

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)
02/11	559	657
03/11	558	656
04/11	819	721
05/11	949	655

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
02/11	489	594	50,55
03/11	489	331	50,79
04/11	677	624	50,87
05/11	870	659	51,19

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
02/11	221	214
03/11	202	222
04/11	326	313
05/11	320	317

Canoas II

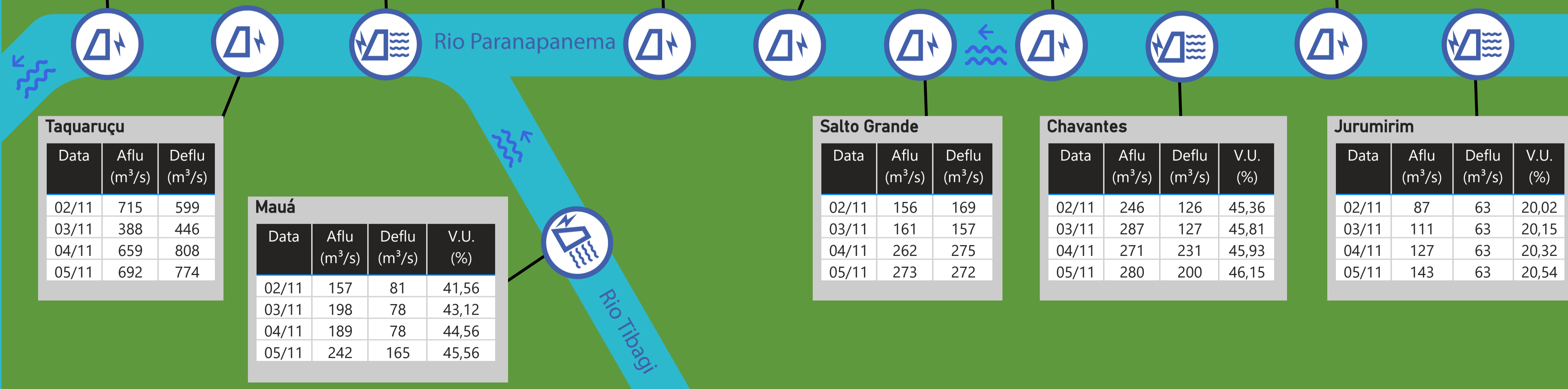
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
02/11	190	190
03/11	181	186
04/11	295	298
05/11	308	303

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
02/11	121	120
03/11	131	132
04/11	241	243
05/11	204	201

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
02/11	71	63
03/11	76	80
04/11	64	70
05/11	66	62



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
02/11	715	599
03/11	388	446
04/11	659	808
05/11	692	774

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
02/11	157	81	41,56
03/11	198	78	43,12
04/11	189	78	44,56
05/11	242	165	45,56

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
02/11	156	169
03/11	161	157
04/11	262	275
05/11	273	272

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
02/11	246	126	45,36
03/11	287	127	45,81
04/11	271	231	45,93
05/11	280	200	46,15

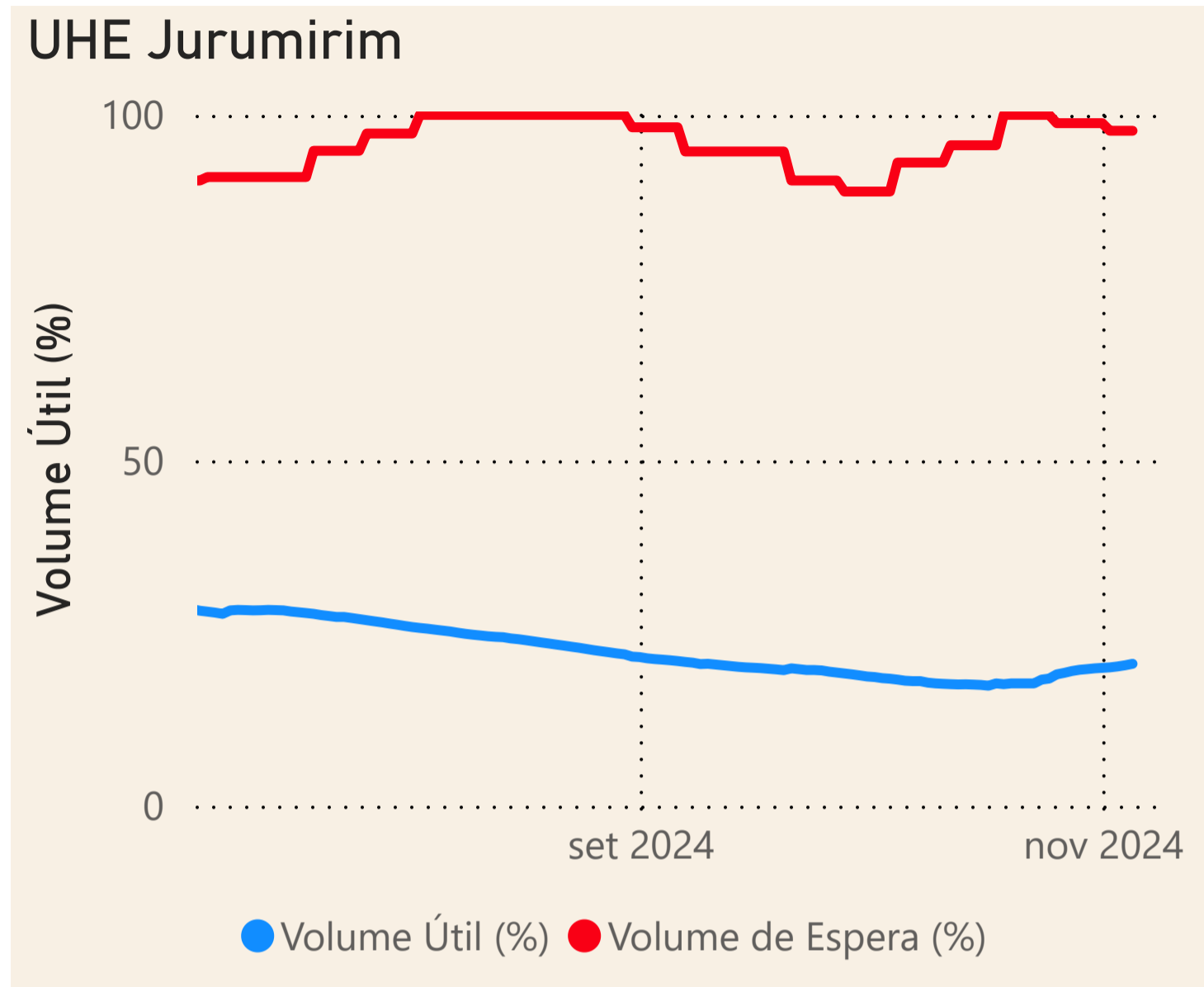
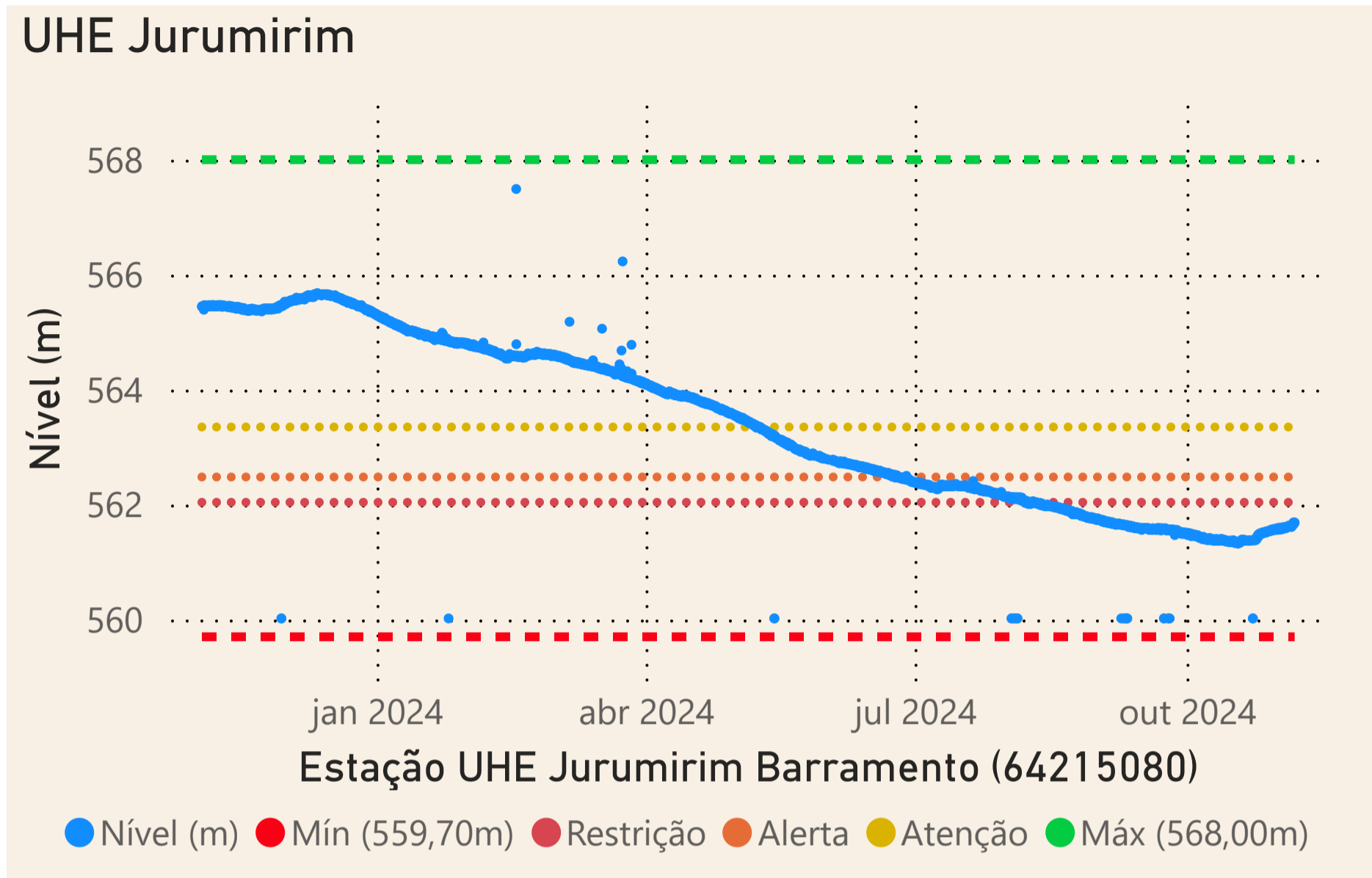
Jurumirim

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
02/11	87	63	20,02
03/11	111	63	20,15
04/11	127	63	20,32
05/11	143	63	20,54

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



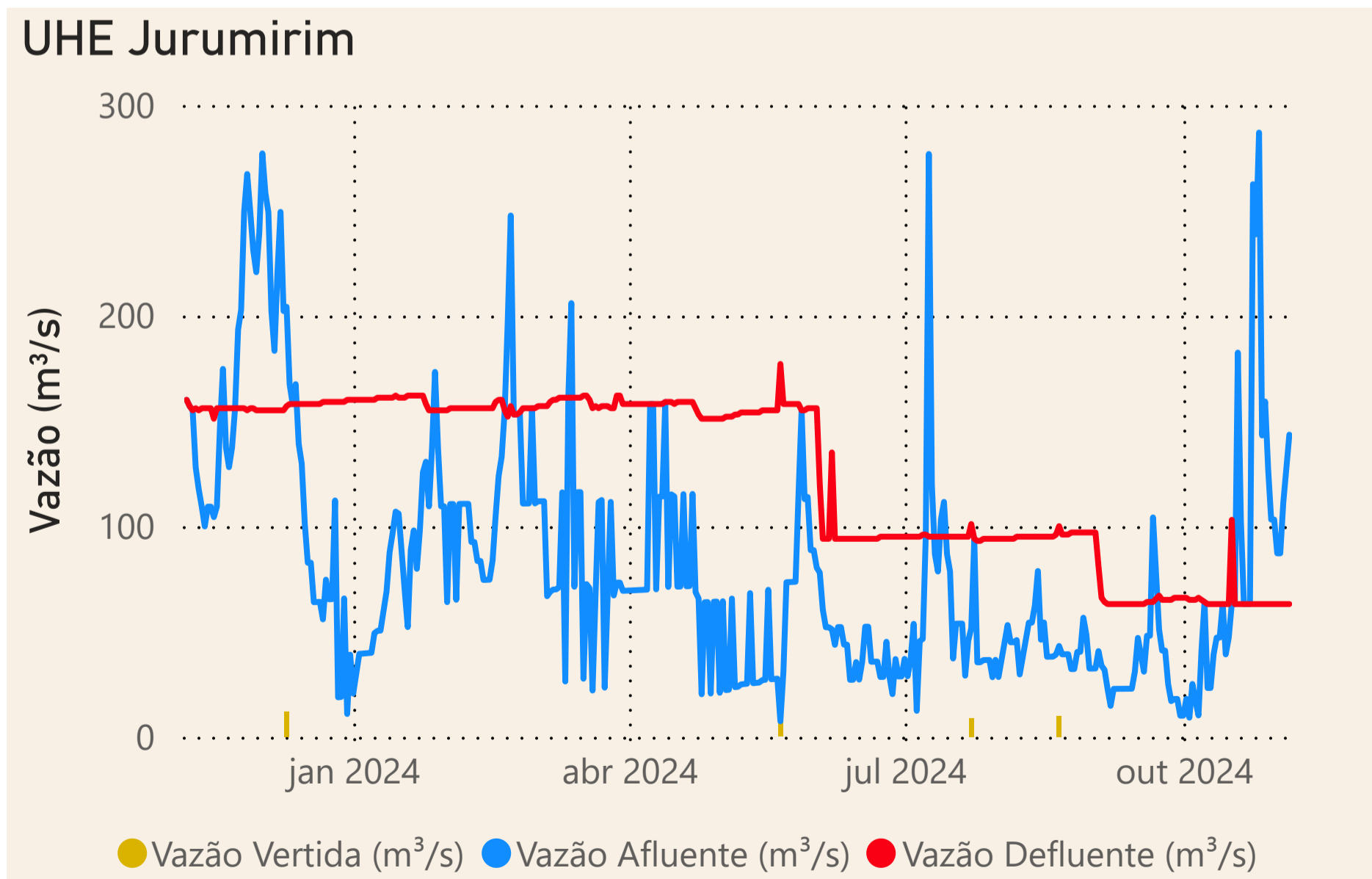
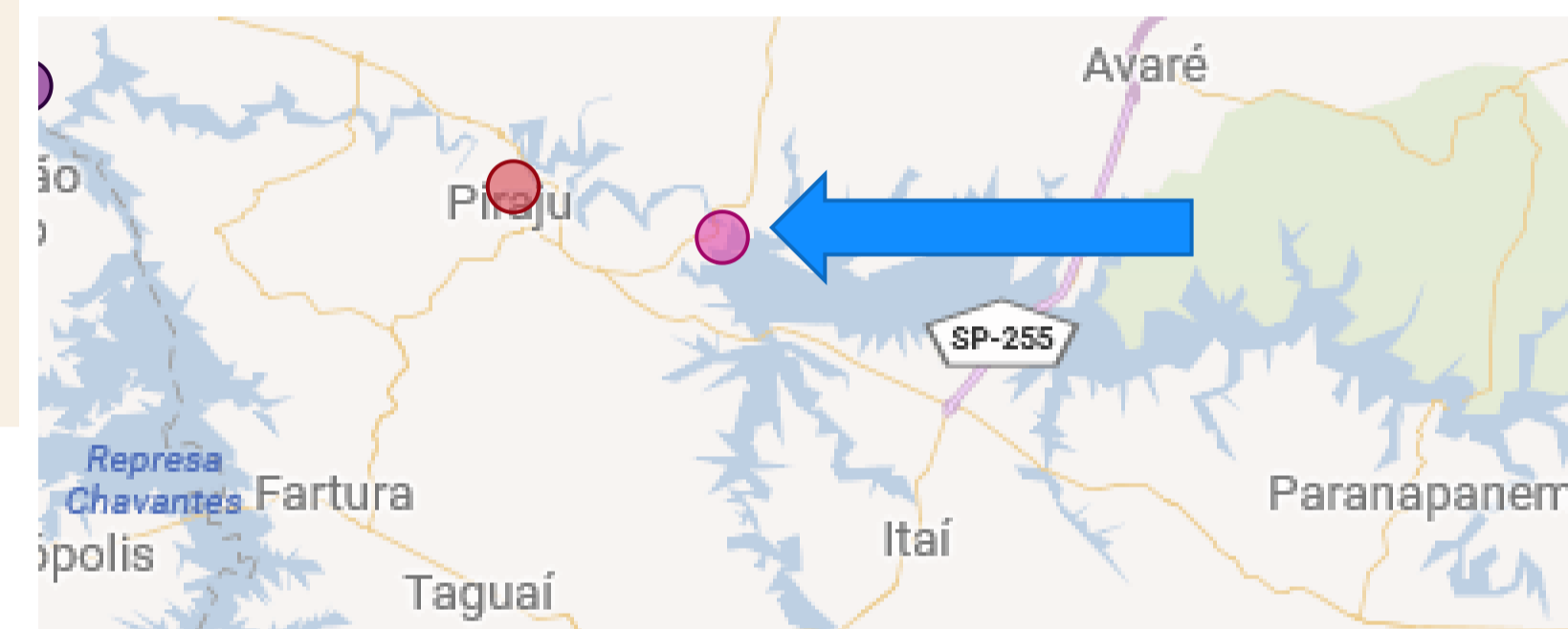
Faixa de Operação

Restrição

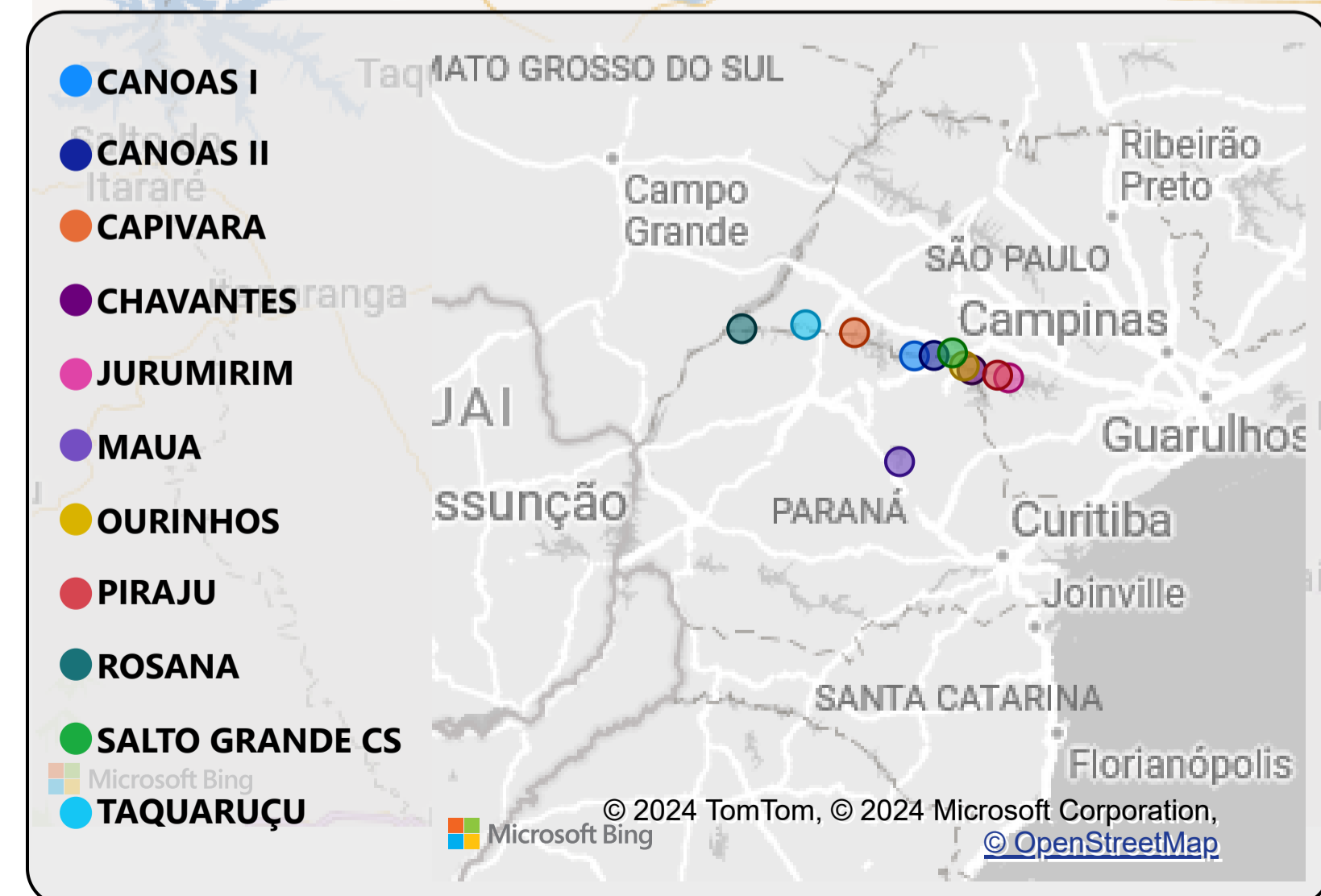
Vazão defluente máxima média semanal

90,00

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
nov/2023	167	91%	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	108	59%	183

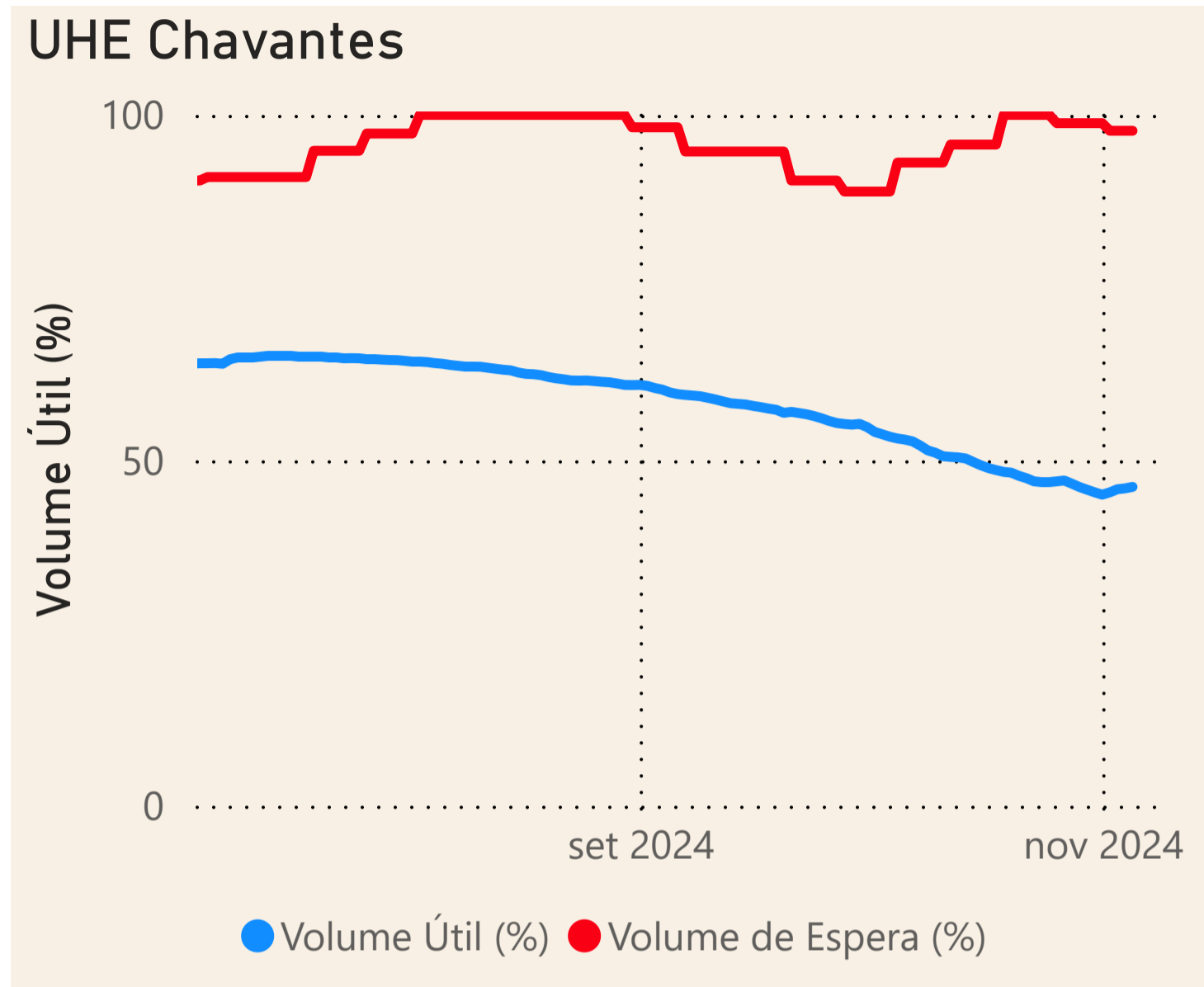
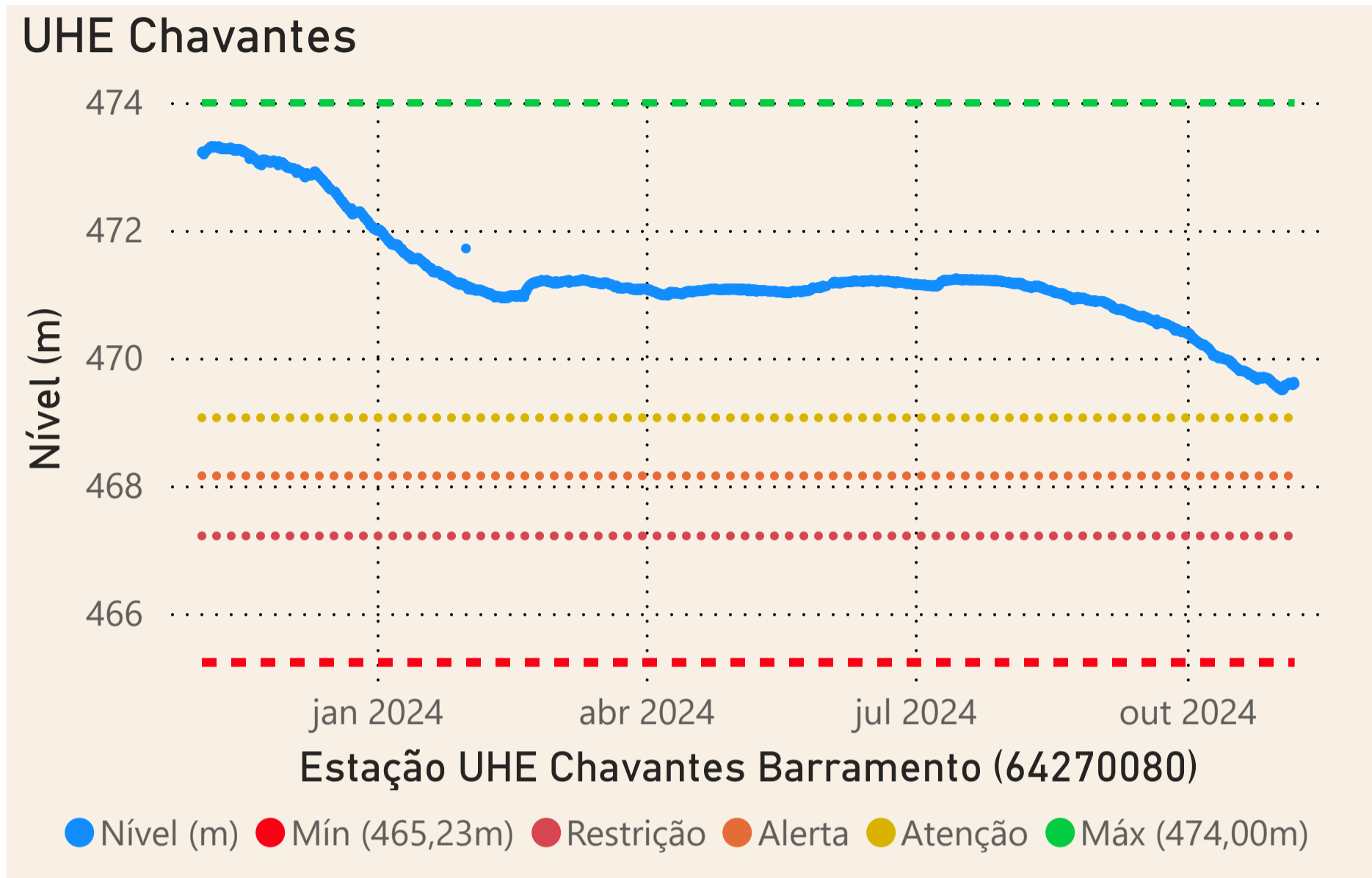


Saiba mais sobre [as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema](#)

Fonte: ONS e [Hidro-Telemetria](#)

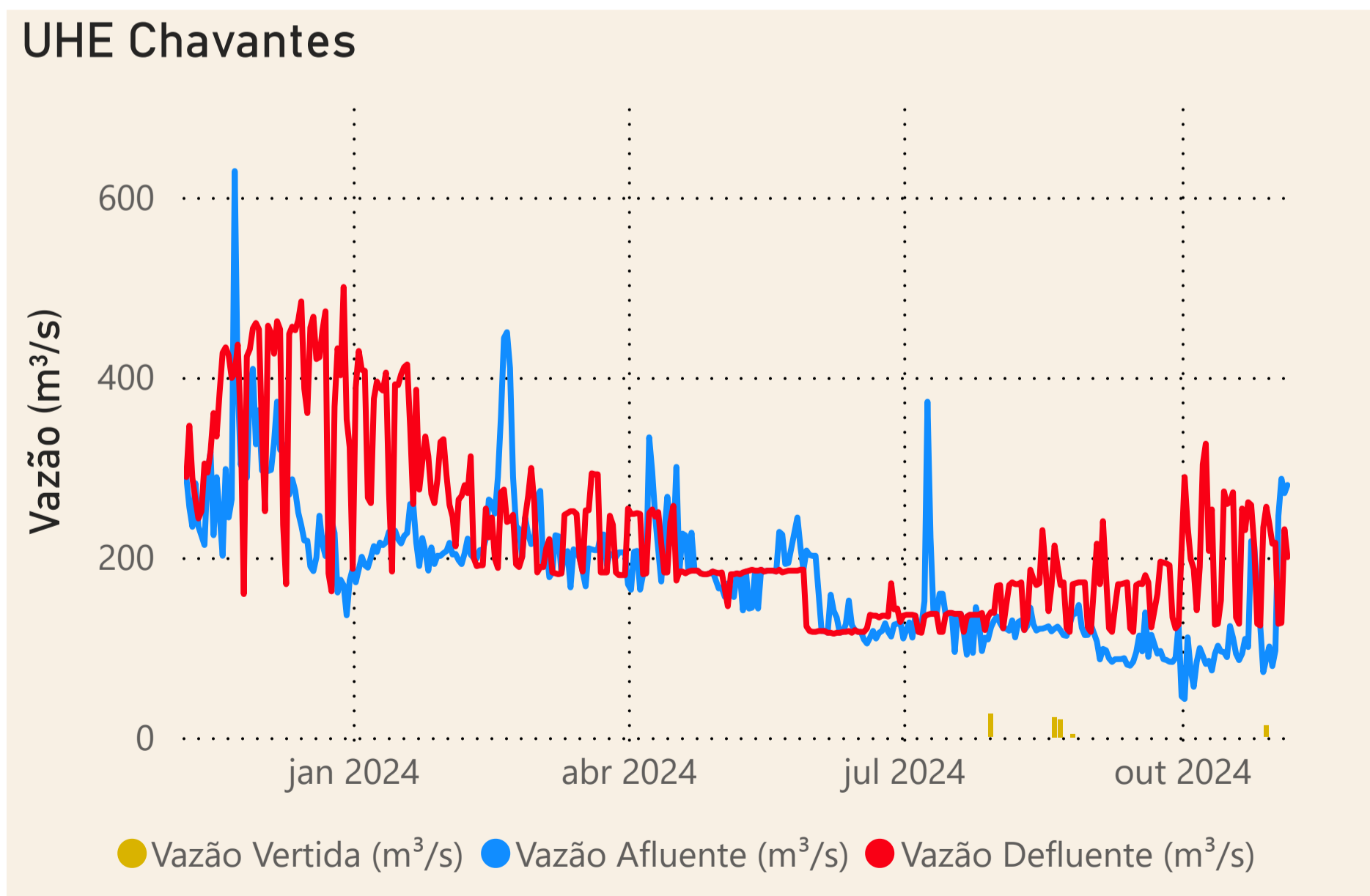
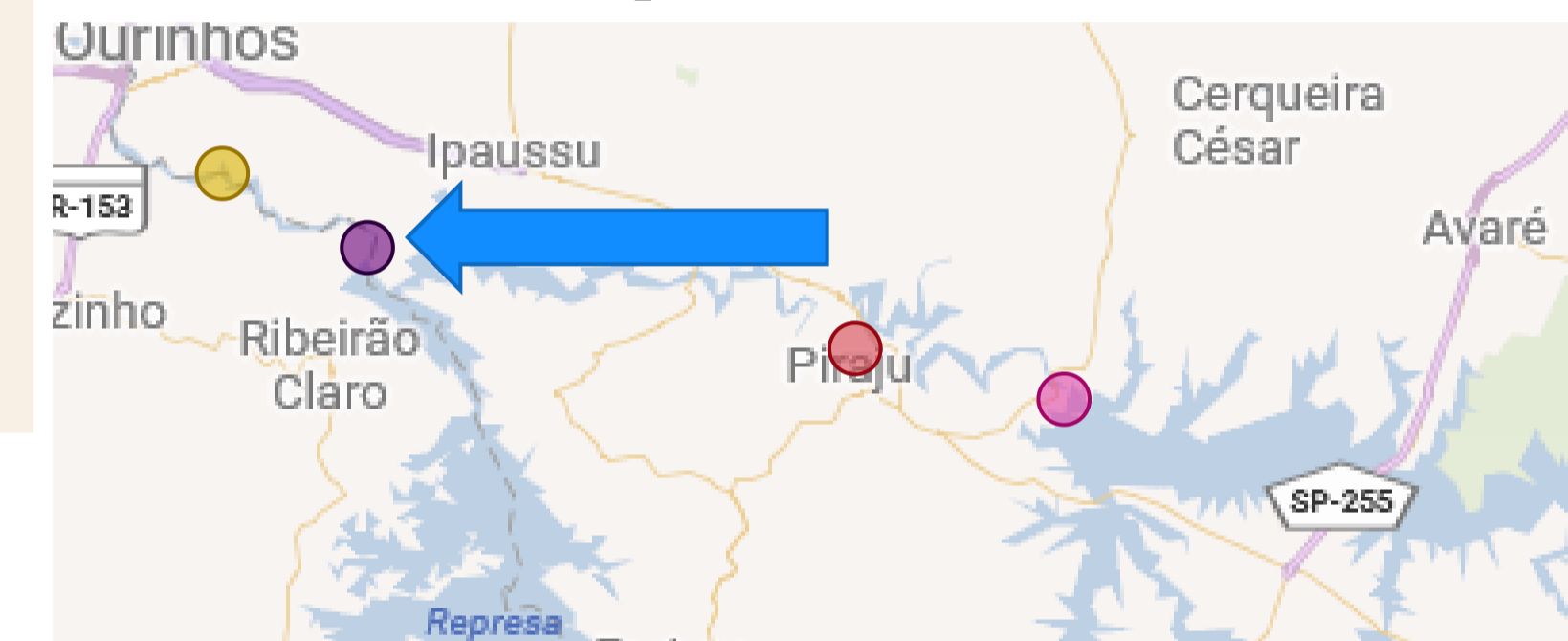
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

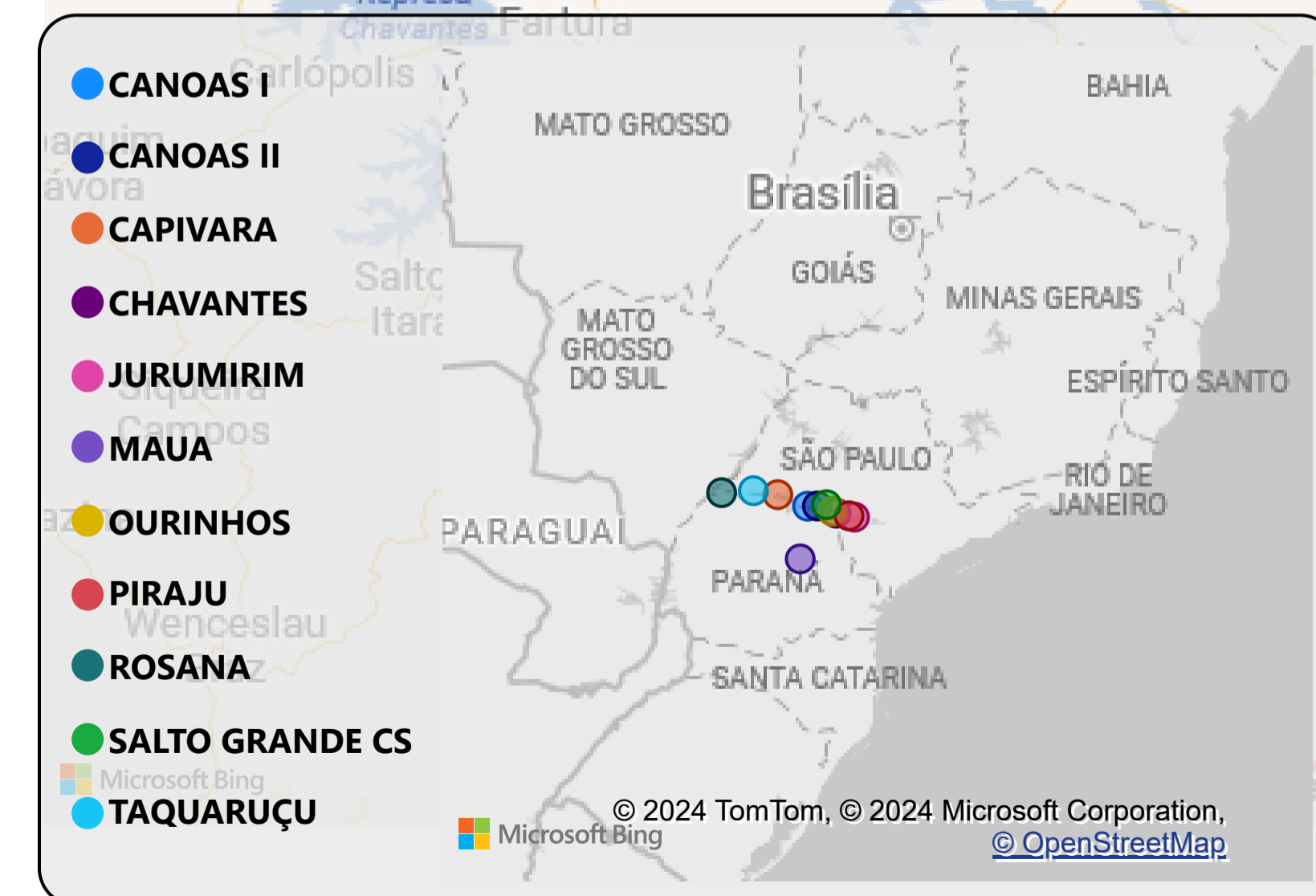


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
nov/2023	295	103%	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	181	63%	287

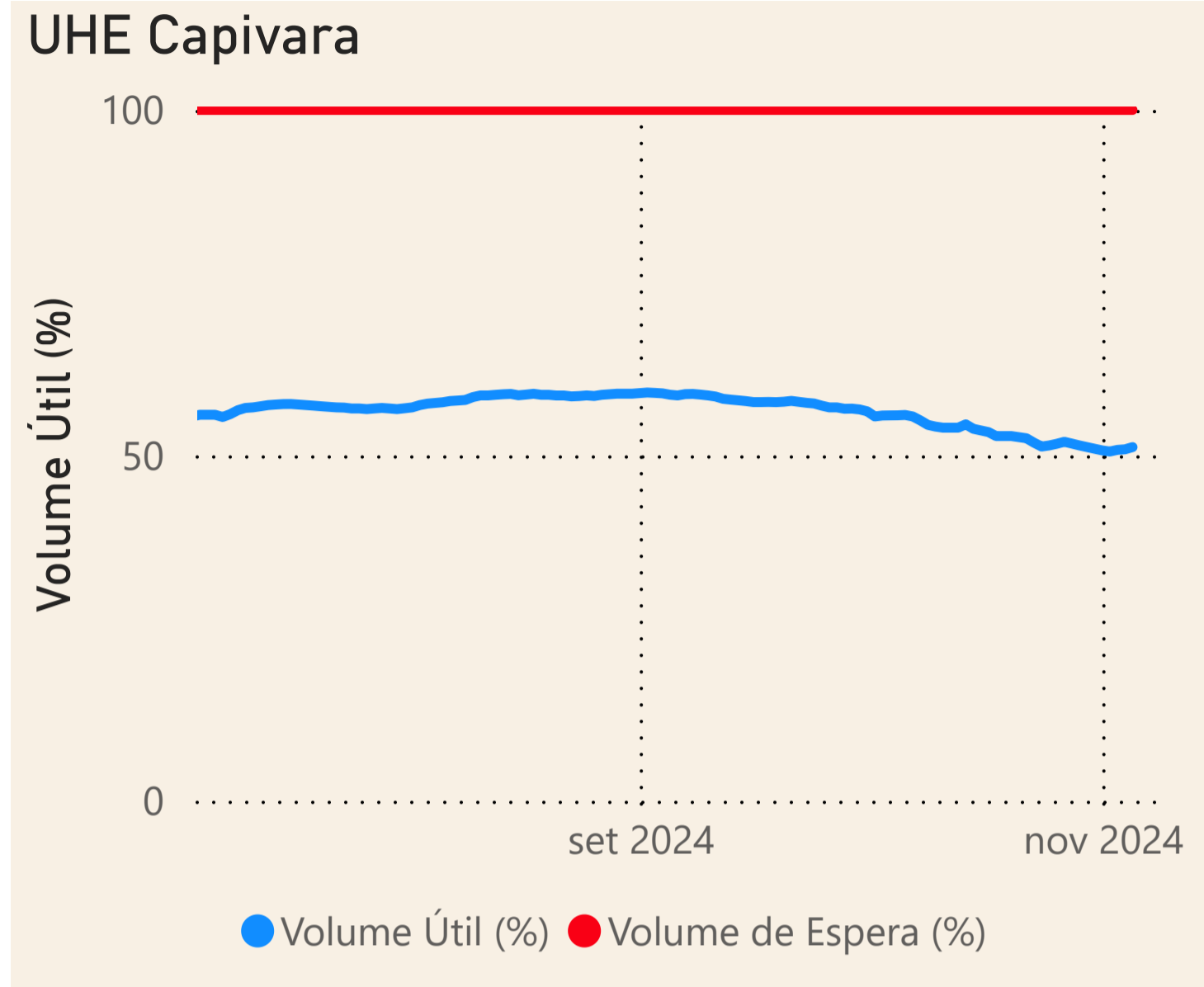
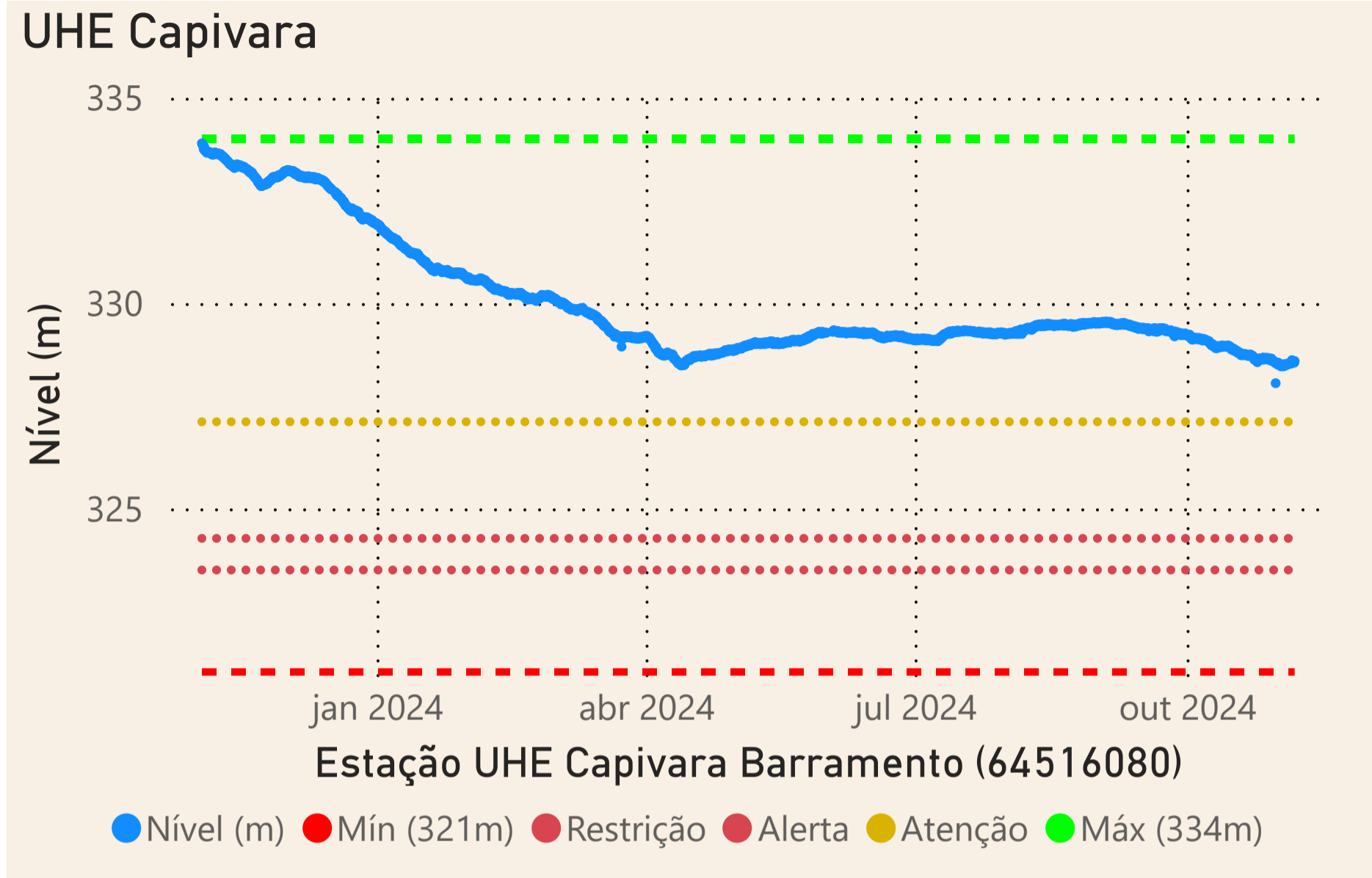


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

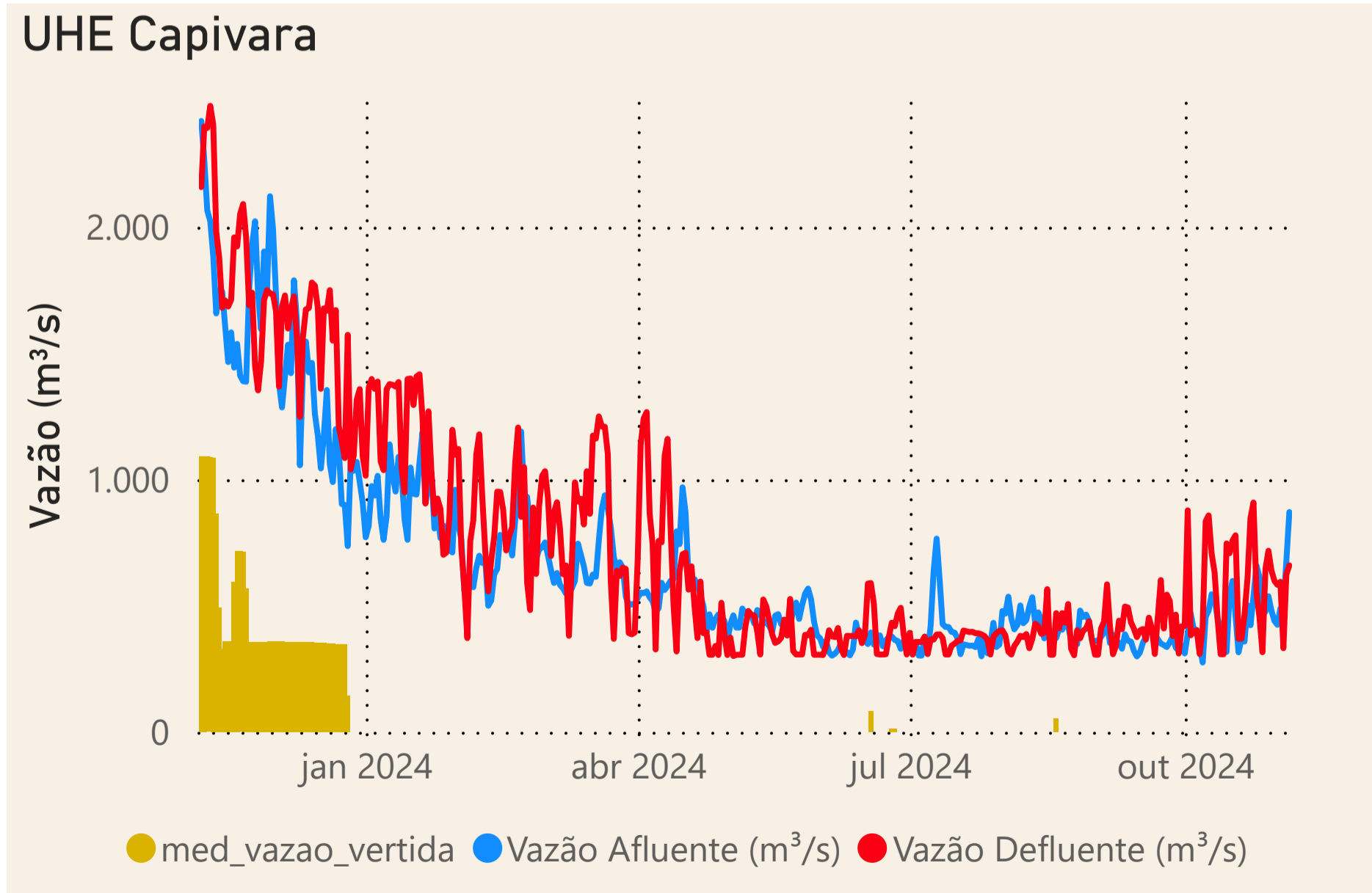
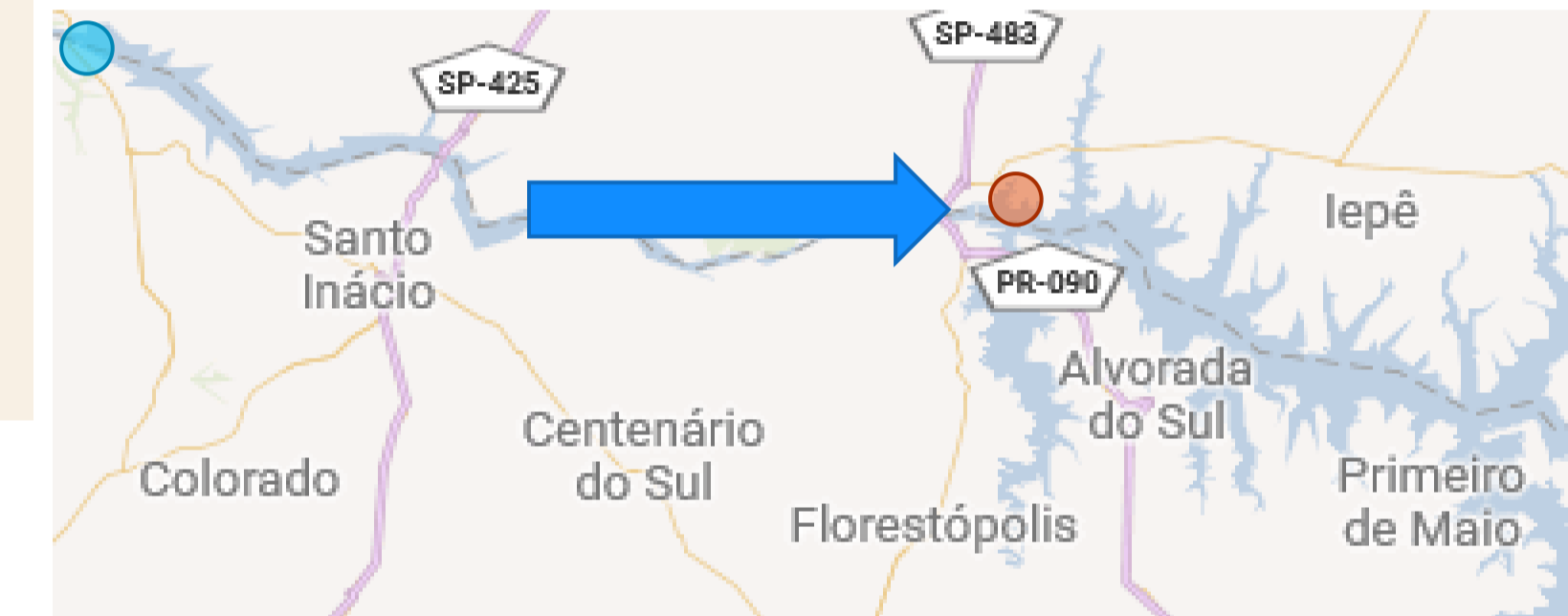
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

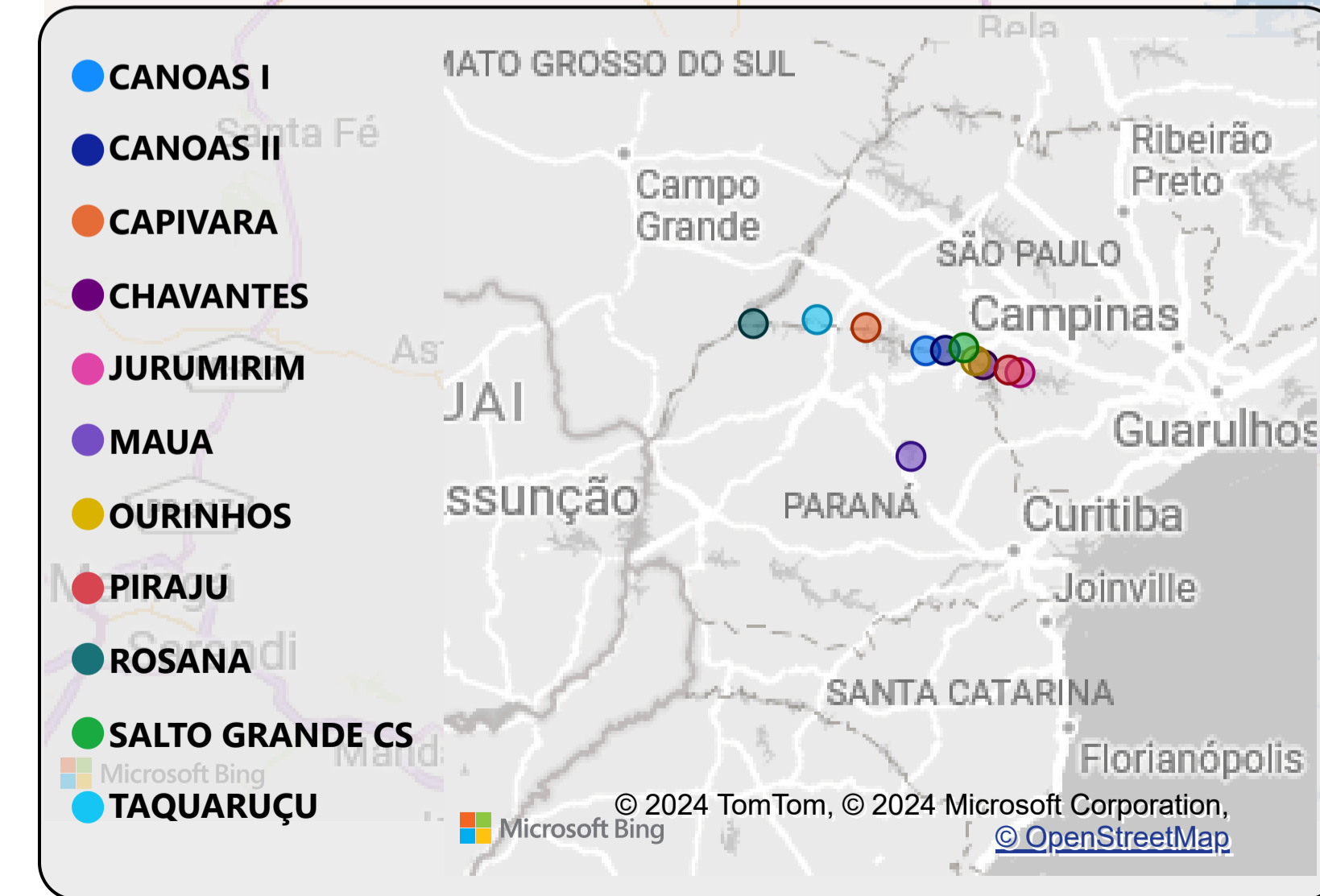


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
nov/2023	1.756	173%	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	662	65%	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