

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)
09/11	646	646
10/11	522	646
11/11	722	647
12/11	671	795

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
09/11	1.223	311	54,73
10/11	905	311	55,63
11/11	707	599	55,79
12/11	629	737	55,63

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
09/11	360	380
10/11	278	265
11/11	307	297
12/11	375	365

Canoas II

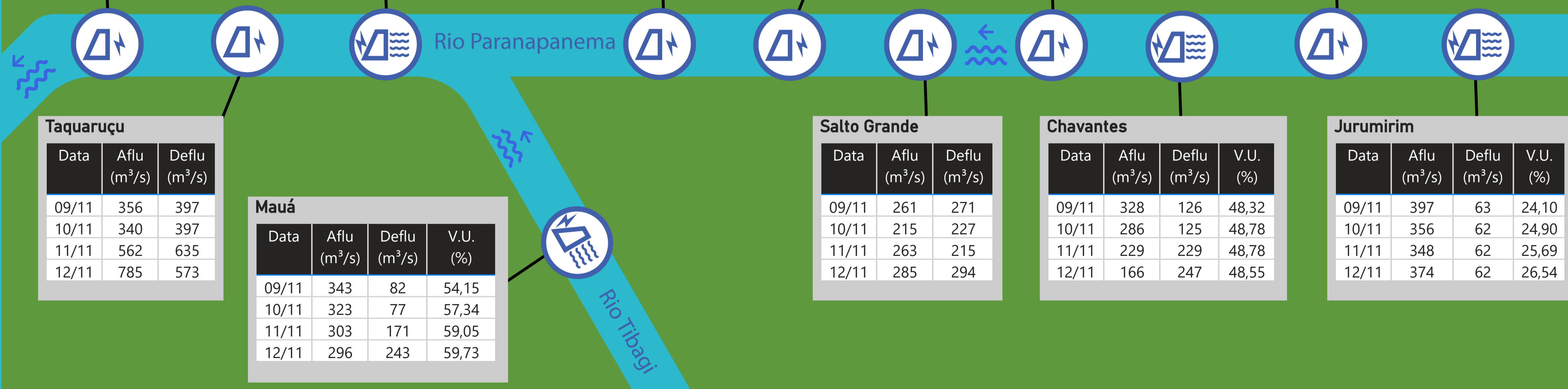
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
09/11	314	325
10/11	278	262
11/11	258	288
12/11	352	349

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
09/11	125	122
10/11	117	114
11/11	208	207
12/11	243	244

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
09/11	72	76
10/11	62	62
11/11	62	62
12/11	64	62



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
09/11	356	397
10/11	340	397
11/11	562	635
12/11	785	573

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
09/11	343	82	54,15
10/11	323	77	57,34
11/11	303	171	59,05
12/11	296	243	59,73

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
09/11	261	271
10/11	215	227
11/11	263	215
12/11	285	294

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
09/11	328	126	48,32
10/11	286	125	48,78
11/11	229	229	48,78
12/11	166	247	48,55

Jurumirim

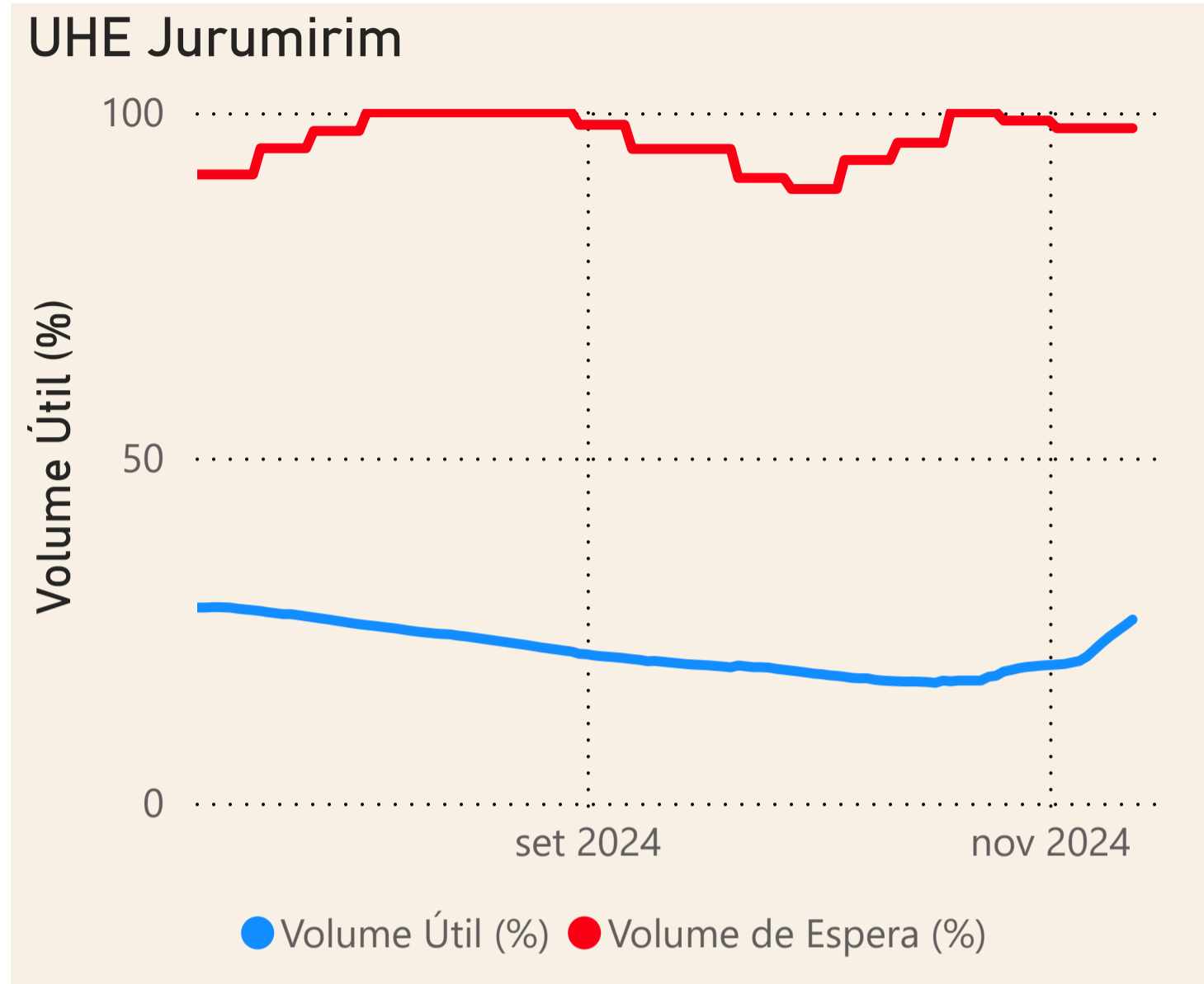
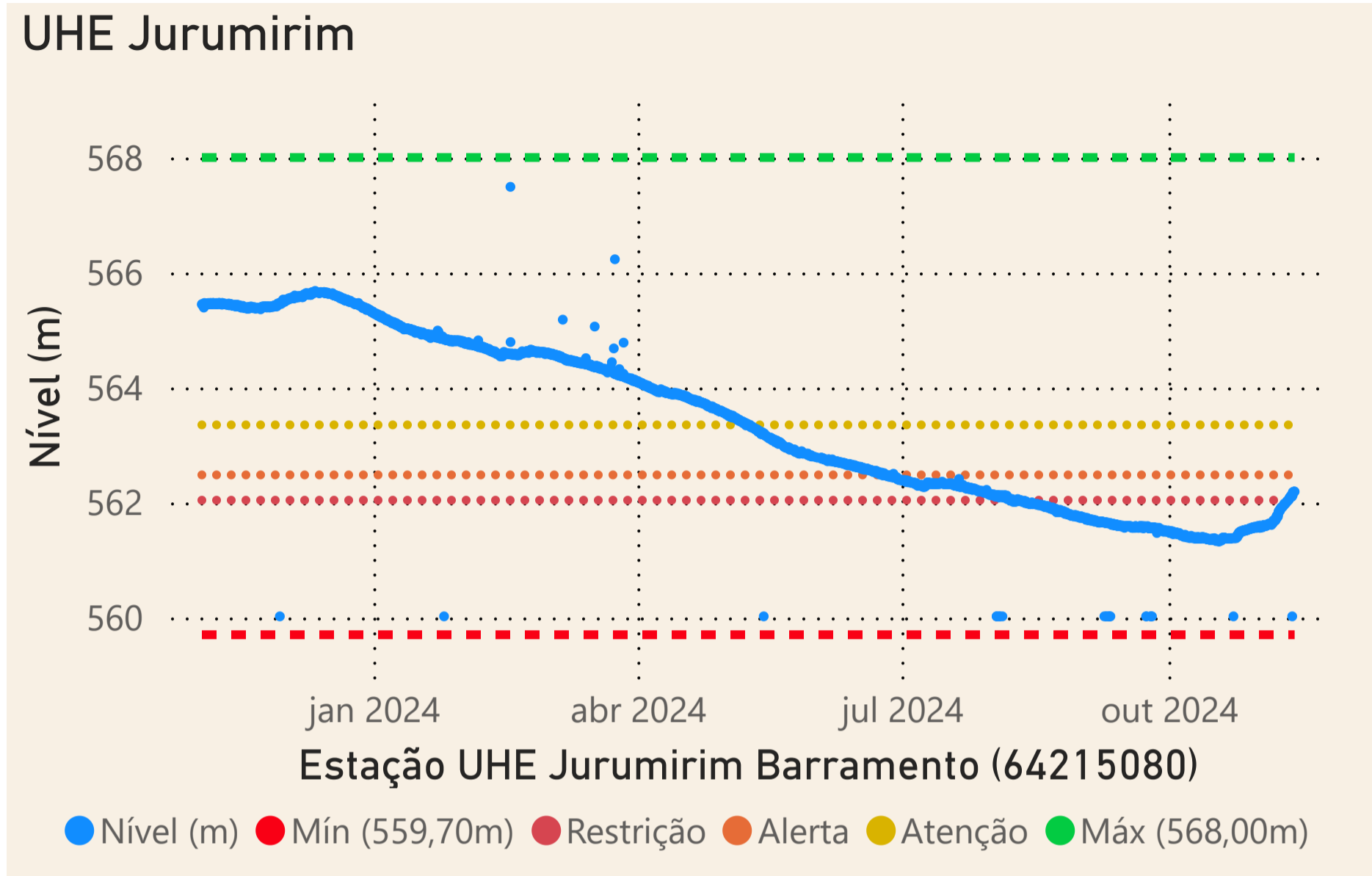
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
09/11	397	63	24,10
10/11	356	62	24,90
11/11	348	62	25,69
12/11	374	62	26,54

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

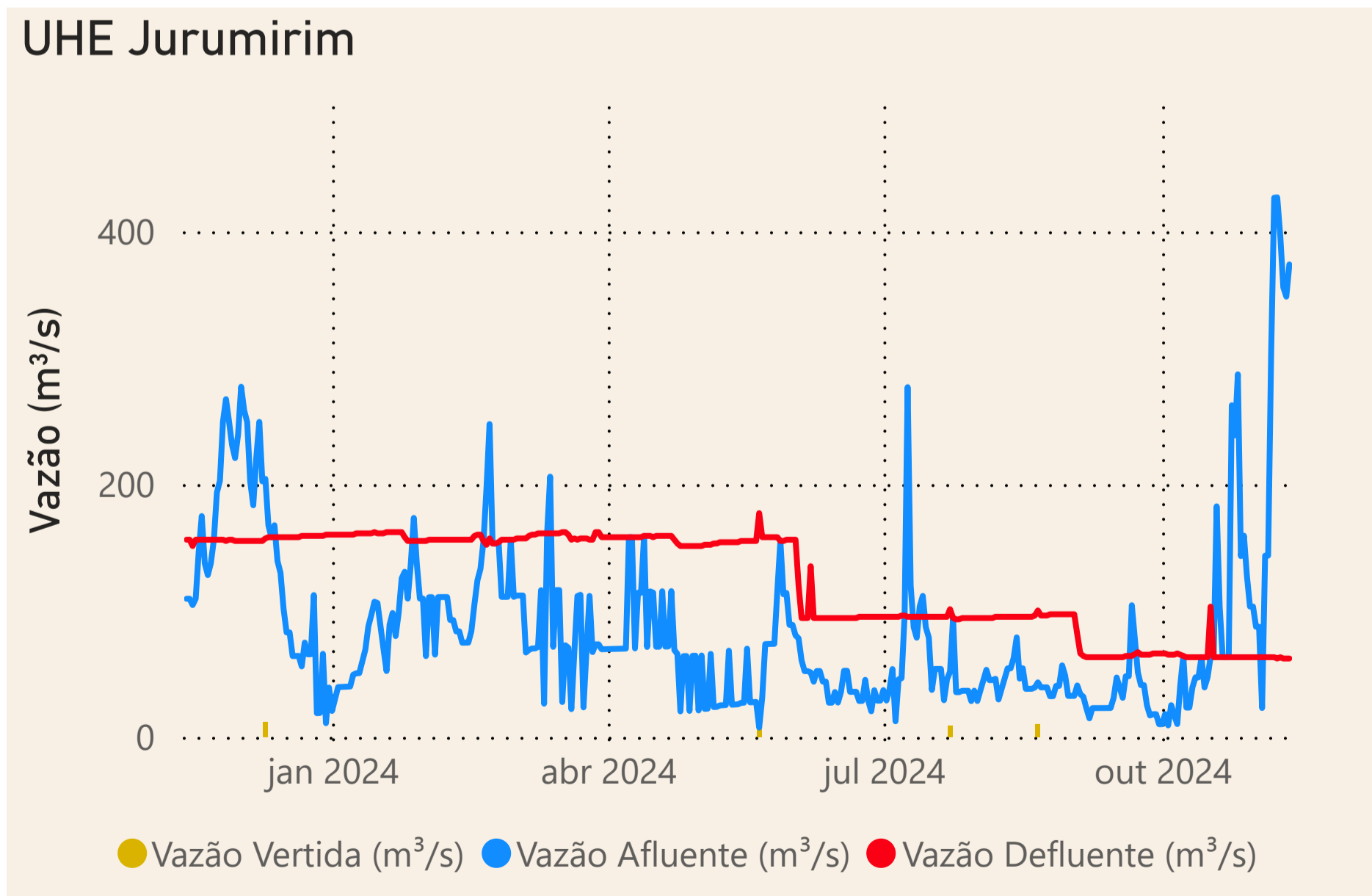
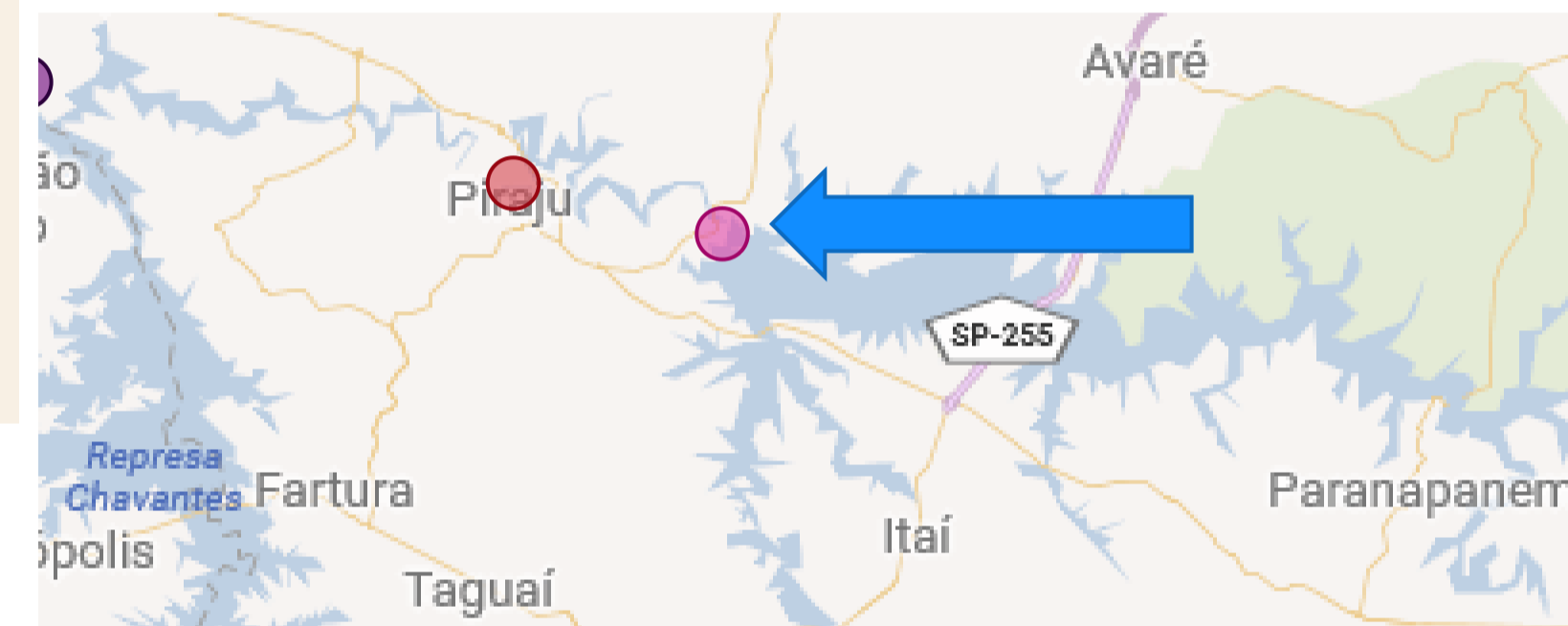
Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

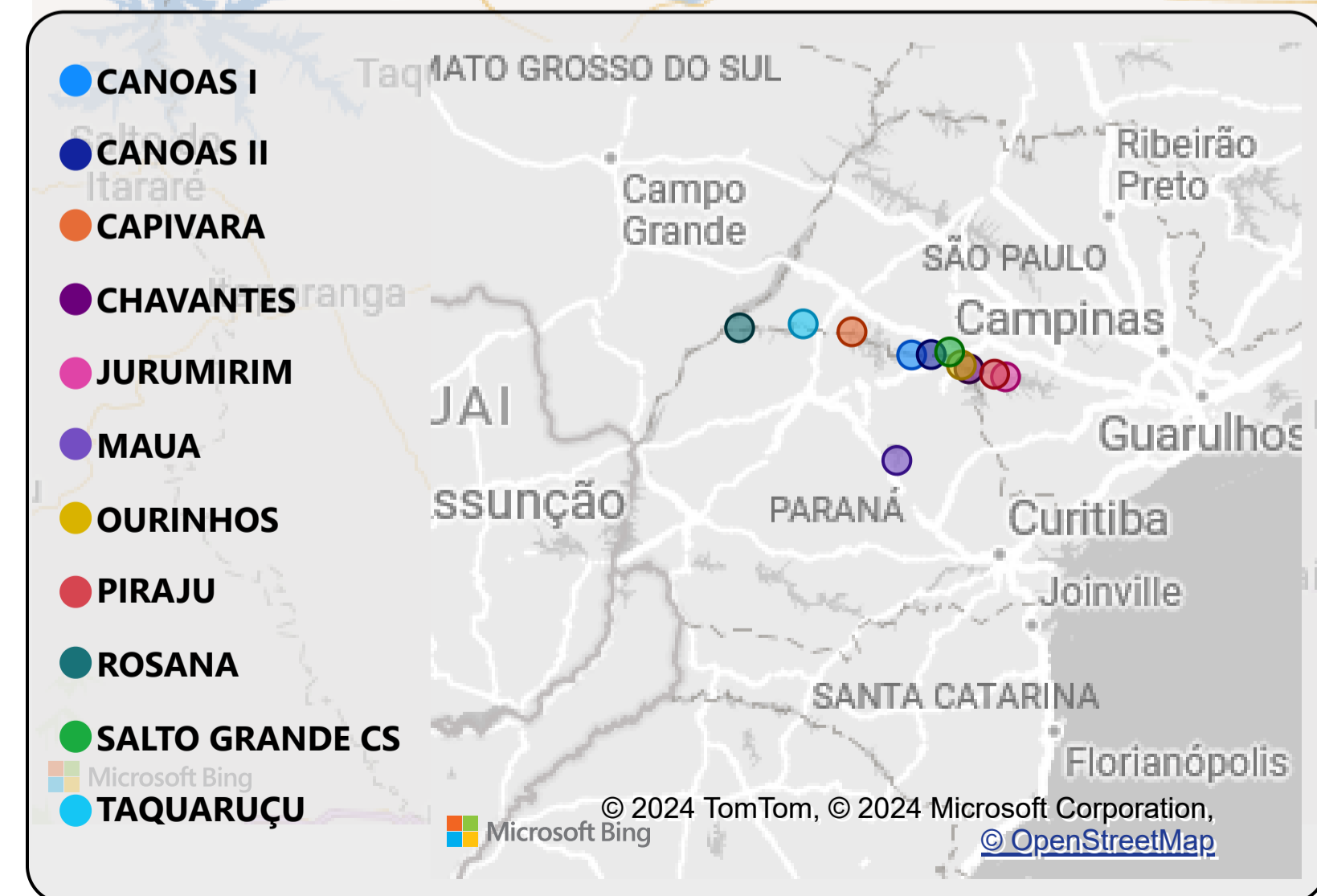


Faixa de Operação
Restrição
Vazão defluente máxima média semanal
90,00

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
nov/2023	174	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	78	41%	188
nov/2024	250	137%	183

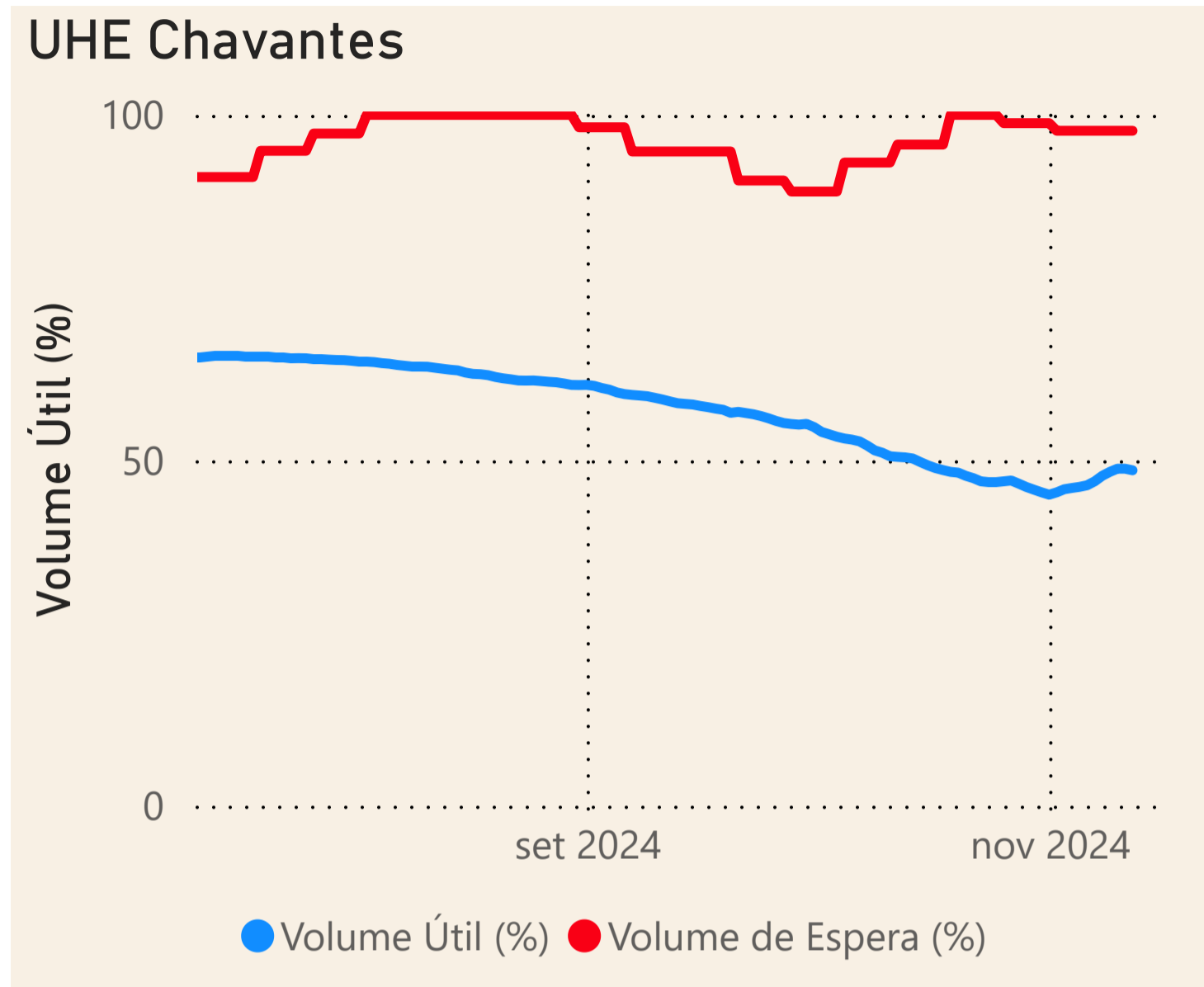
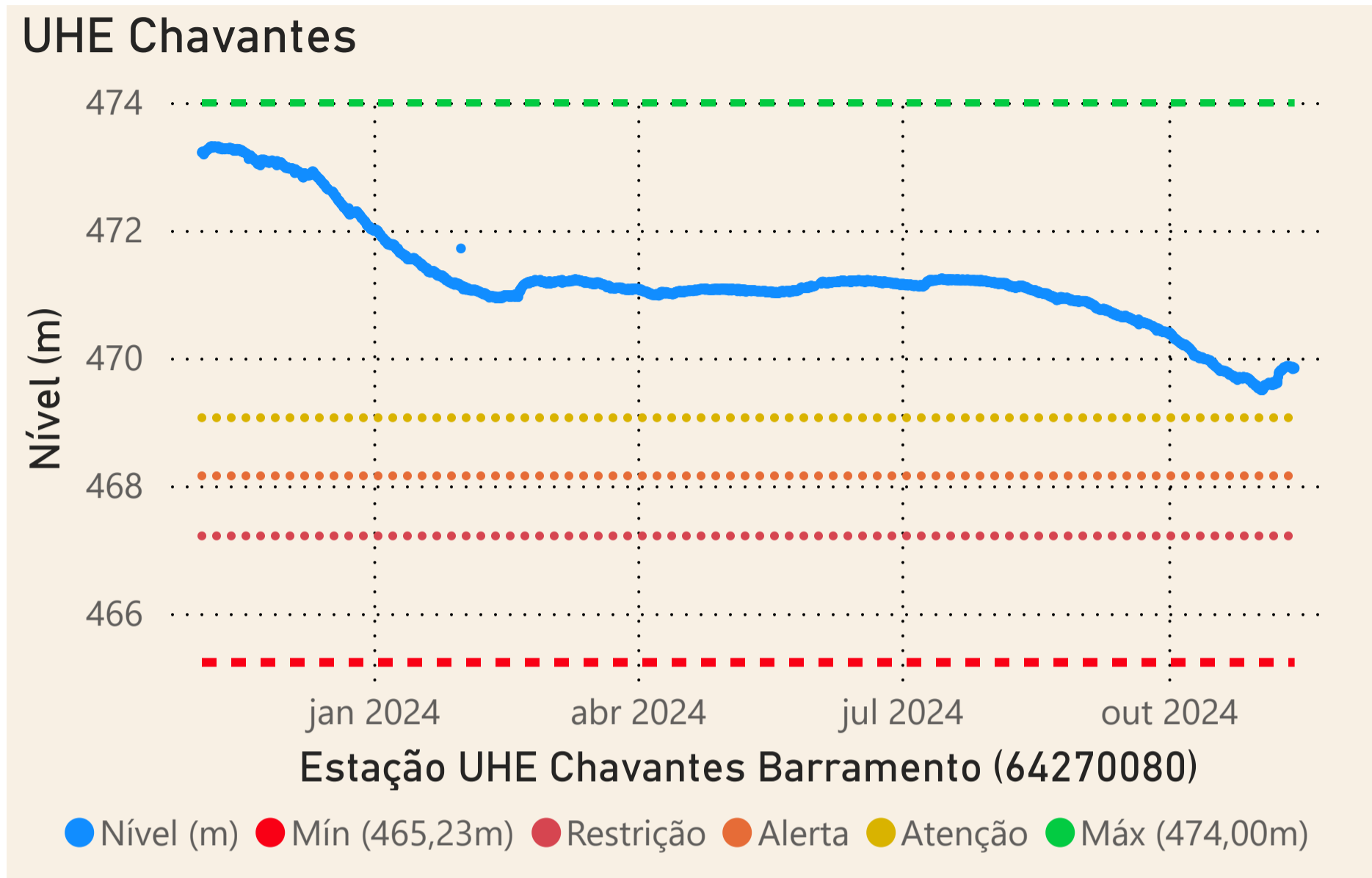


Saiba mais sobre [as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema](#)

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

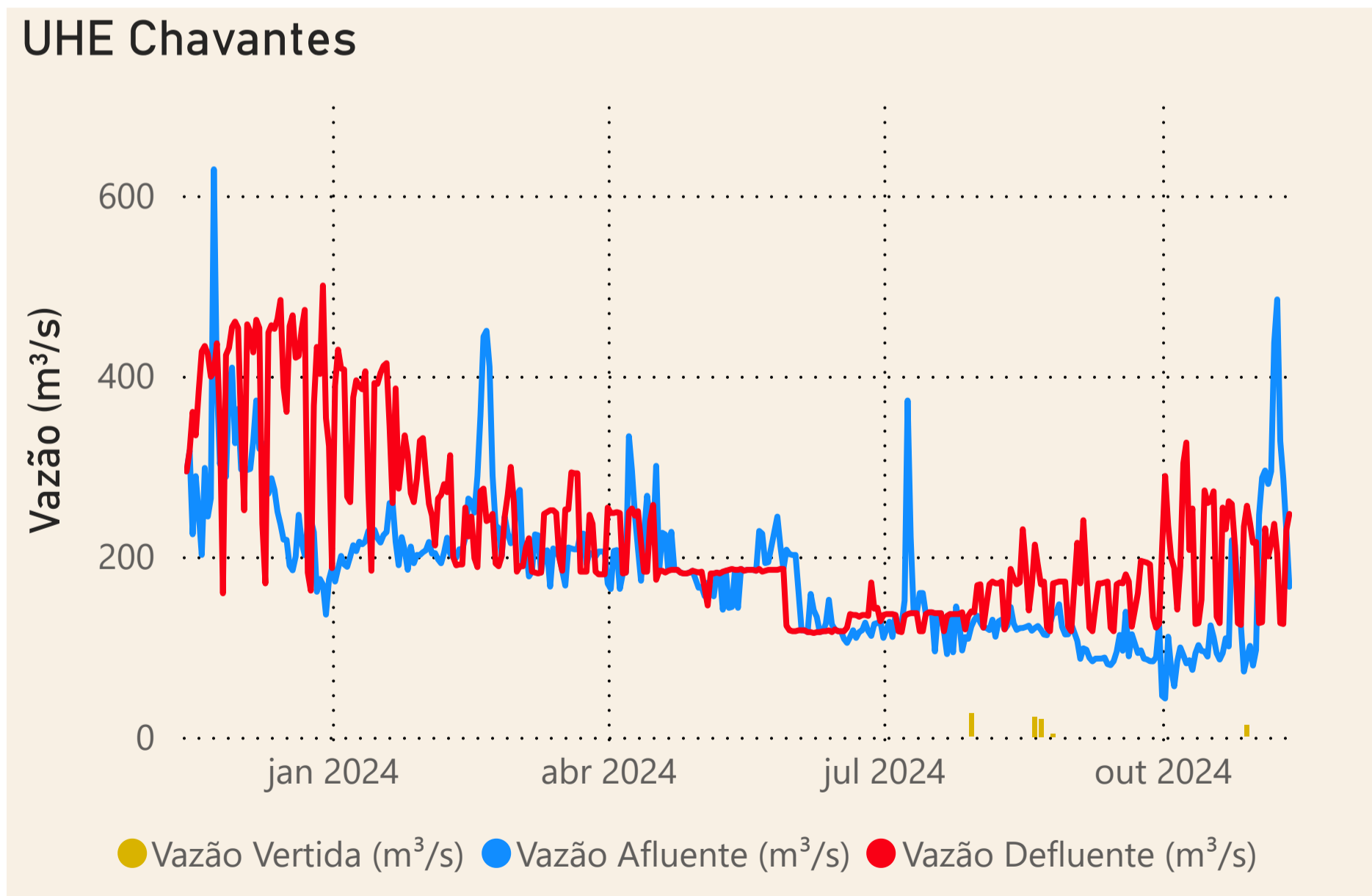
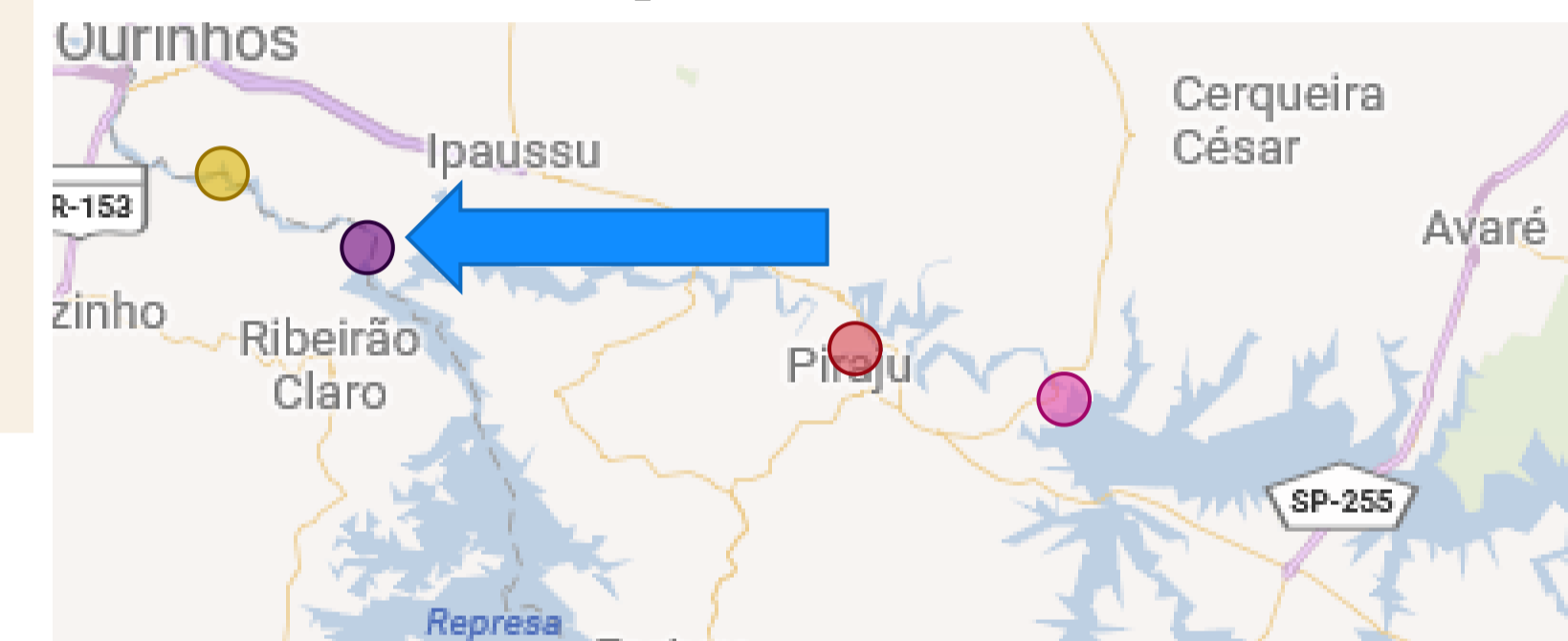
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

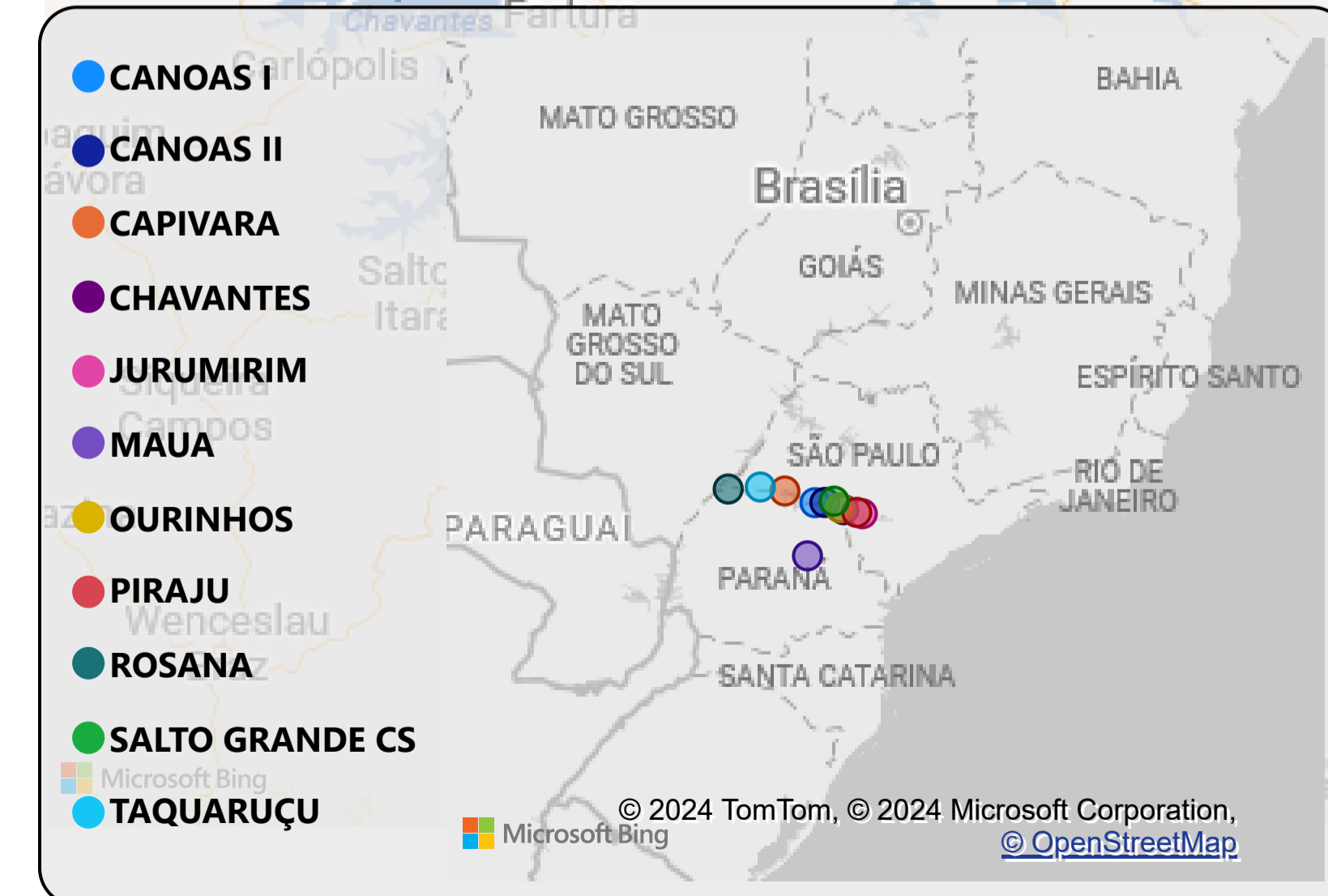


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
nov/2023	303	106%	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	119	39%	304
nov/2024	427	149%	287

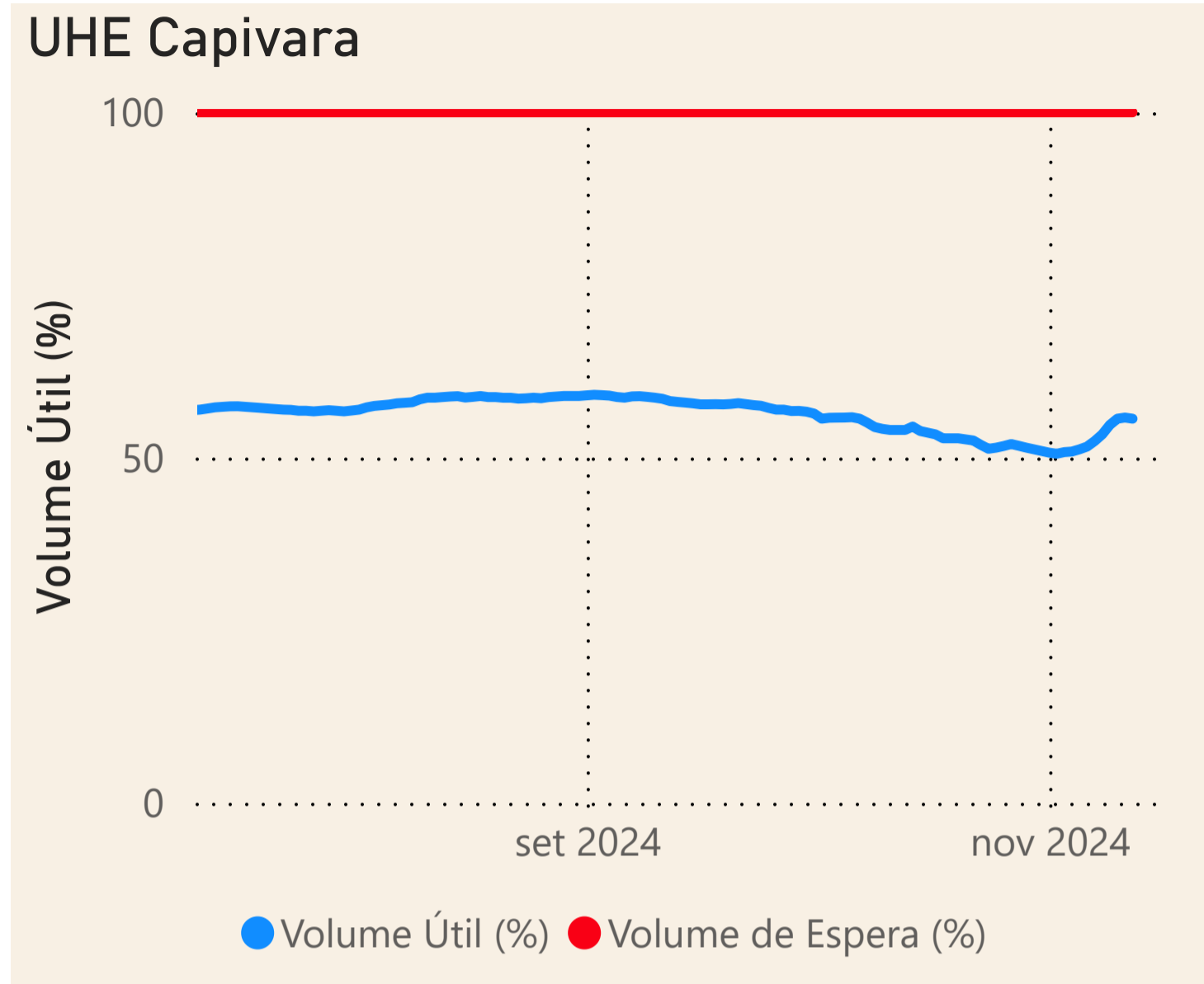
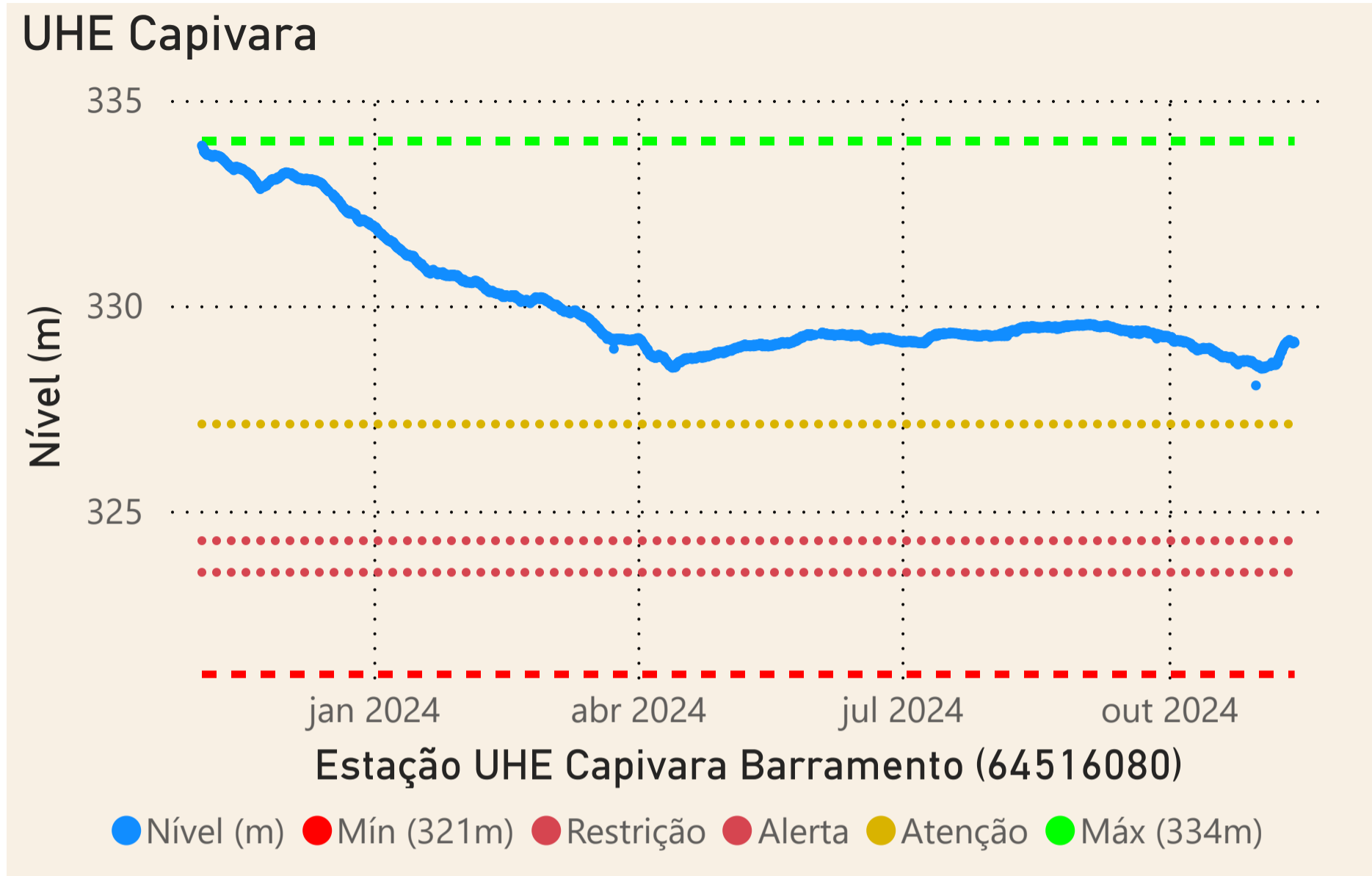


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

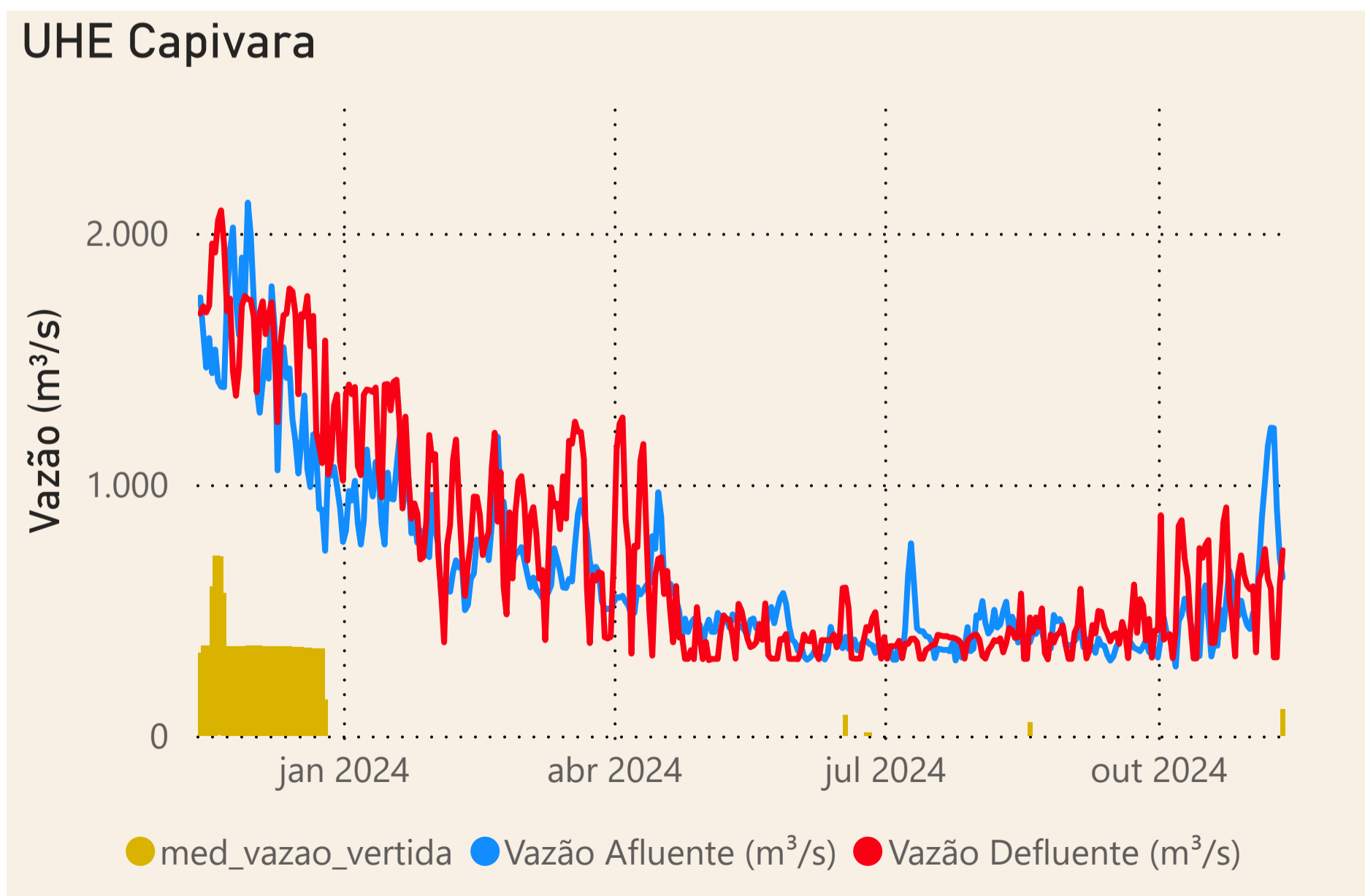
Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

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

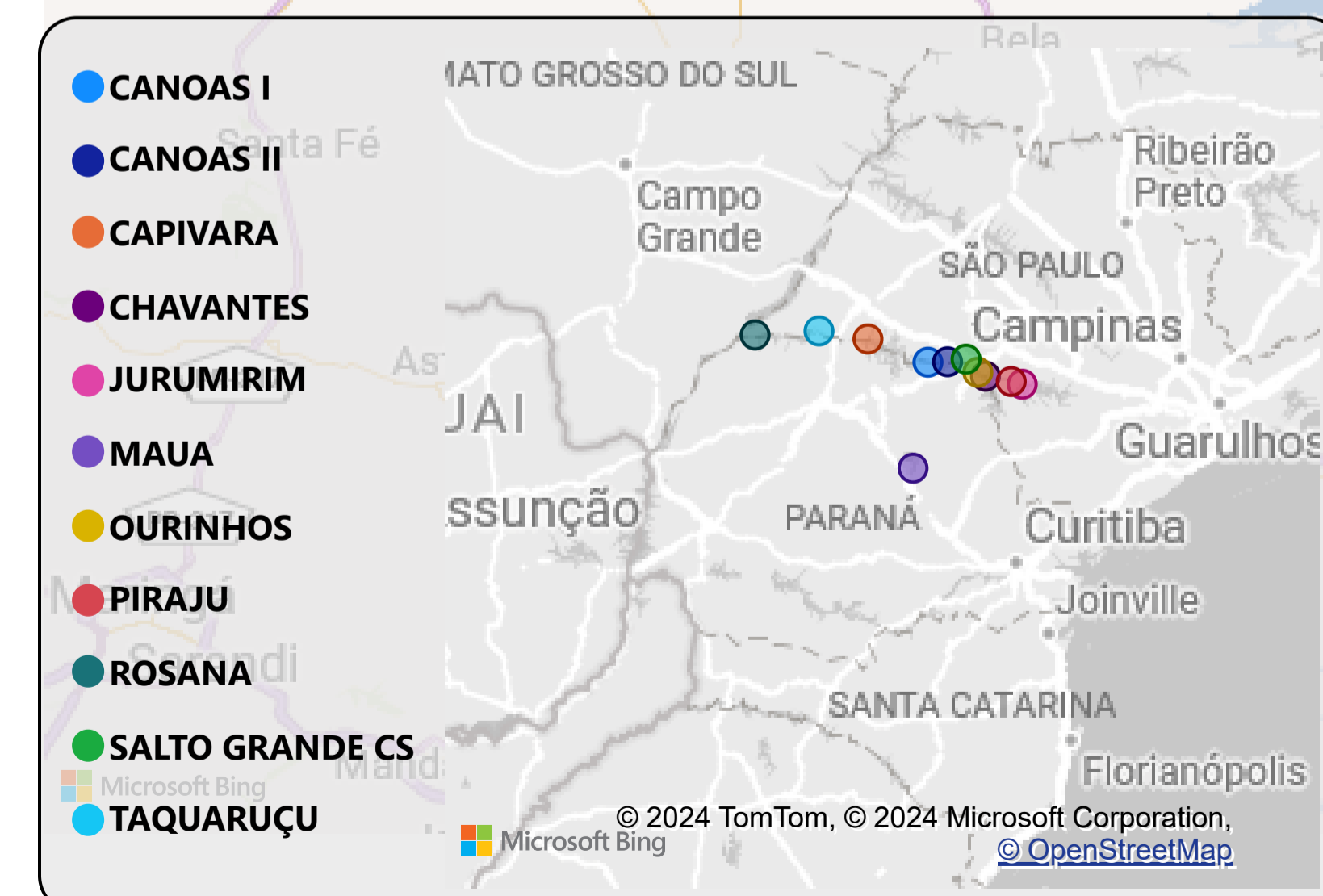
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
nov/2023	1.555	153%	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	406	37%	1.103
nov/2024	1.143	112%	1.016



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