

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)
11/10	854	834
12/10	748	833
13/10	628	797
14/10	465	663

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
11/10	523	630	54,00
12/10	609	448	54,25
13/10	361	307	54,33
14/10	415	307	54,49

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
11/10	274	284
12/10	200	220
13/10	186	159
14/10	163	156

Canoas II

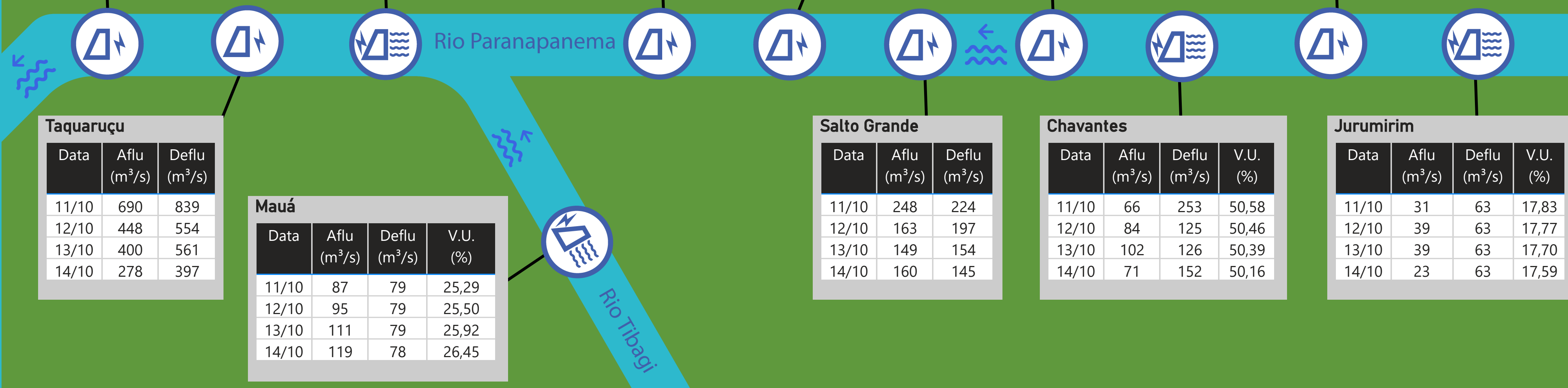
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
11/10	241	257
12/10	252	228
13/10	167	181
14/10	158	155

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
11/10	249	250
12/10	115	111
13/10	120	123
14/10	149	148

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
11/10	66	62
12/10	64	62
13/10	59	65
14/10	65	63



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
11/10	690	839
12/10	448	554
13/10	400	561
14/10	278	397

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
11/10	87	79	25,29
12/10	95	79	25,50
13/10	111	79	25,92
14/10	119	78	26,45

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
11/10	248	224
12/10	163	197
13/10	149	154
14/10	160	145

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
11/10	66	253	50,58
12/10	84	125	50,46
13/10	102	126	50,39
14/10	71	152	50,16

Jurumirim

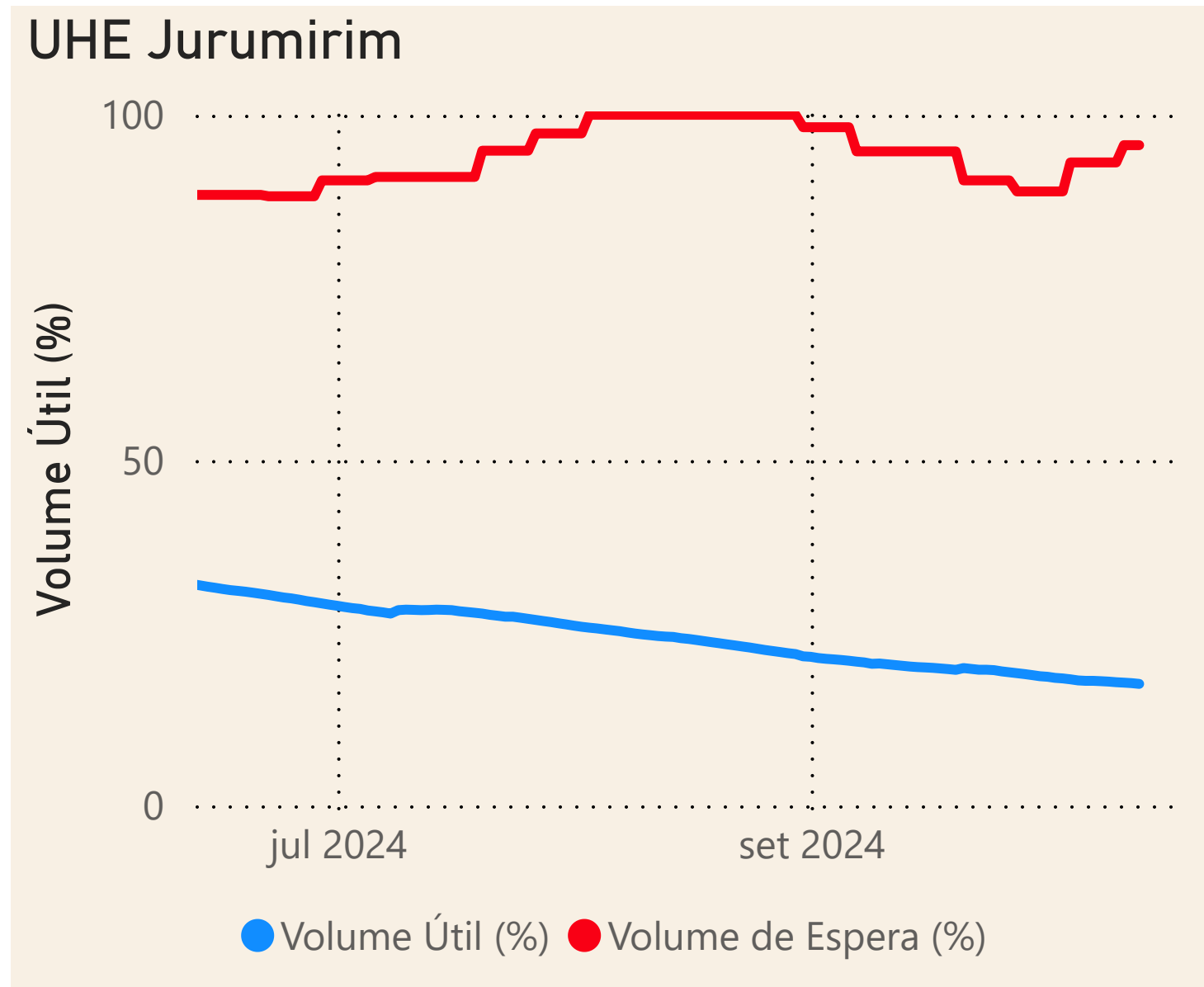
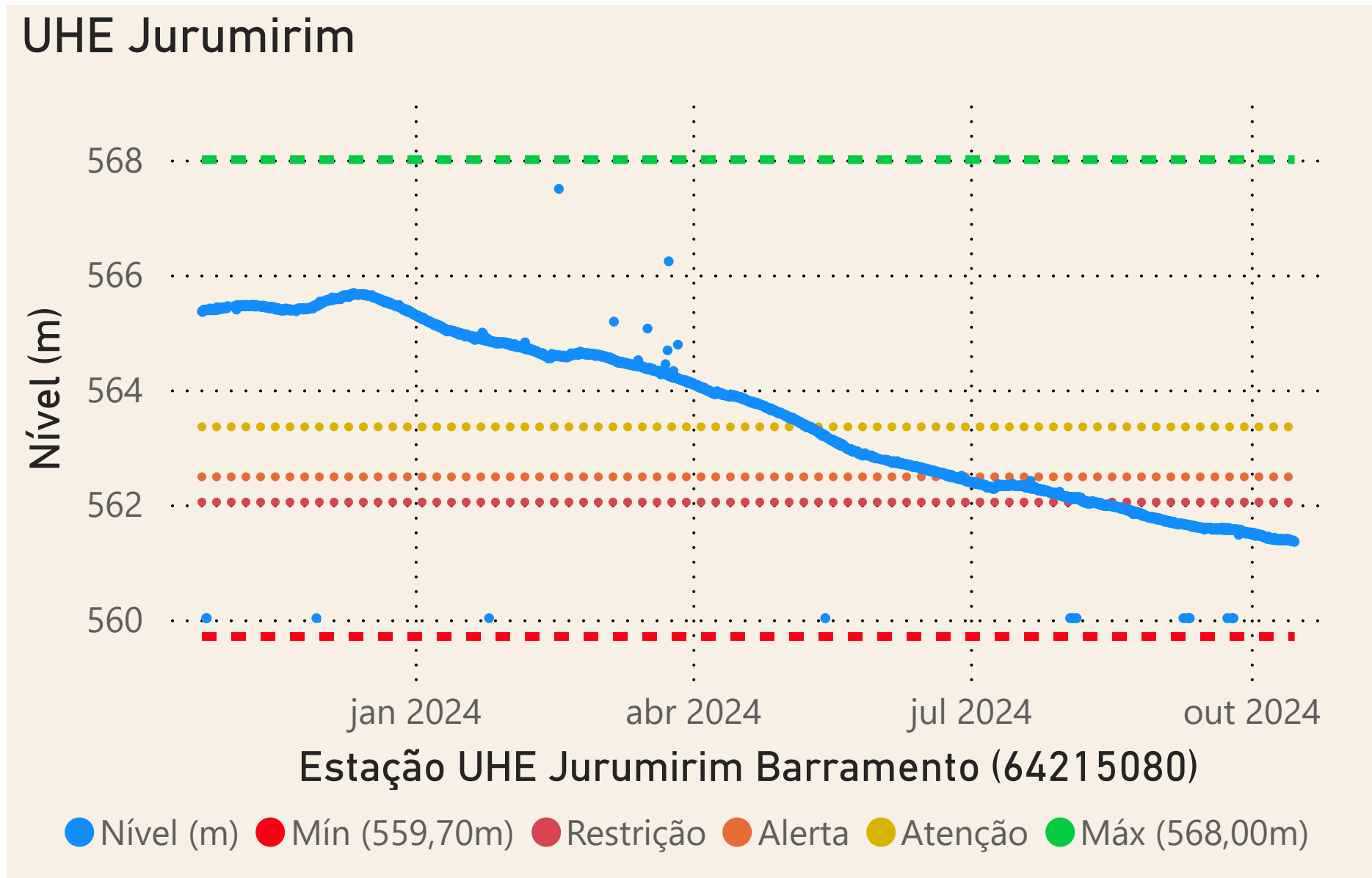
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
11/10	31	63	17,83
12/10	39	63	17,77
13/10	39	63	17,70
14/10	23	63	17,59

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

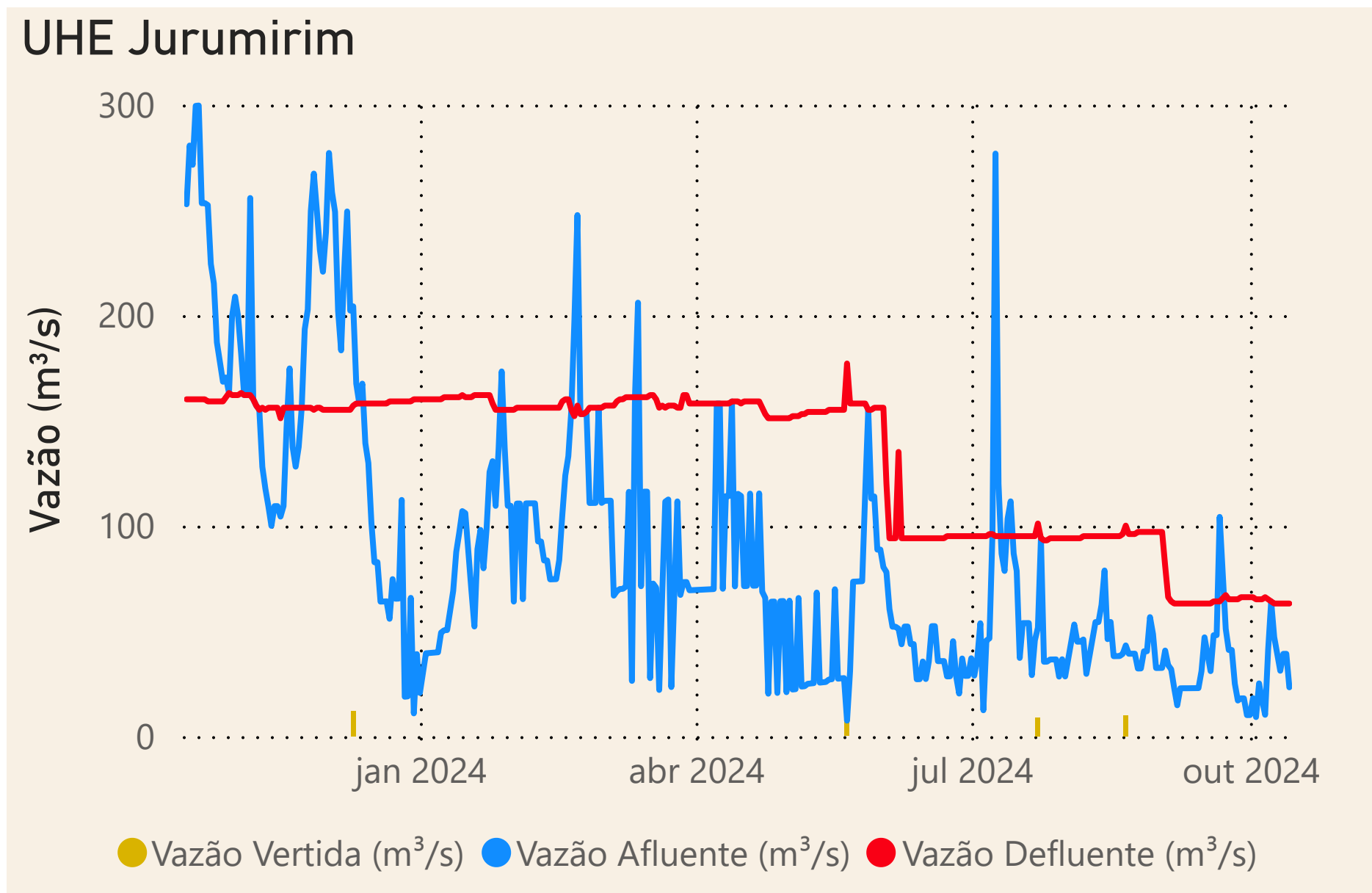
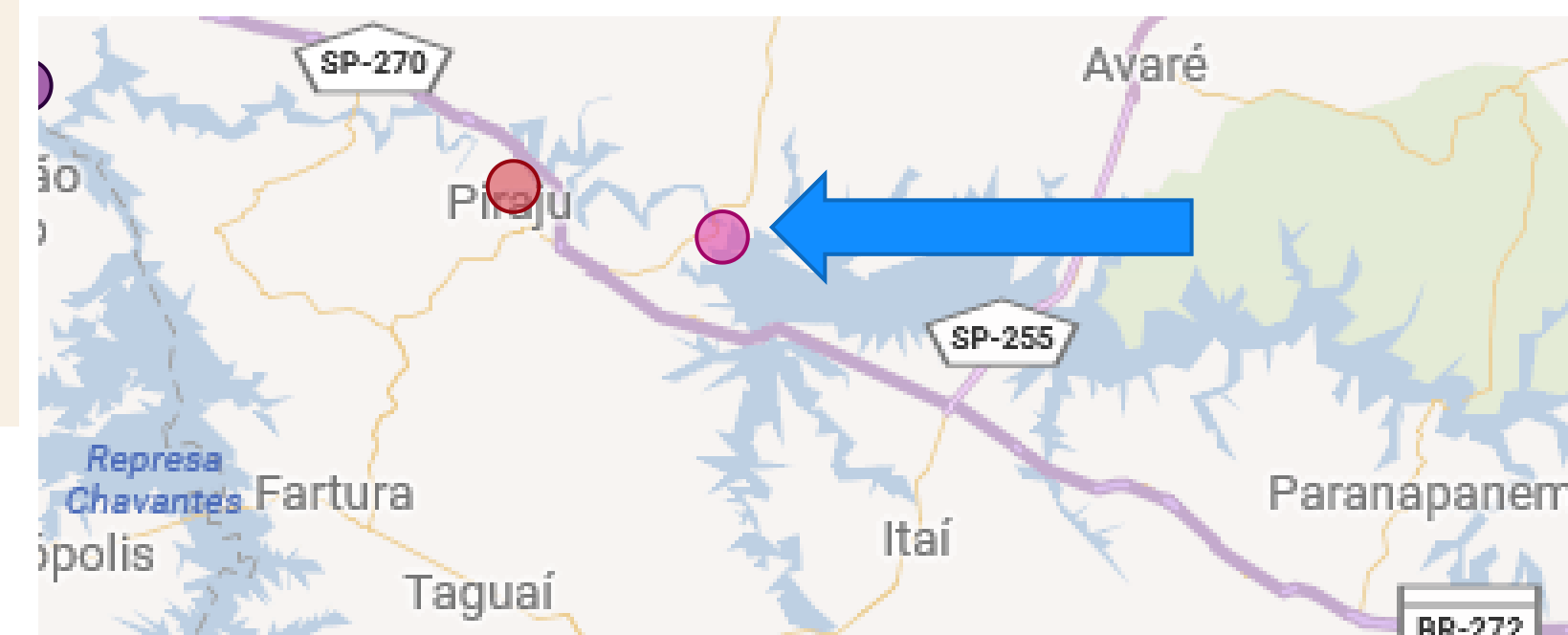
Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

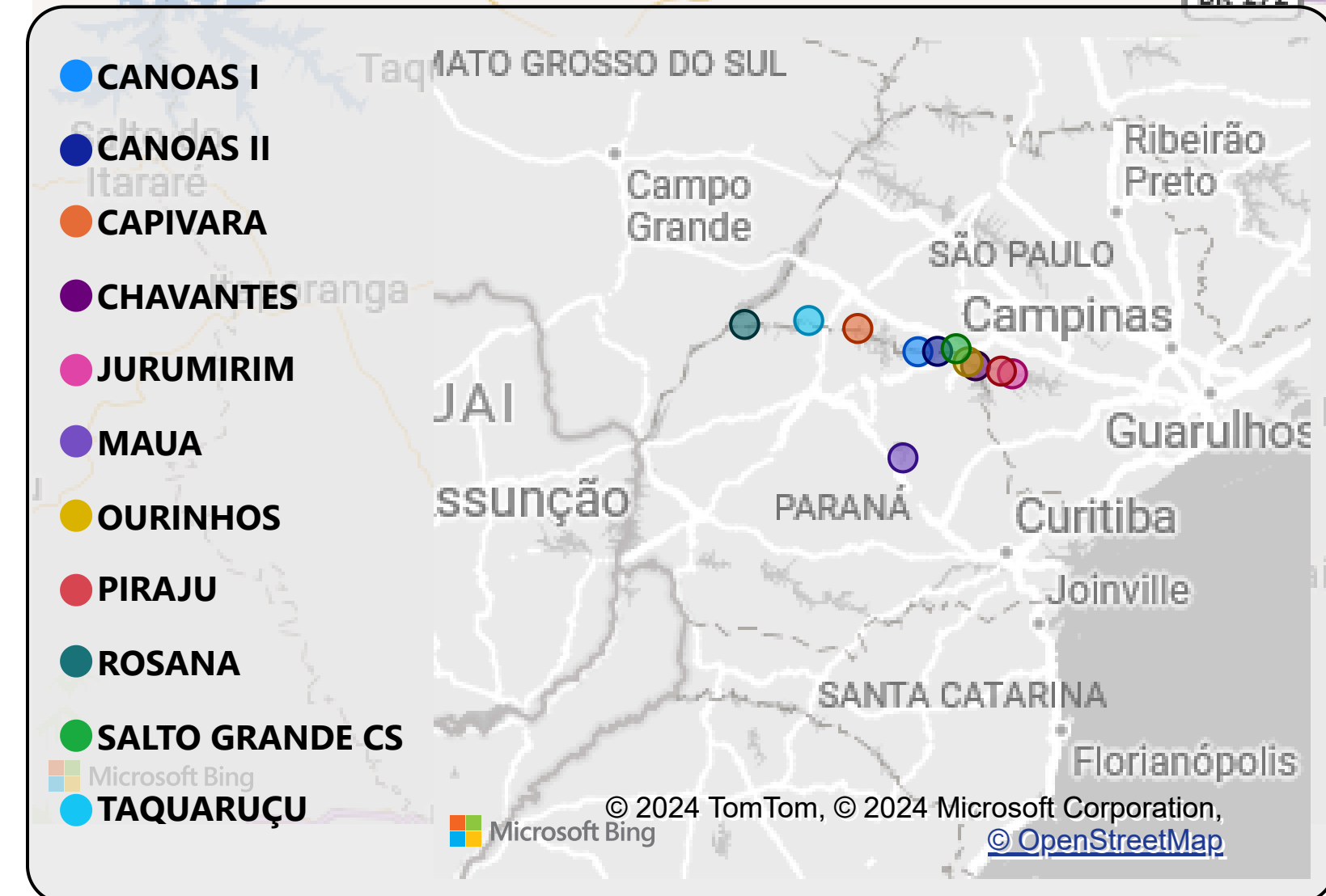


Faixa de Operação
Restrição
Vazão defluente máxima média semanal
90,00

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
out/2023	240	127%	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	35	19%	188

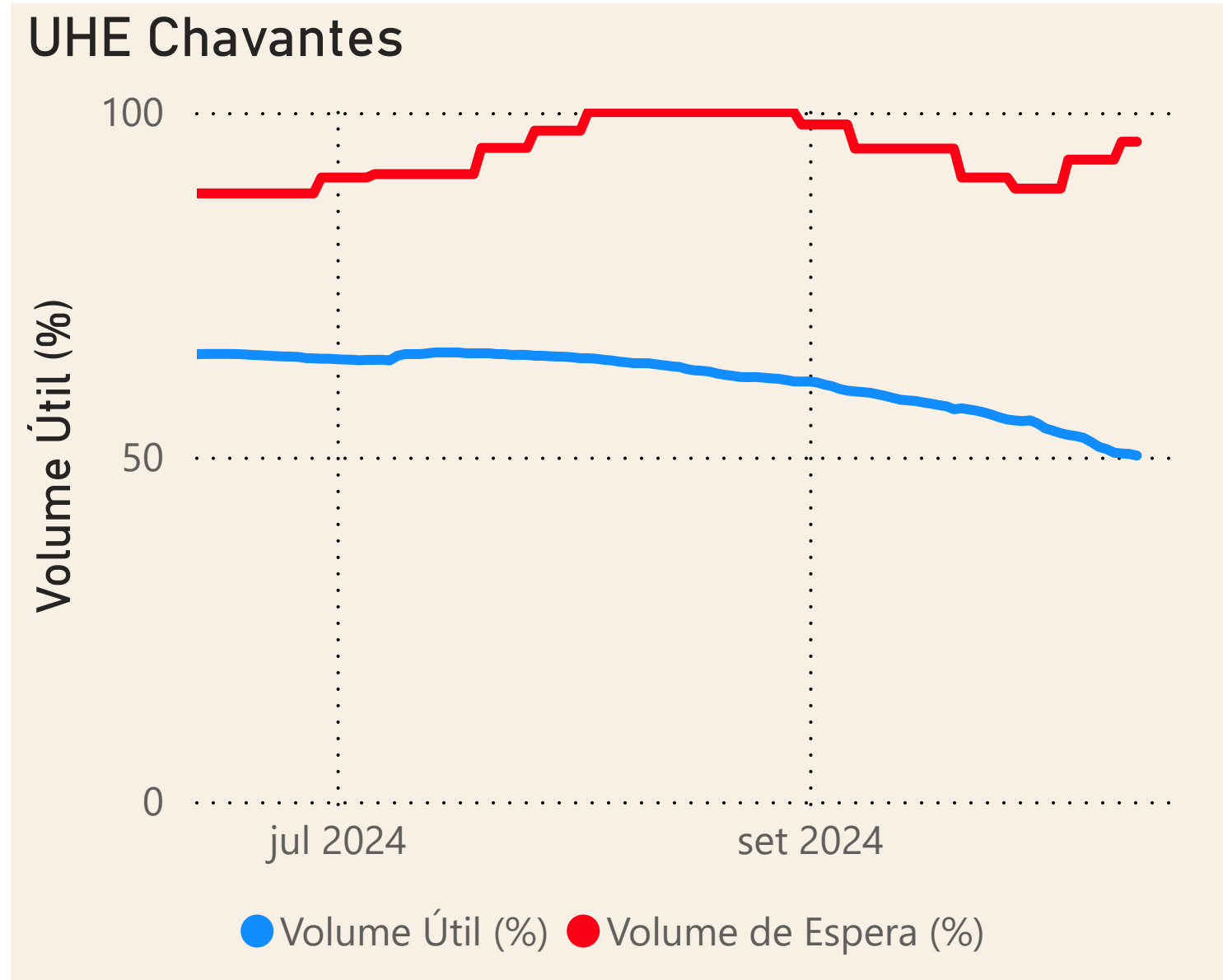
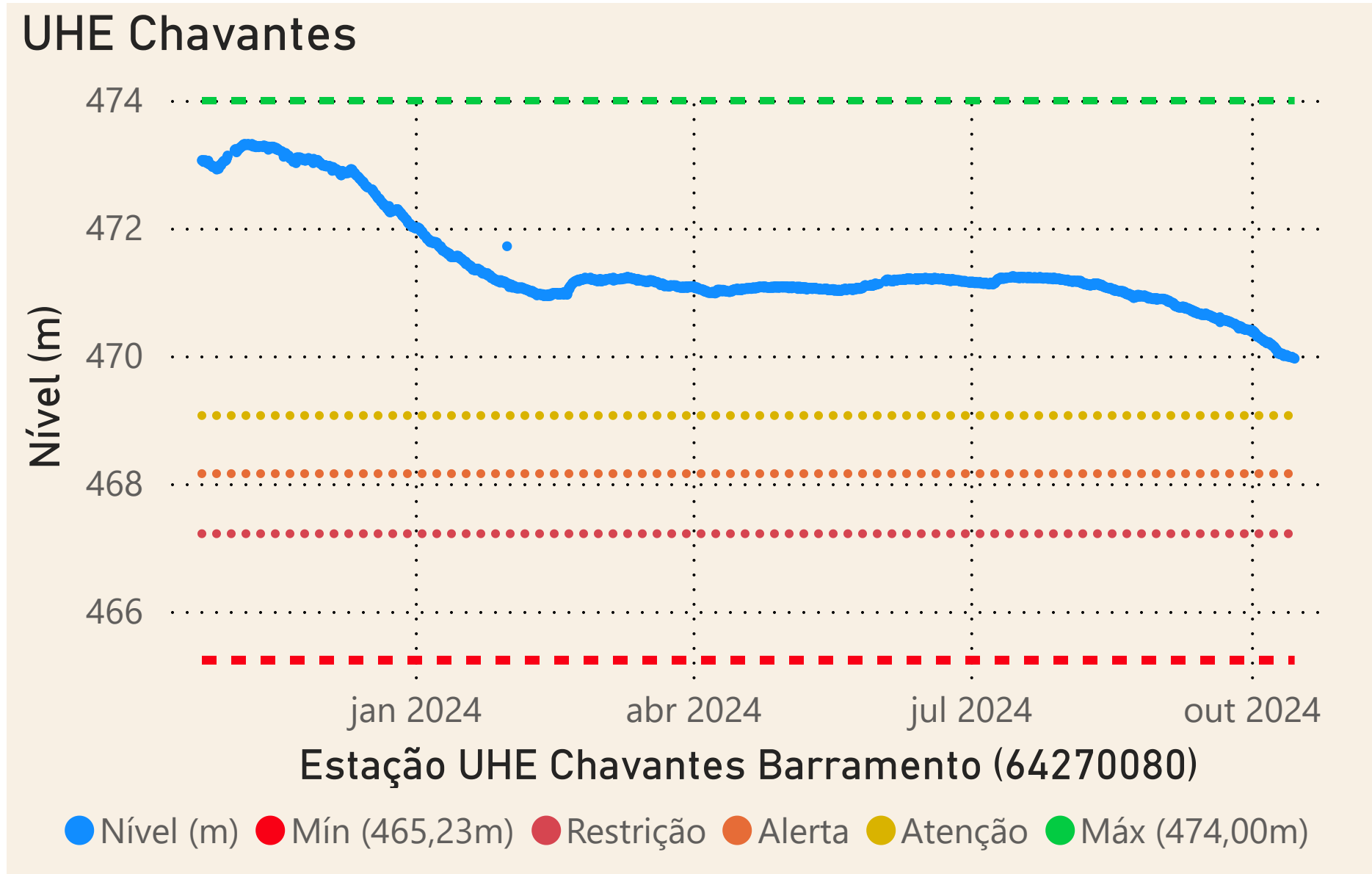


Saiba mais sobre [as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema](#)

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



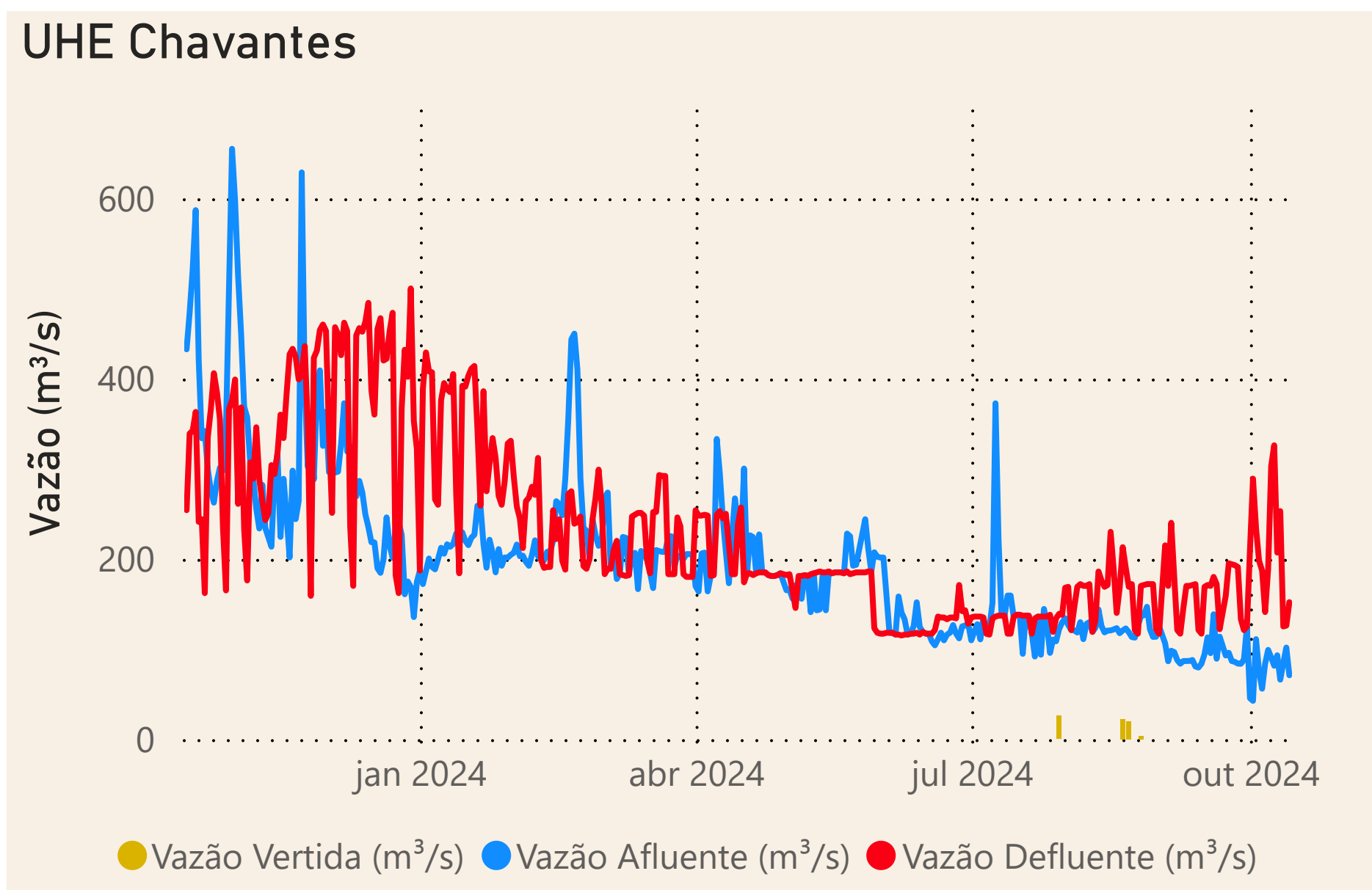
Faixa de Operação

Normal

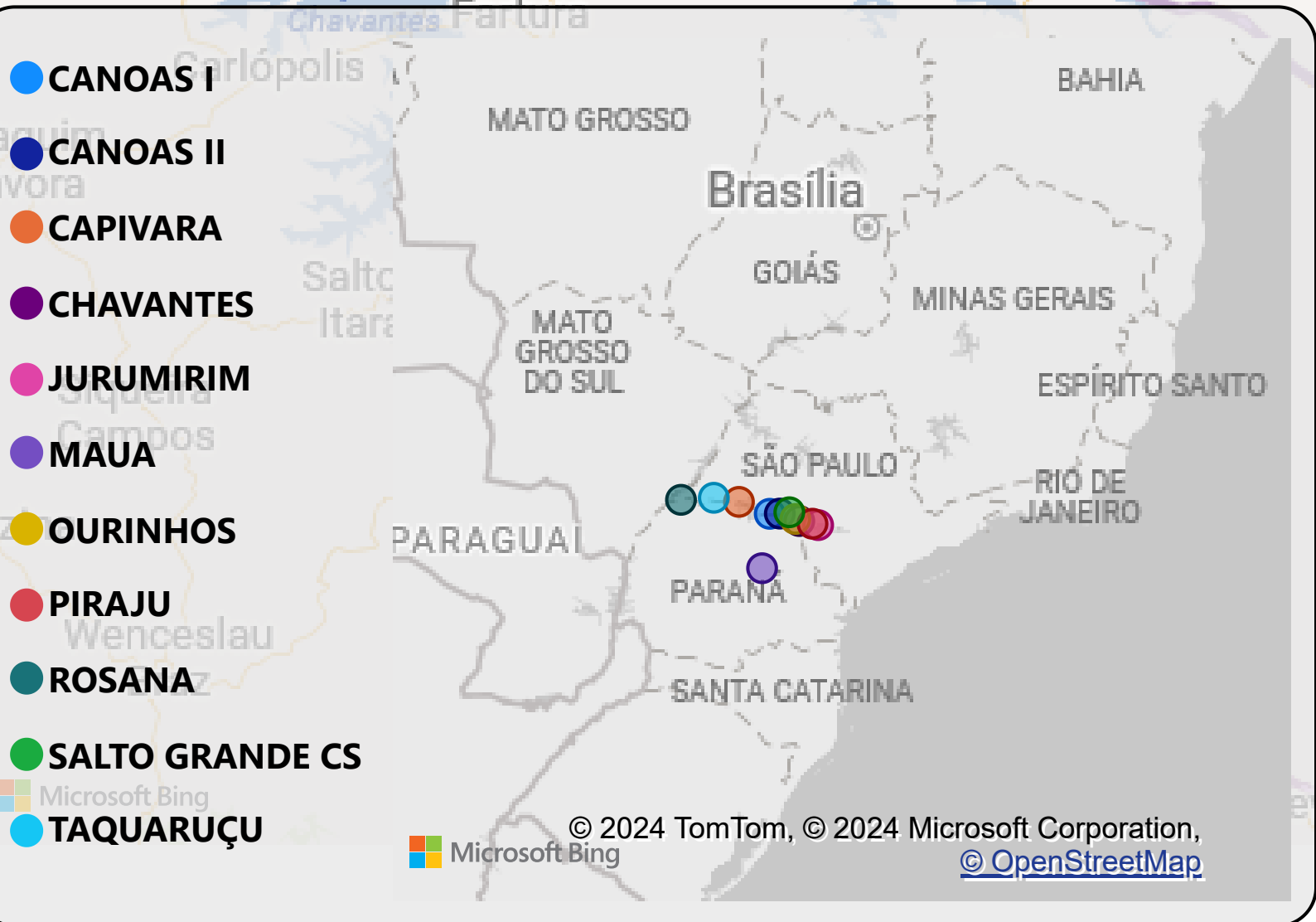
Vazão defluente máxima média semanal

Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
out/2023	469	154%	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	60	20%	304

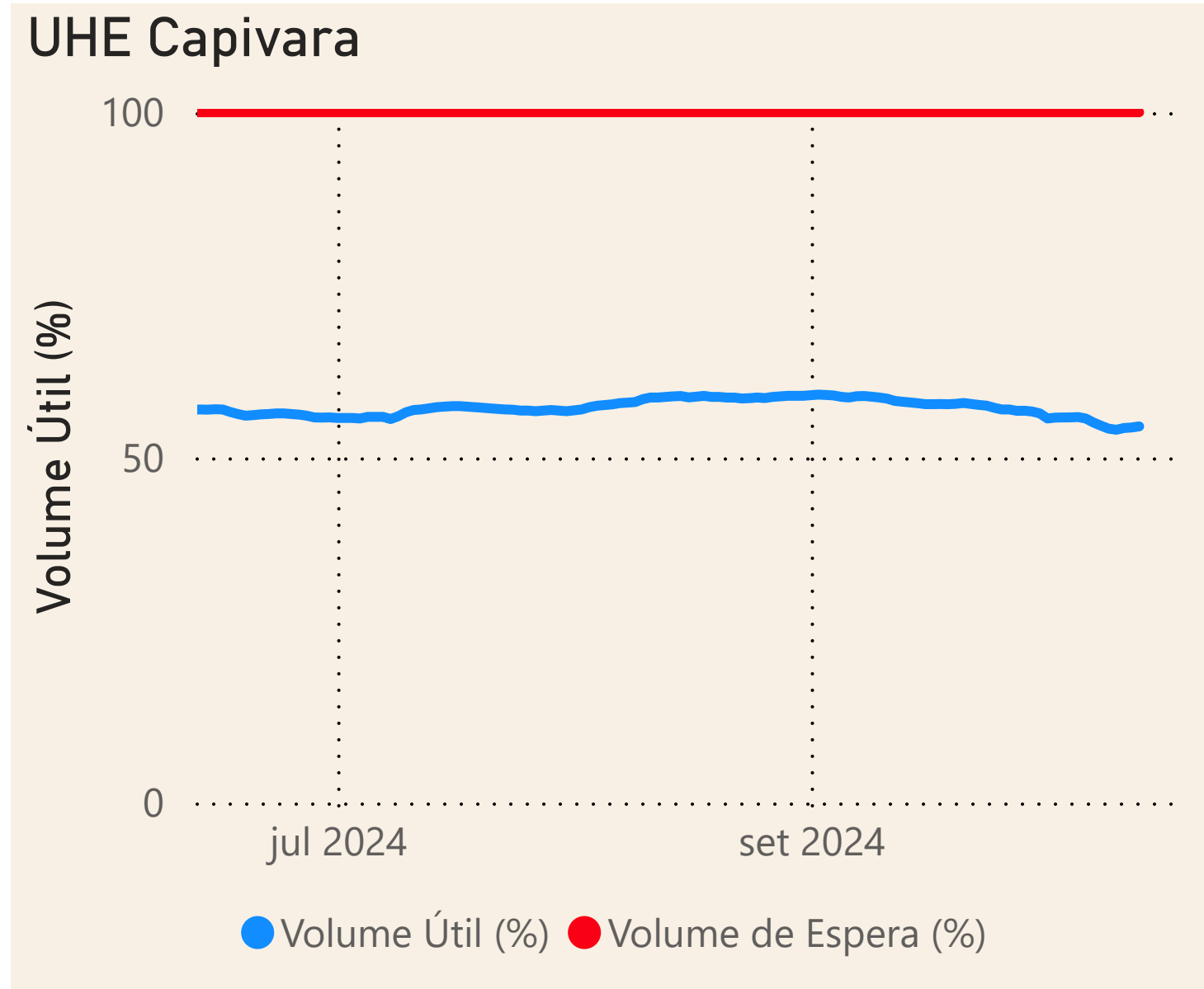
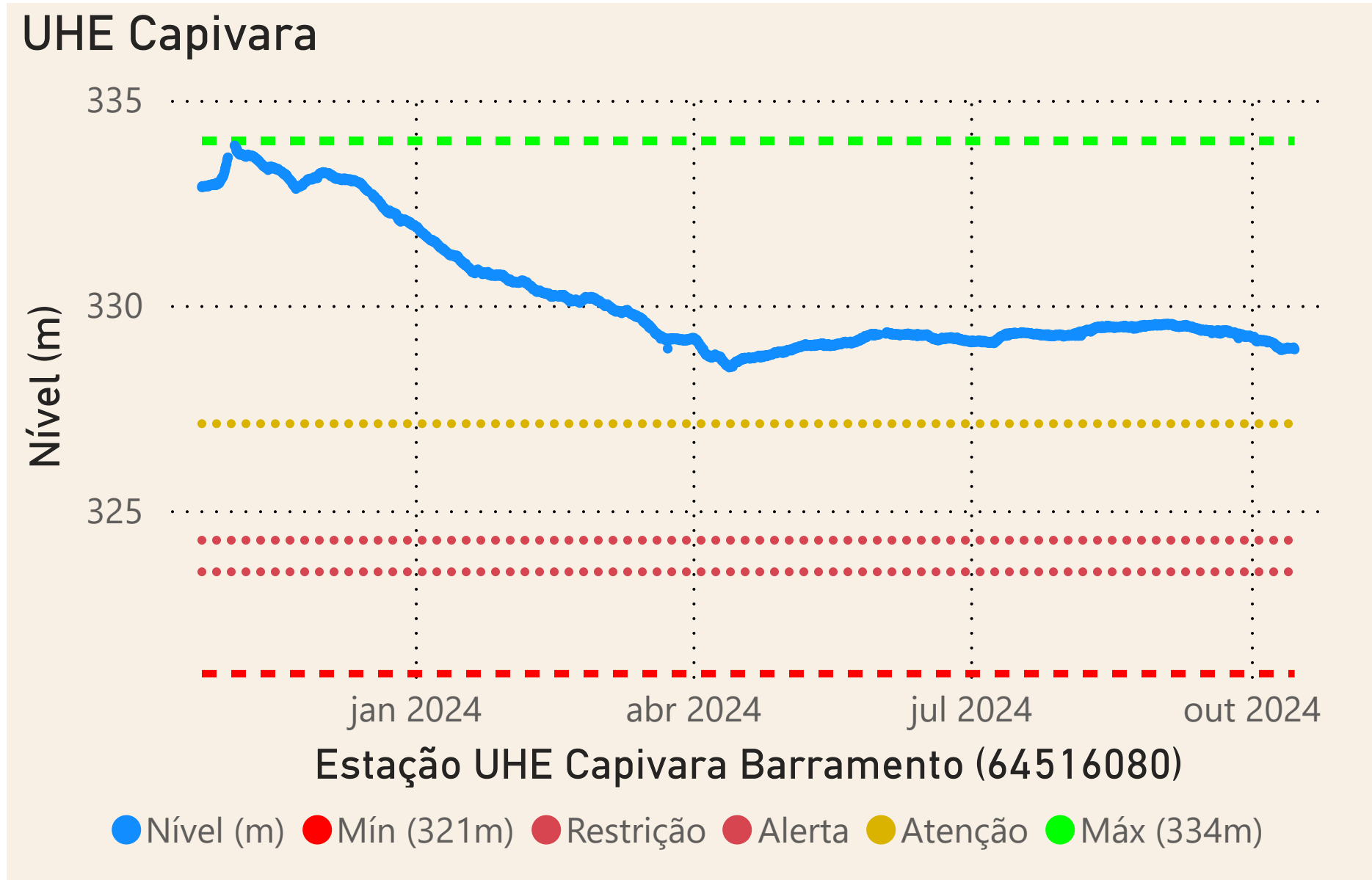


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

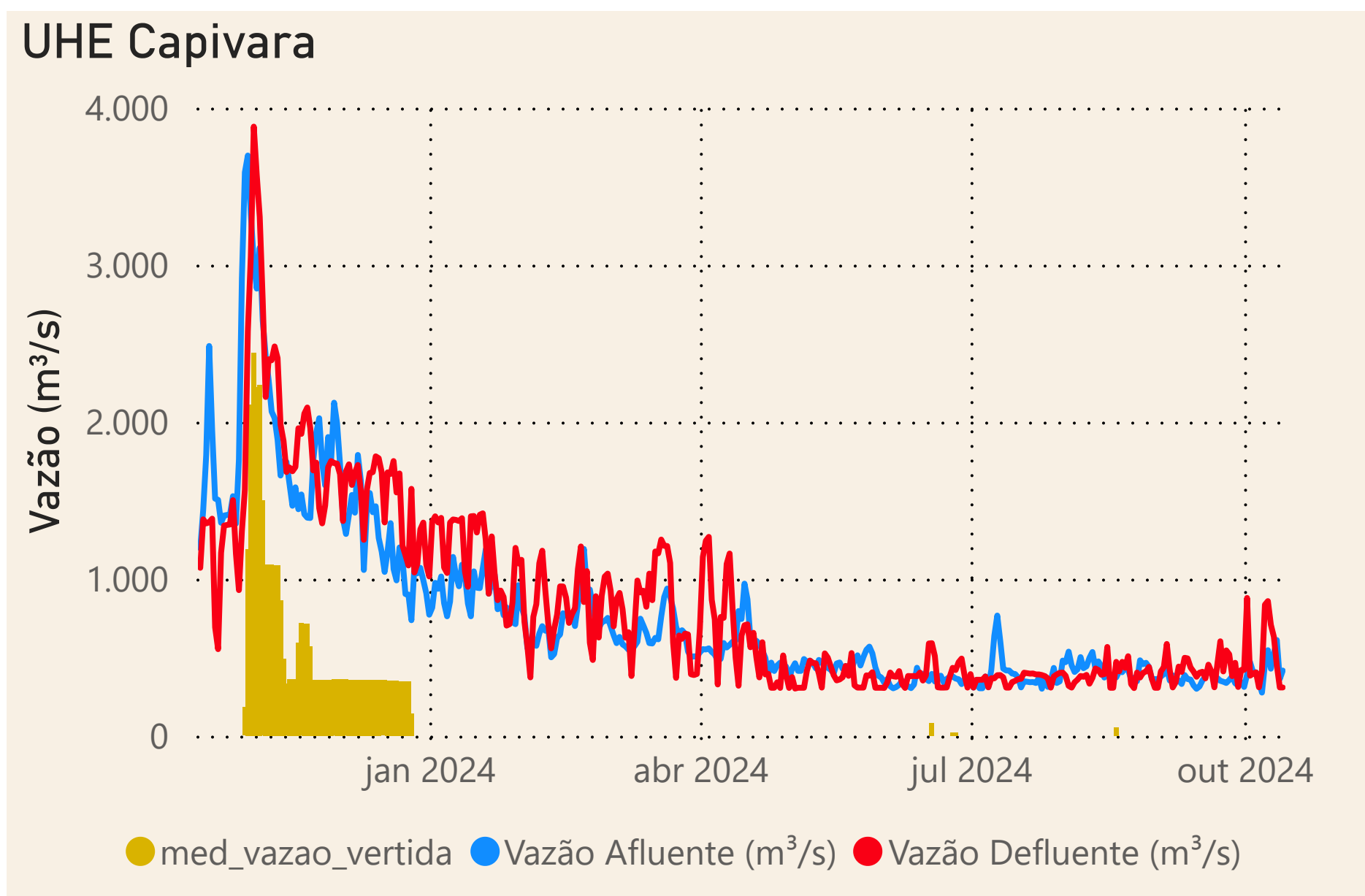
Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

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

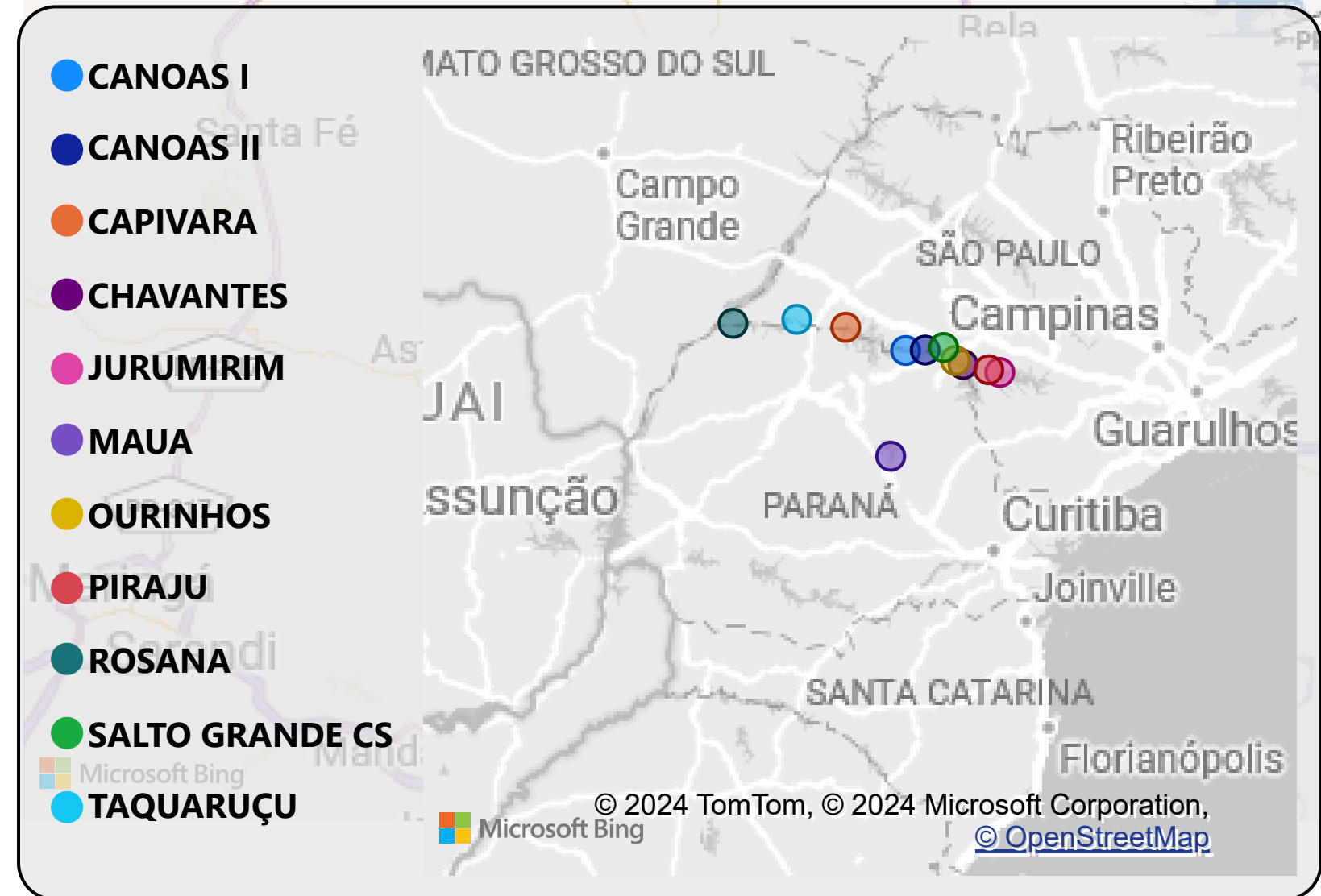
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
out/2023	1.899	172%	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	290	26%	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