

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

Legenda:



Usina com reservatório



Usina a fio d'água

Rio Paraná

Rosana

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
27/09	518	618
28/09	650	849
29/09	581	645
30/09	485	559

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
27/09	390	379	56,96
28/09	322	464	56,74
29/09	277	310	56,69
30/09	363	418	56,61

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
27/09	229	236
28/09	162	169
29/09	174	164
30/09	165	178

Canoas II

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
27/09	242	220
28/09	166	158
29/09	163	168
30/09	162	157

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
27/09	190	188
28/09	127	129
29/09	116	115
30/09	119	117

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
27/09	61	63
28/09	64	62
29/09	60	62
30/09	62	62



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
27/09	396	396
28/09	545	685
29/09	311	400
30/09	425	401

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
27/09	120	79	24,77
28/09	103	79	25,08
29/09	95	79	25,29
30/09	87	79	25,40

Salto Grande

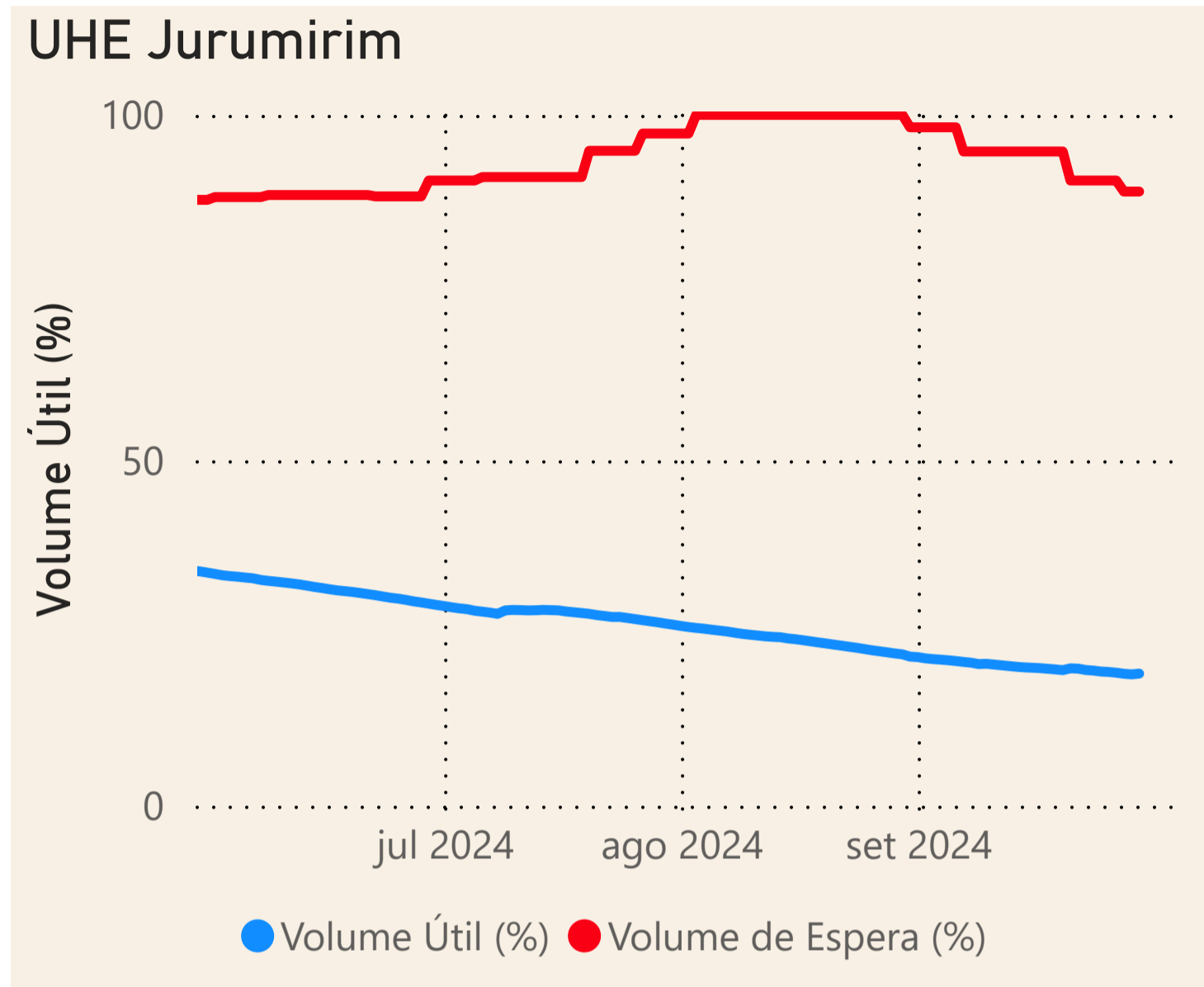
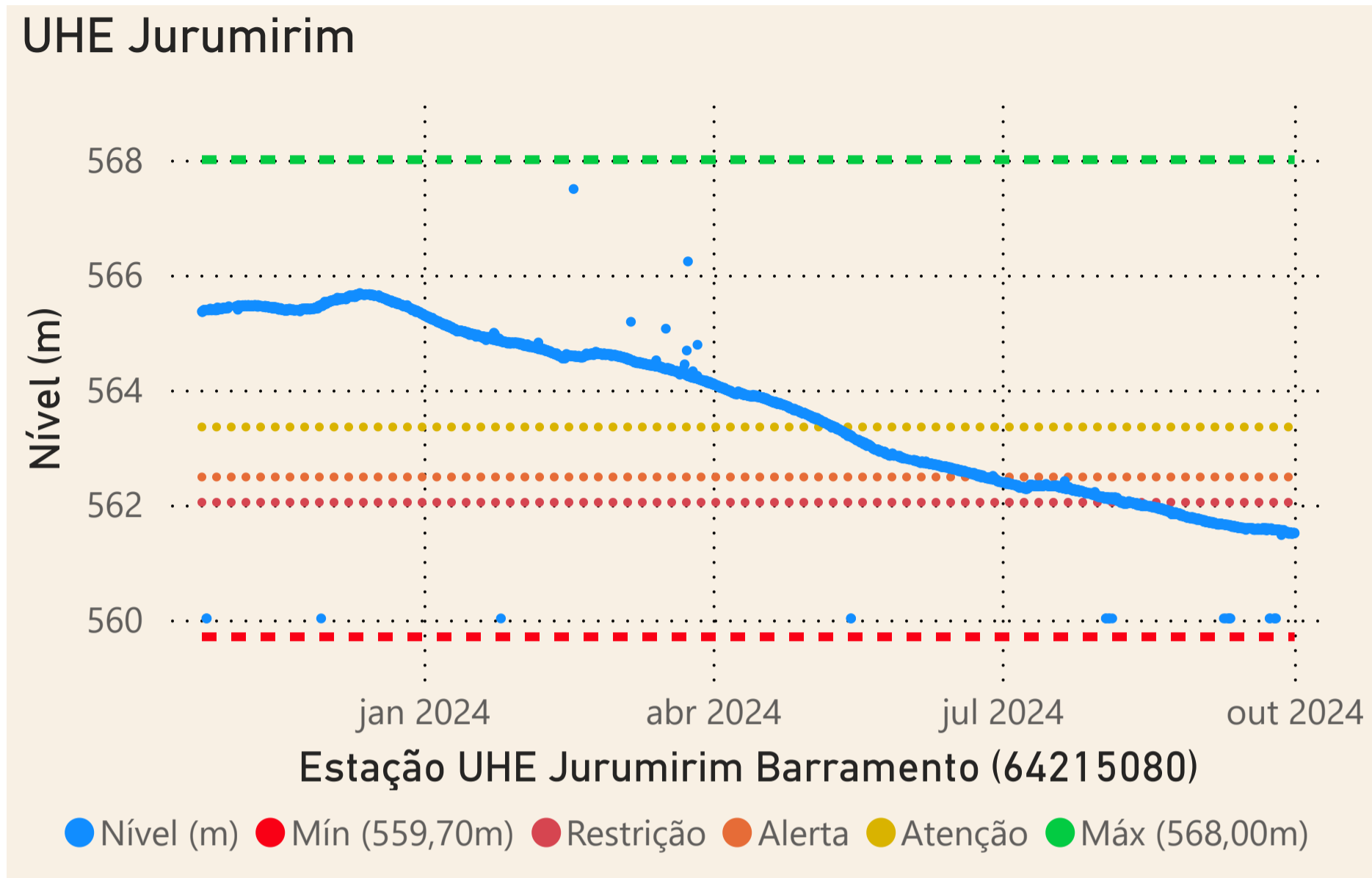
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
27/09	189	221
28/09	163	154
29/09	127	152
30/09	128	147

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
27/09	92	191	55,51
28/09	84	133	55,37
29/09	88	121	55,27
30/09	125	125	55,27

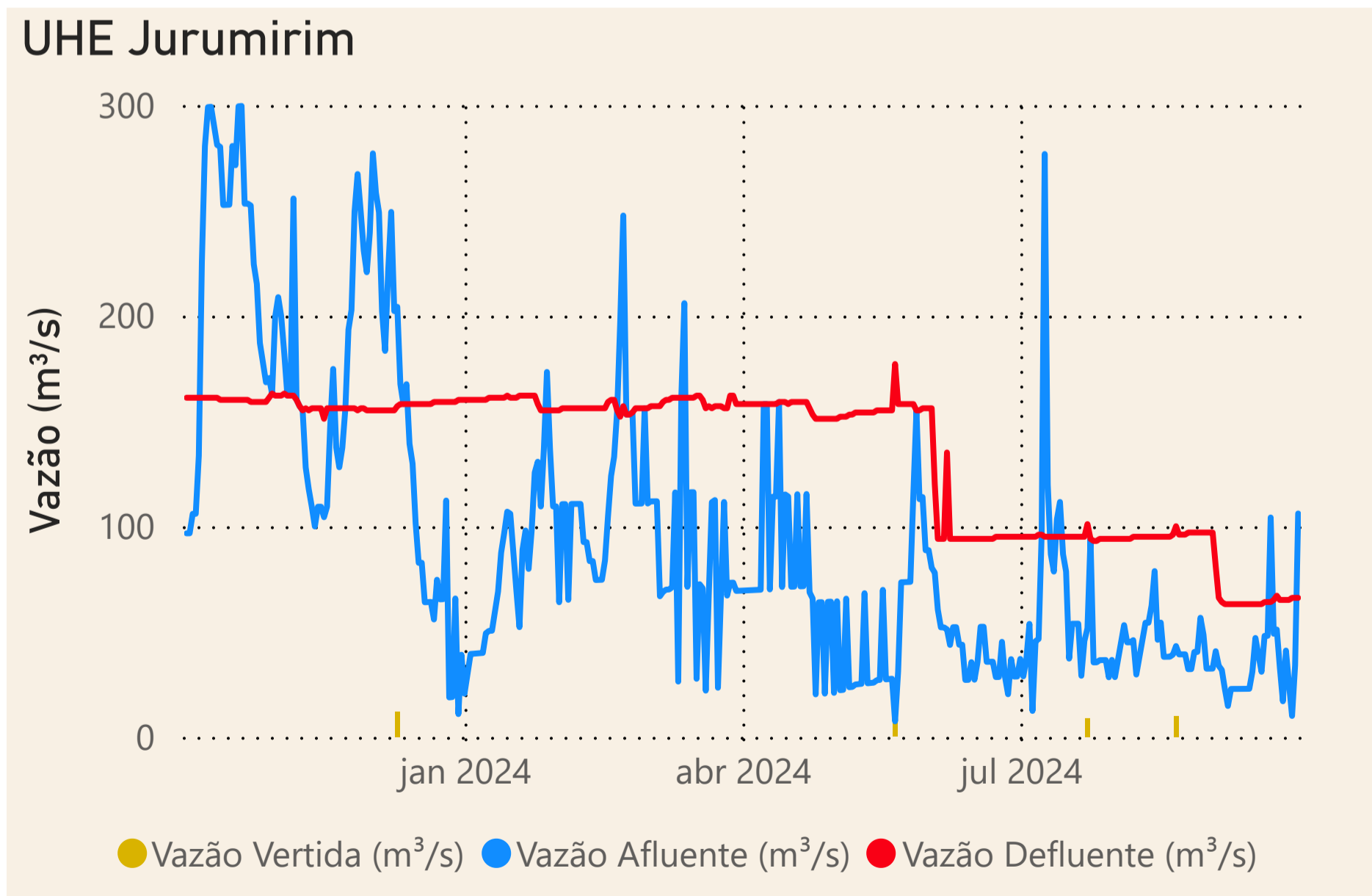
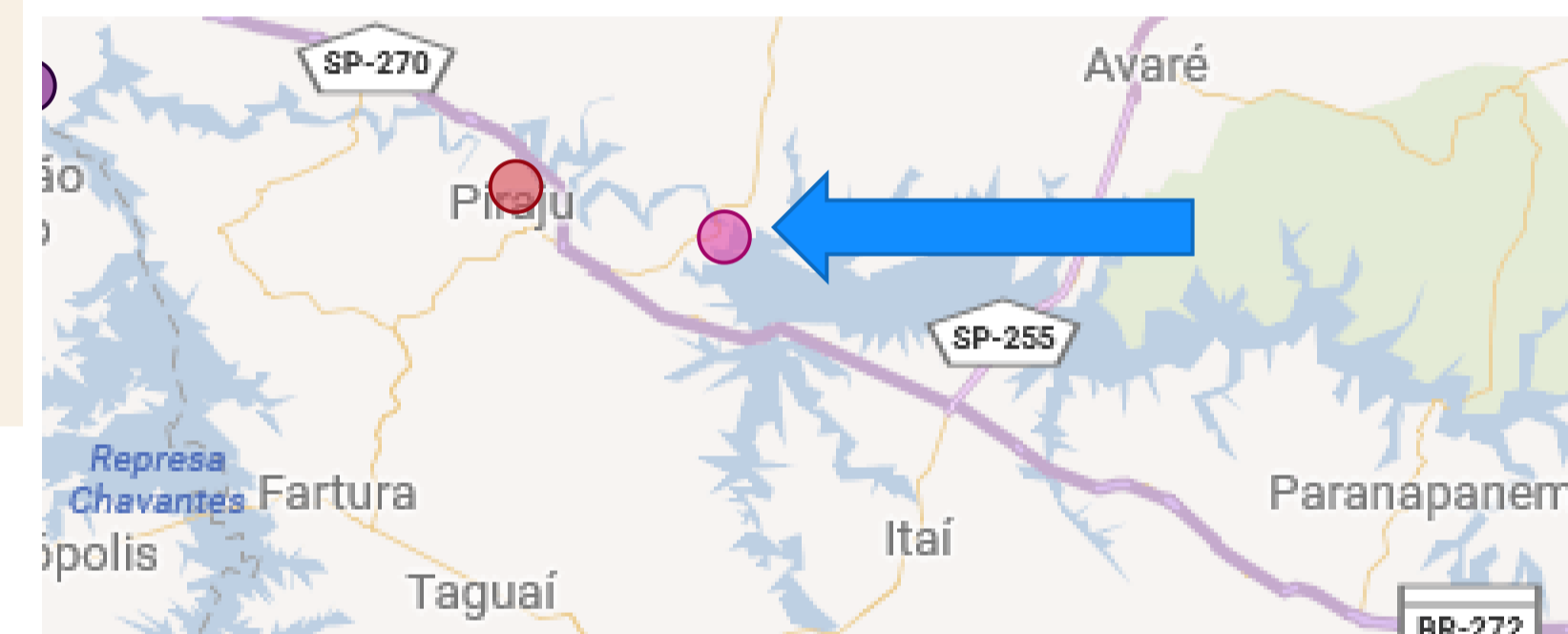
Jurumirim

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
27/09	25	65	19,25
28/09	10	66	19,10
29/09	34	66	19,01
30/09	106	66	19,12

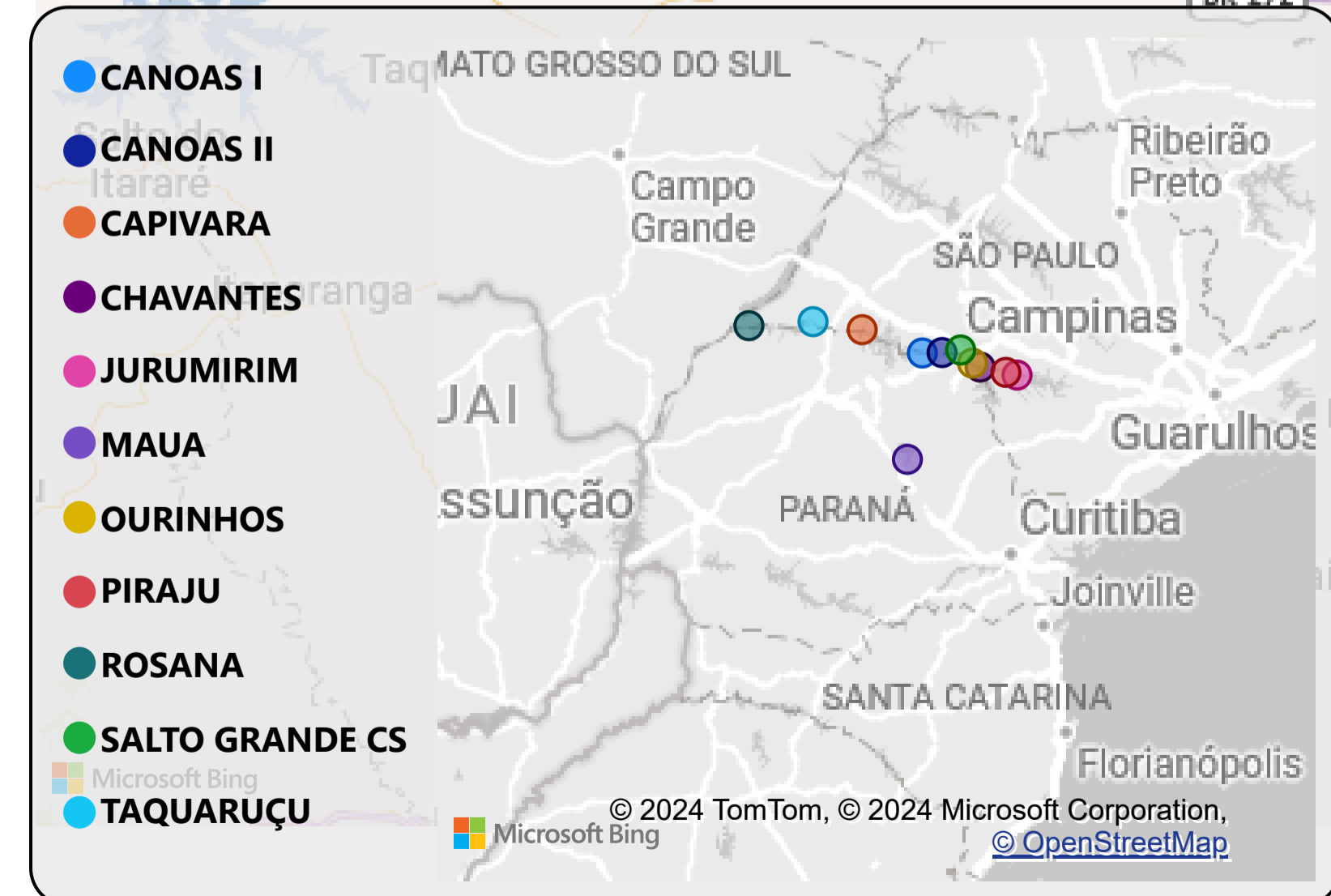


Faixa de Operação
Restrição
Vazão defluente máxima média semanal
90,00

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
out/2023	220	117%	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	46	29%	158

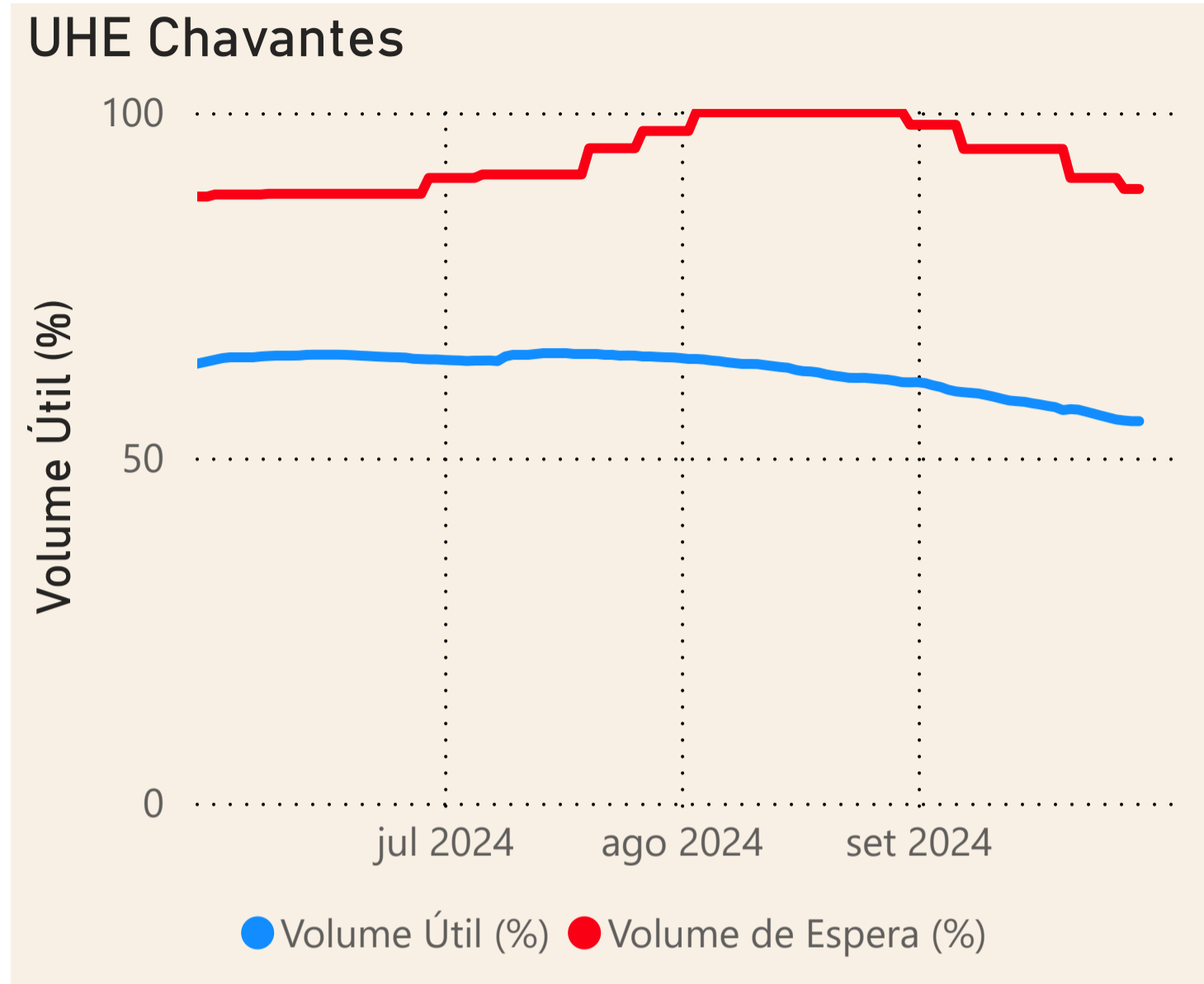
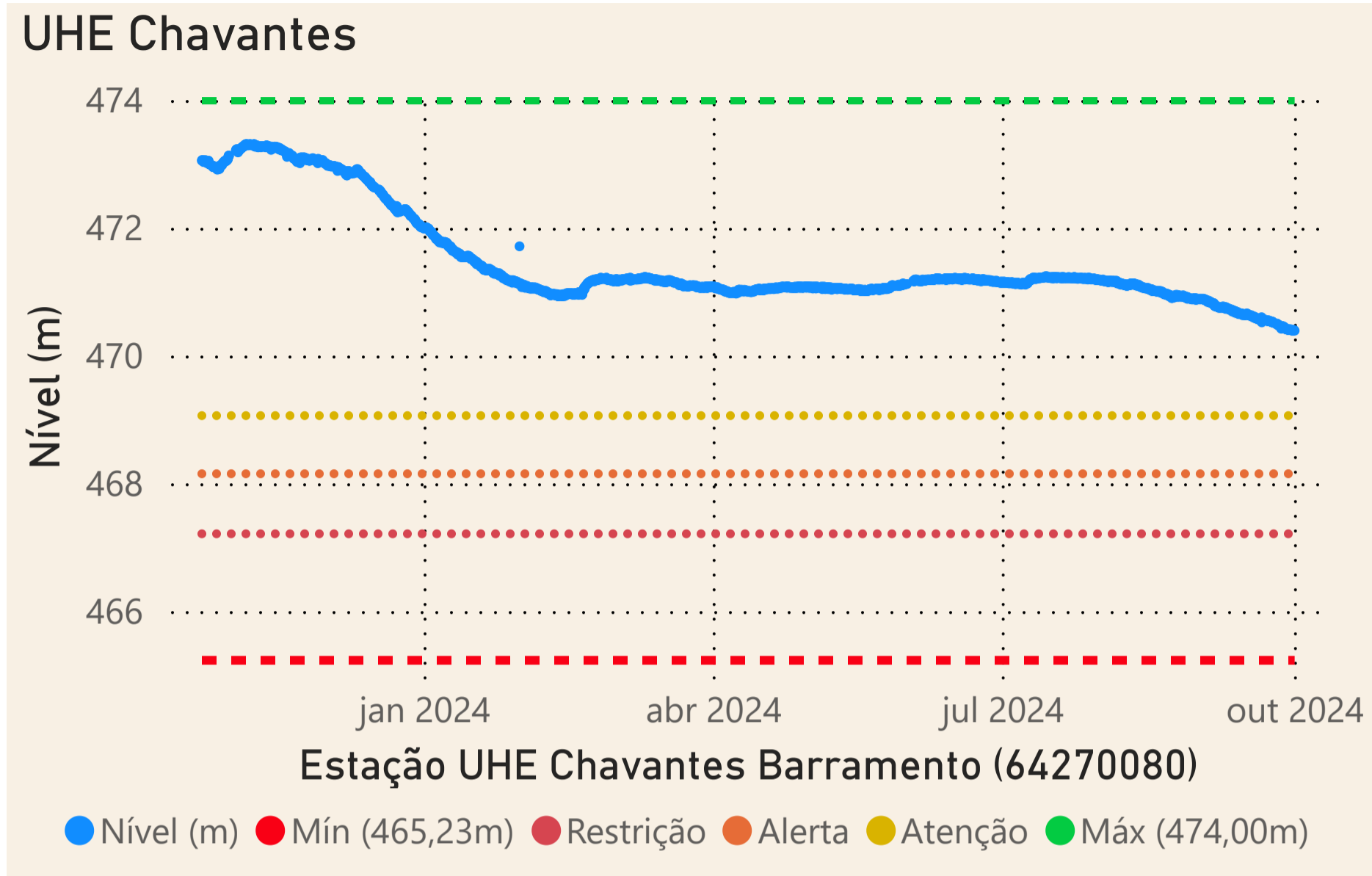


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

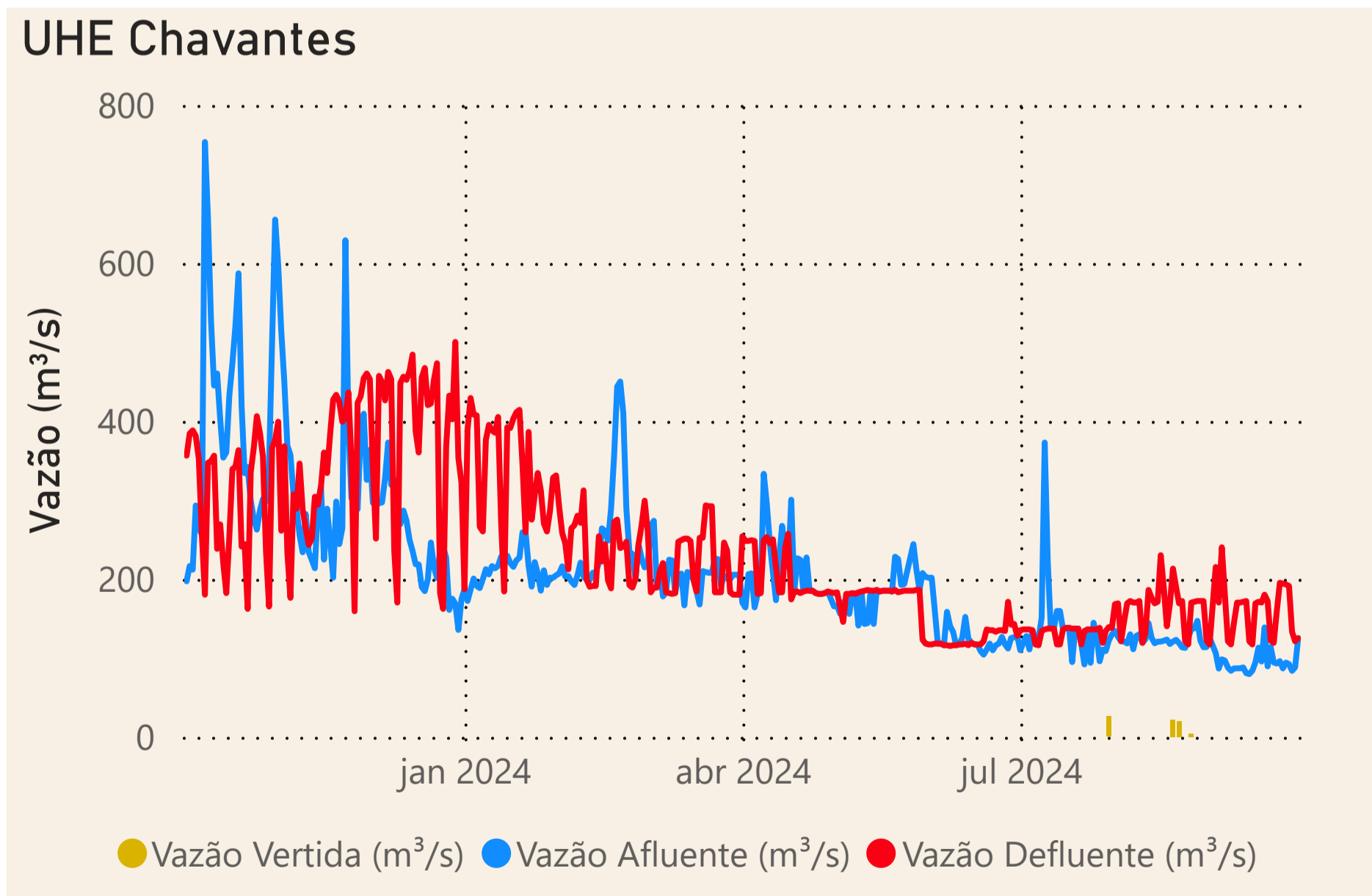
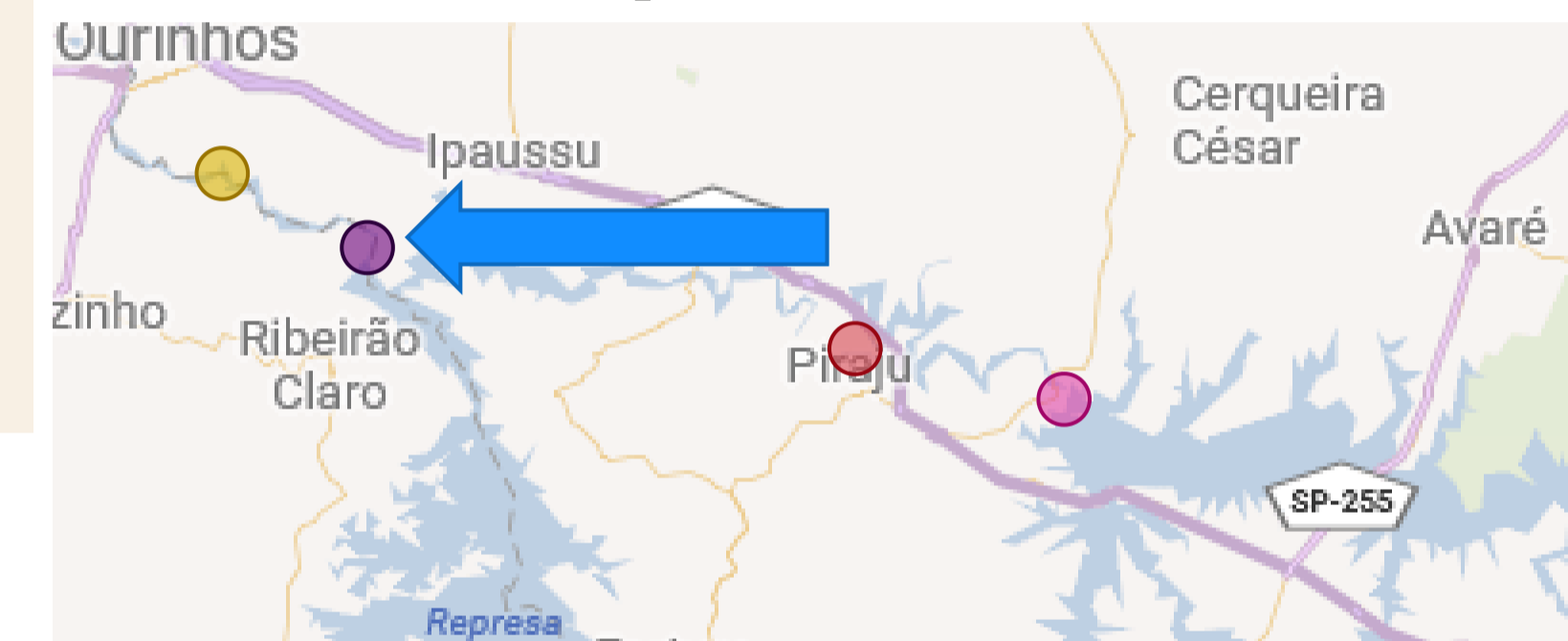
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

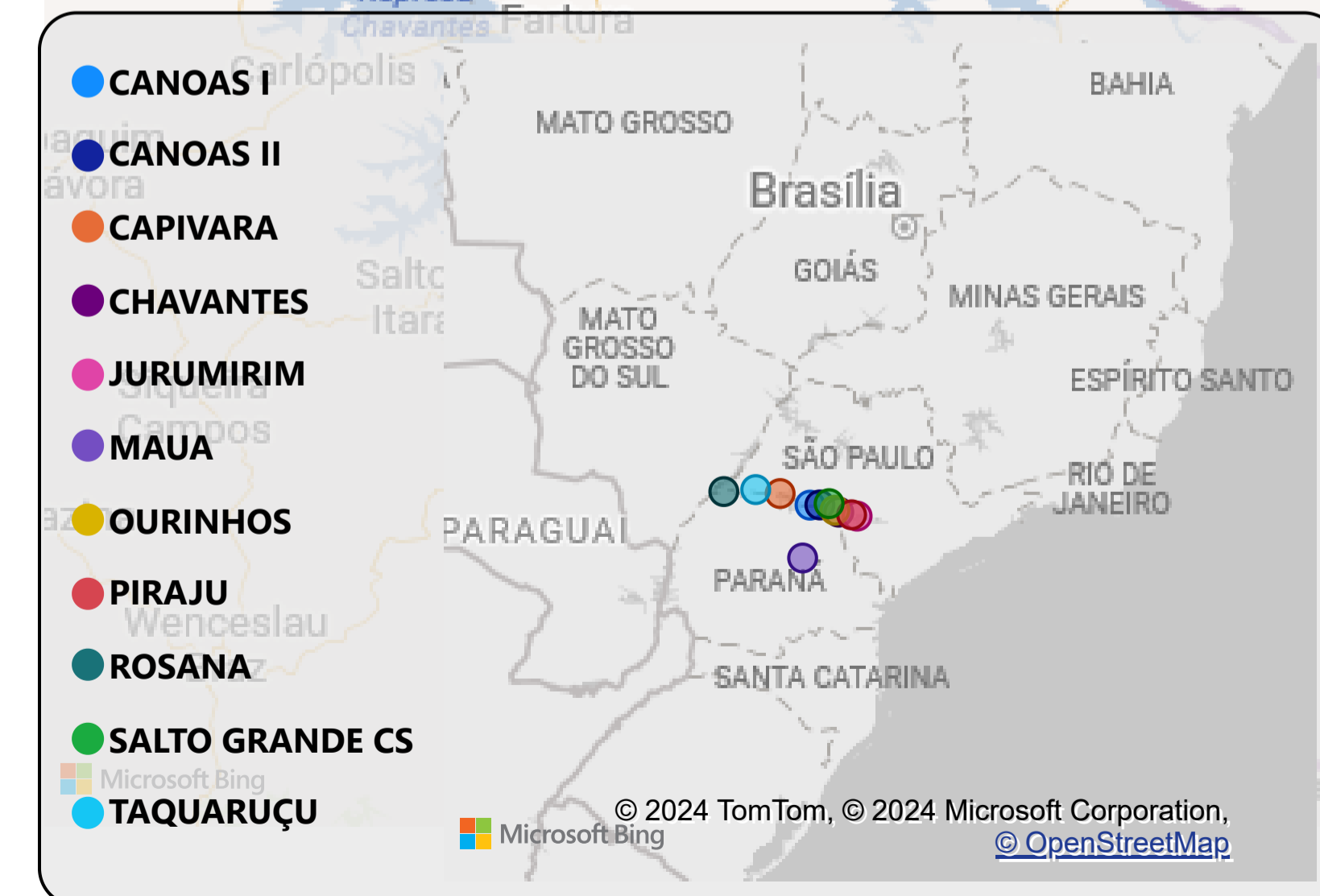


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
out/2023	449	148%	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	82	32%	254

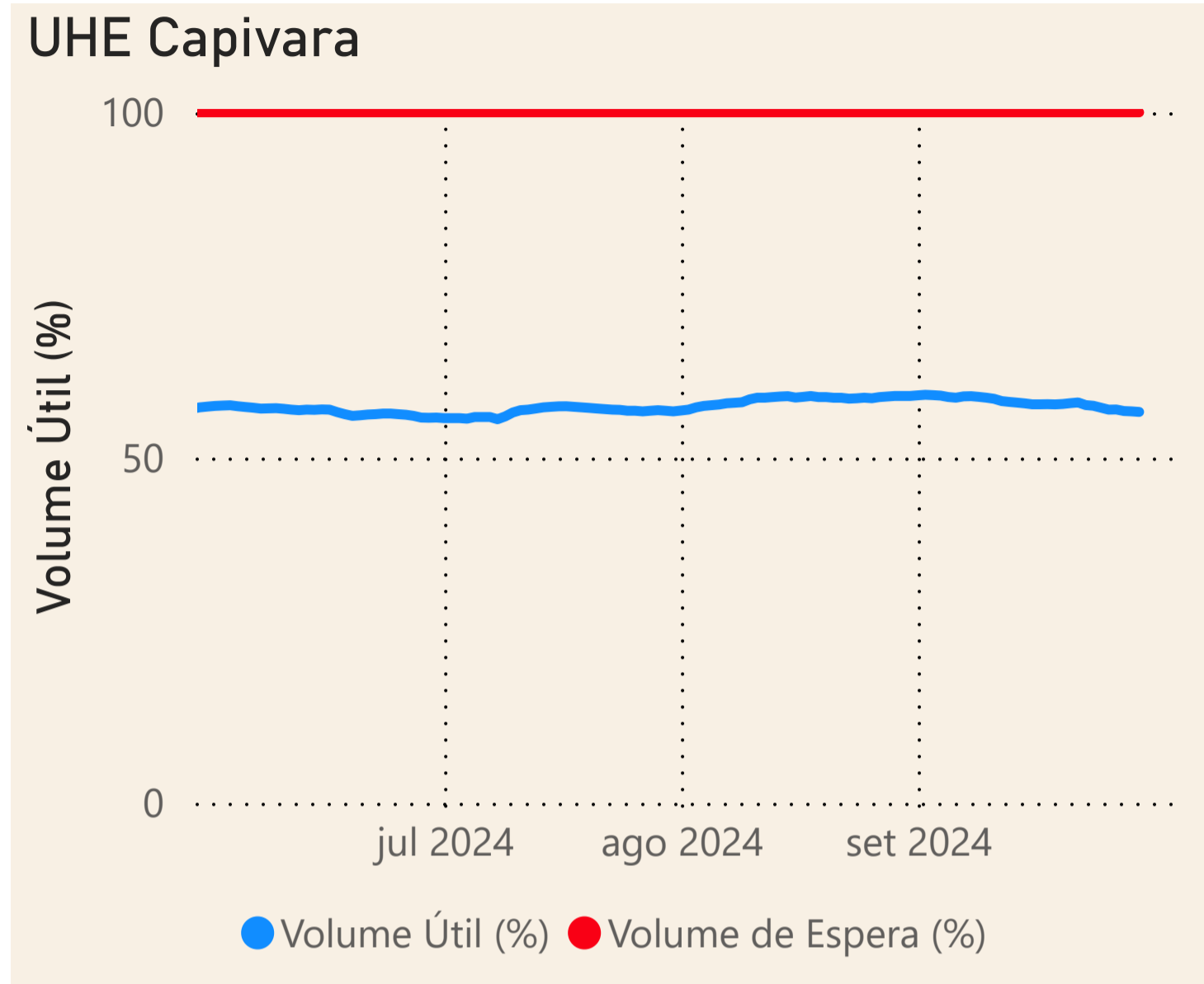
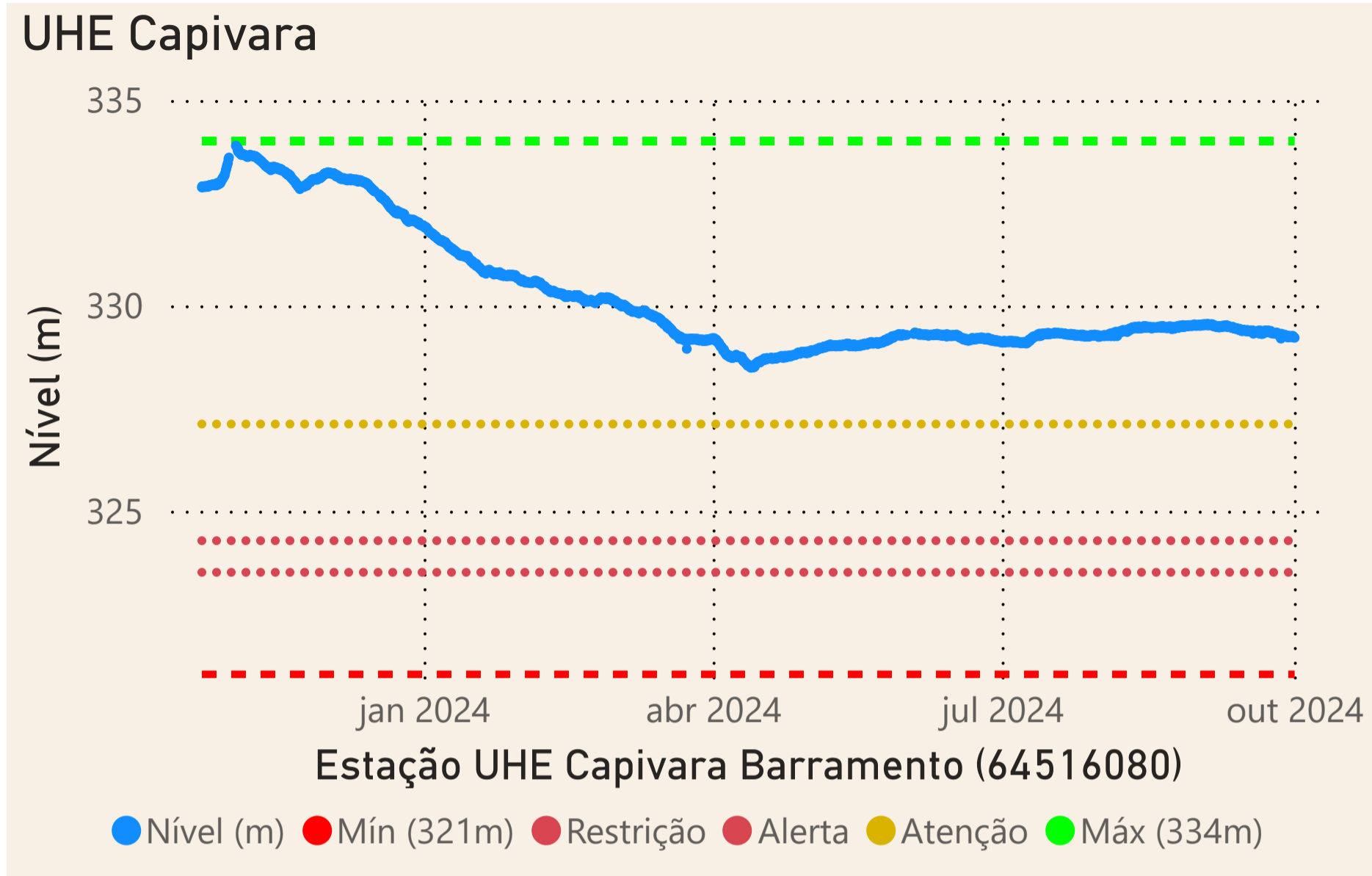


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

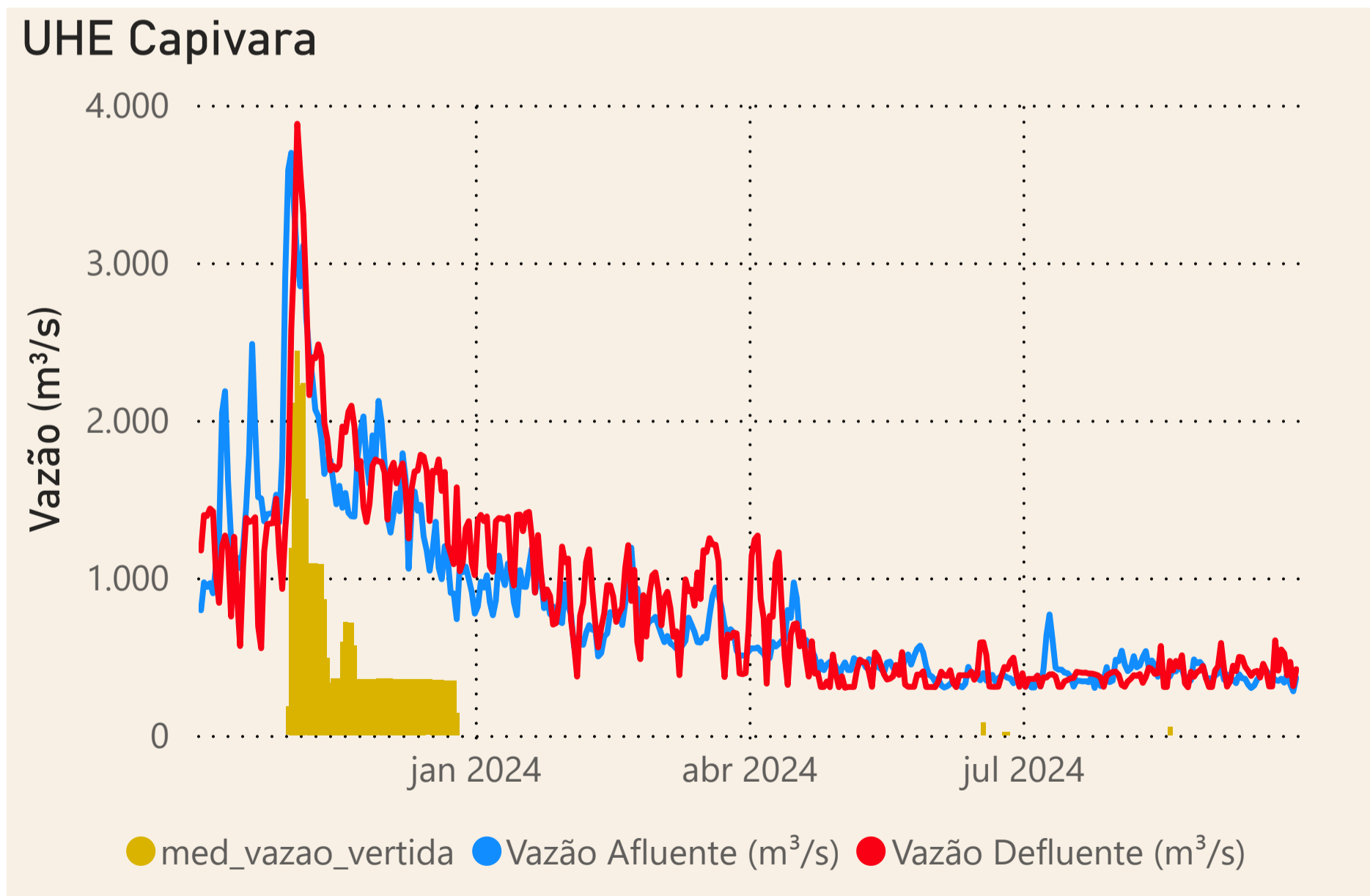
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

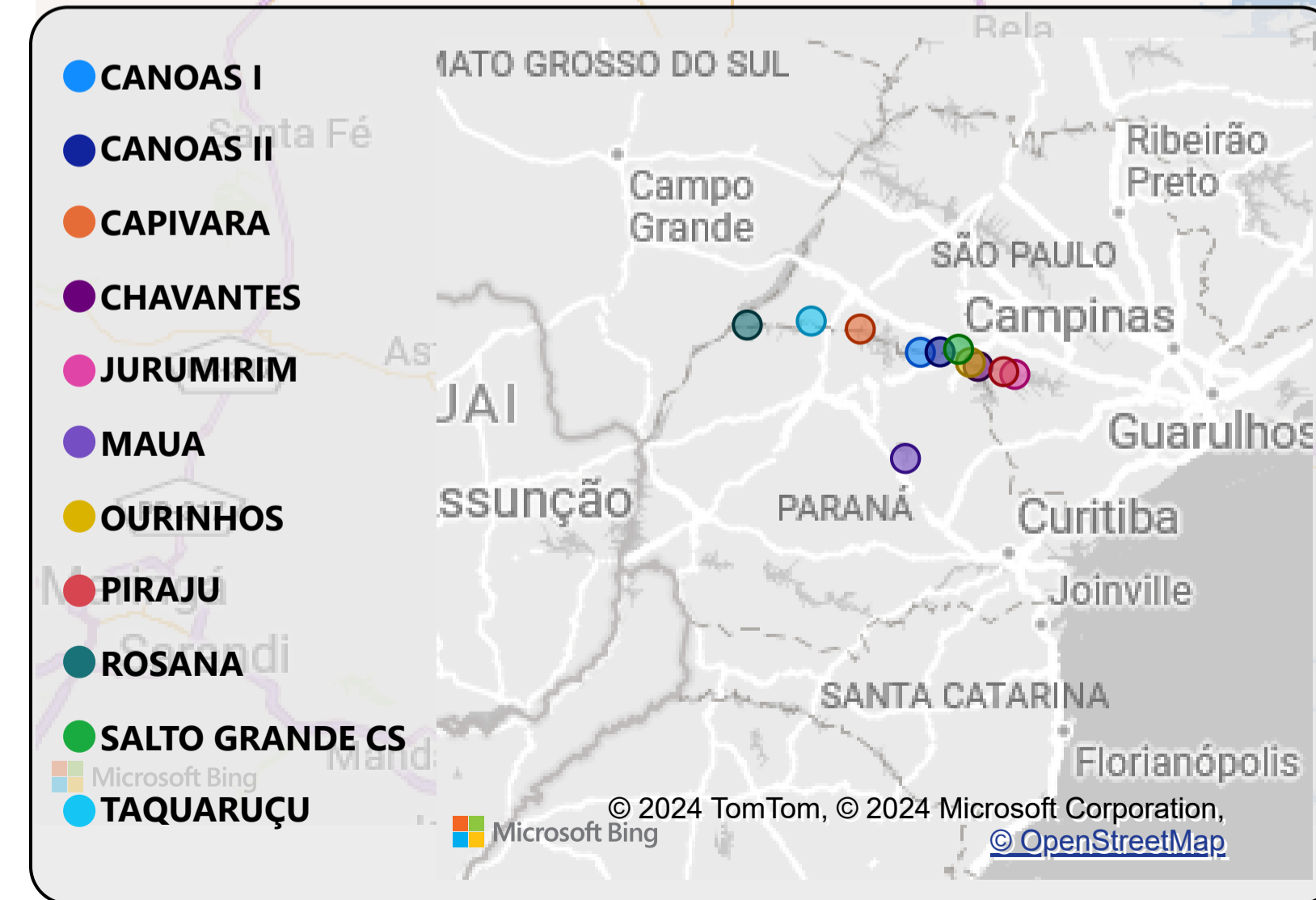


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
out/2023	1.679	152%	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	299	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