

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

Legenda:



Usina com reservatório



Usina a fio d'água

Rio Paraná

Rosana

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
07/10	432	481
08/10	674	551
09/10	805	528
10/10	738	639

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
07/10	328	415	55,50
08/10	434	834	54,91
09/10	523	857	54,41
10/10	437	706	54,00

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
07/10	189	166
08/10	307	280
09/10	329	342
10/10	304	294

Canoas II

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
07/10	207	188
08/10	267	281
09/10	313	308
10/10	278	286

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
07/10	185	190
08/10	292	290
09/10	316	317
10/10	204	202

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
07/10	64	62
08/10	60	62
09/10	62	62
10/10	58	62



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
07/10	413	389
08/10	757	676
09/10	758	652
10/10	793	685

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
07/10	71	79	25,08
08/10	79	79	25,08
09/10	79	79	25,08
10/10	71	79	24,98

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
07/10	167	189
08/10	270	265
09/10	318	302
10/10	232	268

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
07/10	66	189	52,48
08/10	58	303	51,78
09/10	82	326	51,09
10/10	126	207	50,86

Jurumirim

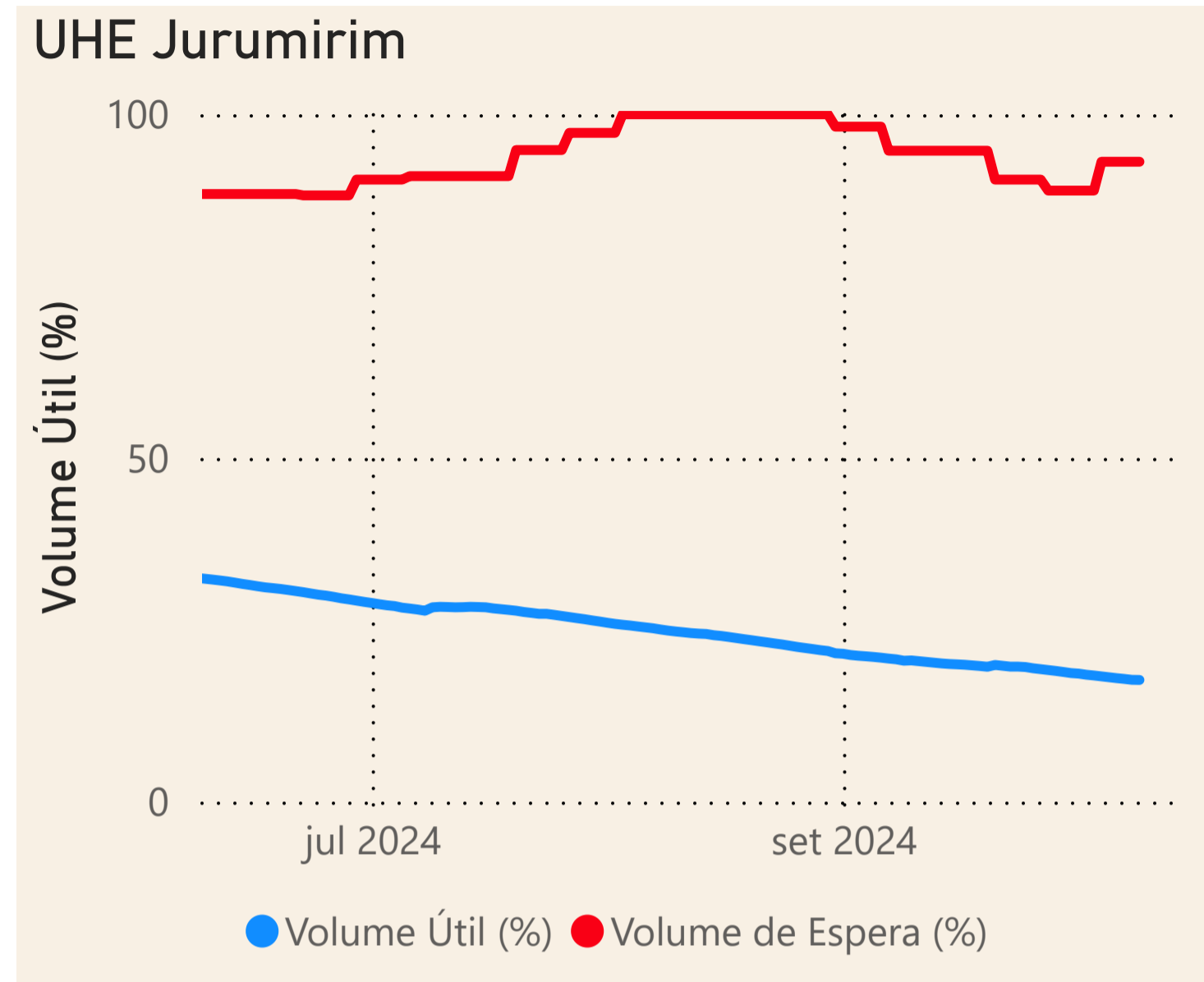
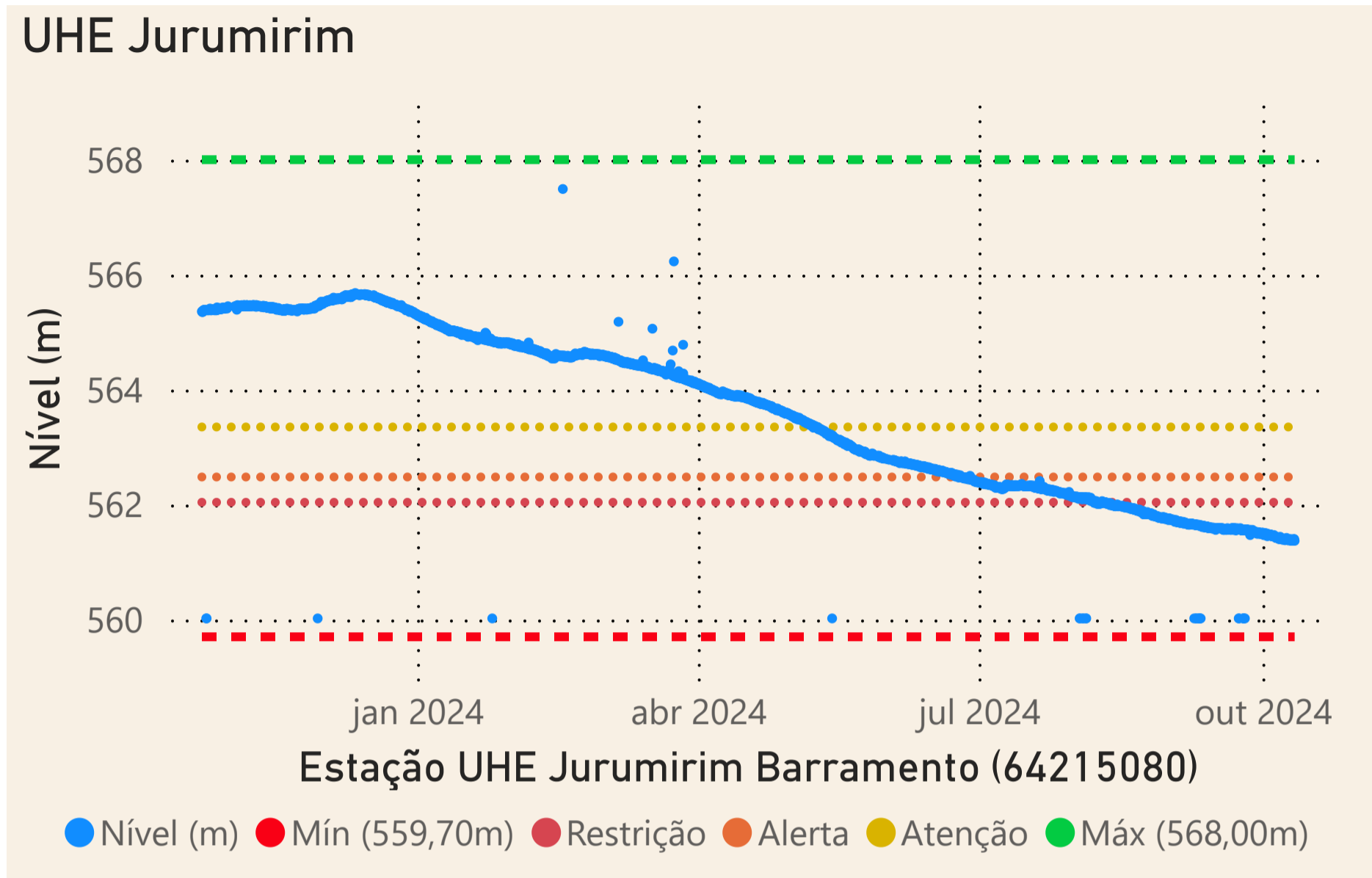
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
07/10	17	65	17,96
08/10	16	64	17,85
09/10	15	63	17,72
10/10	55	63	17,70

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

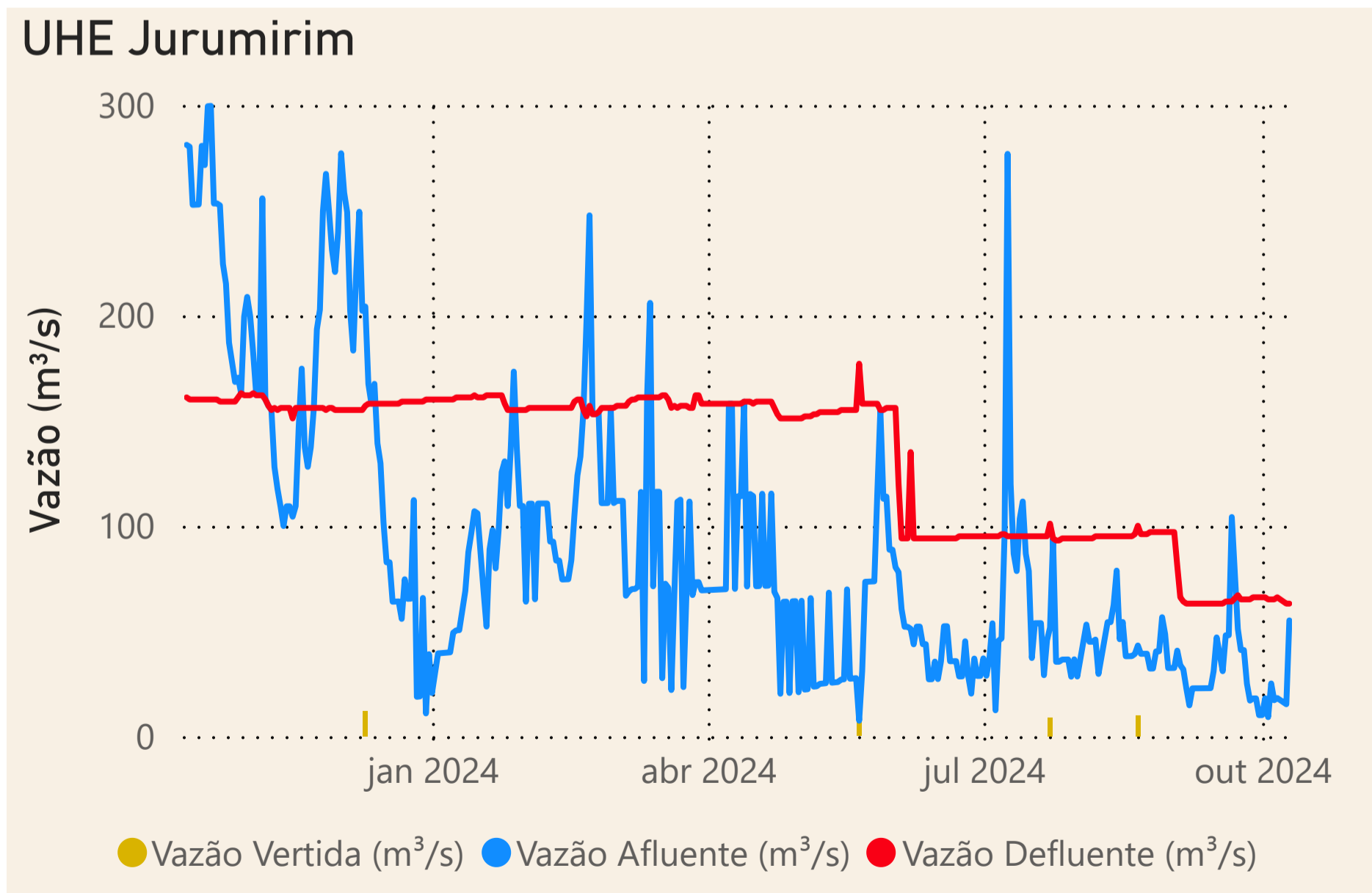
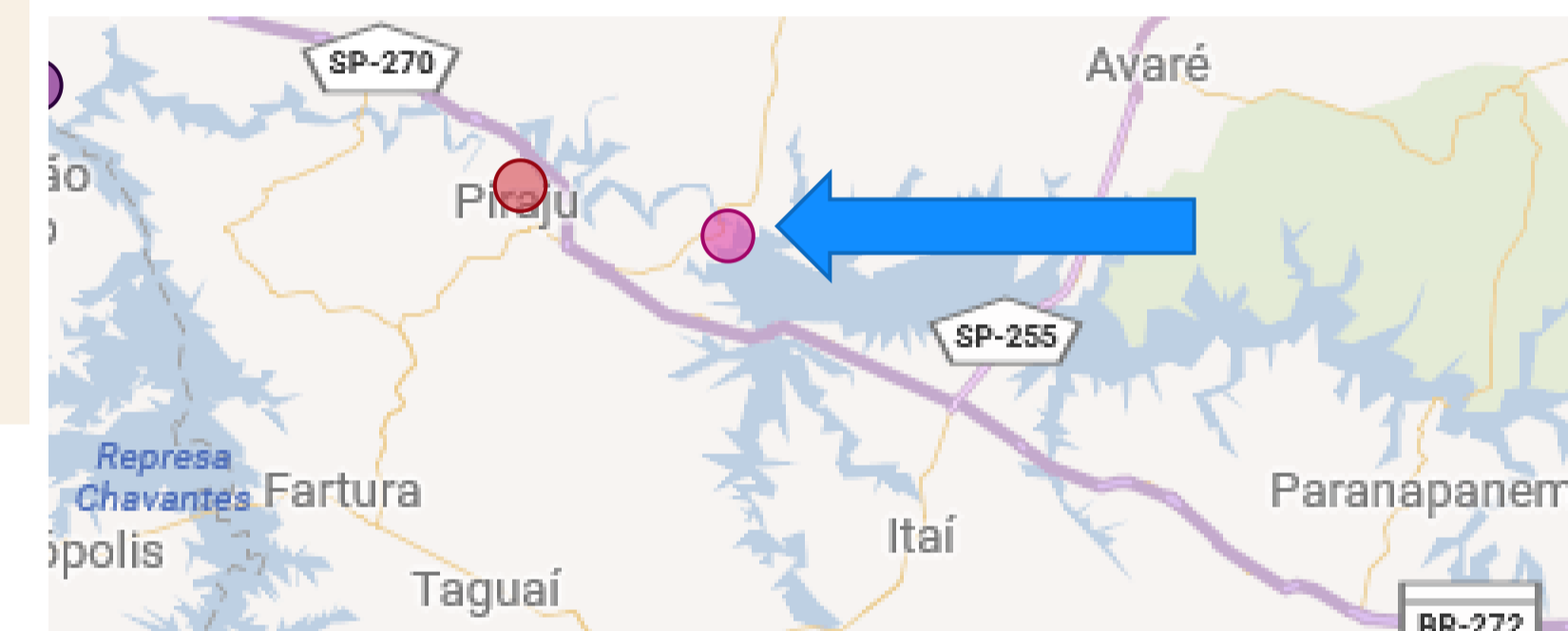
Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

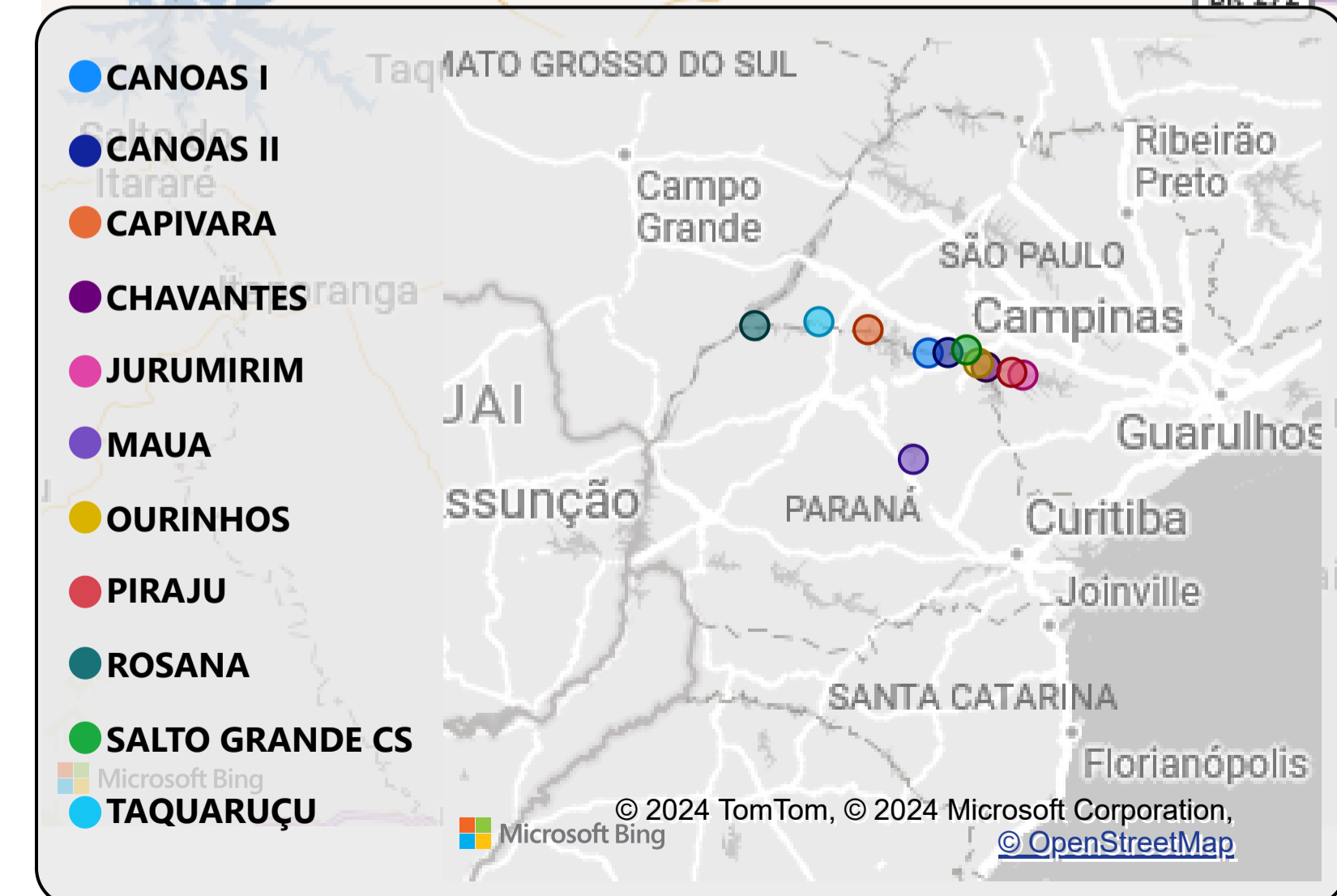


Faixa de Operação
Restrição
Vazão defluente máxima média semanal
90,00

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
out/2023	255	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	29	15%	188

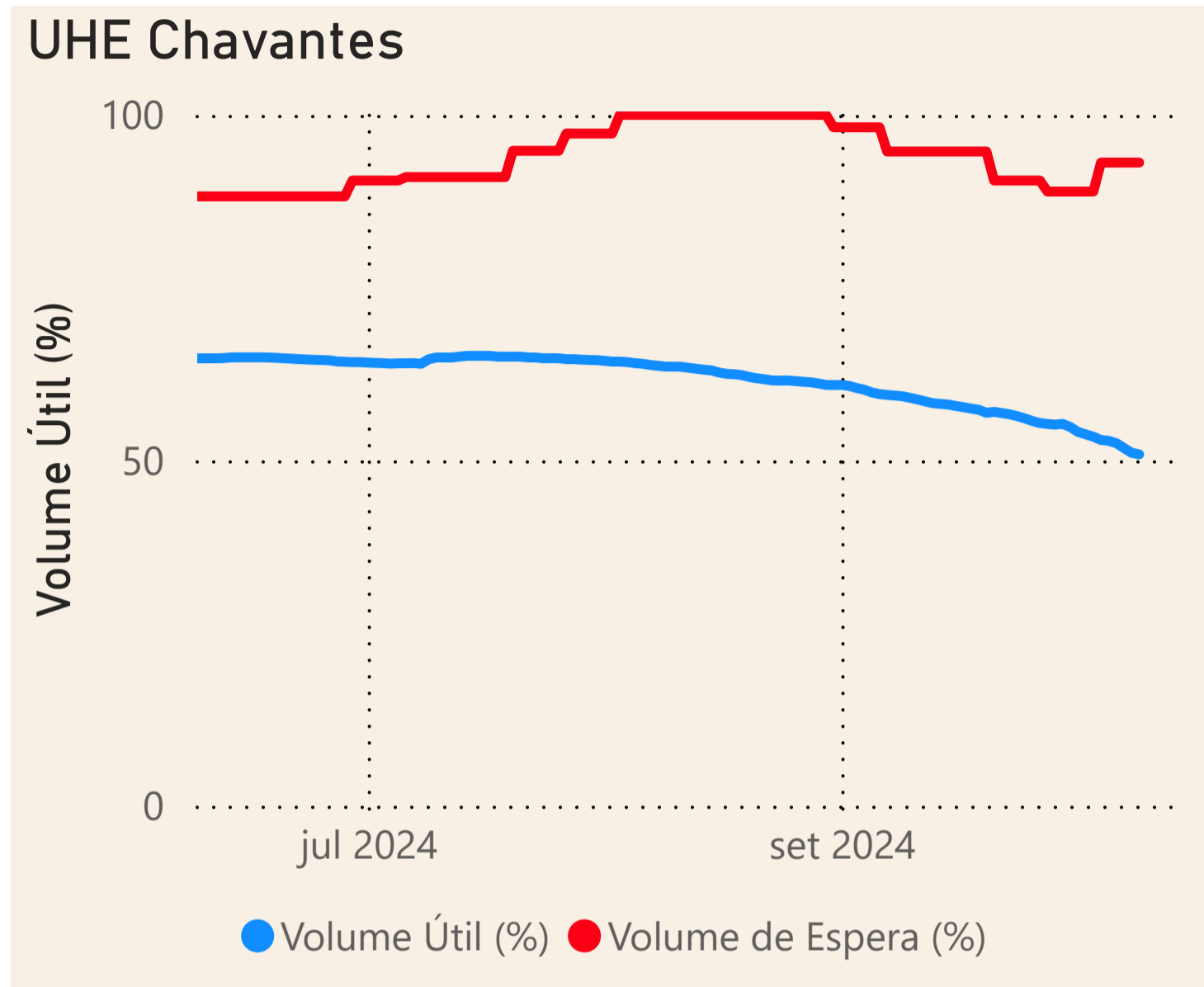
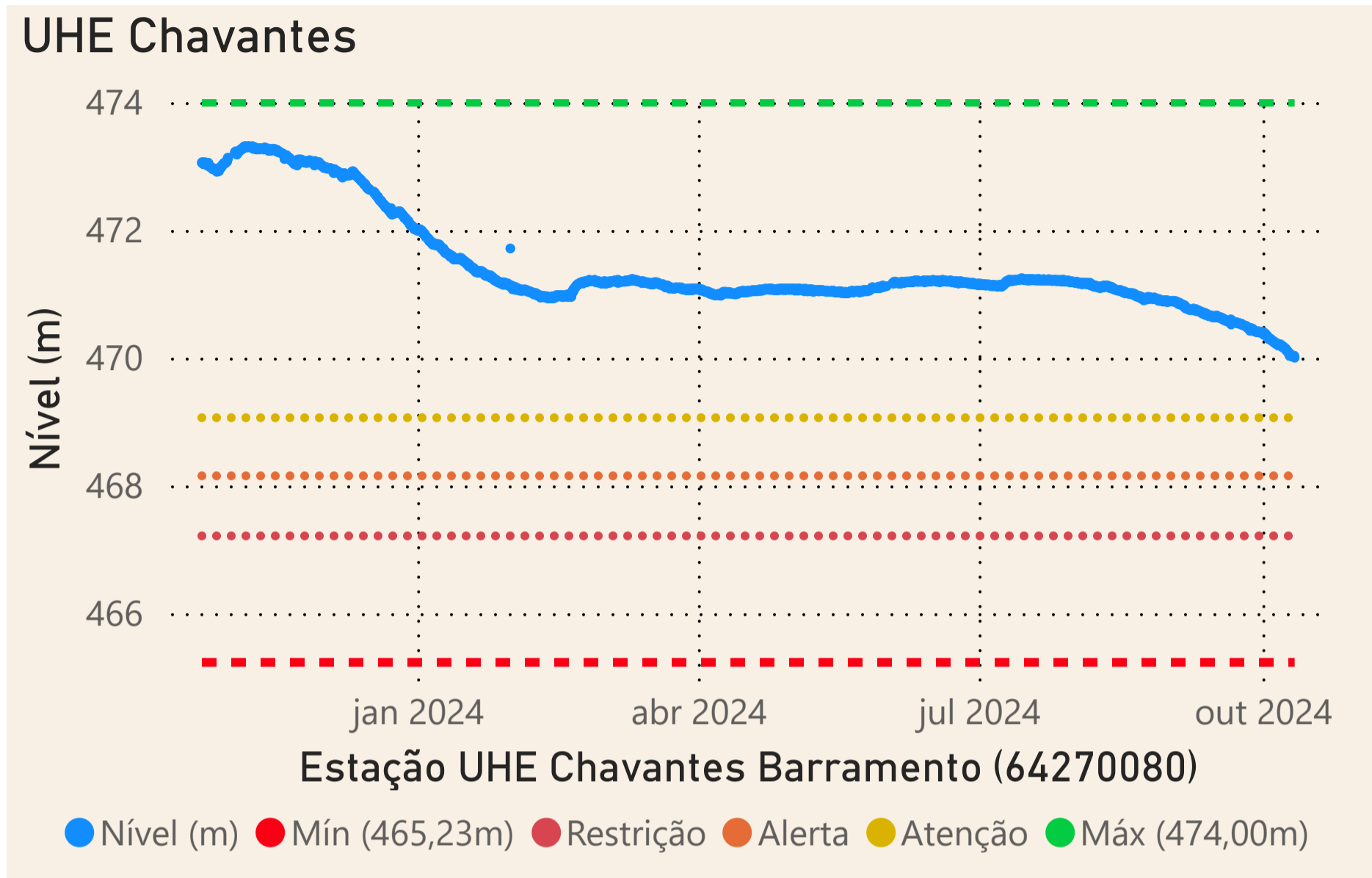


Saiba mais sobre [as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema](#)

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

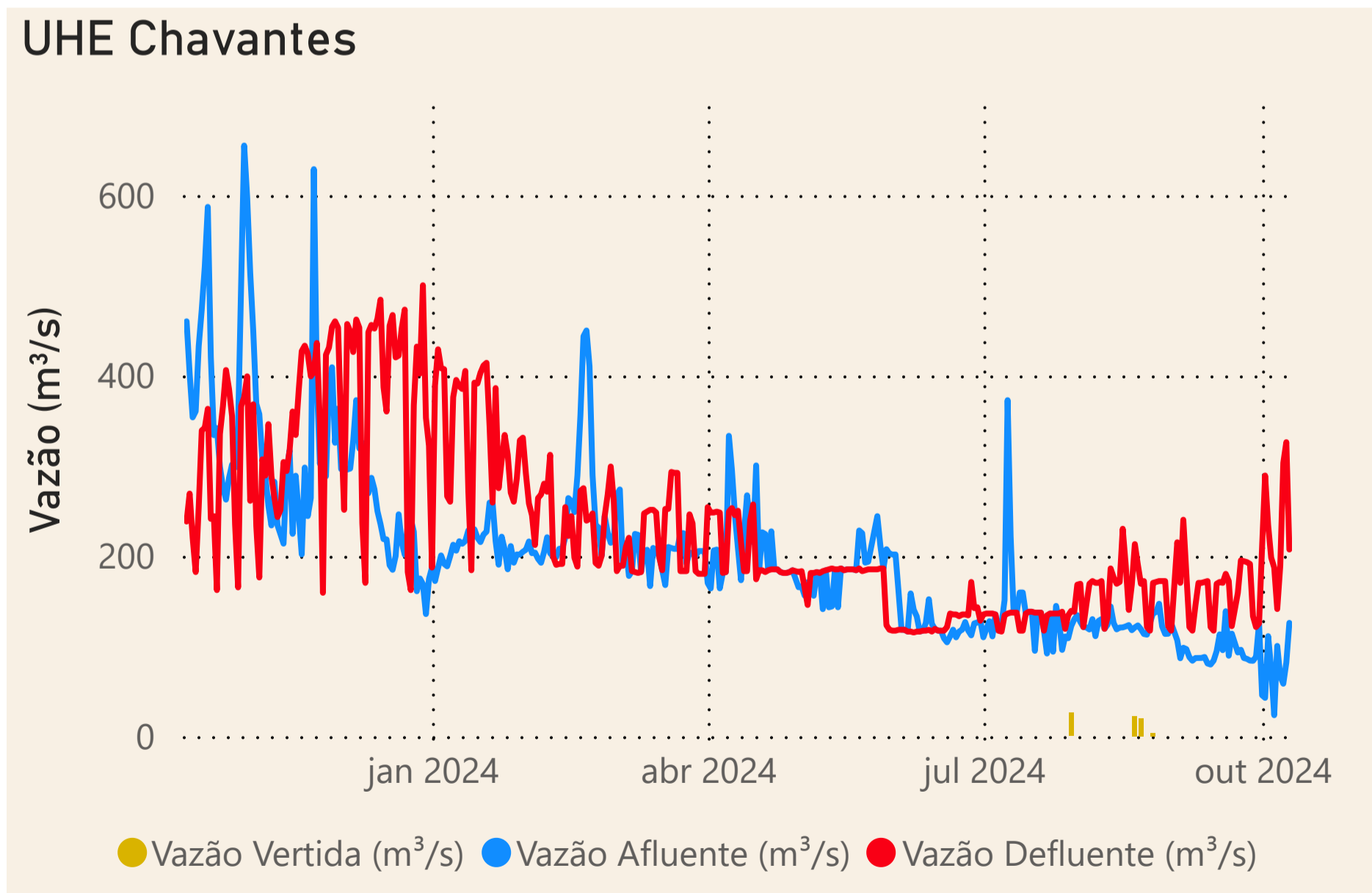
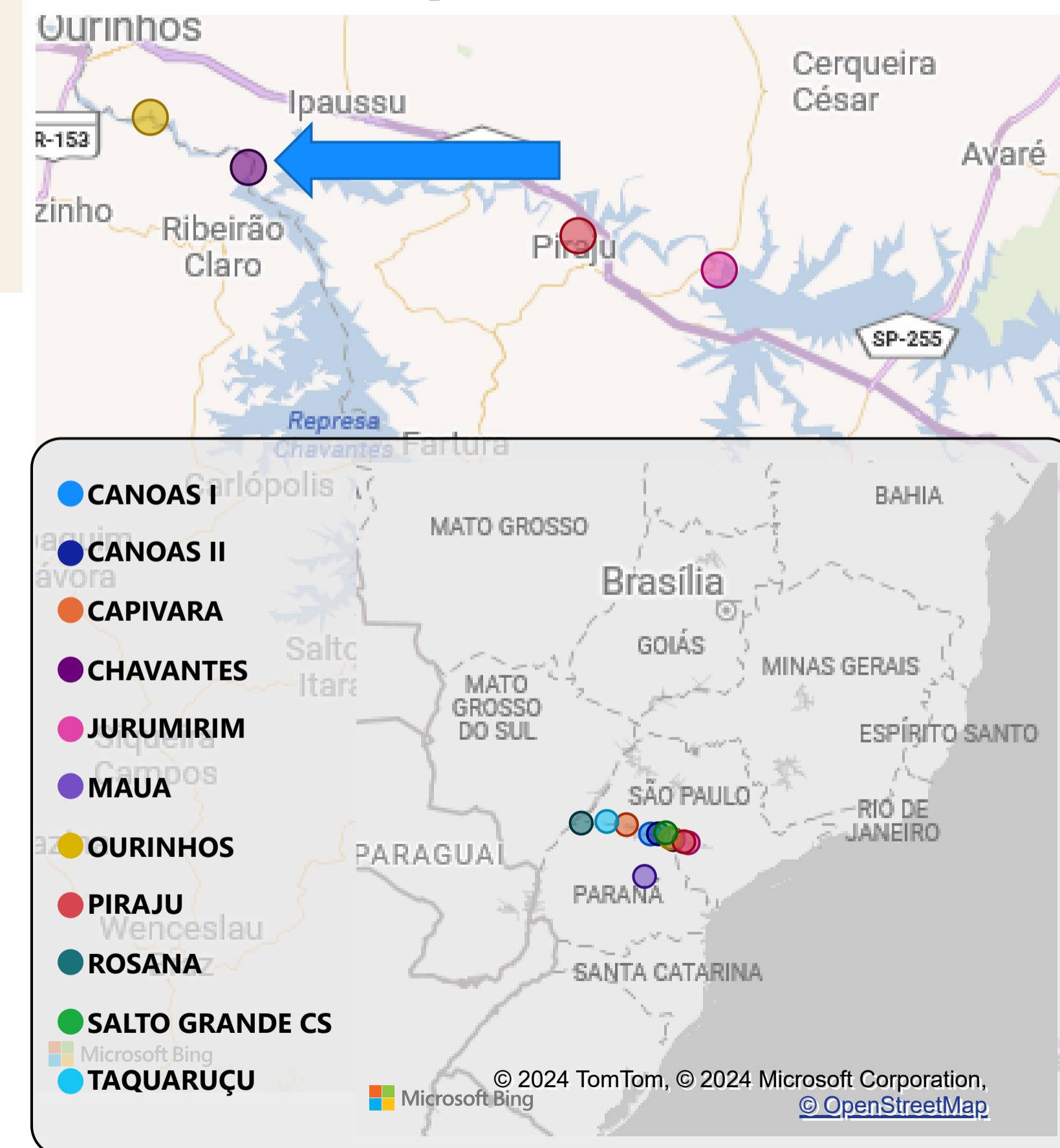
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



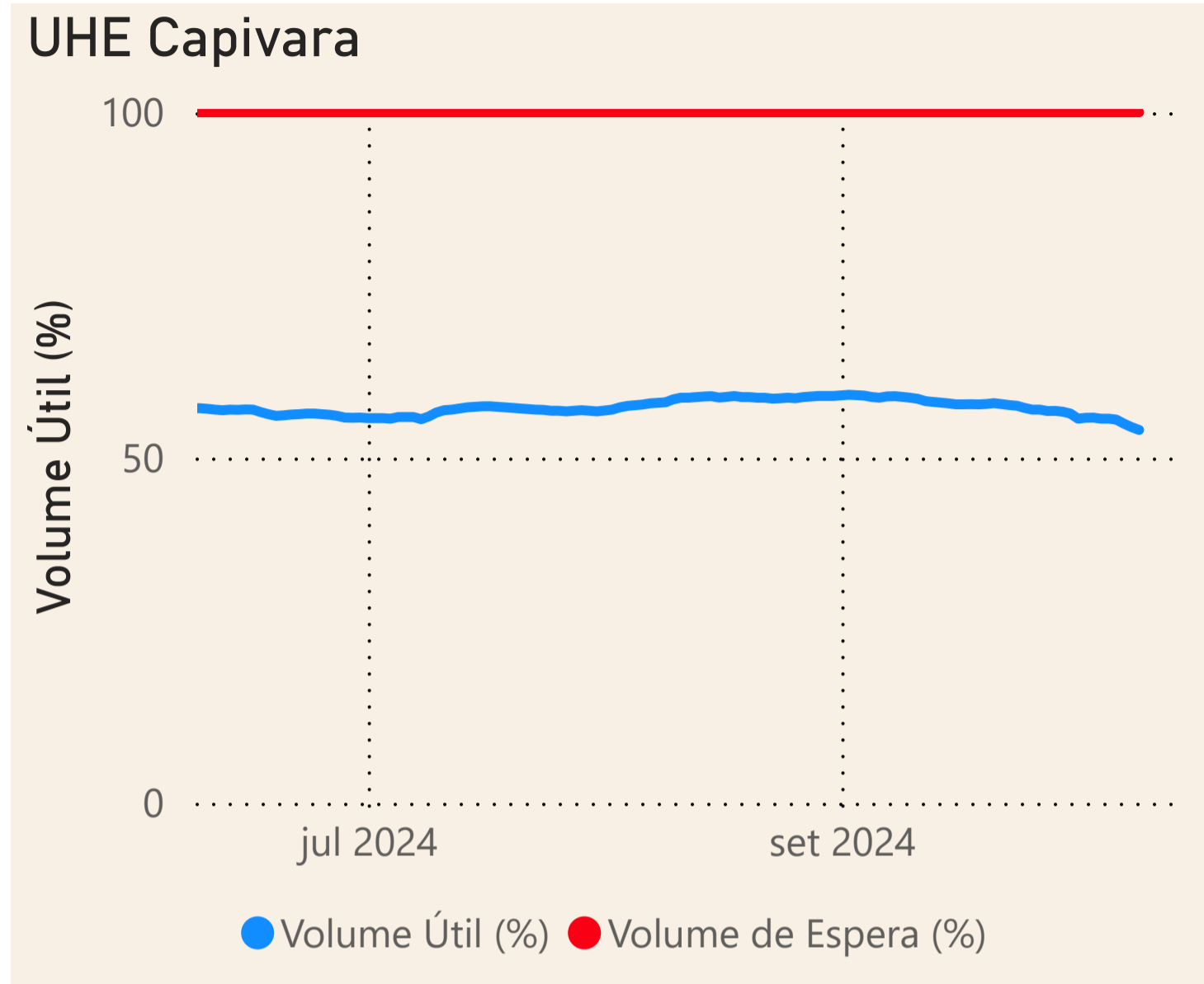
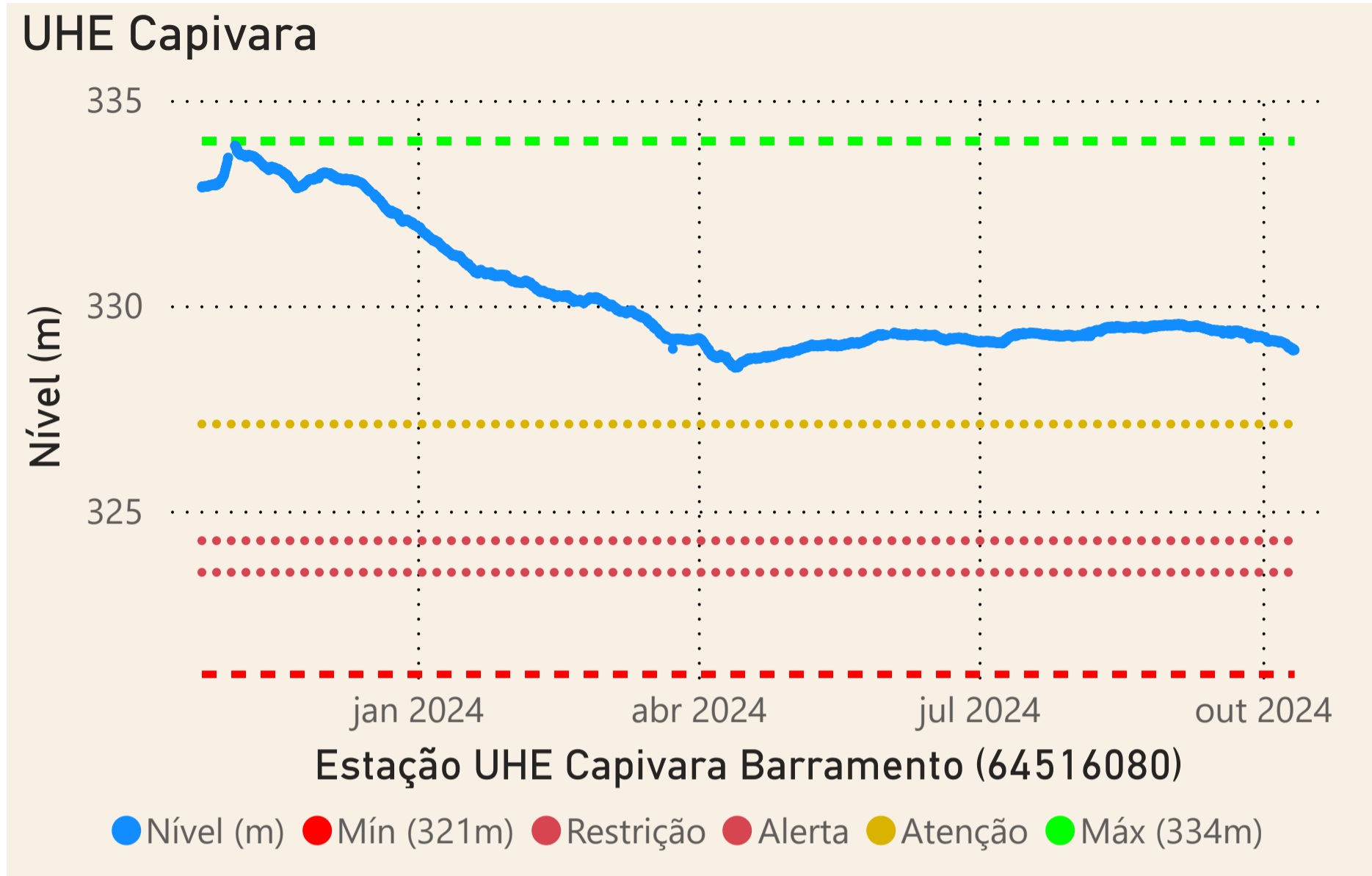
Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
out/2023	488	161%	304
nov/2023	336	117%	287
dez/2023	257	74%	349
jan/2024	136	27%	508
fev/2024	212	40%	533
mar/2024	159	36%	443
abr/2024	156	49%	320
mai/2024	108	36%	298
jun/2024	113	35%	318
jul/2024	132	48%	274
ago/2024	98	43%	227
set/2024	79	31%	254
out/2024	51	17%	304

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

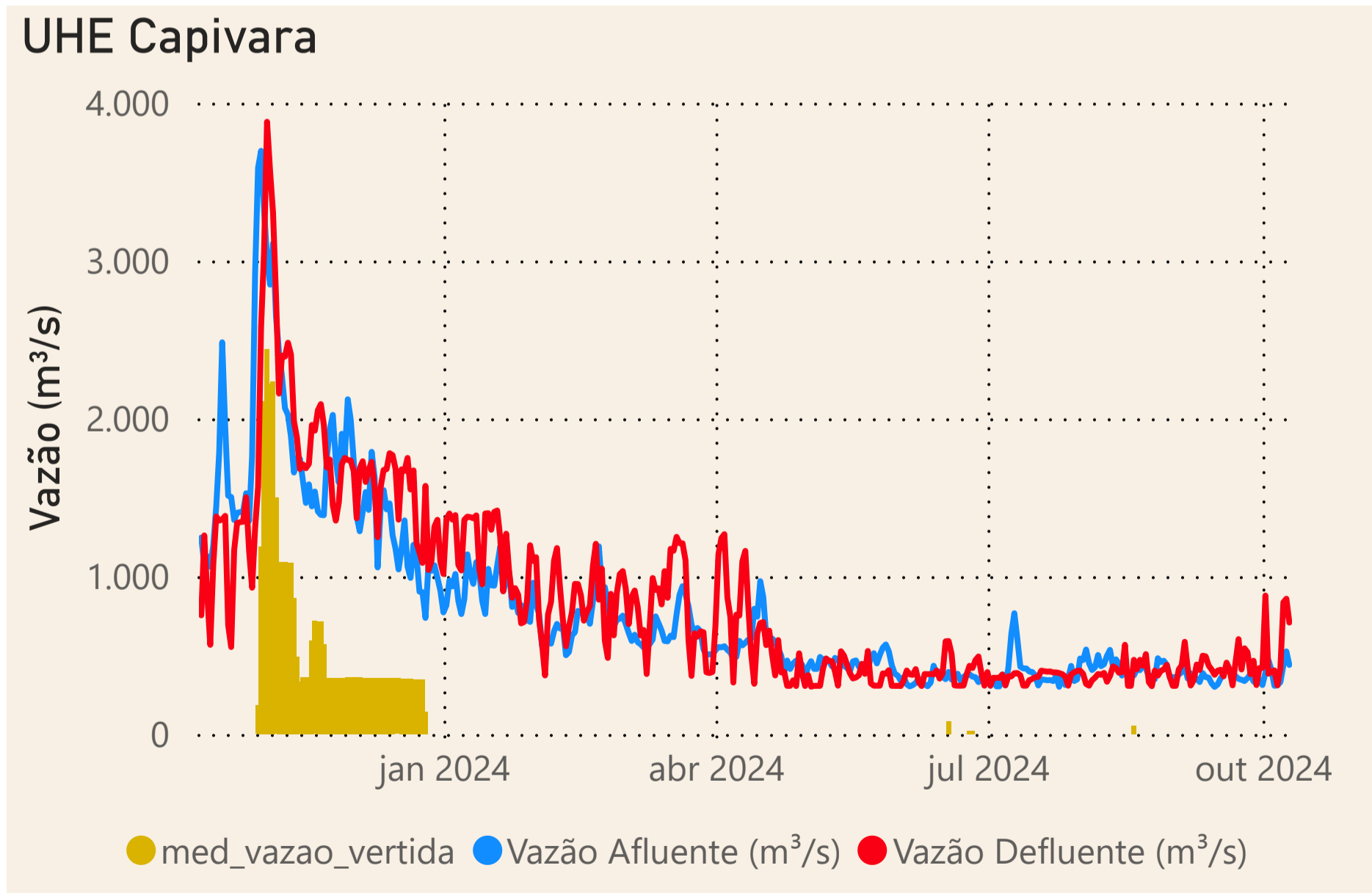
Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

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	1.906	173%	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	243	22%	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