

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)
30/05	820	994
31/05	650	650
01/06	830	978
02/06	641	1.009

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
30/05	900	715	82,69
31/05	877	444	83,34
01/06	843	533	83,81
02/06	885	699	84,09

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/05	230	233
31/05	231	214
01/06	239	246
02/06	233	240

Canoas II

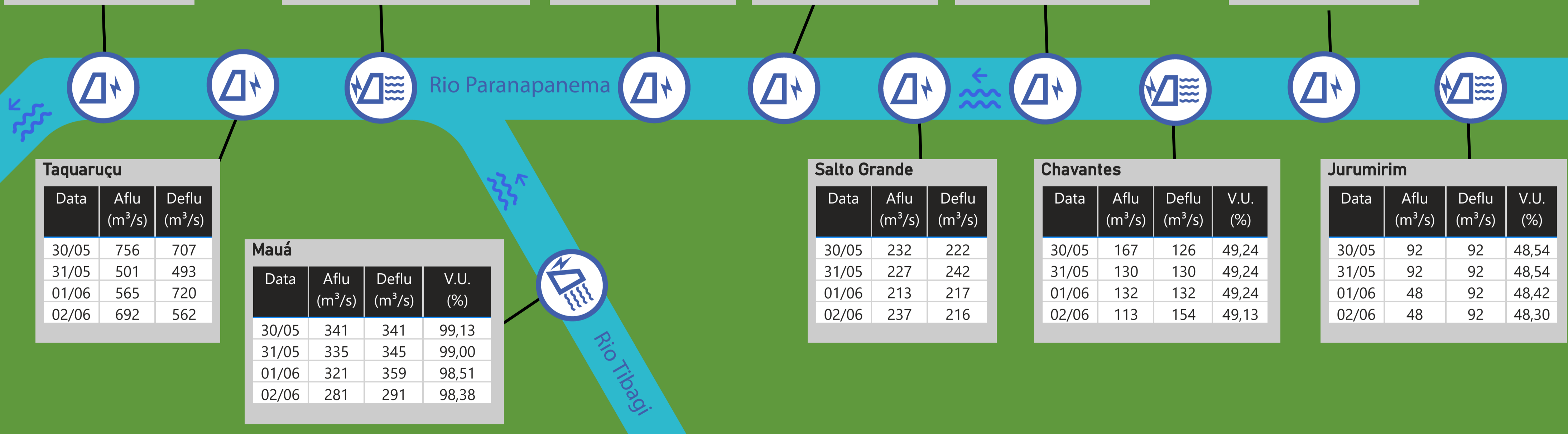
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/05	212	209
31/05	230	214
01/06	209	220
02/06	208	208

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/05	122	117
31/05	120	121
01/06	128	131
02/06	152	150

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/05	97	97
31/05	103	103
01/06	101	99
02/06	101	99



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/05	756	707
31/05	501	493
01/06	565	720
02/06	692	562

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
30/05	341	341	99,13
31/05	335	345	99,00
01/06	321	359	98,51
02/06	281	291	98,38

Salto Grande

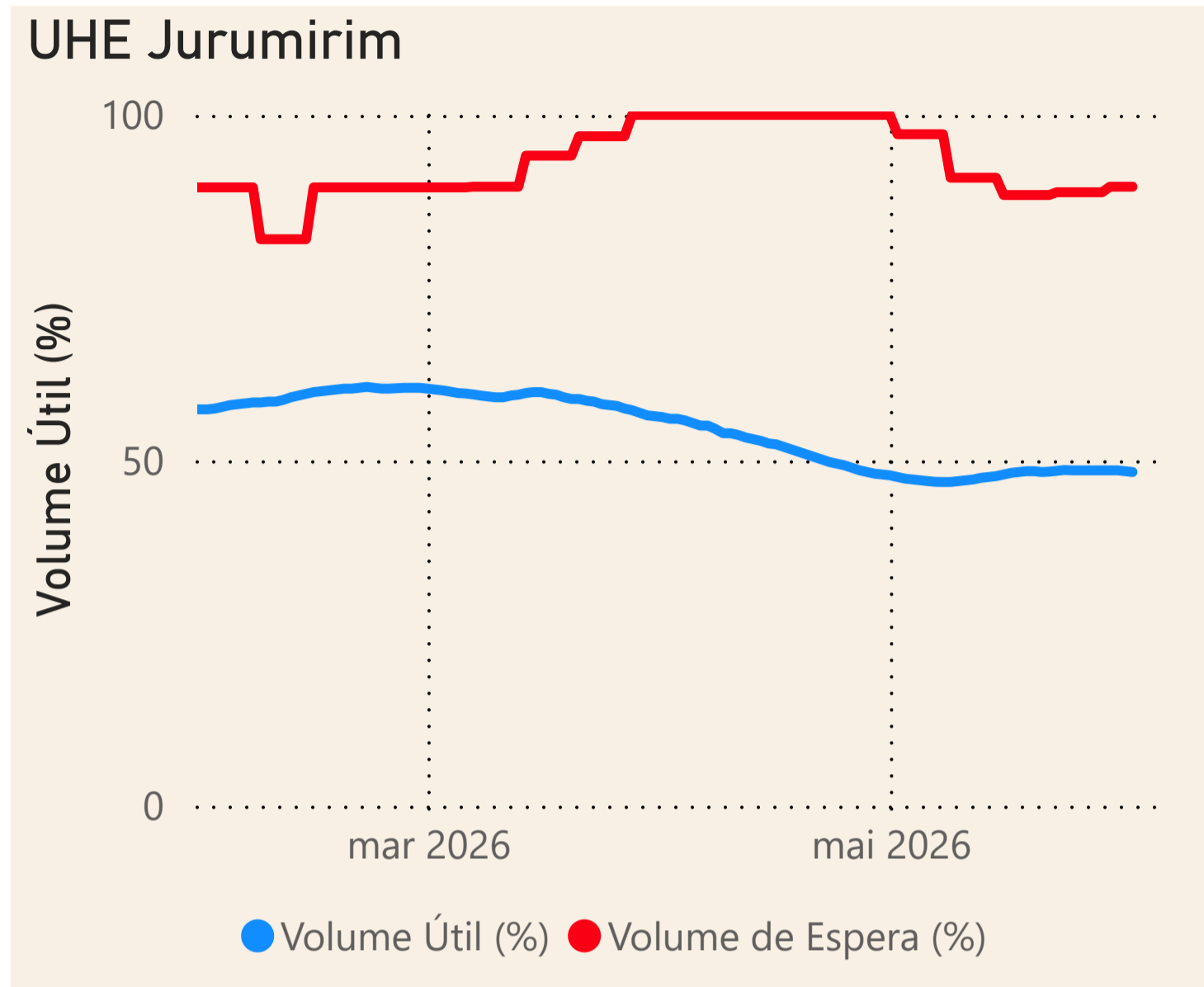
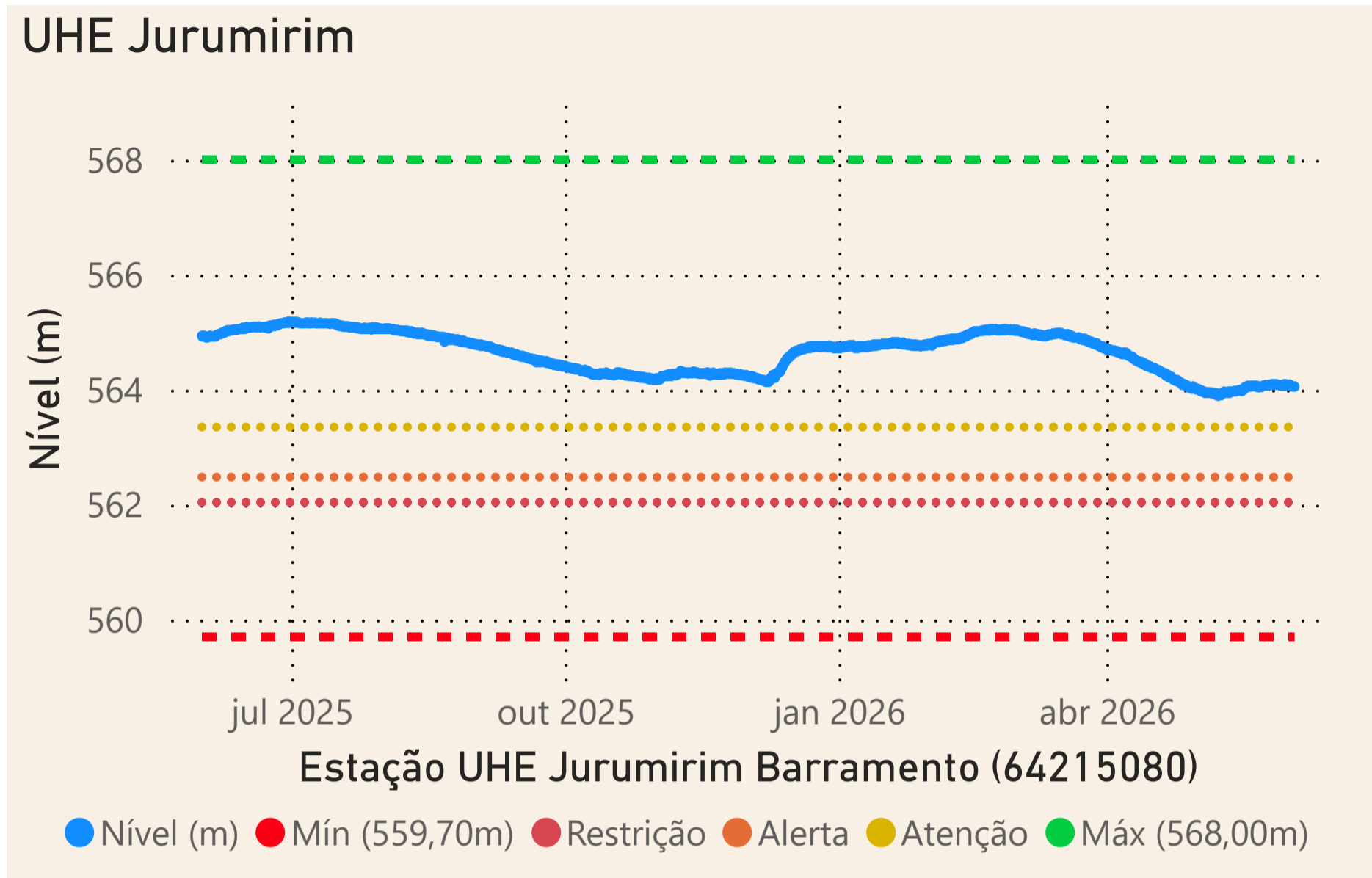
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/05	232	222
31/05	227	242
01/06	213	217
02/06	237	216

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
30/05	167	126	49,24
31/05	130	130	49,24
01/06	132	132	49,24
02/06	113	154	49,13

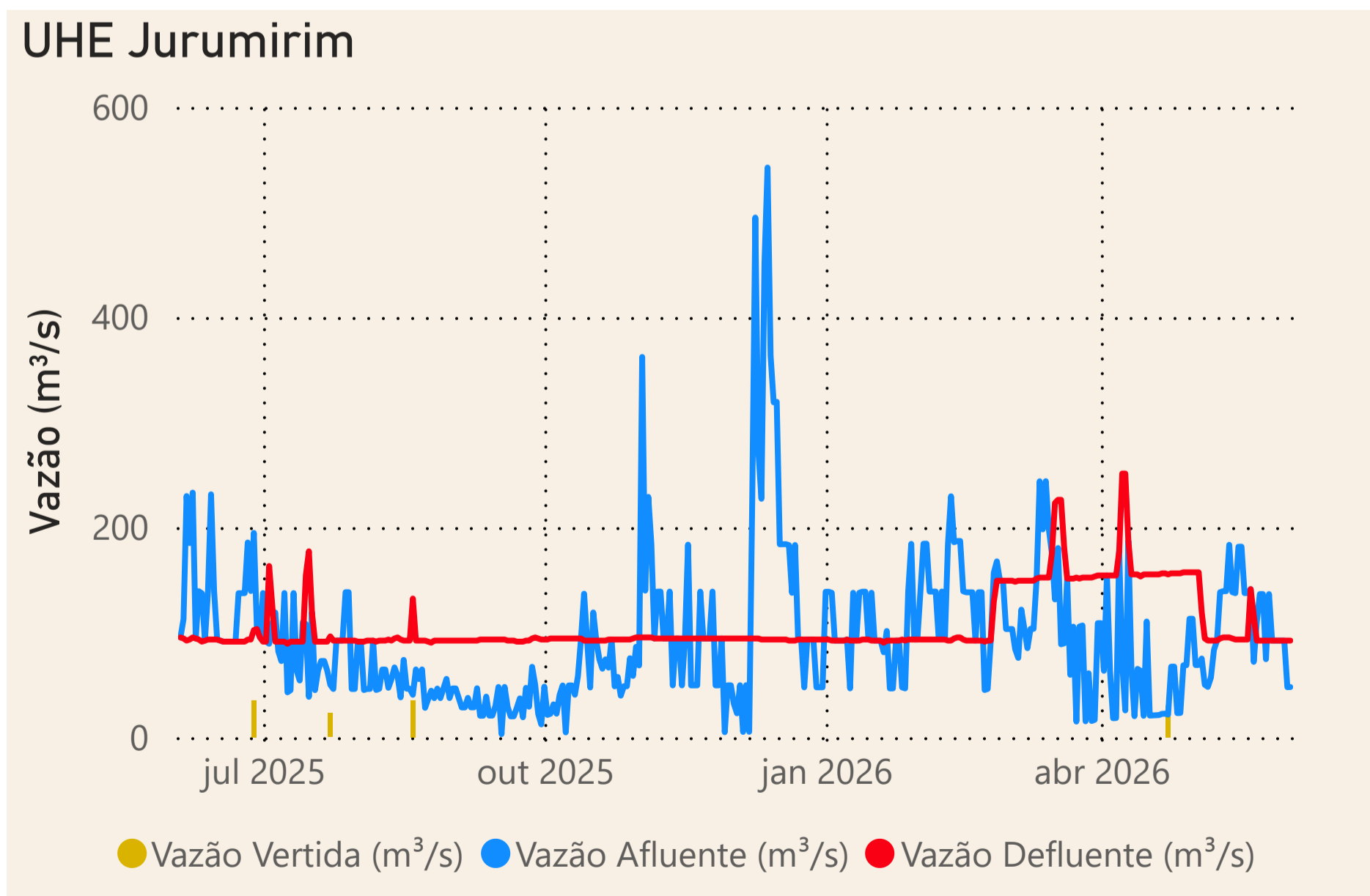
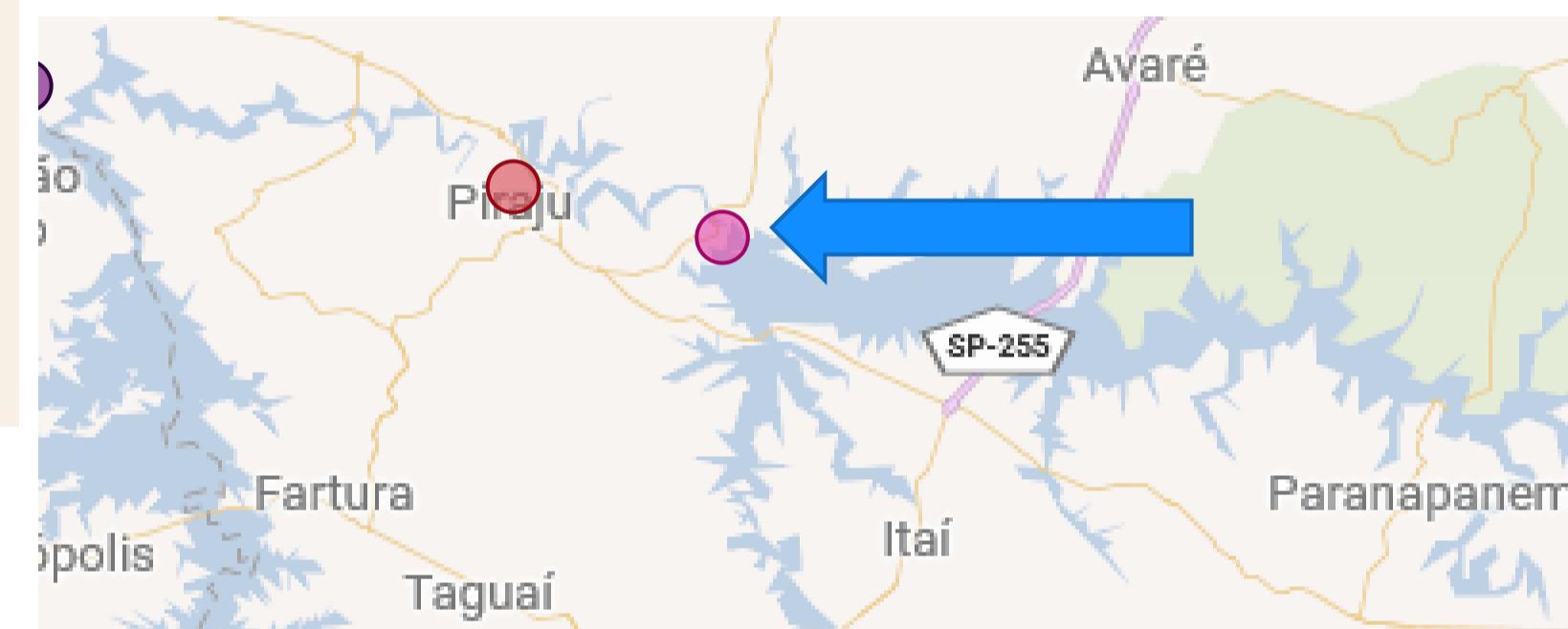
Jurumirim

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
30/05	92	92	48,54
31/05	92	92	48,54
01/06	48	92	48,42
02/06	48	92	48,30

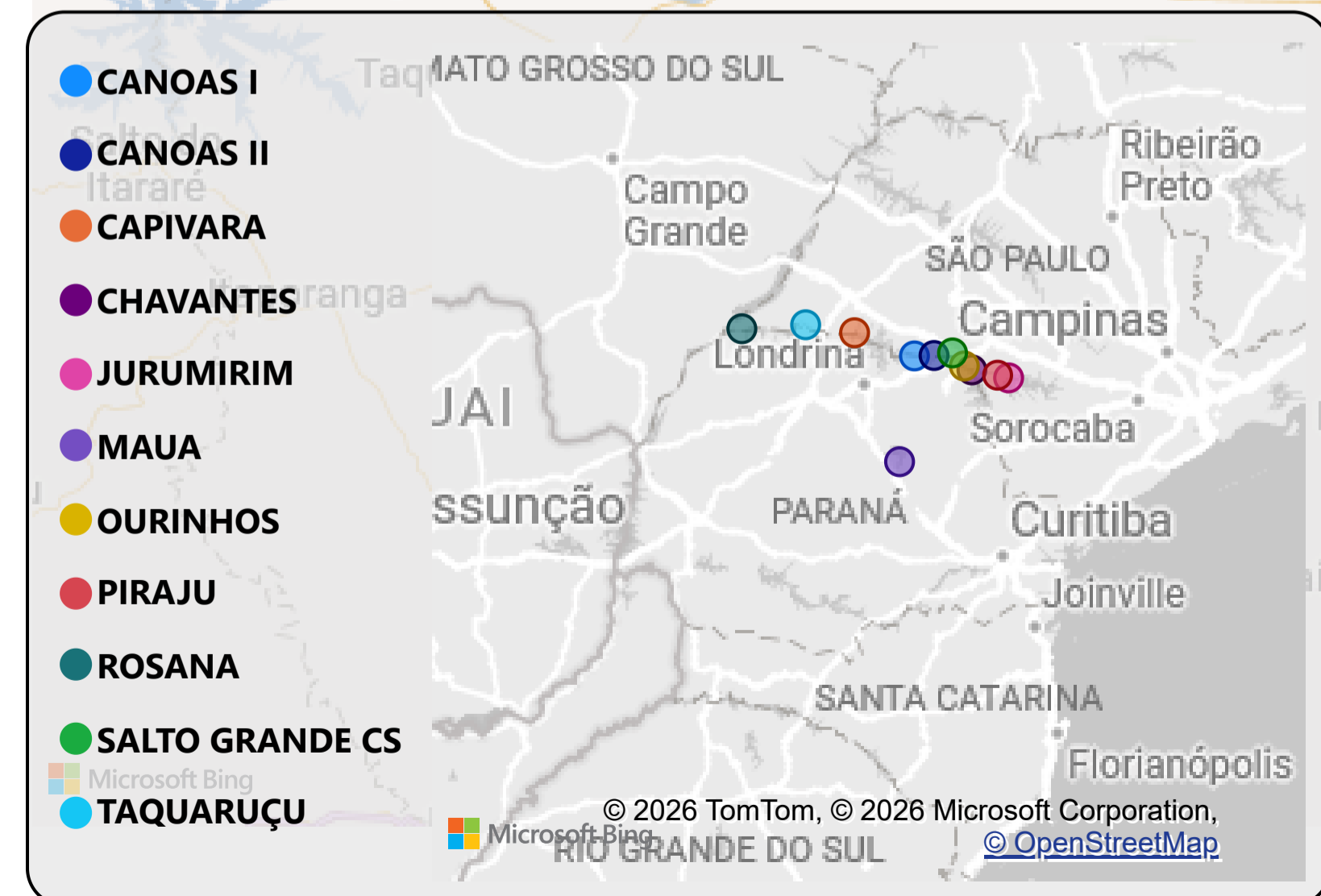


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
jun/2025	148	201	74%
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	66	214	31%
mai/2026	131	188	70%
jun/2026	83	201	41%

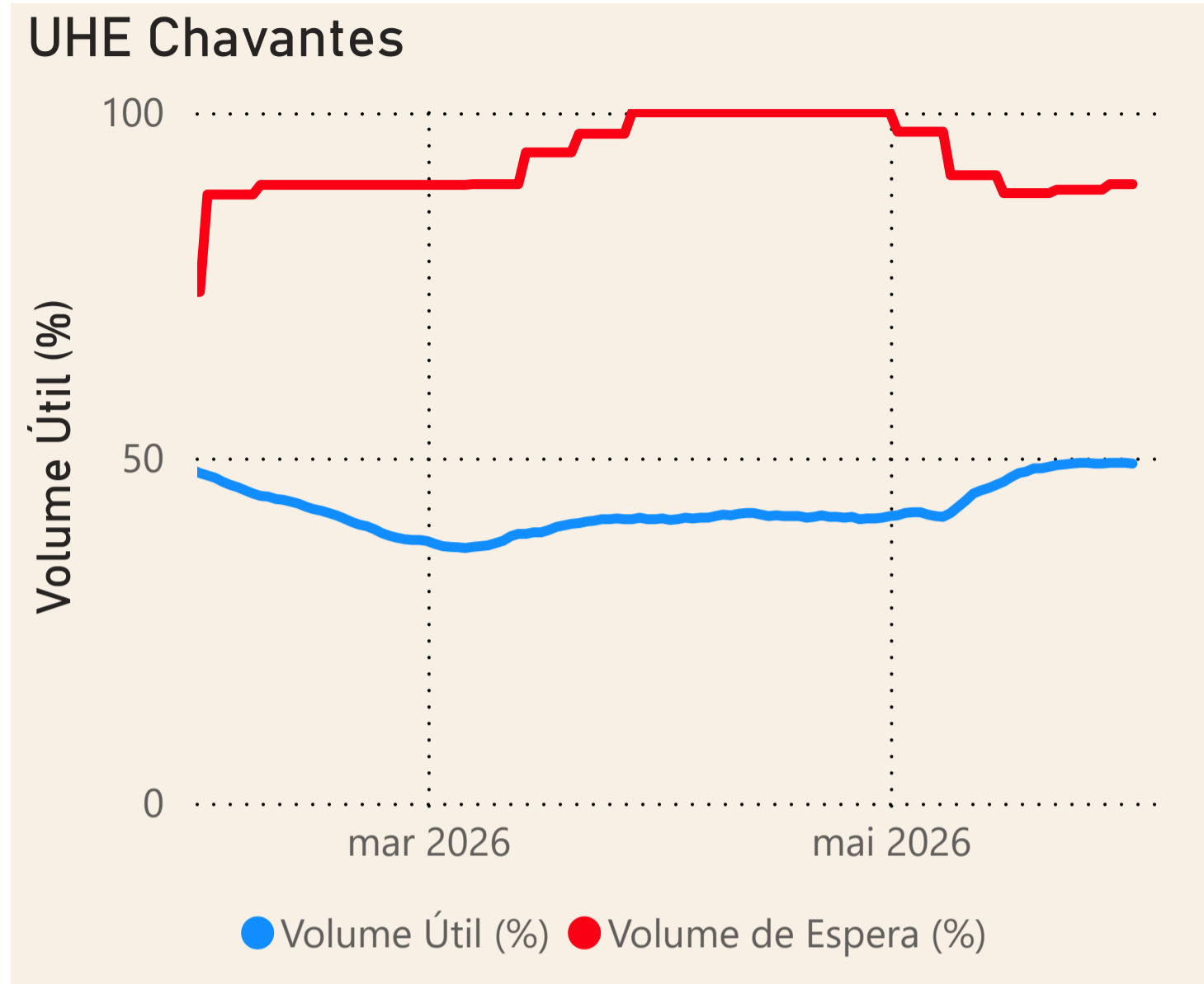
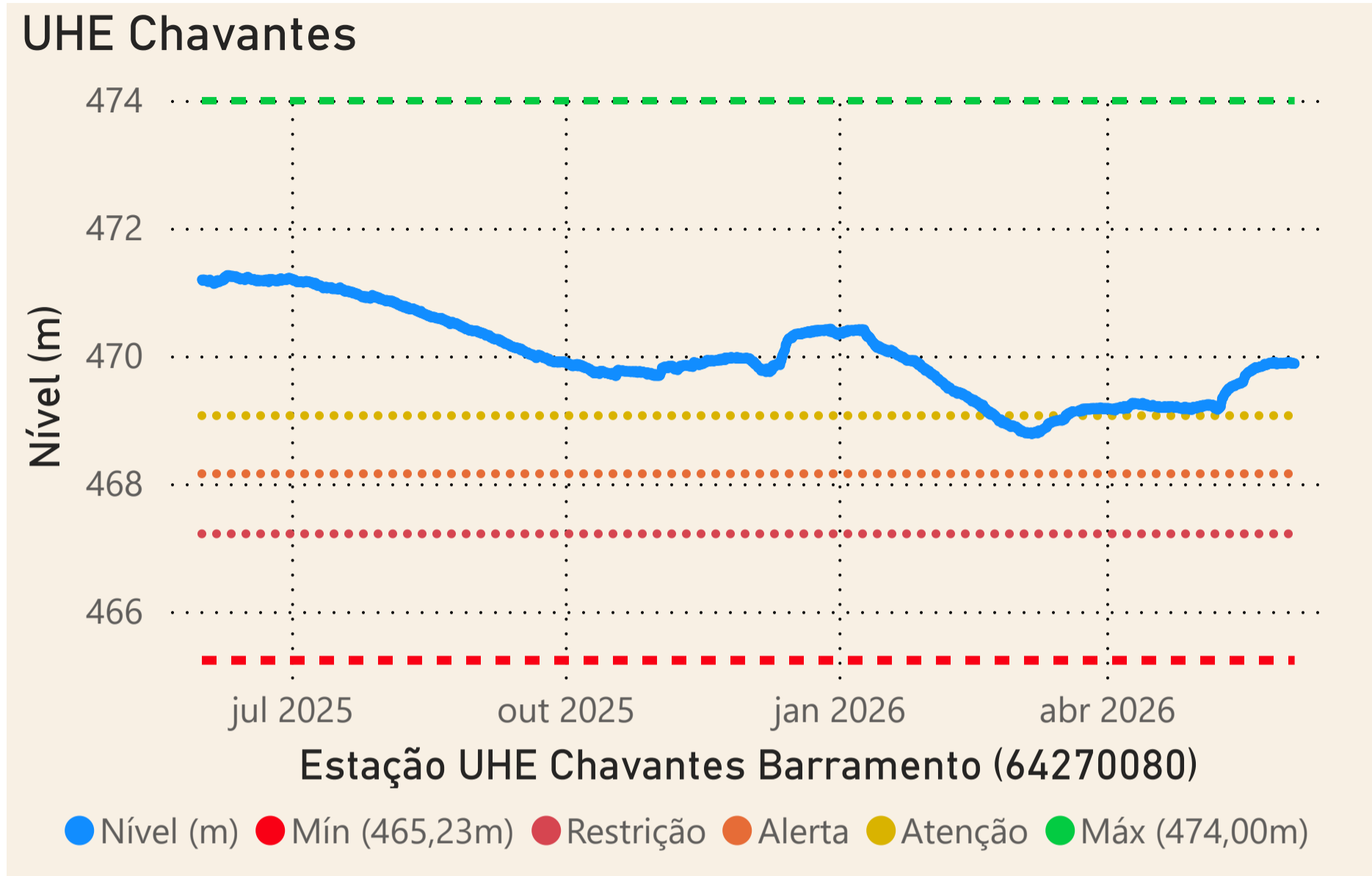


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

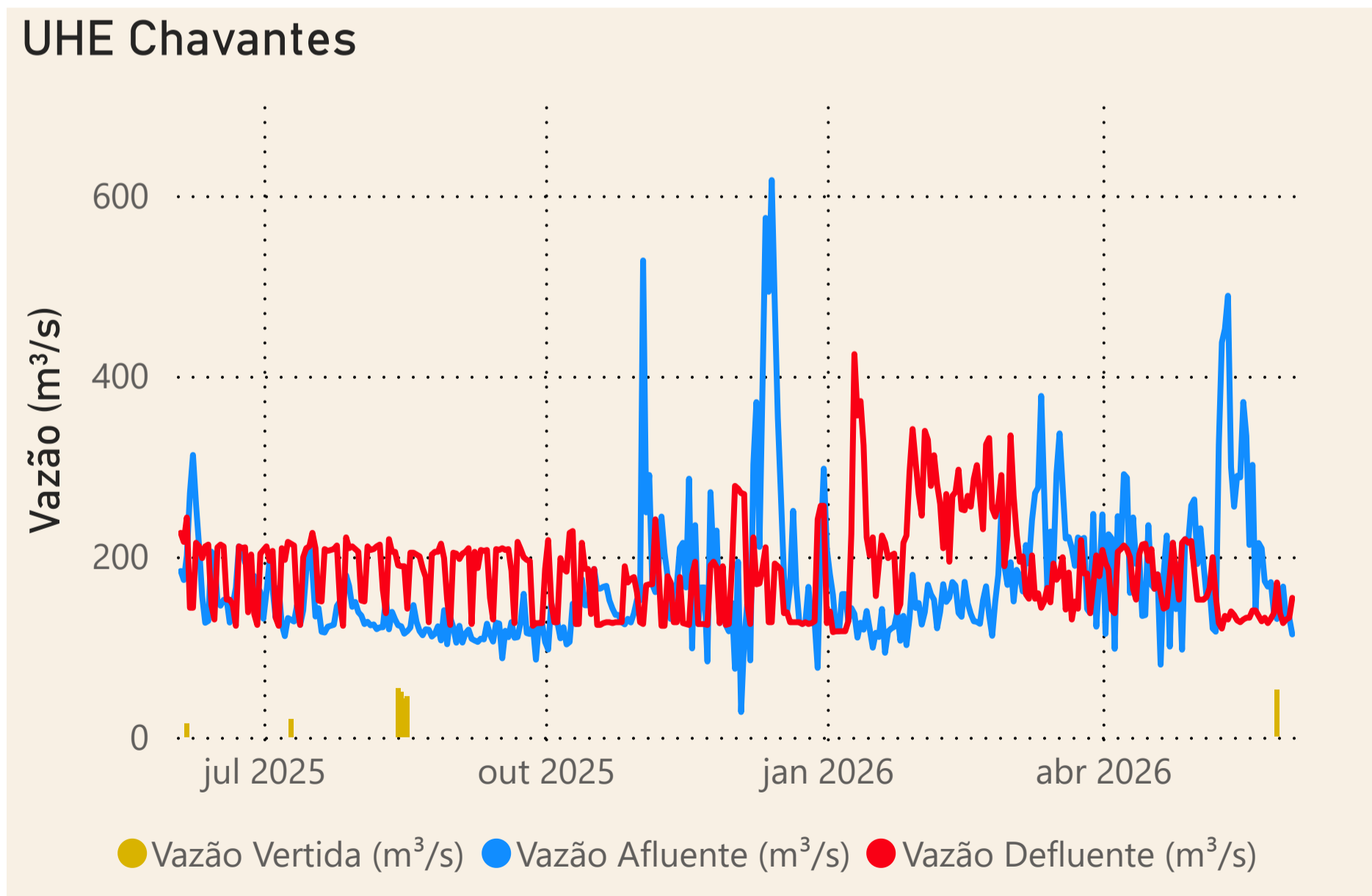
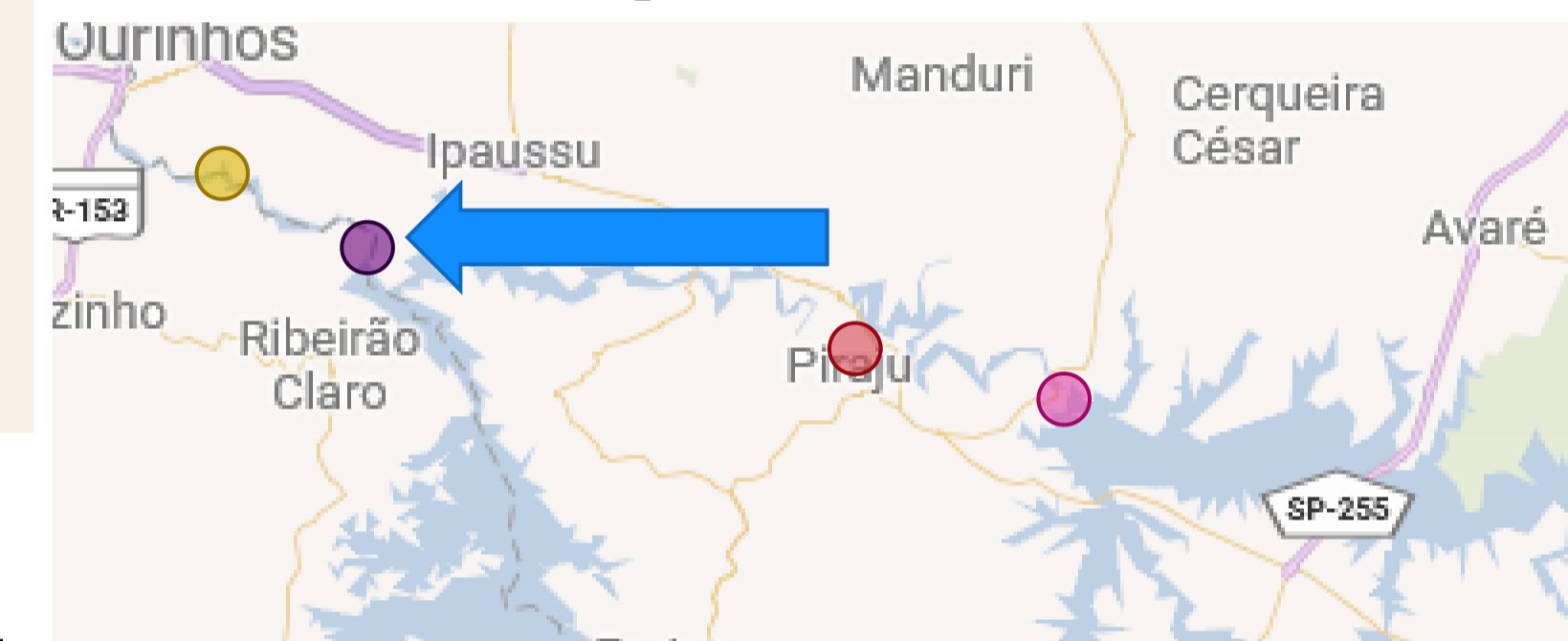
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

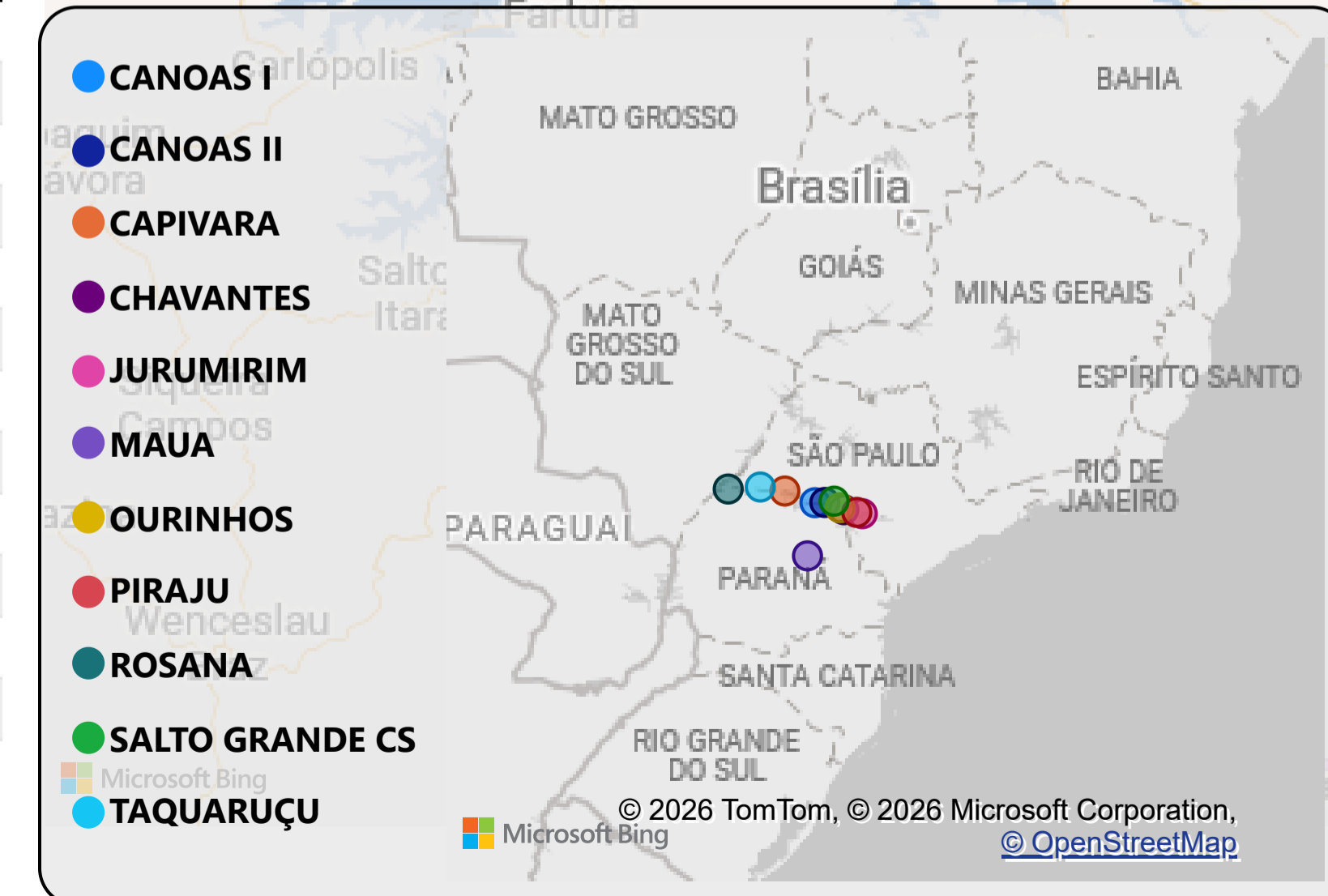


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
jun/2025	234	315	74%
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	95	318	30%
mai/2026	277	295	94%
jun/2026	148	315	47%

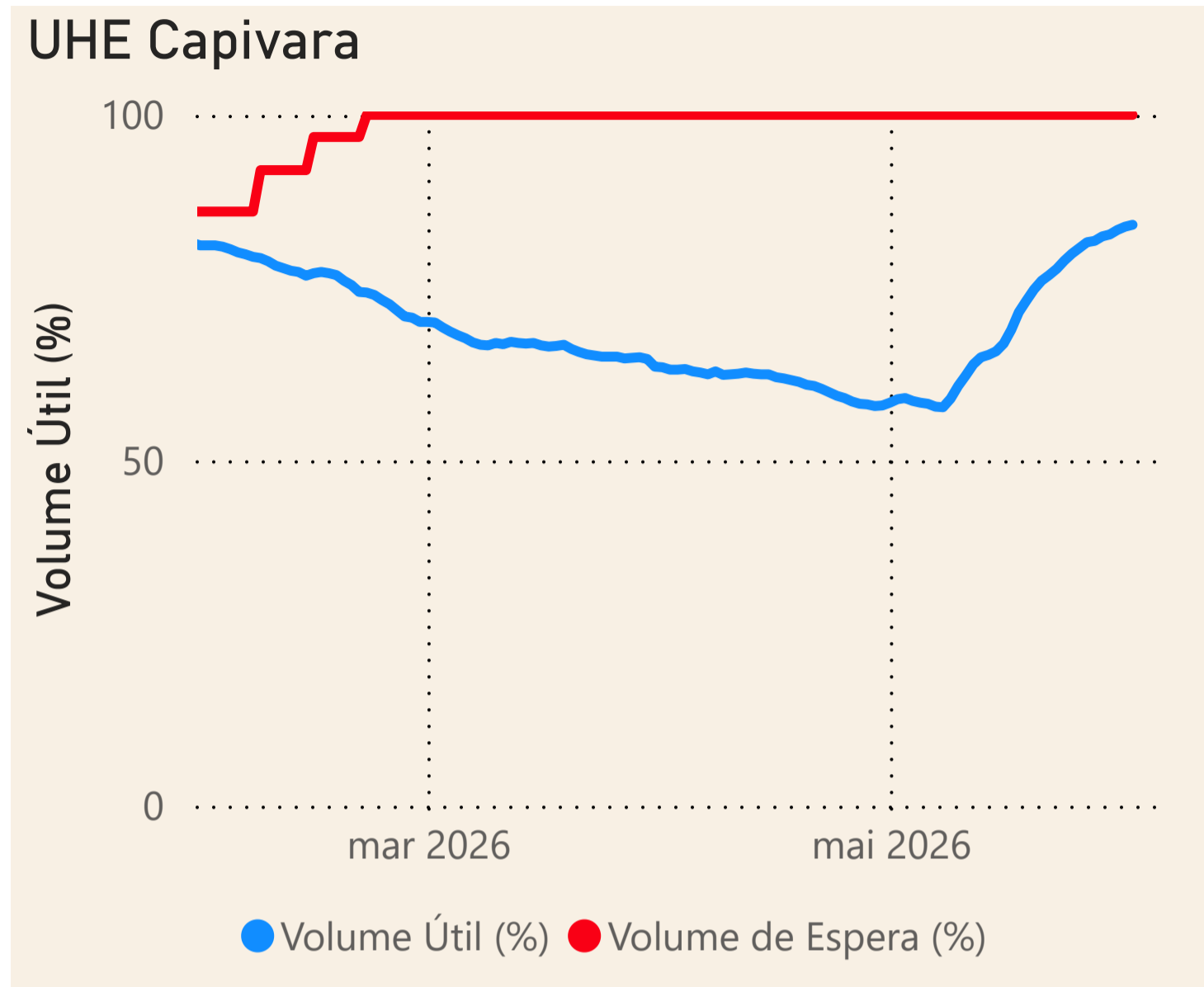
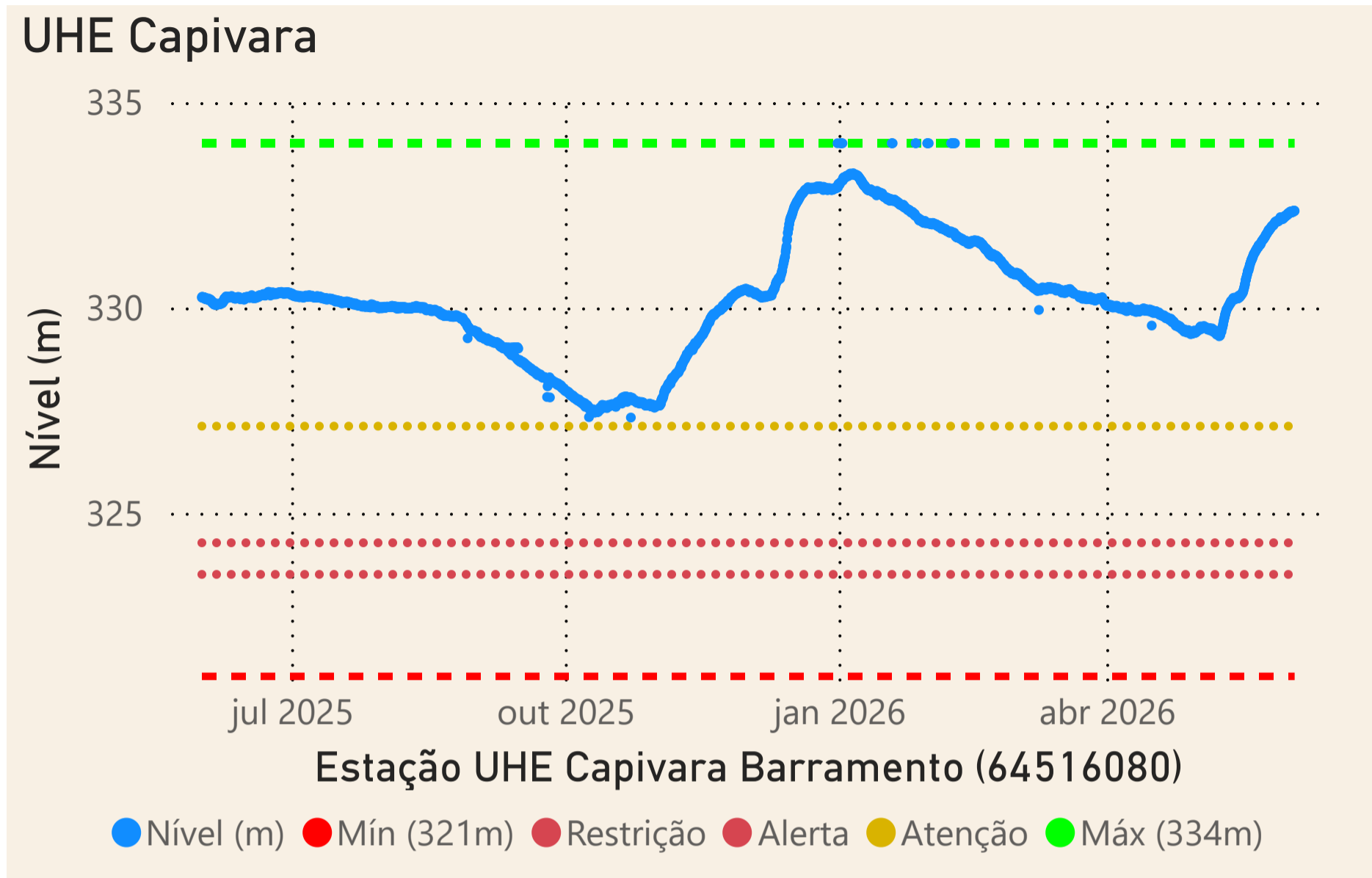


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

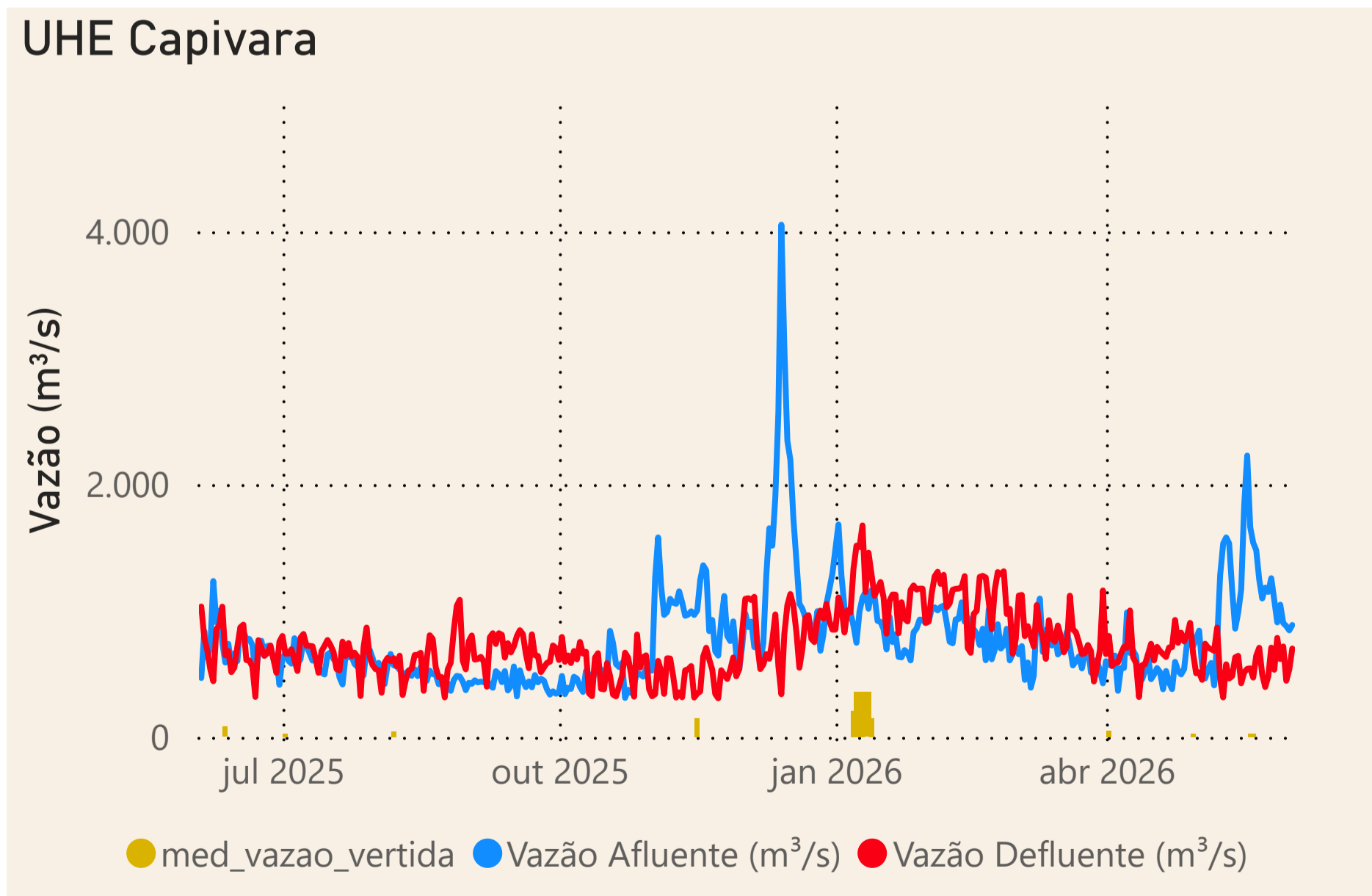
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

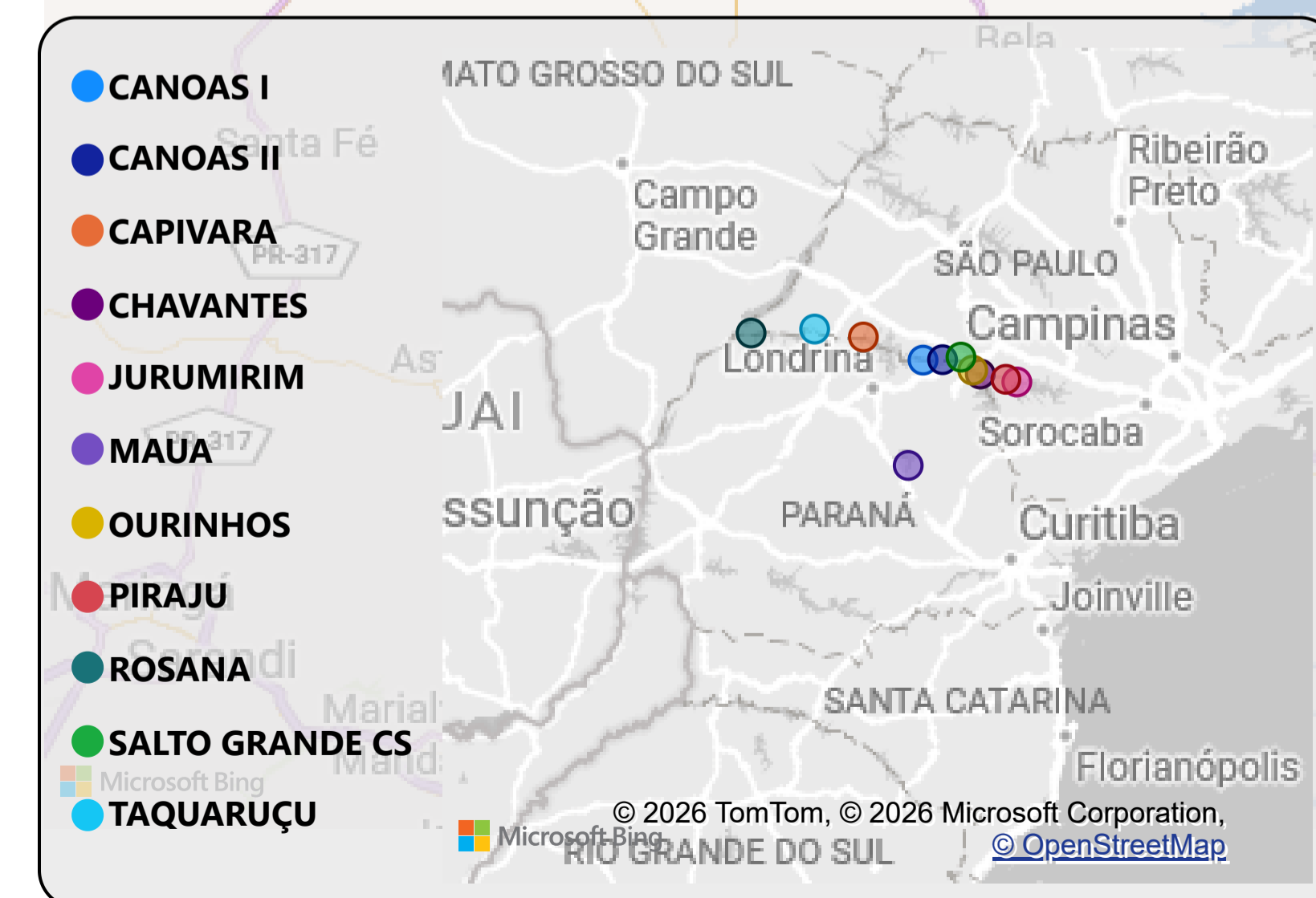


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
jun/2025	890	1.091	82%
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	475	970	49%
mai/2026	1.481	971	153%
jun/2026	927	1.091	85%



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