



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)
29/09	576	645
30/09	470	559
01/10	520	480
02/10	847	995

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
29/09	321	310	56,76
30/09	342	418	56,64
01/10	343	419	56,53
02/10	389	877	55,79

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
29/09	174	164
30/09	165	178
01/10	165	165
02/10	281	281

Canoas II

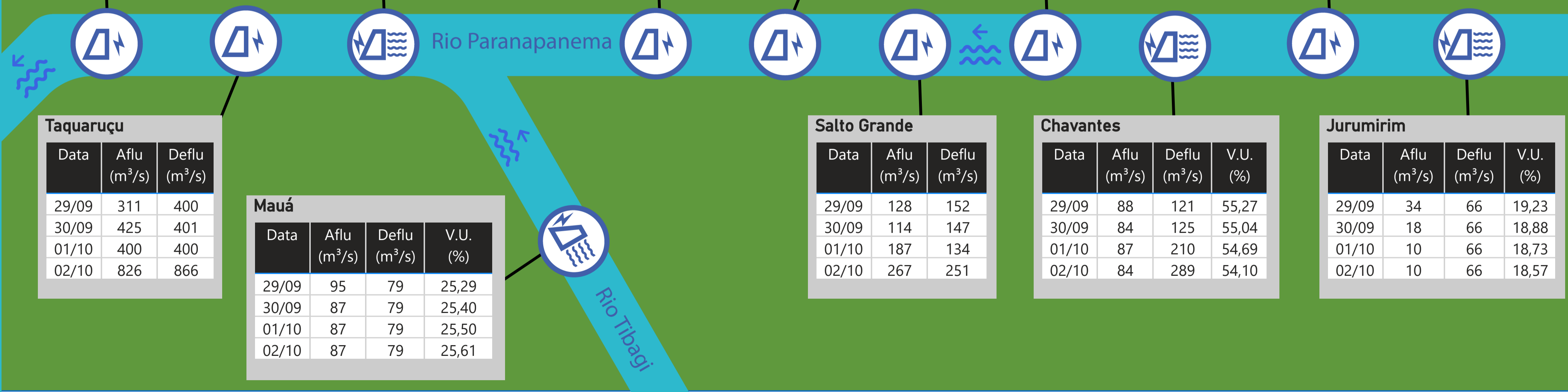
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
29/09	163	168
30/09	162	157
01/10	148	159
02/10	262	273

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
29/09	116	115
30/09	119	117
01/10	172	170
02/10	177	185

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
29/09	60	62
30/09	62	62
01/10	62	62
02/10	66	62



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
29/09	311	400
30/09	425	401
01/10	400	400
02/10	826	866

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
29/09	95	79	25,29
30/09	87	79	25,40
01/10	87	79	25,50
02/10	87	79	25,61

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
29/09	128	152
30/09	114	147
01/10	187	134
02/10	267	251

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
29/09	88	121	55,27
30/09	84	125	55,04
01/10	87	210	54,69
02/10	84	289	54,10

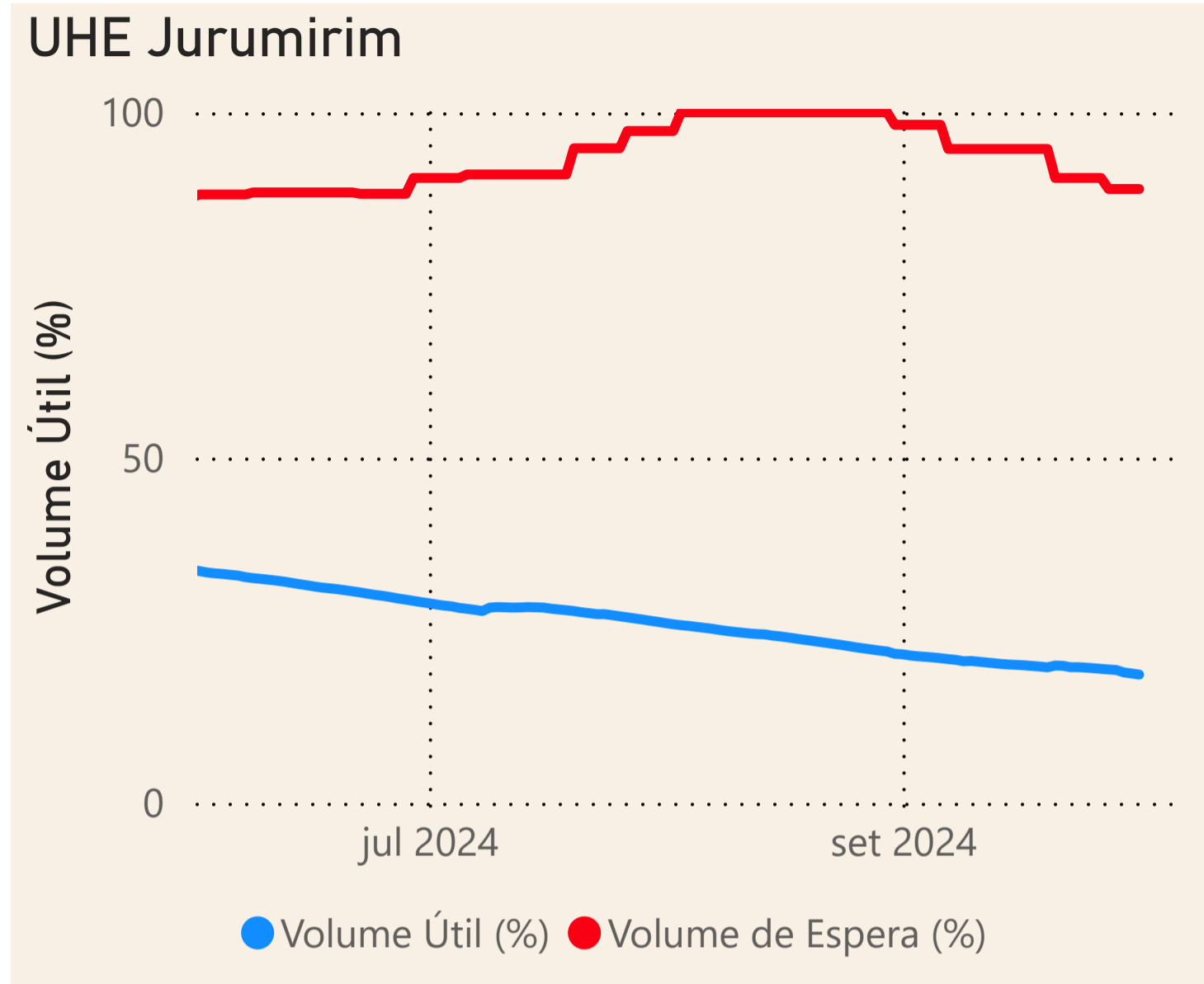
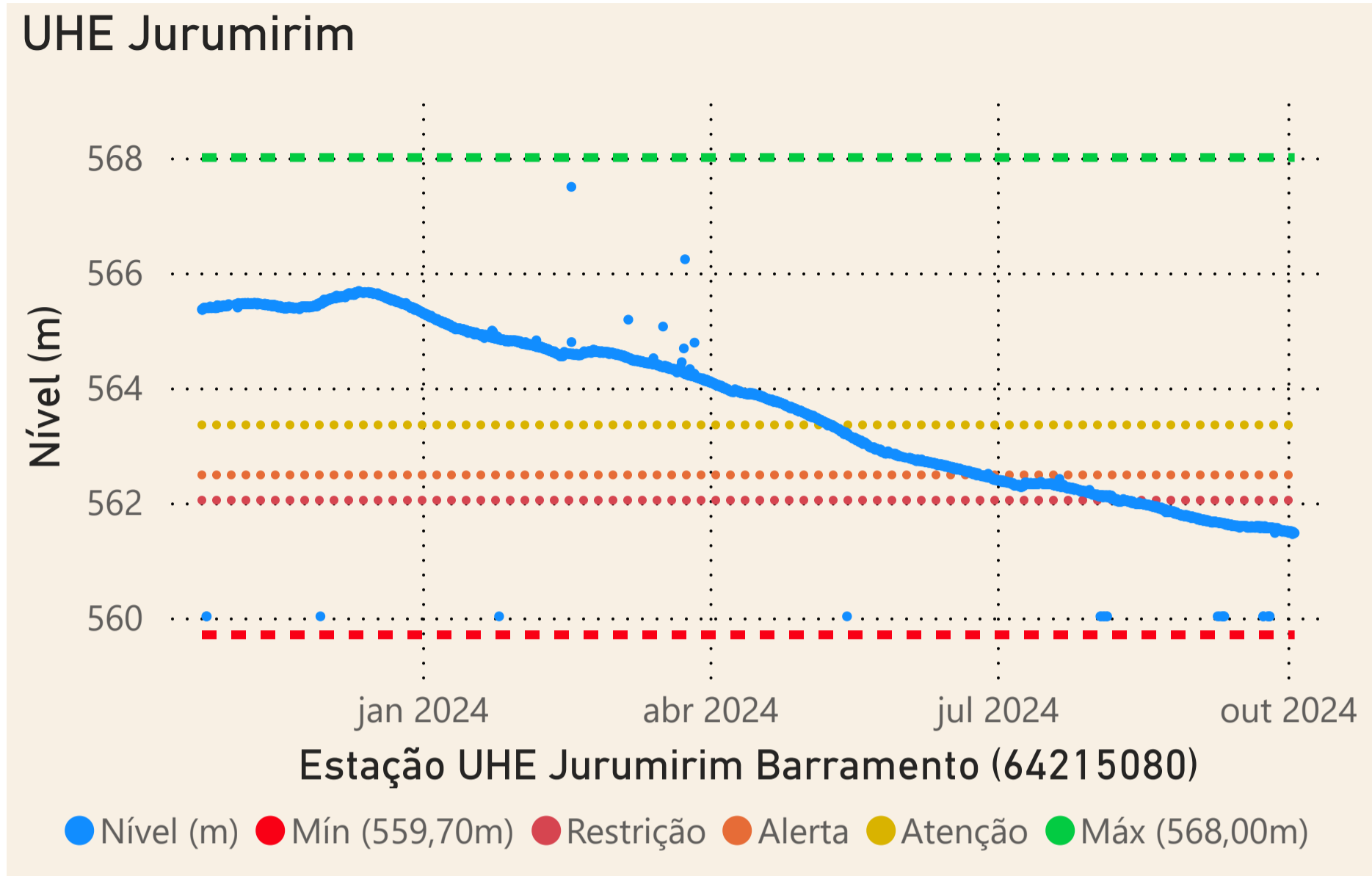
Jurumirim

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
29/09	34	66	19,23
30/09	18	66	18,88
01/10	10	66	18,73
02/10	10	66	18,57

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

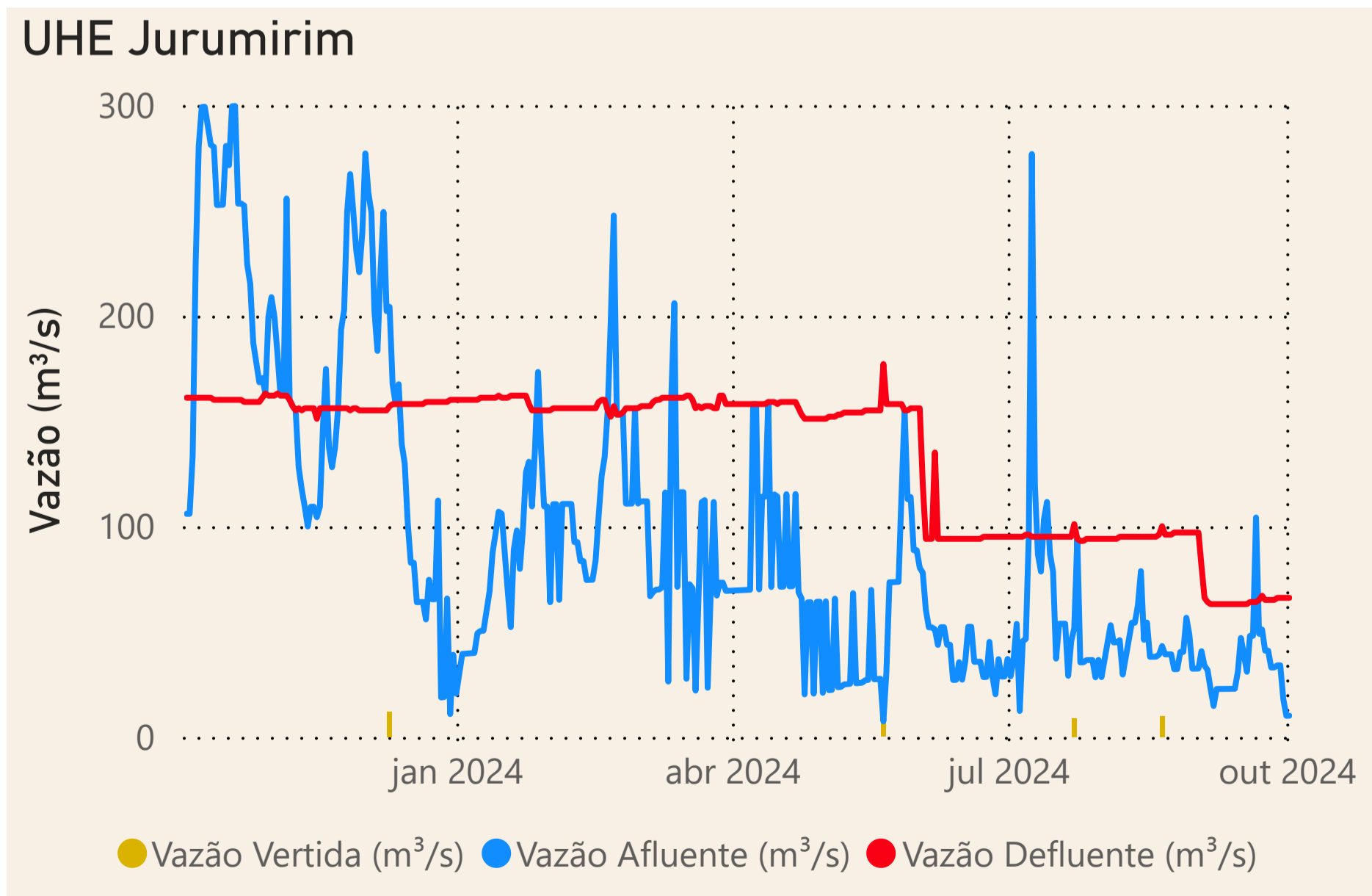
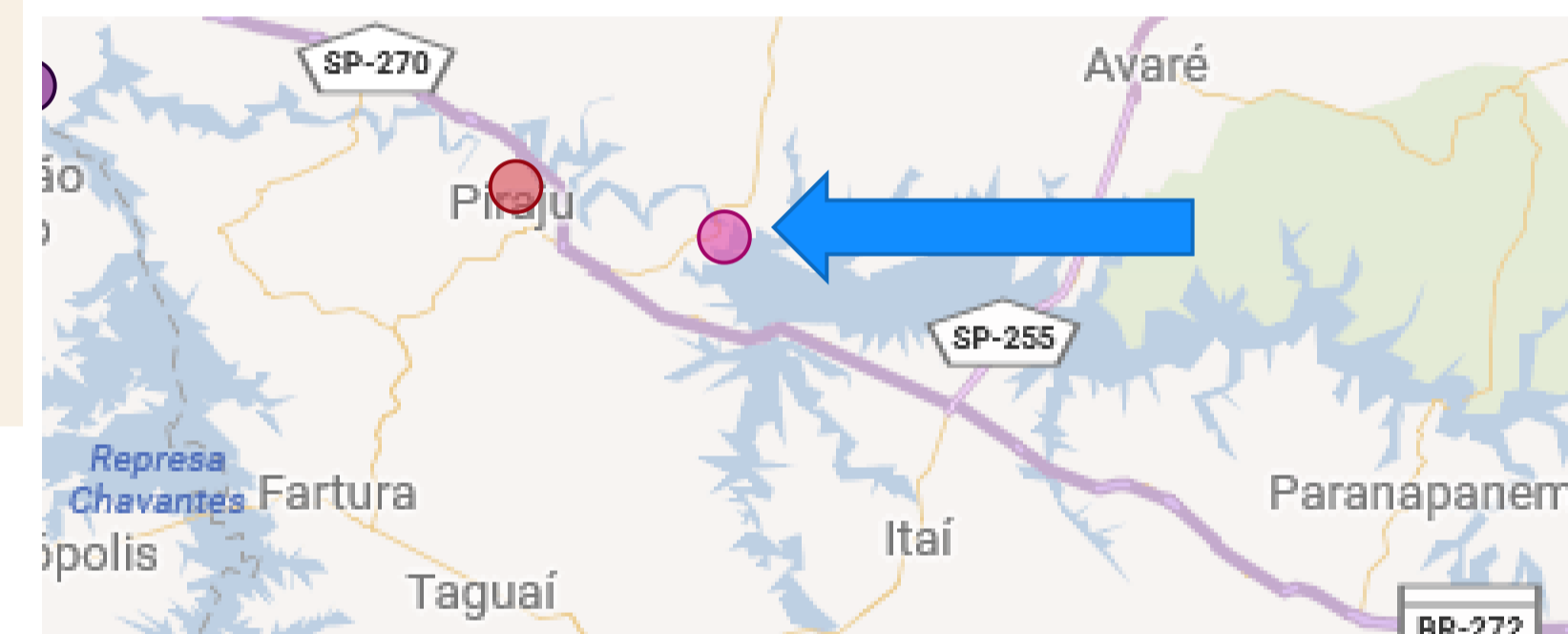
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte: ONS
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

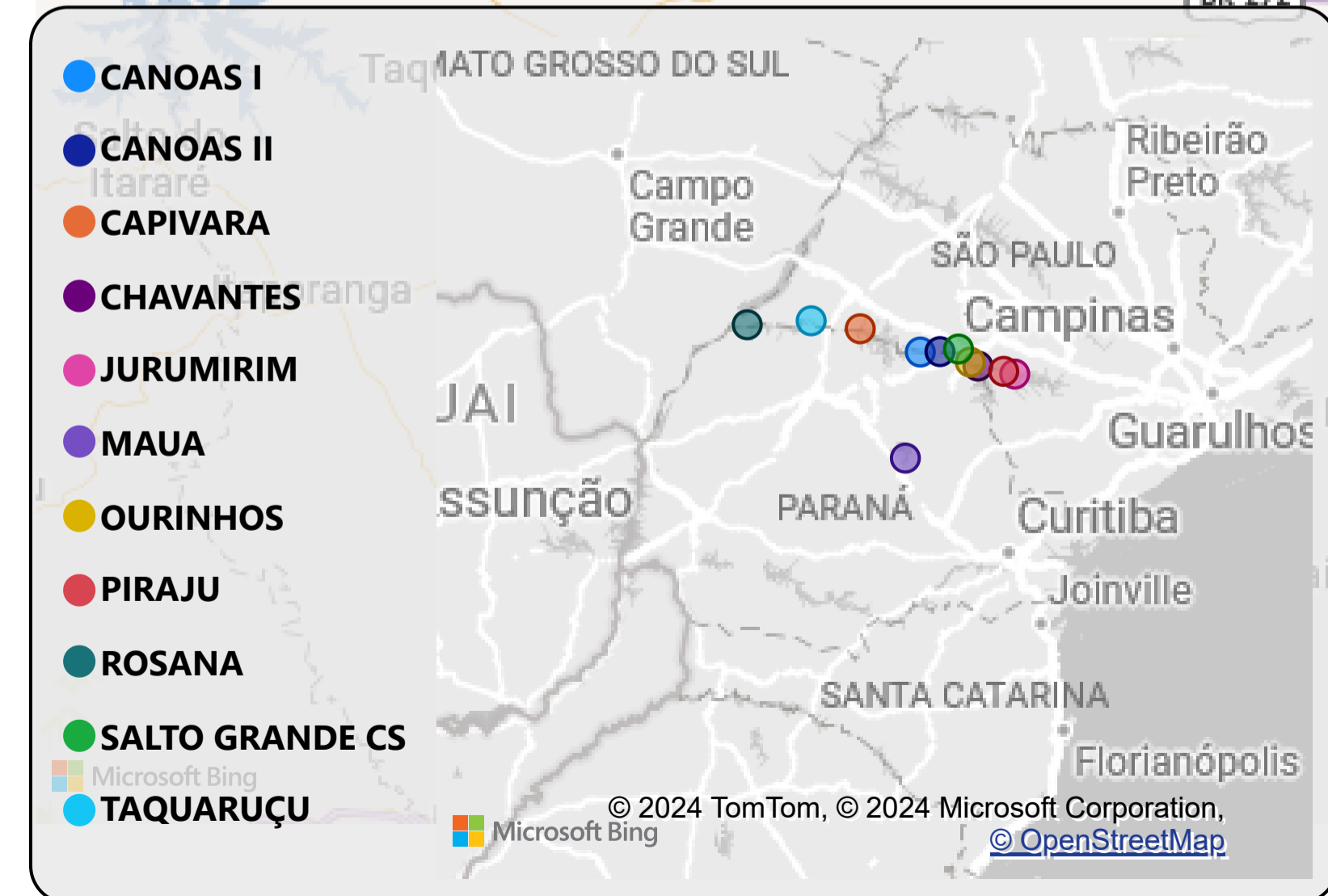


Faixa de Operação
Restrição
Vazão defluente máxima média semanal
90,00

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
out/2023	230	122%	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
out/2024	33	18%	188

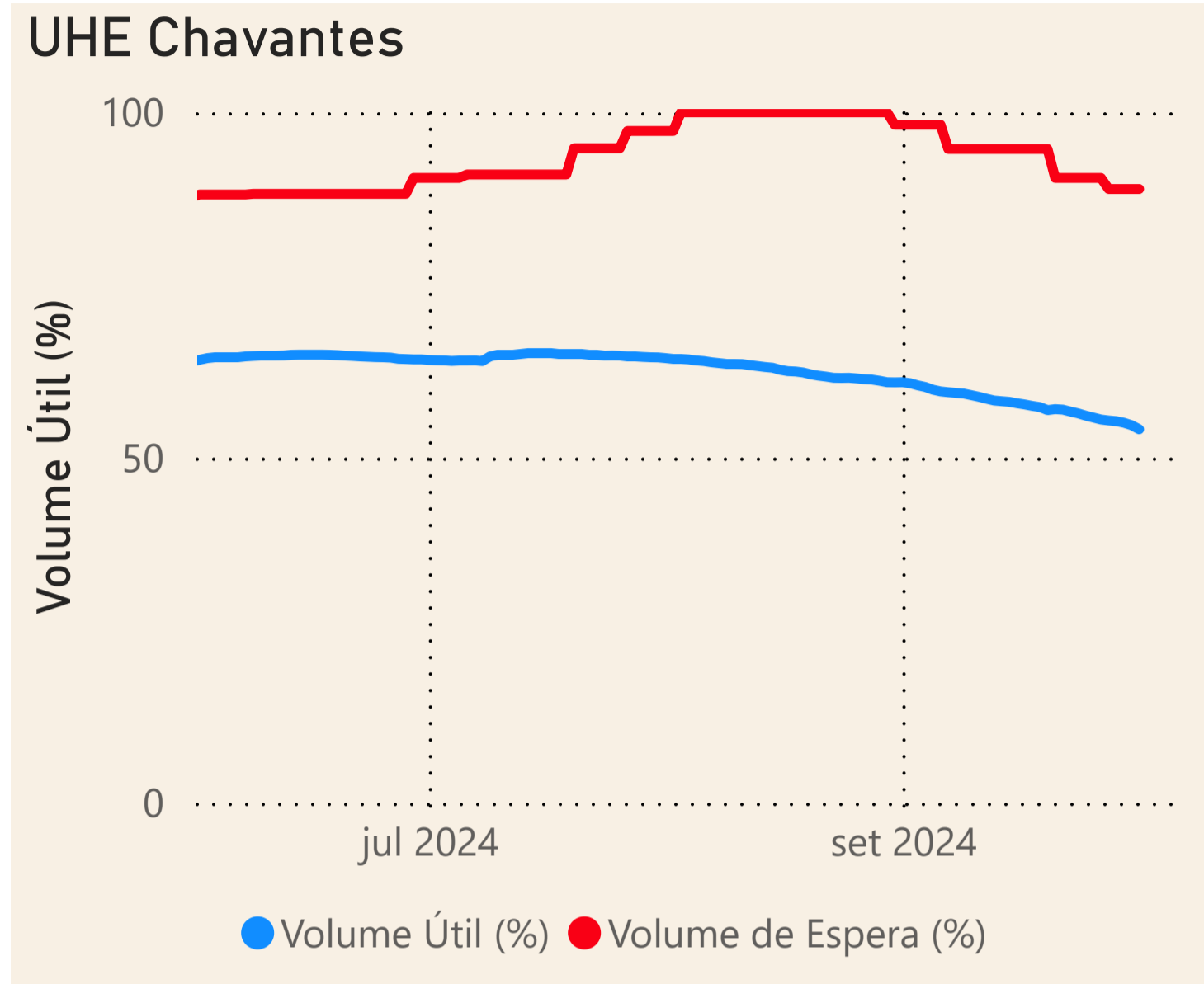
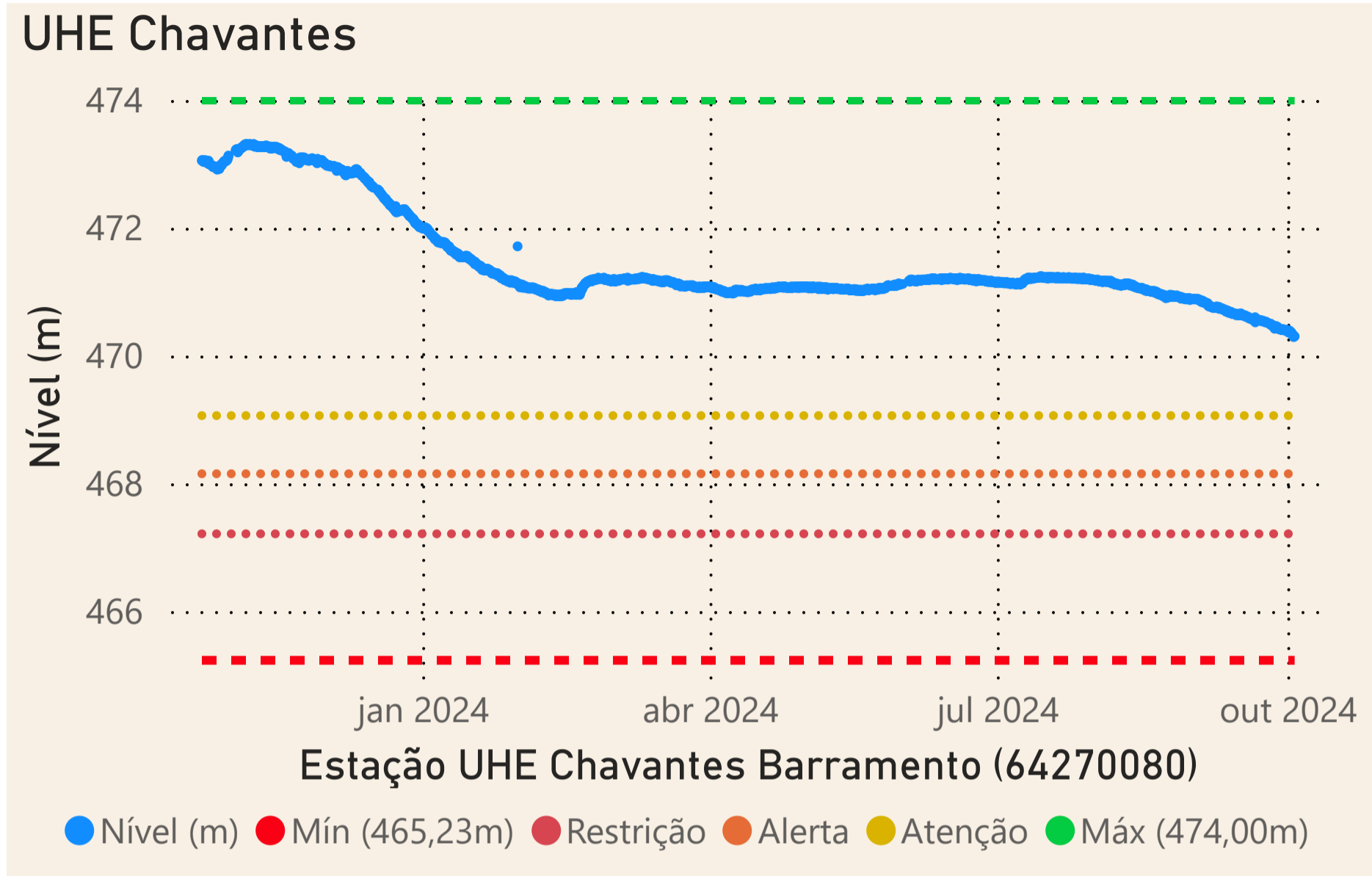


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

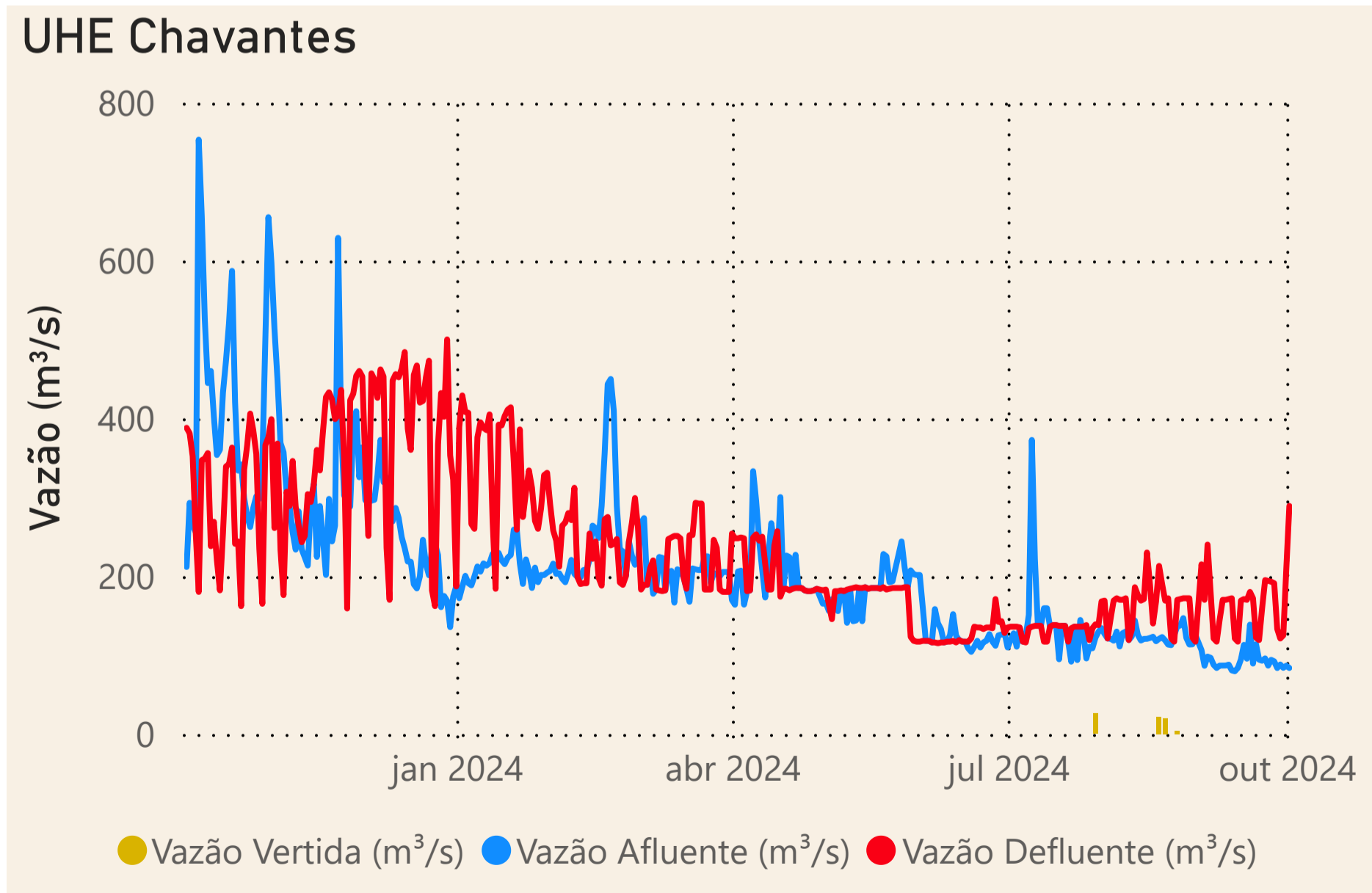
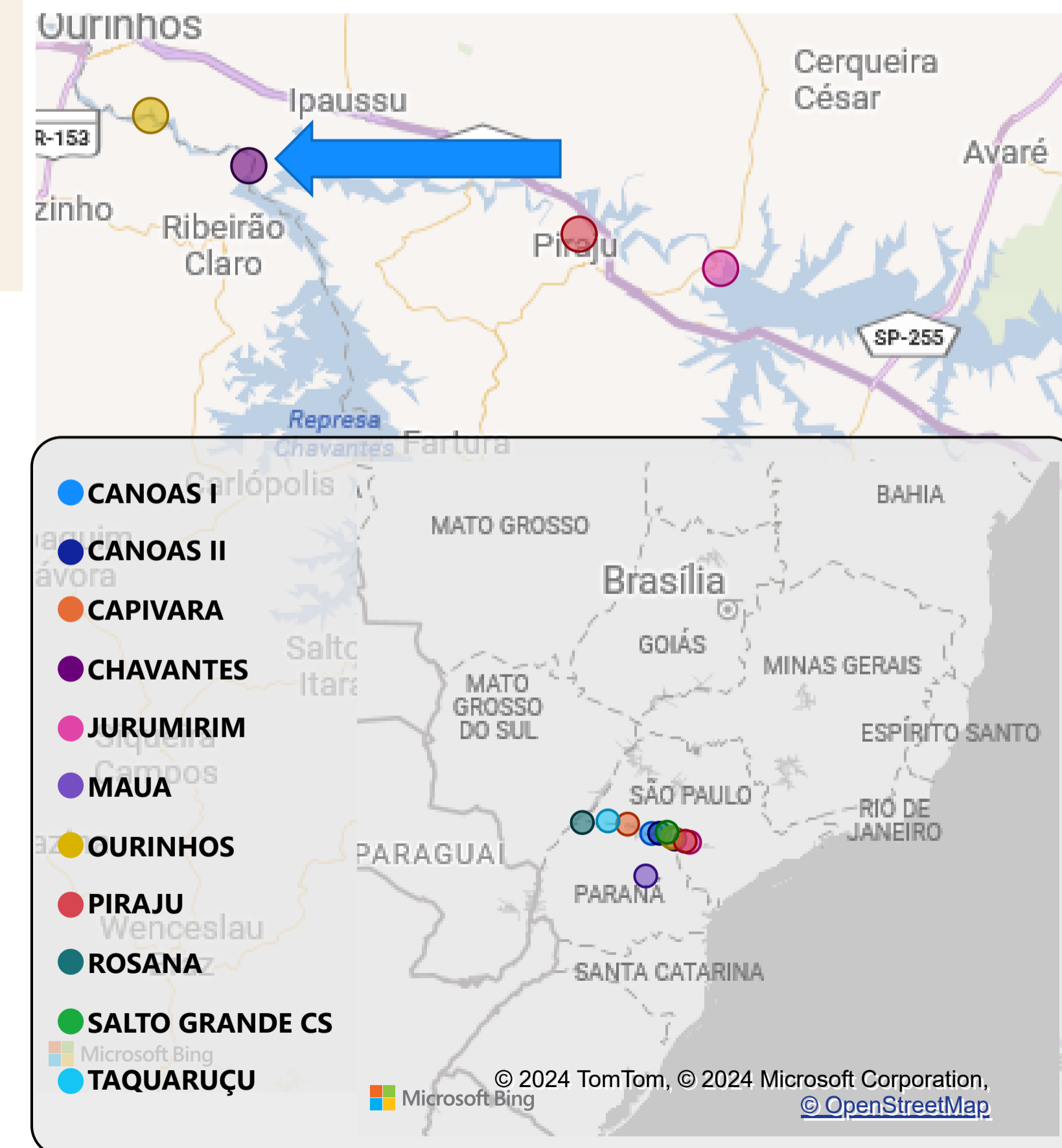
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



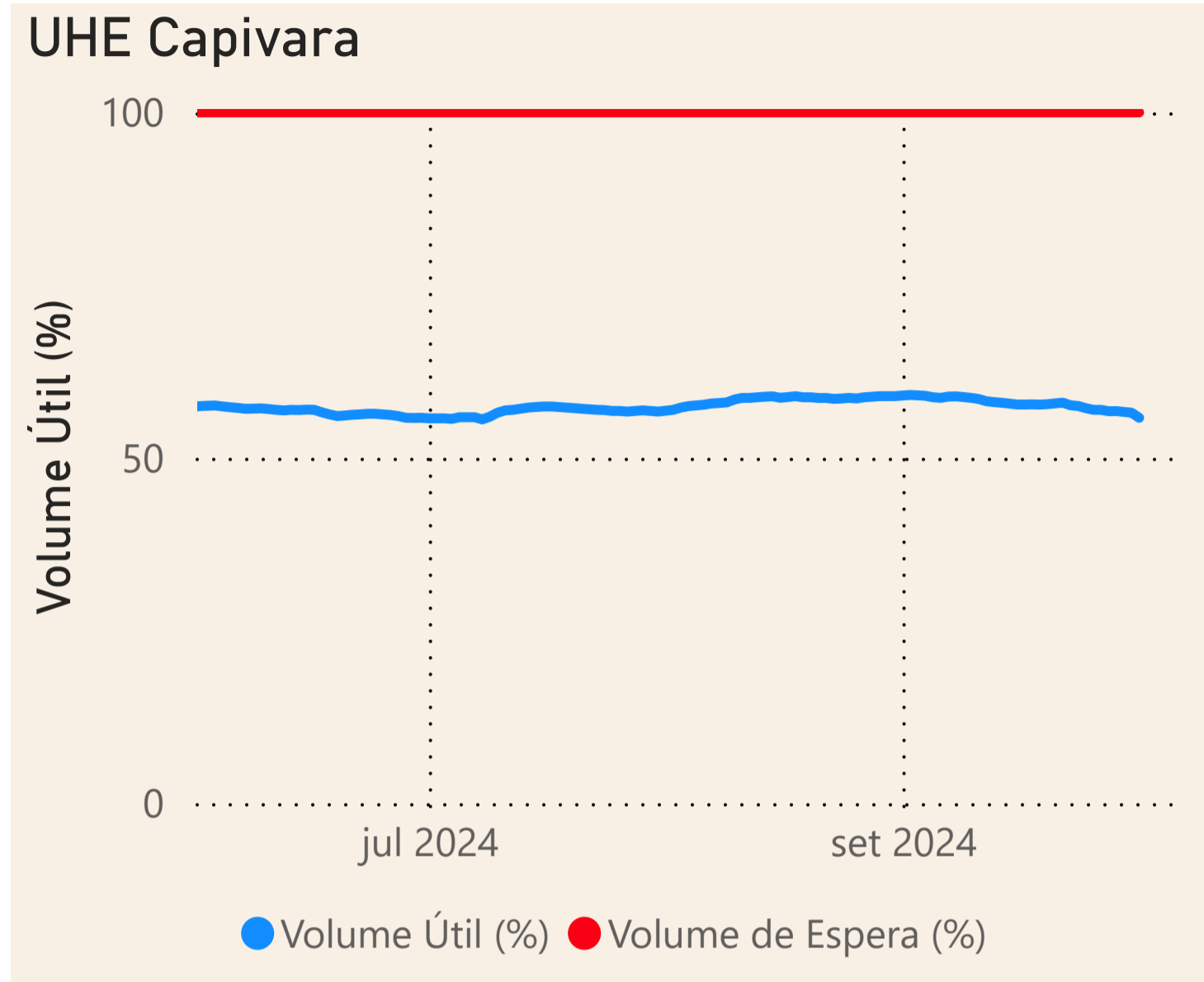
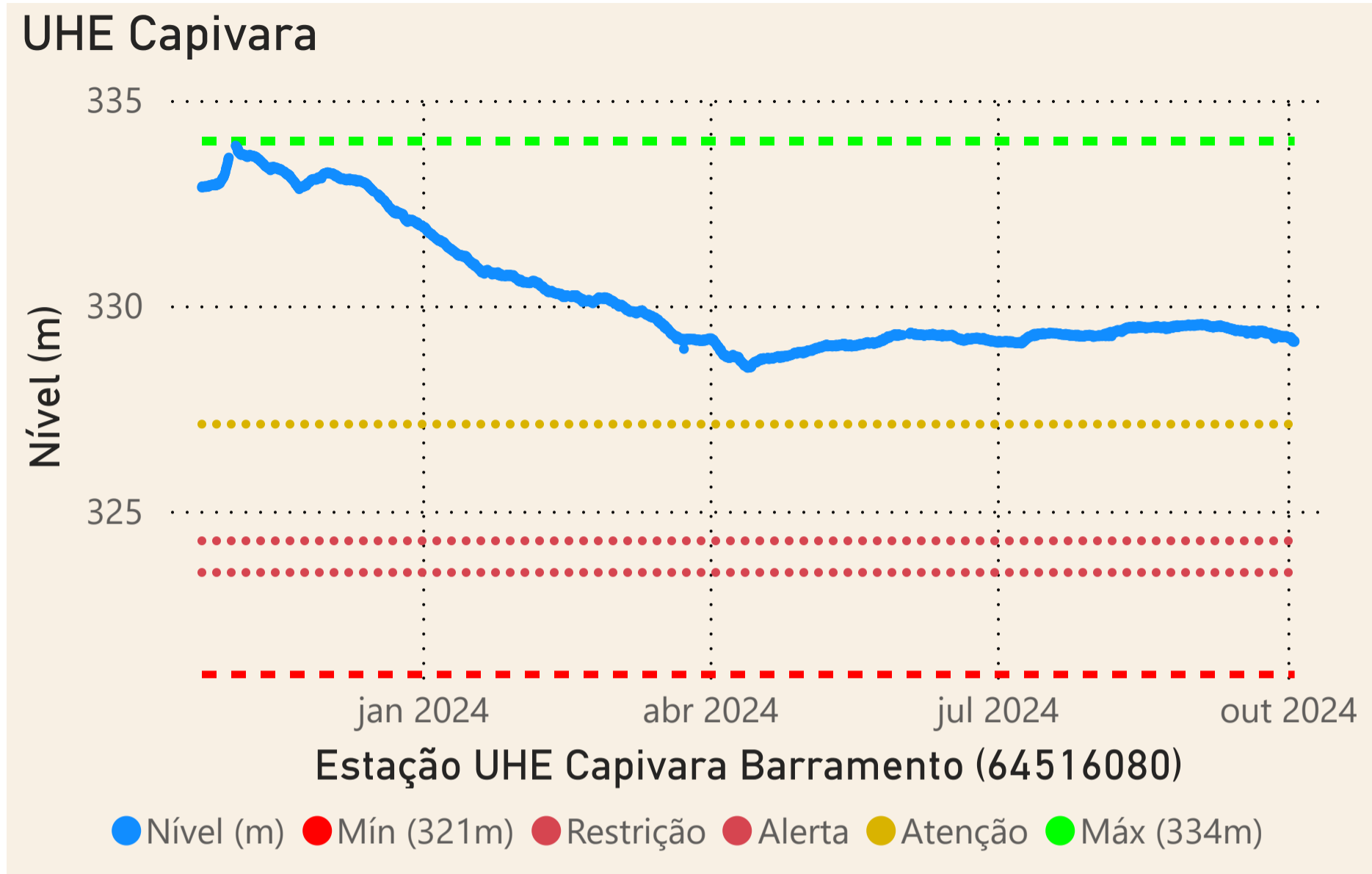
Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
out/2023	472	155%	304
nov/2023	336	117%	287
dez/2023	257	74%	349
jan/2024	136	27%	508
fev/2024	212	40%	533
mar/2024	159	36%	443
abr/2024	156	49%	320
mai/2024	108	36%	298
jun/2024	113	35%	318
jul/2024	132	48%	274
ago/2024	98	43%	227
set/2024	80	32%	254
out/2024	63	21%	304

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

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

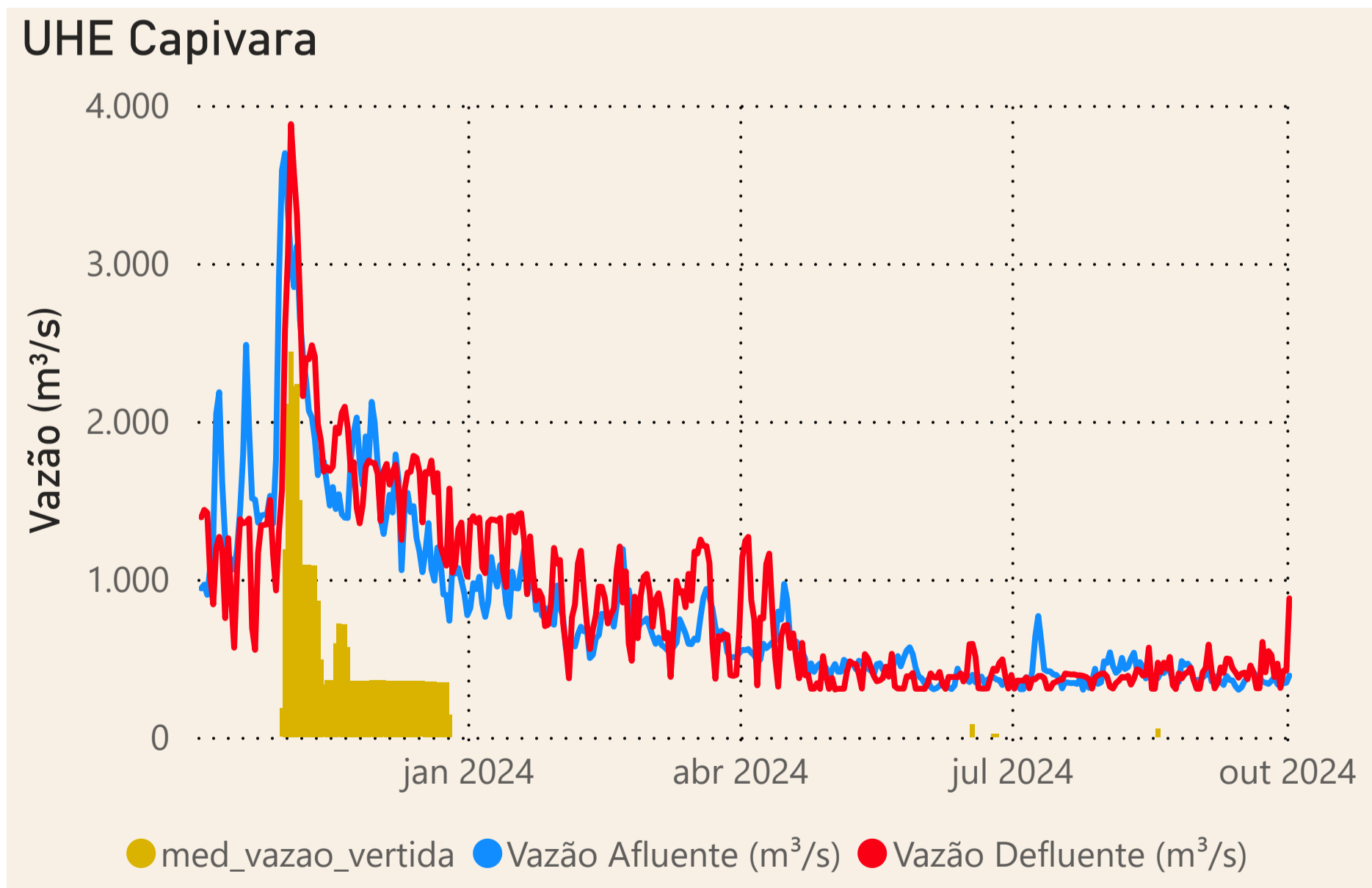
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

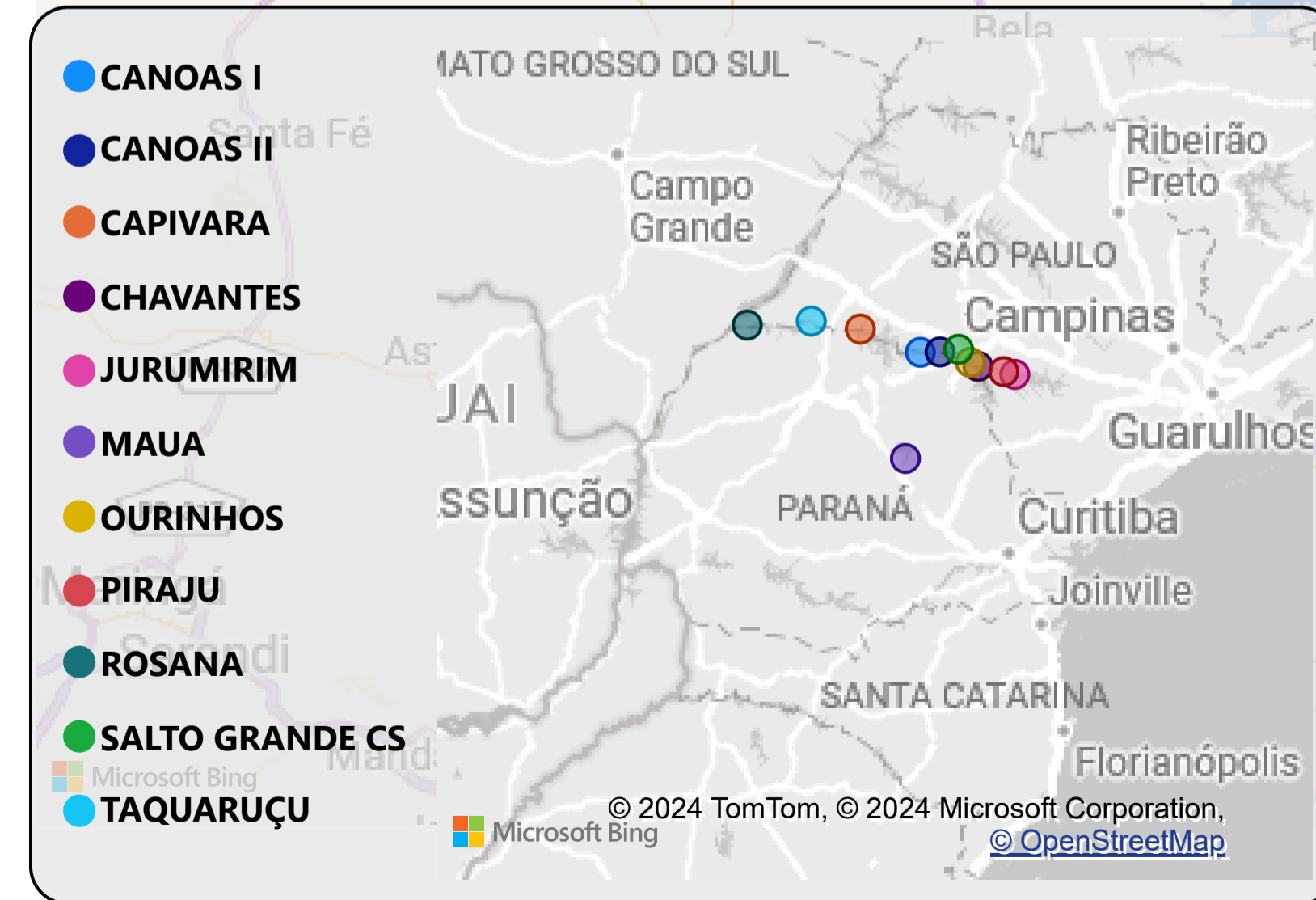


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
out/2023	1.768	160%	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	298	34%	880
out/2024	234	21%	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