

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)
27/10	547	645
28/10	815	888
29/10	813	838
30/10	749	651

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
27/10	527	315	51,99
28/10	486	645	51,75
29/10	558	717	51,51
30/10	374	639	51,11

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
27/10	229	206
28/10	218	228
29/10	332	339
30/10	248	248

Canoas II

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
27/10	221	221
28/10	226	210
29/10	298	309
30/10	254	238

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
27/10	119	122
28/10	223	218
29/10	251	255
30/10	197	195

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
27/10	62	62
28/10	60	62
29/10	63	61
30/10	61	61



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
27/10	288	388
28/10	700	717
29/10	657	674
30/10	658	691

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
27/10	203	78	35,40
28/10	195	78	36,91
29/10	186	78	38,31
30/10	178	78	39,61

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
27/10	177	201
28/10	239	211
29/10	273	283
30/10	266	236

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
27/10	124	124	46,95
28/10	96	233	46,56
29/10	72	256	46,04
30/10	117	237	45,70

Jurumirim

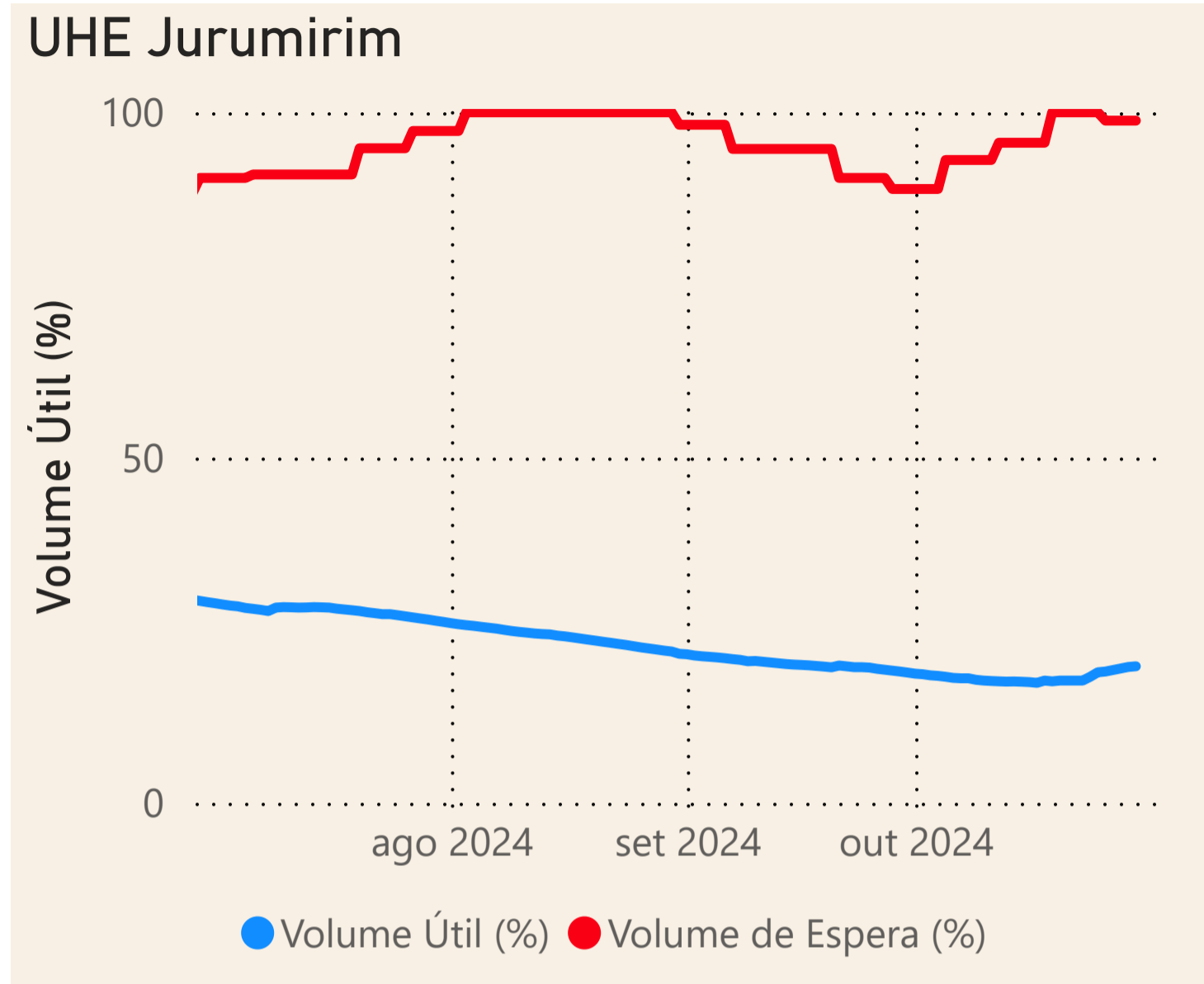
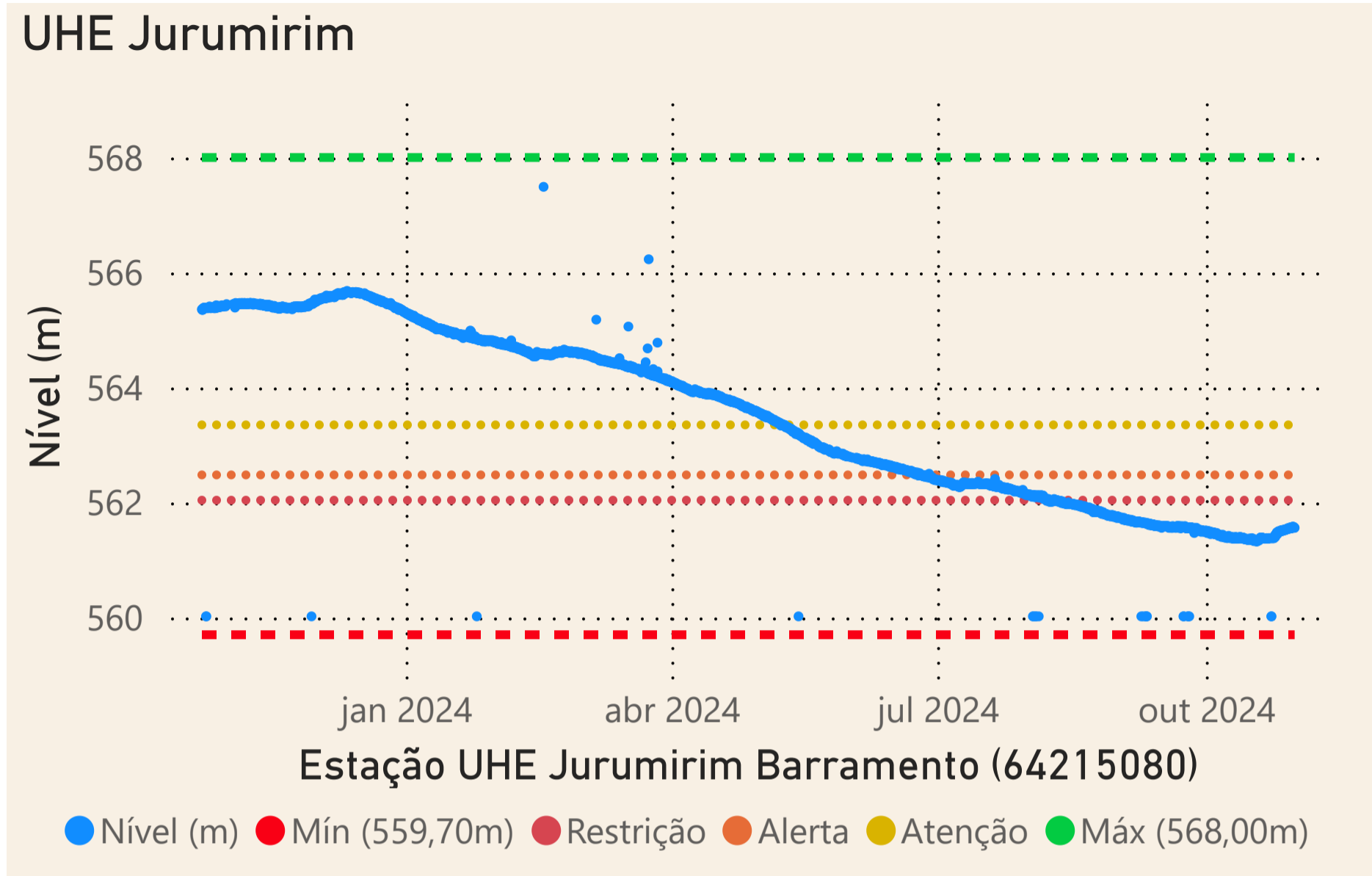
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
27/10	143	63	19,23
28/10	143	63	19,45
29/10	143	63	19,67
30/10	103	63	19,77

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

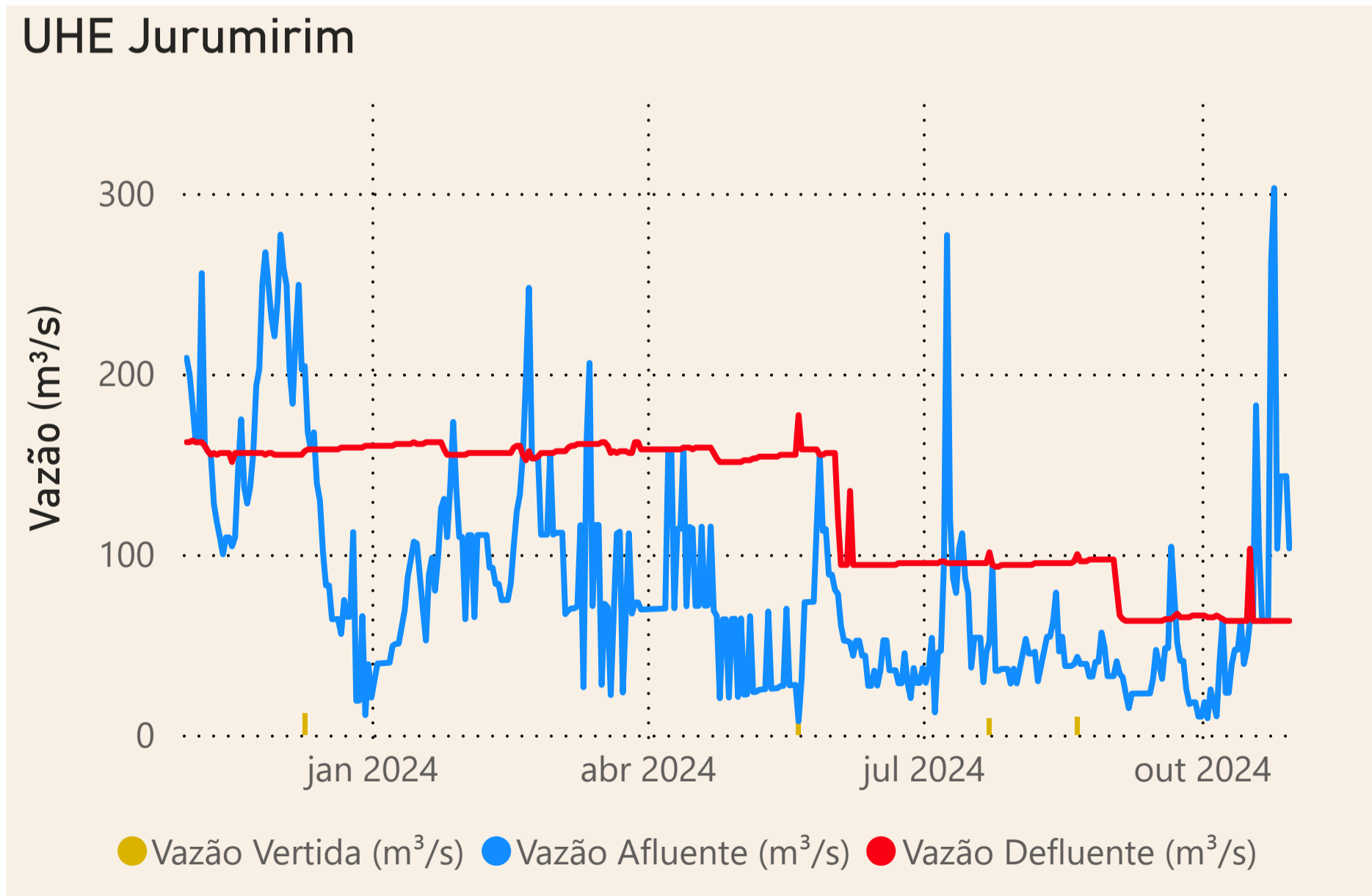
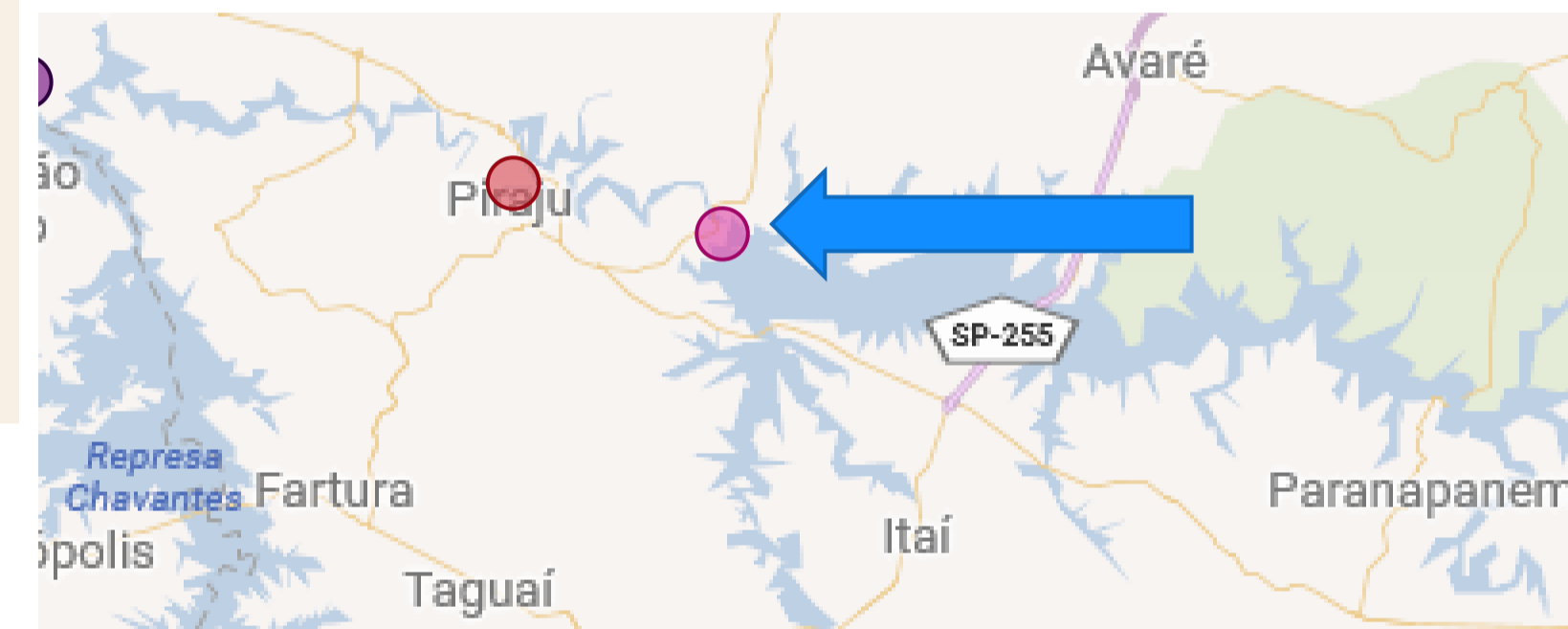
Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

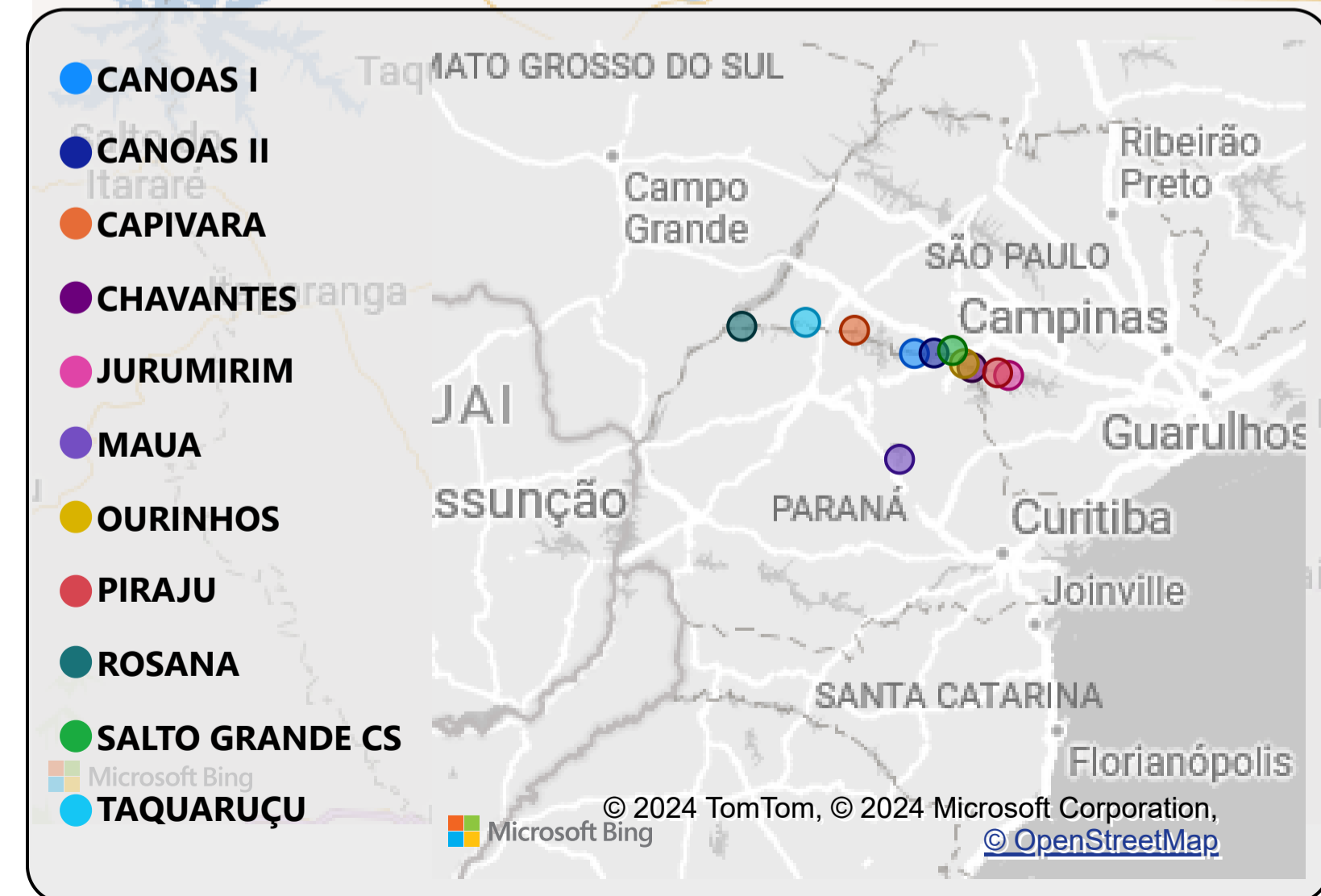


Faixa de Operação
Restrição
Vazão defluente máxima média semanal
90,00

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
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	66	35%	188

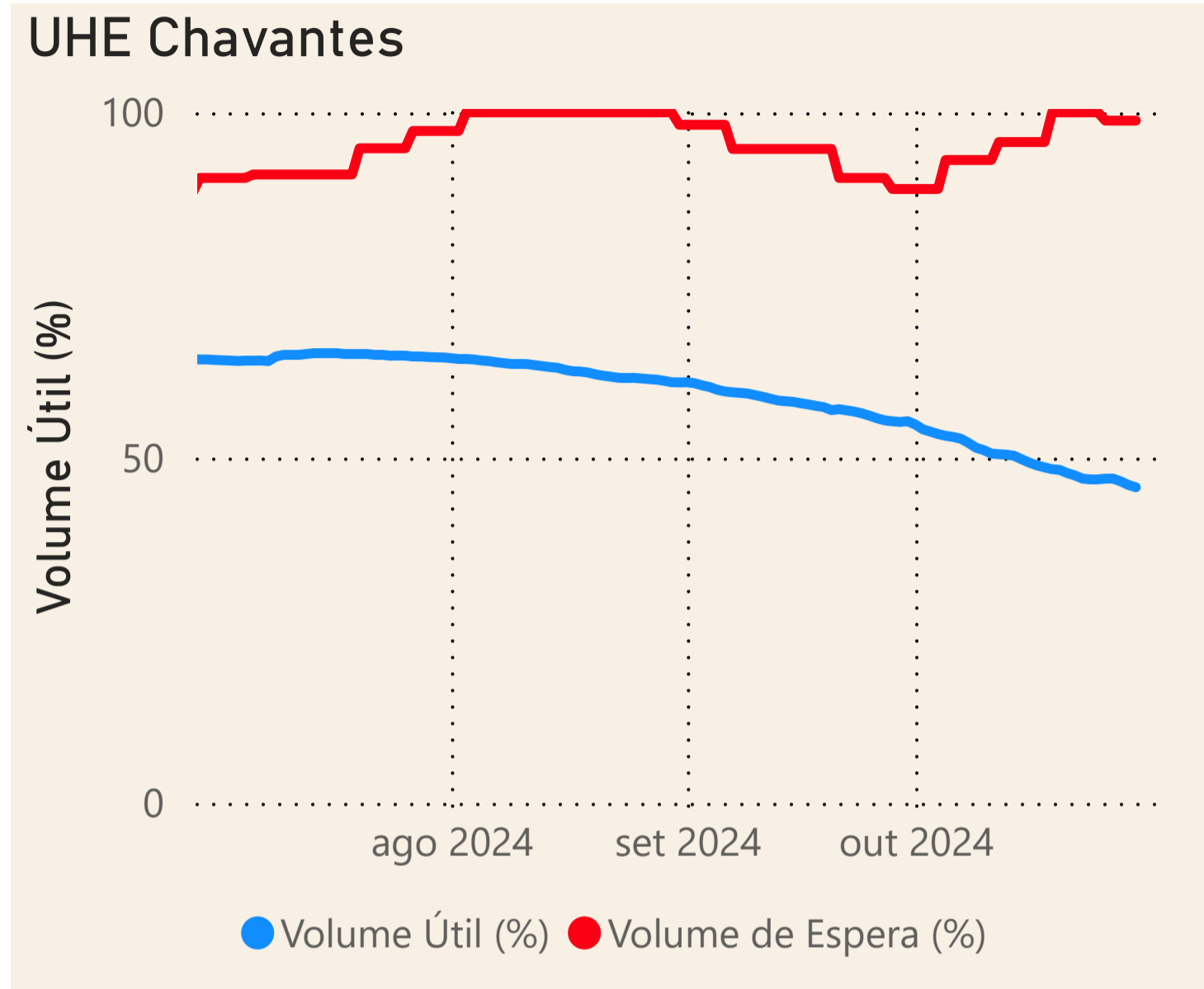
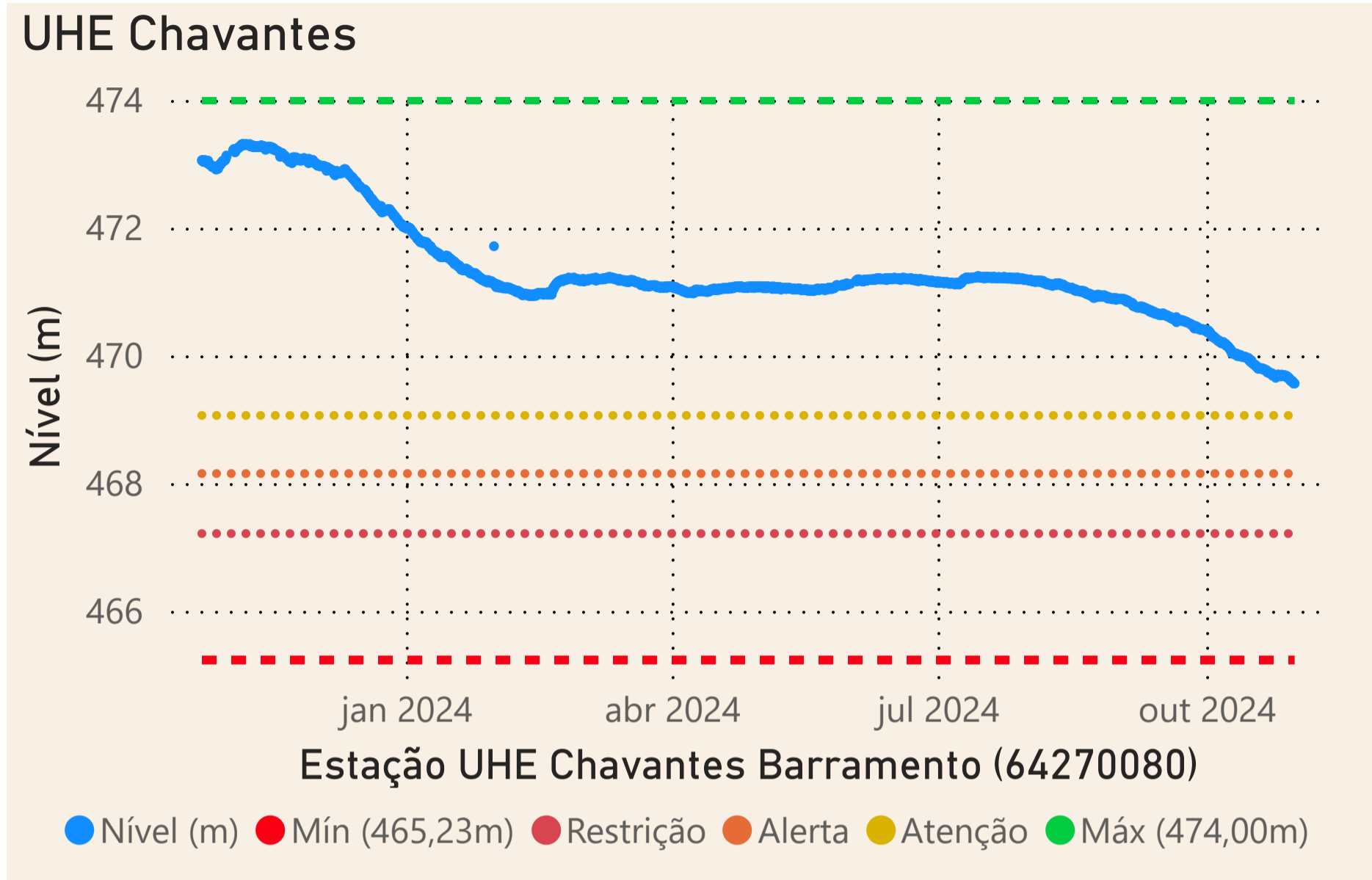


Saiba mais sobre [as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema](#)

Fonte: ONS e [Hidro-Telemetria](#)

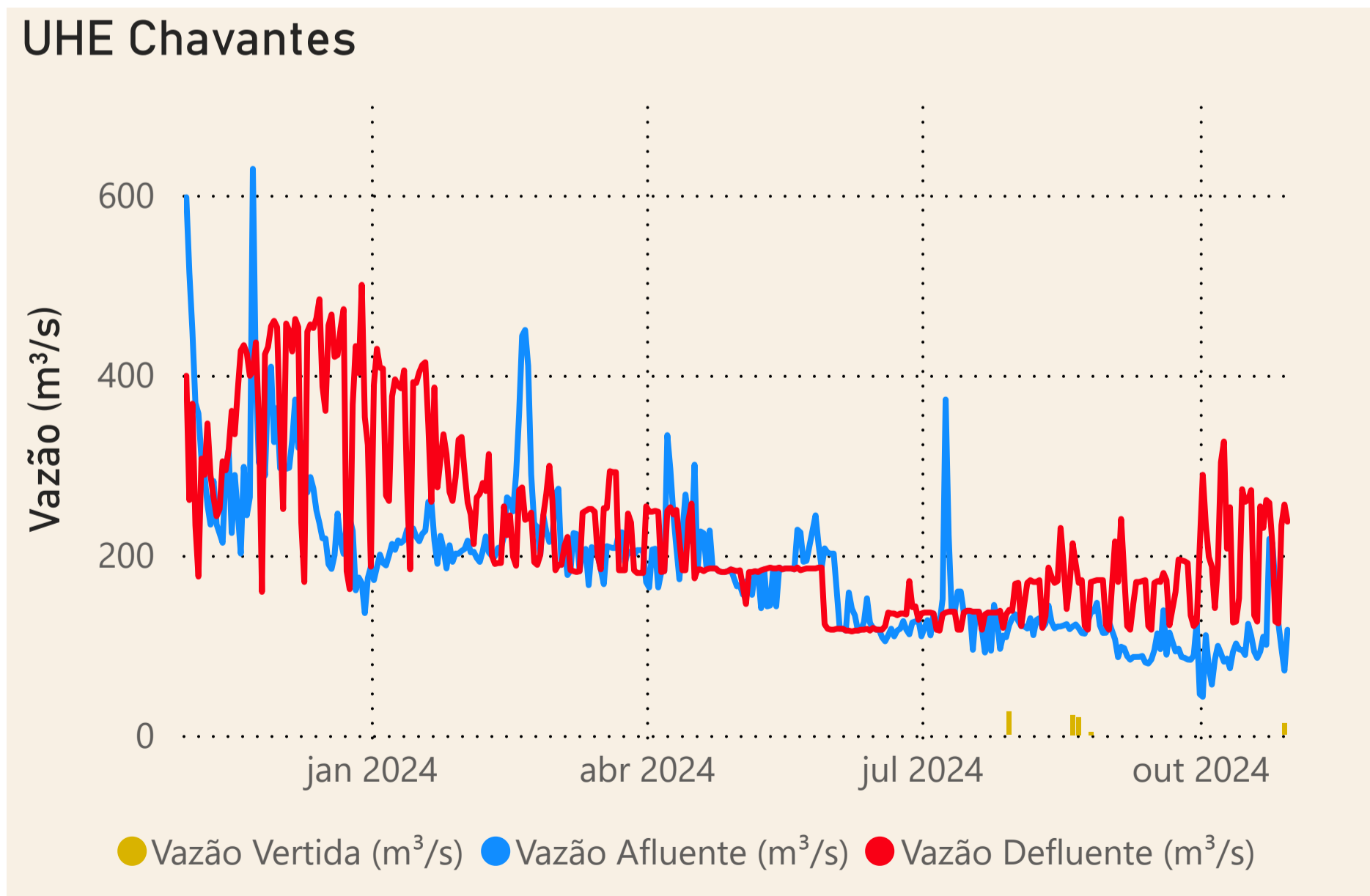
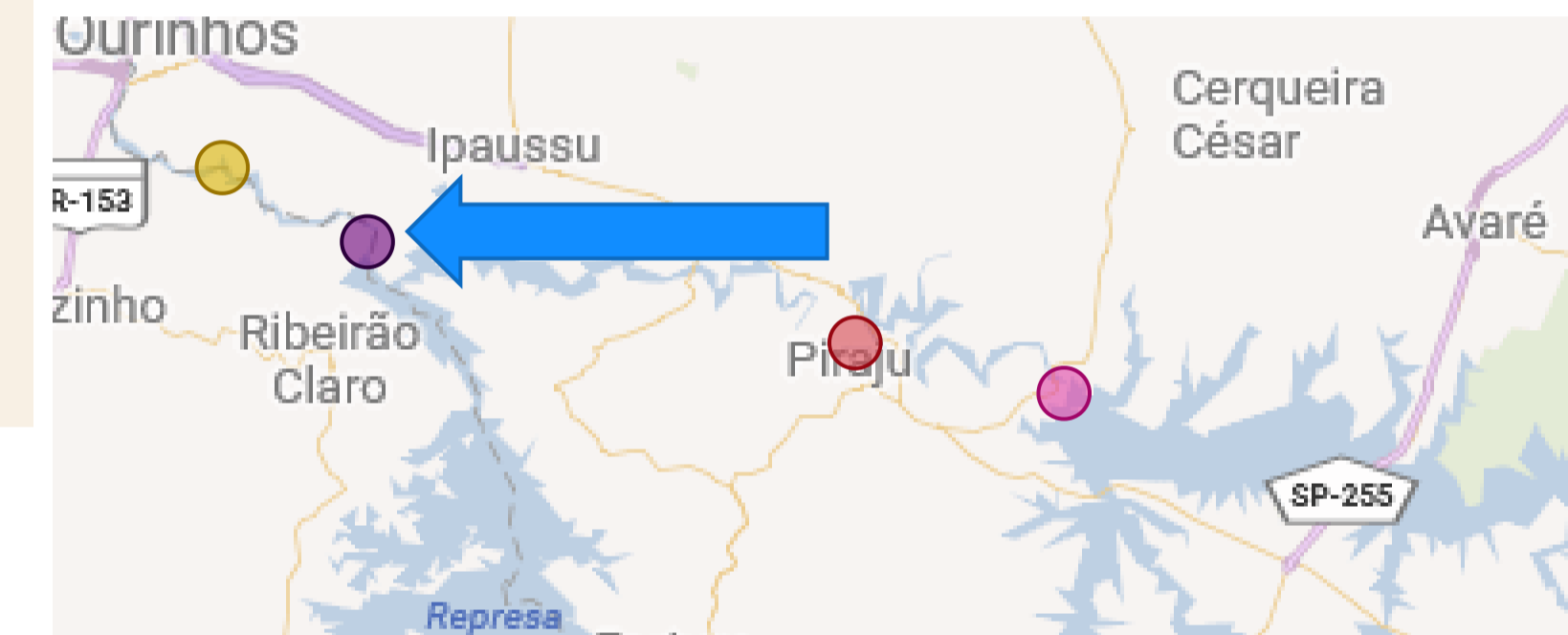
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

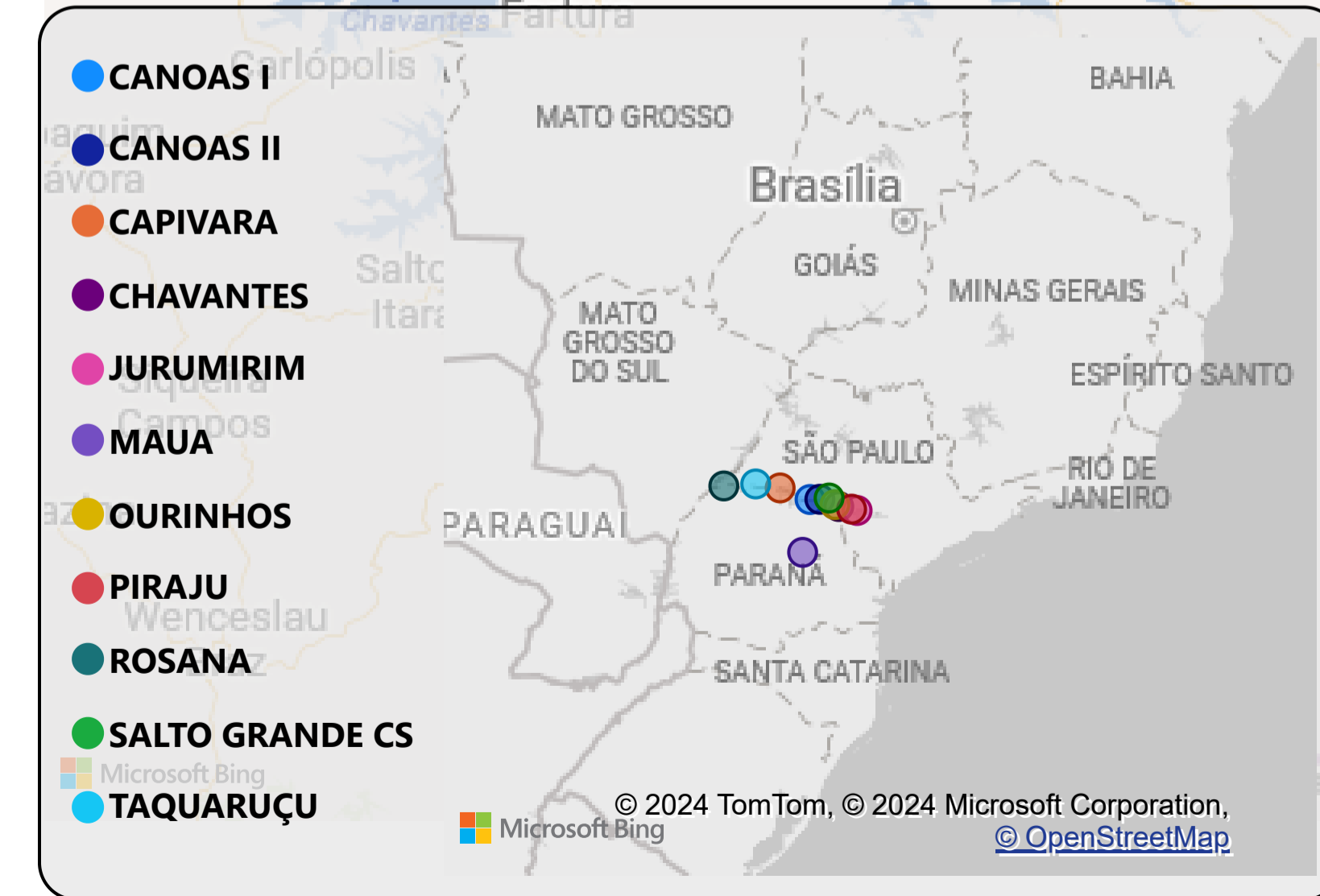


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
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	100	33%	304

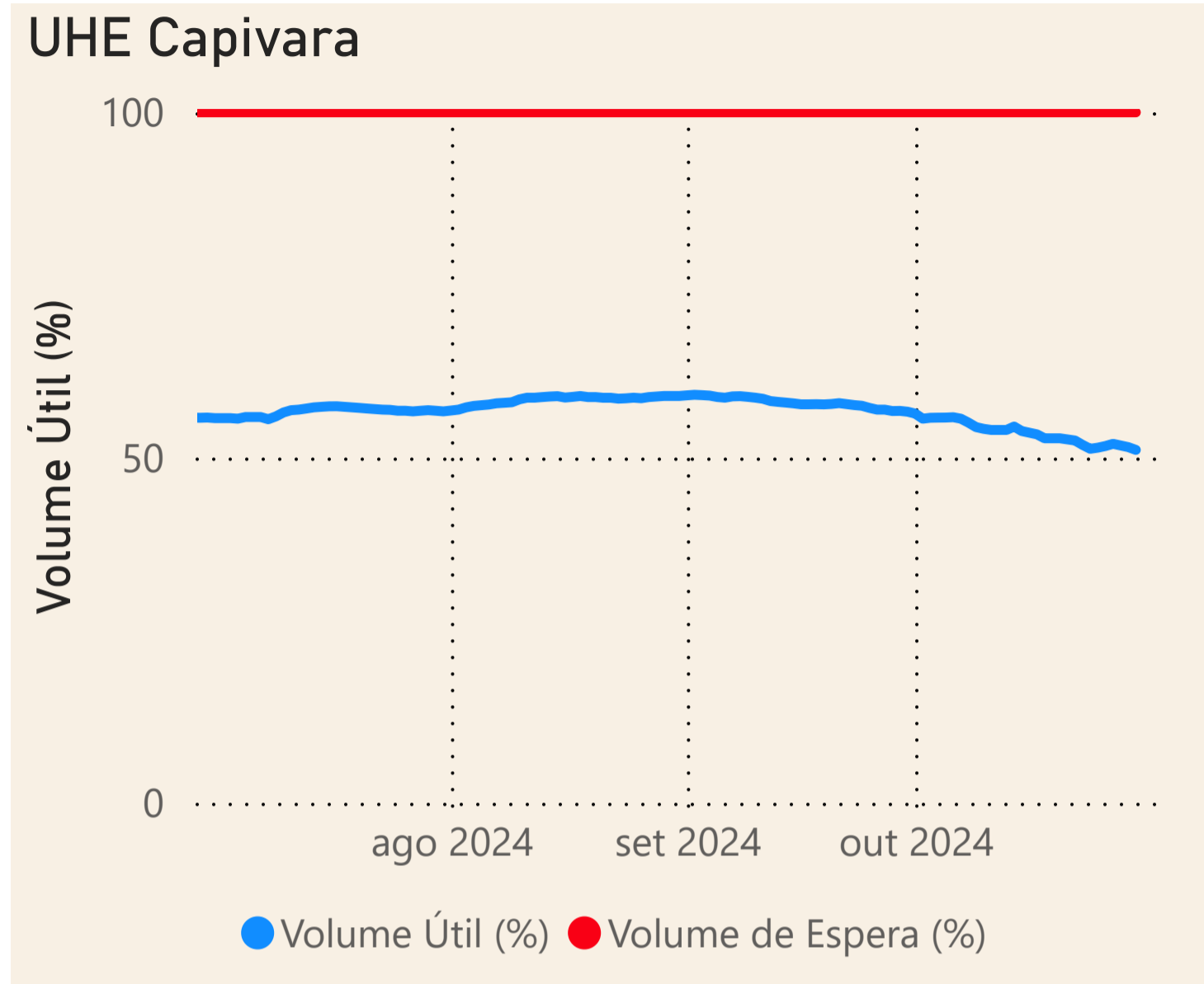
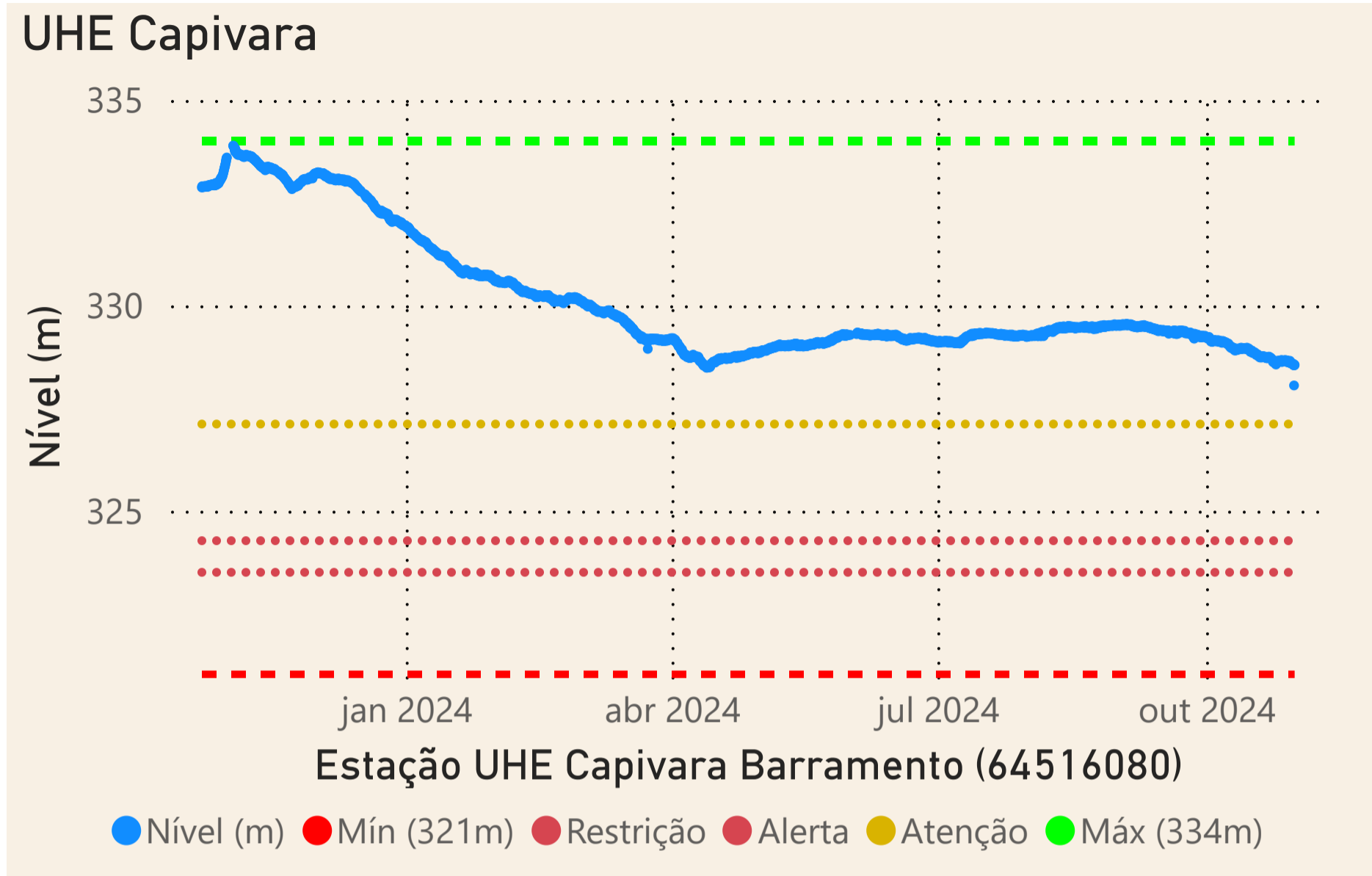


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

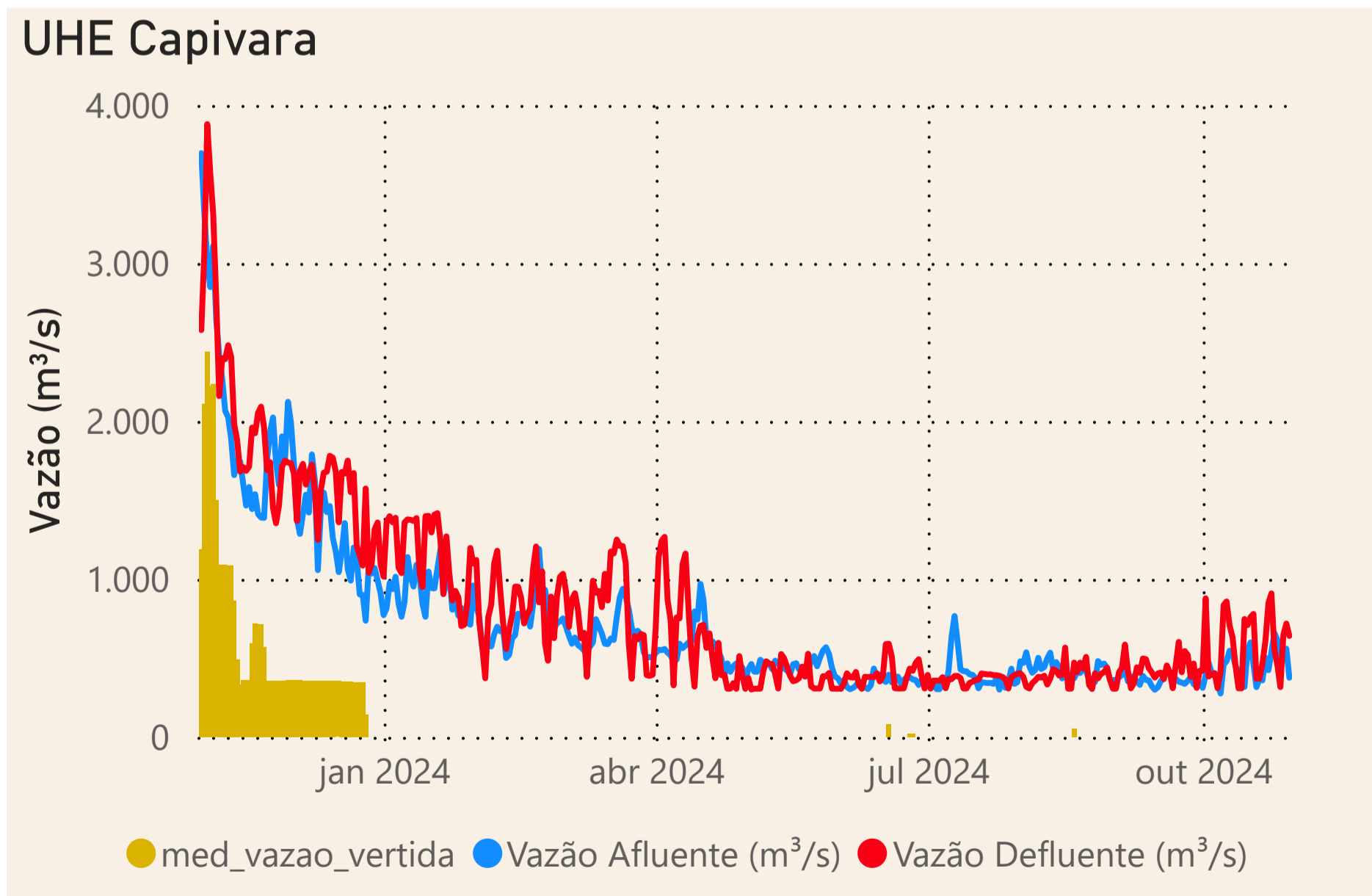
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

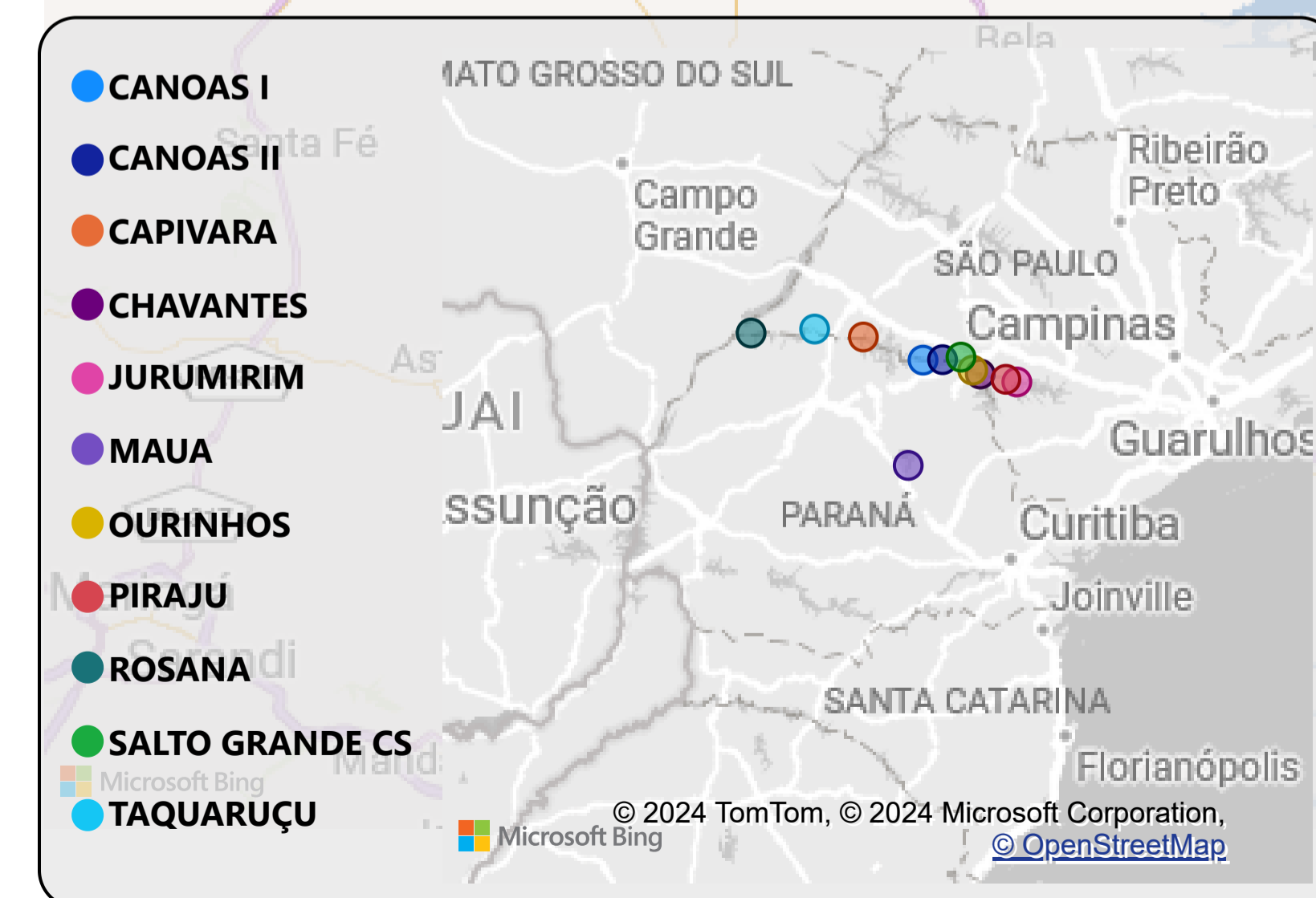


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
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	376	34%	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