

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)
08/05	936	787
09/05	878	754
10/05	934	809
11/05	1.092	891

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
08/05	810	865	57,68
09/05	1.279	456	58,92
10/05	2.141	312	61,68
11/05	1.639	574	63,29

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
08/05	267	264
09/05	324	327
10/05	256	286
11/05	253	200

Canoas II

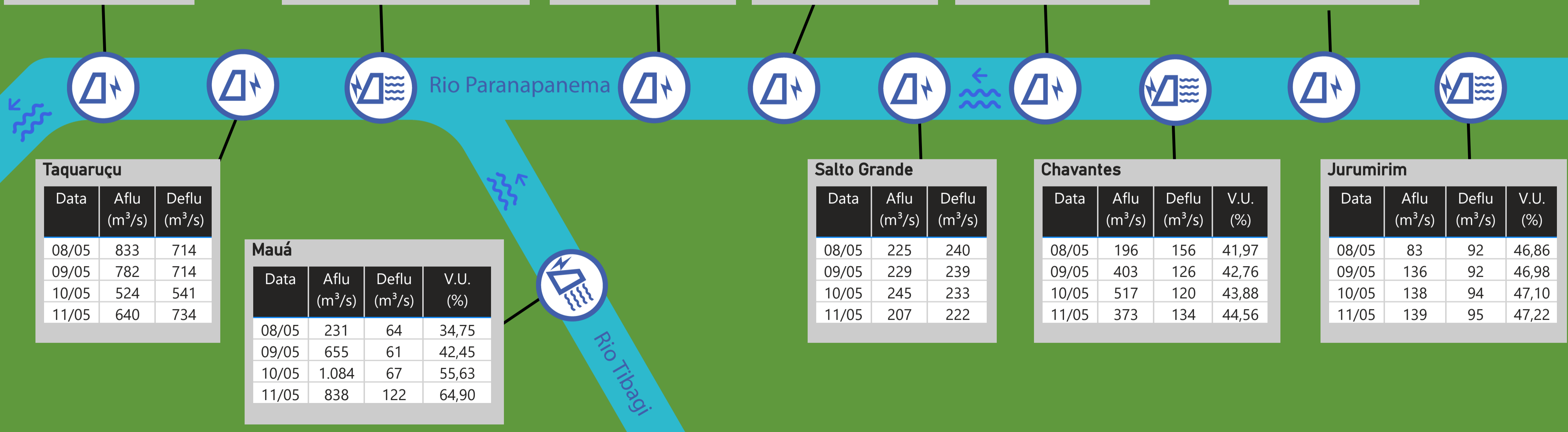
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
08/05	244	249
09/05	253	275
10/05	256	240
11/05	238	243

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
08/05	150	148
09/05	149	146
10/05	139	144
11/05	133	131

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
08/05	99	101
09/05	109	101
10/05	102	106
11/05	105	107



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
08/05	833	714
09/05	782	714
10/05	524	541
11/05	640	734

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
08/05	231	64	34,75
09/05	655	61	42,45
10/05	1.084	67	55,63
11/05	838	122	64,90

Salto Grande

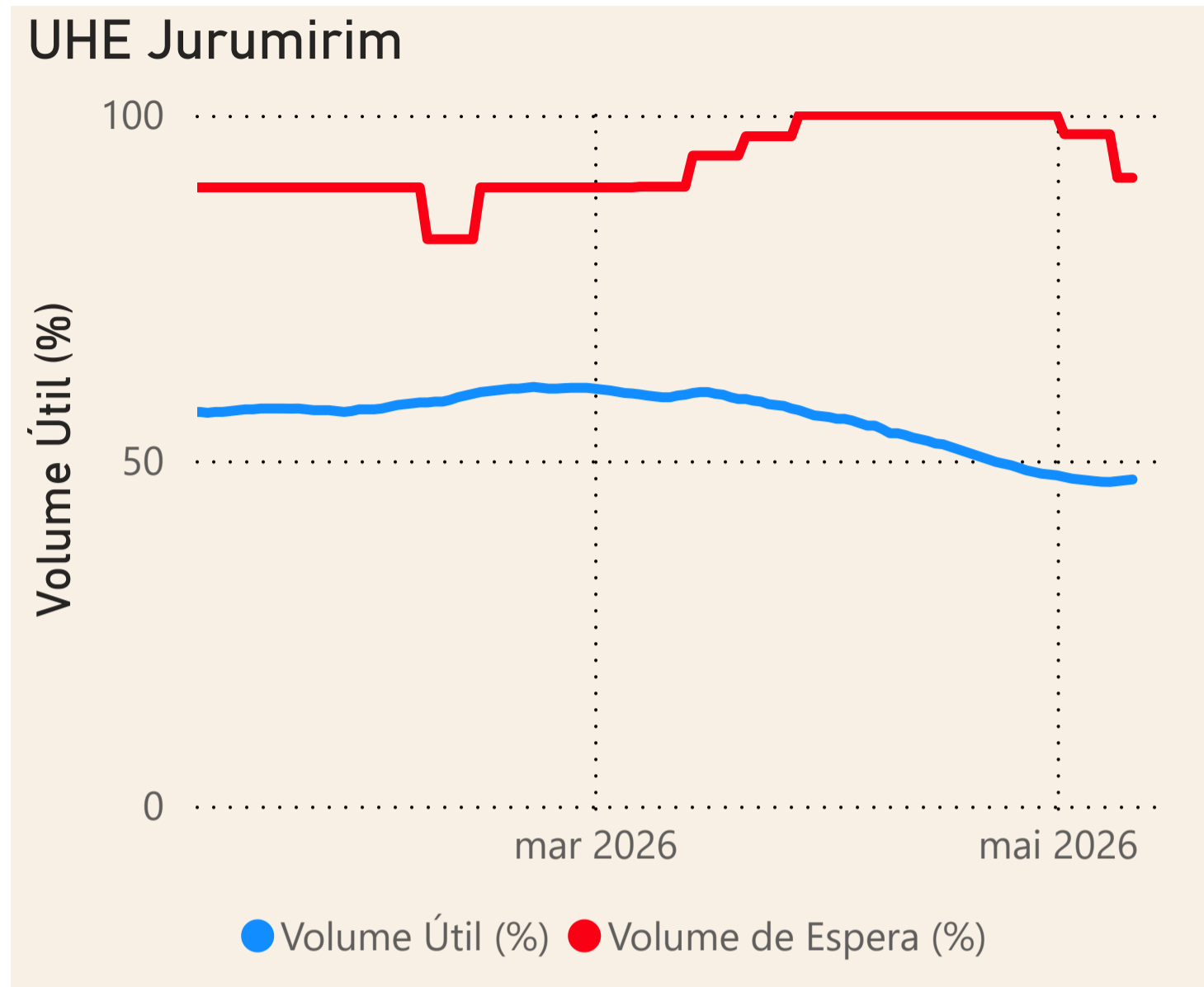
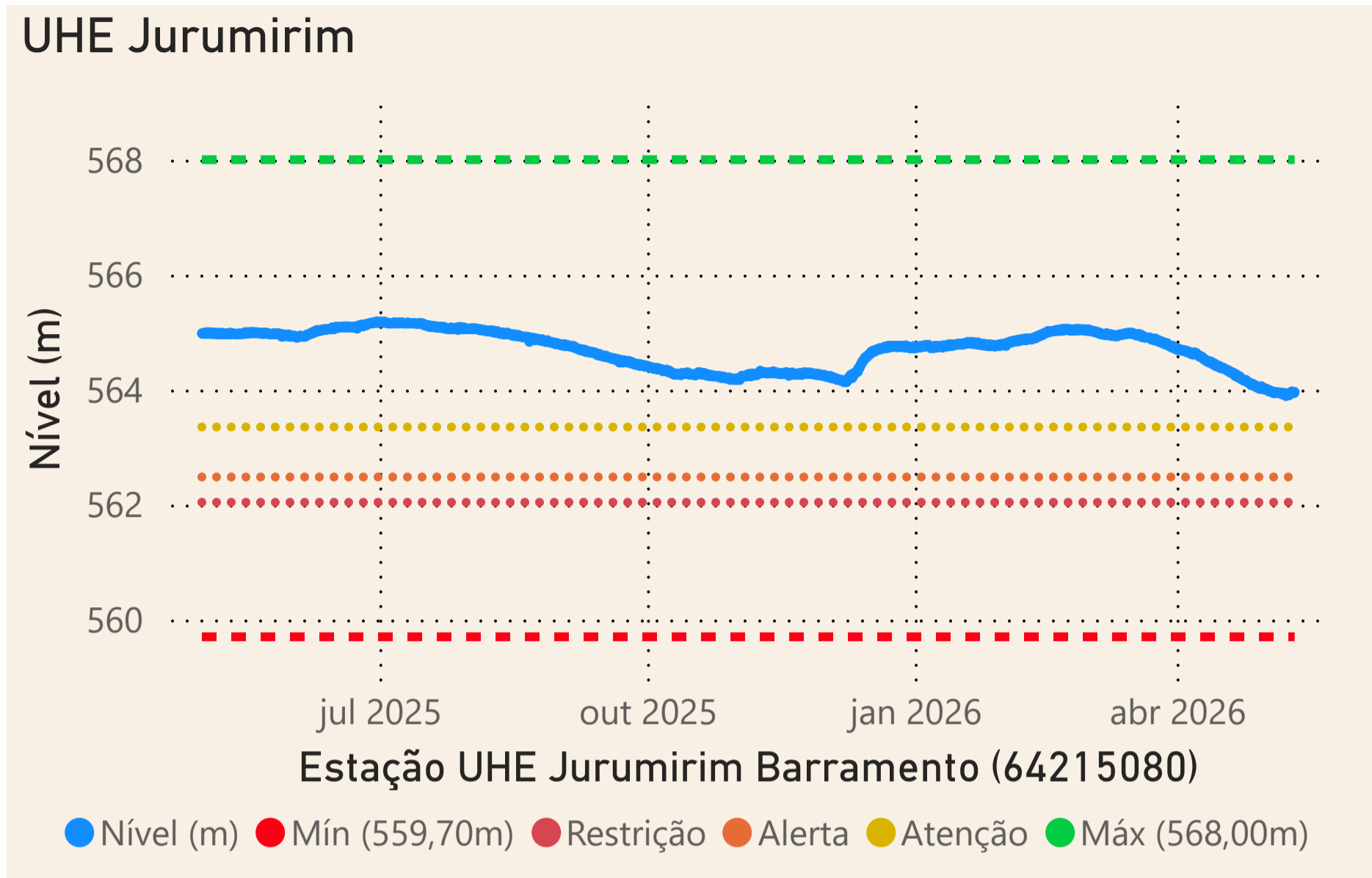
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
08/05	225	240
09/05	229	239
10/05	245	233
11/05	207	222

Chavantes

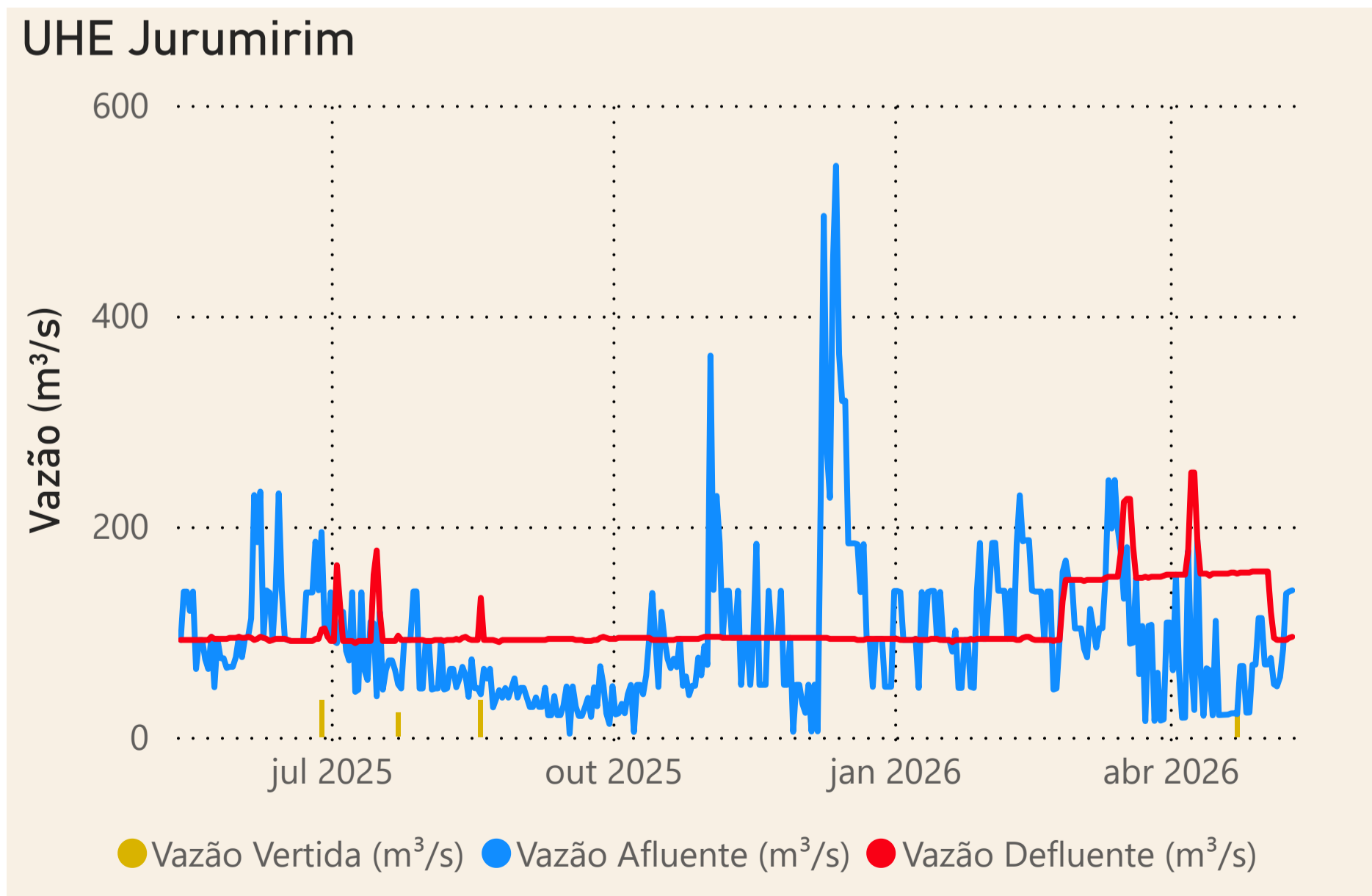
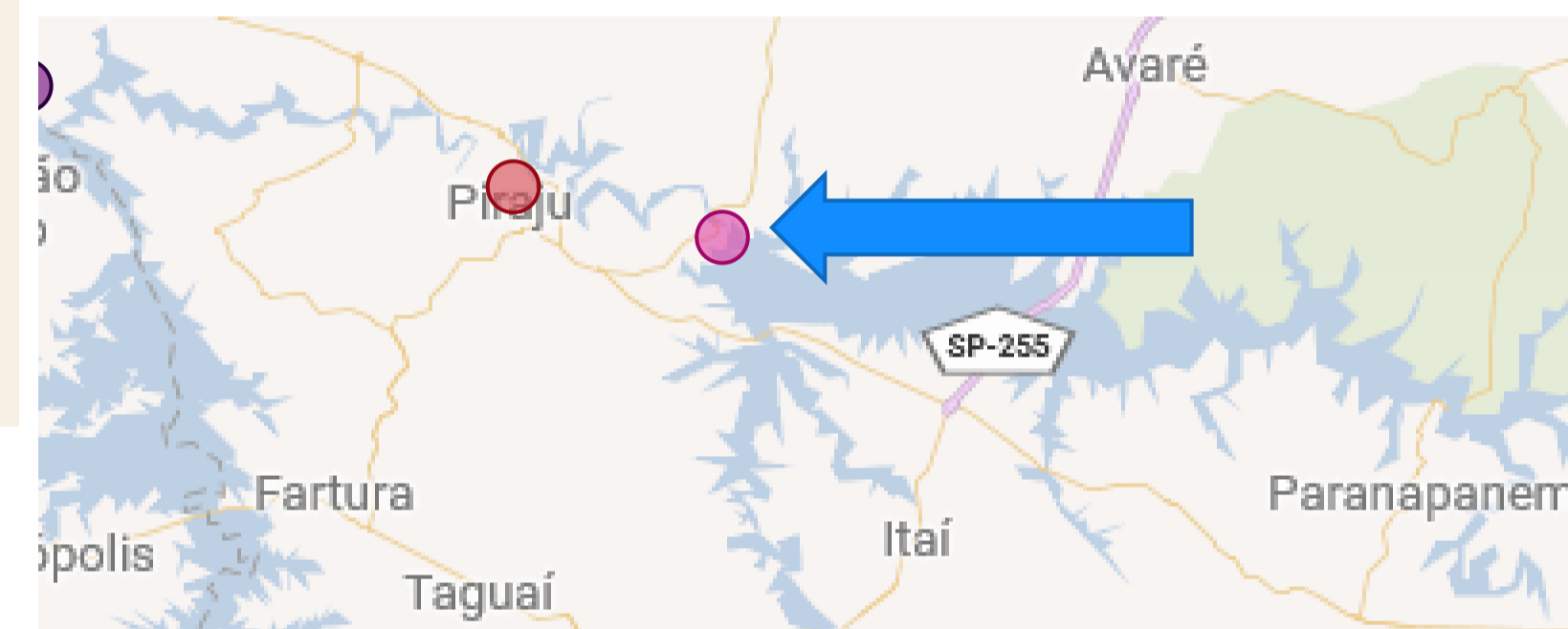
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
08/05	196	156	41,97
09/05	403	126	42,76
10/05	517	120	43,88
11/05	373	134	44,56

Jurumirim

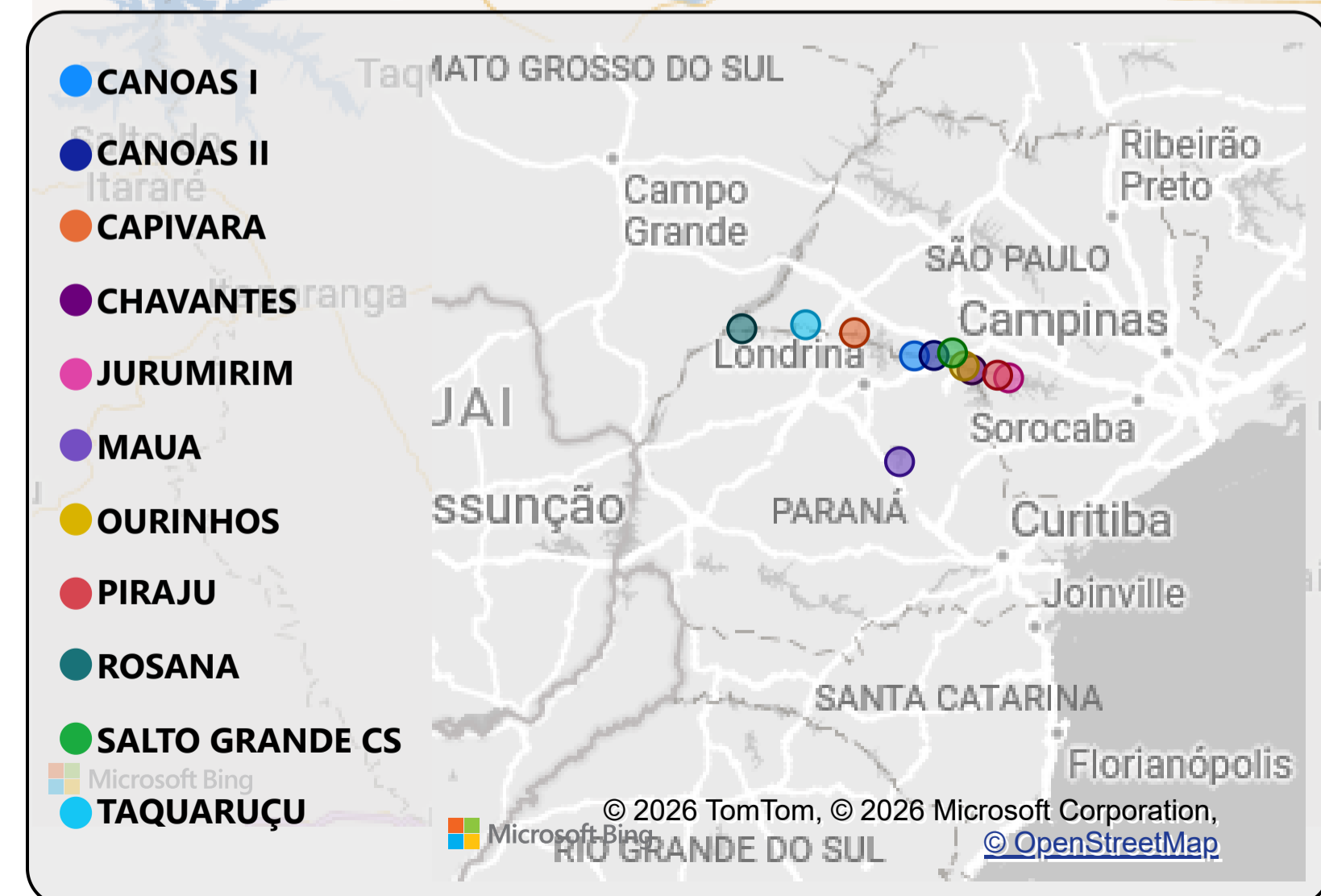
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
08/05	83	92	46,86
09/05	136	92	46,98
10/05	138	94	47,10
11/05	139	95	47,22



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	108	188	57%
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	111	188	59%

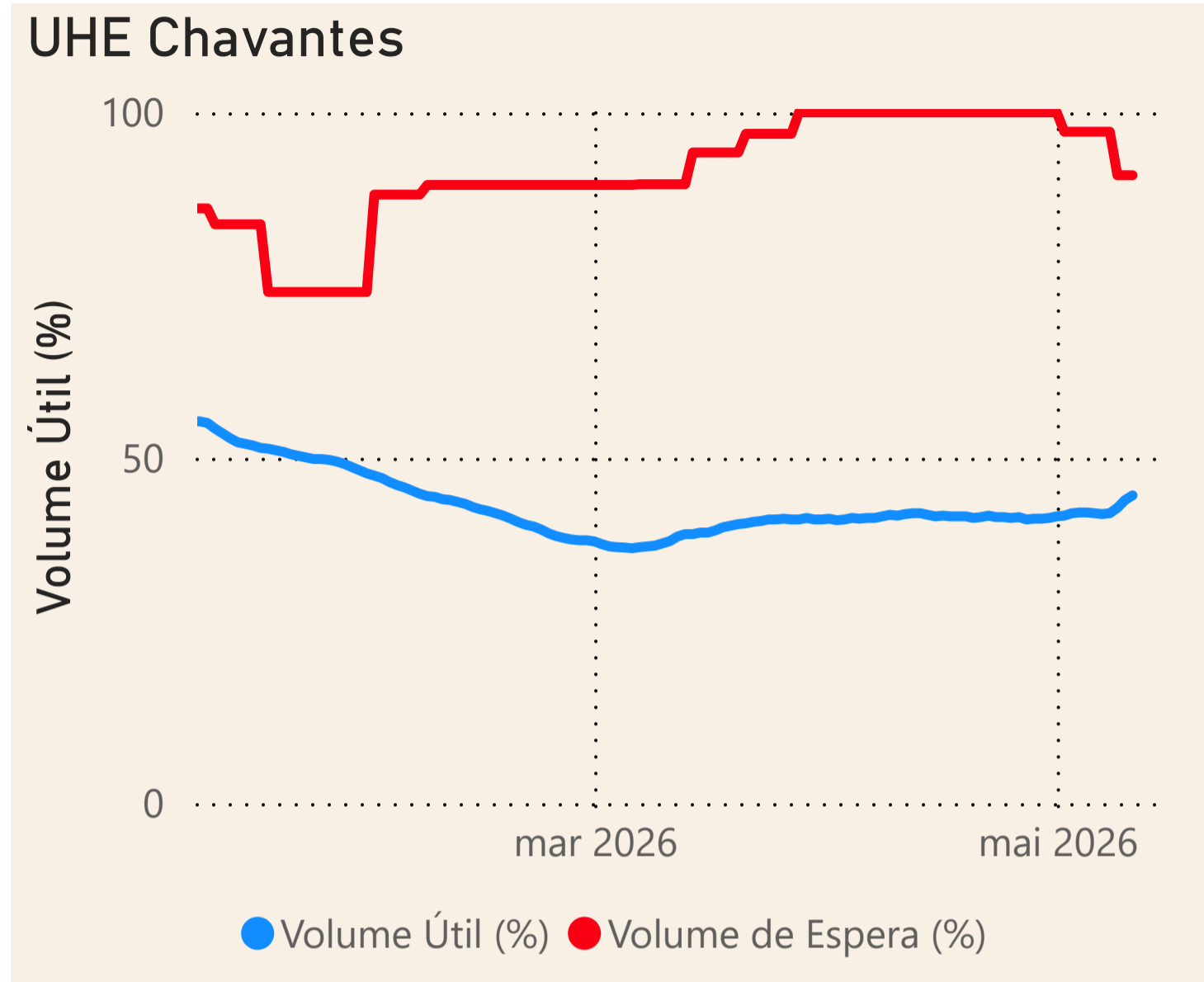
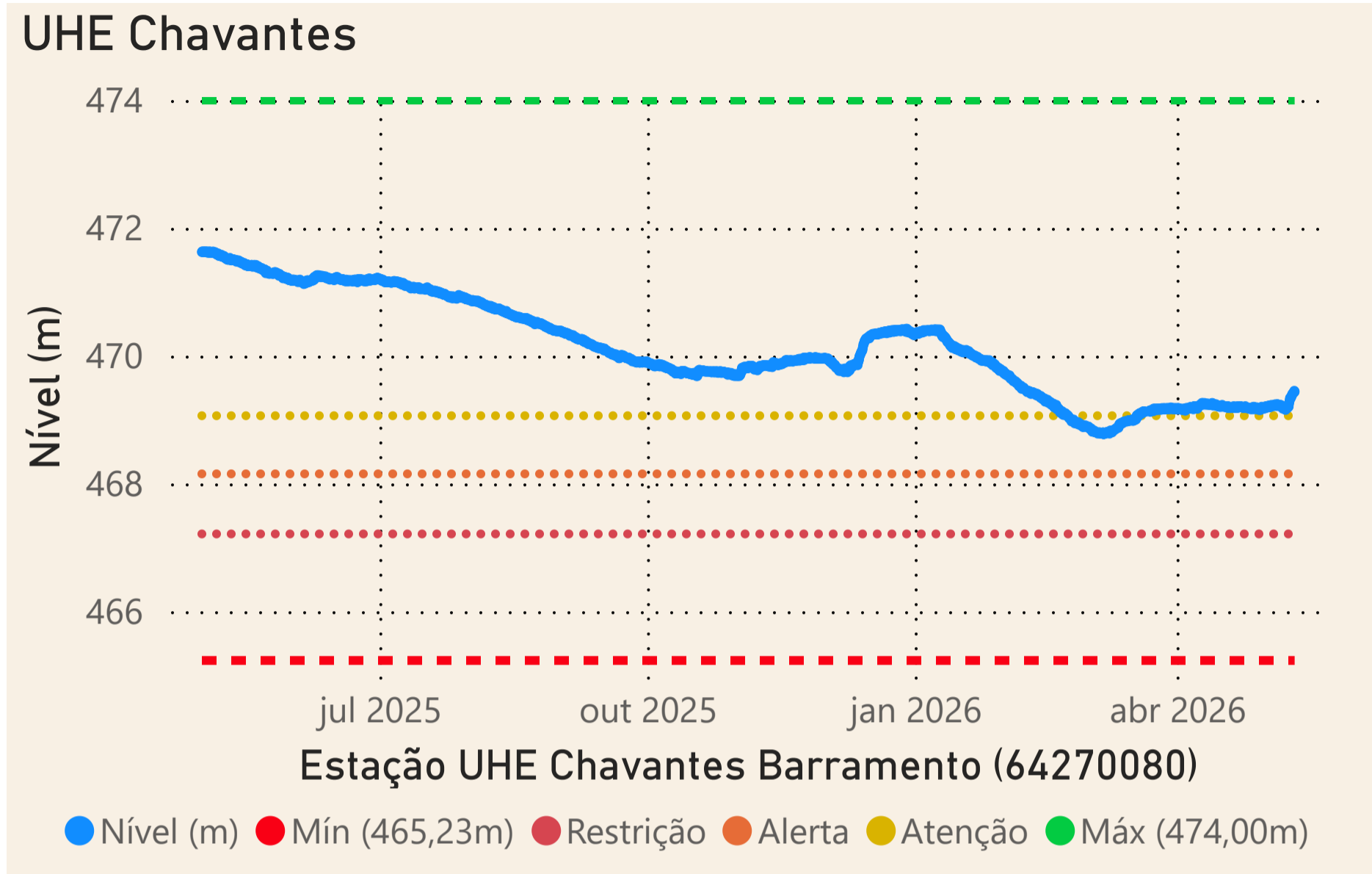


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

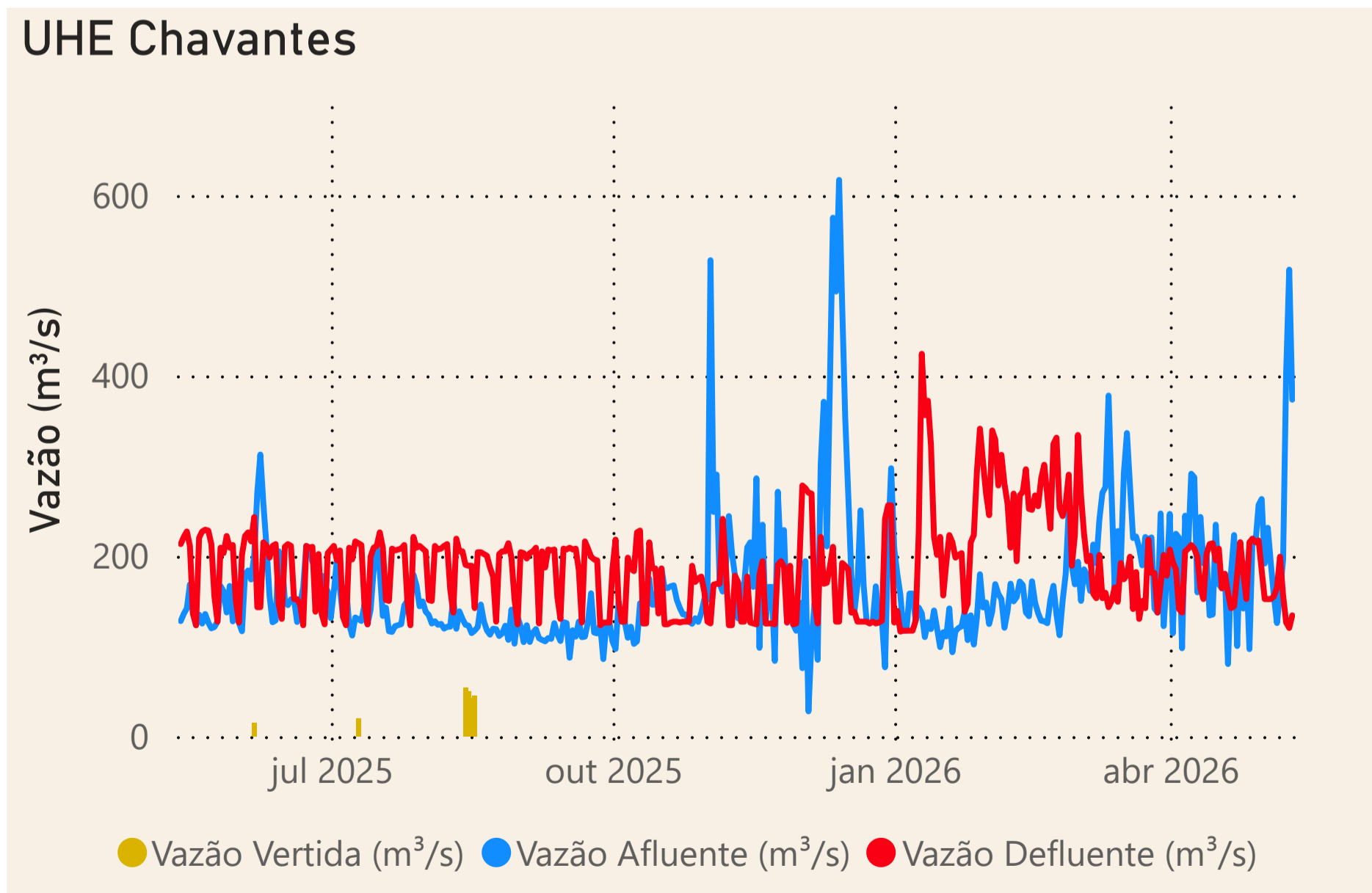
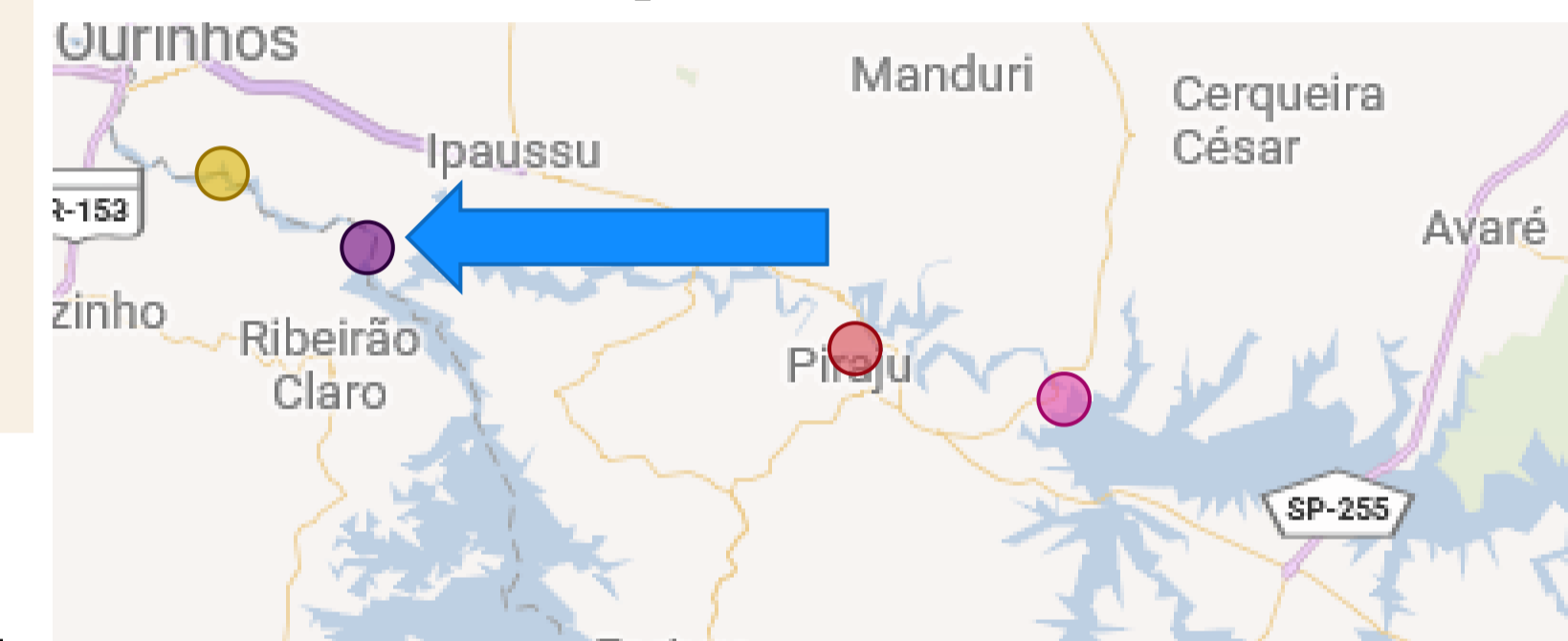
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

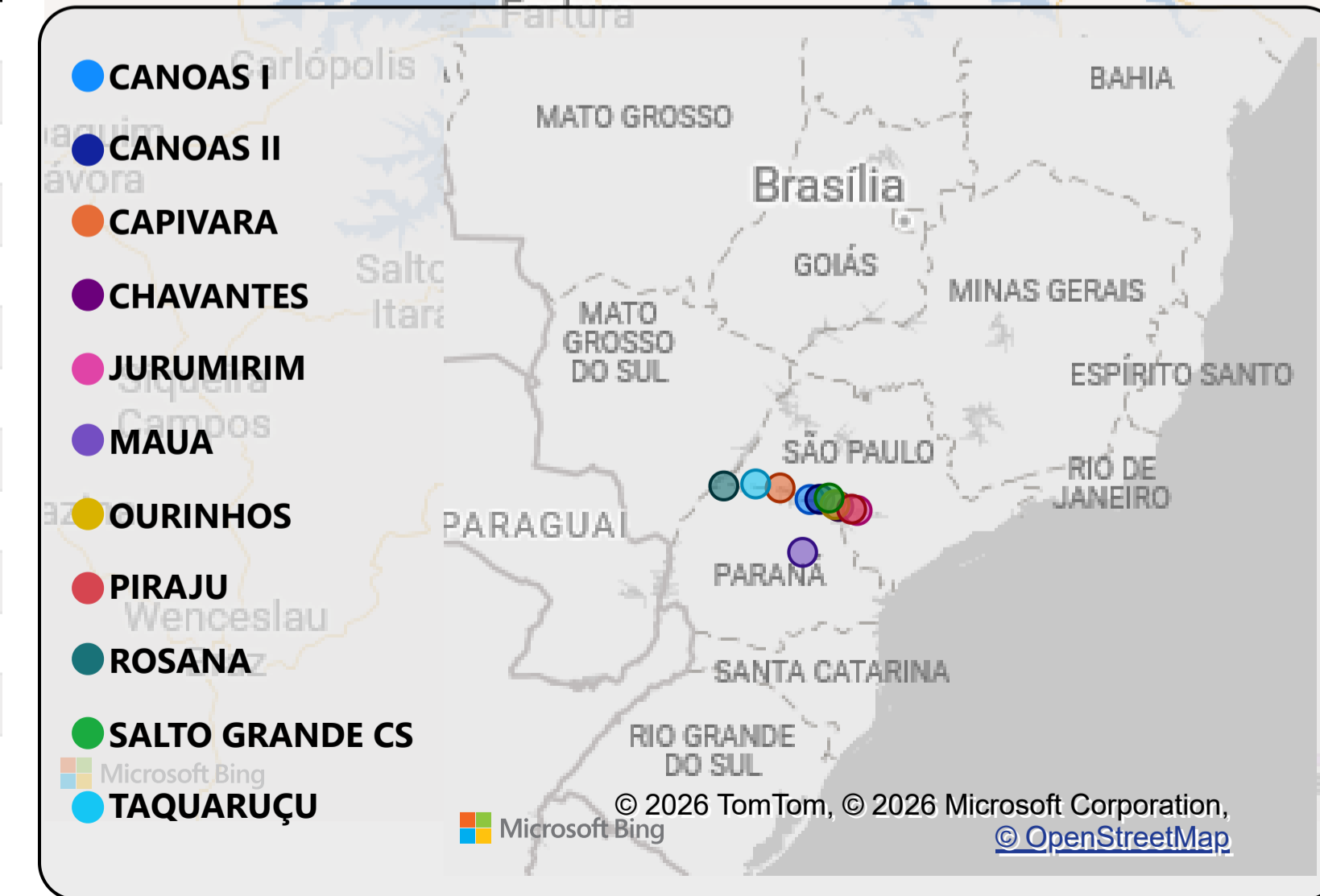


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
mai/2025	166	295	56%
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	247	295	84%

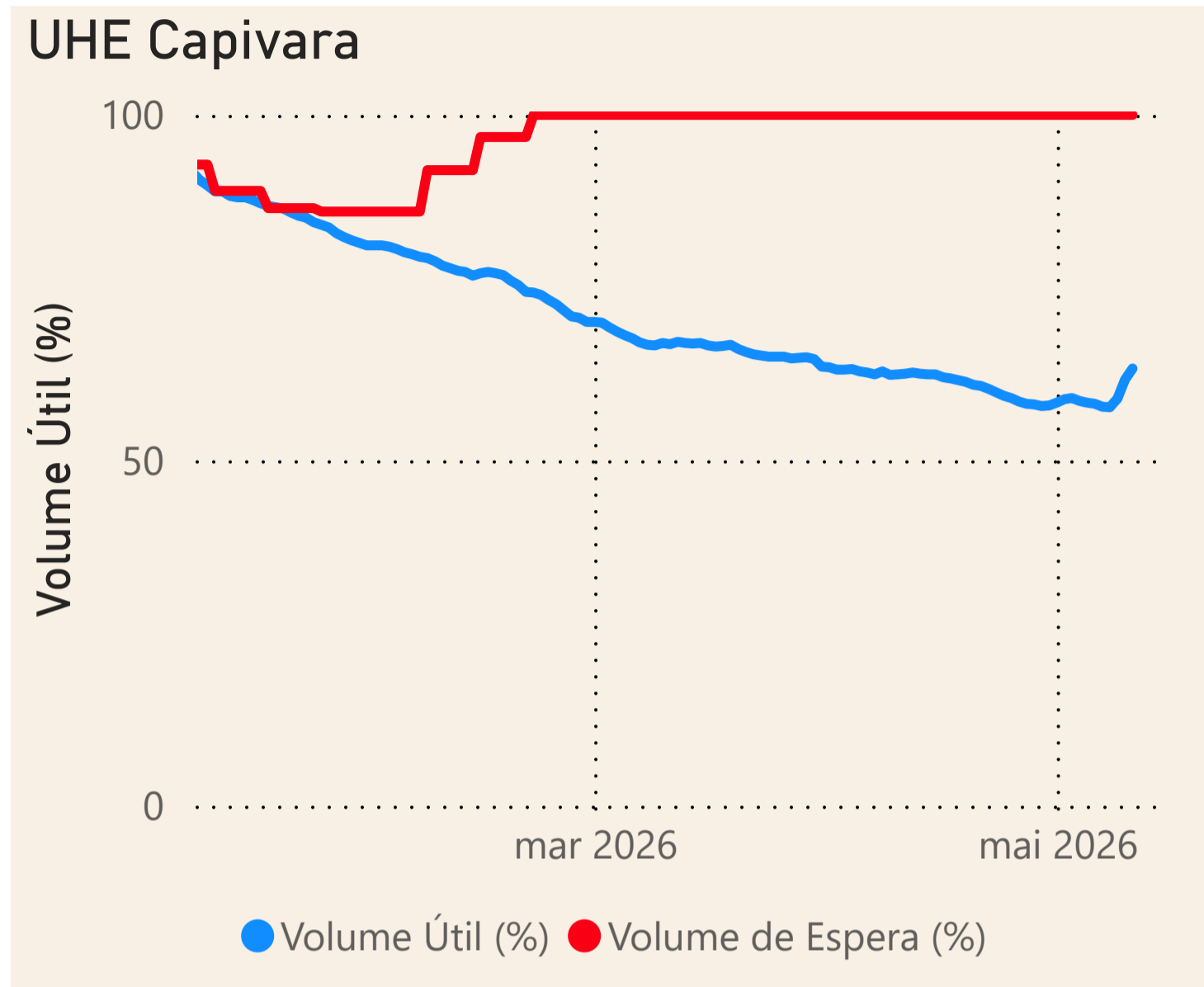
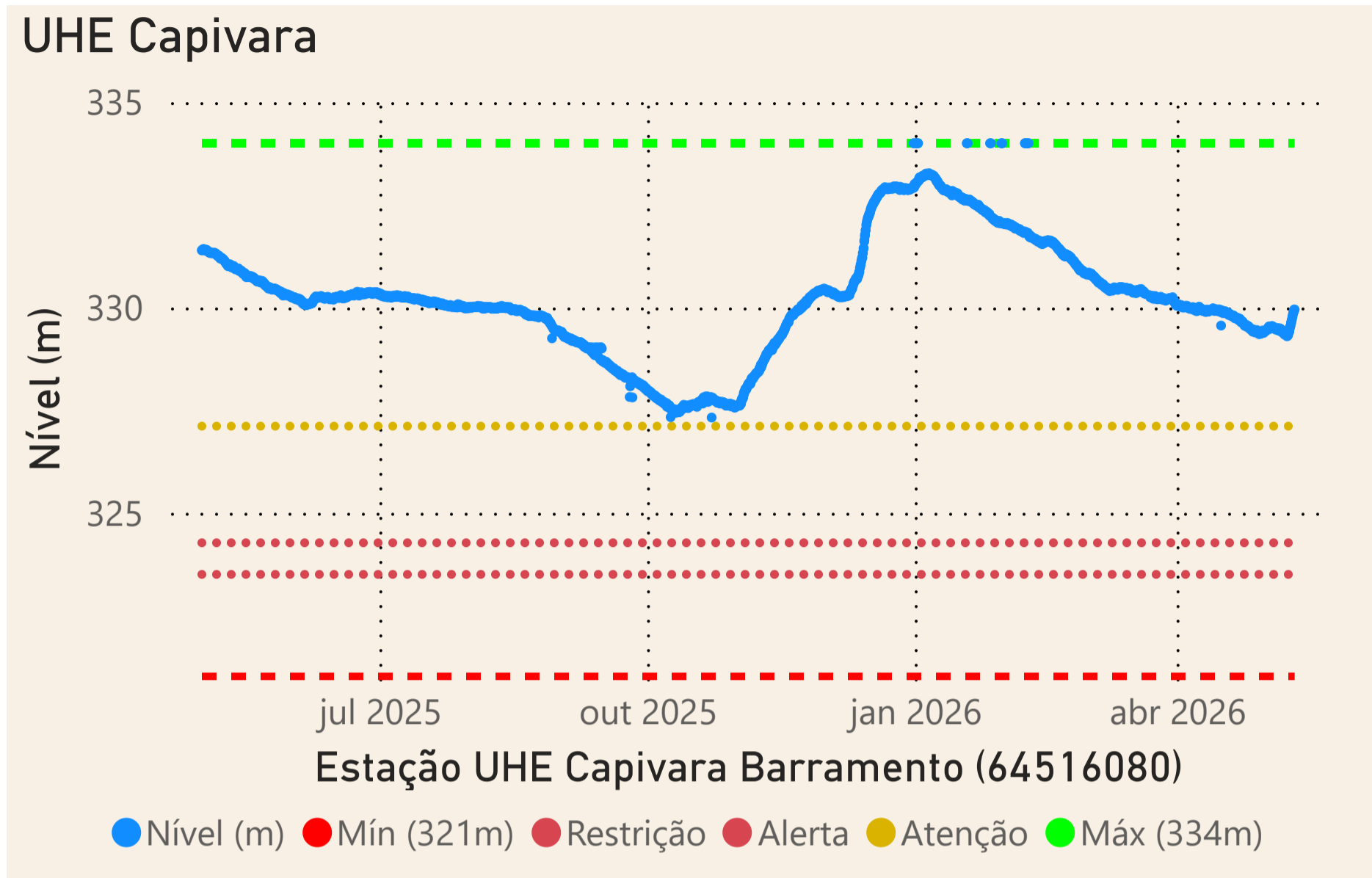


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

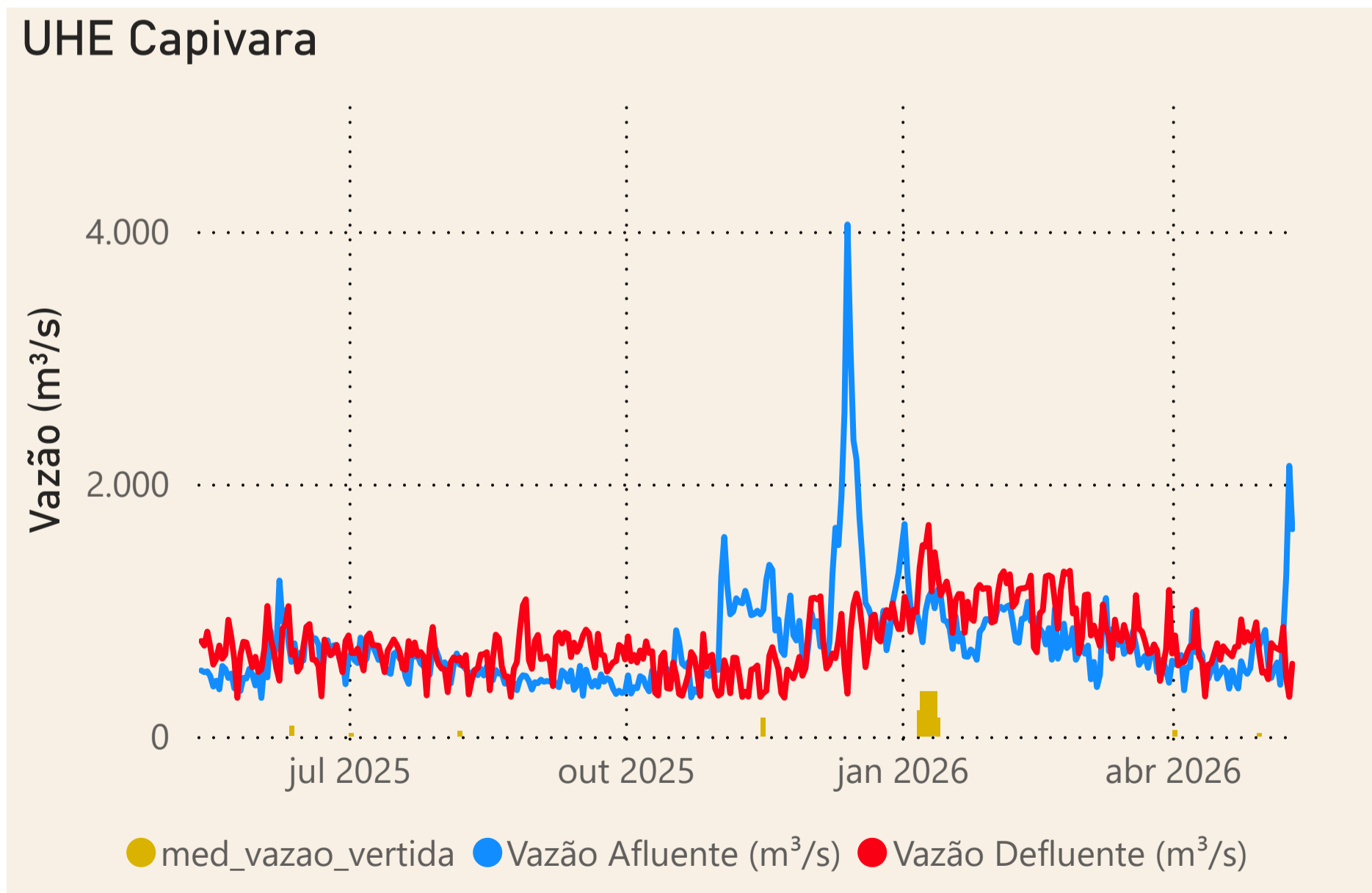
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

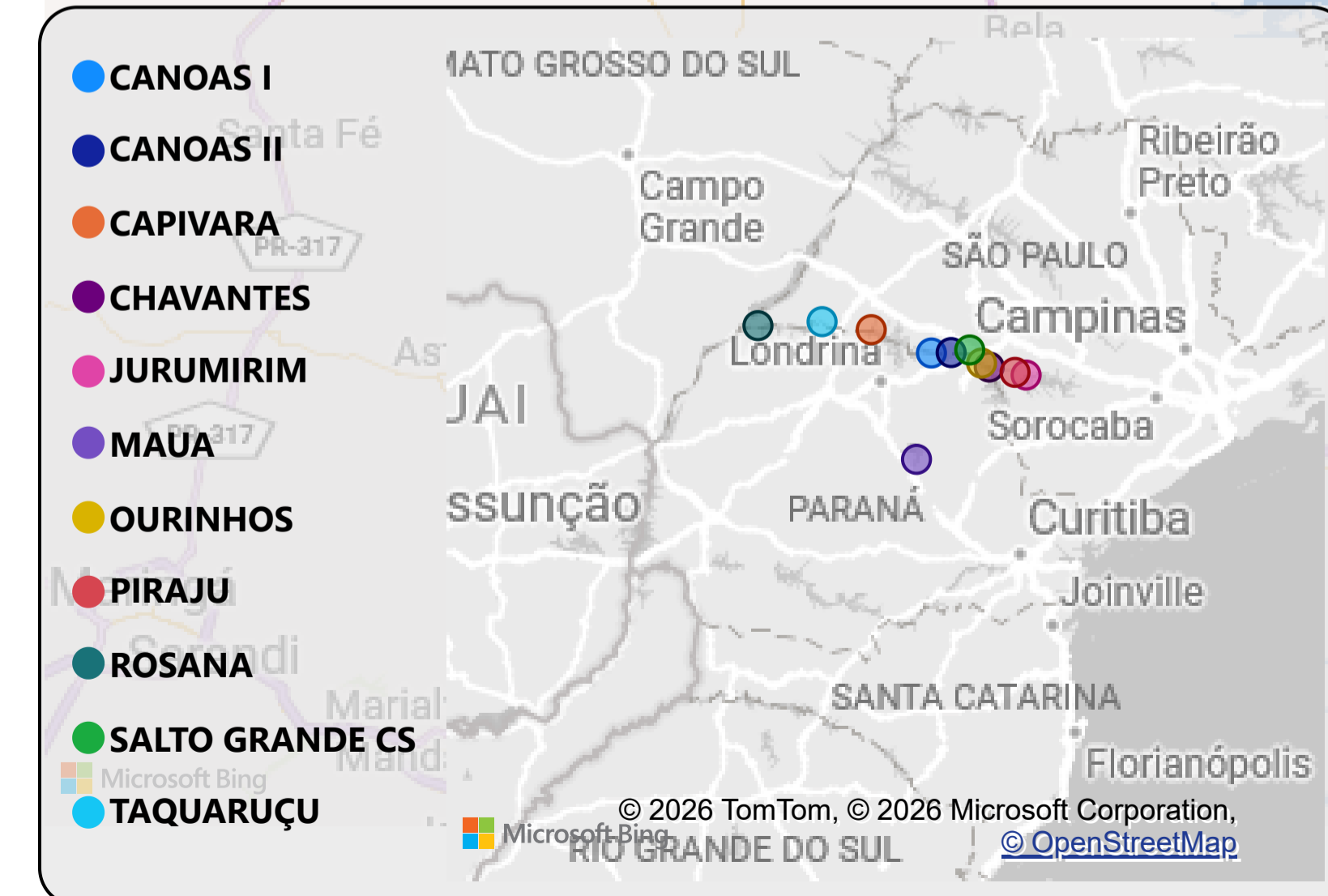


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
mai/2025	492	971	51%
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	1.380	971	142%



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