

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)
04/06	794	745
05/06	888	864
06/06	734	636
07/06	716	716

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
04/06	713	713	83,90
05/06	691	567	84,09
06/06	954	830	84,28
07/06	499	685	83,99

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/06	226	219
05/06	242	249
06/06	225	252
07/06	216	209

Canoas II

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/06	216	213
05/06	216	224
06/06	202	207
07/06	207	204

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/06	117	113
05/06	125	128
06/06	125	126
07/06	125	122

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/06	101	105
05/06	101	101
06/06	101	101
07/06	105	103

Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/06	716	560
05/06	648	739
06/06	798	616
07/06	710	643

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
04/06	249	220	98,51
05/06	229	229	98,51
06/06	217	188	98,88
07/06	191	162	99,25

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/06	201	215
05/06	199	213
06/06	200	199
07/06	191	208

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
04/06	128	128	49,13
05/06	169	128	49,24
06/06	169	129	49,36
07/06	128	128	49,36

Jurumirim

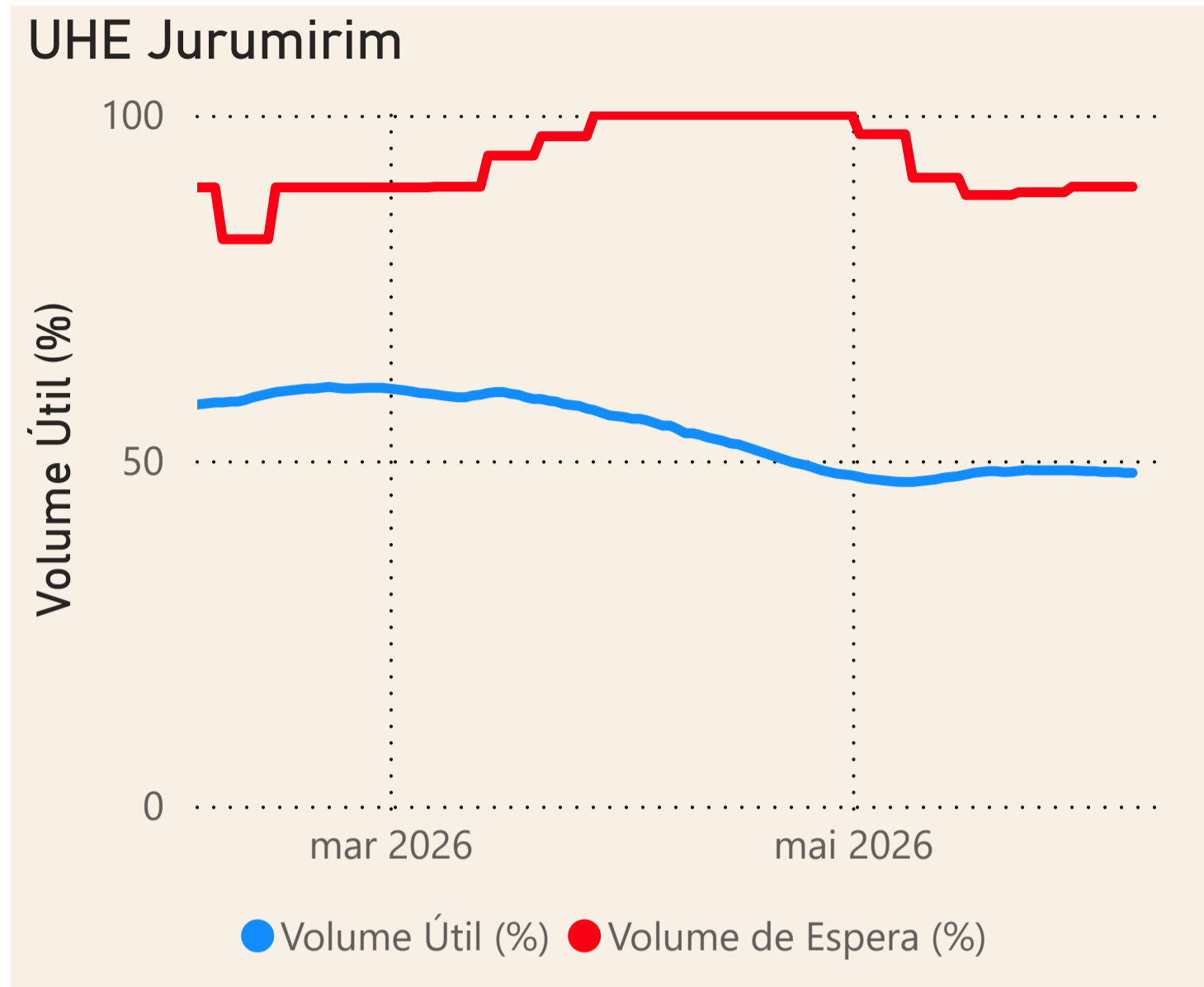
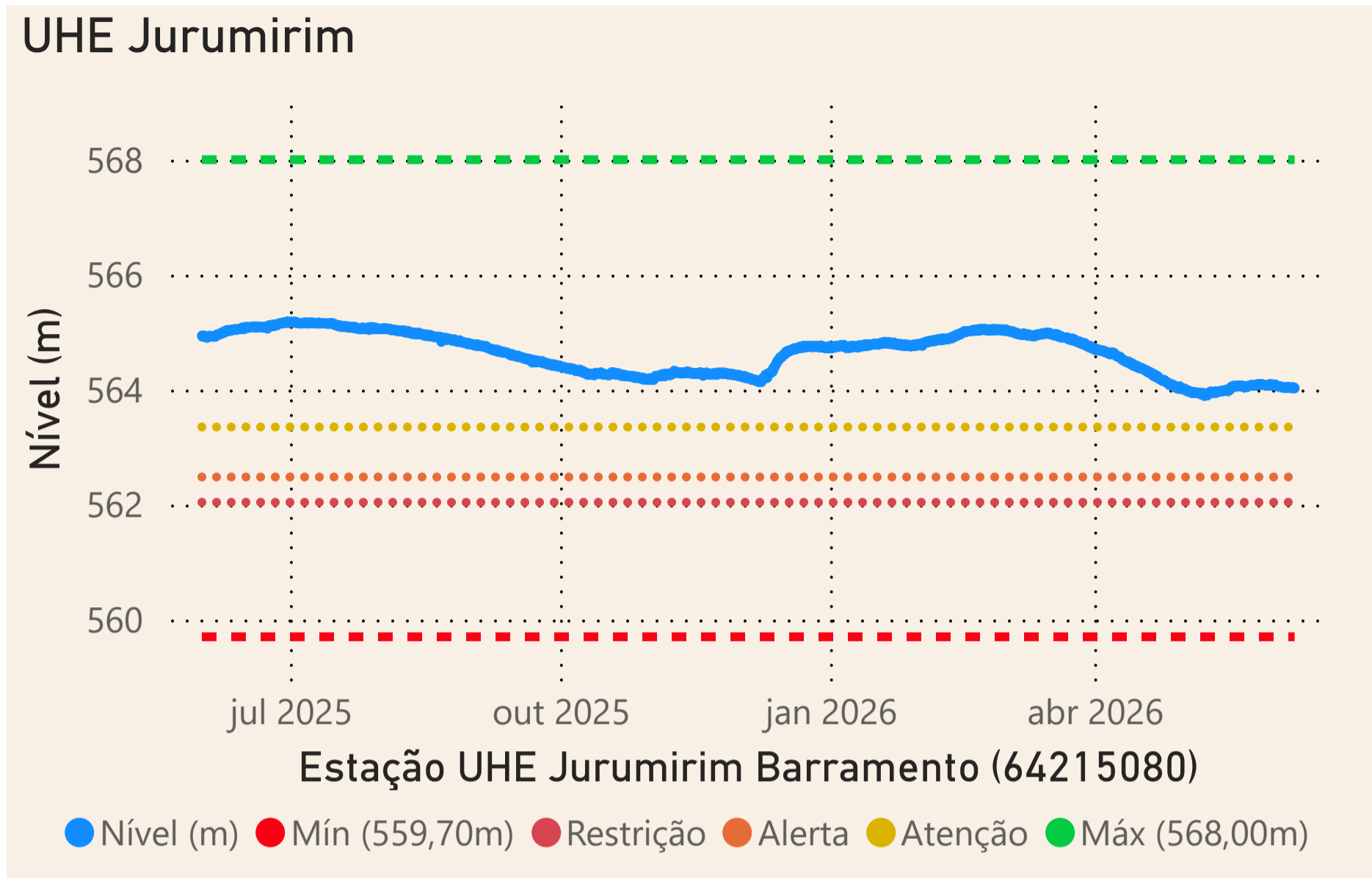
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
04/06	92	92	48,30
05/06	92	92	48,30
06/06	48	92	48,18
07/06	92	92	48,18

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

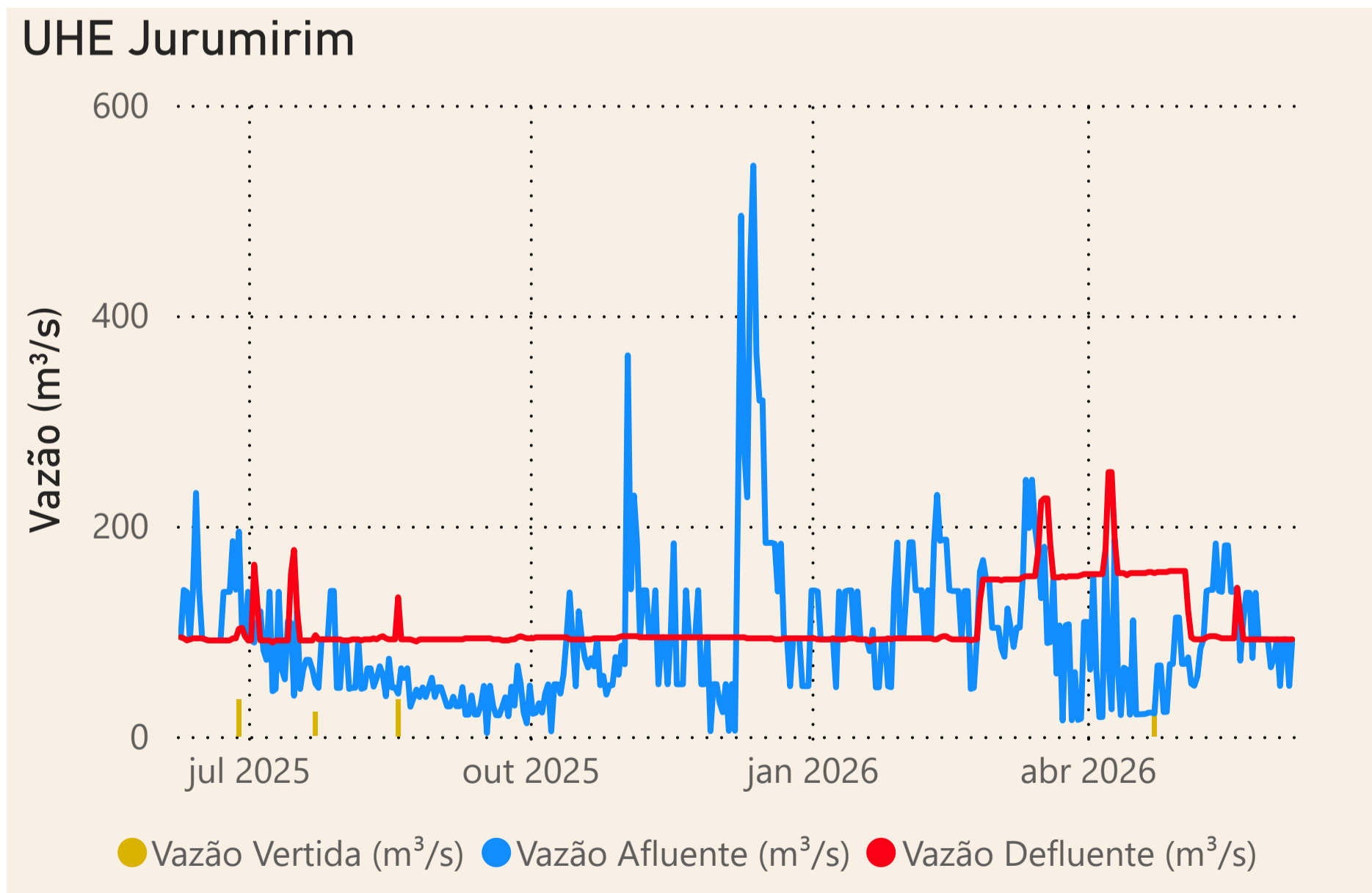
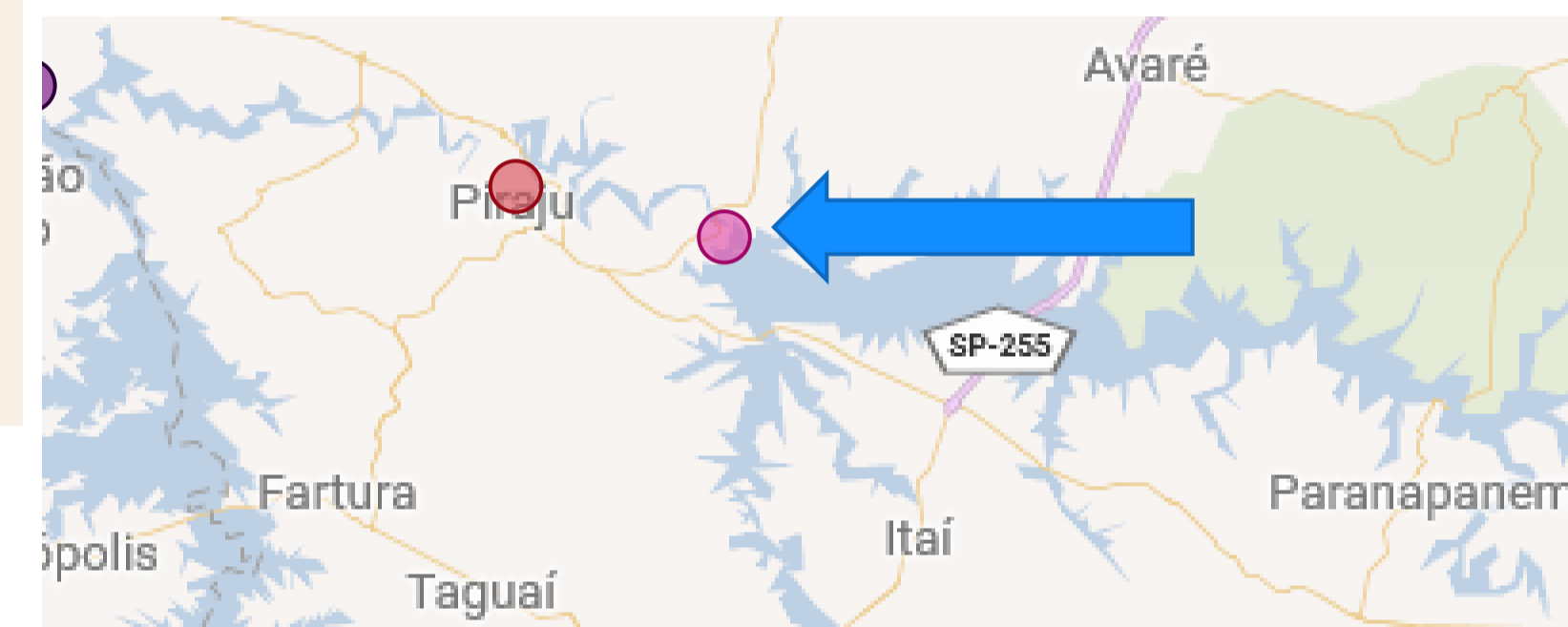
Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

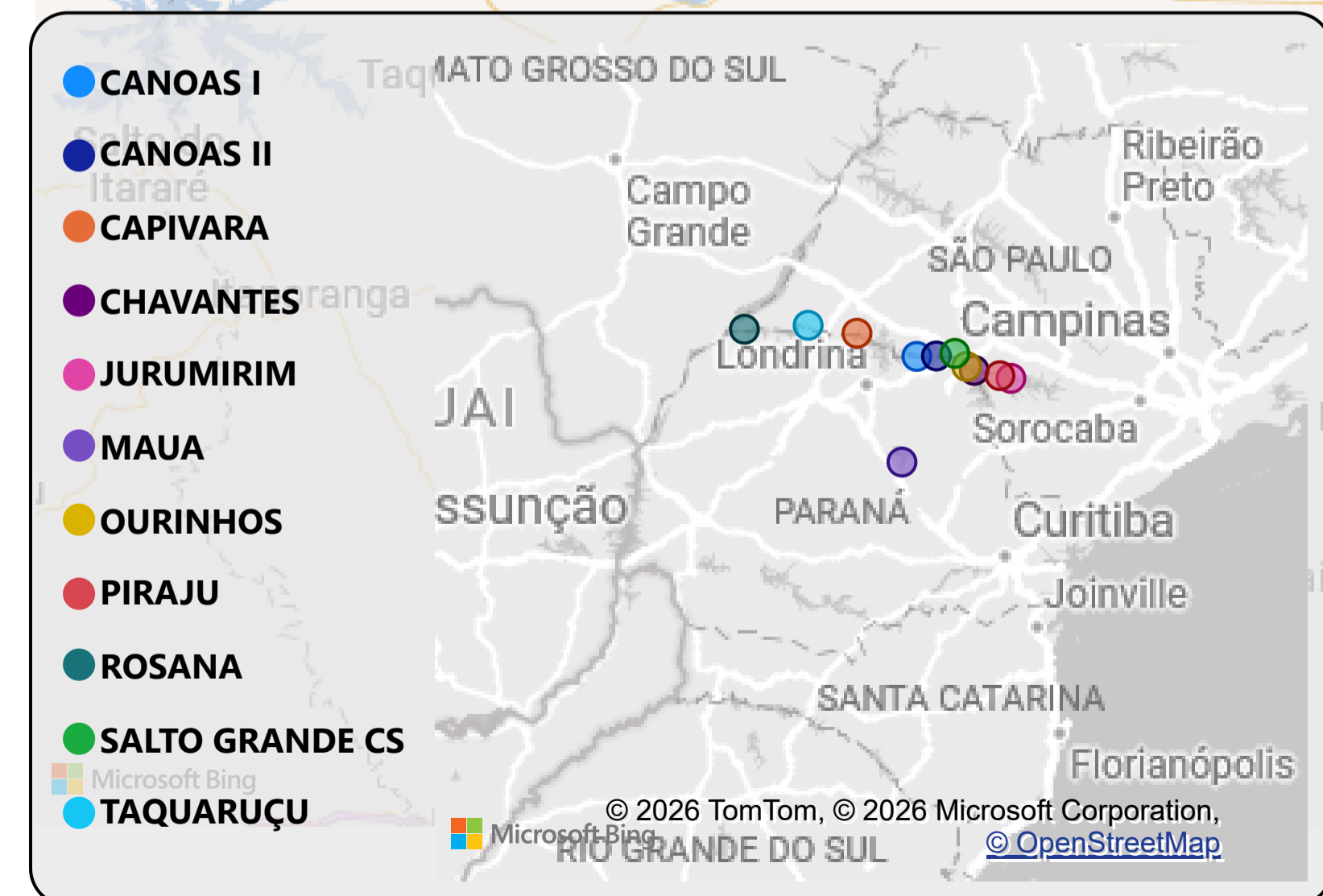


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
jun/2025	155	201	77%
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	94	201	47%

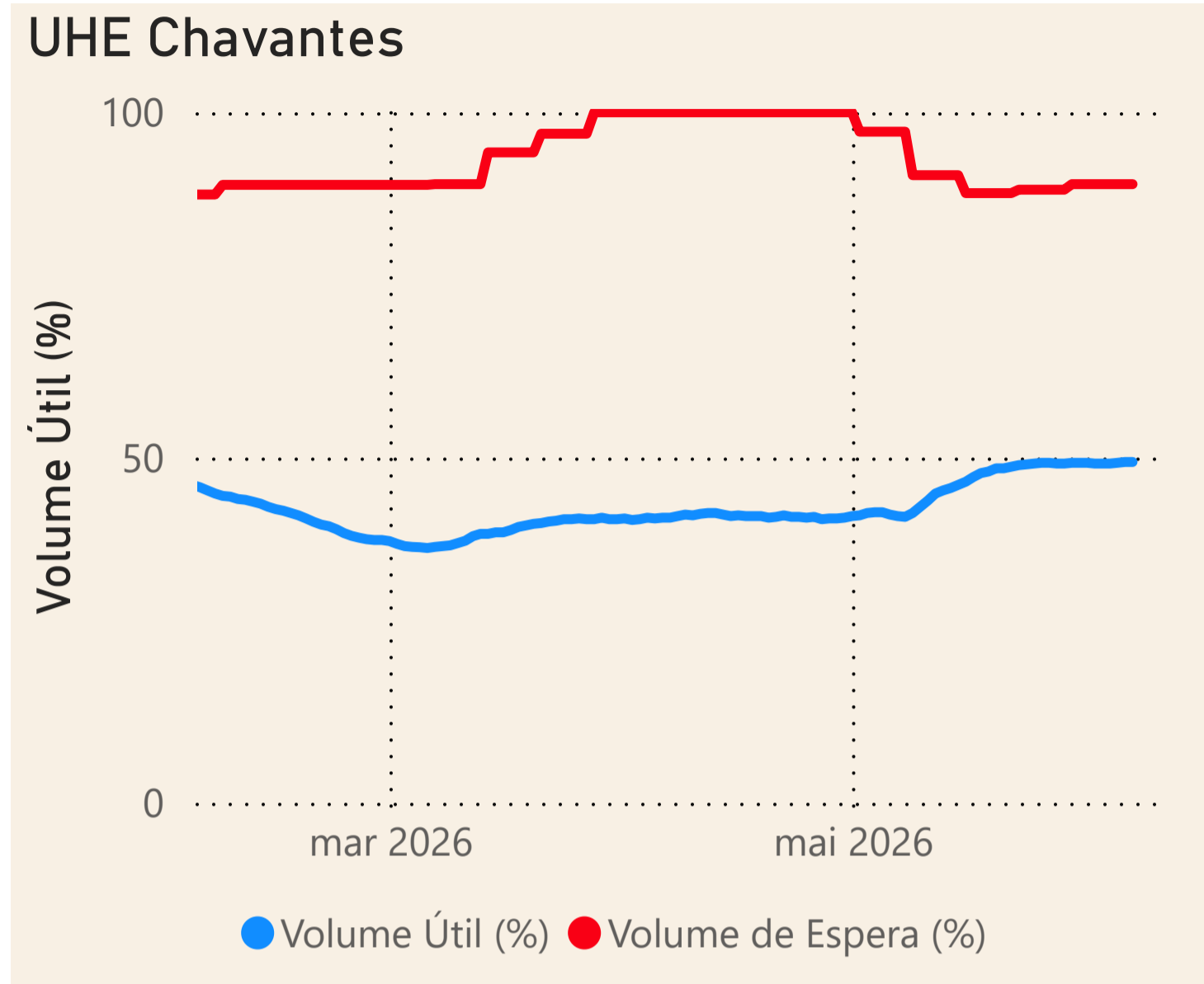
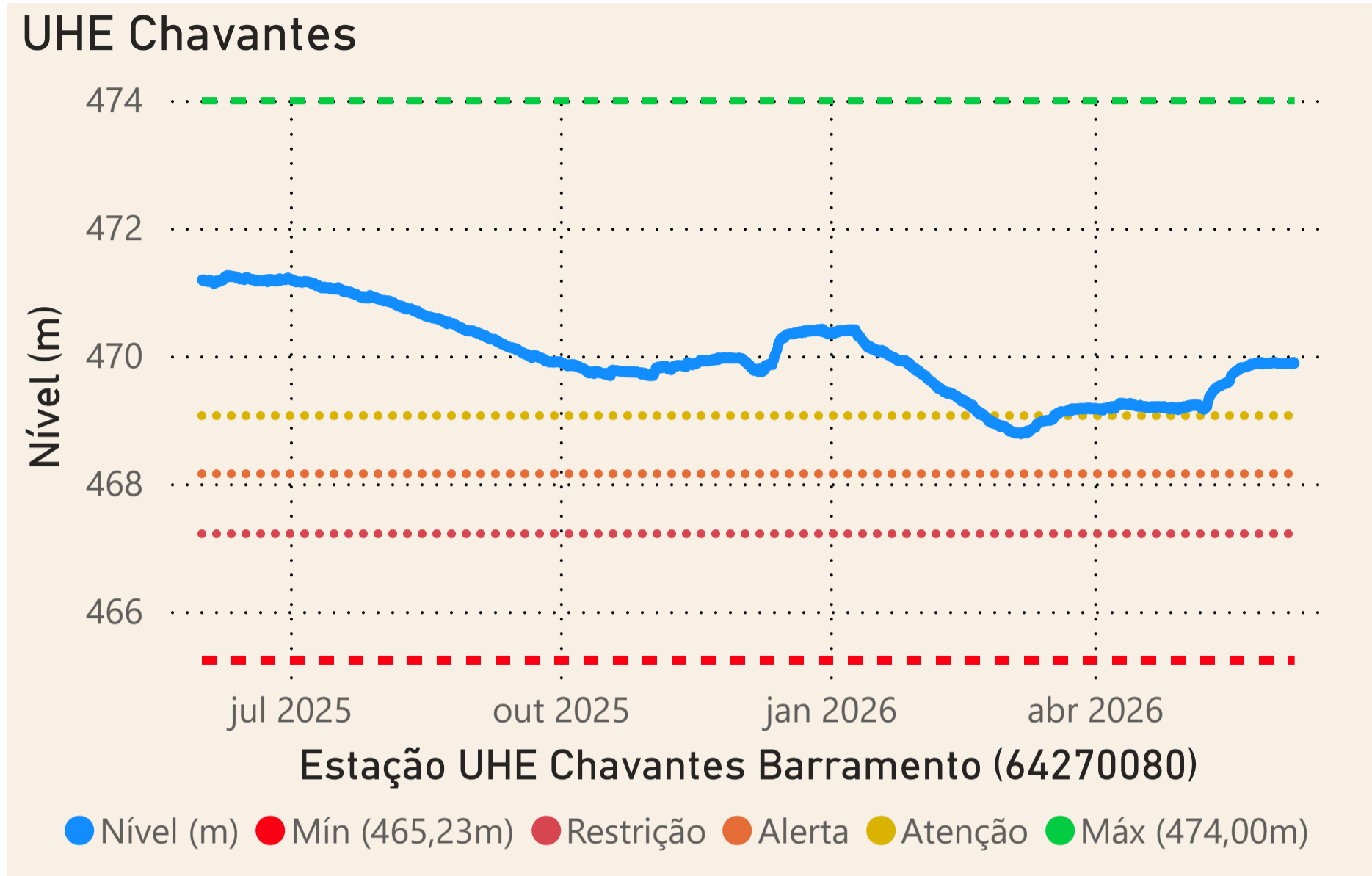


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

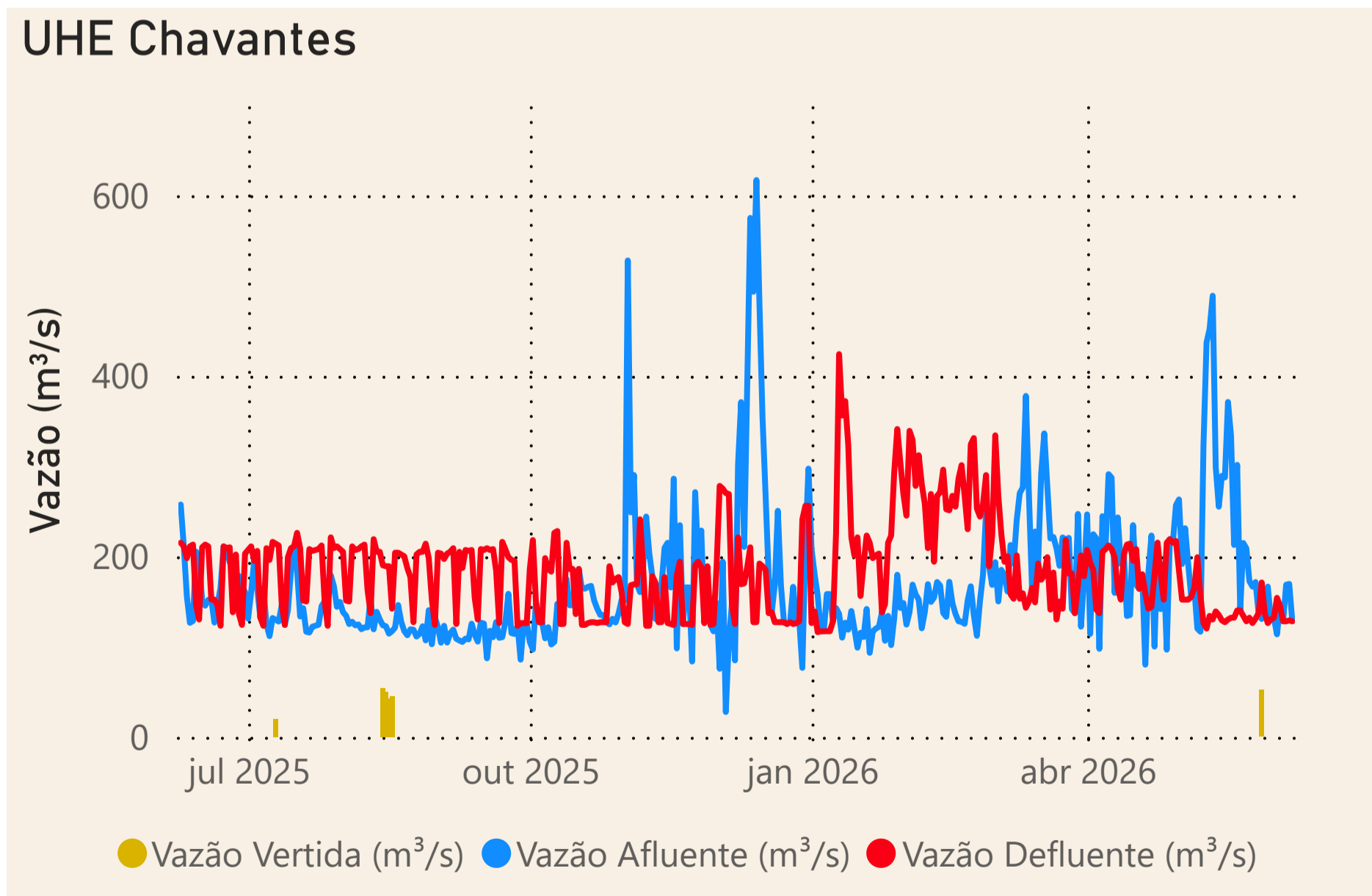
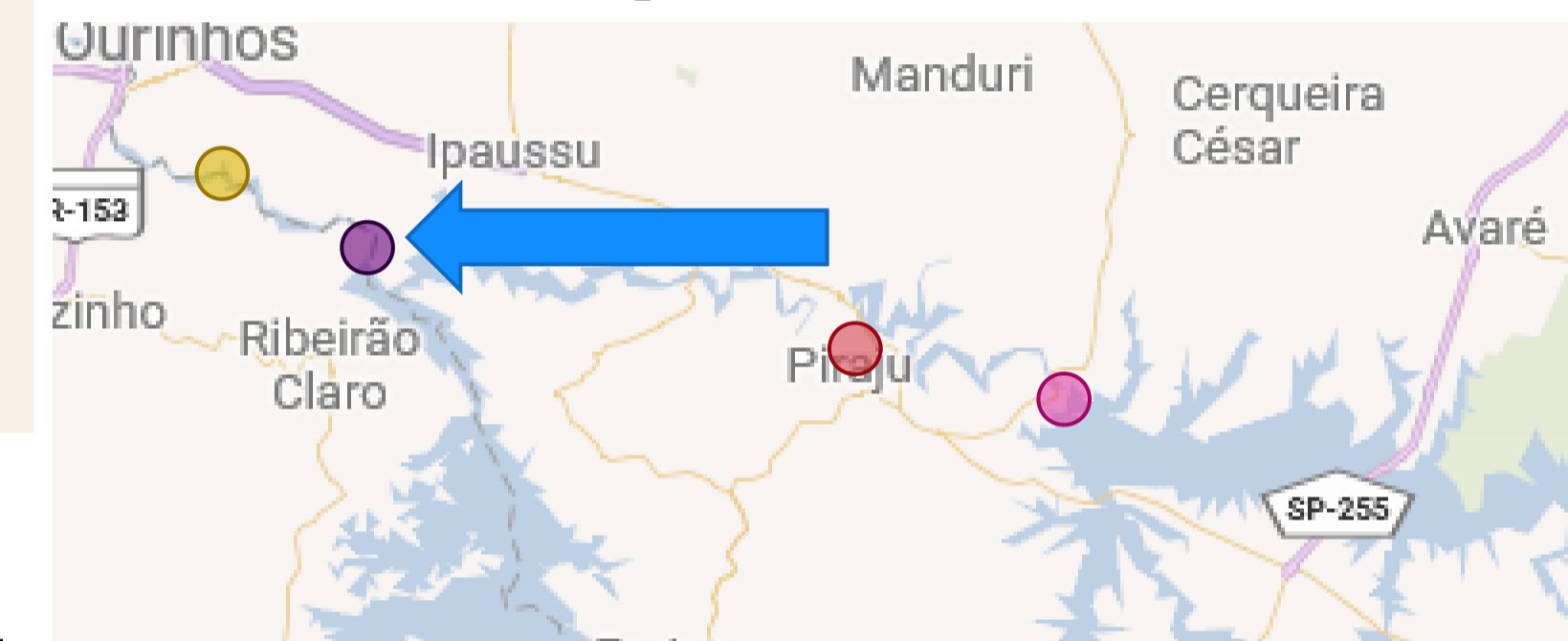
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

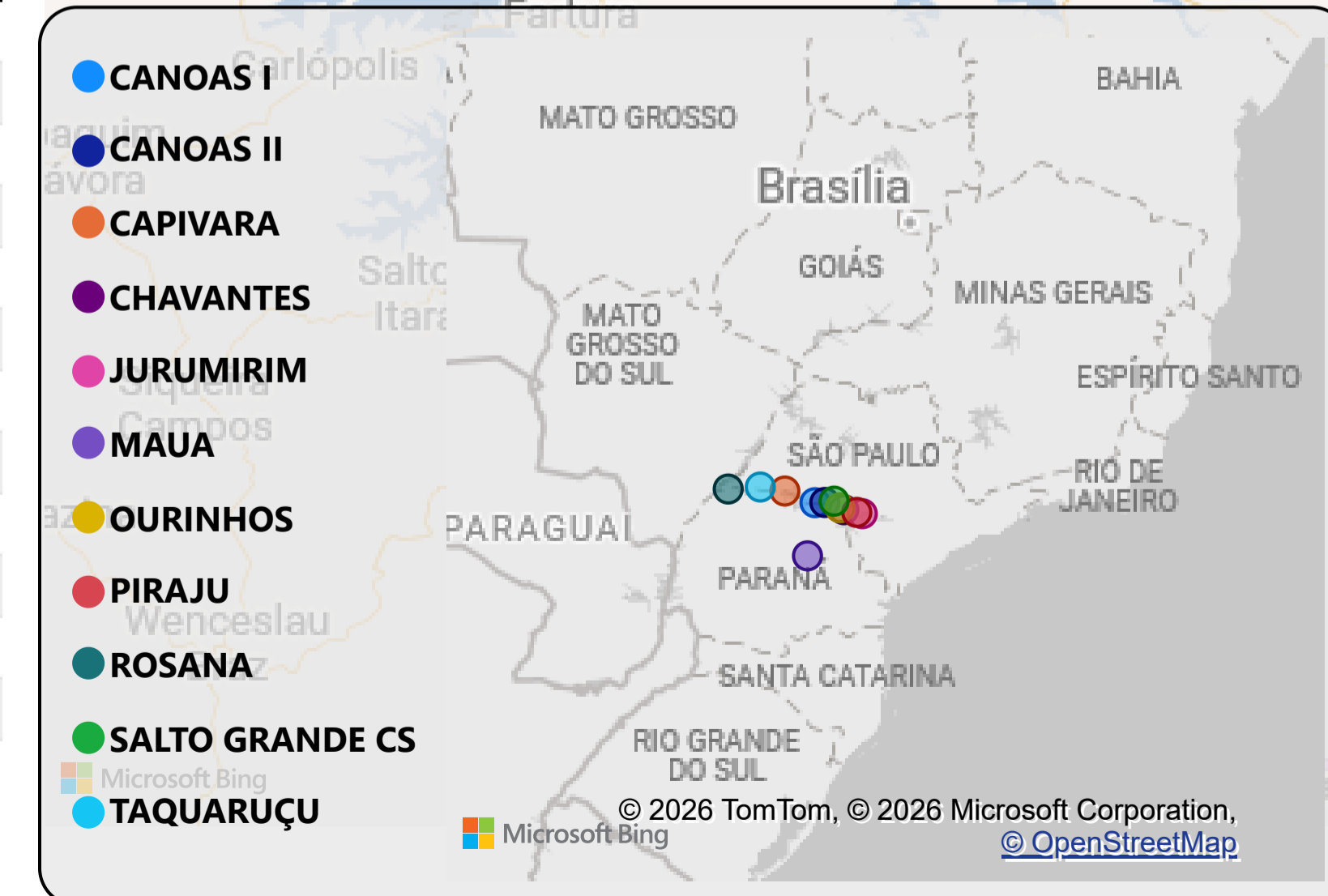


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
jun/2025	244	315	77%
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	161	315	51%

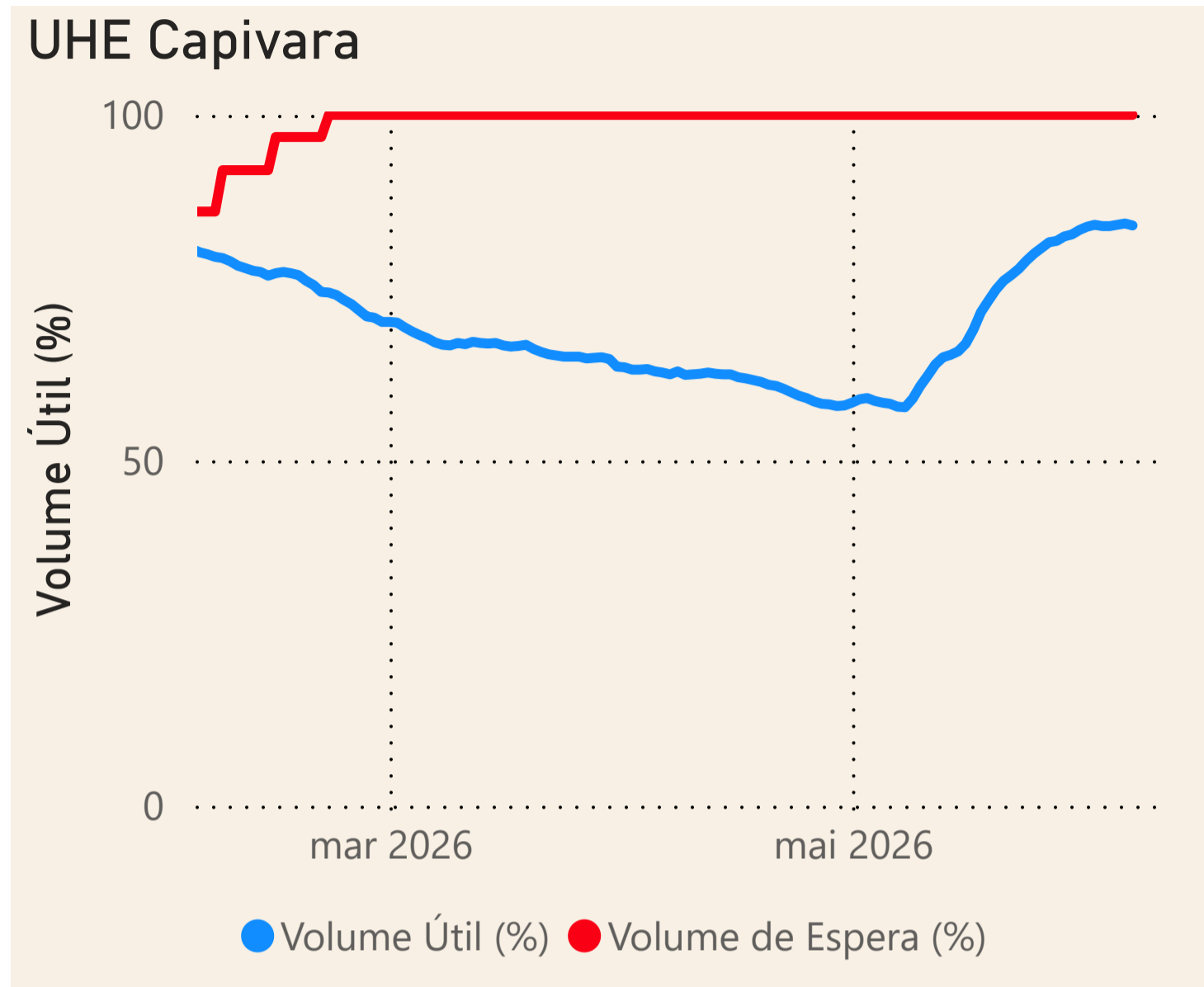
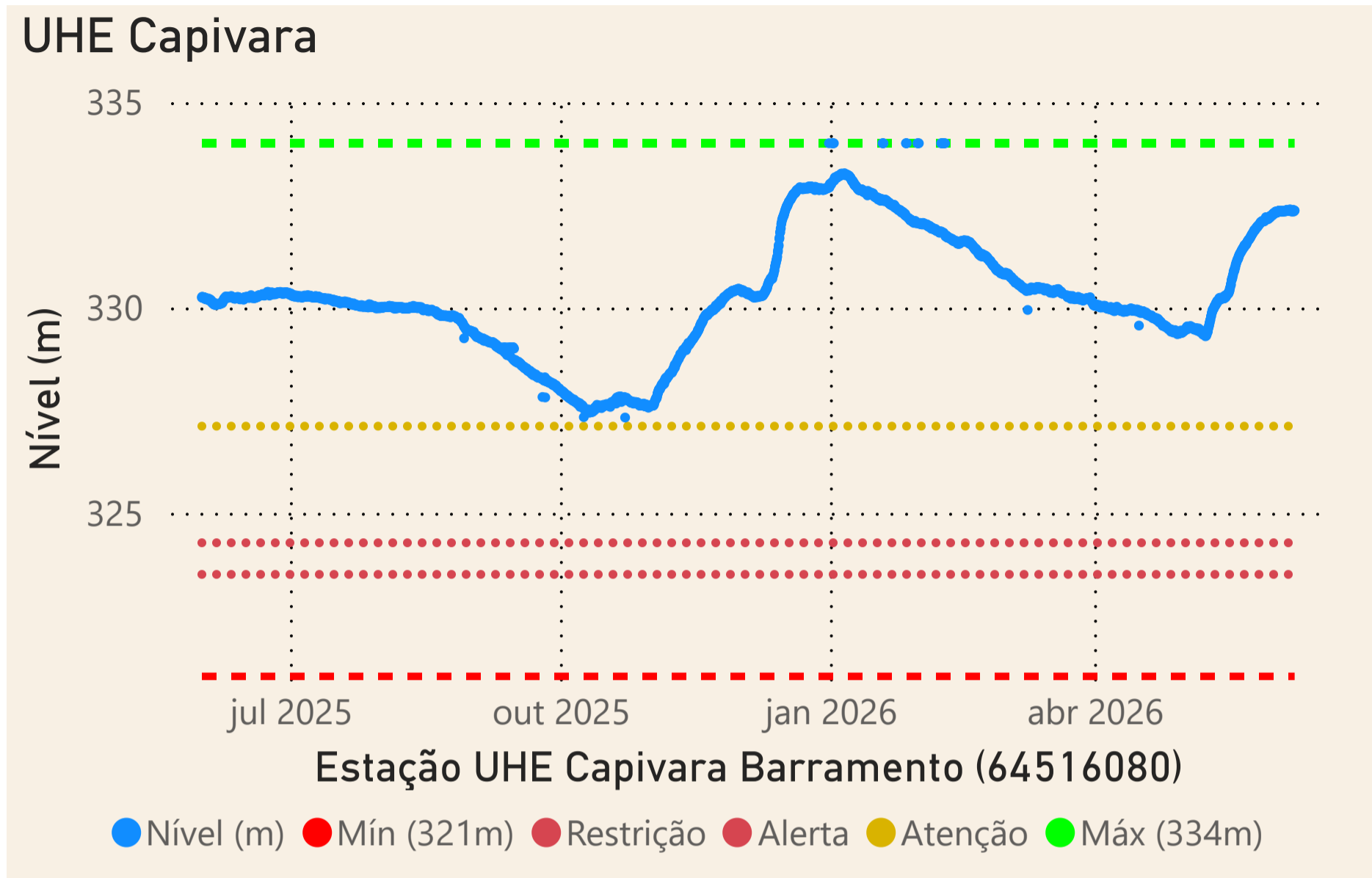


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

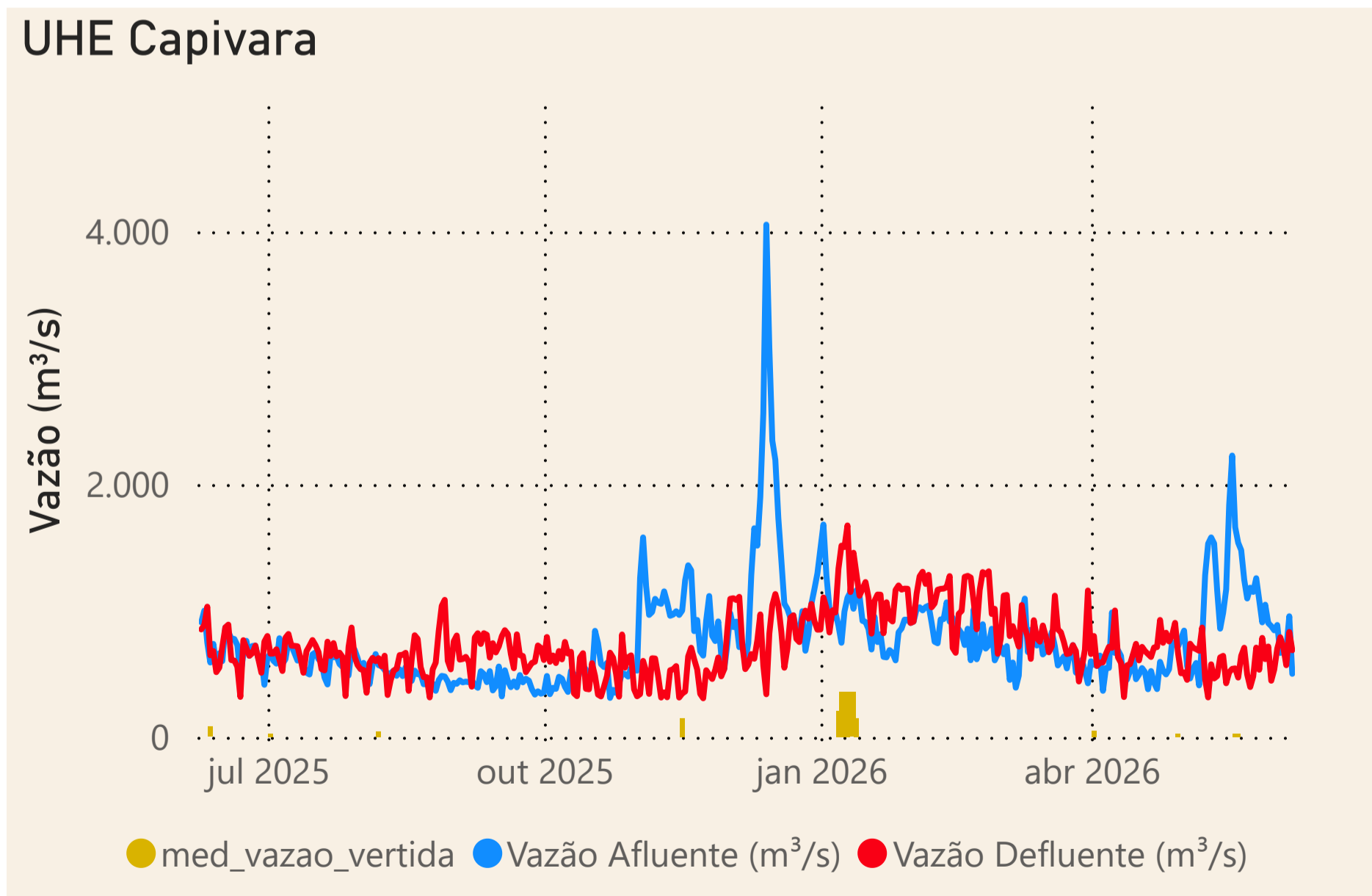
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

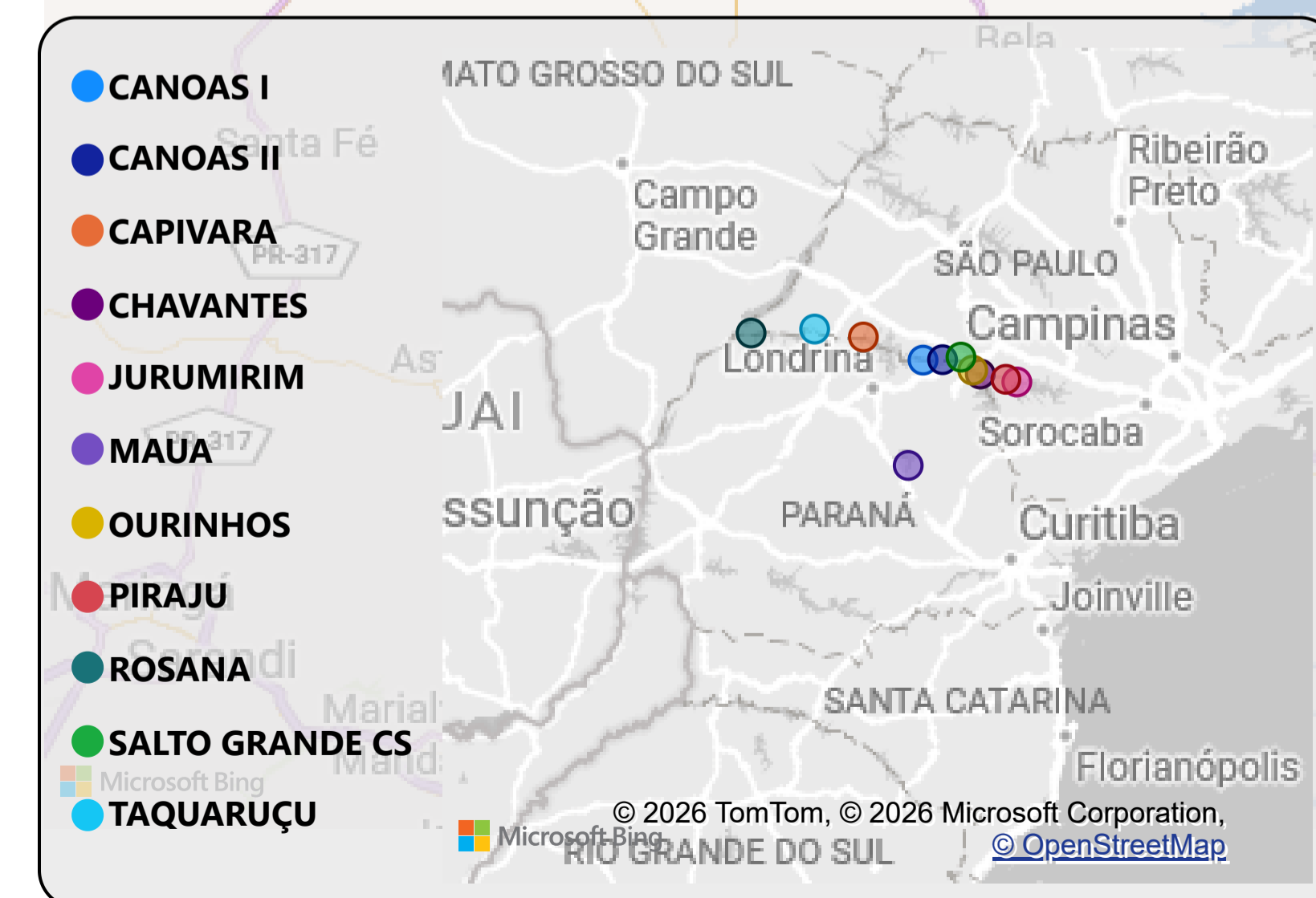


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
jun/2025	918	1.091	84%
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	1.489	971	153%
jun/2026	876	1.091	80%



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