

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)
04/07	482	482
05/07	471	496
06/07	470	470
07/07	443	493

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
04/07	302	356	55,55
05/07	302	356	55,47
06/07	377	377	55,47
07/07	308	308	55,47

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/07	180	147
05/07	171	158
06/07	148	175
07/07	159	149

Canoas II

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/07	155	174
05/07	155	163
06/07	154	146
07/07	157	154

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/07	127	126
05/07	131	131
06/07	112	113
07/07	112	113

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/07	104	104
05/07	100	102
06/07	85	83
07/07	102	100



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/07	355	380
05/07	376	384
06/07	386	386
07/07	314	389

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
04/07	72	80	21,93
05/07	72	80	21,83
06/07	64	80	21,62
07/07	64	80	21,41

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/07	167	152
05/07	168	154
06/07	146	146
07/07	142	146

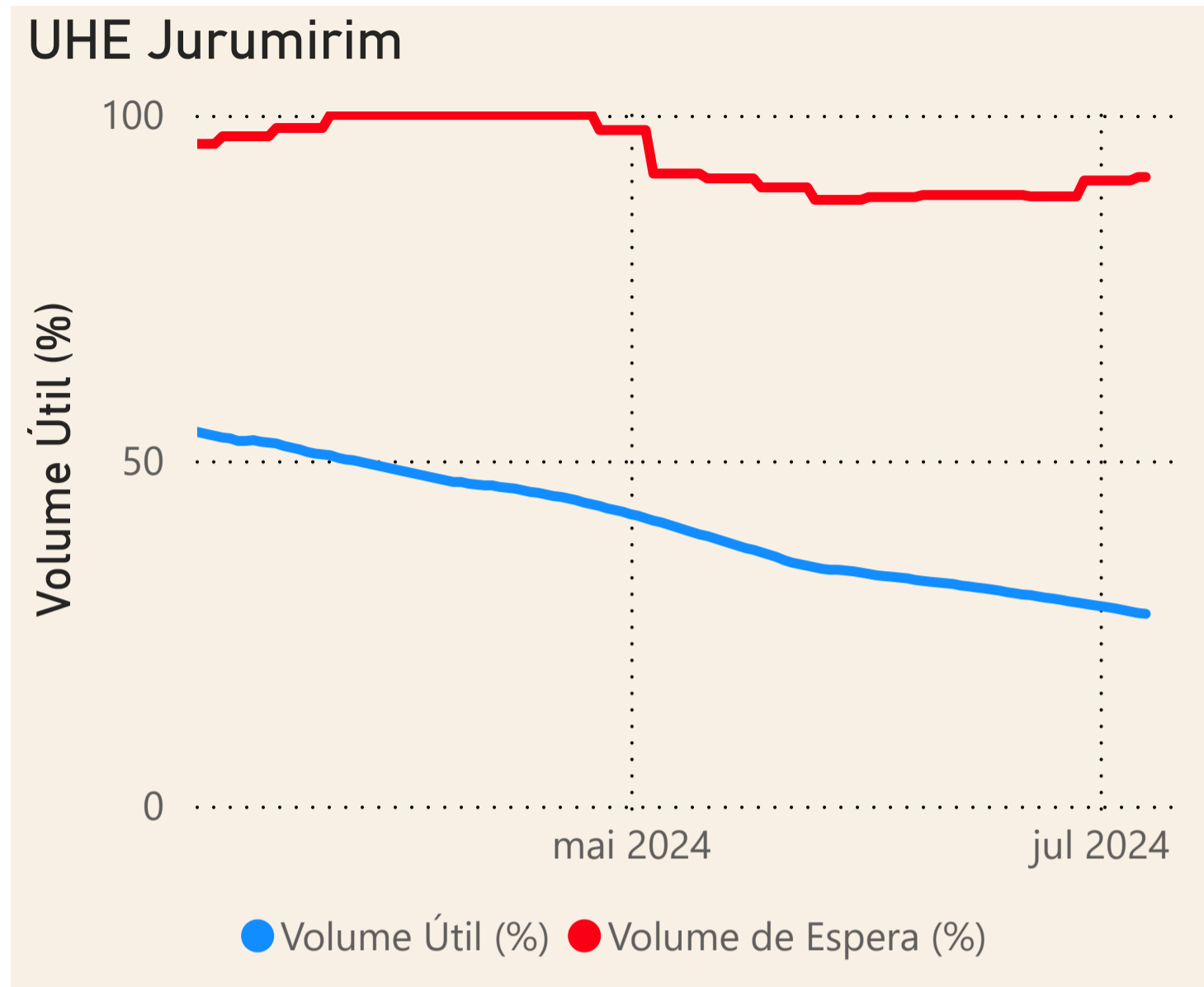
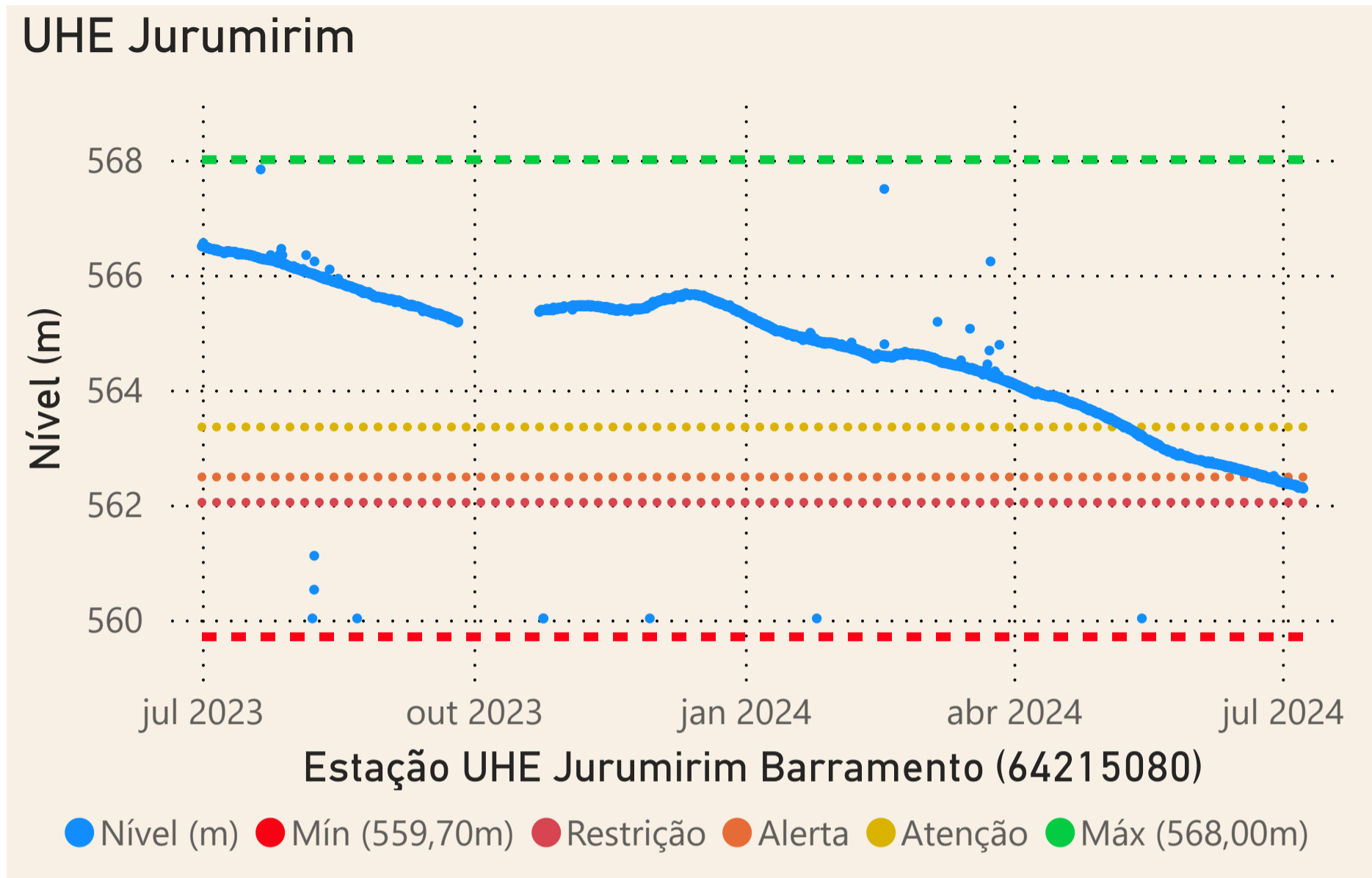
Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
04/07	111	136	63,97
05/07	118	135	63,92
06/07	75	117	63,80
07/07	158	116	63,92

Jurumirim

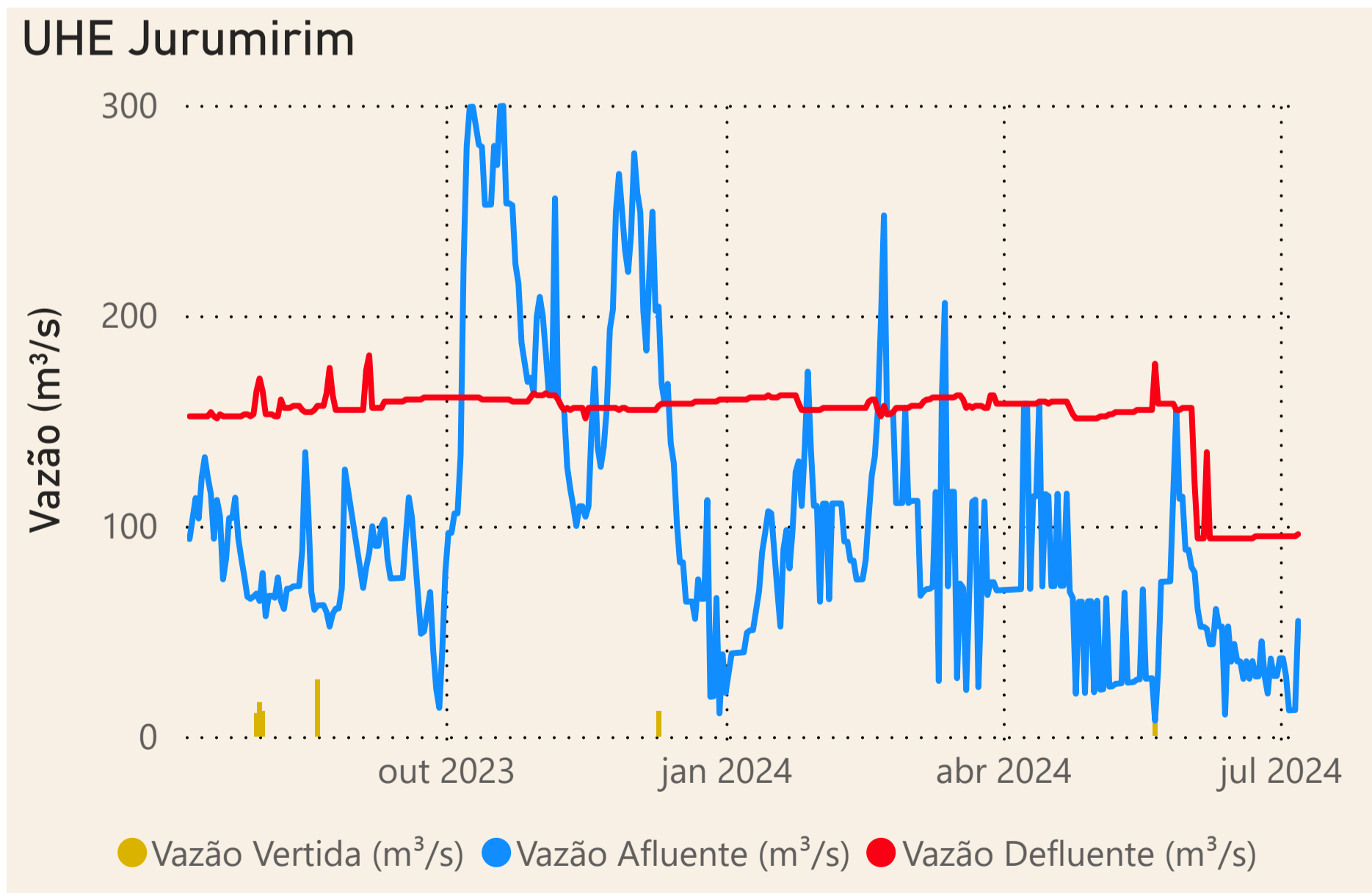
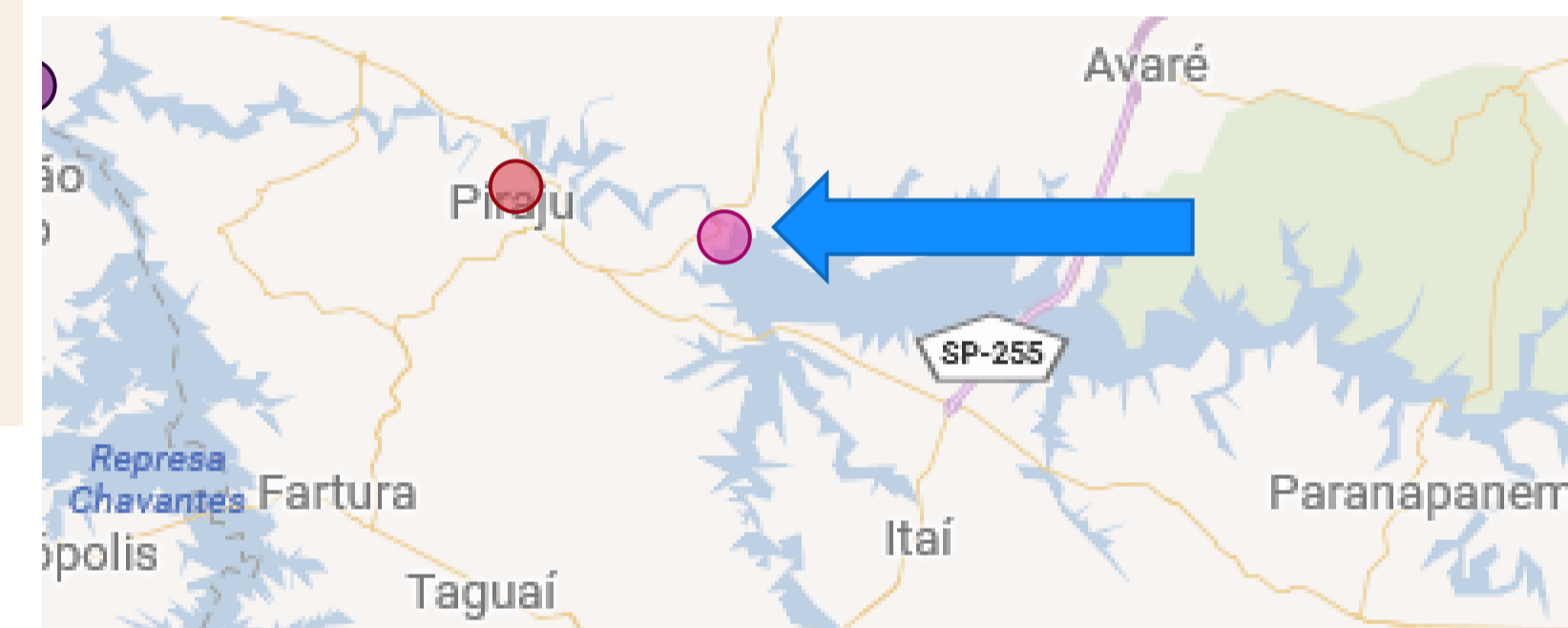
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
04/07	12	95	28,34
05/07	12	95	28,11
06/07	12	95	27,89
07/07	55	96	27,77

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

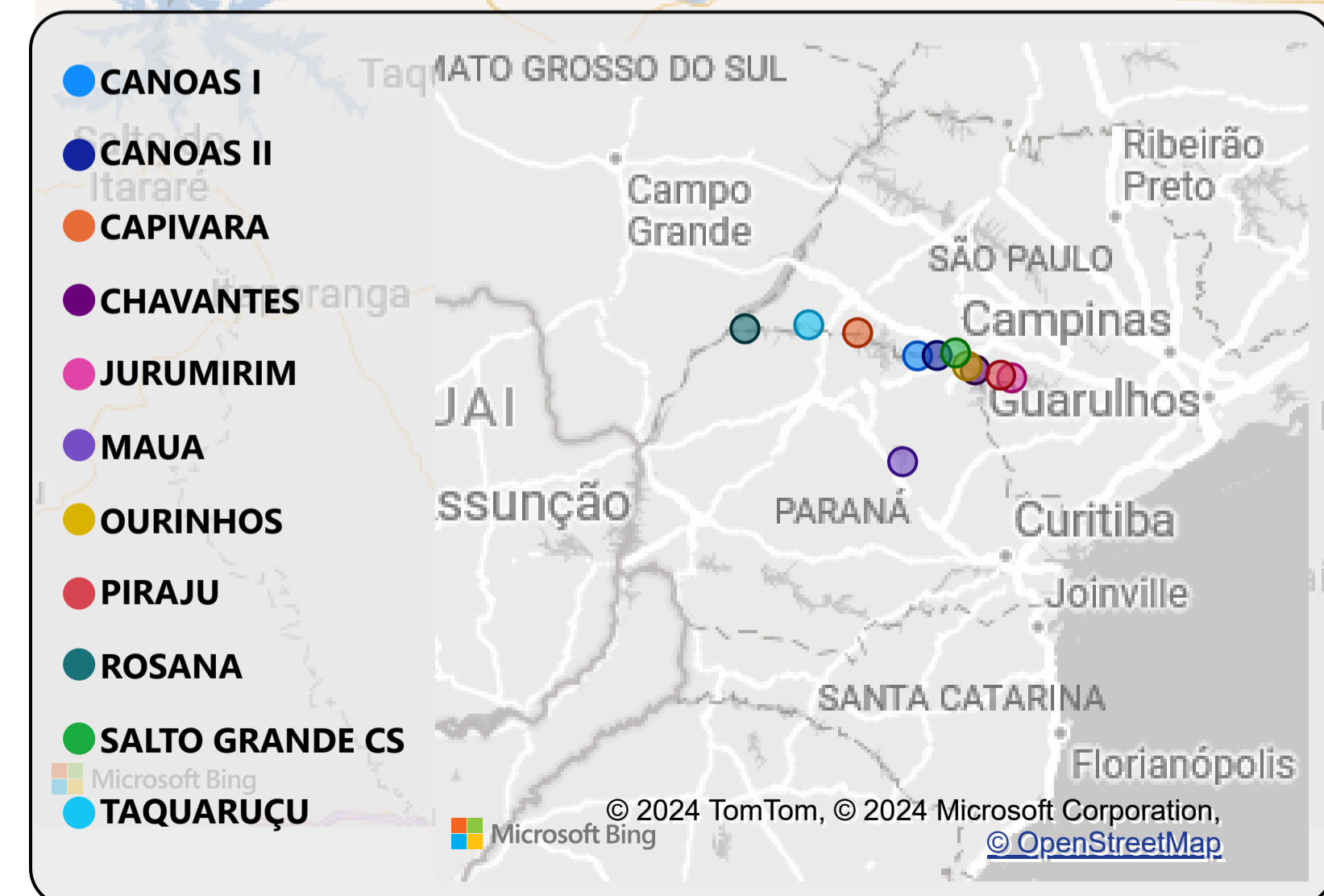


Faixa de Operação
Alerta
Vazão defluente máxima média semanal
147 m³/s

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m ³ /s)	MLT (%)	MLT (m ³ /s)
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	67	35%	190
jun/2024	62	31%	203
jul/2024	44	25%	174

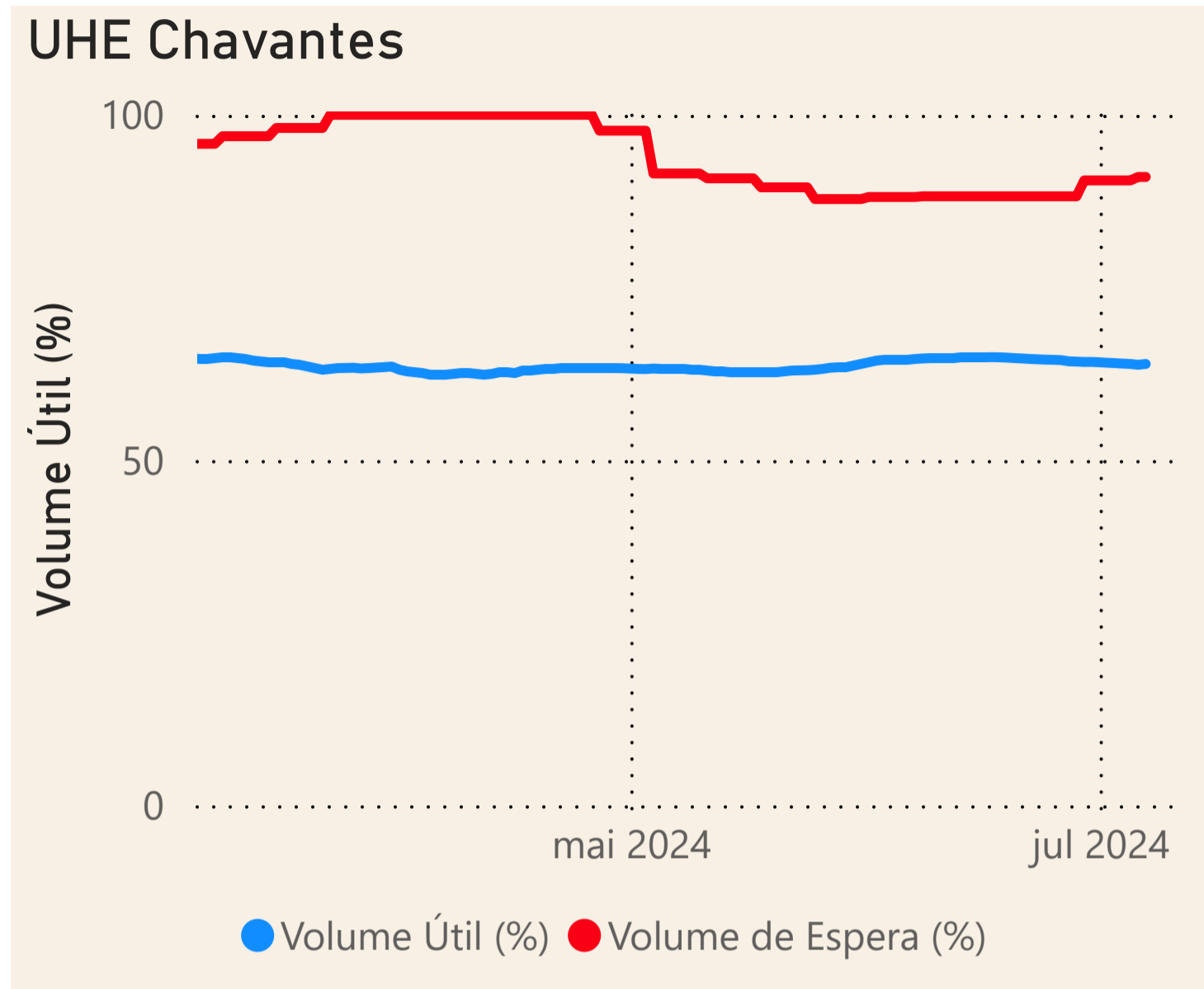
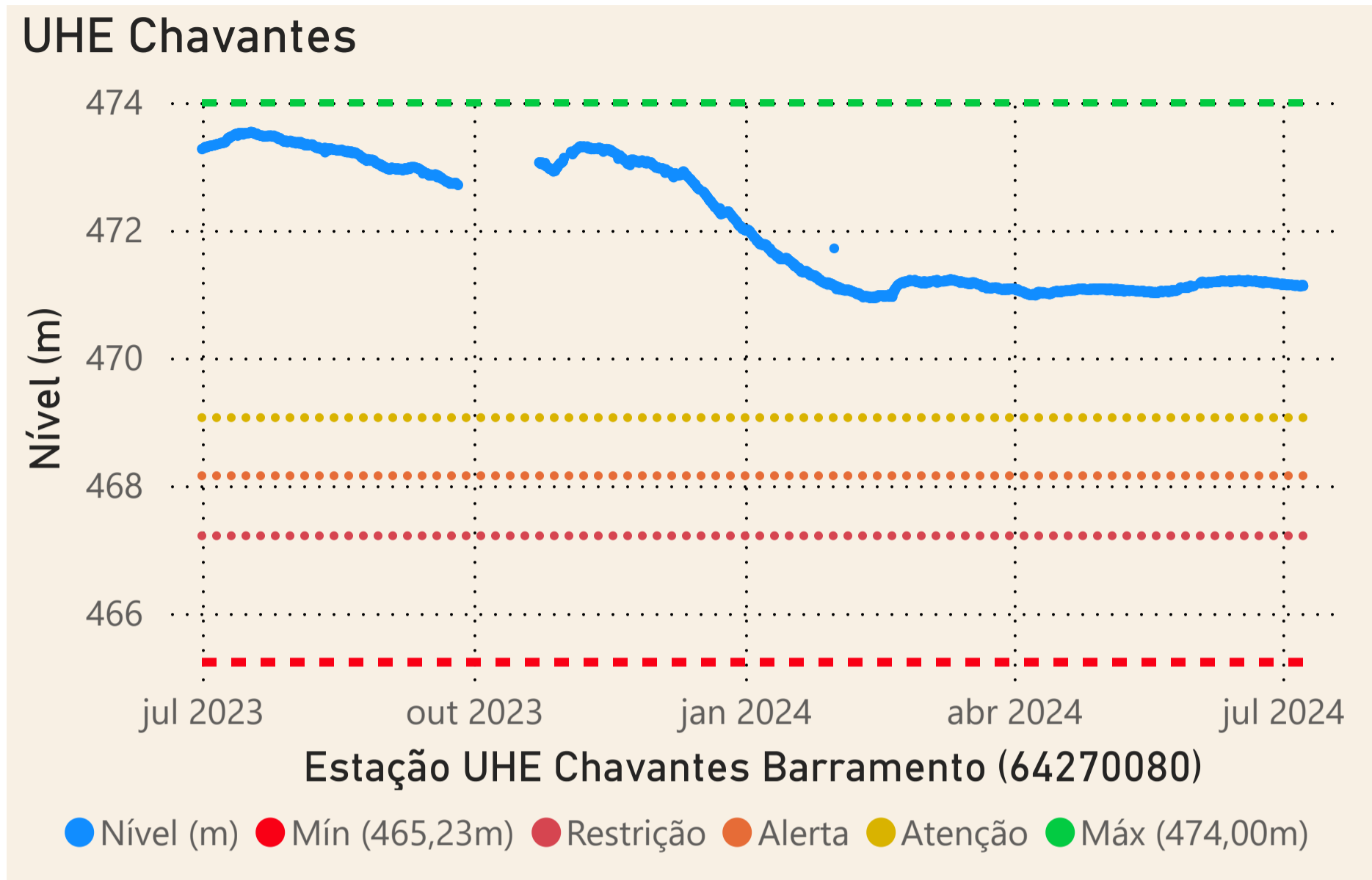


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

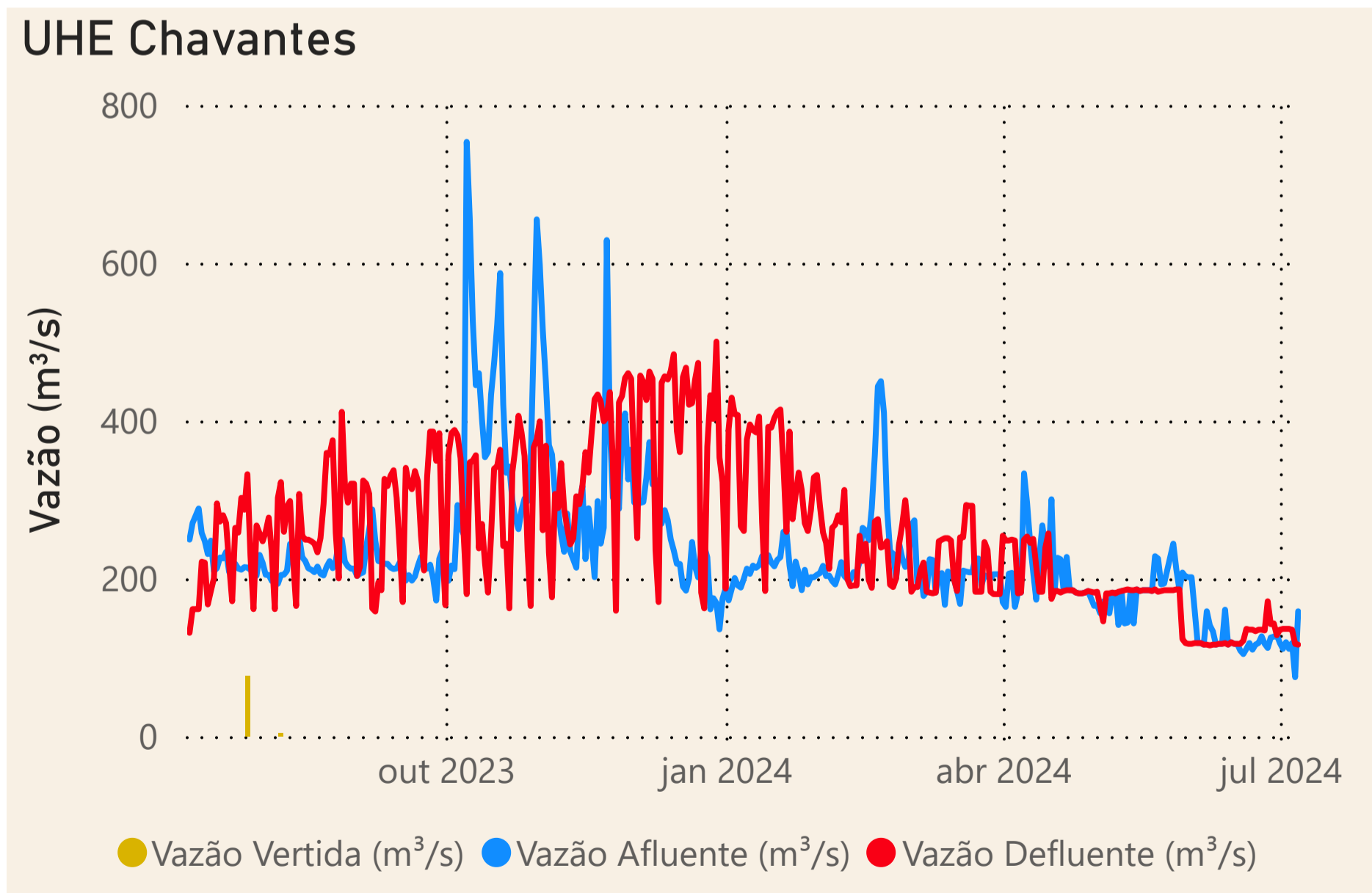
Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

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

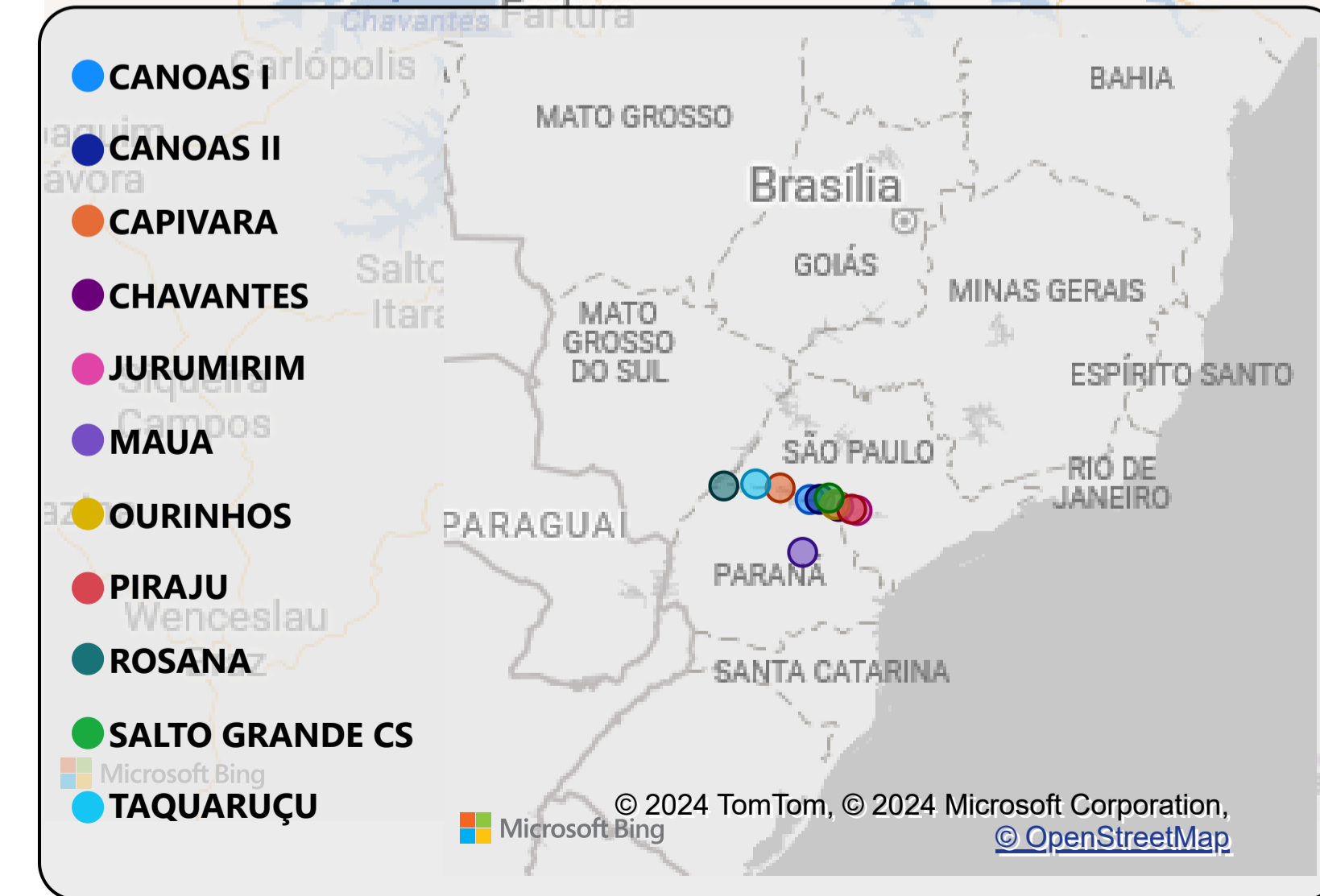
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
jul/2023	204	74%	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	108	36%	298
jun/2024	107	33%	318
jul/2024	75	27%	274

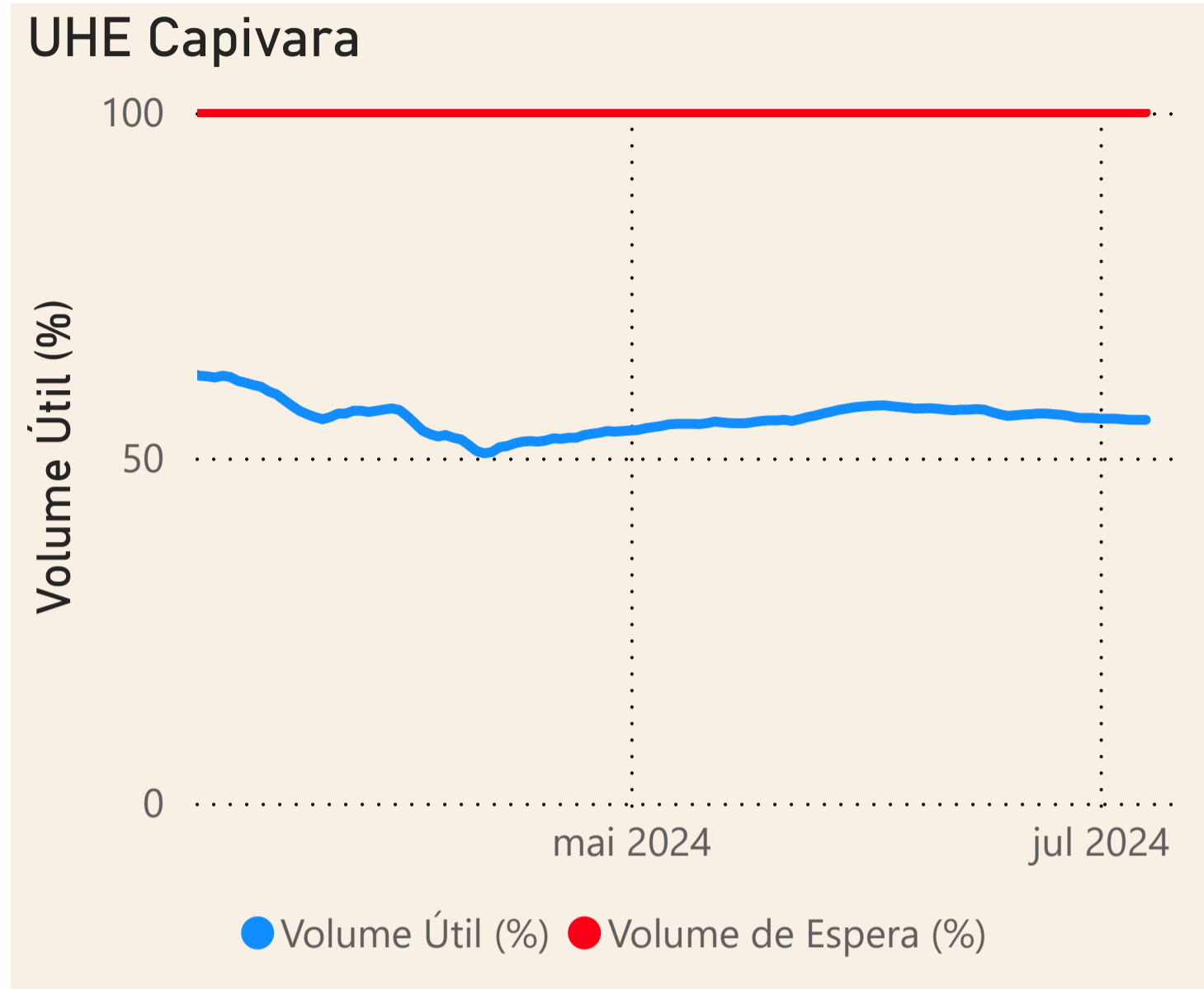
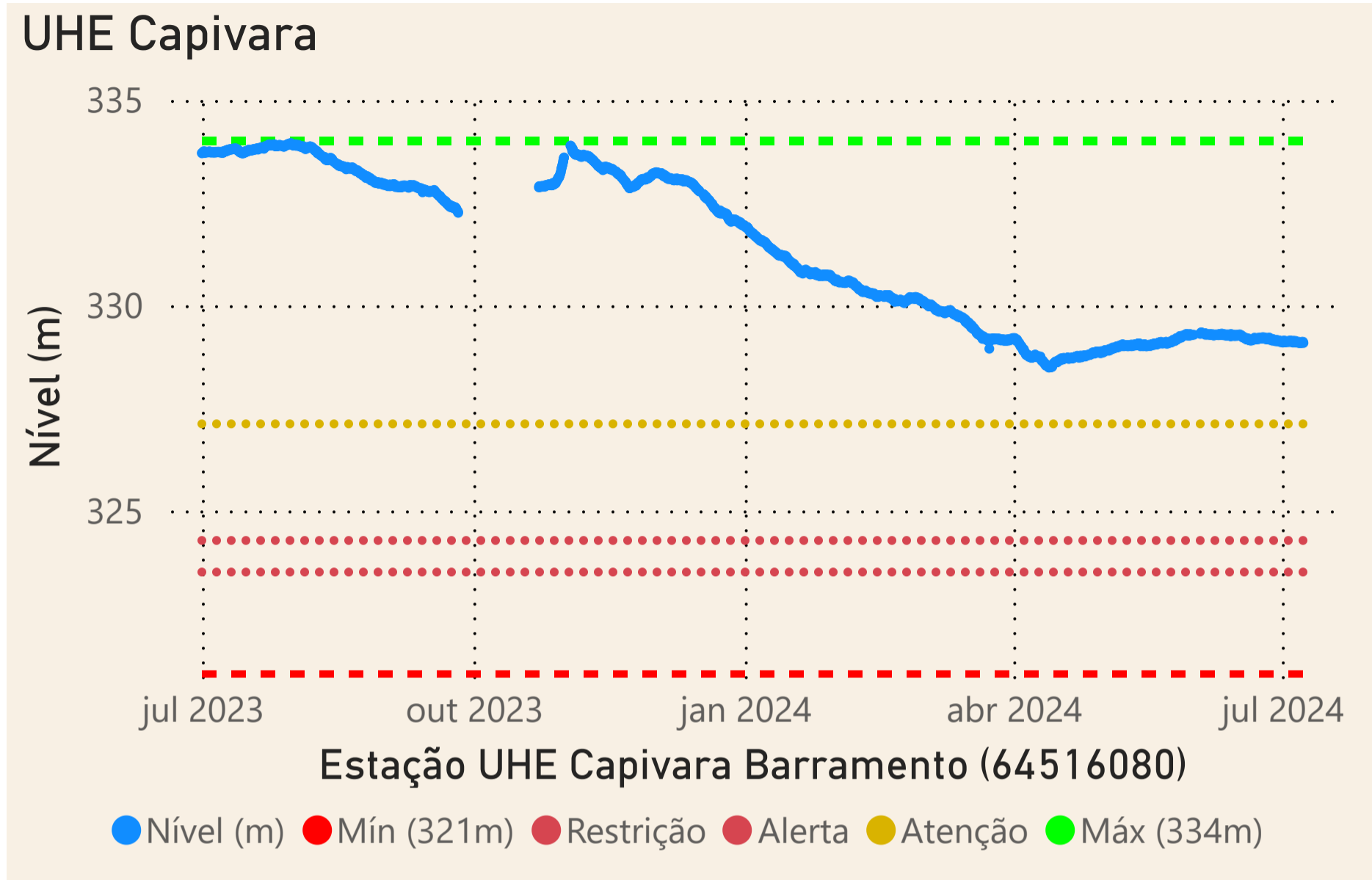


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

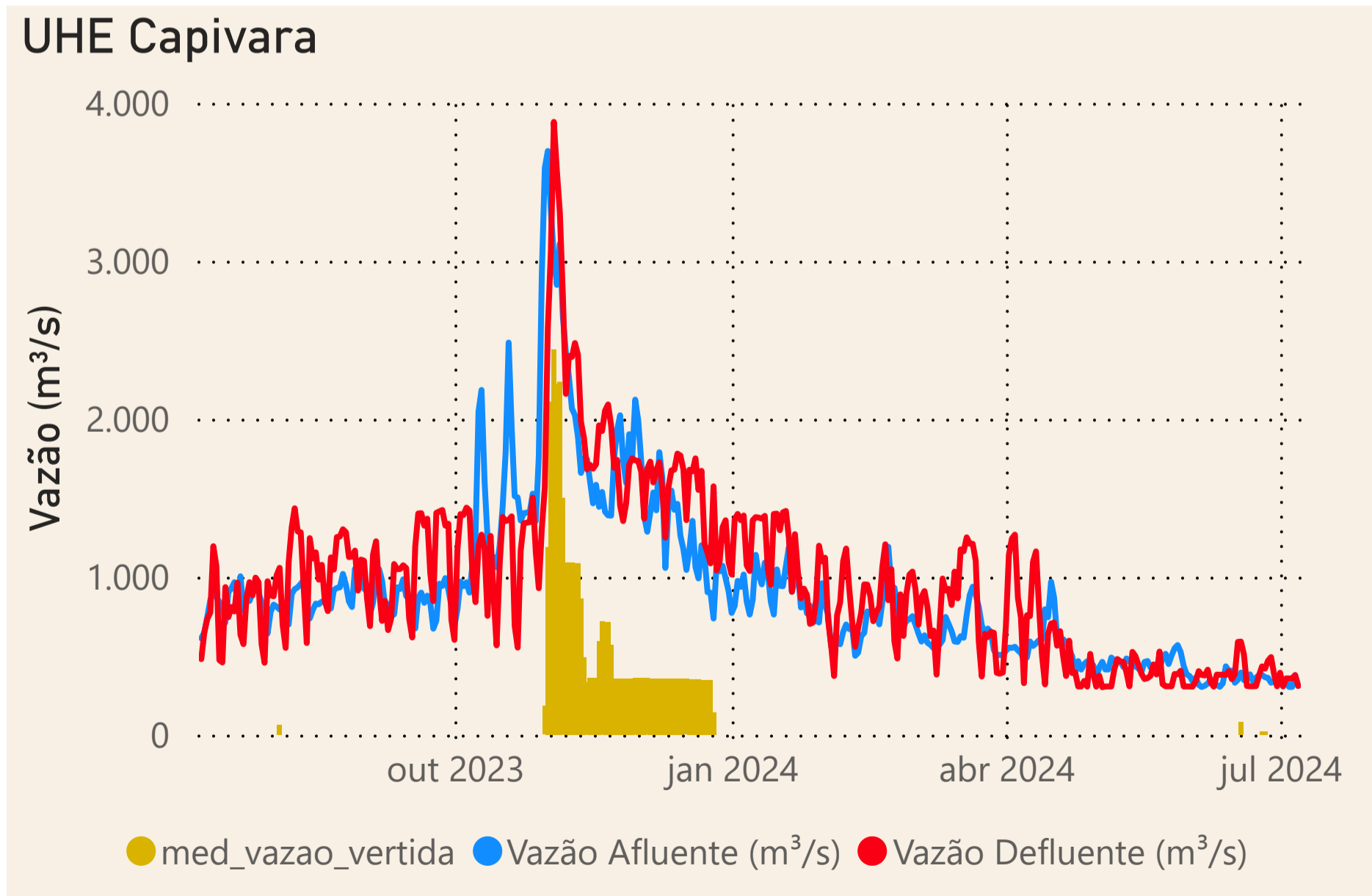
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

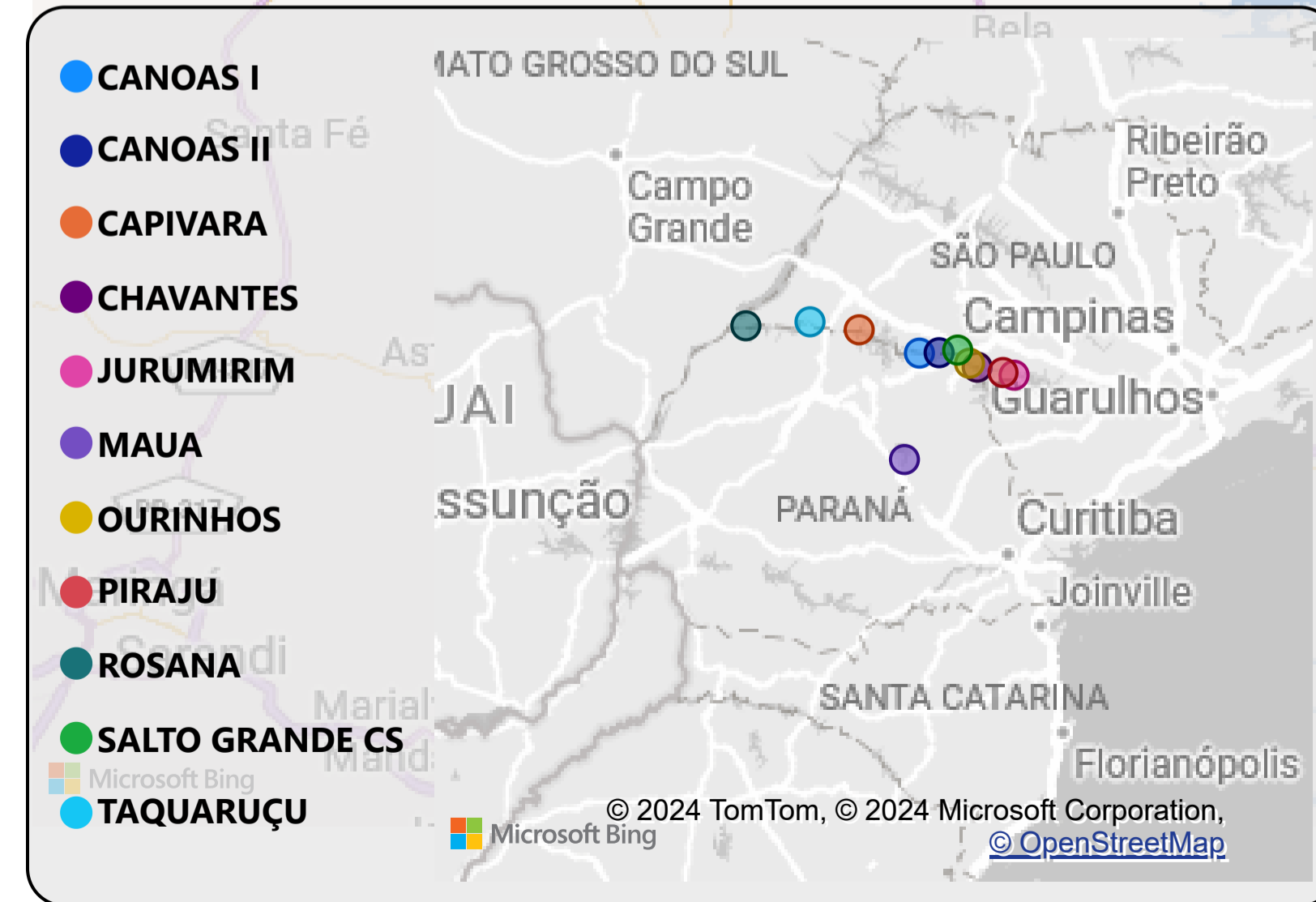


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
jul/2023	837	86%	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	381	39%	980
jun/2024	353	32%	1.101
jul/2024	297	31%	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