

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)
10/06	470	470
11/06	502	452
12/06	476	451
13/06	476	451

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
10/06	315	380	57,06
11/06	303	379	56,94
12/06	325	380	56,86
13/06	487	378	57,02

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
10/06	154	161
11/06	170	160
12/06	155	158
13/06	197	214

Canoas II

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
10/06	155	152
11/06	149	168
12/06	151	148
13/06	188	183

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
10/06	112	114
11/06	113	111
12/06	116	114
13/06	115	116

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
10/06	100	100
11/06	94	94
12/06	99	99
13/06	101	99



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
10/06	392	384
11/06	385	385
12/06	400	384
13/06	384	384

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
10/06	88	80	30,97
11/06	80	80	30,97
12/06	97	147	30,33
13/06	75	132	29,60

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
10/06	146	141
11/06	141	140
12/06	141	141
13/06	140	173

Chavantes

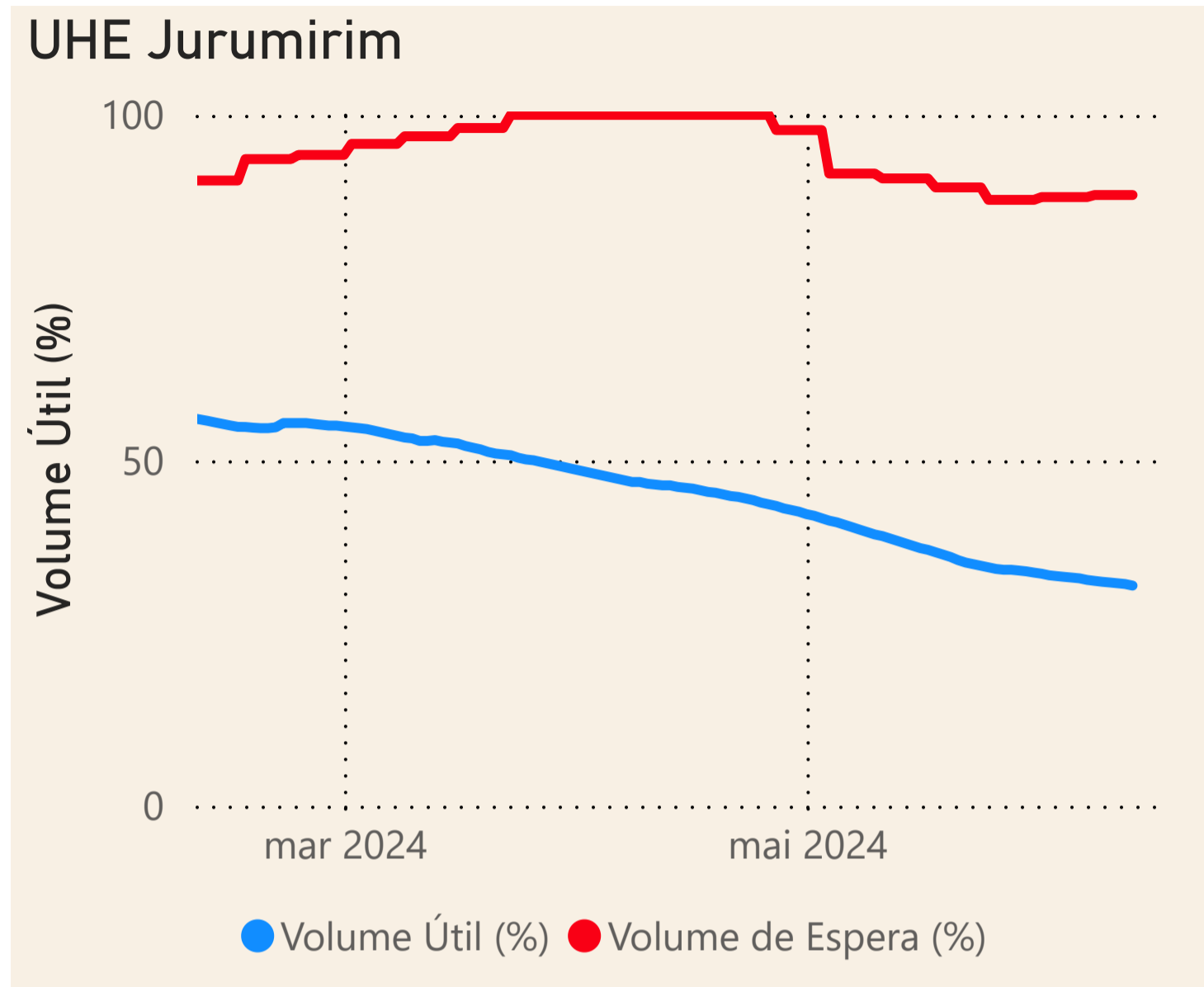
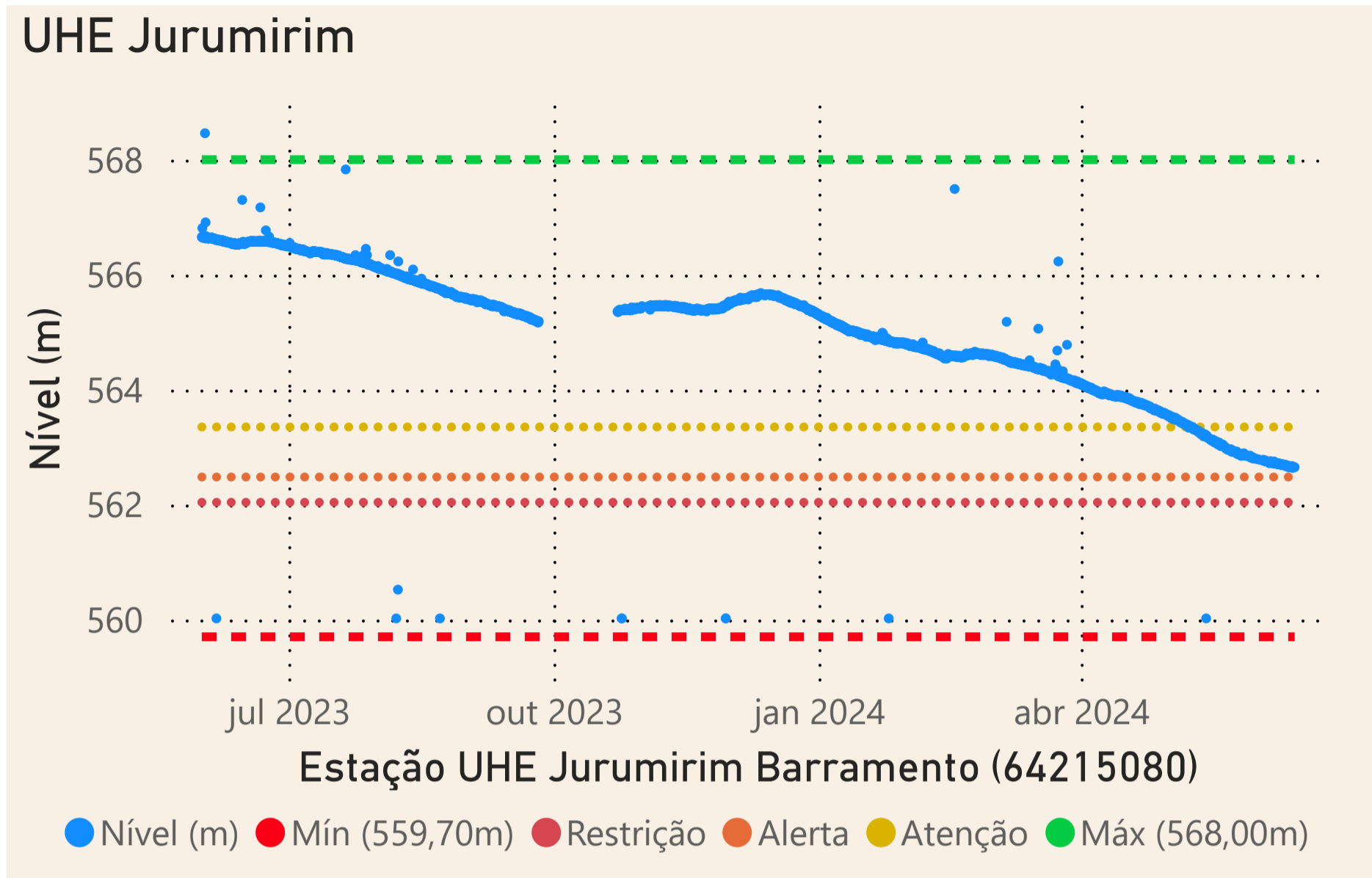
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
10/06	116	116	64,76
11/06	117	117	64,76
12/06	117	117	64,76
13/06	160	118	64,88

Jurumirim

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
10/06	60	94	32,31
11/06	52	94	32,20
12/06	52	94	32,09
13/06	10	94	31,86

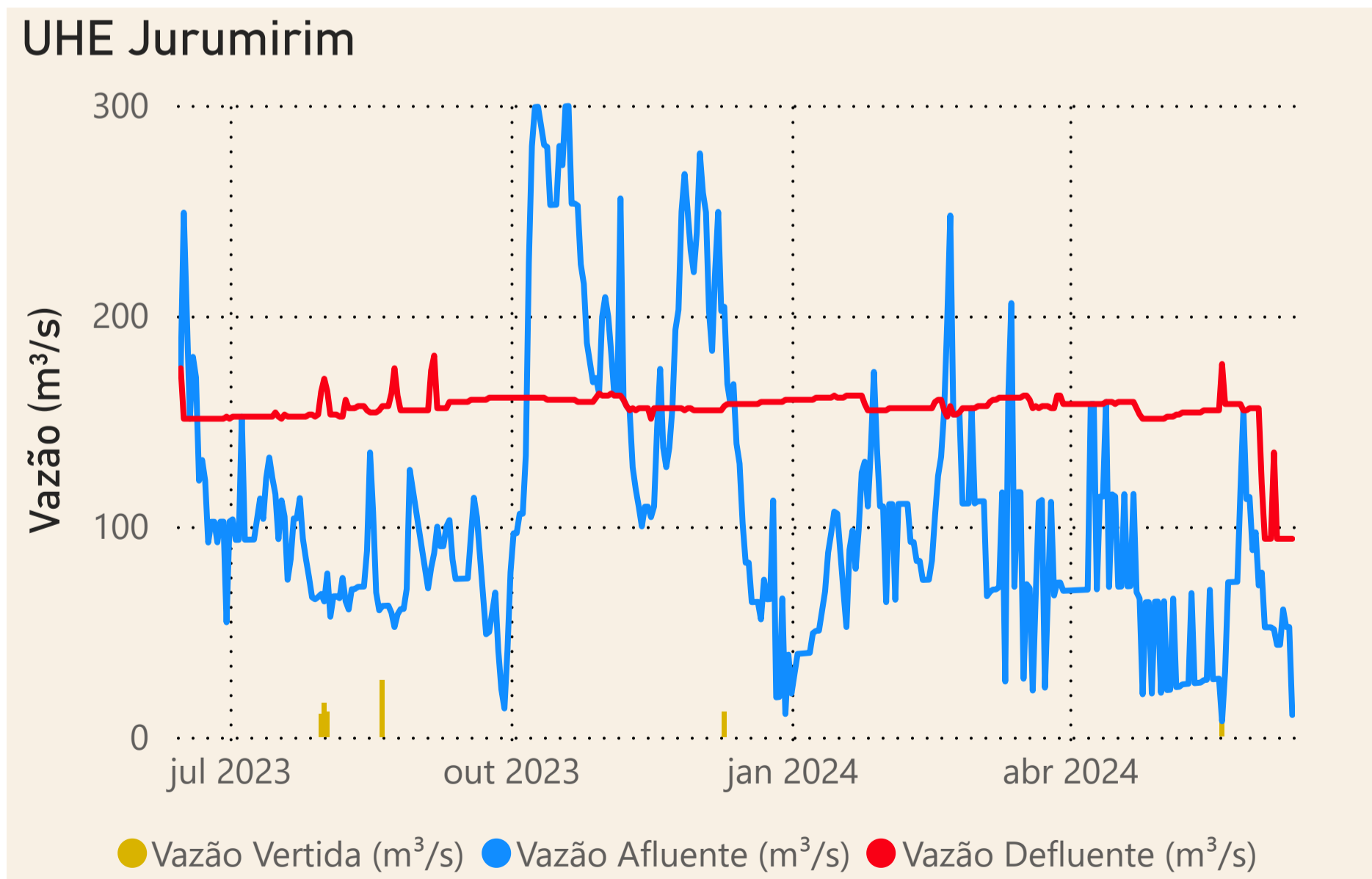
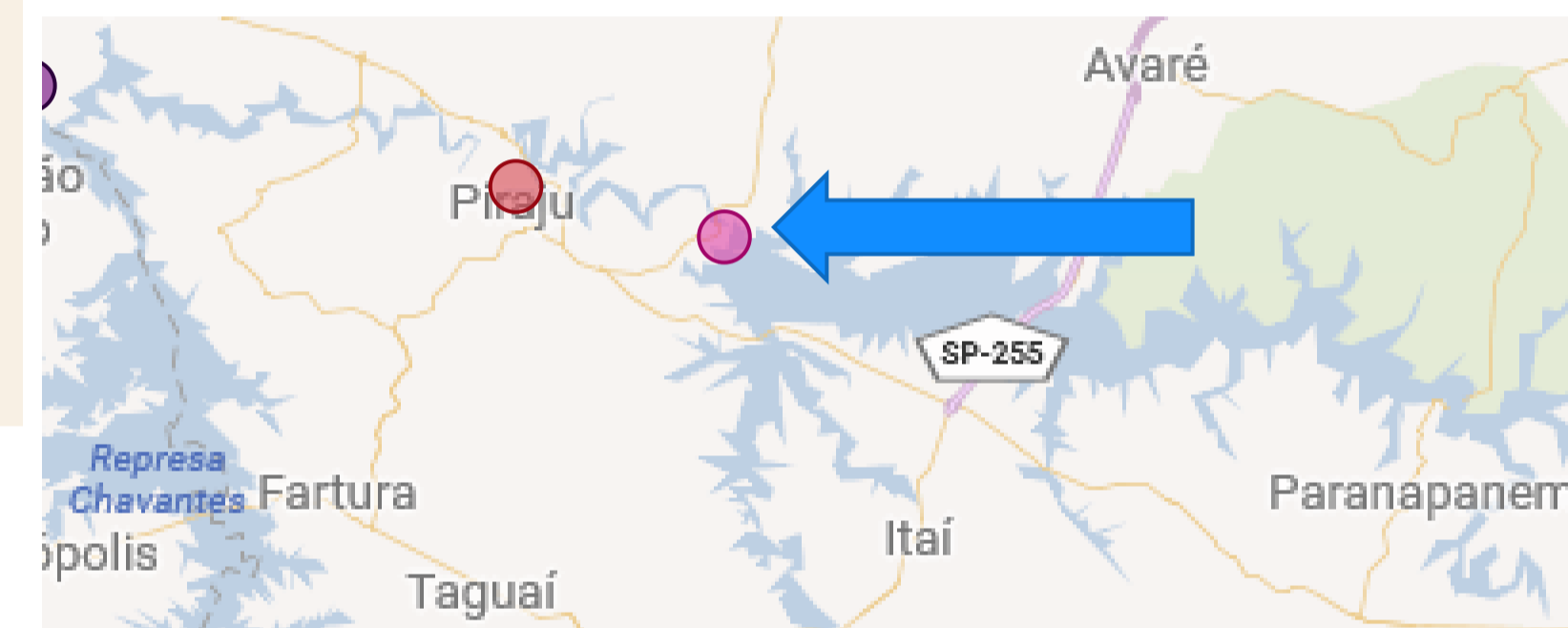
Rio Tibagi

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

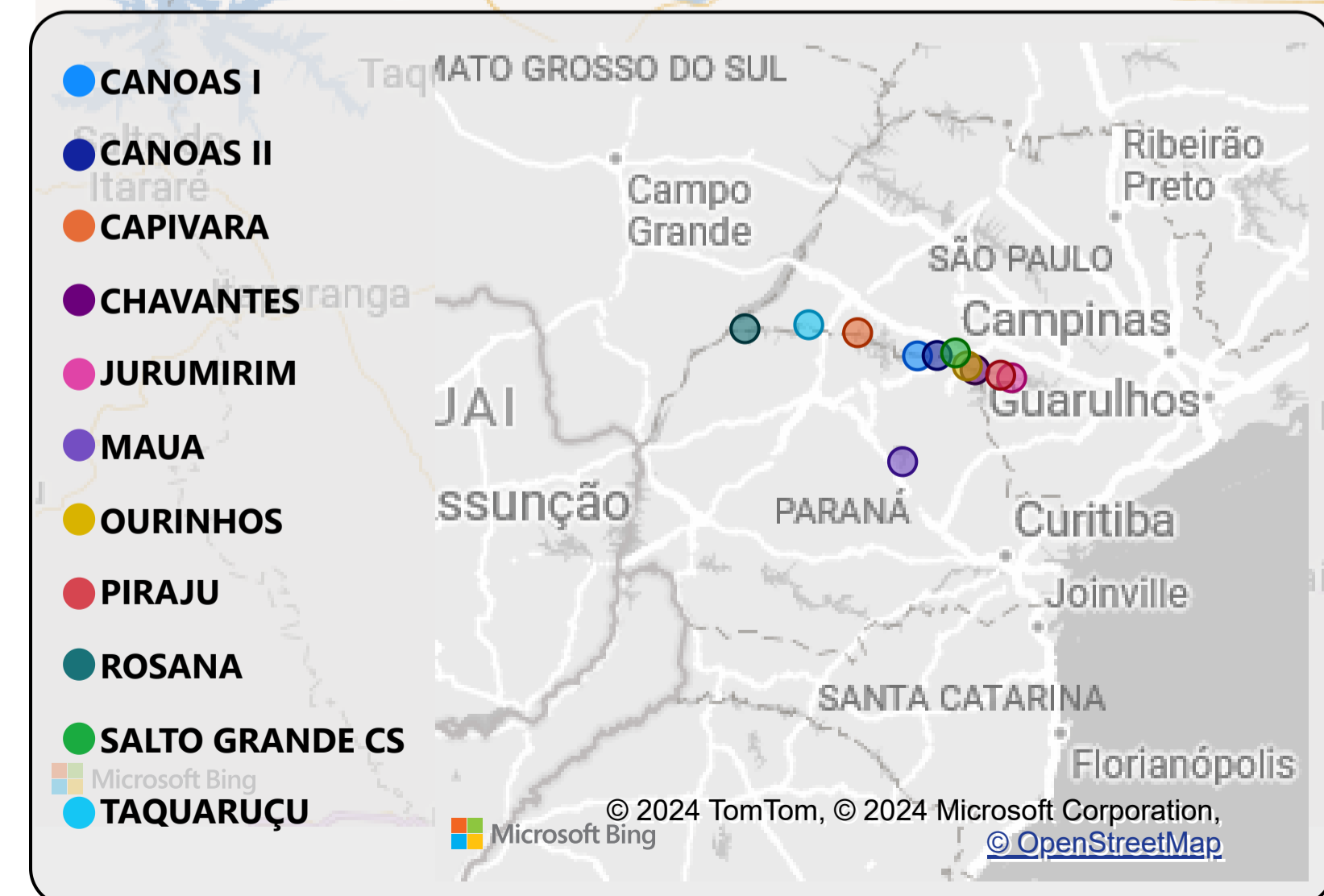


Faixa de Operação
Atenção
Vazão defluente máxima média semanal
182 m³/s

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m ³ /s)	MLT (%)	MLT (m ³ /s)
jun/2023	159	79%	203
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	65	34%	190
jun/2024	78	39%	203

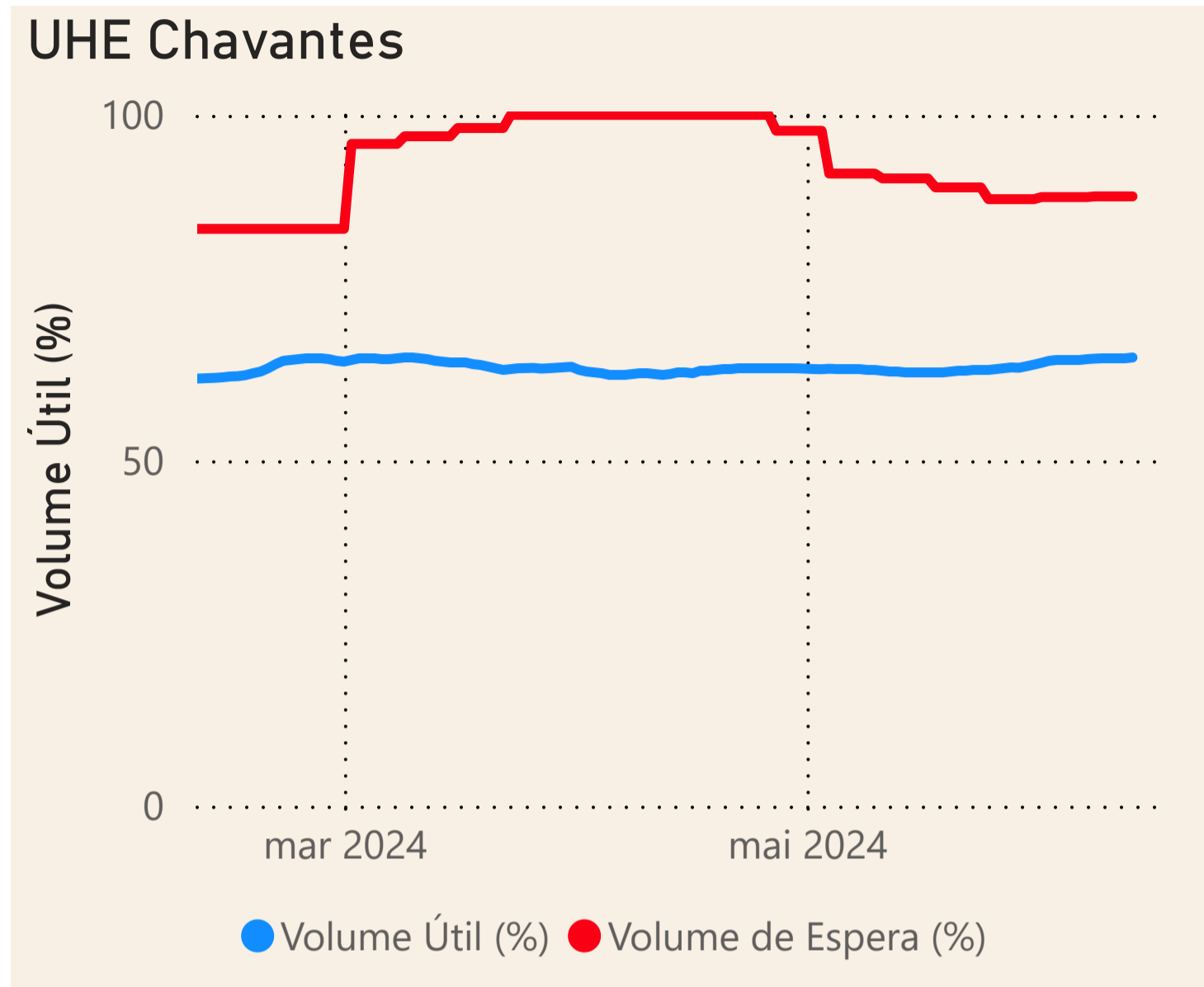
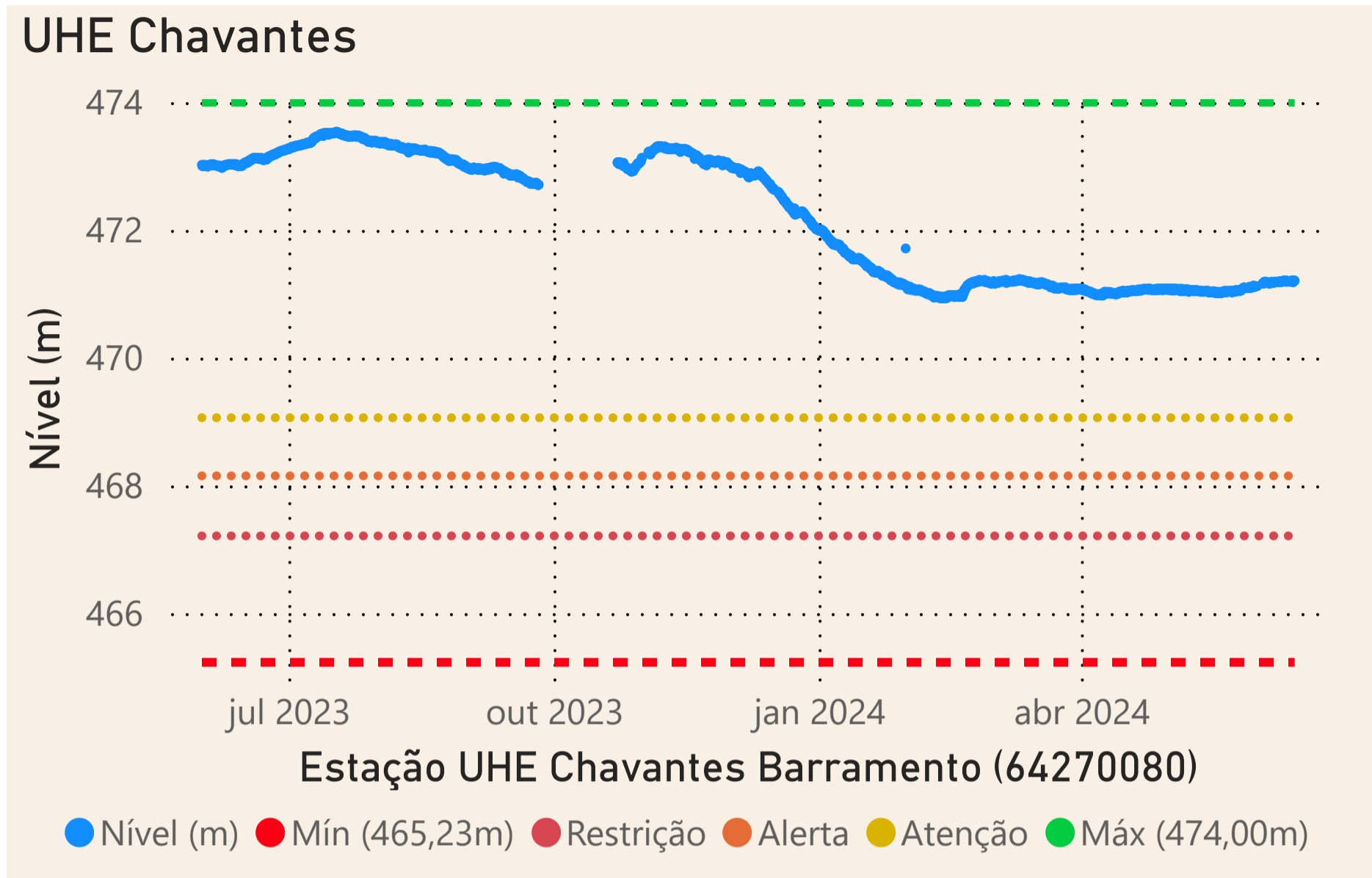


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

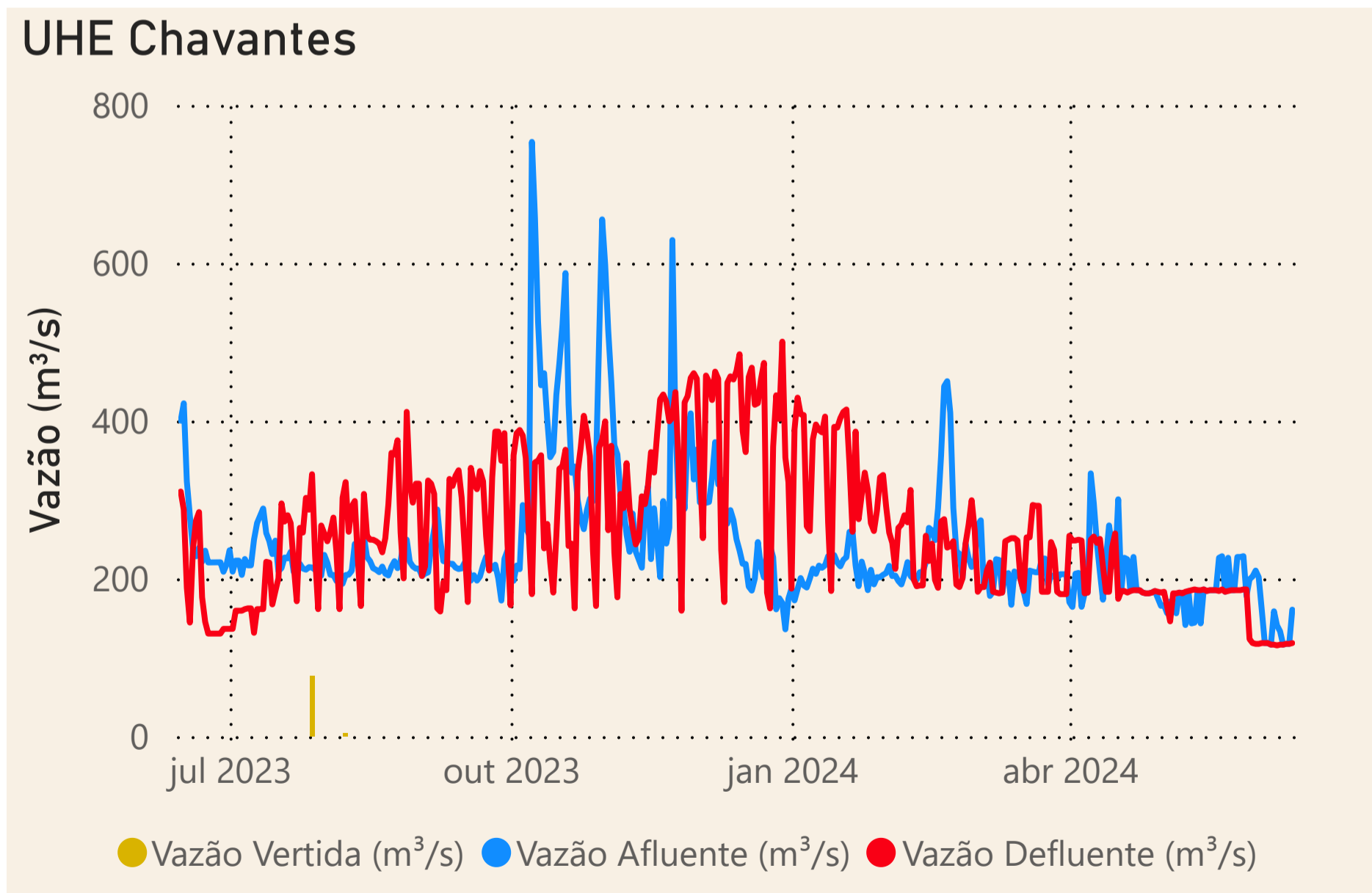
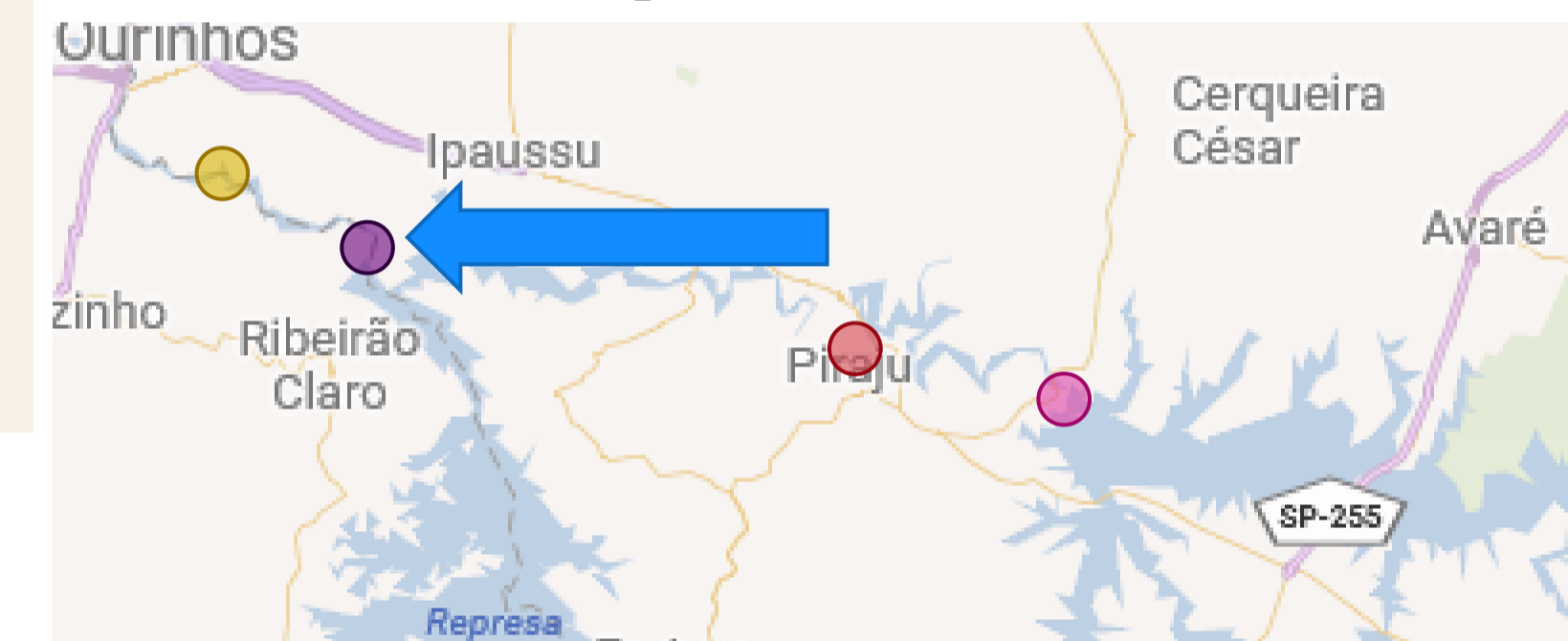
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

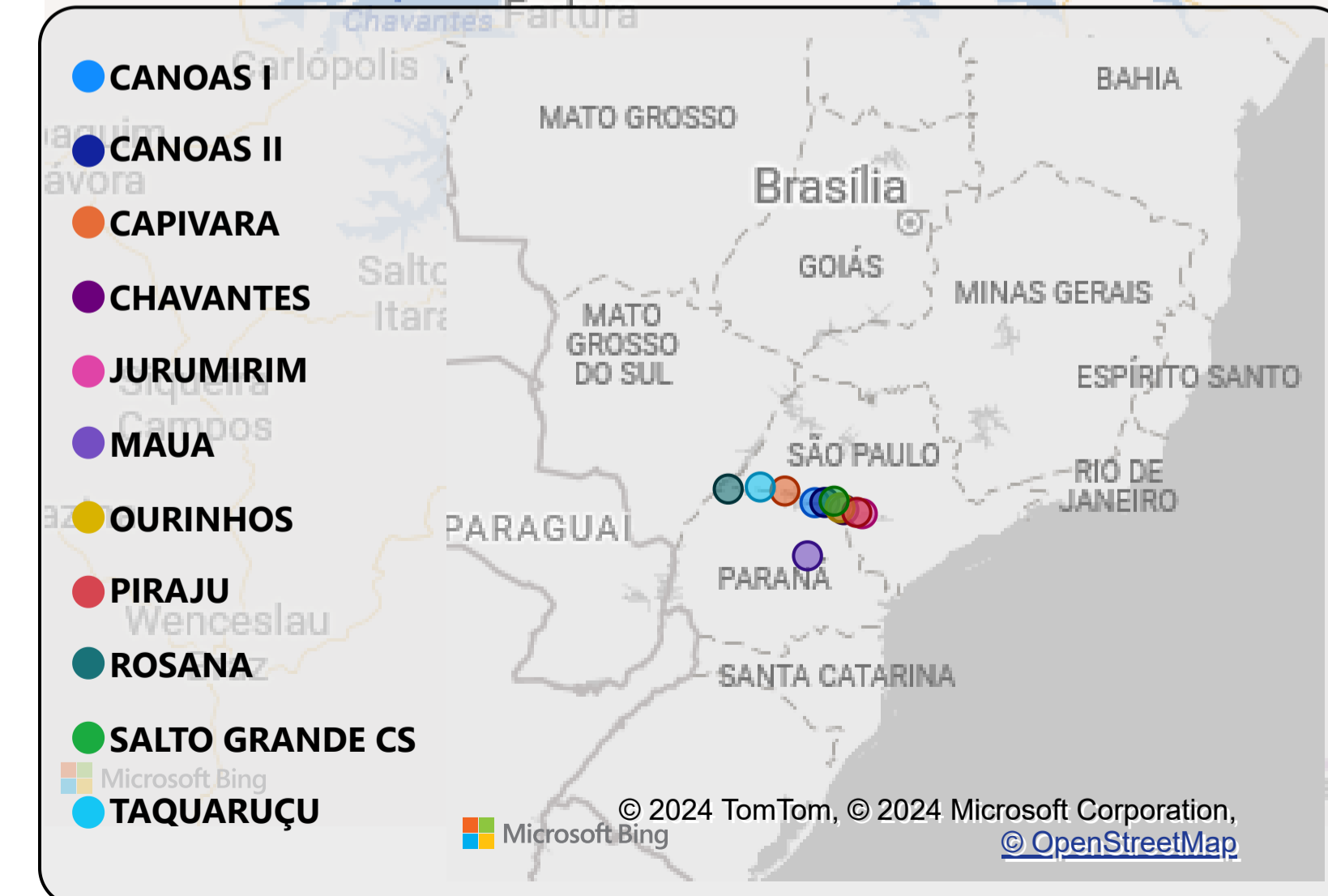


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
jun/2023	293	92%	318
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	107	36%	298
jun/2024	133	42%	318

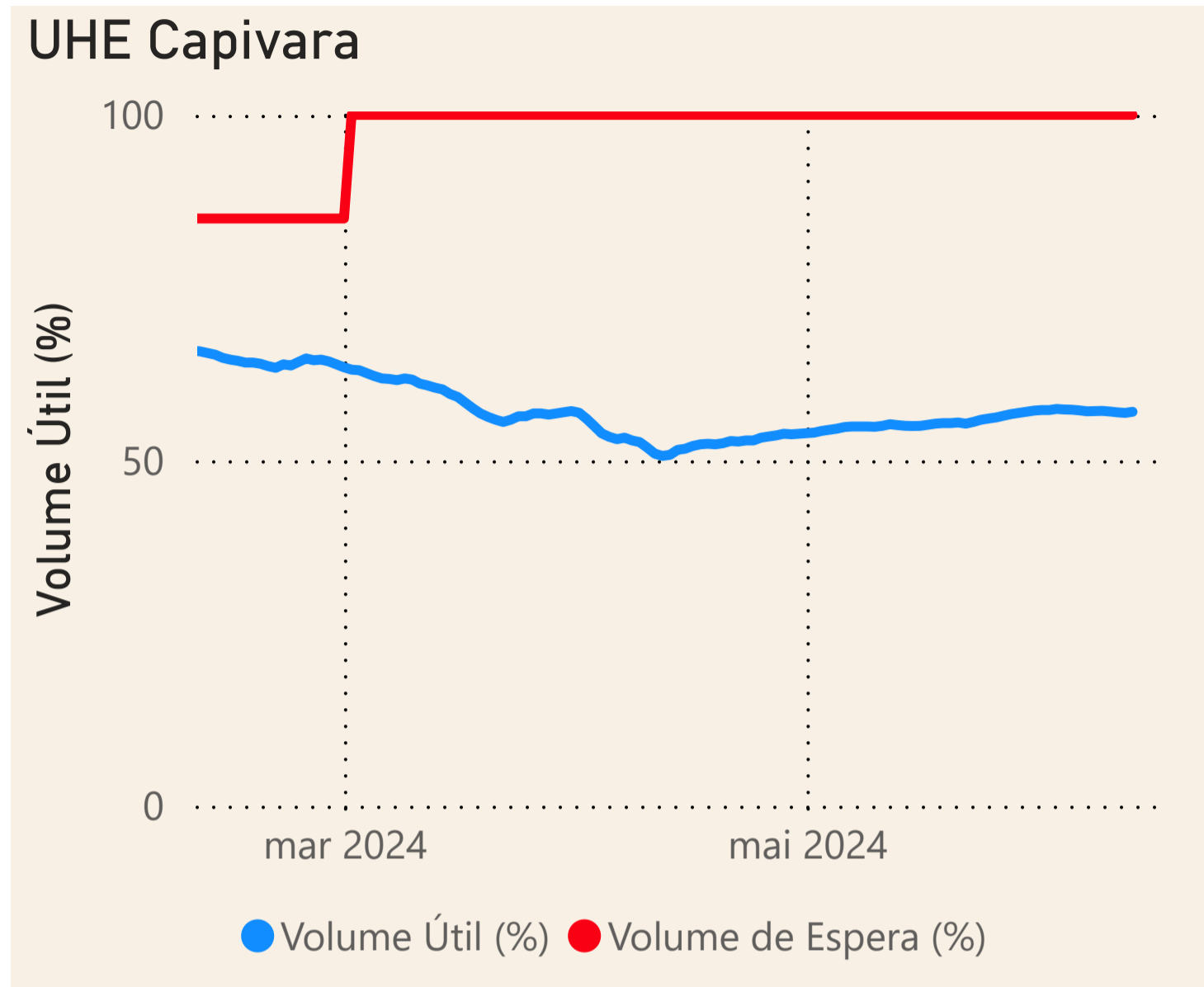
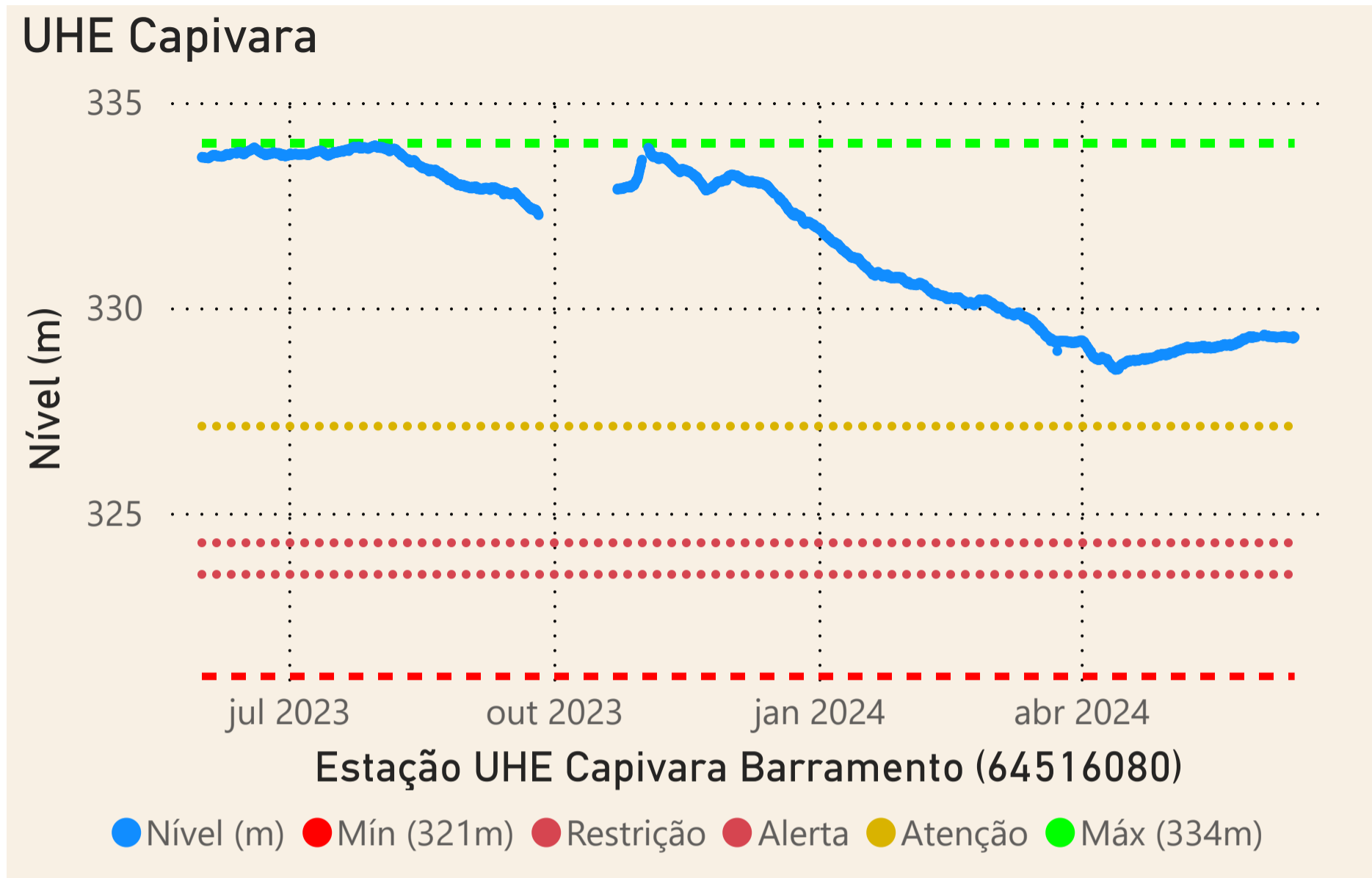


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

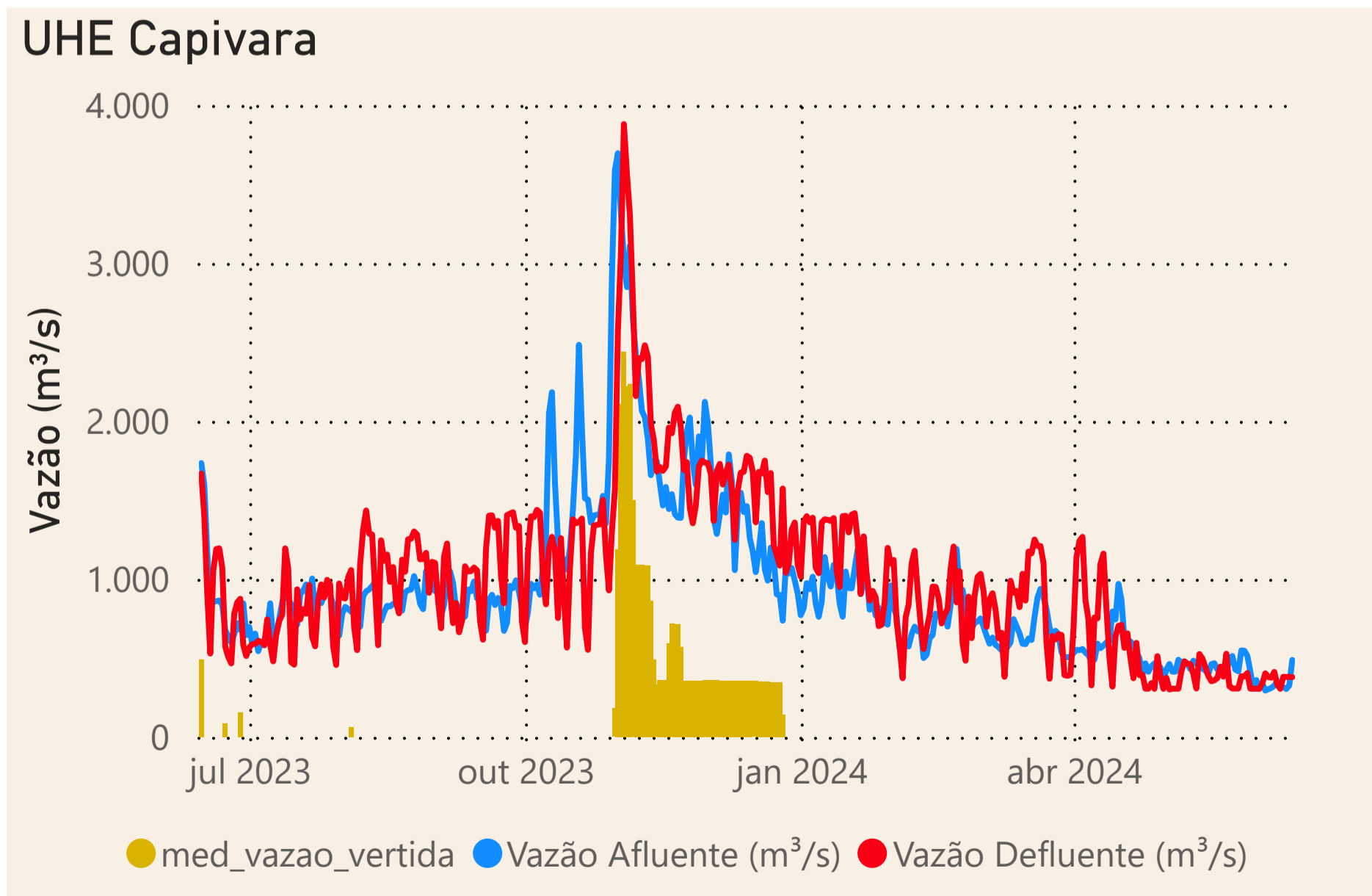
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

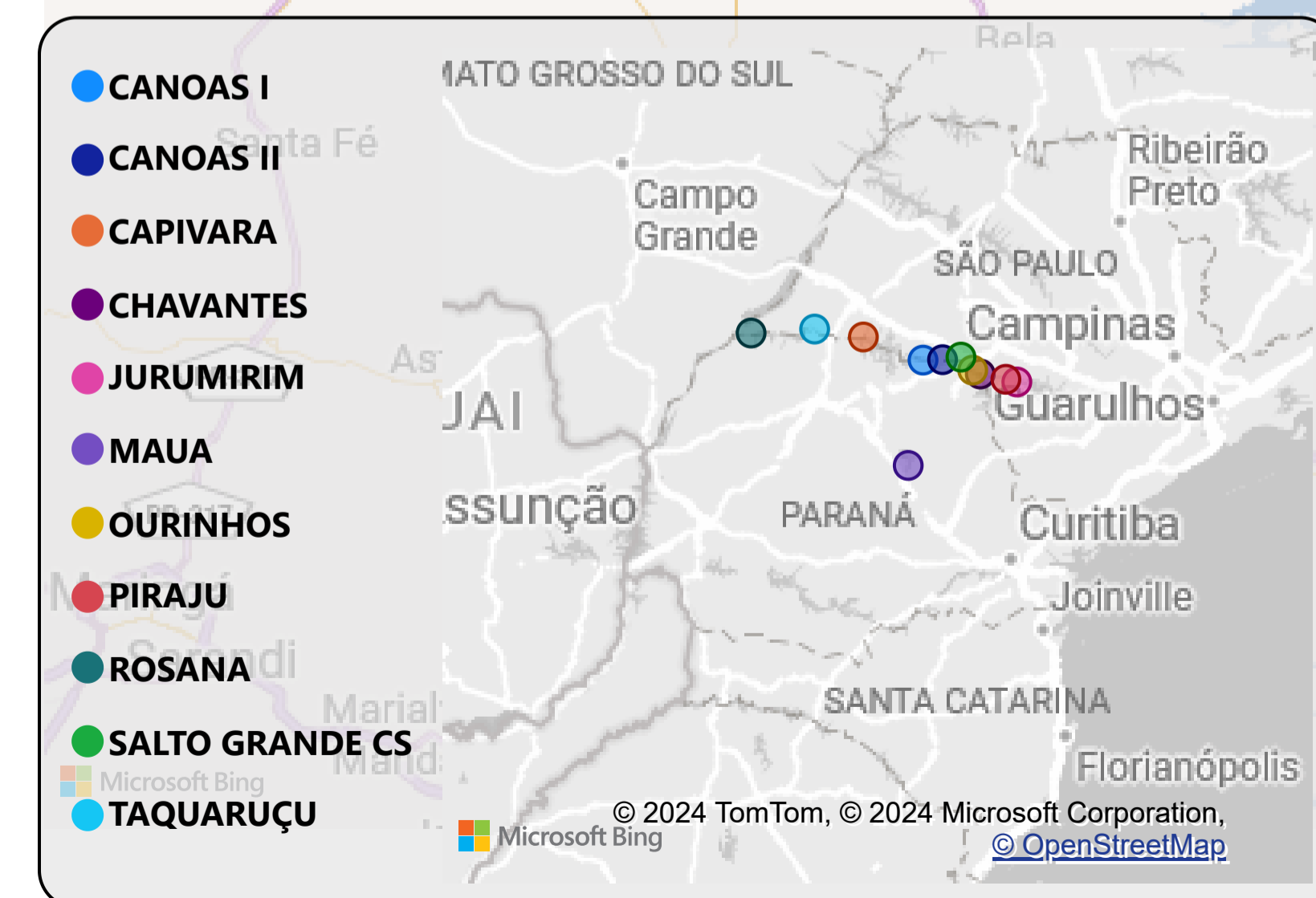


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
jun/2023	1.121	102%	1.101
jul/2023	779	80%	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	369	38%	980
jun/2024	400	36%	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