

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)
16/09	463	488
17/09	571	487
18/09	452	487
19/09	595	521

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
16/09	314	401	57,68
17/09	341	407	57,58
18/09	321	365	57,52
19/09	507	452	57,60

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
16/09	173	176
17/09	194	184
18/09	187	184
19/09	226	246

Canoas II

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
16/09	180	175
17/09	195	184
18/09	192	184
19/09	194	221

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
16/09	167	168
17/09	169	172
18/09	170	167
19/09	177	179

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
16/09	66	68
17/09	53	61
18/09	64	58
19/09	70	64



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
16/09	402	394
17/09	320	394
18/09	395	395
19/09	530	505

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
16/09	126	79	16,32
17/09	118	79	16,83
18/09	118	79	17,33
19/09	141	79	18,13

Salto Grande

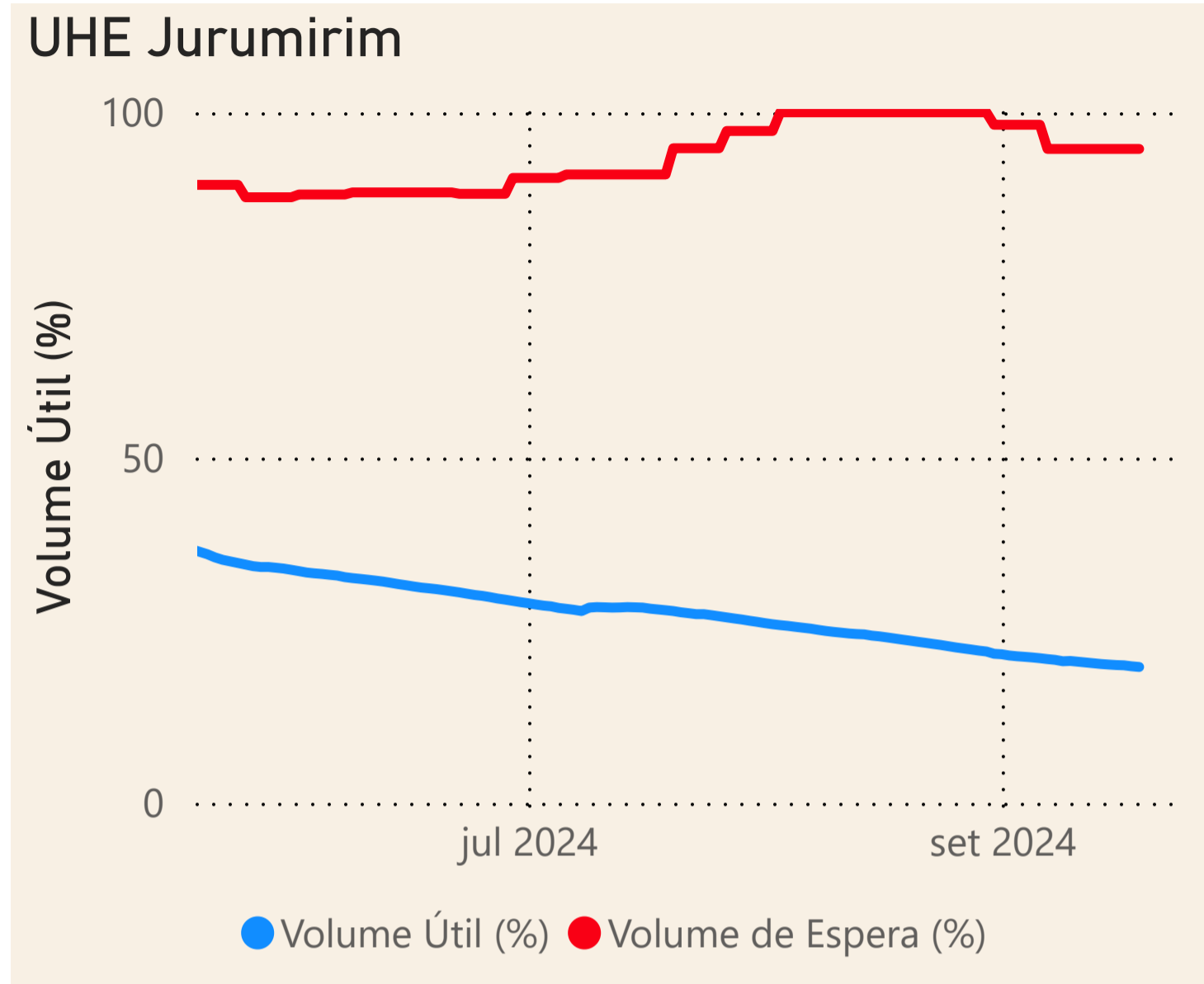
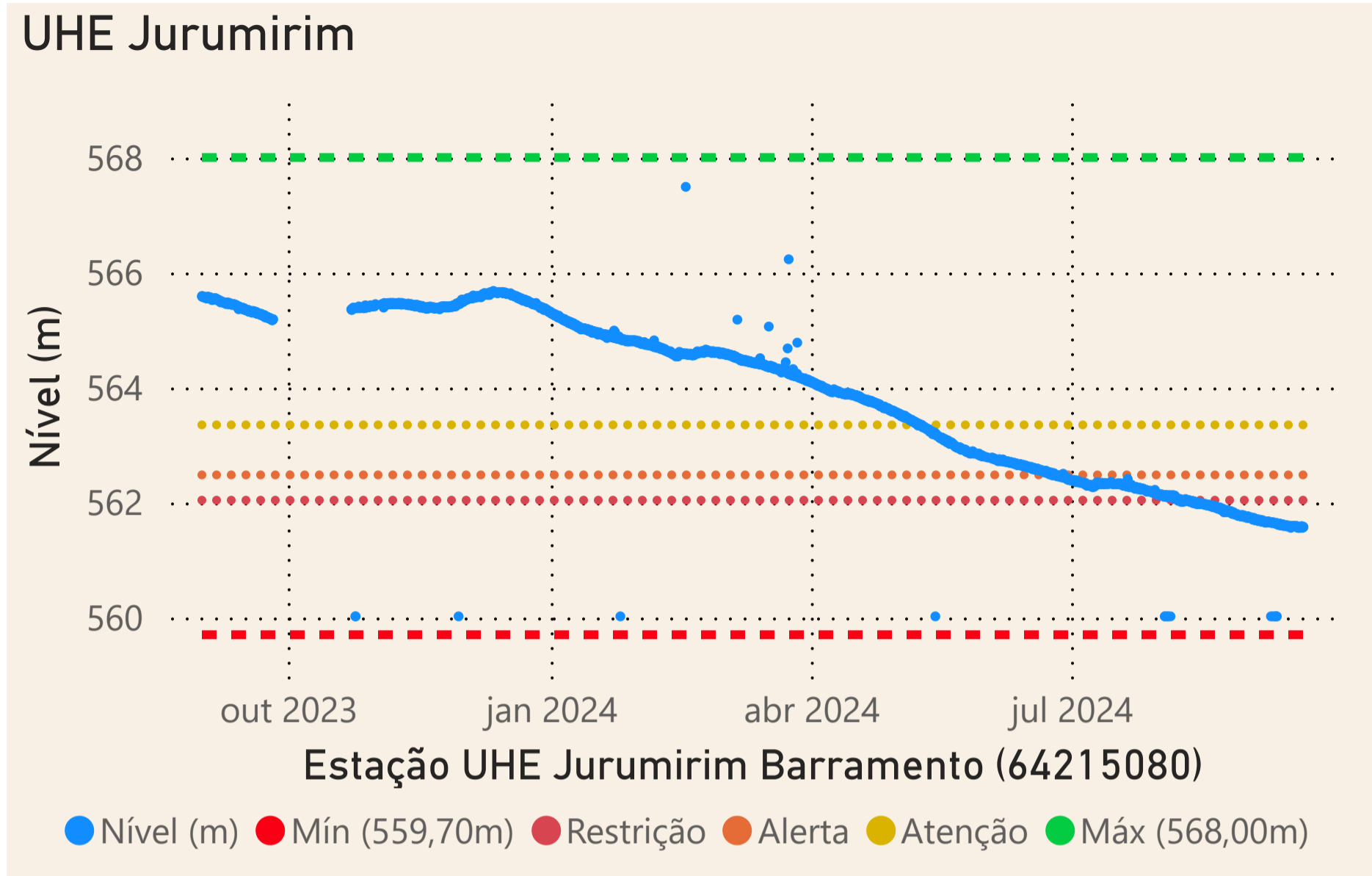
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
16/09	190	175
17/09	194	188
18/09	194	194
19/09	210	187

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
16/09	103	169	57,86
17/09	105	171	57,67
18/09	70	170	57,38
19/09	180	180	57,38

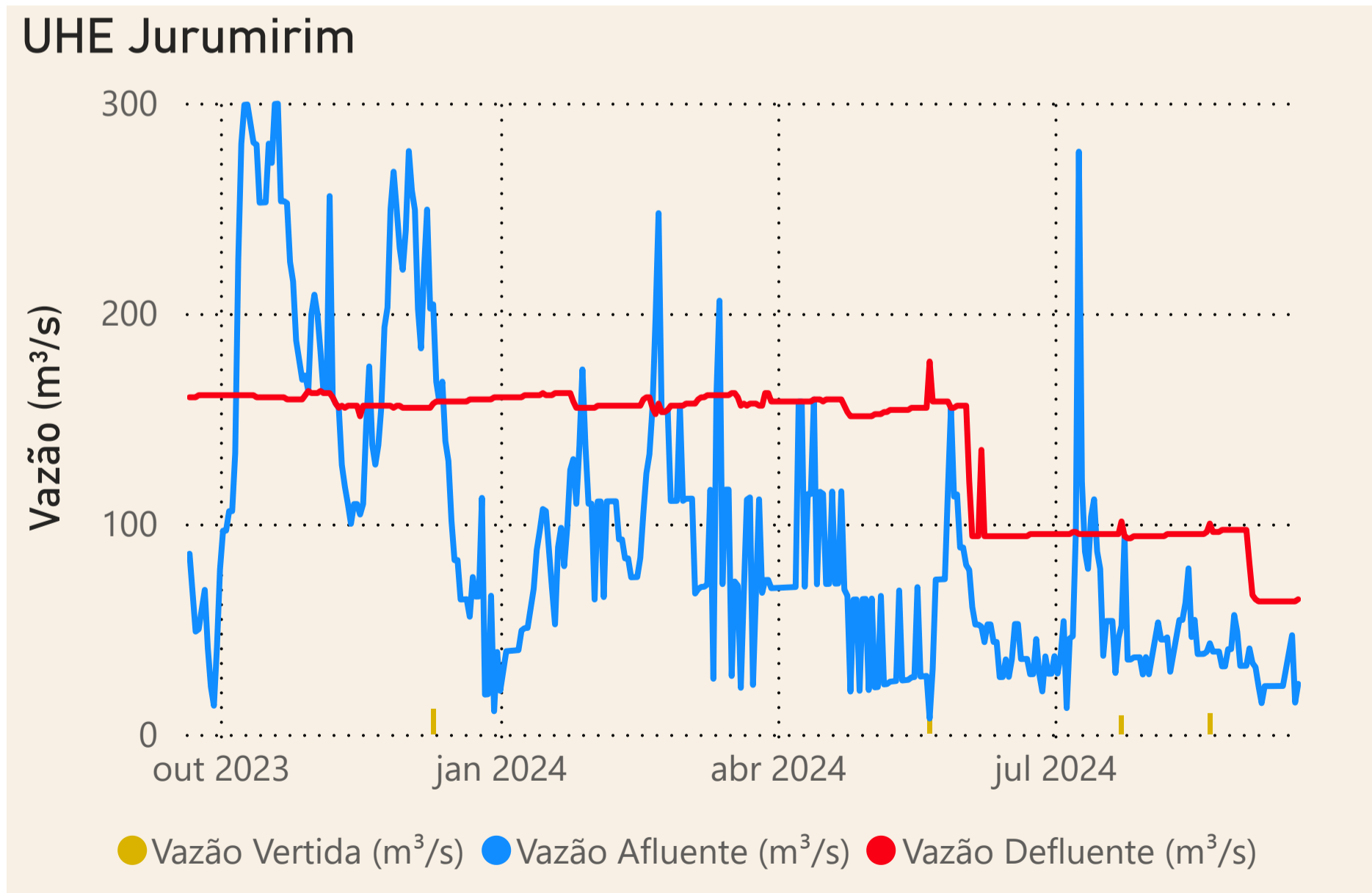
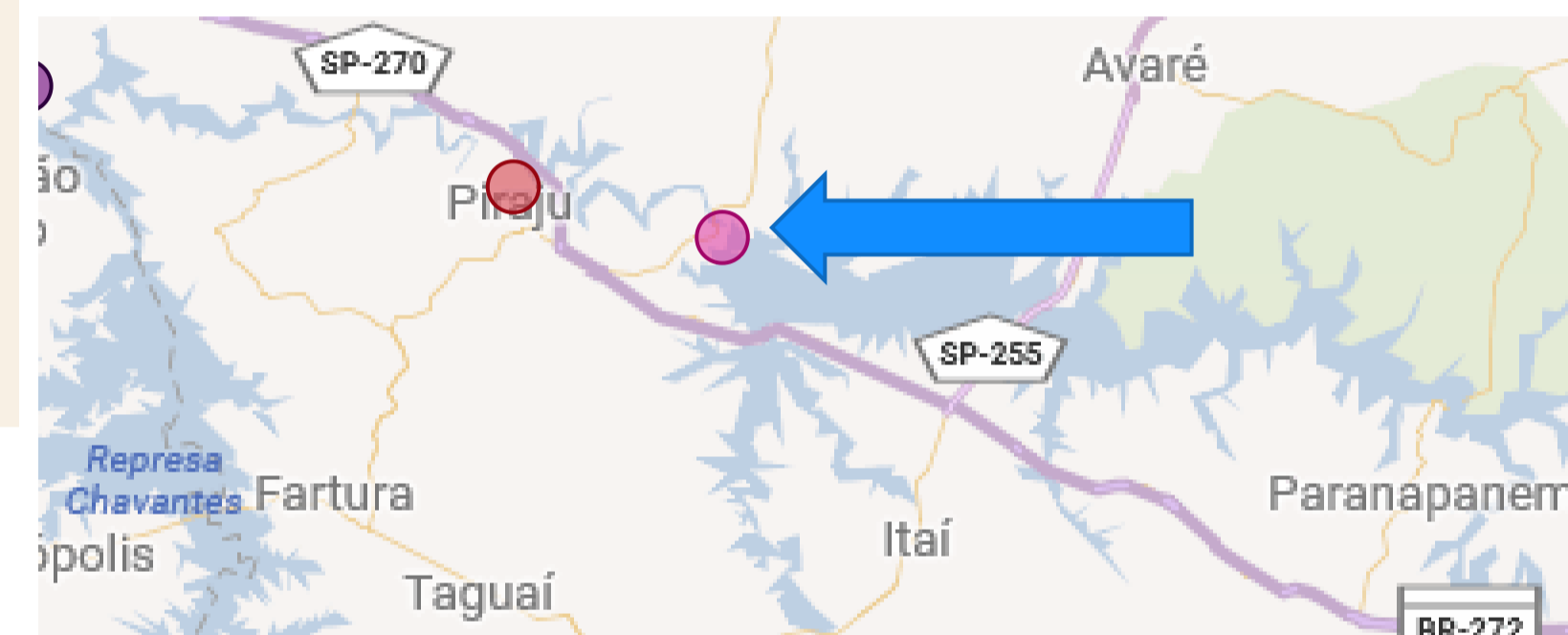
Jurumirim

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
16/09	39	63	19,95
17/09	47	63	19,91
18/09	15	63	19,77
19/09	24	64	19,67

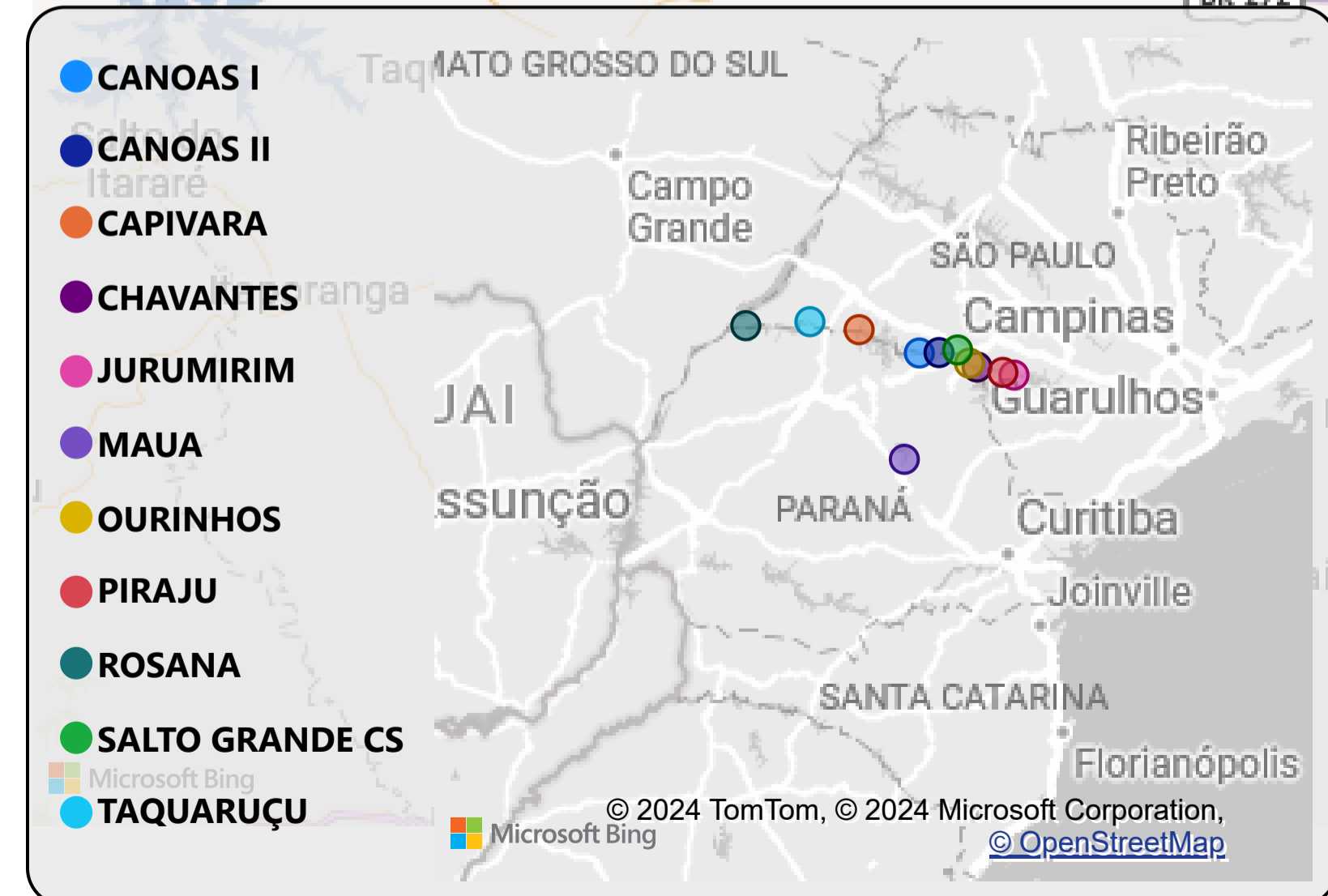


Faixa de Operação
Restrição
Vazão defluente máxima média semanal
90,00

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
set/2023	75	47%	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	60	41%	146
set/2024	41	26%	158

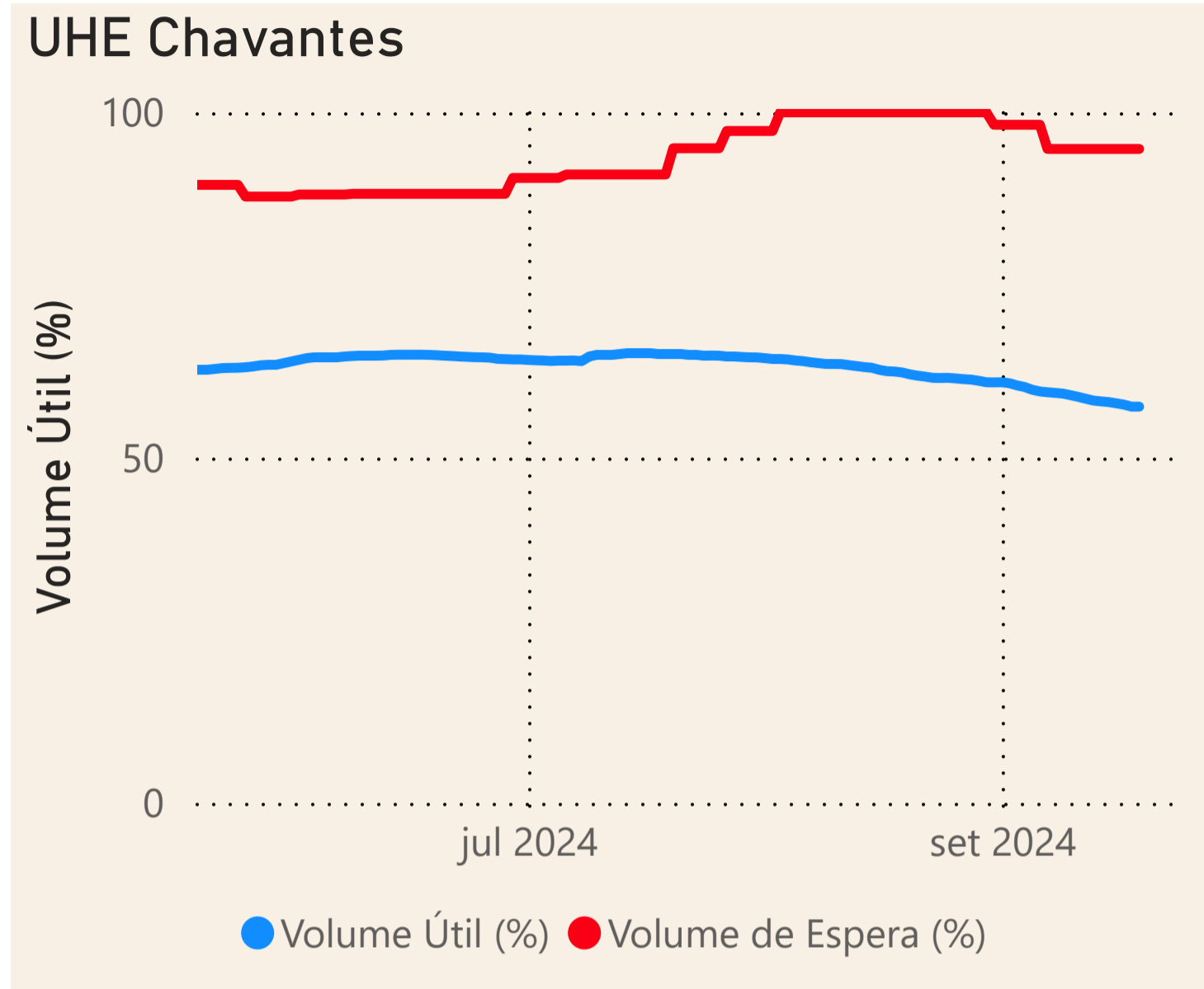
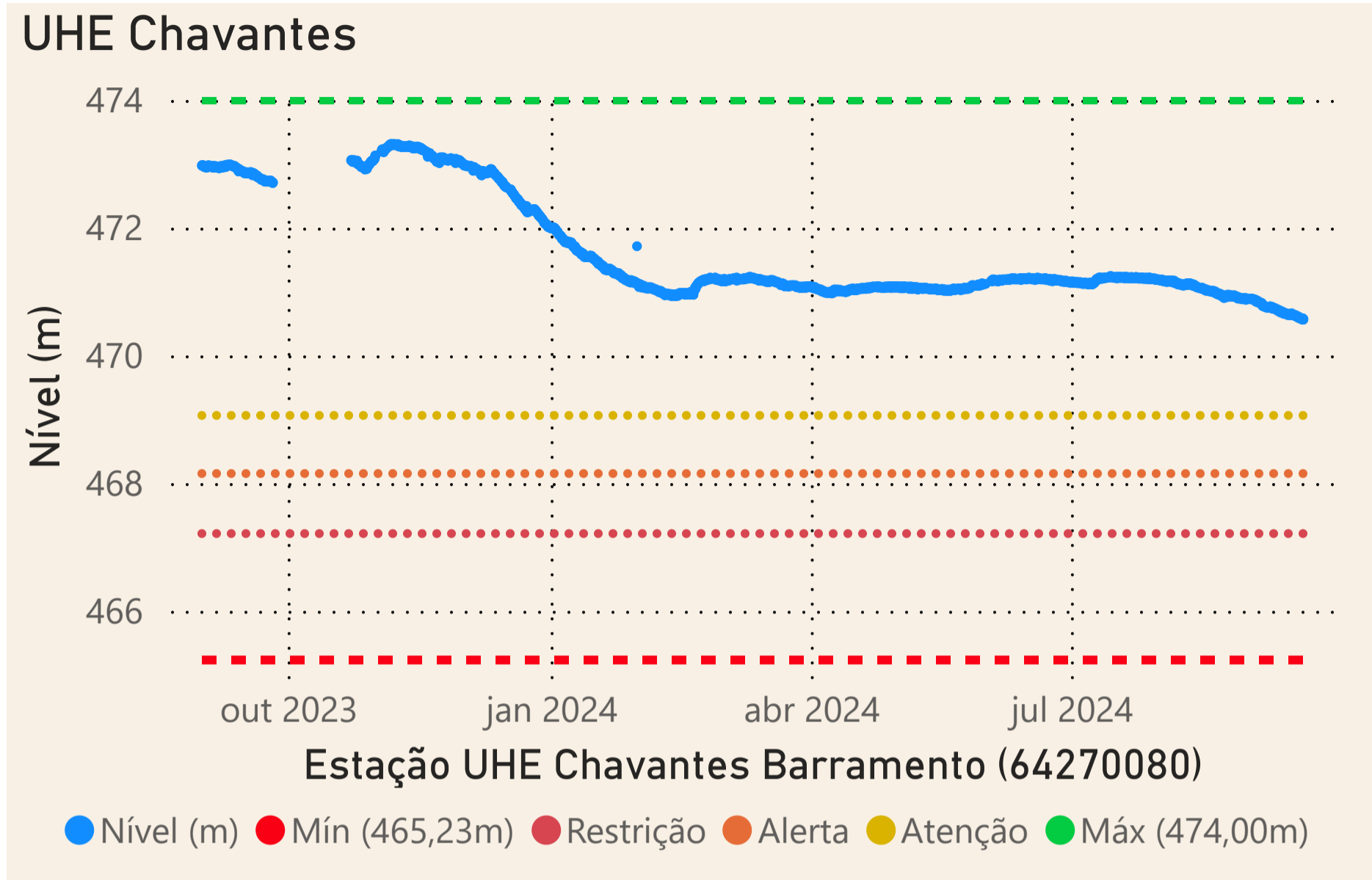


Saiba mais sobre [as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema](#)

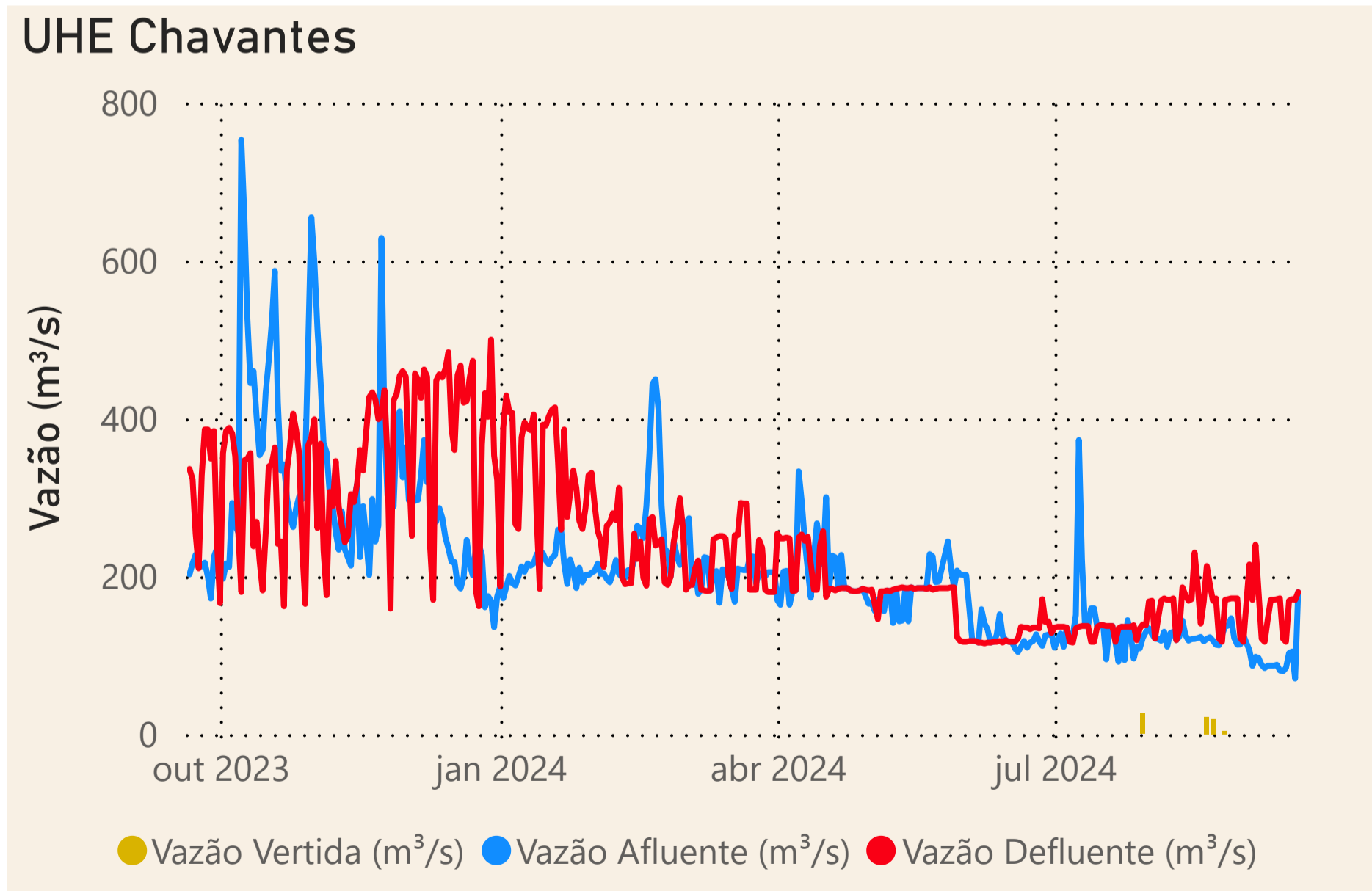
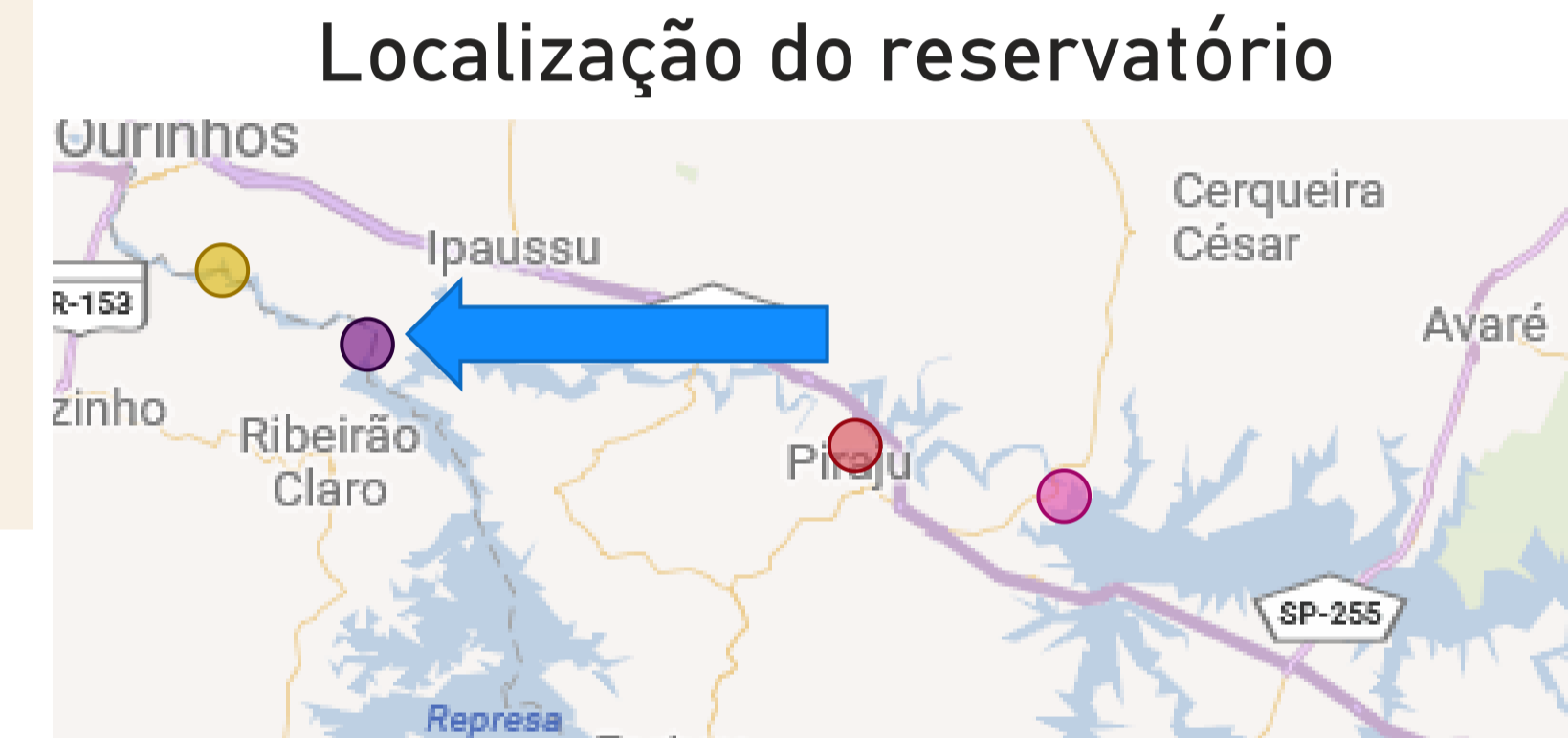
Fonte: ONS e [Hidro-Telemetria](#)

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

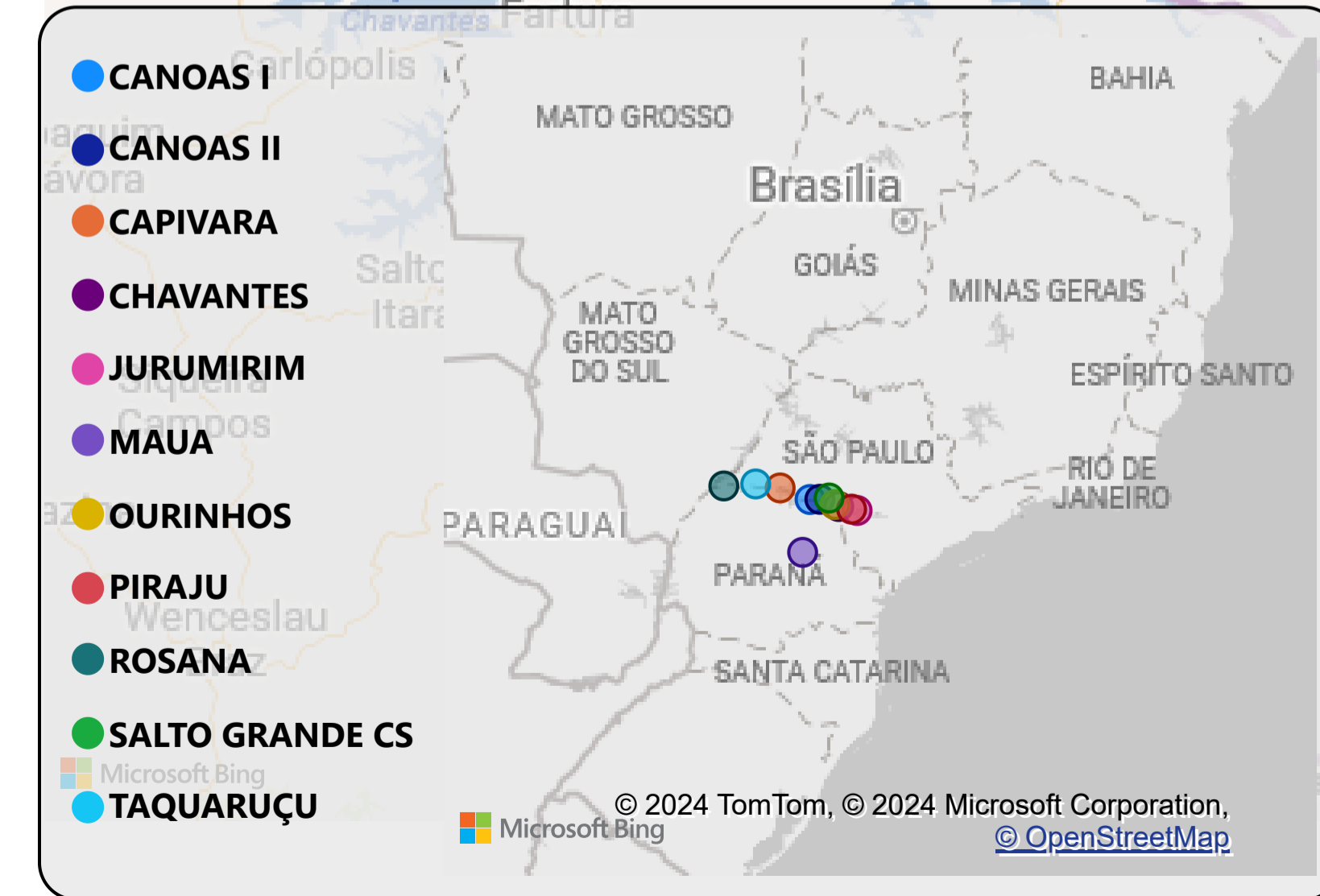
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
set/2023	134	53%	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	98	43%	227
set/2024	79	31%	254

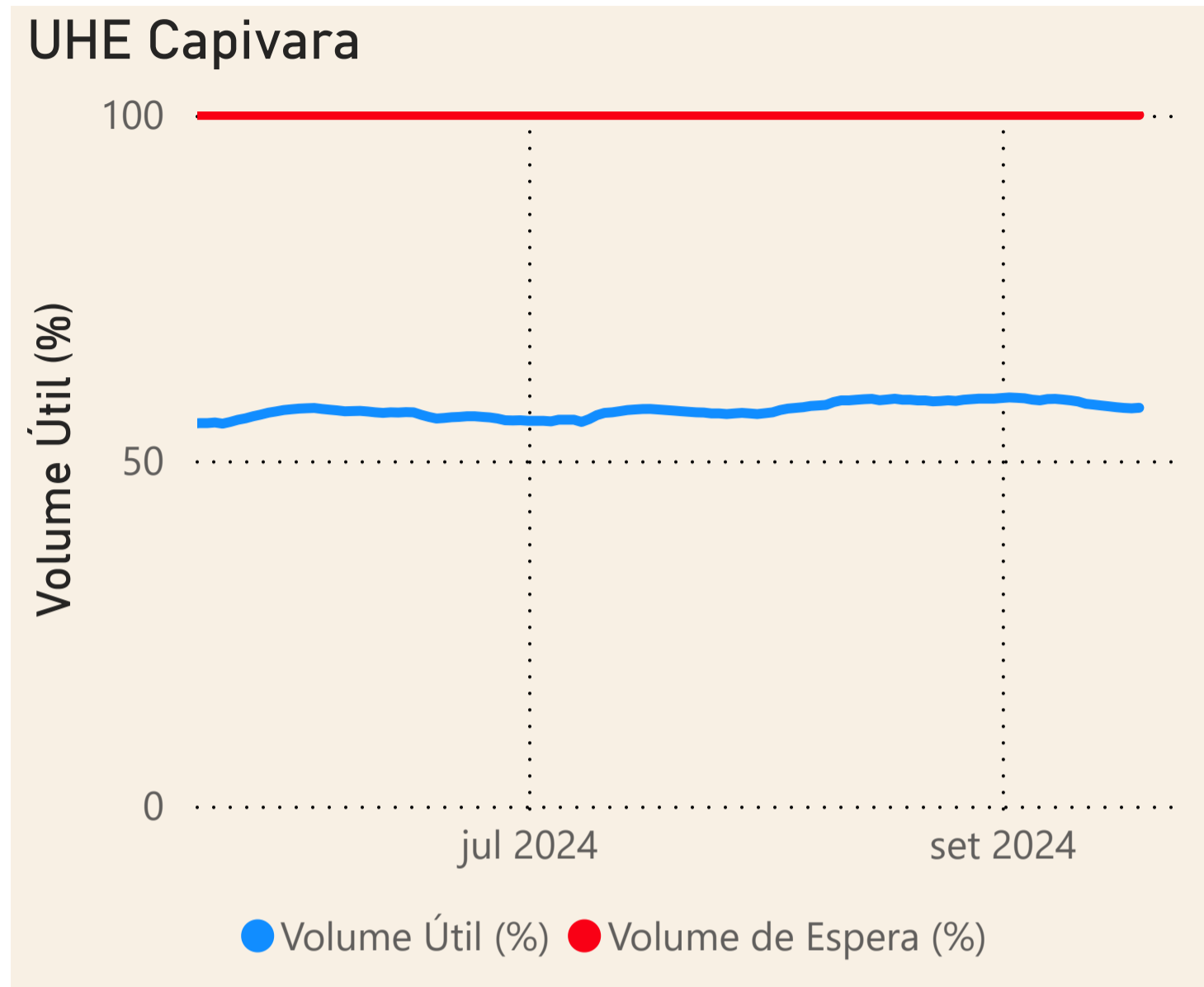
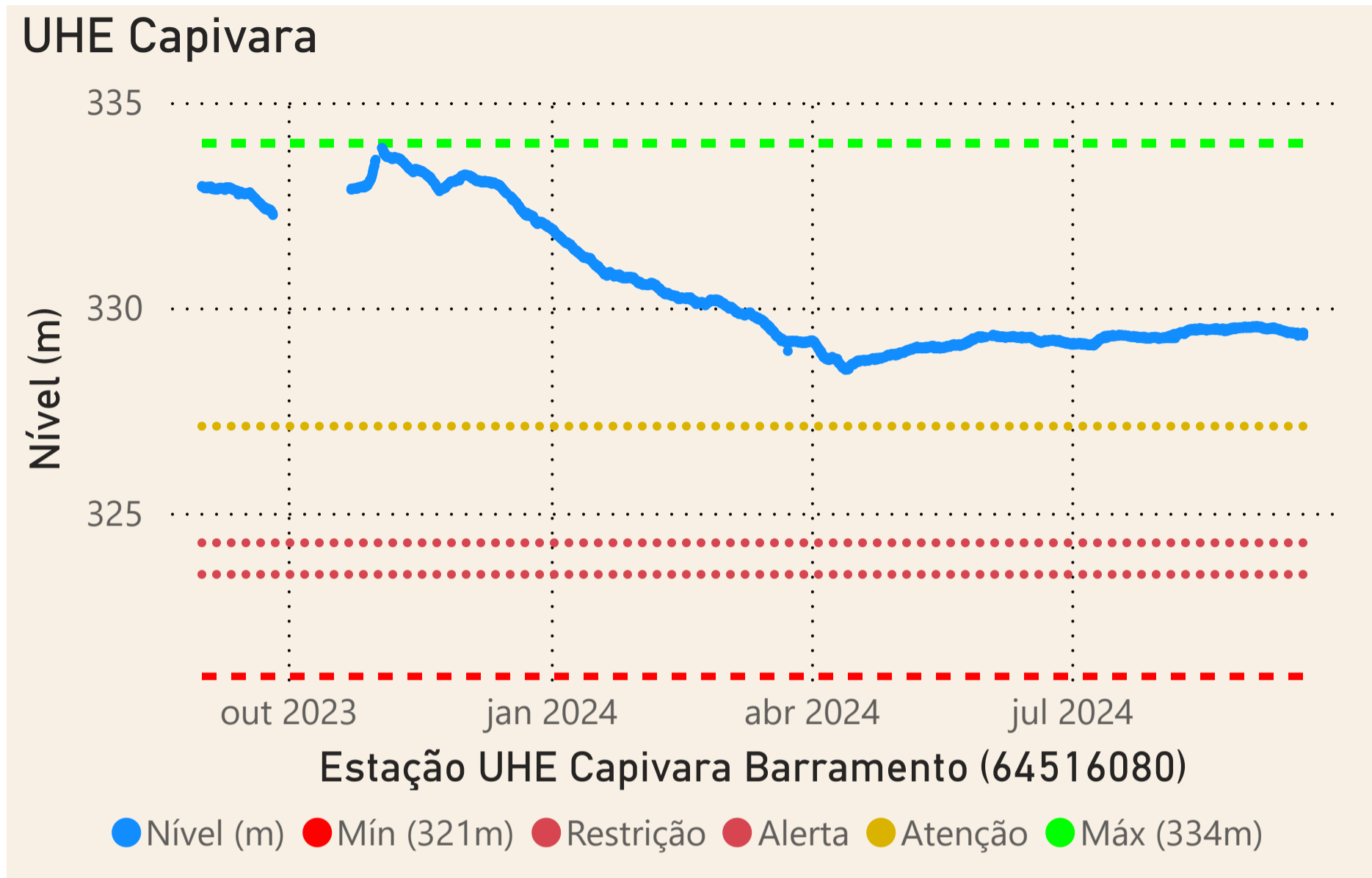


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

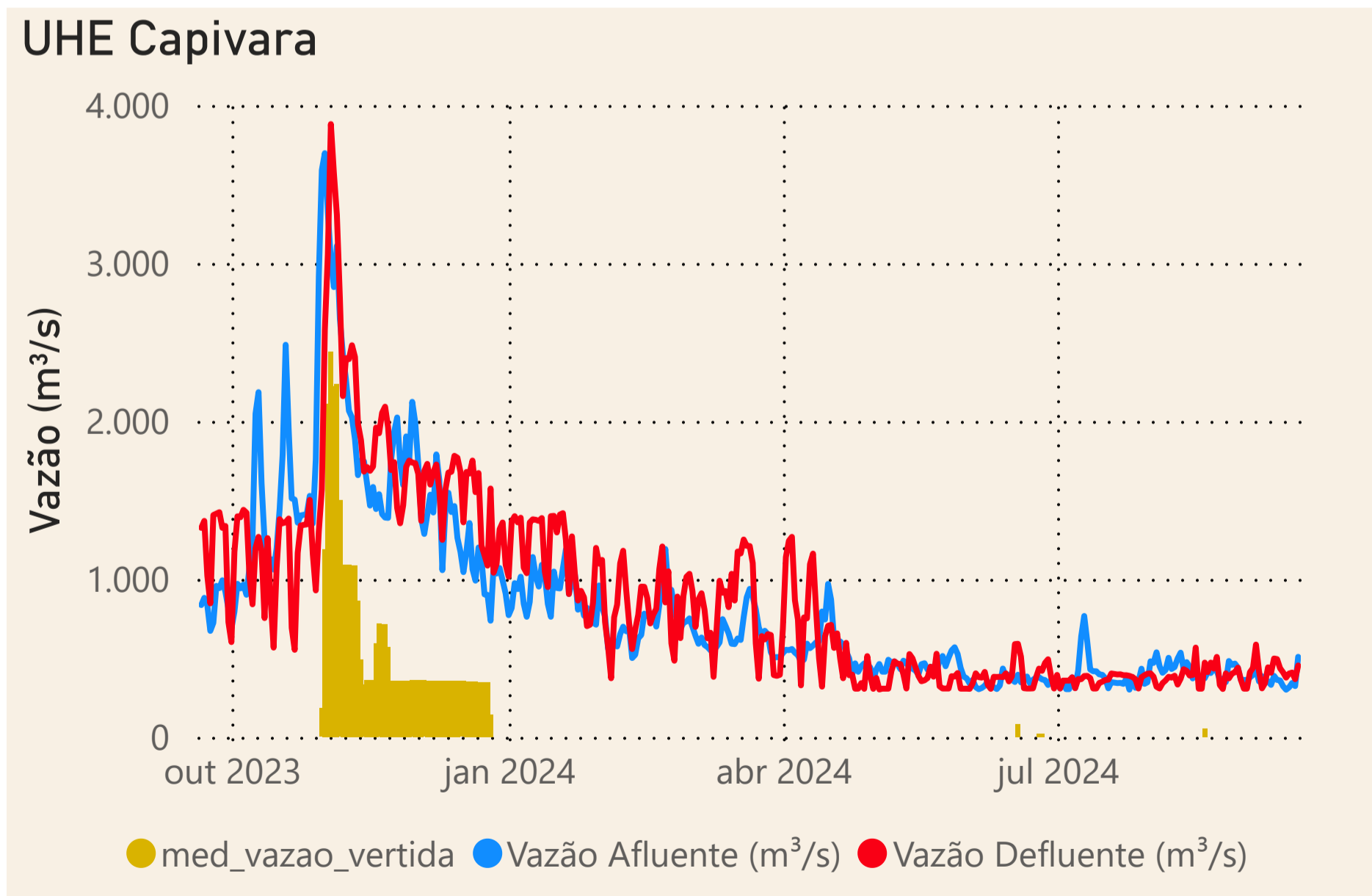
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

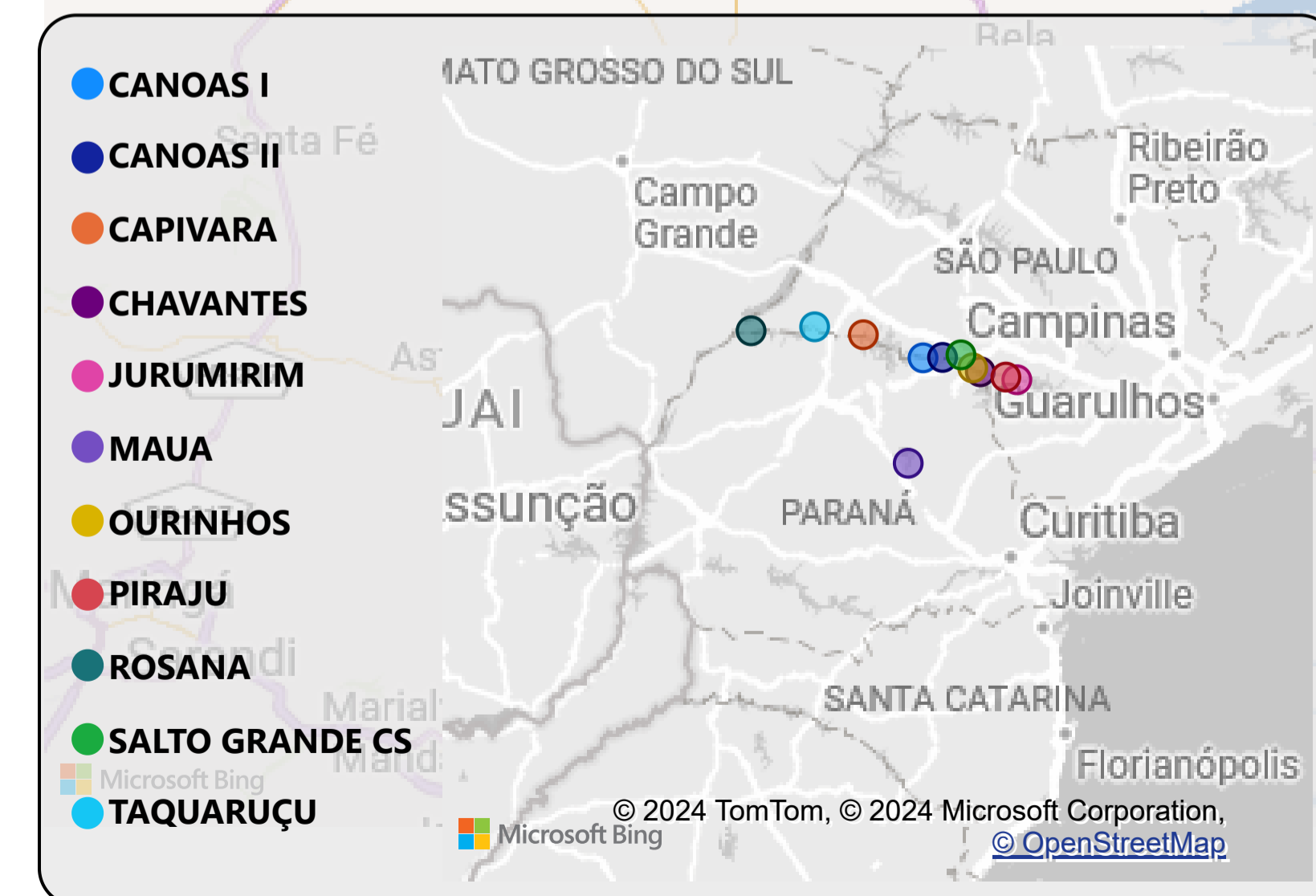


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
set/2023	513	58%	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	270	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