

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)
07/06	716	716
08/06	896	945
09/06	901	876
10/06	1.268	997

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
07/06	499	685	83,99
08/06	800	676	84,18
09/06	632	818	83,90
10/06	713	1.270	83,06

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
07/06	216	209
08/06	232	229
09/06	244	241
10/06	213	230

Canoas II

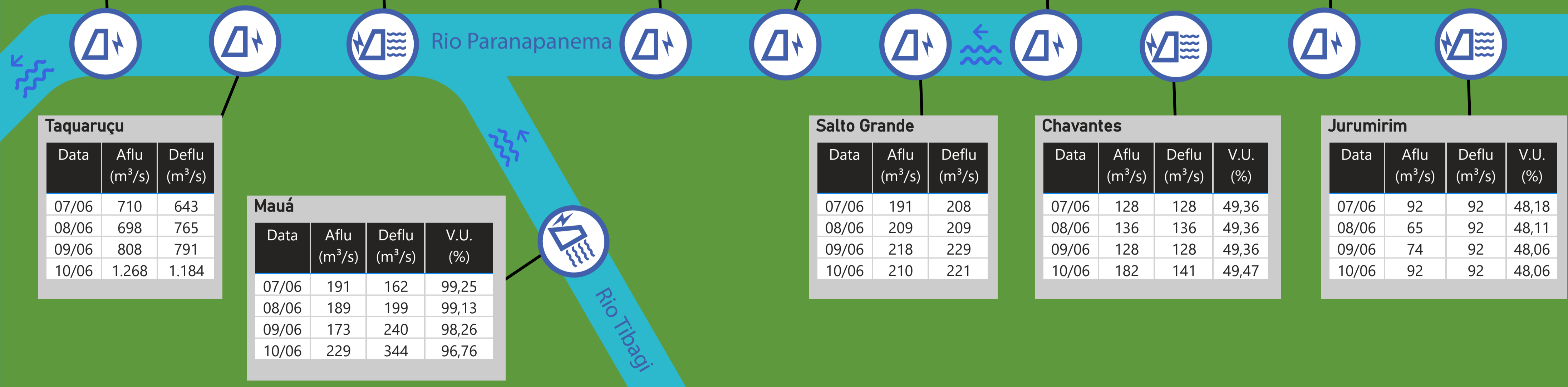
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
07/06	207	204
08/06	203	217
09/06	210	223
10/06	215	188

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
07/06	125	122
08/06	132	129
09/06	121	129
10/06	138	130

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
07/06	105	103
08/06	102	100
09/06	101	101
10/06	103	107



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
07/06	710	643
08/06	698	765
09/06	808	791
10/06	1.268	1.184

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
07/06	191	162	99,25
08/06	189	199	99,13
09/06	173	240	98,26
10/06	229	344	96,76

Salto Grande

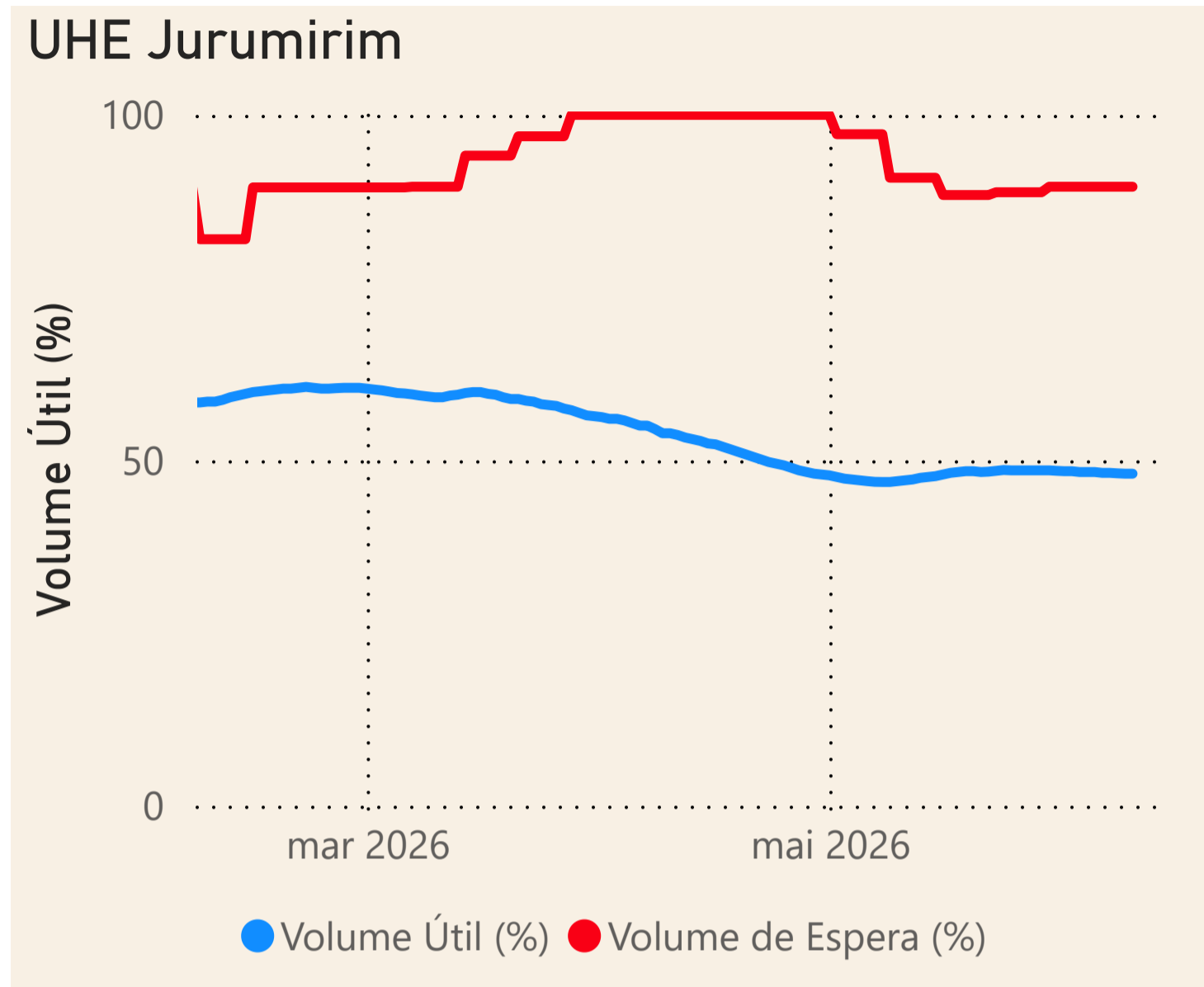
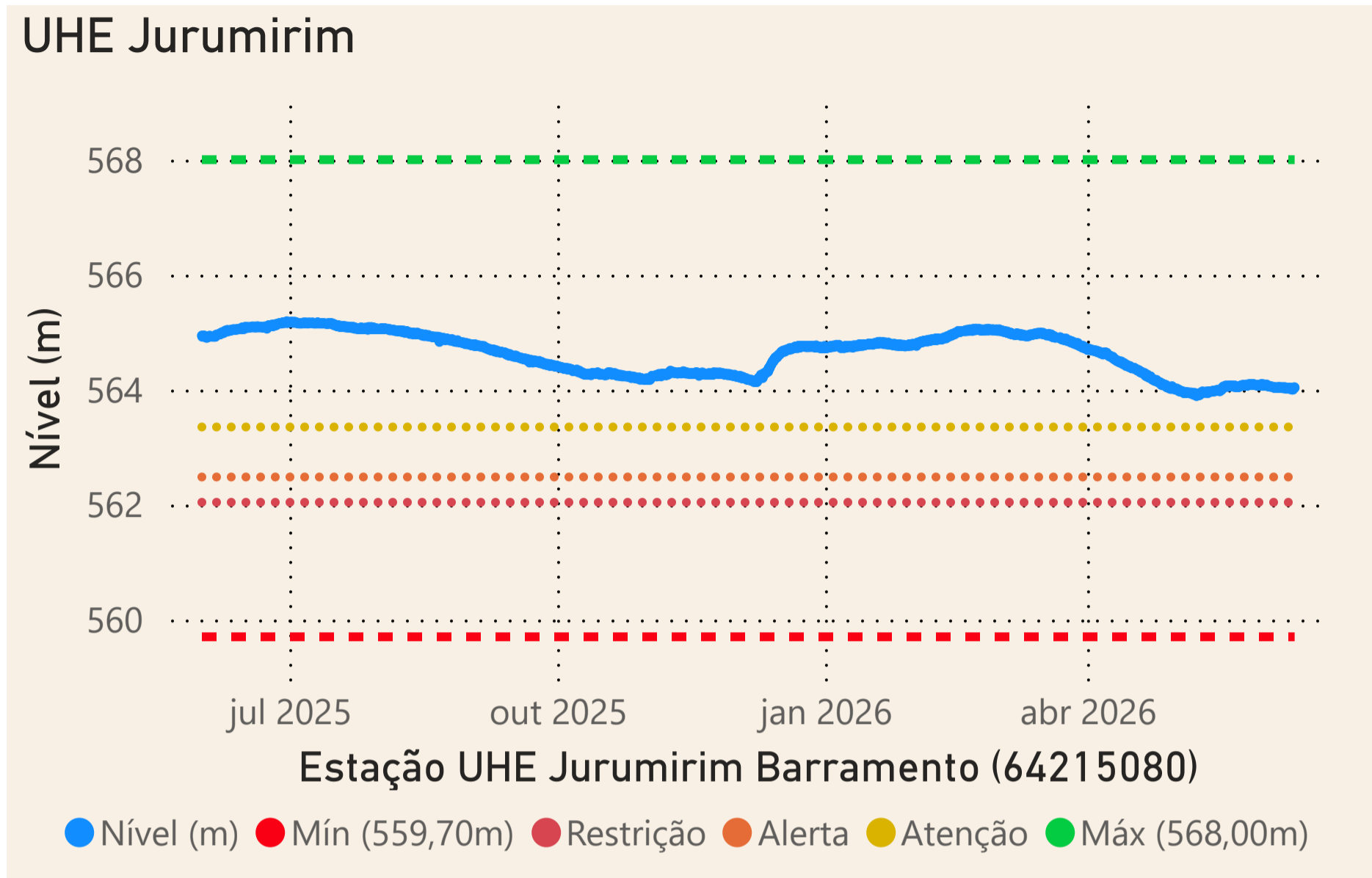
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
07/06	191	208
08/06	209	209
09/06	218	229
10/06	210	221

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
07/06	128	128	49,36
08/06	136	136	49,36
09/06	128	128	49,36
10/06	182	141	49,47

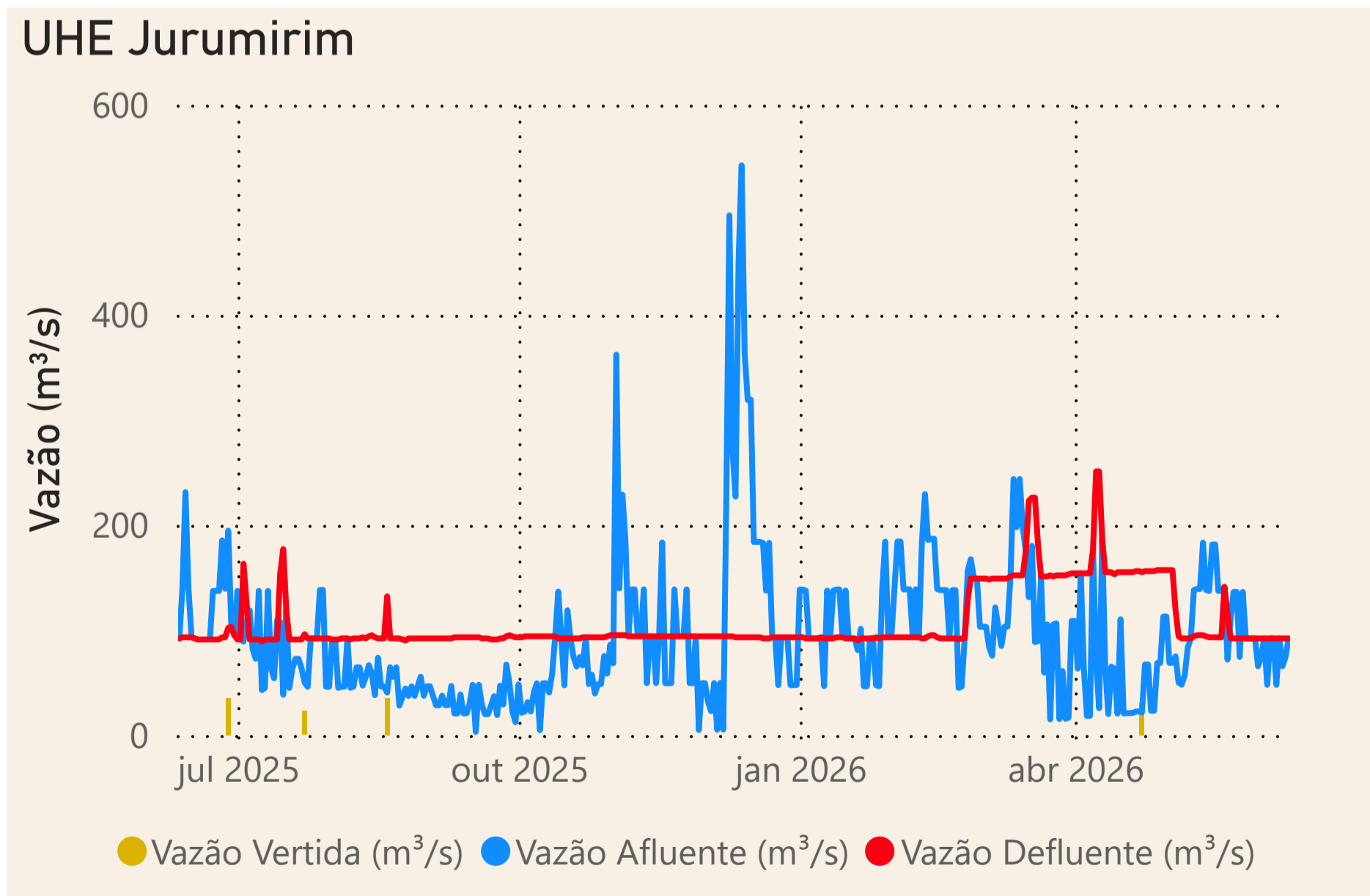
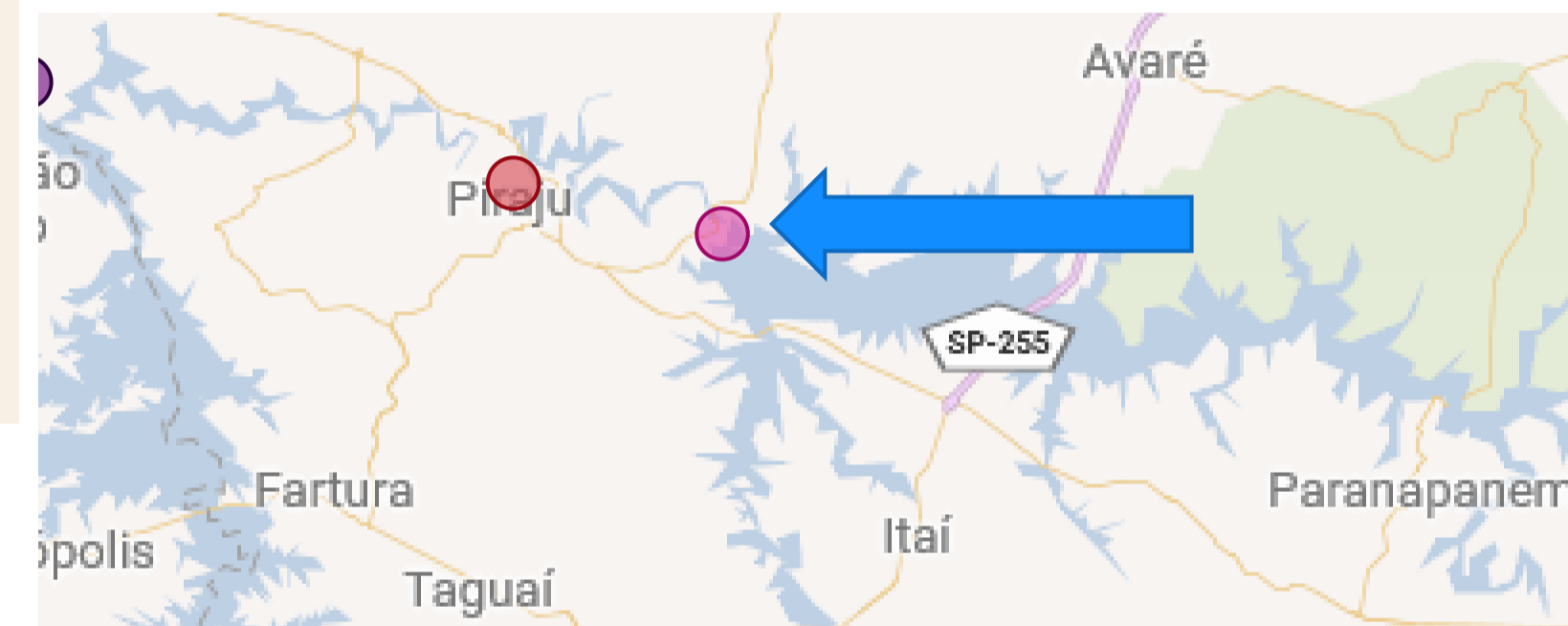
Jurumirim

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
07/06	92	92	48,18
08/06	65	92	48,11
09/06	74	92	48,06
10/06	92	92	48,06

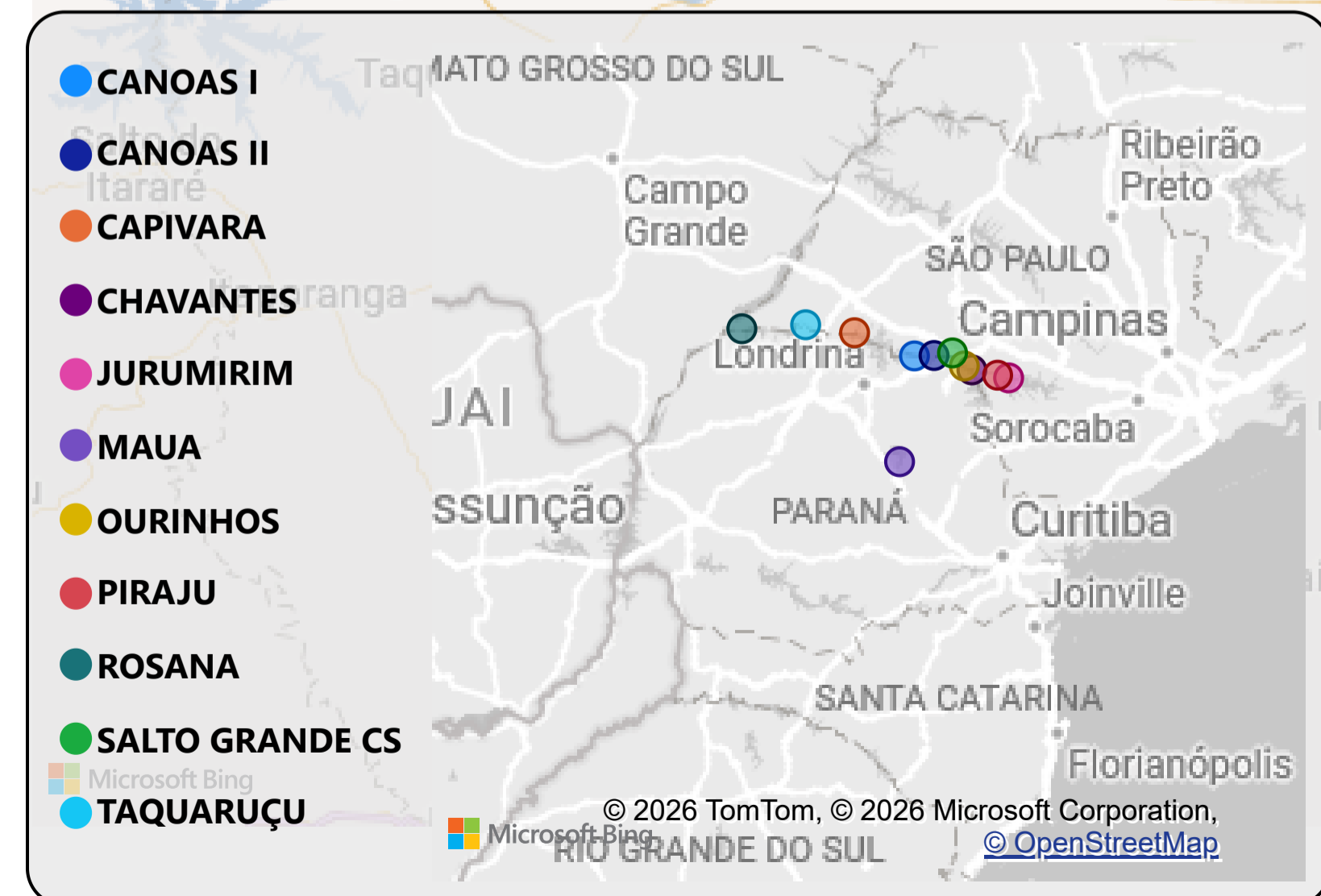


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
jun/2025	145	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	131	188	70%
jun/2026	93	201	46%

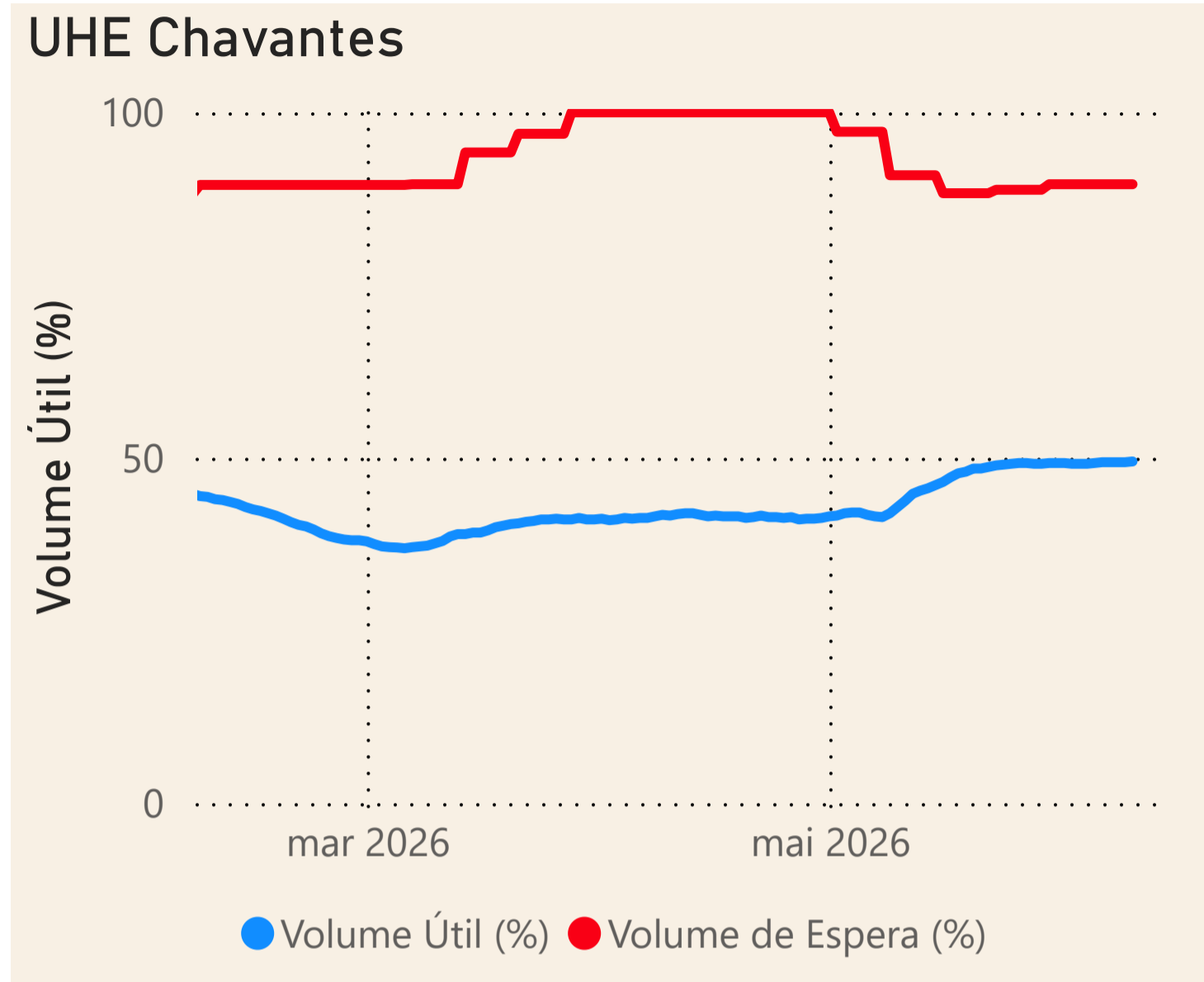
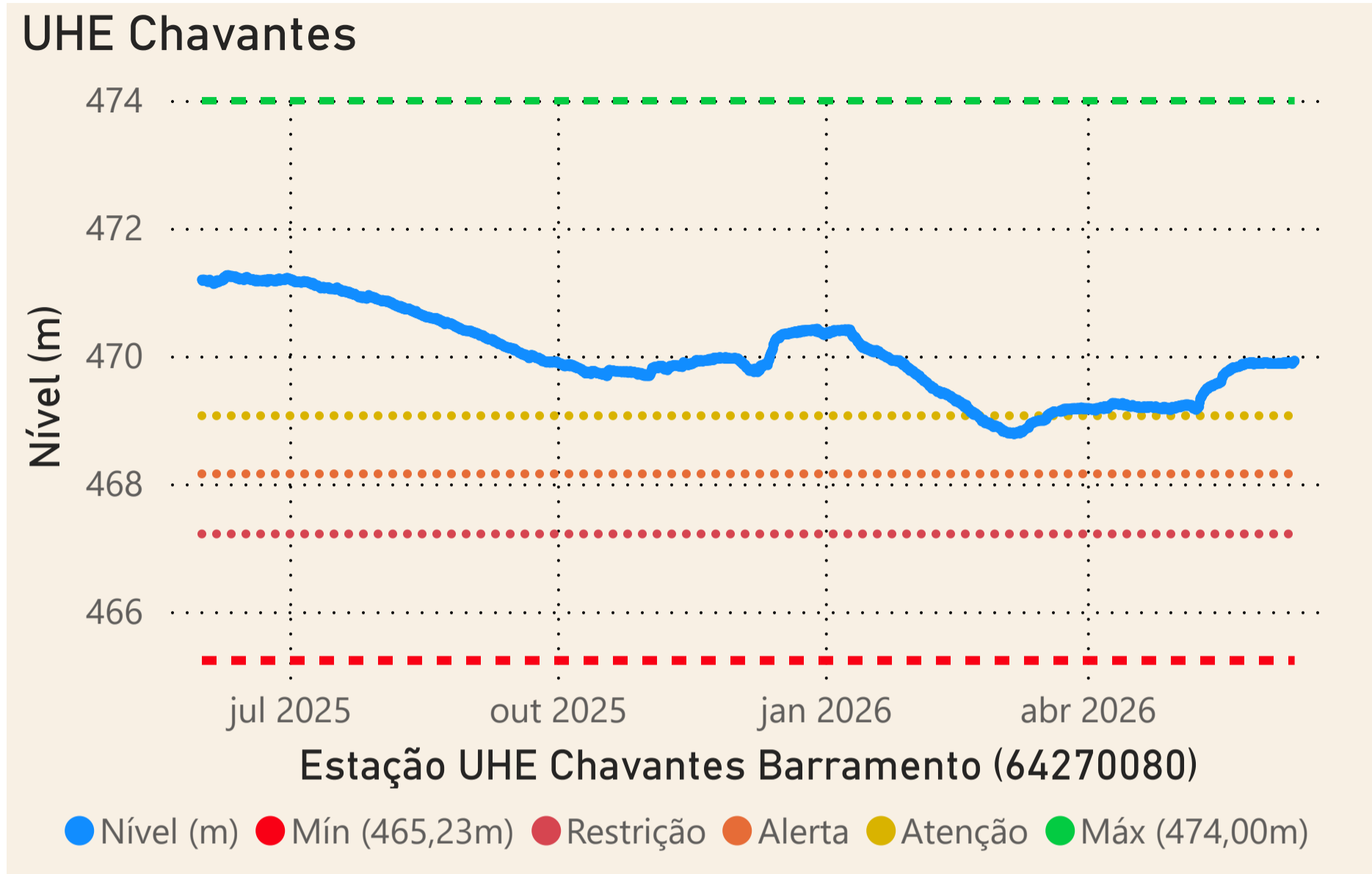


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

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



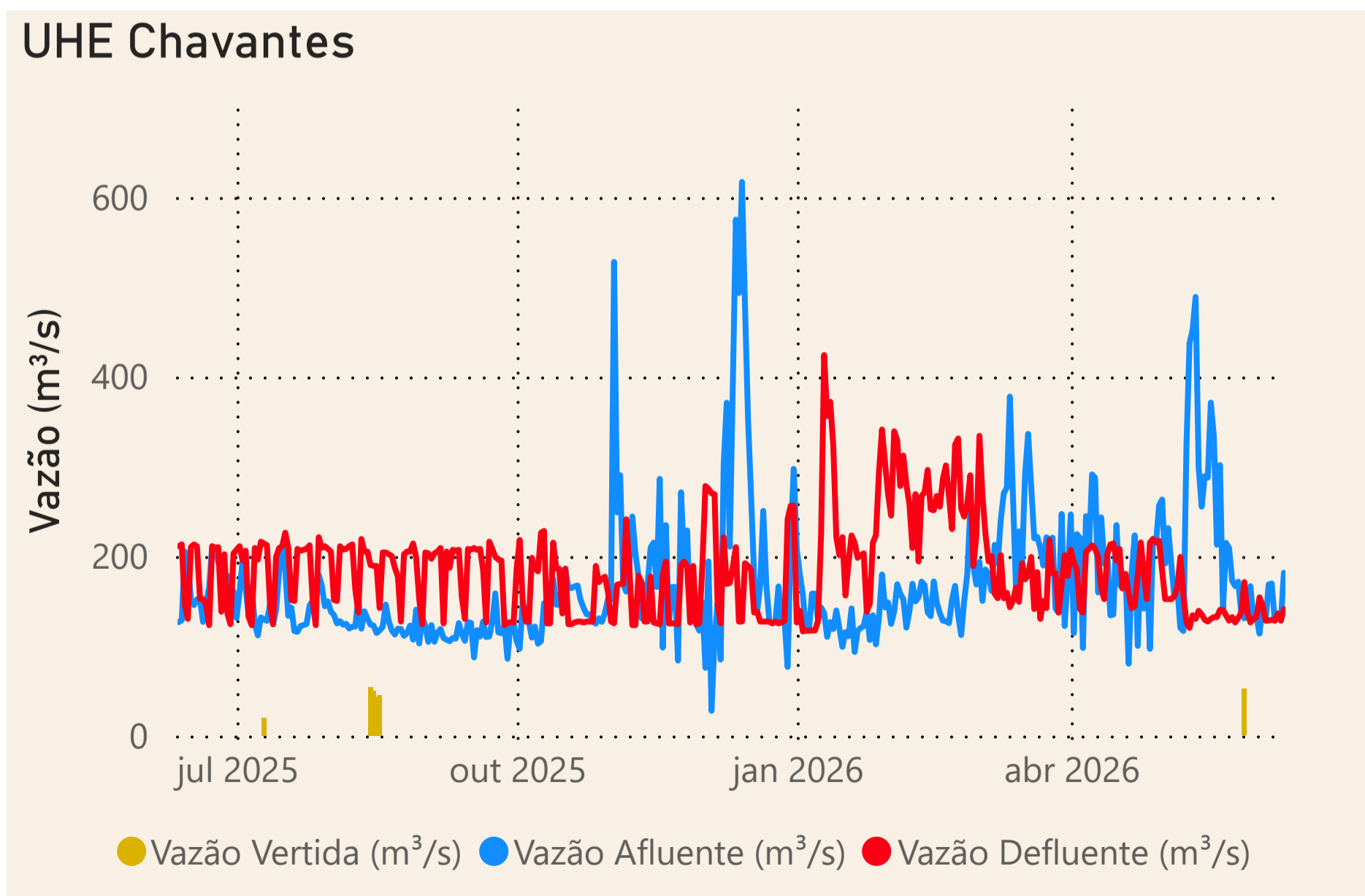
Faixa de Operação

Normal

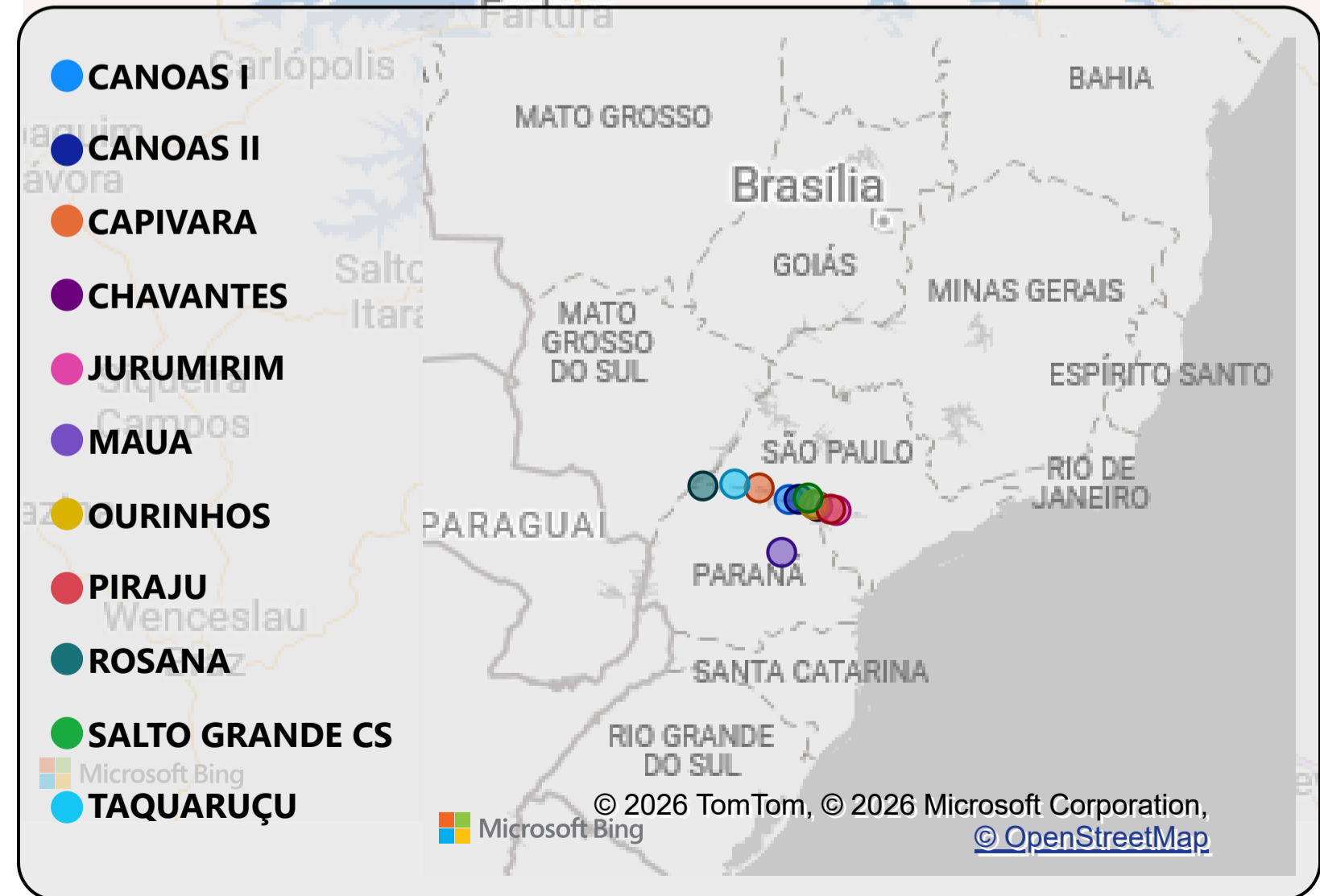
Vazão defluente máxima média semanal

Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
jun/2025	227	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	277	295	94%
jun/2026	155	315	49%

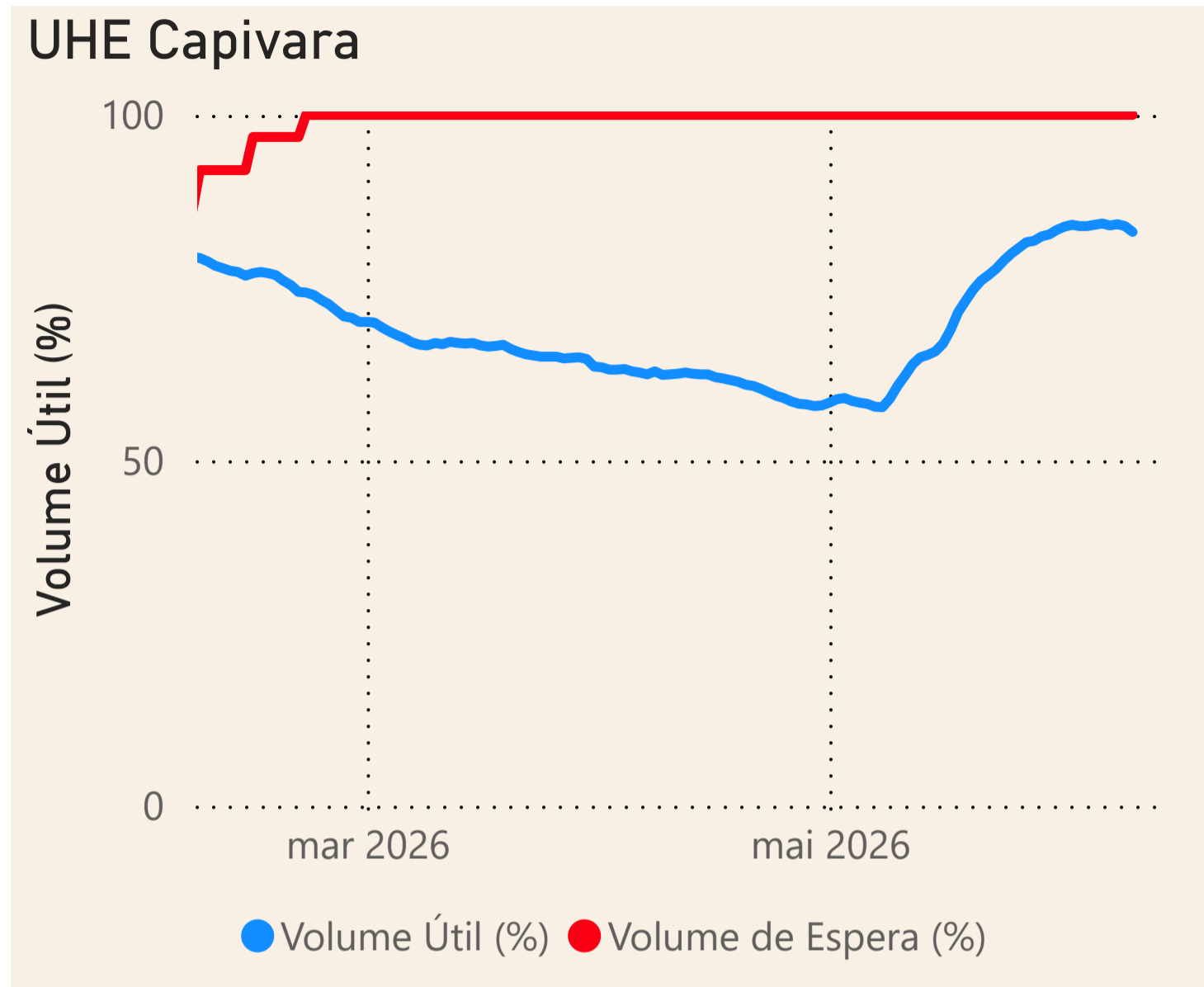
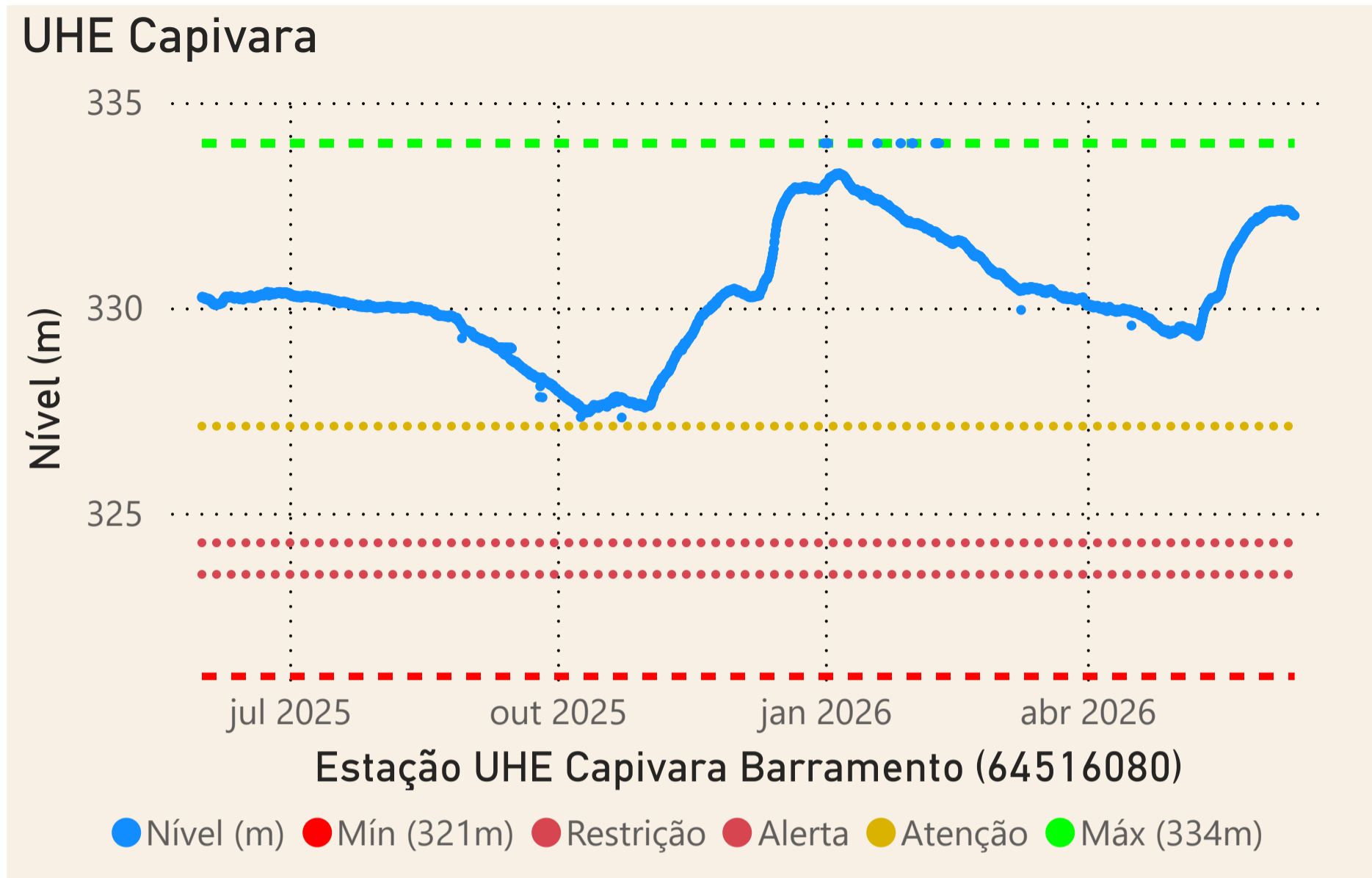


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

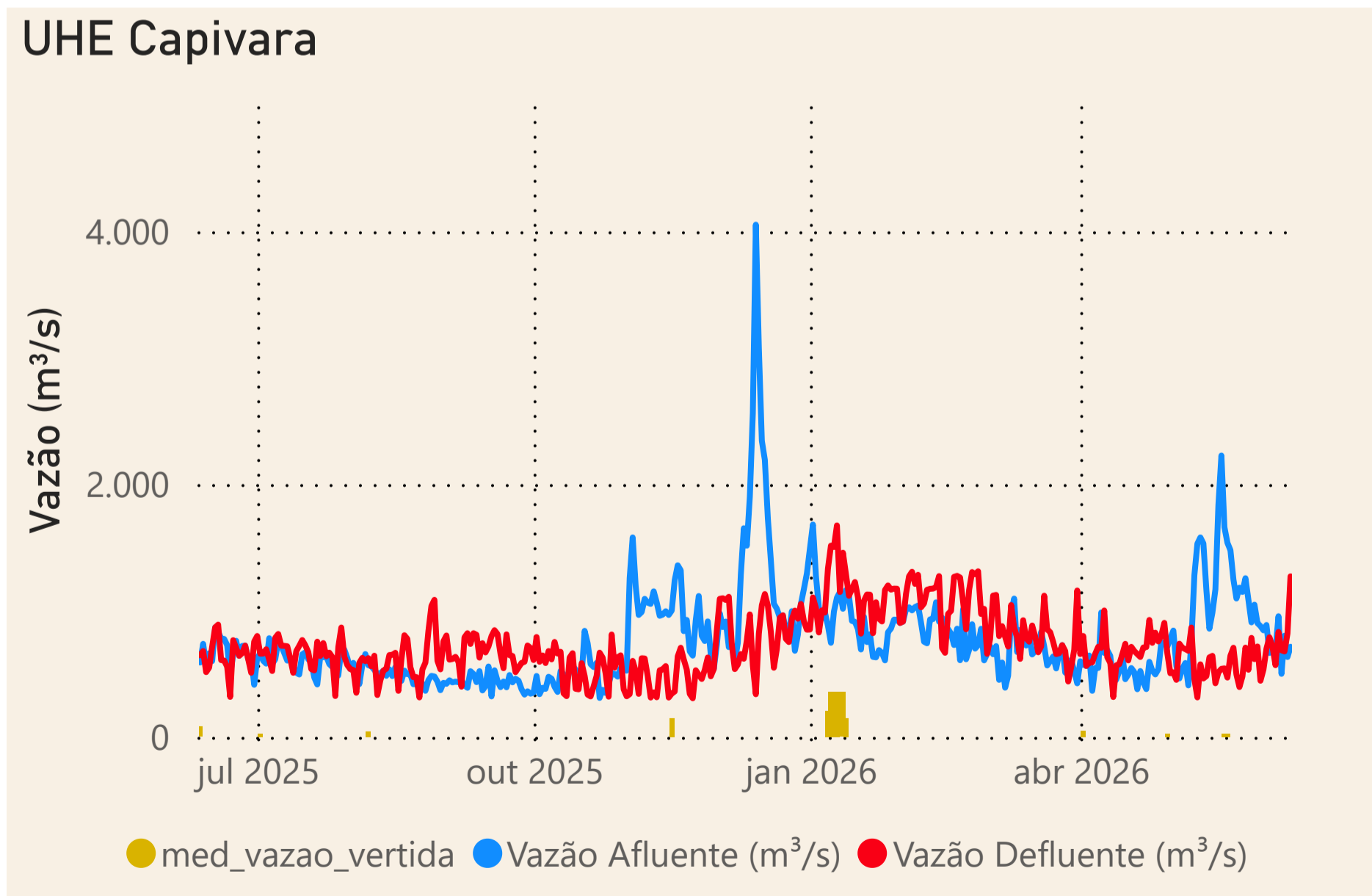
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

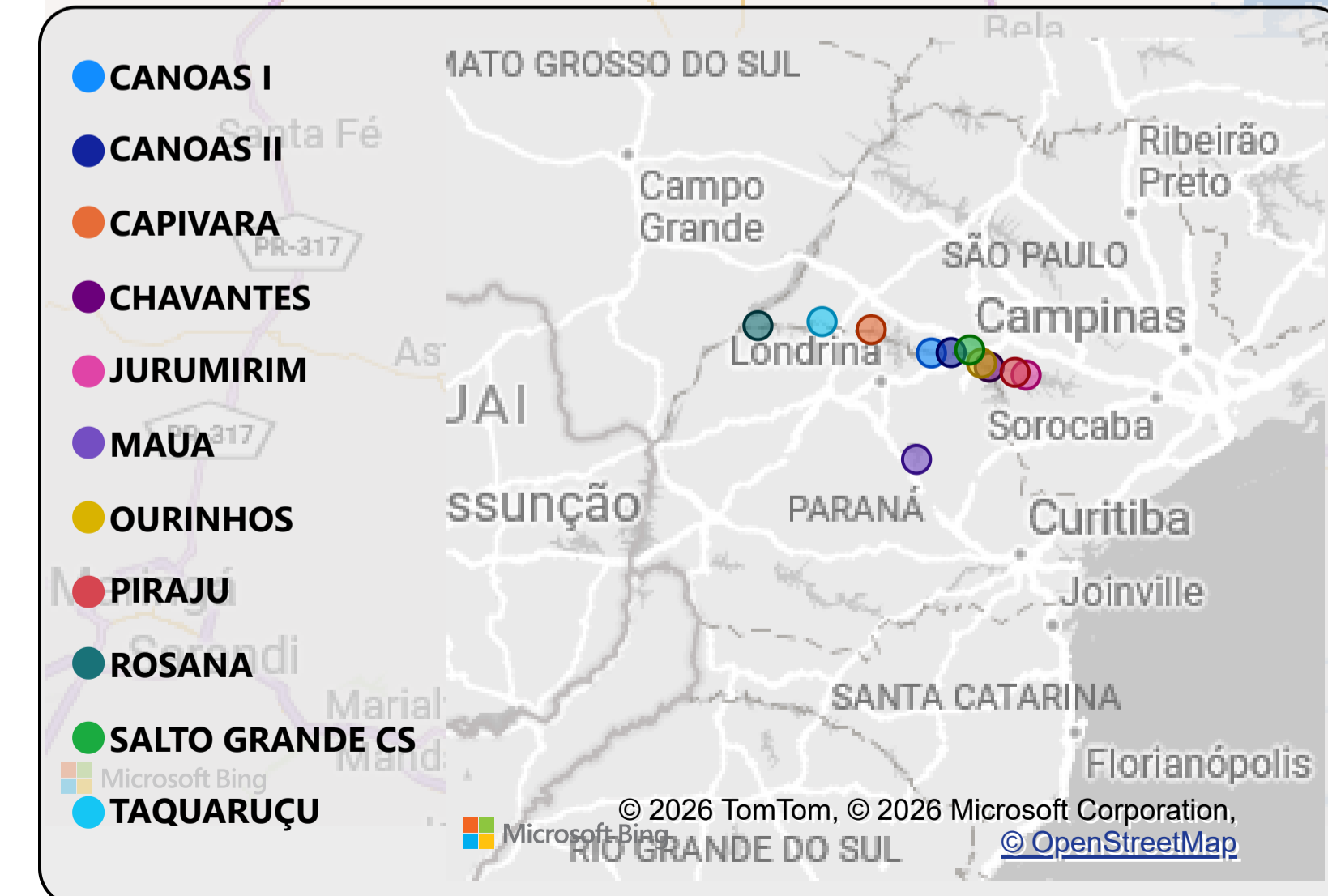


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
jun/2025	836	1.091	77%
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	833	1.091	76%



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