

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)
26/03	869	844
27/03	819	844
28/03	465	639
29/03	526	724

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
26/03	726	726	65,00
27/03	509	679	64,74
28/03	495	438	64,83
29/03	610	553	64,91

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
26/03	274	287
27/03	232	229
28/03	275	255
29/03	255	285

Canoas II

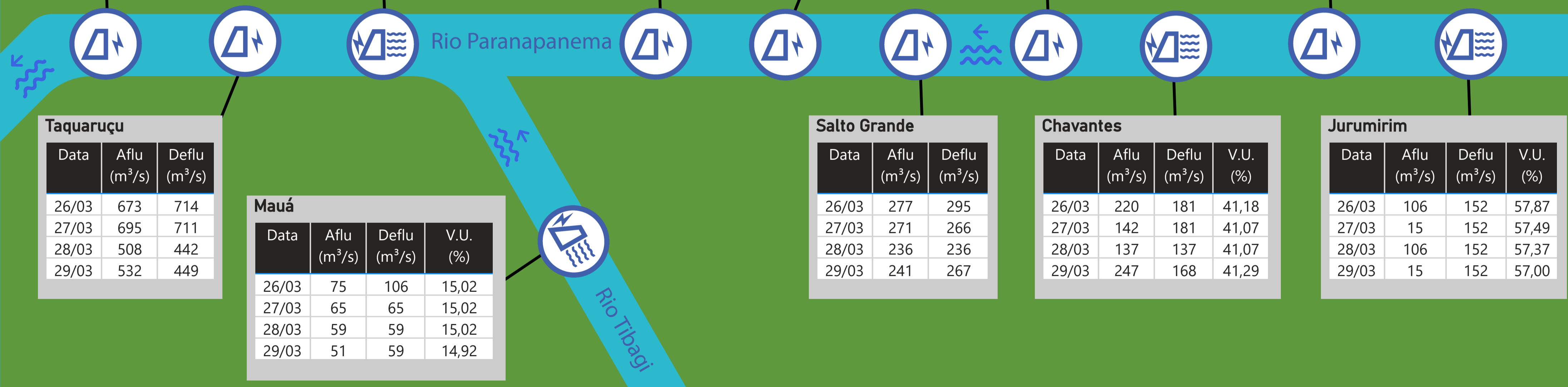
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
26/03	248	253
27/03	223	201
28/03	221	245
29/03	247	239

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
26/03	173	171
27/03	175	176
28/03	134	137
29/03	164	162

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
26/03	156	154
27/03	154	154
28/03	151	153
29/03	154	154



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
26/03	673	714
27/03	695	711
28/03	508	442
29/03	532	449

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
26/03	75	106	15,02
27/03	65	65	15,02
28/03	59	59	15,02
29/03	51	59	14,92

Salto Grande

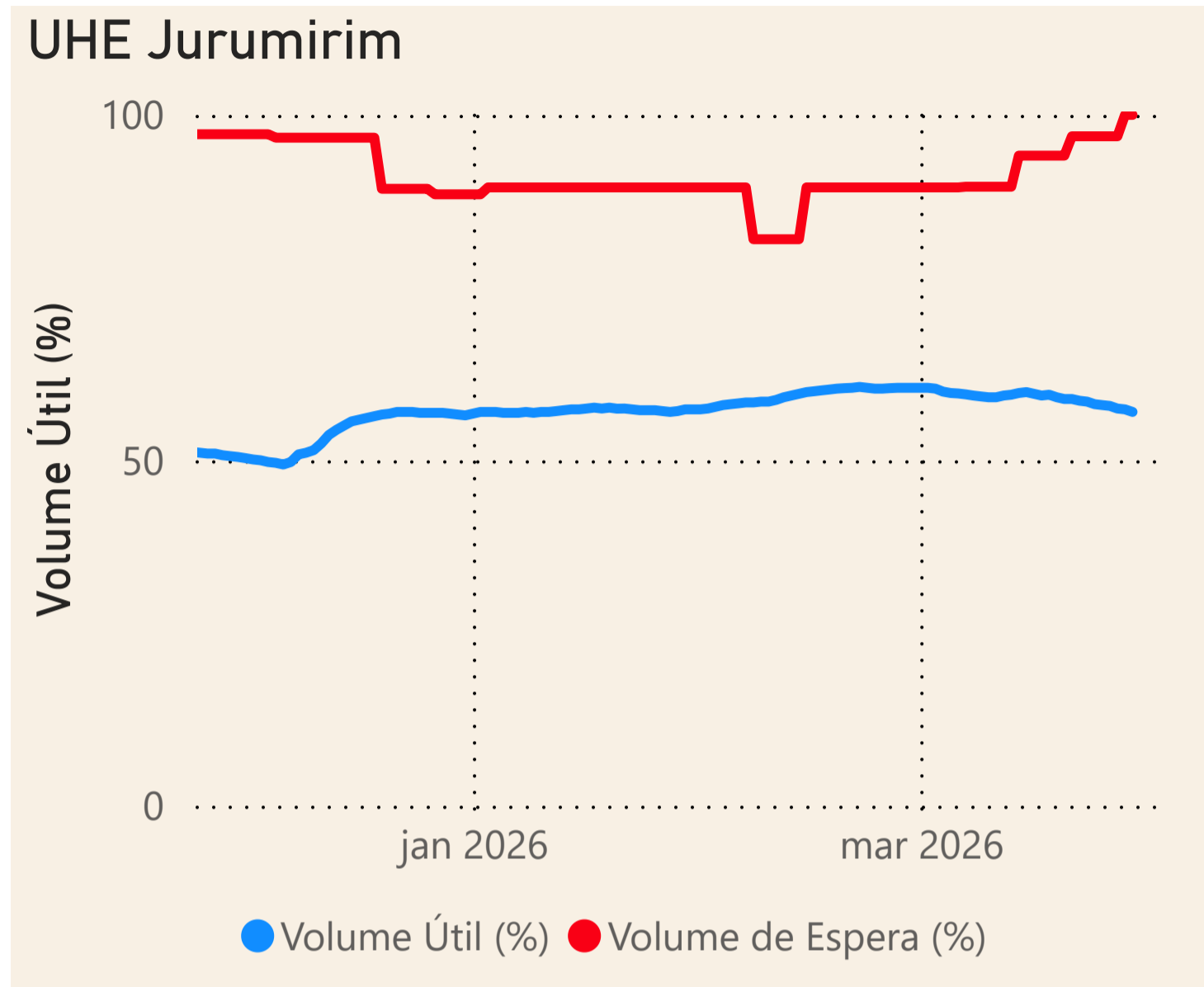
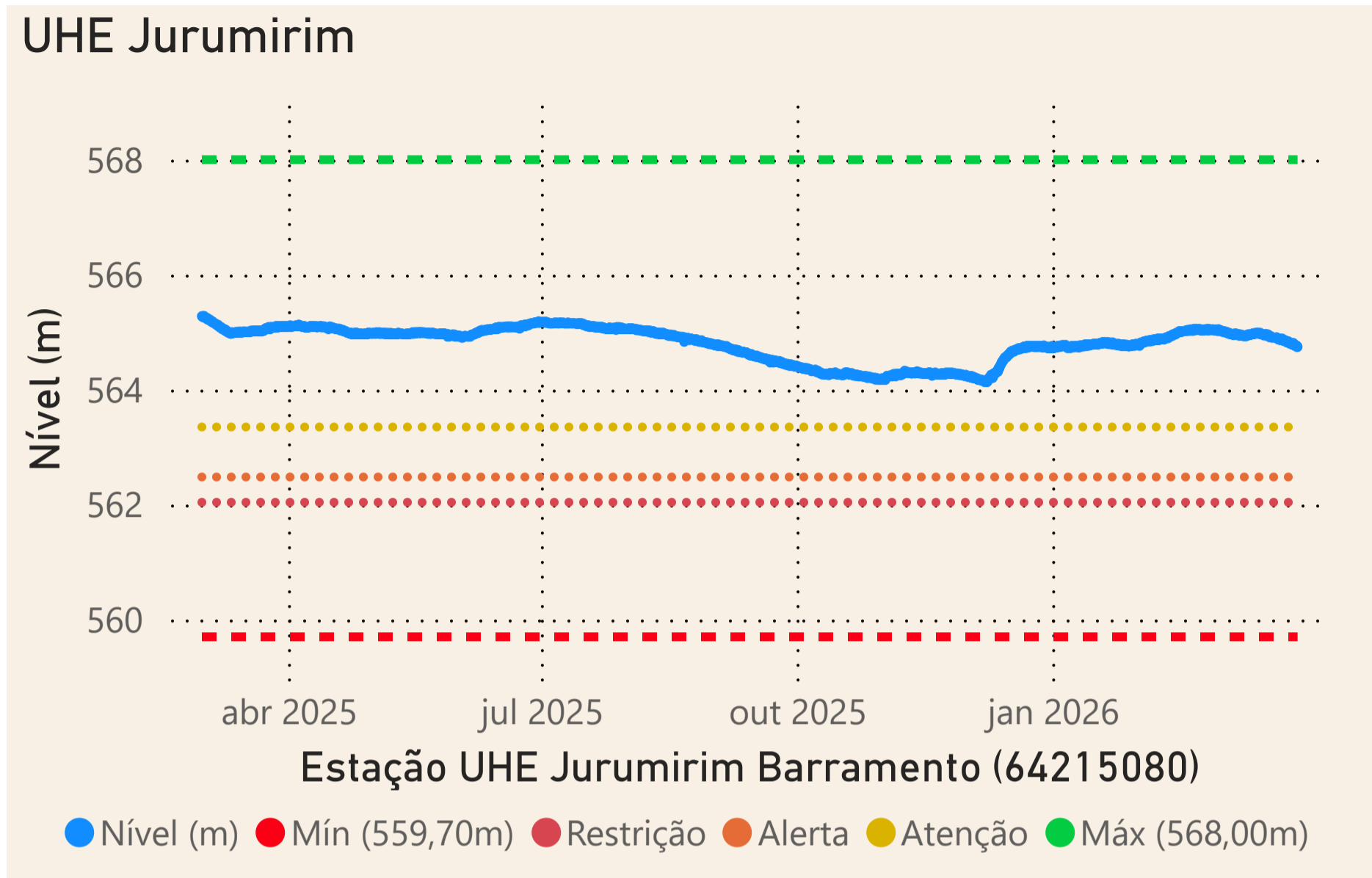
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
26/03	277	295
27/03	271	266
28/03	236	236
29/03	241	267

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
26/03	220	181	41,18
27/03	142	181	41,07
28/03	137	137	41,07
29/03	247	168	41,29

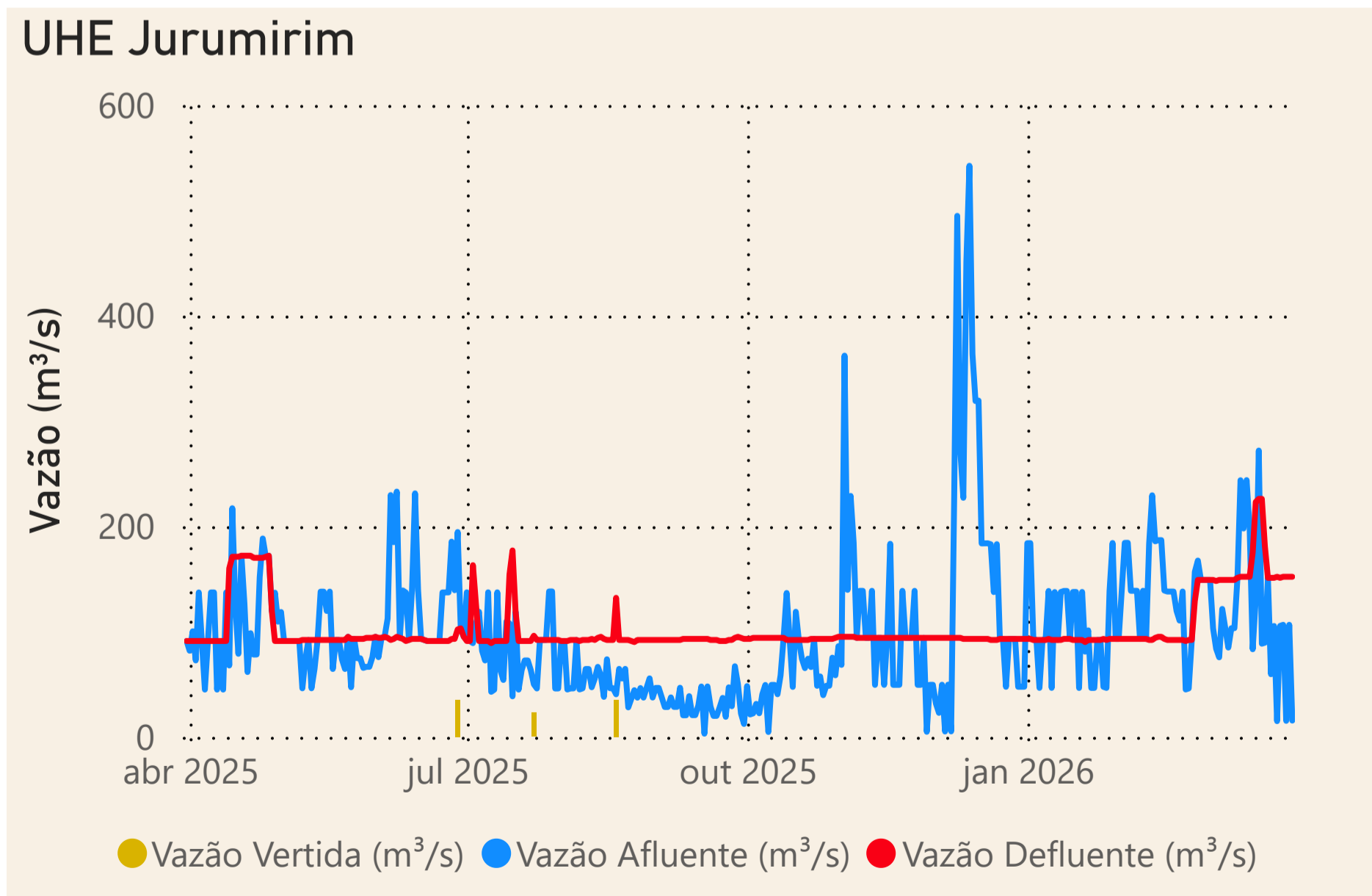
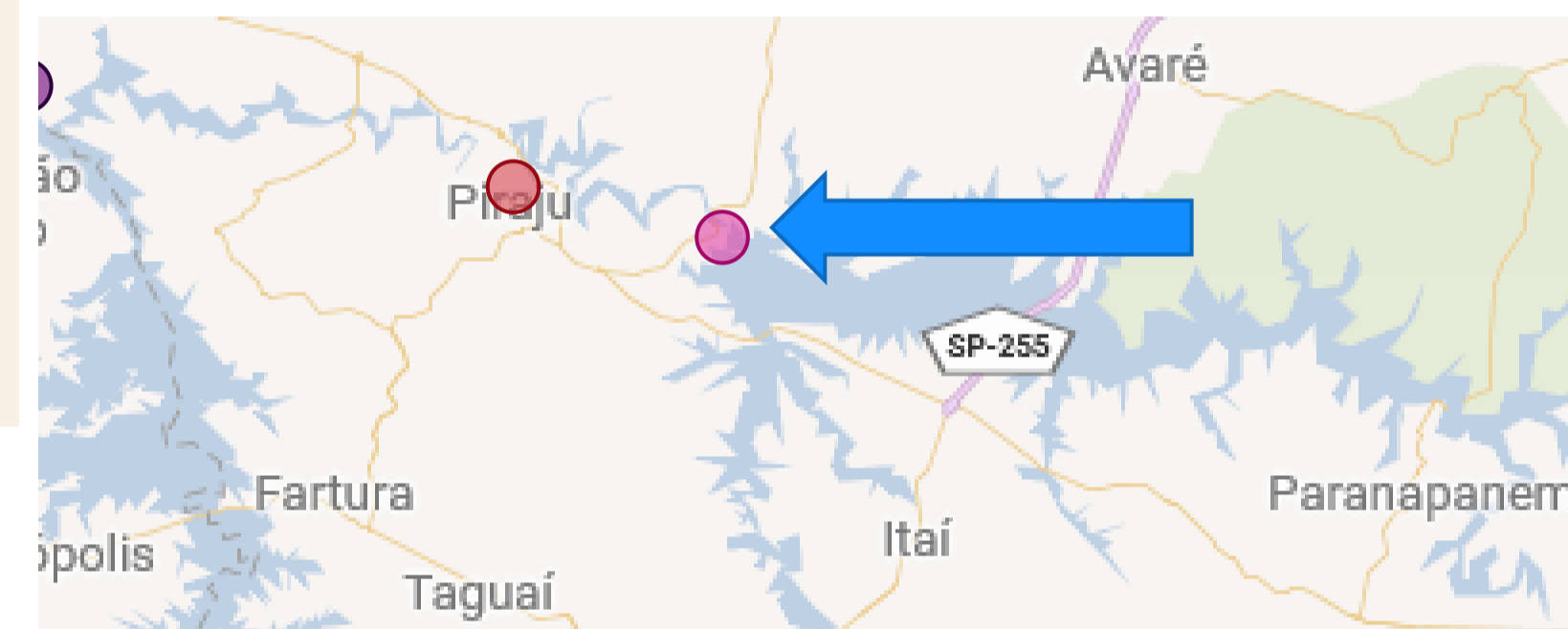
Jurumirim

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
26/03	106	152	57,87
27/03	15	152	57,49
28/03	106	152	57,37
29/03	15	152	57,00

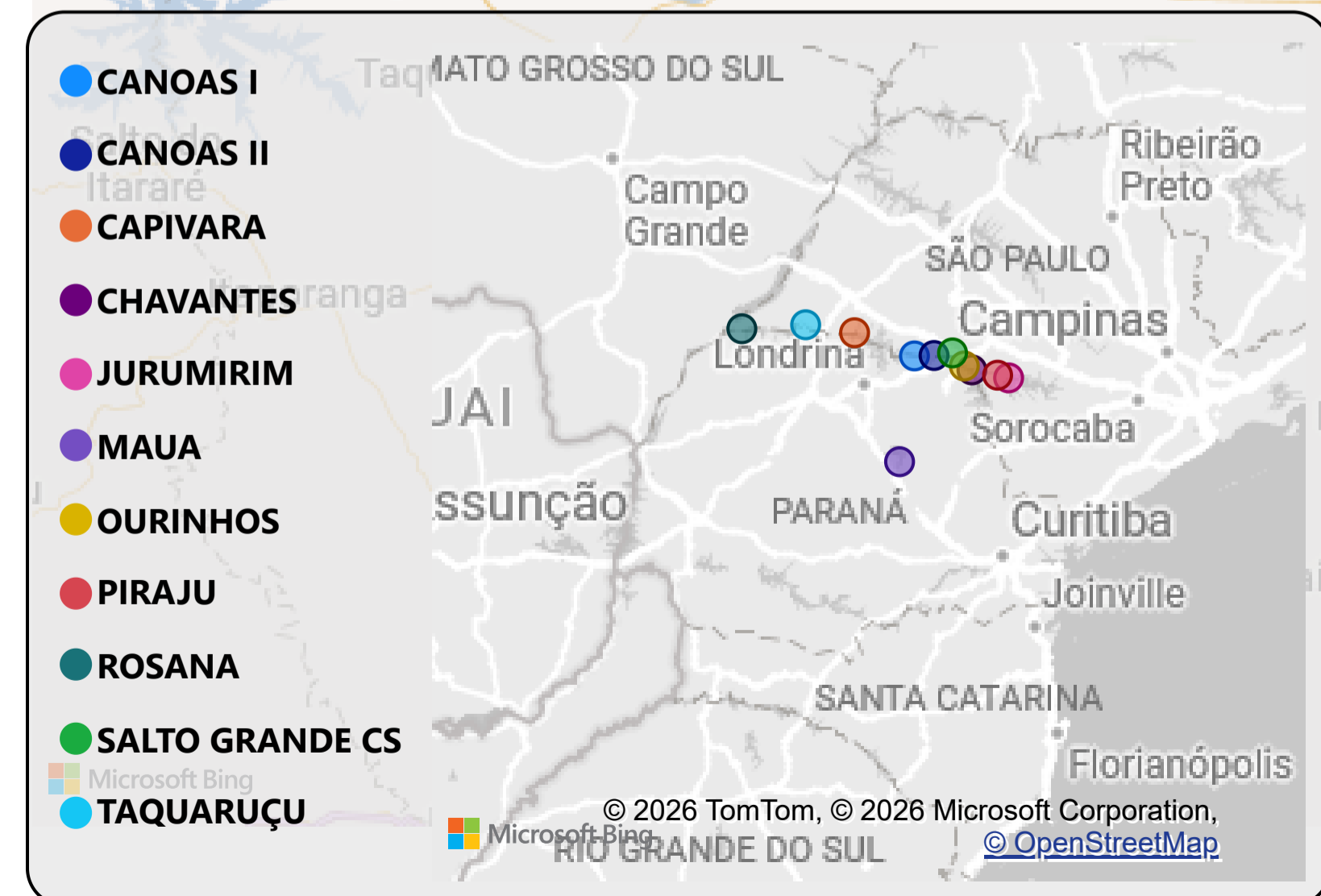


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
mar/2025	107	303	35%
abr/2025	127	214	59%
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	124	303	41%

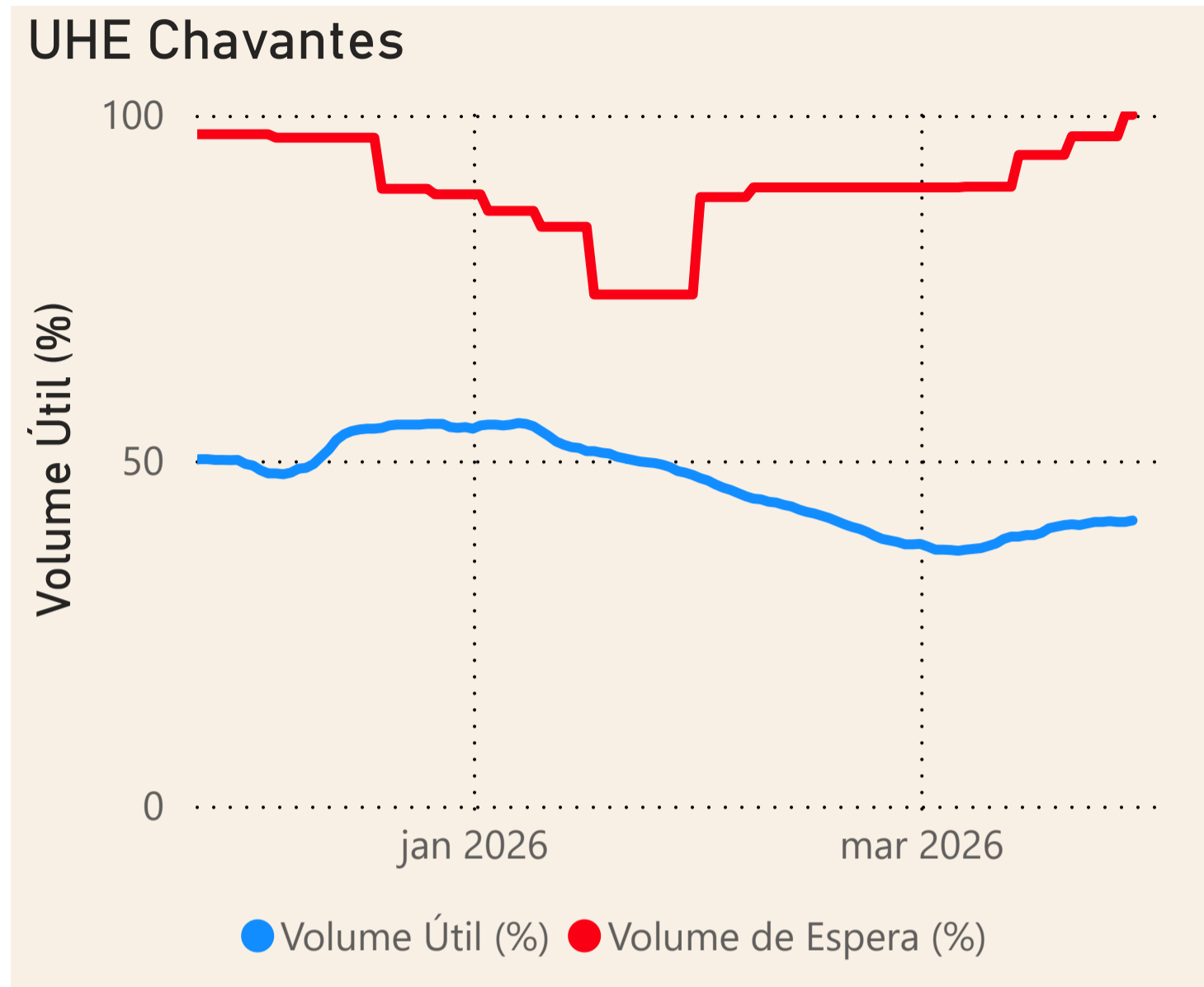
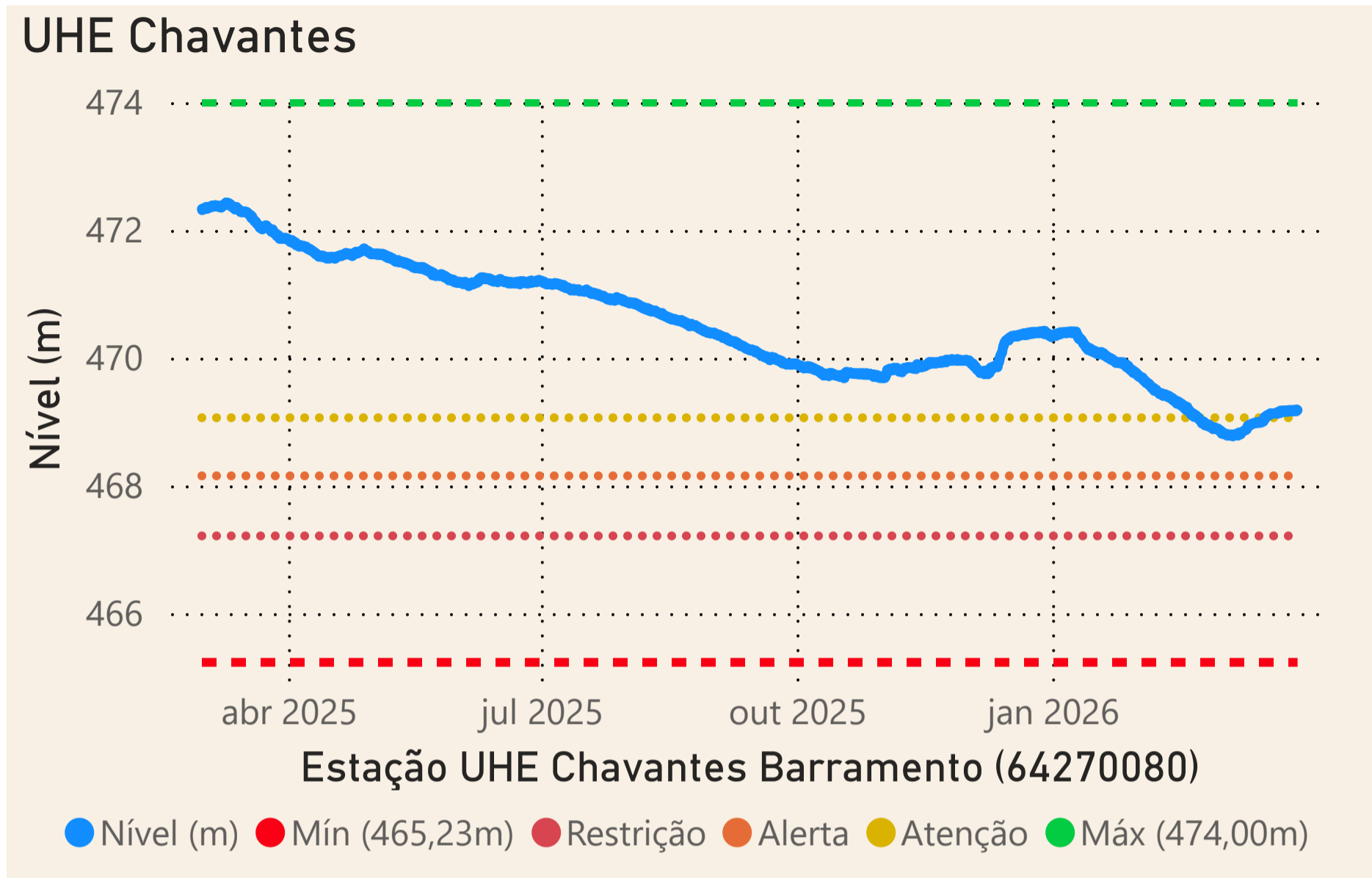


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

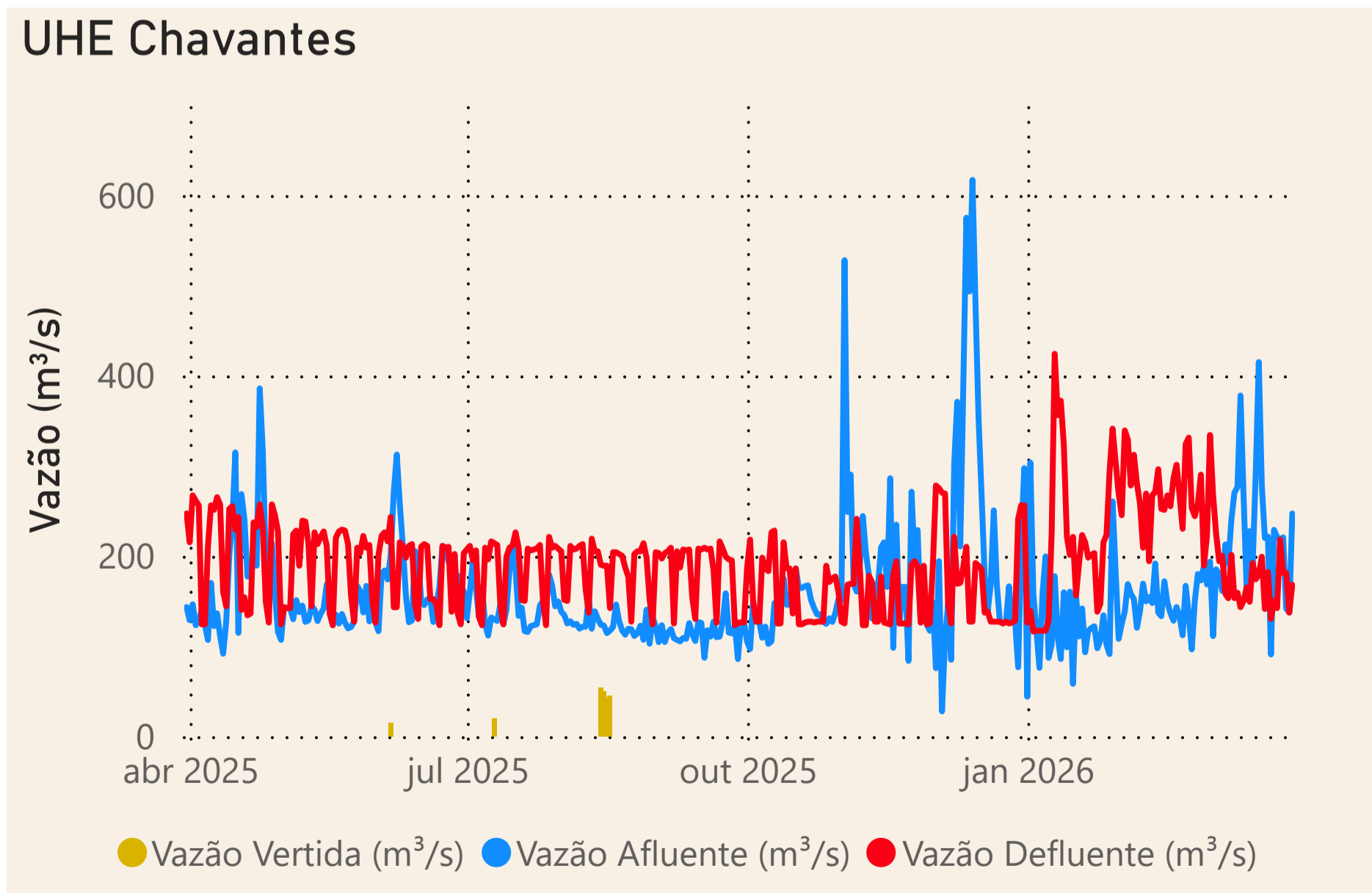
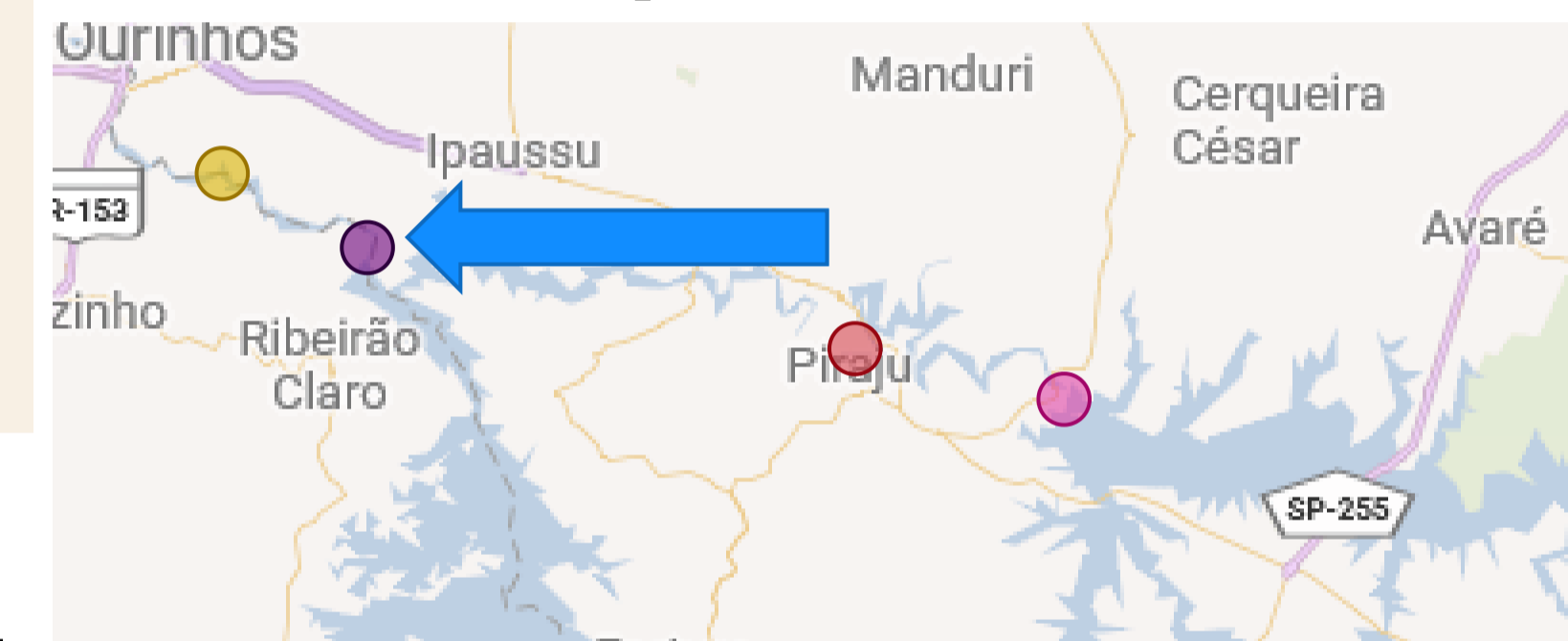
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

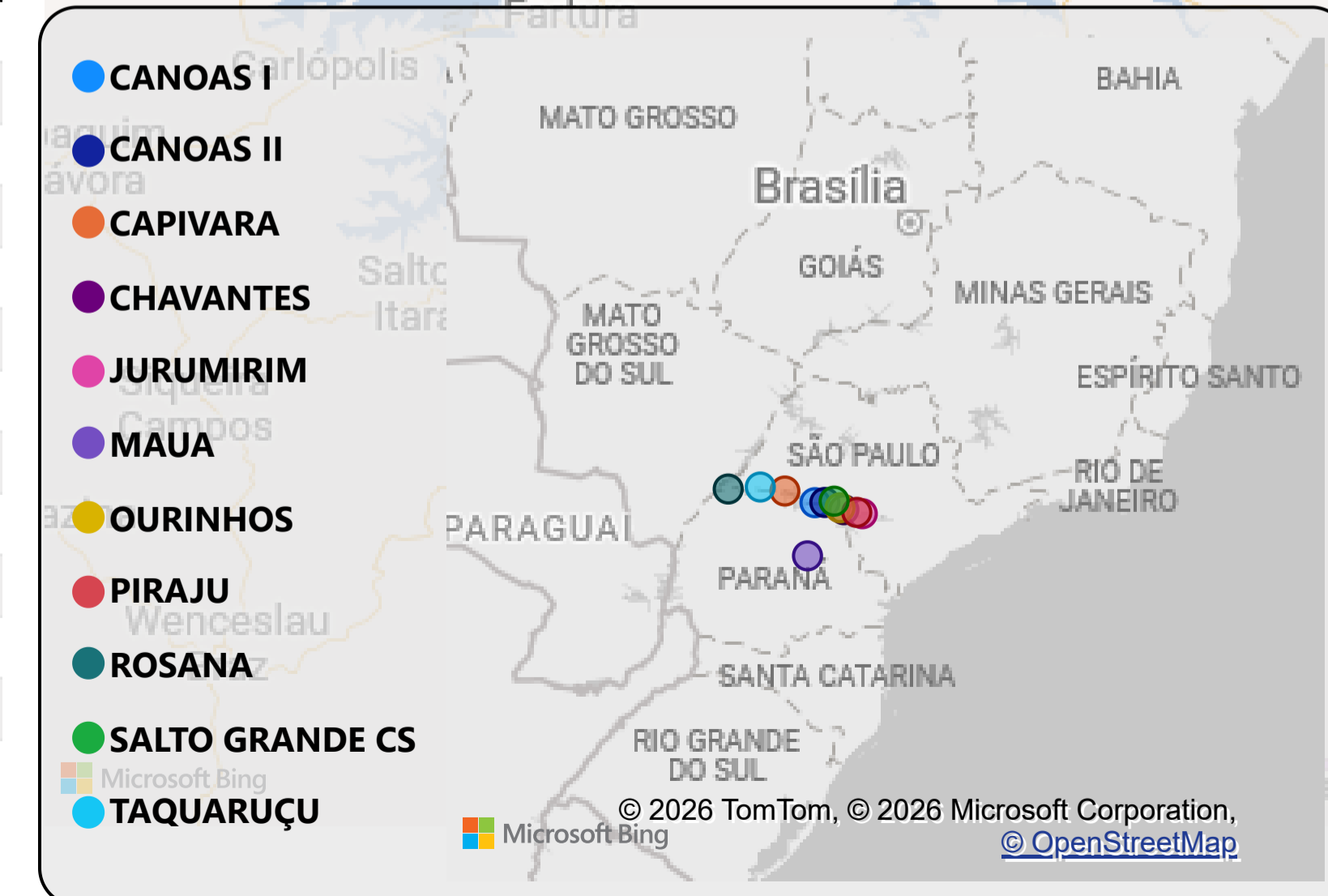


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
mar/2025	161	443	36%
abr/2025	183	318	57%
mai/2025	165	295	56%
jun/2025	225	315	72%
jul/2025	151	272	55%
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	191	443	43%

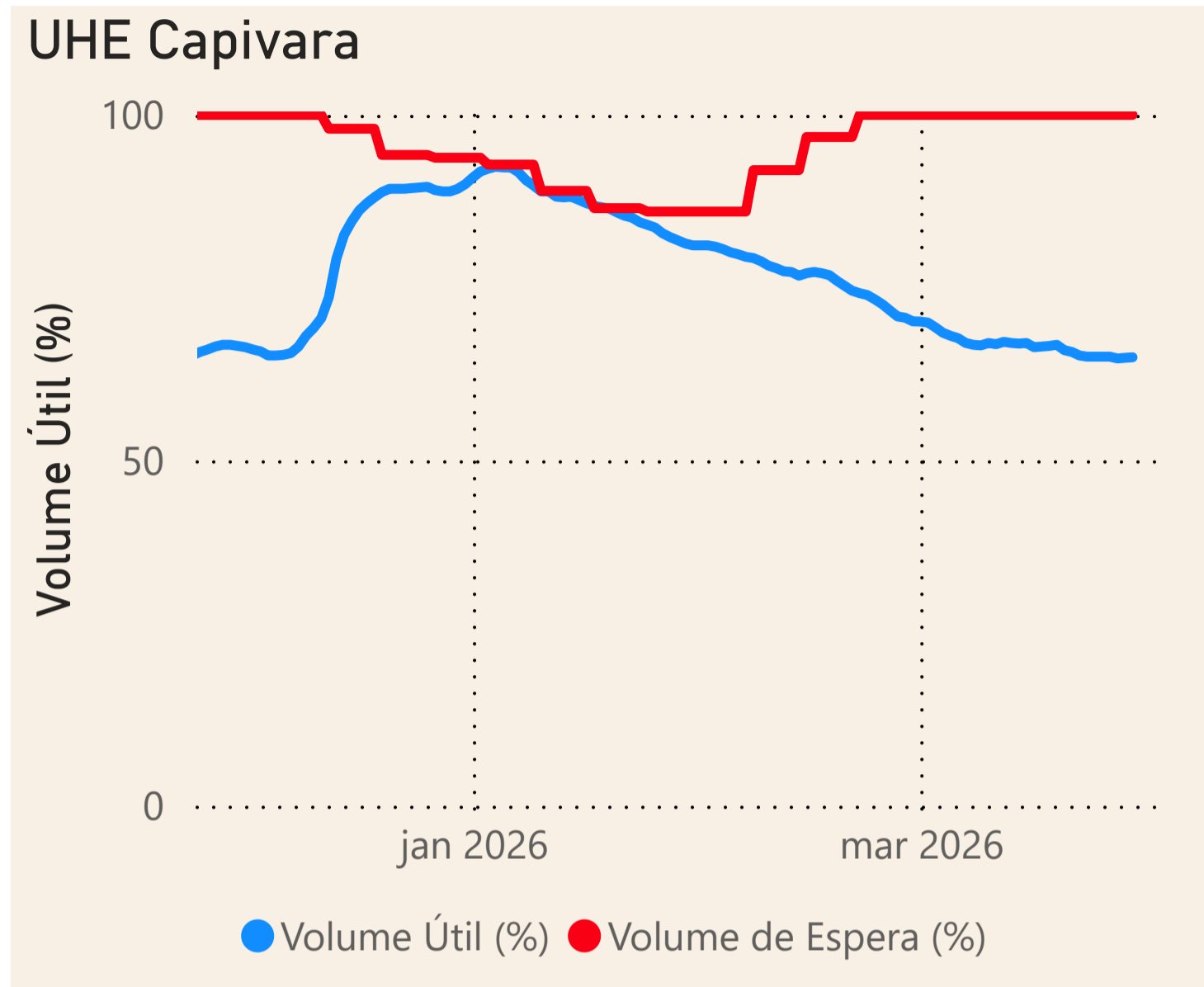
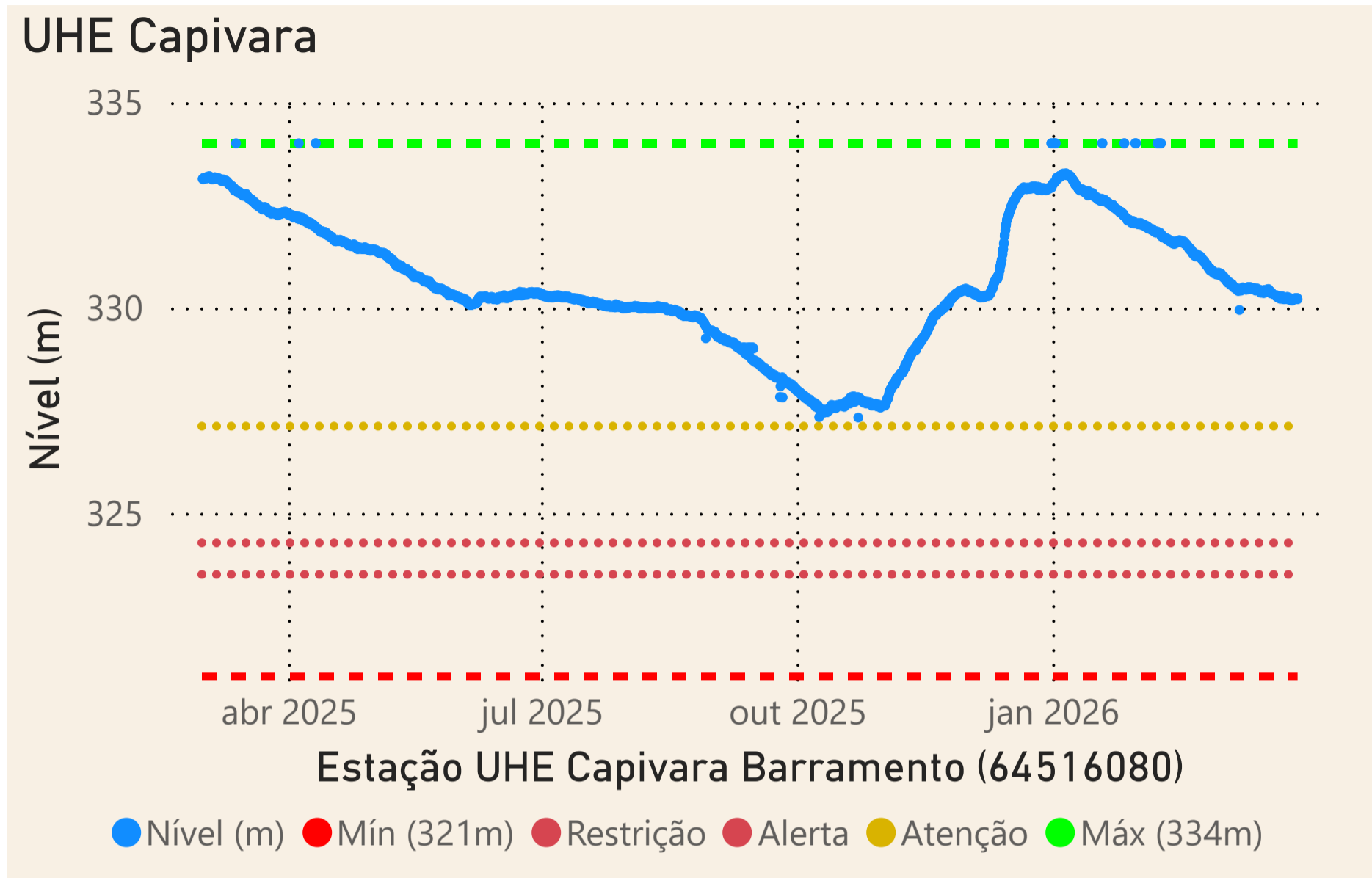


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

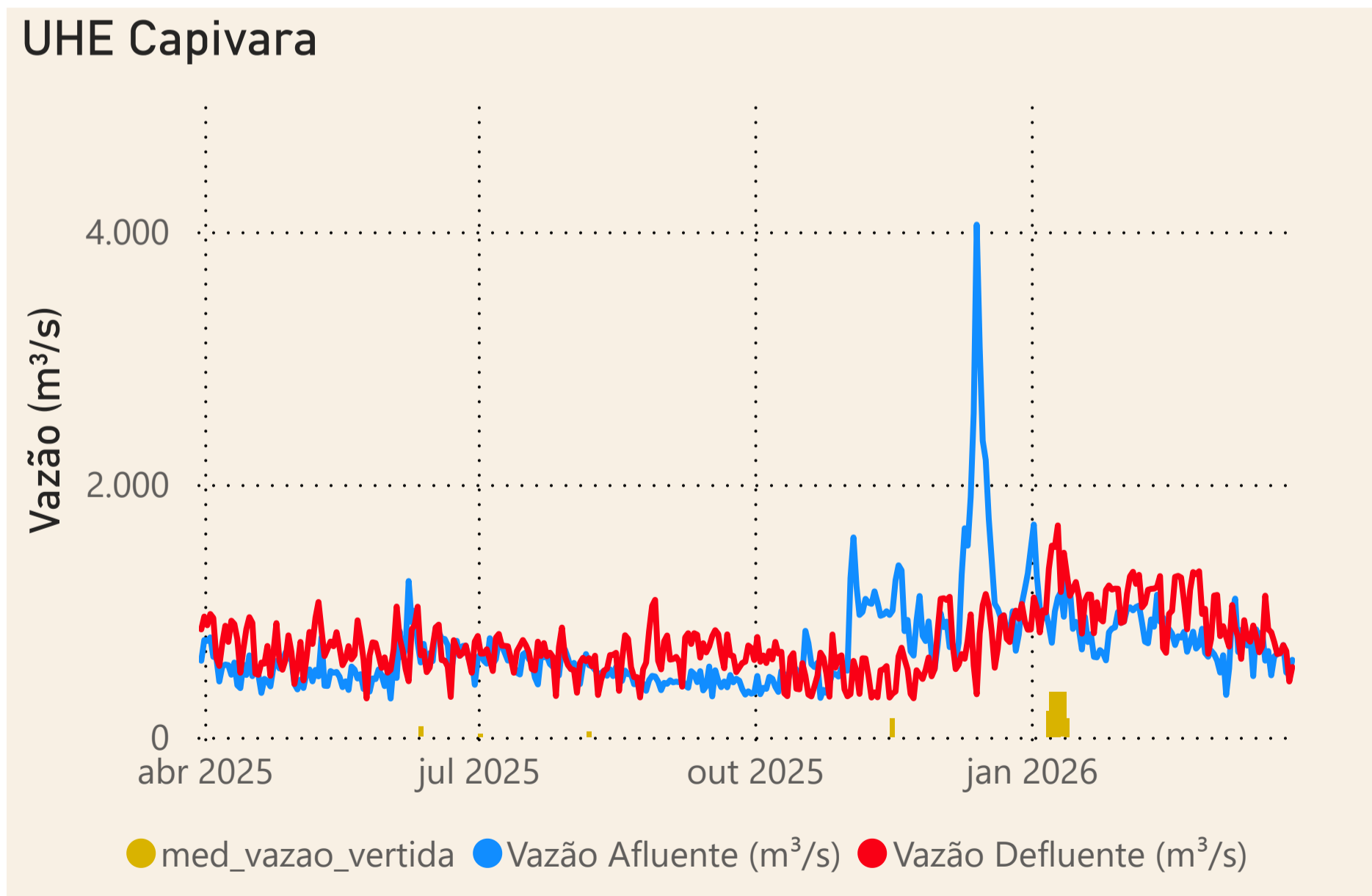
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

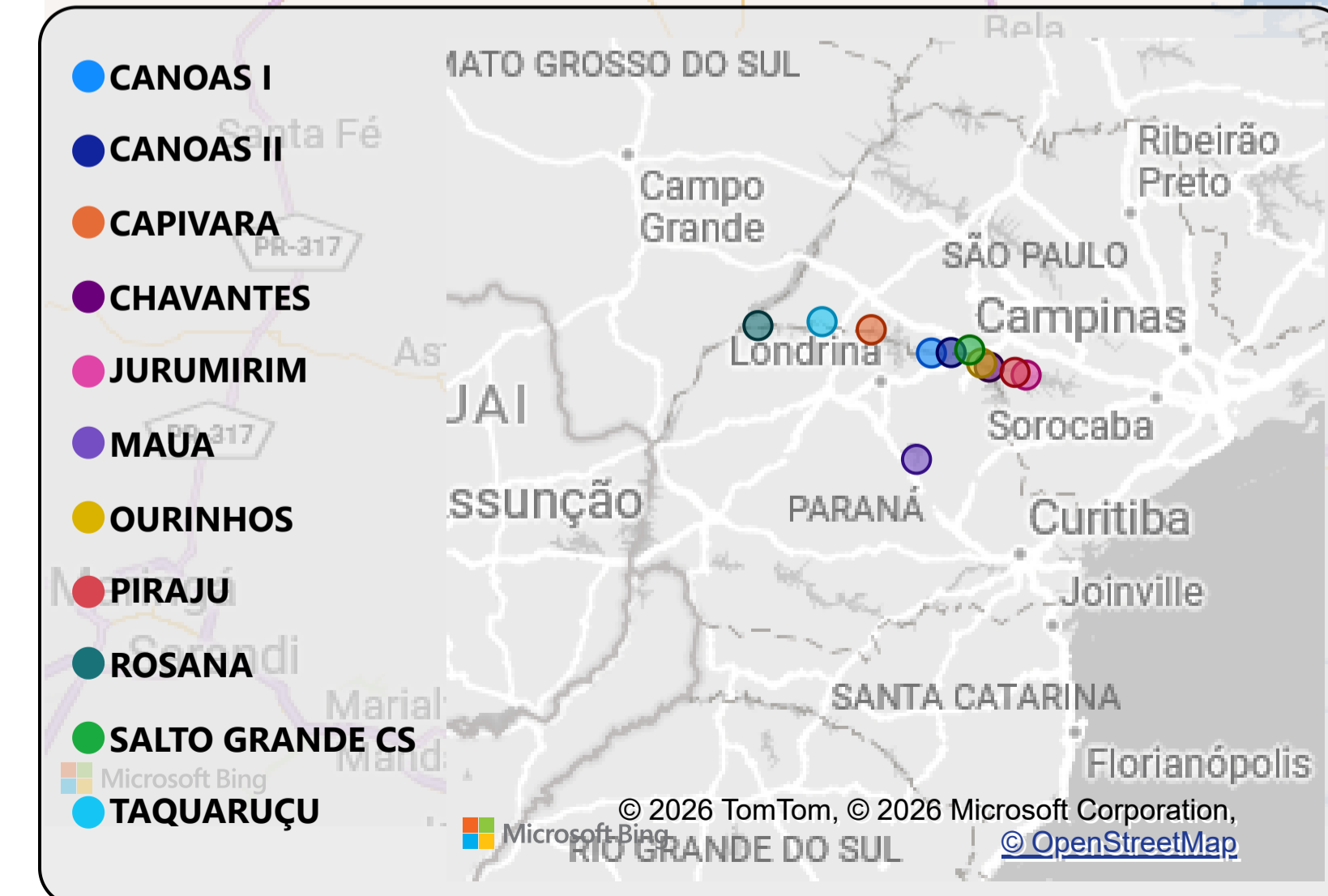


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
mar/2025	628	1.286	49%
abr/2025	582	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	705	1.286	55%



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