

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)
30/09	470	559
01/10	519	480
02/10	847	995
03/10	620	595

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
30/09	342	418	56,64
01/10	343	419	56,53
02/10	388	877	55,79
03/10	545	382	56,04

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/09	165	178
01/10	165	165
02/10	281	281
03/10	314	317

Canoas II

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/09	162	157
01/10	148	159
02/10	262	273
03/10	262	284

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/09	119	117
01/10	172	170
02/10	177	185
03/10	216	215

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/09	62	62
01/10	62	62
02/10	66	62
03/10	62	62



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/09	425	401
01/10	400	400
02/10	826	866
03/10	391	399

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
30/09	87	79	25,40
01/10	87	79	25,50
02/10	87	79	25,61
03/10	79	79	25,61

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/09	114	147
01/10	187	134
02/10	267	251
03/10	258	239

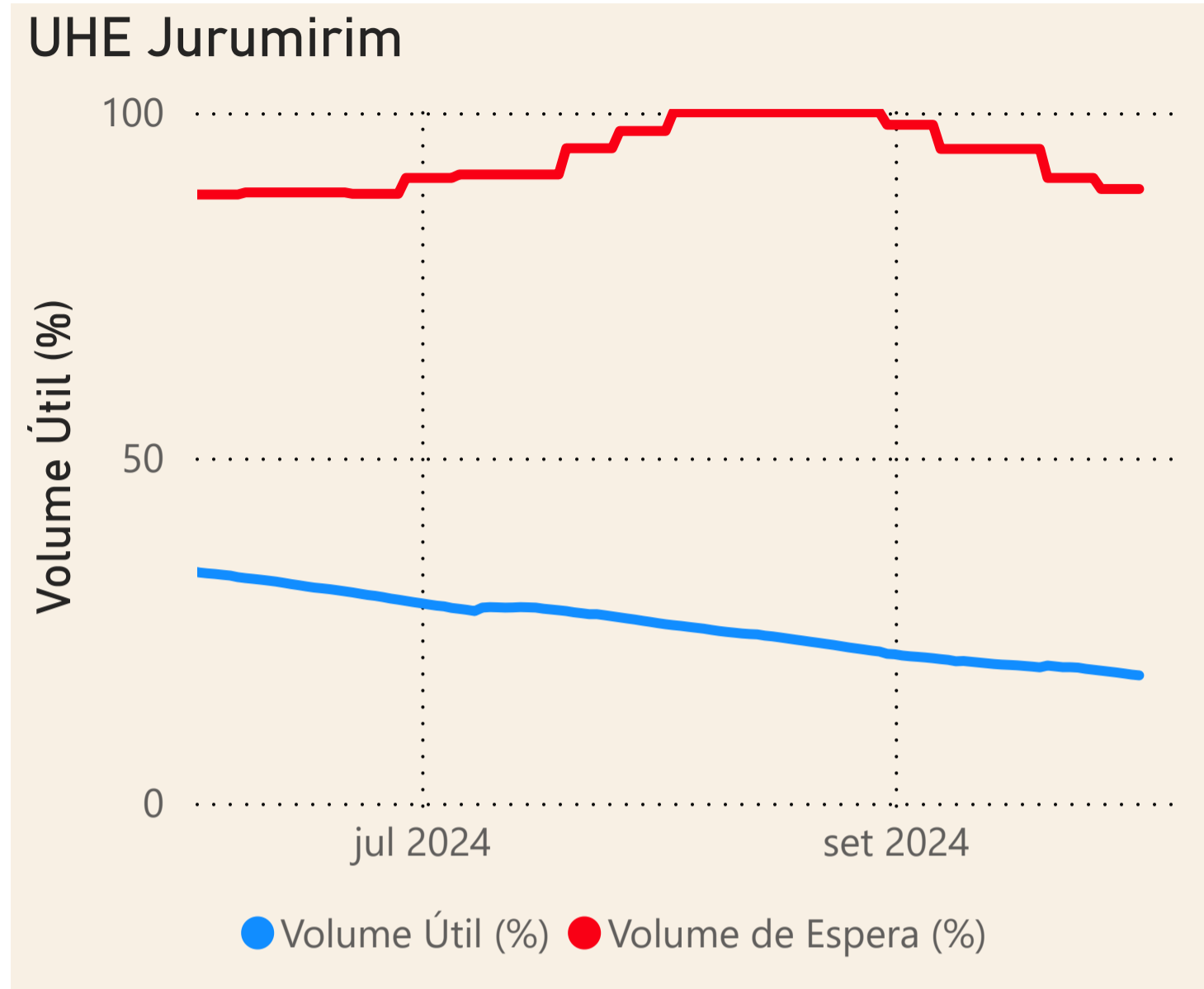
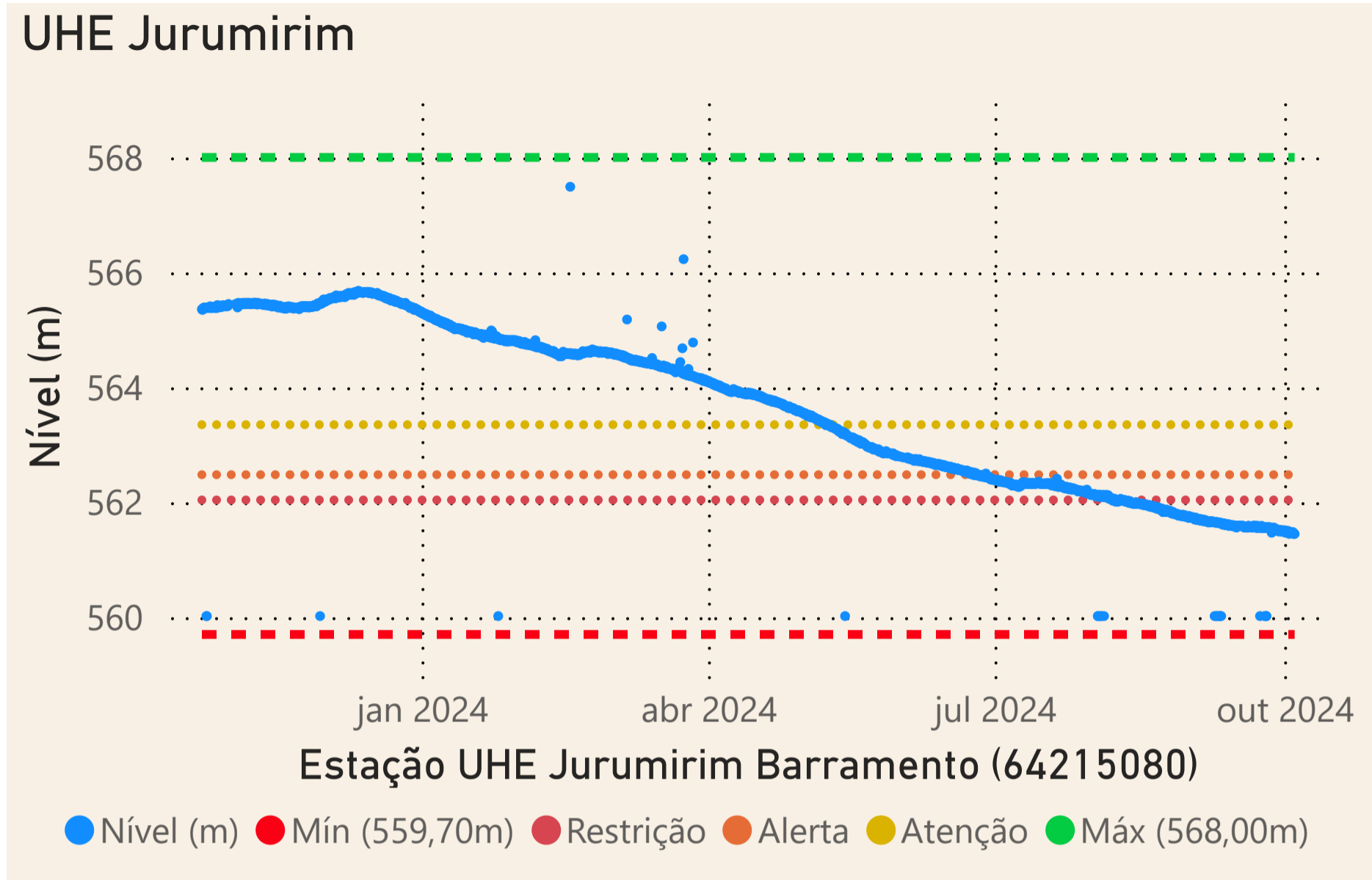
Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
30/09	84	125	55,04
01/10	87	210	54,69
02/10	84	289	54,10
03/10	111	234	53,76

Jurumirim

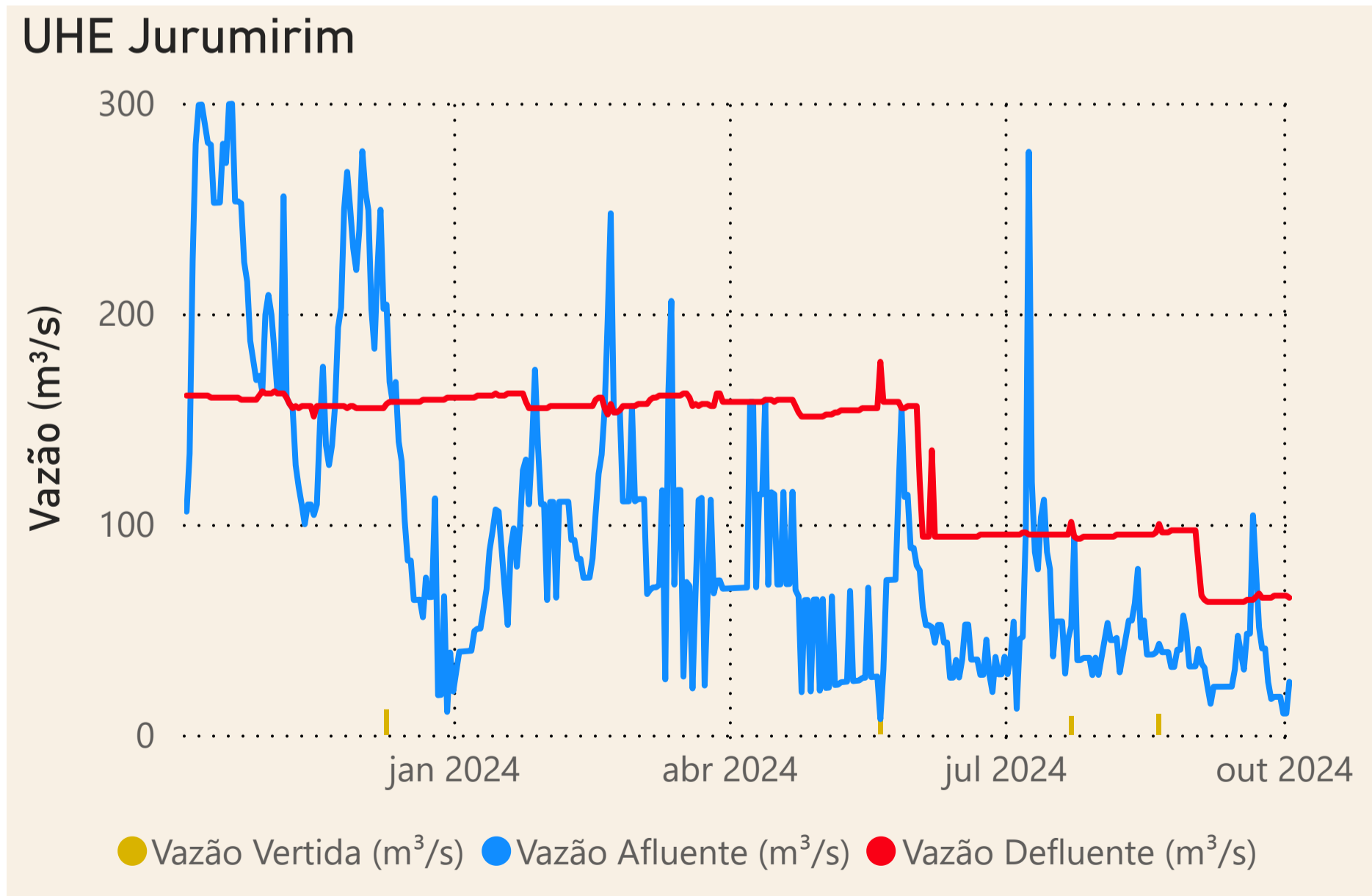
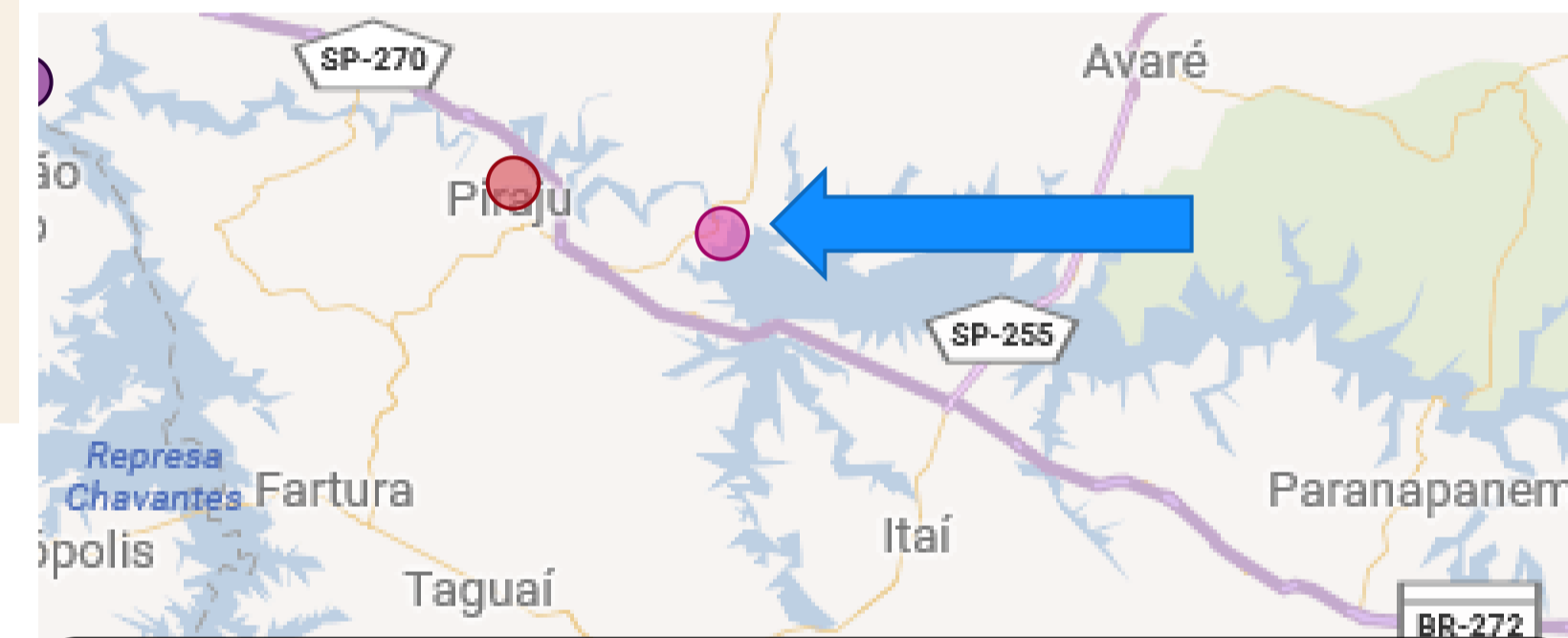
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
30/09	18	66	18,88
01/10	10	66	18,73
02/10	10	66	18,57
03/10	25	65	18,46

Rio Tibagi

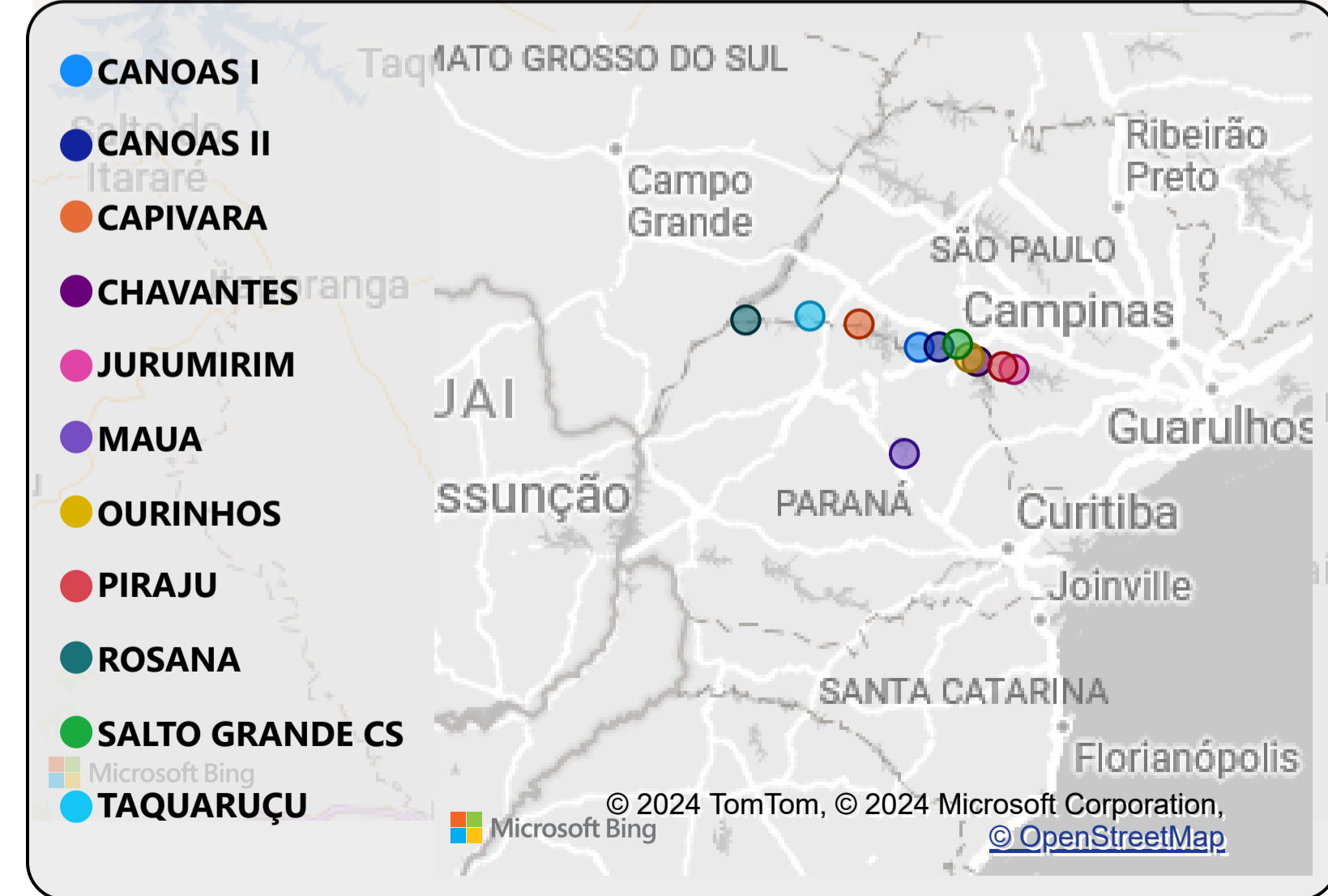


Faixa de Operação
Restrição
Vazão defluente máxima média semanal
90,00

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
out/2023	235	125%	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	44	28%	158
out/2024	22	12%	188

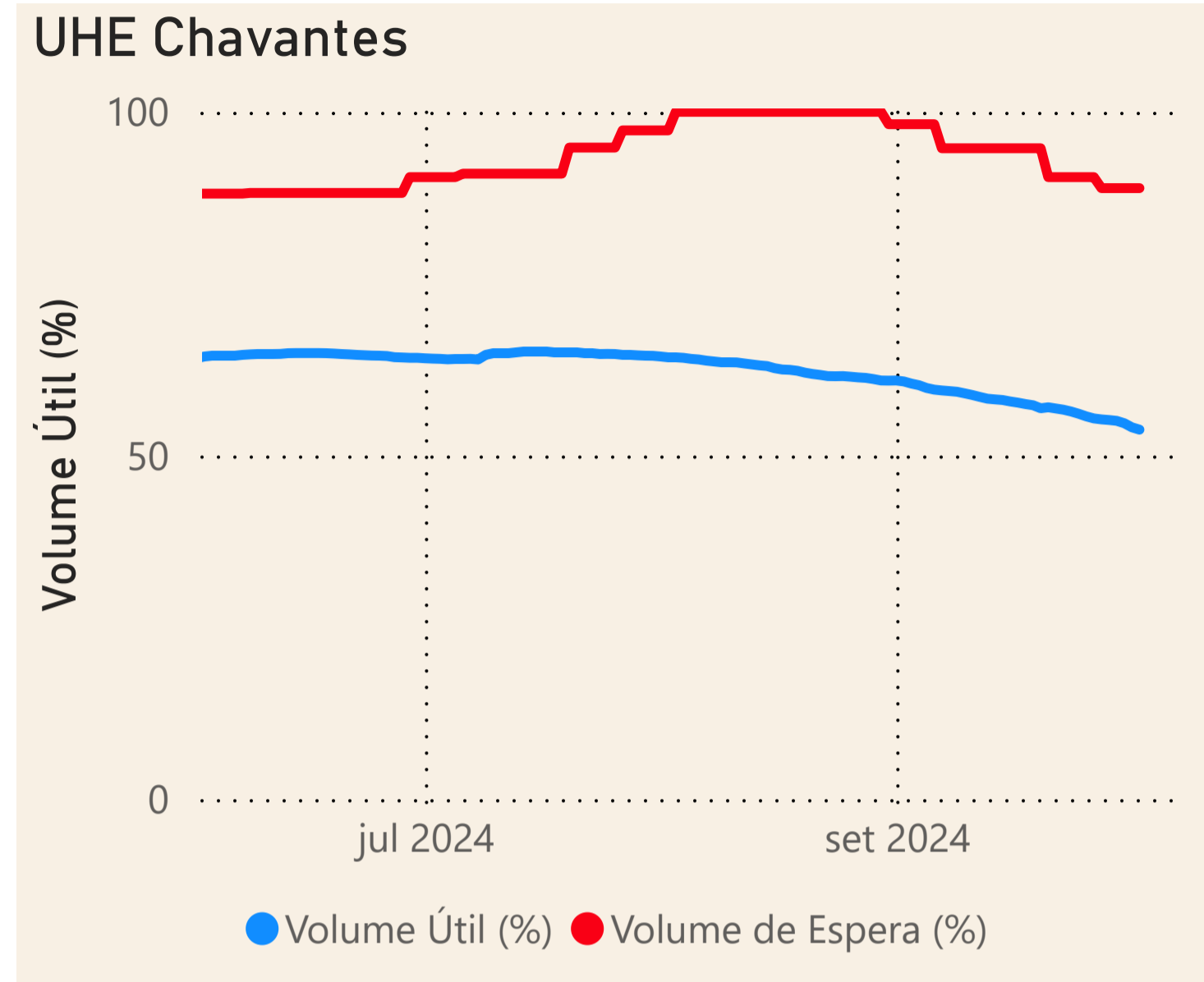
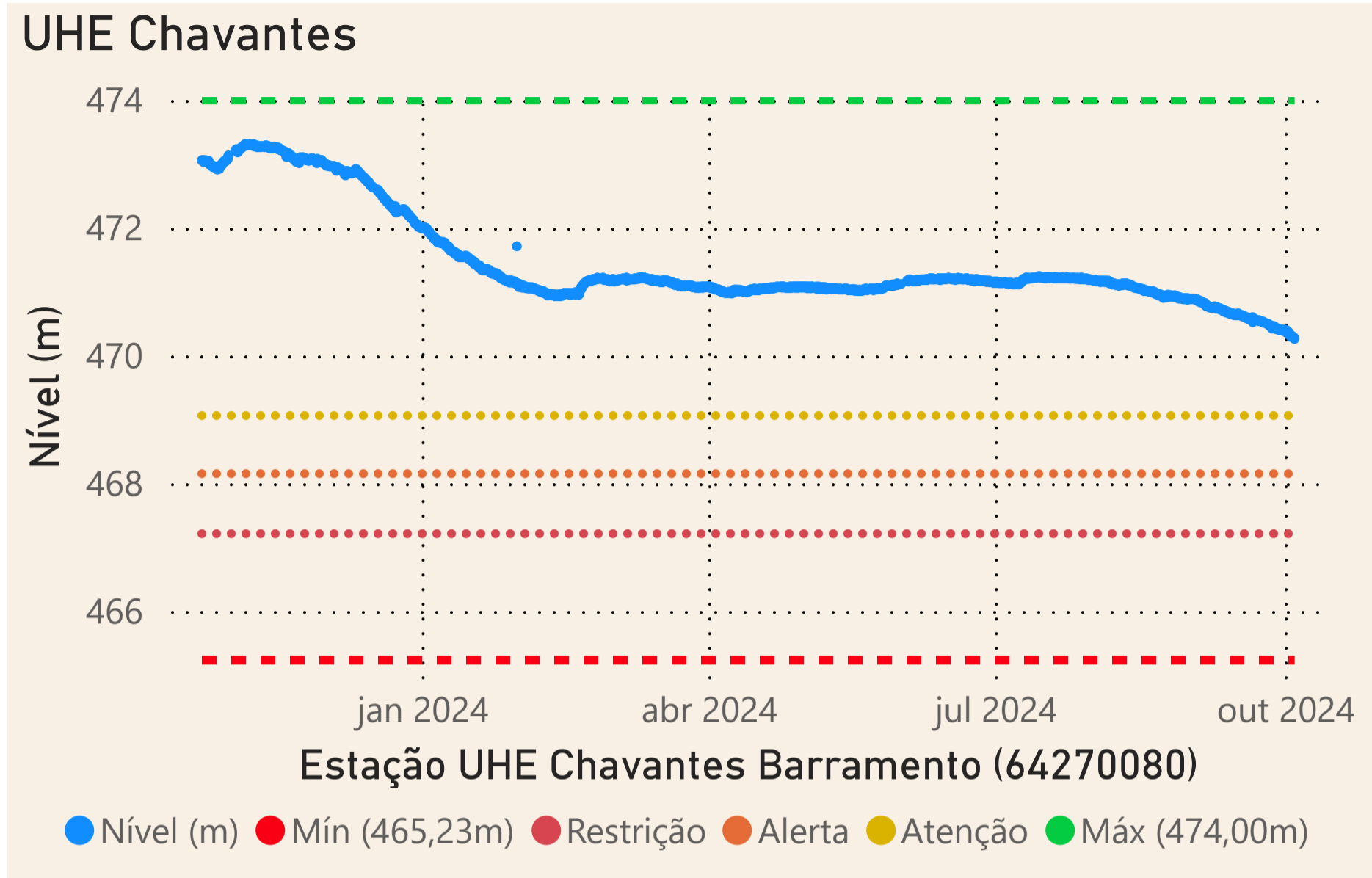


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

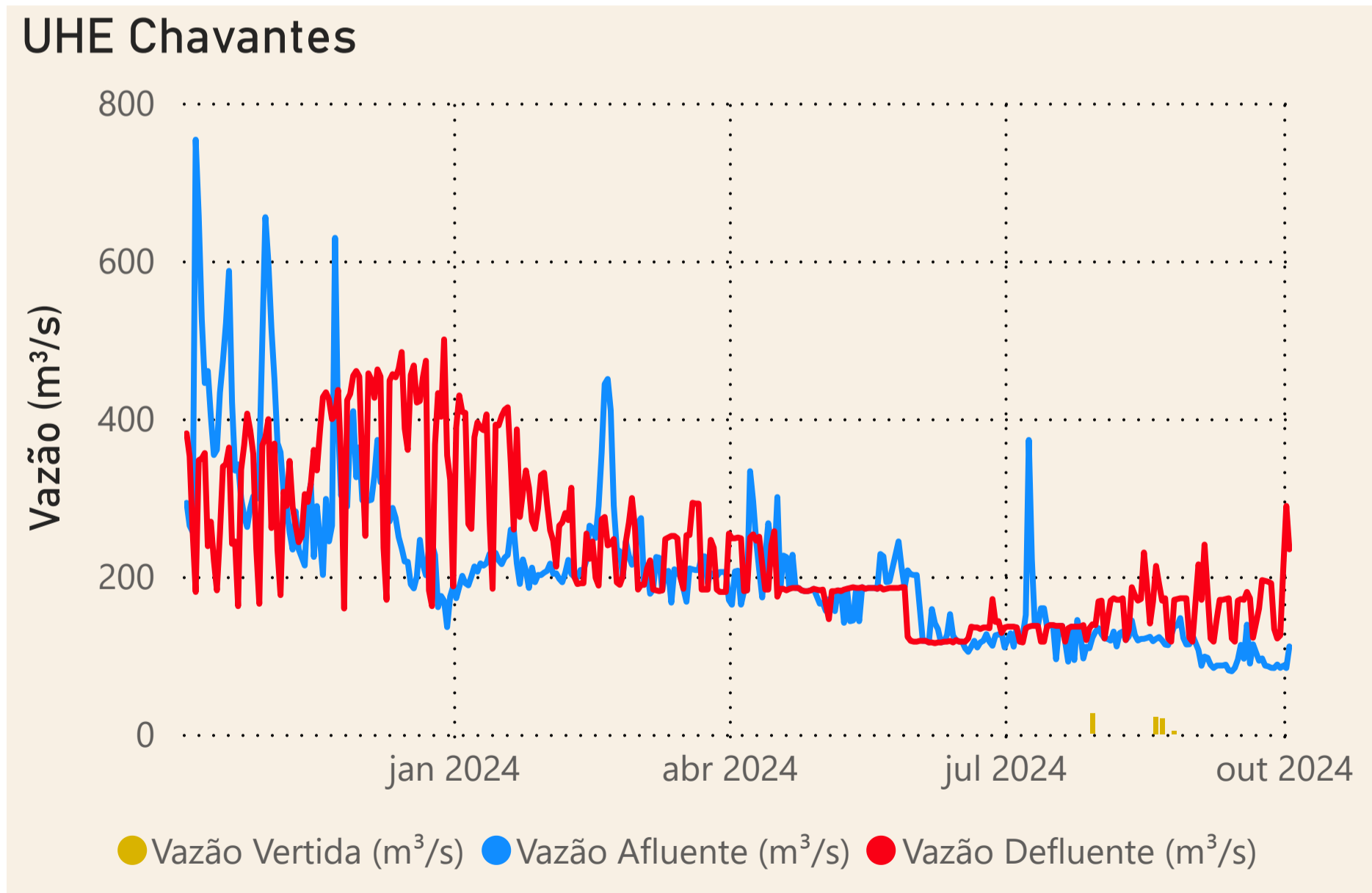
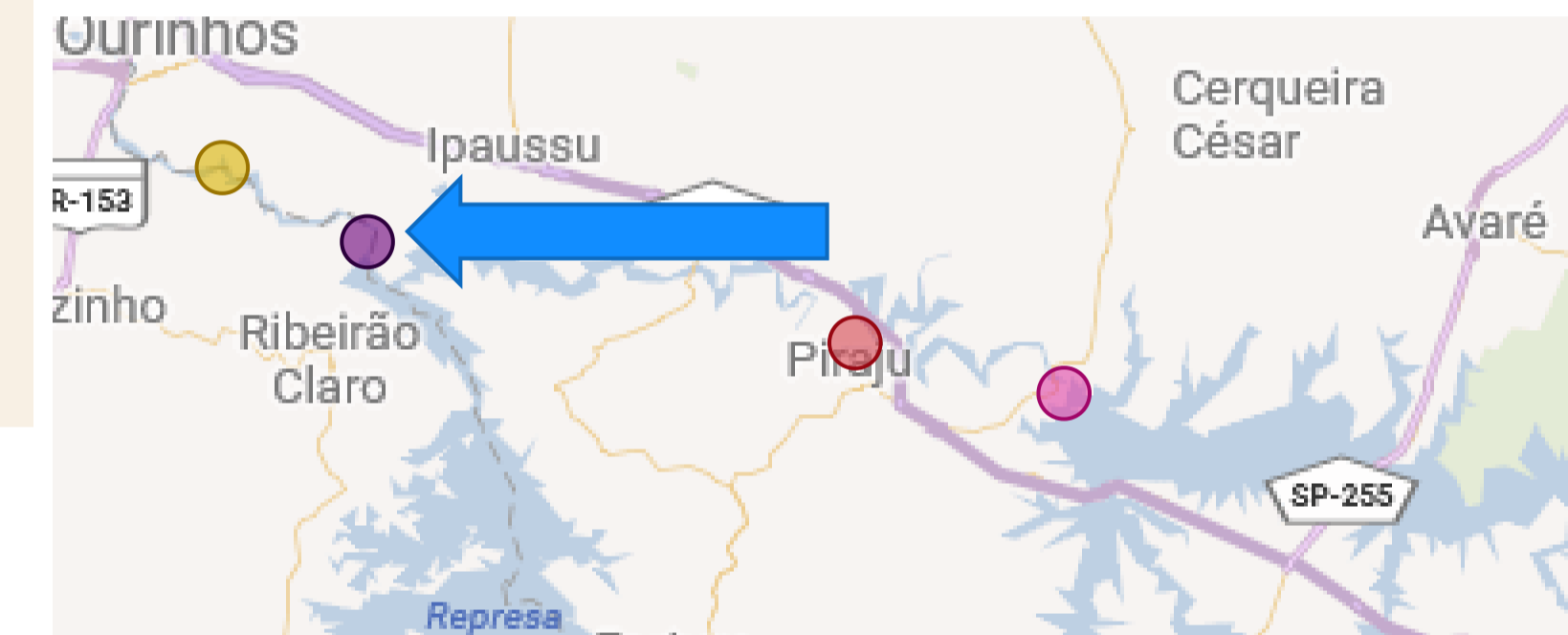
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

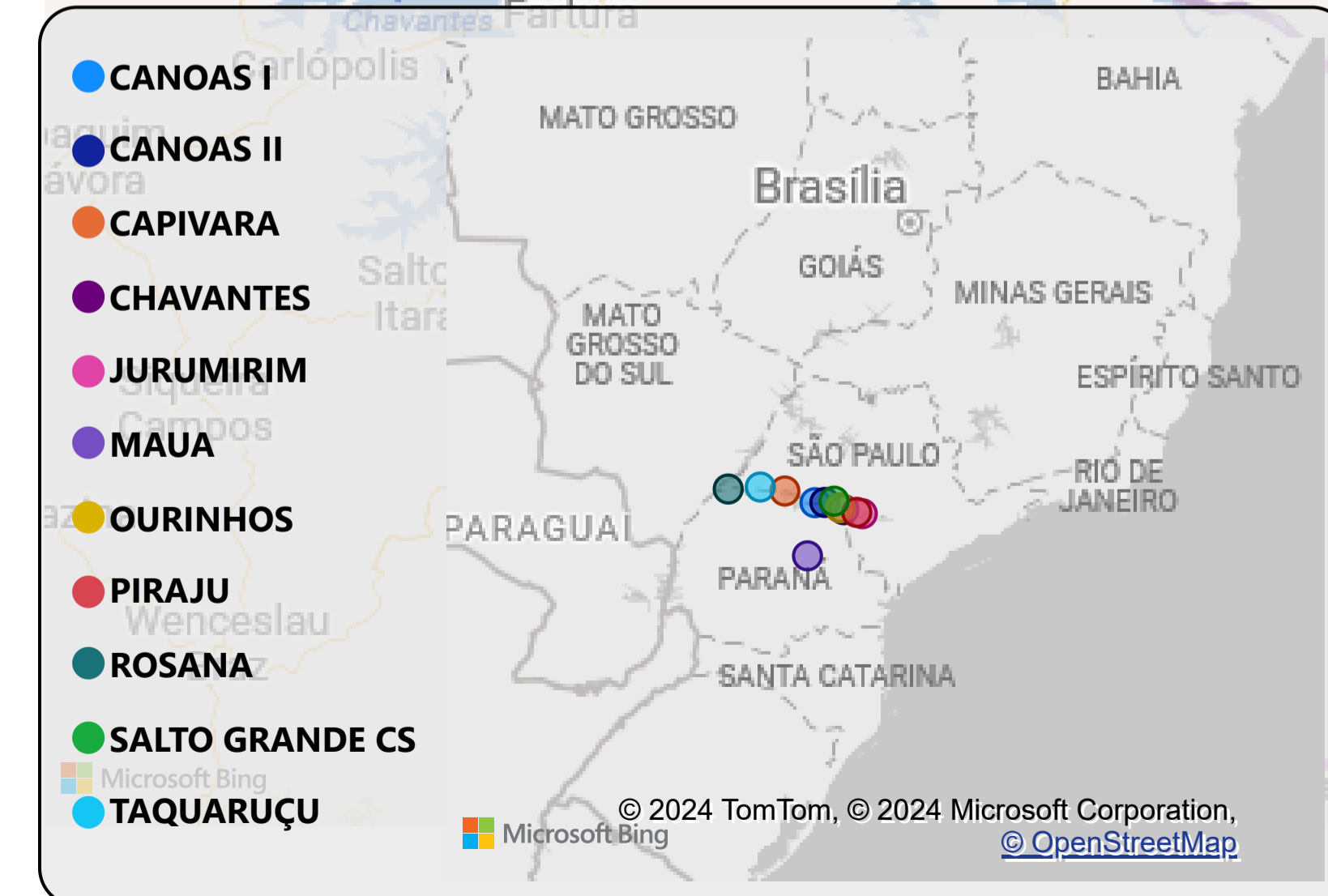


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
out/2023	484	159%	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	79	31%	254
out/2024	56	18%	304

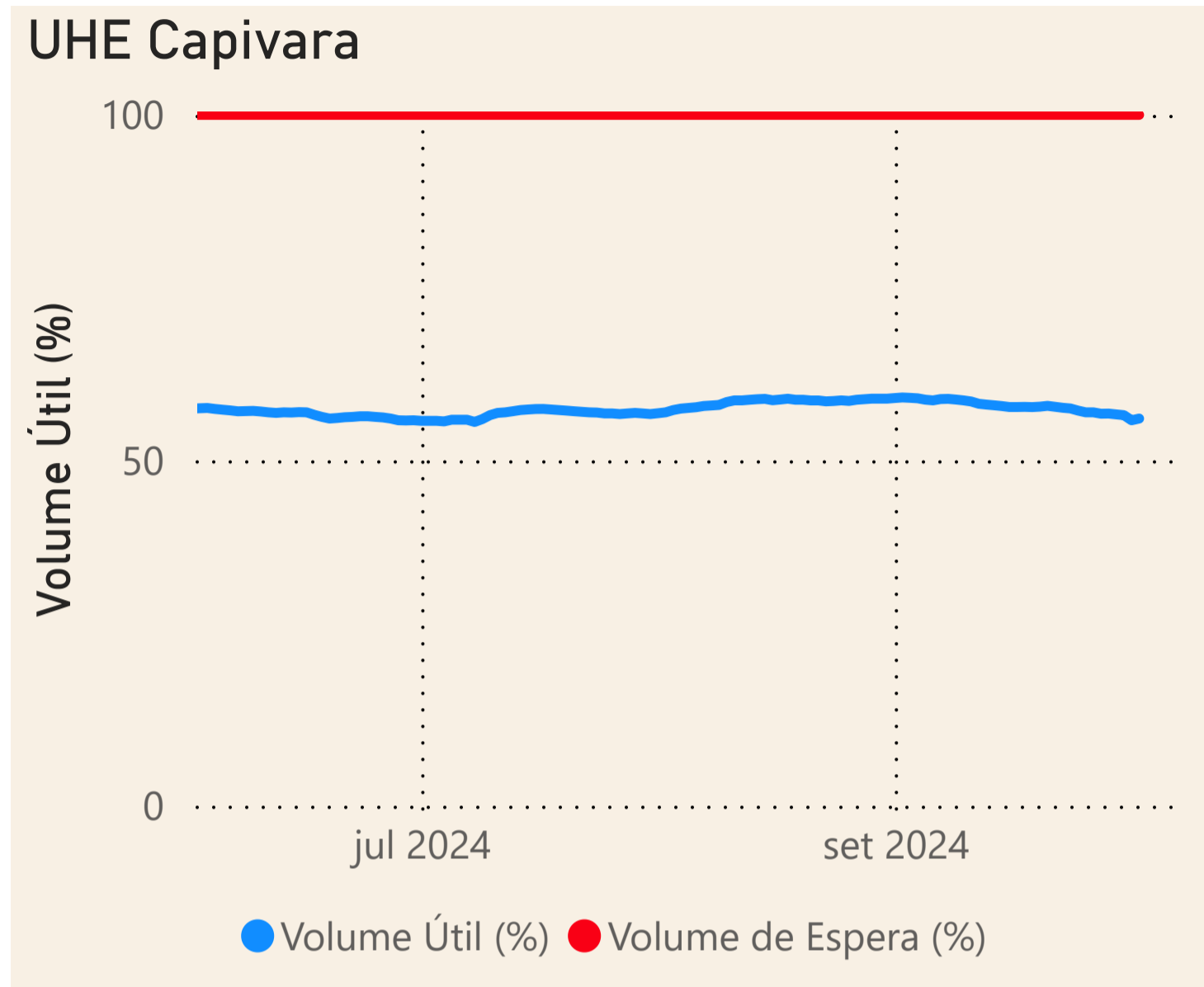
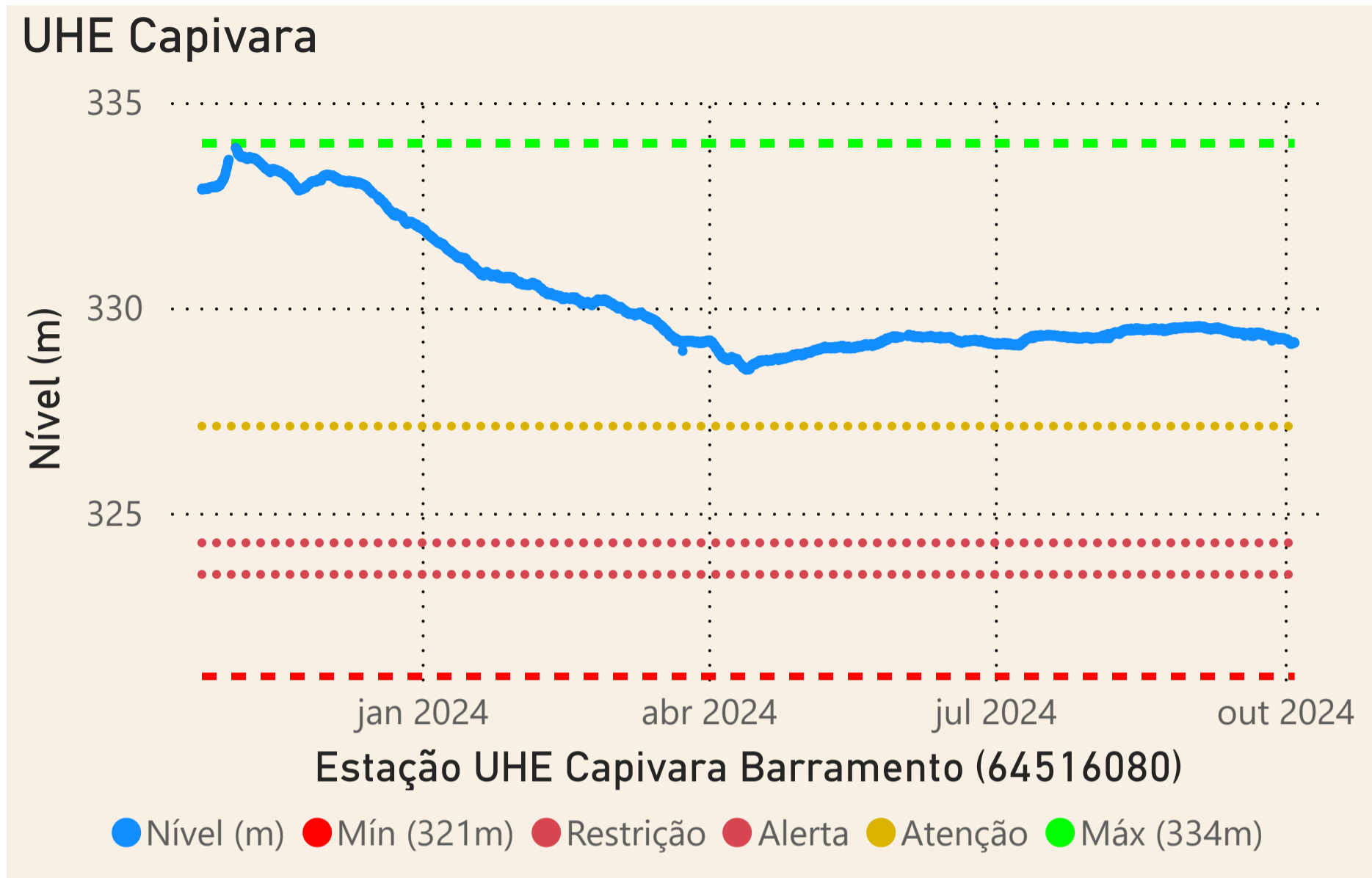


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

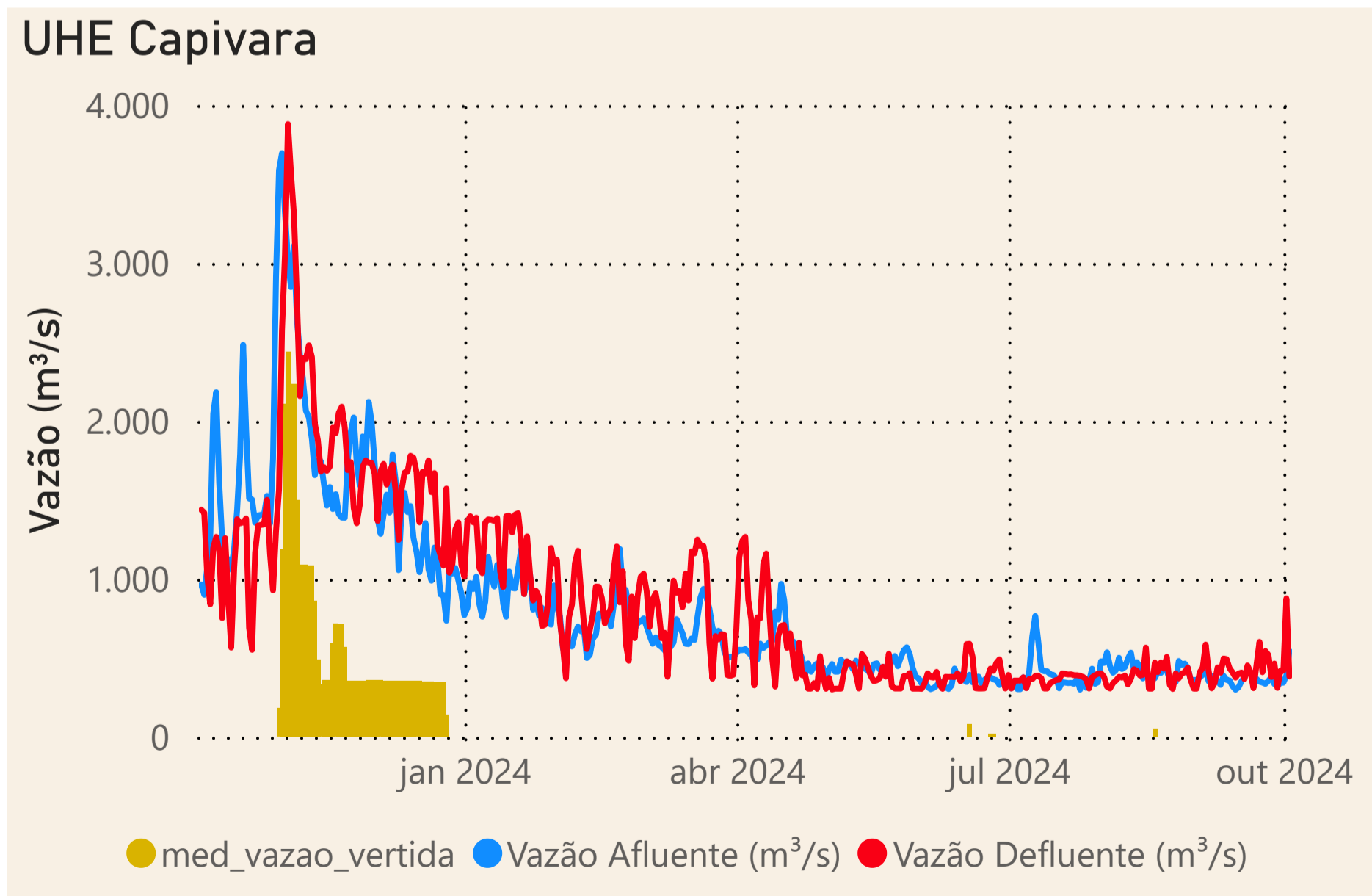
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

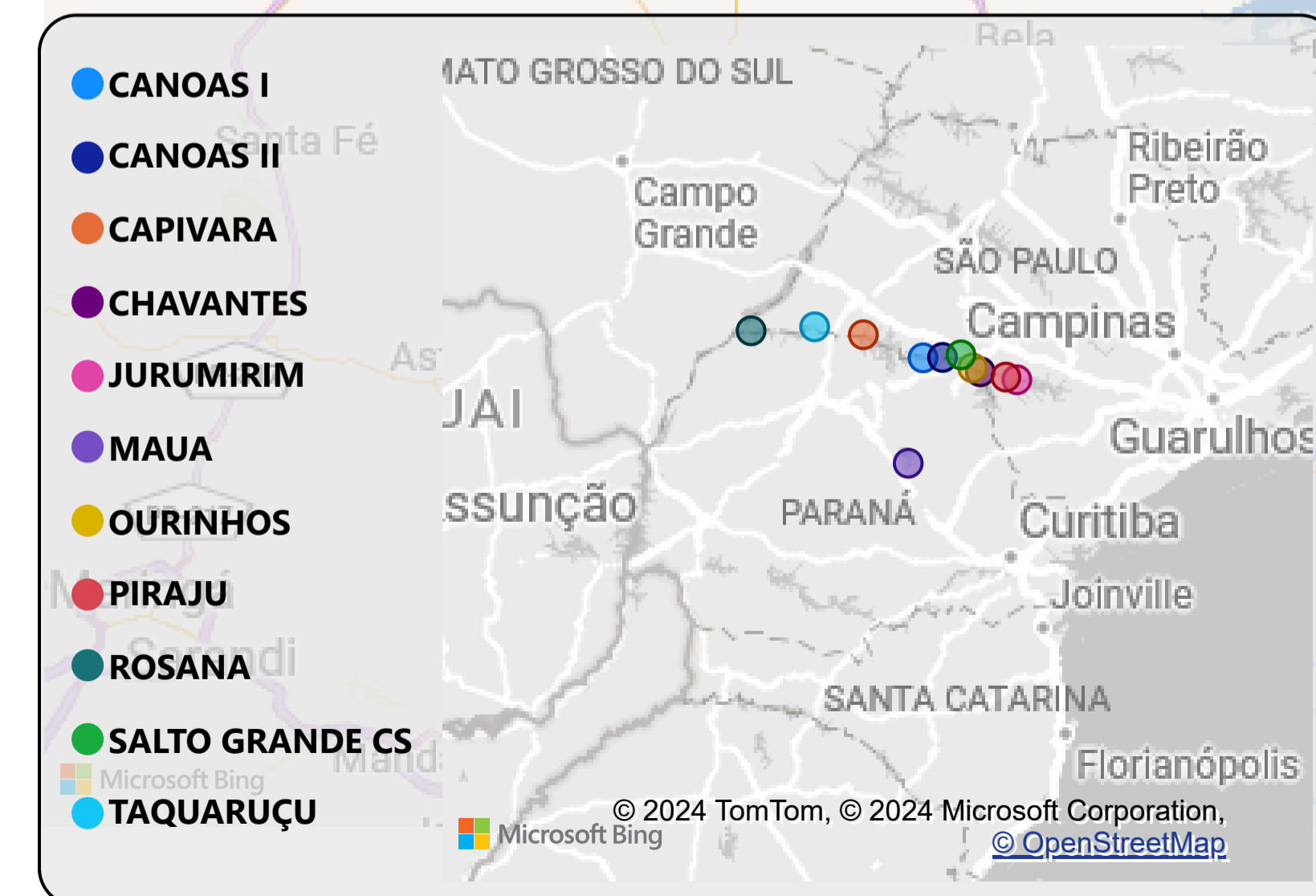


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
out/2023	1.816	165%	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	293	33%	880
out/2024	287	26%	1.103



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