

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)
30/08	518	518
31/08	463	513
01/09	476	551
02/09	486	511

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
30/08	471	438	59,01
31/08	360	360	59,01
01/09	360	305	59,09
02/09	360	305	59,17

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/08	234	221
31/08	168	161
01/09	149	156
02/09	207	204

Canoas II

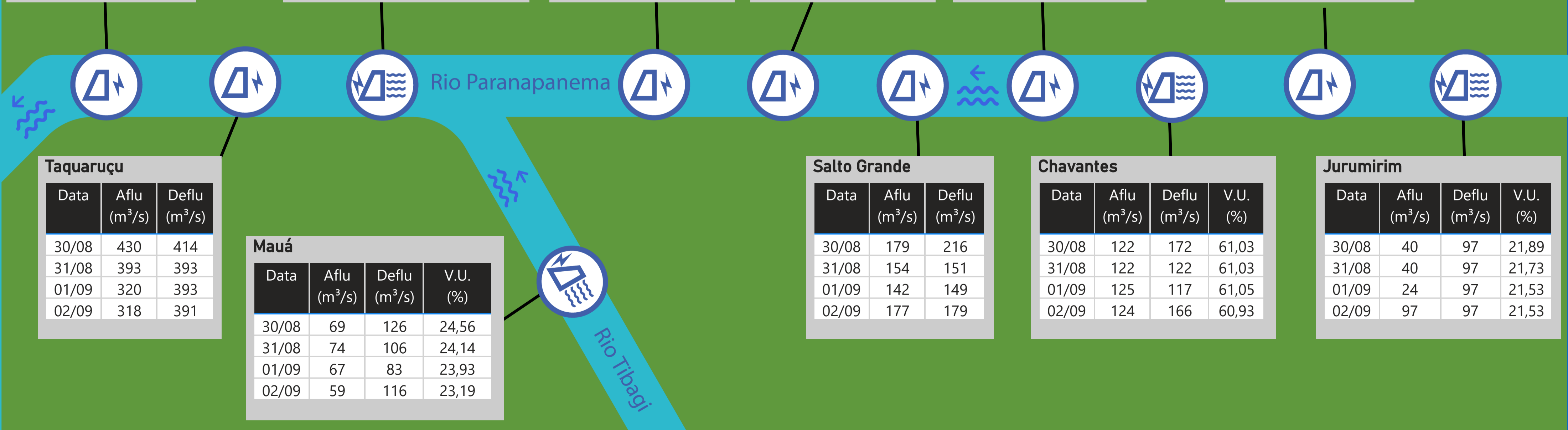
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/08	229	221
31/08	160	157
01/09	156	151
02/09	186	199

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/08	172	170
31/08	119	118
01/09	114	113
02/09	163	163

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/08	105	105
31/08	105	105
01/09	102	104
02/09	103	103



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/08	430	414
31/08	393	393
01/09	320	393
02/09	318	391

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
30/08	69	126	24,56
31/08	74	106	24,14
01/09	67	83	23,93
02/09	59	116	23,19

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/08	179	216
31/08	154	151
01/09	142	149
02/09	177	179

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
30/08	122	172	61,03
31/08	122	122	61,03
01/09	125	117	61,05
02/09	124	166	60,93

Jurumirim

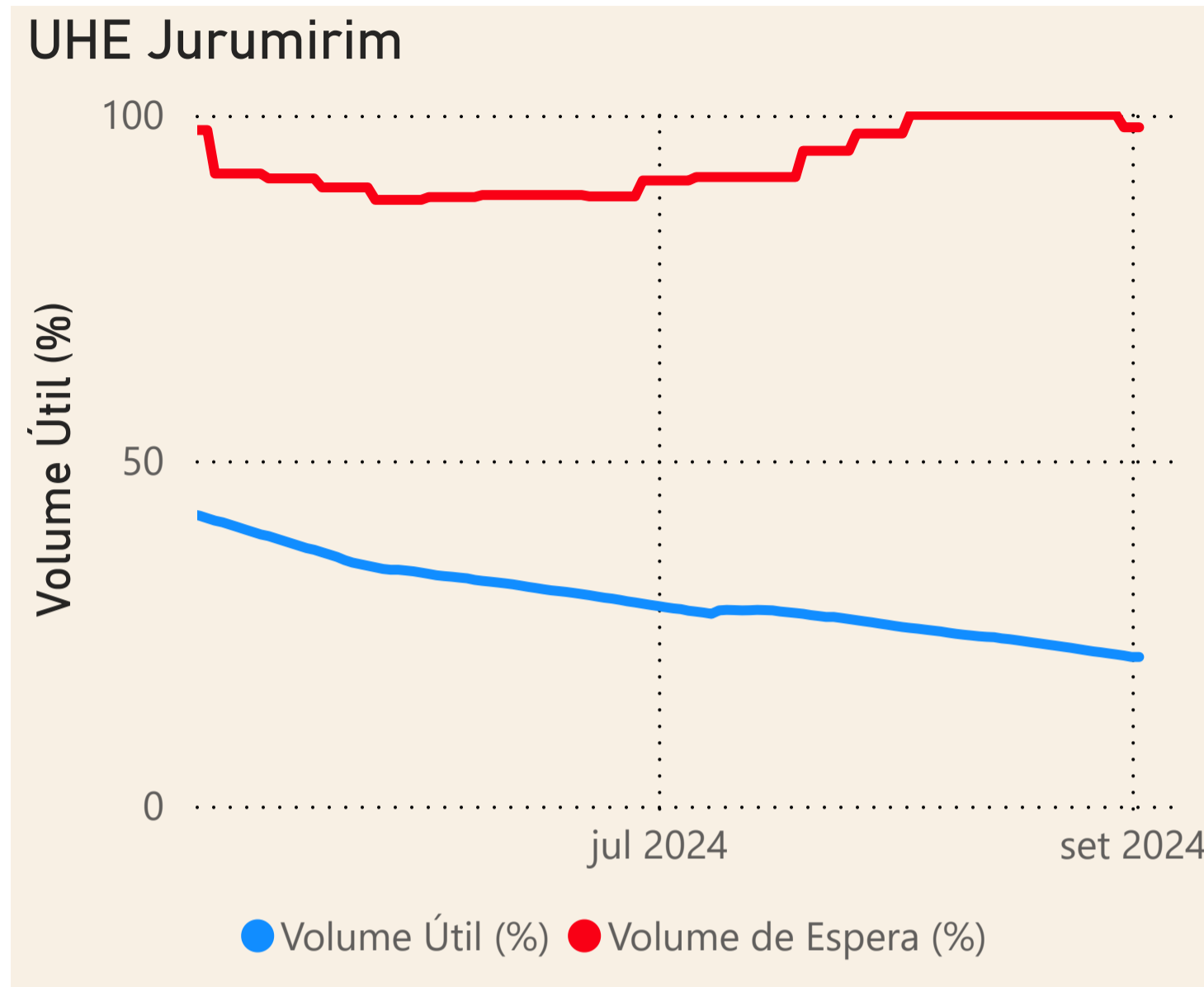
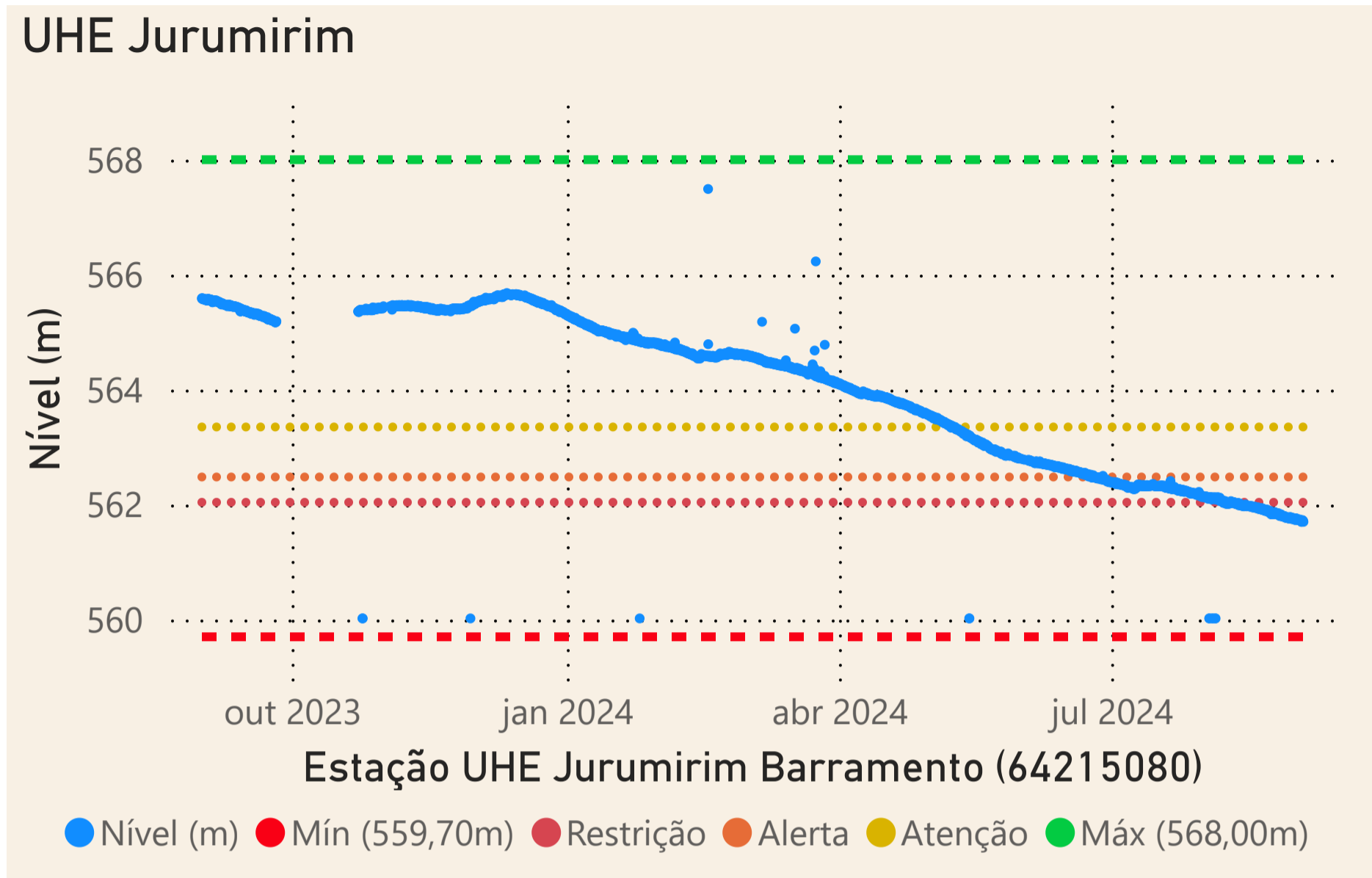
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
30/08	40	97	21,89
31/08	40	97	21,73
01/09	24	97	21,53
02/09	97	97	21,53

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

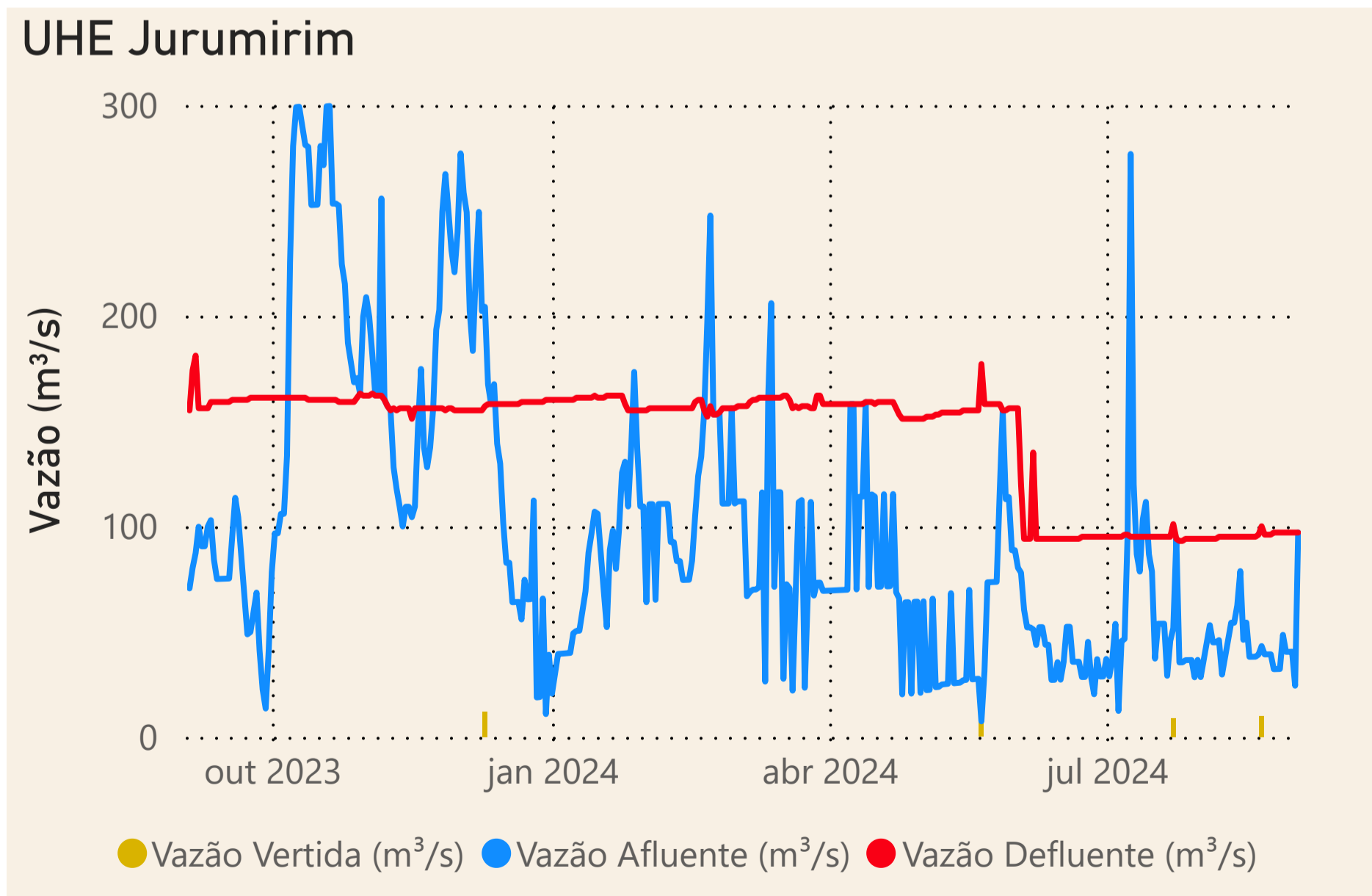
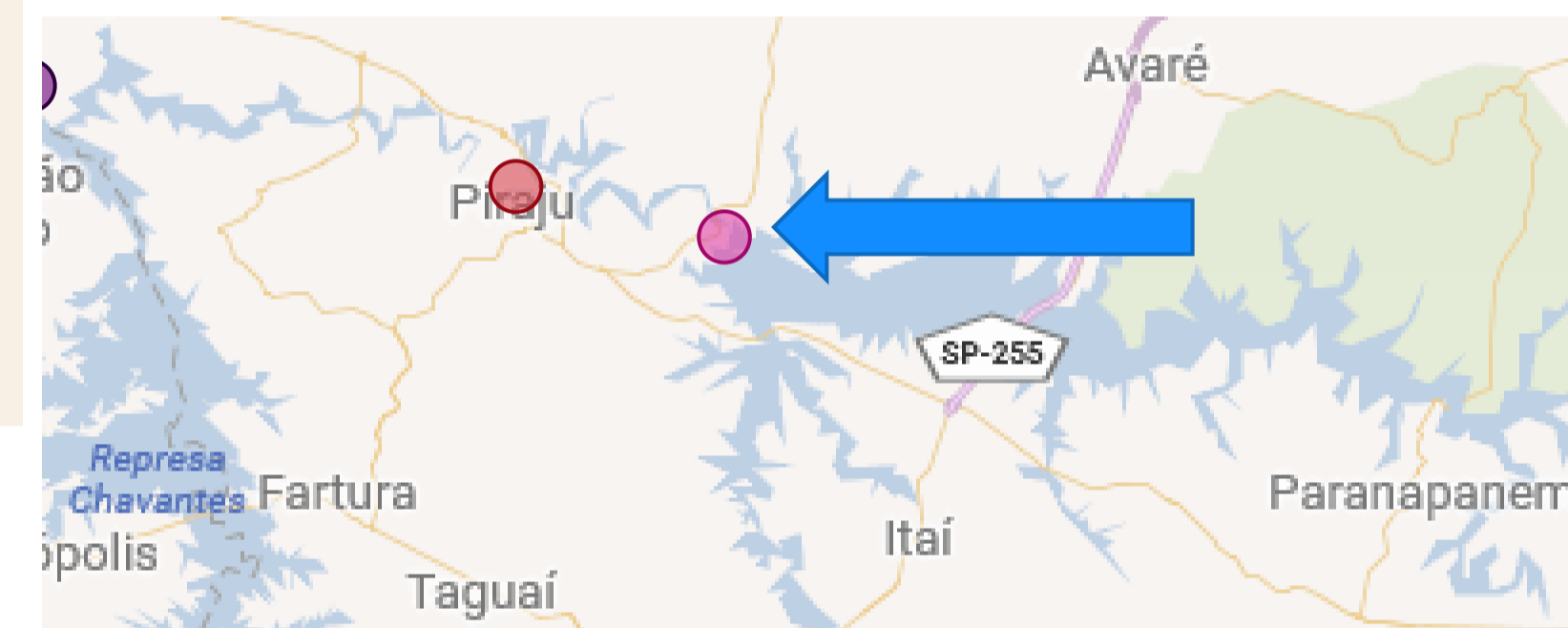
Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

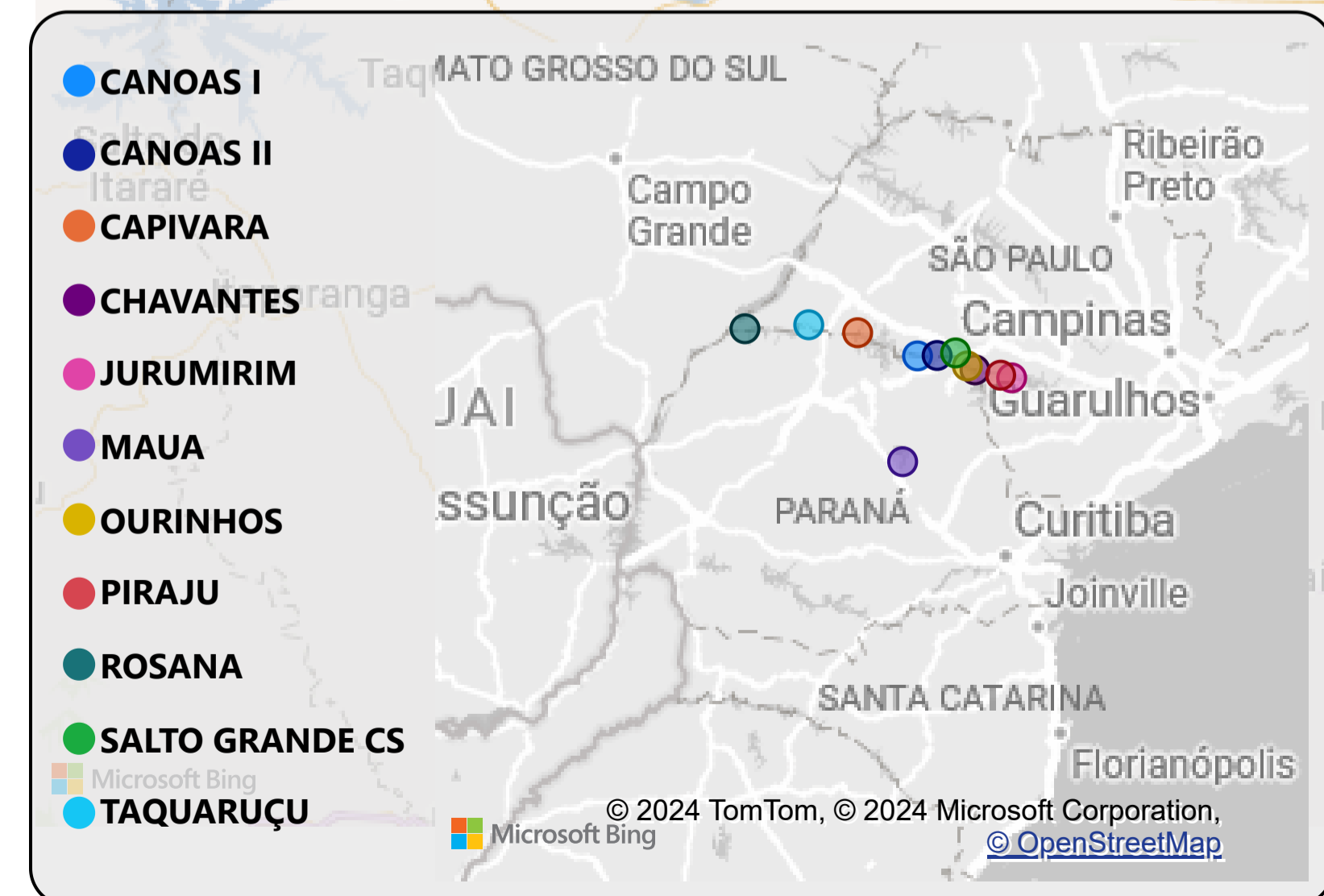


Faixa de Operação
Restrição
Vazão defluente máxima média semanal
90,00

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
set/2023	88	56%	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	65	41%	158

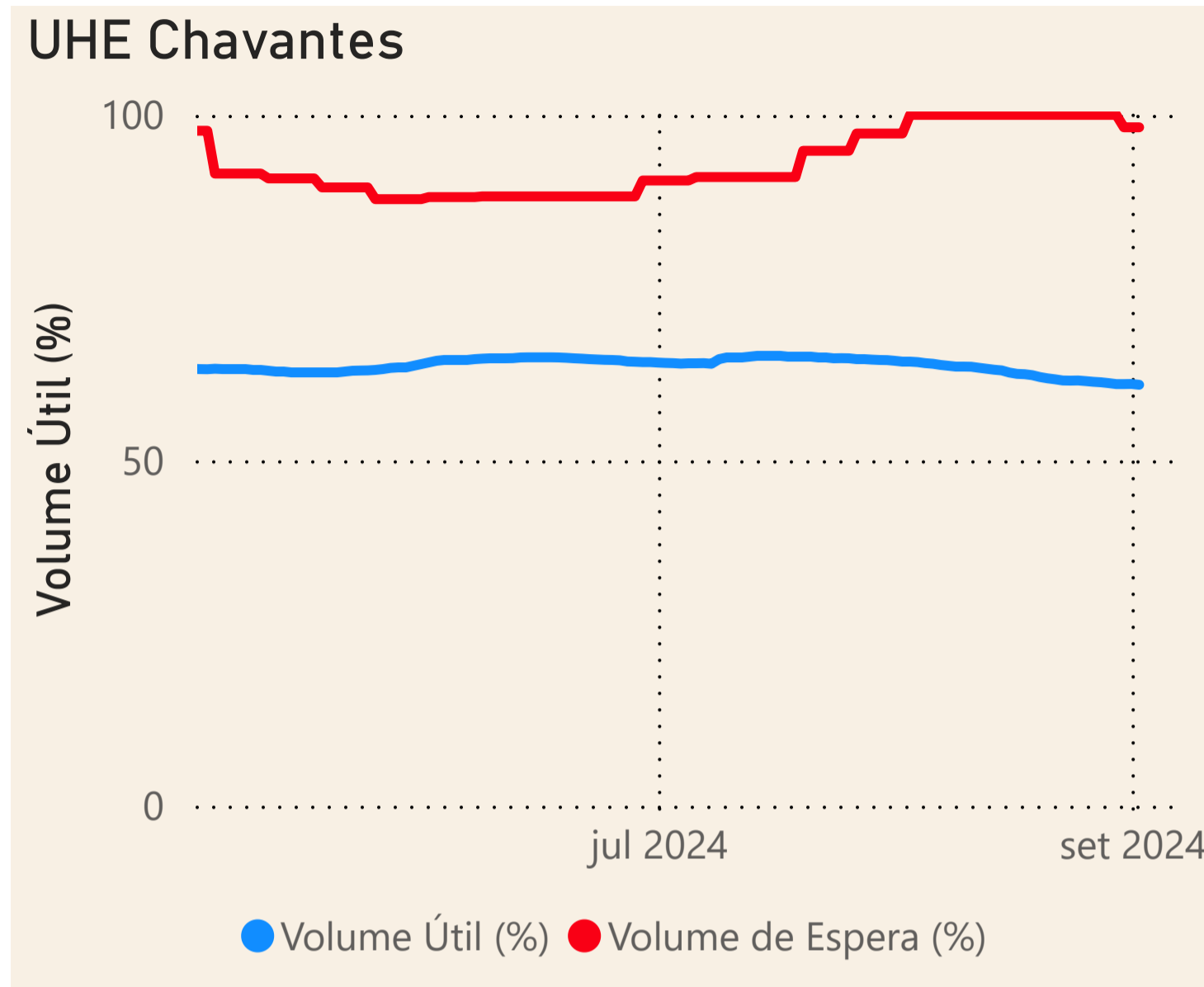
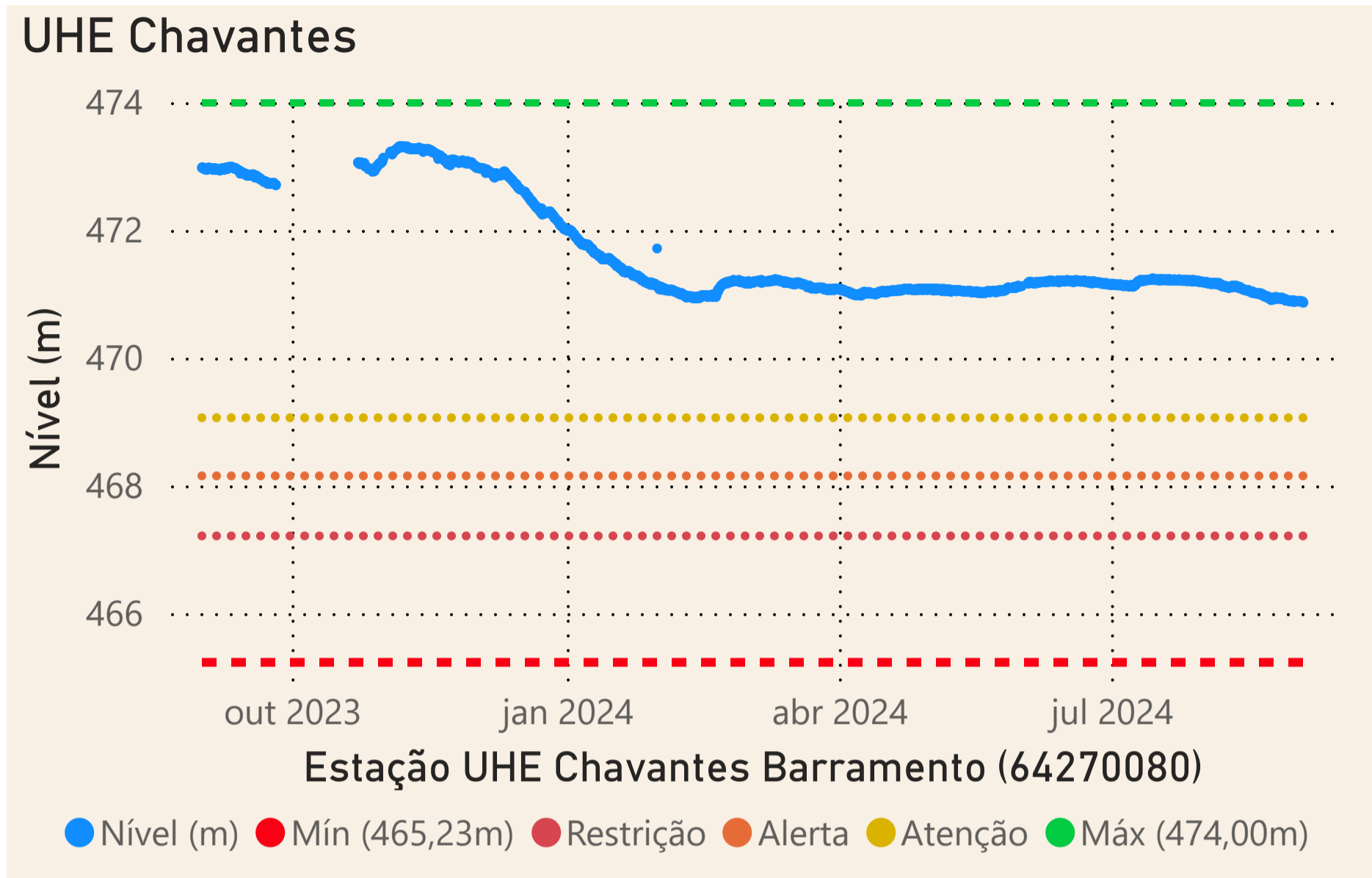


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

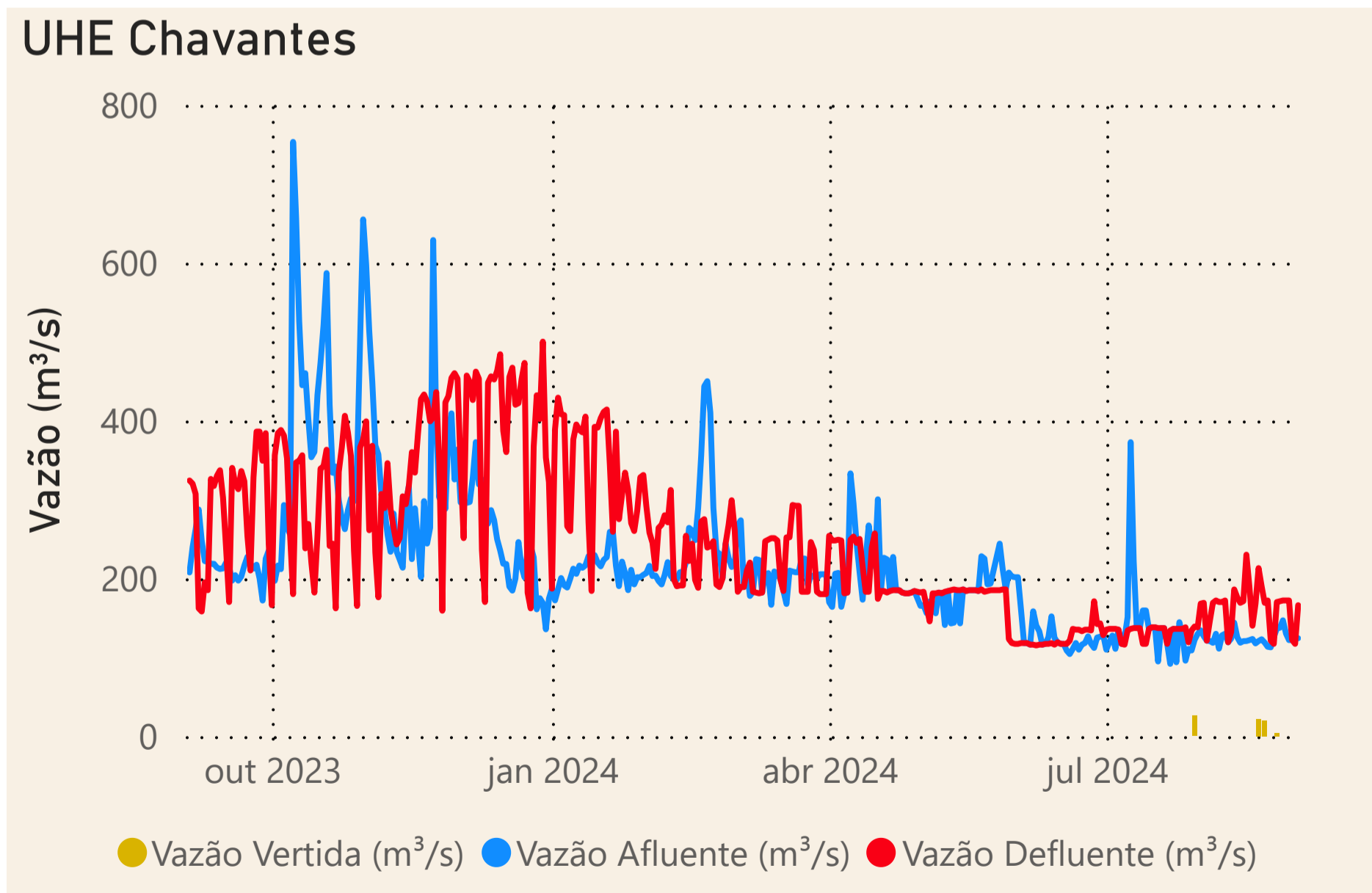
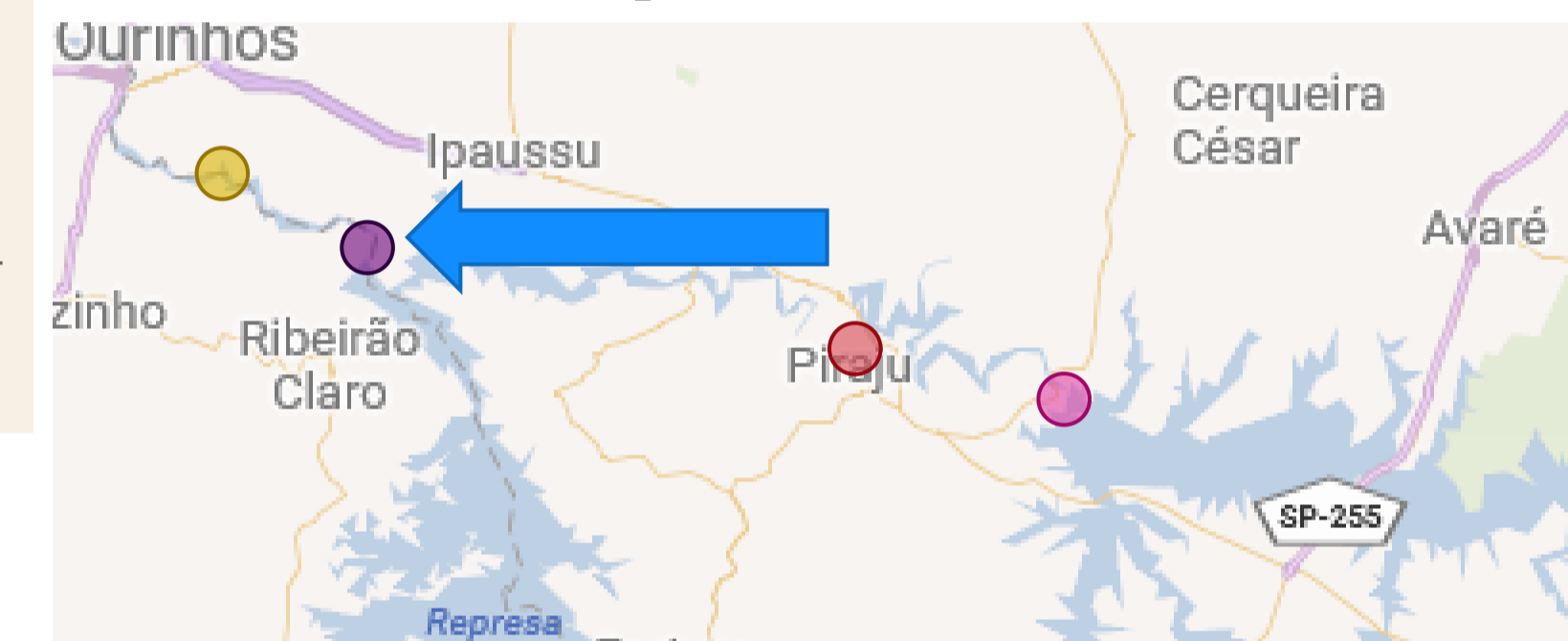
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

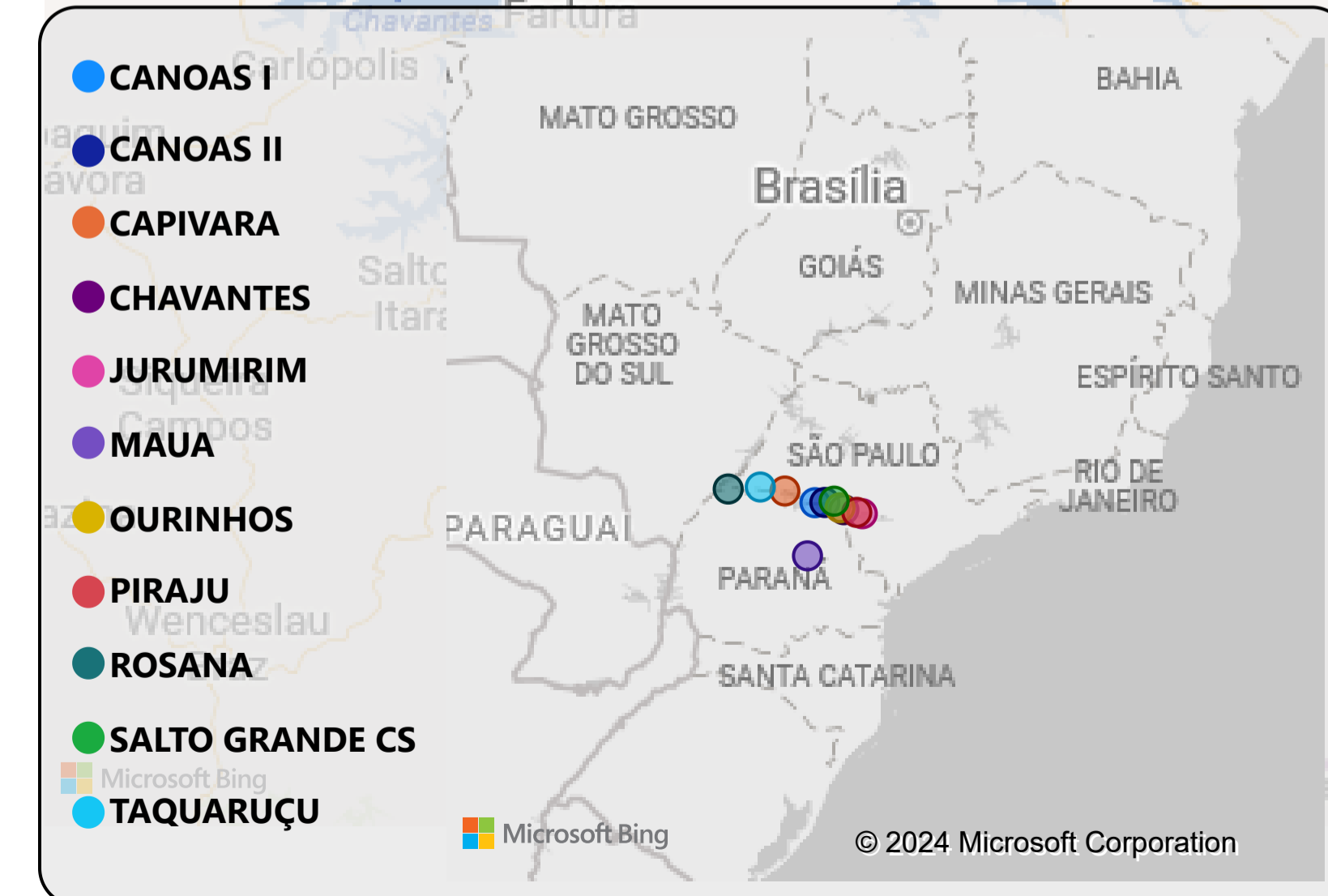


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
set/2023	156	61%	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	99	44%	227
set/2024	99	39%	254

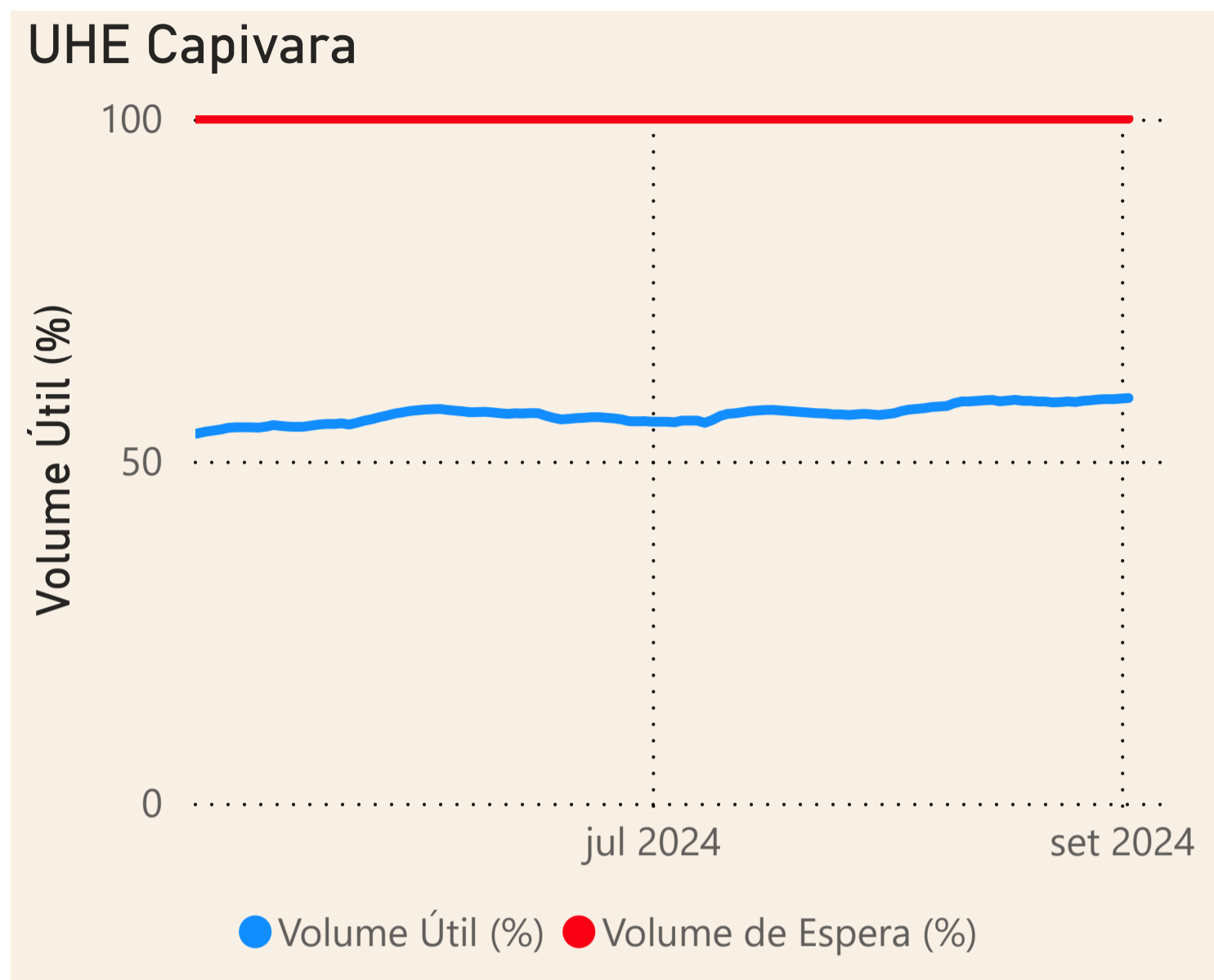
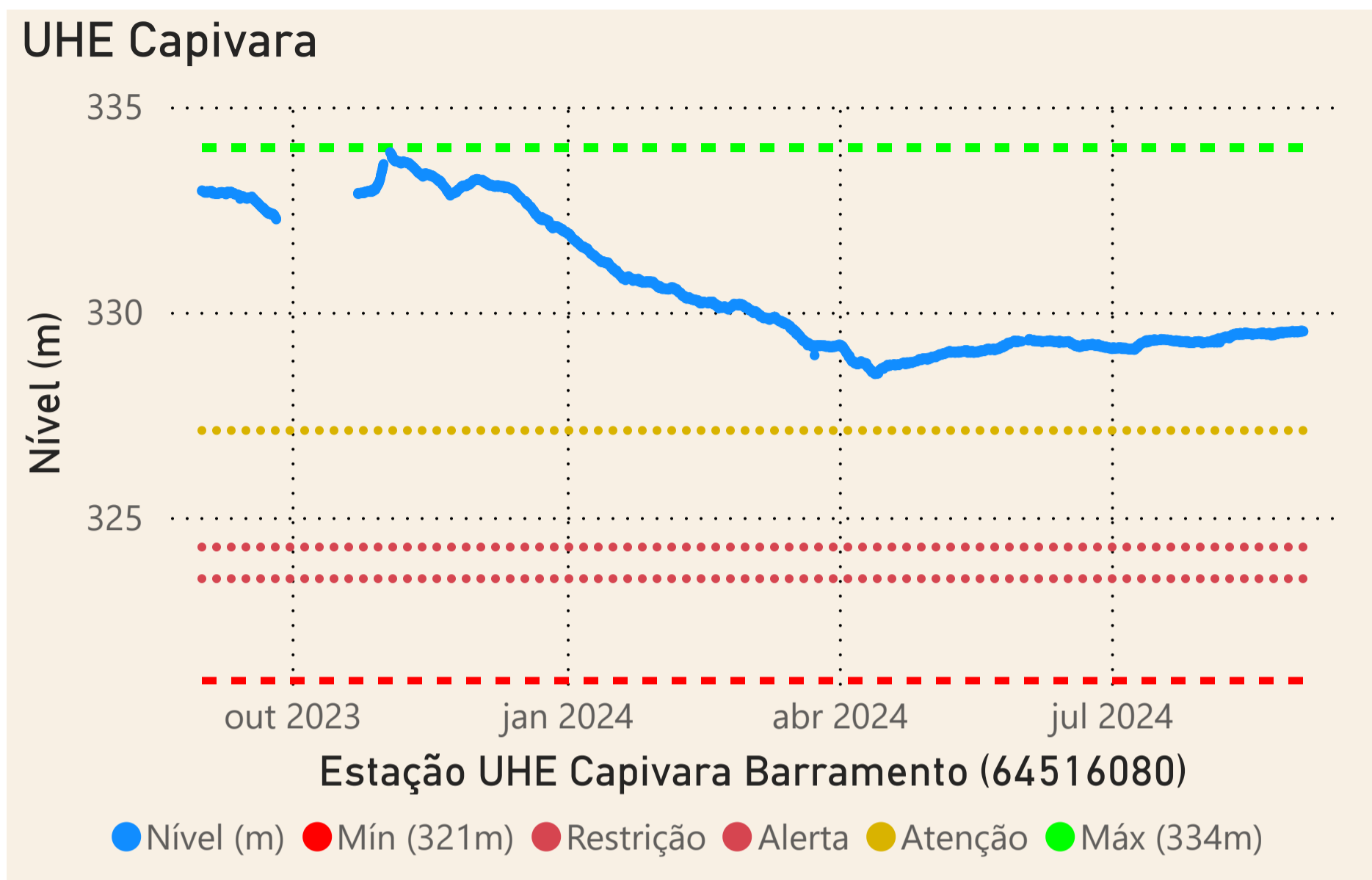


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

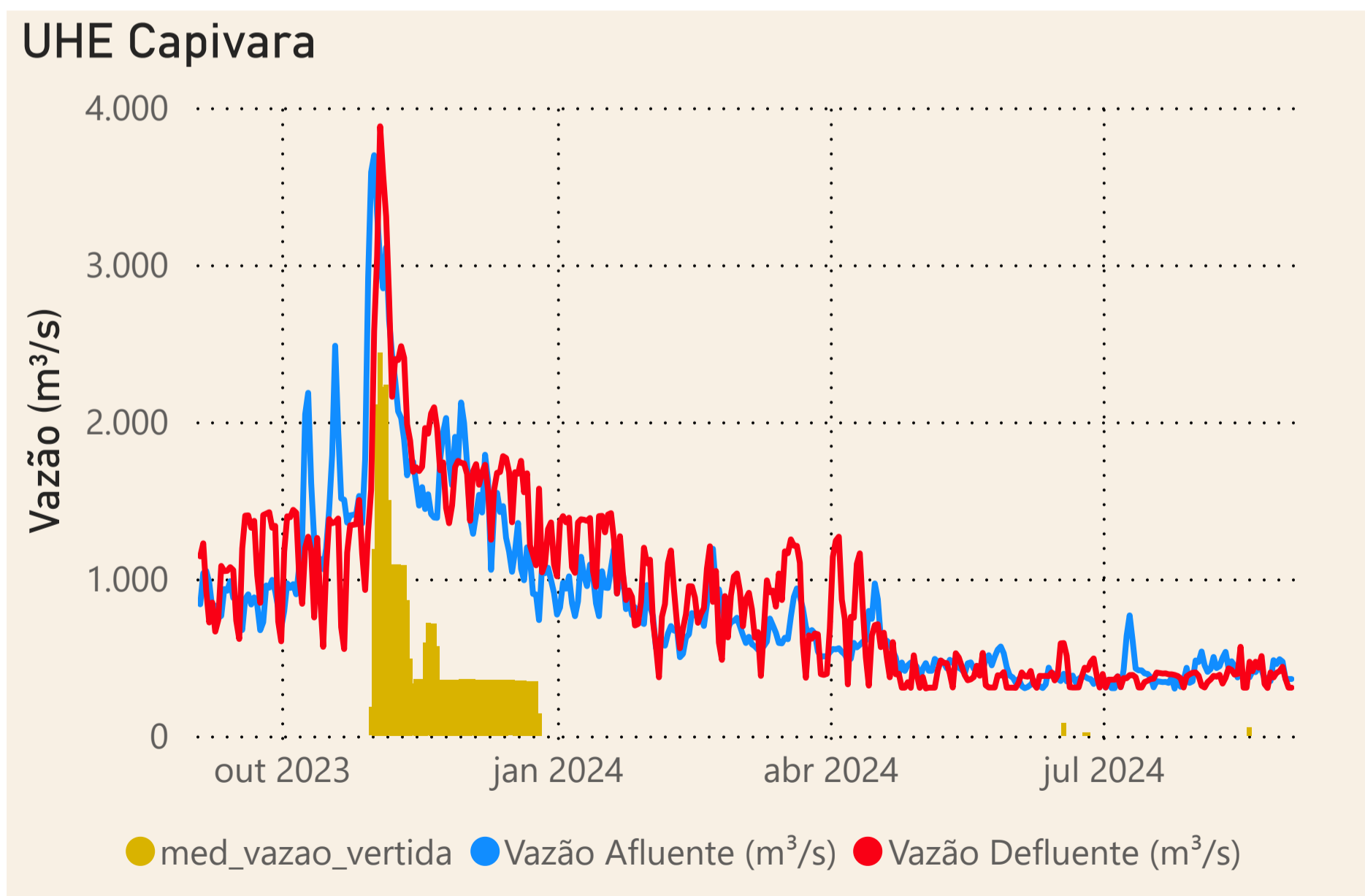
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

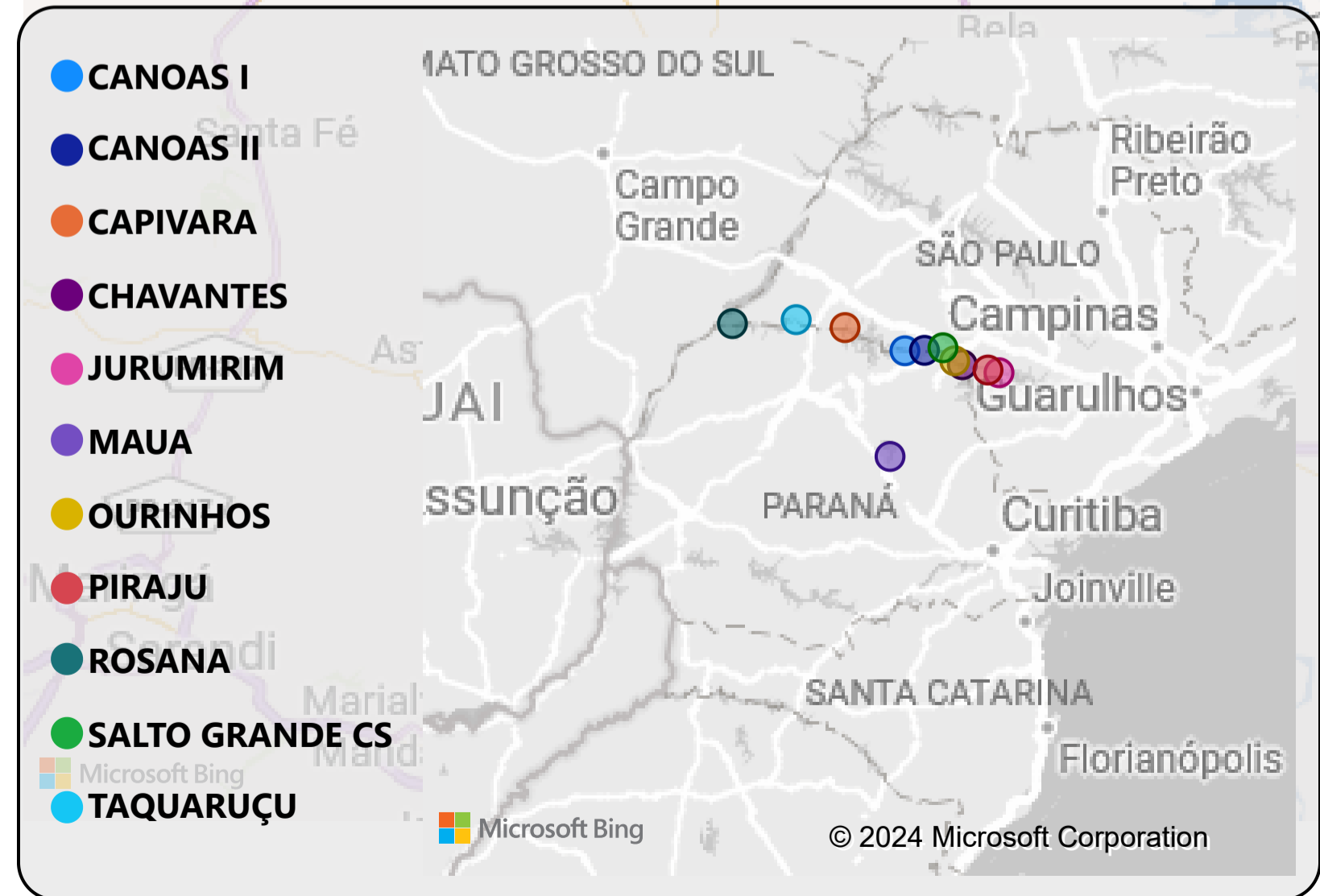


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
set/2023	707	80%	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	341	43%	799
set/2024	317	36%	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