

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)
17/03	1.081	910
18/03	1.248	1.002
19/03	1.438	1.240
20/03	1.518	1.568

**Capivara**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
17/03	732	1.173	58,84
18/03	667	1.161	58,09
19/03	593	1.249	57,10
20/03	991	1.209	56,78

**Canoas I**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
17/03	239	242
18/03	303	273
19/03	335	328
20/03	344	367

**Canoas II**

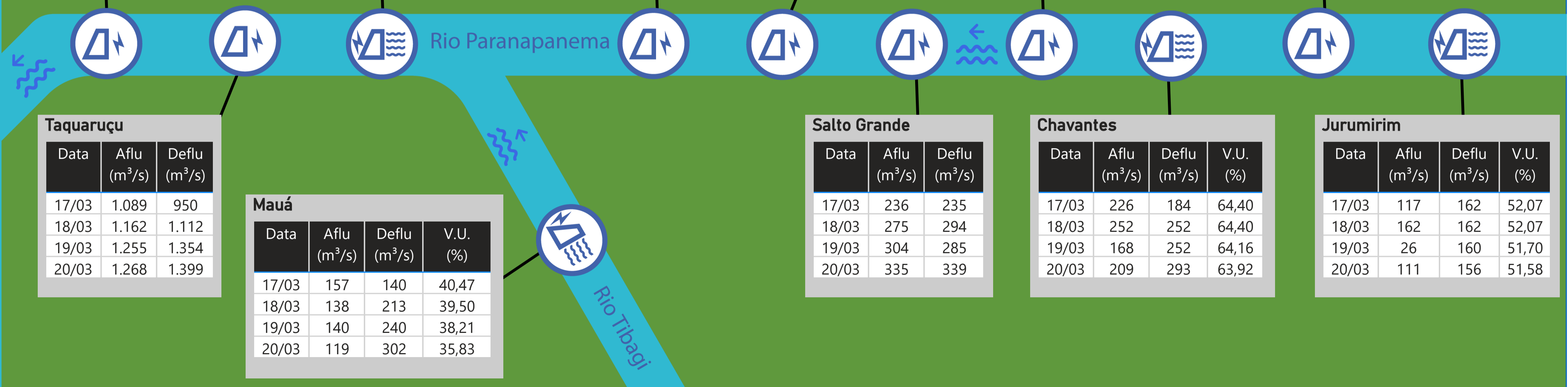
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
17/03	242	237
18/03	296	296
19/03	290	312
20/03	341	322

**Ourinhos**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
17/03	177	178
18/03	254	256
19/03	246	247
20/03	283	285

**Piraju**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
17/03	168	164
18/03	169	169
19/03	167	173
20/03	166	168



**Taquaruçu**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
17/03	1.089	950
18/03	1.162	1.112
19/03	1.255	1.354
20/03	1.268	1.399

**Mauá**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
17/03	157	140	40,47
18/03	138	213	39,50
19/03	140	240	38,21
20/03	119	302	35,83

**Salto Grande**

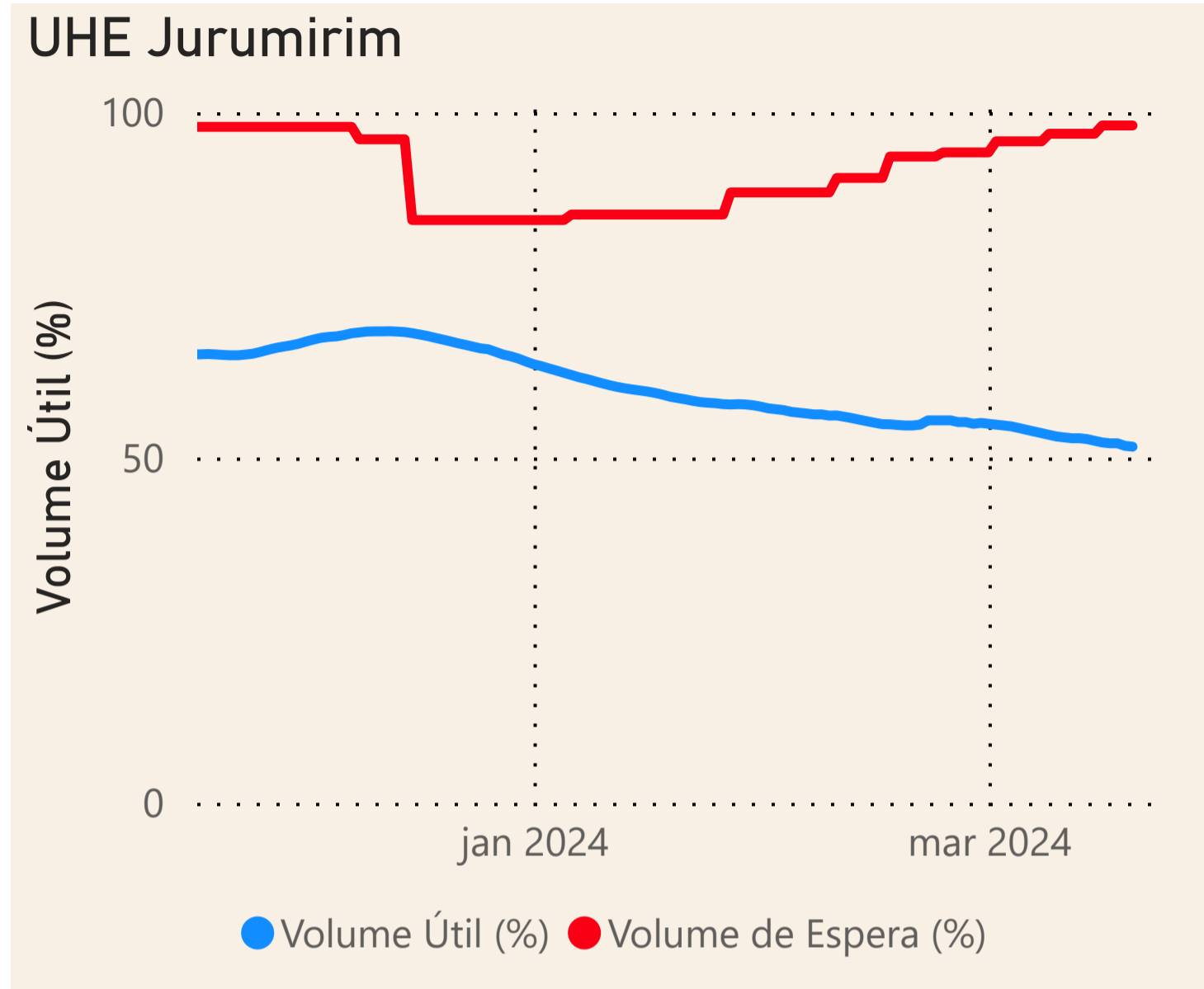
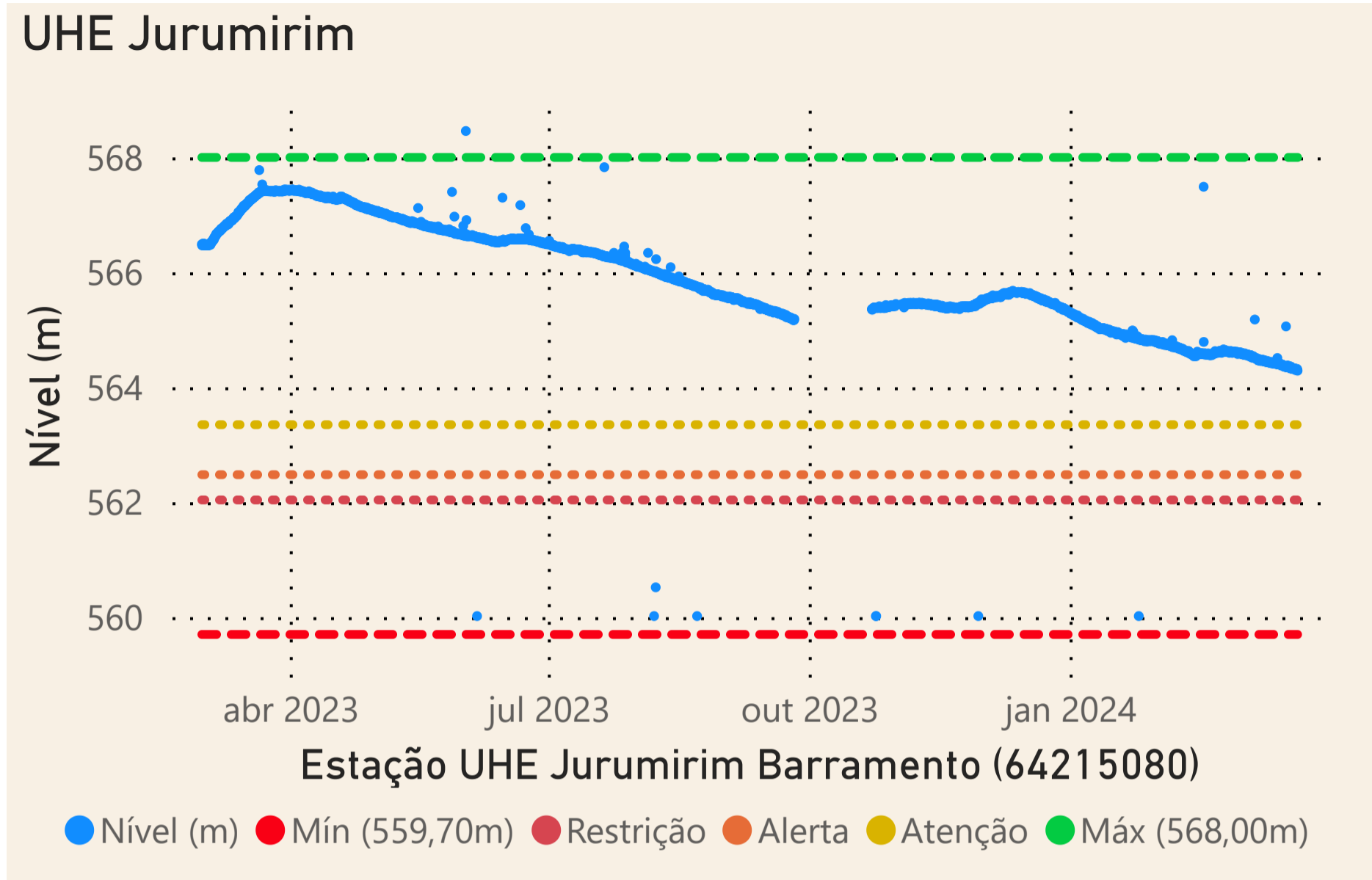
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
17/03	236	235
18/03	275	294
19/03	304	285
20/03	335	339

**Chavantes**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
17/03	226	184	64,40
18/03	252	252	64,40
19/03	168	252	64,16
20/03	209	293	63,92

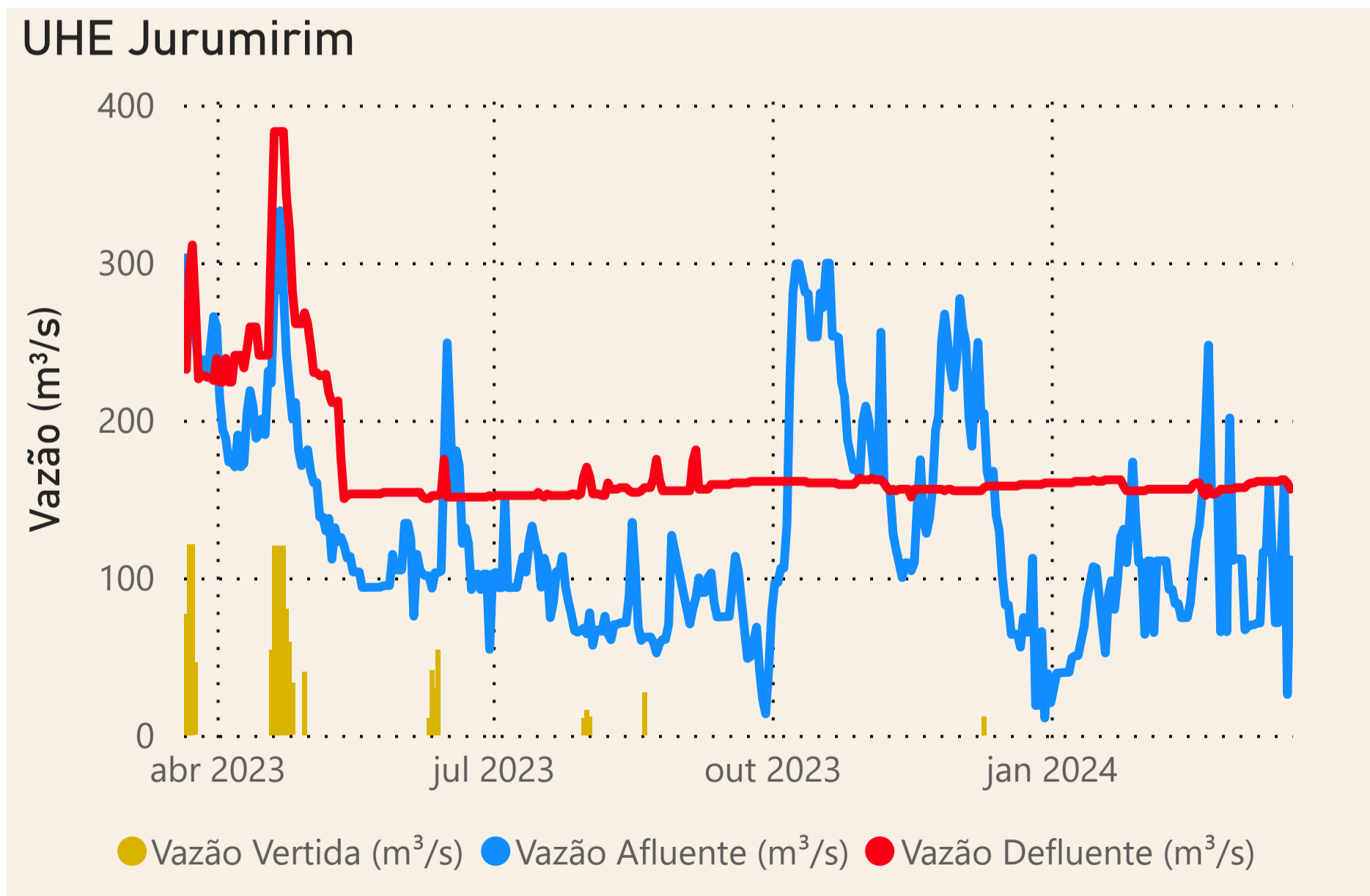
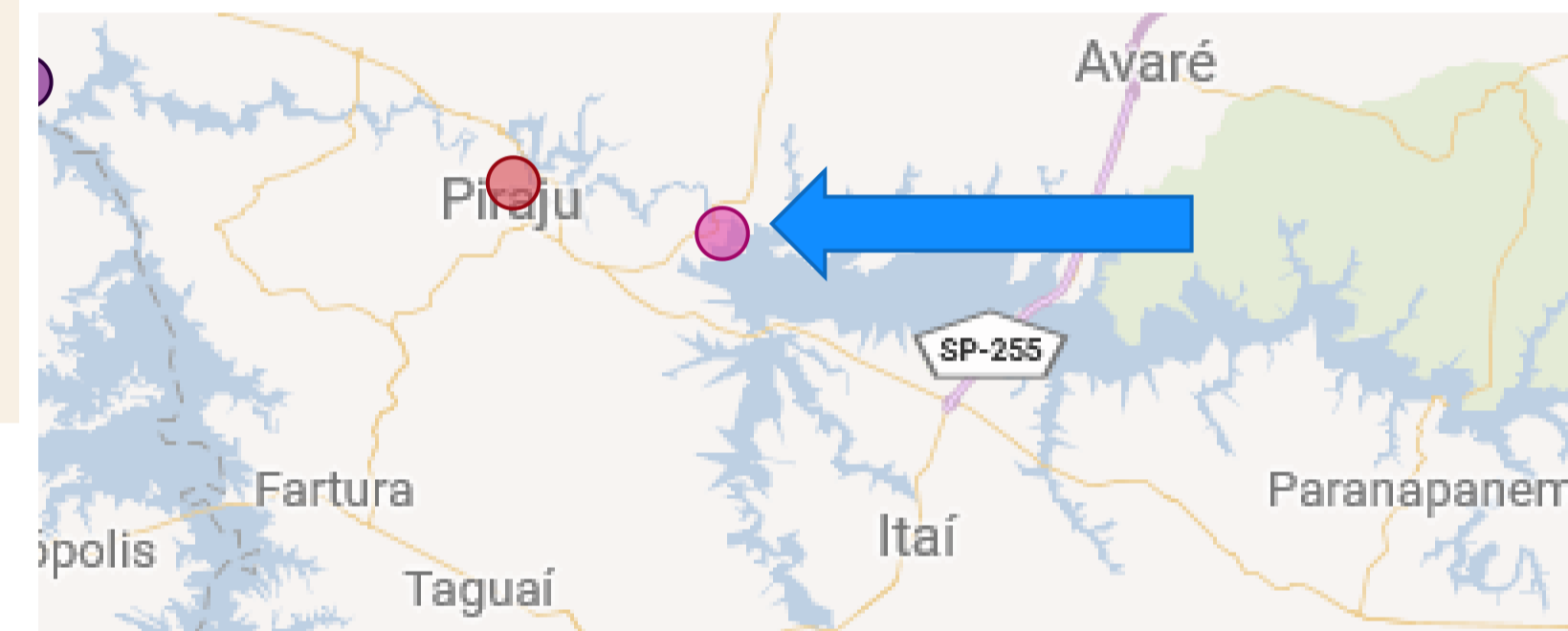
**Jurumirim**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
17/03	117	162	52,07
18/03	162	162	52,07
19/03	26	160	51,70
20/03	111	156	51,58

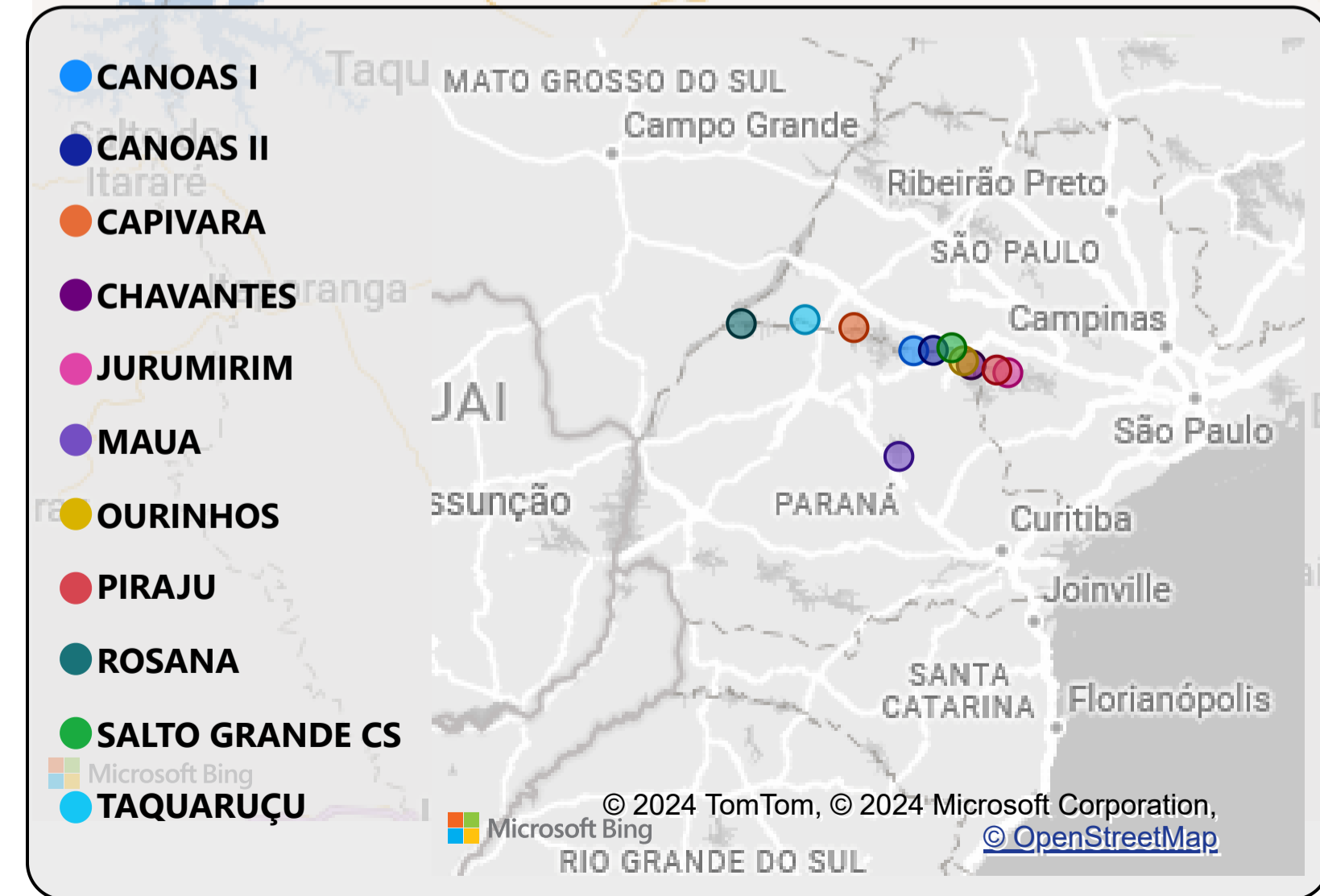


Faixa de Operação  
**Normal**  
Vazão defluente máxima média semanal  
**Sem restrição**

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mar/2023	247	81%	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

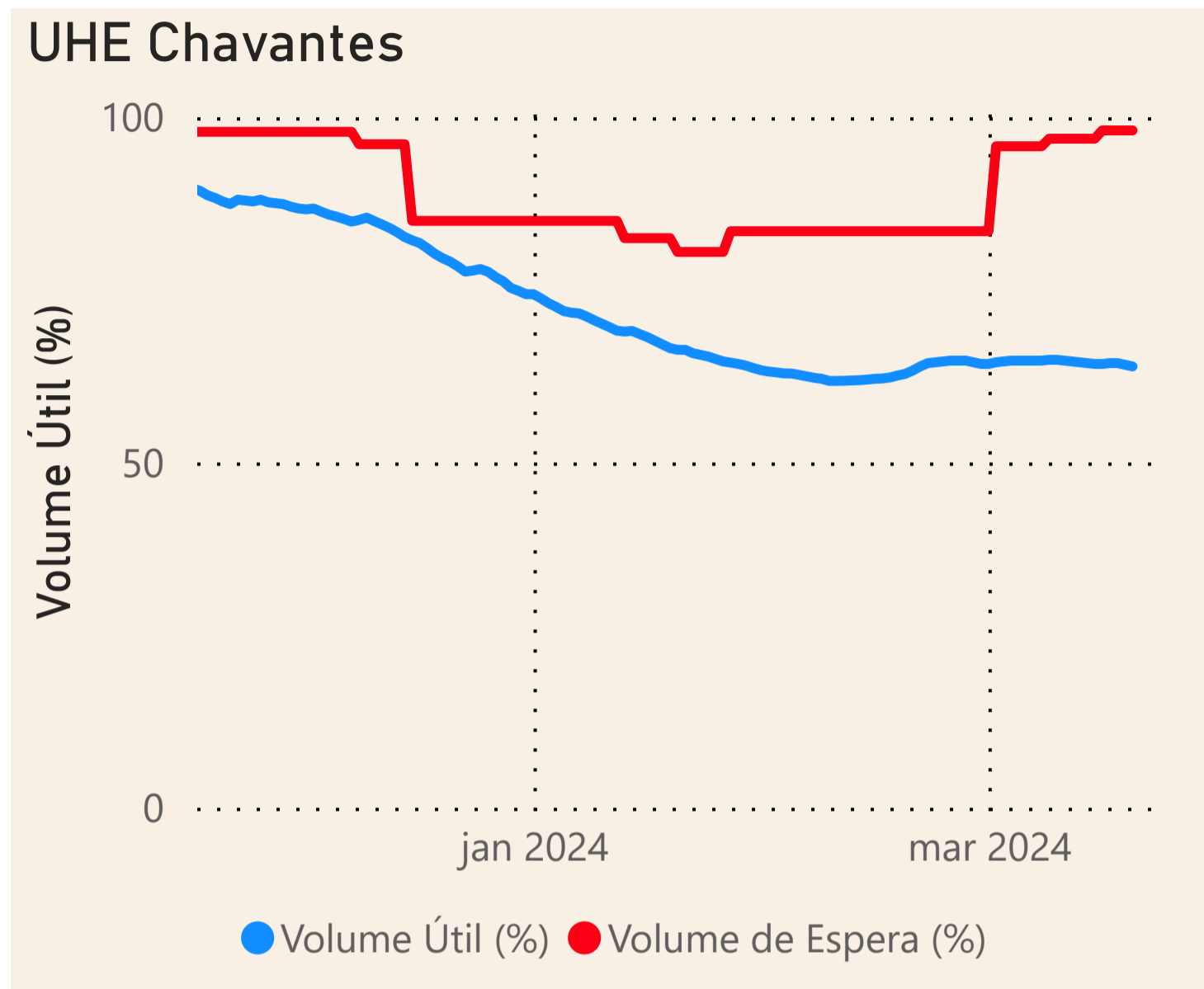
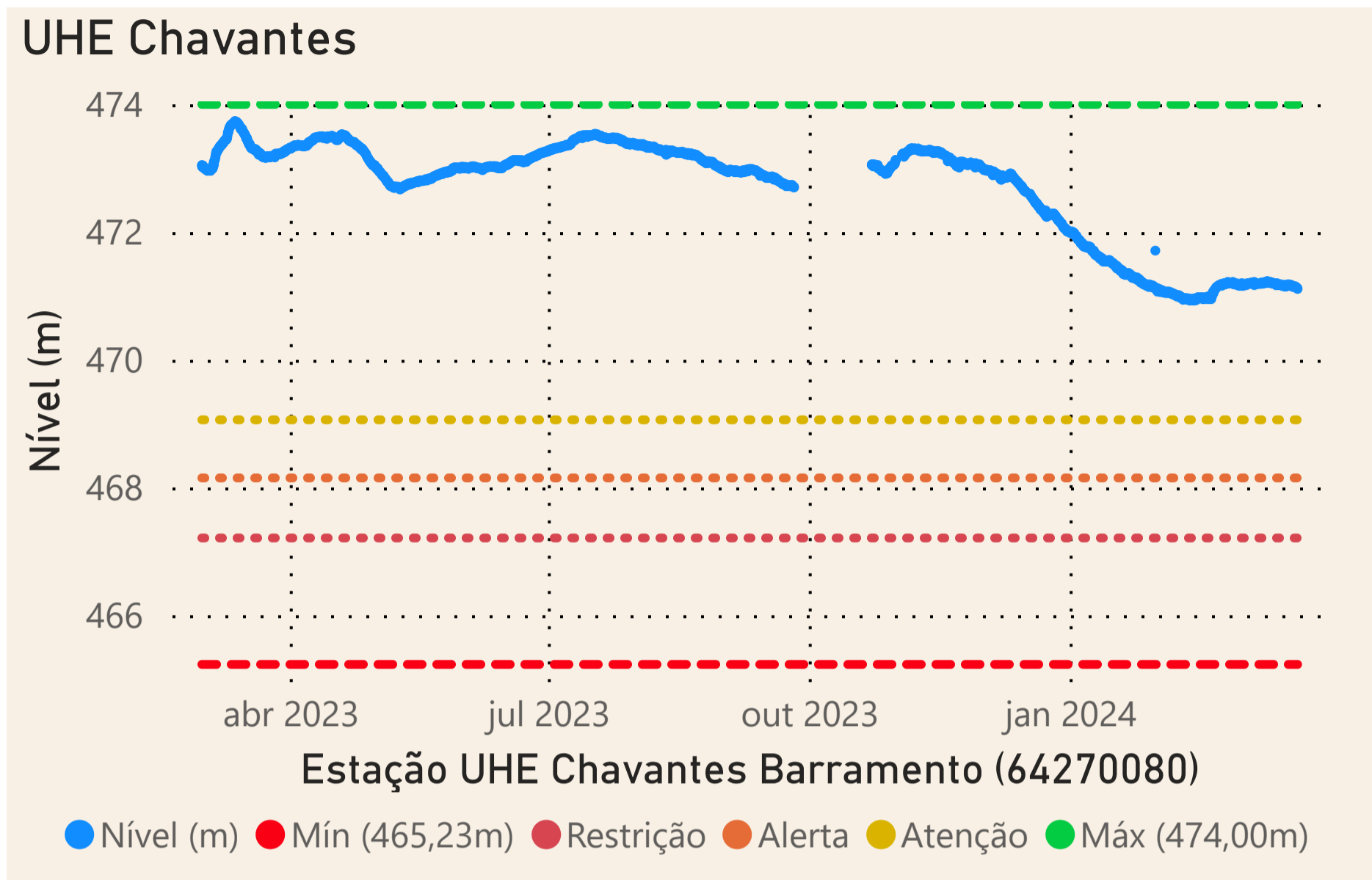


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

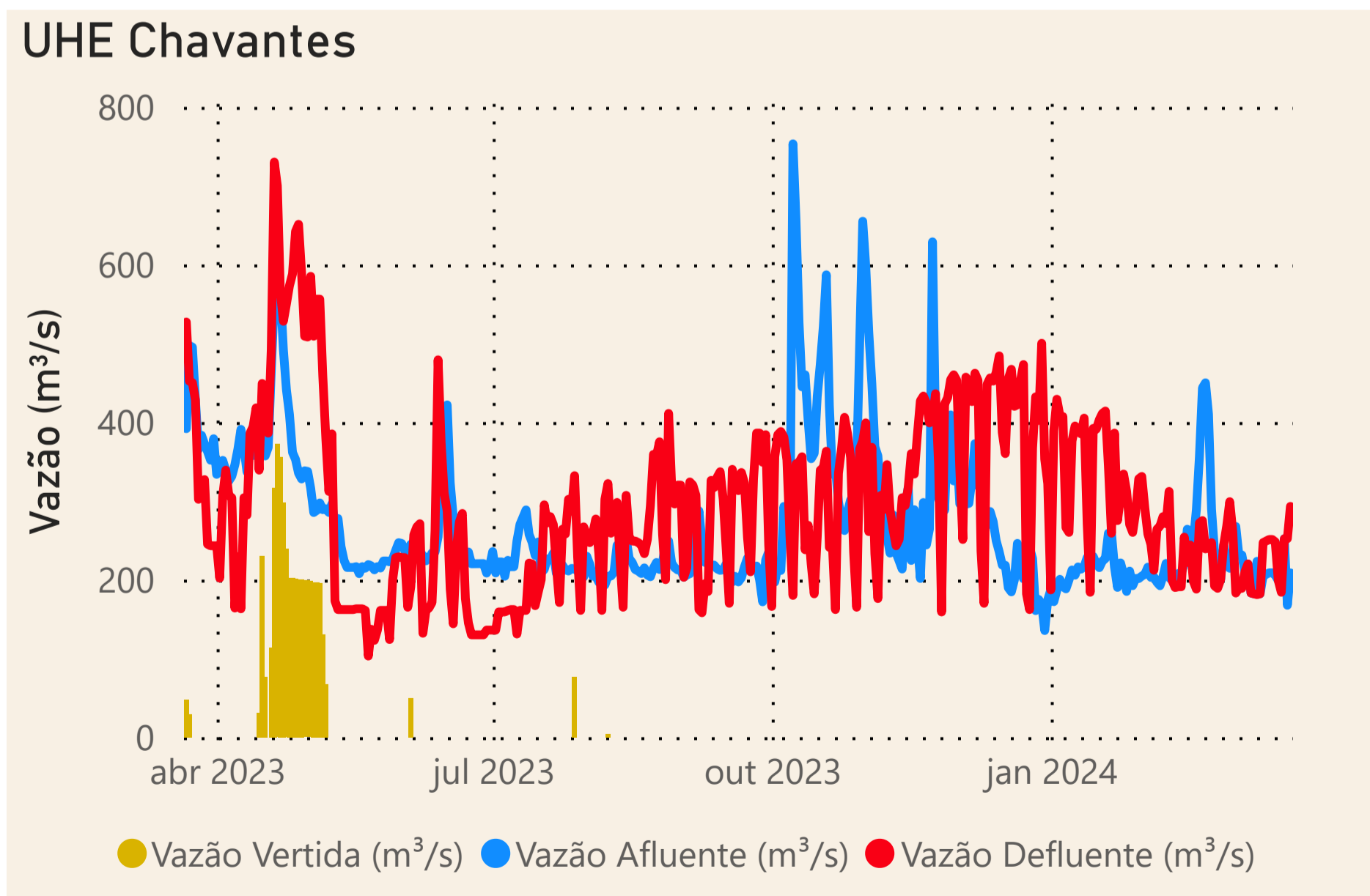
Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

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

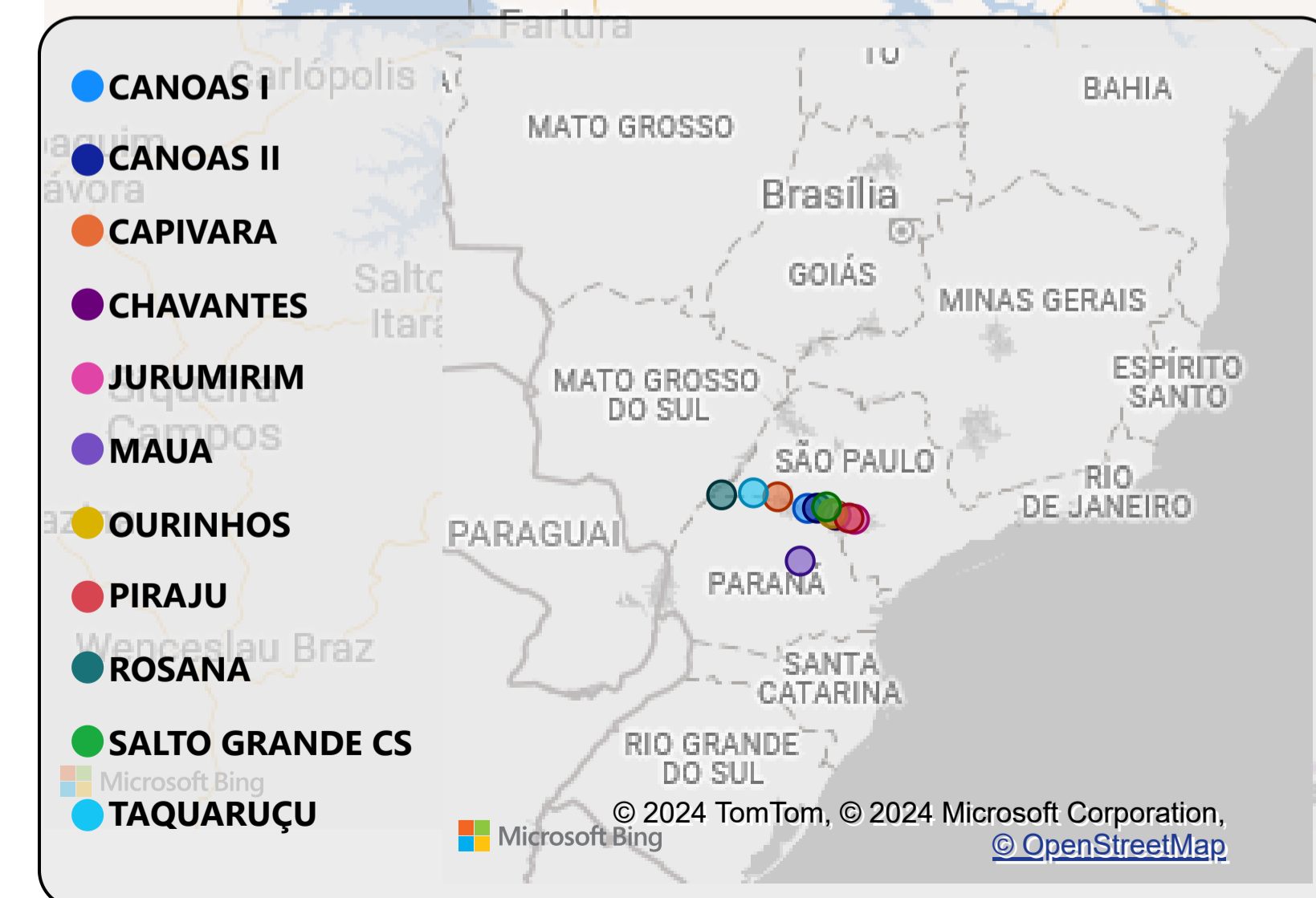
\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



**Faixa de Operação**  
**Normal**  
Vazão defluente máxima média semanal  
**Sem restrição**



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mar/2023	407	92%	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	182	41%	443

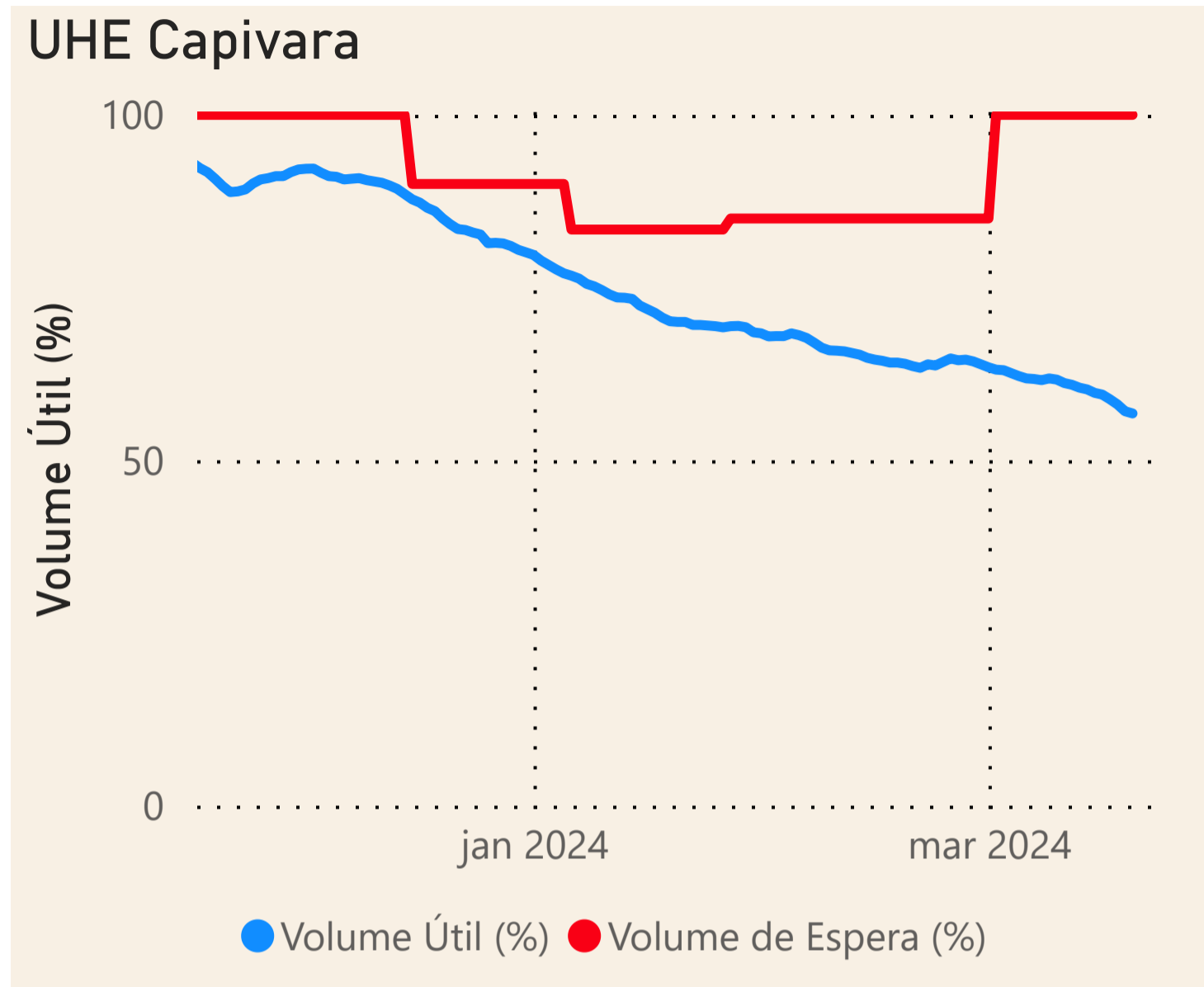
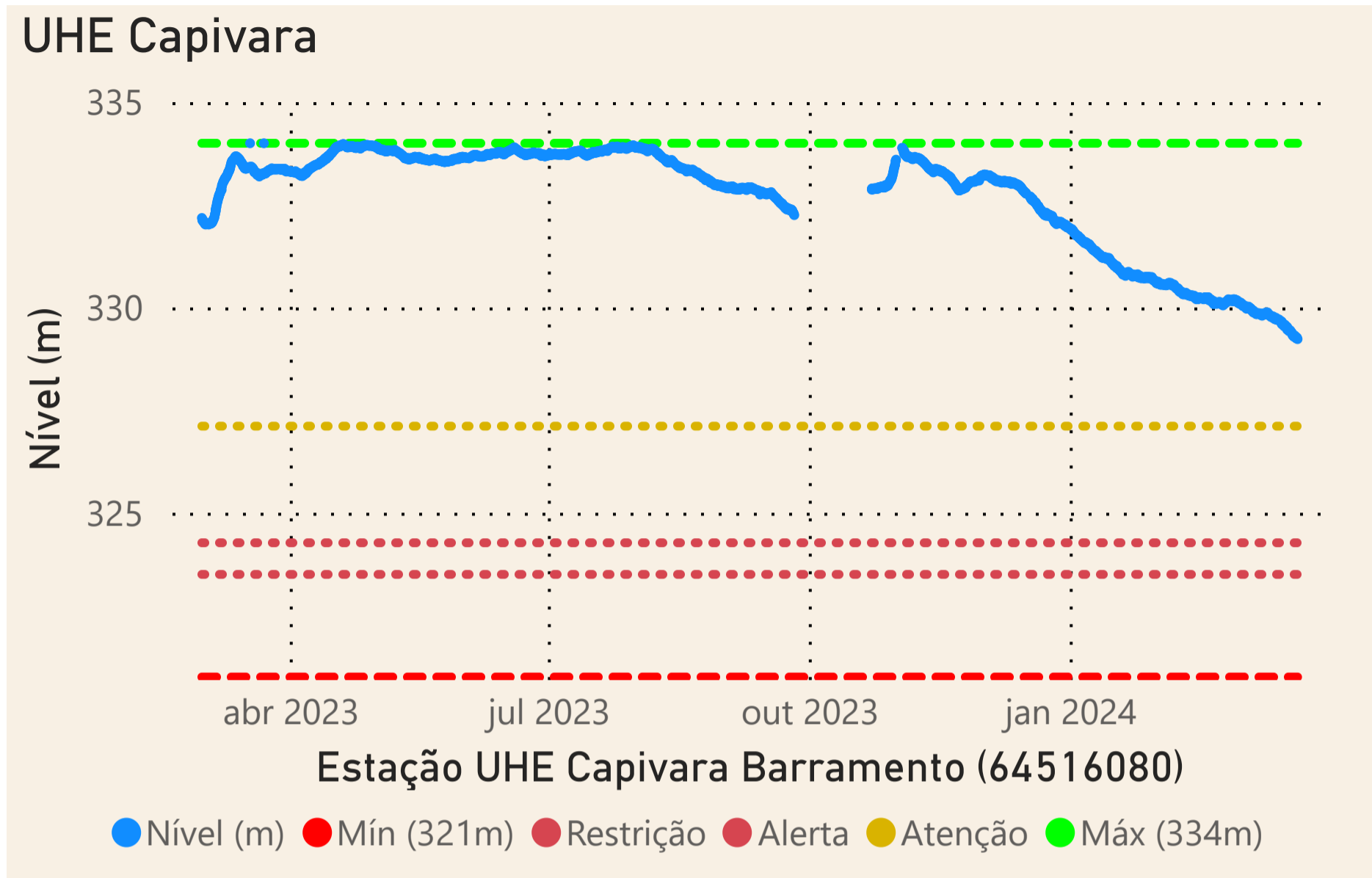


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

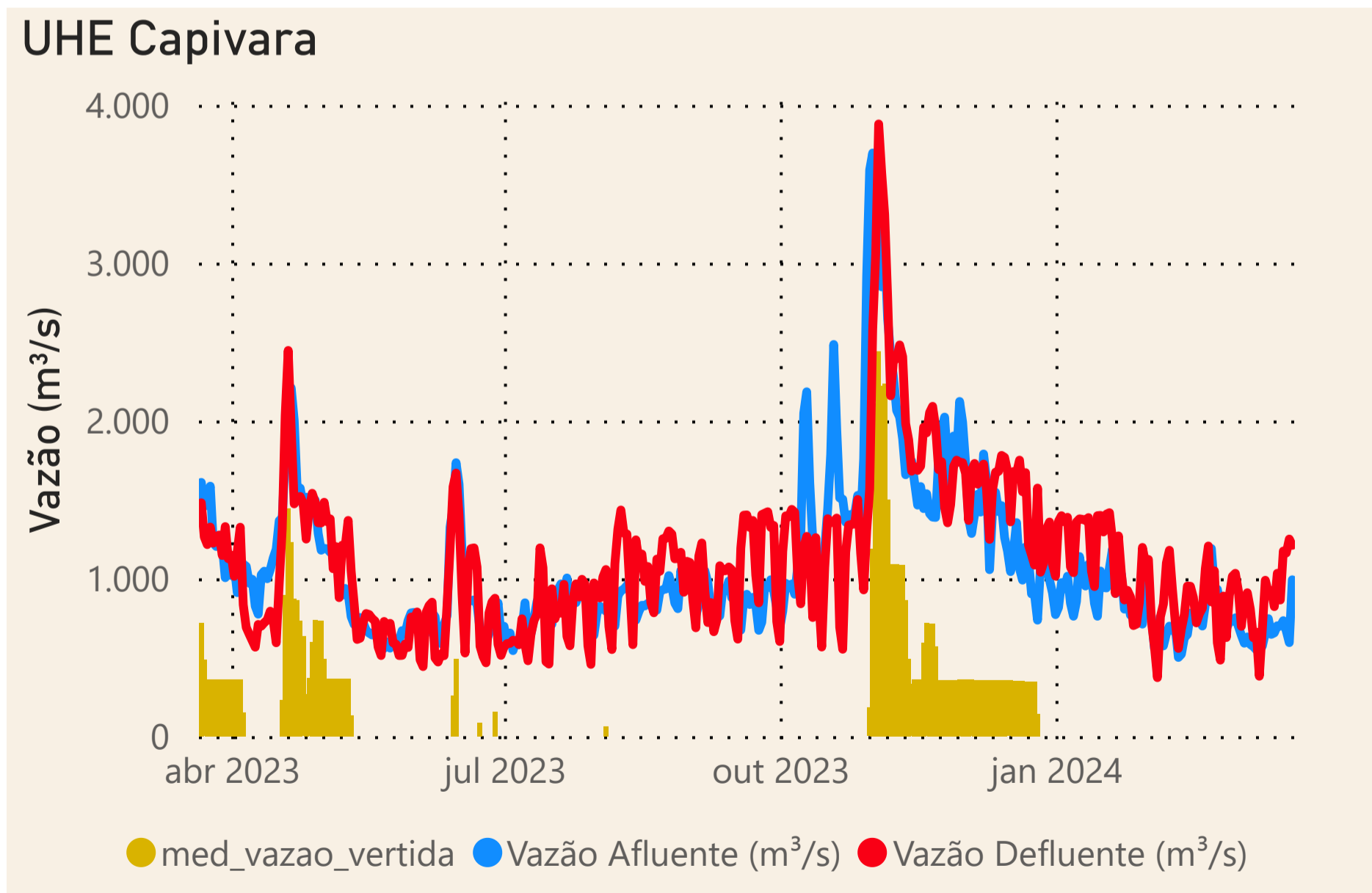
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

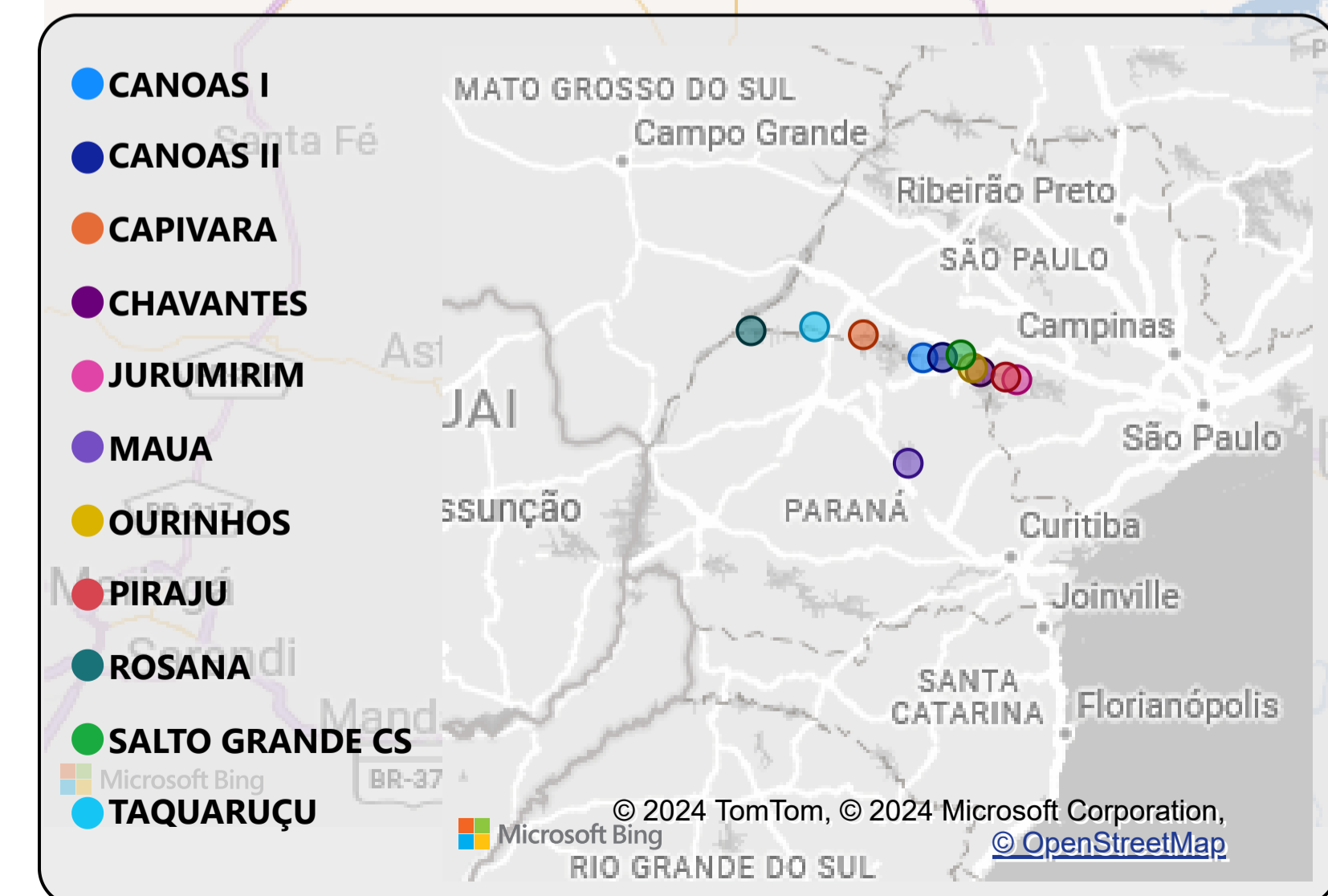


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mar/2023	1.372	107%	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