

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)
15/11	514	662
16/11	516	639
17/11	443	639
18/11	665	641

**Capivara**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
15/11	494	331	56,04
16/11	363	309	56,12
17/11	345	345	56,12
18/11	485	593	55,96

**Canoas I**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
15/11	186	193
16/11	183	170
17/11	172	165
18/11	275	262

**Canoas II**

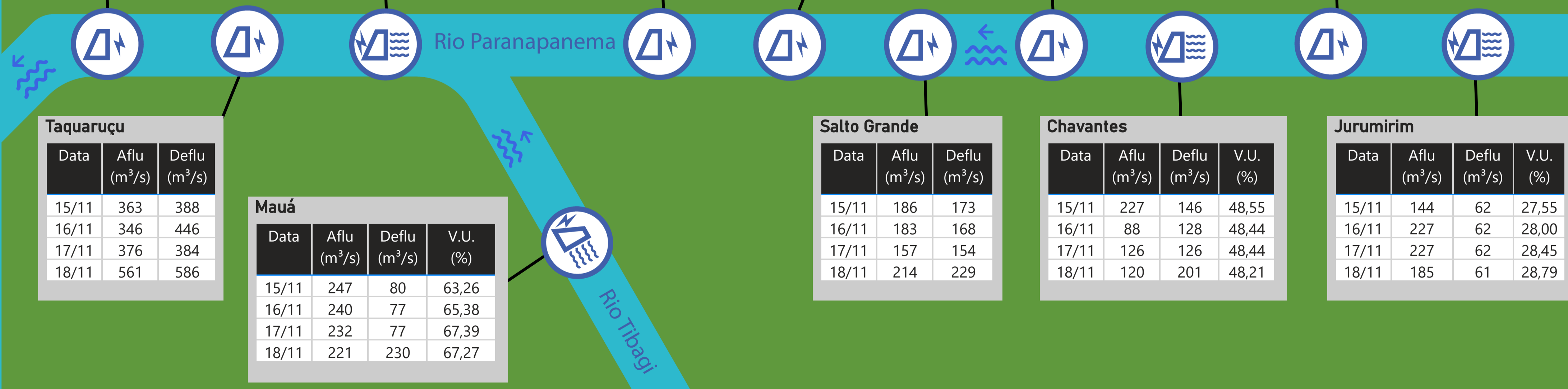
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
15/11	191	180
16/11	180	177
17/11	168	163
18/11	229	248

**Ourinhos**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
15/11	142	137
16/11	126	130
17/11	122	120
18/11	199	197

**Piraju**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
15/11	58	62
16/11	66	62
17/11	58	62
18/11	56	62



**Taquaruçu**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
15/11	363	388
16/11	346	446
17/11	376	384
18/11	561	586

**Mauá**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
15/11	247	80	63,26
16/11	240	77	65,38
17/11	232	77	67,39
18/11	221	230	67,27

**Salto Grande**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
15/11	186	173
16/11	183	168
17/11	157	154
18/11	214	229

**Chavantes**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
15/11	227	146	48,55
16/11	88	128	48,44
17/11	126	126	48,44
18/11	120	201	48,21

**Jurumirim**

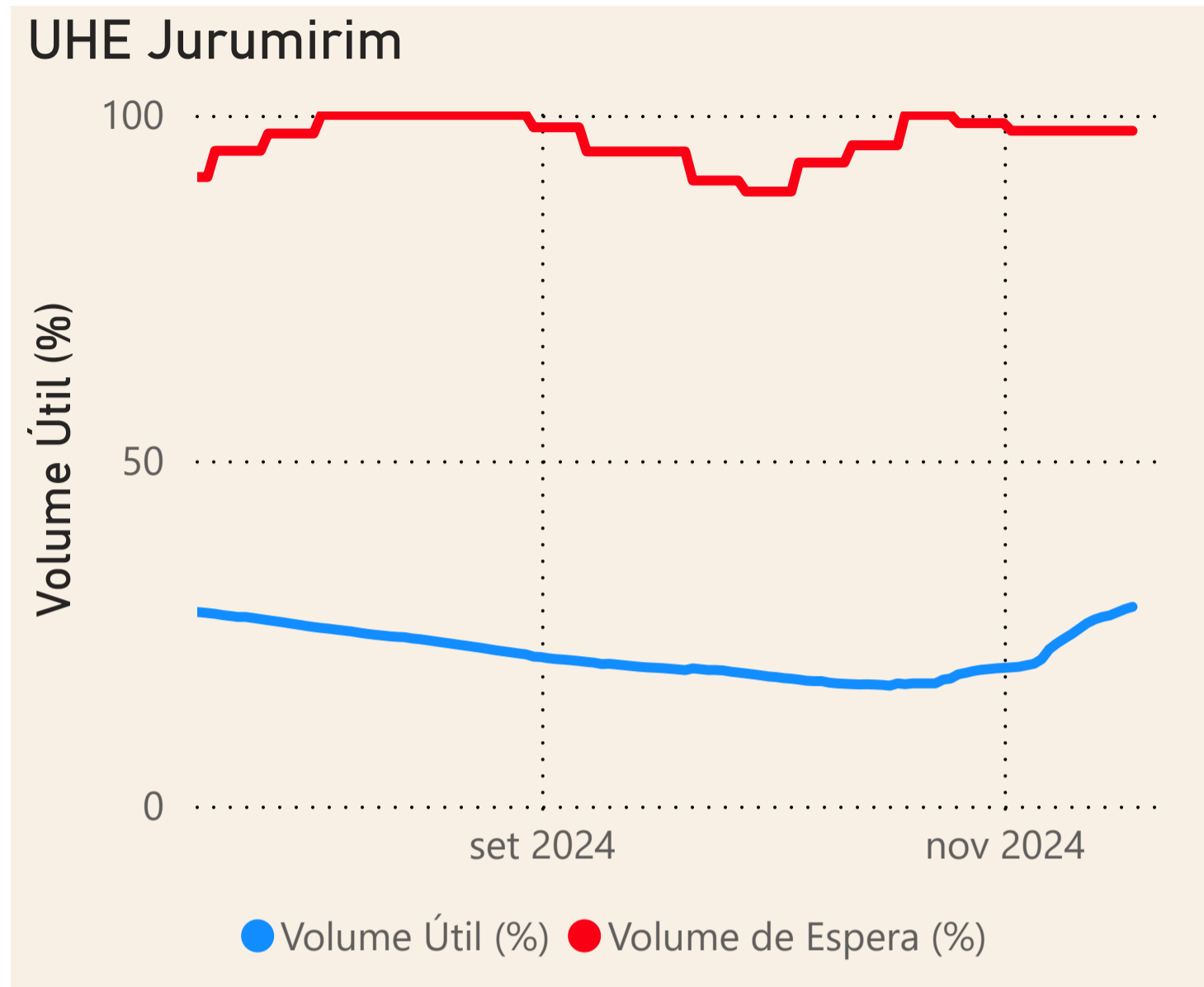
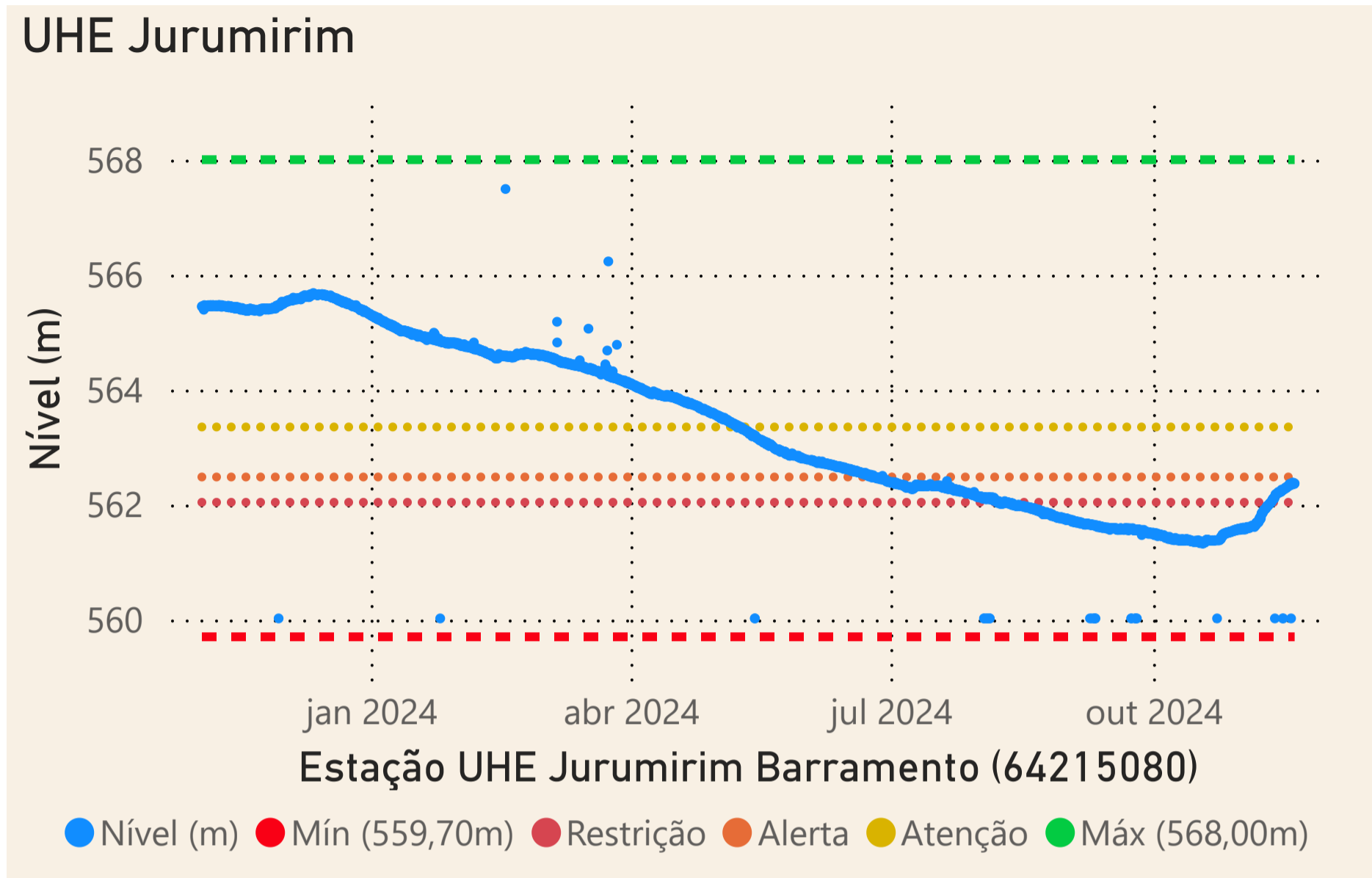
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
15/11	144	62	27,55
16/11	227	62	28,00
17/11	227	62	28,45
18/11	185	61	28,79

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



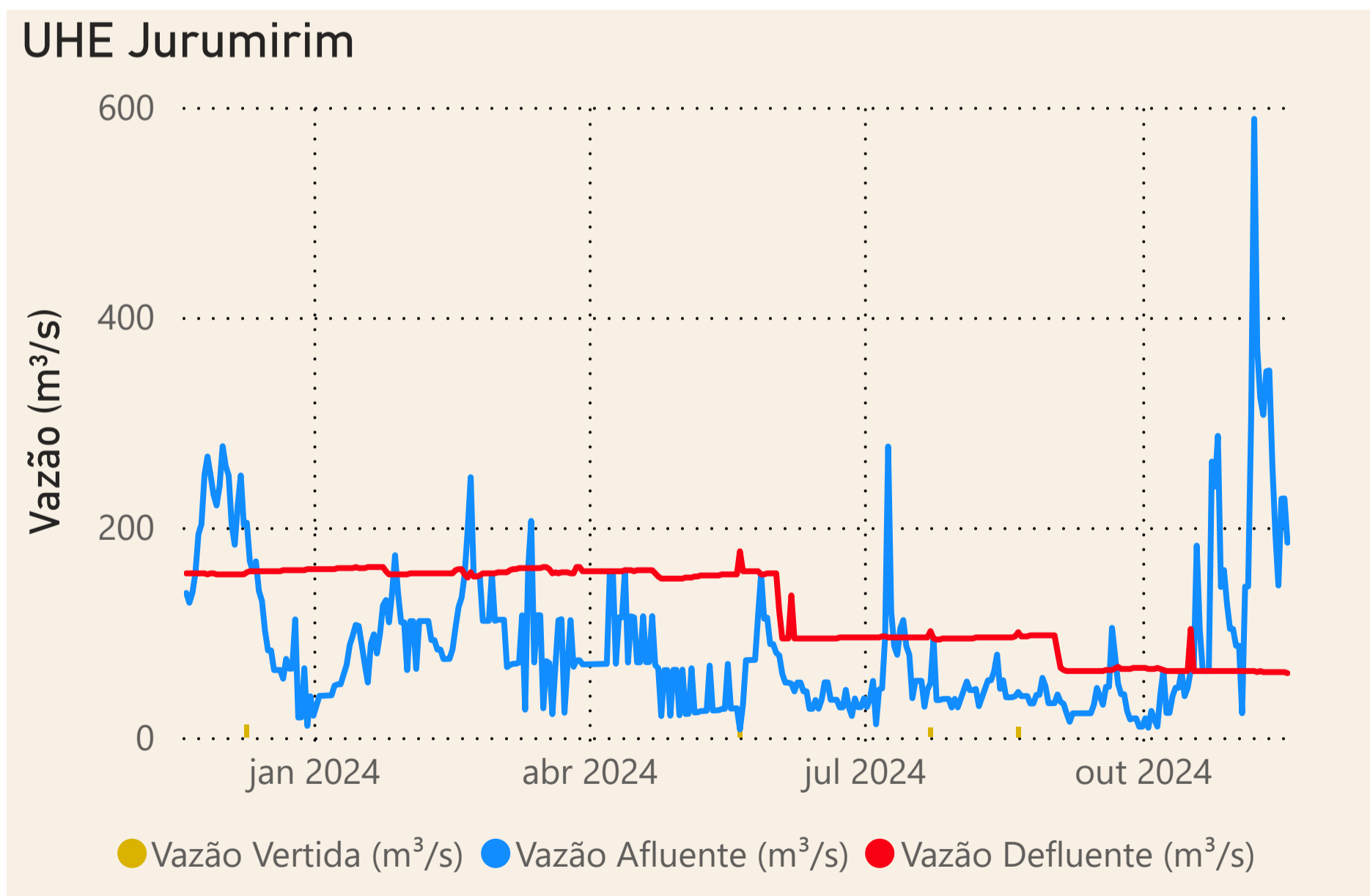
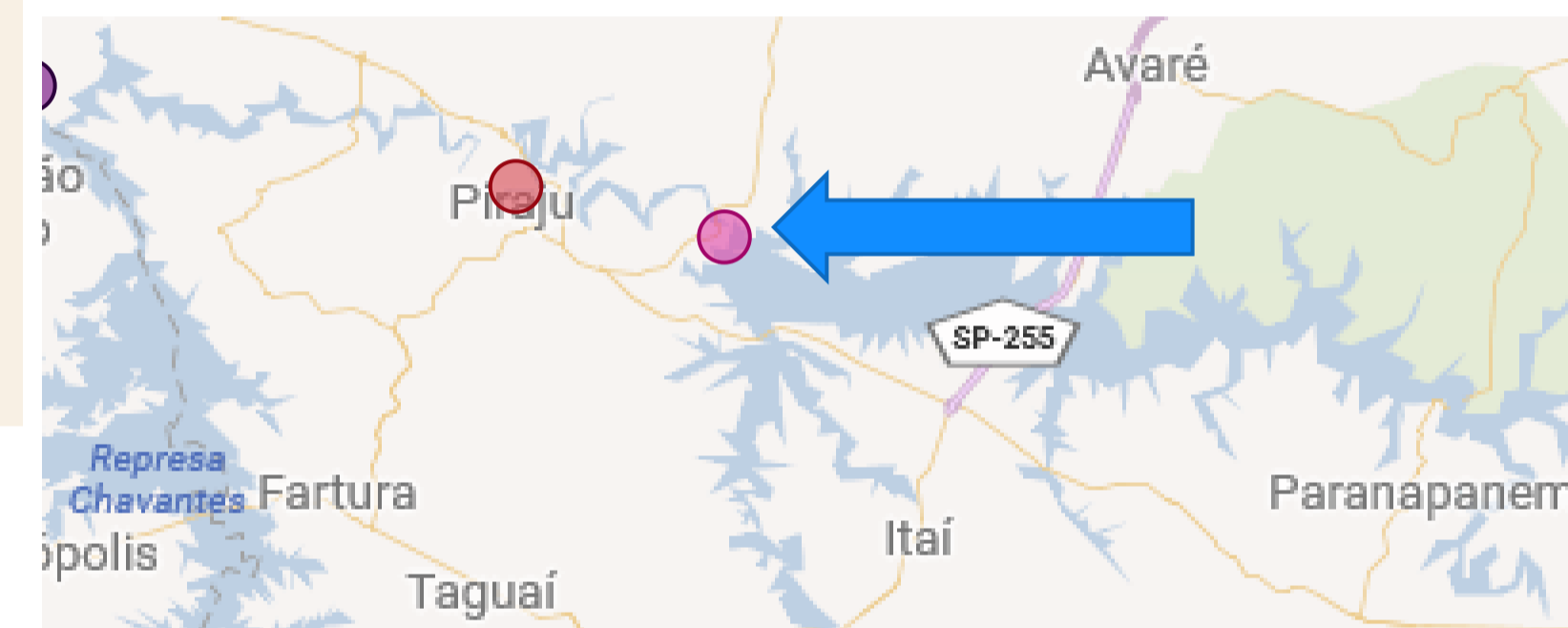
**Faixa de Operação**

**Alerta**

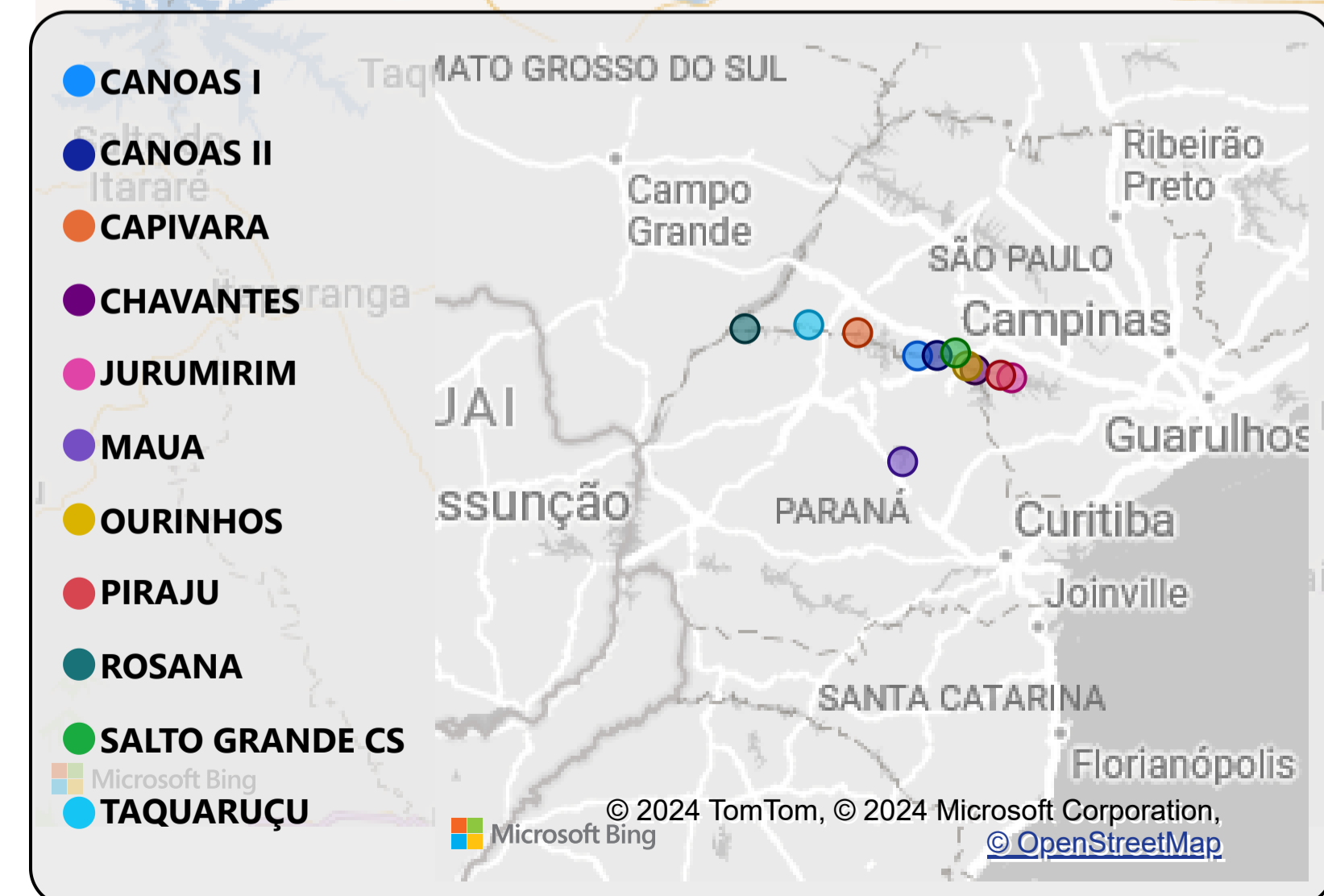
Vazão defluente máxima média semanal

**147 m<sup>3</sup>/s**

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m <sup>3</sup> /s)	MLT (%)	MLT (m <sup>3</sup> /s)
nov/2023	205	112%	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	257	140%	183

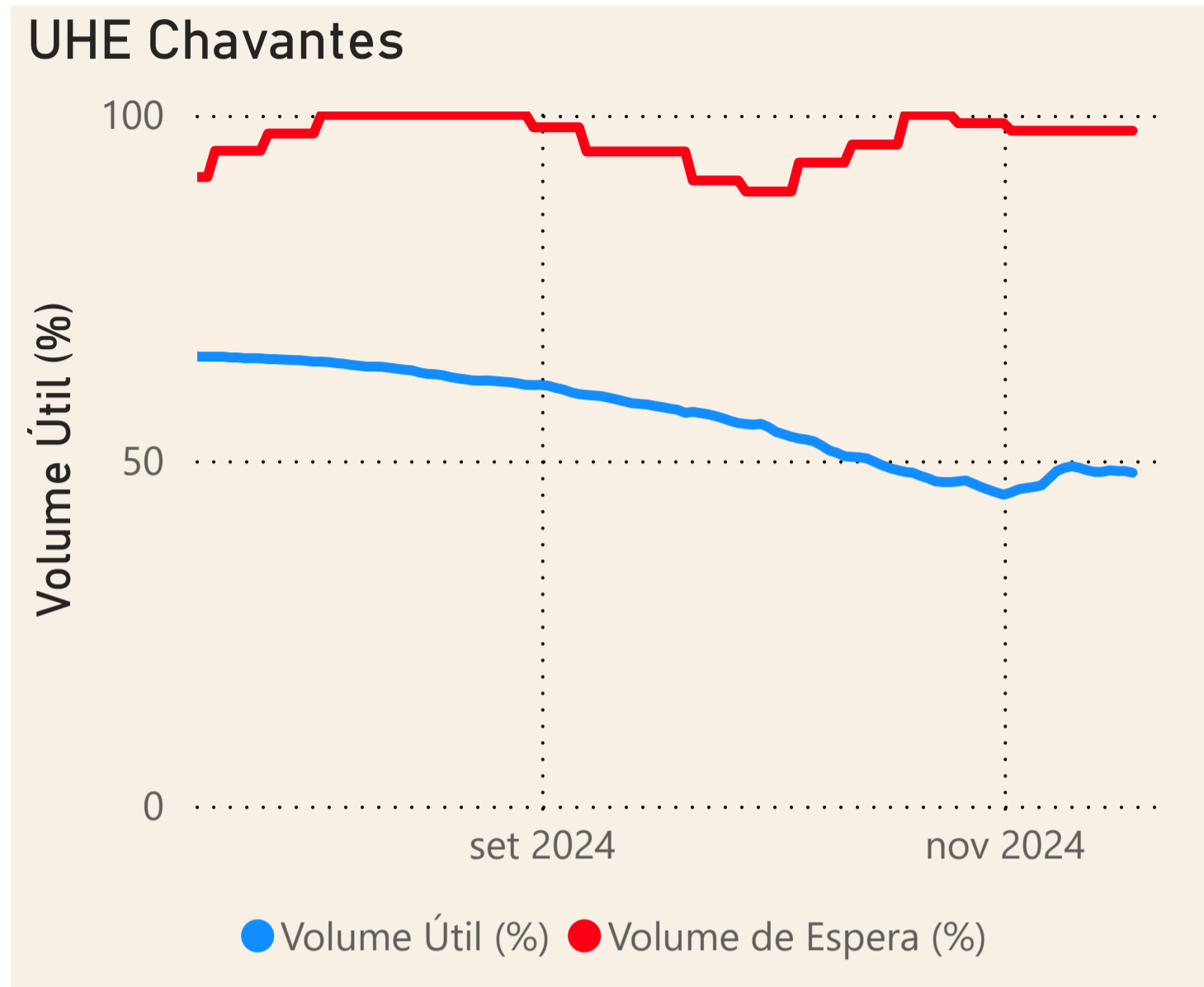
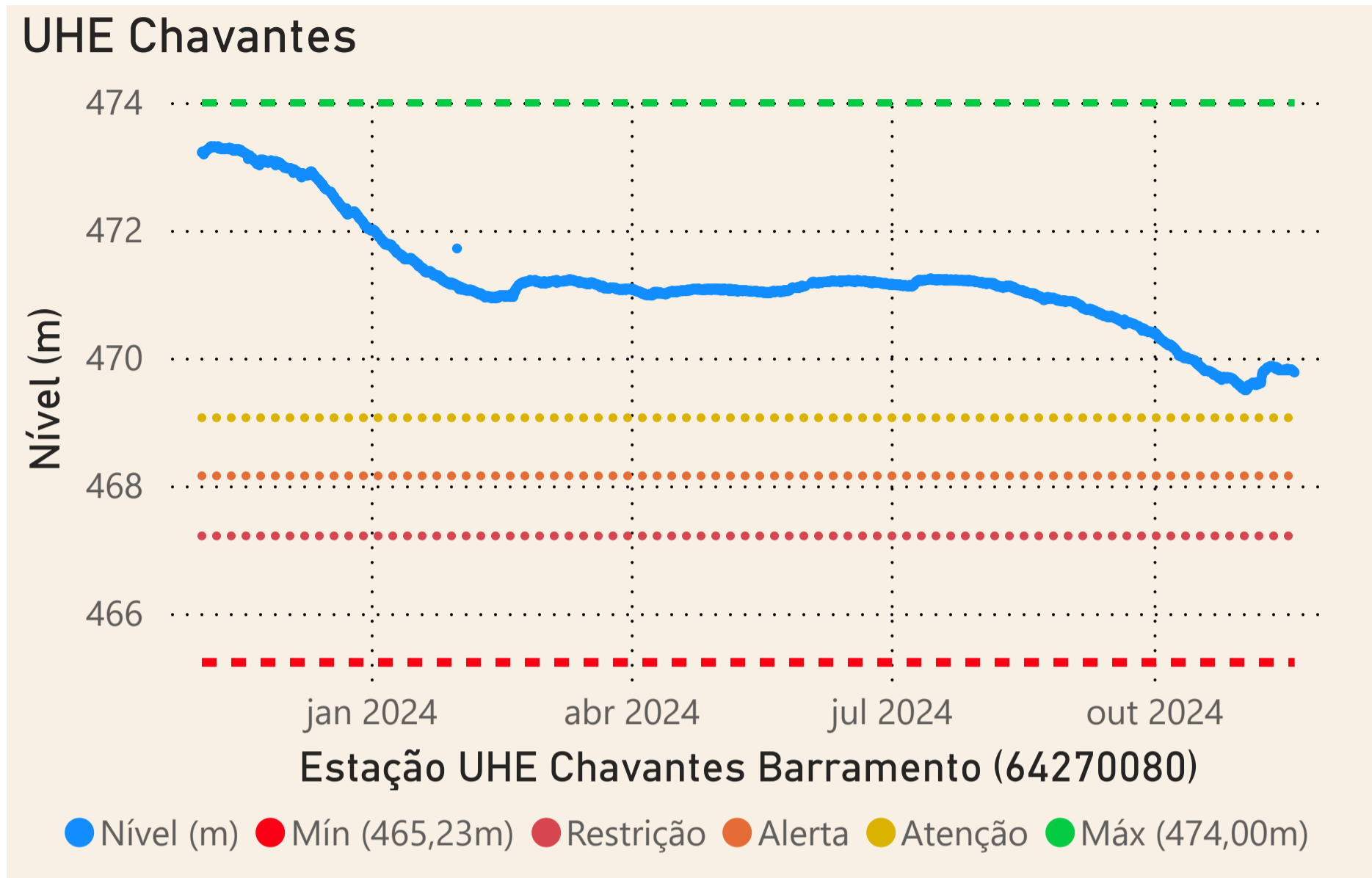


Saiba mais sobre [as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema](#)

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

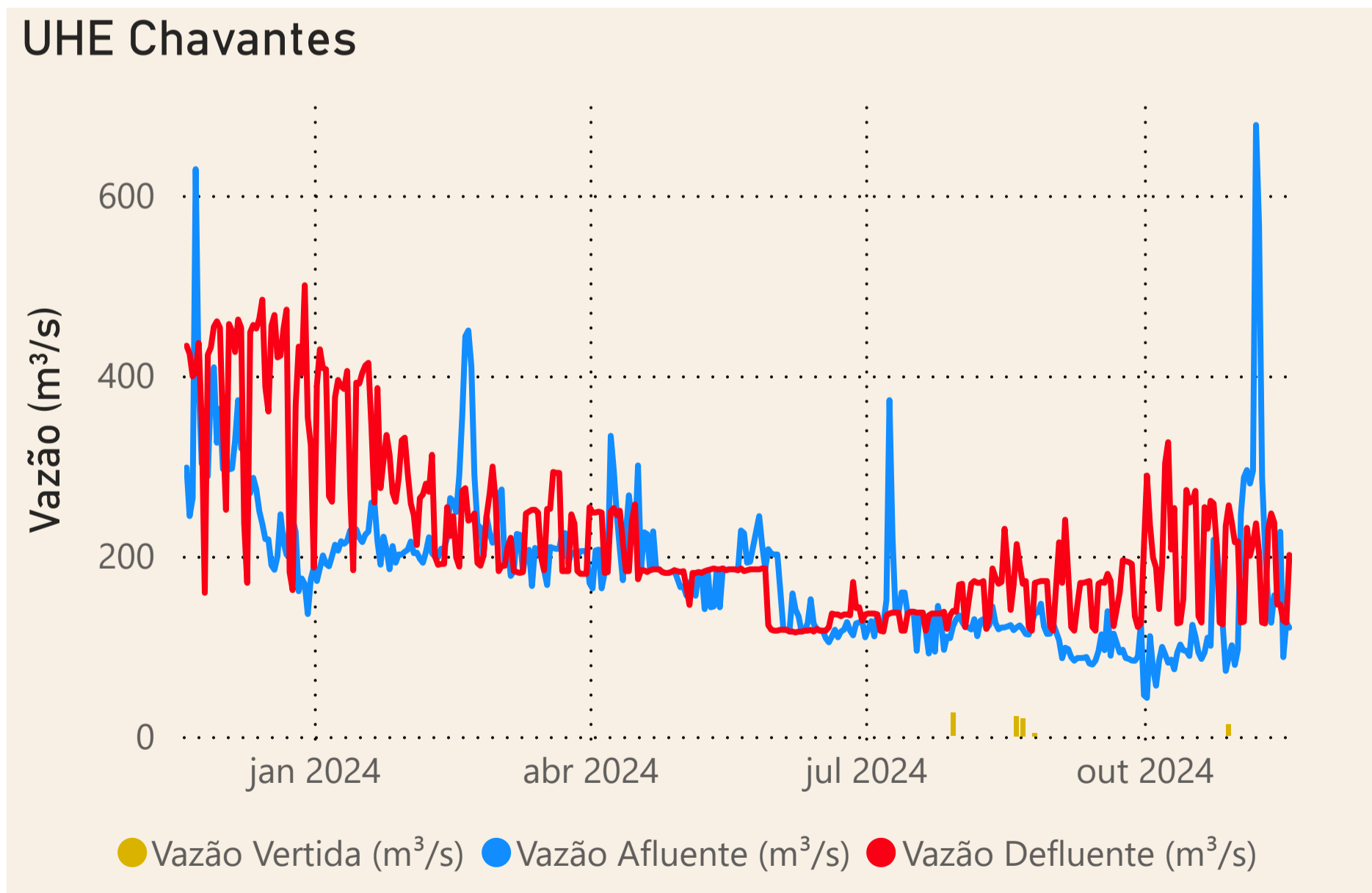
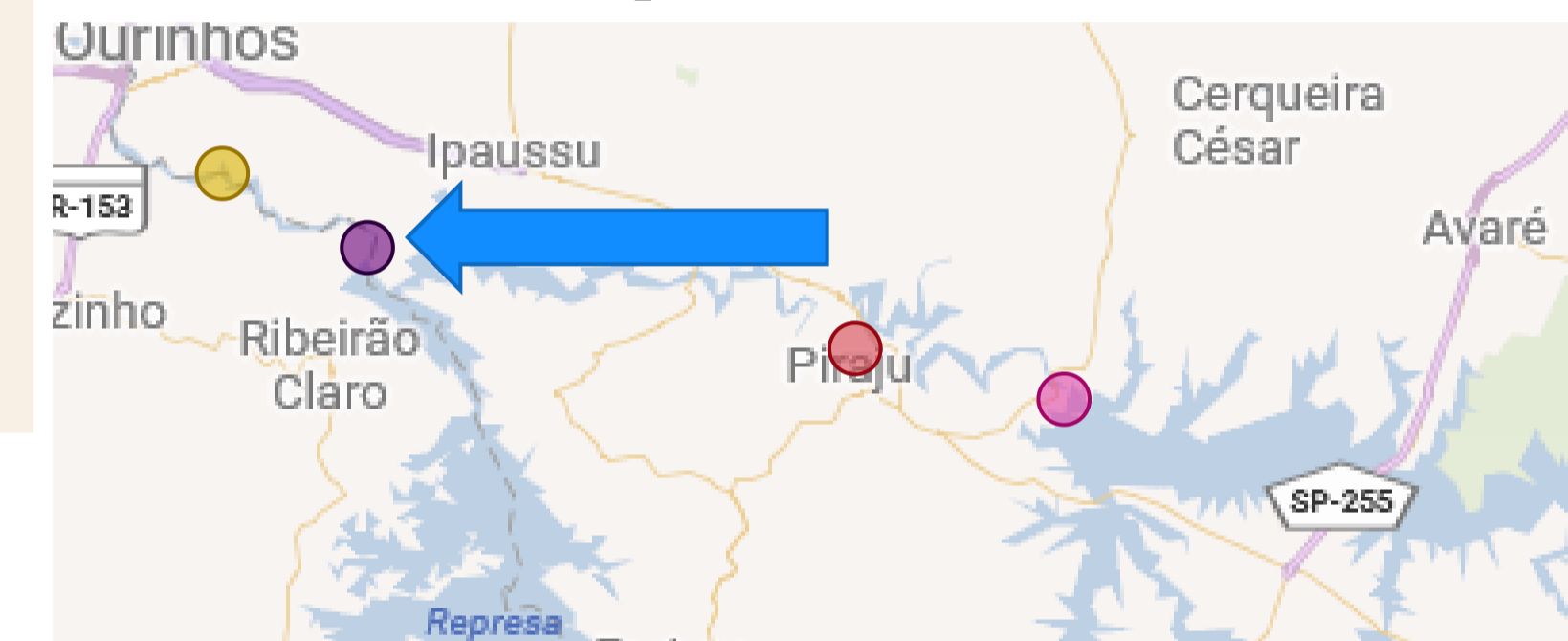
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

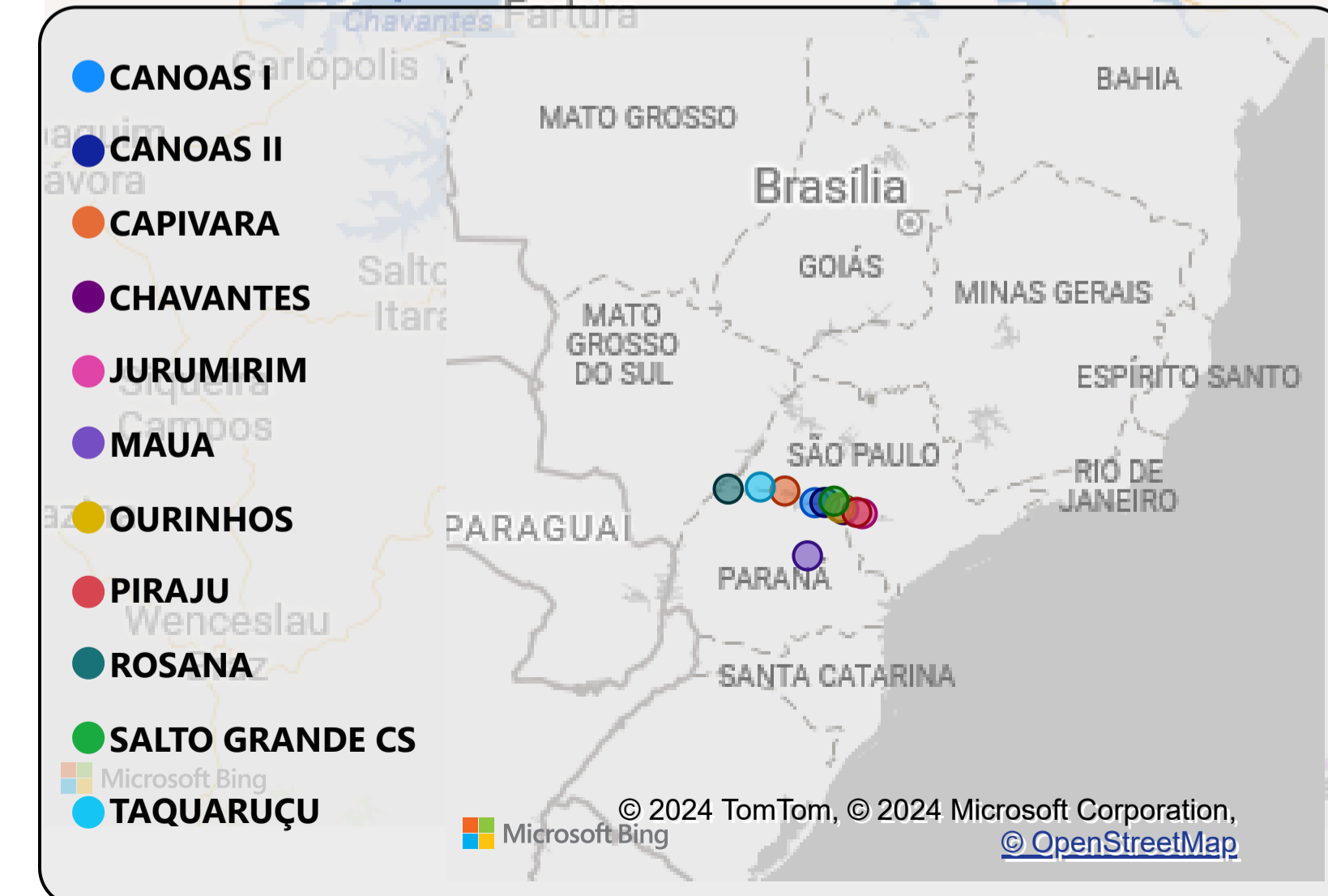


Faixa de Operação  
**Normal**  
Vazão defluente máxima média semanal  
**Sem restrição**

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
nov/2023	352	123%	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	423	147%	287

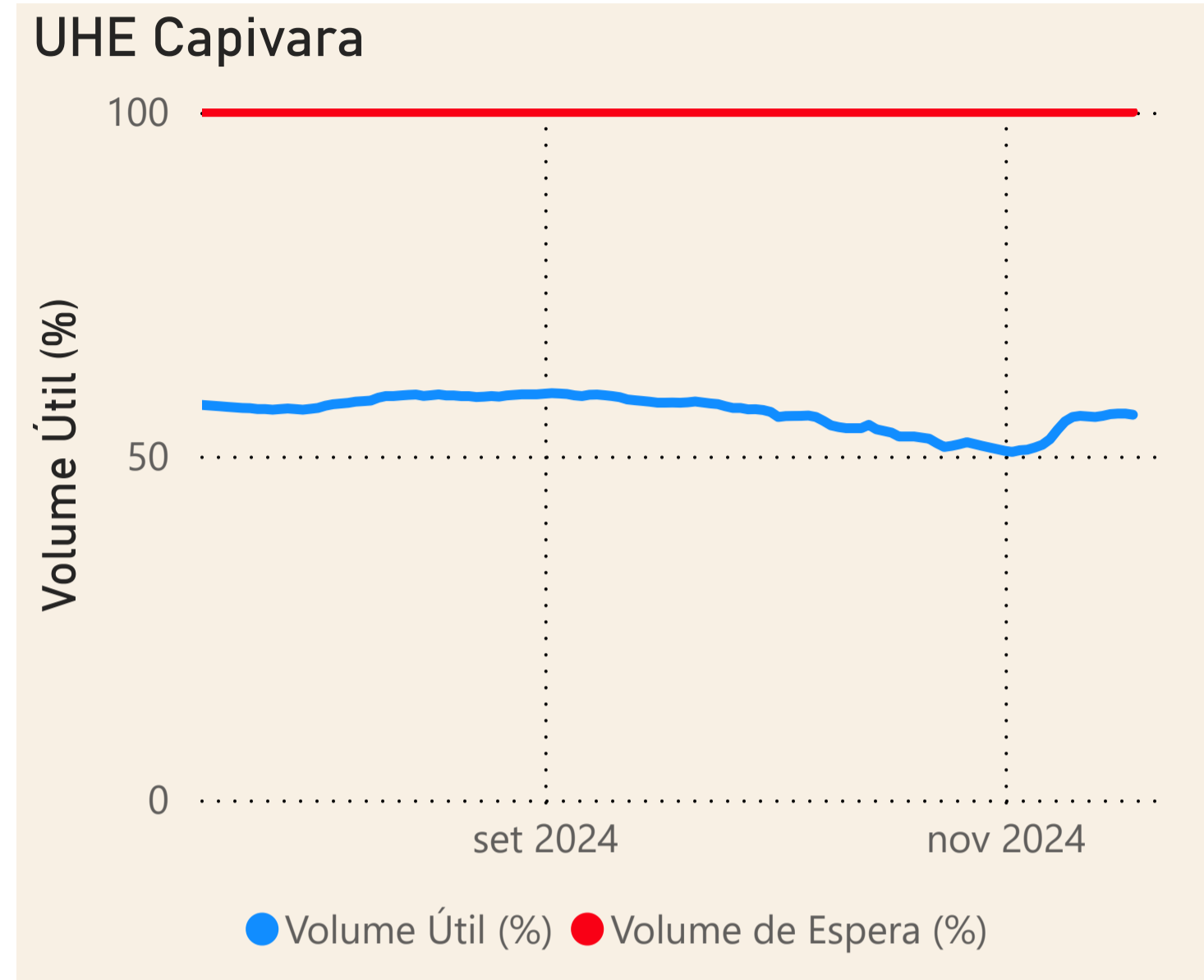
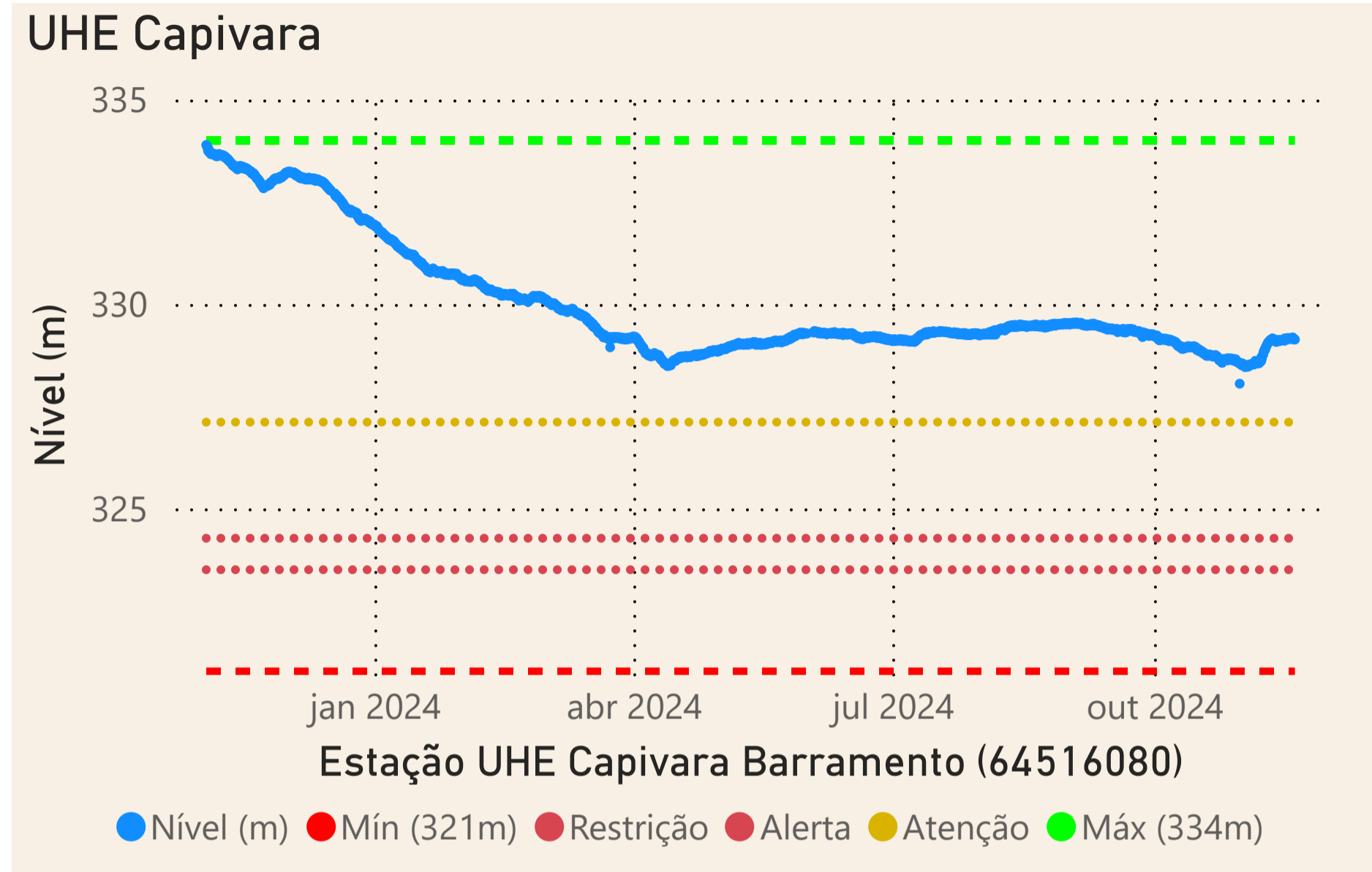


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

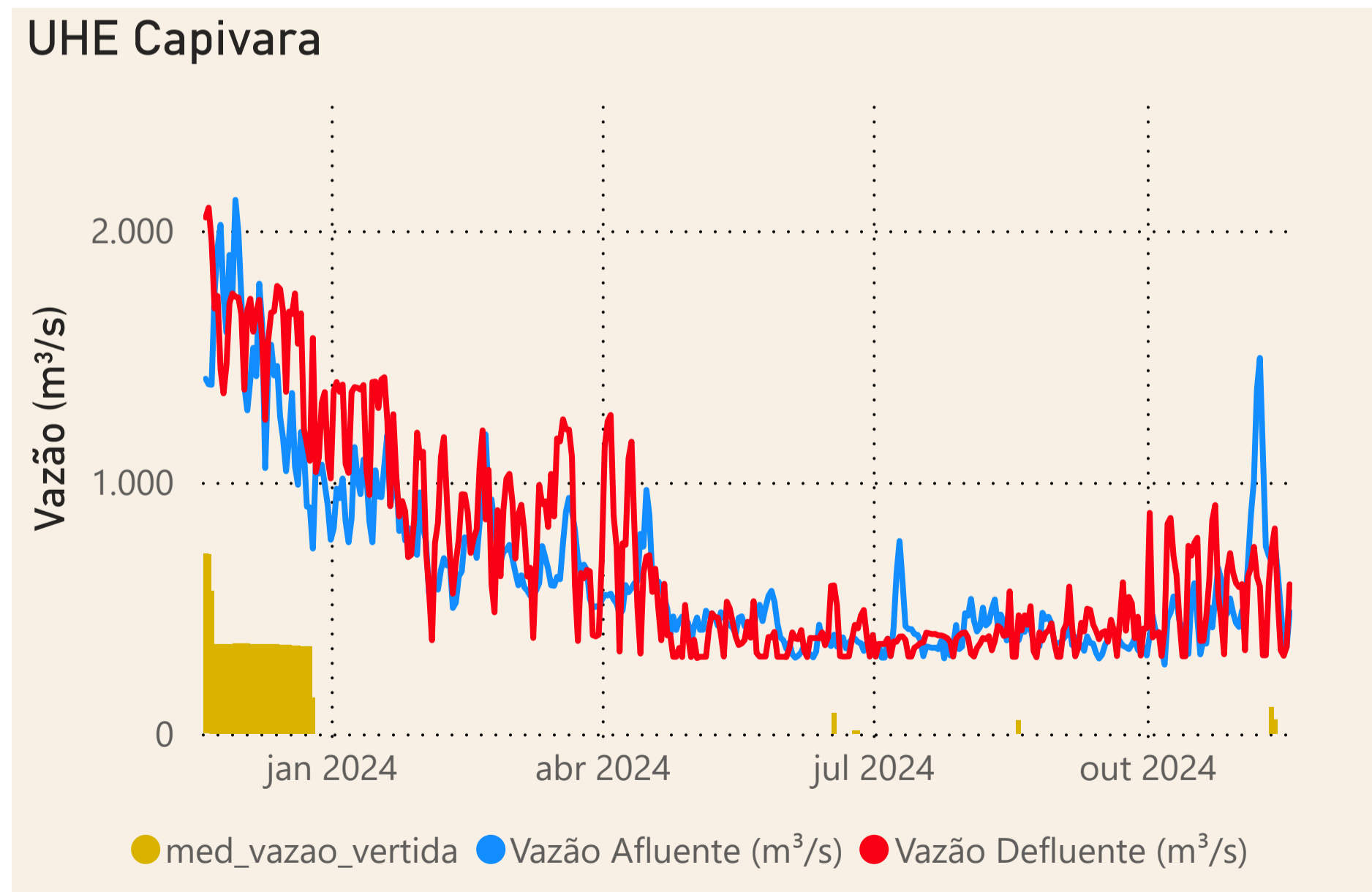
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

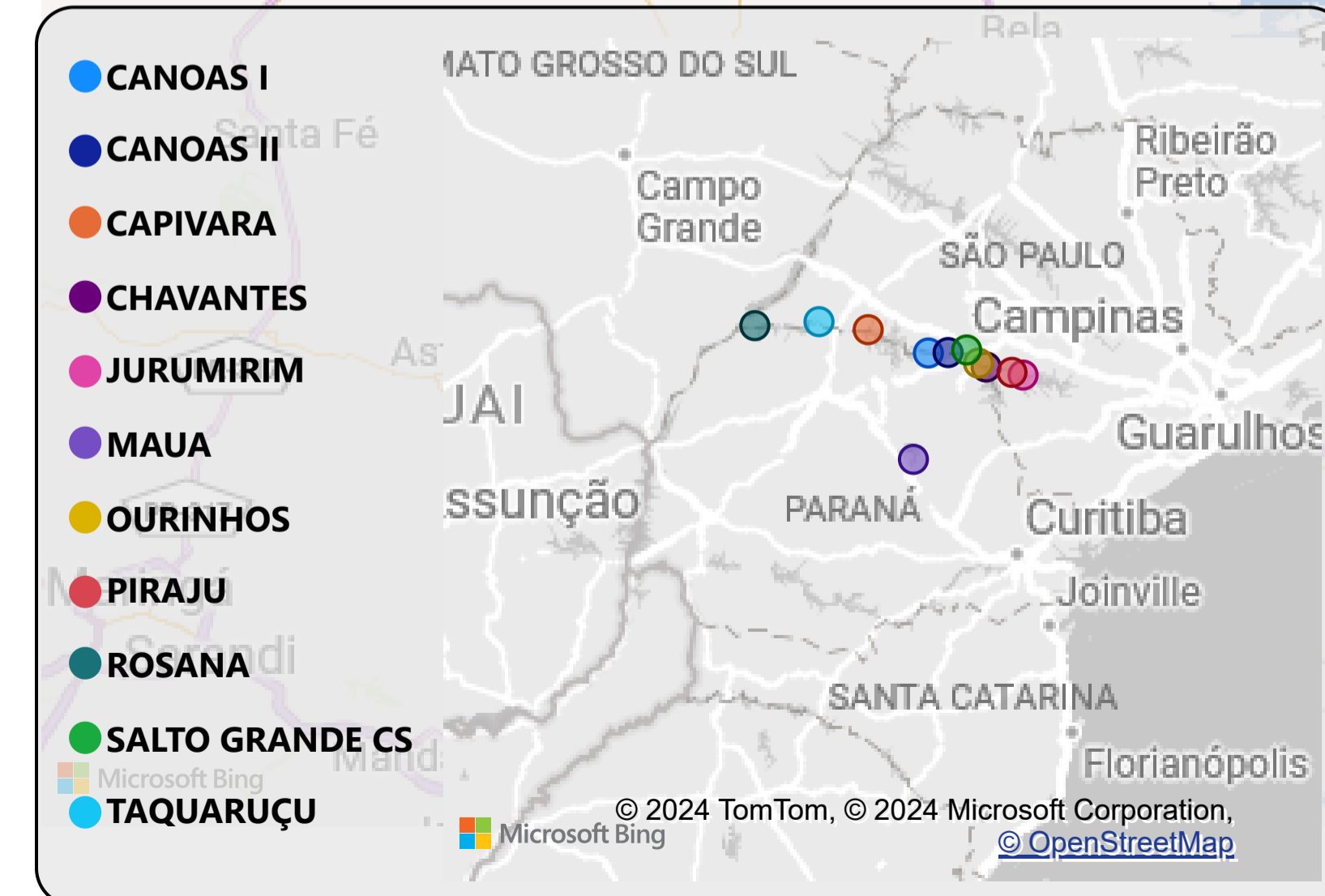


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
nov/2023	1.611	159%	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	1.078	106%	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