

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)
16/02	1.152	1.202
17/02	895	1.045
18/02	1.201	1.251
19/02	929	1.028

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
16/02	856	879	64,76
17/02	877	718	65,00
18/02	605	775	64,74
19/02	584	811	64,40

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
16/02	299	302
17/02	296	323
18/02	294	304
19/02	312	275

Canoas II

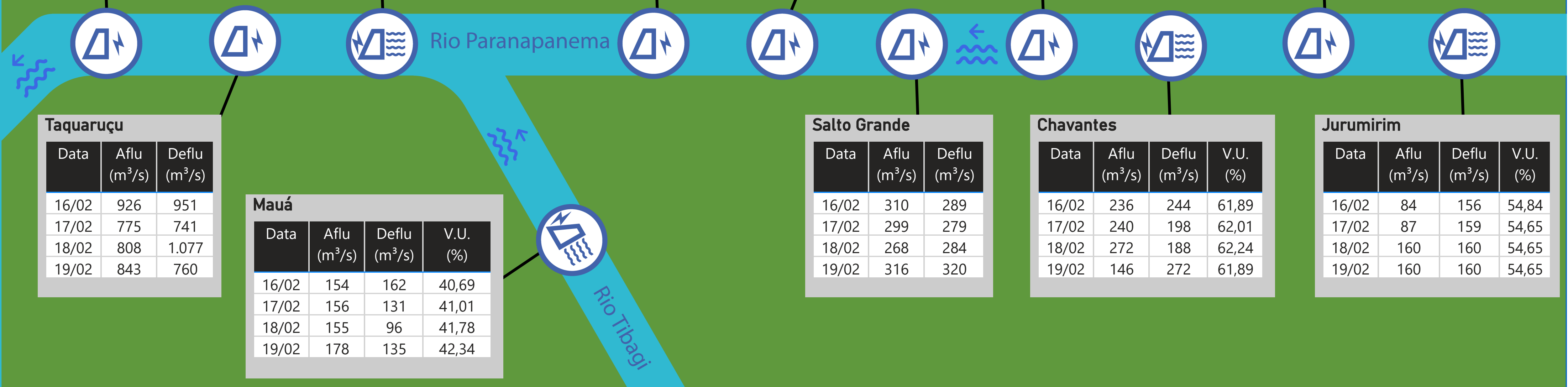
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
16/02	287	290
17/02	279	282
18/02	288	288
19/02	315	301

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
16/02	237	238
17/02	199	201
18/02	186	186
19/02	269	268

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
16/02	165	167
17/02	172	164
18/02	171	167
19/02	171	173



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
16/02	926	951
17/02	775	741
18/02	808	1.077
19/02	843	760

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
16/02	154	162	40,69
17/02	156	131	41,01
18/02	155	96	41,78
19/02	178	135	42,34

Salto Grande

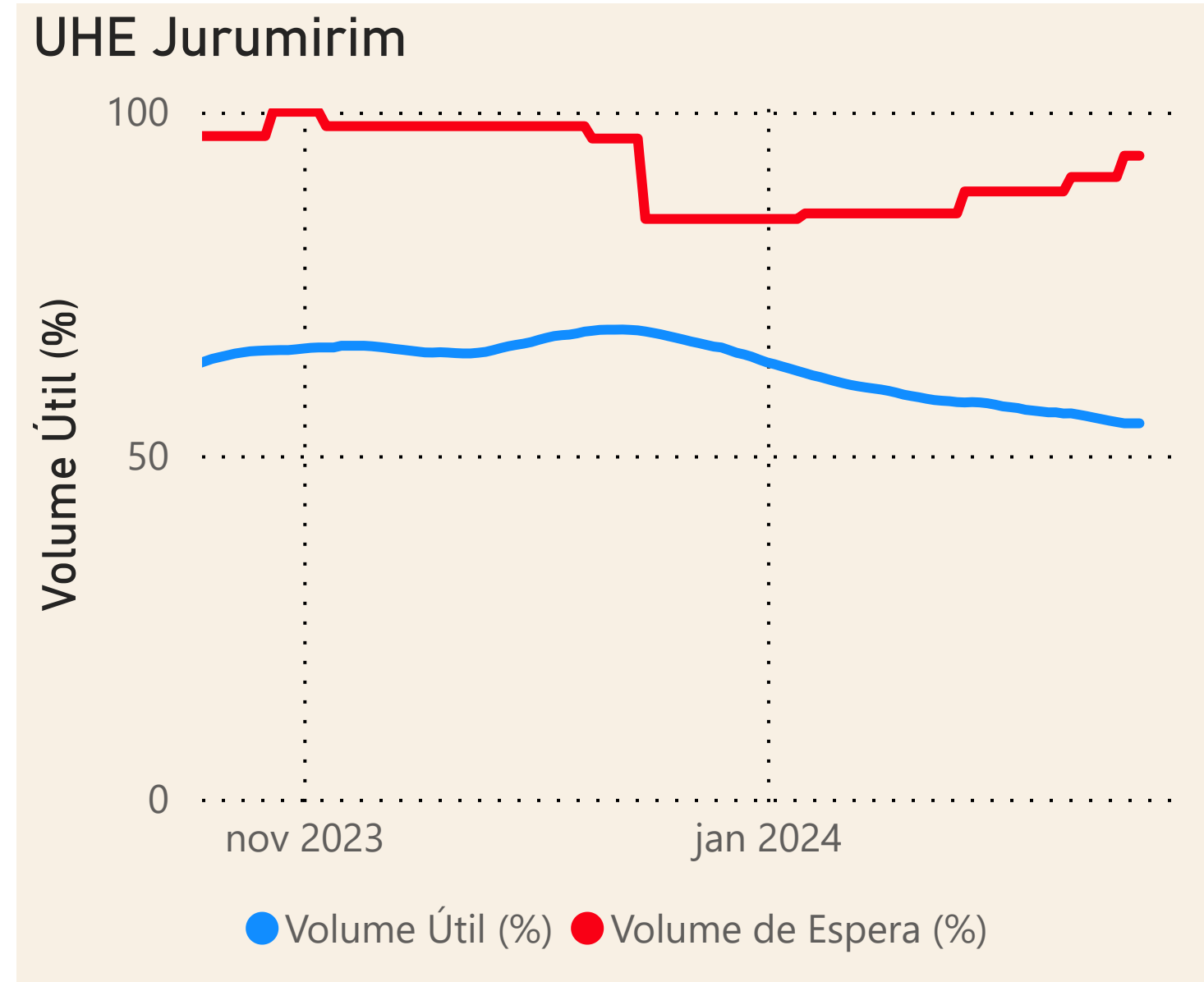
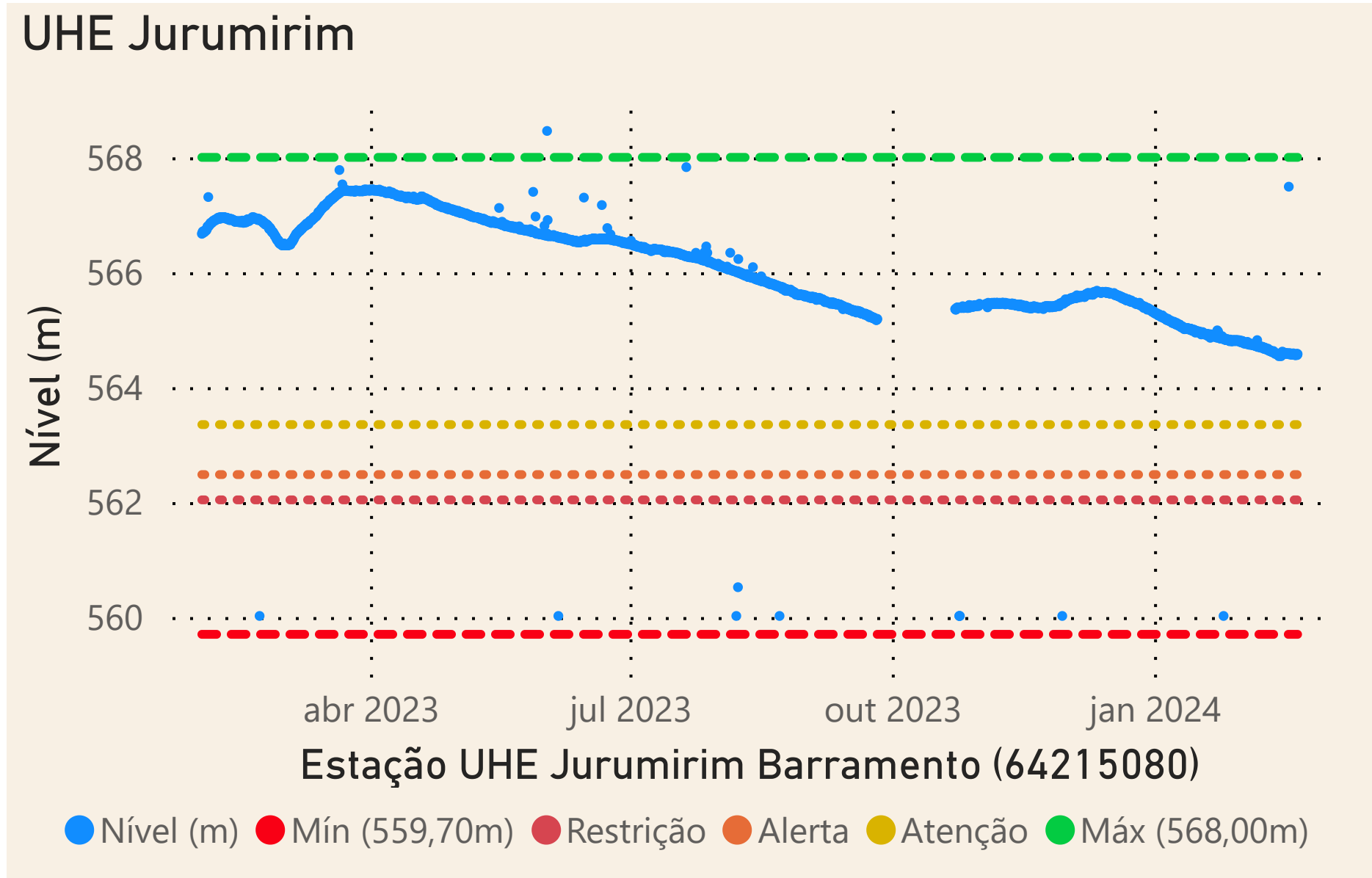
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
16/02	310	289
17/02	299	279
18/02	268	284
19/02	316	320

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
16/02	236	244	61,89
17/02	240	198	62,01
18/02	272	188	62,24
19/02	146	272	61,89

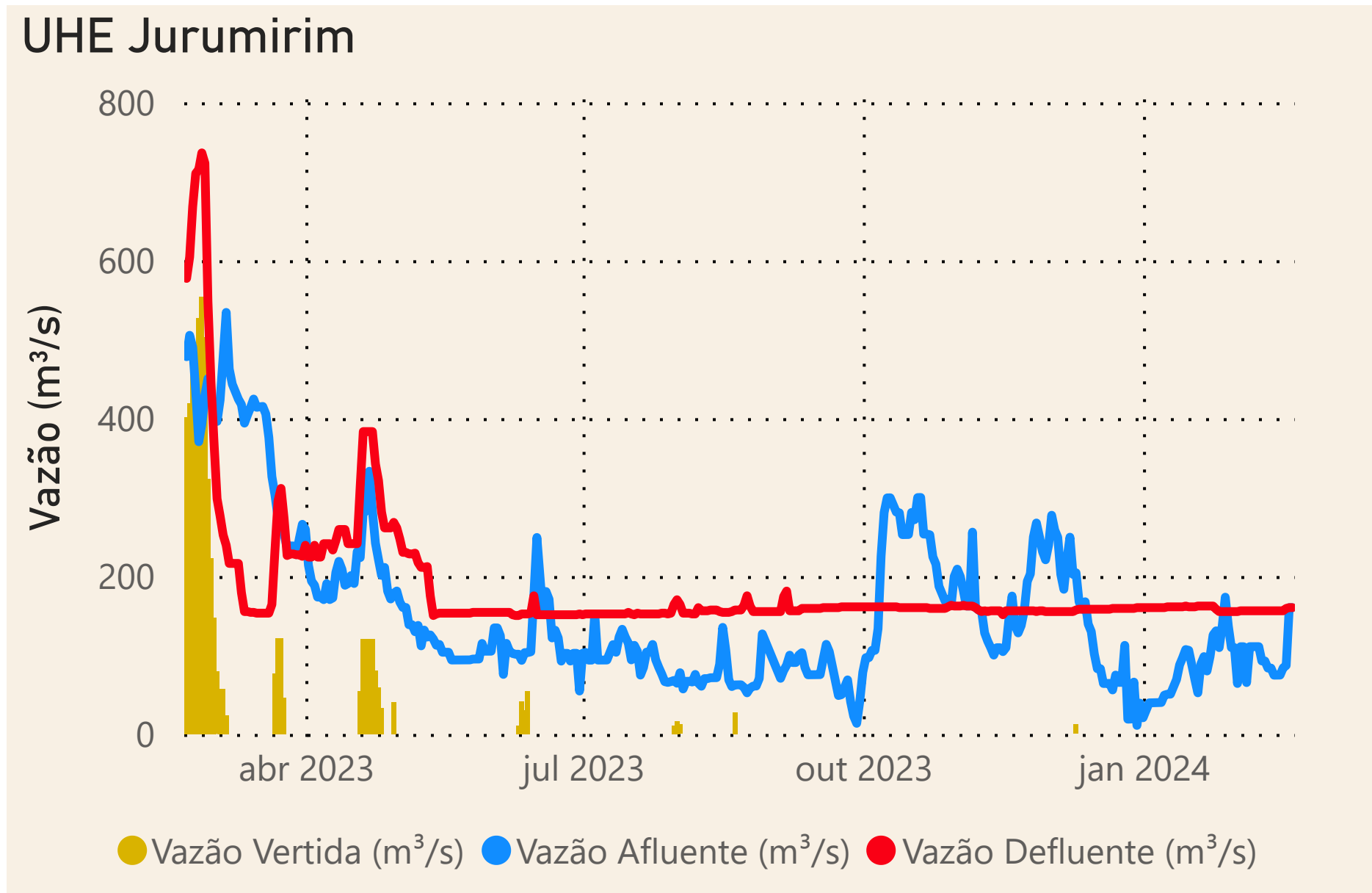
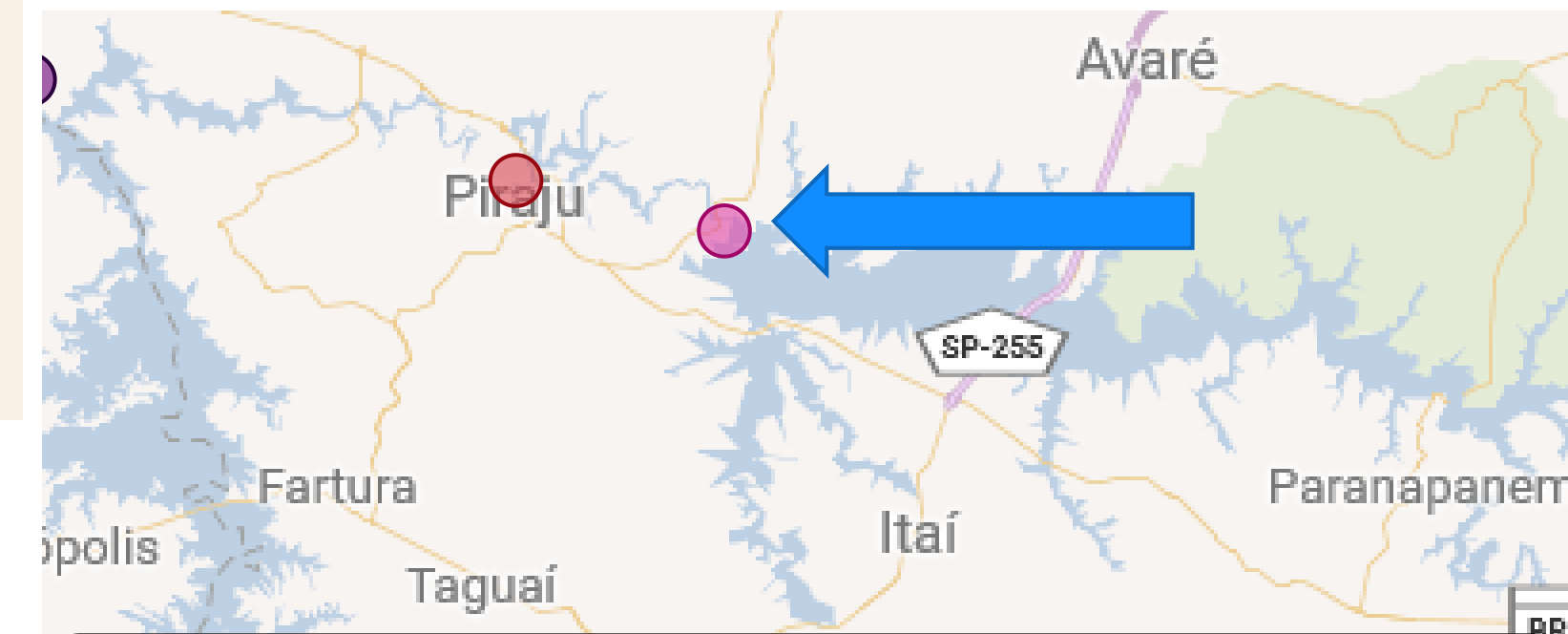
Jurumirim

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
16/02	84	156	54,84
17/02	87	159	54,65
18/02	160	160	54,65
19/02	160	160	54,65

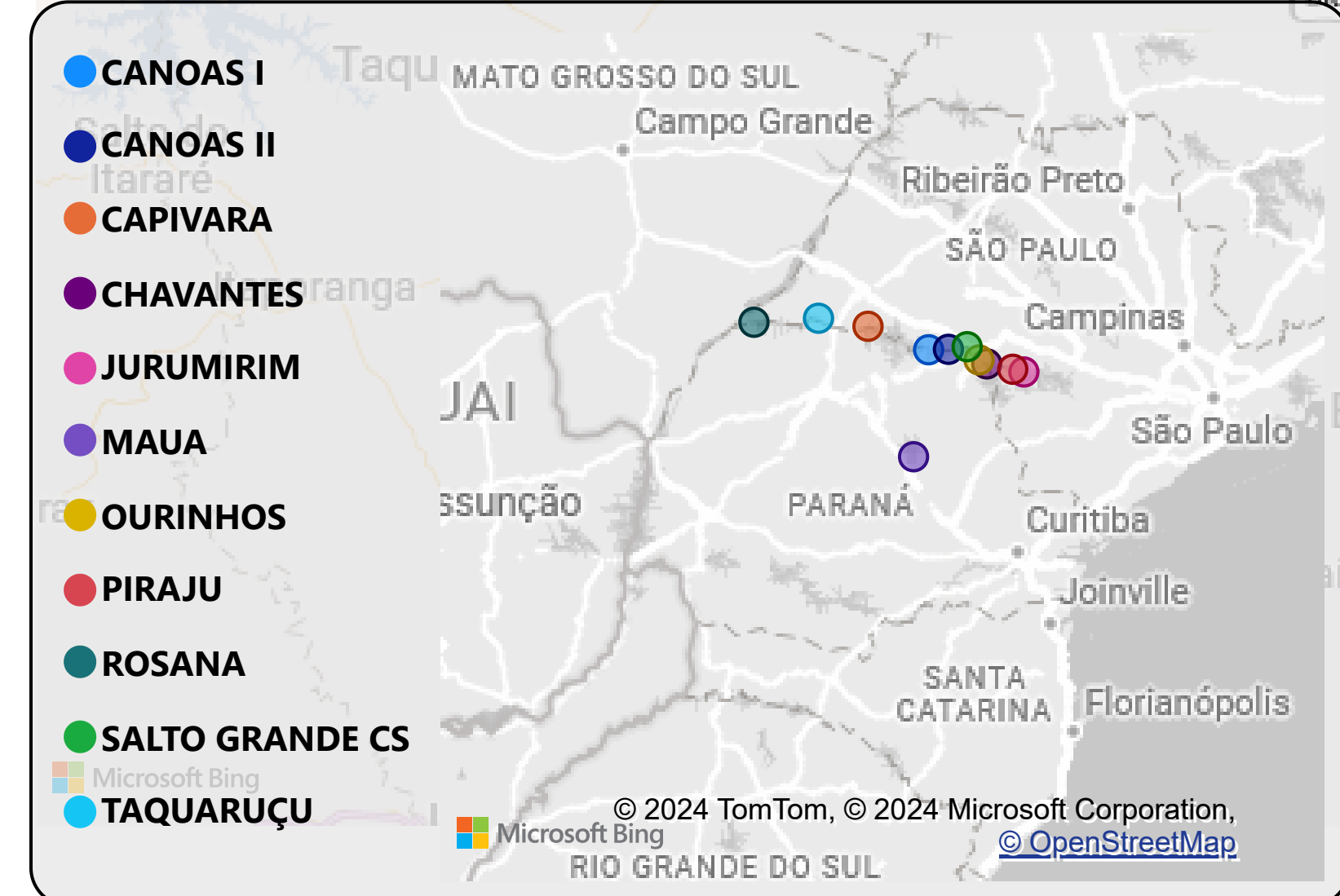


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
fev/2023	466	130%	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	98	27%	359

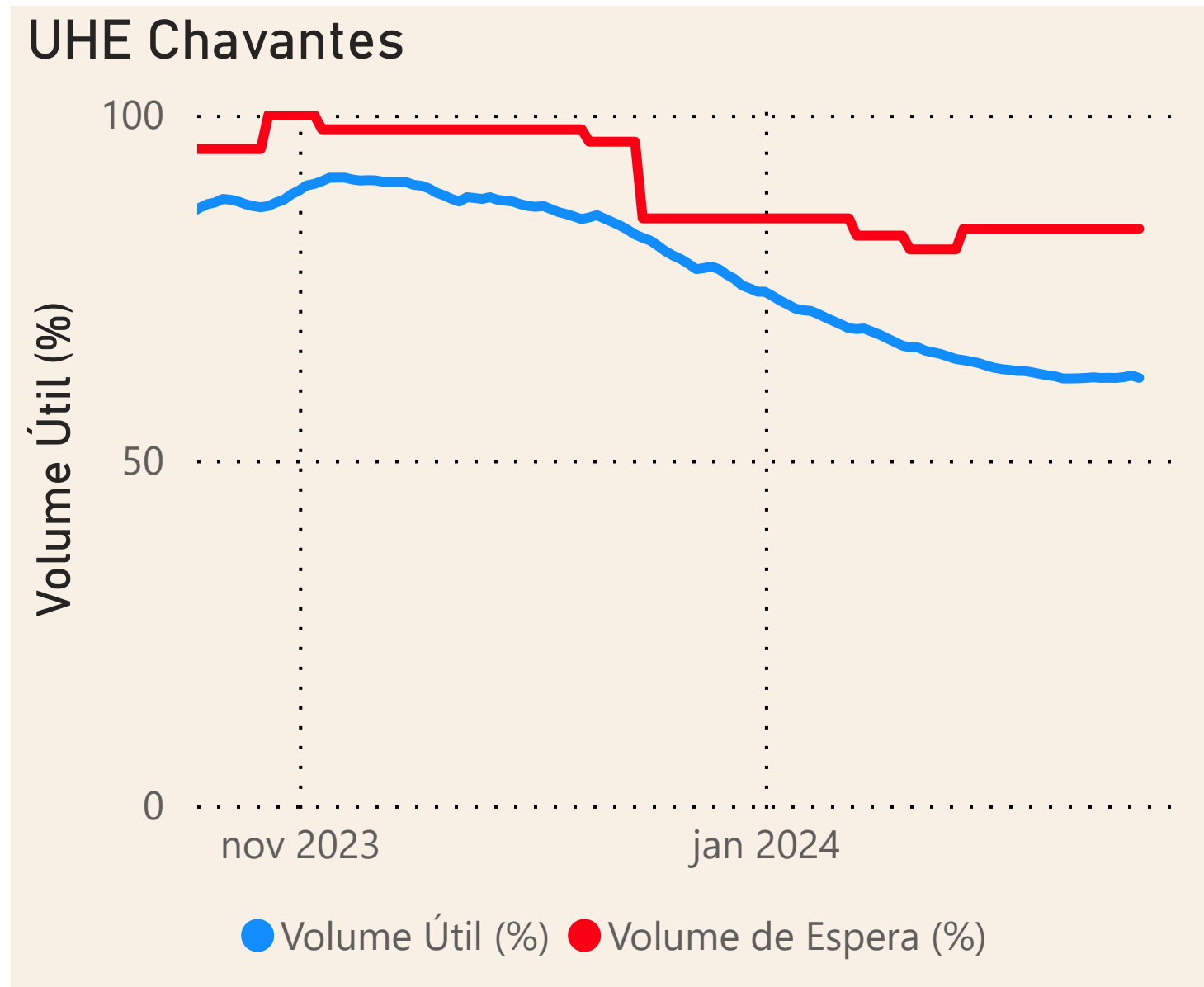
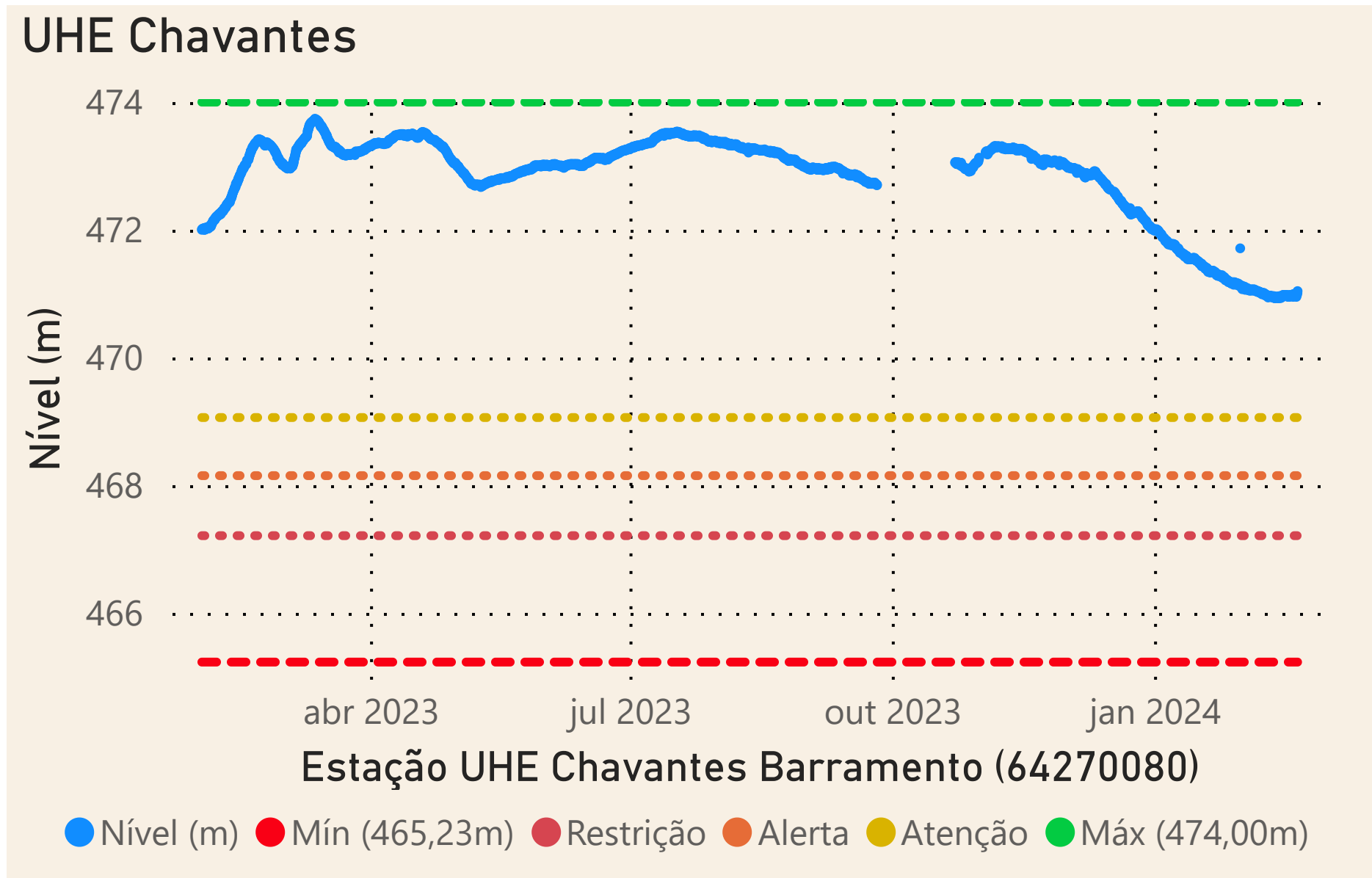


Saiba mais sobre [as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema](#)

Fonte: ONS e [Hidro-Telemetria](#)

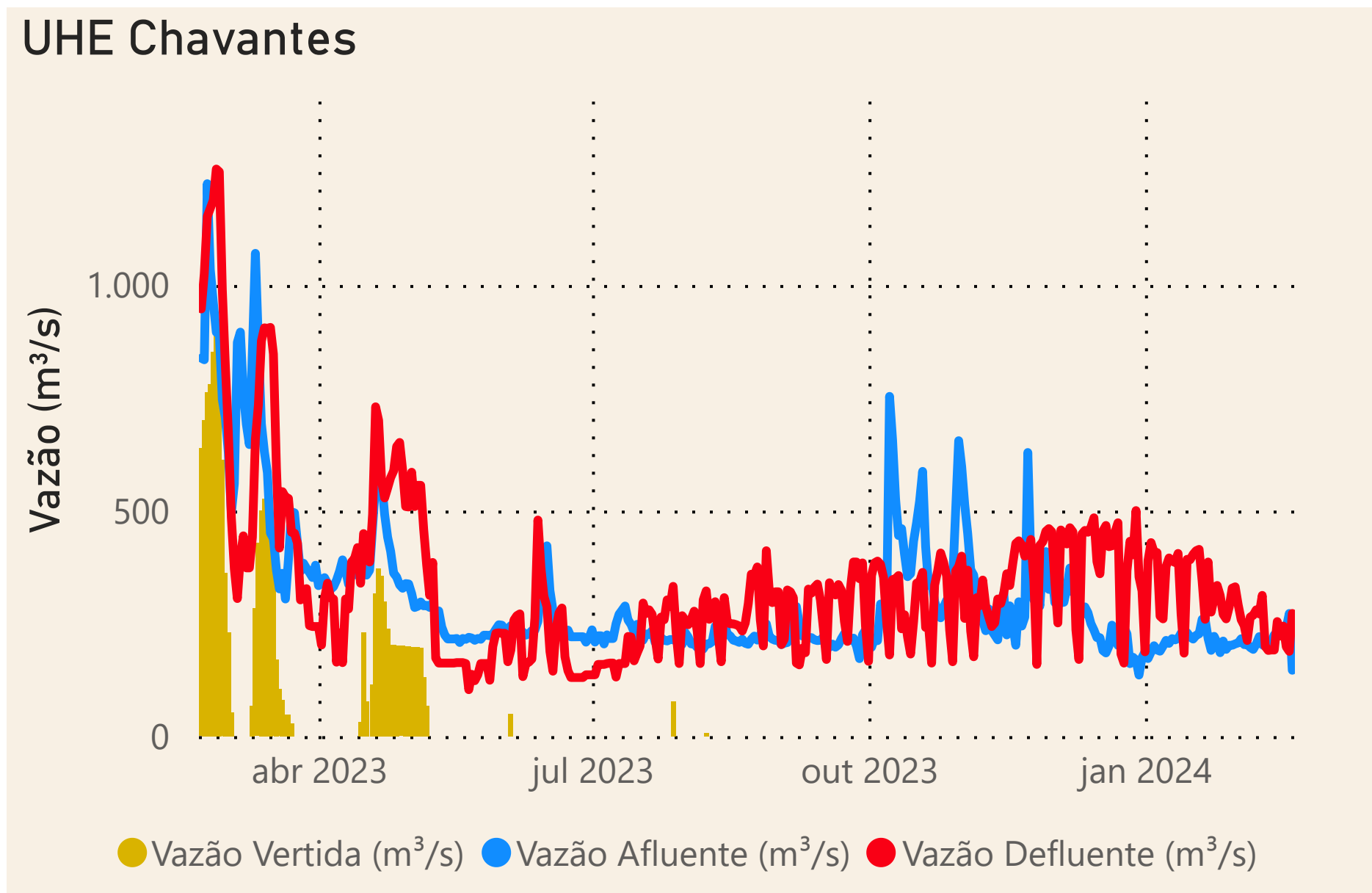
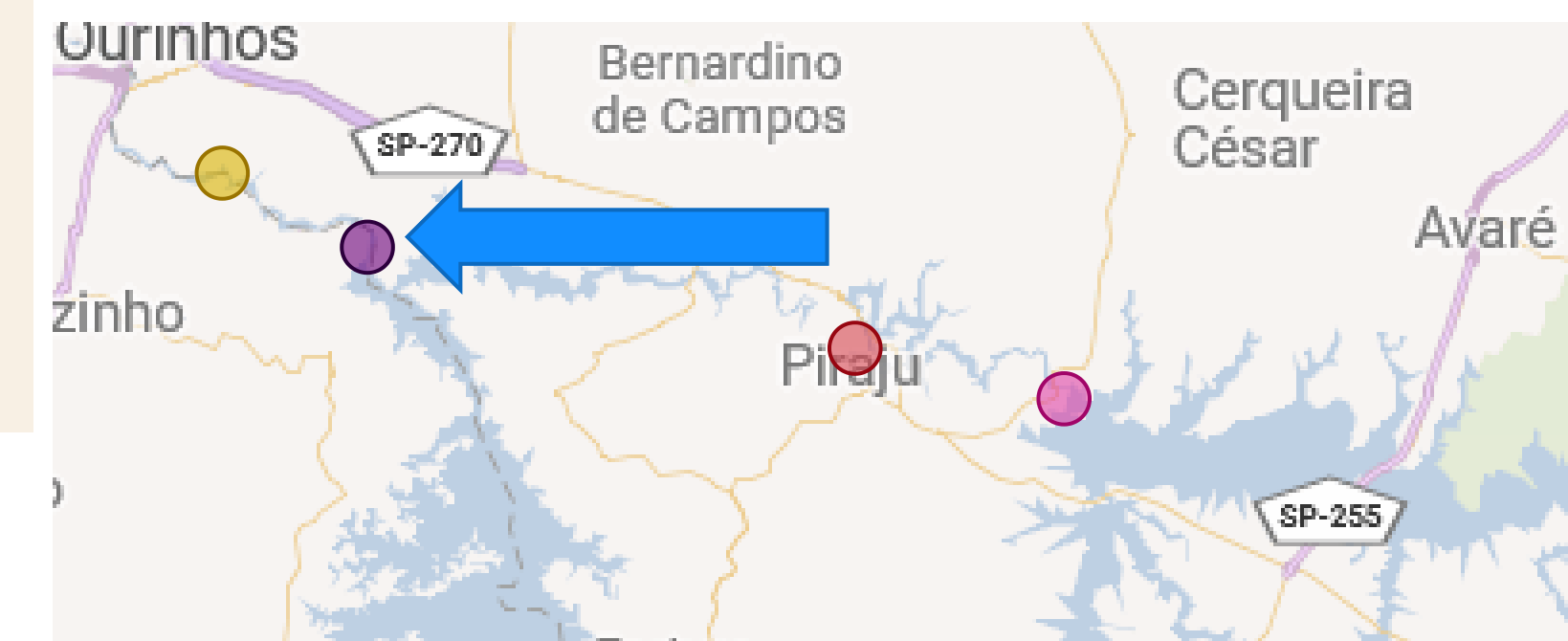
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

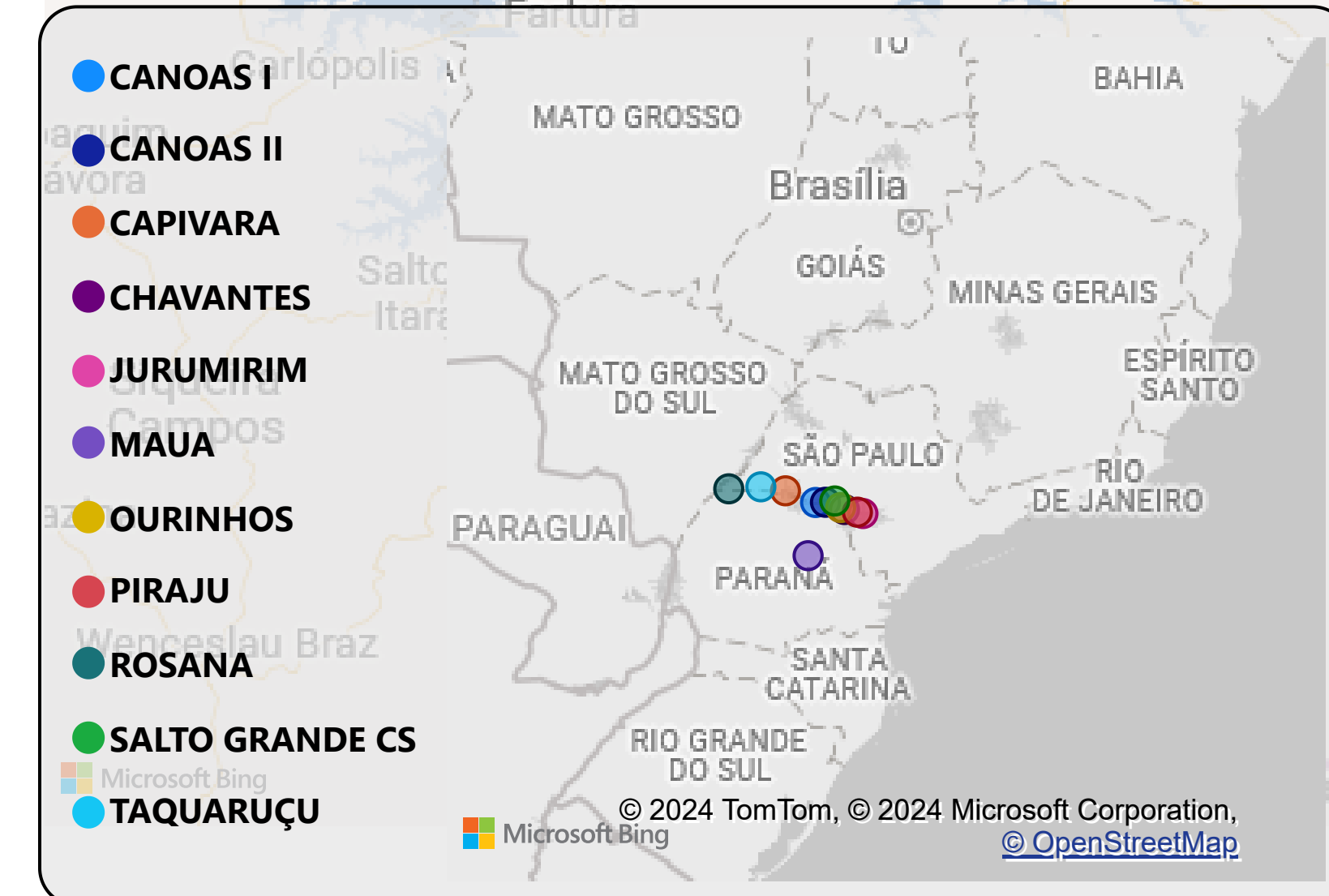


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
fev/2023	809	152%	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	153	29%	533

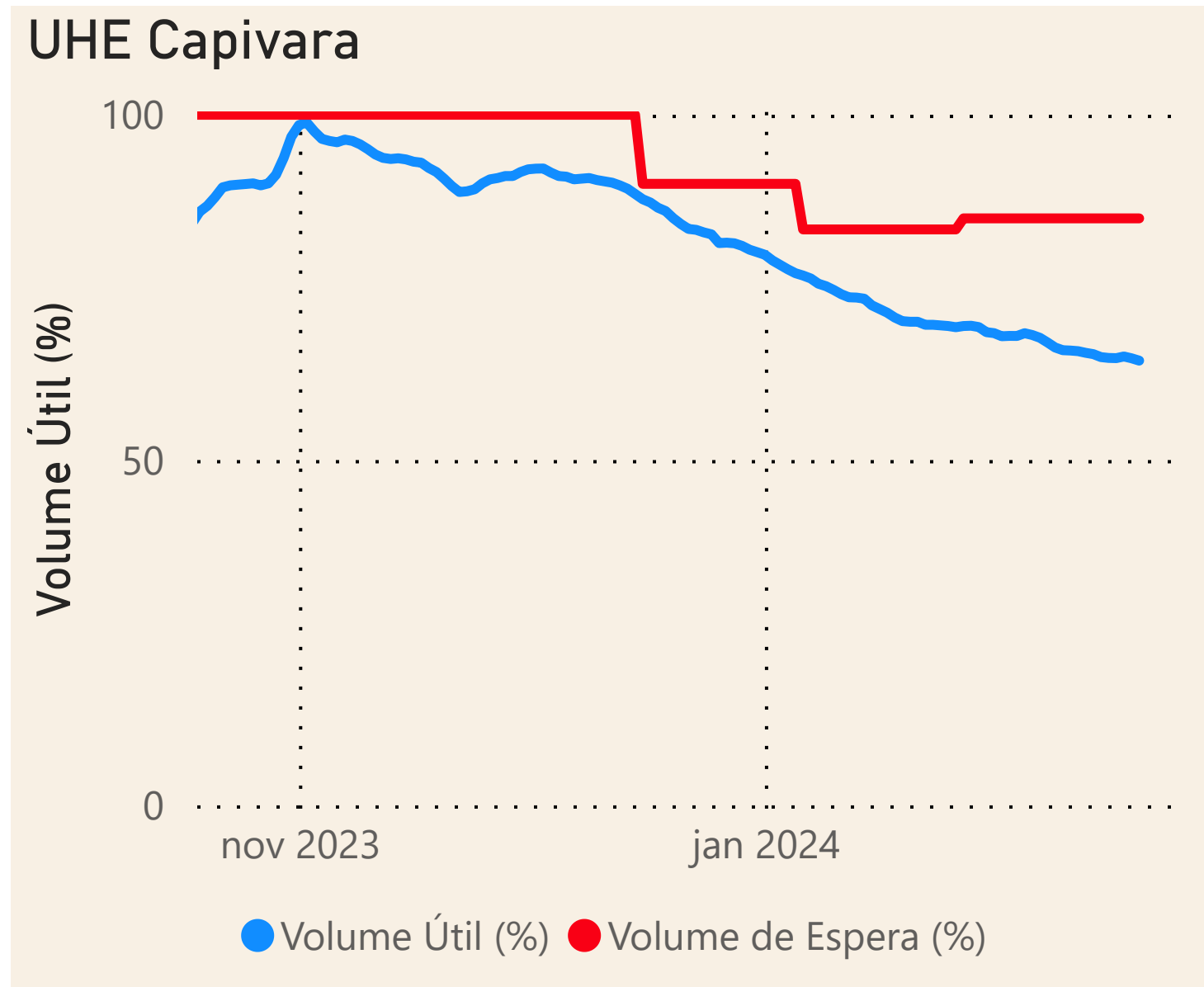
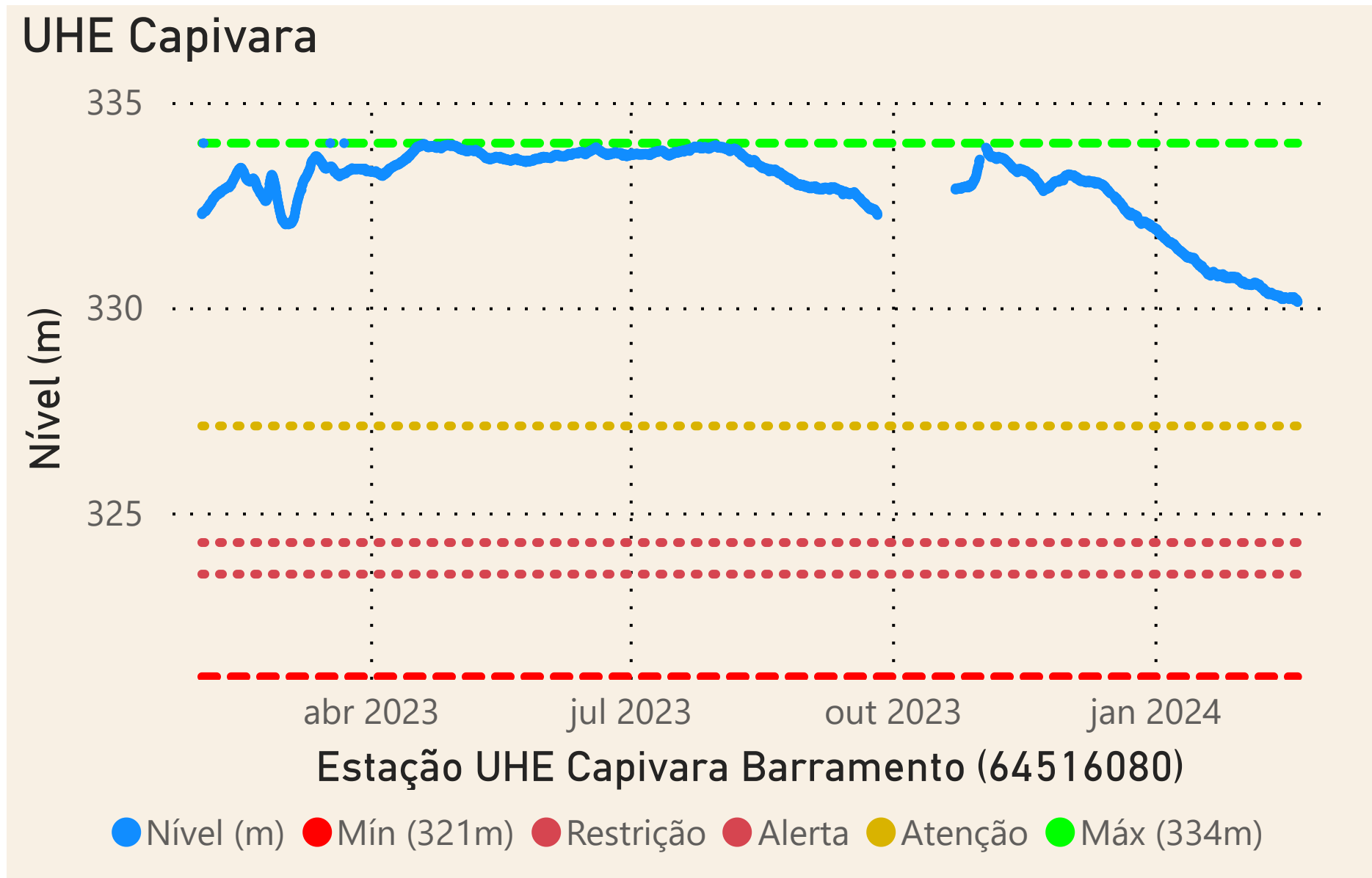


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

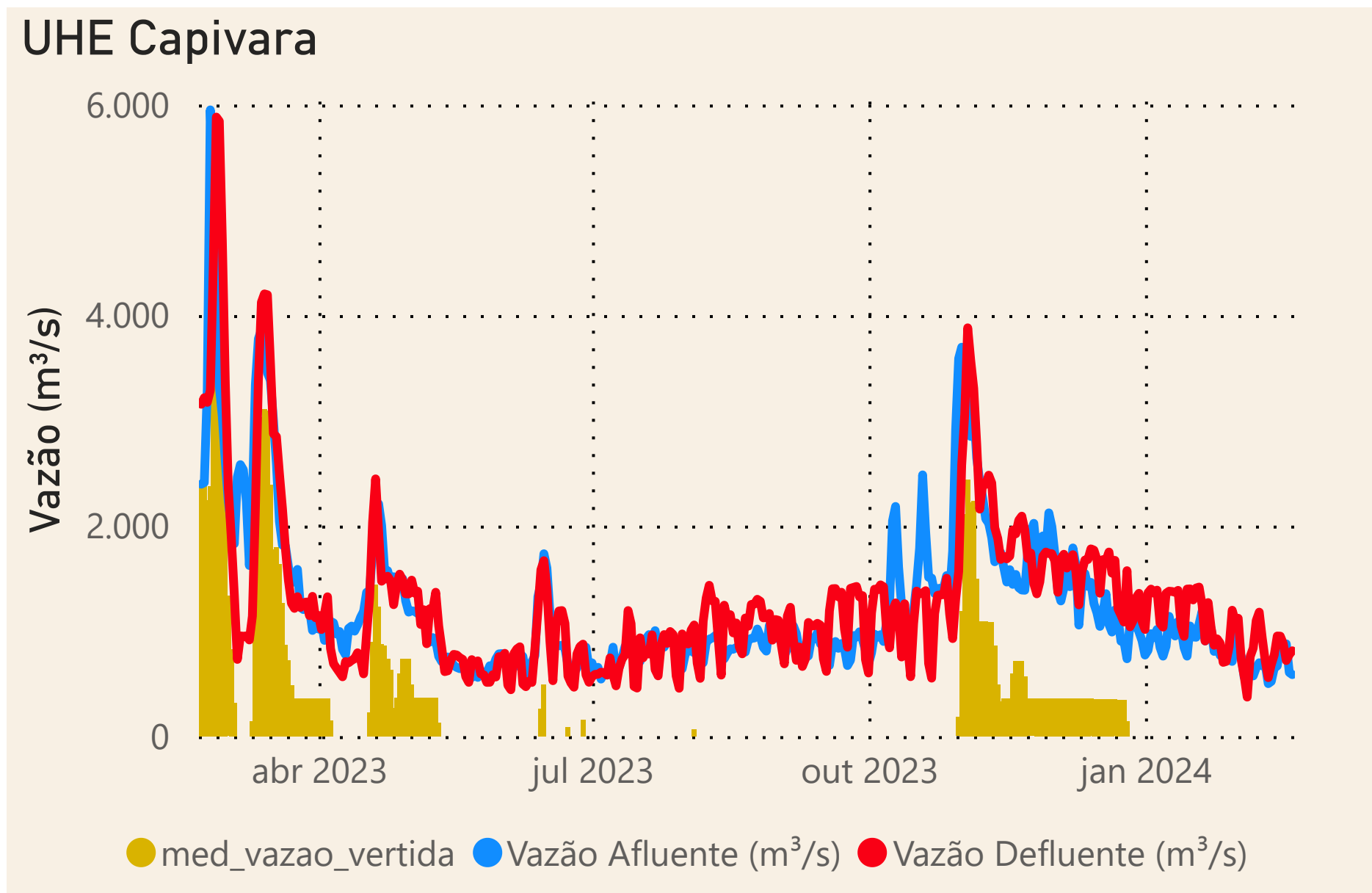
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

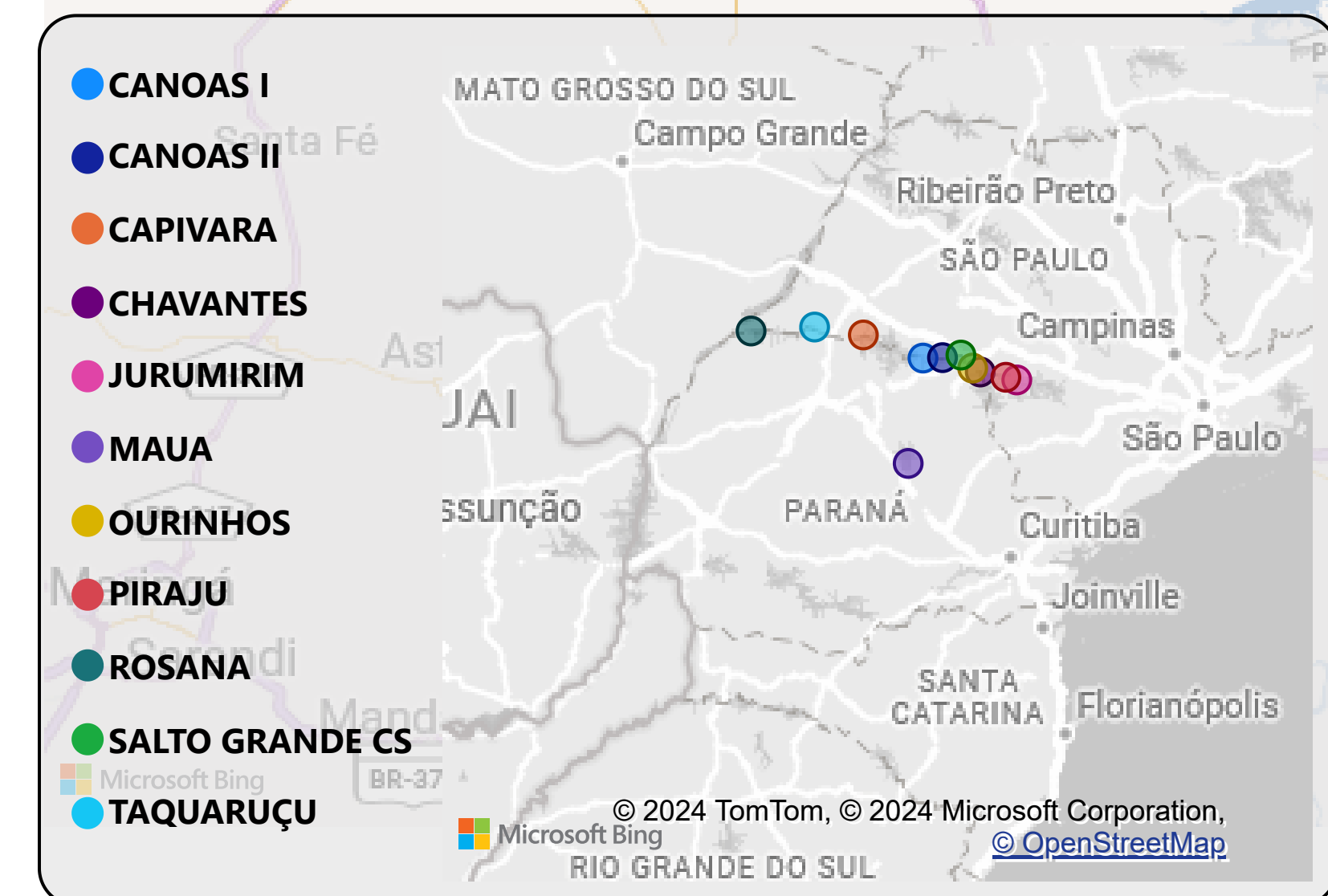


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
fev/2023	3.420	221%	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	540	35%	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