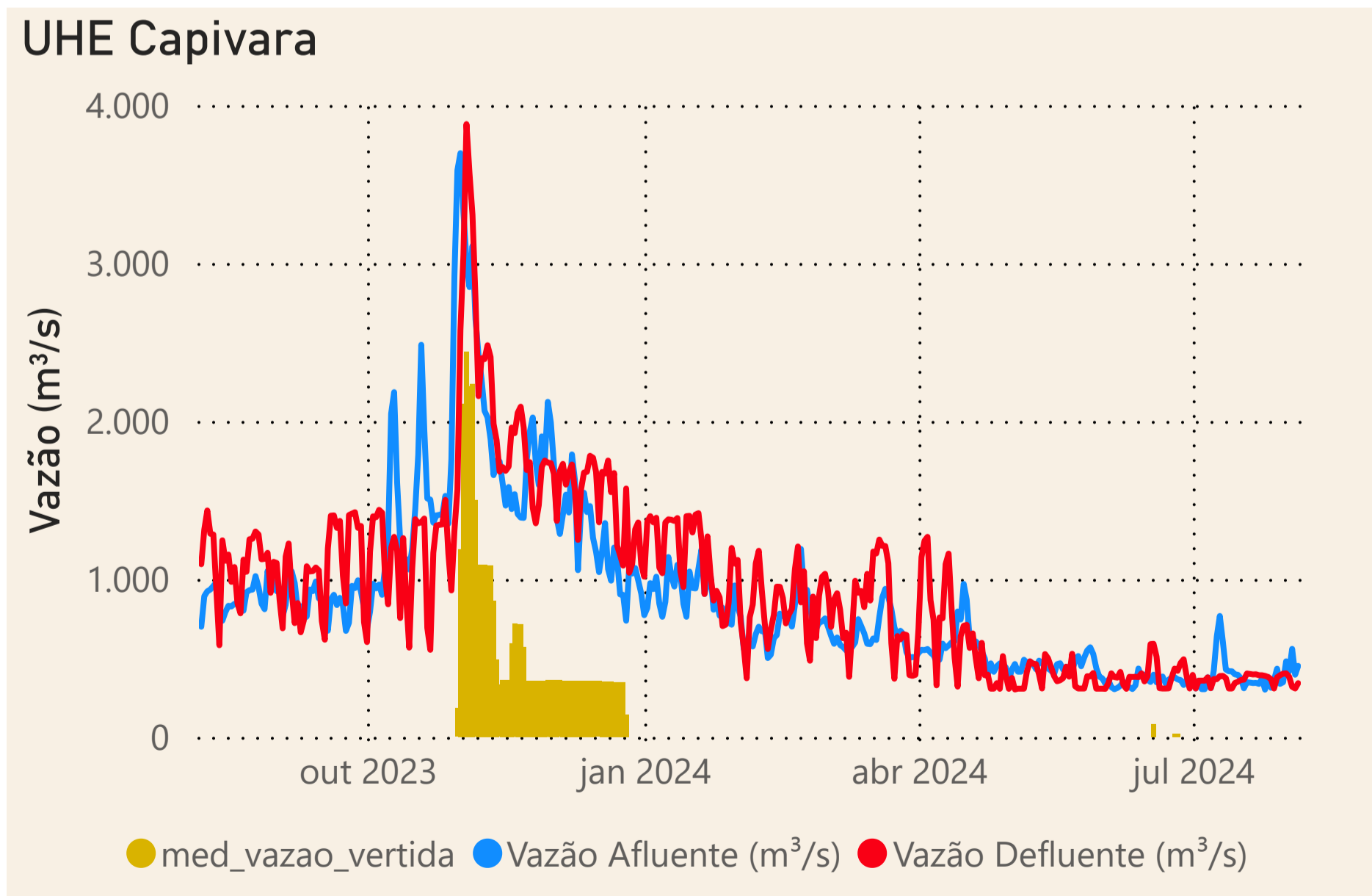
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

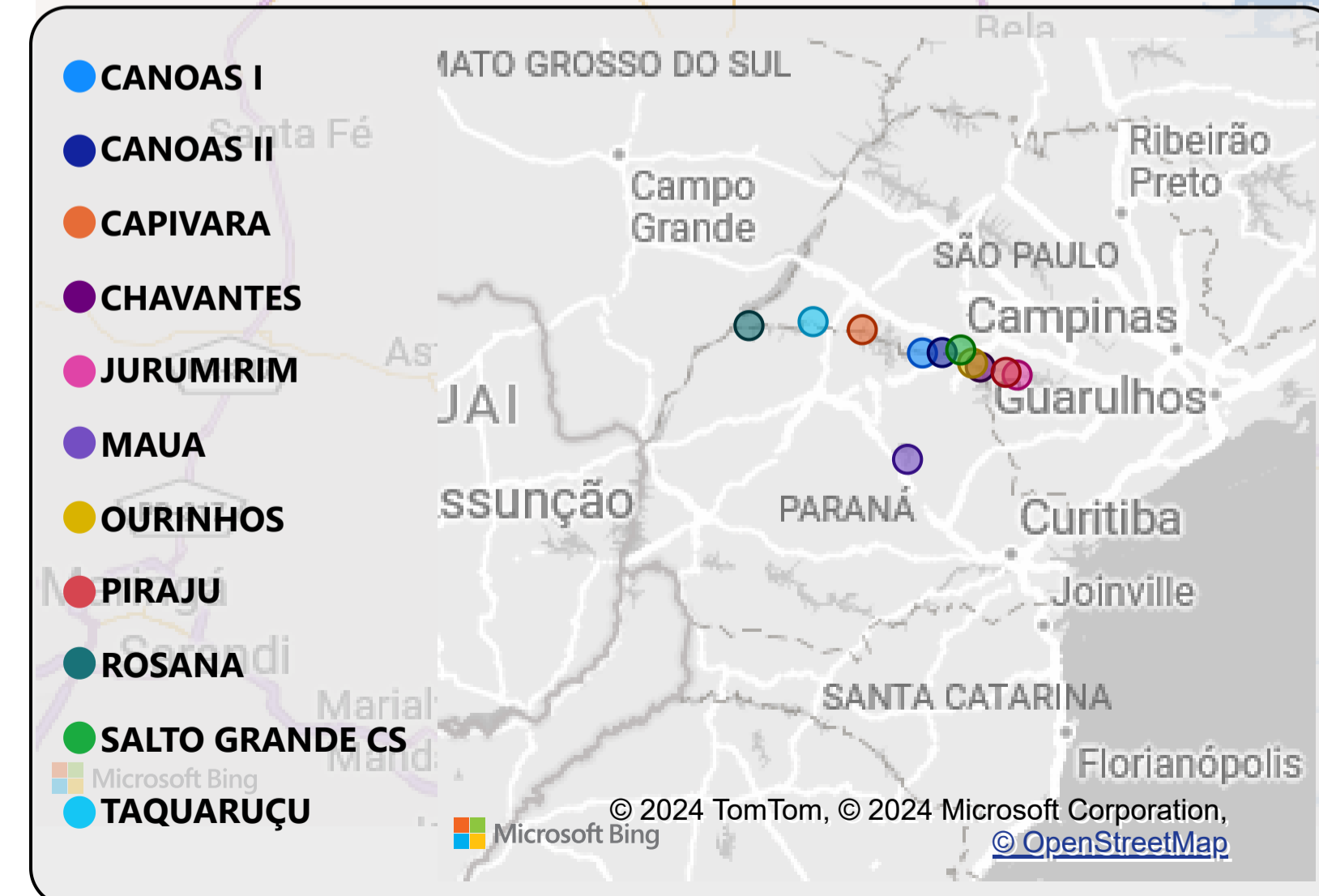


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
ago/2023	798	100%	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	480	50%	969
ago/2024	374	47%	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