

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)
15/05	807	981
16/05	1.001	777
17/05	1.193	993
18/05	1.212	1.187

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
15/05	982	641	65,77
16/05	1.167	424	66,89
17/05	1.835	511	68,89
18/05	2.226	538	71,44

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
15/05	247	267
16/05	204	214
17/05	329	342
18/05	321	304

Canoas II

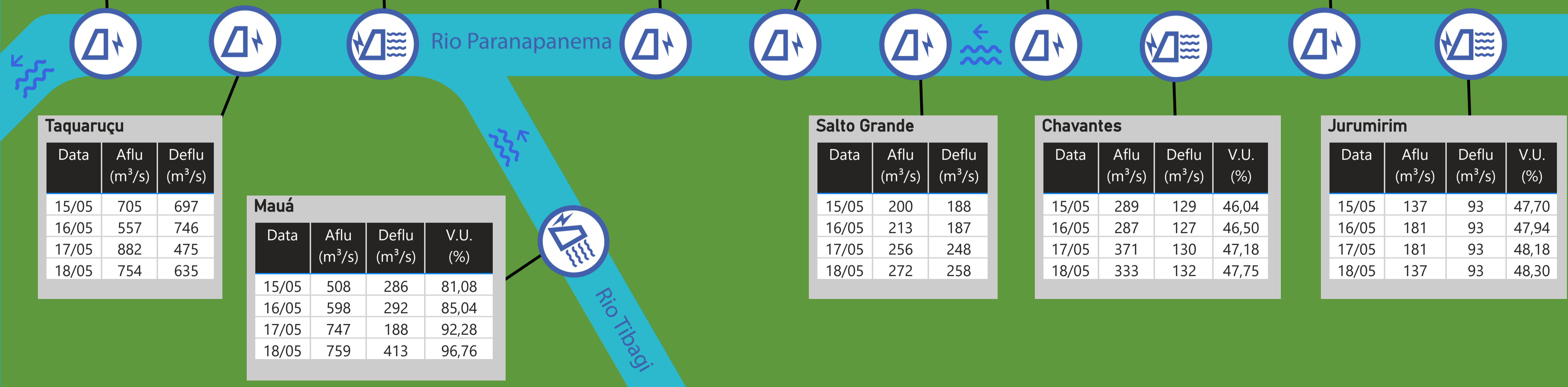
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
15/05	202	221
16/05	199	188
17/05	277	263
18/05	267	289

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
15/05	132	131
16/05	125	127
17/05	145	147
18/05	135	128

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
15/05	104	106
16/05	105	103
17/05	117	115
18/05	107	107



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
15/05	705	697
16/05	557	746
17/05	882	475
18/05	754	635

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
15/05	508	286	81,08
16/05	598	292	85,04
17/05	747	188	92,28
18/05	759	413	96,76

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
15/05	200	188
16/05	213	187
17/05	256	248
18/05	272	258

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
15/05	289	129	46,04
16/05	287	127	46,50
17/05	371	130	47,18
18/05	333	132	47,75

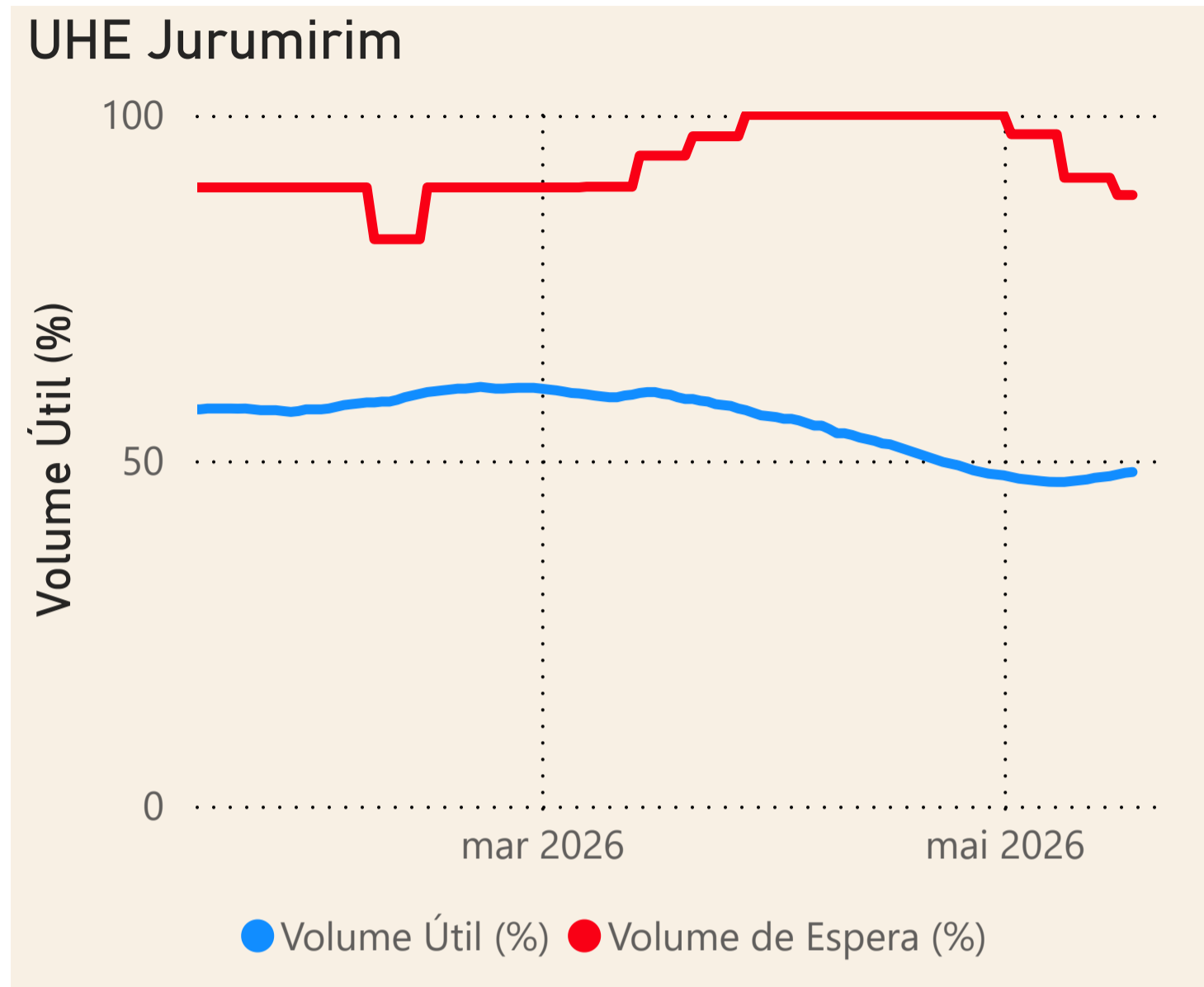
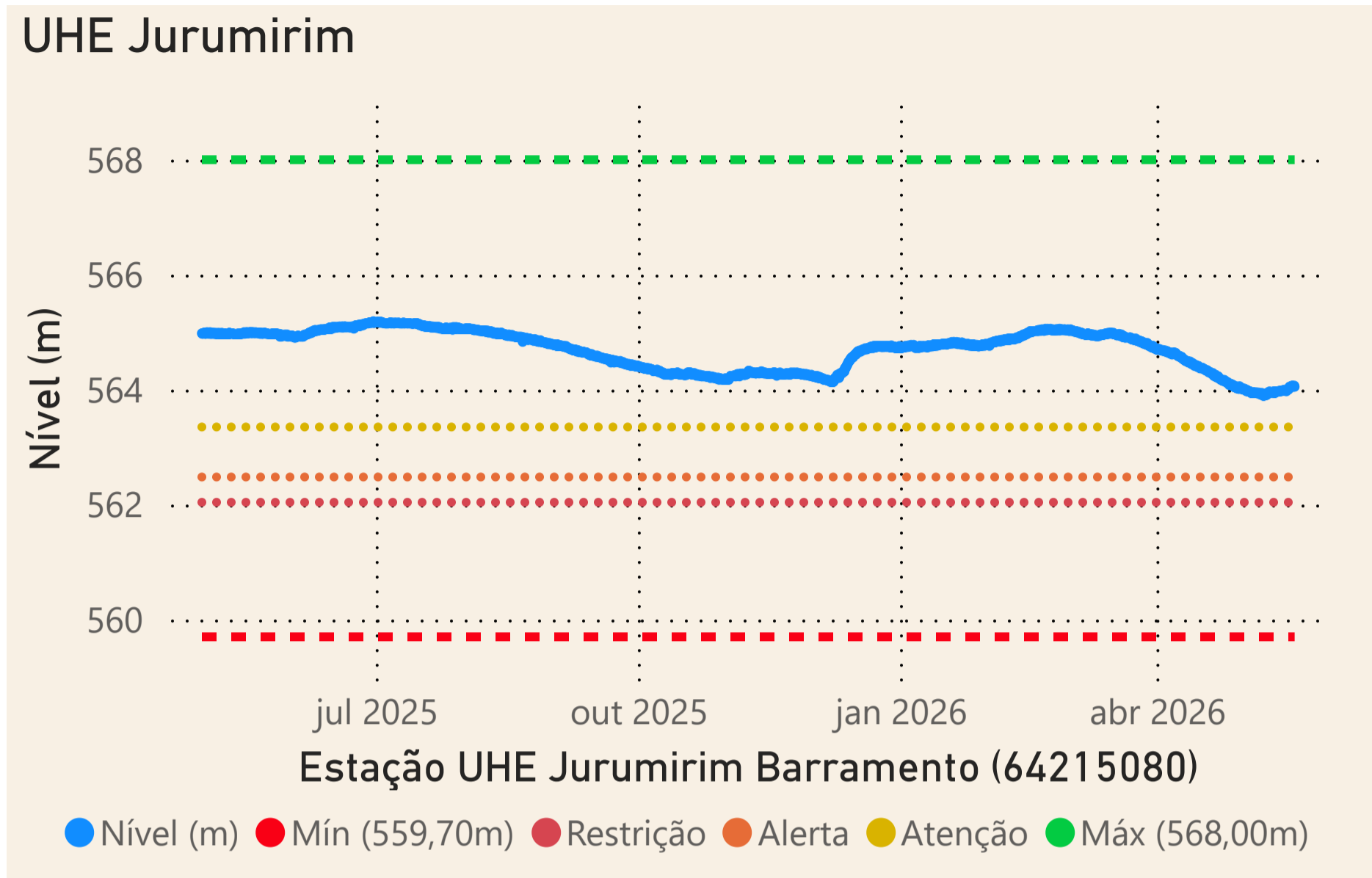
Jurumirim

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
15/05	137	93	47,70
16/05	181	93	47,94
17/05	181	93	48,18
18/05	137	93	48,30

Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

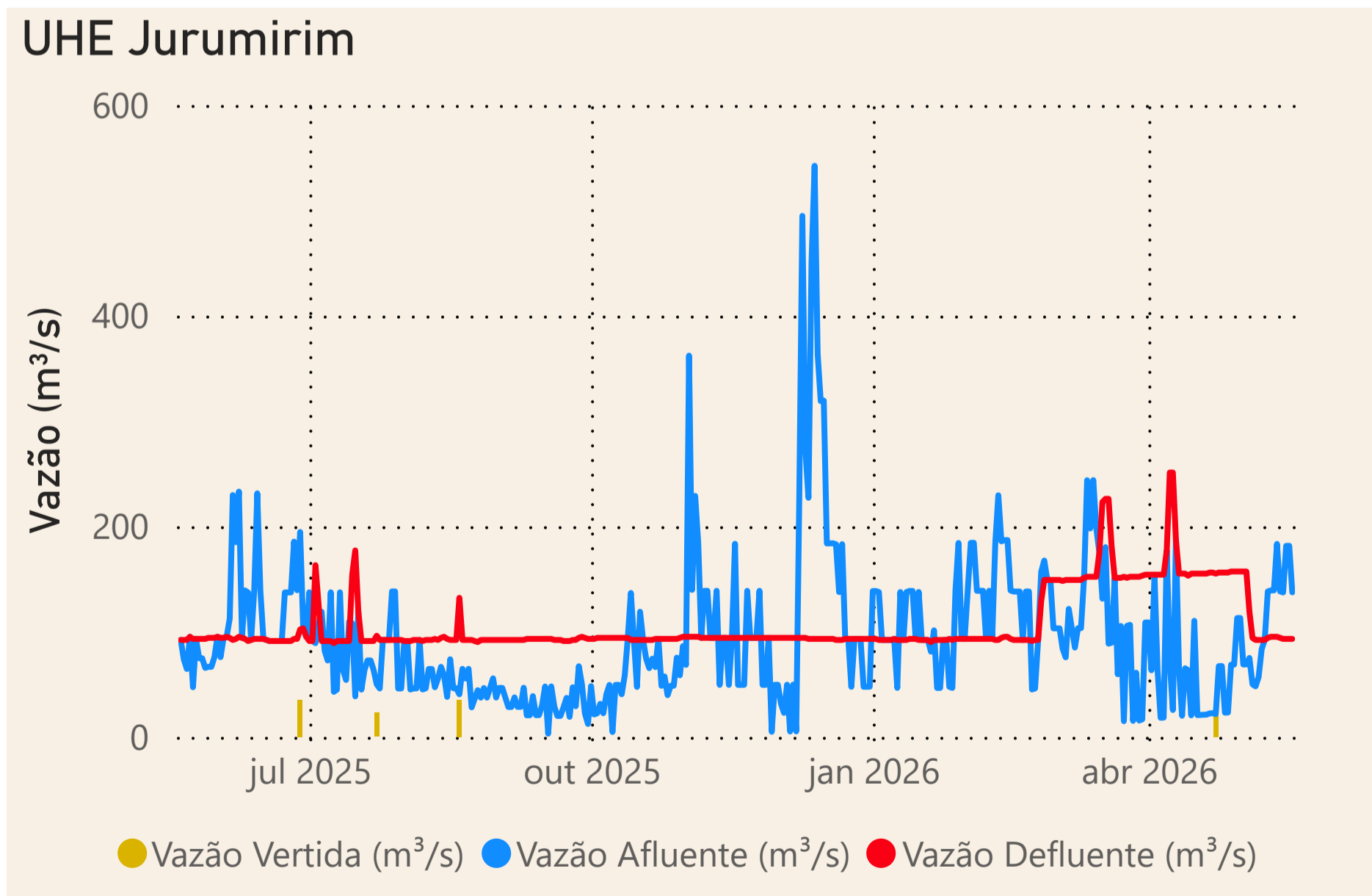
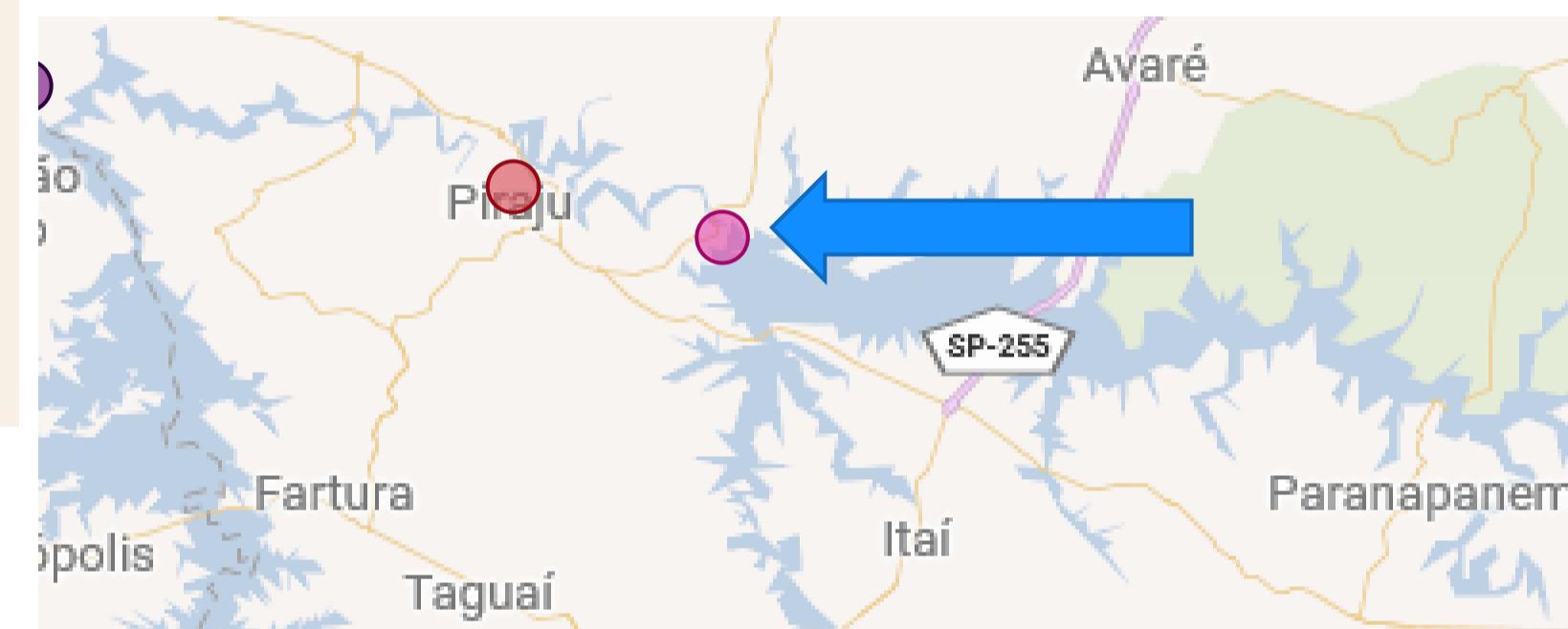
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte: ONS
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

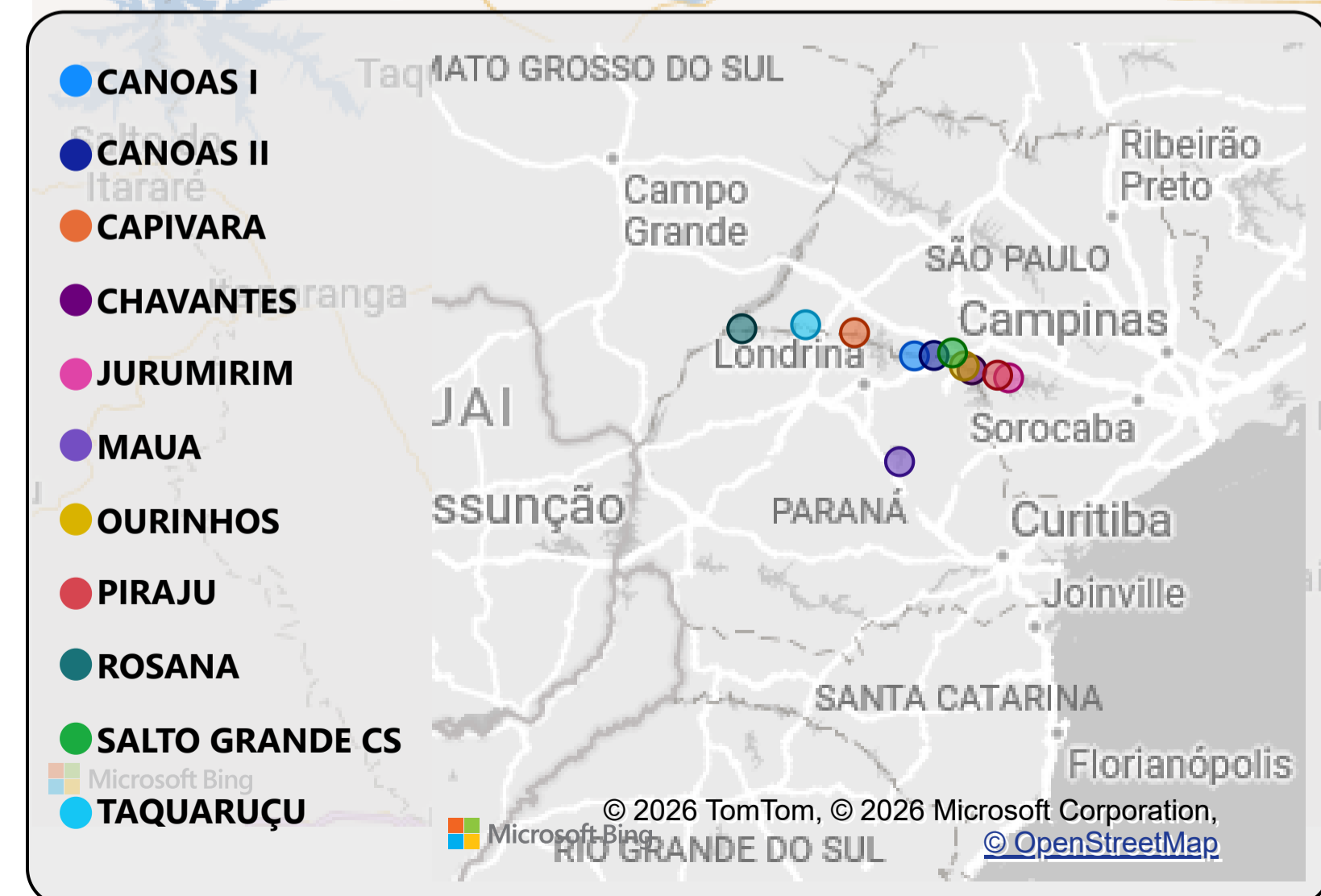


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
mai/2025	99	188	53%
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	133	188	71%

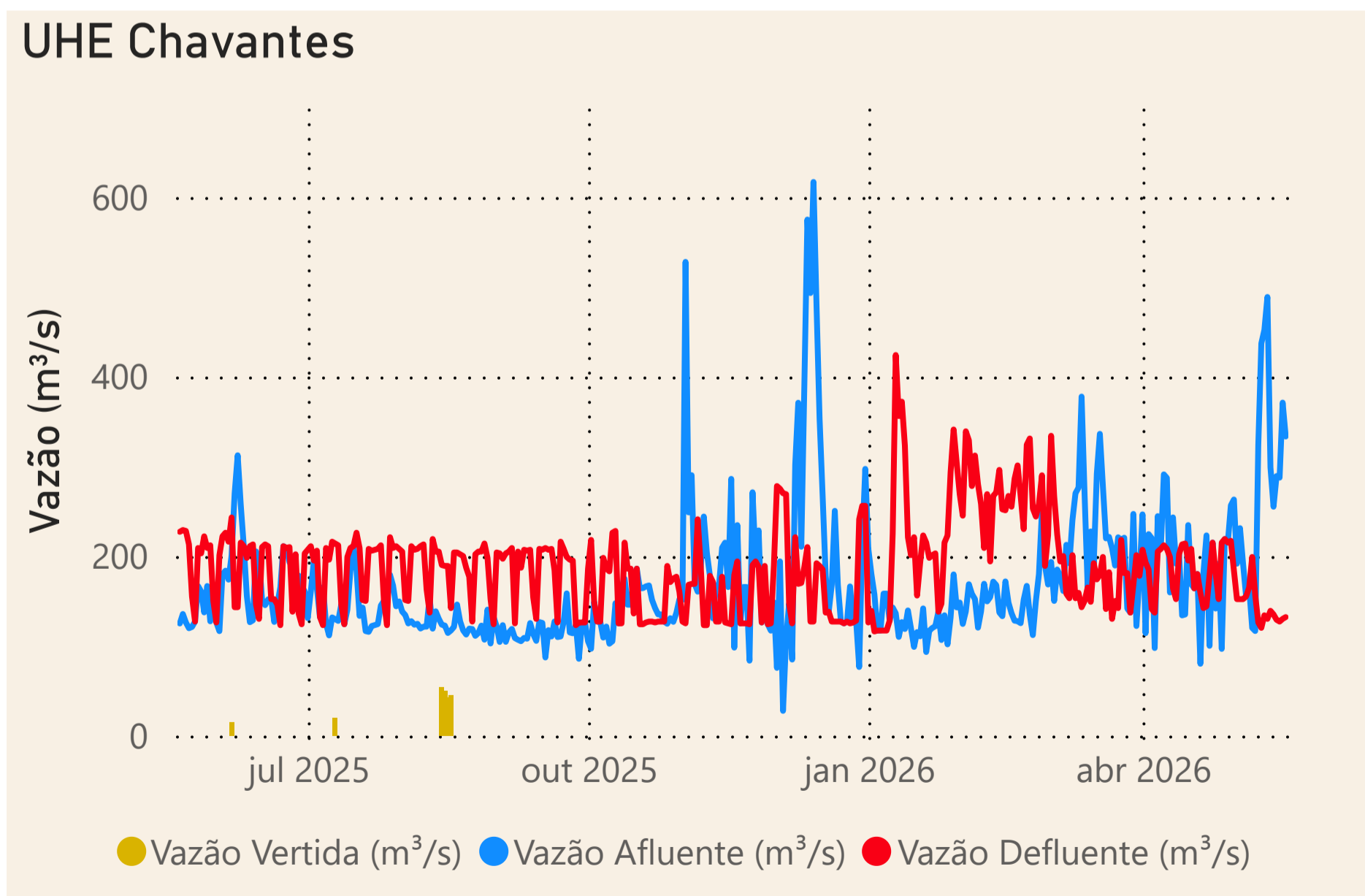
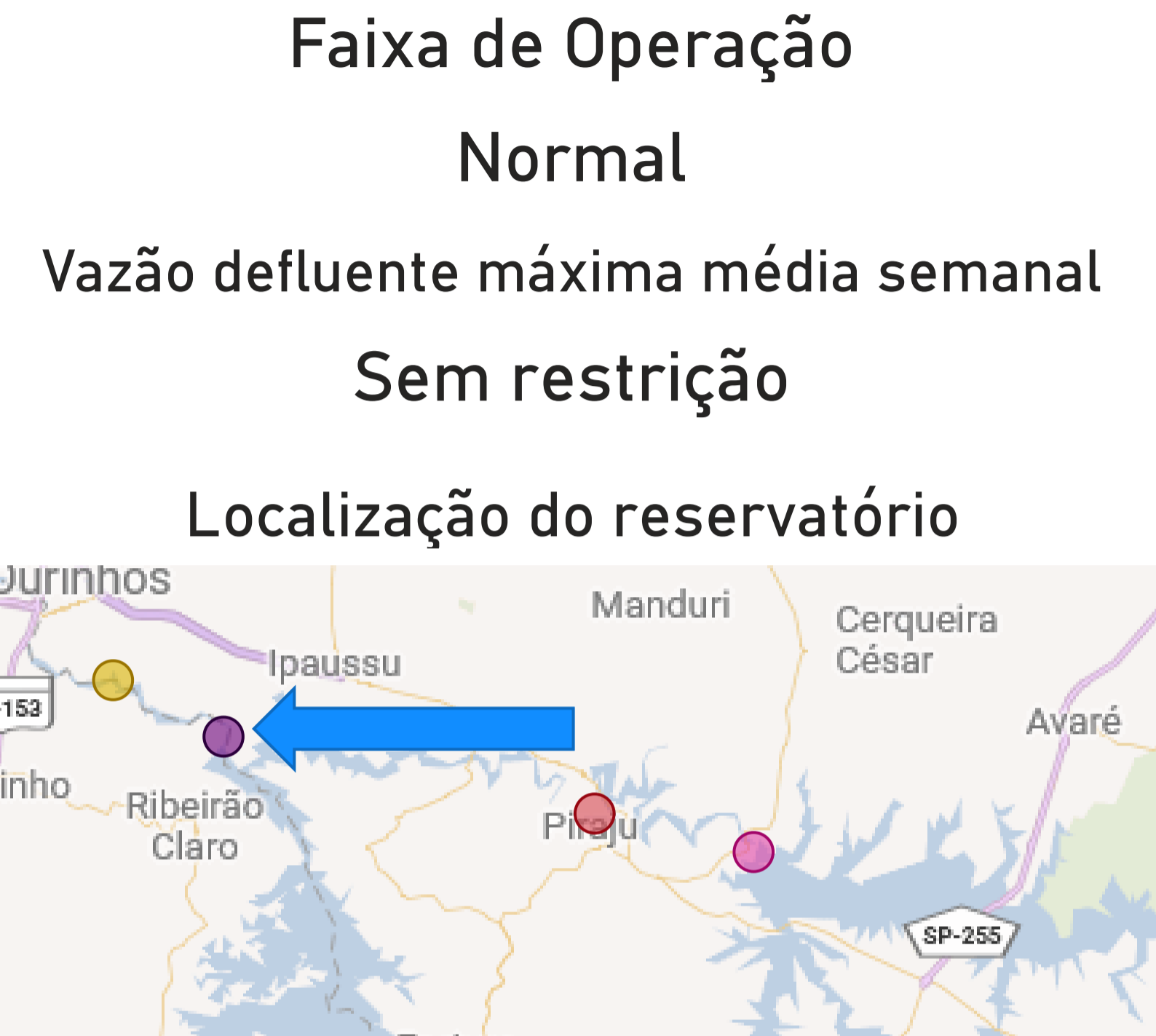
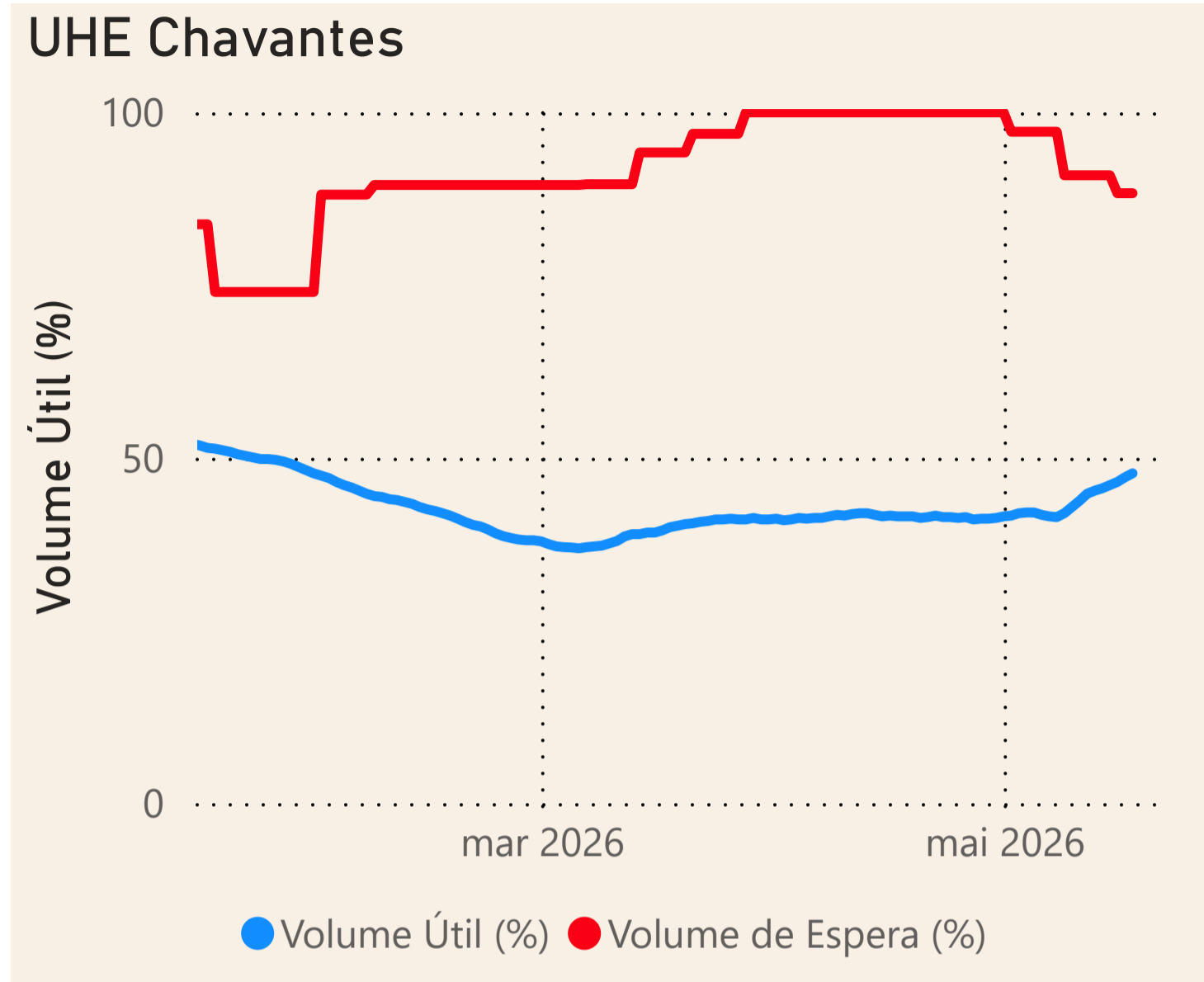
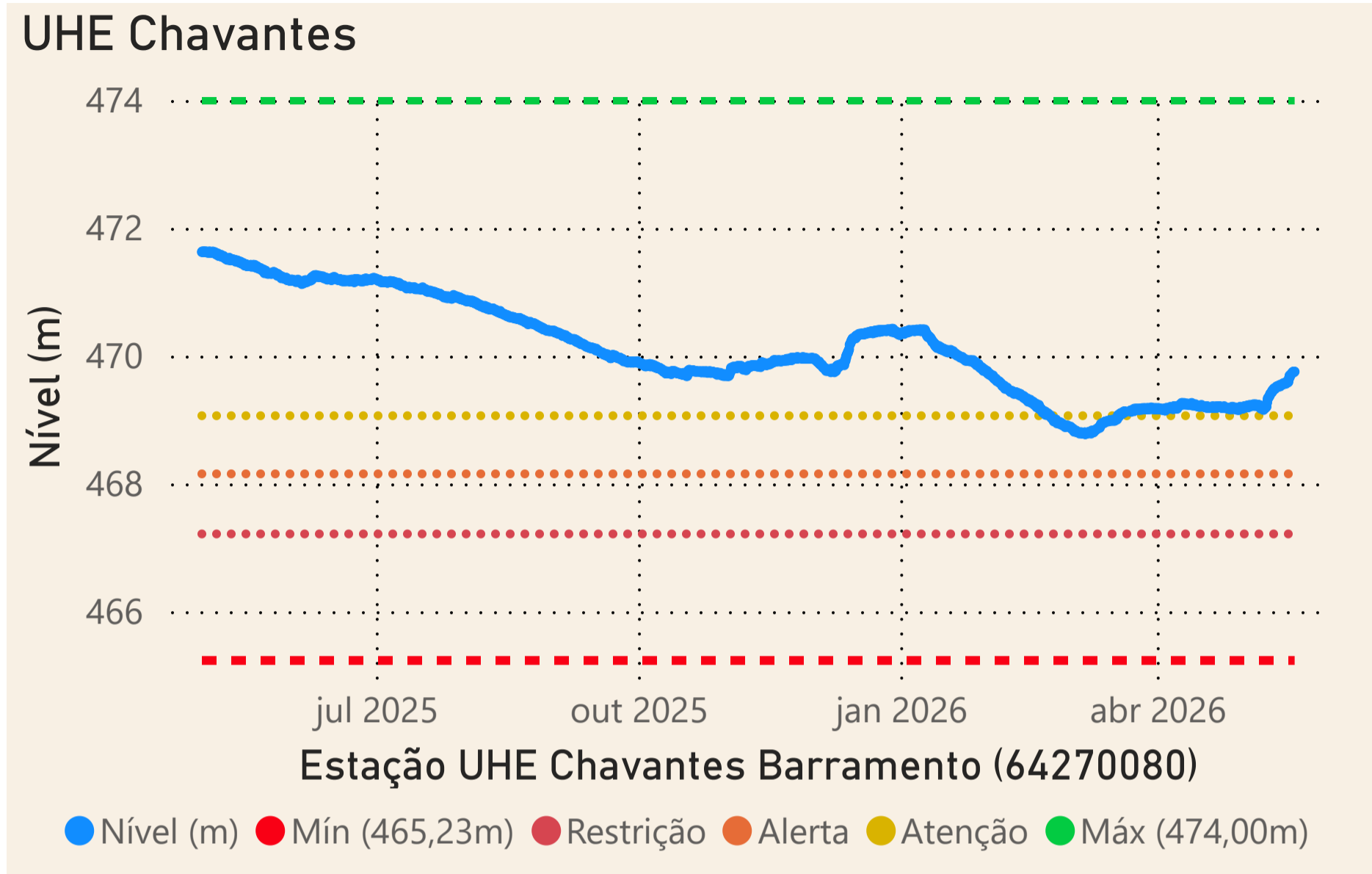


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

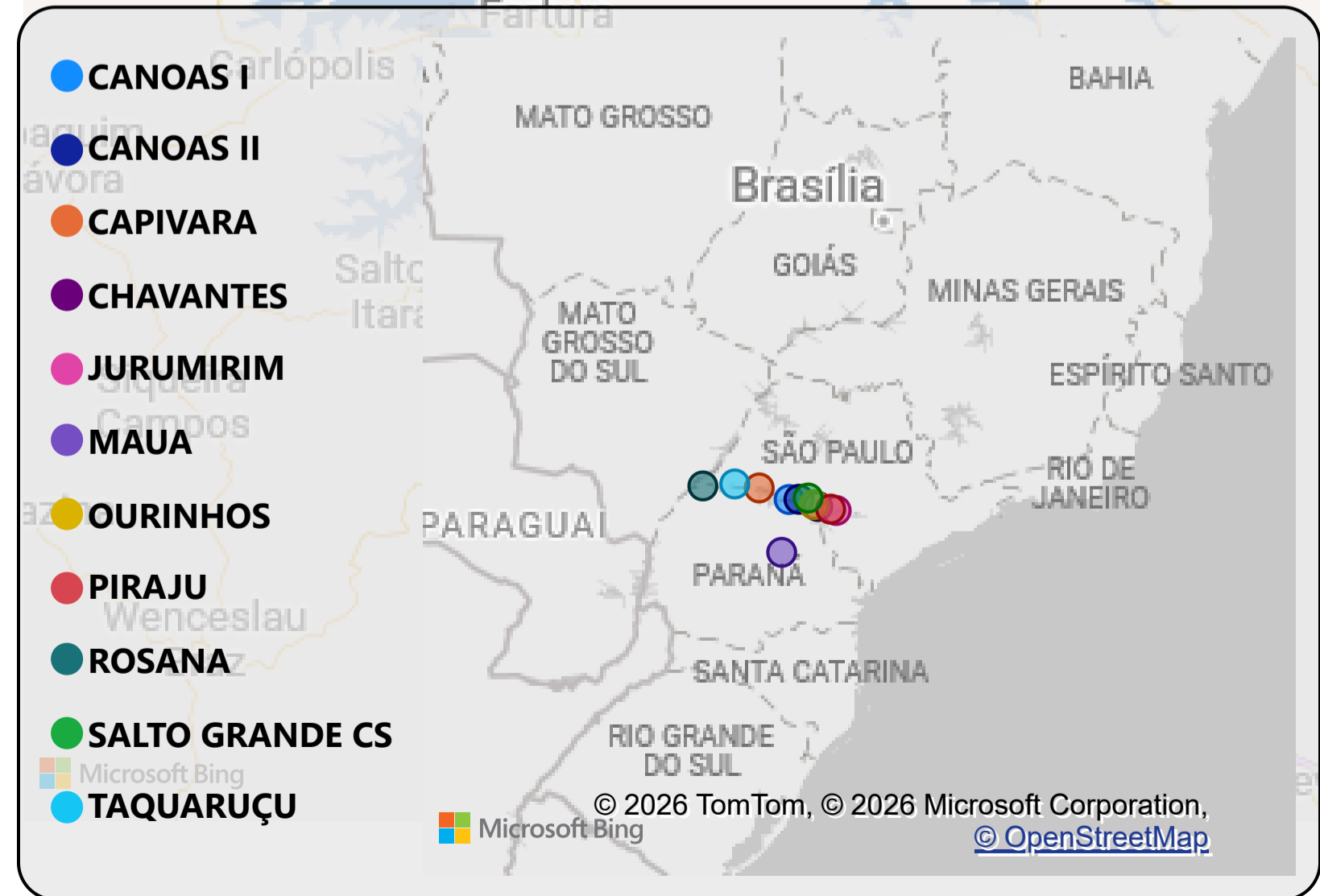
Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
mai/2025	158	295	54%
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	300	295	102%

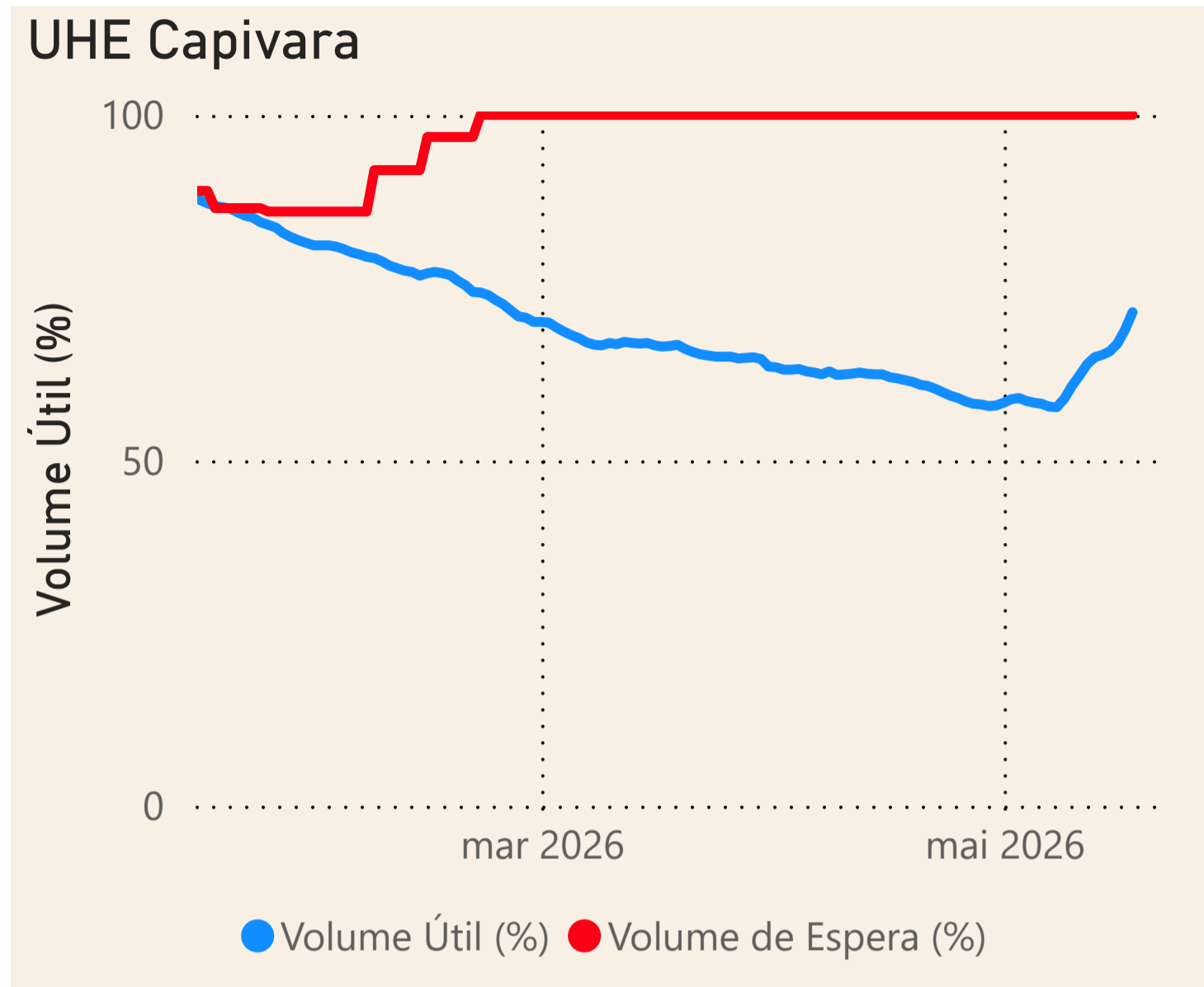
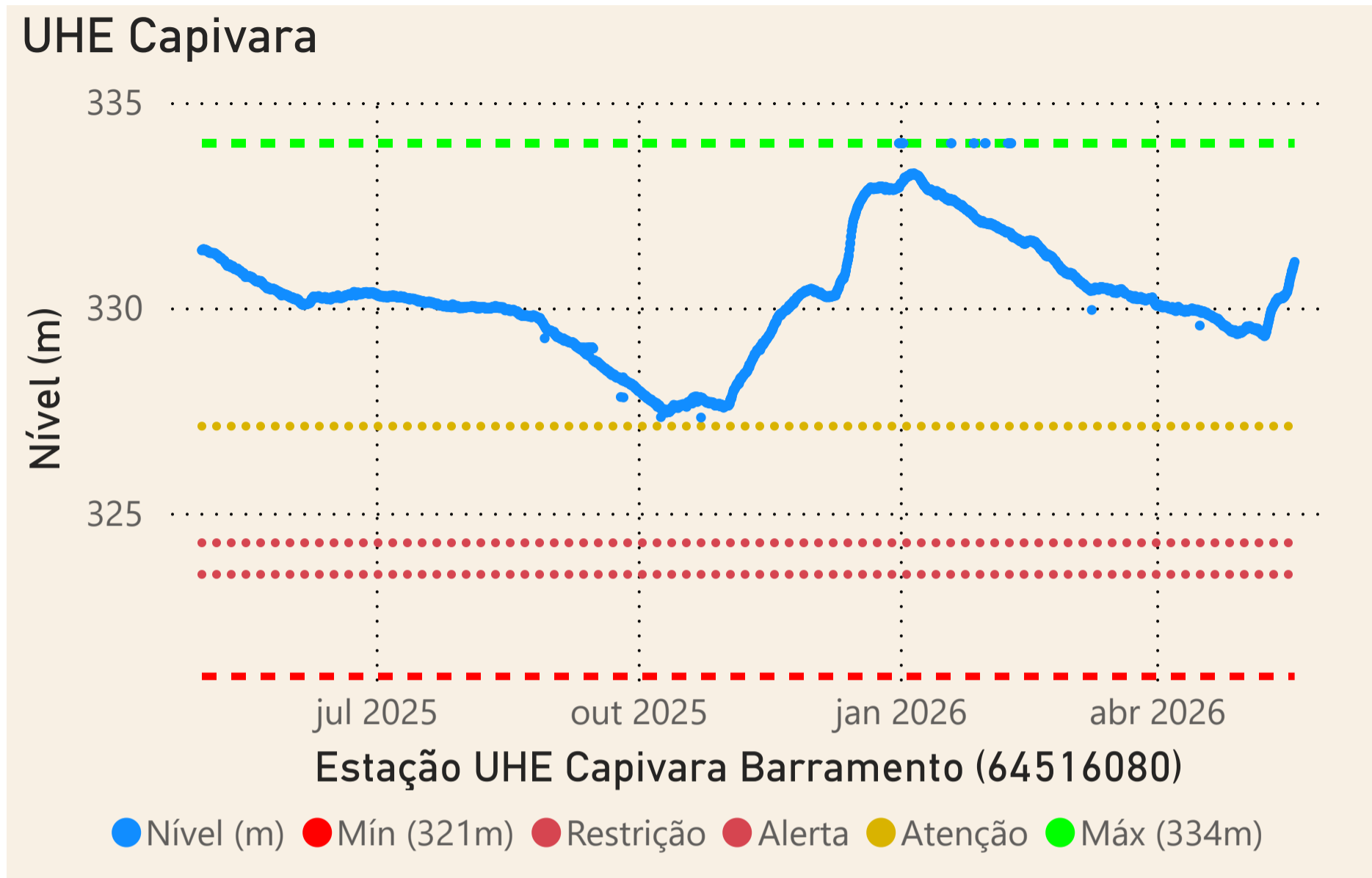


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

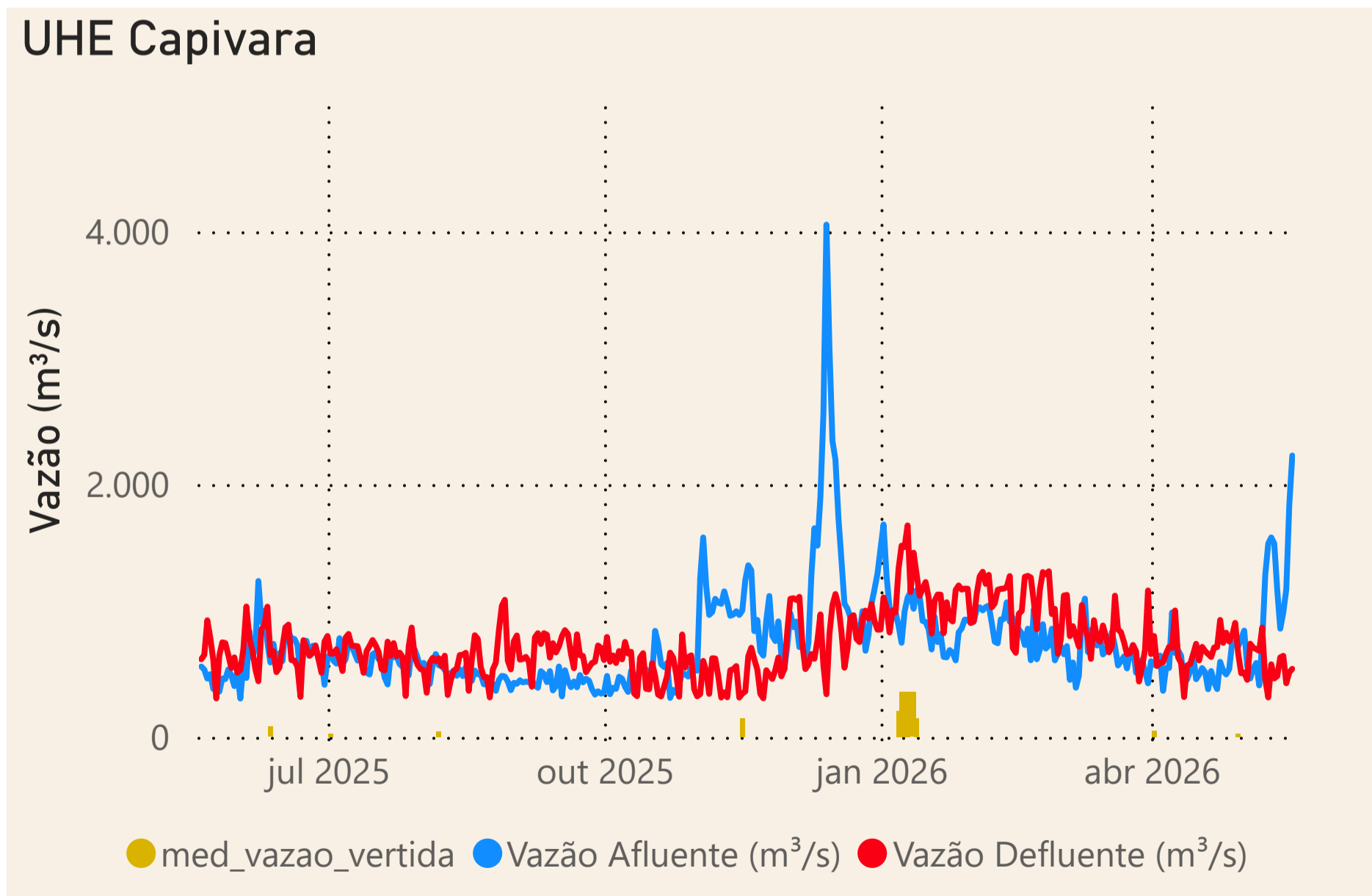
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

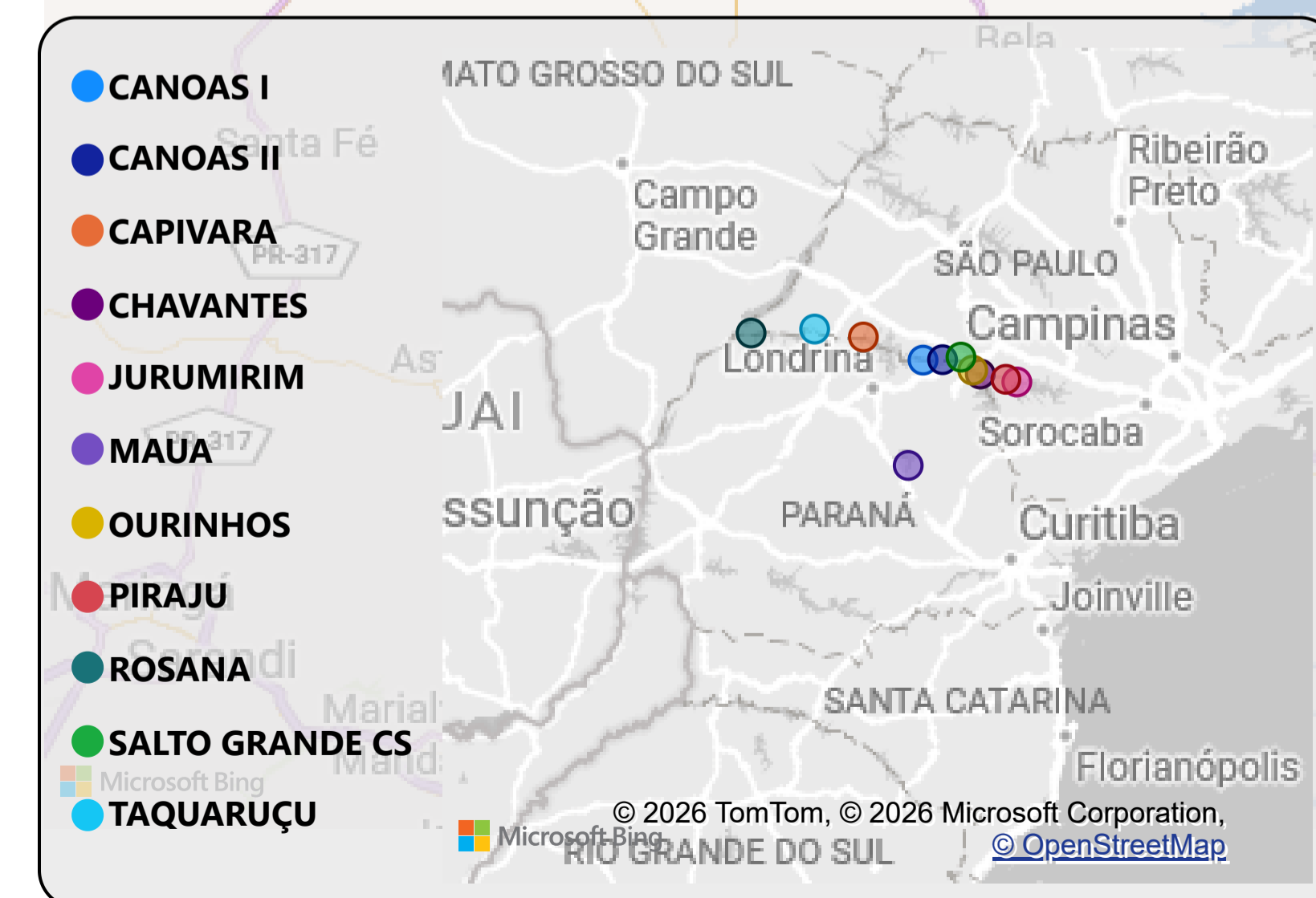


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
mai/2025	482	971	50%
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	1.496	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