

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)
31/10	558	656
01/11	606	655
02/11	608	657
03/11	559	656

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
31/10	440	598	50,95
01/11	424	582	50,71
02/11	489	594	50,55
03/11	489	331	50,79

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
31/10	277	267
01/11	213	200
02/11	221	214
03/11	202	222

Canoas II

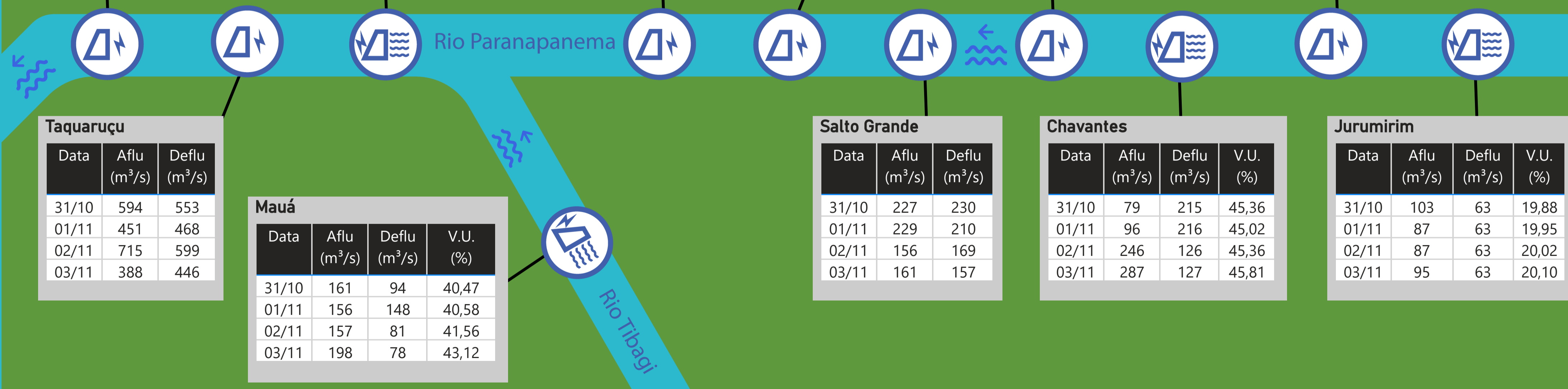
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
31/10	241	257
01/11	224	205
02/11	190	190
03/11	181	186

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
31/10	215	215
01/11	211	210
02/11	121	120
03/11	131	132

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
31/10	57	61
01/11	66	62
02/11	71	63
03/11	76	80



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
31/10	594	553
01/11	451	468
02/11	715	599
03/11	388	446

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
31/10	161	94	40,47
01/11	156	148	40,58
02/11	157	81	41,56
03/11	198	78	43,12

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
31/10	227	230
01/11	229	210
02/11	156	169
03/11	161	157

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
31/10	79	215	45,36
01/11	96	216	45,02
02/11	246	126	45,36
03/11	287	127	45,81

Jurumirim

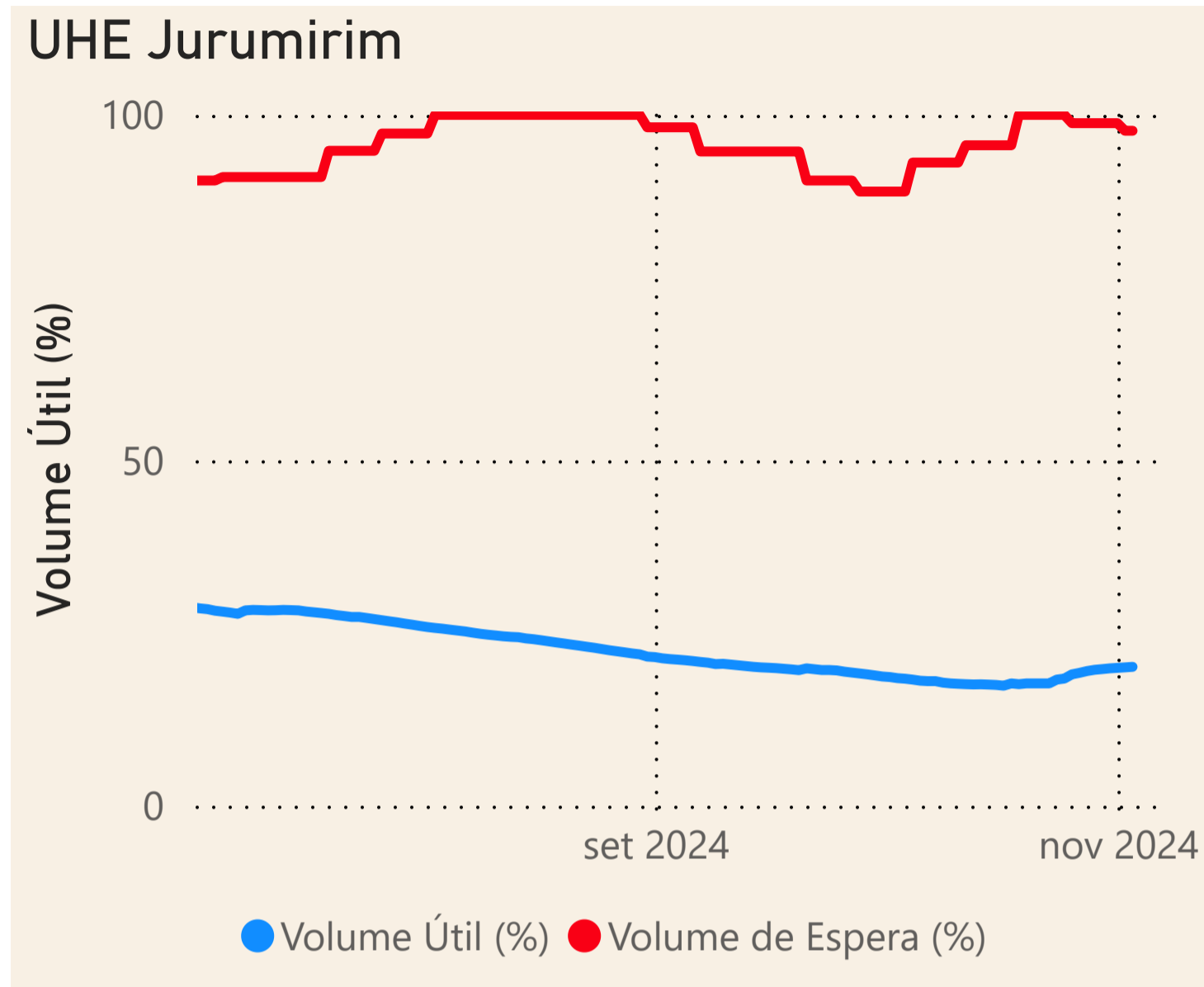
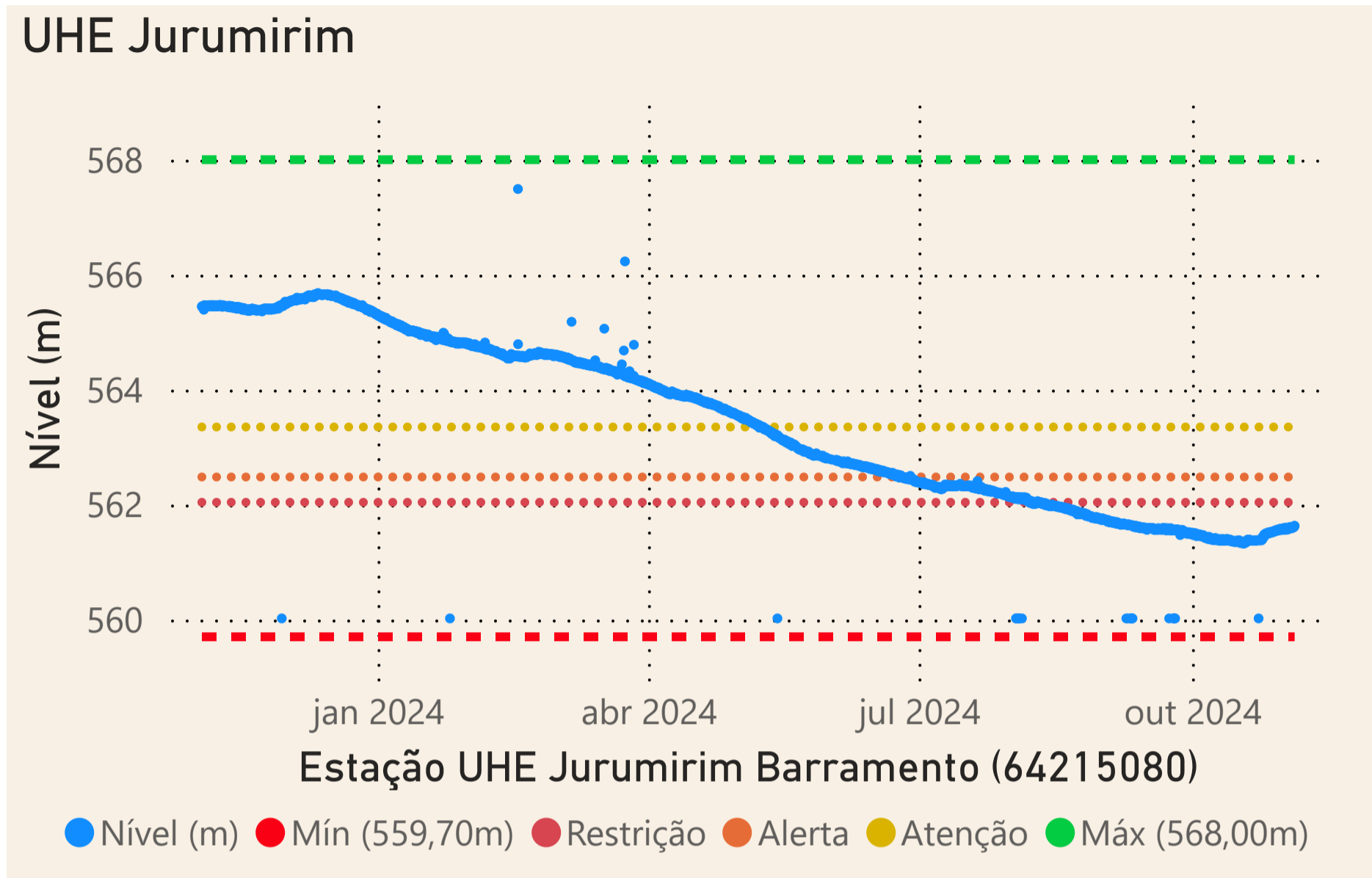
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
31/10	103	63	19,88
01/11	87	63	19,95
02/11	87	63	20,02
03/11	95	63	20,10

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

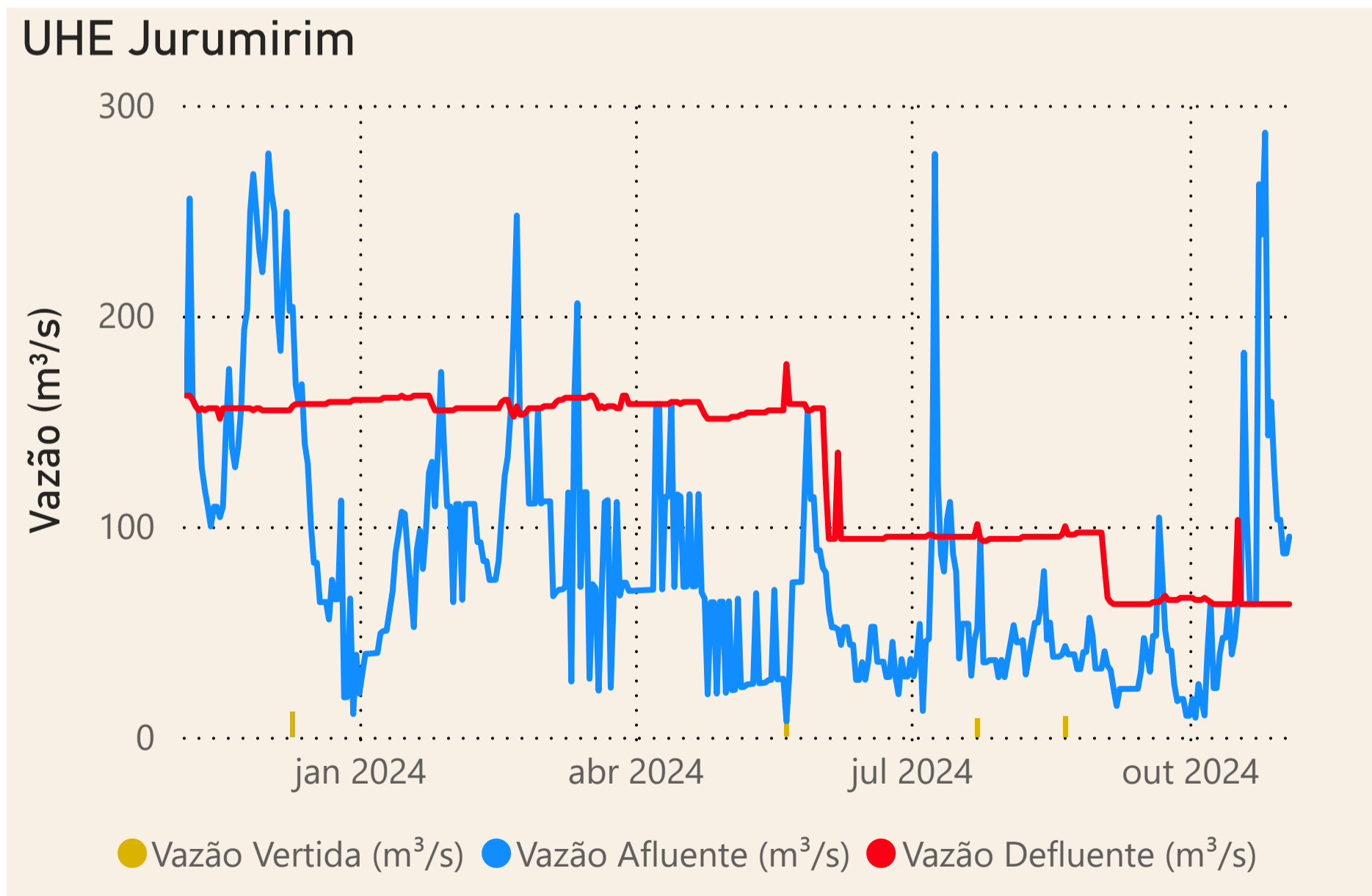
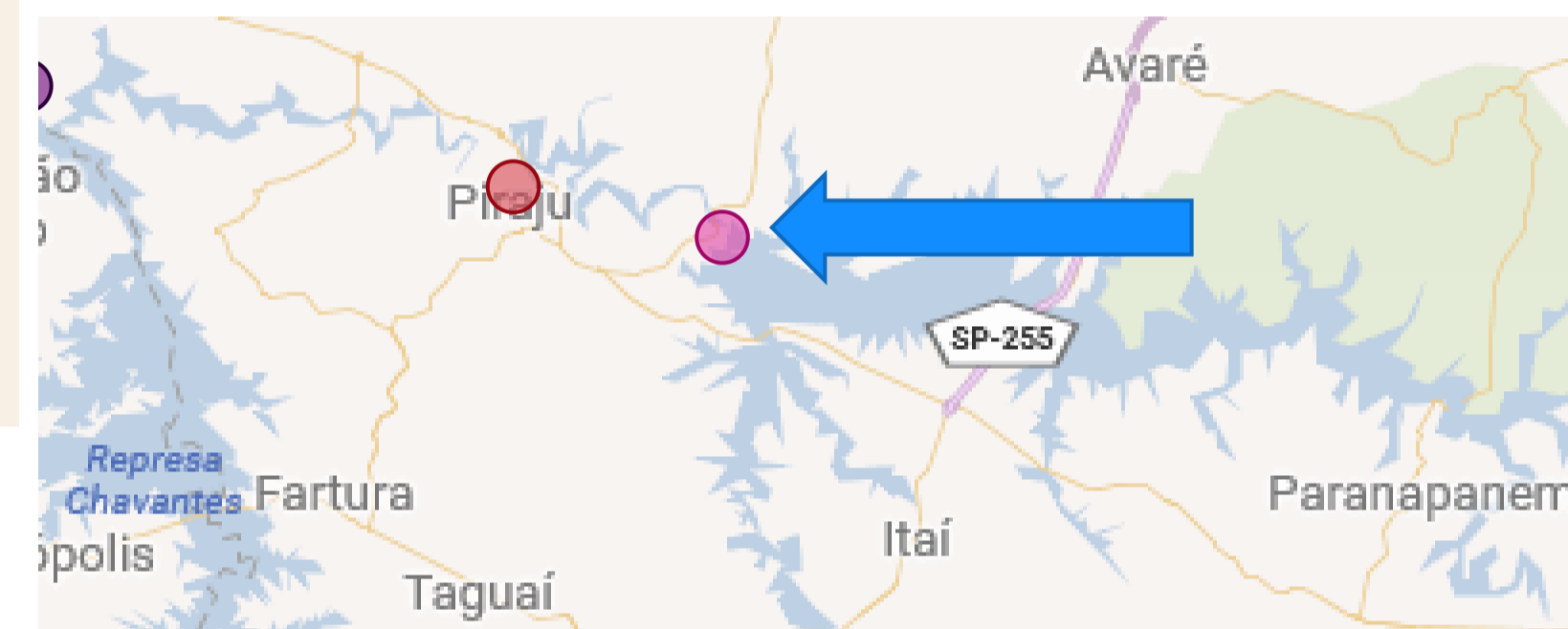
Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

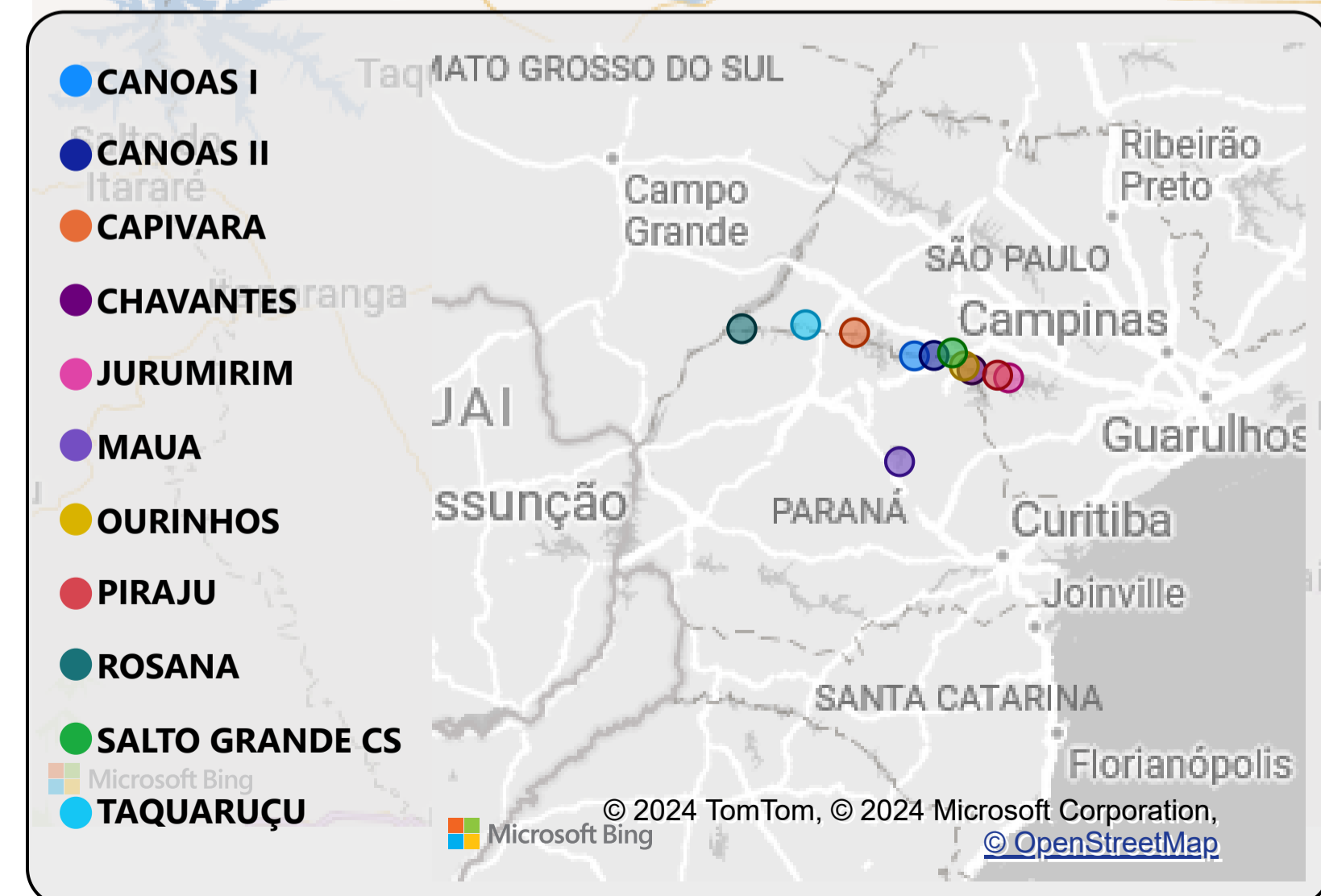


Faixa de Operação
Restrição
Vazão defluente máxima média semanal
90,00

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
nov/2023	171	94%	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	77	41%	188
nov/2024	110	60%	183

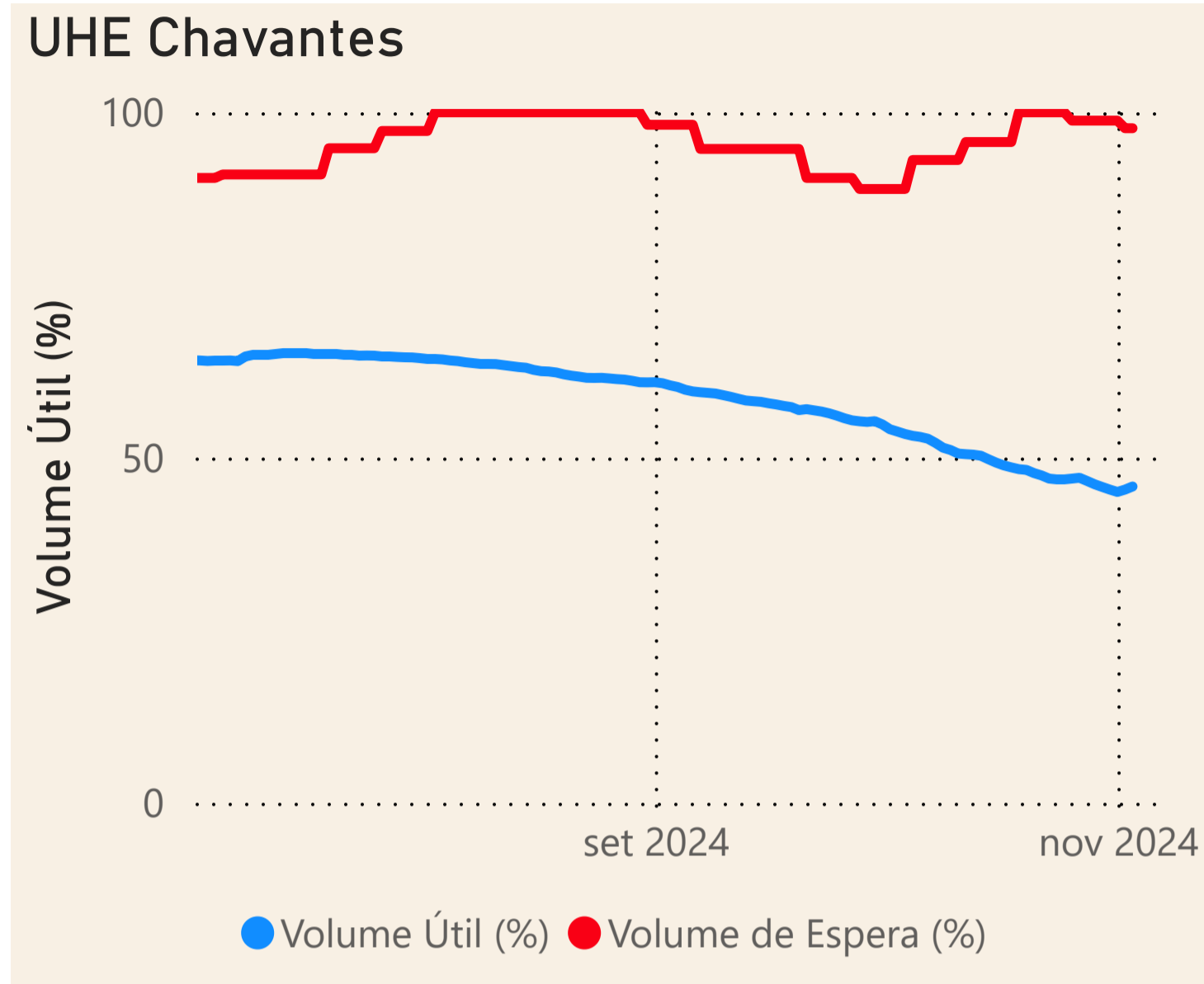
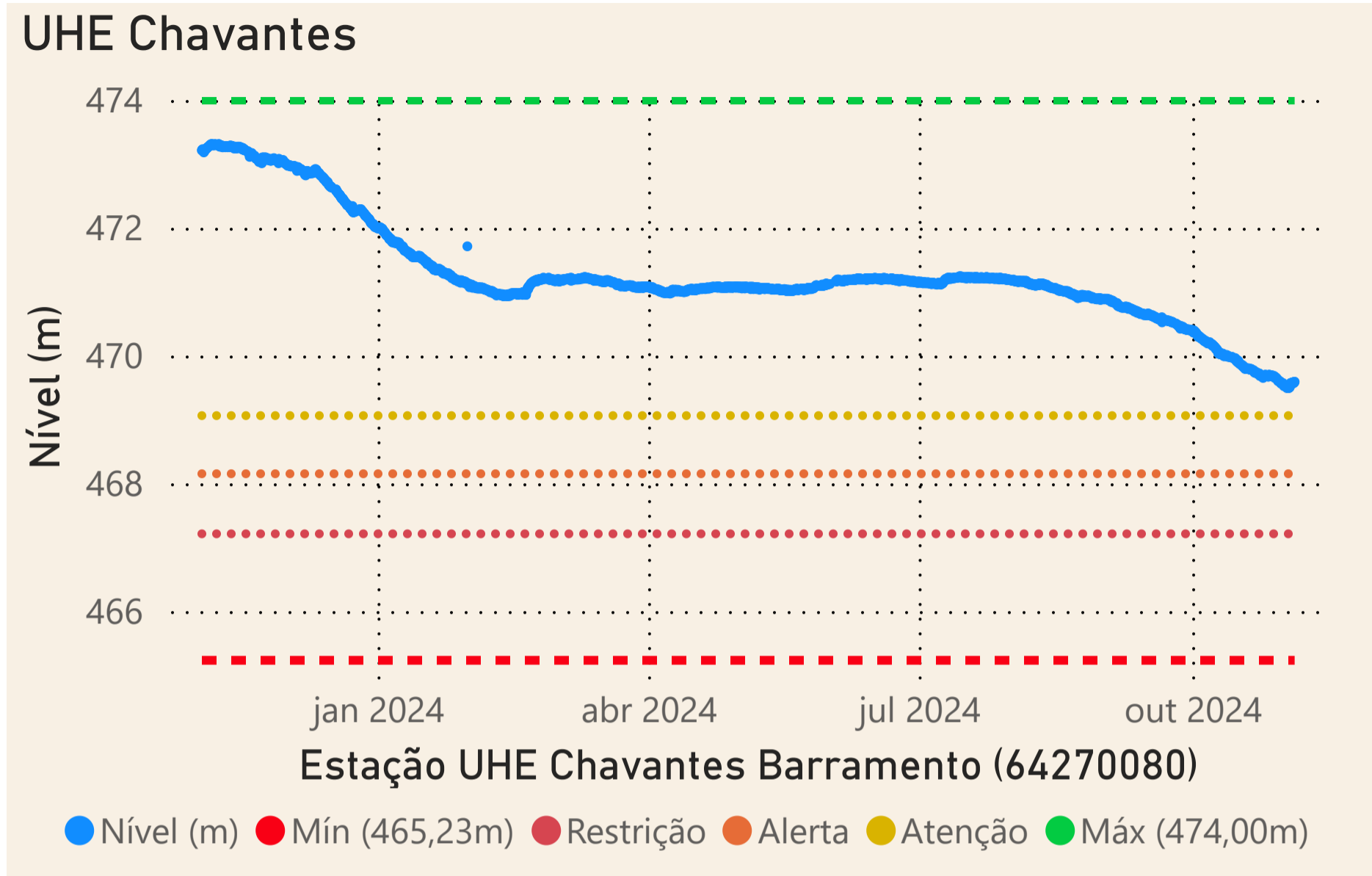


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

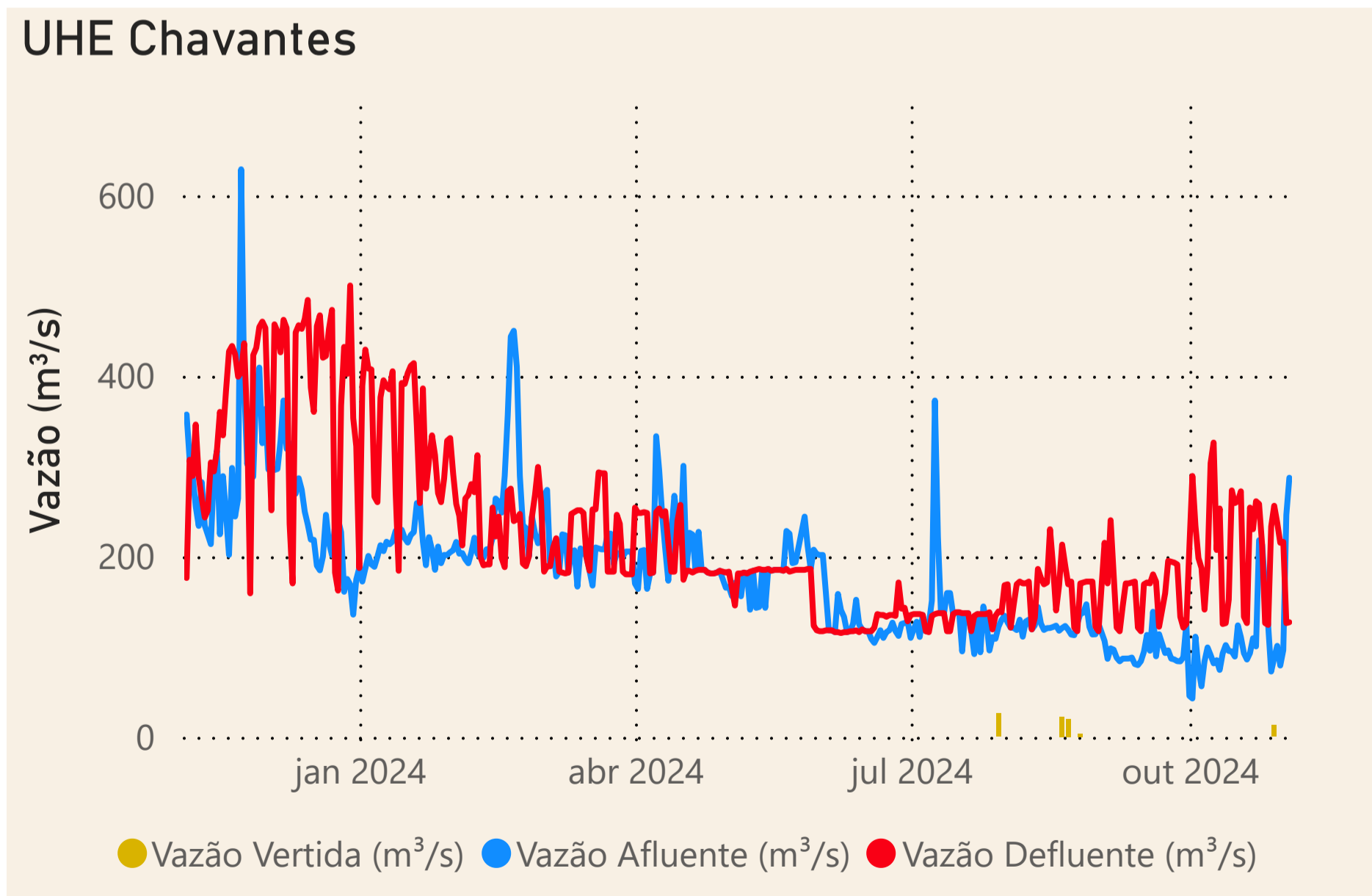
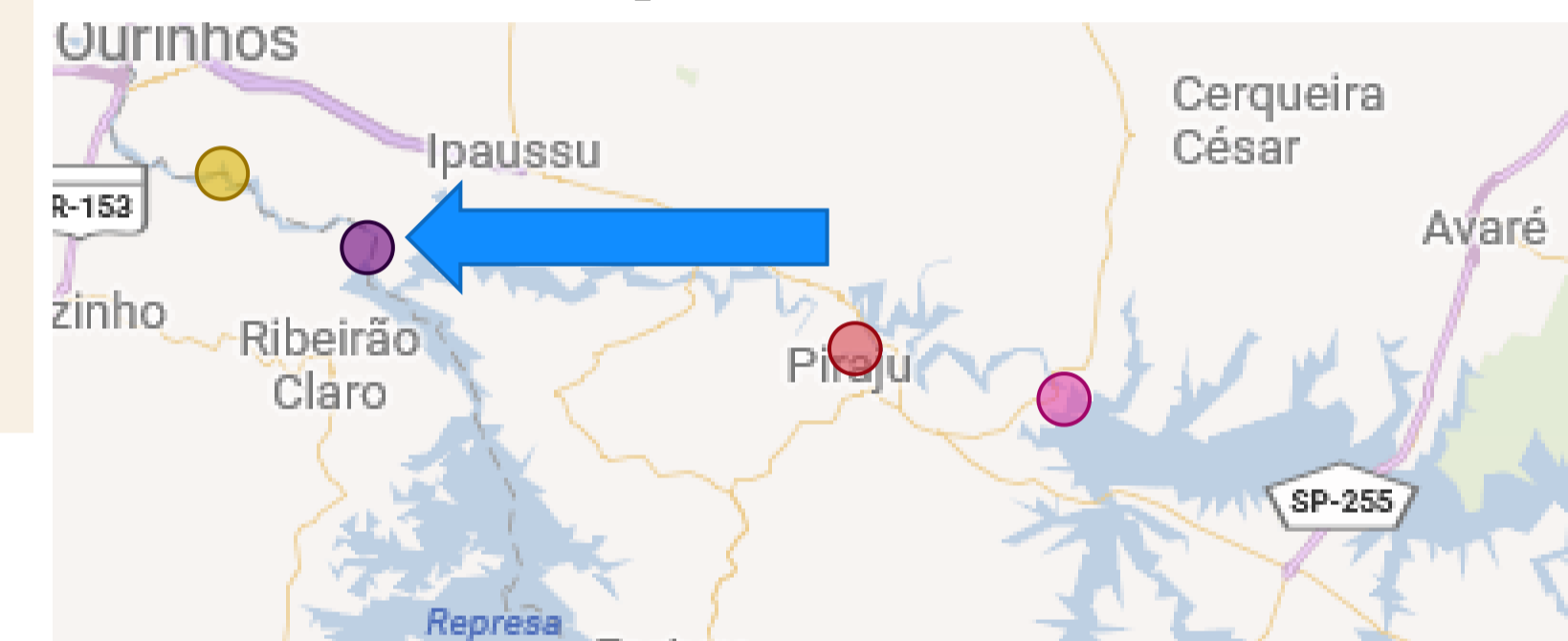
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

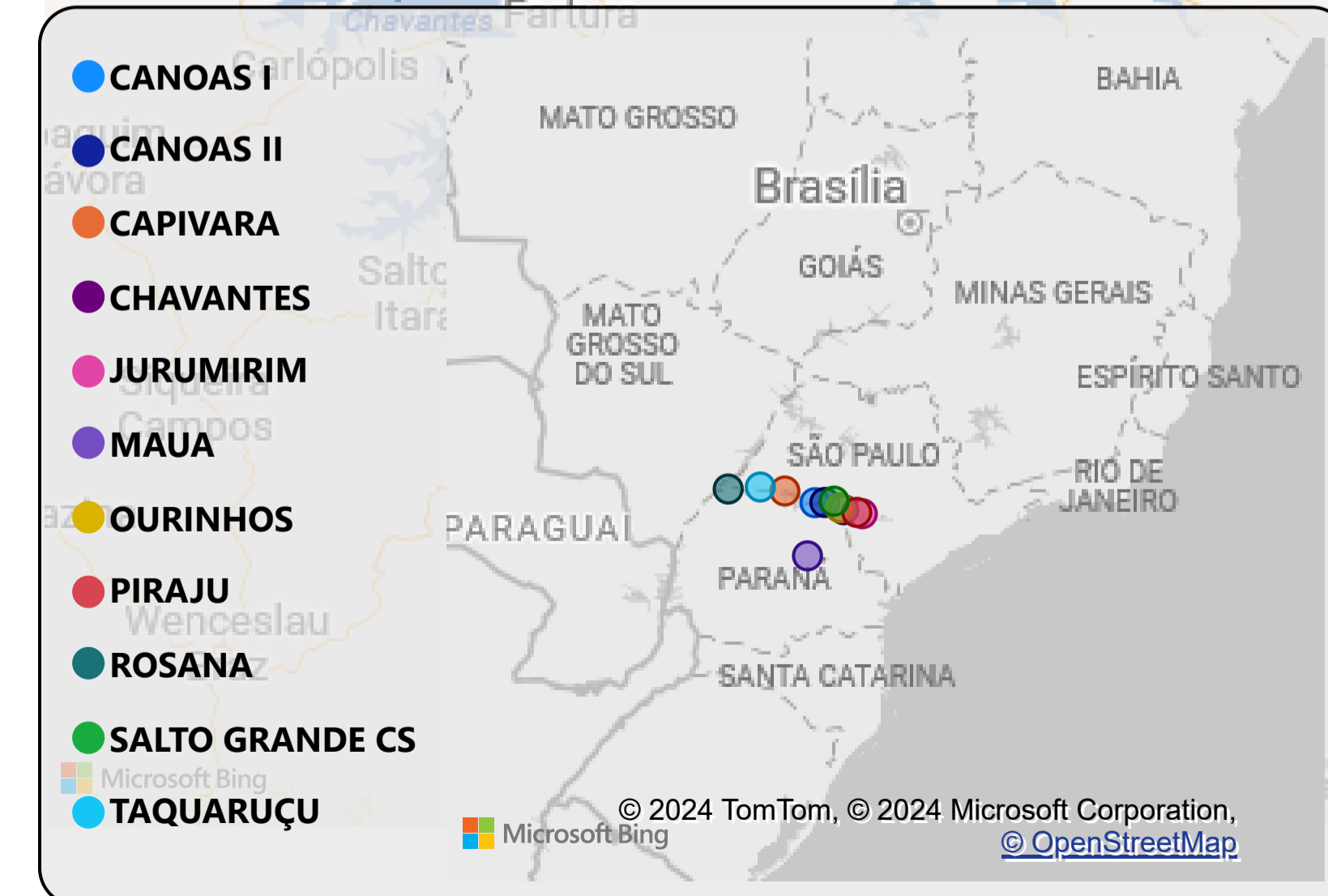


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
nov/2023	307	107%	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	117	39%	304
nov/2024	171	60%	287

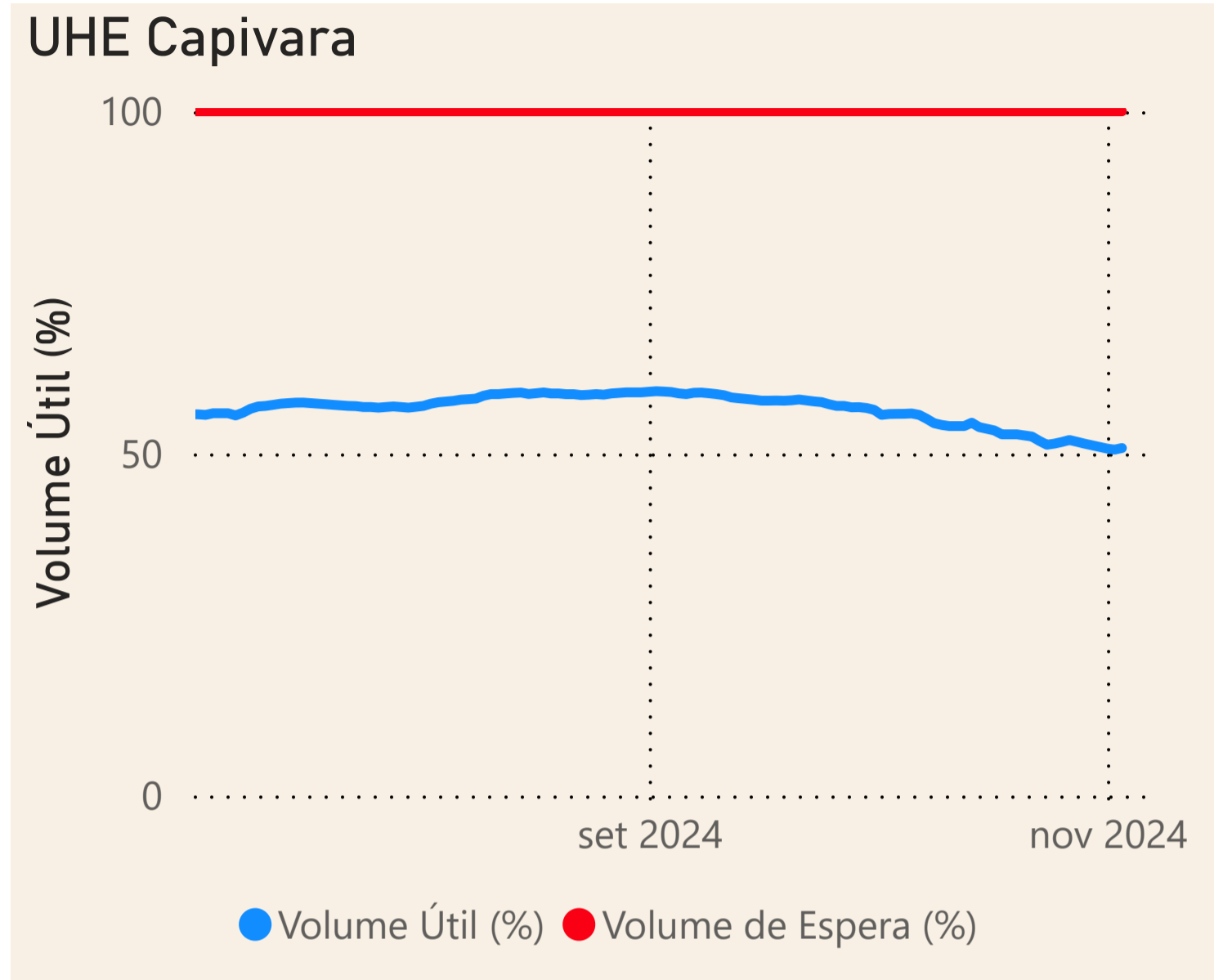
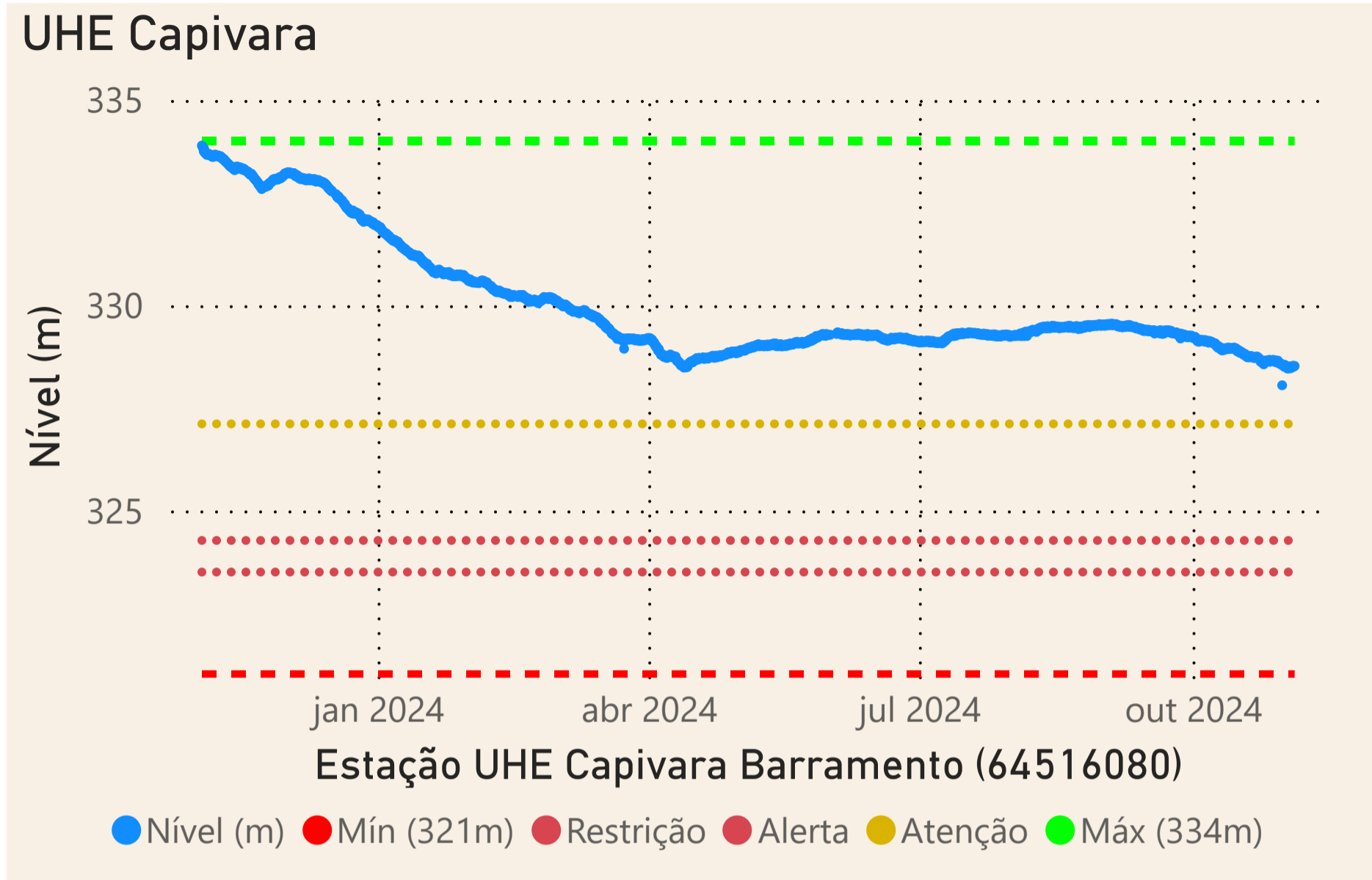


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

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



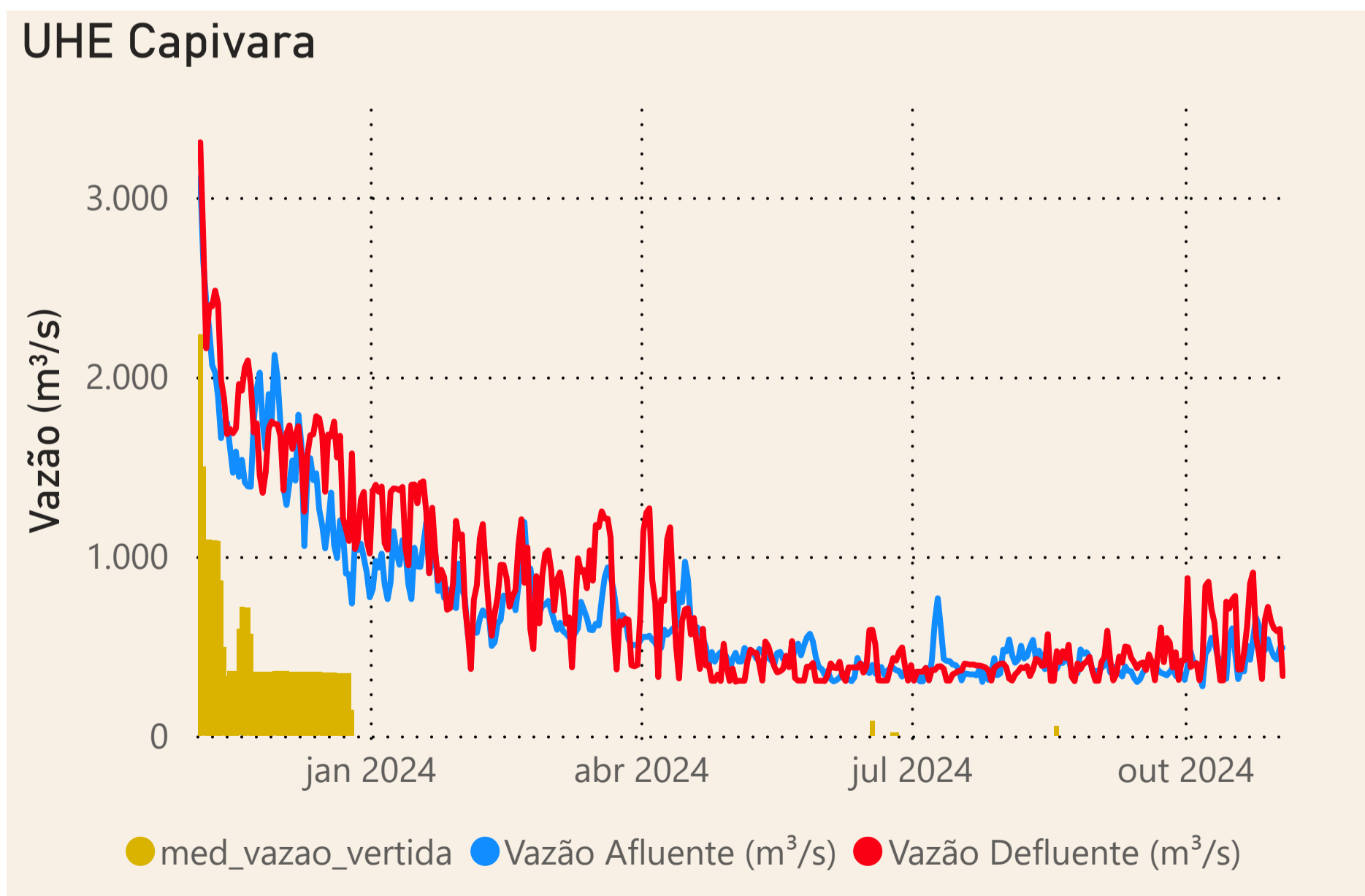
Faixa de Operação

Normal

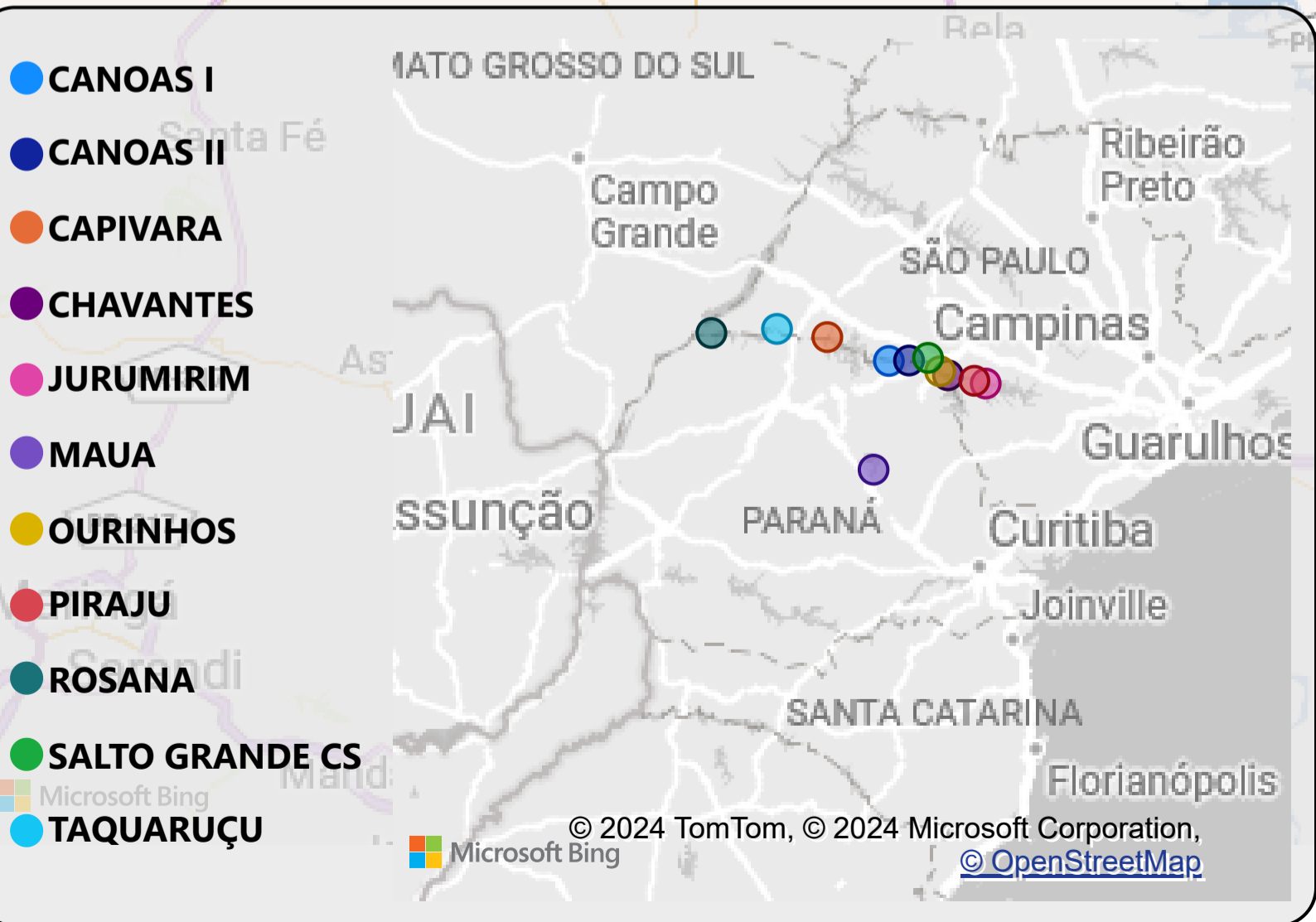
Vazão defluente máxima média semanal

Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
nov/2023	1.876	185%	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	403	37%	1.103
nov/2024	538	53%	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