

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

Legenda:



Usina com reservatório



Usina a fio d'água

Rio Paraná

Rosana

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
28/05	649	923
29/05	757	782
30/05	944	994
31/05	551	650

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
28/05	906	783	81,76
29/05	1.046	615	82,41
30/05	900	715	82,69
31/05	877	444	83,34

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
28/05	277	247
29/05	318	348
30/05	230	233
31/05	231	214

Canoas II

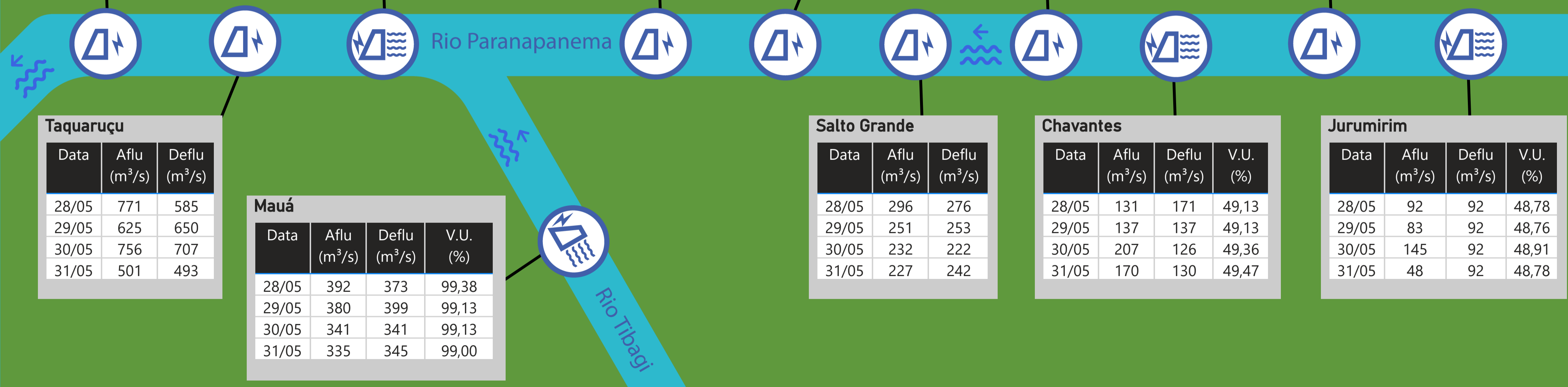
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
28/05	280	261
29/05	248	278
30/05	212	209
31/05	230	214

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
28/05	180	182
29/05	126	129
30/05	122	117
31/05	120	121

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
28/05	101	101
29/05	101	101
30/05	97	97
31/05	103	103



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
28/05	771	585
29/05	625	650
30/05	756	707
31/05	501	493

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
28/05	392	373	99,38
29/05	380	399	99,13
30/05	341	341	99,13
31/05	335	345	99,00

Salto Grande

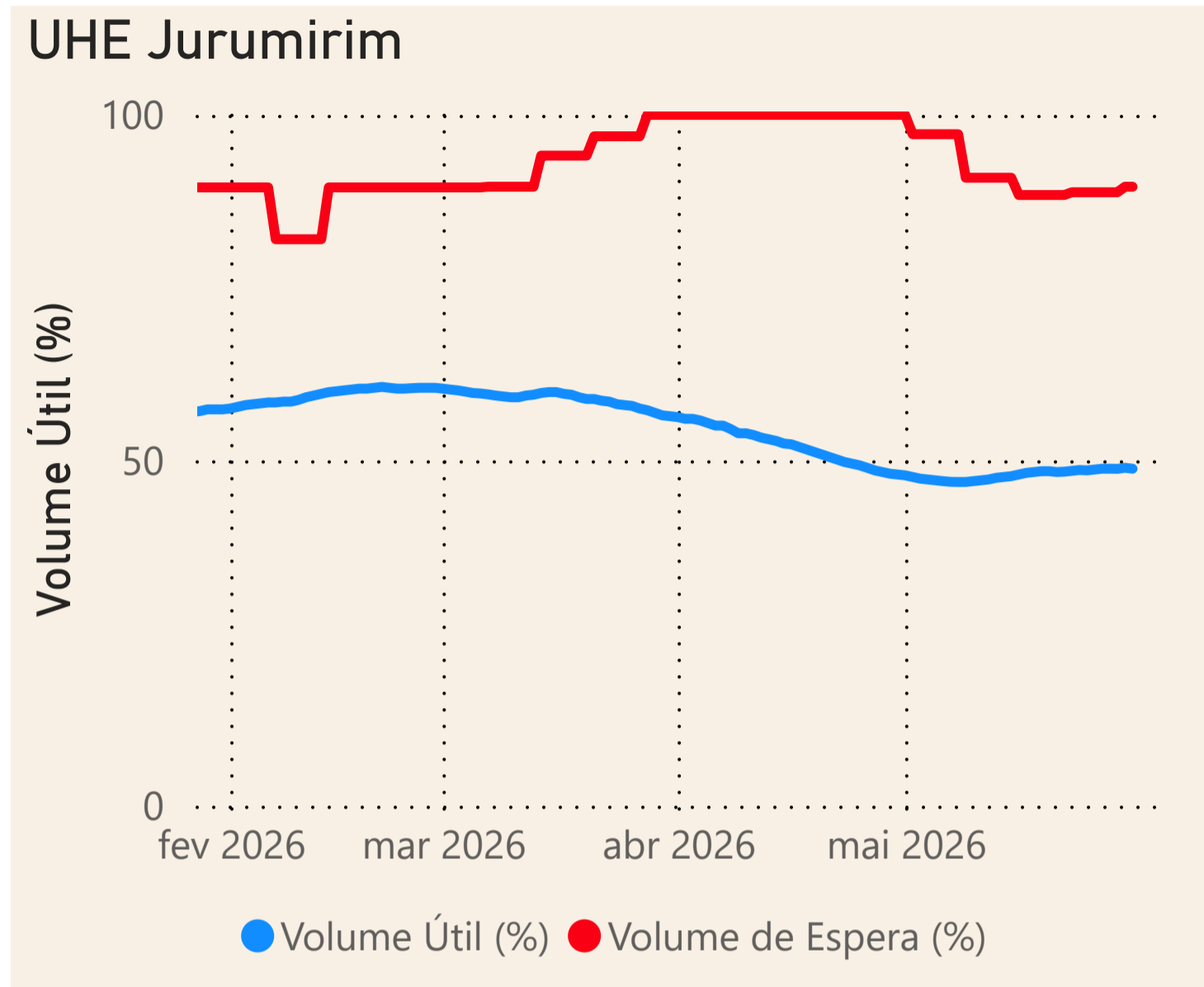
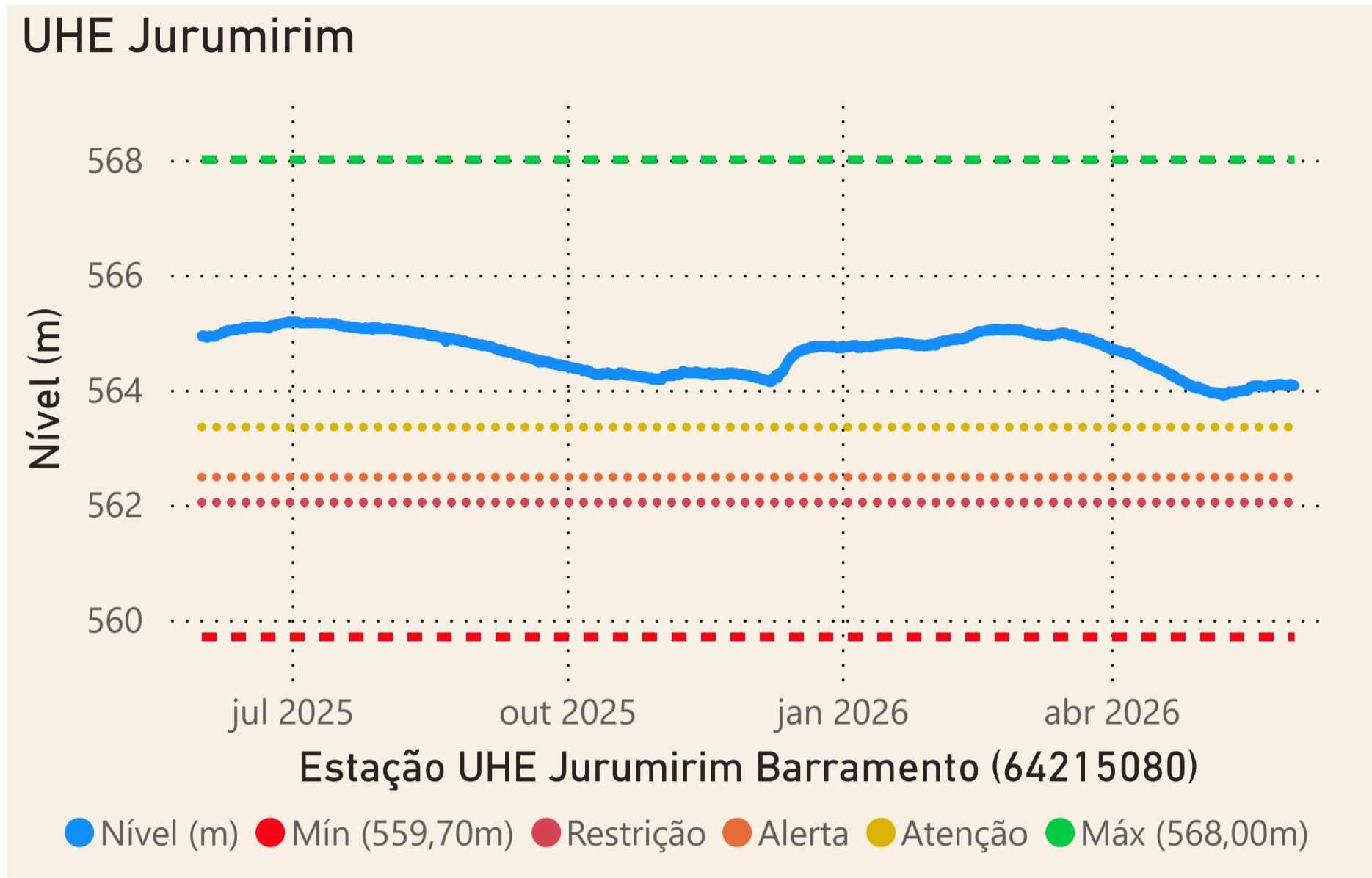
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
28/05	296	276
29/05	251	253
30/05	232	222
31/05	227	242

Chavantes

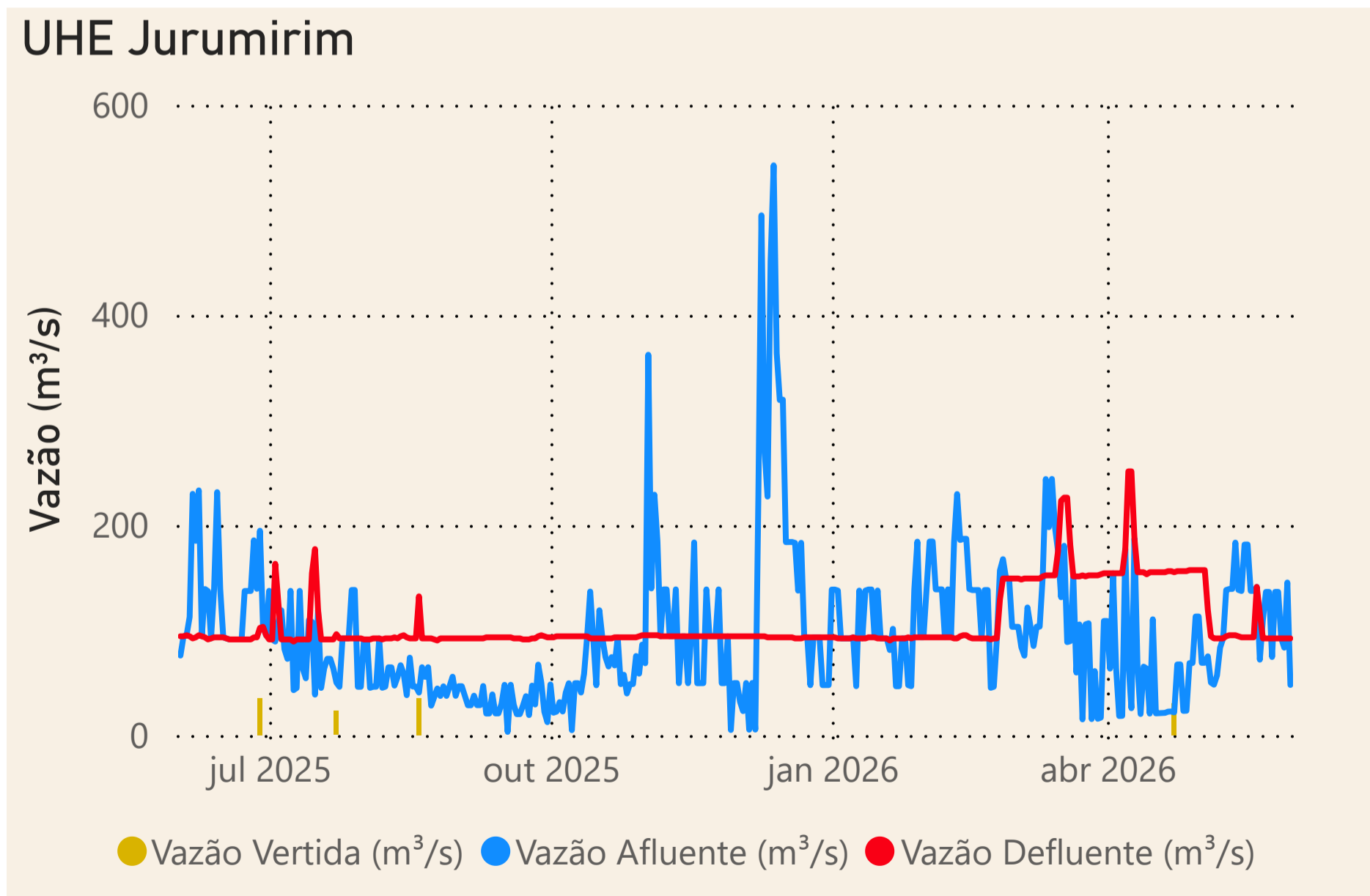
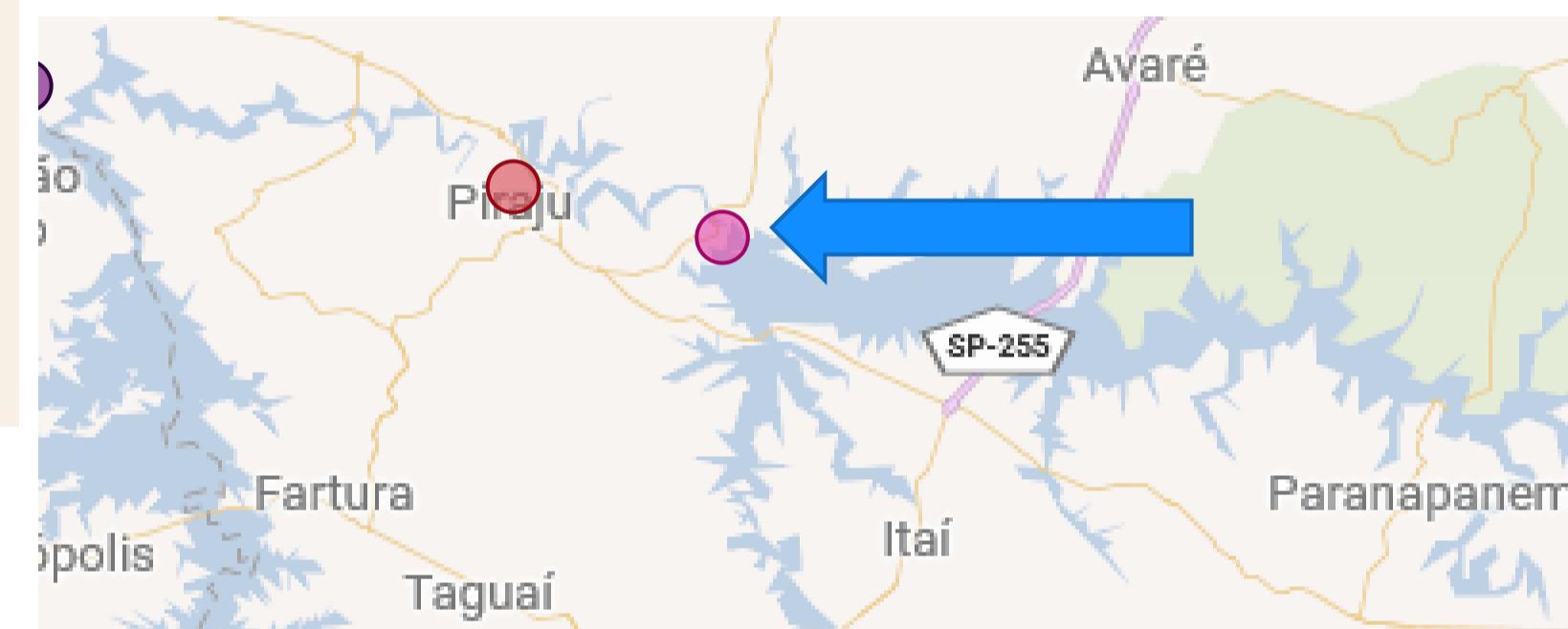
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
28/05	131	171	49,13
29/05	137	137	49,13
30/05	207	126	49,36
31/05	170	130	49,47

Jurumirim

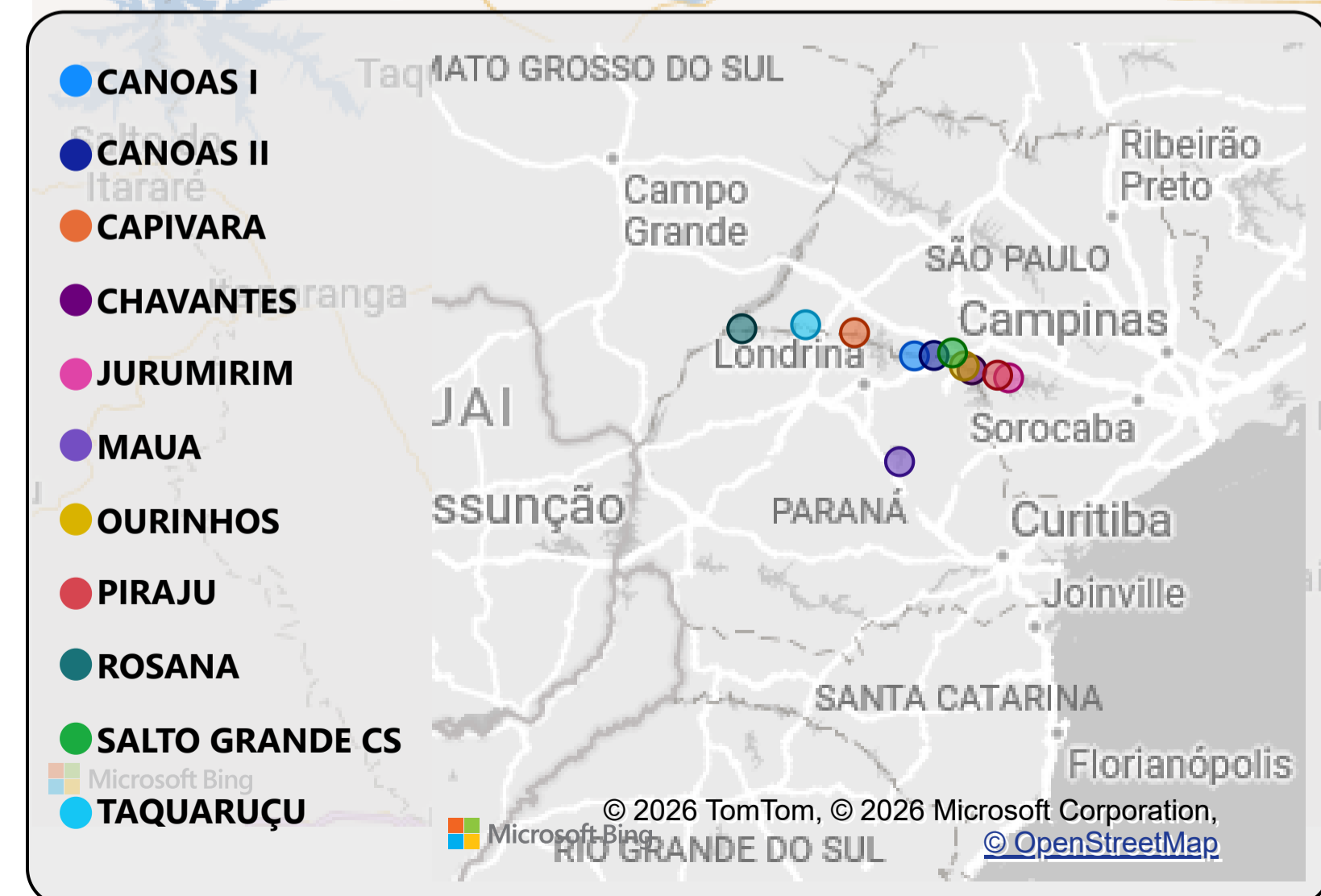
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
28/05	92	92	48,78
29/05	83	92	48,76
30/05	145	92	48,91
31/05	48	92	48,78



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	144	201	72%
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	133	188	71%

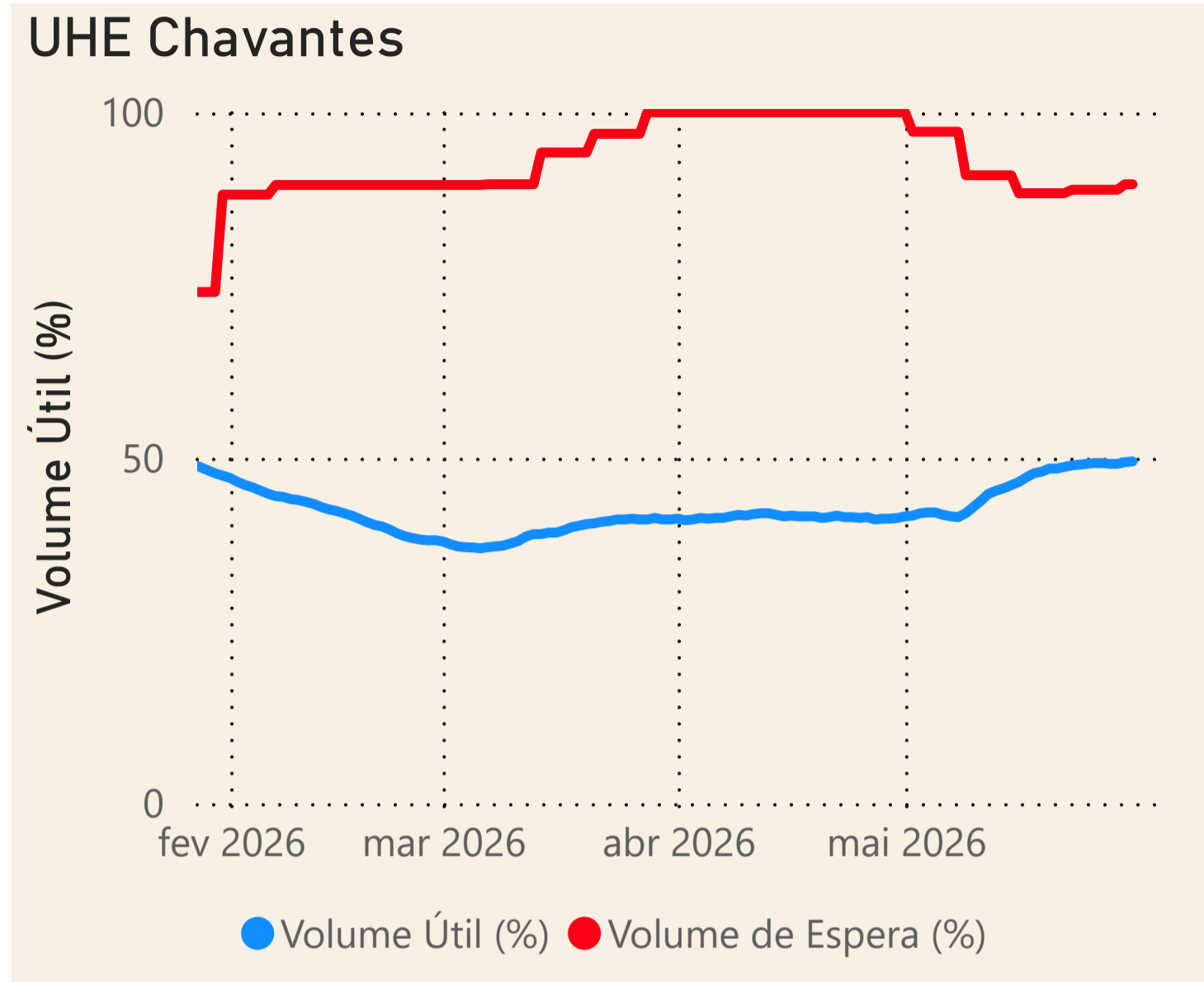
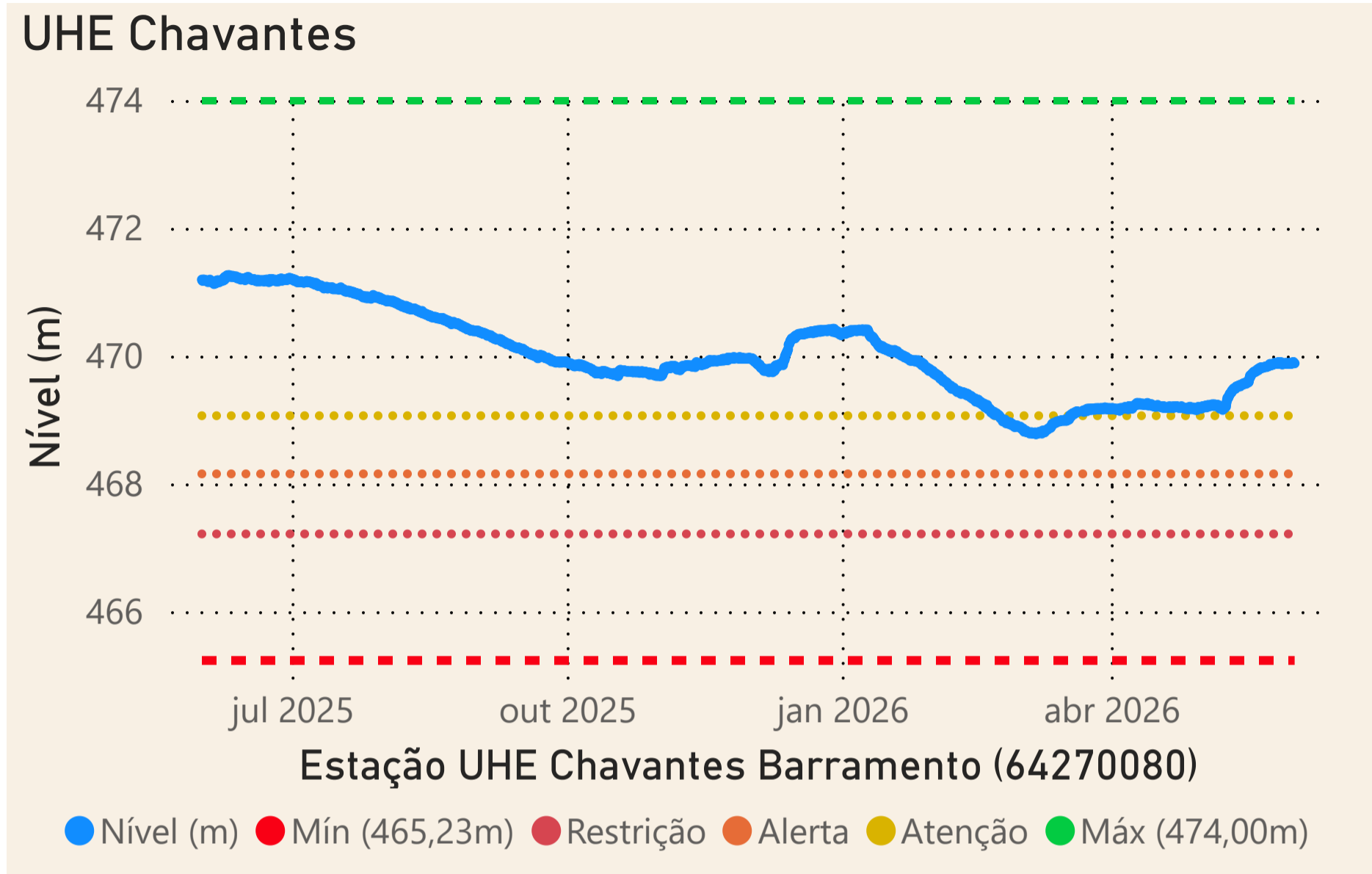


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

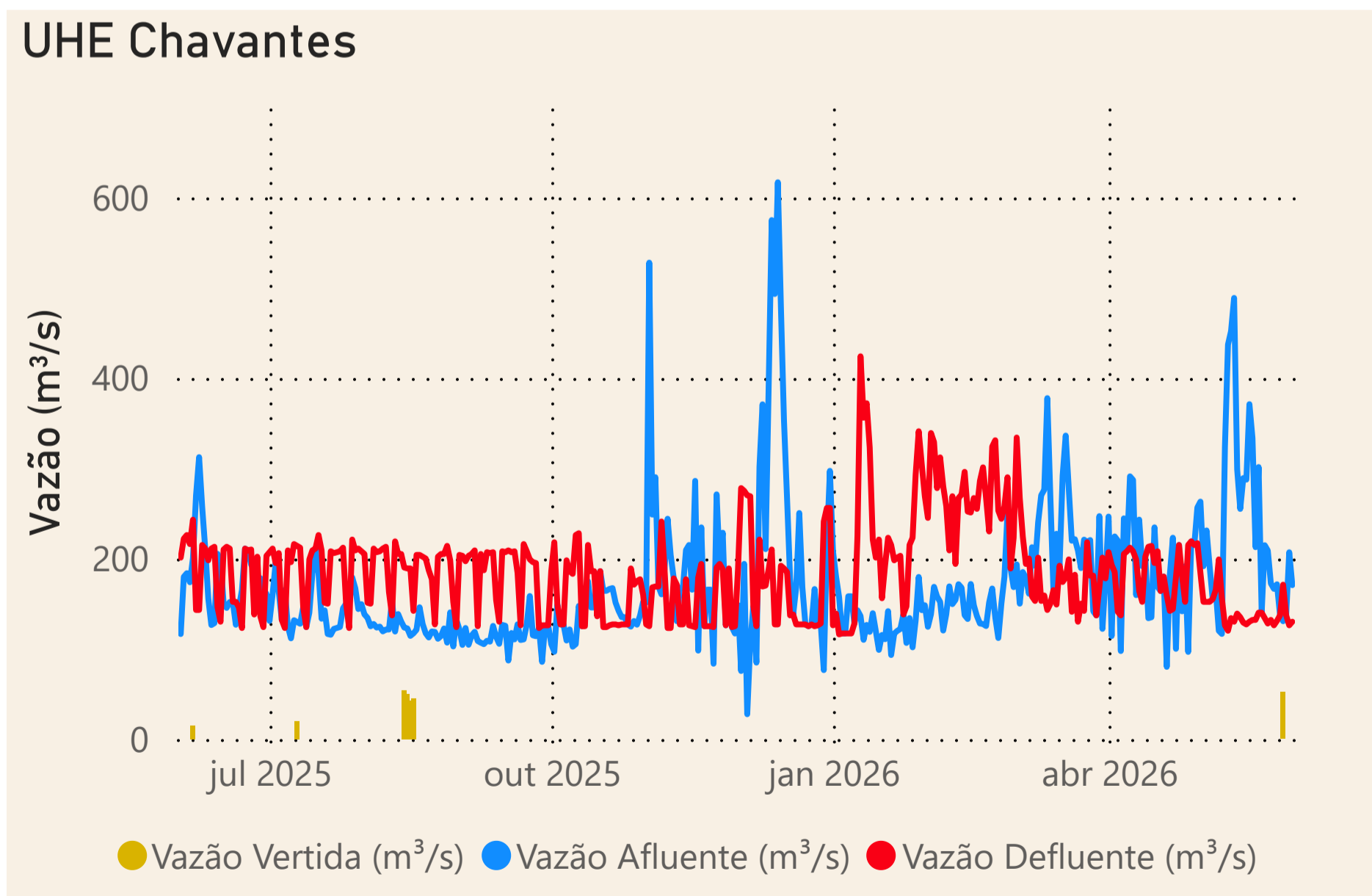
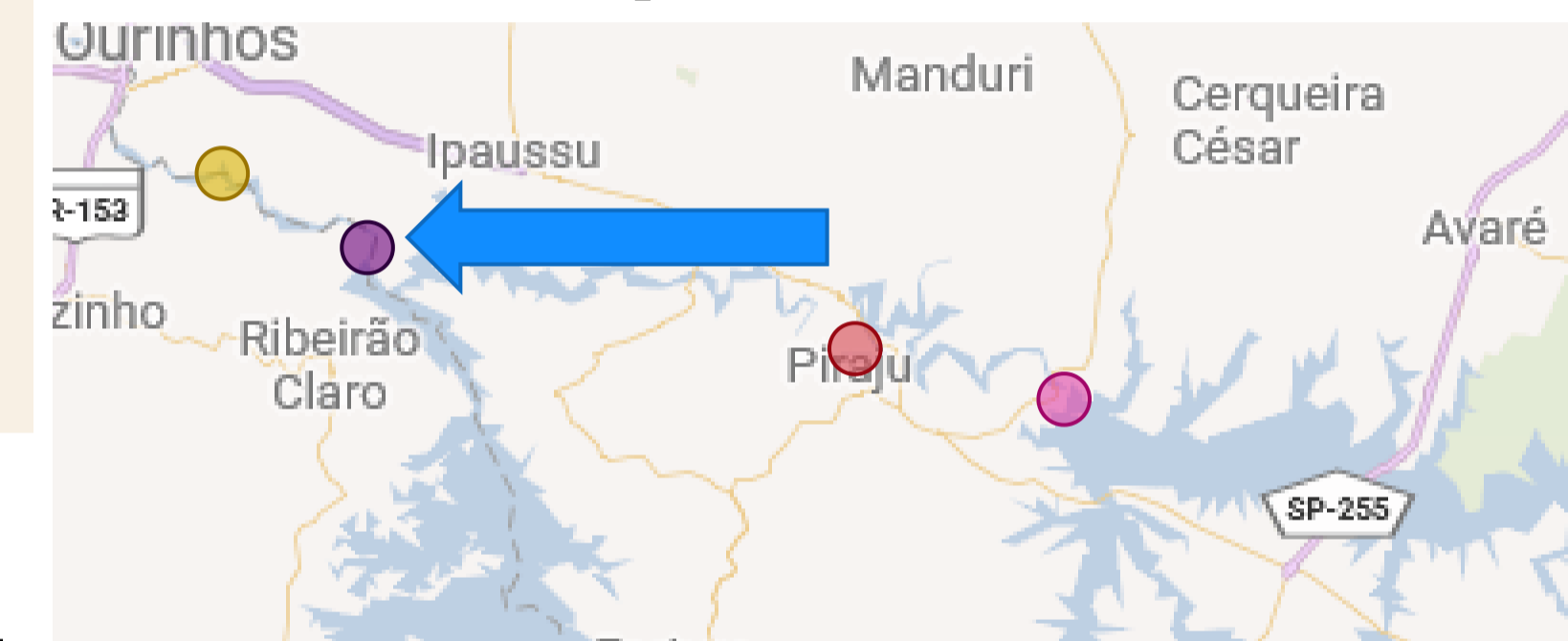
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

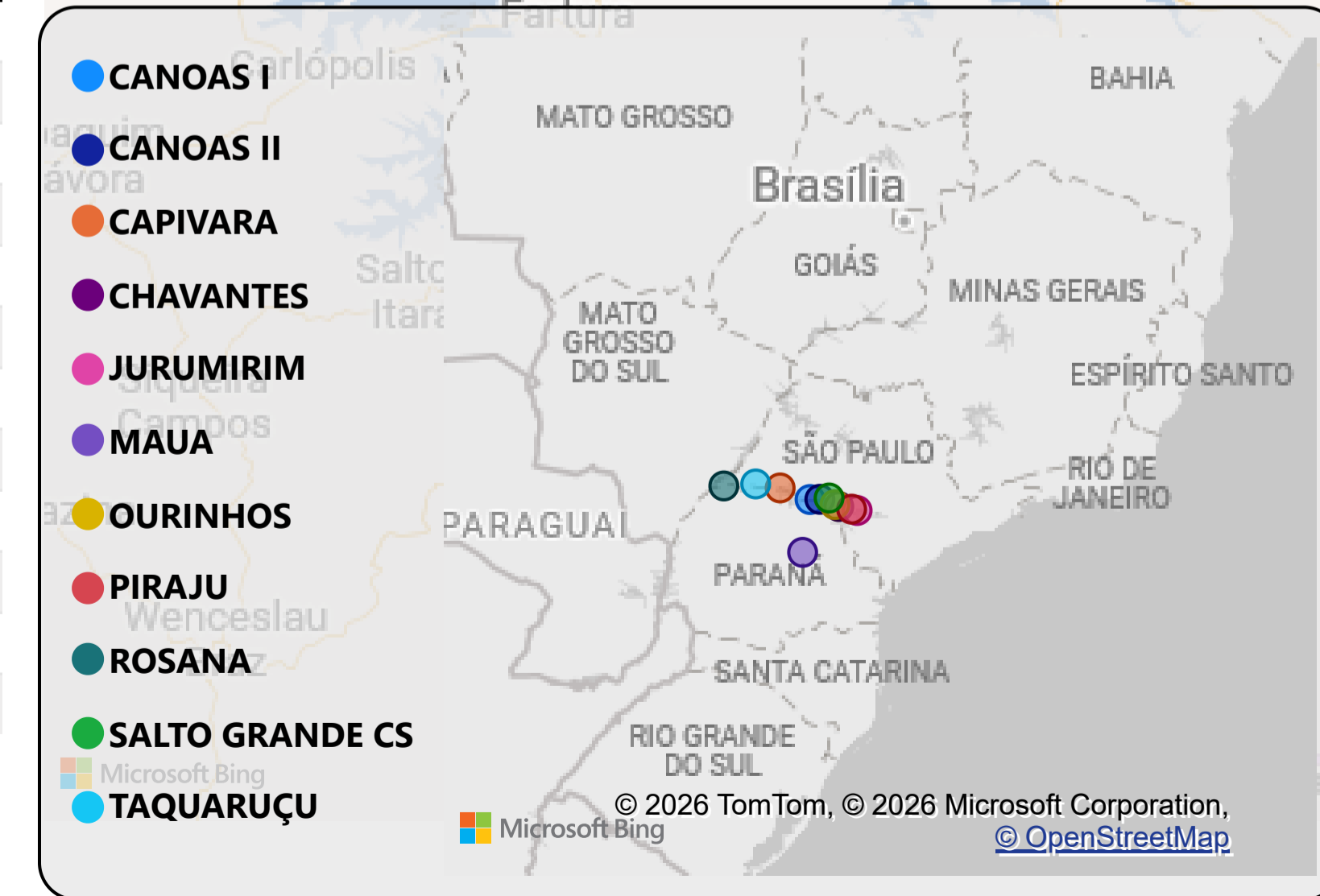


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
jun/2025	228	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	279	295	95%

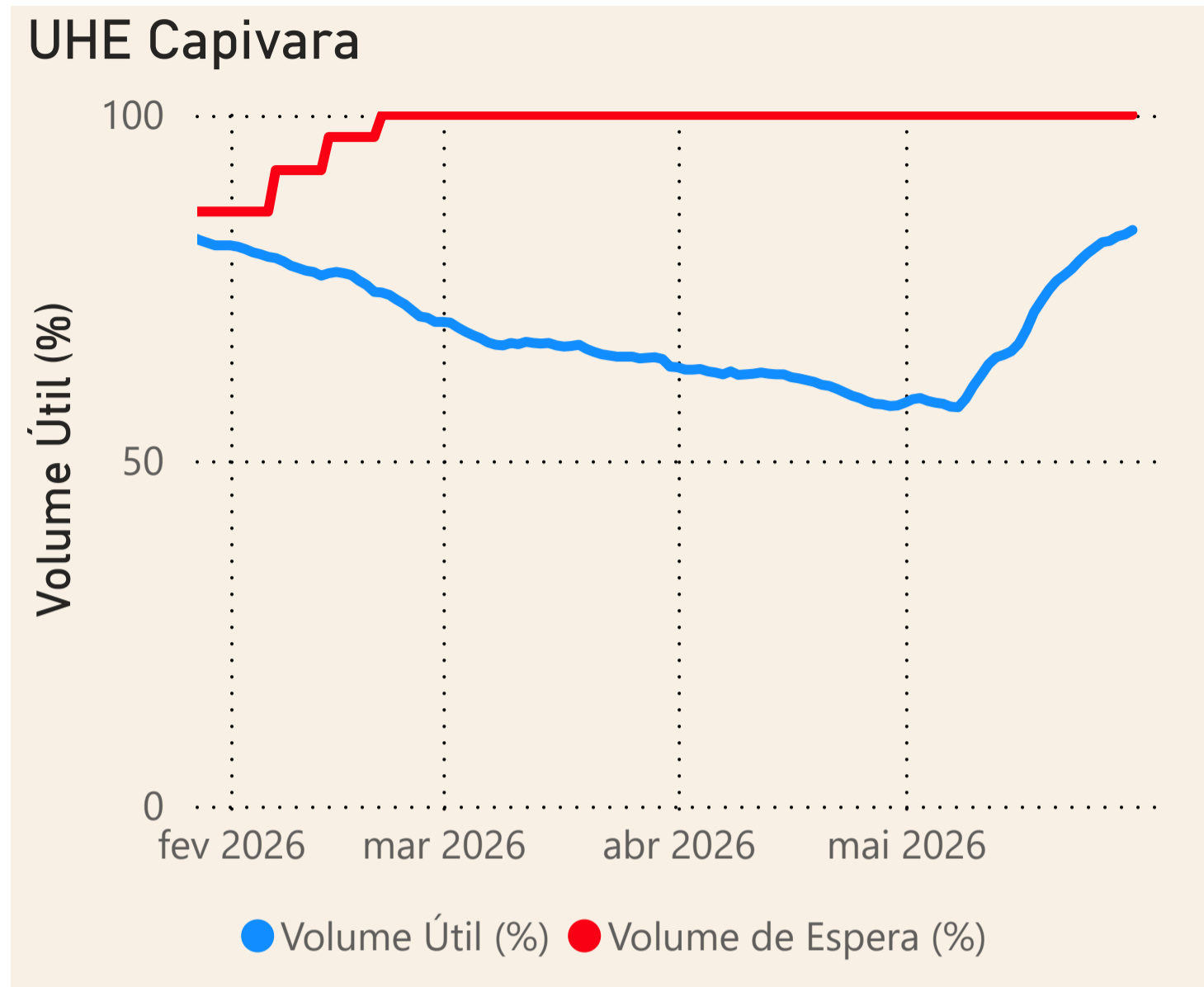
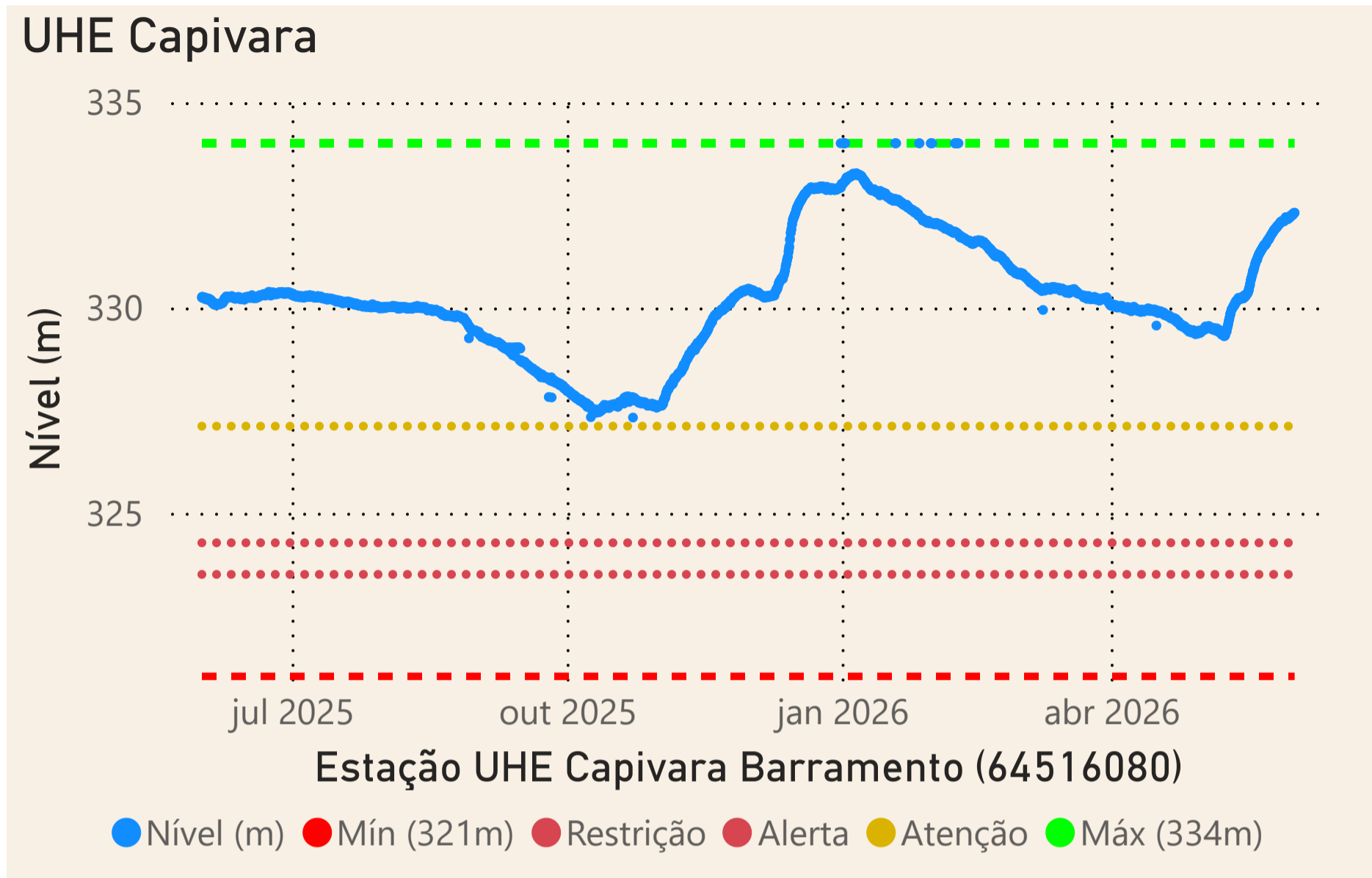


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

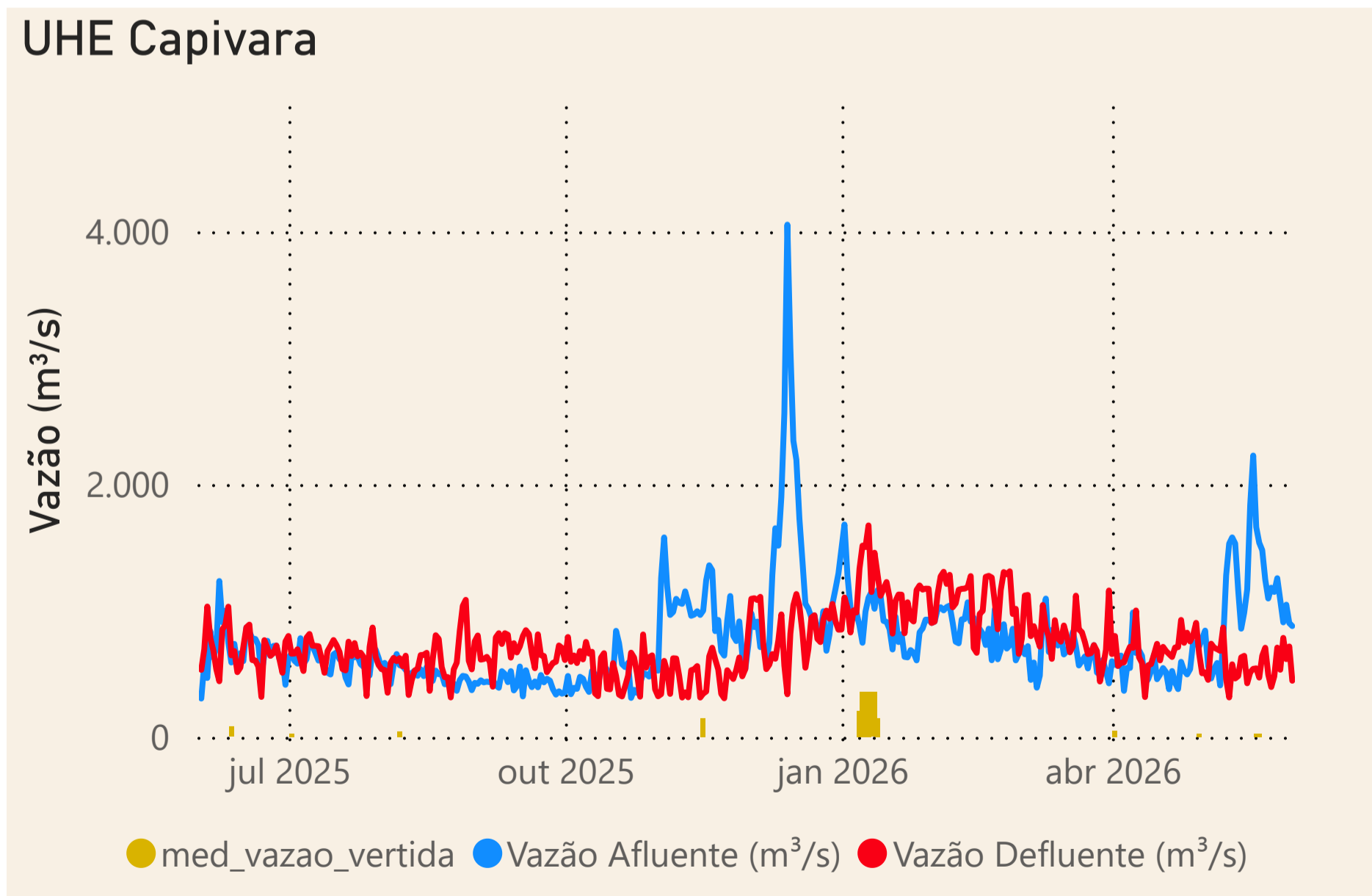
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

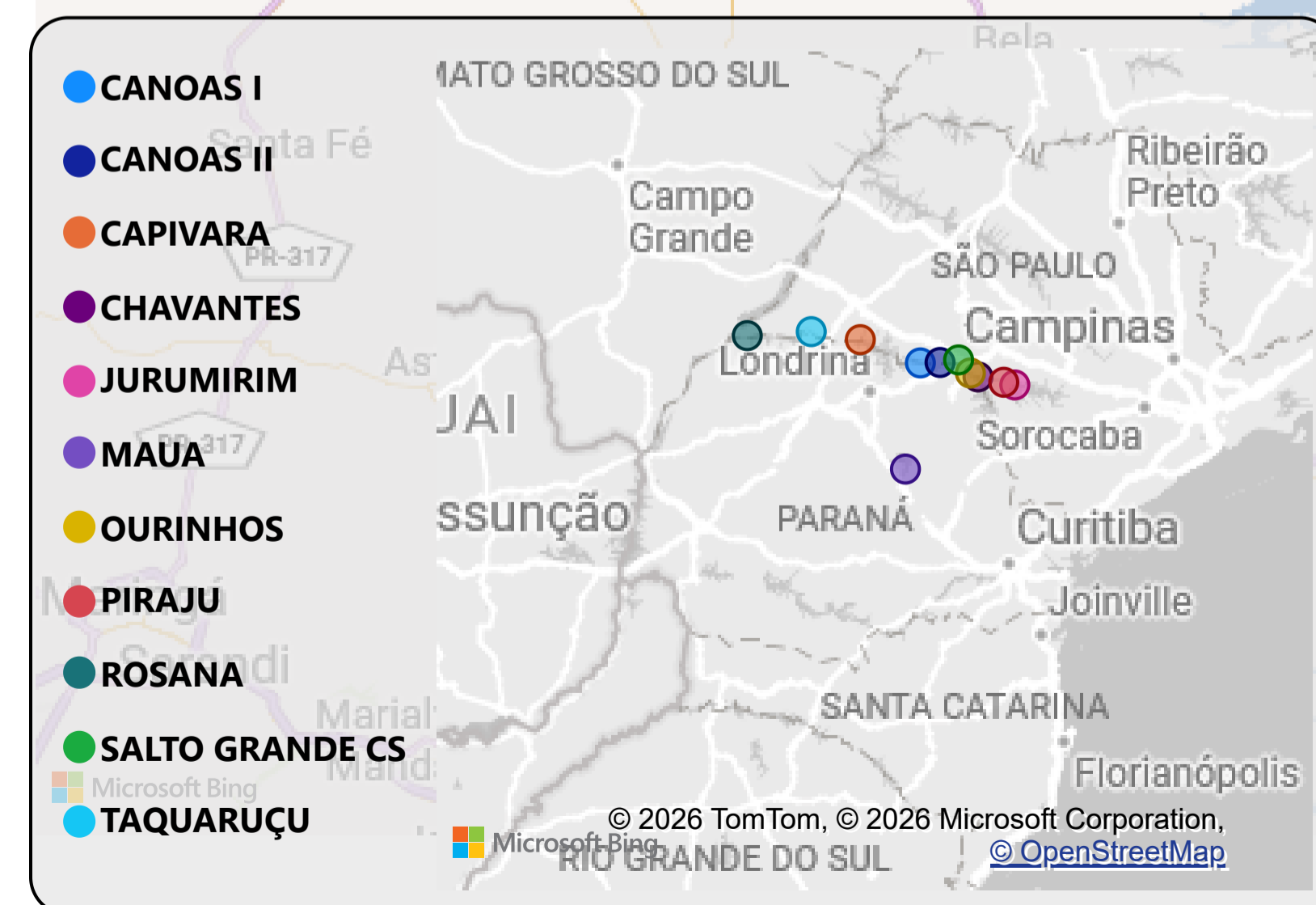


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
jun/2025	861	1.091	79%
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	1.493	971	154%



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