

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)
03/11	529	656
04/11	848	721
05/11	939	655
06/11	904	652

**Capivara**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
03/11	489	331	50,79
04/11	677	624	50,87
05/11	817	659	51,11
06/11	848	742	51,27

**Canoas I**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
03/11	202	222
04/11	326	313
05/11	320	317
06/11	331	331

**Canoas II**

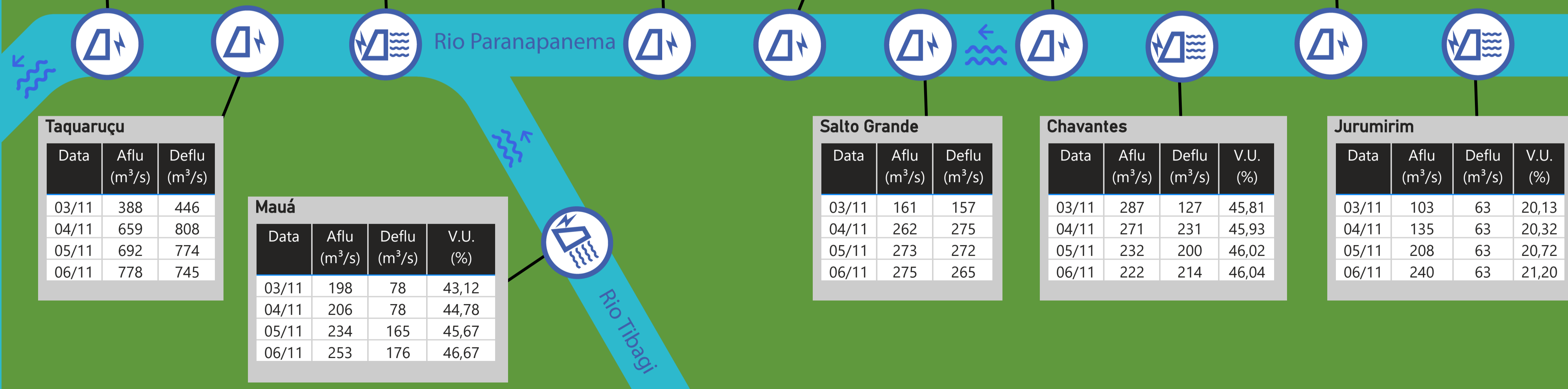
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
03/11	181	186
04/11	295	298
05/11	308	303
06/11	308	300

**Ourinhos**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
03/11	131	132
04/11	241	243
05/11	204	201
06/11	220	221

**Piraju**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
03/11	76	80
04/11	64	70
05/11	66	62
06/11	66	62



**Taquaruçu**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
03/11	388	446
04/11	659	808
05/11	692	774
06/11	778	745

**Mauá**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
03/11	198	78	43,12
04/11	206	78	44,78
05/11	234	165	45,67
06/11	253	176	46,67

**Salto Grande**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
03/11	161	157
04/11	262	275
05/11	273	272
06/11	275	265

**Chavantes**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
03/11	287	127	45,81
04/11	271	231	45,93
05/11	232	200	46,02
06/11	222	214	46,04

**Jurumirim**

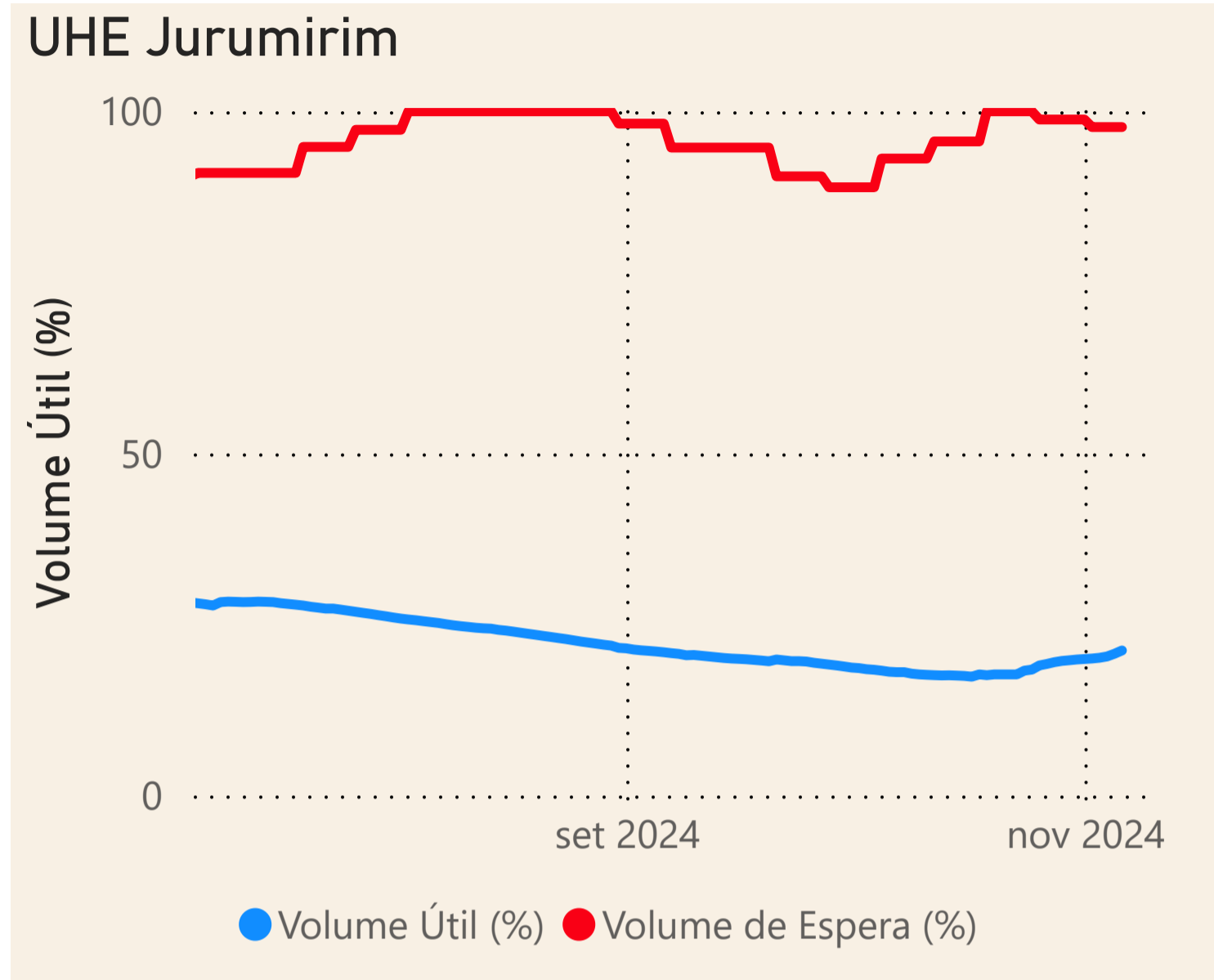
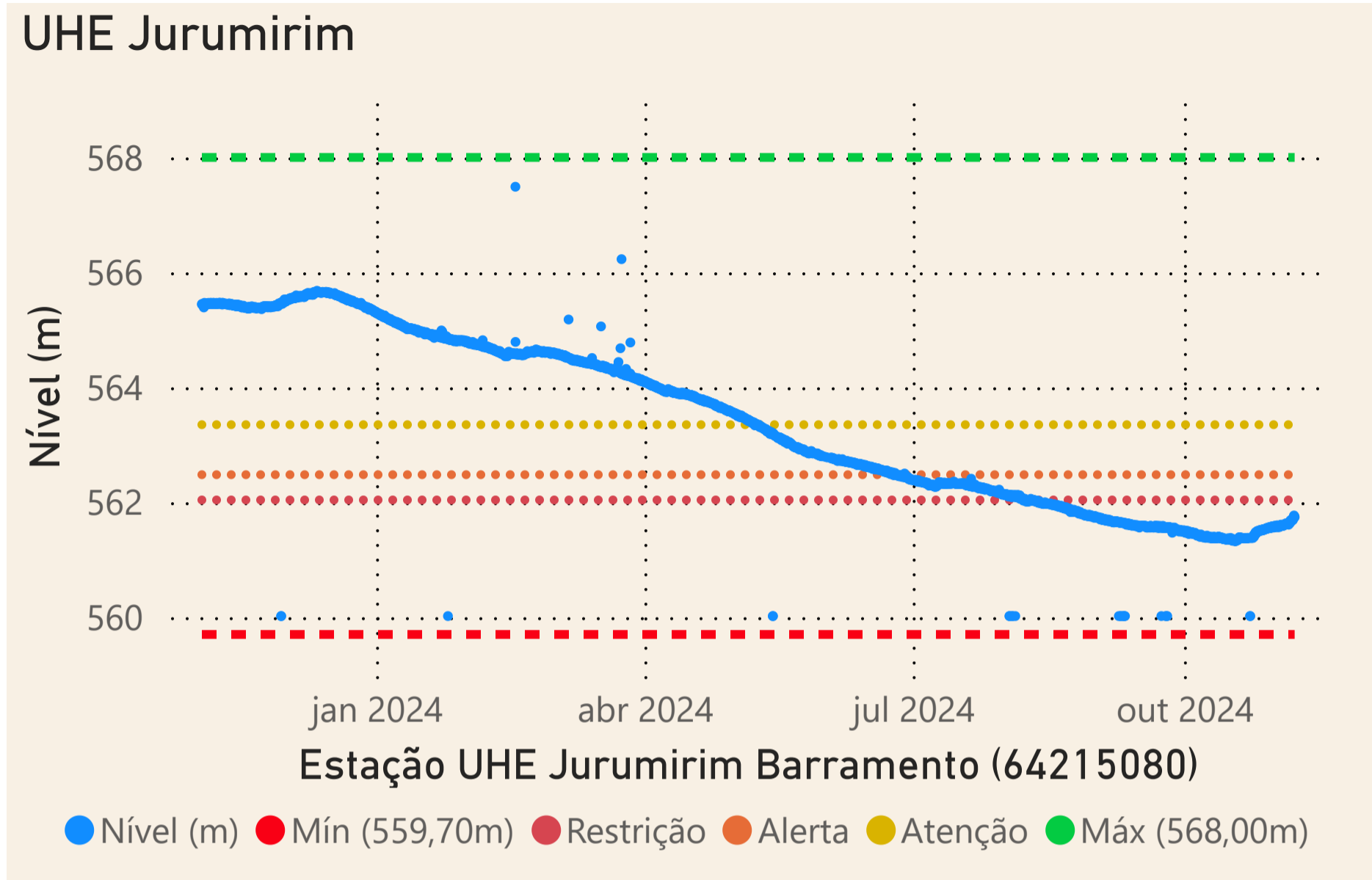
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
03/11	103	63	20,13
04/11	135	63	20,32
05/11	208	63	20,72
06/11	240	63	21,20

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

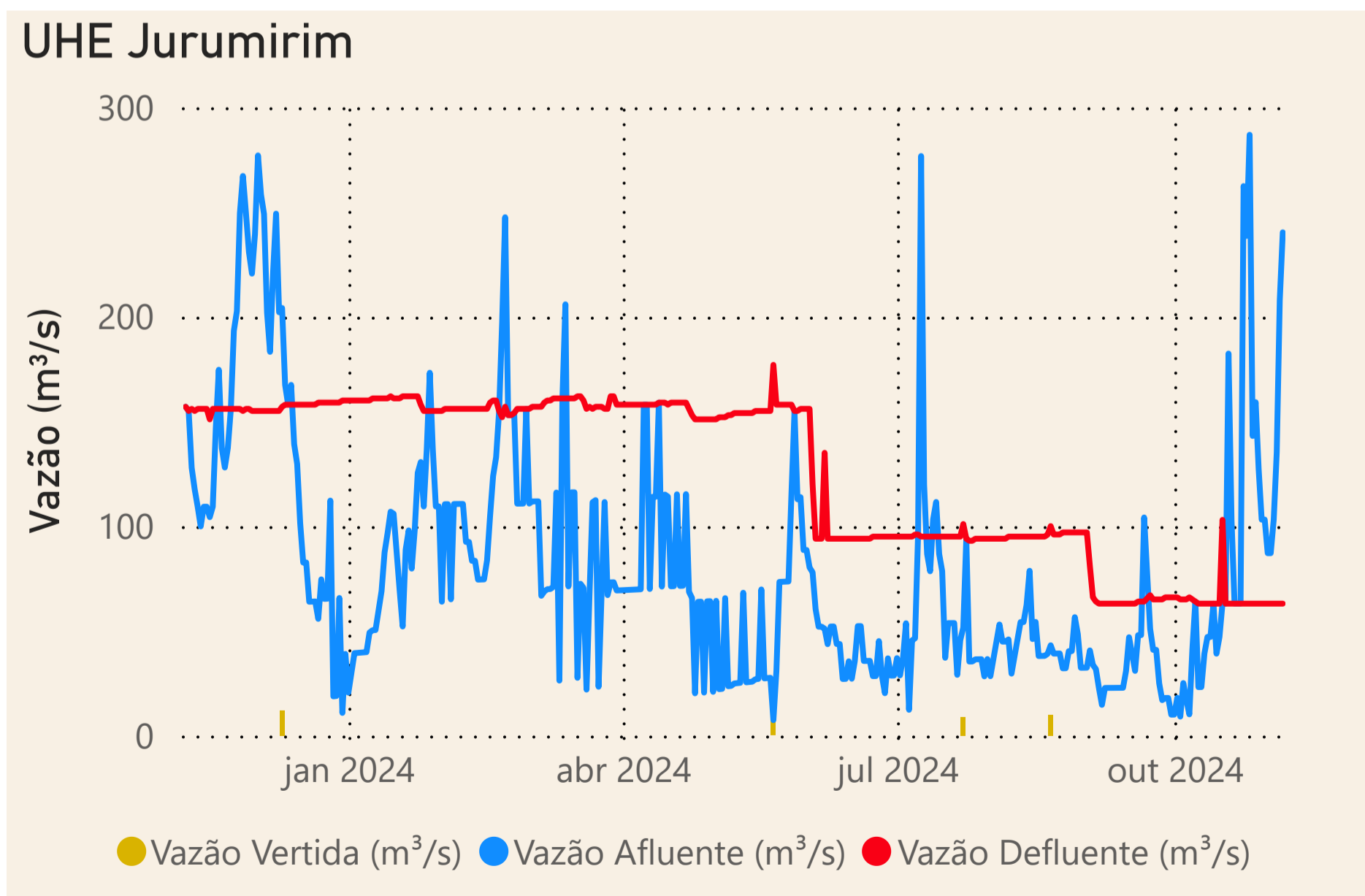


**Faixa de Operação**

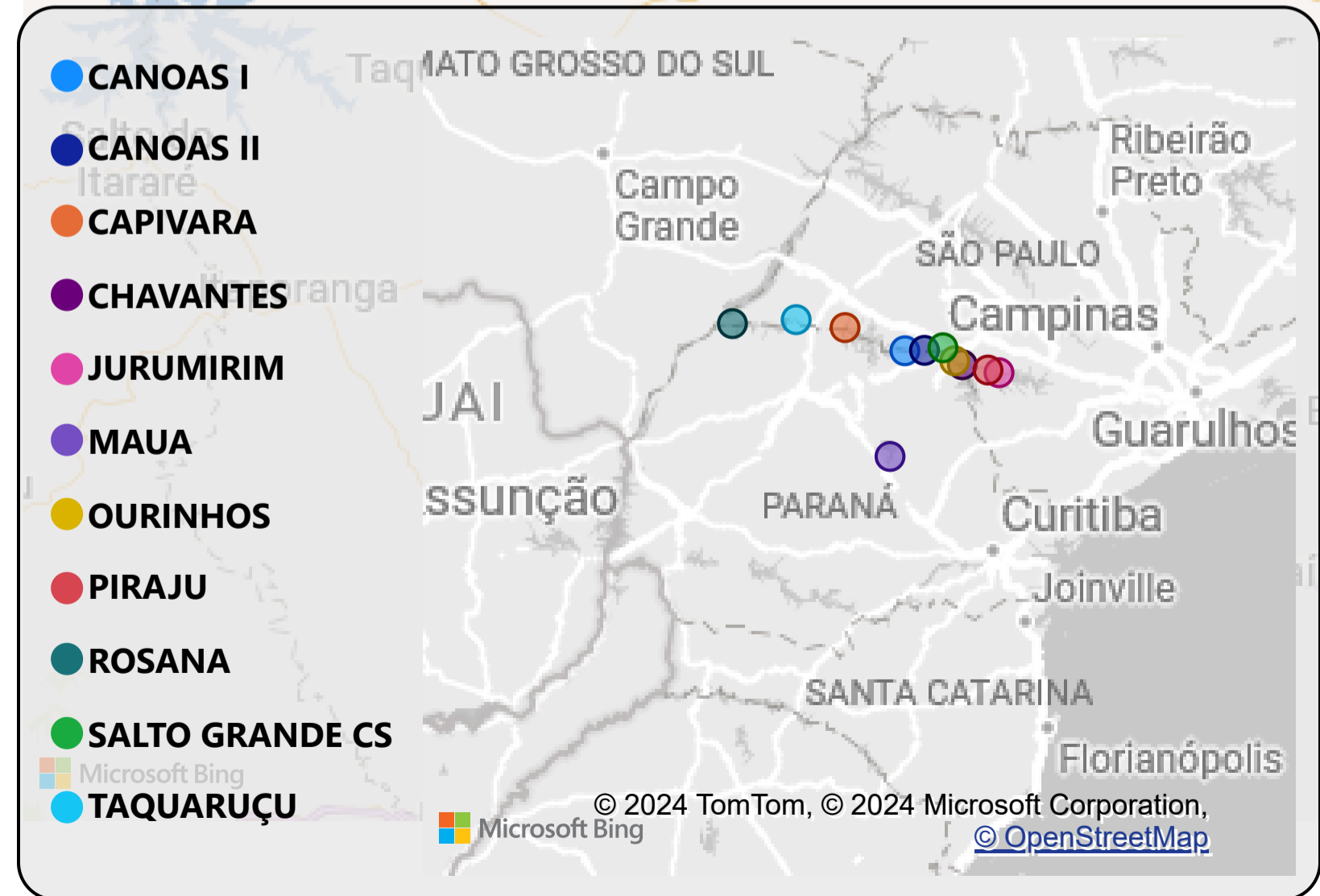
**Restrição**

Vazão defluente máxima média semanal

**90,00**



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
nov/2023	165	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	122	67%	183

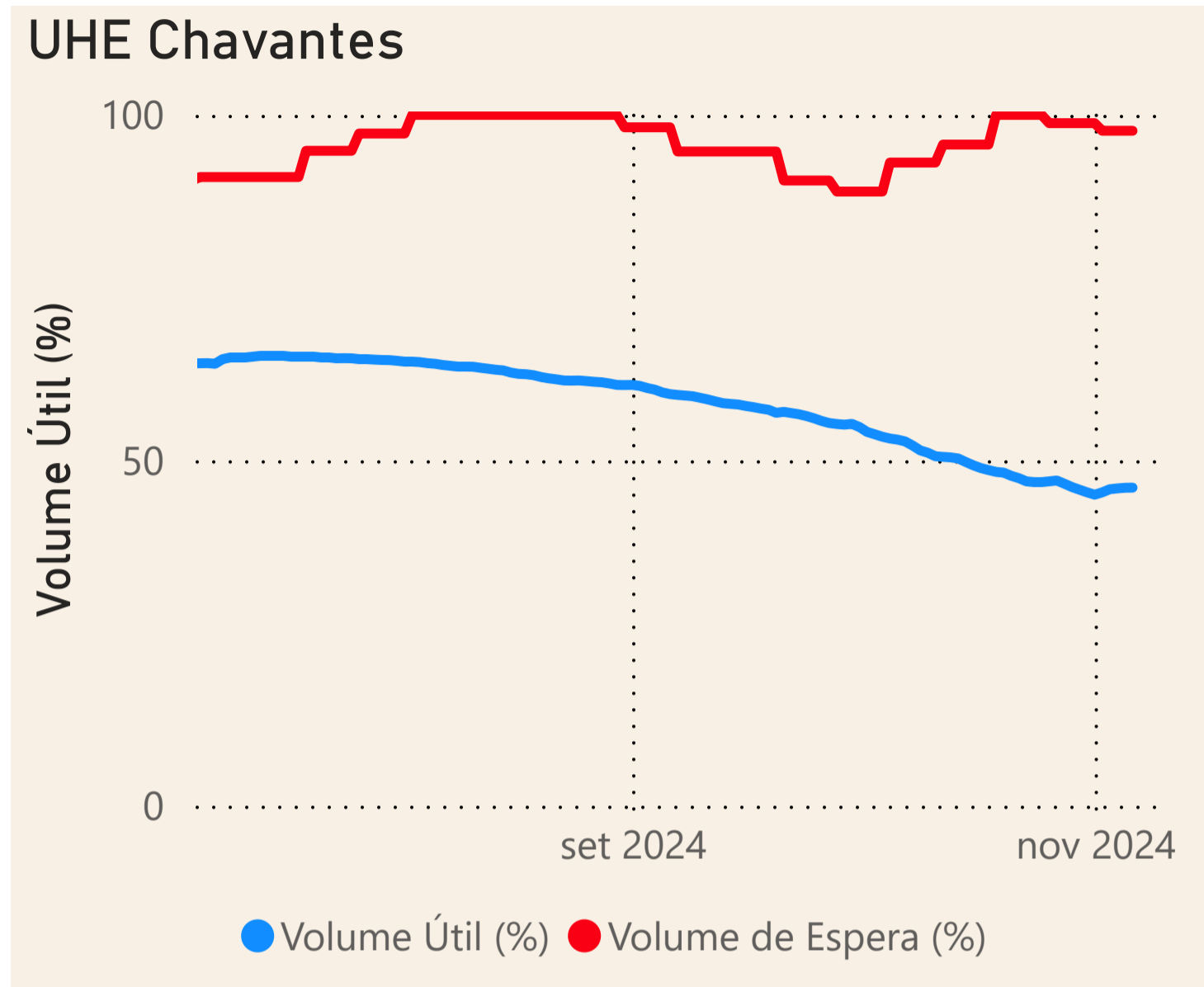
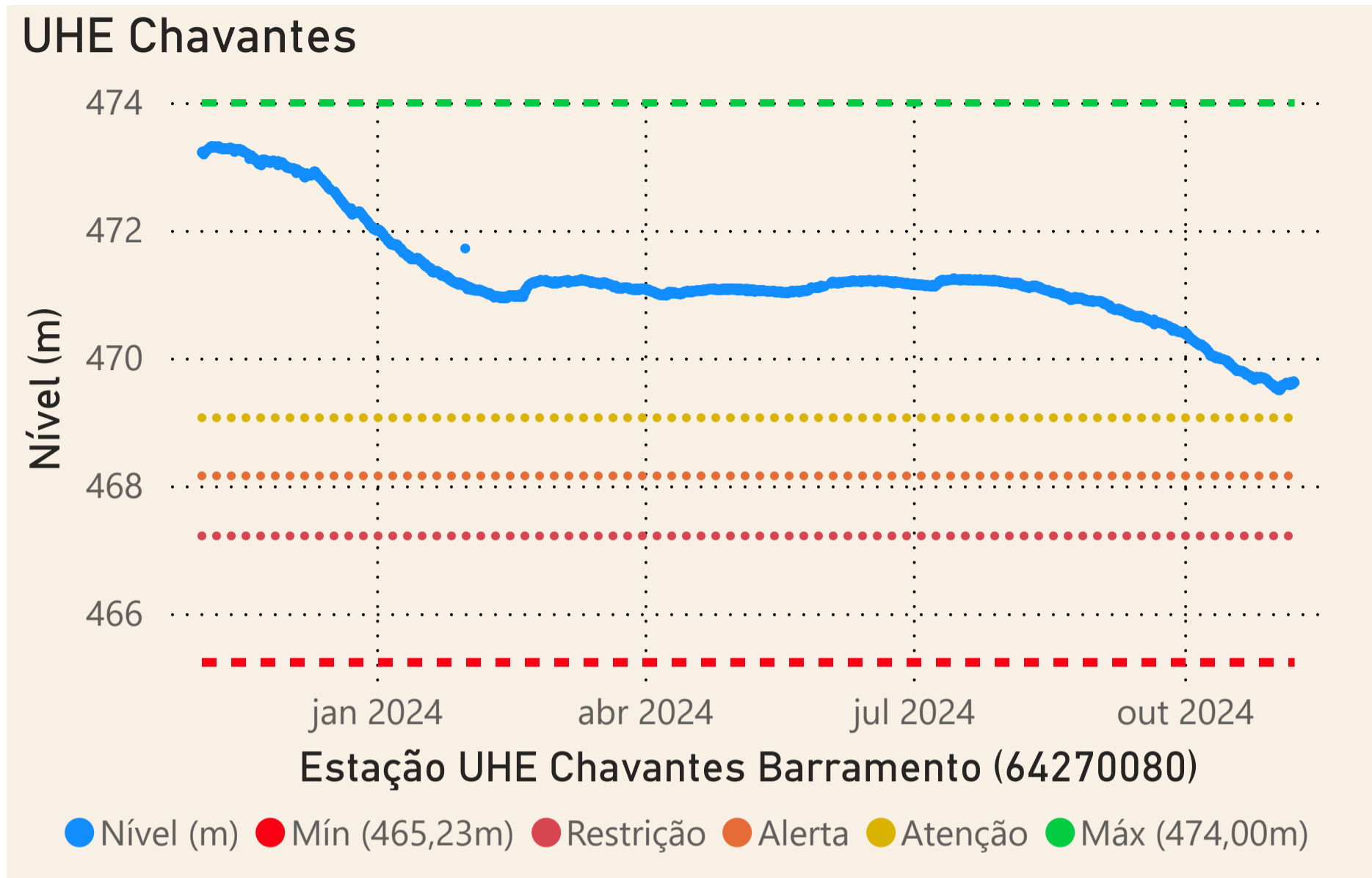


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

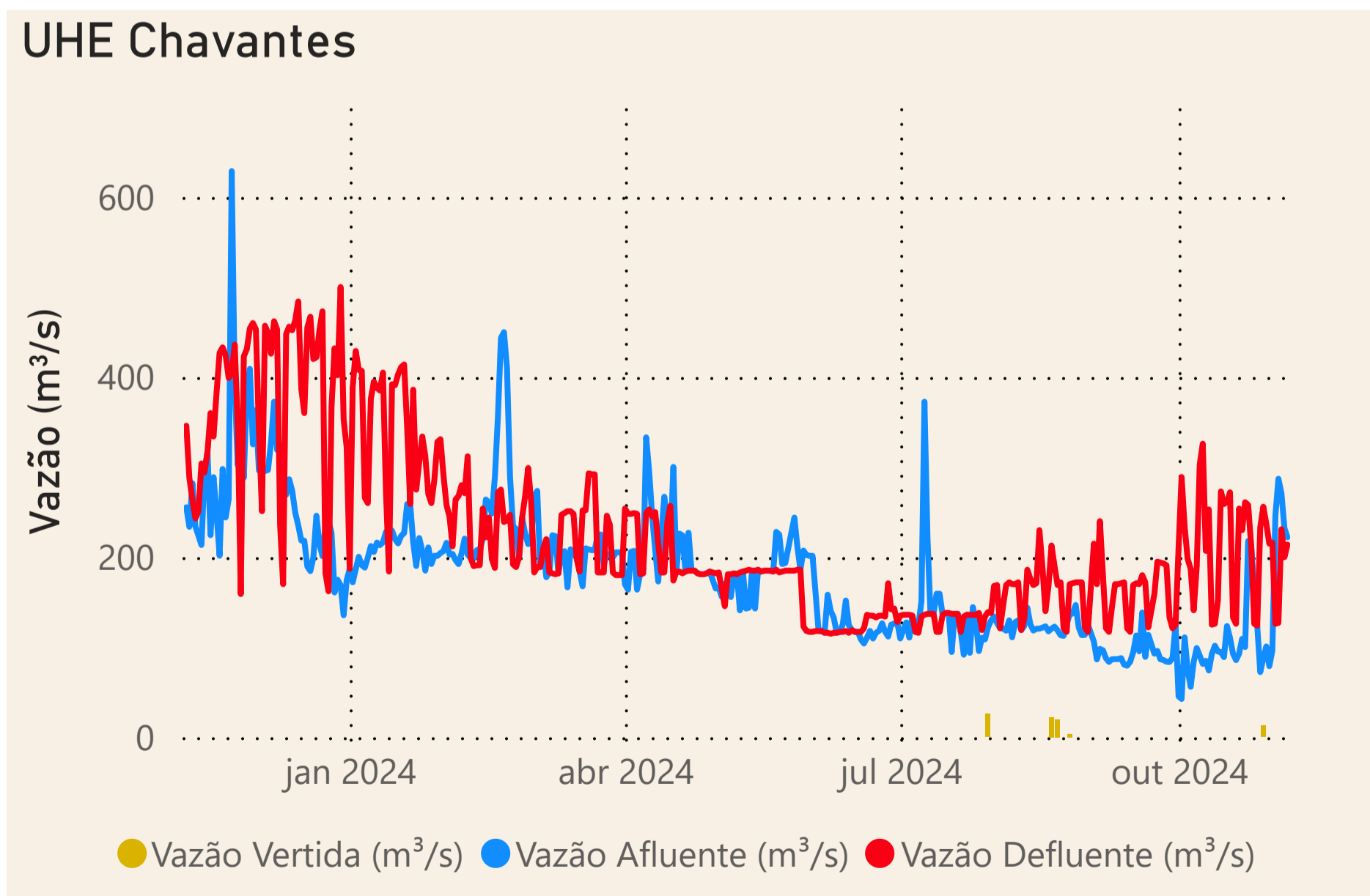
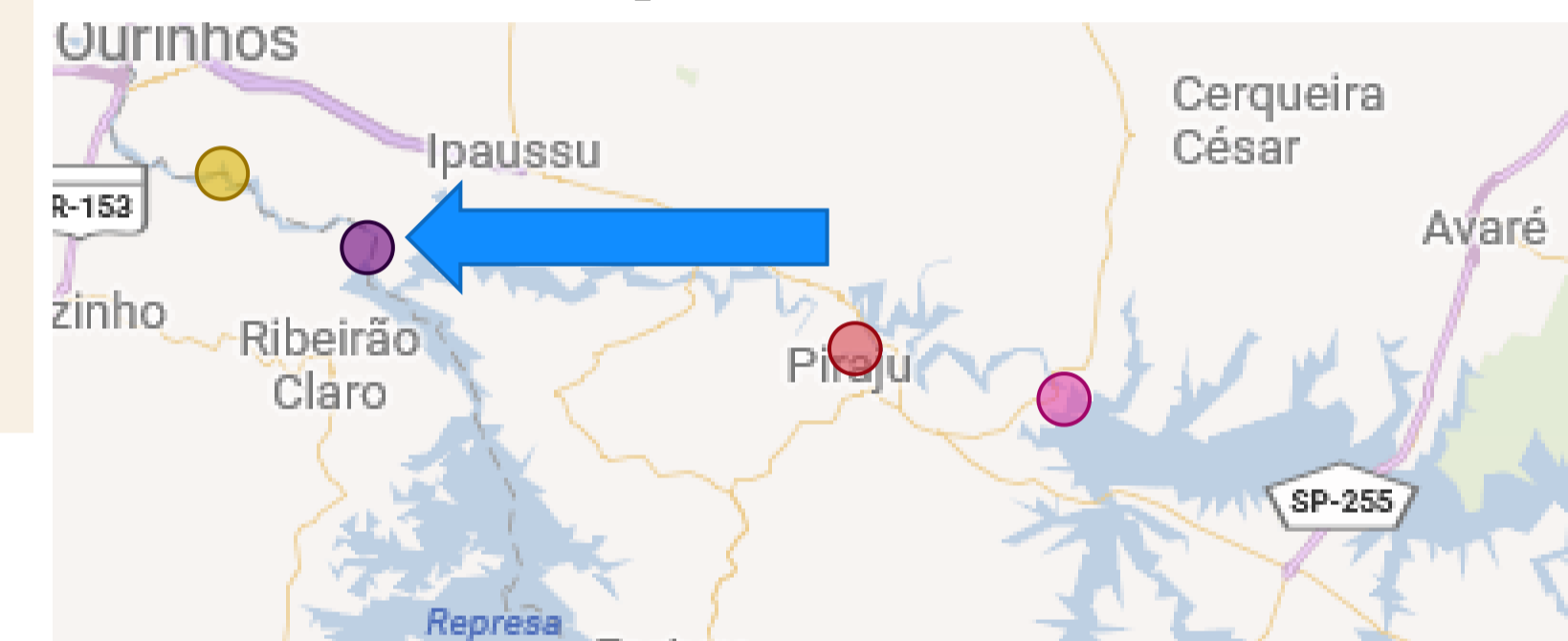
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

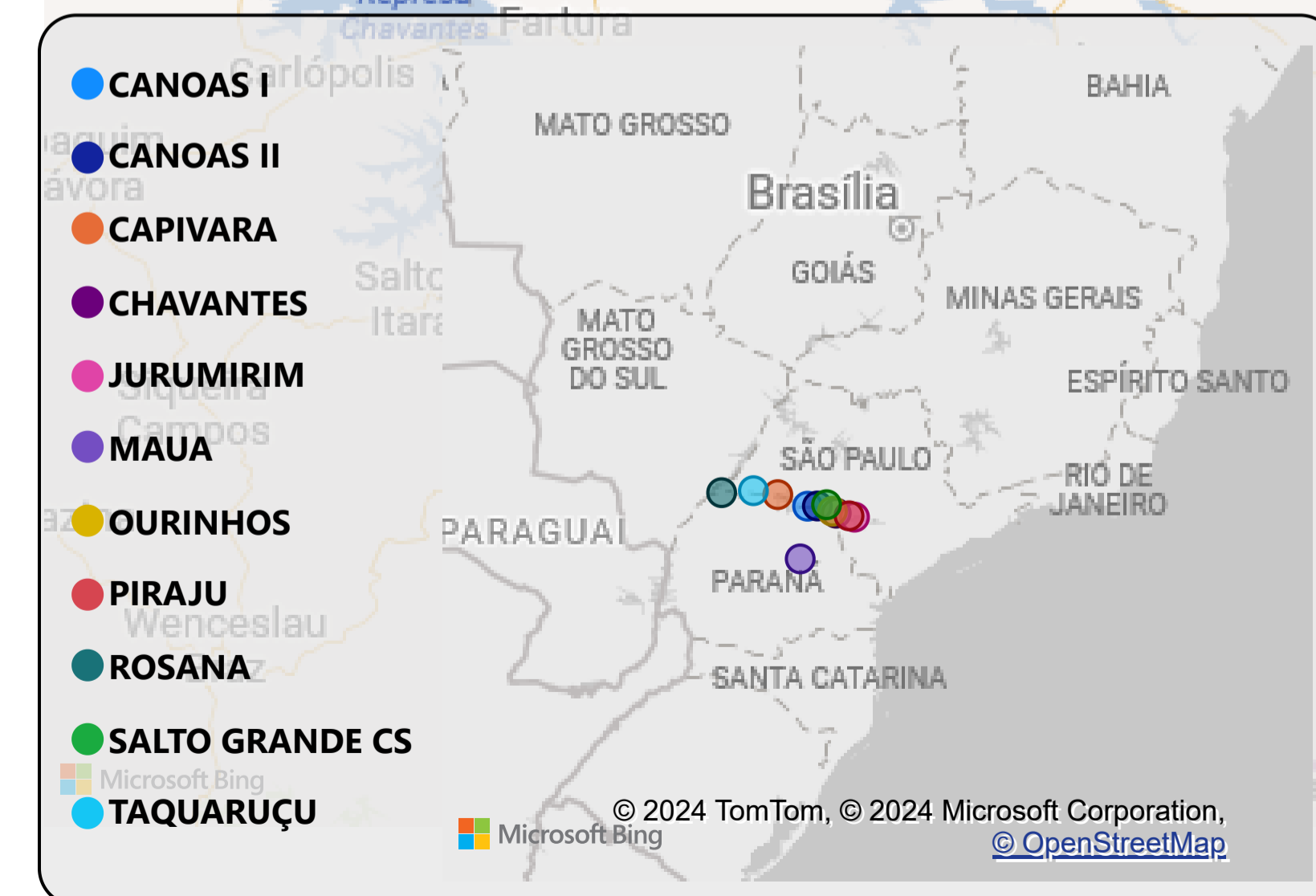


Faixa de Operação  
**Normal**  
Vazão defluente máxima média semanal  
**Sem restrição**

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
nov/2023	292	102%	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	199	69%	287

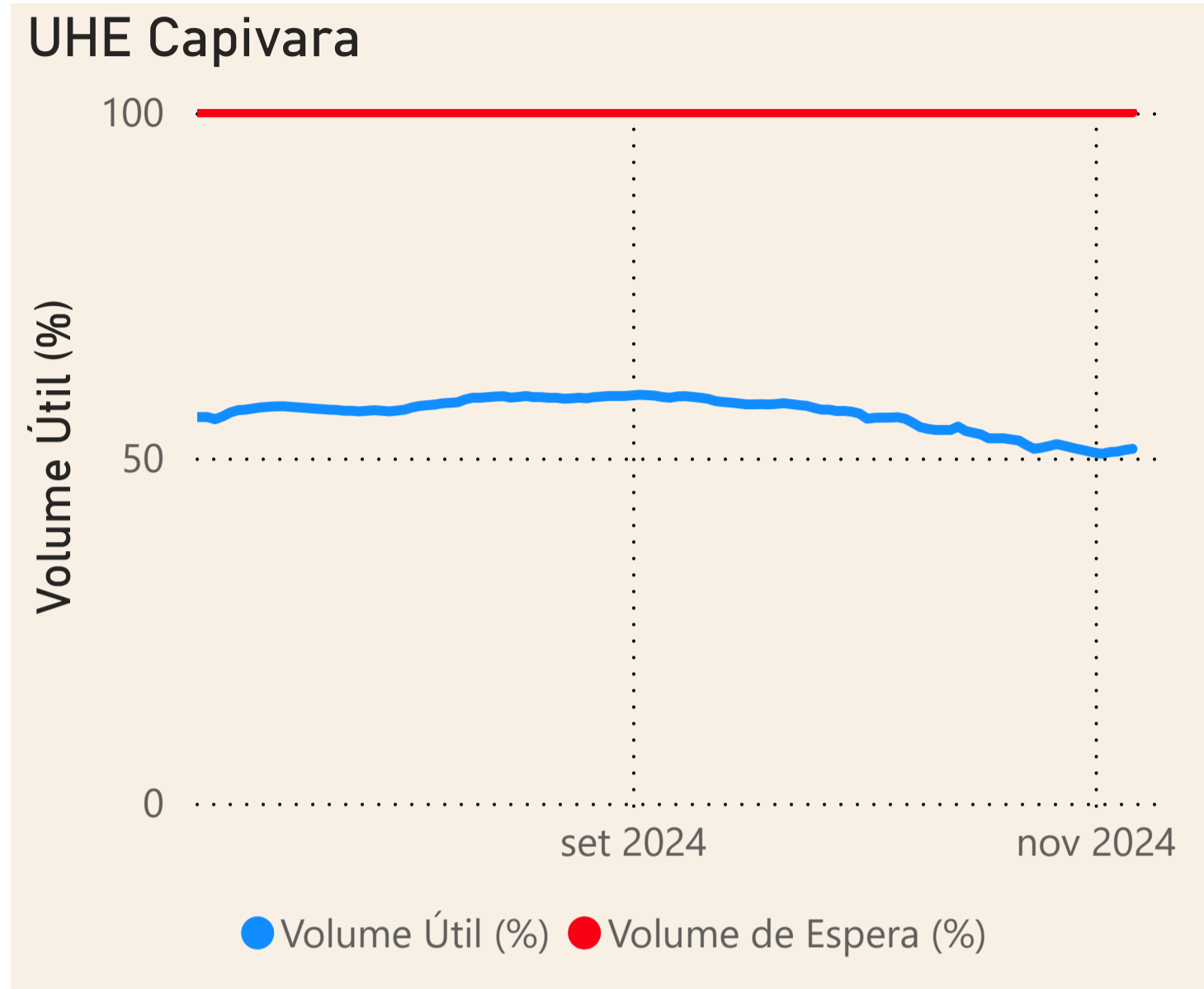
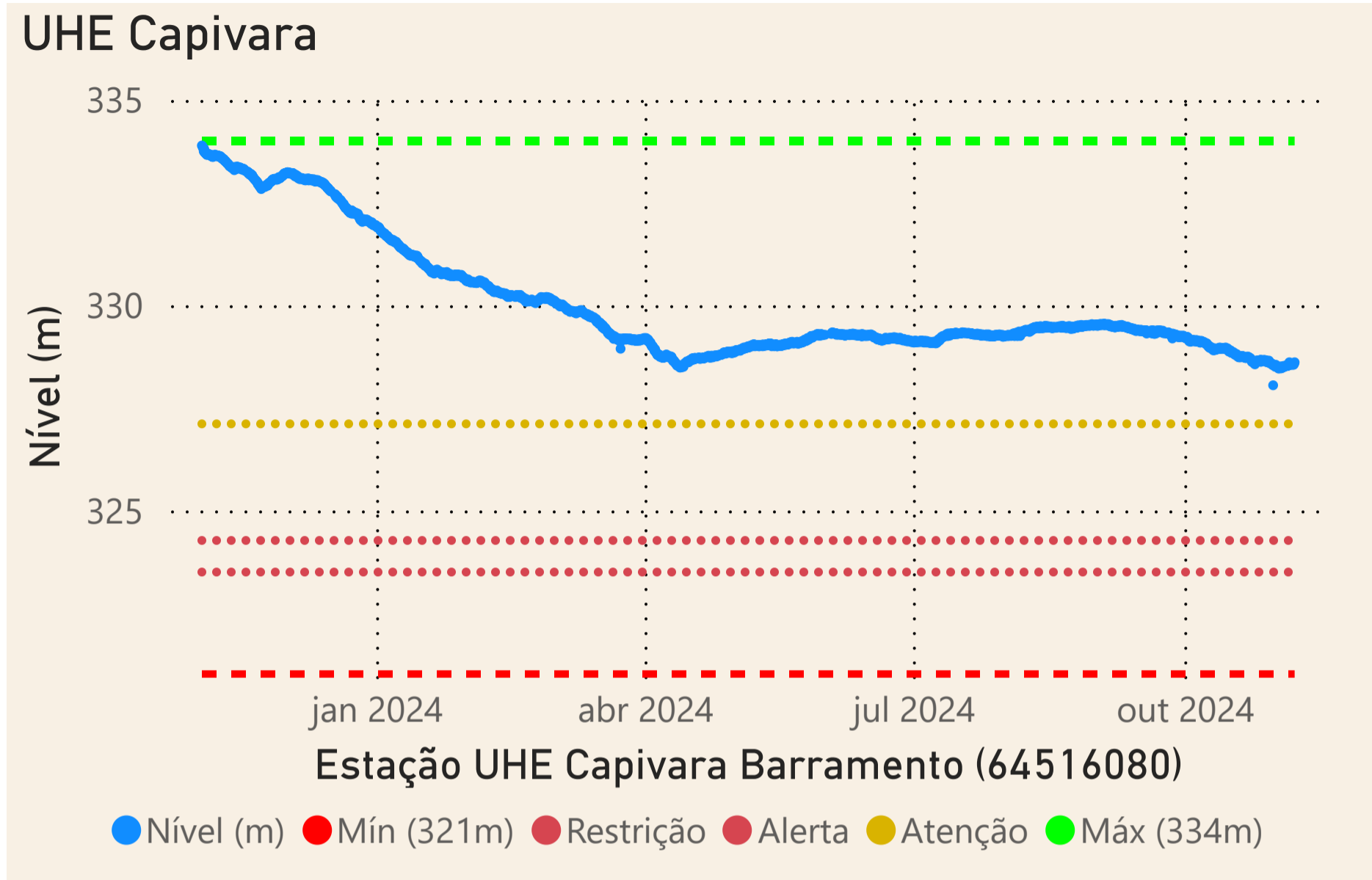


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

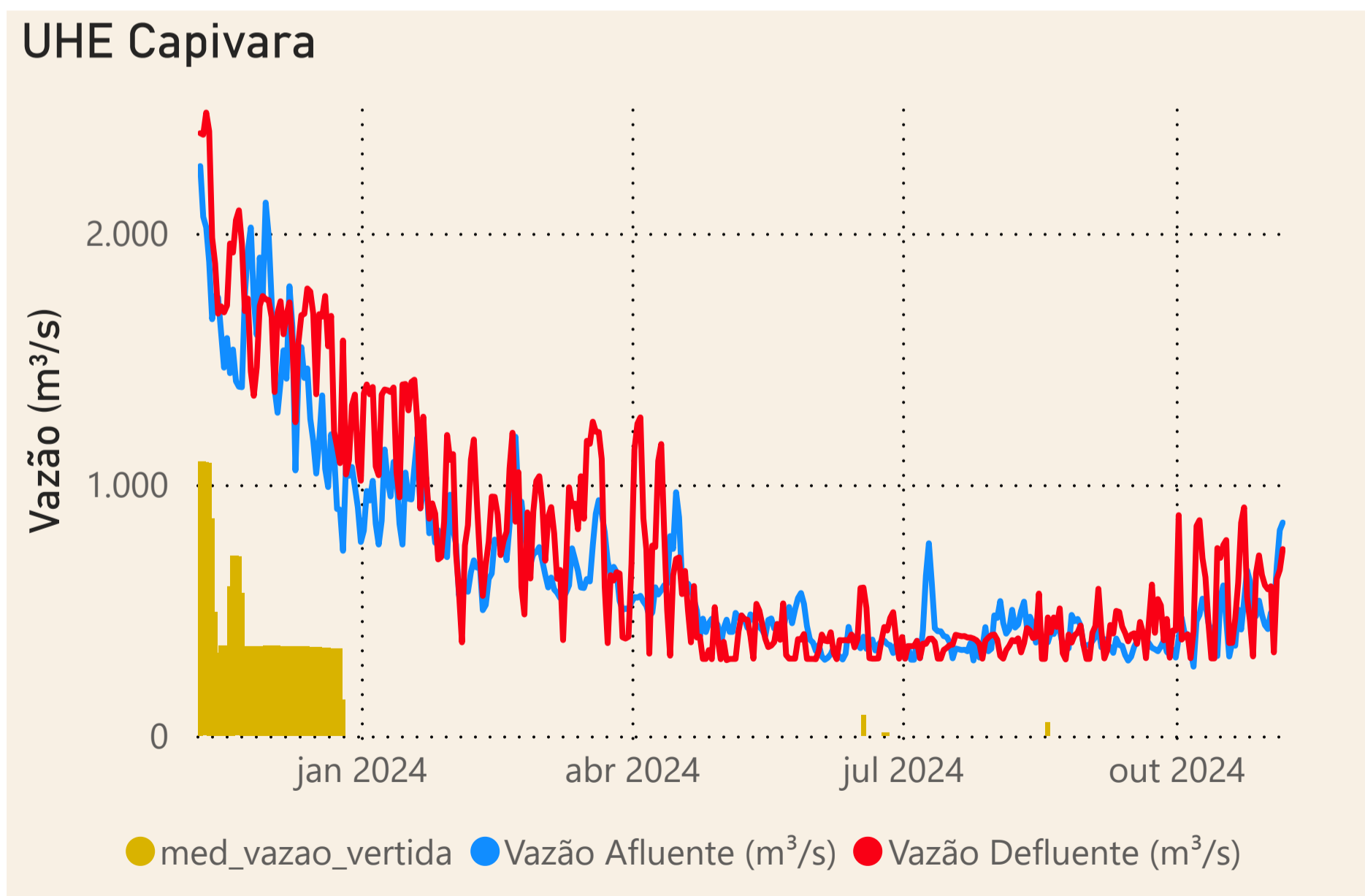
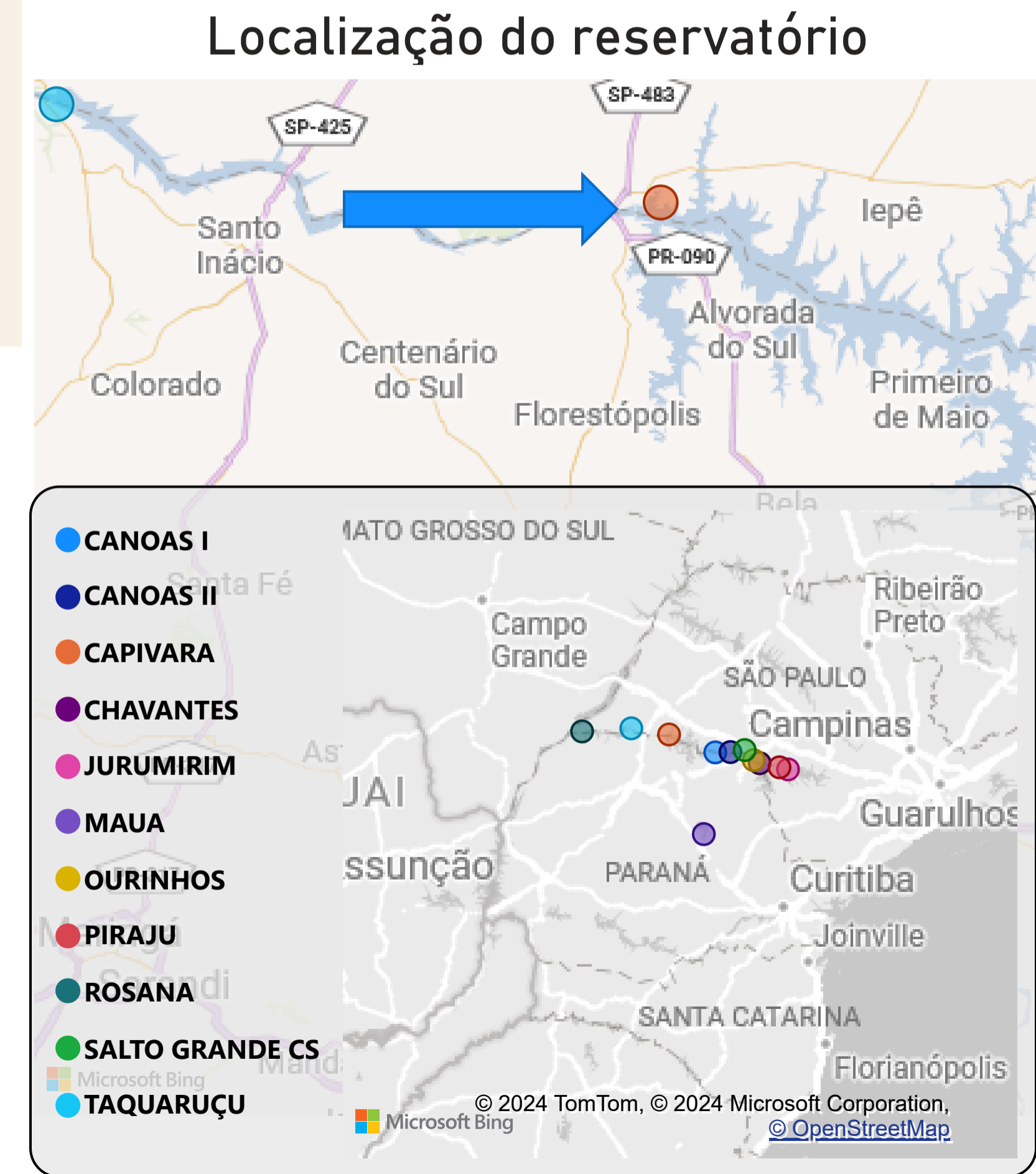
Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

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	1.708	168%	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	707	70%	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