

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)
19/08	441	491
20/08	517	492
21/08	491	491
22/08	442	492

**Capivara**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
19/08	360	470	58,59
20/08	410	410	58,59
21/08	360	470	58,43
22/08	542	432	58,59

**Canoas I**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
19/08	189	202
20/08	243	236
21/08	219	216
22/08	222	229

**Canoas II**

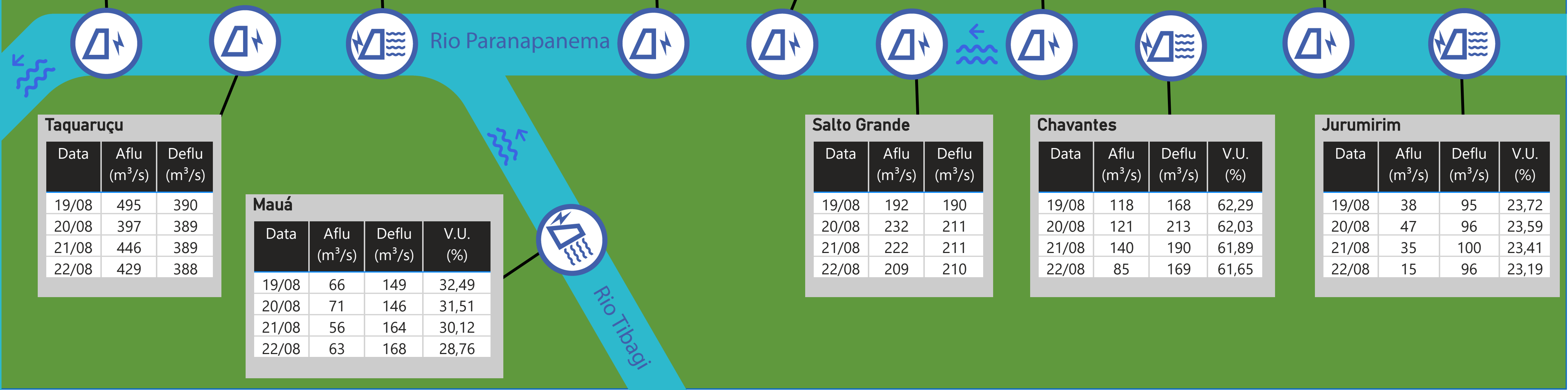
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
19/08	190	179
20/08	217	230
21/08	209	209
22/08	209	209

**Ourinhos**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
19/08	164	165
20/08	226	229
21/08	189	187
22/08	175	178

**Piraju**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
19/08	101	101
20/08	101	101
21/08	103	105
22/08	101	99



**Taquaruçu**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
19/08	495	390
20/08	397	389
21/08	446	389
22/08	429	388

**Mauá**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
19/08	66	149	32,49
20/08	71	146	31,51
21/08	56	164	30,12
22/08	63	168	28,76

**Salto Grande**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
19/08	192	190
20/08	232	211
21/08	222	211
22/08	209	210

**Chavantes**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
19/08	118	168	62,29
20/08	121	213	62,03
21/08	140	190	61,89
22/08	85	169	61,65

**Jurumirim**

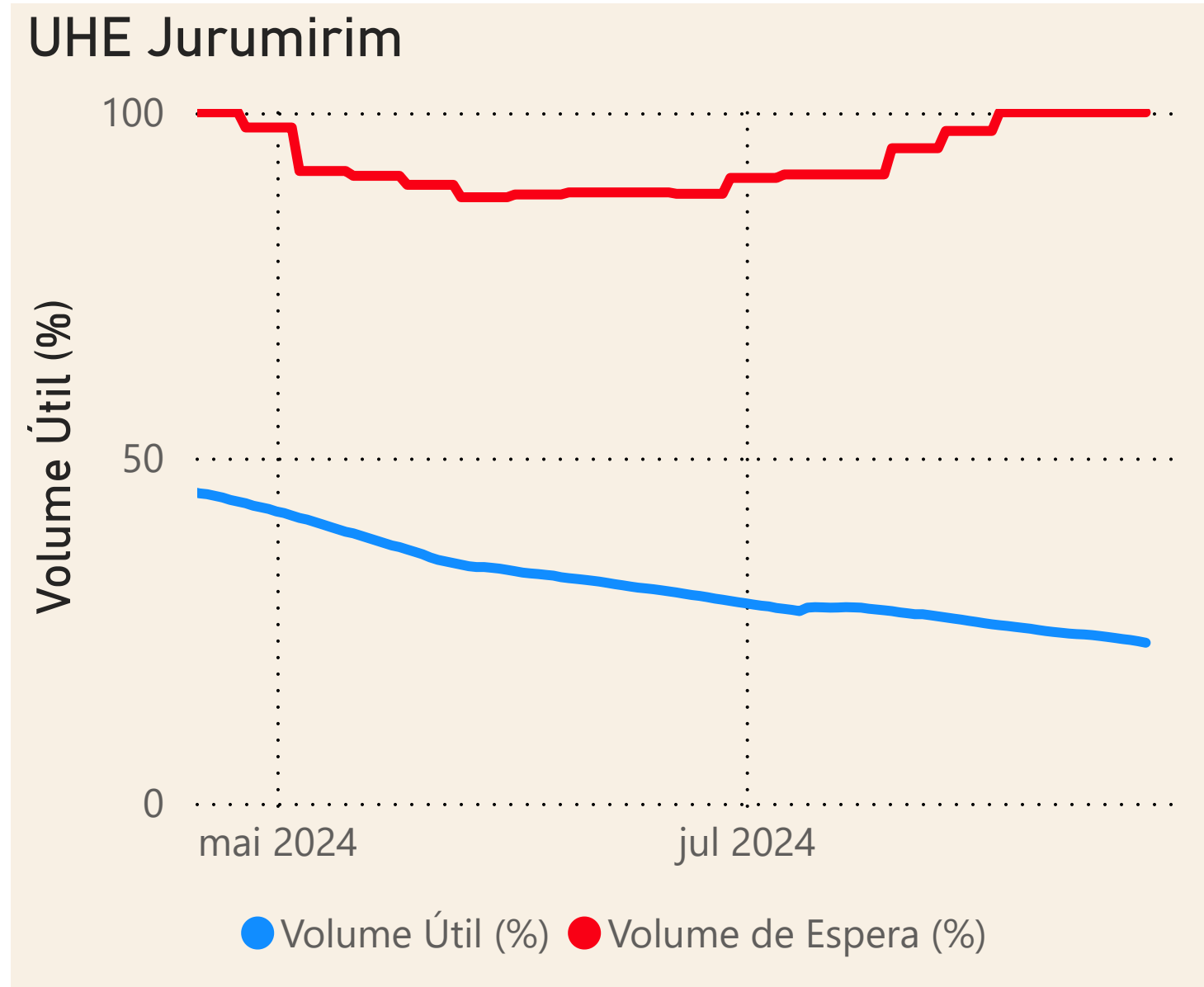
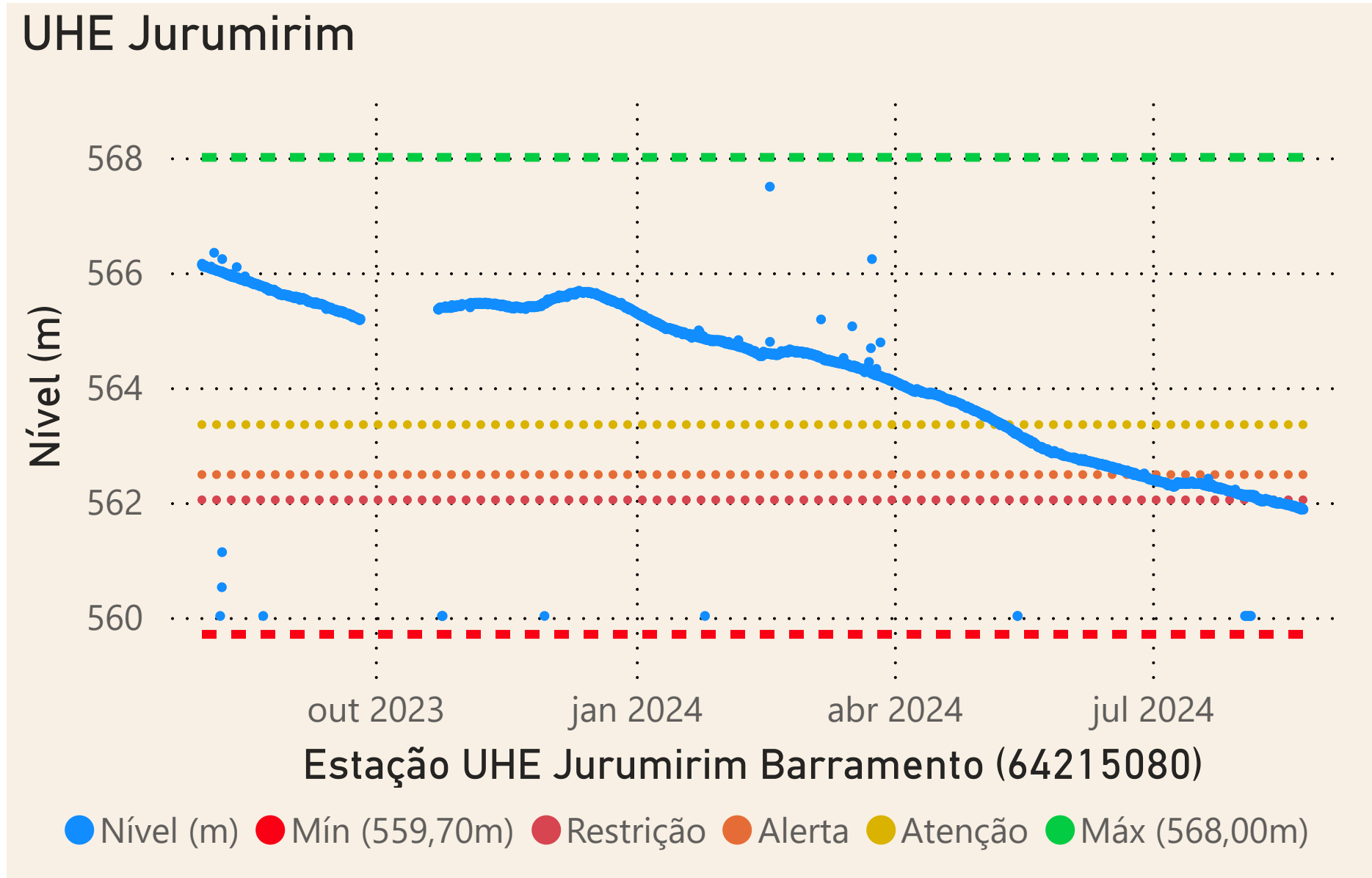
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
19/08	38	95	23,72
20/08	47	96	23,59
21/08	35	100	23,41
22/08	15	96	23,19

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

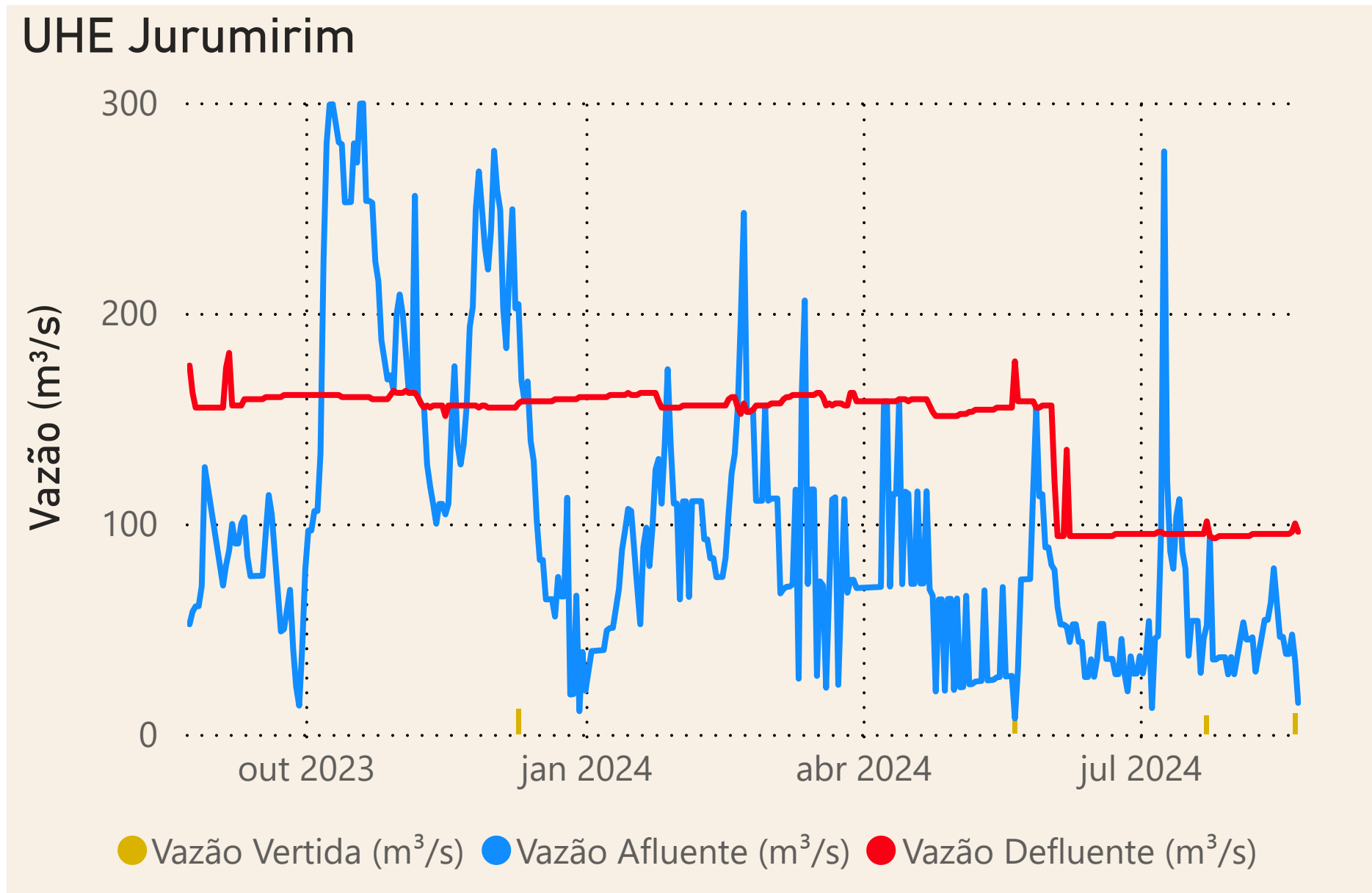
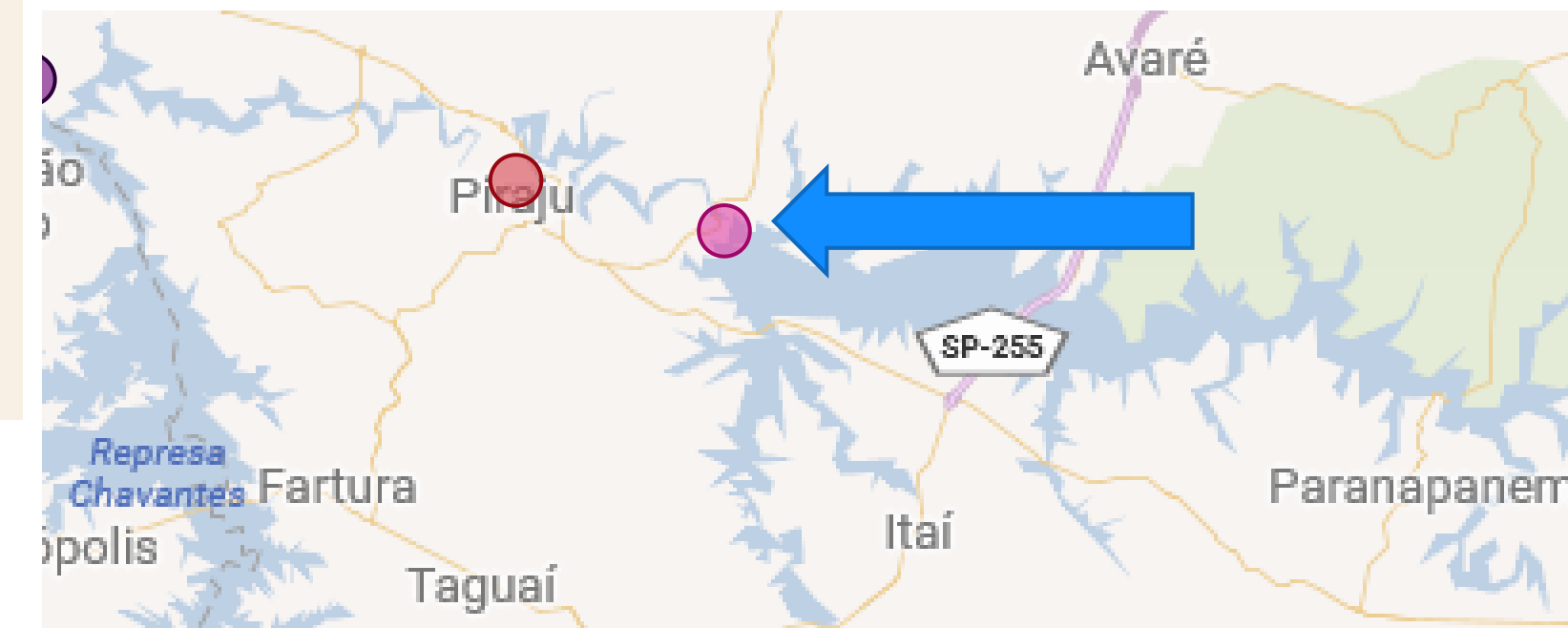
Fonte: ONS

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

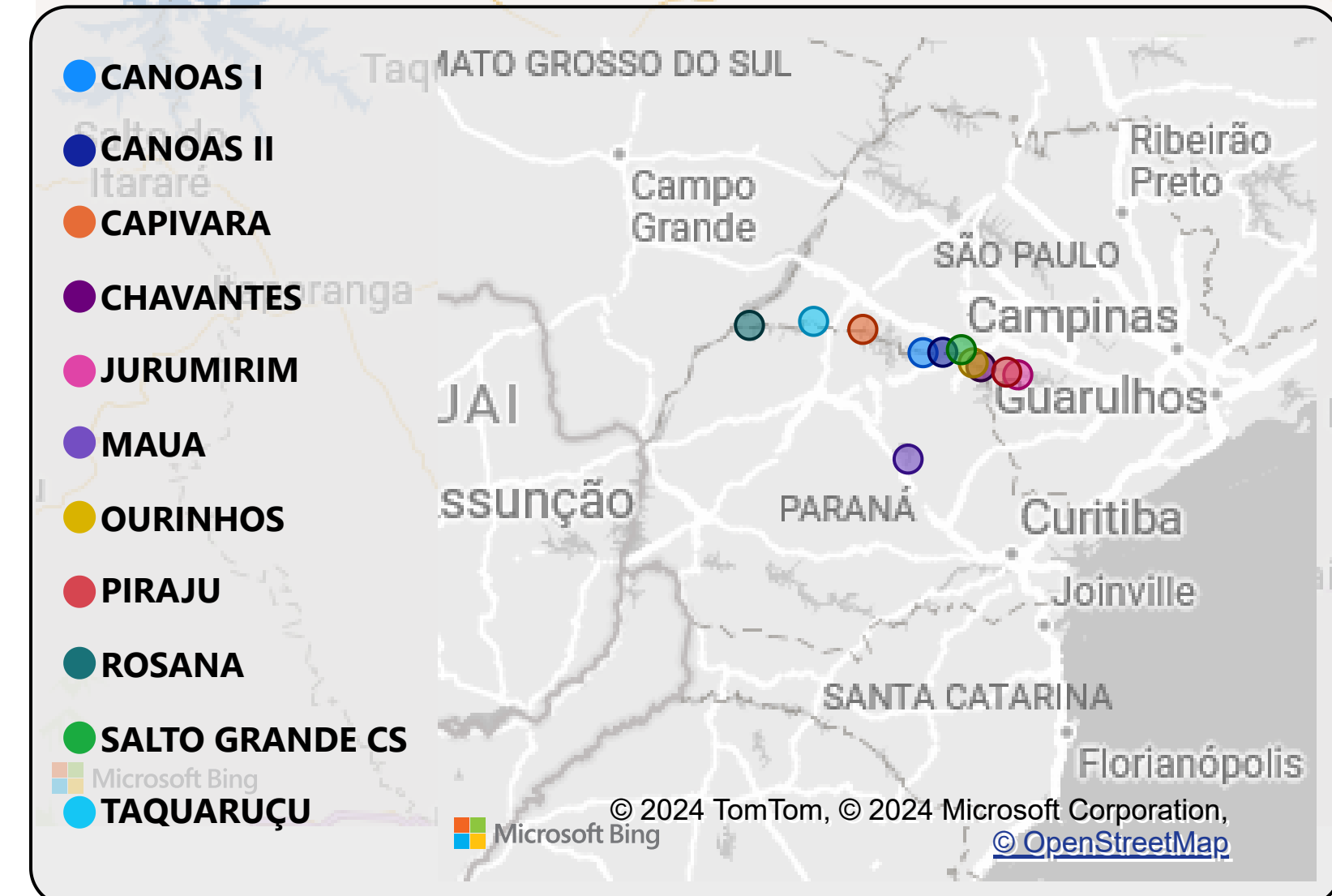


Faixa de Operação  
Restrição  
Vazão defluente máxima média semanal  
**90,00**

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
ago/2023	93	64%	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	63	43%	146

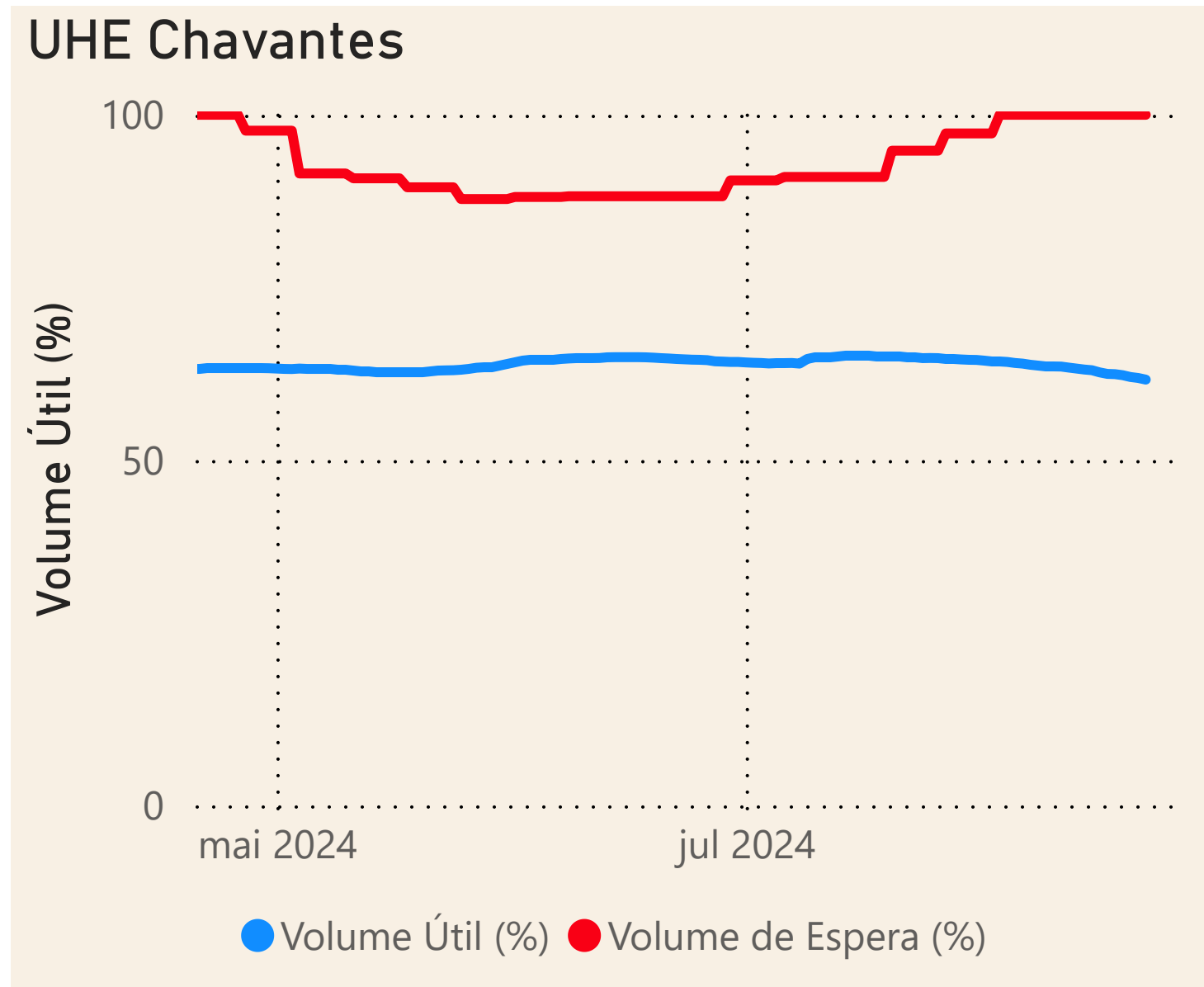
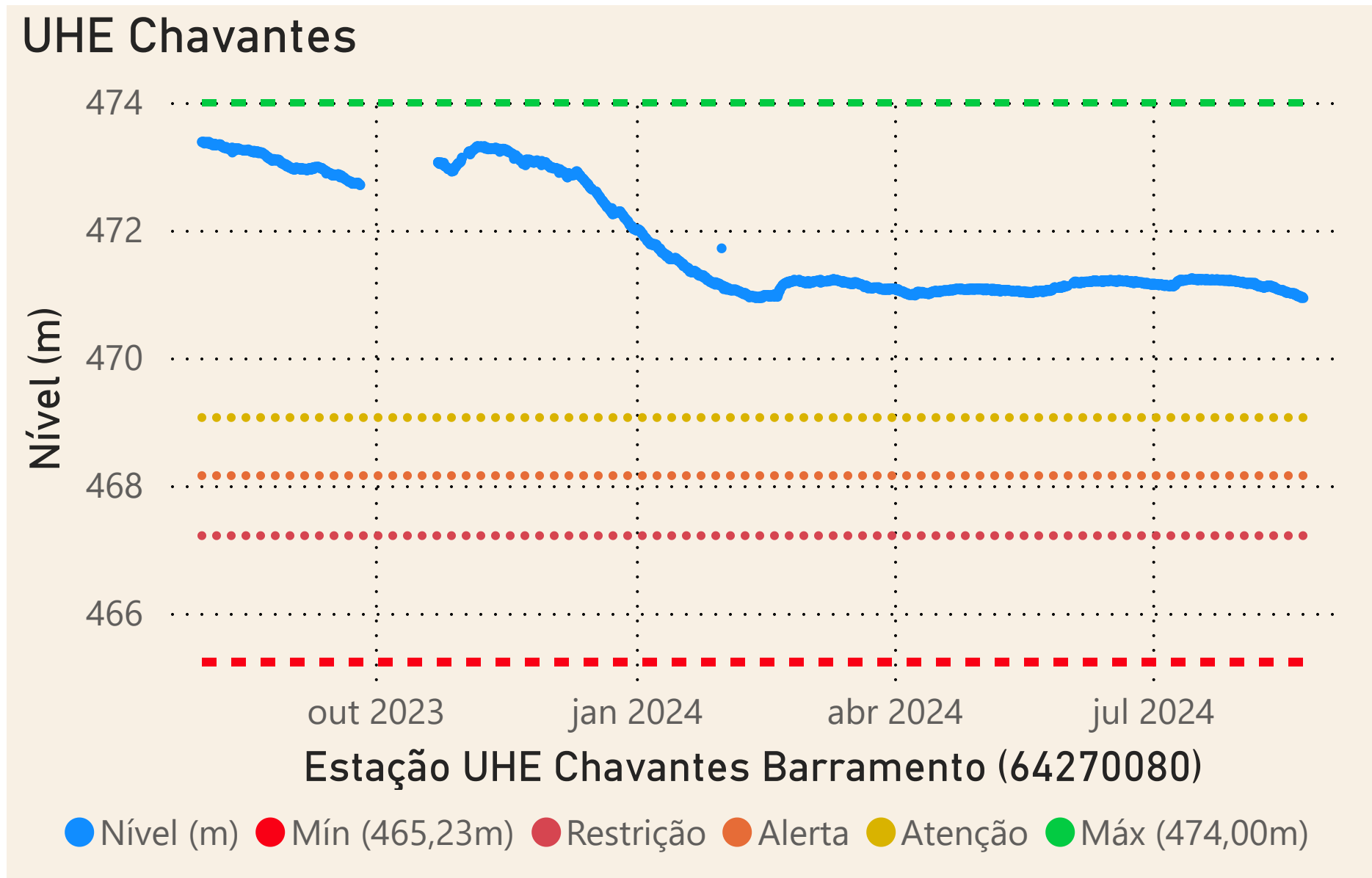


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

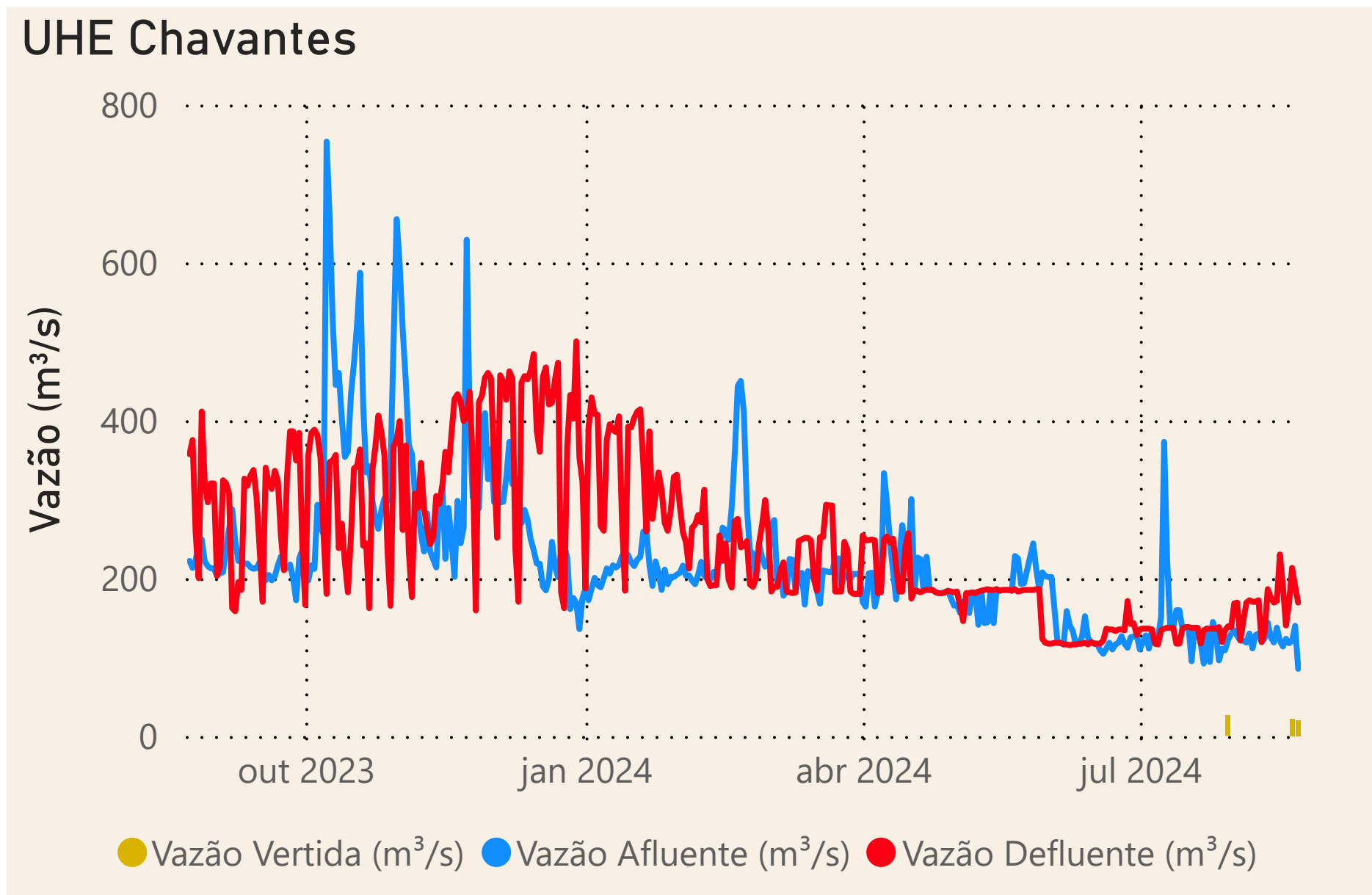
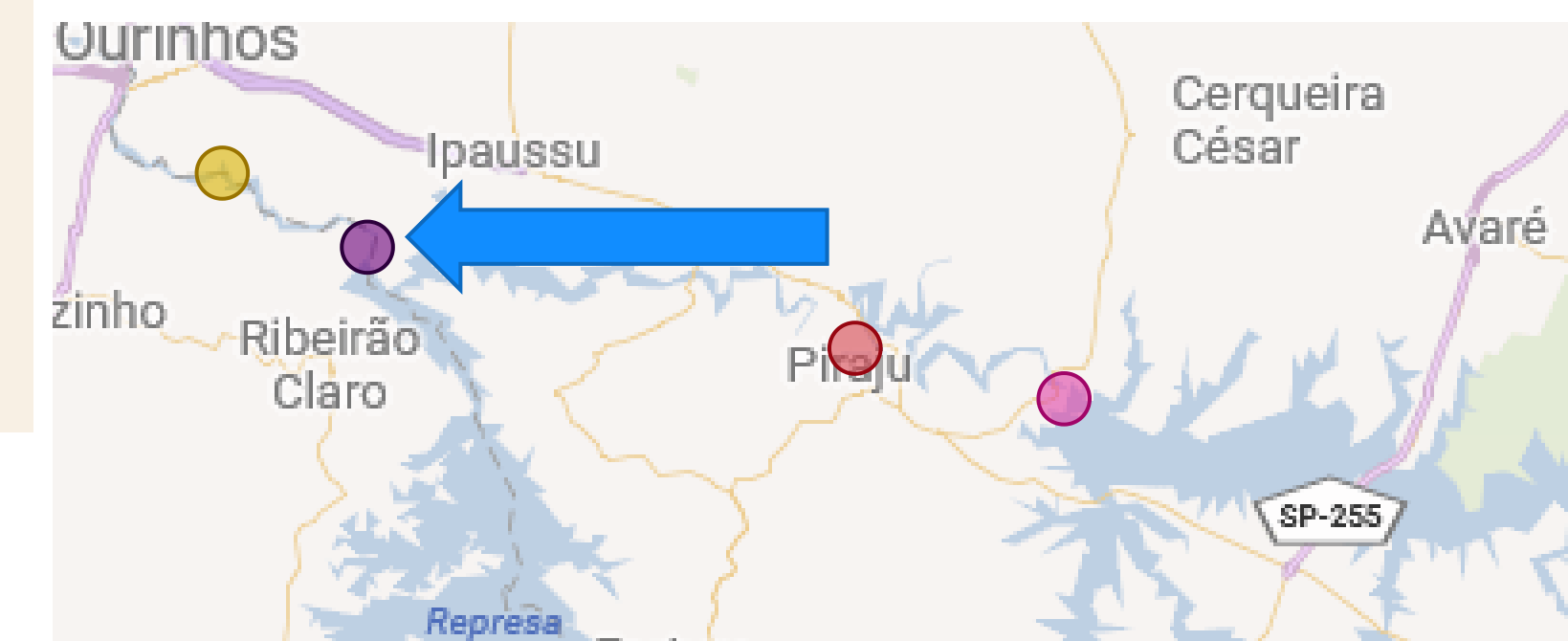
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

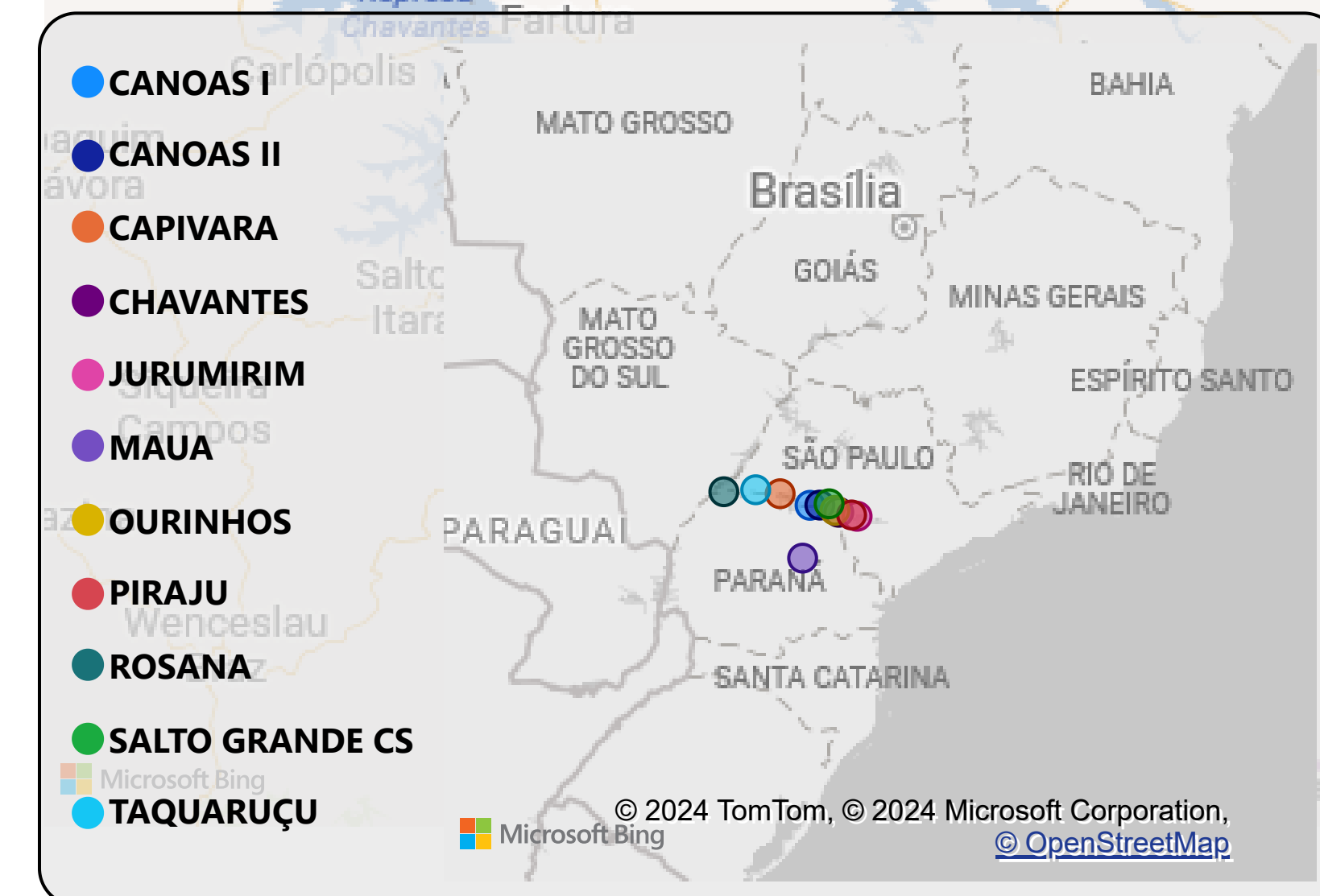


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
ago/2023	168	74%	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	101	44%	227



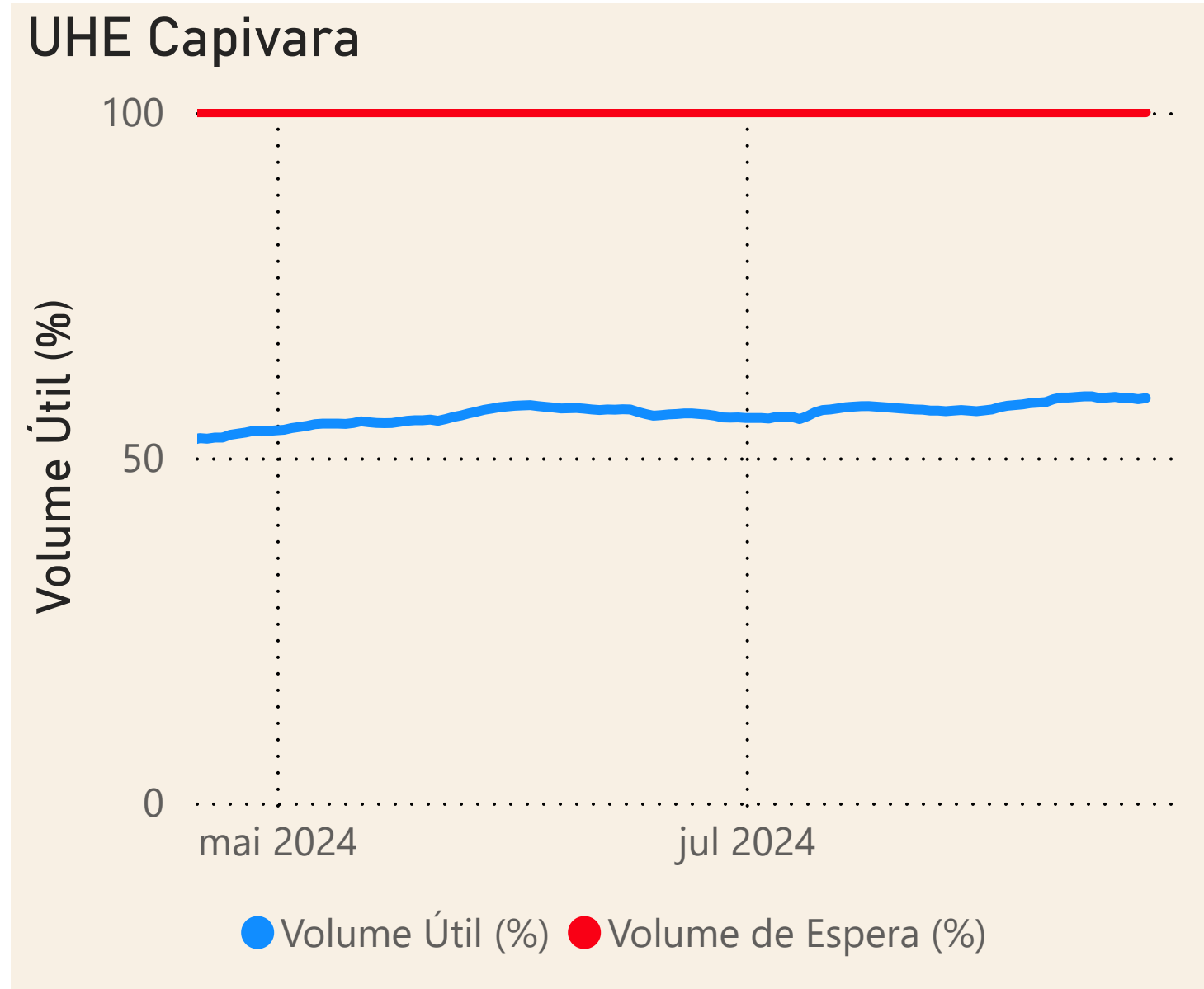
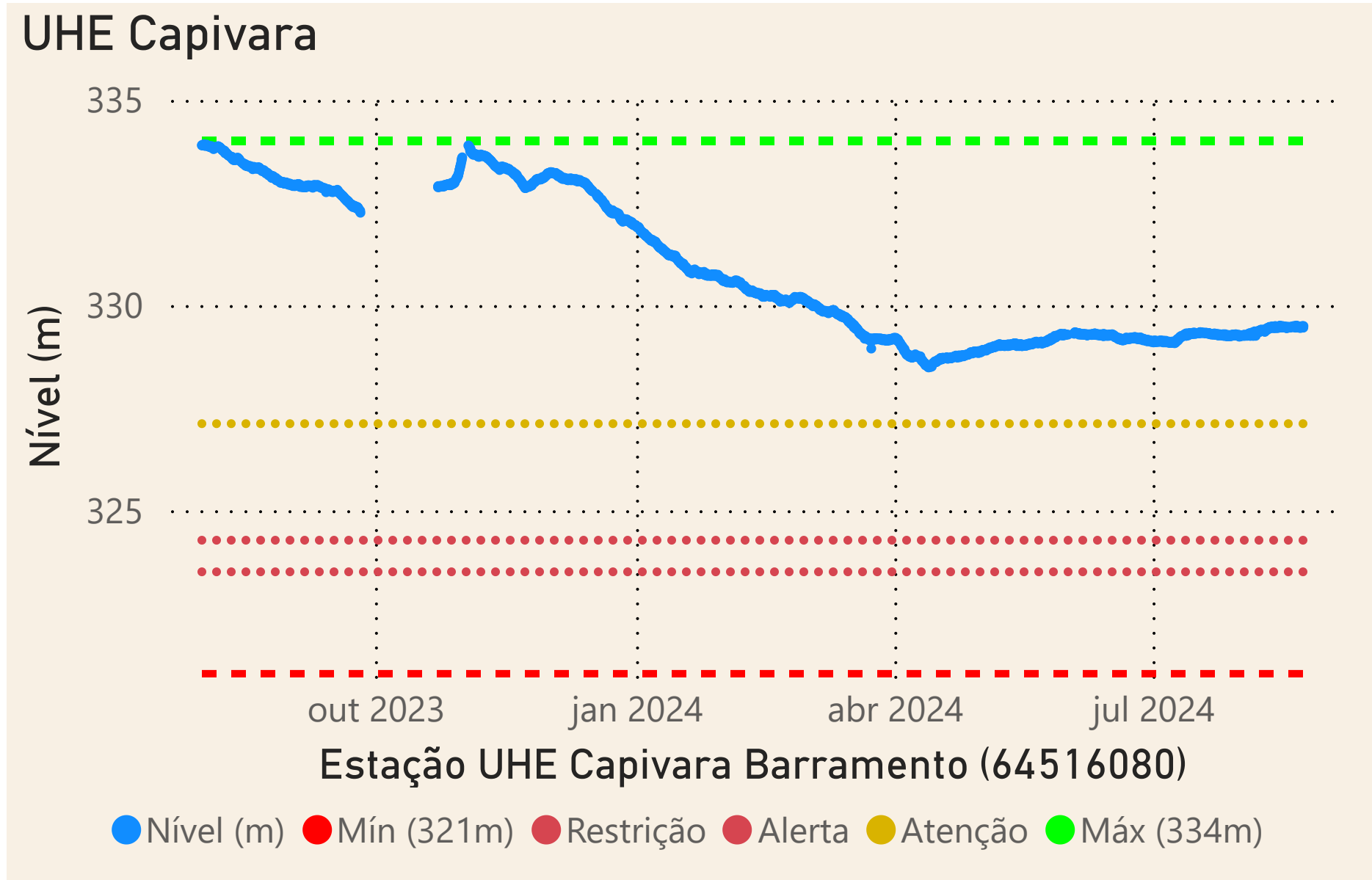
Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

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

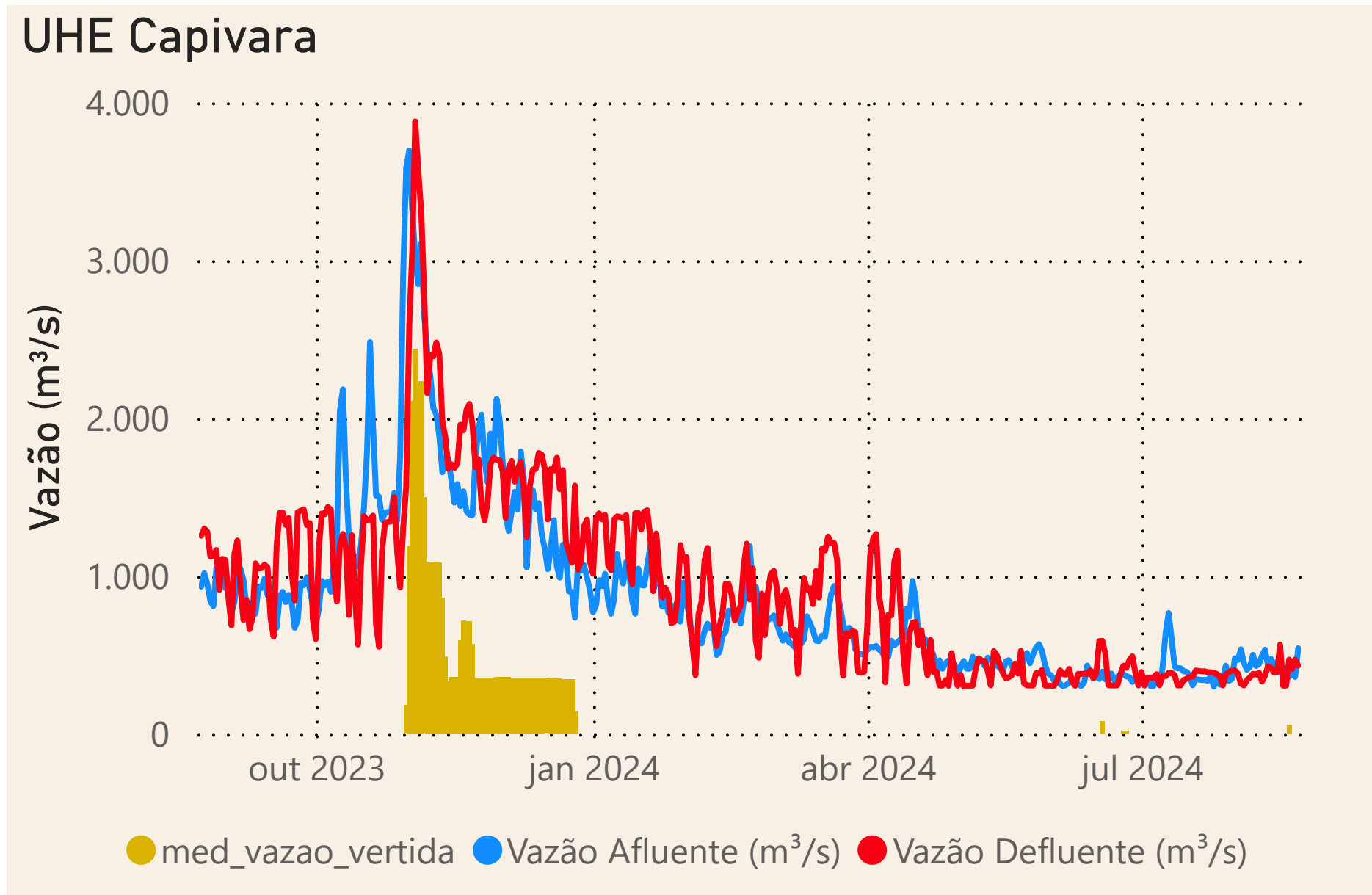
\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



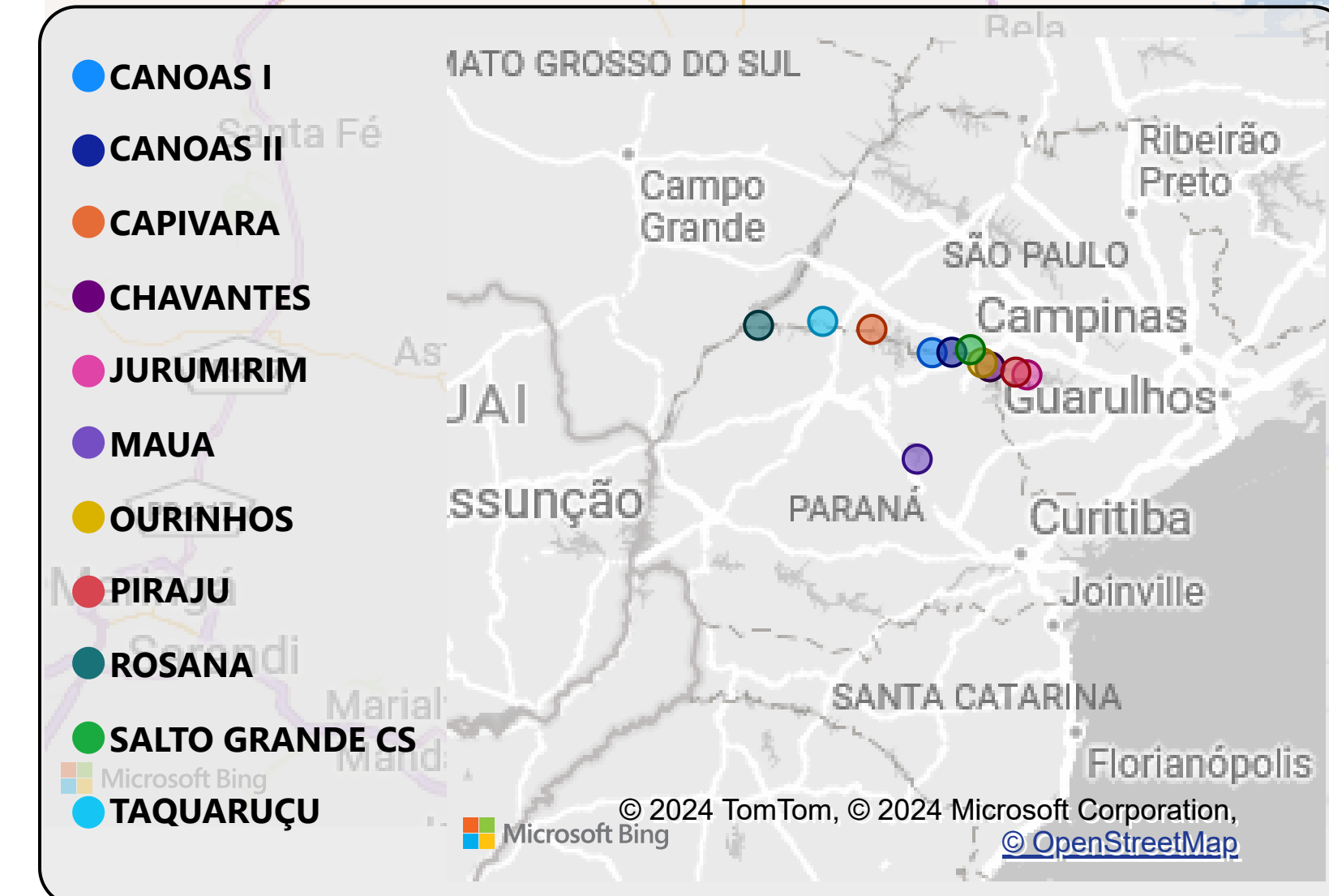


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
ago/2023	749	94%	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	354	44%	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