



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)
21/10	466	647
22/10	476	505
23/10	681	481
24/10	789	789

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
21/10	357	464	52,47
22/10	534	608	52,36
23/10	496	847	51,83
24/10	643	908	51,43

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
21/10	237	217
22/10	323	343
23/10	246	229
24/10	330	330

Canoas II

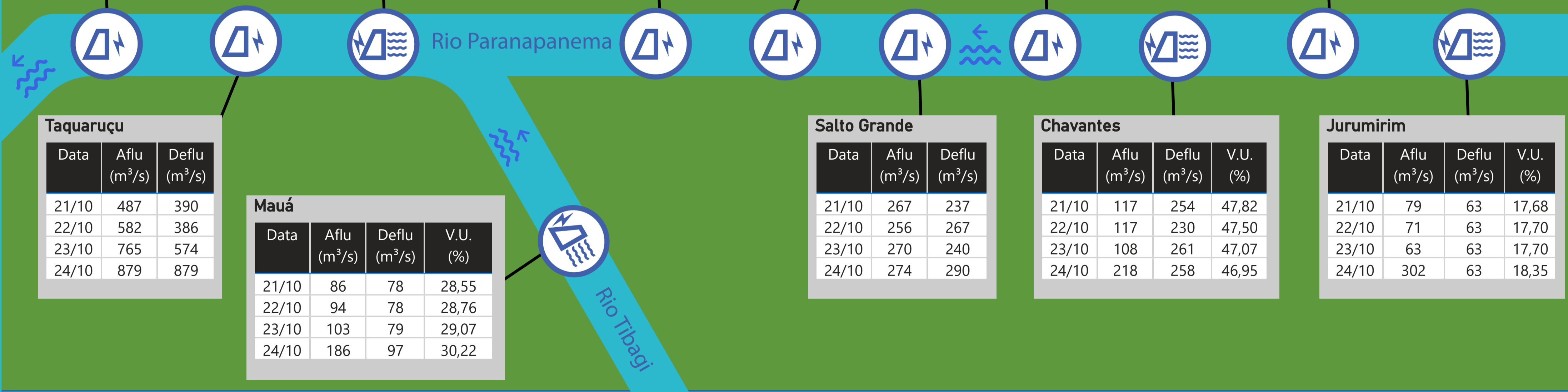
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
21/10	241	233
22/10	274	296
23/10	252	217
24/10	307	315

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
21/10	246	249
22/10	226	227
23/10	243	243
24/10	252	241

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
21/10	64	66
22/10	64	66
23/10	70	62
24/10	64	64



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
21/10	487	390
22/10	582	386
23/10	765	574
24/10	879	879

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
21/10	86	78	28,55
22/10	94	78	28,76
23/10	103	79	29,07
24/10	186	97	30,22

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
21/10	267	237
22/10	256	267
23/10	270	240
24/10	274	290

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
21/10	117	254	47,82
22/10	117	230	47,50
23/10	108	261	47,07
24/10	218	258	46,95

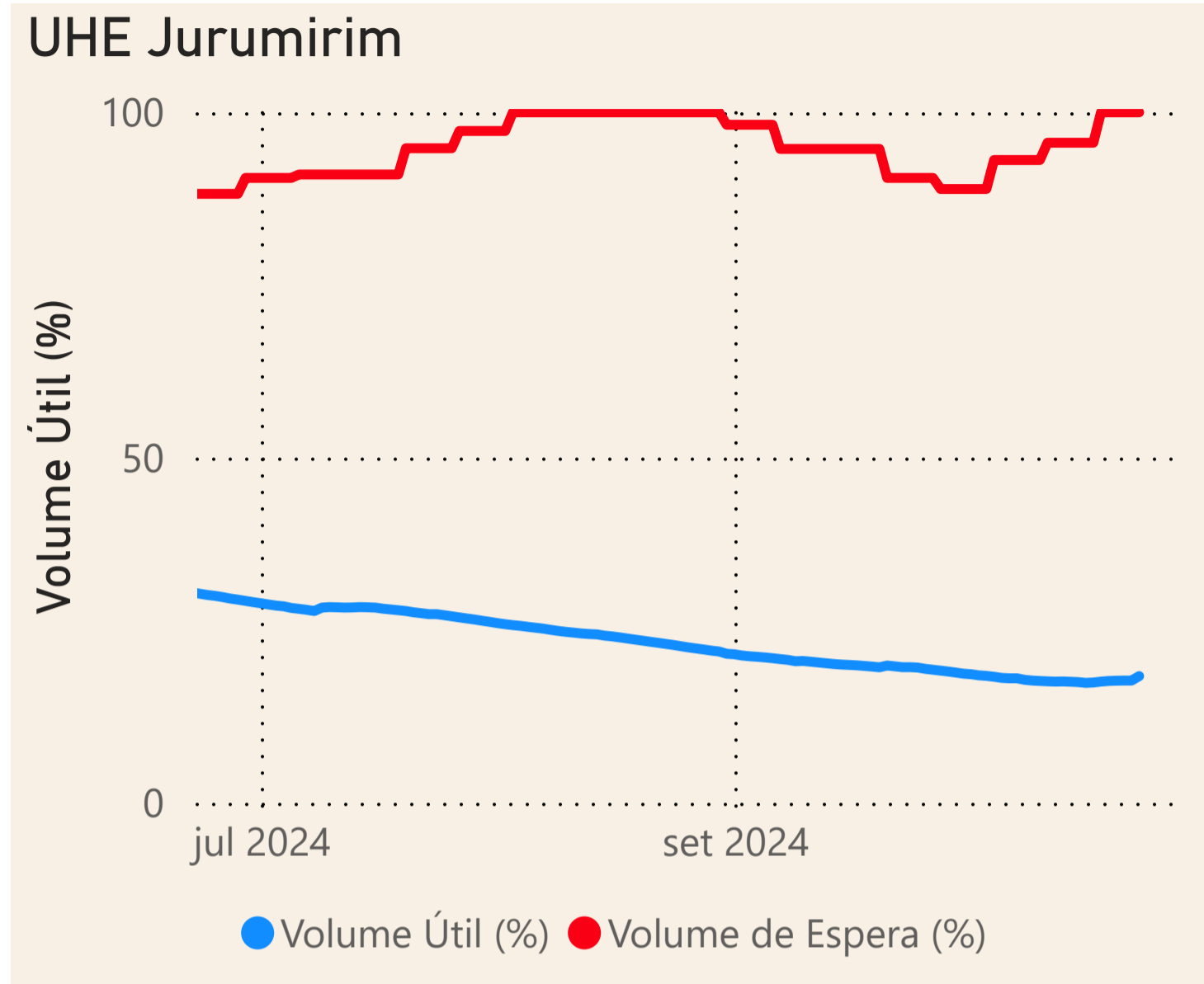
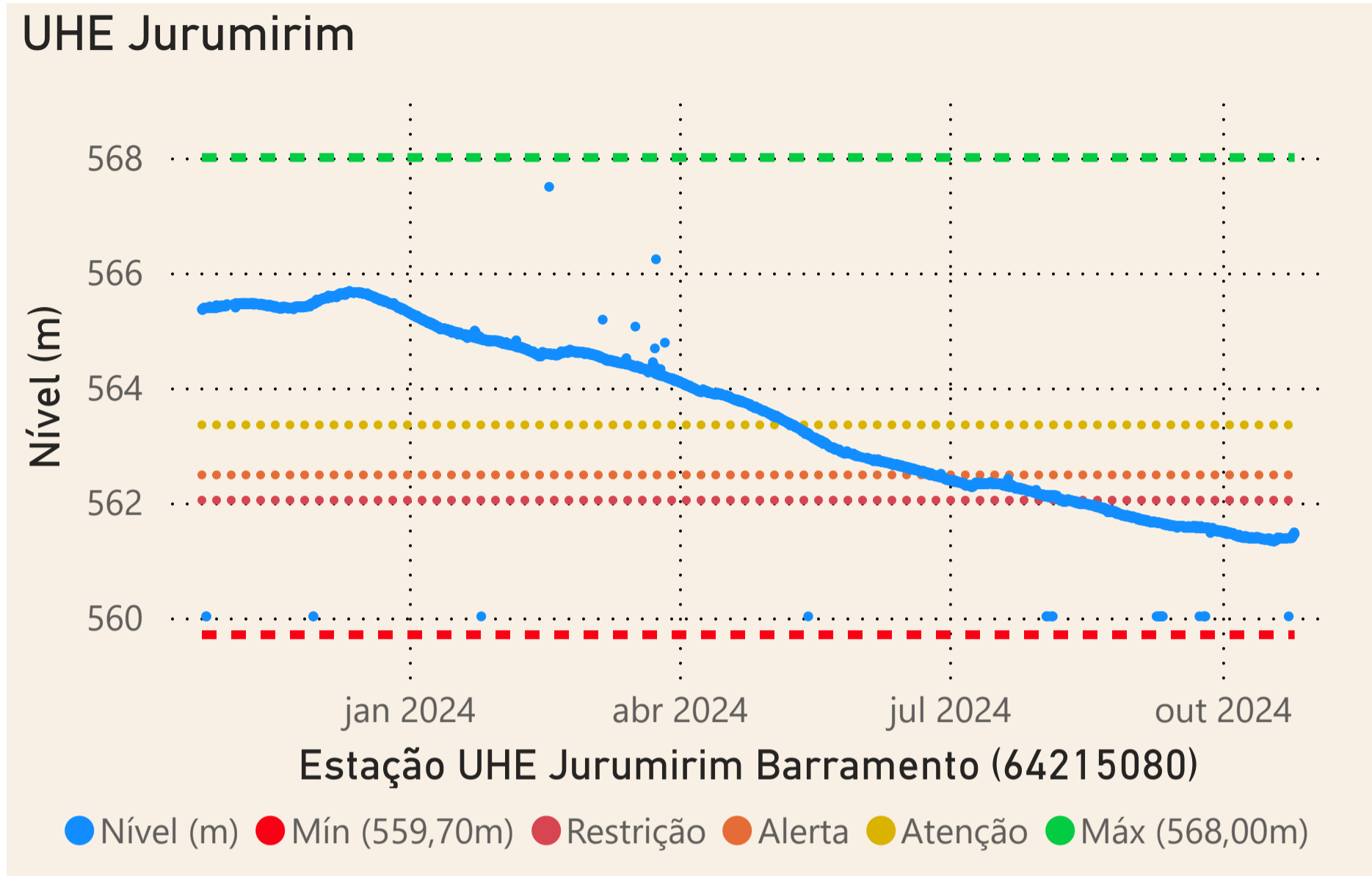
Jurumirim

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
21/10	79	63	17,68
22/10	71	63	17,70
23/10	63	63	17,70
24/10	302	63	18,35

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

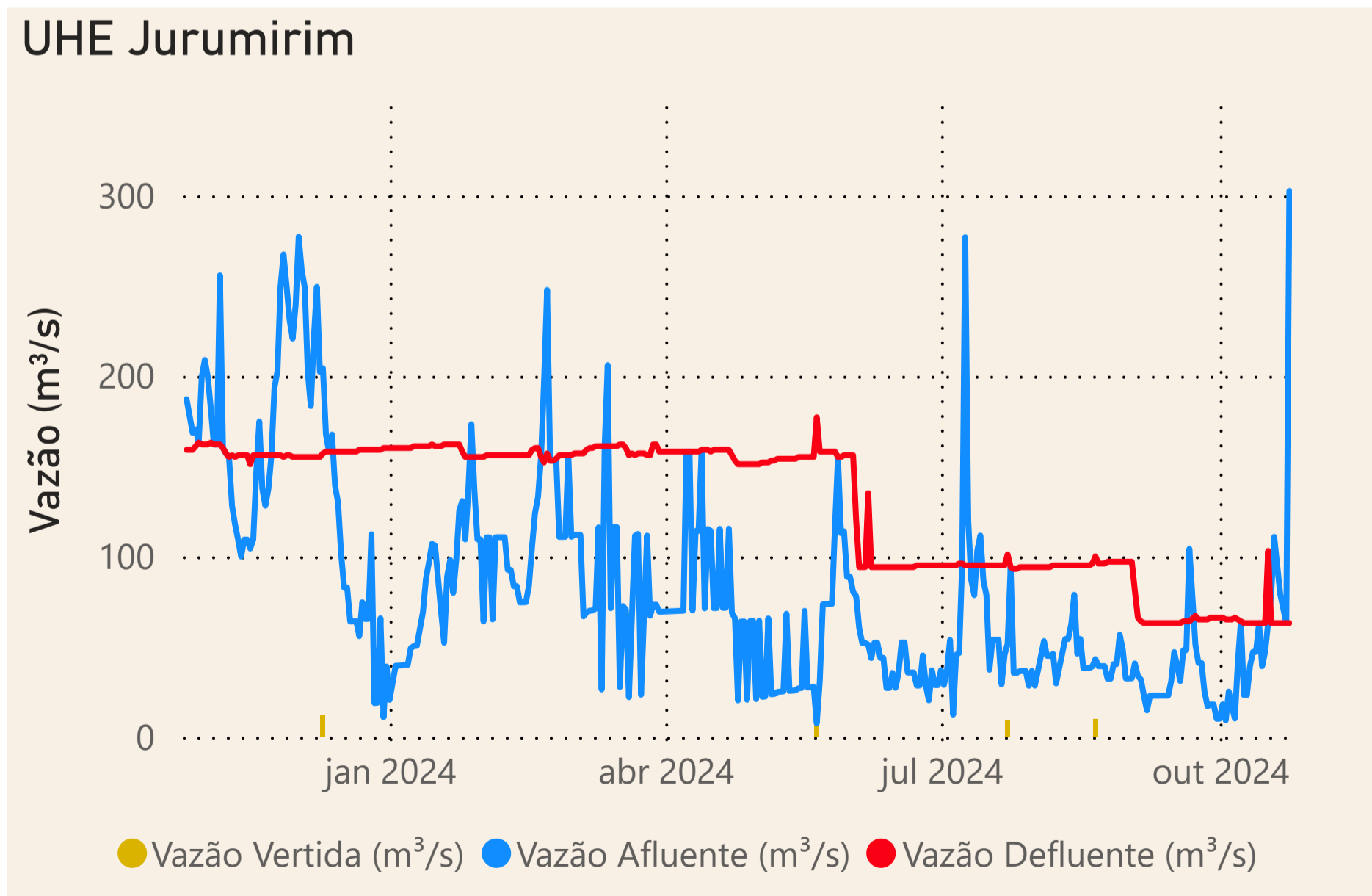
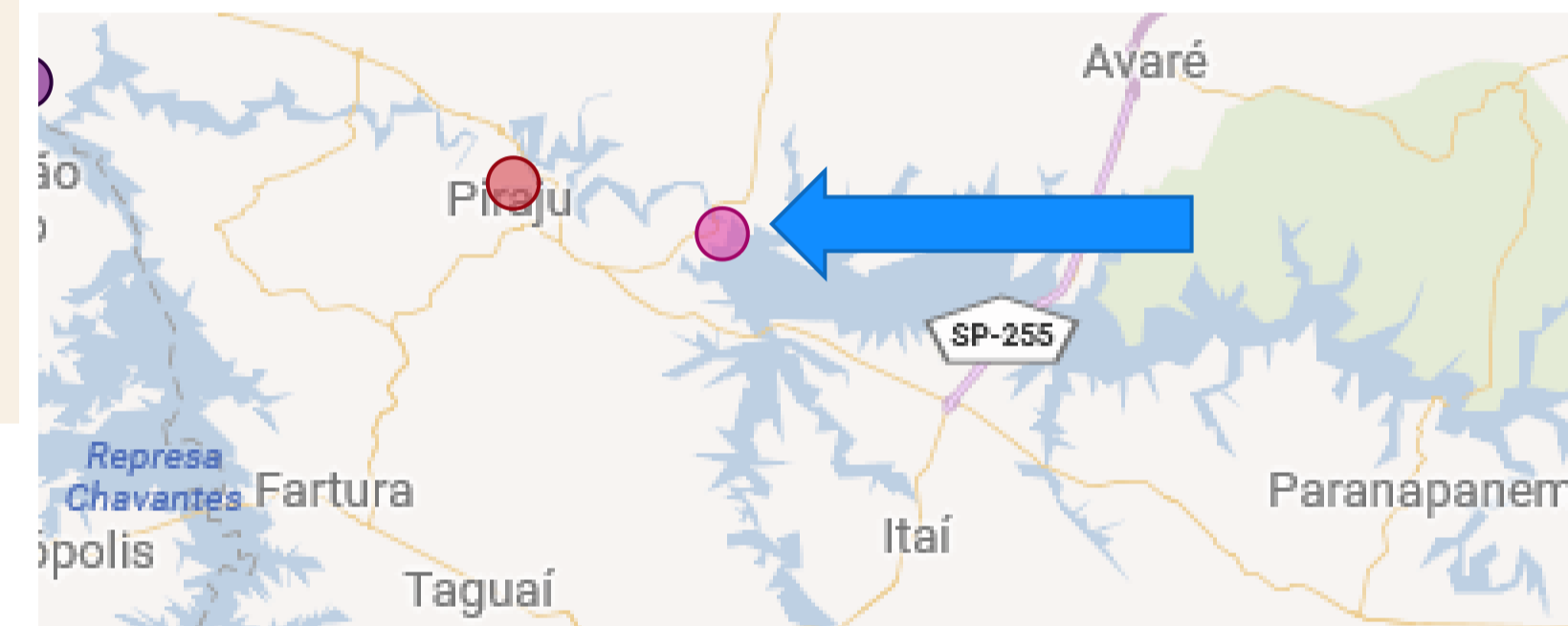
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte: ONS
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

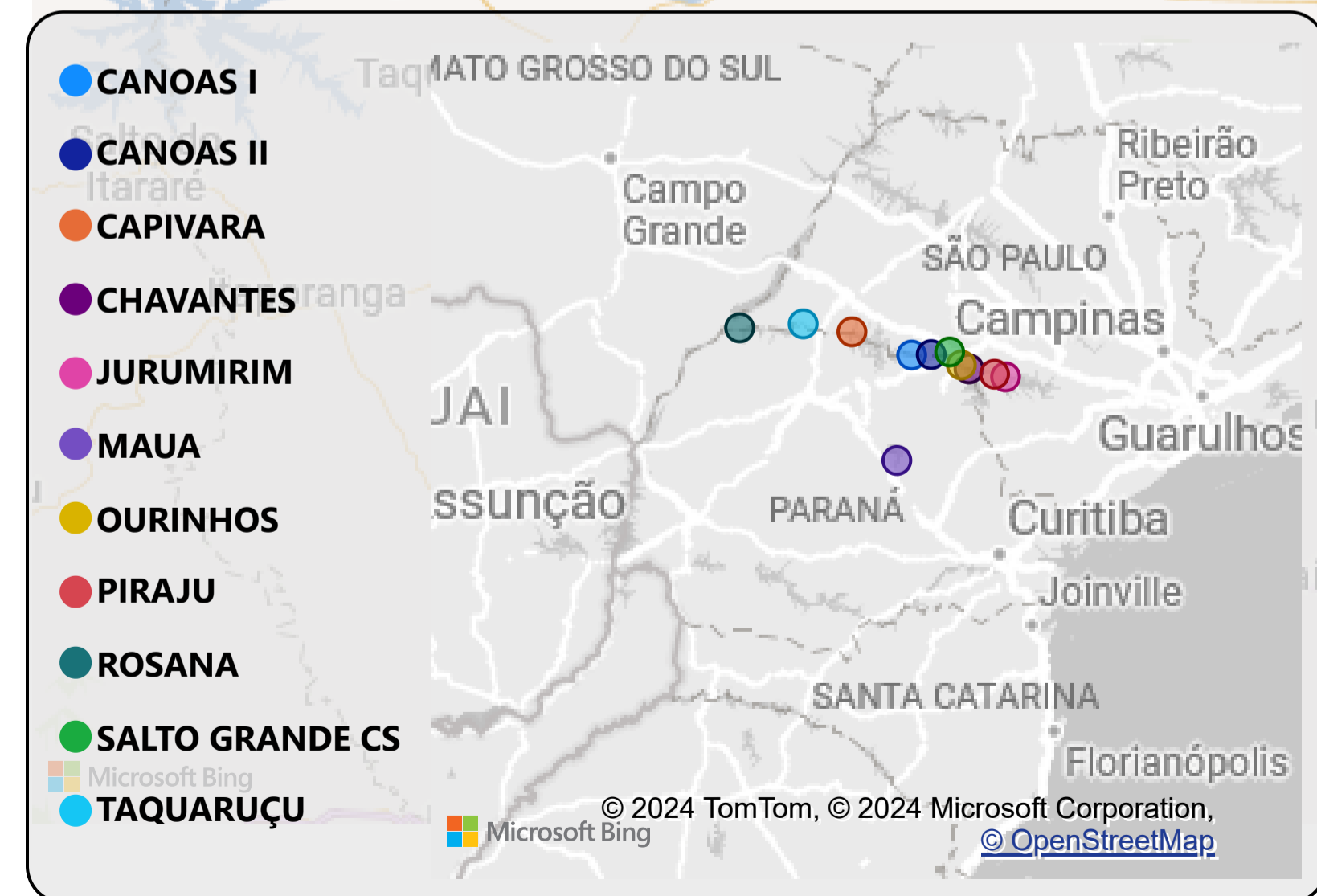


Faixa de Operação
Restrição
Vazão defluente máxima média semanal
90,00

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
out/2023	151	80%	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	45	28%	158
out/2024	58	31%	188

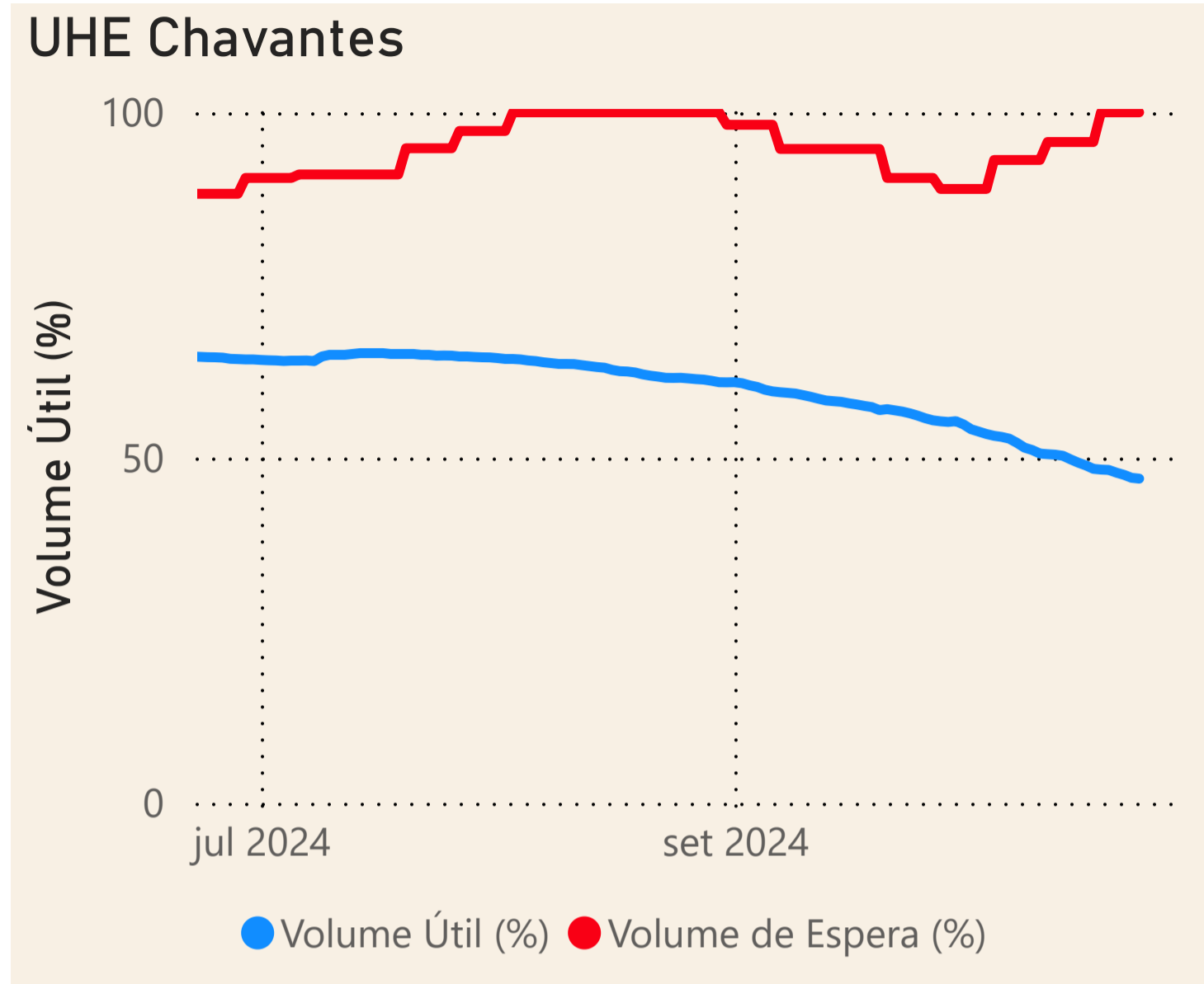
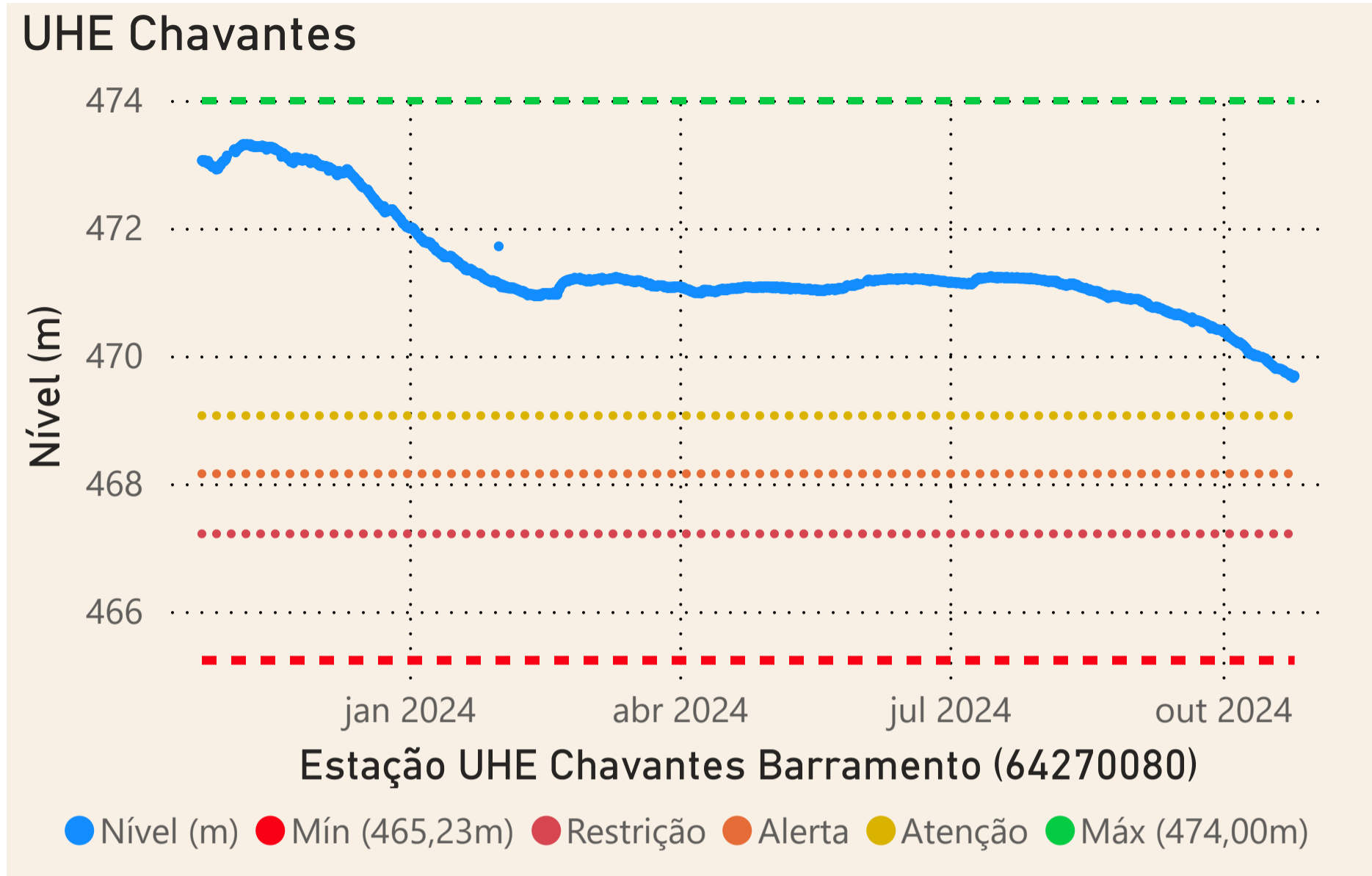


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

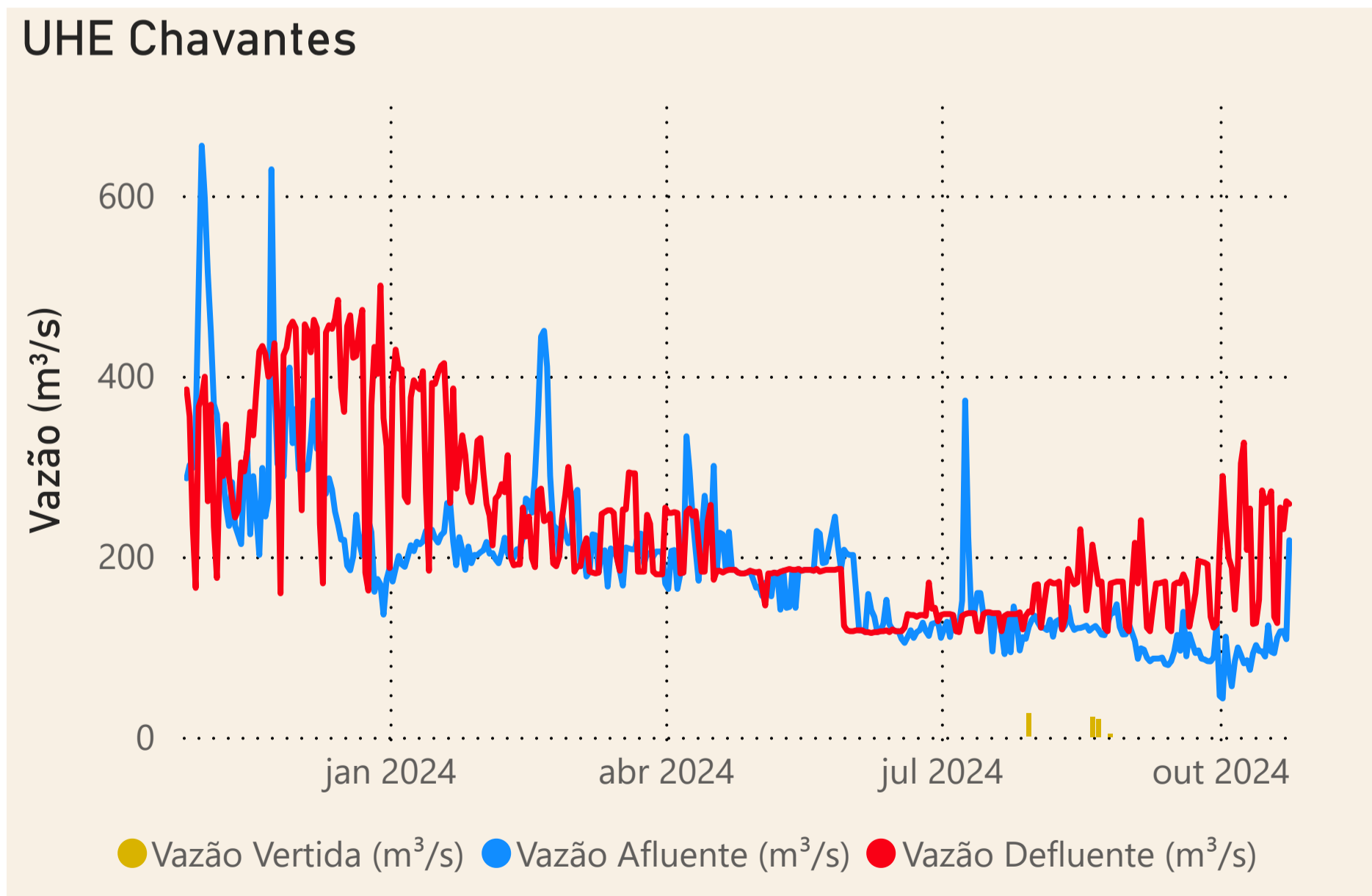
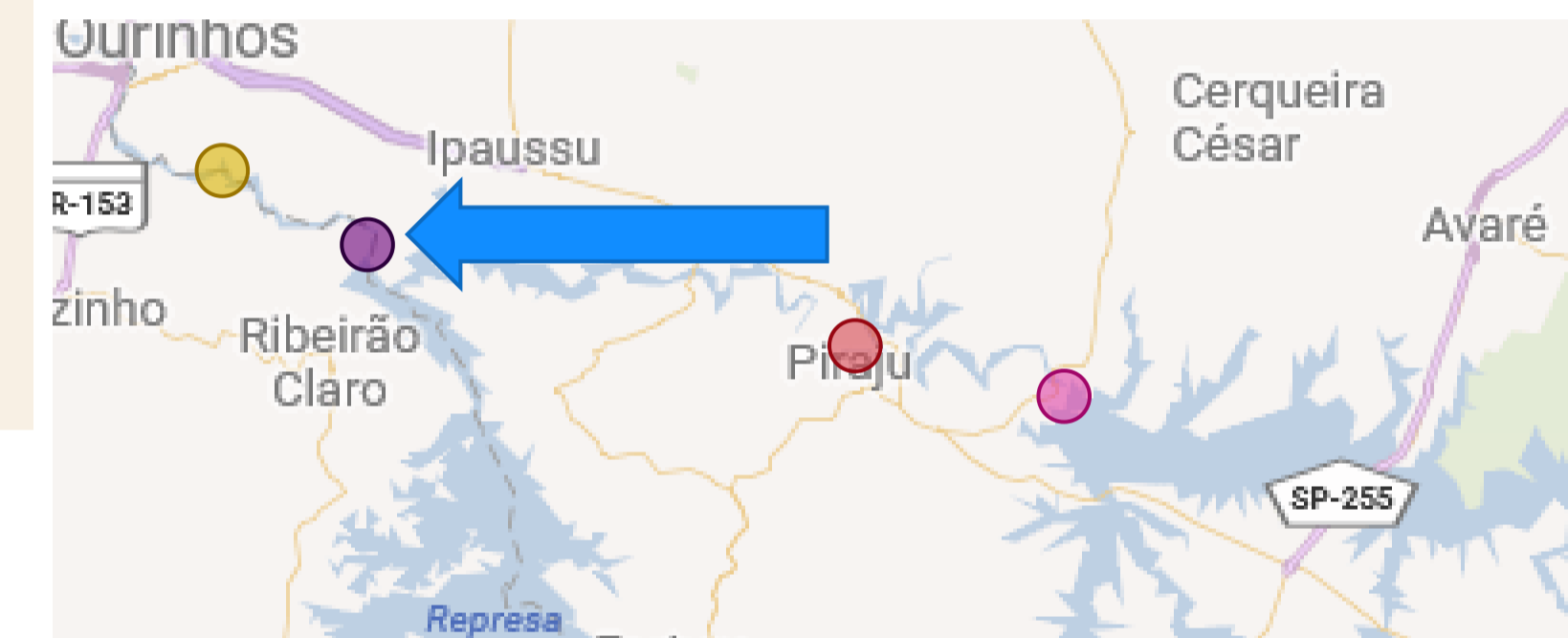
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

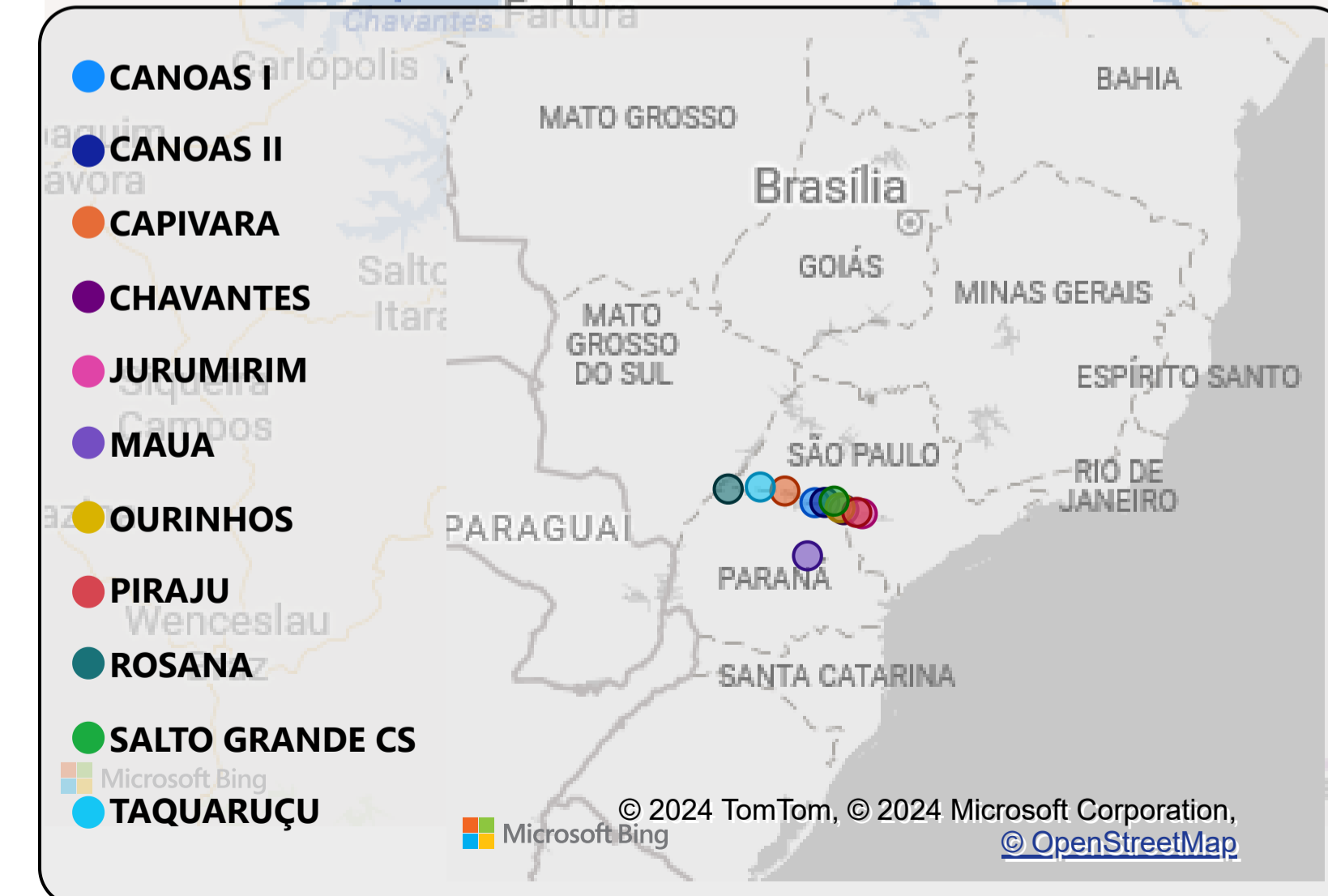


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
out/2023	365	120%	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	87	29%	304

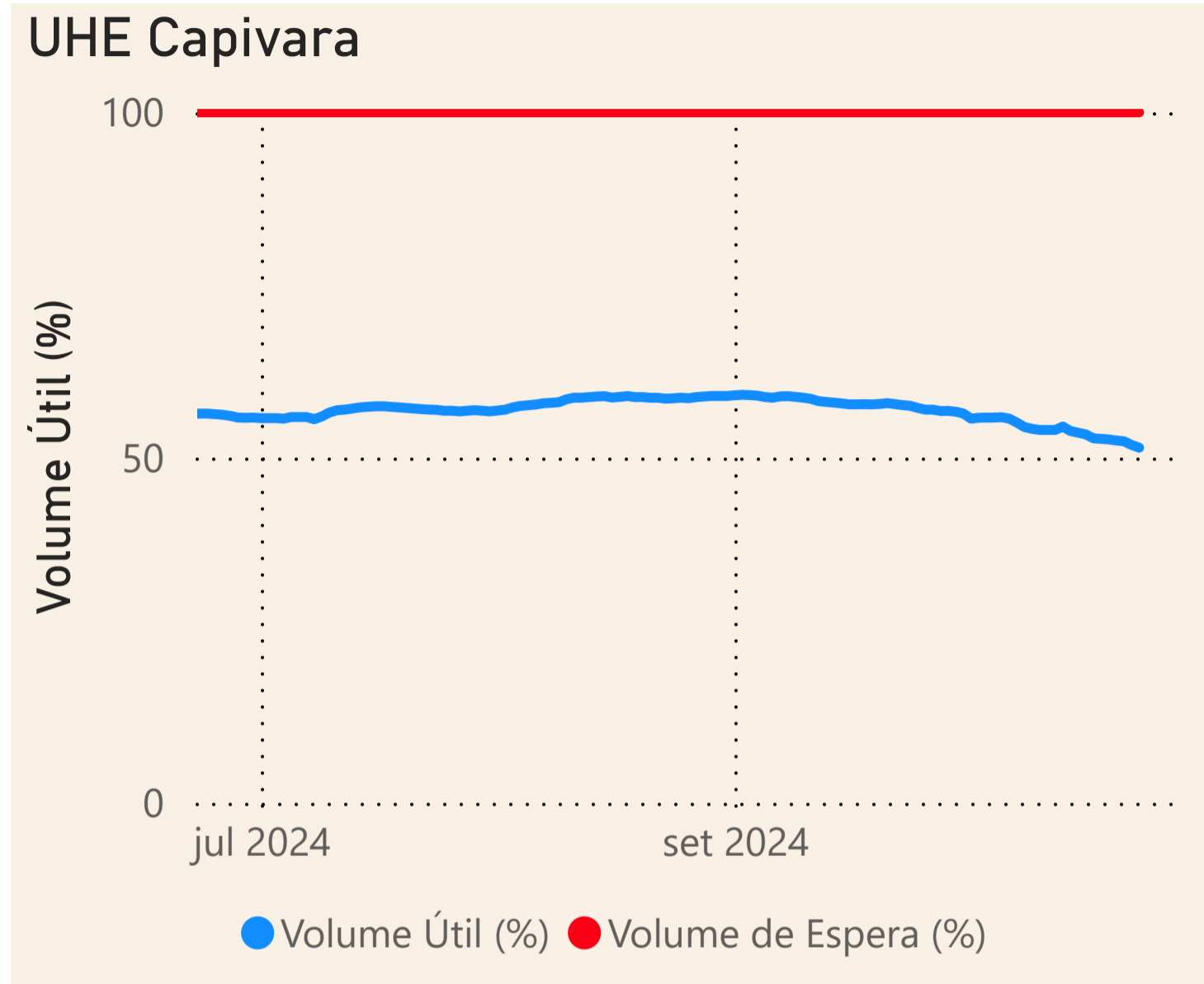
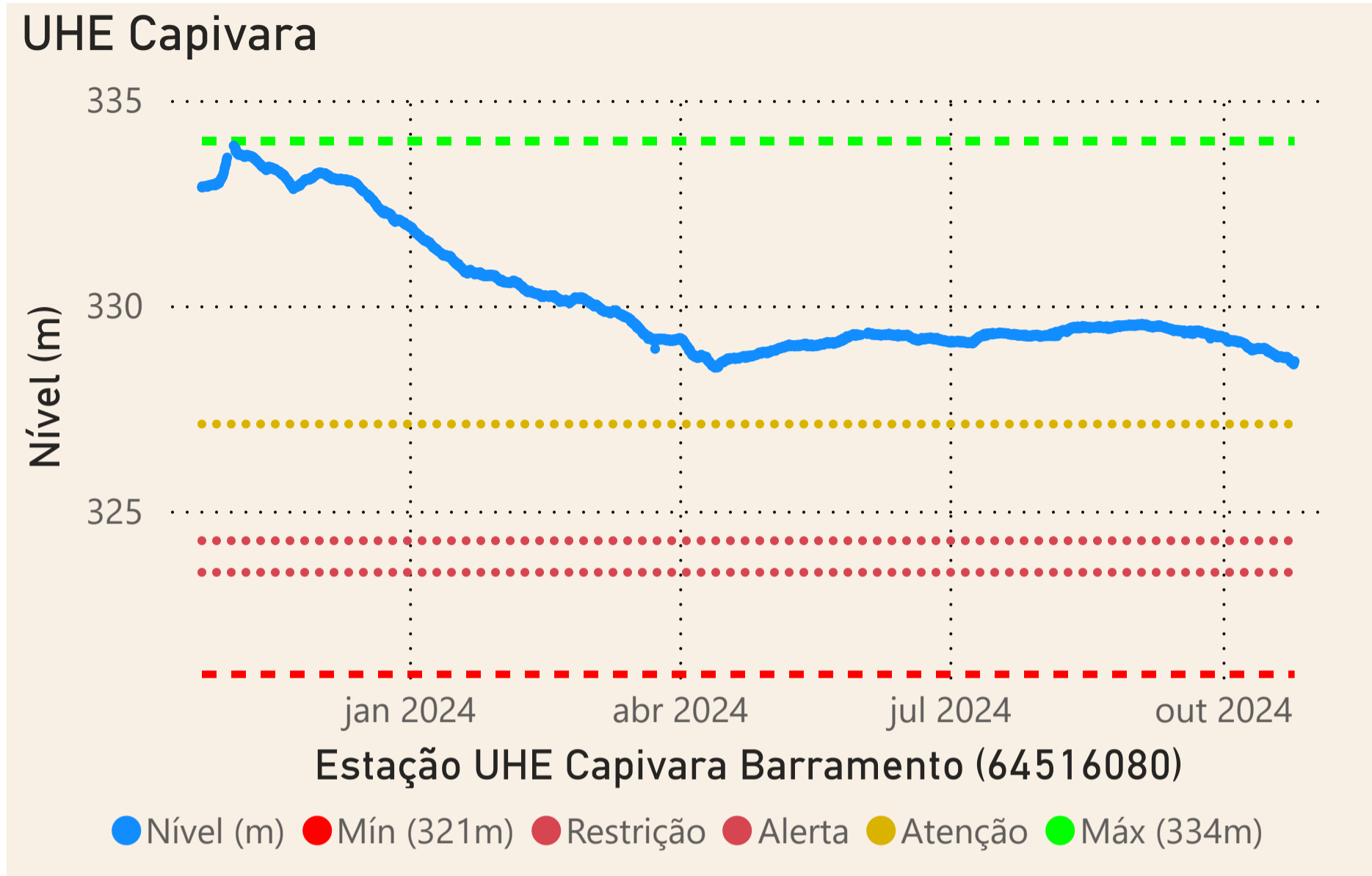


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

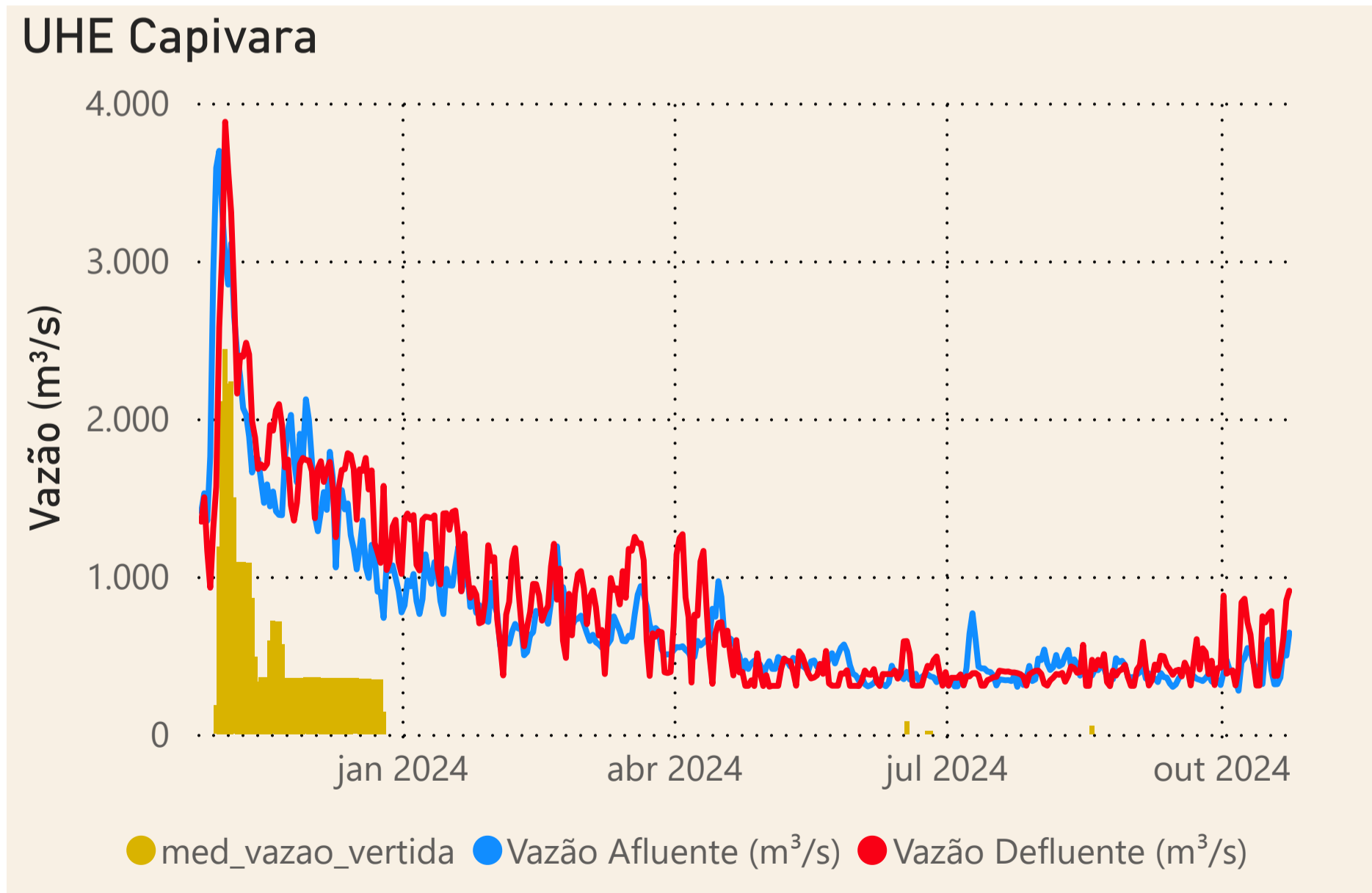
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

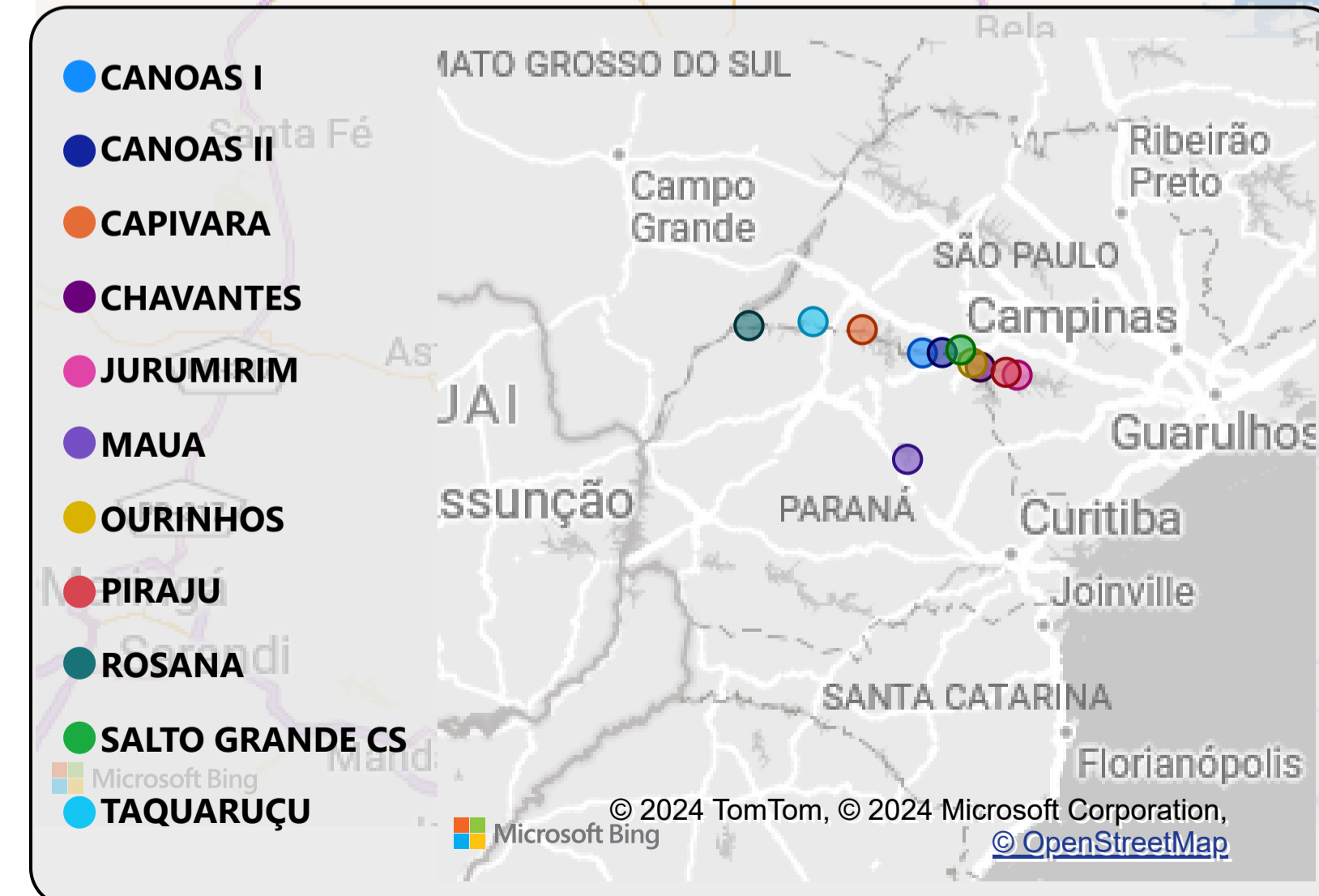


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
out/2023	1.822	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	292	33%	880
out/2024	328	30%	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