

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)
19/02	953	1.028
20/02	1.199	1.025
21/02	1.331	1.331
22/02	1.067	992

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
19/02	754	811	64,40
20/02	836	1.062	64,06
21/02	1.092	1.205	63,89
22/02	964	851	64,06

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
19/02	312	275
20/02	403	420
21/02	420	413
22/02	393	413

Canoas II

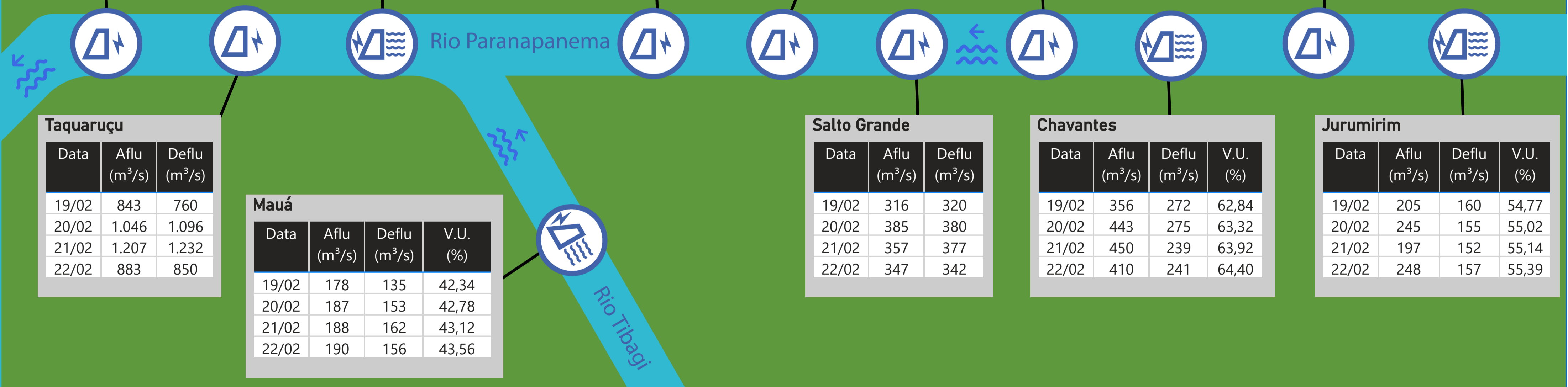
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
19/02	315	301
20/02	375	380
21/02	377	393
22/02	354	359

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
19/02	269	268
20/02	299	299
21/02	241	243
22/02	241	238

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
19/02	172	174
20/02	169	177
21/02	167	167
22/02	168	168



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
19/02	843	760
20/02	1.046	1.096
21/02	1.207	1.232
22/02	883	850

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
19/02	178	135	42,34
20/02	187	153	42,78
21/02	188	162	43,12
22/02	190	156	43,56

Salto Grande

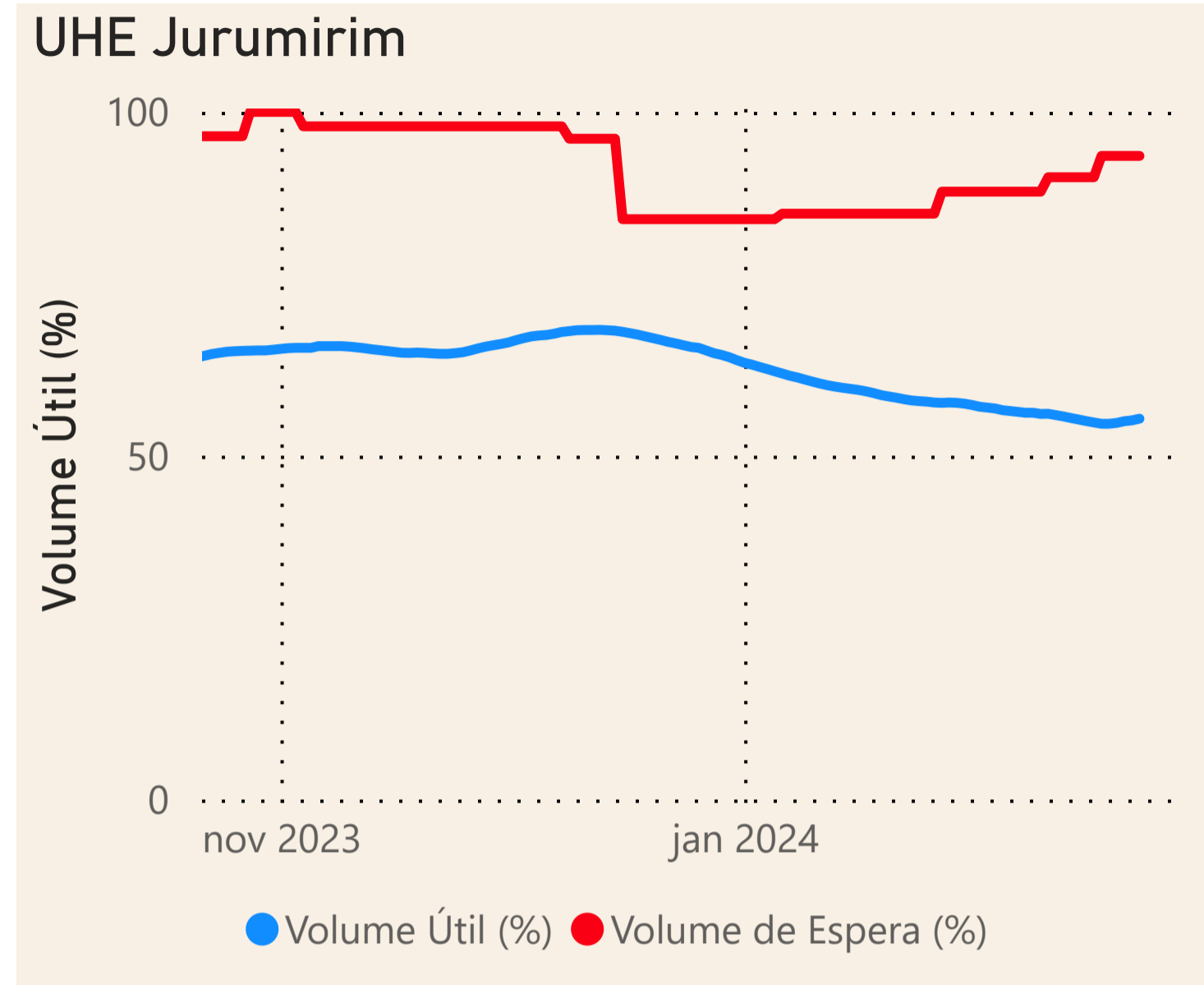
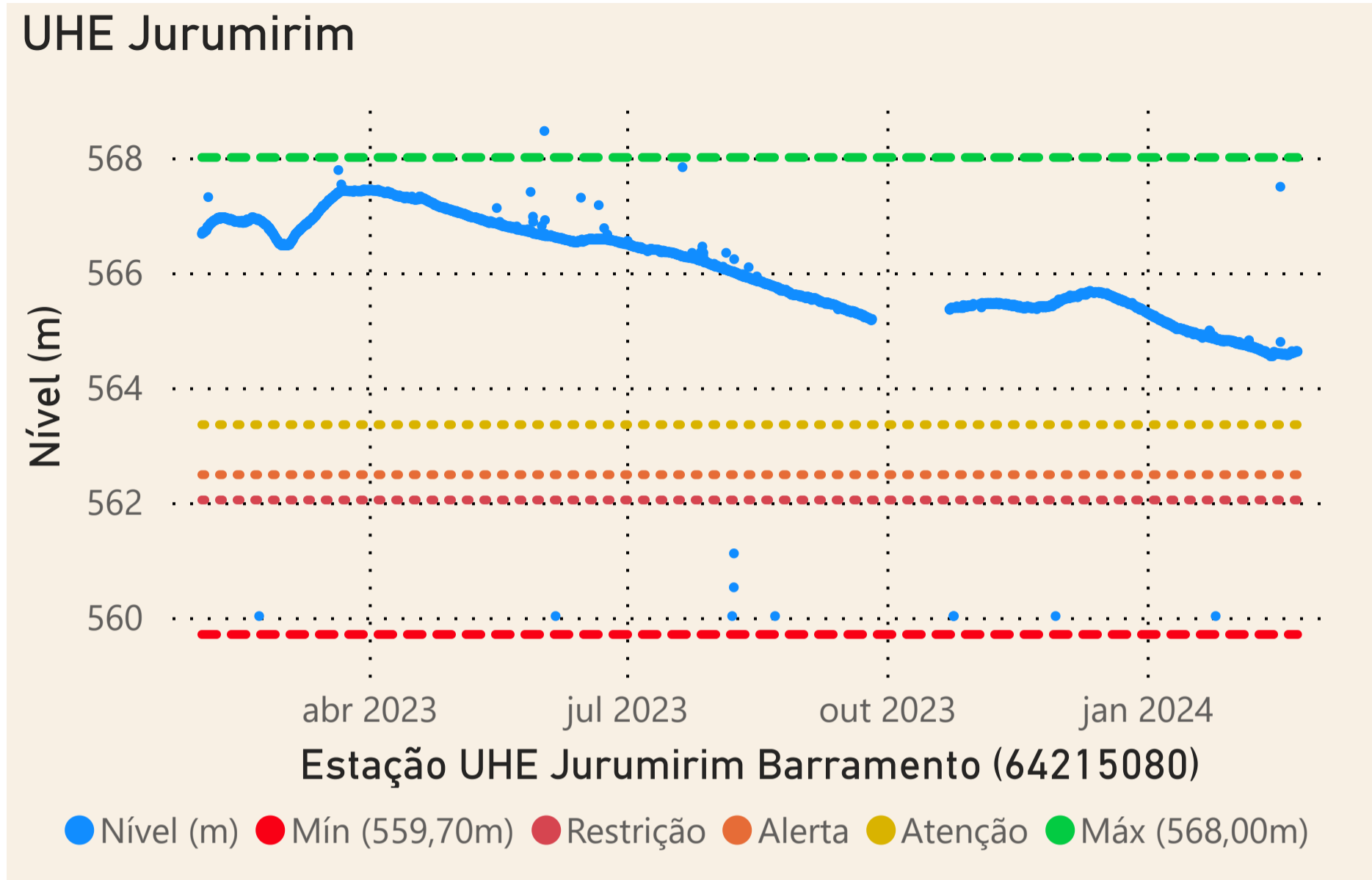
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
19/02	316	320
20/02	385	380
21/02	357	377
22/02	347	342

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
19/02	356	272	62,84
20/02	443	275	63,32
21/02	450	239	63,92
22/02	410	241	64,40

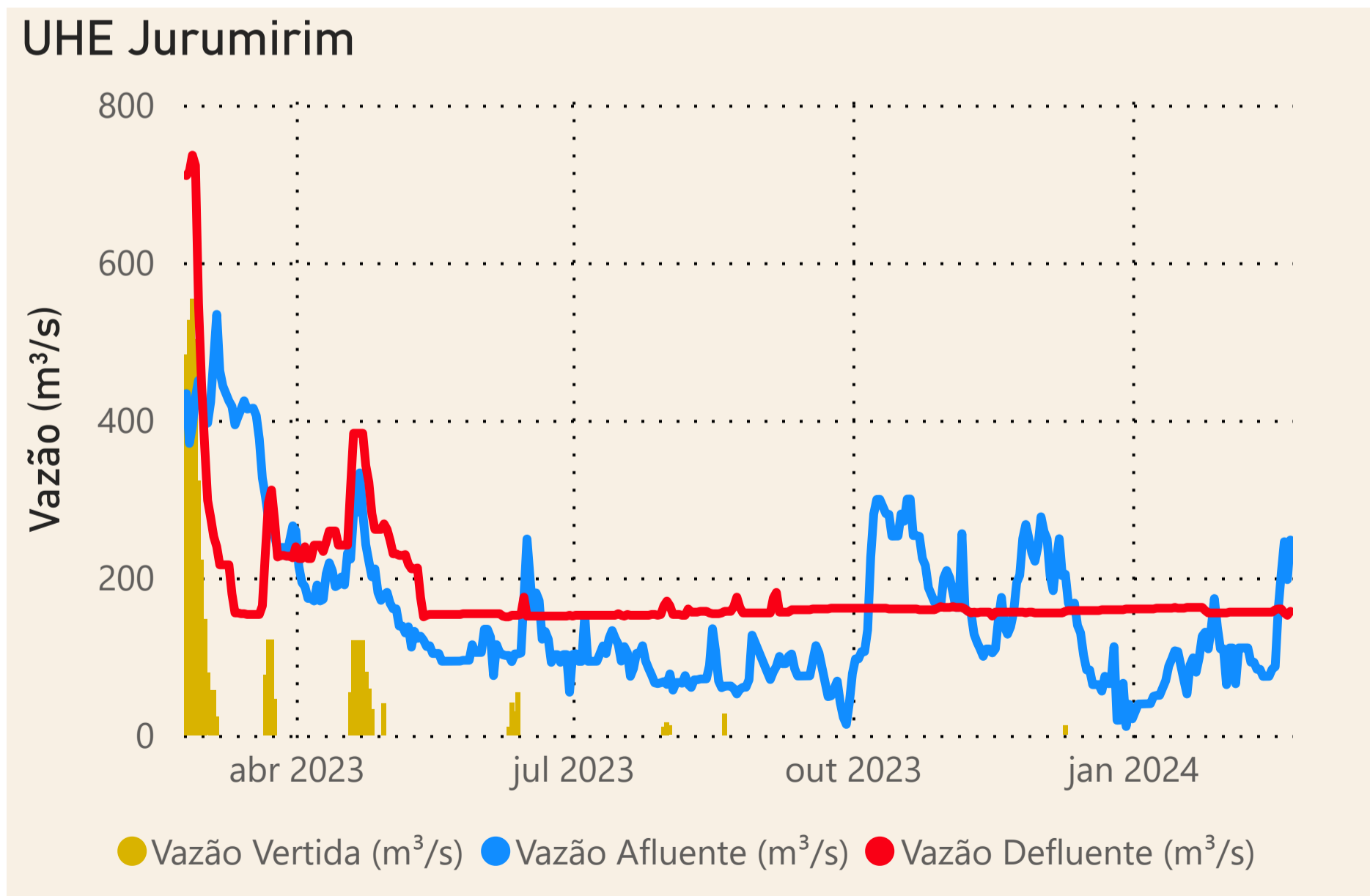
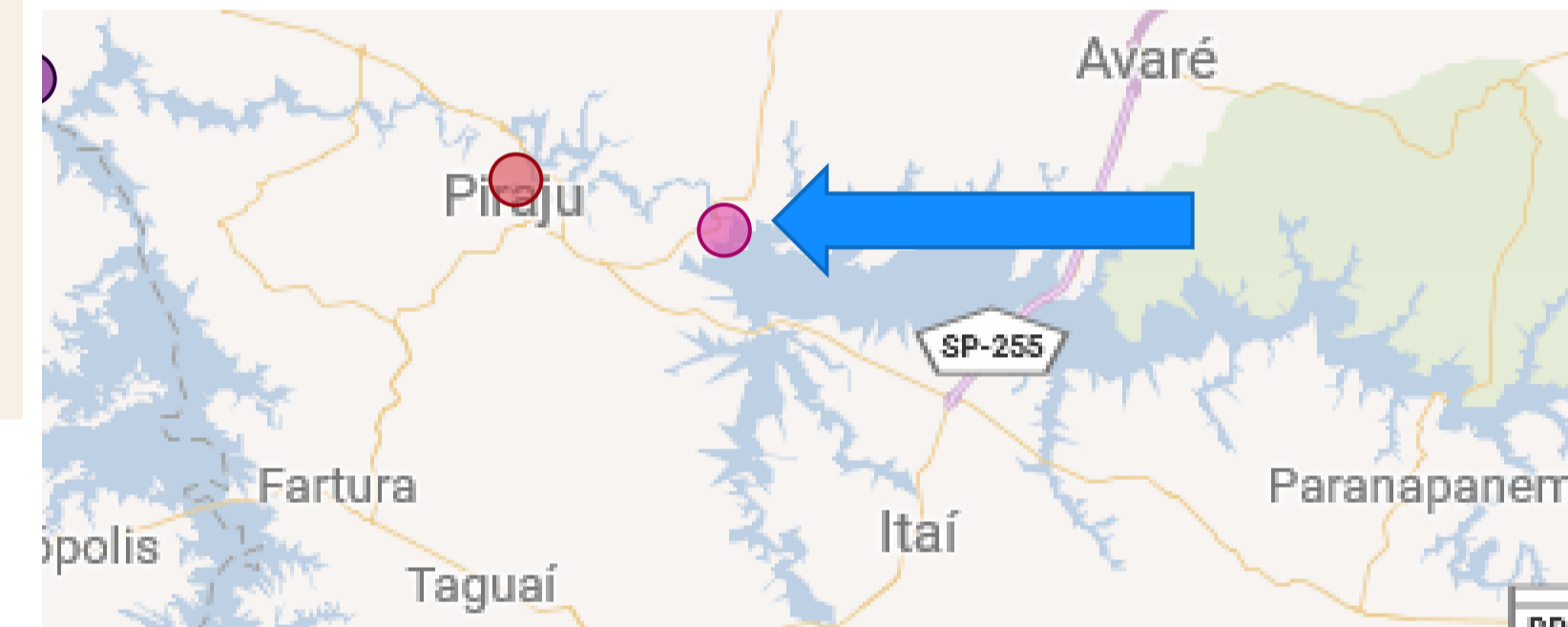
Jurumirim

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
19/02	205	160	54,77
20/02	245	155	55,02
21/02	197	152	55,14
22/02	248	157	55,39

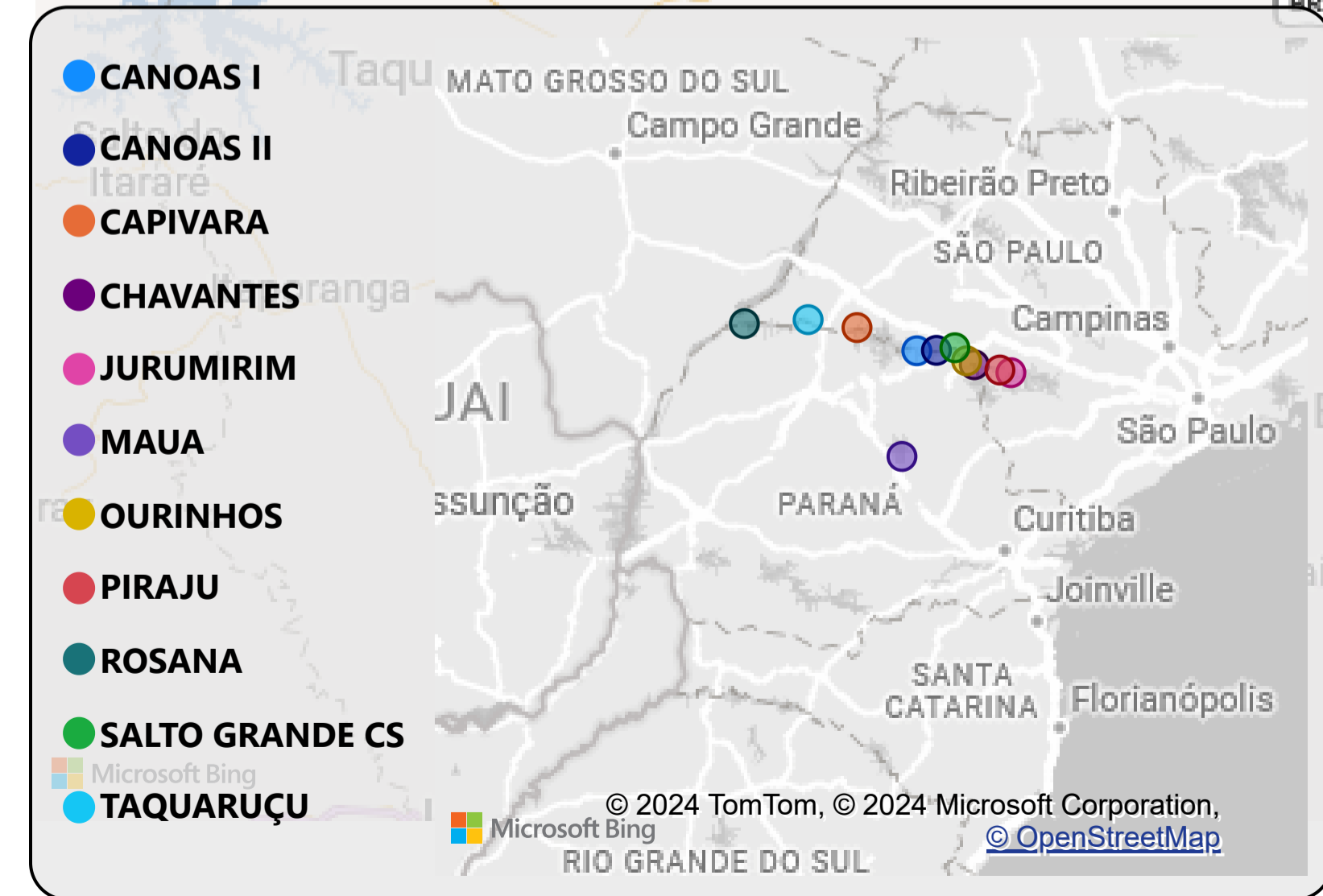


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
fev/2023	434	121%	359
mar/2023	377	124%	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	116	32%	359

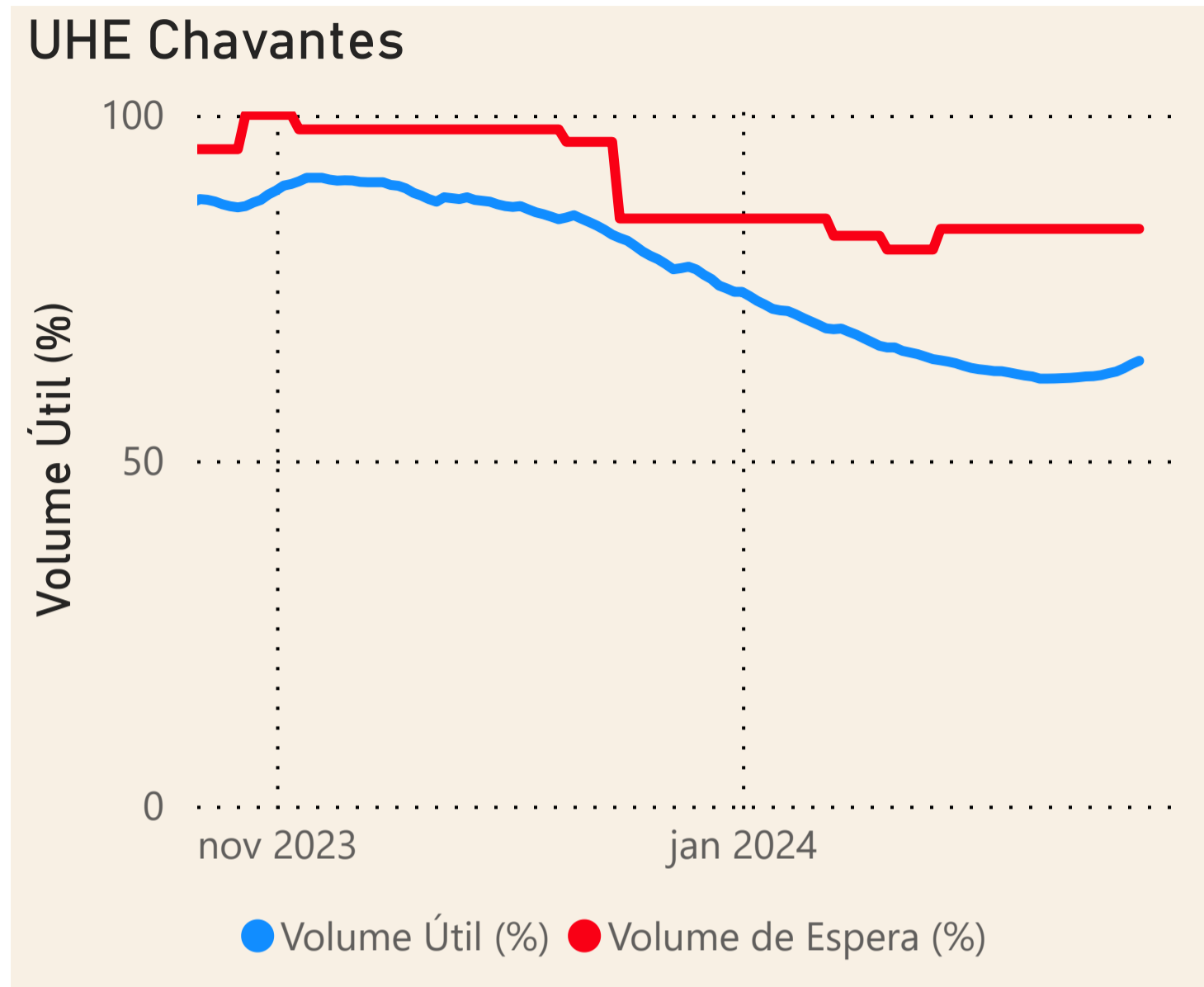
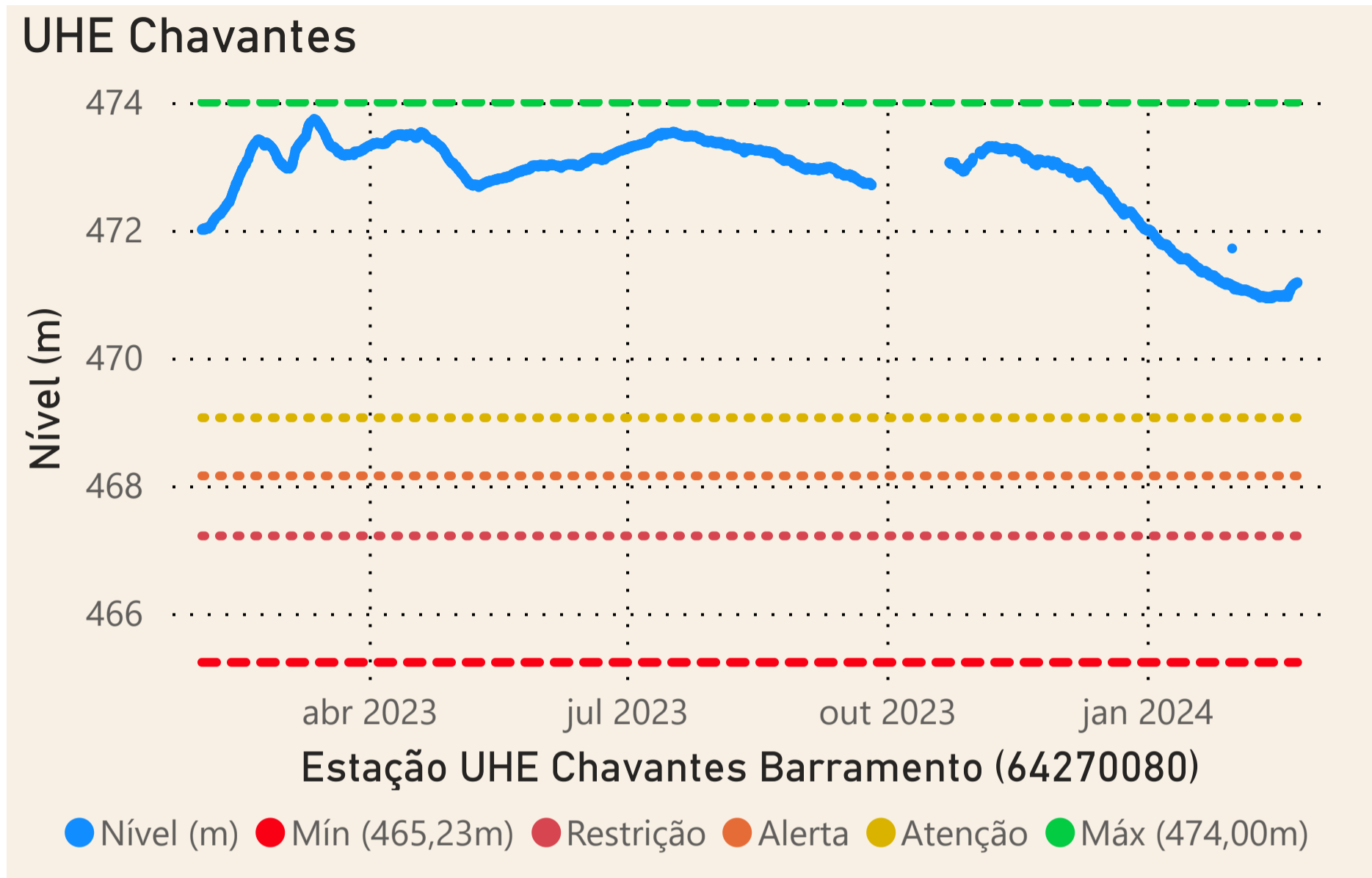


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

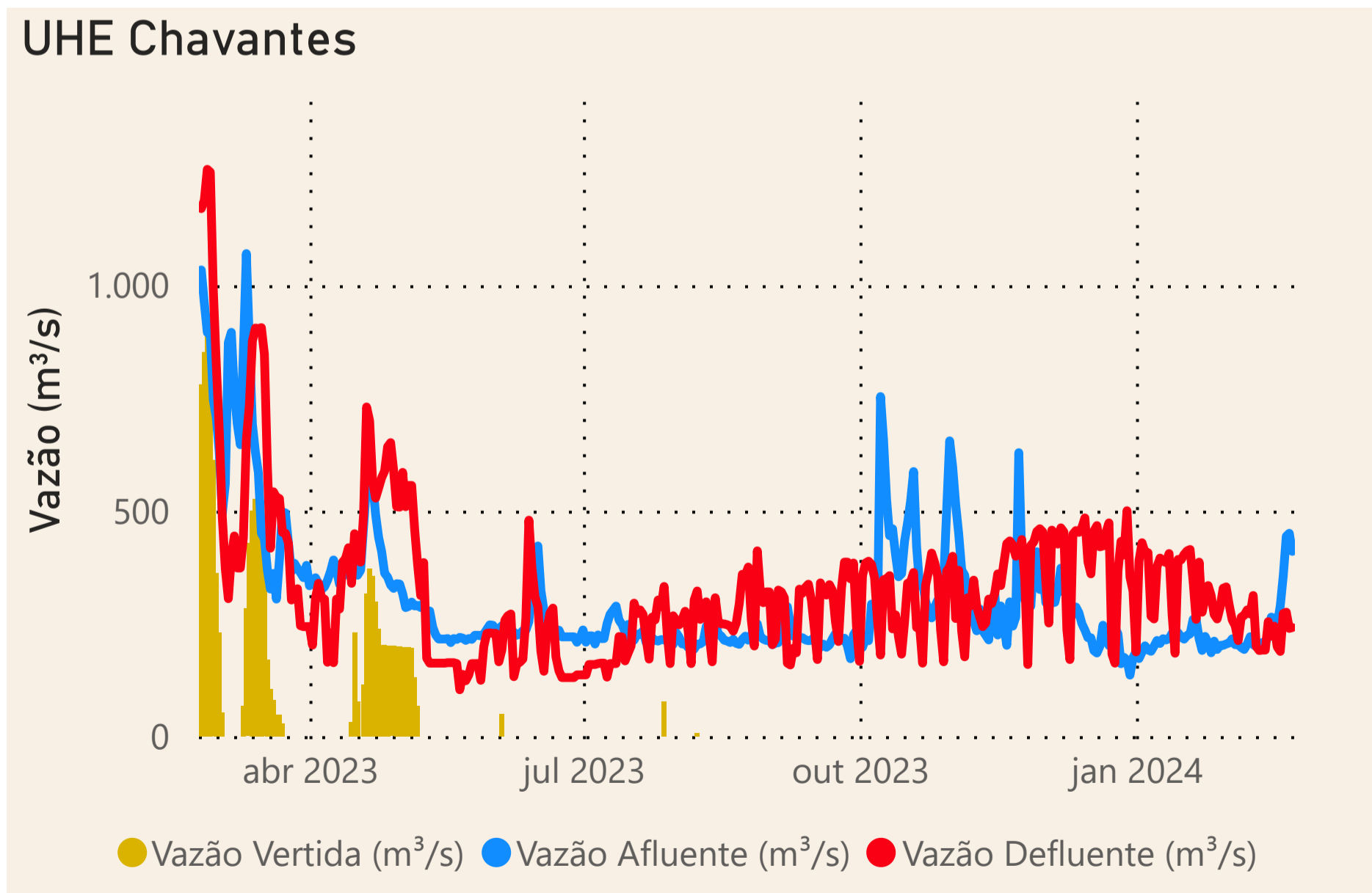
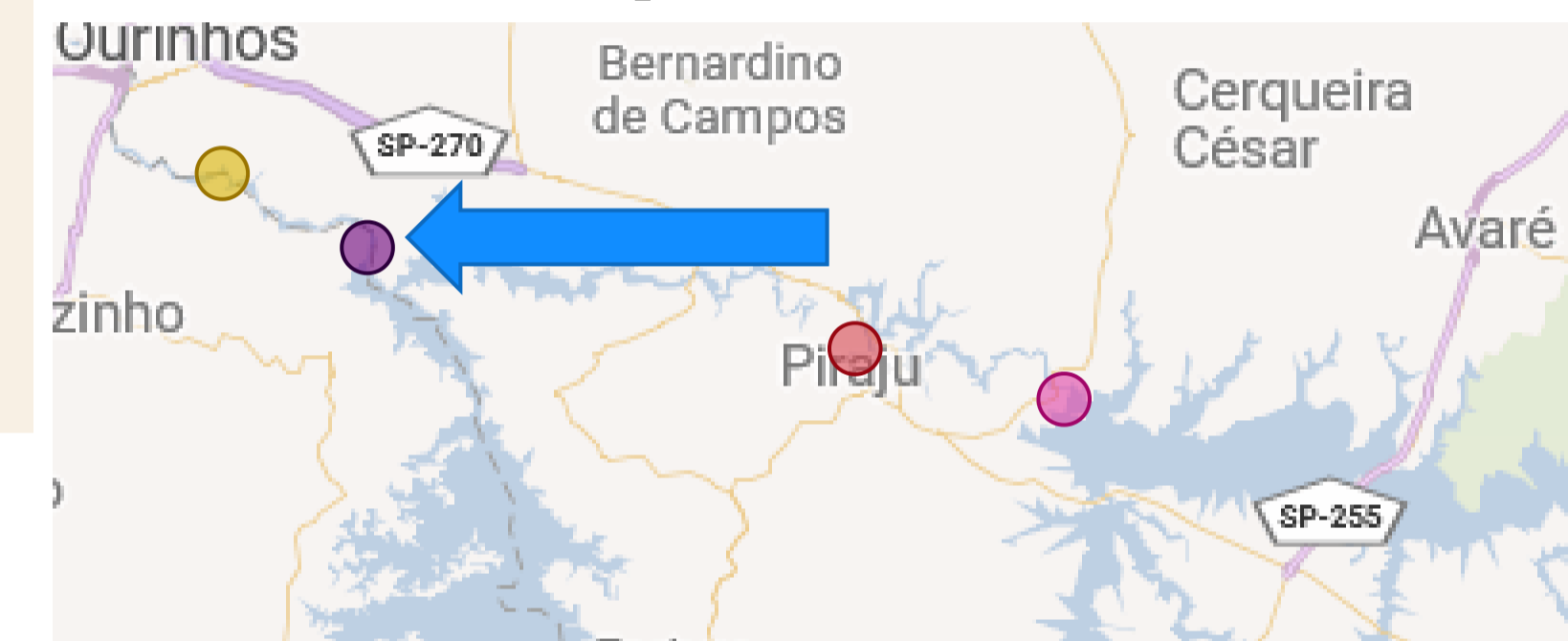
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

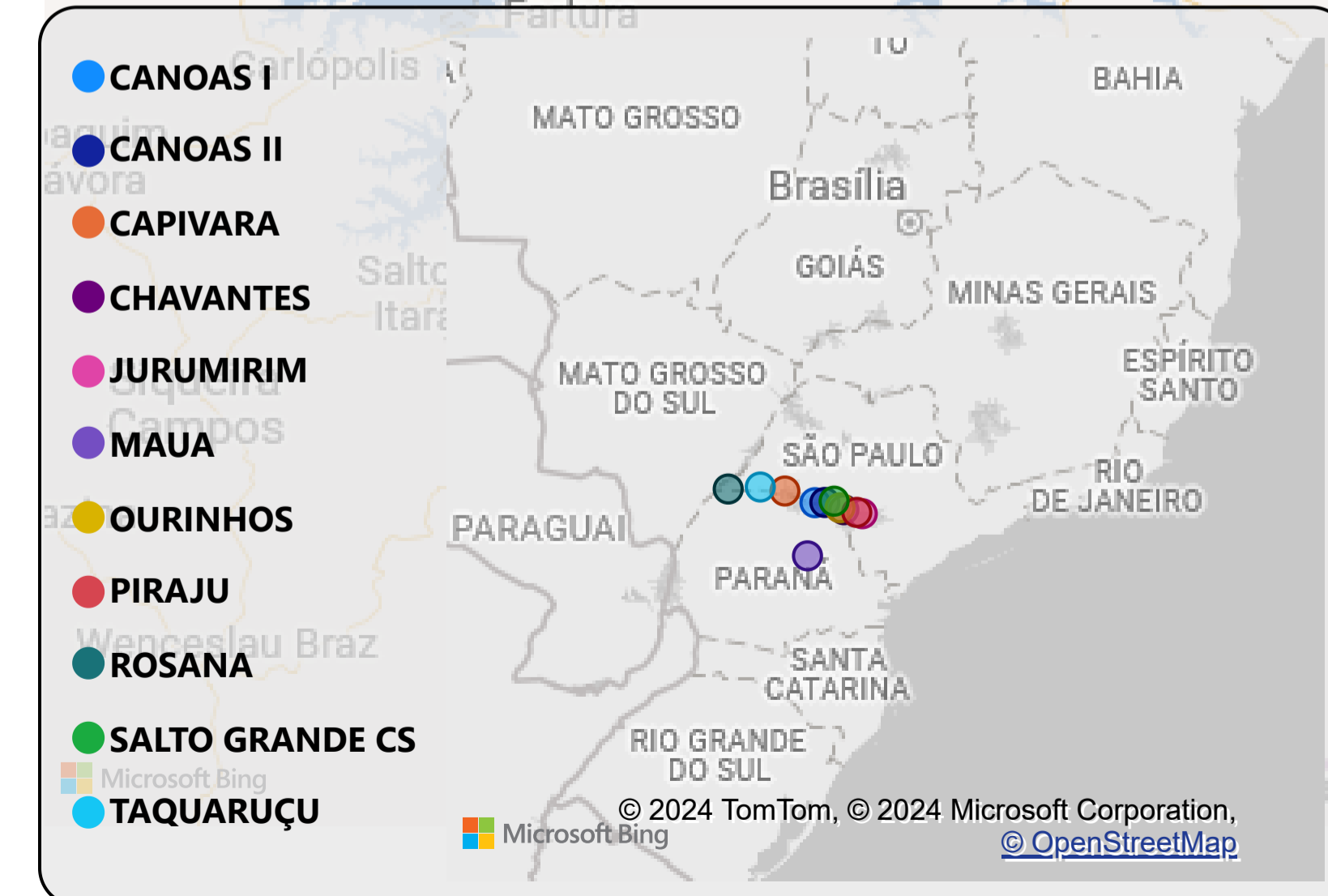


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
fev/2023	792	149%	533
mar/2023	708	160%	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	209	39%	533

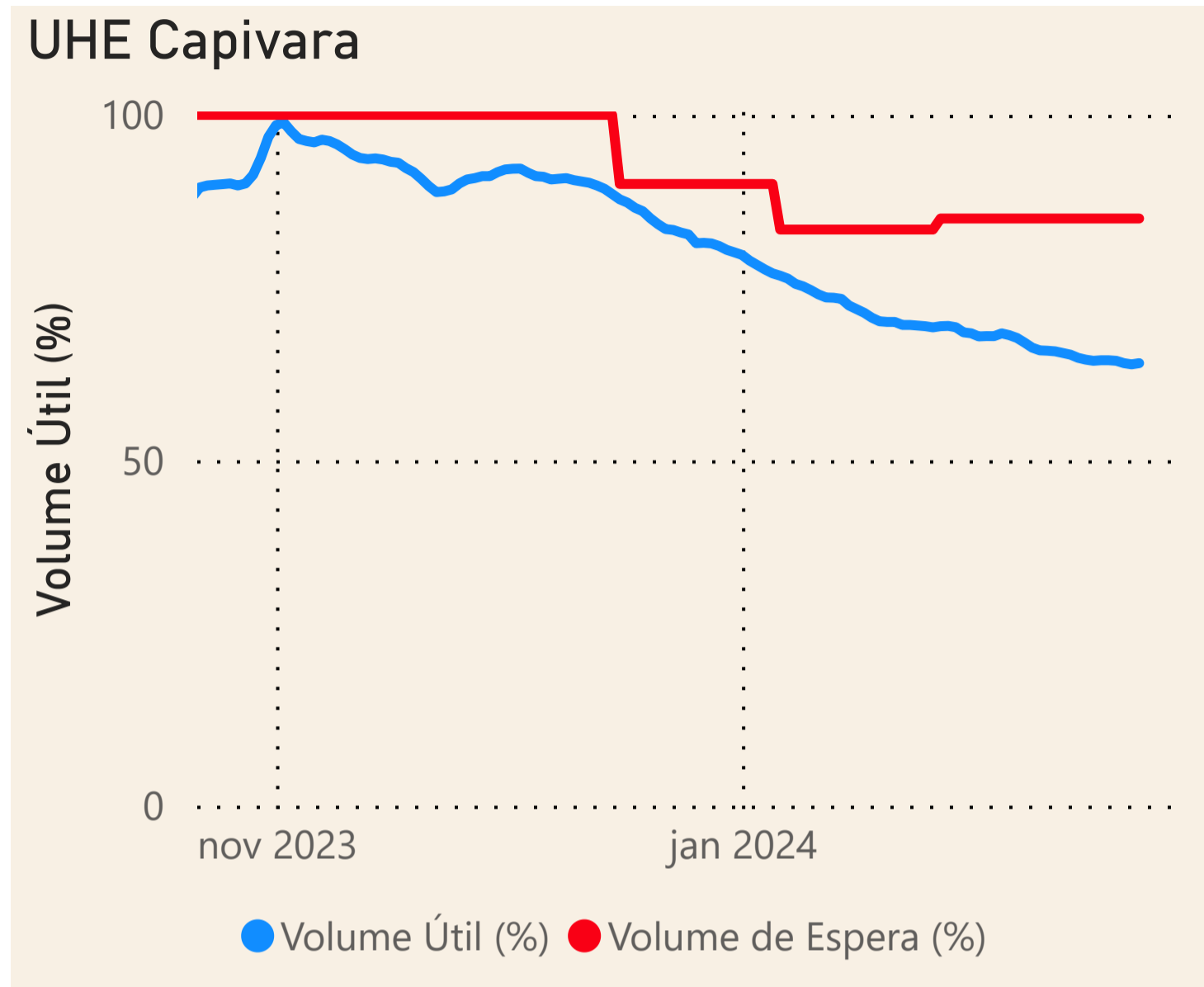
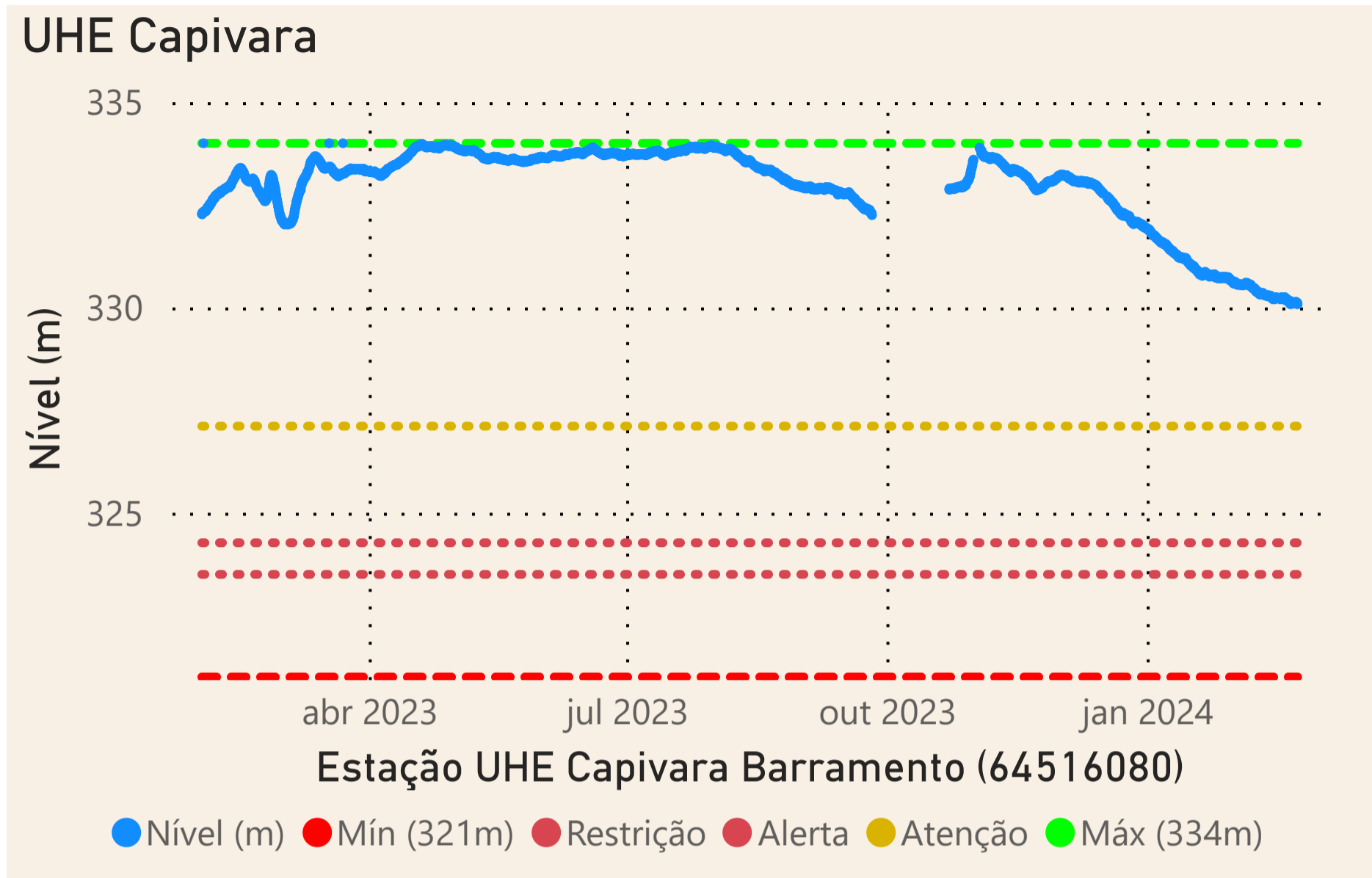


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

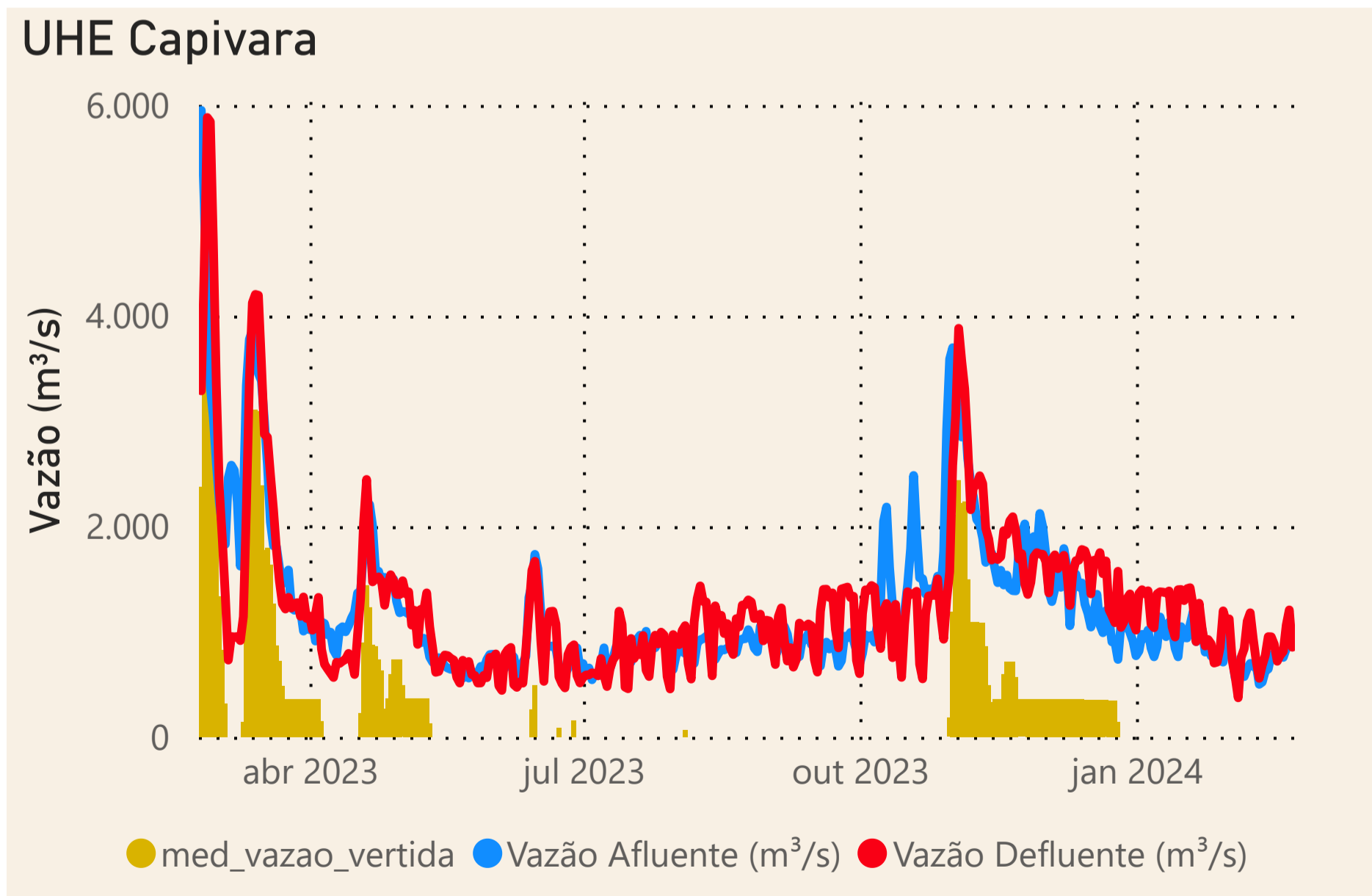
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

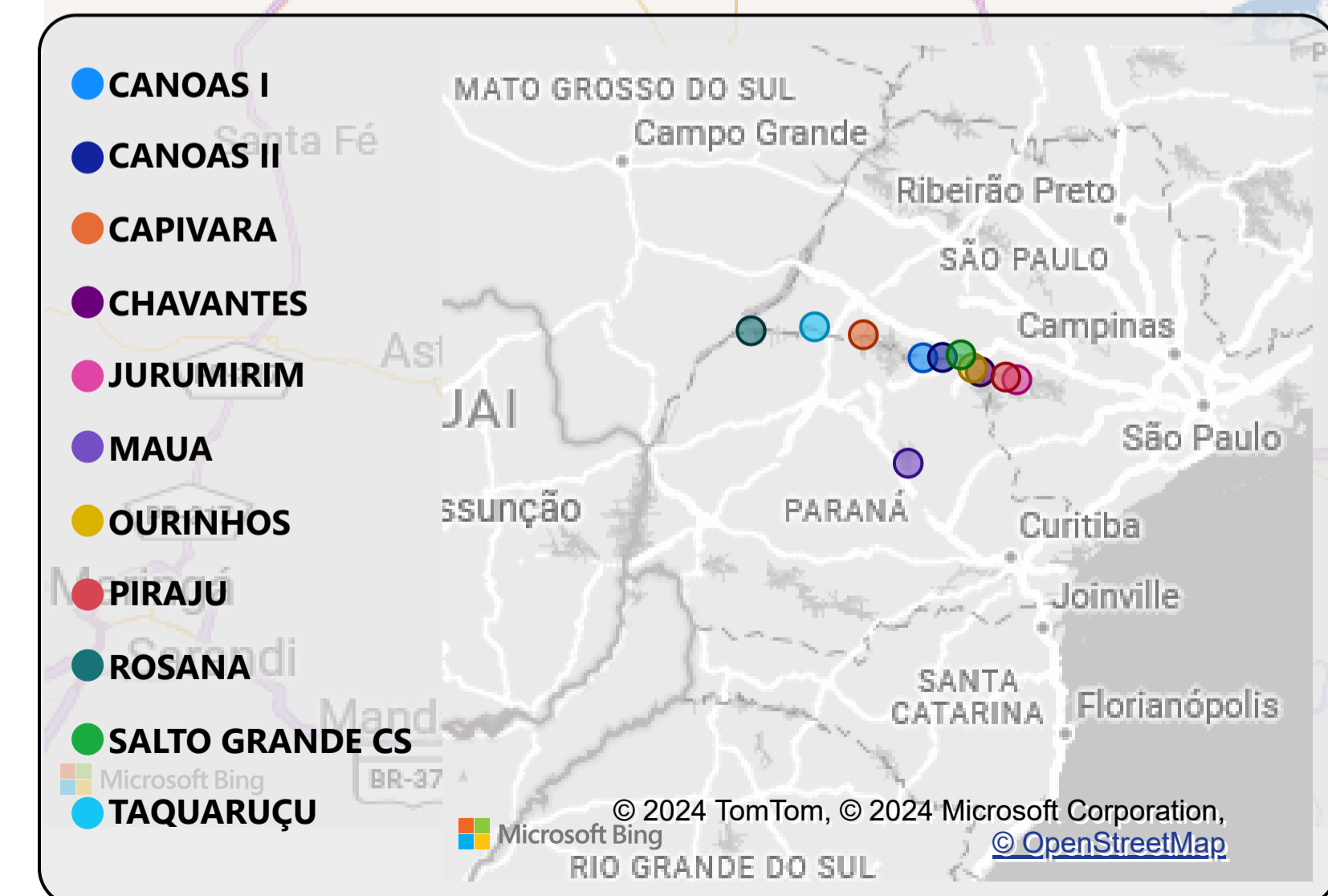


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
fev/2023	3.849	249%	1.548
mar/2023	2.425	189%	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	629	41%	1.548



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