



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)
12/08	490	490
13/08	493	493
14/08	491	491
15/08	516	491

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
12/08	428	428	58,44
13/08	462	418	58,51
14/08	388	388	58,51
15/08	392	392	58,51

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
12/08	215	202
13/08	274	281
14/08	211	238
15/08	198	171

Canoas II

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
12/08	233	214
13/08	235	251
14/08	200	200
15/08	220	196

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
12/08	183	182
13/08	171	170
14/08	169	168
15/08	159	162

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
12/08	102	102
13/08	101	101
14/08	94	92
15/08	104	102



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
12/08	434	394
13/08	389	397
14/08	402	394
15/08	415	399

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
12/08	77	135	38,10
13/08	75	125	37,45
14/08	76	109	37,02
15/08	73	148	36,05

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
12/08	227	230
13/08	217	229
14/08	199	191
15/08	200	211

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
12/08	135	186	63,37
13/08	117	176	63,20
14/08	127	169	63,08
15/08	171	171	63,08

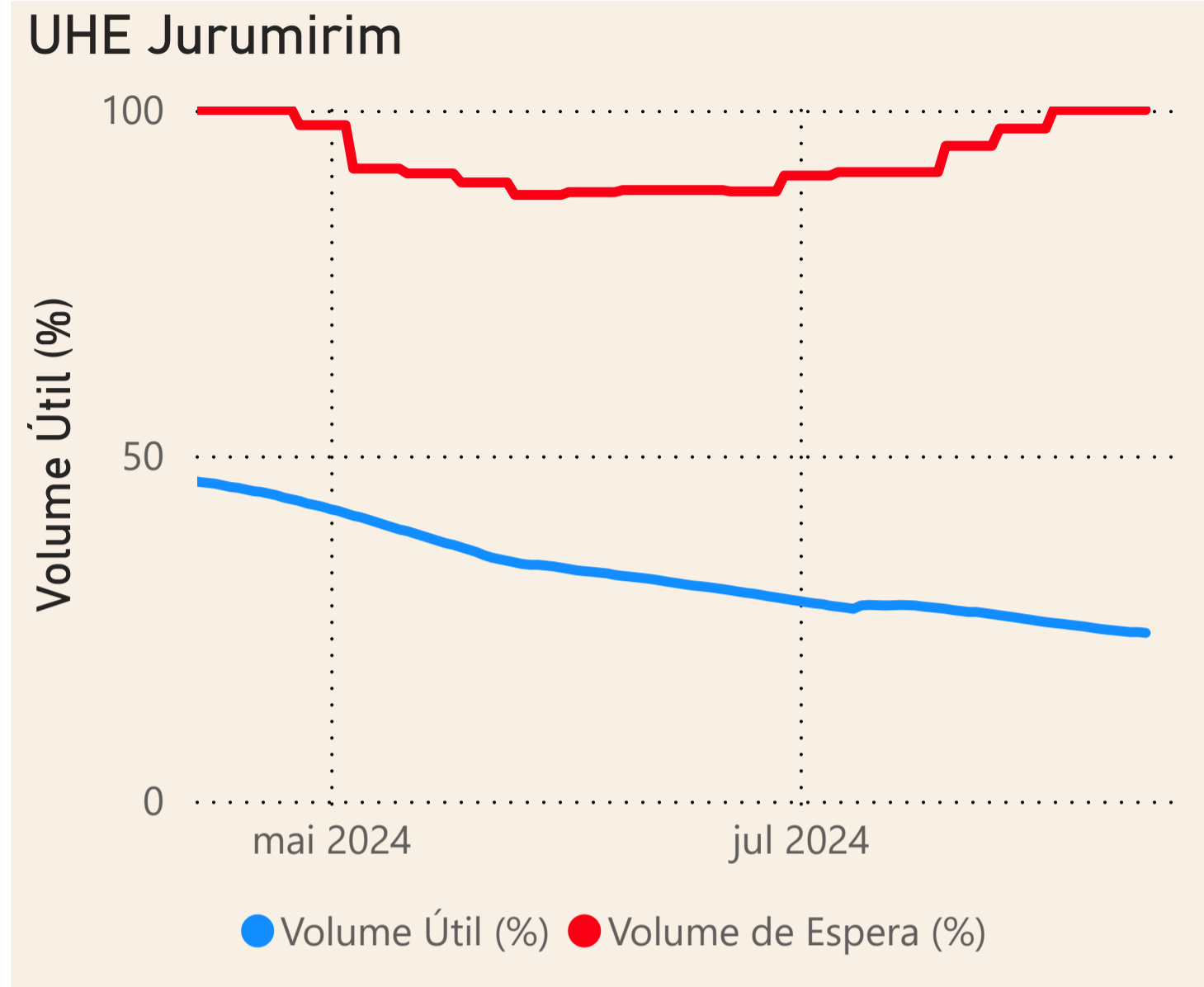
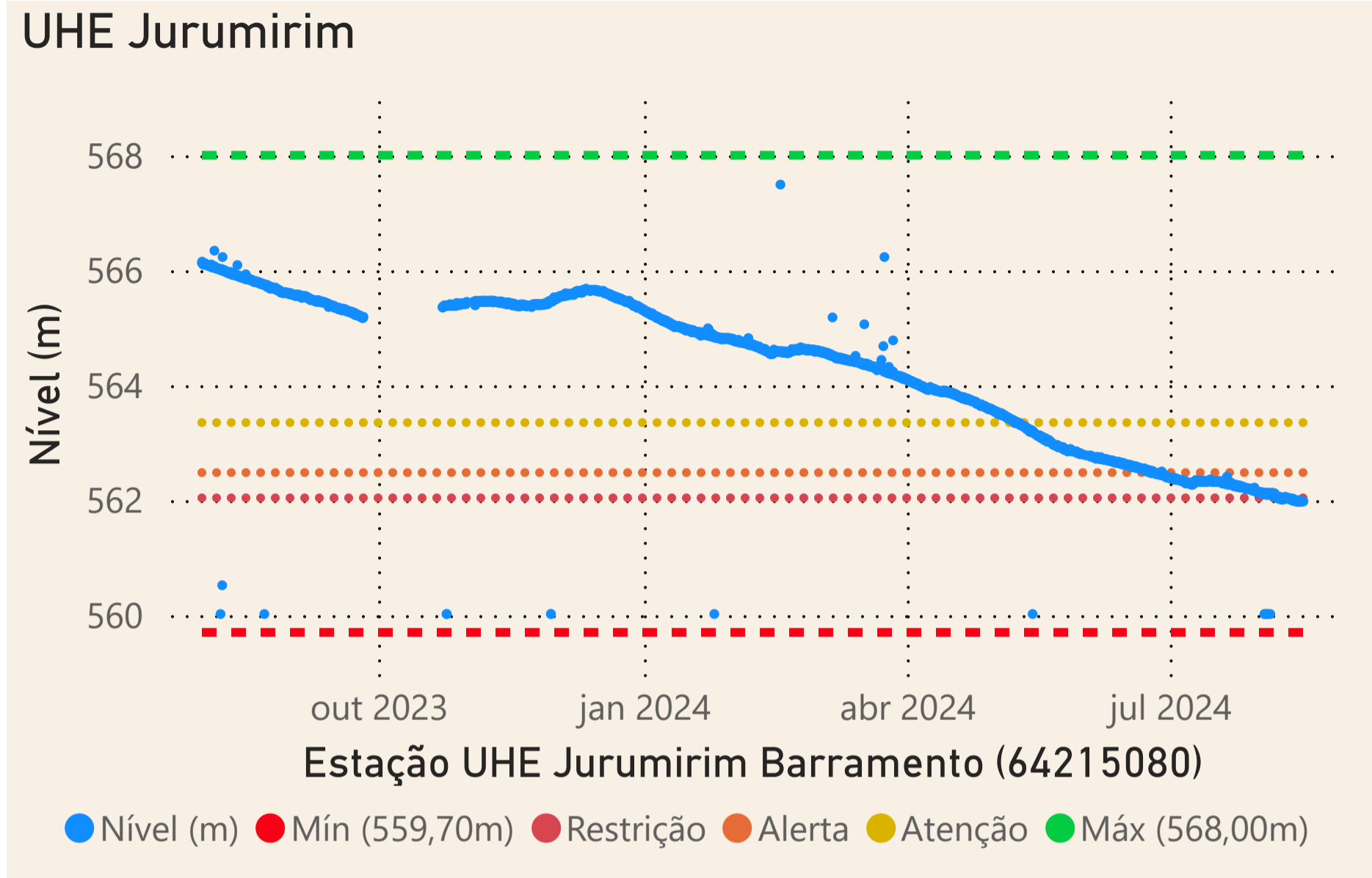
Jurumirim

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
12/08	54	95	24,52
13/08	54	95	24,41
14/08	95	95	24,41
15/08	54	95	24,30

Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

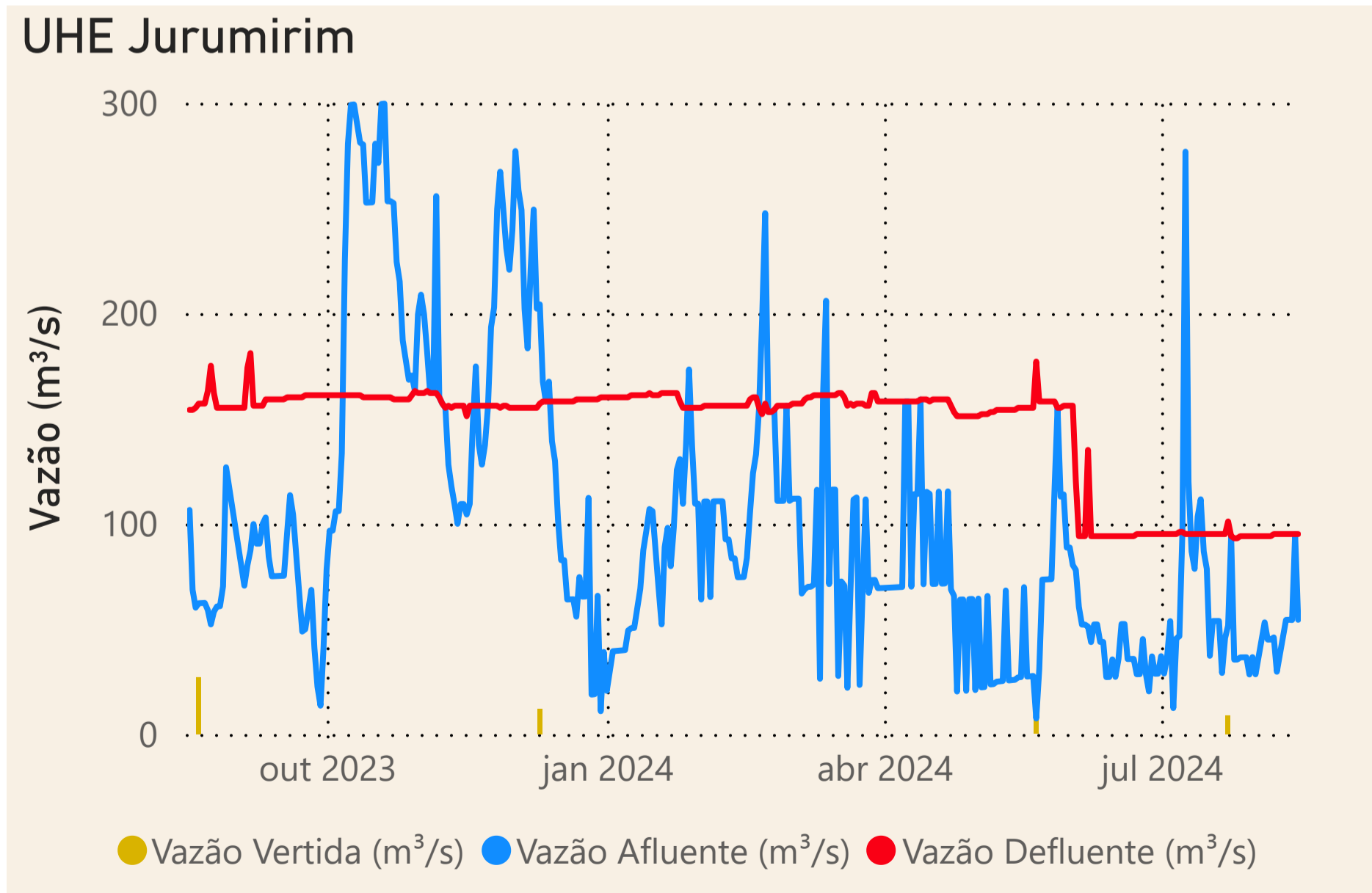
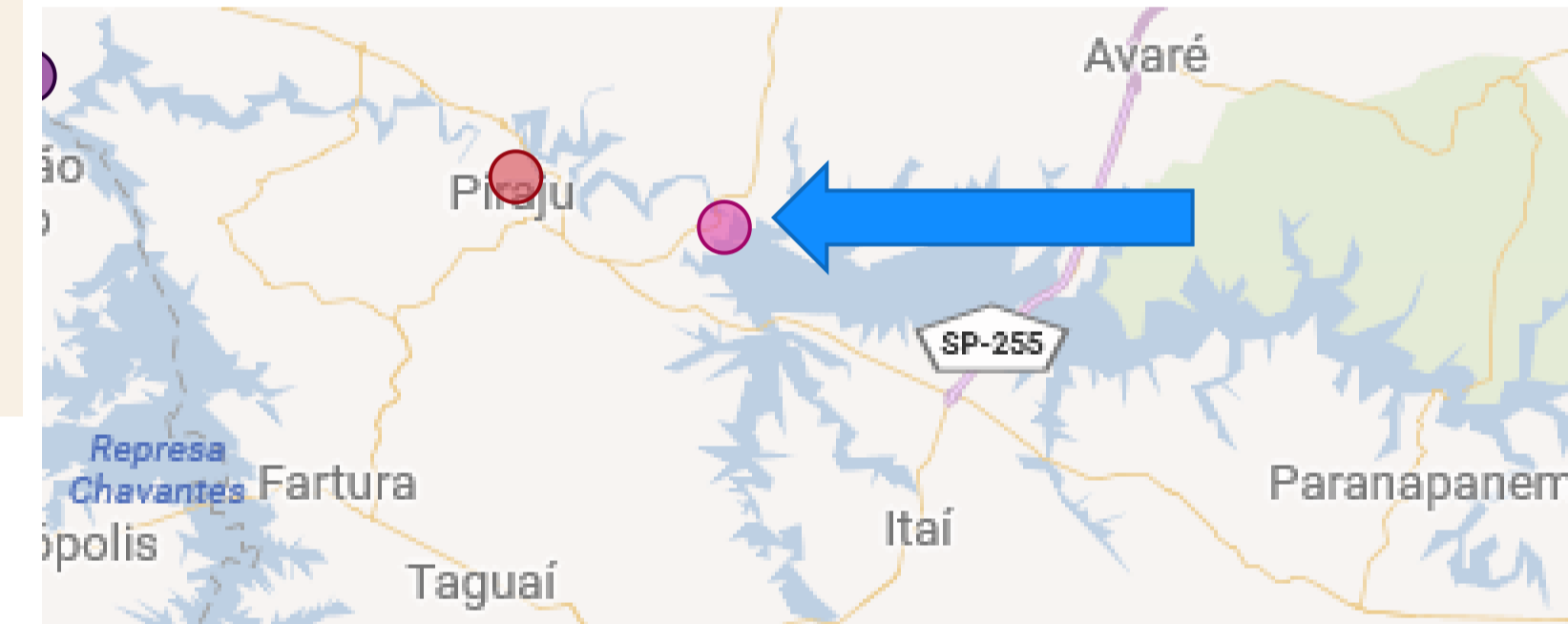
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte: ONS
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

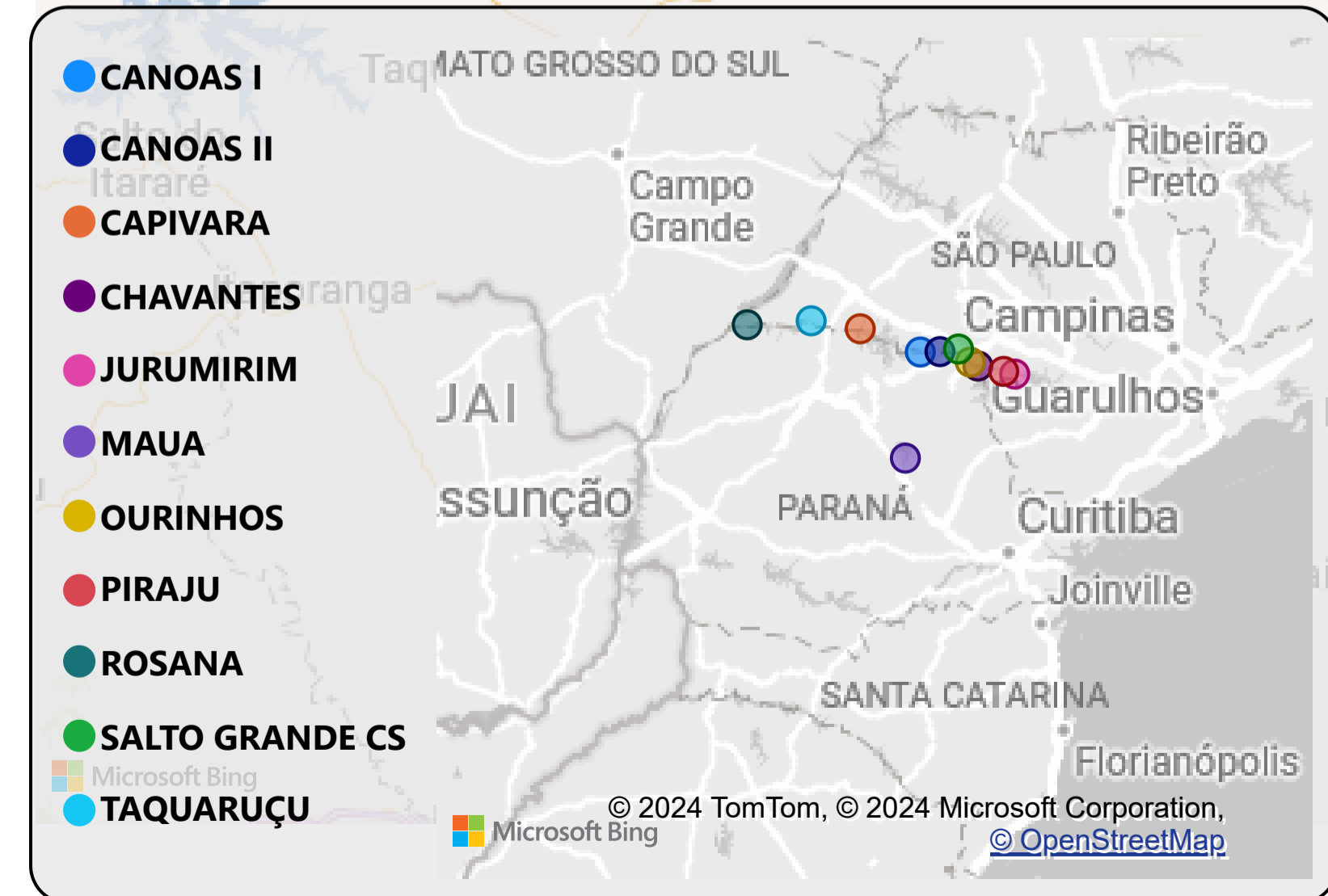


Faixa de Operação
Restrição
Vazão defluente máxima média semanal
90,00

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
ago/2023	91	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	66	45%	146

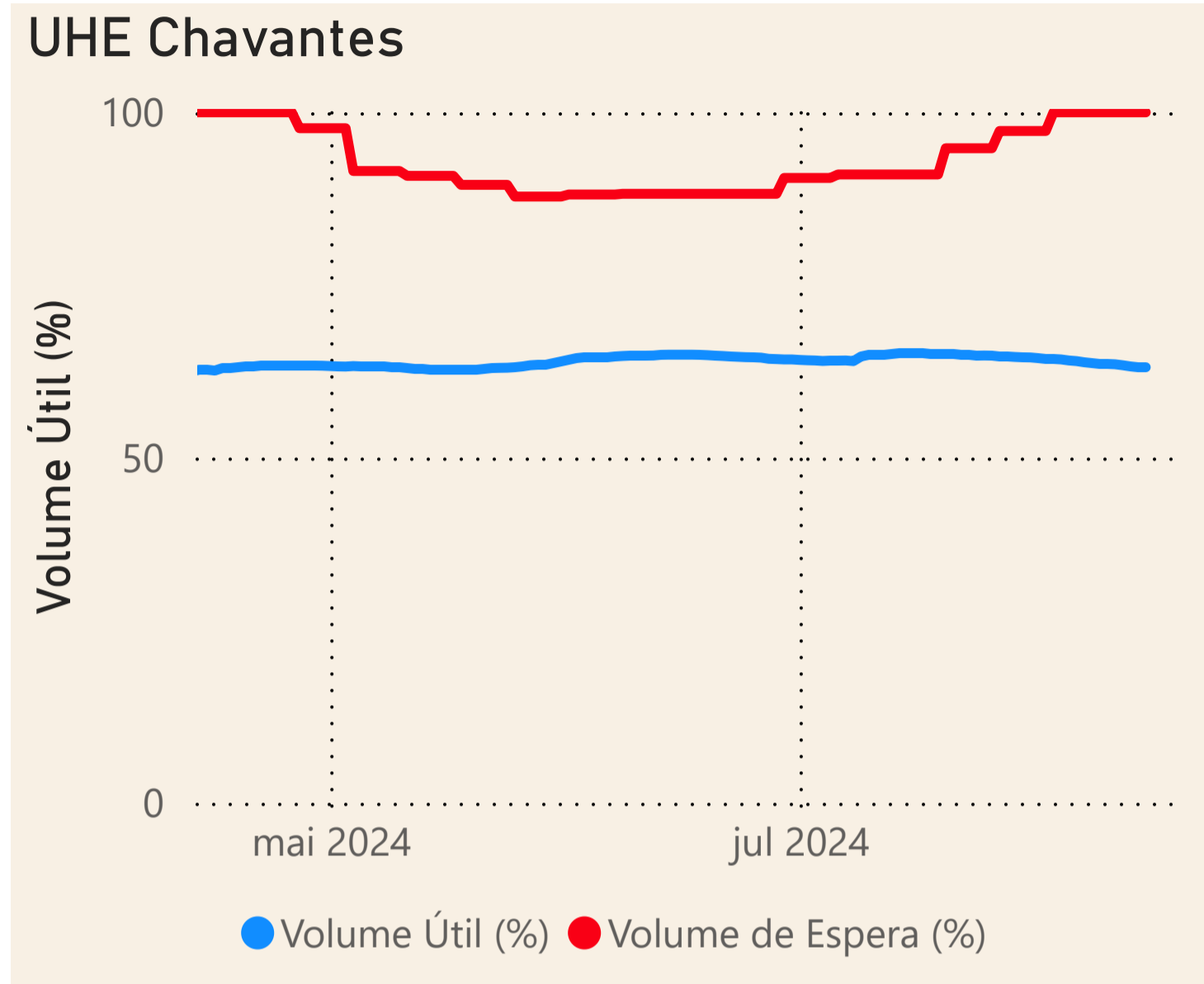
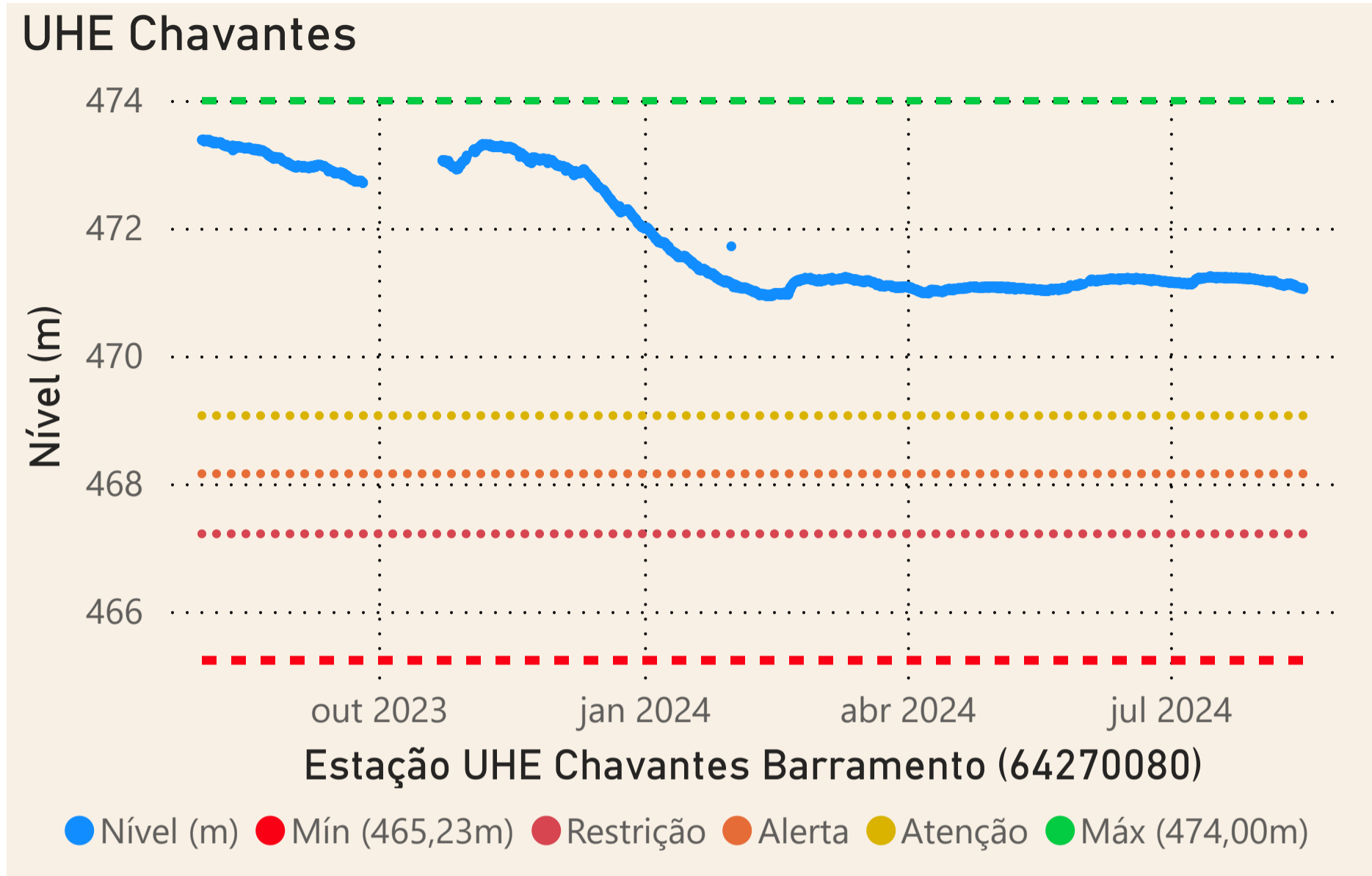


Saiba mais sobre [as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema](#)

Fonte: ONS e [Hidro-Telemetria](#)

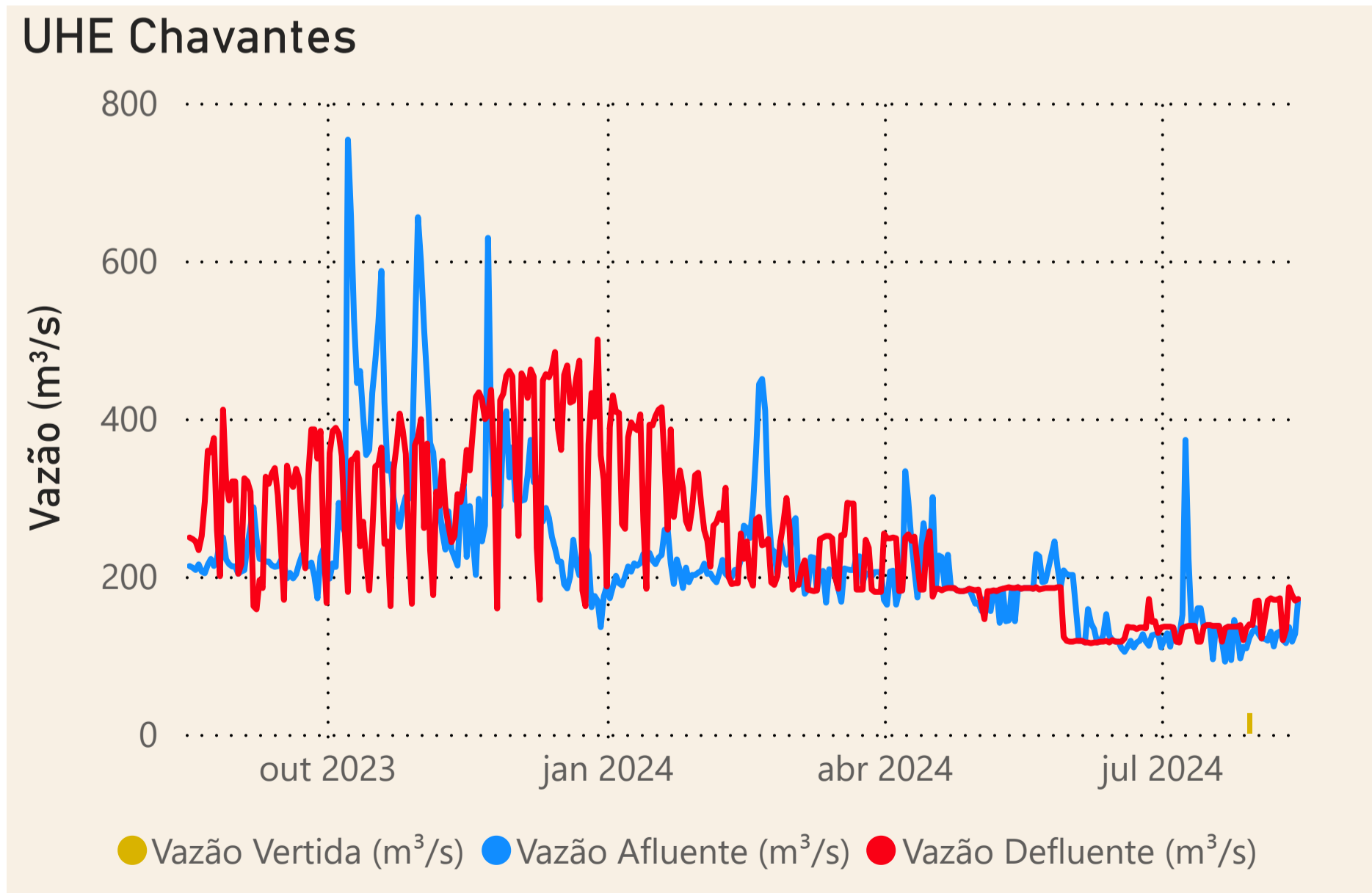
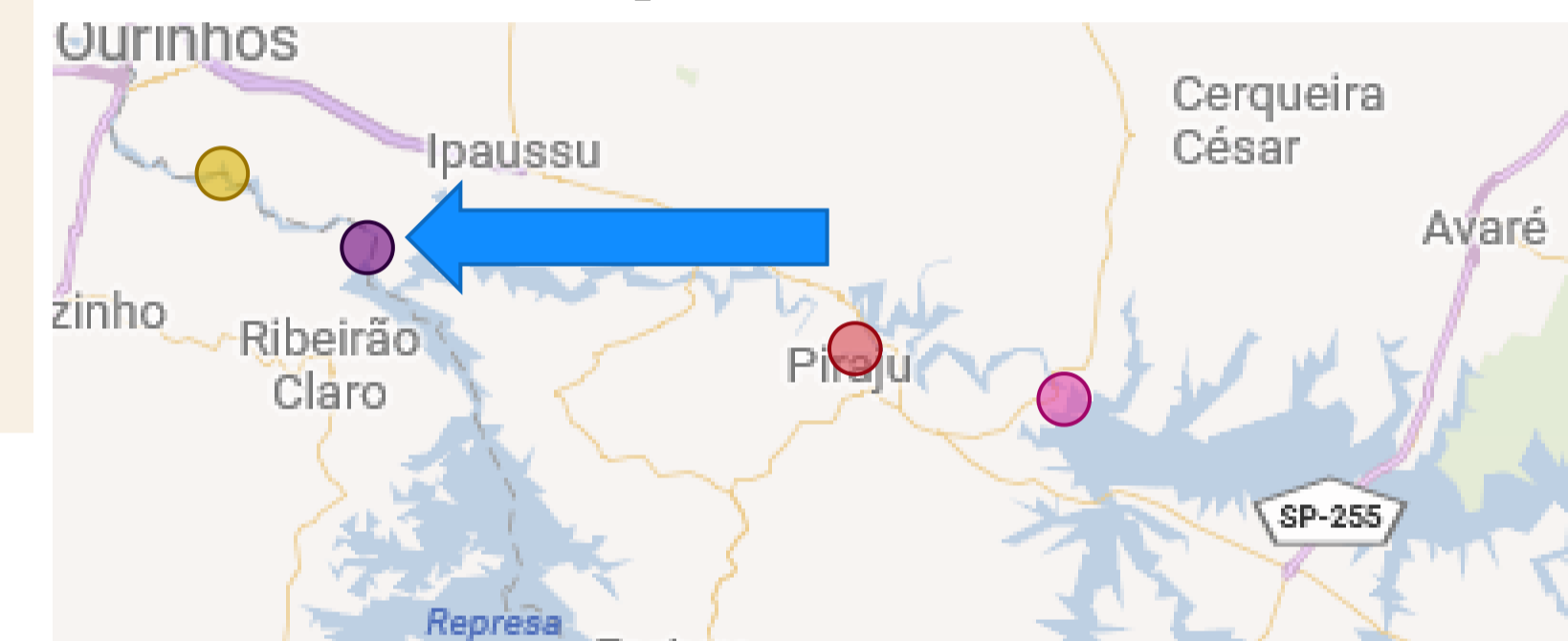
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

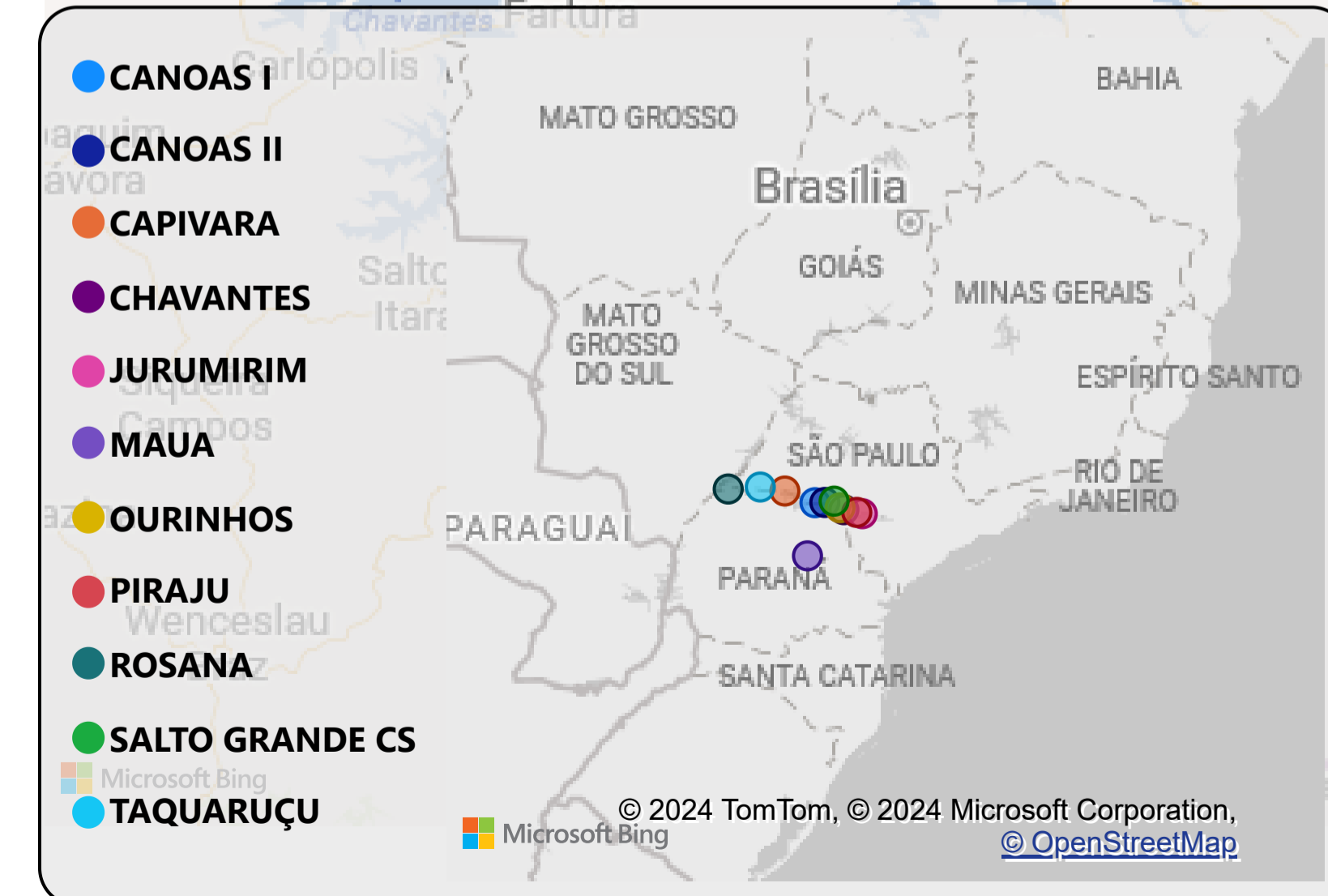


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

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	105	46%	227

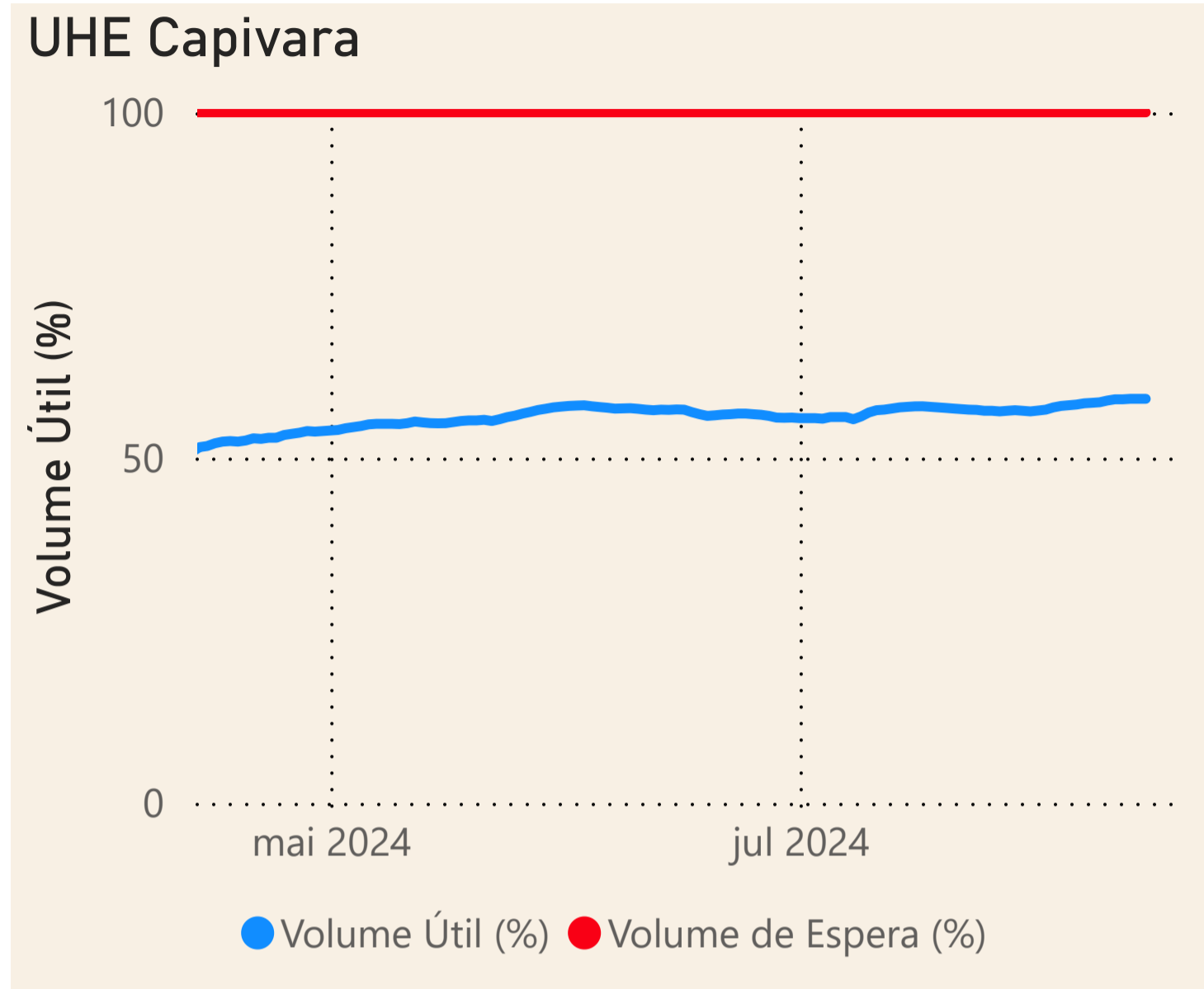
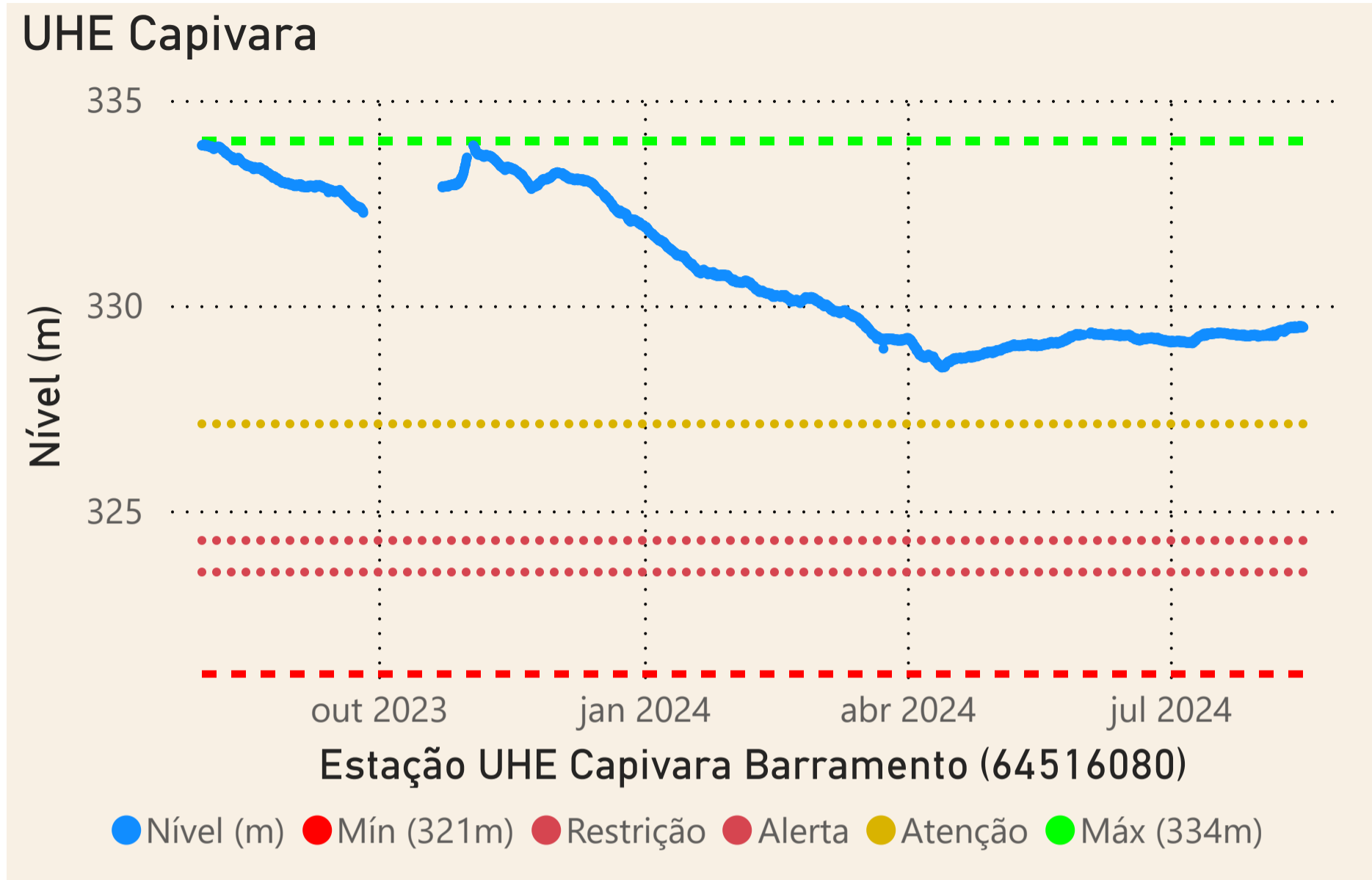


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

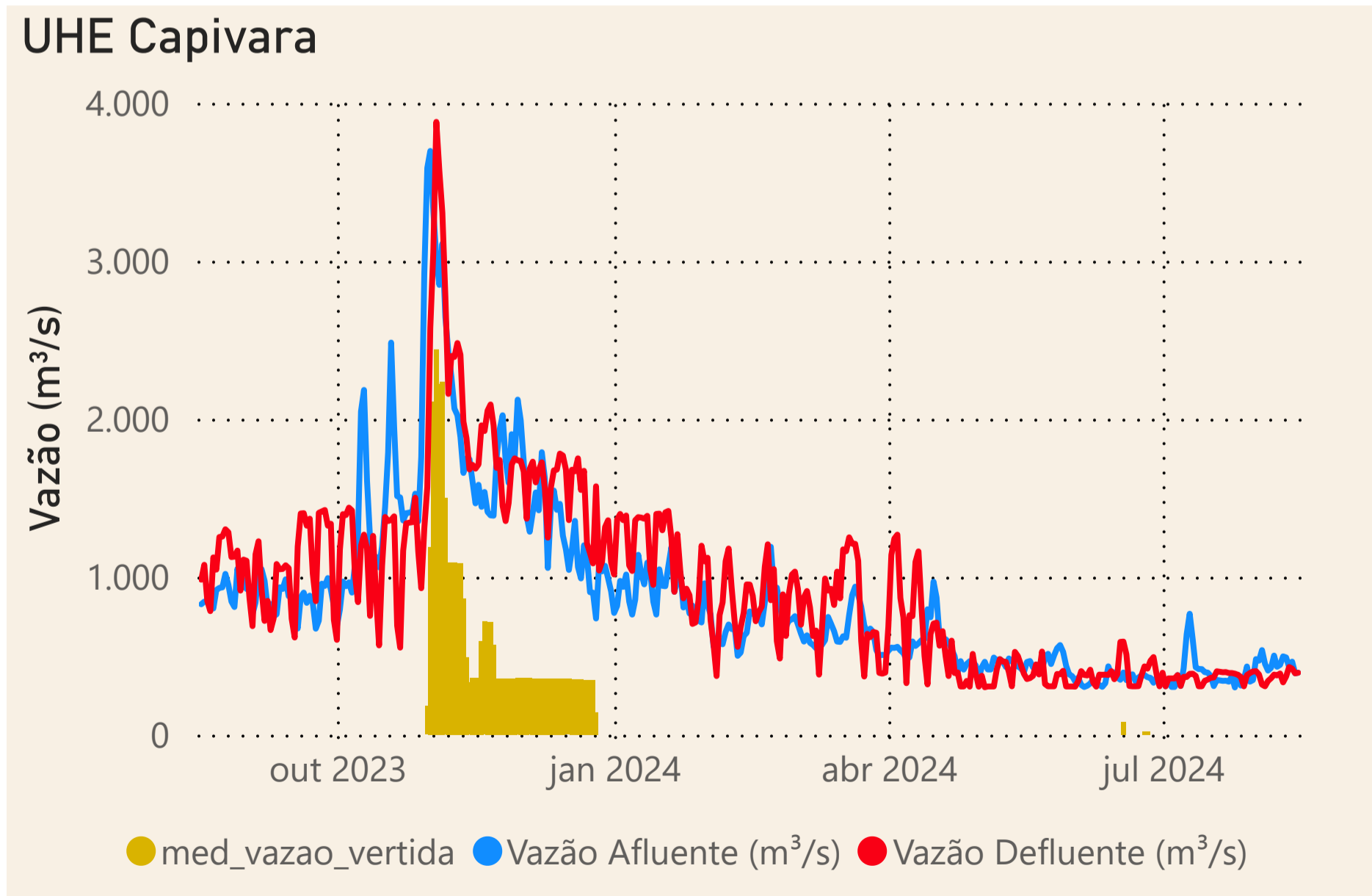
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

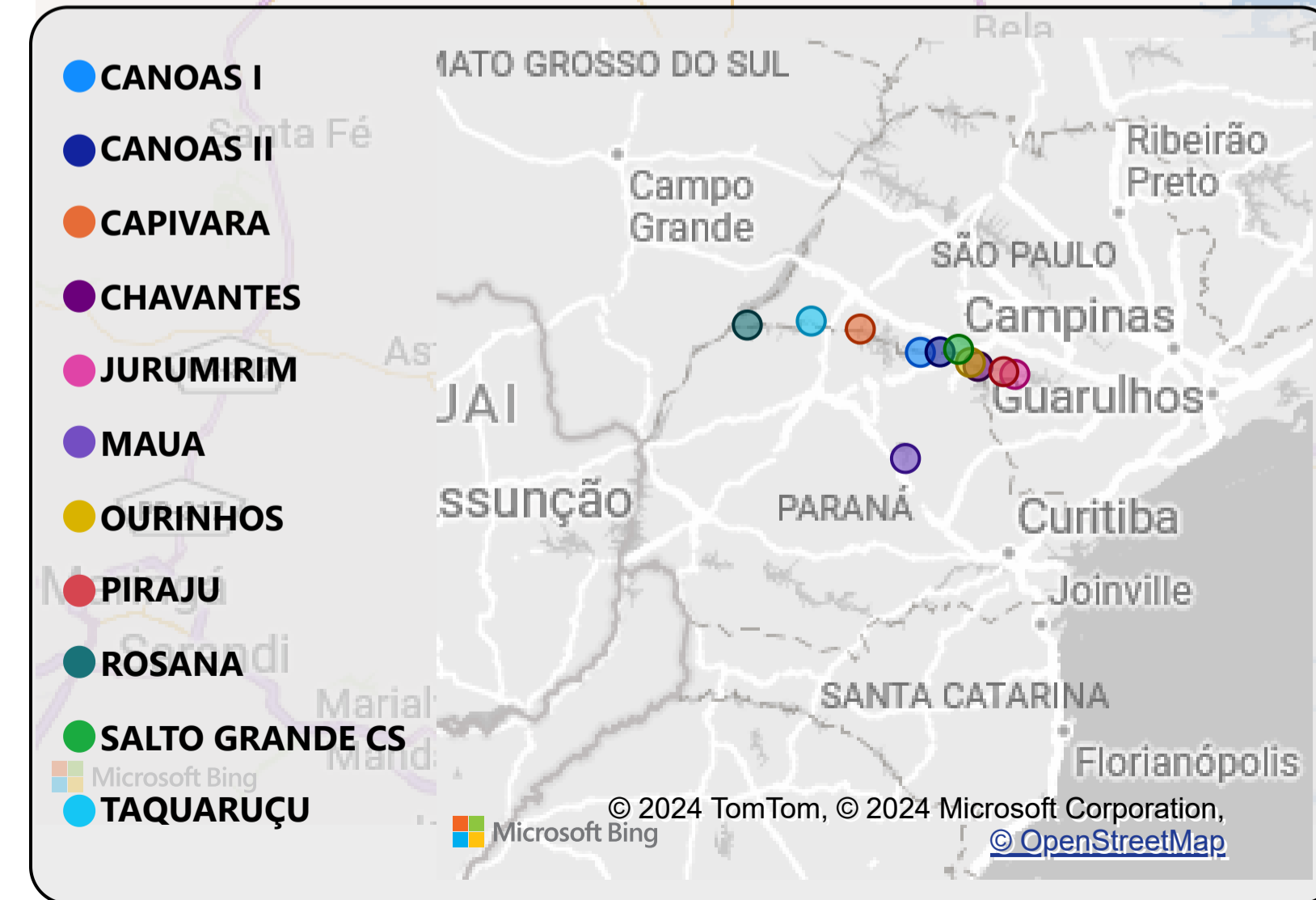


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
ago/2023	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	368	46%	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