

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

Legenda:



Usina com reservatório



Usina a fio d'água

**Rosana**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
19/10	638	662
20/10	635	660
21/10	476	647
22/10	456	505

**Capivara**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
19/10	315	368	52,71
20/10	316	369	52,63
21/10	357	464	52,47
22/10	661	608	52,55

**Canoas I**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
19/10	234	204
20/10	196	230
21/10	237	217
22/10	323	343

**Canoas II**

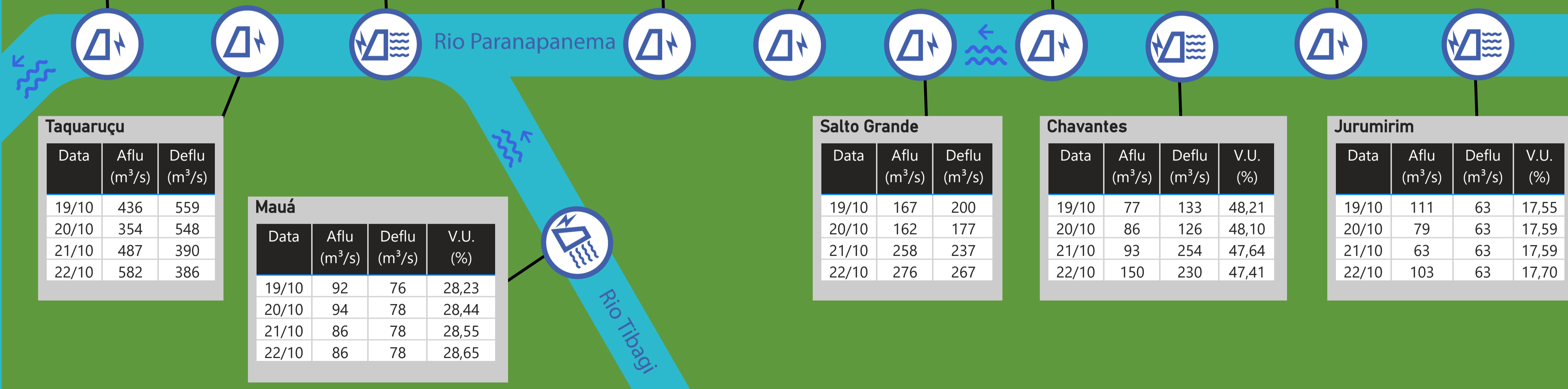
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
19/10	233	219
20/10	182	196
21/10	241	233
22/10	274	296

**Ourinhos**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
19/10	130	131
20/10	116	113
21/10	246	249
22/10	226	227

**Piraju**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
19/10	67	63
20/10	62	66
21/10	64	66
22/10	64	66



**Taquaruçu**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
19/10	436	559
20/10	354	548
21/10	487	390
22/10	582	386

**Mauá**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
19/10	92	76	28,23
20/10	94	78	28,44
21/10	86	78	28,55
22/10	86	78	28,65

**Salto Grande**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
19/10	167	200
20/10	162	177
21/10	258	237
22/10	276	267

**Chavantes**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
19/10	77	133	48,21
20/10	86	126	48,10
21/10	93	254	47,64
22/10	150	230	47,41

**Jurumirim**

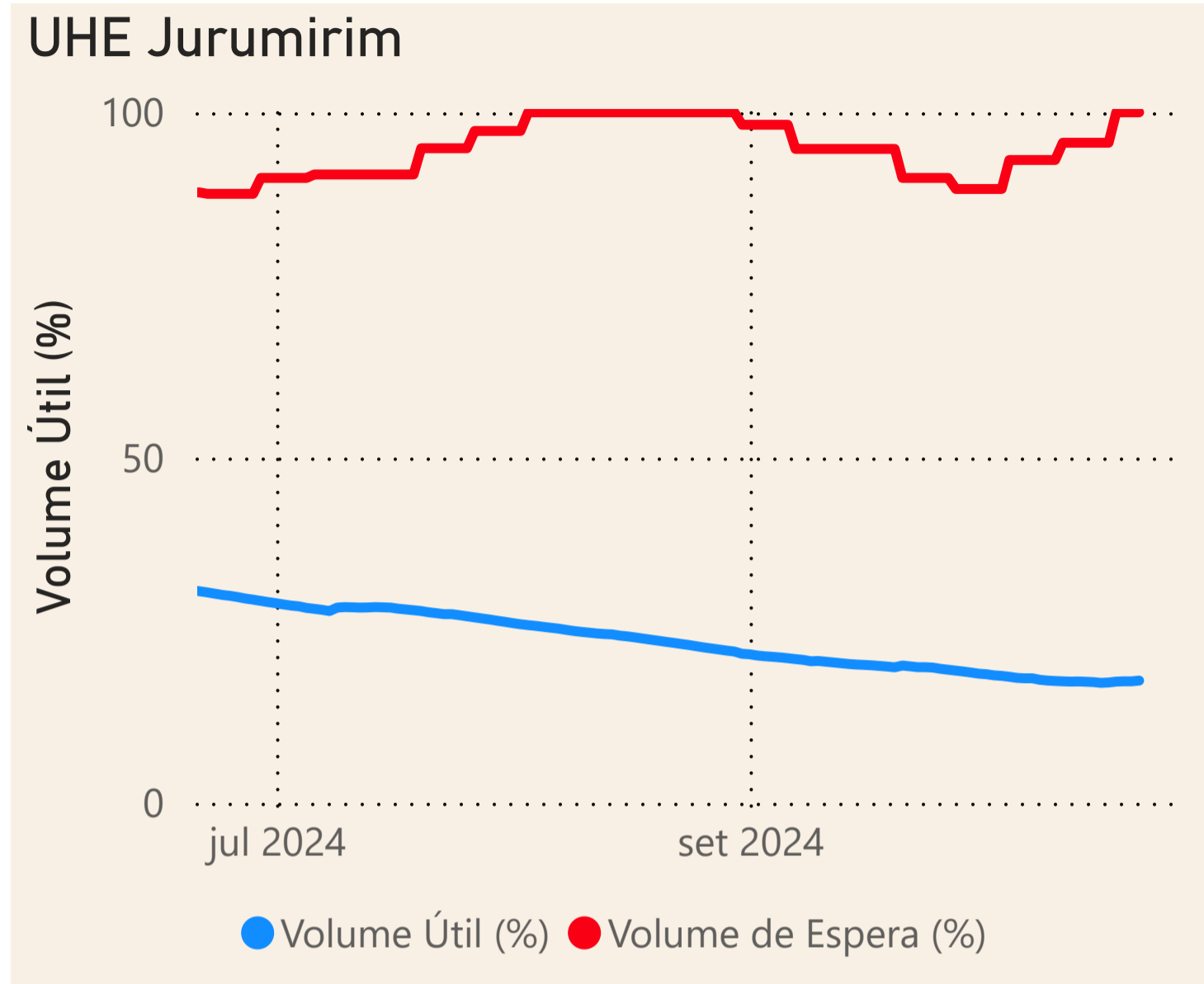
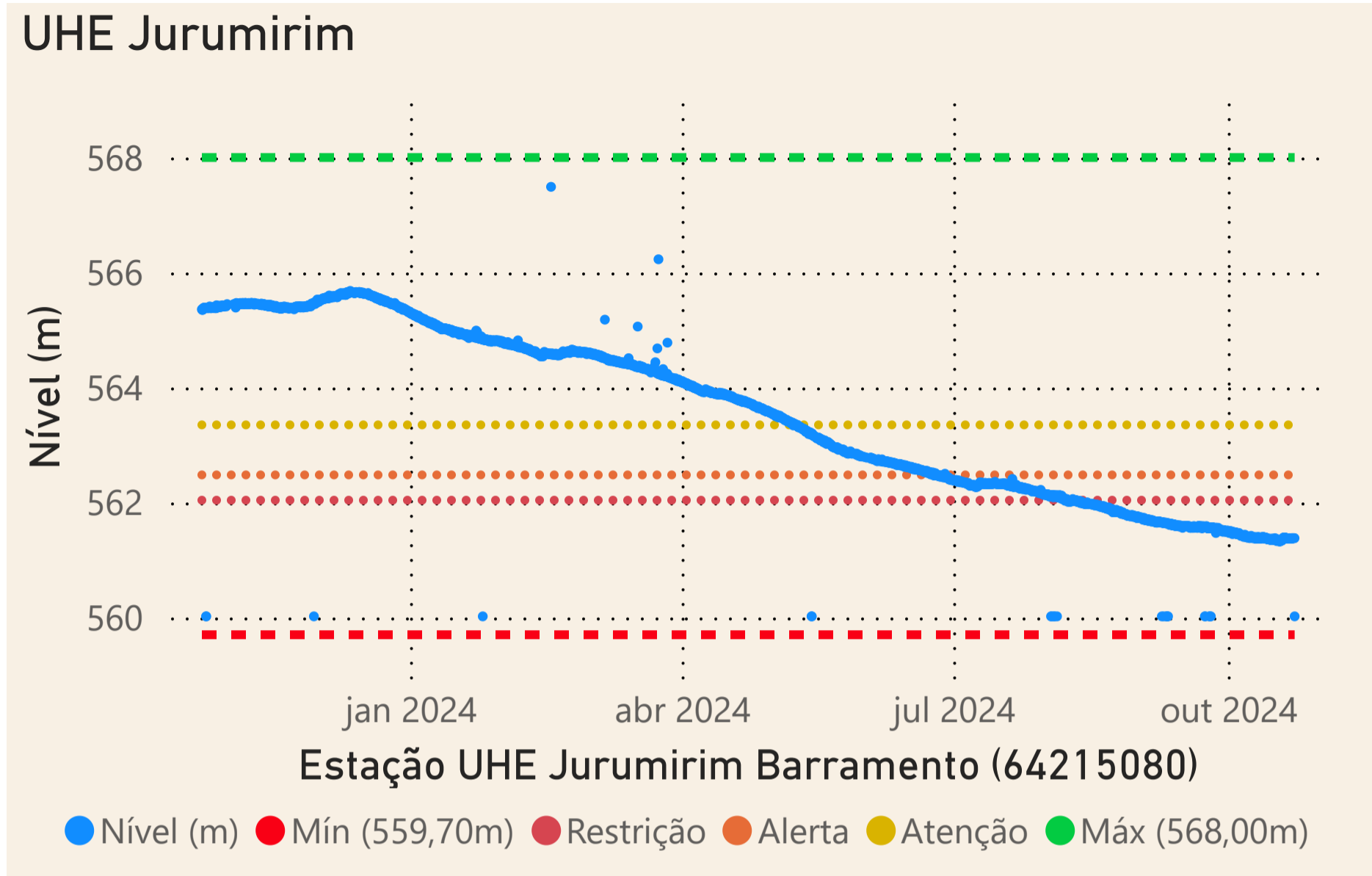
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
19/10	111	63	17,55
20/10	79	63	17,59
21/10	63	63	17,59
22/10	103	63	17,70

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

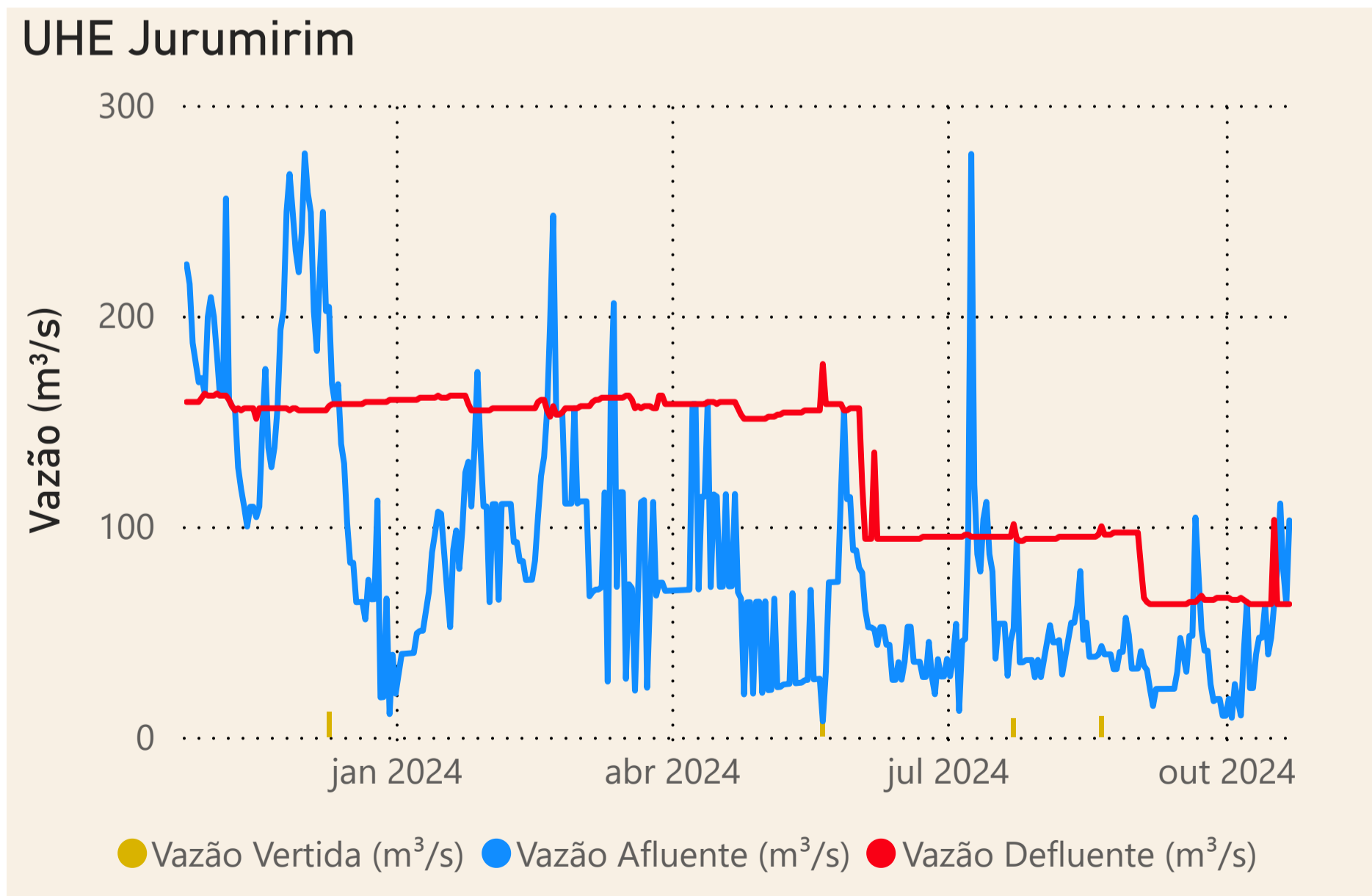
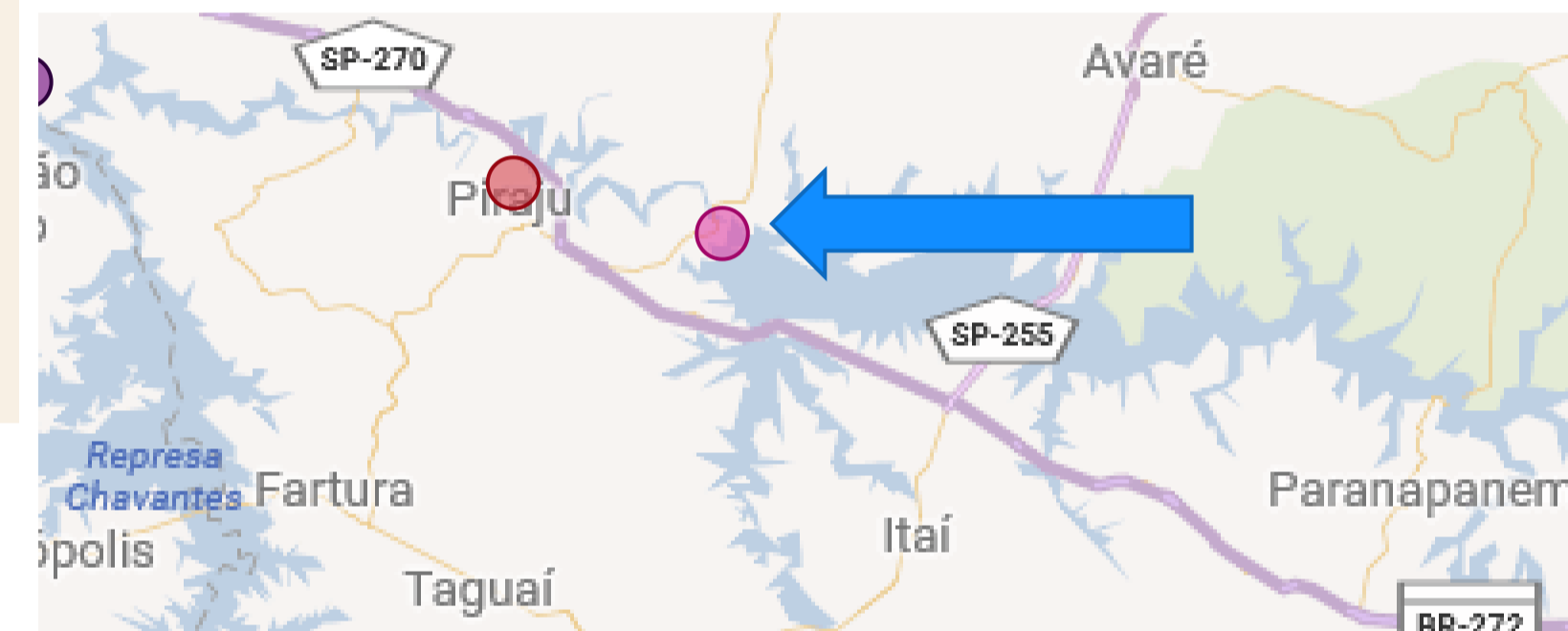
Fonte: ONS

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

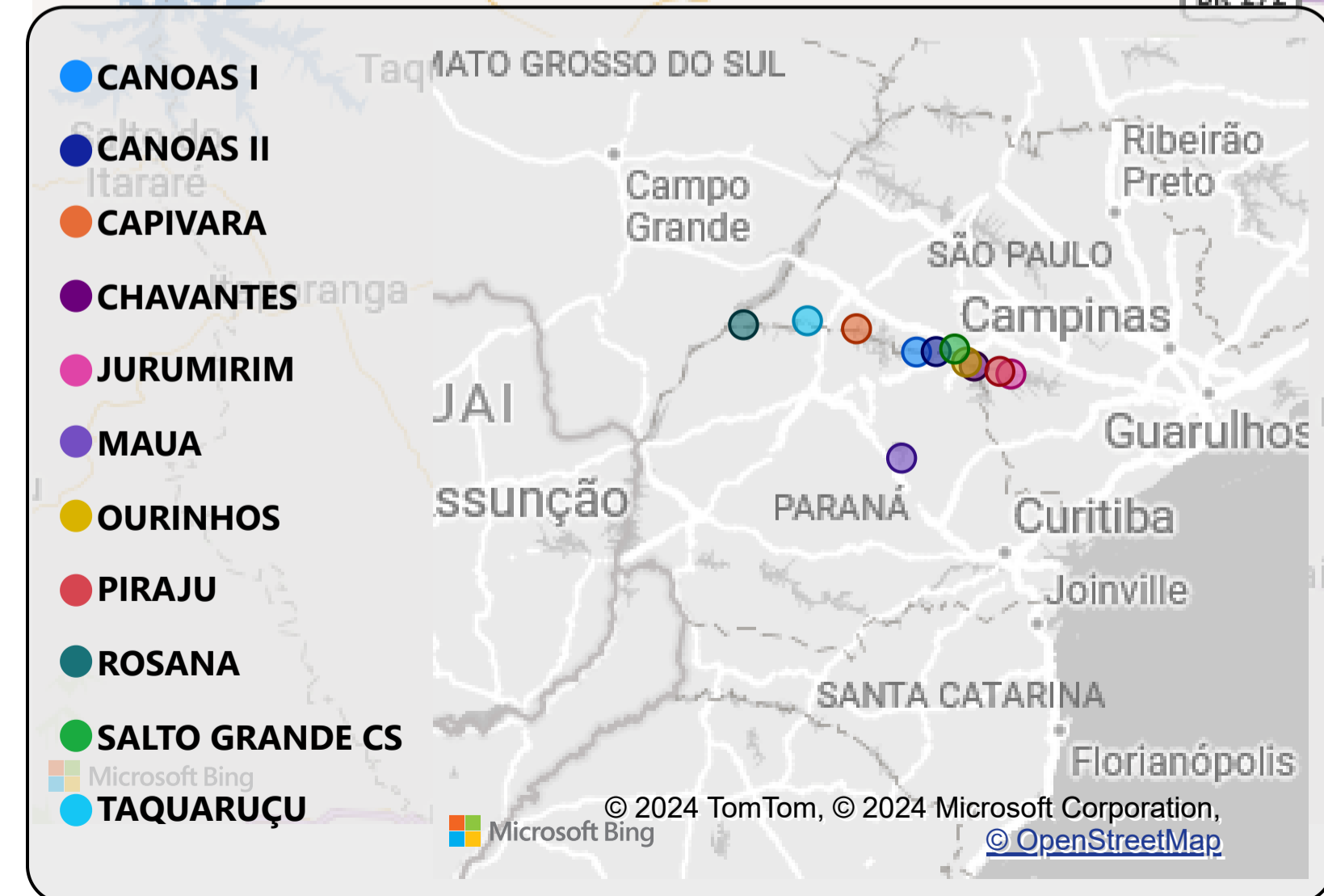


**Faixa de Operação**  
**Restrição**  
Vazão defluente máxima média semanal  
**90,00**

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
out/2023	172	92%	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	67	35%	190
jun/2024	66	32%	203
jul/2024	79	46%	174
ago/2024	60	41%	146
set/2024	45	28%	158
out/2024	49	26%	188

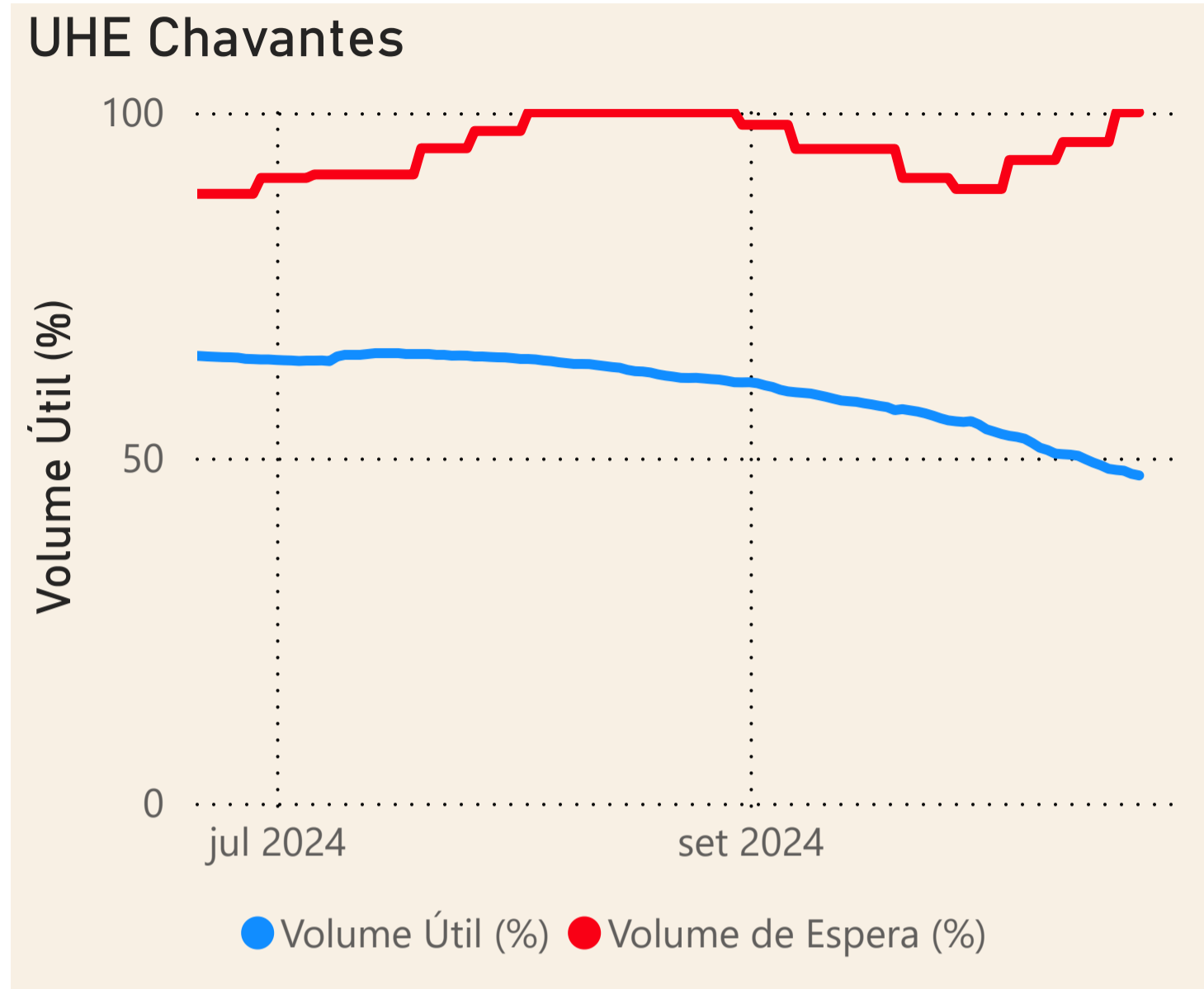
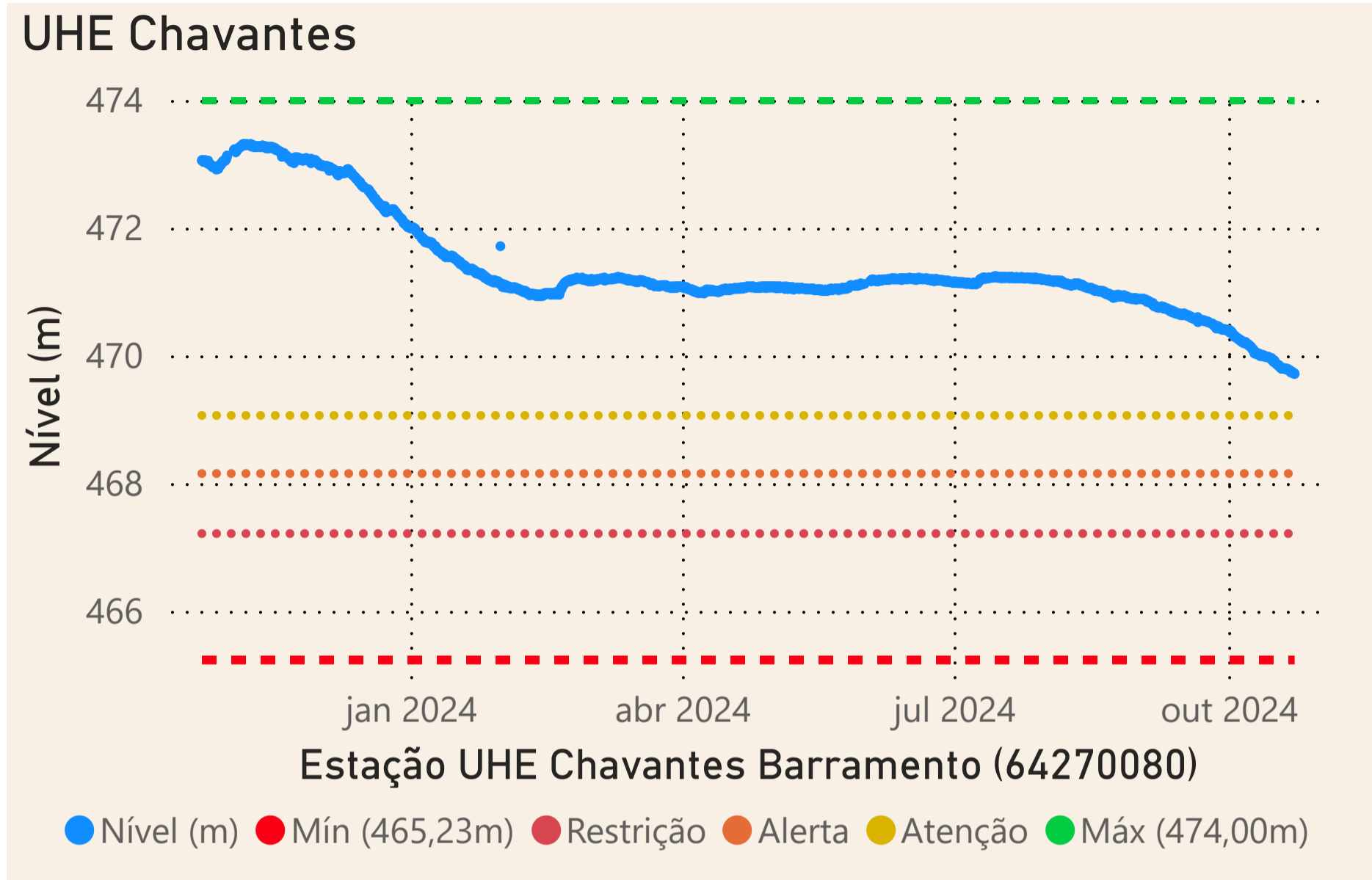


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

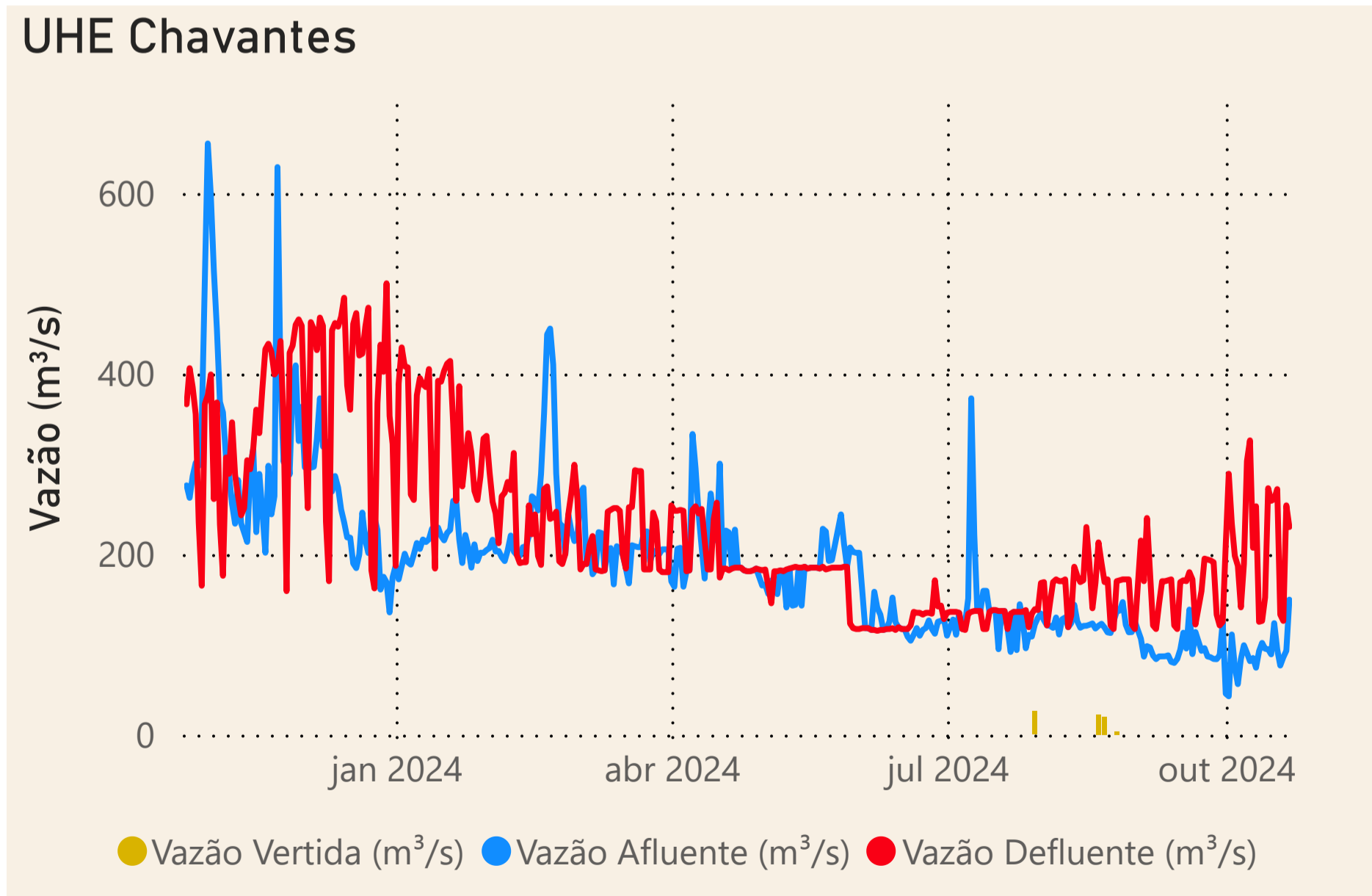
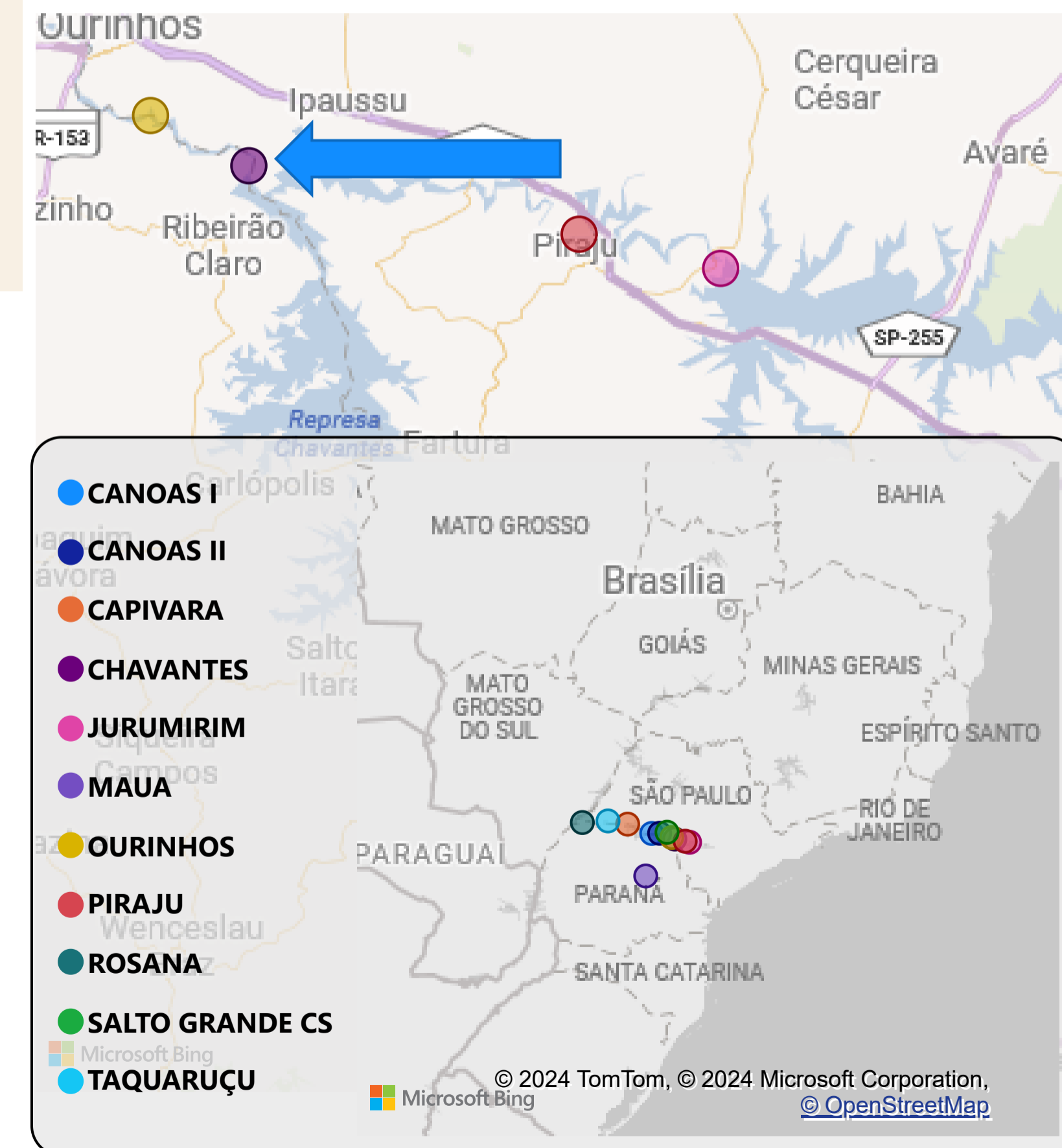
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



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

Localização do reservatório



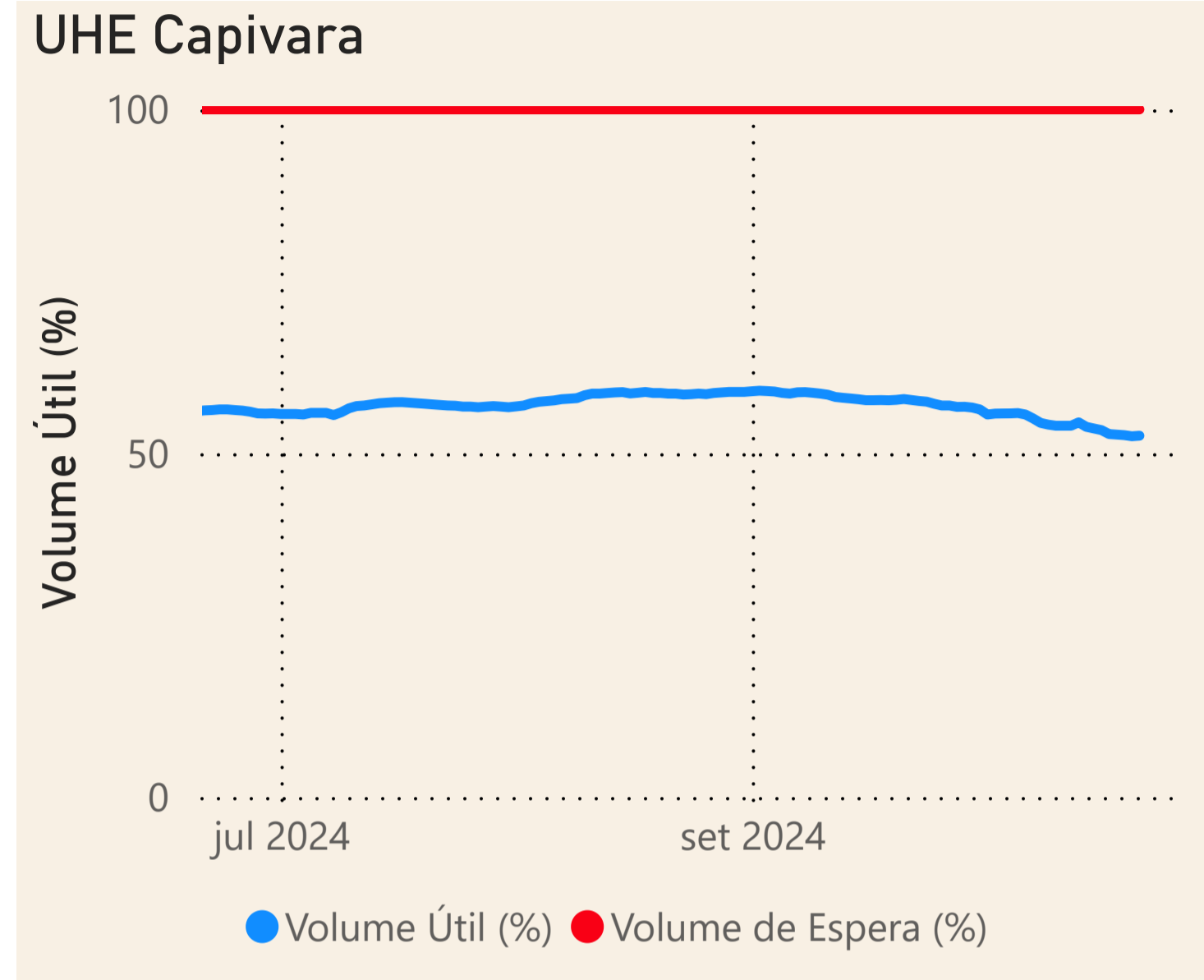
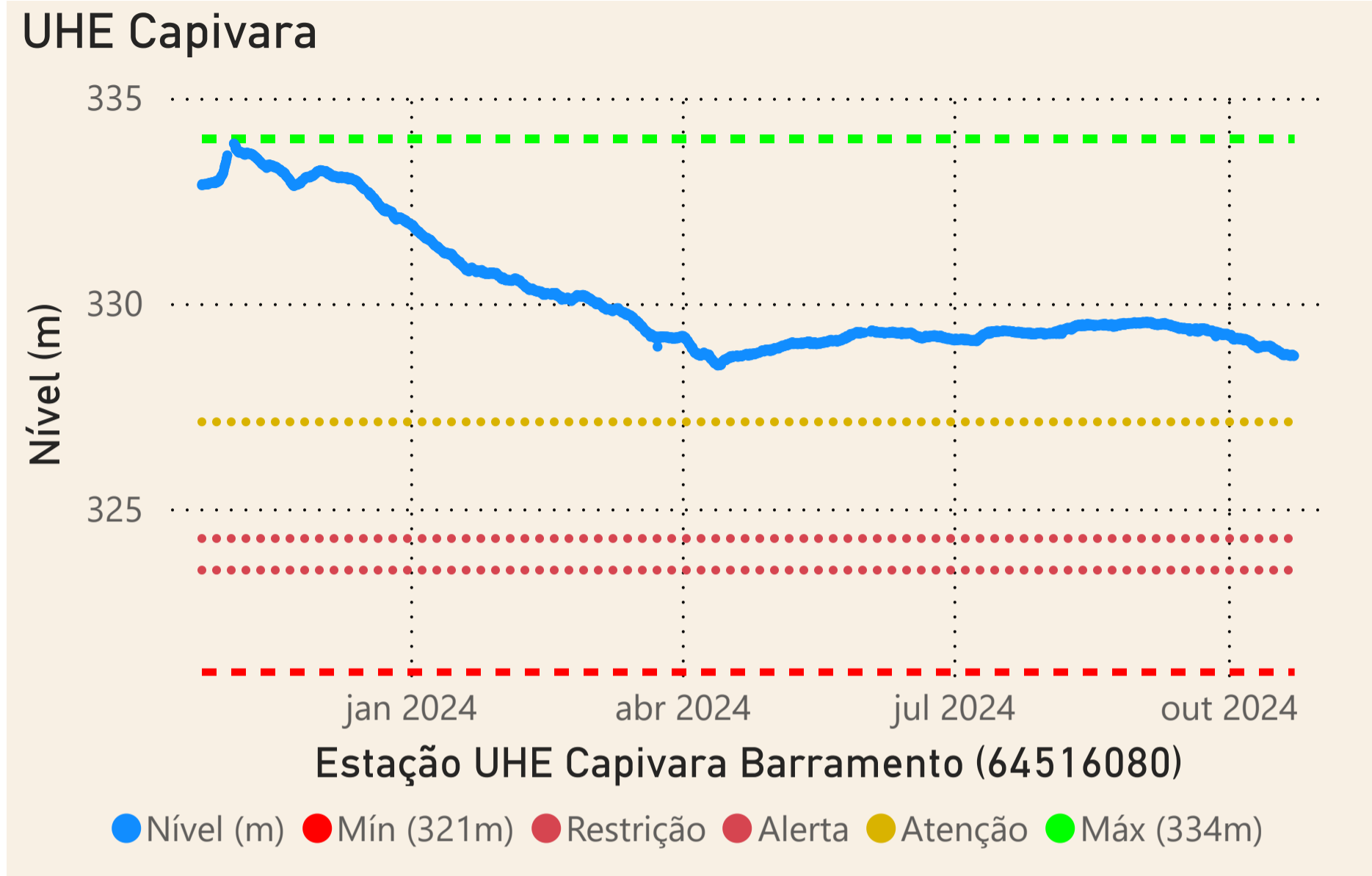
Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
out/2023	370	122%	304
nov/2023	336	117%	287
dez/2023	257	74%	349
jan/2024	136	27%	508
fev/2024	212	40%	533
mar/2024	159	36%	443
abr/2024	156	49%	320
mai/2024	108	36%	298
jun/2024	113	35%	318
jul/2024	132	48%	274
ago/2024	98	43%	227
set/2024	79	31%	254
out/2024	77	25%	304

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

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

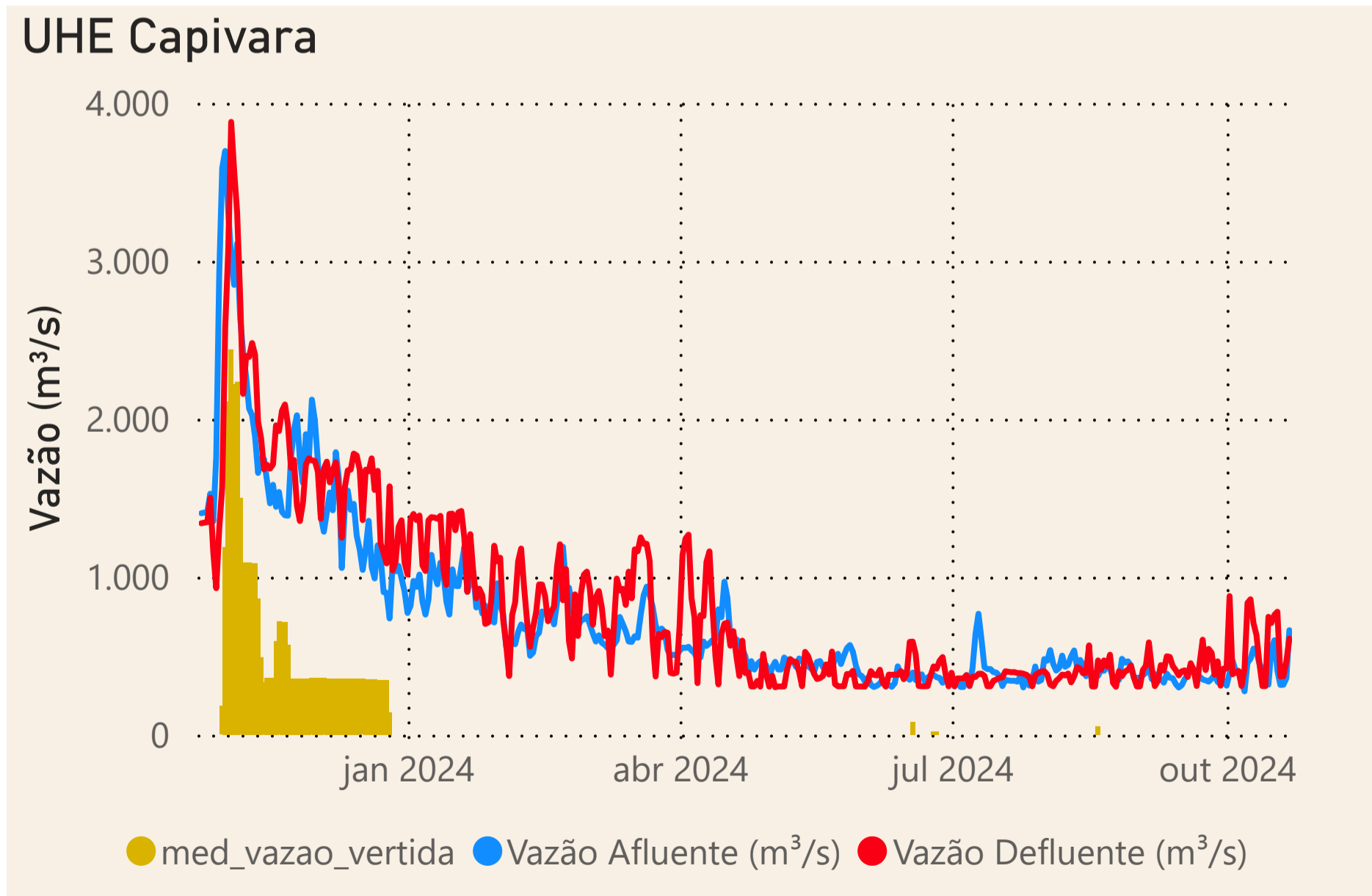
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

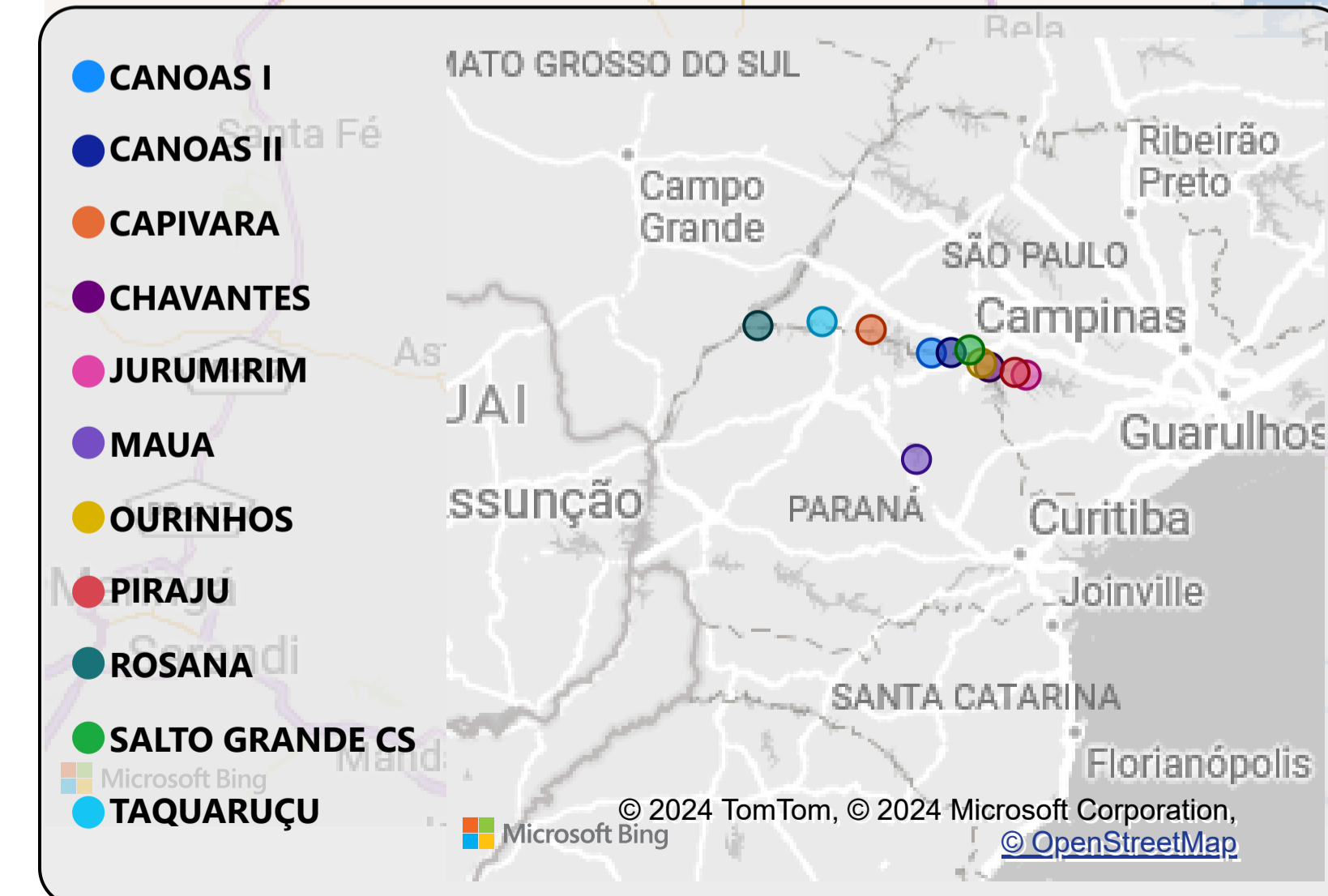


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
out/2023	1.768	160%	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	381	39%	980
jun/2024	366	33%	1.101
jul/2024	484	50%	969
ago/2024	339	42%	799
set/2024	292	33%	880
out/2024	311	28%	1.103



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