

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)
04/03	781	706
05/03	1.105	1.180
06/03	1.011	1.011
07/03	811	910

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
04/03	533	870	62,61
05/03	629	909	62,19
06/03	470	805	61,68
07/03	624	624	61,68

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/03	233	240
05/03	229	229
06/03	279	272
07/03	251	248

Canoas II

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/03	243	230
05/03	266	233
06/03	273	273
07/03	237	251

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/03	187	190
05/03	208	204
06/03	215	218
07/03	189	188

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/03	167	159
05/03	165	159
06/03	163	173
07/03	169	173

Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/03	784	656
05/03	953	1.123
06/03	830	855
07/03	650	734

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
04/03	167	193	47,33
05/03	174	165	47,44
06/03	153	179	47,11
07/03	149	183	46,67

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/03	248	231
05/03	248	259
06/03	286	259
07/03	235	224

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
04/03	231	189	64,64
05/03	168	210	64,52
06/03	262	220	64,64
07/03	183	183	64,64

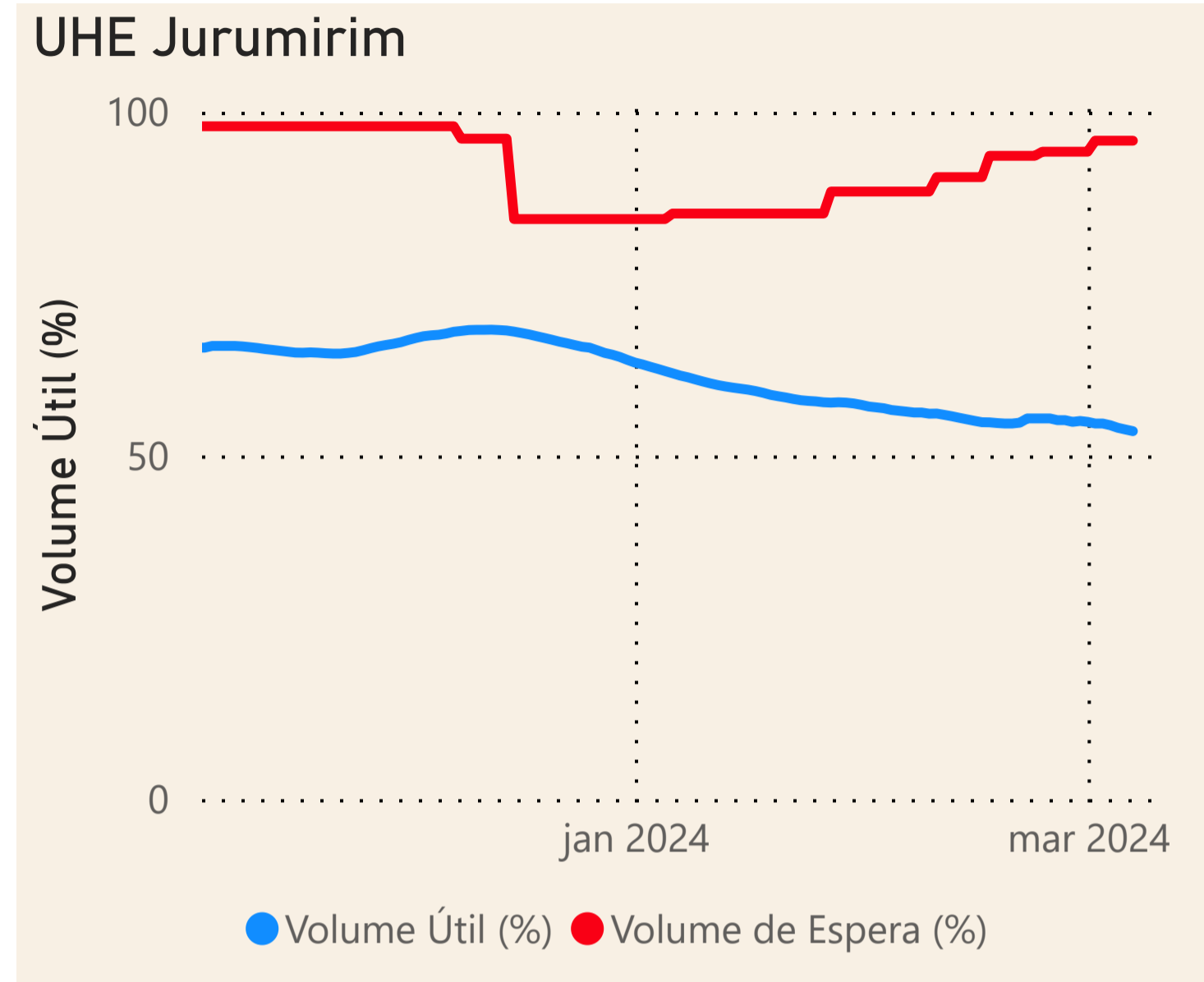
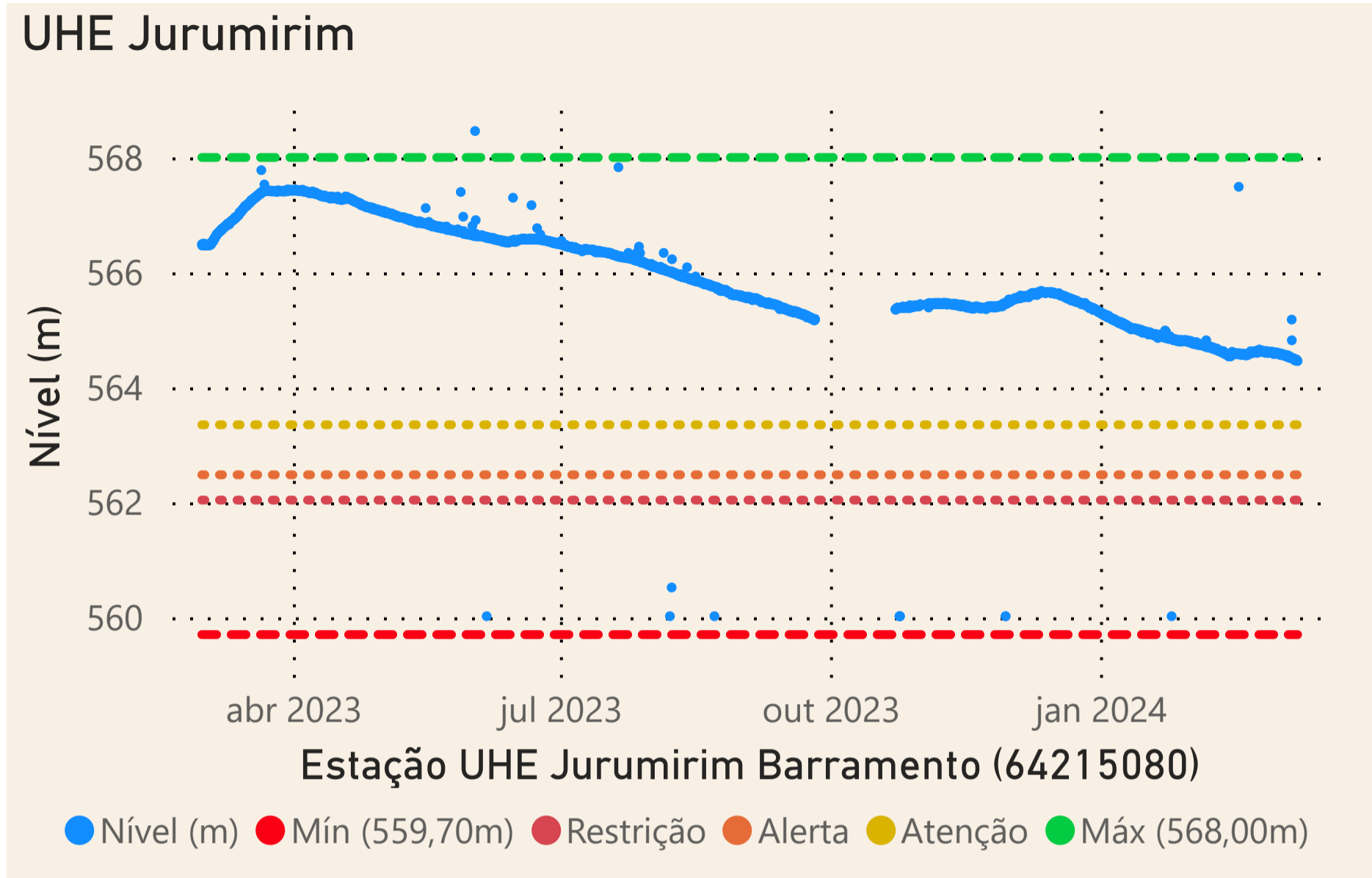
Jurumirim

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
04/03	67	157	54,40
05/03	22	157	54,03
06/03	69	159	53,78
07/03	70	160	53,54

Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

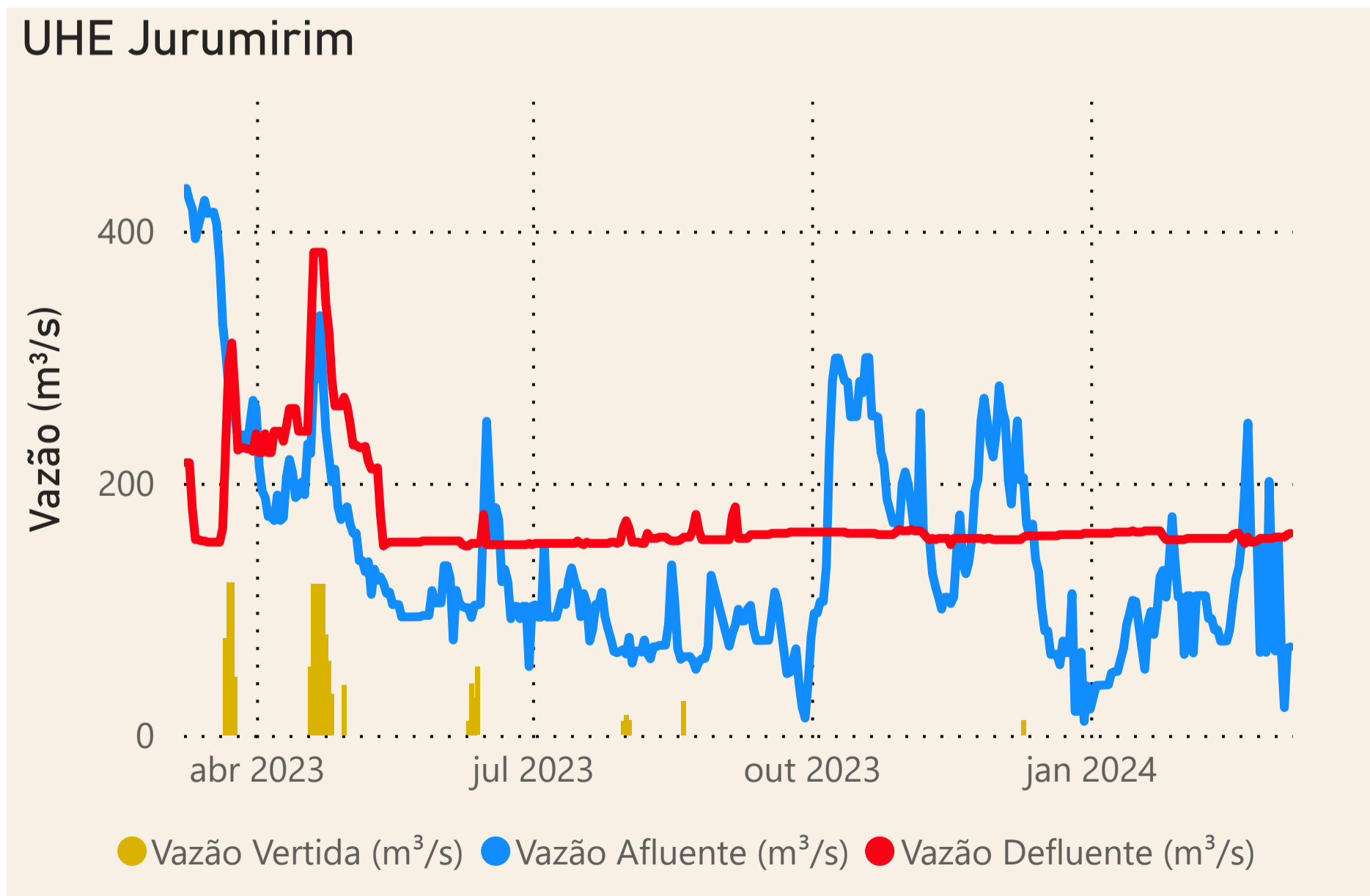
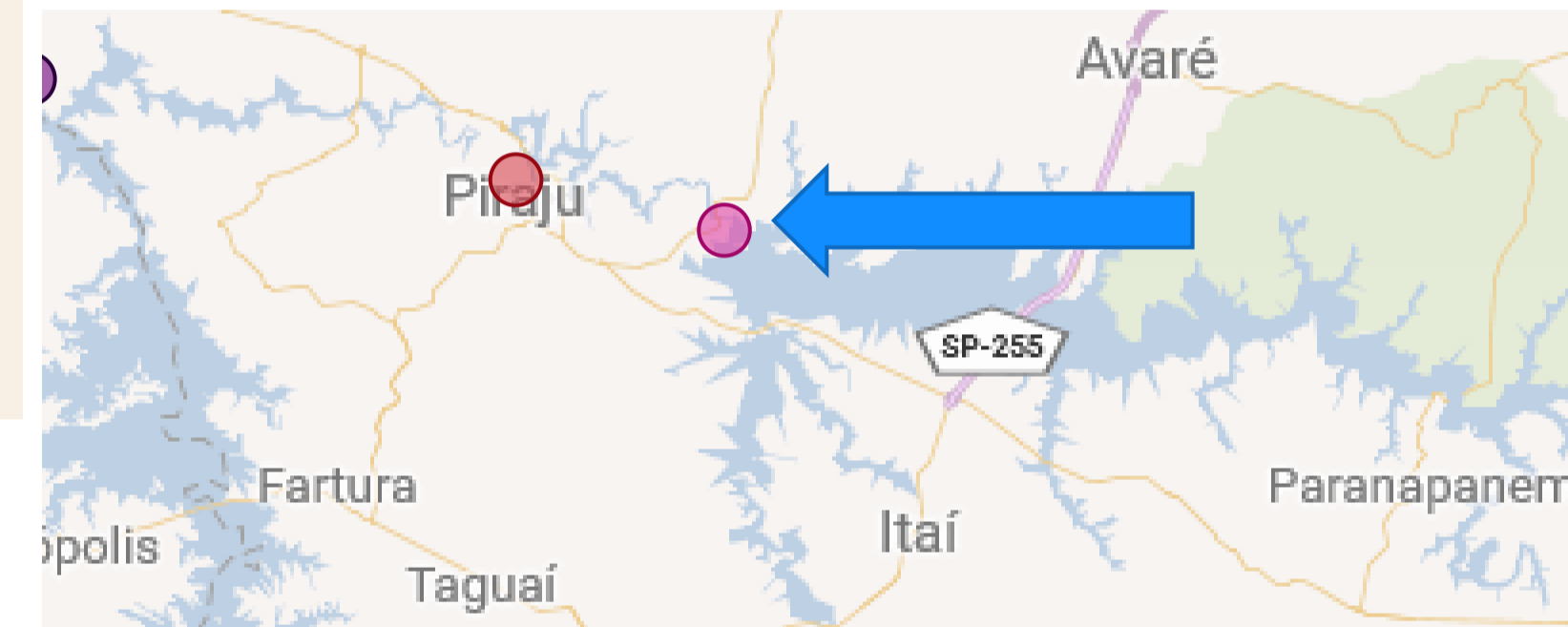
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte: ONS
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

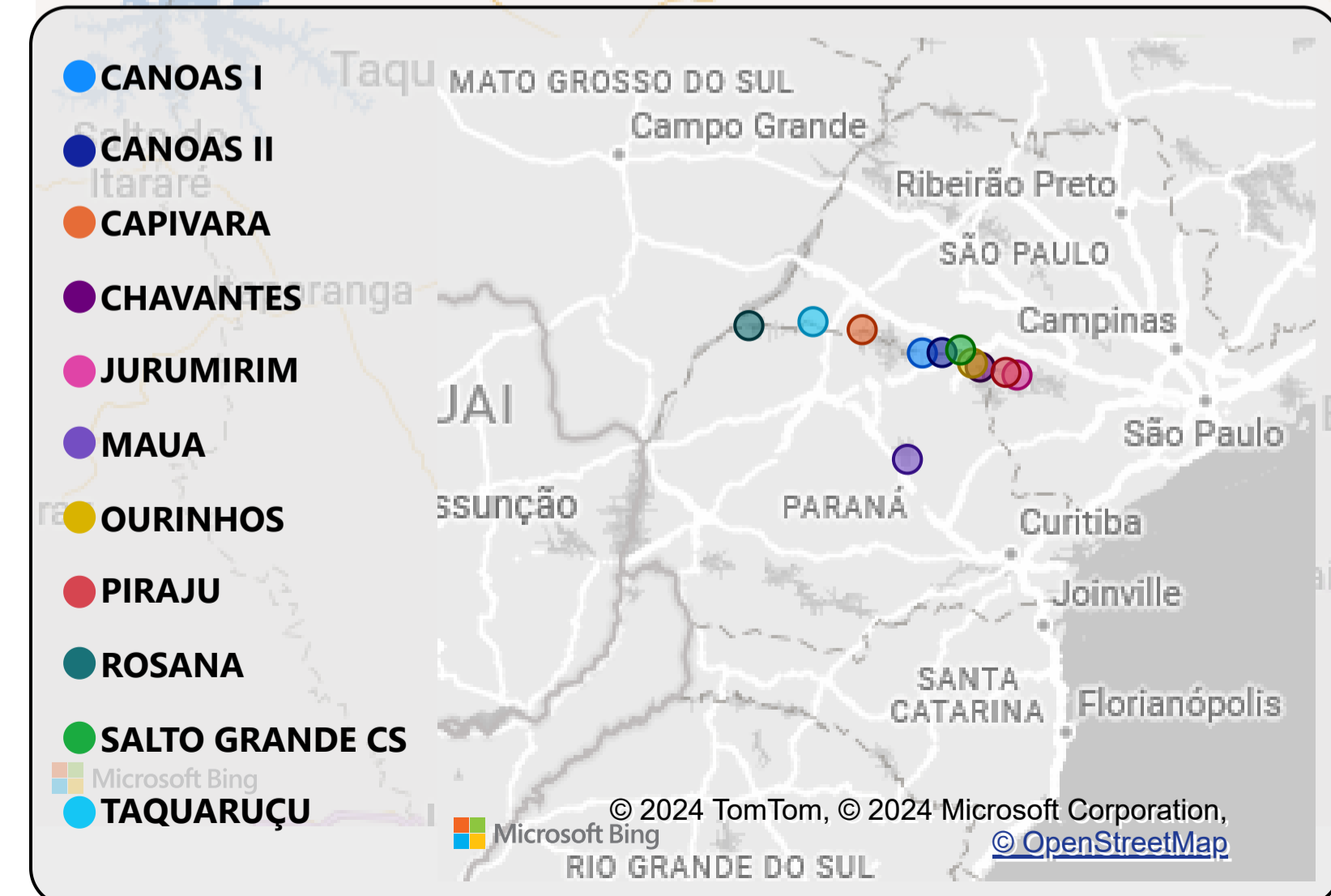


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mar/2023	368	121%	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	99	33%	305

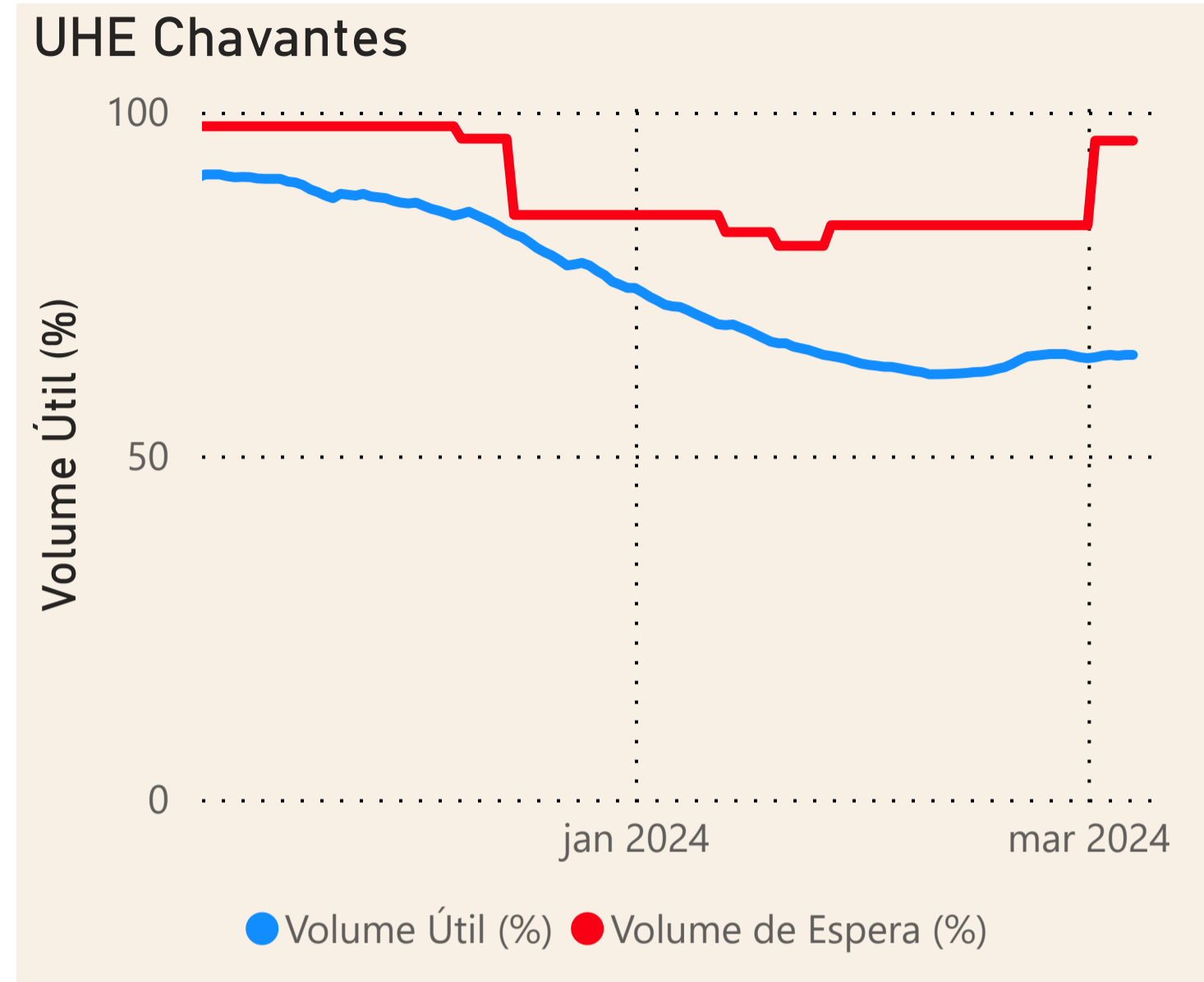
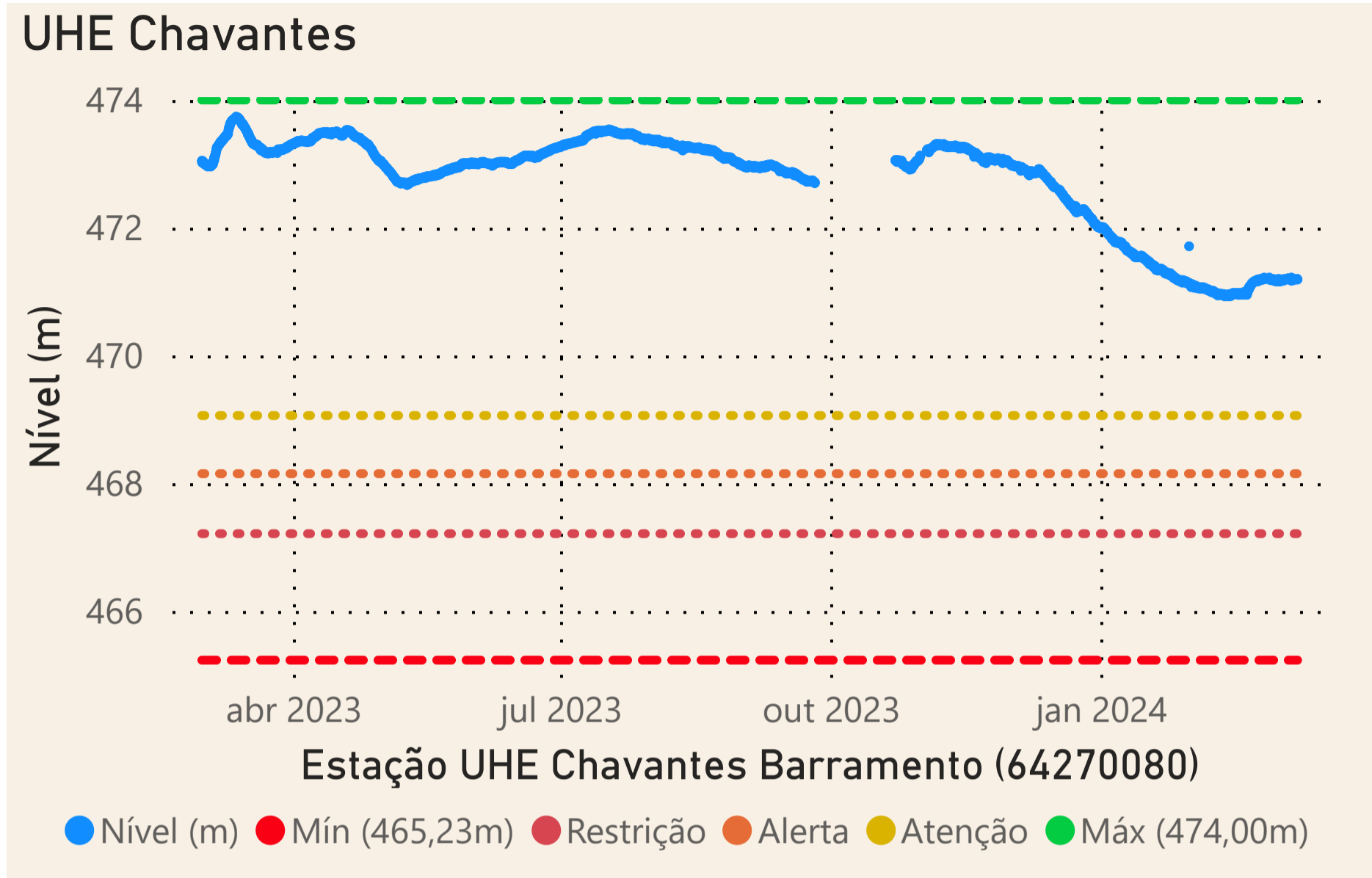


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

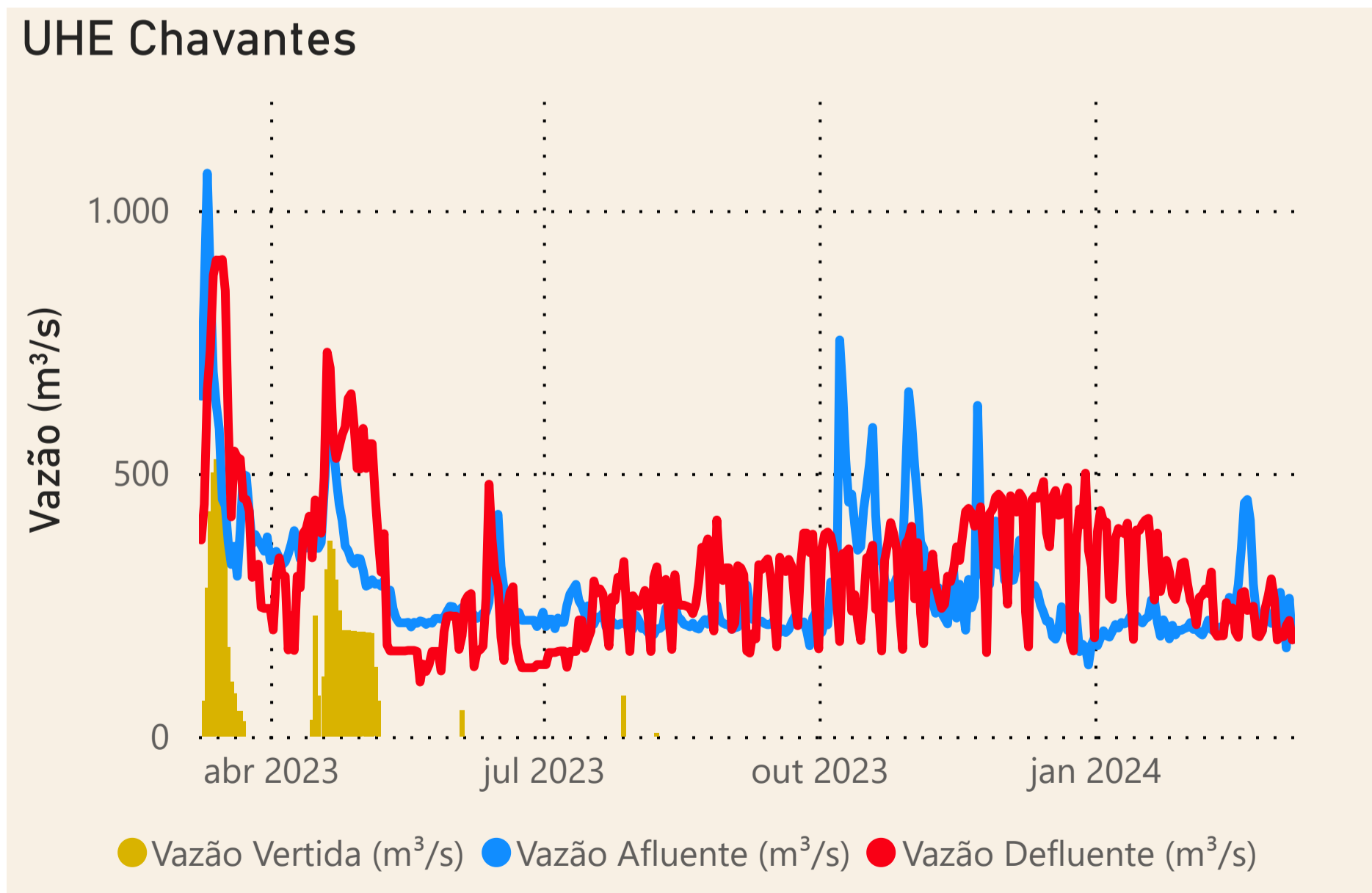
Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

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

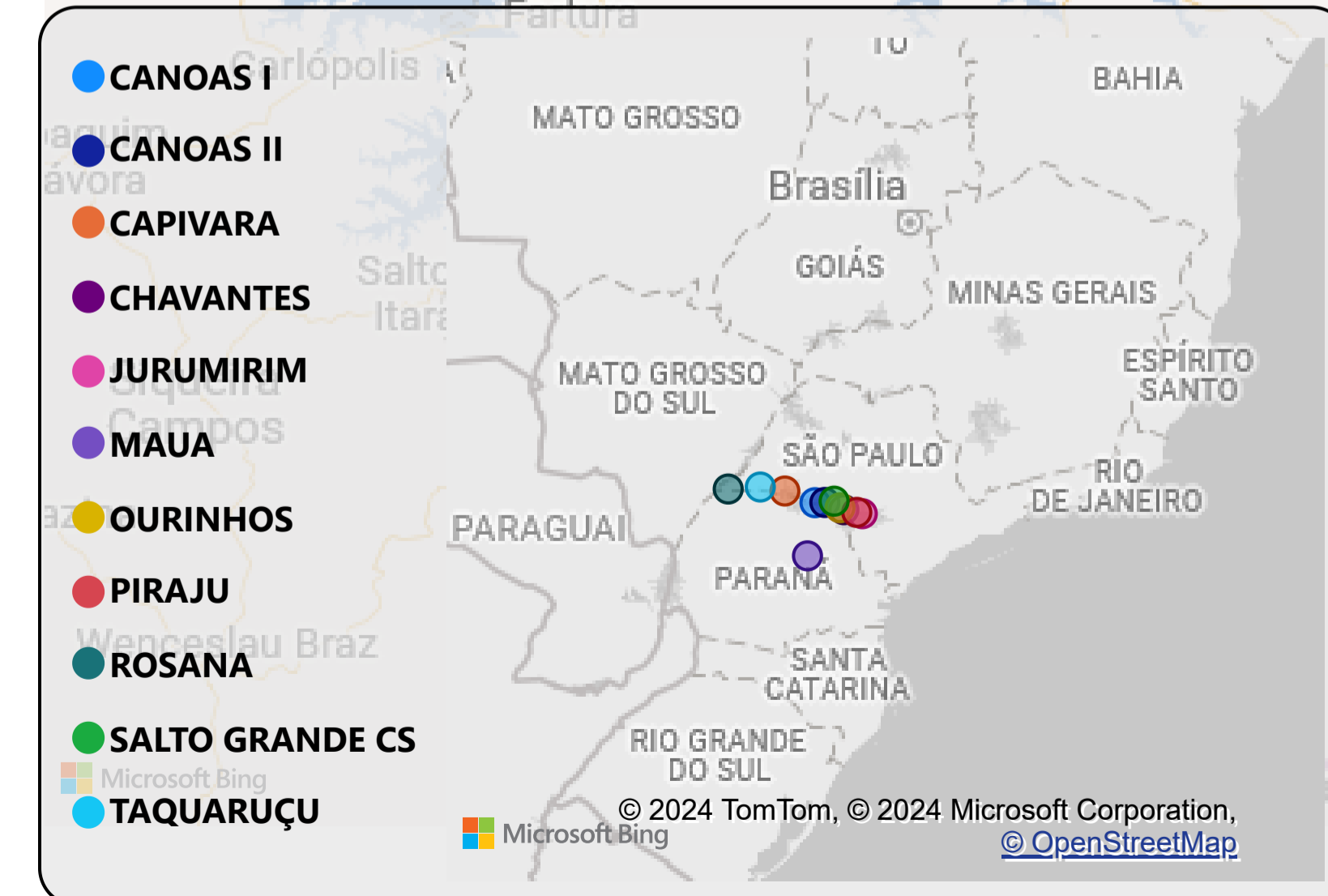
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mar/2023	688	155%	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	192	43%	443

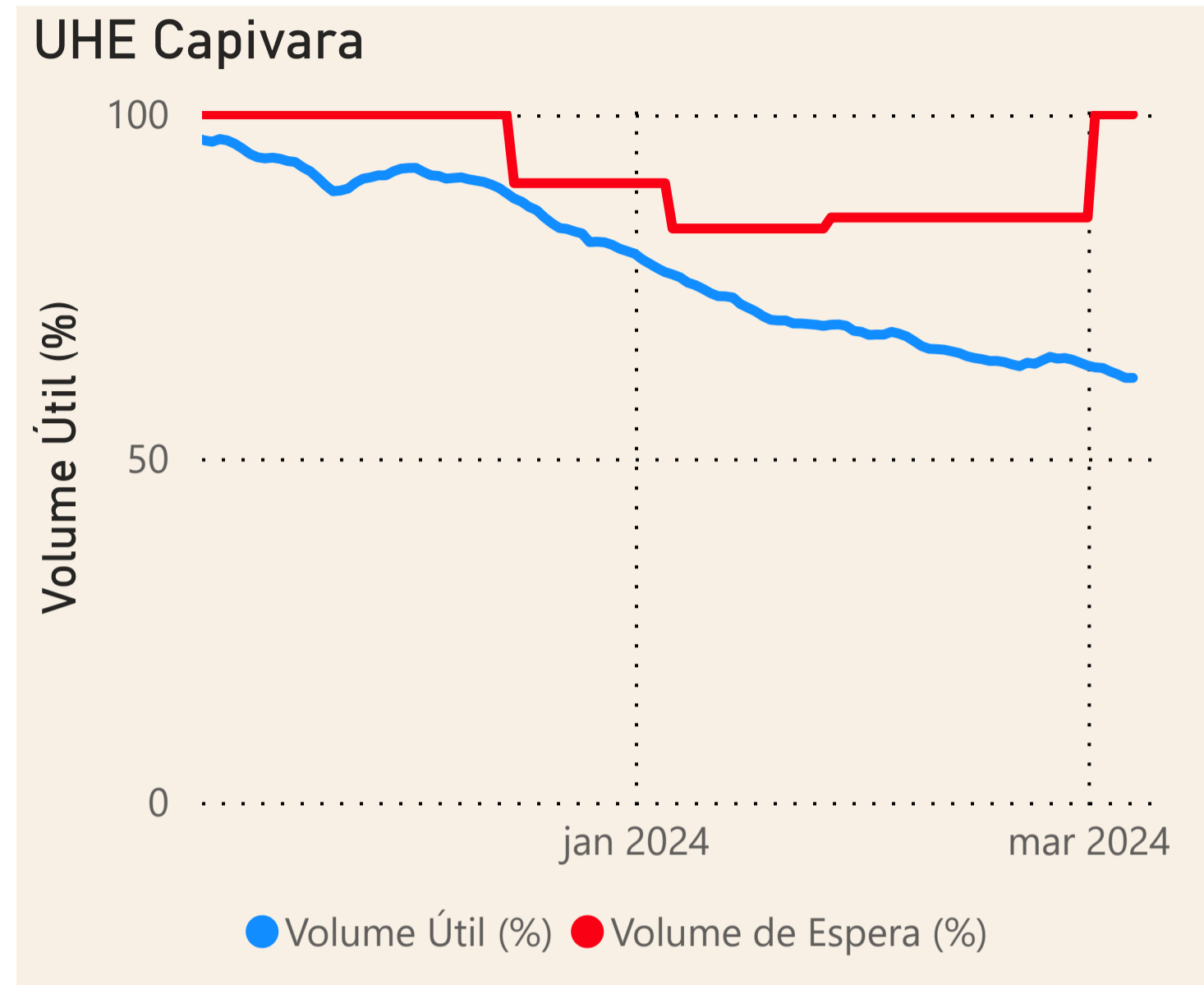
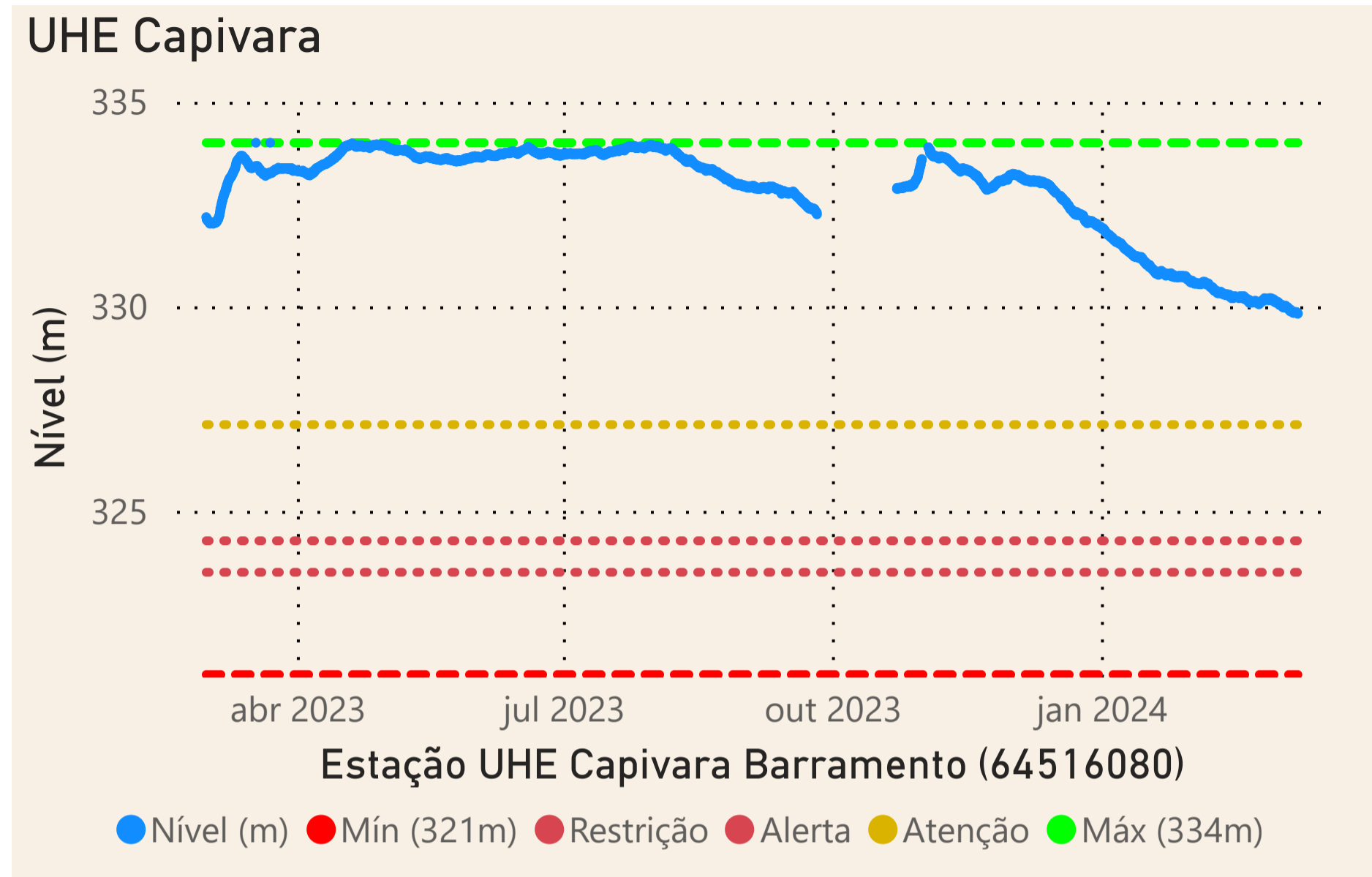


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

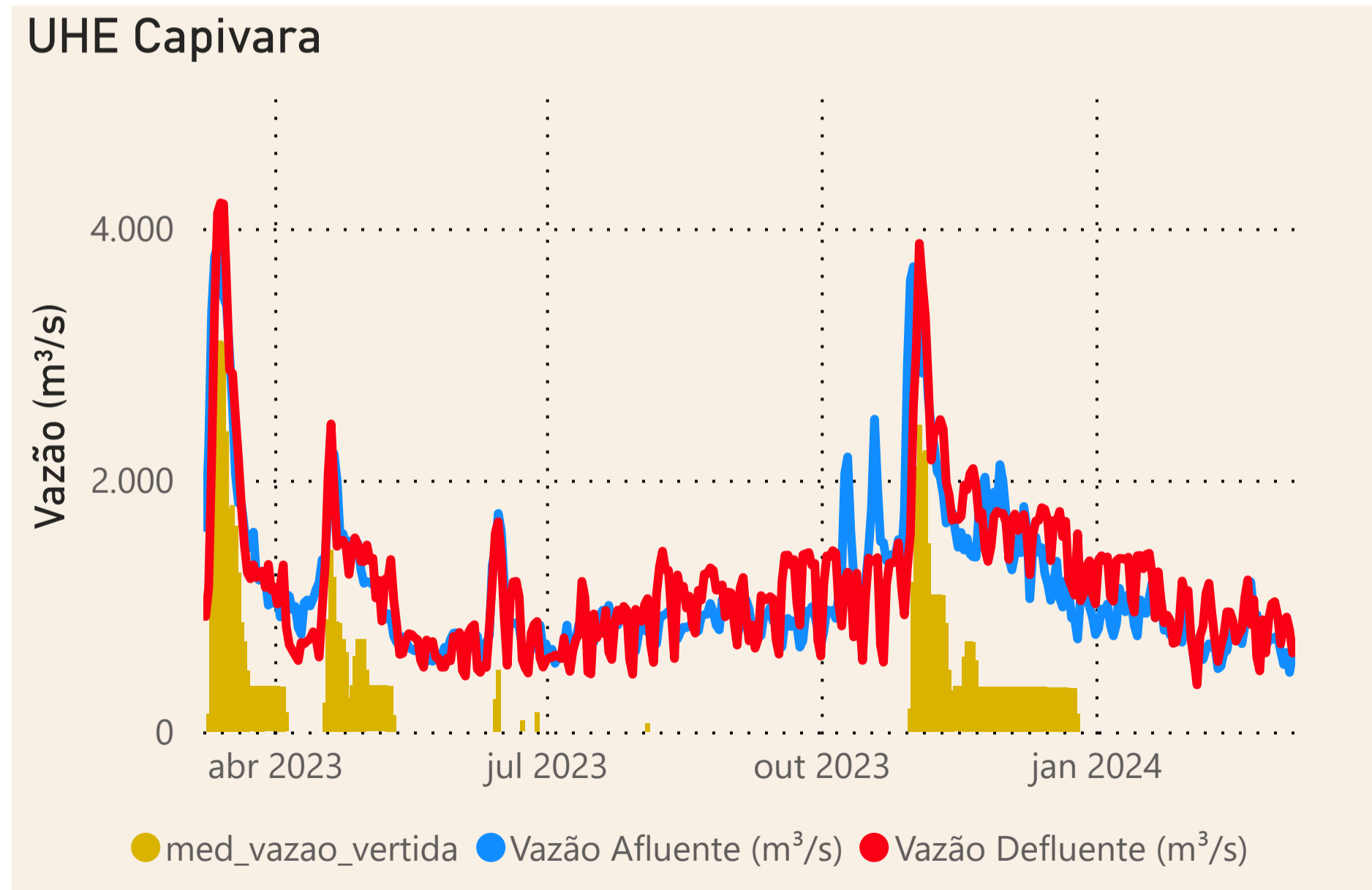
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

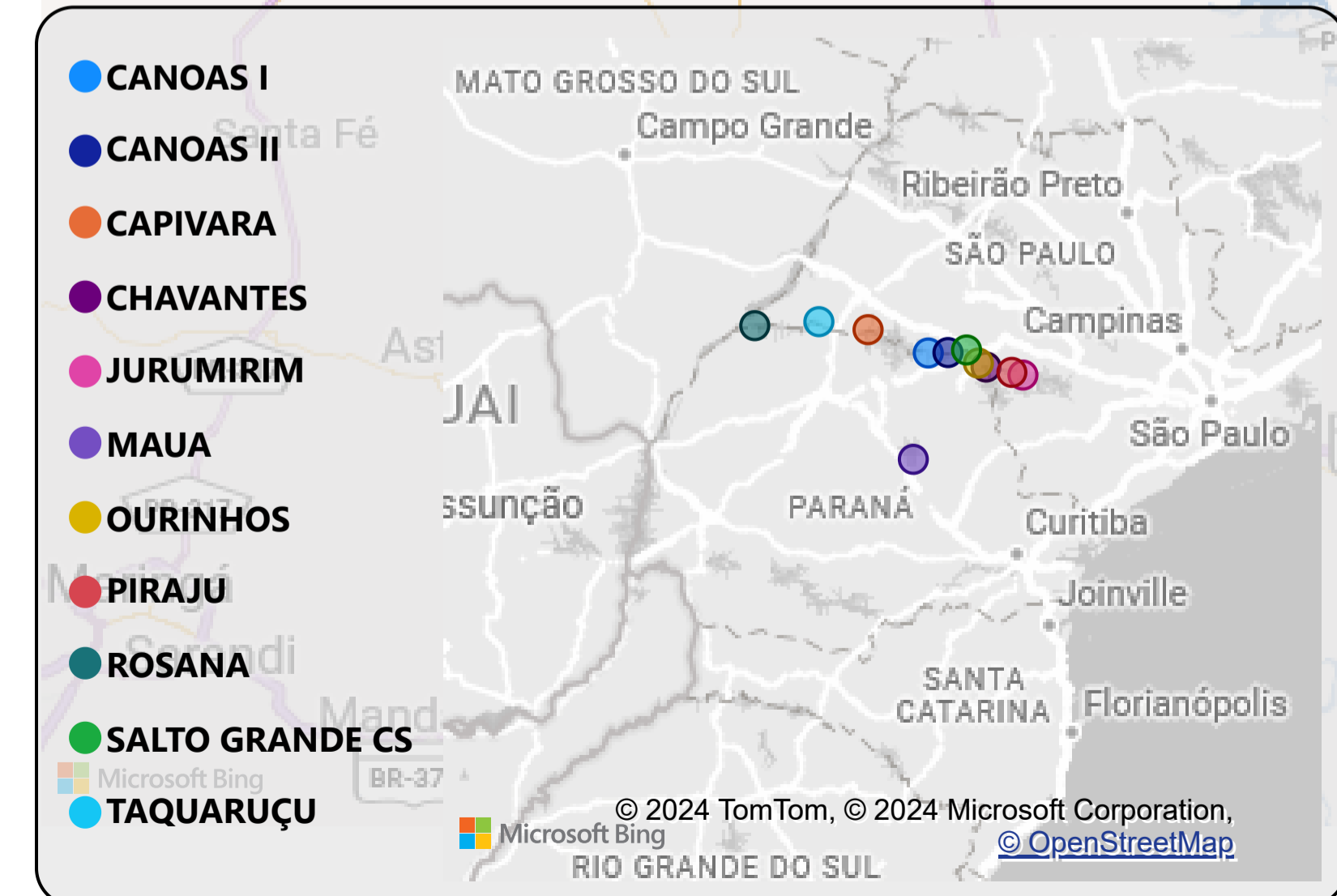


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mar/2023	2.375	185%	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	654	51%	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