

Legenda:



Usina com reservatório



Usina a fio d'água

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

Rio Paraná

**Rosana**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
29/03	526	724
30/03	986	1.060
31/03	1.011	863
01/04	836	885

**Capivara**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
29/03	610	553	64,91
30/03	519	689	64,66
31/03	423	1.158	63,55
01/04	599	655	63,46

**Canoas I**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
29/03	255	285
30/03	251	244
31/03	263	253
01/04	244	261

**Canoas II**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
29/03	247	239
30/03	220	236
31/03	254	243
01/04	232	232

**Ourinhos**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
29/03	164	162
30/03	197	196
31/03	175	172
01/04	203	206

**Piraju**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
29/03	154	154
30/03	156	154
31/03	155	157
01/04	158	158



**Taquaruçu**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
29/03	532	449
30/03	704	991
31/03	1.080	709
01/04	751	843

**Mauá**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
29/03	51	59	14,92
30/03	62	78	14,72
31/03	71	63	14,82
01/04	67	59	14,92

**Salto Grande**

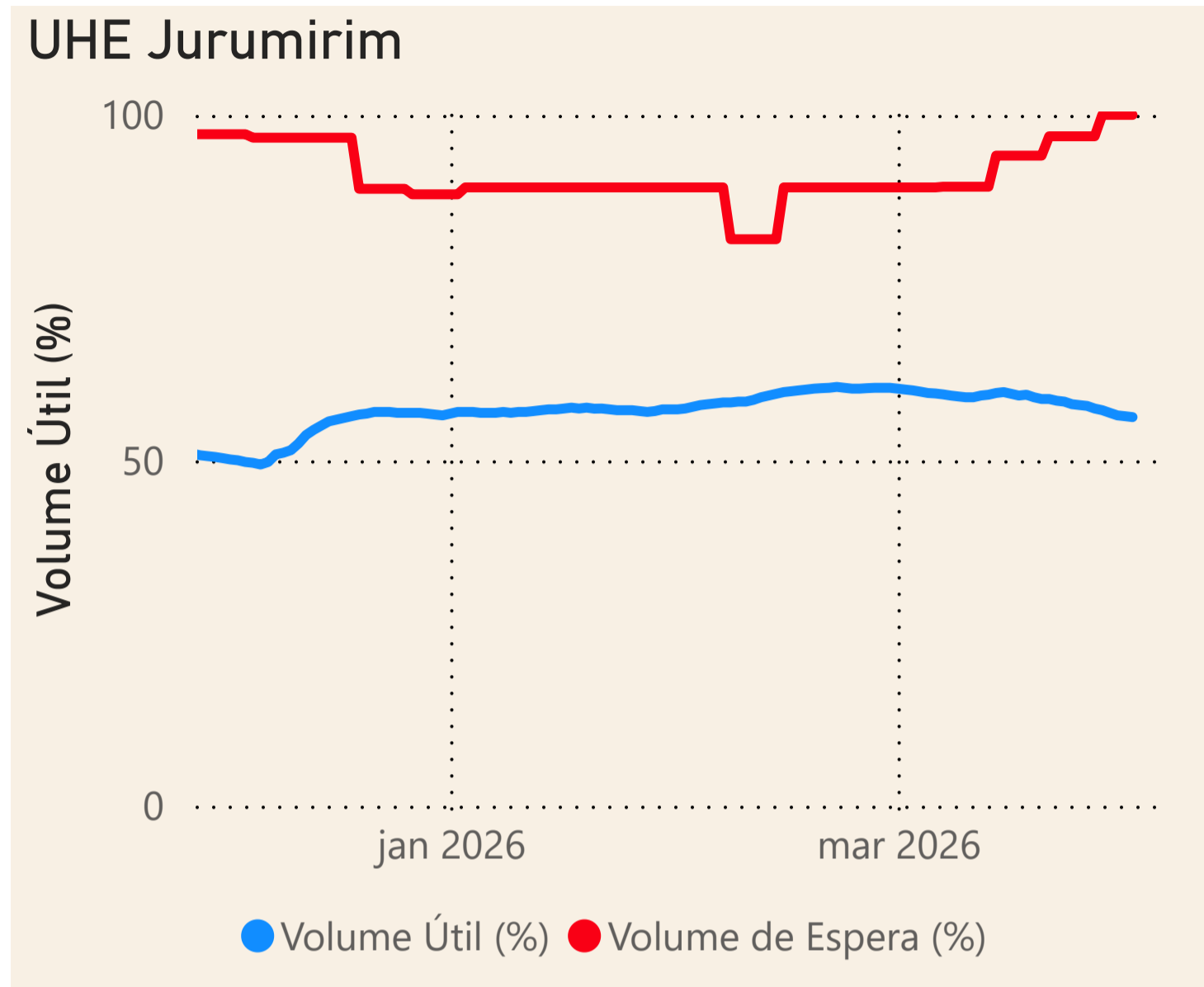
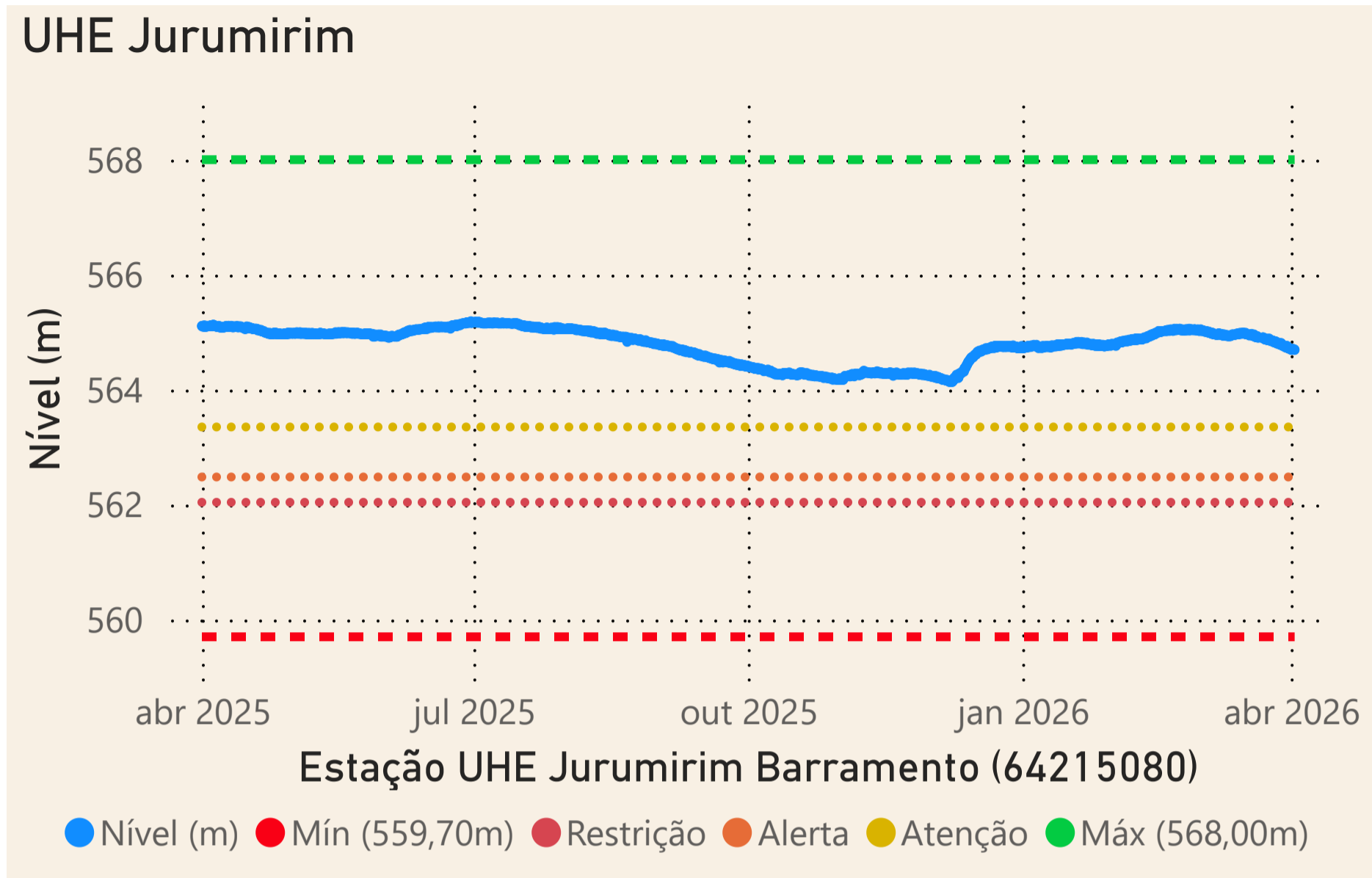
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
29/03	241	267
30/03	277	251
31/03	256	259
01/04	274	261

**Chavantes**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
29/03	247	168	41,29
30/03	122	201	41,07
31/03	178	178	41,07
01/04	246	207	41,18

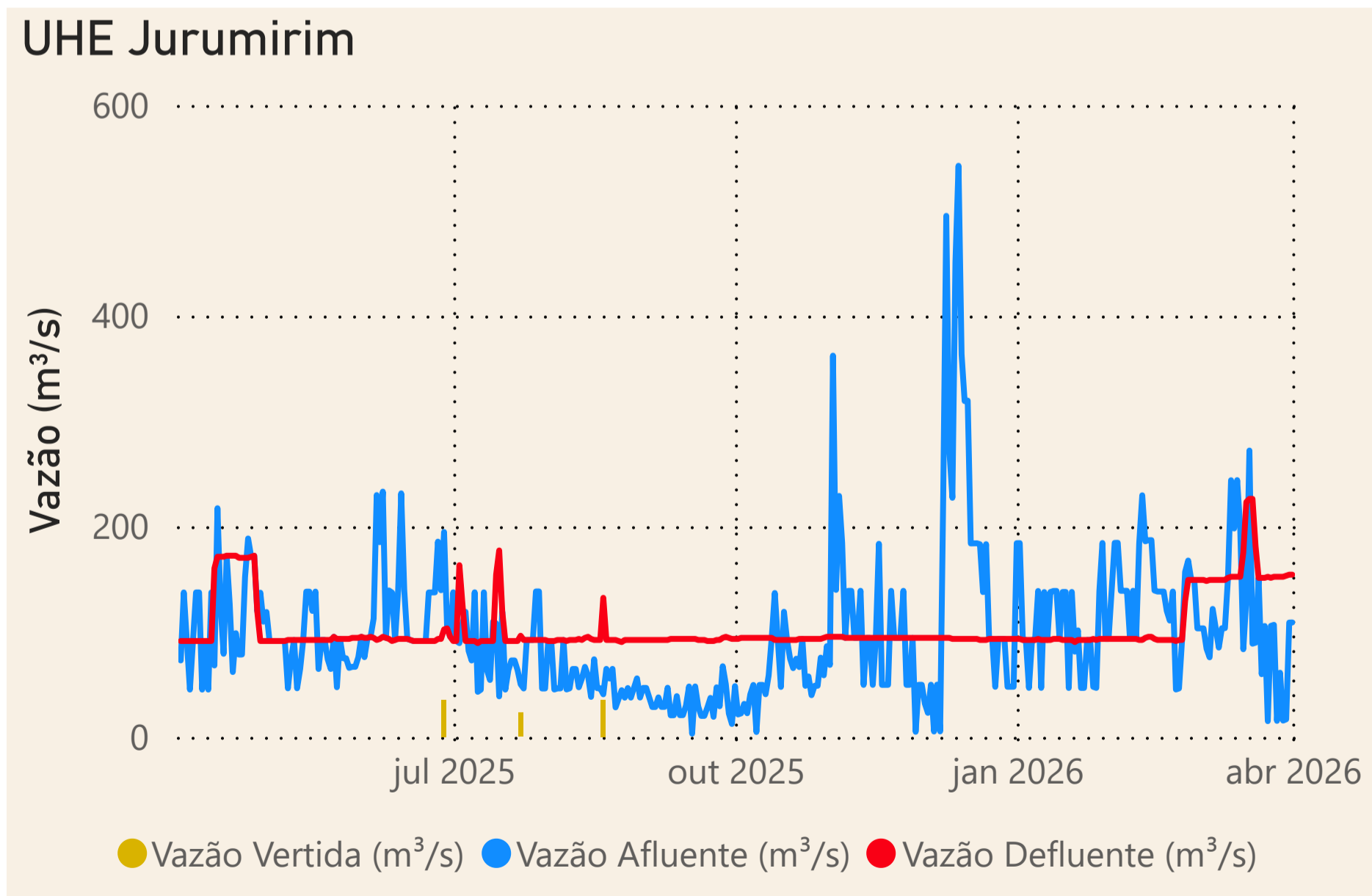
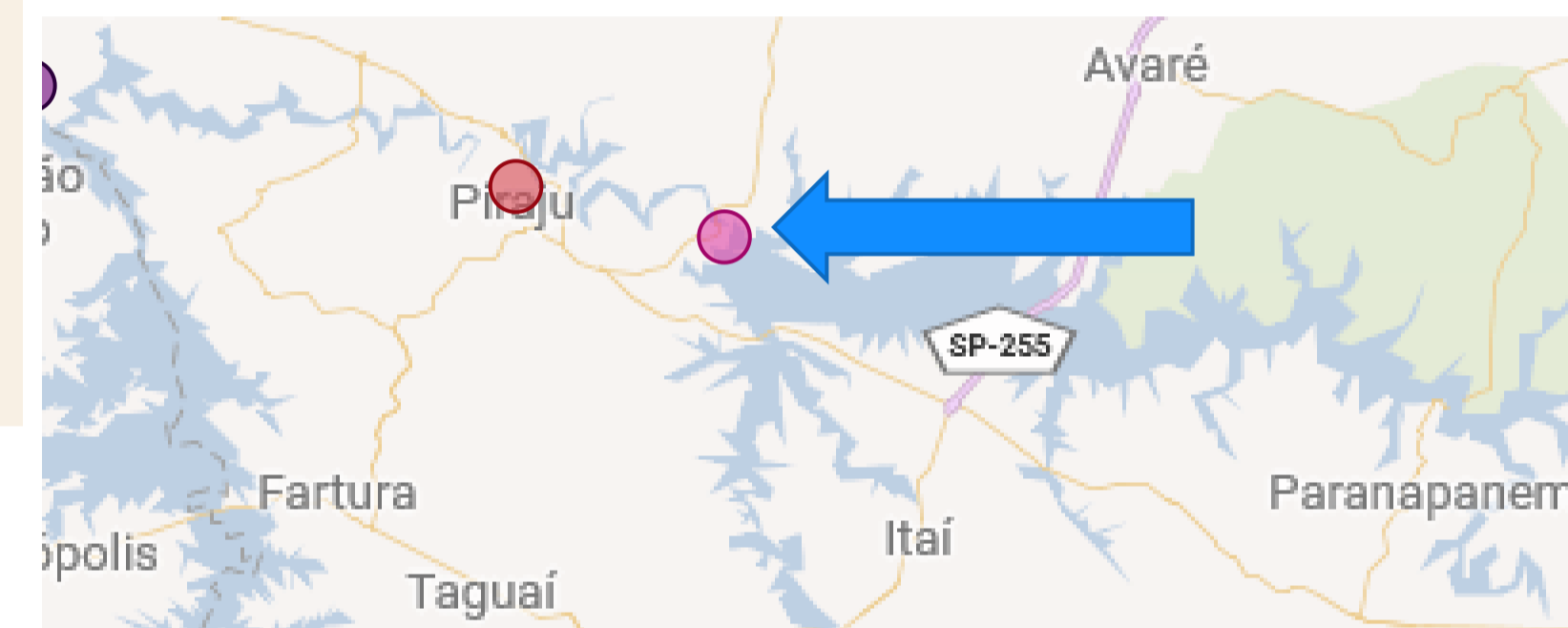
**Jurumirim**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
29/03	15	152	56,87
30/03	17	153	56,50
31/03	109	154	56,38
01/04	109	154	56,25

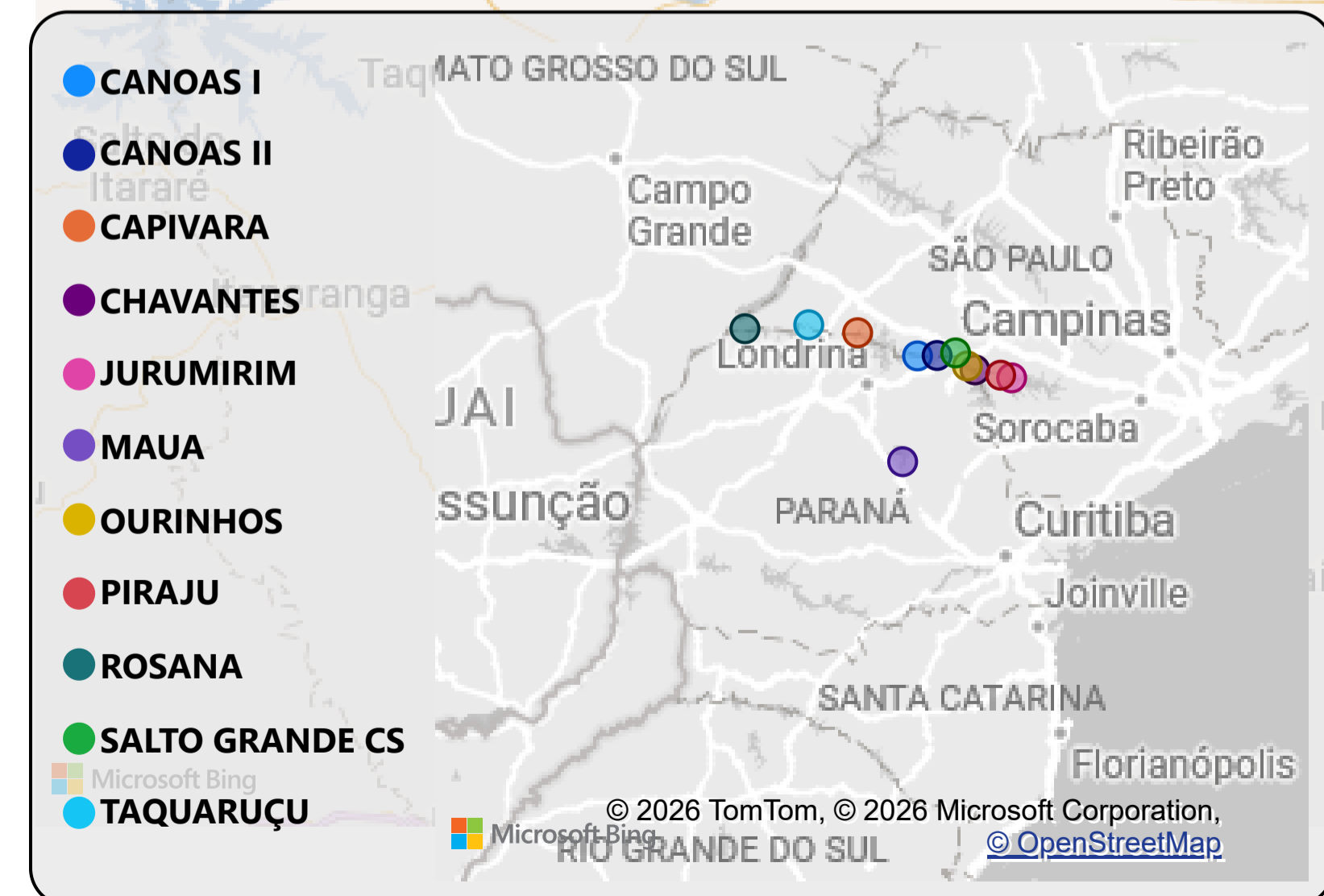


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
abr/2025	129	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	122	303	40%
abr/2026	90	214	42%

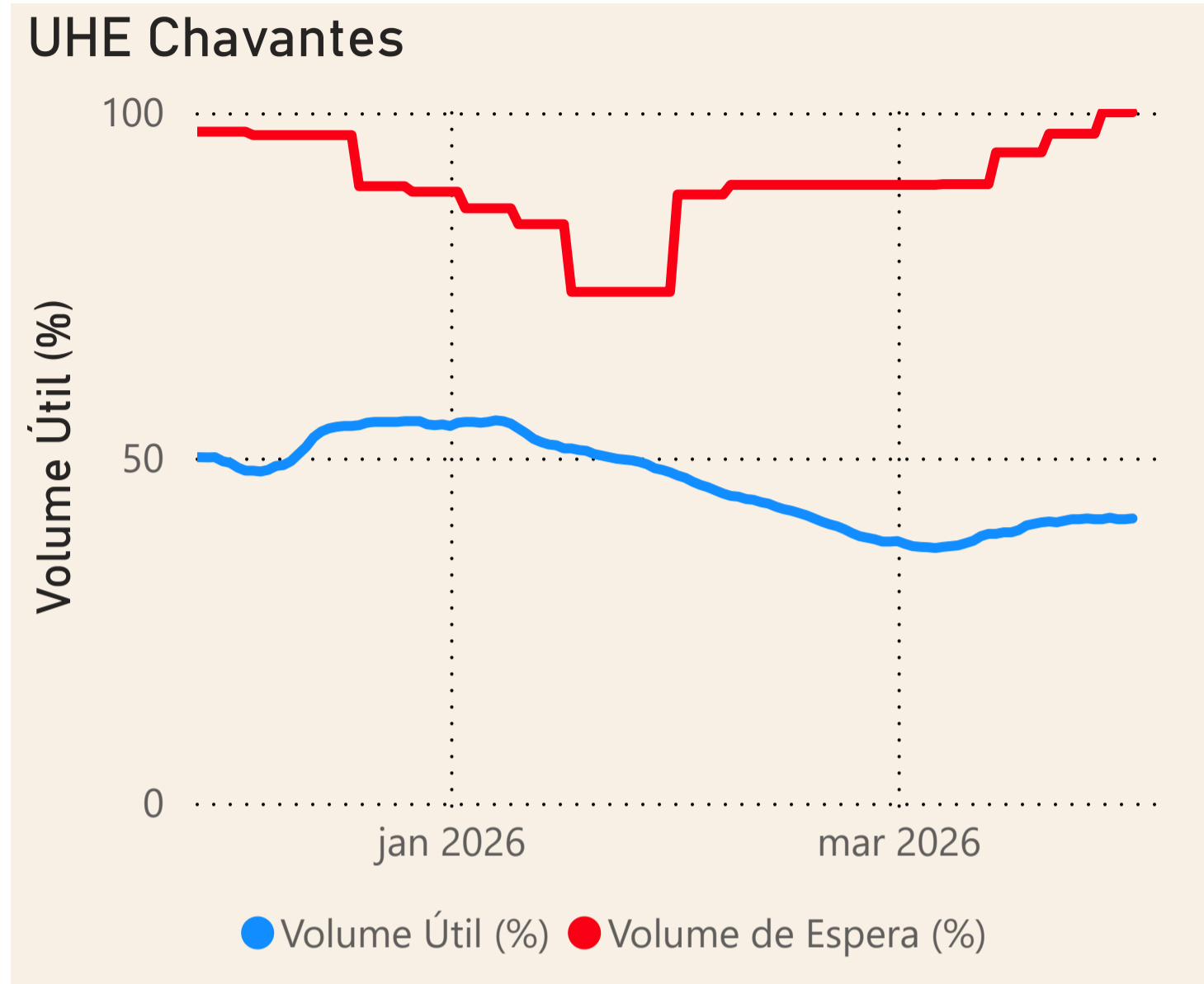
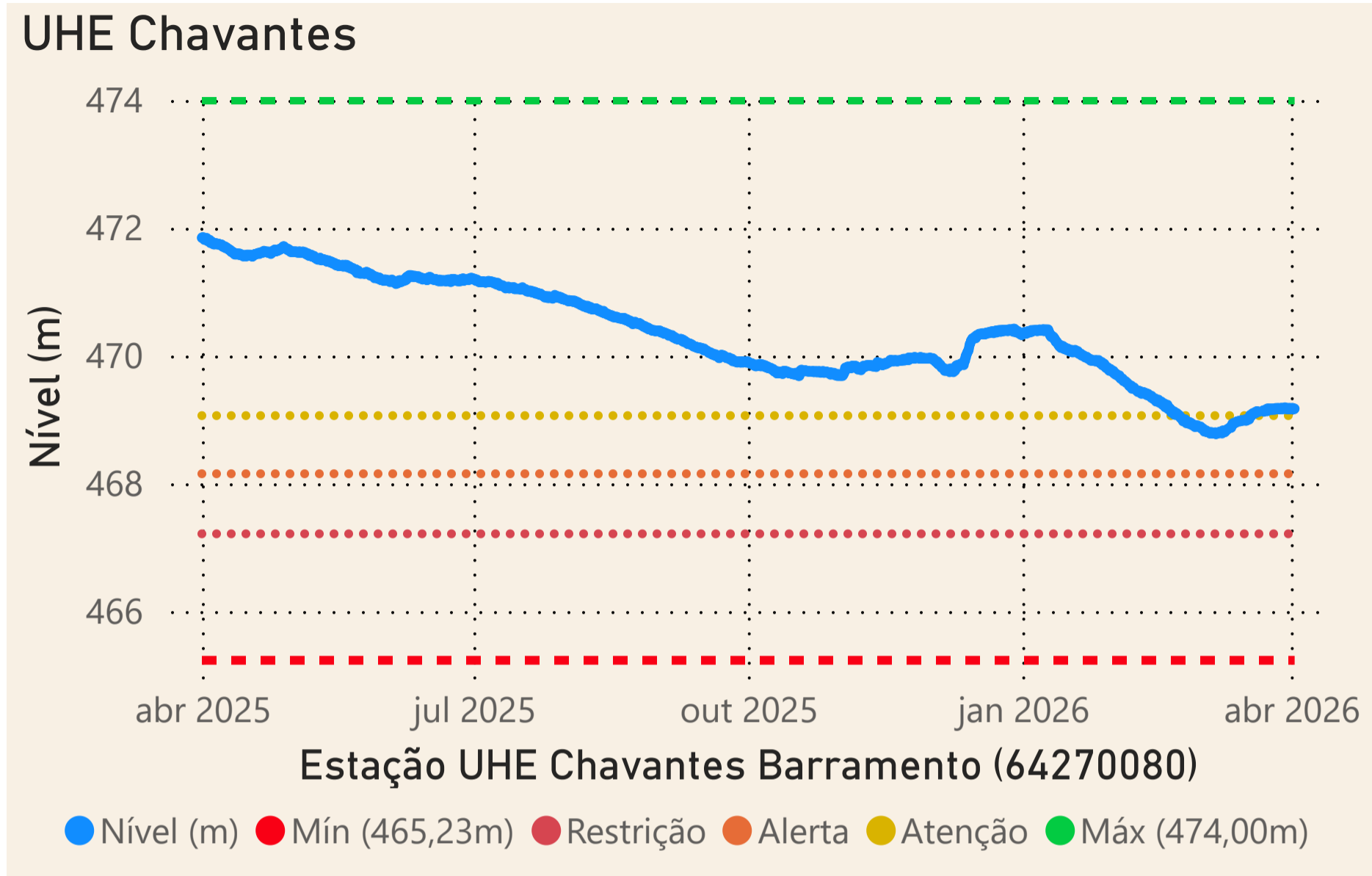


Saiba mais sobre [as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema](#)

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

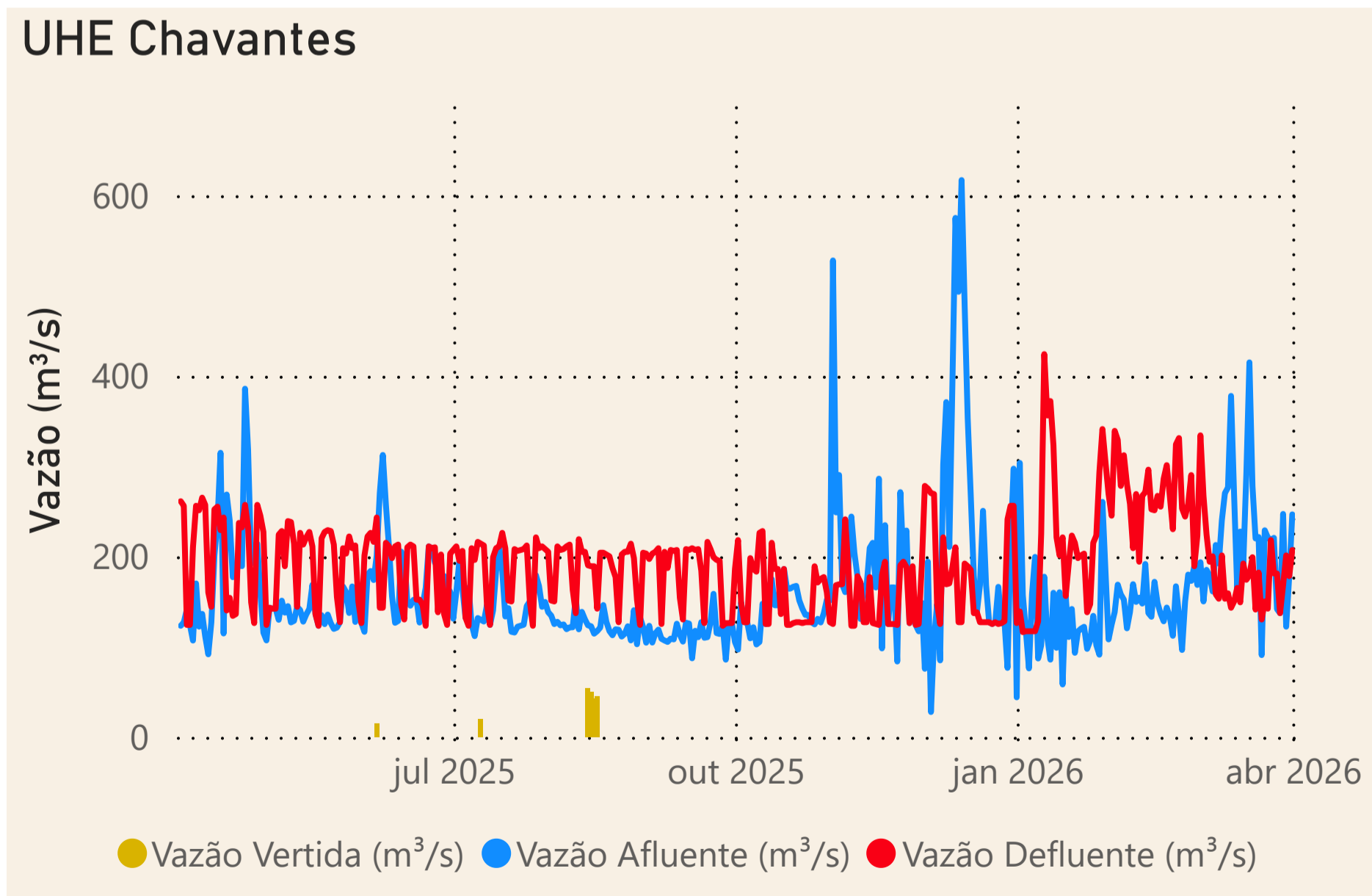
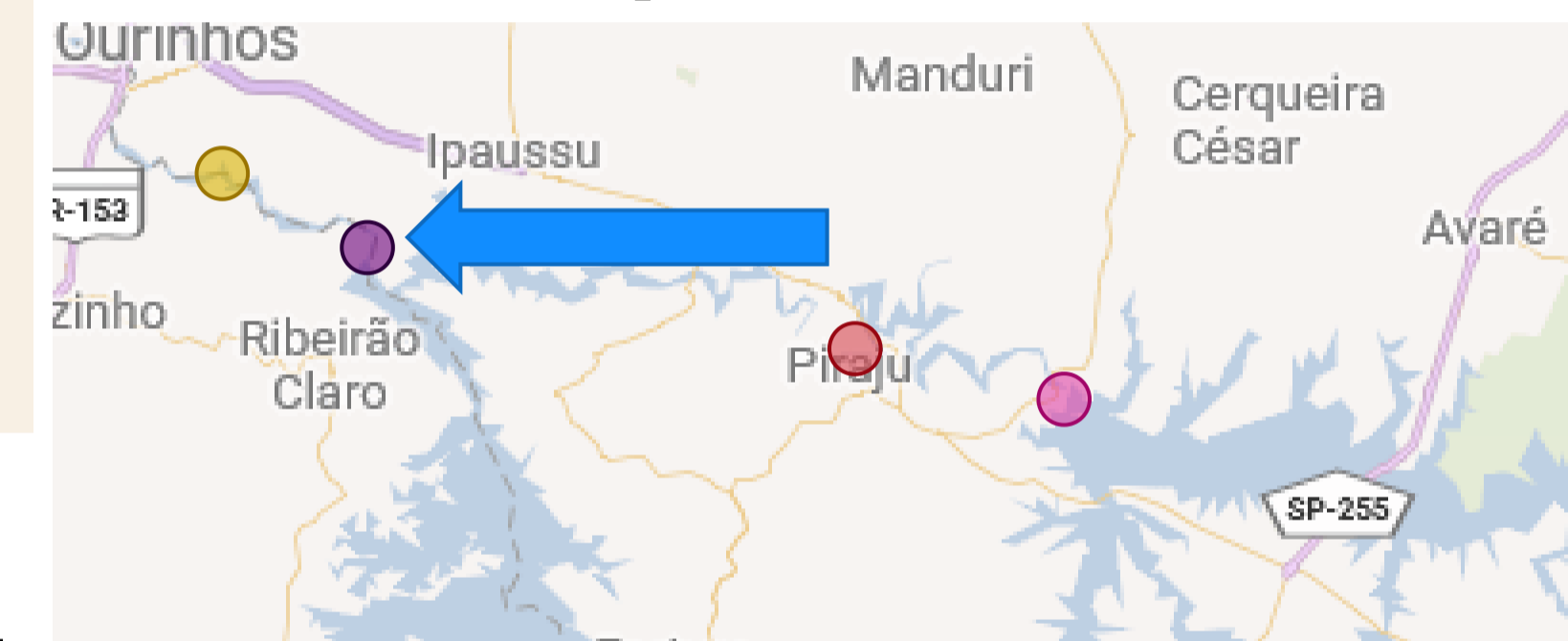
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

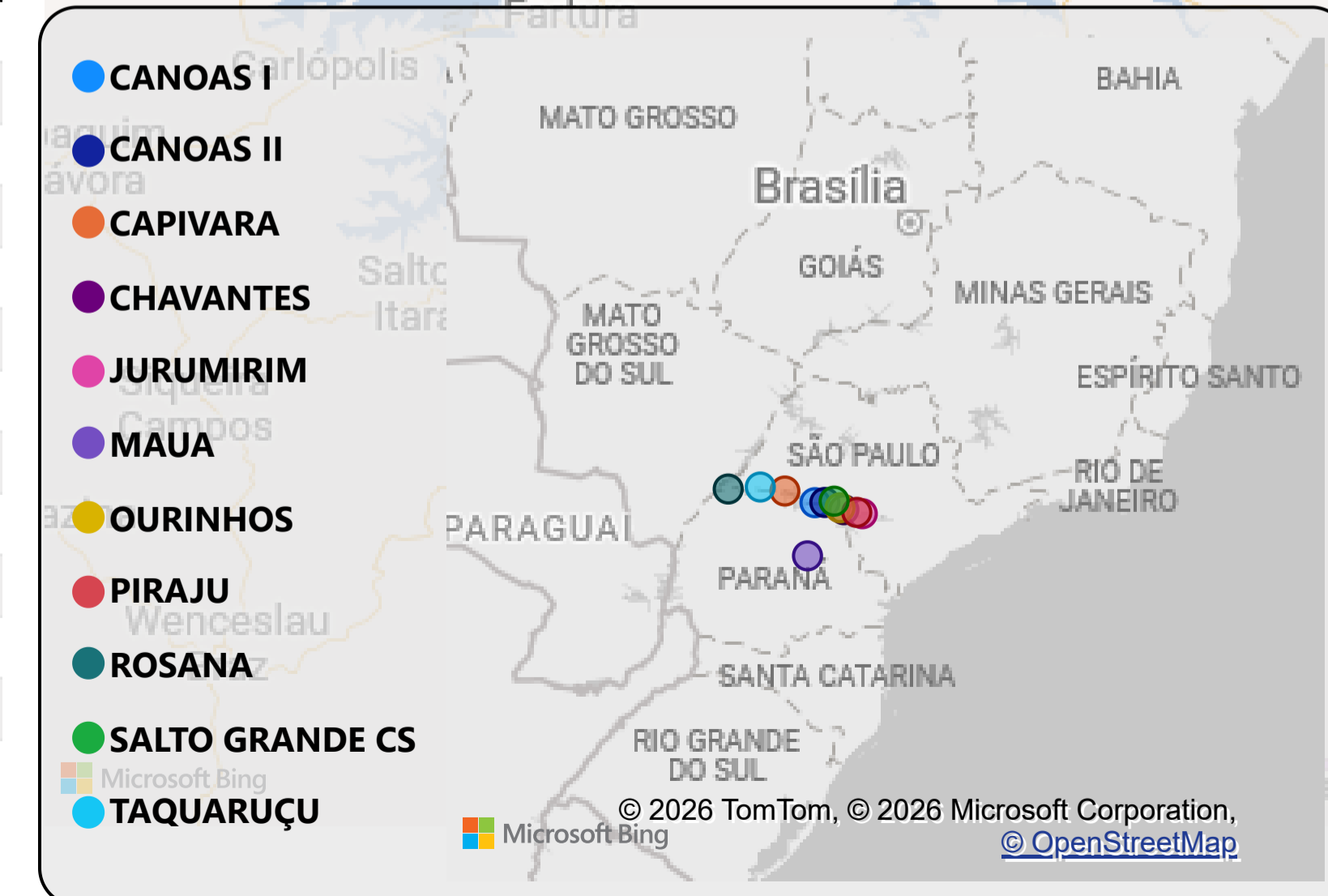


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
abr/2025	185	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	187	443	42%
abr/2026	86	318	27%

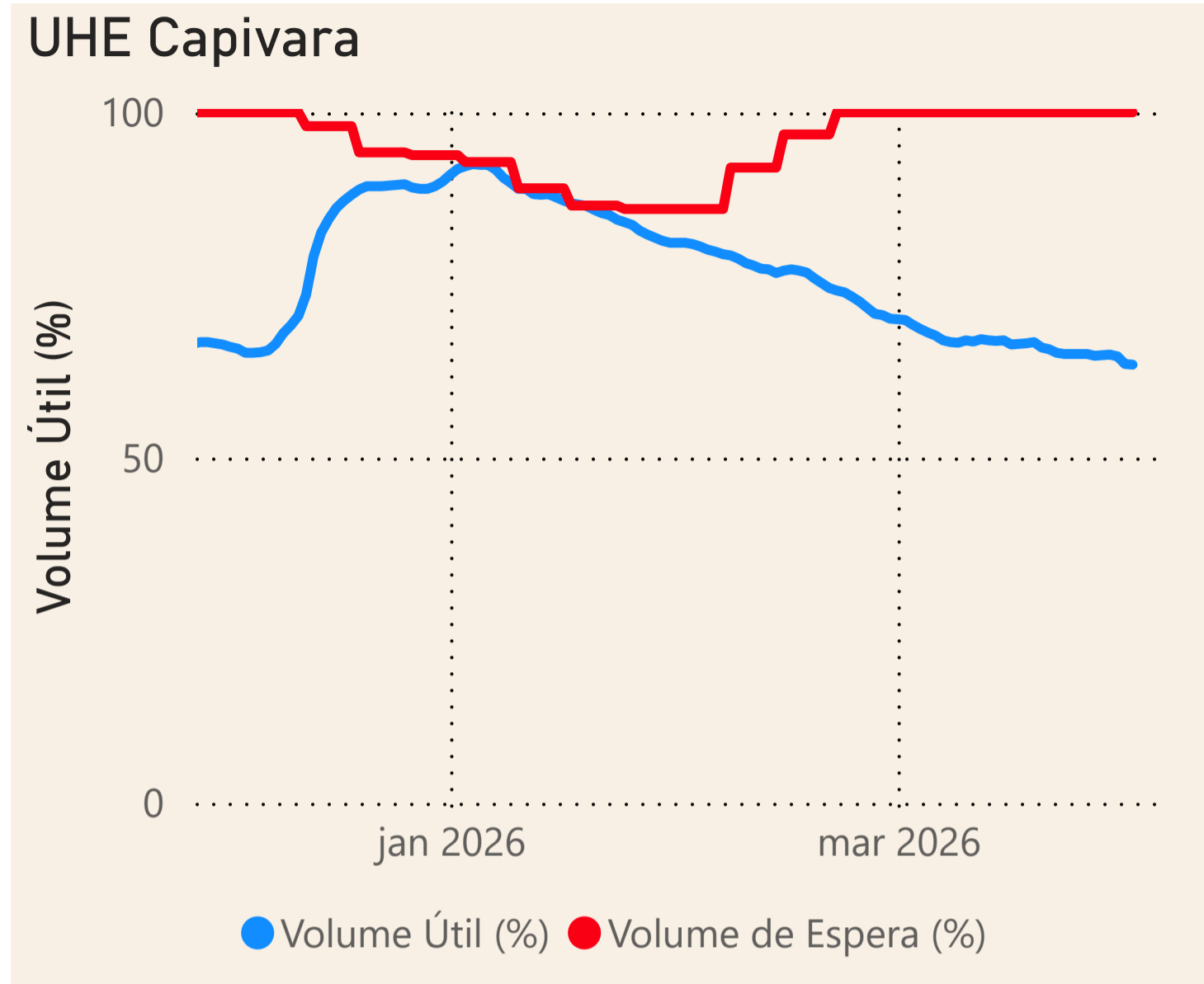
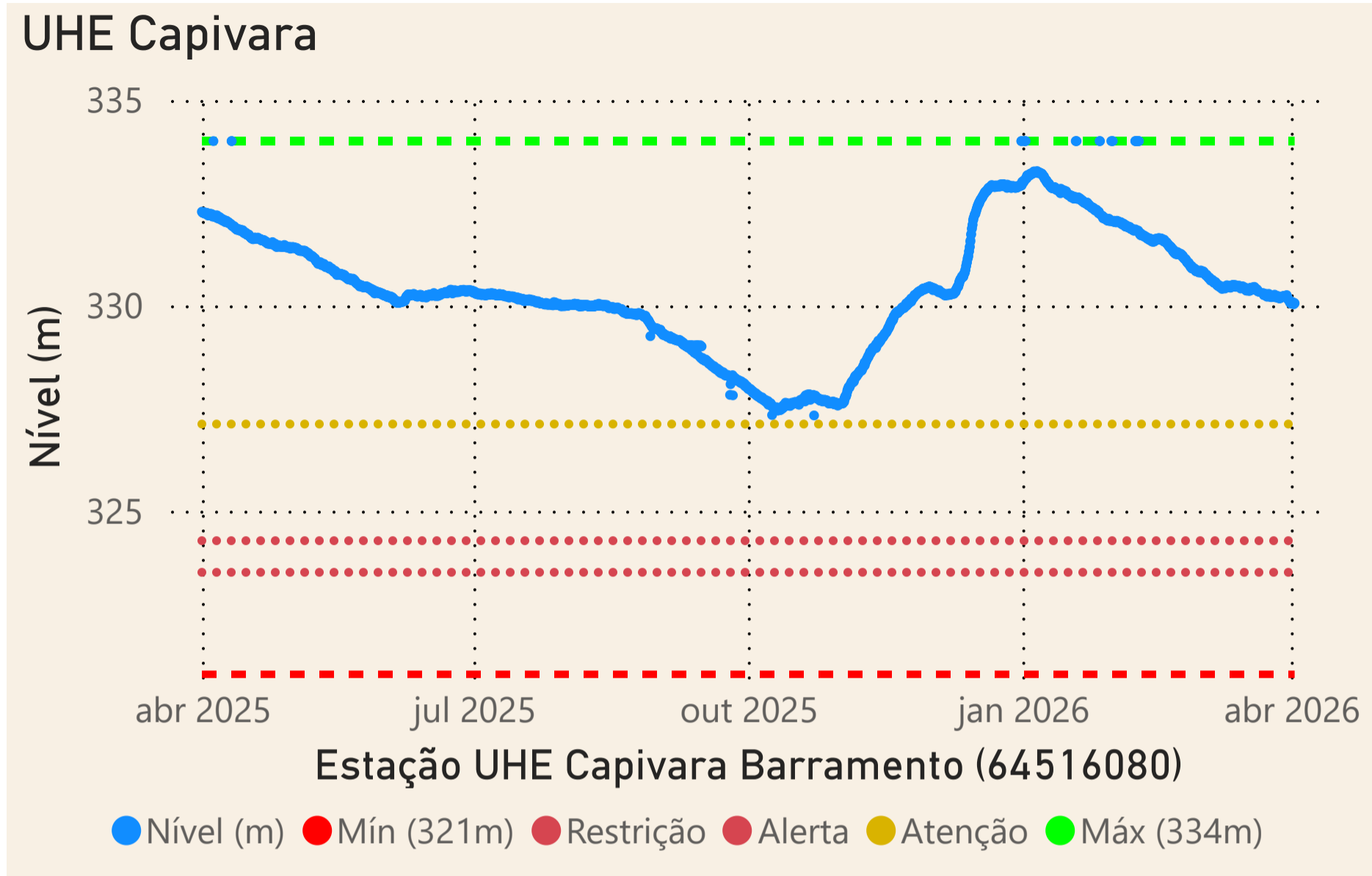


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

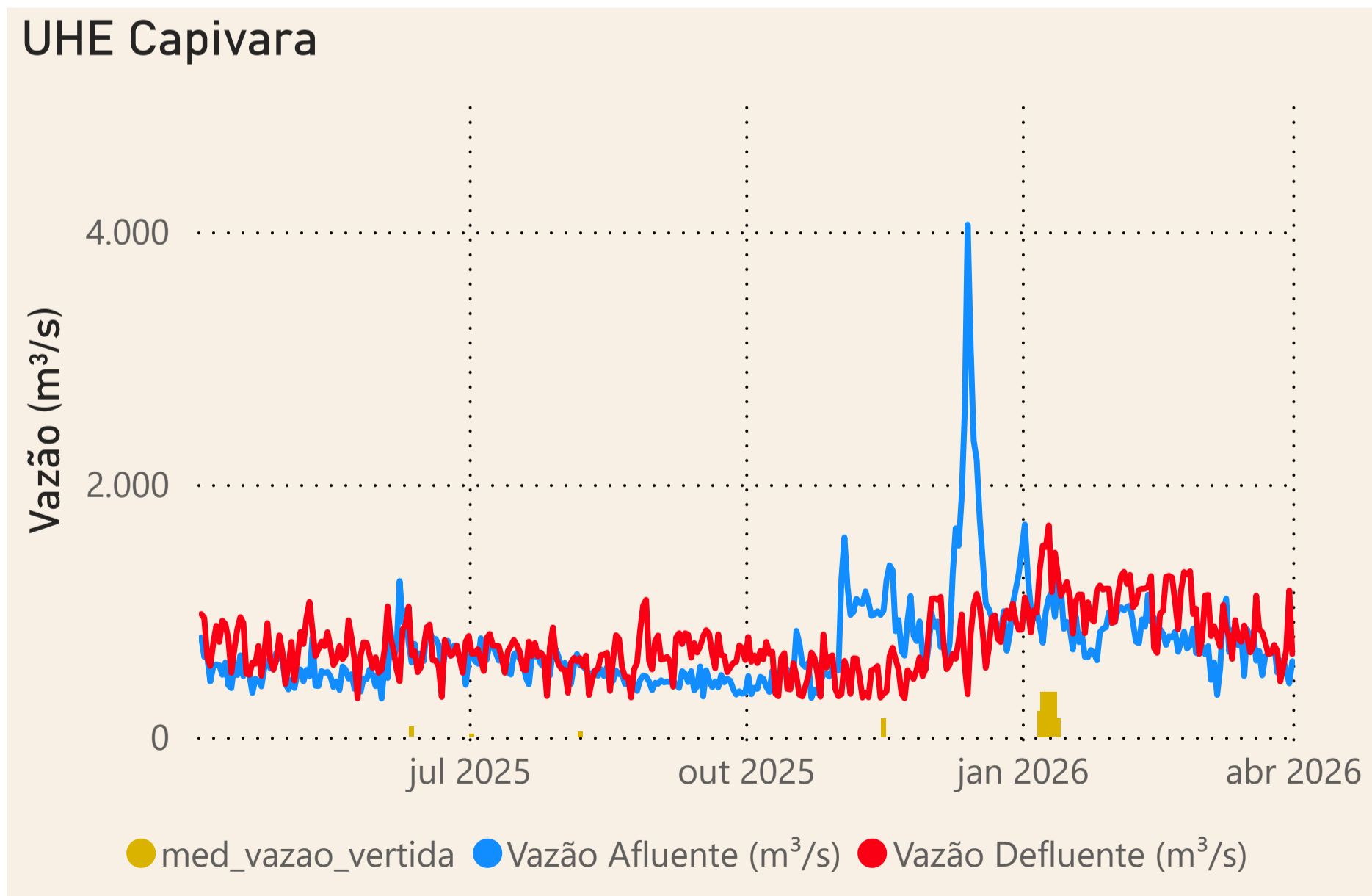
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

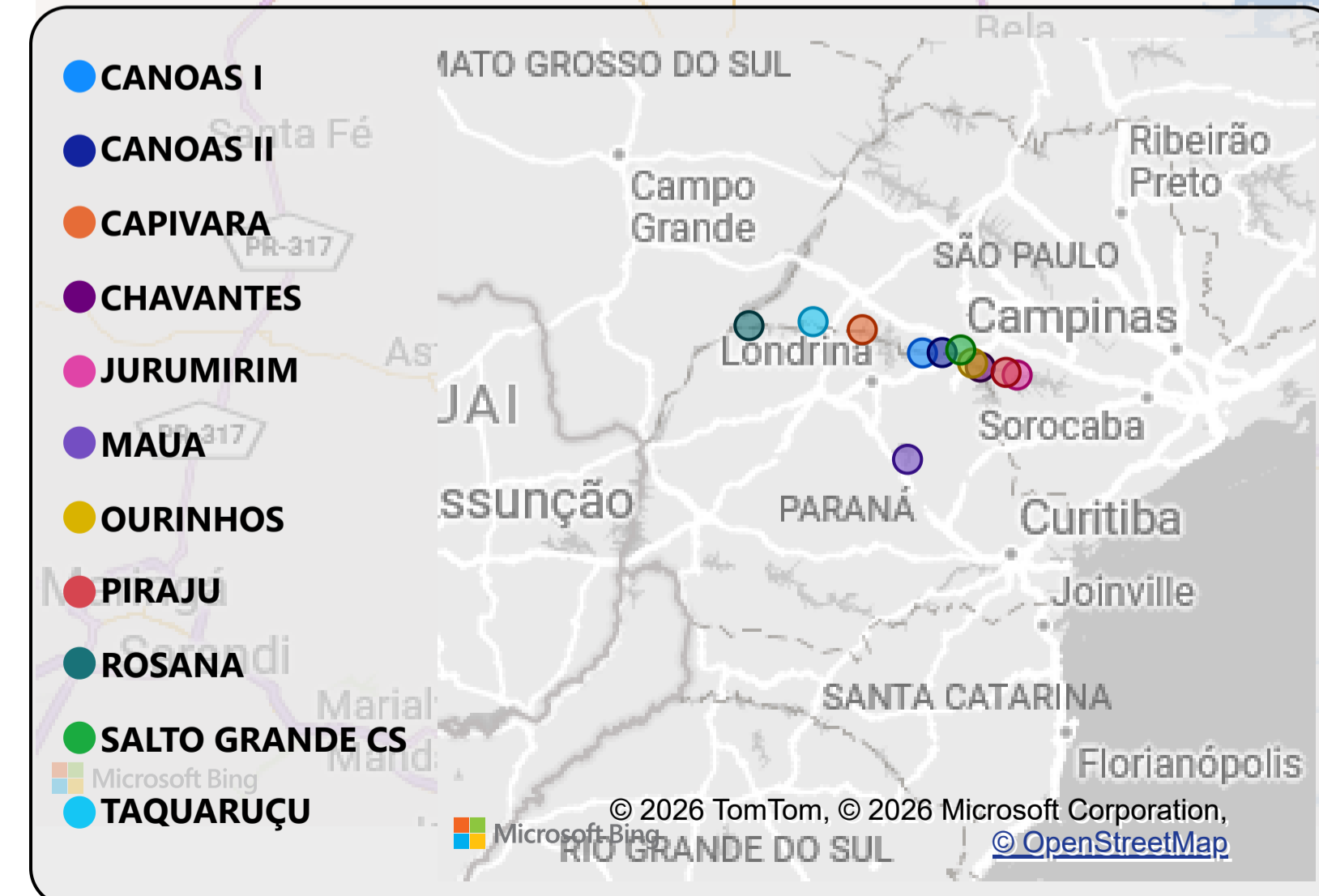


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
abr/2025	578	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	686	1.286	53%
abr/2026	472	970	49%



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