

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)
20/09	559	484
21/09	506	481
22/09	502	477
23/09	502	477

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
20/09	409	409	57,60
21/09	308	308	57,60
22/09	417	308	57,76
23/09	492	601	57,60

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
20/09	184	187
21/09	204	187
22/09	207	187
23/09	183	186

Canoas II

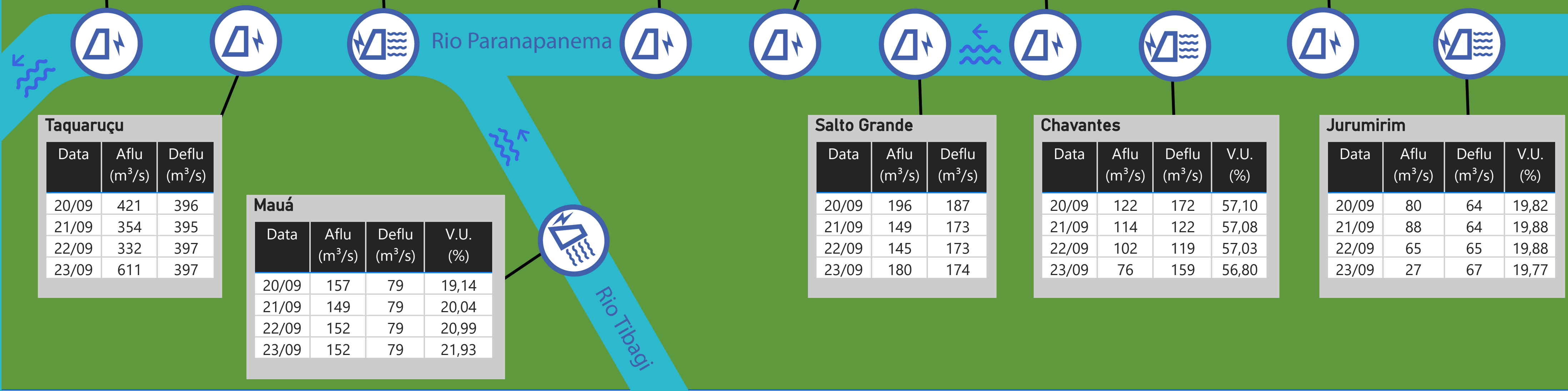
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
20/09	202	178
21/09	183	197
22/09	184	200
23/09	184	176

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
20/09	167	167
21/09	116	113
22/09	115	119
23/09	164	161

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
20/09	67	71
21/09	62	64
22/09	64	62
23/09	62	62



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
20/09	421	396
21/09	354	395
22/09	332	397
23/09	611	397

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
20/09	157	79	19,14
21/09	149	79	20,04
22/09	152	79	20,99
23/09	152	79	21,93

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
20/09	196	187
21/09	149	173
22/09	145	173
23/09	180	174

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
20/09	122	172	57,10
21/09	114	122	57,08
22/09	102	119	57,03
23/09	76	159	56,80

Jurumirim

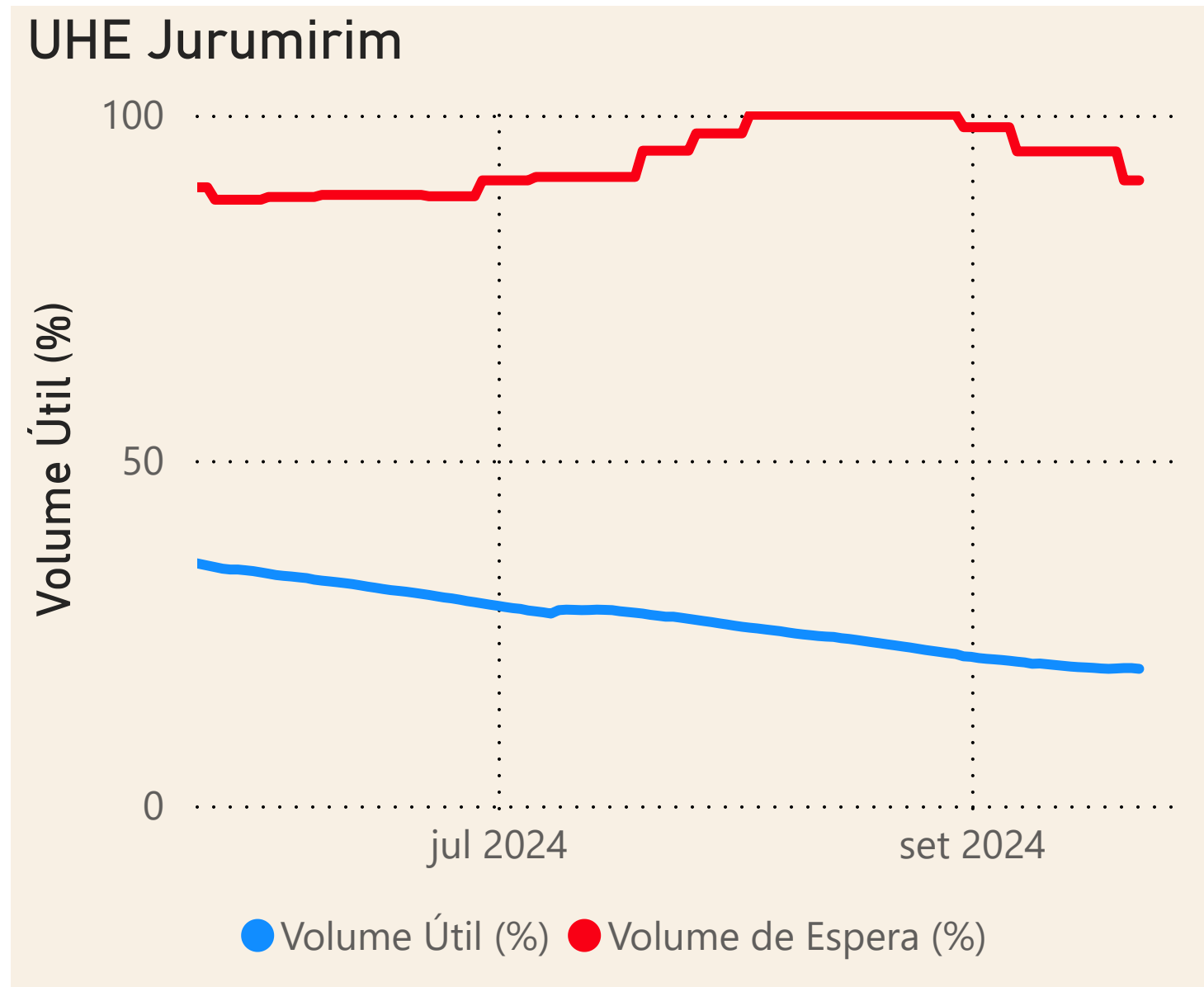
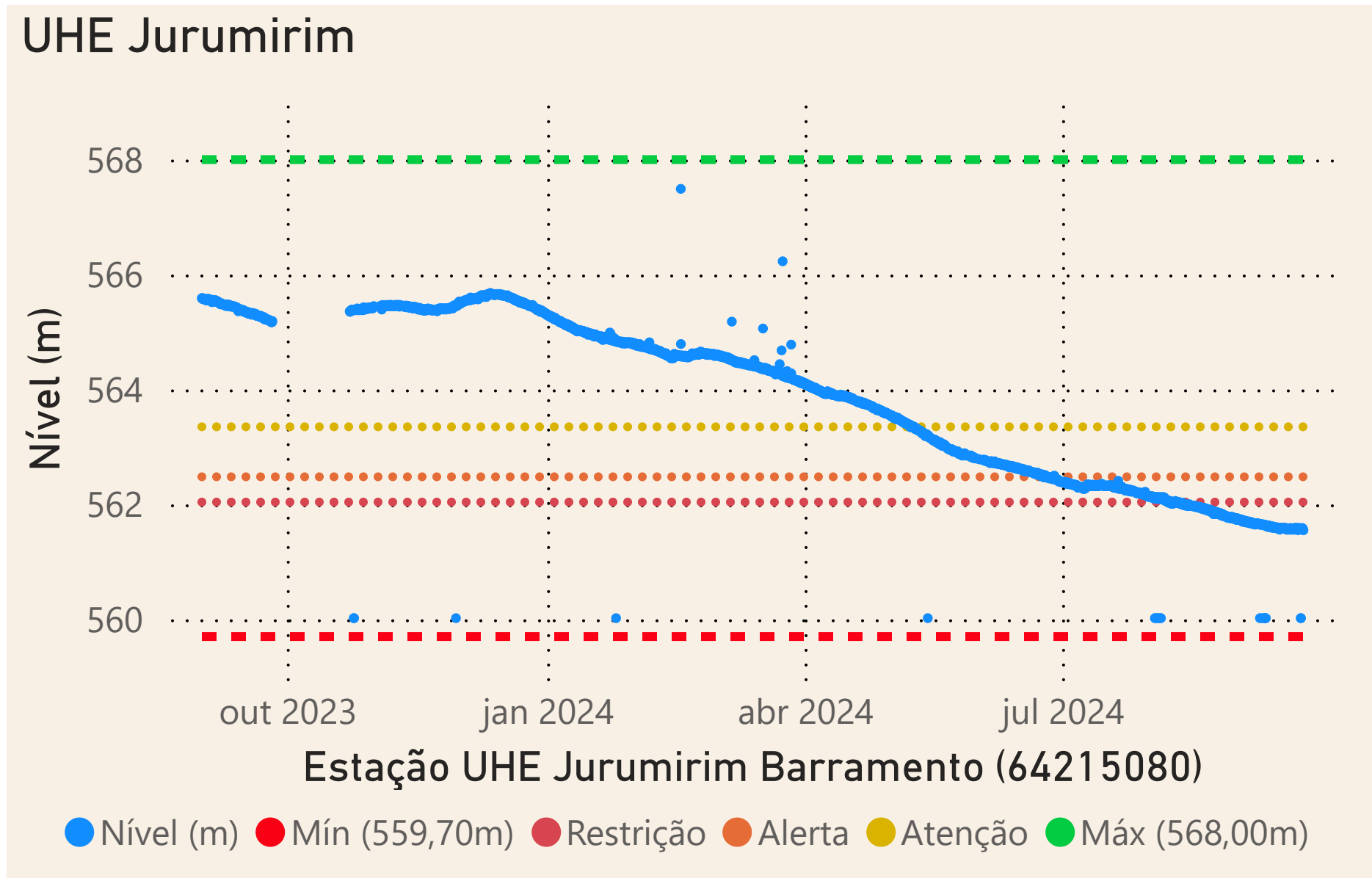
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
20/09	80	64	19,82
21/09	88	64	19,88
22/09	65	65	19,88
23/09	27	67	19,77

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

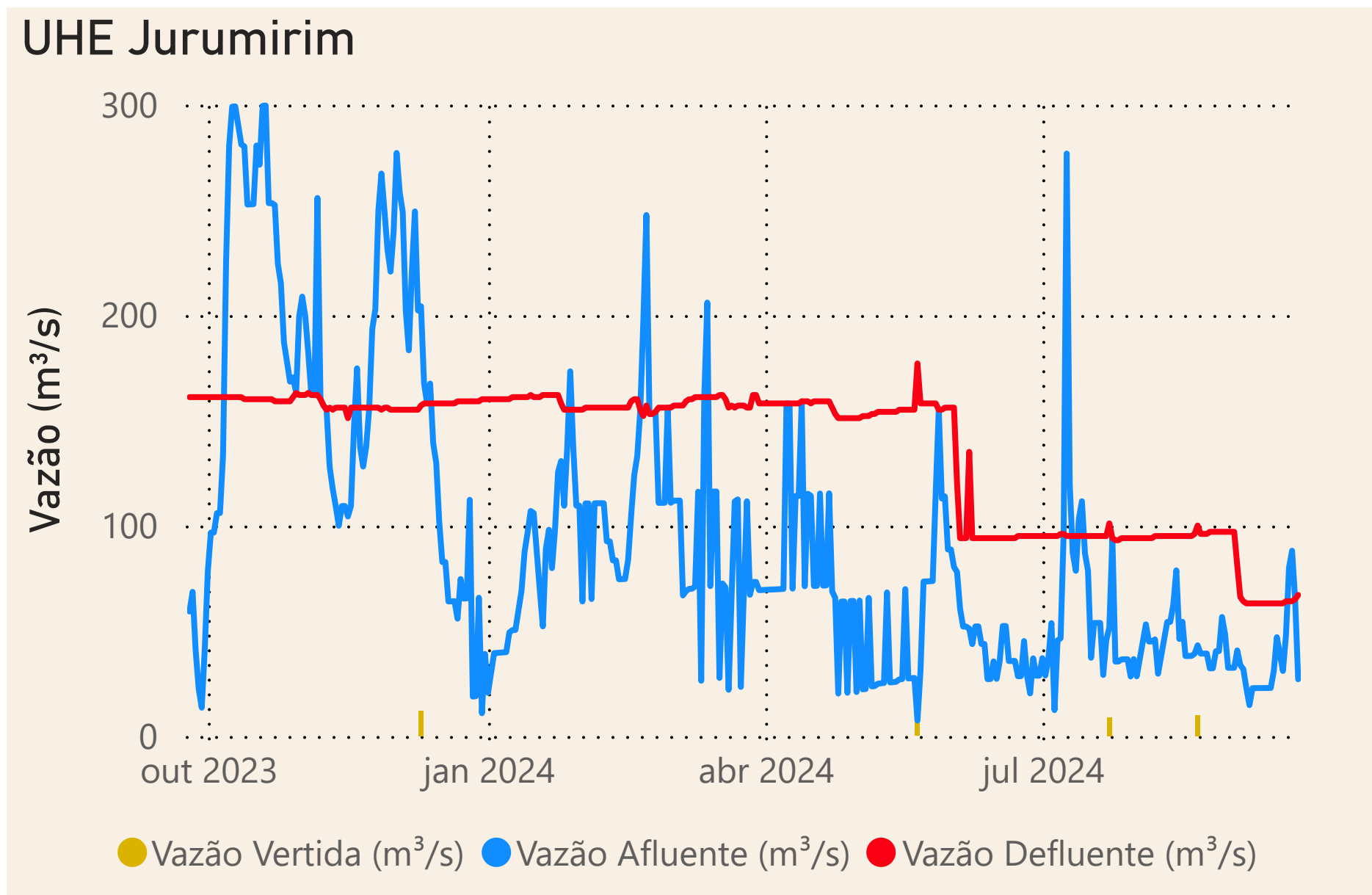
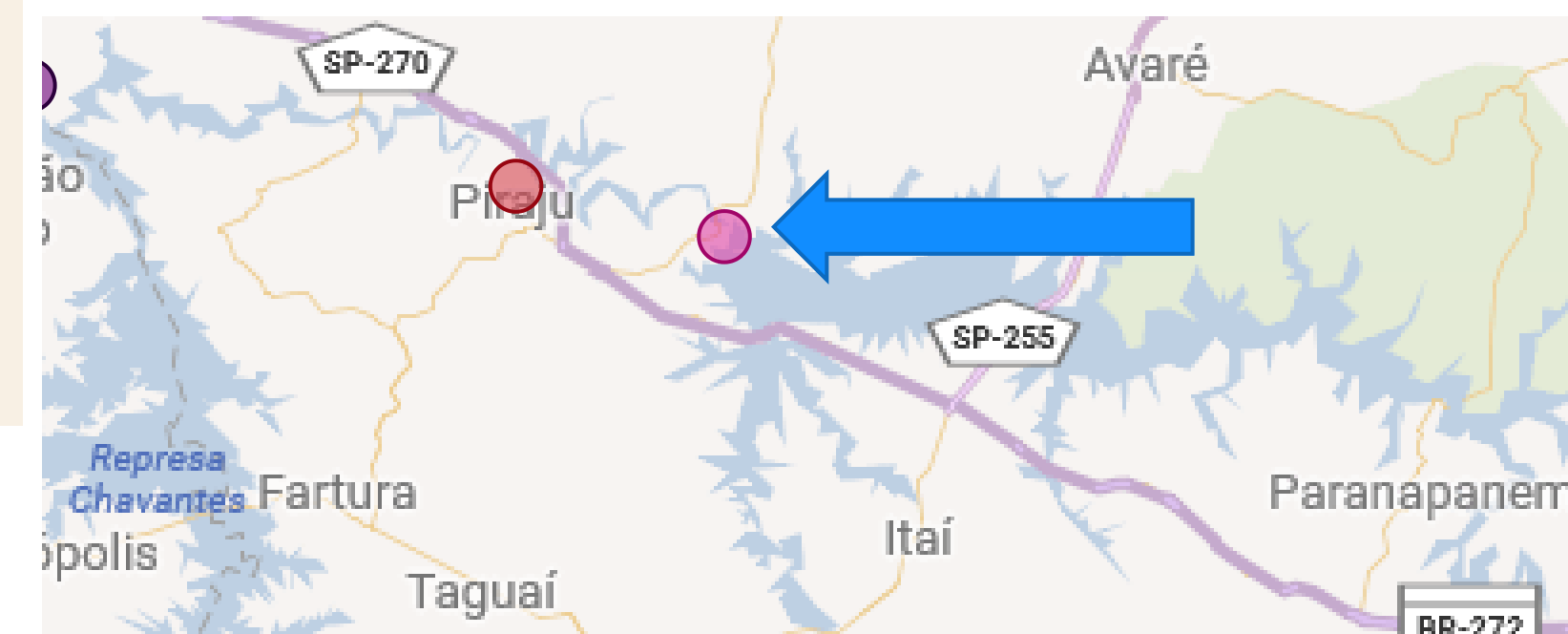
Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

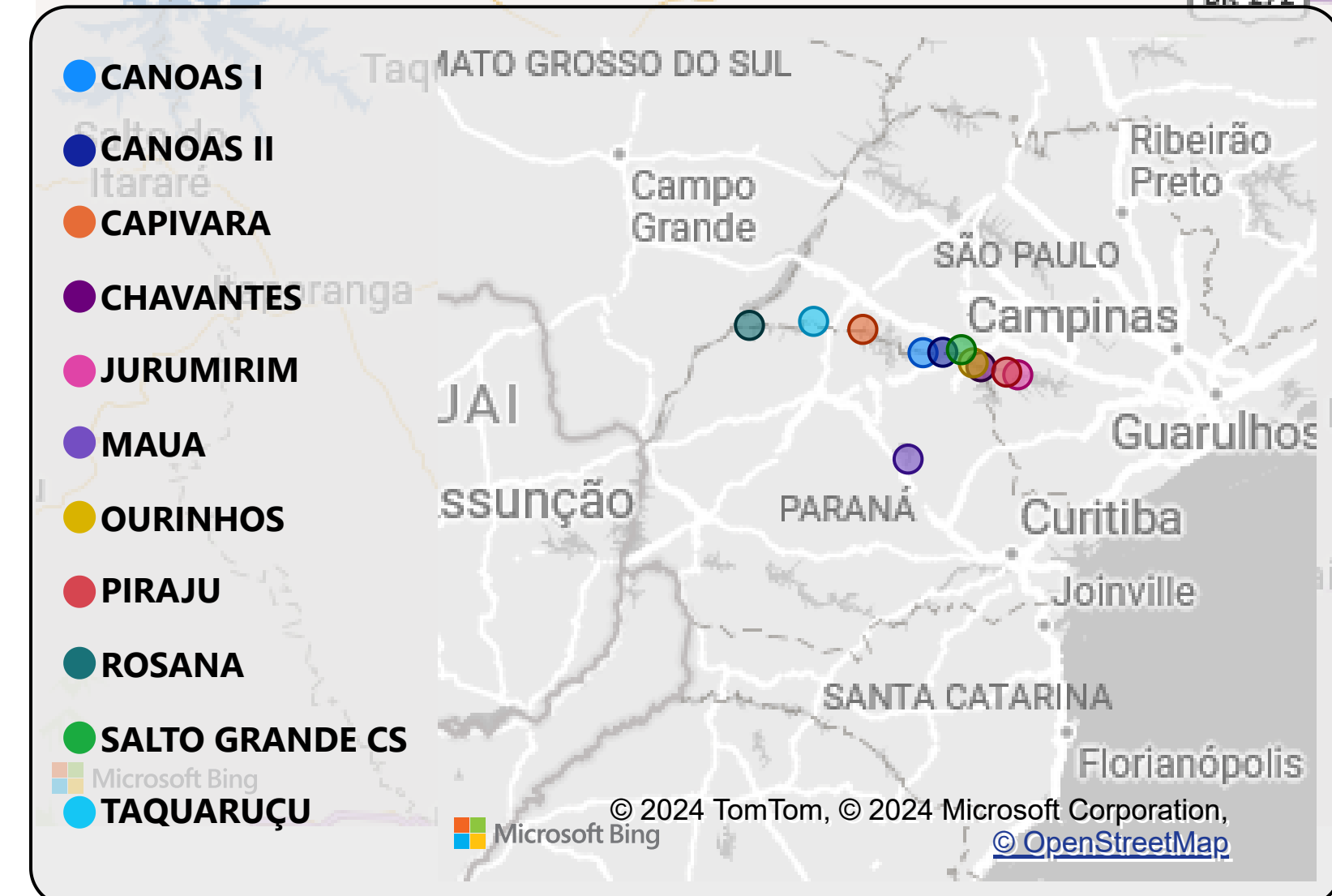


Faixa de Operação
Restrição
Vazão defluente máxima média semanal
90,00

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
set/2023	71	45%	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	48	30%	158

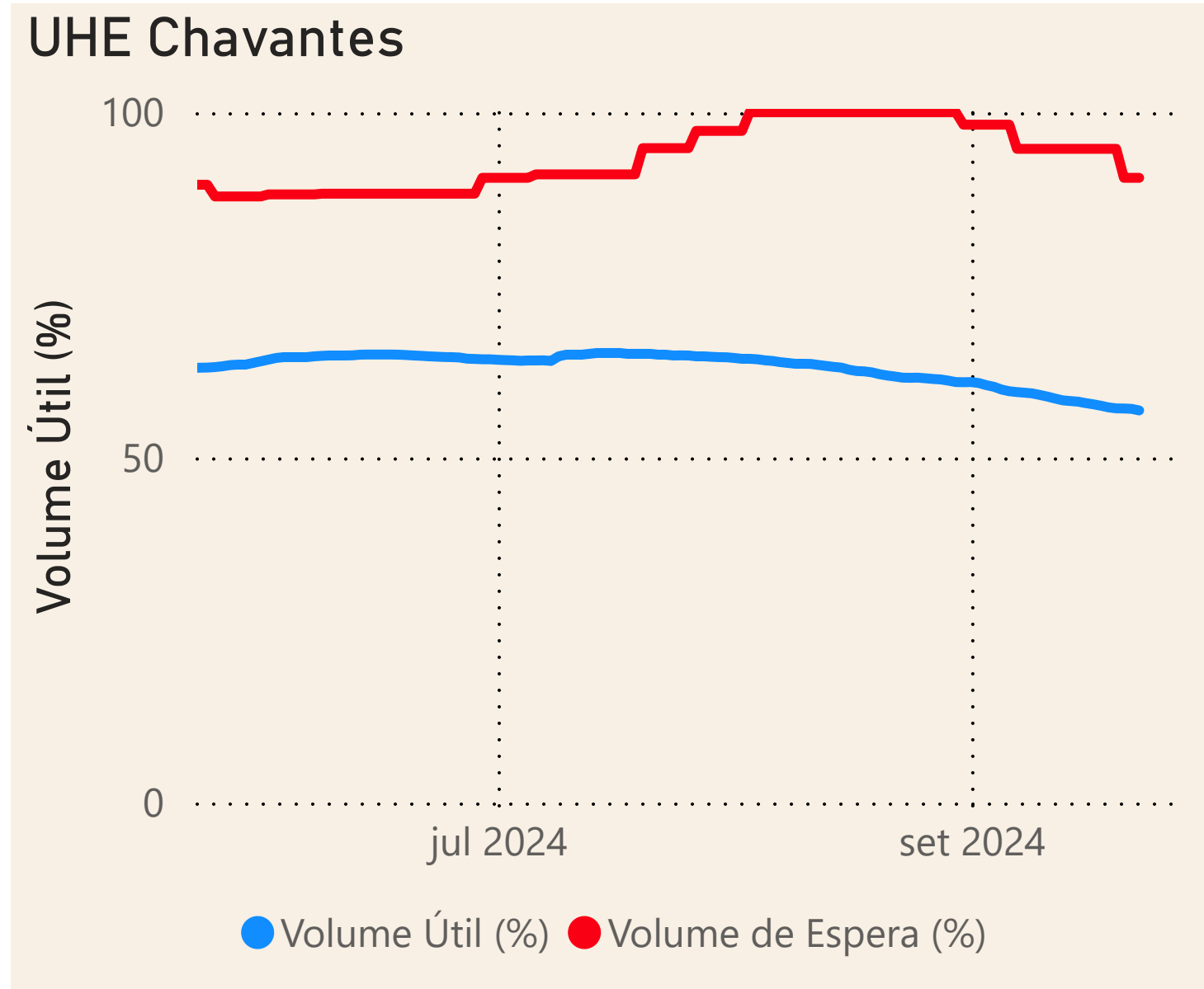
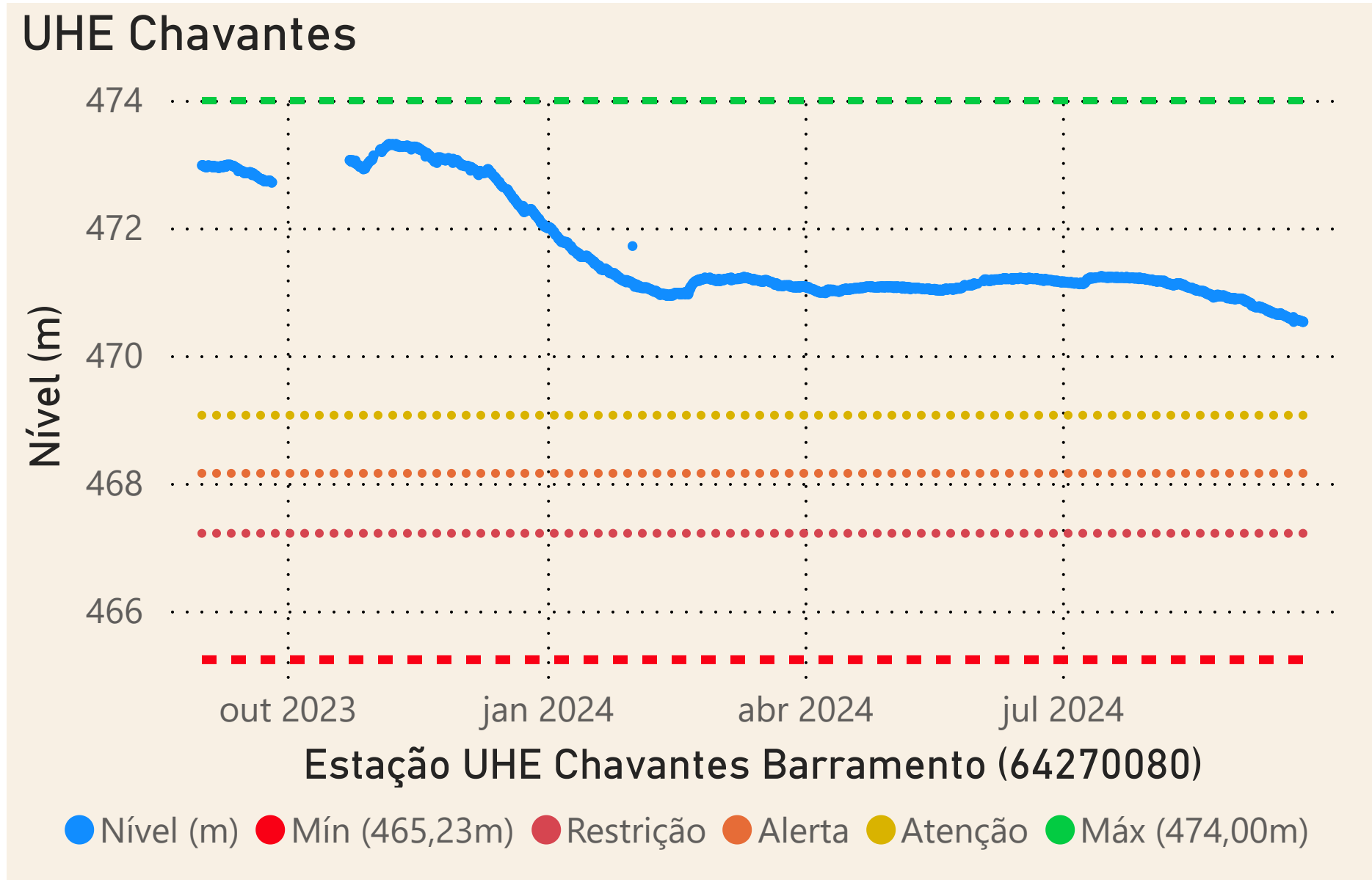


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

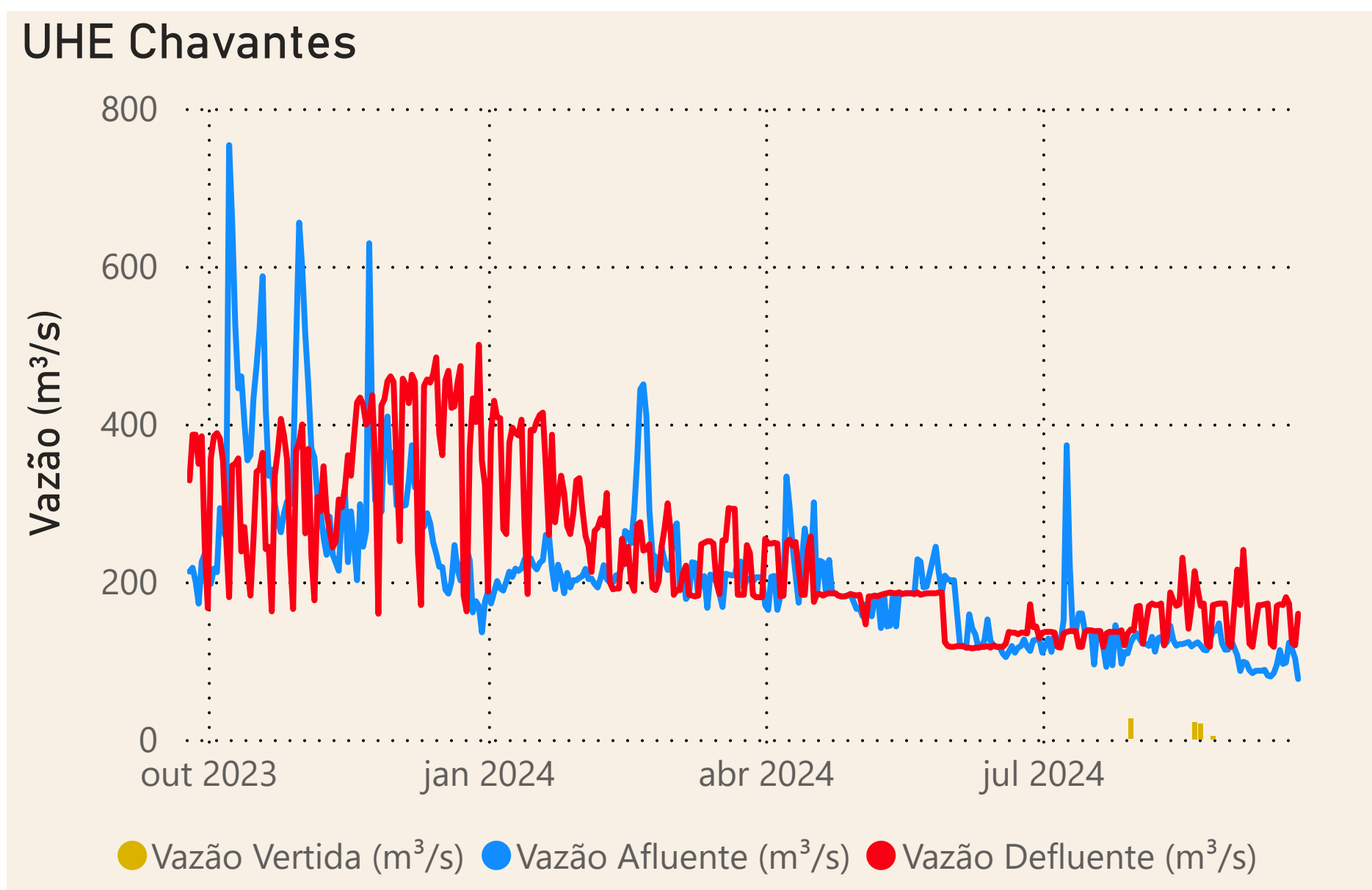
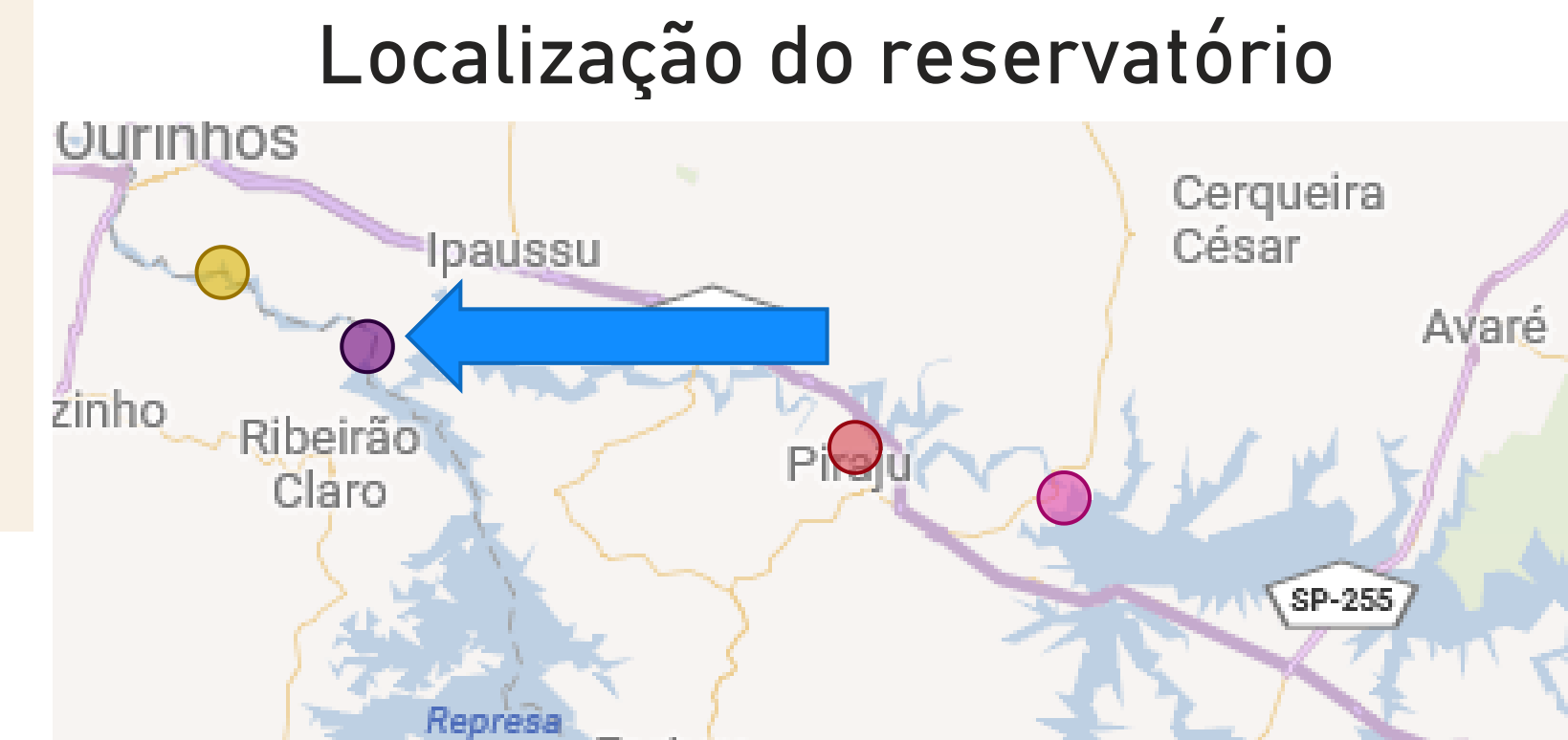
Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

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

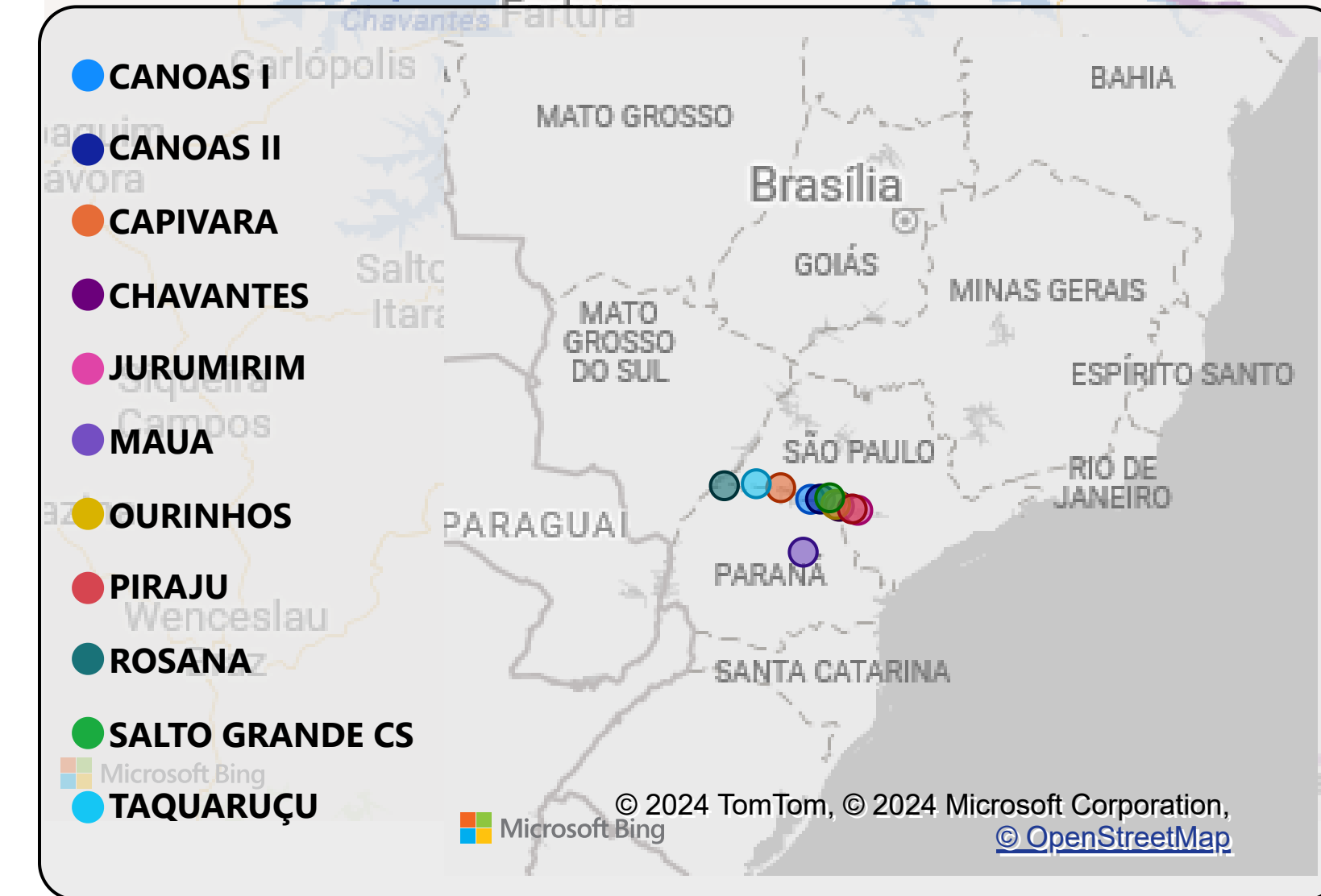
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
set/2023	123	49%	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

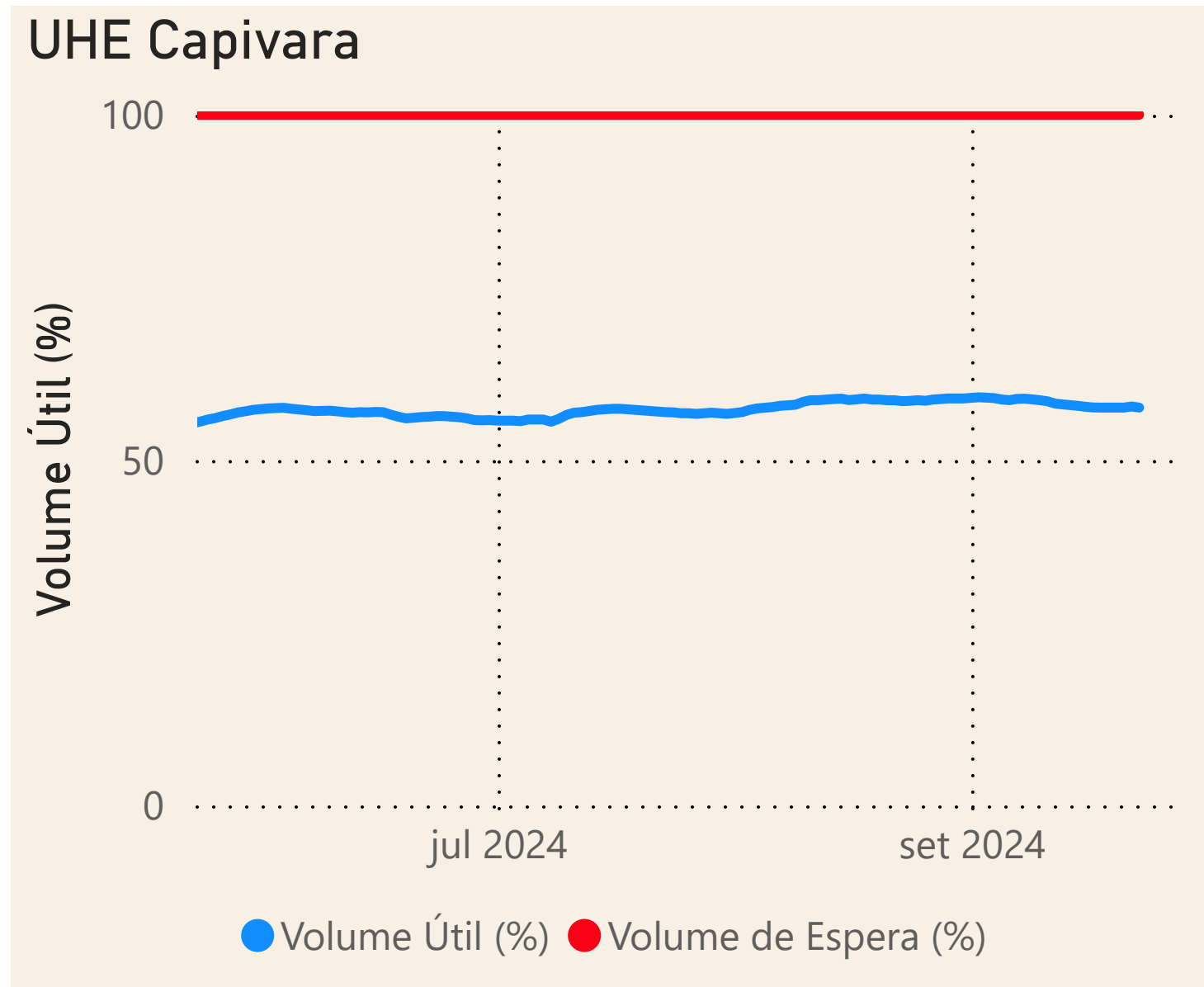
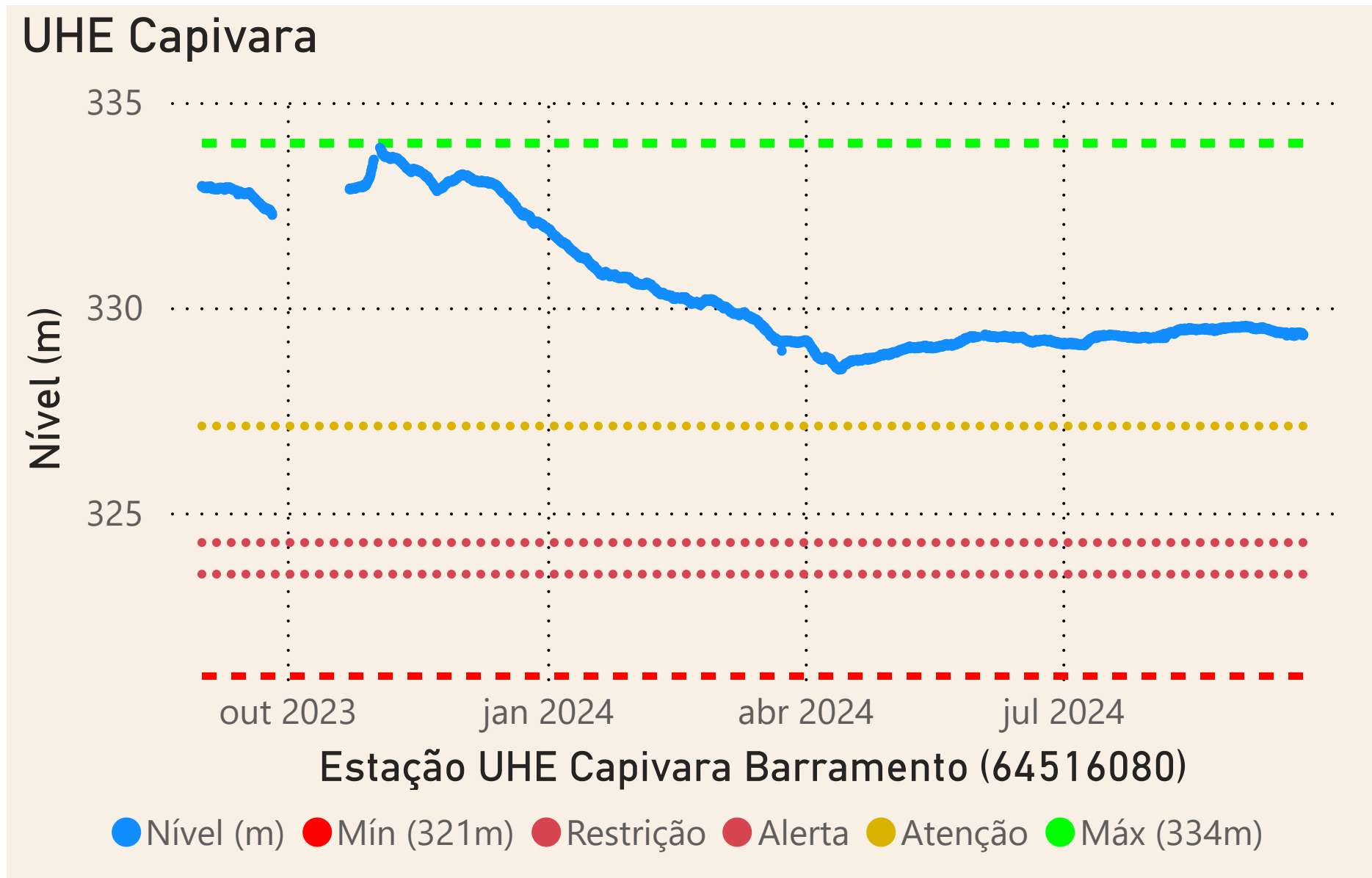


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

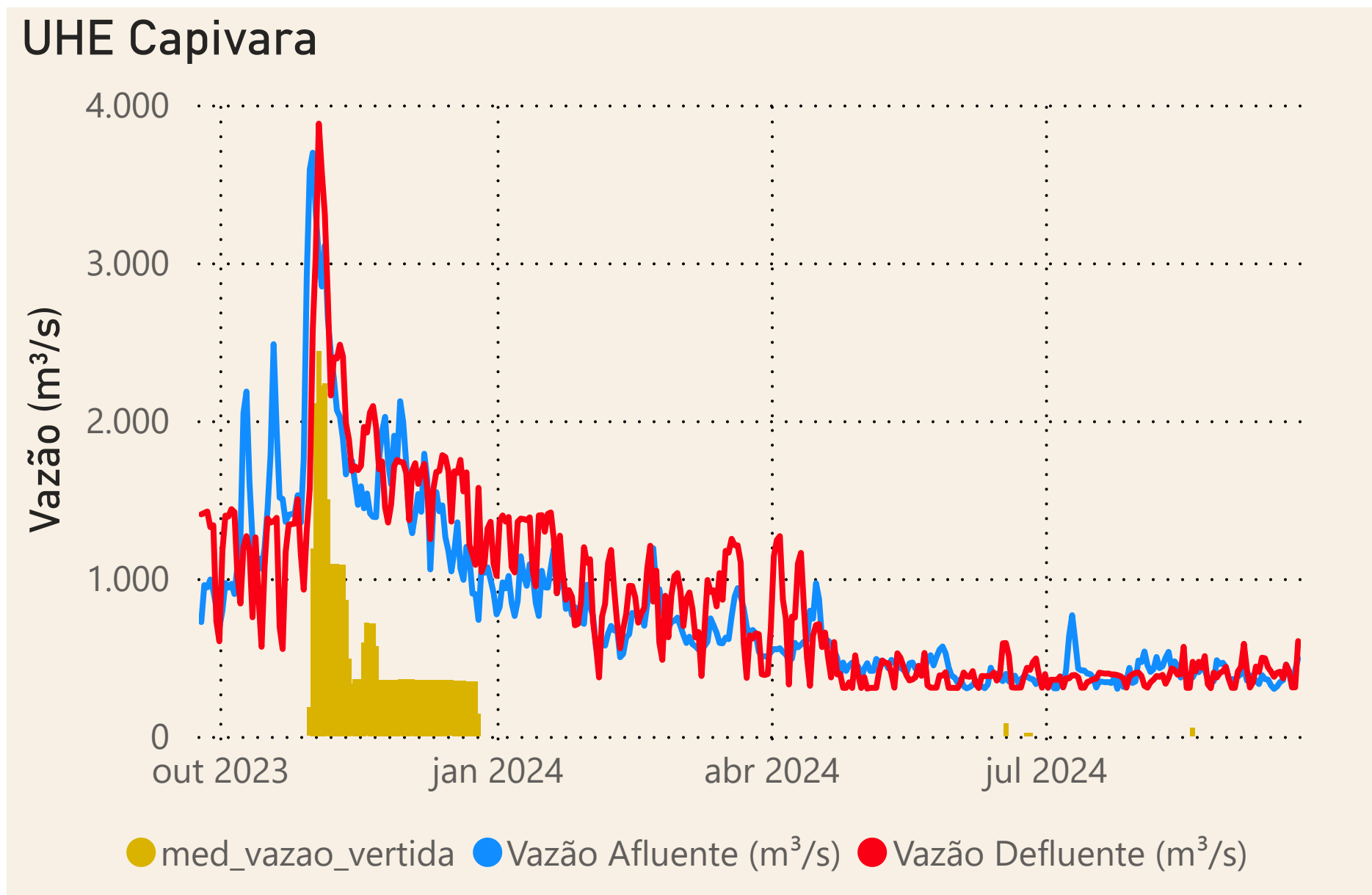
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

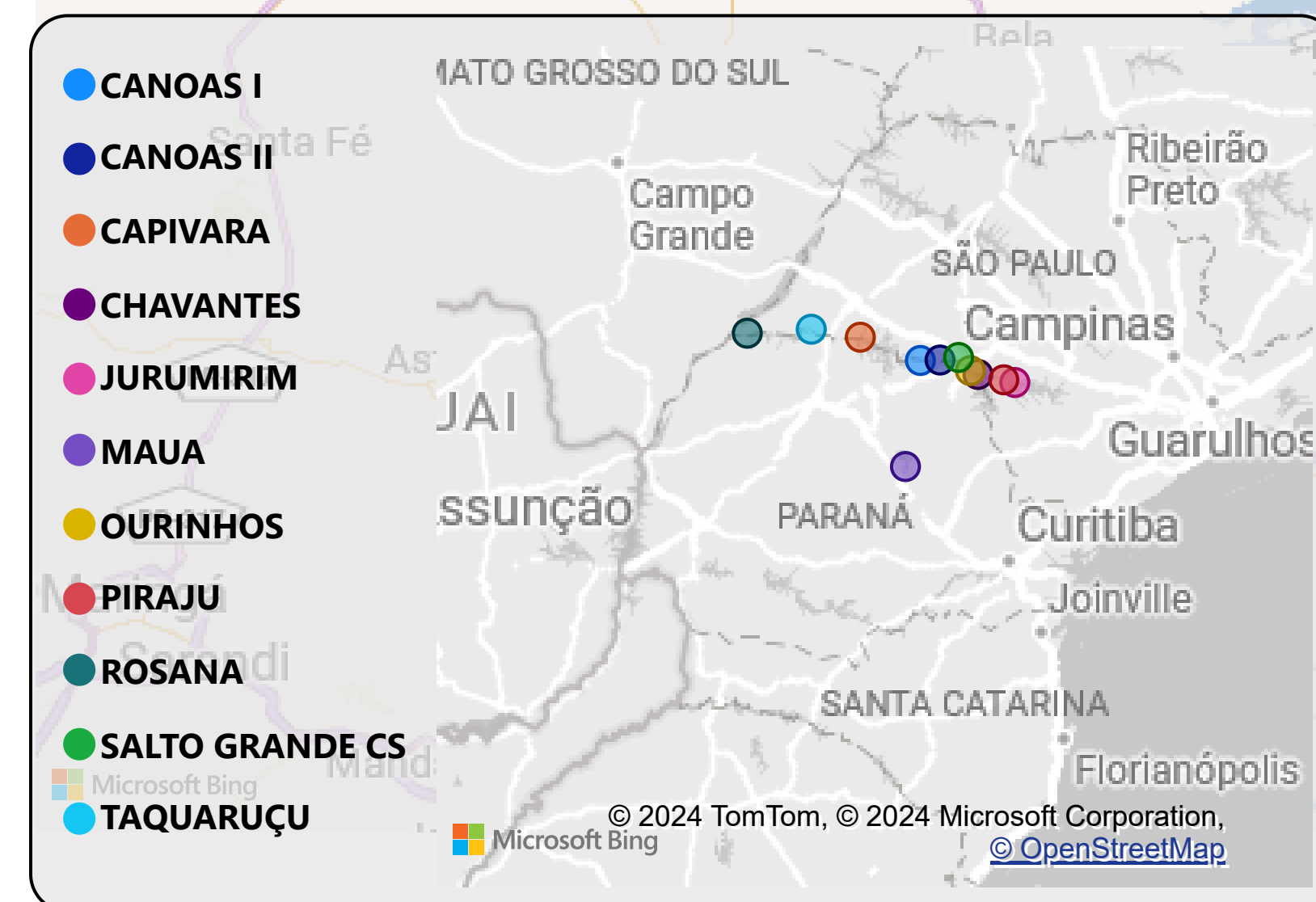


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
set/2023	488	55%	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	302	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