



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)
08/11	780	656
09/11	621	646
10/11	472	646
11/11	697	647

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
08/11	1.225	585	53,36
09/11	1.223	311	54,73
10/11	905	311	55,63
11/11	707	599	55,79

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
08/11	525	528
09/11	360	380
10/11	278	265
11/11	307	297

Canoas II

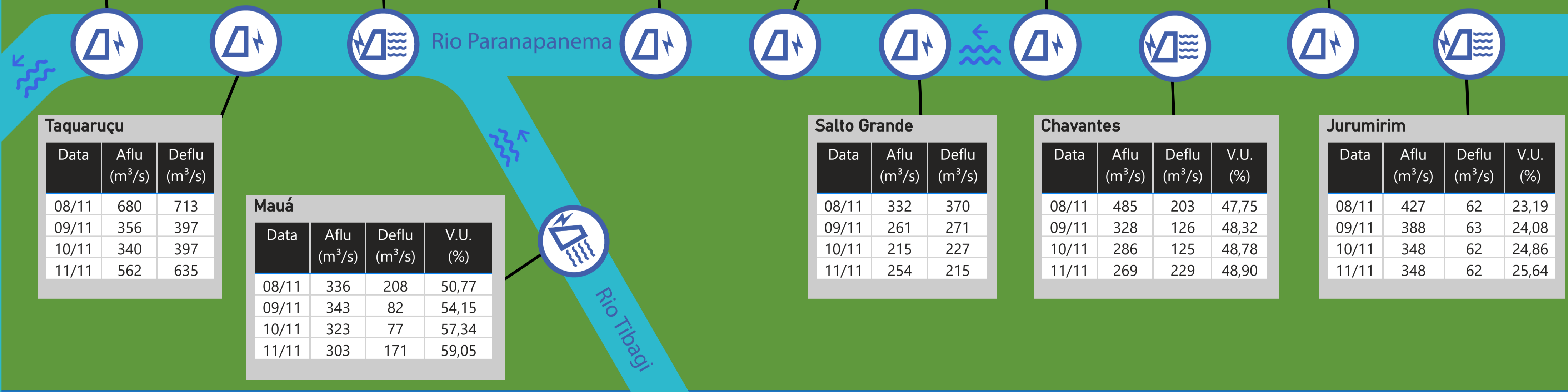
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
08/11	452	460
09/11	314	325
10/11	278	262
11/11	258	288

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
08/11	215	219
09/11	125	122
10/11	117	114
11/11	208	207

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
08/11	75	87
09/11	72	76
10/11	62	62
11/11	62	62



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
08/11	680	713
09/11	356	397
10/11	340	397
11/11	562	635

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
08/11	336	208	50,77
09/11	343	82	54,15
10/11	323	77	57,34
11/11	303	171	59,05

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
08/11	332	370
09/11	261	271
10/11	215	227
11/11	254	215

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
08/11	485	203	47,75
09/11	328	126	48,32
10/11	286	125	48,78
11/11	269	229	48,90

Jurumirim

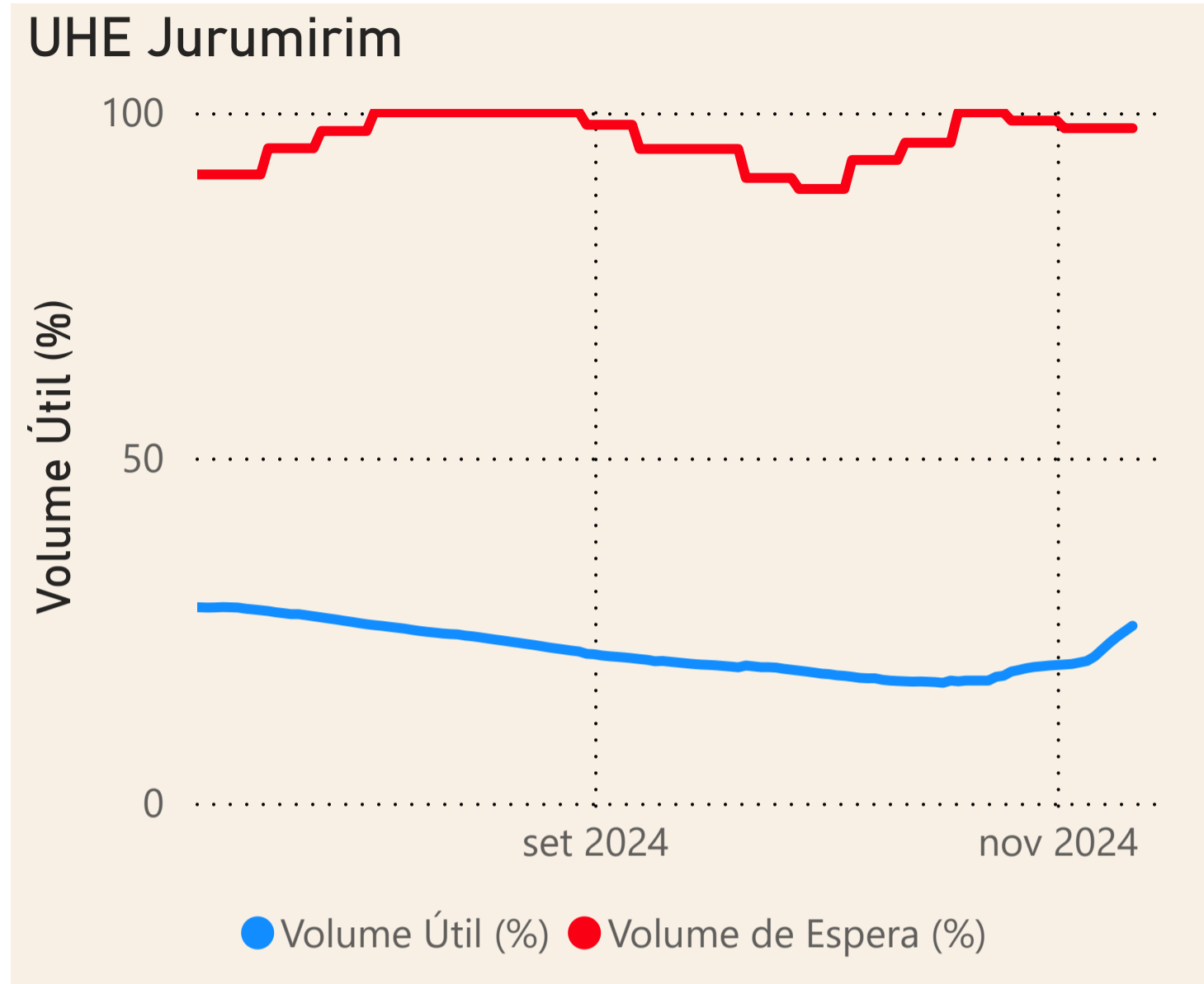
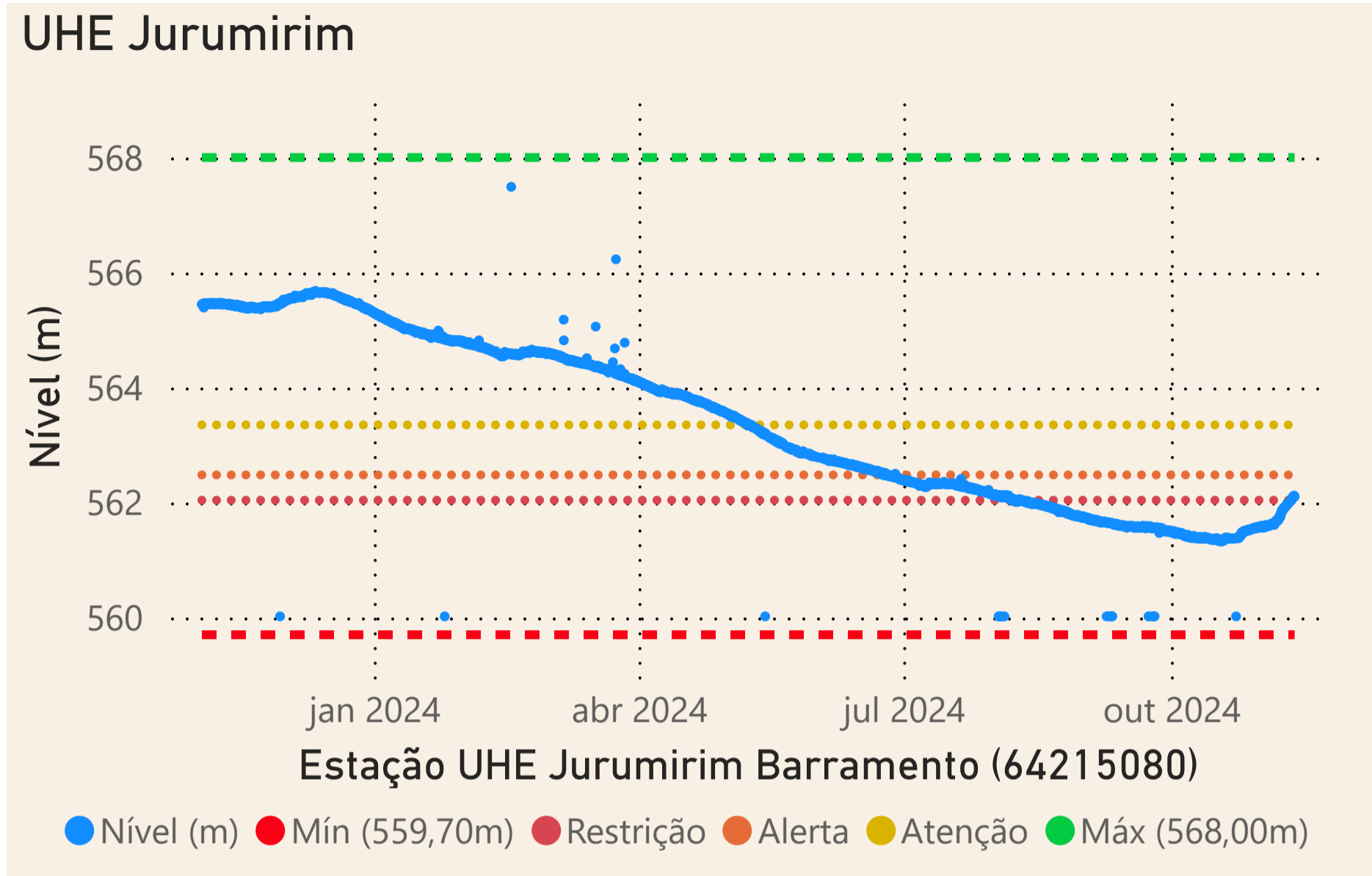
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
08/11	427	62	23,19
09/11	388	63	24,08
10/11	348	62	24,86
11/11	348	62	25,64

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

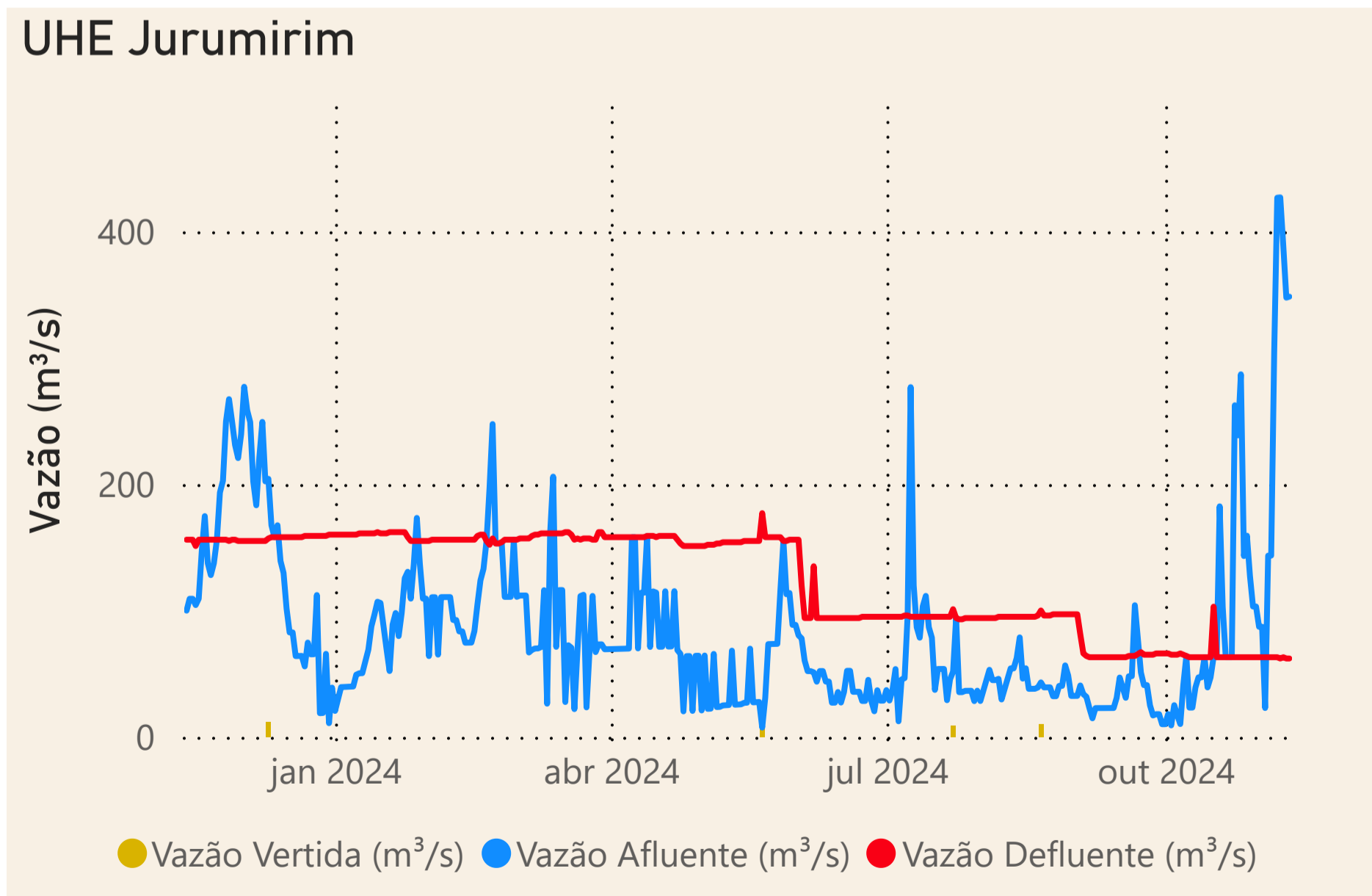
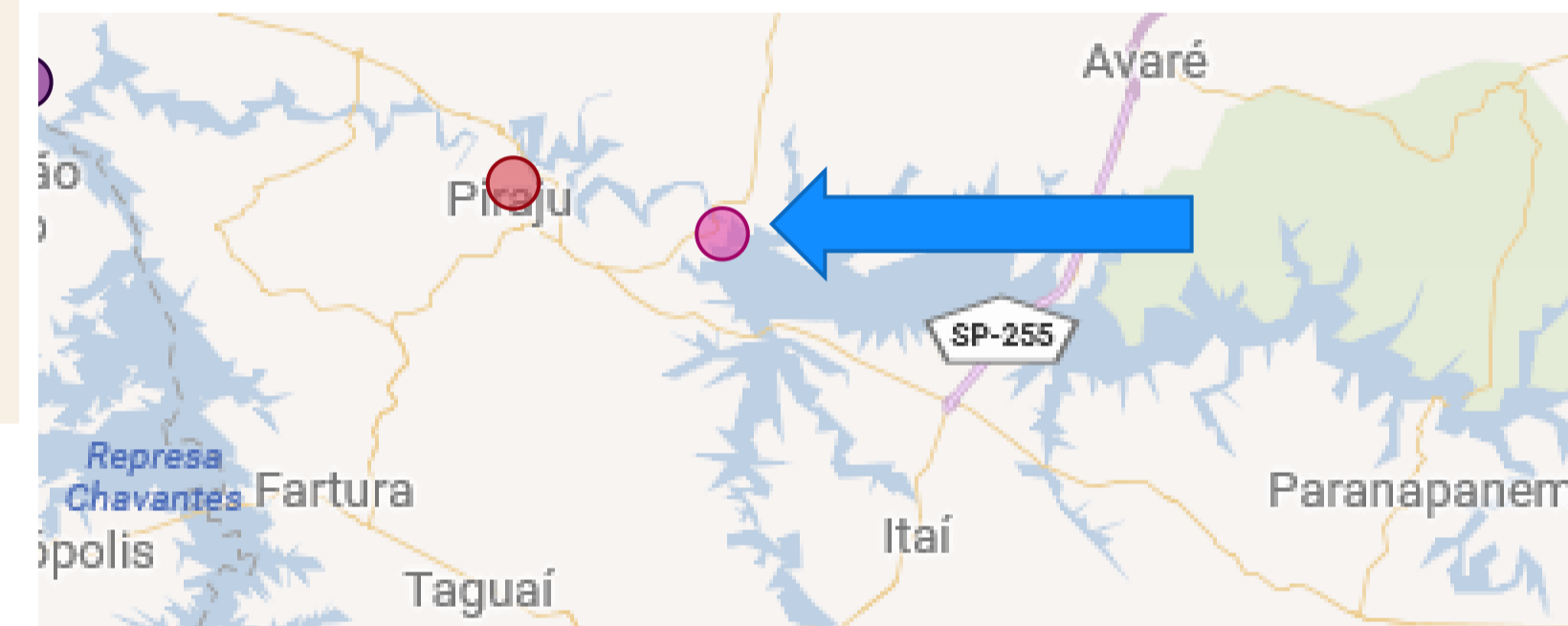
Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

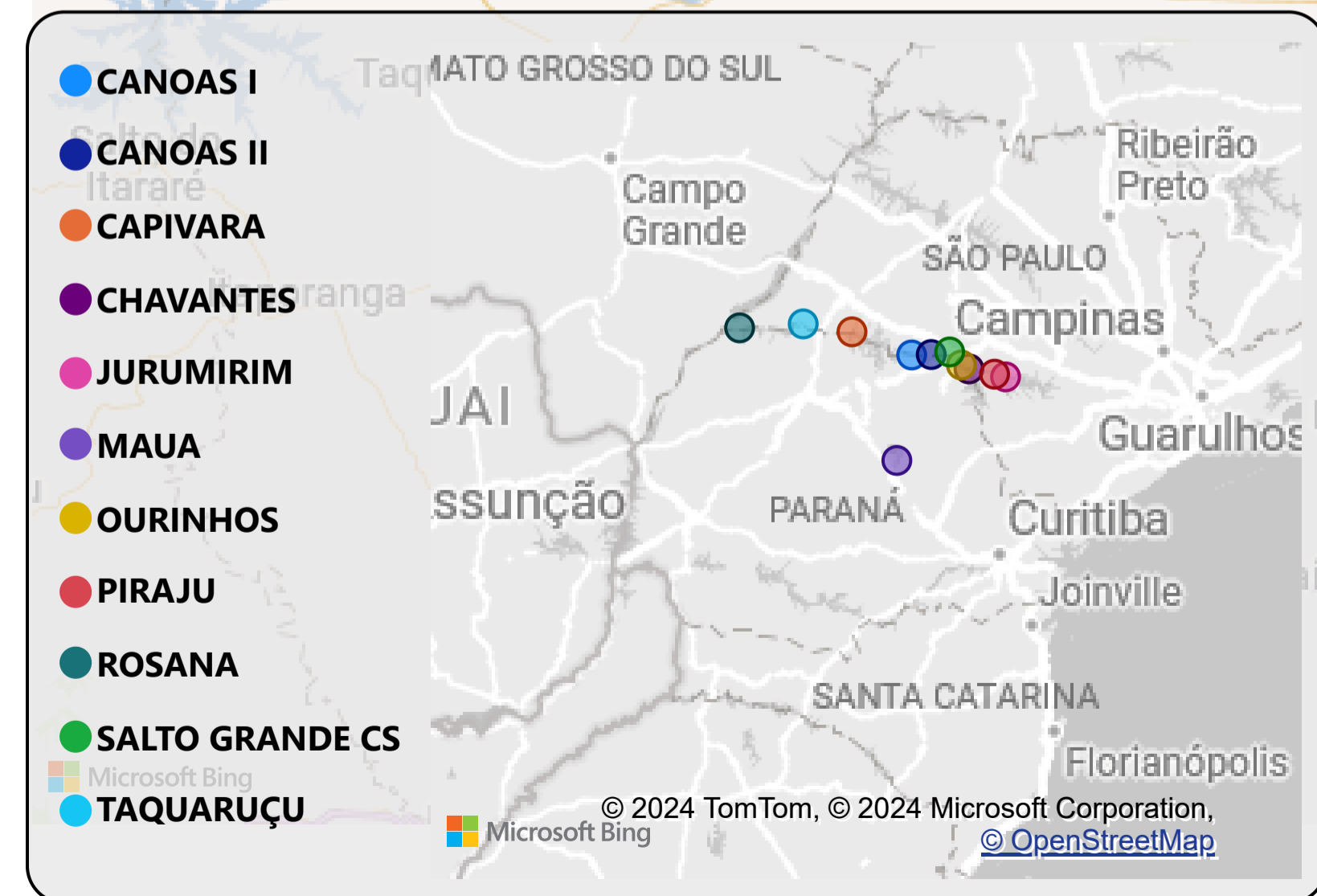


Faixa de Operação
Restrição
Vazão defluente máxima média semanal
90,00

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
nov/2023	170	93%	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	78	41%	188
nov/2024	234	128%	183

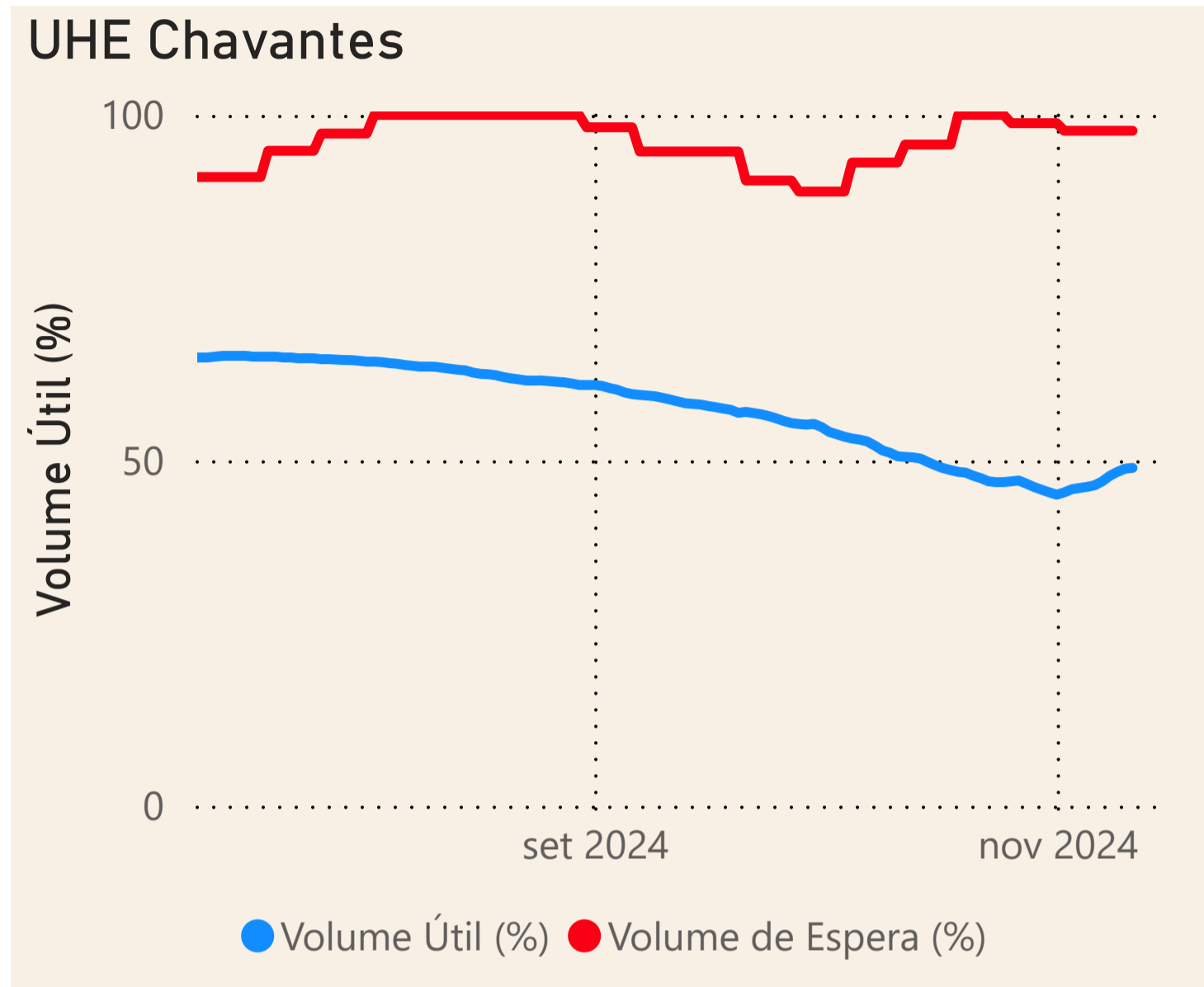
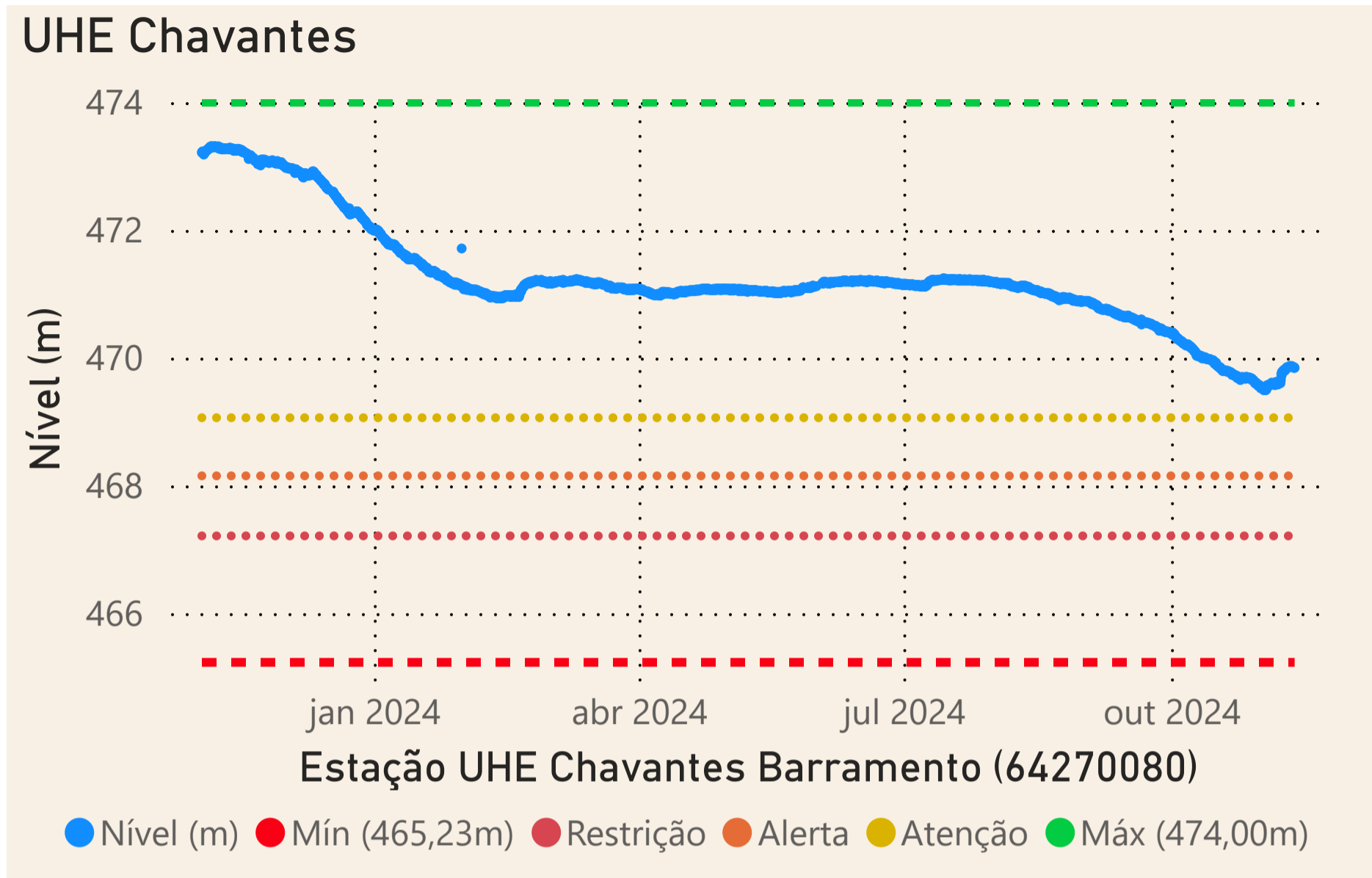


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

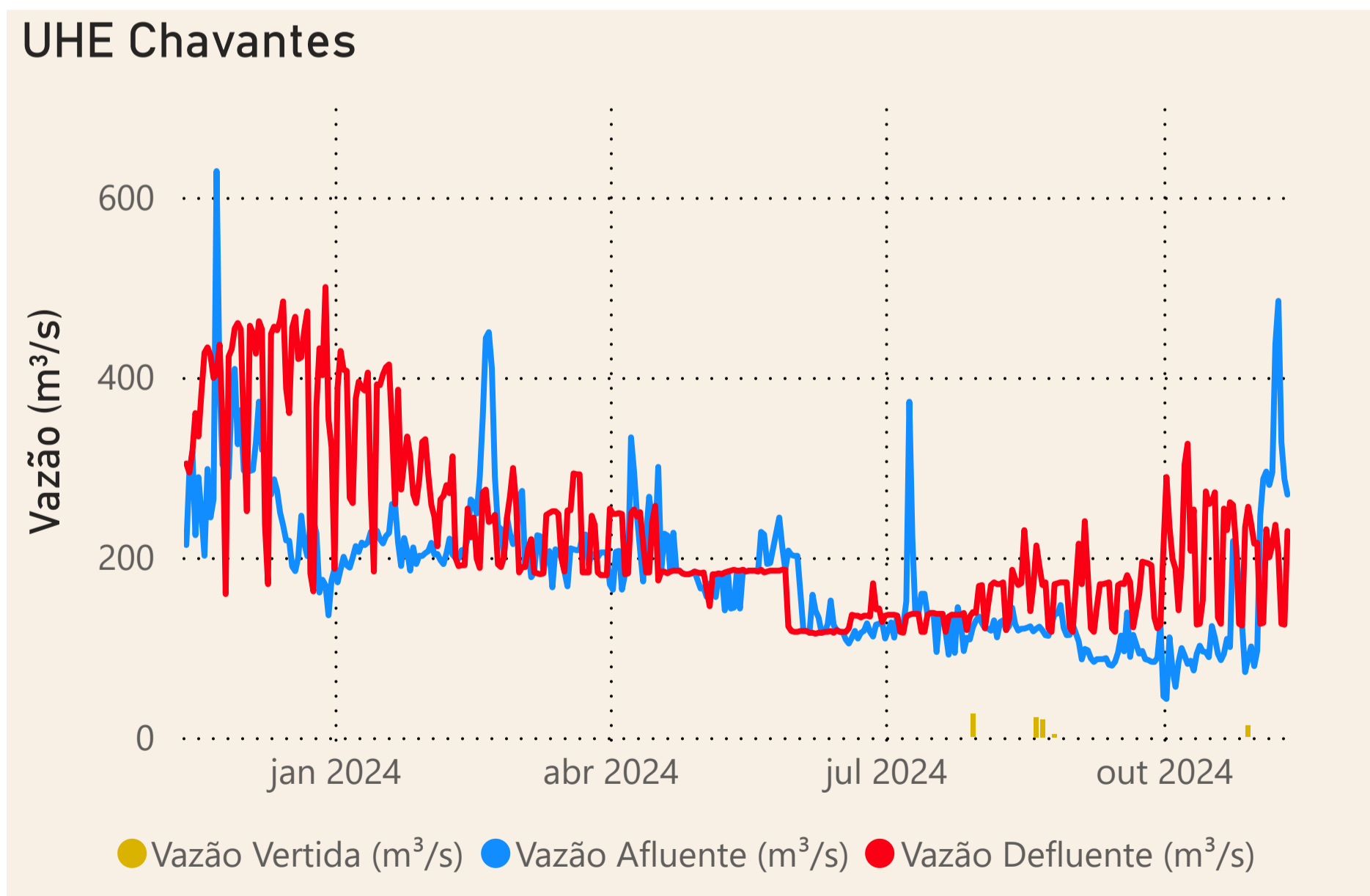
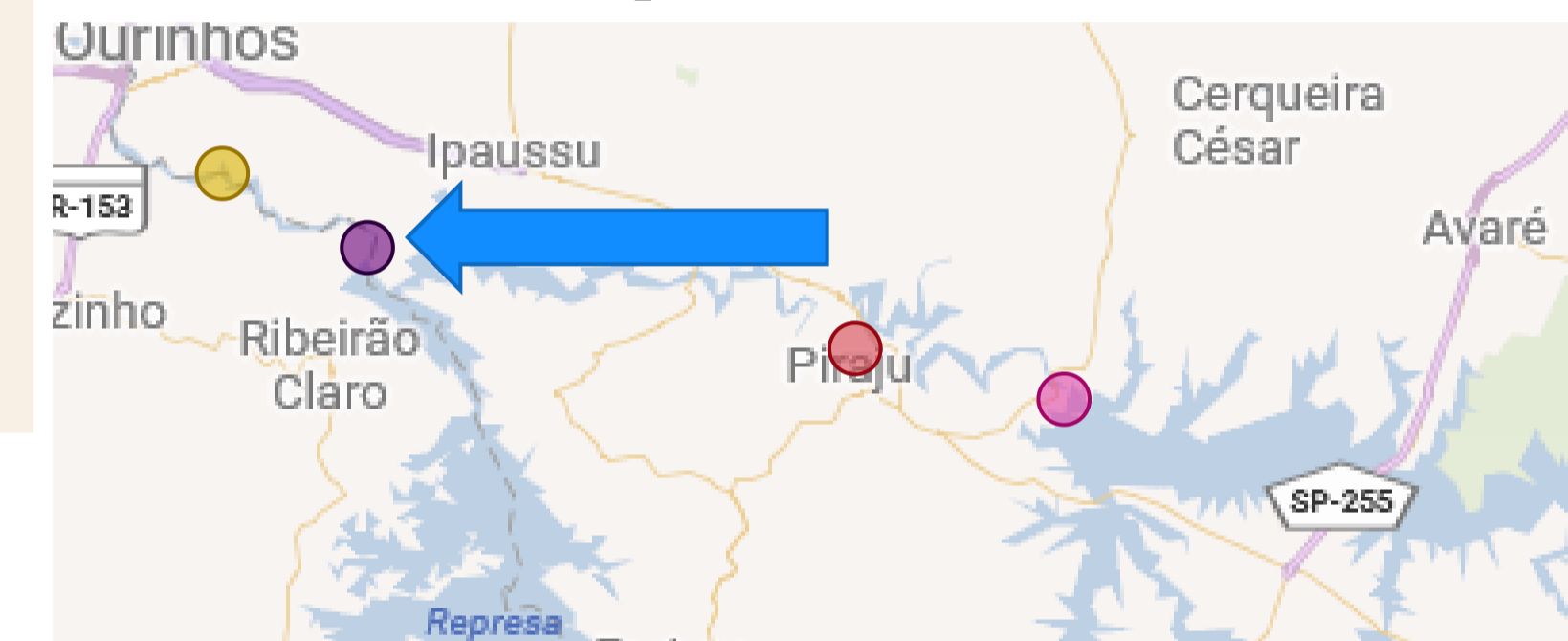
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

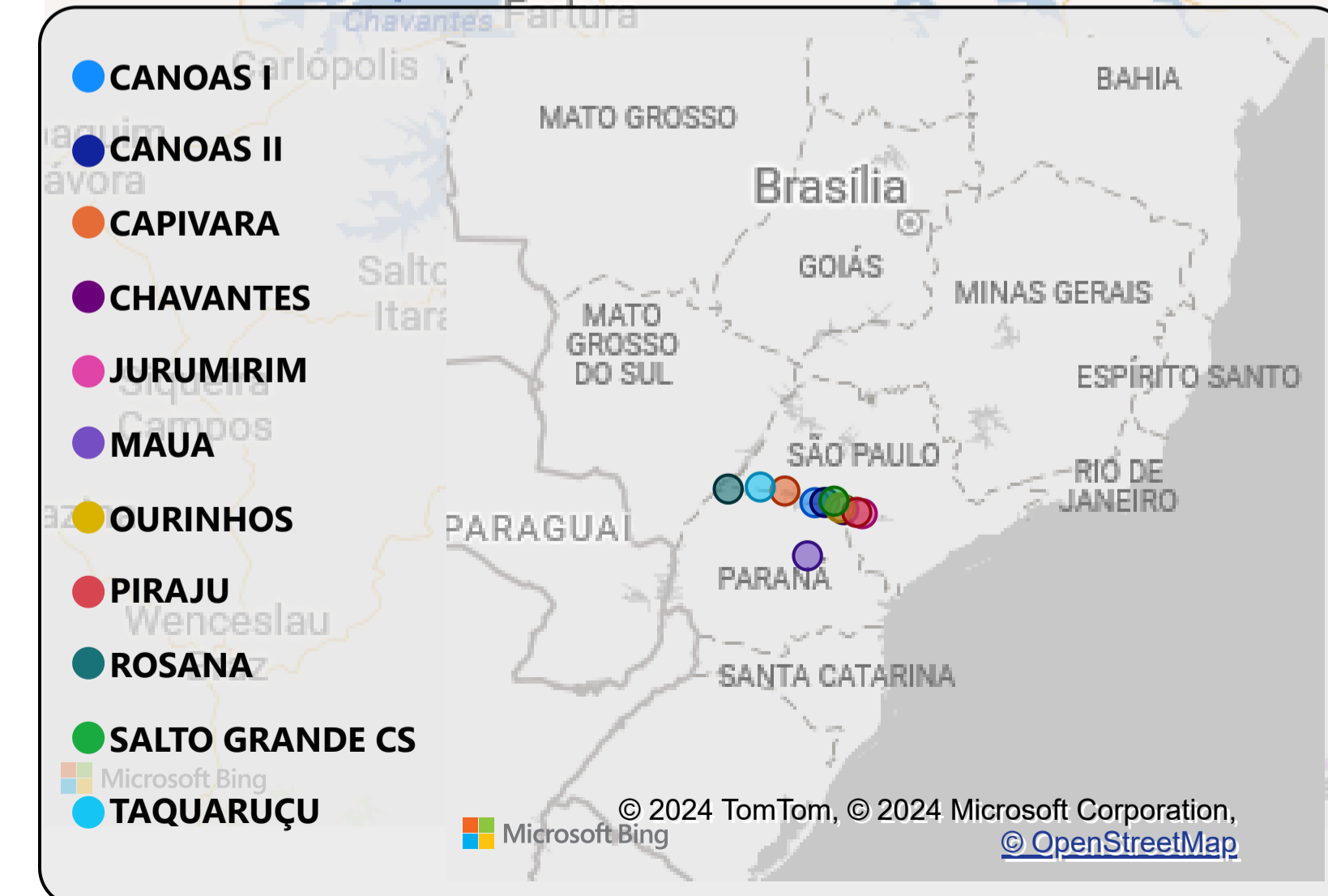


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
nov/2023	298	104%	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	119	39%	304
nov/2024	387	135%	287

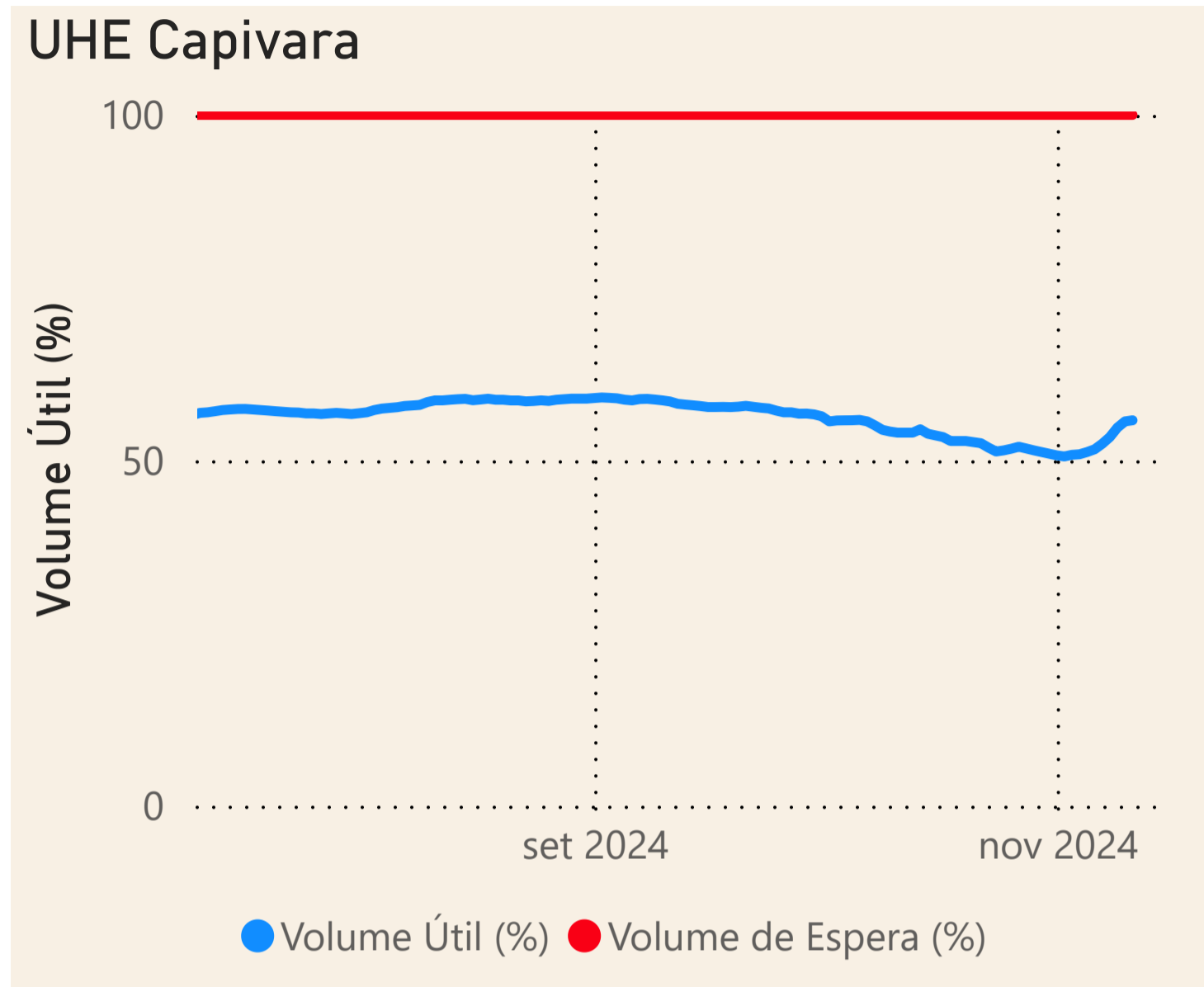
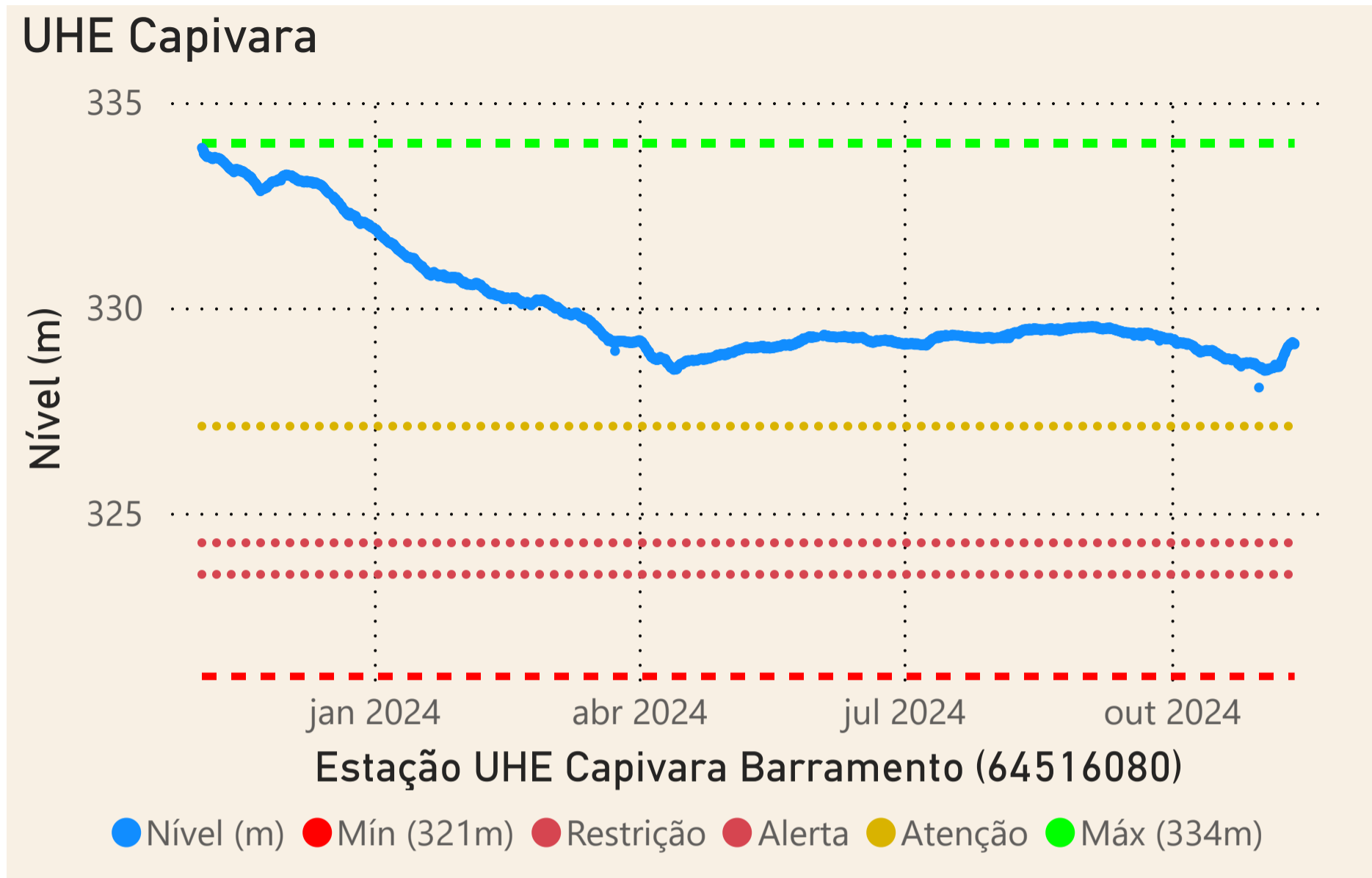


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

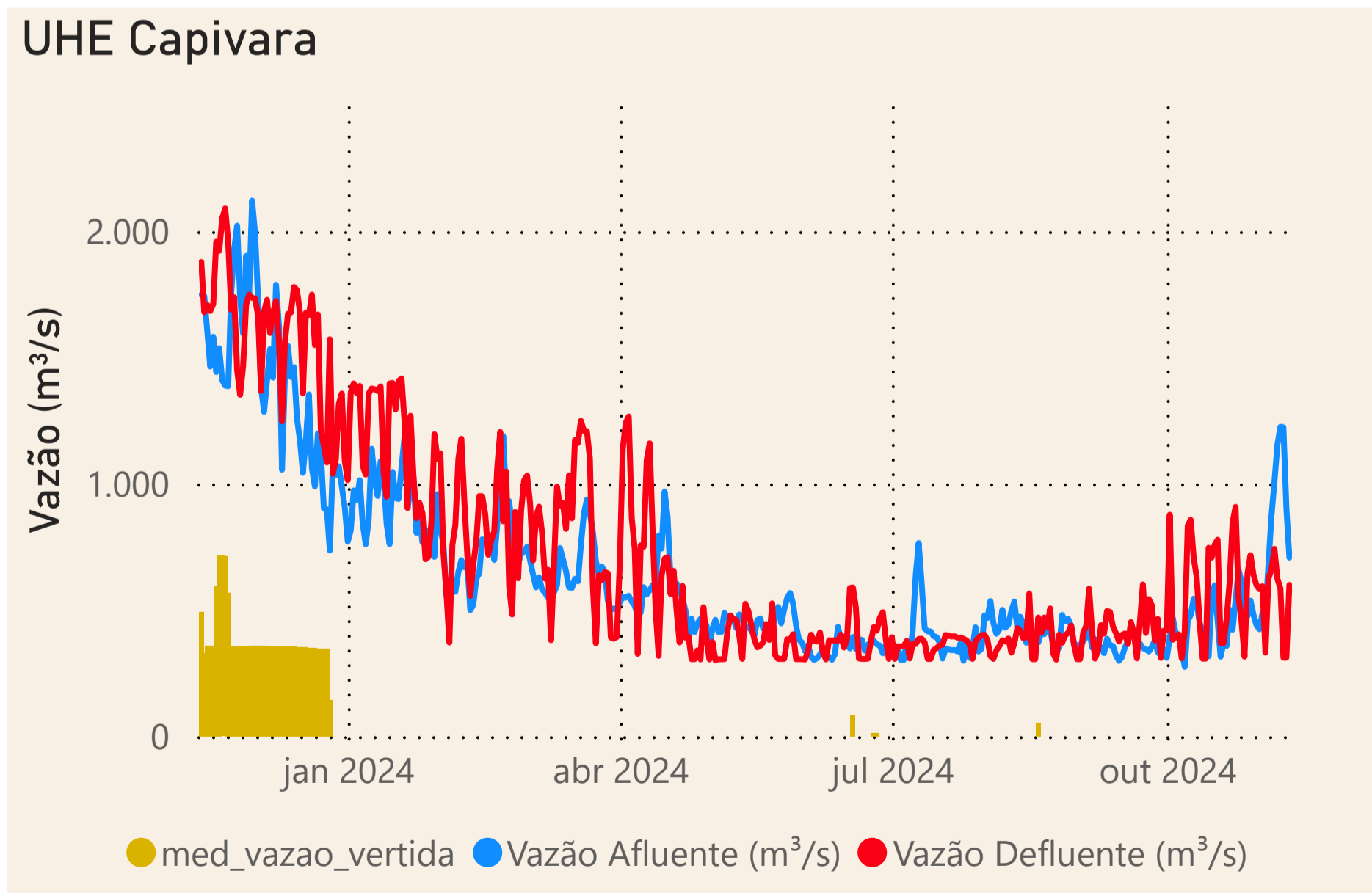
Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

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)
nov/2023	1.567	154%	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	406	37%	1.103
nov/2024	1.102	108%	1.016

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