

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)
21/03	1.072	1.072
22/03	779	829
23/03	1.150	927
24/03	1.053	953

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
21/03	679	850	65,68
22/03	487	828	65,17
23/03	636	750	65,00
24/03	655	655	65,00

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
21/03	252	276
22/03	313	303
23/03	261	264
24/03	253	240

Canoas II

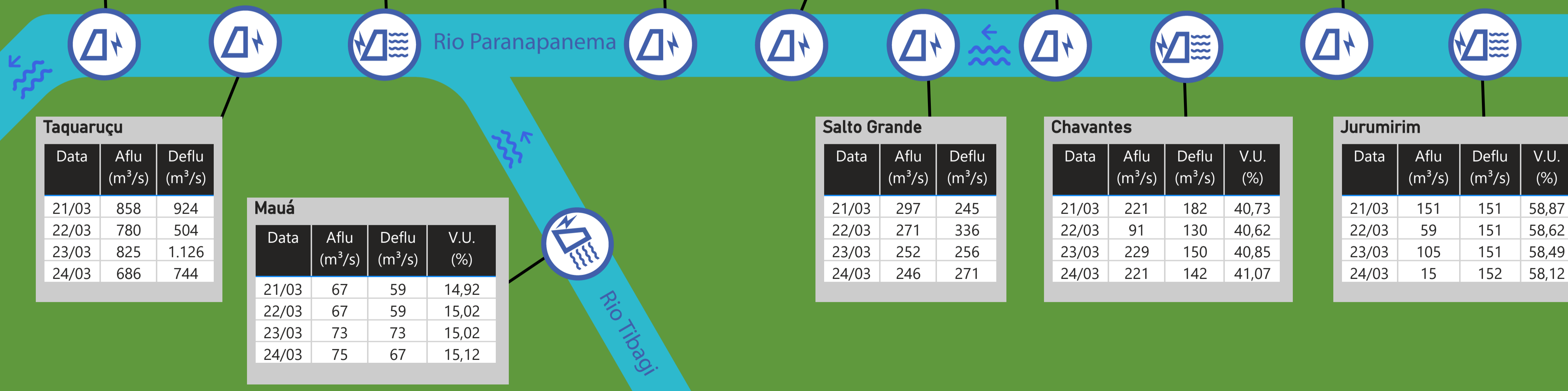
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
21/03	237	232
22/03	329	296
23/03	225	252
24/03	247	231

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
21/03	182	178
22/03	126	128
23/03	147	152
24/03	141	137

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
21/03	156	146
22/03	155	157
23/03	152	152
24/03	156	160



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
21/03	858	924
22/03	780	504
23/03	825	1.126
24/03	686	744

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
21/03	67	59	14,92
22/03	67	59	15,02
23/03	73	73	15,02
24/03	75	67	15,12

Salto Grande

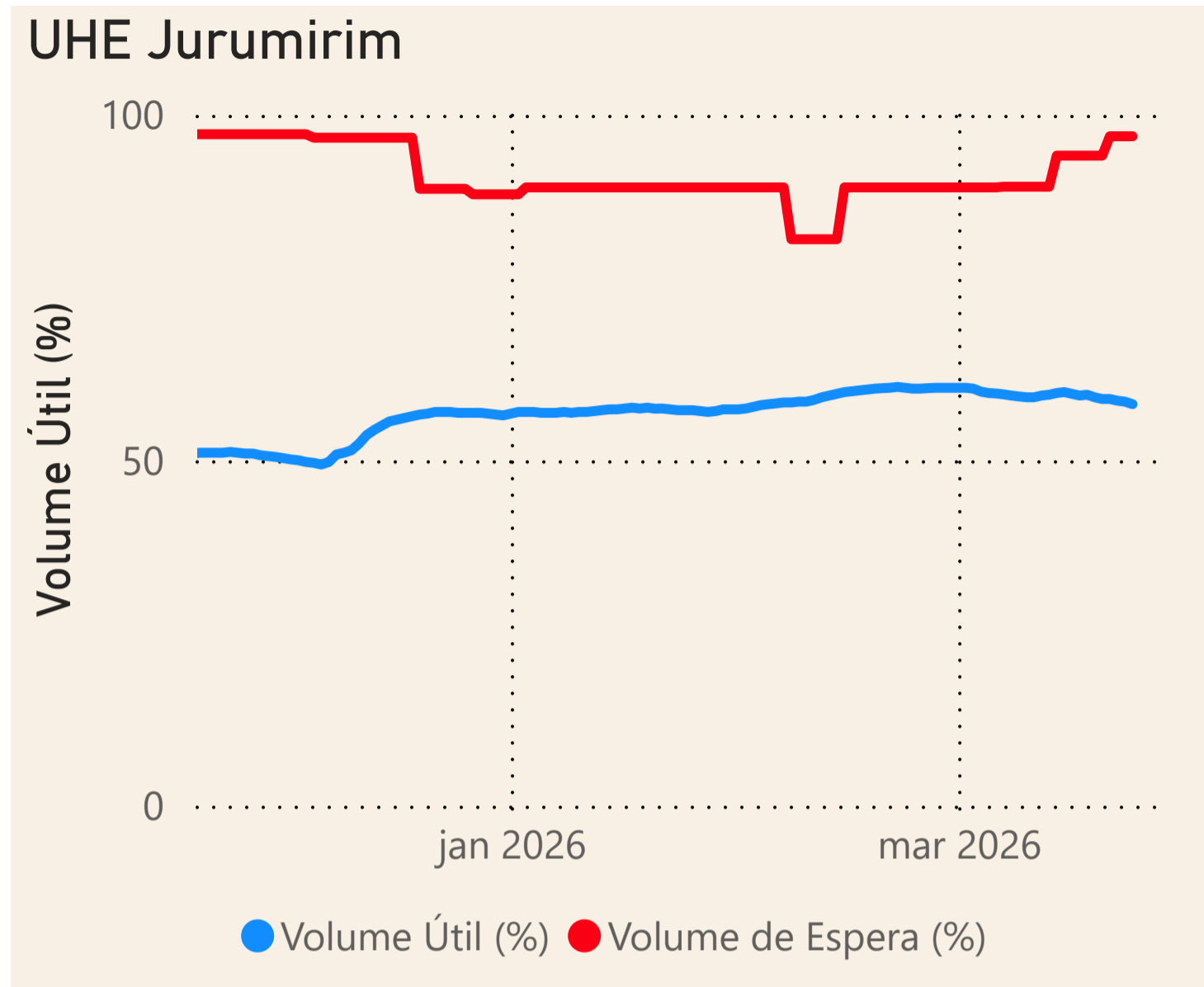
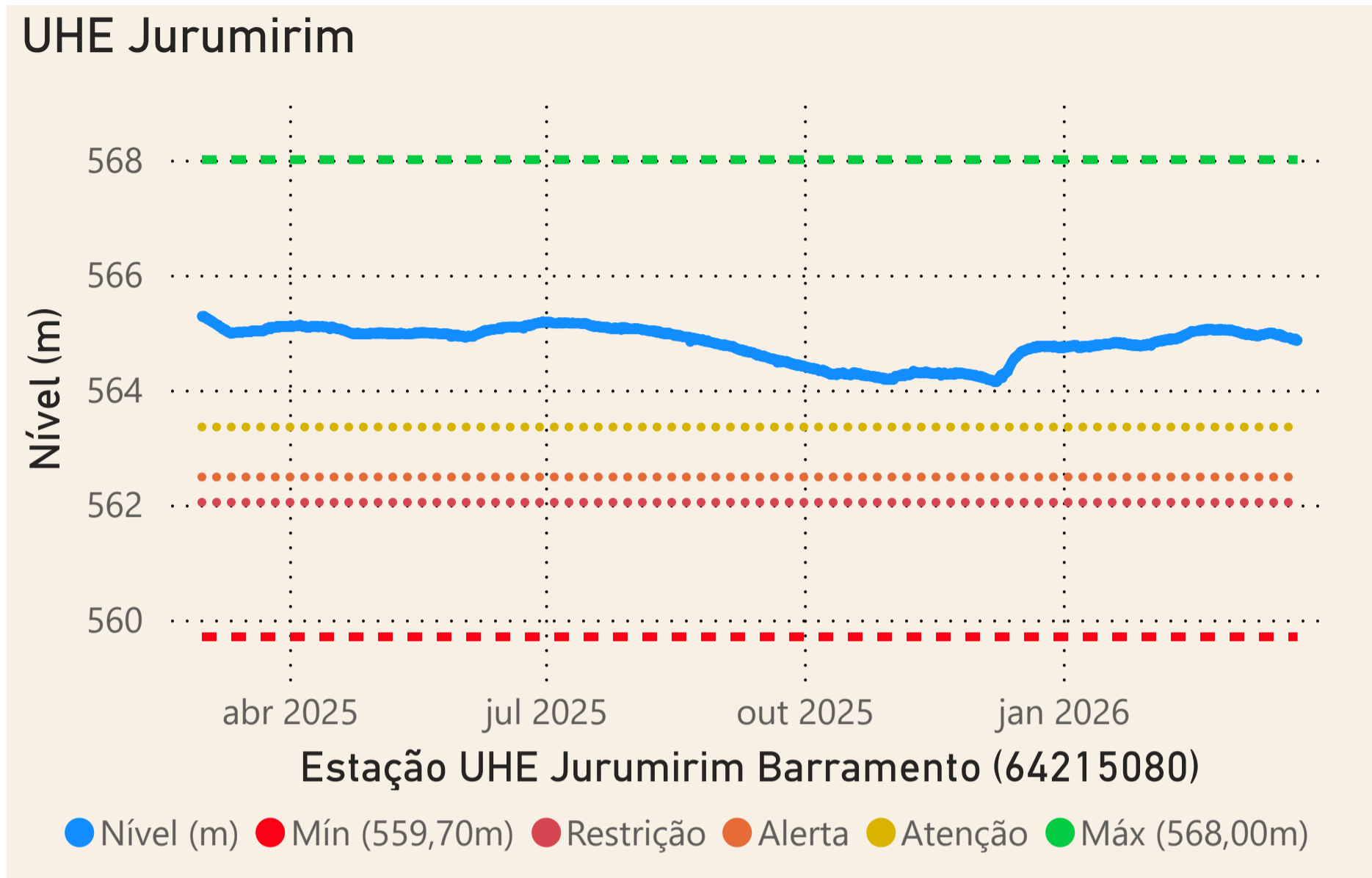
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
21/03	297	245
22/03	271	336
23/03	252	256
24/03	246	271

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
21/03	221	182	40,73
22/03	91	130	40,62
23/03	229	150	40,85
24/03	221	142	41,07

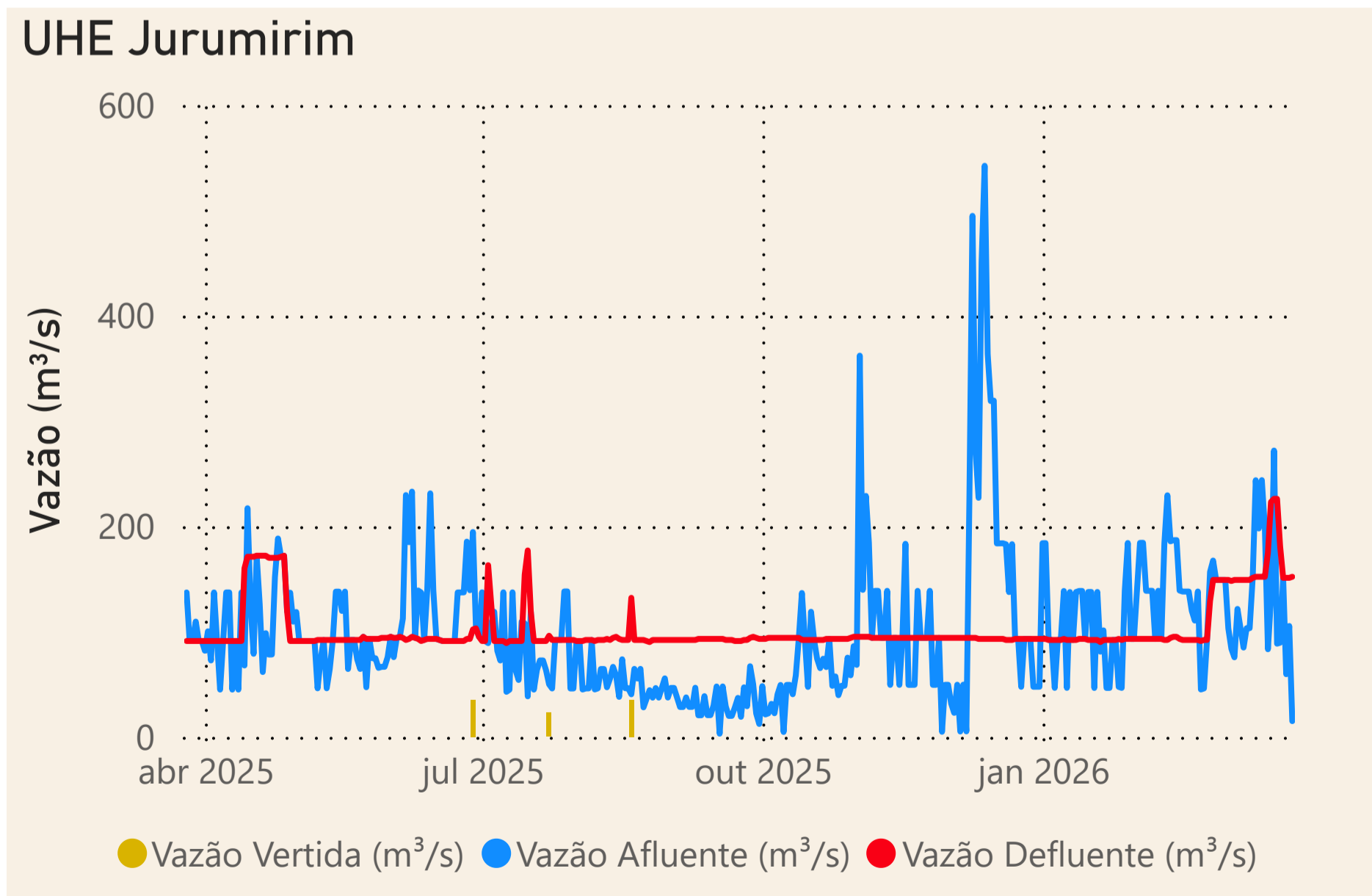
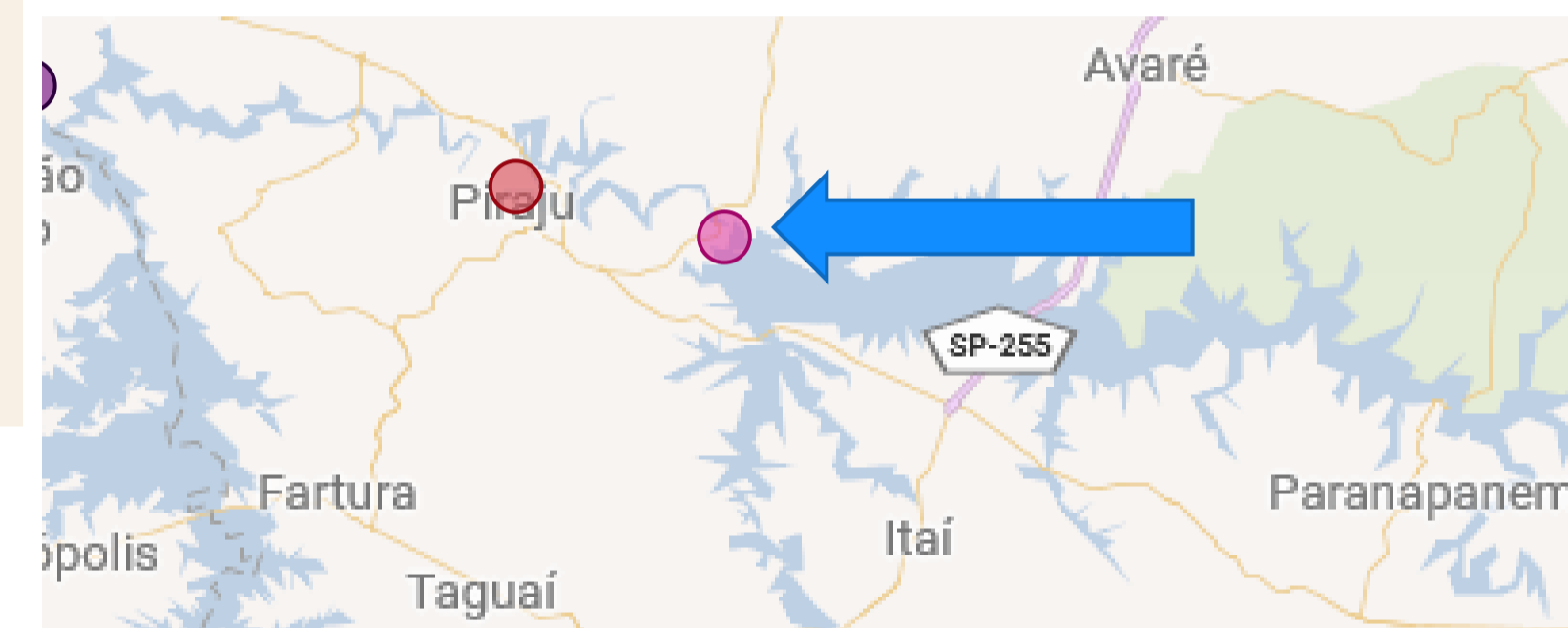
Jurumirim

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
21/03	151	151	58,87
22/03	59	151	58,62
23/03	105	151	58,49
24/03	15	152	58,12

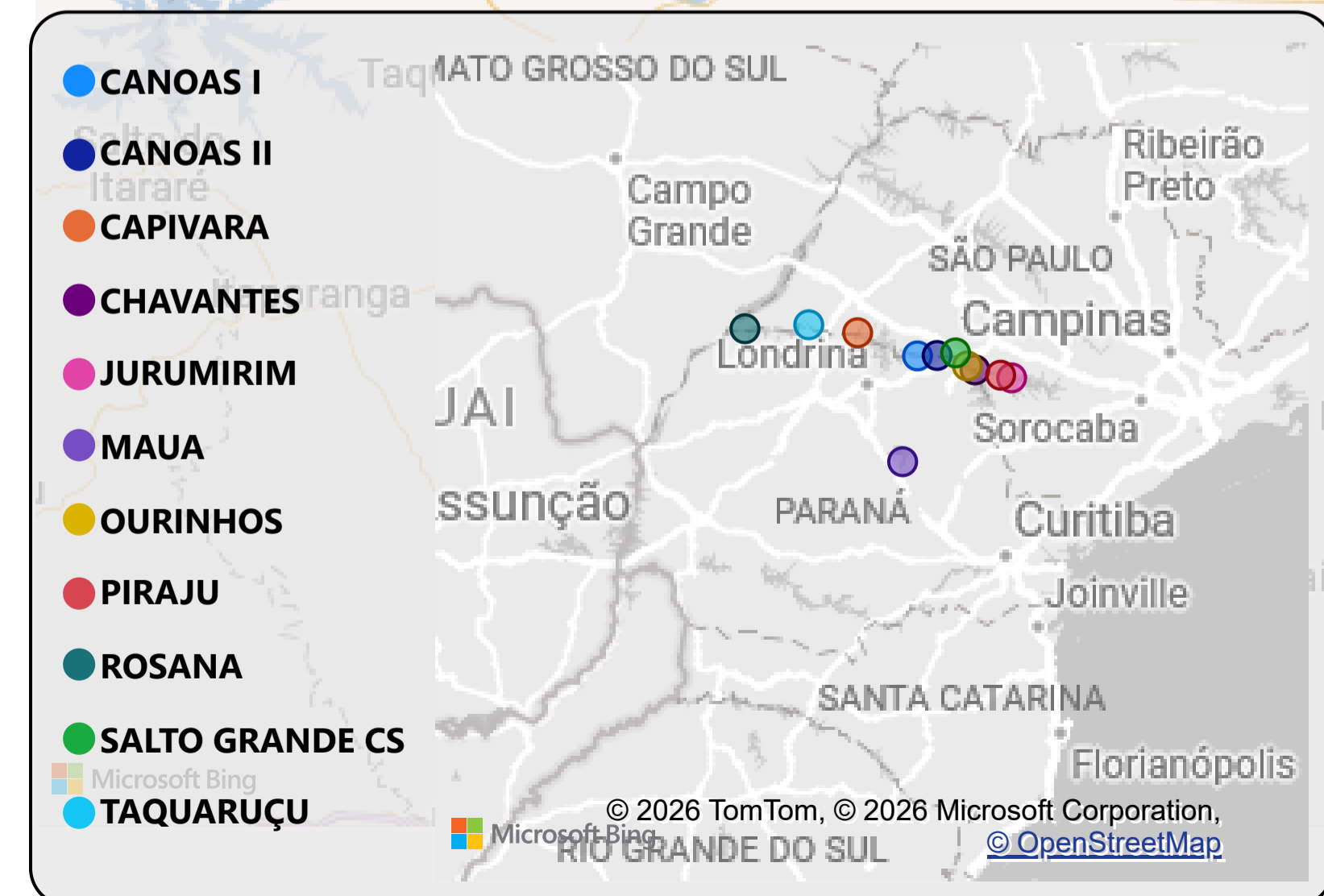


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
mar/2025	116	303	38%
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	133	303	44%

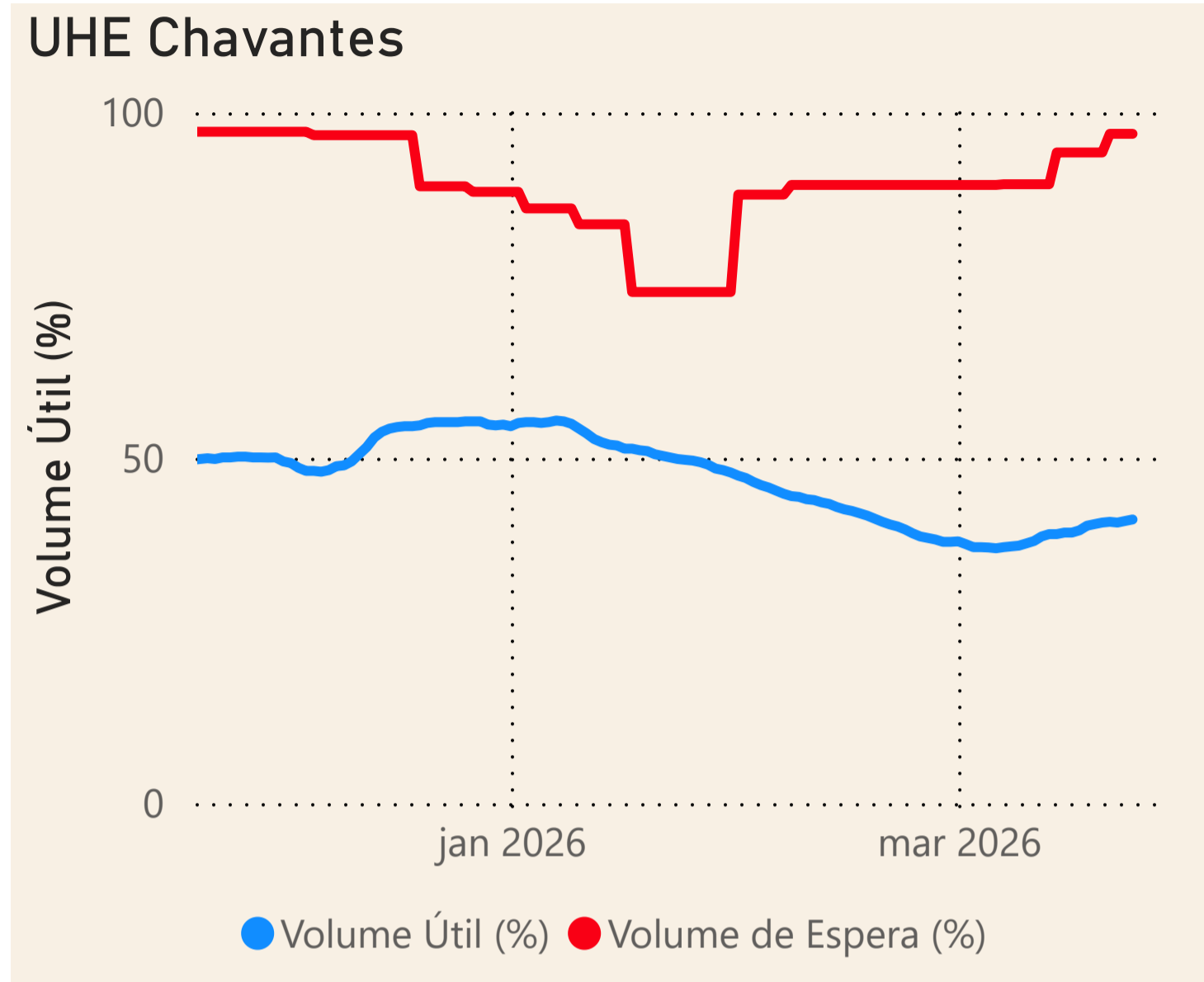
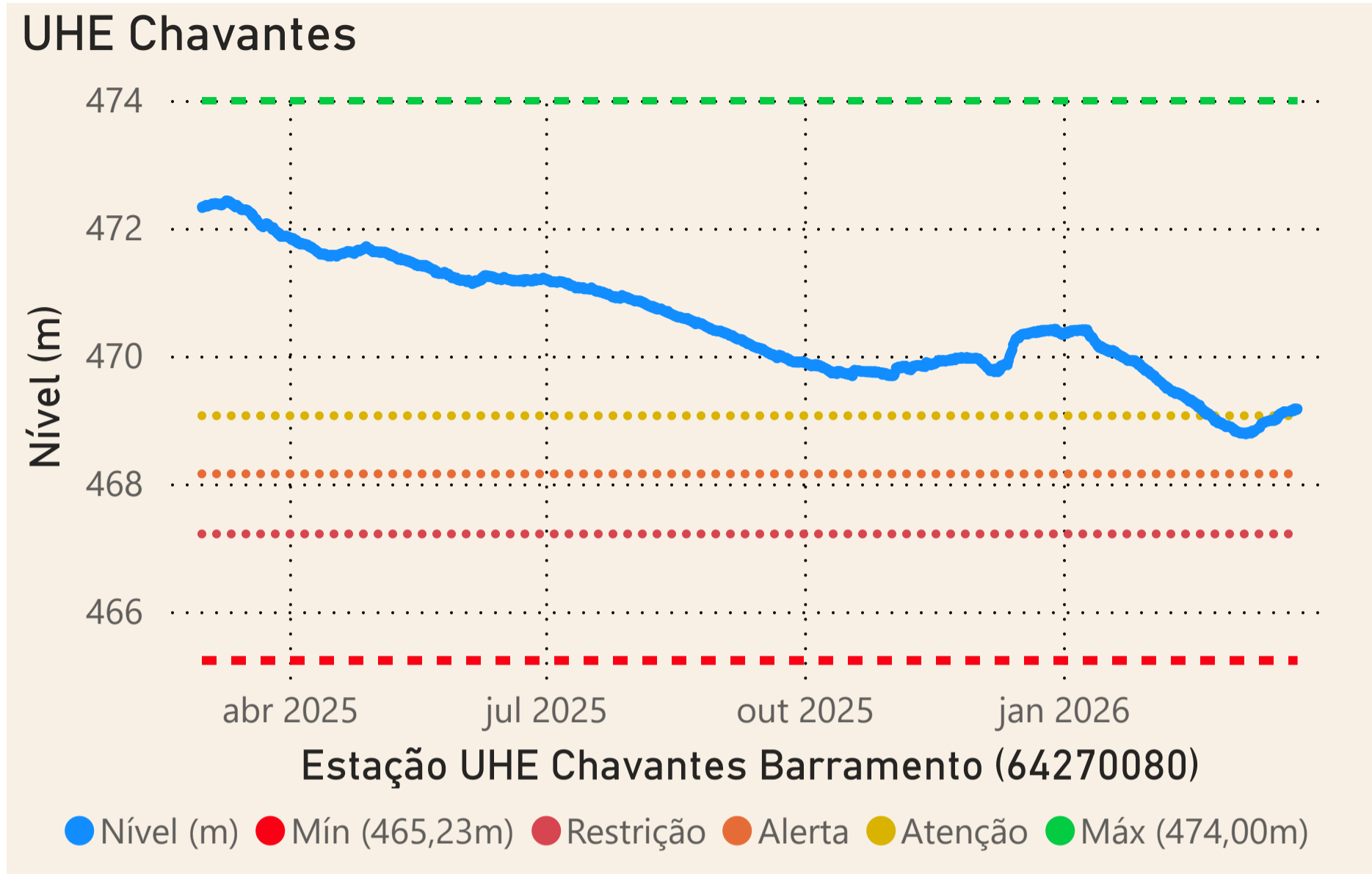


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

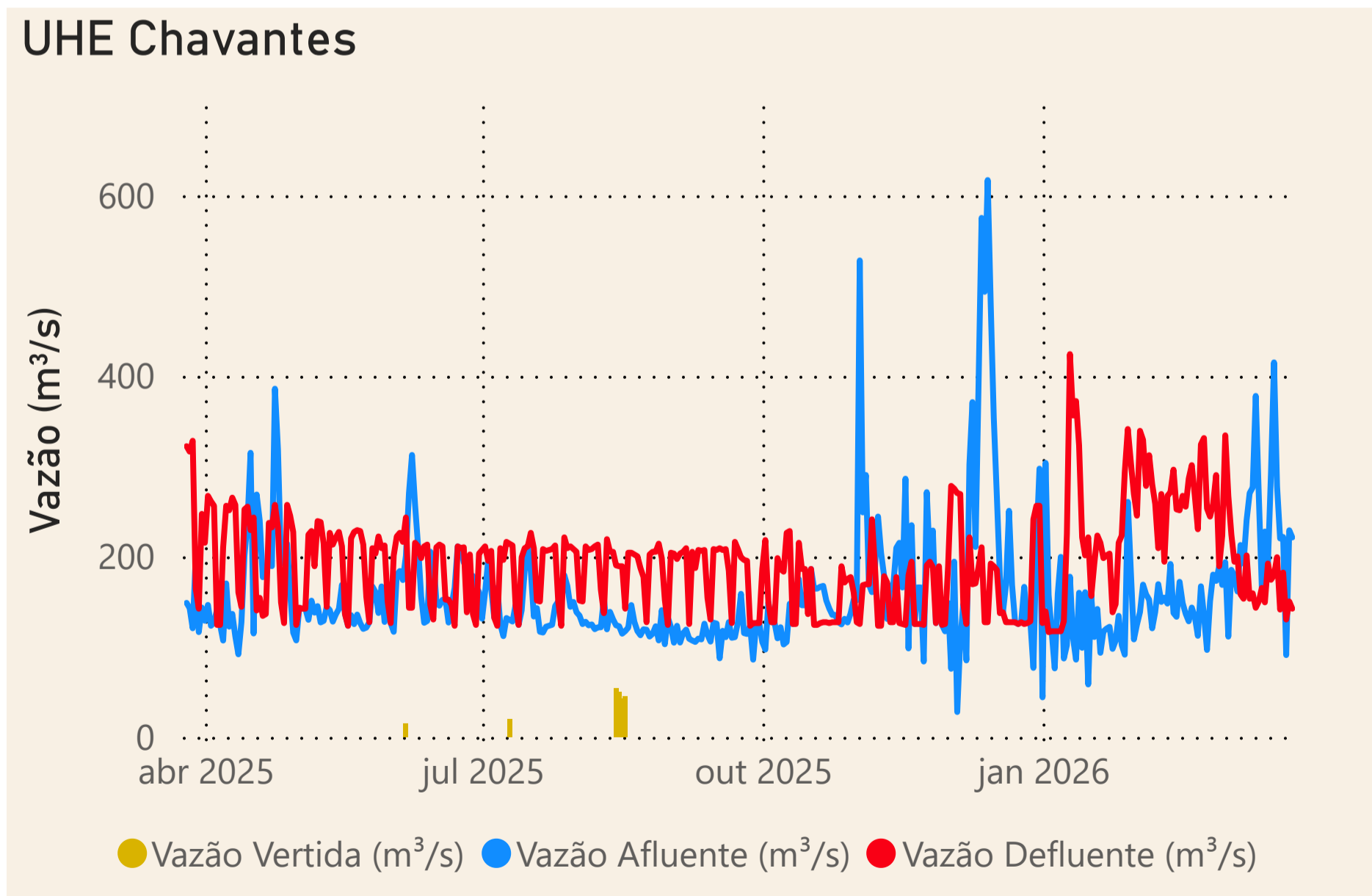
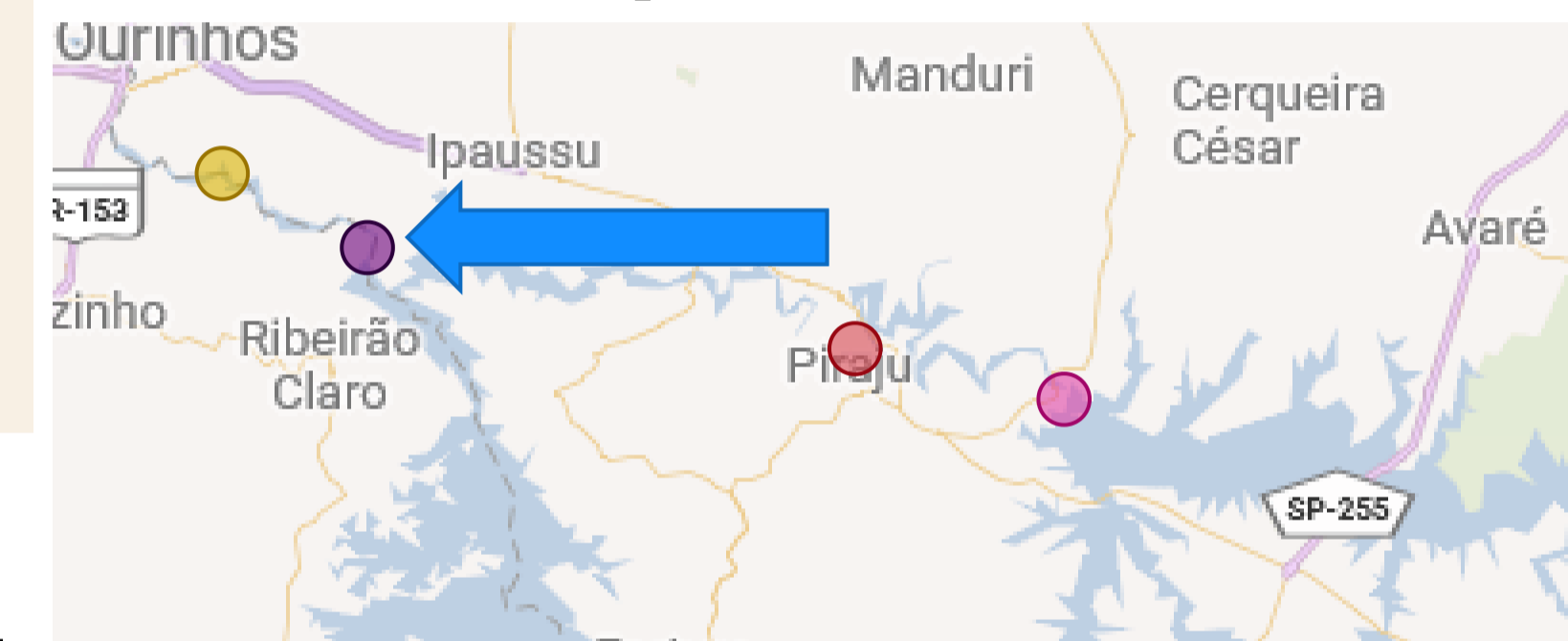
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

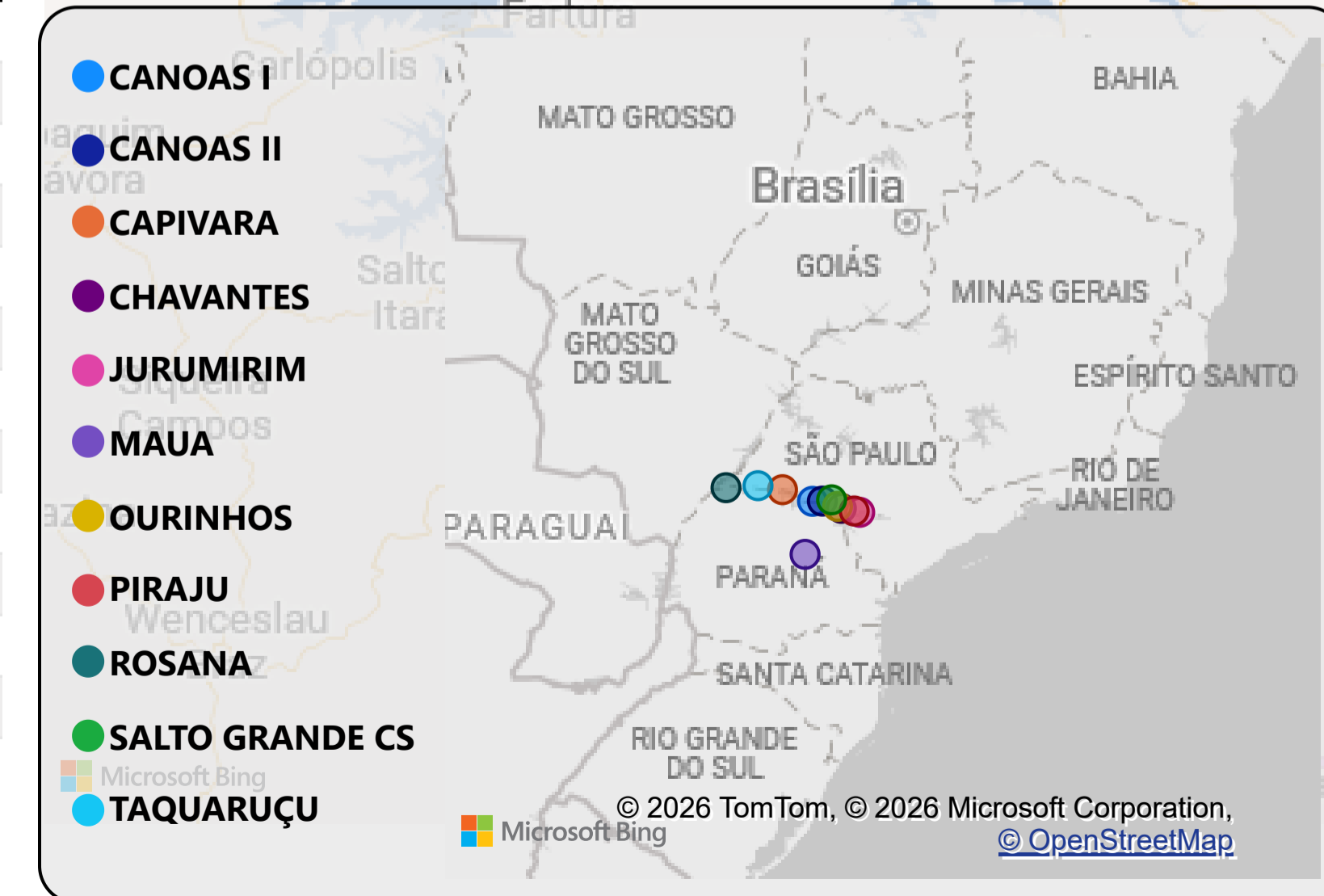


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
mar/2025	172	443	39%
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	199	443	45%

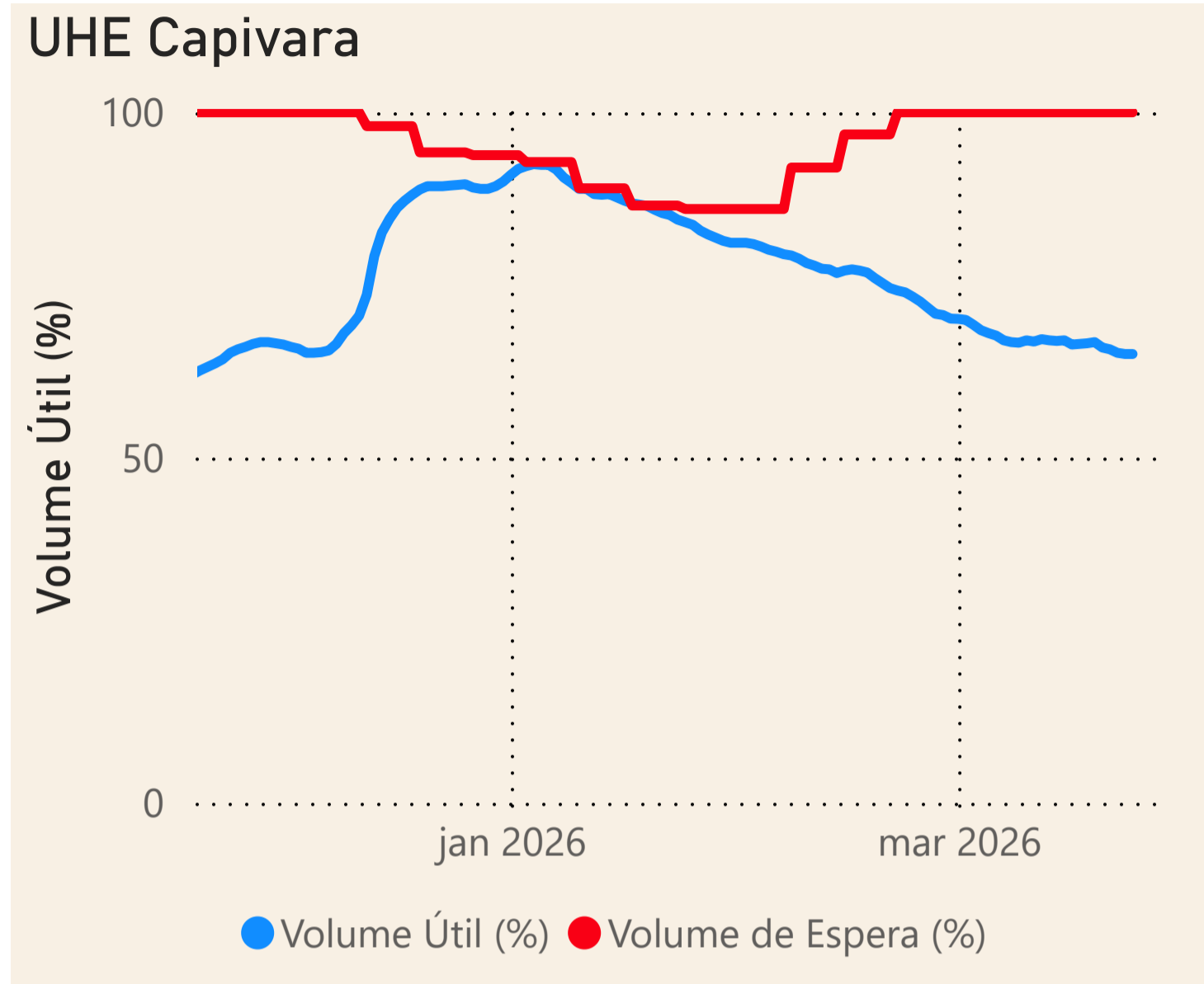
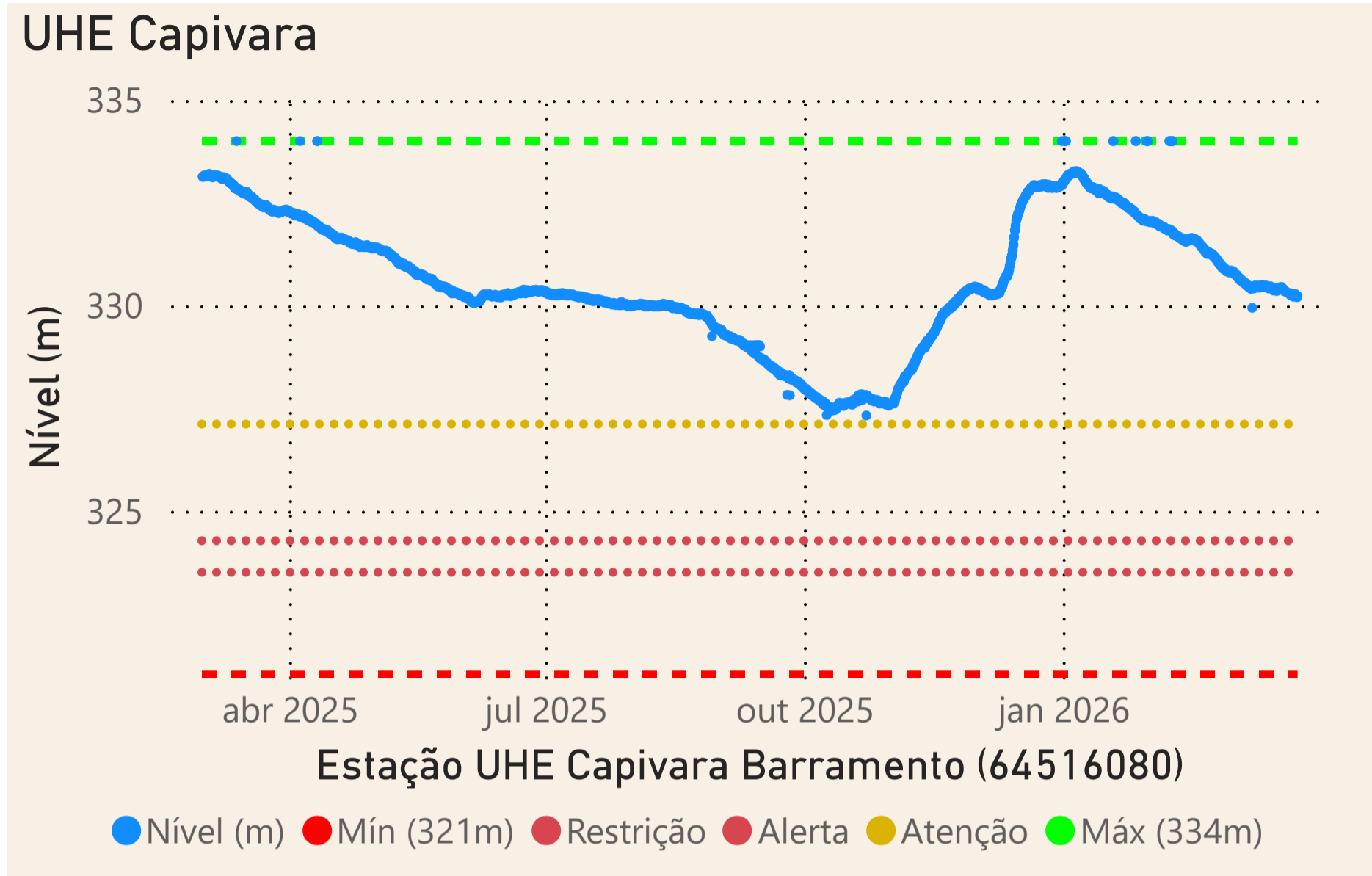


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

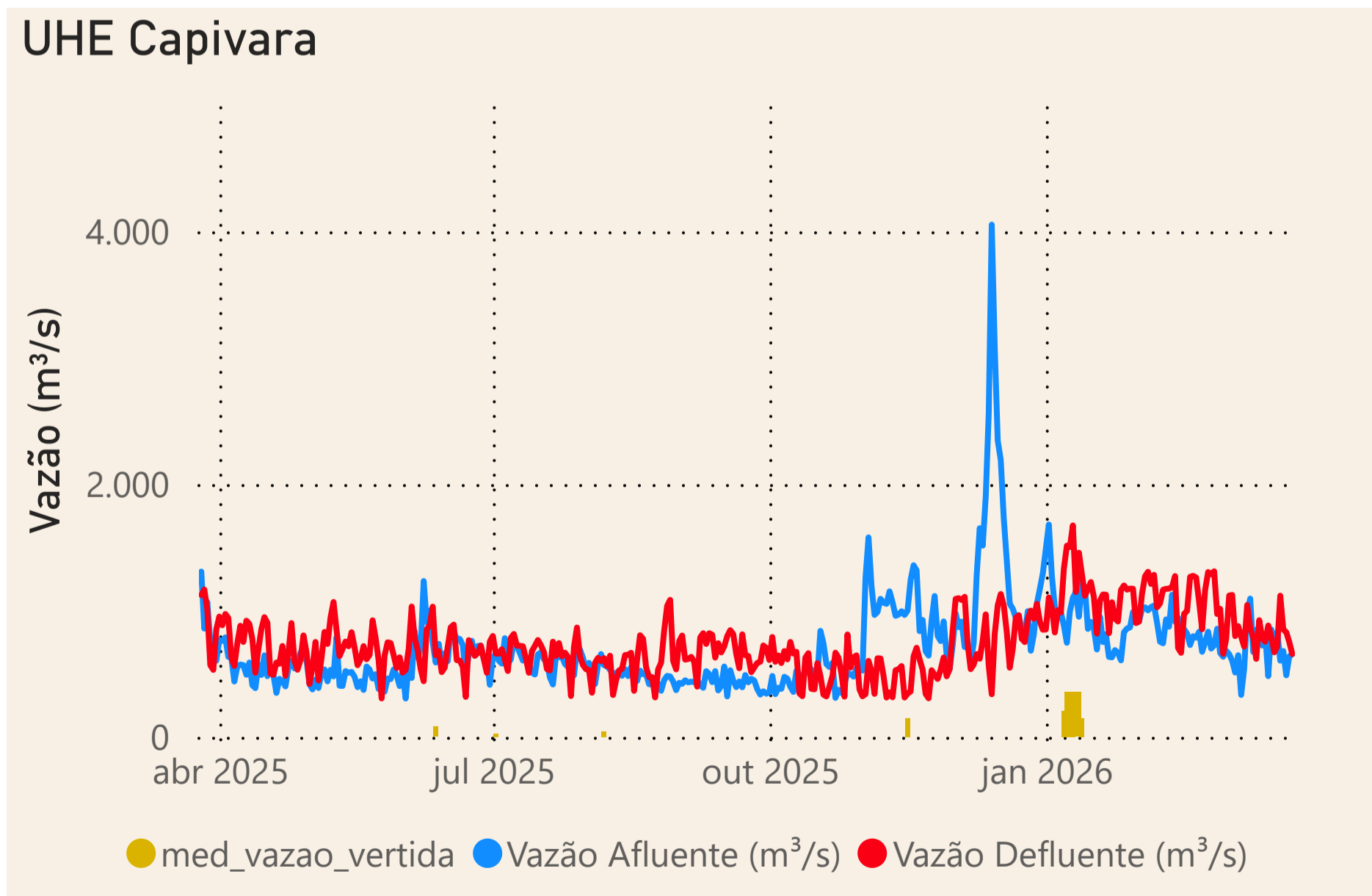
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

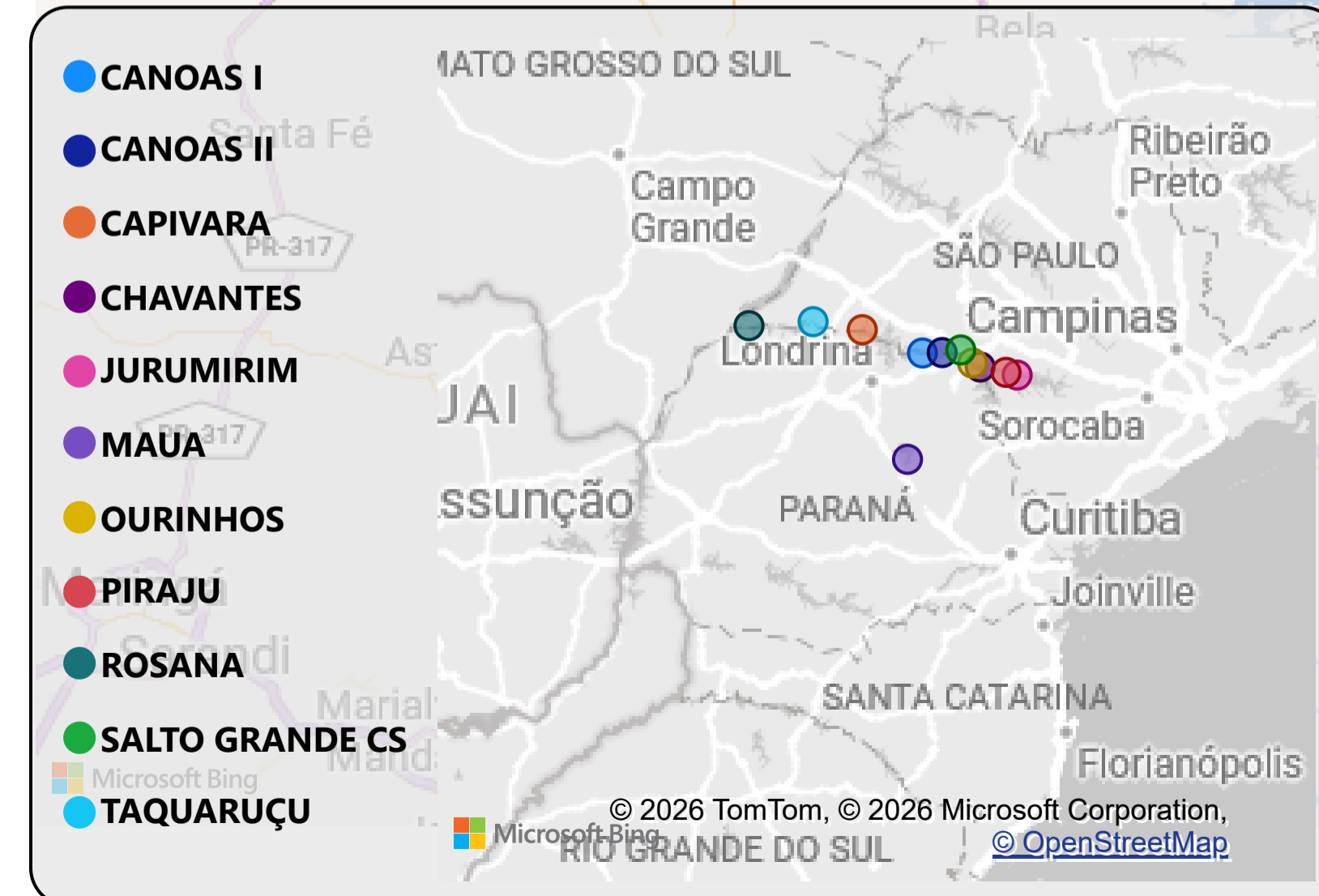


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
mar/2025	678	1.286	53%
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	728	1.286	57%



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