

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)
22/09	527	477
23/09	432	477
24/09	533	478
25/09	543	478

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
22/09	374	308	57,93
23/09	360	601	57,57
24/09	322	409	57,43
25/09	325	543	57,10

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
22/09	207	187
23/09	183	186
24/09	177	187
25/09	208	201

Canoas II

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
22/09	184	200
23/09	184	176
24/09	179	168
25/09	203	203

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
22/09	115	119
23/09	164	161
24/09	192	195
25/09	191	192

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
22/09	64	62
23/09	62	62
24/09	64	62
25/09	65	63



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
22/09	332	397
23/09	611	397
24/09	377	394
25/09	502	394

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
22/09	152	79	20,99
23/09	152	79	21,93
24/09	144	79	22,77
25/09	136	79	23,51

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
22/09	144	173
23/09	175	174
24/09	216	174
25/09	210	200

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
22/09	119	119	56,96
23/09	93	159	56,77
24/09	79	195	56,44
25/09	111	194	56,21

Jurumirim

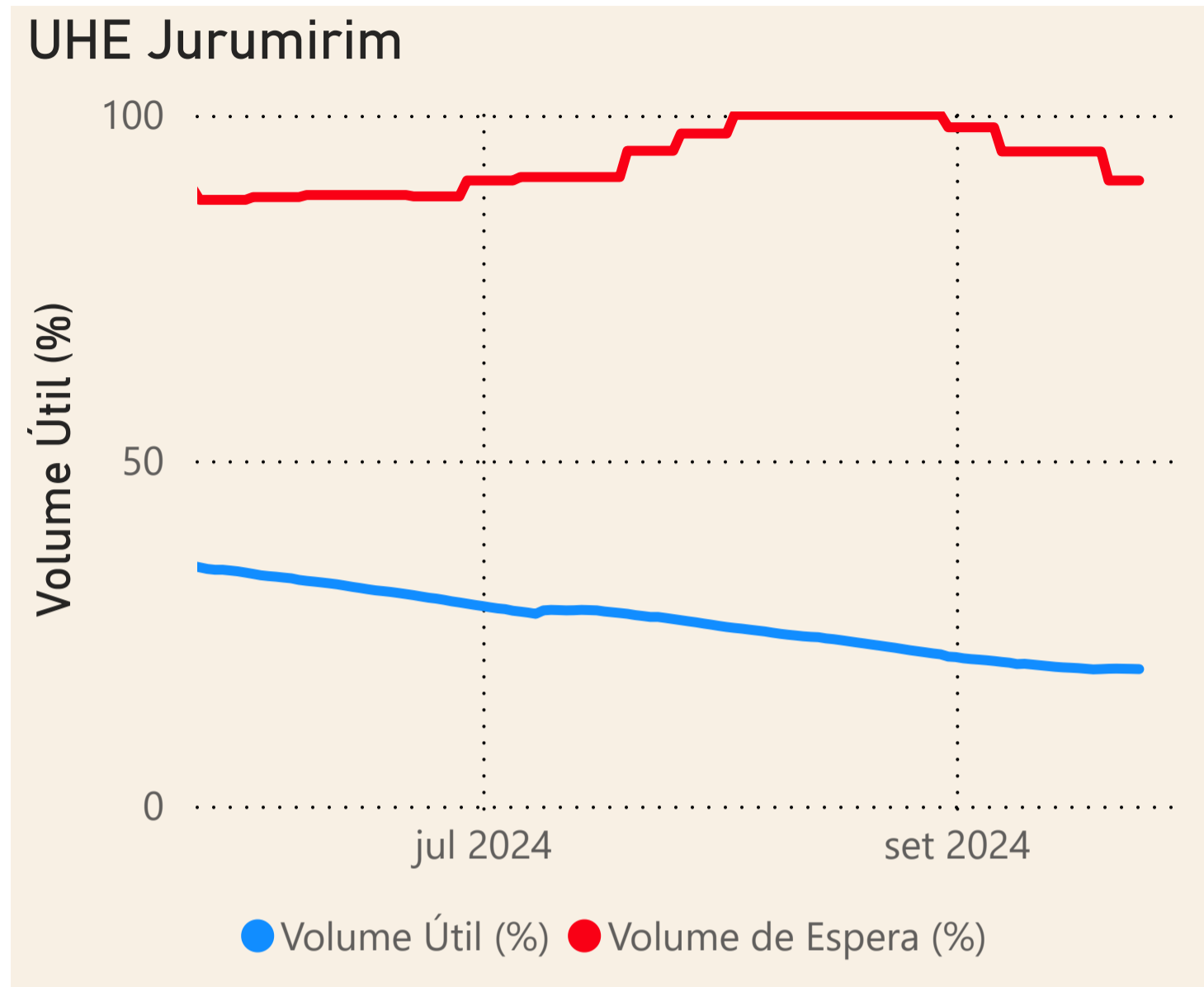
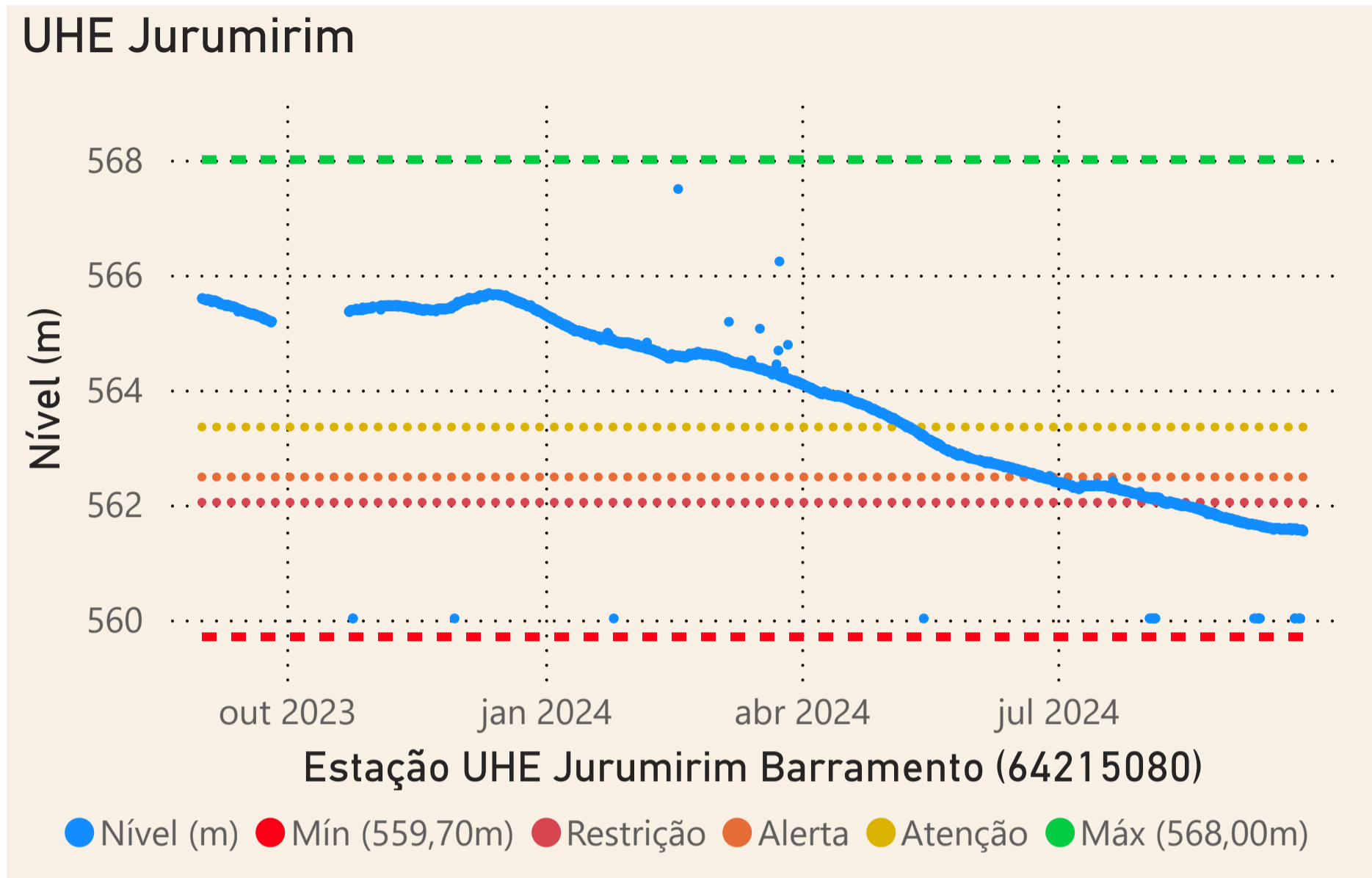
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
22/09	73	65	19,84
23/09	59	67	19,82
24/09	57	65	19,80
25/09	57	65	19,77

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

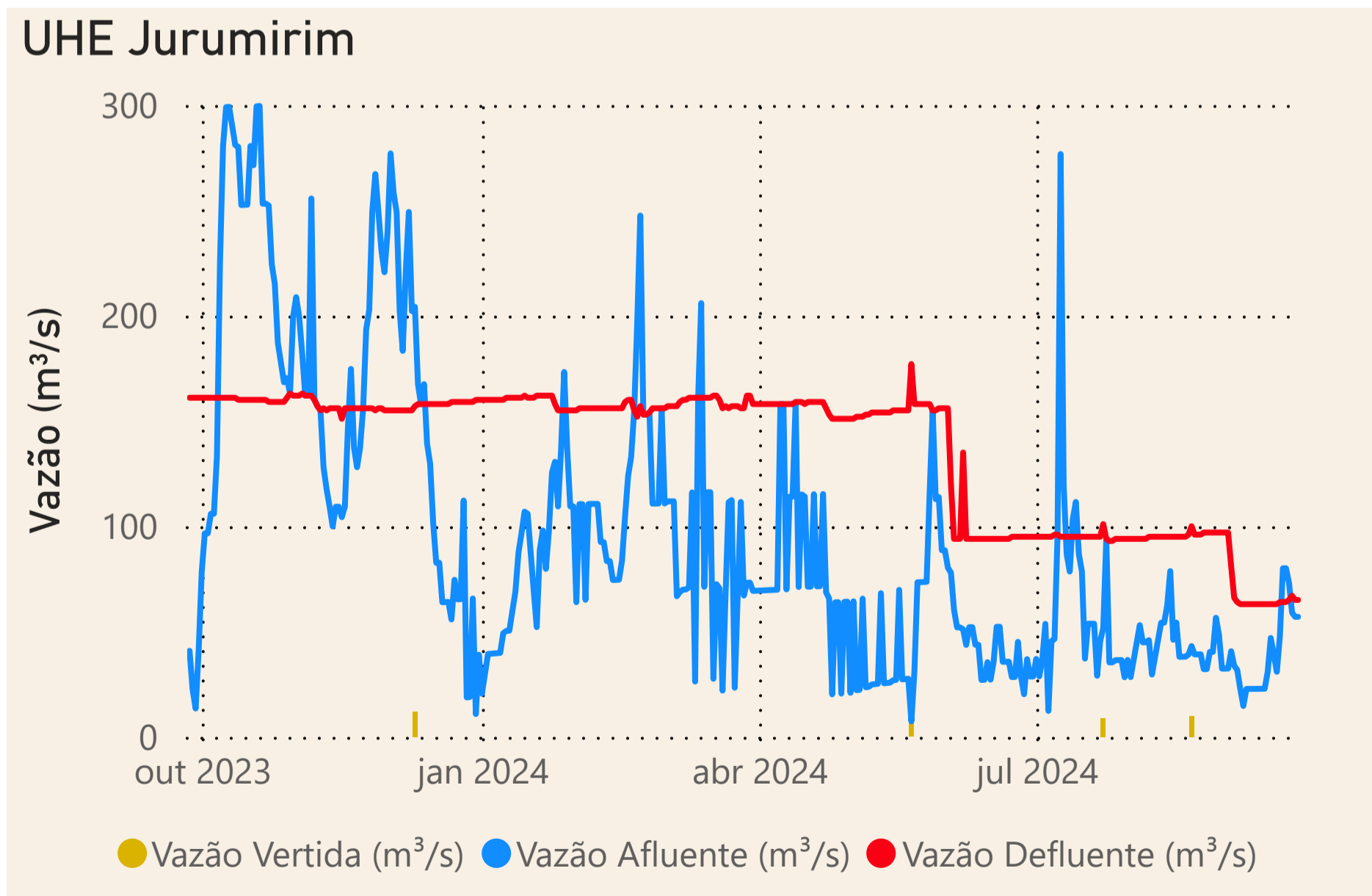
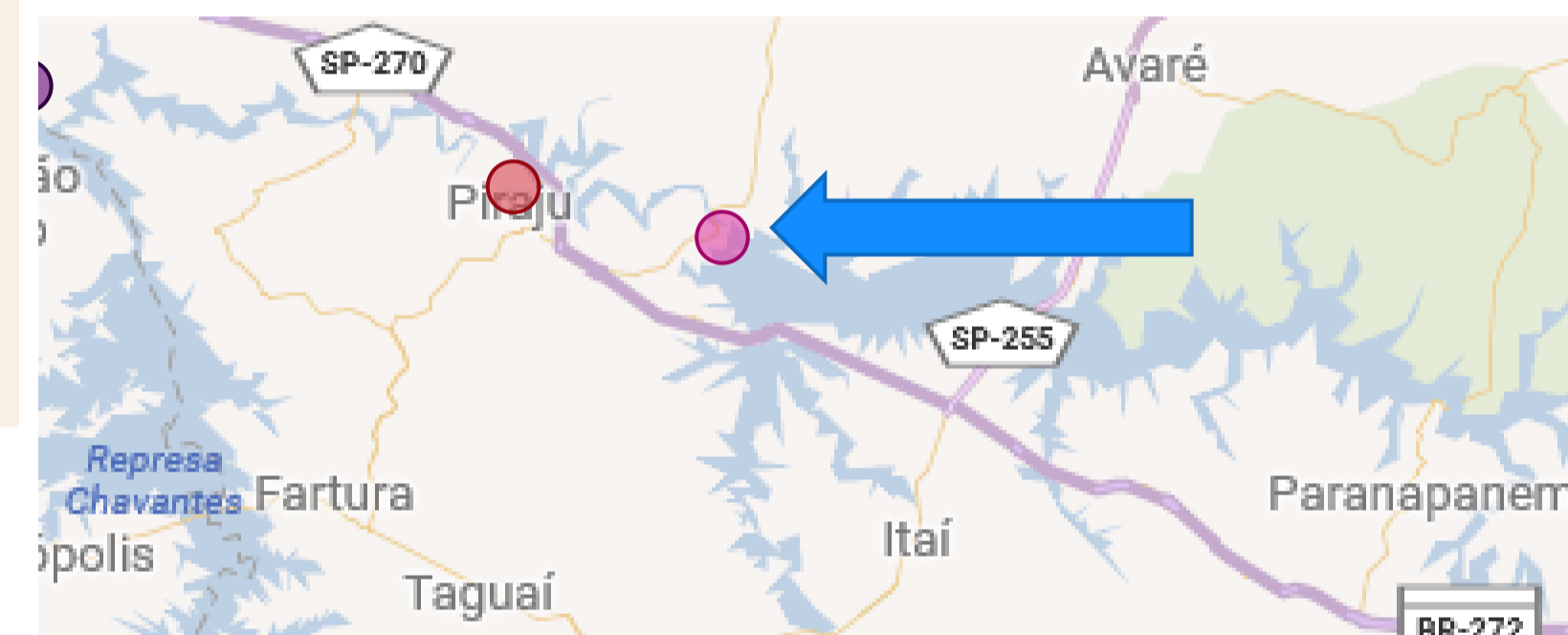
Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

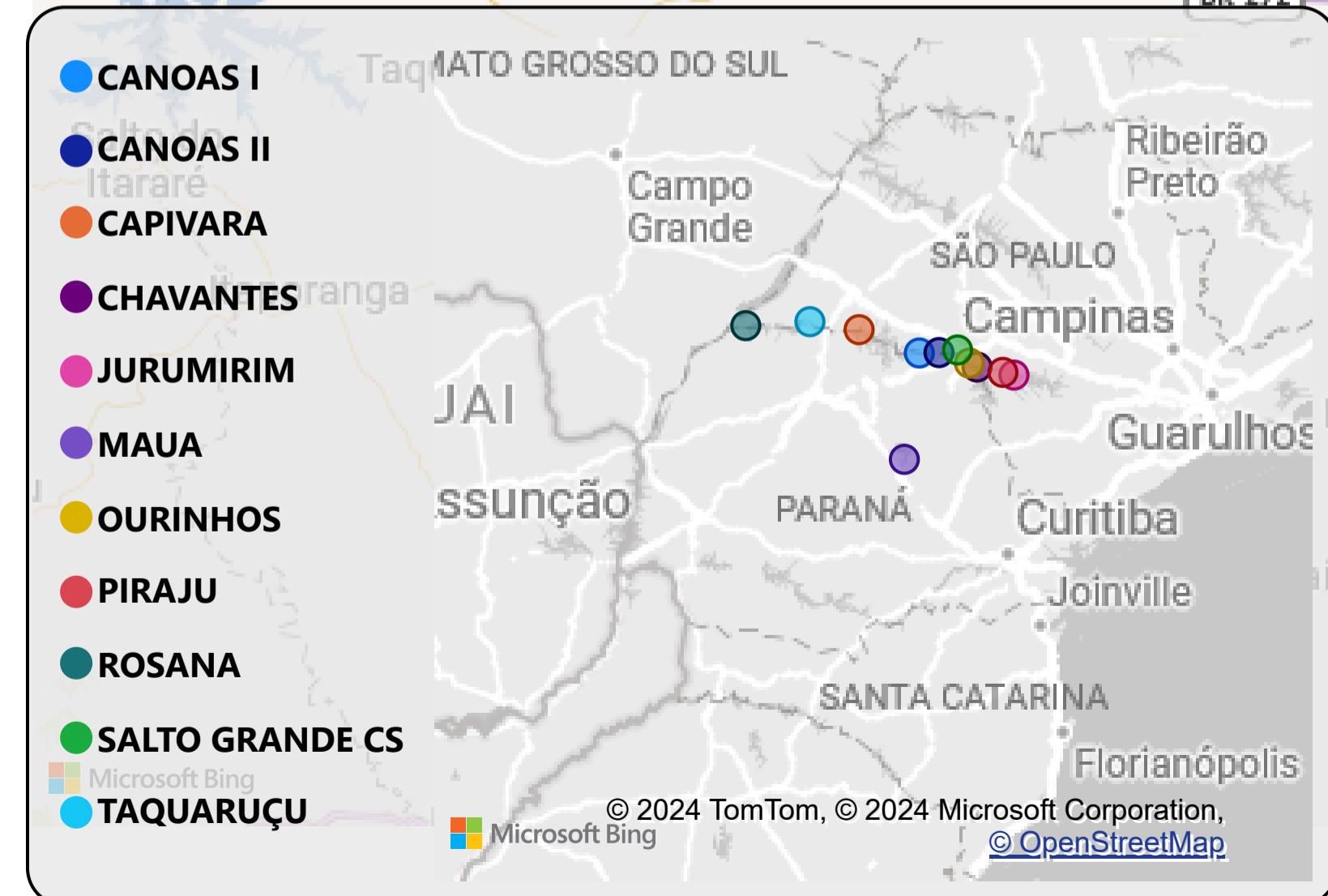


Faixa de Operação
Restrição
Vazão defluente máxima média semanal
90,00

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
set/2023	67	43%	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	60	41%	146
set/2024	49	31%	158

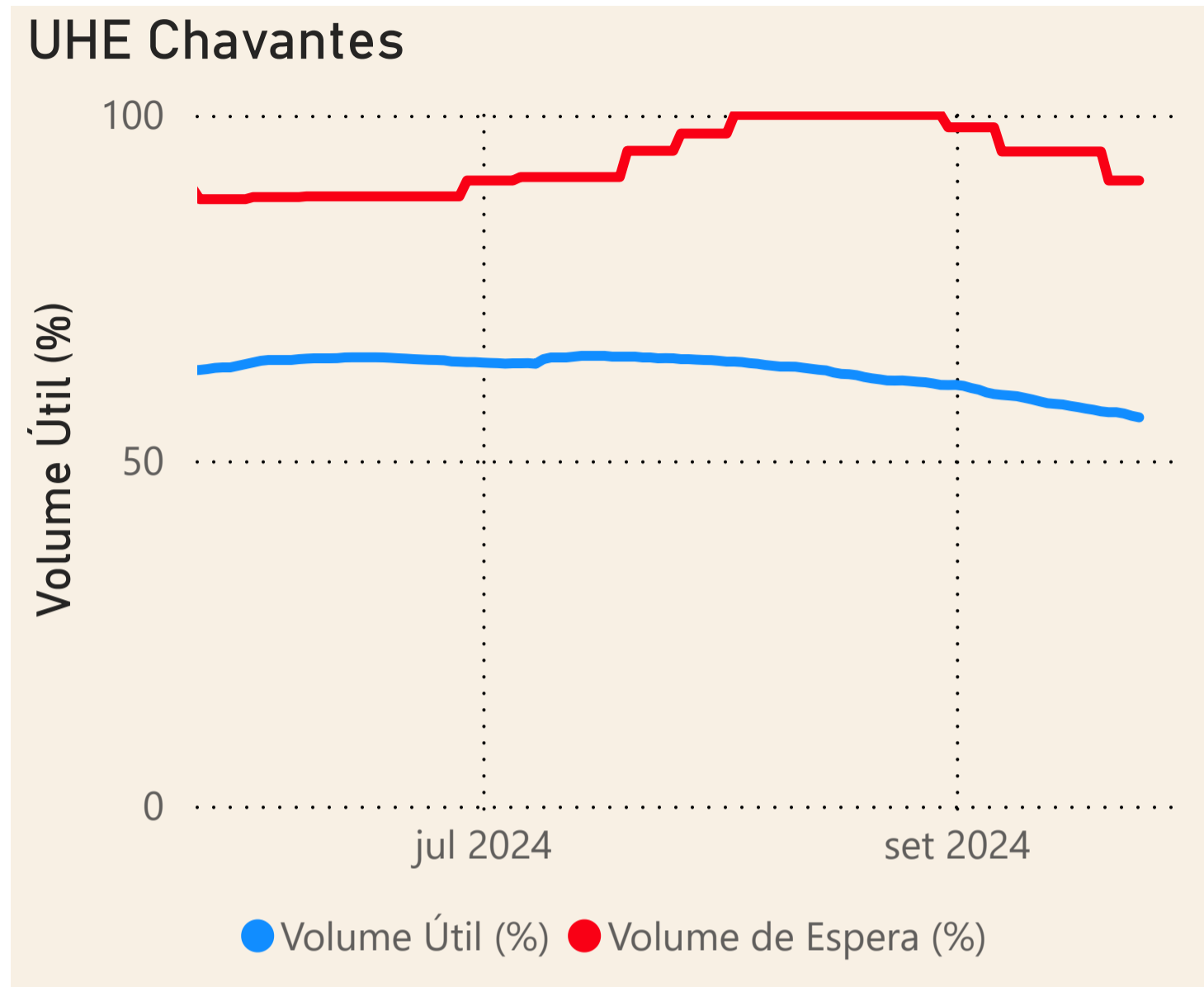
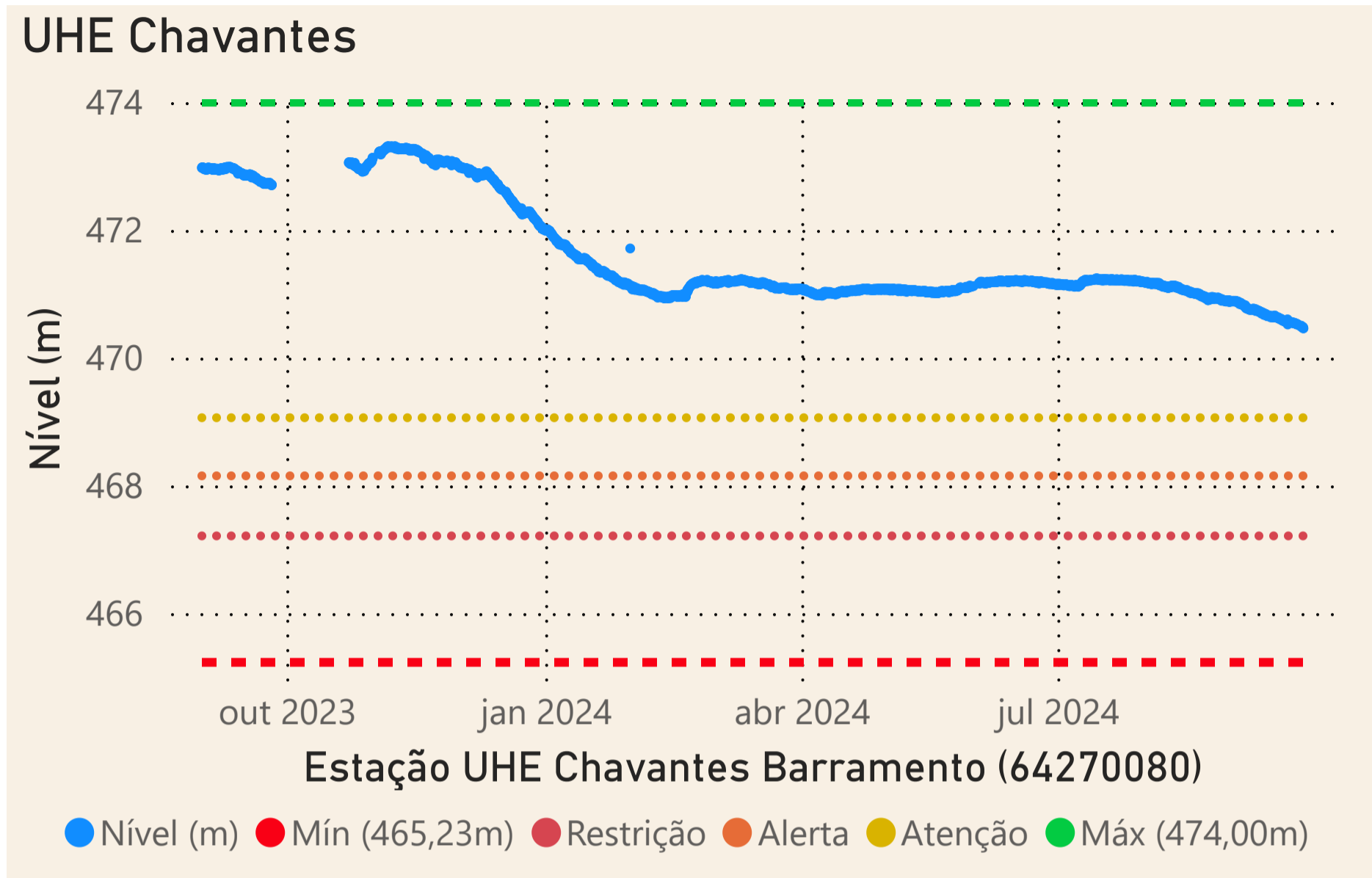


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

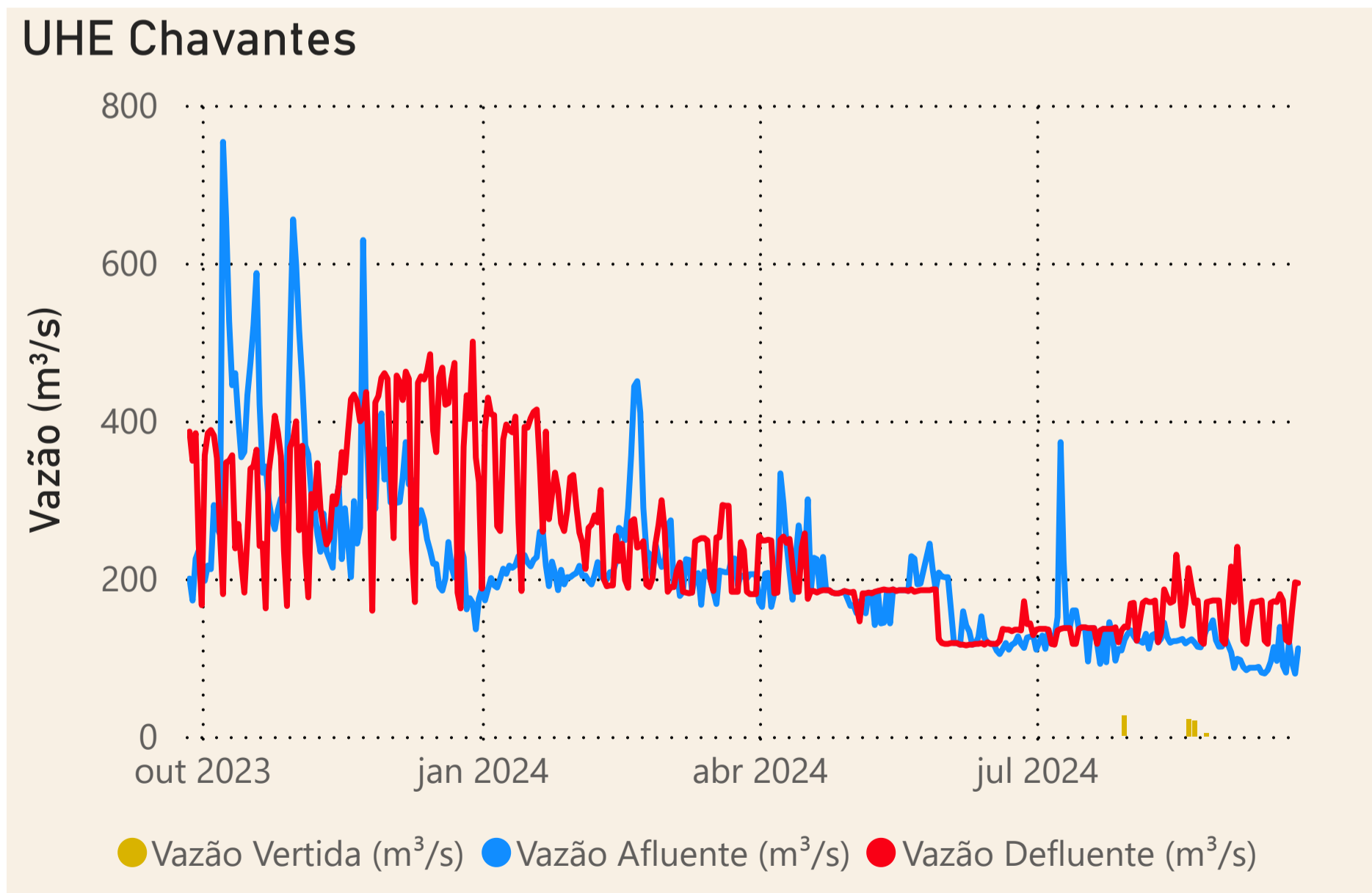
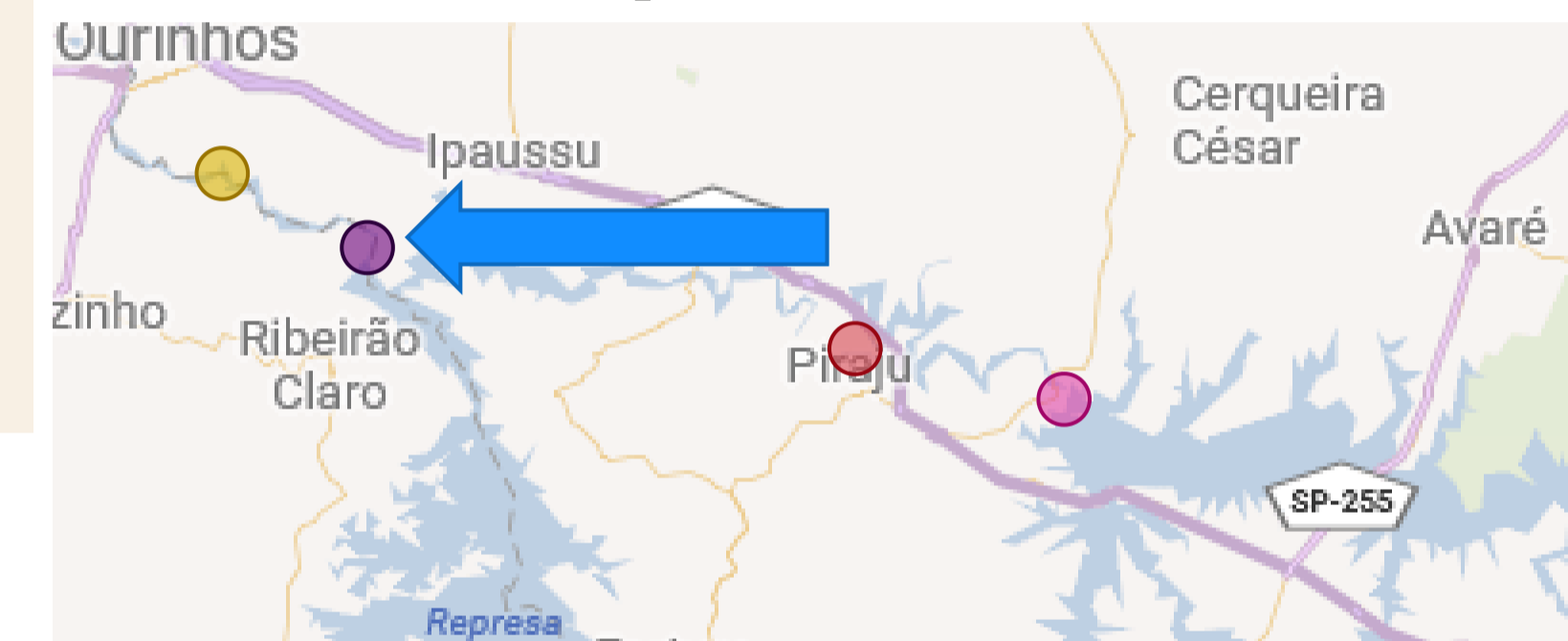
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

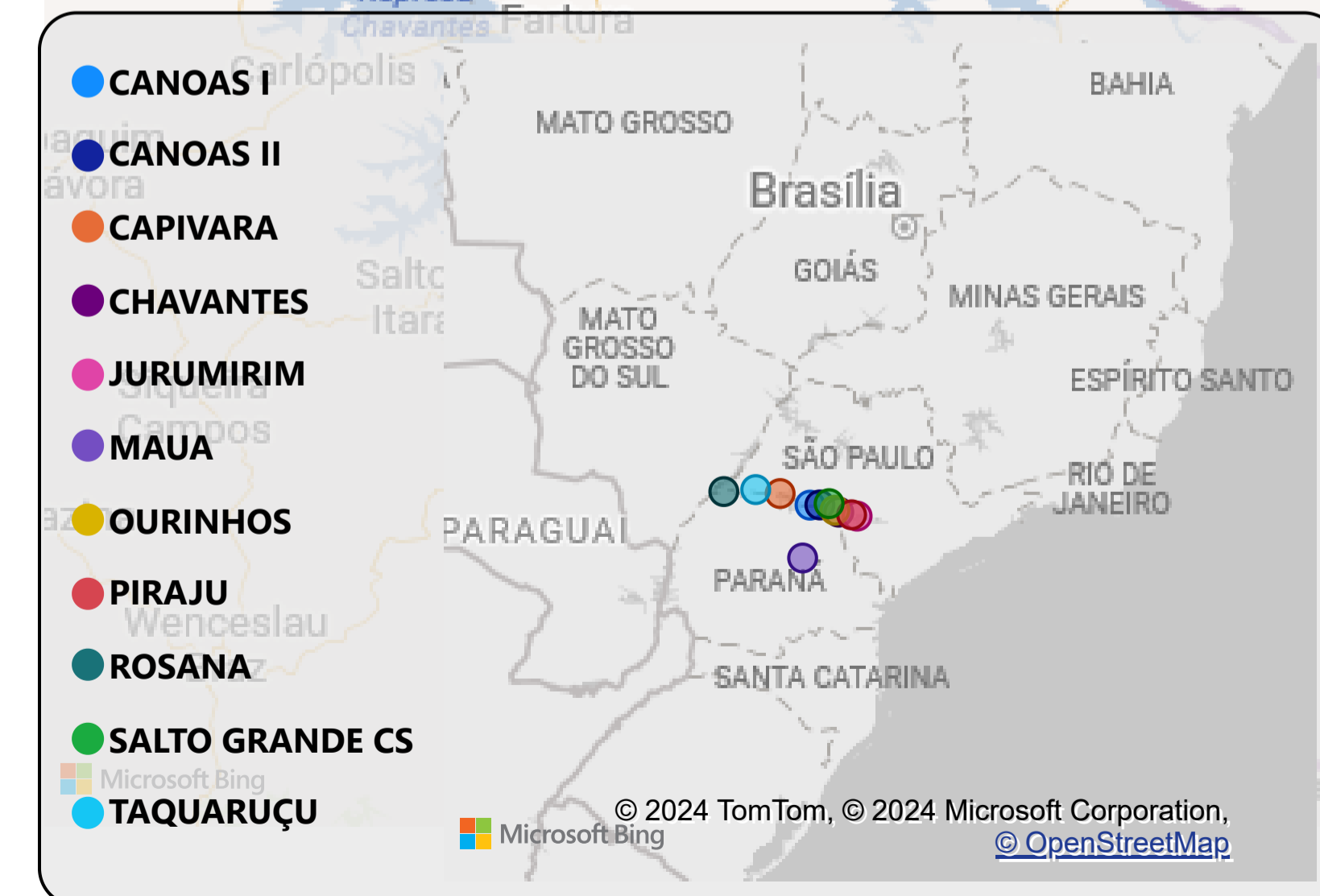


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
set/2023	118	46%	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	98	43%	227
set/2024	84	33%	254

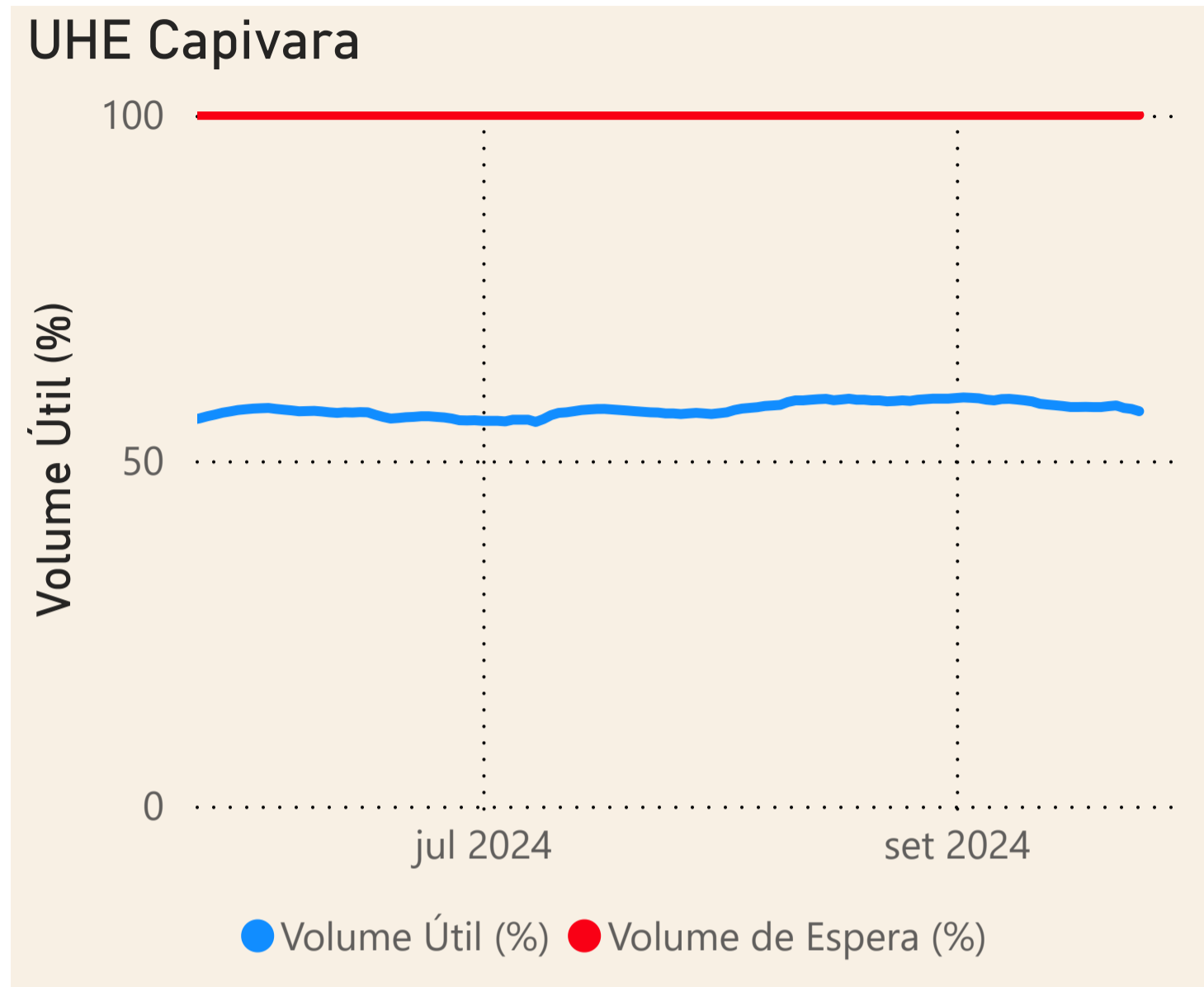
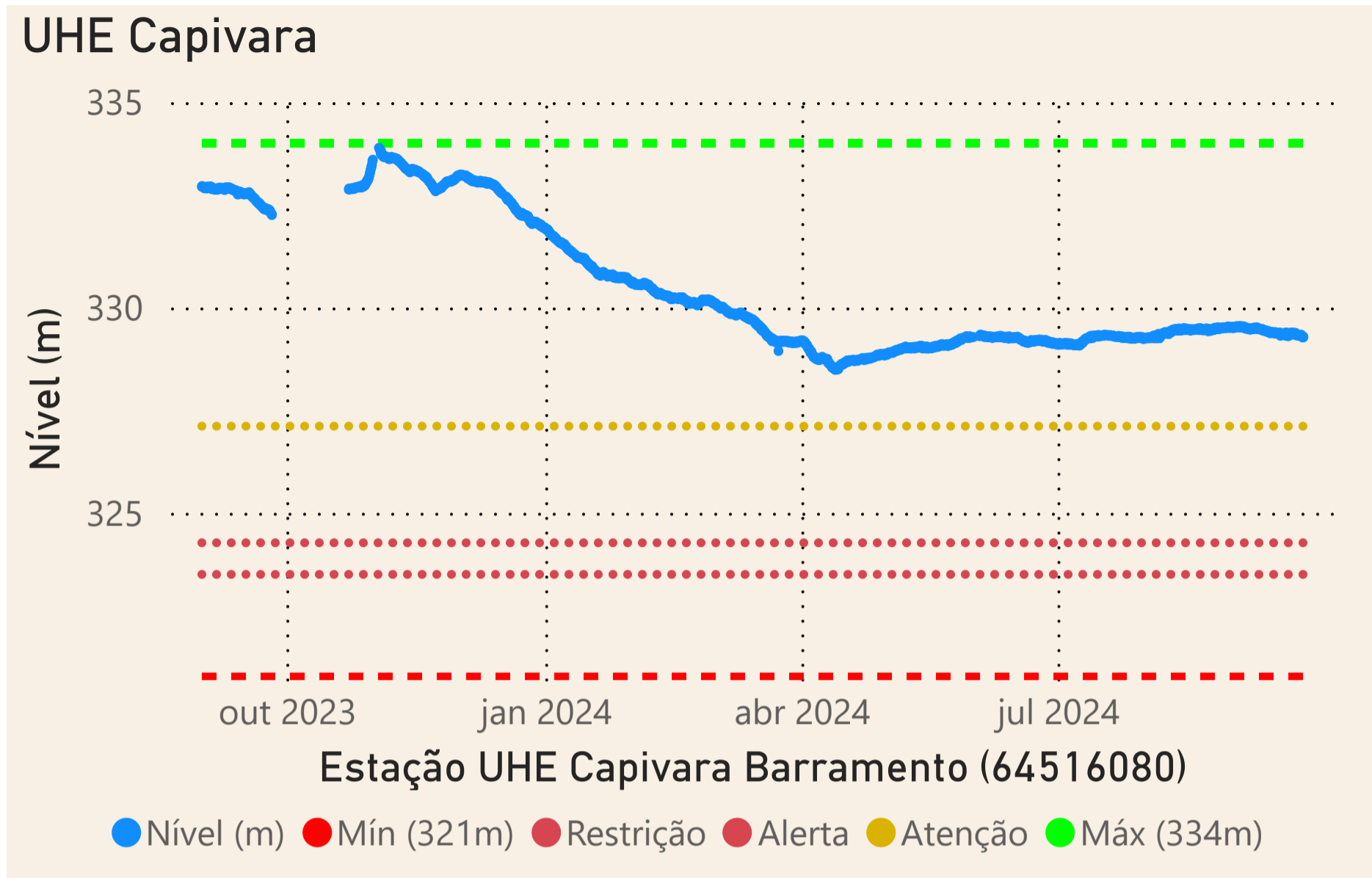


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

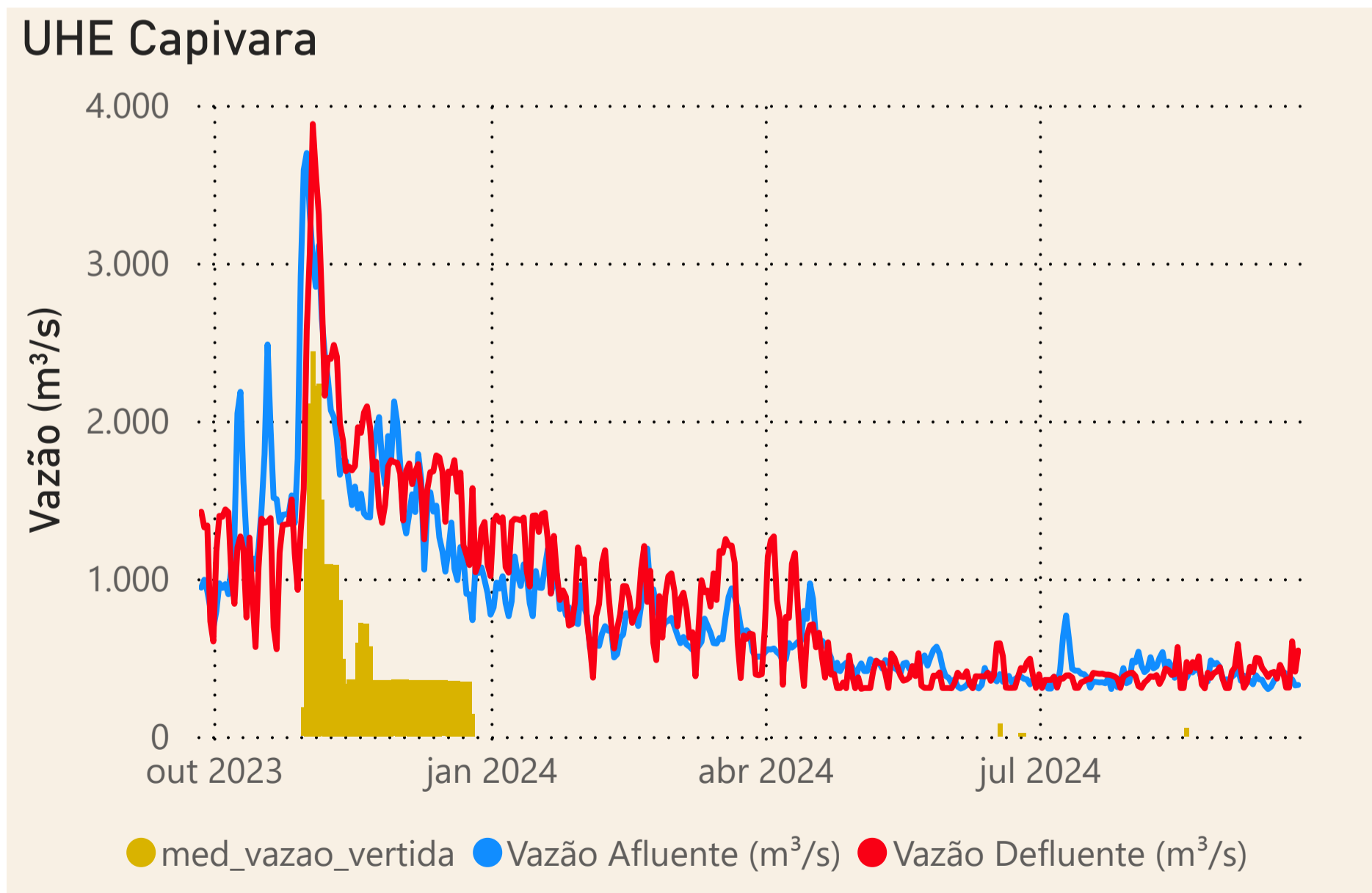
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

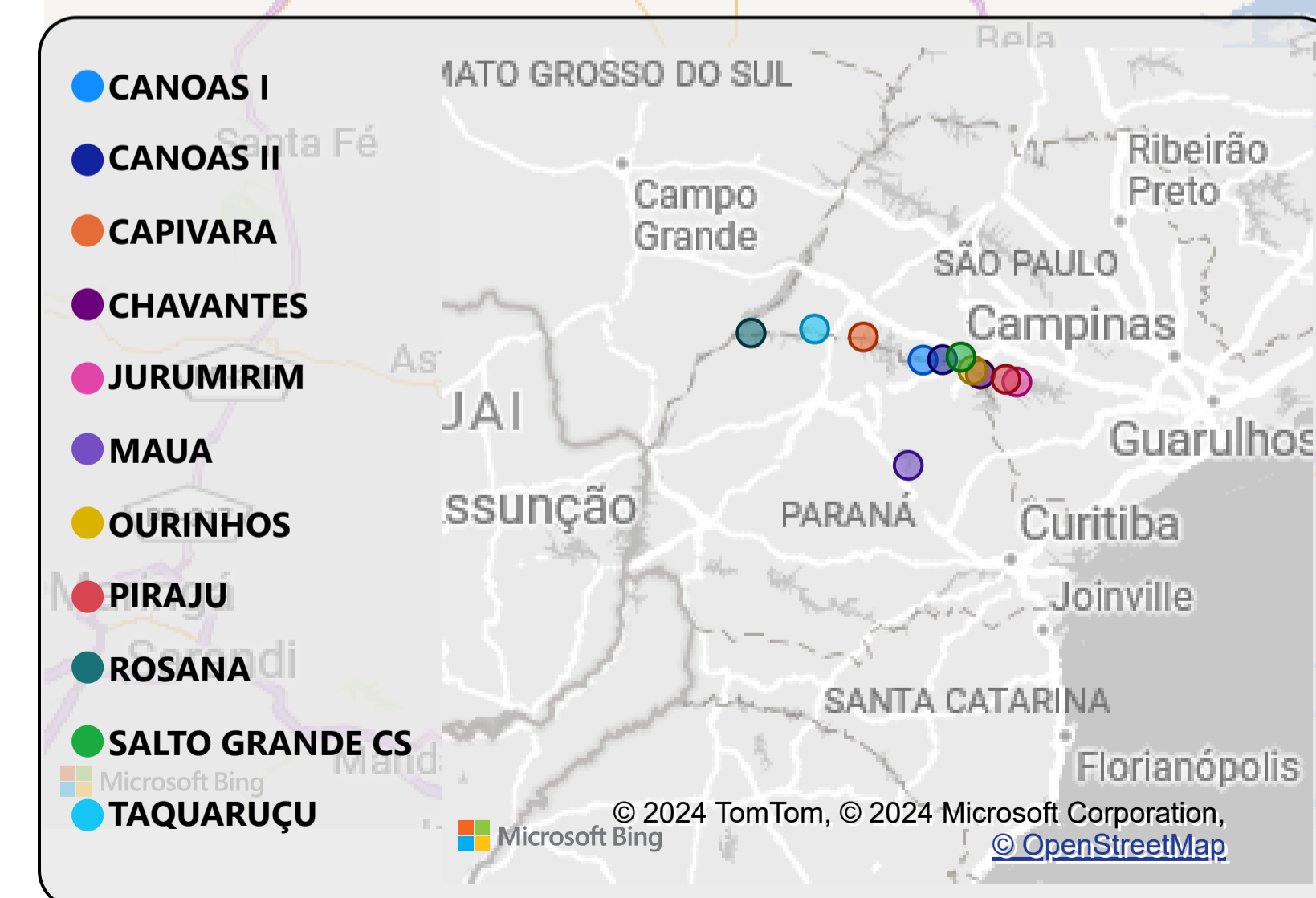


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
set/2023	470	53%	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	339	42%	799
set/2024	297	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