

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)
25/08	490	490
26/08	514	489
27/08	509	509
28/08	483	508

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
25/08	369	303	58,67
26/08	402	402	58,67
27/08	425	370	58,76
28/08	455	400	58,84

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/08	167	164
26/08	208	215
27/08	210	217
28/08	214	221

Canoas II

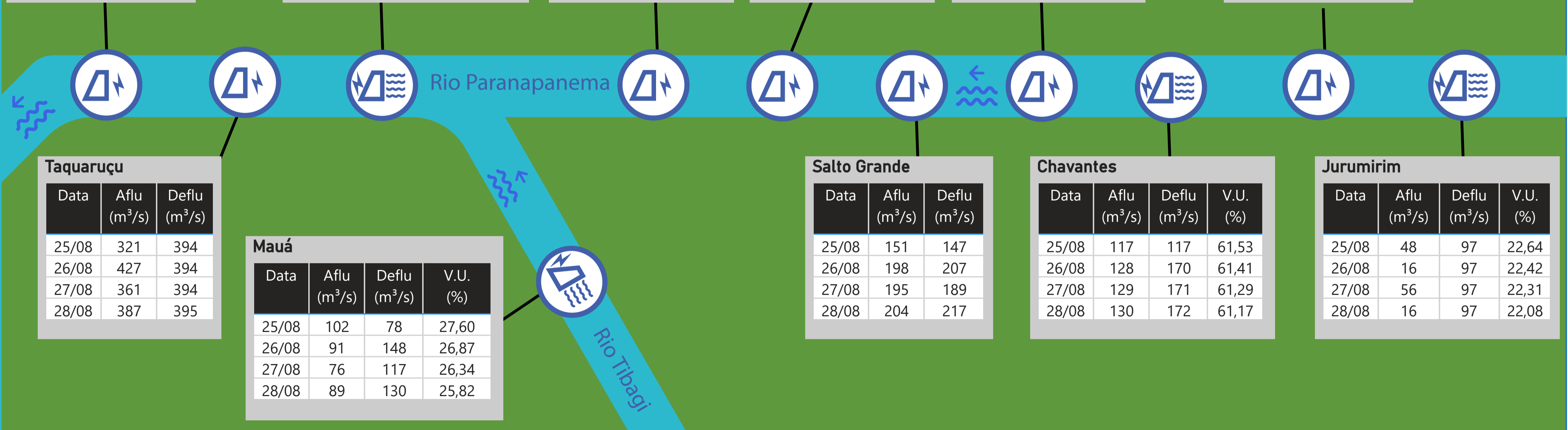
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/08	152	152
26/08	210	196
27/08	186	208
28/08	214	211

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/08	118	123
26/08	168	166
27/08	167	168
28/08	169	171

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/08	105	109
26/08	99	103
27/08	105	101
28/08	103	101



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/08	321	394
26/08	427	394
27/08	361	394
28/08	387	395

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
25/08	102	78	27,60
26/08	91	148	26,87
27/08	76	117	26,34
28/08	89	130	25,82

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/08	151	147
26/08	198	207
27/08	195	189
28/08	204	217

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
25/08	117	117	61,53
26/08	128	170	61,41
27/08	129	171	61,29
28/08	130	172	61,17

Jurumirim

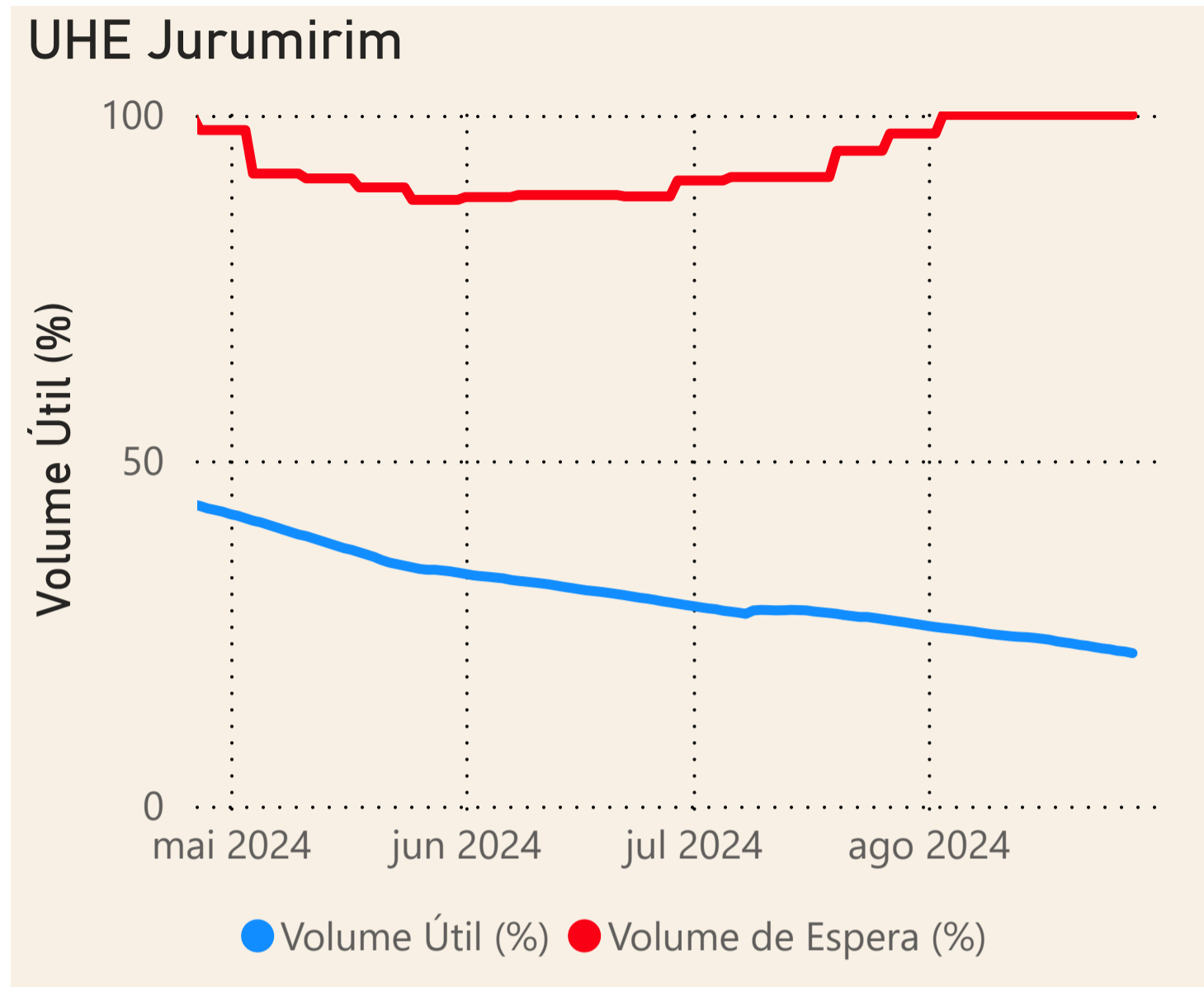
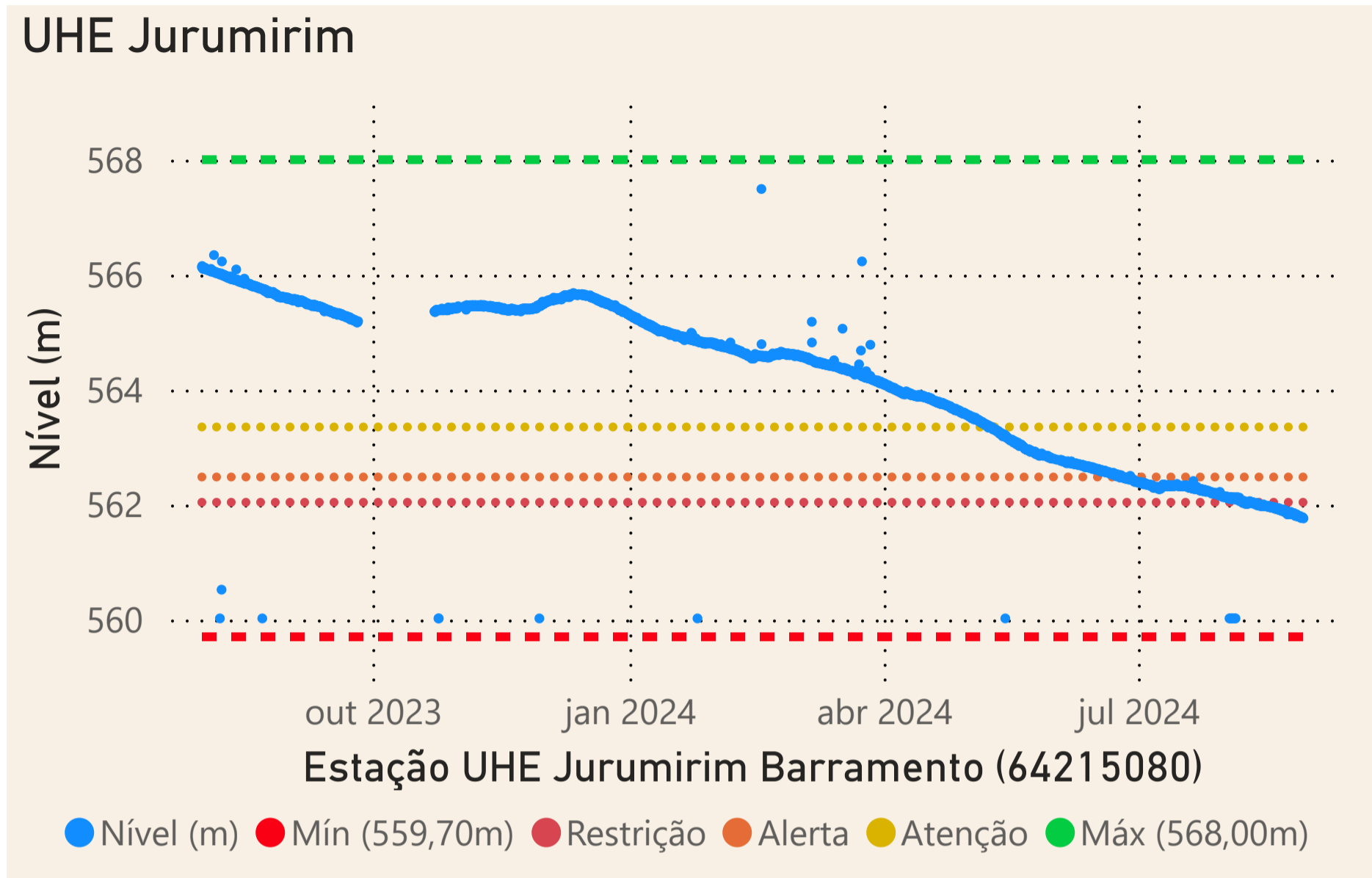
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
25/08	48	97	22,64
26/08	16	97	22,42
27/08	56	97	22,31
28/08	16	97	22,08

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

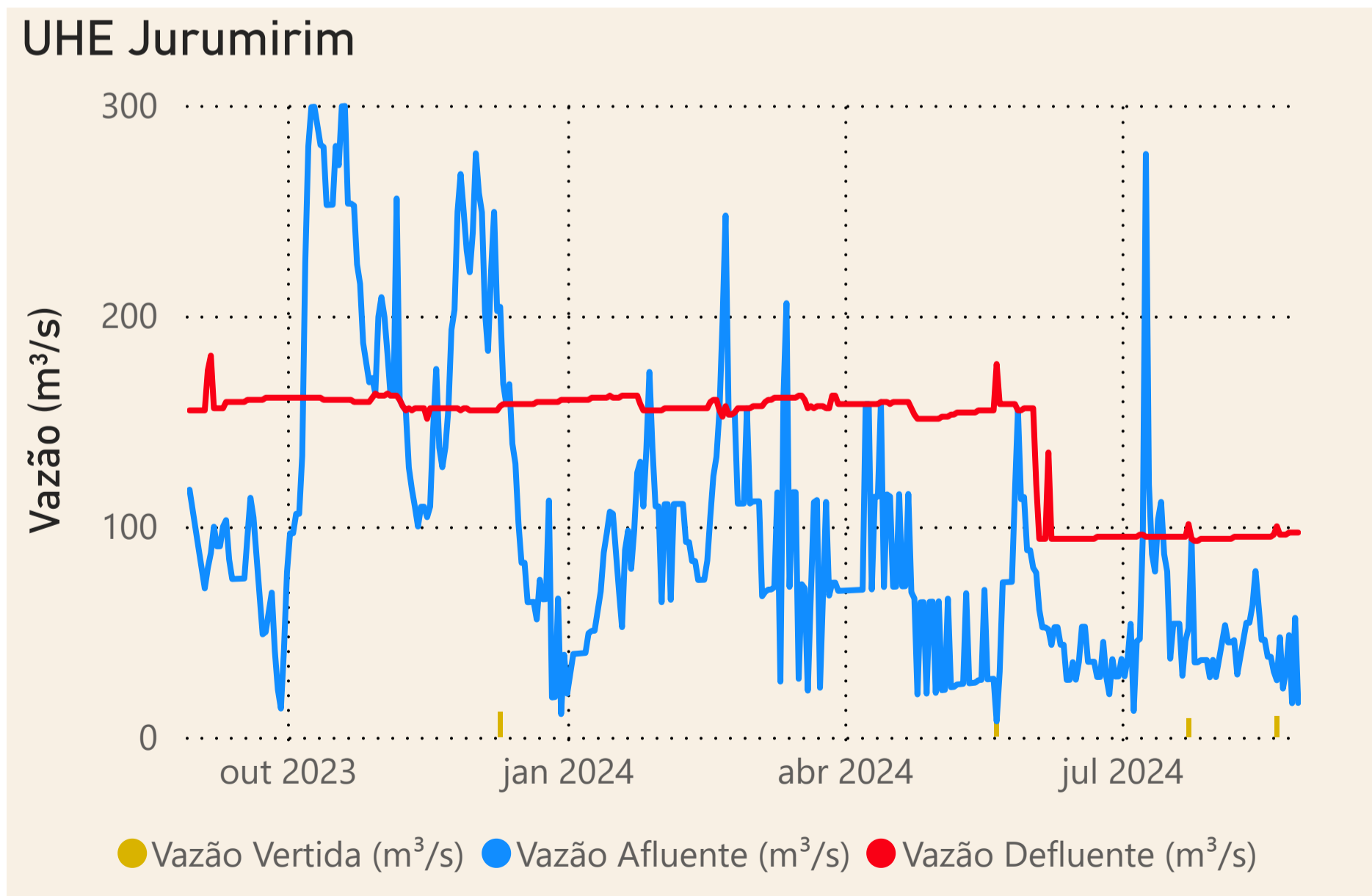
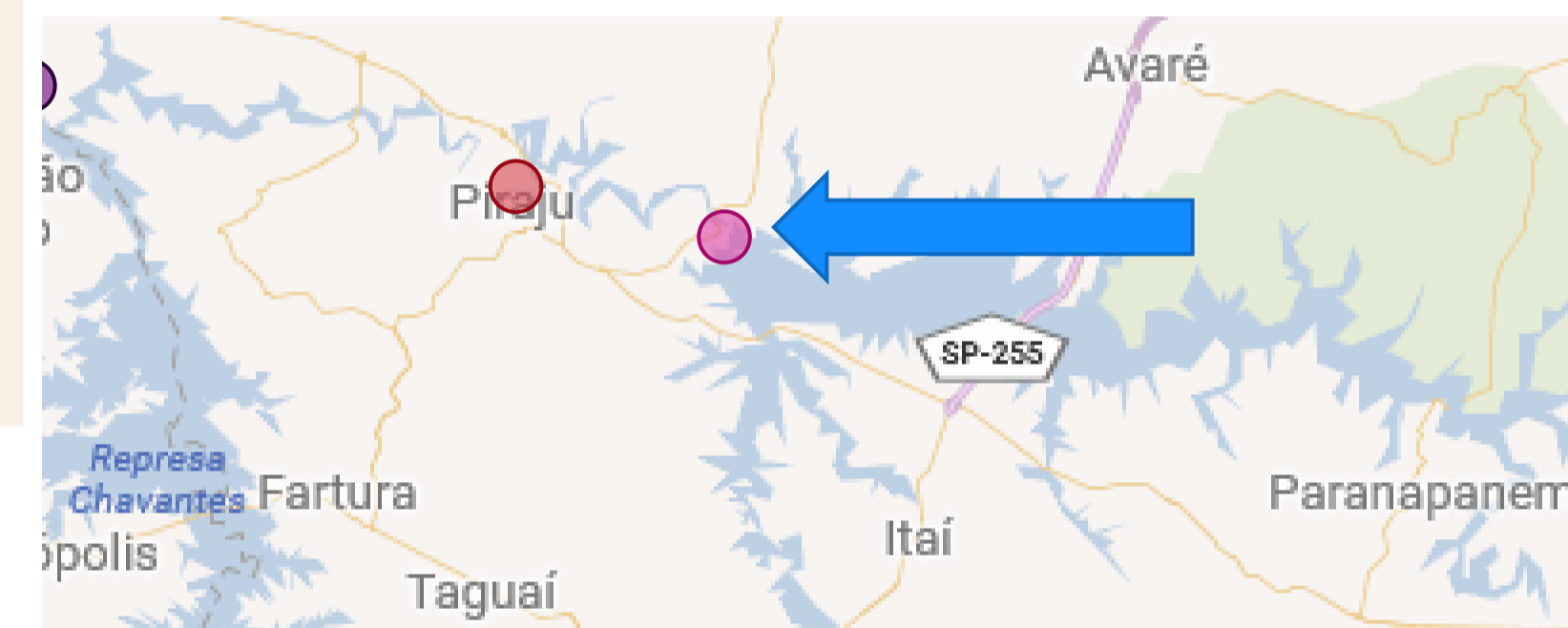
Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

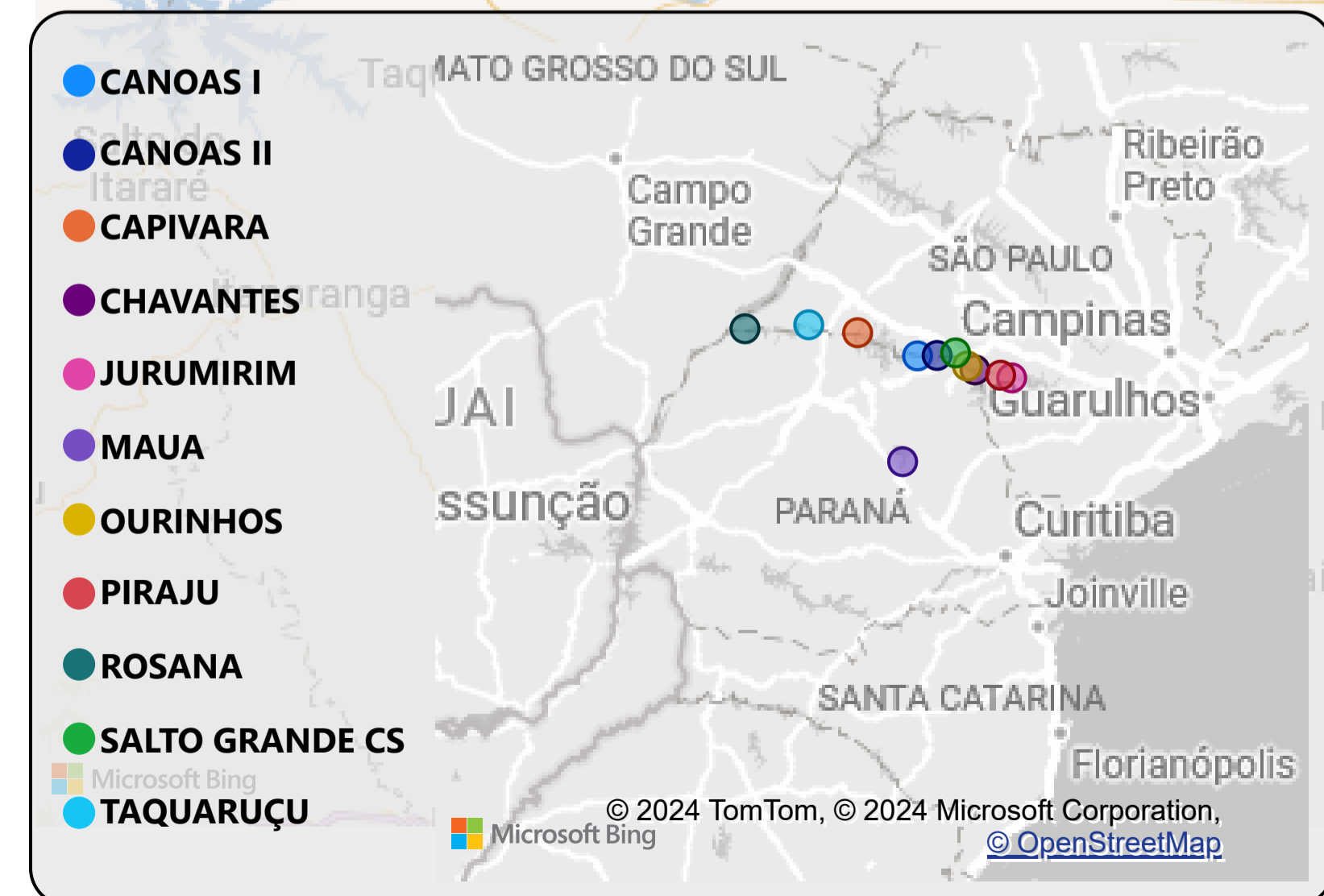


Faixa de Operação
Restrição
Vazão defluente máxima média semanal
90,00

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
ago/2023	114	78%	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	60	41%	146

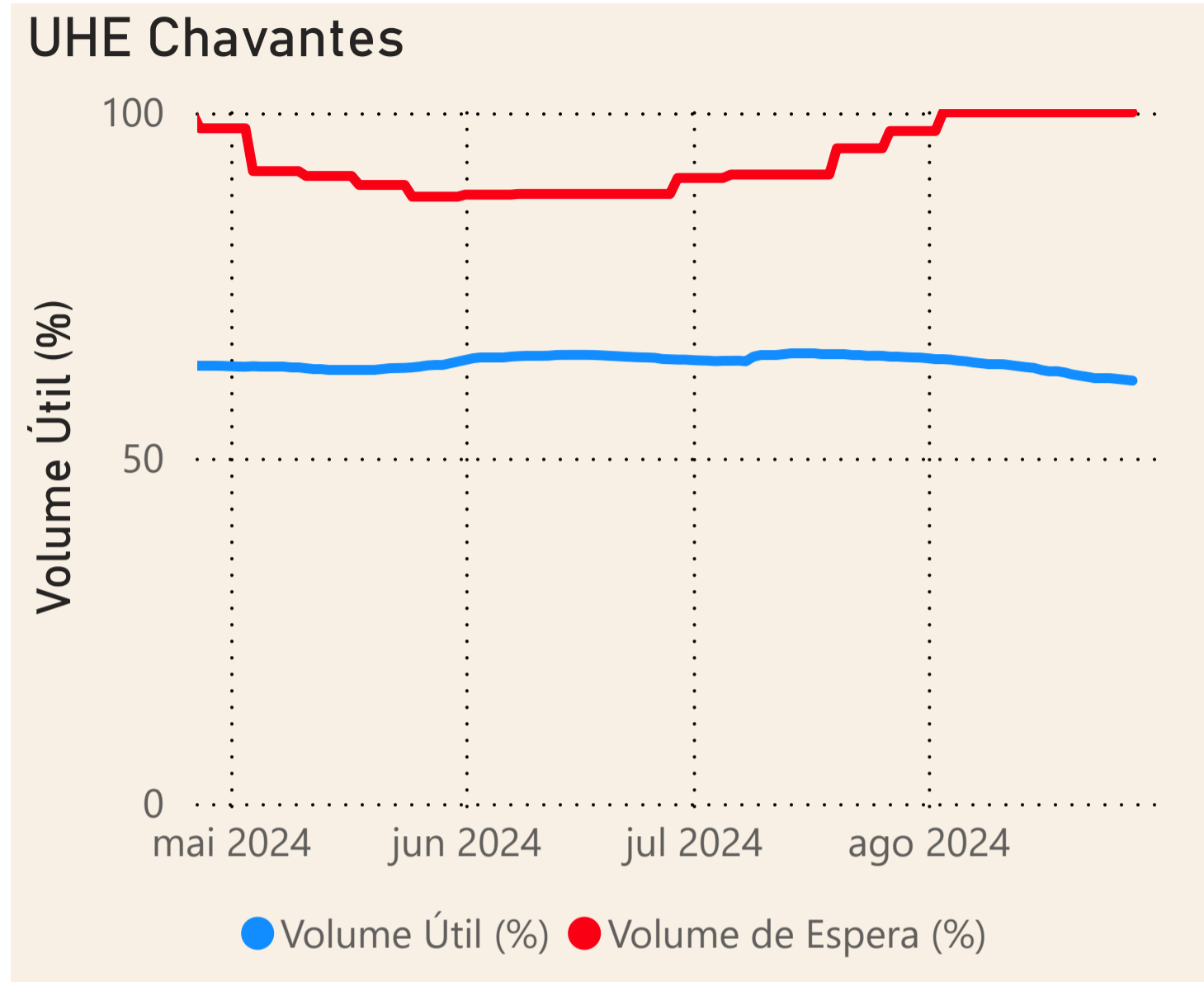
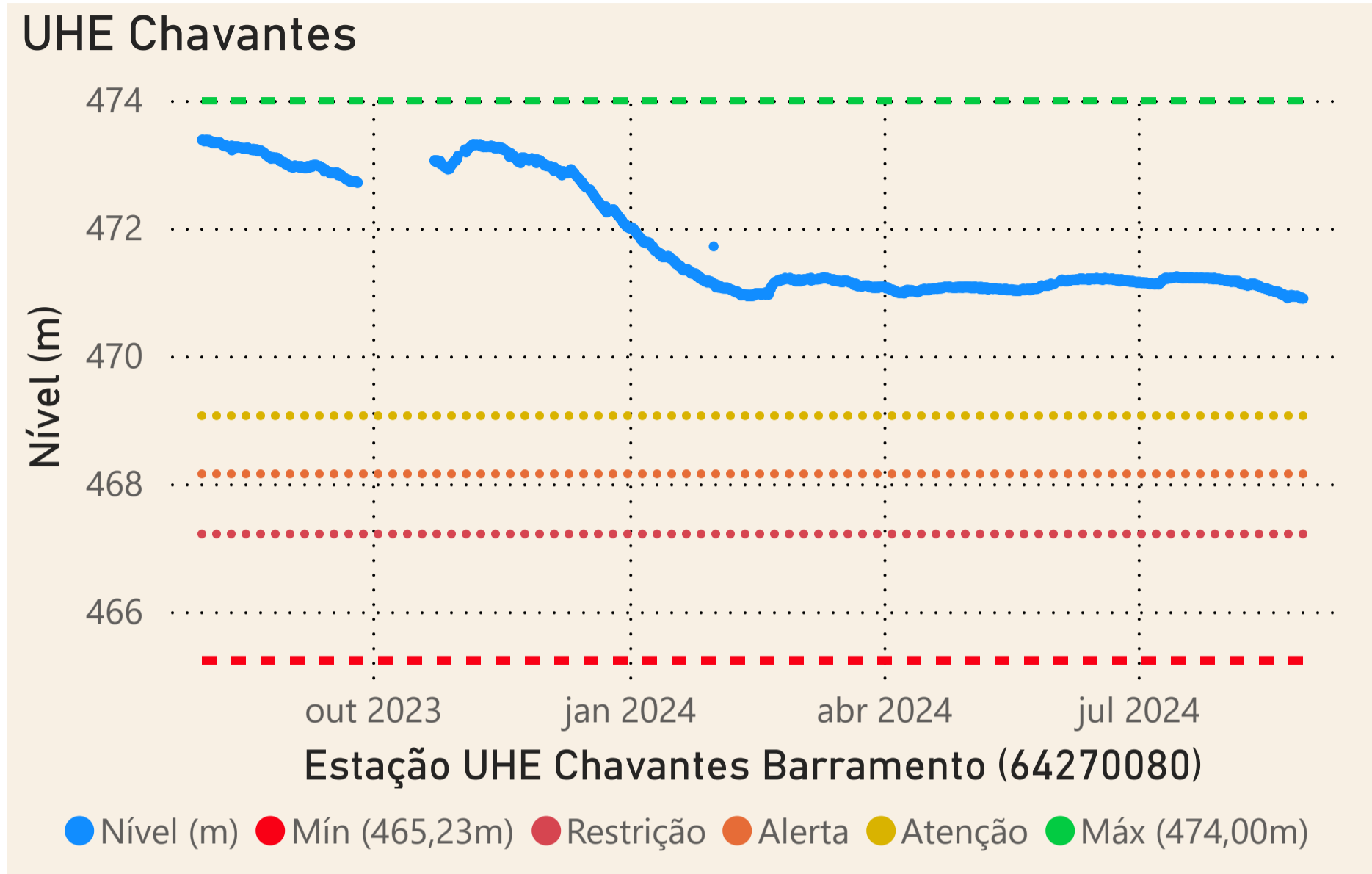


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

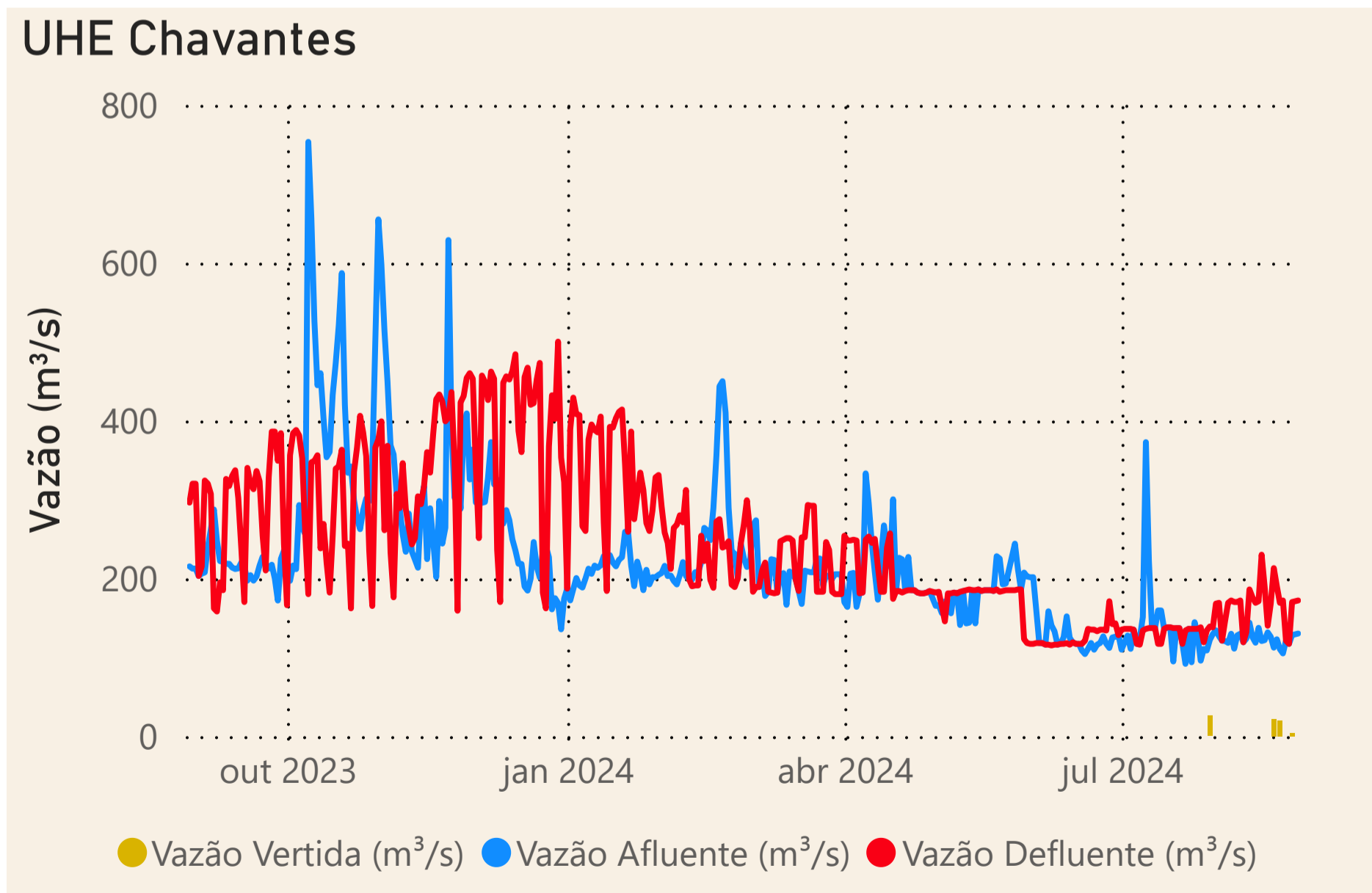
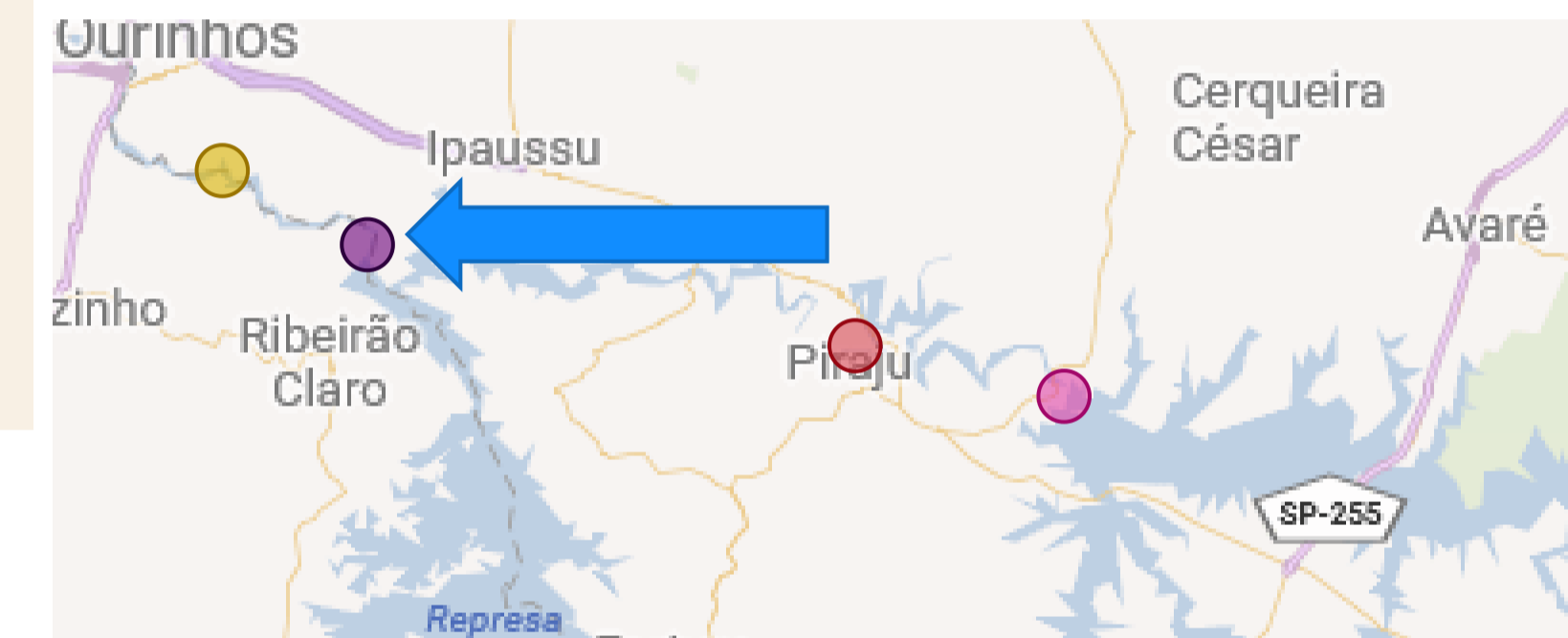
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

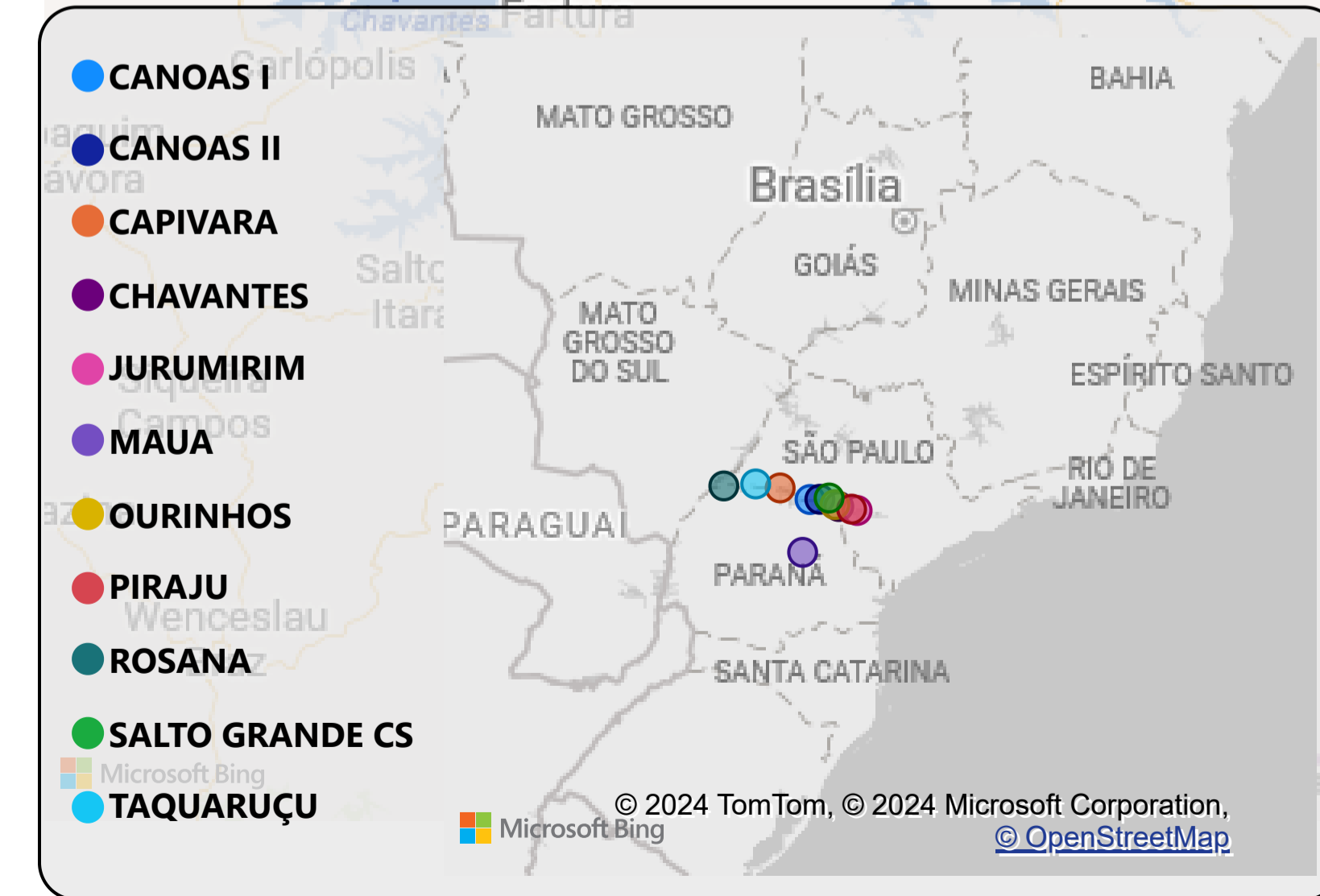


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
ago/2023	186	82%	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	98	43%	227

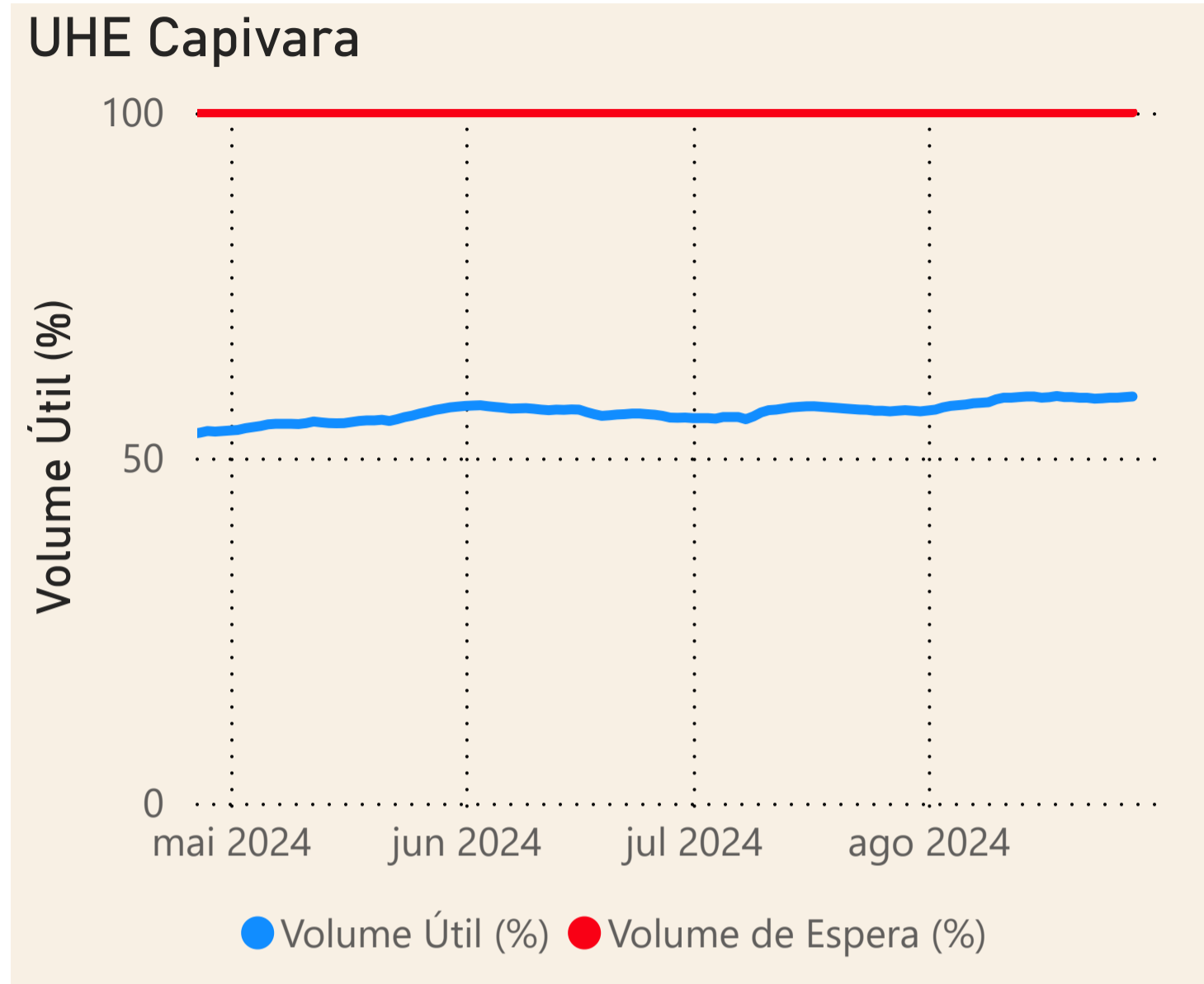
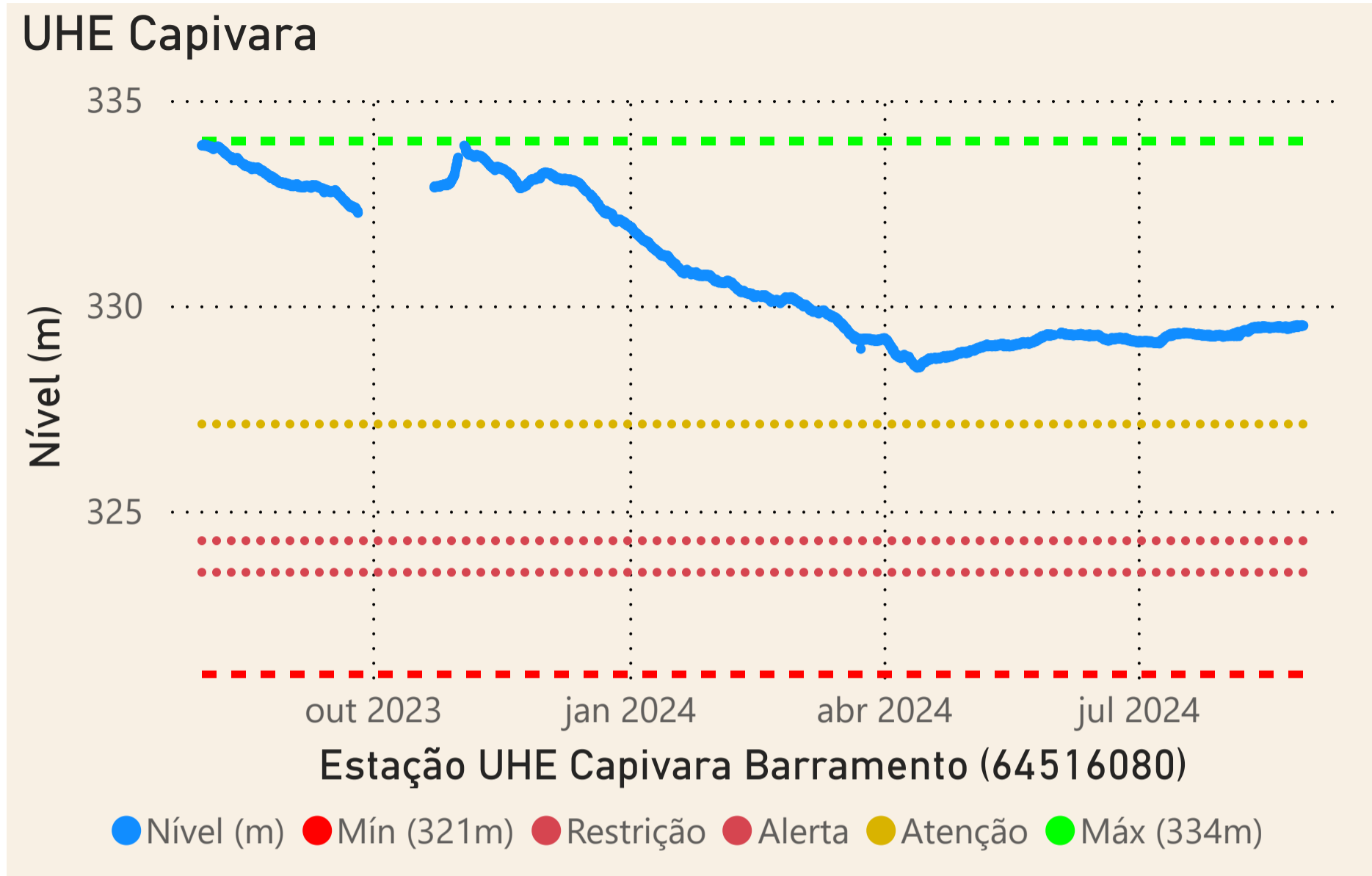


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

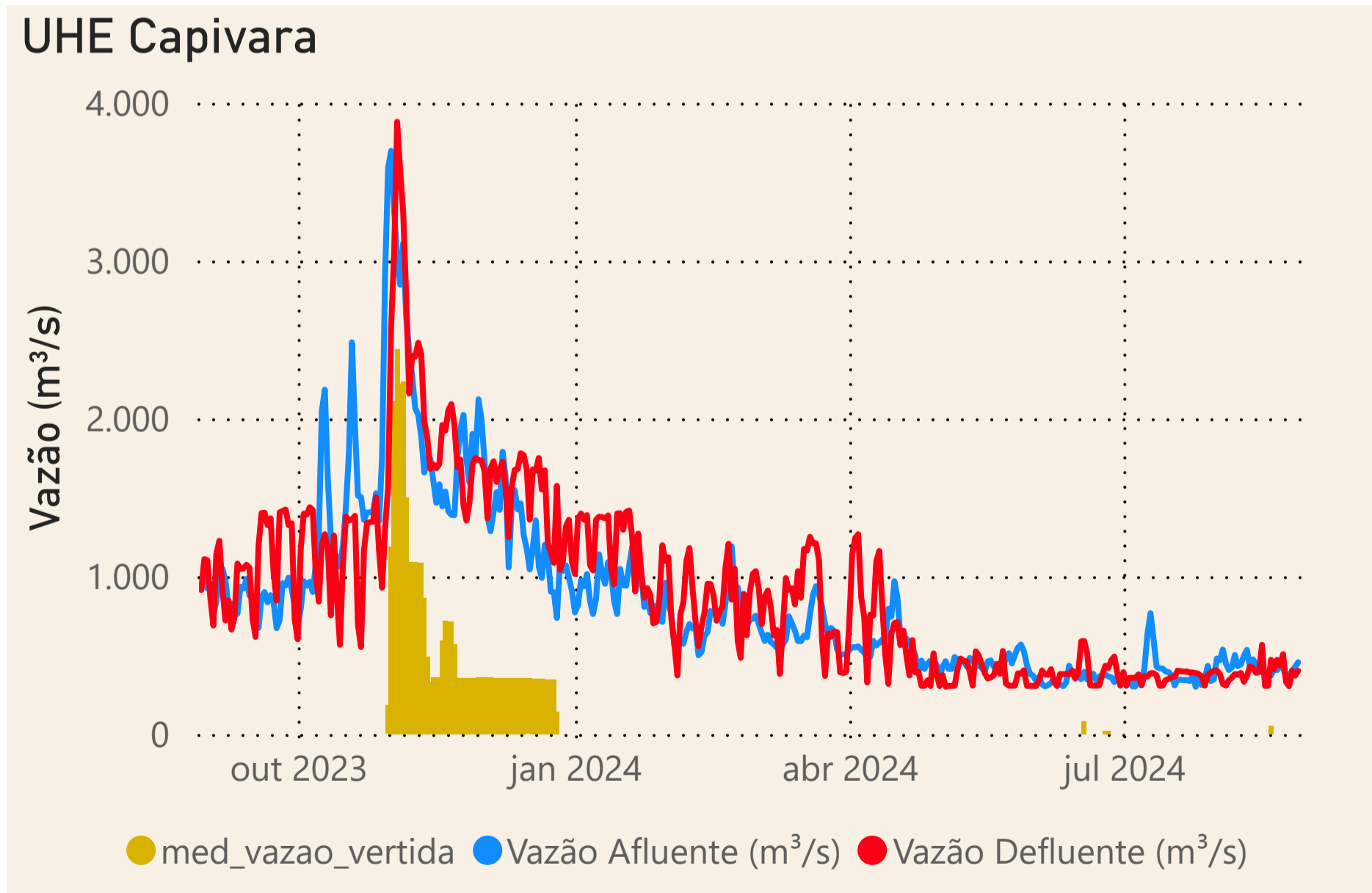
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

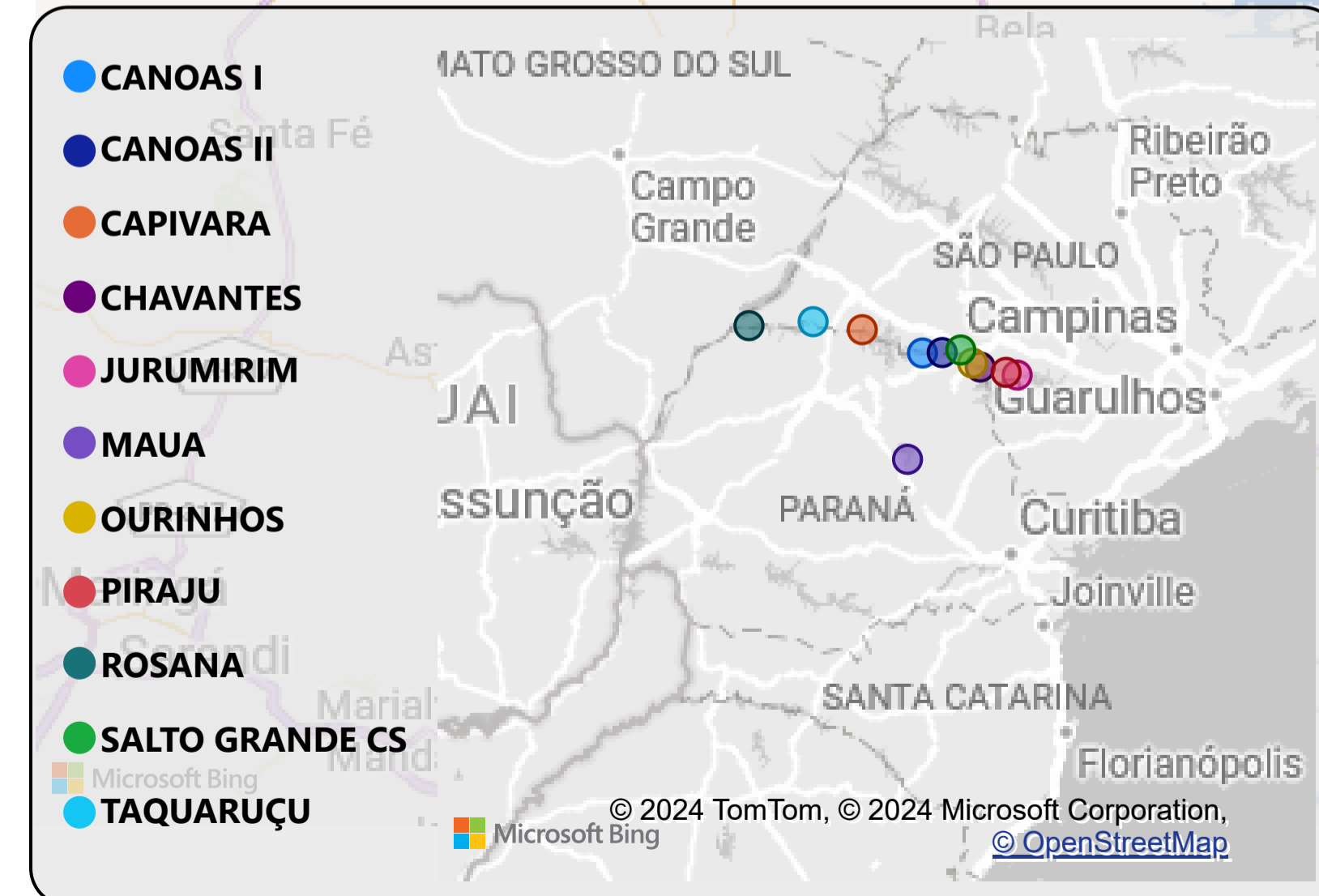


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
ago/2023	772	97%	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	340	43%	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