

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)
25/01	997	947
26/01	1.058	959
27/01	1.004	979
28/01	947	922

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
25/01	866	924	69,41
26/01	767	883	69,24
27/01	875	701	69,50
28/01	594	710	69,33

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/01	379	302
26/01	380	383
27/01	340	357
28/01	331	328

Canoas II

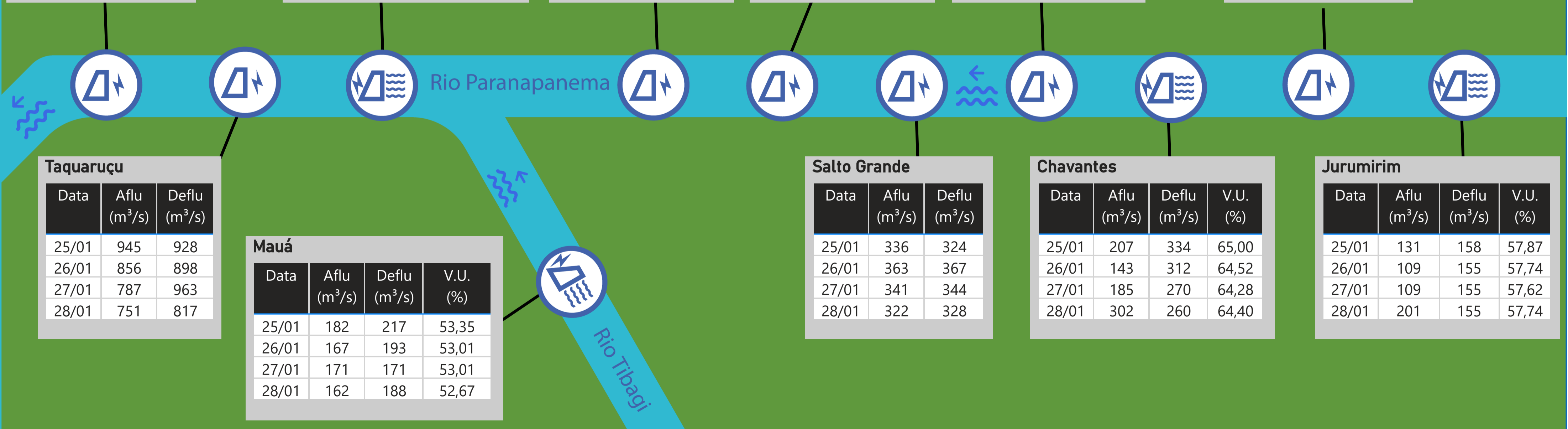
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/01	336	333
26/01	354	354
27/01	341	325
28/01	333	319

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/01	319	313
26/01	306	309
27/01	264	266
28/01	258	261

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/01	165	167
26/01	166	160
27/01	160	154
28/01	157	165



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/01	945	928
26/01	856	898
27/01	787	963
28/01	751	817

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
25/01	182	217	53,35
26/01	167	193	53,01
27/01	171	171	53,01
28/01	162	188	52,67

Salto Grande

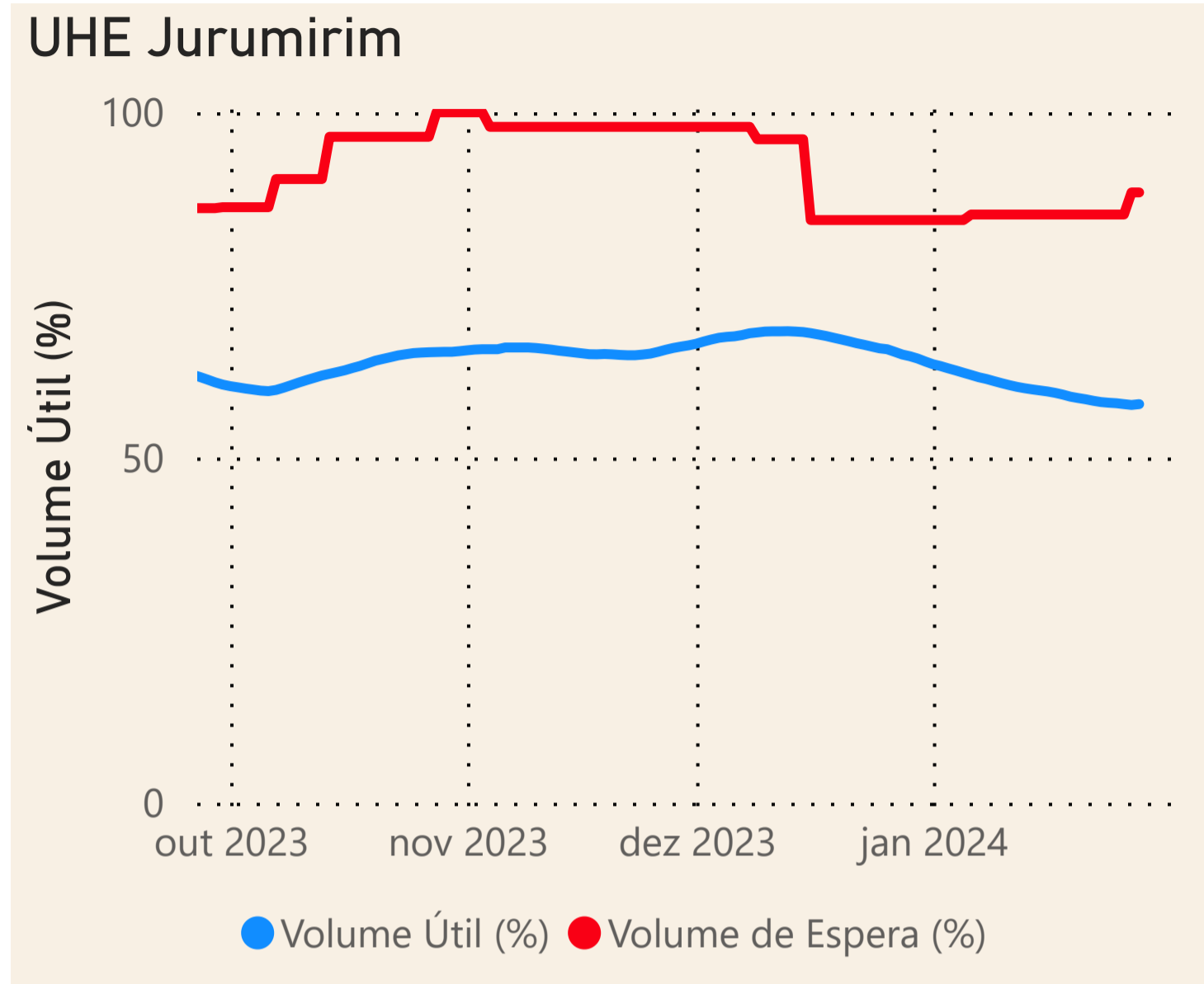
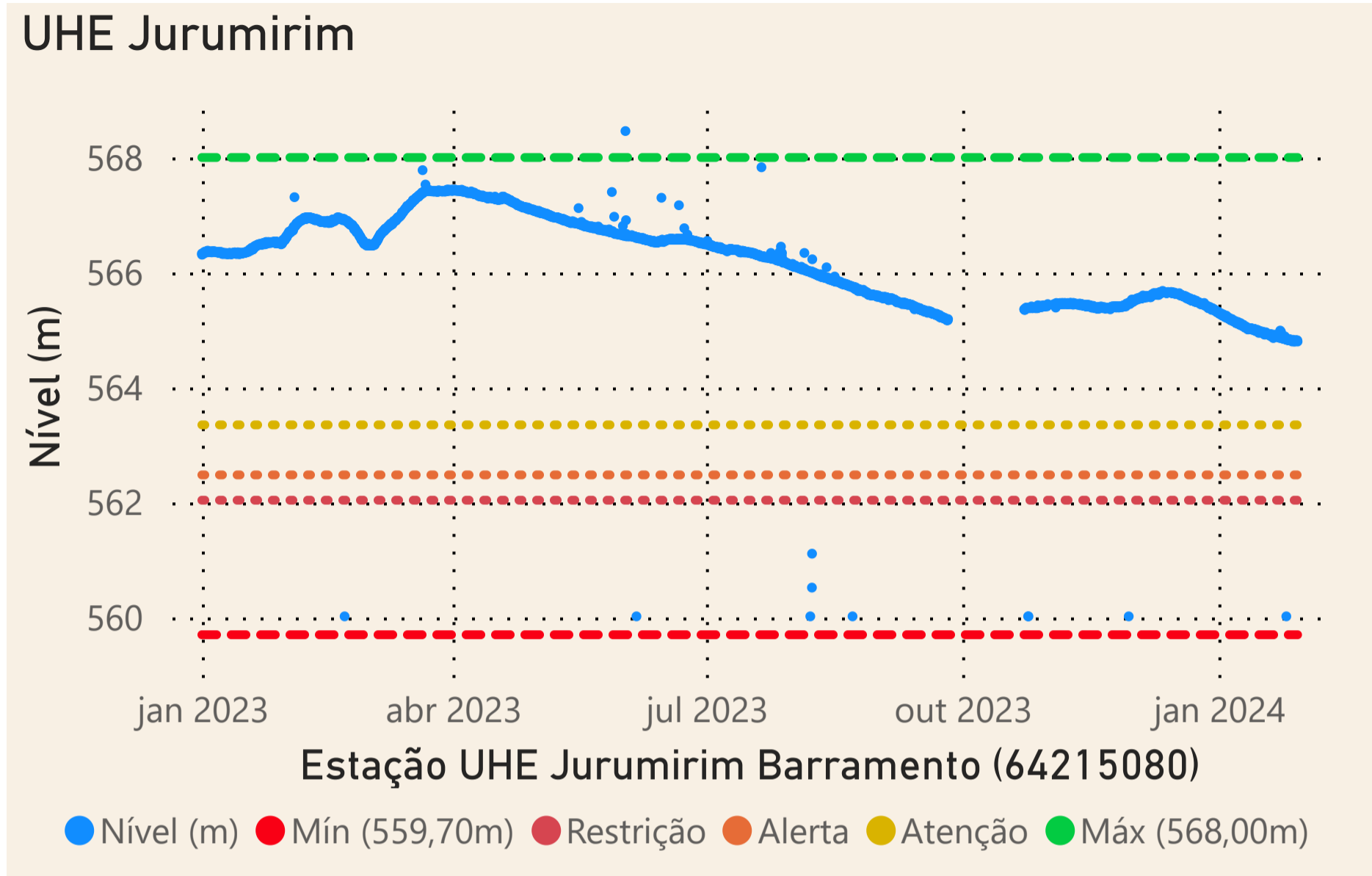
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/01	336	324
26/01	363	367
27/01	341	344
28/01	322	328

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
25/01	207	334	65,00
26/01	143	312	64,52
27/01	185	270	64,28
28/01	302	260	64,40

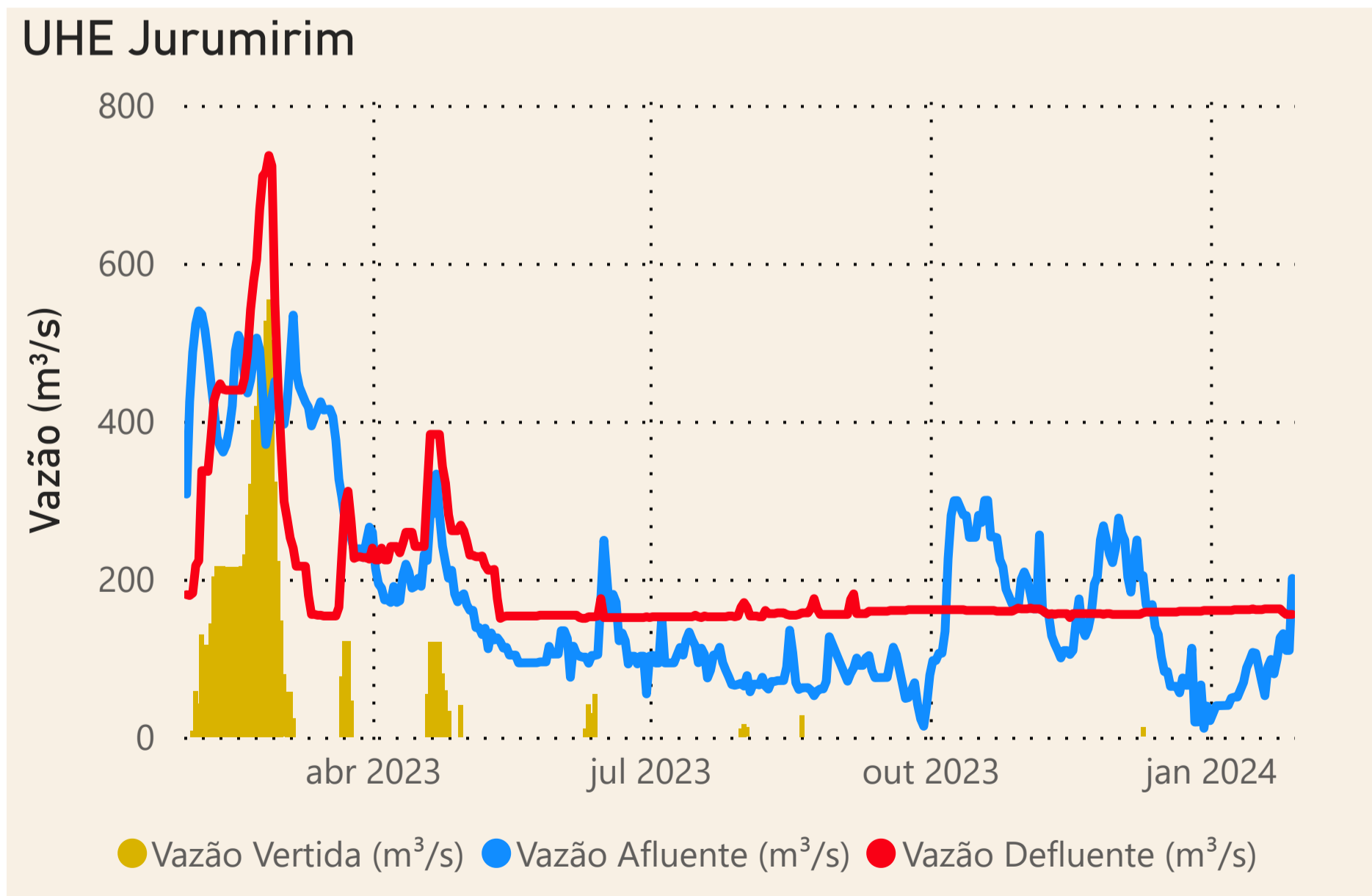
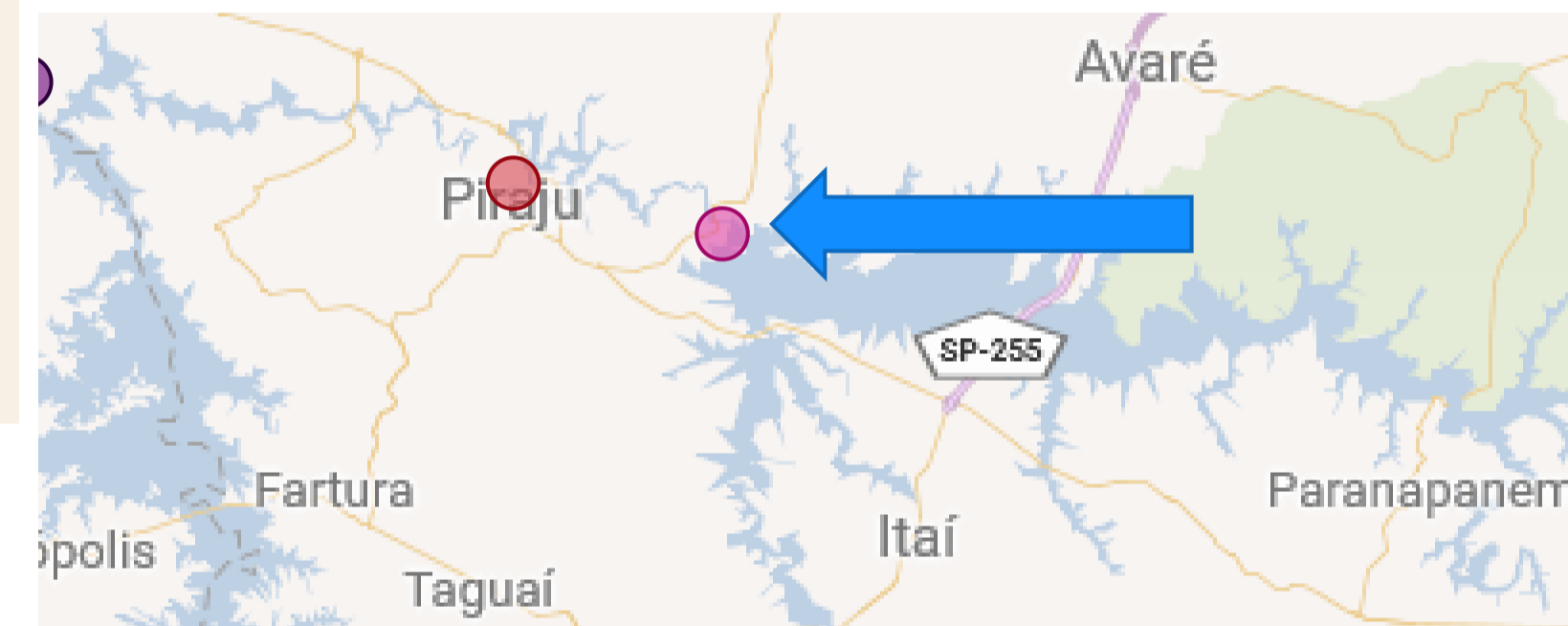
Jurumirim

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
25/01	131	158	57,87
26/01	109	155	57,74
27/01	109	155	57,62
28/01	201	155	57,74

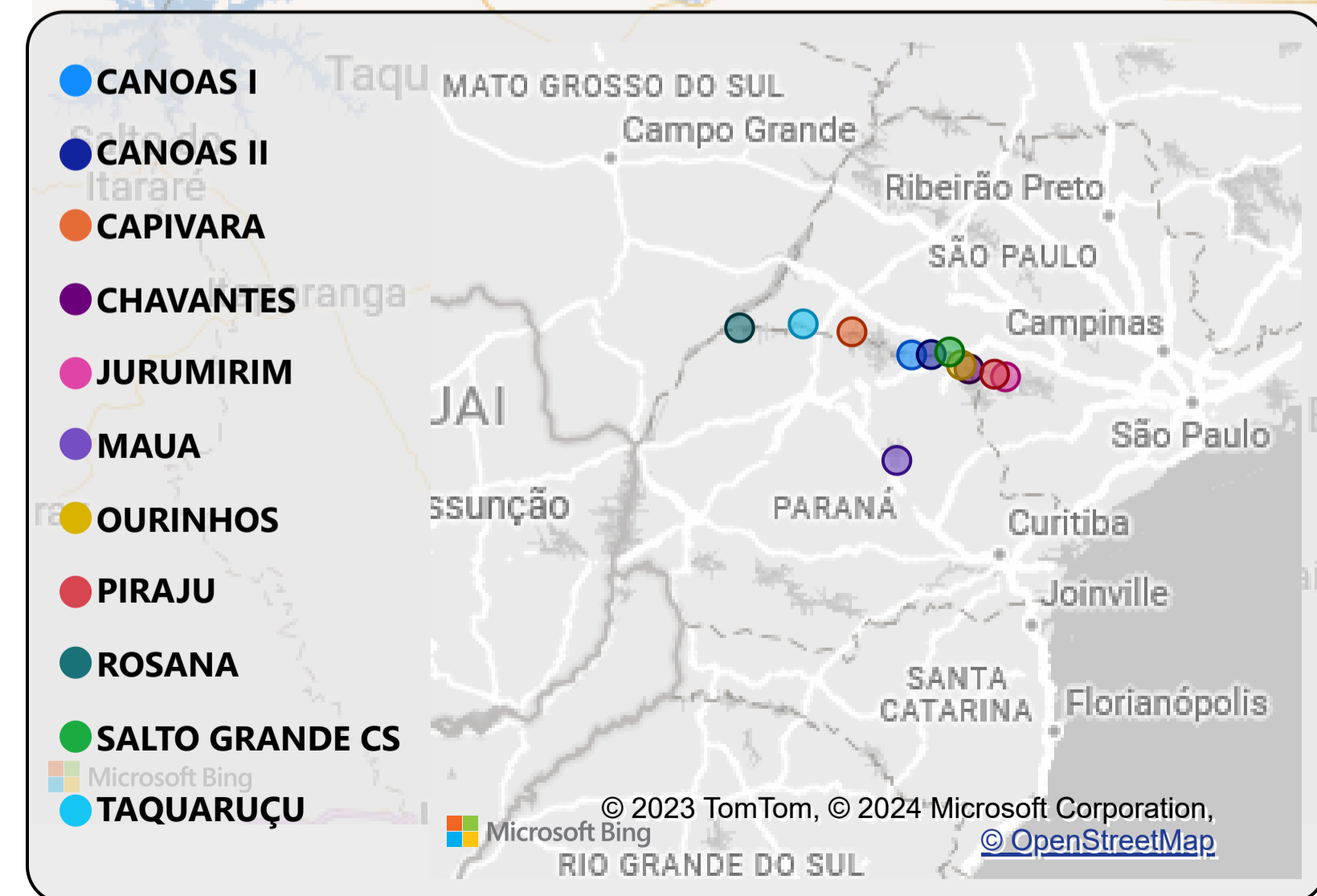


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
jan/2023	222	68%	327
fev/2023	447	125%	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	78	24%	327

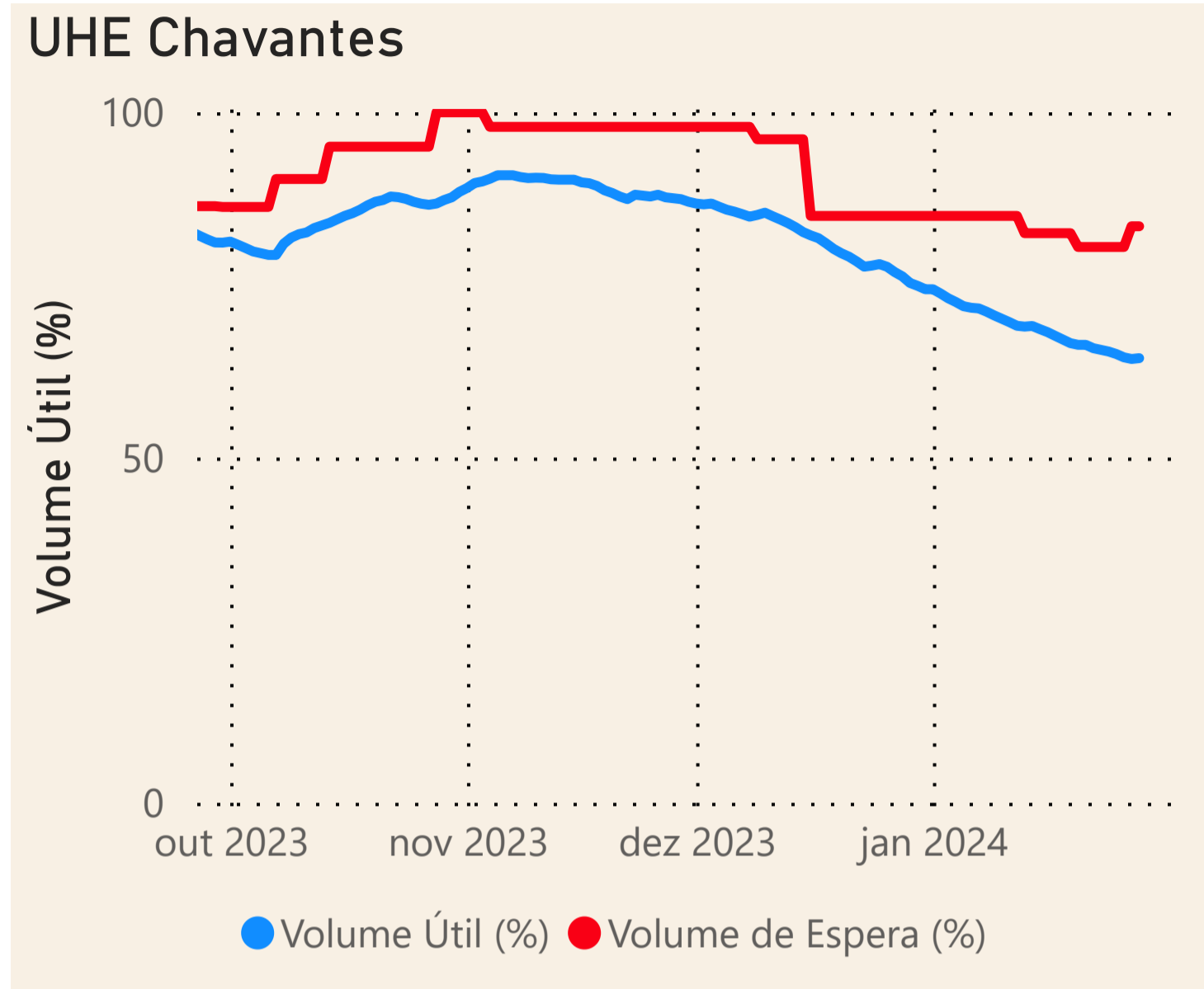
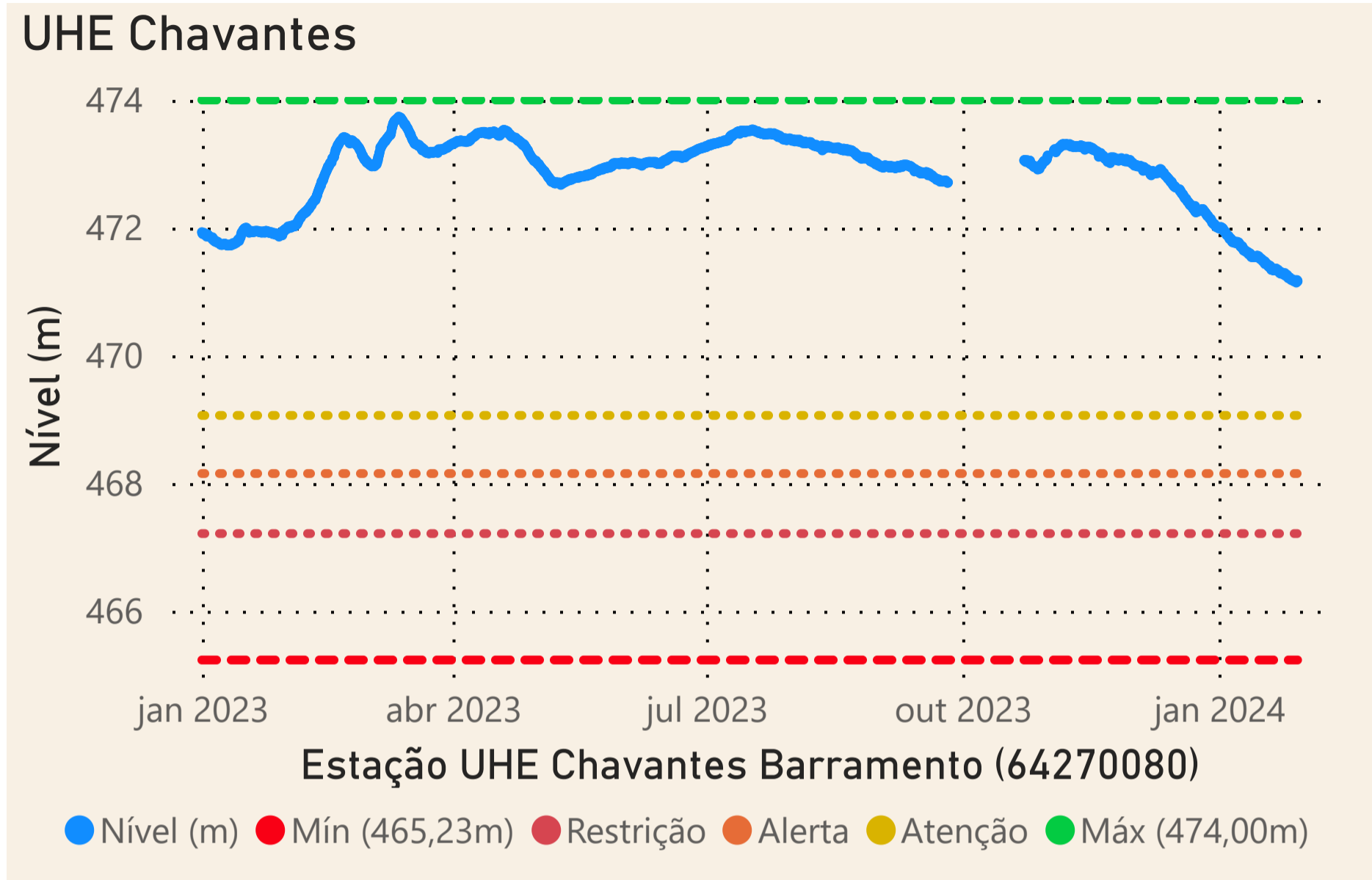


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

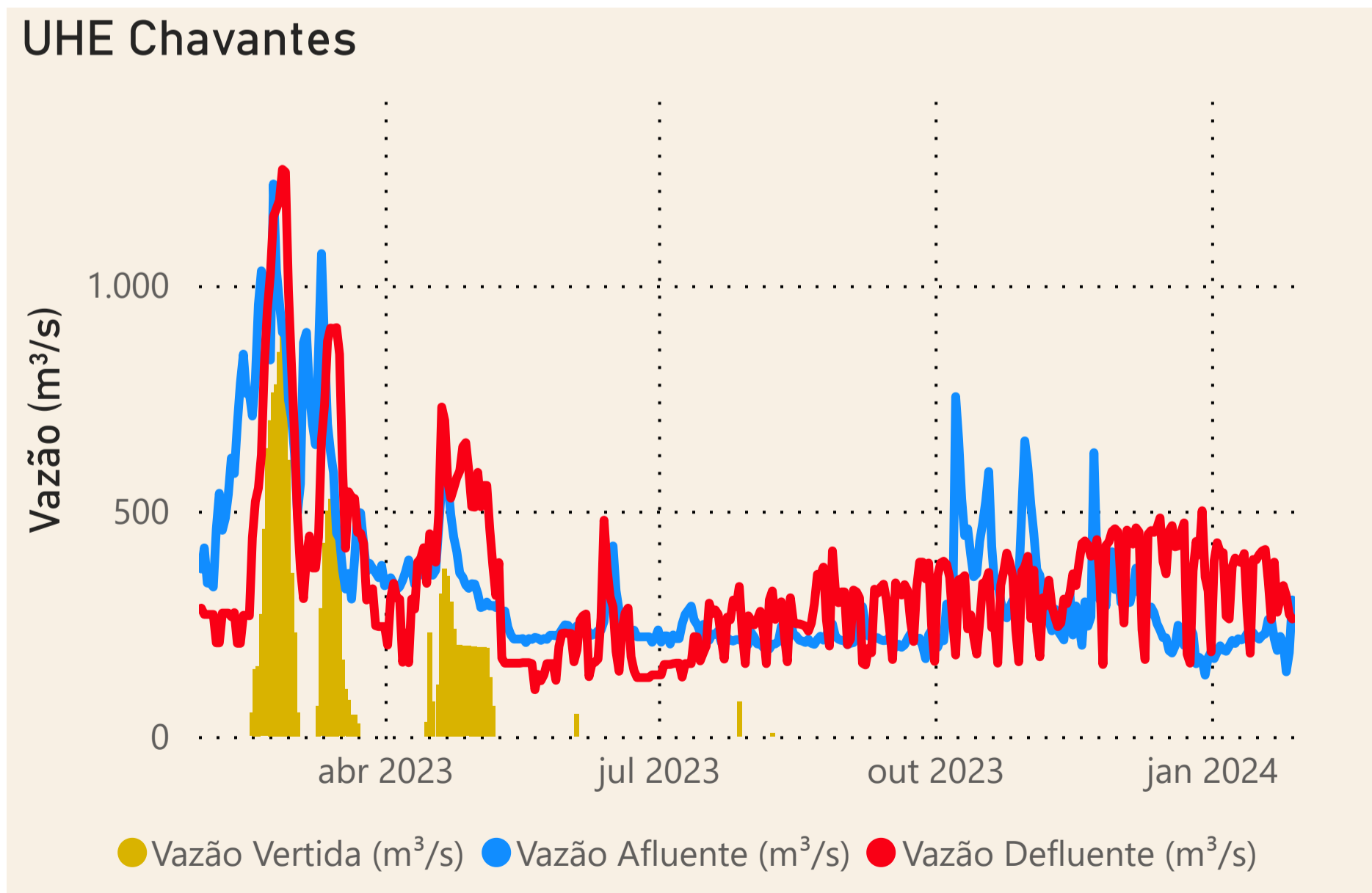
Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

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

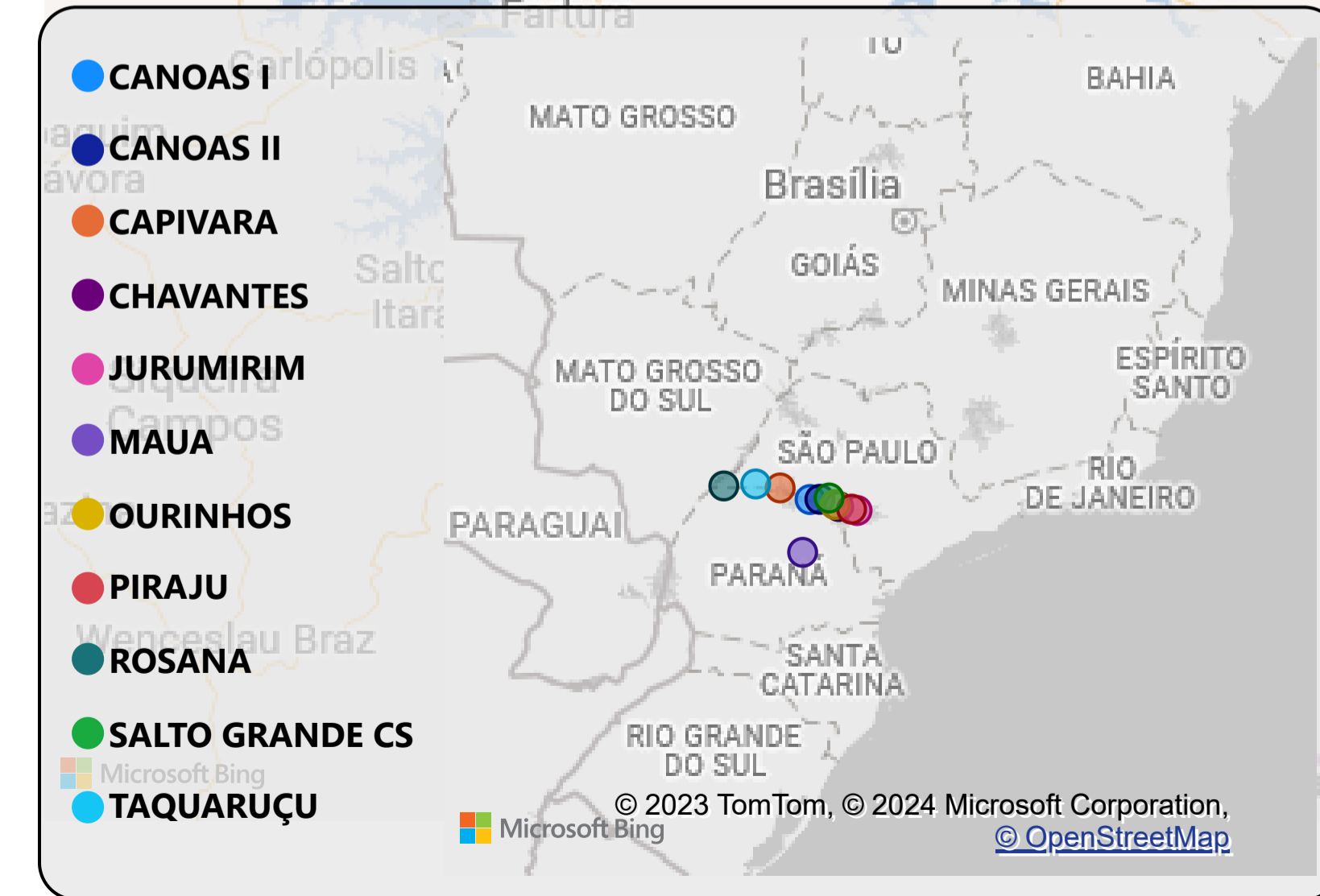
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
jan/2023	416	82%	508
fev/2023	720	135%	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	130	26%	508

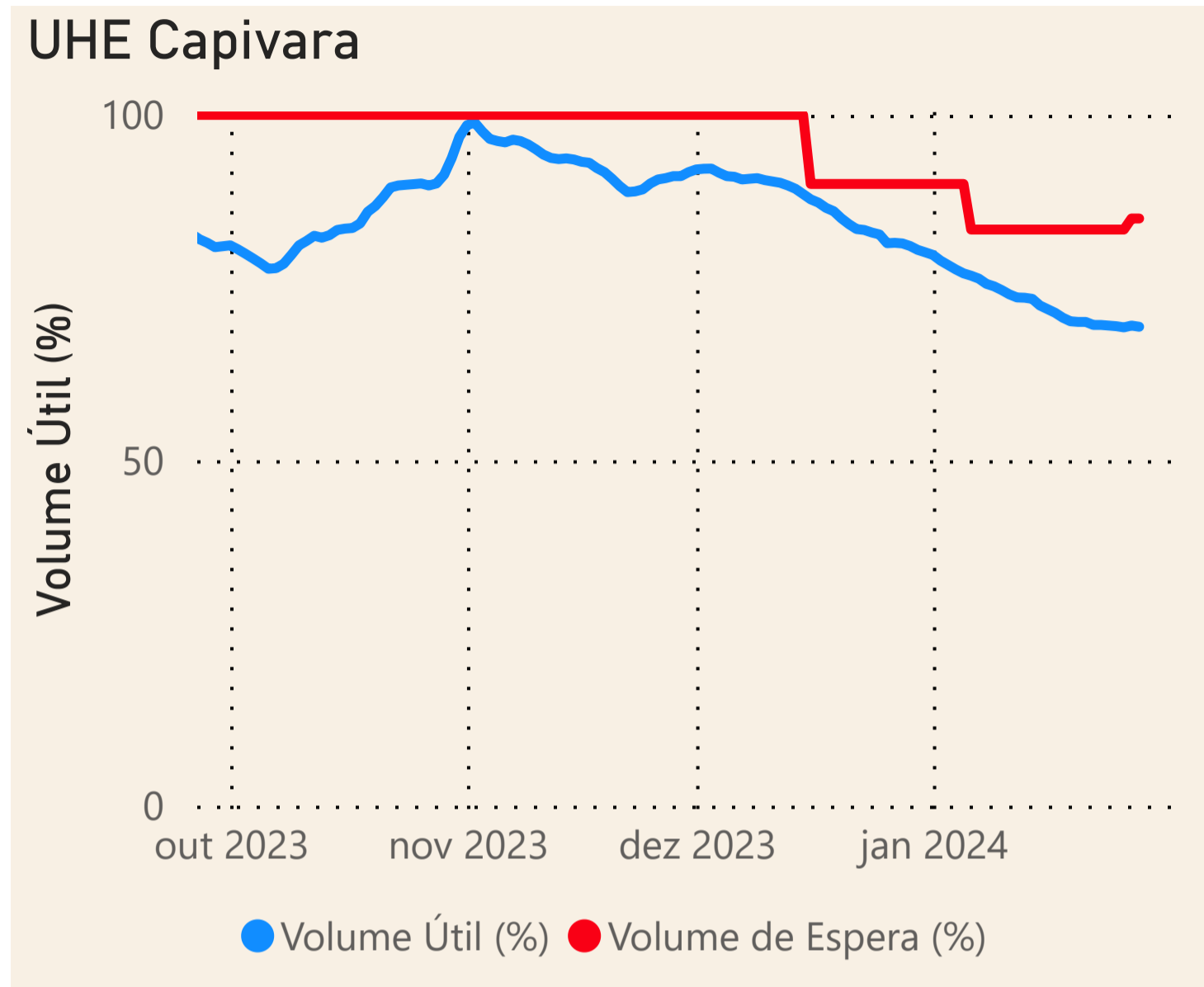
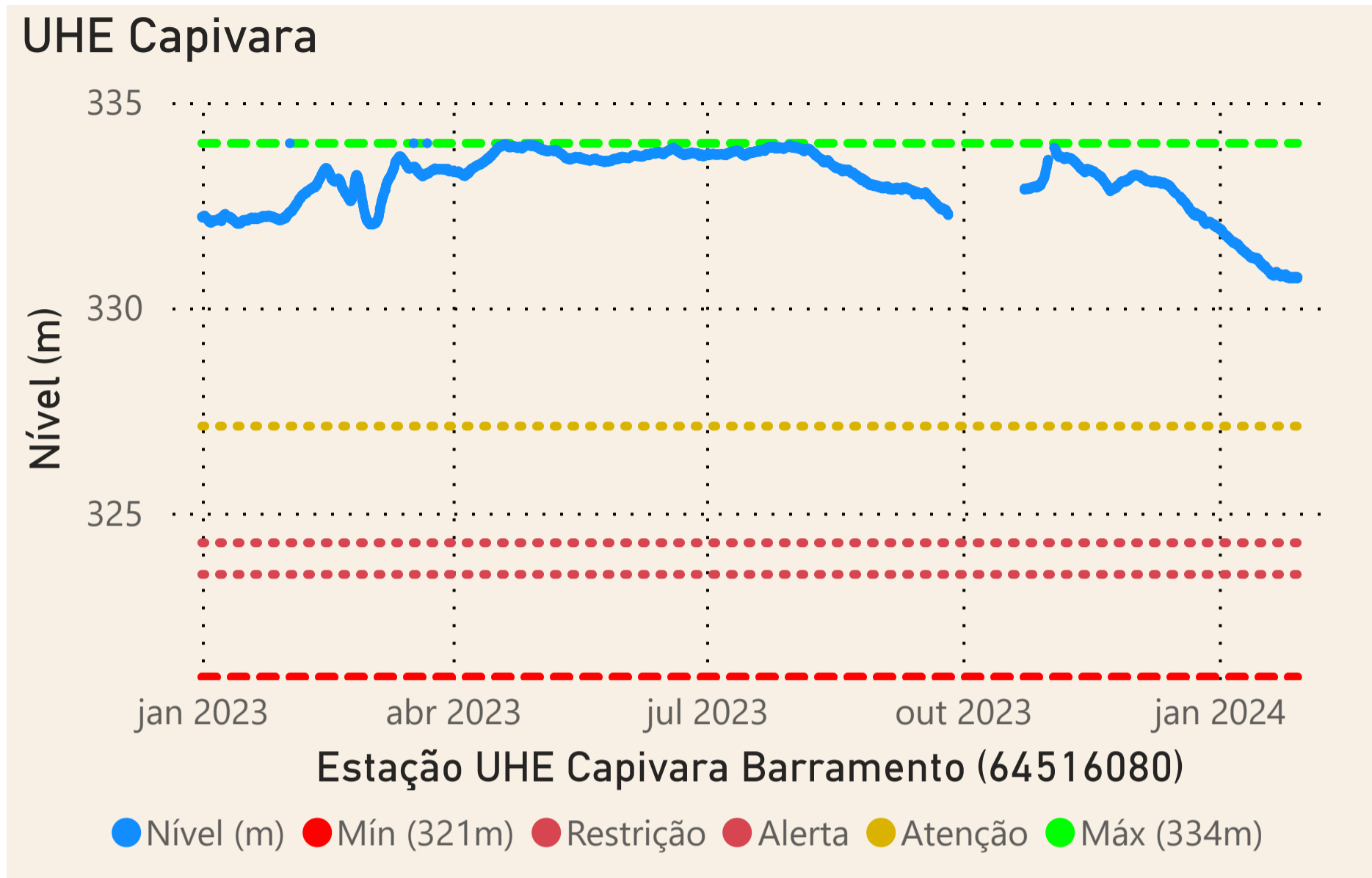


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

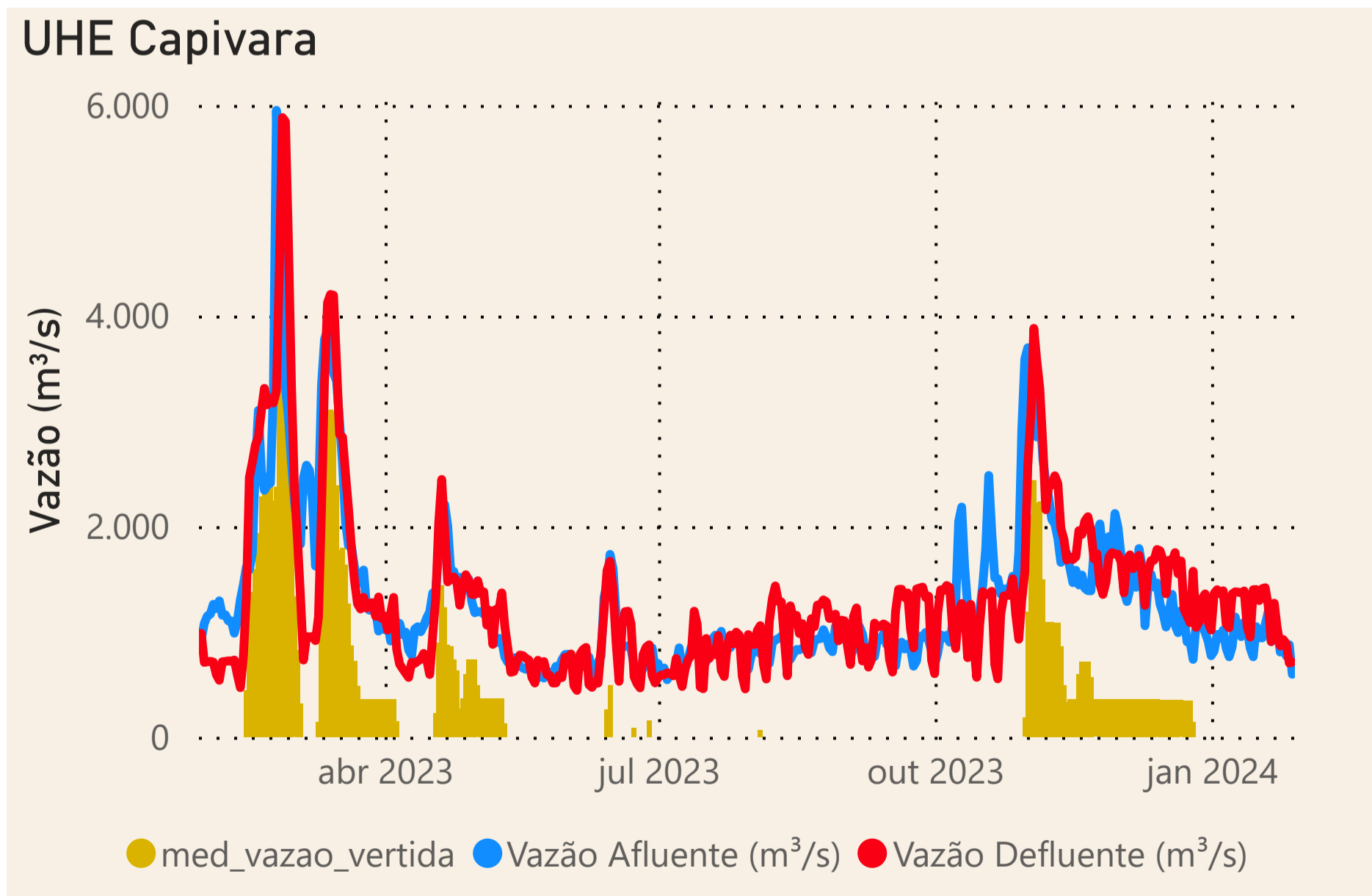
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

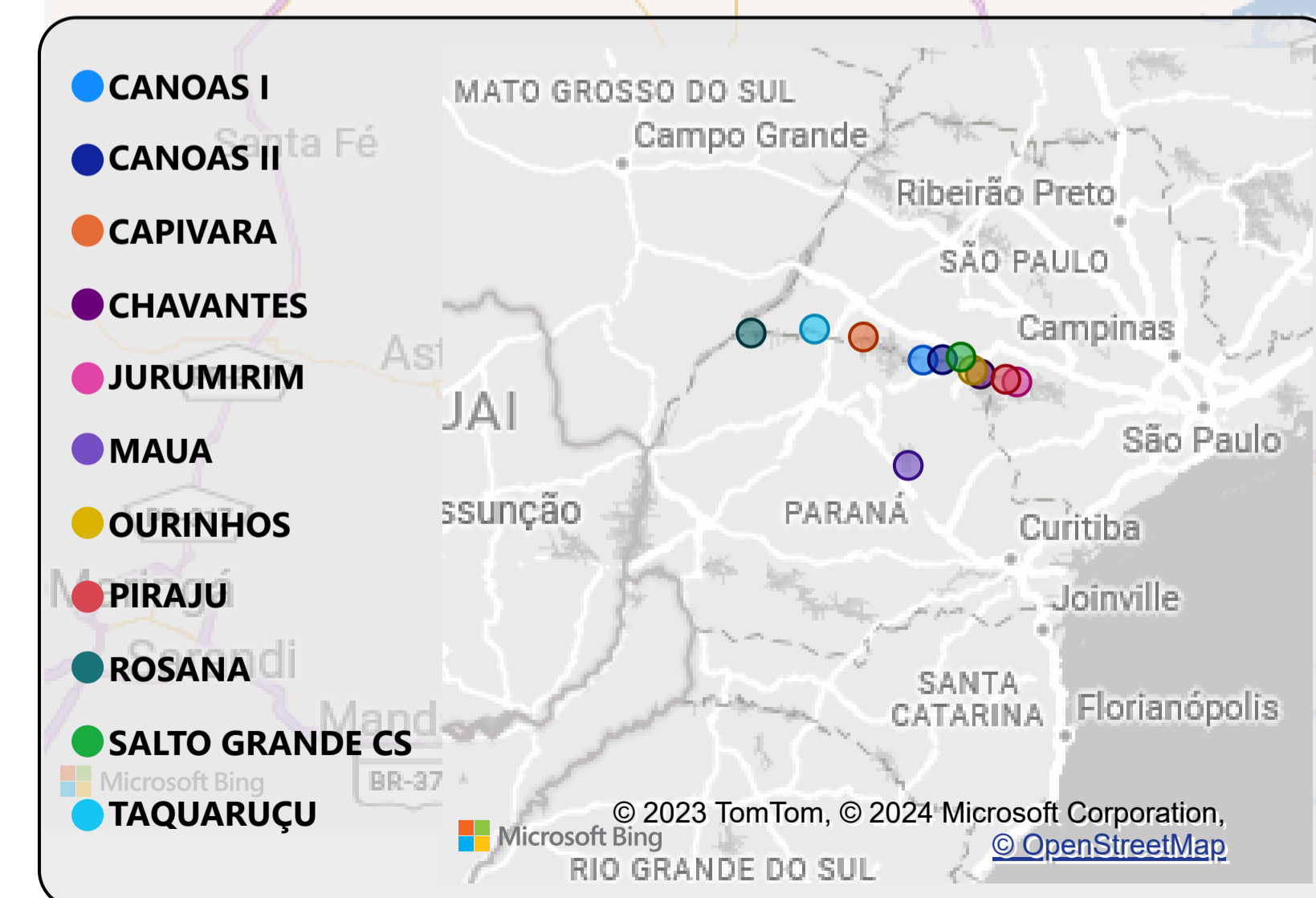


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
jan/2023	908	60%	1.516
fev/2023	2.271	147%	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	610	40%	1.516



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