

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)
15/09	478	488
16/09	463	488
17/09	571	487
18/09	452	487

**Capivara**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
15/09	298	375	57,81
16/09	313	401	57,68
17/09	341	407	57,58
18/09	321	365	57,52

**Canoas I**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
15/09	164	154
16/09	173	176
17/09	194	184
18/09	187	184

**Canoas II**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
15/09	153	150
16/09	180	175
17/09	195	184
18/09	192	184

**Ourinhos**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
15/09	113	112
16/09	167	168
17/09	169	172
18/09	170	167

**Piraju**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
15/09	63	61
16/09	66	68
17/09	53	61
18/09	64	58



**Taquaruçu**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
15/09	379	396
16/09	402	394
17/09	320	394
18/09	395	395

**Mauá**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
15/09	56	79	15,72
16/09	126	79	16,32
17/09	118	79	16,83
18/09	118	79	17,33

**Salto Grande**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
15/09	126	141
16/09	190	175
17/09	194	188
18/09	194	194

**Chavantes**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
15/09	84	117	58,04
16/09	103	169	57,86
17/09	105	171	57,67
18/09	71	170	57,38

**Jurumirim**

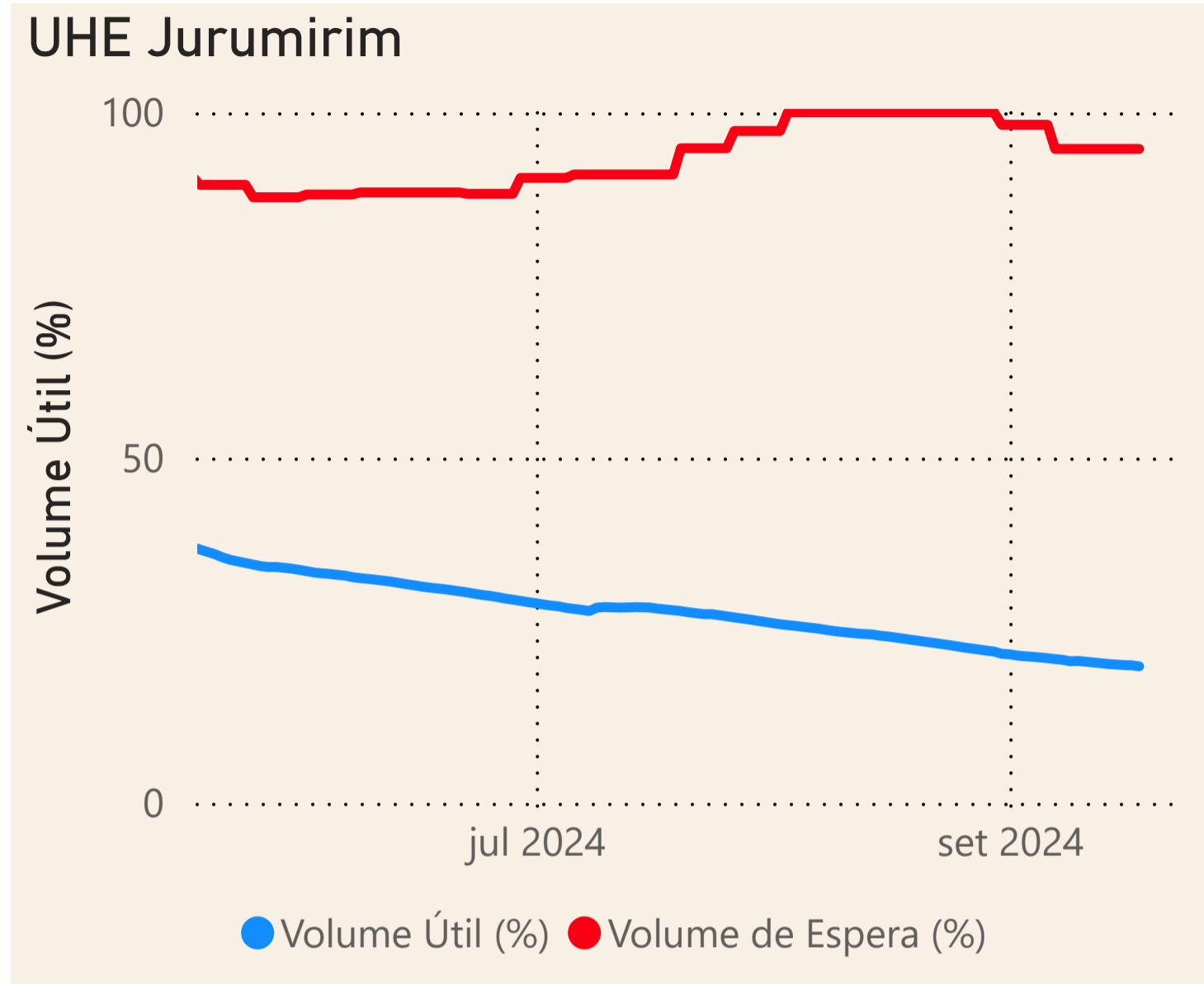
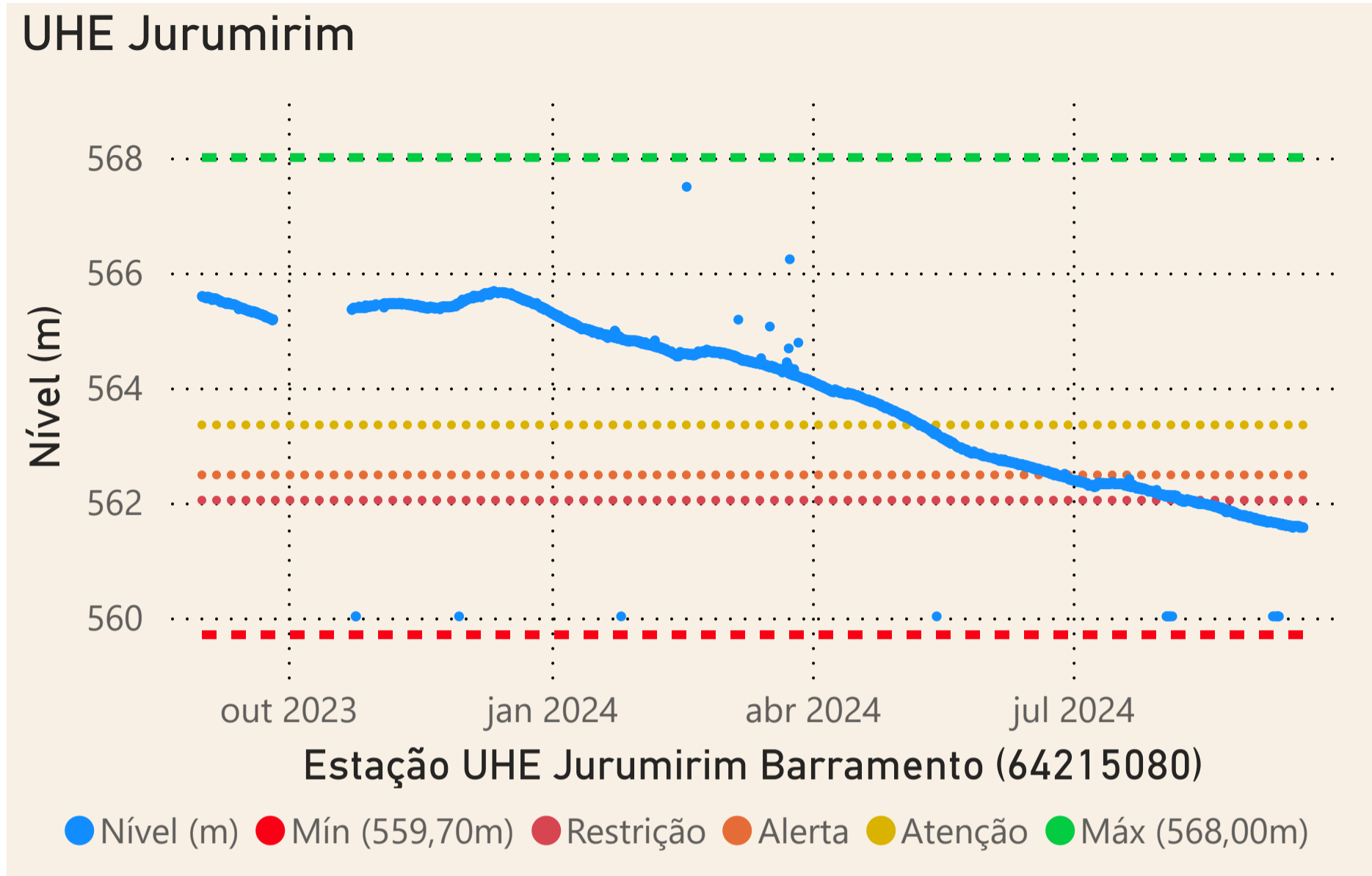
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
15/09	31	63	20,02
16/09	39	63	19,95
17/09	47	63	19,91
18/09	15	63	19,77

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

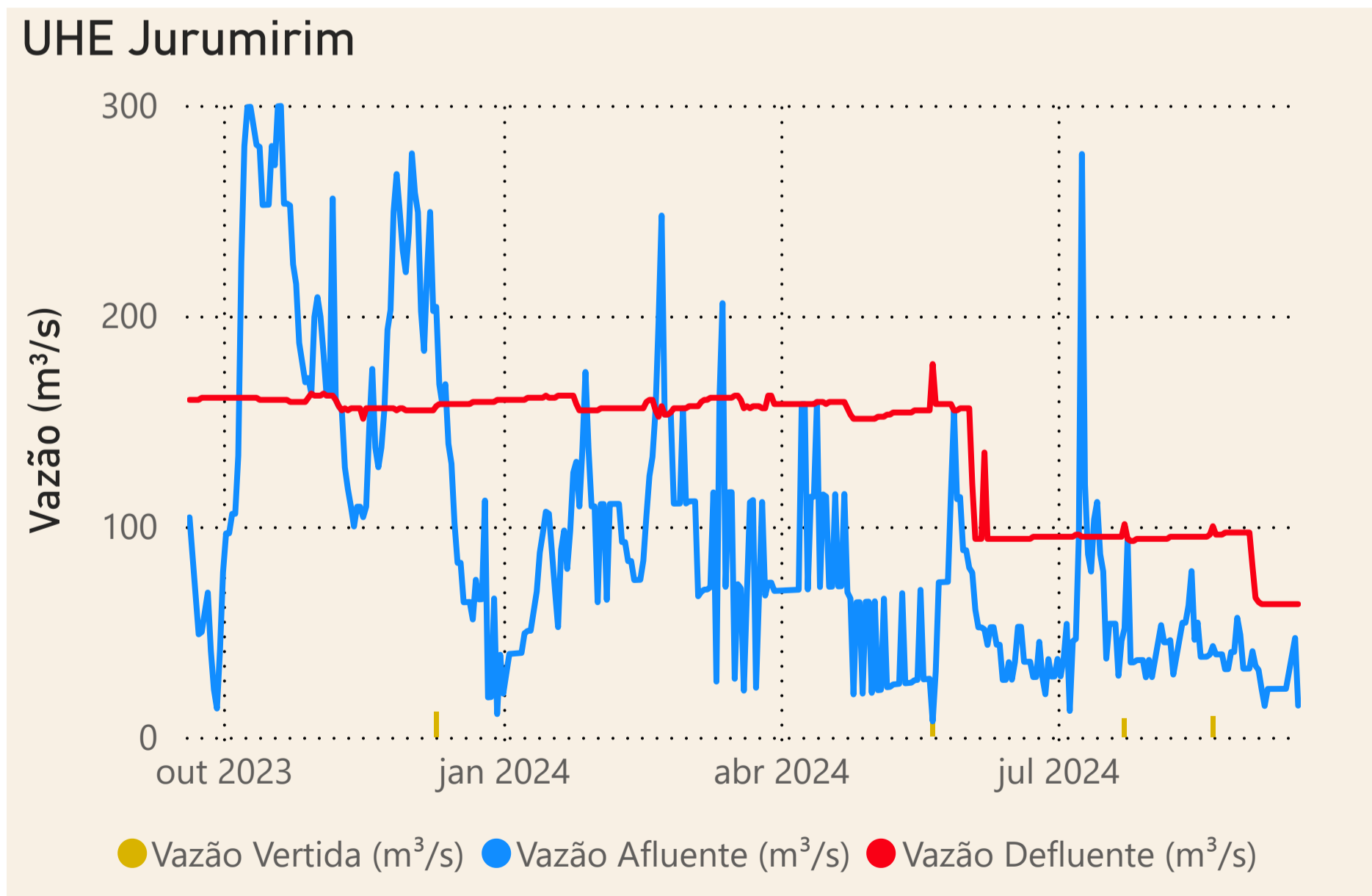
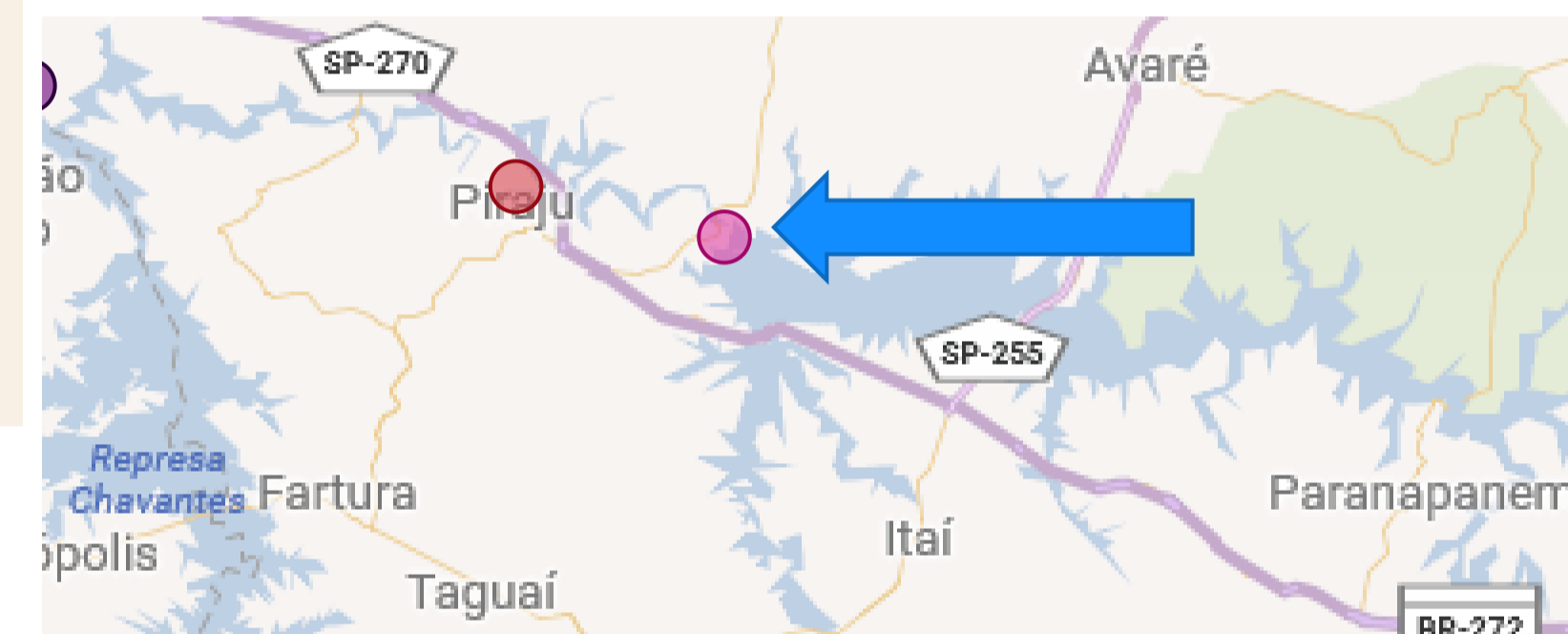
Fonte: ONS

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

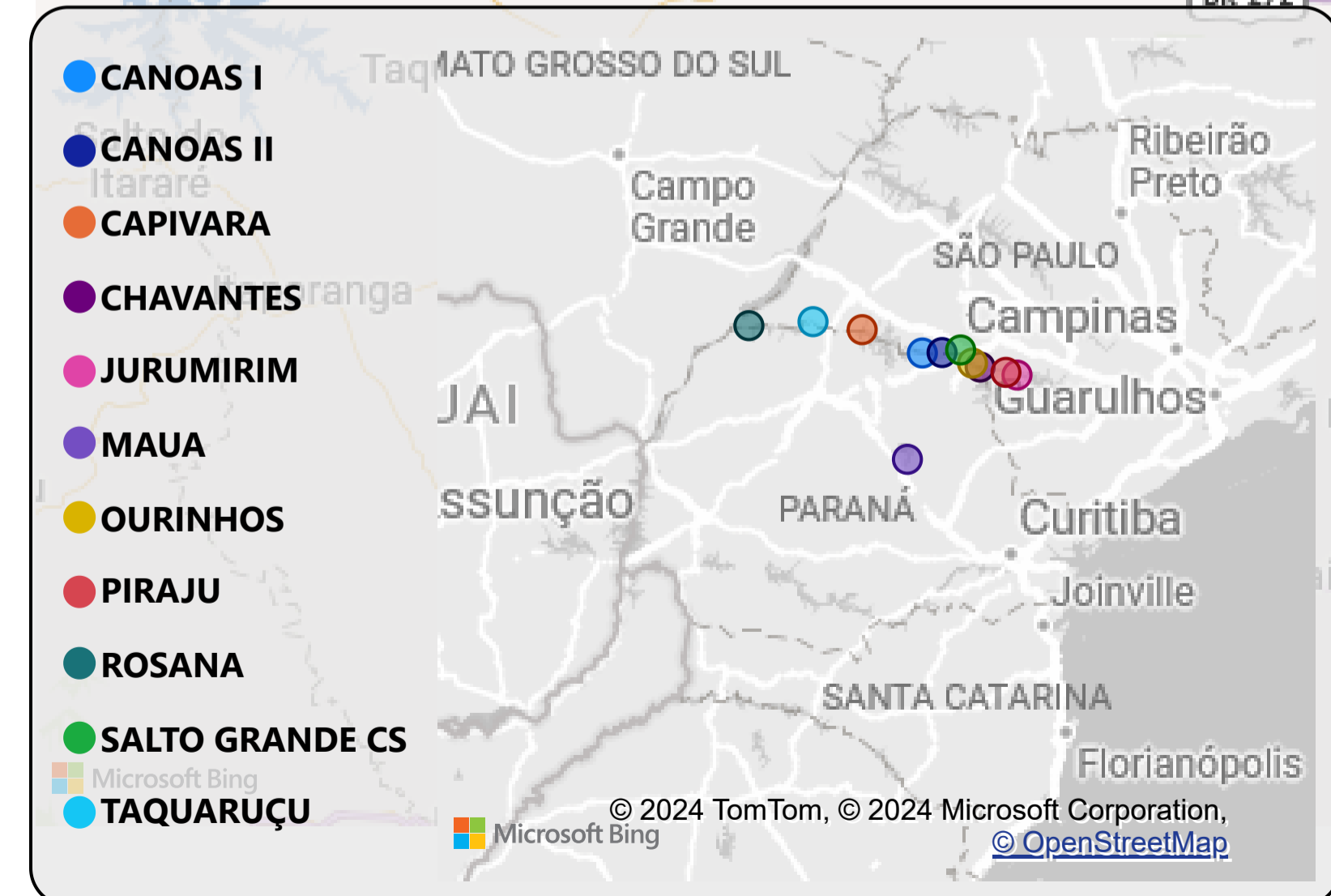


Faixa de Operação  
Restrição  
Vazão defluente máxima média semanal  
**90,00**

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
set/2023	75	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	41	26%	158

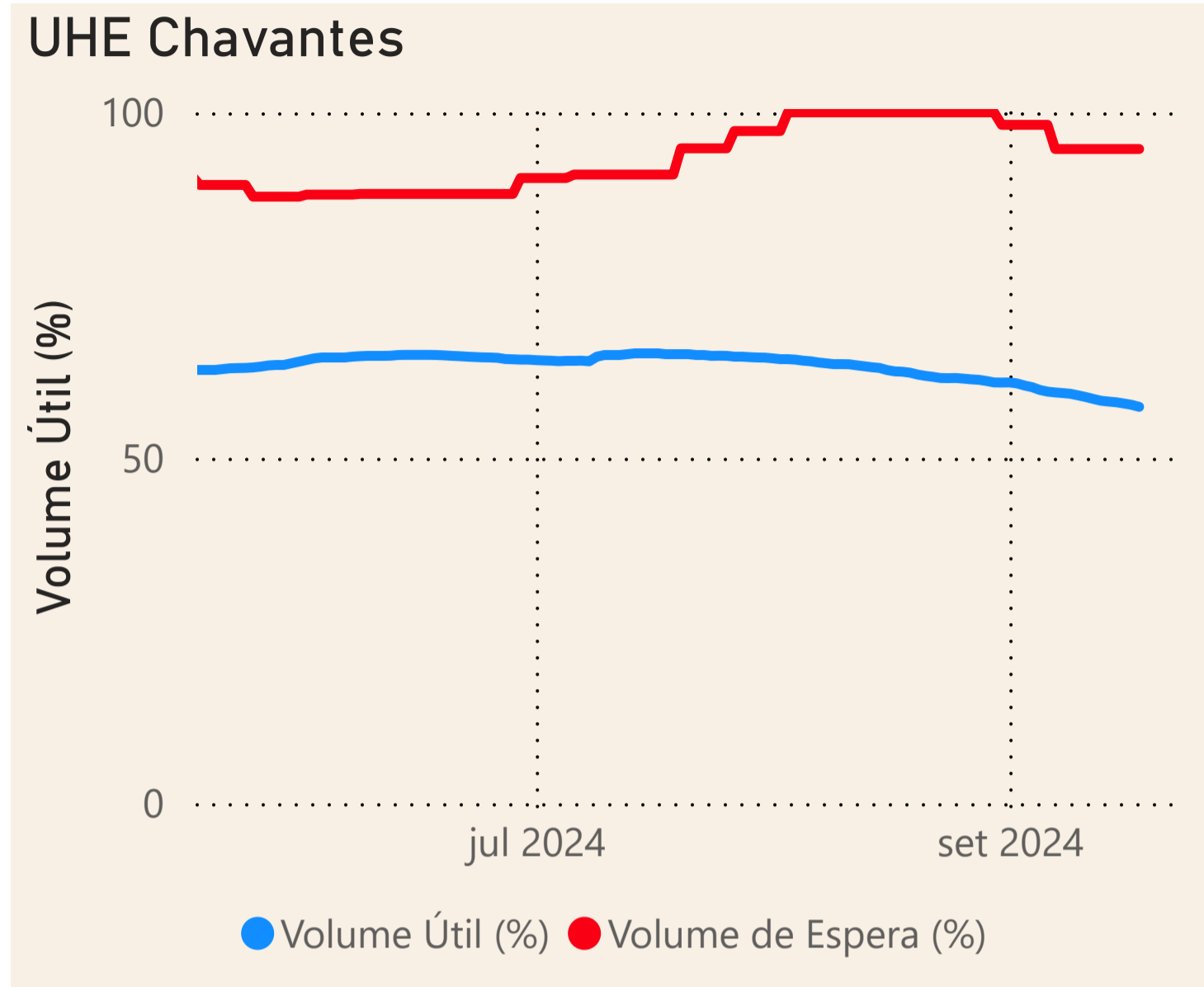
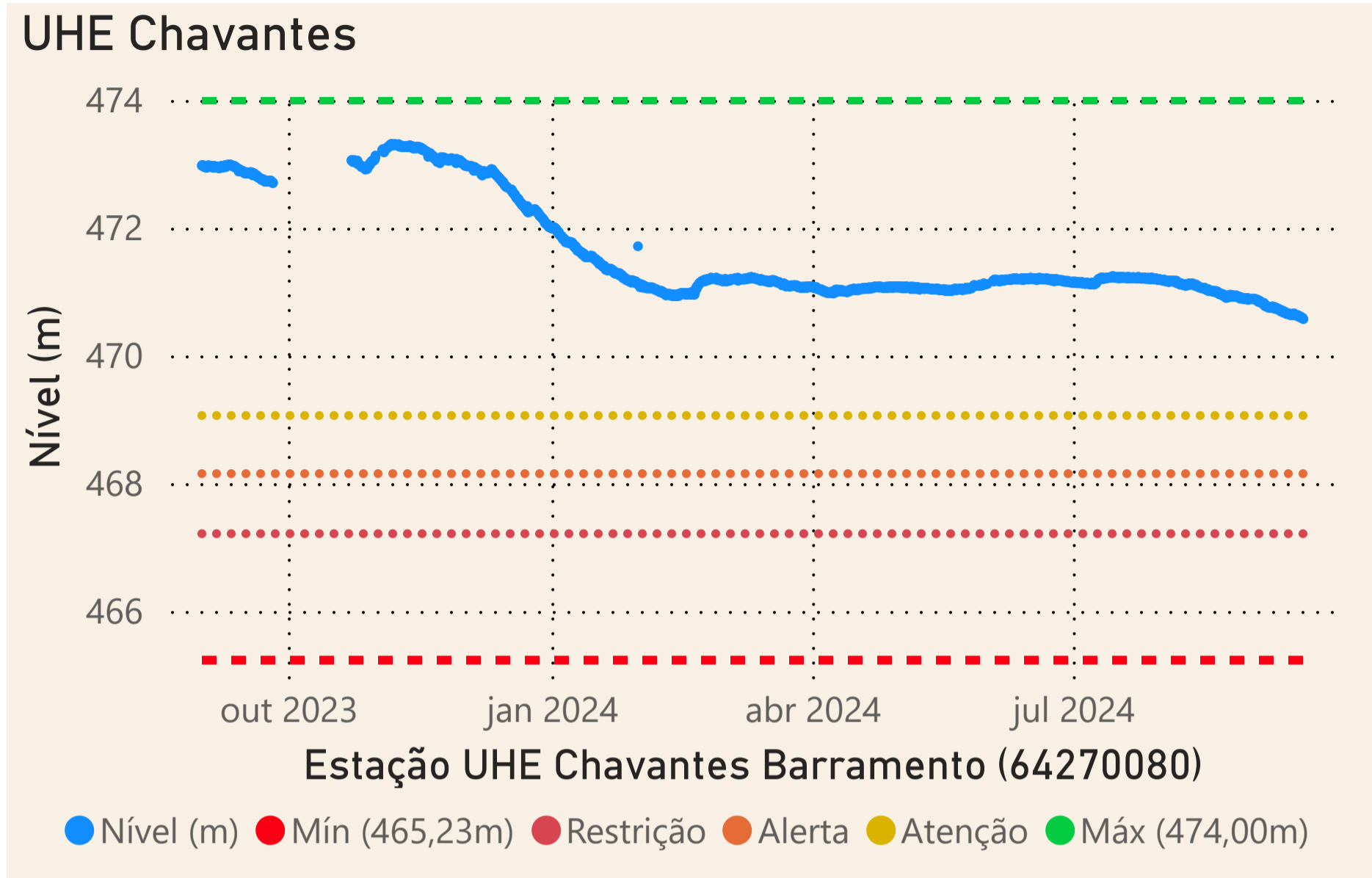


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

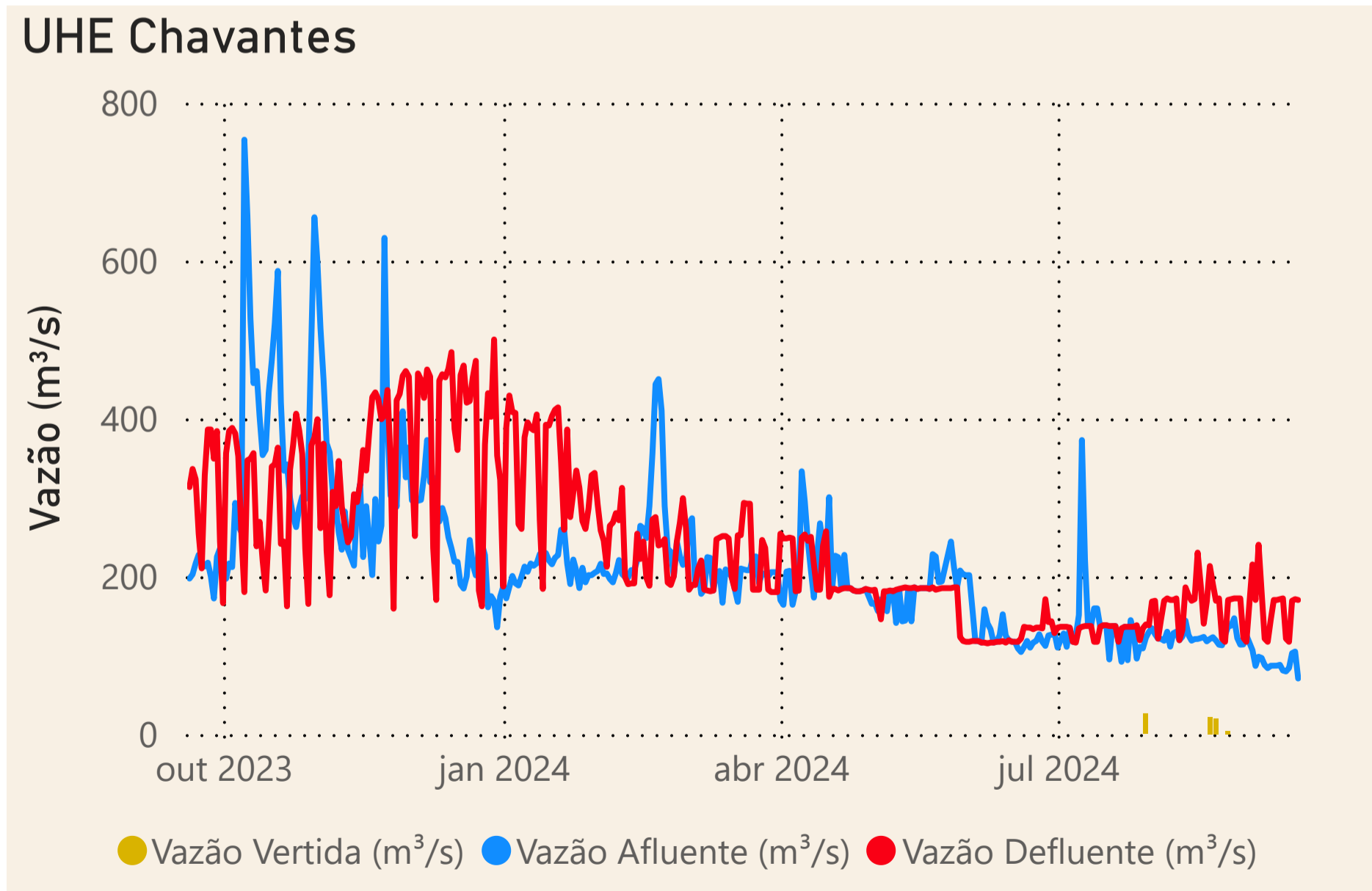
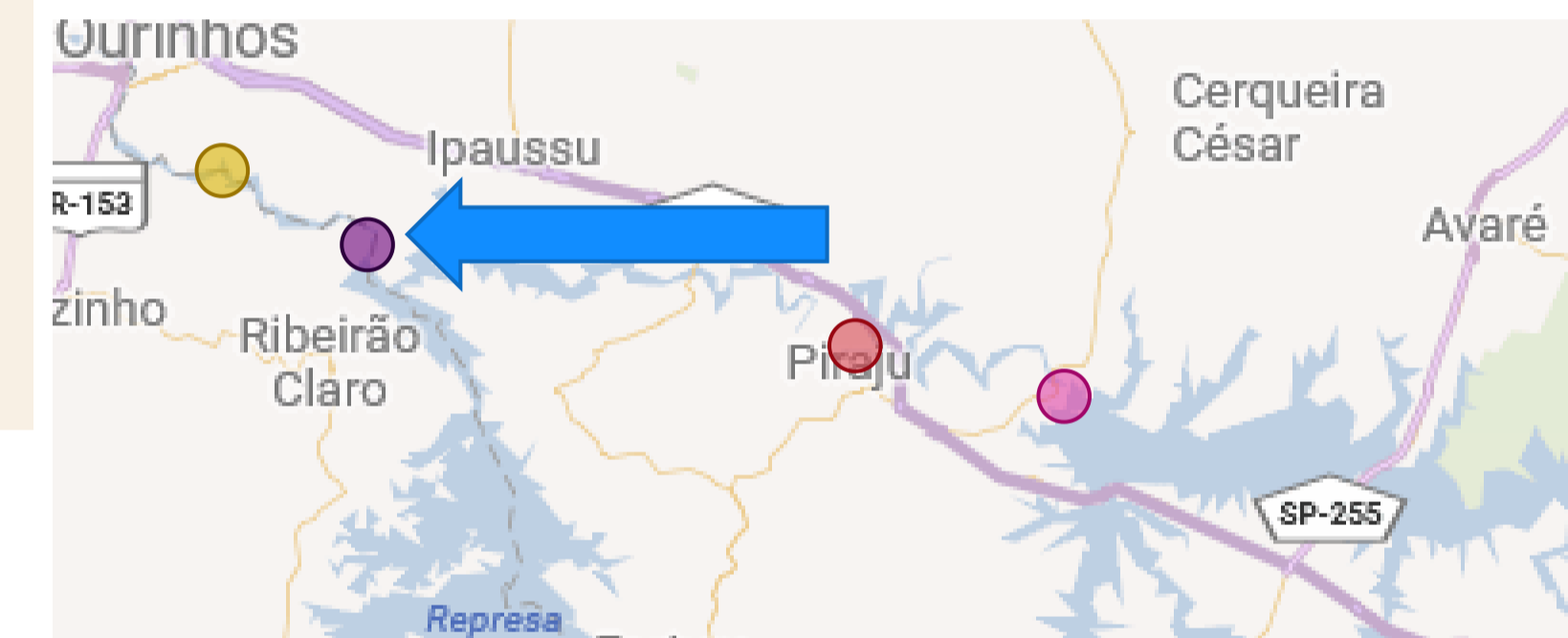
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

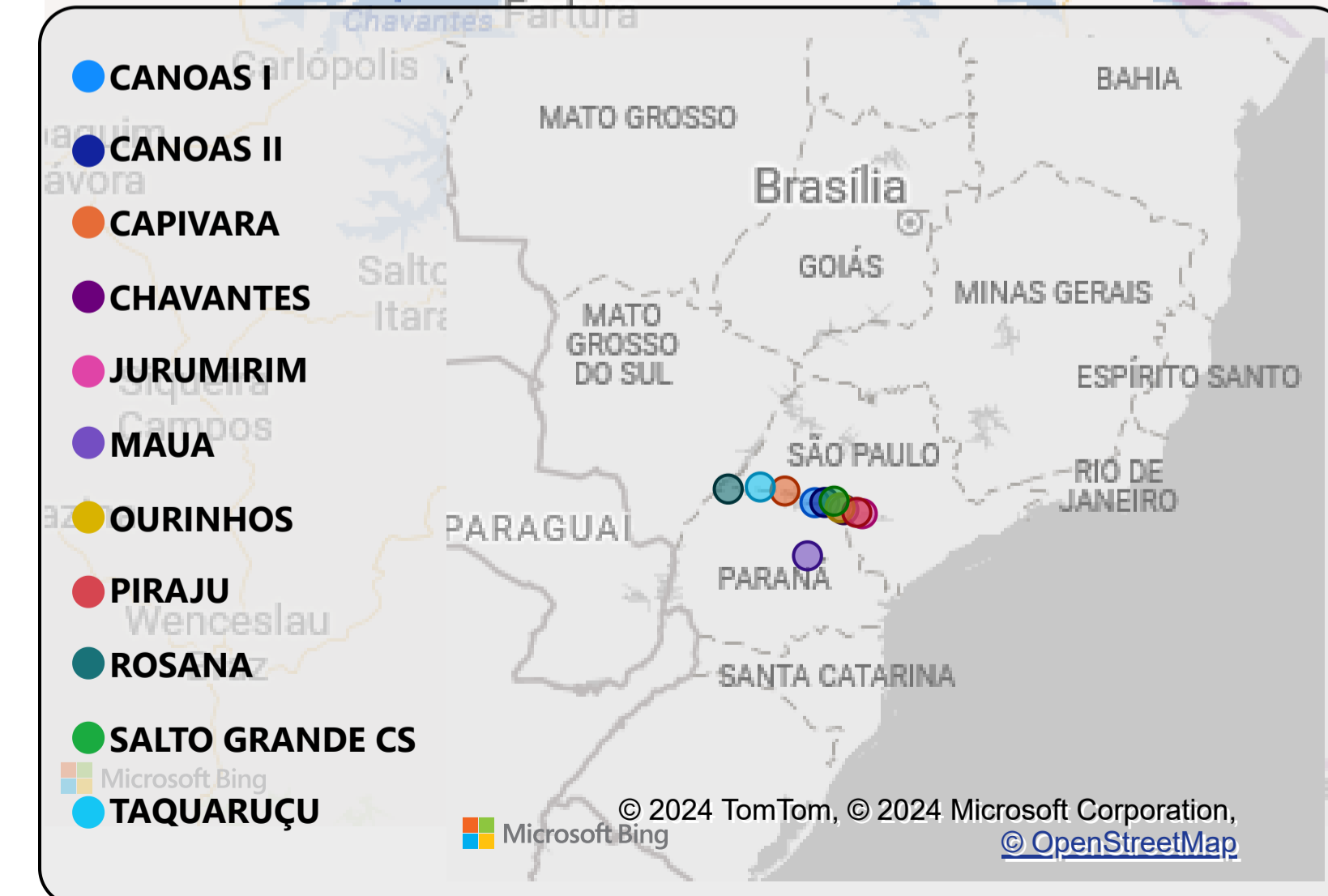


**Faixa de Operação**  
**Normal**  
Vazão defluente máxima média semanal  
**Sem restrição**

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
set/2023	135	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	74	29%	254

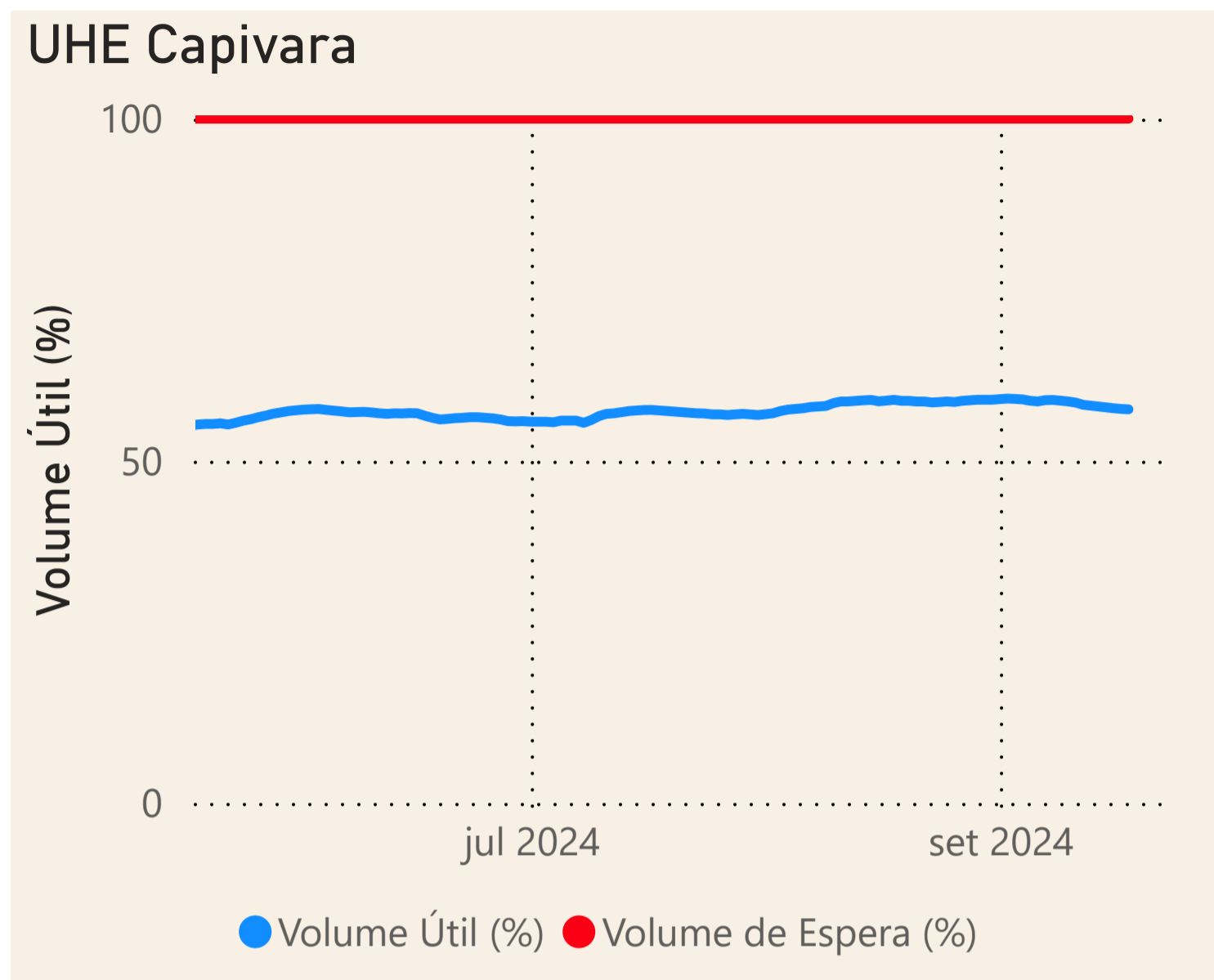
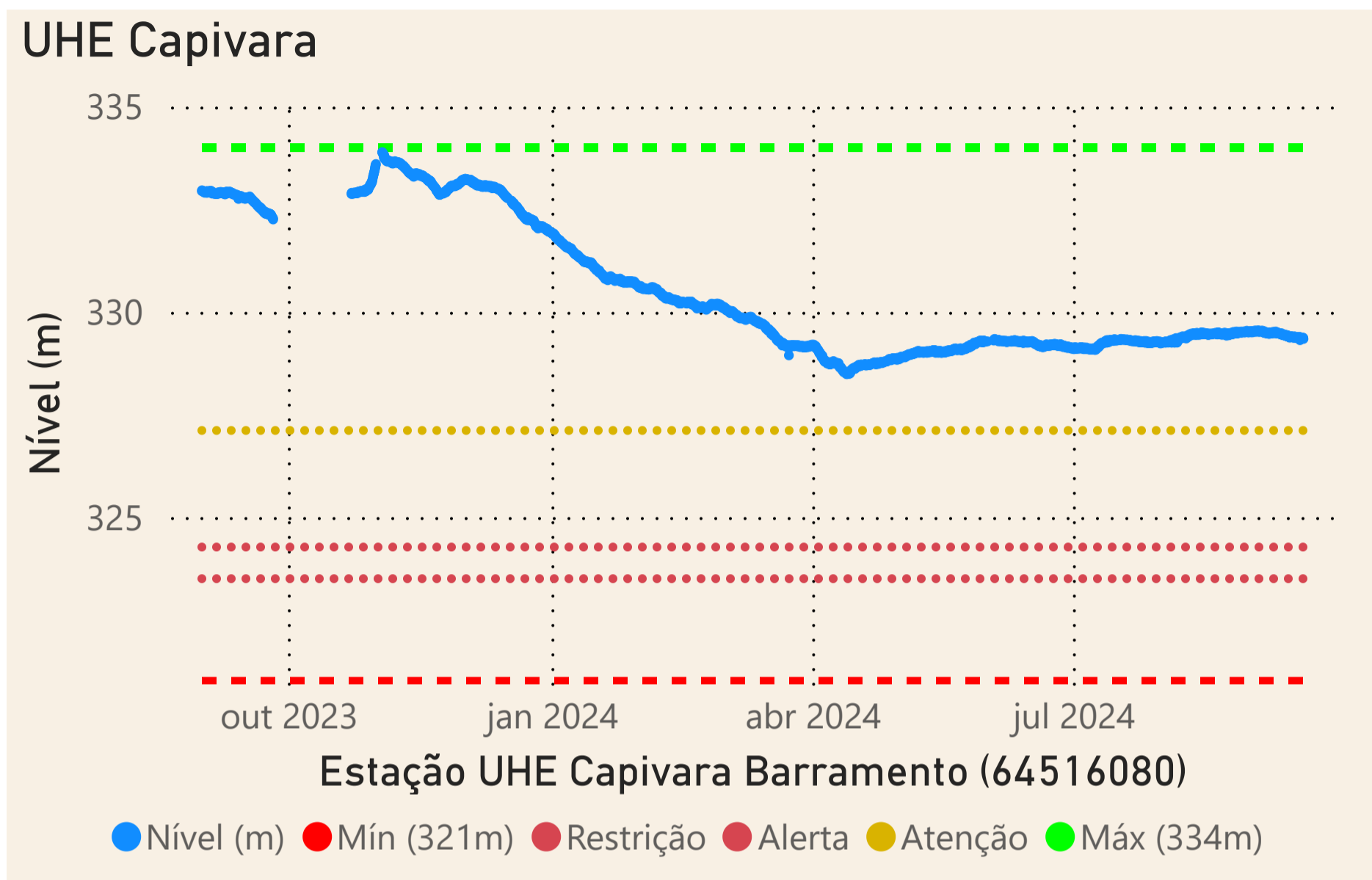


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

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



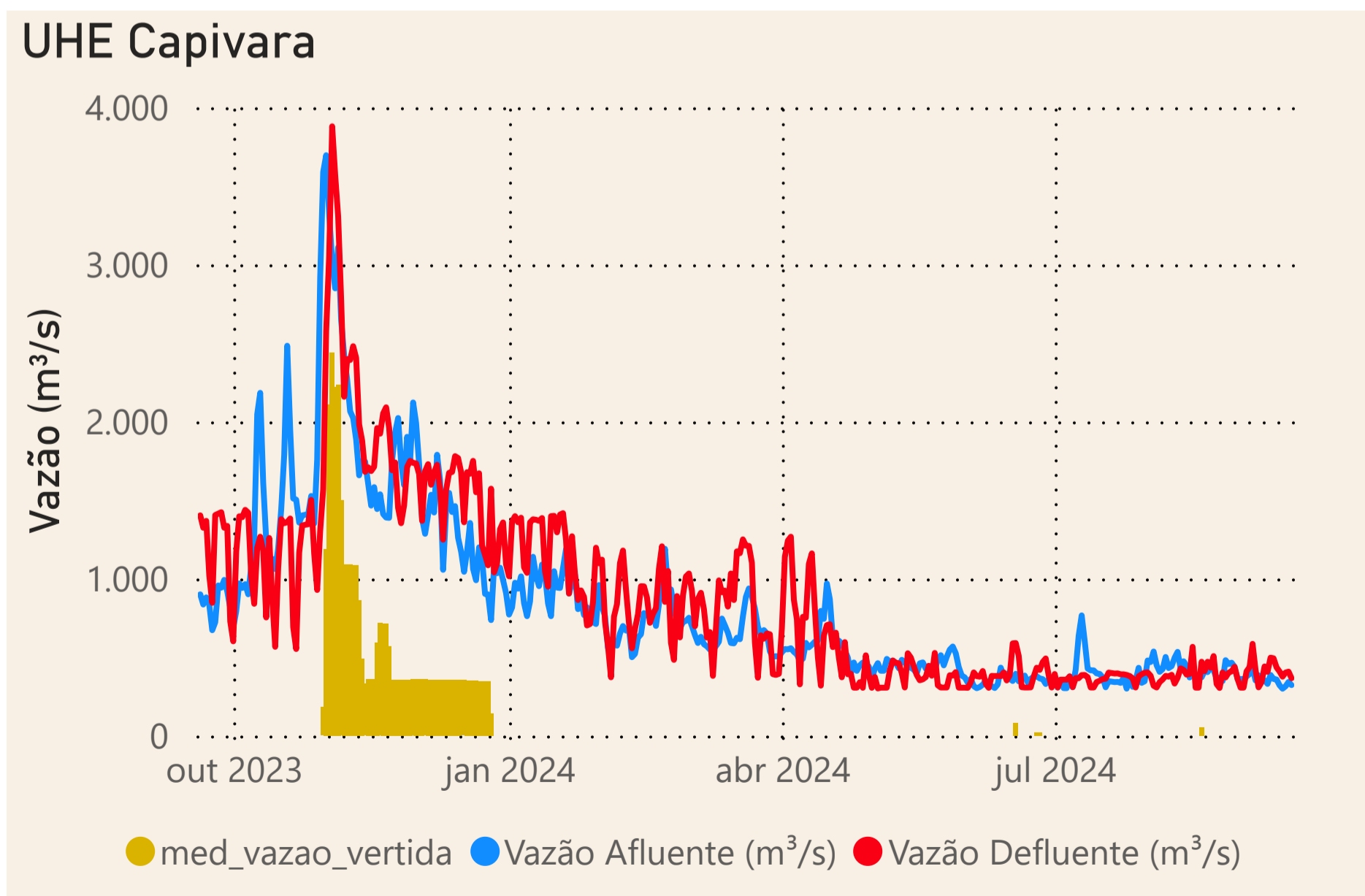
**Faixa de Operação**

**Normal**

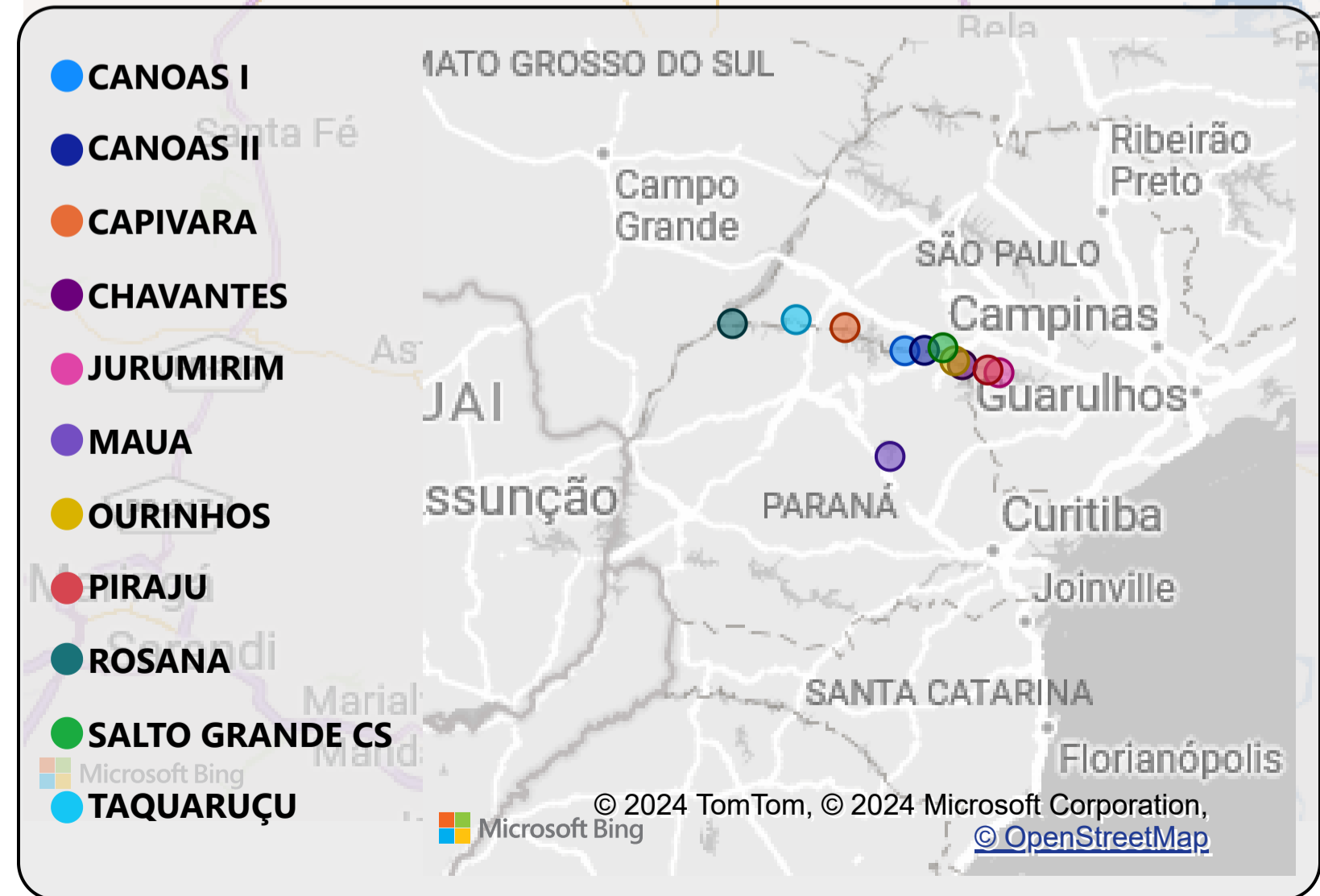
Vazão defluente máxima média semanal

**Sem restrição**

**Localização do reservatório**



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
set/2023	517	59%	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	256	29%	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