

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)
07/06	505	480
08/06	495	470
09/06	475	475
10/06	520	470

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
07/06	302	411	56,94
08/06	384	329	57,02
09/06	304	304	57,02
10/06	435	380	57,10

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
07/06	157	164
08/06	176	189
09/06	153	156
10/06	151	161

Canoas II

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
07/06	174	160
08/06	165	176
09/06	170	154
10/06	155	152

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
07/06	112	111
08/06	112	110
09/06	113	115
10/06	112	114

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
07/06	139	143
08/06	100	100
09/06	96	96
10/06	100	100



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
07/06	393	385
08/06	360	385
09/06	336	385
10/06	392	384

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
07/06	96	80	30,54
08/06	97	80	30,76
09/06	88	80	30,87
10/06	88	80	30,97

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
07/06	150	159
08/06	146	154
09/06	145	151
10/06	146	141

Chavantes

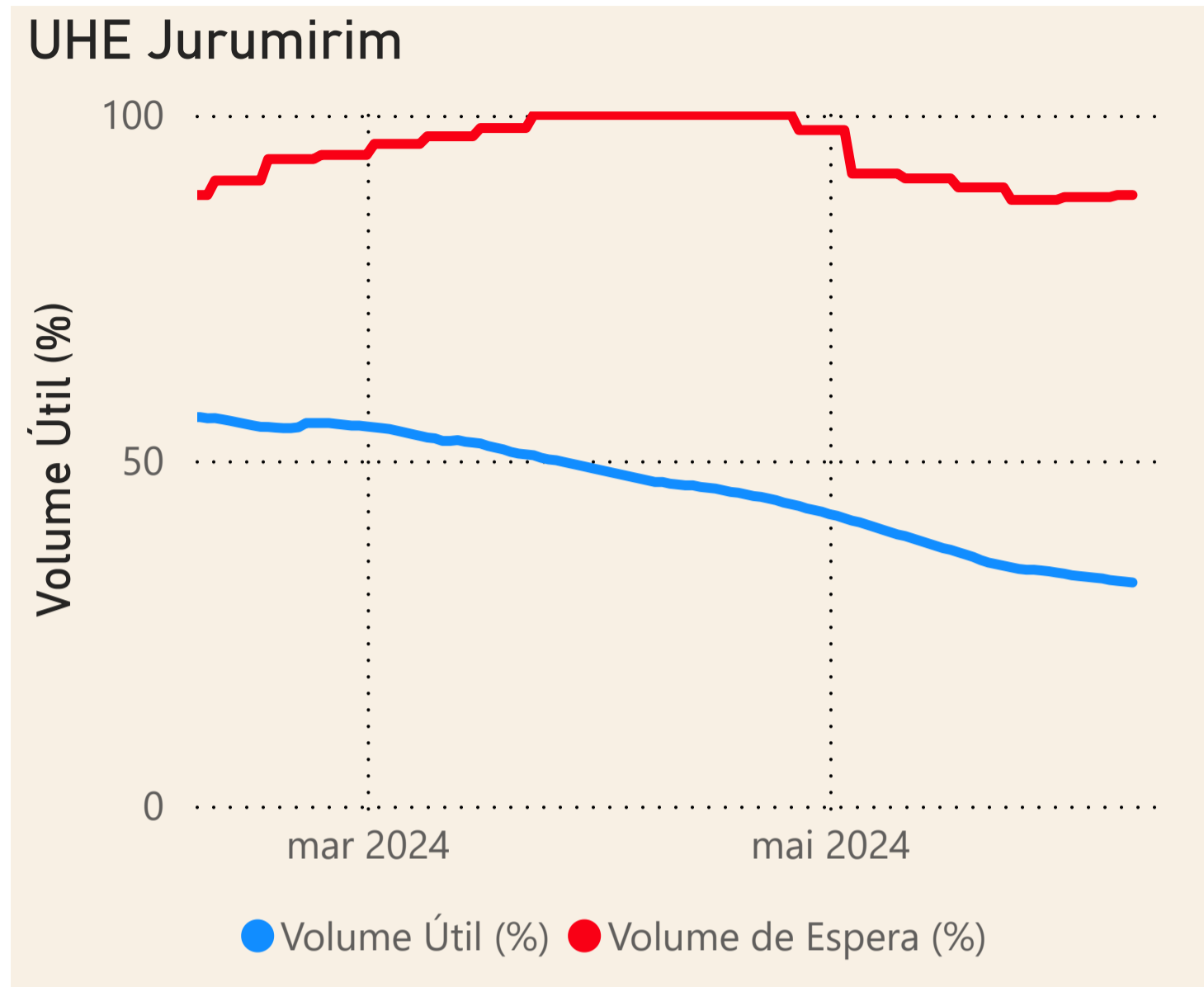
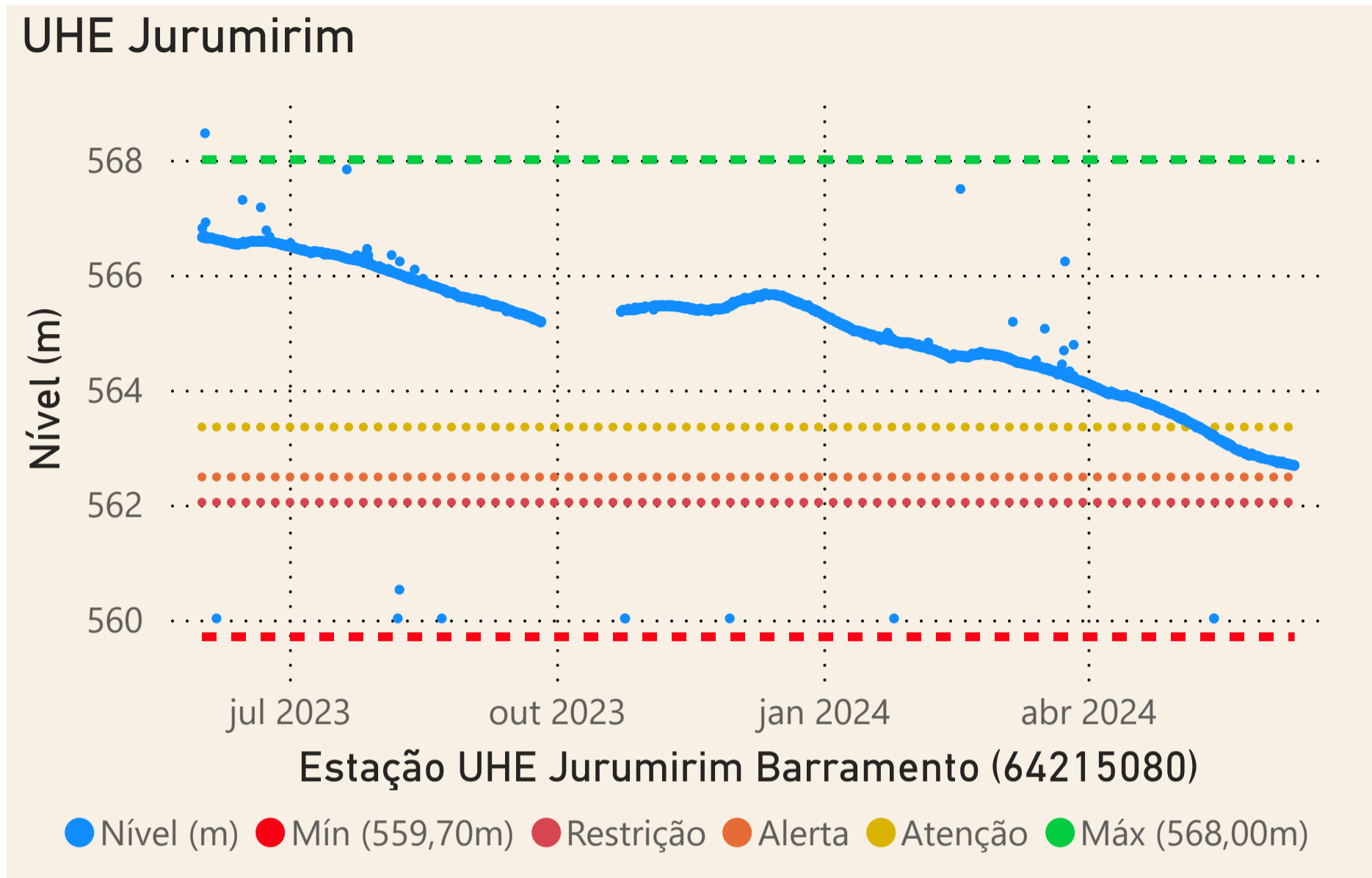
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
07/06	158	116	64,64
08/06	140	115	64,71
09/06	133	116	64,76
10/06	116	116	64,76

Jurumirim

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
07/06	51	135	32,66
08/06	52	94	32,54
09/06	52	94	32,43
10/06	52	94	32,31

Rio Tibagi

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



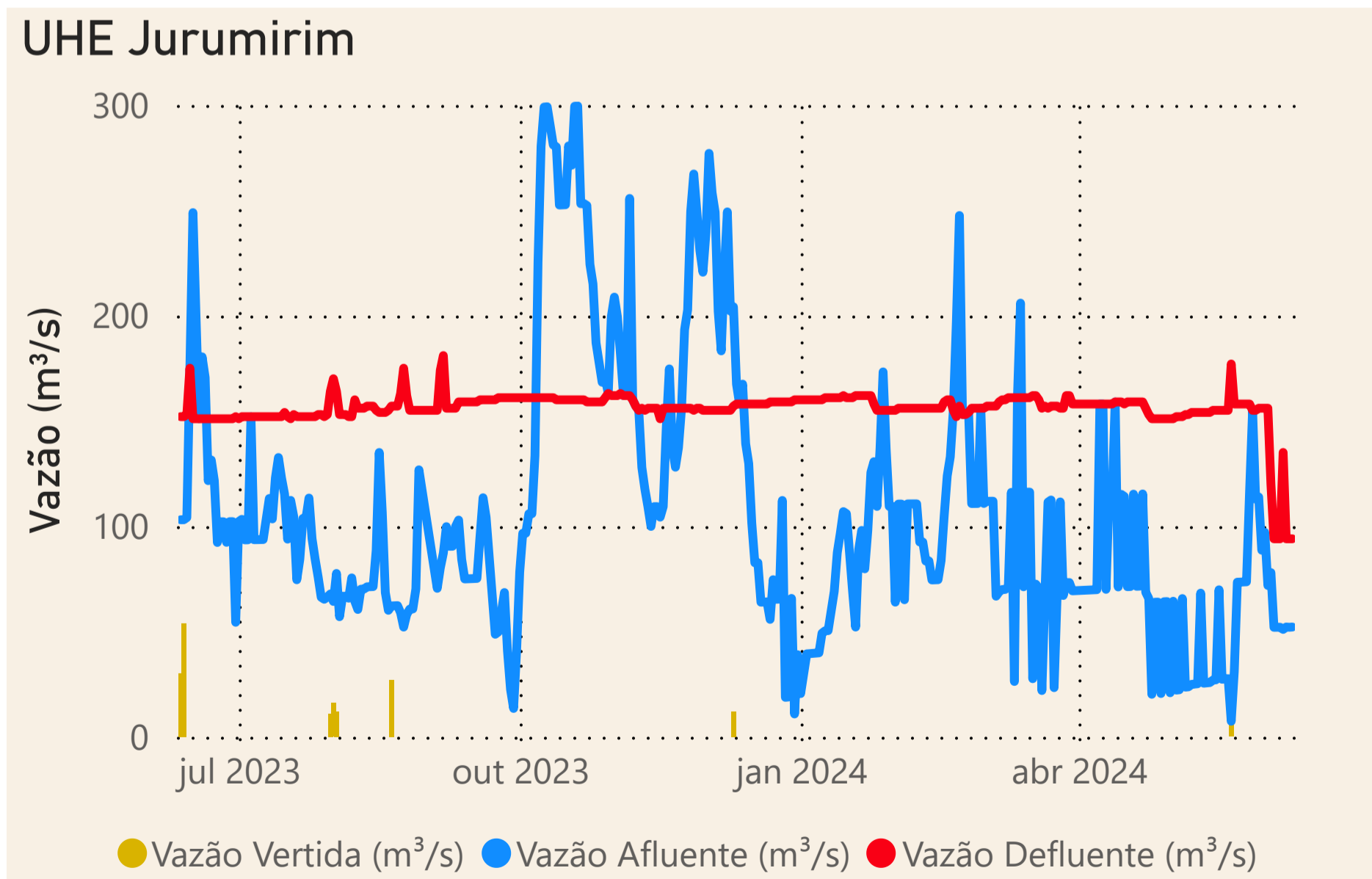
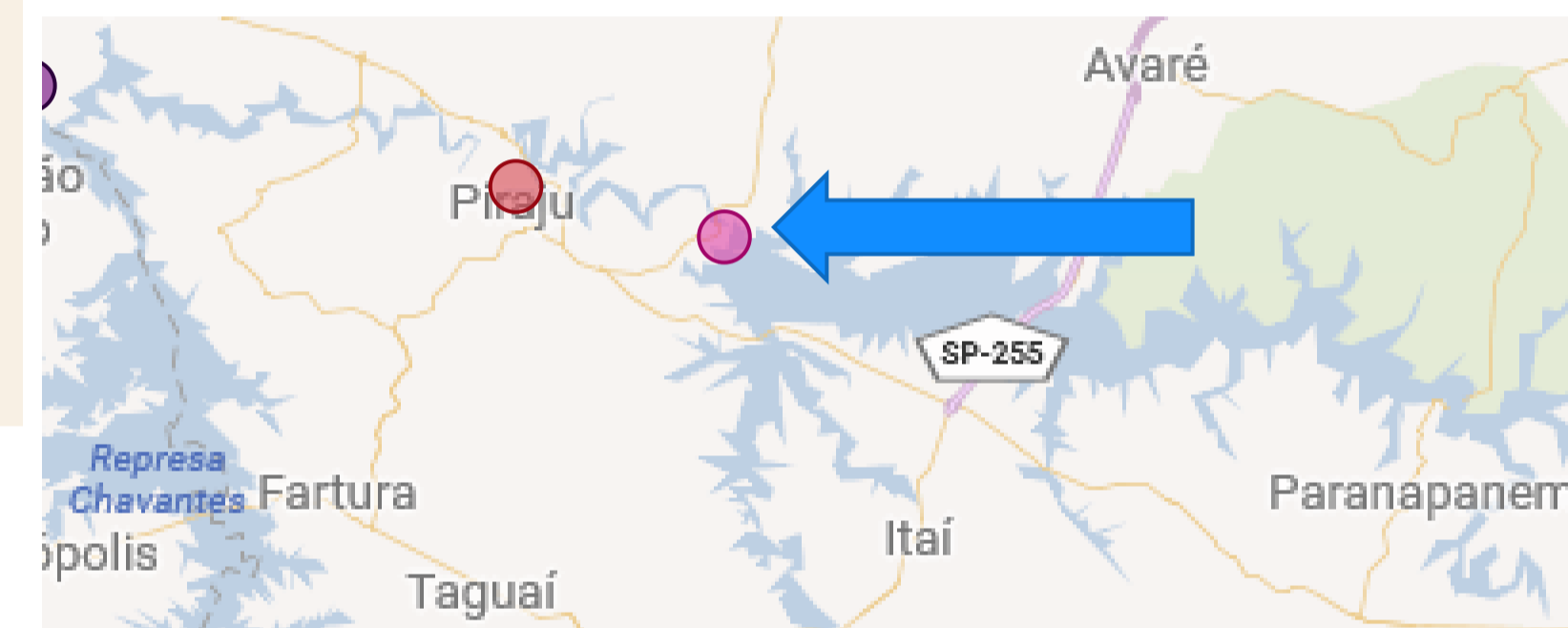
Faixa de Operação

Atenção

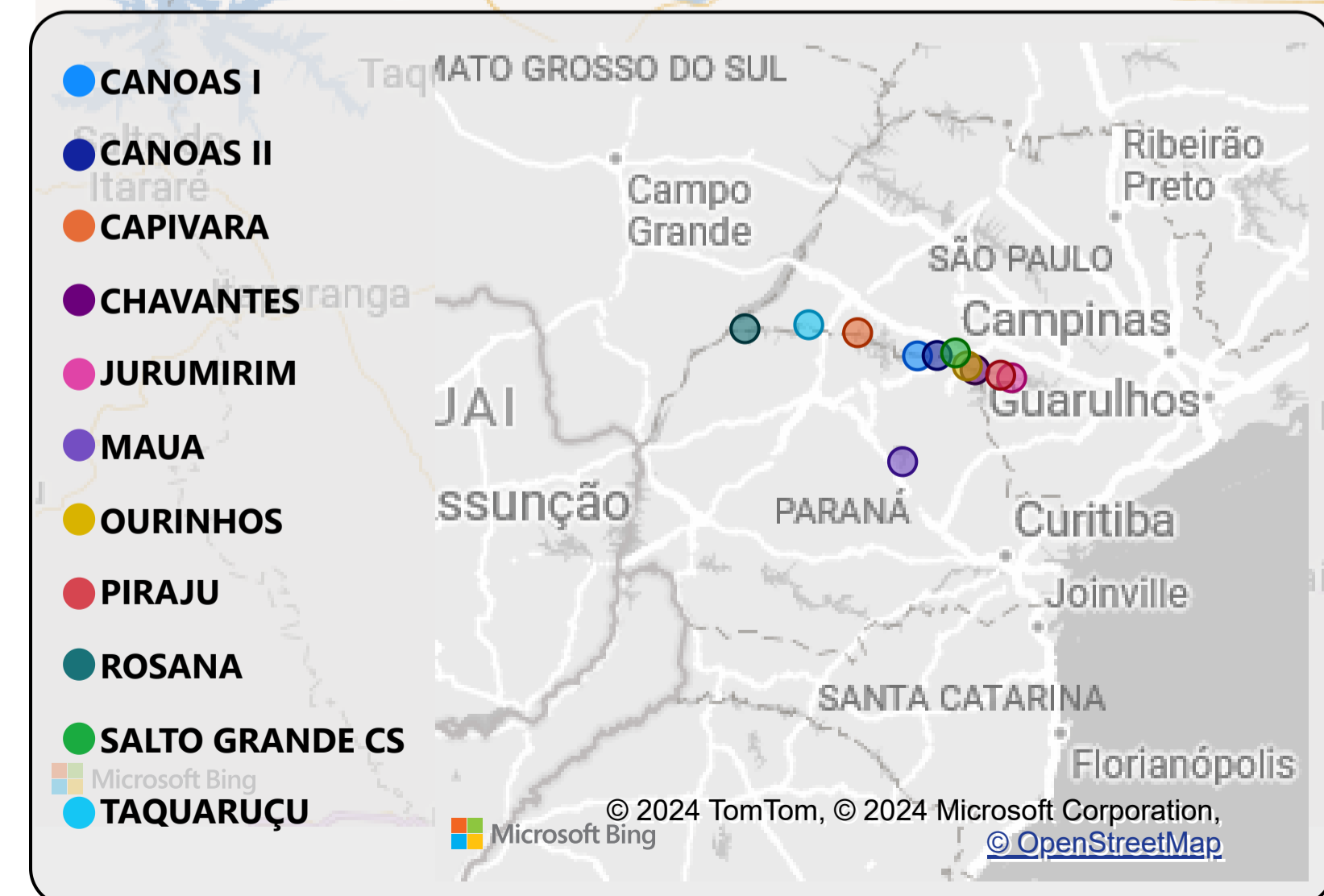
Vazão defluente máxima média semanal

182 m³/s

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m ³ /s)	MLT (%)	MLT (m ³ /s)
jun/2023	152	75%	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	83	41%	203

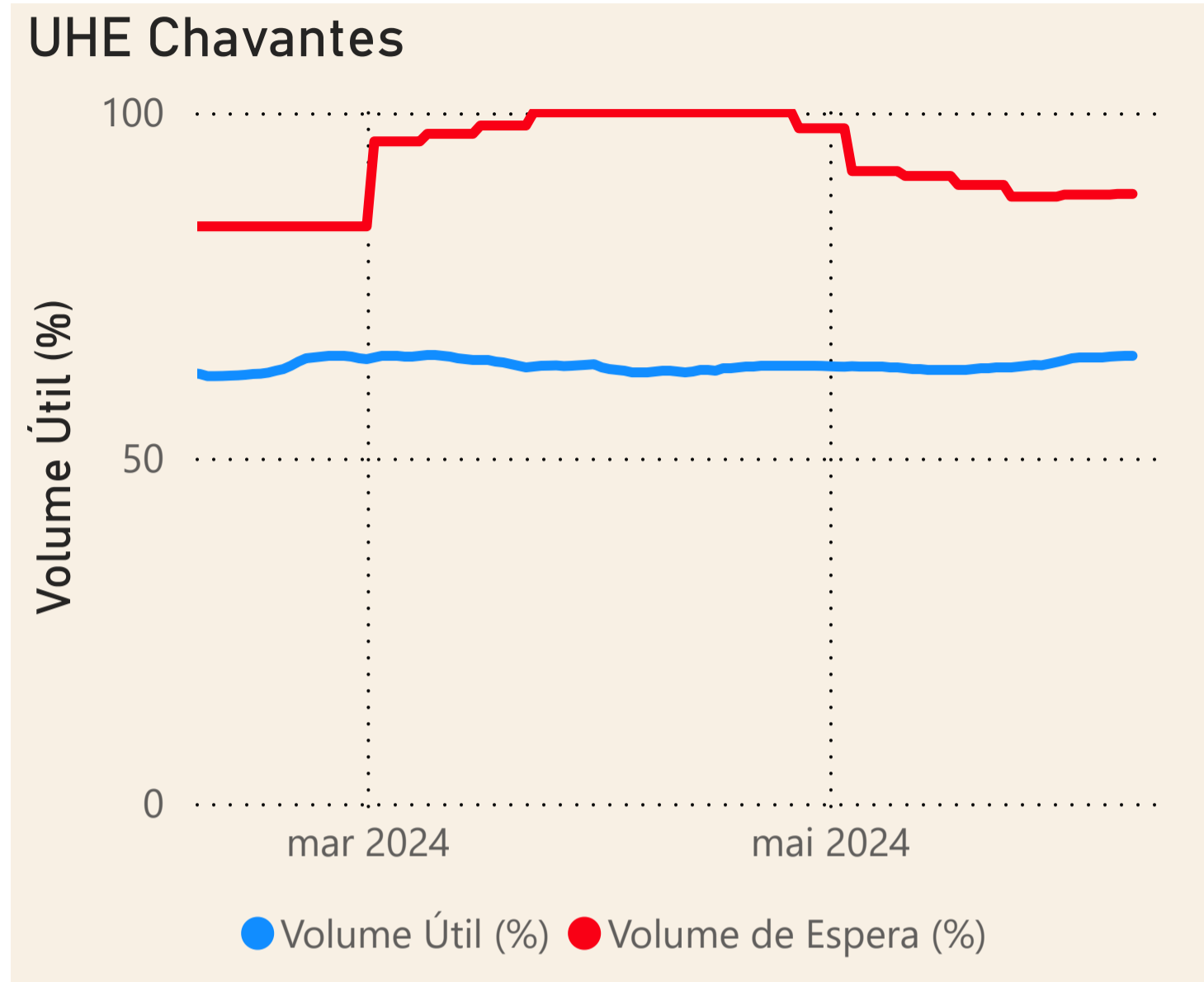
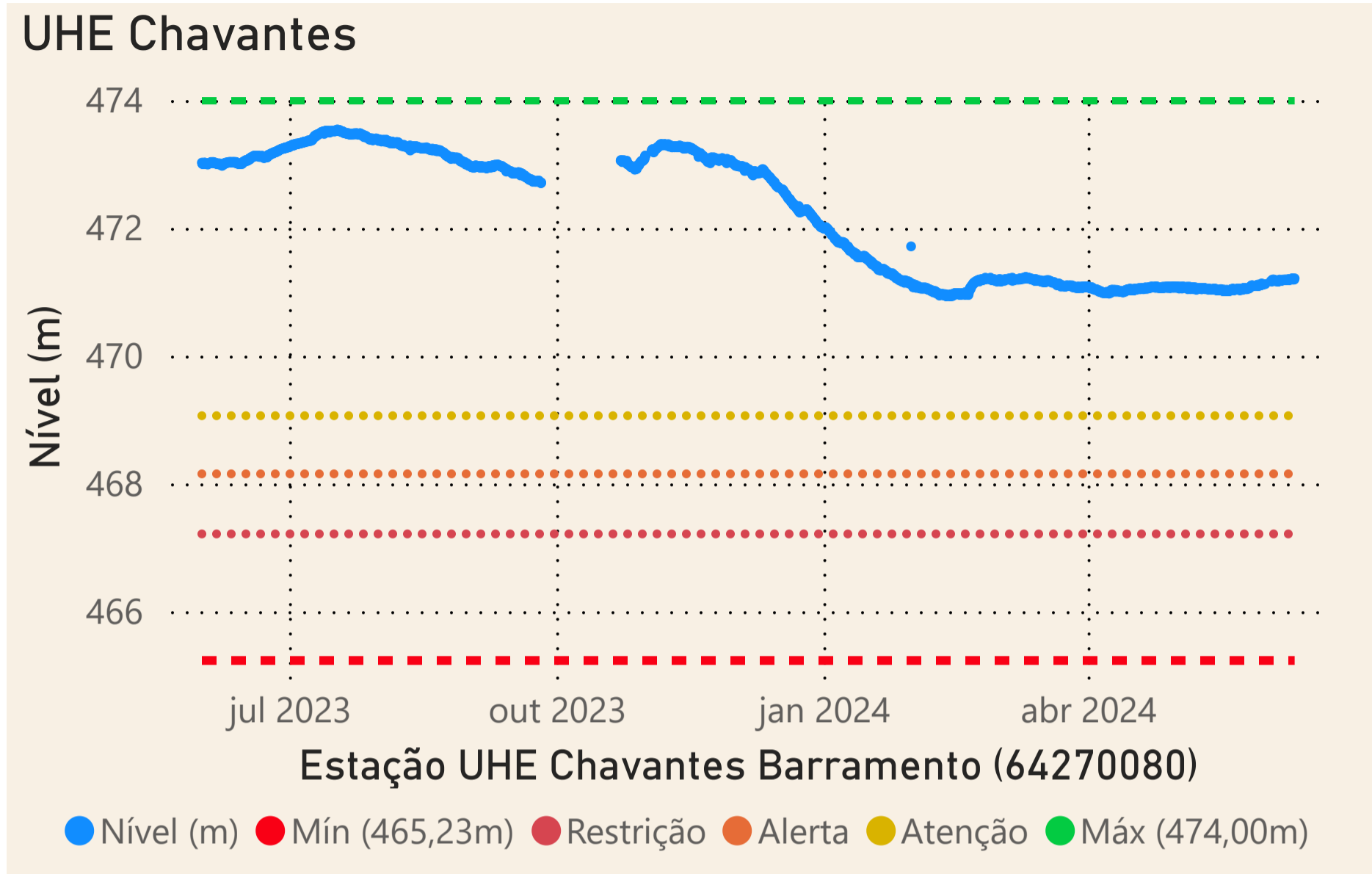


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

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



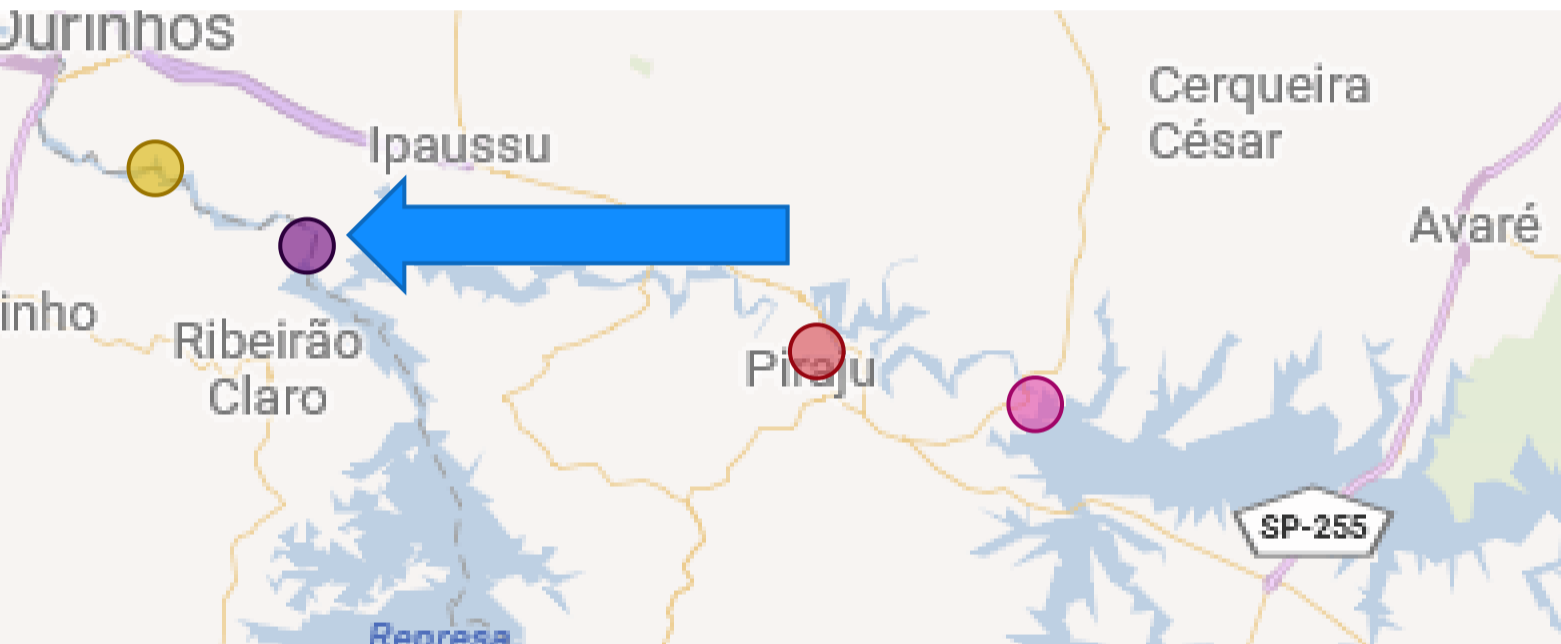
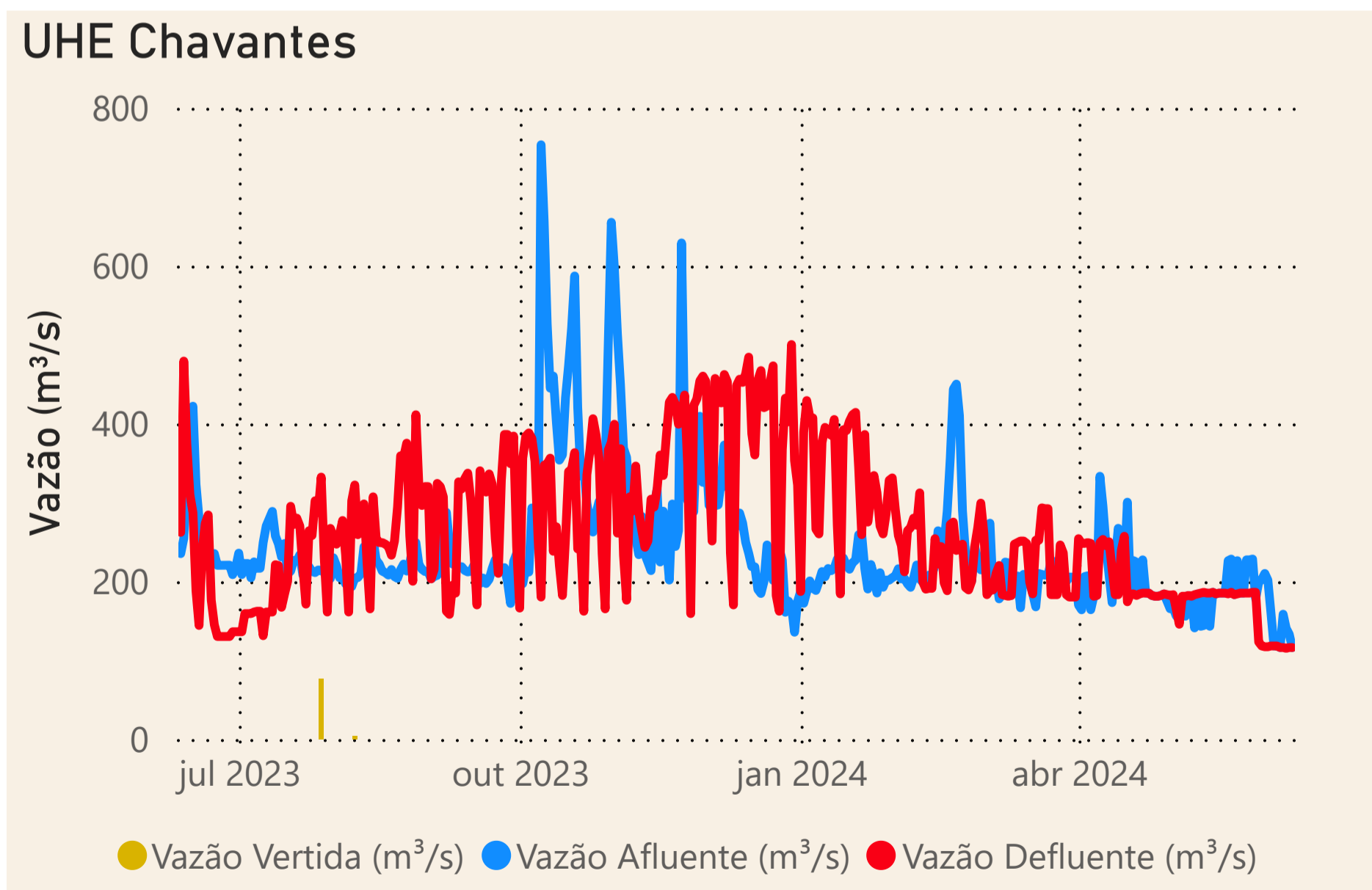
Faixa de Operação

Normal

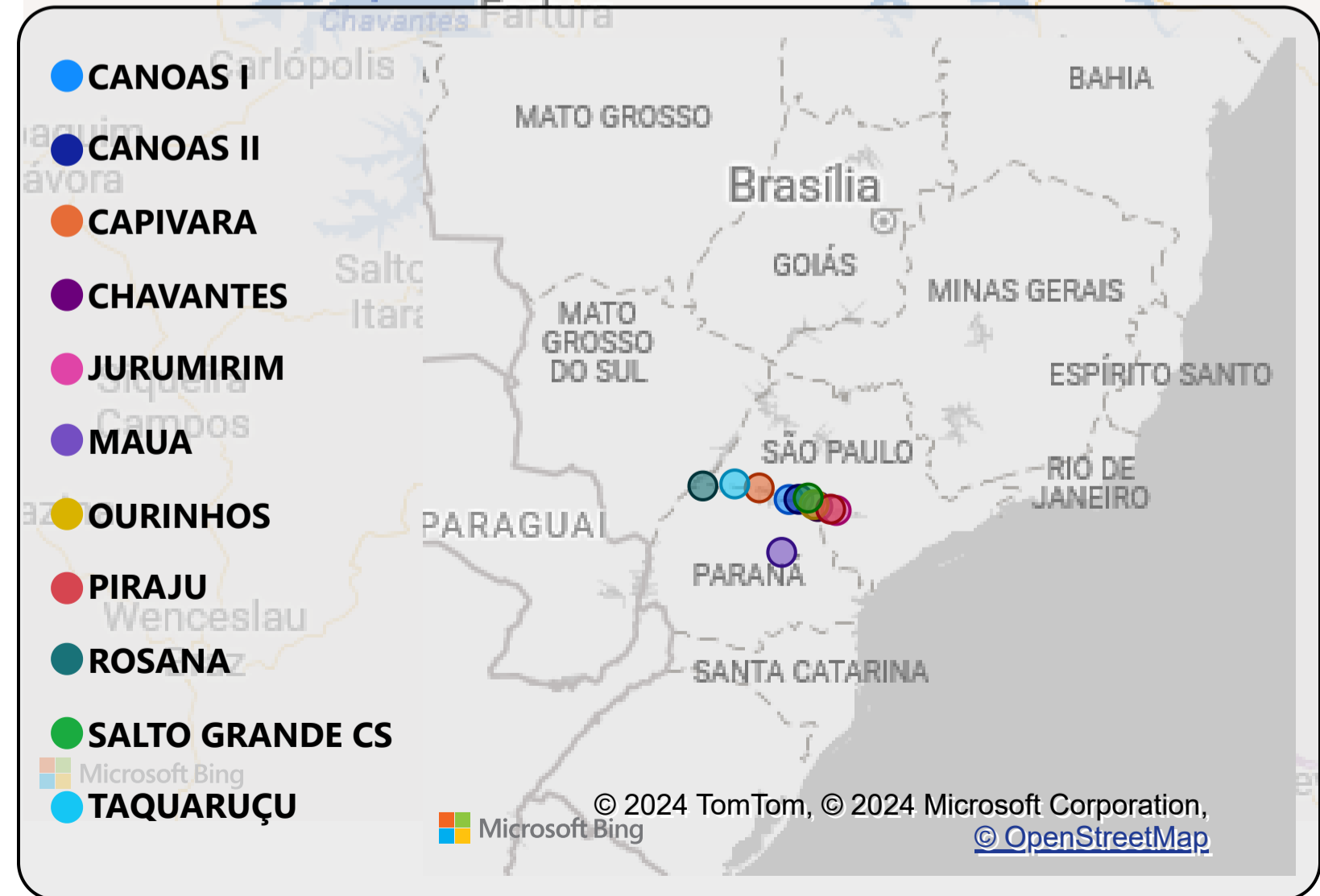
Vazão defluente máxima média semanal

Sem restrição

Localização do reservatório

Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
jun/2023	279	88%	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	138	43%	318

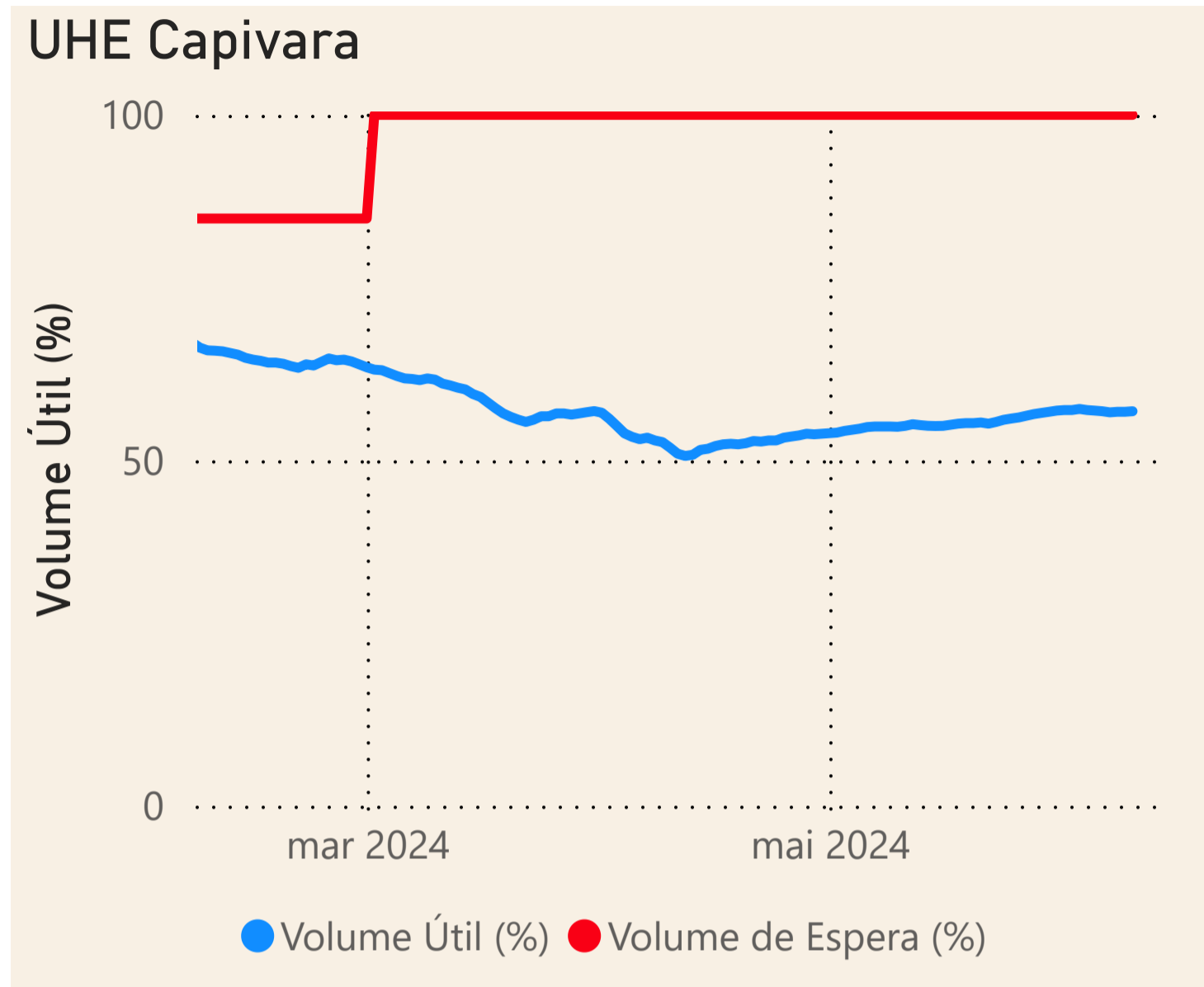
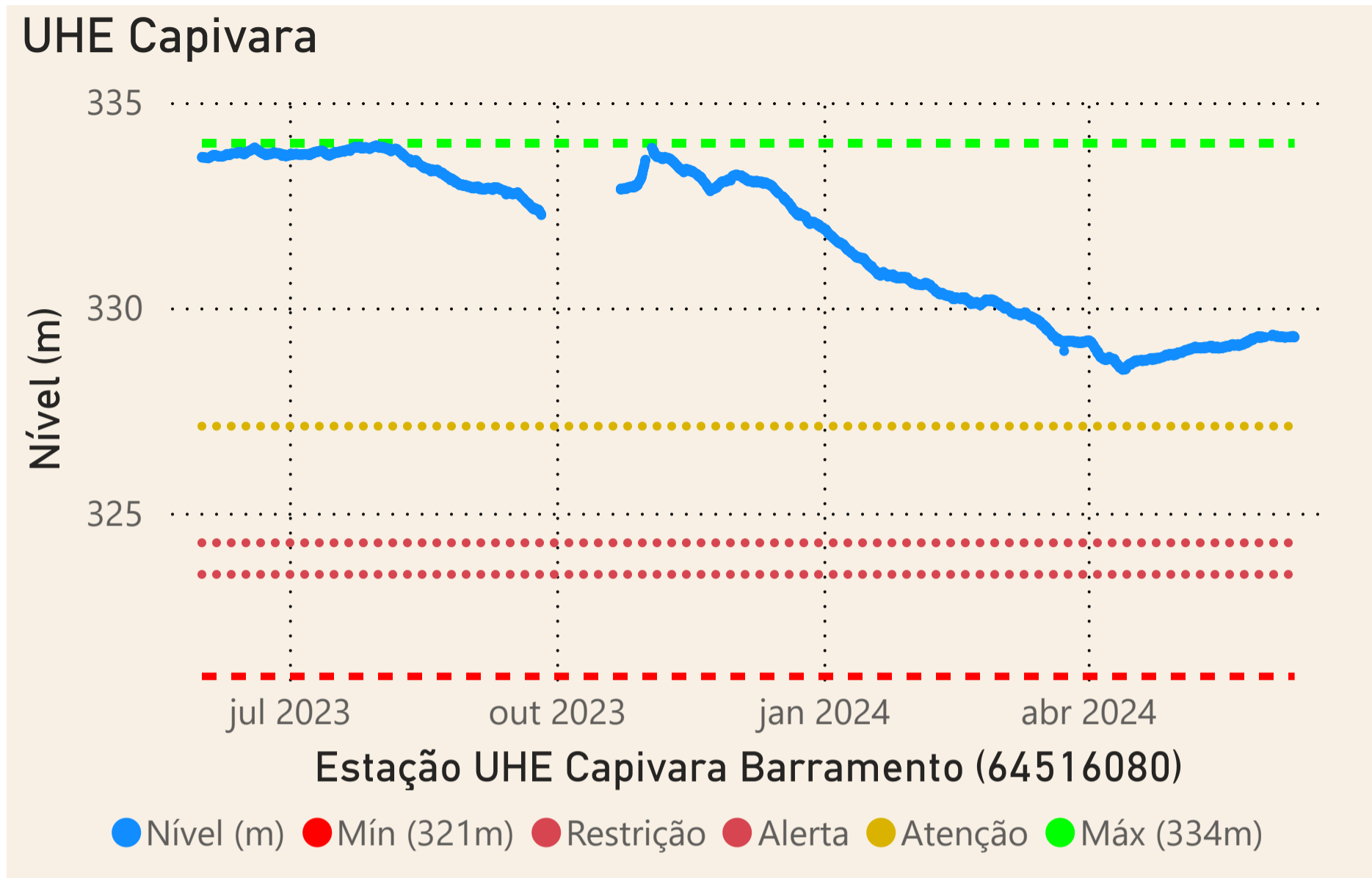


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

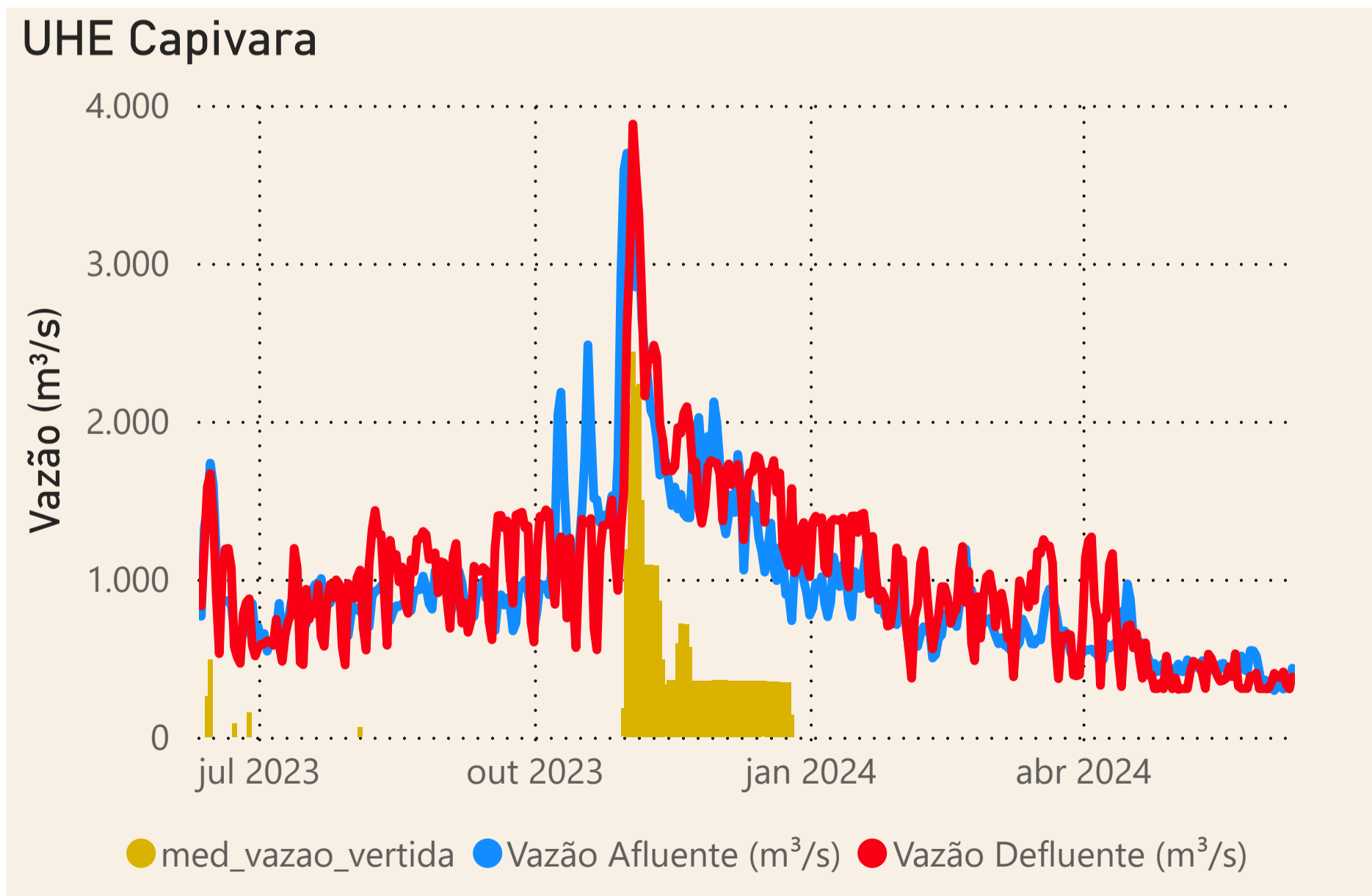
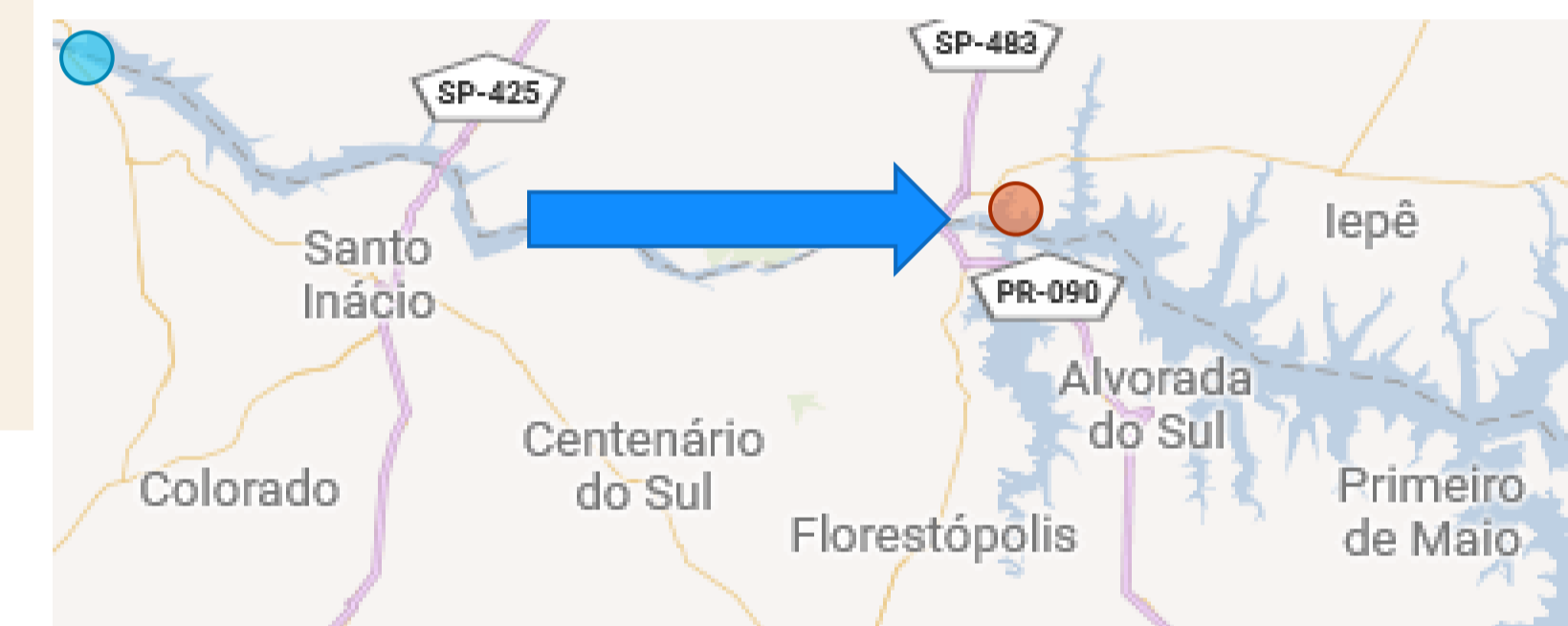
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

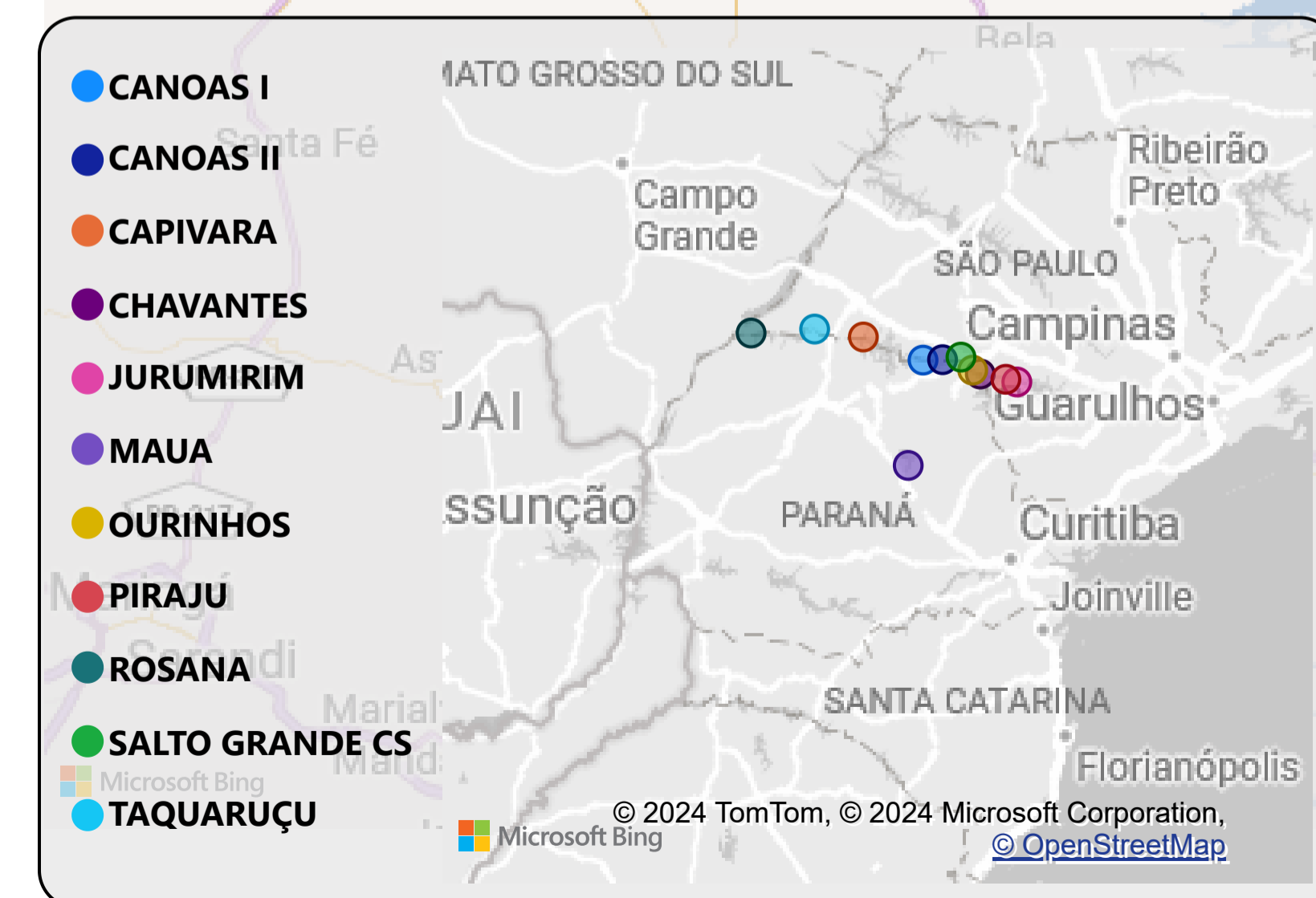


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
jun/2023	1.065	97%	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	428	39%	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