

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)
14/09	464	489
15/09	488	488
16/09	513	488
17/09	512	487

**Capivara**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
14/09	320	408	58,05
15/09	298	375	57,93
16/09	346	401	57,85
17/09	352	407	57,76

**Canoas I**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
14/09	158	158
15/09	164	154
16/09	173	176
17/09	194	184

**Canoas II**

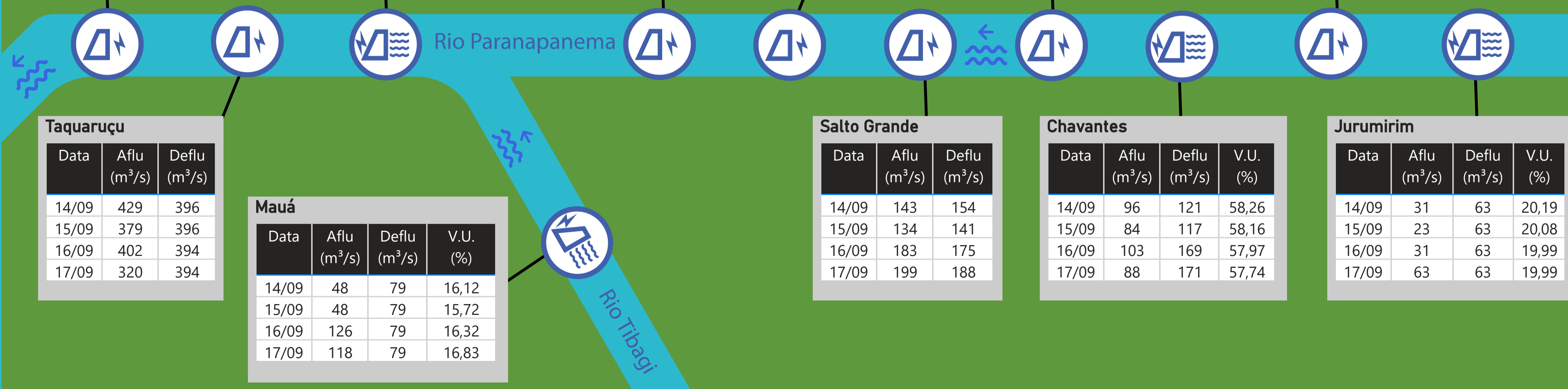
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
14/09	157	152
15/09	153	150
16/09	180	175
17/09	195	184

**Ourinhos**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
14/09	116	118
15/09	113	112
16/09	167	168
17/09	169	172

**Piraju**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
14/09	61	61
15/09	63	61
16/09	66	68
17/09	53	61



**Taquaruçu**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
14/09	429	396
15/09	379	396
16/09	402	394
17/09	320	394

**Mauá**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
14/09	48	79	16,12
15/09	48	79	15,72
16/09	126	79	16,32
17/09	118	79	16,83

**Salto Grande**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
14/09	143	154
15/09	134	141
16/09	183	175
17/09	199	188

**Chavantes**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
14/09	96	121	58,26
15/09	84	117	58,16
16/09	103	169	57,97
17/09	88	171	57,74

**Jurumirim**

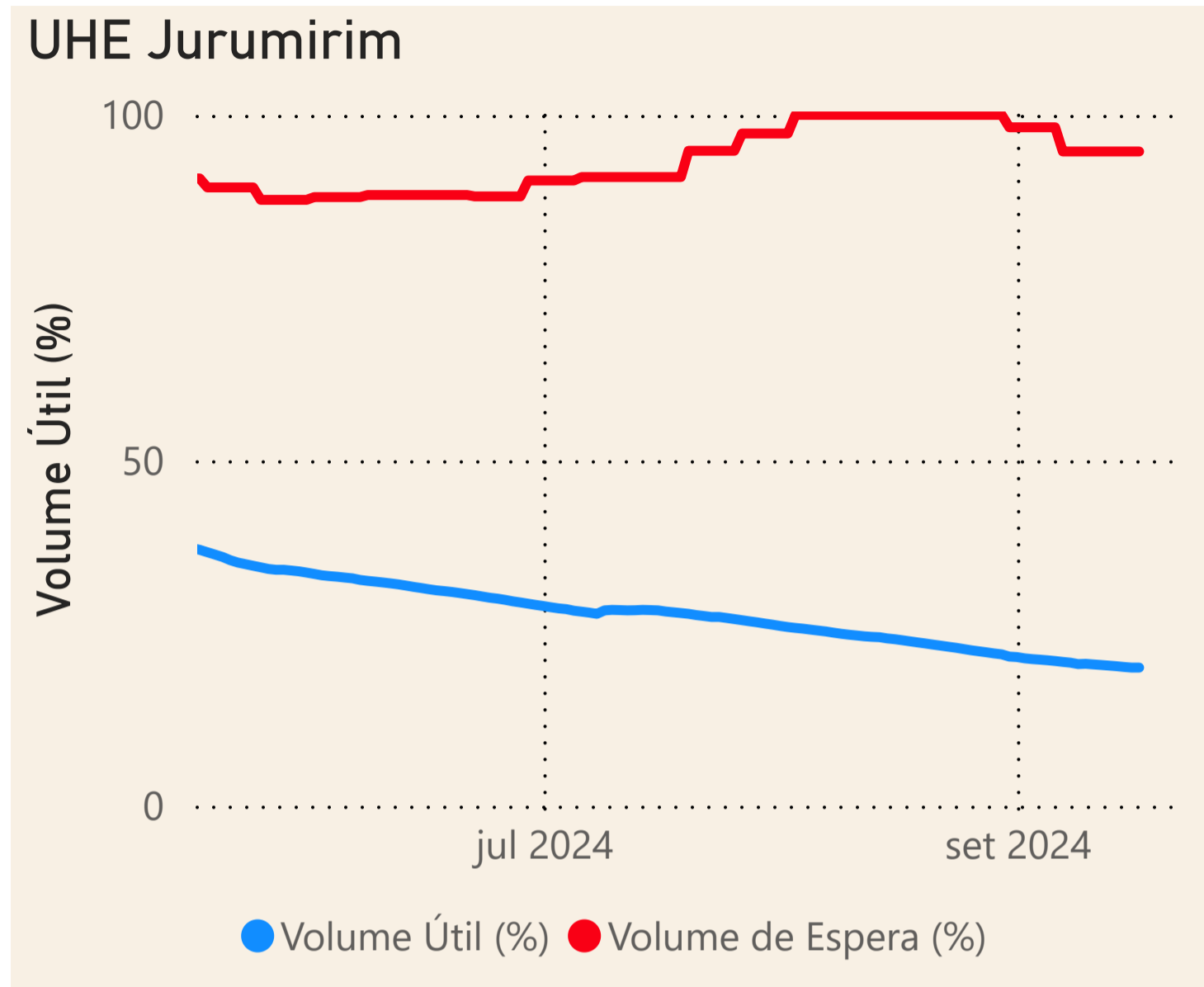
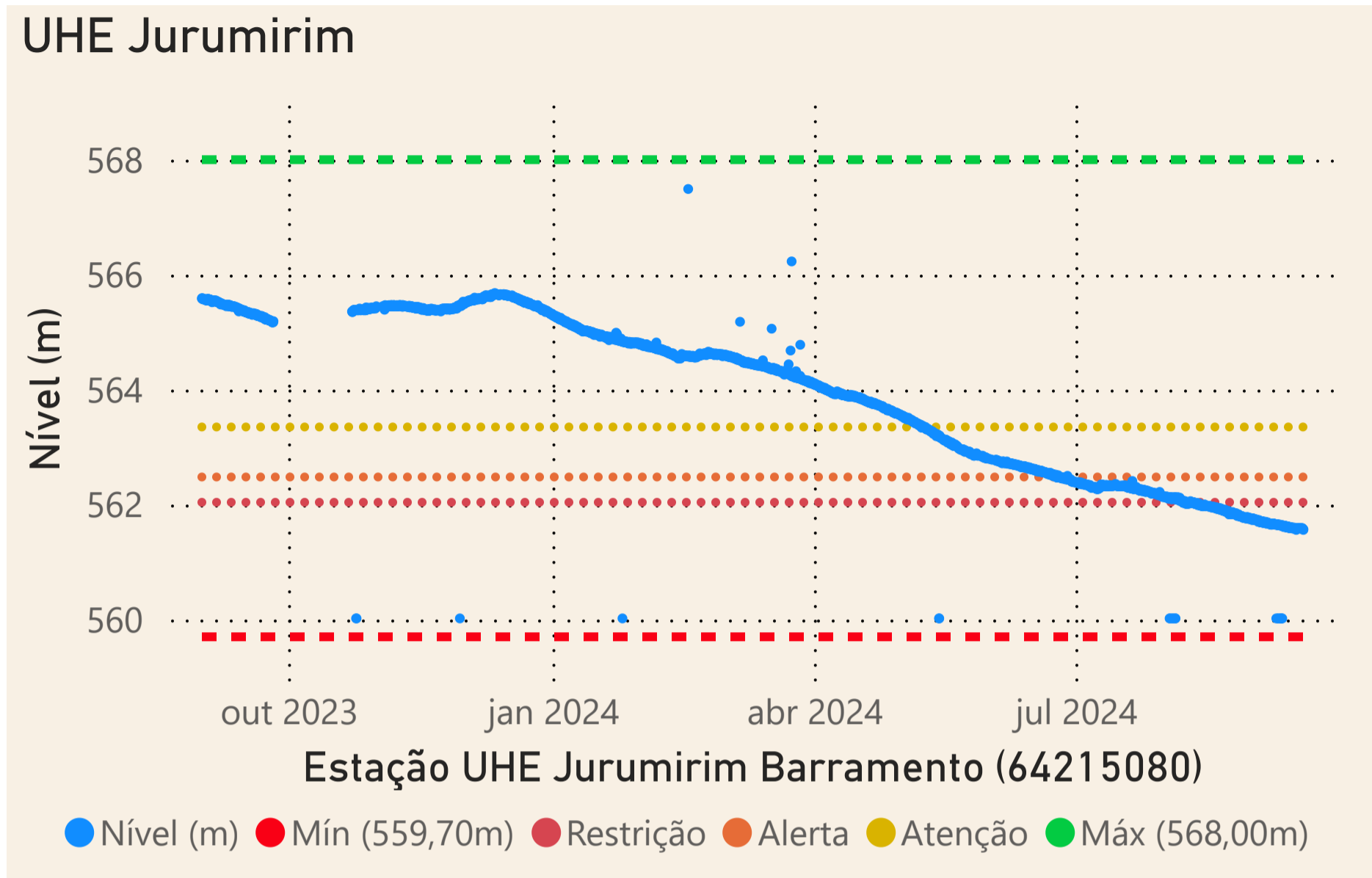
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
14/09	31	63	20,19
15/09	23	63	20,08
16/09	31	63	19,99
17/09	63	63	19,99

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

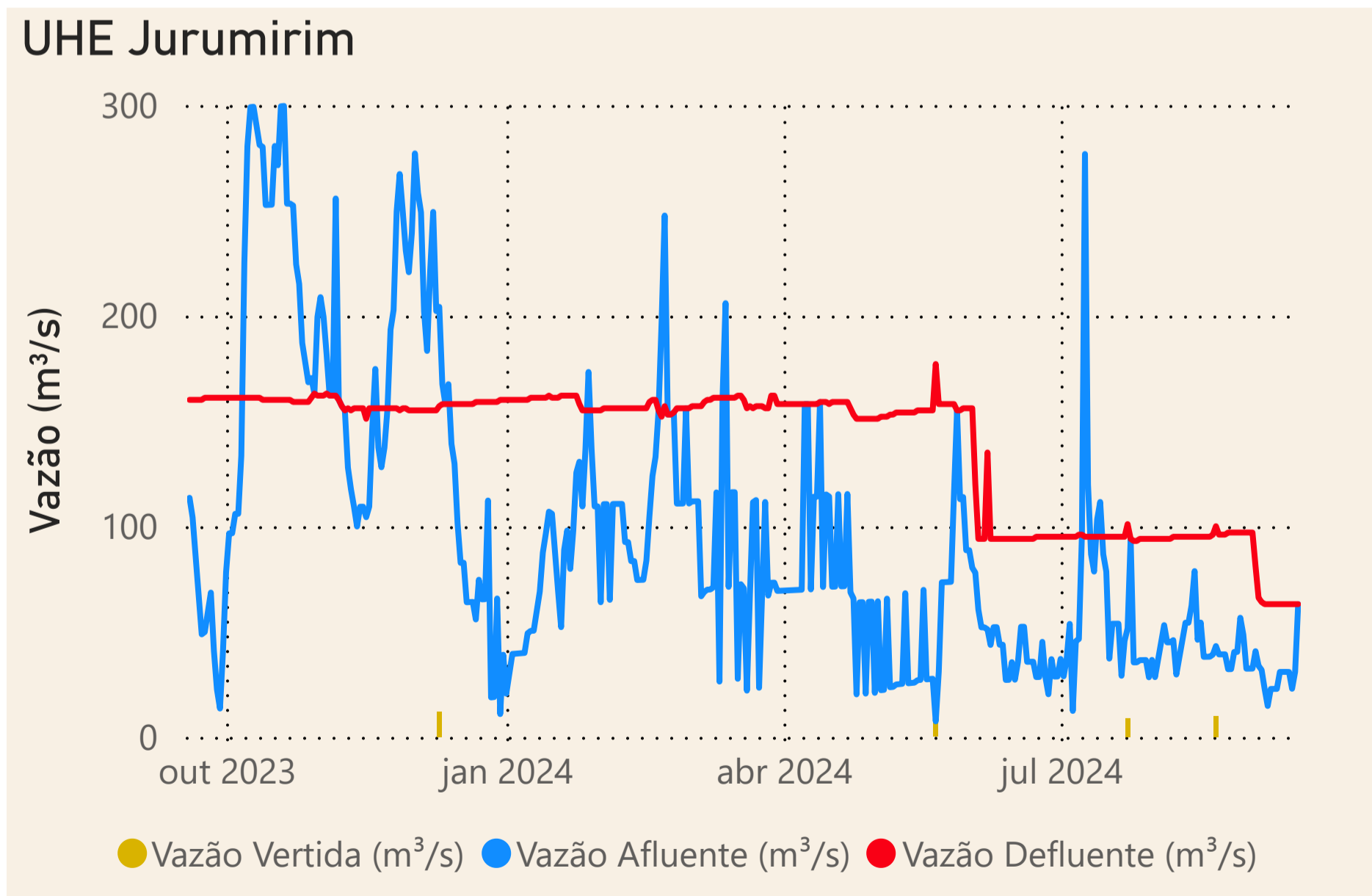
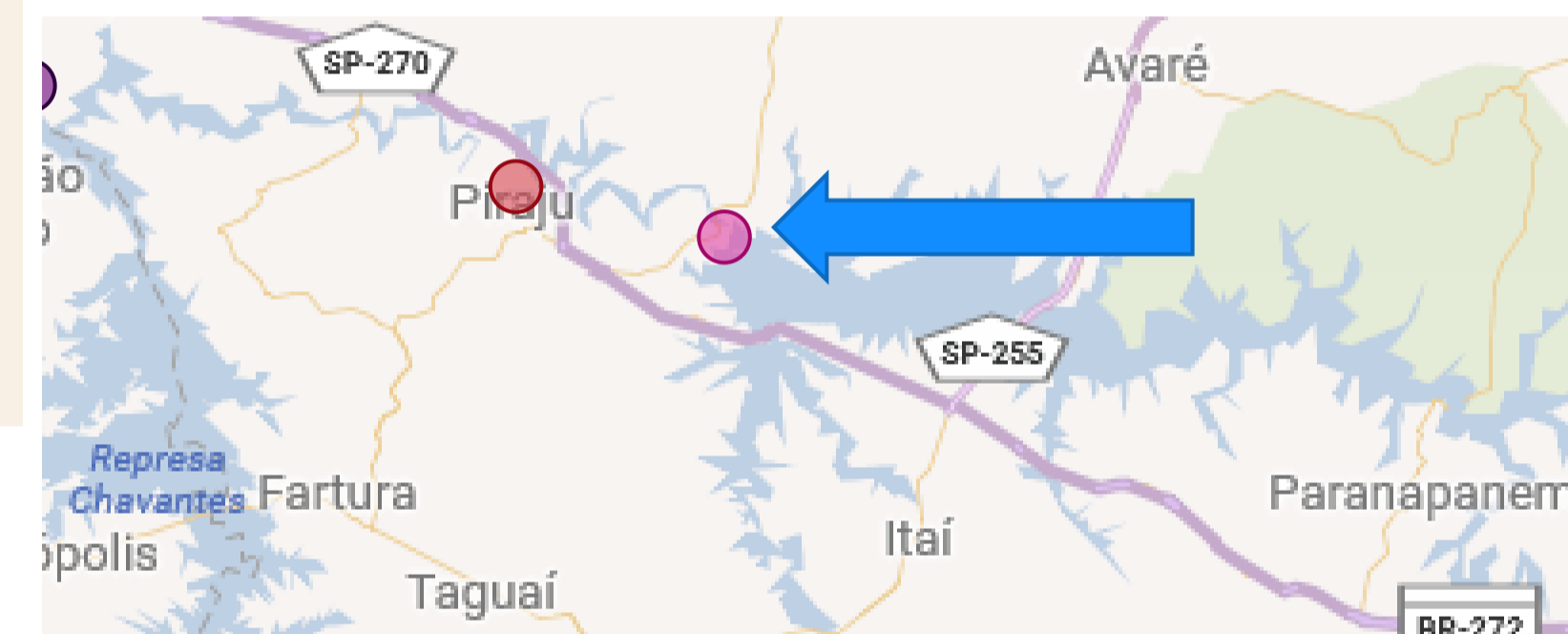
Fonte: ONS

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

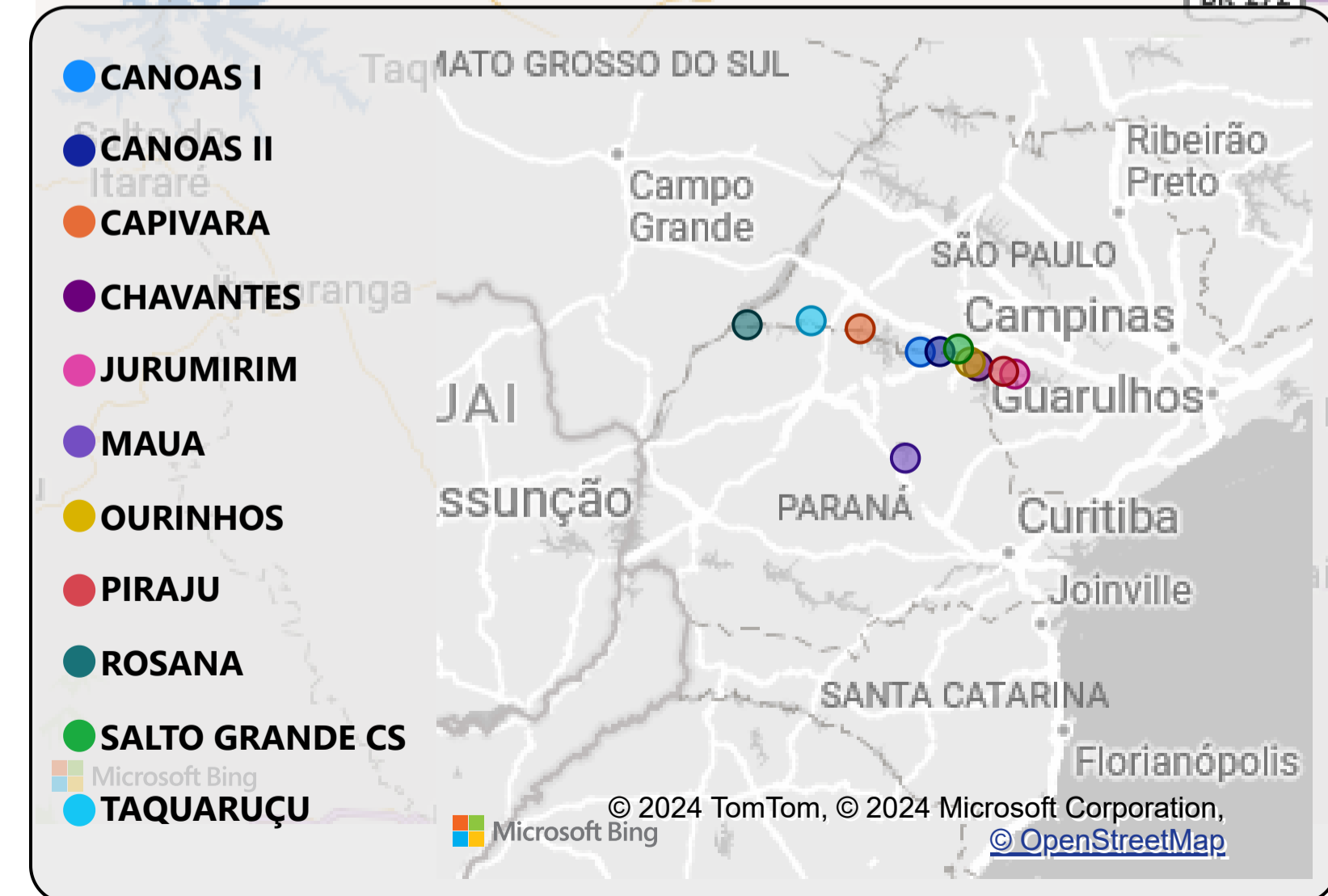


Faixa de Operação  
Restrição  
Vazão defluente máxima média semanal  
**90,00**

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
set/2023	76	48%	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	67	35%	190
jun/2024	66	32%	203
jul/2024	79	46%	174
ago/2024	60	41%	146
set/2024	43	27%	158

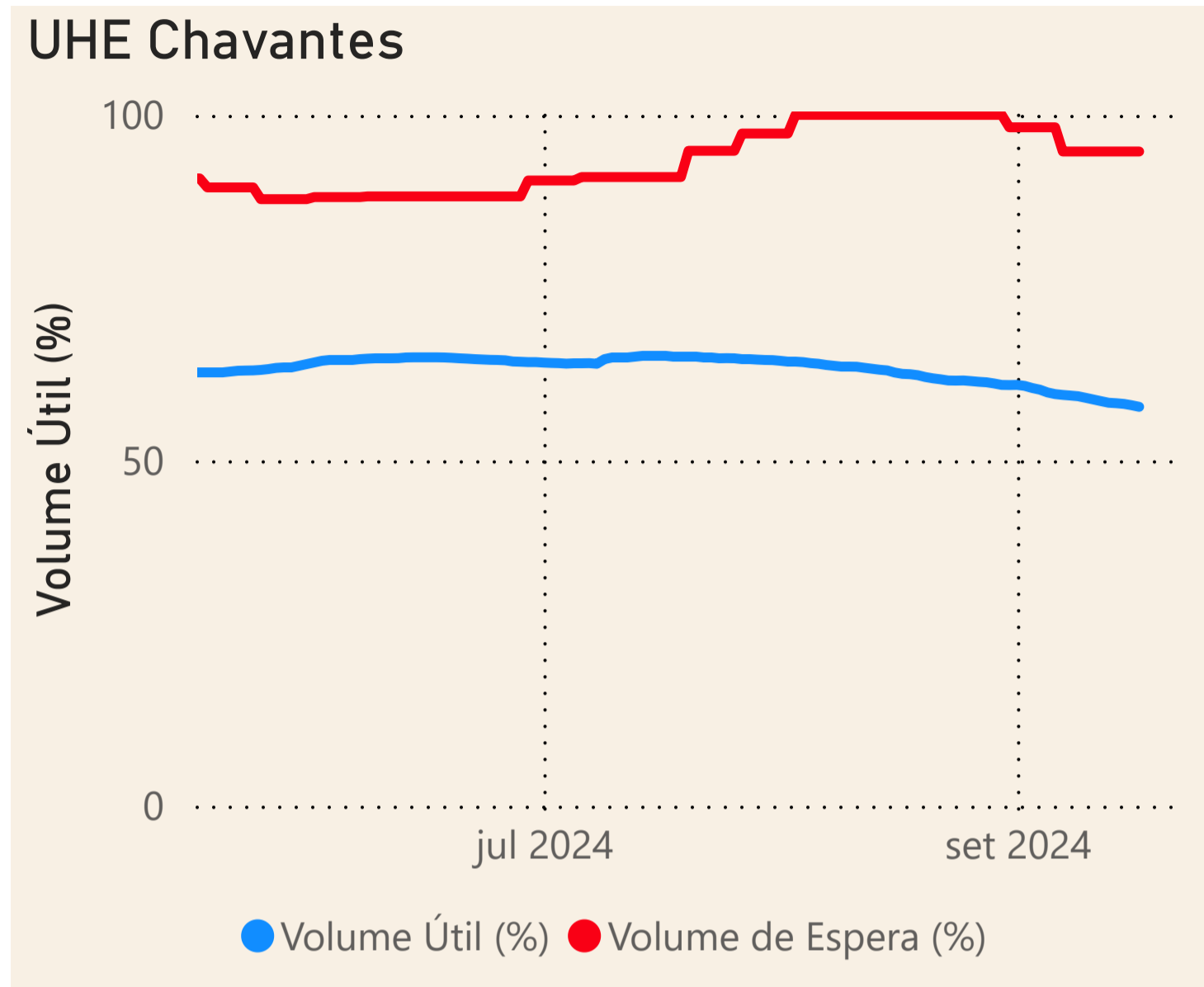
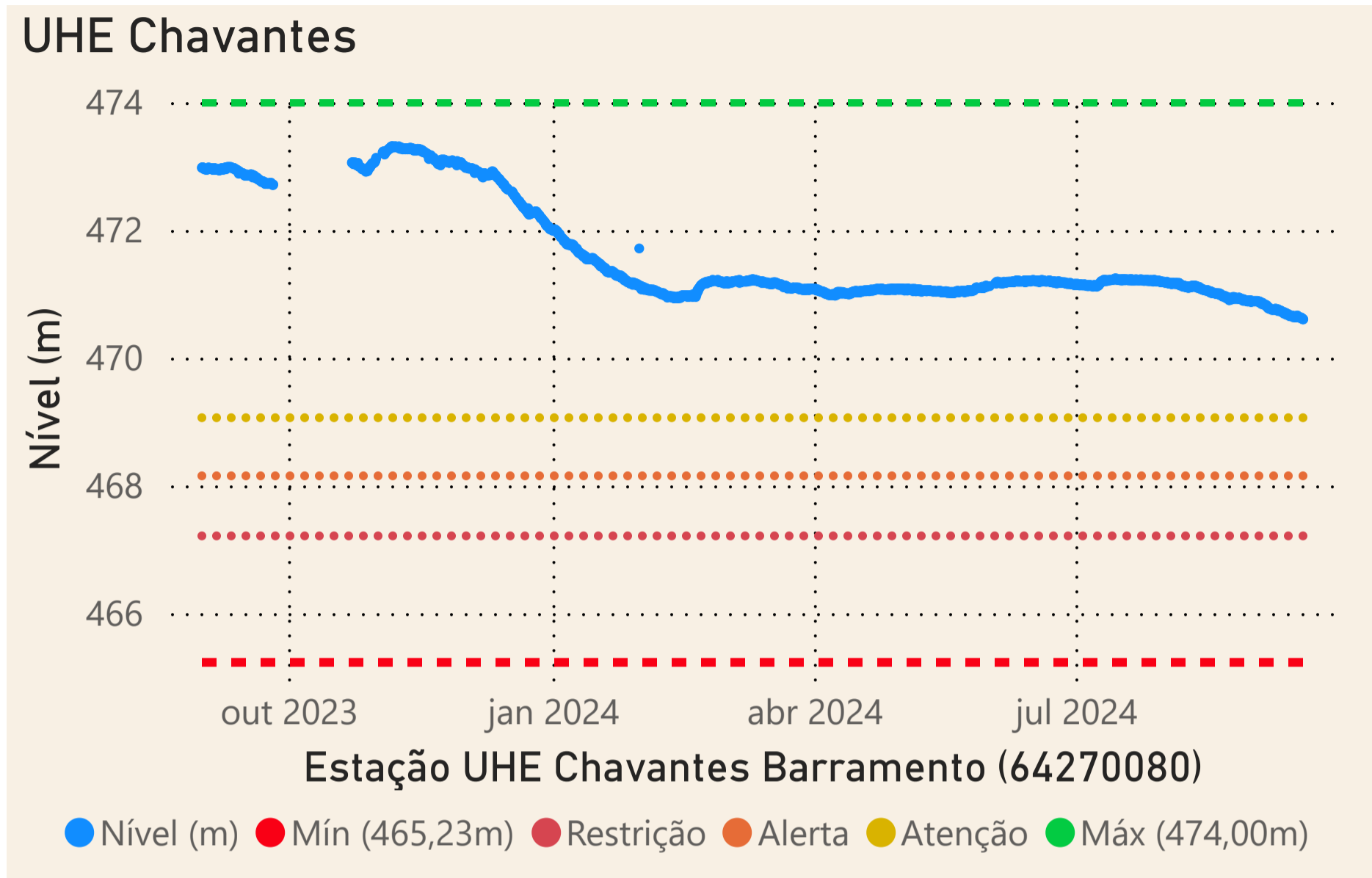


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

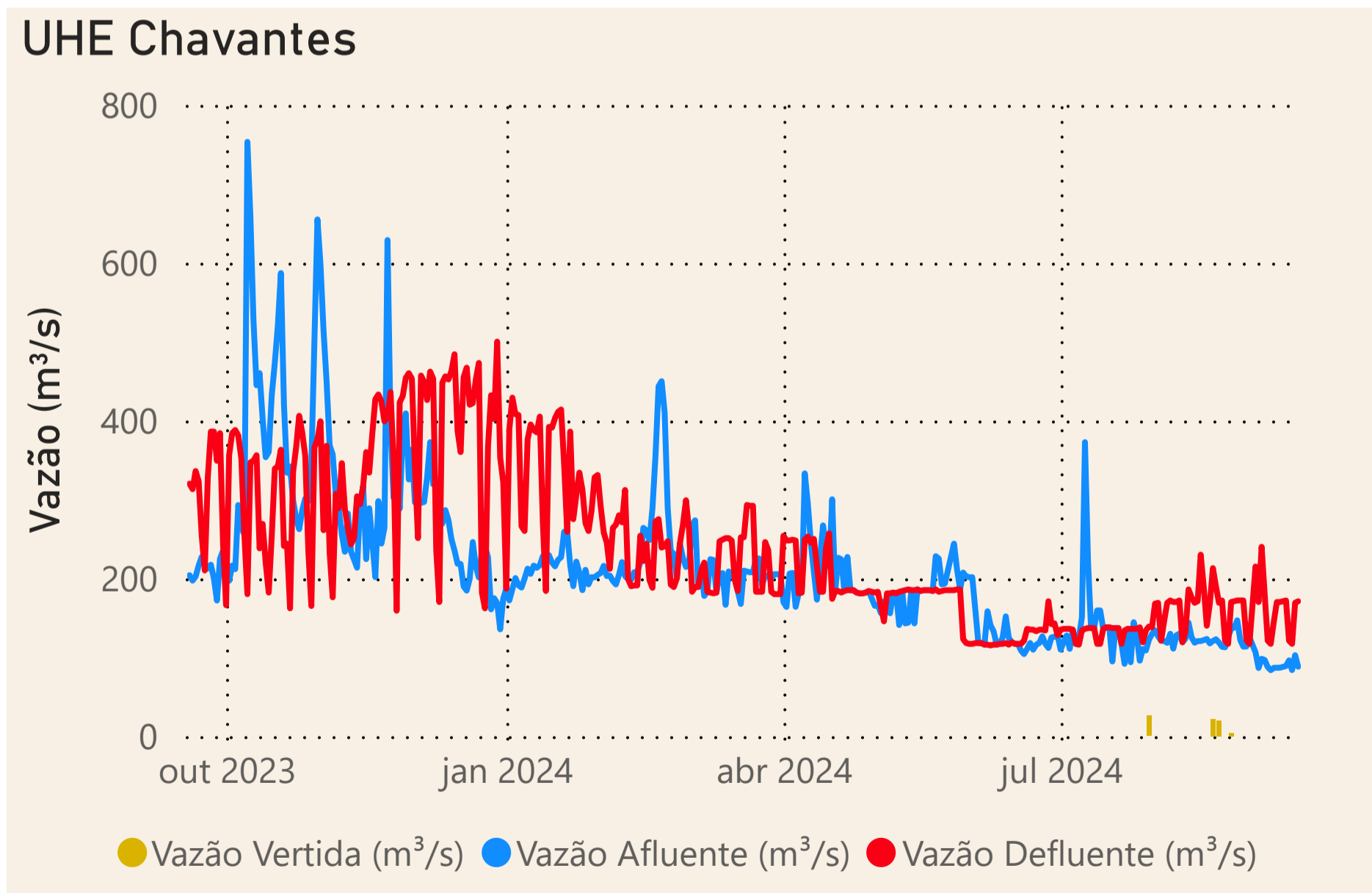
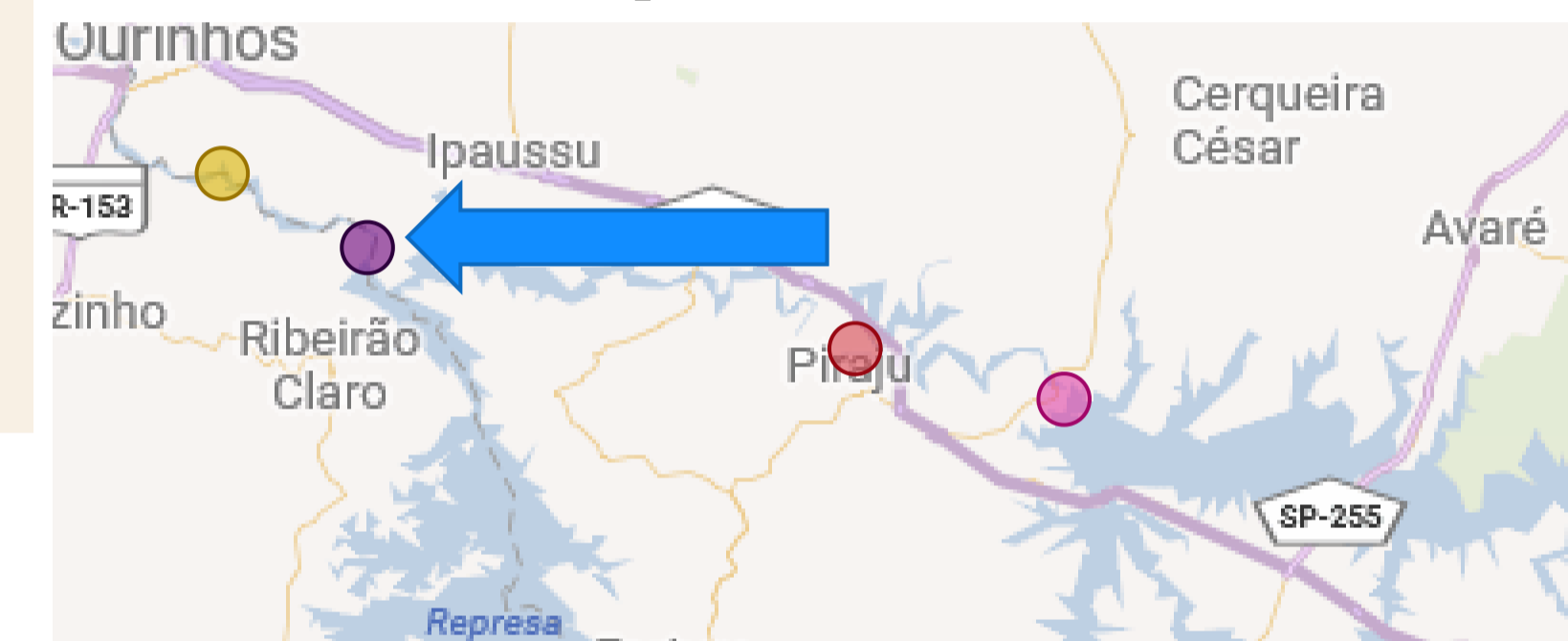
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

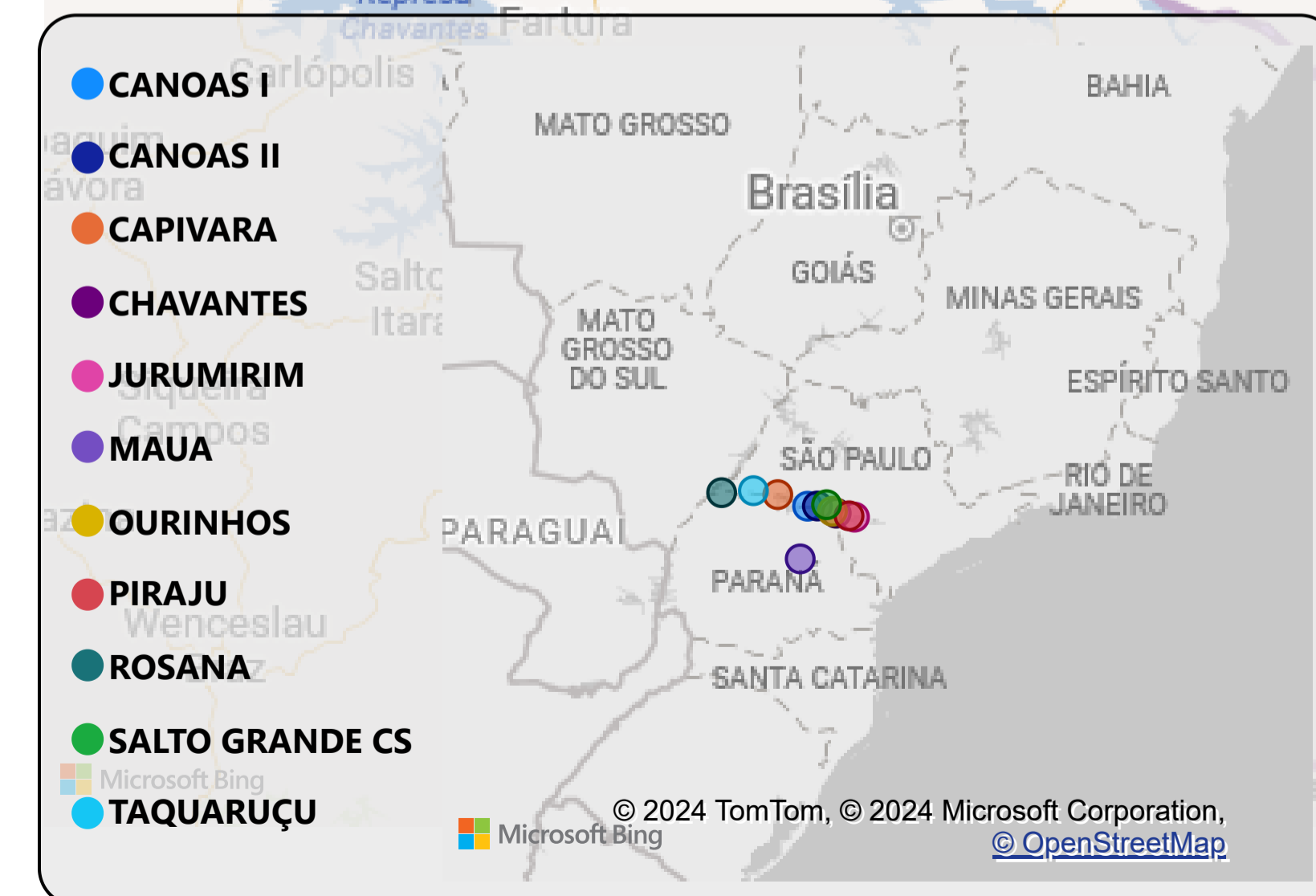


Faixa de Operação  
**Normal**  
Vazão defluente máxima média semanal  
**Sem restrição**

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
set/2023	136	53%	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	108	36%	298
jun/2024	113	35%	318
jul/2024	132	48%	274
ago/2024	98	43%	227
set/2024	78	31%	254



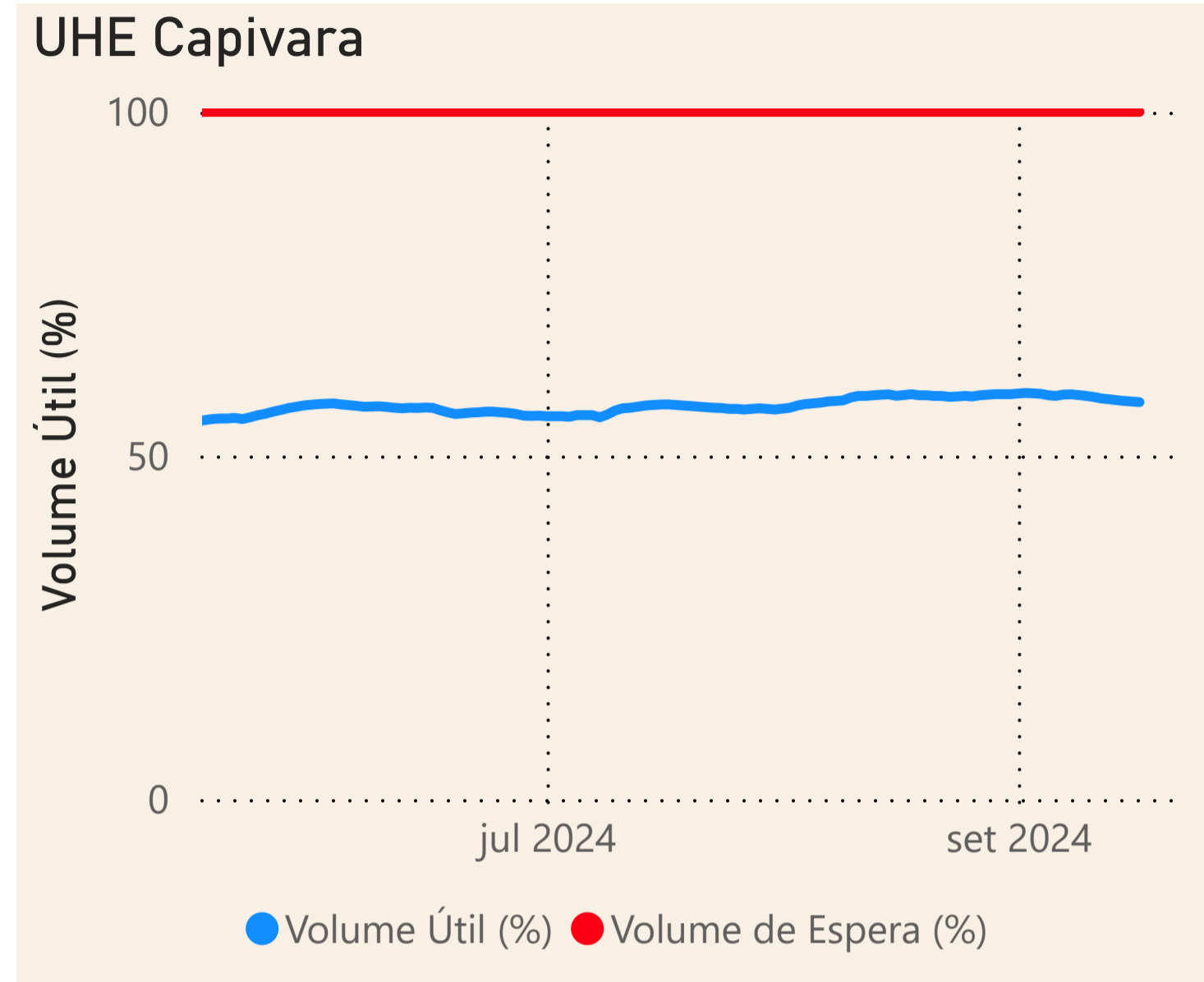
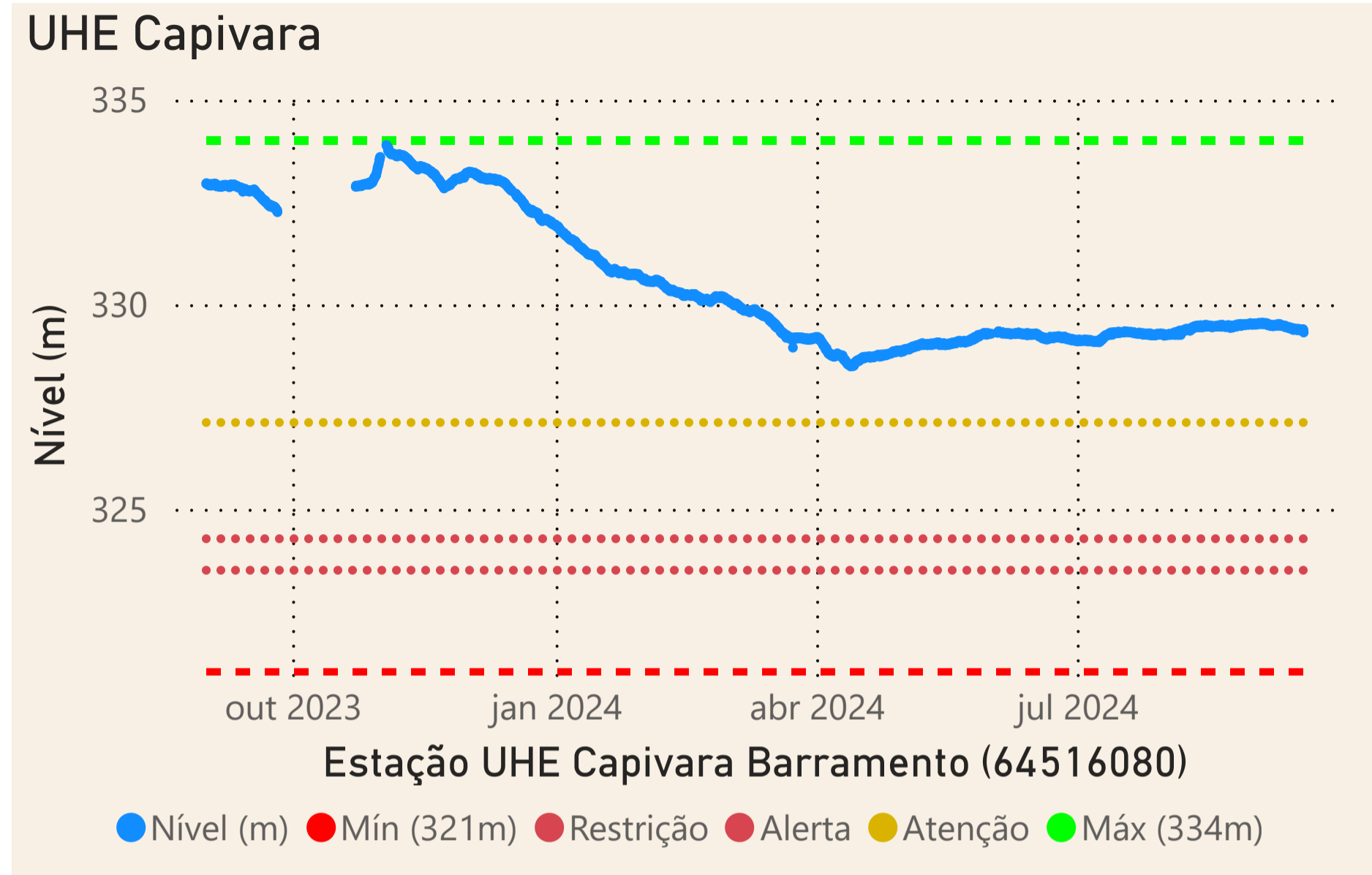
Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

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

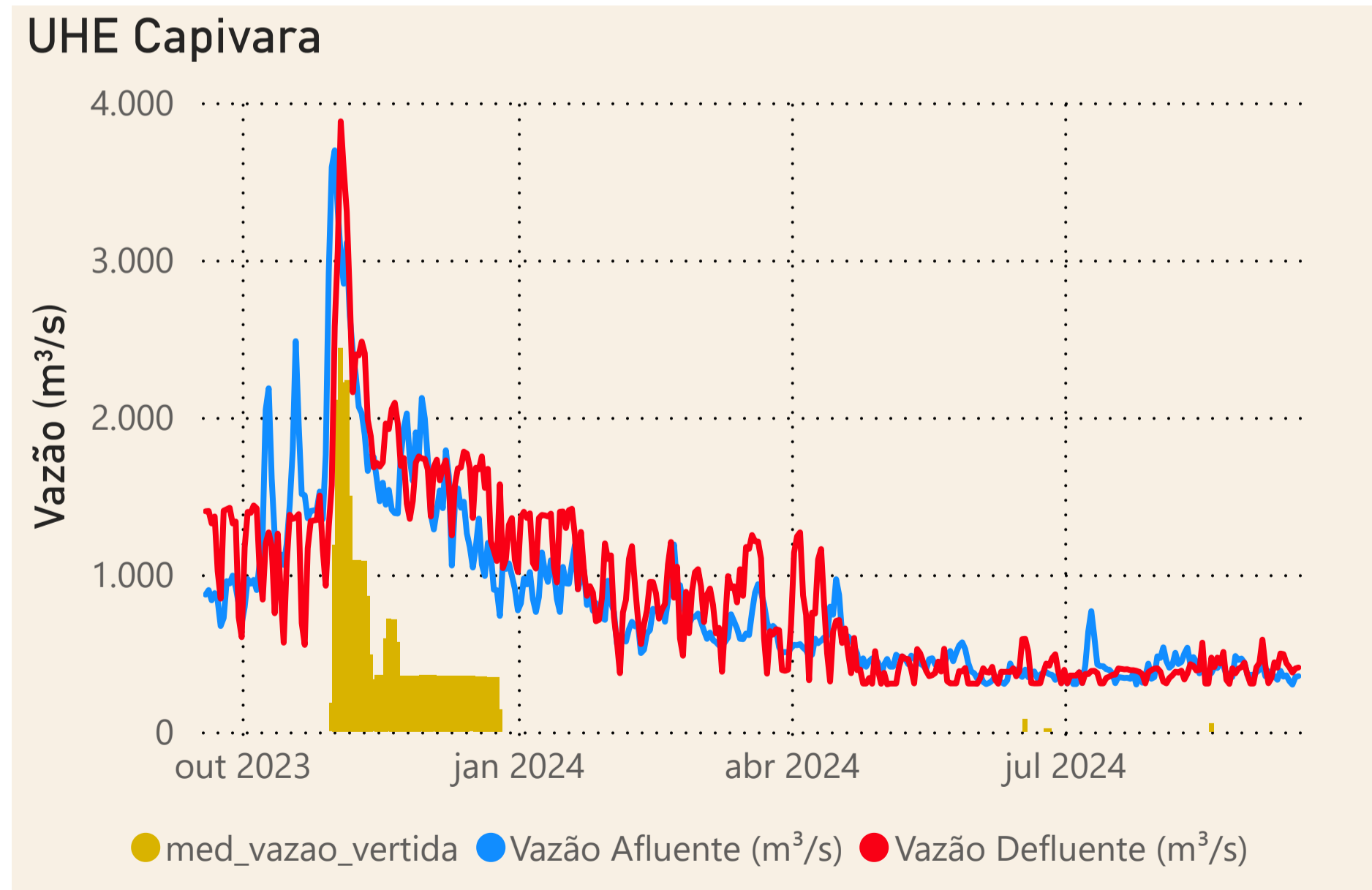
\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



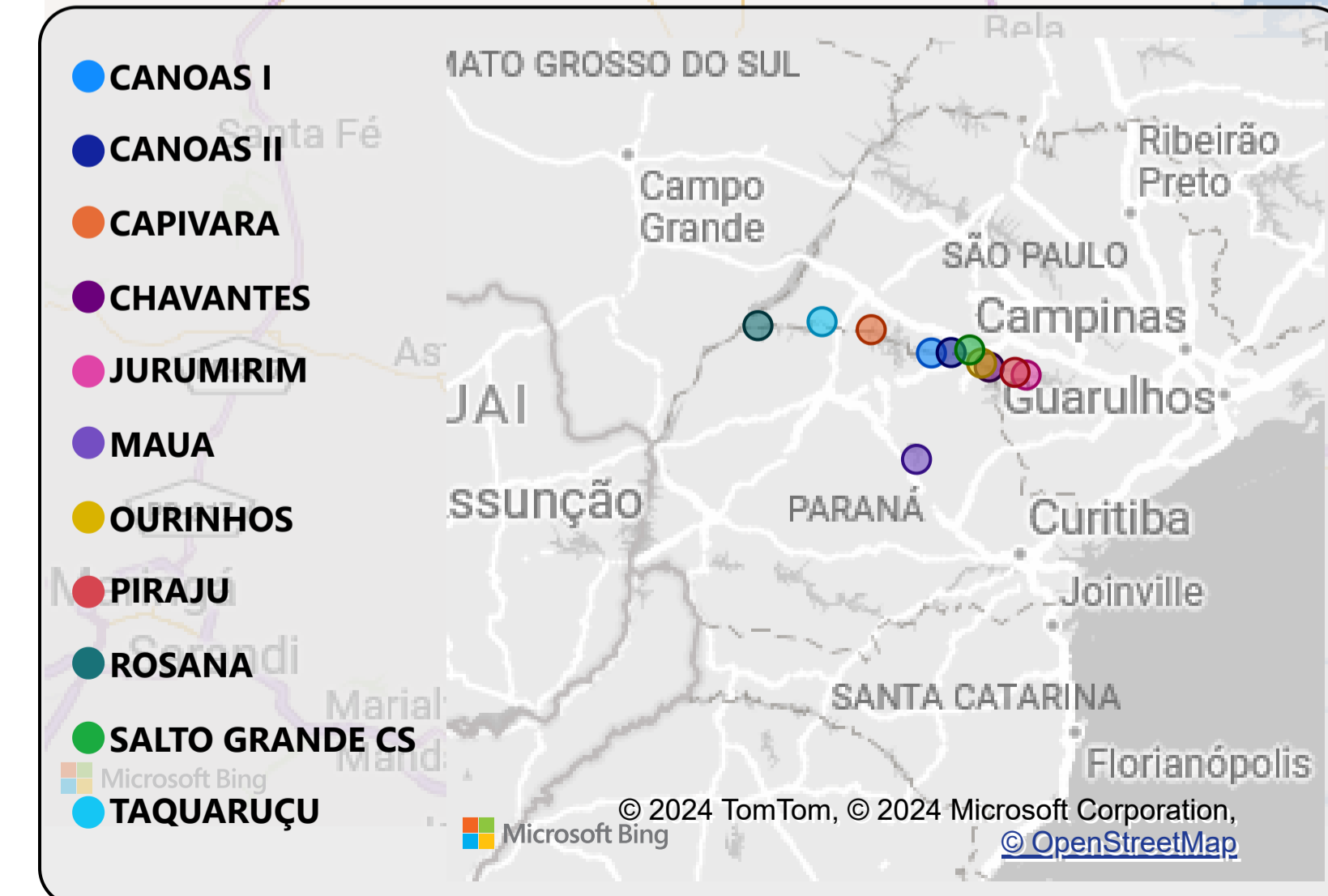


**Faixa de Operação**  
**Normal**  
Vazão defluente máxima média semanal  
**Sem restrição**

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
set/2023	524	60%	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	381	39%	980
jun/2024	366	33%	1.101
jul/2024	484	50%	969
ago/2024	339	42%	799
set/2024	261	30%	880



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