

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)
23/04	659	709
24/04	1.078	1.028
25/04	880	830
26/04	714	764

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
23/04	322	710	59,76
24/04	649	925	59,34
25/04	524	744	59,01
26/04	494	824	58,51

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
23/04	250	217
24/04	255	272
25/04	277	284
26/04	241	241

Canoas II

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
23/04	229	234
24/04	241	230
25/04	232	254
26/04	263	225

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
23/04	176	175
24/04	209	212
25/04	180	173
26/04	148	152

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
23/04	159	159
24/04	157	159
25/04	158	156
26/04	152	154



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
23/04	676	561
24/04	963	963
25/04	724	716
26/04	786	670

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
23/04	46	77	15,42
24/04	44	67	15,12
25/04	43	59	14,92
26/04	49	65	14,72

Salto Grande

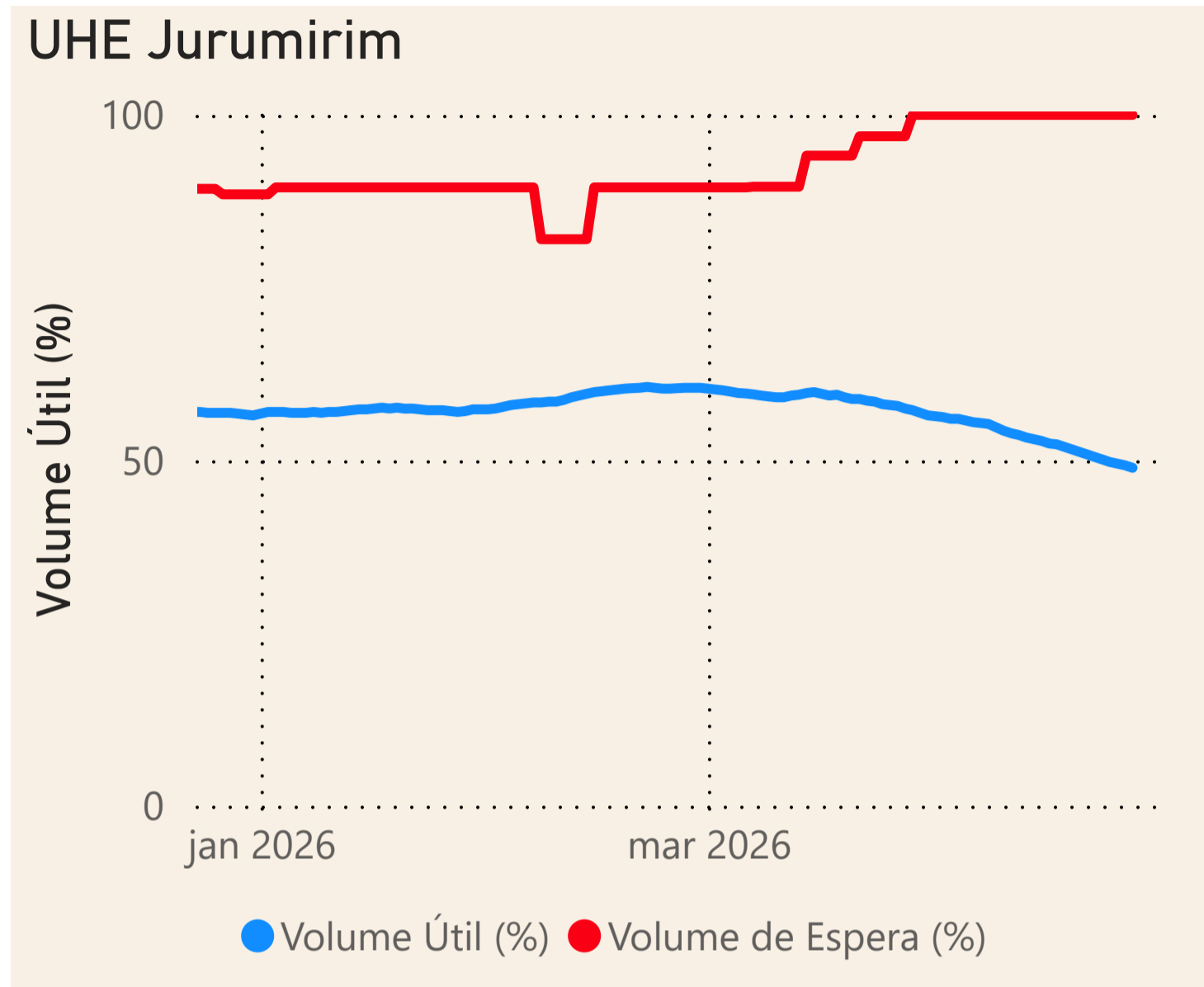
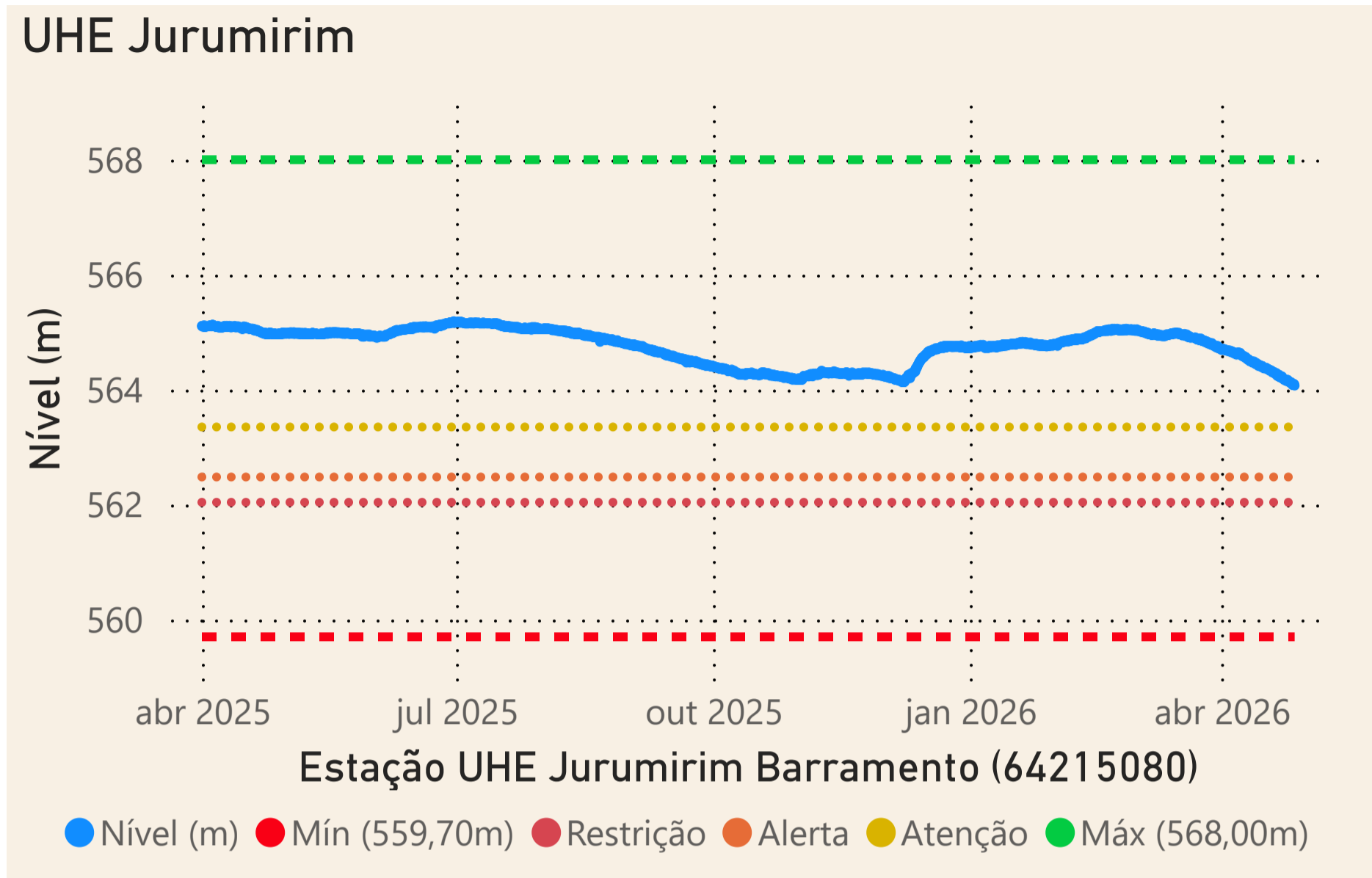
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
23/04	221	239
24/04	267	248
25/04	263	247
26/04	224	270

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
23/04	100	179	41,41
24/04	215	215	41,41
25/04	142	181	41,29
26/04	191	152	41,41

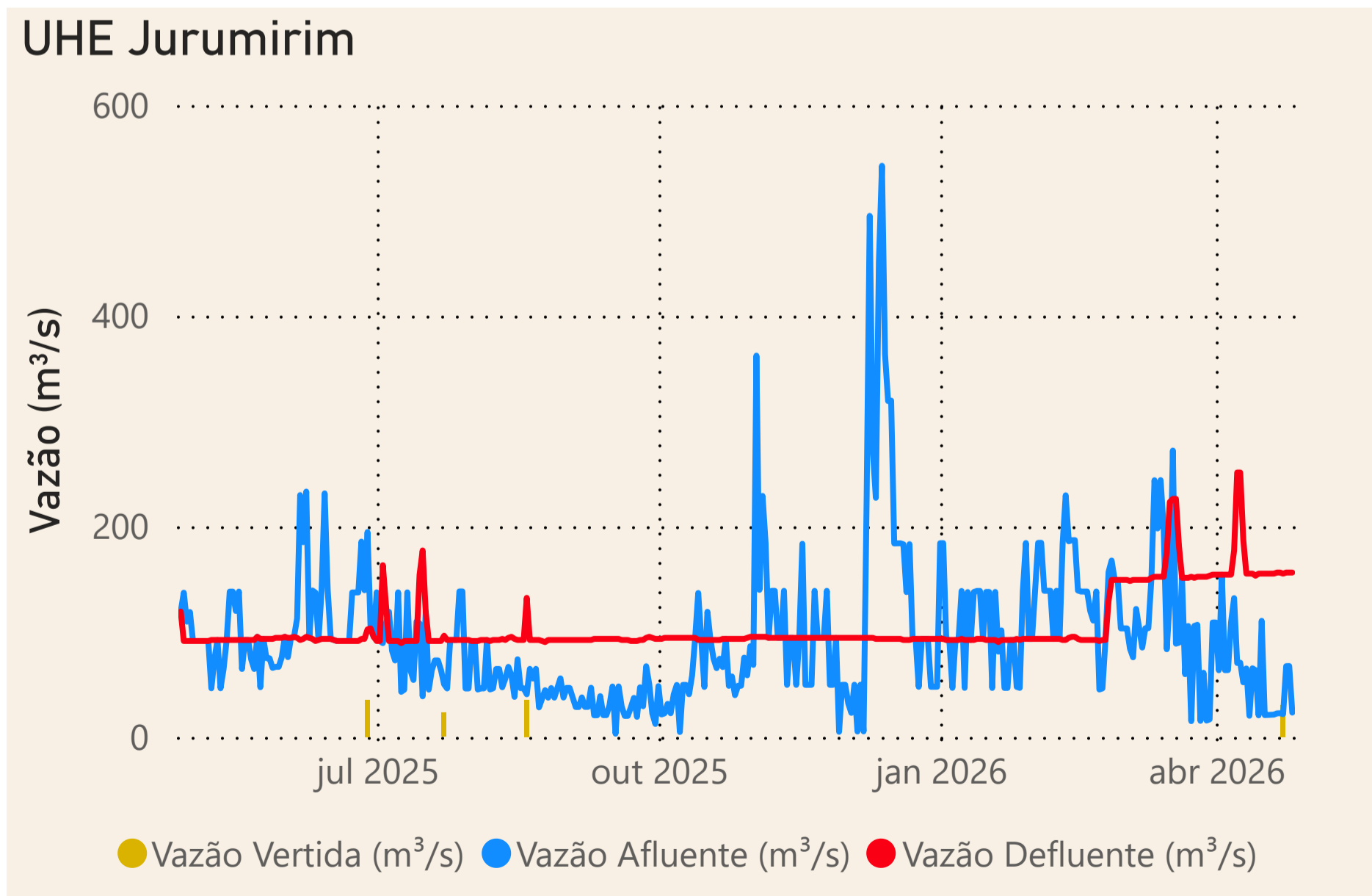
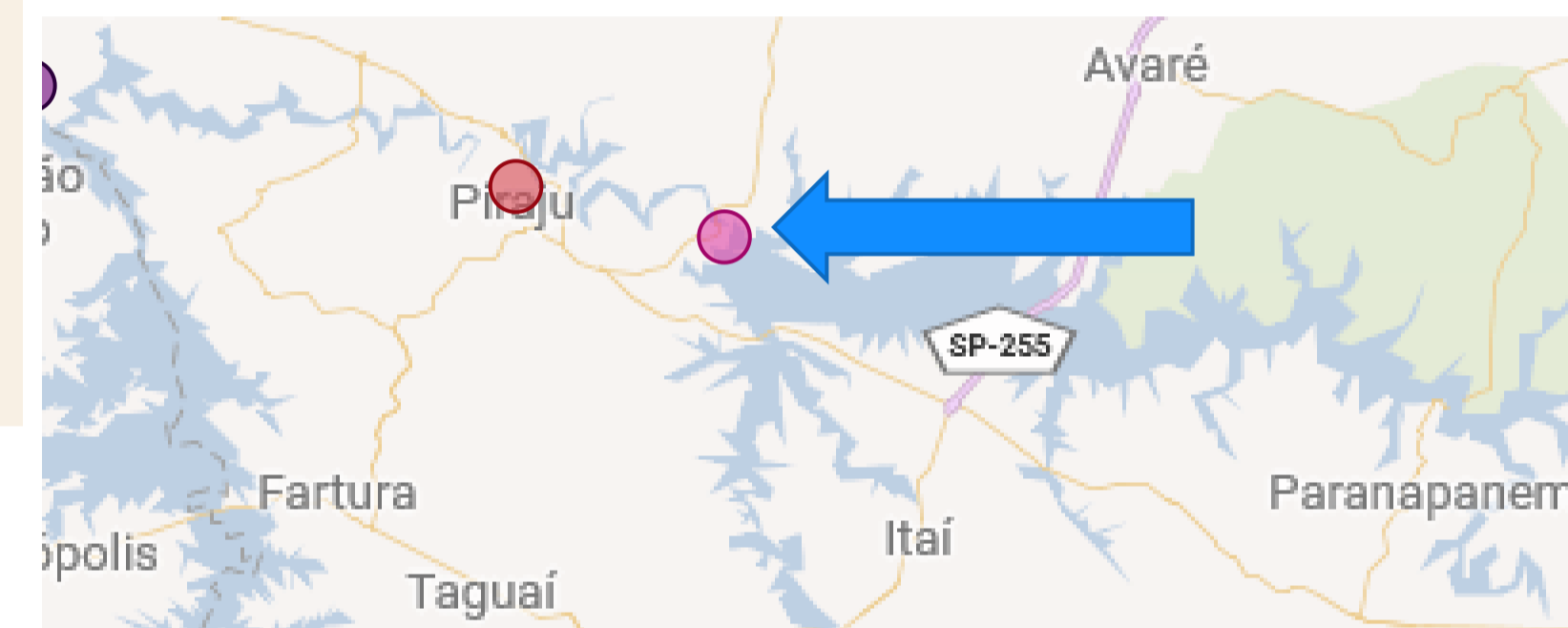
Jurumirim

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
23/04	22	155	49,75
24/04	67	156	49,51
25/04	67	156	49,27
26/04	23	156	48,91

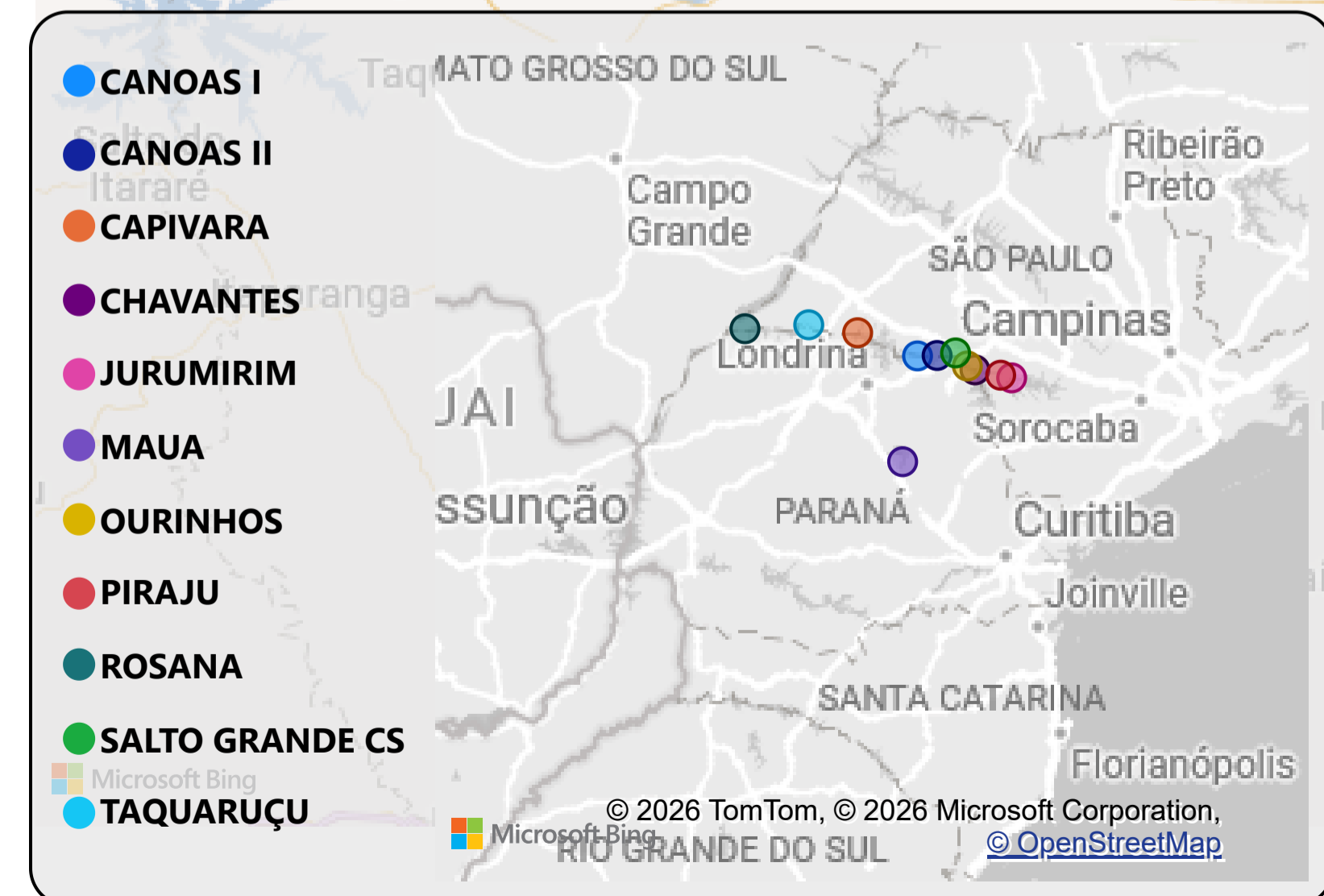


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
abr/2025	150	214	70%
mai/2025	107	188	57%
jun/2025	143	201	71%
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	110	324	34%
fev/2026	142	357	40%
mar/2026	122	303	40%
abr/2026	69	214	32%

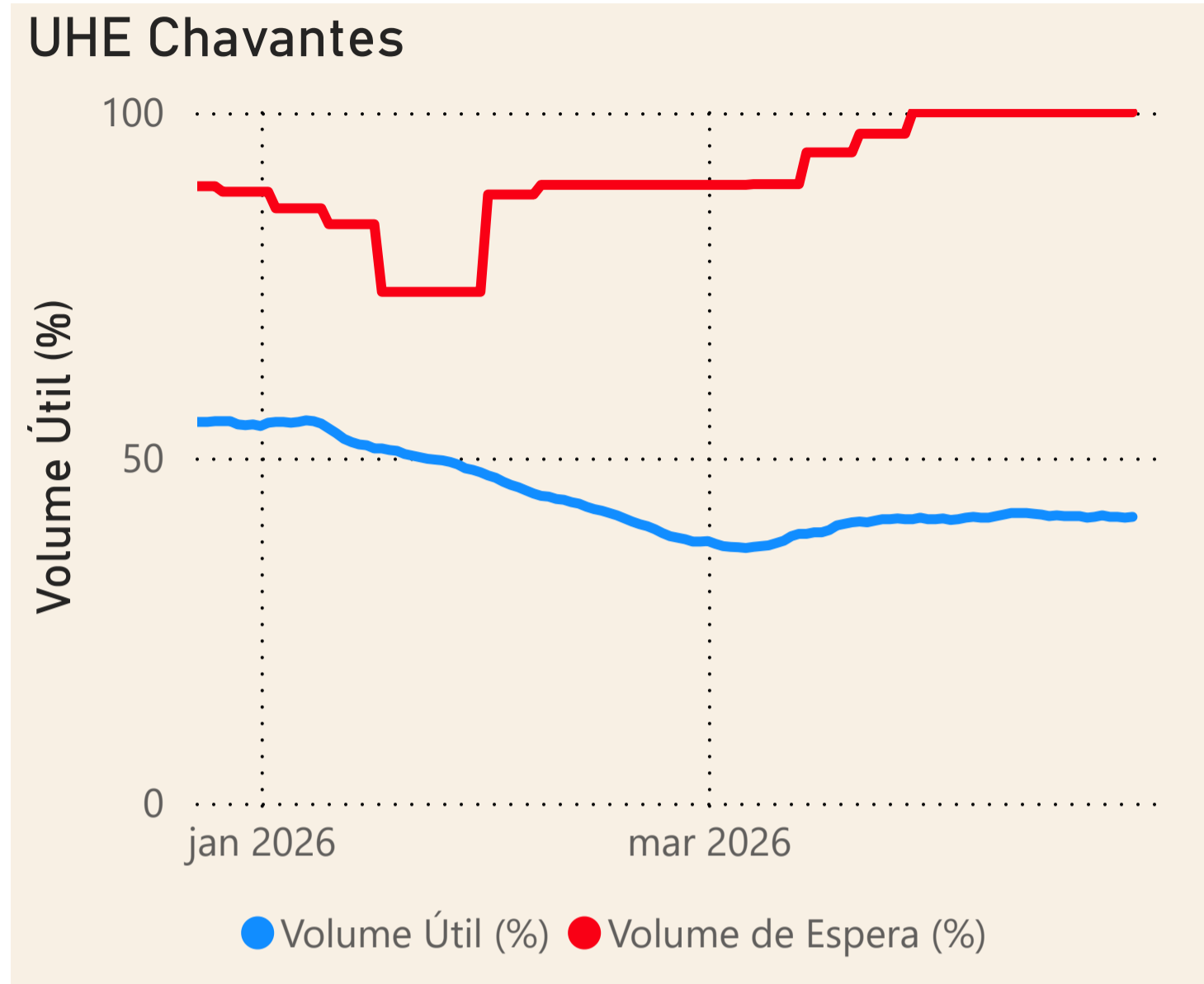
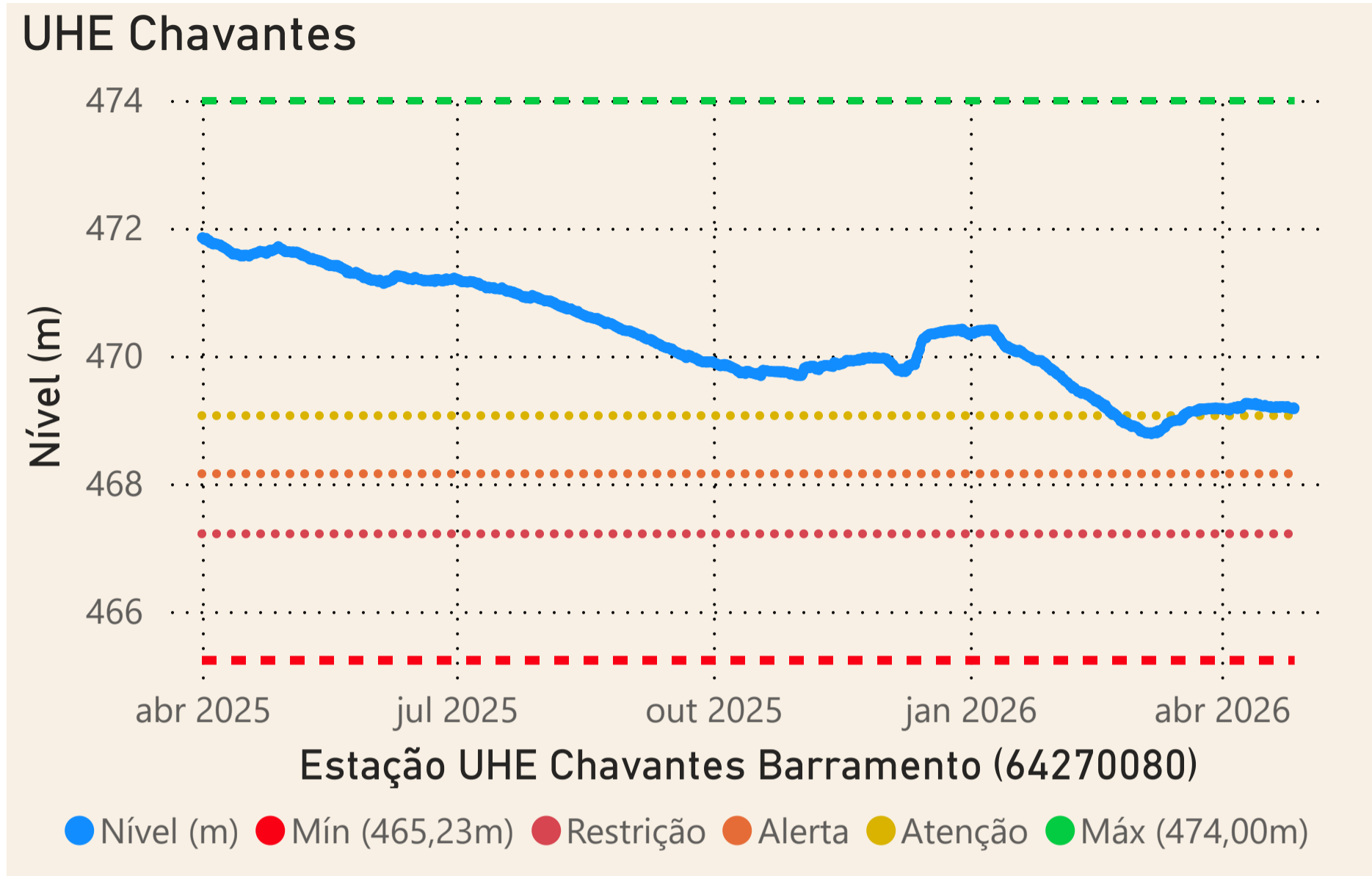


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

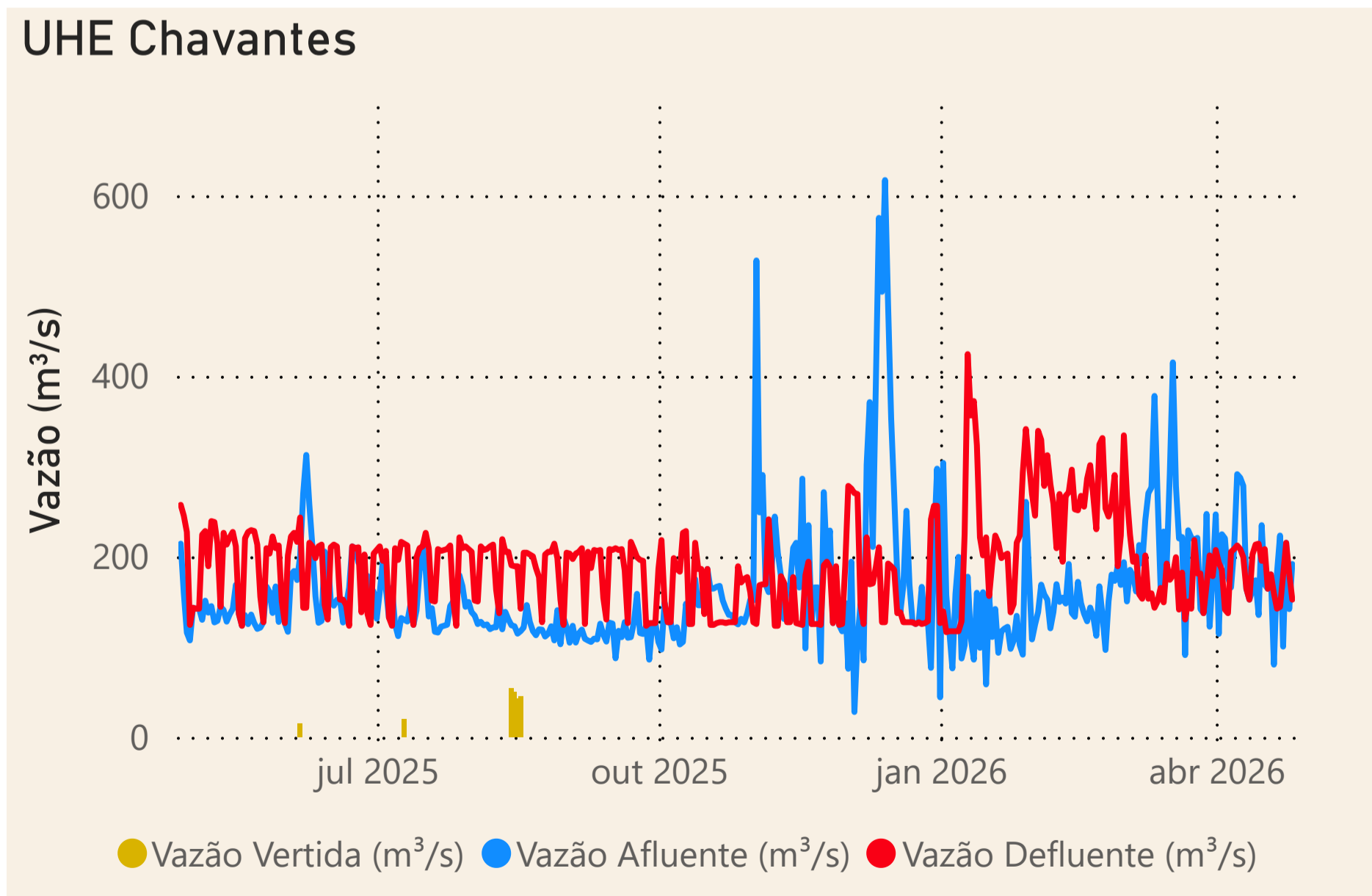
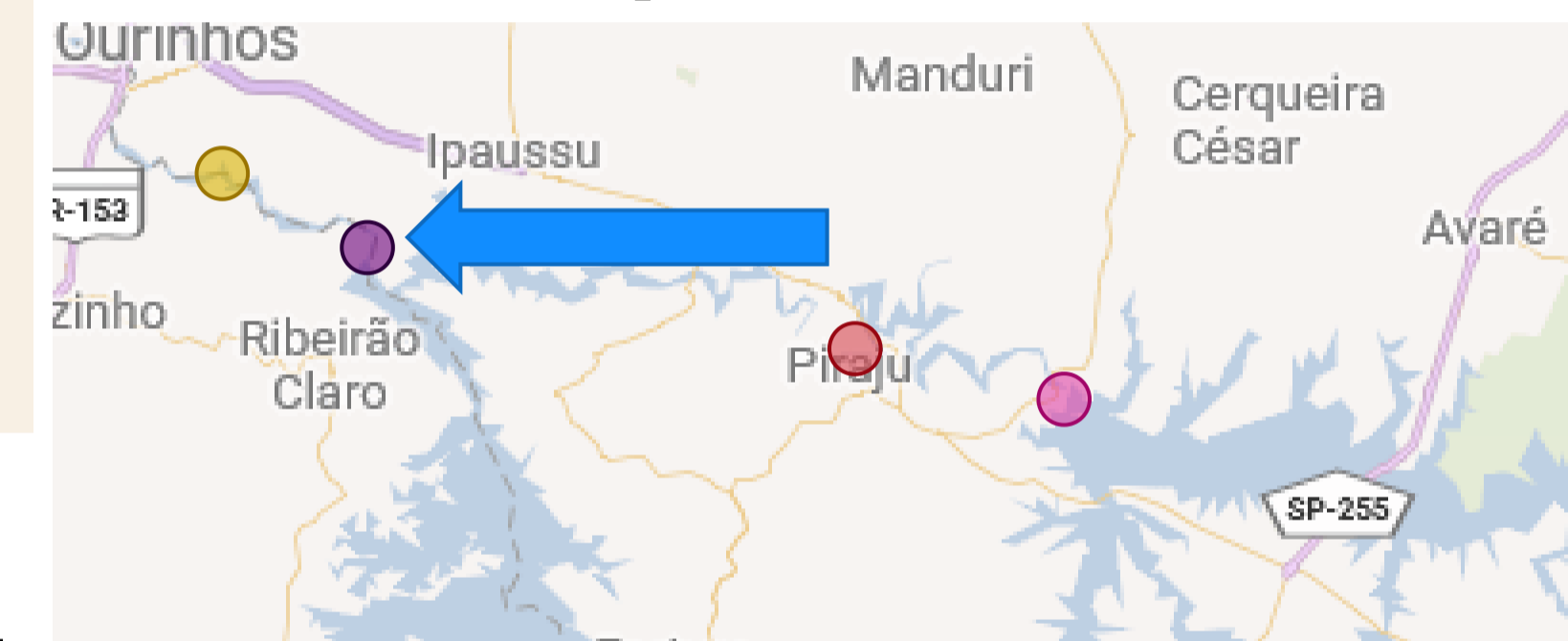
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

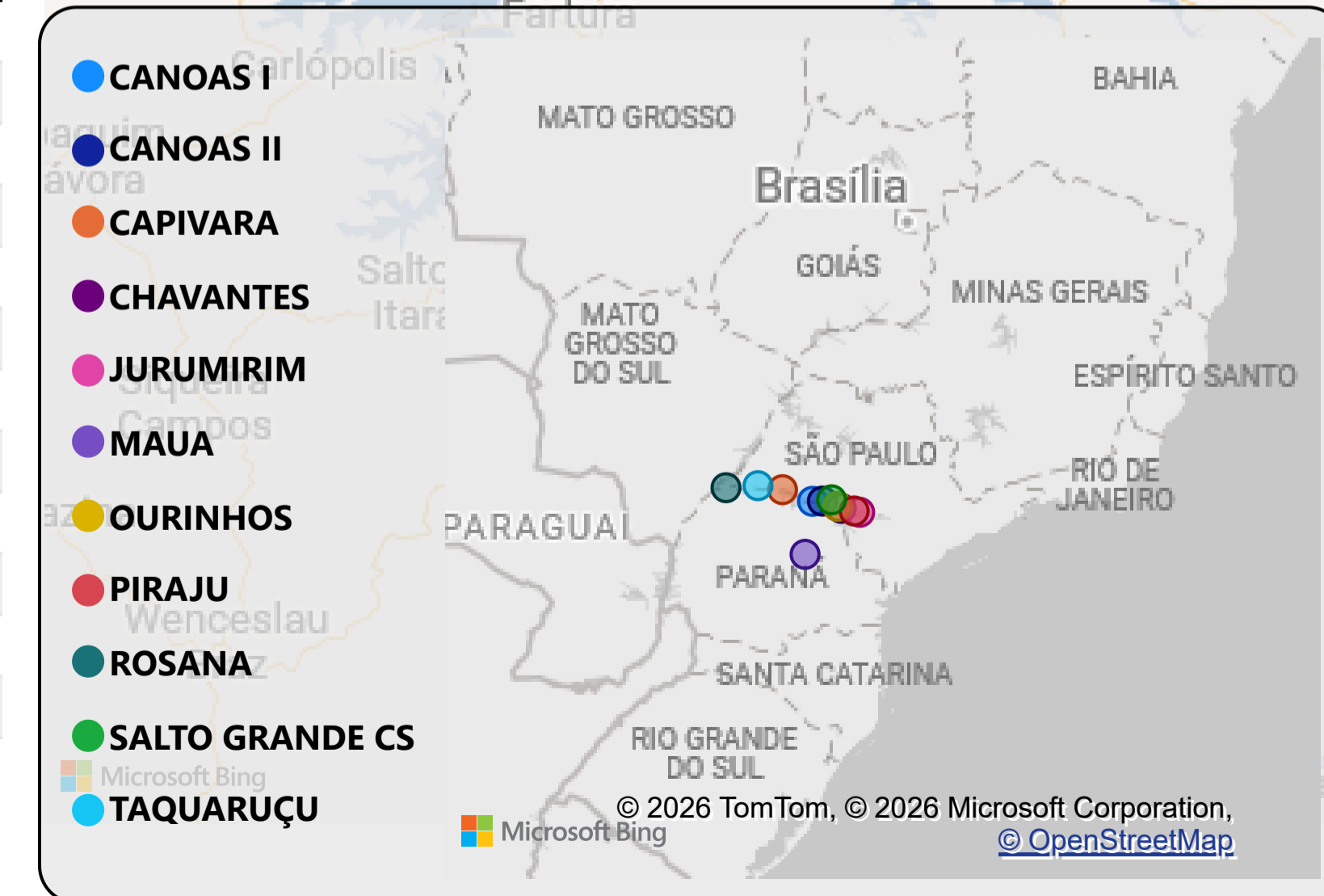


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
abr/2025	212	318	67%
mai/2025	165	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	154	503	31%
fev/2026	195	532	37%
mar/2026	187	443	42%
abr/2026	103	318	32%

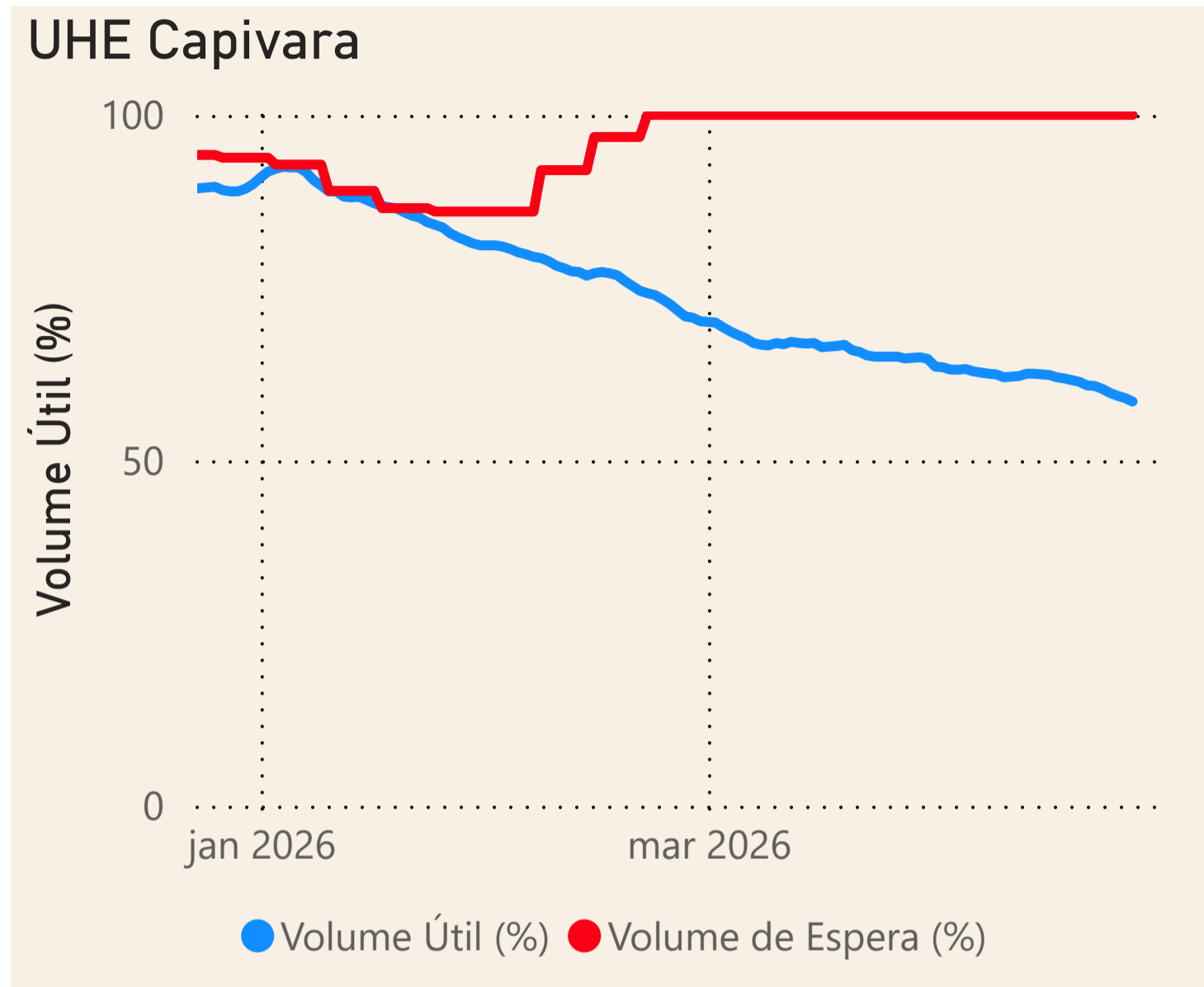
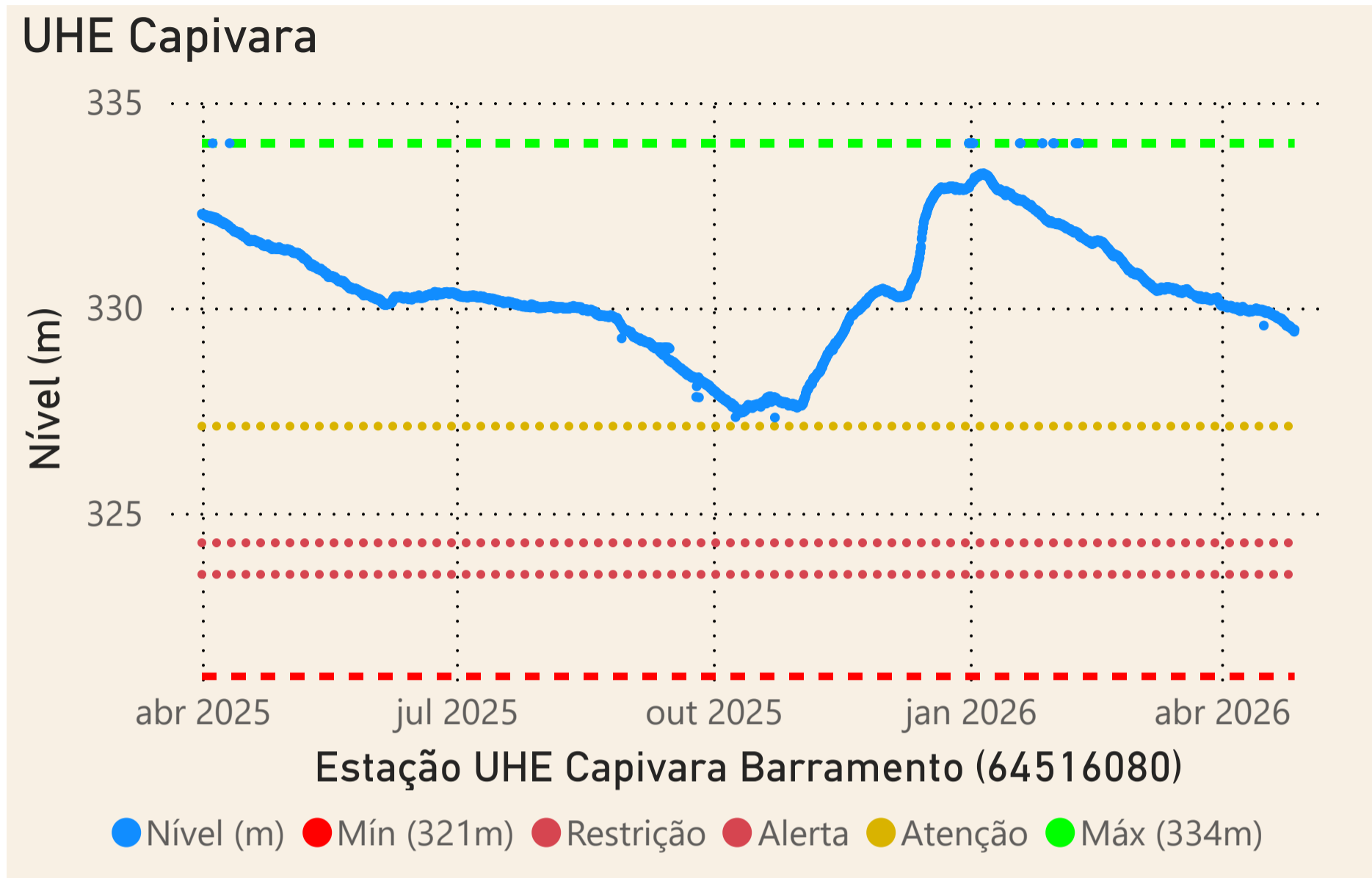


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

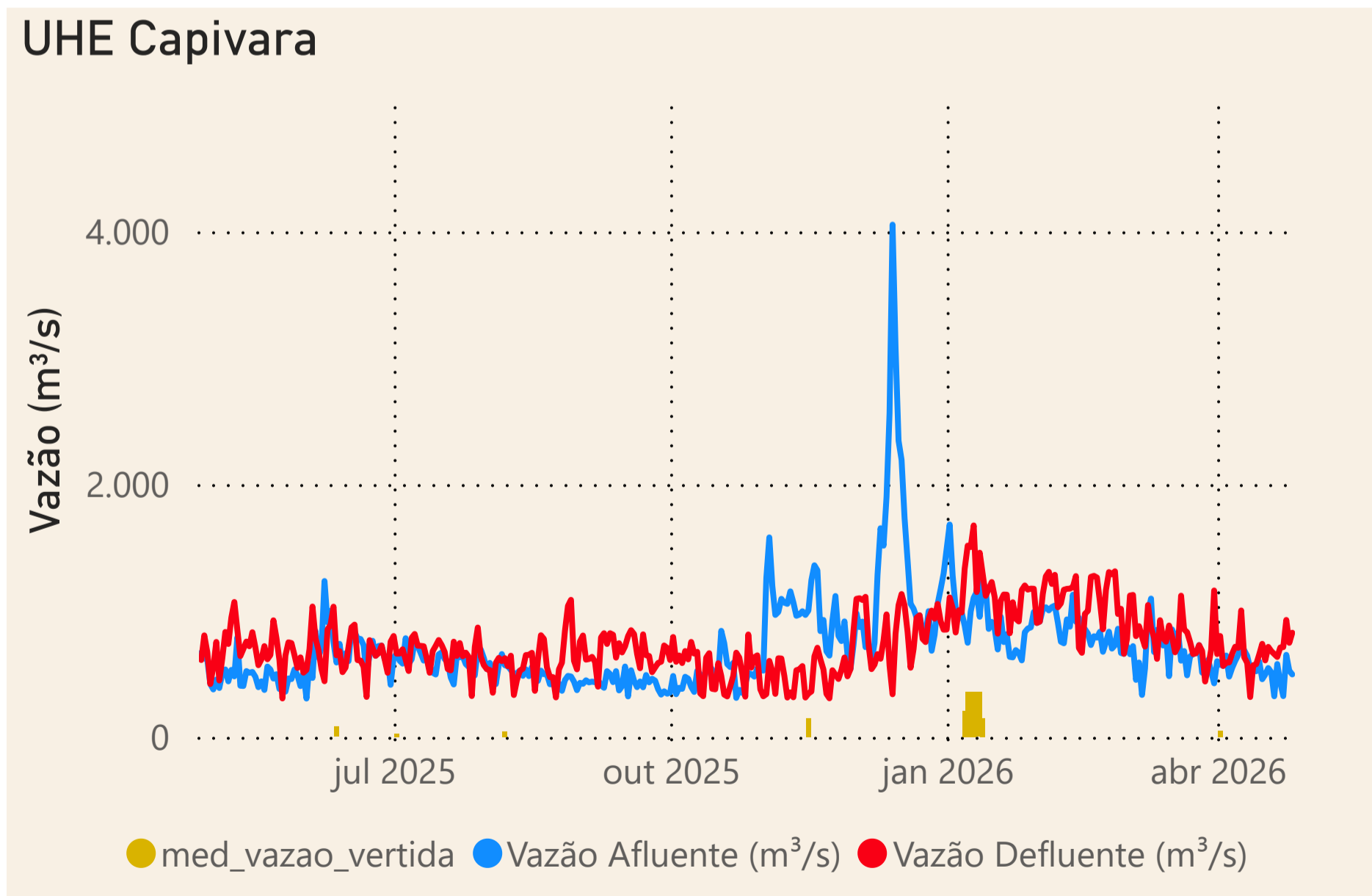
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

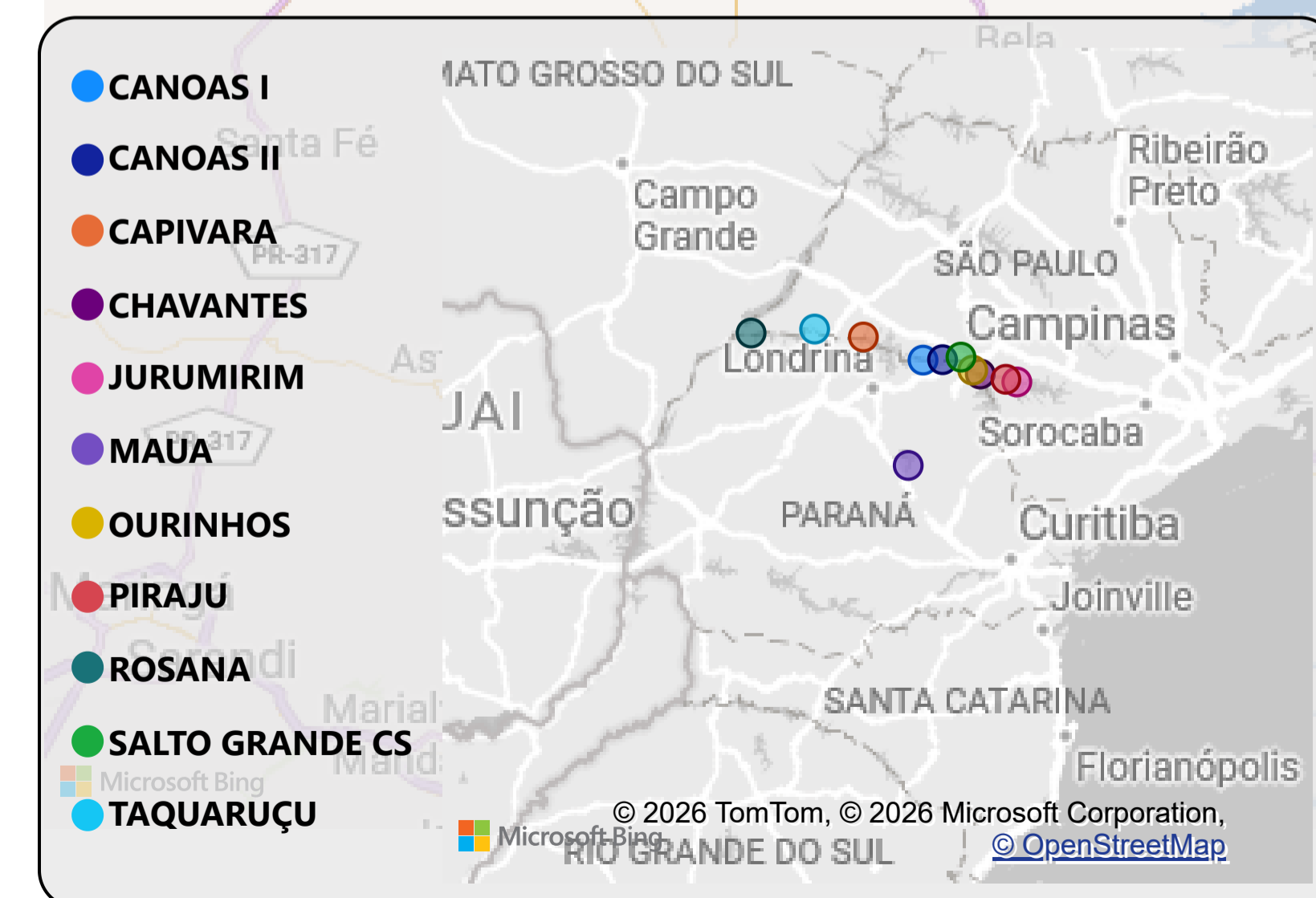


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
abr/2025	669	970	69%
mai/2025	497	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	781	1.503	52%
fev/2026	717	1.546	46%
mar/2026	688	1.286	54%
abr/2026	481	970	50%



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