

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)
18/05	1.212	1.187
19/05	1.112	1.062
20/05	1.256	1.506
21/05	858	1.206

**Capivara**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
18/05	2.226	538	71,44
19/05	1.659	542	73,12
20/05	1.536	469	74,73
21/05	1.477	642	75,99

**Canoas I**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
18/05	321	304
19/05	362	362
20/05	285	292
21/05	308	311

**Canoas II**

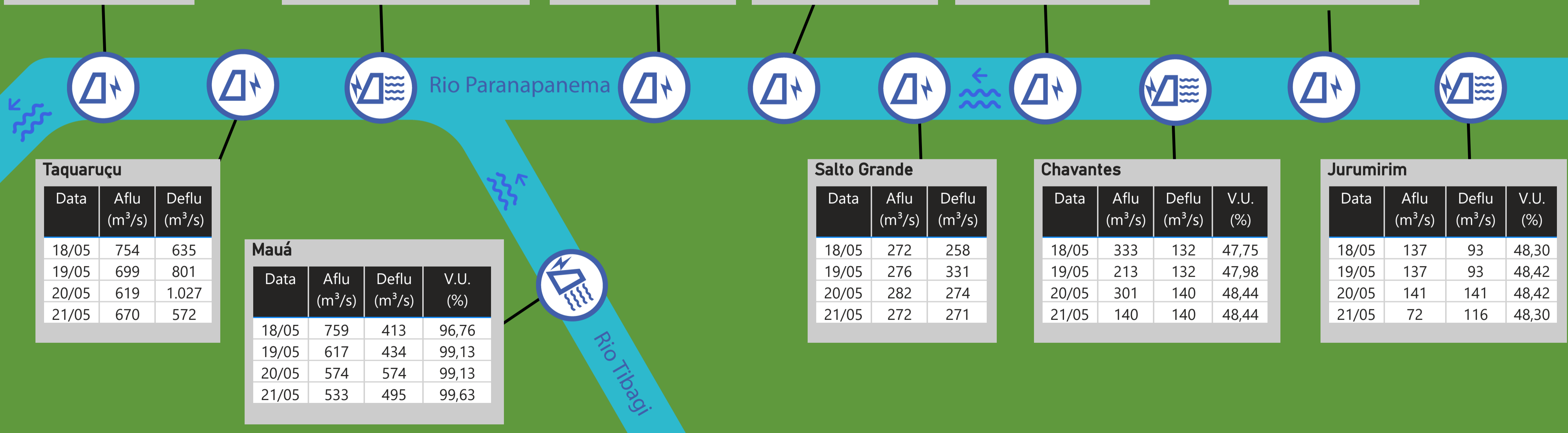
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
18/05	267	289
19/05	324	332
20/05	272	256
21/05	277	274

**Ourinhos**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
18/05	135	128
19/05	132	134
20/05	137	139
21/05	138	136

**Piraju**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
18/05	107	107
19/05	107	109
20/05	148	144
21/05	128	128



**Taquaruçu**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
18/05	754	635
19/05	699	801
20/05	619	1.027
21/05	670	572

**Mauá**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
18/05	759	413	96,76
19/05	617	434	99,13
20/05	574	574	99,13
21/05	533	495	99,63

**Salto Grande**

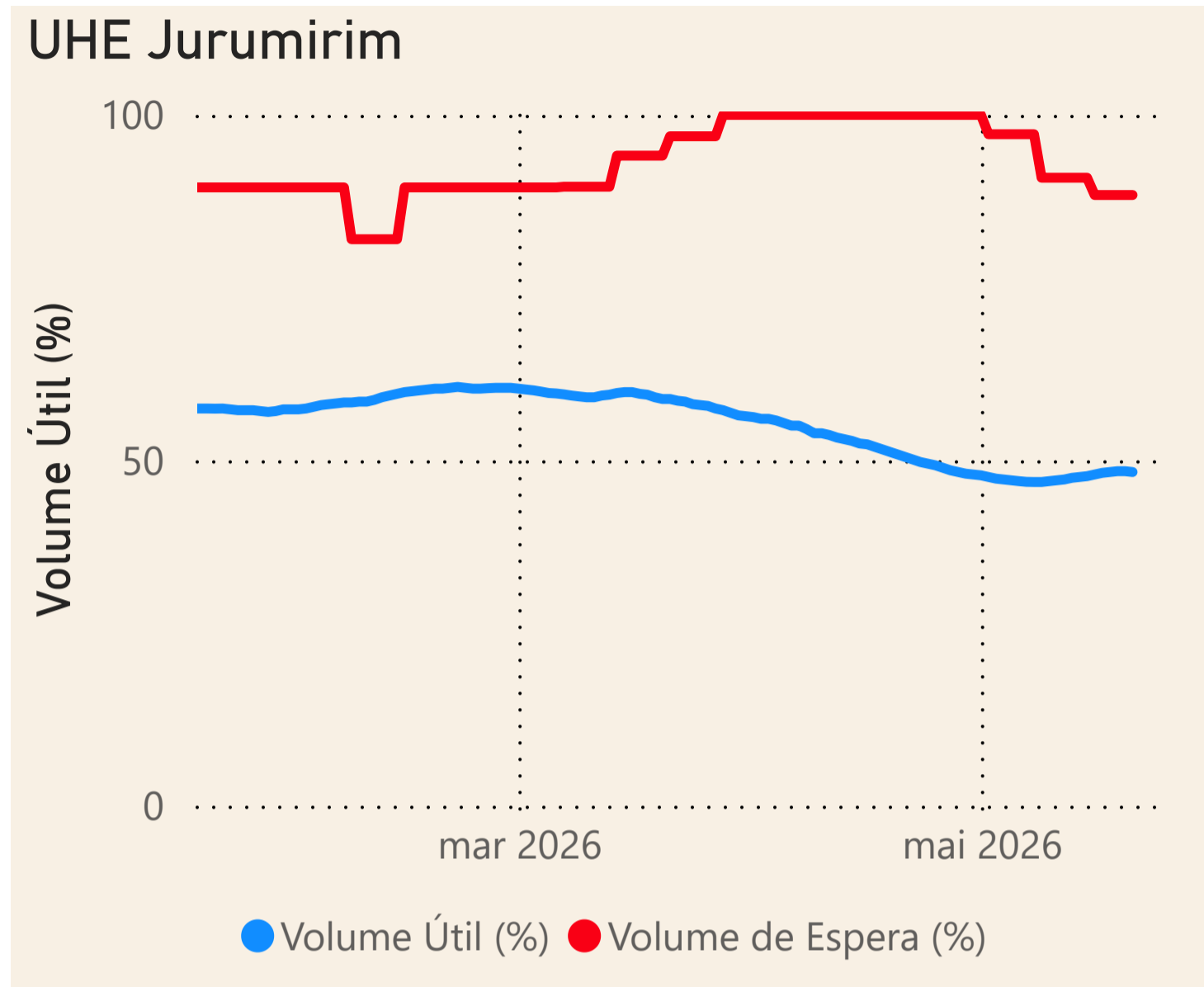
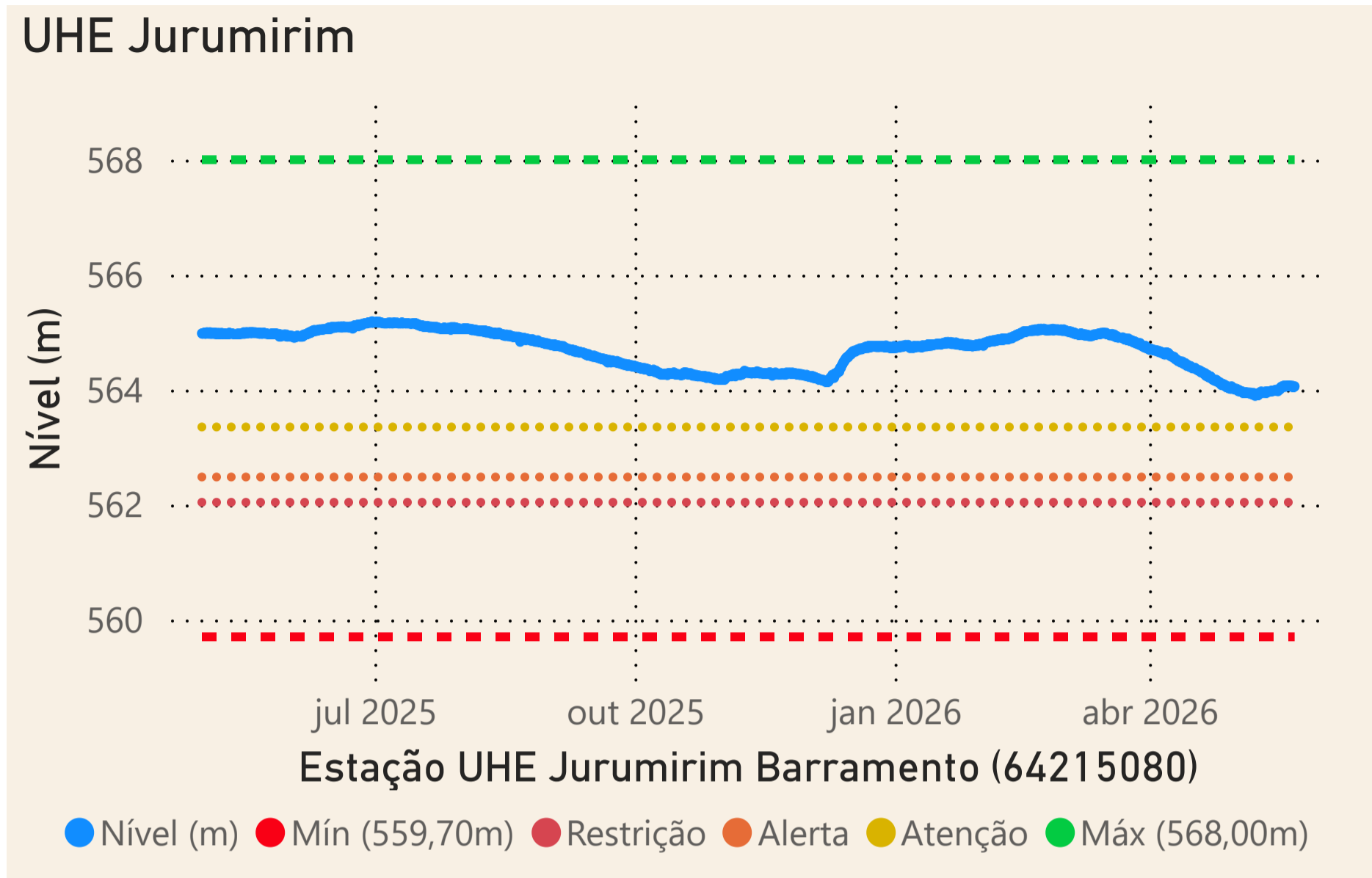
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
18/05	272	258
19/05	276	331
20/05	282	274
21/05	272	271

**Chavantes**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
18/05	333	132	47,75
19/05	213	132	47,98
20/05	301	140	48,44
21/05	140	140	48,44

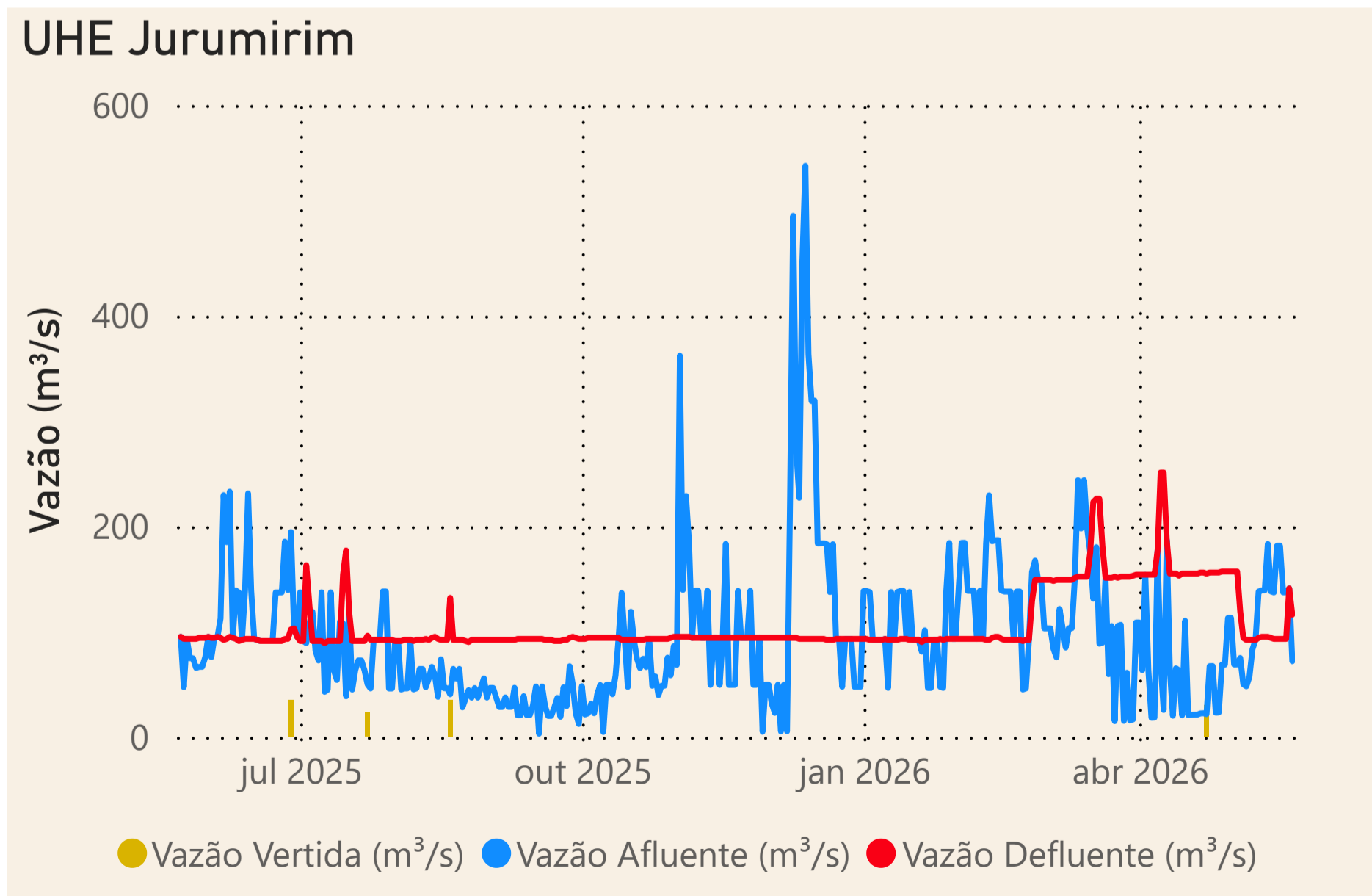
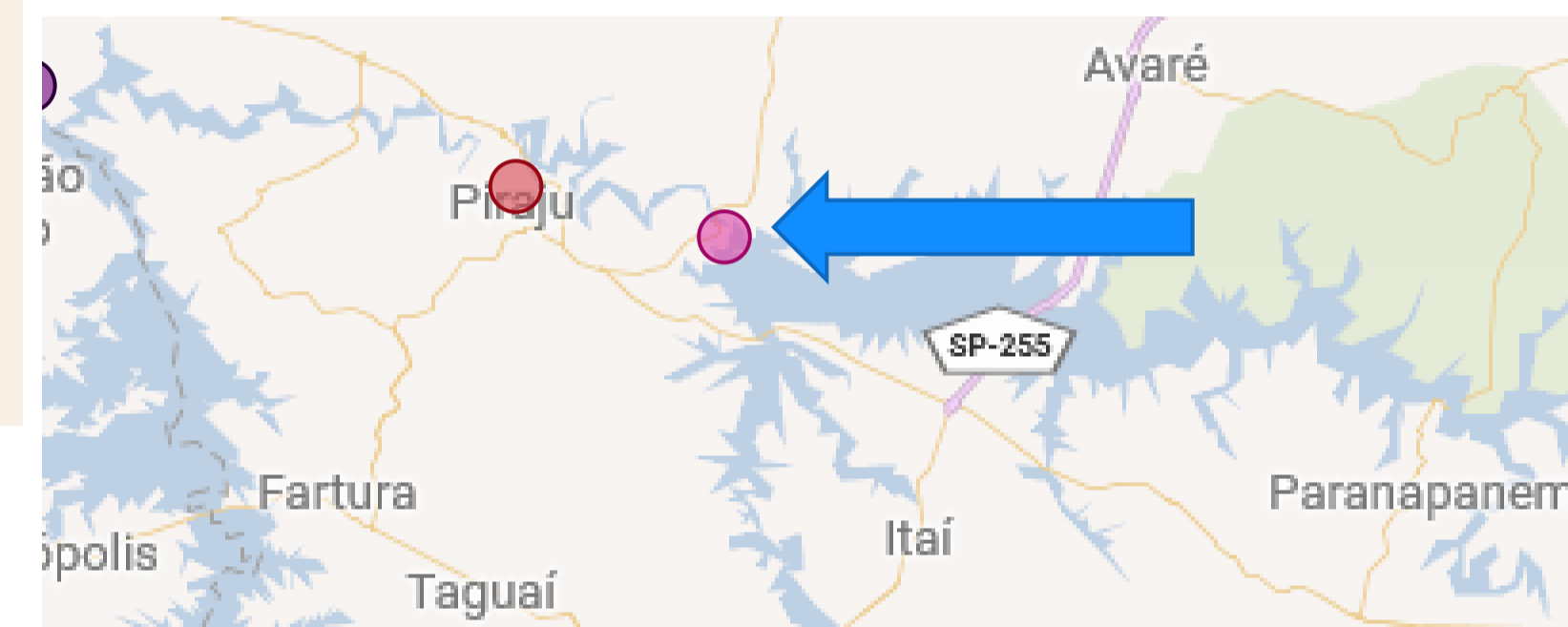
**Jurumirim**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
18/05	137	93	48,30
19/05	137	93	48,42
20/05	141	141	48,42
21/05	72	116	48,30

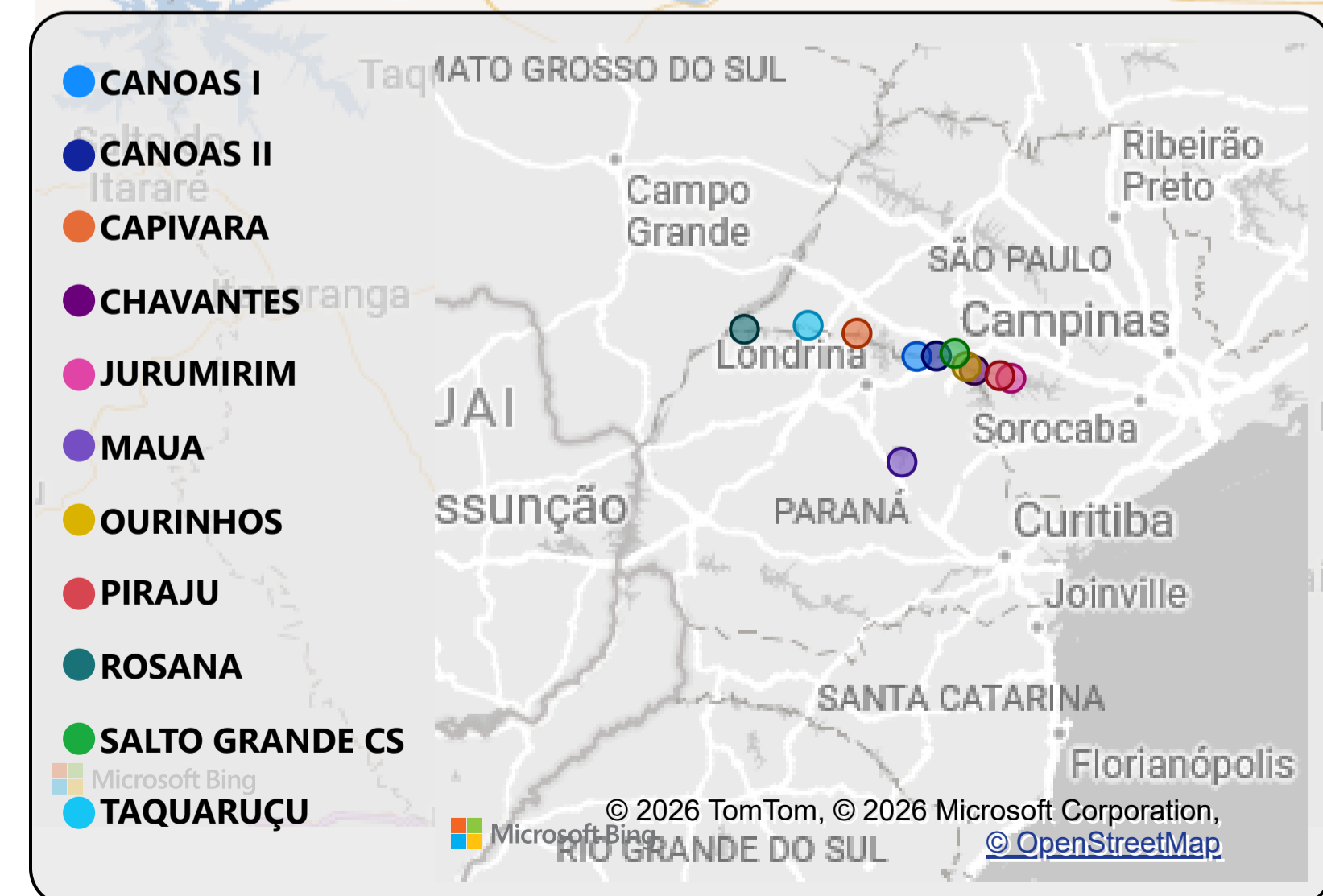


Faixa de Operação  
**Normal**  
Vazão defluente máxima média semanal  
**Sem restrição**

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	135	188	72%

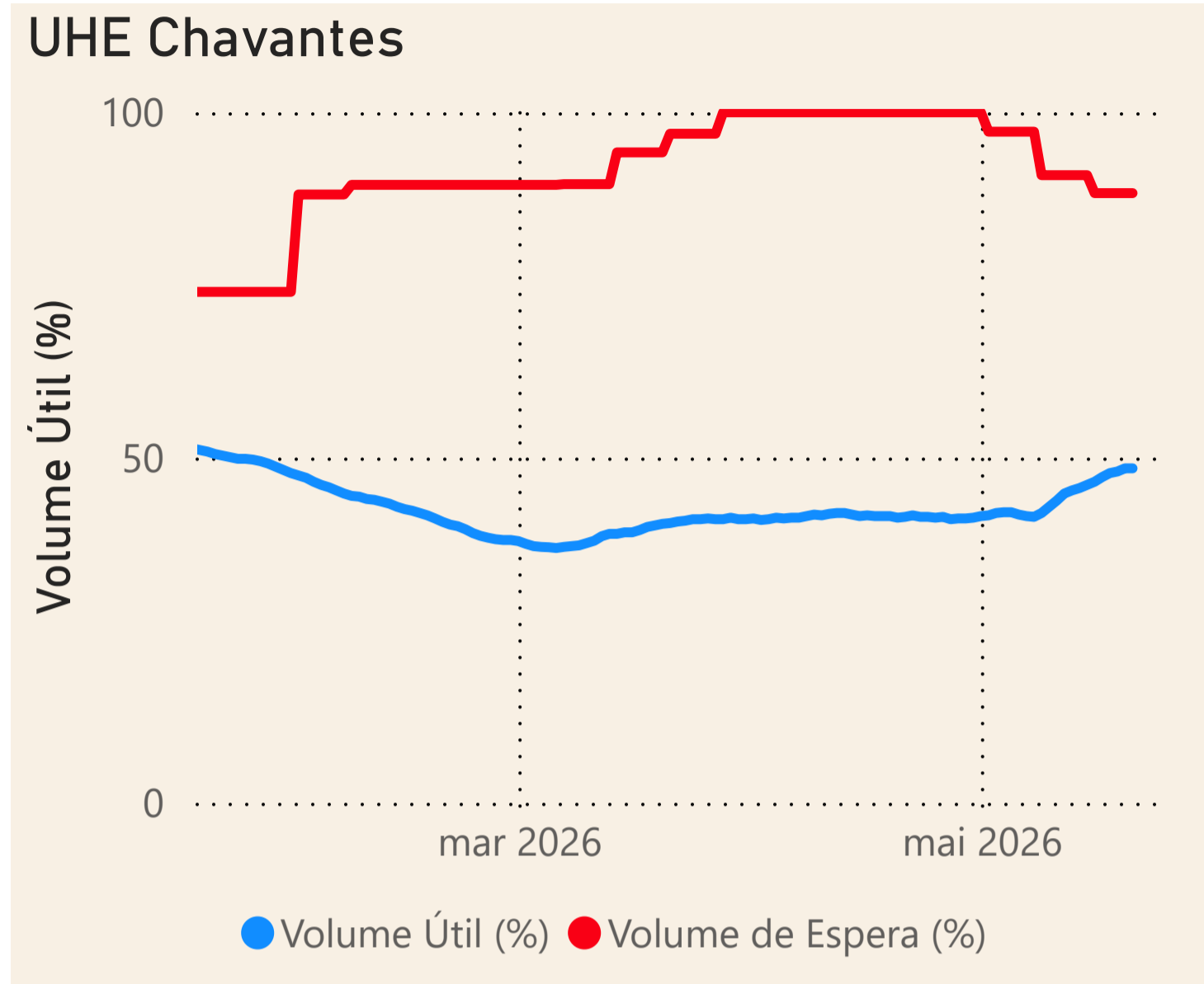
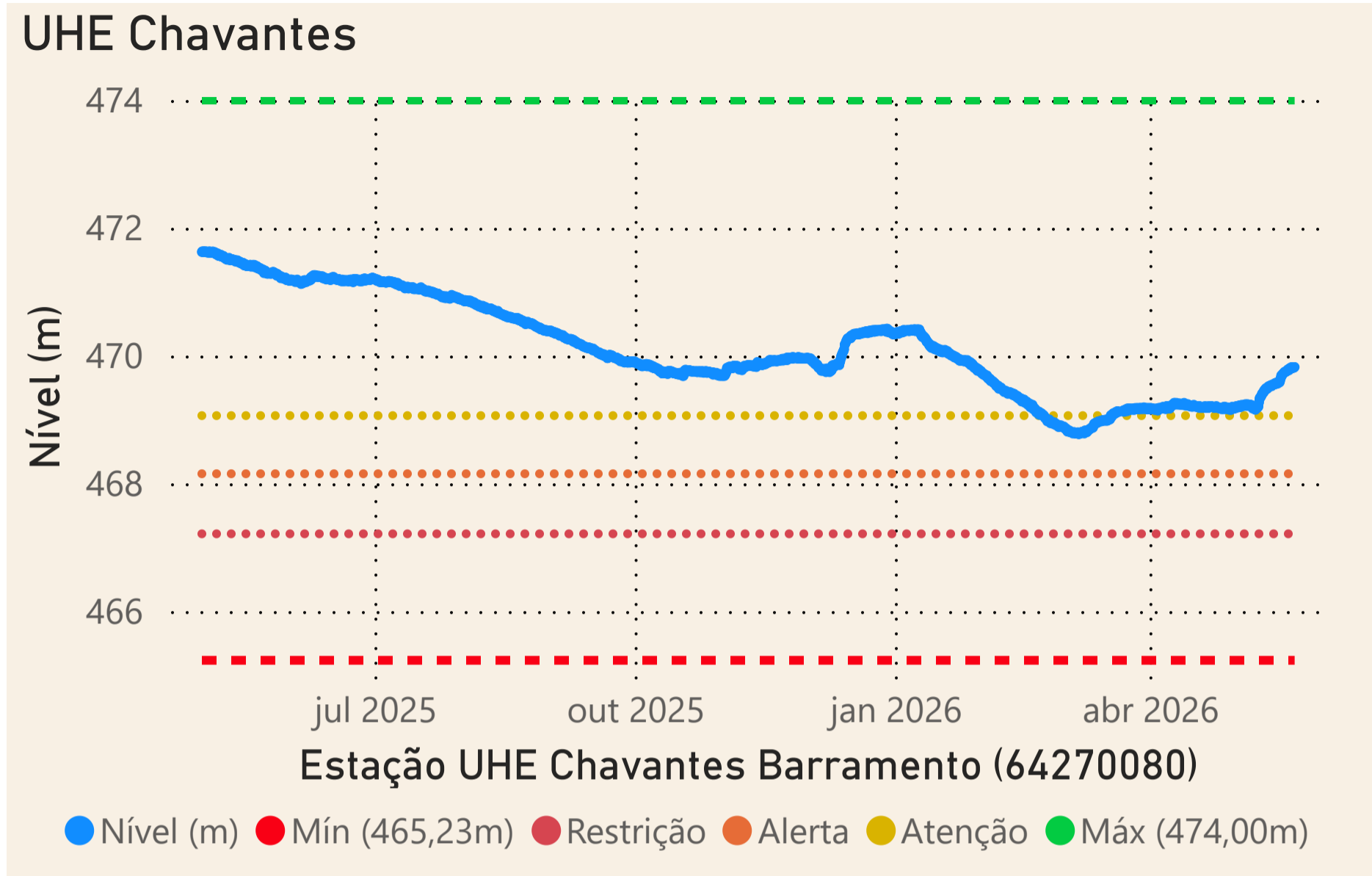


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

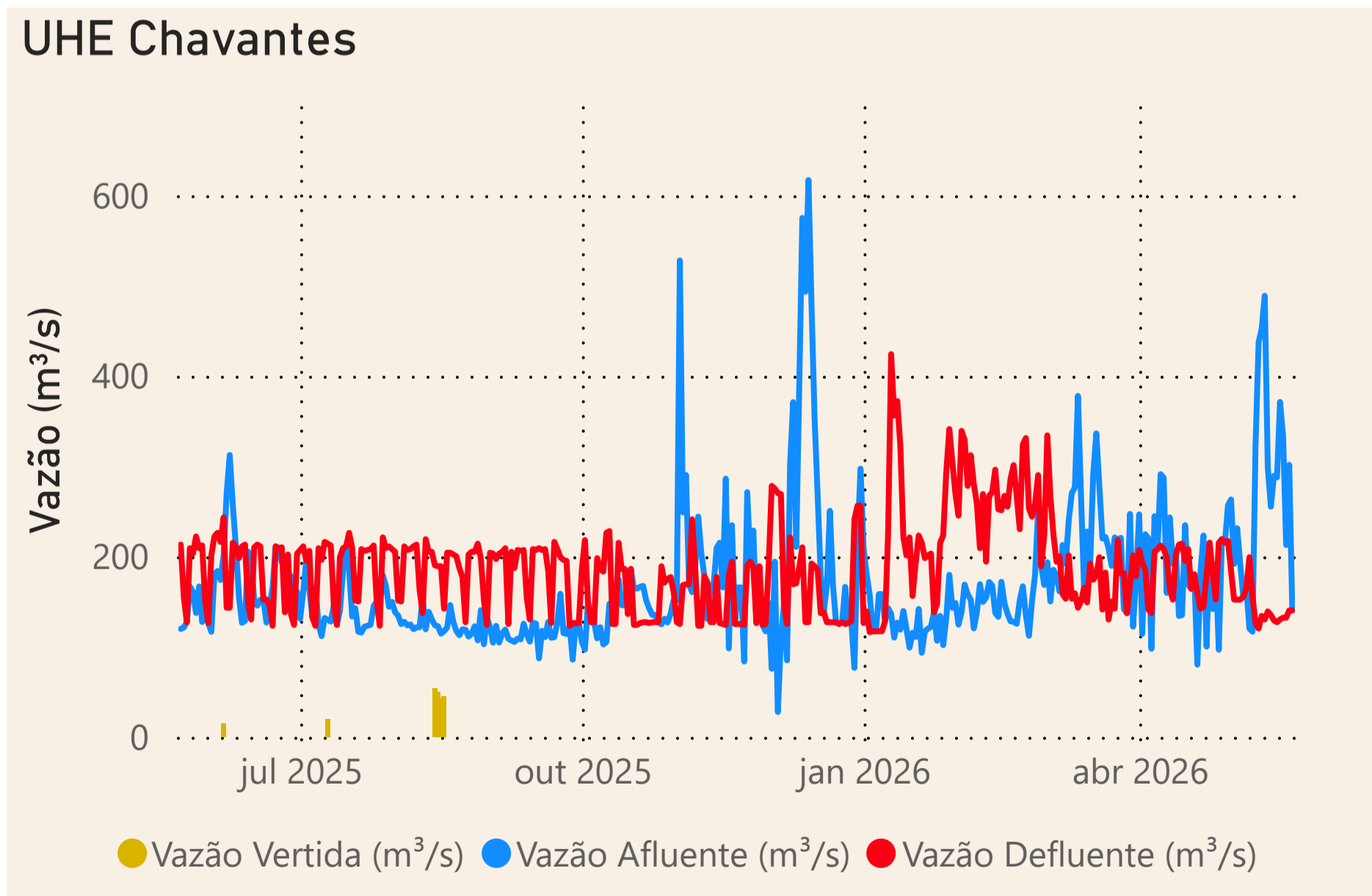
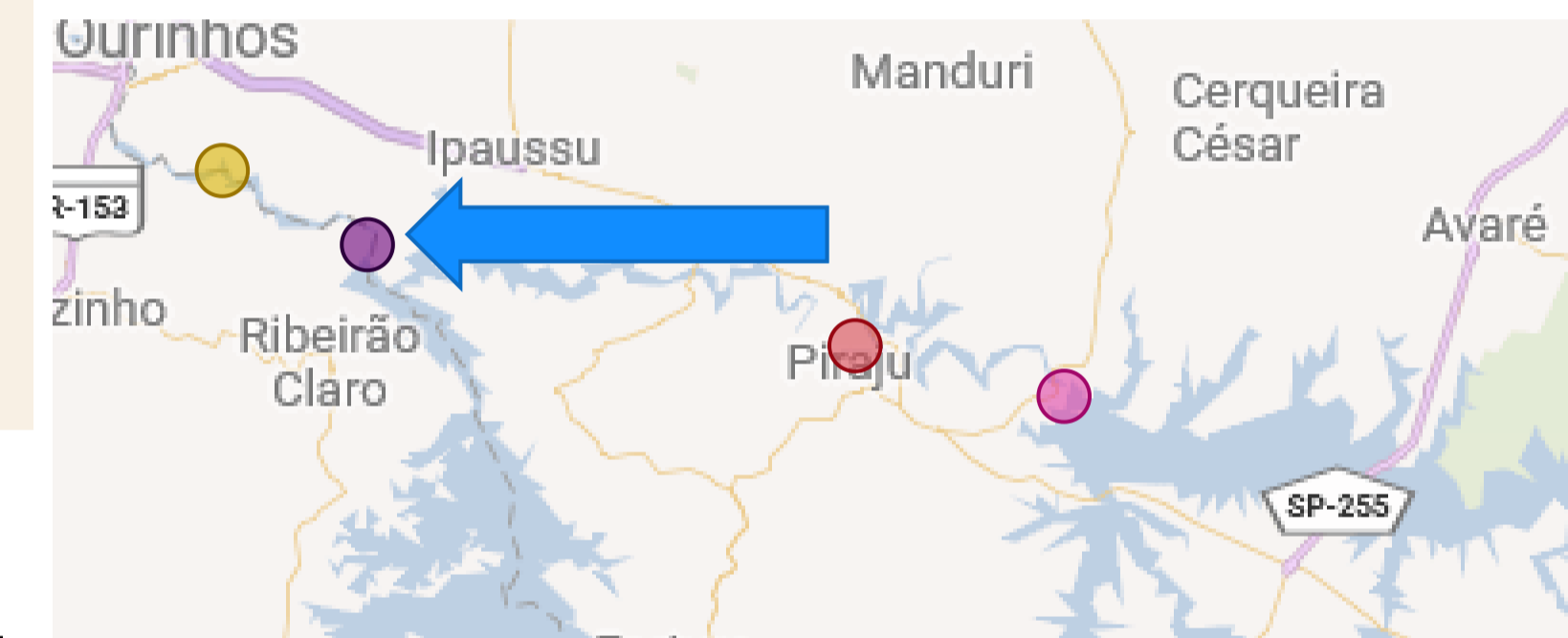
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

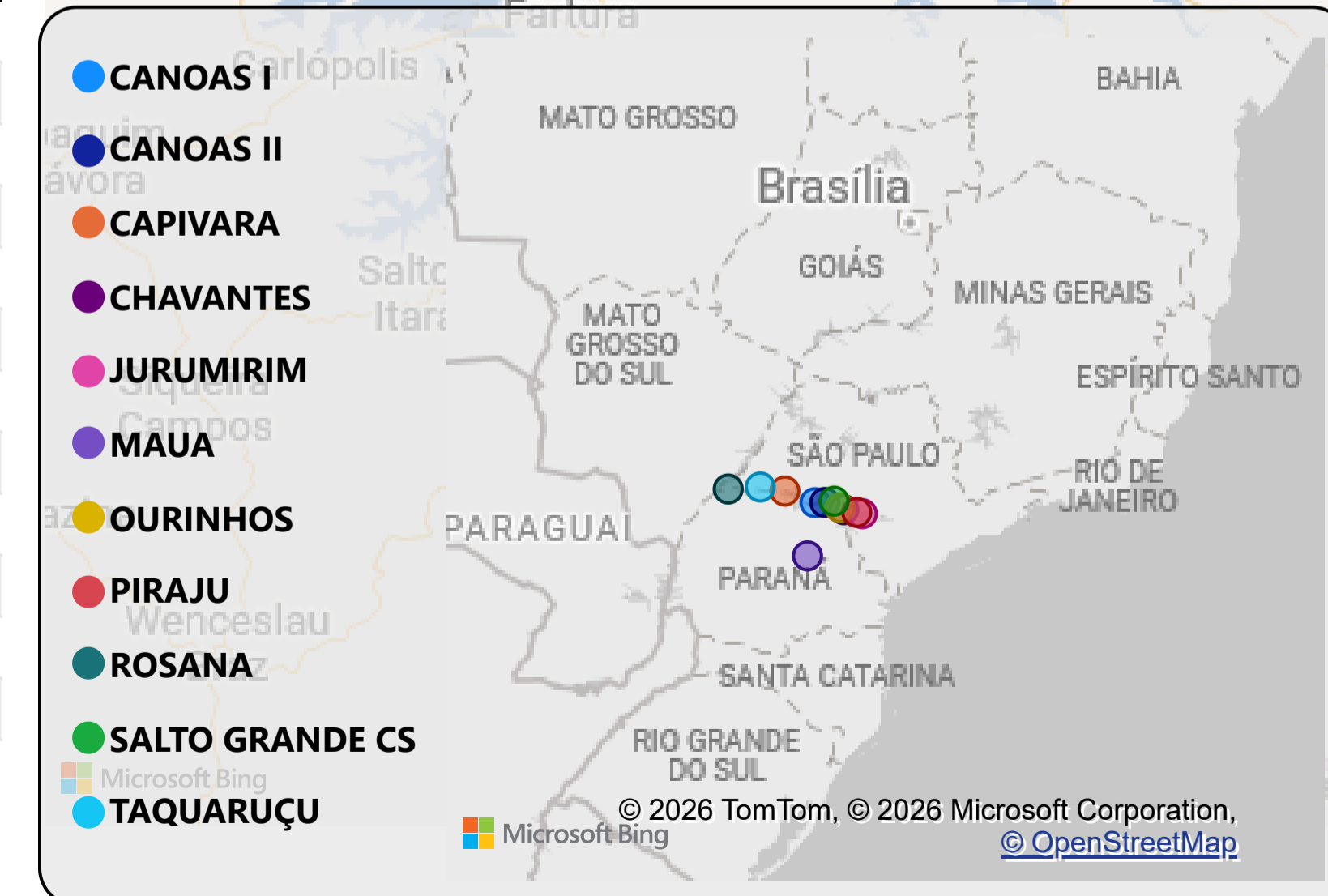


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
mai/2025	160	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	302	295	102%

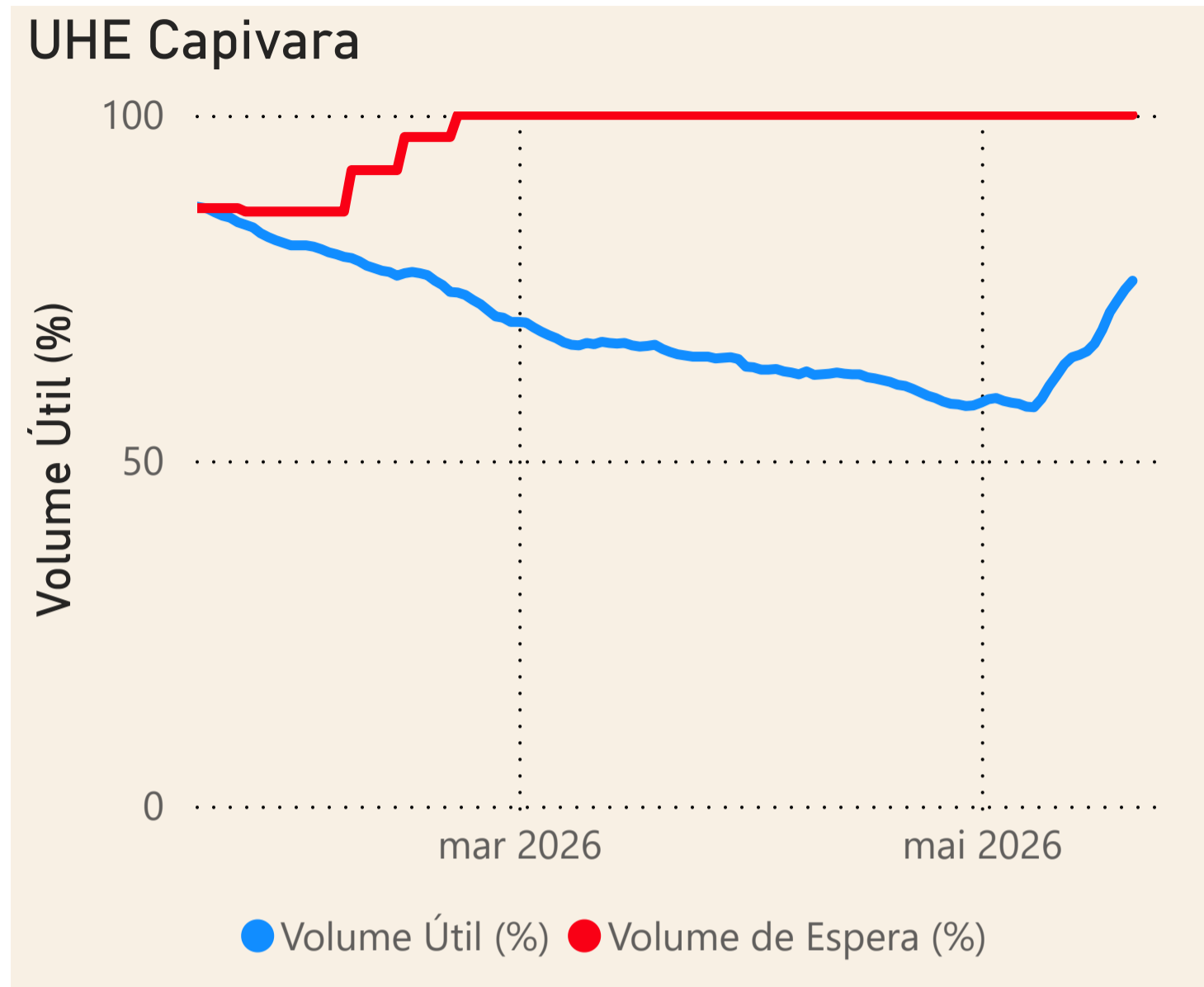
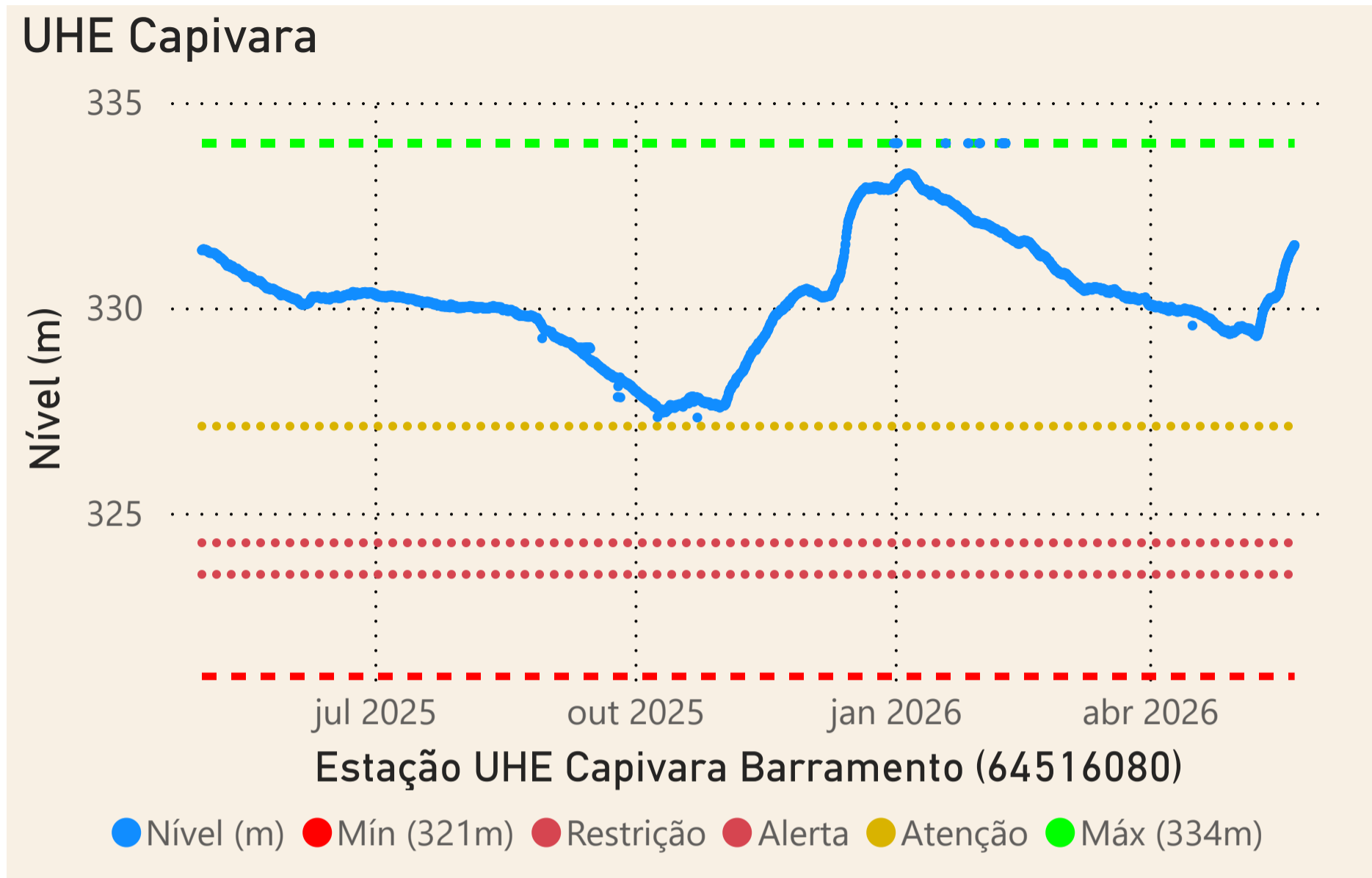


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

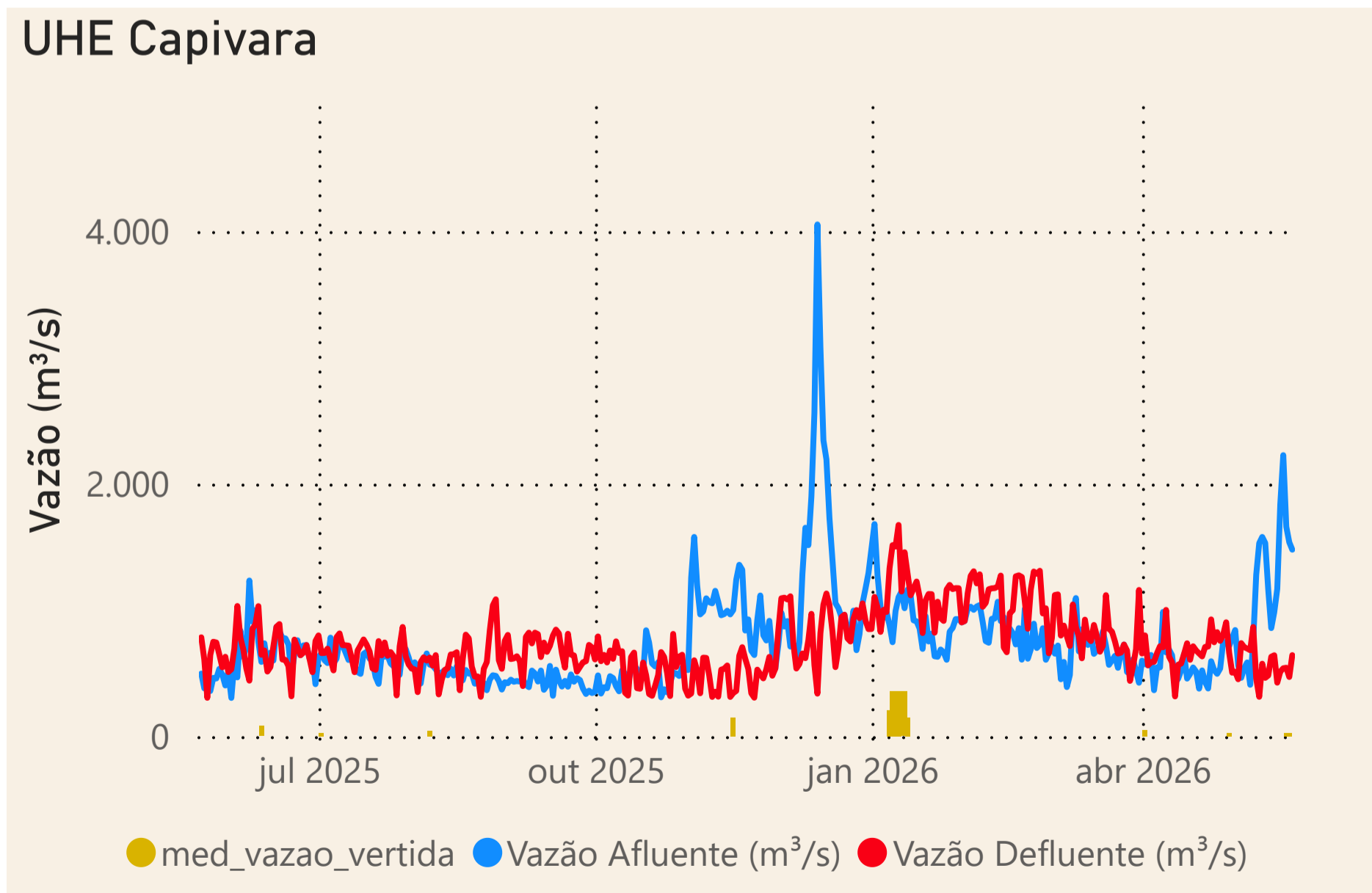
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

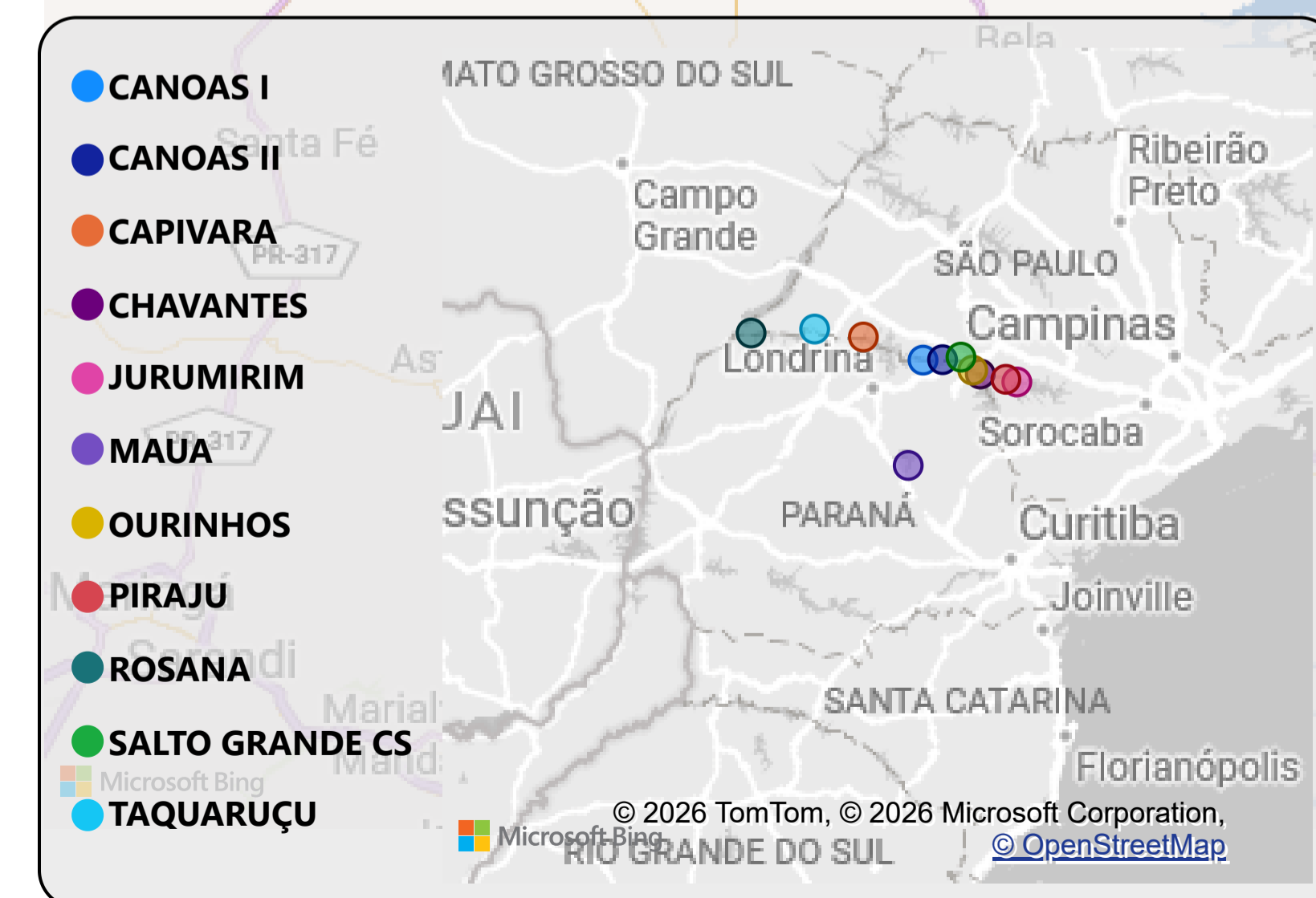


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
mai/2025	489	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	1.579	971	163%



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