

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)
28/03	465	639
29/03	526	724
30/03	986	1.060
31/03	1.011	863

**Capivara**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
28/03	495	438	64,83
29/03	610	553	64,91
30/03	519	689	64,66
31/03	423	1.158	63,55

**Canoas I**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
28/03	275	255
29/03	255	285
30/03	251	244
31/03	263	253

**Canoas II**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
28/03	221	245
29/03	247	239
30/03	220	236
31/03	254	243

**Ourinhos**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
28/03	134	137
29/03	164	162
30/03	197	196
31/03	175	172

**Piraju**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
28/03	151	153
29/03	154	154
30/03	156	154
31/03	155	157

**Taquaruçu**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
28/03	508	442
29/03	532	449
30/03	704	991
31/03	1.080	709

**Mauá**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
28/03	59	59	15,02
29/03	51	59	14,92
30/03	62	78	14,72
31/03	71	63	14,82

**Salto Grande**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
28/03	236	236
29/03	241	267
30/03	277	251
31/03	256	259

**Chavantes**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
28/03	137	137	41,07
29/03	247	168	41,29
30/03	122	201	41,07
31/03	178	178	41,07

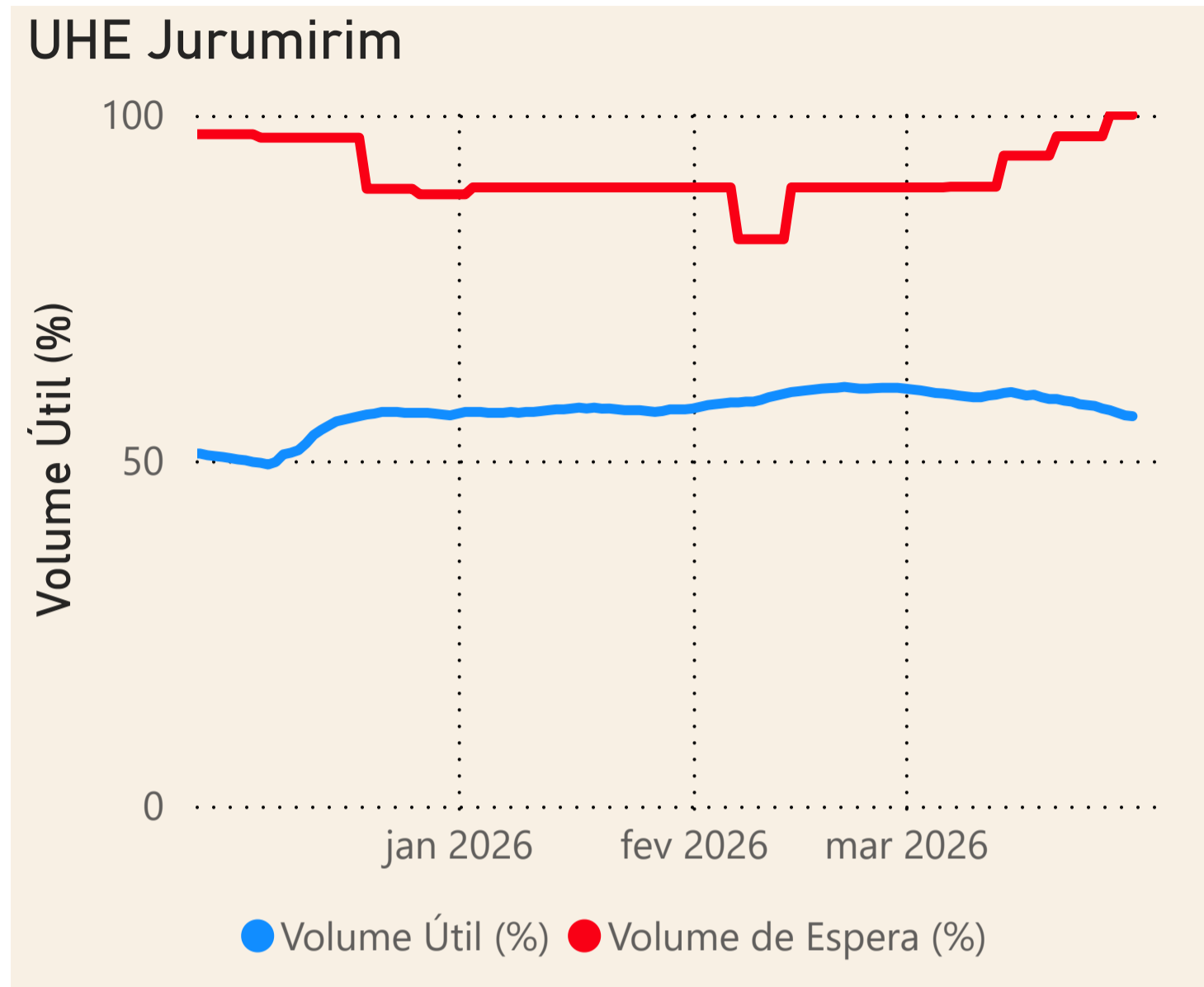
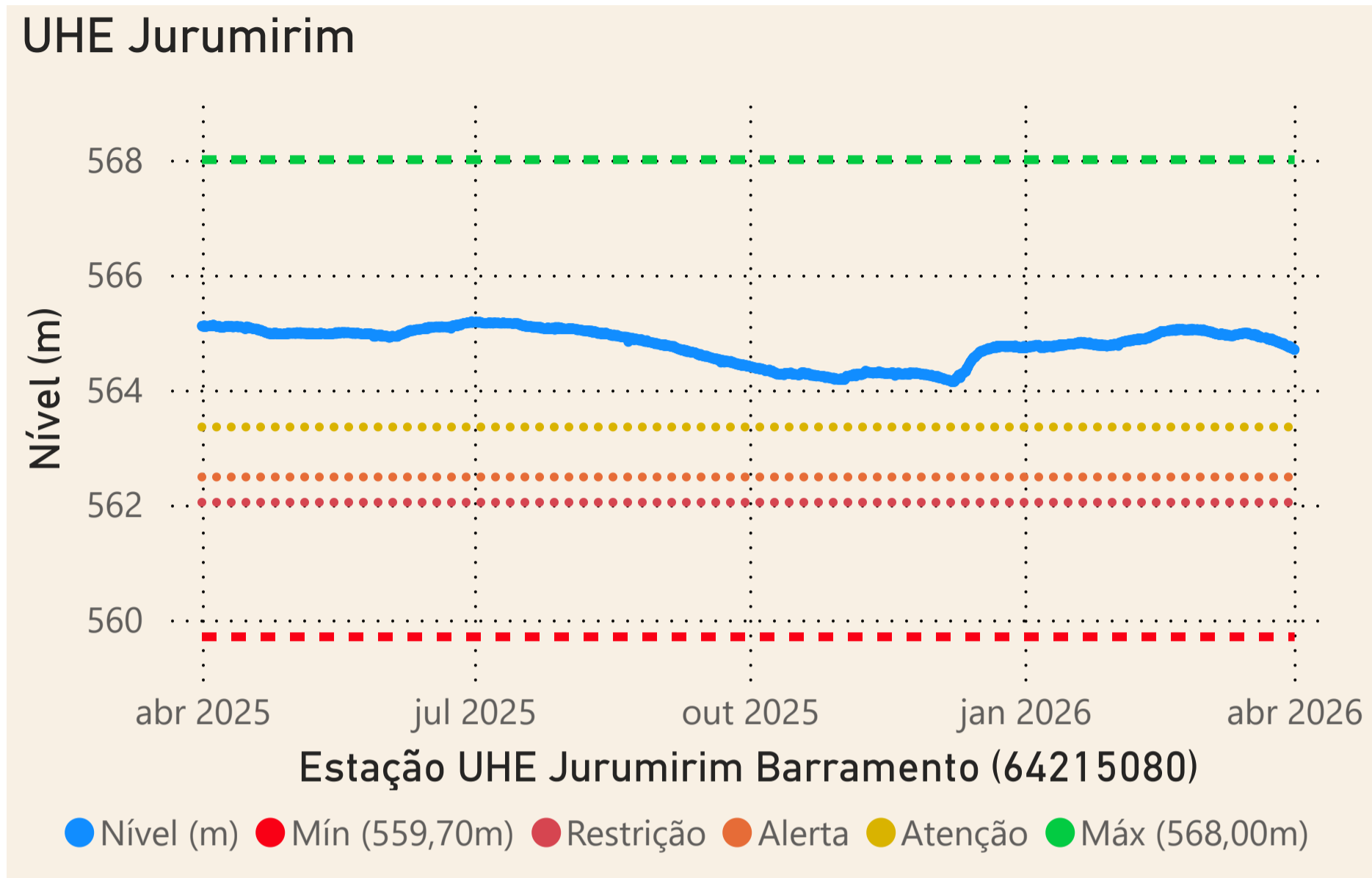
**Jurumirim**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
28/03	61	152	57,25
29/03	15	152	56,87
30/03	17	153	56,50
31/03	109	154	56,38

Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

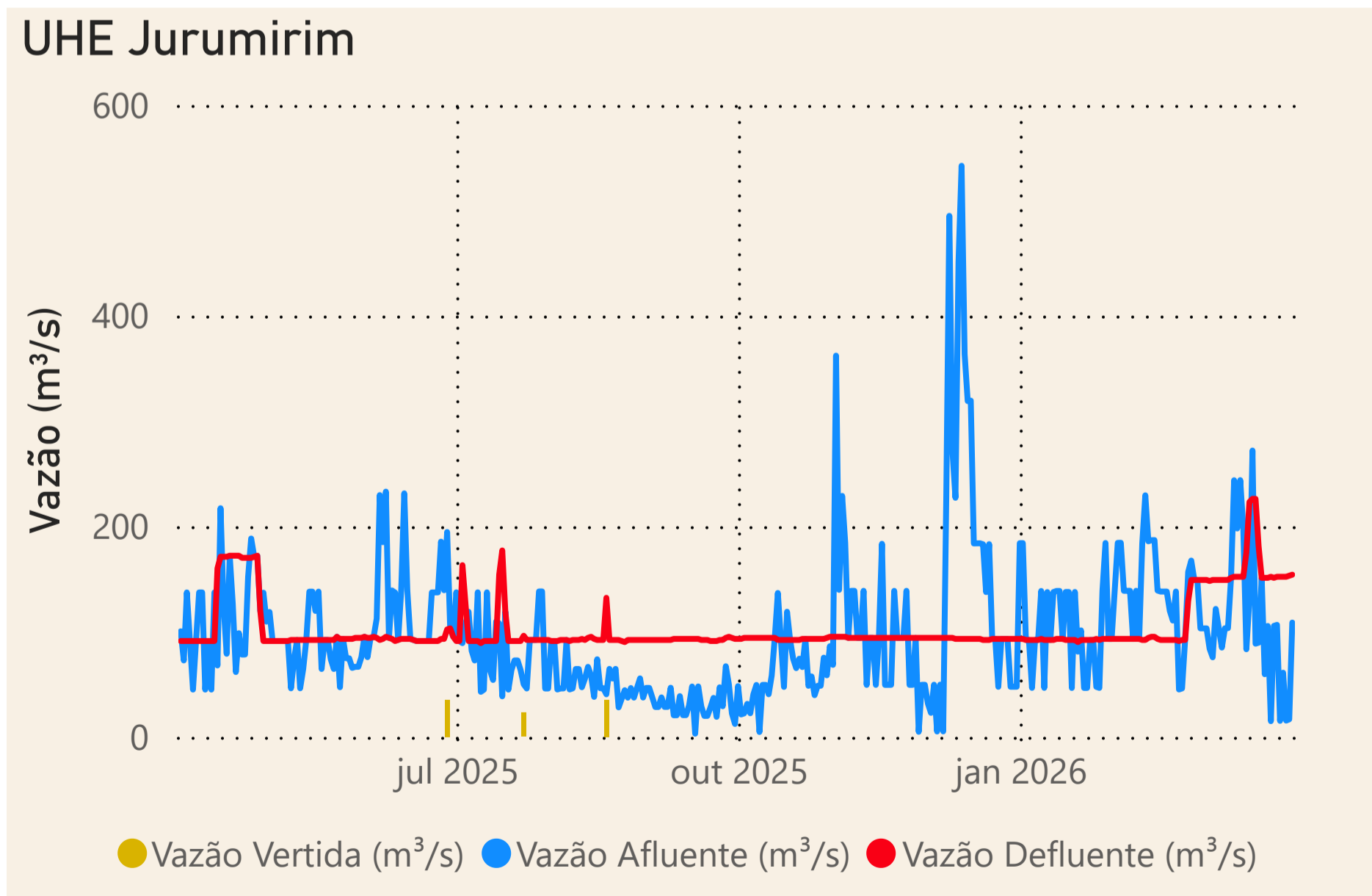
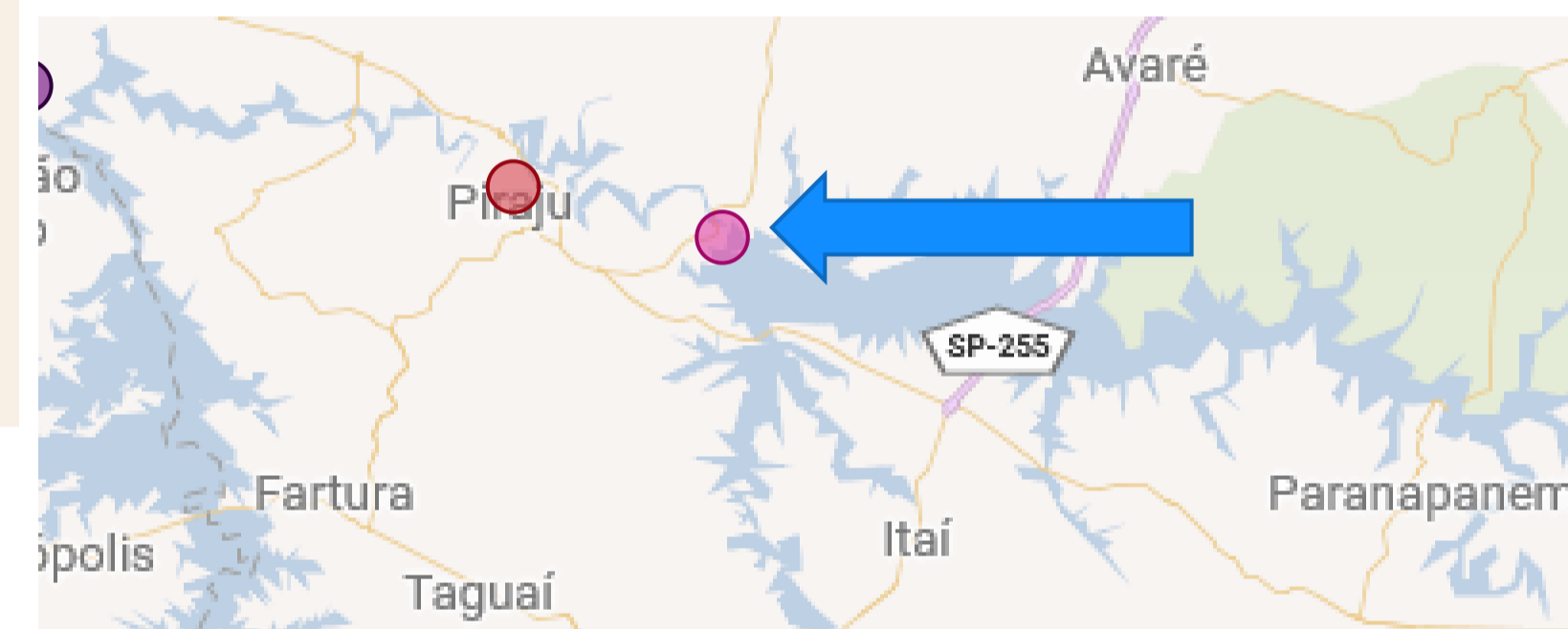
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte: ONS  
\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

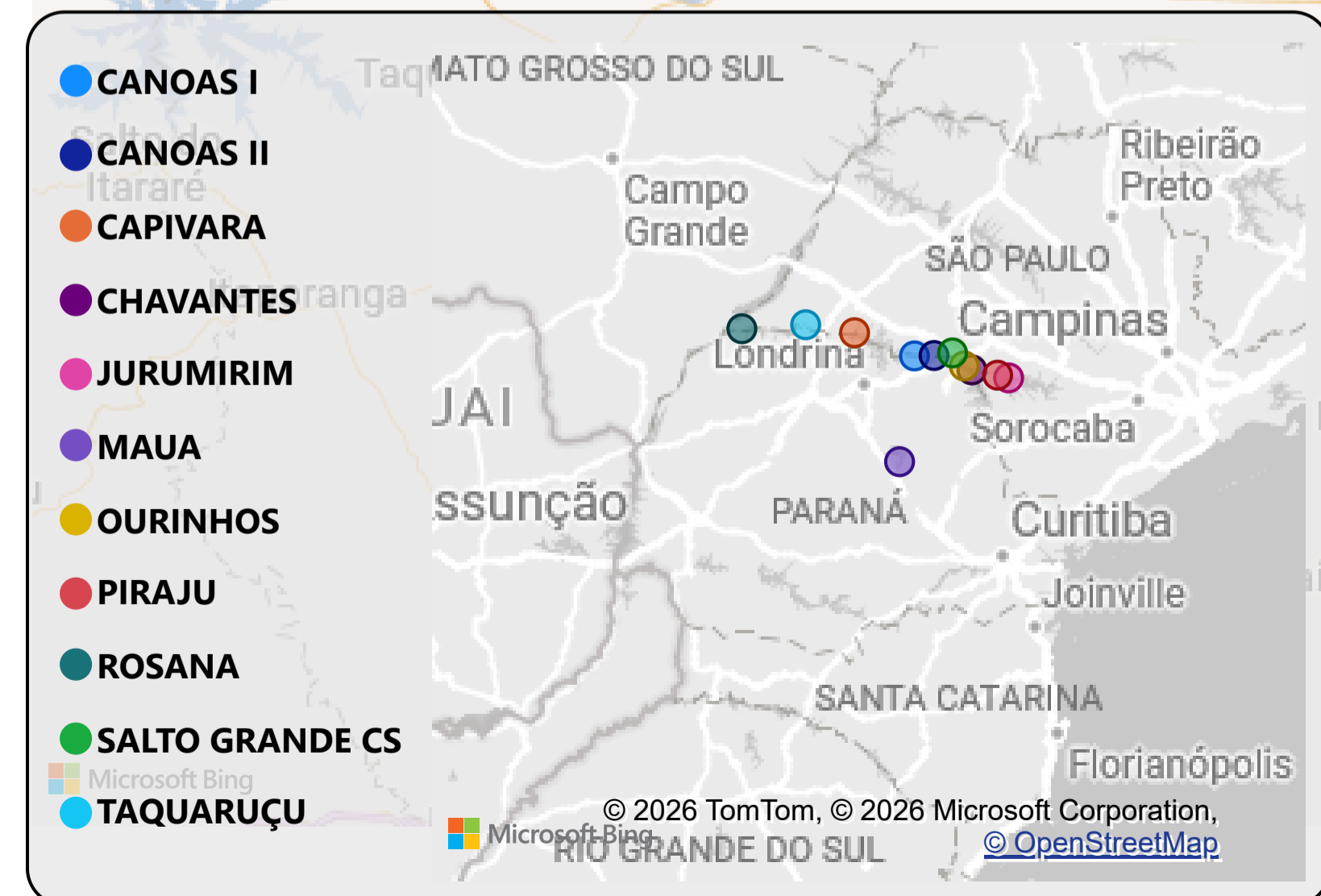


Faixa de Operação  
**Normal**  
Vazão defluente máxima média semanal  
**Sem restrição**

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
abr/2025	128	214	60%
mai/2025	107	188	57%
jun/2025	143	201	71%
jul/2025	102	172	59%
ago/2025	72	144	50%
set/2025	49	156	31%
out/2025	65	187	35%
nov/2025	110	183	60%
dez/2025	178	230	78%
jan/2026	110	324	34%
fev/2026	142	357	40%
mar/2026	120	303	40%

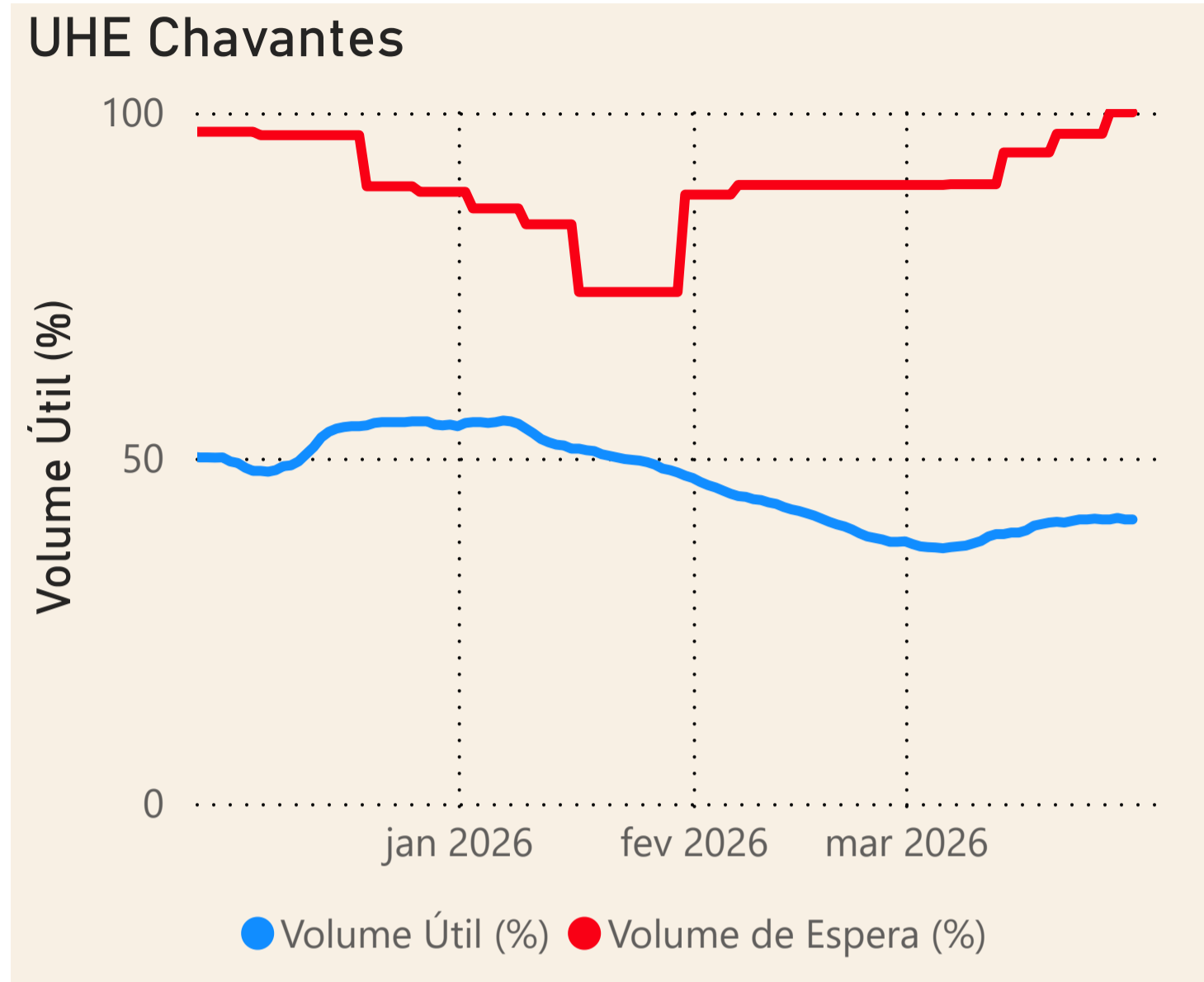
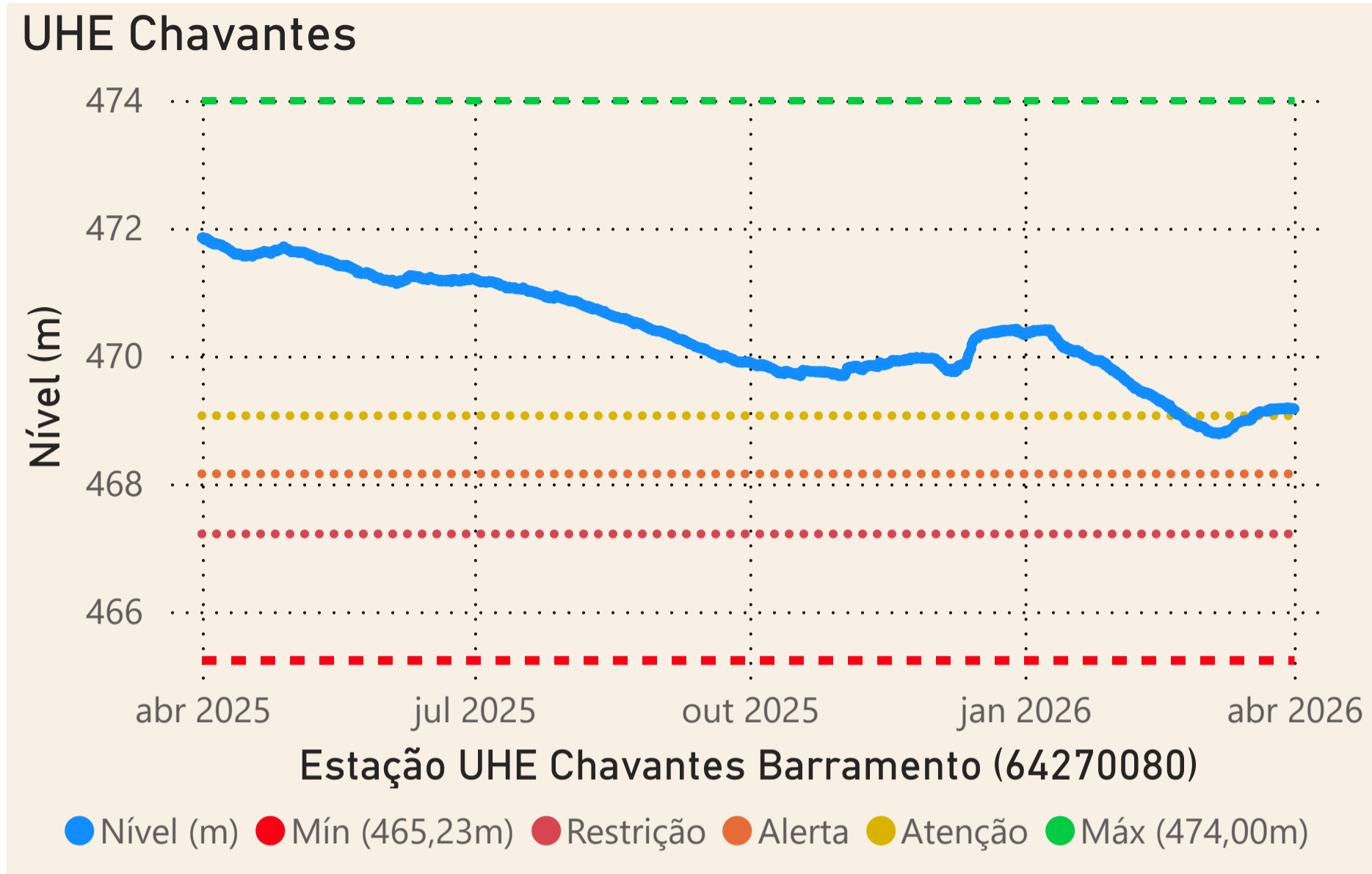


Saiba mais sobre [as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema](#)

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

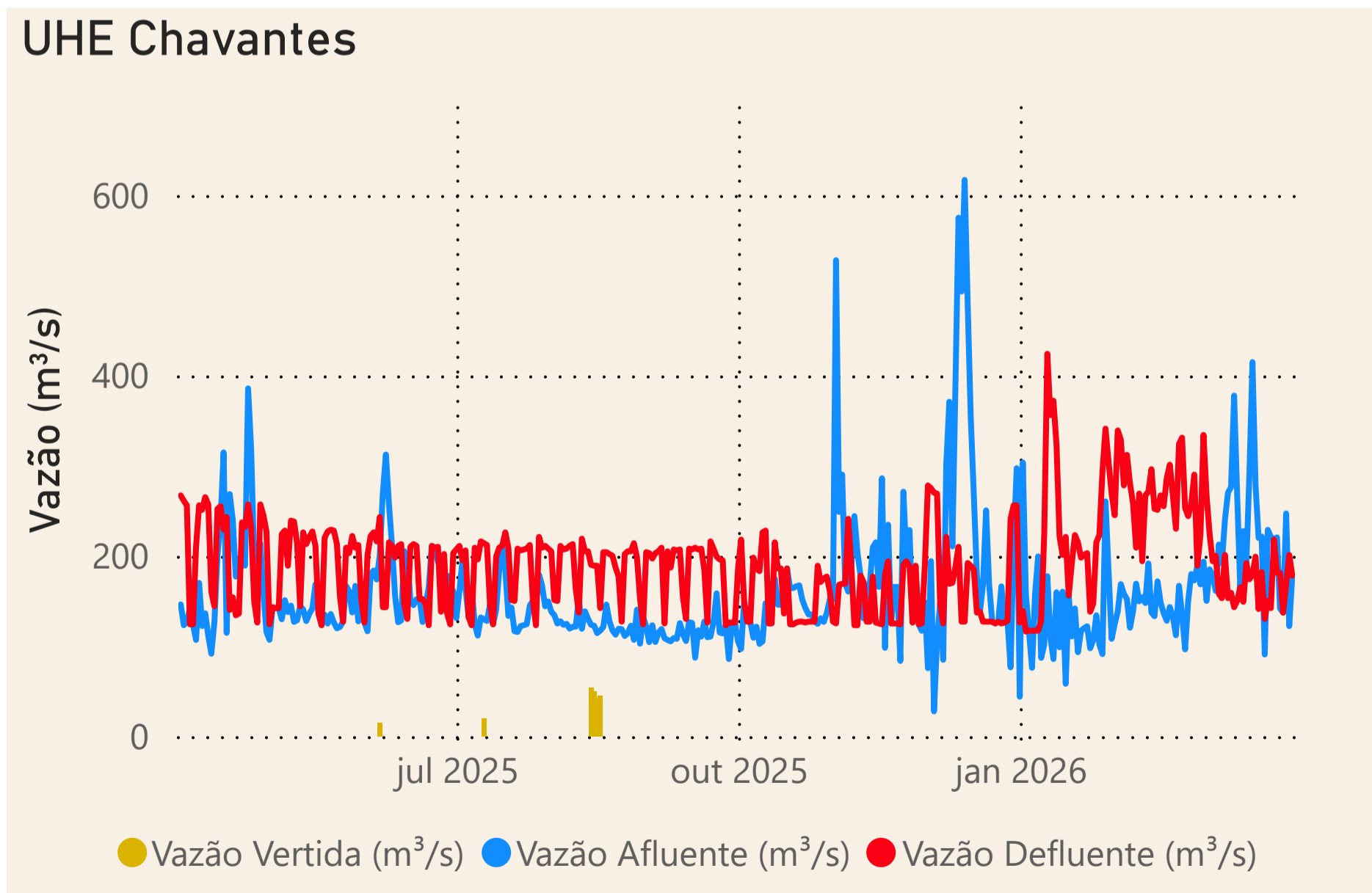
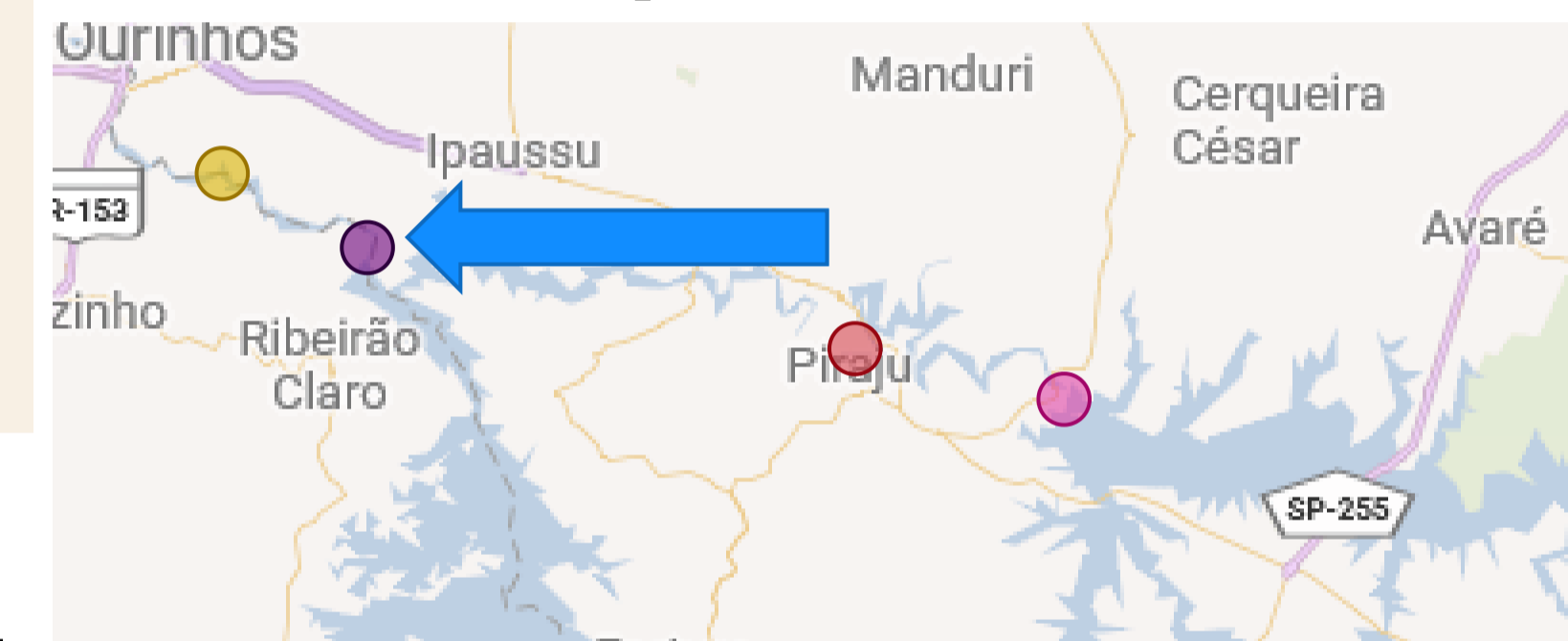
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

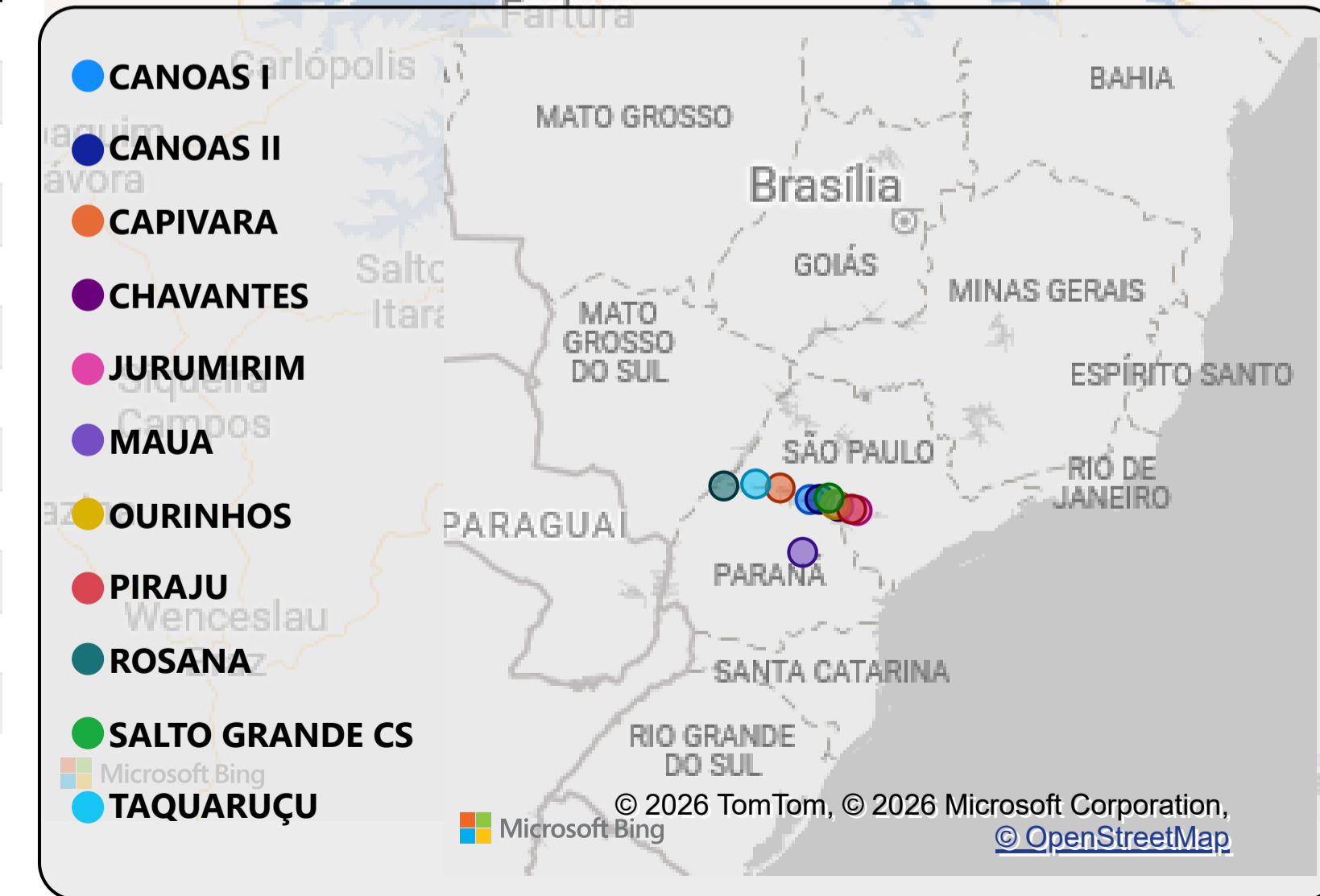


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
abr/2025	184	318	58%
mai/2025	165	295	56%
jun/2025	225	315	72%
ago/2025	104	225	46%
set/2025	76	251	30%
out/2025	109	304	36%
nov/2025	197	288	68%
dez/2025	313	350	90%
jan/2026	154	503	31%
fev/2026	195	532	37%
mar/2026	185	443	42%

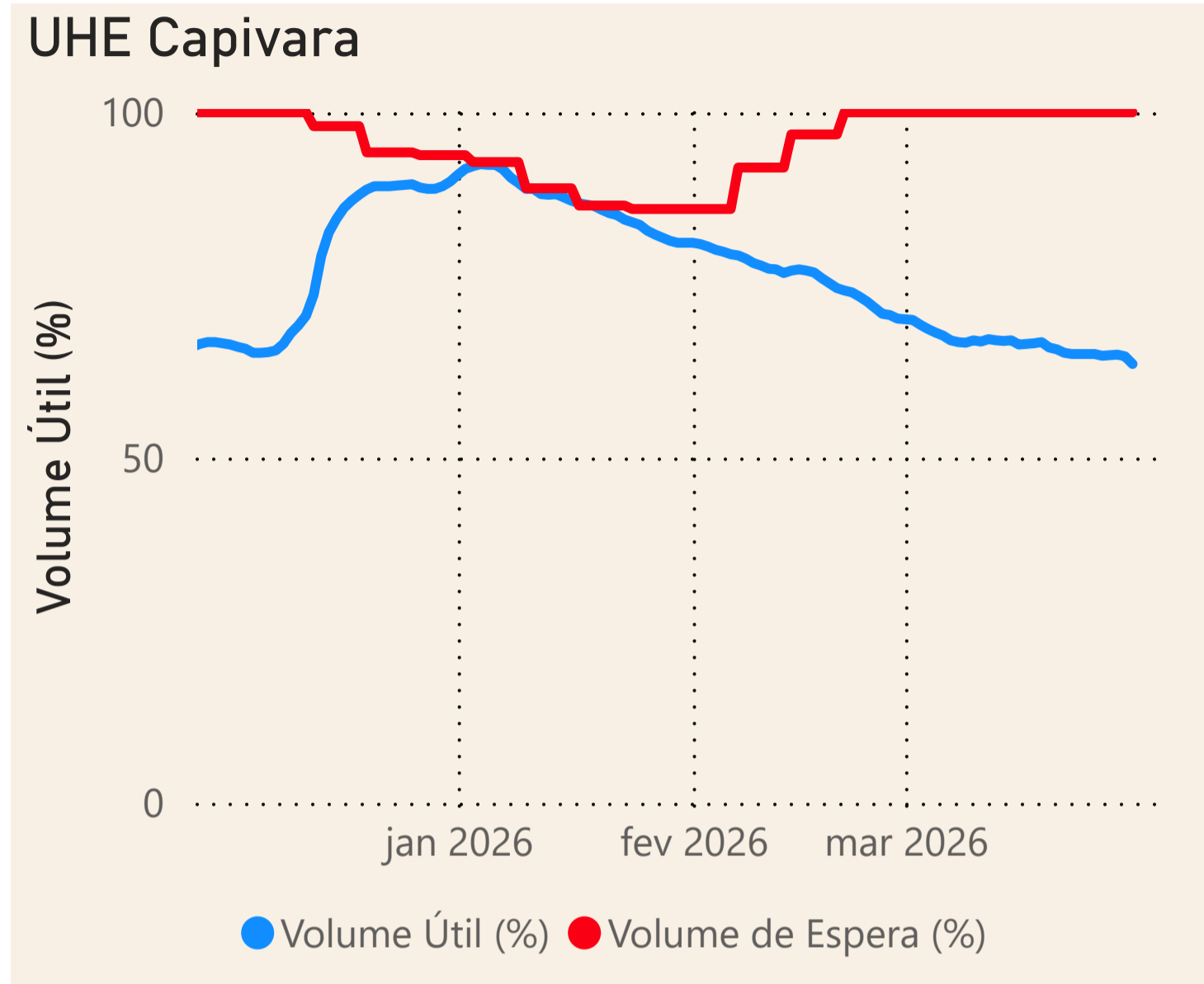
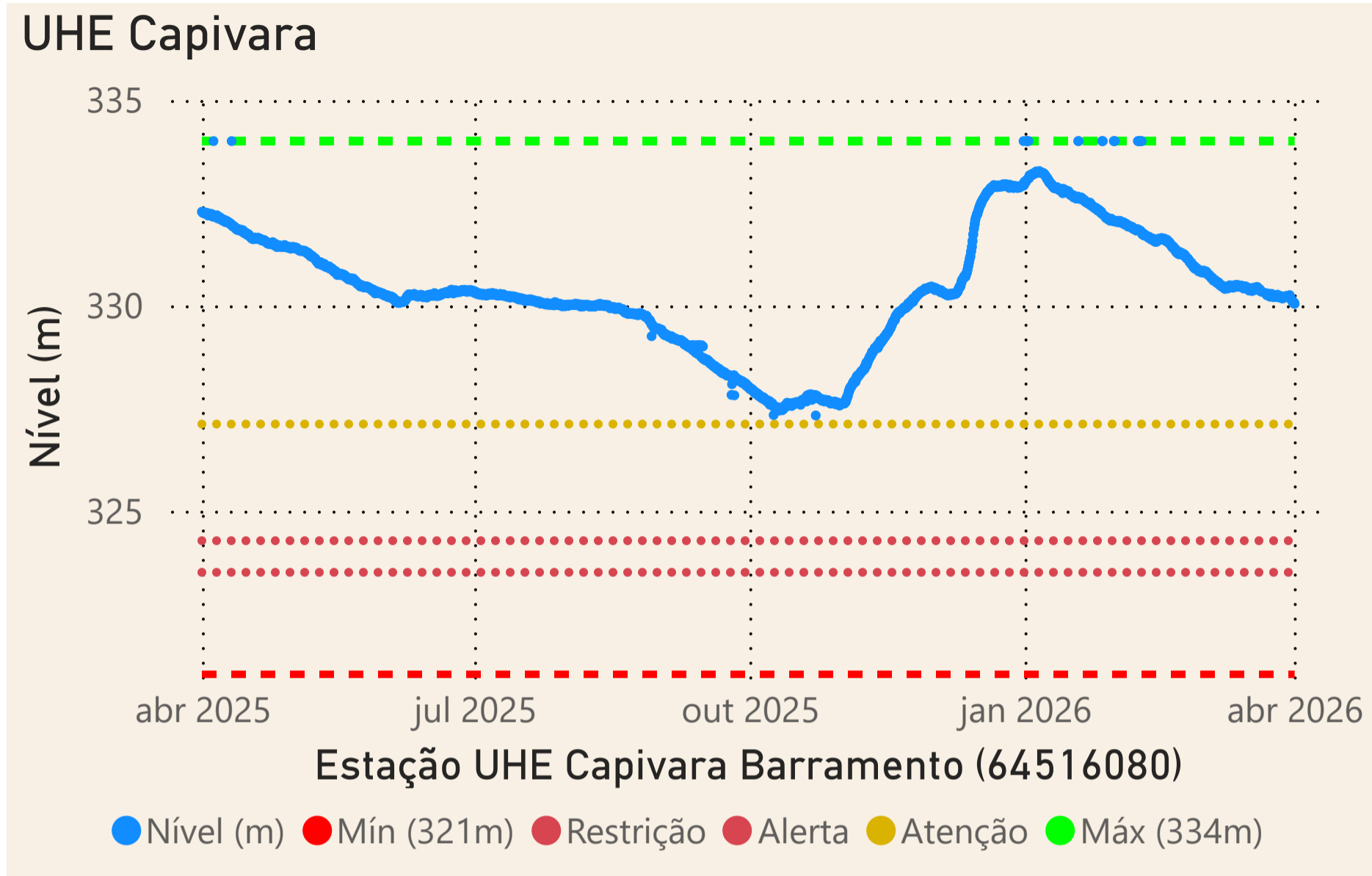


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

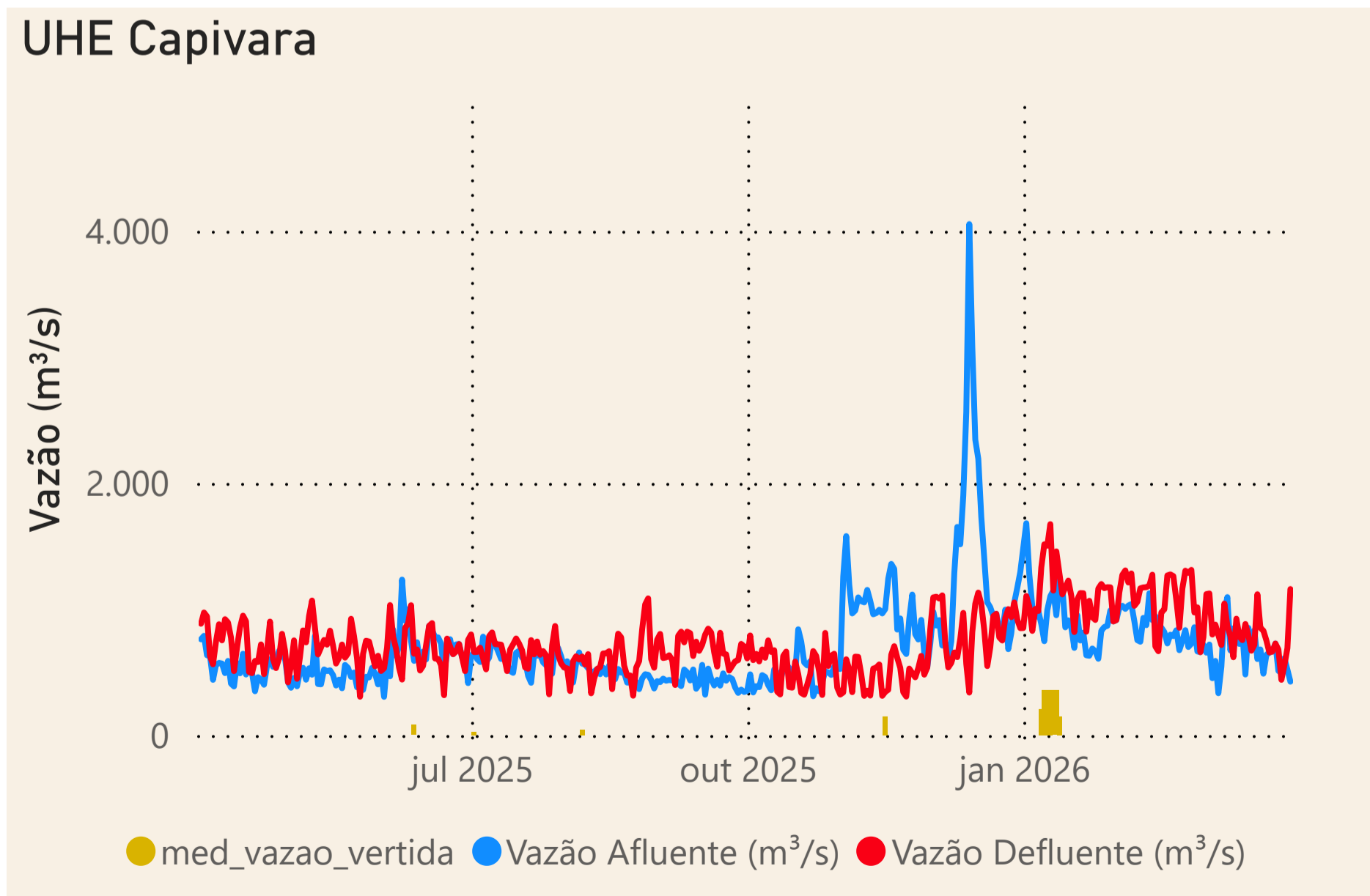
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

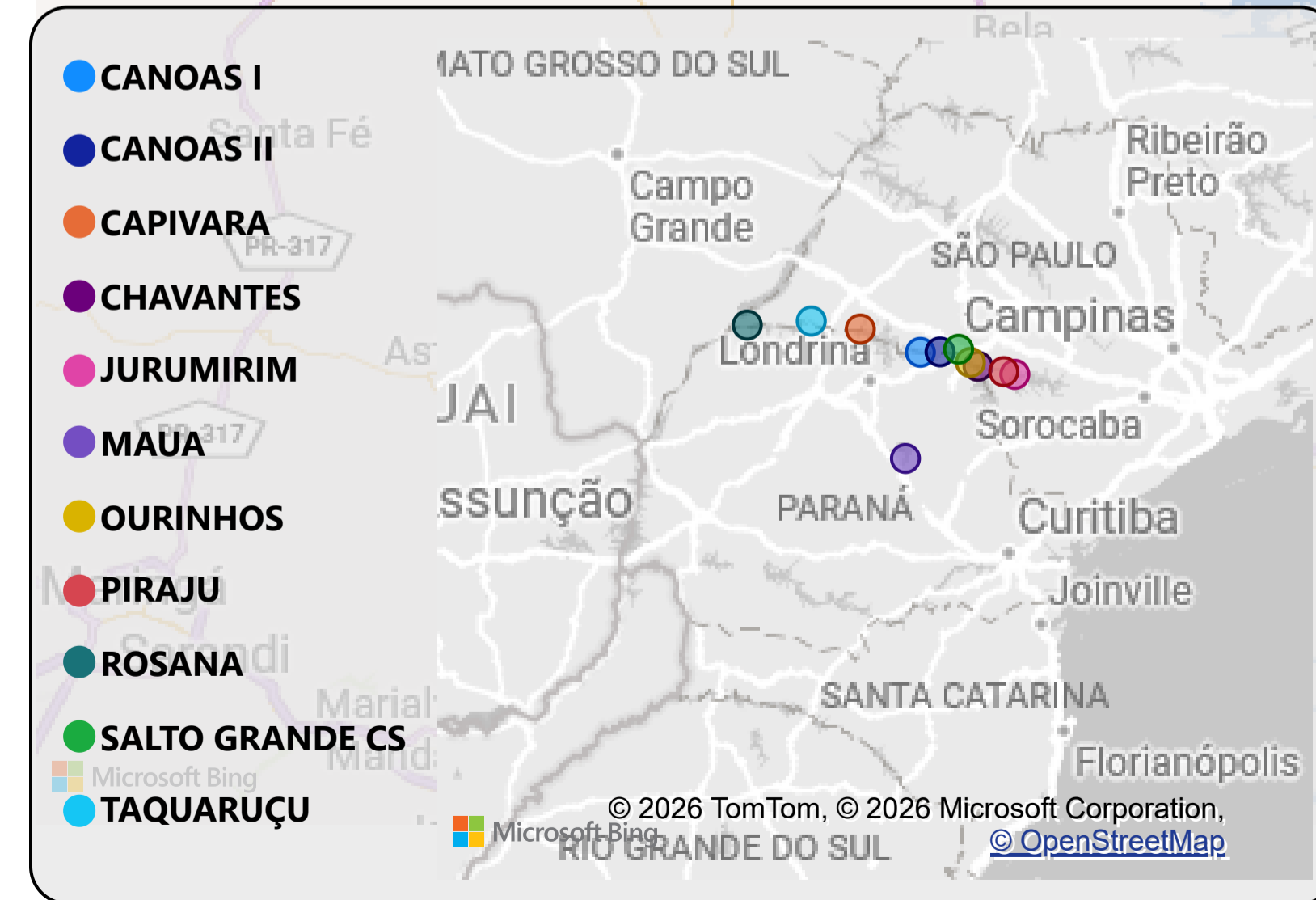


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
abr/2025	580	970	60%
mai/2025	497	971	51%
jun/2025	848	1.091	78%
jul/2025	571	962	59%
ago/2025	389	793	49%
set/2025	320	872	37%
out/2025	509	1.101	46%
nov/2025	1.120	1.026	109%
dez/2025	1.413	1.110	127%
jan/2026	781	1.503	52%
fev/2026	717	1.546	46%
mar/2026	684	1.286	53%



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