

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)
16/08	566	491
17/08	481	491
18/08	476	491
19/08	441	491

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
16/08	400	565	58,51
17/08	360	305	58,59
18/08	305	305	58,59
19/08	470	470	58,59

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
16/08	233	233
17/08	165	162
18/08	170	173
19/08	189	202

Canoas II

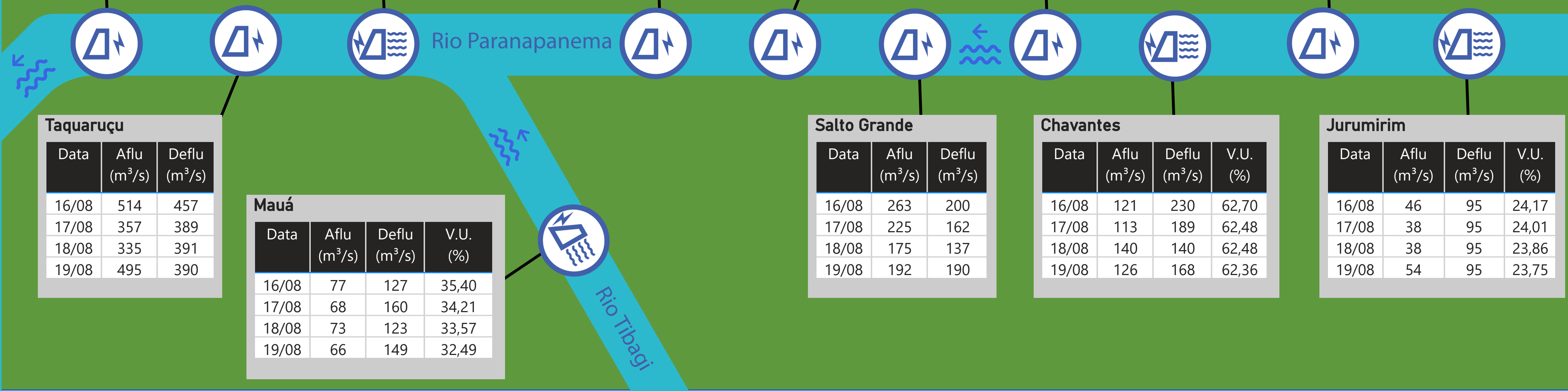
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
16/08	209	223
17/08	164	159
18/08	140	162
19/08	190	179

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
16/08	230	235
17/08	180	171
18/08	135	136
19/08	164	165

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
16/08	101	101
17/08	101	103
18/08	101	101
19/08	101	101



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
16/08	514	457
17/08	357	389
18/08	335	391
19/08	495	390

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
16/08	77	127	35,40
17/08	68	160	34,21
18/08	73	123	33,57
19/08	66	149	32,49

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
16/08	263	200
17/08	225	162
18/08	175	137
19/08	192	190

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
16/08	121	230	62,70
17/08	113	189	62,48
18/08	140	140	62,48
19/08	126	168	62,36

Jurumirim

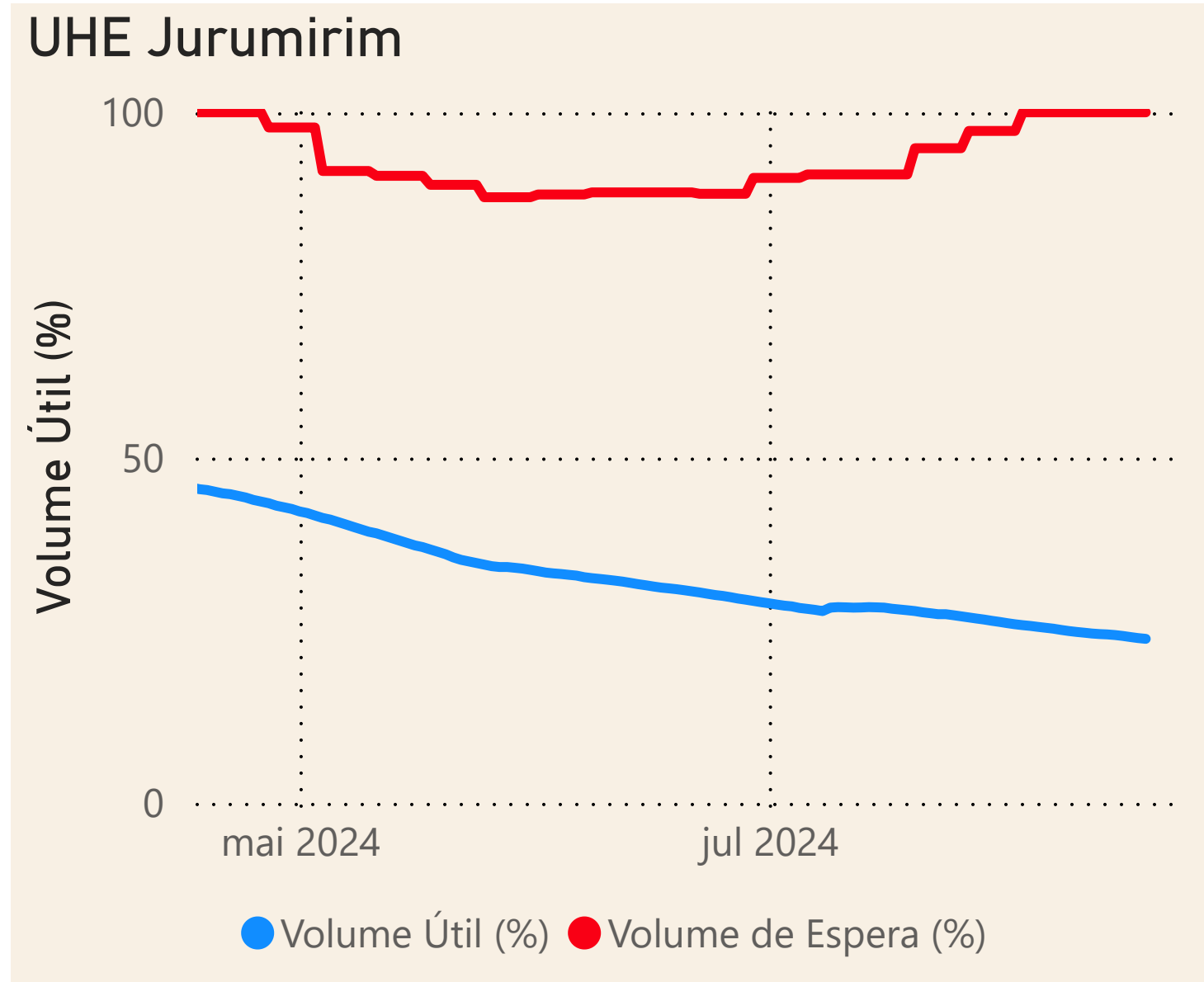
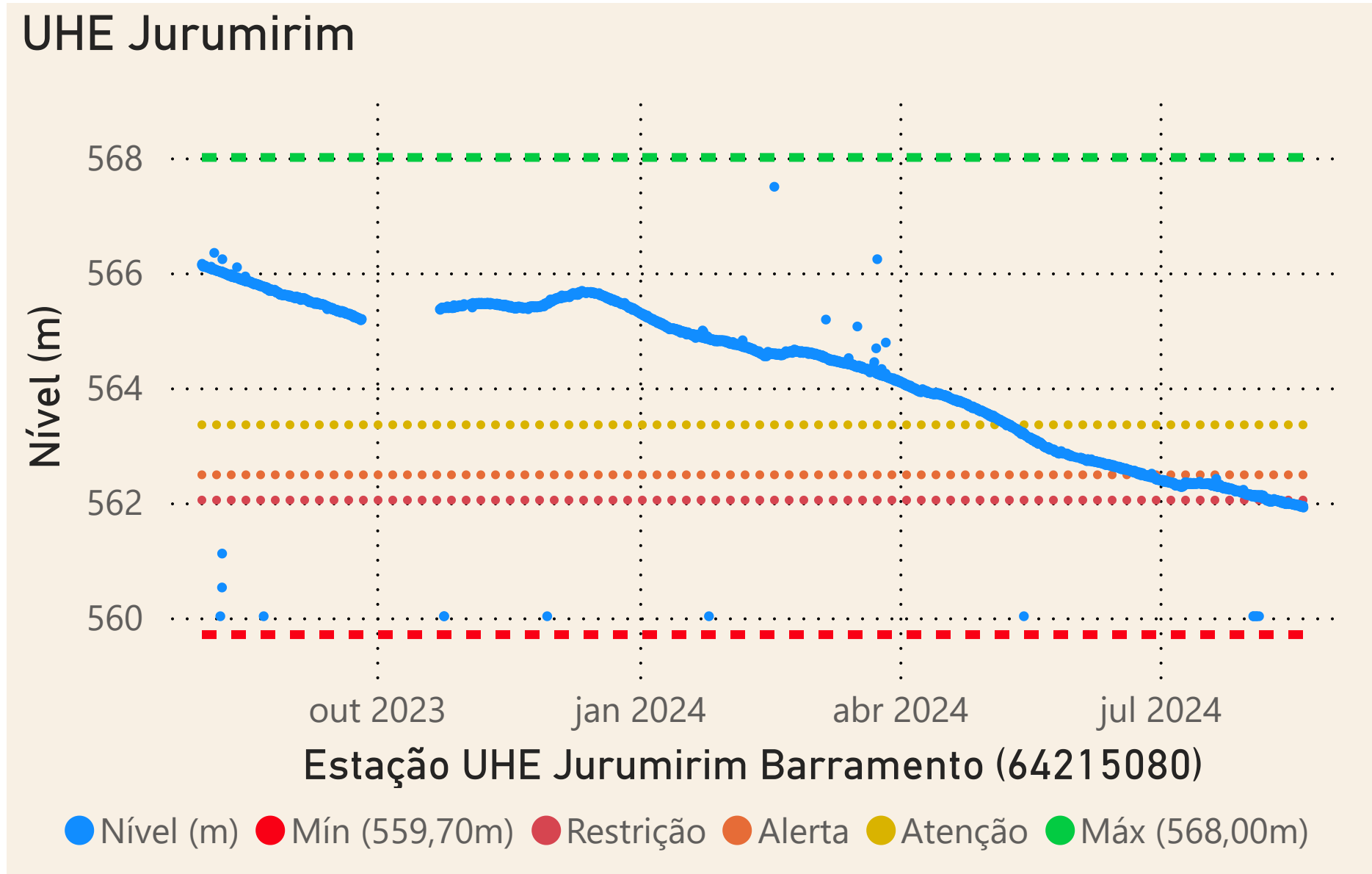
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
16/08	46	95	24,17
17/08	38	95	24,01
18/08	38	95	23,86
19/08	54	95	23,75

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

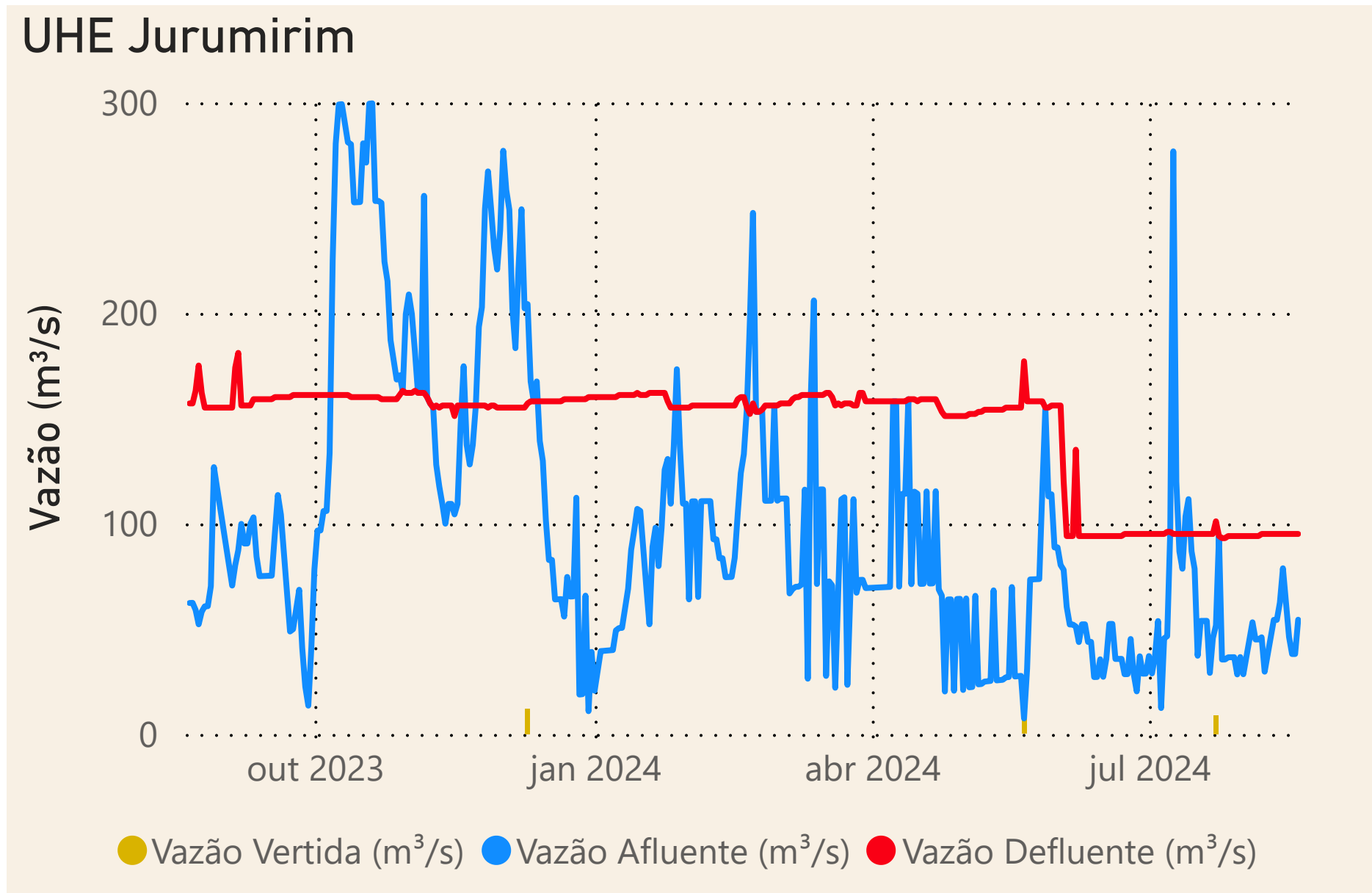
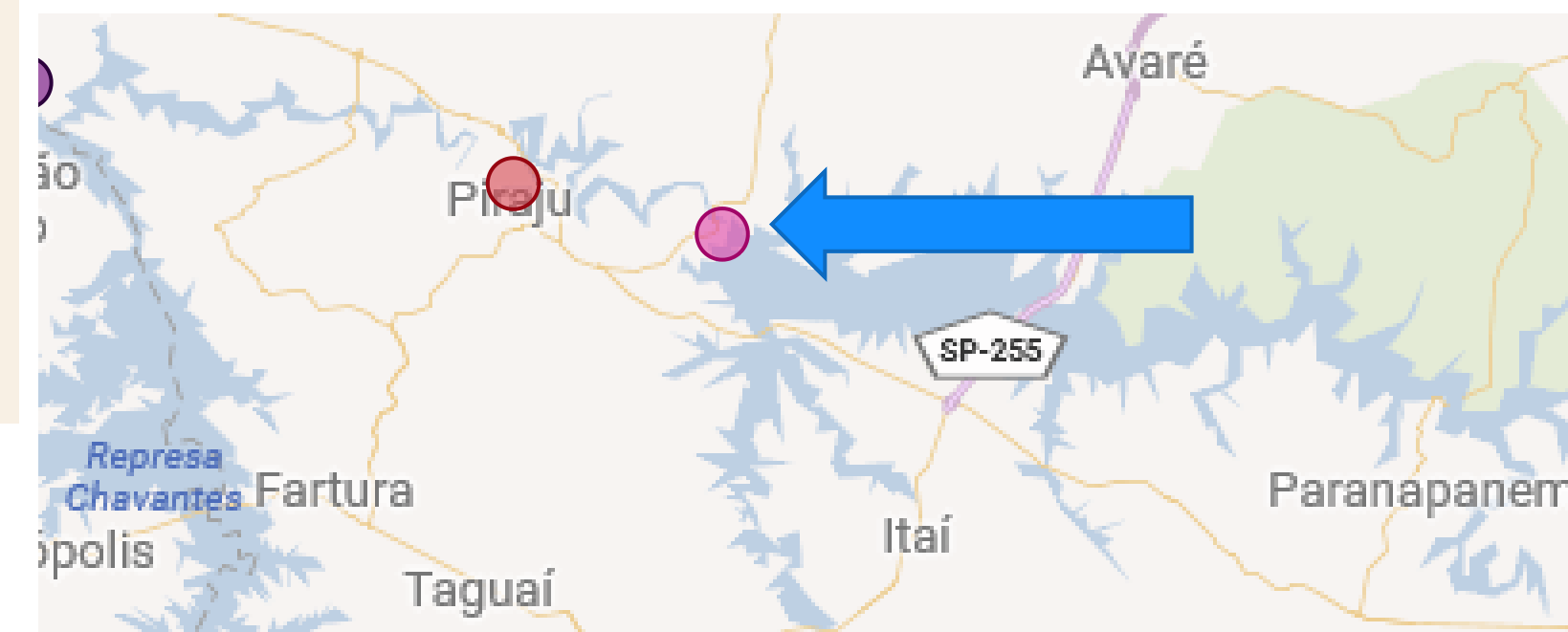
Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

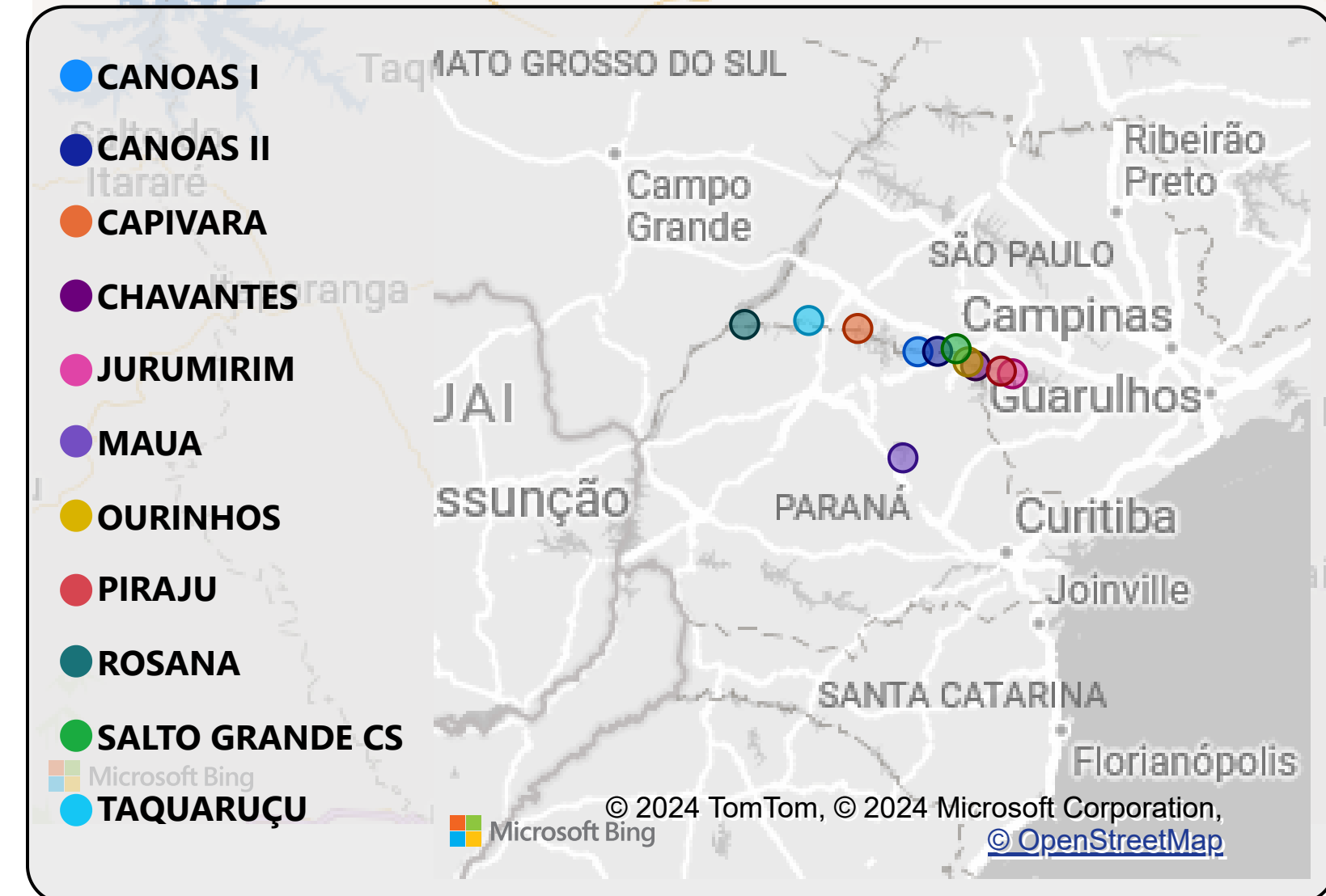


Faixa de Operação
Restrição
Vazão defluente máxima média semanal
90,00

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
ago/2023	90	62%	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	65	44%	146

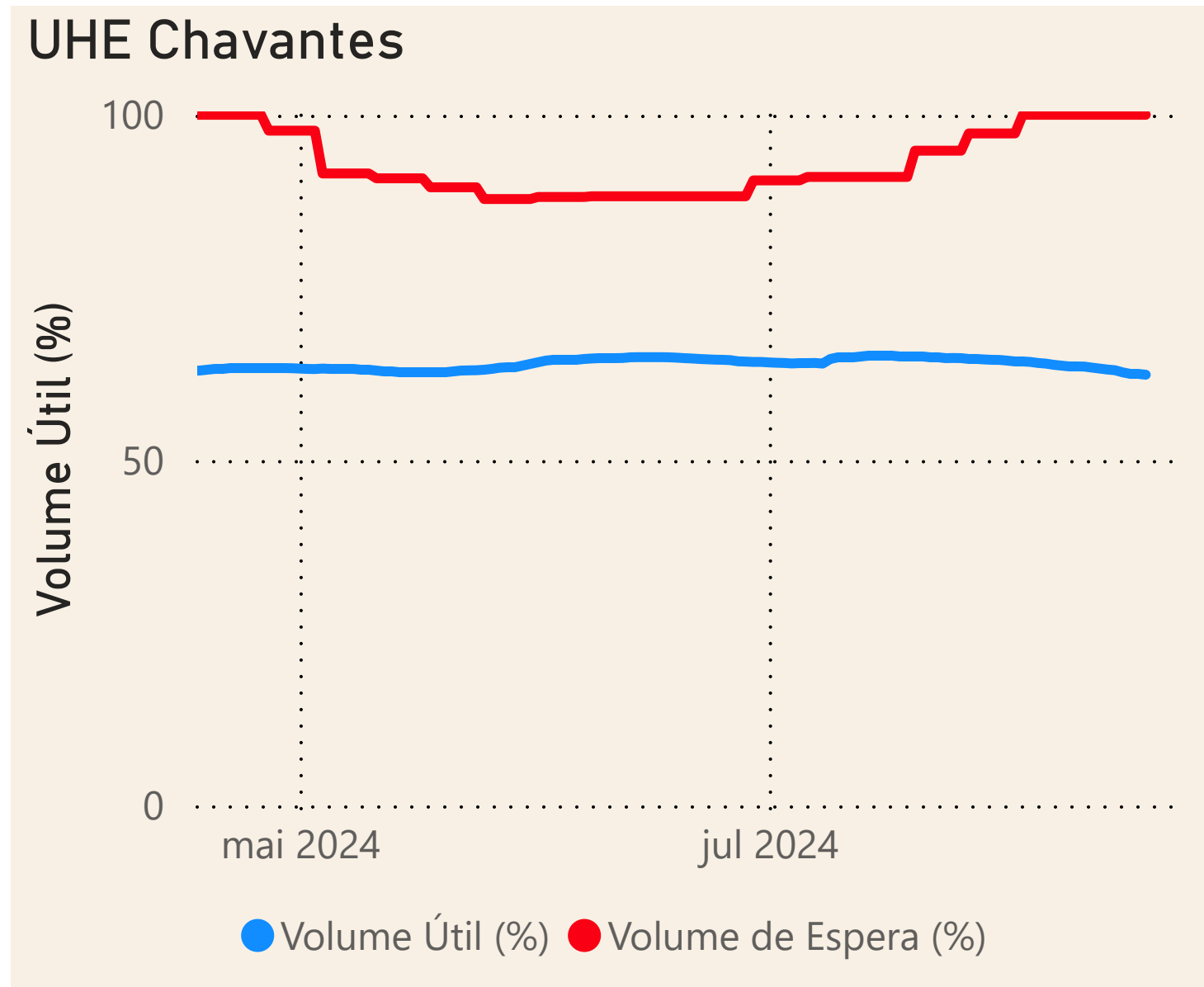
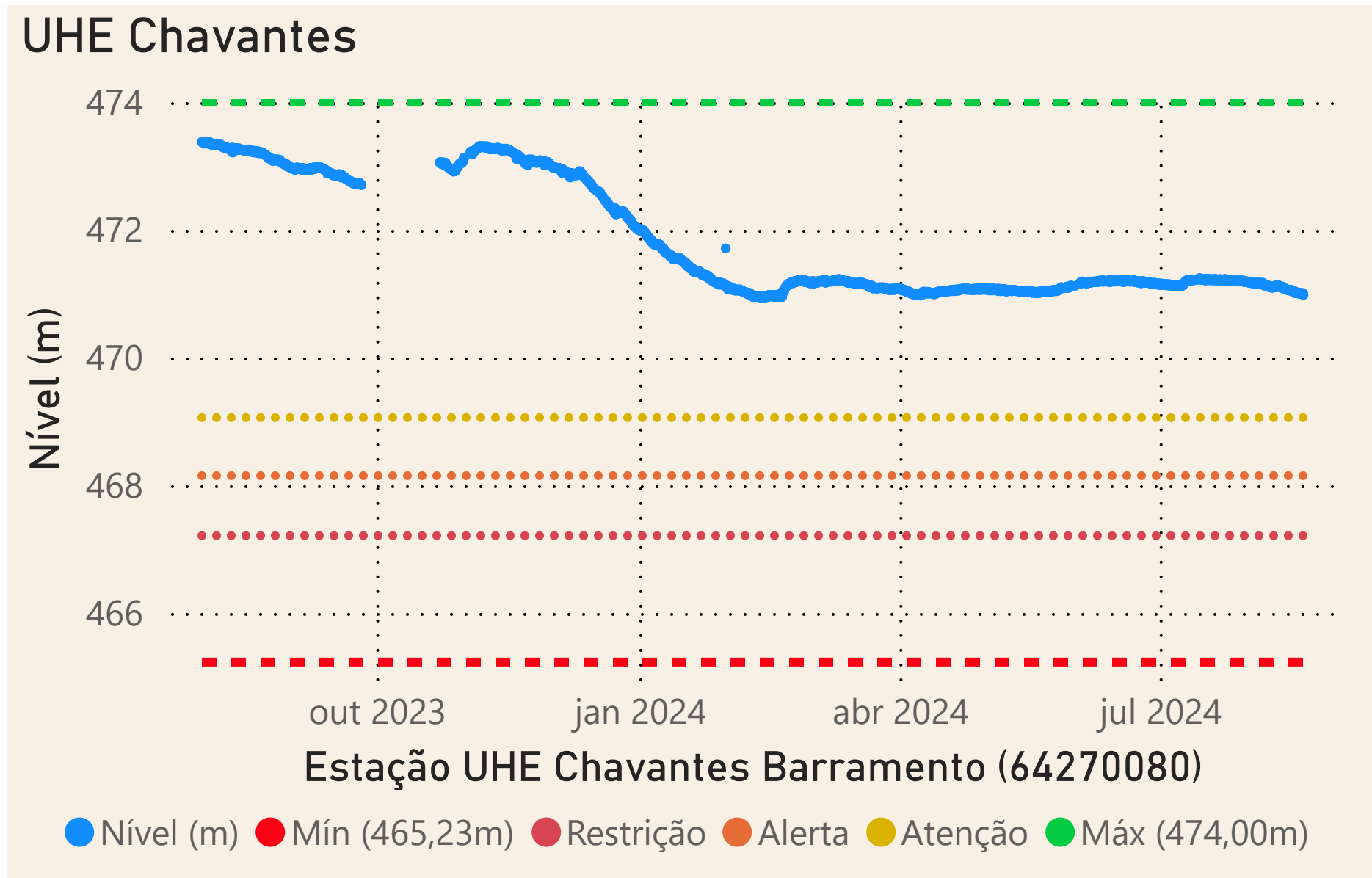


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

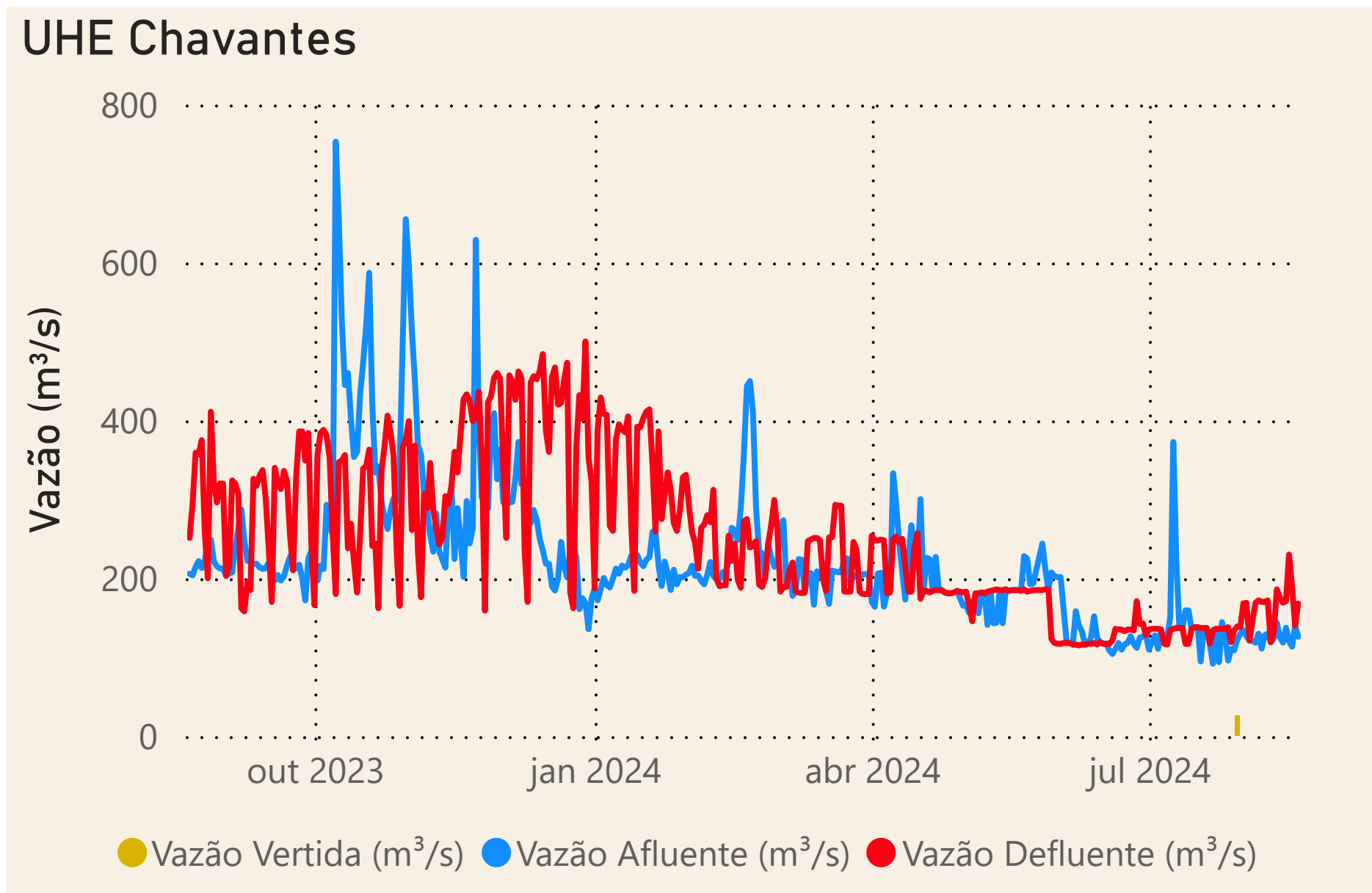
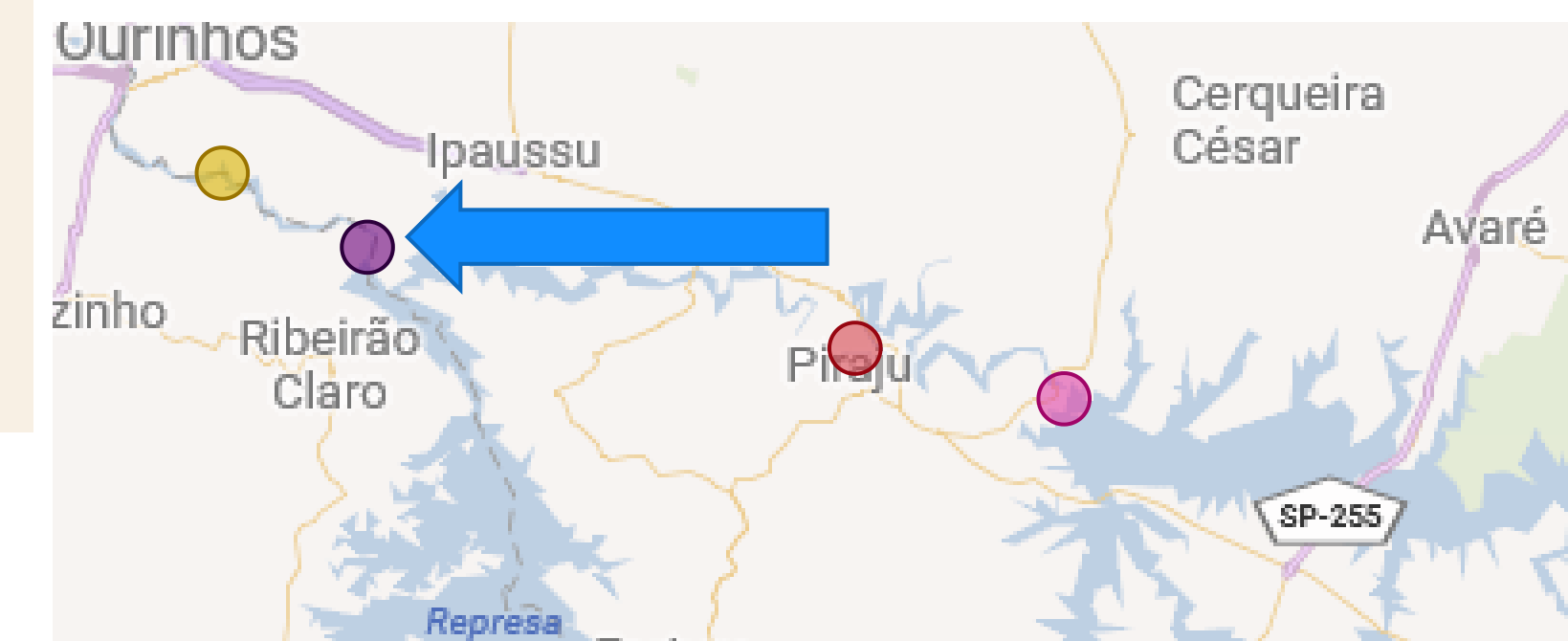
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

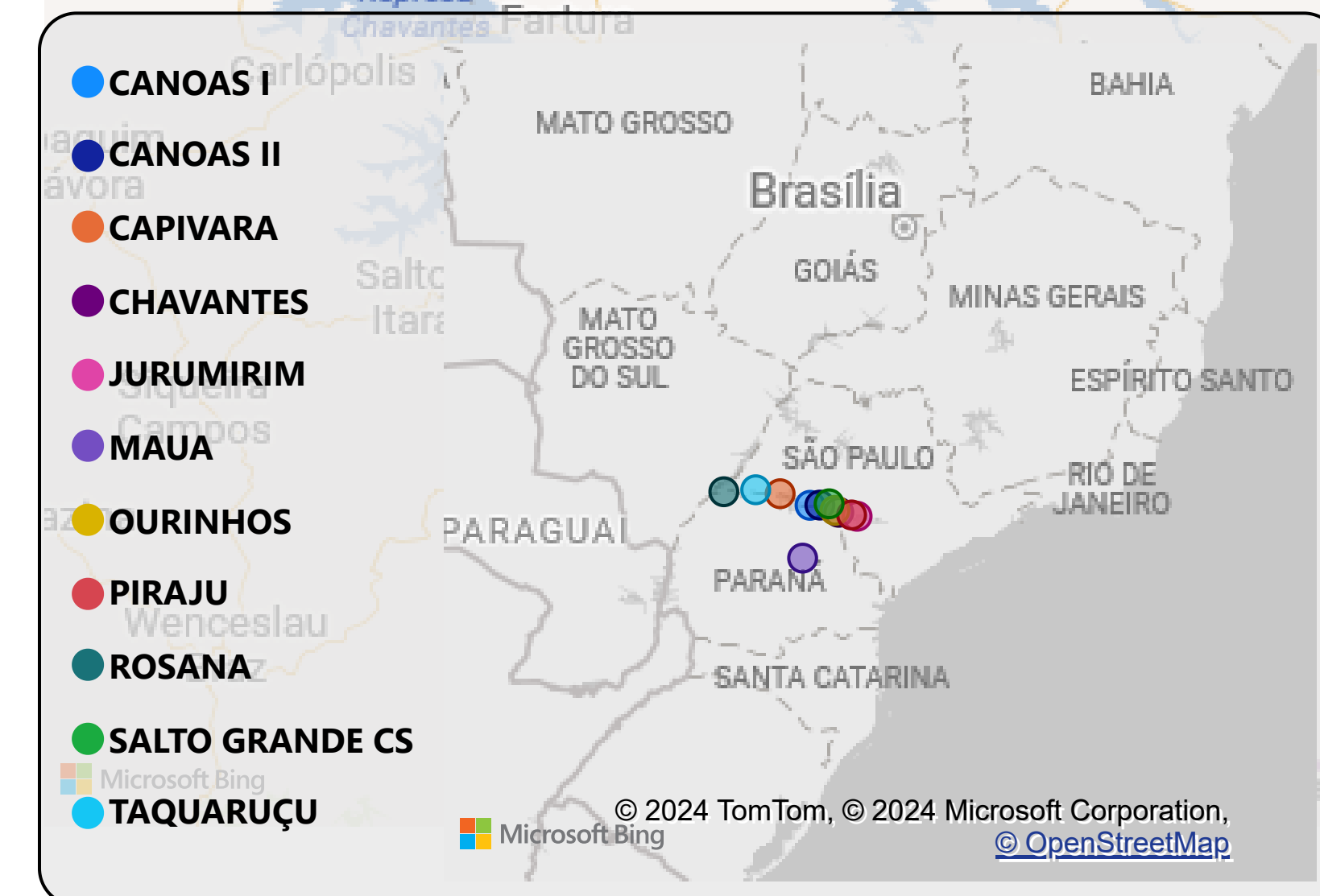


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
ago/2023	162	71%	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	104	46%	227

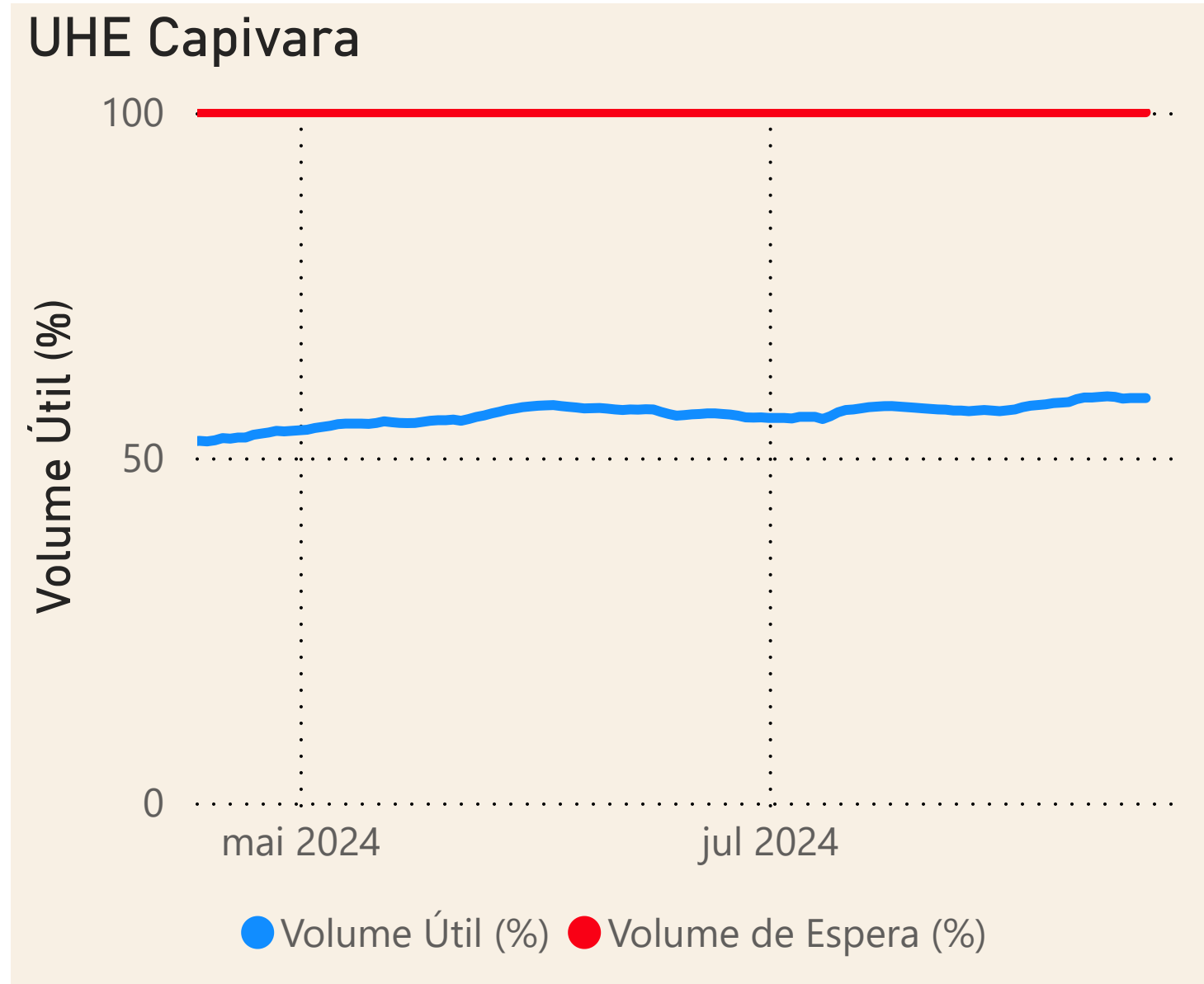
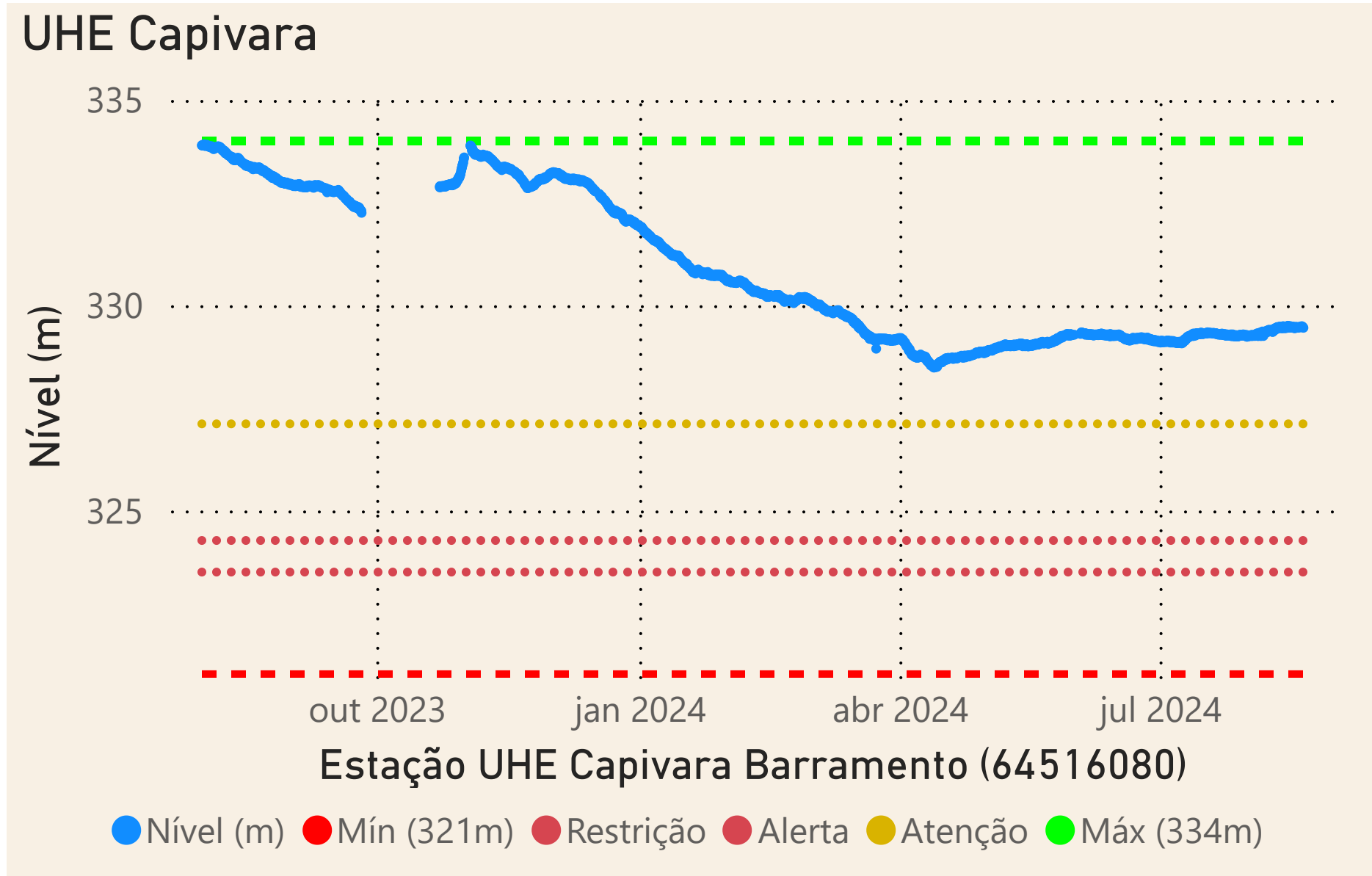


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

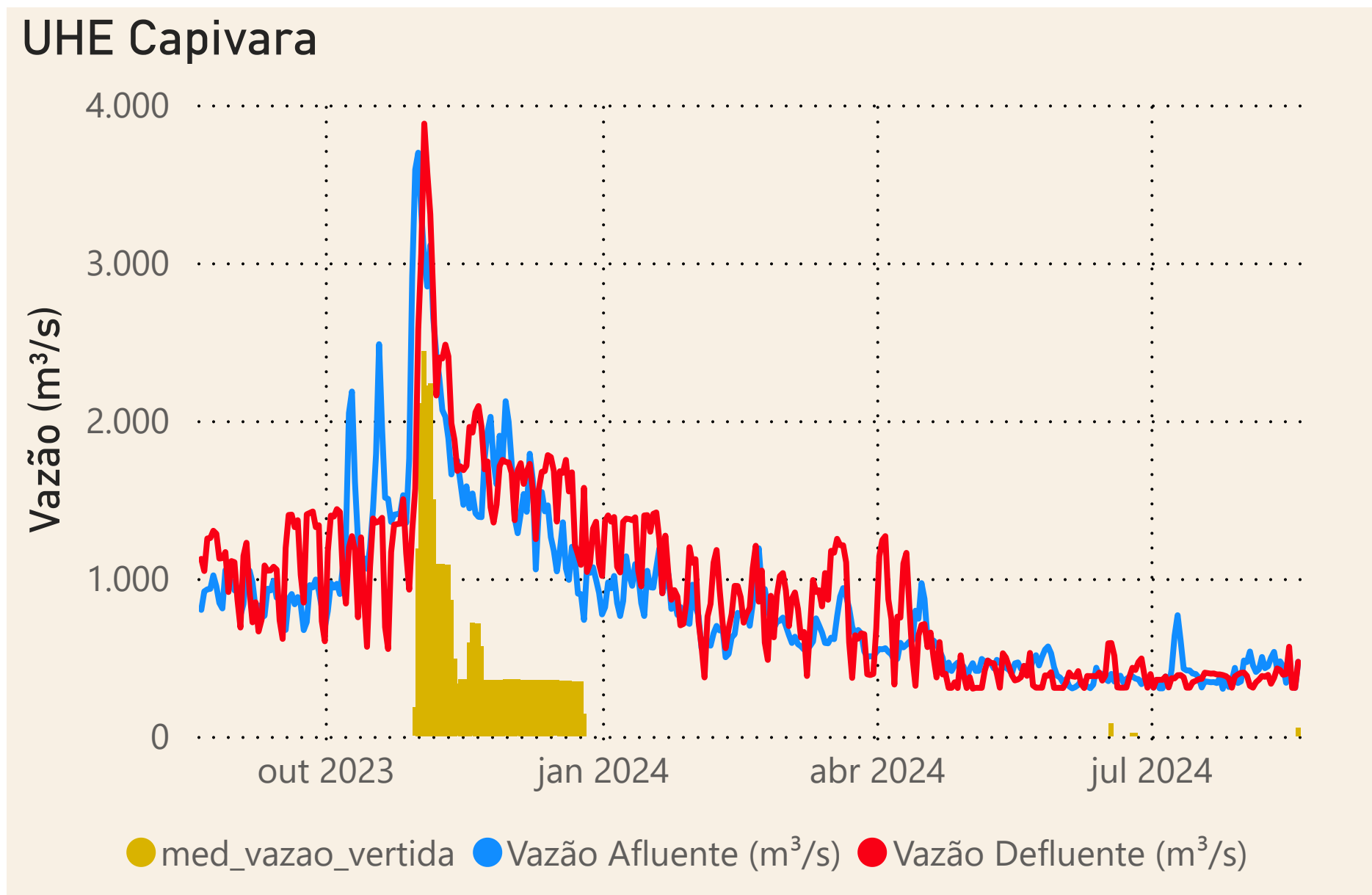
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

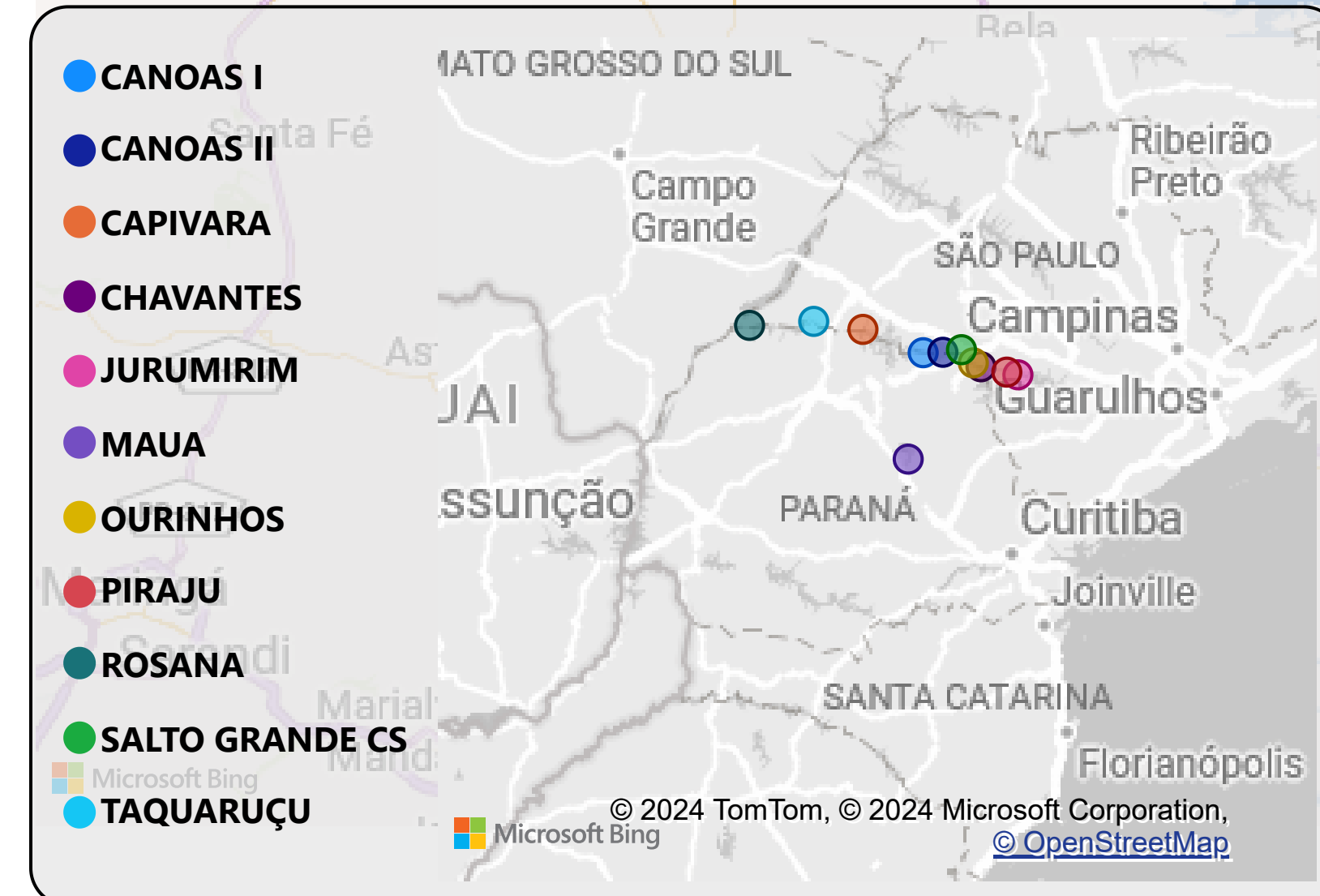


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
ago/2023	757	95%	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	362	45%	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