

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)
26/09	766	716
27/09	593	618
28/09	699	849
29/09	421	645

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
26/09	365	518	57,02
27/09	379	379	57,02
28/09	355	464	56,86
29/09	201	310	56,69

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
26/09	240	227
27/09	229	236
28/09	162	169
29/09	174	164

Canoas II

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
26/09	200	216
27/09	242	220
28/09	166	158
29/09	163	168

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
26/09	192	188
27/09	190	188
28/09	127	129
29/09	116	115

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
26/09	58	66
27/09	61	63
28/09	64	62
29/09	60	62



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
26/09	571	704
27/09	396	396
28/09	545	685
29/09	311	400

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
26/09	136	79	24,24
27/09	120	79	24,77
28/09	103	79	25,08
29/09	95	79	25,29

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
26/09	208	209
27/09	189	221
28/09	159	154
29/09	124	152

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
26/09	94	193	55,83
27/09	84	191	55,53
28/09	84	133	55,39
29/09	80	121	55,27

Jurumirim

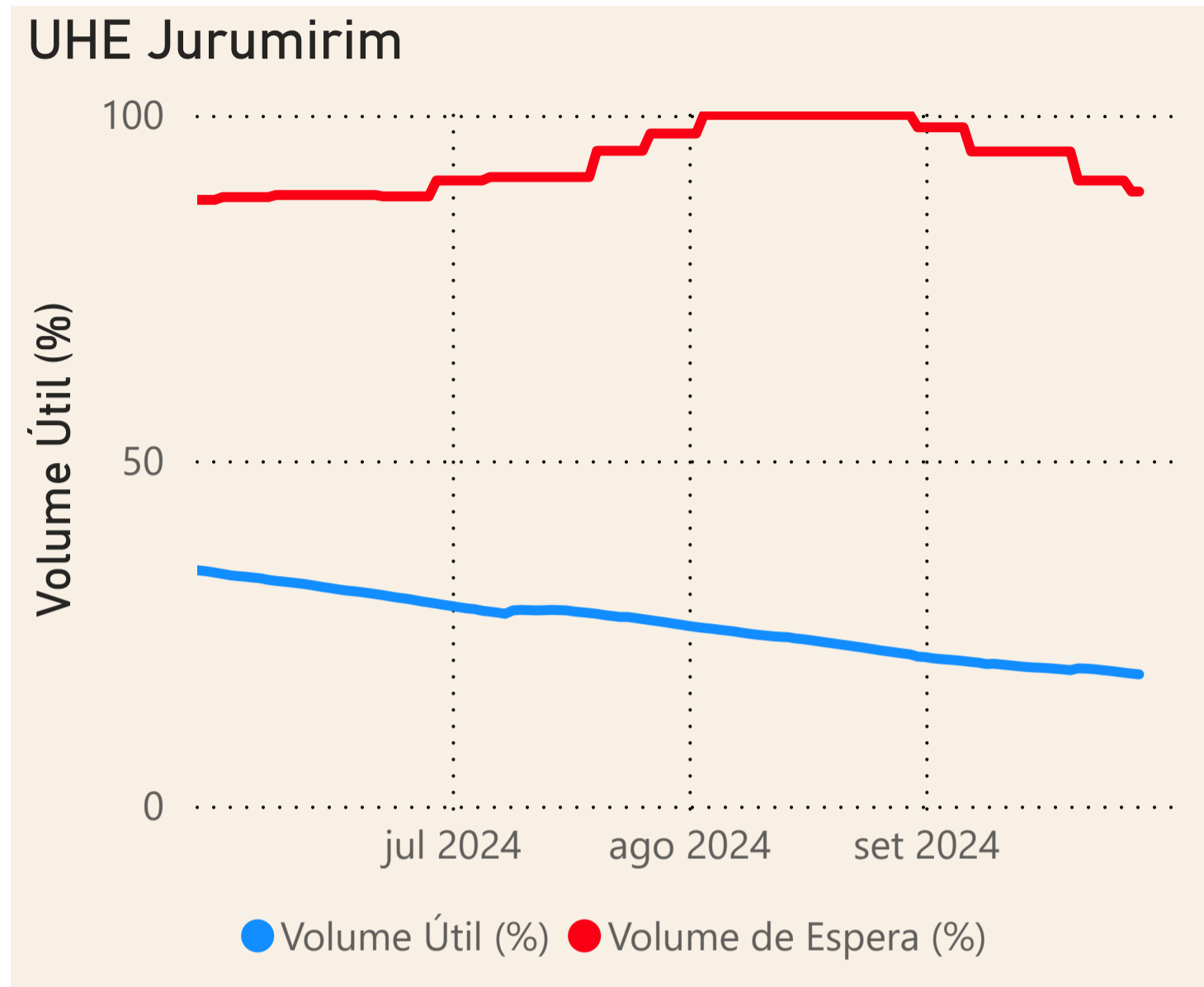
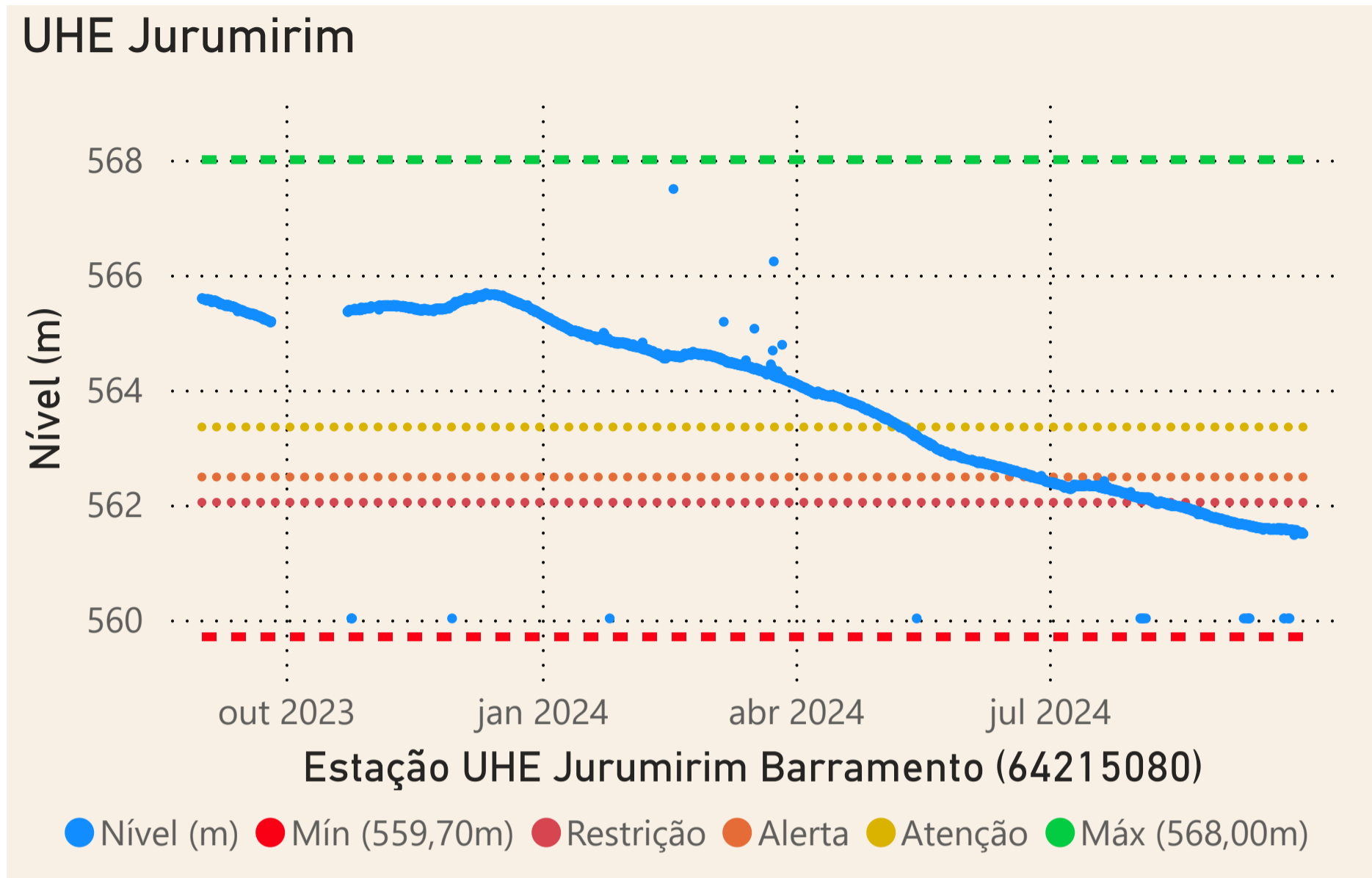
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
26/09	17	65	19,40
27/09	9	65	19,25
28/09	18	66	19,12
29/09	26	66	19,01

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

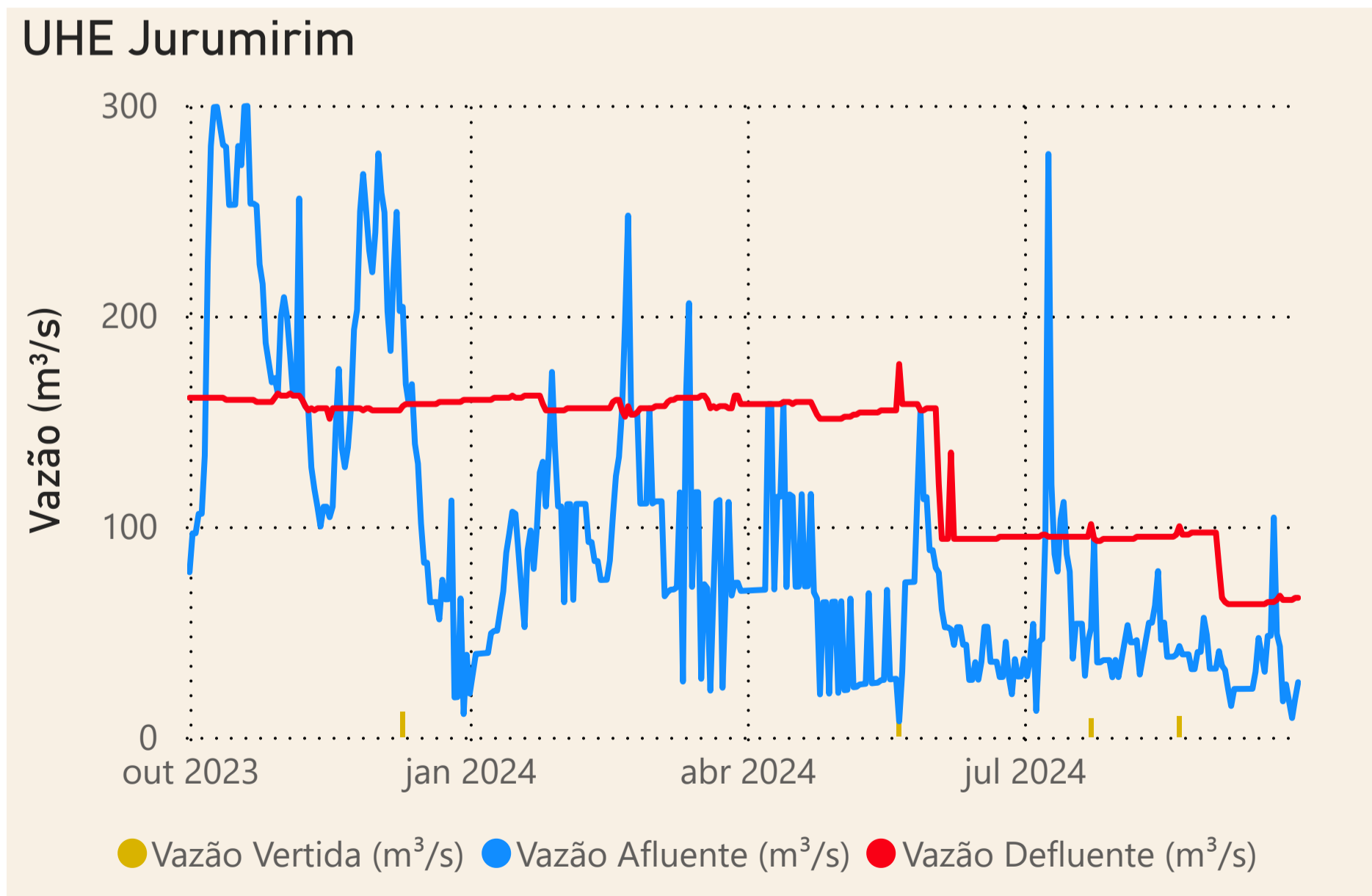
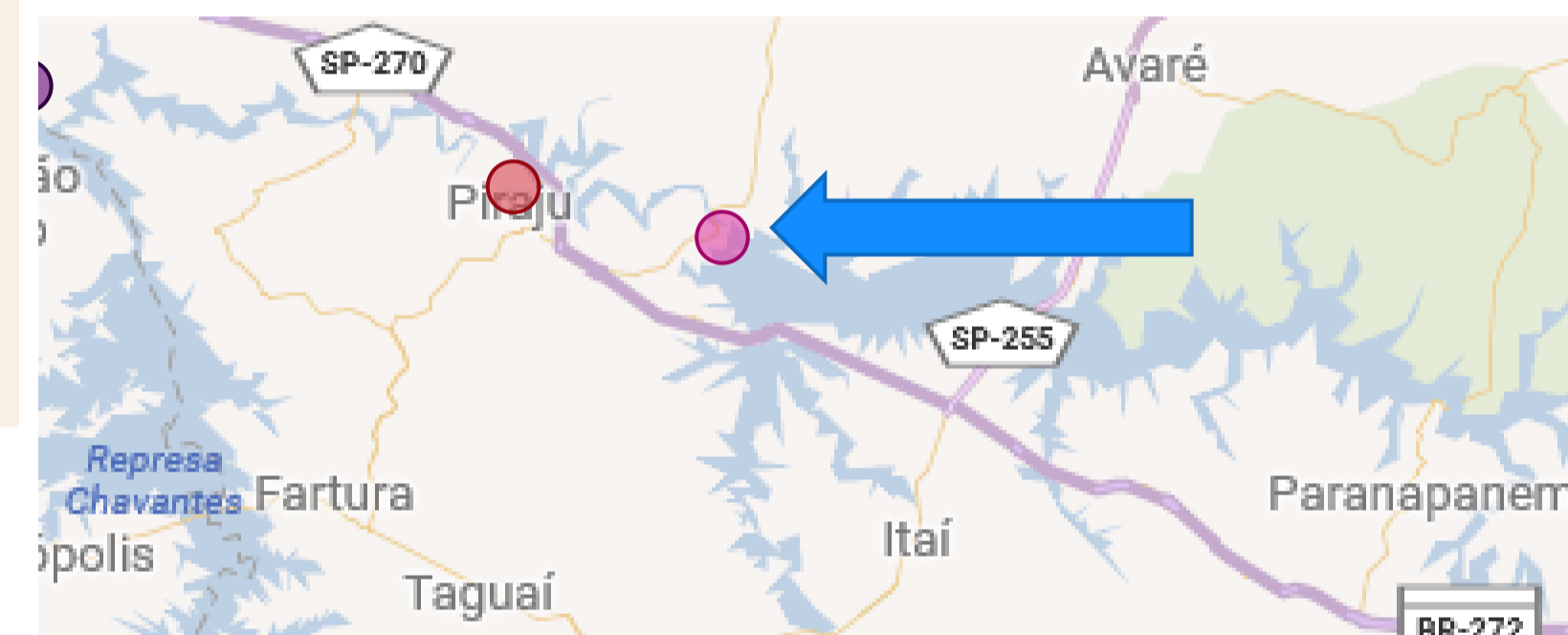
Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

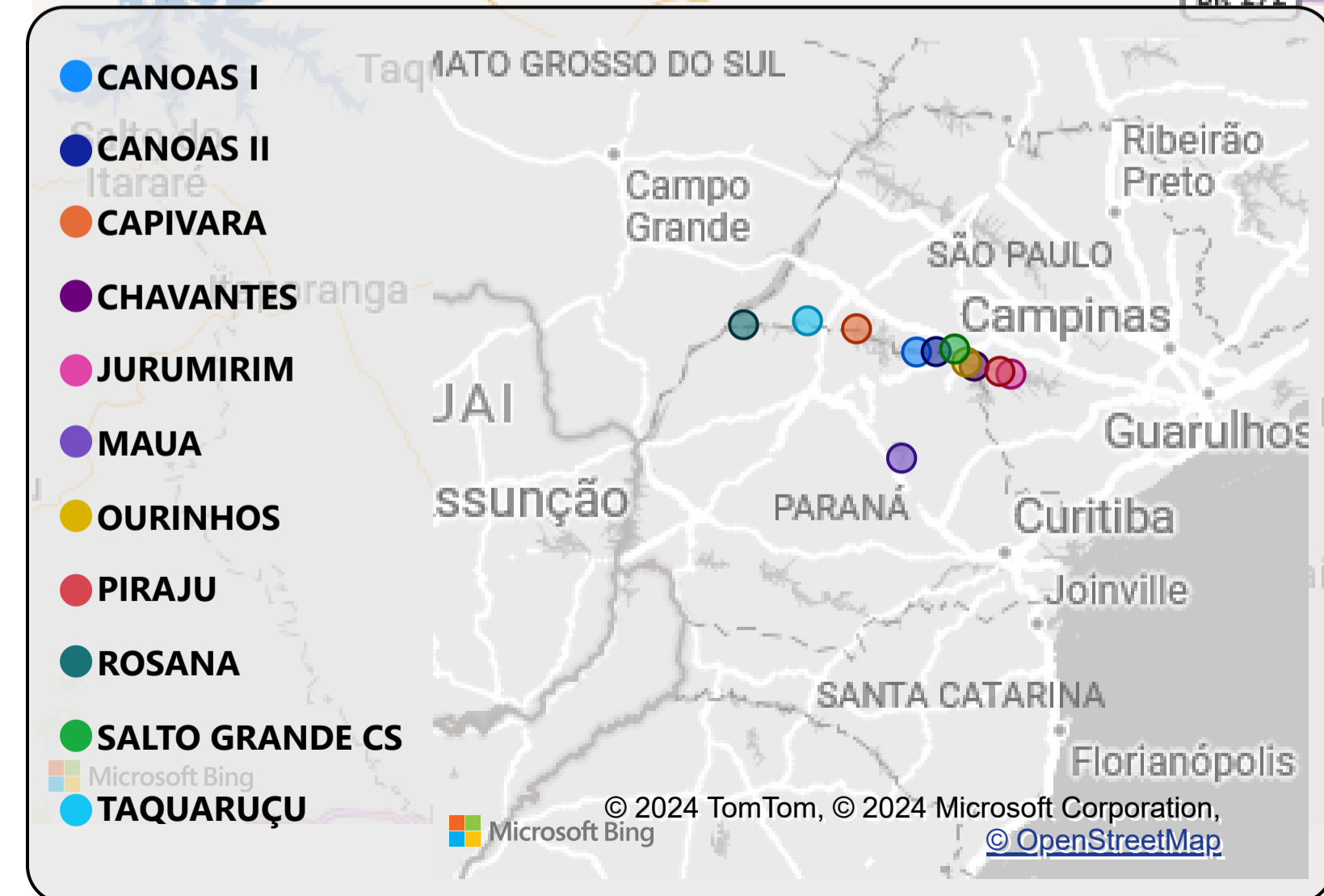


Faixa de Operação
Restrição
Vazão defluente máxima média semanal
90,00

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
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
set/2024	43	27%	158

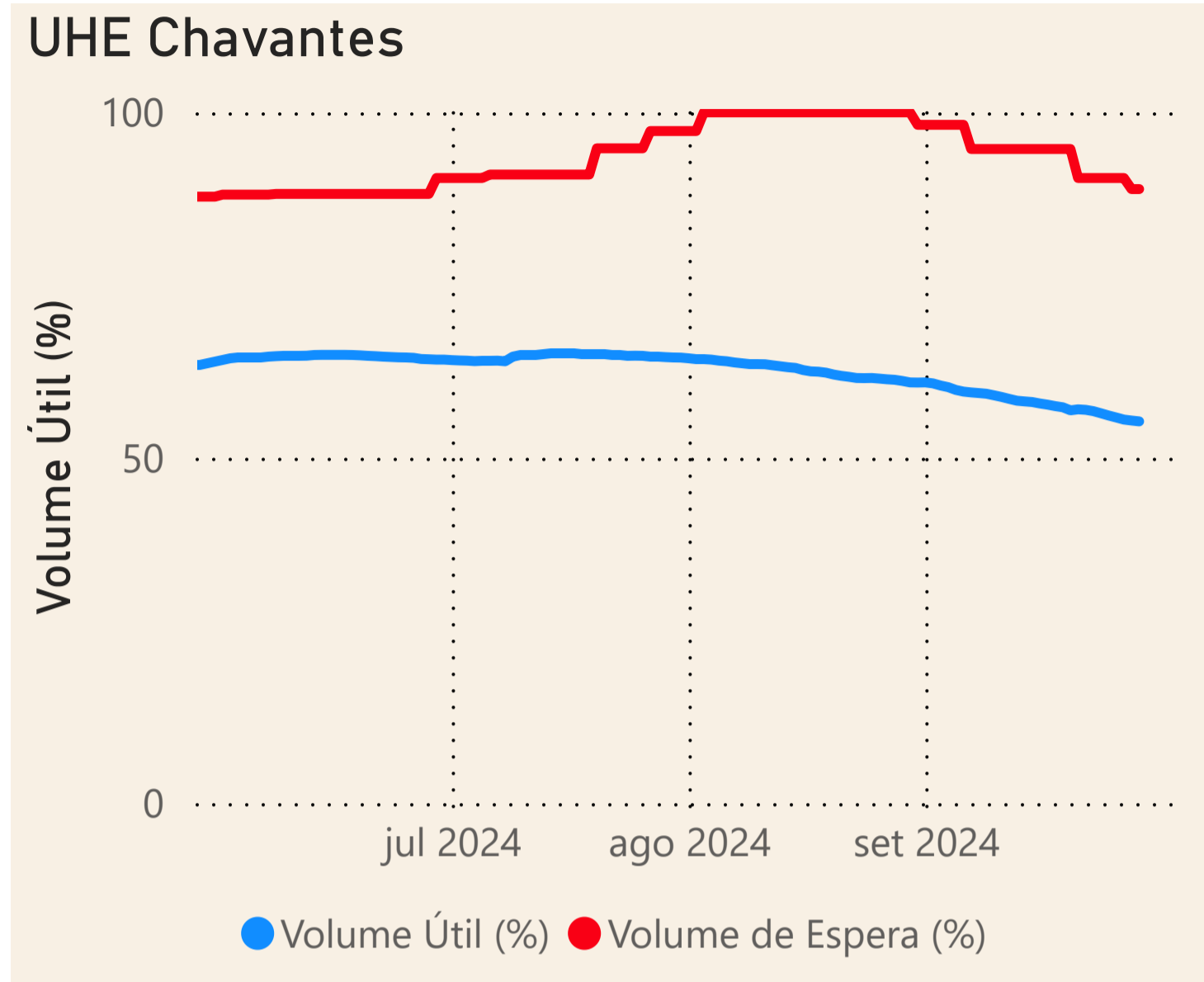
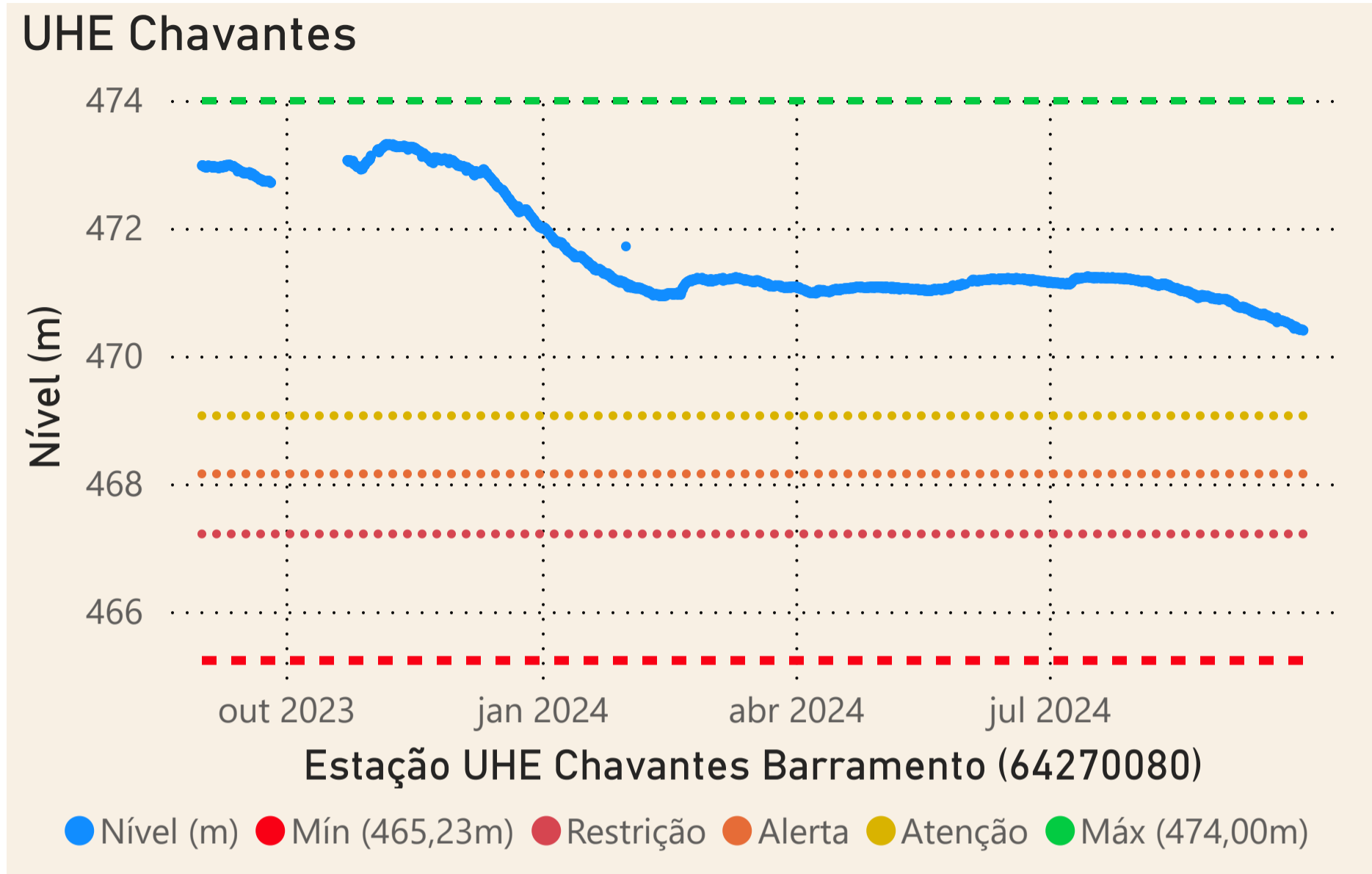


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

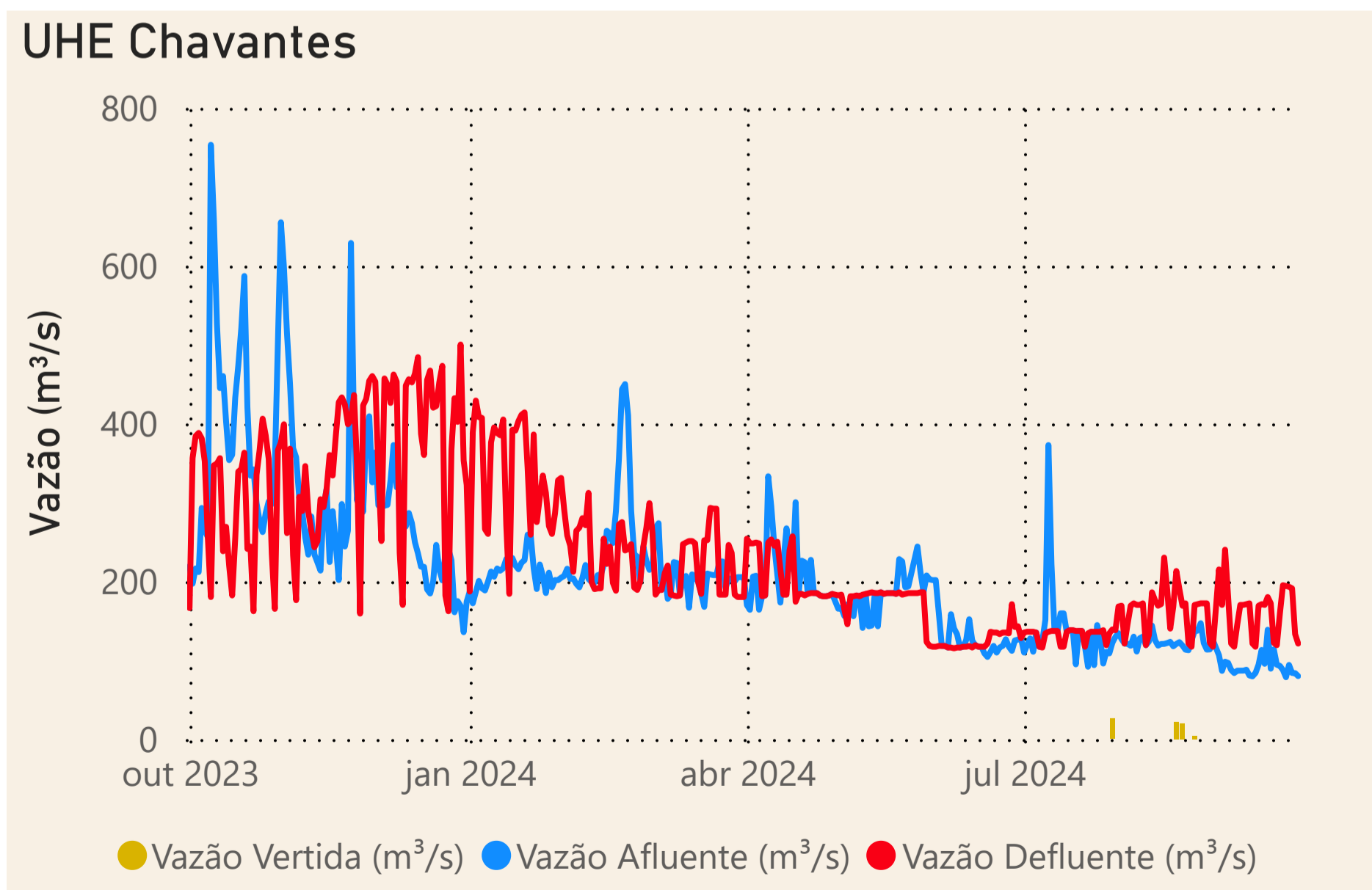
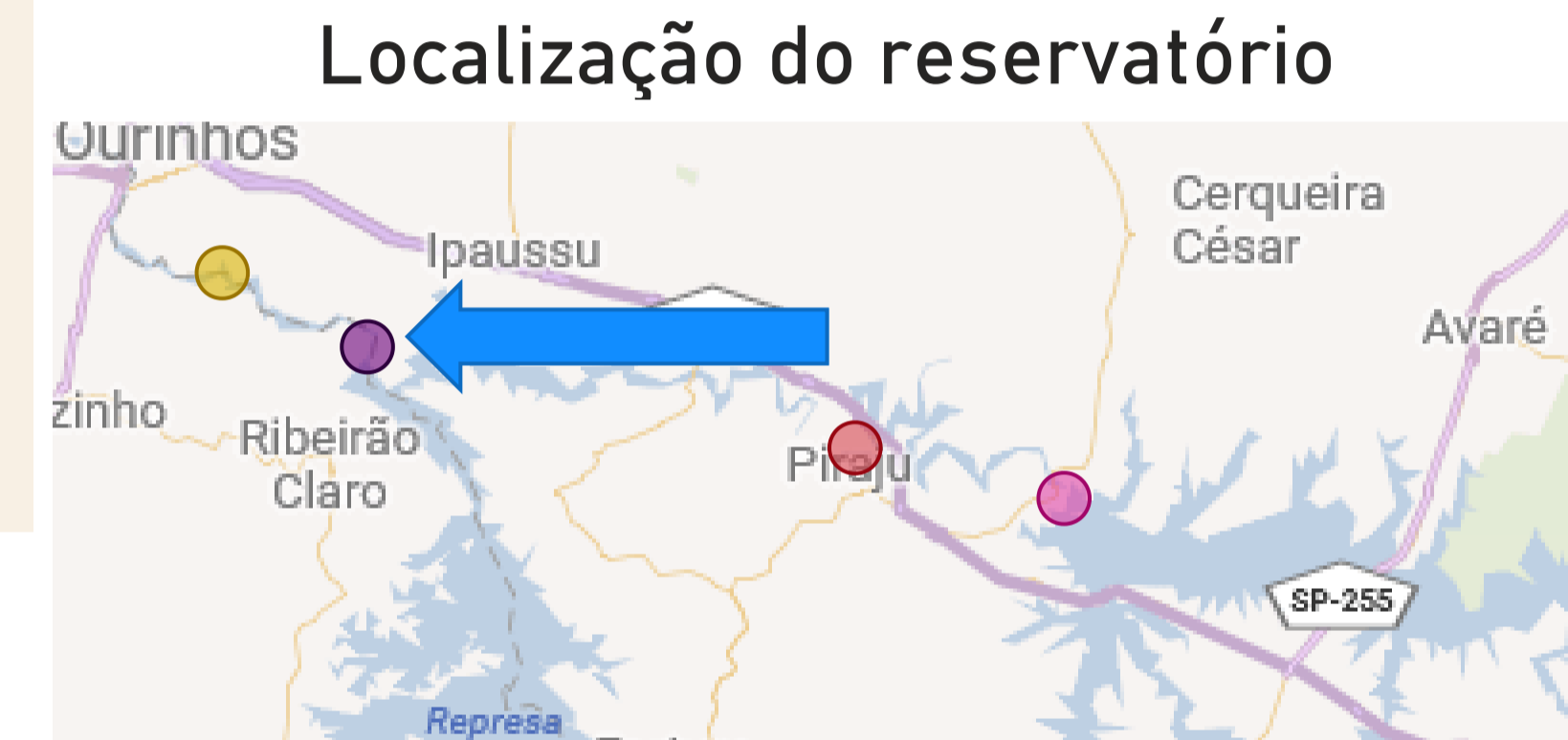
Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

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

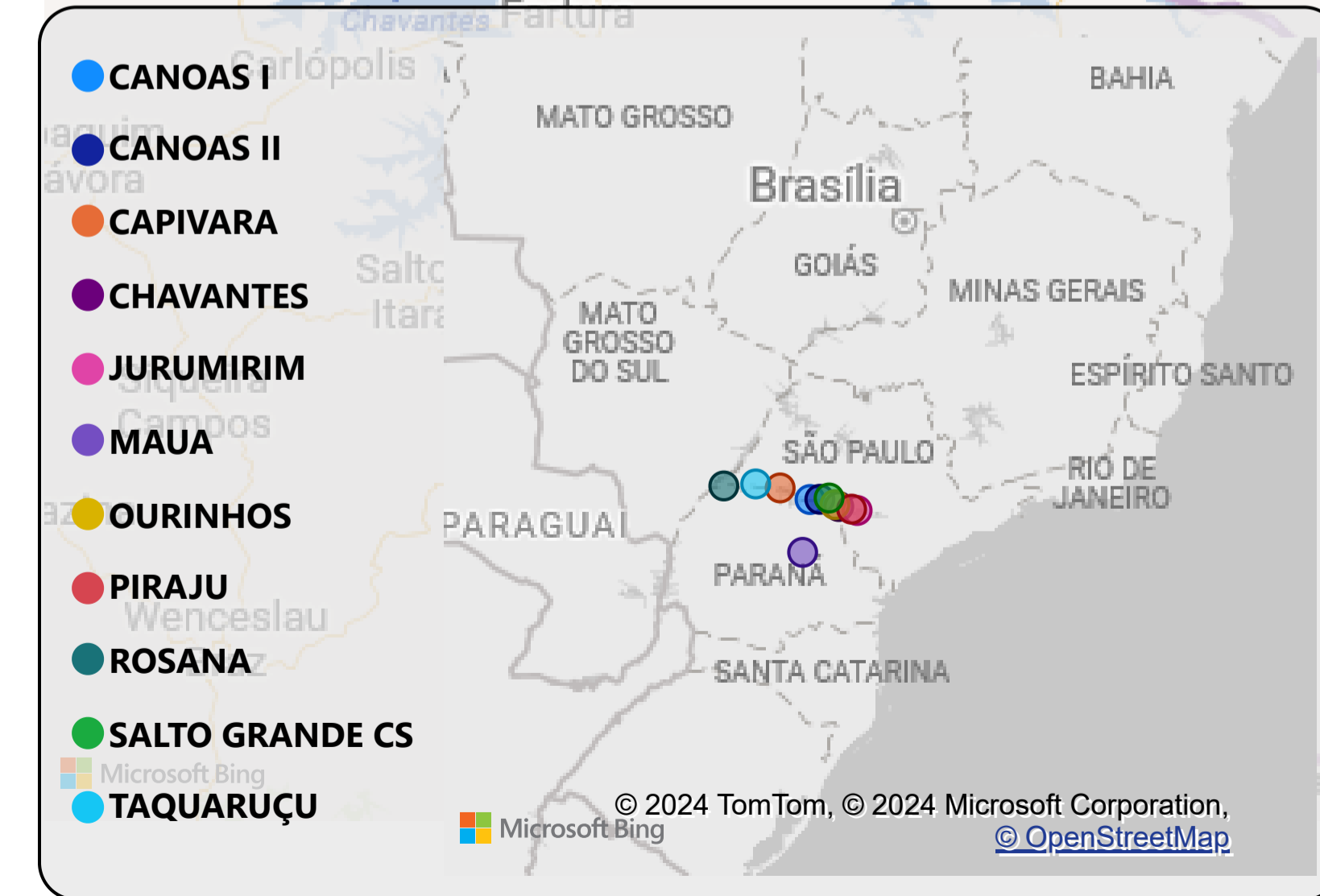
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
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
set/2024	77	30%	254

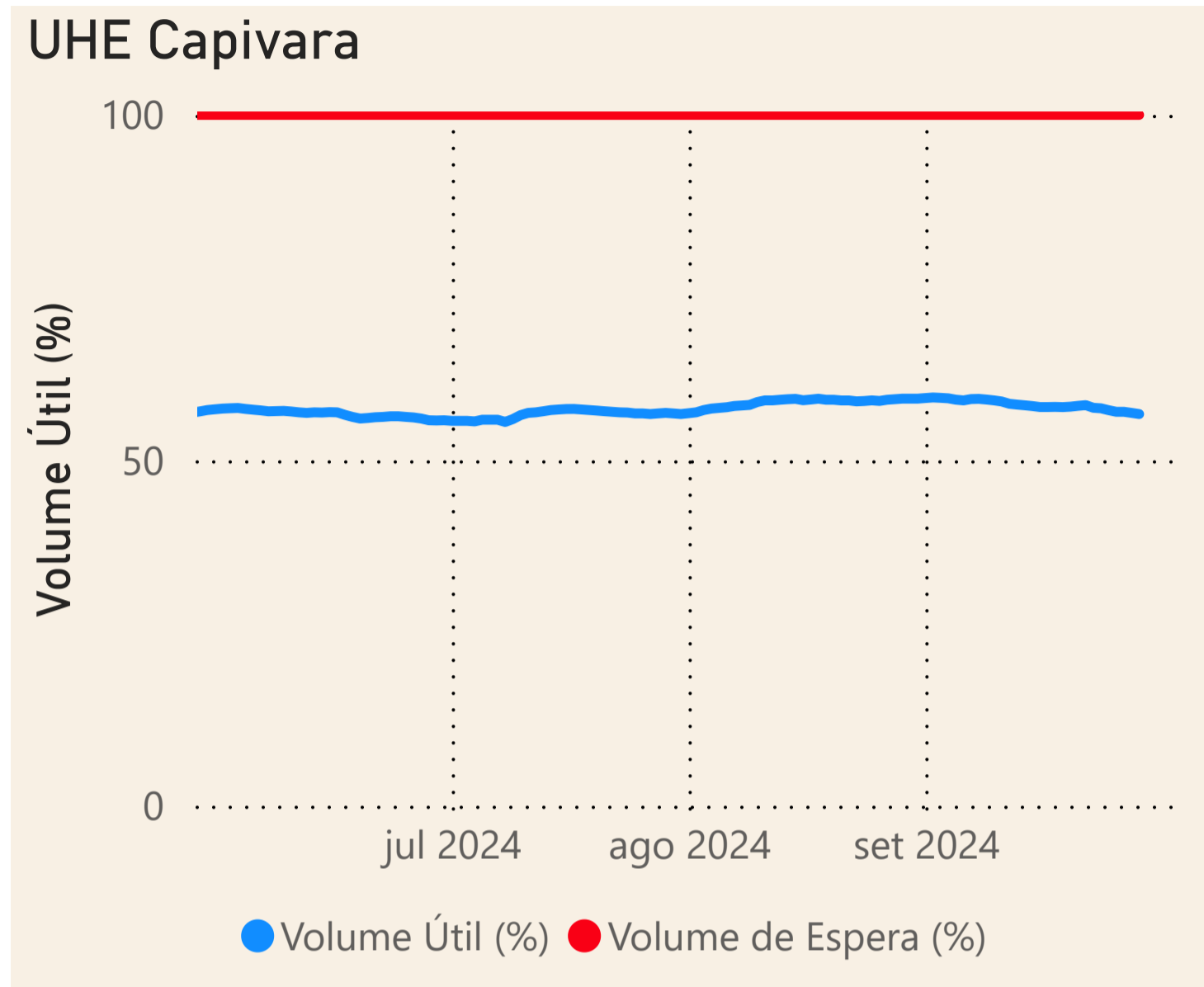
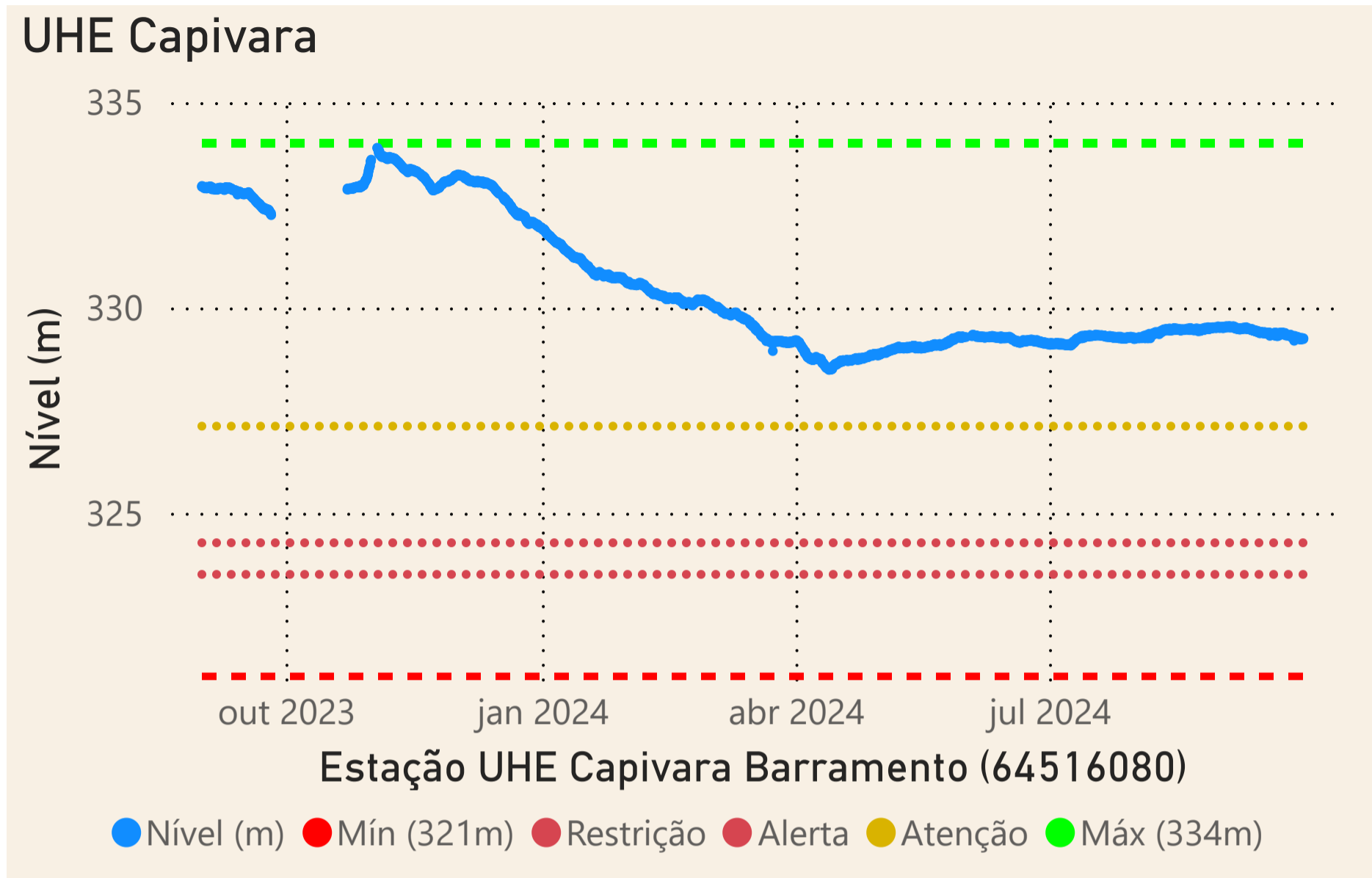


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

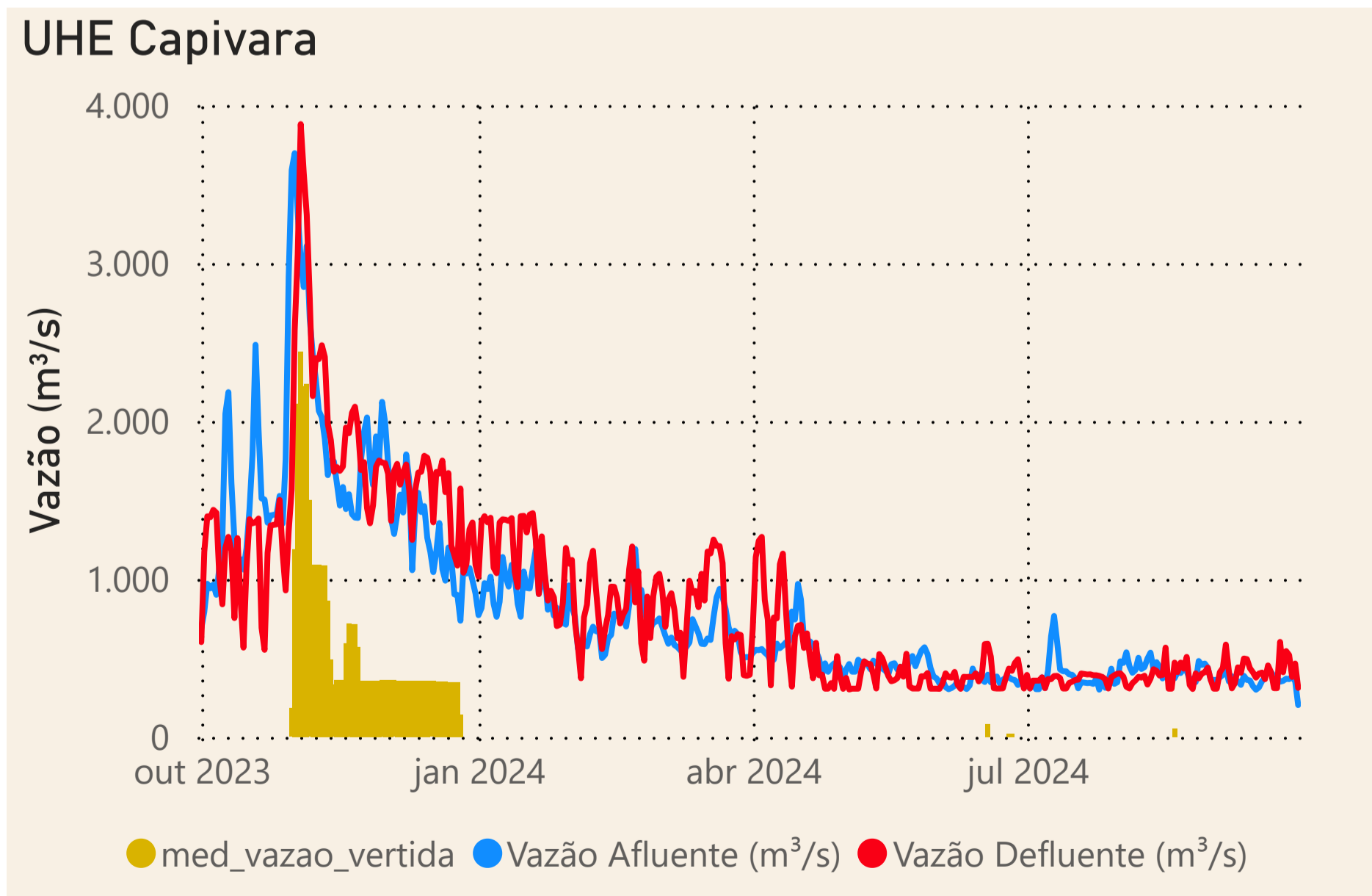
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

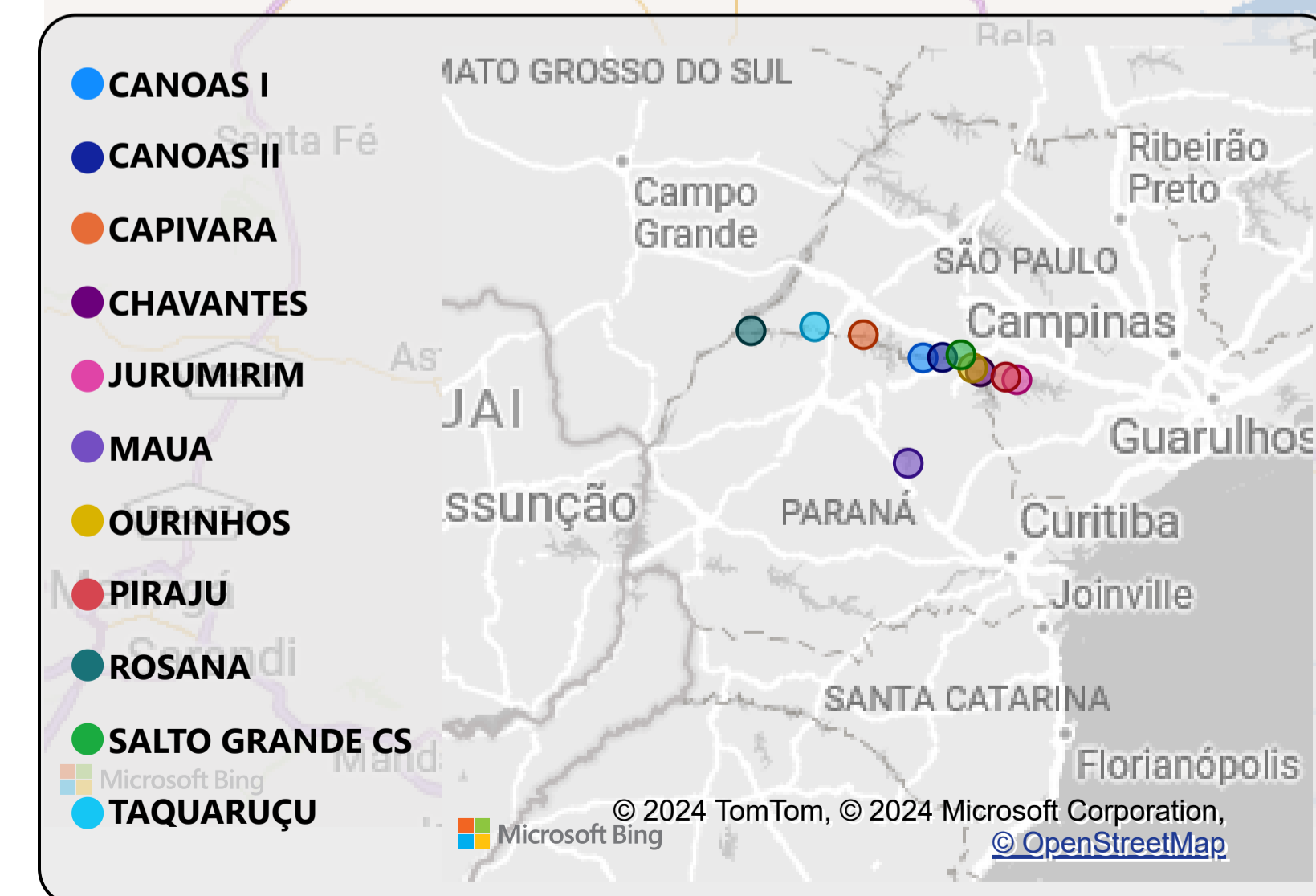


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
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	339	42%	799
set/2024	297	34%	880



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