

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)
25/02	664	639
26/02	728	628
27/02	973	998
28/02	1.162	1.212

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
25/02	822	482	64,74
26/02	718	888	64,48
27/02	738	625	64,66
28/02	609	892	64,23

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/02	294	301
26/02	302	305
27/02	295	272
28/02	322	302

Canoas II

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/02	268	257
26/02	283	297
27/02	297	292
28/02	311	311

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/02	187	190
26/02	198	190
27/02	246	255
28/02	264	257

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/02	163	163
26/02	165	163
27/02	167	163
28/02	165	163

Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/02	500	458
26/02	808	612
27/02	694	924
28/02	907	1.033

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
25/02	176	125	44,11
26/02	195	144	44,78
27/02	193	159	45,22
28/02	191	174	45,45

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/02	256	252
26/02	259	271
27/02	303	281
28/02	308	312

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
25/02	231	189	64,76
26/02	200	200	64,76
27/02	244	244	64,76
28/02	226	268	64,64

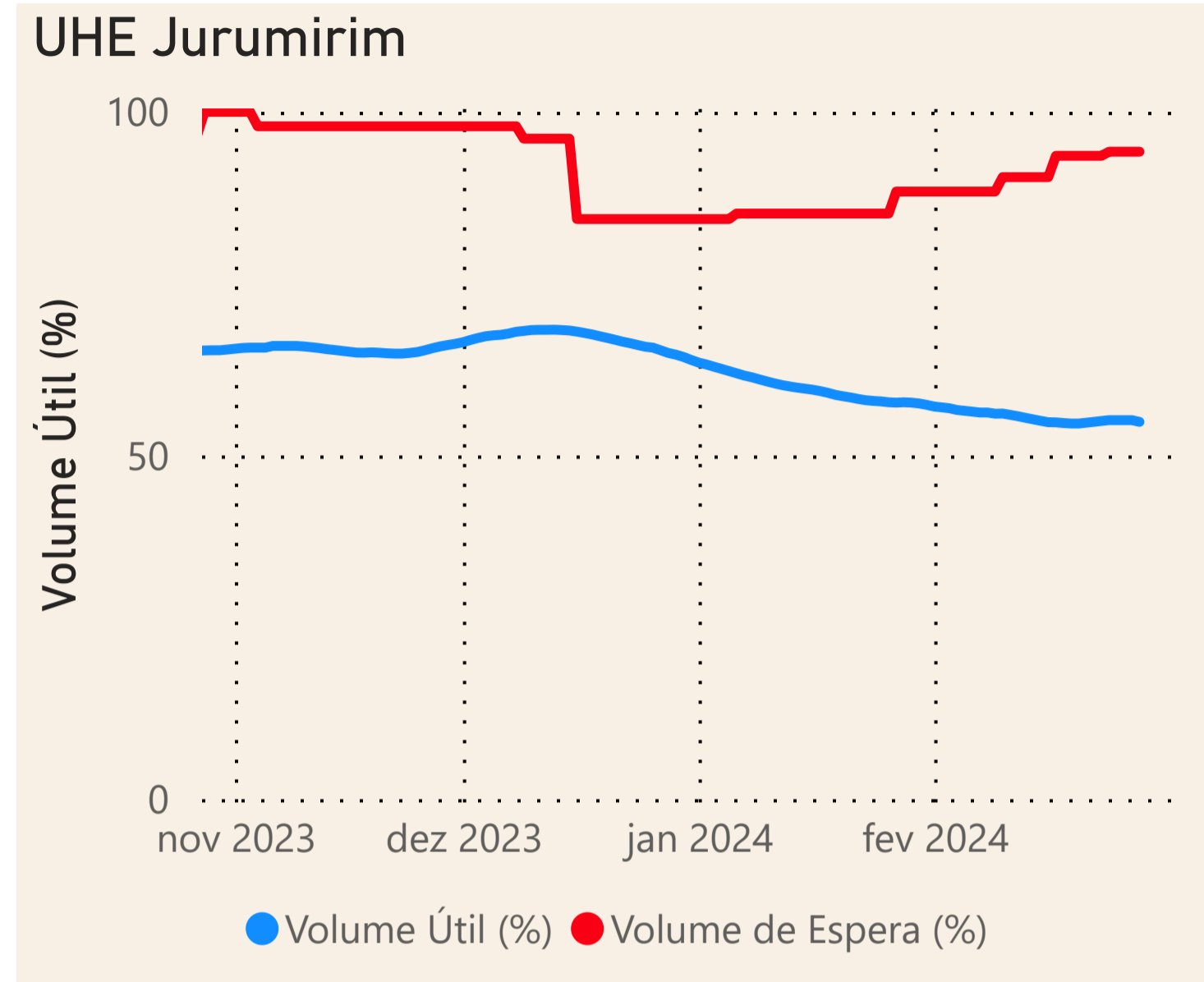
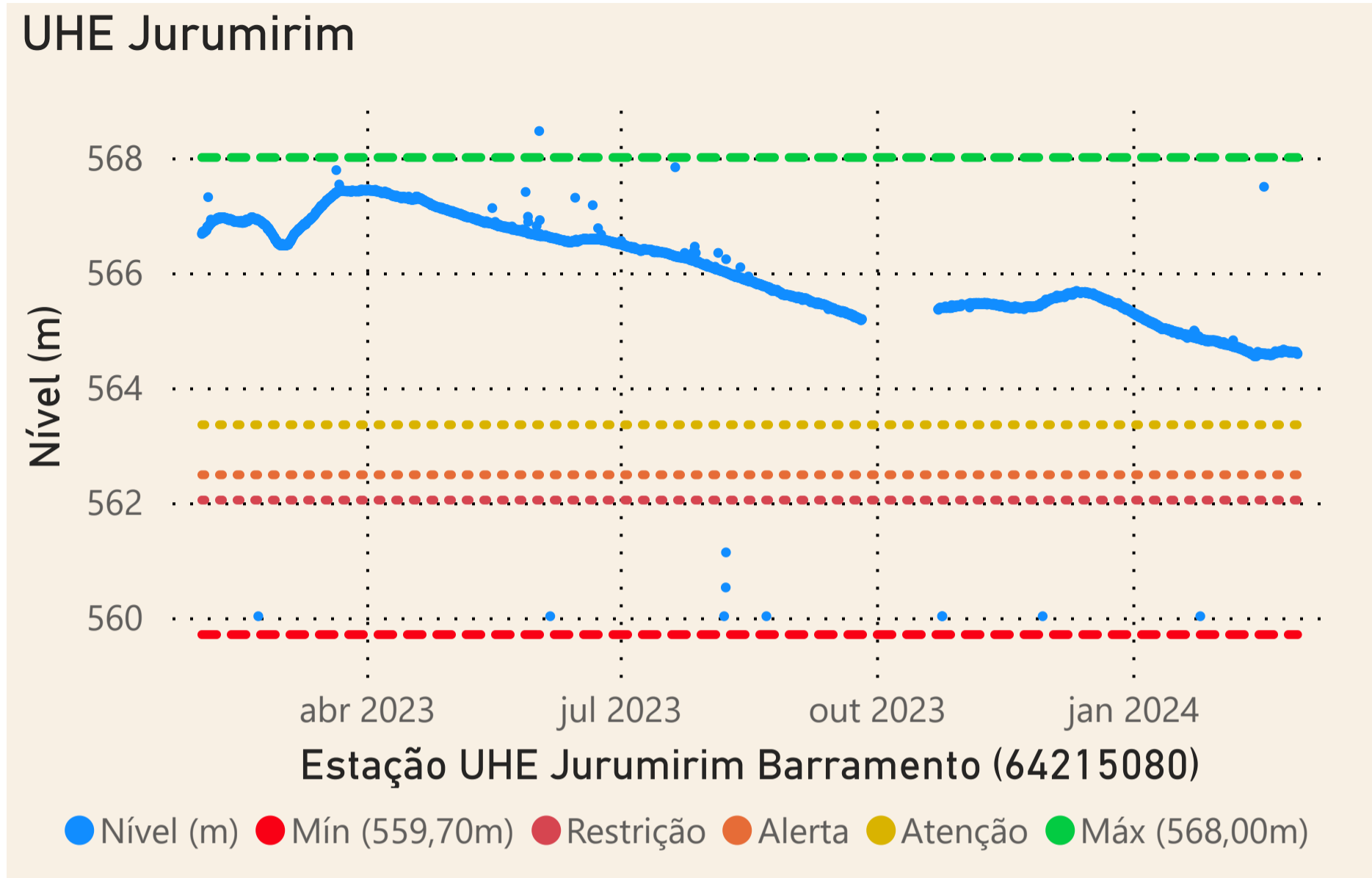
Jurumirim

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
25/02	154	154	55,14
26/02	156	156	55,14
27/02	156	156	55,14
28/02	66	156	54,89

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

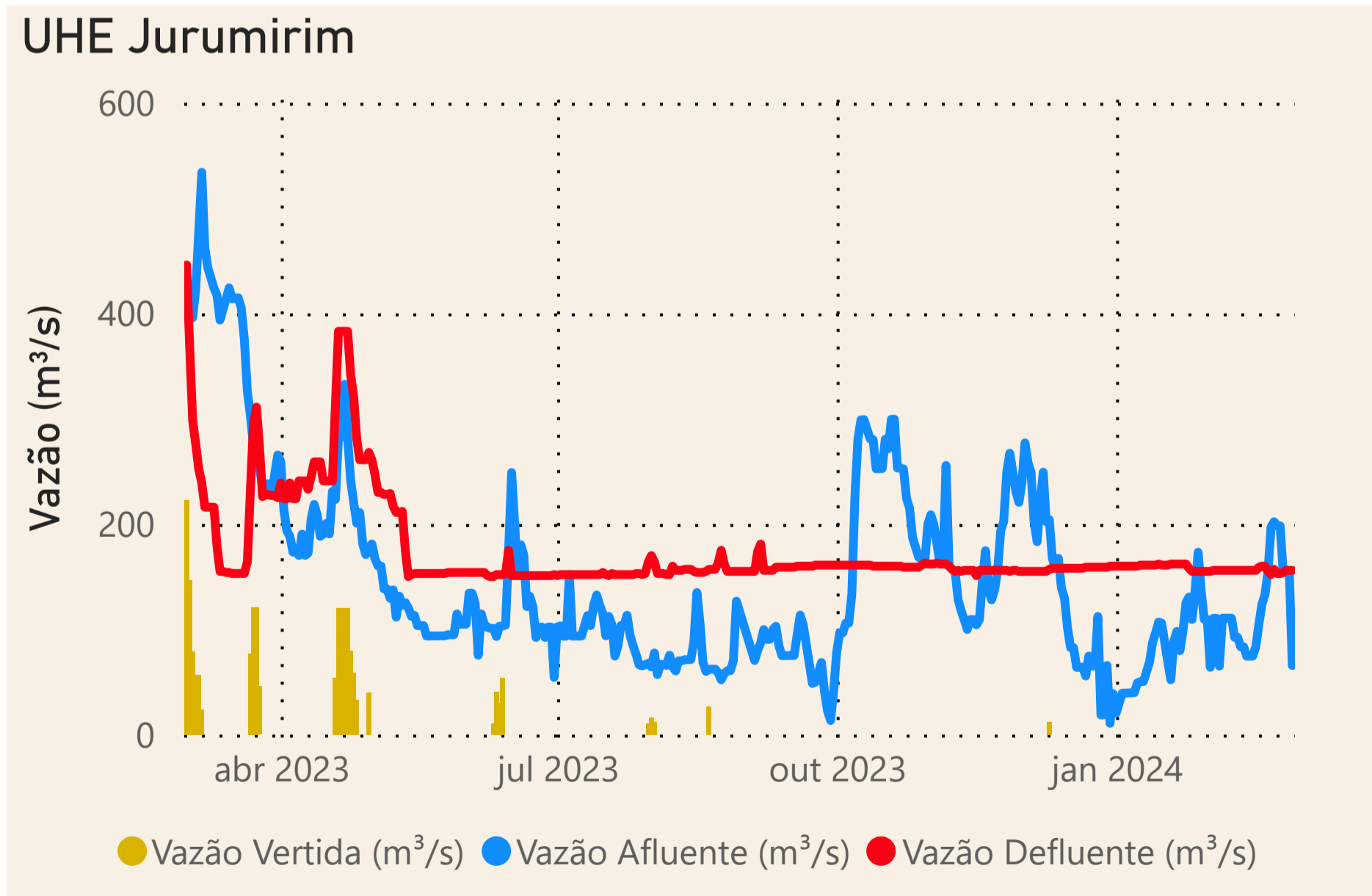
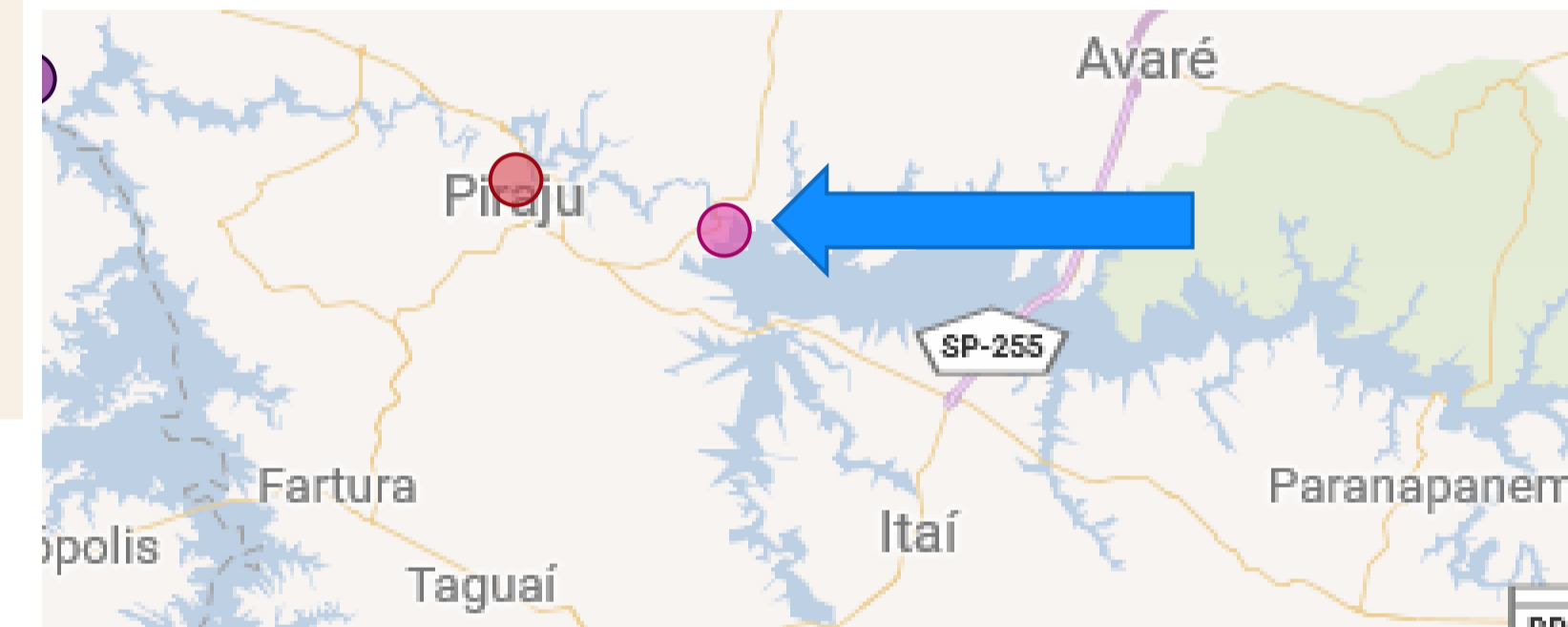
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte: ONS
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

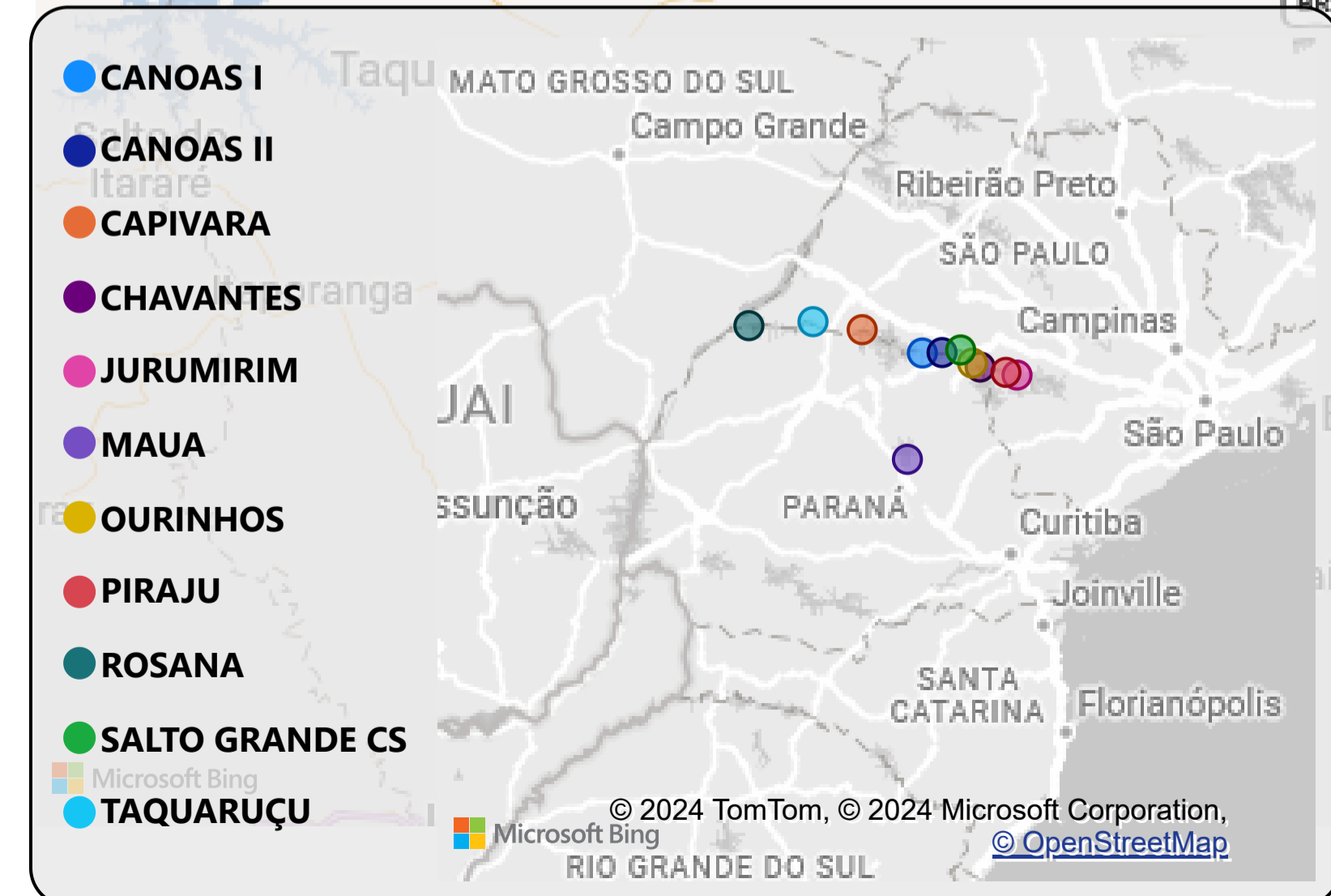


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mar/2023	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	118	33%	359

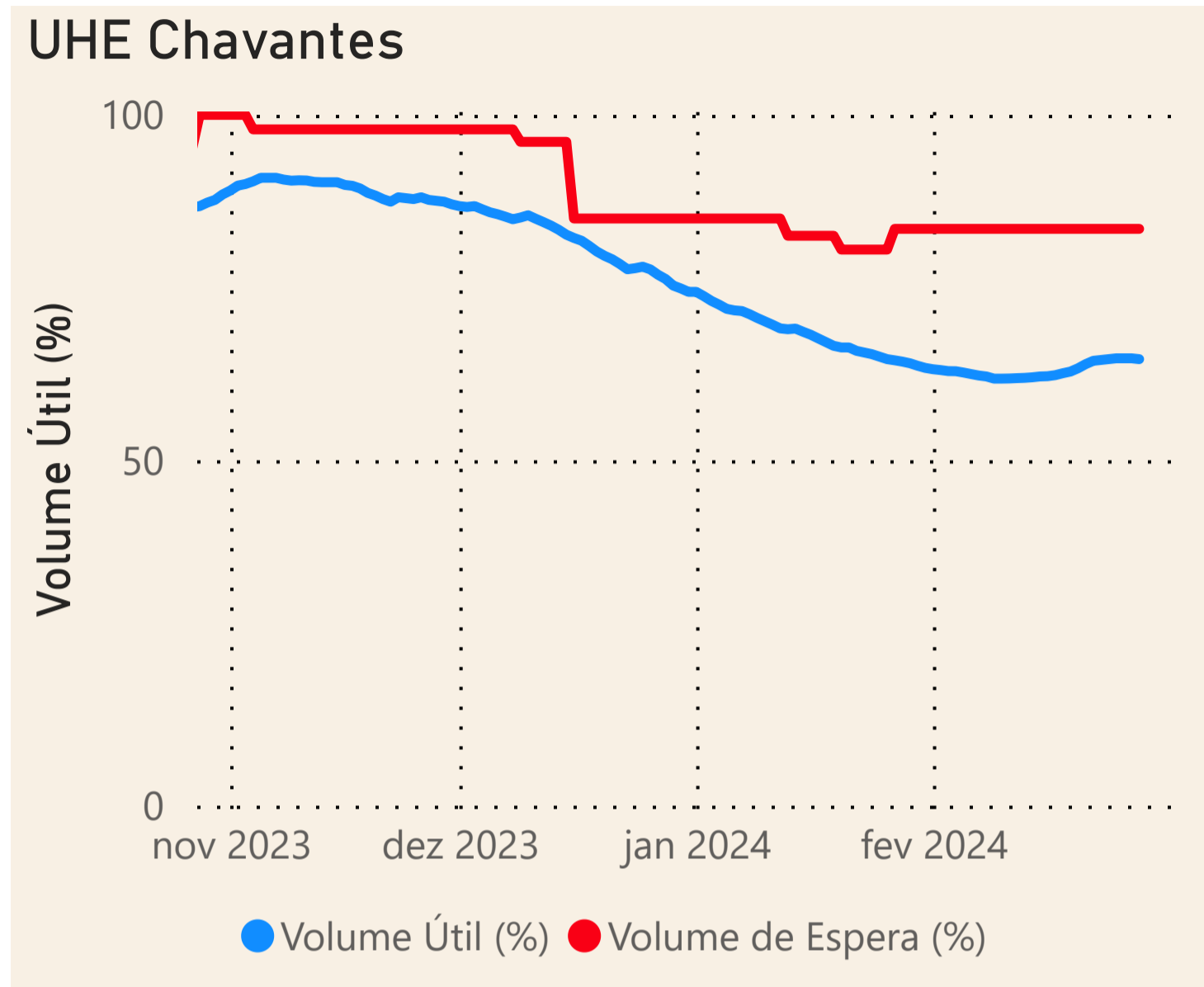
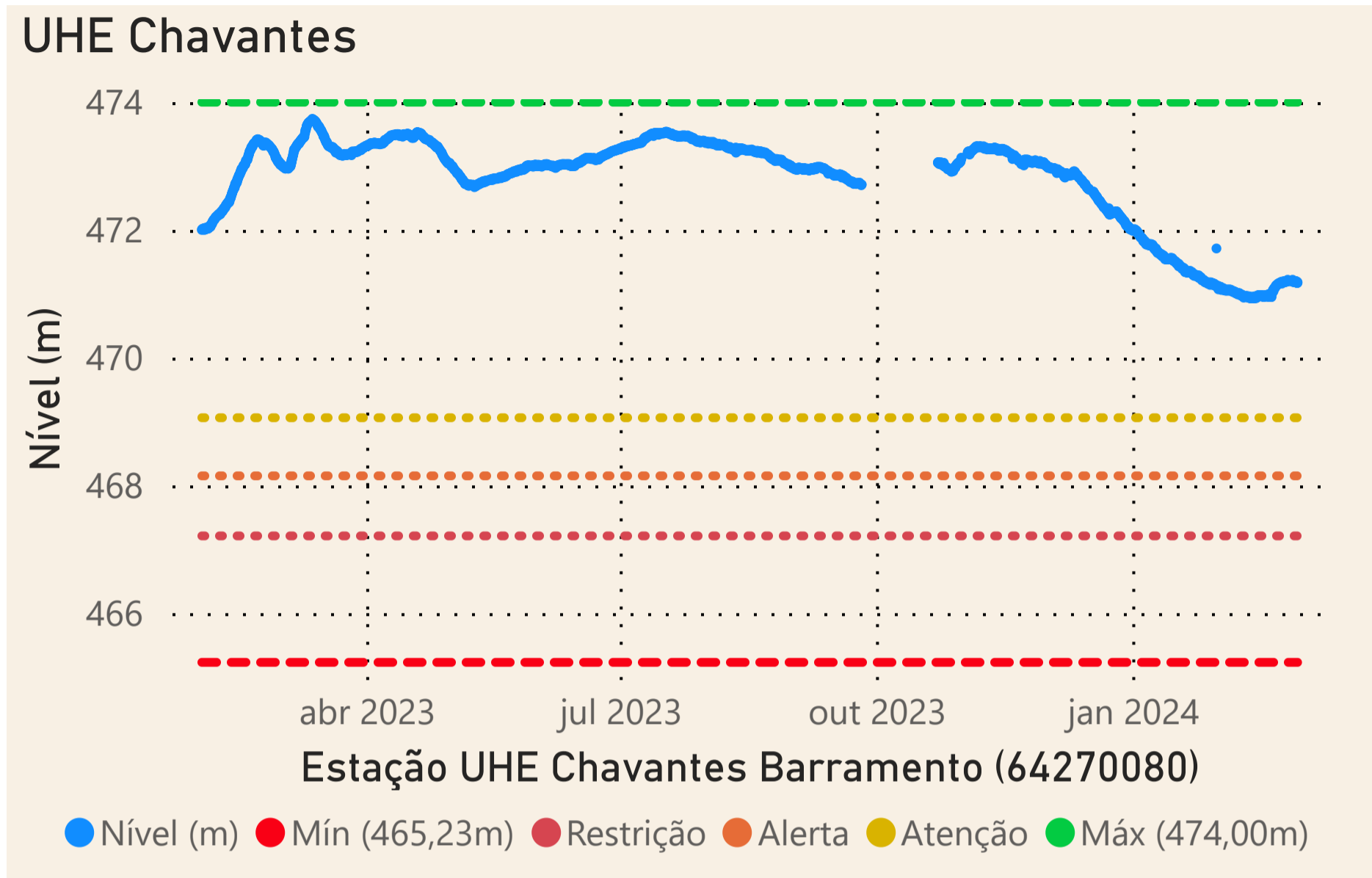


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

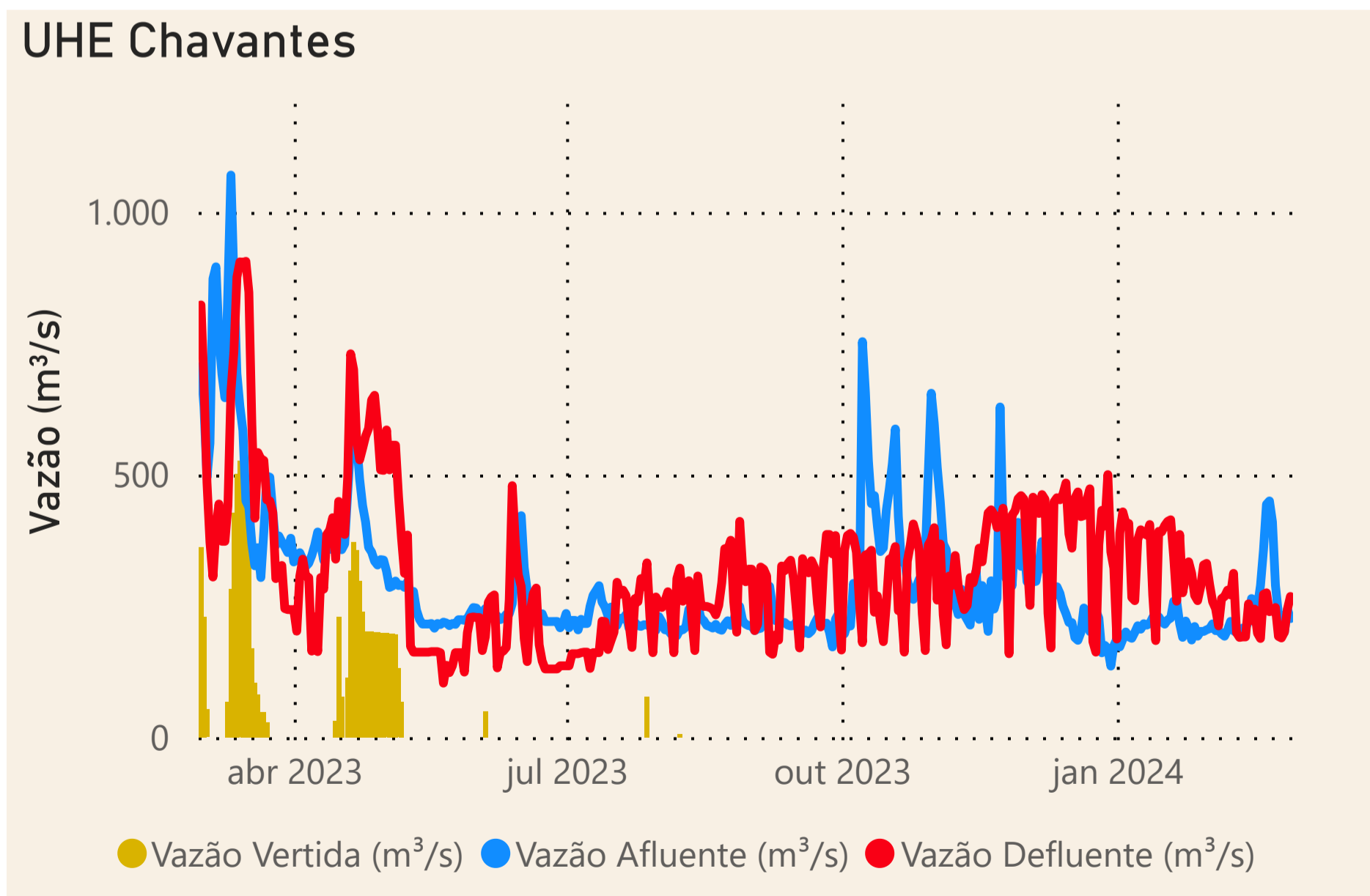
Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

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

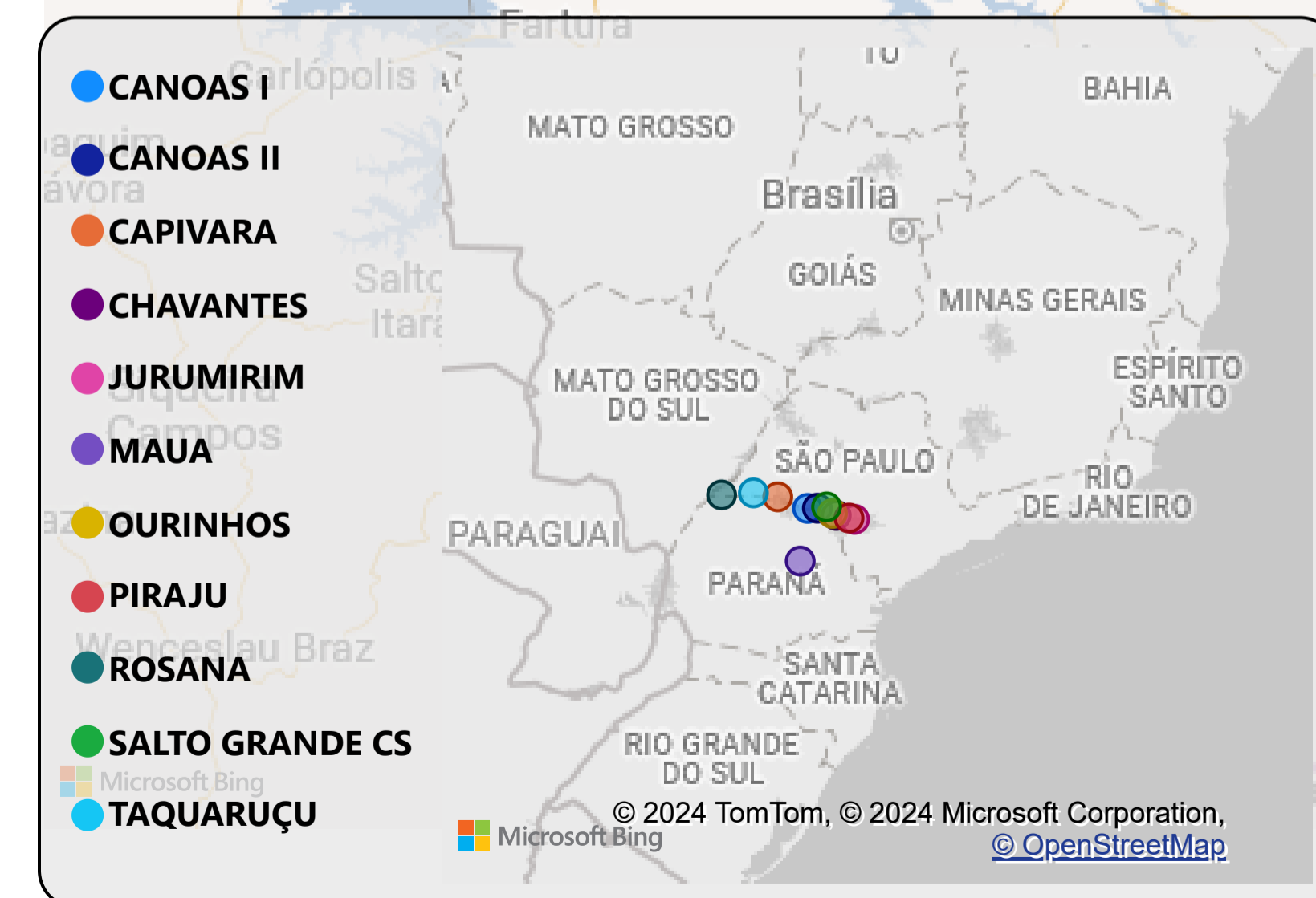
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
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	208	39%	533

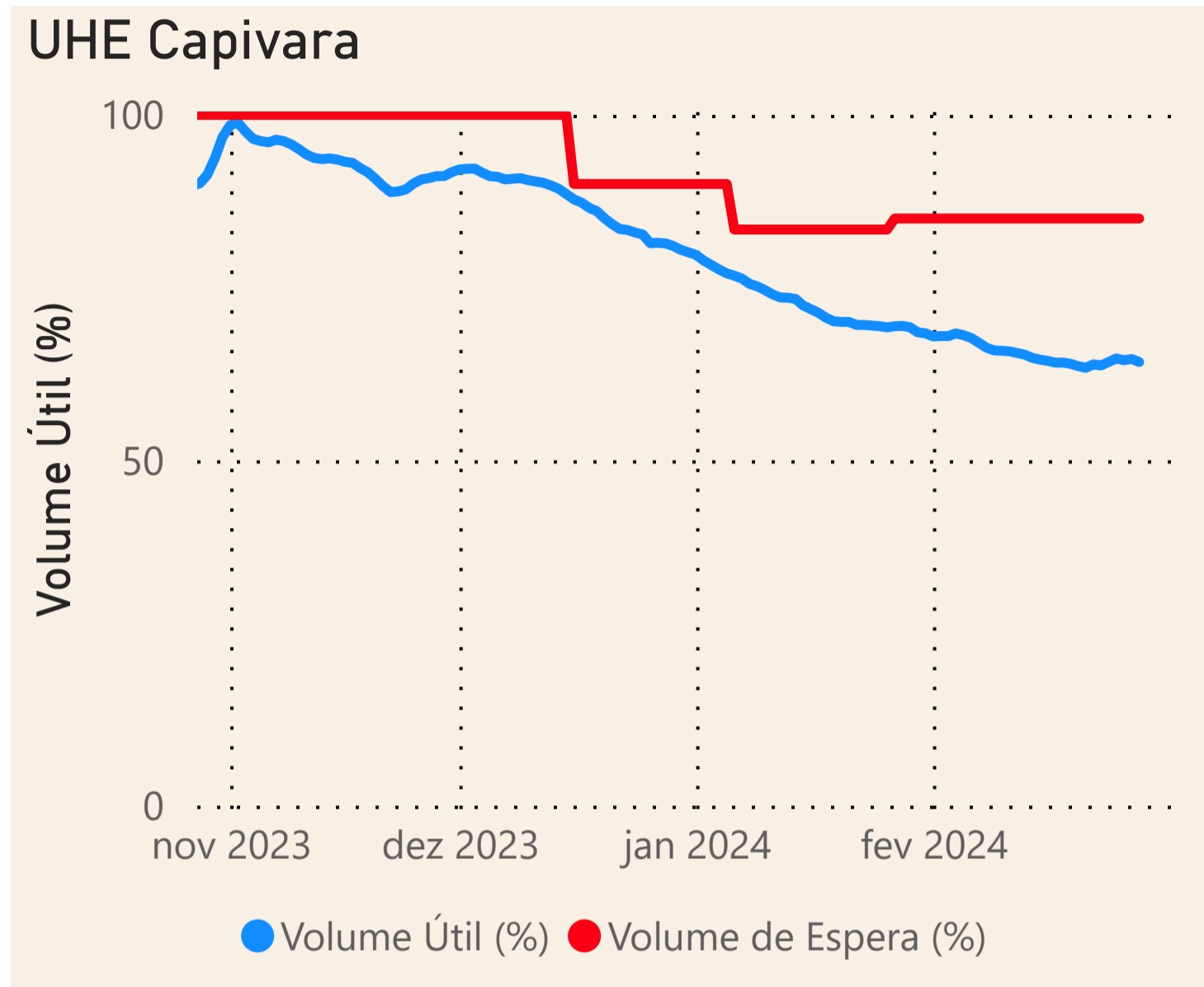
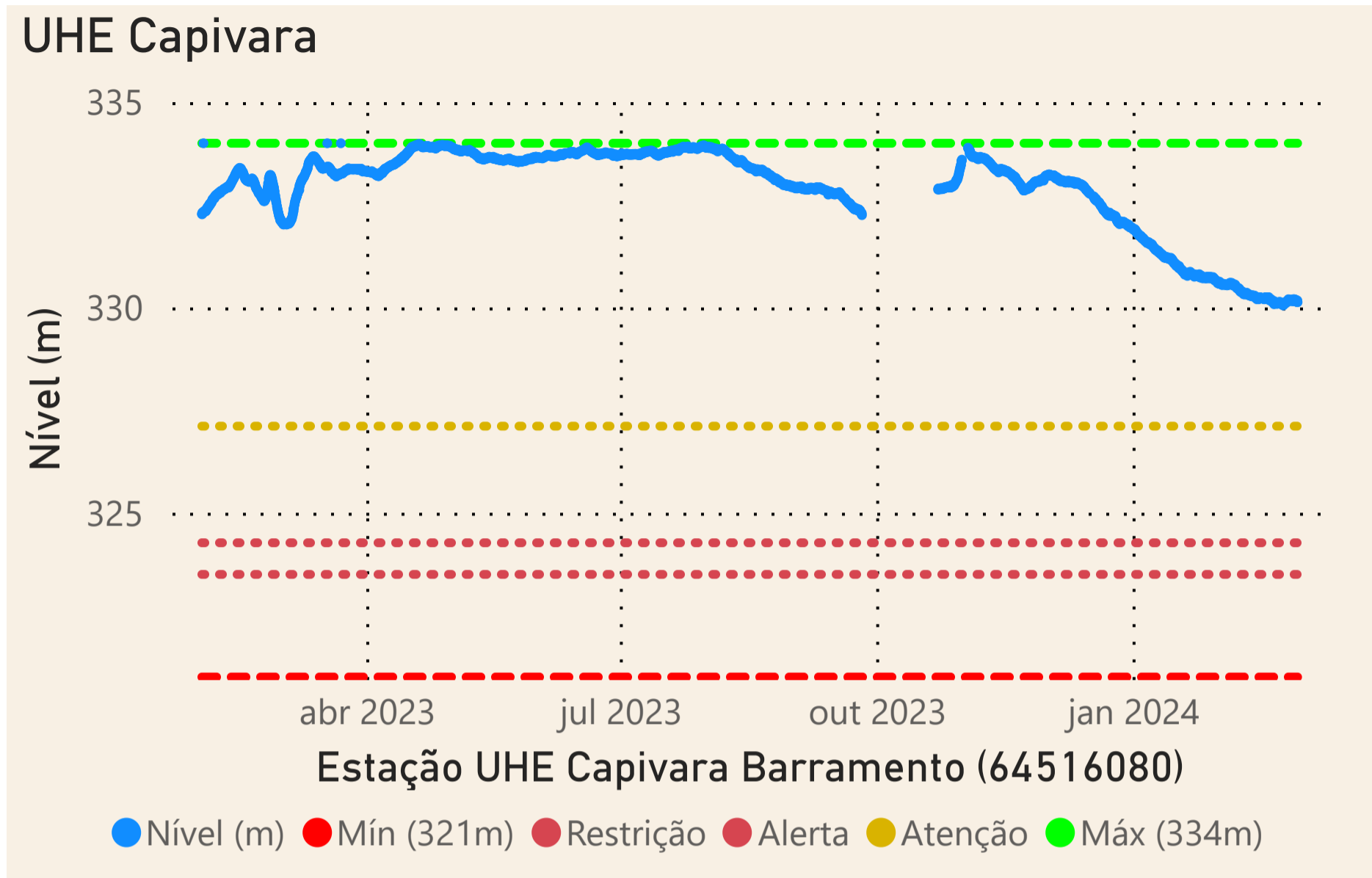


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

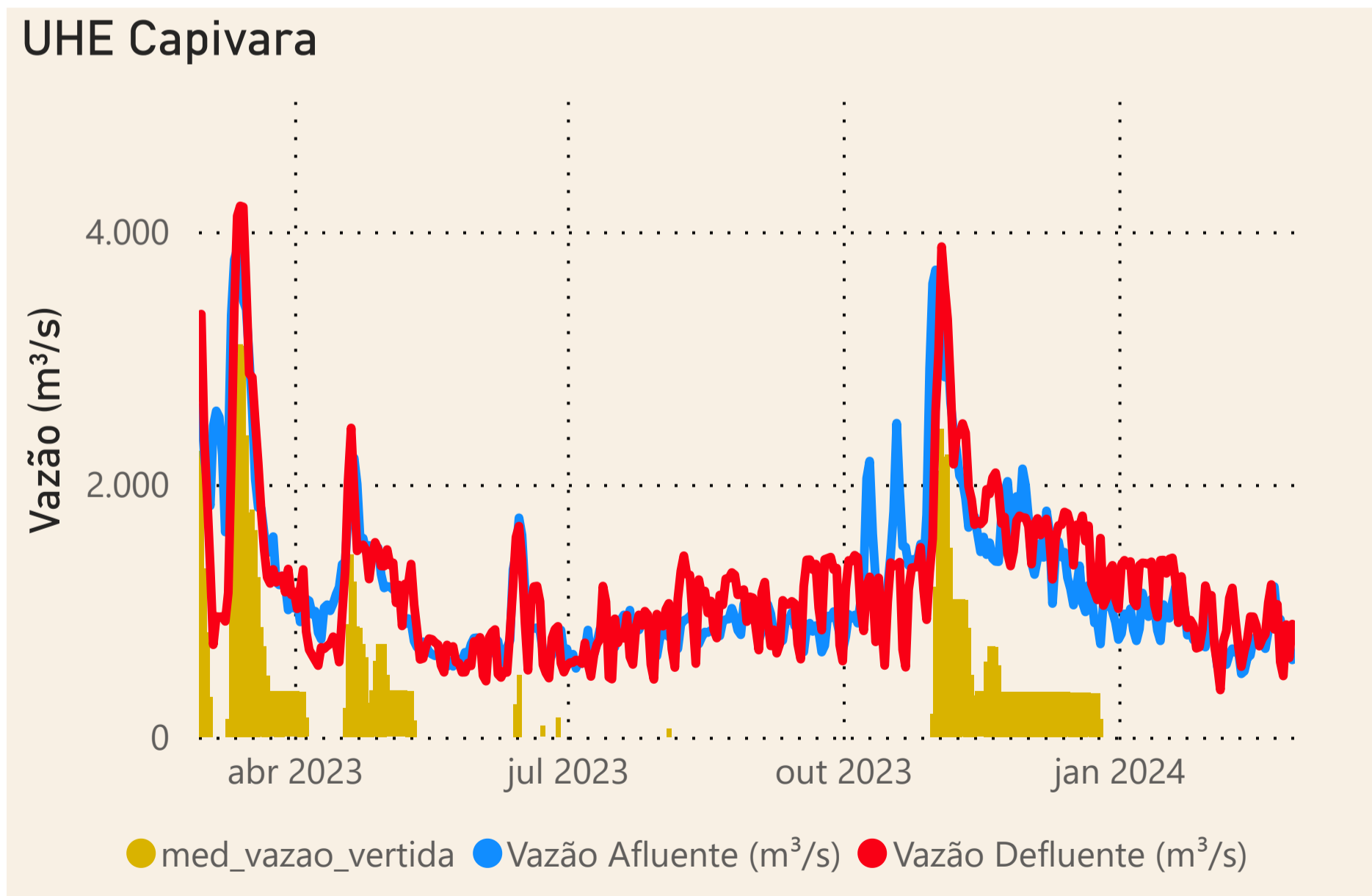
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

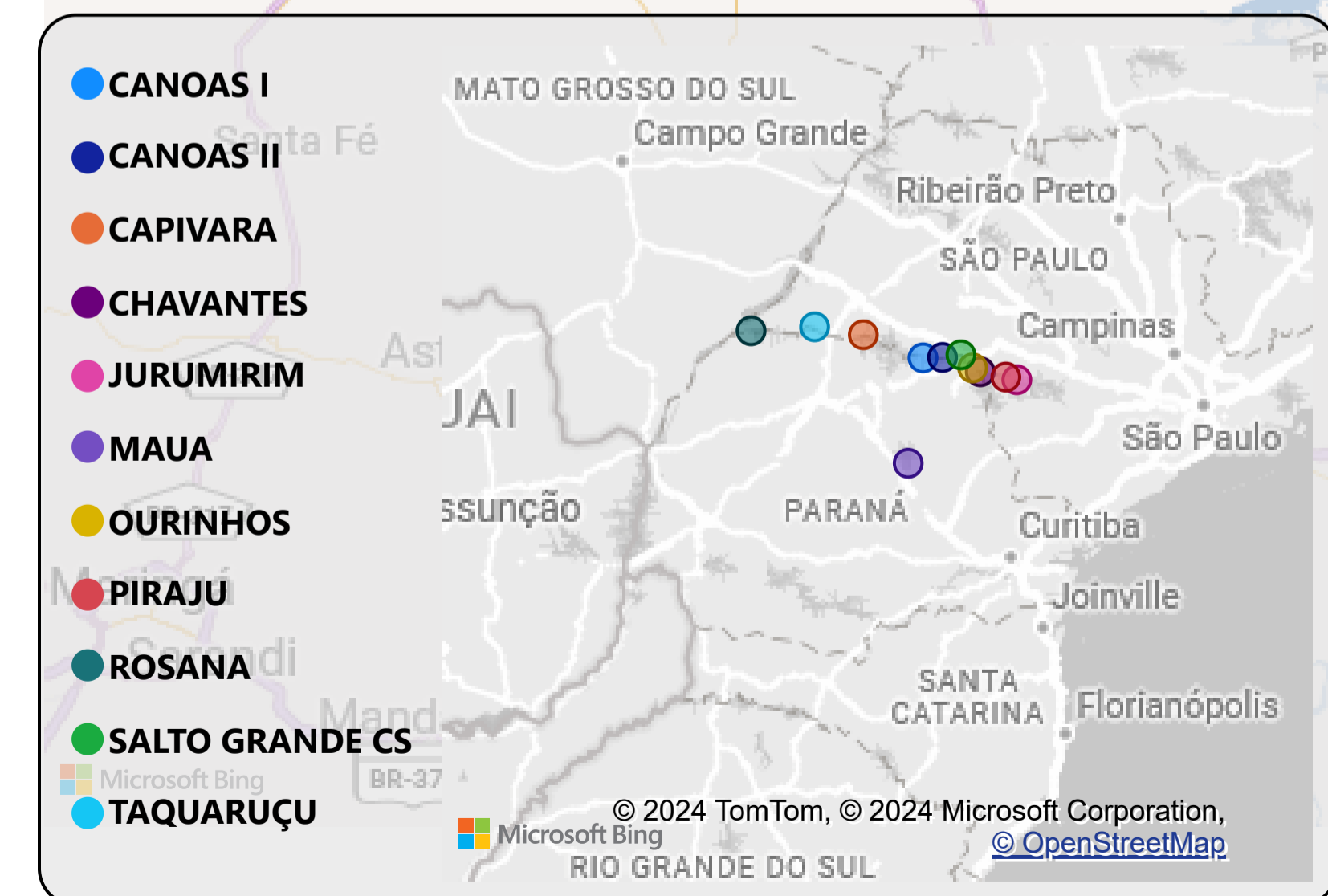


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
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	685	44%	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