

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)
10/05	934	809
11/05	1.092	891
12/05	741	766
13/05	981	1.156

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
10/05	1.529	312	60,76
11/05	1.578	574	62,28
12/05	1.756	462	64,23
13/05	934	481	64,91

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
10/05	256	286
11/05	253	200
12/05	242	265
13/05	269	269

Canoas II

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
10/05	256	240
11/05	238	243
12/05	248	226
13/05	215	250

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
10/05	139	144
11/05	133	131
12/05	126	124
13/05	135	138

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
10/05	102	106
11/05	105	107
12/05	105	101
13/05	105	101



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
10/05	524	541
11/05	640	734
12/05	520	596
13/05	554	804

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
10/05	1.084	67	55,63
11/05	838	122	64,90
12/05	599	178	70,35
13/05	509	143	75,09

Salto Grande

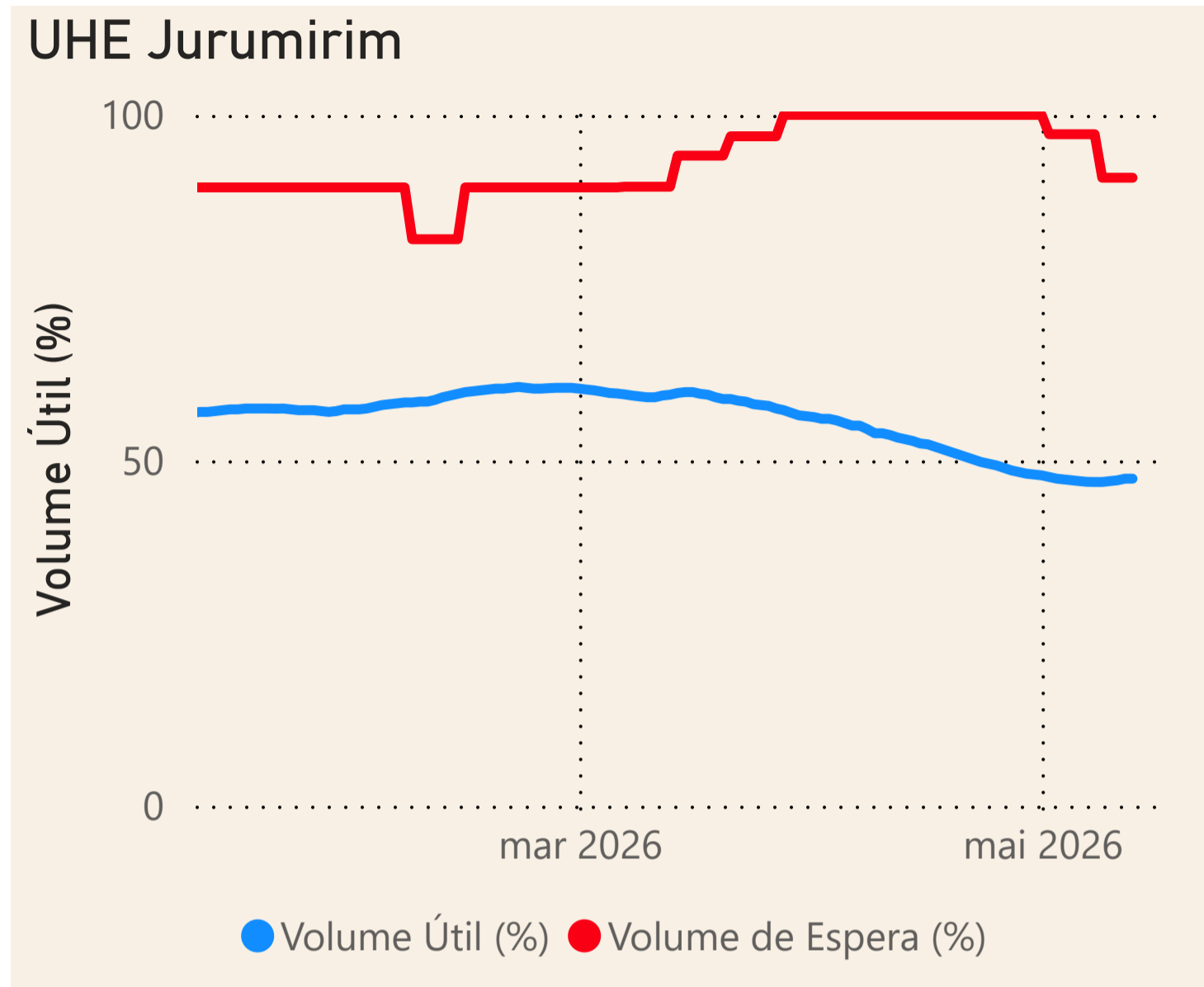
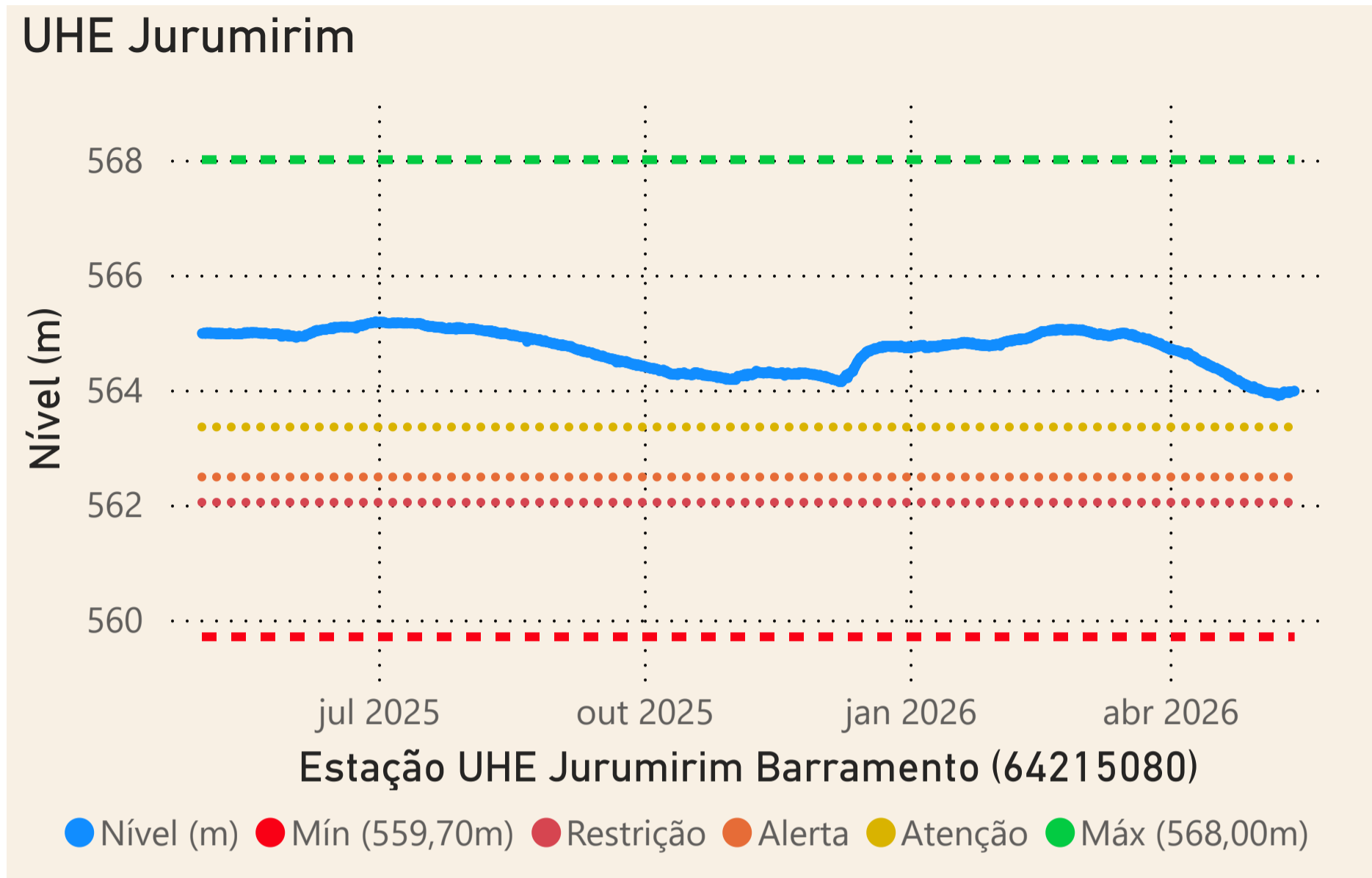
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
10/05	245	233
11/05	207	222
12/05	198	225
13/05	218	210

Chavantes

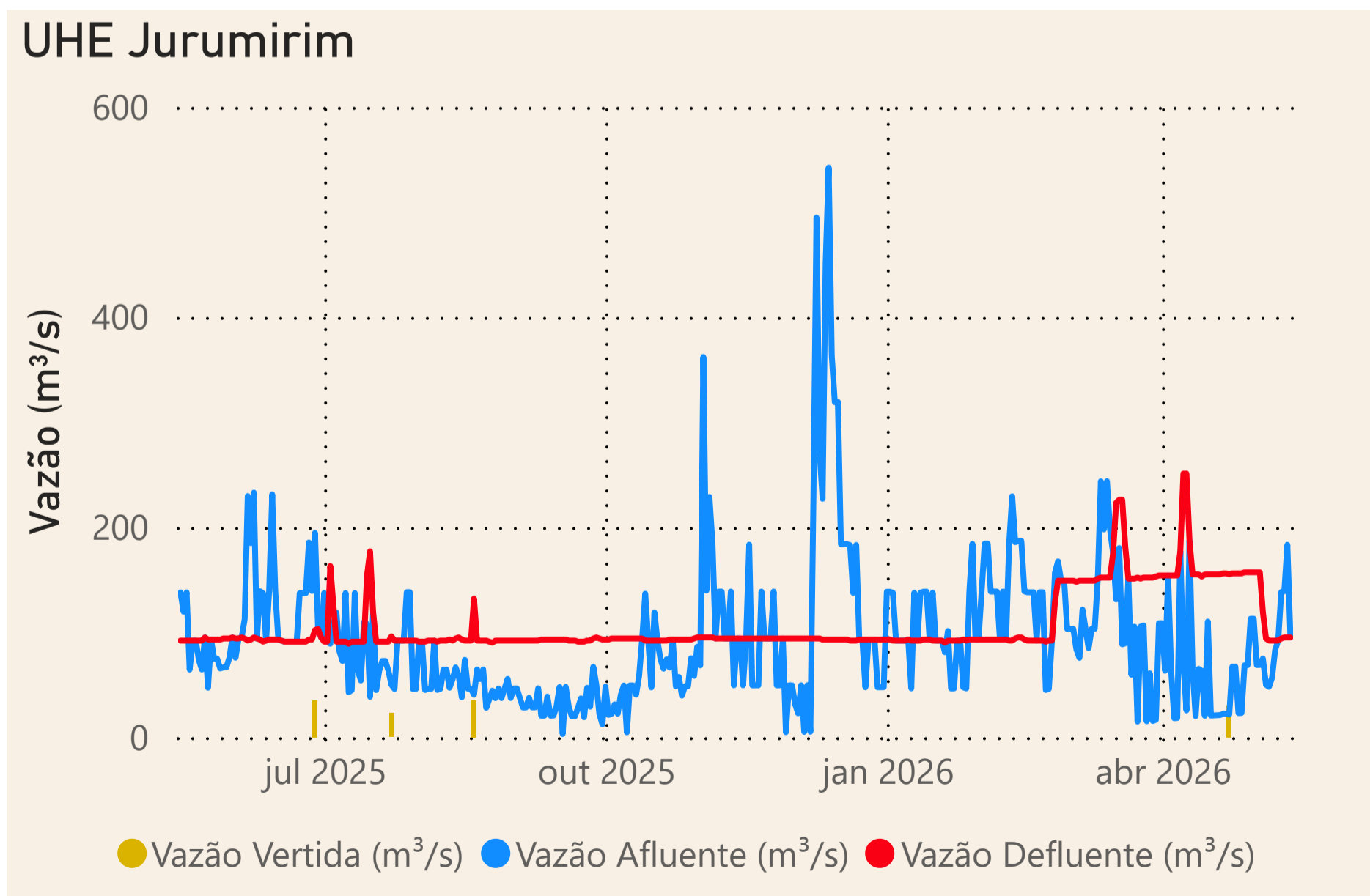
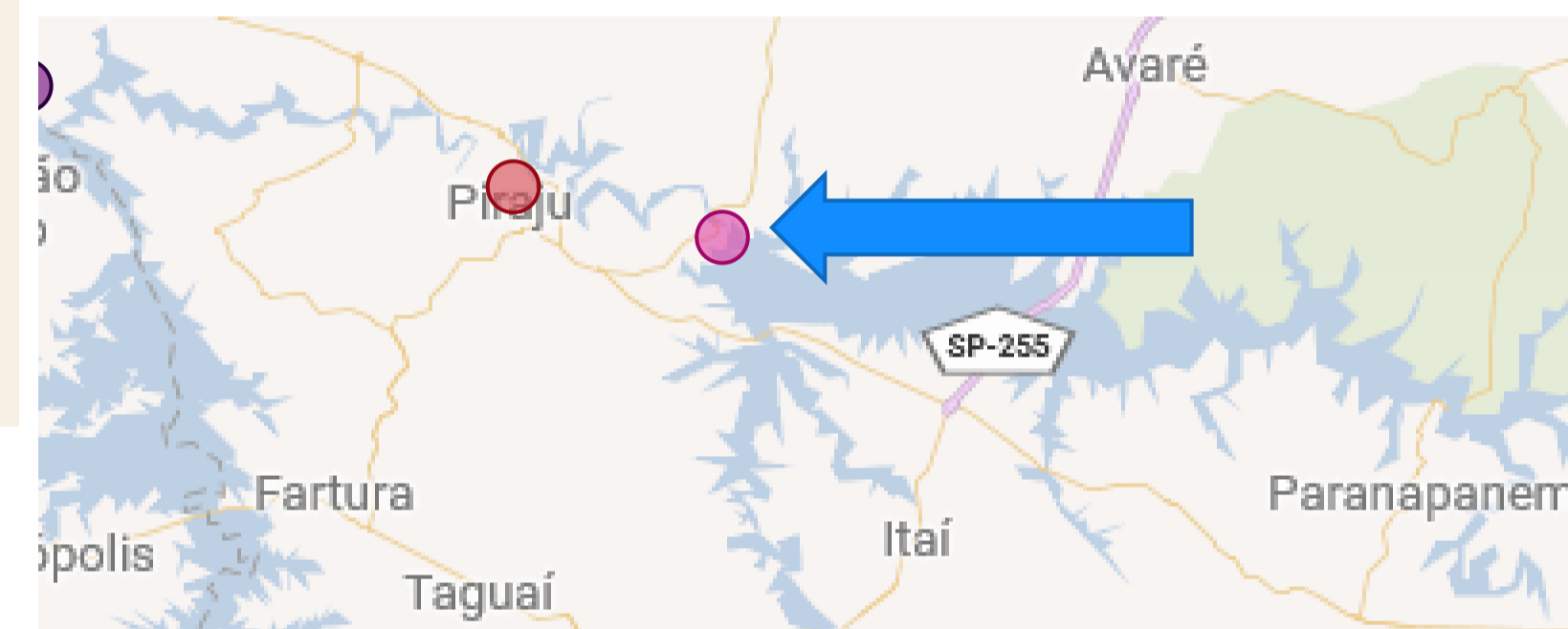
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
10/05	437	120	42,87
11/05	452	134	43,77
12/05	569	130	45,02
13/05	219	139	45,24

Jurumirim

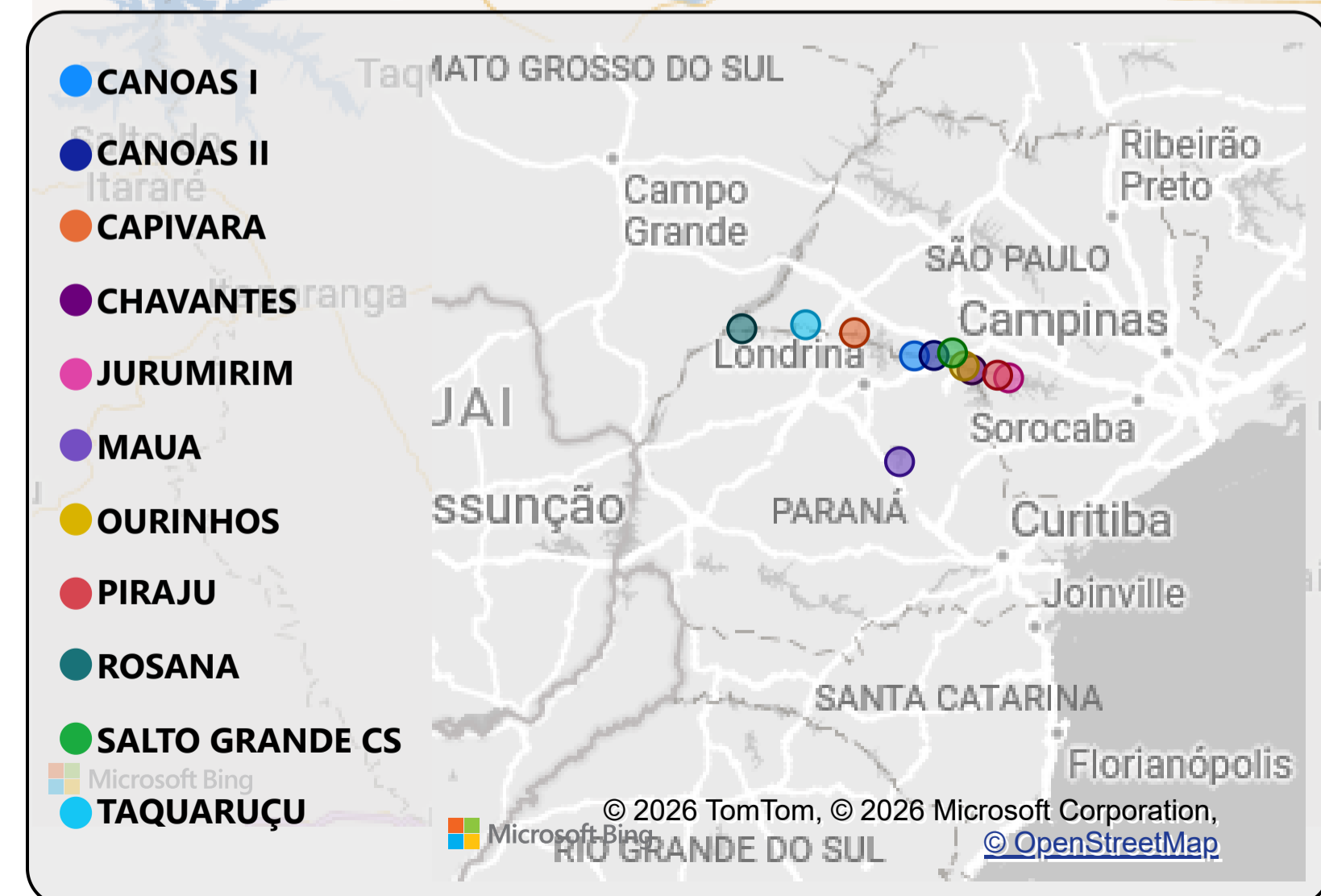
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
10/05	138	94	46,98
11/05	139	95	47,10
12/05	183	95	47,34
13/05	95	95	47,34



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	105	188	56%
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	108	188	57%

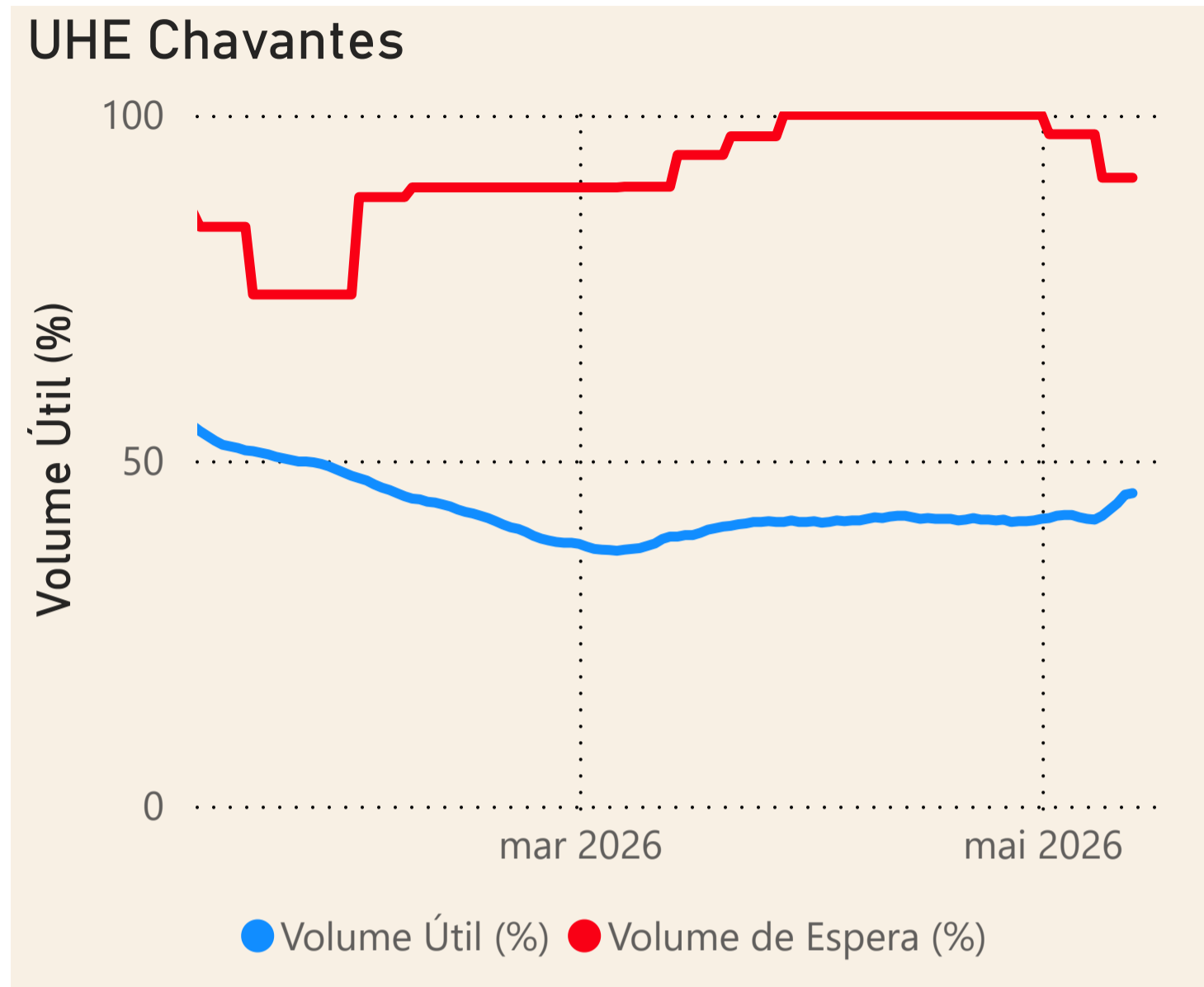
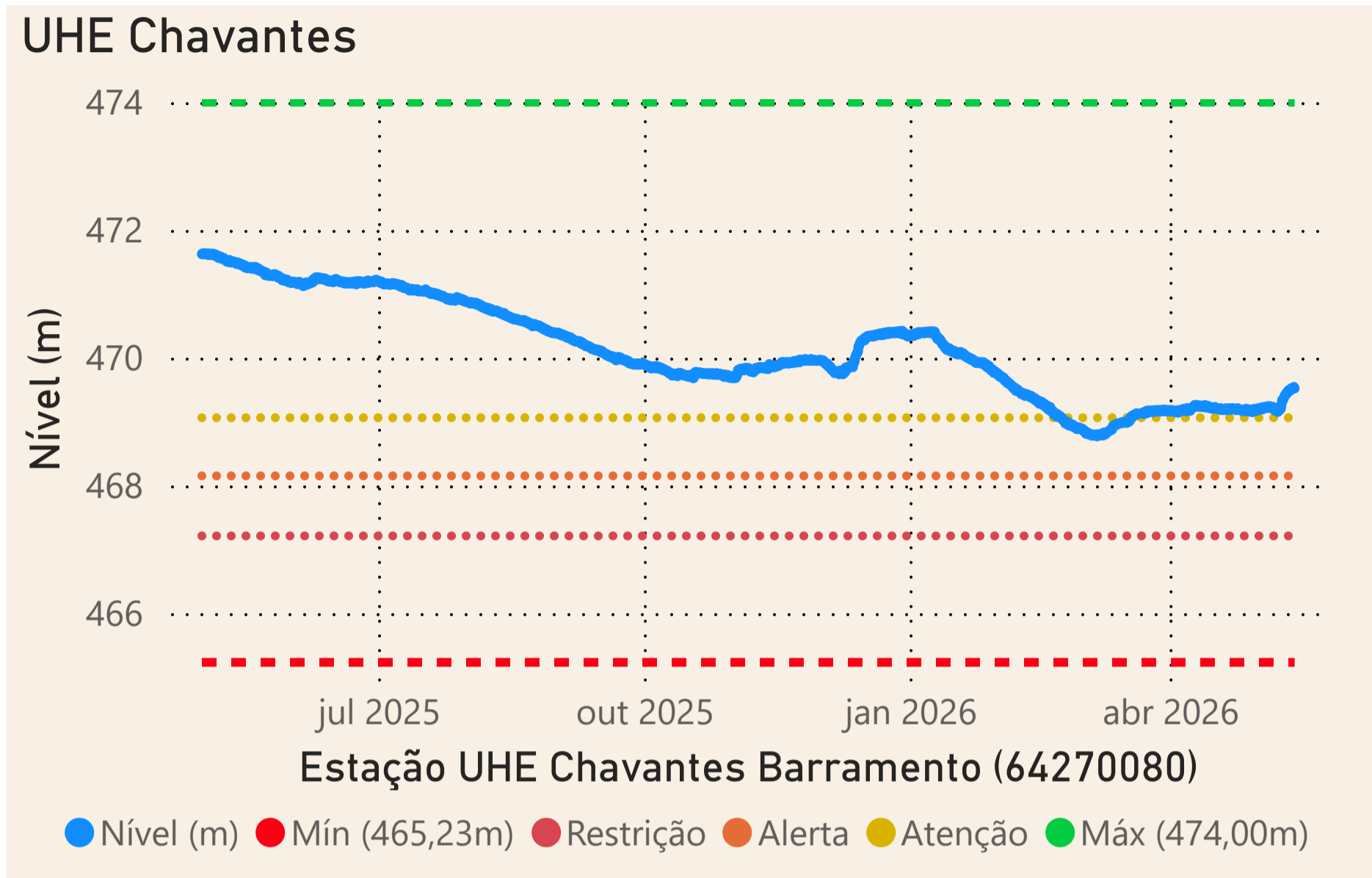


Saiba mais sobre [as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema](#)

Fonte: ONS e [Hidro-Telemetria](#)

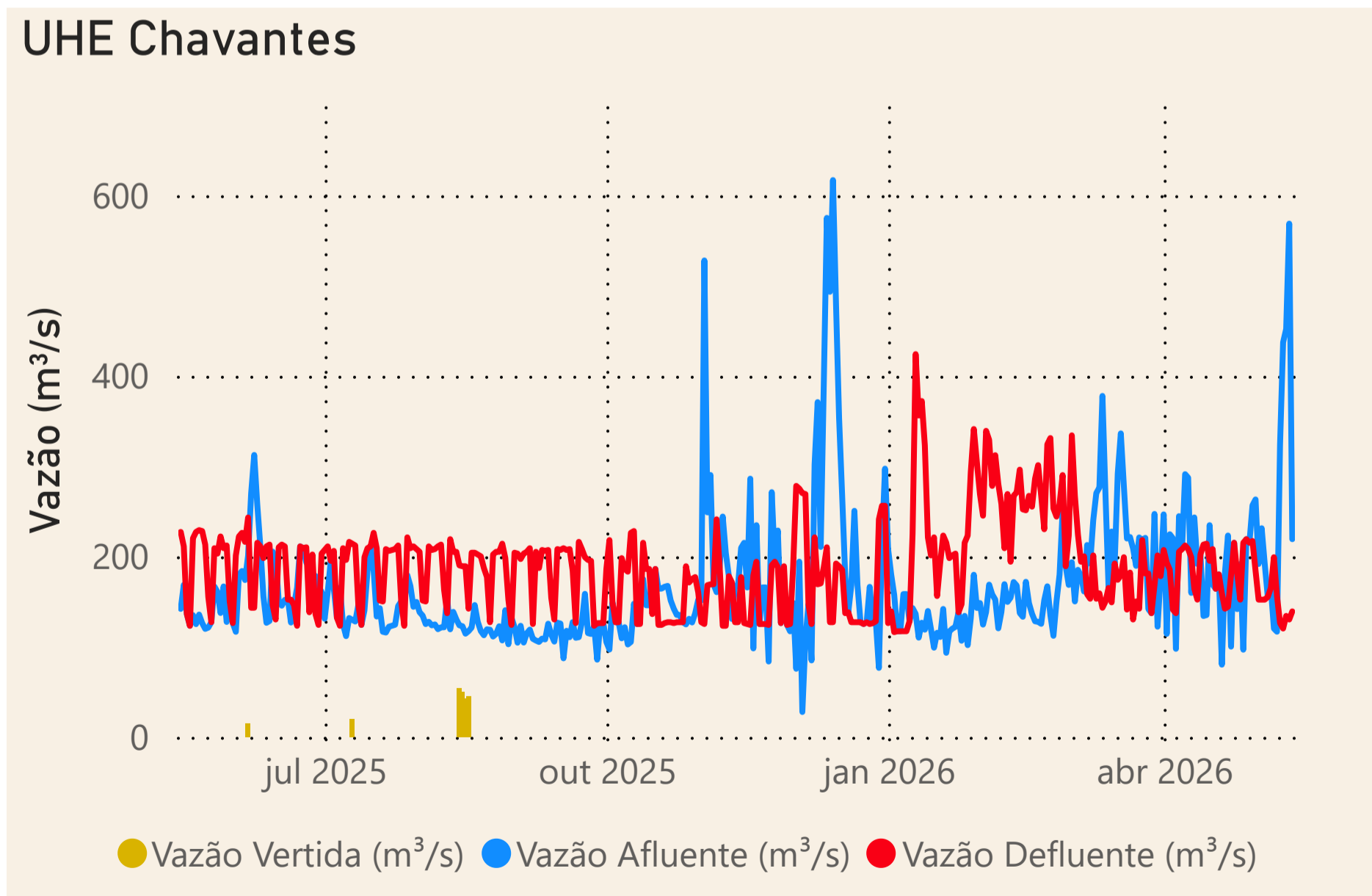
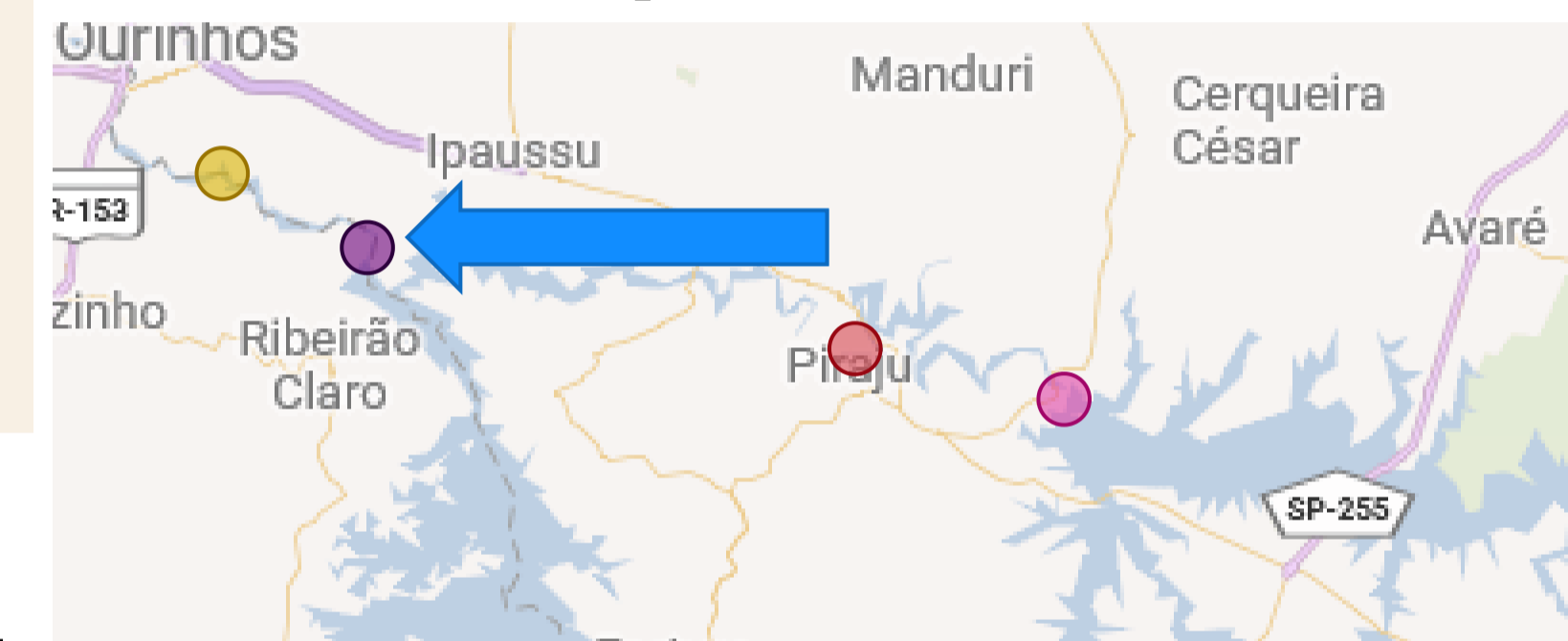
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

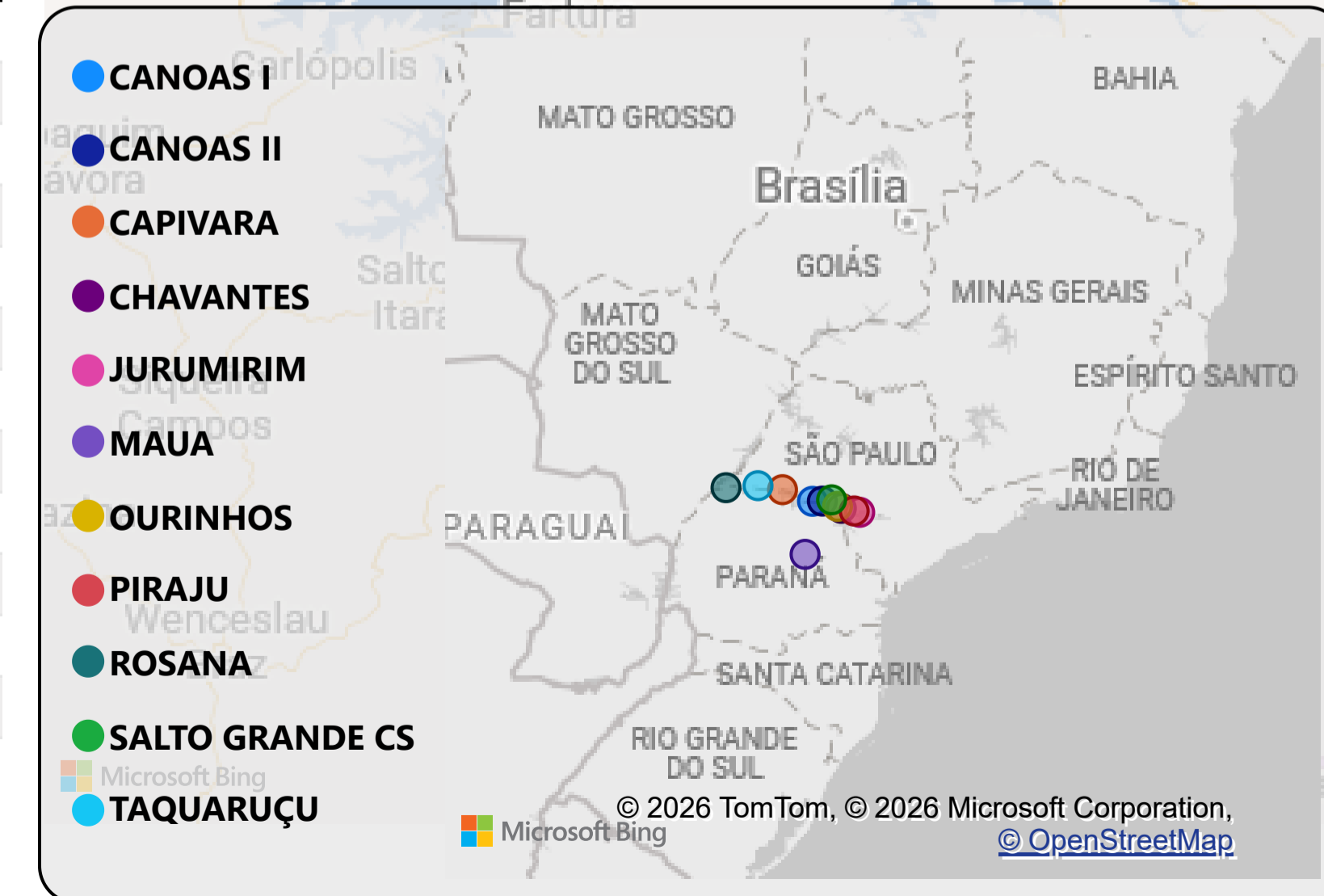


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

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	256	295	87%

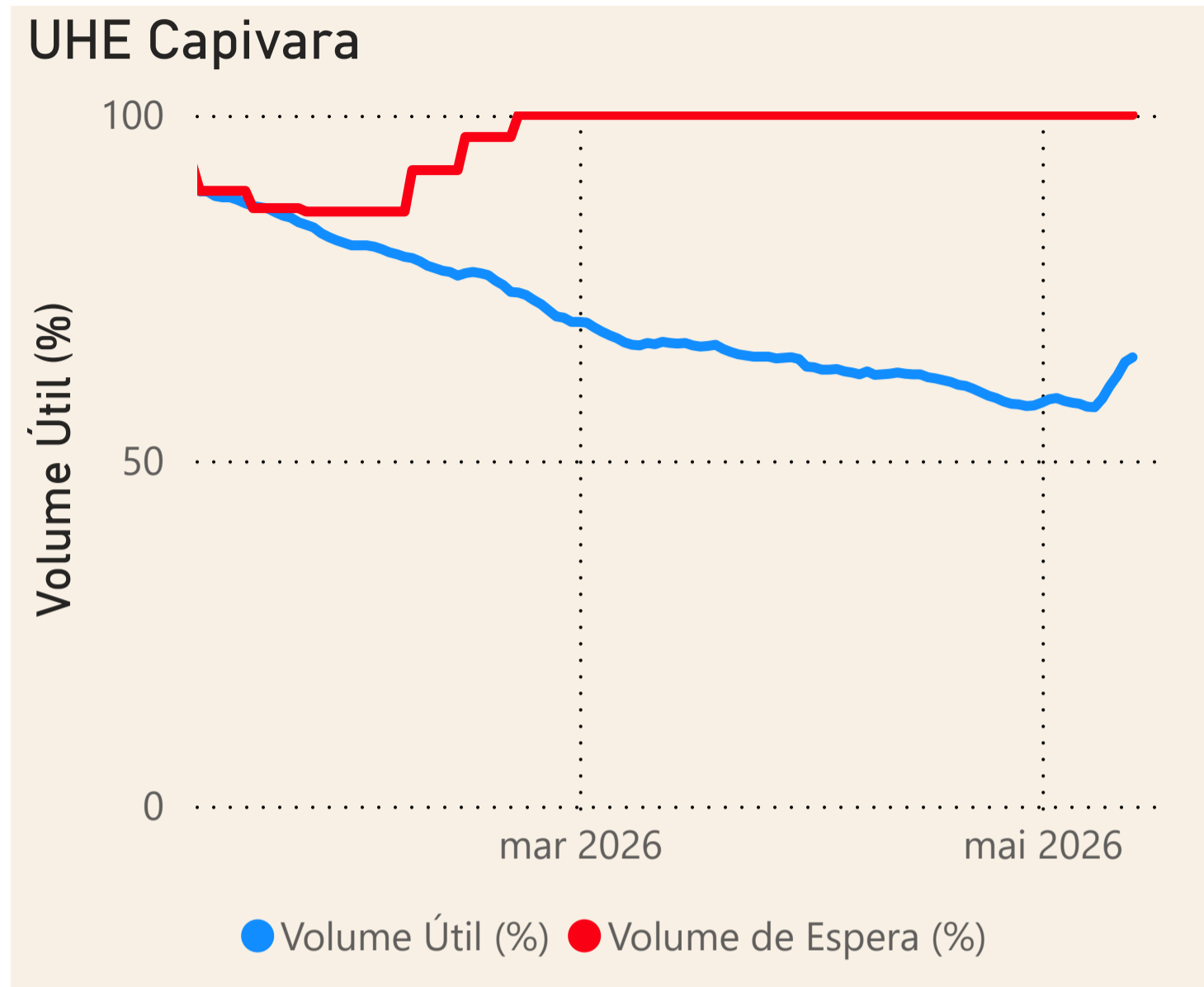
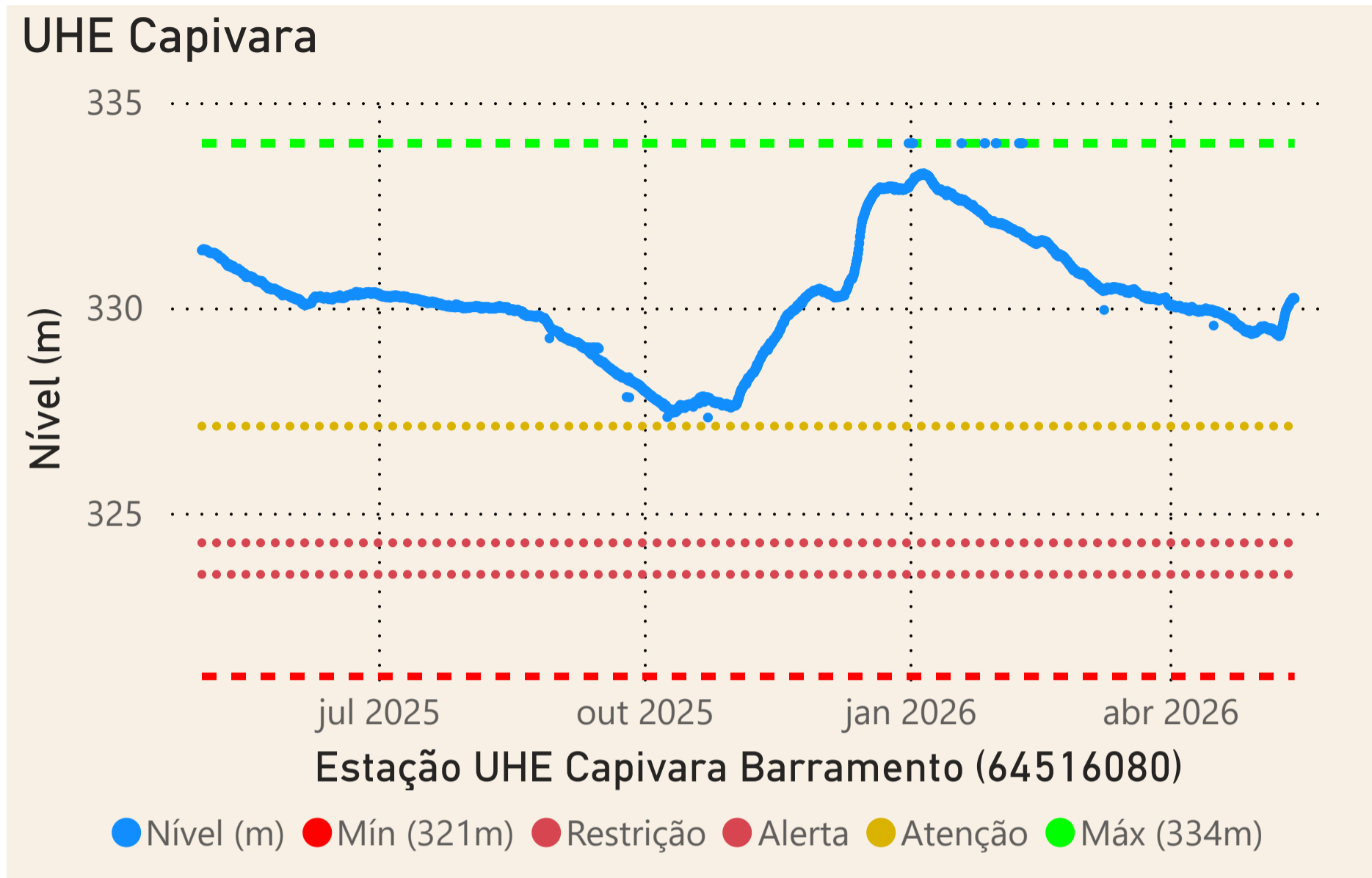


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

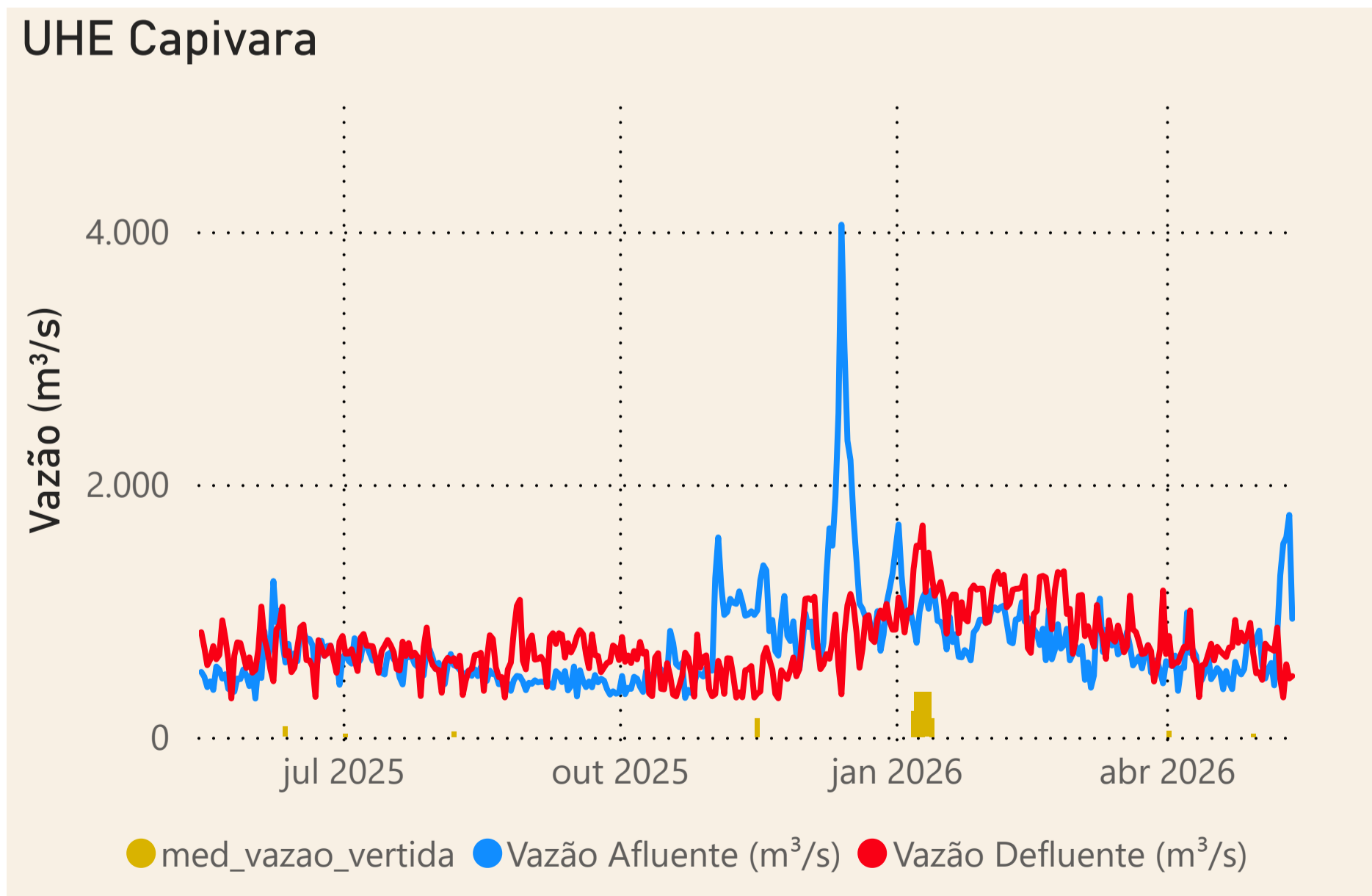
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

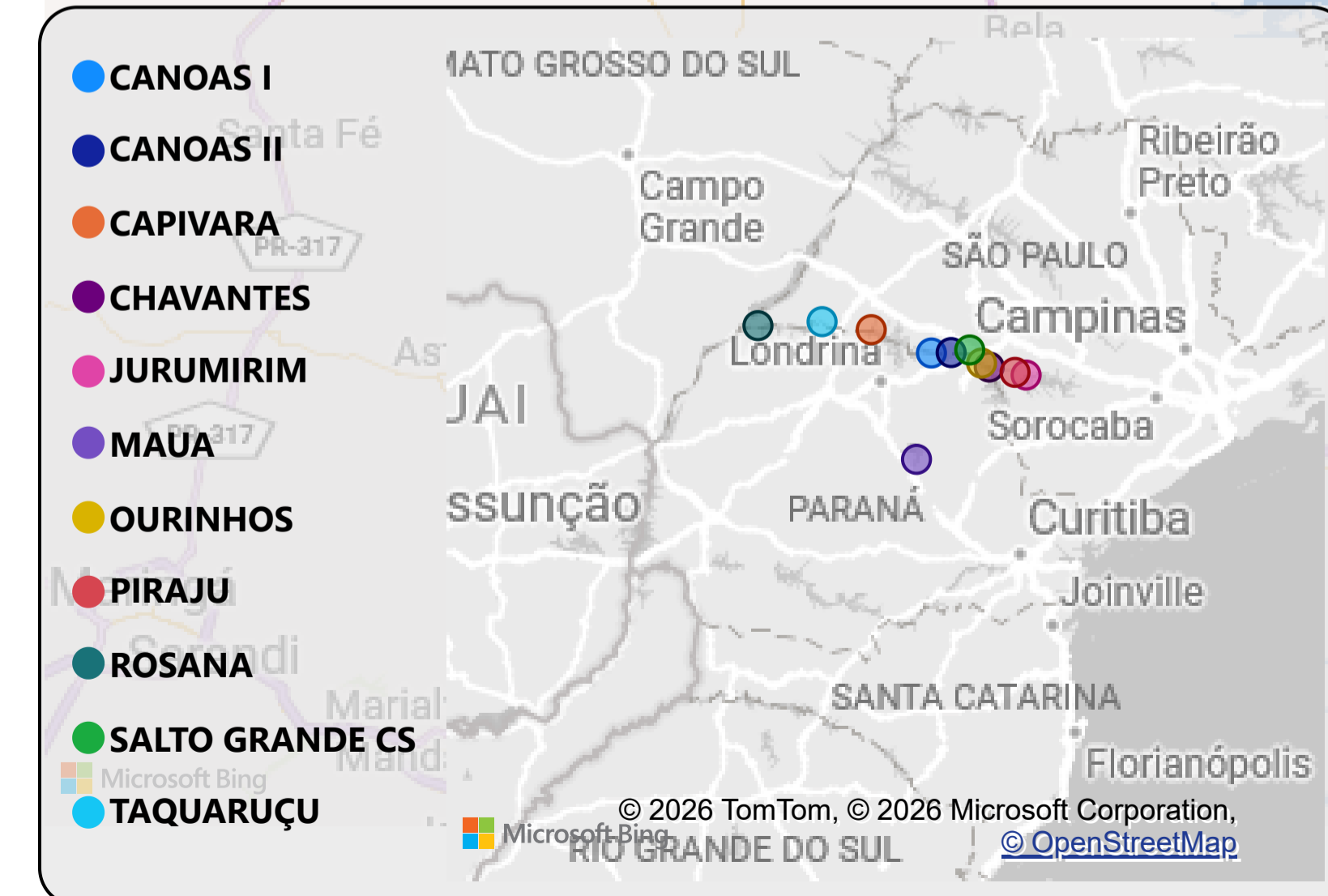


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
mai/2025	487	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	1.419	971	146%



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