

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)
01/11	631	655
02/11	559	657
03/11	559	656
04/11	867	721

**Capivara**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
01/11	424	582	50,71
02/11	489	594	50,55
03/11	489	331	50,79
04/11	677	624	50,87

**Canoas I**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/11	213	200
02/11	221	214
03/11	202	222
04/11	326	313

**Canoas II**

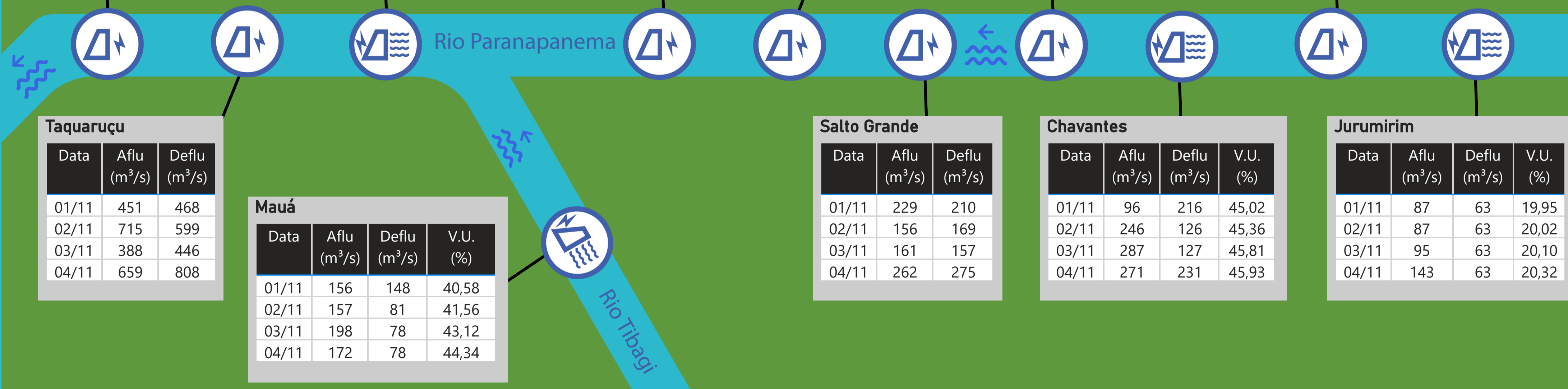
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/11	224	205
02/11	190	190
03/11	181	186
04/11	295	298

**Ourinhos**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/11	211	210
02/11	121	120
03/11	131	132
04/11	241	243

**Piraju**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/11	66	62
02/11	71	63
03/11	76	80
04/11	64	70



**Taquaruçu**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/11	451	468
02/11	715	599
03/11	388	446
04/11	659	808

**Mauá**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
01/11	156	148	40,58
02/11	157	81	41,56
03/11	198	78	43,12
04/11	172	78	44,34

**Salto Grande**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/11	229	210
02/11	156	169
03/11	161	157
04/11	262	275

**Chavantes**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
01/11	96	216	45,02
02/11	246	126	45,36
03/11	287	127	45,81
04/11	271	231	45,93

**Jurumirim**

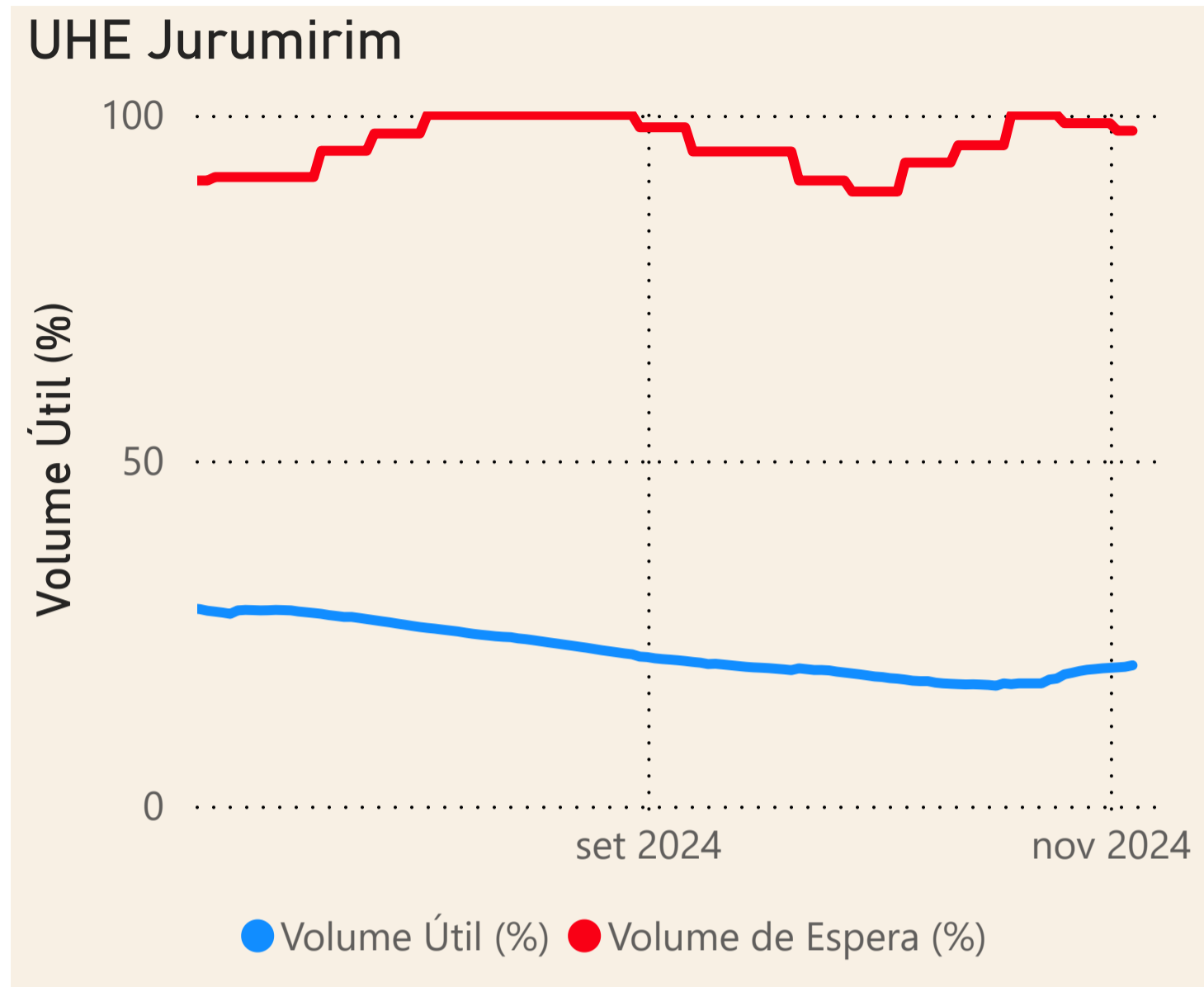
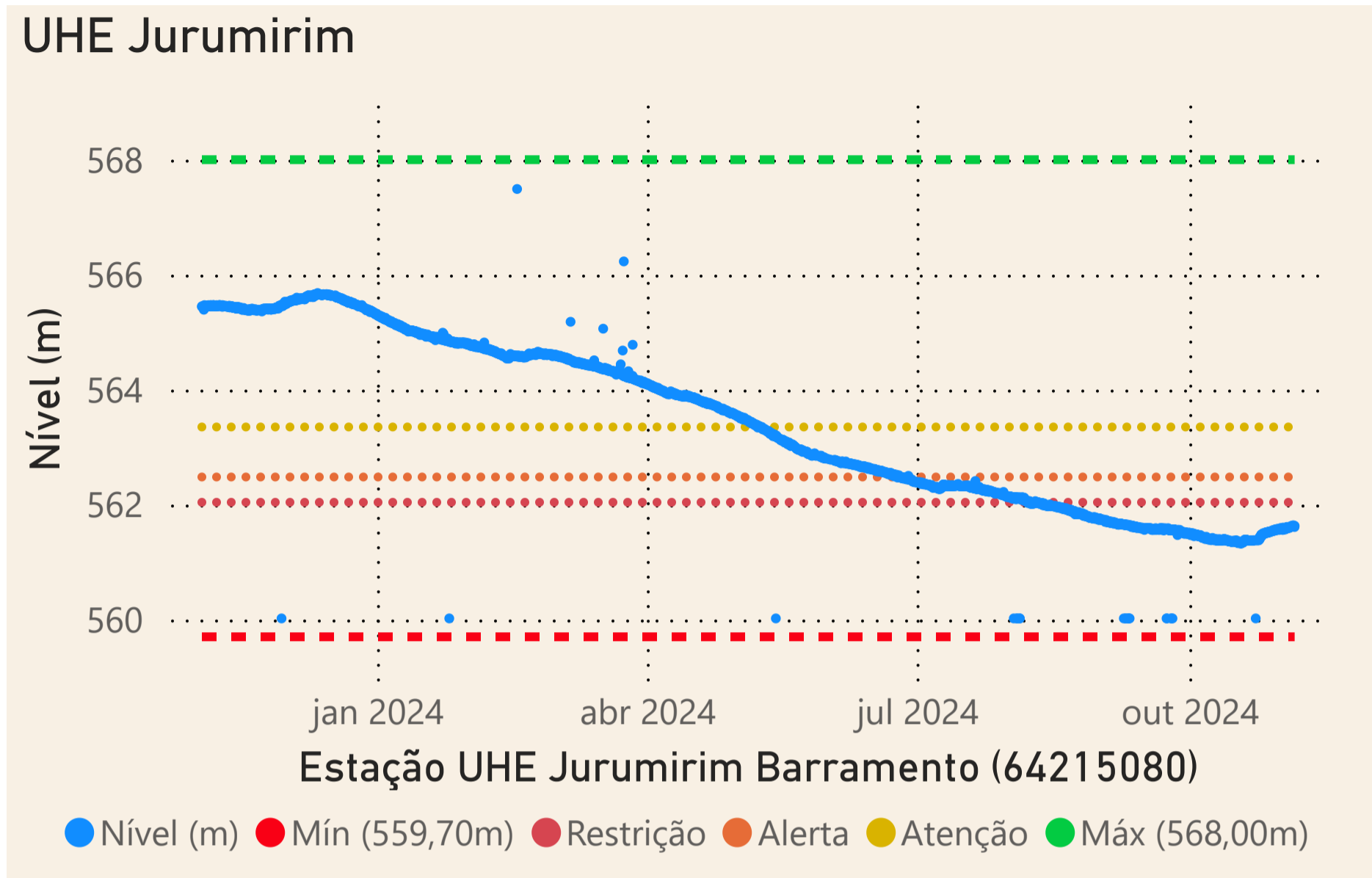
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
01/11	87	63	19,95
02/11	87	63	20,02
03/11	95	63	20,10
04/11	143	63	20,32

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



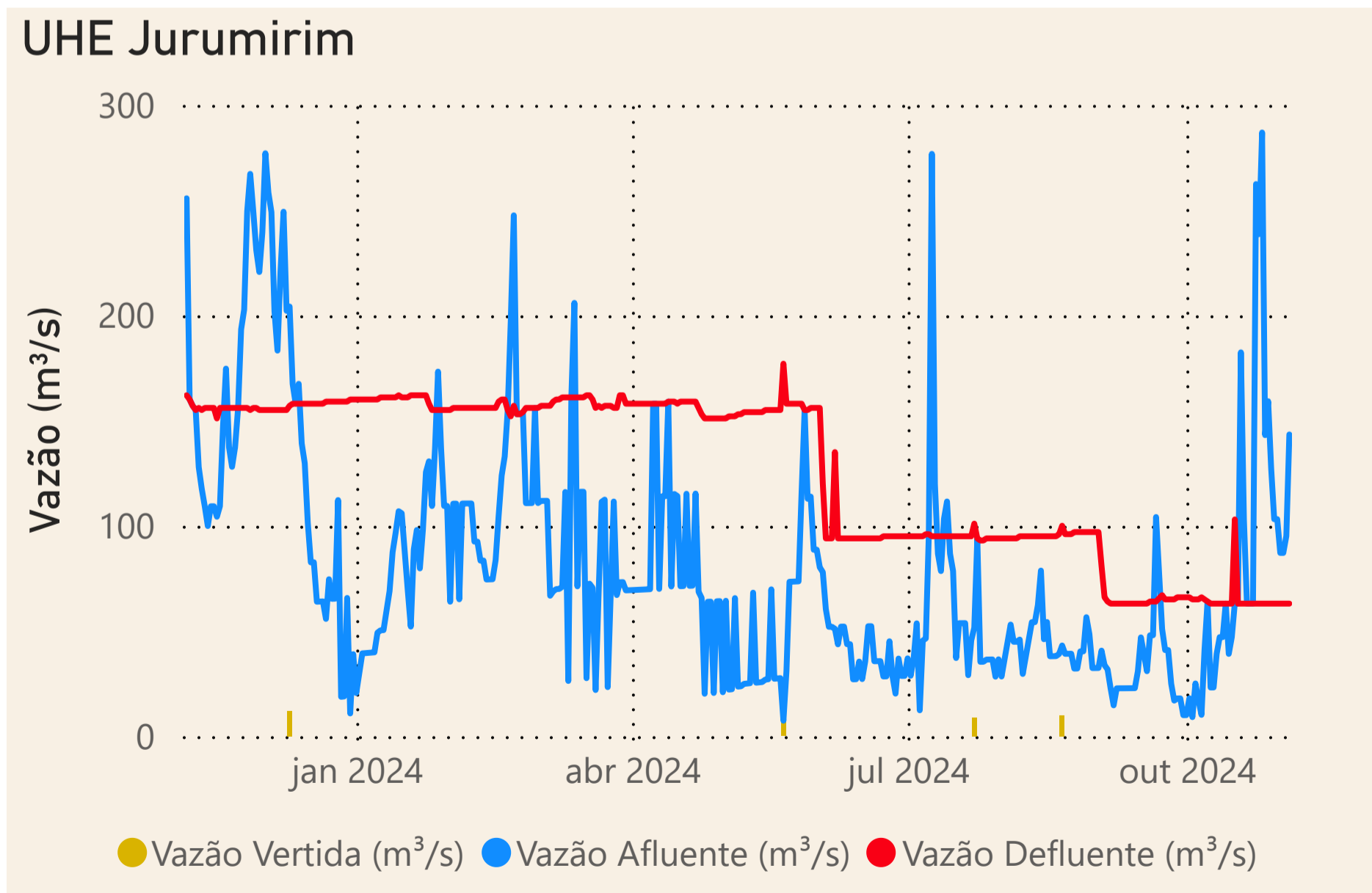
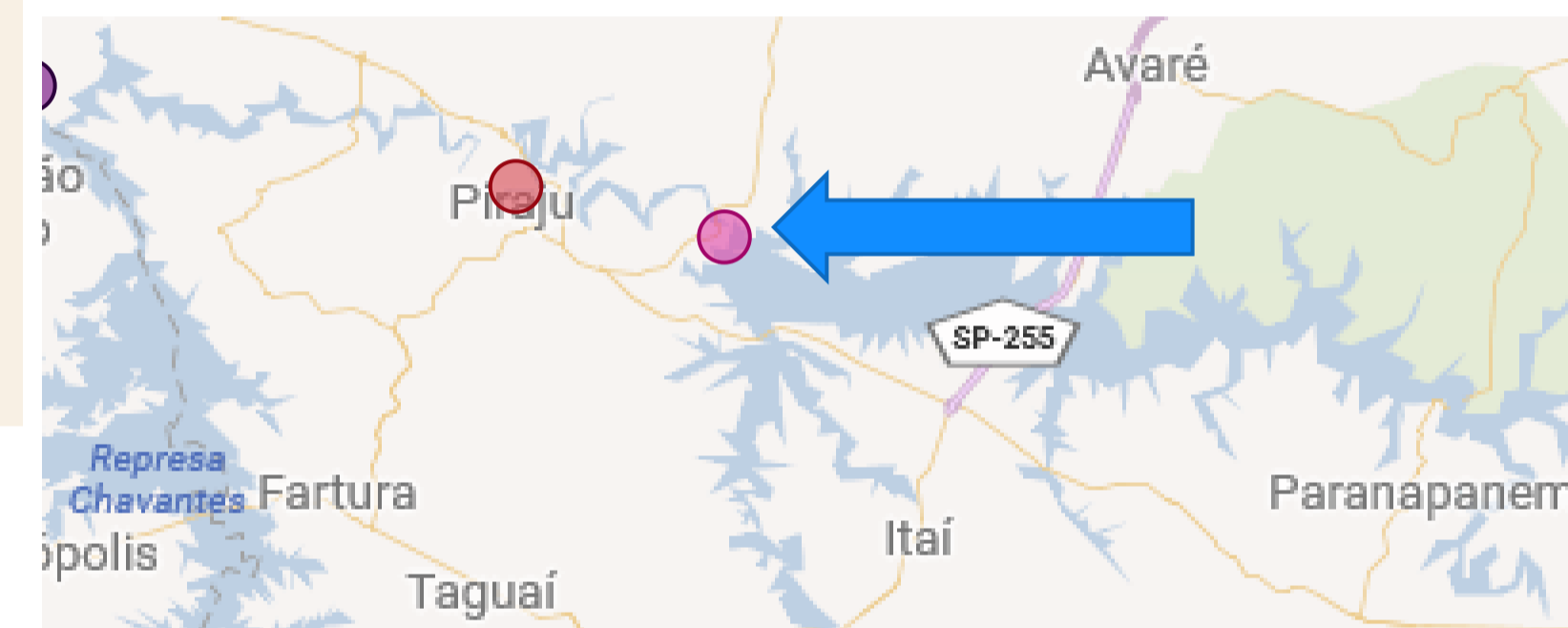
**Faixa de Operação**

**Restrição**

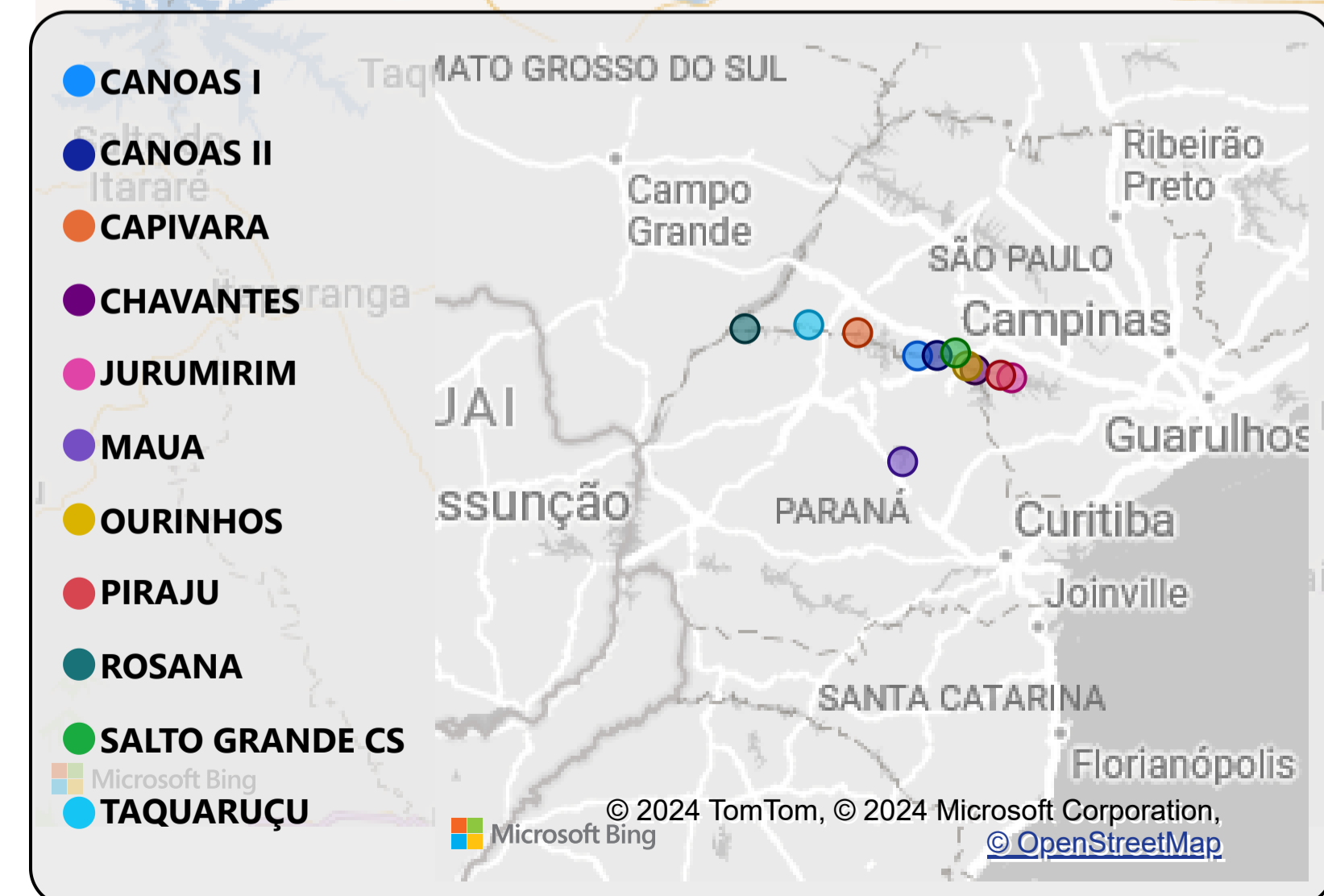
Vazão defluente máxima média semanal

**90,00**

**Localização do reservatório**



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
nov/2023	169	93%	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	107	59%	183

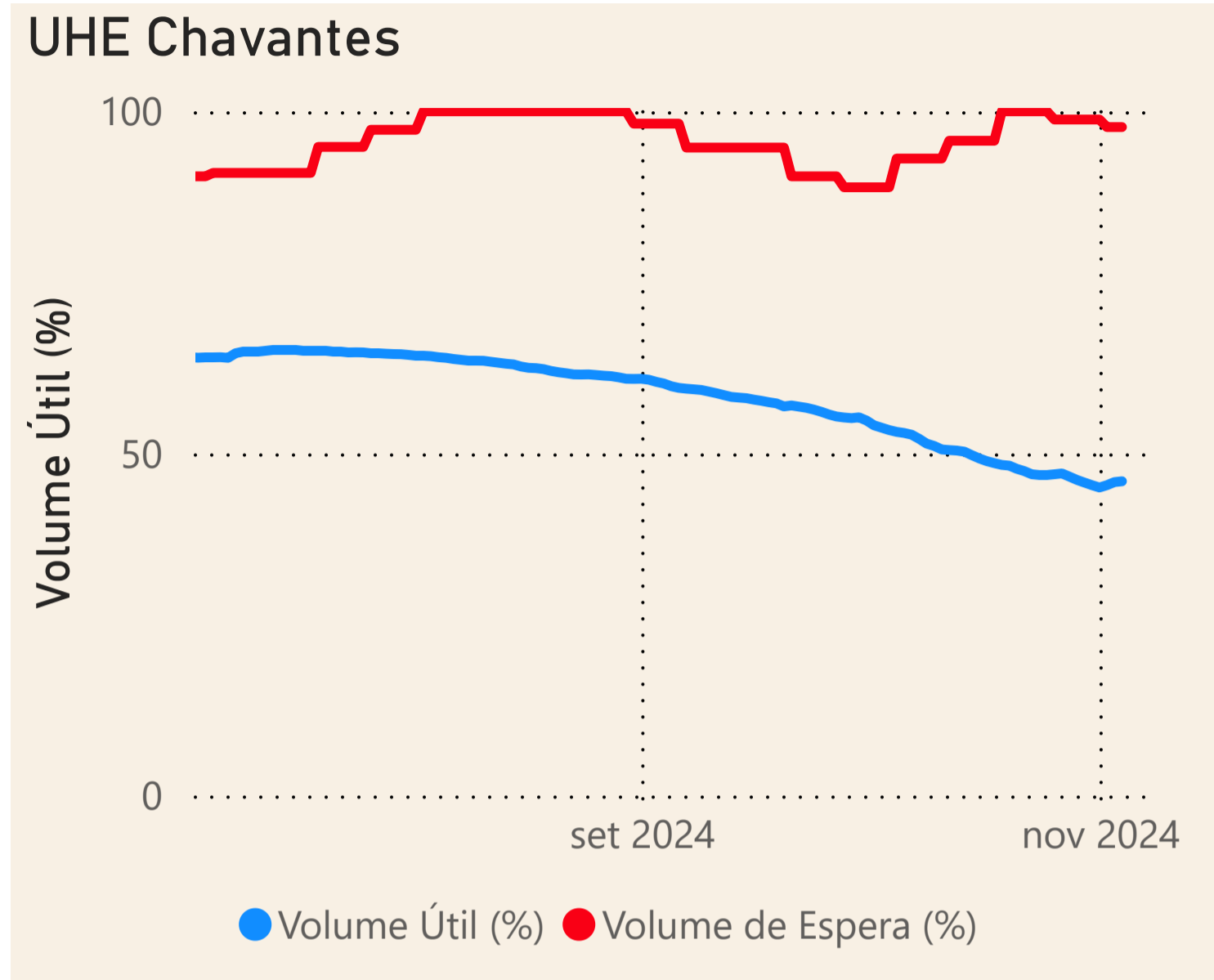
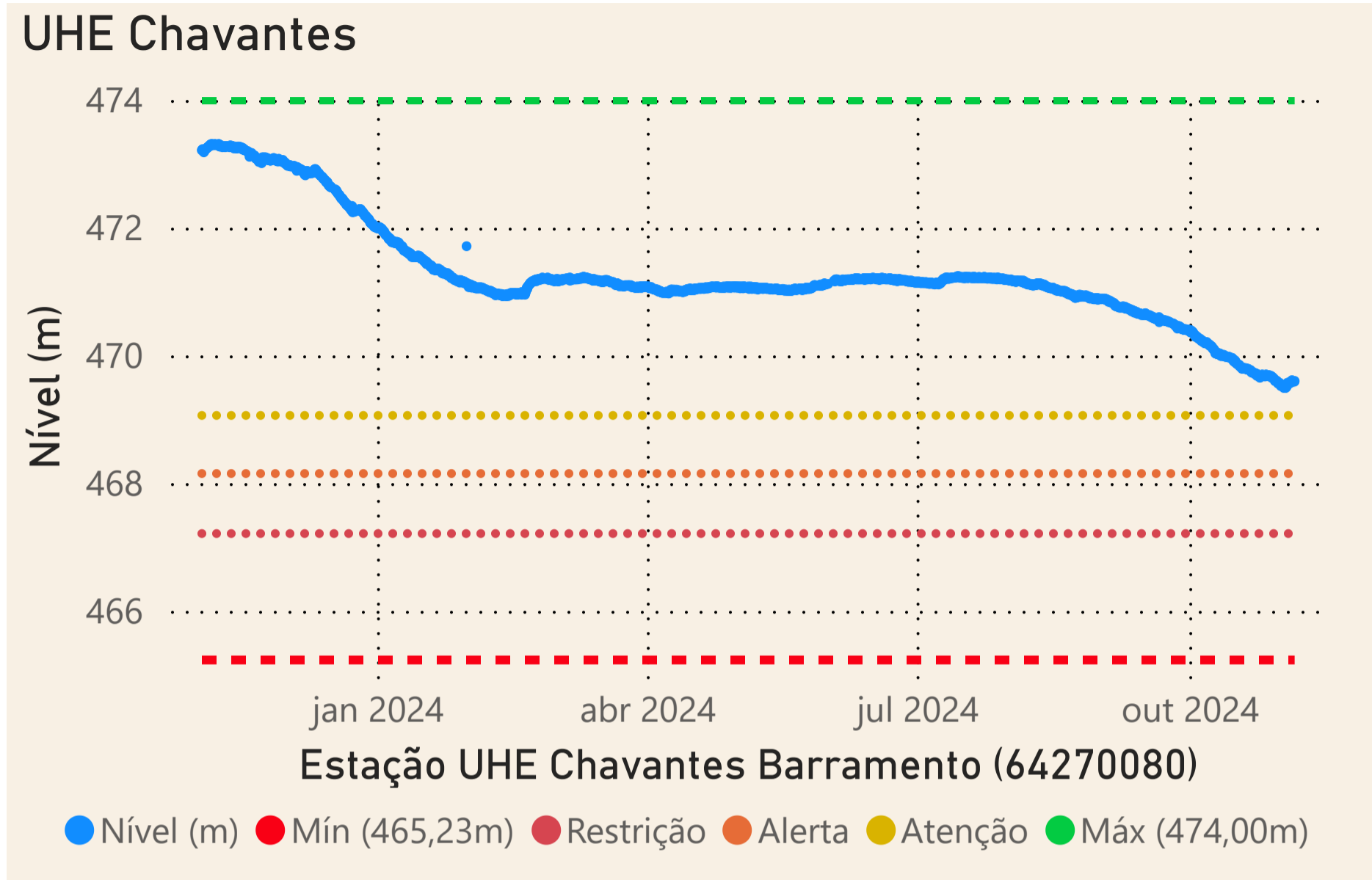


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

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



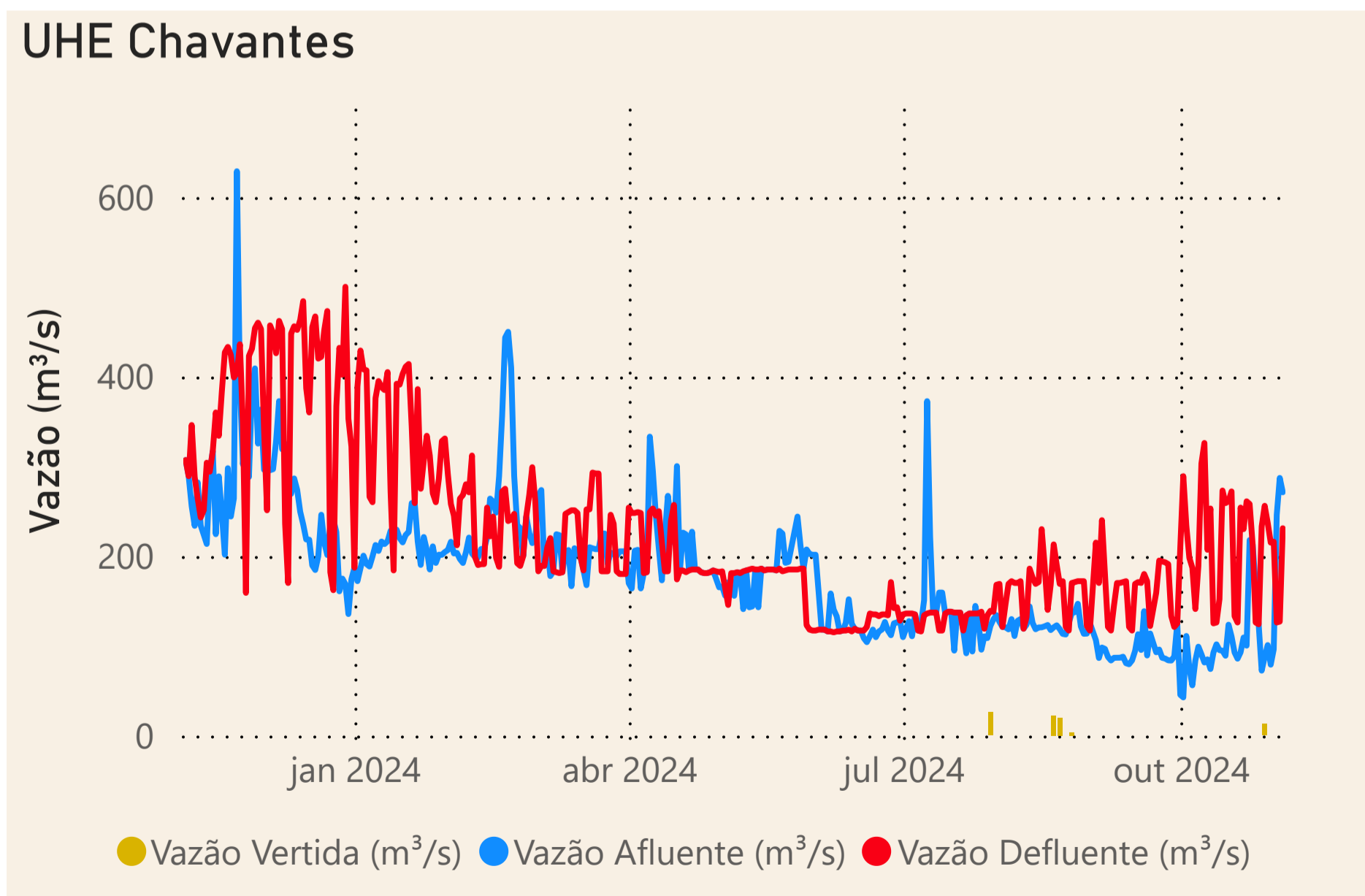
## Faixa de Operação

### Normal

Vazão defluente máxima média semanal

### Sem restrição

### Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
nov/2023	300	105%	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	118	39%	304
nov/2024	173	60%	287

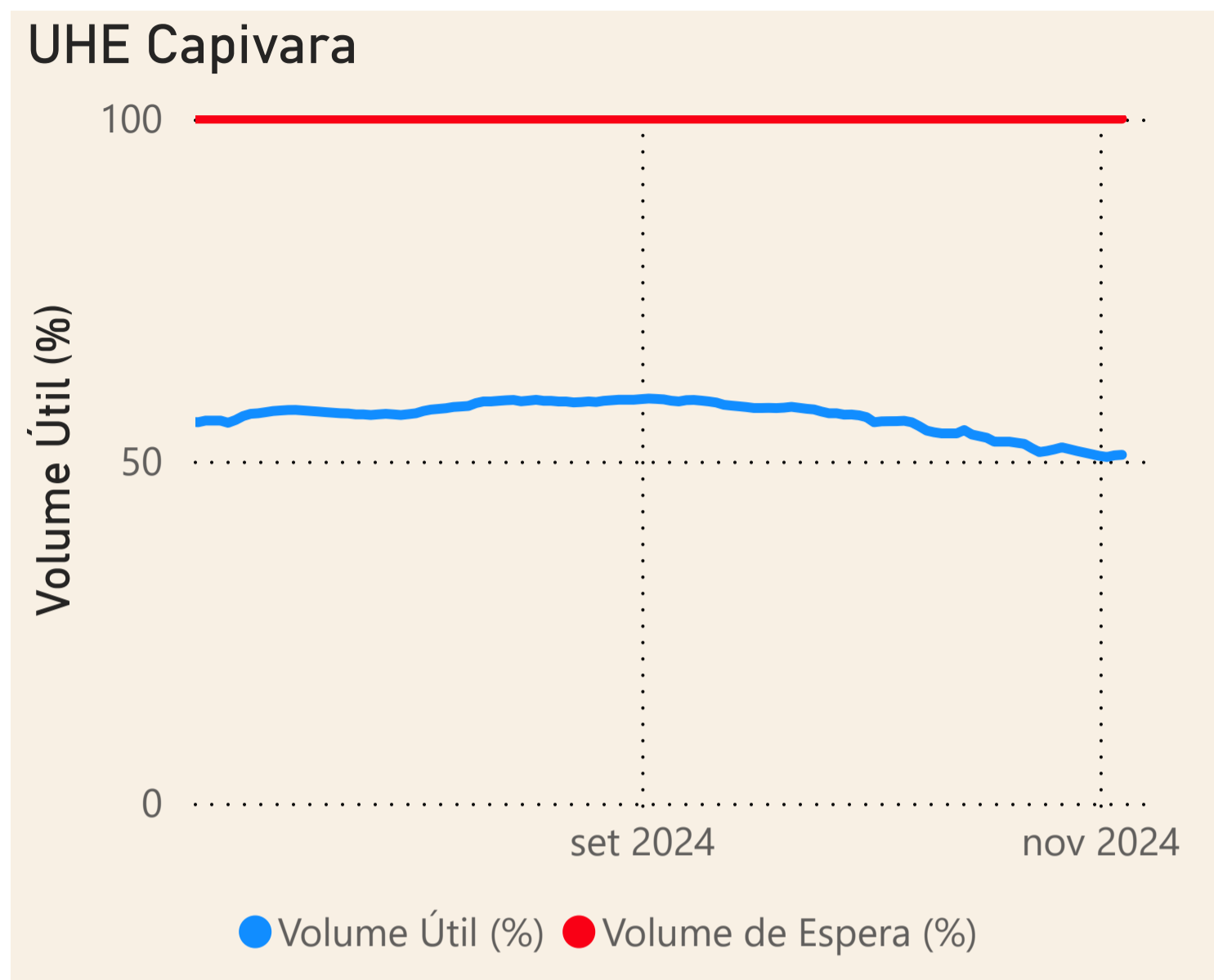
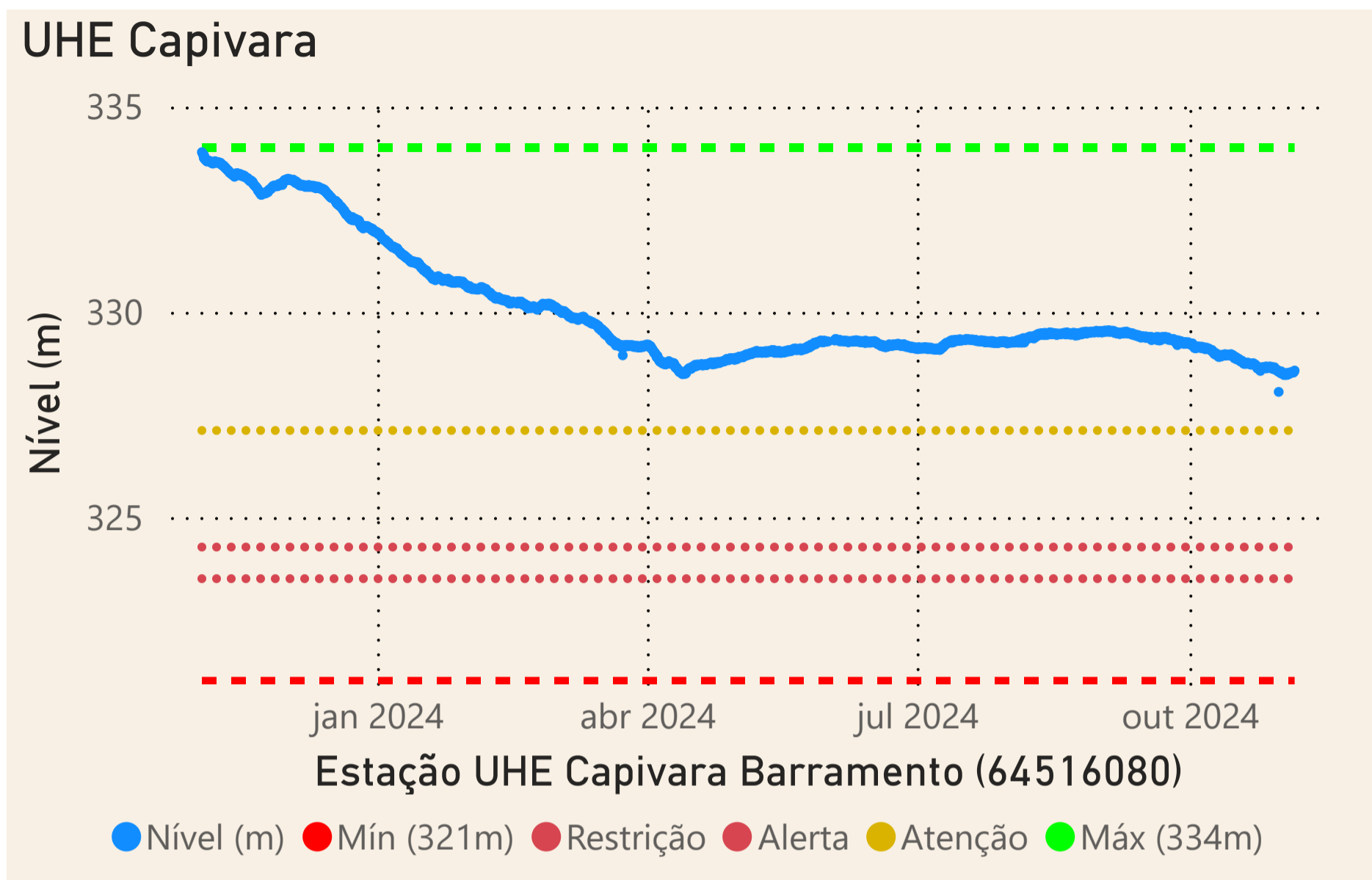
● CANOAS I  
● CANOAS II  
● CAPIVARA  
● CHAVANTES  
● JURUMIRIM  
● MAUA  
● OURINHOS  
● PIRAJU  
● ROSANA  
● SALTO GRANDE CS  
● TAQUARUÇU

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




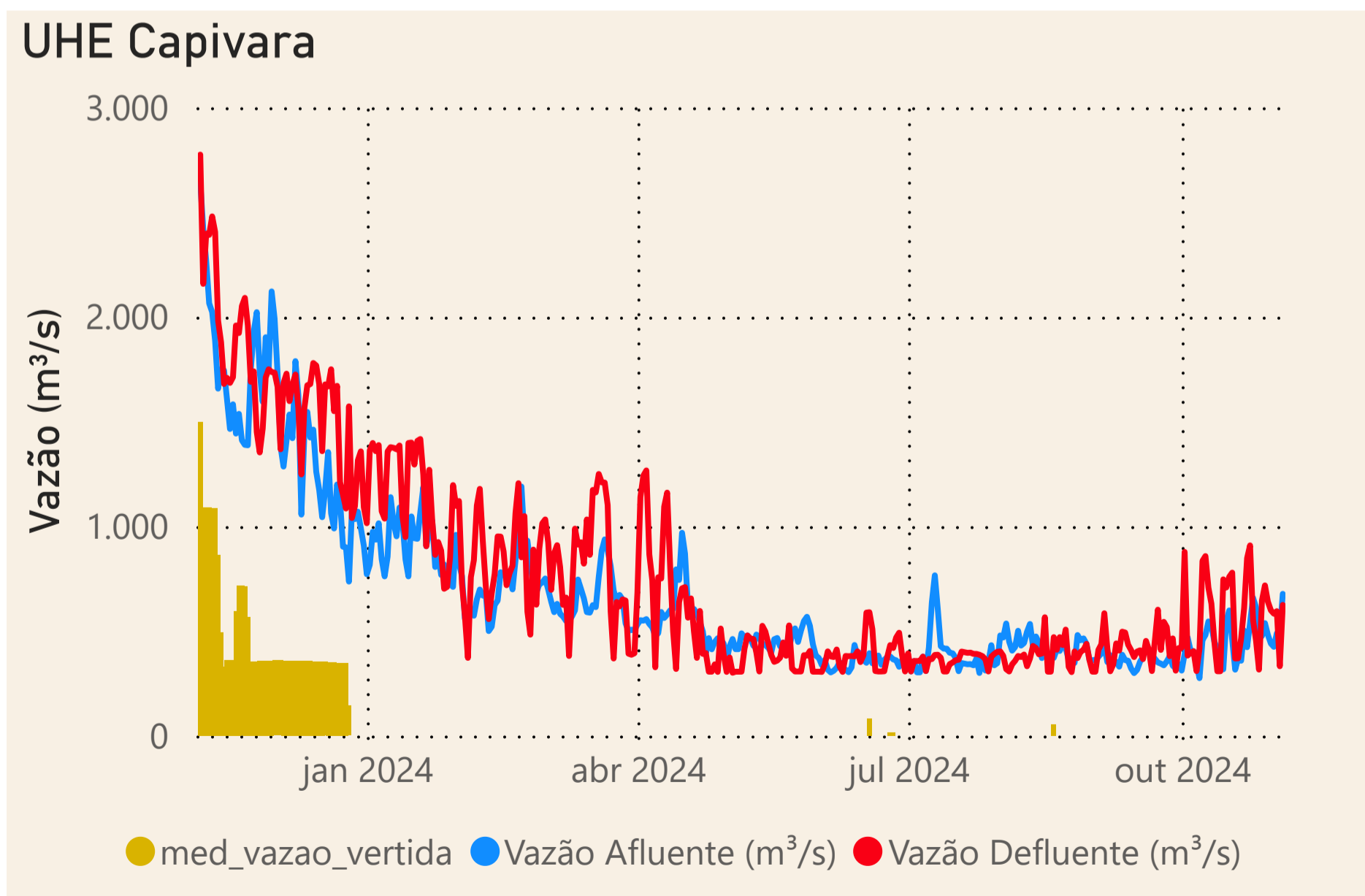
## Faixa de Operação

### Normal

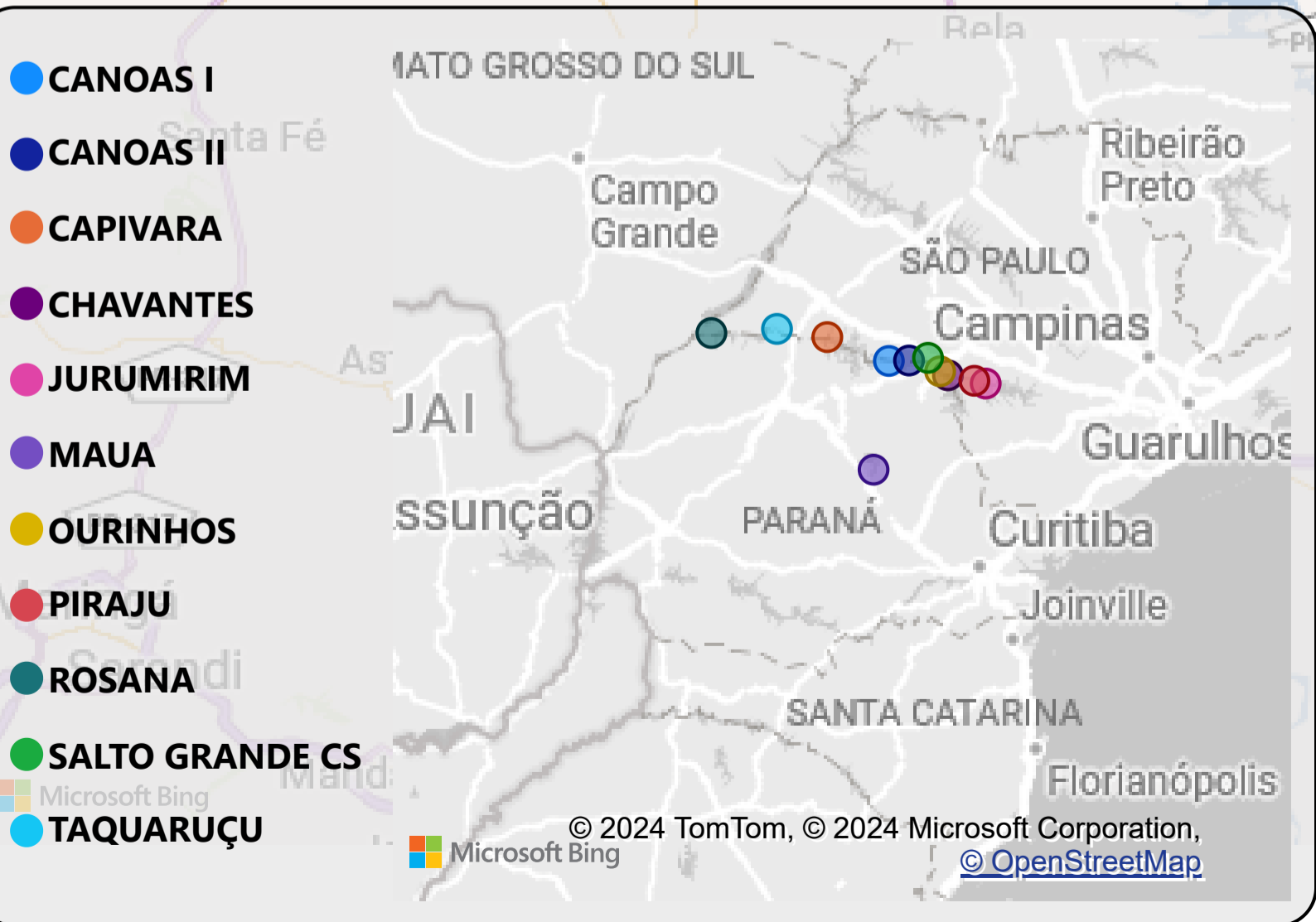
Vazão defluente máxima média semanal

### Sem restrição

### Localização do reservatório

Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
nov/2023	1.815	179%	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	405	37%	1.103
nov/2024	584	58%	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