

Legenda:



Usina com reservatório



Usina a fio d'água



Gostaríamos de saber qual a sua opinião quanto a esse boletim. Assim, você nos ajuda a melhorar os nossos produtos. Basta clicar [aqui](#) e responder a 2 perguntas. Obrigado!

Rio Paraná

Rosana

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
10/05	495	470
11/05	470	470
12/05	470	470
13/05	560	460

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
10/05	461	461	54,81
11/05	450	396	54,89
12/05	522	306	55,22
13/05	470	524	55,14

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
10/05	217	217
11/05	243	223
12/05	254	264
13/05	203	220

Canoas II

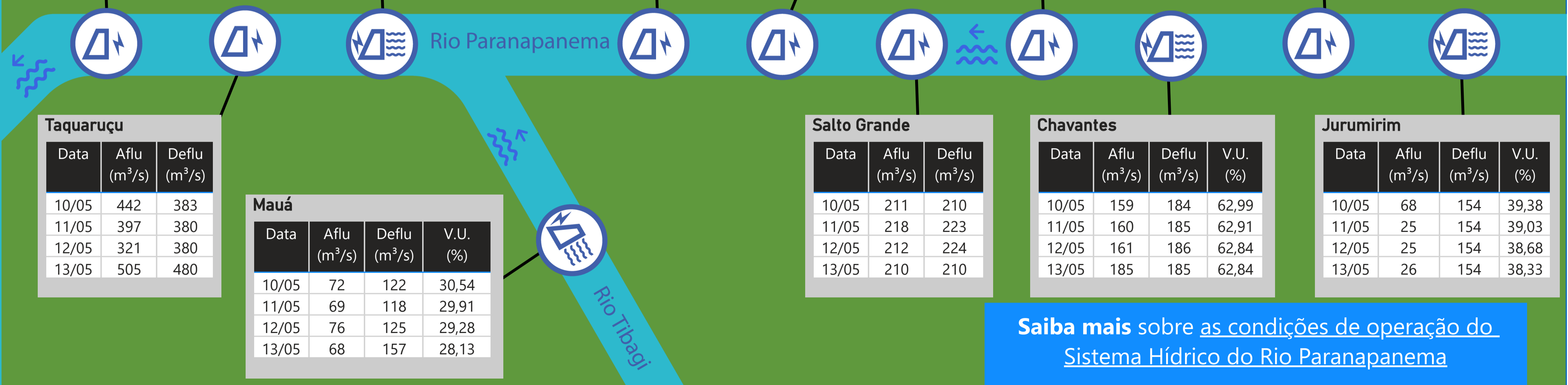
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
10/05	215	212
11/05	227	238
12/05	226	240
13/05	212	193

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
10/05	183	182
11/05	183	185
12/05	183	182
13/05	183	181

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
10/05	157	155
11/05	158	158
12/05	157	161
13/05	160	160



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
10/05	442	383
11/05	397	380
12/05	321	380
13/05	505	480

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
10/05	72	122	30,54
11/05	69	118	29,91
12/05	76	125	29,28
13/05	68	157	28,13

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
10/05	211	210
11/05	218	223
12/05	212	224
13/05	210	210

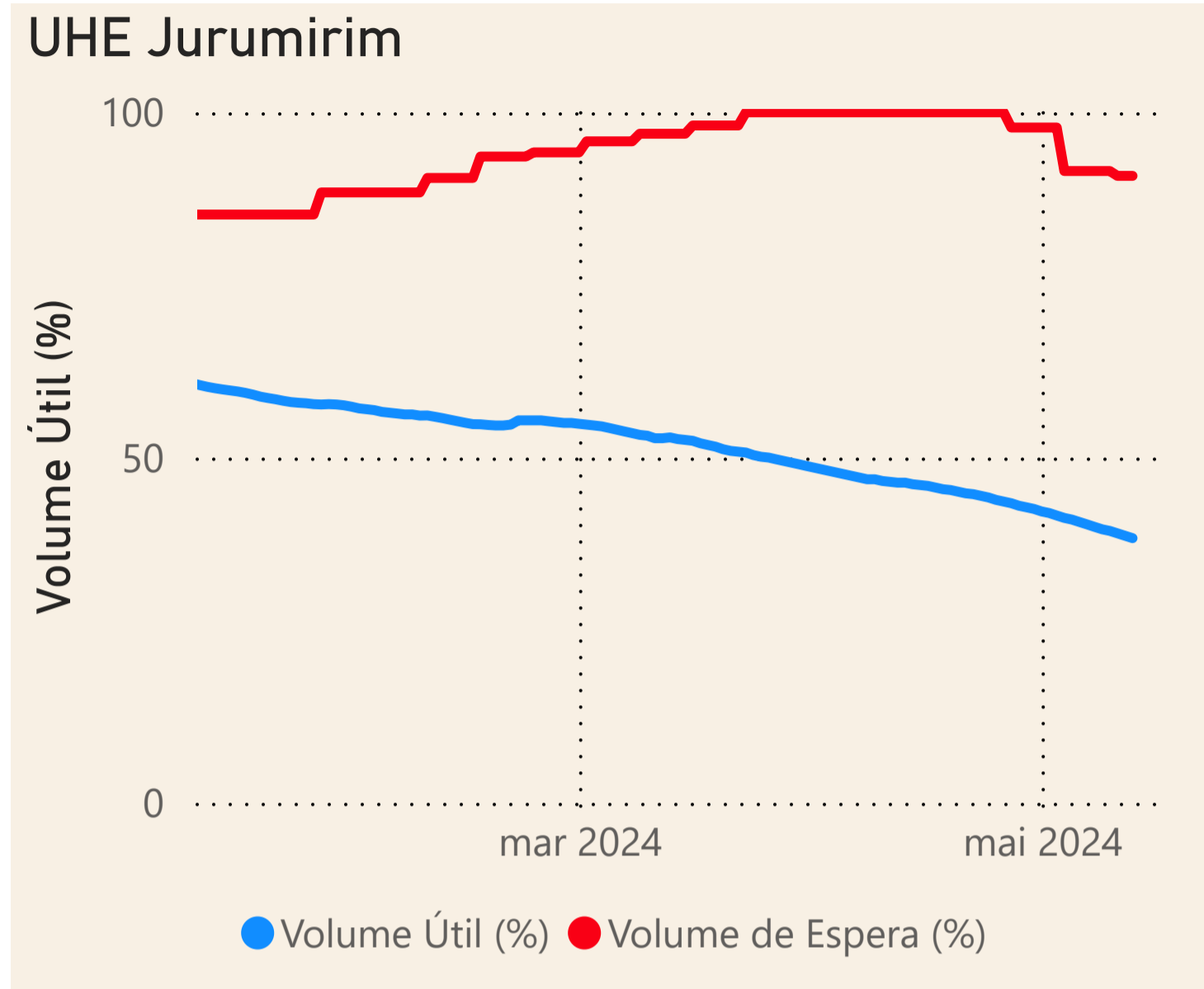
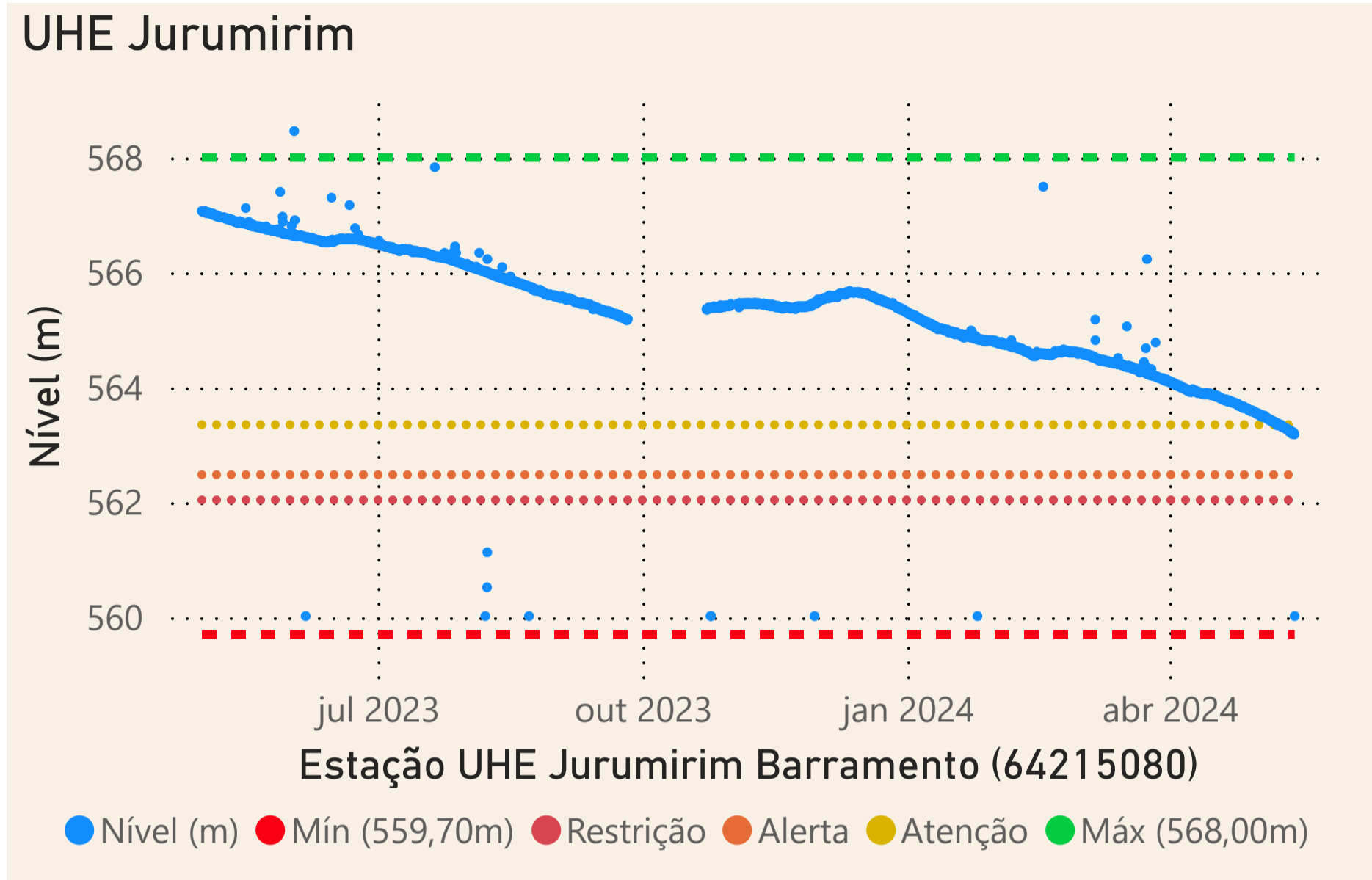
Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
10/05	159	184	62,99
11/05	160	185	62,91
12/05	161	186	62,84
13/05	185	185	62,84

Jurumirim

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
10/05	68	154	39,38
11/05	25	154	39,03
12/05	25	154	38,68
13/05	26	154	38,33

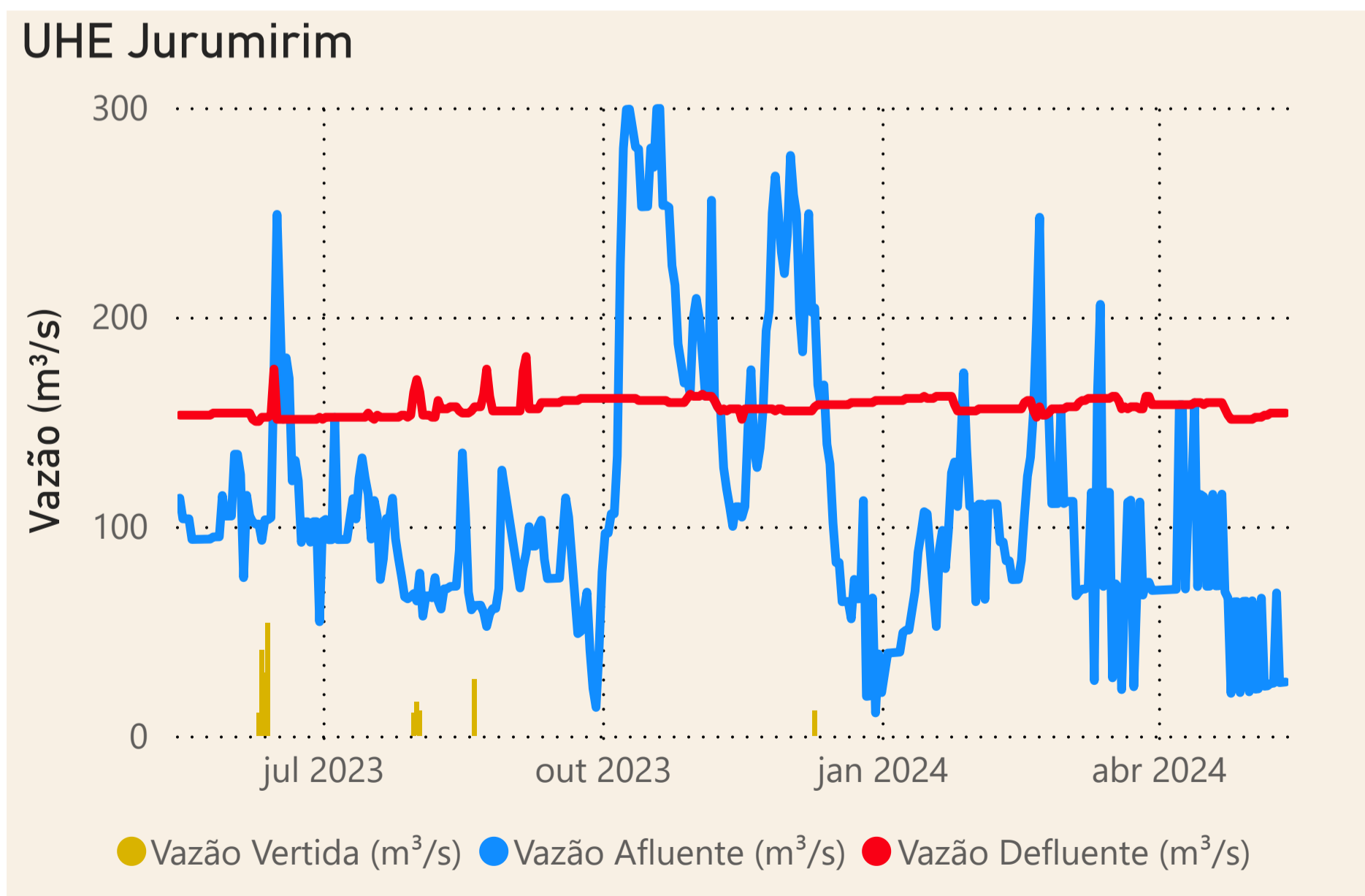
Saiba mais sobre [as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema](#)



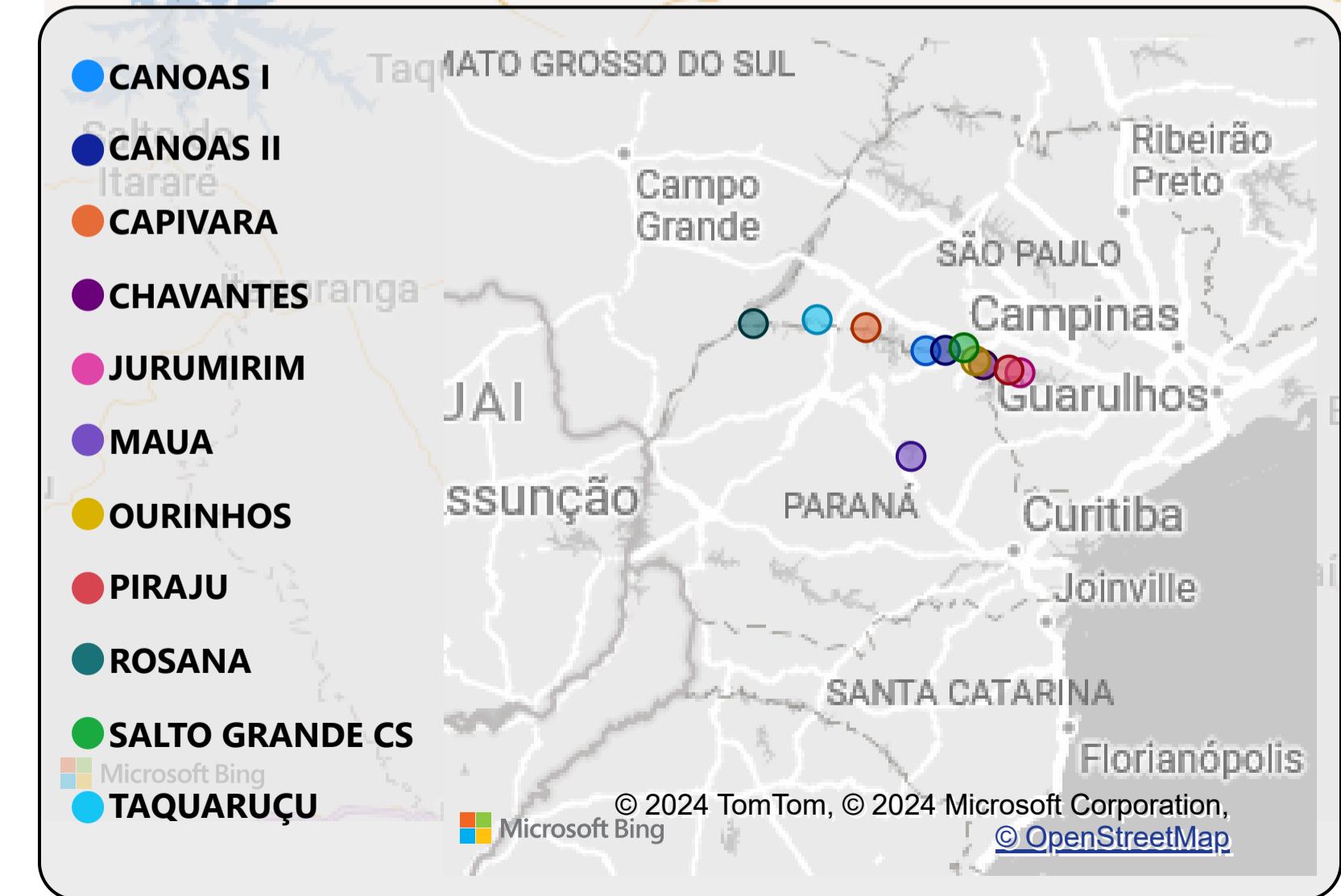
Faixa de Operação

Atenção

Vazão defluente máxima média semanal
182 m³/s



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mai/2023	119	63%	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	120	33%	359
mar/2024	99	32%	305
abr/2024	94	44%	215
mai/2024	53	28%	190

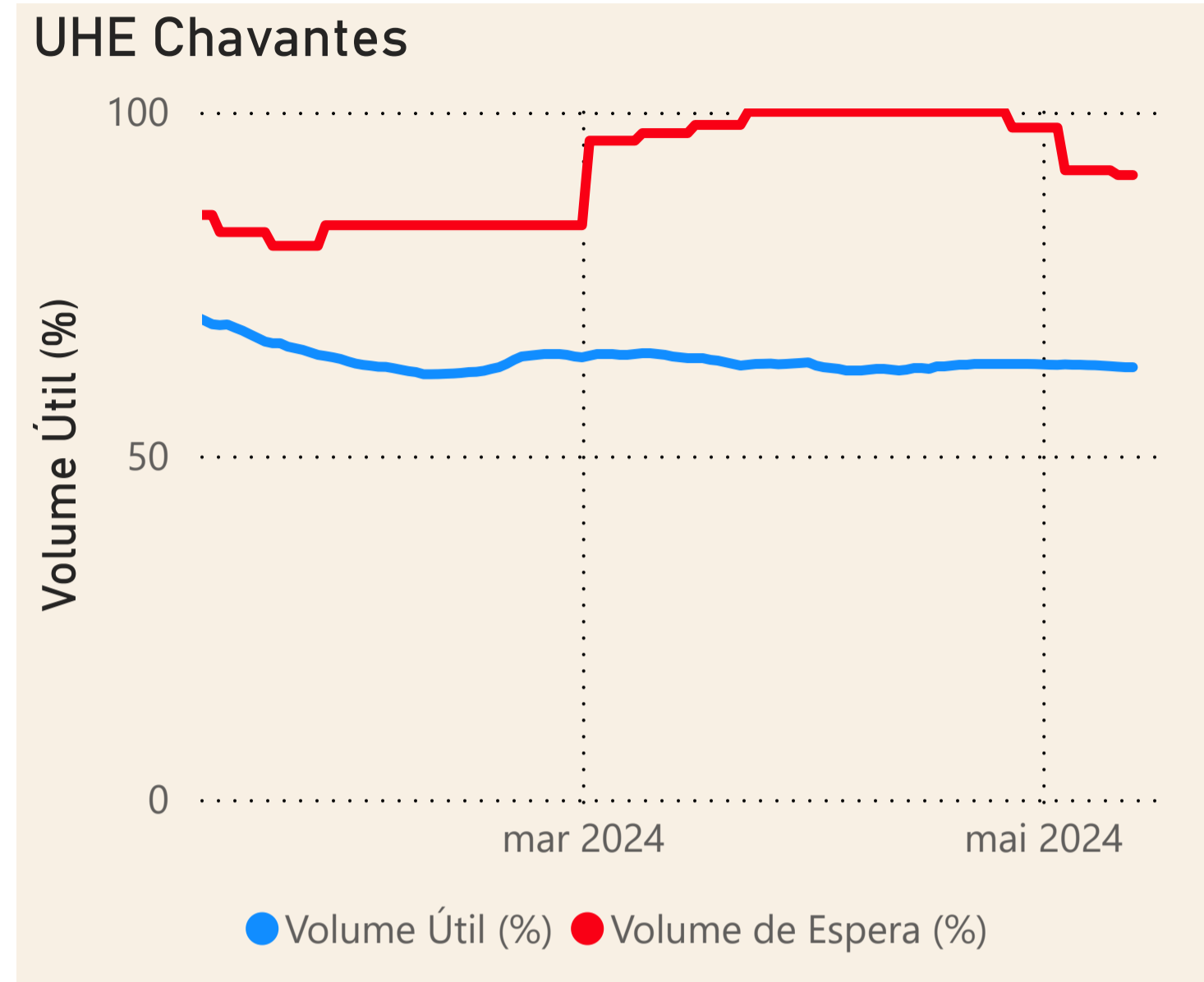
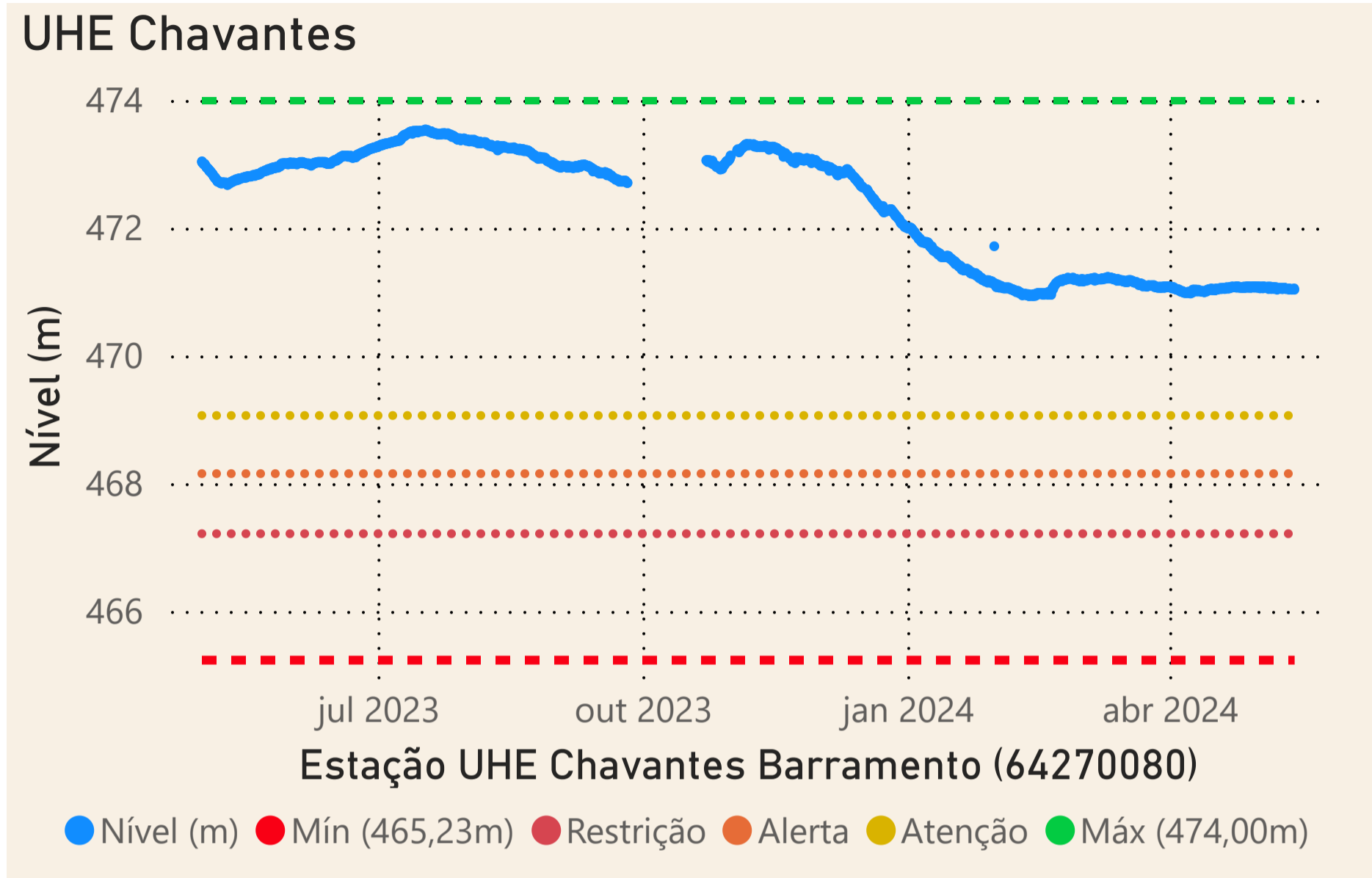


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

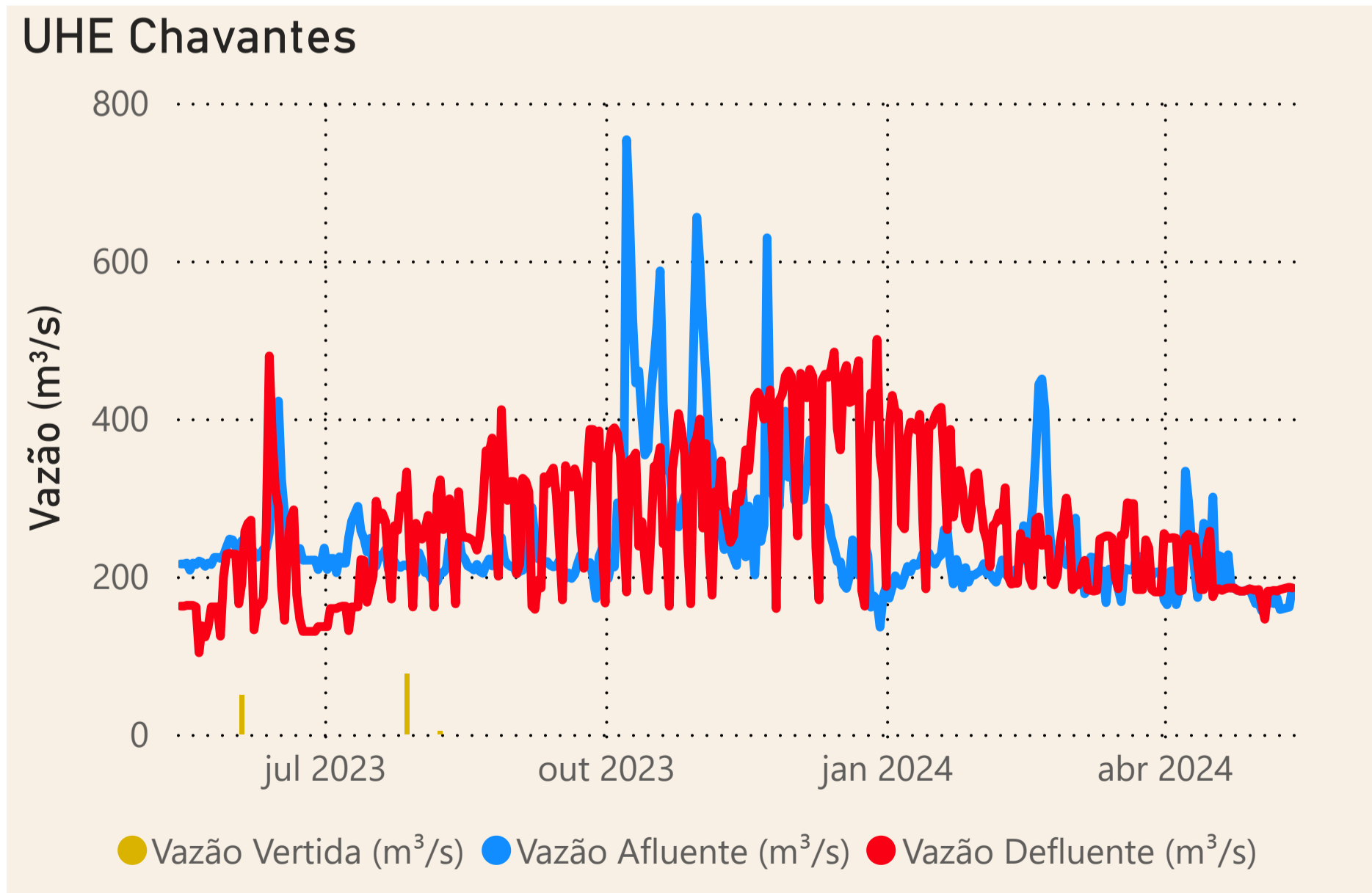
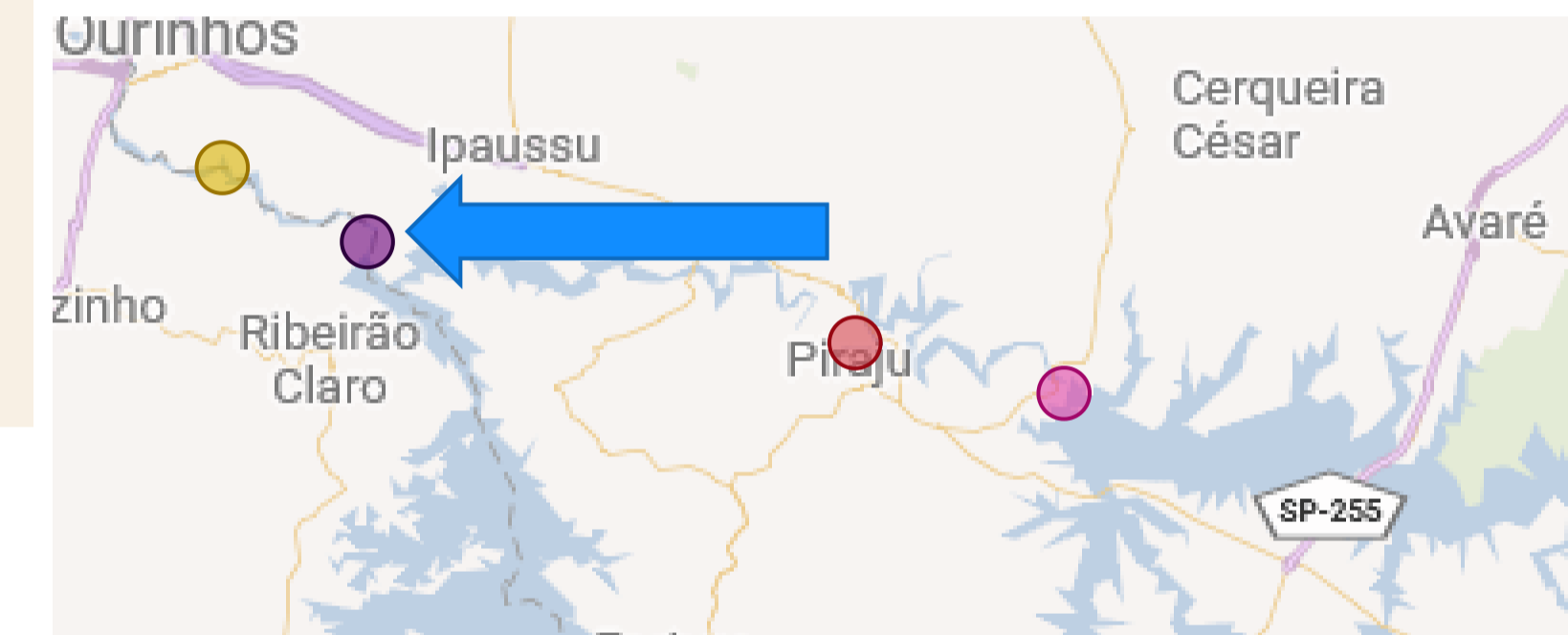
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

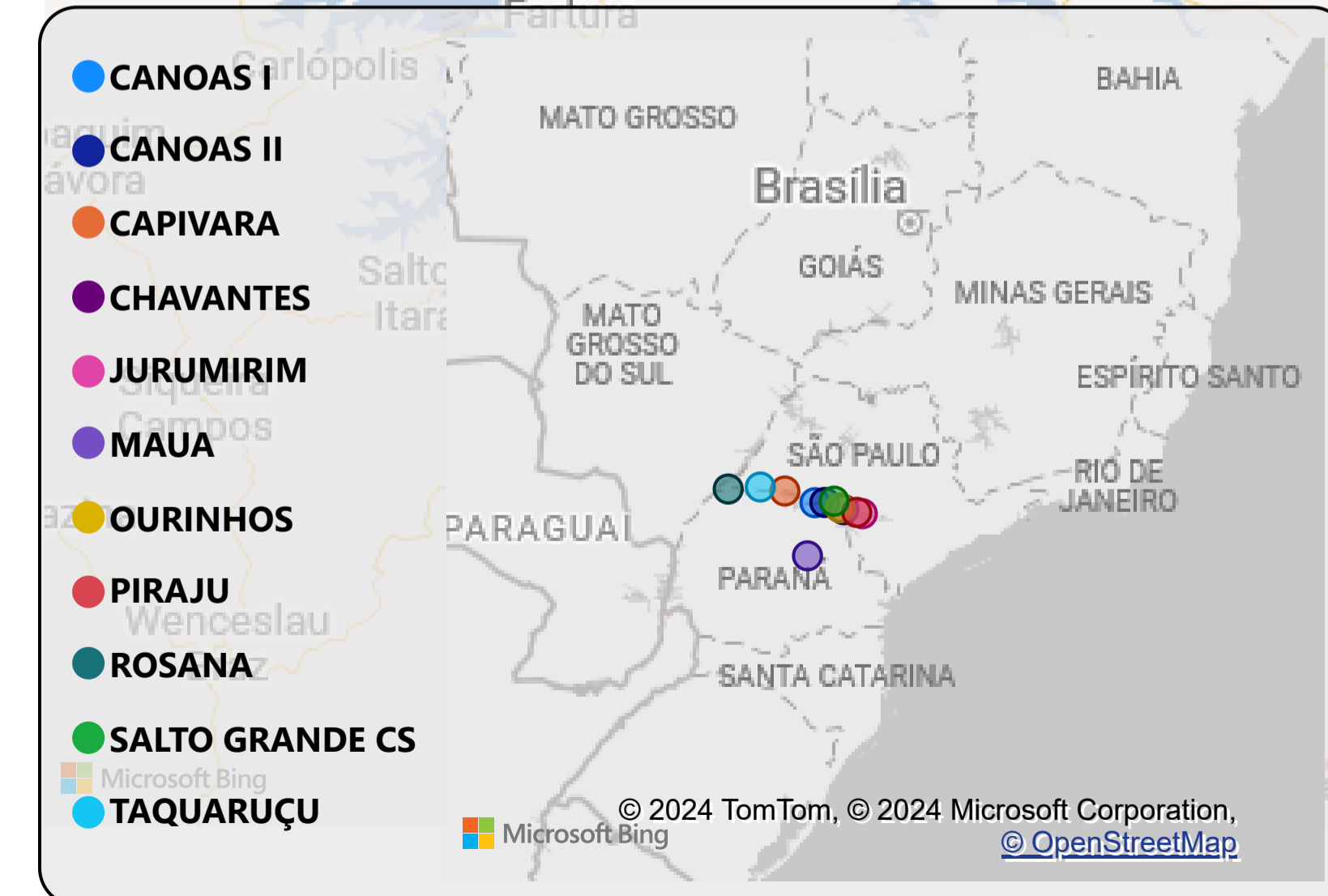


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mai/2023	203	68%	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	212	40%	533
mar/2024	159	36%	443
abr/2024	156	49%	320
mai/2024	85	28%	298

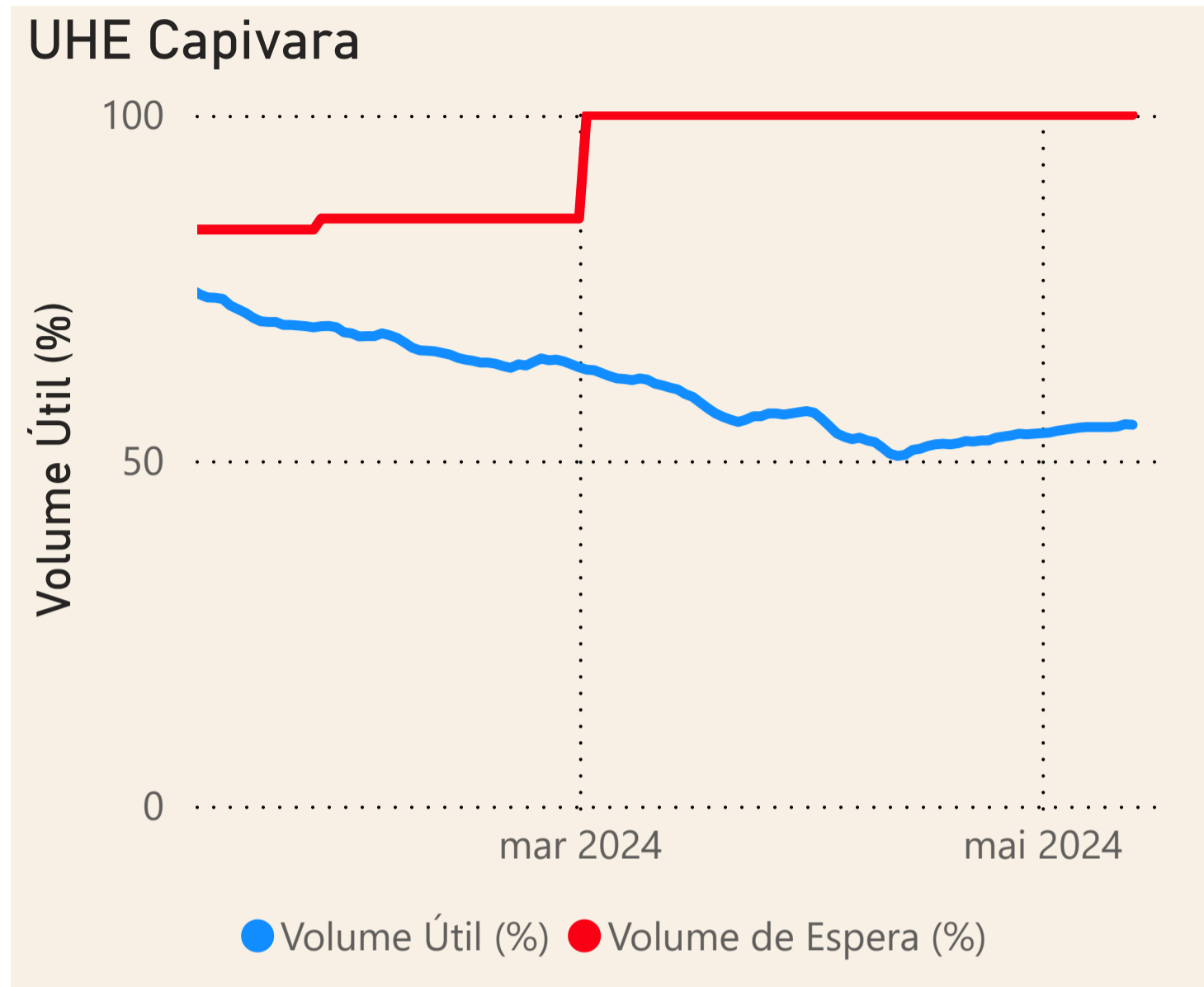
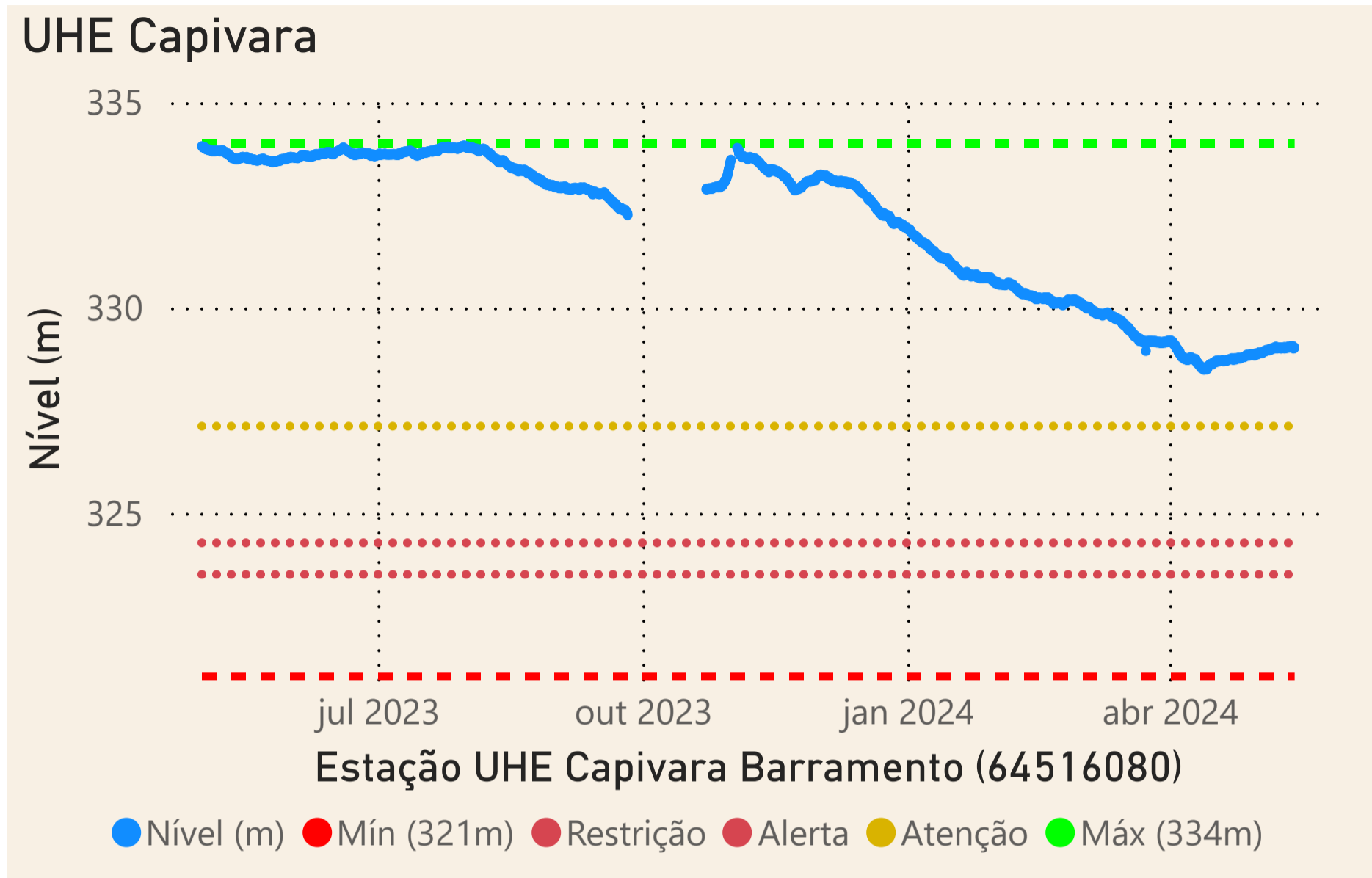


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

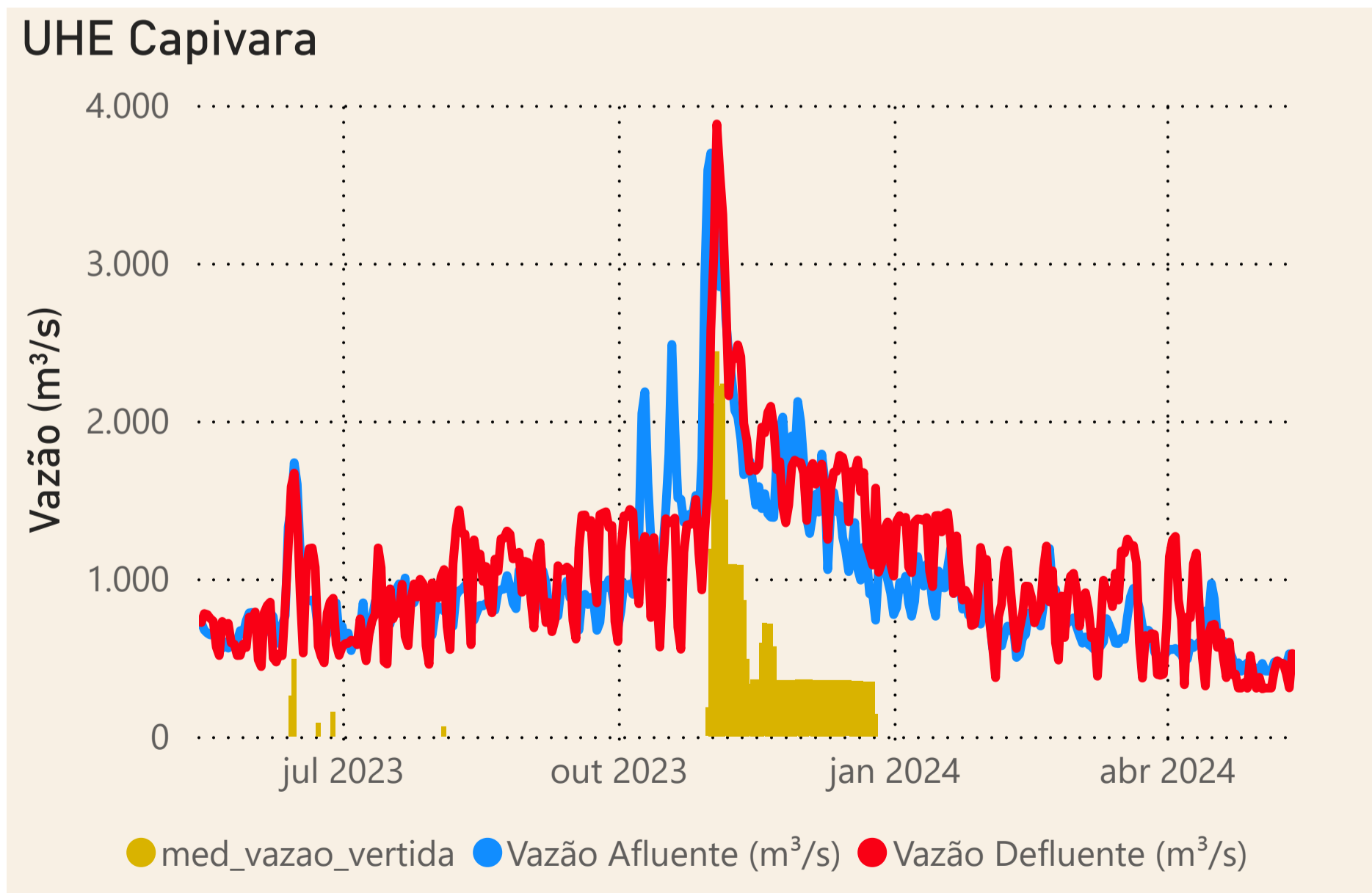
Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

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

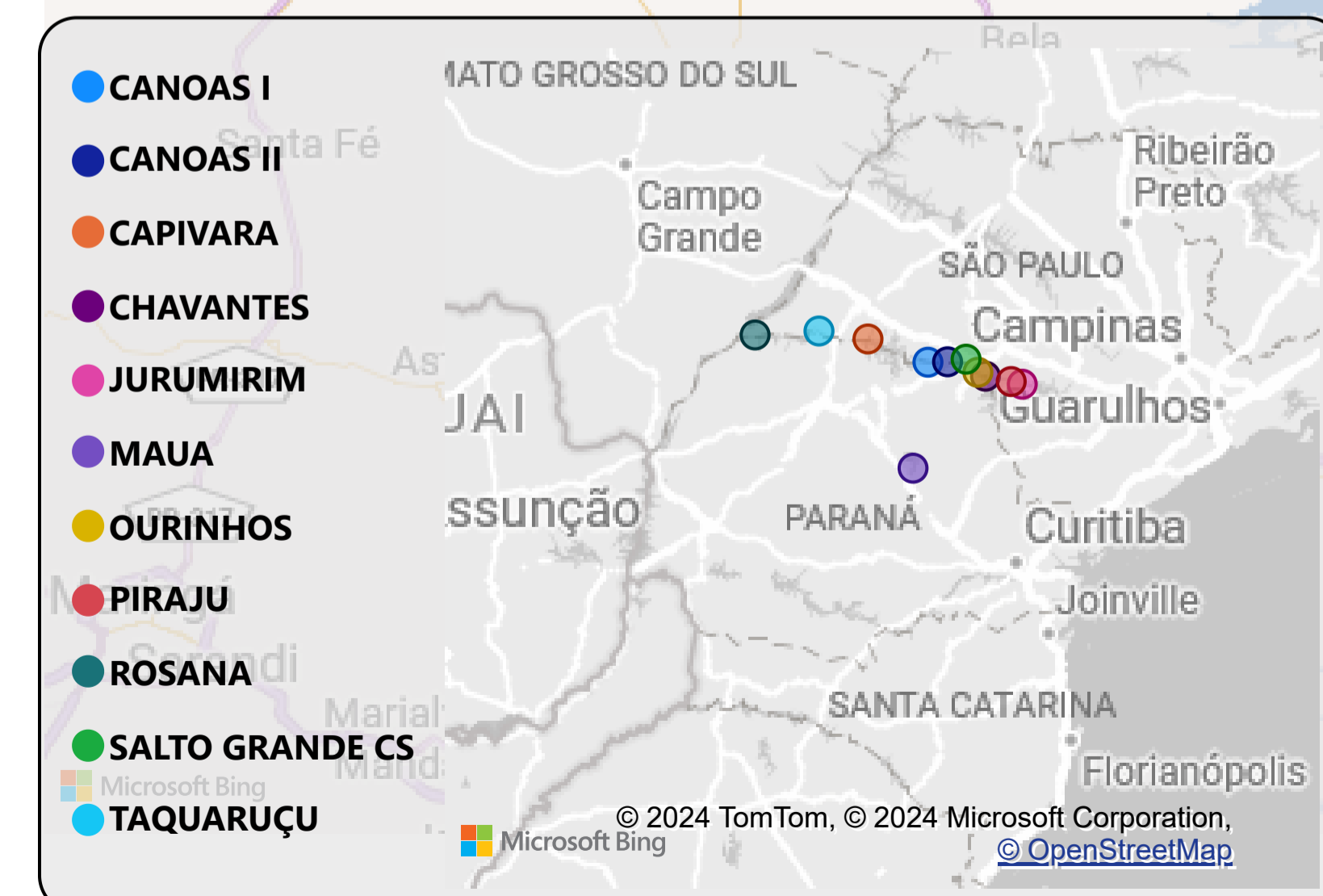
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mai/2023	707	72%	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	567	44%	1.281
abr/2024	553	57%	972
mai/2024	323	33%	980



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