

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)
22/08	497	492
23/08	602	492
24/08	486	491
25/08	490	490

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
22/08	432	432	58,66
23/08	418	506	58,53
24/08	427	328	58,67
25/08	303	303	58,67

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
22/08	219	229
23/08	210	213
24/08	187	170
25/08	167	164

Canoas II

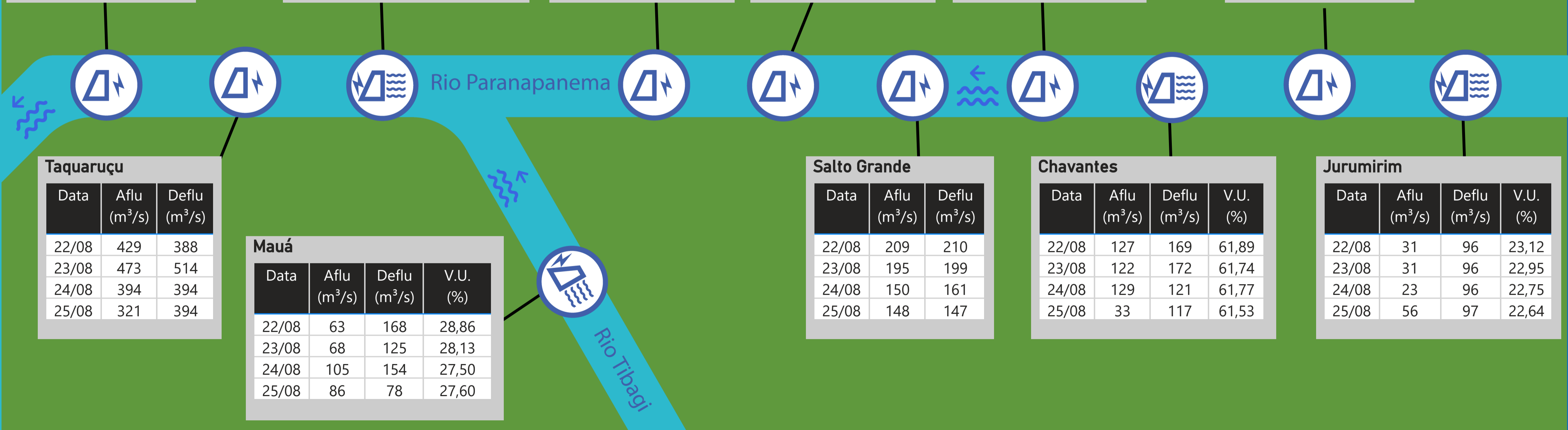
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
22/08	209	209
23/08	199	196
24/08	170	170
25/08	152	152

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
22/08	175	178
23/08	168	167
24/08	125	120
25/08	118	123

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
22/08	101	99
23/08	105	99
24/08	103	105
25/08	98	98



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
22/08	429	388
23/08	473	514
24/08	394	394
25/08	321	394

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
22/08	63	168	28,86
23/08	68	125	28,13
24/08	105	154	27,50
25/08	86	78	27,60

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
22/08	209	210
23/08	195	199
24/08	150	161
25/08	148	147

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
22/08	127	169	61,89
23/08	122	172	61,74
24/08	129	121	61,77
25/08	33	117	61,53

Jurumirim

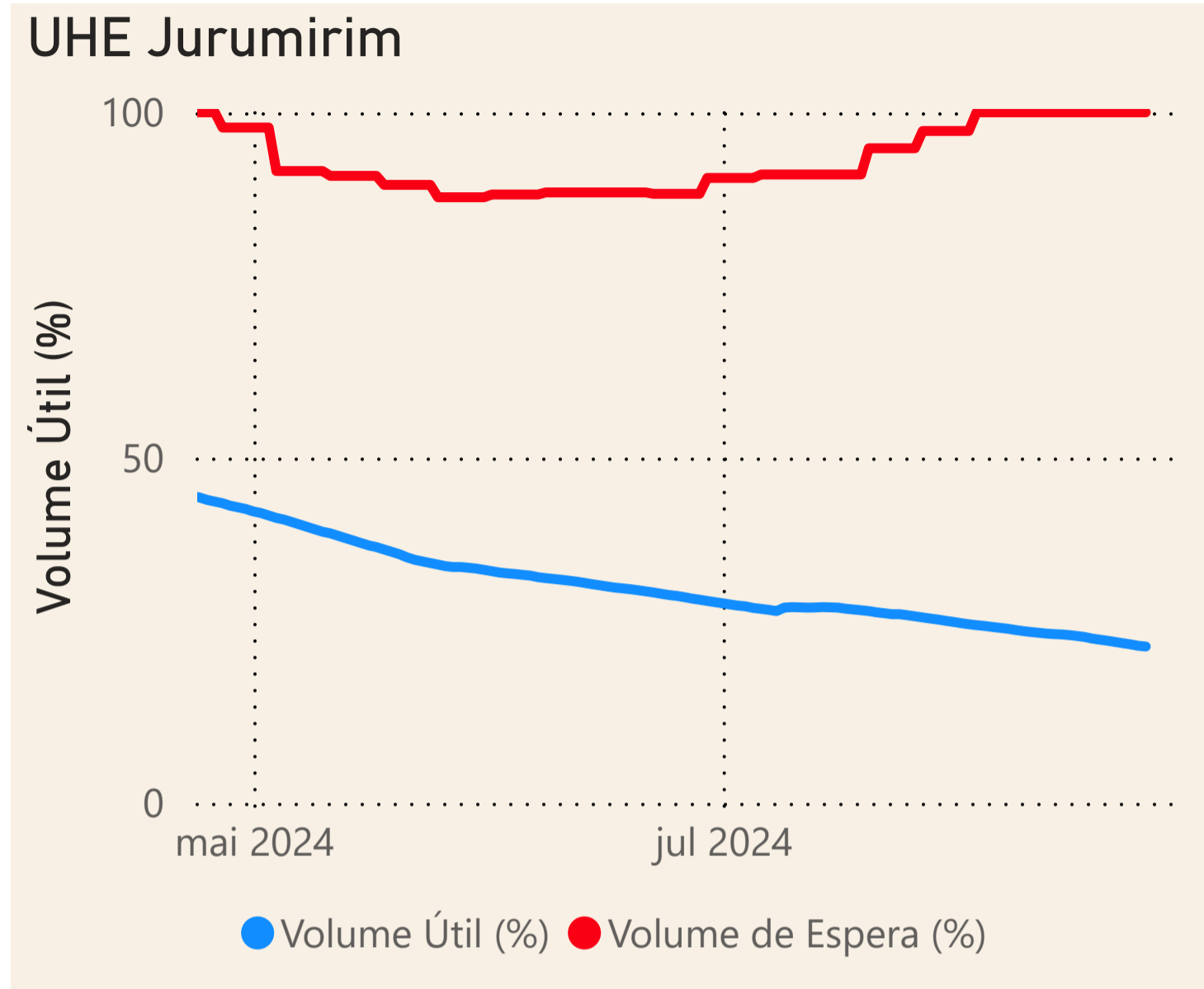
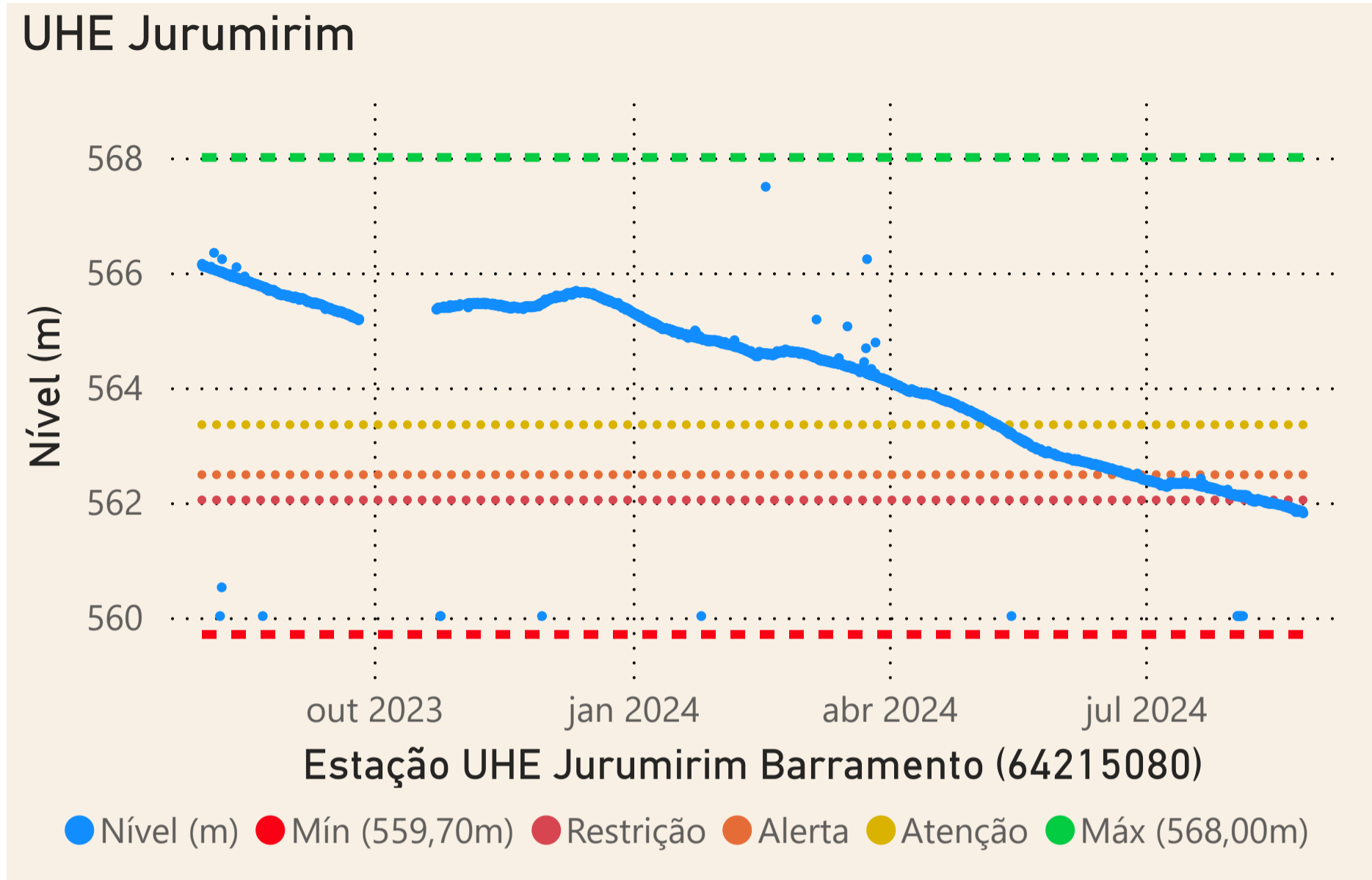
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
22/08	31	96	23,12
23/08	31	96	22,95
24/08	23	96	22,75
25/08	56	97	22,64

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

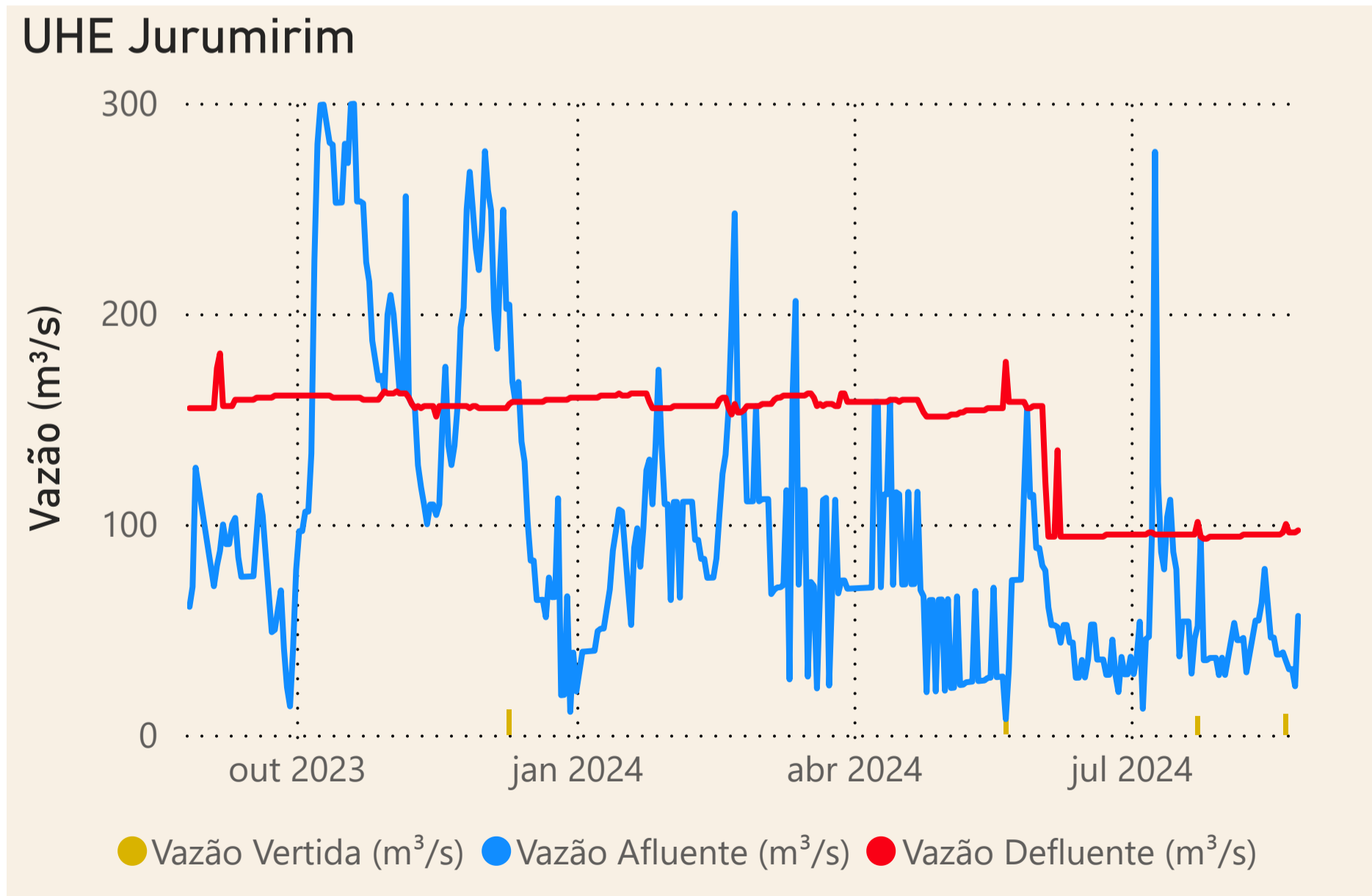
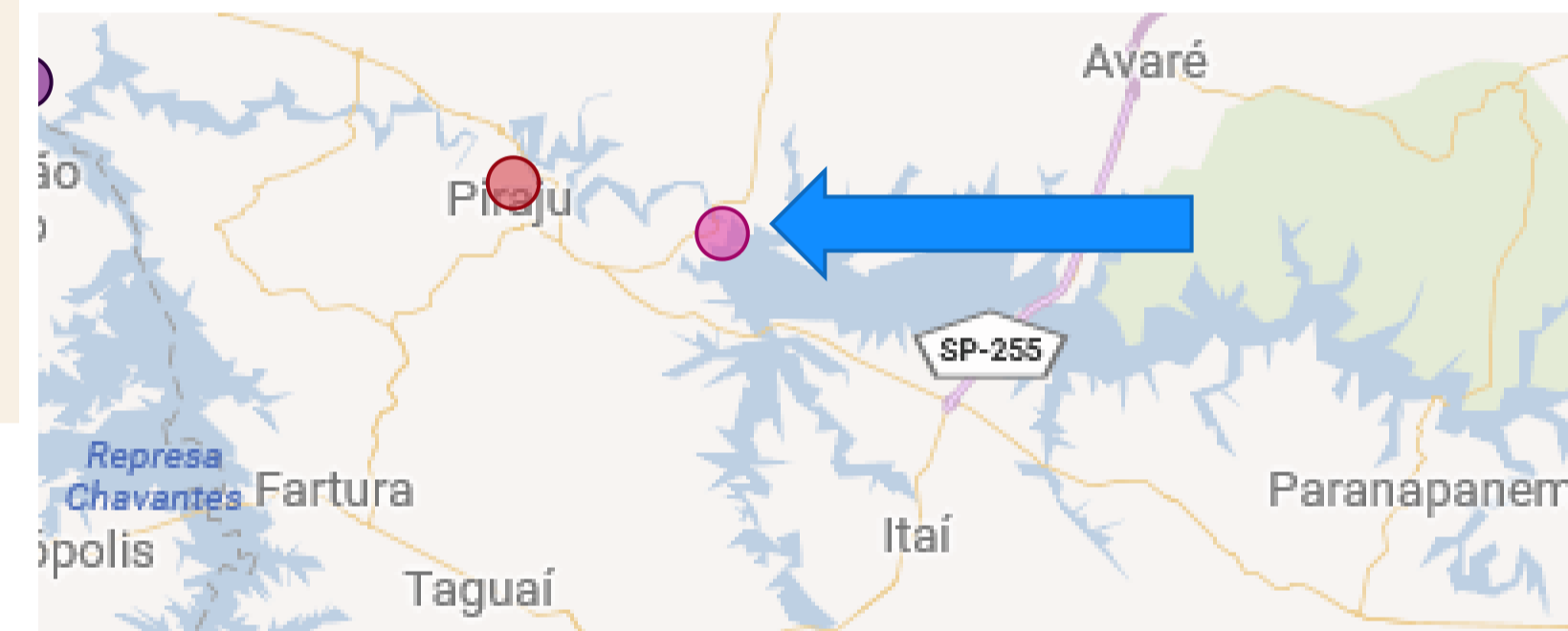
Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

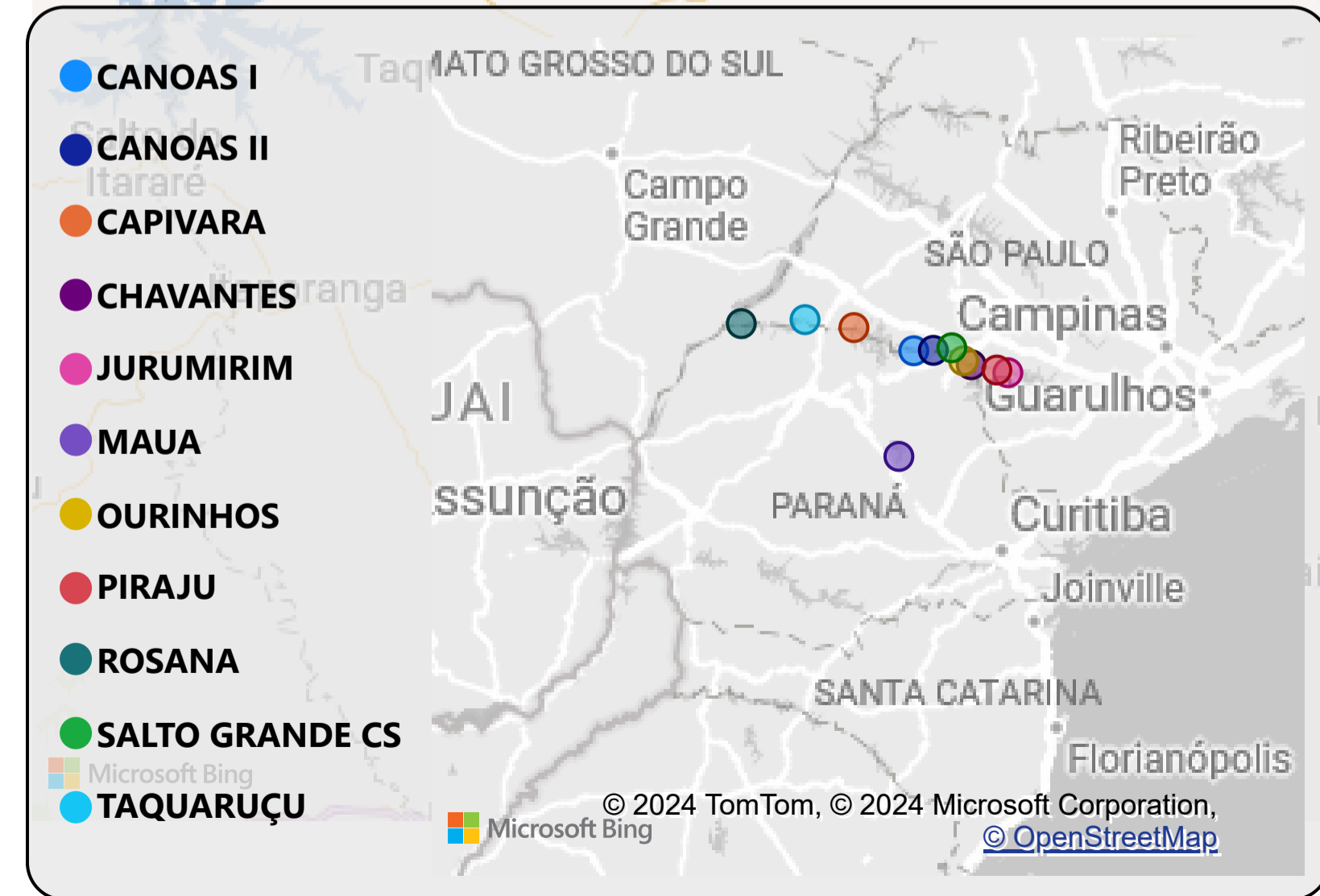


Faixa de Operação
Restrição
Vazão defluente máxima média semanal
90,00

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
ago/2023	106	73%	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	62	42%	146

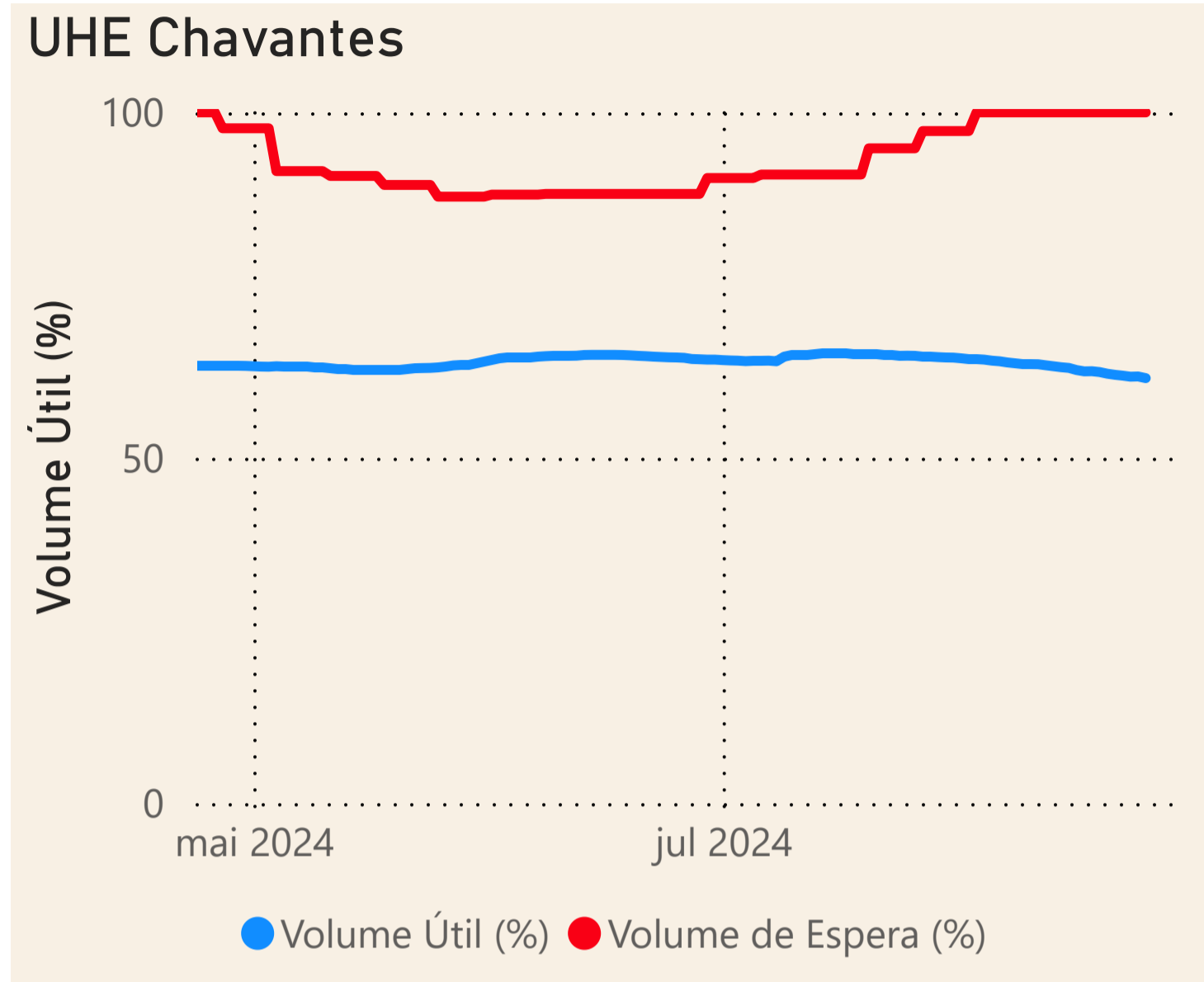
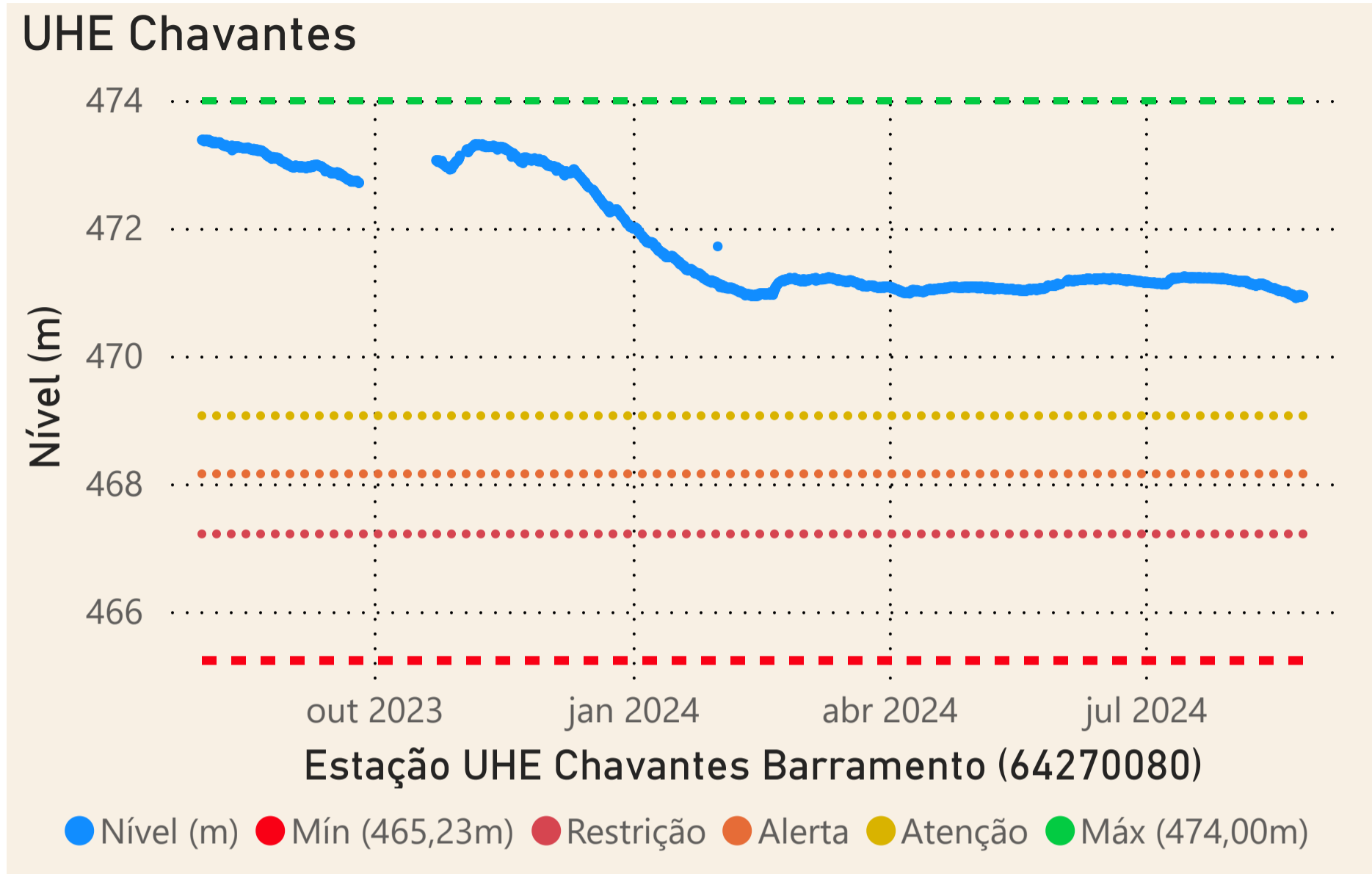


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

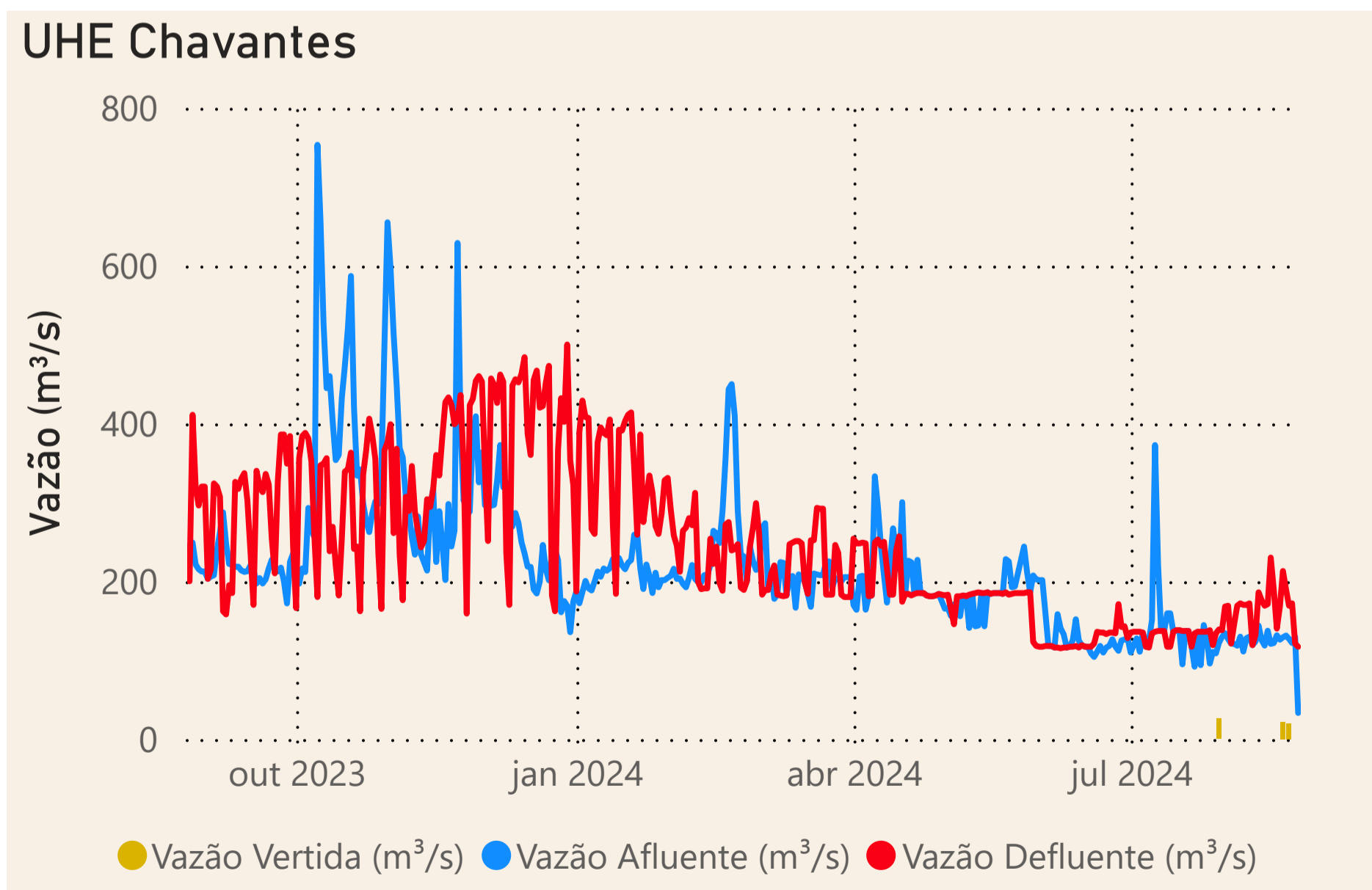
Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

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

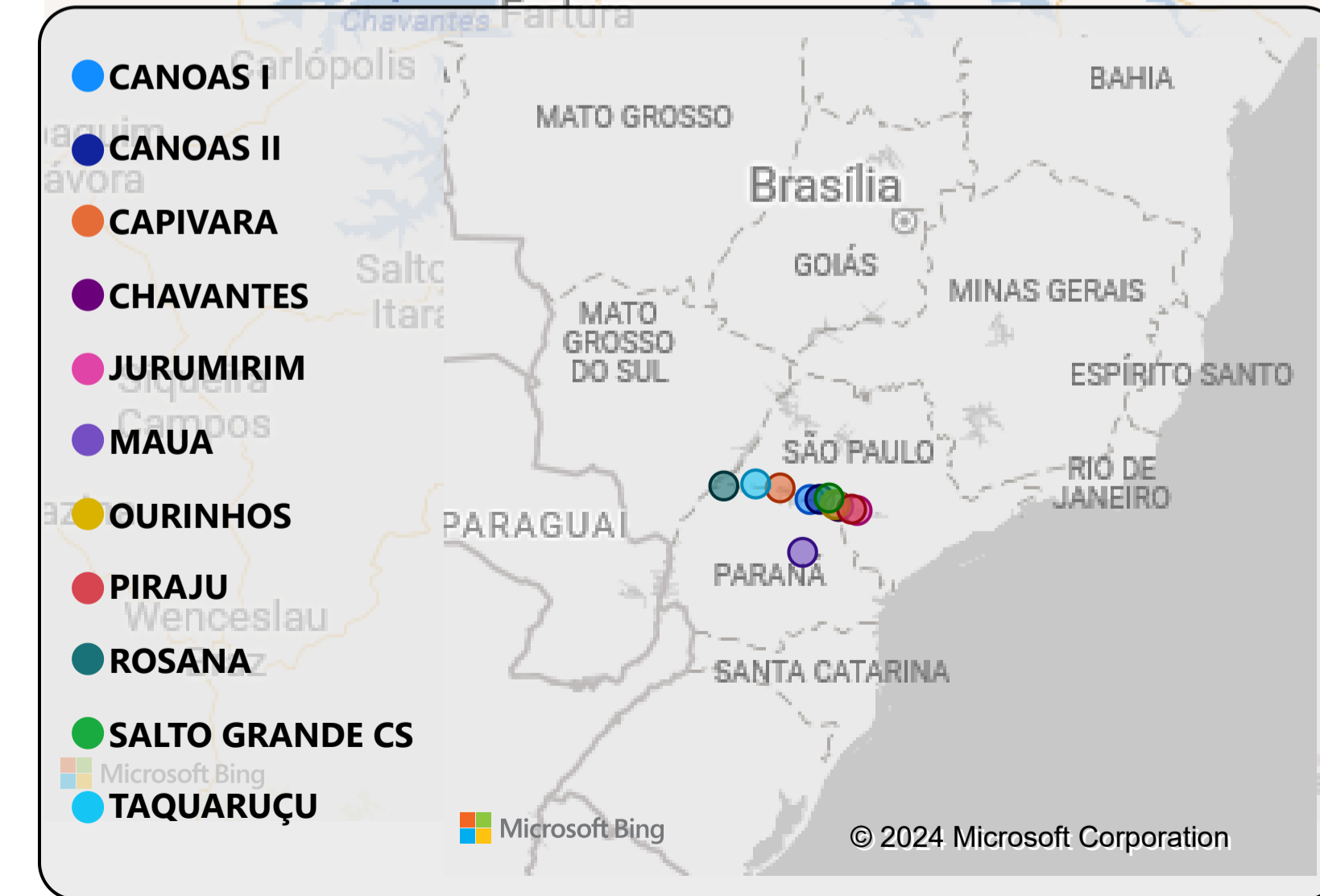
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
ago/2023	187	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

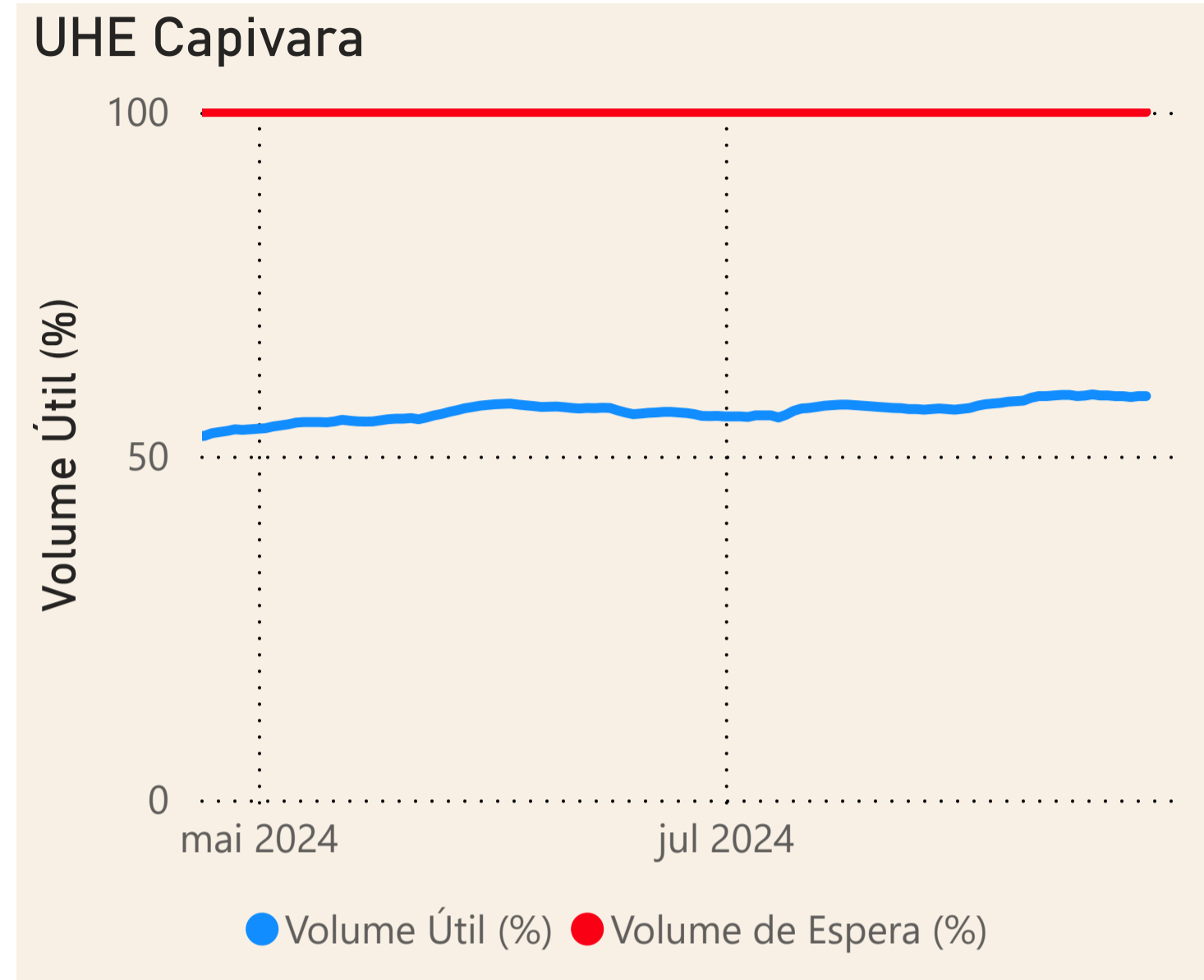
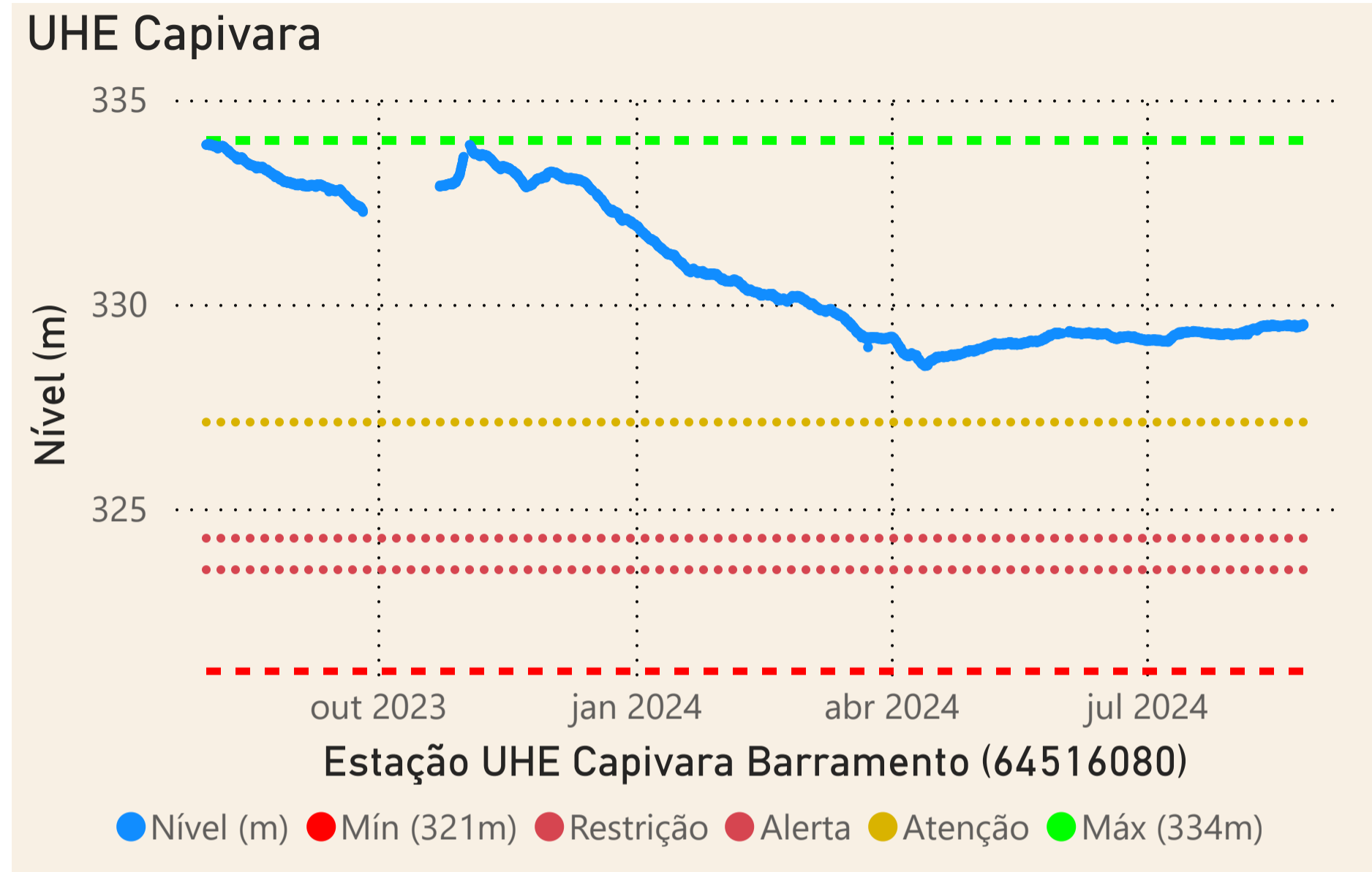


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

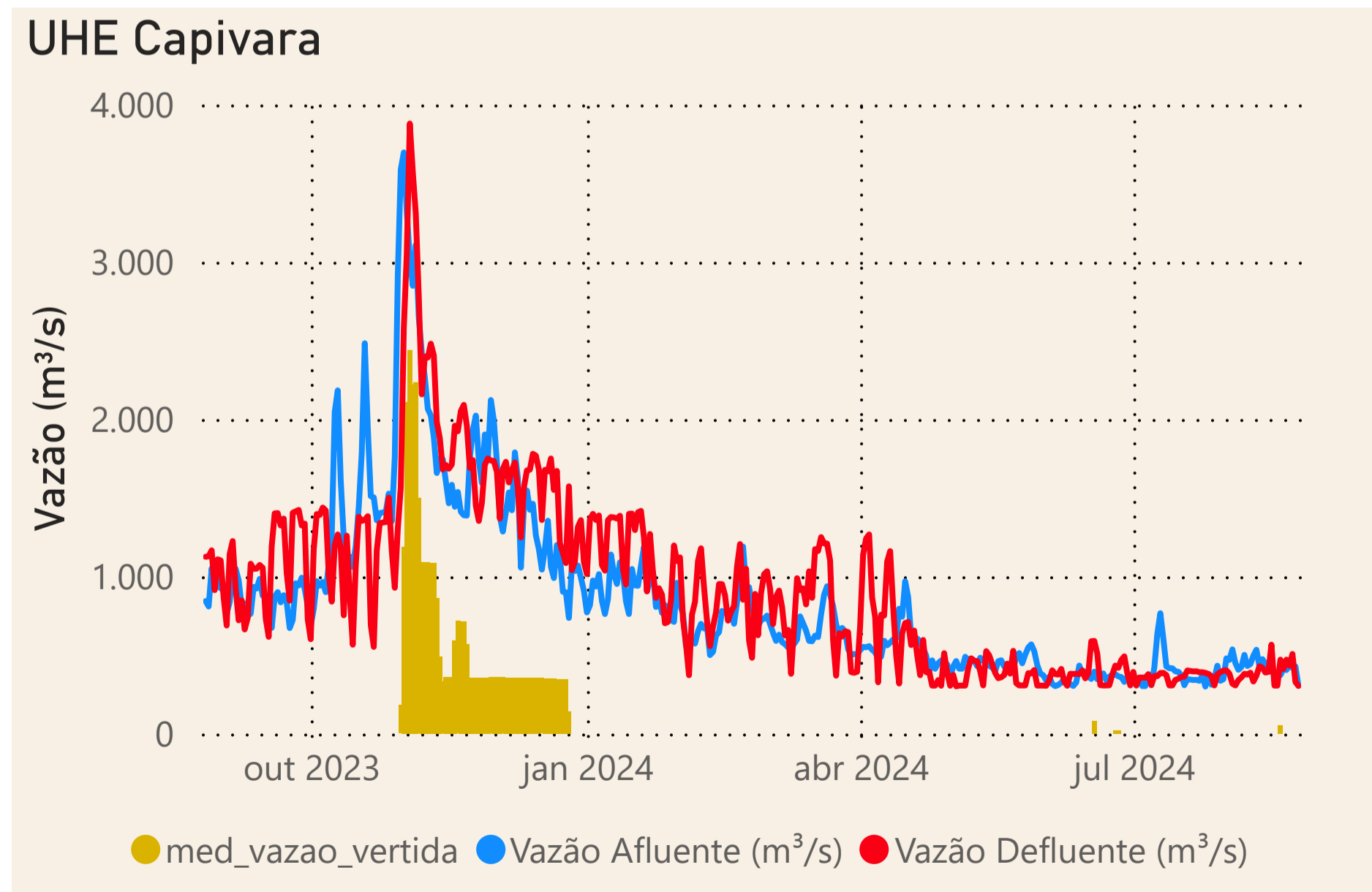
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

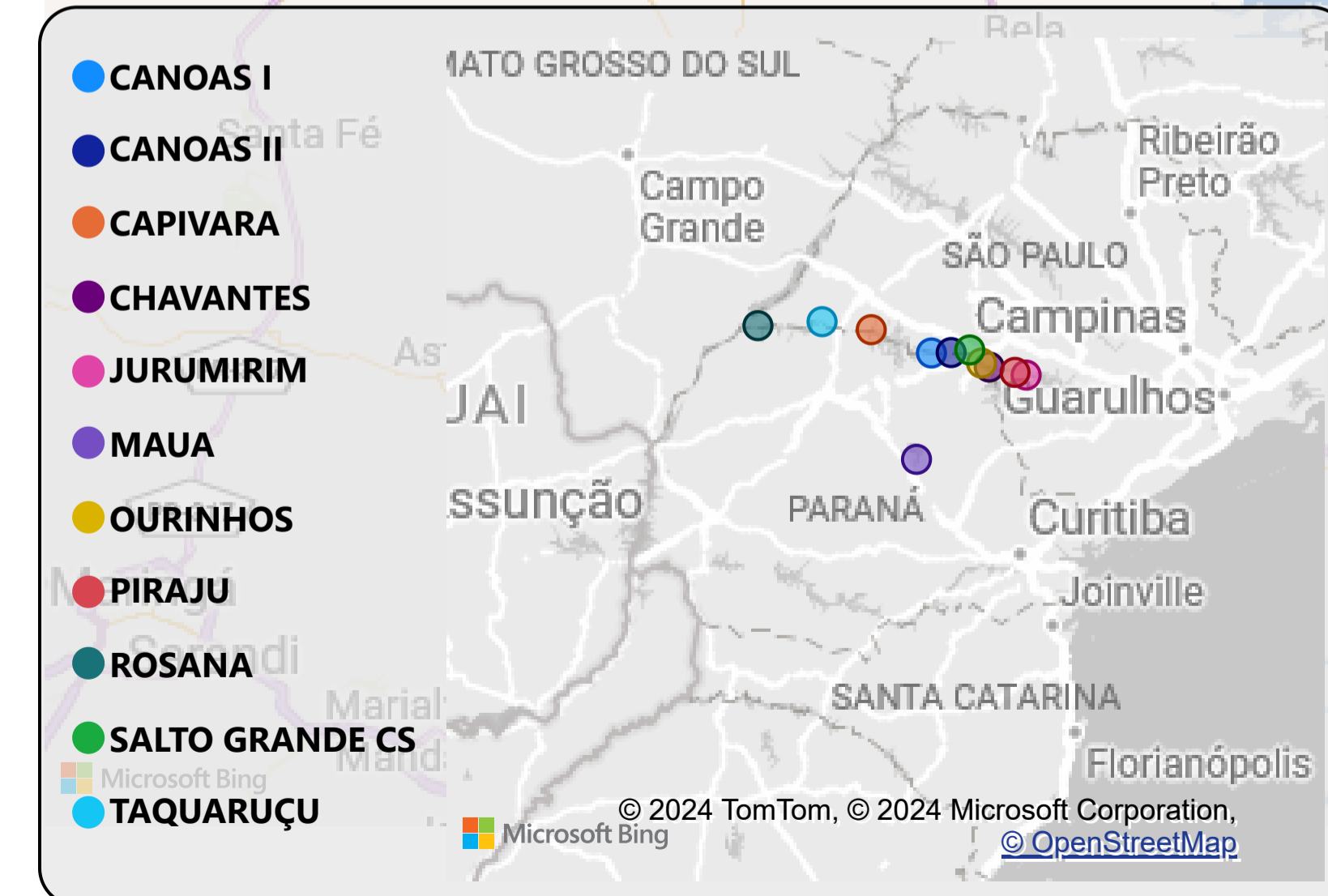


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
ago/2023	779	98%	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	344	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