

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)
26/04	714	764
27/04	921	847
28/04	933	983
29/04	901	926

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
26/04	494	824	58,51
27/04	535	755	58,18
28/04	803	803	58,18
29/04	683	902	57,85

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
26/04	241	241
27/04	267	234
28/04	298	321
29/04	326	326

Canoas II

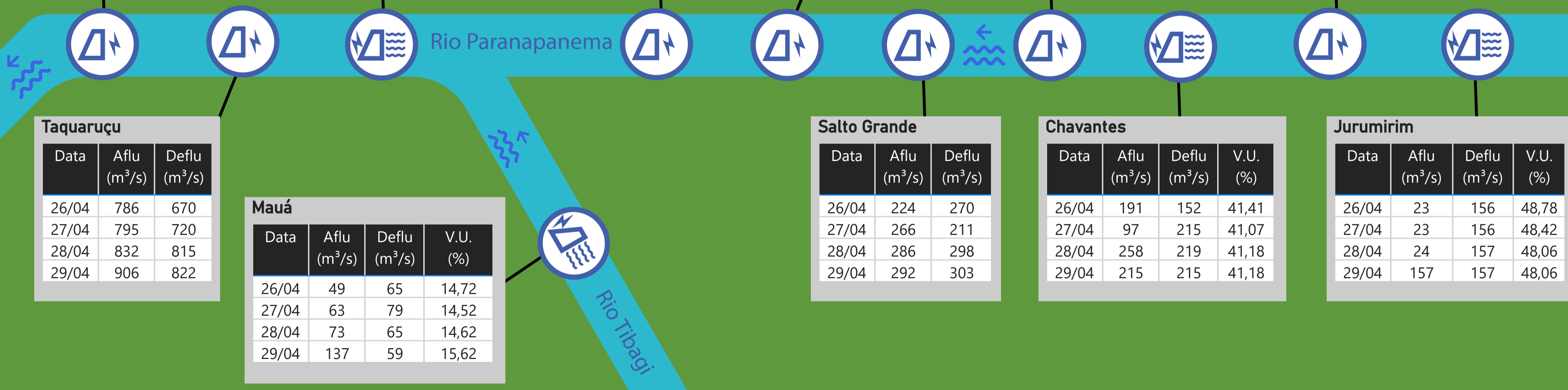
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
26/04	263	225
27/04	208	243
28/04	281	267
29/04	305	297

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
26/04	148	152
27/04	201	203
28/04	216	214
29/04	210	212

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
26/04	152	154
27/04	160	160
28/04	161	159
29/04	161	161



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
26/04	786	670
27/04	795	720
28/04	832	815
29/04	906	822

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
26/04	49	65	14,72
27/04	63	79	14,52
28/04	73	65	14,62
29/04	137	59	15,62

Salto Grande

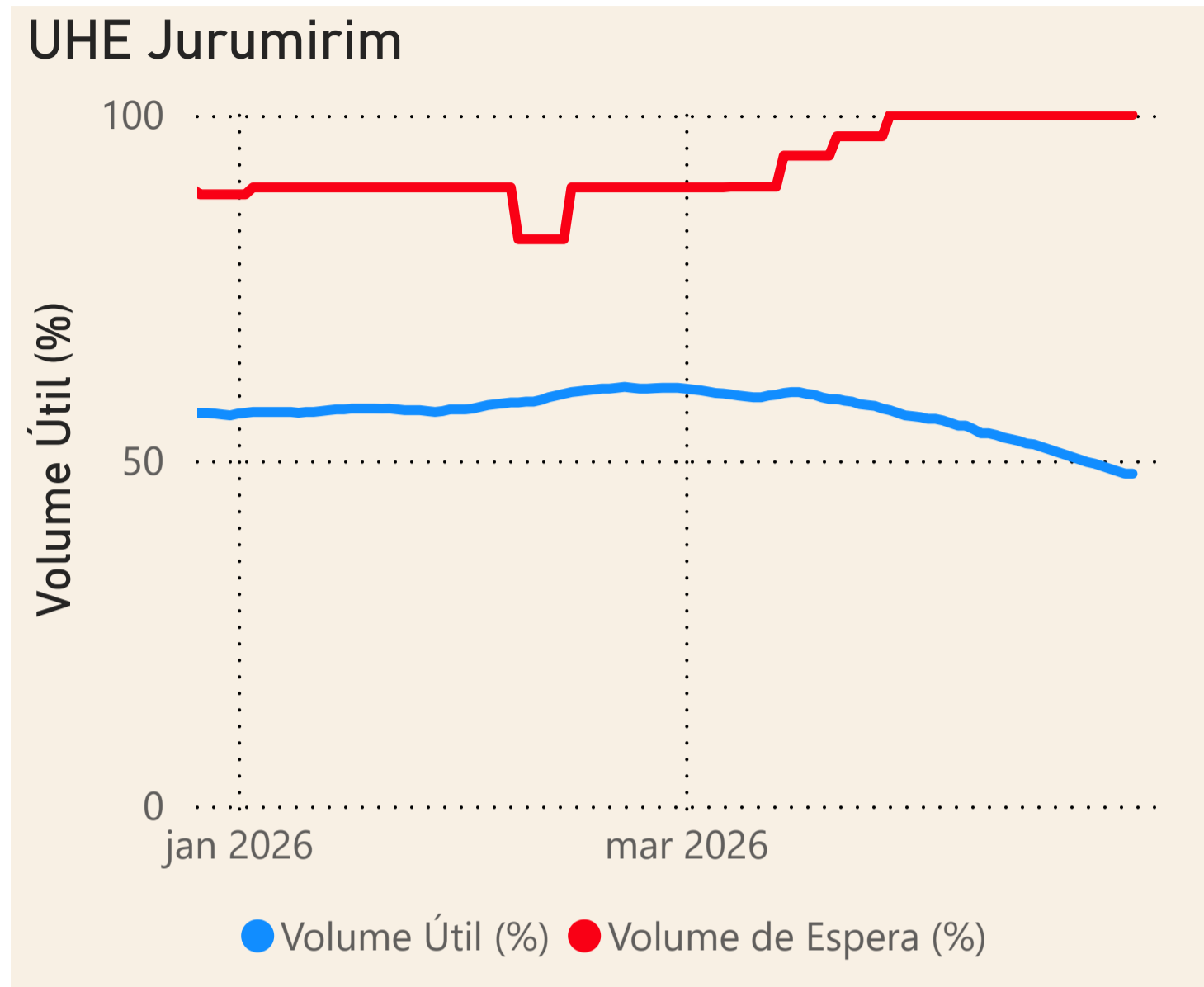
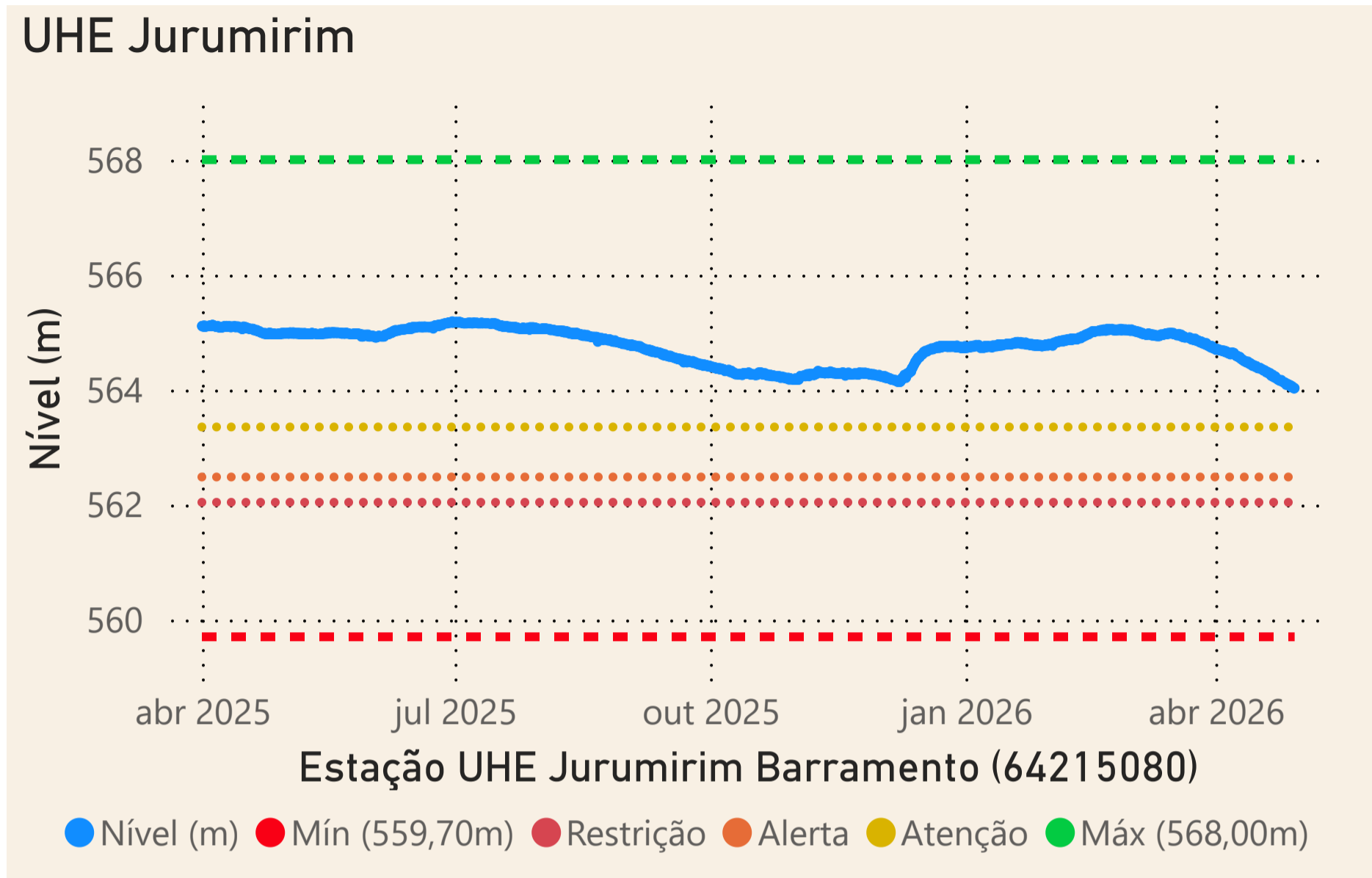
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
26/04	224	270
27/04	266	211
28/04	286	298
29/04	292	303

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
26/04	191	152	41,41
27/04	97	215	41,07
28/04	258	219	41,18
29/04	215	215	41,18

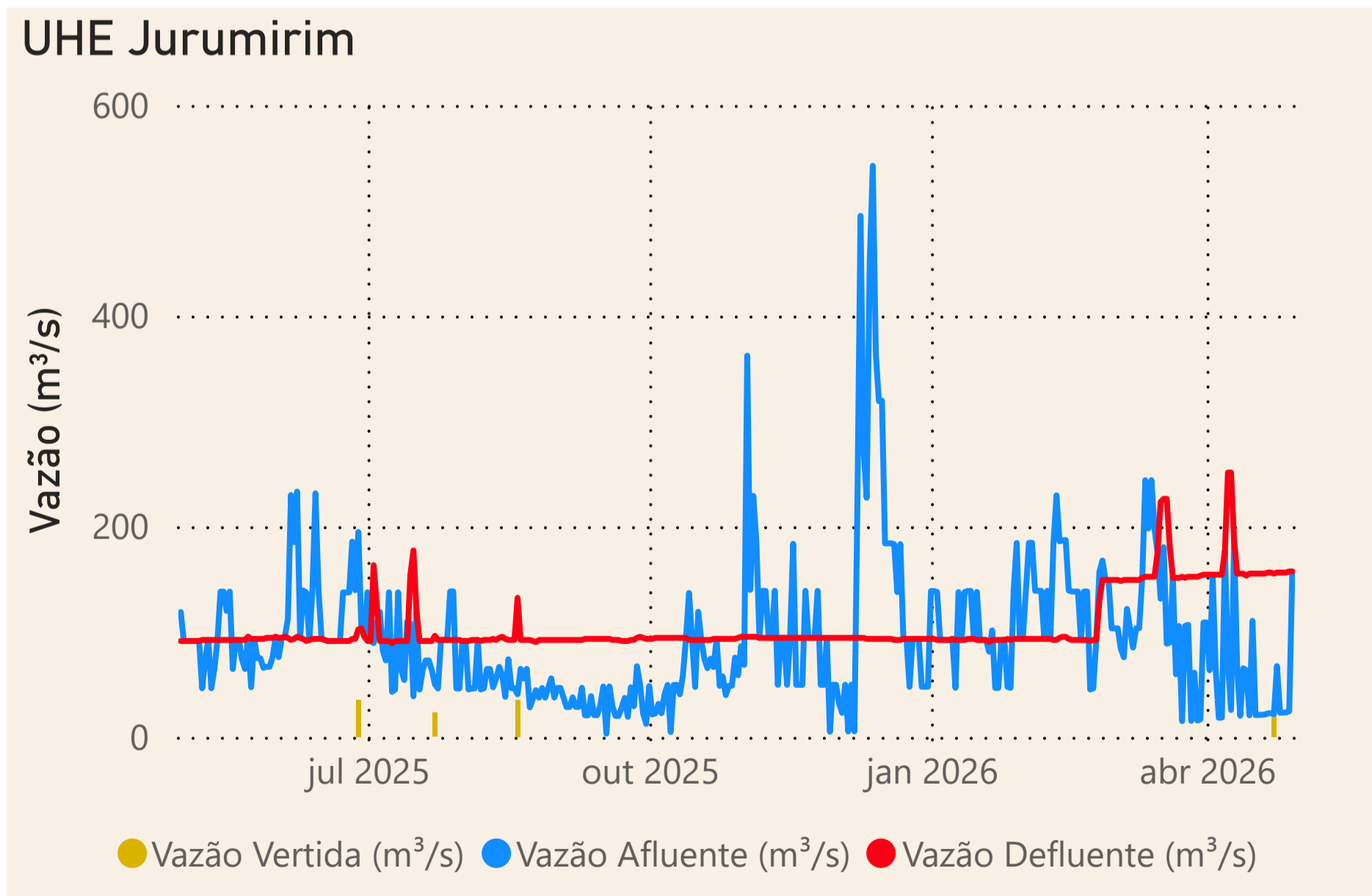
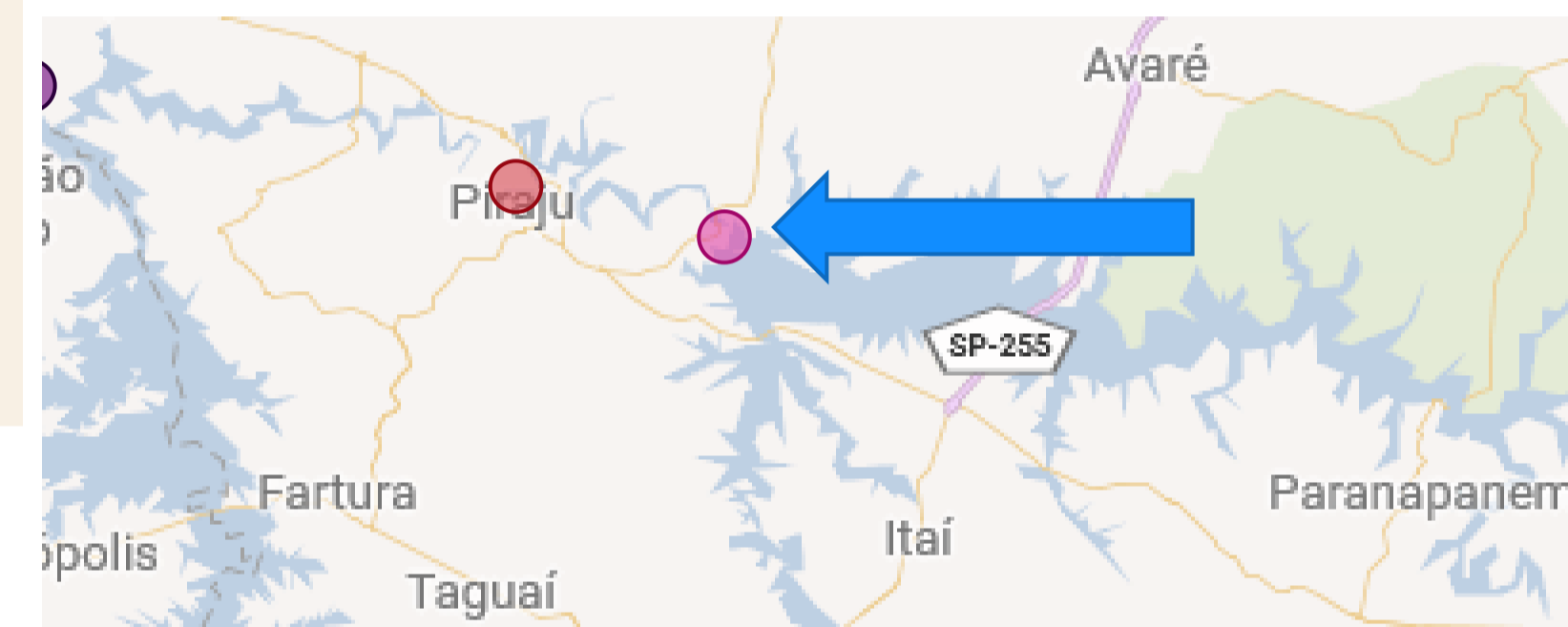
Jurumirim

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
26/04	23	156	48,78
27/04	23	156	48,42
28/04	24	157	48,06
29/04	157	157	48,06

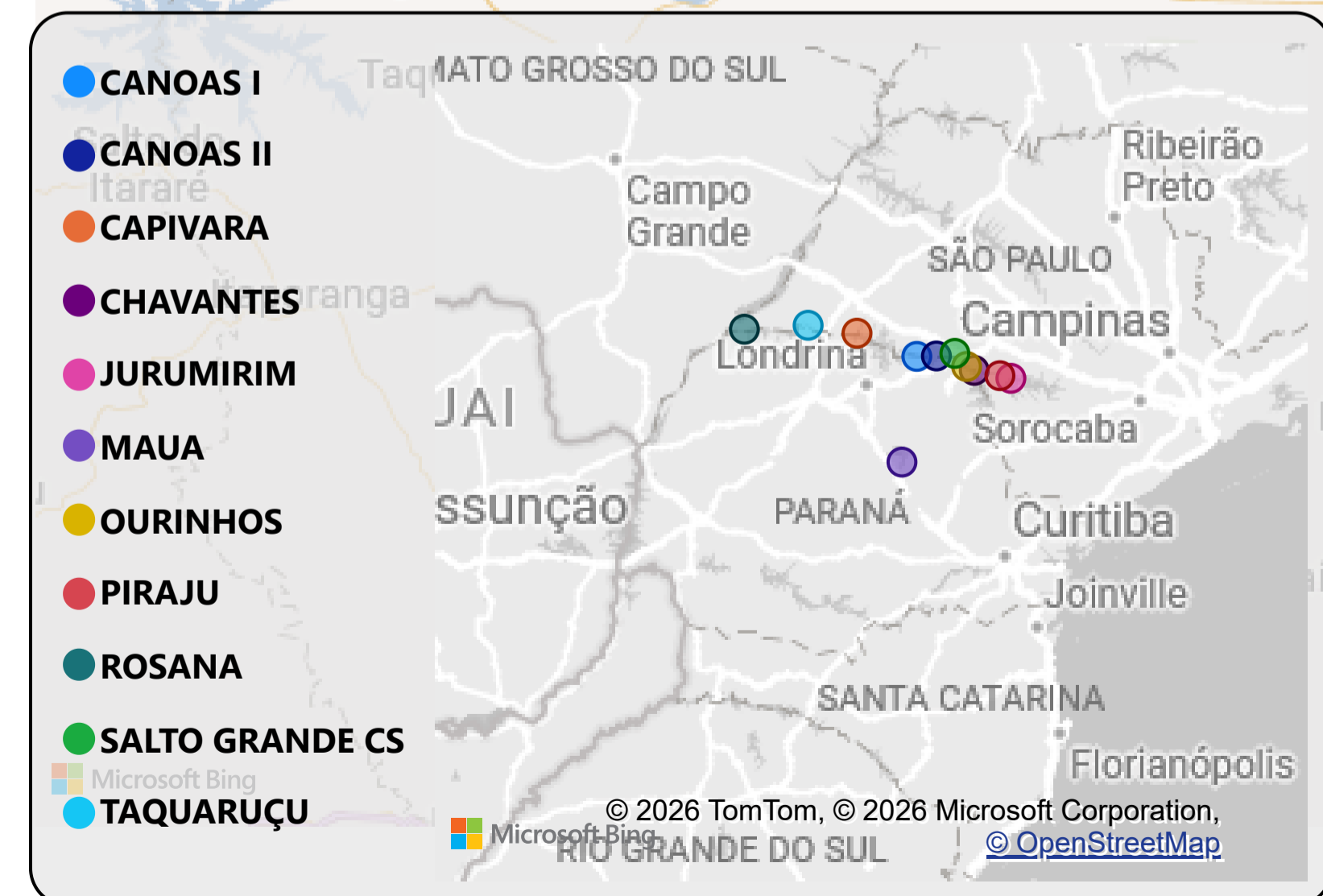


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
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	108	324	33%
fev/2026	144	357	40%
mar/2026	125	303	41%
abr/2026	68	214	32%

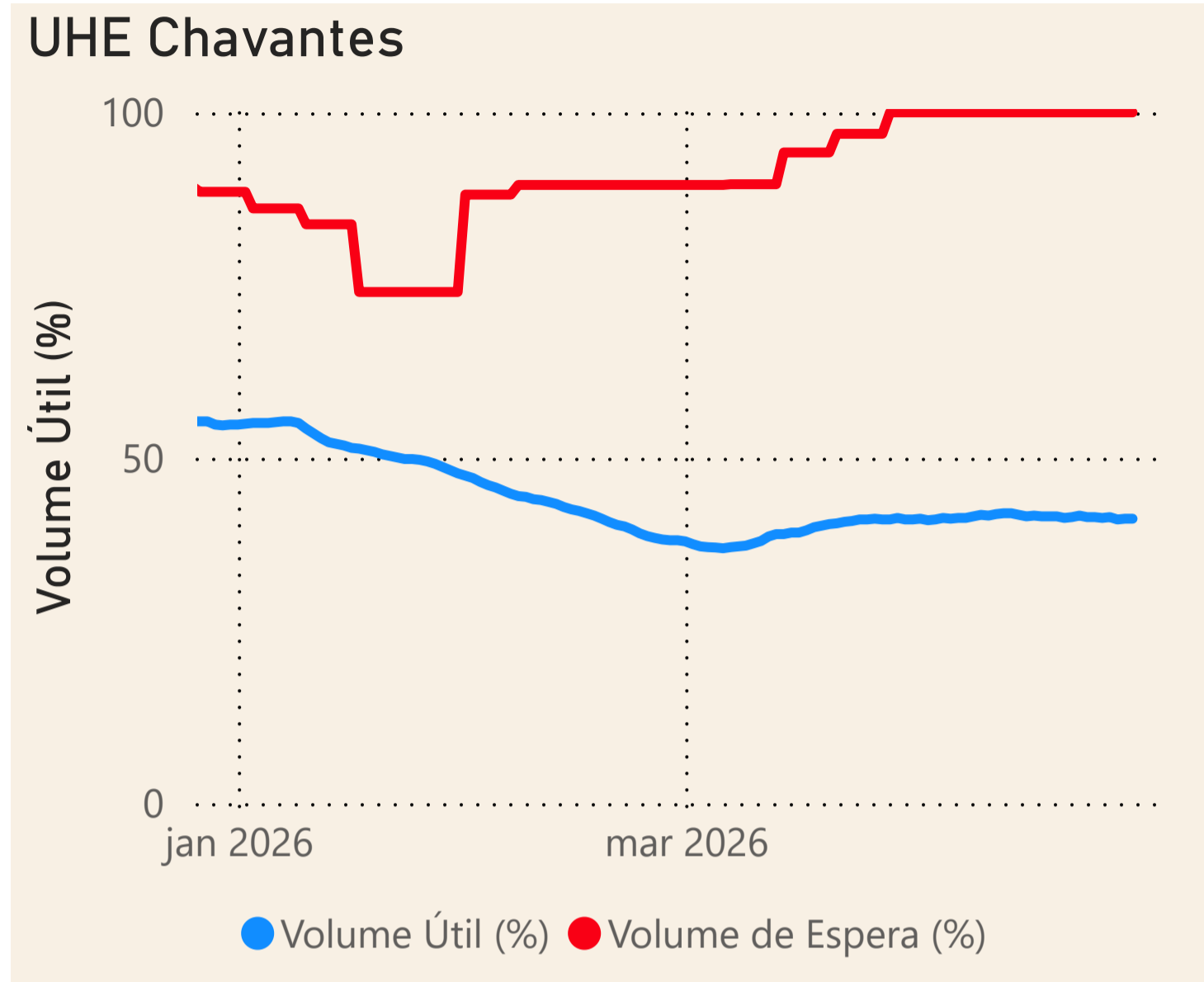
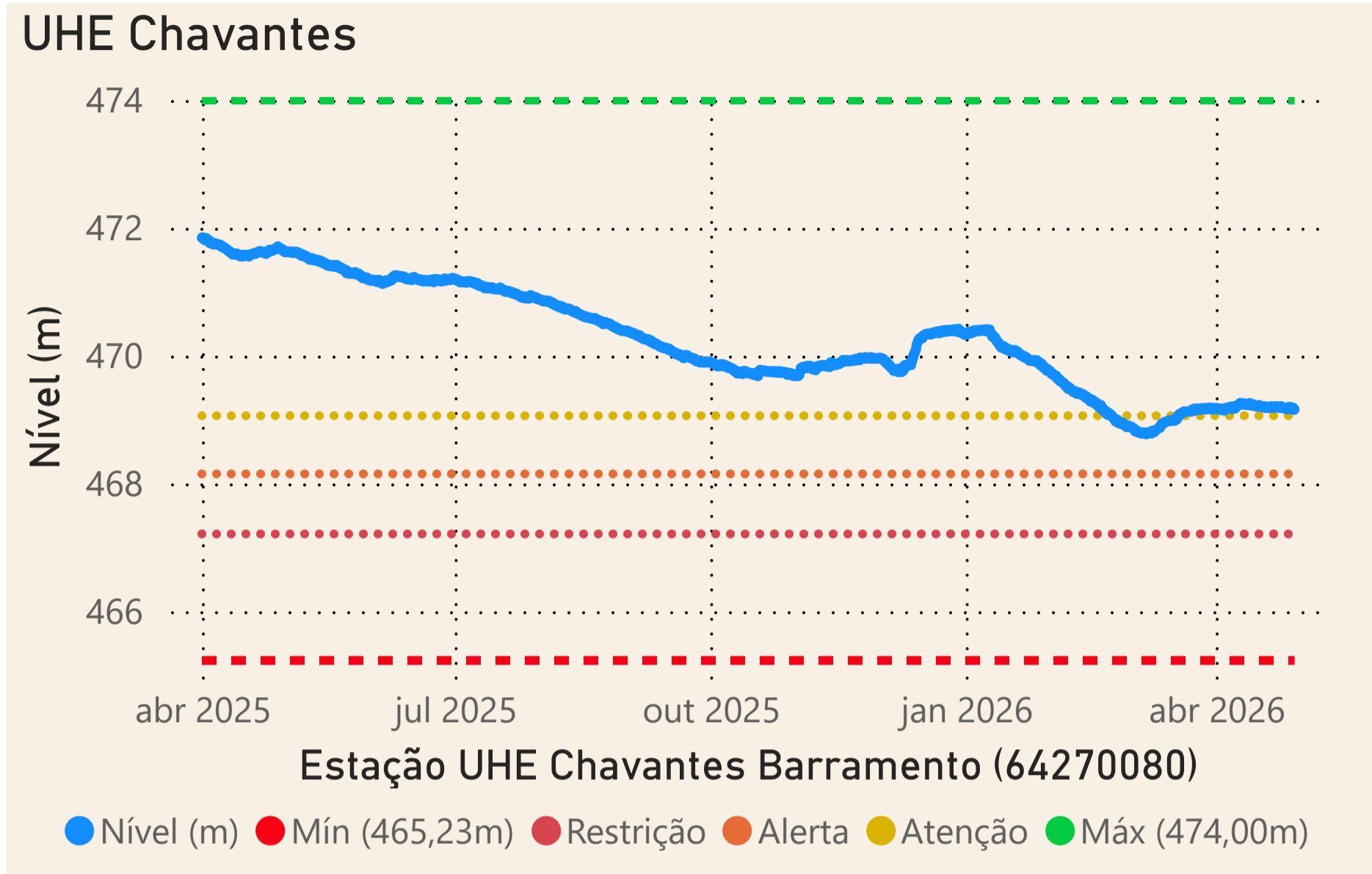


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

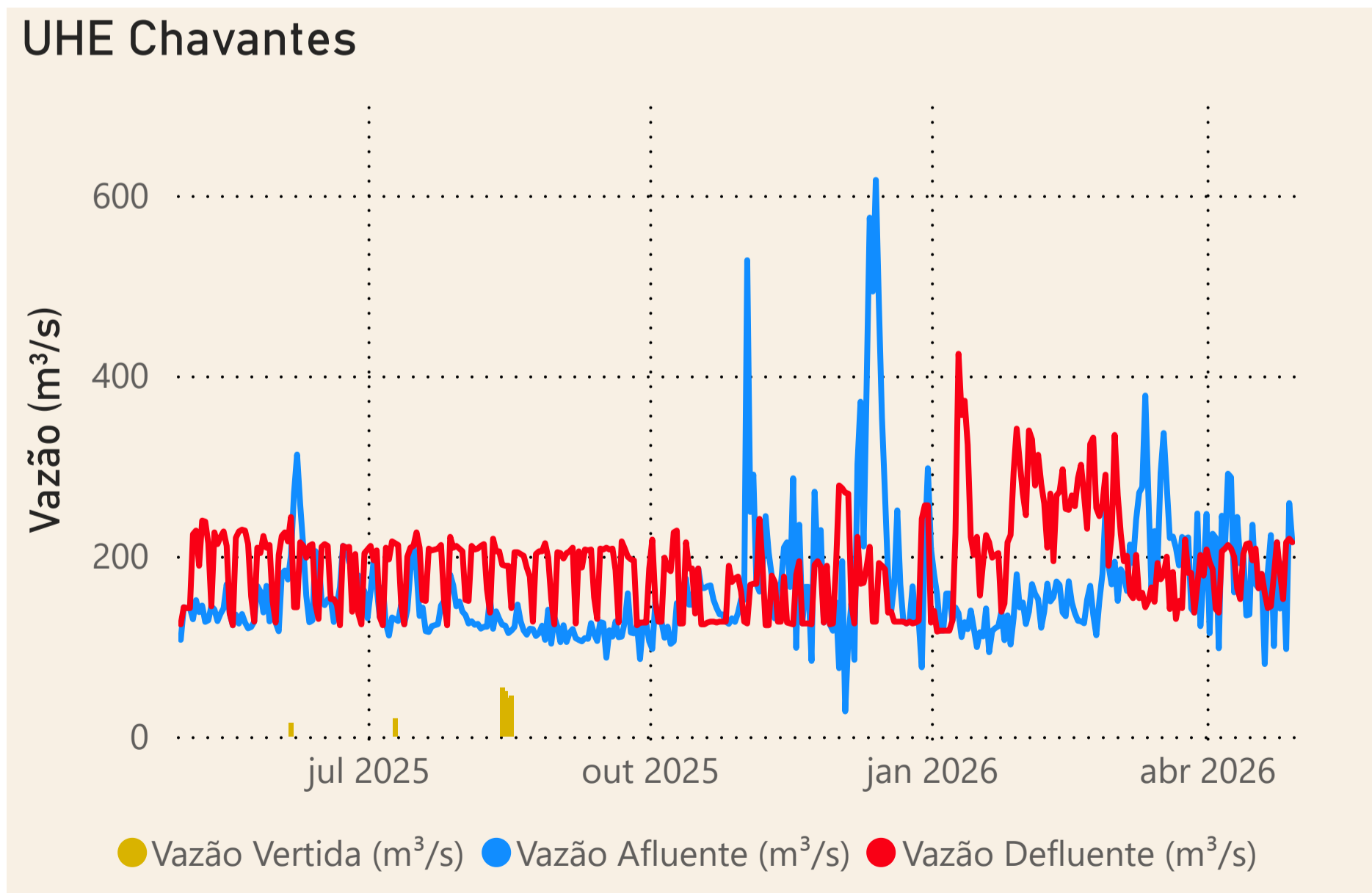
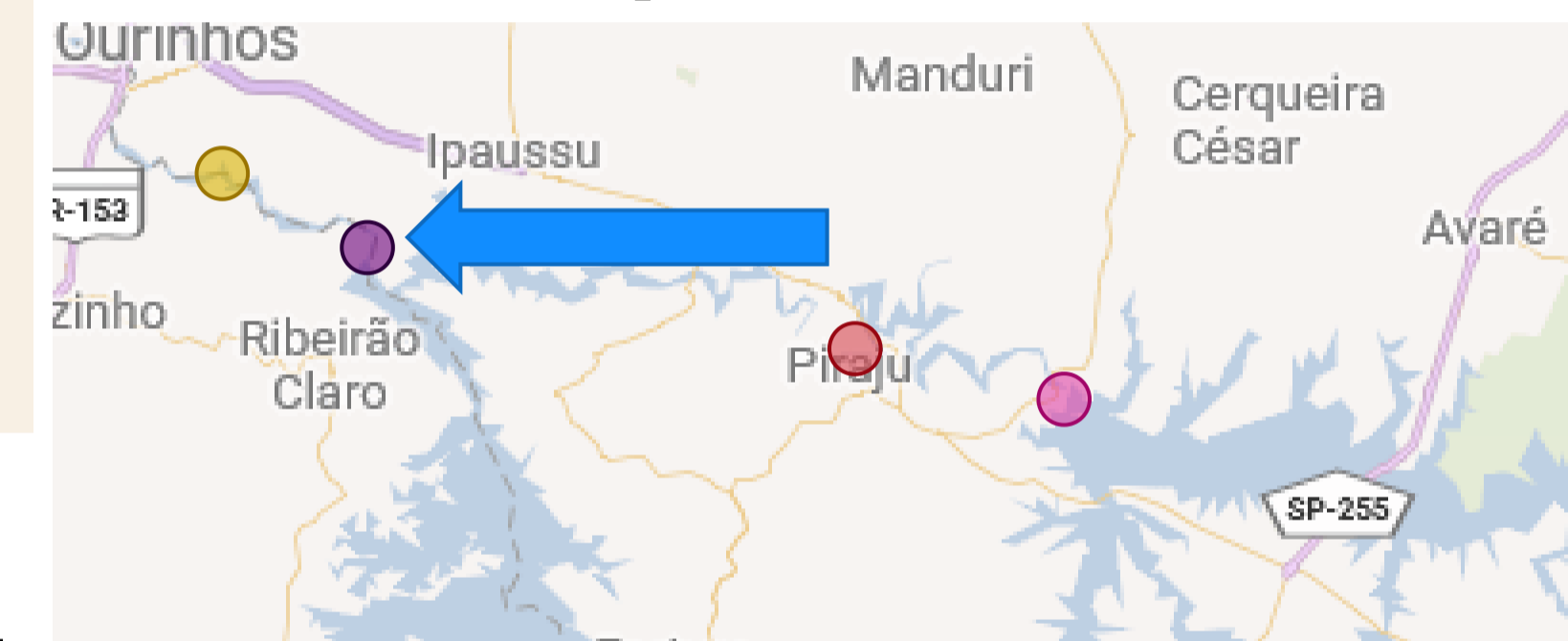
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

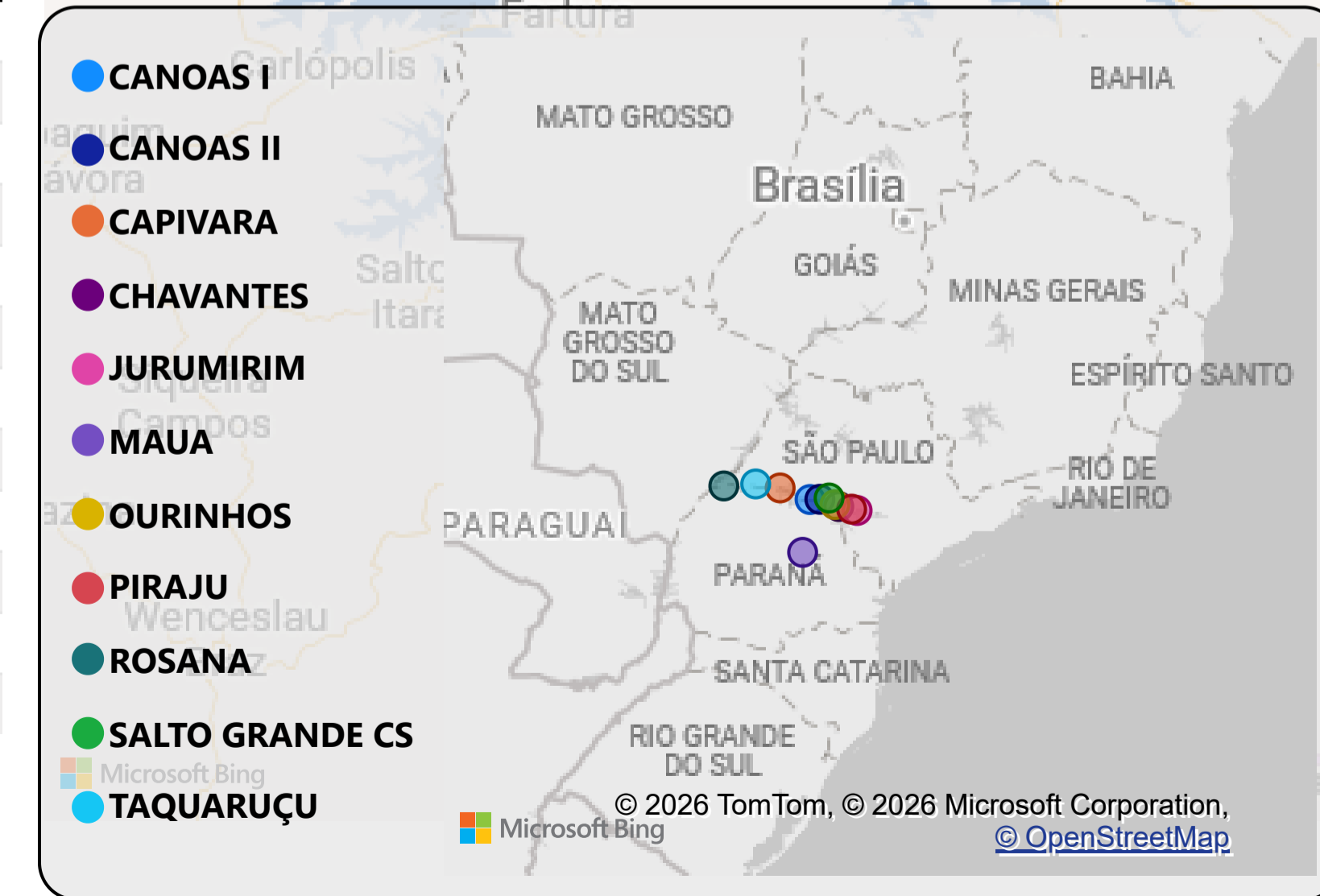


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
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	152	503	30%
fev/2026	198	532	37%
mar/2026	187	443	42%
abr/2026	96	318	30%

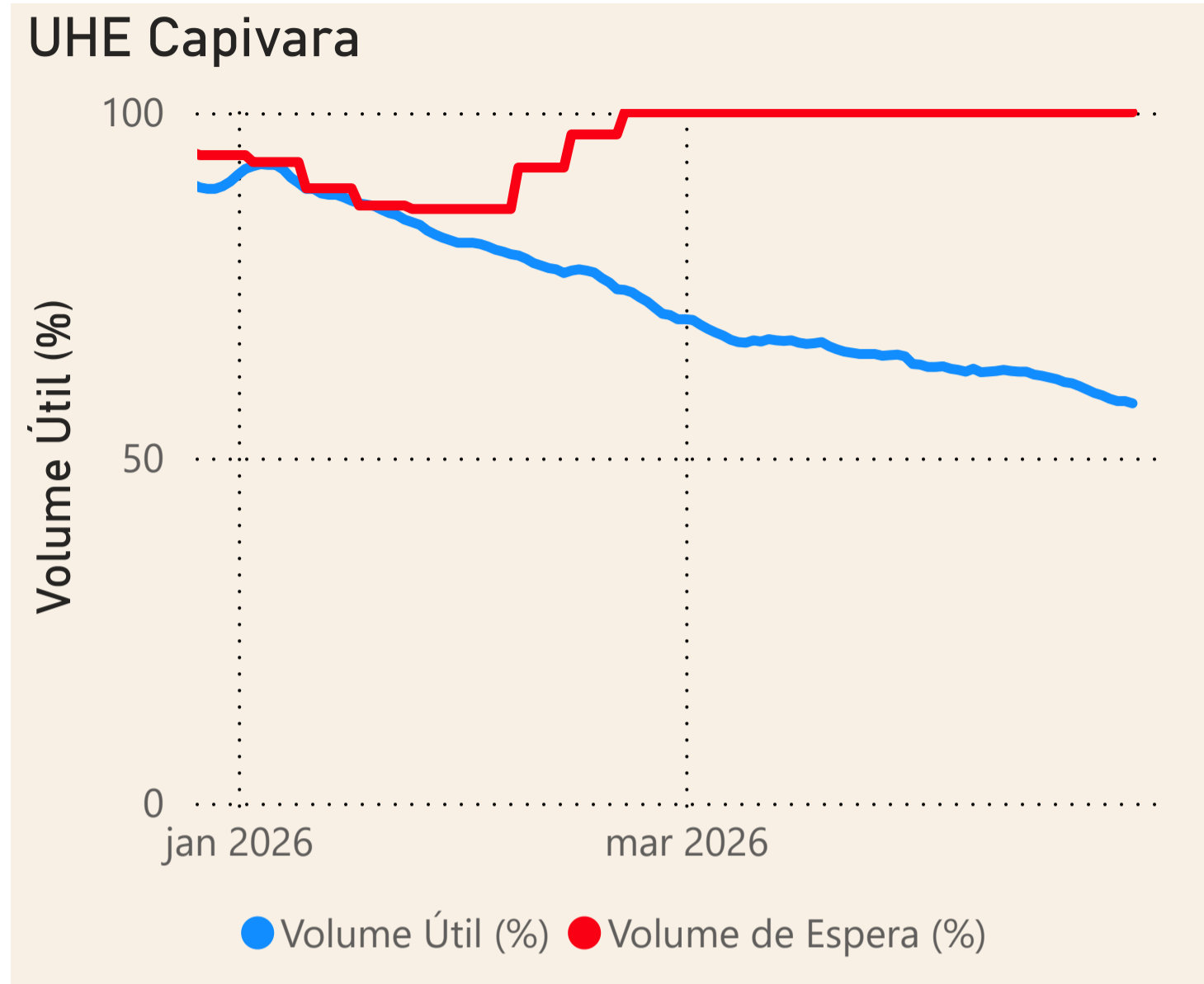
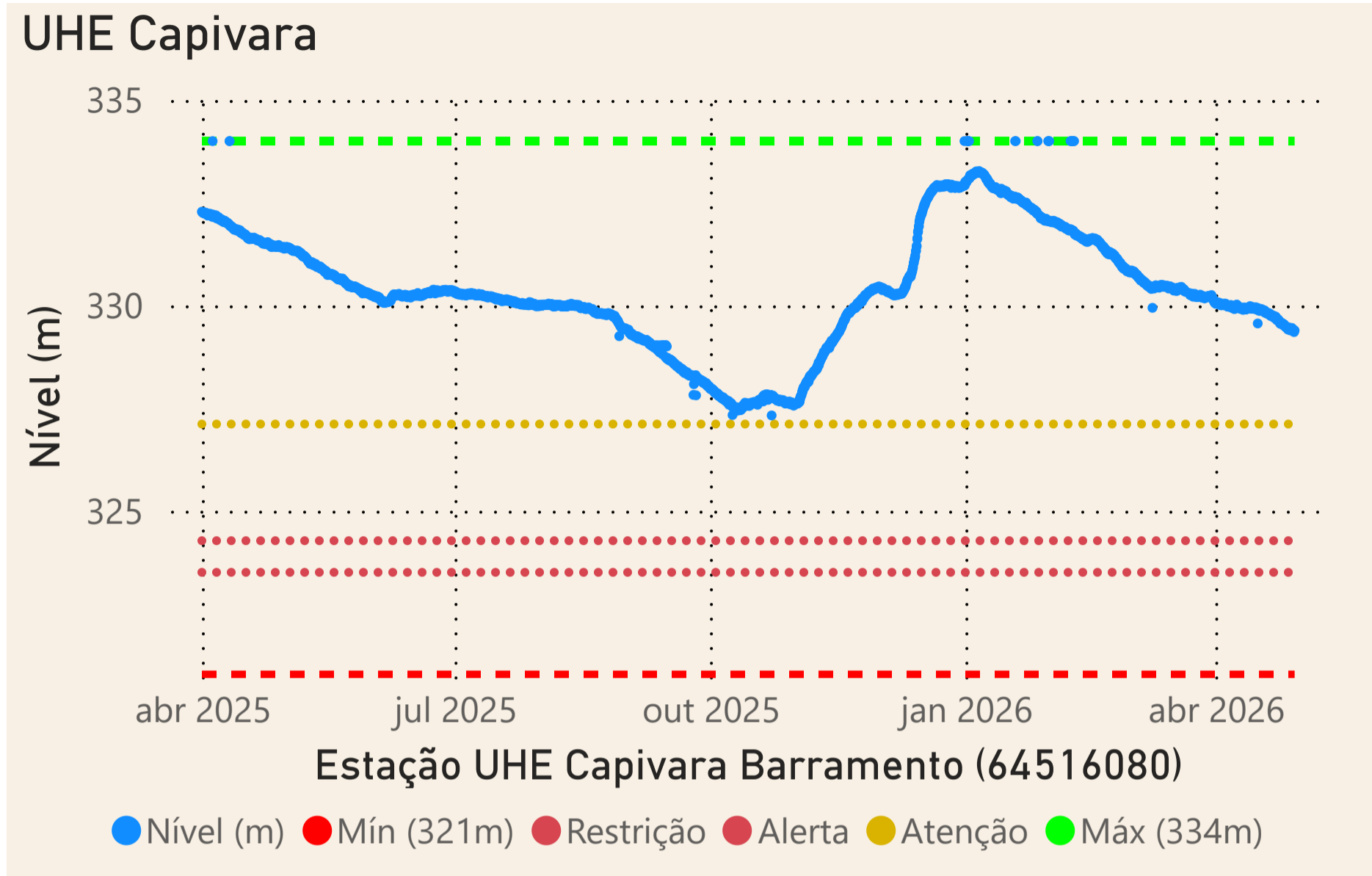


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

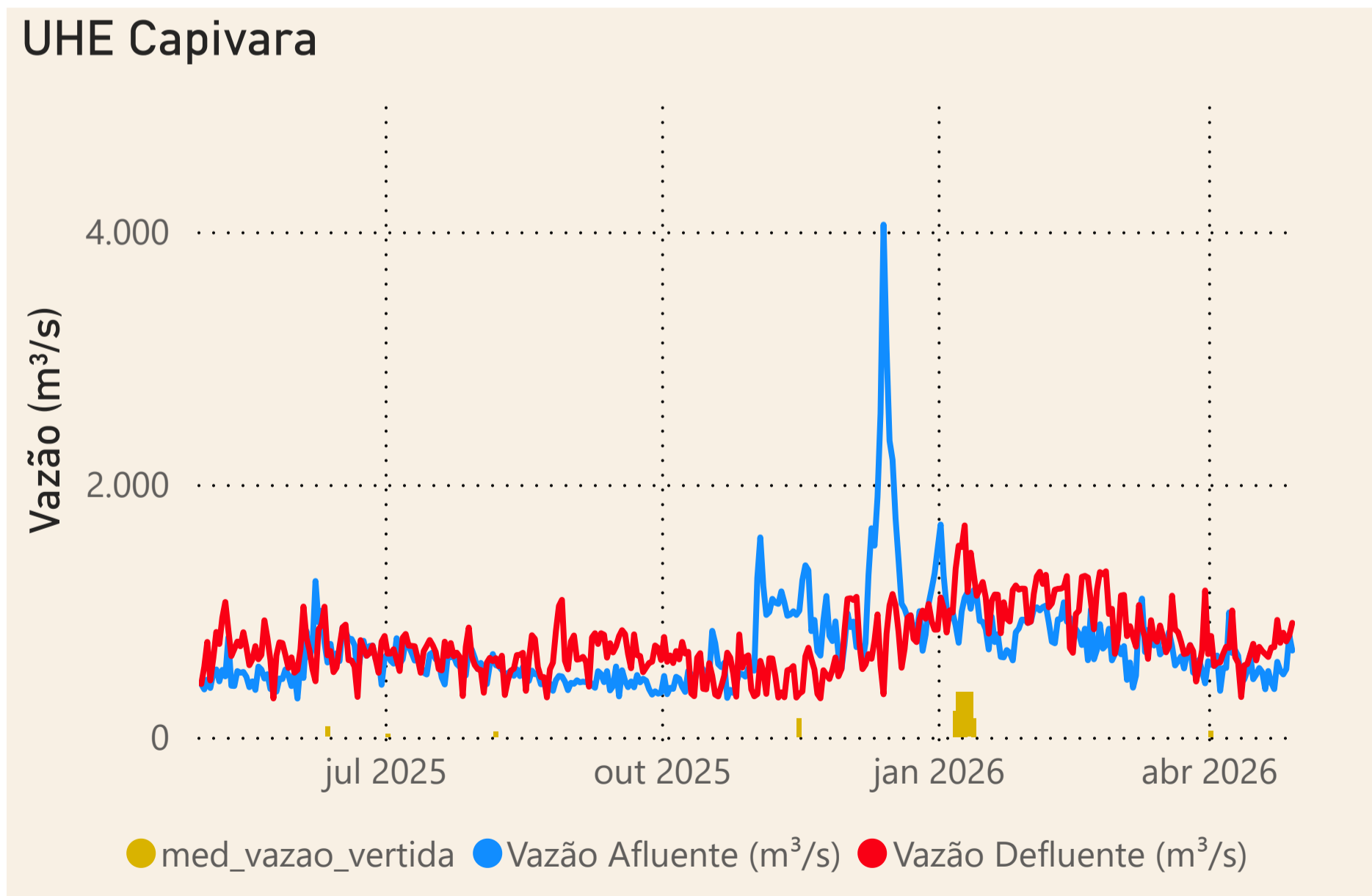
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

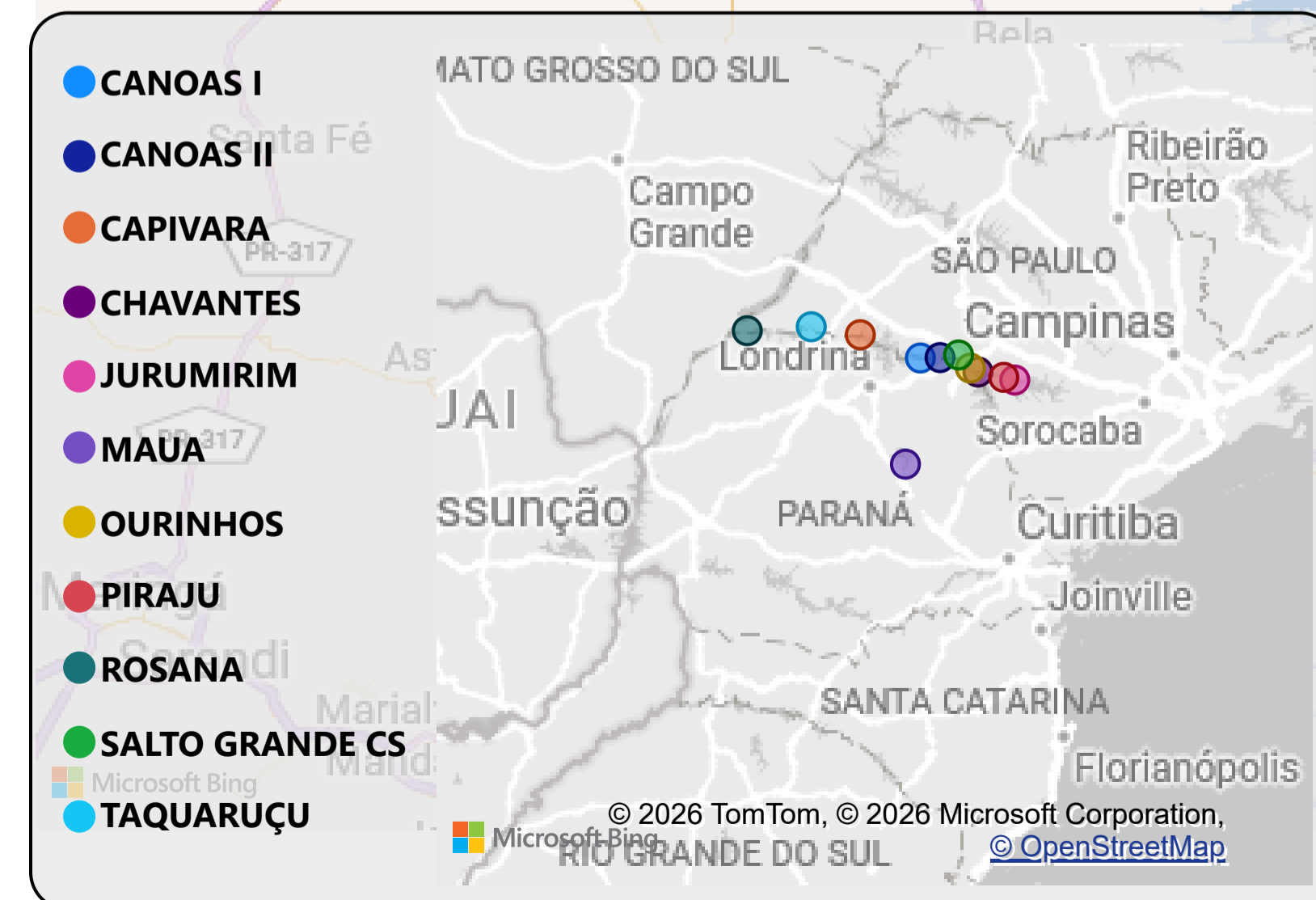


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
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	780	1.503	52%
fev/2026	726	1.546	47%
mar/2026	688	1.286	54%
abr/2026	484	970	50%



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