

Legenda:



Usina com reservatório



Usina a fio d'água

Saiba mais sobre [as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema](#)

Rosana

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
22/05	863	937
23/05	640	640
24/05	748	723
25/05	814	690

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
22/05	1.245	705	76,81
23/05	1.095	493	77,72
24/05	1.180	394	78,90
25/05	1.147	478	79,91

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
22/05	337	324
23/05	259	276
24/05	250	233
25/05	276	286

Canoas II

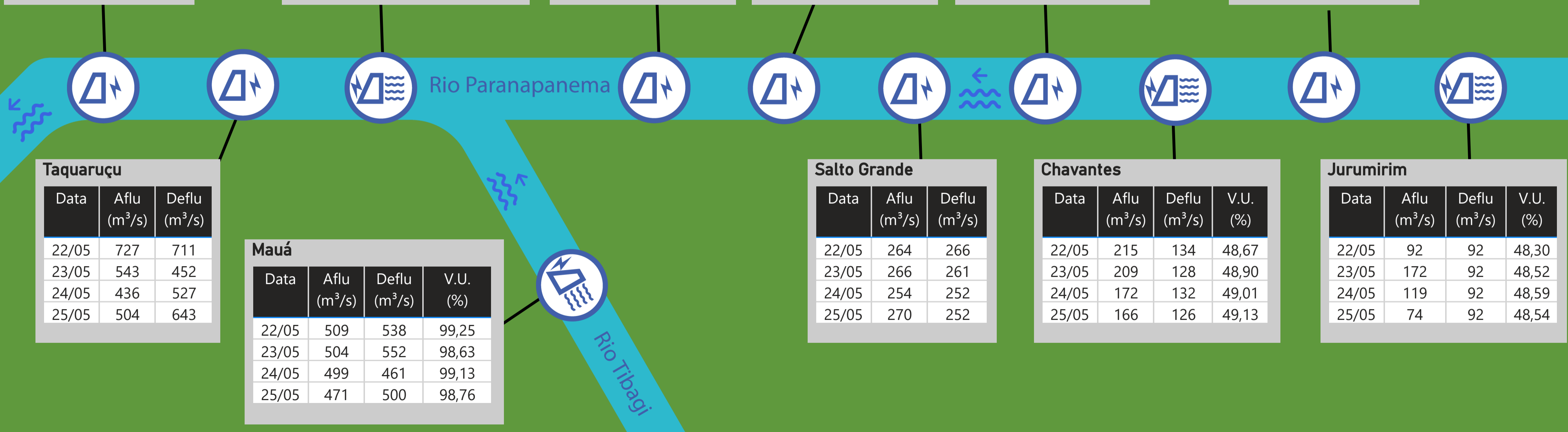
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
22/05	264	310
23/05	258	236
24/05	255	236
25/05	251	254

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
22/05	130	134
23/05	123	125
24/05	128	126
25/05	117	114

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
22/05	102	104
23/05	101	109
24/05	104	104
25/05	102	102



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
22/05	727	711
23/05	543	452
24/05	436	527
25/05	504	643

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
22/05	509	538	99,25
23/05	504	552	98,63
24/05	499	461	99,13
25/05	471	500	98,76

Salto Grande

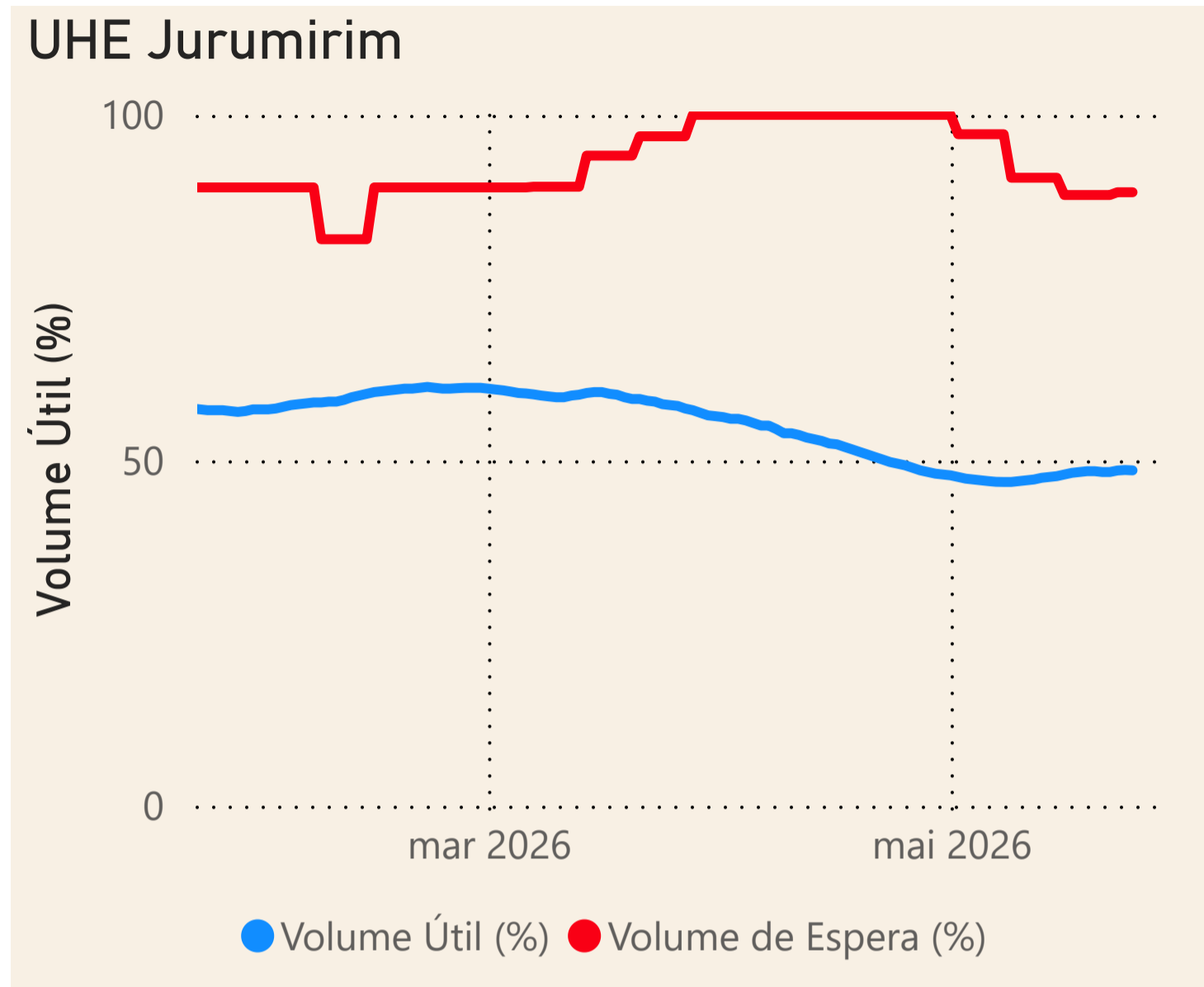
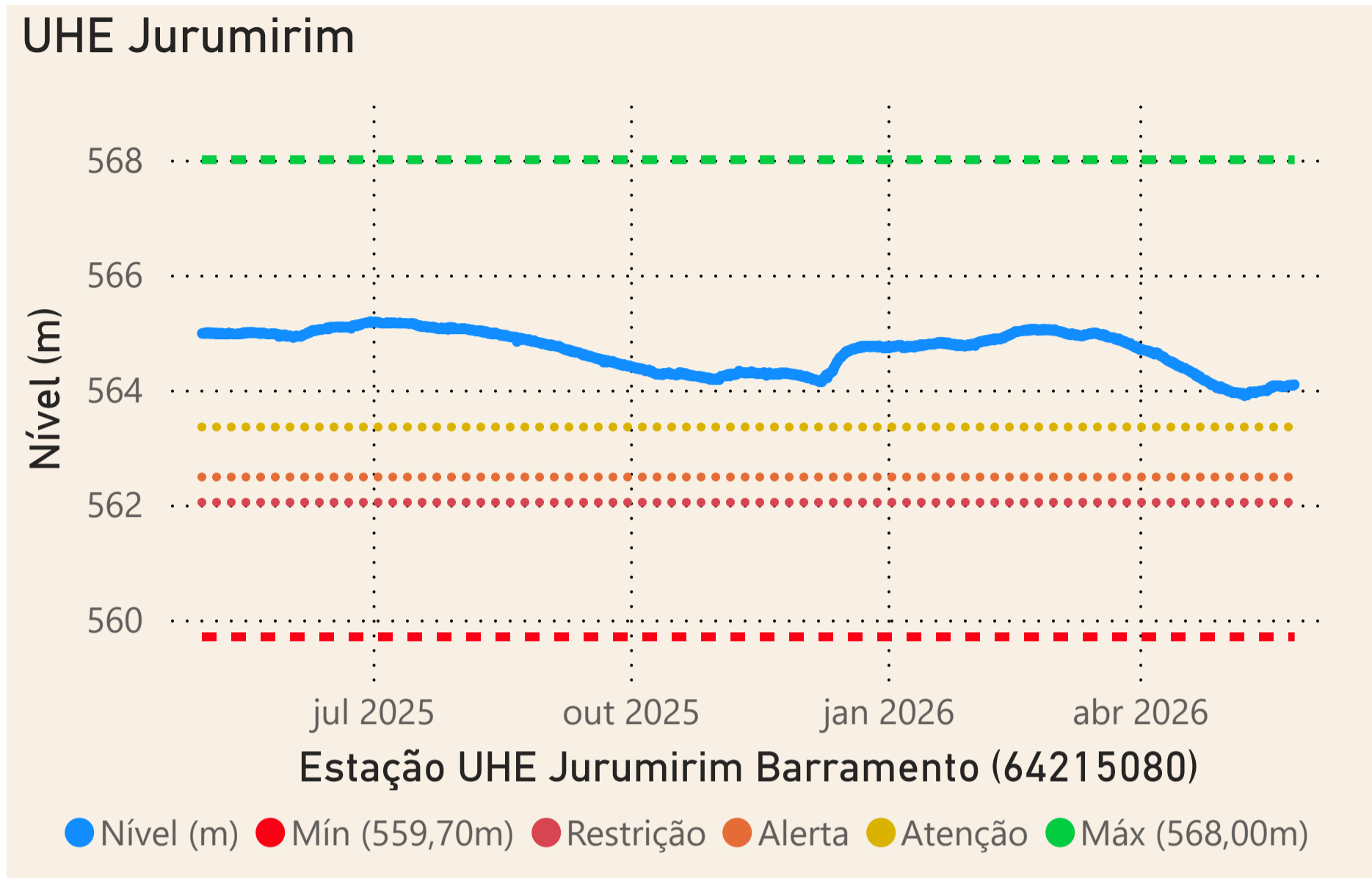
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
22/05	264	266
23/05	266	261
24/05	254	252
25/05	270	252

Chavantes

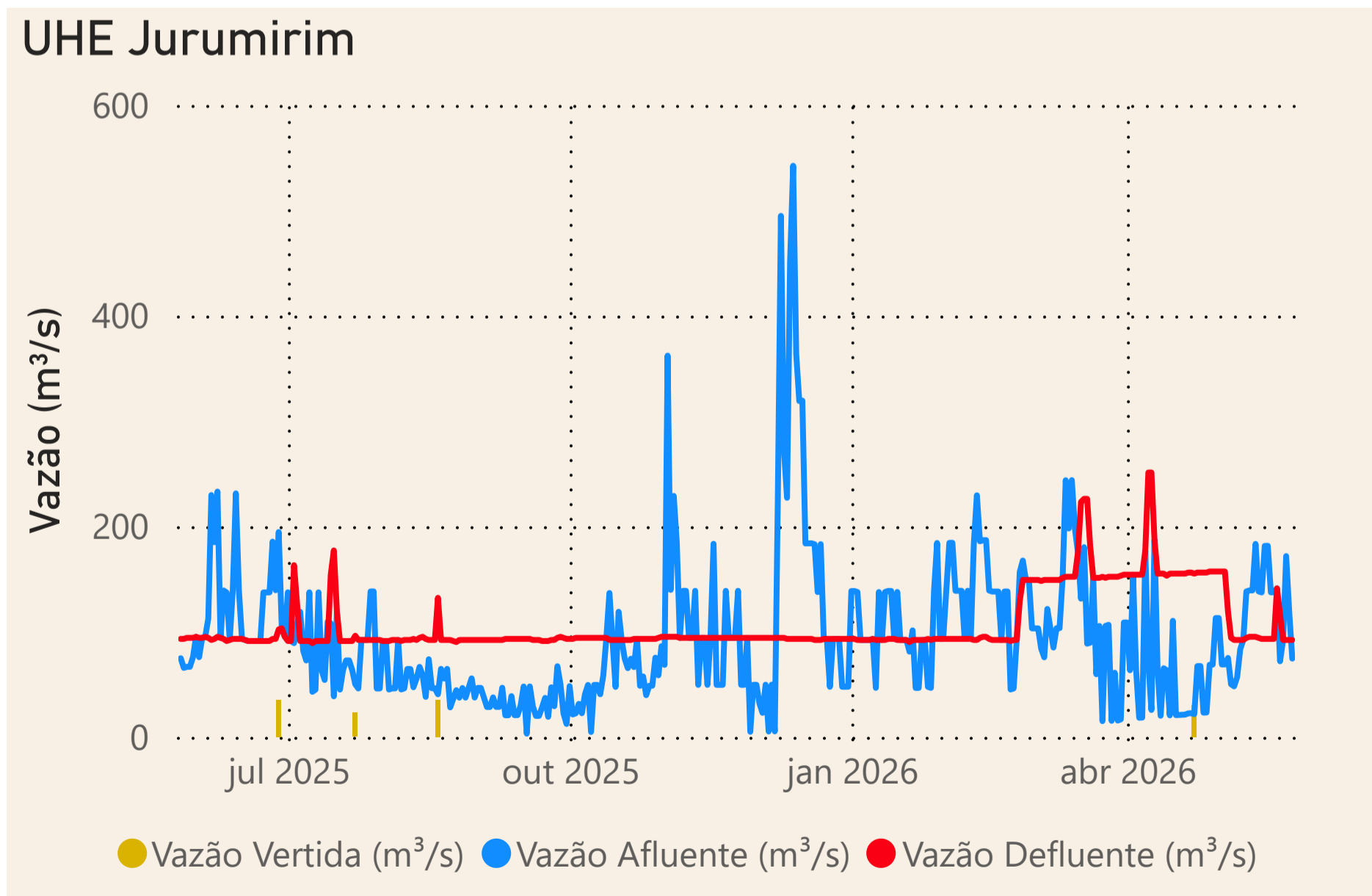
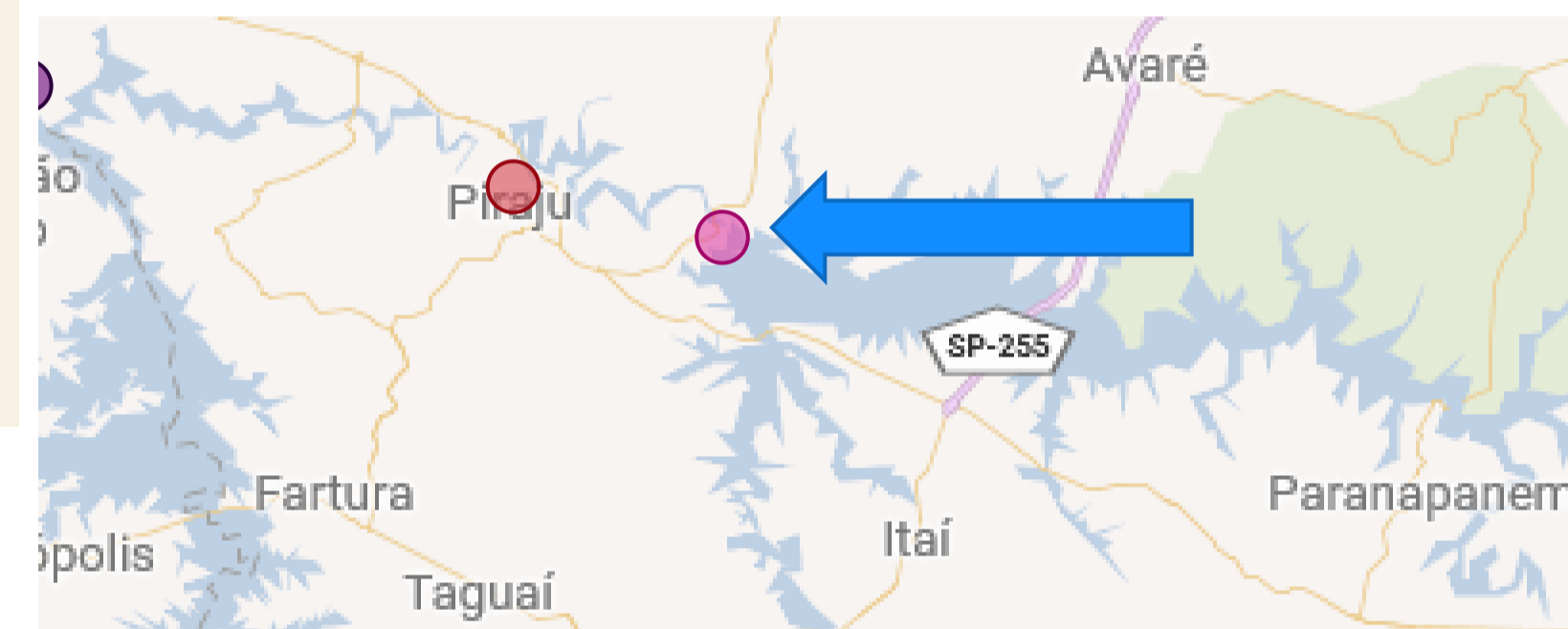
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
22/05	215	134	48,67
23/05	209	128	48,90
24/05	172	132	49,01
25/05	166	126	49,13

Jurumirim

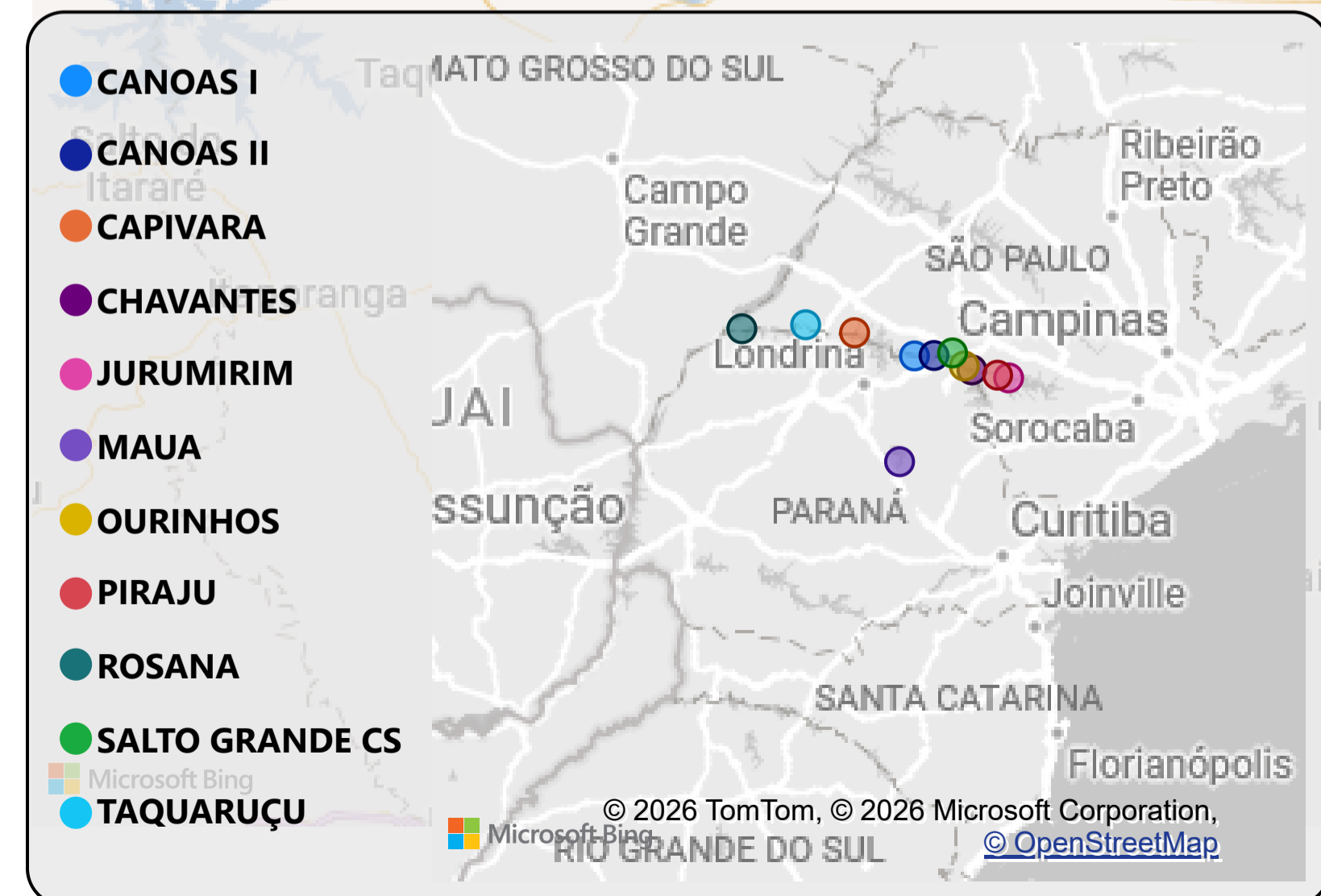
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
22/05	92	92	48,30
23/05	172	92	48,52
24/05	119	92	48,59
25/05	74	92	48,54



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	102	188	55%
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	66	214	31%
mai/2026	135	188	72%

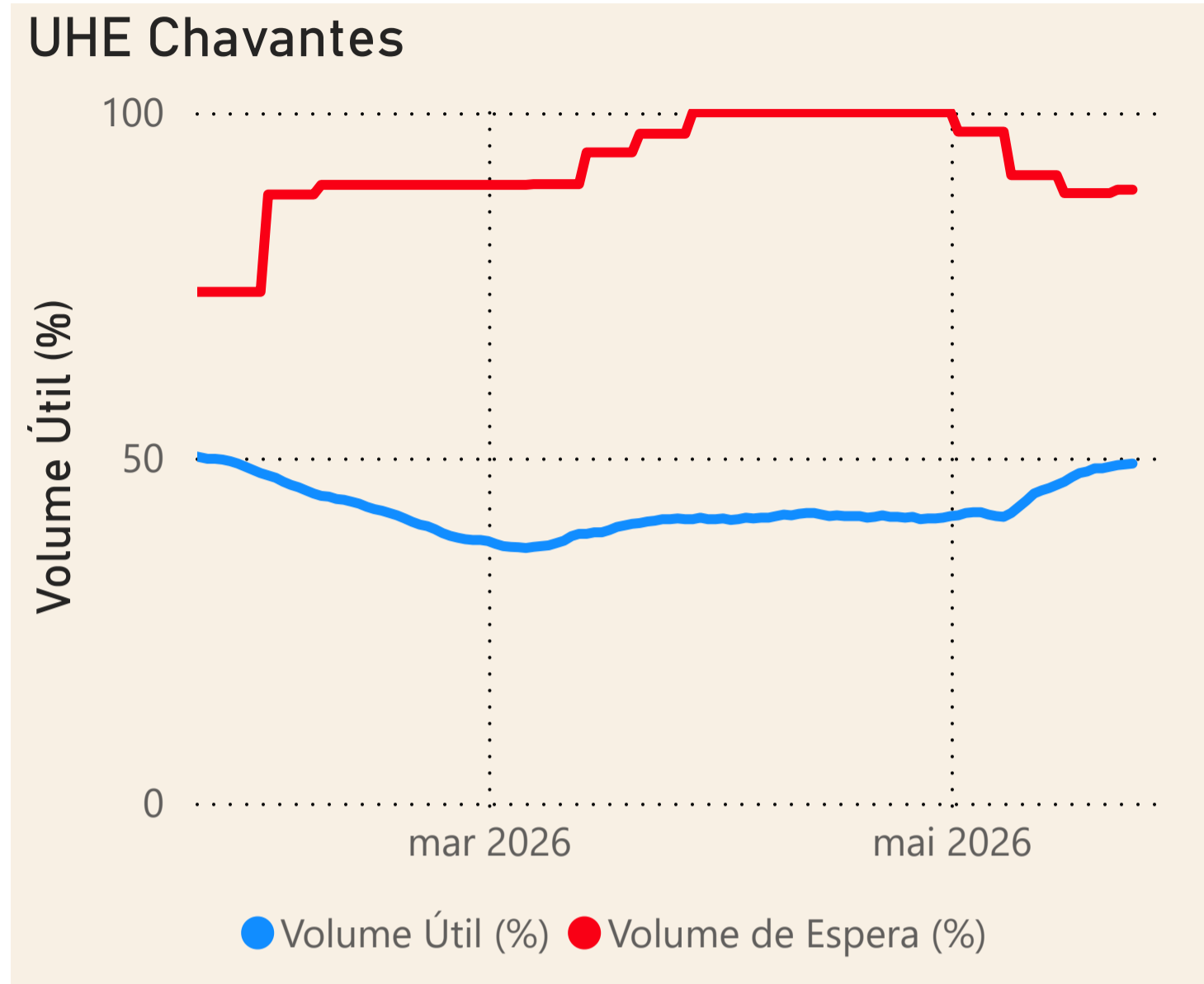
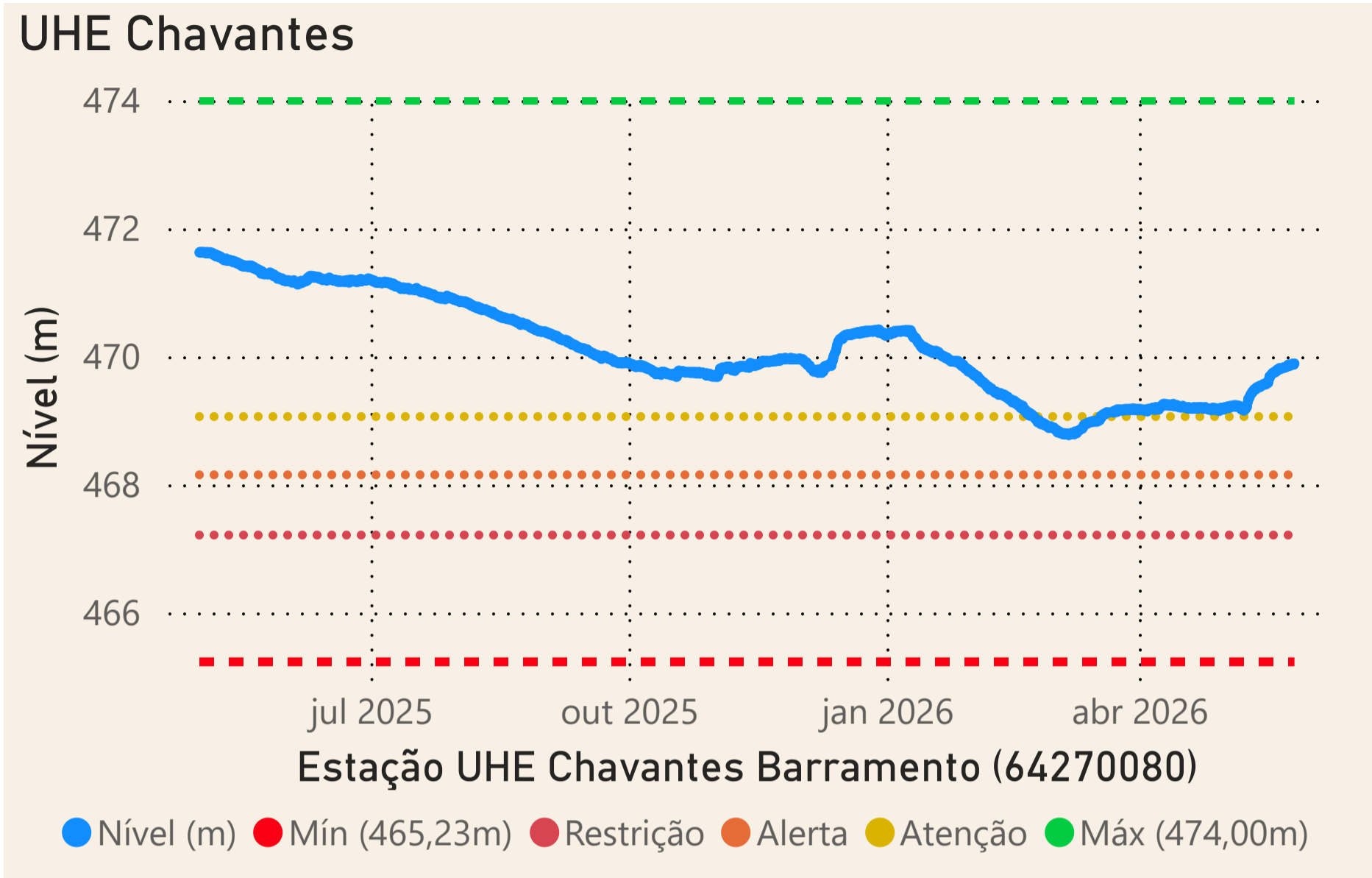


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

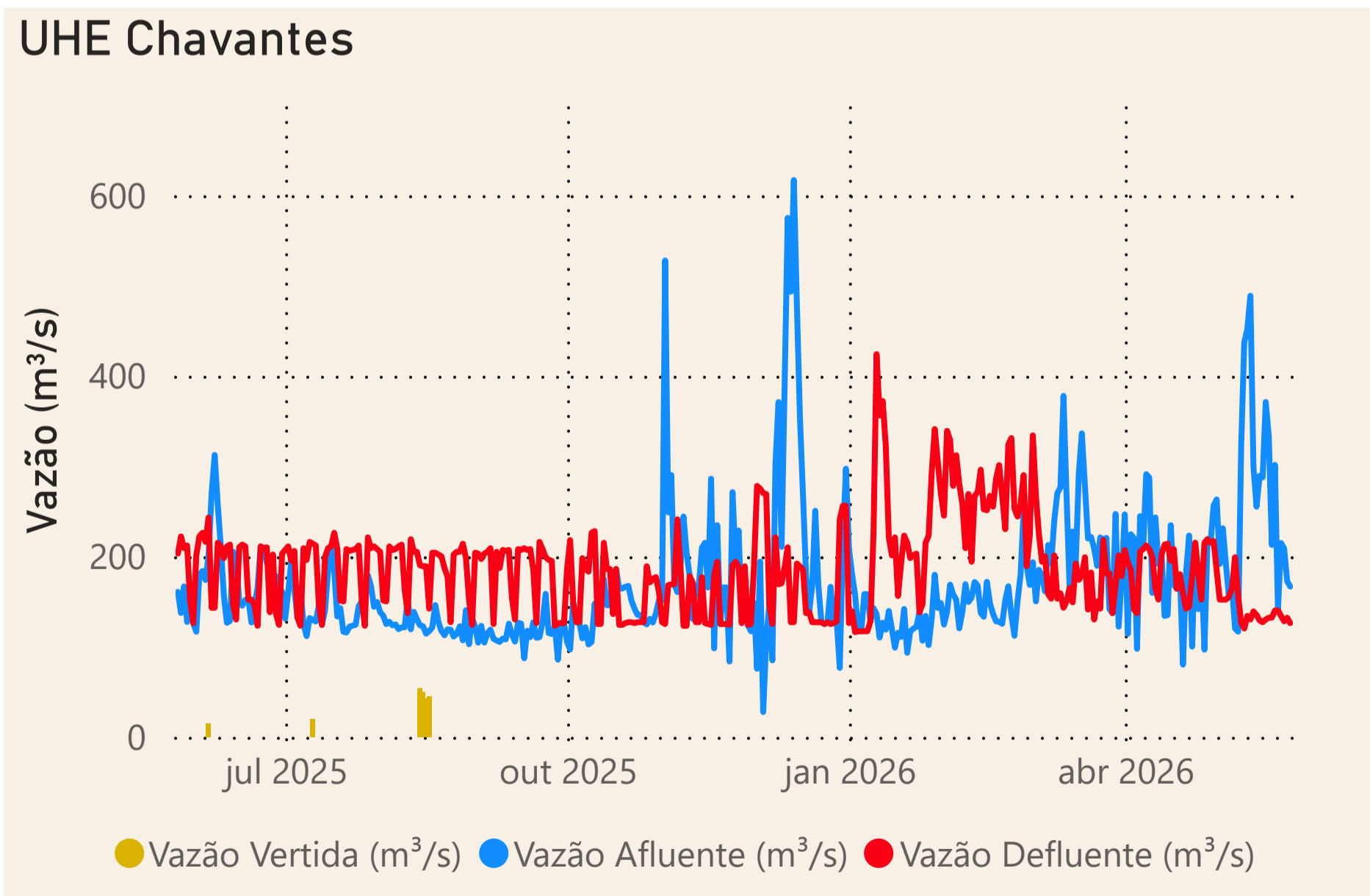
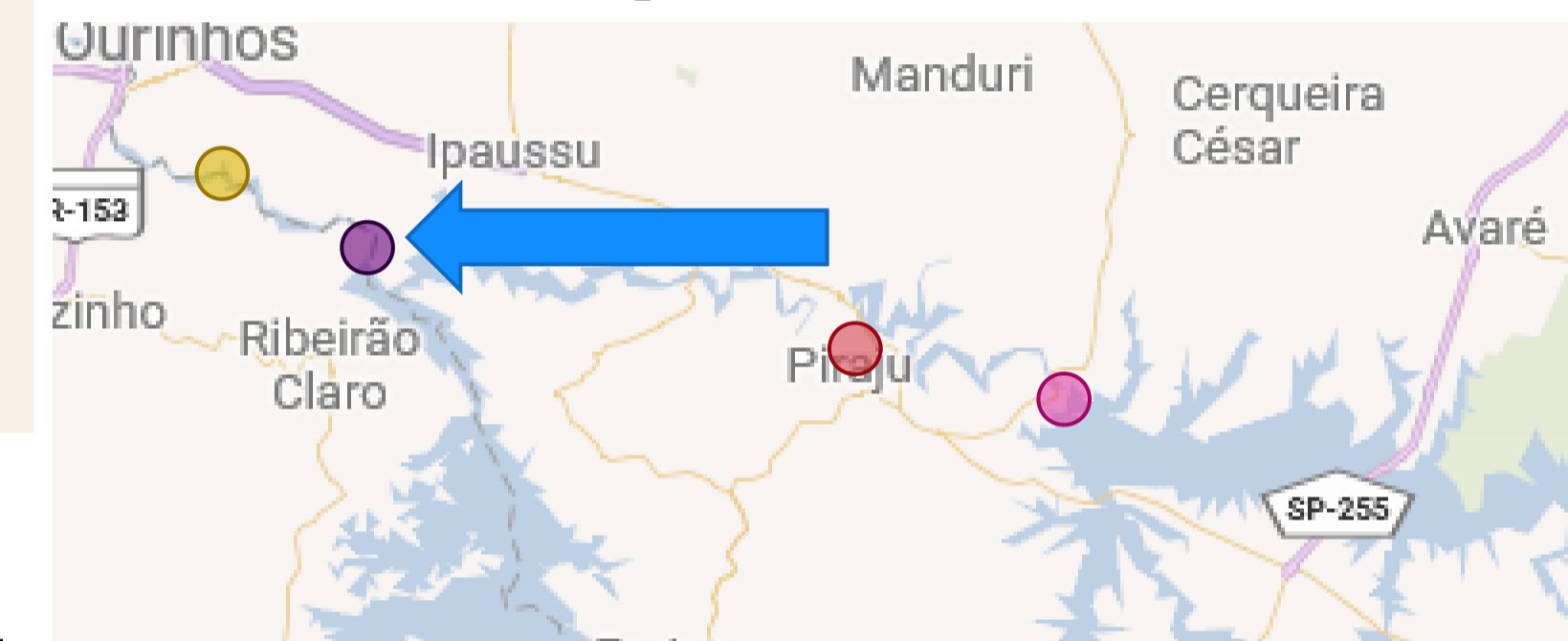
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

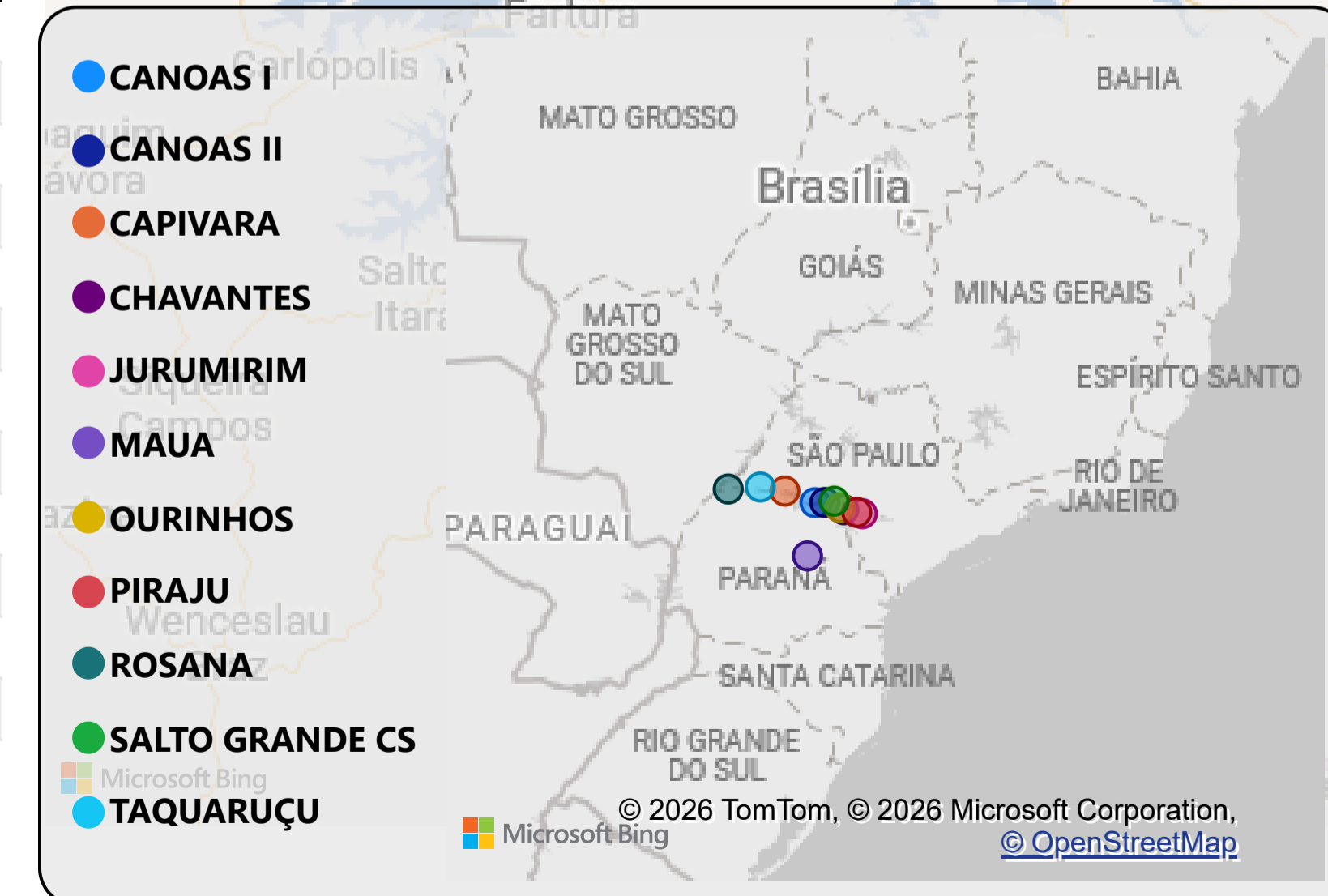


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
mai/2025	163	295	55%
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	95	318	30%
mai/2026	296	295	100%

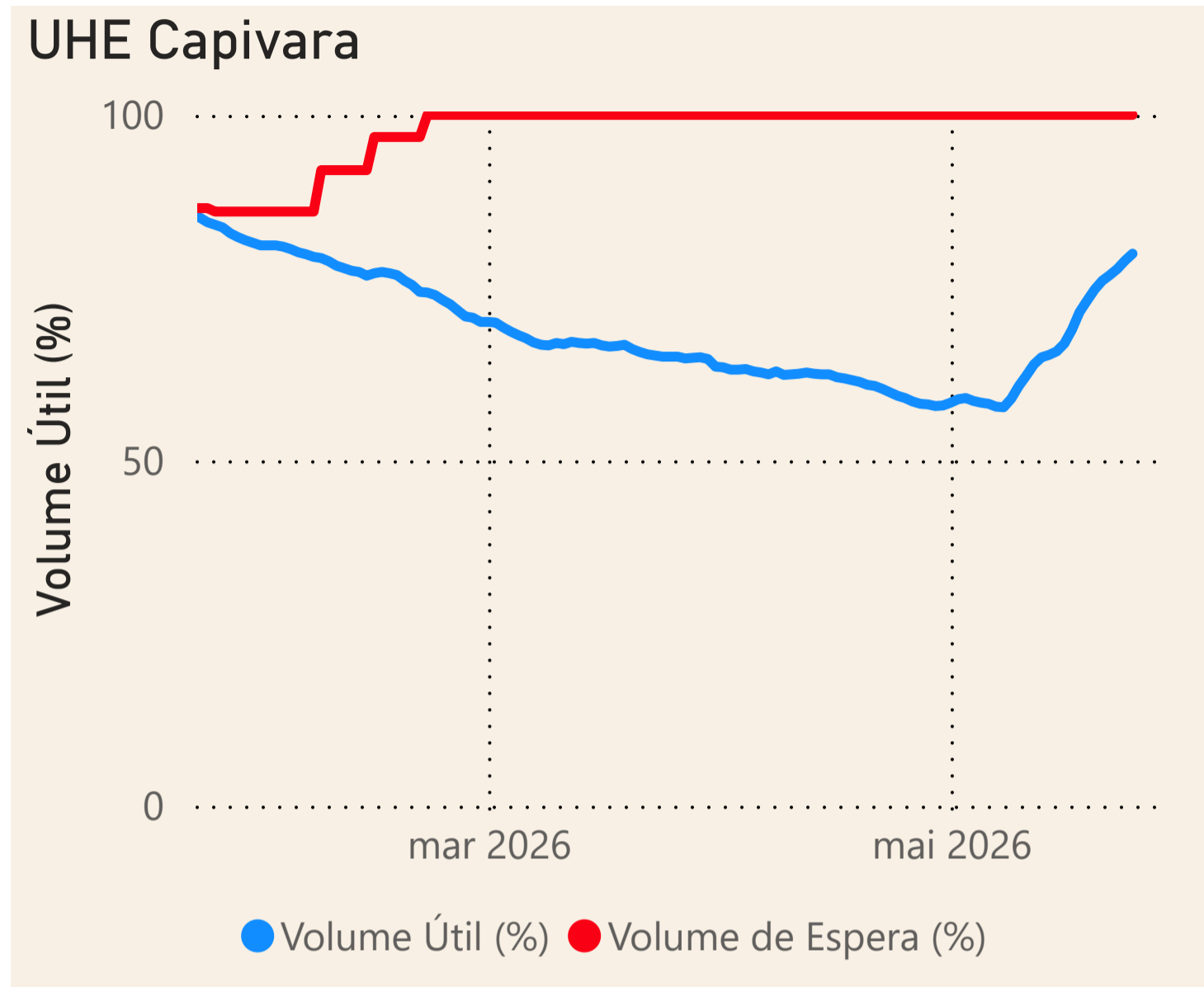
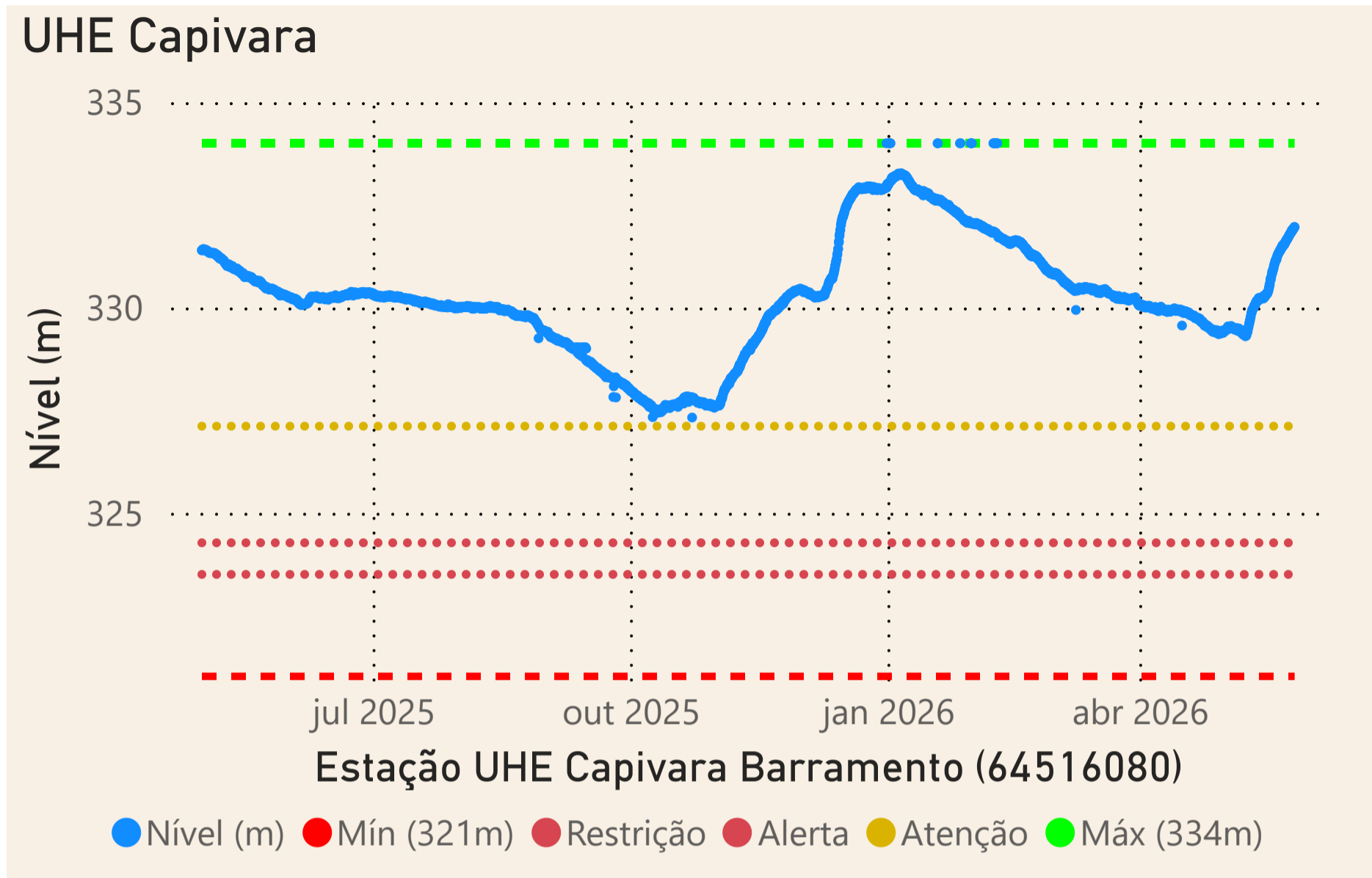


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

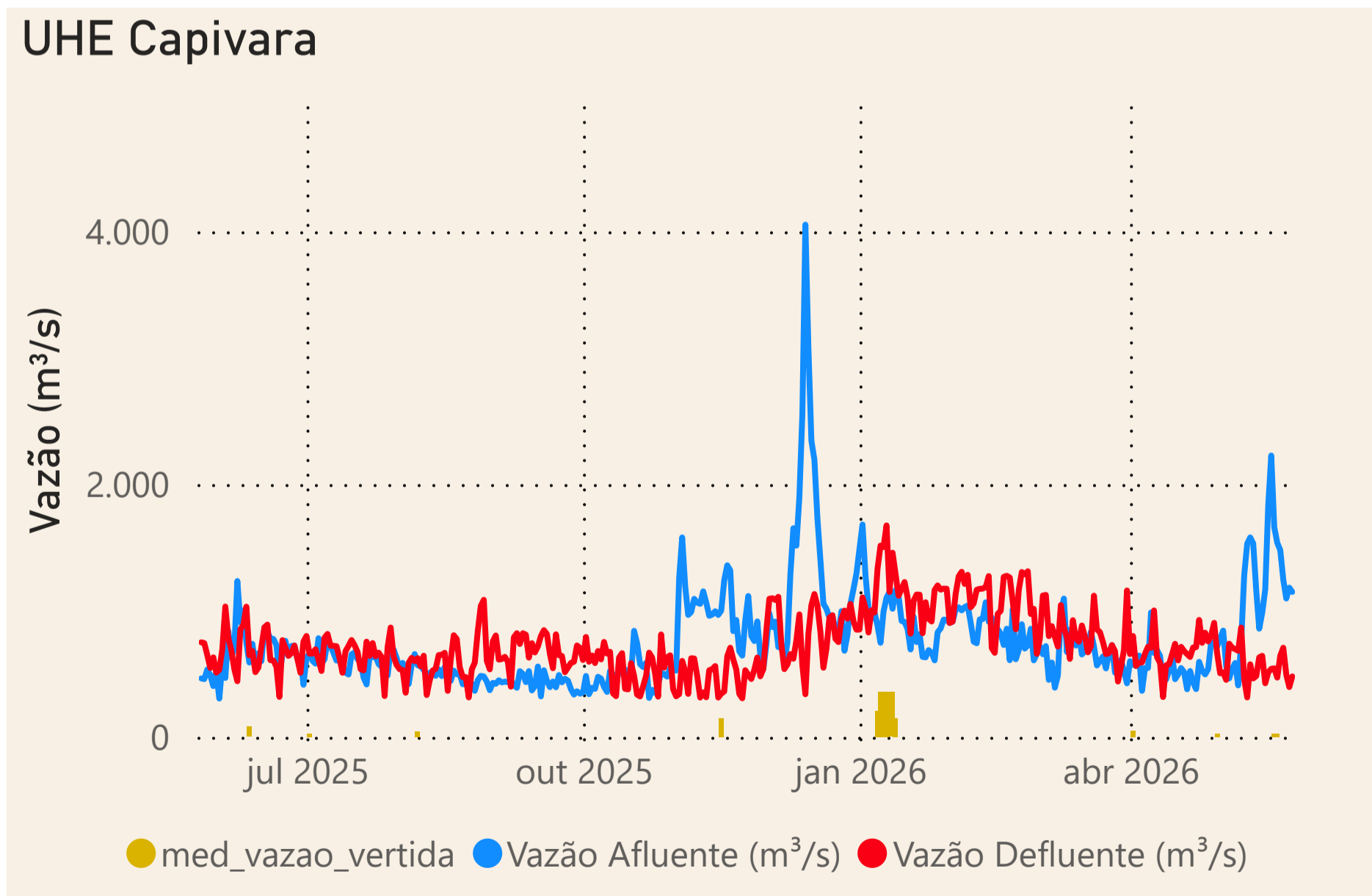
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

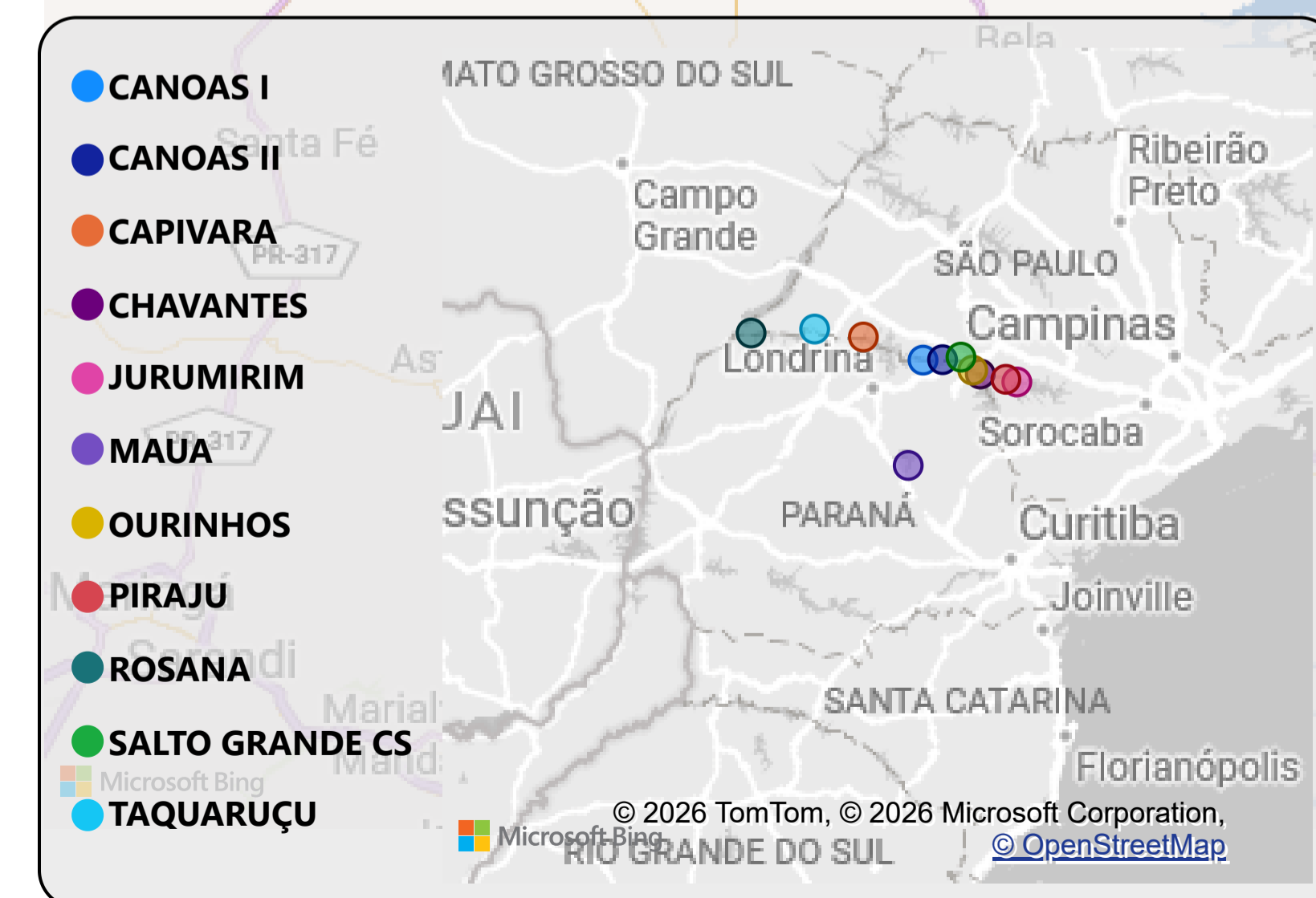


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
mai/2025	493	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	475	970	49%
mai/2026	1.569	971	162%



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