

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)
10/08	485	490
11/08	465	490
12/08	500	490
13/08	493	493

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
10/08	507	331	58,41
11/08	489	368	58,53
12/08	450	428	58,56
13/08	440	418	58,59

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
10/08	208	205
11/08	182	199
12/08	215	202
13/08	274	281

Canoas II

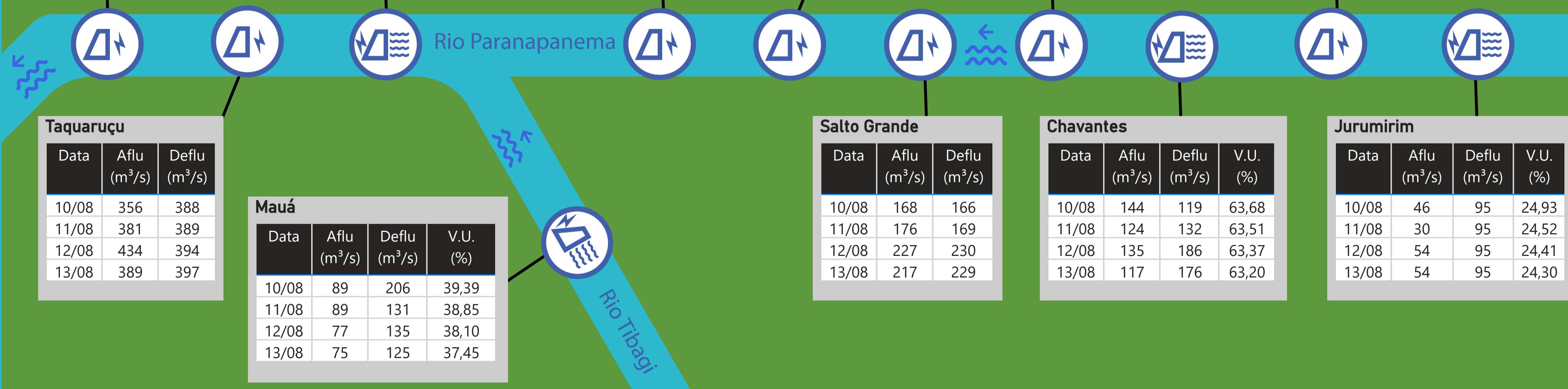
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
10/08	177	196
11/08	172	177
12/08	233	214
13/08	235	251

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
10/08	117	115
11/08	130	134
12/08	183	182
13/08	171	170

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
10/08	100	113
11/08	102	100
12/08	102	102
13/08	101	101



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
10/08	356	388
11/08	381	389
12/08	434	394
13/08	389	397

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
10/08	89	206	39,39
11/08	89	131	38,85
12/08	77	135	38,10
13/08	75	125	37,45

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
10/08	168	166
11/08	176	169
12/08	227	230
13/08	217	229

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
10/08	144	119	63,68
11/08	124	132	63,51
12/08	135	186	63,37
13/08	117	176	63,20

Jurumirim

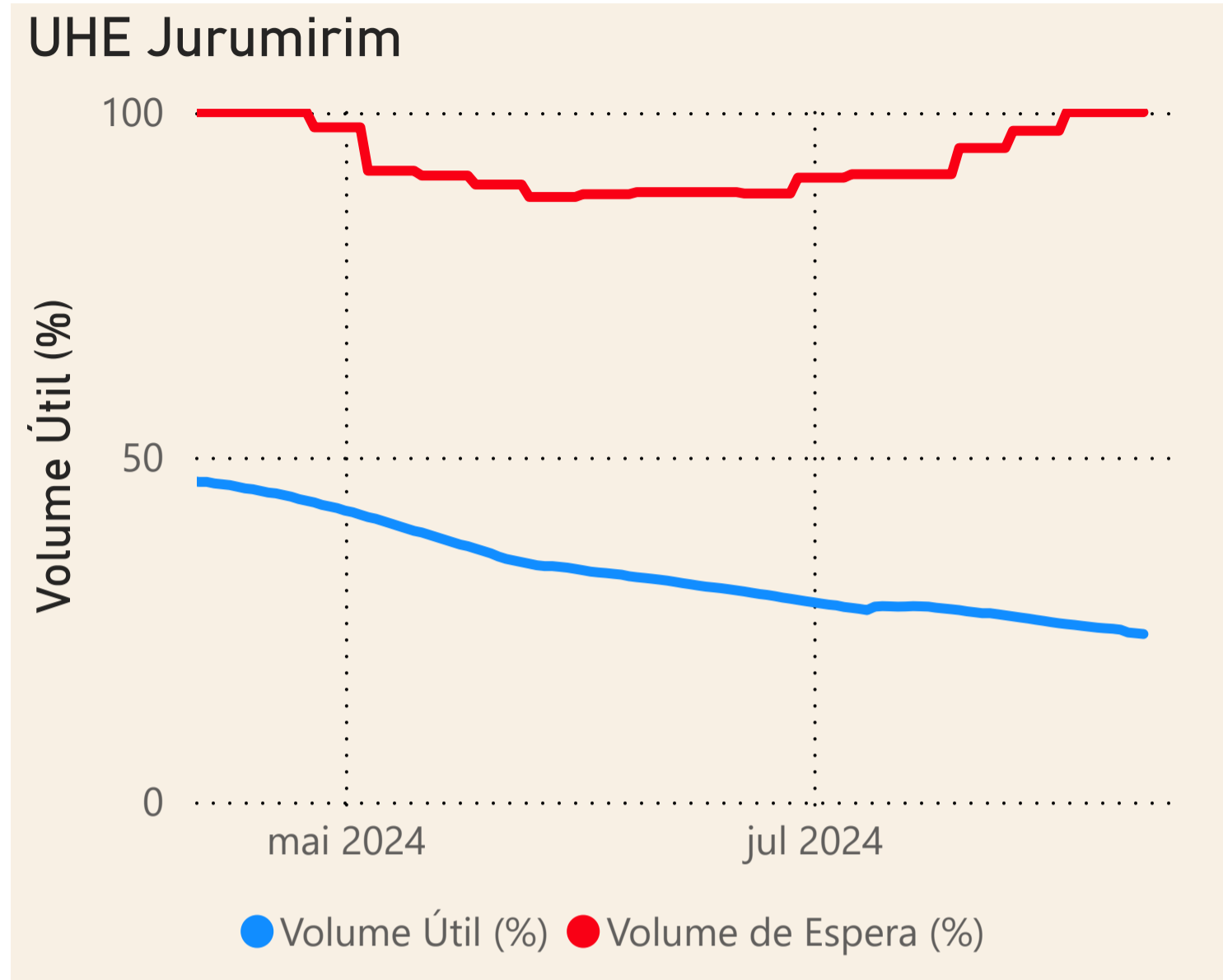
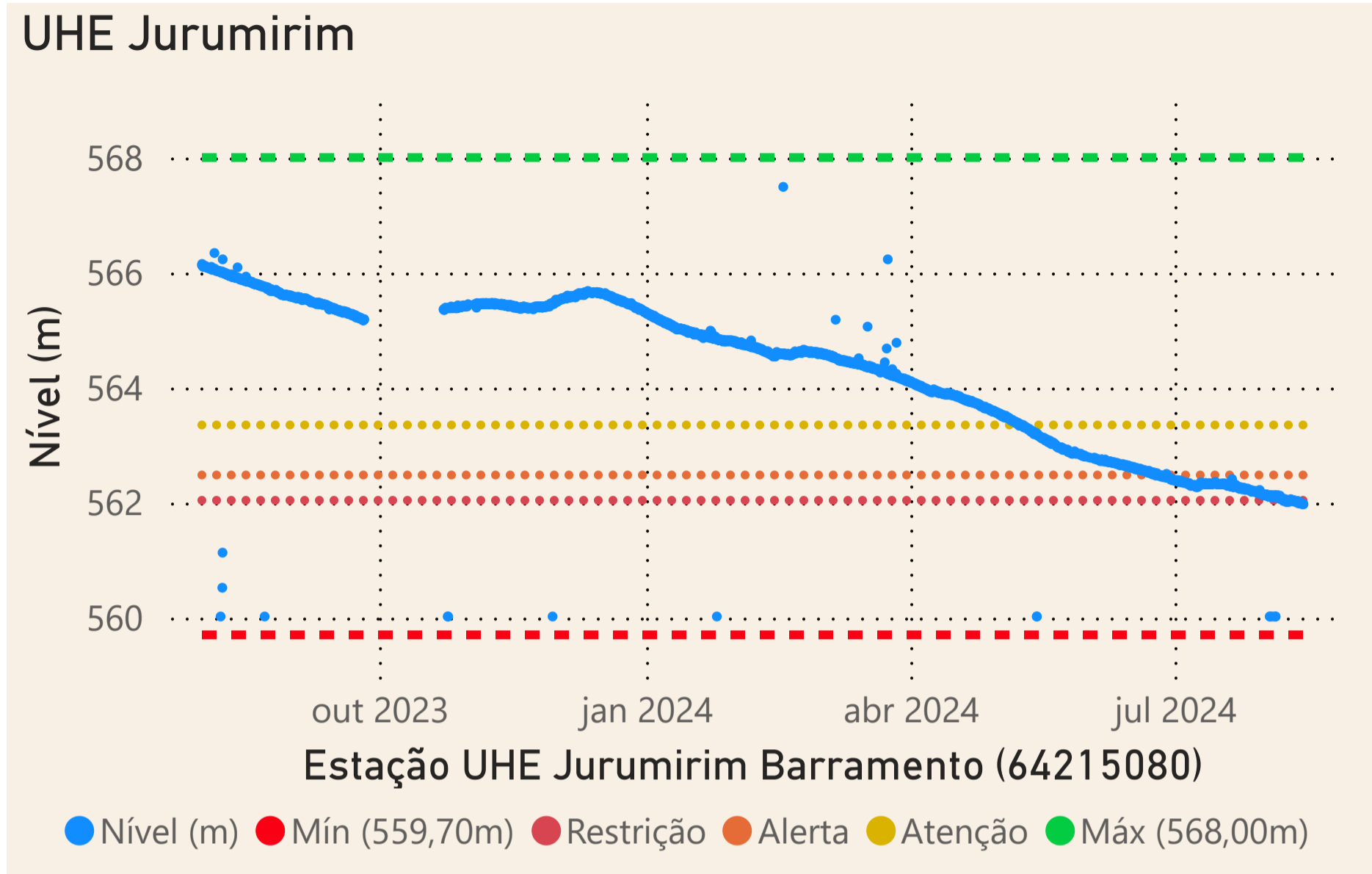
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
10/08	46	95	24,93
11/08	30	95	24,52
12/08	54	95	24,41
13/08	54	95	24,30

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

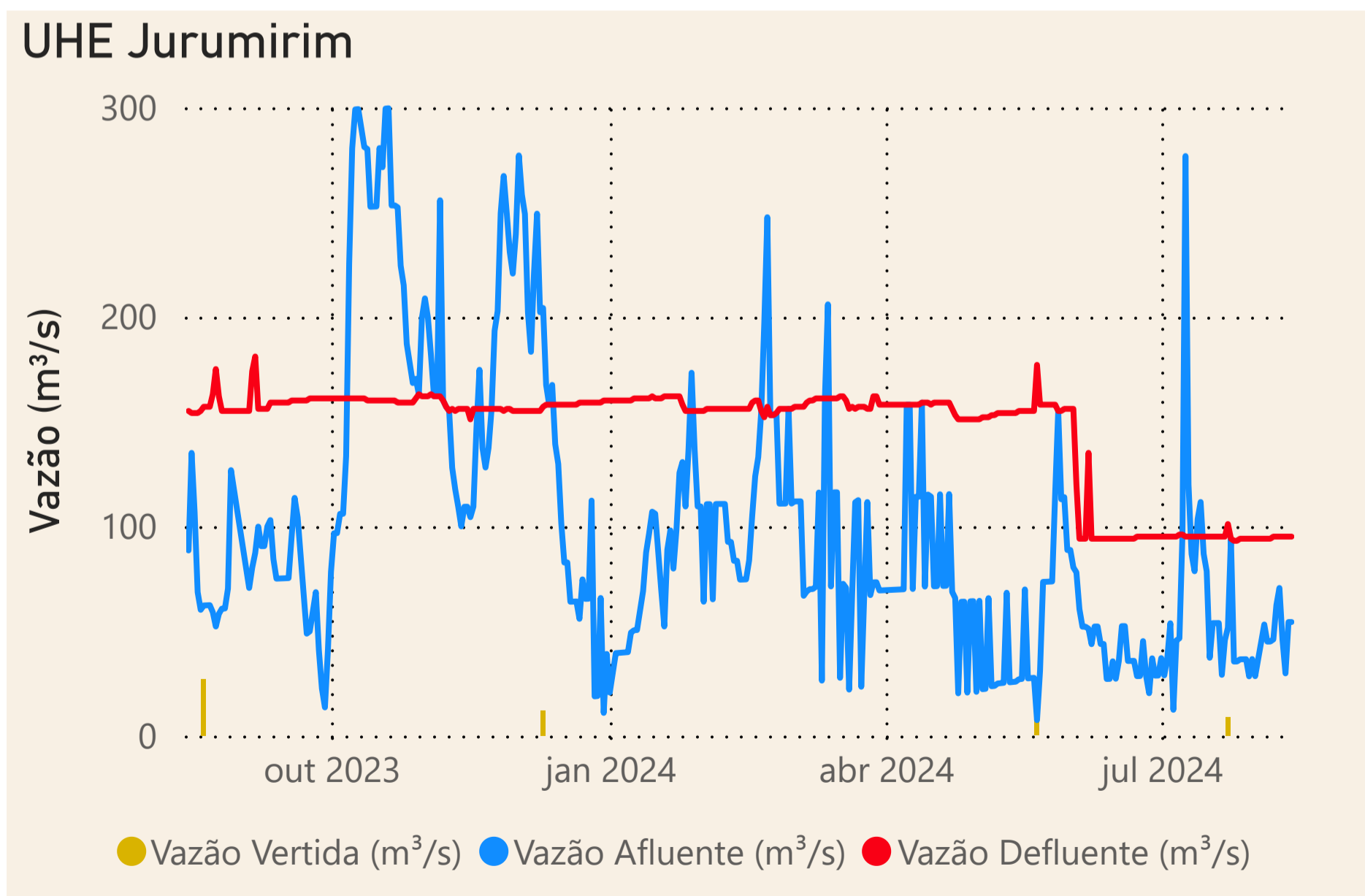


Faixa de Operação

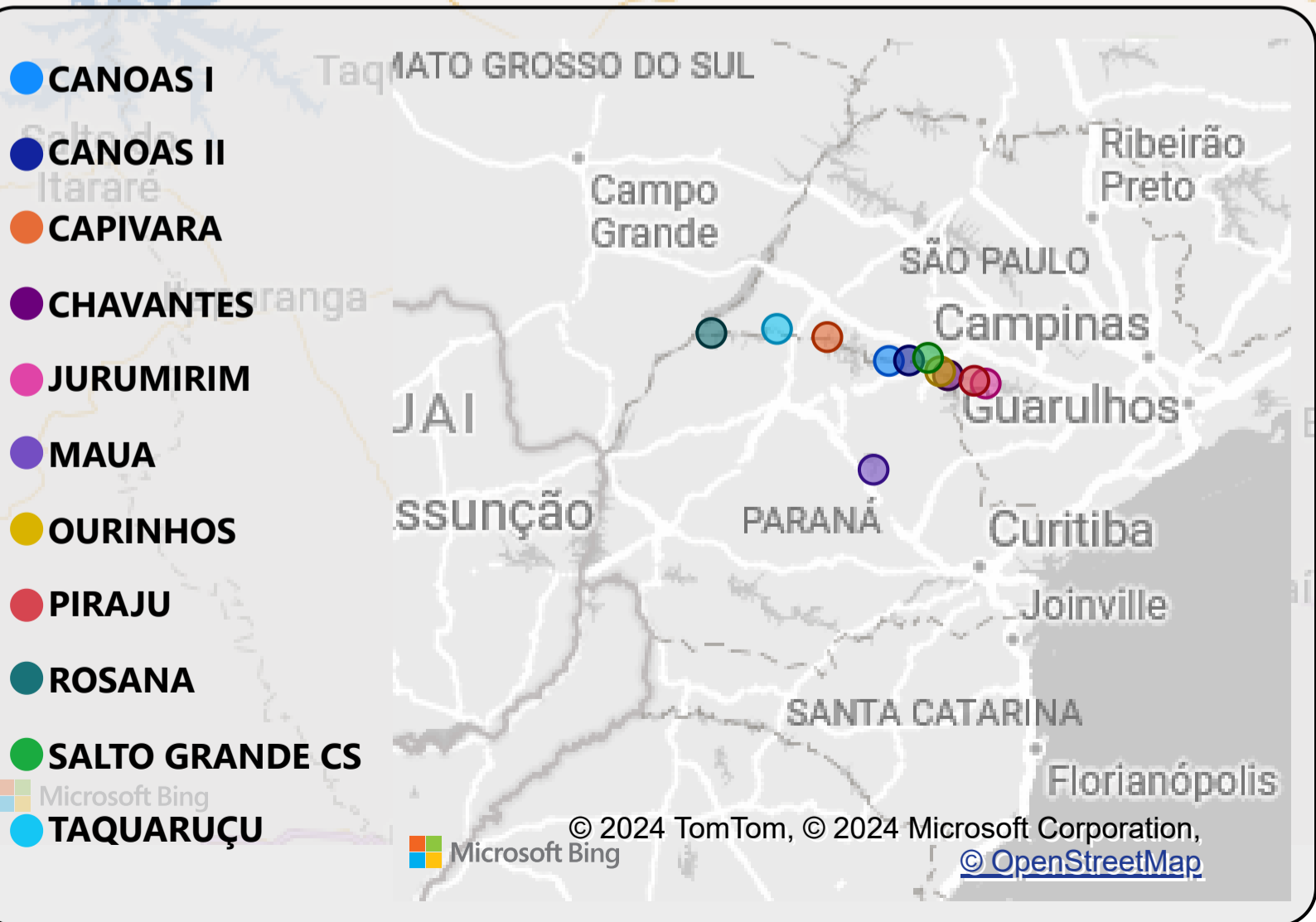
Alerta

Vazão defluente máxima média semanal
147 m³/s

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m ³ /s)	MLT (%)	MLT (m ³ /s)
ago/2023	92	63%	146
set/2023	89	56%	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	65	44%	146

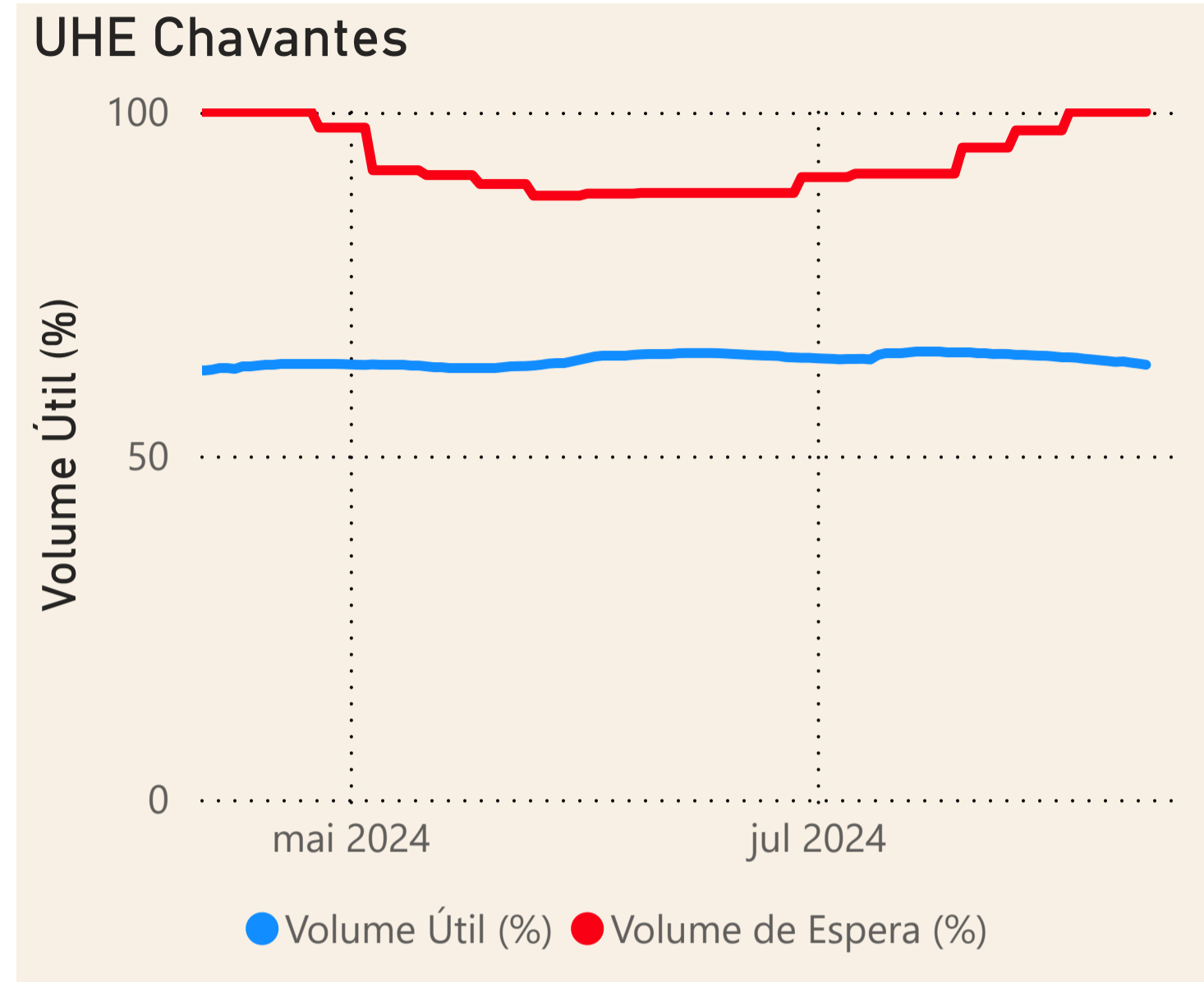
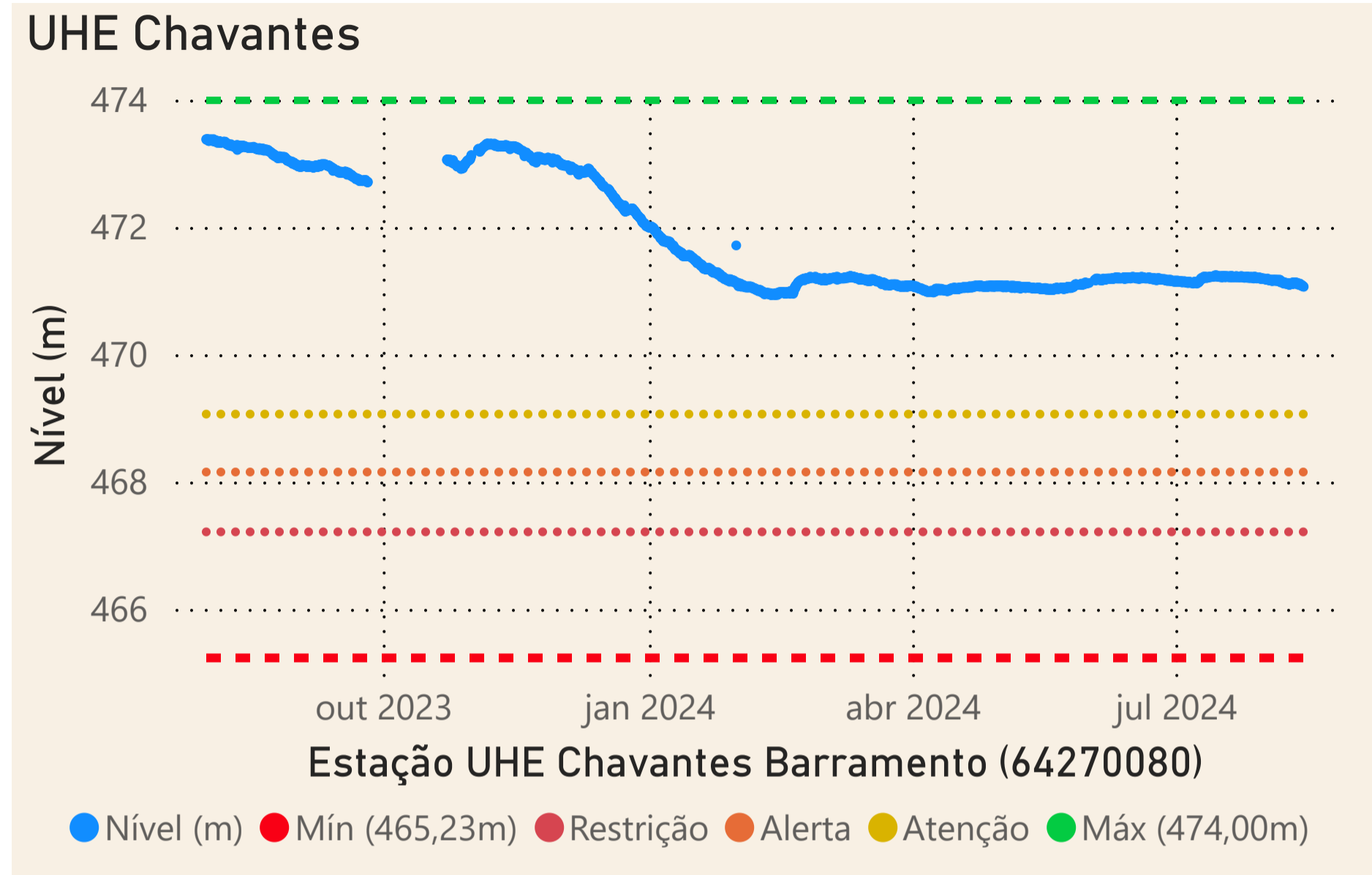


Saiba mais sobre [as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema](#)

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

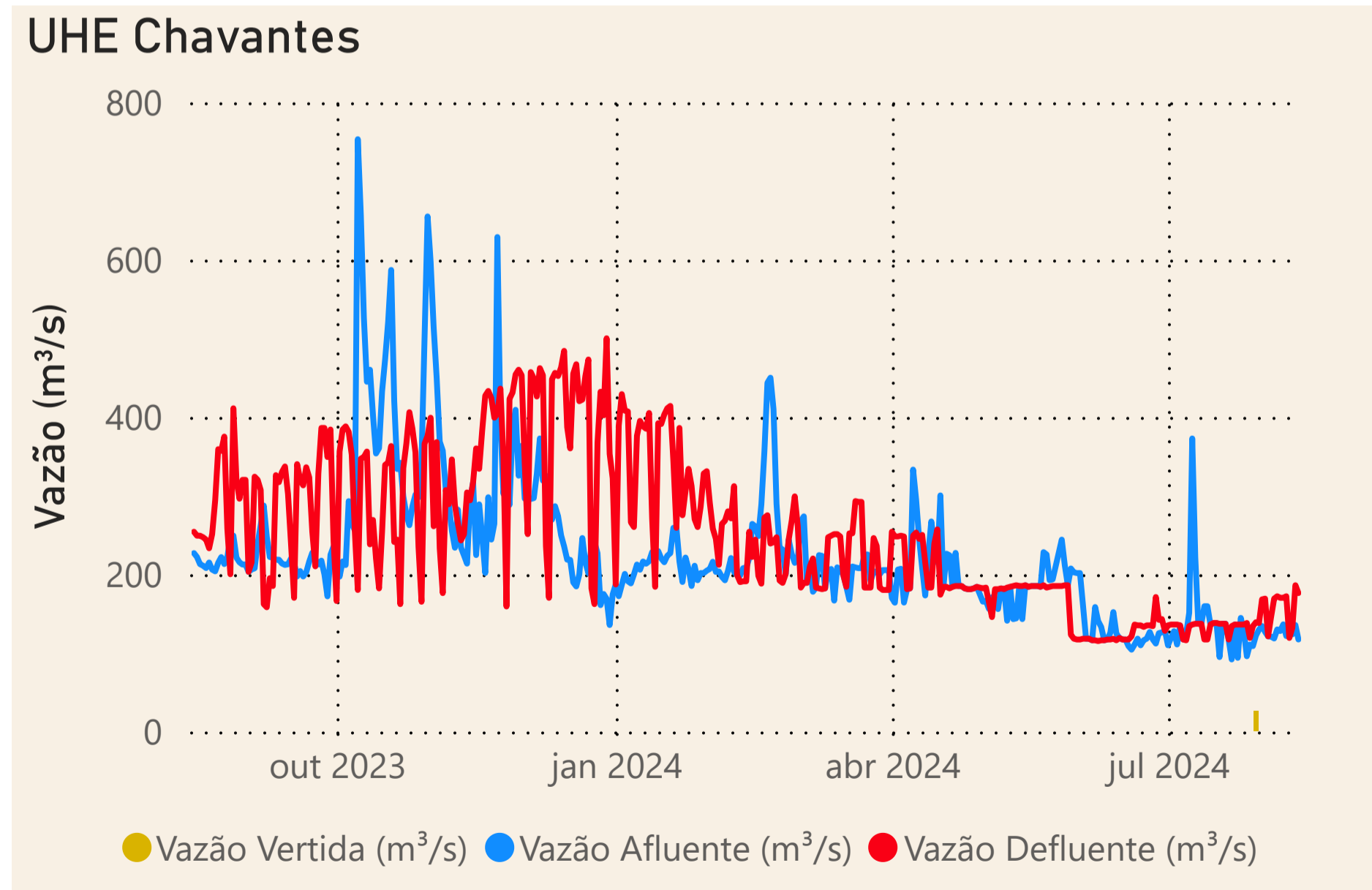
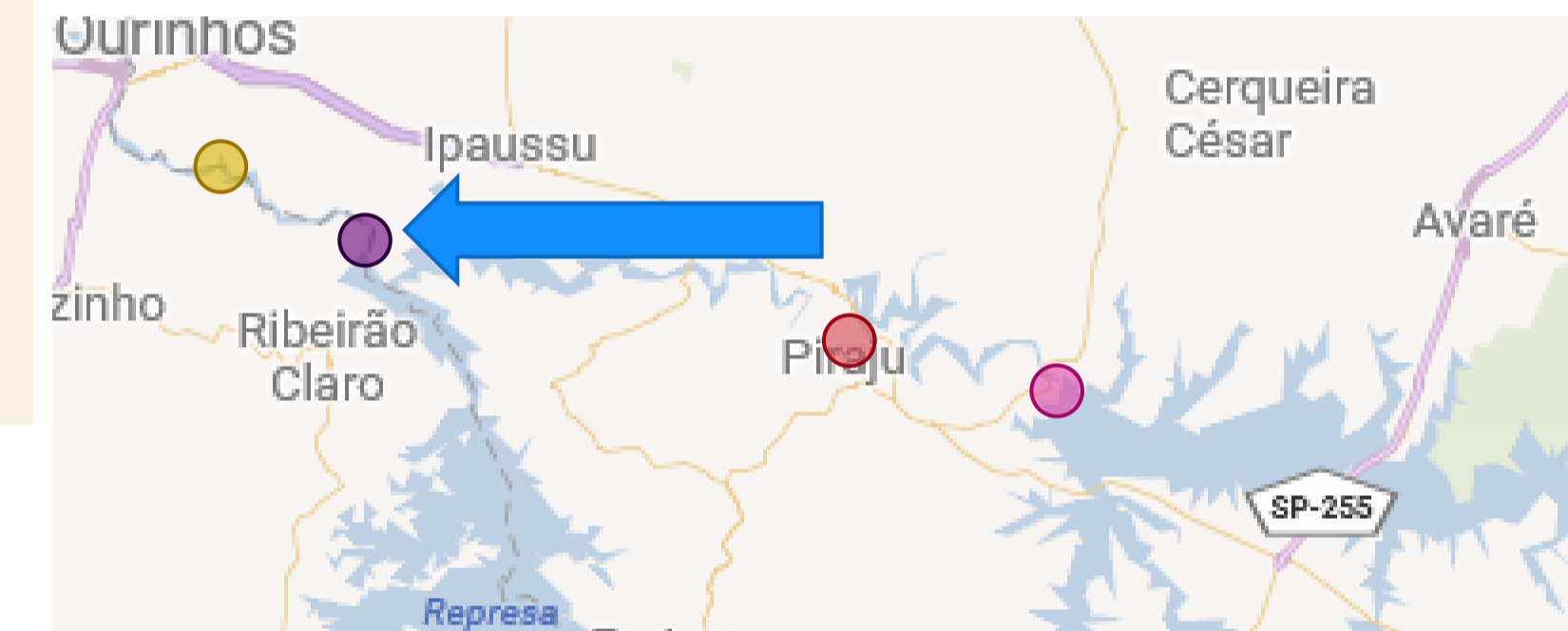
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

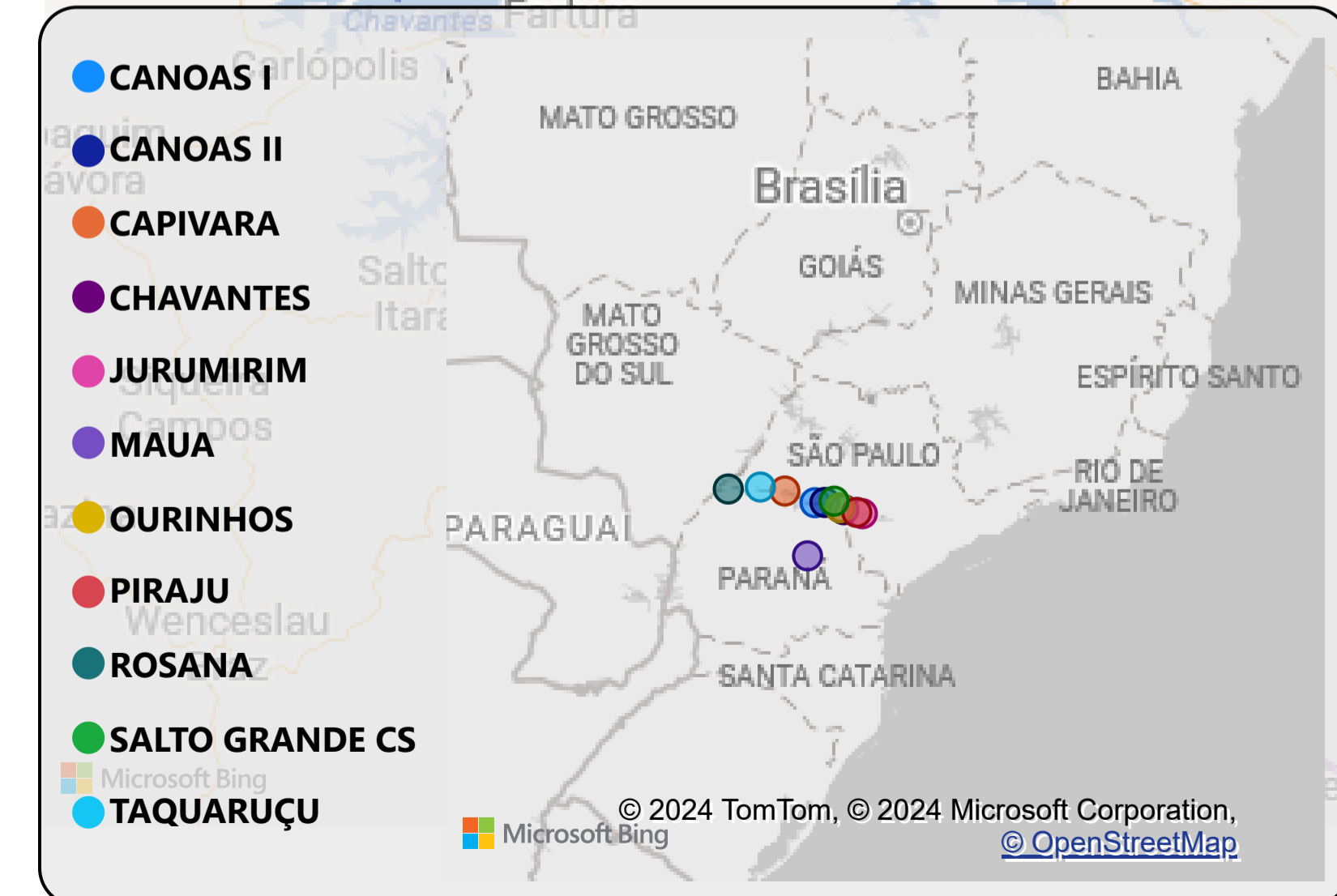


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
ago/2023	164	72%	227
set/2023	157	62%	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	103	45%	227

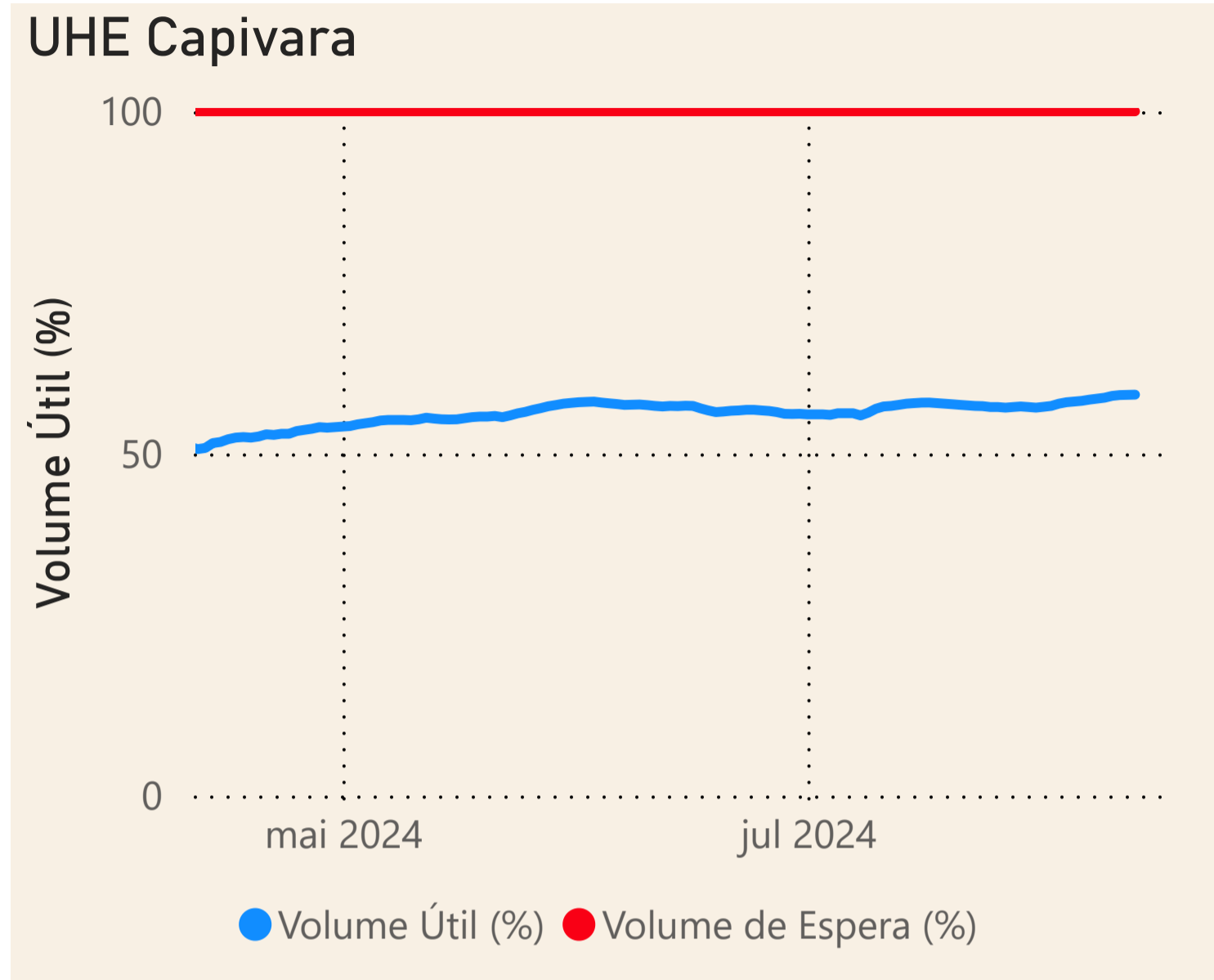
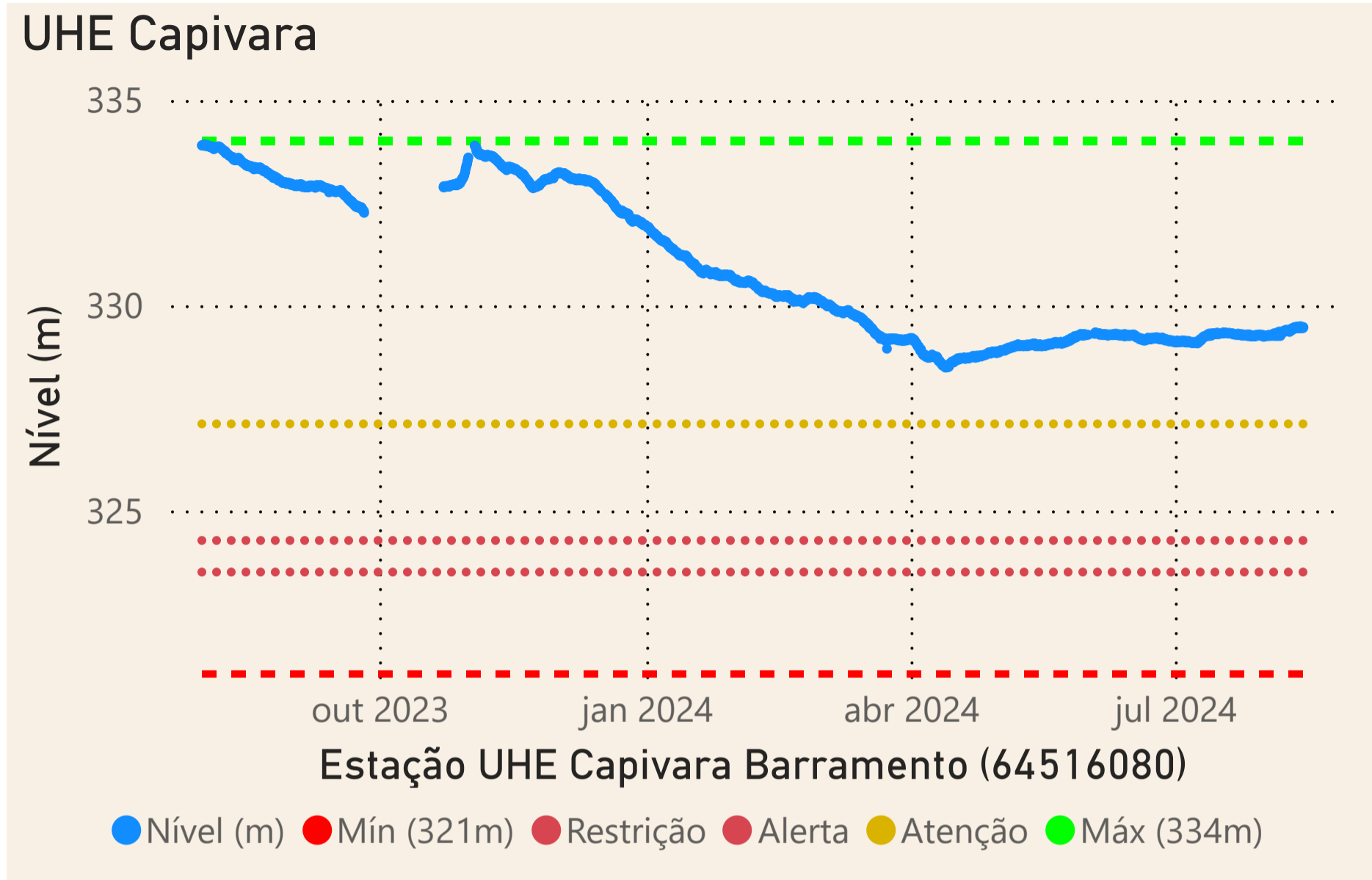


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

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



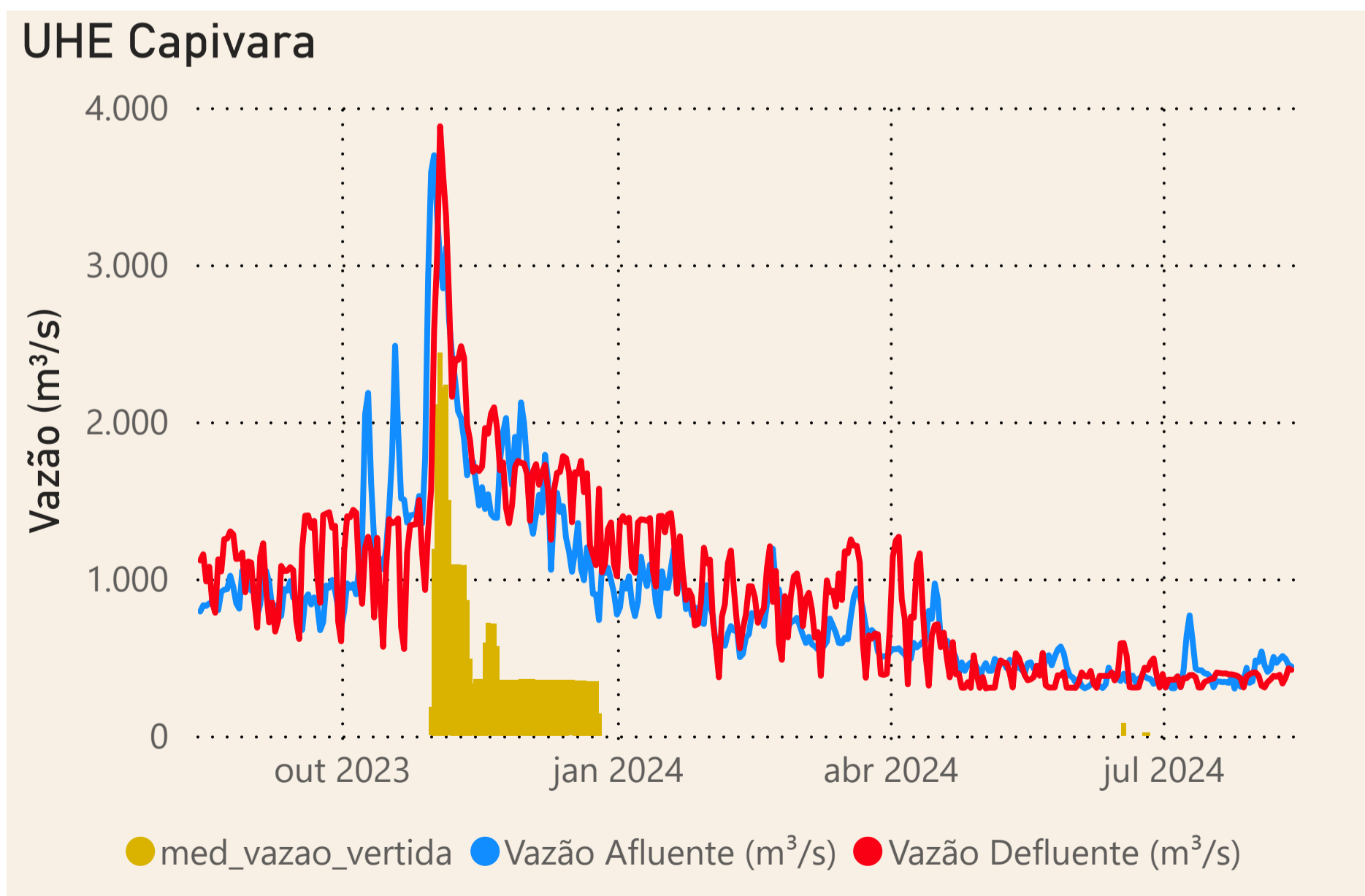
Faixa de Operação

Normal

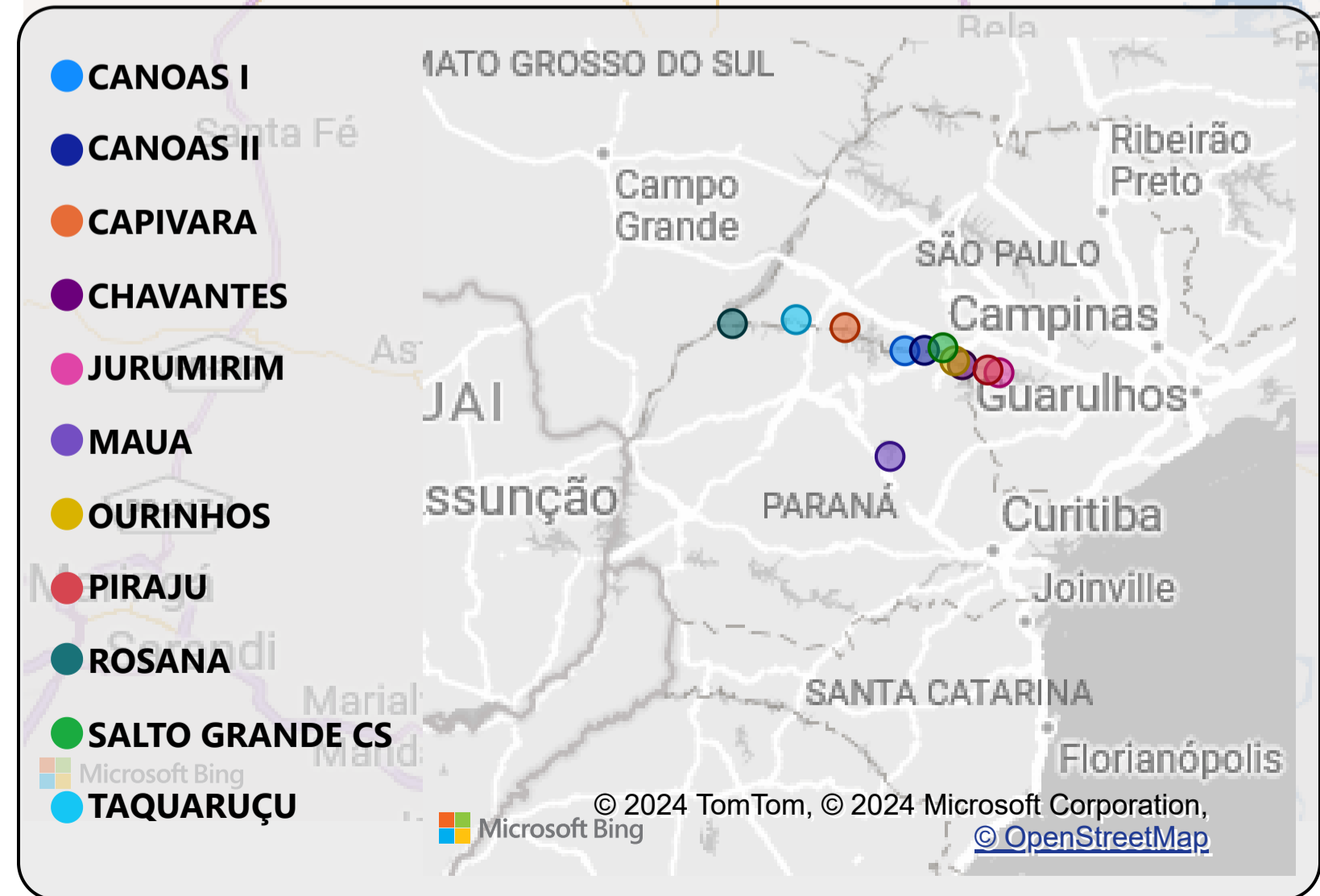
Vazão defluente máxima média semanal

Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
ago/2023	786	98%	799
set/2023	707	80%	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	378	47%	799



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