

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)
27/07	455	480
28/07	526	476
29/07	451	476
30/07	476	476

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
27/07	310	365	56,94
28/07	361	306	57,02
29/07	377	377	57,02
30/07	335	390	56,94

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
27/07	166	146
28/07	234	217
29/07	279	316
30/07	153	160

Canoas II

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
27/07	155	166
28/07	222	222
29/07	236	263
30/07	181	148

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
27/07	134	132
28/07	109	110
29/07	131	129
30/07	143	145

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
27/07	102	100
28/07	100	100
29/07	101	103
30/07	102	104



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
27/07	405	388
28/07	323	389
29/07	368	385
30/07	377	385

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
27/07	189	78	46,55
28/07	189	78	48,00
29/07	181	78	49,33
30/07	164	113	49,99

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
27/07	171	148
28/07	146	226
29/07	147	231
30/07	179	173

Chavantes

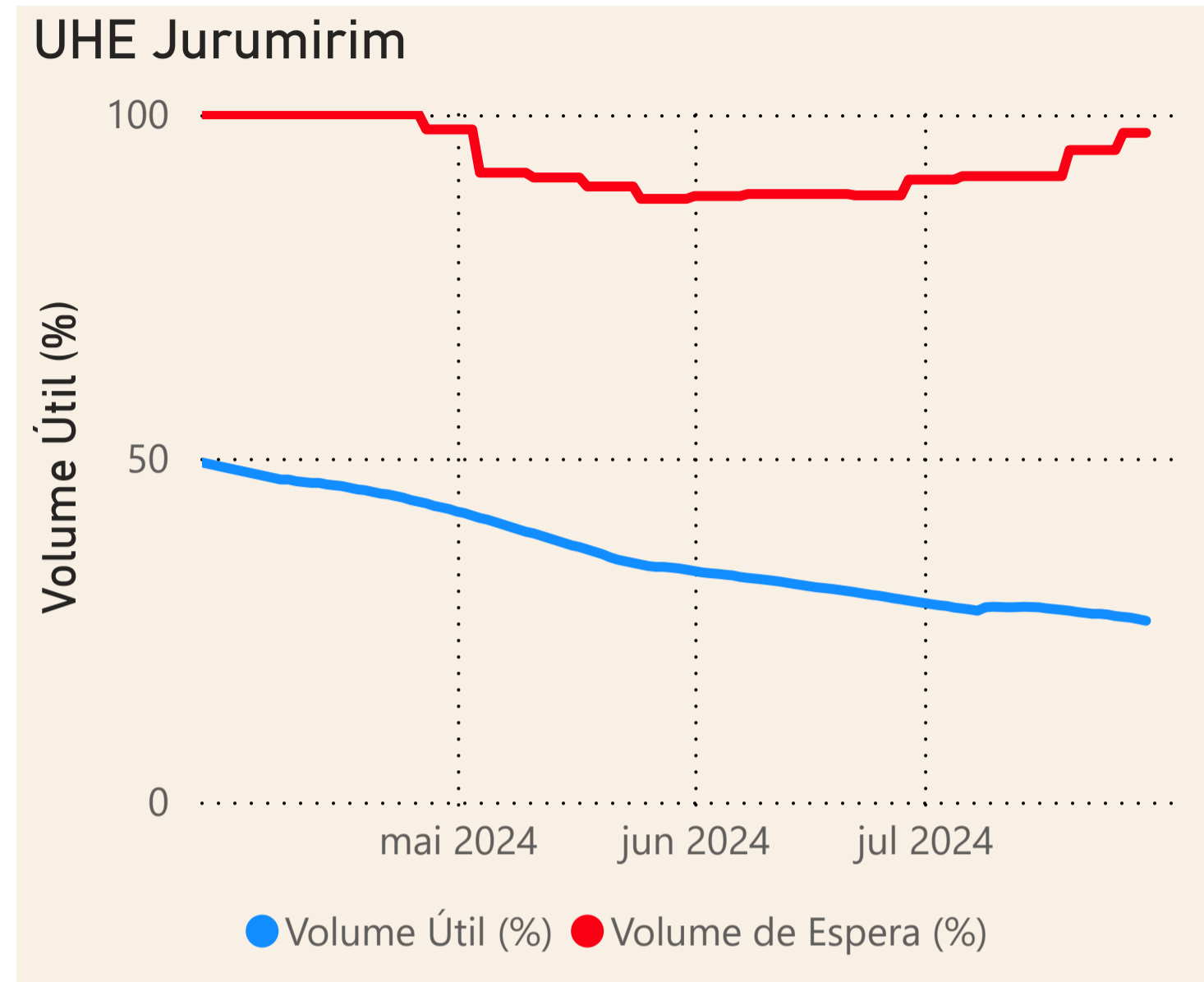
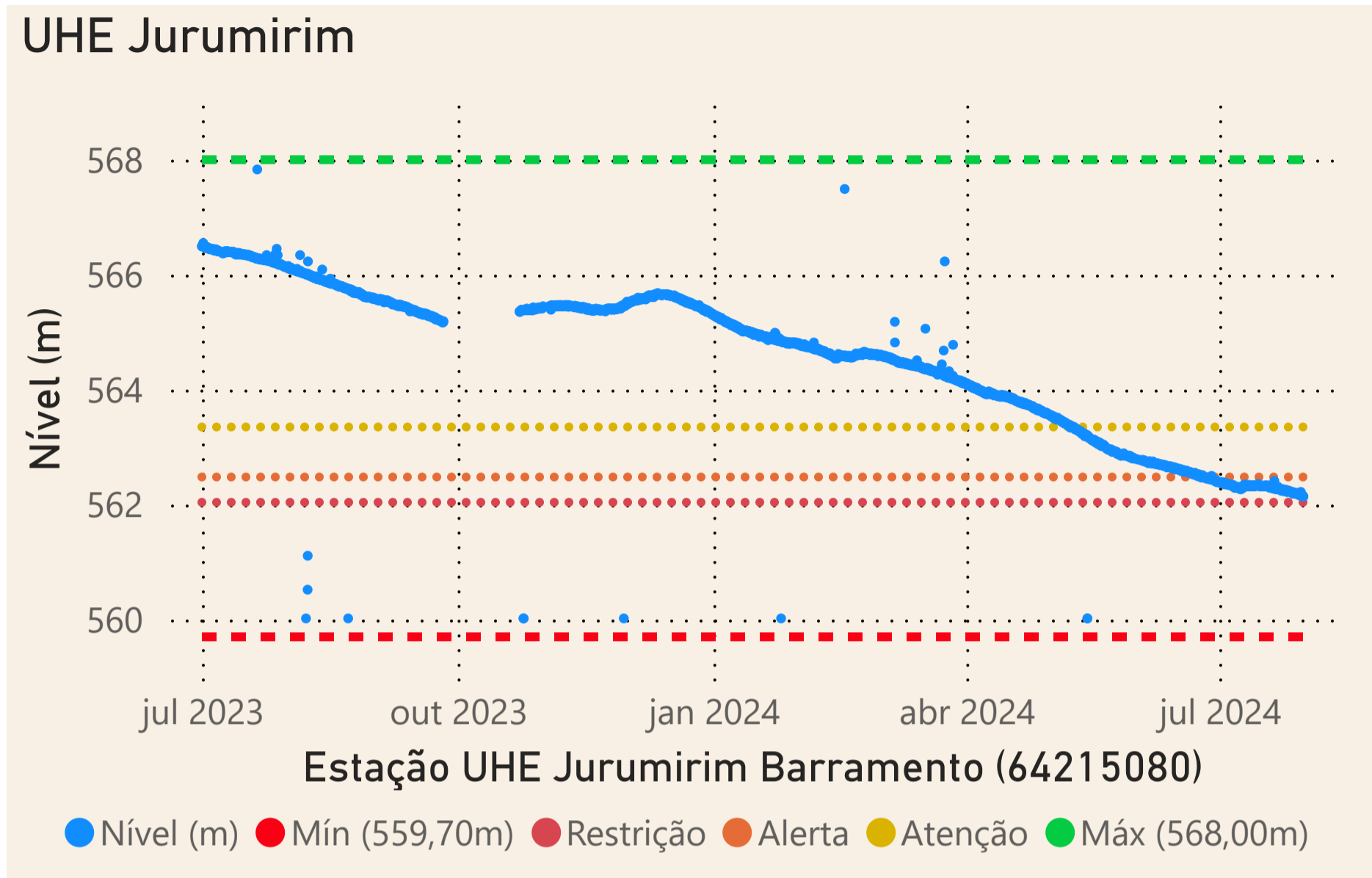
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
27/07	138	138	64,76
28/07	161	119	64,88
29/07	92	134	64,76
30/07	55	139	64,52

Jurumirim

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
27/07	53	94	26,87
28/07	53	94	26,76
29/07	12	94	26,54
30/07	12	94	26,31

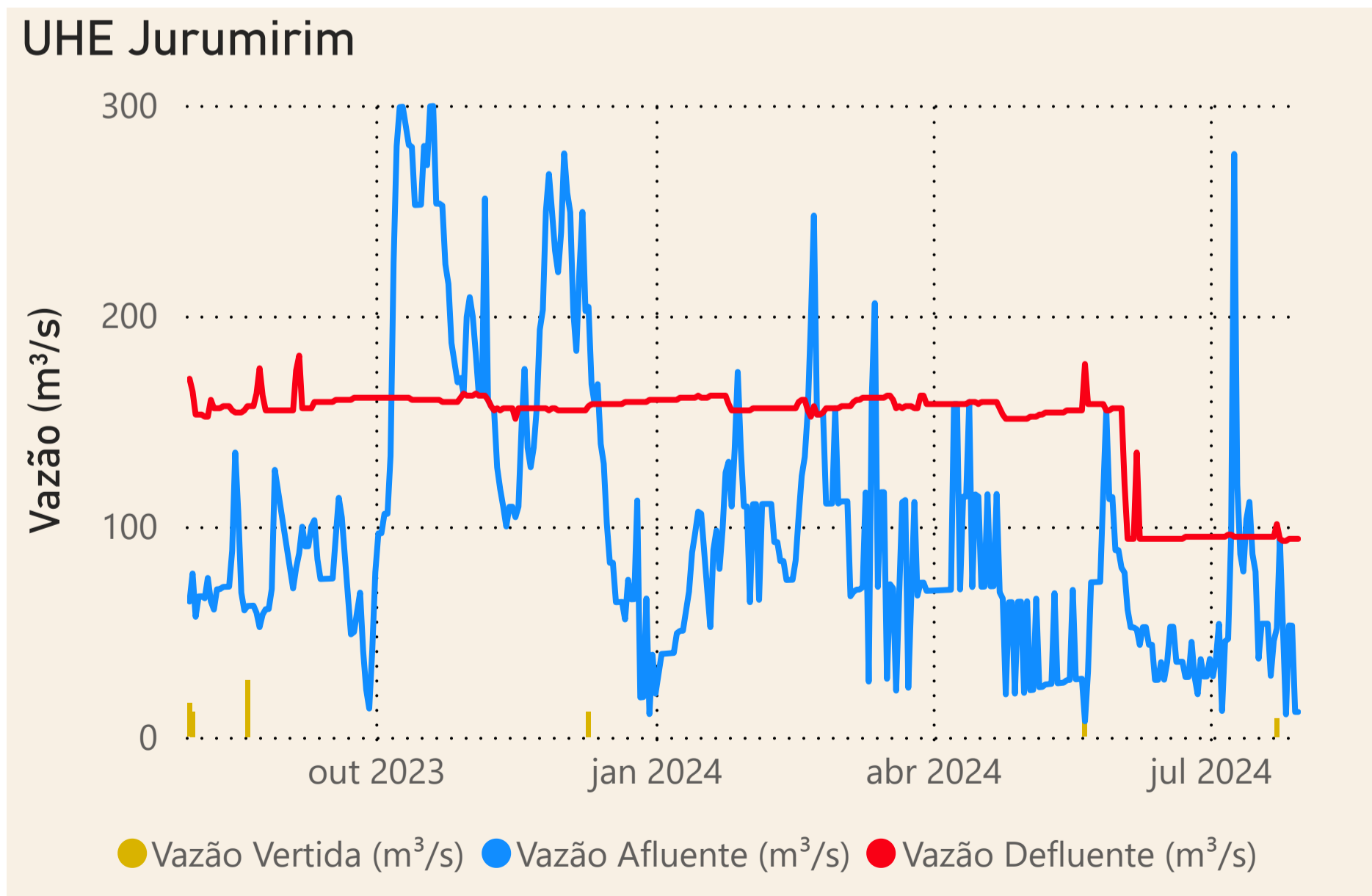
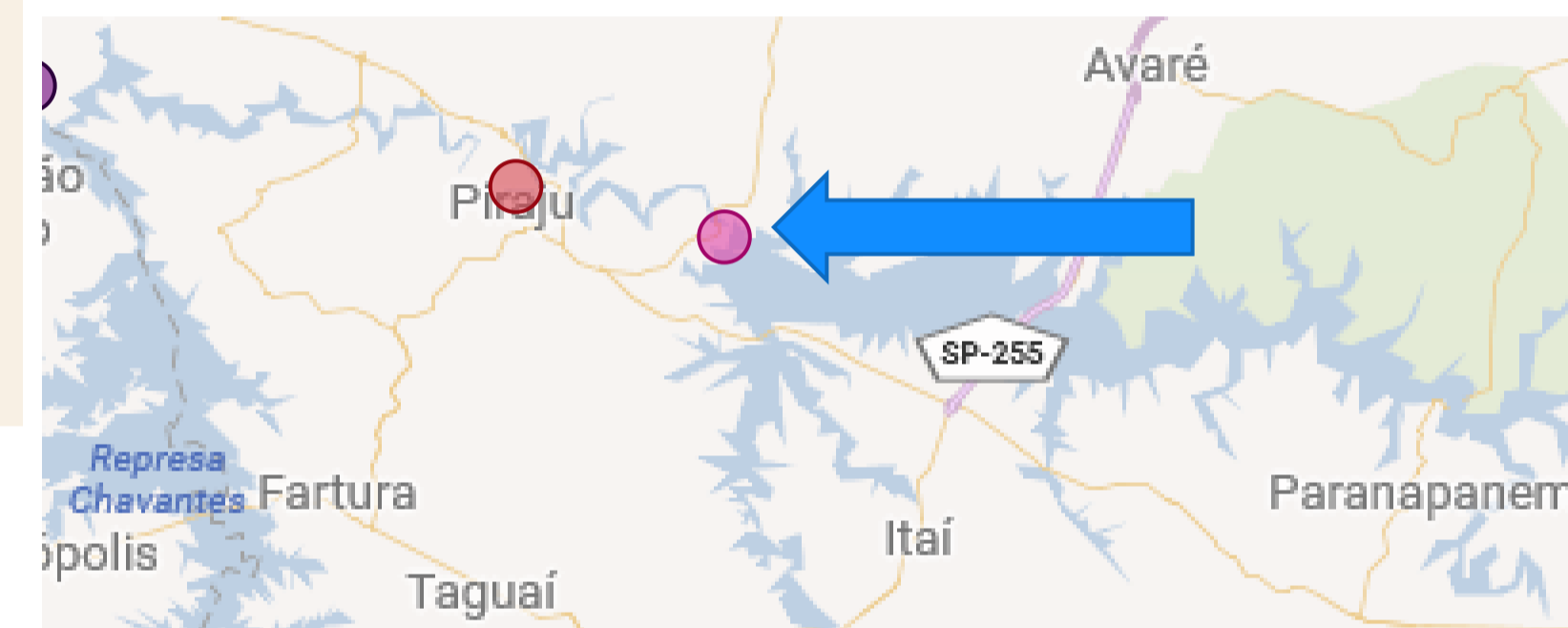
Rio Tibagi

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

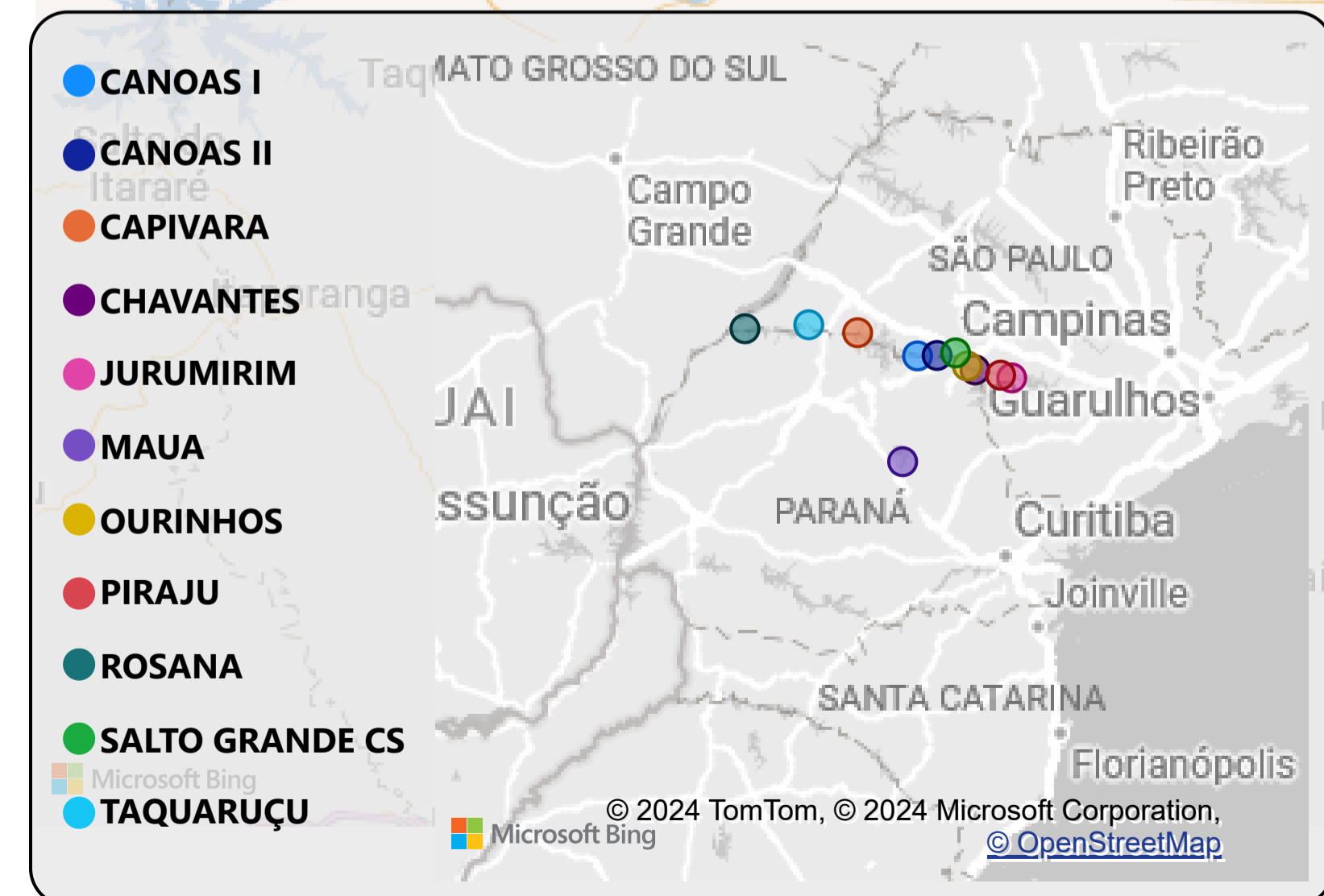


Faixa de Operação
Alerta
Vazão defluente máxima média semanal
147 m³/s

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
ago/2023	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	66	32%	203
jul/2024	79	45%	174

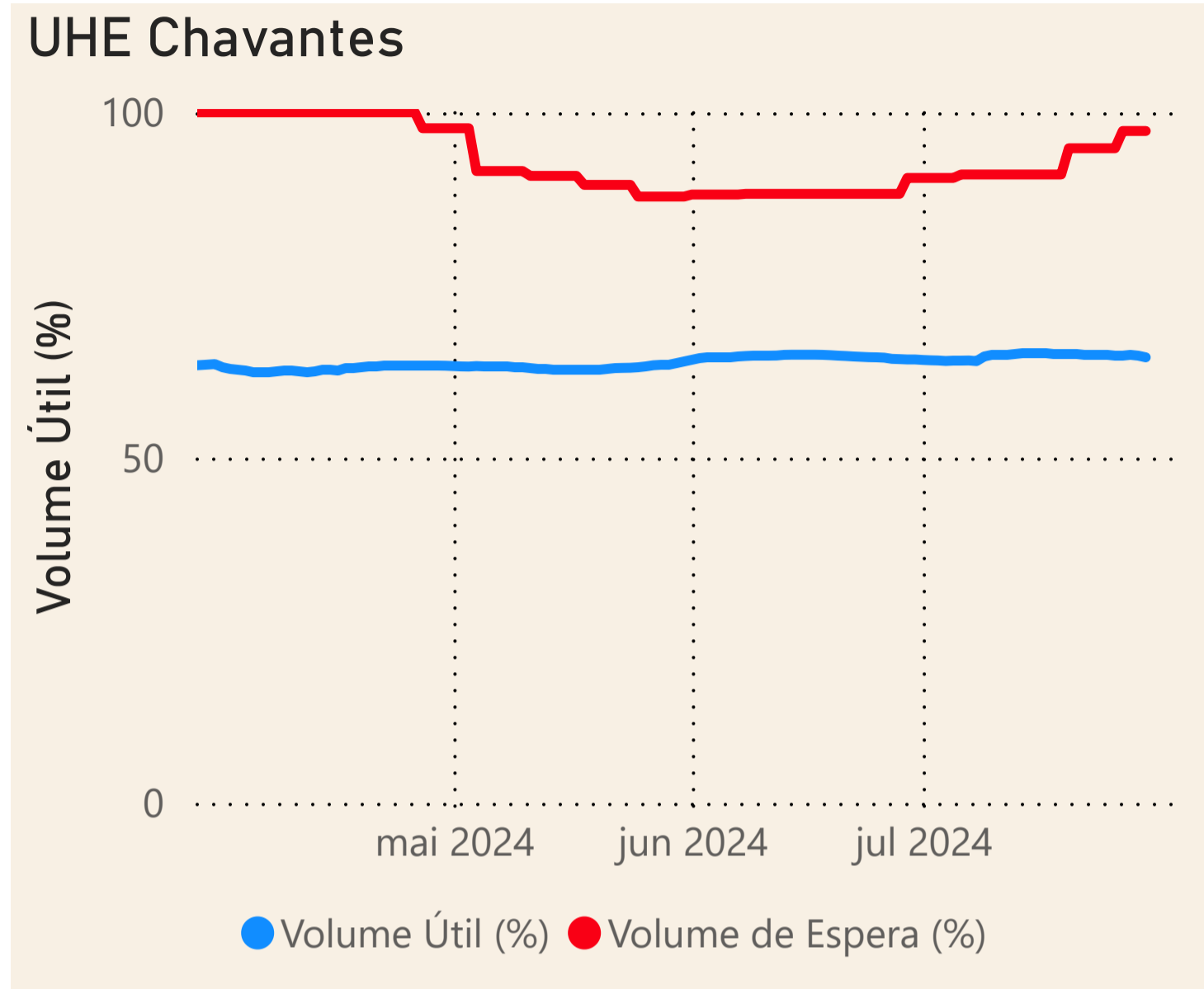
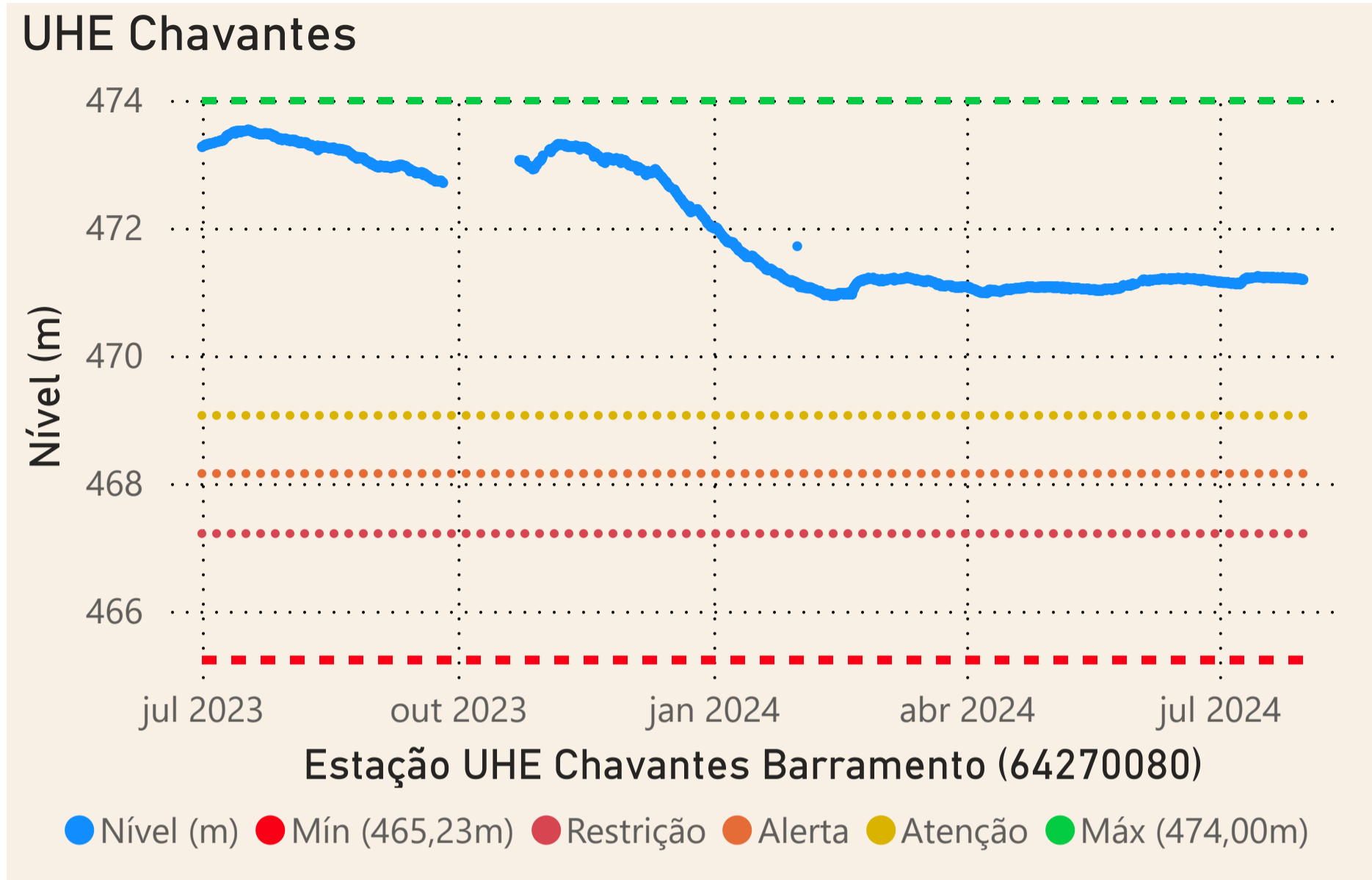


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

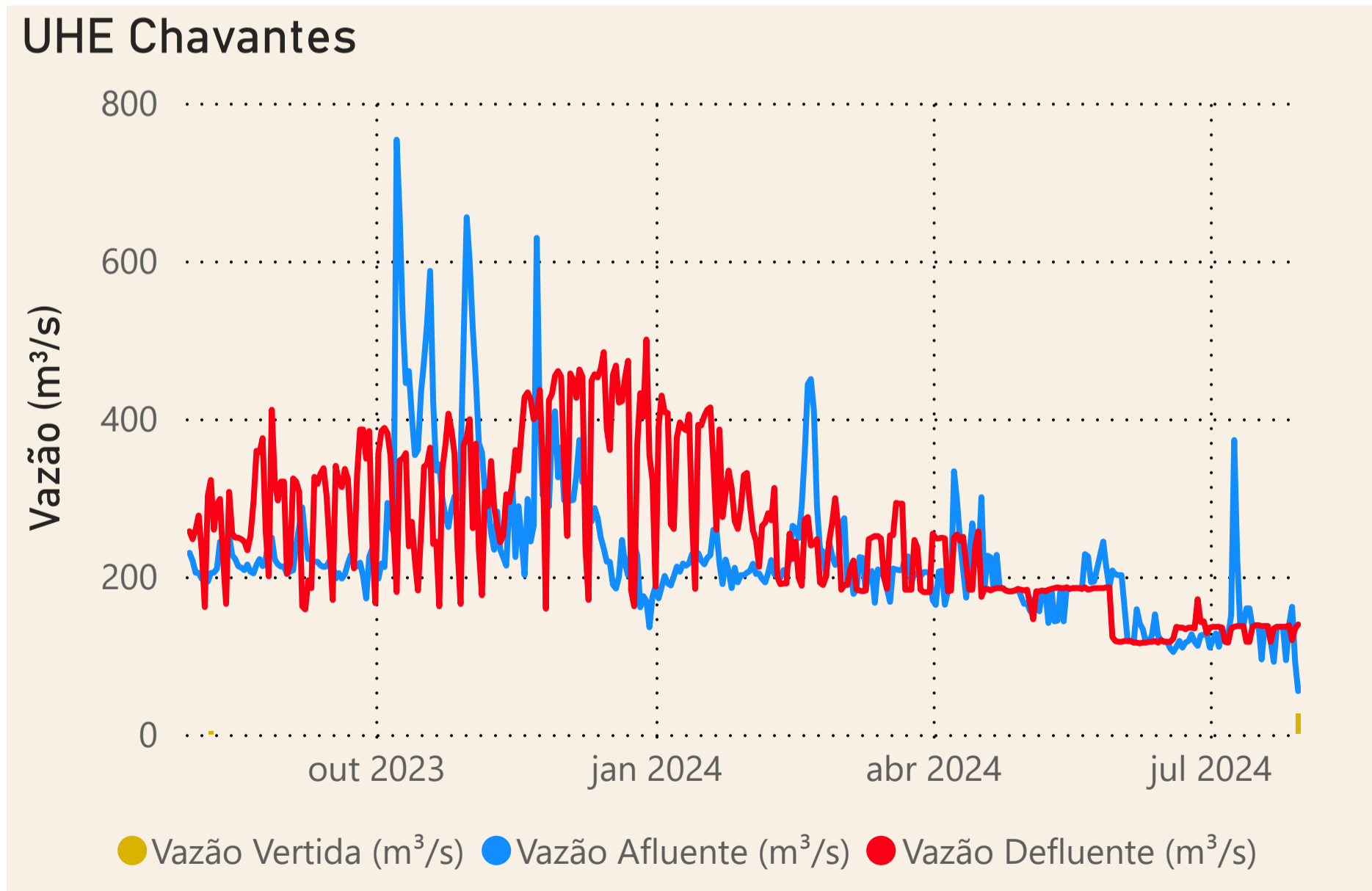
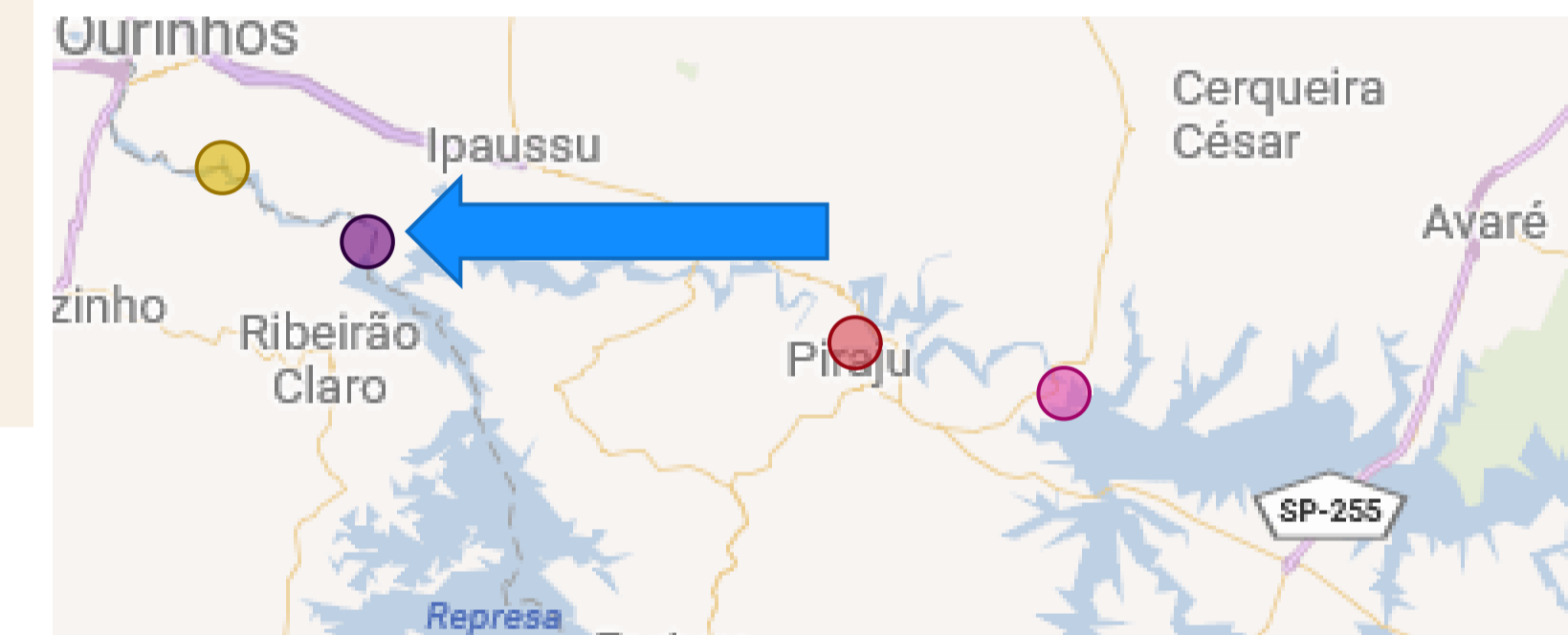
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

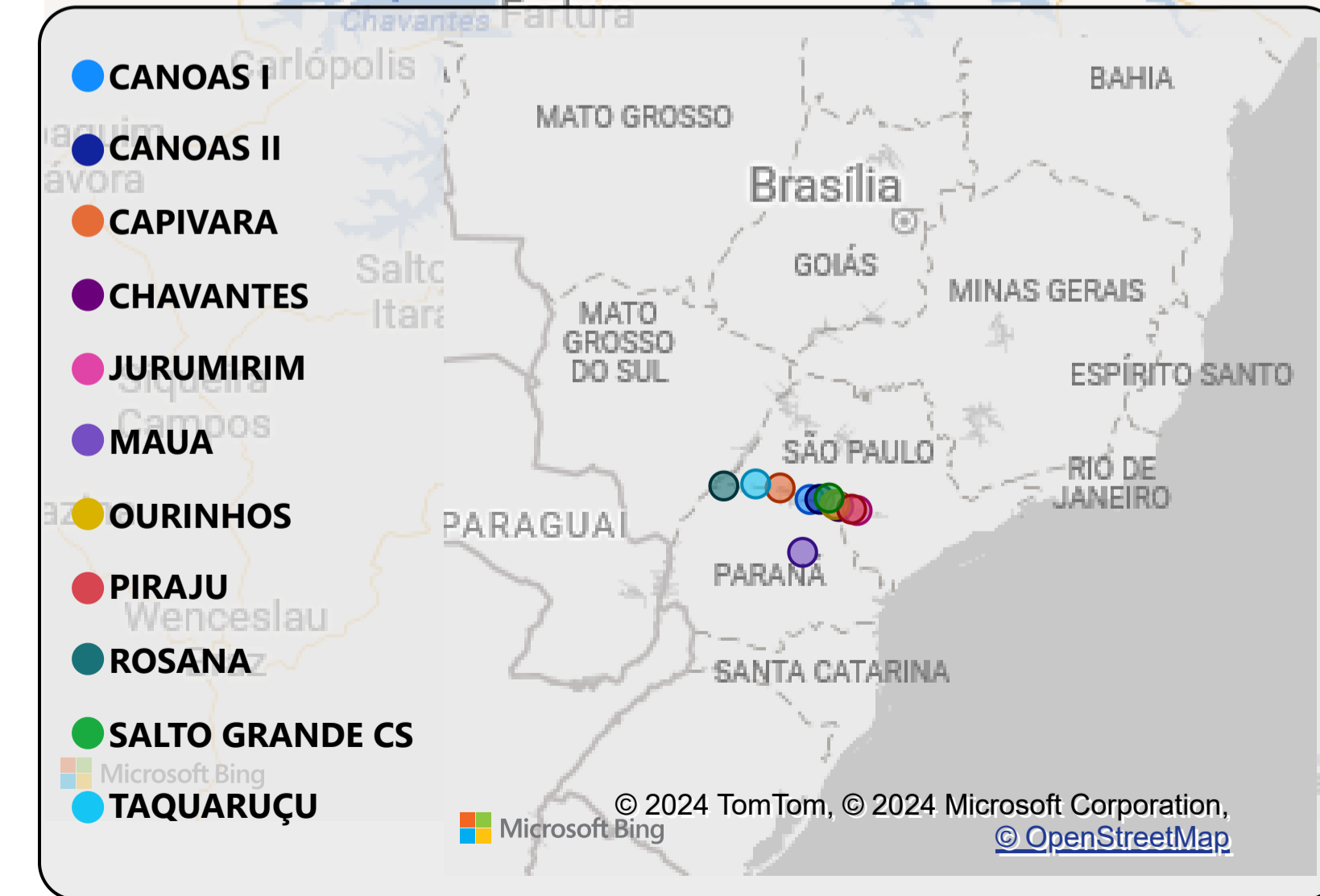


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
ago/2023	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	132	48%	274

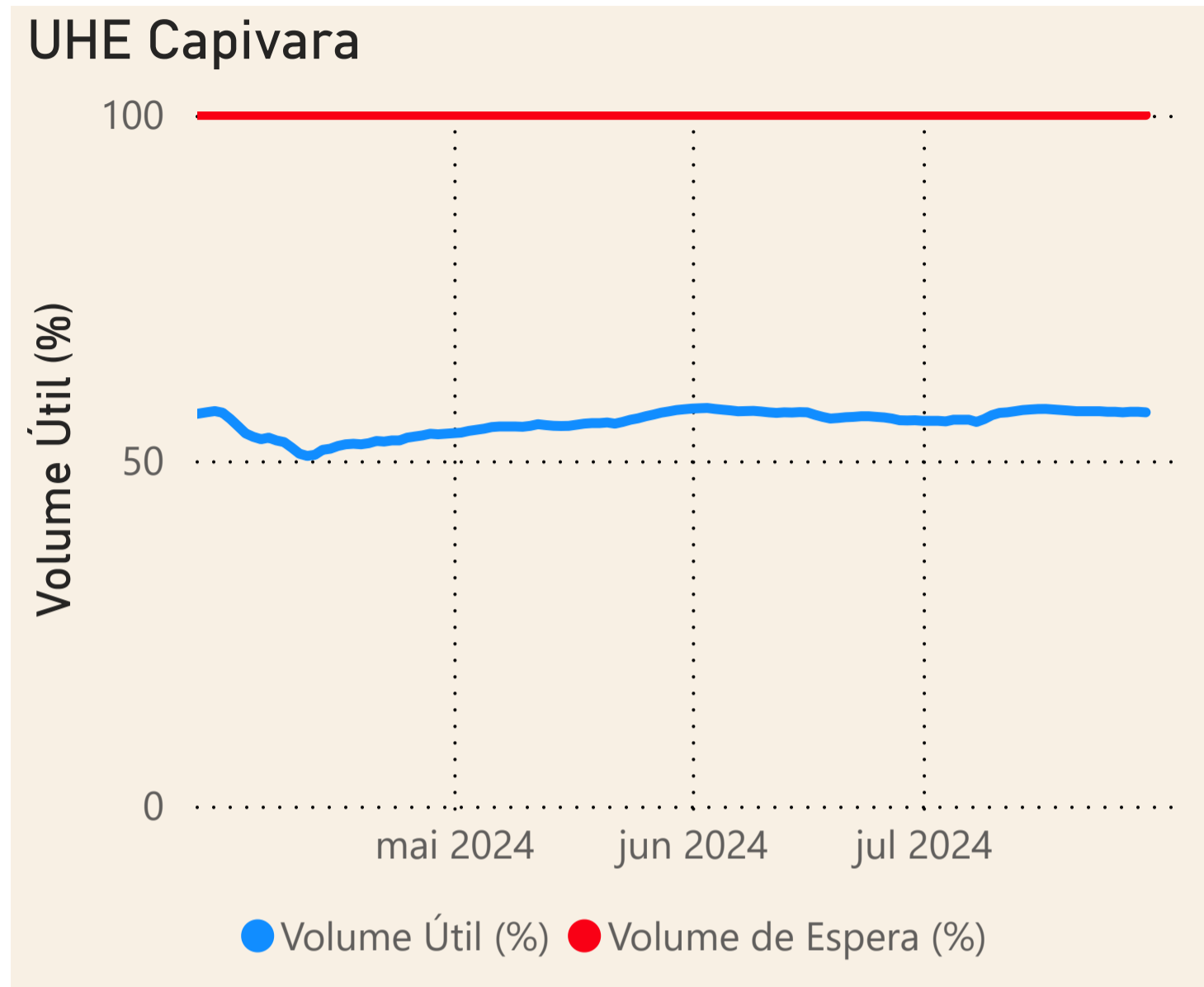
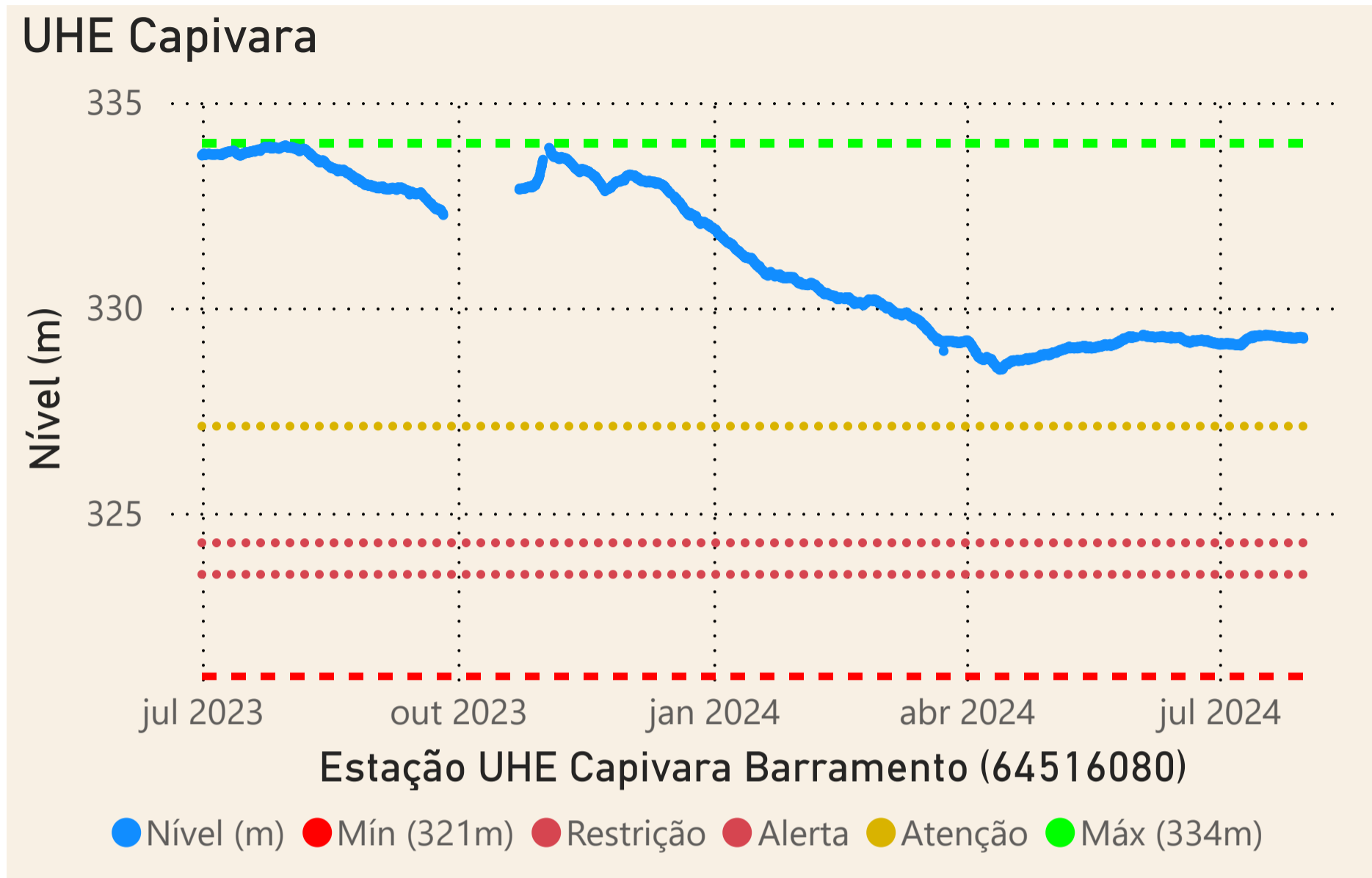


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

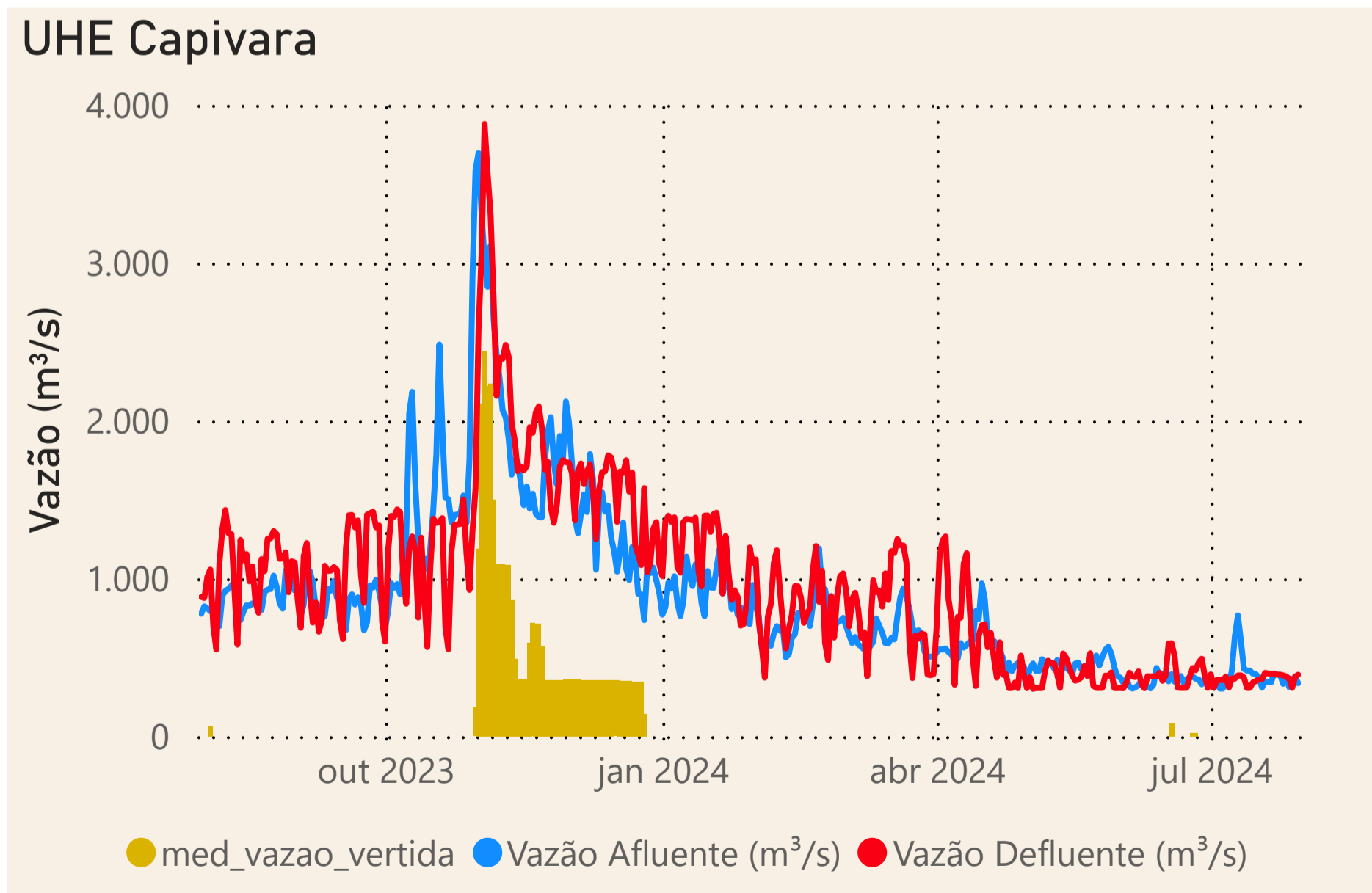
Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

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	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	366	33%	1.101
jul/2024	482	50%	969

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