

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)
30/04	849	775
01/05	773	773
02/05	665	739
03/05	764	739

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
30/04	715	660	57,93
01/05	832	503	58,43
02/05	786	511	58,84
03/05	561	451	59,01

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/04	307	314
01/05	286	256
02/05	333	356
03/05	252	245

Canoas II

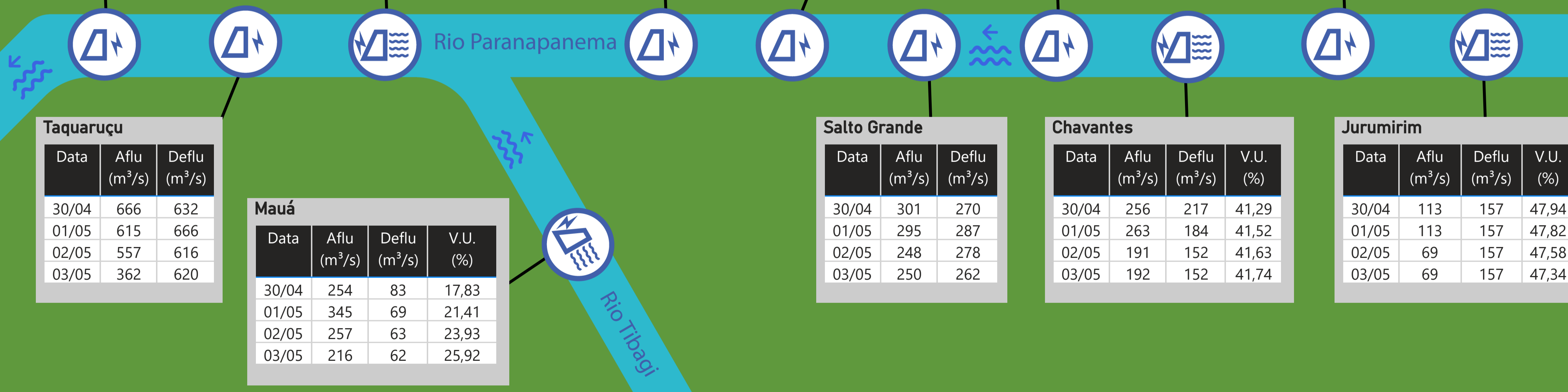
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/04	274	277
01/05	270	262
02/05	262	297
03/05	248	229

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/04	217	211
01/05	176	177
02/05	148	154
03/05	143	144

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/04	165	161
01/05	159	161
02/05	159	161
03/05	161	161



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/04	666	632
01/05	615	666
02/05	557	616
03/05	362	620

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
30/04	254	83	17,83
01/05	345	69	21,41
02/05	257	63	23,93
03/05	216	62	25,92

Salto Grande

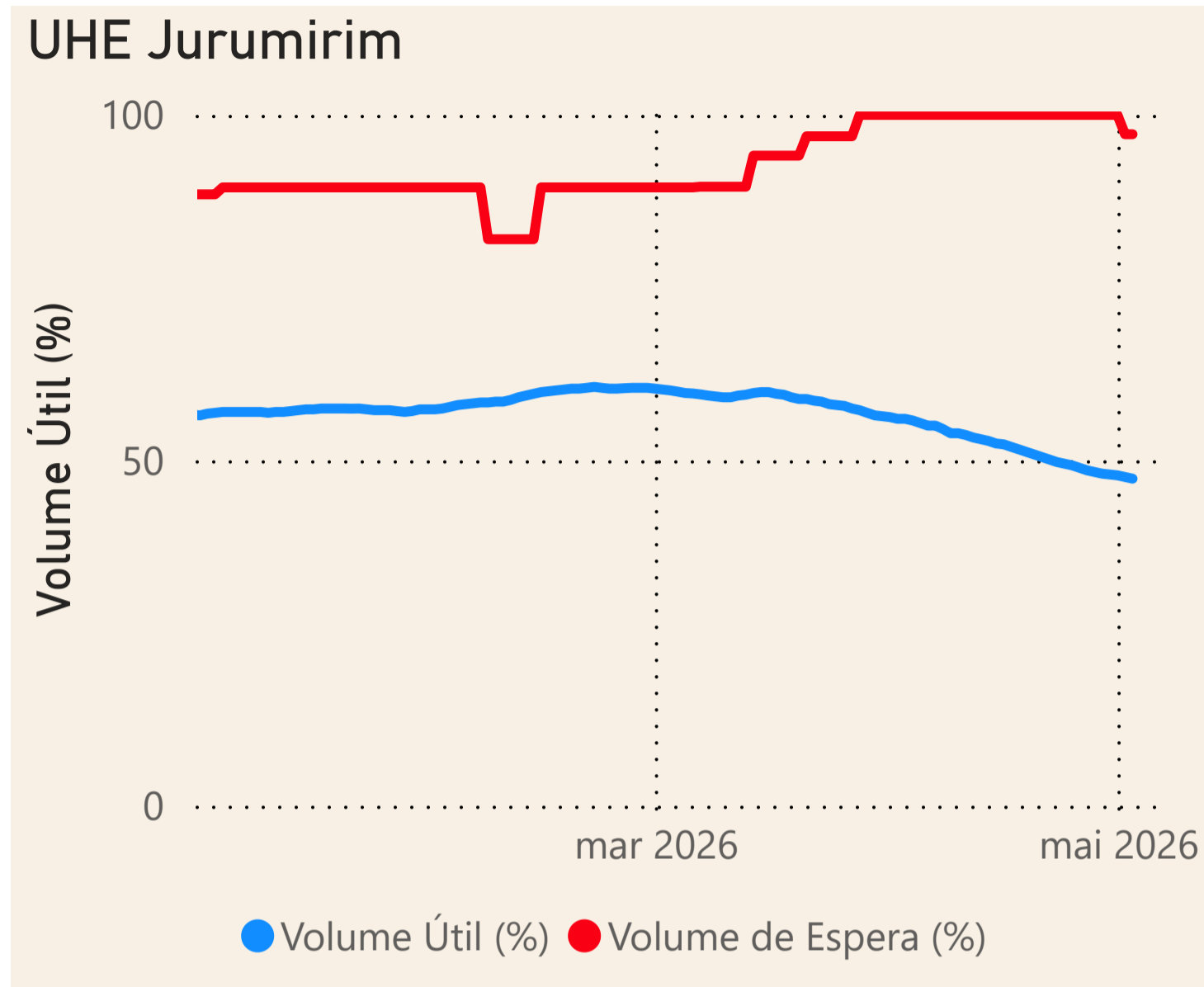
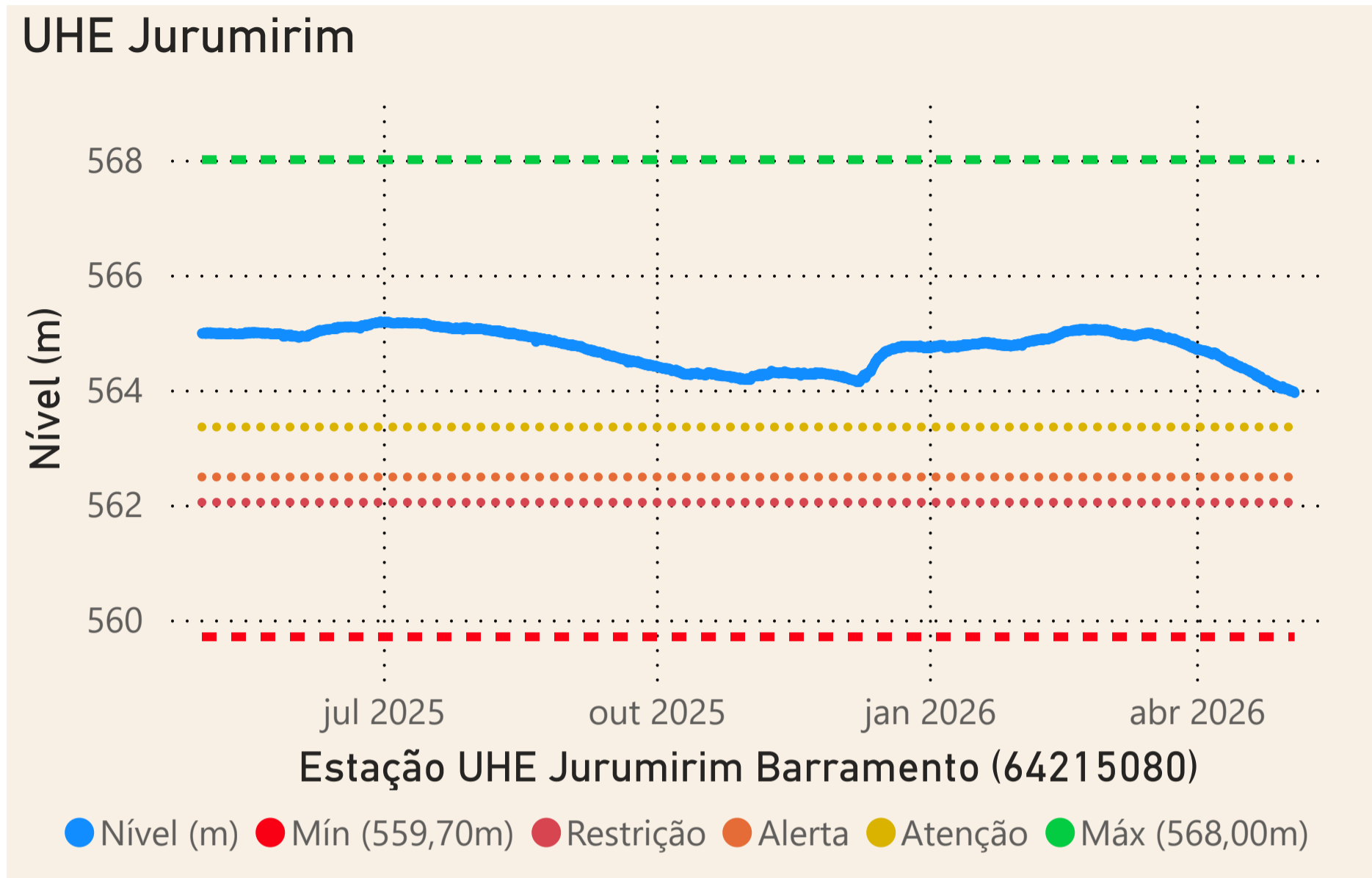
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/04	301	270
01/05	295	287
02/05	248	278
03/05	250	262

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
30/04	256	217	41,29
01/05	263	184	41,52
02/05	191	152	41,63
03/05	192	152	41,74

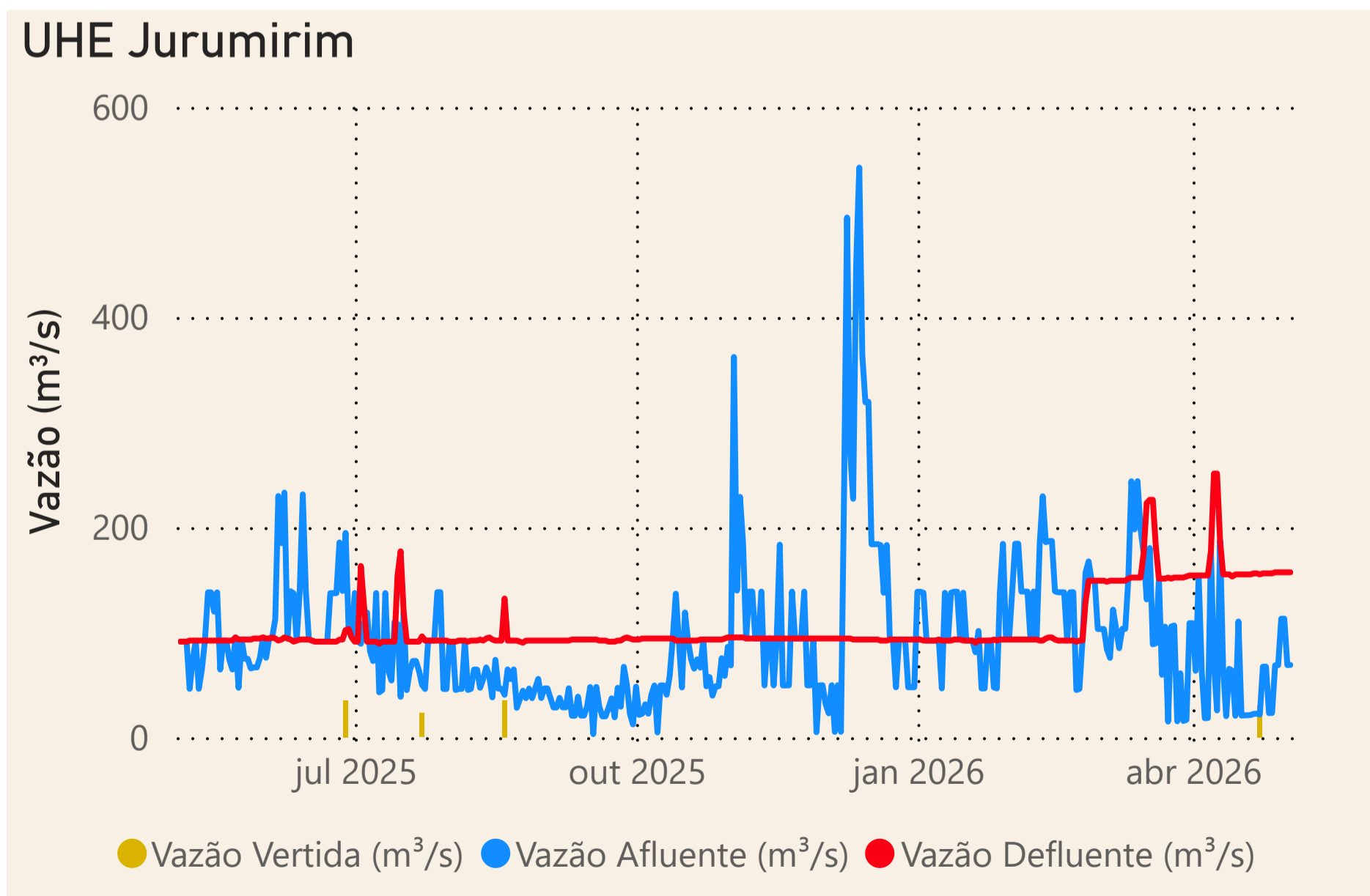
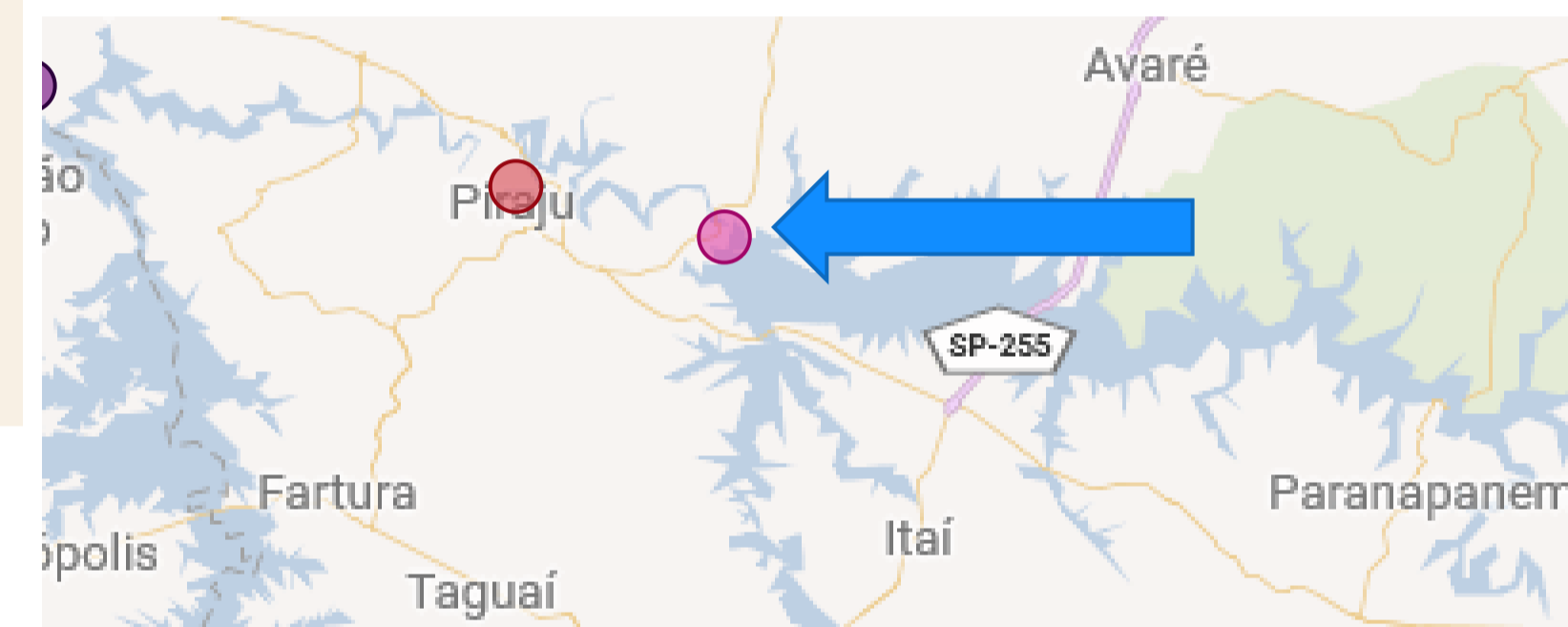
Jurumirim

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
30/04	113	157	47,94
01/05	113	157	47,82
02/05	69	157	47,58
03/05	69	157	47,34

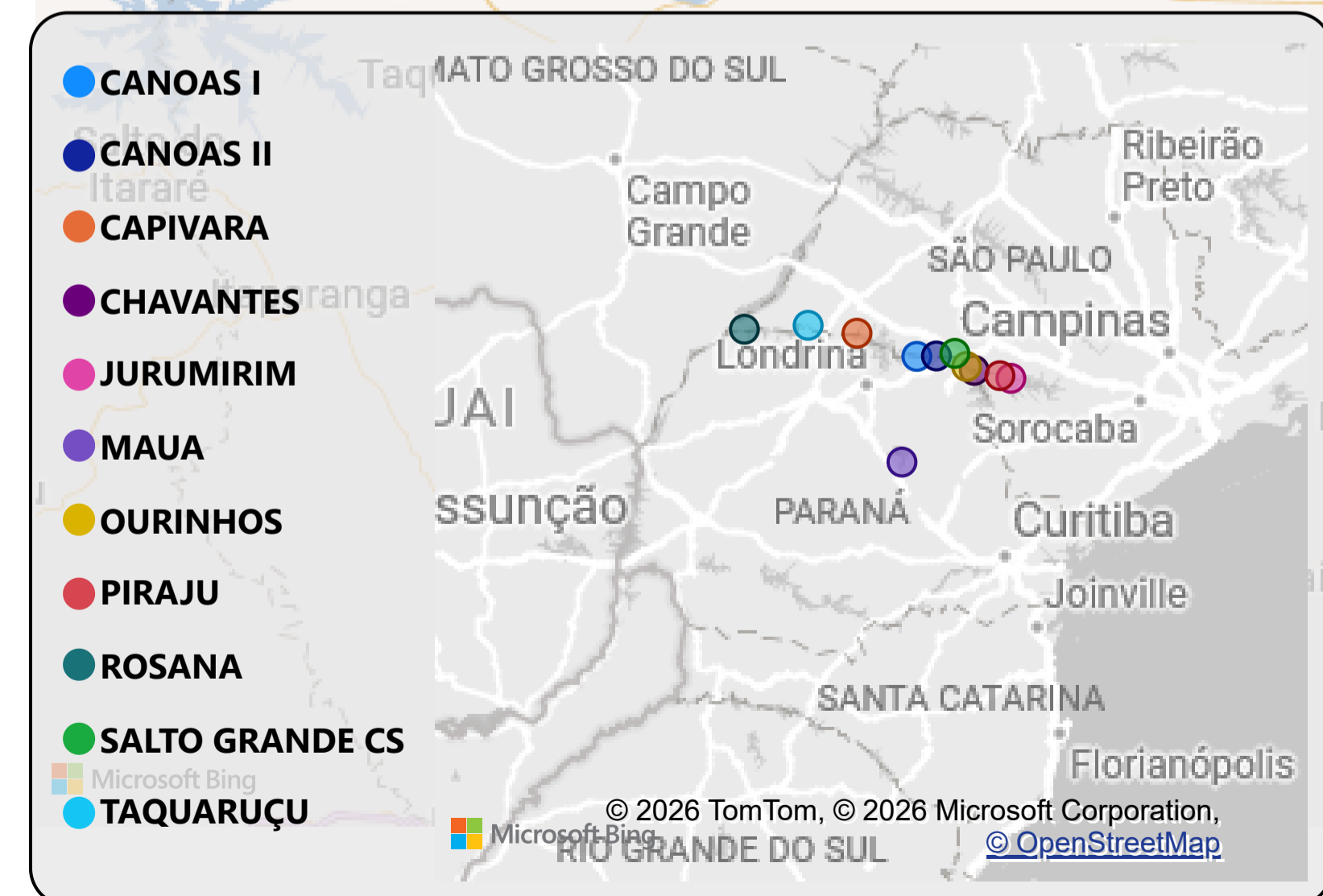


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

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	68	214	32%
mai/2026	102	188	54%

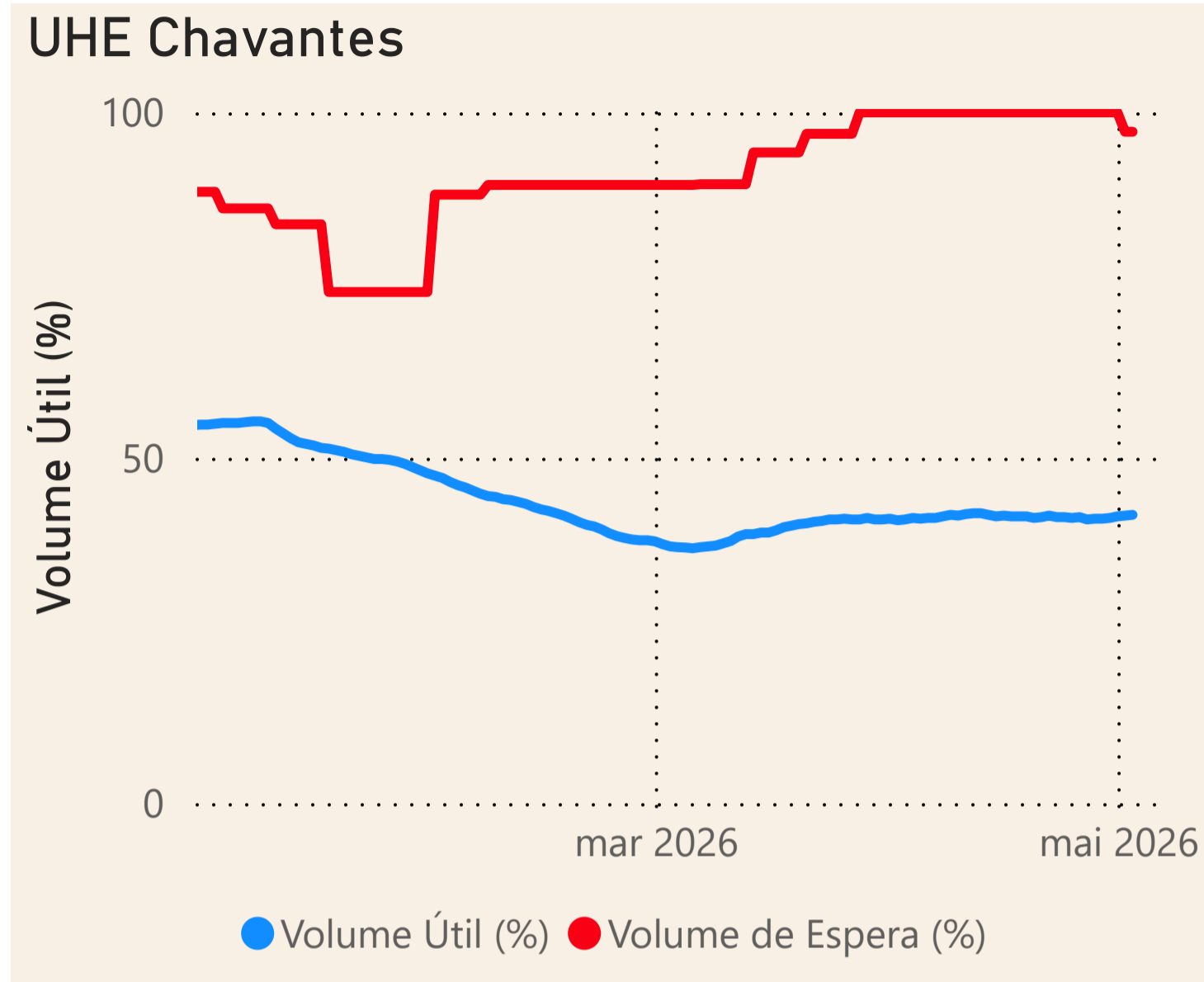
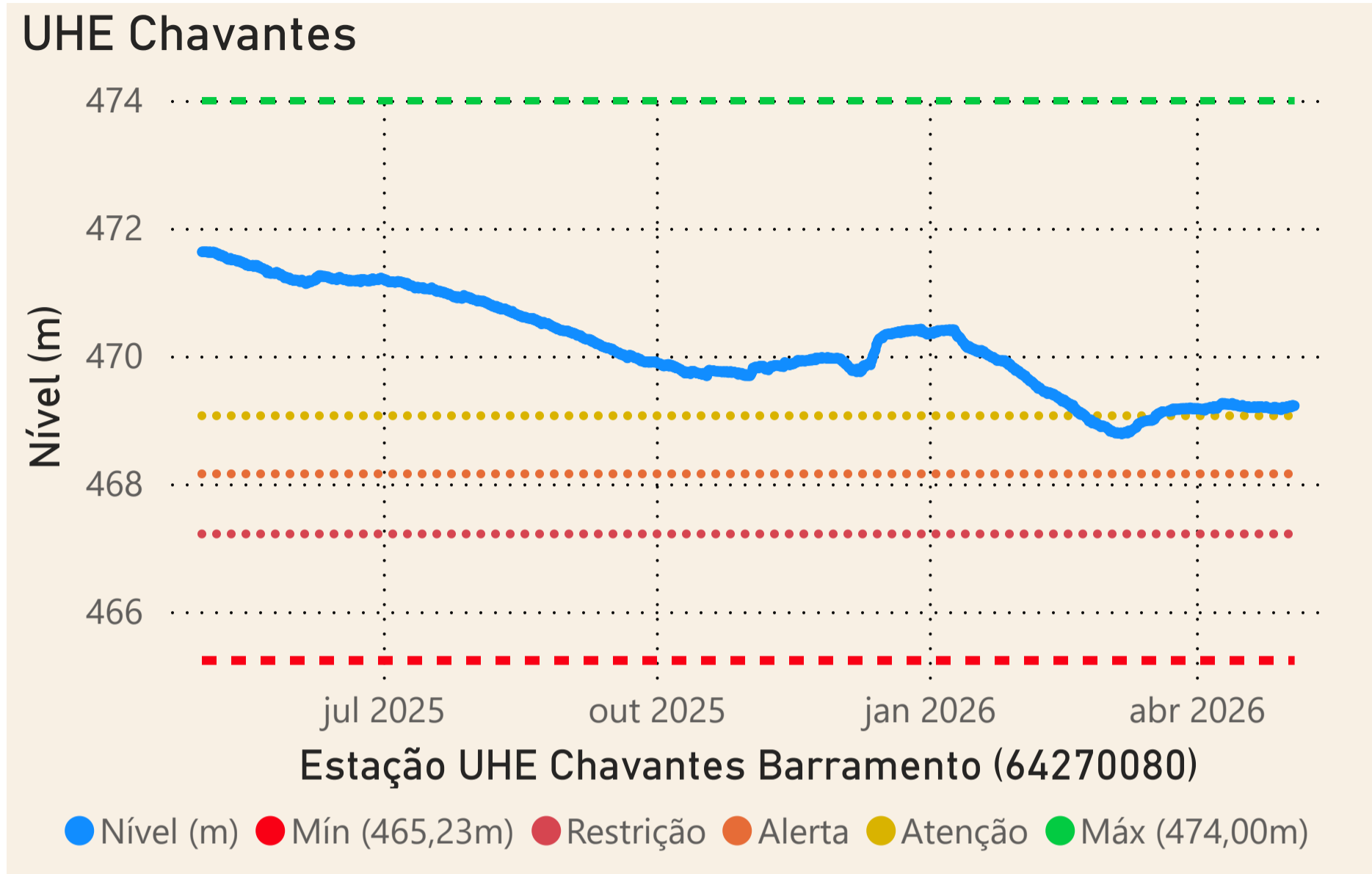


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

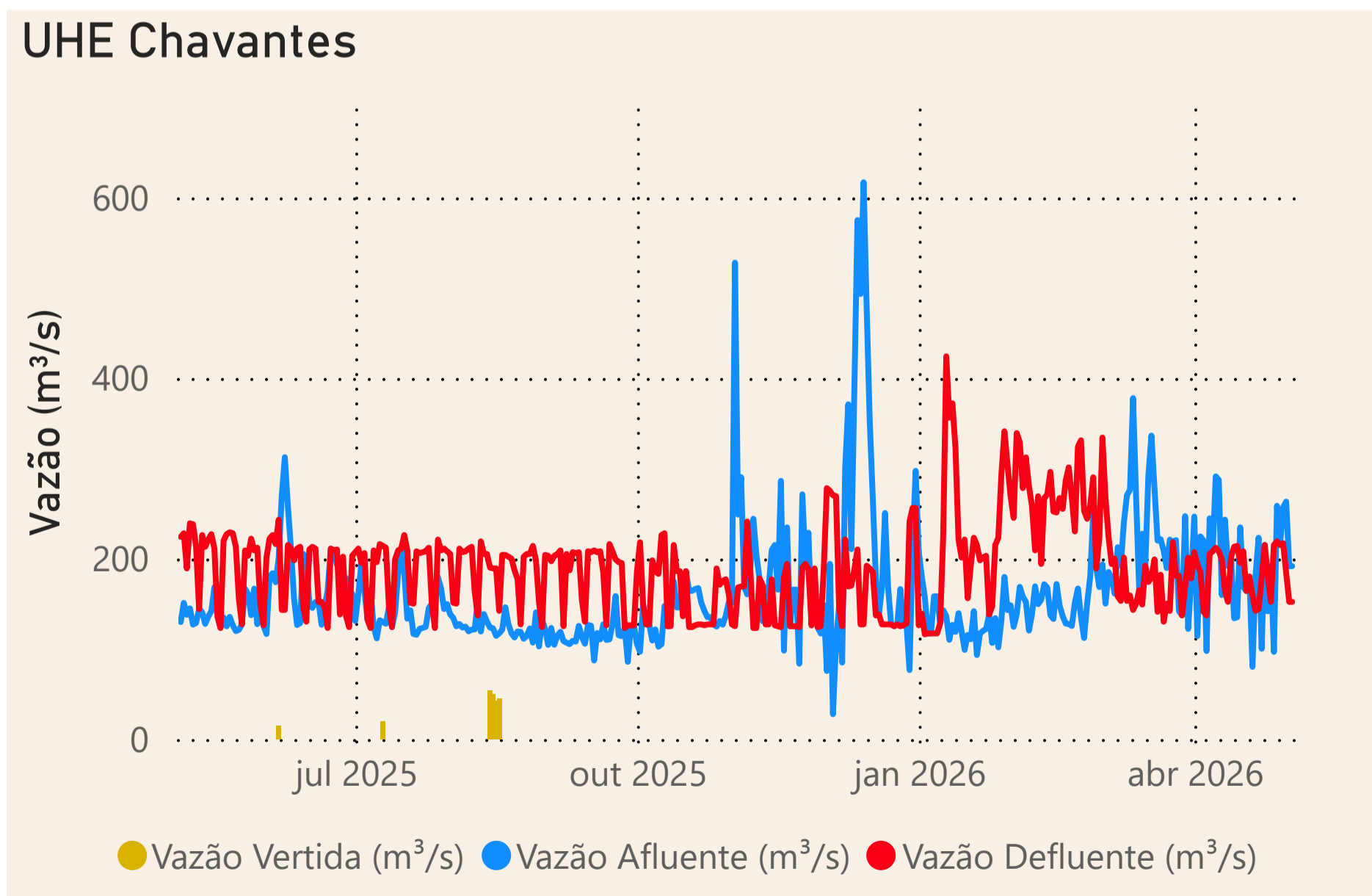
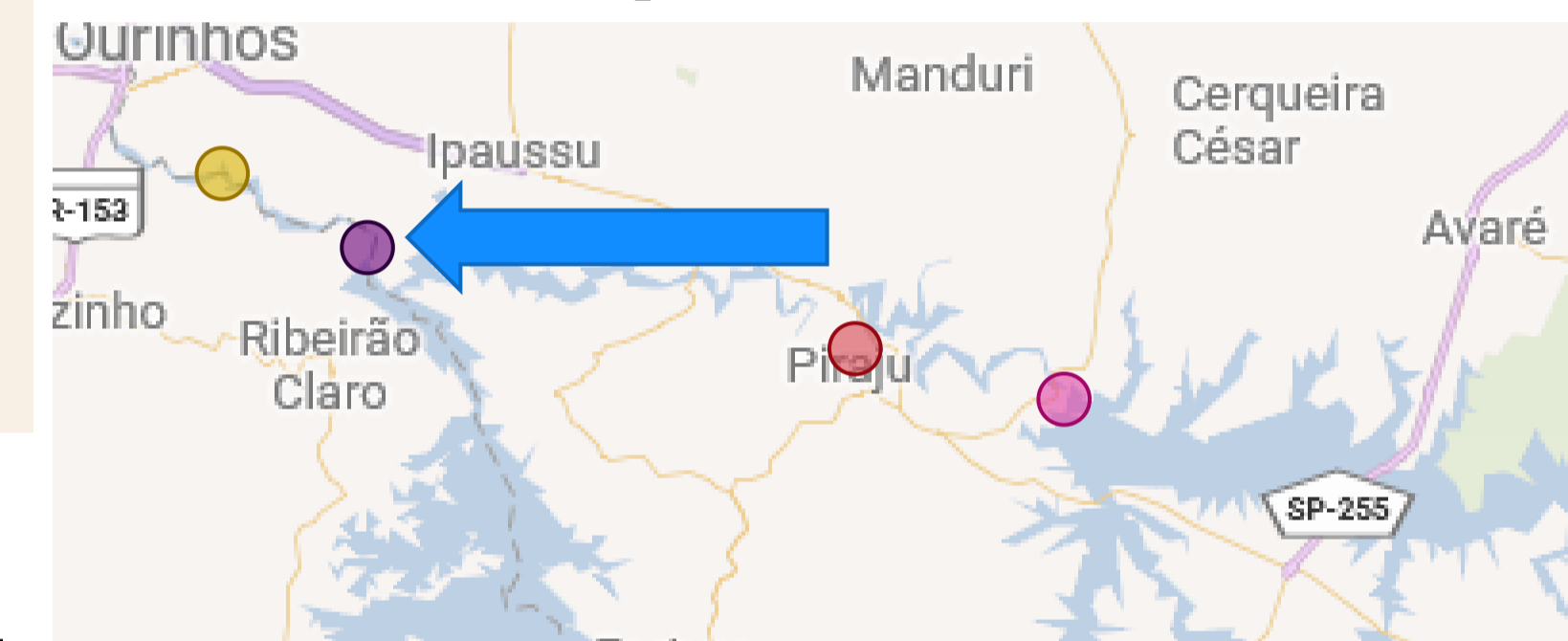
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

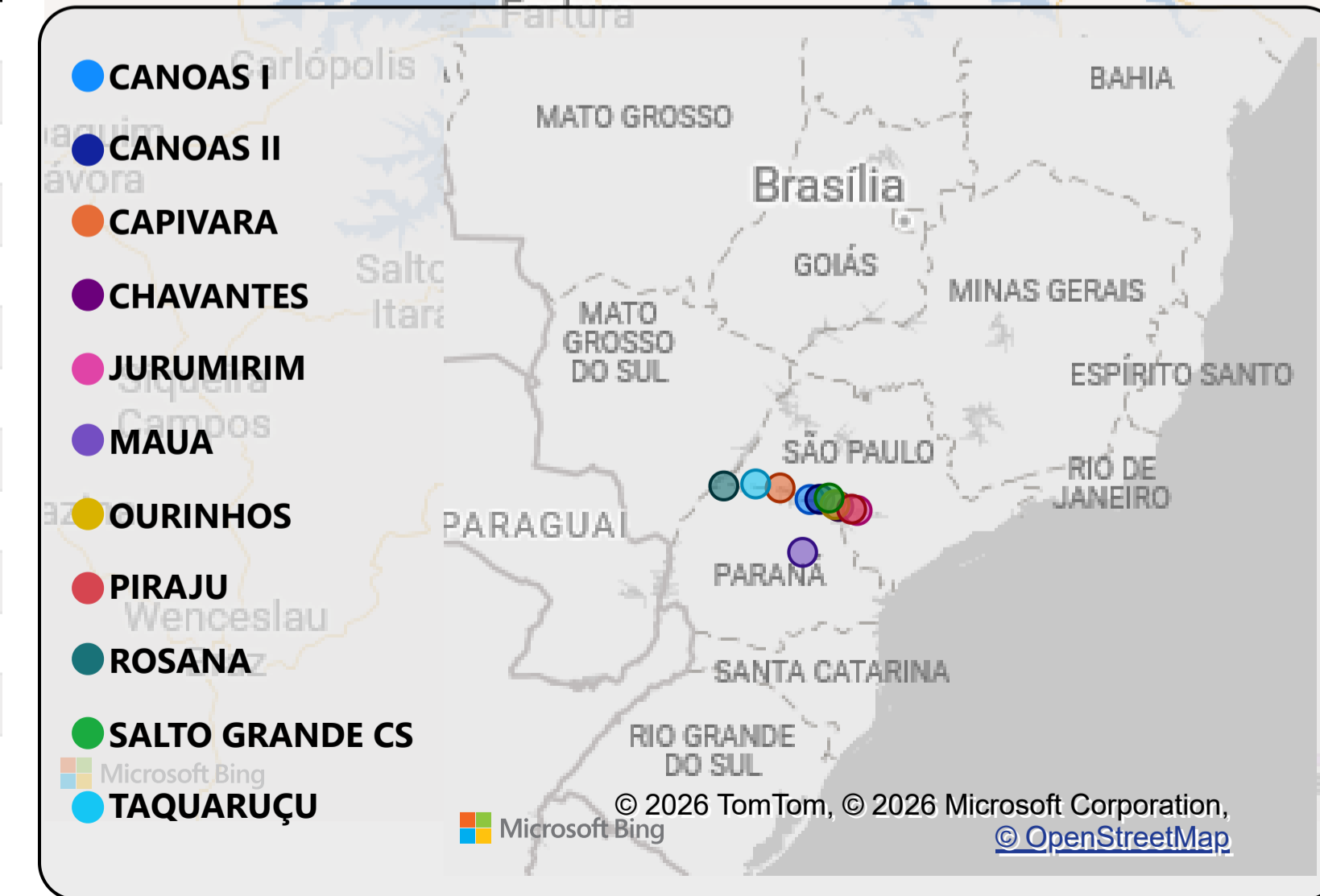


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

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	98	318	31%
mai/2026	162	295	55%

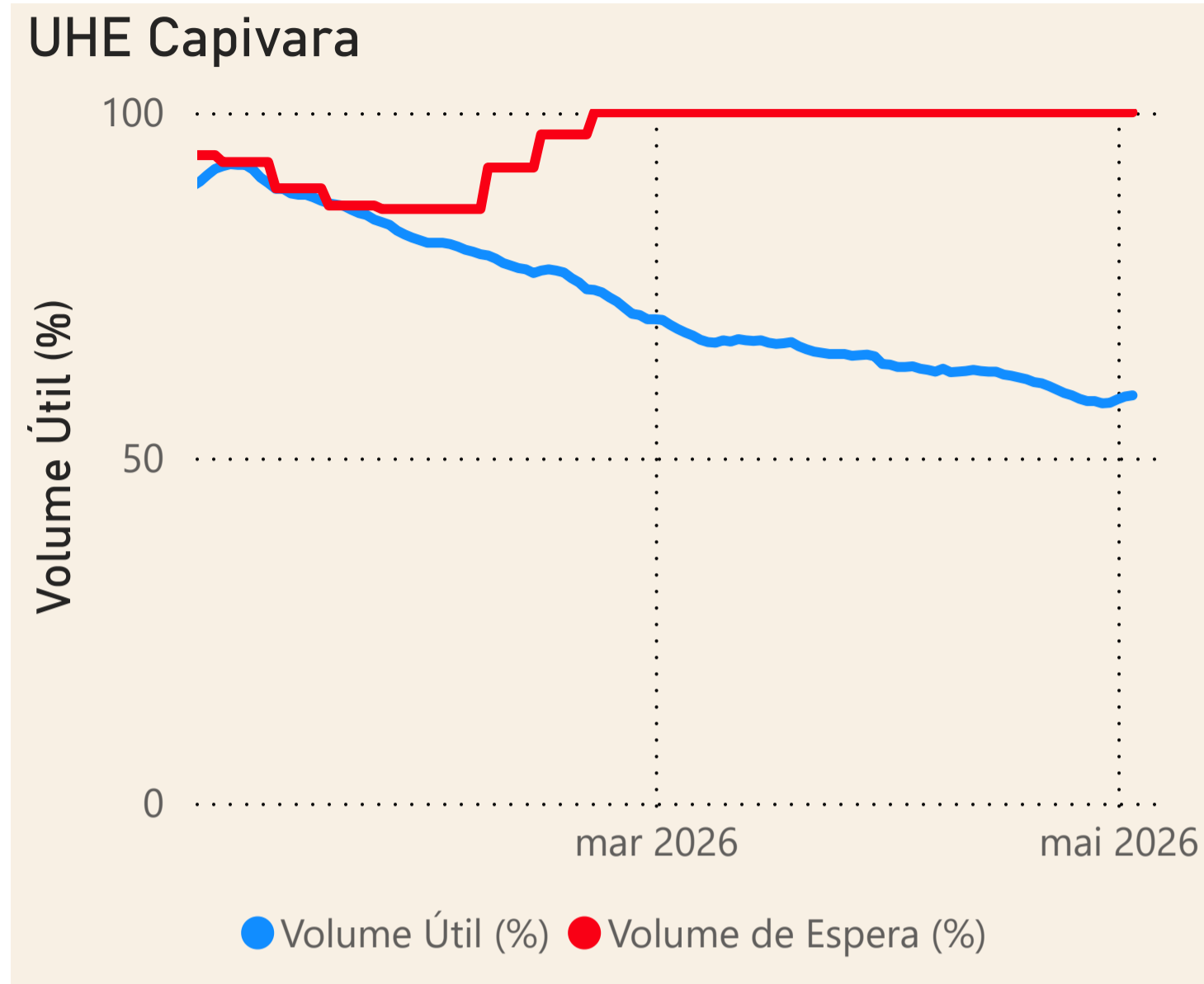
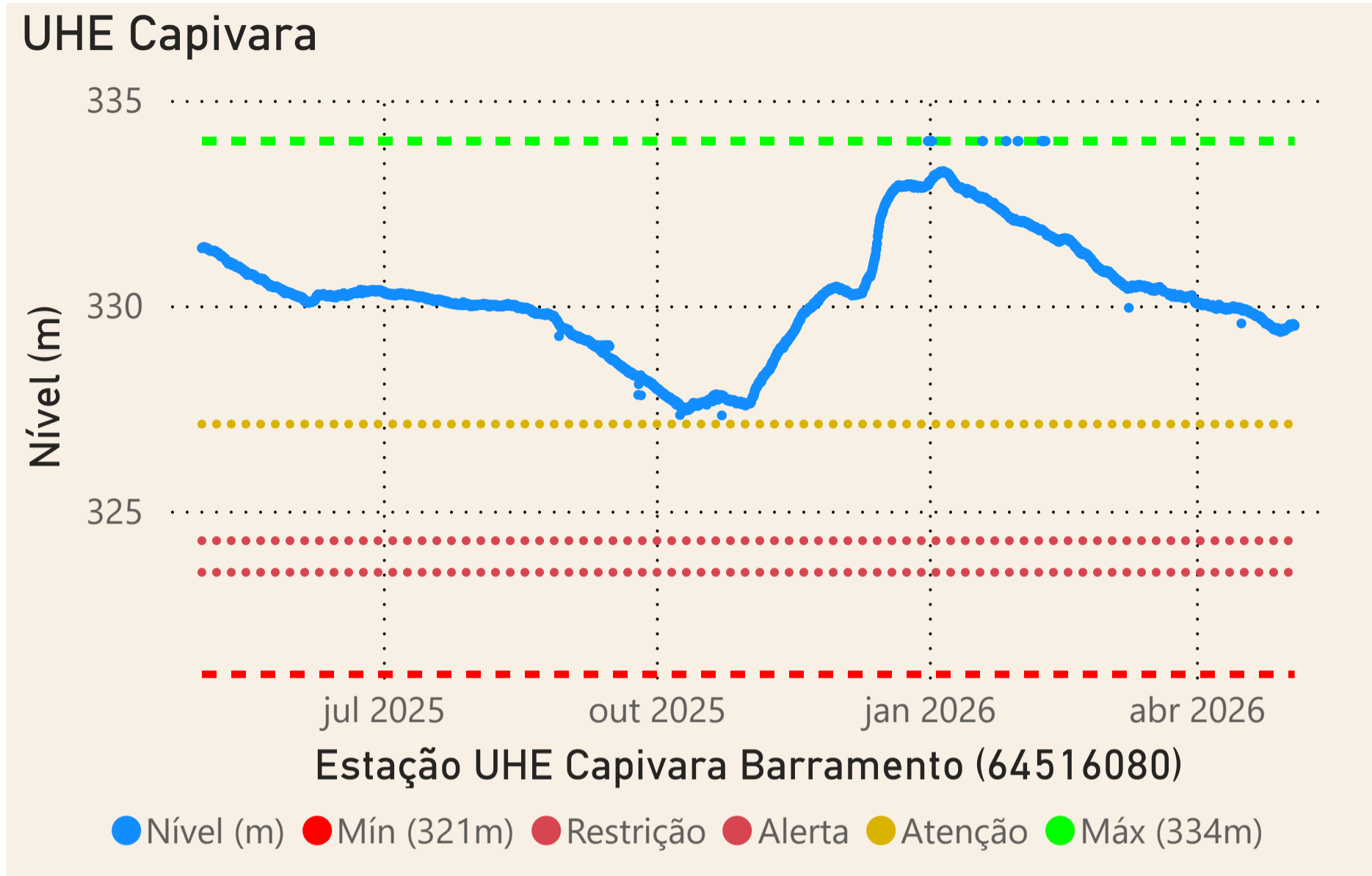


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

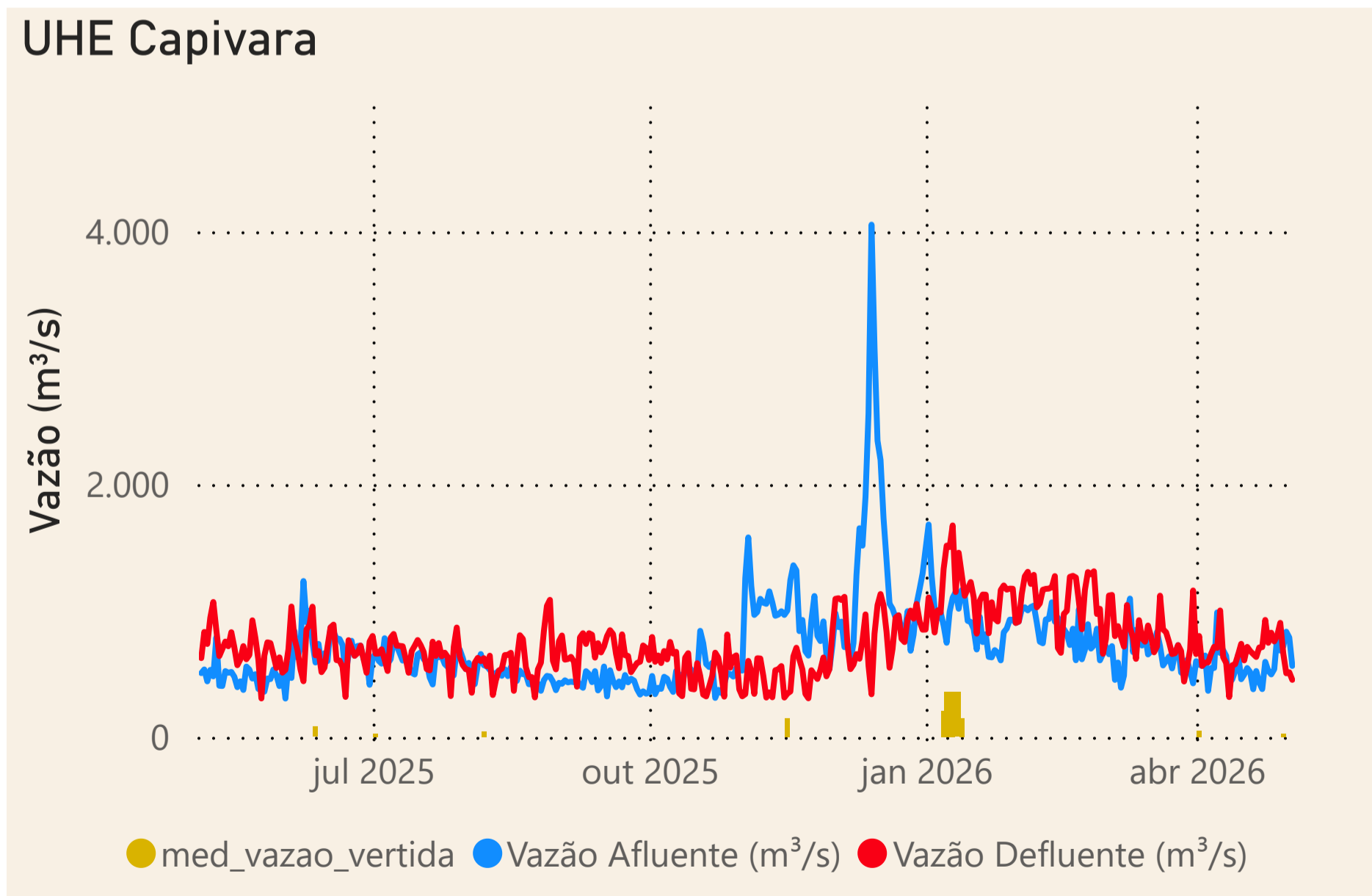
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

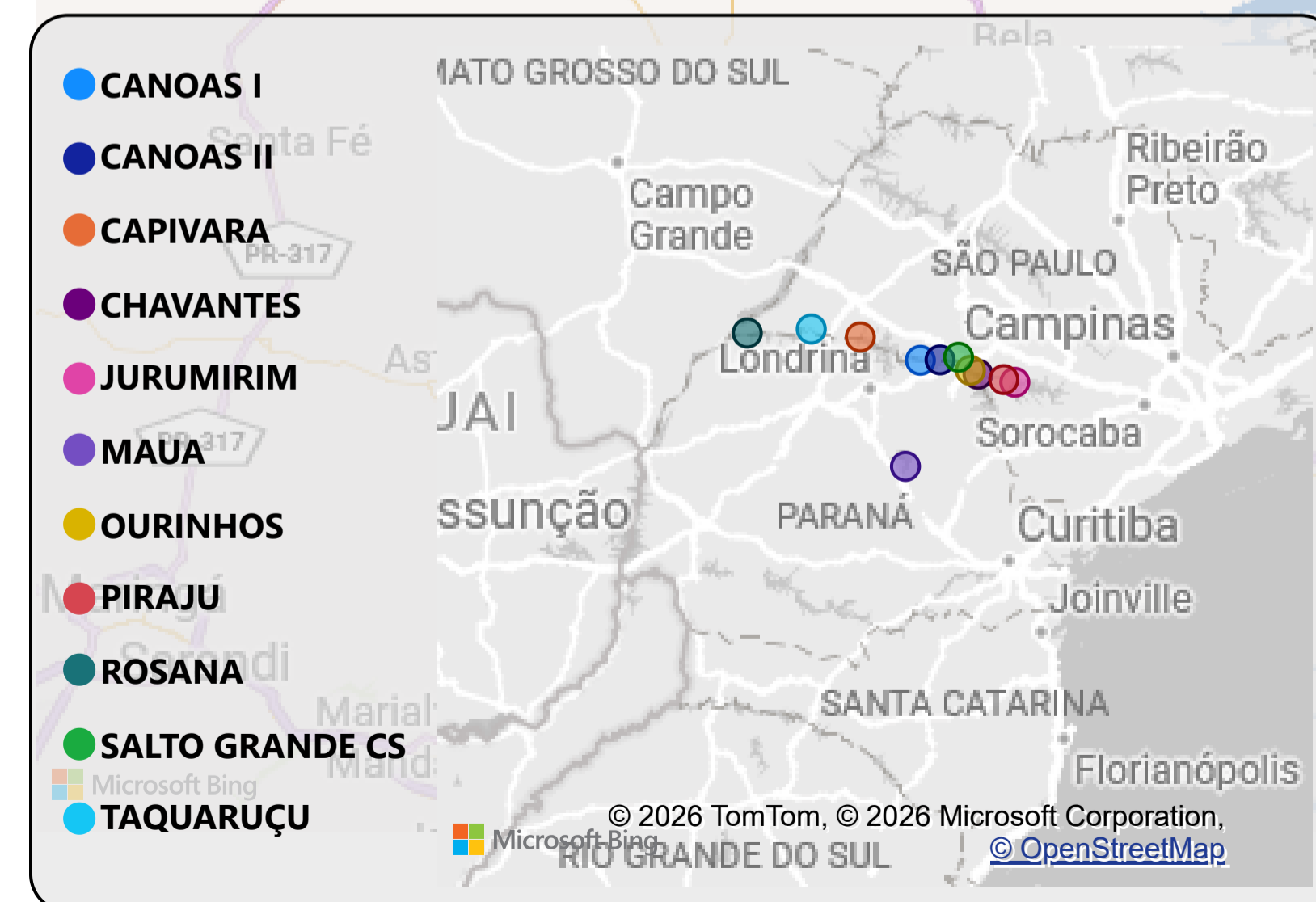


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
mai/2025	485	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	481	970	50%
mai/2026	905	971	93%



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