

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)
17/10	911	1.009
18/10	776	678
19/10	613	662
20/10	635	660

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
17/10	544	758	53,11
18/10	458	778	52,63
19/10	368	368	52,63
20/10	369	369	52,63

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
17/10	351	344
18/10	276	289
19/10	234	204
20/10	196	230

Canoas II

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
17/10	304	323
18/10	275	270
19/10	233	219
20/10	182	196

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
17/10	255	256
18/10	264	262
19/10	130	131
20/10	116	113

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
17/10	98	98
18/10	64	62
19/10	67	63
20/10	62	66



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
17/10	808	972
18/10	724	560
19/10	436	559
20/10	354	548

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
17/10	110	78	27,81
18/10	94	78	28,02
19/10	100	76	28,34
20/10	86	78	28,44

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
17/10	279	304
18/10	293	268
19/10	163	200
20/10	162	177

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
17/10	124	261	48,87
18/10	94	272	48,37
19/10	77	133	48,21
20/10	86	126	48,10

Jurumirim

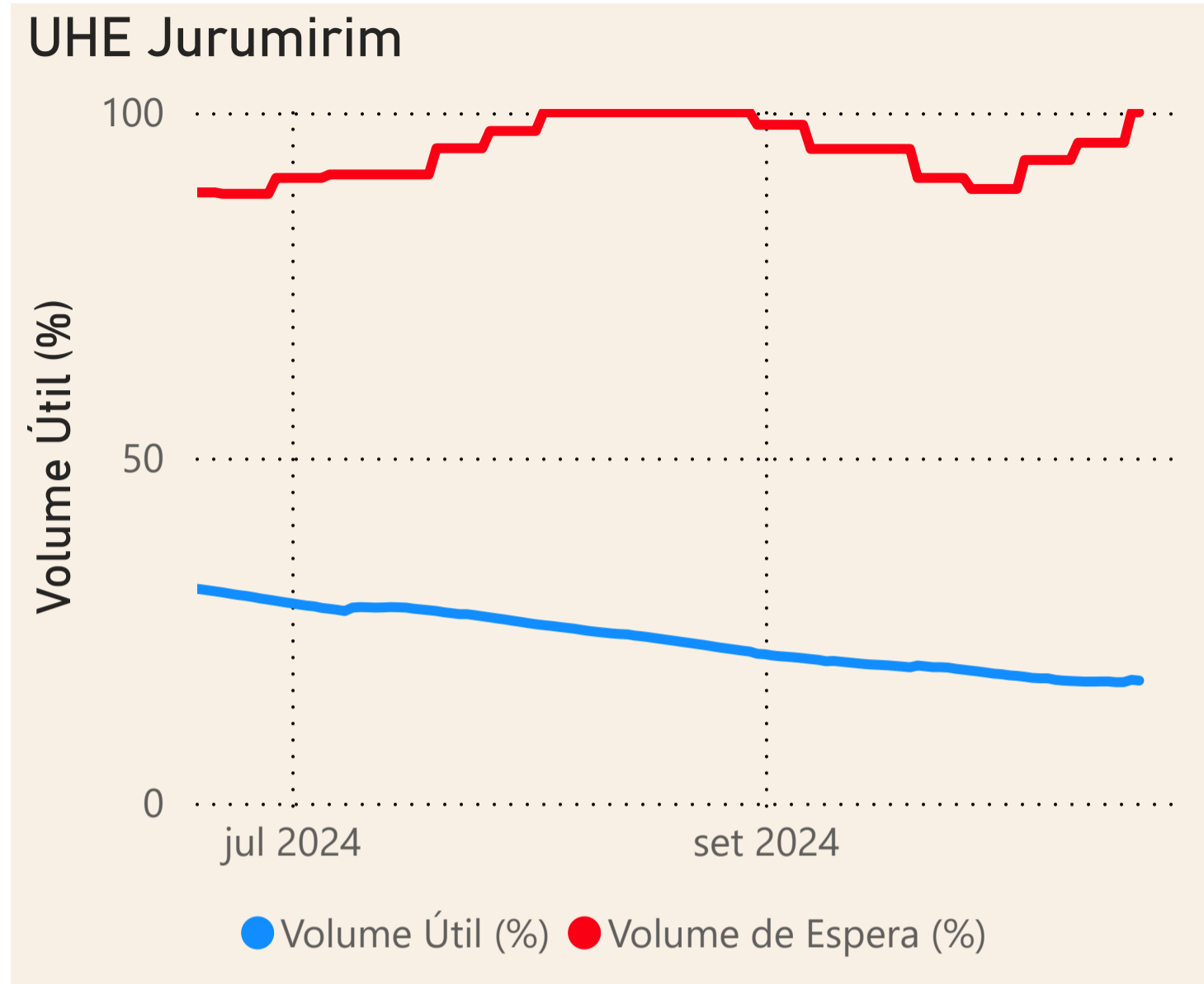
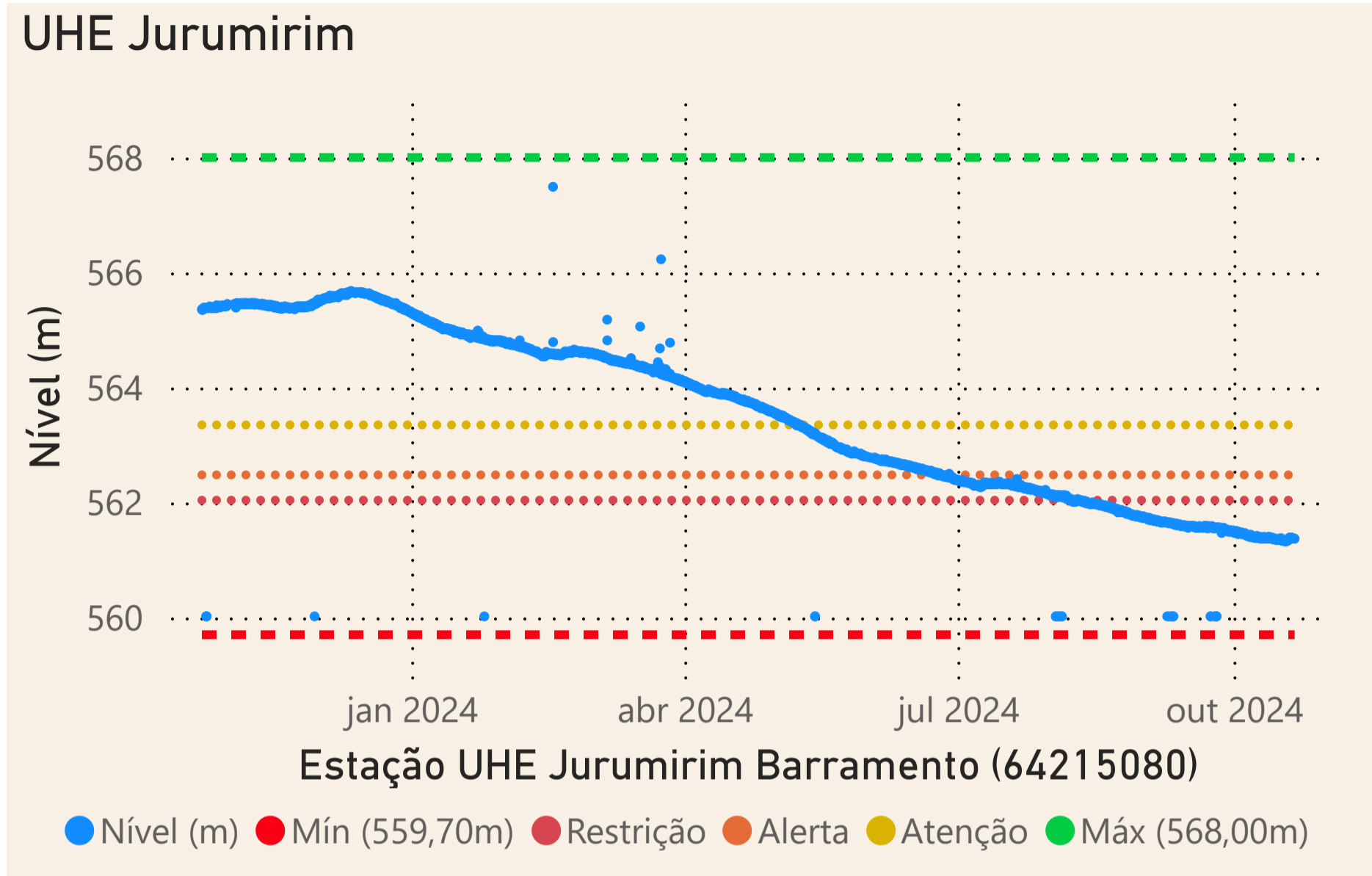
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
17/10	63	103	17,46
18/10	71	63	17,48
19/10	182	63	17,81
20/10	23	63	17,70

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

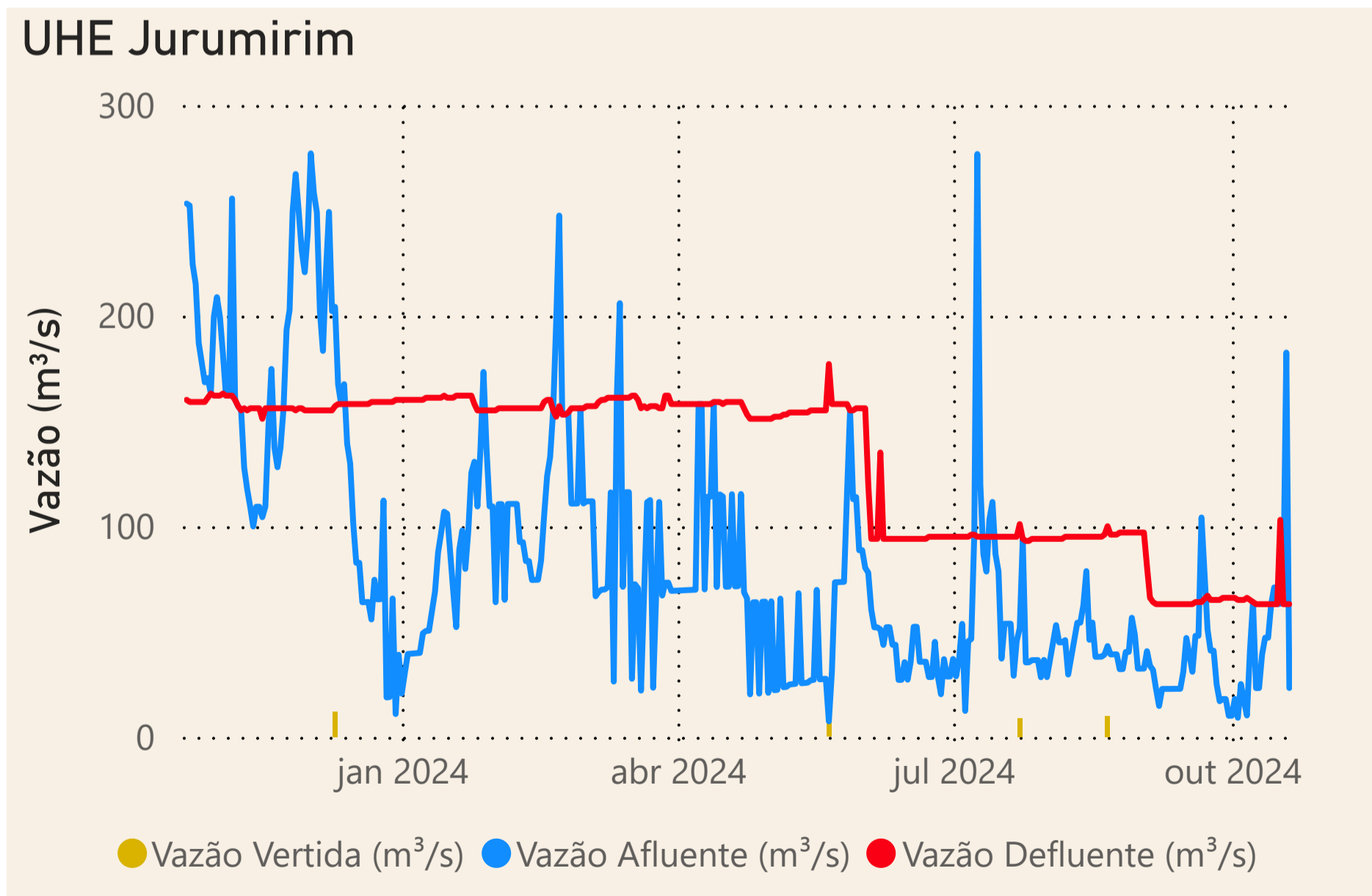
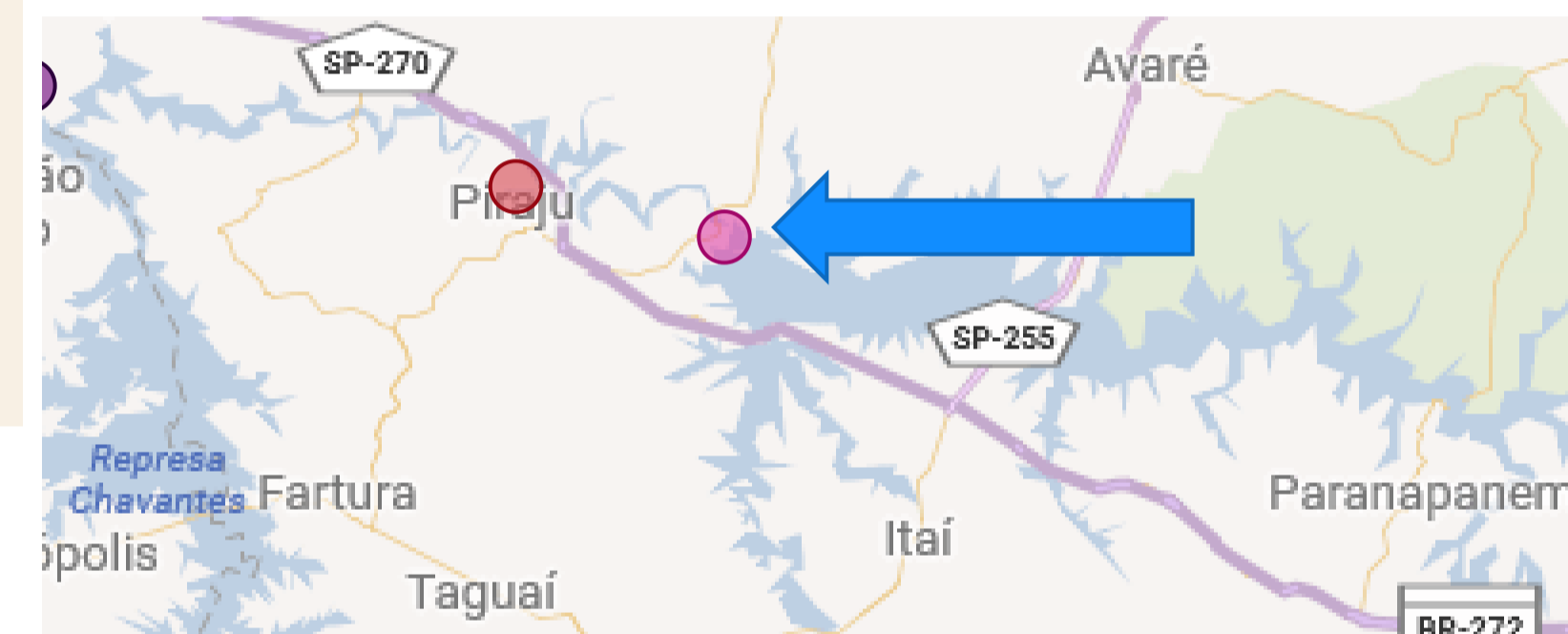
Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

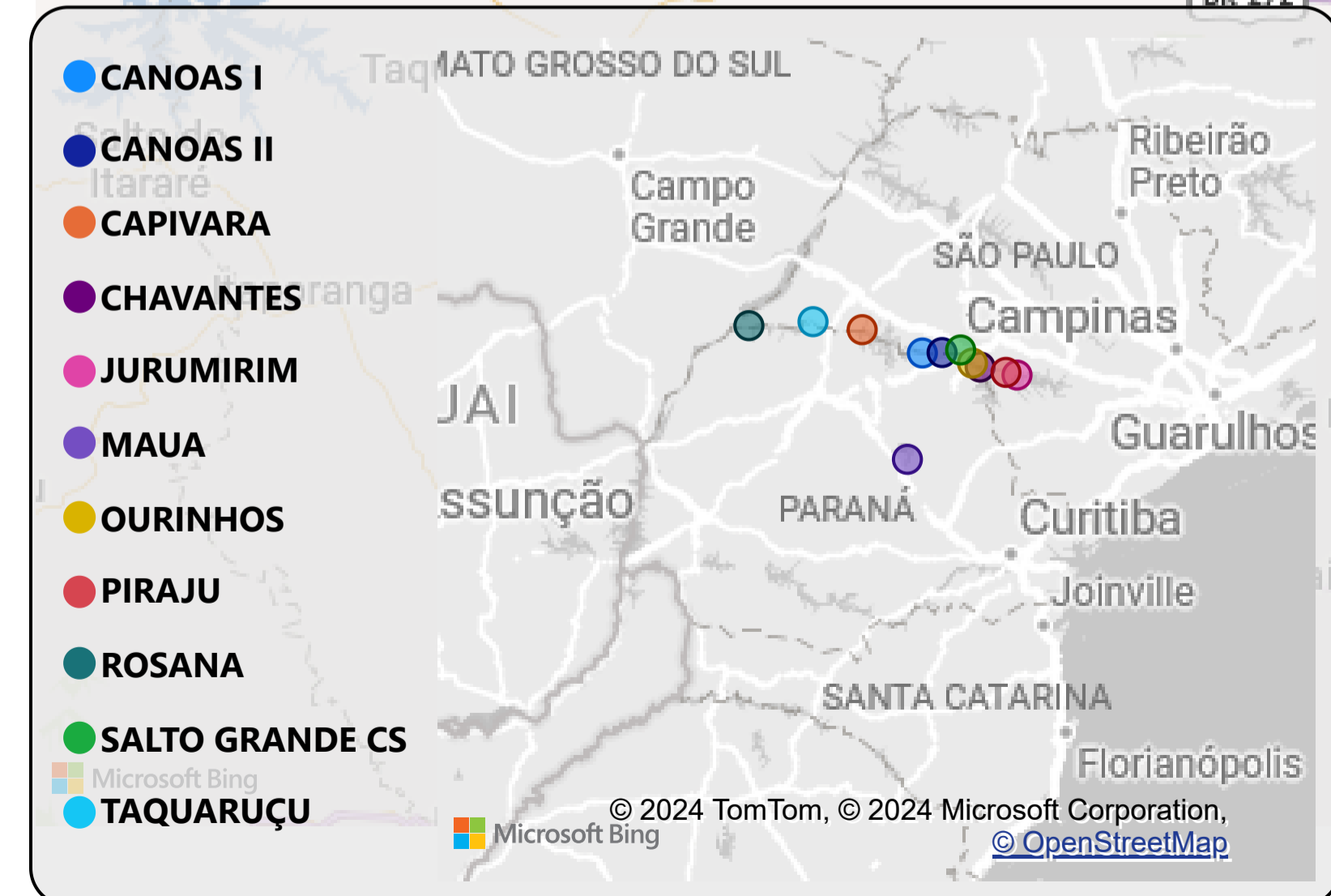


Faixa de Operação
Restrição
Vazão defluente máxima média semanal
90,00

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
out/2023	204	108%	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	49	26%	188

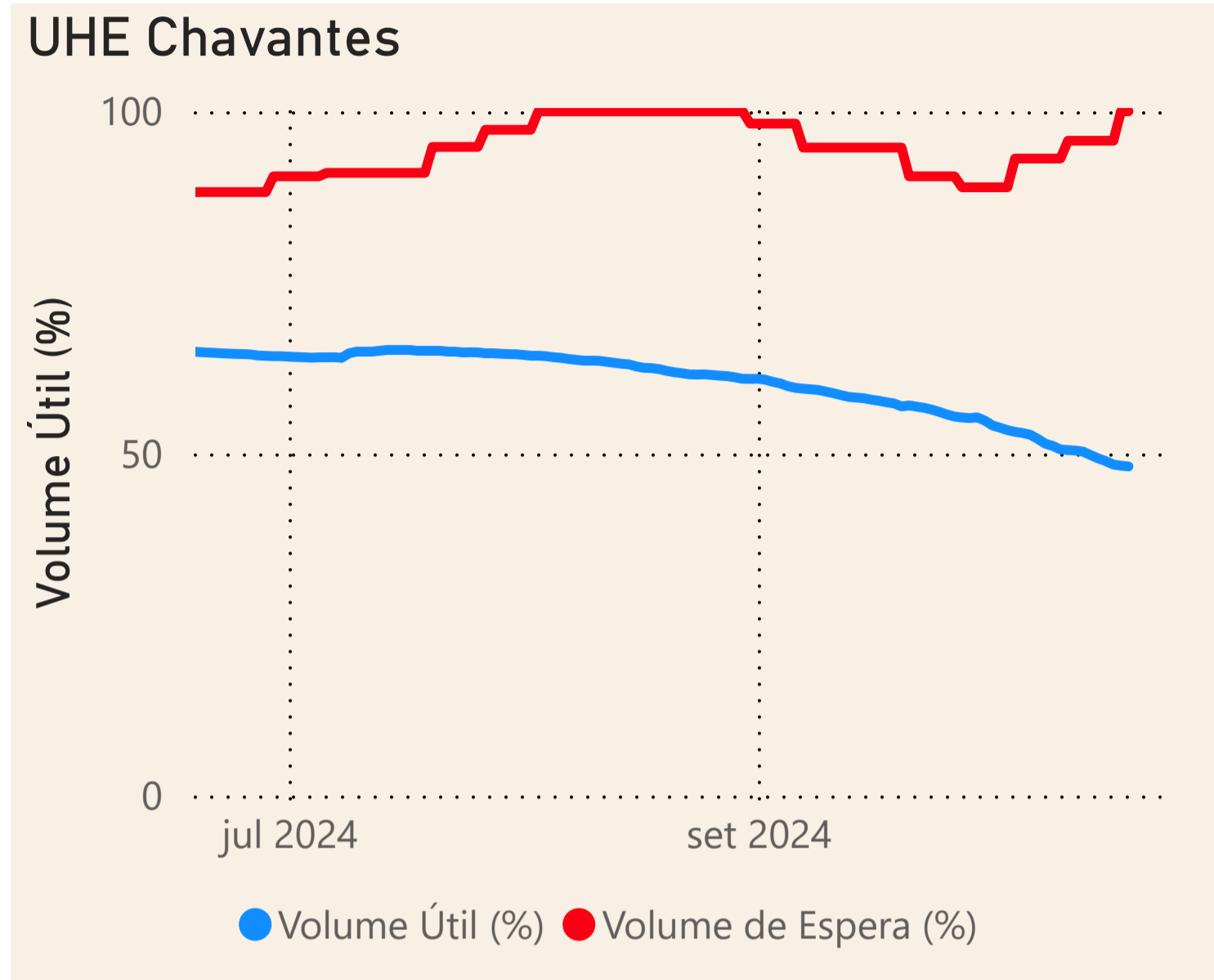
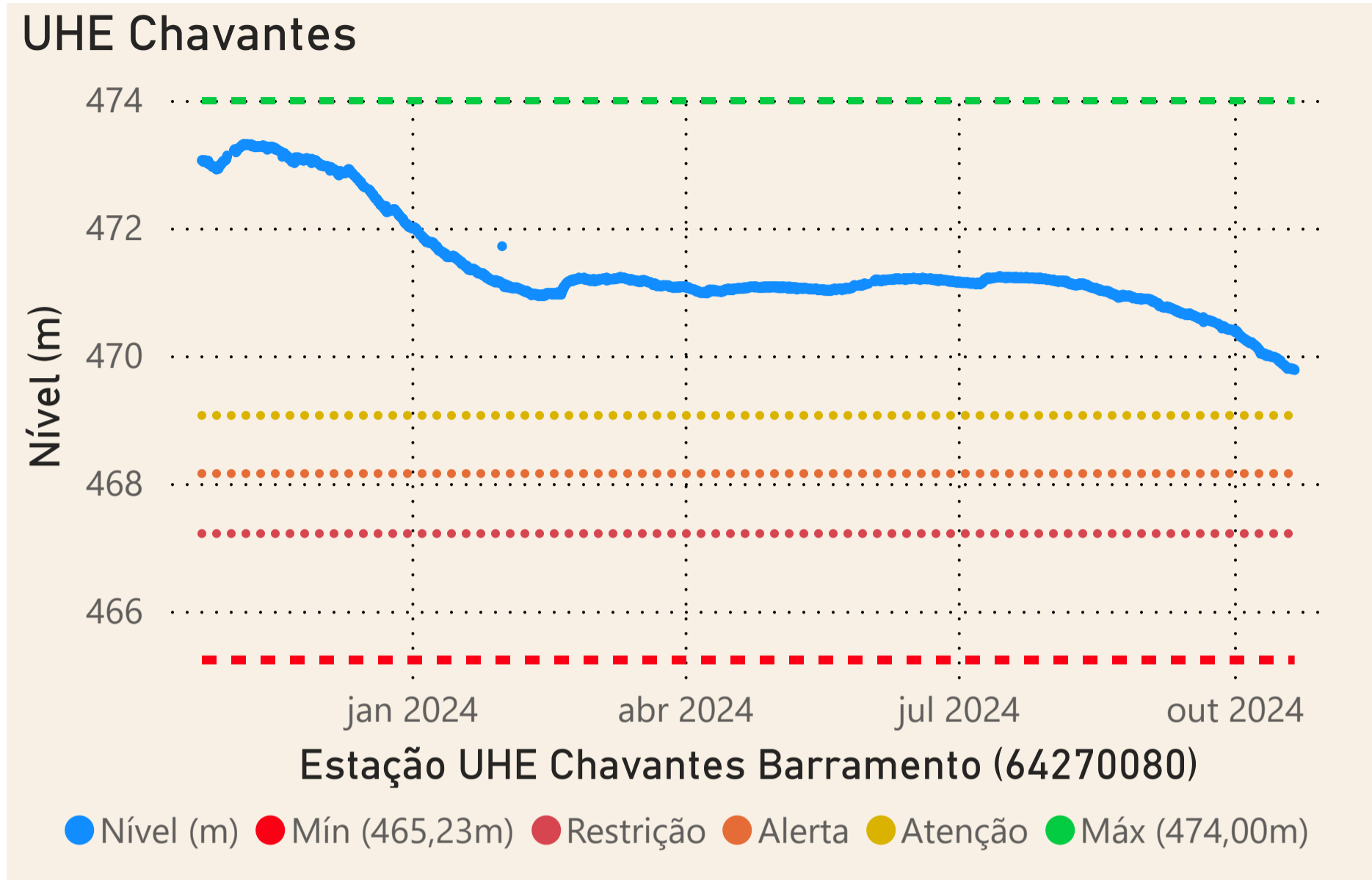


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

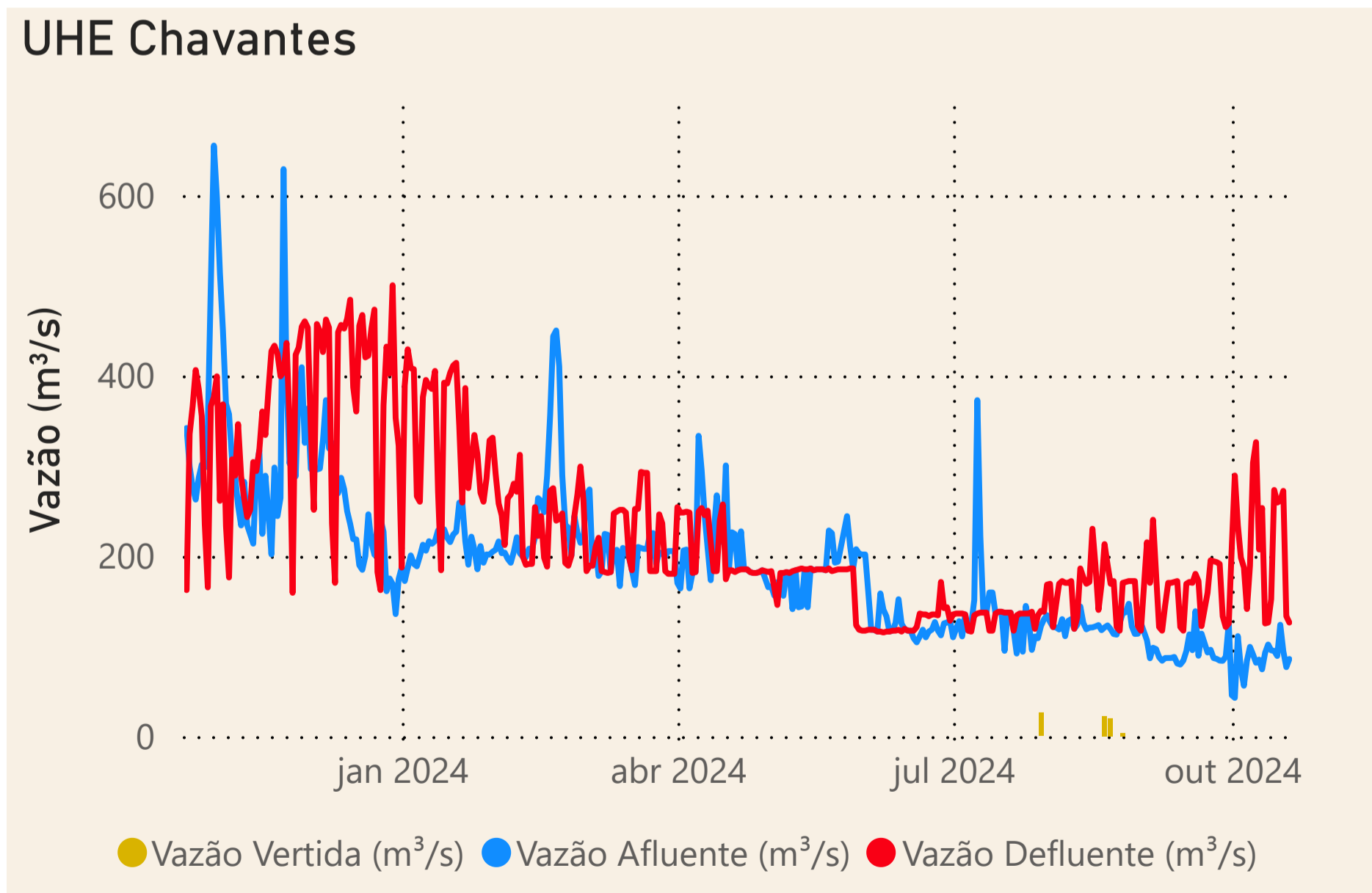
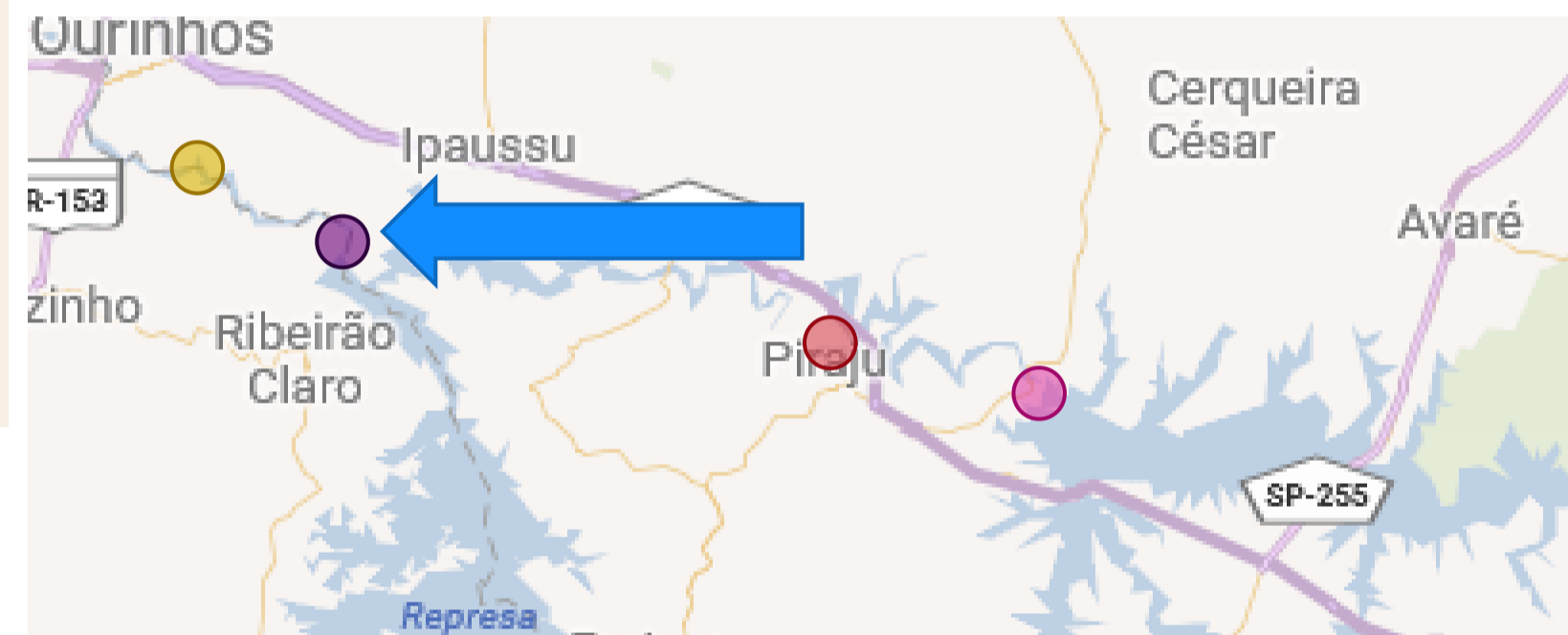
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

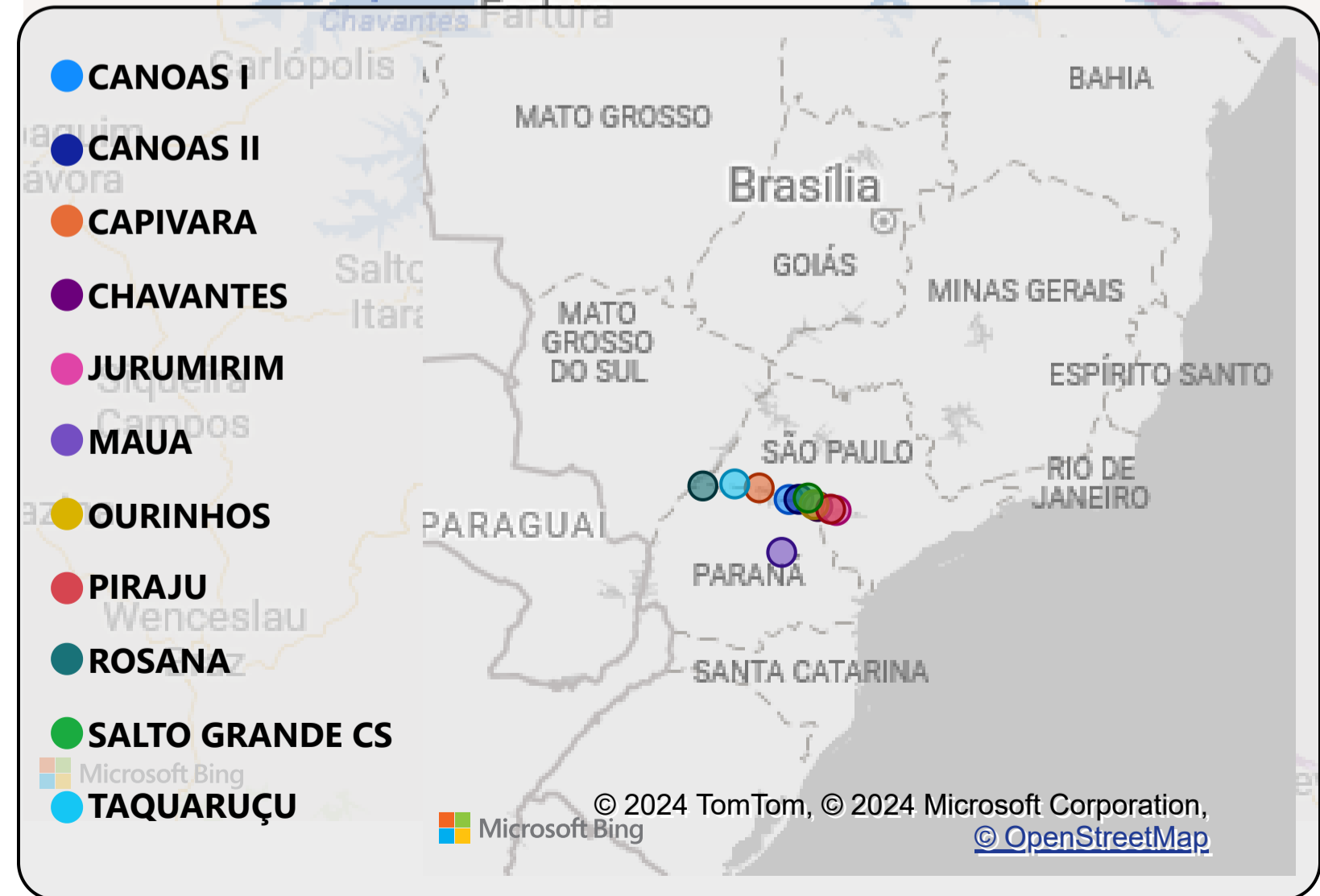


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
out/2023	401	132%	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	74	24%	304

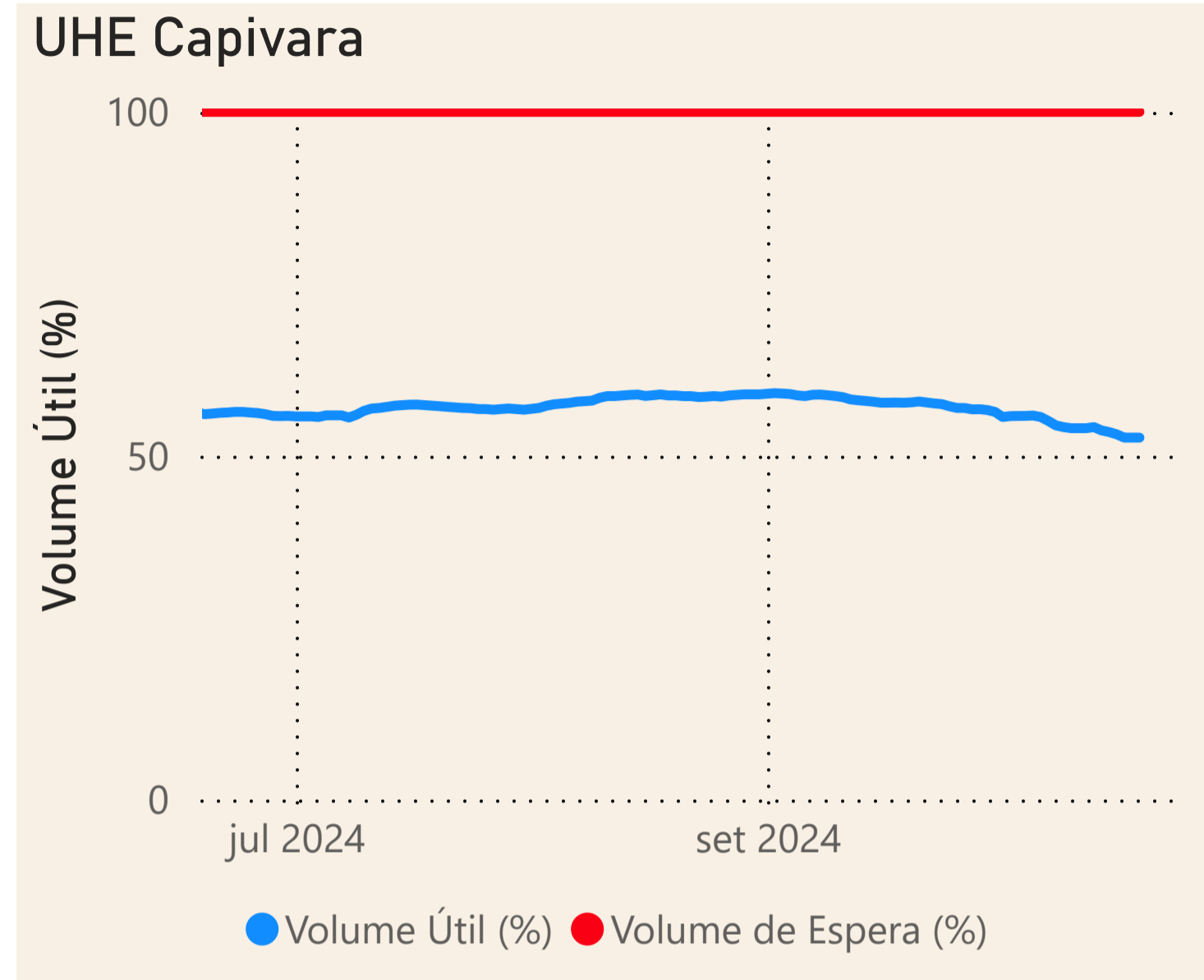
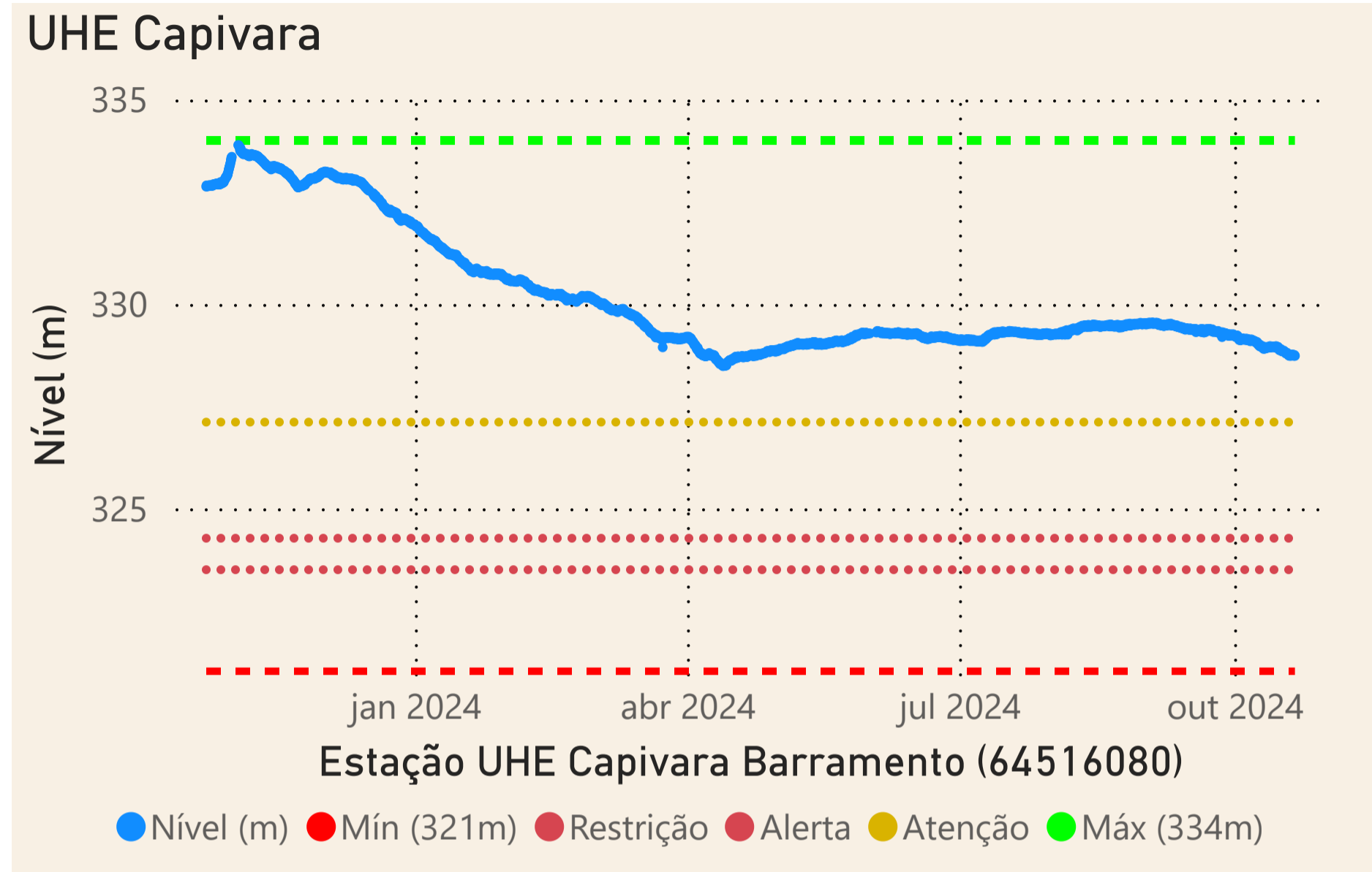


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

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



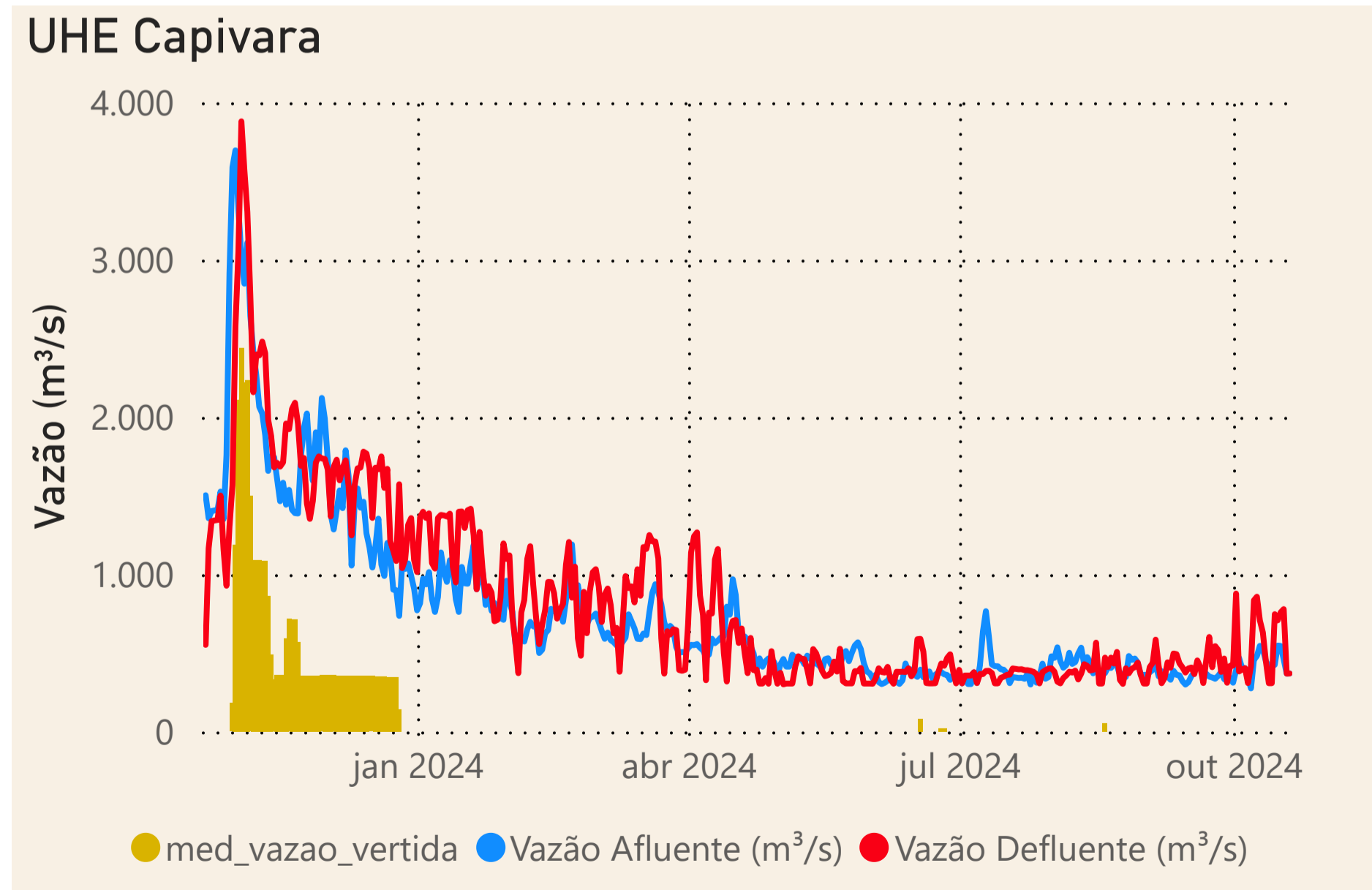
Faixa de Operação

Normal

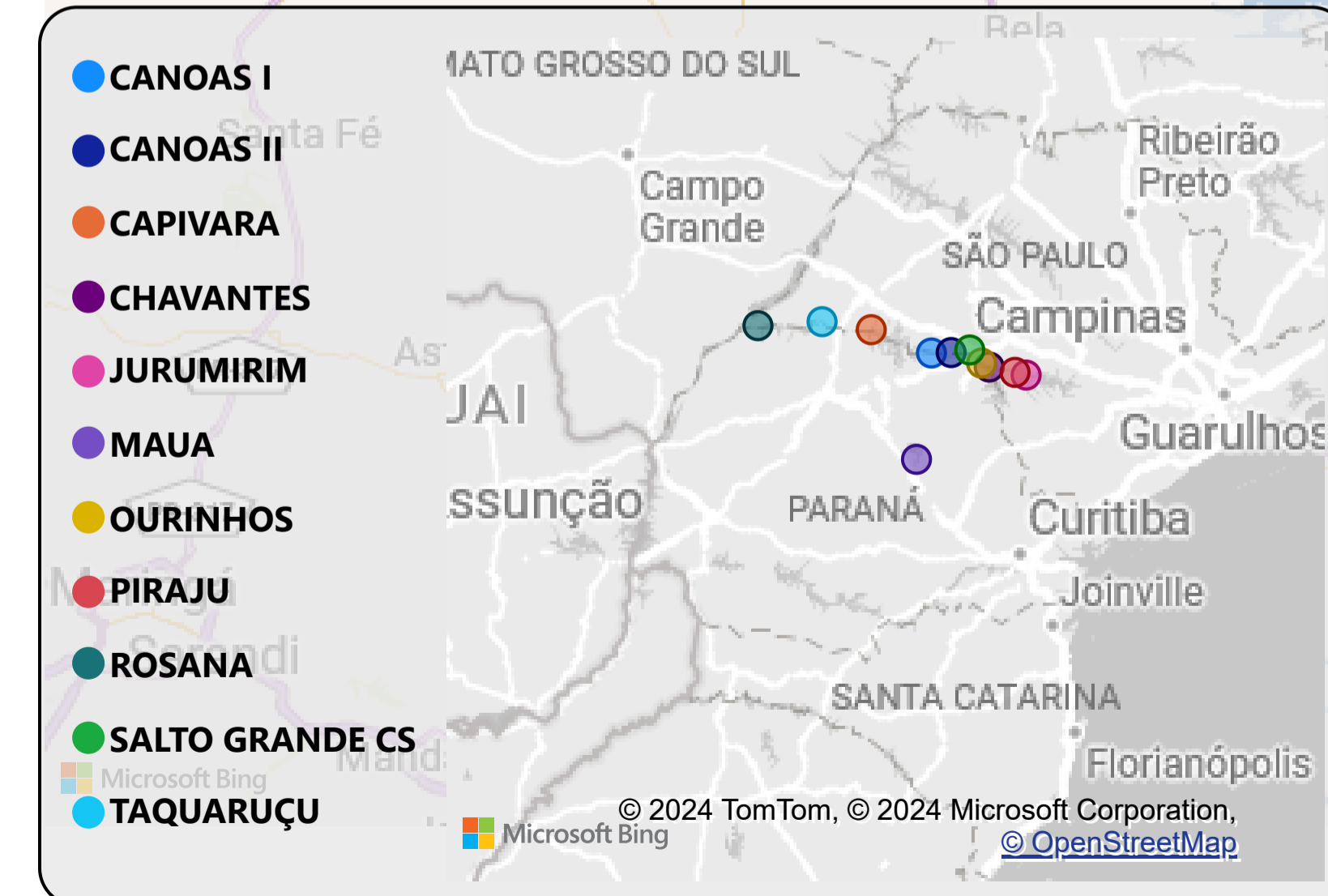
Vazão defluente máxima média semanal

Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
out/2023	1.811	164%	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	310	28%	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