

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)
19/03	897	897
20/03	1.016	1.116
21/03	1.122	1.072
22/03	531	829

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
19/03	830	716	66,72
20/03	603	1.117	65,94
21/03	679	850	65,68
22/03	487	828	65,17

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
19/03	332	329
20/03	308	301
21/03	253	276
22/03	313	303

Canoas II

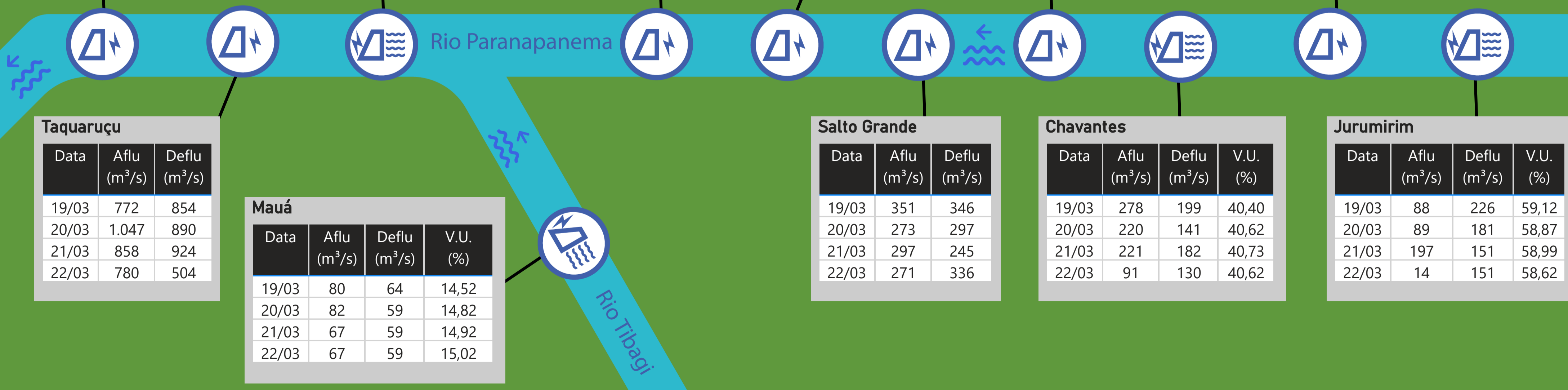
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
19/03	297	308
20/03	296	296
21/03	237	232
22/03	329	296

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
19/03	195	199
20/03	139	138
21/03	182	178
22/03	126	128

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
19/03	238	236
20/03	190	198
21/03	155	146
22/03	155	157



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
19/03	772	854
20/03	1.047	890
21/03	858	924
22/03	780	504

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
19/03	80	64	14,52
20/03	82	59	14,82
21/03	67	59	14,92
22/03	67	59	15,02

Salto Grande

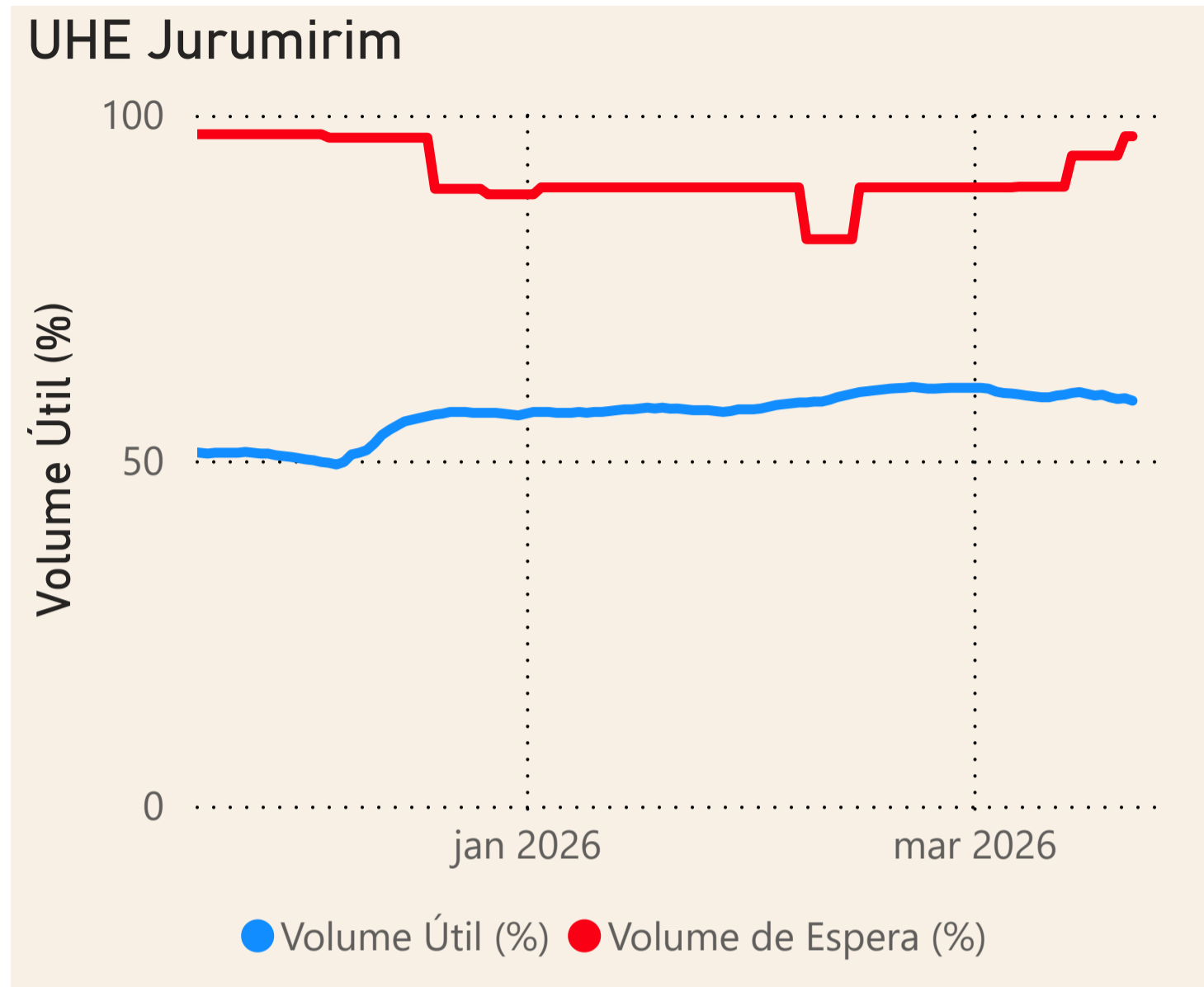
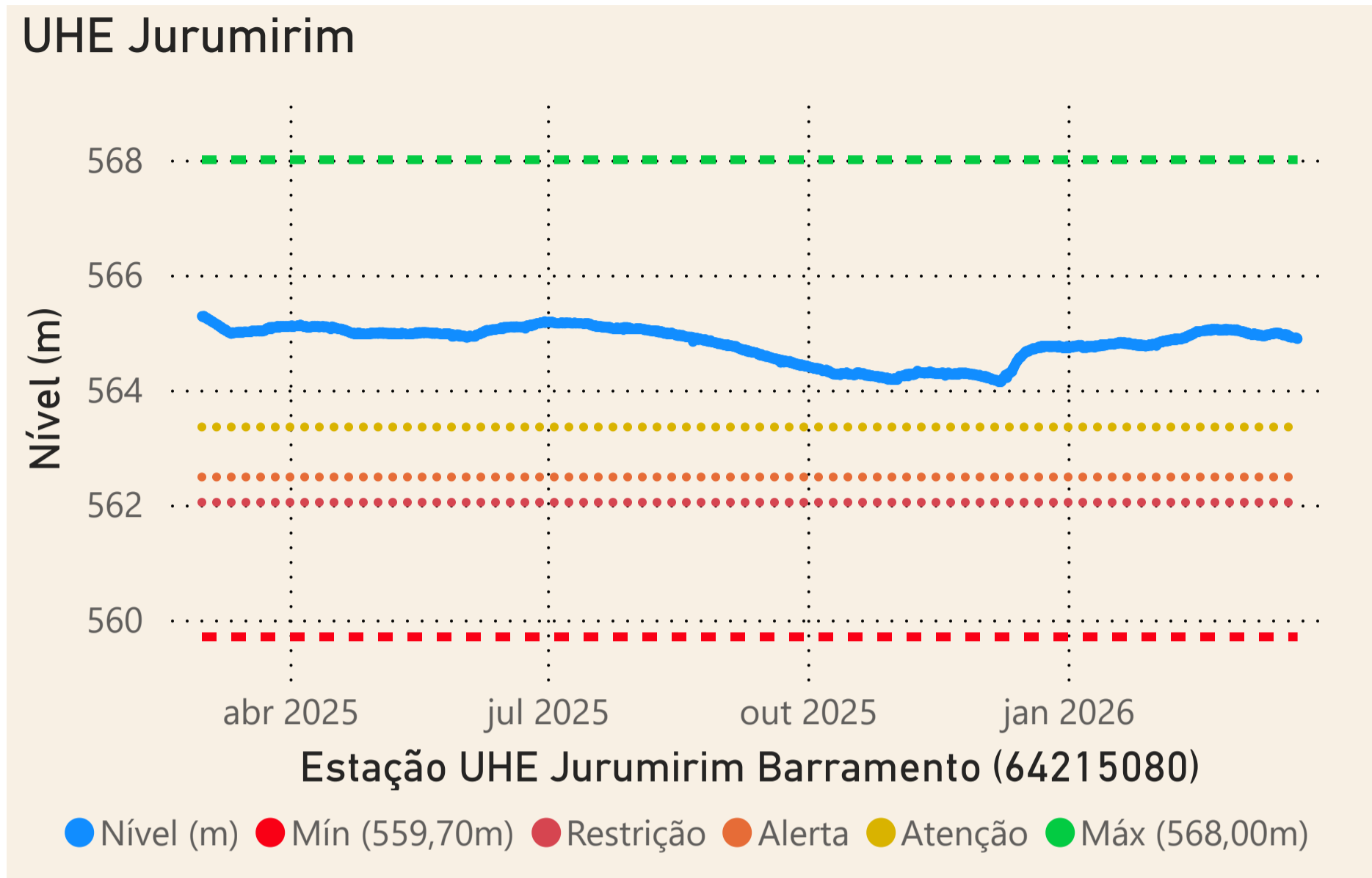
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
19/03	351	346
20/03	273	297
21/03	297	245
22/03	271	336

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
19/03	278	199	40,40
20/03	220	141	40,62
21/03	221	182	40,73
22/03	91	130	40,62

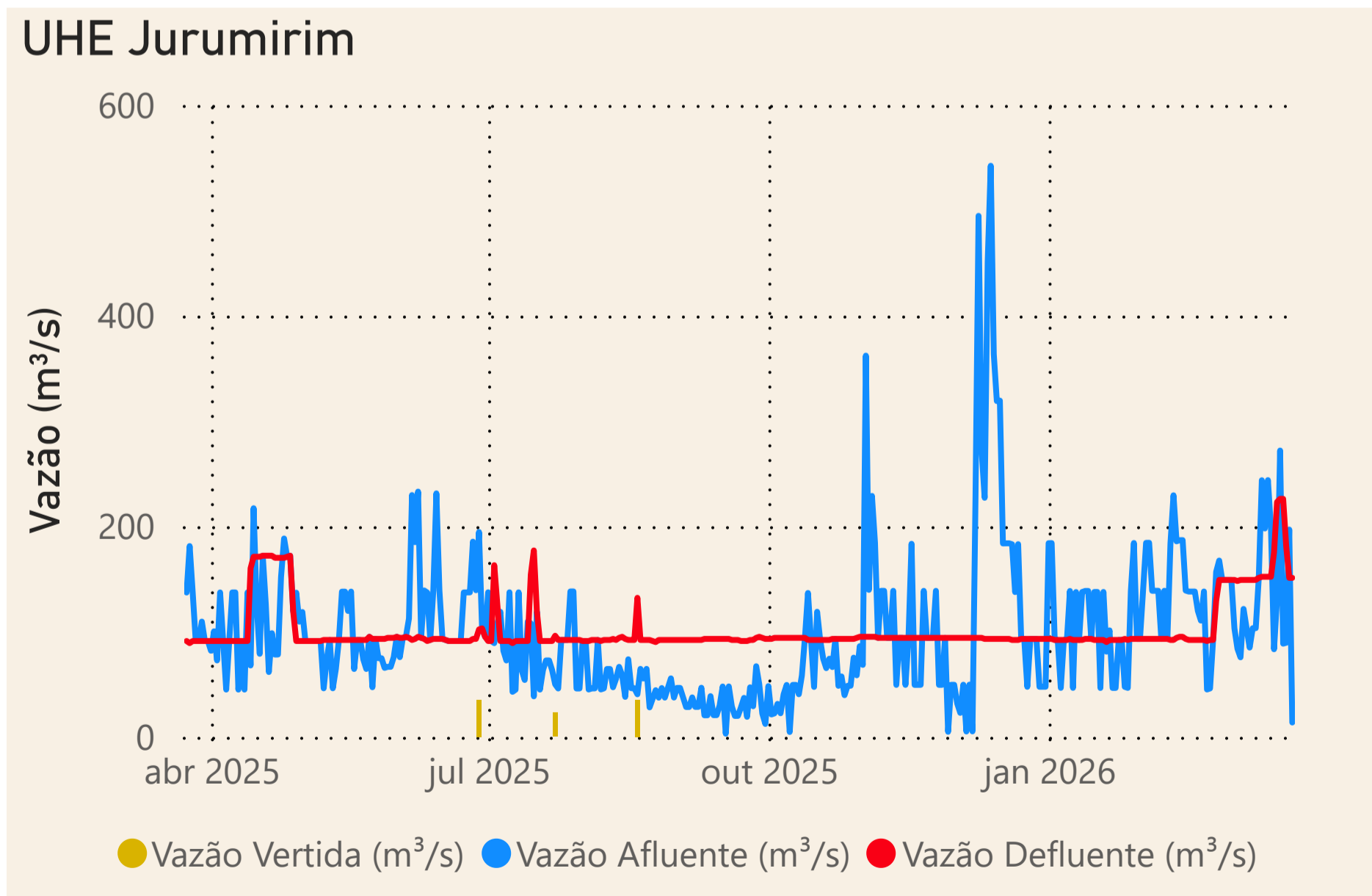
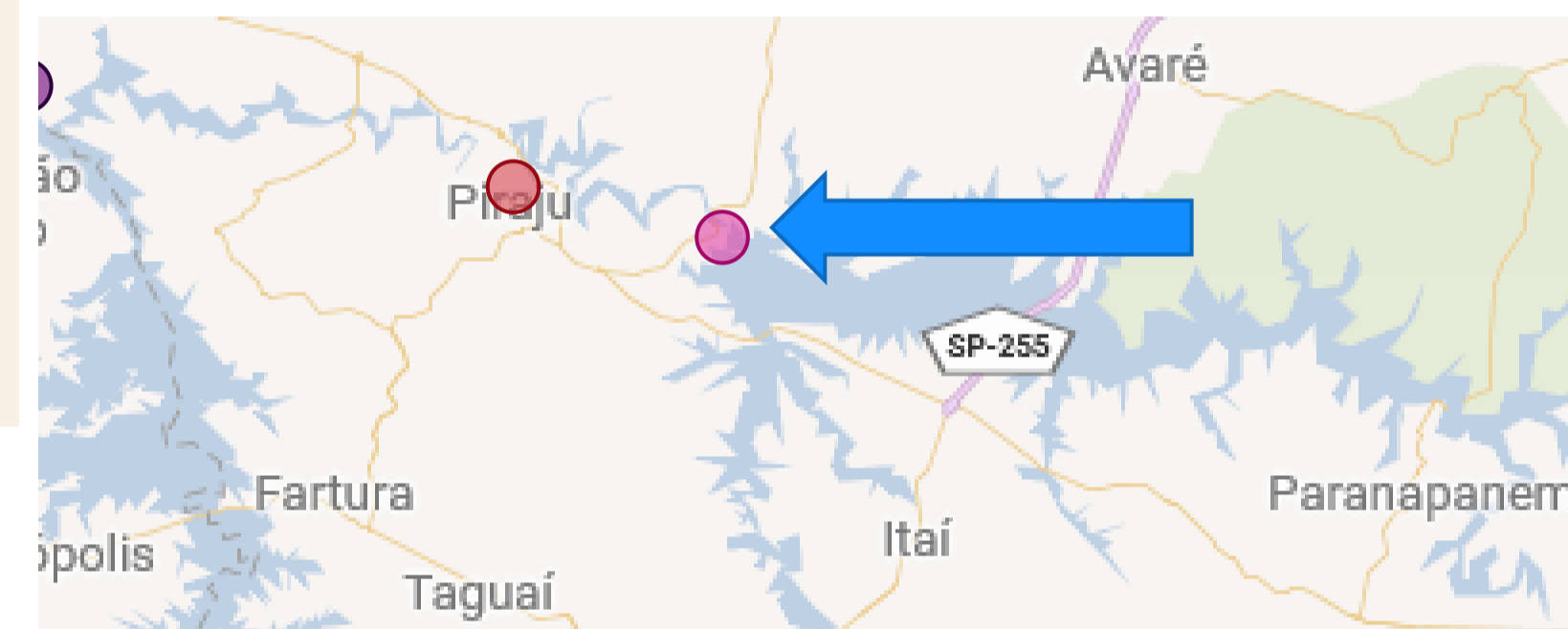
Jurumirim

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
19/03	88	226	59,12
20/03	89	181	58,87
21/03	197	151	58,99
22/03	14	151	58,62

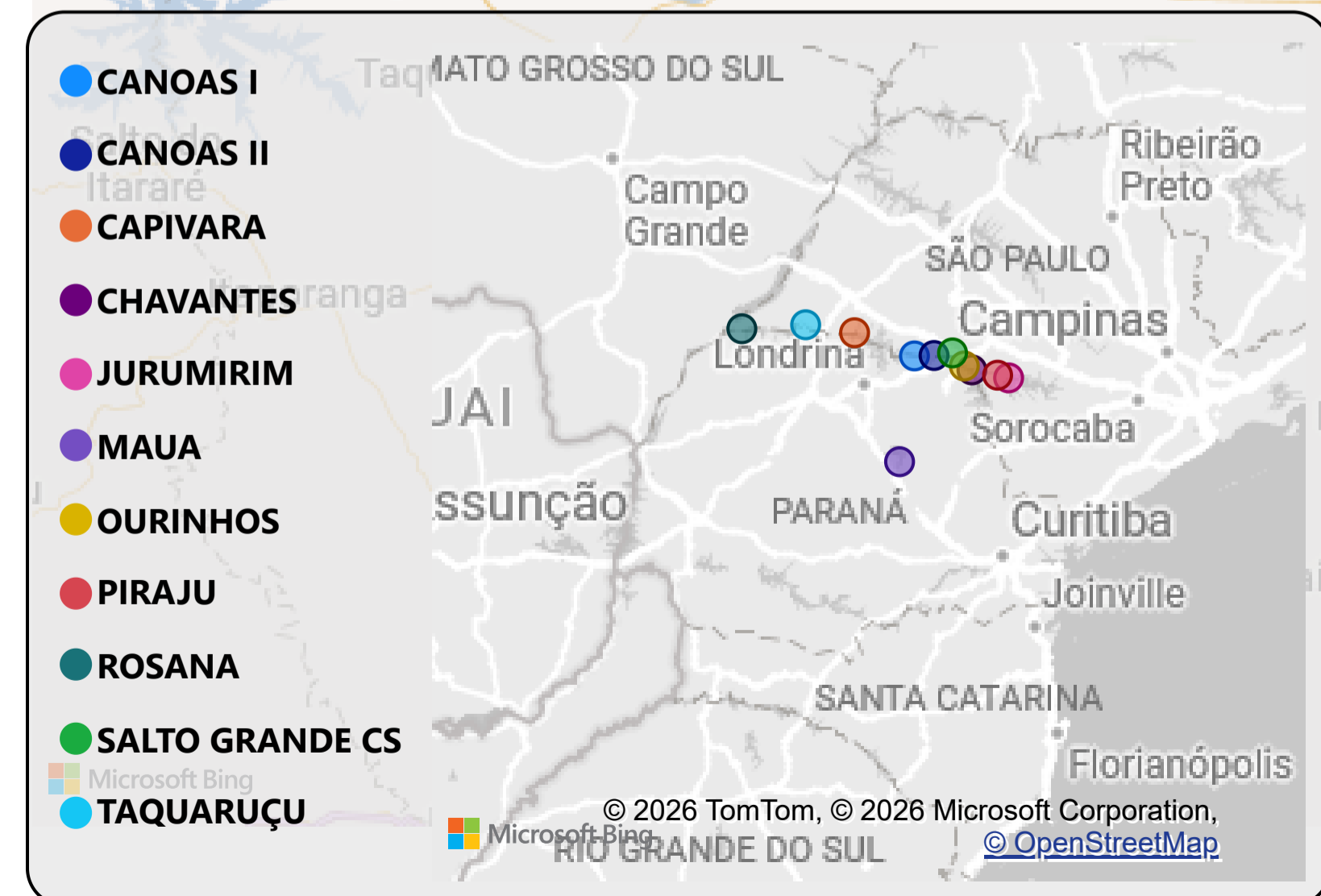


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

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	134	303	44%

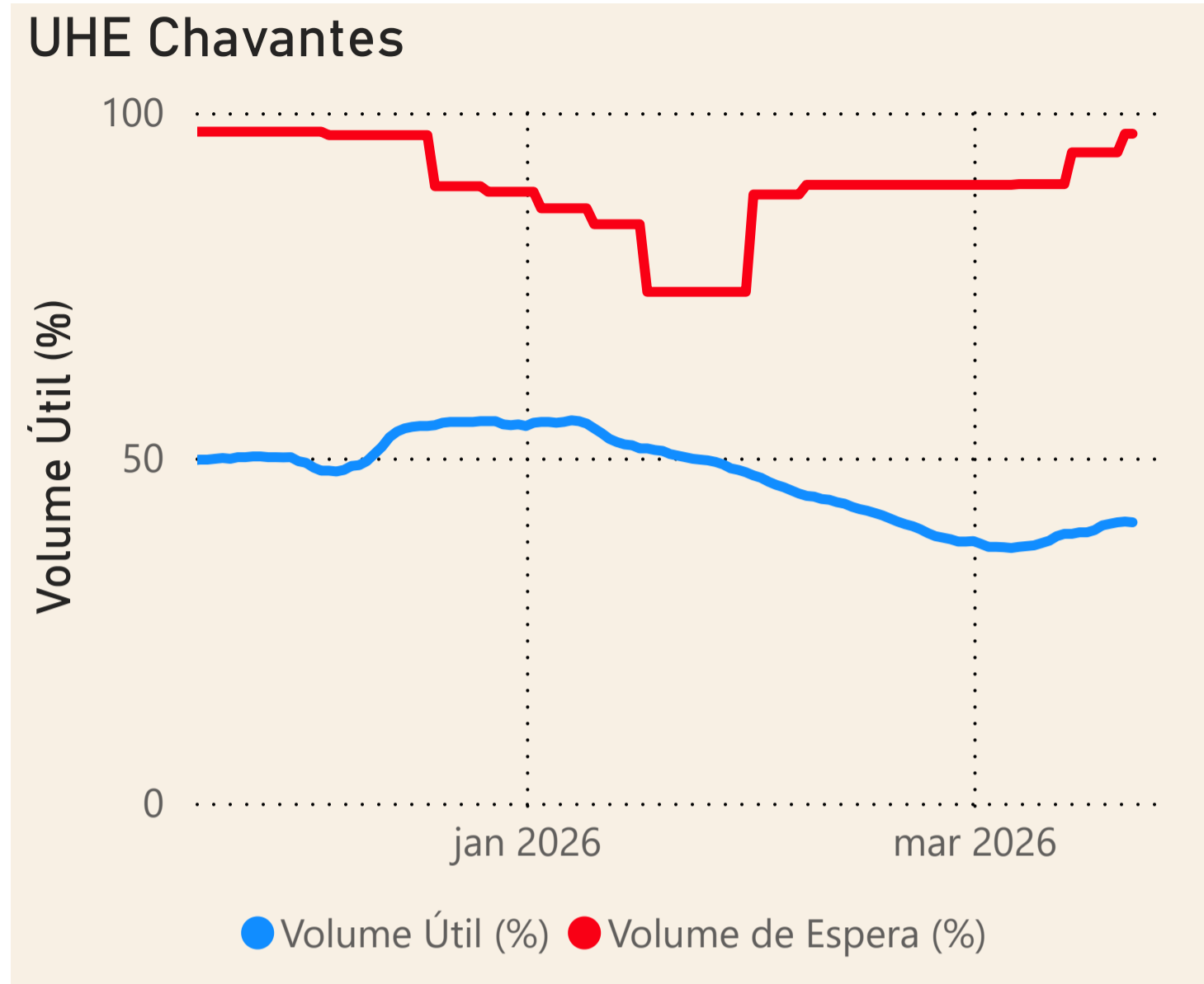
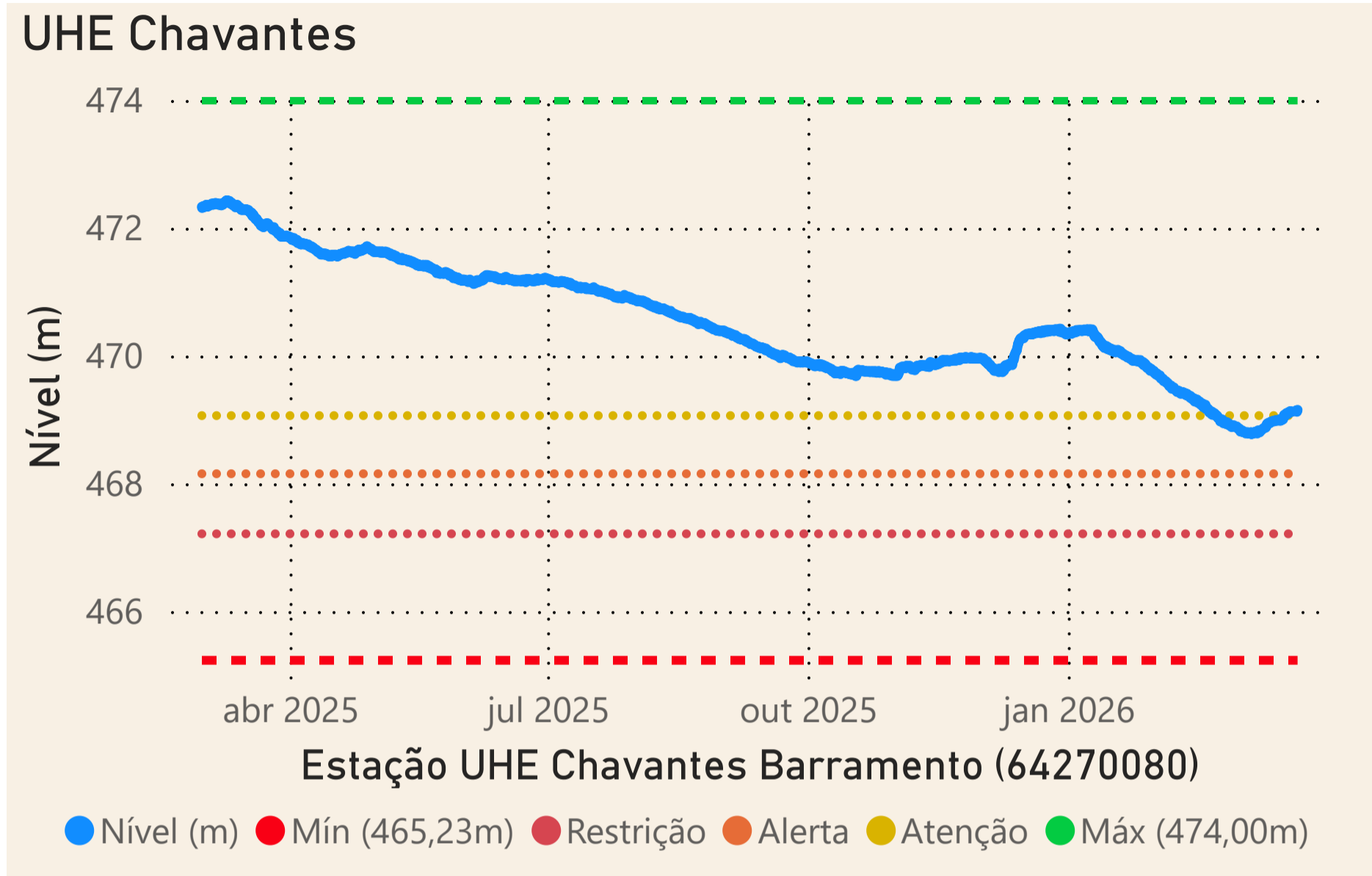


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

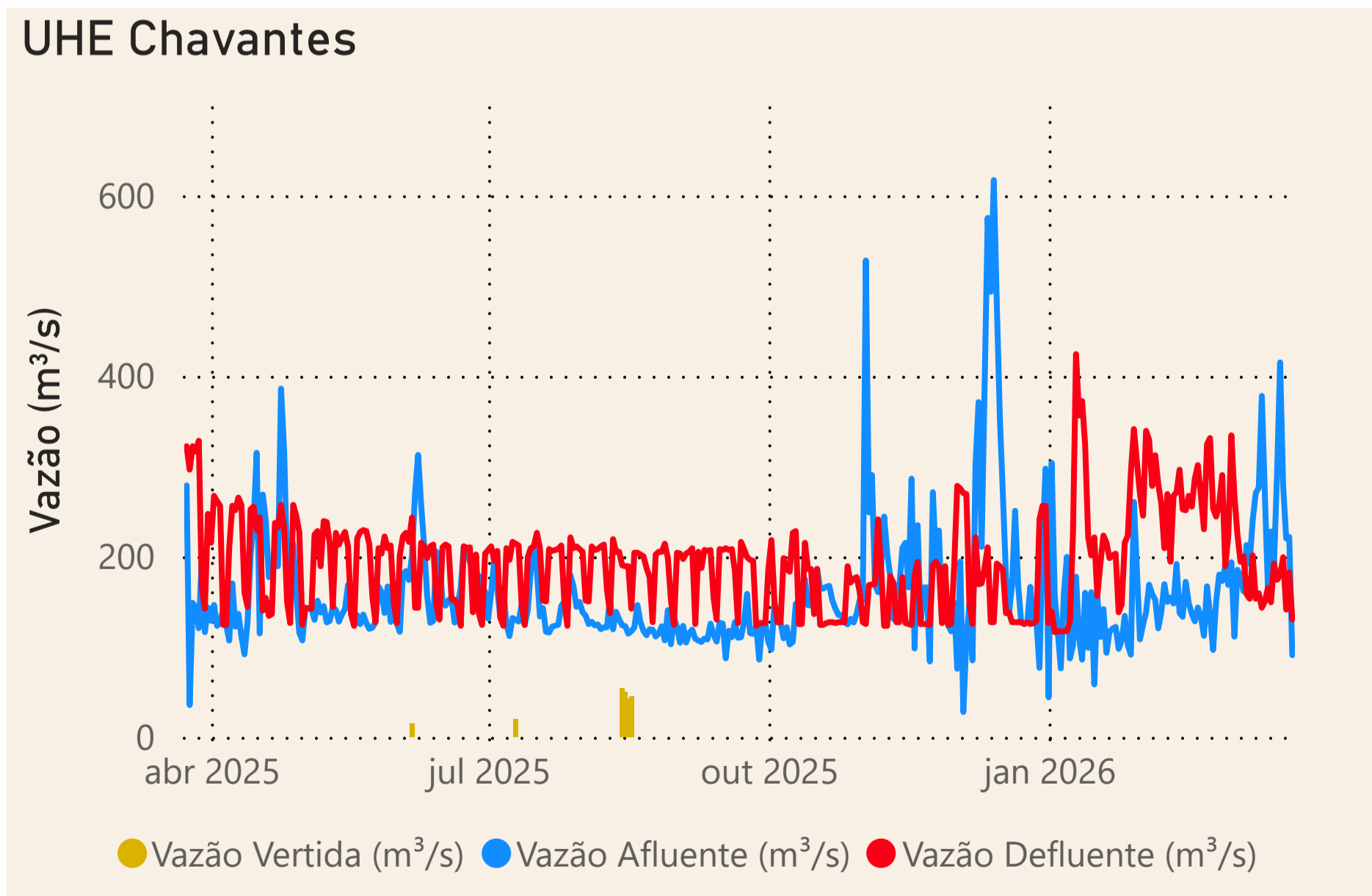
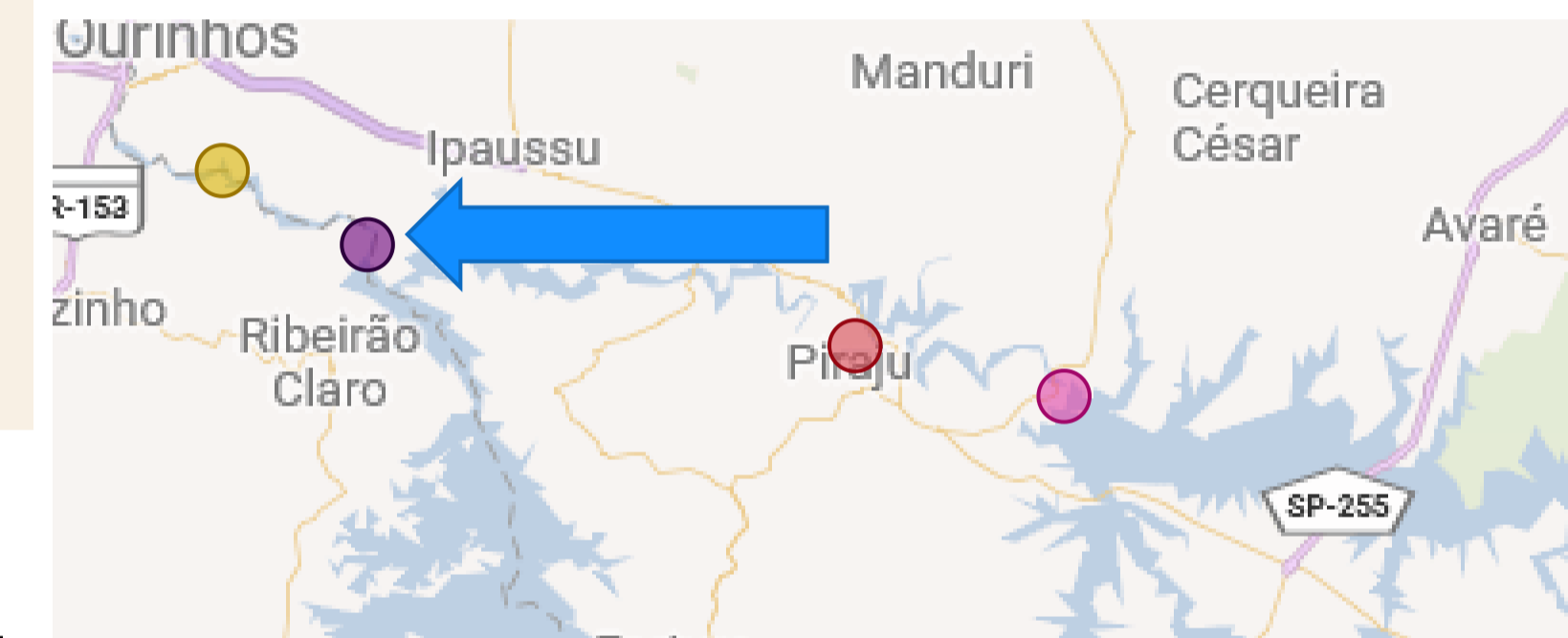
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

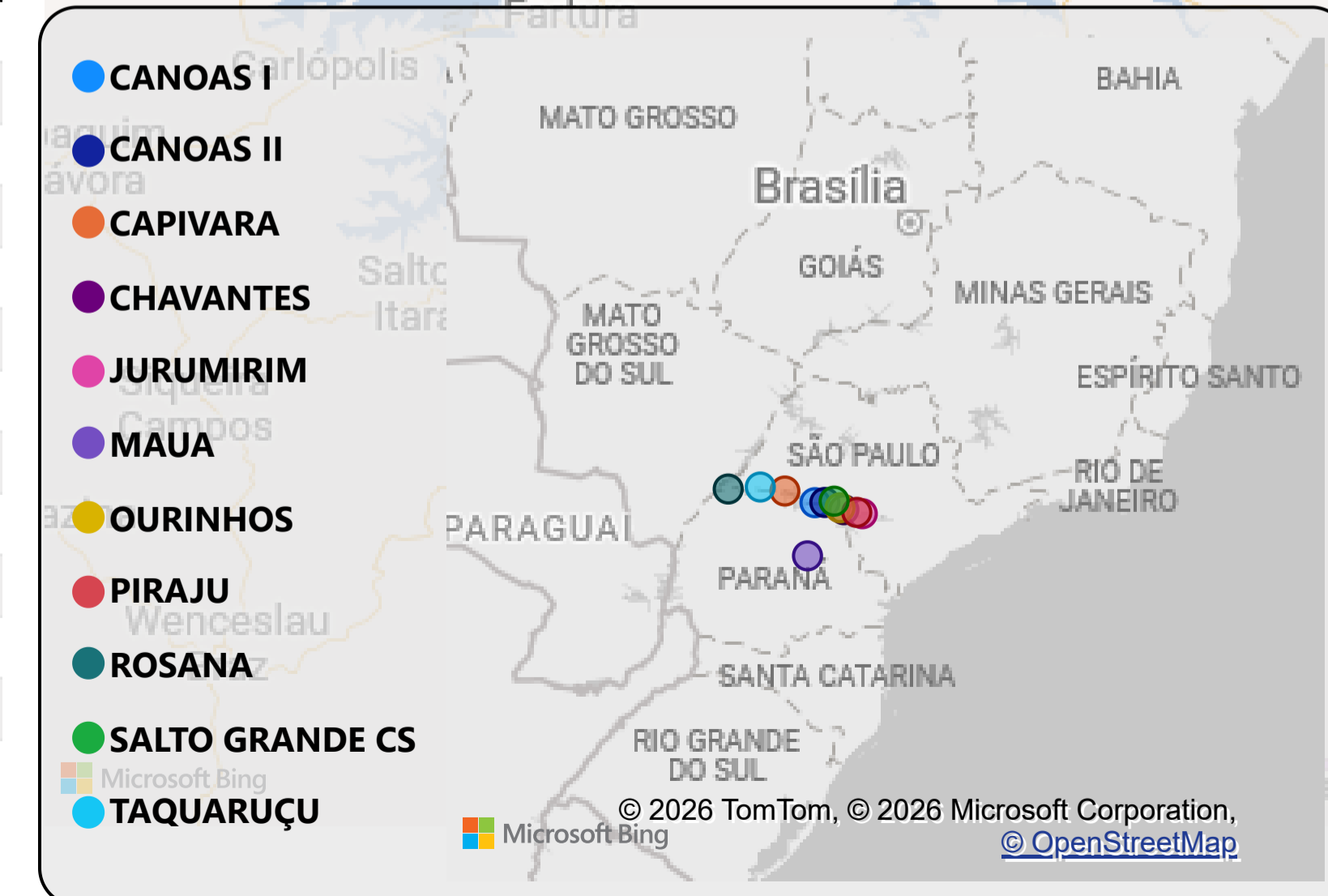


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
mar/2025	170	443	38%
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	200	443	45%

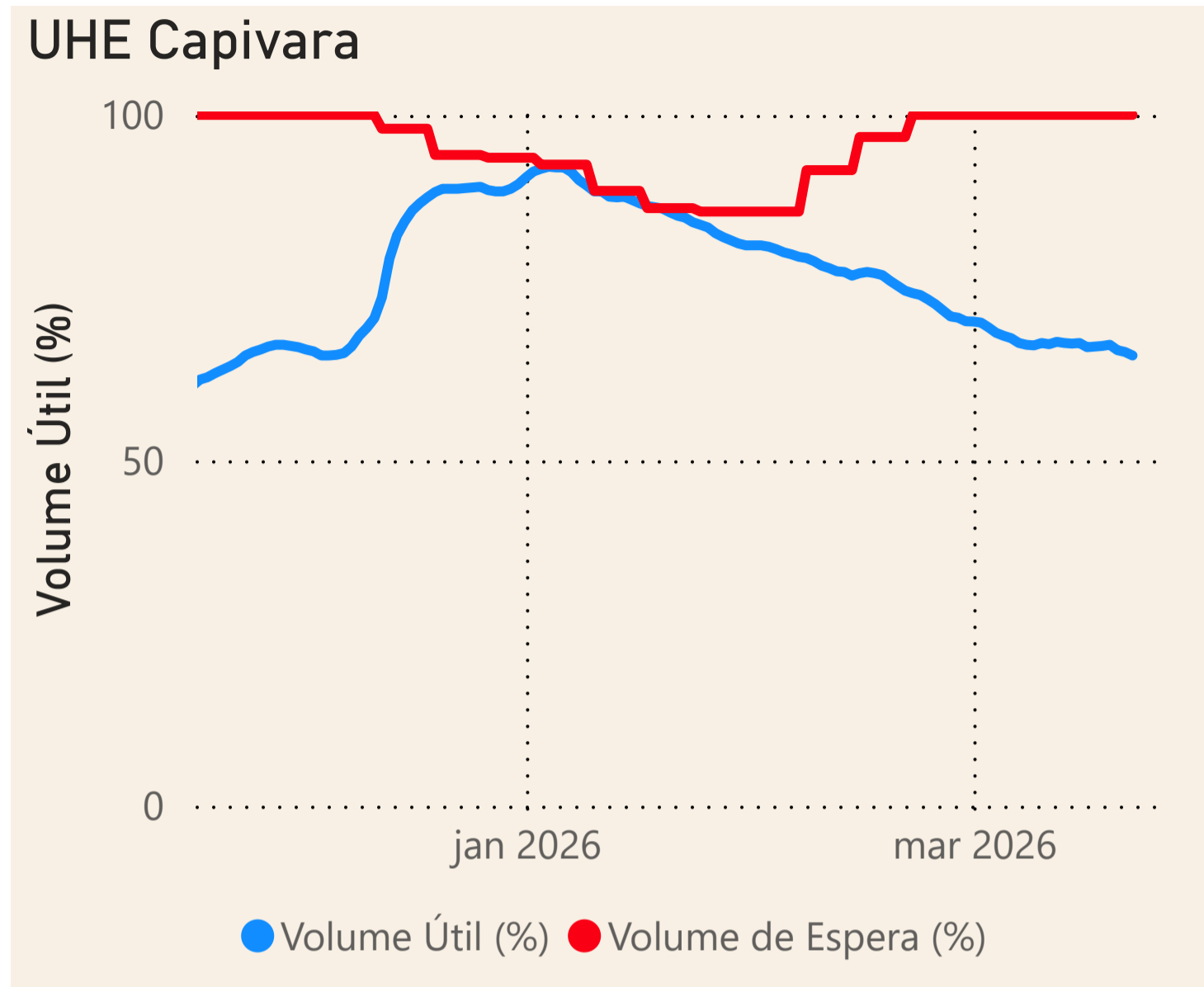
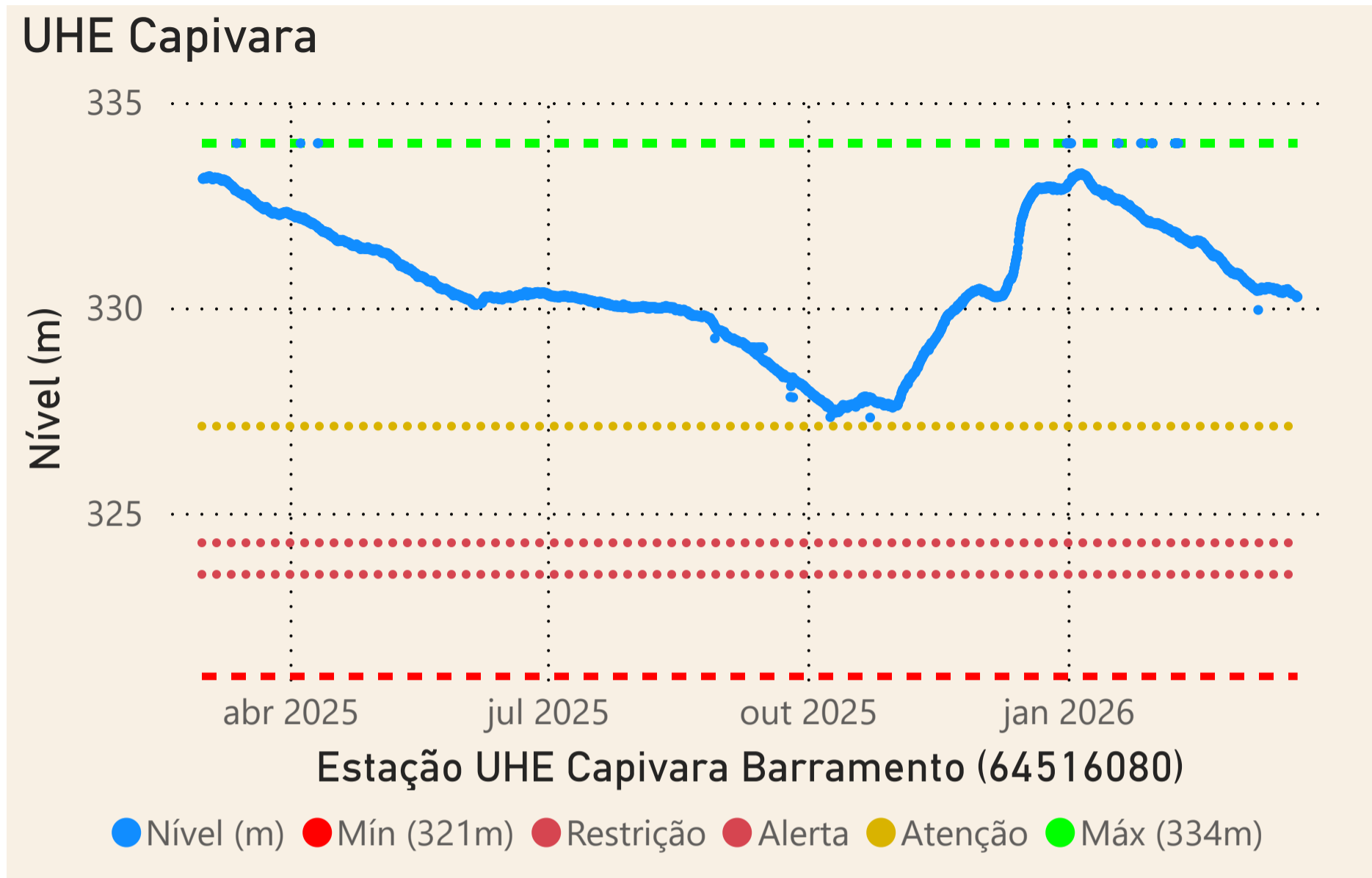


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

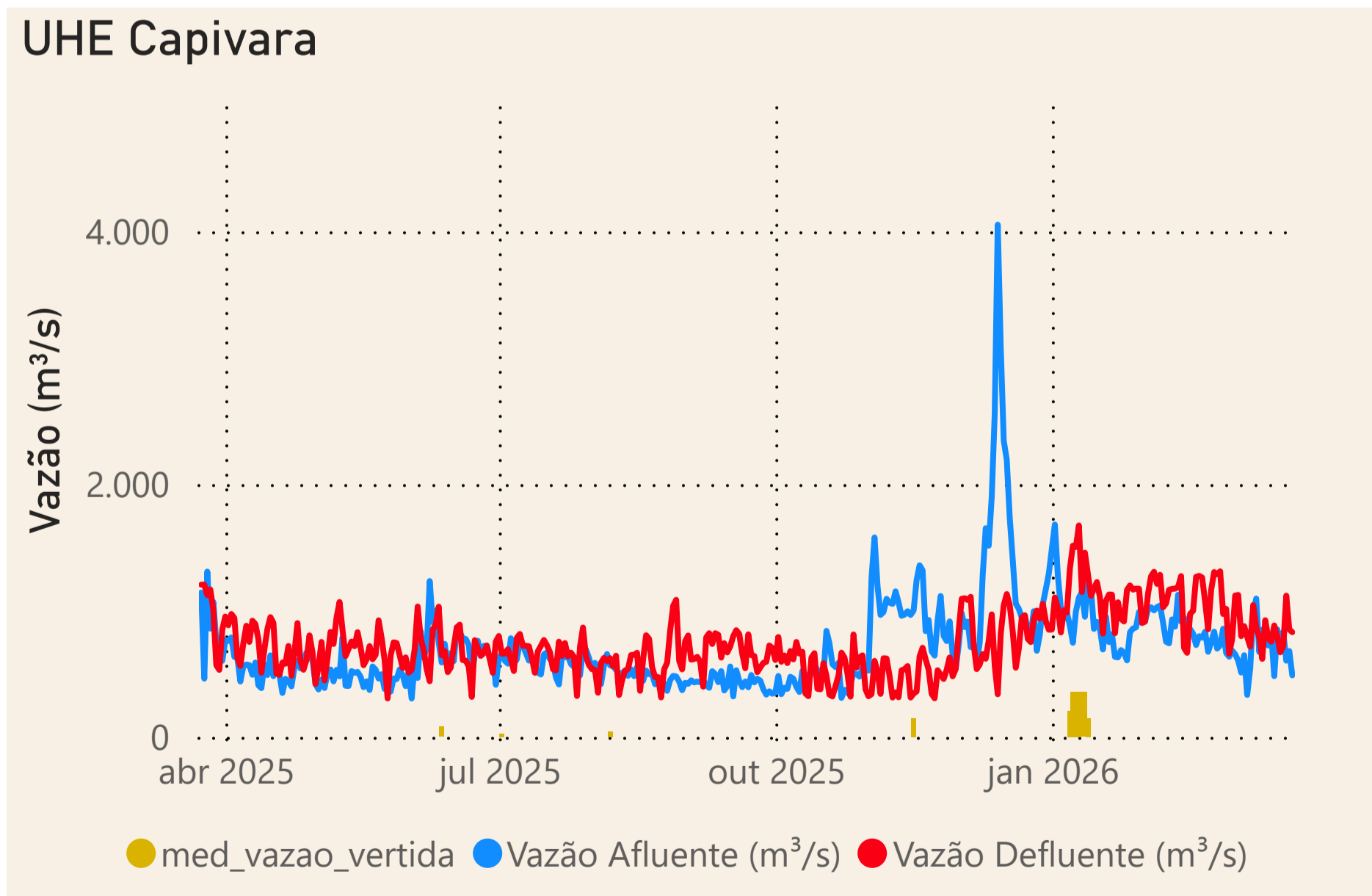
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

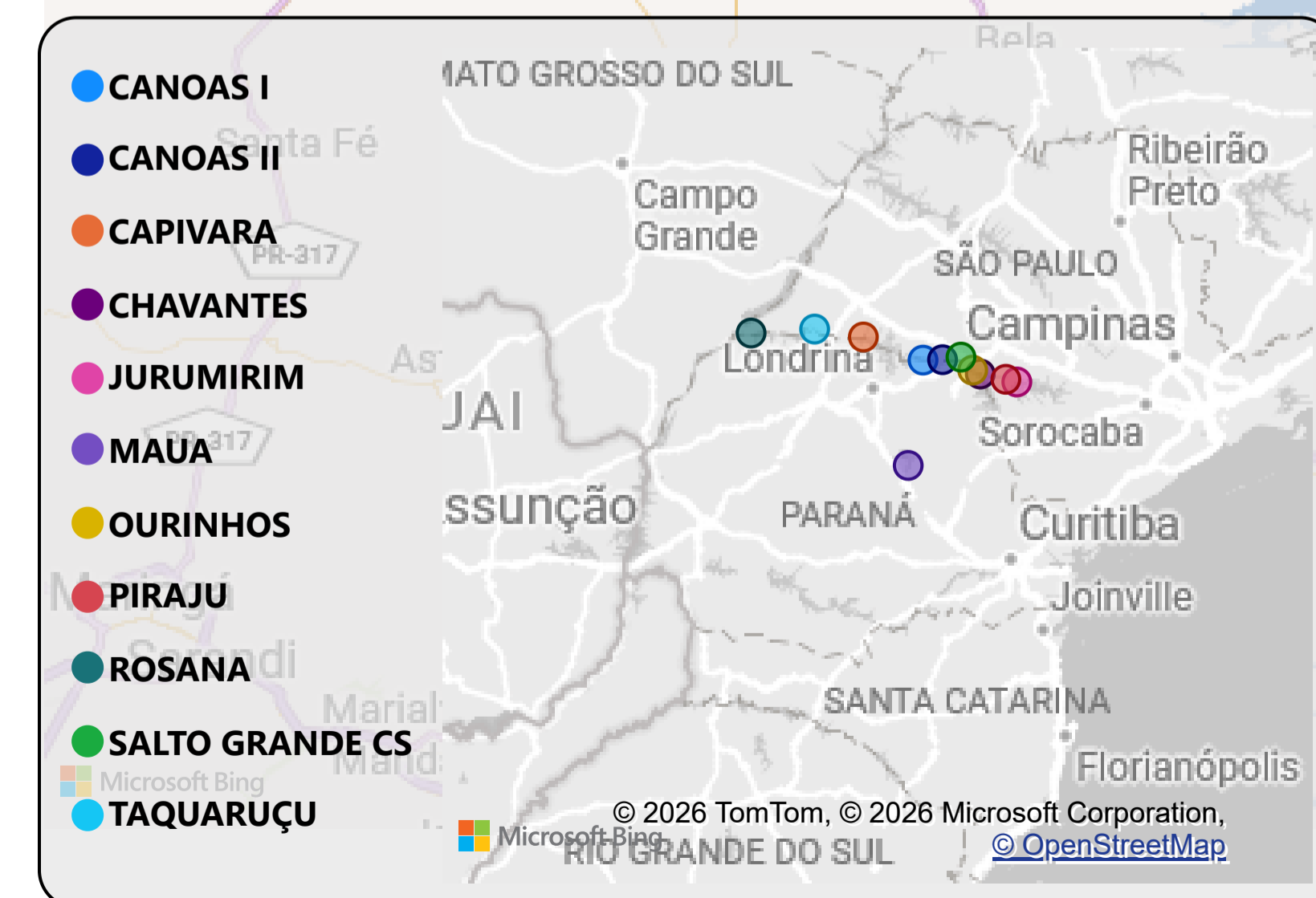


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
mar/2025	657	1.286	51%
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	716	1.286	56%



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