

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)
23/08	602	492
24/08	486	491
25/08	490	490
26/08	514	489

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
23/08	418	506	58,53
24/08	361	328	58,58
25/08	369	303	58,67
26/08	512	402	58,84

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
23/08	210	213
24/08	187	170
25/08	167	164
26/08	208	215

Canoas II

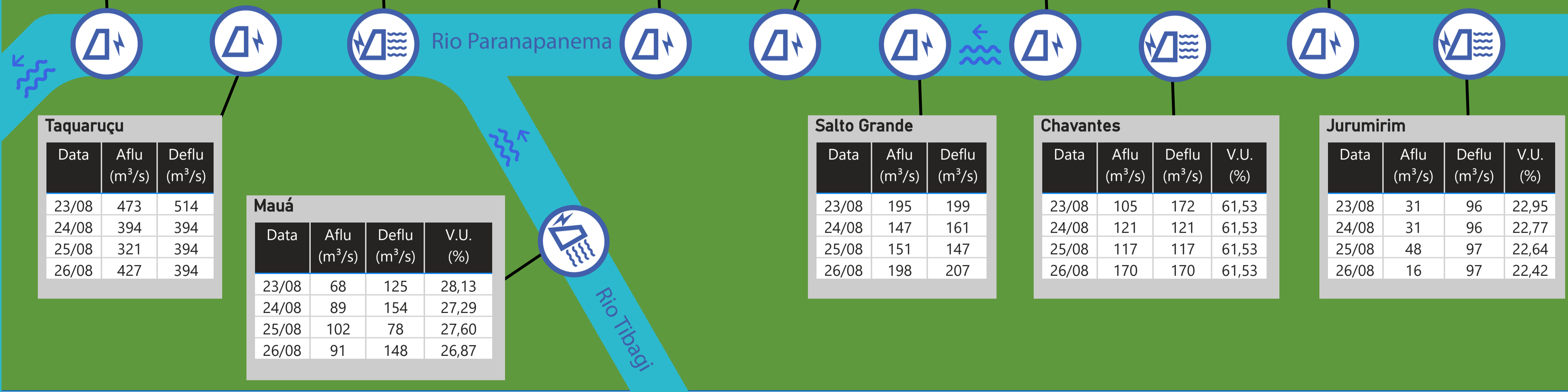
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
23/08	199	196
24/08	170	170
25/08	152	152
26/08	210	196

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
23/08	168	167
24/08	125	120
25/08	118	123
26/08	168	166

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
23/08	105	99
24/08	103	105
25/08	105	109
26/08	99	103



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
23/08	473	514
24/08	394	394
25/08	321	394
26/08	427	394

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
23/08	68	125	28,13
24/08	89	154	27,29
25/08	102	78	27,60
26/08	91	148	26,87

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
23/08	195	199
24/08	147	161
25/08	151	147
26/08	198	207

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
23/08	105	172	61,53
24/08	121	121	61,53
25/08	117	117	61,53
26/08	170	170	61,53

Jurumirim

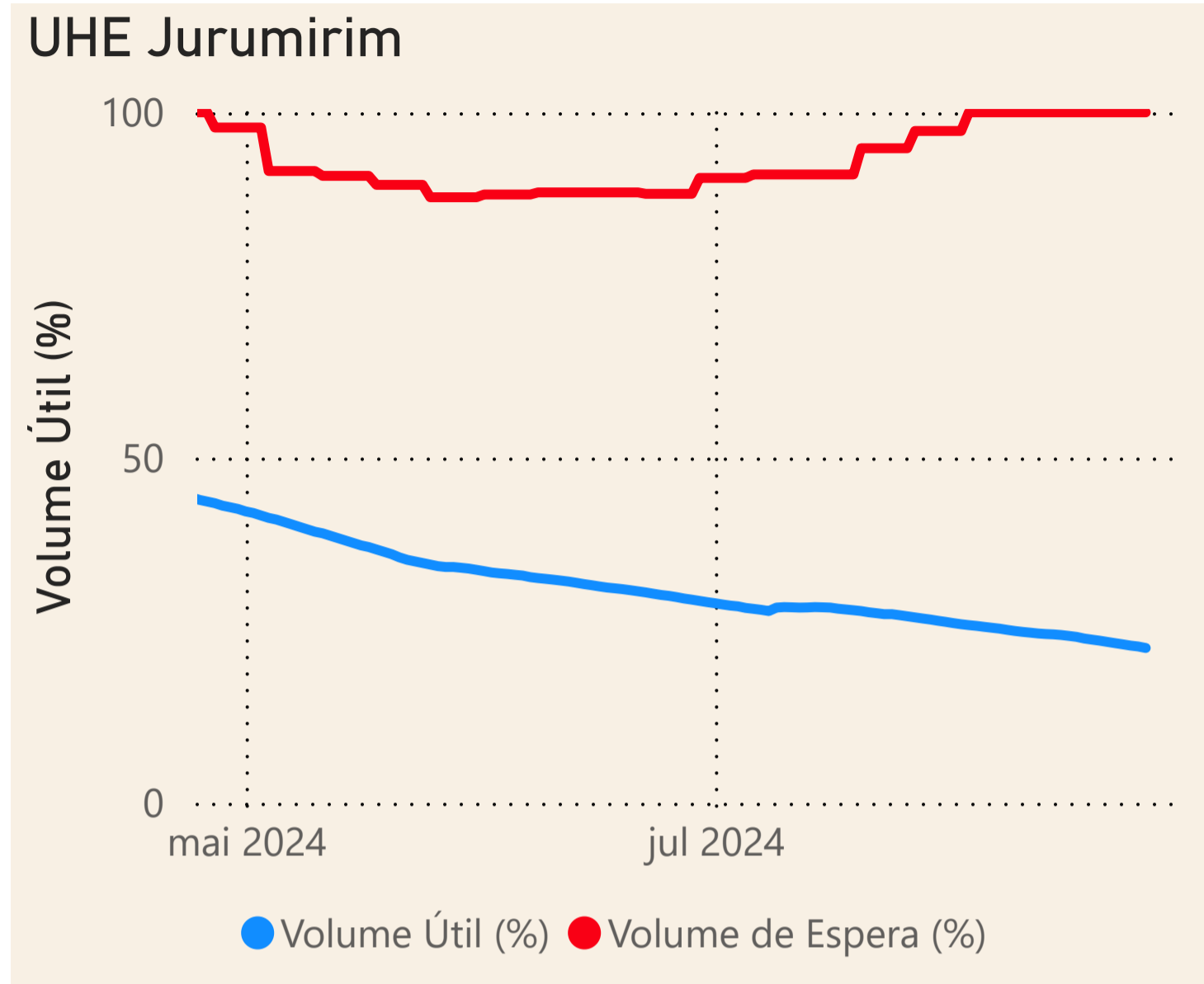
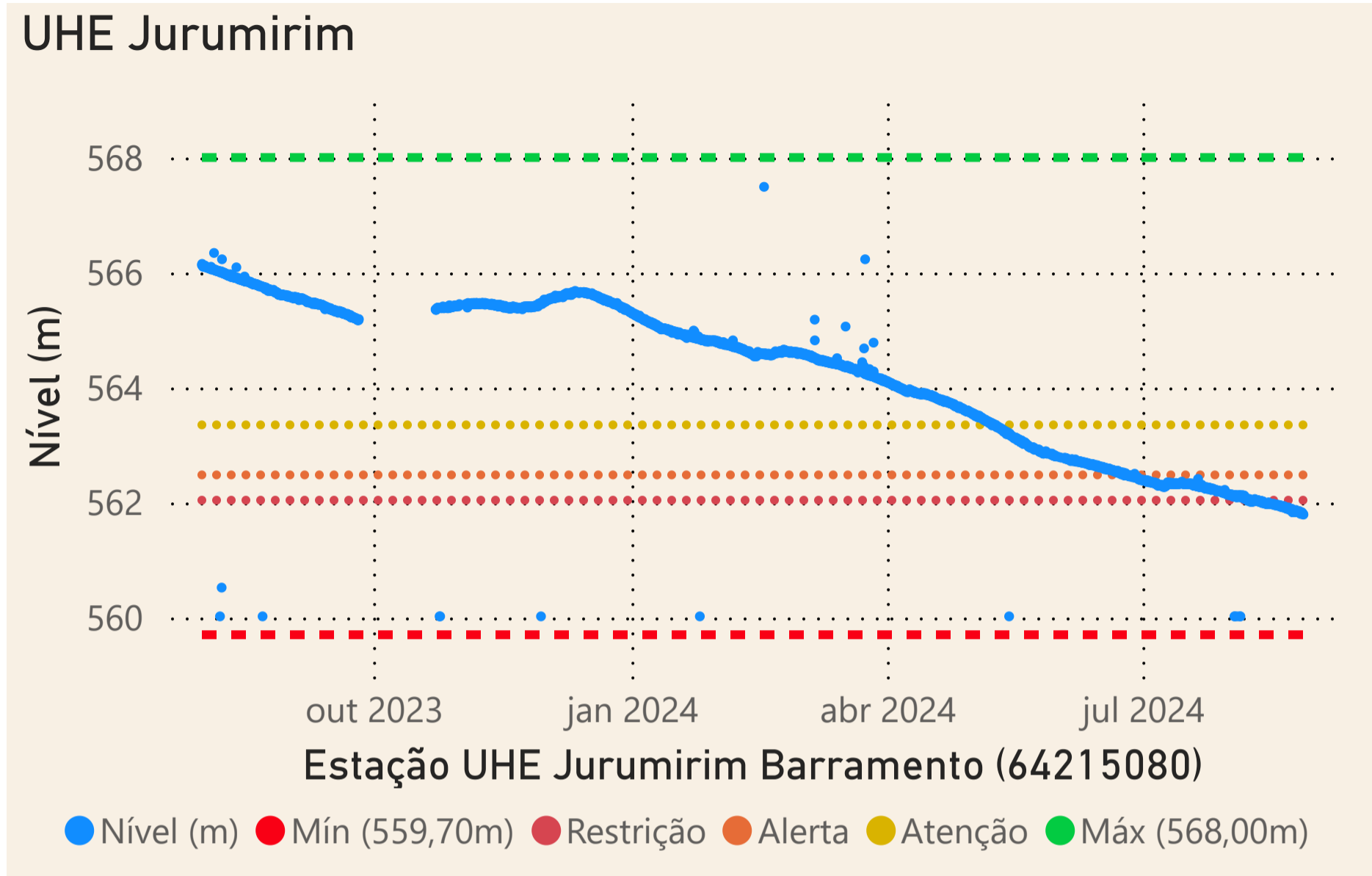
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
23/08	31	96	22,95
24/08	31	96	22,77
25/08	48	97	22,64
26/08	16	97	22,42

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

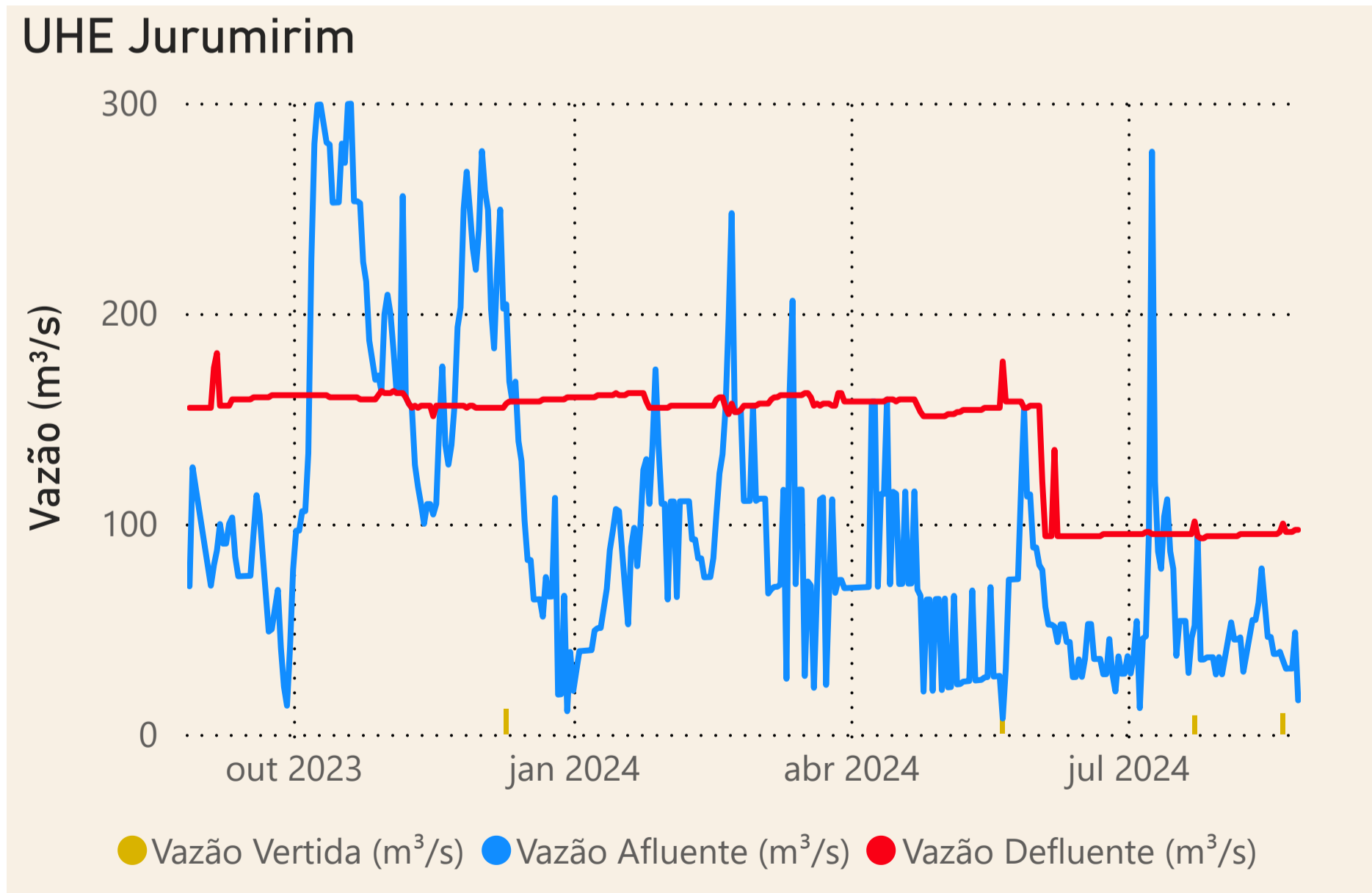
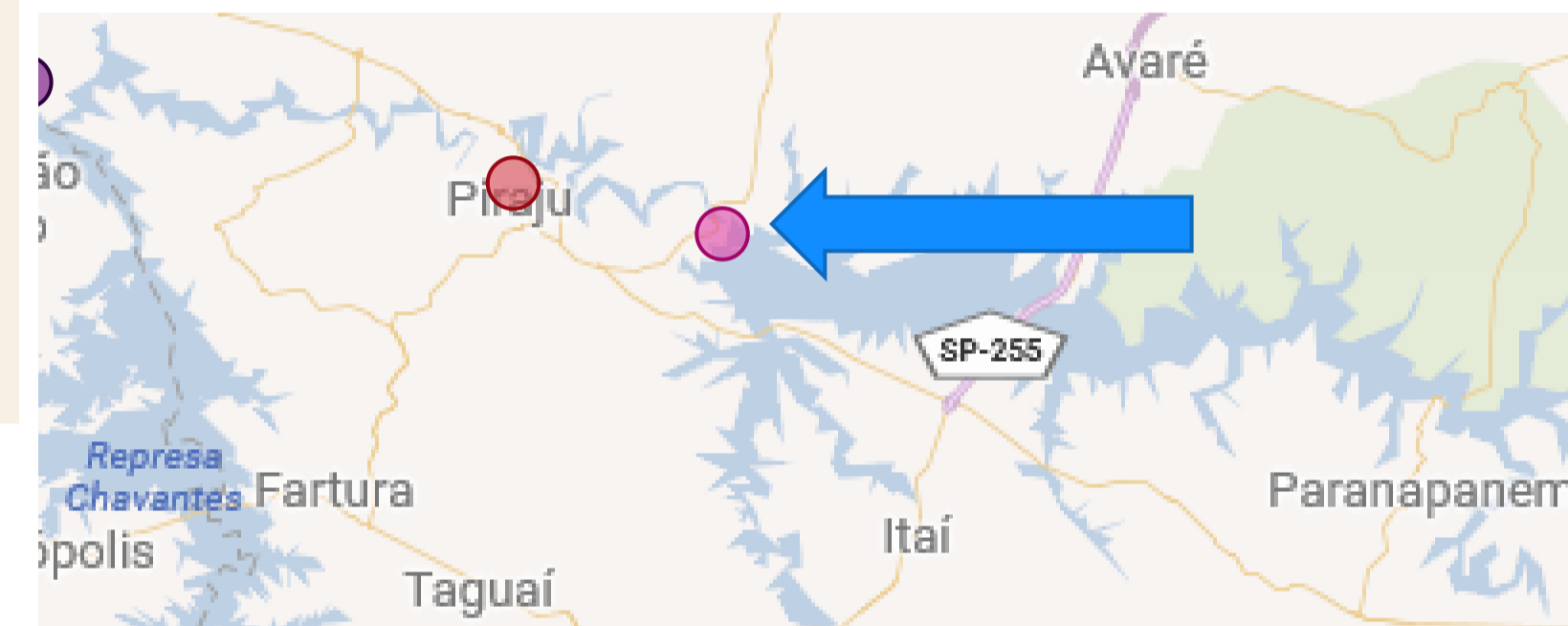
Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

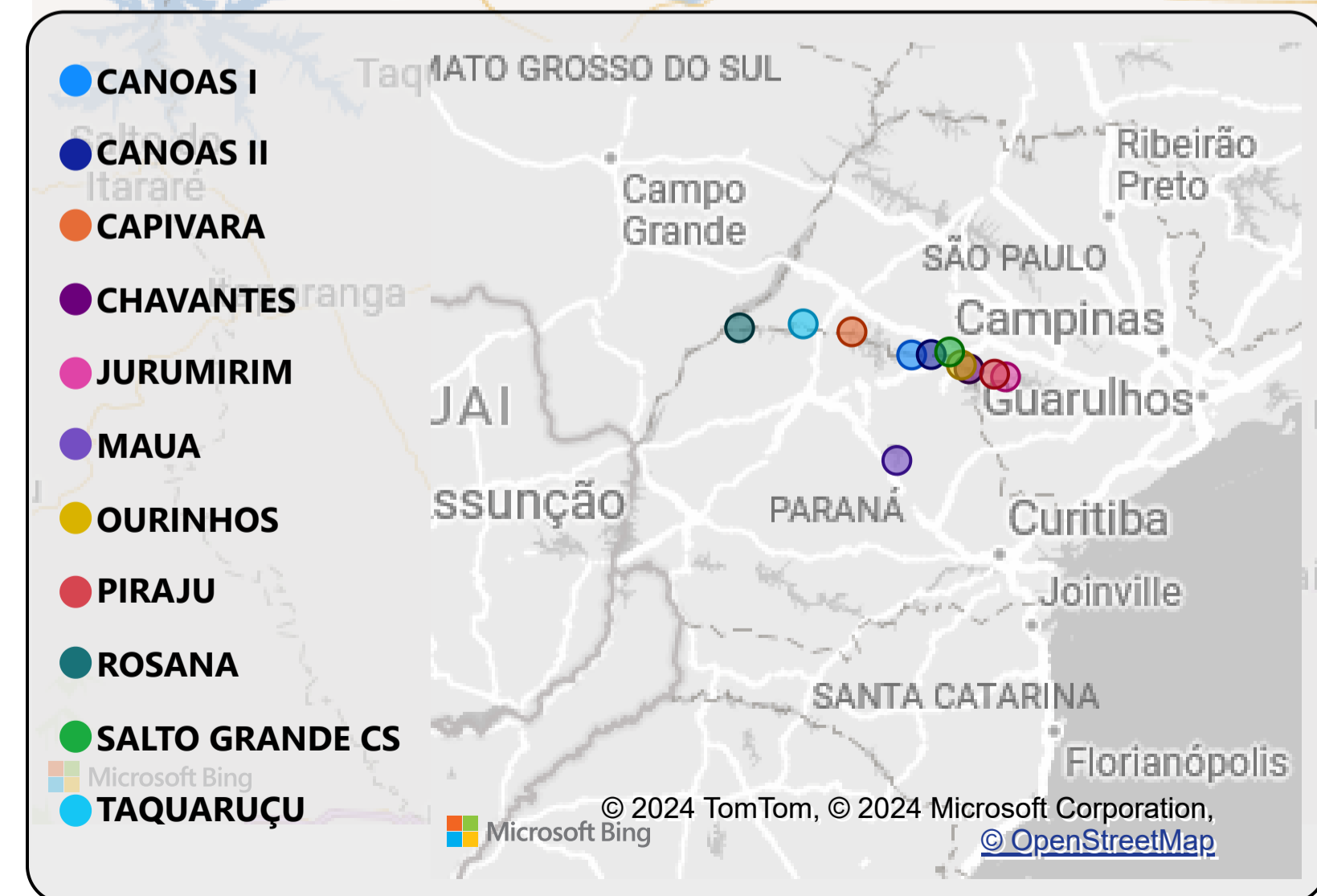


Faixa de Operação
Restrição
Vazão defluente máxima média semanal
90,00

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
ago/2023	112	77%	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	61	42%	146

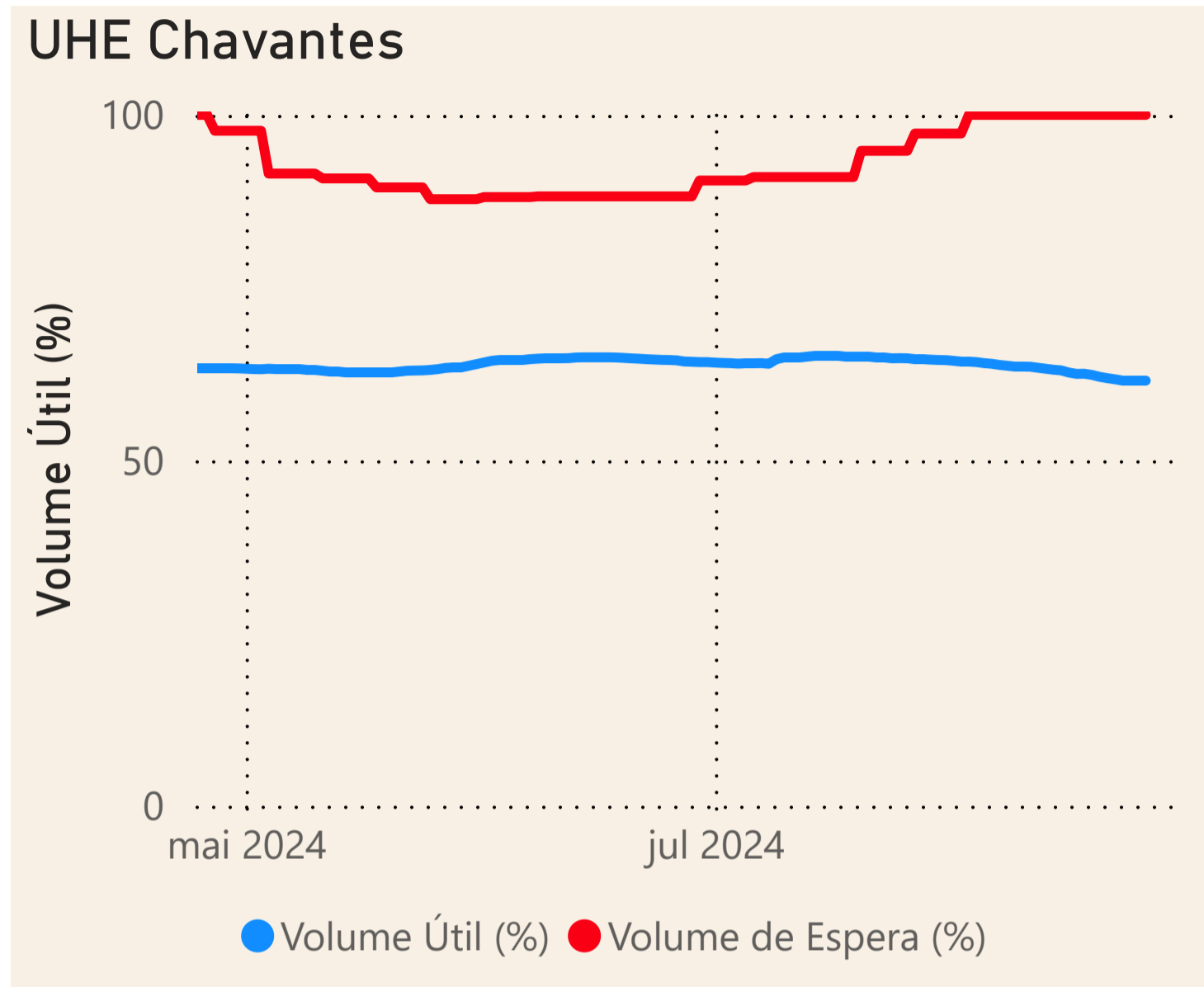
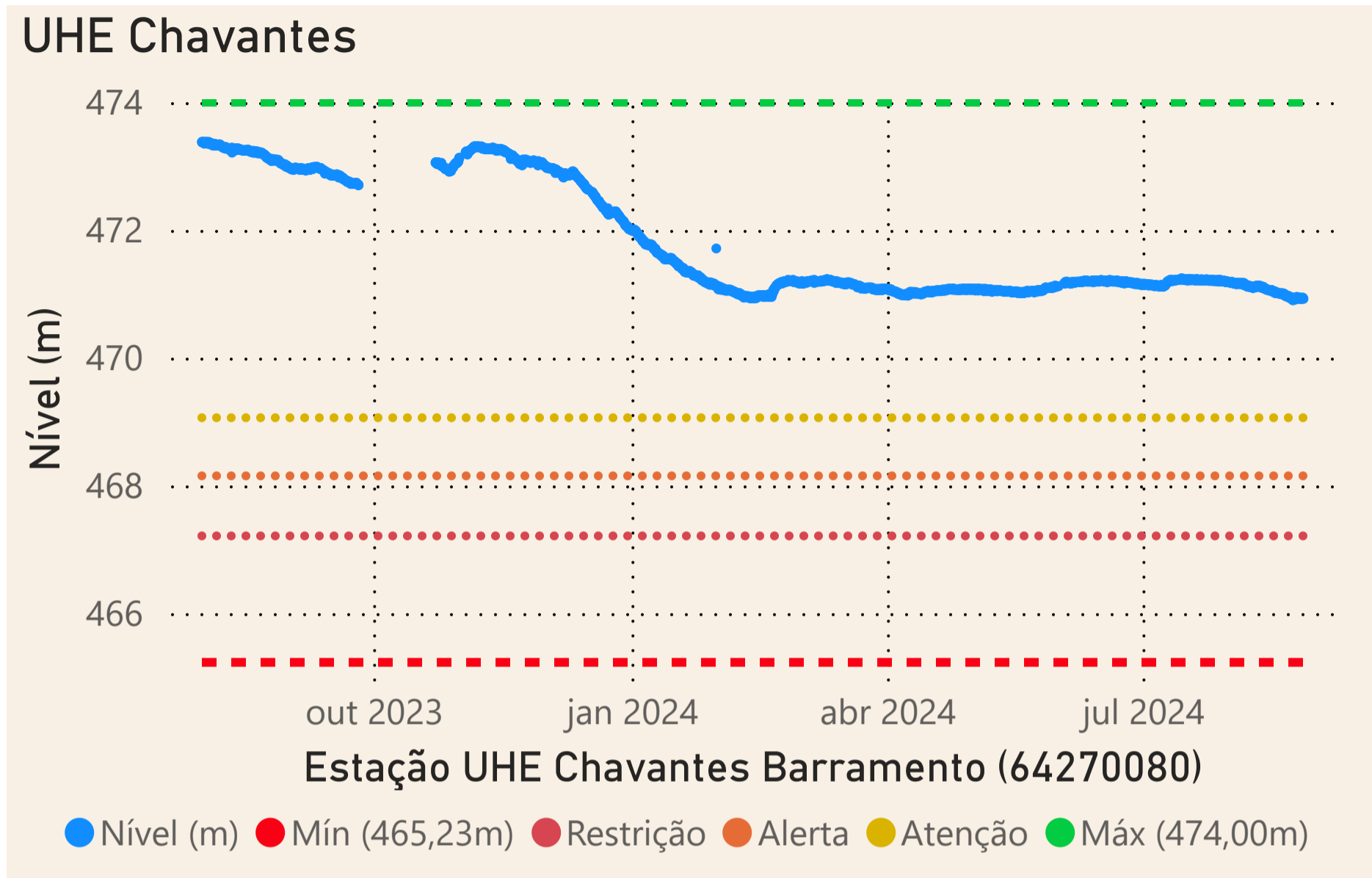


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

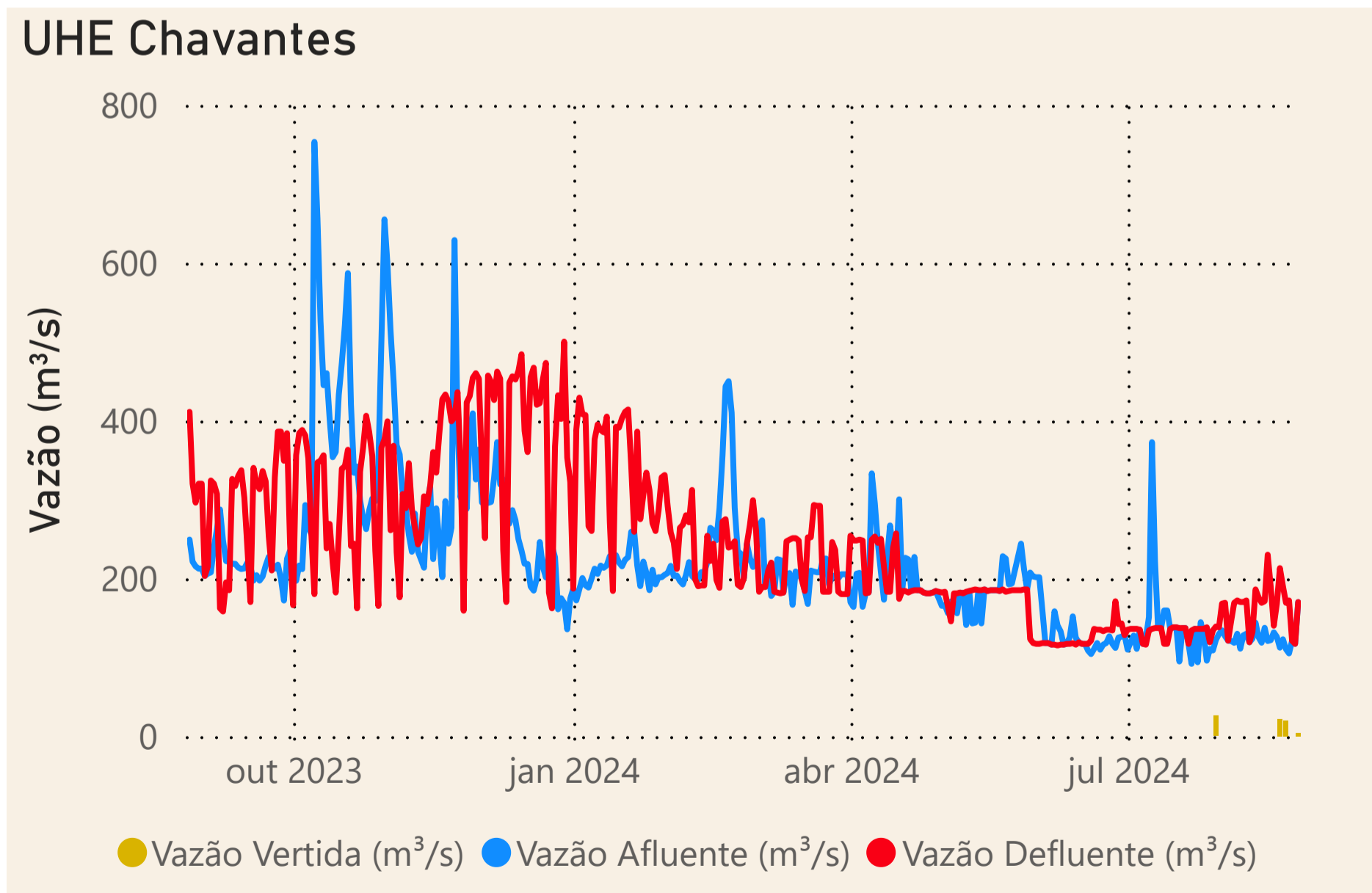
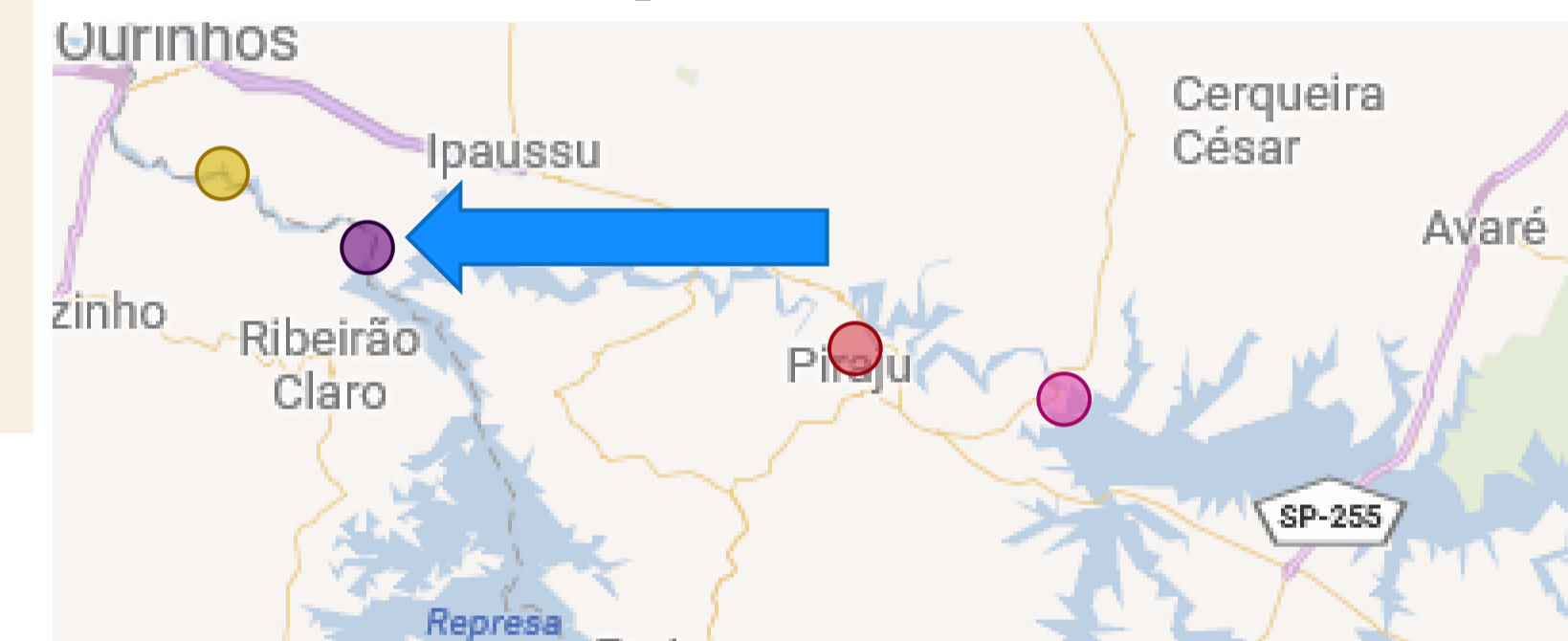
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

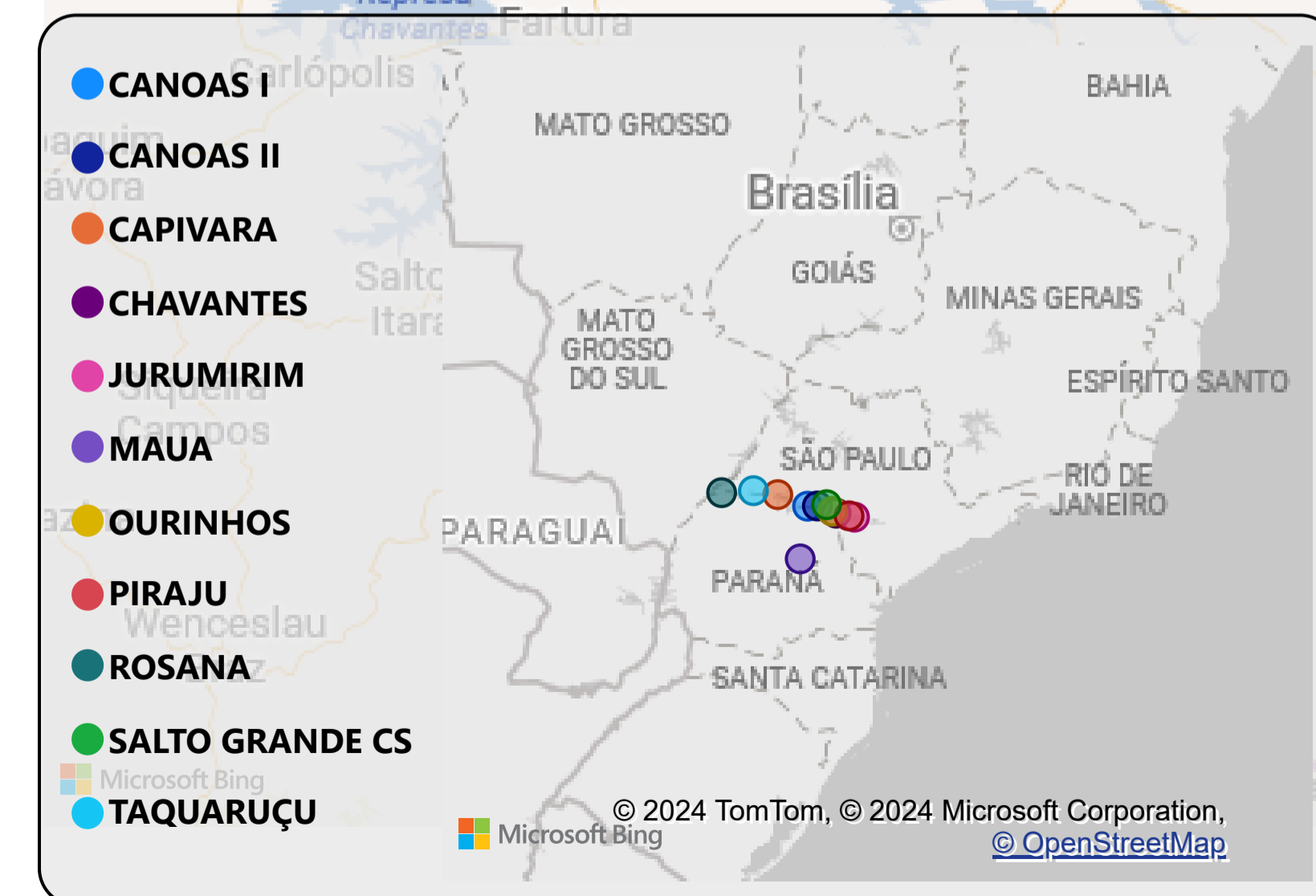


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
ago/2023	191	84%	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	99	44%	227

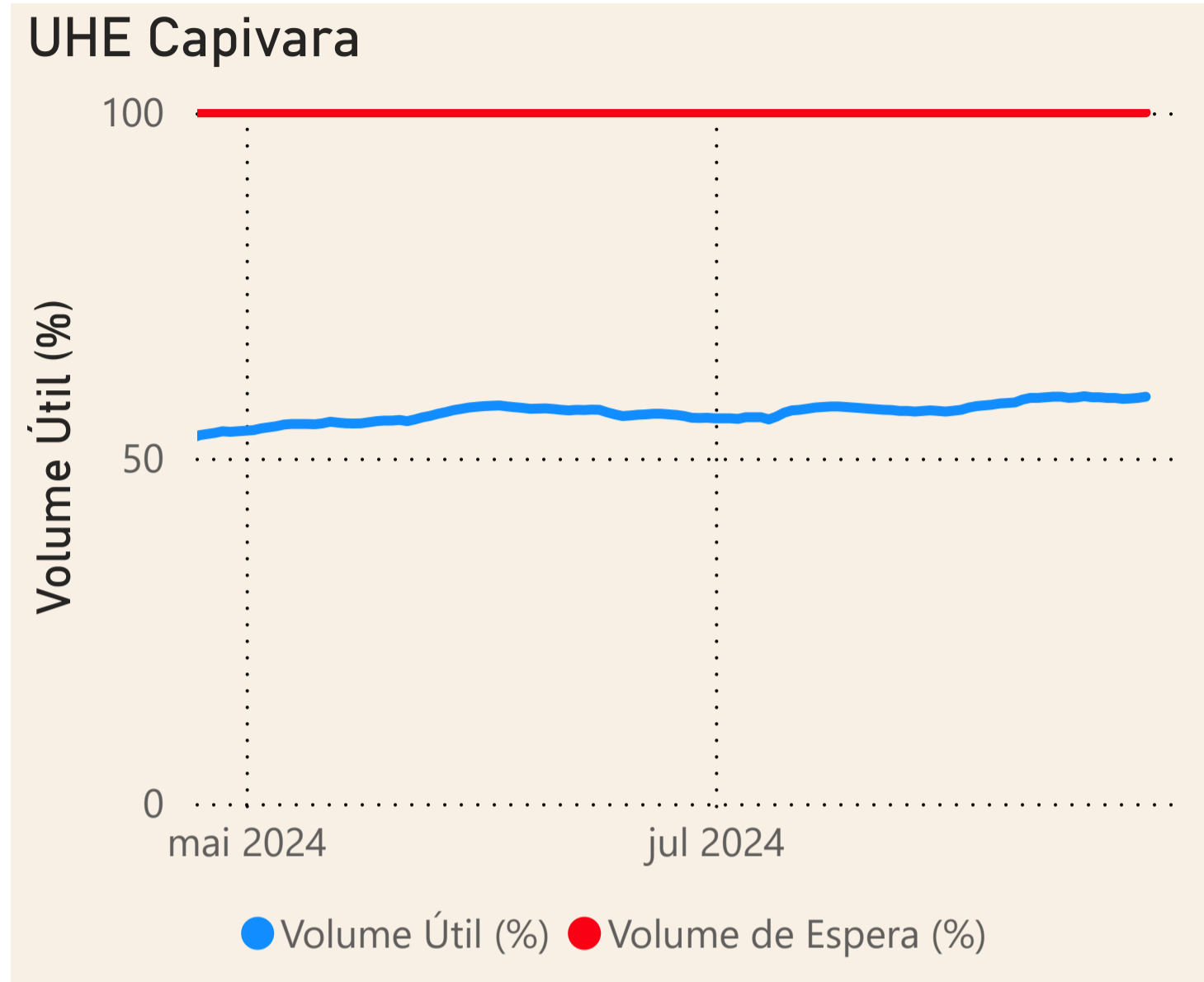
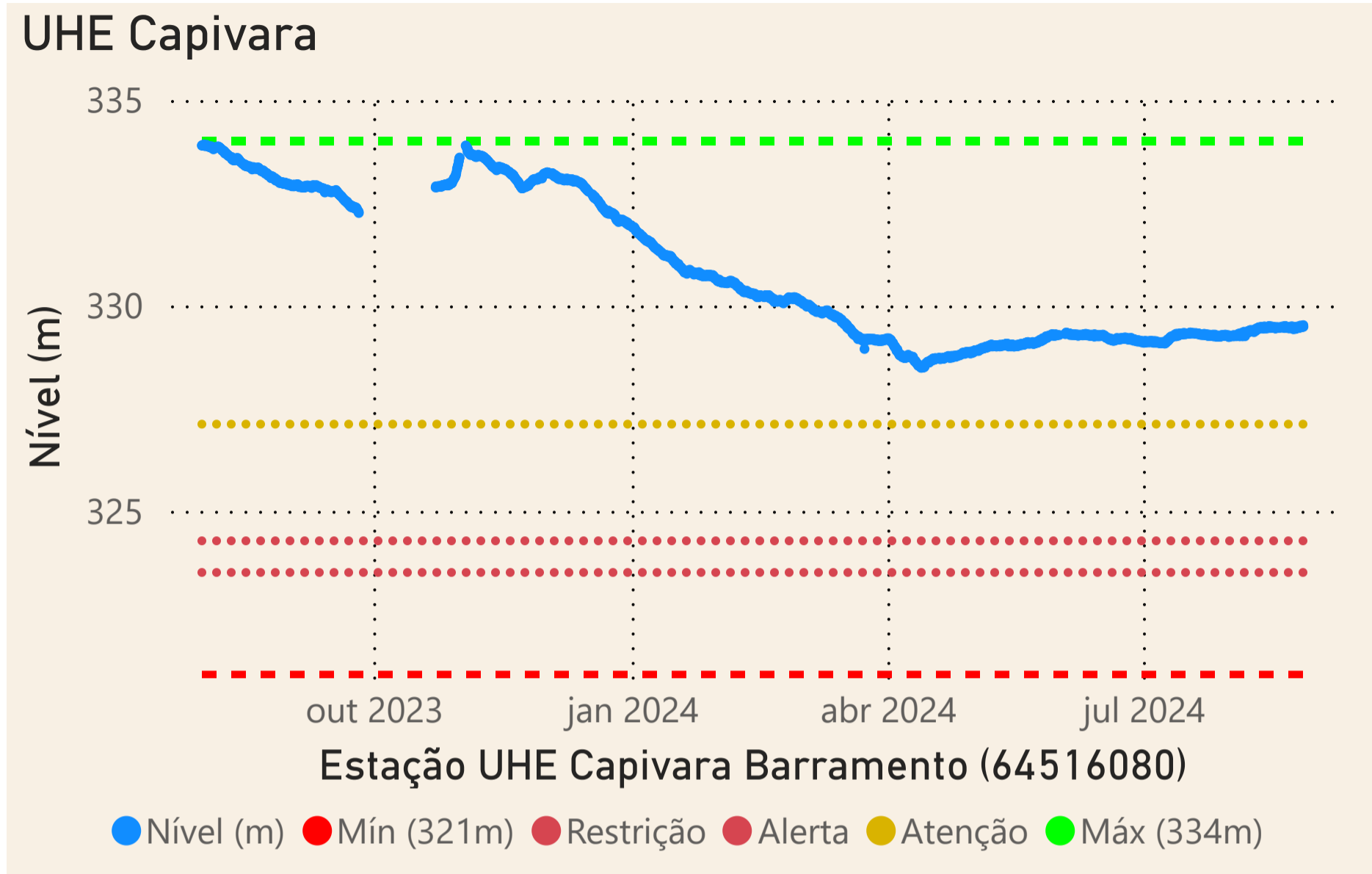


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

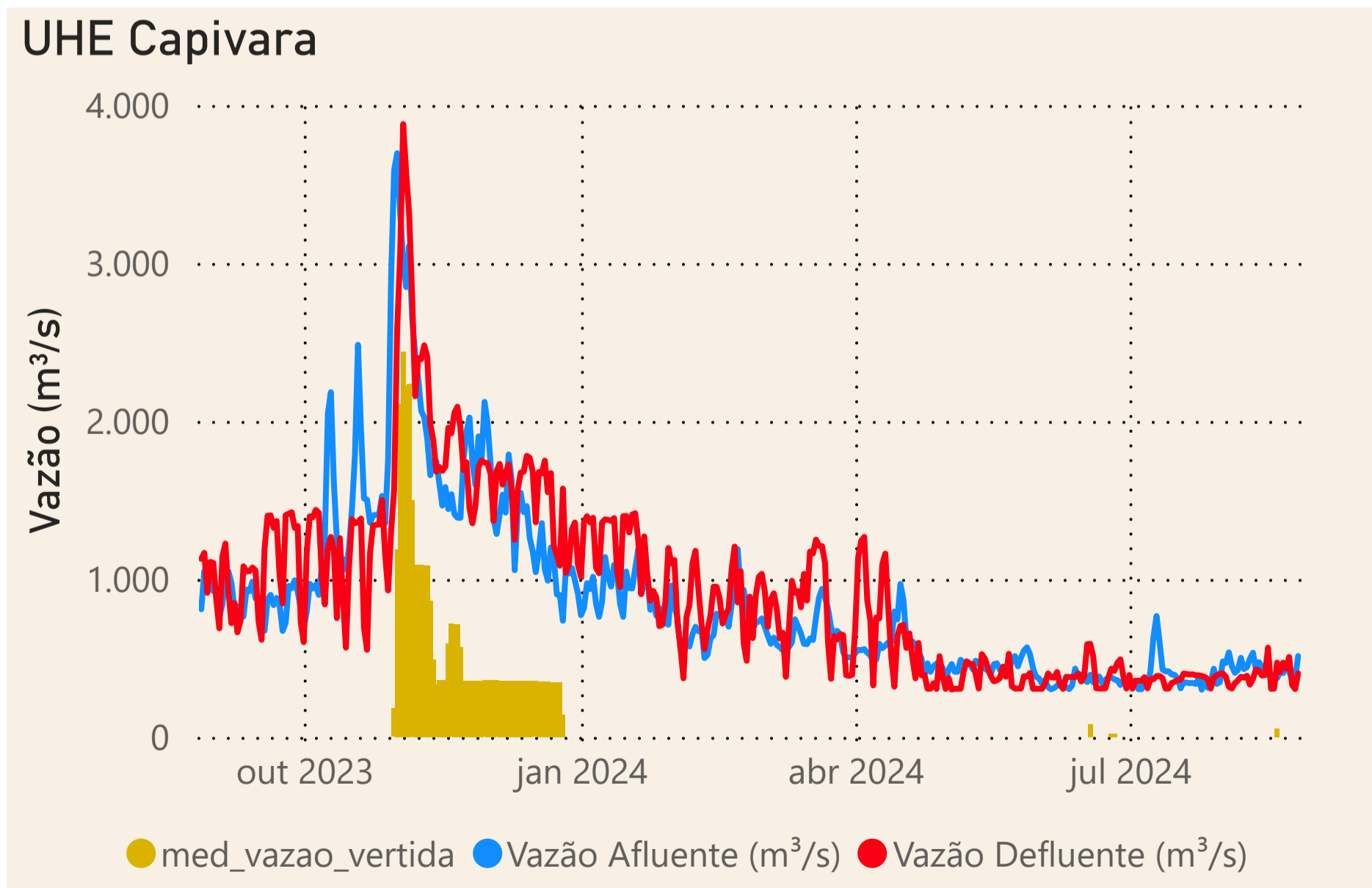
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

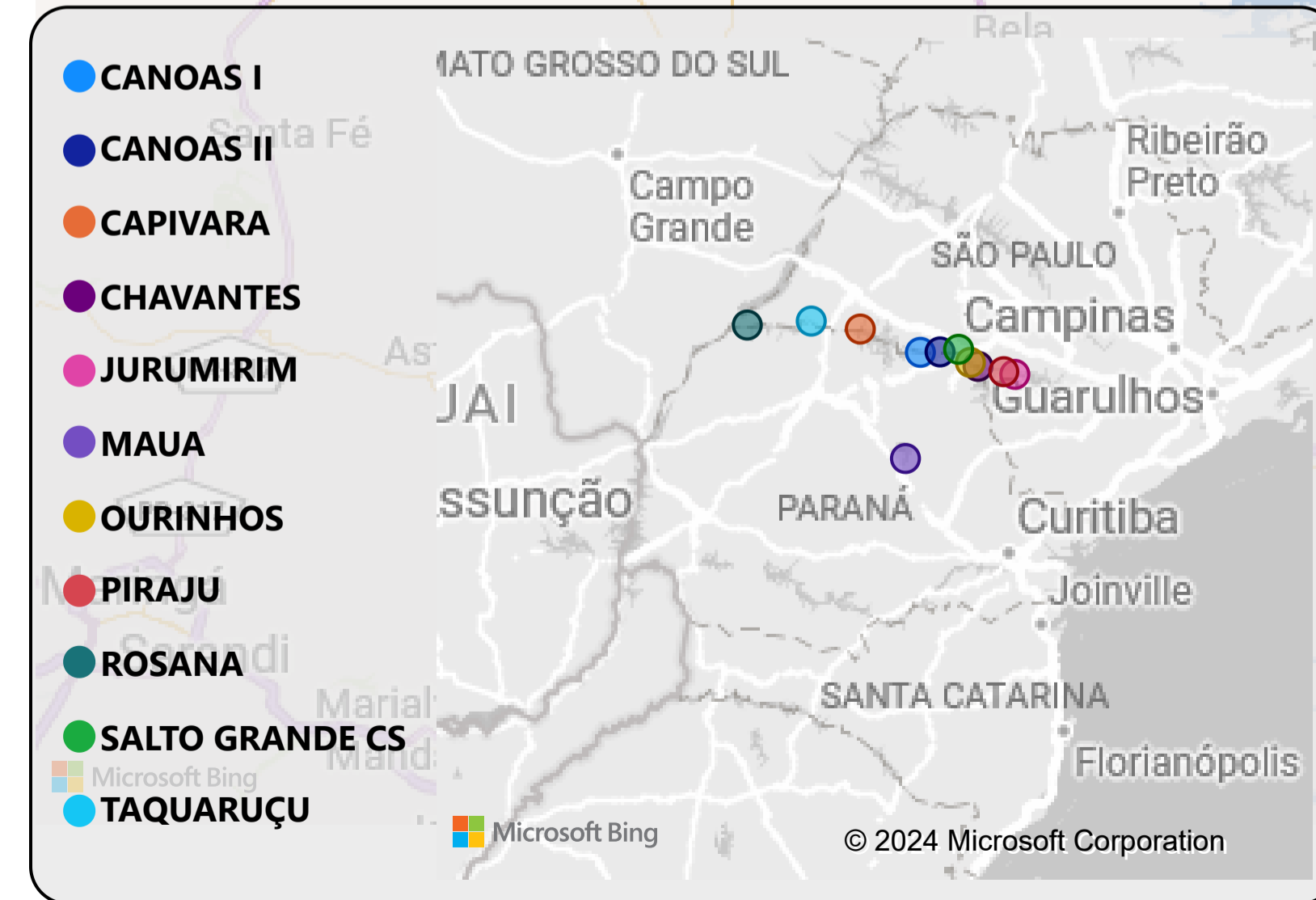


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
ago/2023	800	100%	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	347	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