

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)
23/09	432	477
24/09	578	478
25/09	528	478
26/09	766	716

**Capivara**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
23/09	360	601	57,57
24/09	332	409	57,48
25/09	346	543	57,19
26/09	354	518	56,94

**Canoas I**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
23/09	183	186
24/09	177	187
25/09	208	201
26/09	240	227

**Canoas II**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
23/09	184	176
24/09	179	168
25/09	203	203
26/09	200	216

**Ourinhos**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
23/09	164	161
24/09	192	195
25/09	191	192
26/09	192	188

**Piraju**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
23/09	62	62
24/09	64	62
25/09	65	63
26/09	58	66



**Taquaruçu**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
23/09	611	397
24/09	377	394
25/09	502	394
26/09	571	704

**Mauá**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
23/09	152	79	21,93
24/09	144	79	22,77
25/09	136	79	23,51
26/09	136	79	24,24

**Salto Grande**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
23/09	175	174
24/09	215	174
25/09	215	200
26/09	208	209

**Chavantes**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
23/09	93	159	56,77
24/09	79	195	56,14
25/09	78	194	55,81
26/09	86	193	55,51

**Jurumirim**

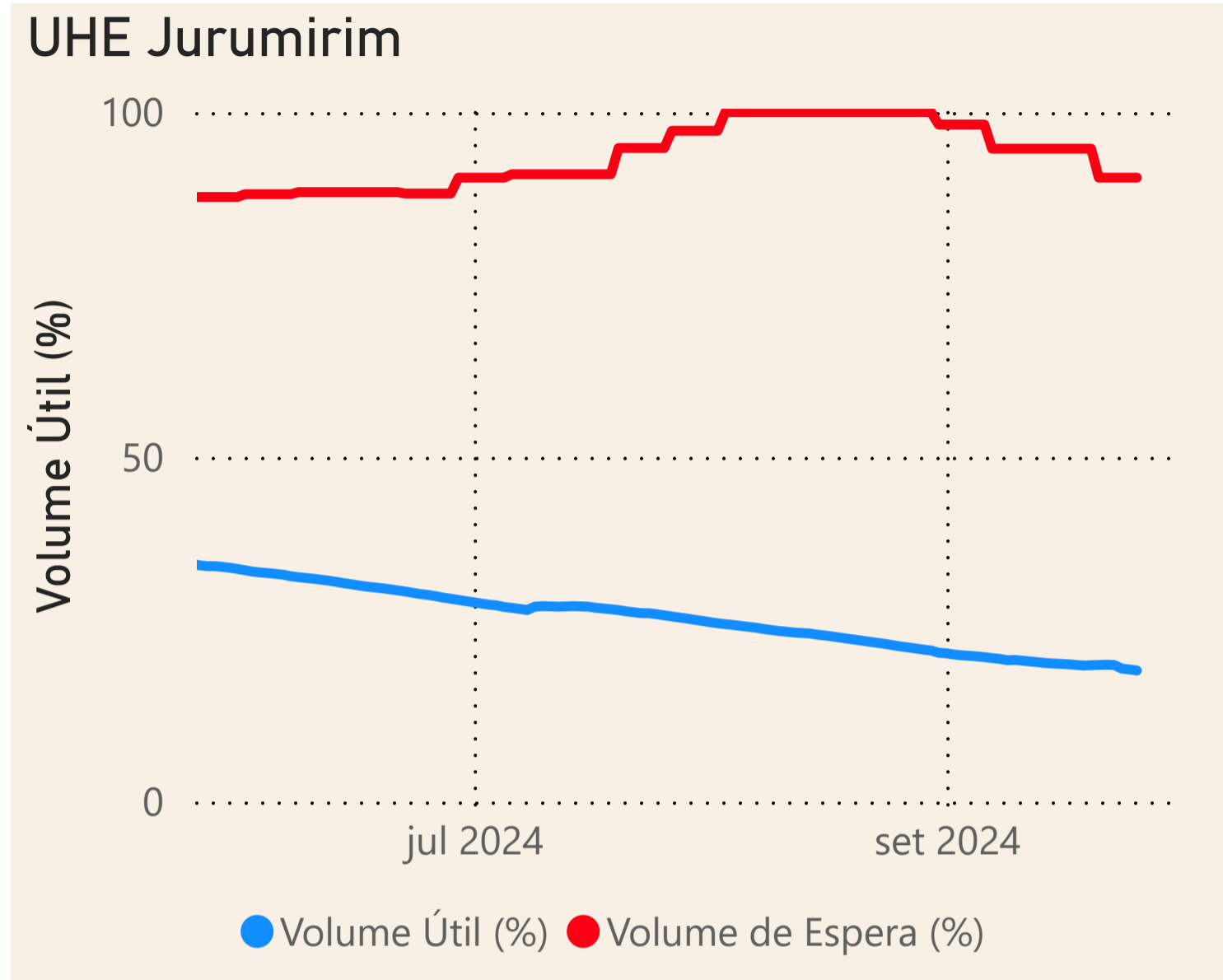
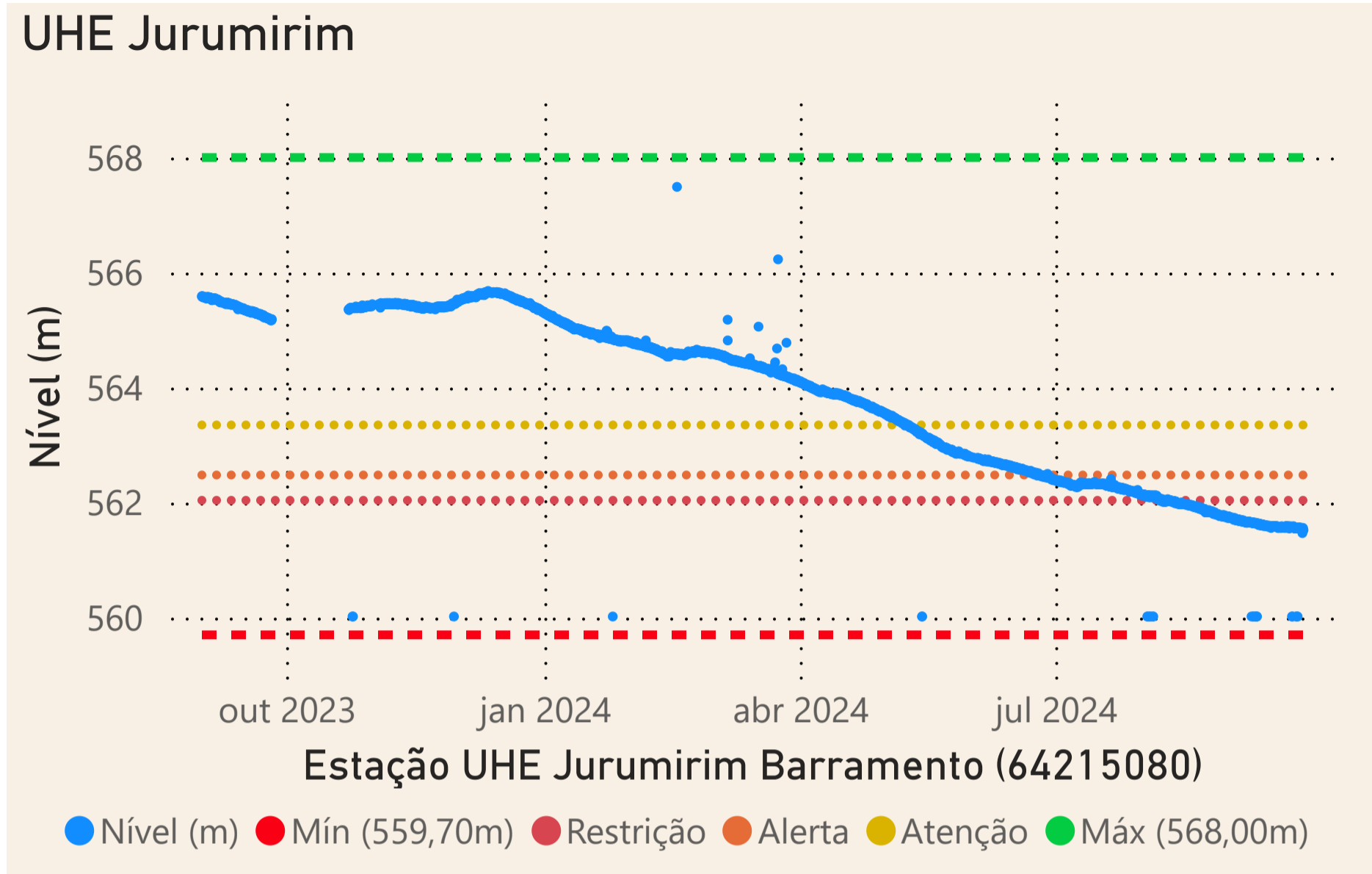
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
23/09	59	67	19,82
24/09	25	65	19,29
25/09	17	65	19,16
26/09	9	65	19,01

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

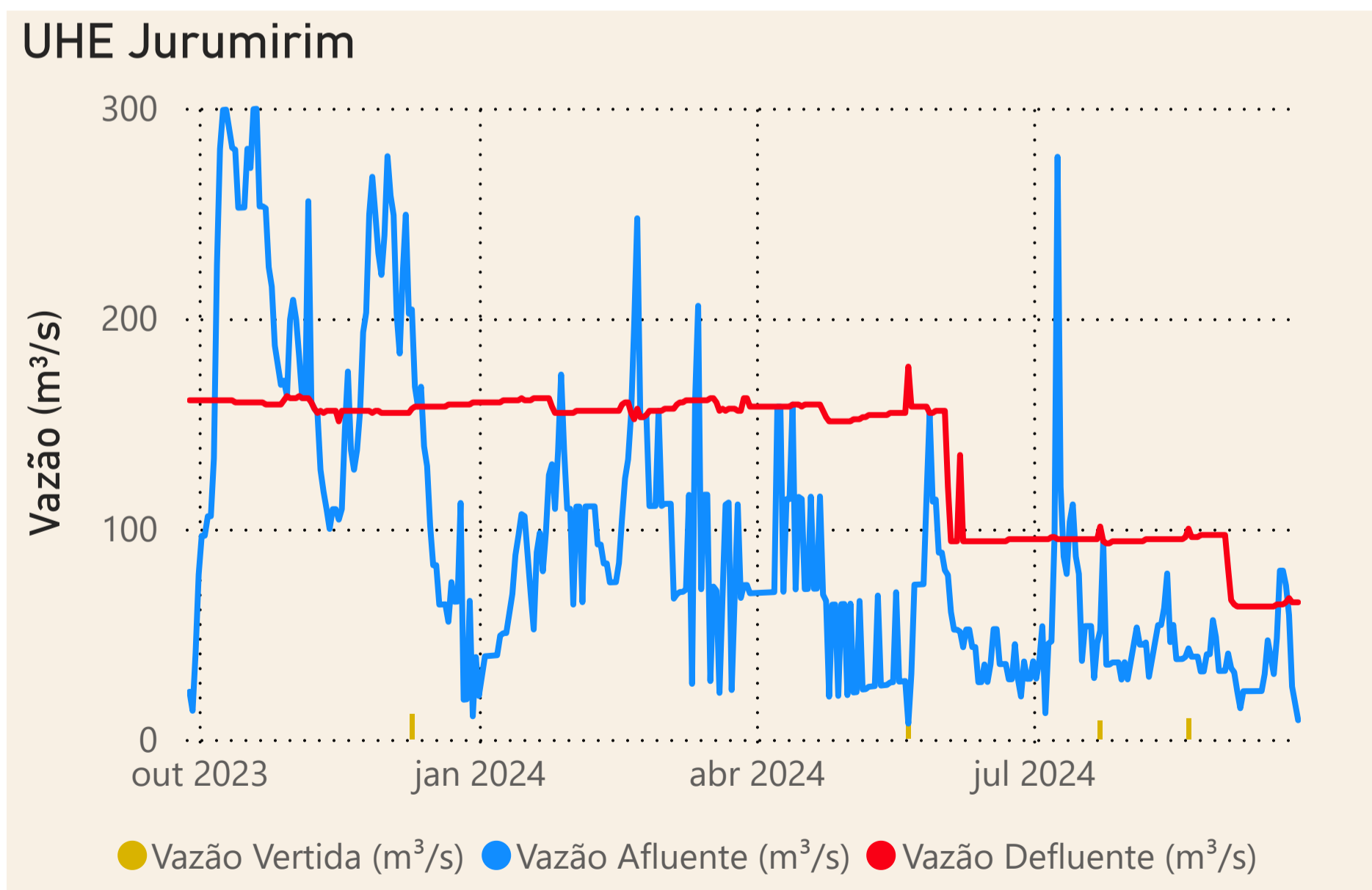
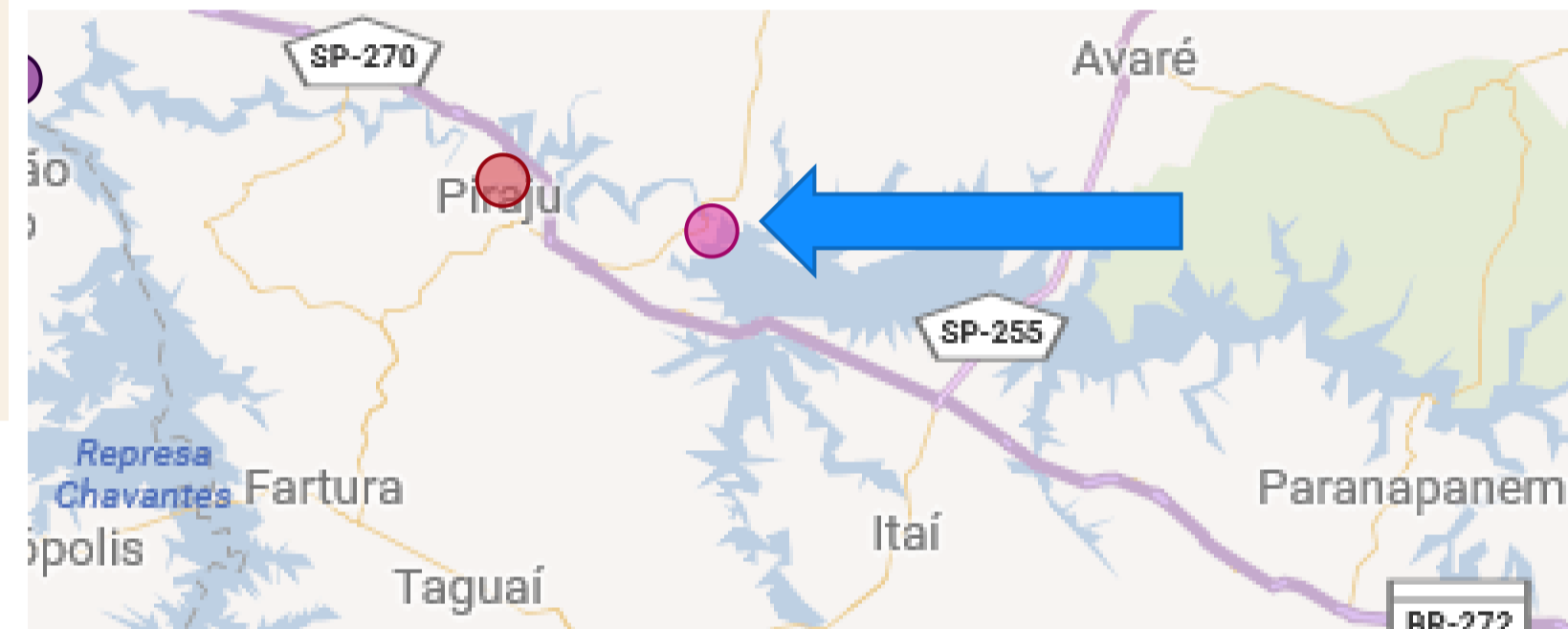
Fonte: ONS

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

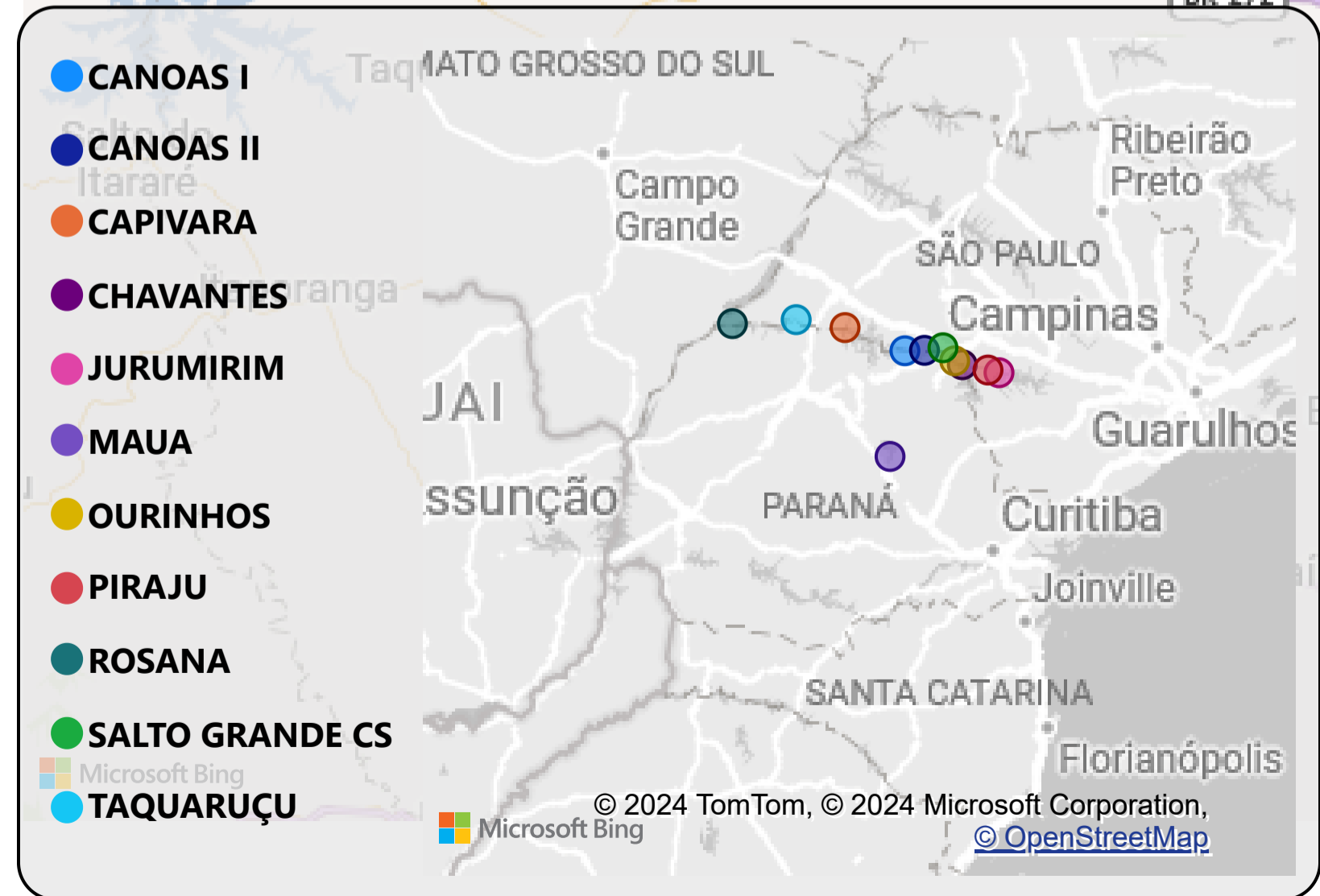


**Faixa de Operação**  
**Restrição**  
Vazão defluente máxima média semanal  
**90,00**

**Localização do reservatório**



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
set/2023	66	42%	158
out/2023	215	114%	188
nov/2023	173	95%	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	47	30%	158

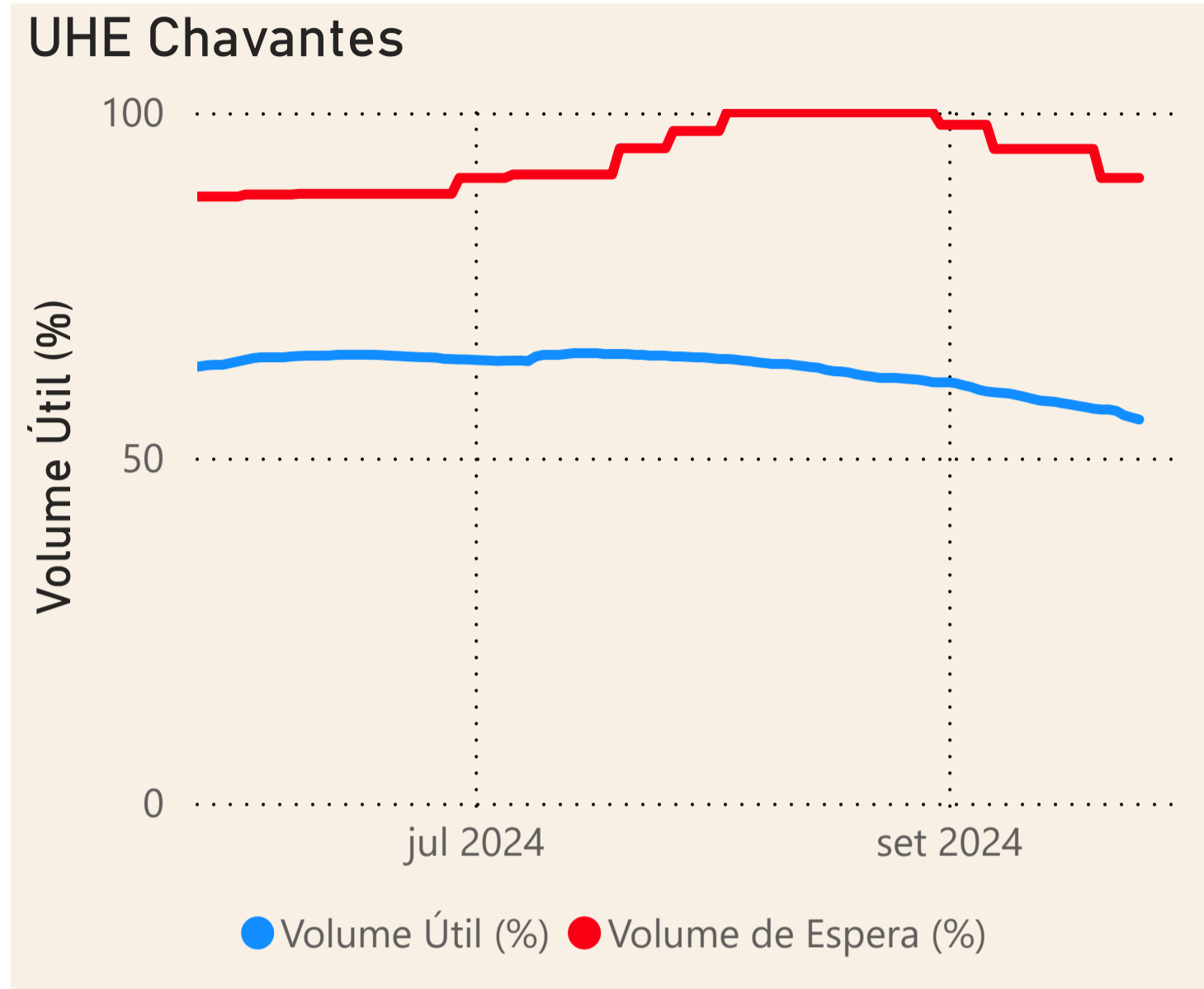
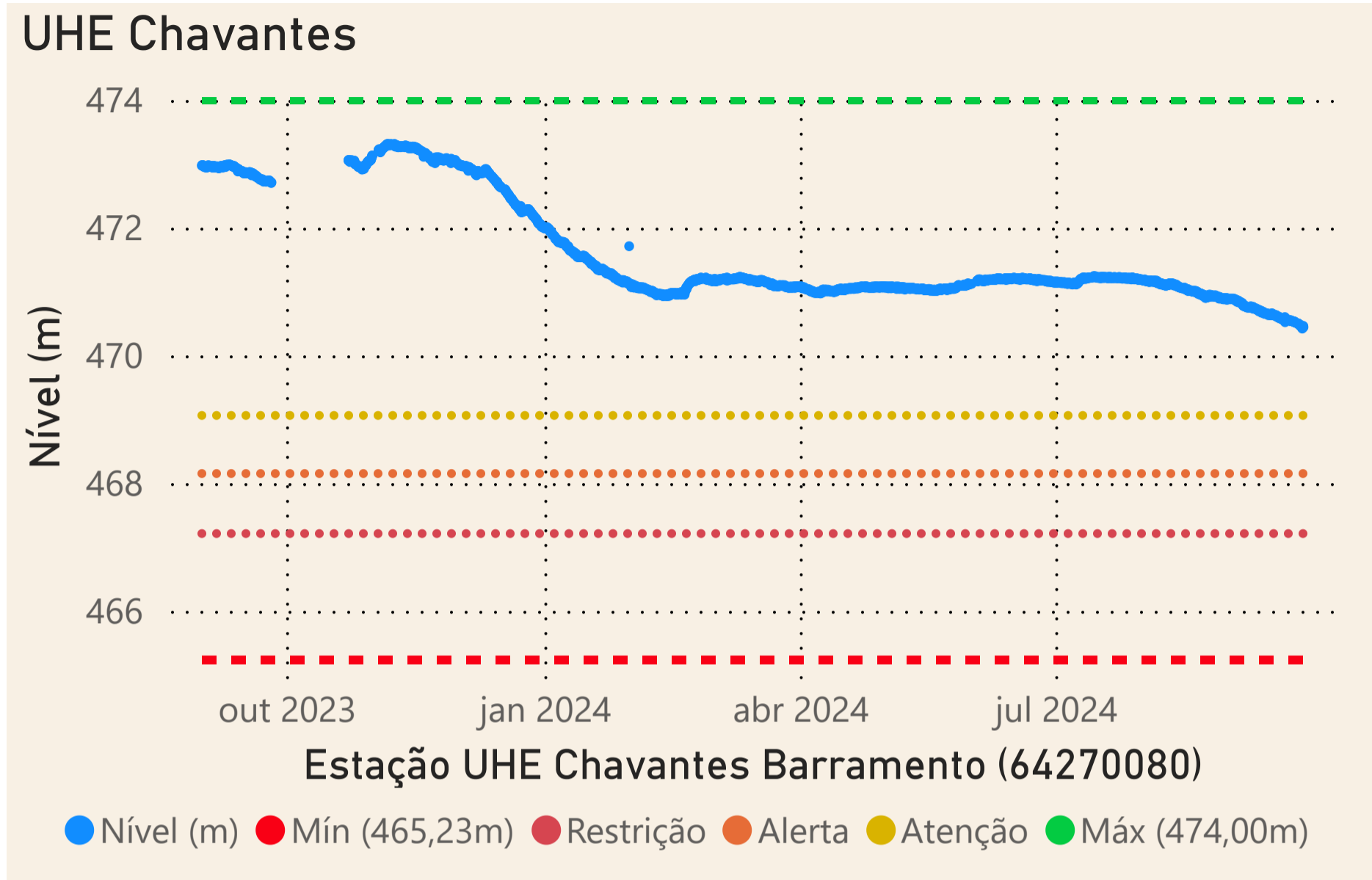


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

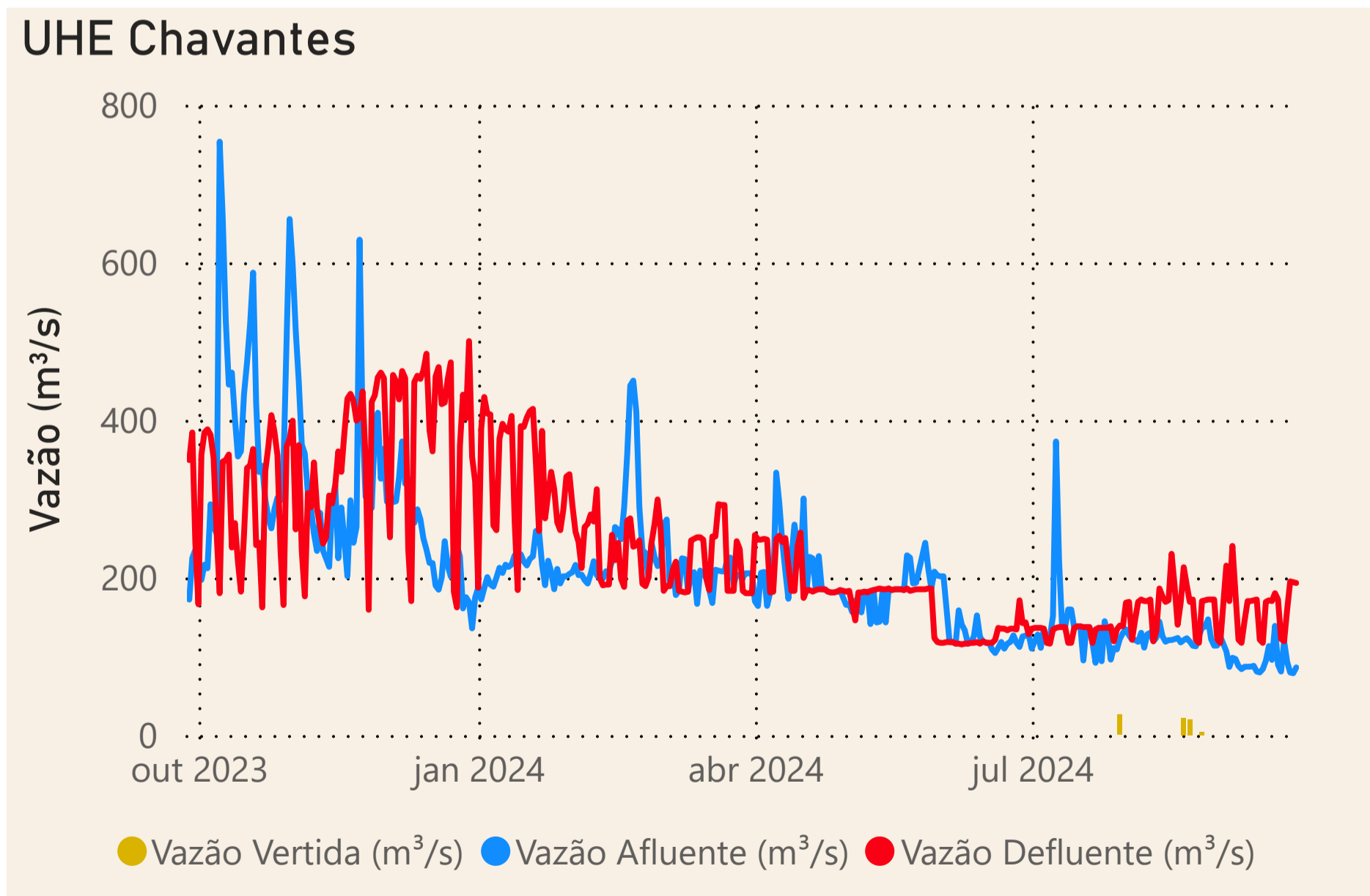
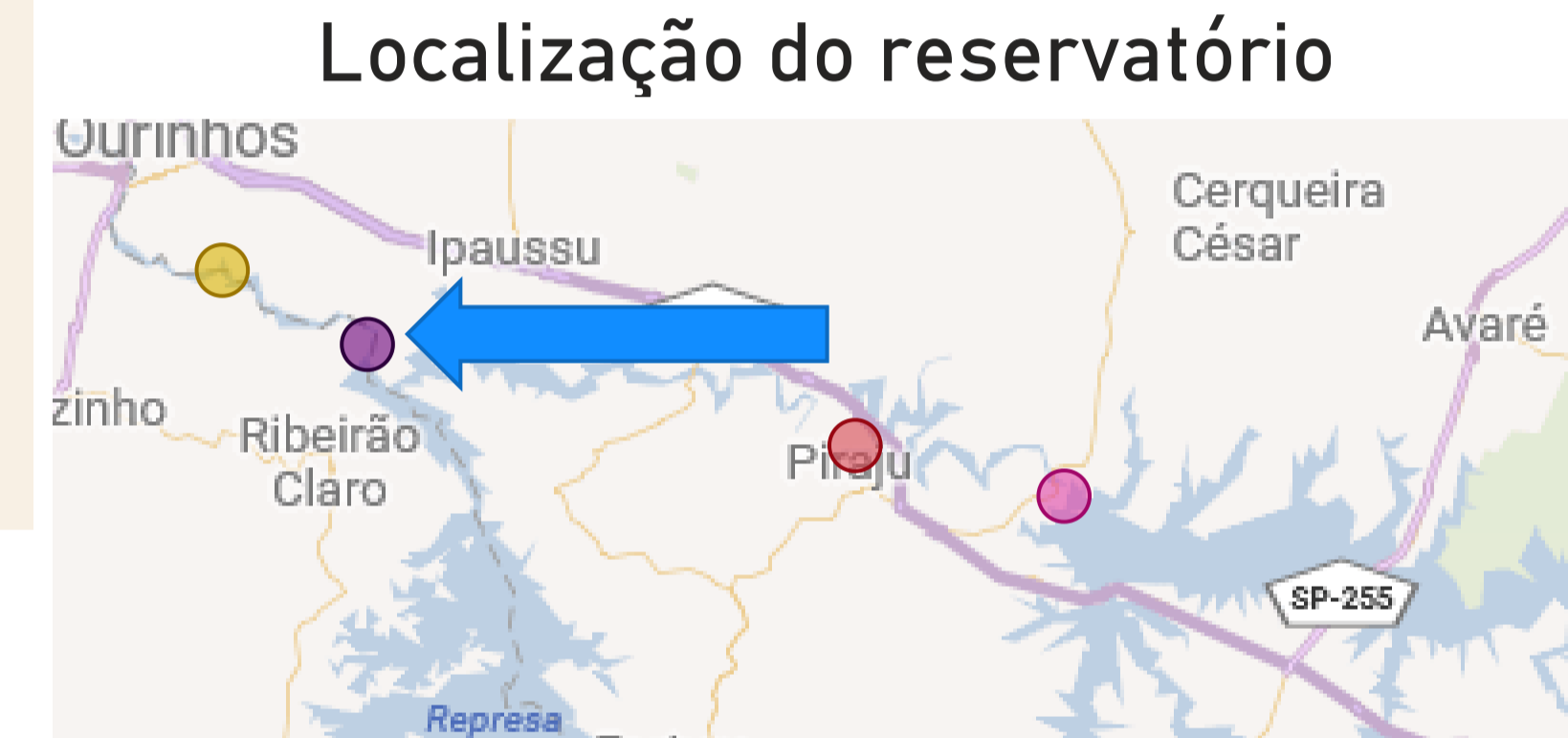
Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

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

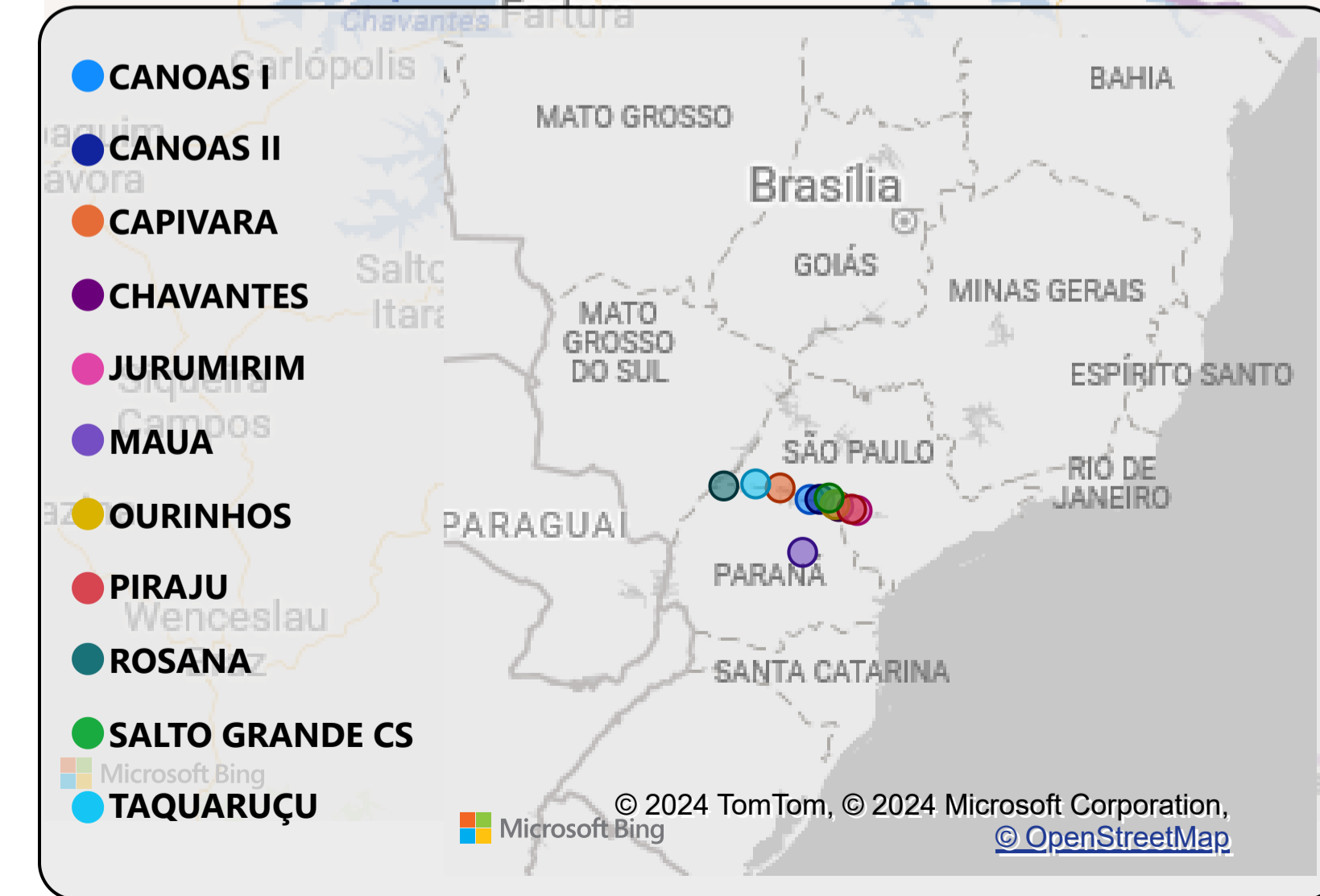
\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



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



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
set/2023	116	46%	254
out/2023	438	144%	304
nov/2023	336	117%	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	82	32%	254

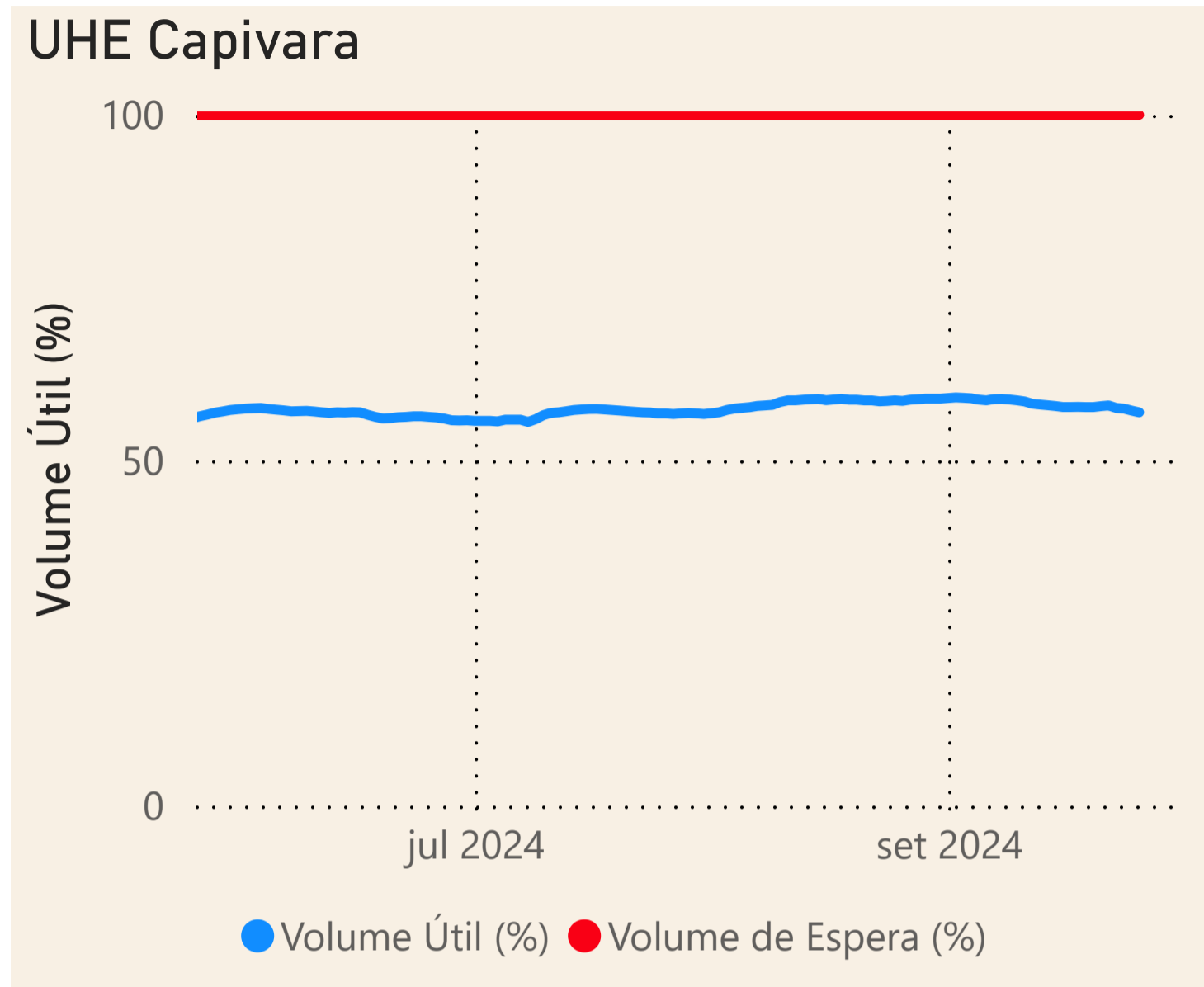
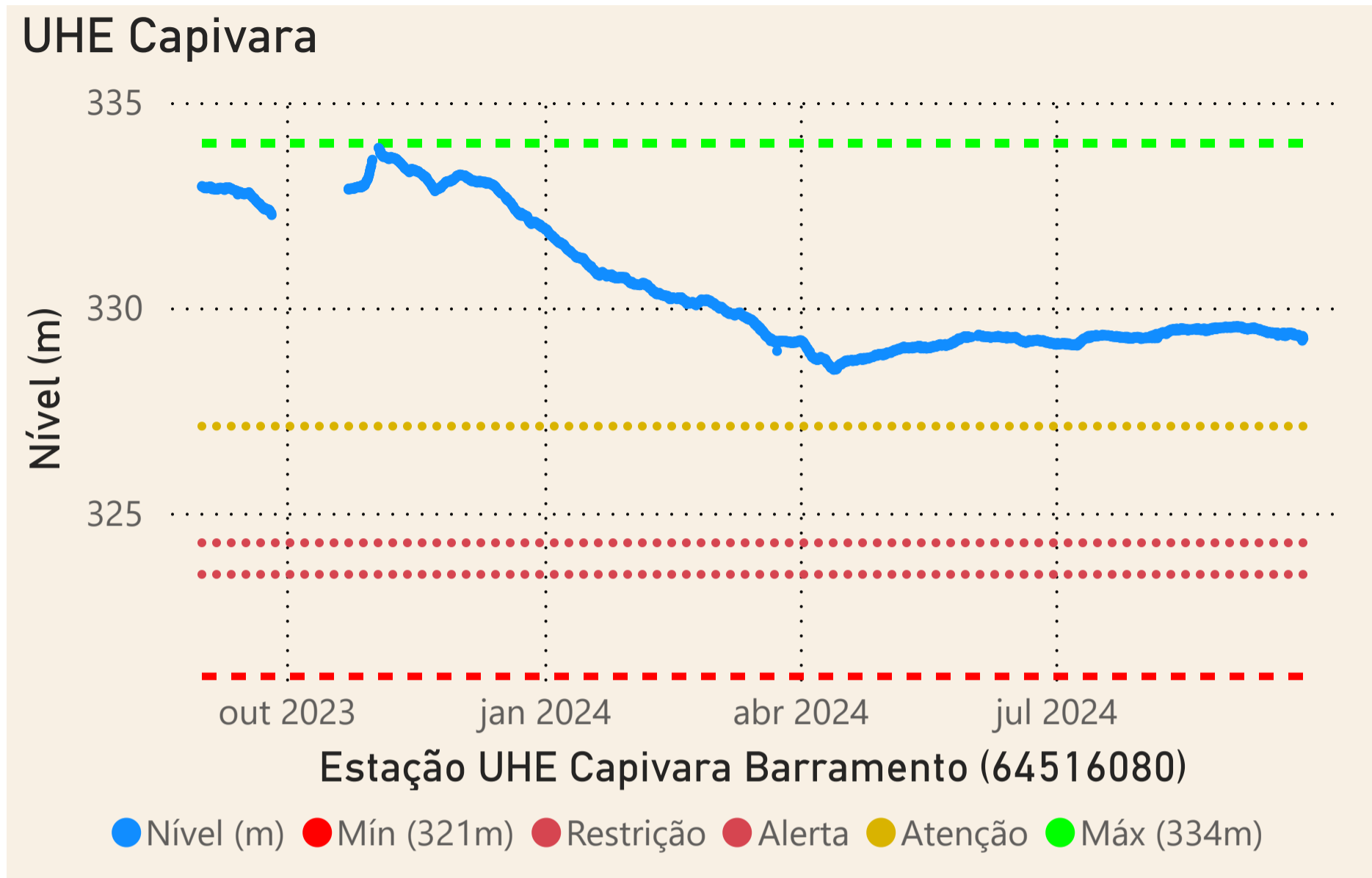


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

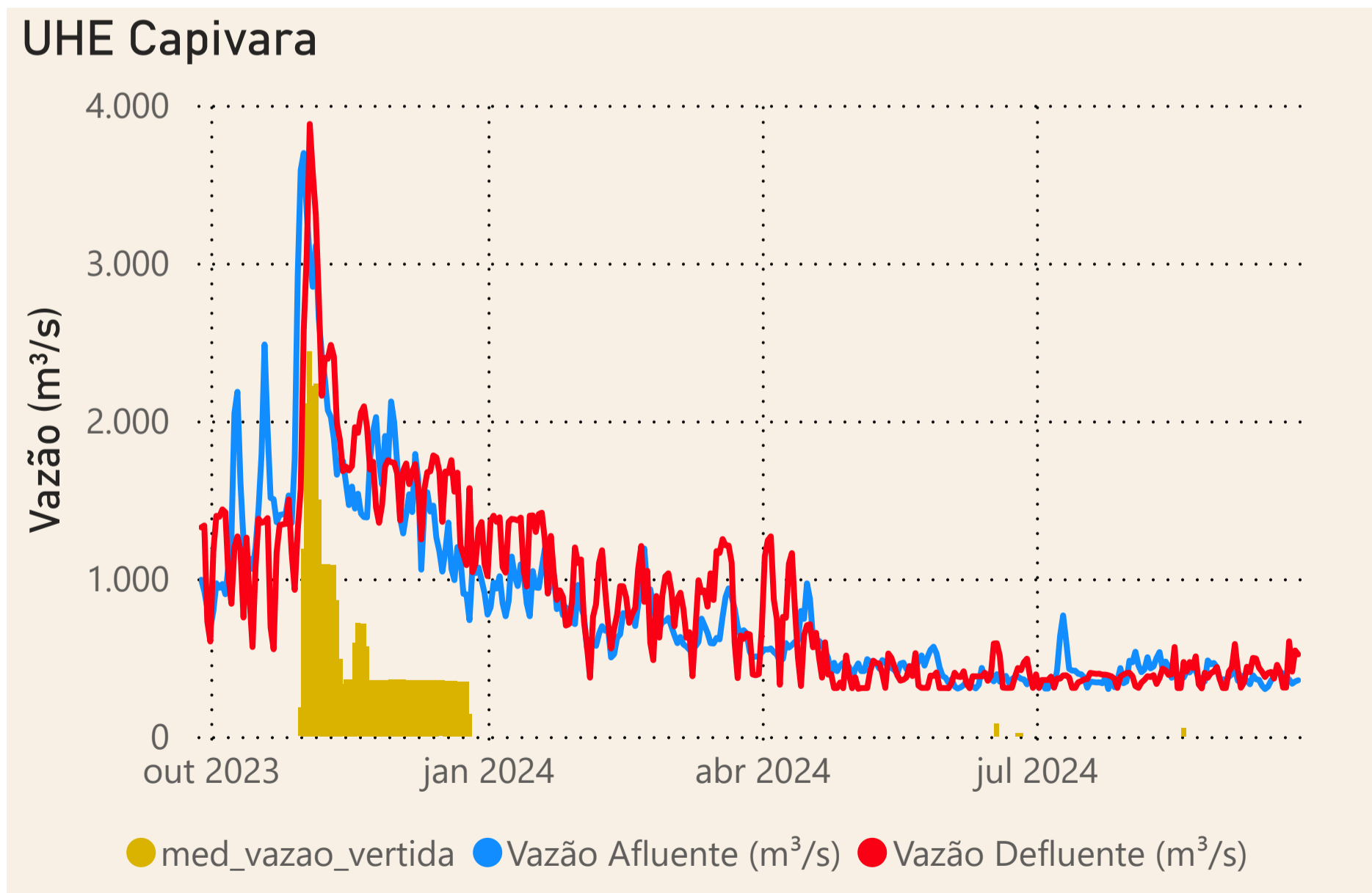
Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

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)
set/2023	462	52%	880
out/2023	1.639	149%	1.103
nov/2023	2.109	208%	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	294	33%	880

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