

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)
01/09	476	551
02/09	486	511
03/09	485	510
04/09	435	509

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
01/09	338	305	59,12
02/09	283	305	59,09
03/09	299	409	58,92
04/09	491	436	59,01

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/09	149	156
02/09	207	204
03/09	201	208
04/09	209	209

Canoas II

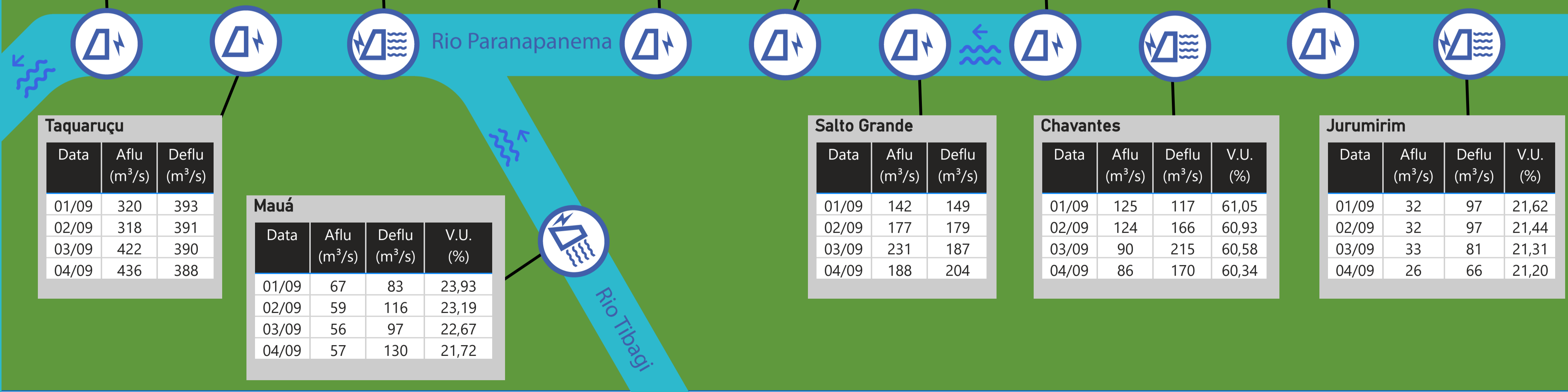
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/09	156	151
02/09	186	199
03/09	192	189
04/09	218	204

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/09	114	113
02/09	163	163
03/09	211	208
04/09	166	170

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/09	102	104
02/09	103	103
03/09	85	85
04/09	69	63



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/09	320	393
02/09	318	391
03/09	422	390
04/09	436	388

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
01/09	67	83	23,93
02/09	59	116	23,19
03/09	56	97	22,67
04/09	57	130	21,72

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/09	142	149
02/09	177	179
03/09	231	187
04/09	188	204

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
01/09	125	117	61,05
02/09	124	166	60,93
03/09	90	215	60,58
04/09	86	170	60,34

Jurumirim

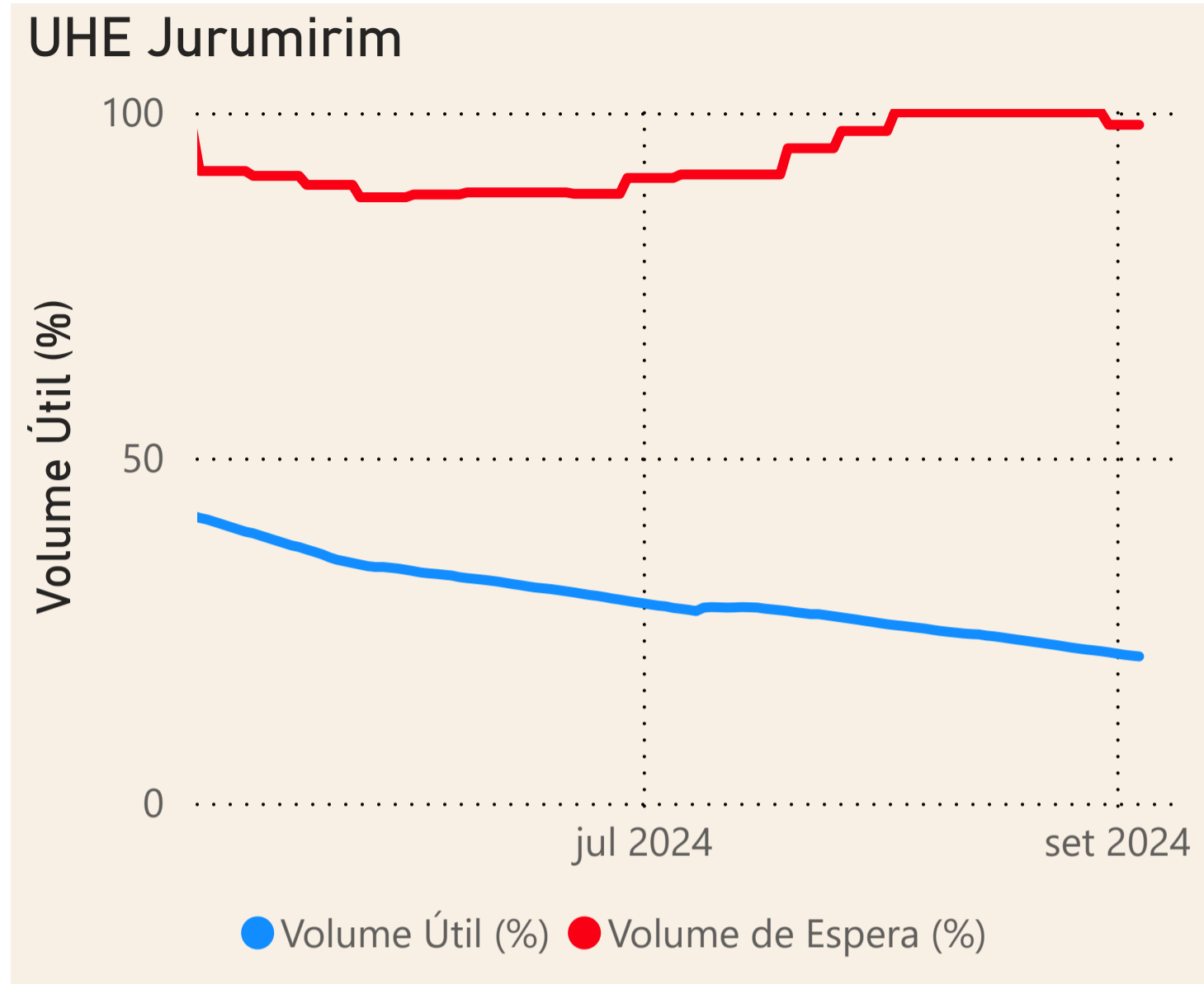
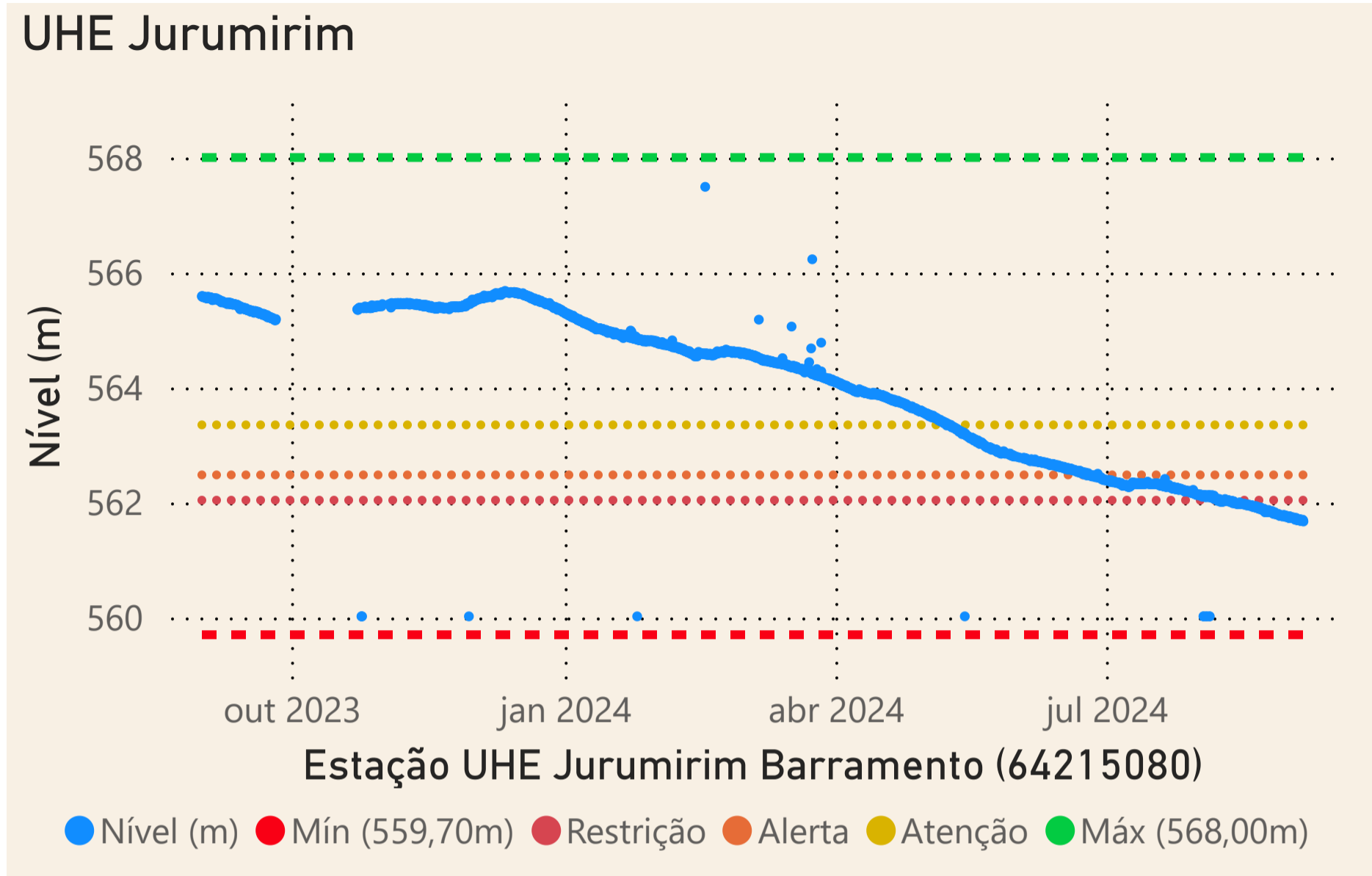
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
01/09	32	97	21,62
02/09	32	97	21,44
03/09	33	81	21,31
04/09	26	66	21,20

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

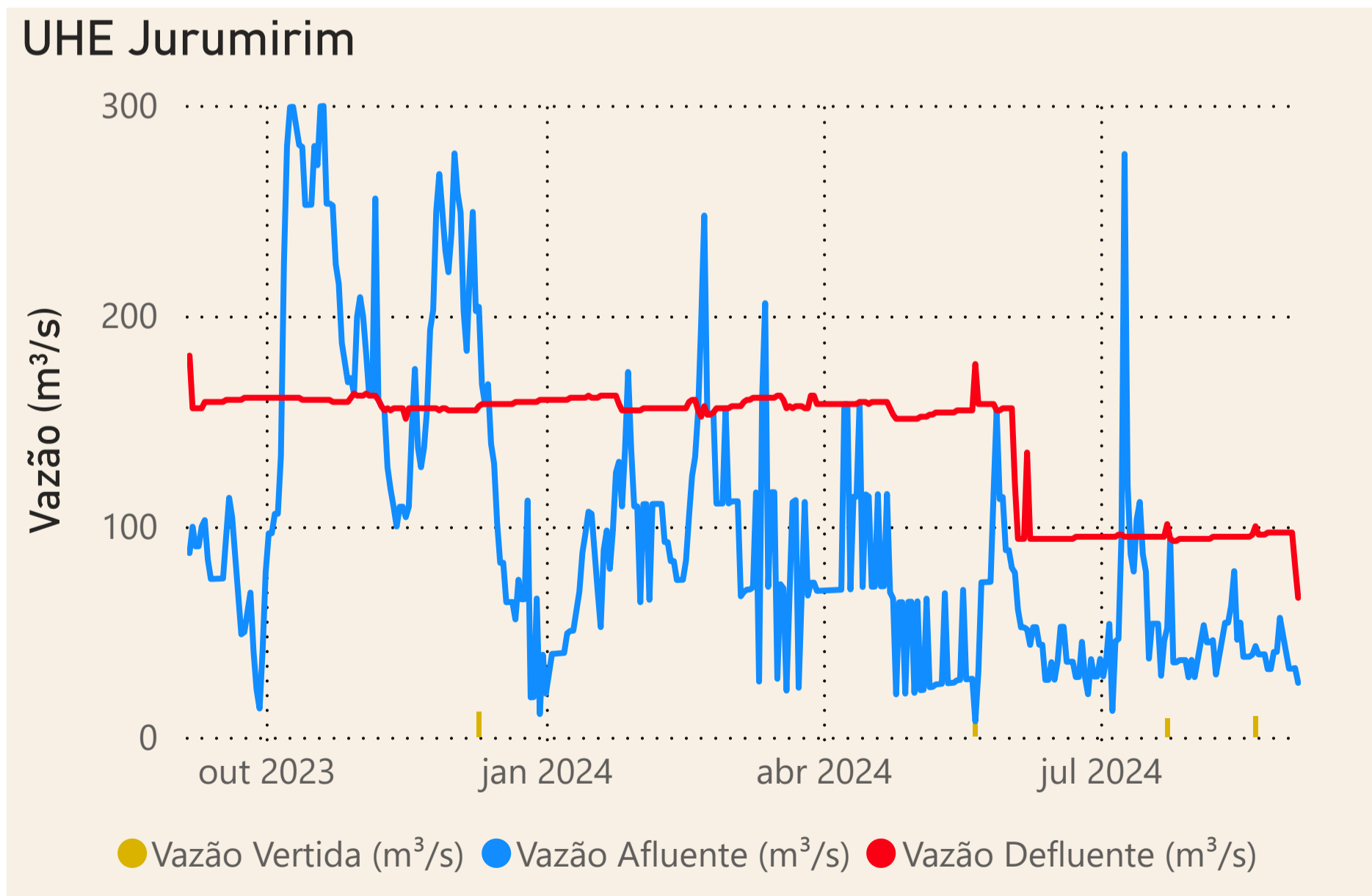
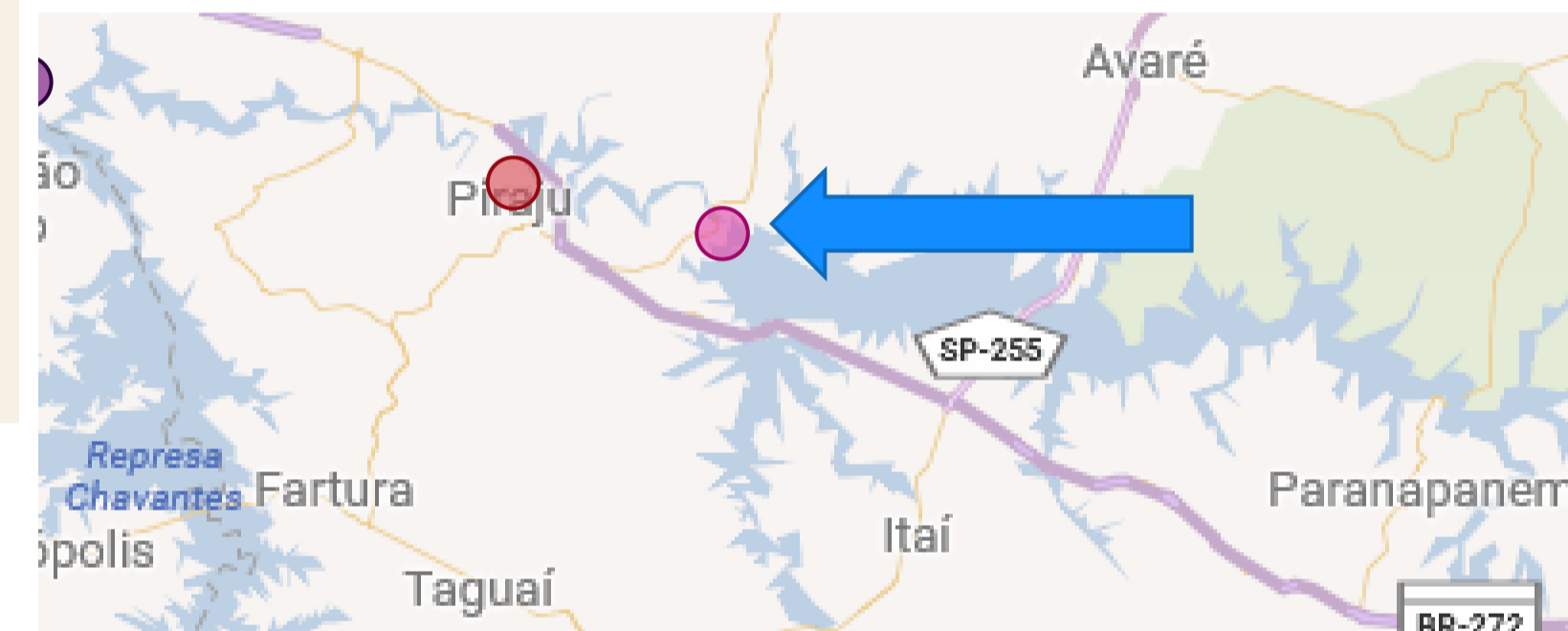
Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

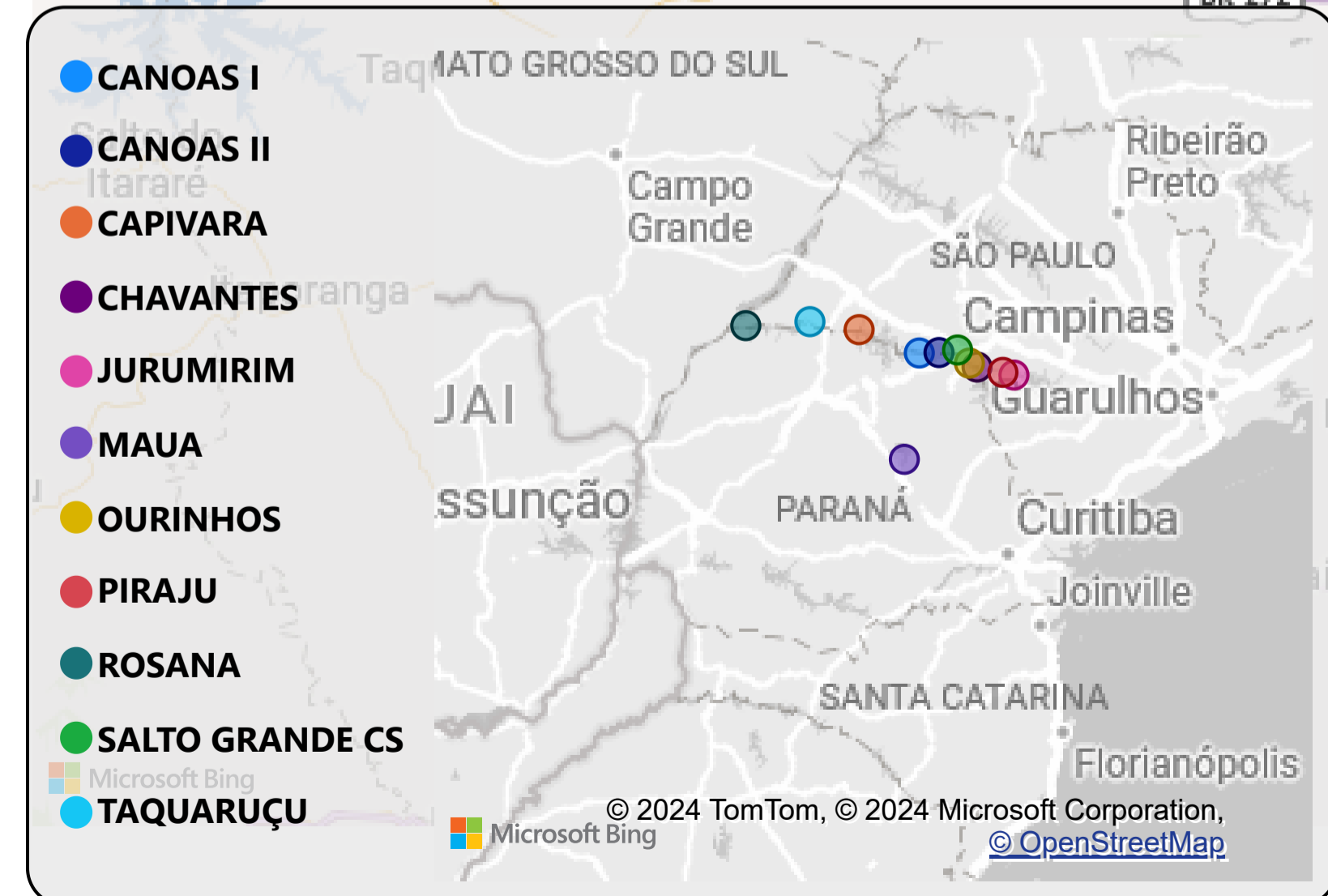


Faixa de Operação
Restrição
Vazão defluente máxima média semanal
90,00

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
set/2023	87	55%	158
out/2023	215	114%	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	61	42%	146
set/2024	45	29%	158

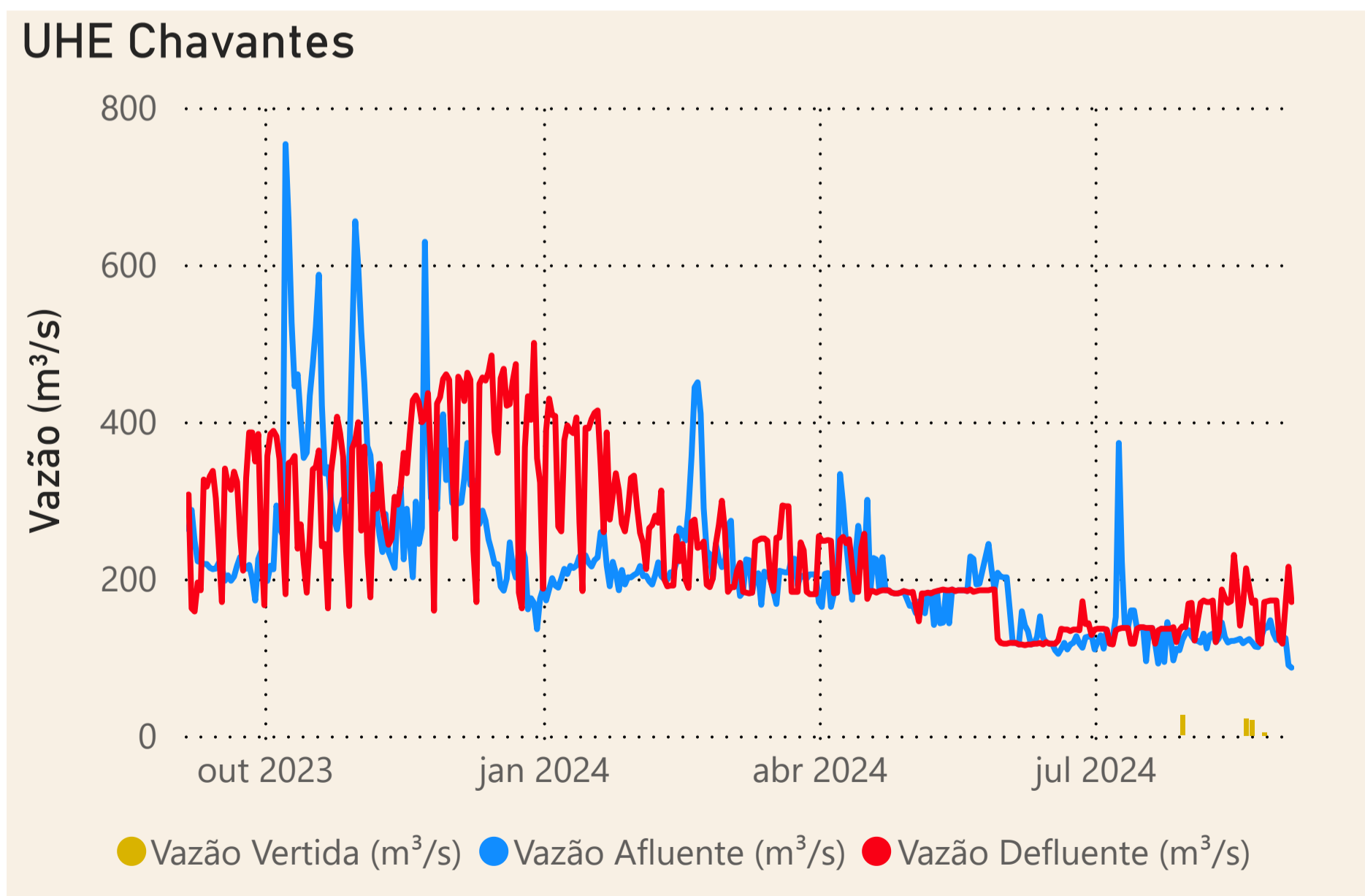
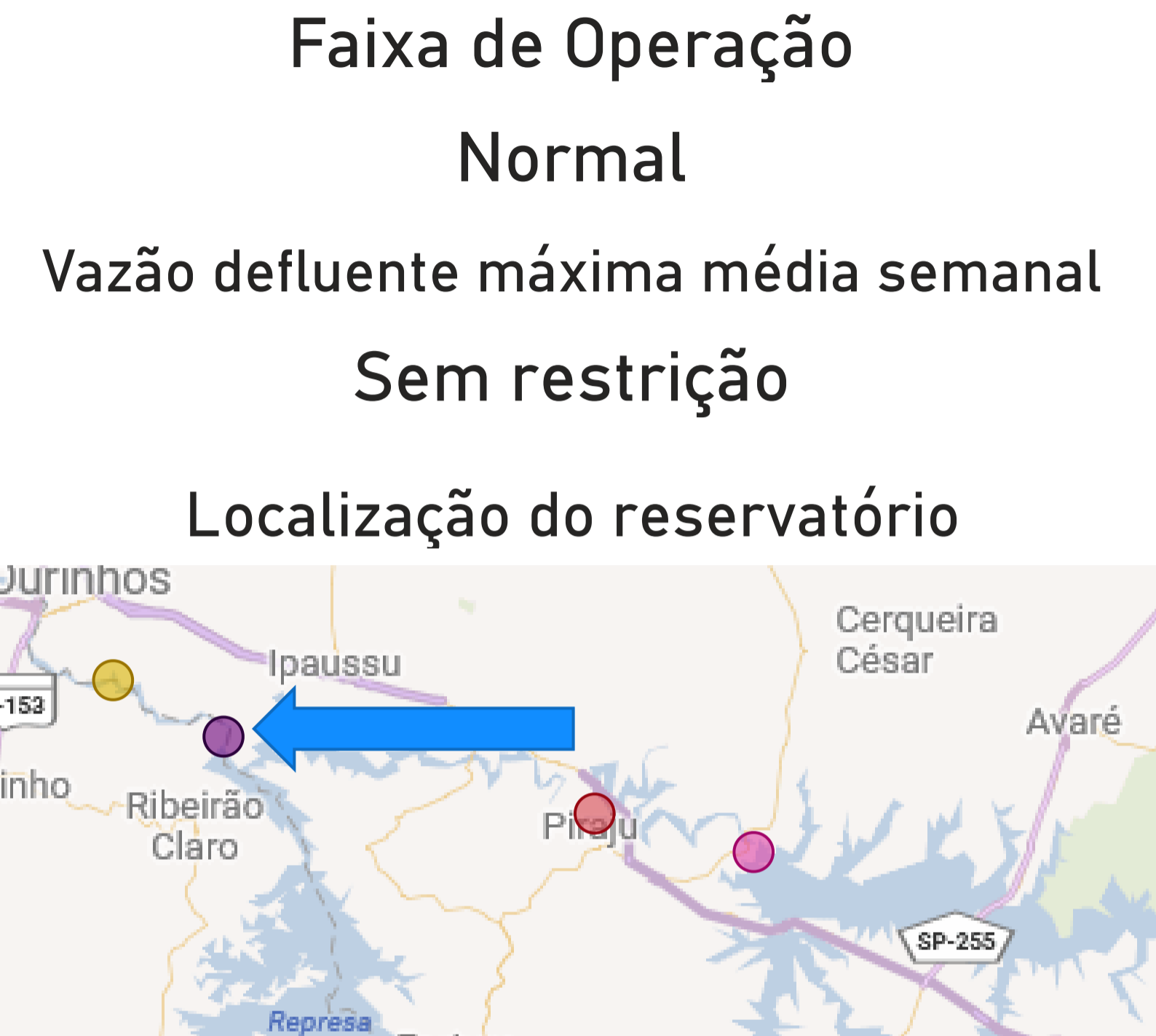
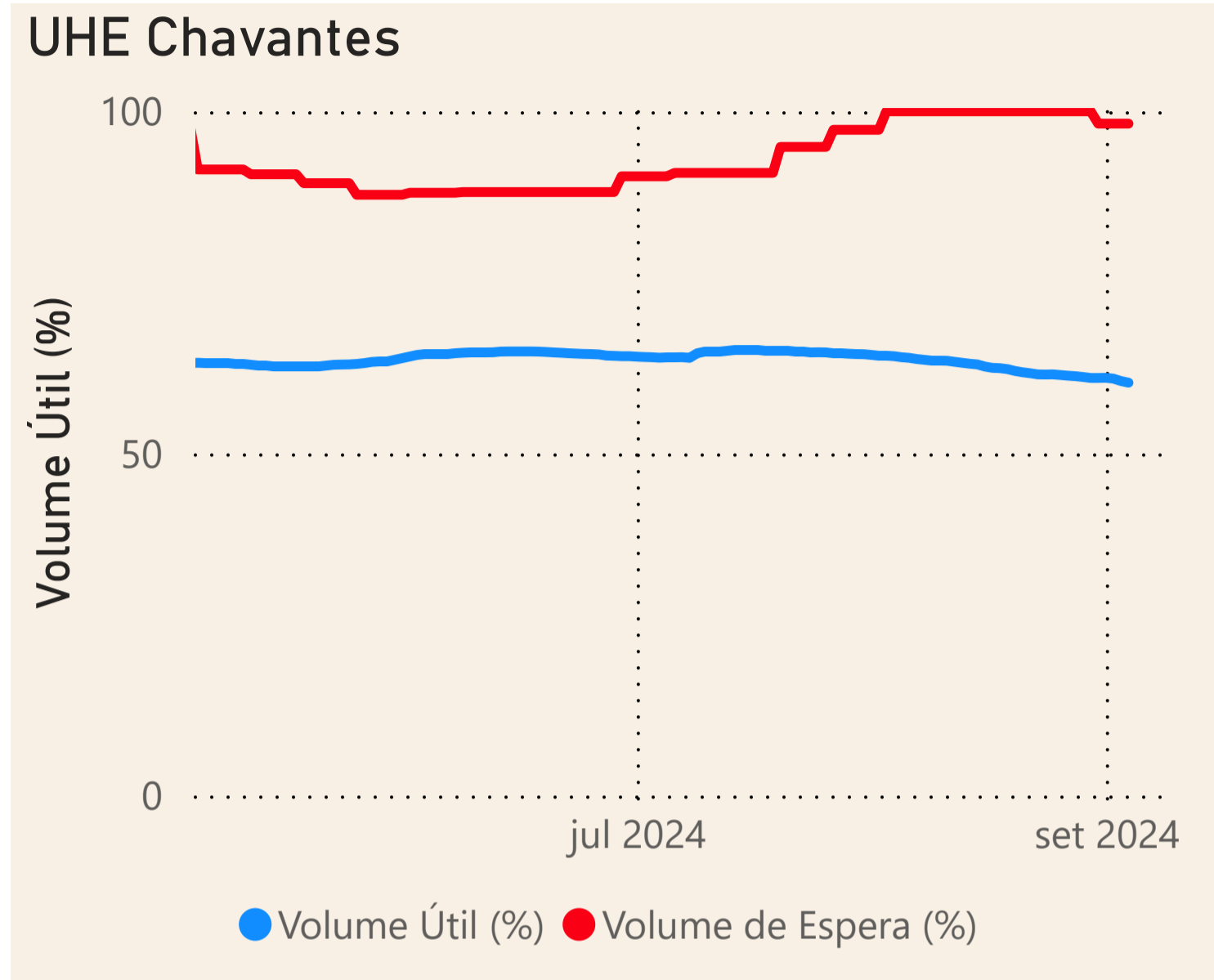
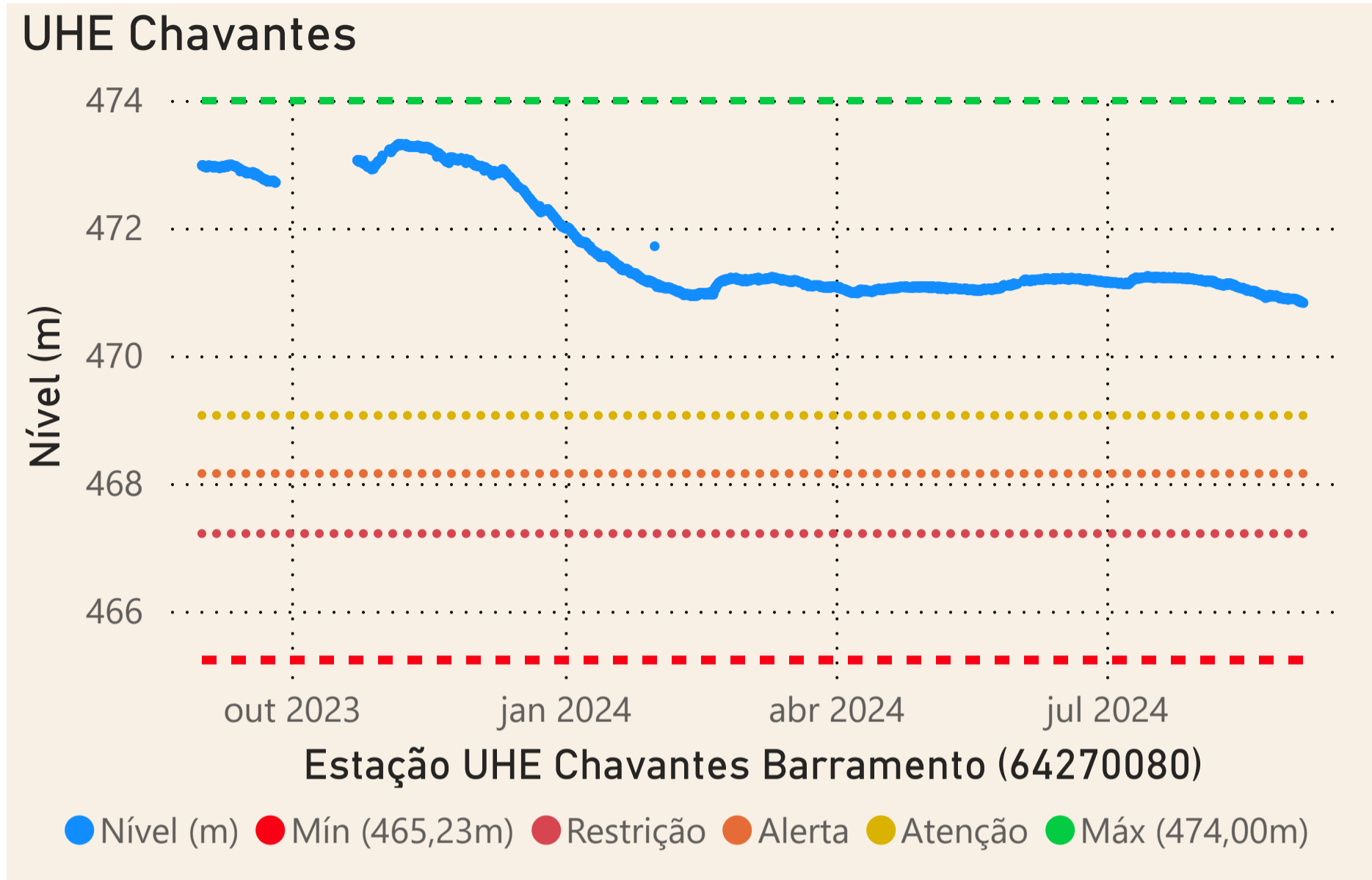


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

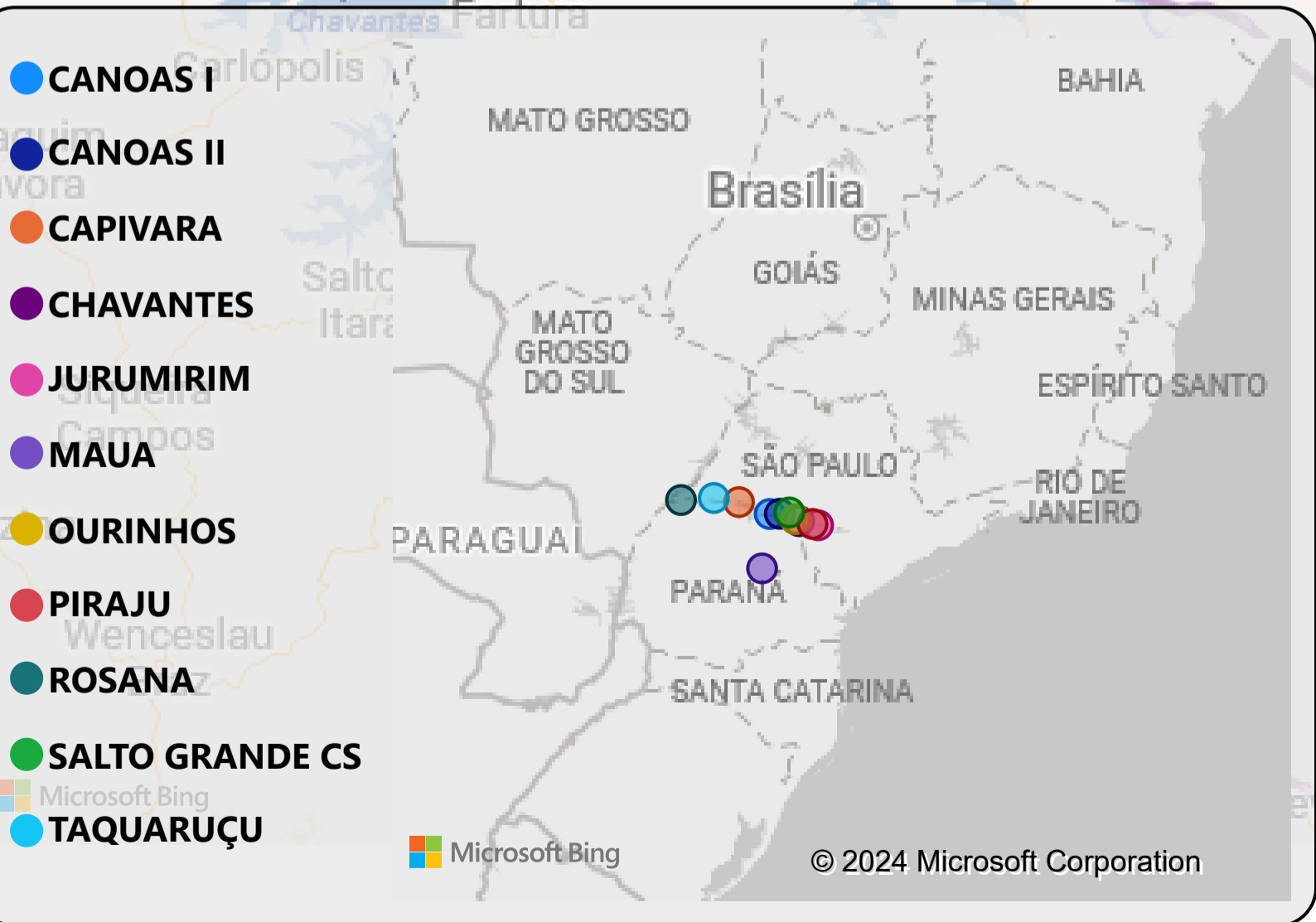
Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
set/2023	156	61%	254
out/2023	438	144%	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	99	44%	227
set/2024	78	31%	254

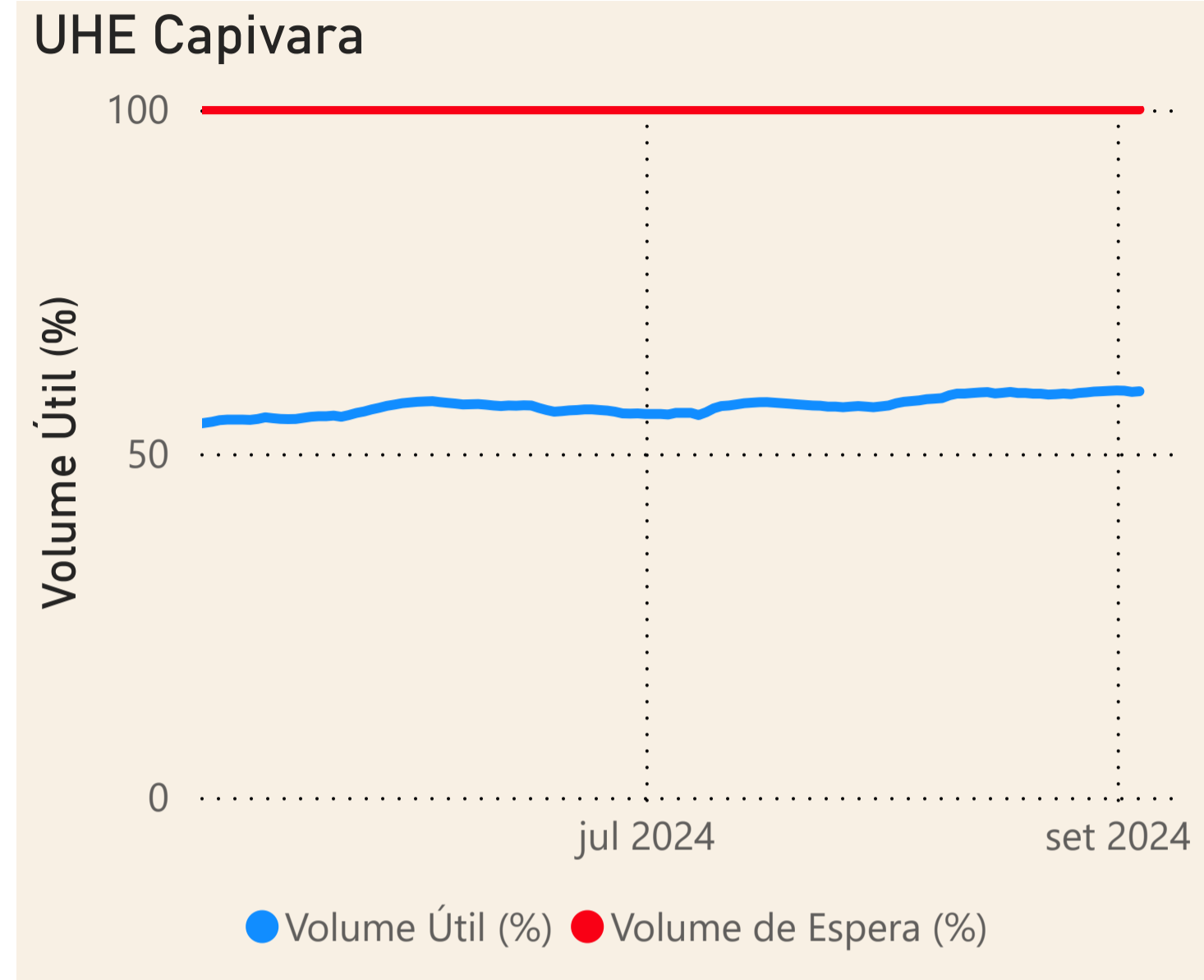
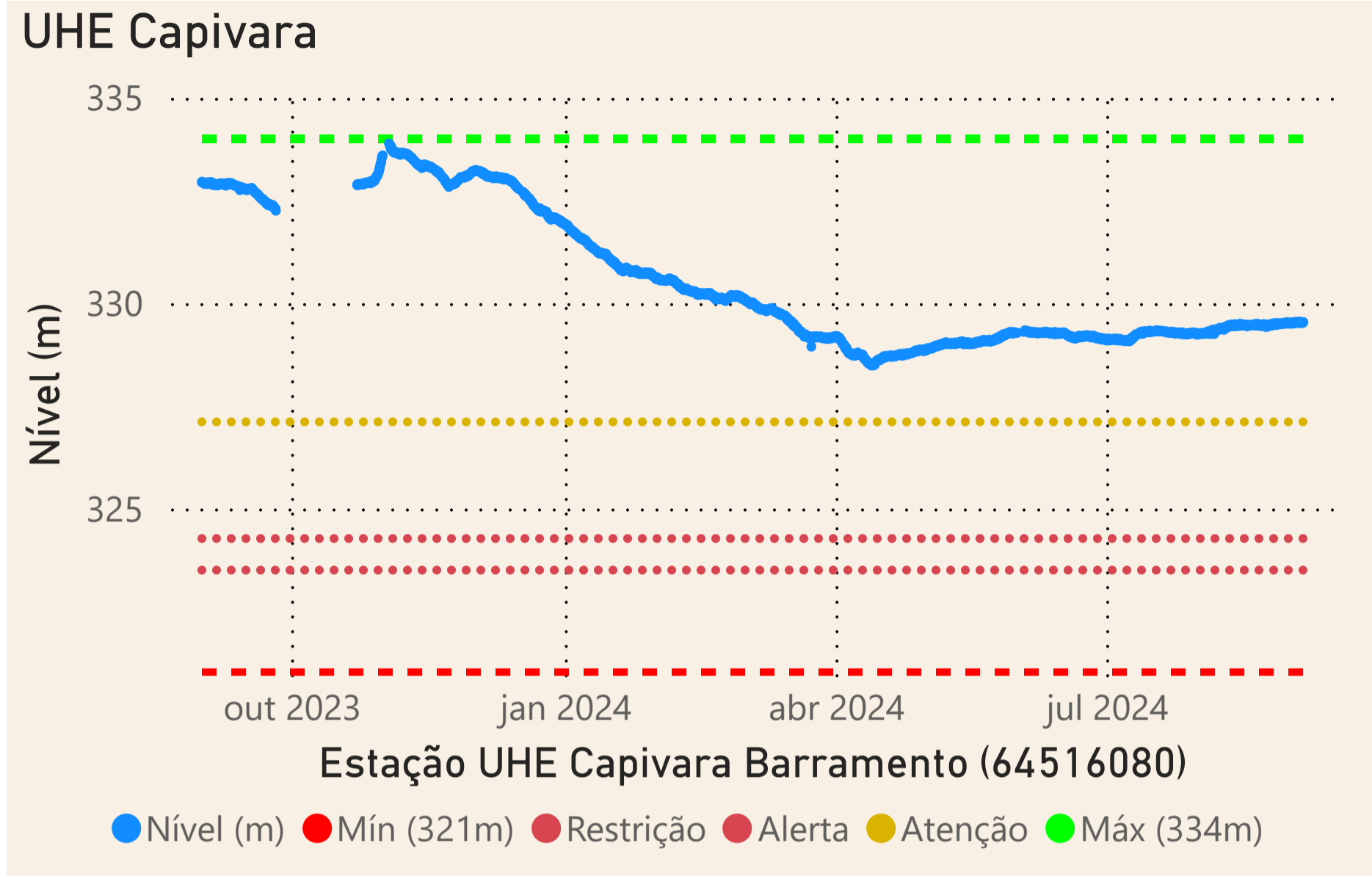


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

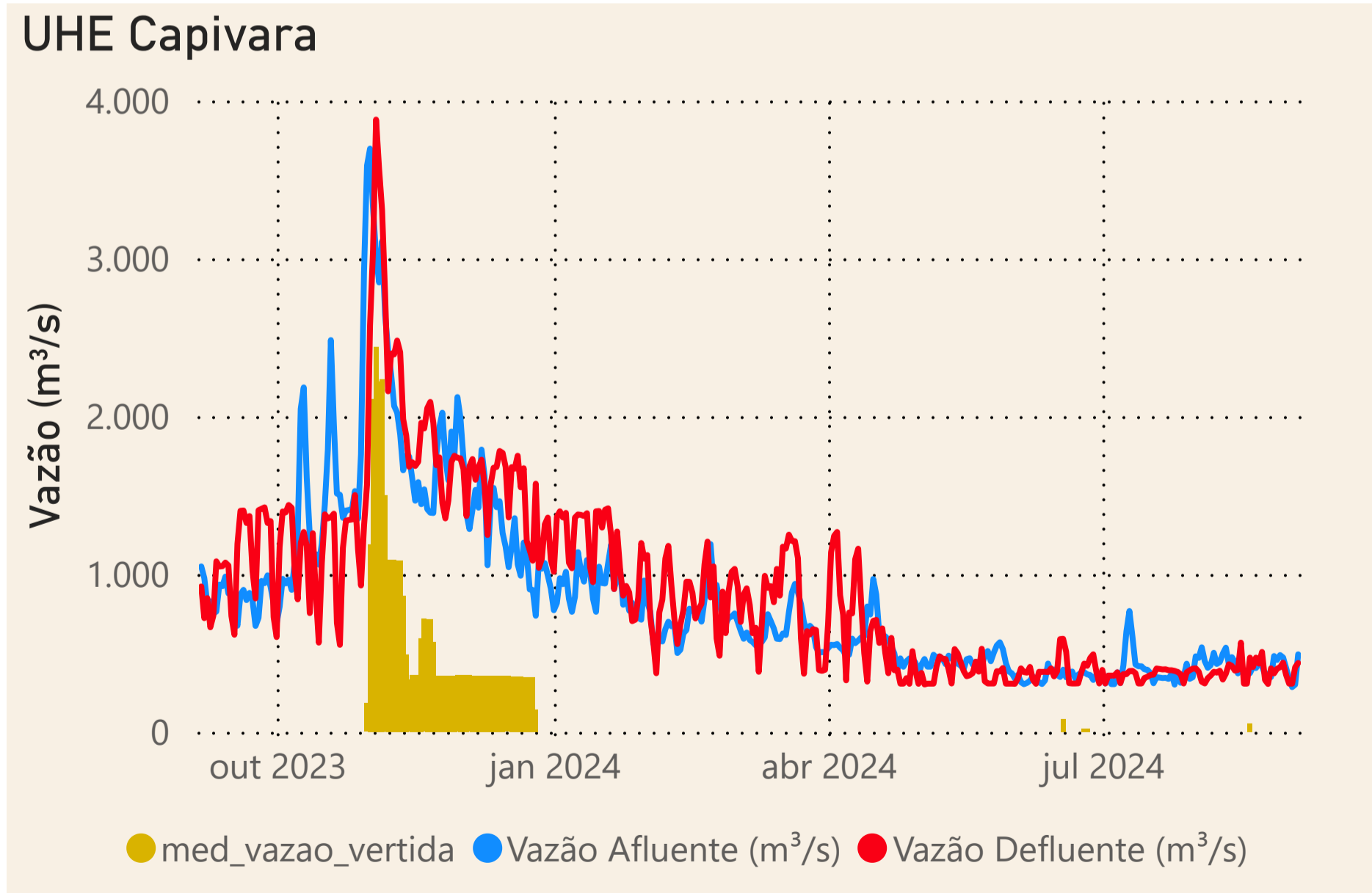
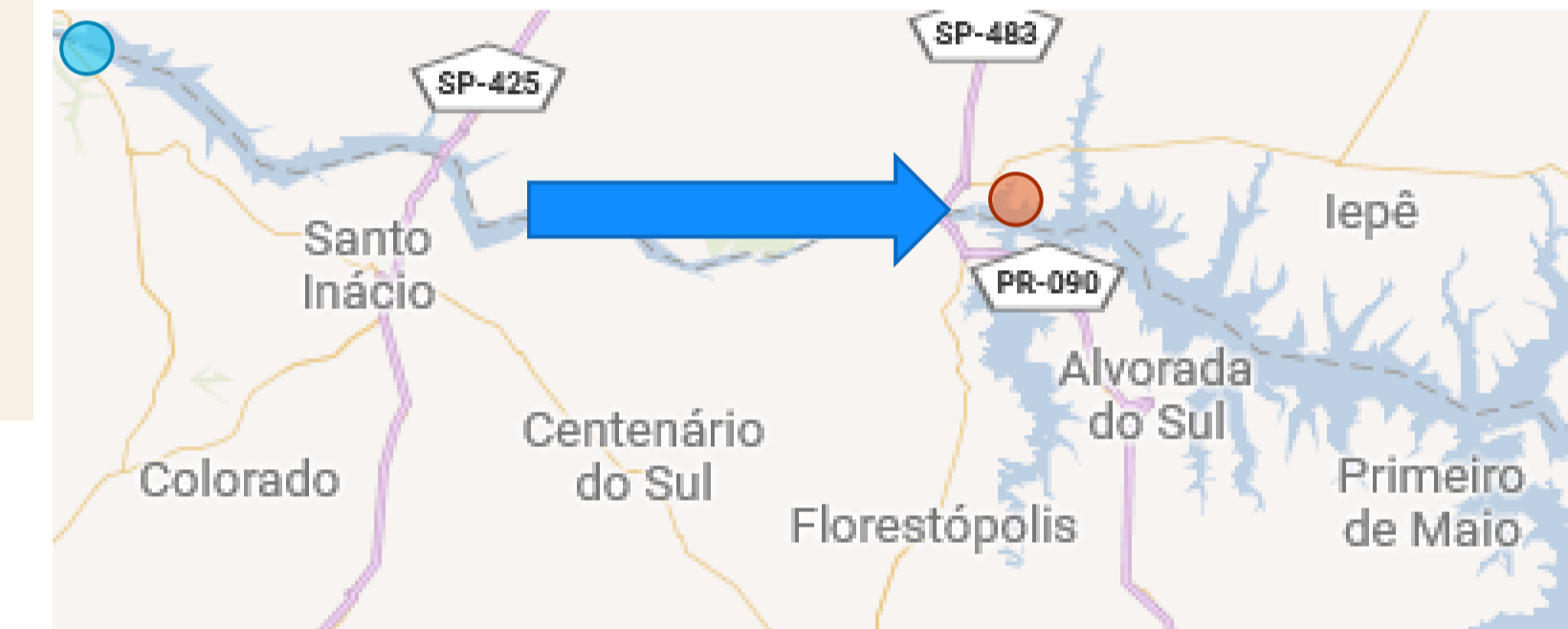
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

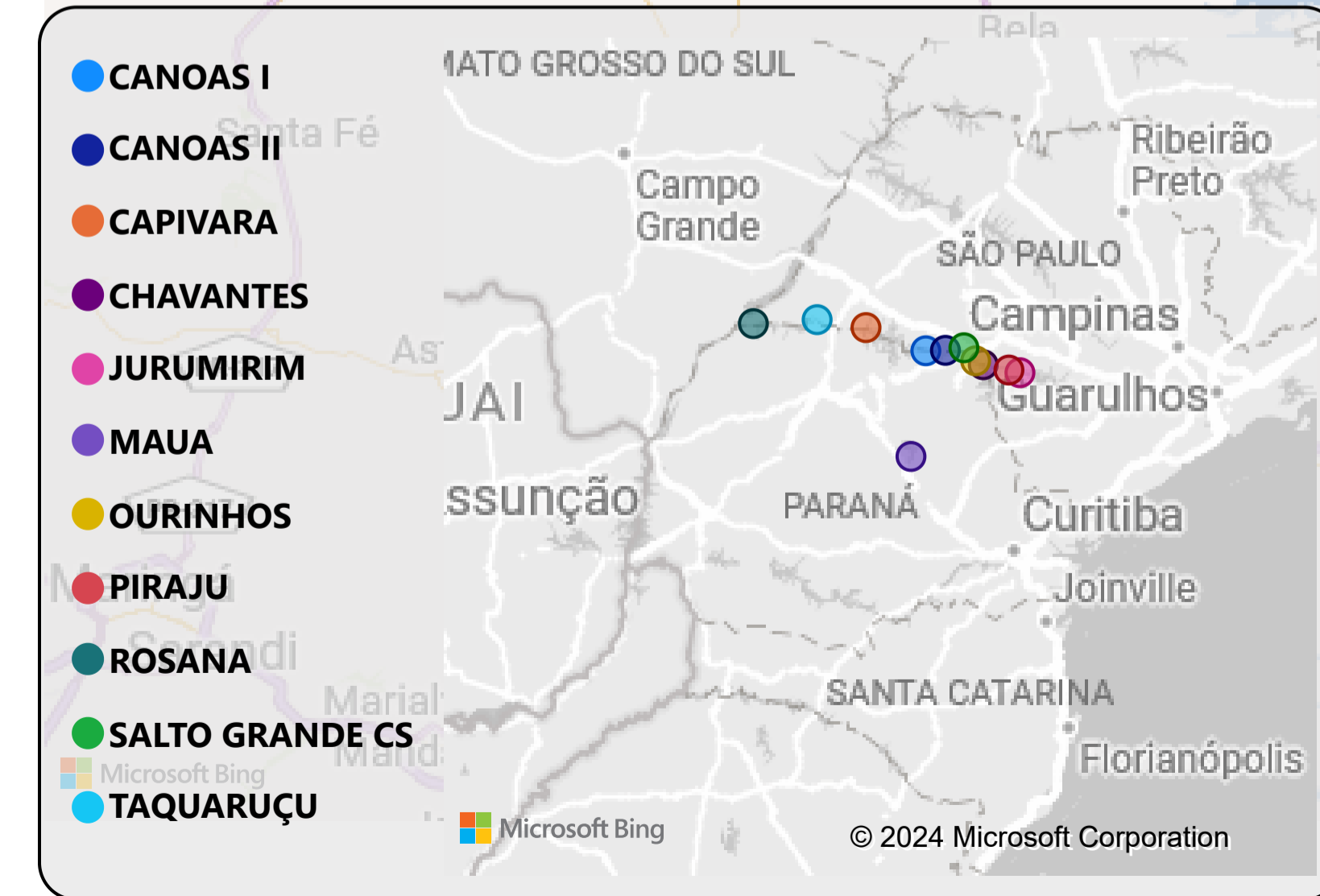


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
set/2023	687	78%	880
out/2023	1.639	149%	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	277	31%	880



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