



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)
30/11	949	674
01/12	710	635
02/12	1.150	1.351
03/12	1.224	1.548

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
30/11	732	571	54,25
01/12	710	549	54,49
02/12	956	902	54,57
03/12	1.026	1.026	54,57

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/11	211	224
01/12	203	210
02/12	239	206
03/12	326	316

Canoas II

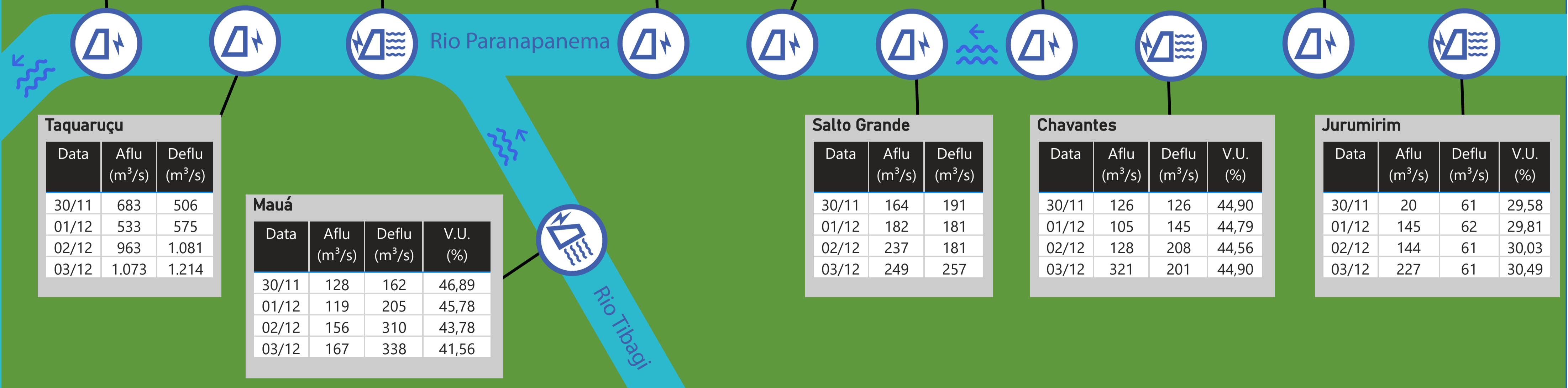
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/11	217	206
01/12	201	198
02/12	212	217
03/12	293	298

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/11	122	117
01/12	139	141
02/12	204	208
03/12	209	212

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/11	60	60
01/12	60	60
02/12	58	60
03/12	68	60



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/11	683	506
01/12	533	575
02/12	963	1.081
03/12	1.073	1.214

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
30/11	128	162	46,89
01/12	119	205	45,78
02/12	156	310	43,78
03/12	167	338	41,56

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/11	164	191
01/12	182	181
02/12	237	181
03/12	249	257

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
30/11	126	126	44,90
01/12	105	145	44,79
02/12	128	208	44,56
03/12	321	201	44,90

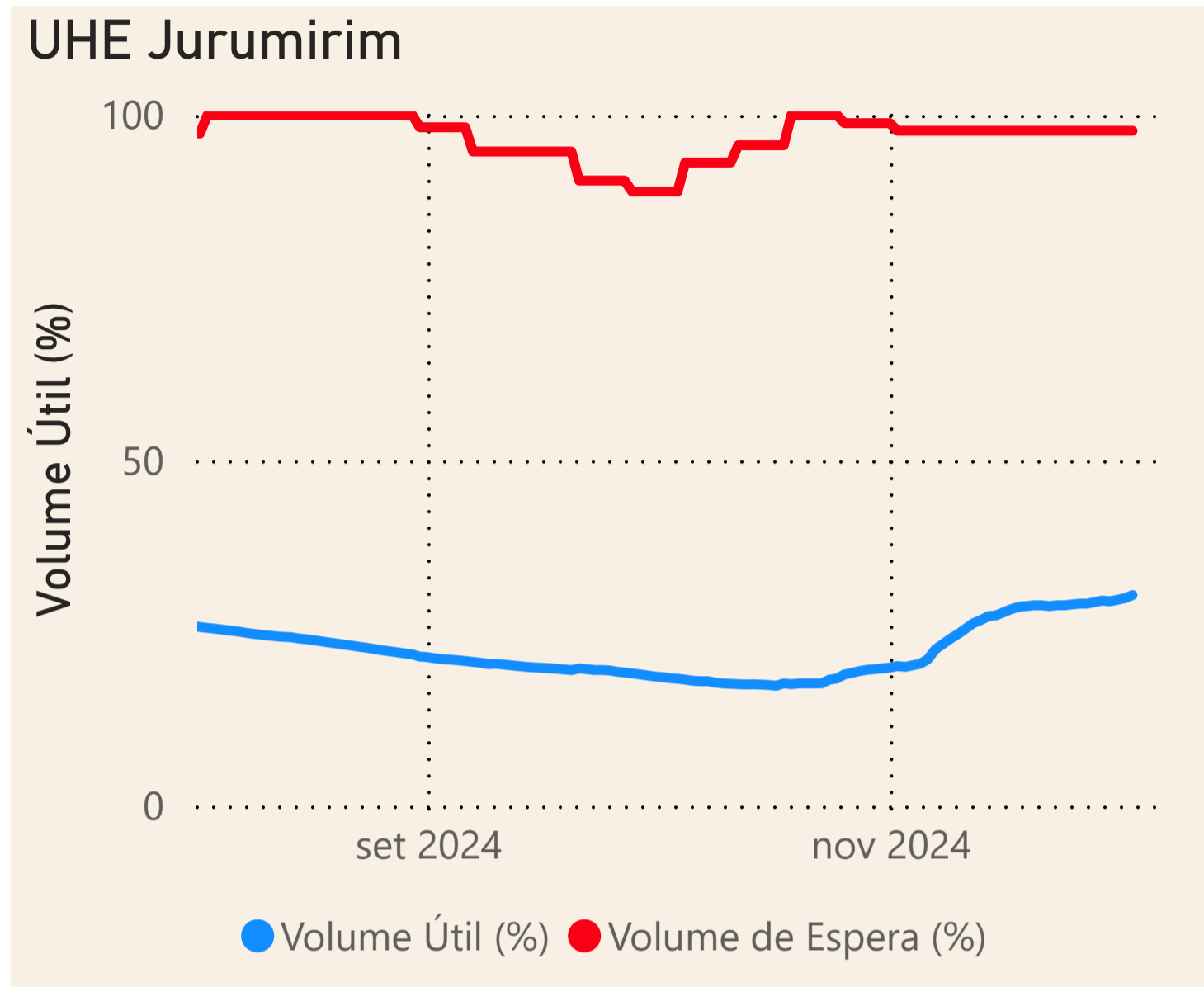
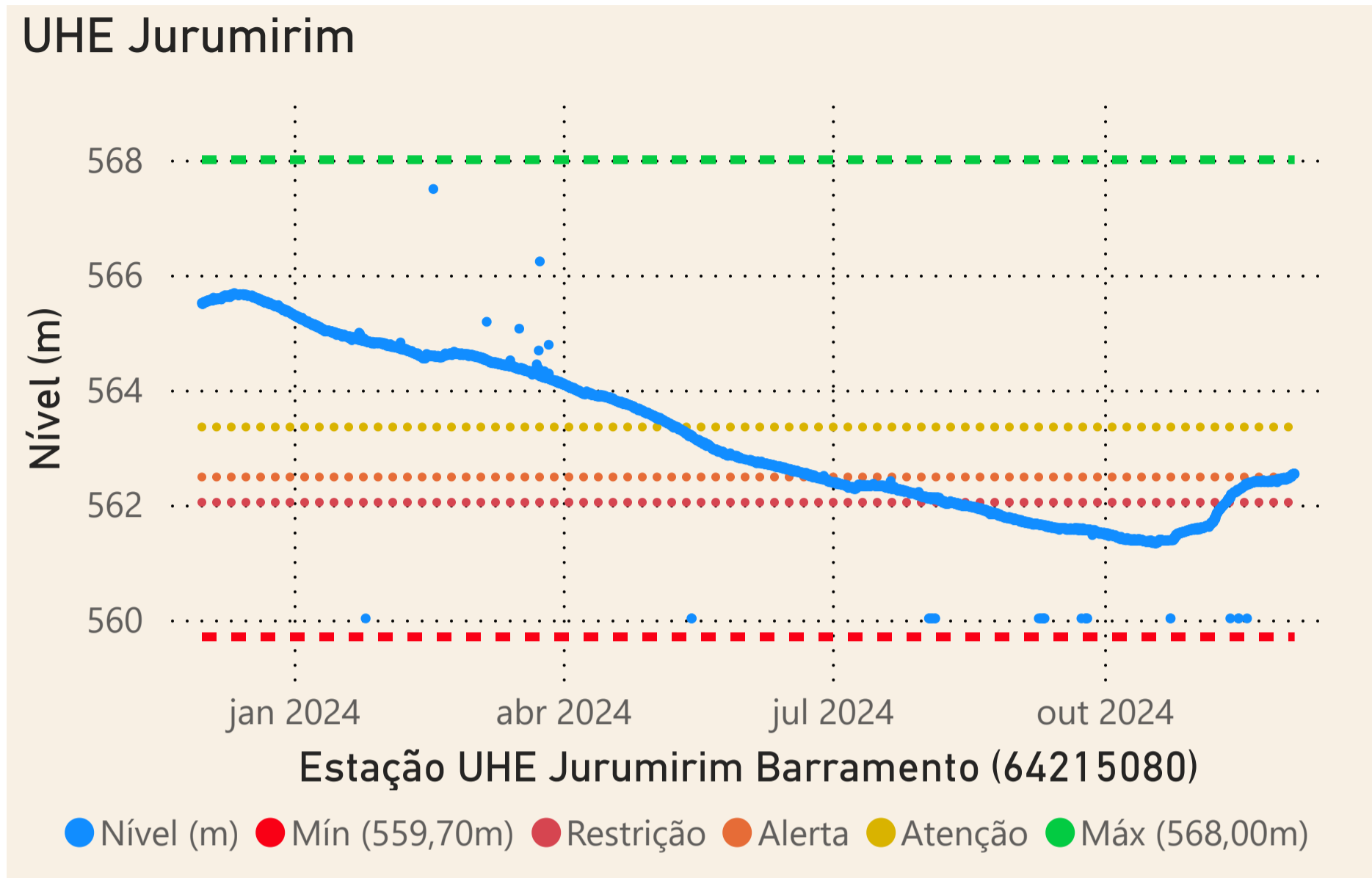
Jurumirim

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
30/11	20	61	29,58
01/12	145	62	29,81
02/12	144	61	30,03
03/12	227	61	30,49

Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA

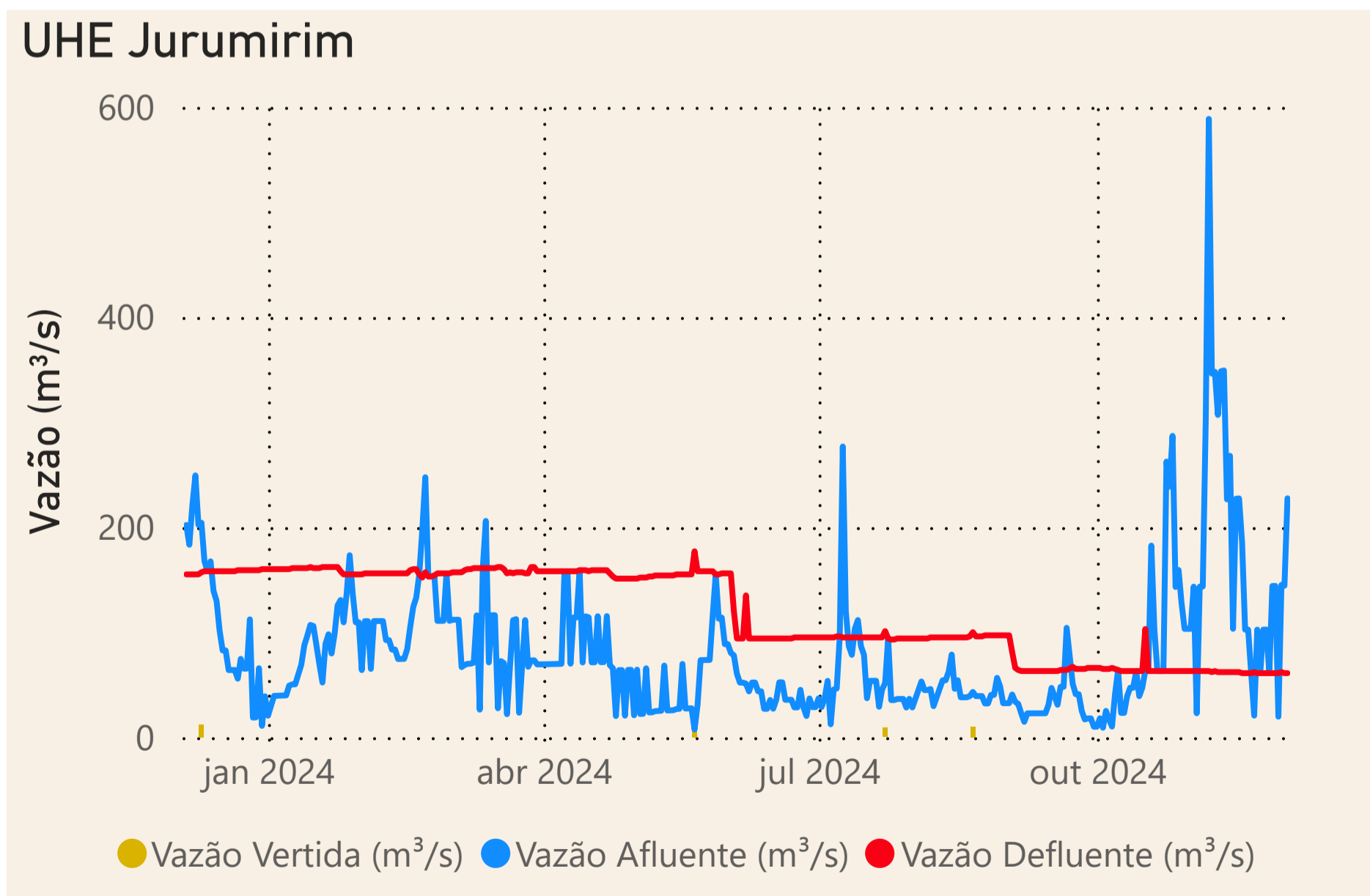
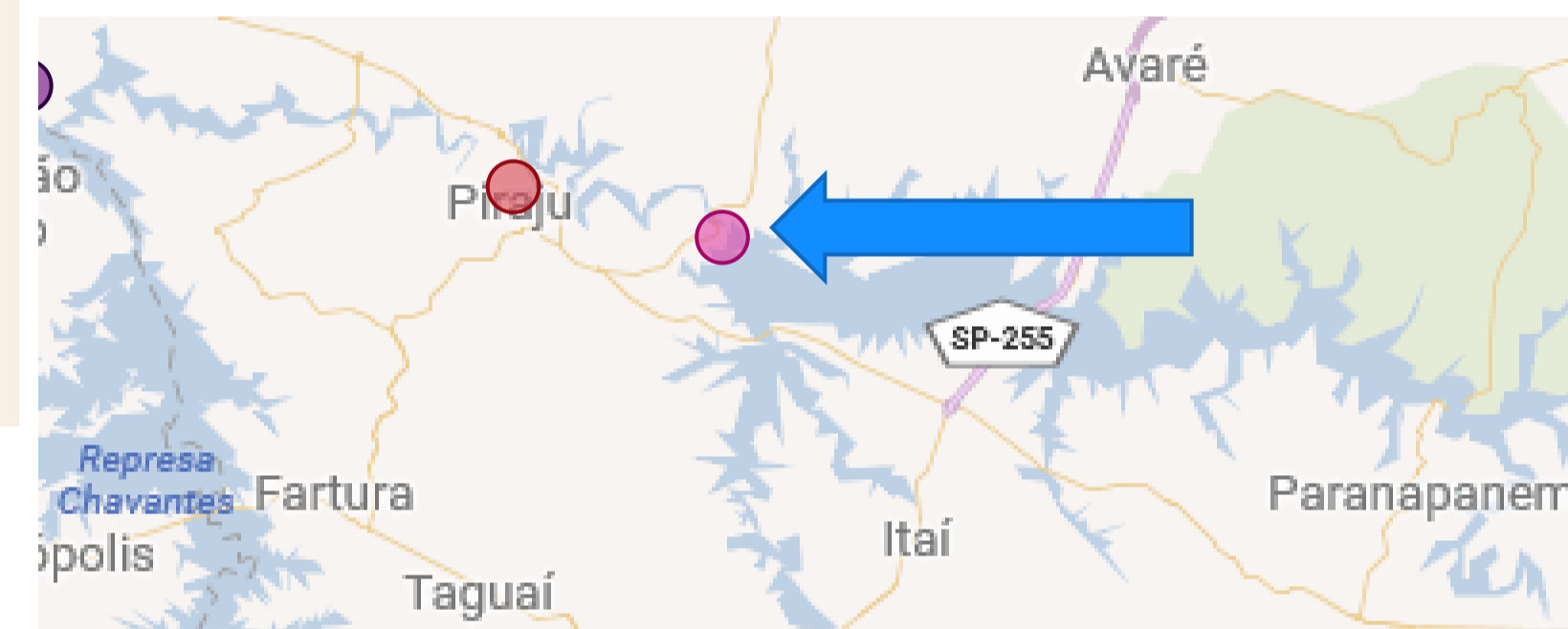
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte: ONS
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

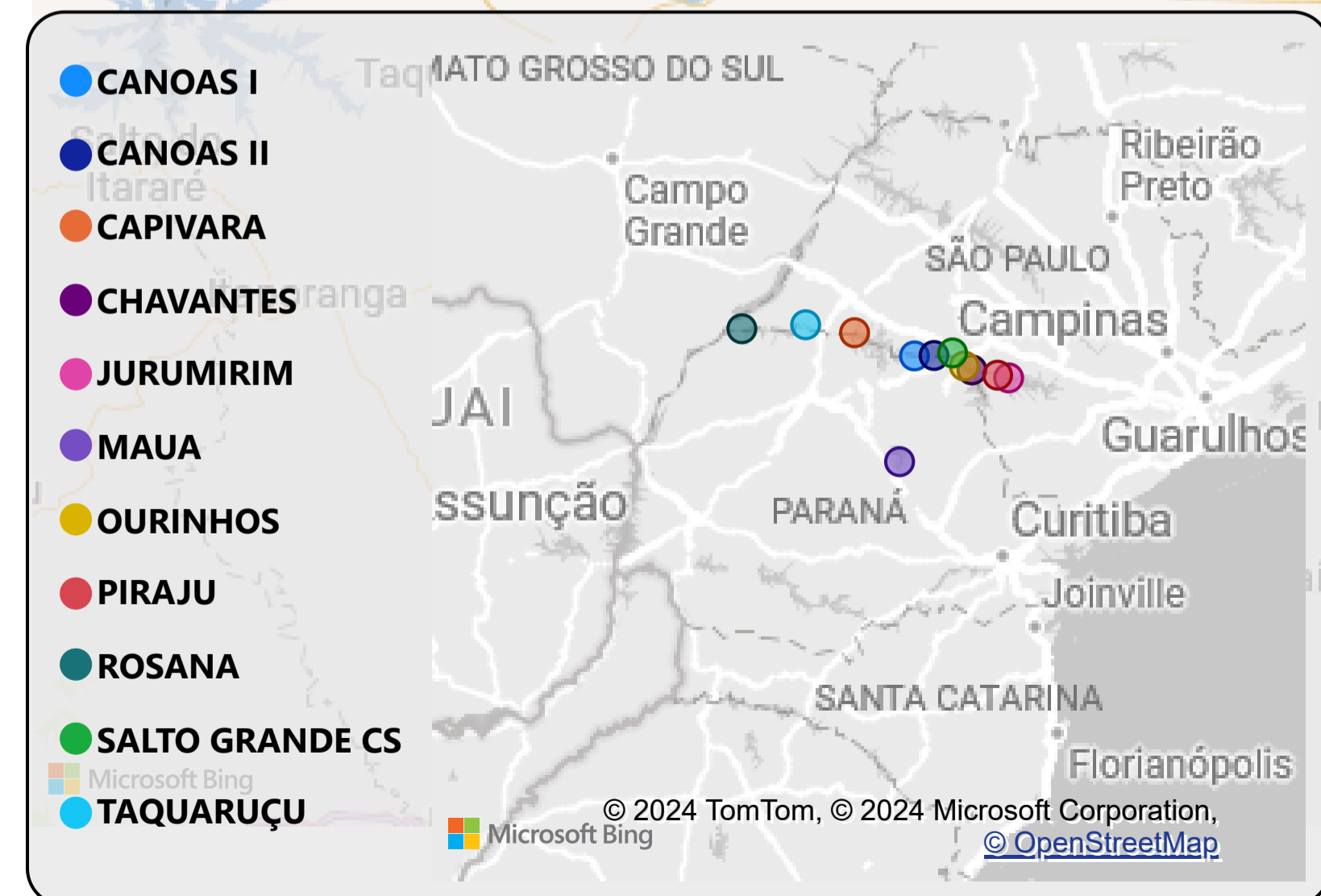


Faixa de Operação
Alerta
Vazão defluente máxima média semanal
147 m³/s

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m ³ /s)	MLT (%)	MLT (m ³ /s)
dez/2023	128	56%	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	186	102%	183
dez/2024	156	68%	230

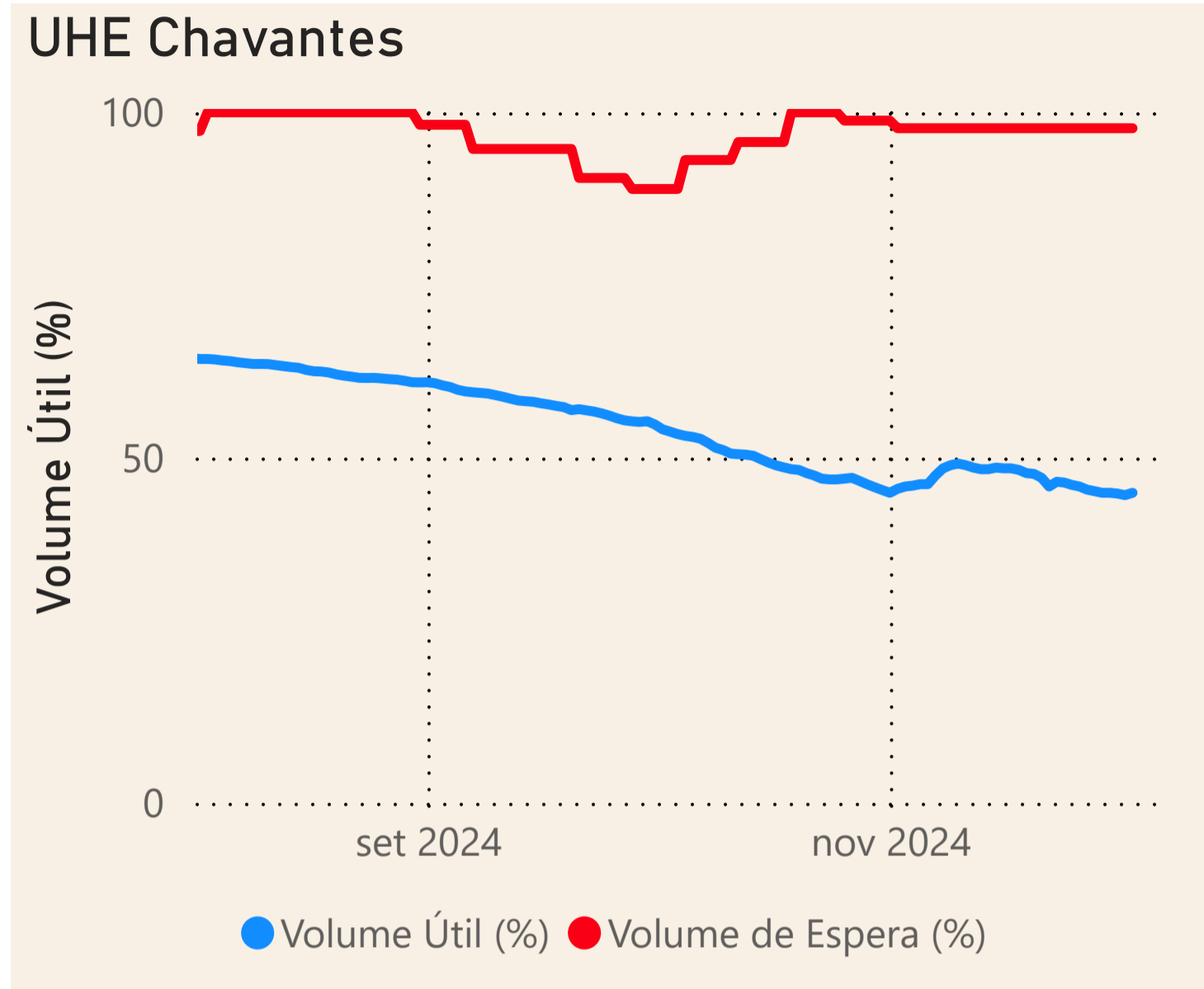
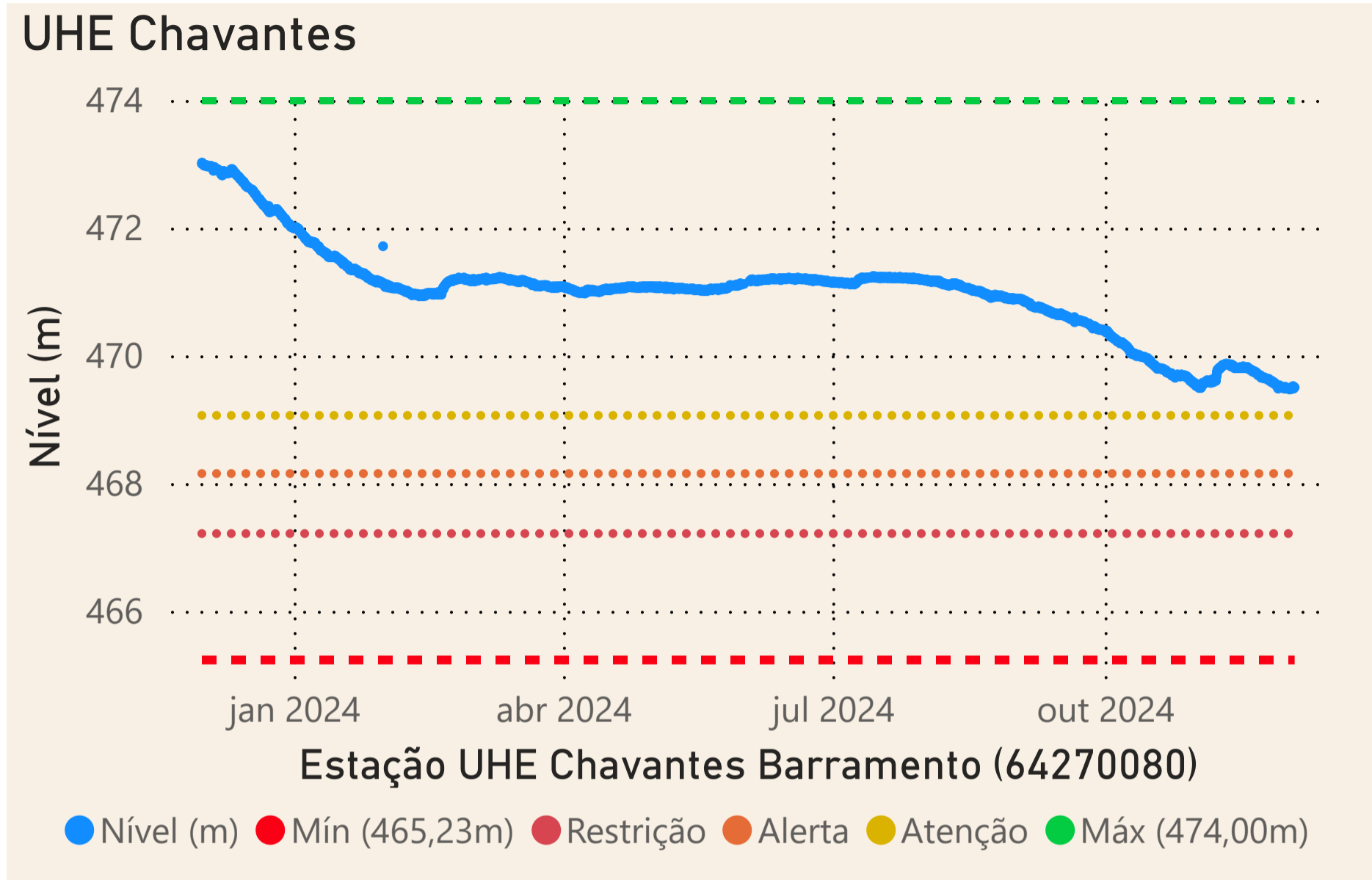


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

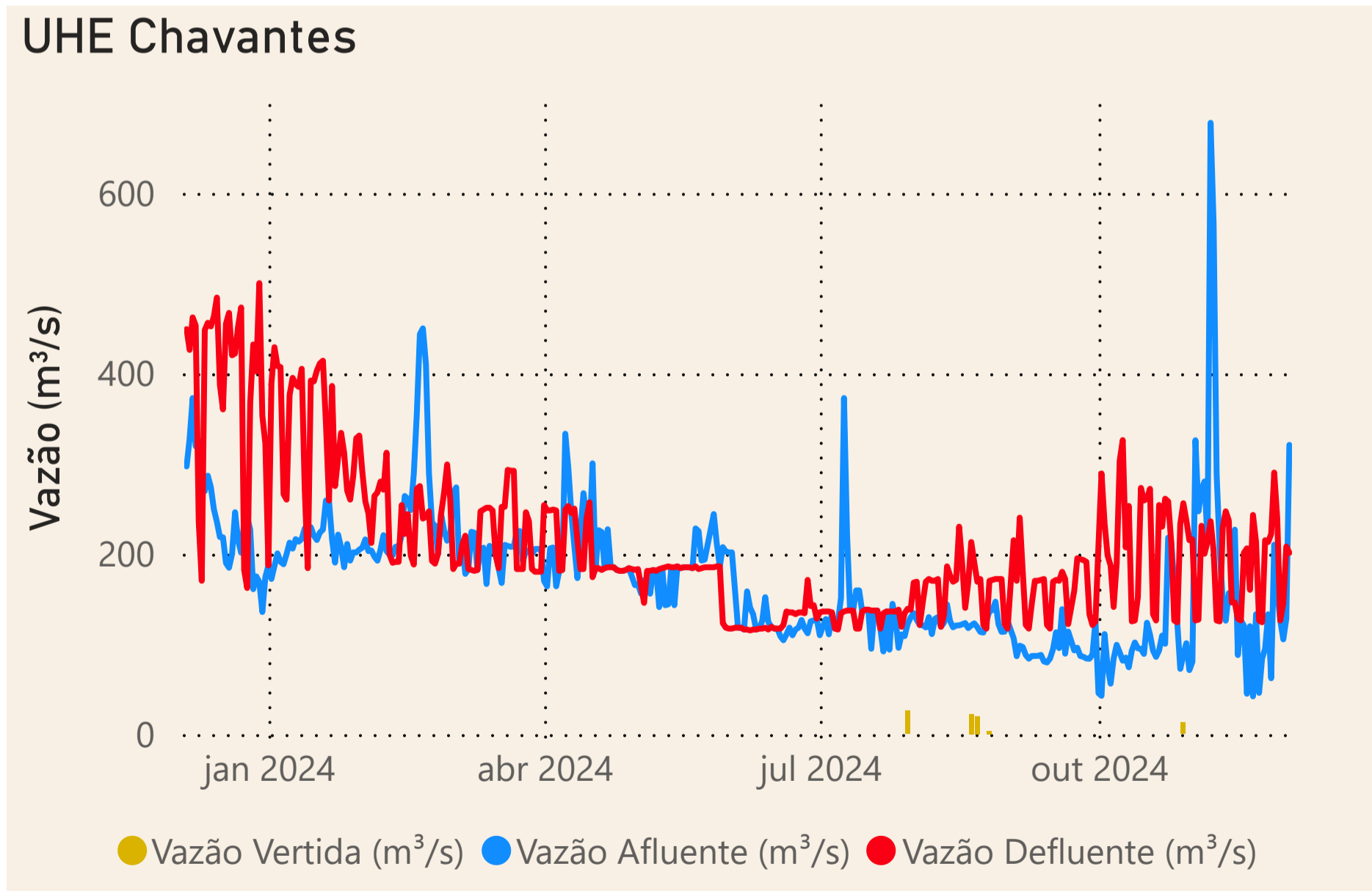
Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

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



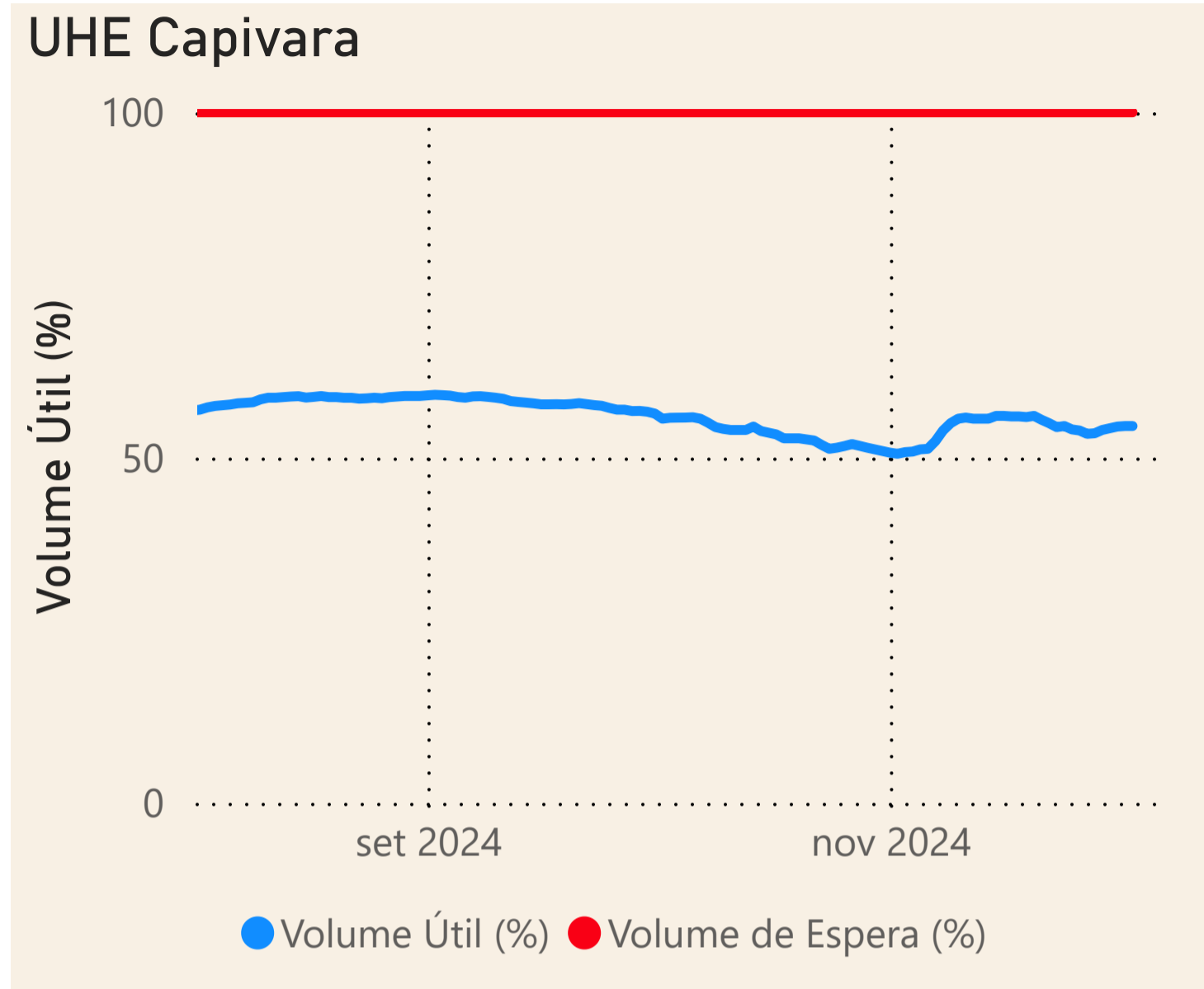
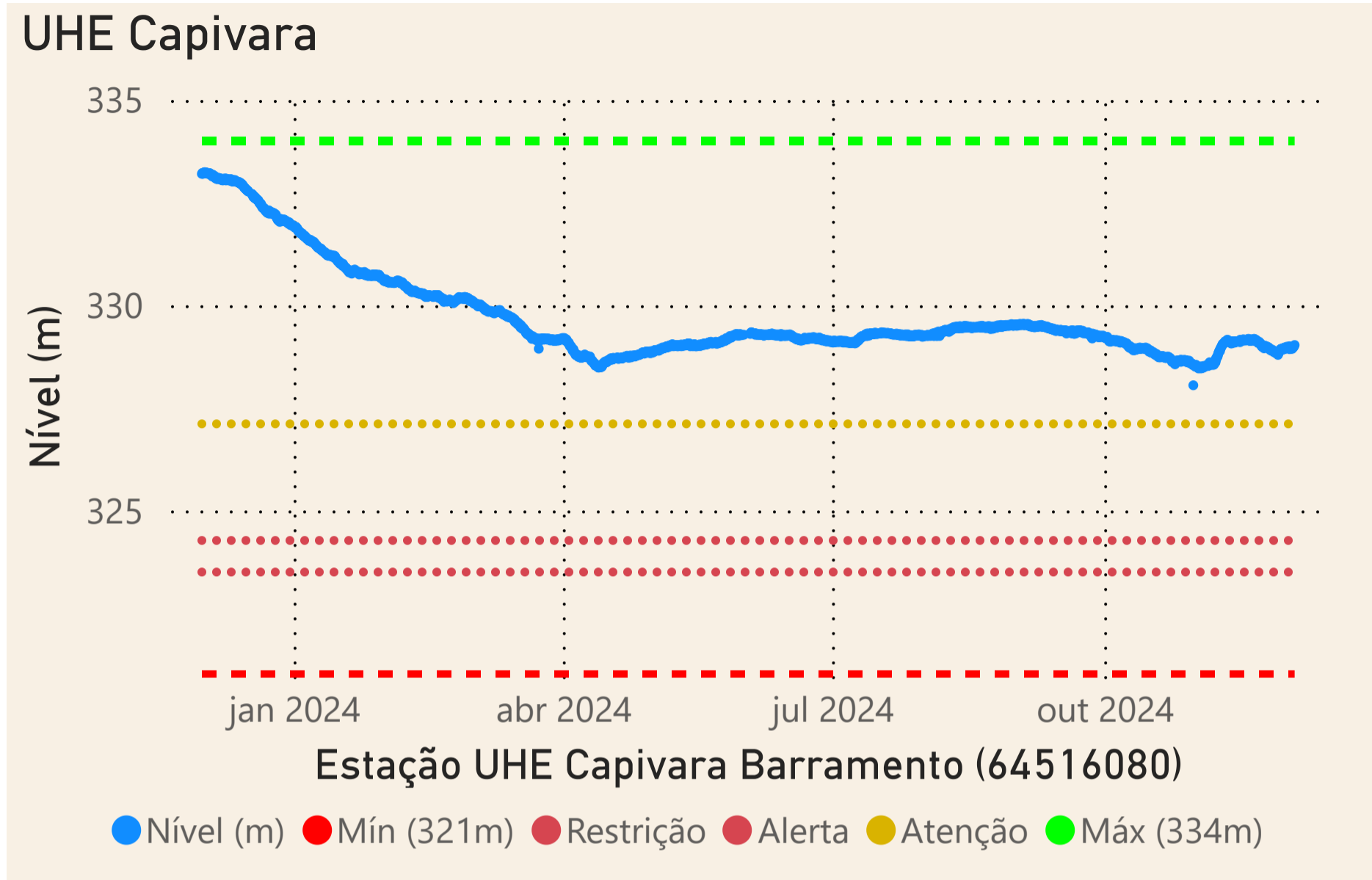
Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
dez/2023	230	66%	349
jan/2024	136	27%	508
fev/2024	212	40%	533
mar/2024	159	36%	443
abr/2024	156	49%	320
mai/2024	108	36%	298
jun/2024	113	35%	318
jul/2024	132	48%	274
ago/2024	98	43%	227
set/2024	79	31%	254
out/2024	119	39%	304
nov/2024	284	99%	287
dez/2024	261	75%	349

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

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

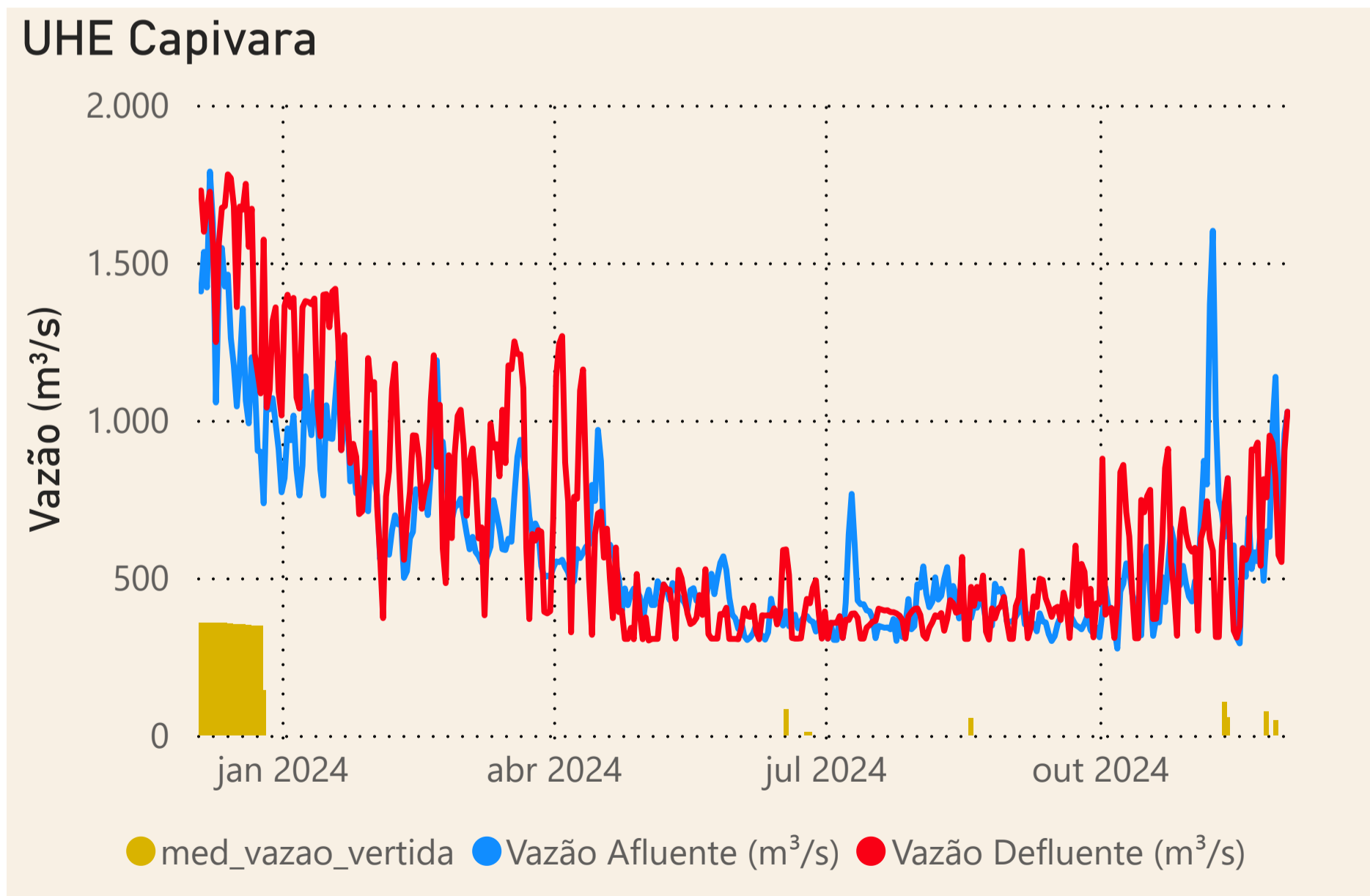
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

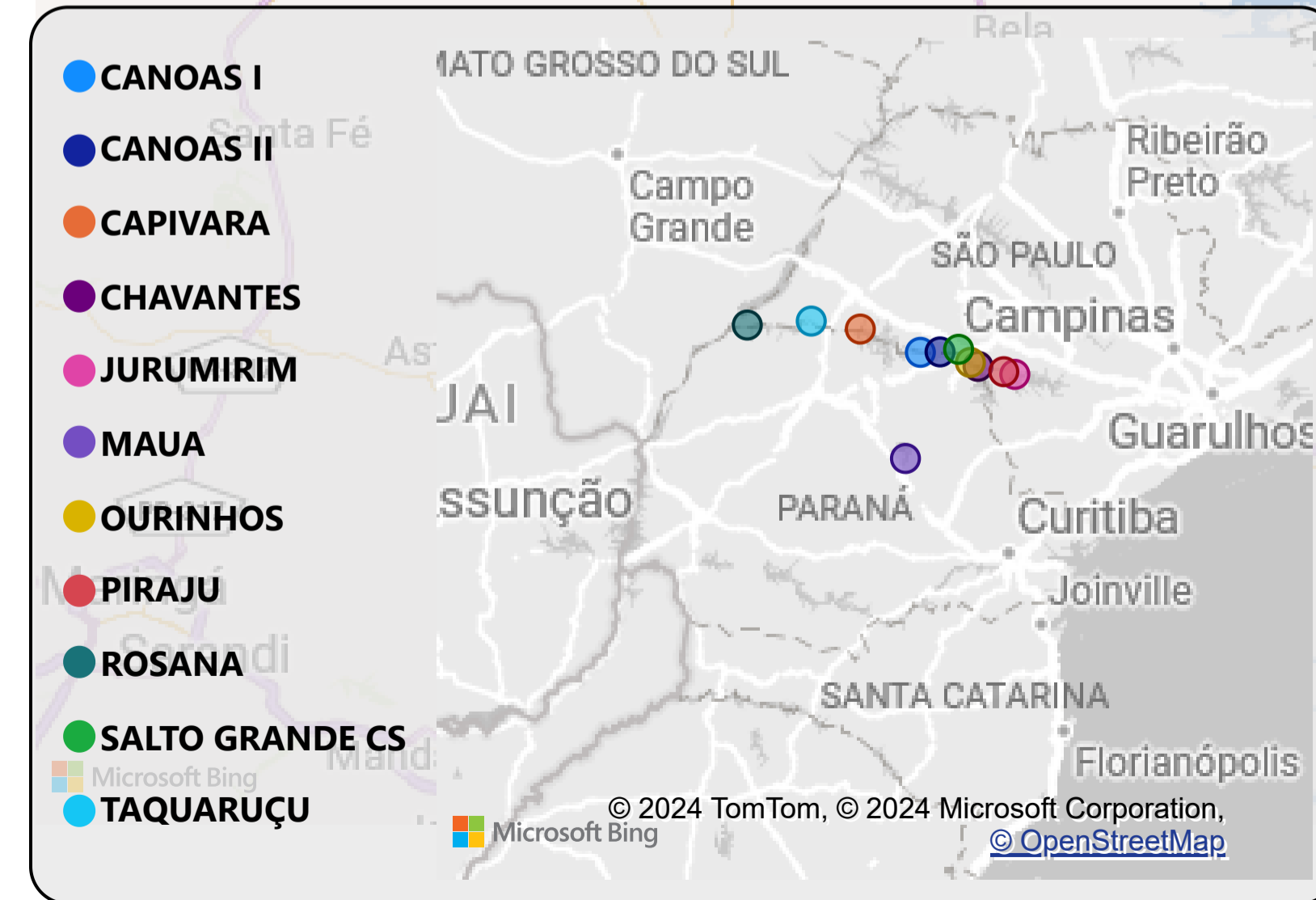


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
dez/2023	1.042	95%	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	404	37%	1.103
nov/2024	829	82%	1.016
dez/2024	831	75%	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