

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

Legenda:



Usina com reservatório



Usina a fio d'água

Rosana

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
08/08	504	489
09/08	475	490
10/08	485	490
11/08	470	490

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
08/08	463	375	58,00
09/08	486	387	58,14
10/08	507	331	58,41
11/08	489	368	58,59

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
08/08	203	213
09/08	216	196
10/08	208	205
11/08	182	199

Canoas II

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
08/08	189	200
09/08	218	191
10/08	177	196
11/08	172	177

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
08/08	168	166
09/08	172	171
10/08	117	115
11/08	130	134

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
08/08	99	101
09/08	112	102
10/08	100	113
11/08	102	100



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
08/08	365	389
09/08	406	390
10/08	356	388
11/08	381	389

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
08/08	97	183	42,23
09/08	94	196	40,91
10/08	89	206	39,39
11/08	89	131	38,85

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
08/08	196	190
09/08	206	207
10/08	168	166
11/08	176	169

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
08/08	136	170	63,73
09/08	130	172	63,61
10/08	153	119	63,70
11/08	124	132	63,68

Jurumirim

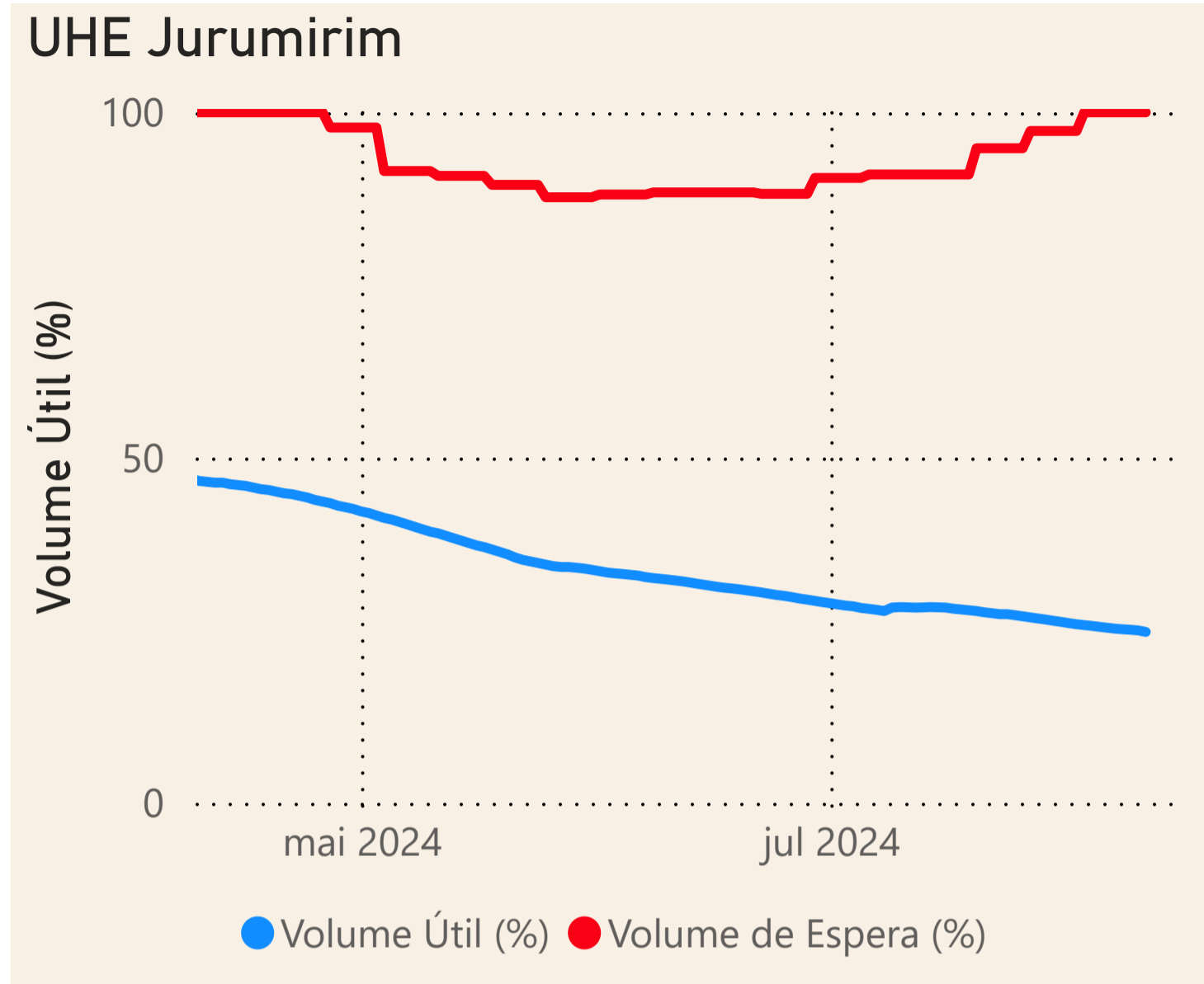
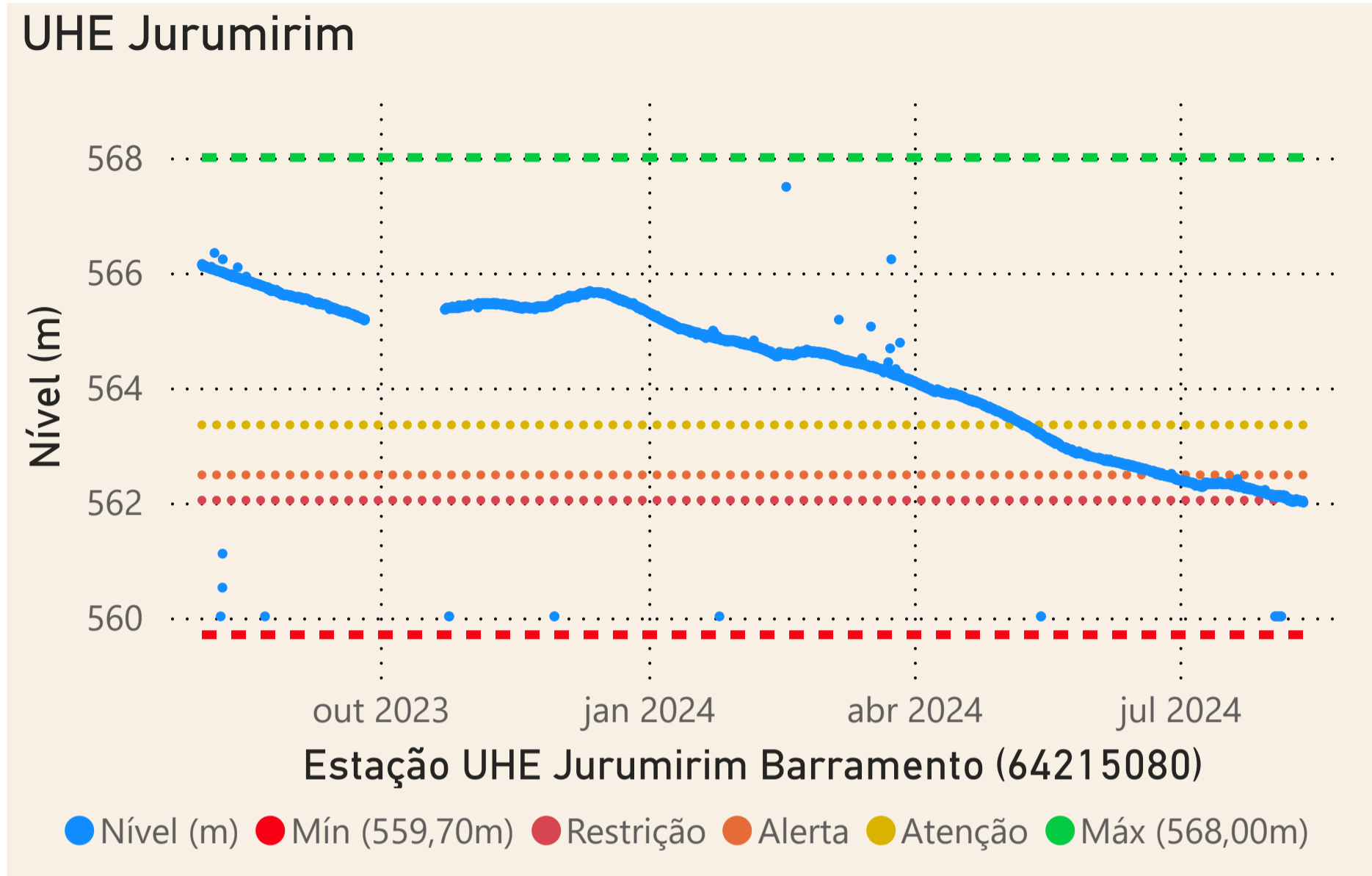
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
08/08	62	95	25,13
09/08	70	95	25,06
10/08	62	95	24,97
11/08	13	95	24,75

Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA

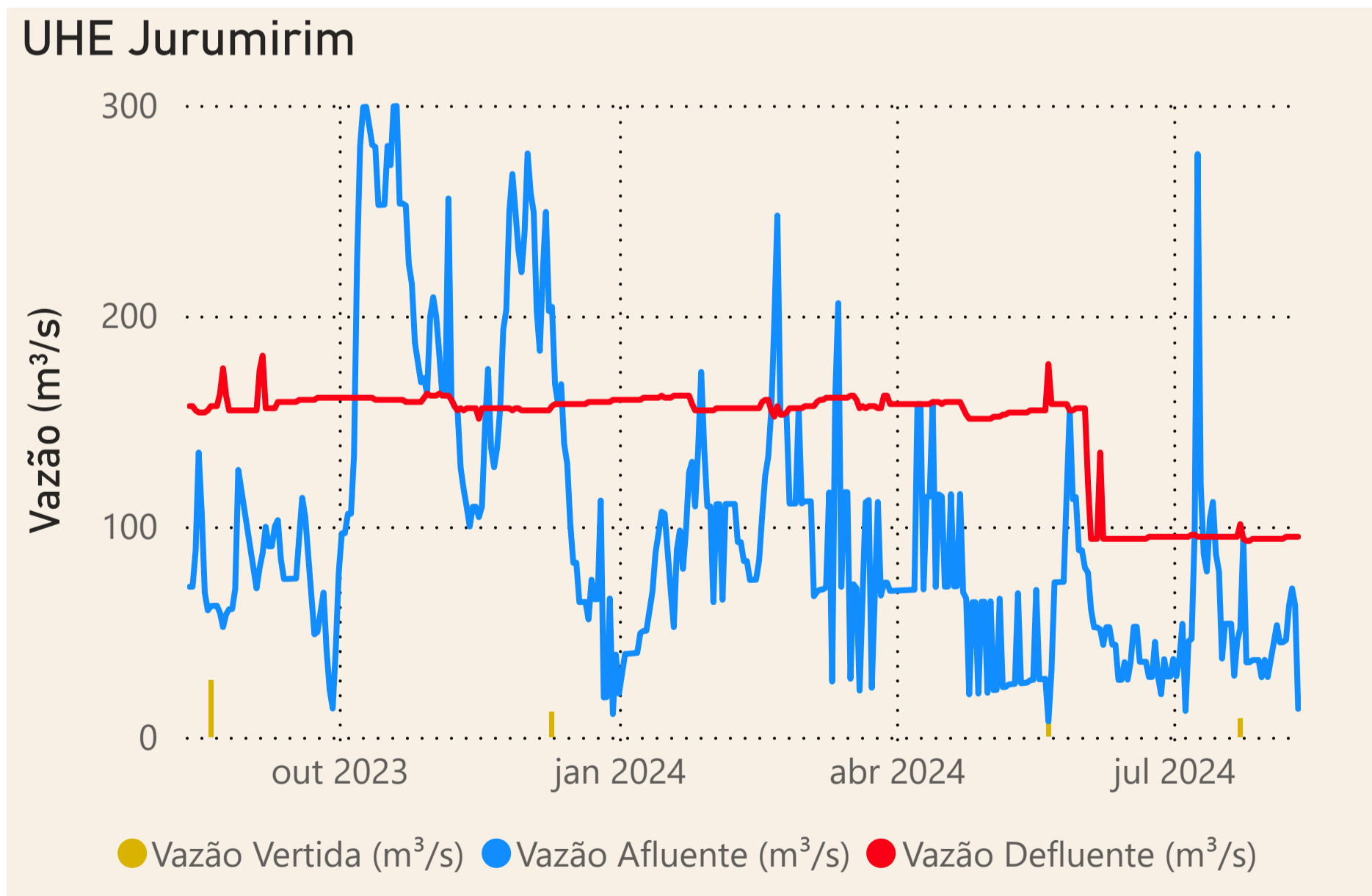
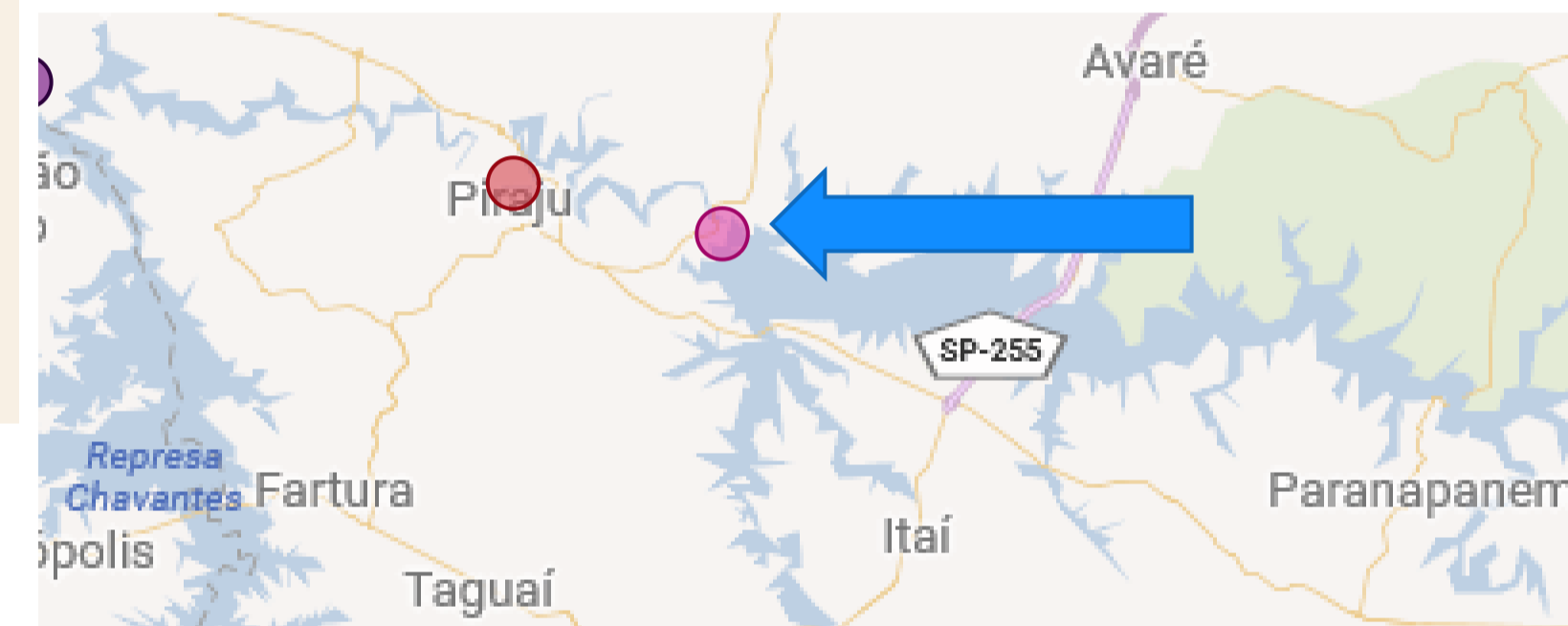
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte: ONS

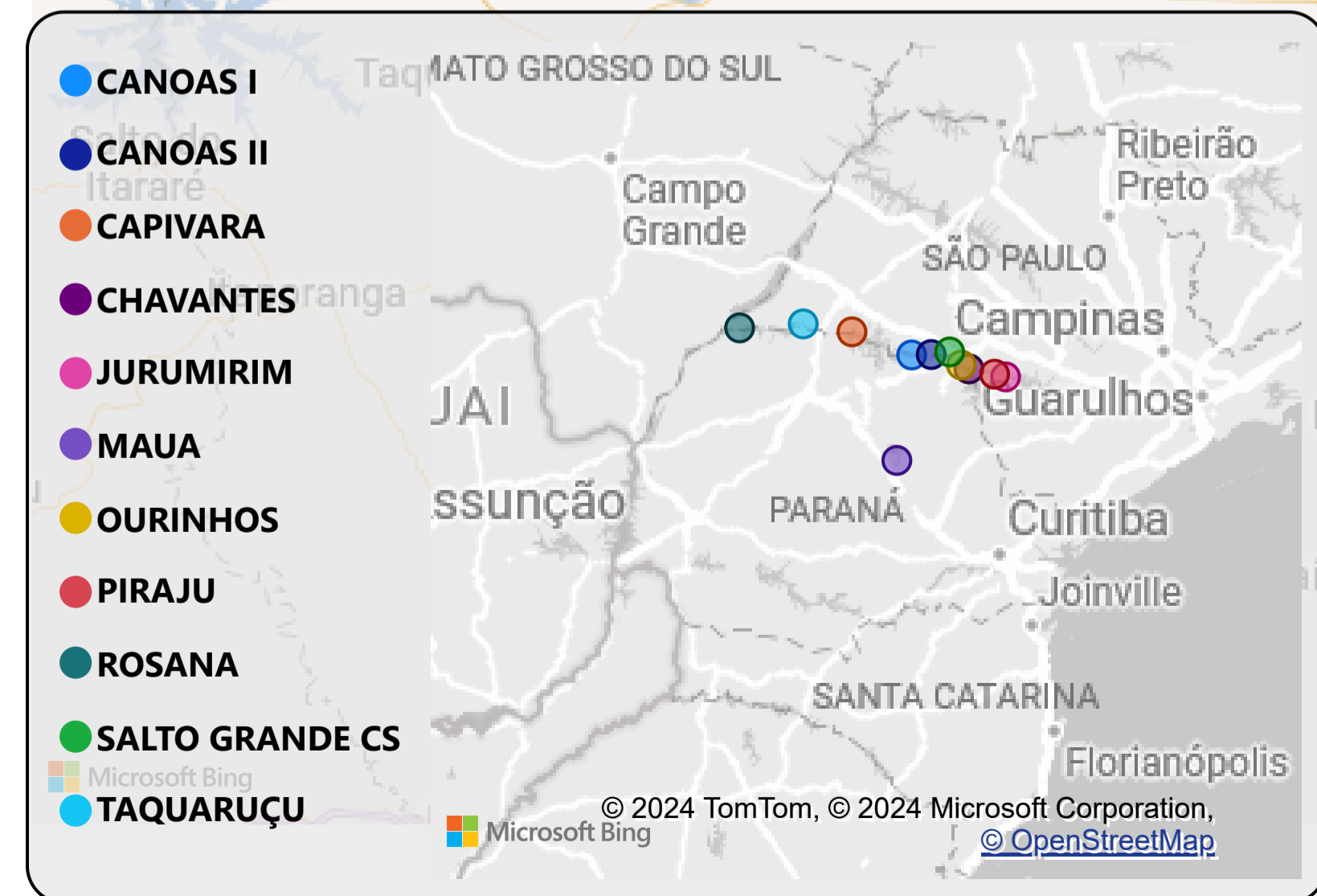
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



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	94	64%	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	46%	174
ago/2024	61	42%	146

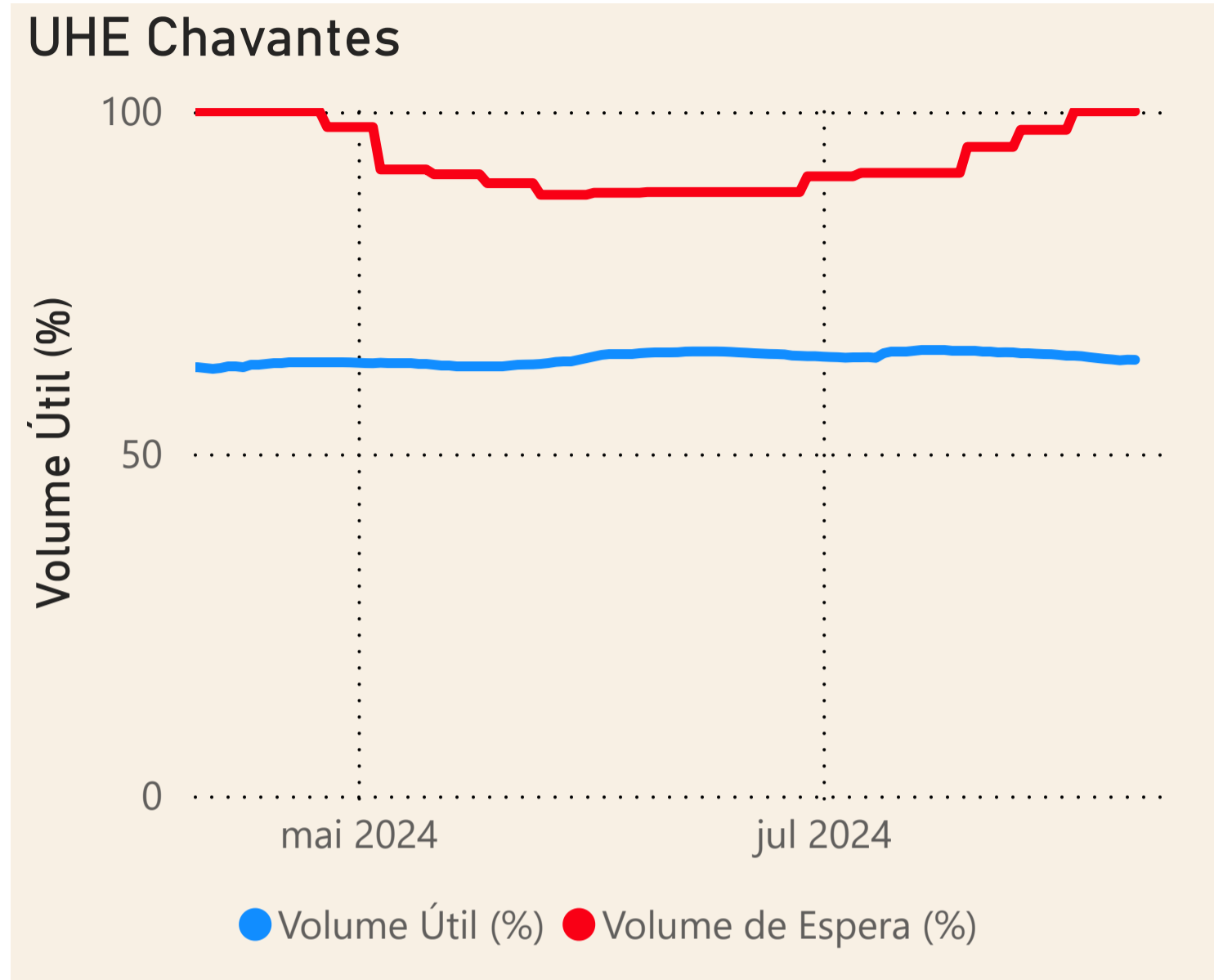
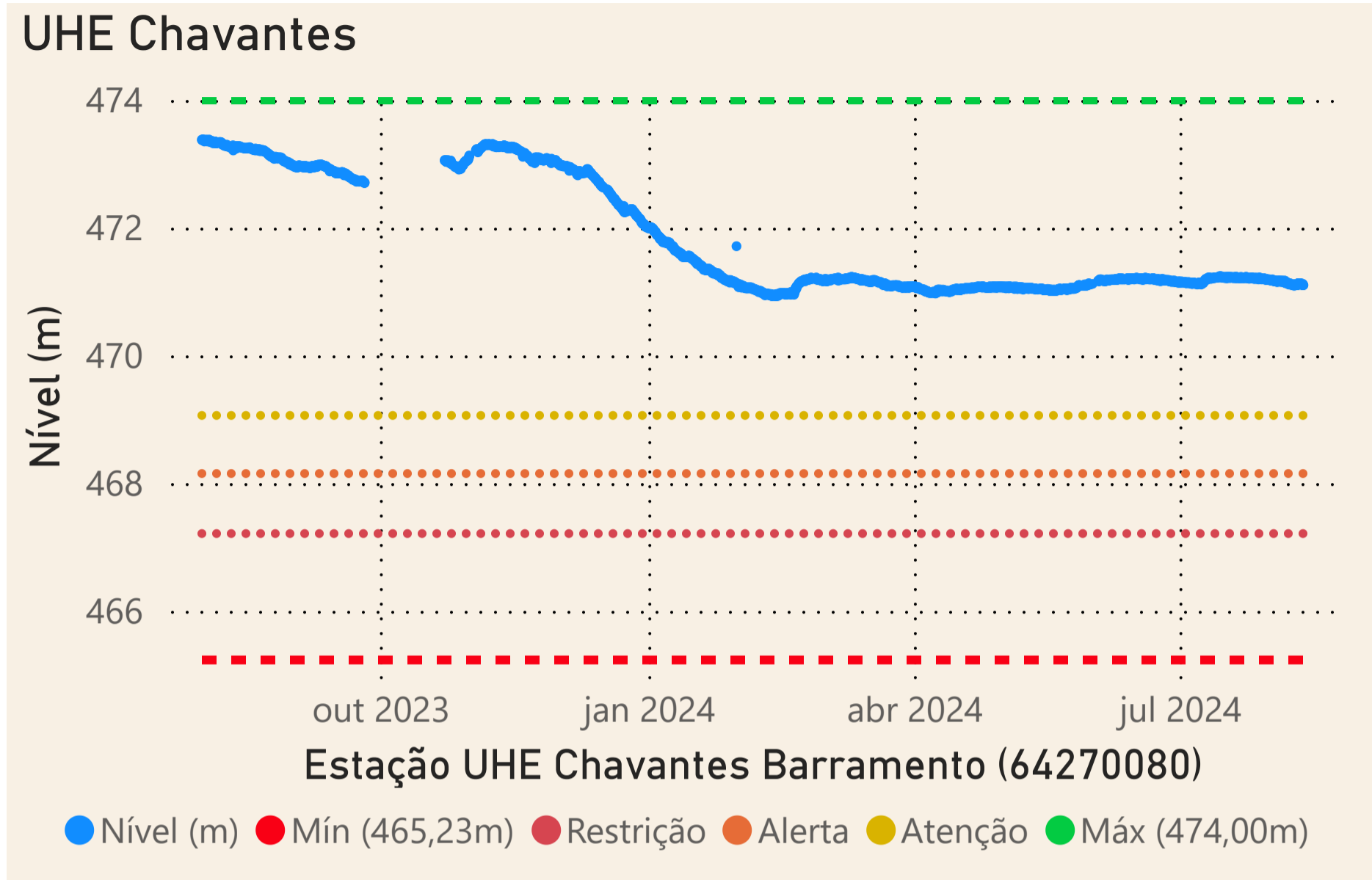


Saiba mais sobre [as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema](#)

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

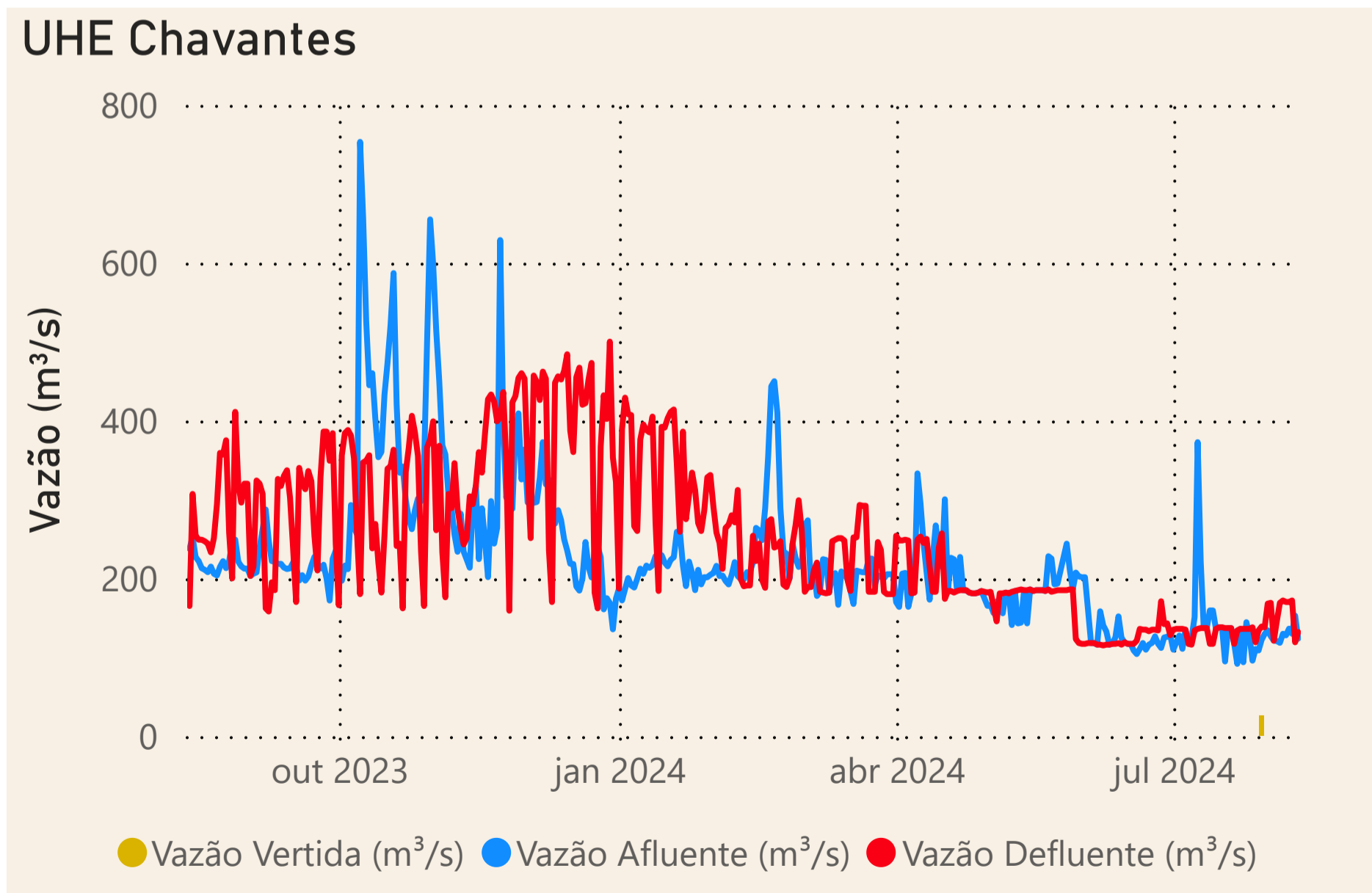
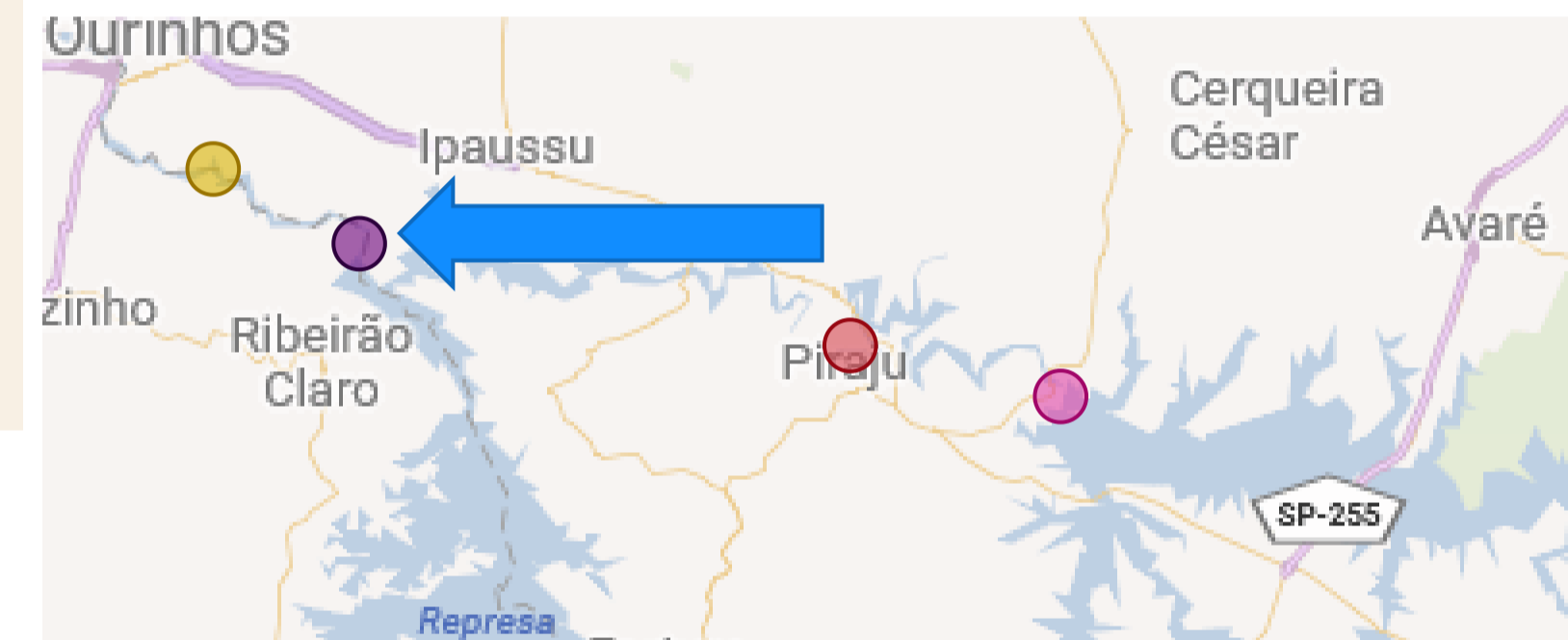
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

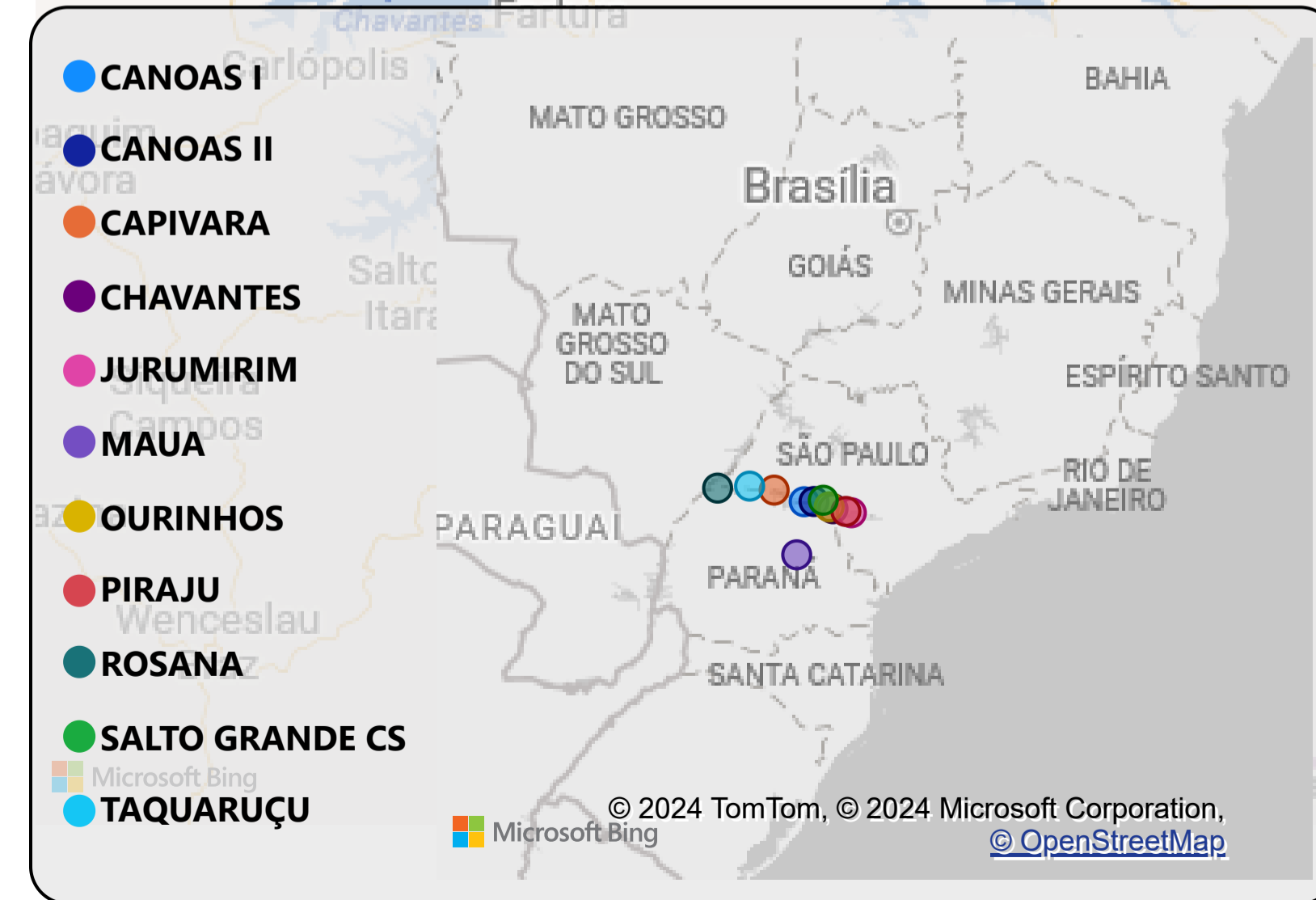


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
ago/2023	168	74%	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
ago/2024	100	44%	227

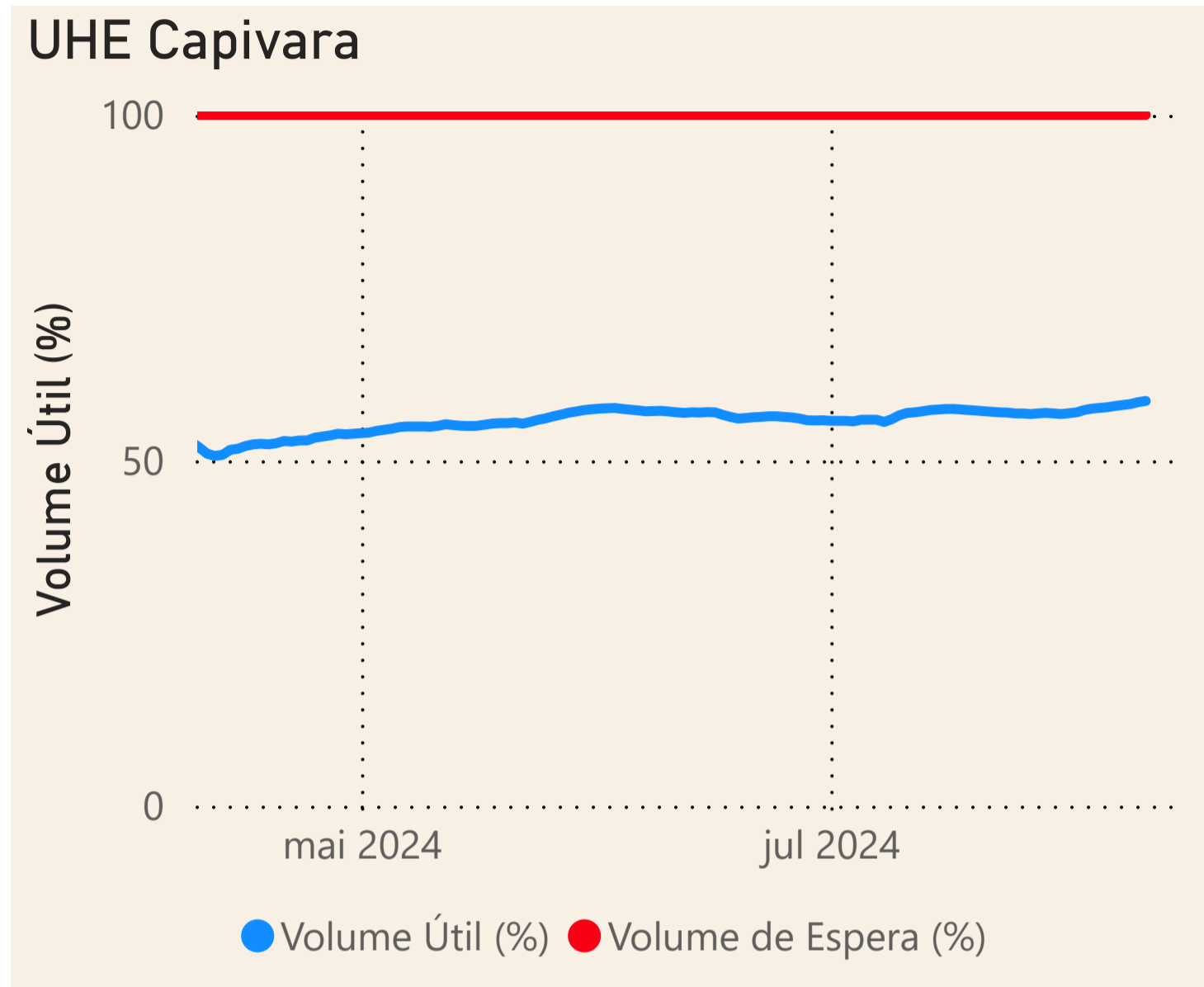
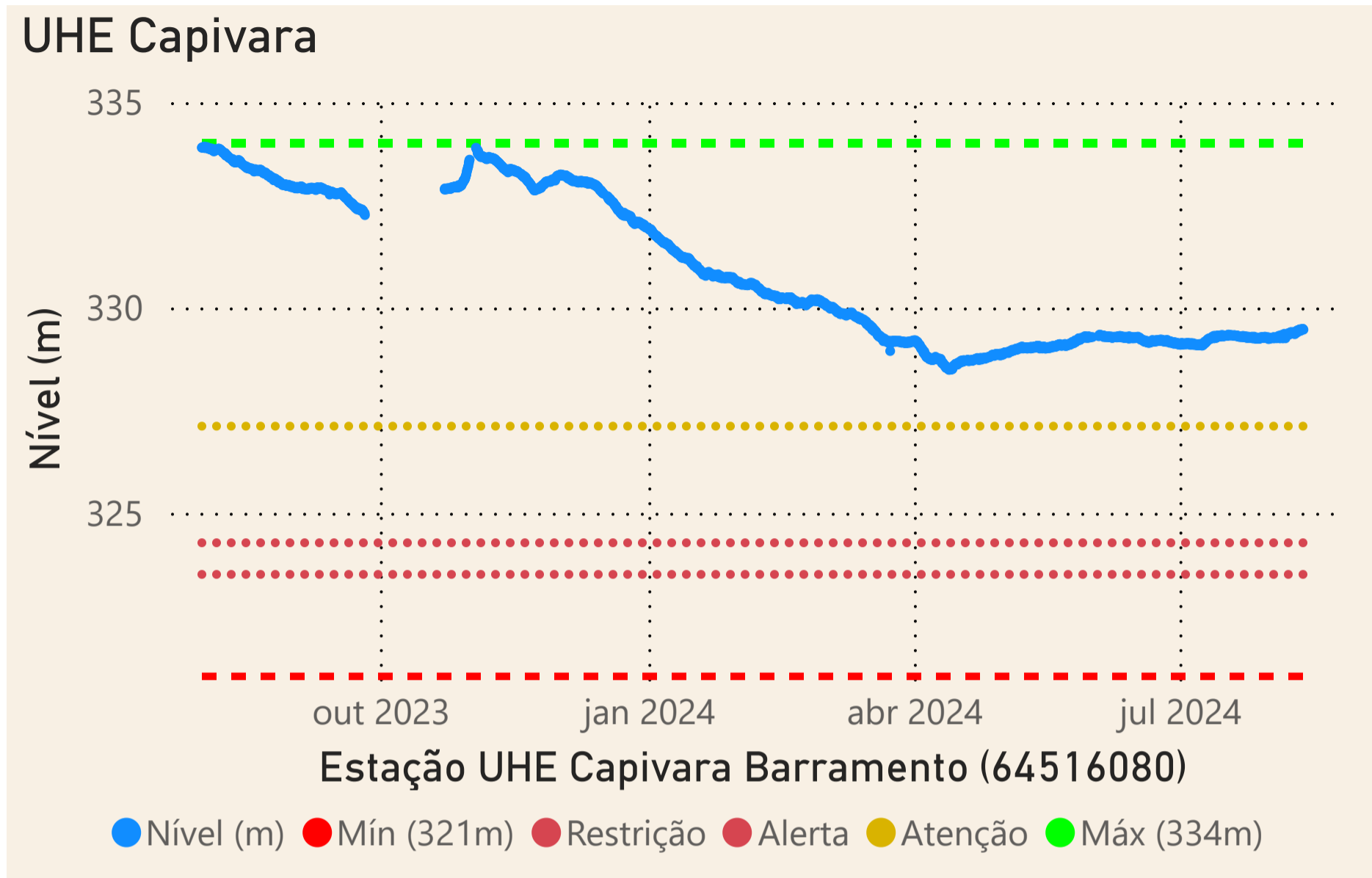


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

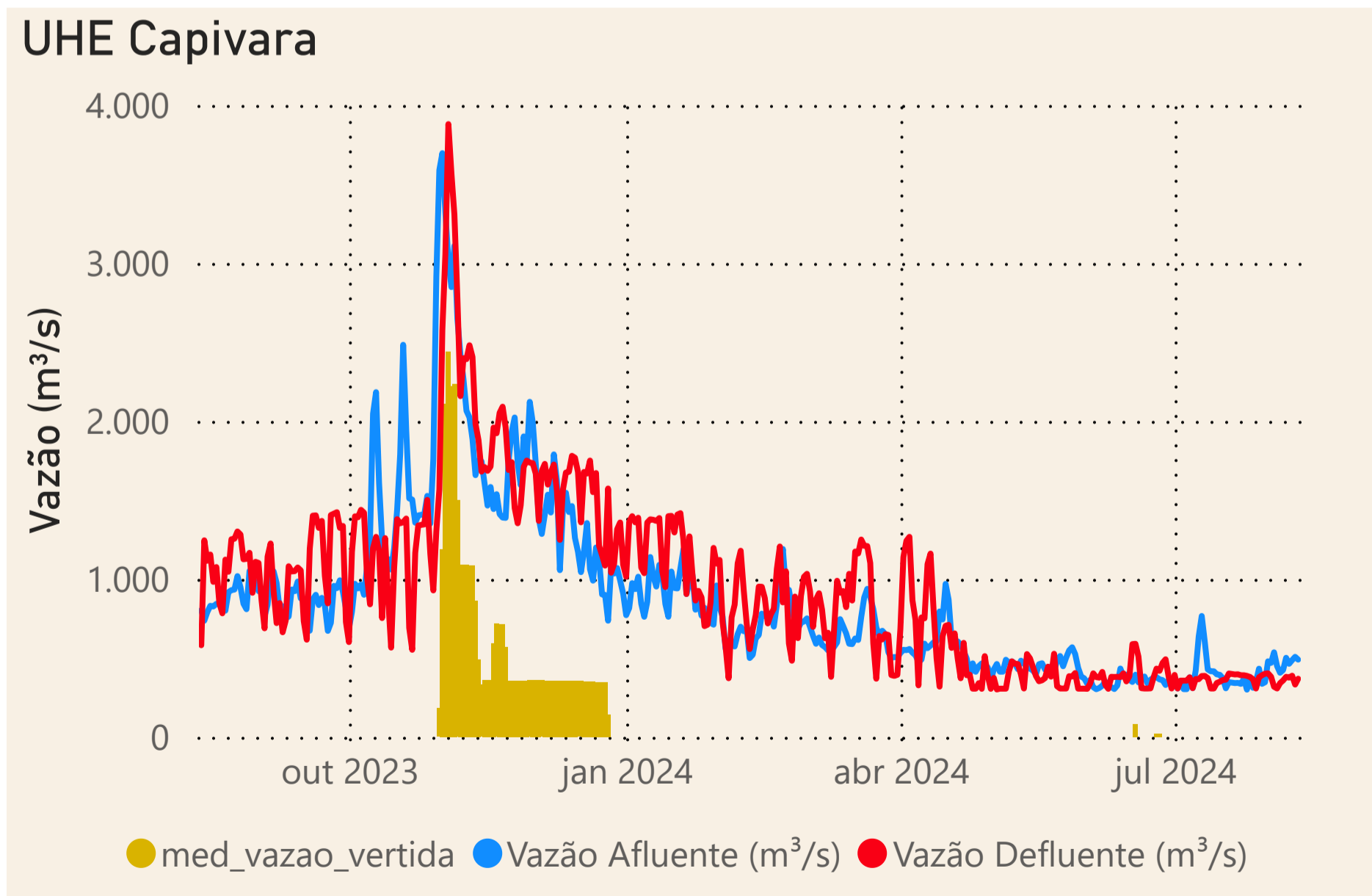
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

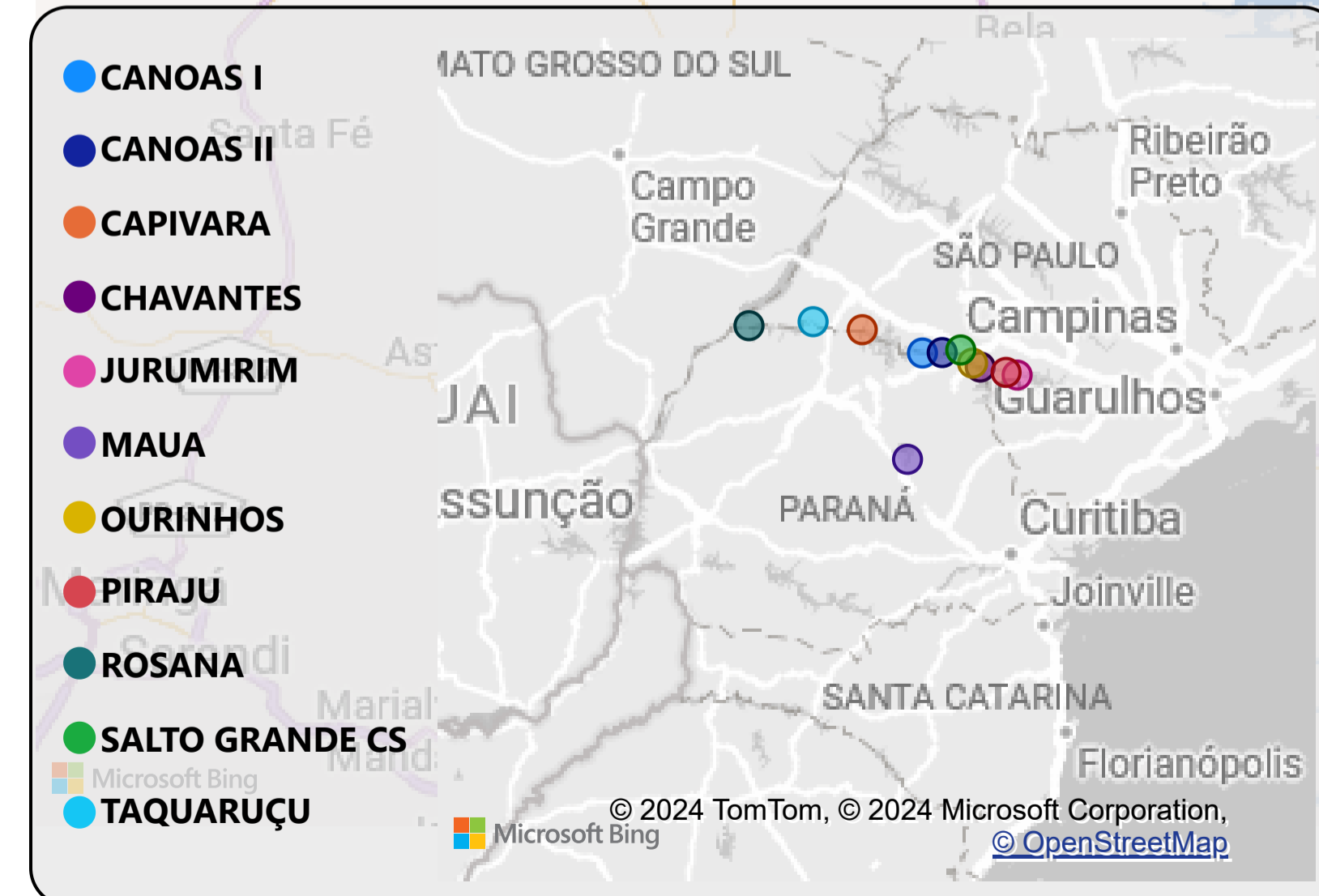


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
ago/2023	807	101%	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	484	50%	969
ago/2024	381	48%	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