

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)
25/10	822	650
26/10	620	645
27/10	473	645
28/10	864	888

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
25/10	669	552	51,67
26/10	560	454	51,83
27/10	315	315	51,83
28/10	539	645	51,67

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/10	351	351
26/10	274	291
27/10	229	206
28/10	218	228

Canoas II

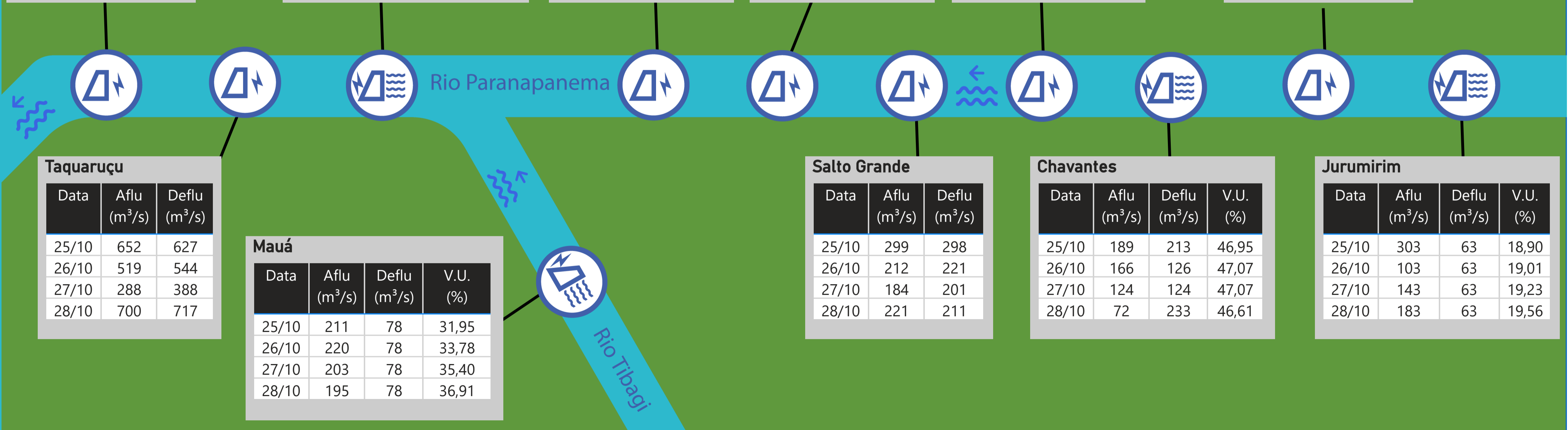
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/10	329	324
26/10	232	262
27/10	221	221
28/10	226	210

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/10	214	226

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/10	73	77



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/10	652	627
26/10	519	544
27/10	288	388
28/10	700	717

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
25/10	211	78	31,95
26/10	220	78	33,78
27/10	203	78	35,40
28/10	195	78	36,91

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/10	299	298
26/10	212	221
27/10	184	201
28/10	221	211

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
25/10	189	213	46,95
26/10	166	126	47,07
27/10	124	124	47,07
28/10	72	233	46,61

Jurumirim

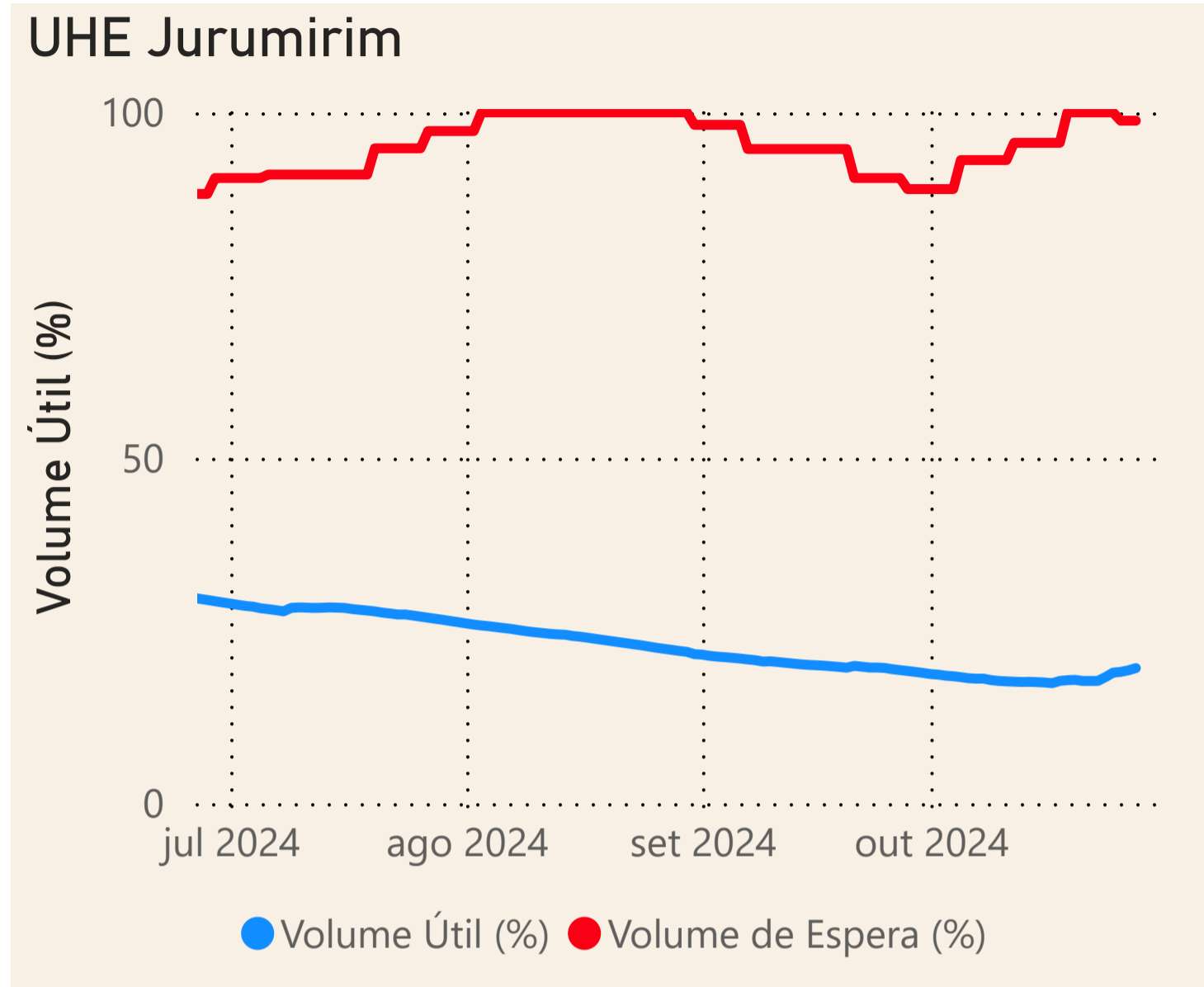
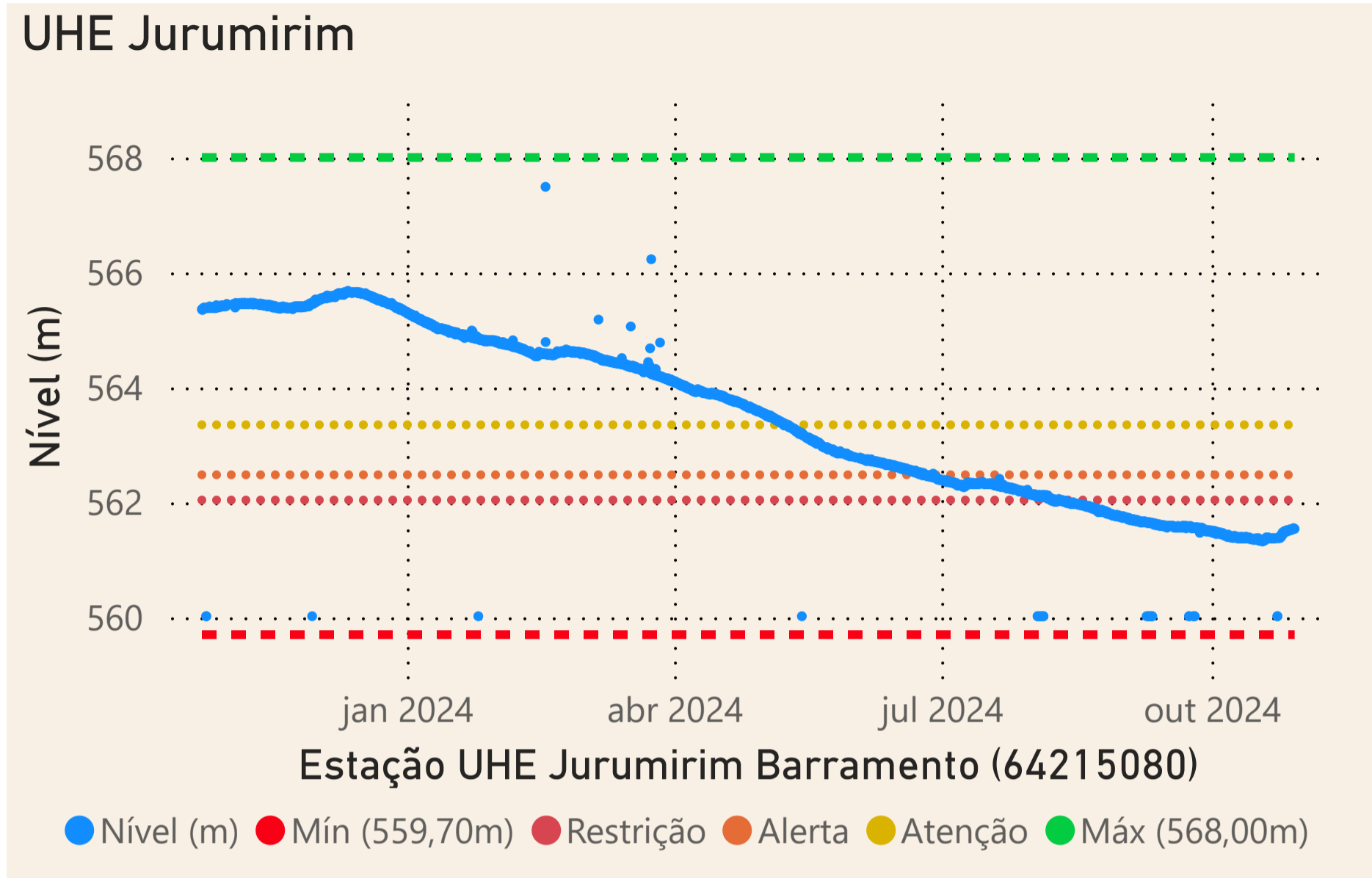
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
25/10	303	63	18,90
26/10	103	63	19,01
27/10	143	63	19,23
28/10	183	63	19,56

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

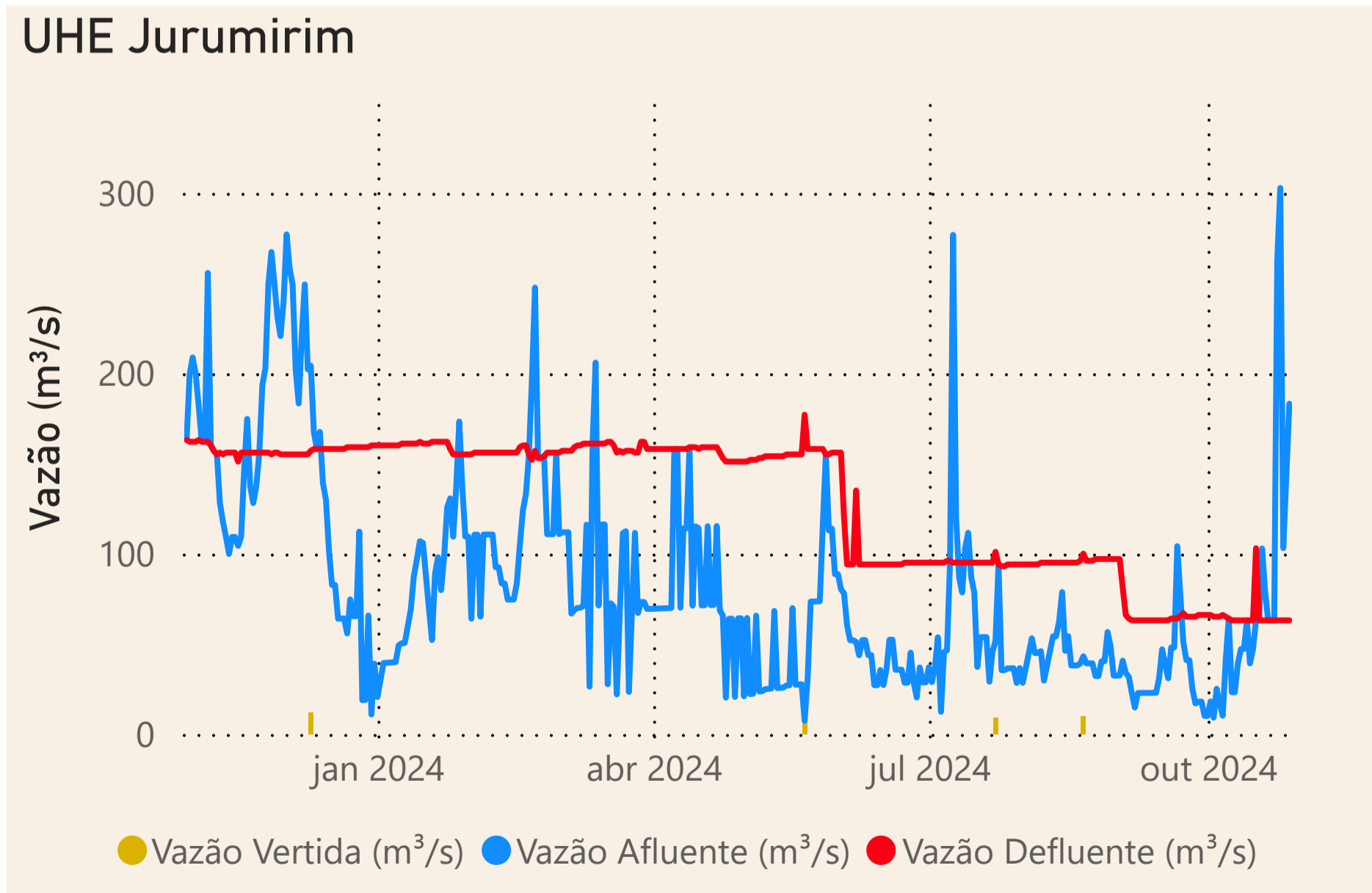
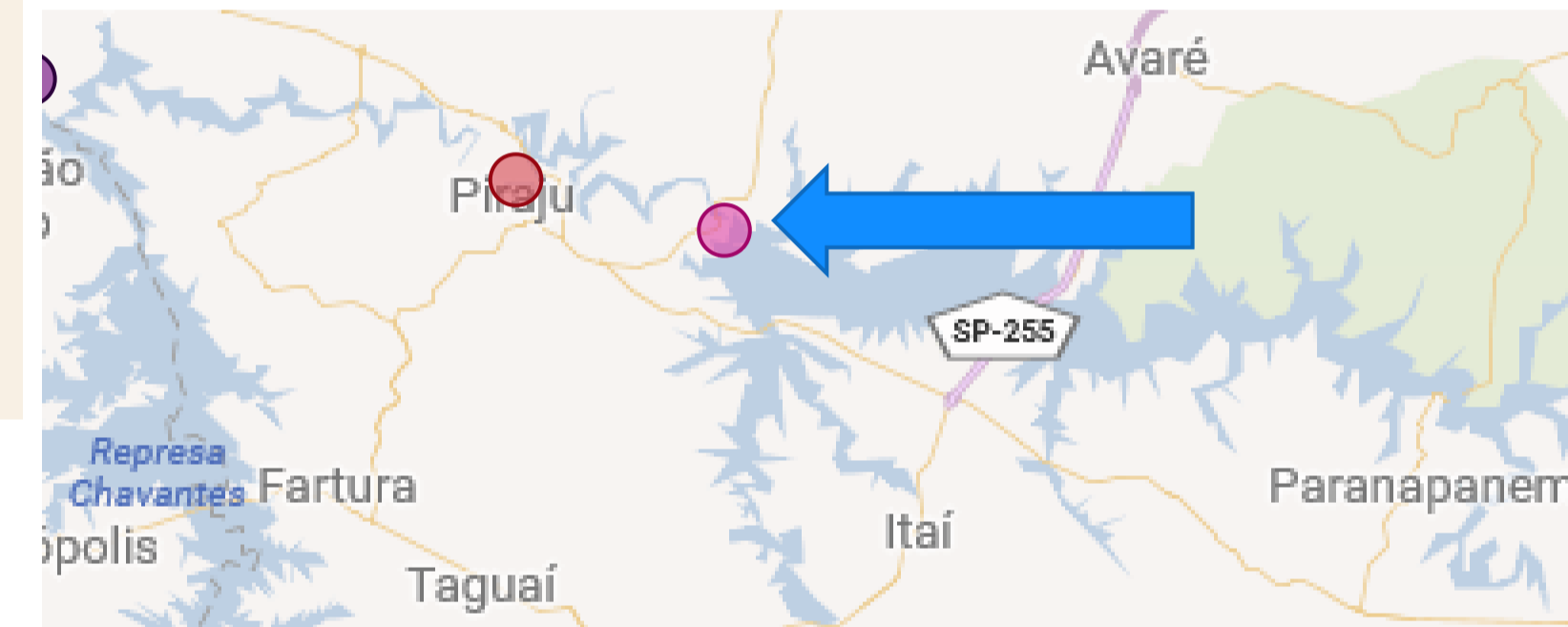
Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

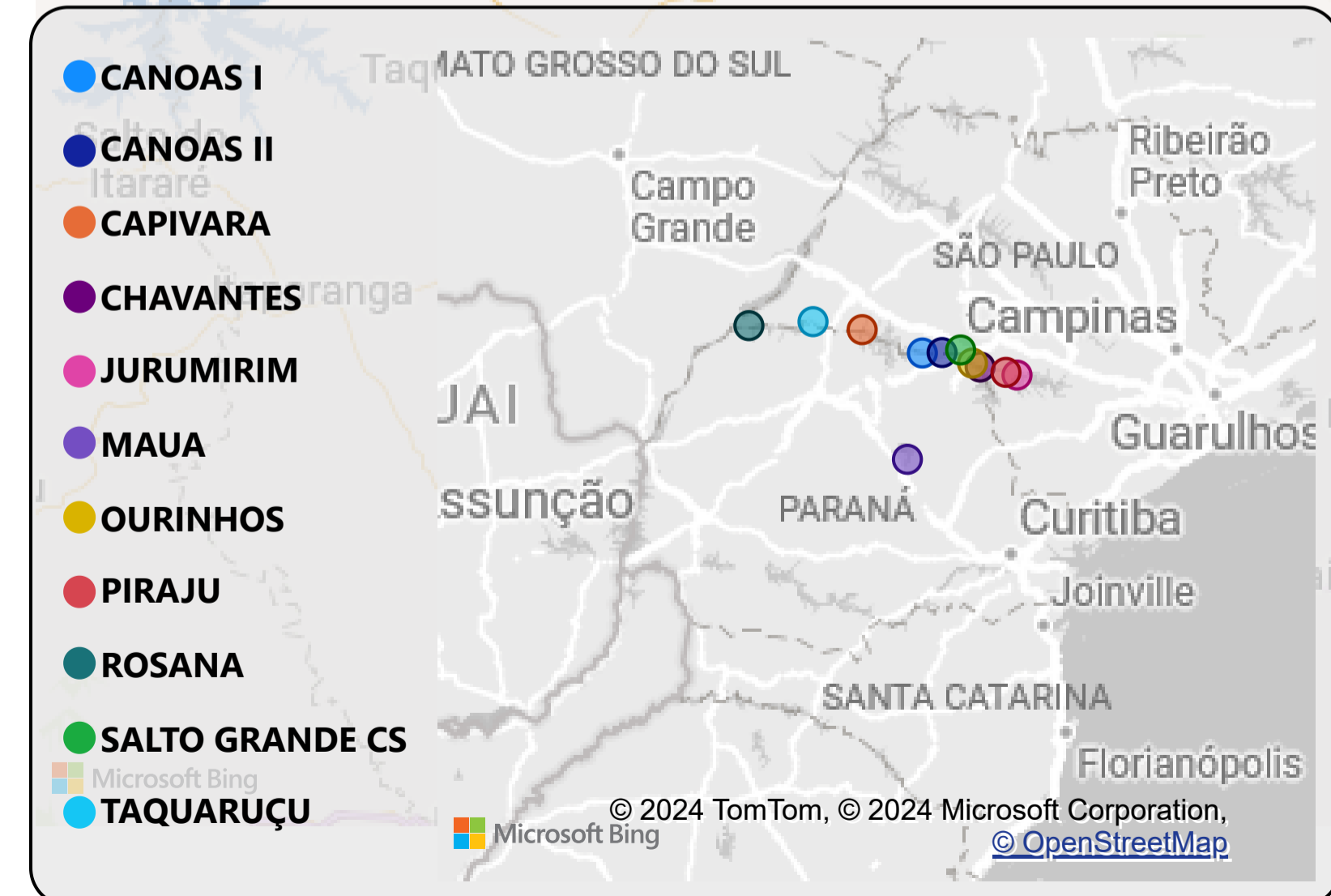


Faixa de Operação
Restrição
Vazão defluente máxima média semanal
90,00

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
out/2023	146	78%	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	70	37%	188

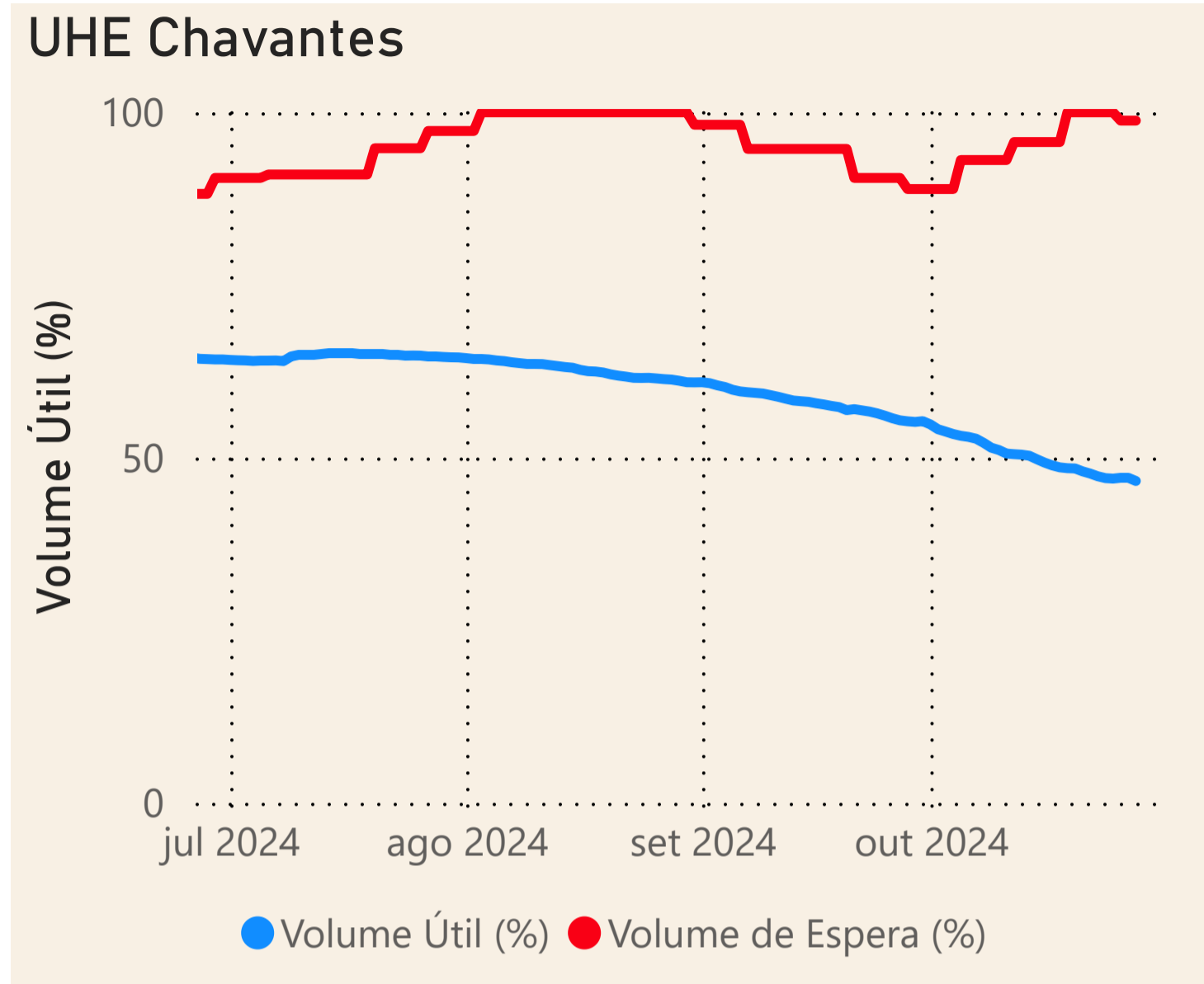
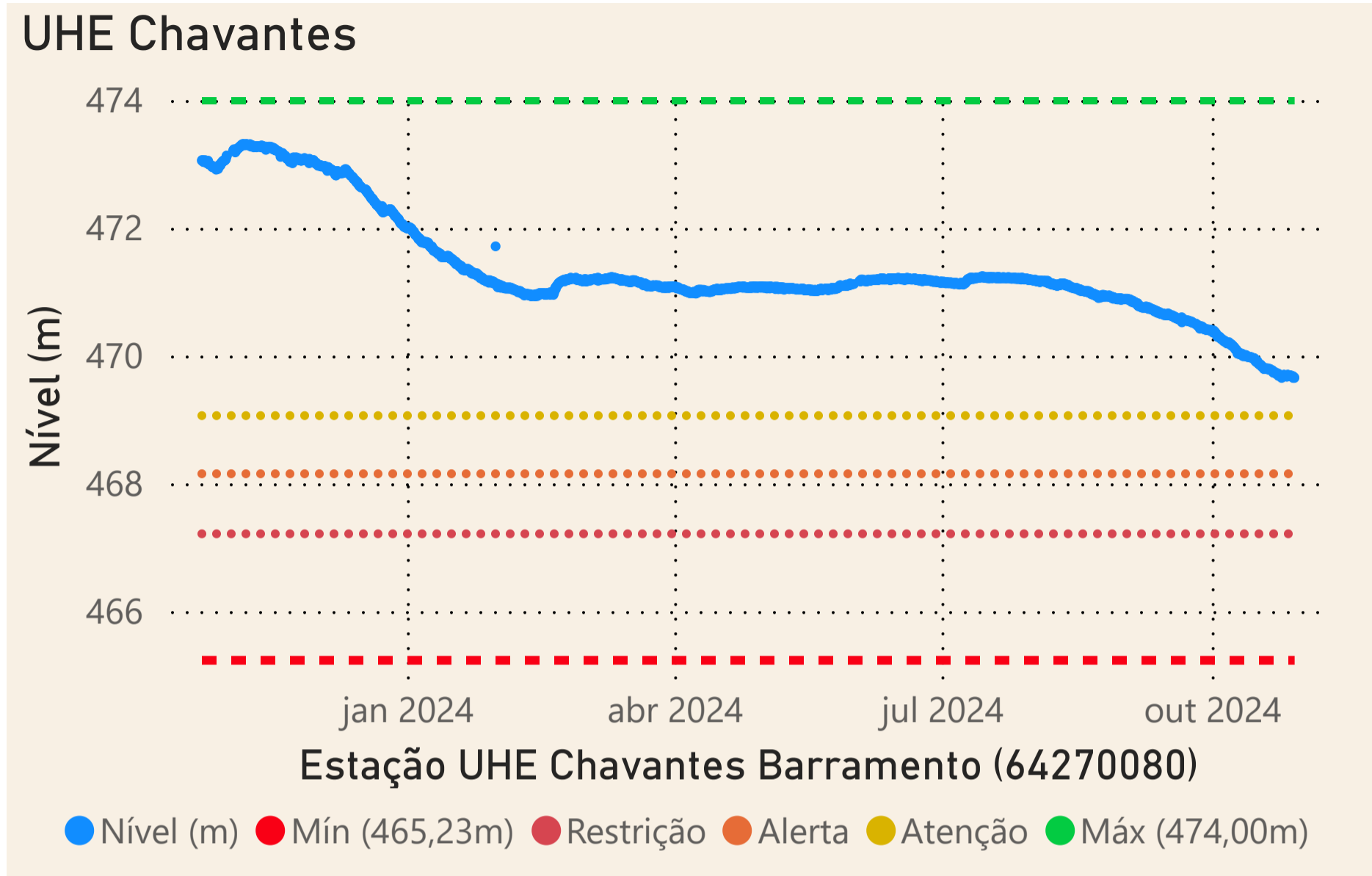


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

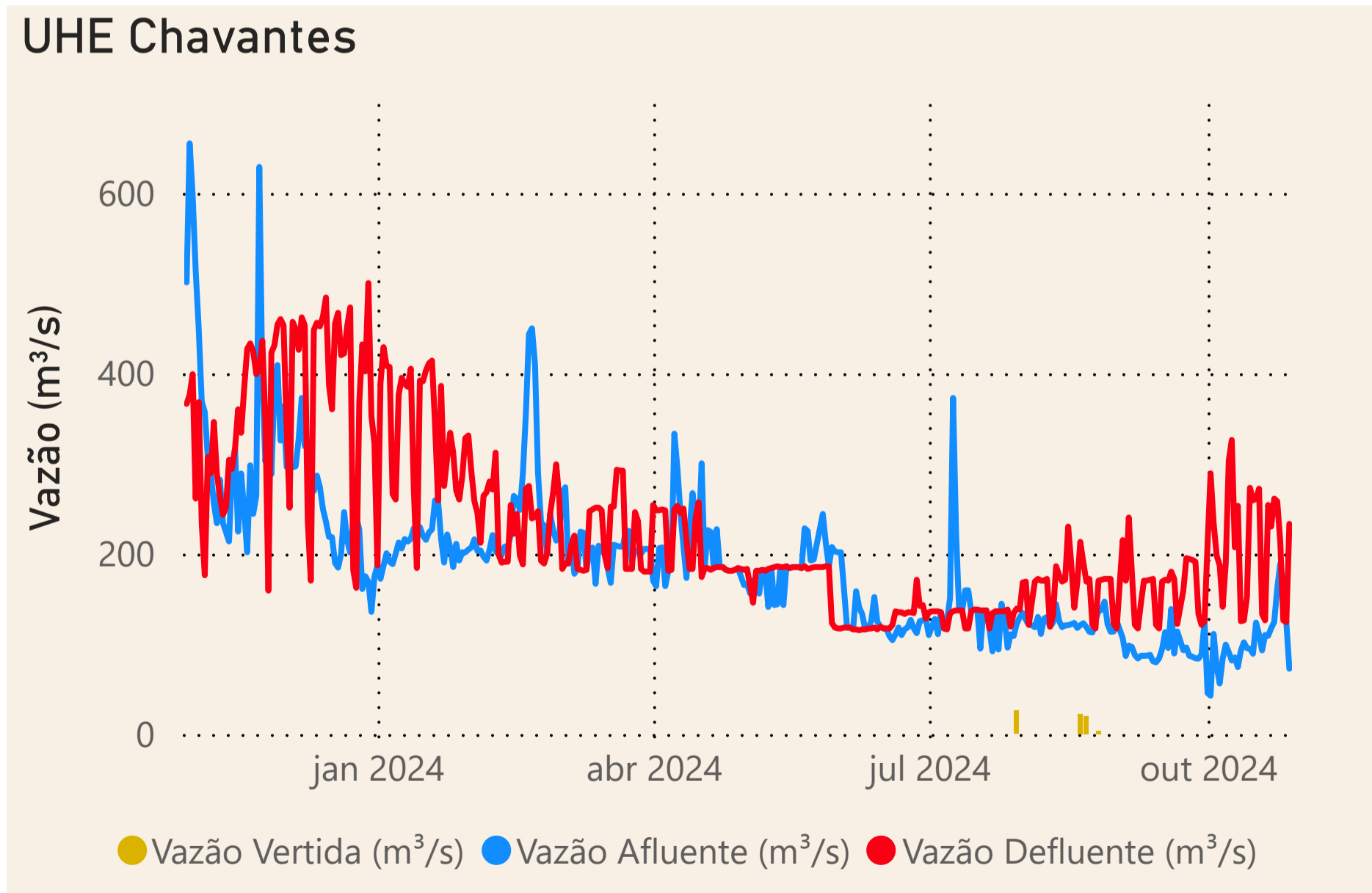
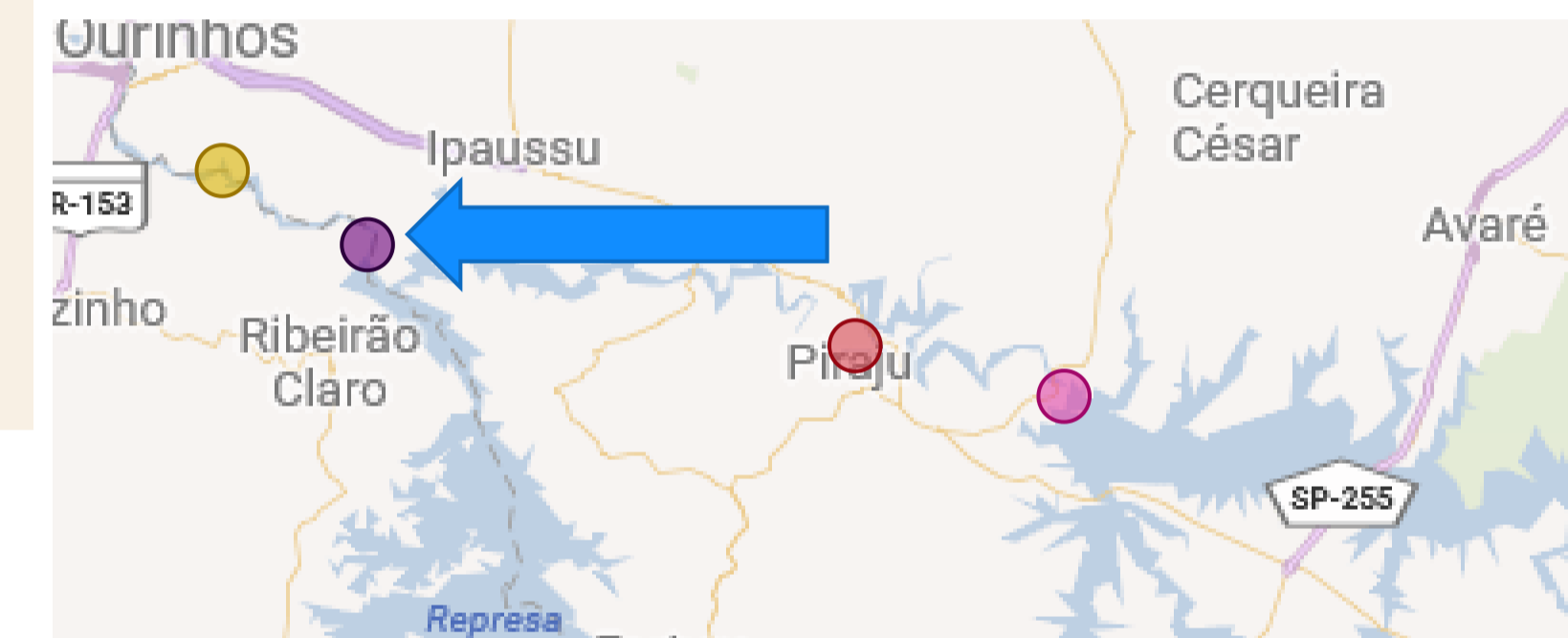
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

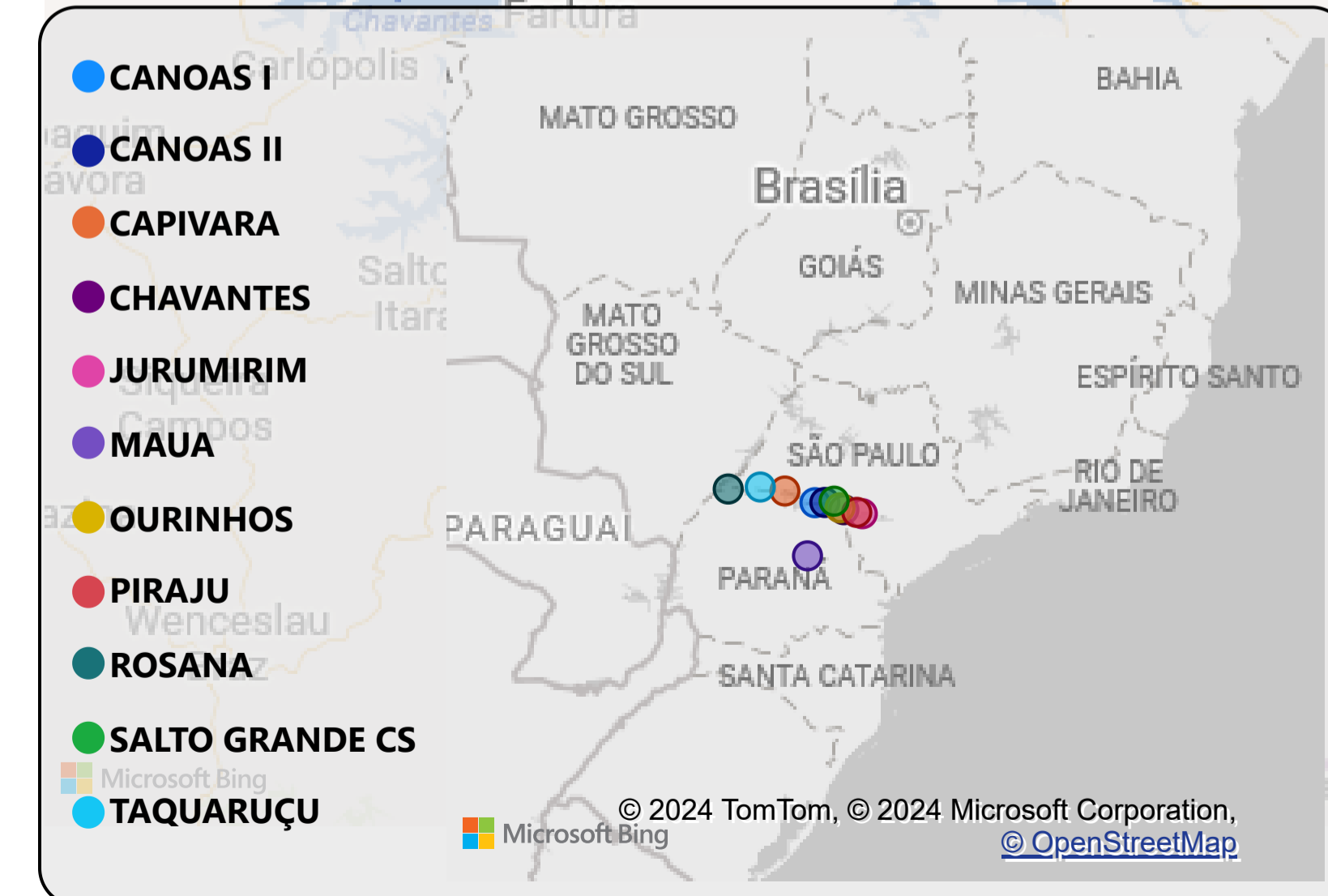


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
out/2023	528	174%	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	106	35%	304

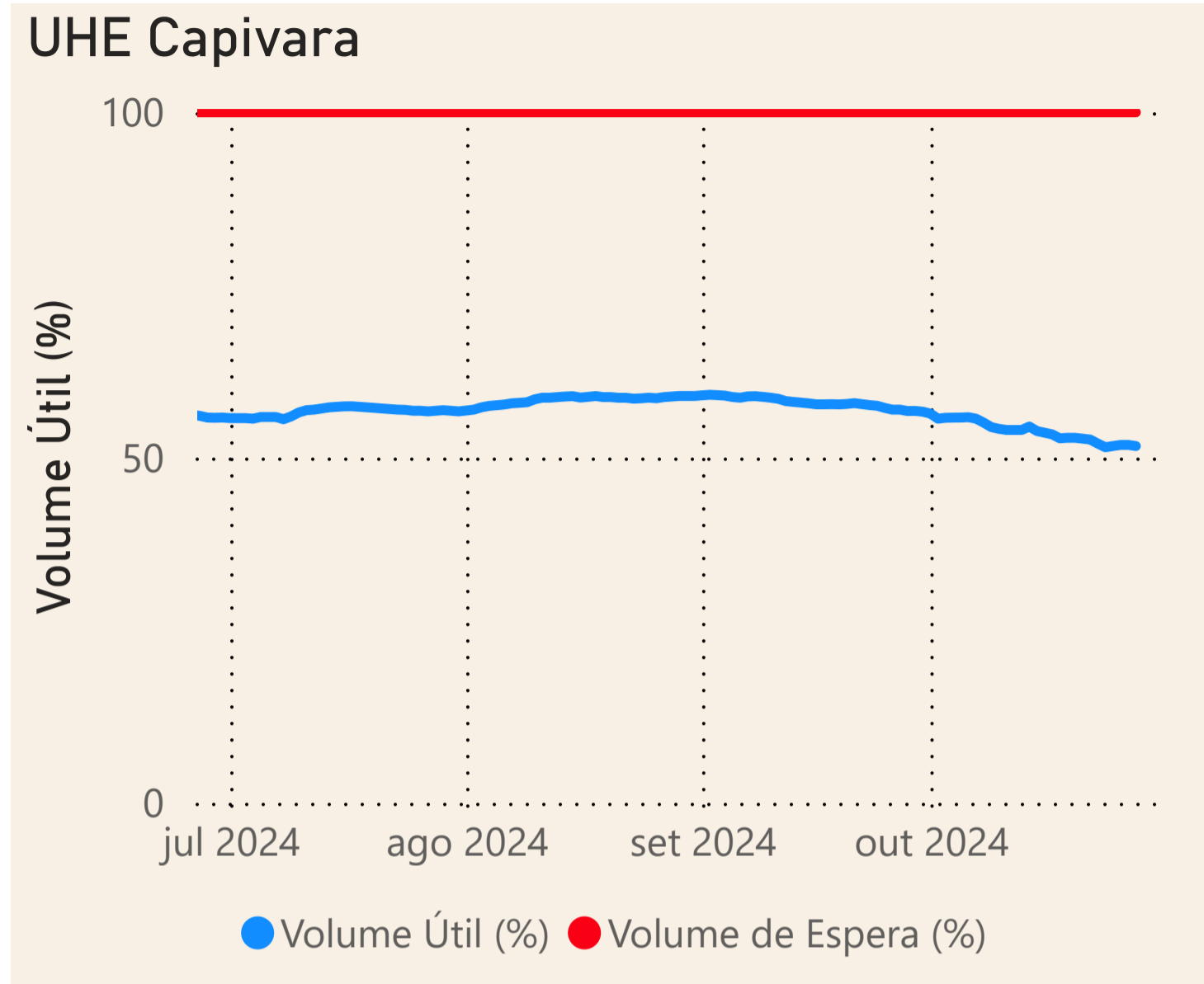
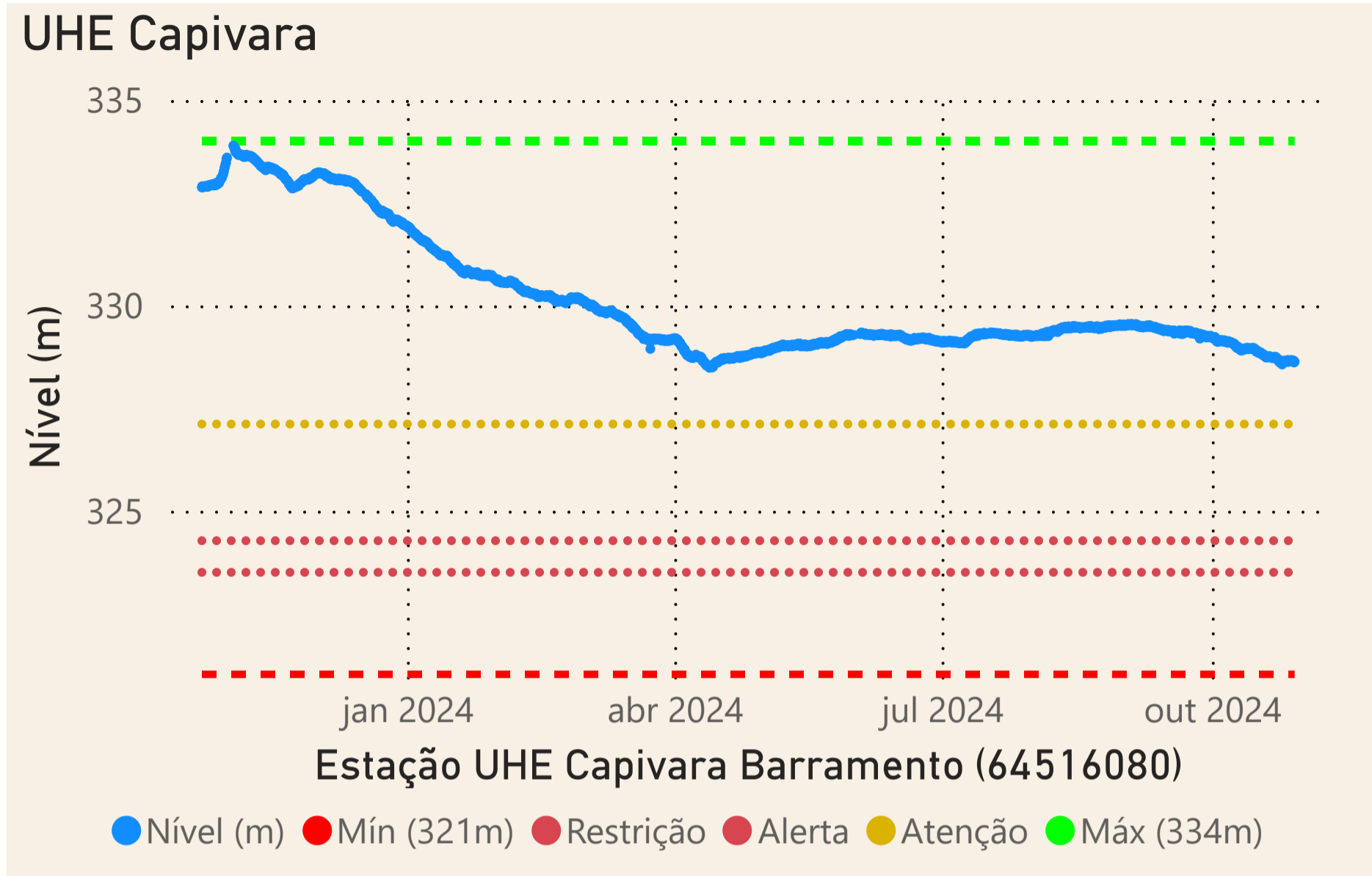


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

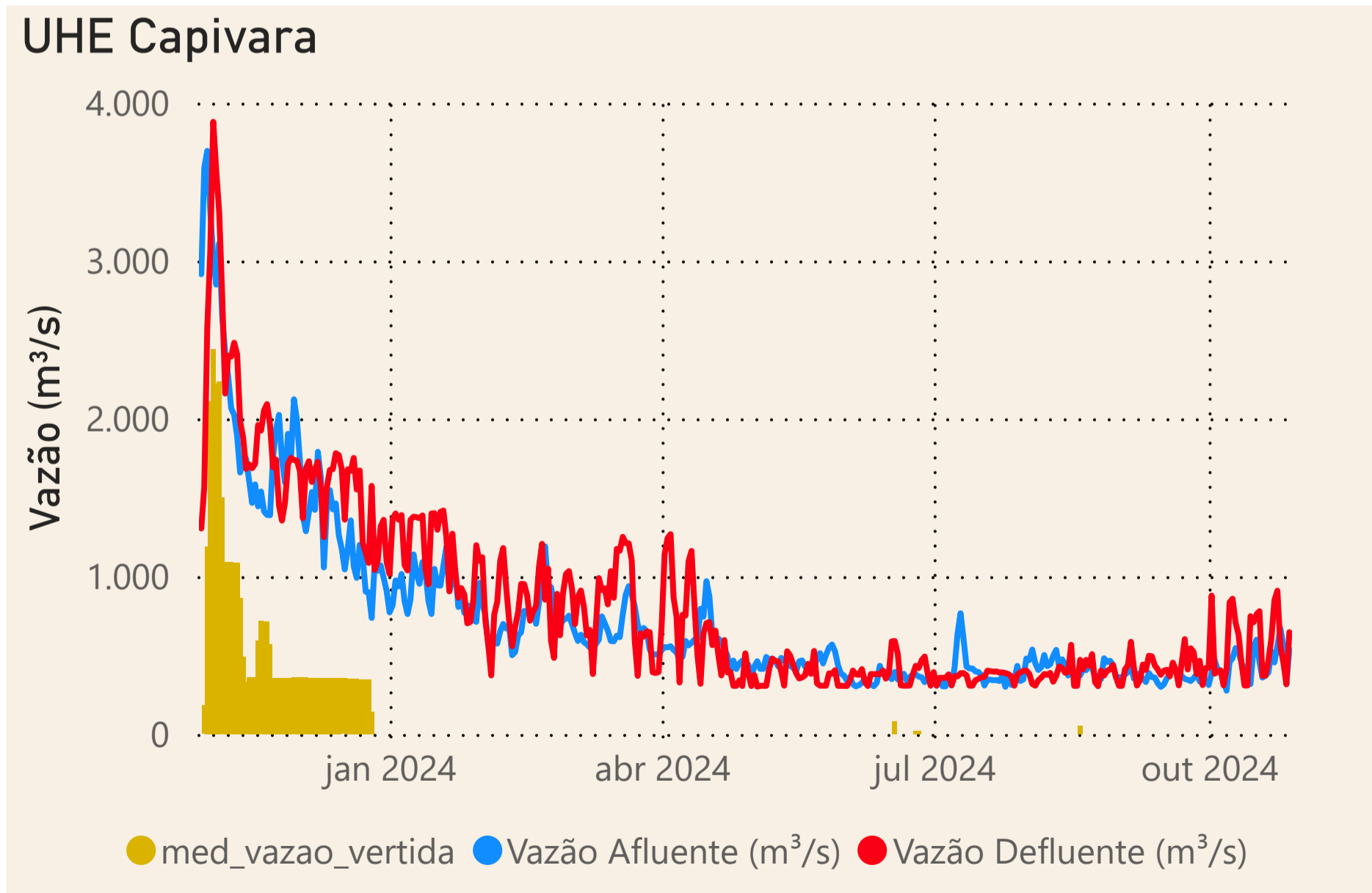
Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

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	2.723	247%	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	371	34%	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