

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

Legenda:



Usina com reservatório



Usina a fio d'água

Rio Paraná

**Rosana**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
10/11	472	646
11/11	697	647
12/11	721	795
13/11	709	659

**Capivara**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
10/11	743	311	55,63
11/11	707	599	55,79
12/11	629	737	55,63
13/11	815	815	55,63

**Canoas I**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
10/11	278	265
11/11	307	297
12/11	375	365
13/11	309	339

**Canoas II**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
10/11	278	262
11/11	258	288
12/11	352	349
13/11	315	288

**Ourinhos**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
10/11	117	114
11/11	208	207
12/11	243	244
13/11	203	195

**Piraju**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
10/11	62	62
11/11	62	62
12/11	64	62
13/11	66	62



**Taquaruçu**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
10/11	340	397
11/11	562	635
12/11	785	573
13/11	896	697

**Mauá**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
10/11	323	77	57,34
11/11	303	171	59,05
12/11	296	243	59,73
13/11	273	203	60,64

**Salto Grande**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
10/11	215	227
11/11	263	215
12/11	285	294
13/11	246	272

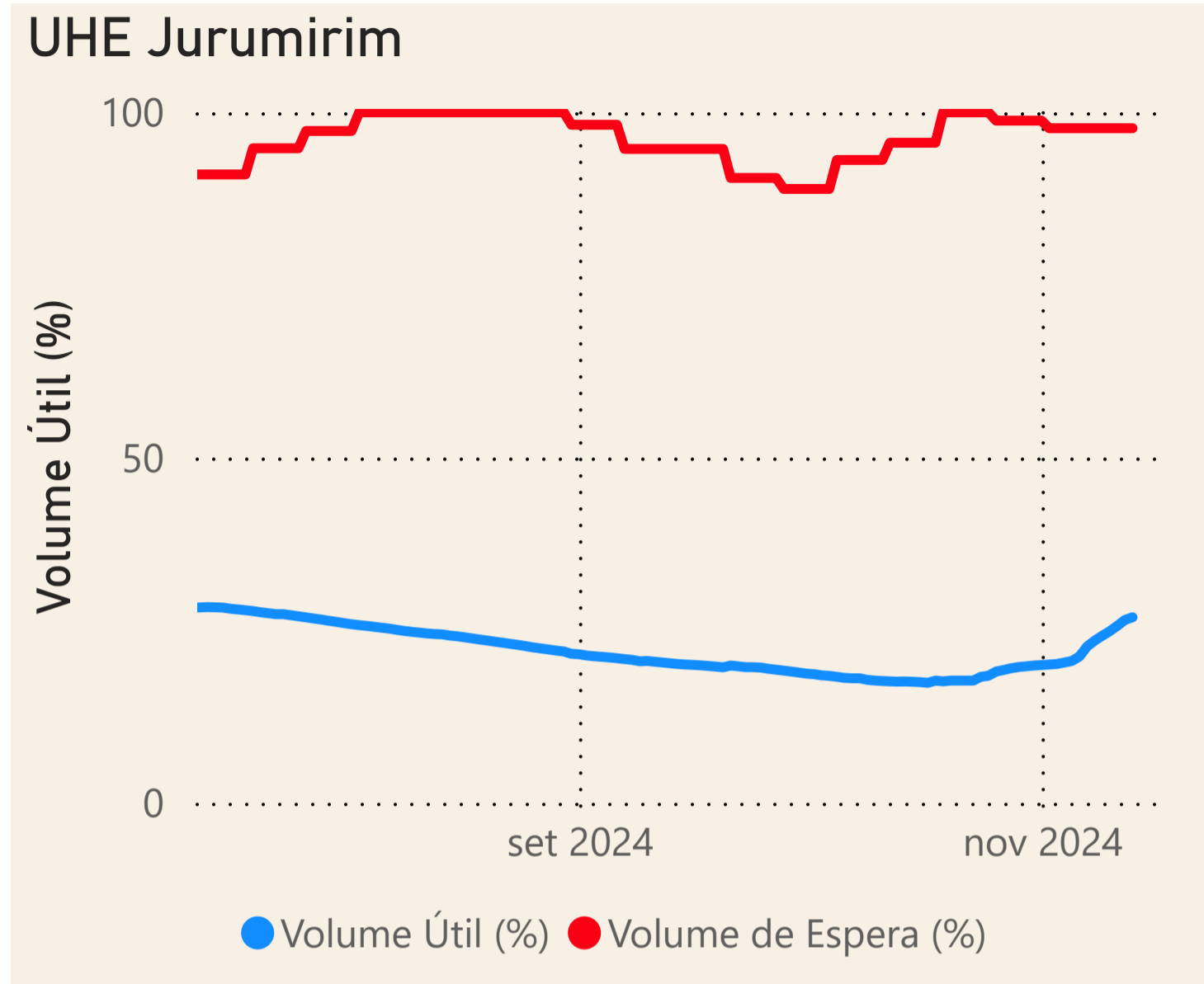
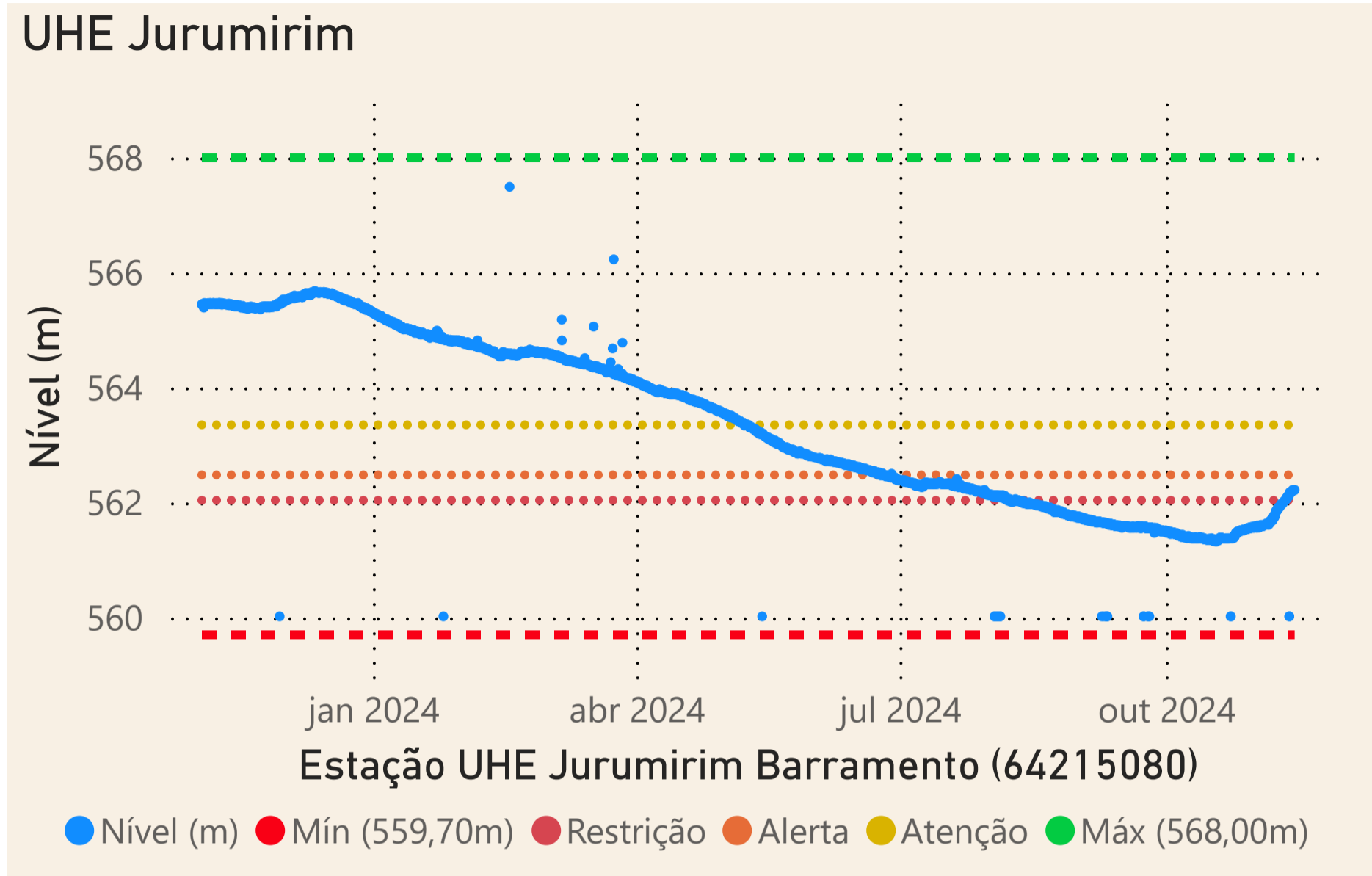
**Chavantes**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
10/11	206	125	49,13
11/11	148	229	48,90
12/11	126	247	48,55
13/11	237	237	48,55

**Jurumirim**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
10/11	307	62	24,86
11/11	348	62	25,64
12/11	374	62	26,49
13/11	202	62	26,87

Rio Tibagi



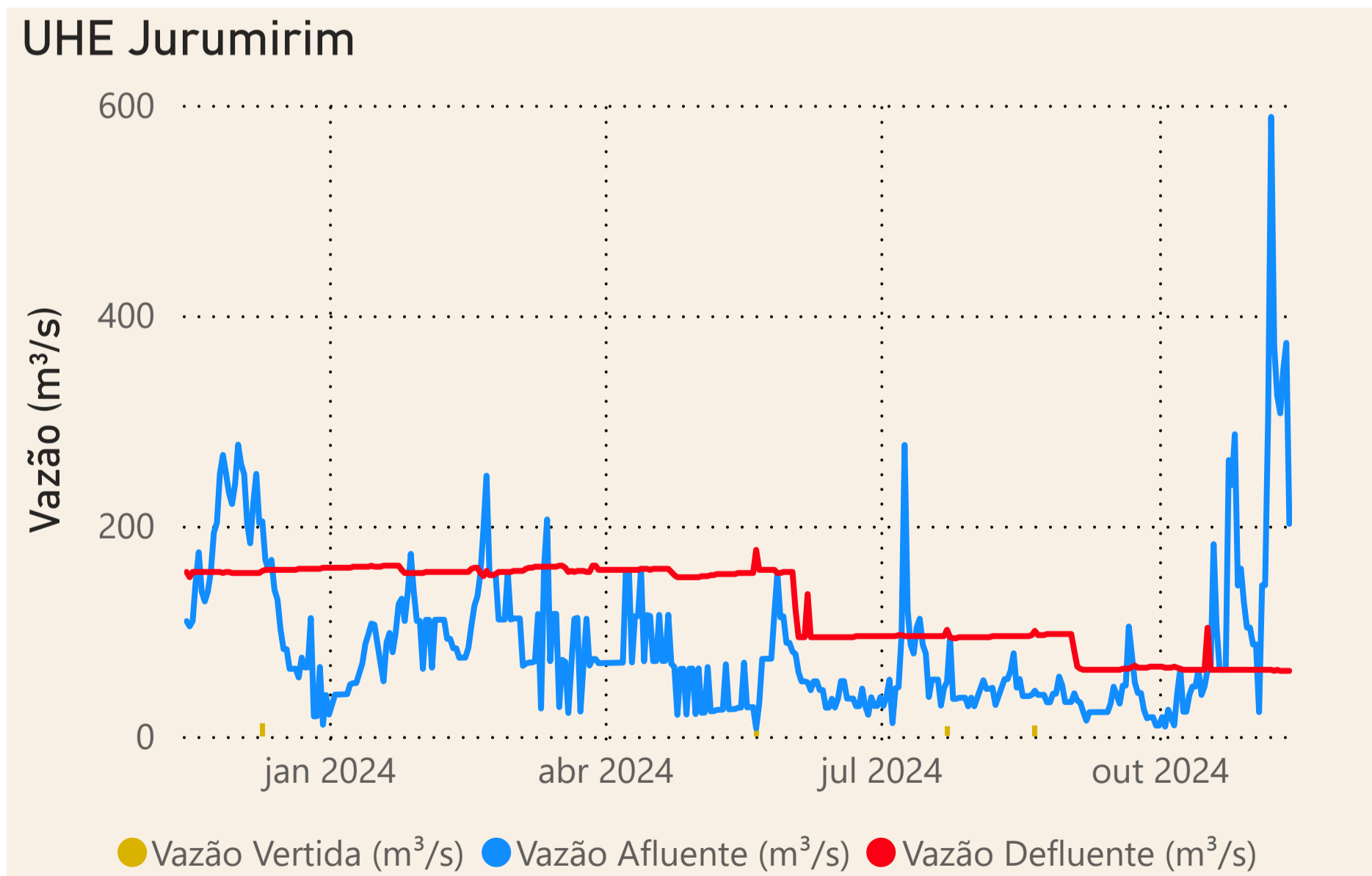
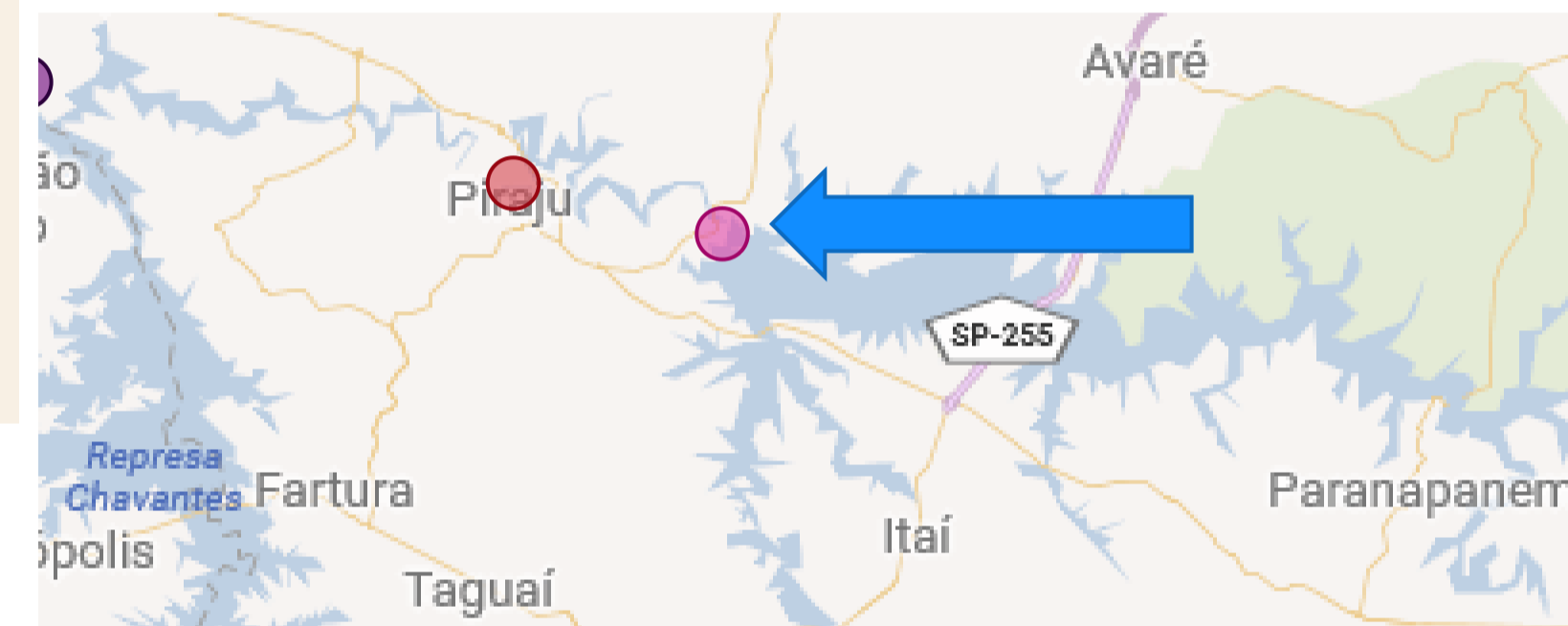
**Faixa de Operação**

**Restrição**

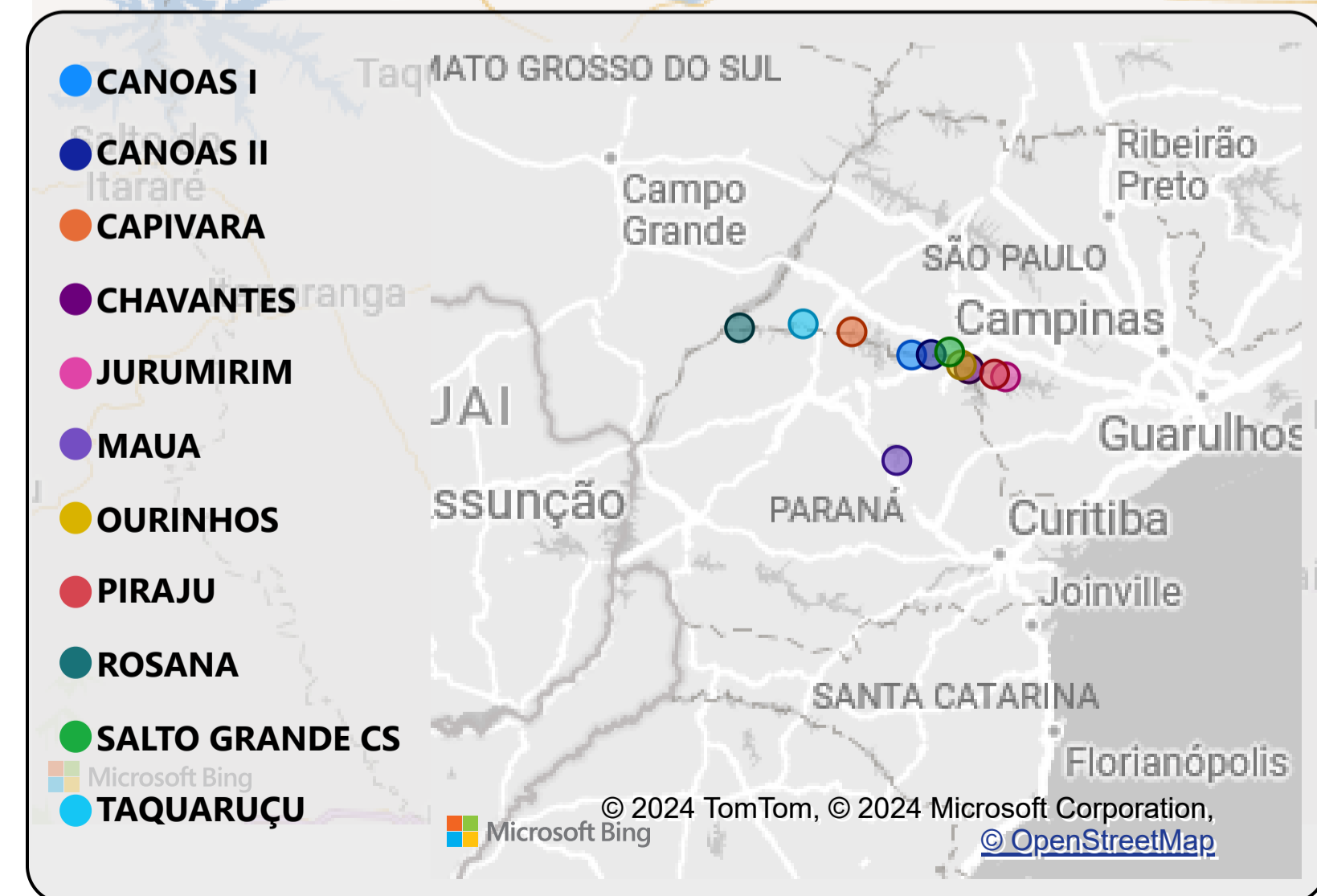
Vazão defluente máxima média semanal

**90,00**

**Localização do reservatório**



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
nov/2023	178	97%	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	254	139%	183

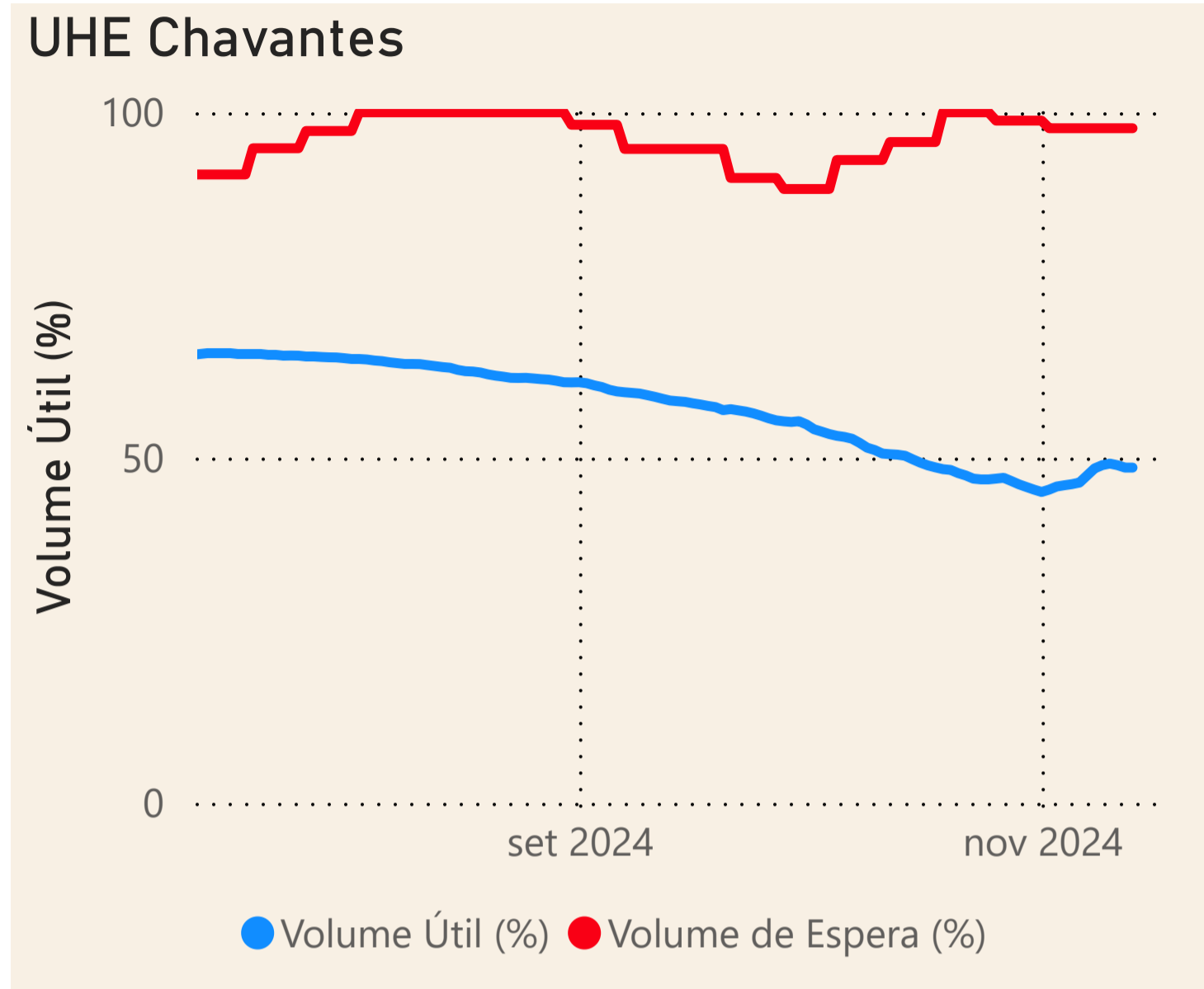
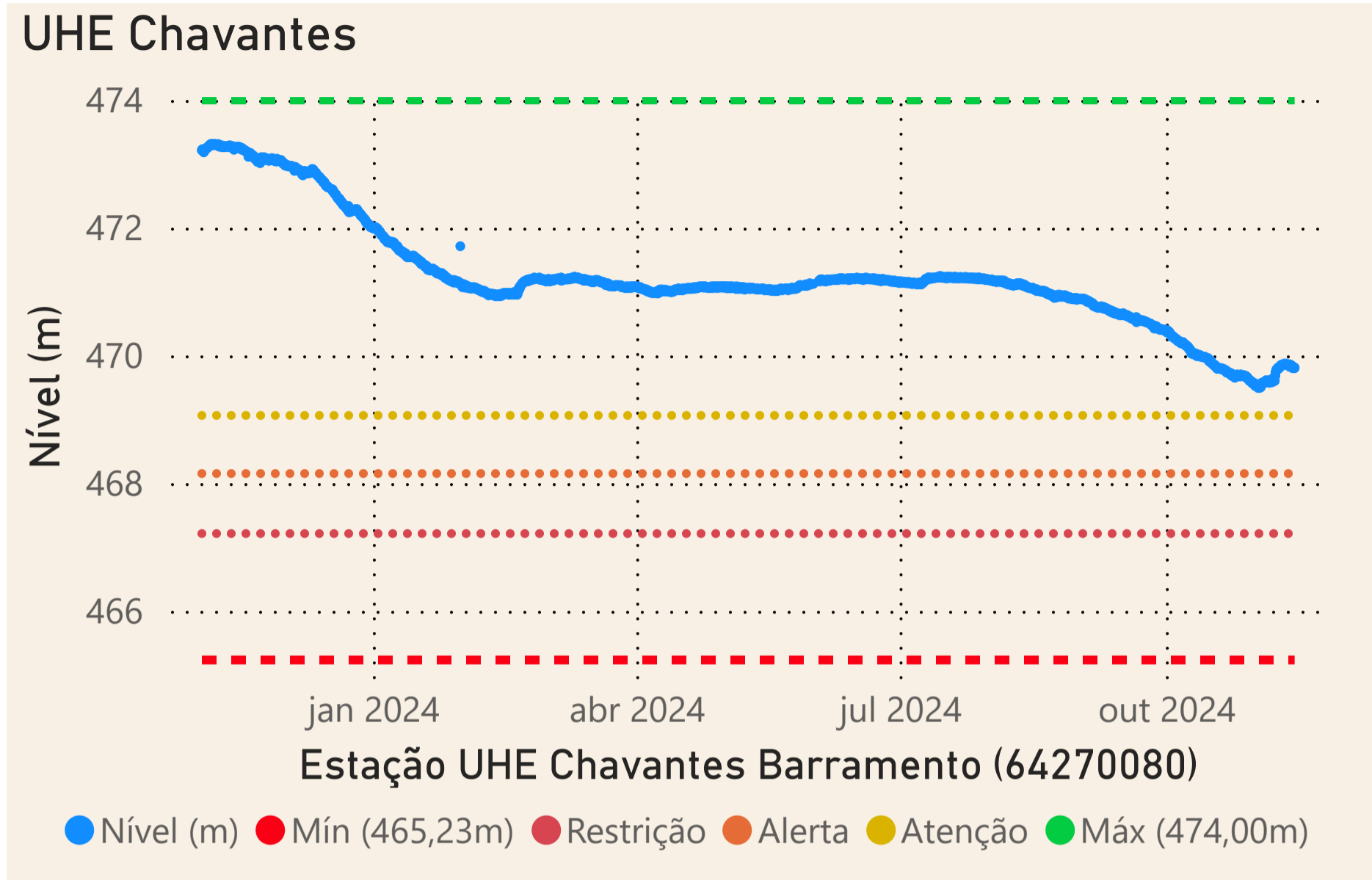


**Saiba mais** sobre [as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema](#)

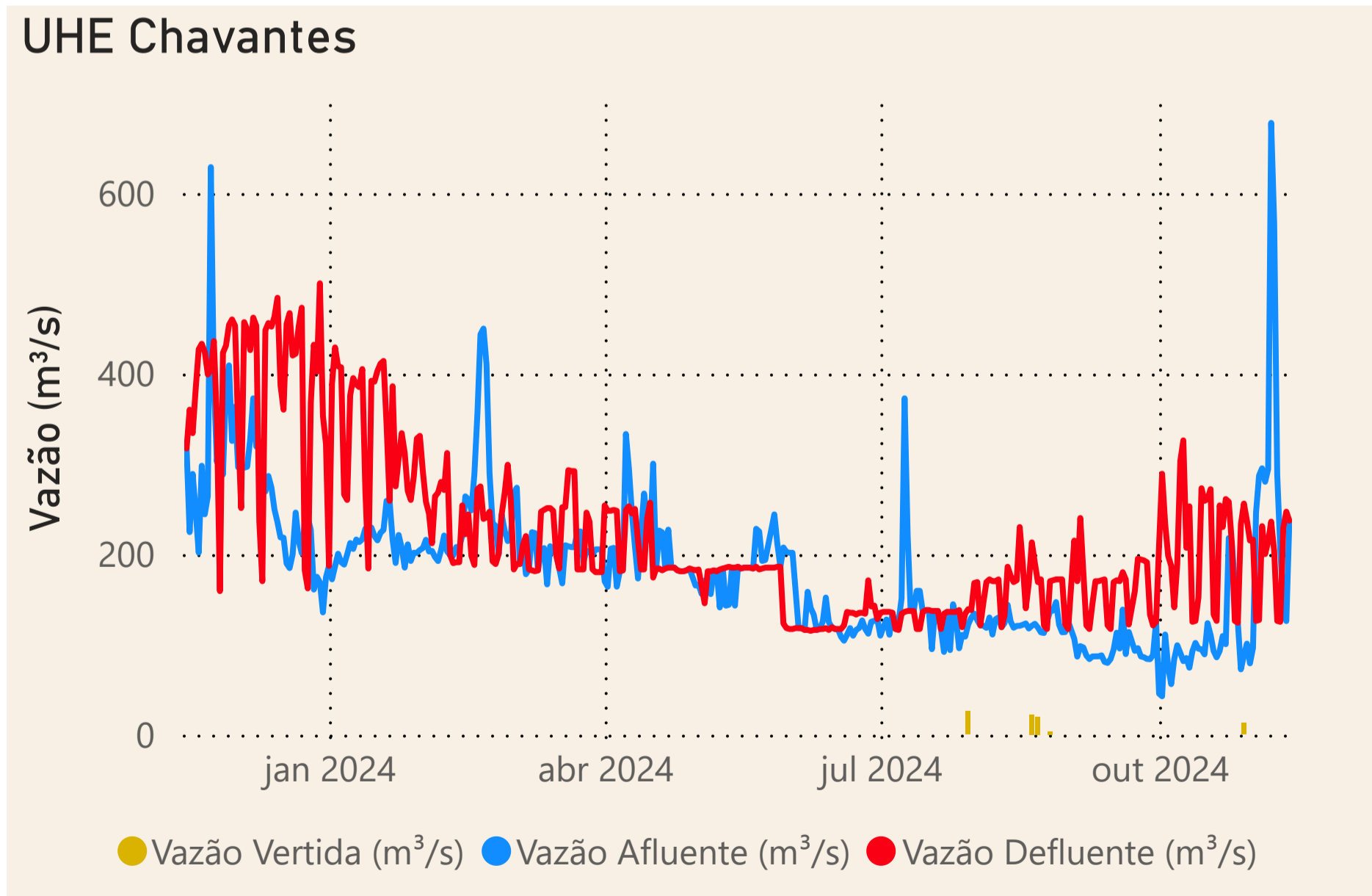
Fonte: ONS e [Hidro-Telemetria](#)

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**



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
nov/2023	310	108%	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	425	148%	287

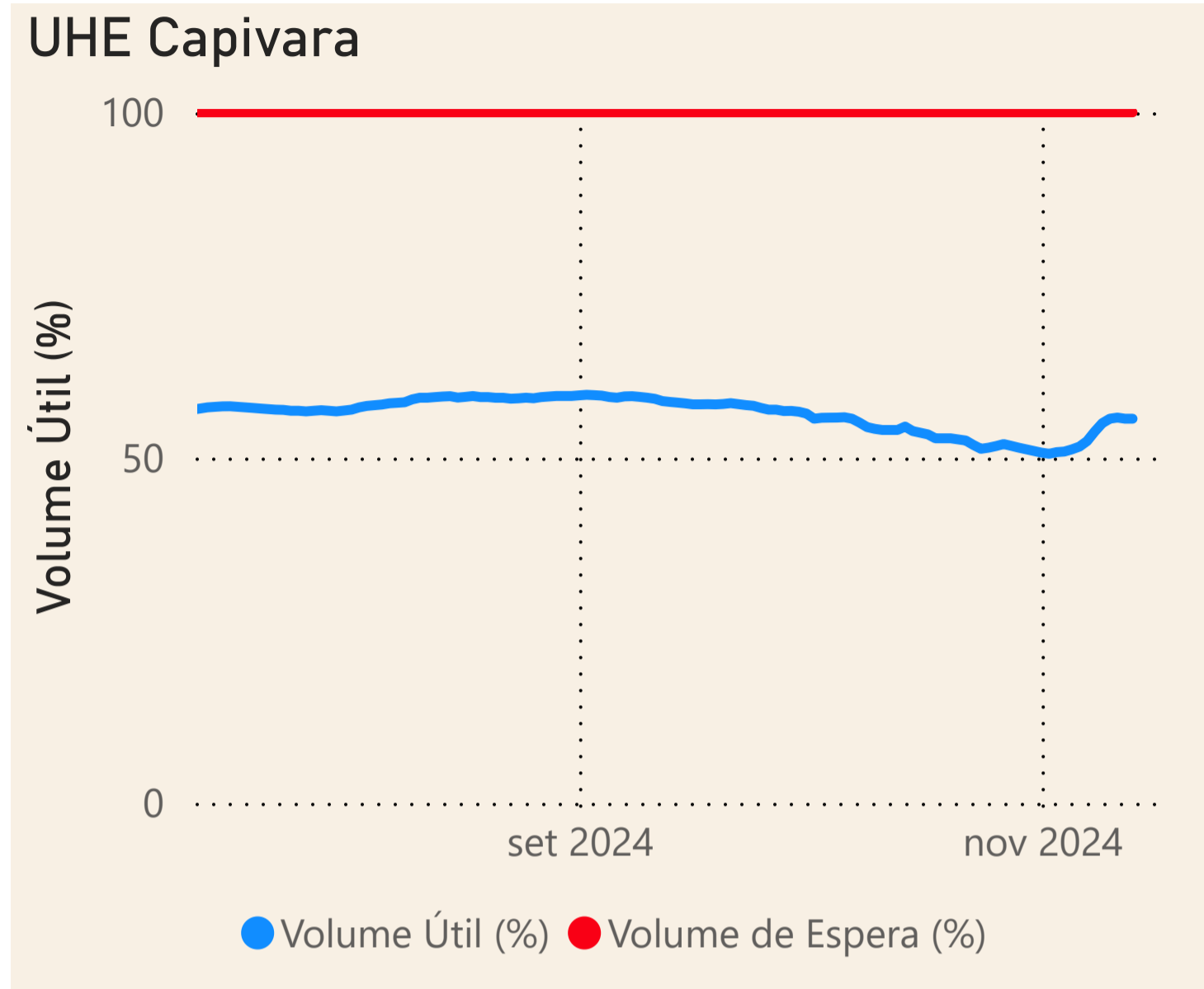
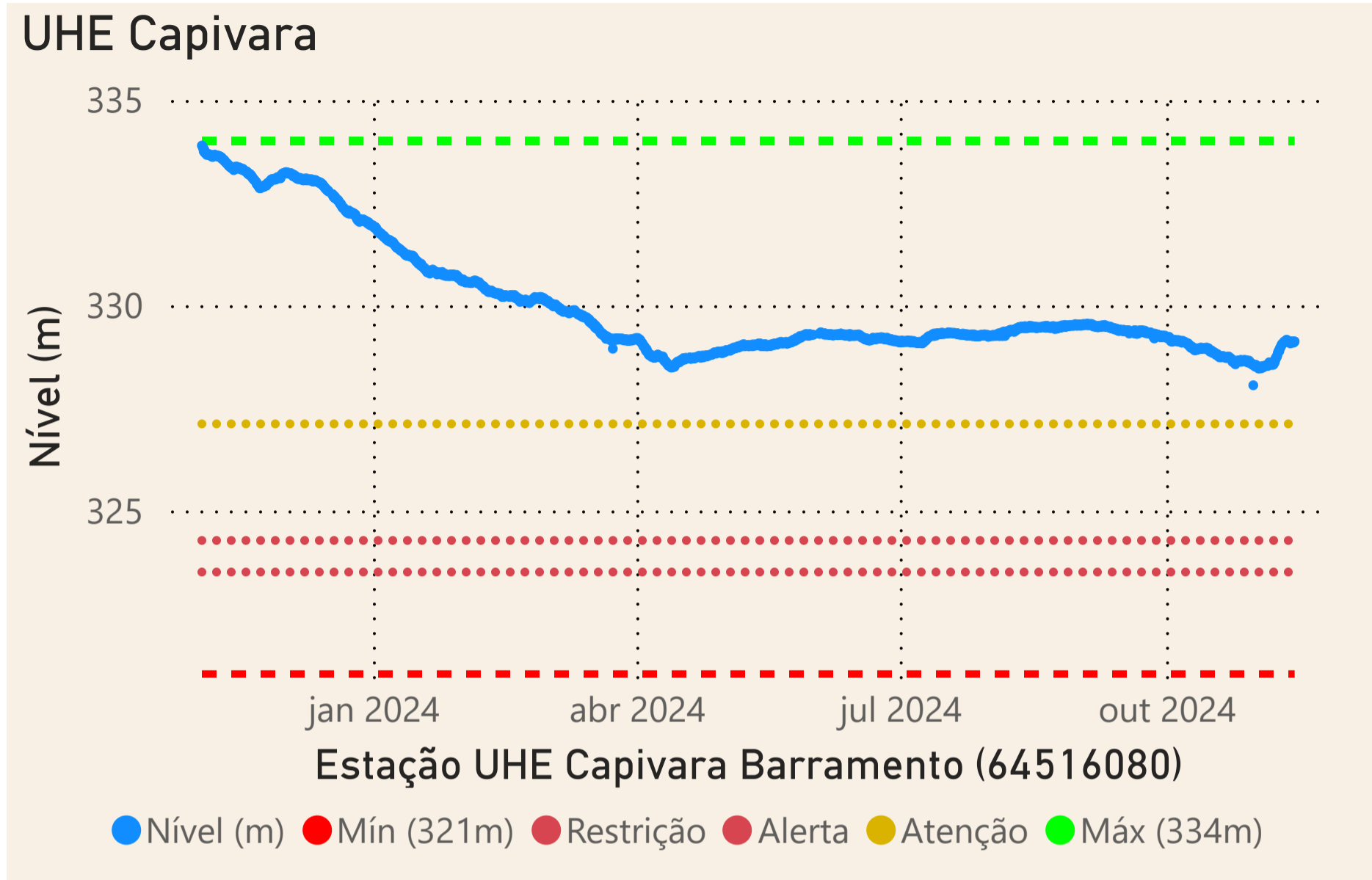
Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

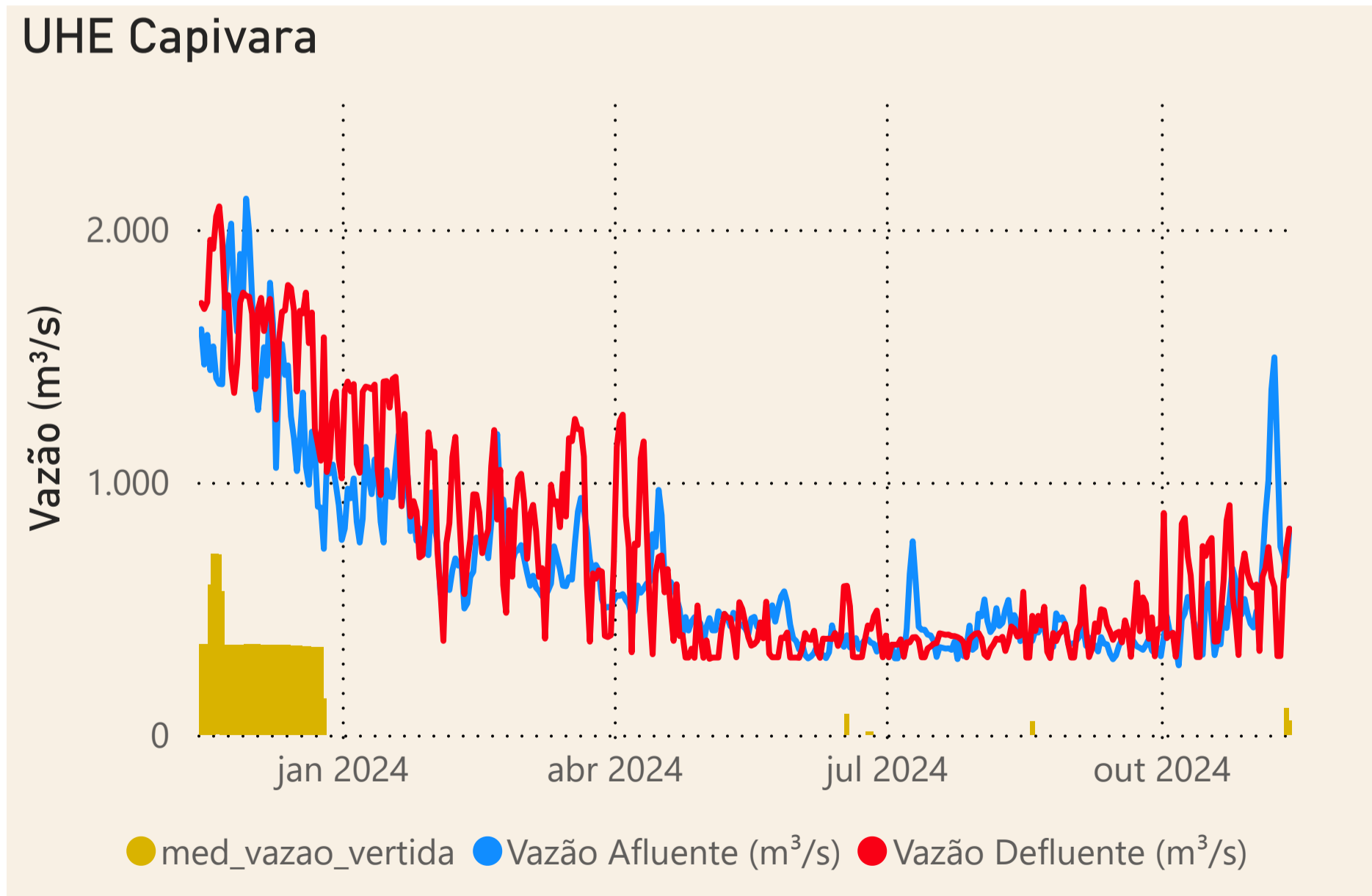
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

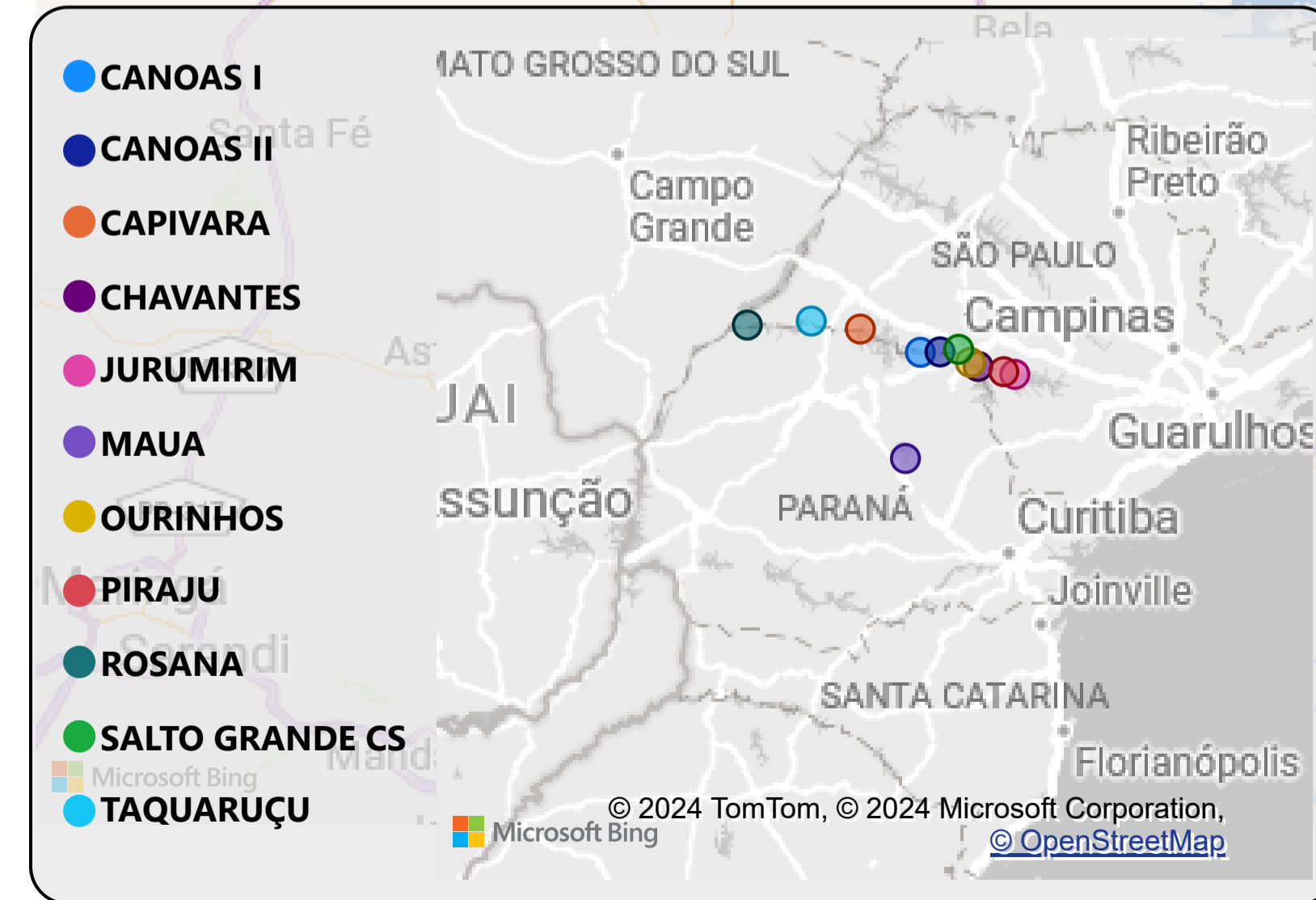




**Faixa de Operação**  
**Normal**  
Vazão defluente máxima média semanal  
**Sem restrição**



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
nov/2023	1.549	153%	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	1.143	113%	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