

Legenda:



Usina com reservatório



Usina a fio d'água

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

Rosana

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
11/03	965	1.162
12/03	1.087	1.013
13/03	1.058	1.058
14/03	884	1.056

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
11/03	654	988	61,18
12/03	745	912	60,93
13/03	756	923	60,68
14/03	544	821	60,26

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
11/03	328	305
12/03	362	365
13/03	341	324
14/03	334	347

Canoas II

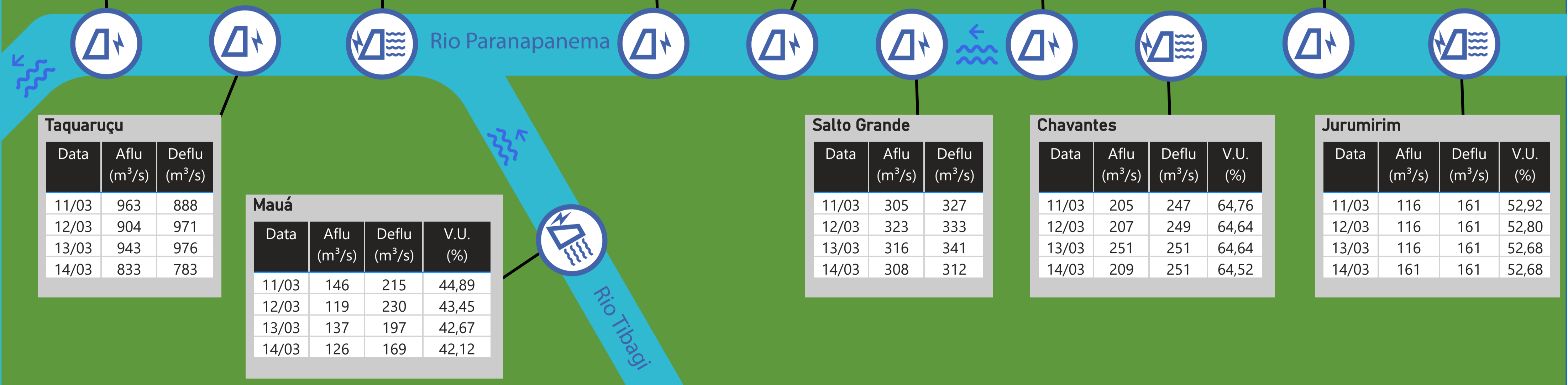
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
11/03	326	318
12/03	311	338
13/03	336	325
14/03	310	318

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
11/03	241	241
12/03	248	250
13/03	251	250
14/03	242	242

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
11/03	169	175
12/03	166	164
13/03	174	170
14/03	171	171



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
11/03	963	888
12/03	904	971
13/03	943	976
14/03	833	783

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
11/03	146	215	44,89
12/03	119	230	43,45
13/03	137	197	42,67
14/03	126	169	42,12

Salto Grande

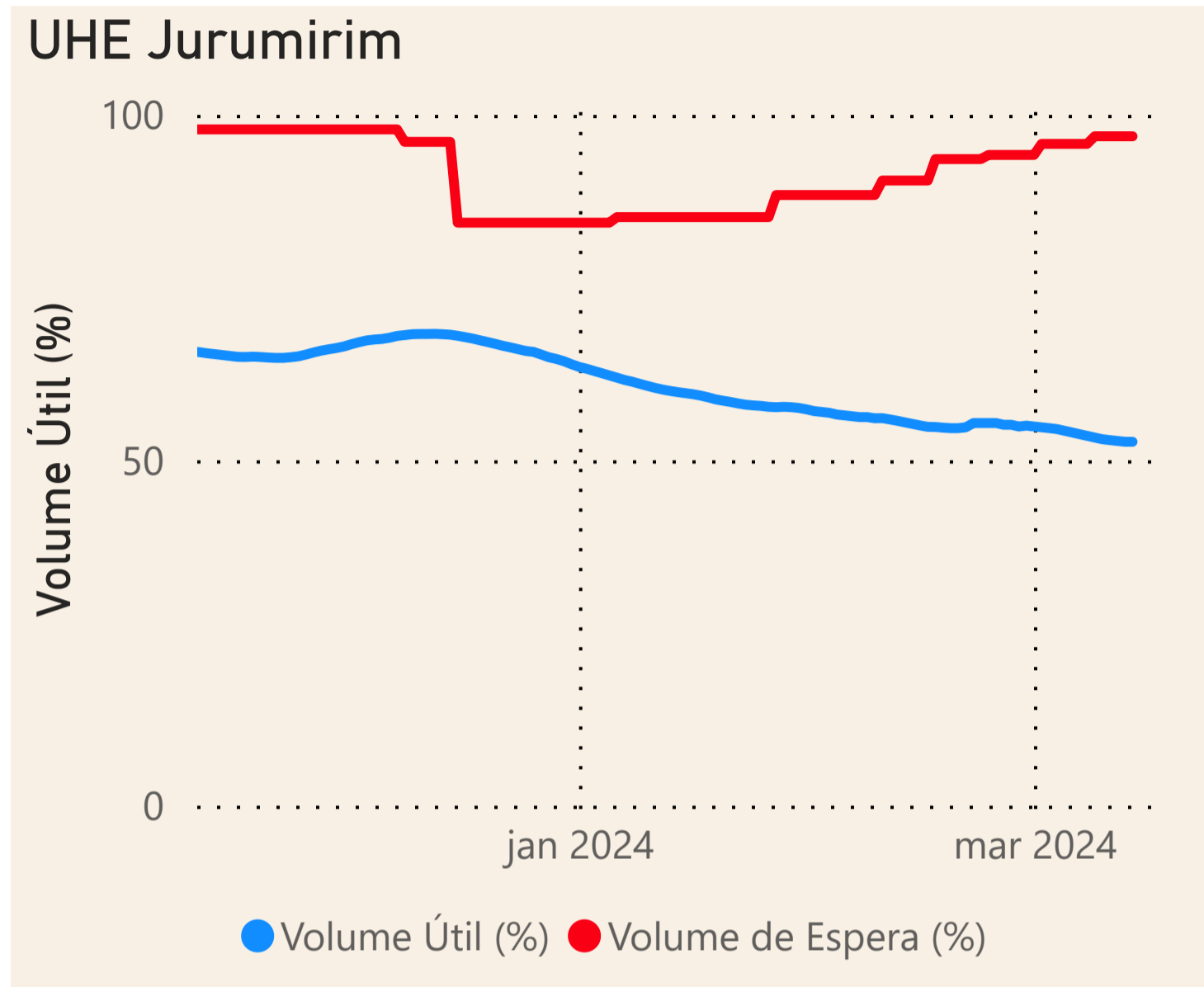
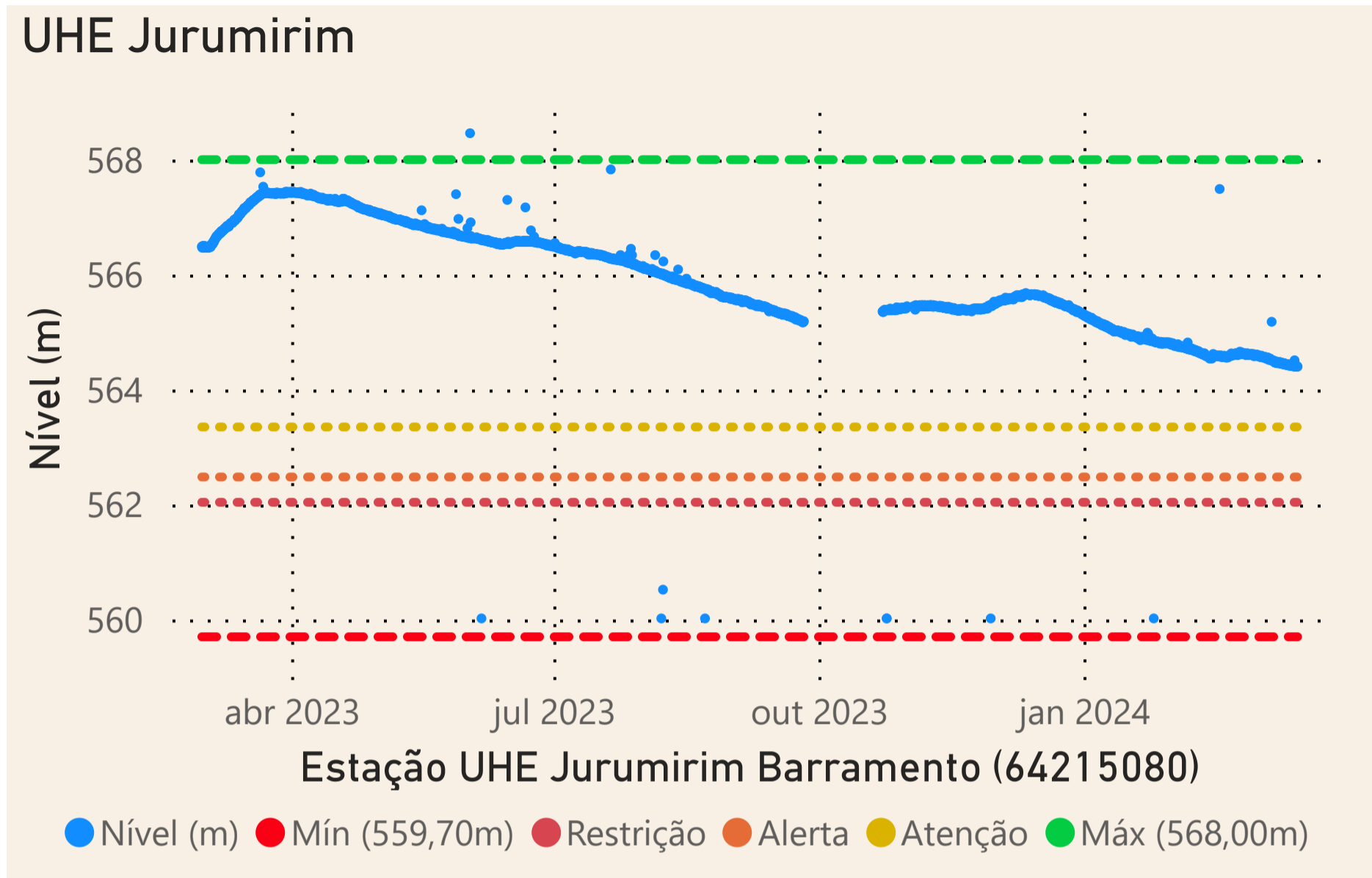
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
11/03	305	327
12/03	323	333
13/03	316	341
14/03	308	312

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
11/03	205	247	64,76
12/03	207	249	64,64
13/03	251	251	64,64
14/03	209	251	64,52

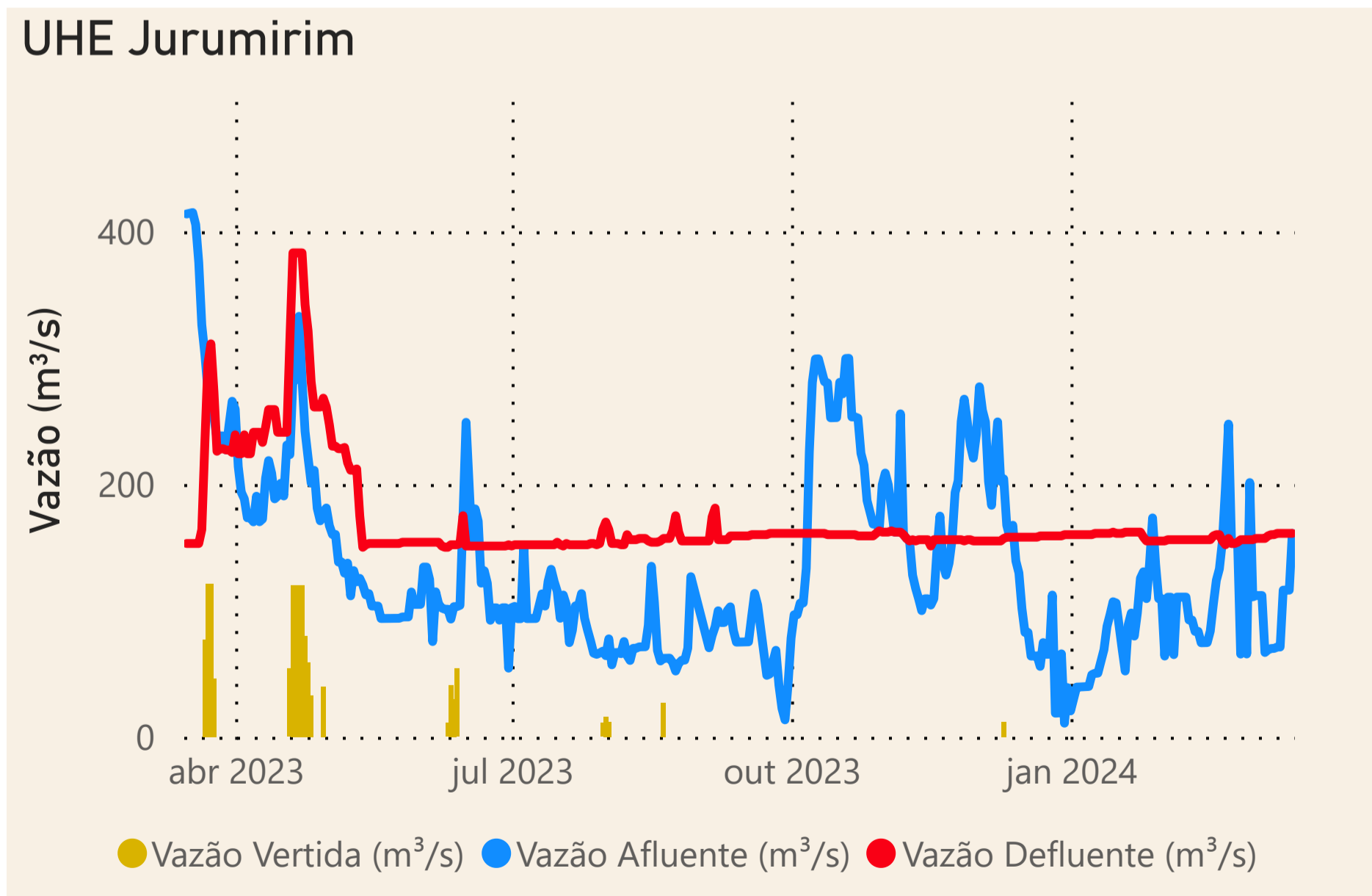
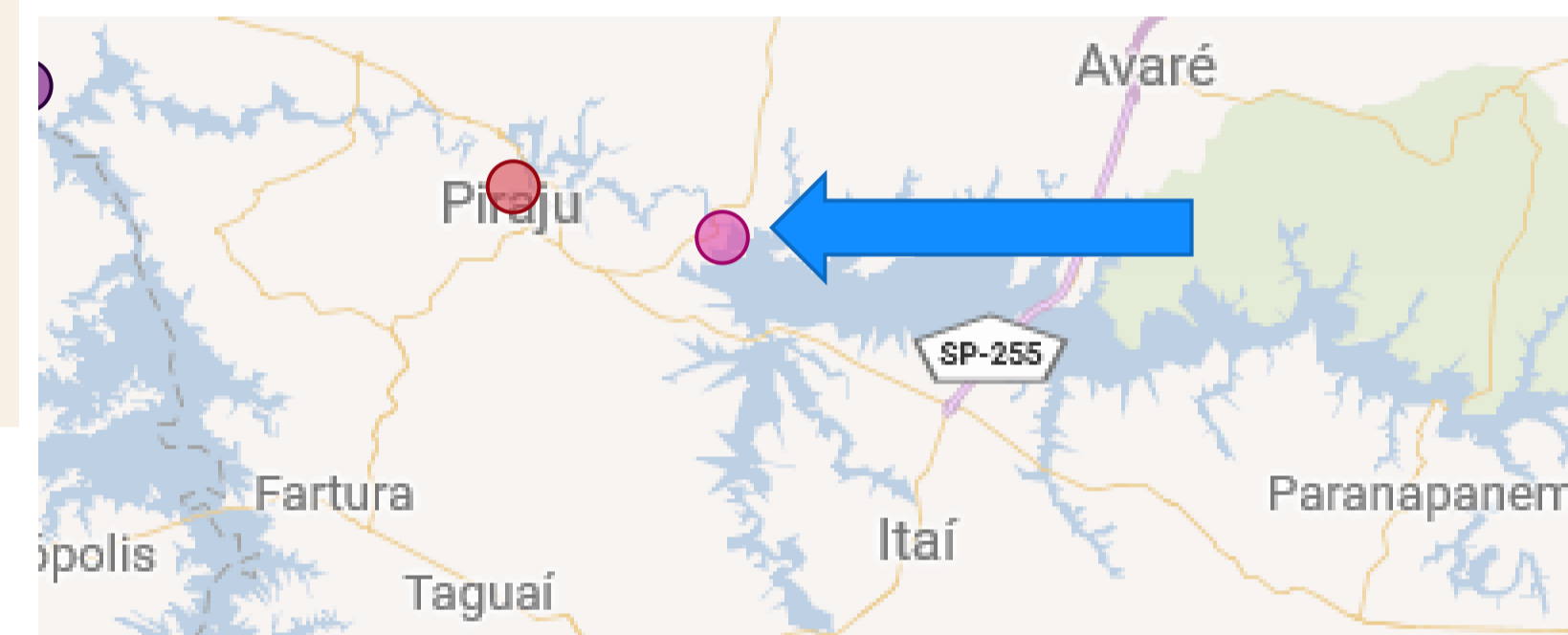
Jurumirim

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
11/03	116	161	52,92
12/03	116	161	52,80
13/03	116	161	52,68
14/03	161	161	52,68

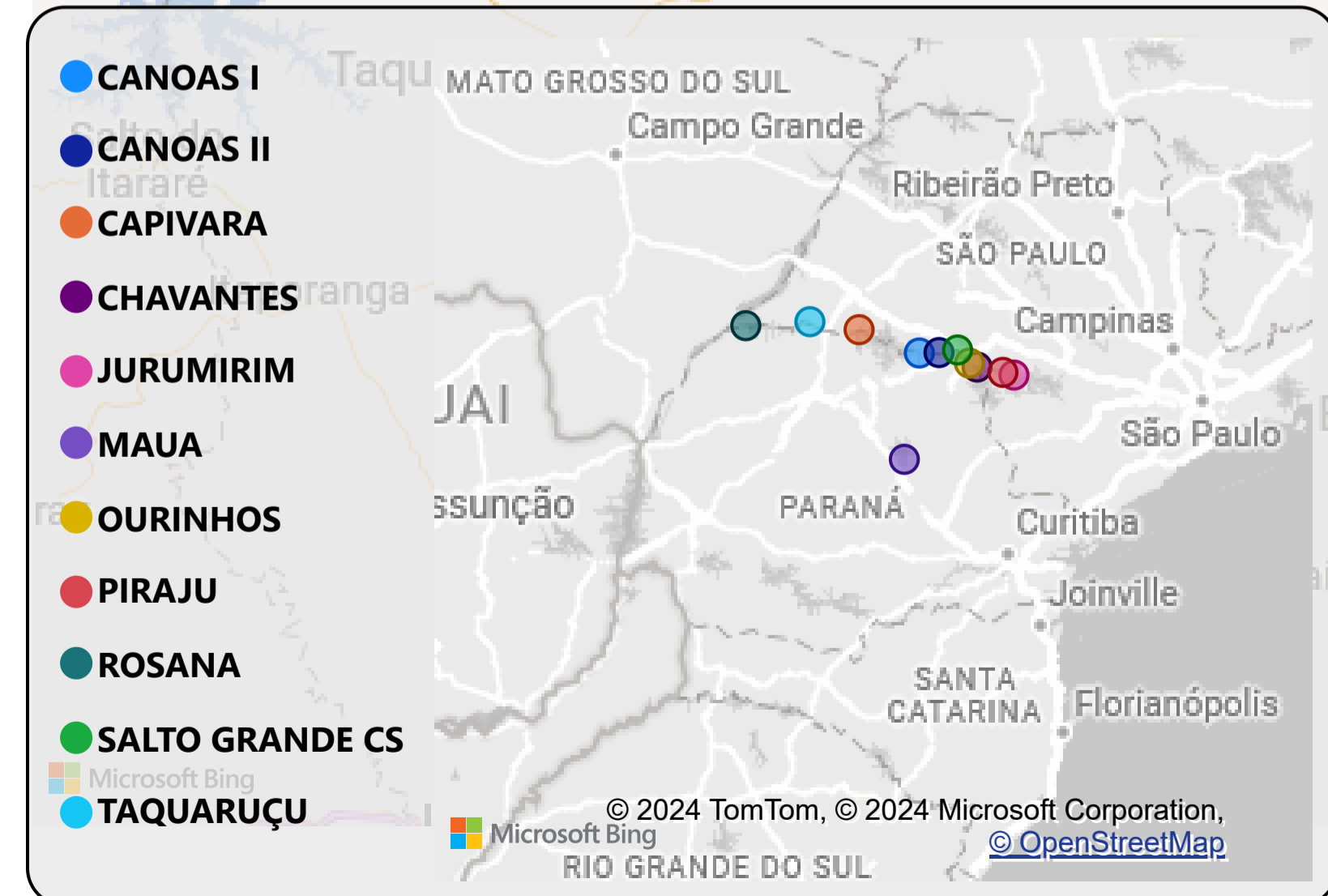


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mar/2023	321	105%	305
abr/2023	229	106%	215
mai/2023	136	71%	190
jun/2023	142	70%	203
jul/2023	116	67%	174
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	121	34%	359
mar/2024	113	37%	305

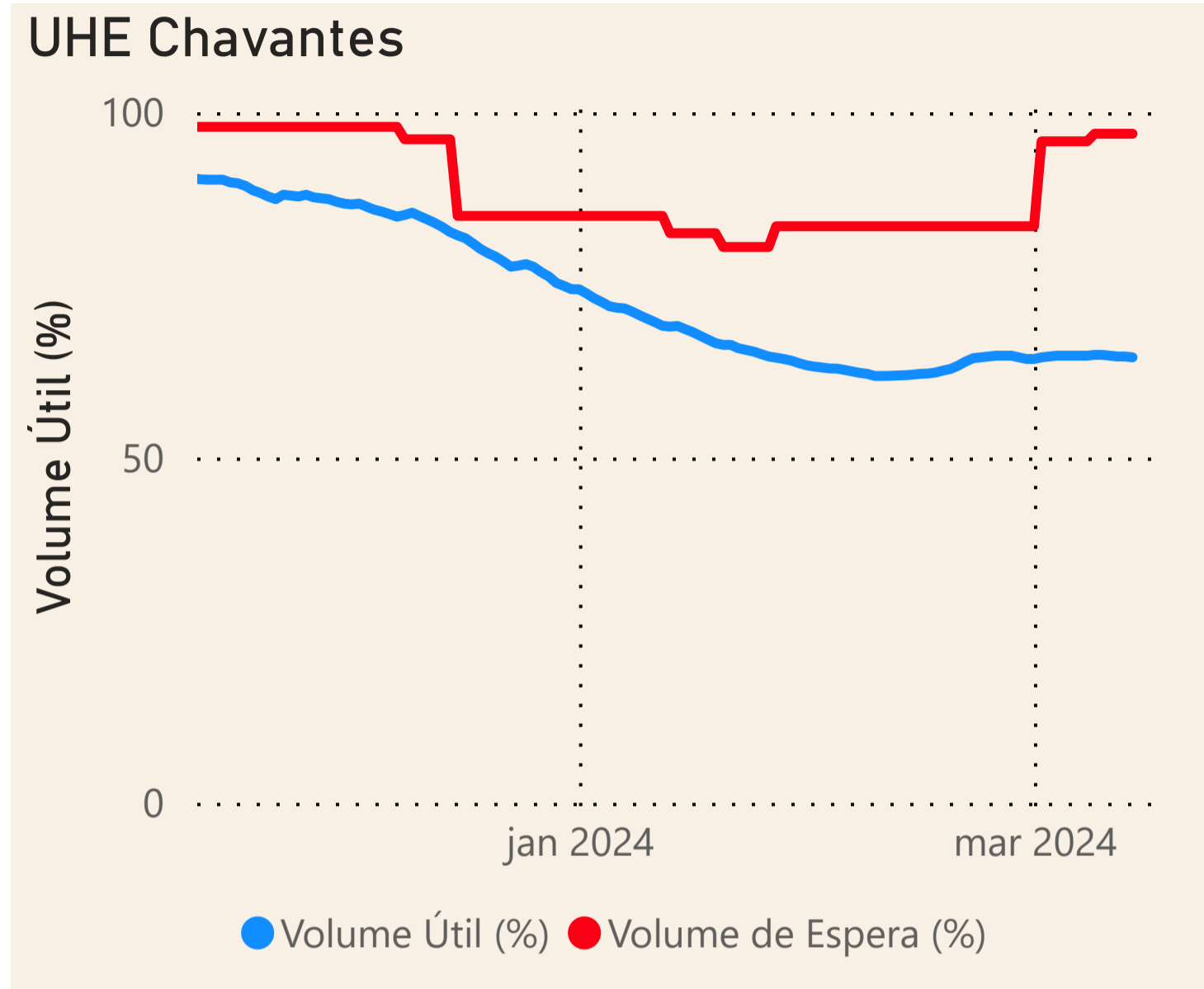
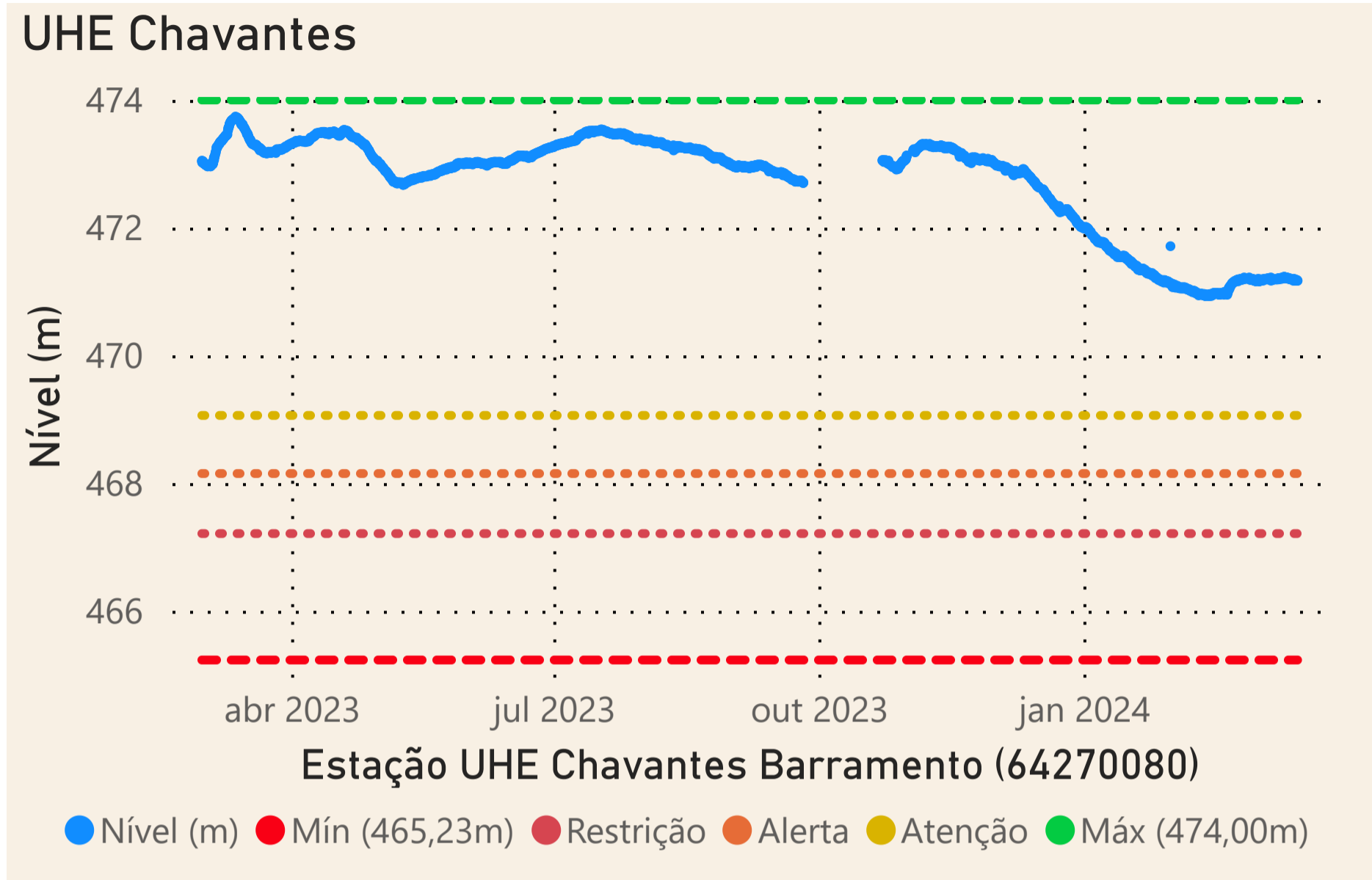


Saiba mais sobre [as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema](#)

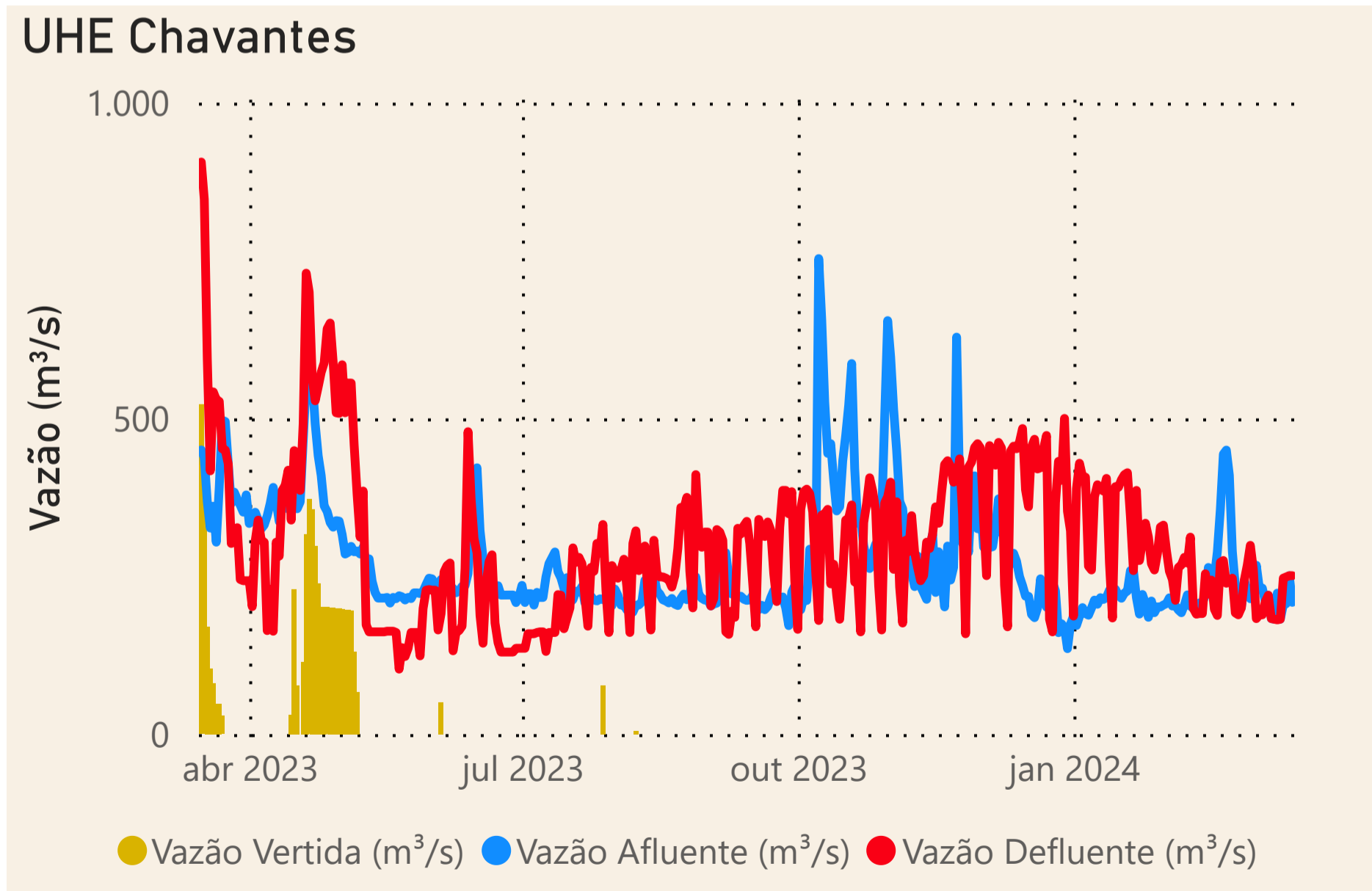
Fonte: ONS e [Hidro-Telemetria](#)

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

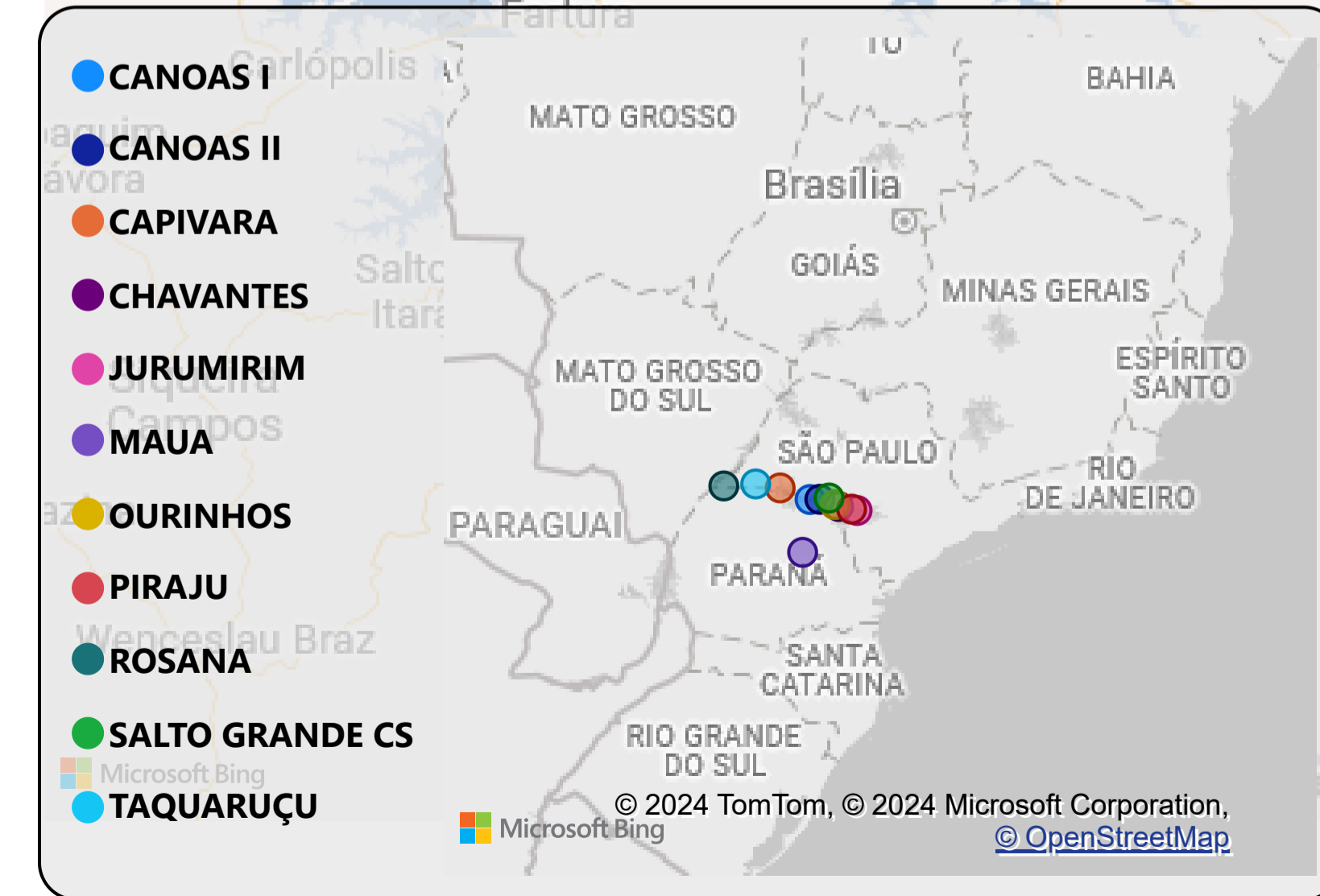
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mar/2023	525	118%	443
abr/2023	355	111%	320
mai/2023	218	73%	298
jun/2023	254	80%	318
jul/2023	200	73%	274
ago/2023	163	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	216	40%	533
mar/2024	189	43%	443

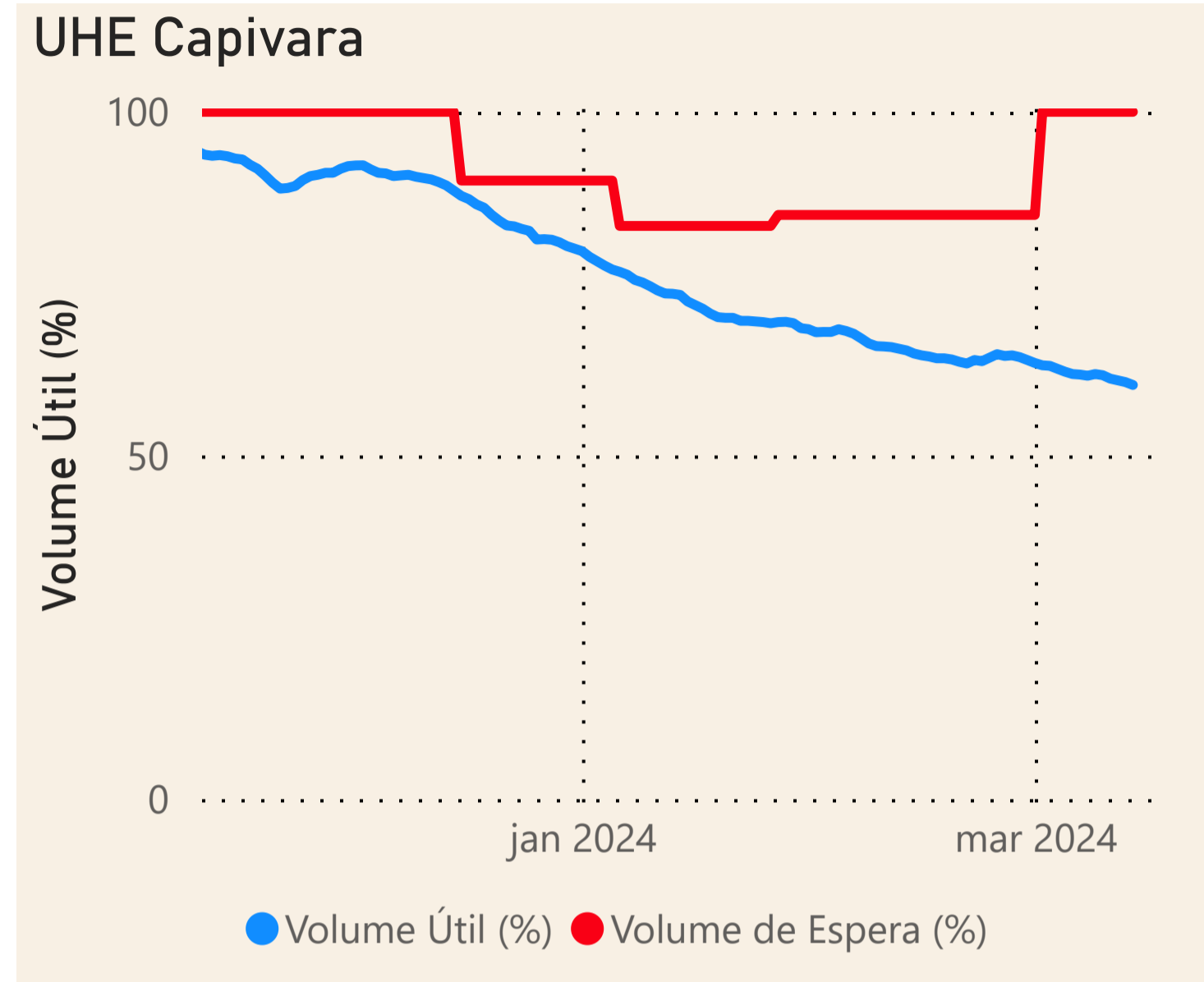
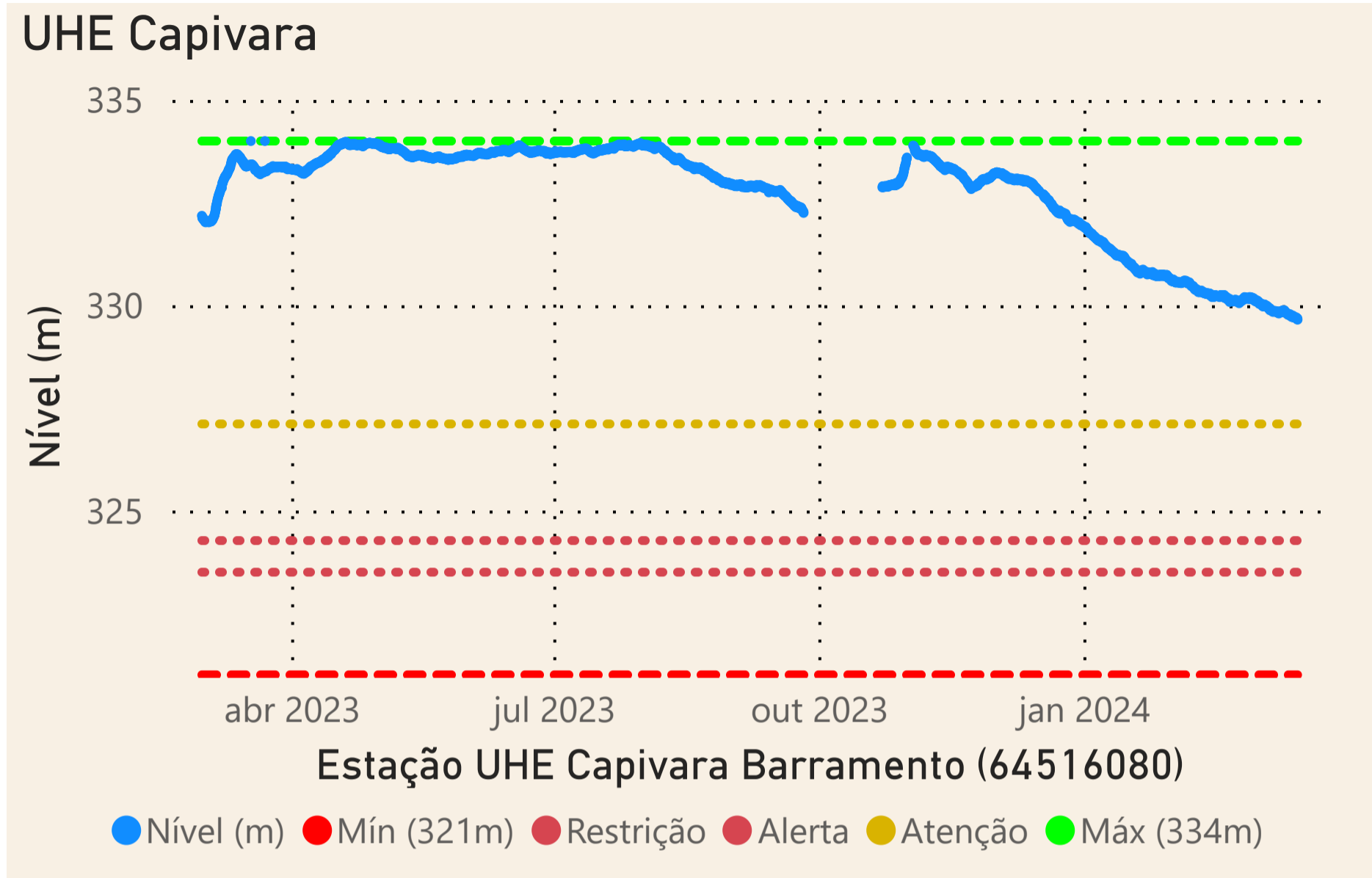


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

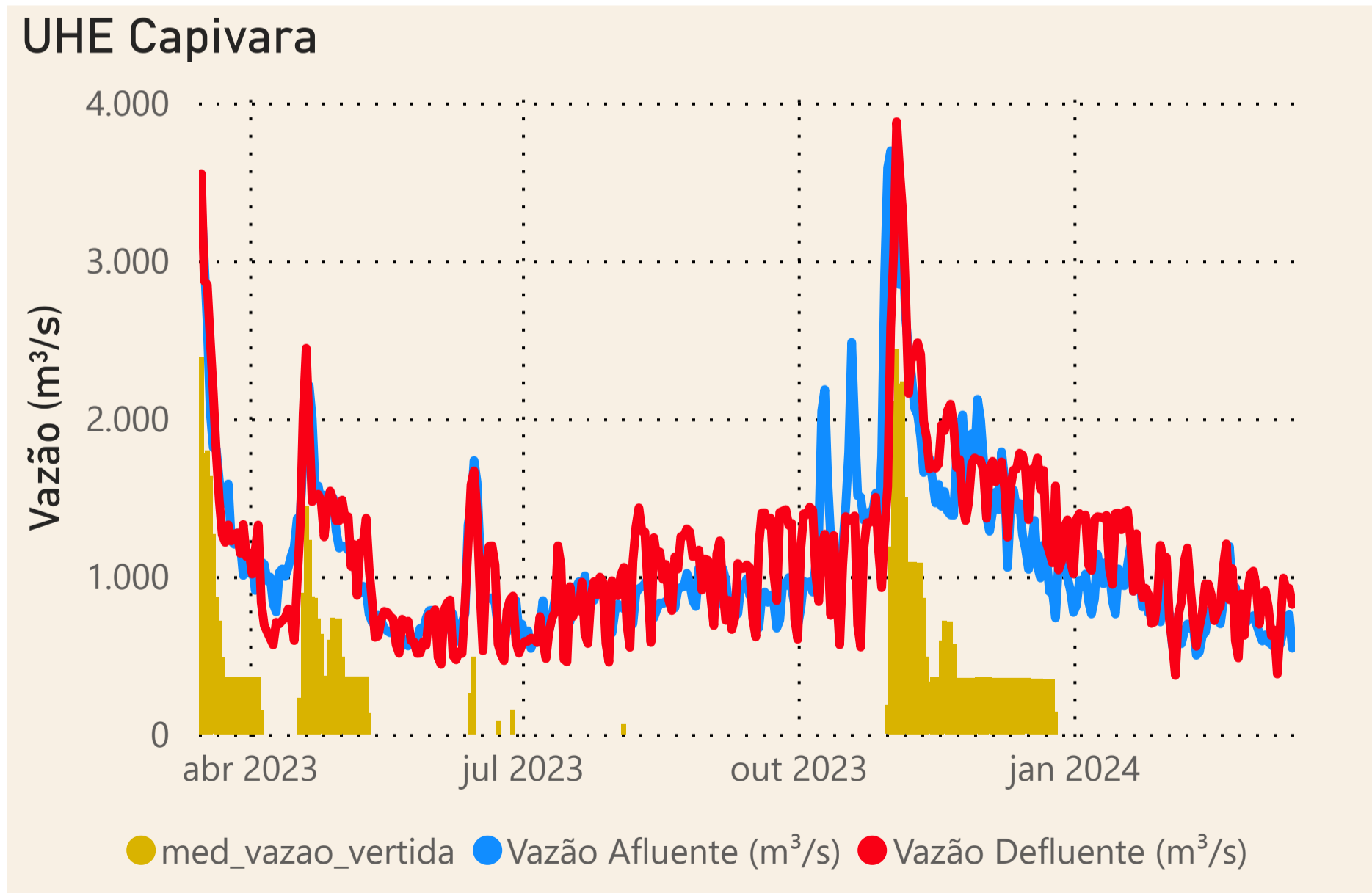
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

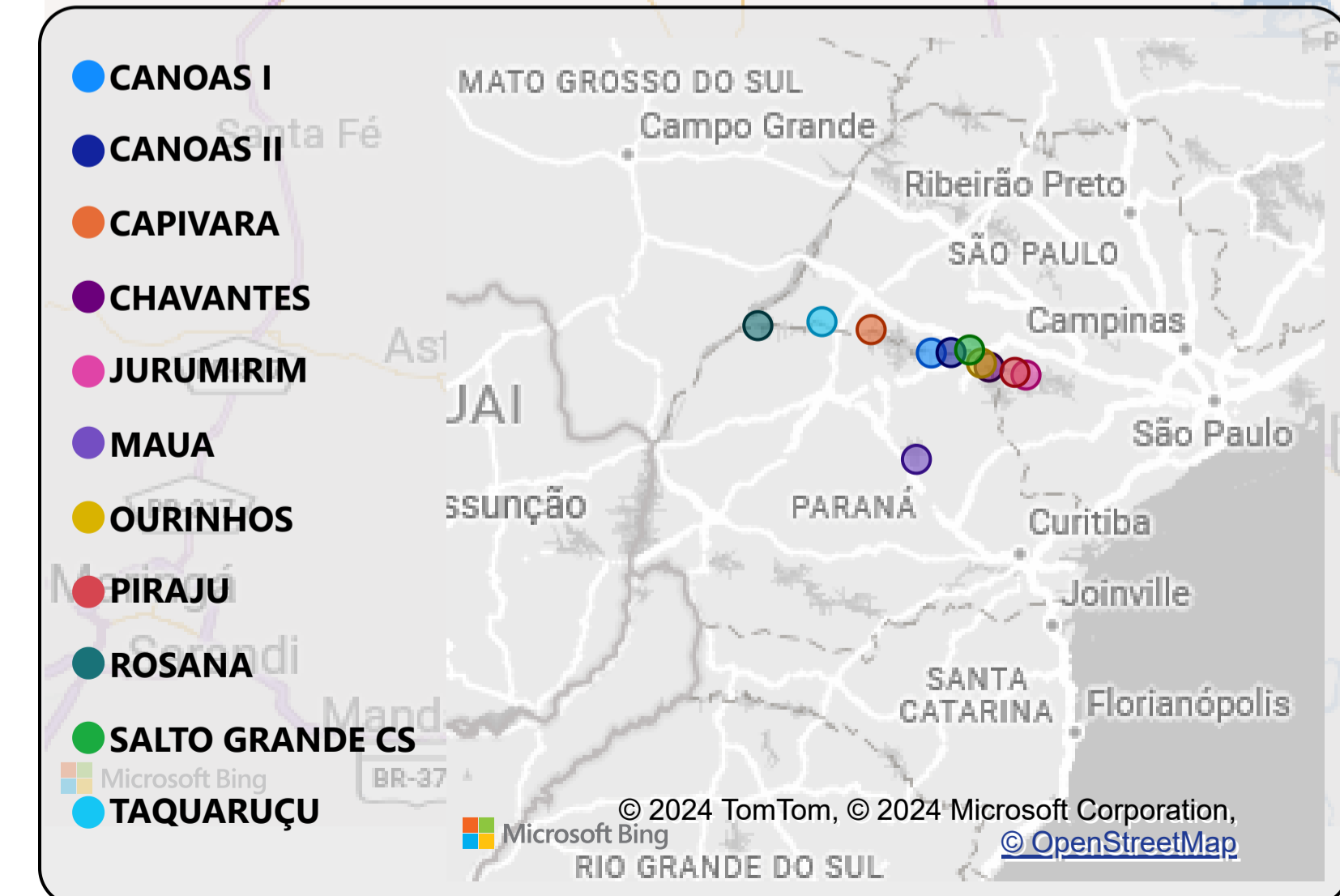


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mar/2023	1.843	144%	1.281
abr/2023	1.254	129%	972
mai/2023	776	79%	980
jun/2023	925	84%	1.101
jul/2023	779	80%	969
ago/2023	768	96%	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	585	46%	1.281



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