



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)
05/10	407	481
06/10	432	481
07/10	456	481
08/10	797	551

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
05/10	327	403	55,63
06/10	340	308	55,68
07/10	274	415	55,47
08/10	456	834	54,89

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
05/10	165	188
06/10	144	161
07/10	189	166
08/10	307	280

Canoas II

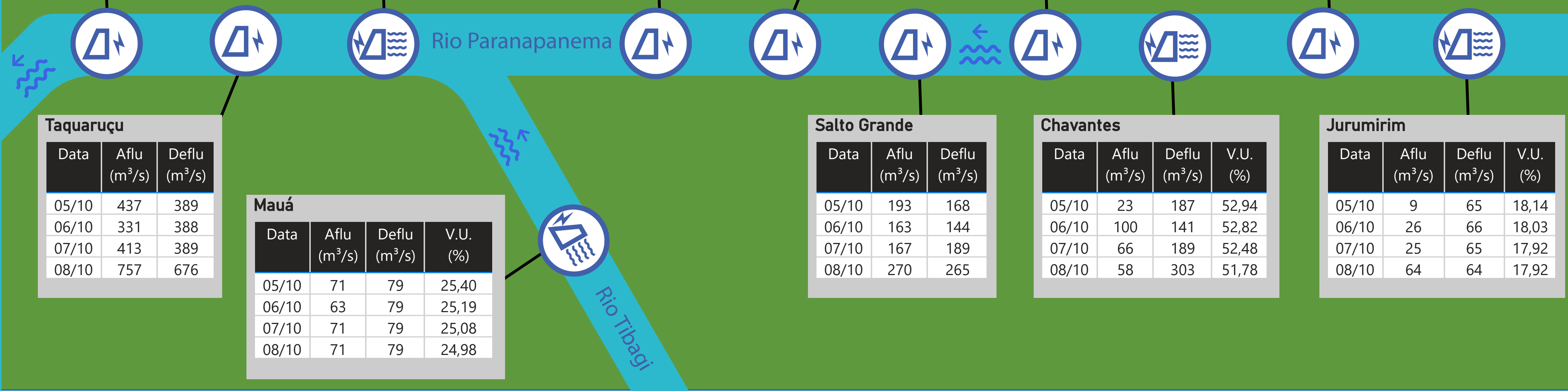
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
05/10	178	167
06/10	155	144
07/10	207	188
08/10	267	281

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
05/10	182	182
06/10	136	133
07/10	185	190
08/10	292	290

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
05/10	62	62
06/10	62	62
07/10	64	62
08/10	60	62



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
05/10	437	389
06/10	331	388
07/10	413	389
08/10	757	676

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
05/10	71	79	25,40
06/10	63	79	25,19
07/10	71	79	25,08
08/10	71	79	24,98

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
05/10	193	168
06/10	163	144
07/10	167	189
08/10	270	265

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
05/10	23	187	52,94
06/10	100	141	52,82
07/10	66	189	52,48
08/10	58	303	51,78

Jurumirim

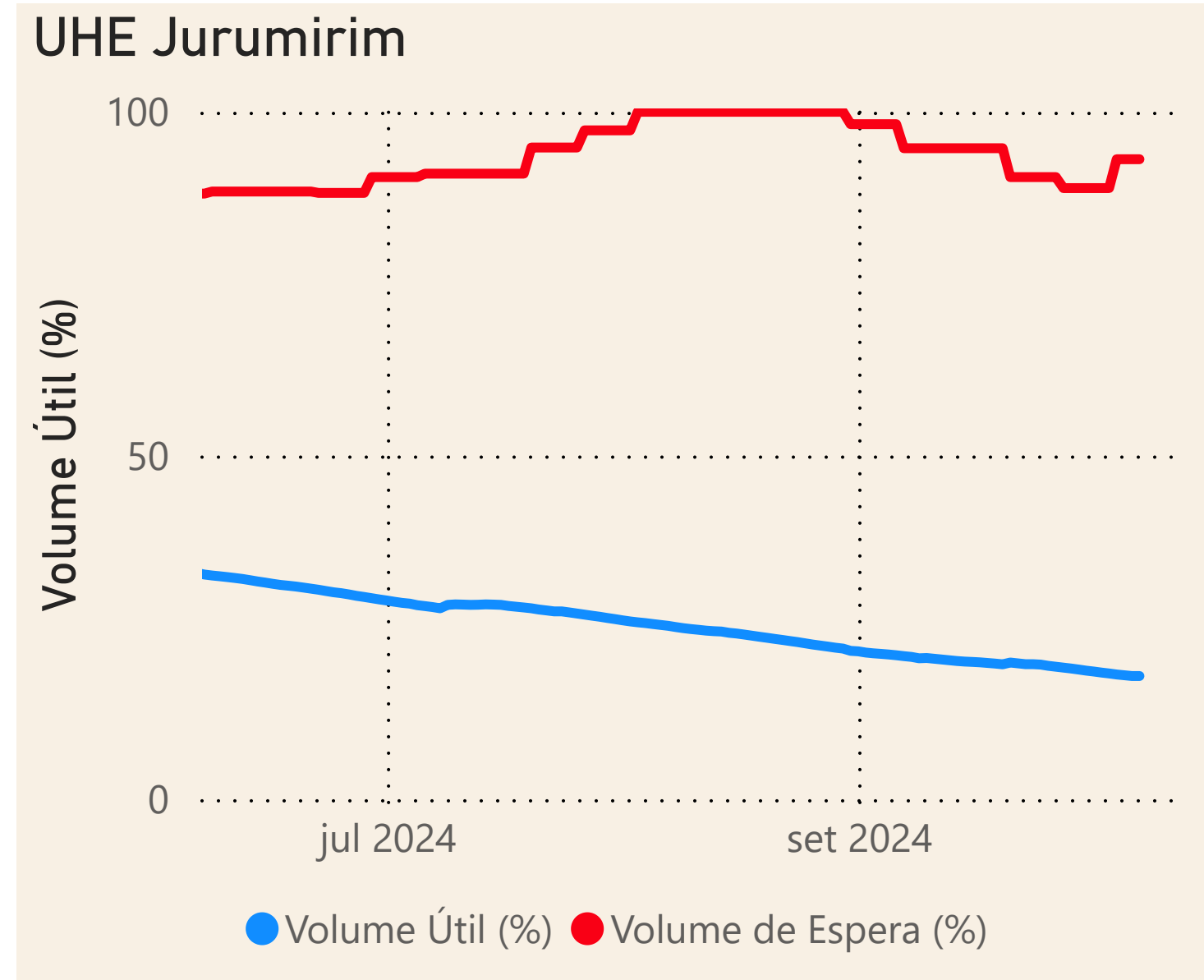
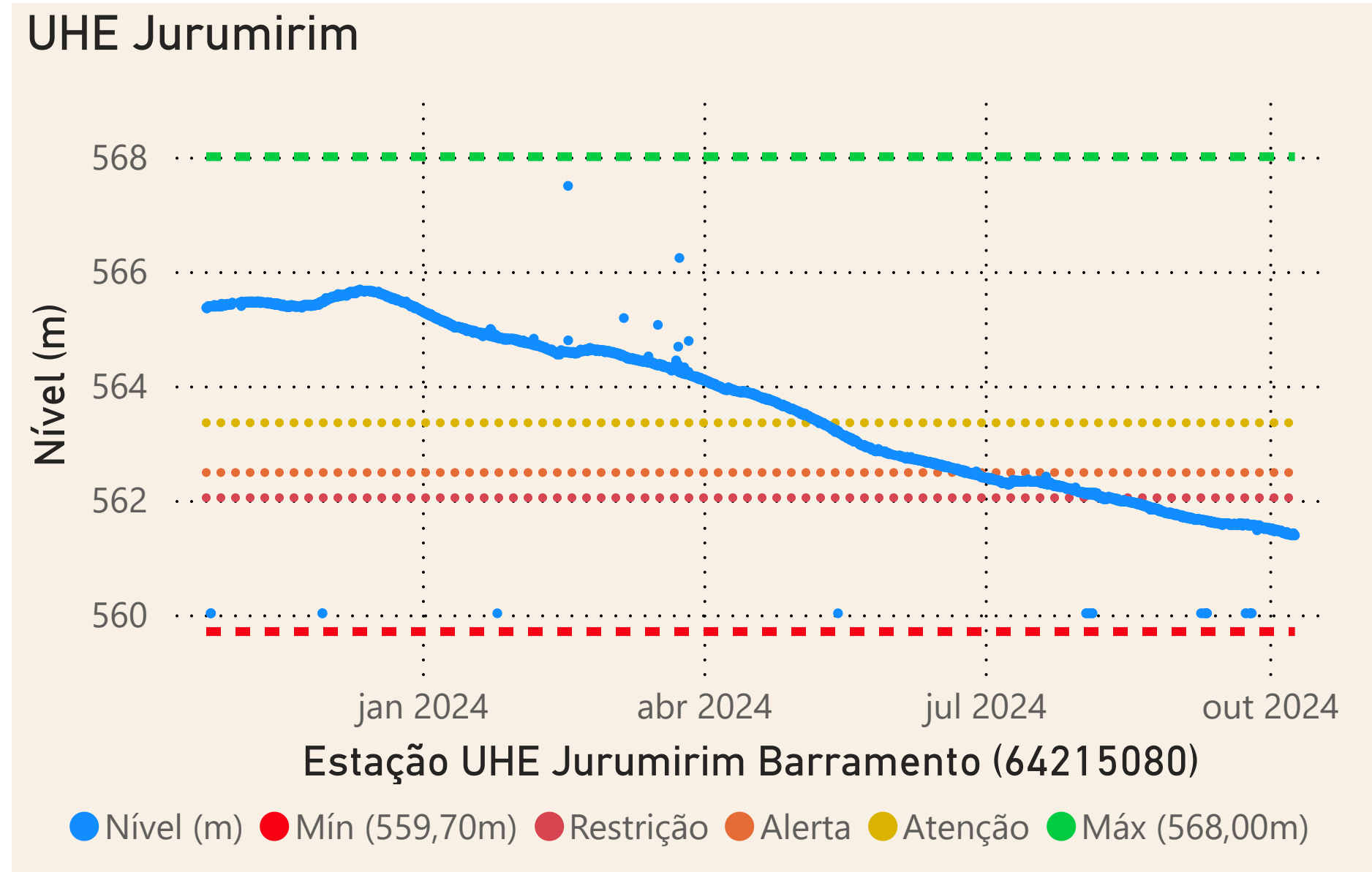
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
05/10	9	65	18,14
06/10	26	66	18,03
07/10	25	65	17,92
08/10	64	64	17,92

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

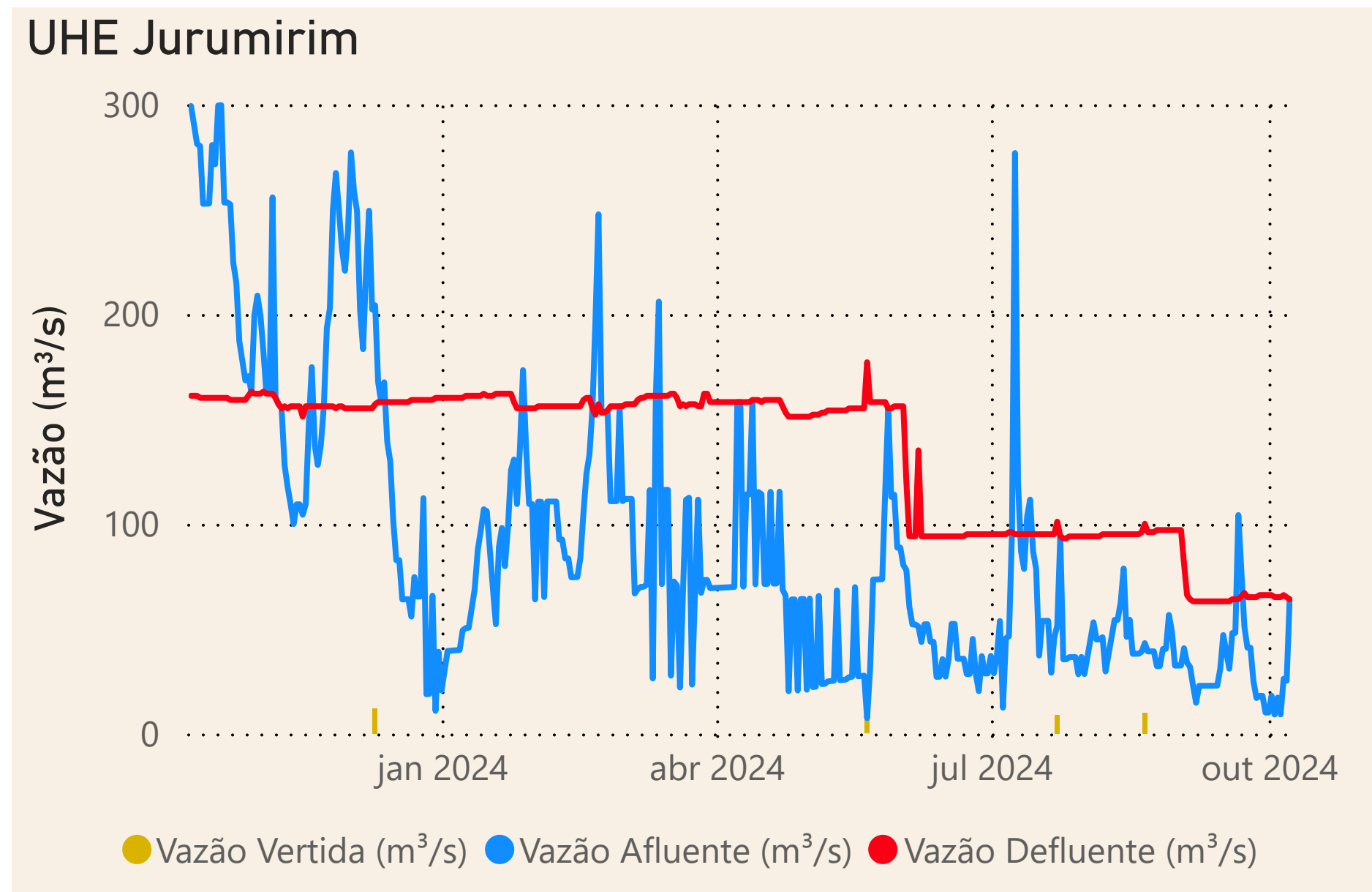
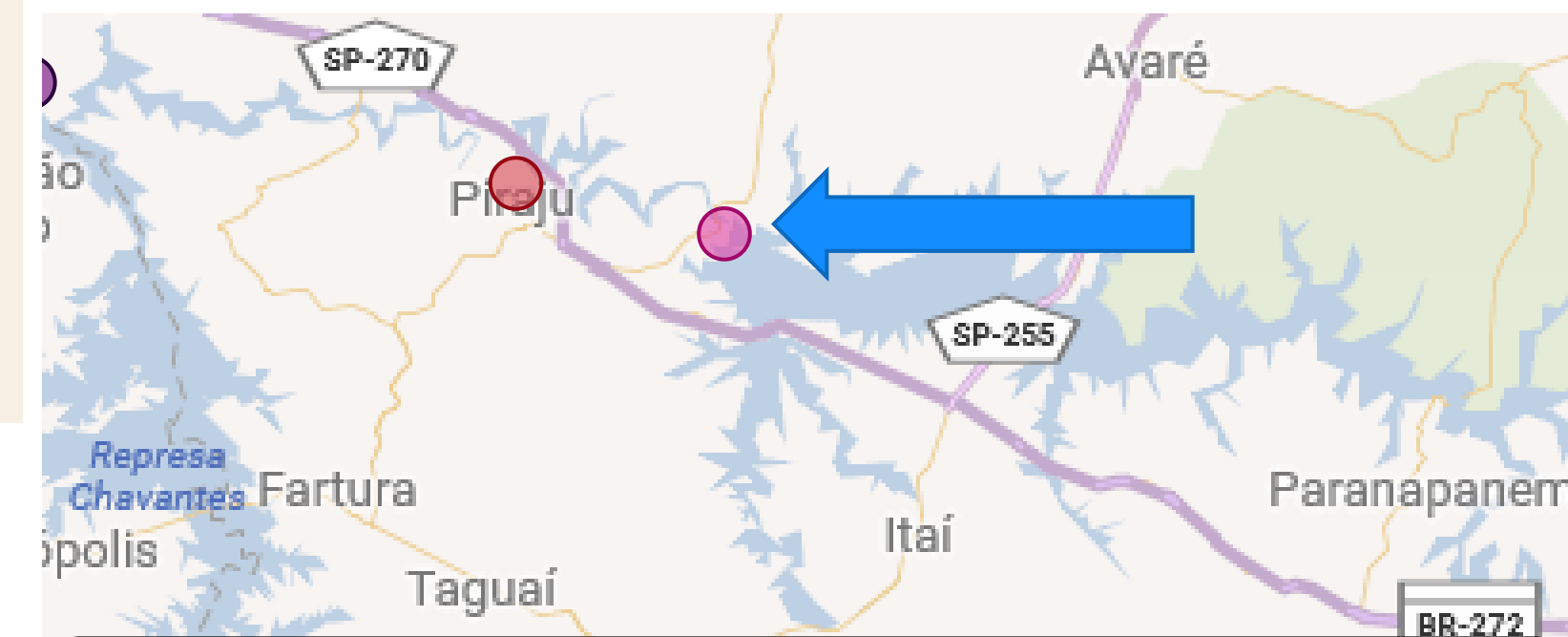
Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

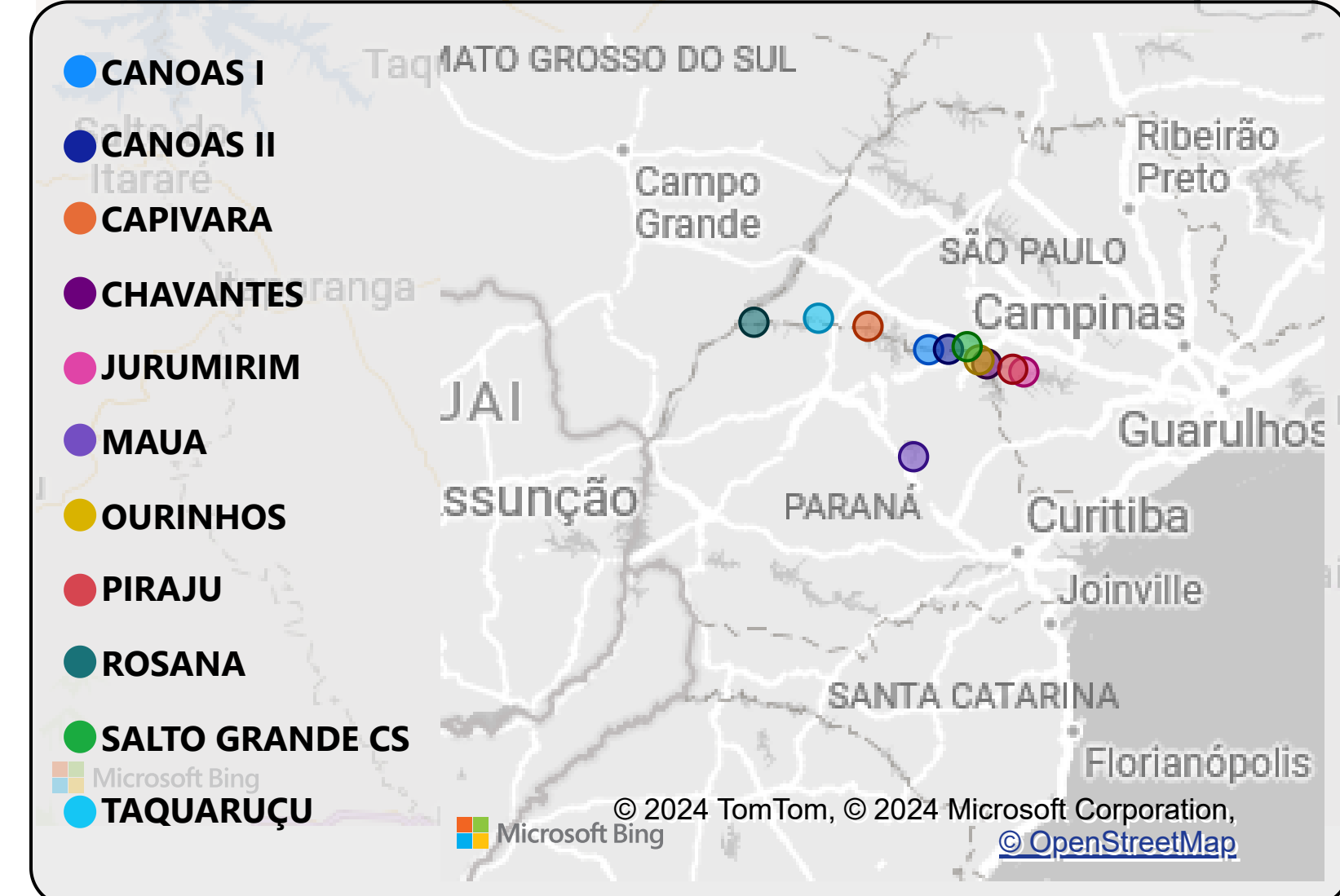


Faixa de Operação
Restrição
Vazão defluente máxima média semanal
90,00

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
out/2023	257	136%	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	45	28%	158
out/2024	32	17%	188

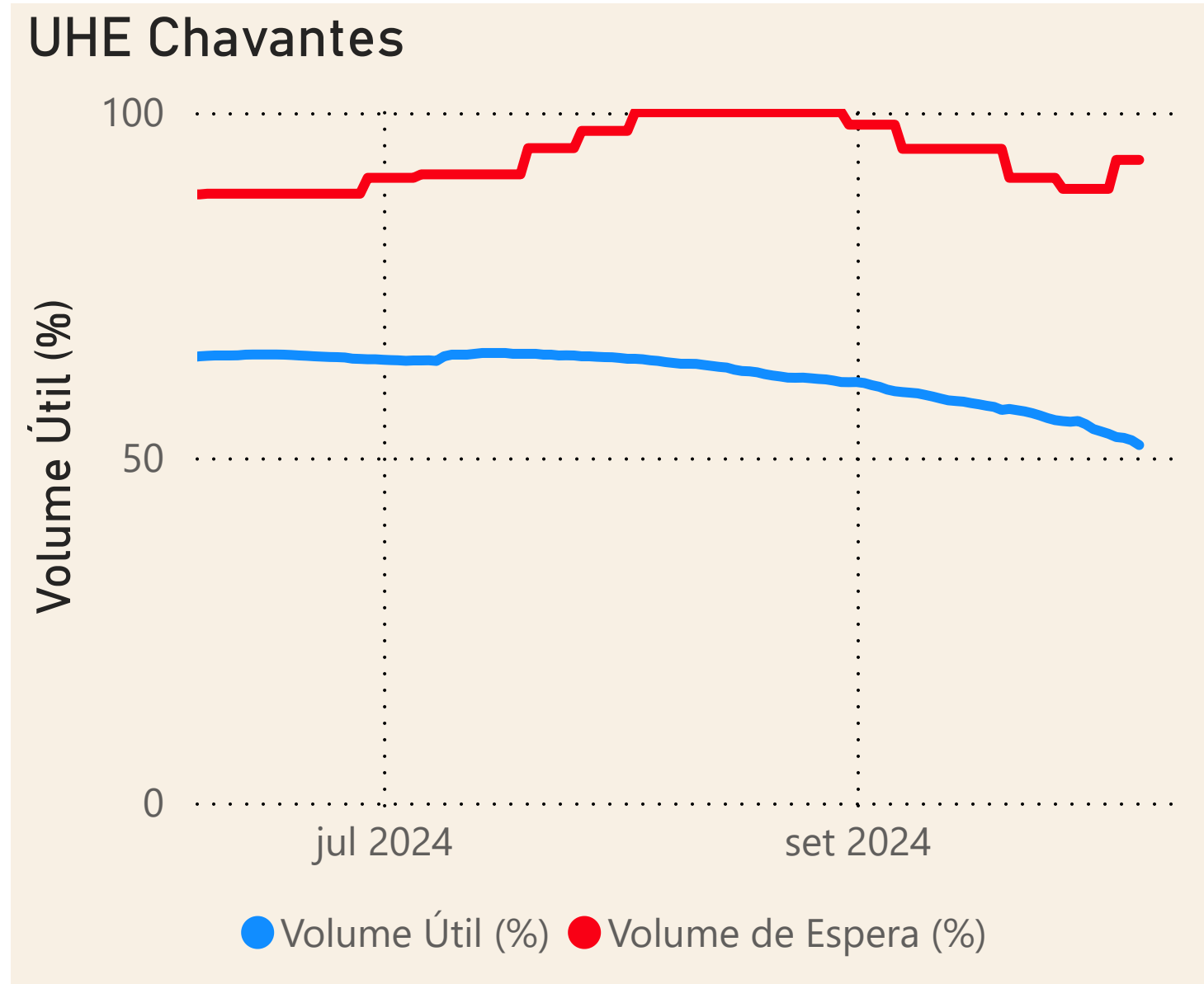
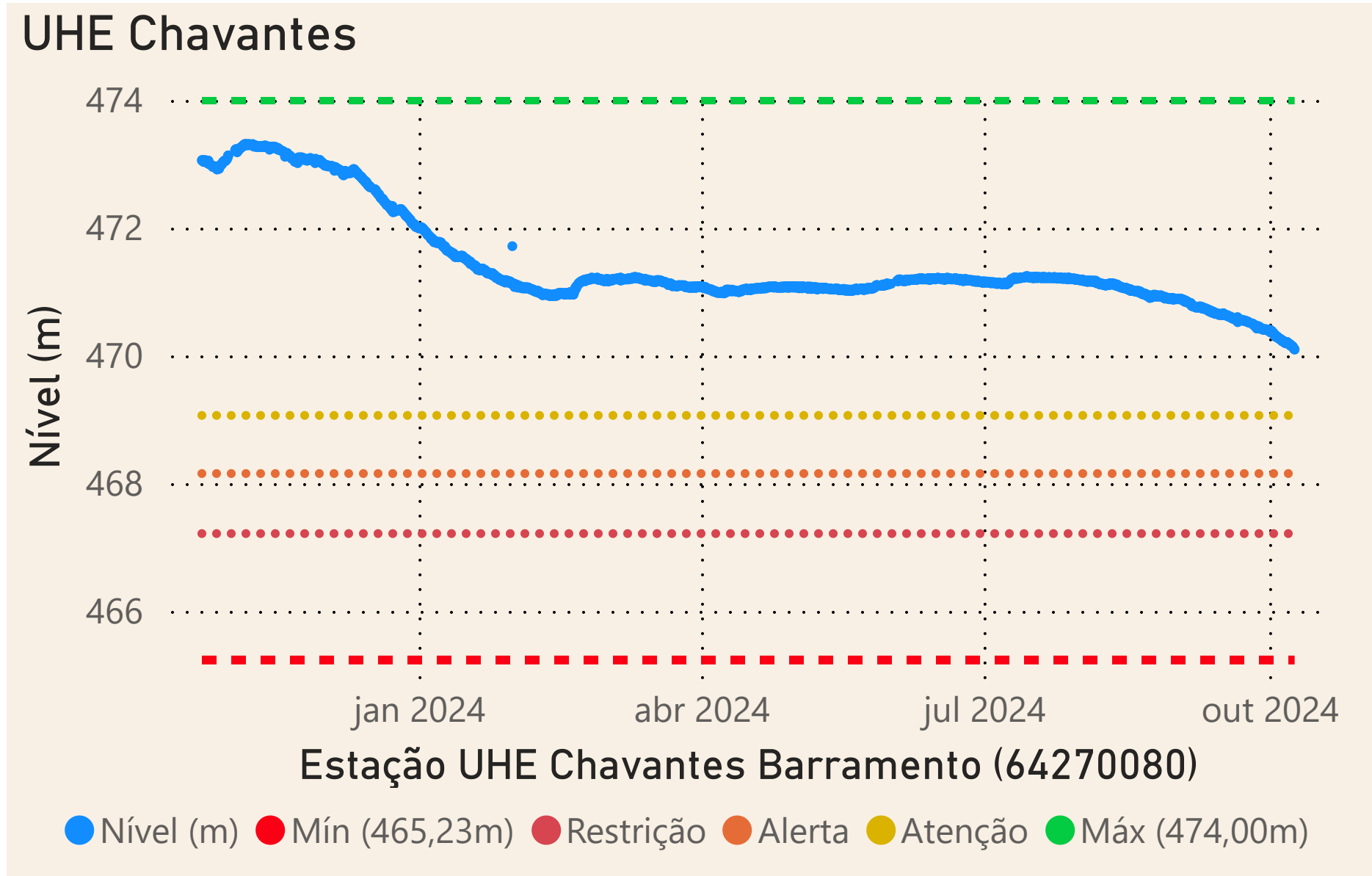


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

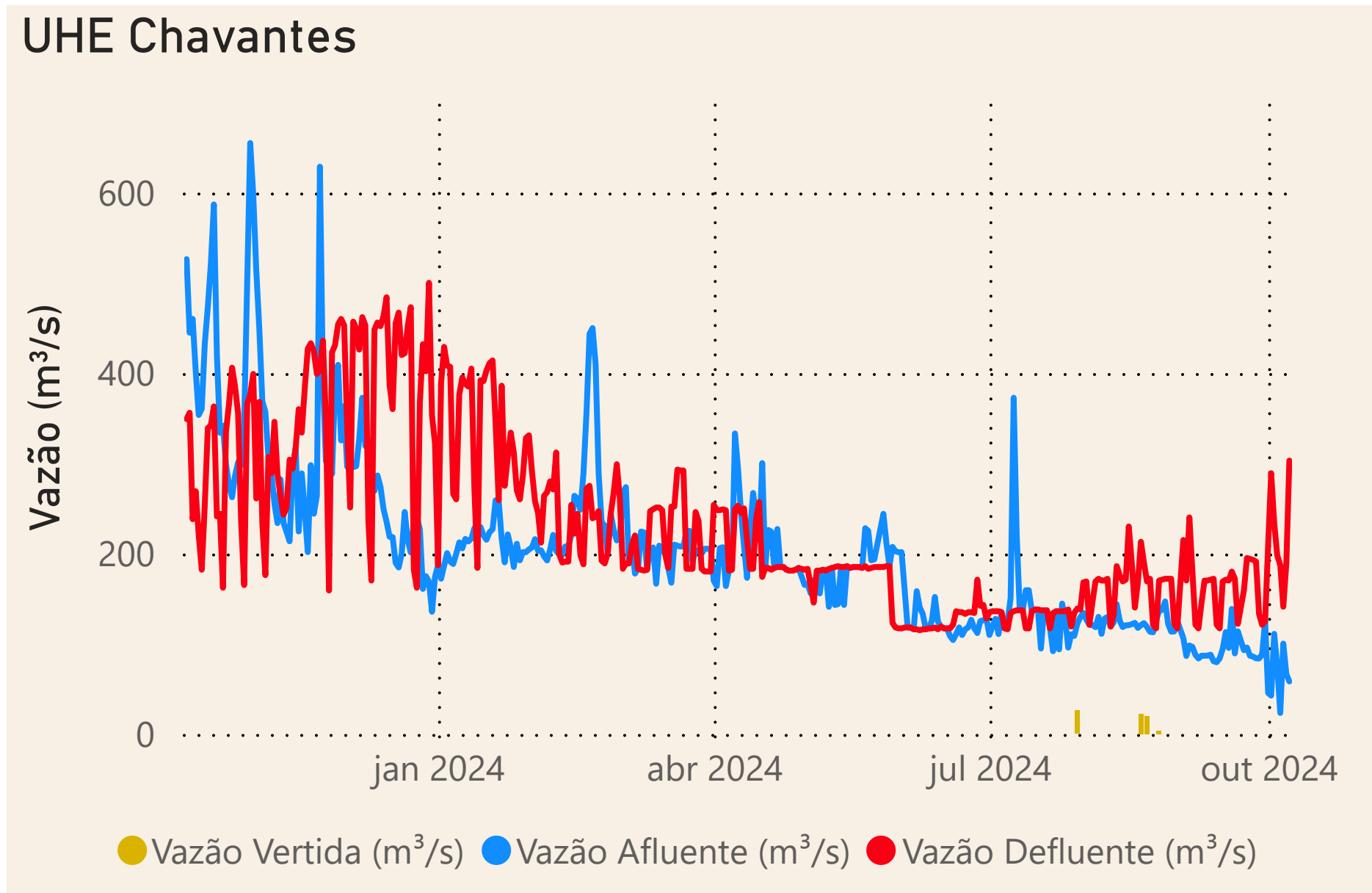
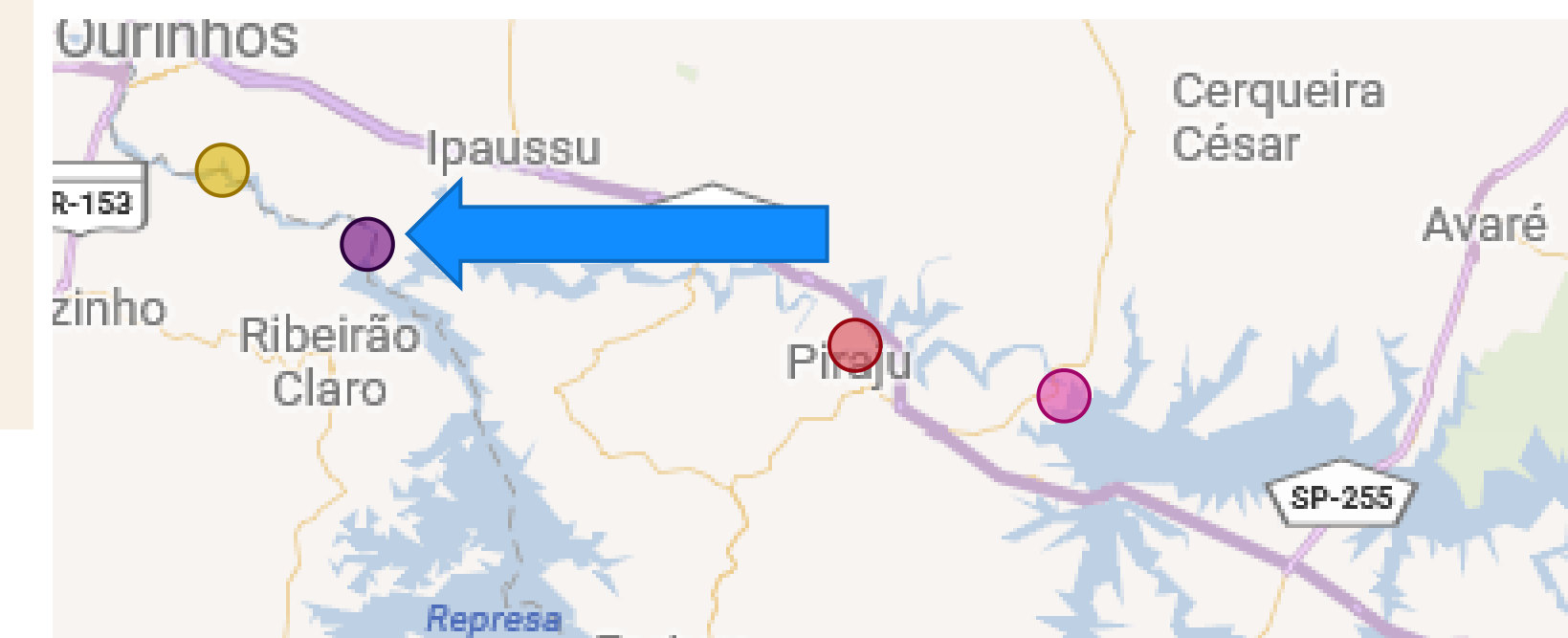
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

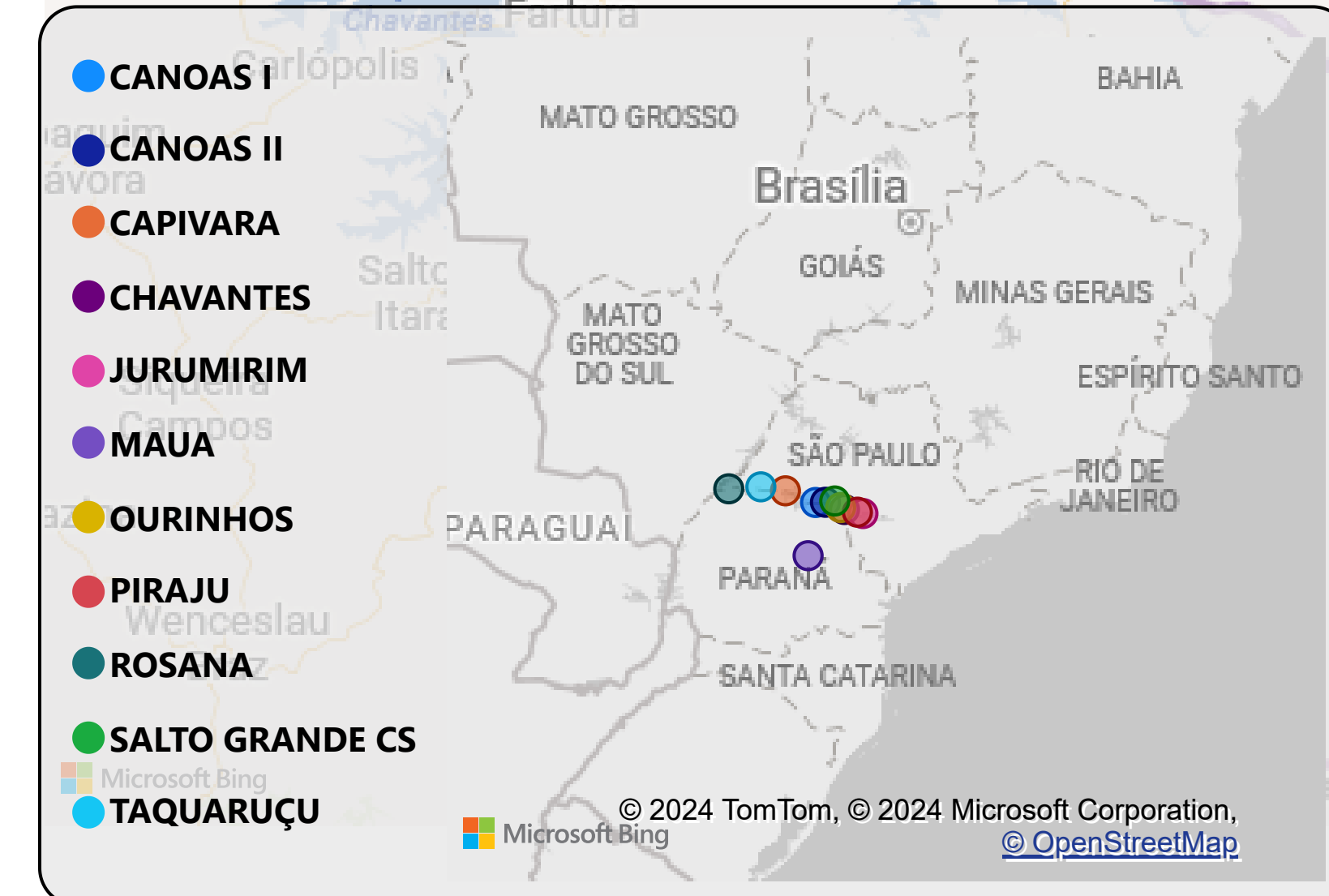


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
out/2023	518	170%	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	79	31%	254
out/2024	48	16%	304

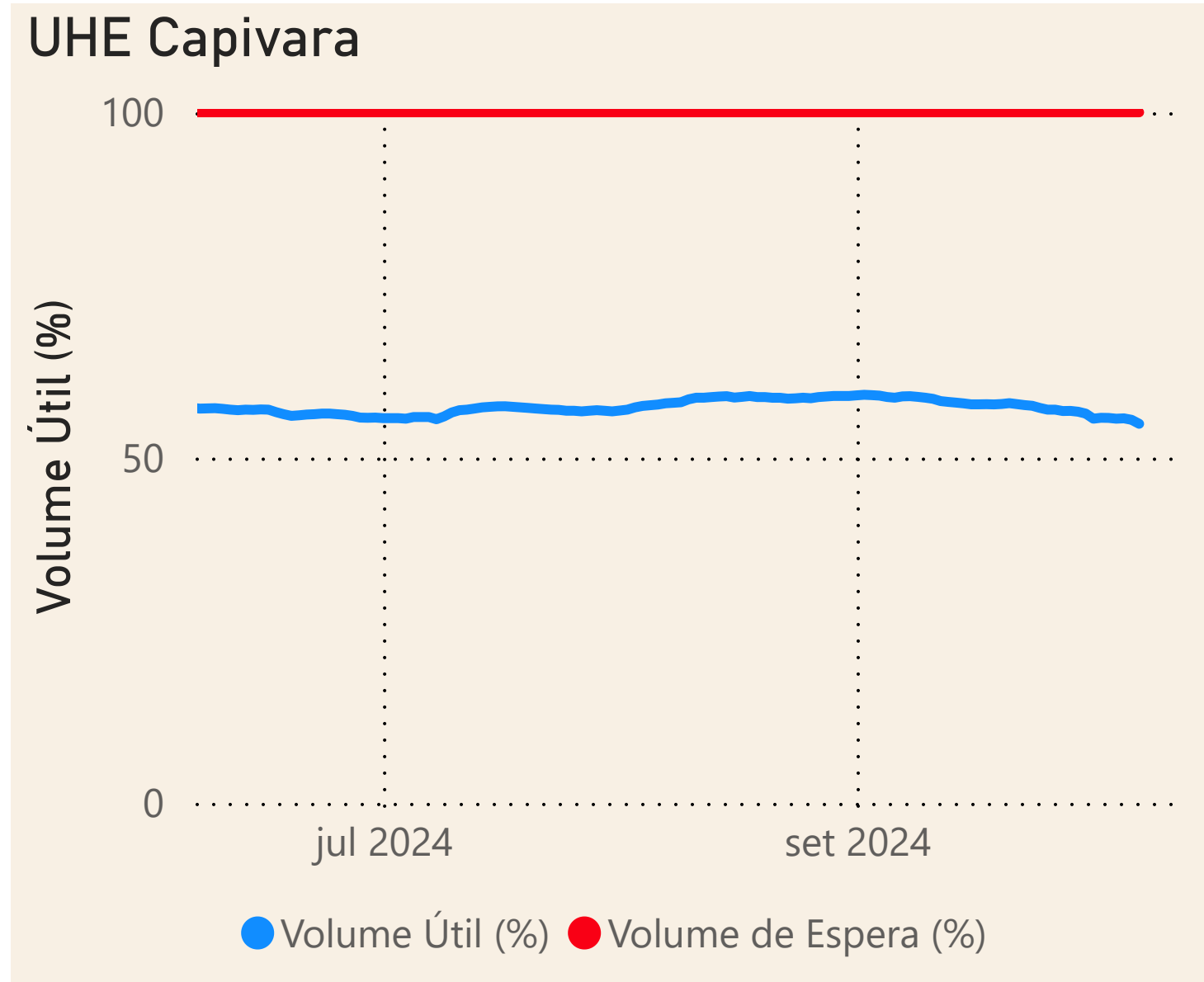
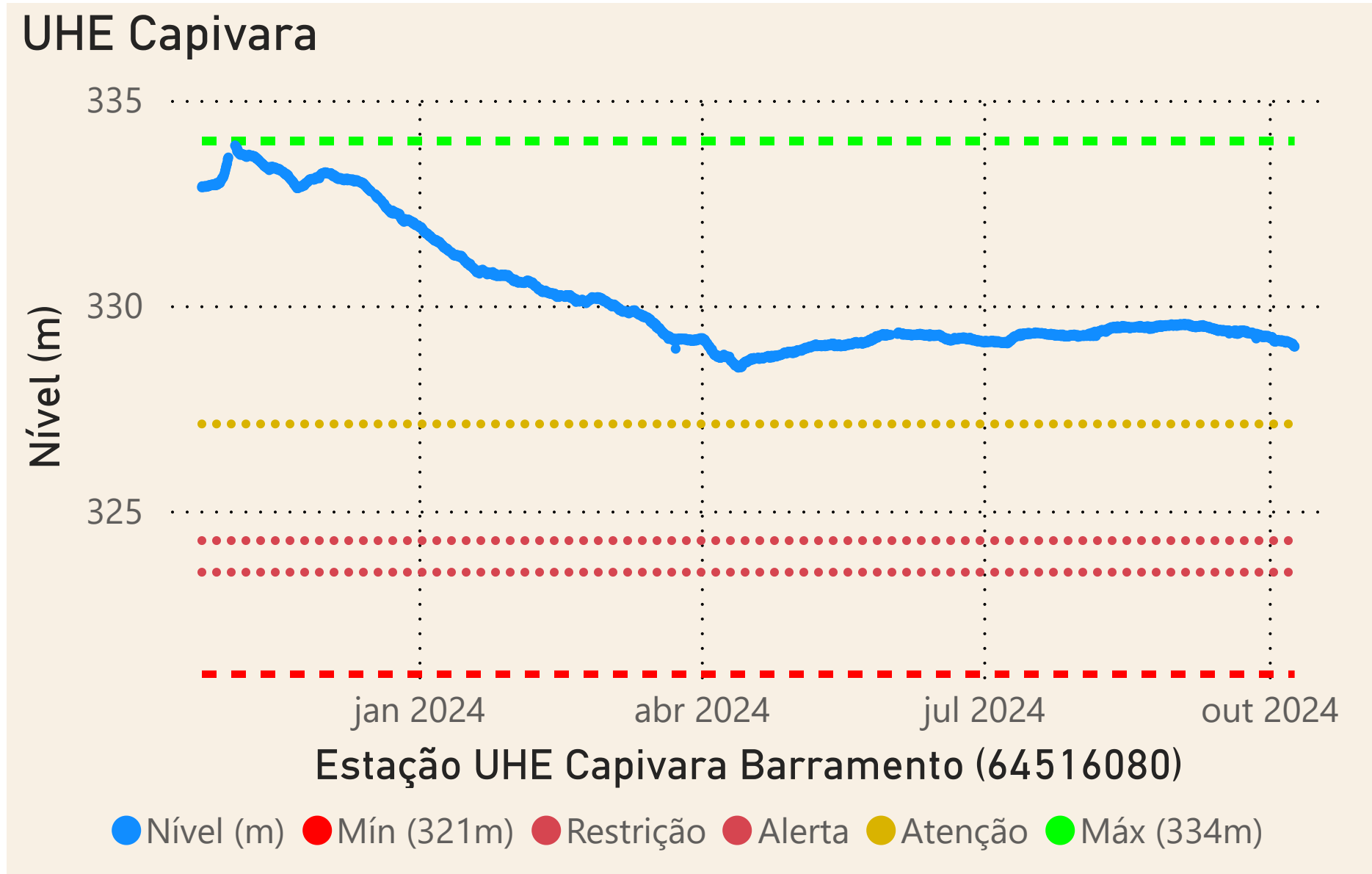


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

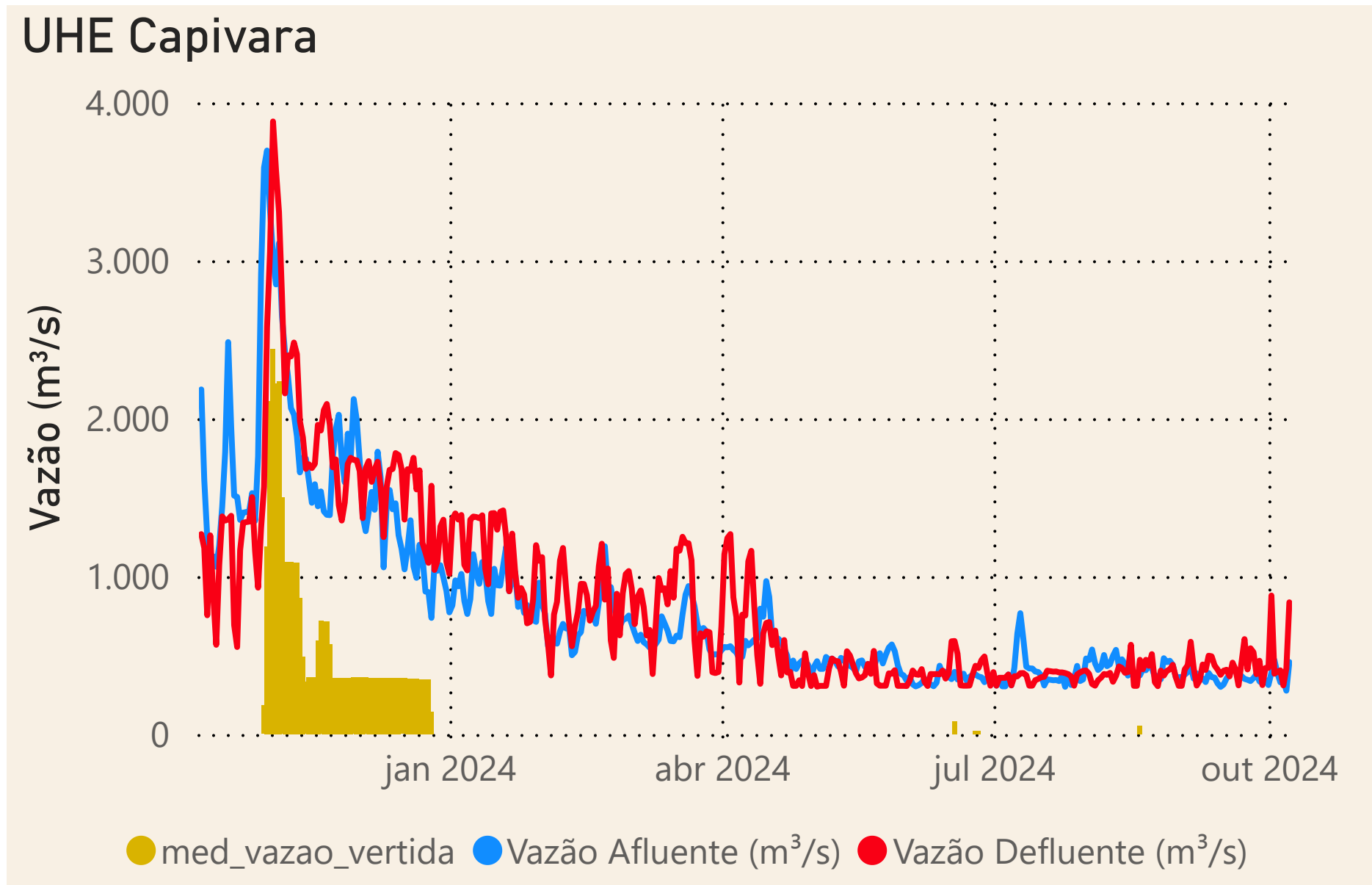
Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

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

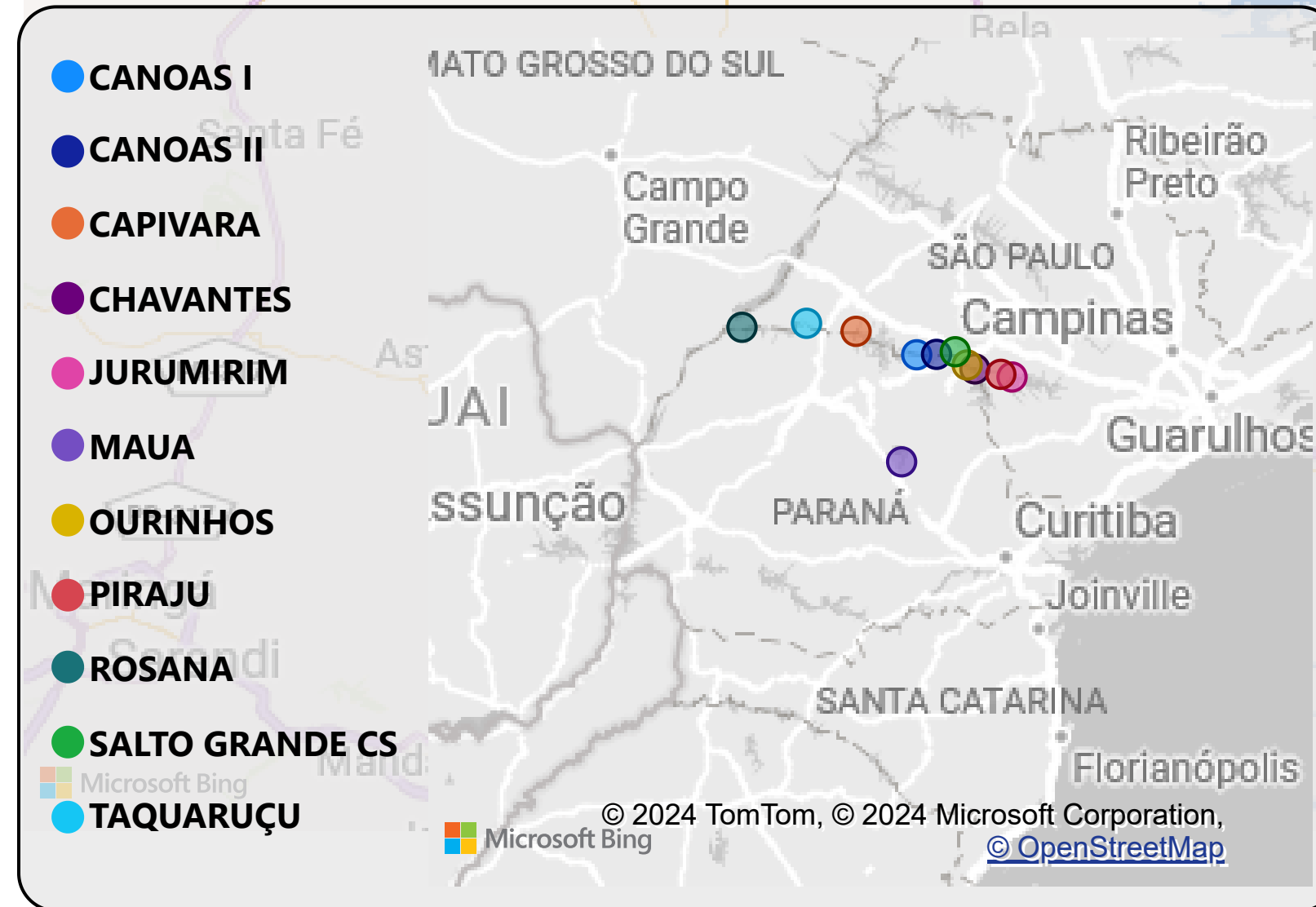
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
out/2023	2.002	181%	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	292	33%	880
out/2024	217	20%	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