

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)
04/11	848	721
05/11	939	655
06/11	928	652
07/11	815	741

**Capivara**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
04/11	677	624	50,87
05/11	870	659	51,19
06/11	1.060	742	51,67
07/11	1.101	623	52,39

**Canoas I**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/11	326	313
05/11	320	317
06/11	331	331
07/11	420	430

**Canoas II**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/11	295	298
05/11	308	303
06/11	308	300
07/11	369	374

**Ourinhos**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/11	241	243
05/11	204	201
06/11	220	221
07/11	275	277

**Piraju**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/11	64	70
05/11	66	62
06/11	66	62
07/11	95	89



**Taquaruçu**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/11	659	808
05/11	692	774
06/11	778	745
07/11	719	637

**Mauá**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
04/11	206	78	44,78
05/11	234	165	45,67
06/11	253	176	46,67
07/11	292	104	49,11

**Salto Grande**

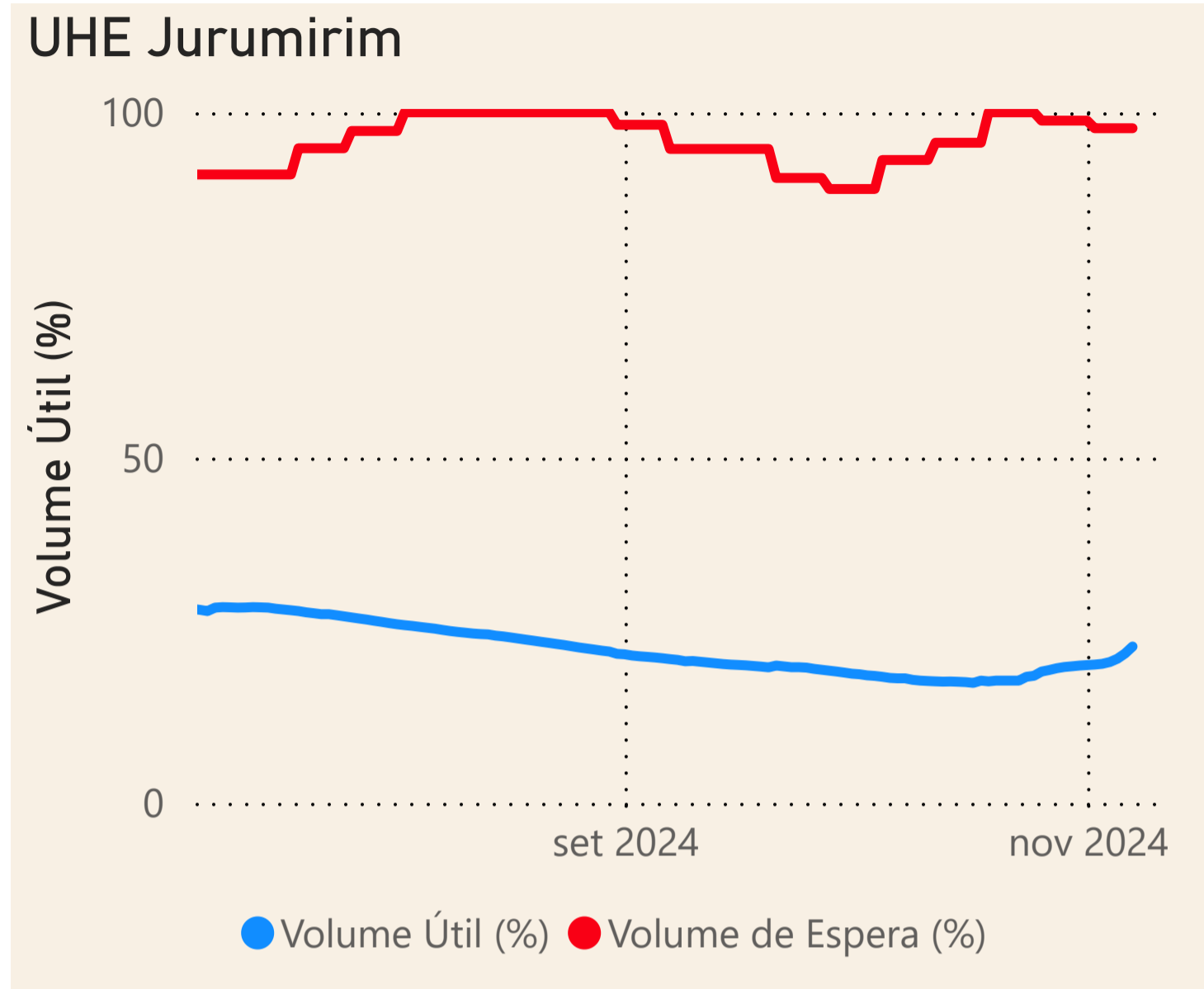
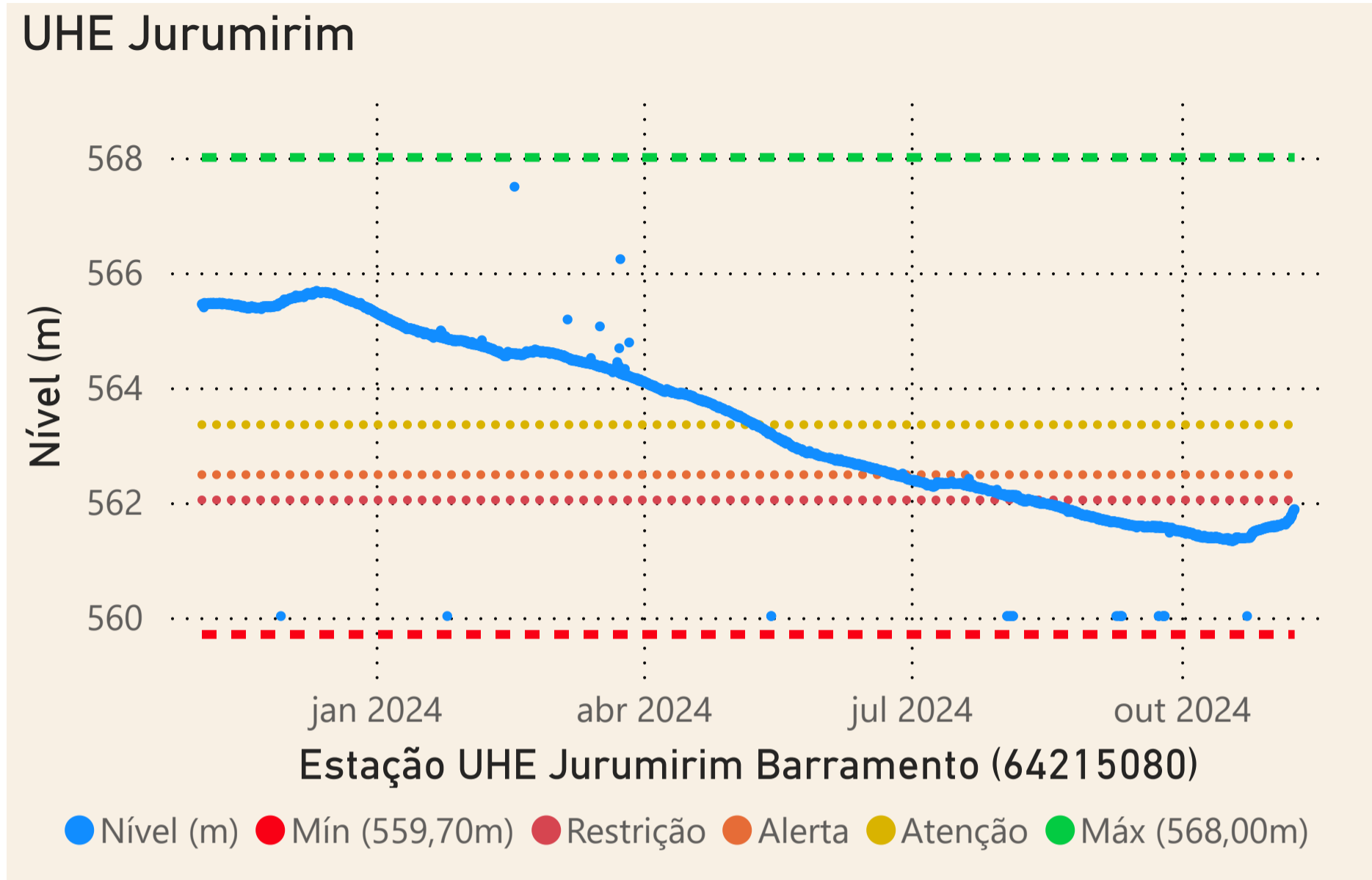
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/11	262	275
05/11	273	272
06/11	286	265
07/11	337	333

**Chavantes**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
04/11	295	231	45,99
05/11	304	200	46,29
06/11	358	214	46,70
07/11	485	236	47,41

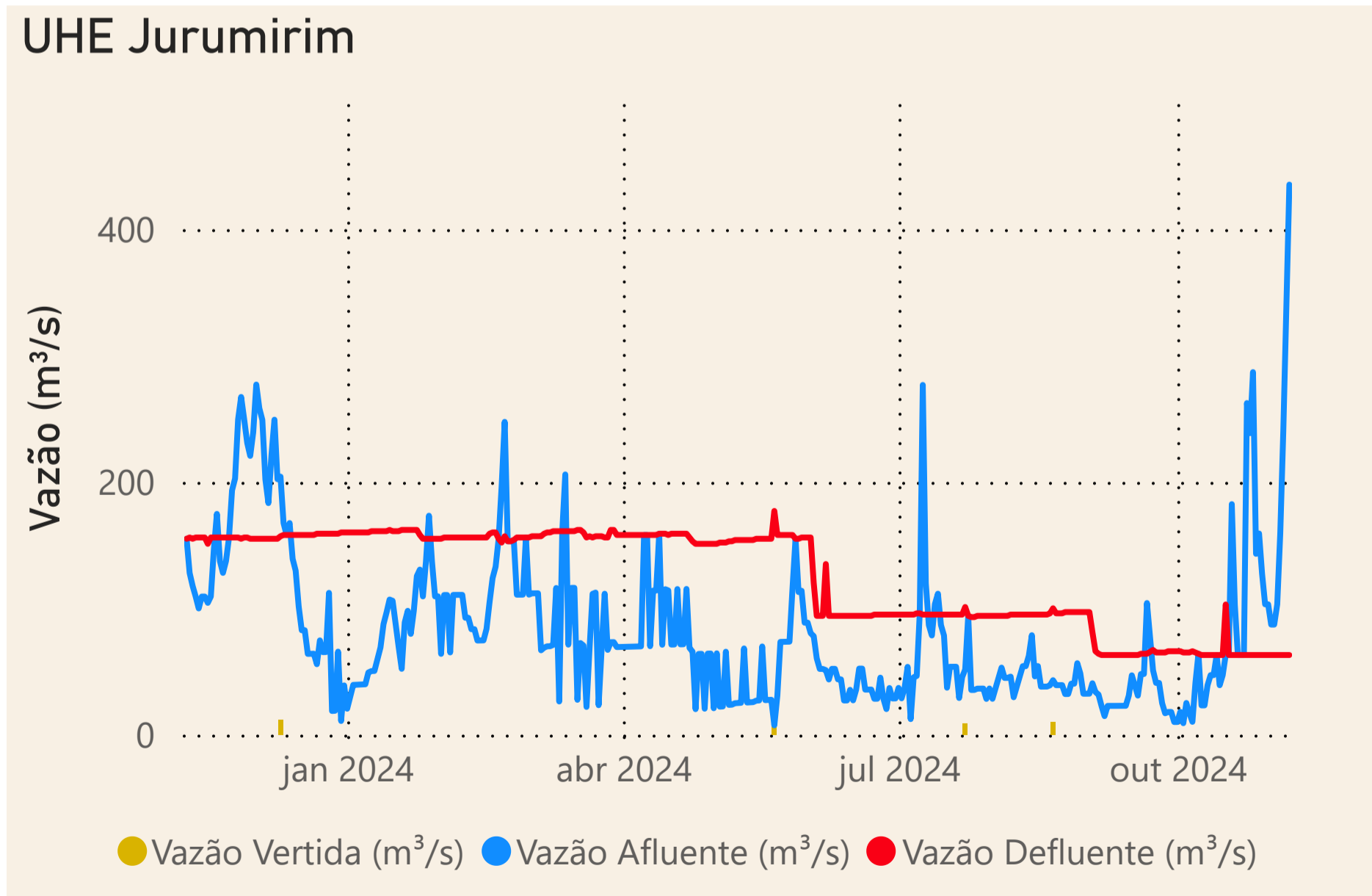
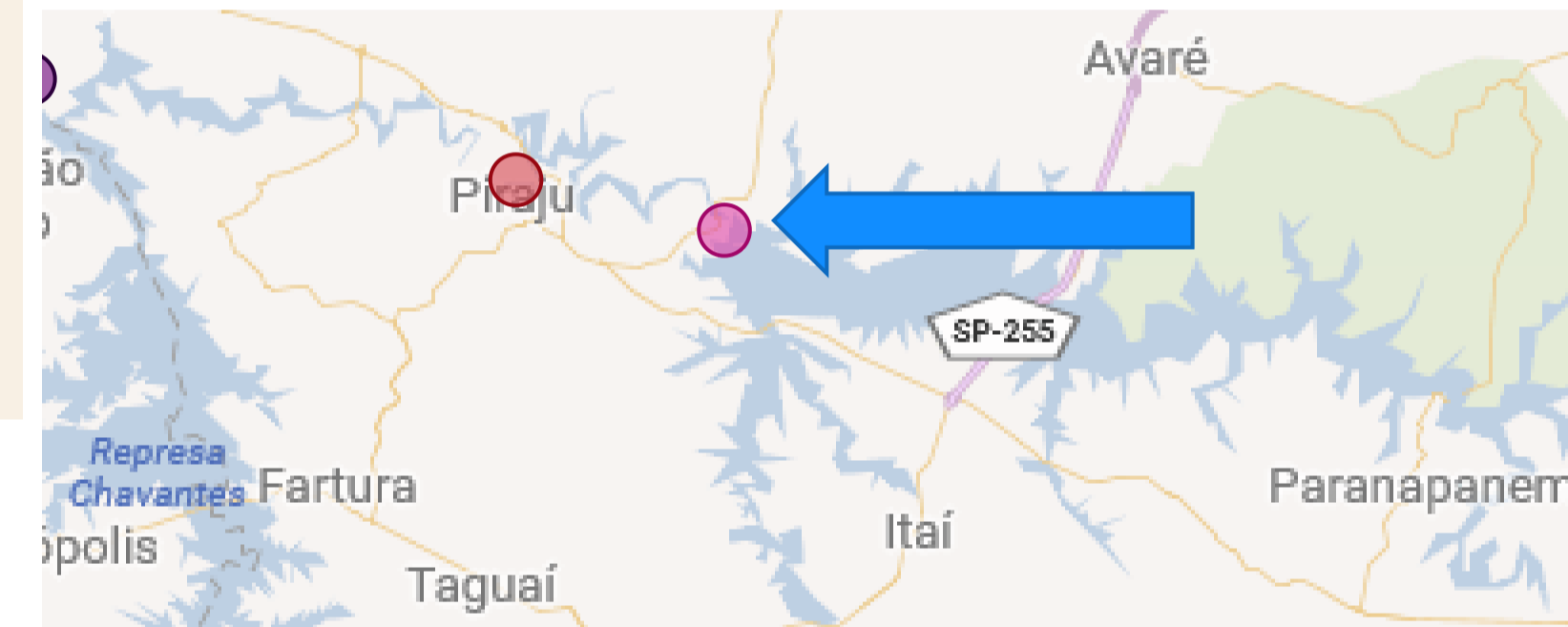
**Jurumirim**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
04/11	159	63	20,39
05/11	240	63	20,87
06/11	337	63	21,62
07/11	435	63	22,64

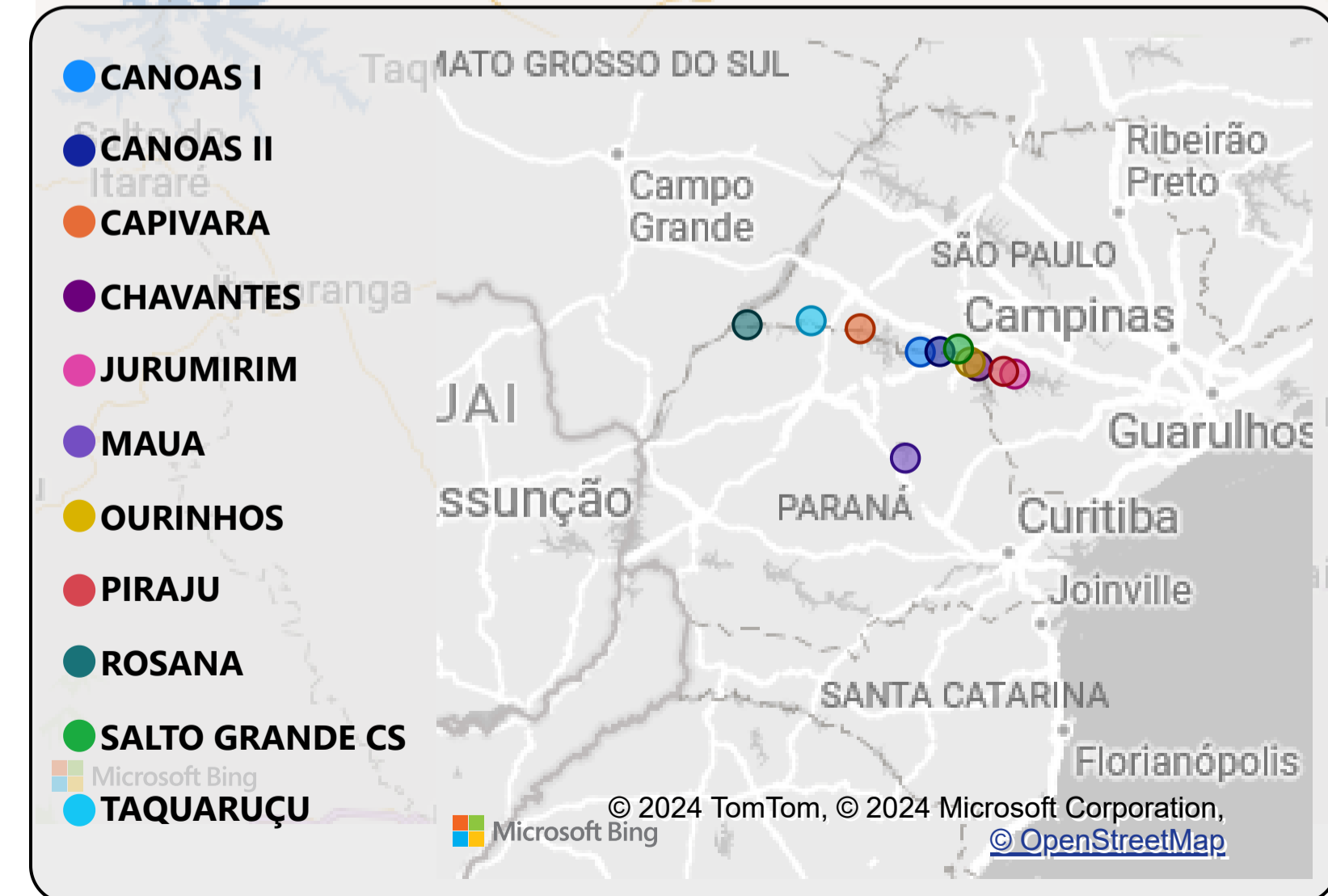


**Faixa de Operação**  
**Restrição**  
Vazão defluente máxima média semanal  
**90,00**

**Localização do reservatório**



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
nov/2023	164	90%	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	155	85%	183

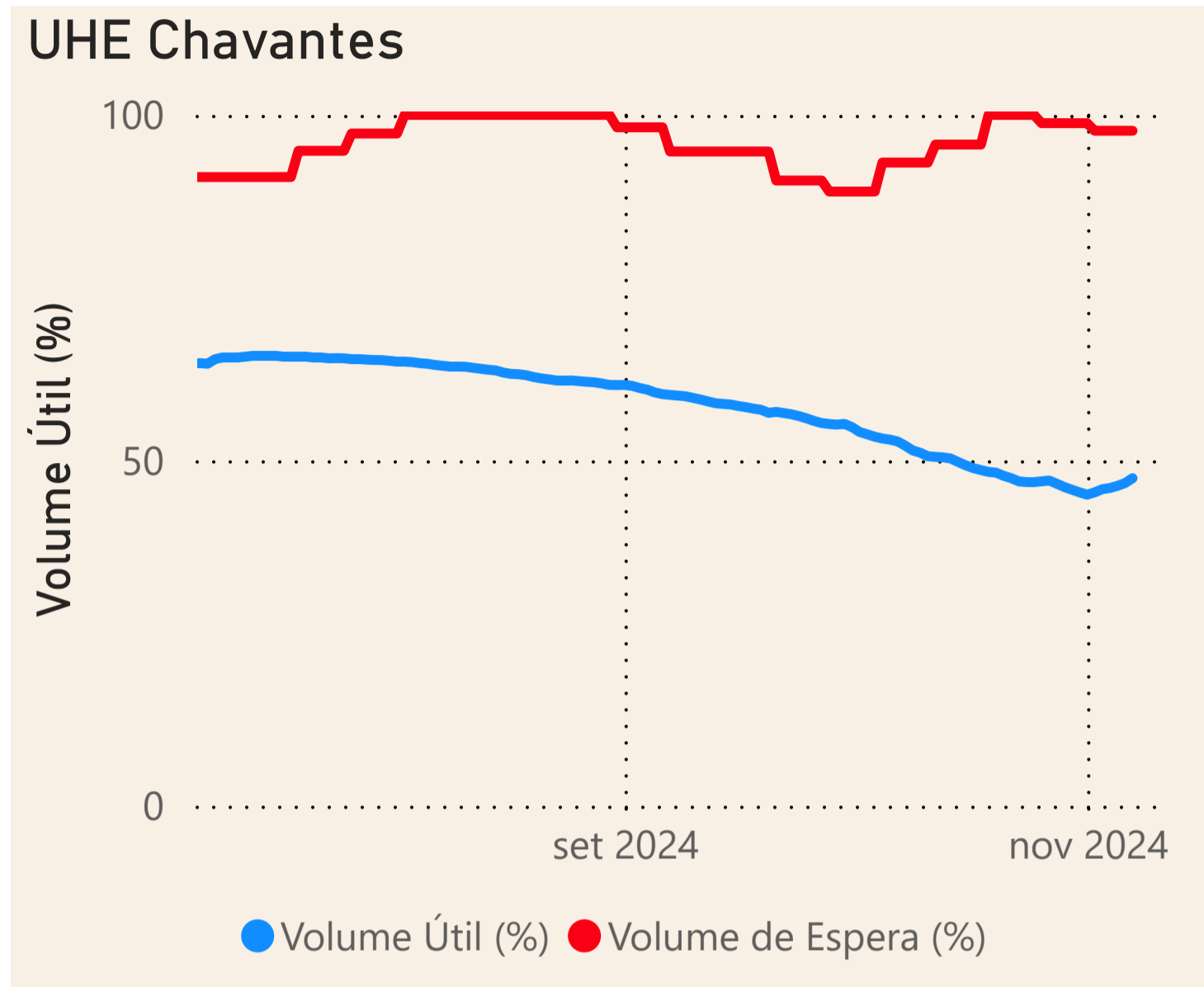
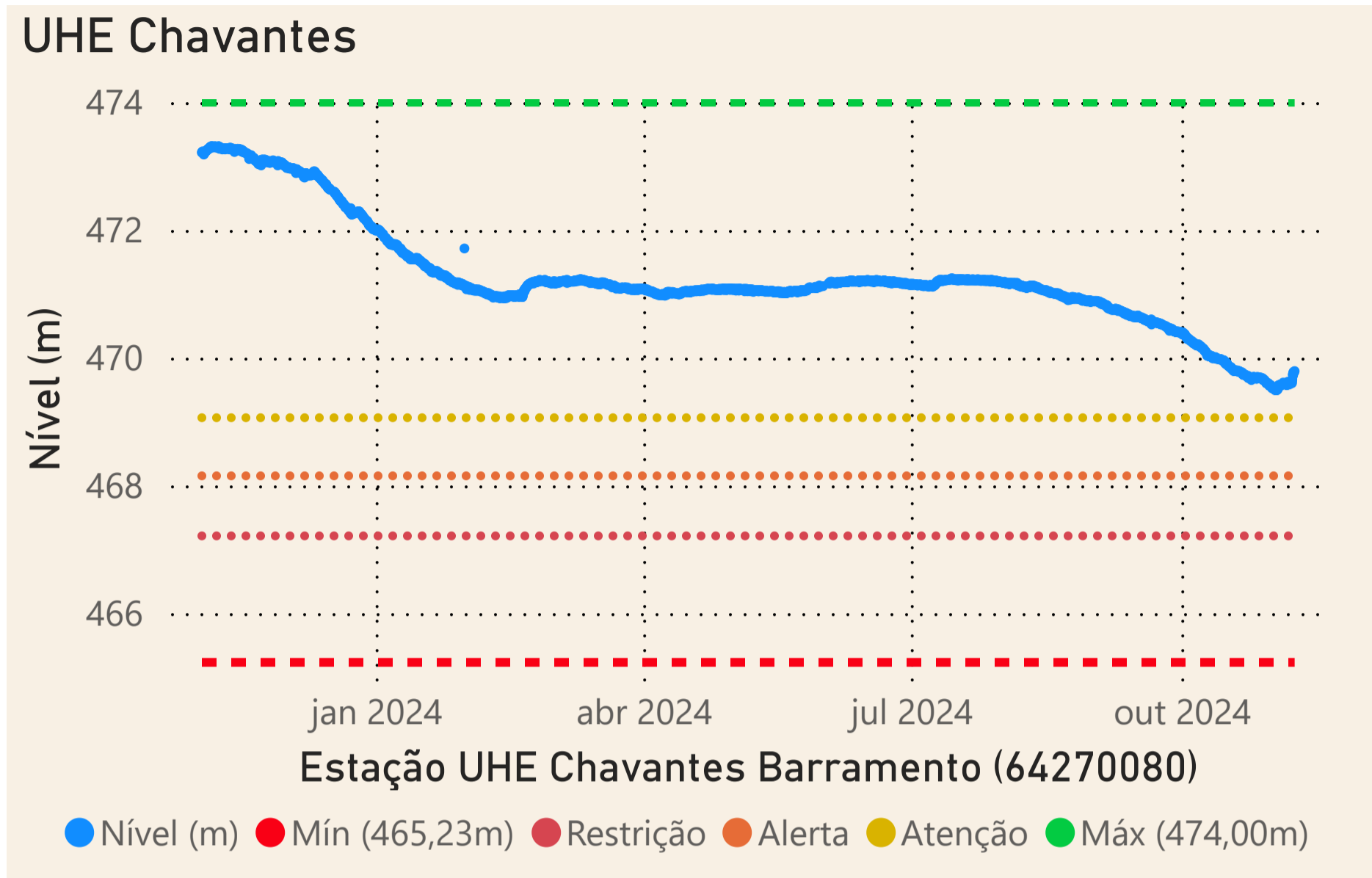


Saiba mais sobre [as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema](#)

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

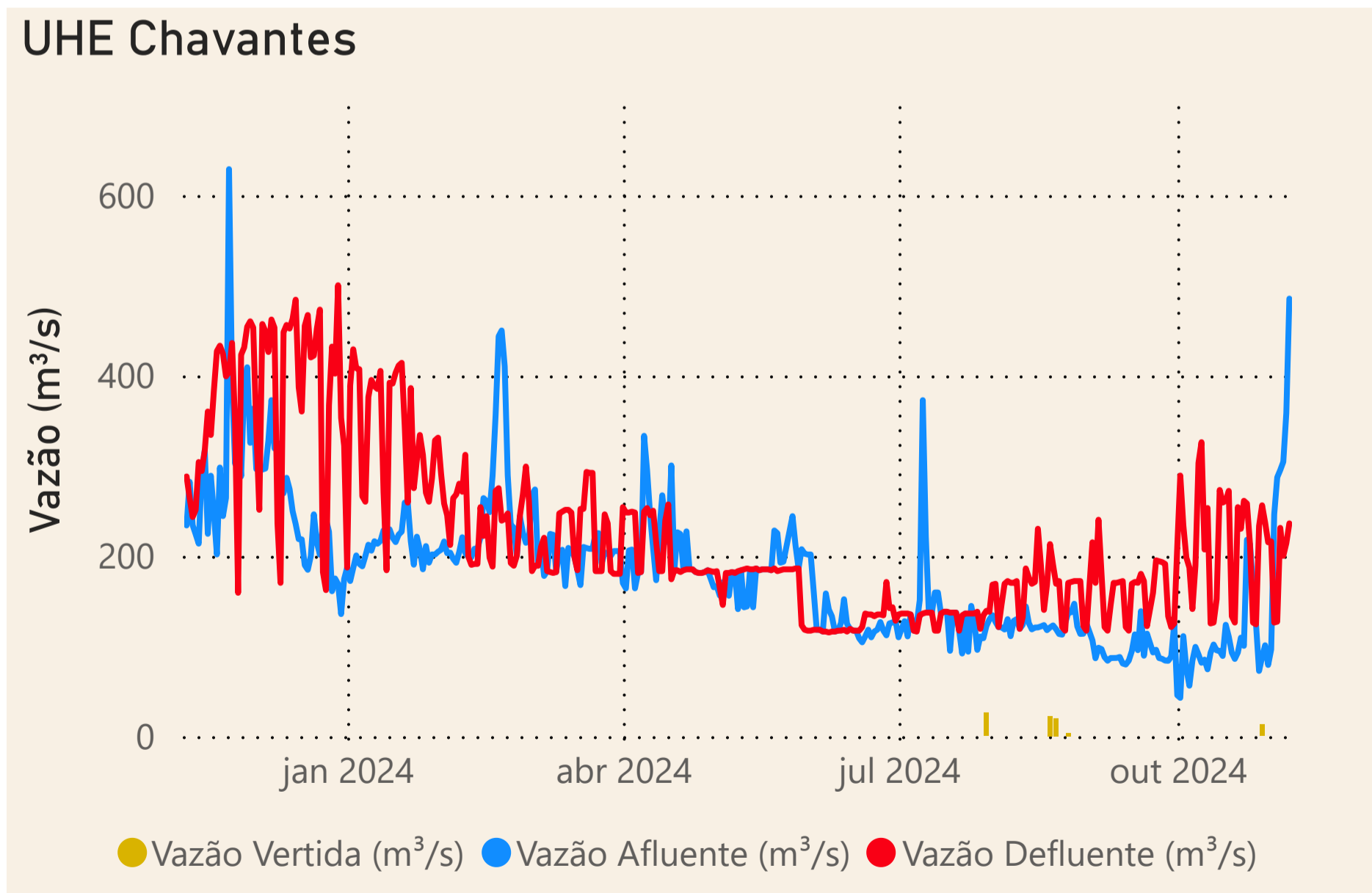
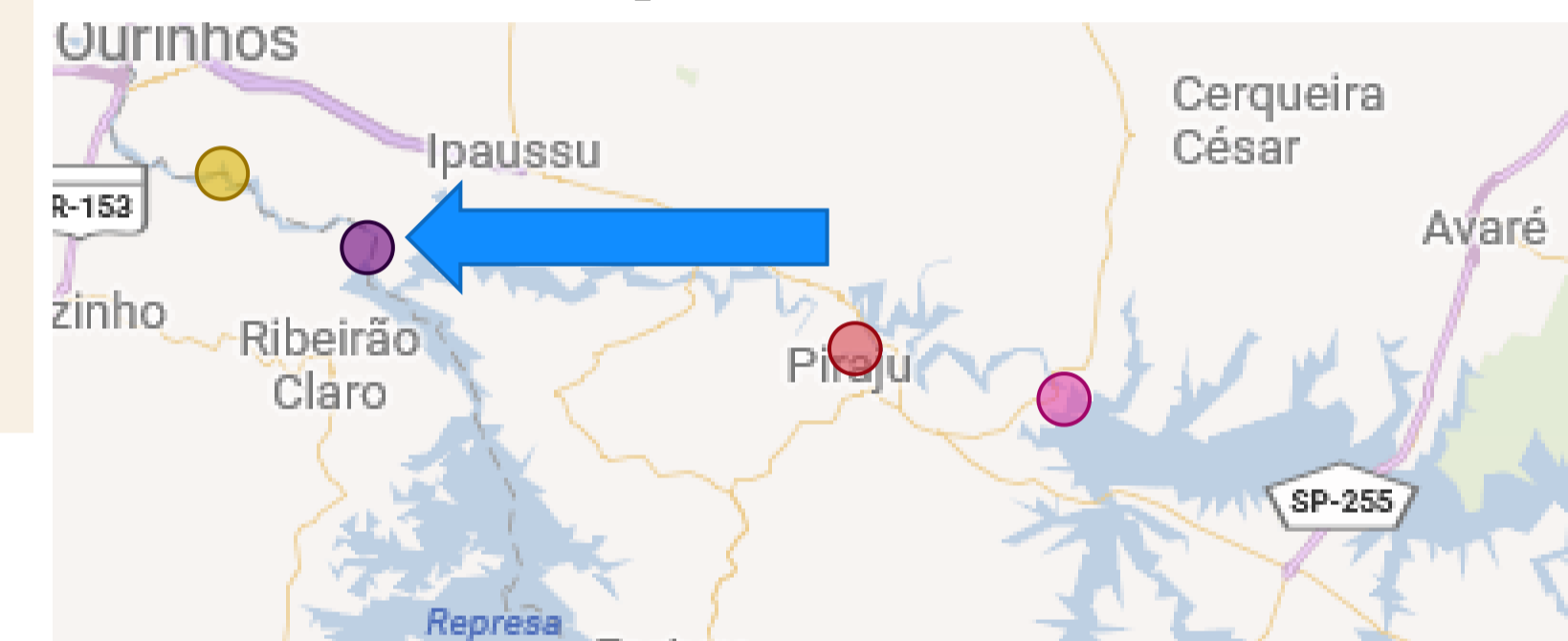
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

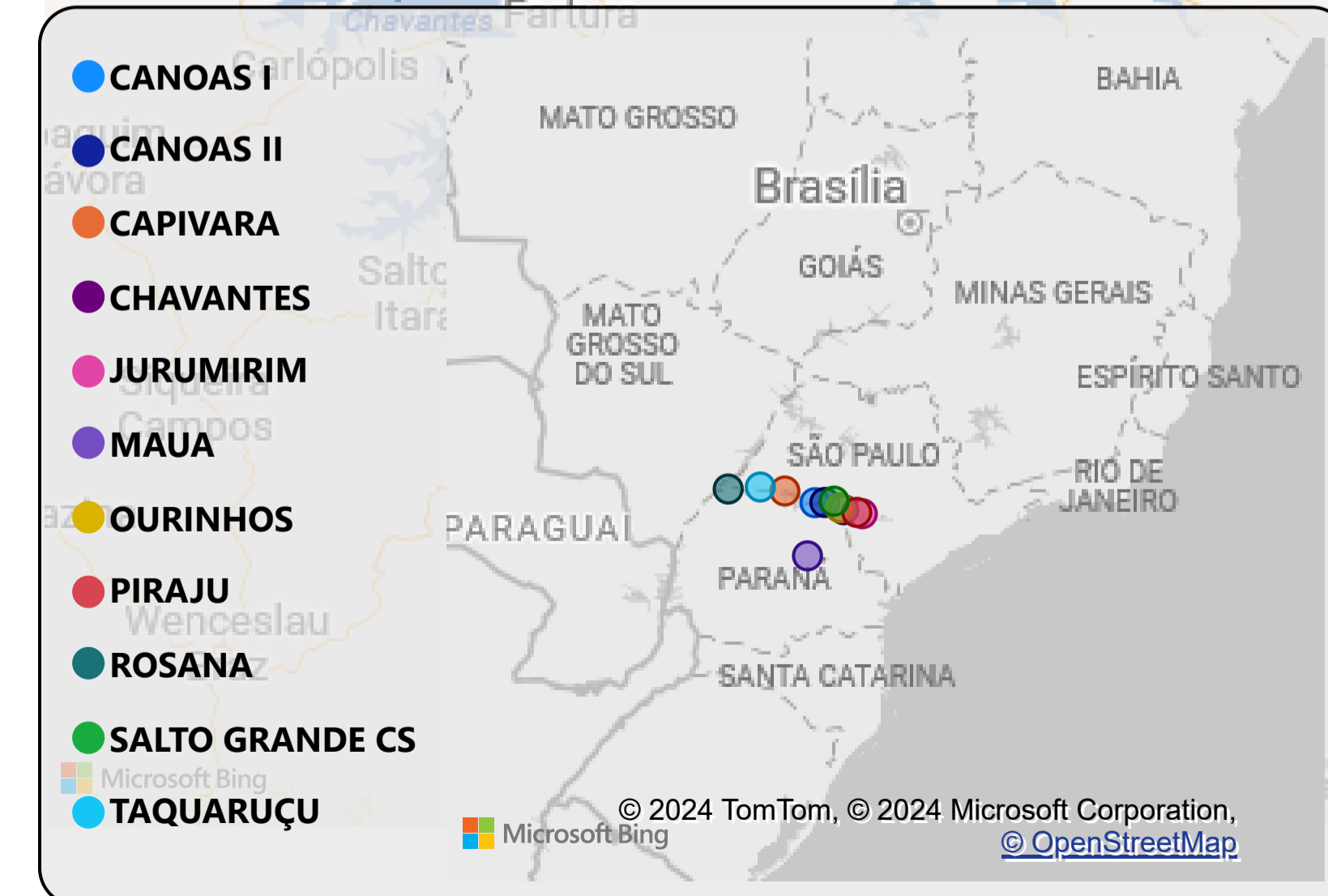


Faixa de Operação  
**Normal**  
Vazão defluente máxima média semanal  
**Sem restrição**

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
nov/2023	289	101%	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	257	90%	287

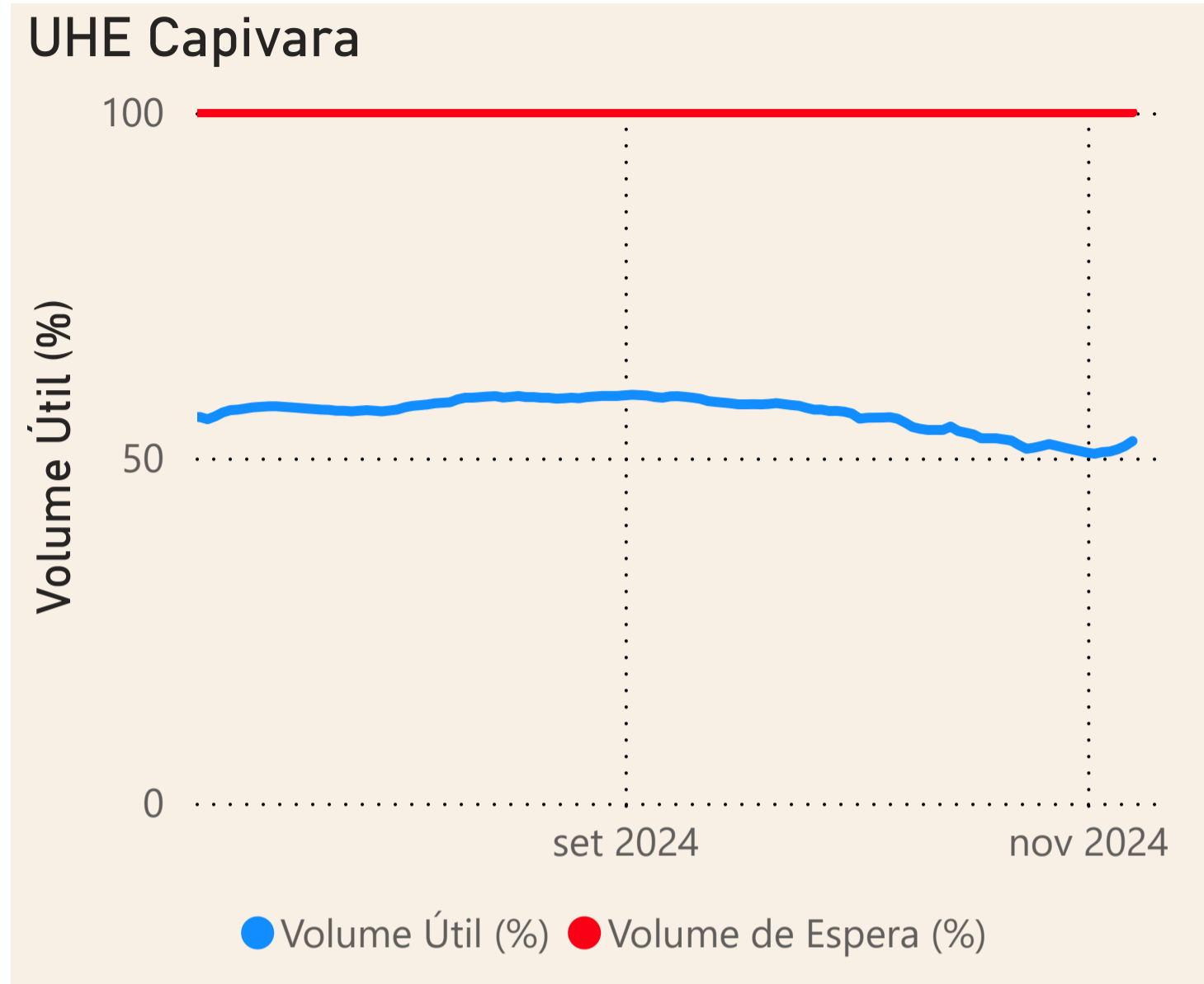
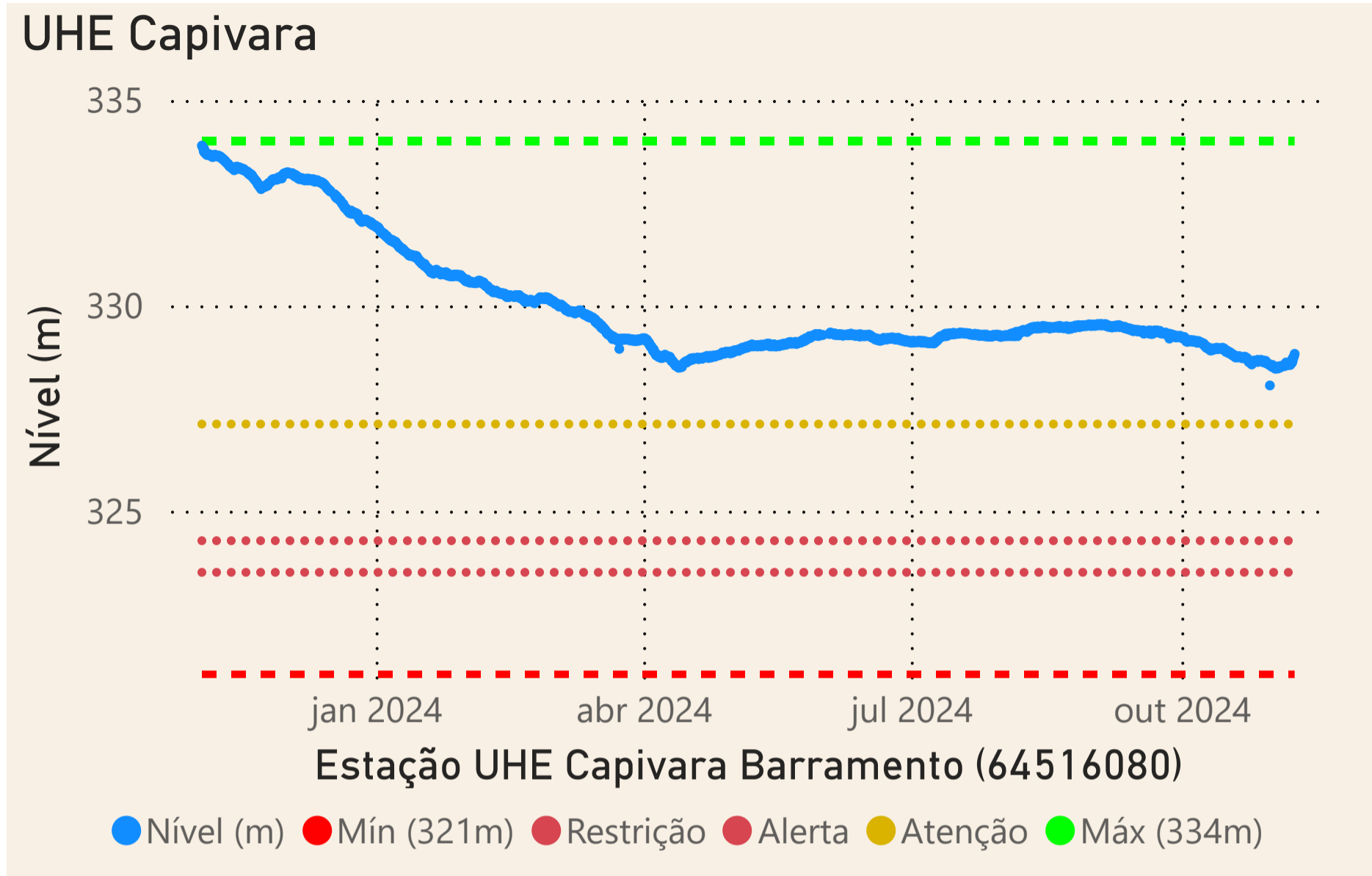


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

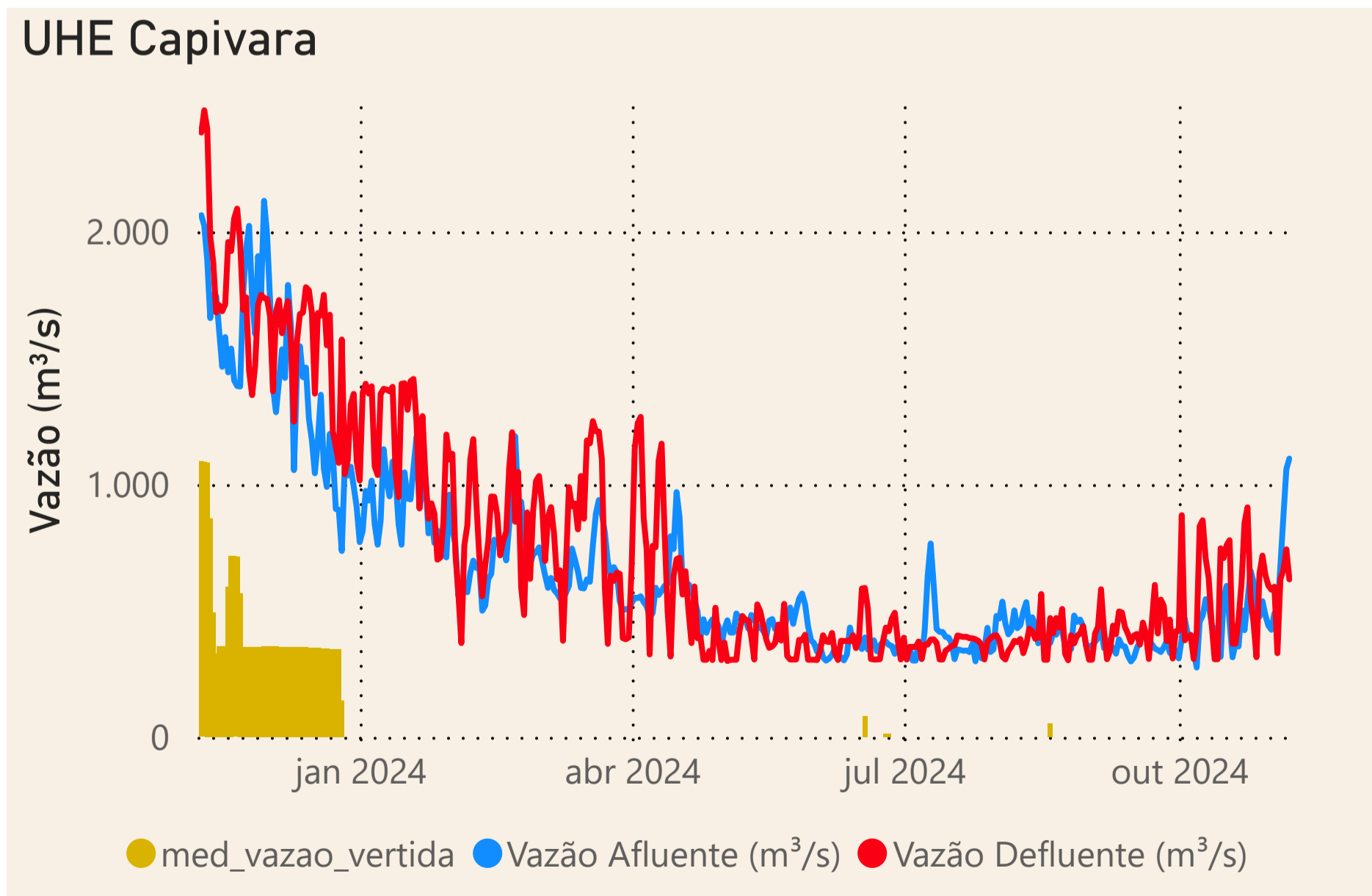
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

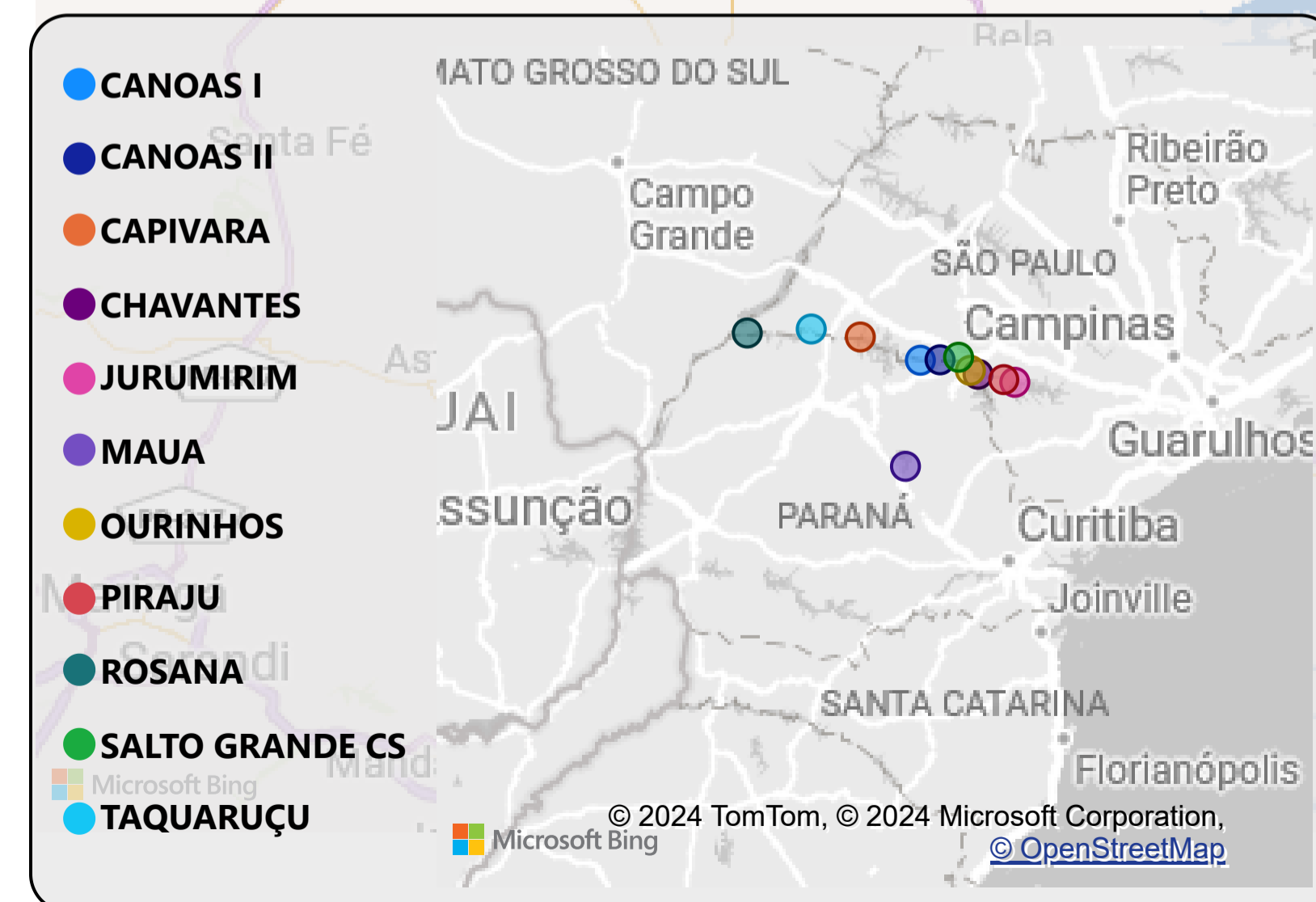


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
nov/2023	1.667	164%	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	825	81%	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