

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)
25/04	880	830
26/04	714	764
27/04	921	847
28/04	933	983

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
25/04	524	744	59,01
26/04	494	824	58,51
27/04	535	755	58,18
28/04	803	803	58,18

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/04	277	284
26/04	241	241
27/04	267	234
28/04	298	321

Canoas II

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/04	232	254
26/04	263	225
27/04	208	243
28/04	281	267

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/04	180	173
26/04	148	152
27/04	201	203
28/04	216	214

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/04	158	156
26/04	152	154
27/04	160	160
28/04	161	159

Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/04	724	716
26/04	786	670
27/04	795	720
28/04	832	815

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
25/04	43	59	14,92
26/04	49	65	14,72
27/04	63	79	14,52
28/04	73	65	14,62

Salto Grande

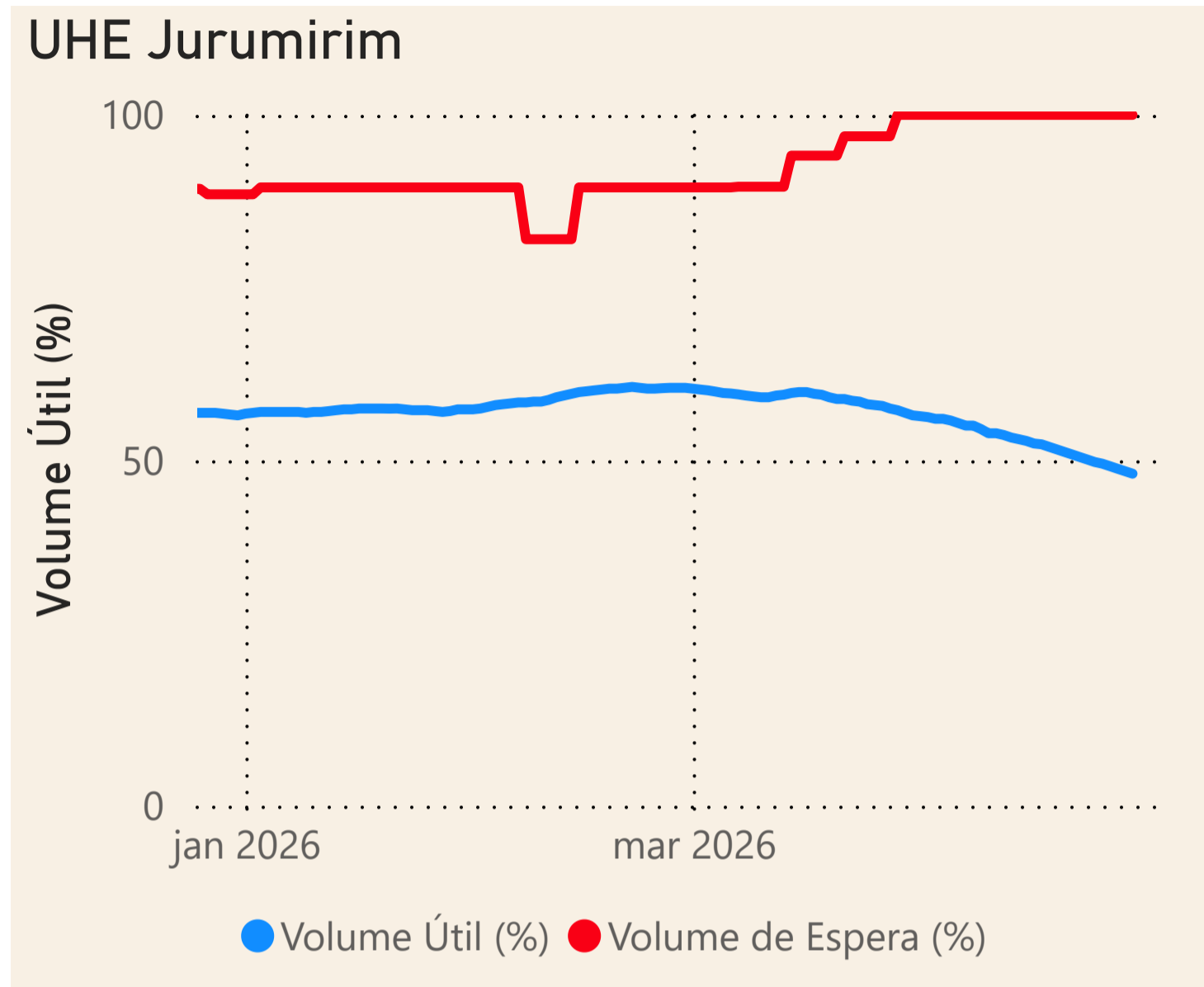
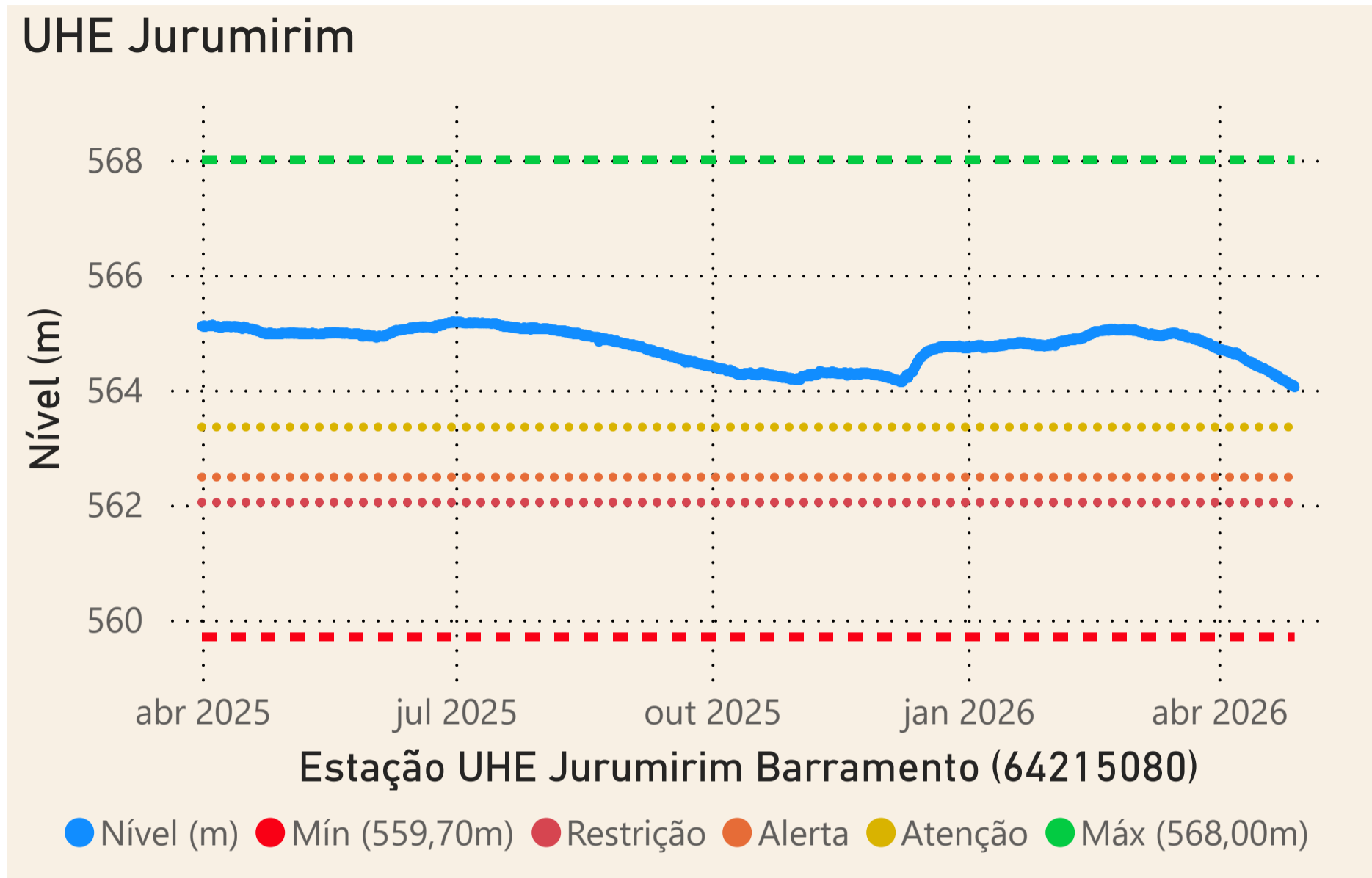
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/04	263	247
26/04	224	270
27/04	266	211
28/04	286	298

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
25/04	142	181	41,29
26/04	191	152	41,41
27/04	97	215	41,07
28/04	258	219	41,18

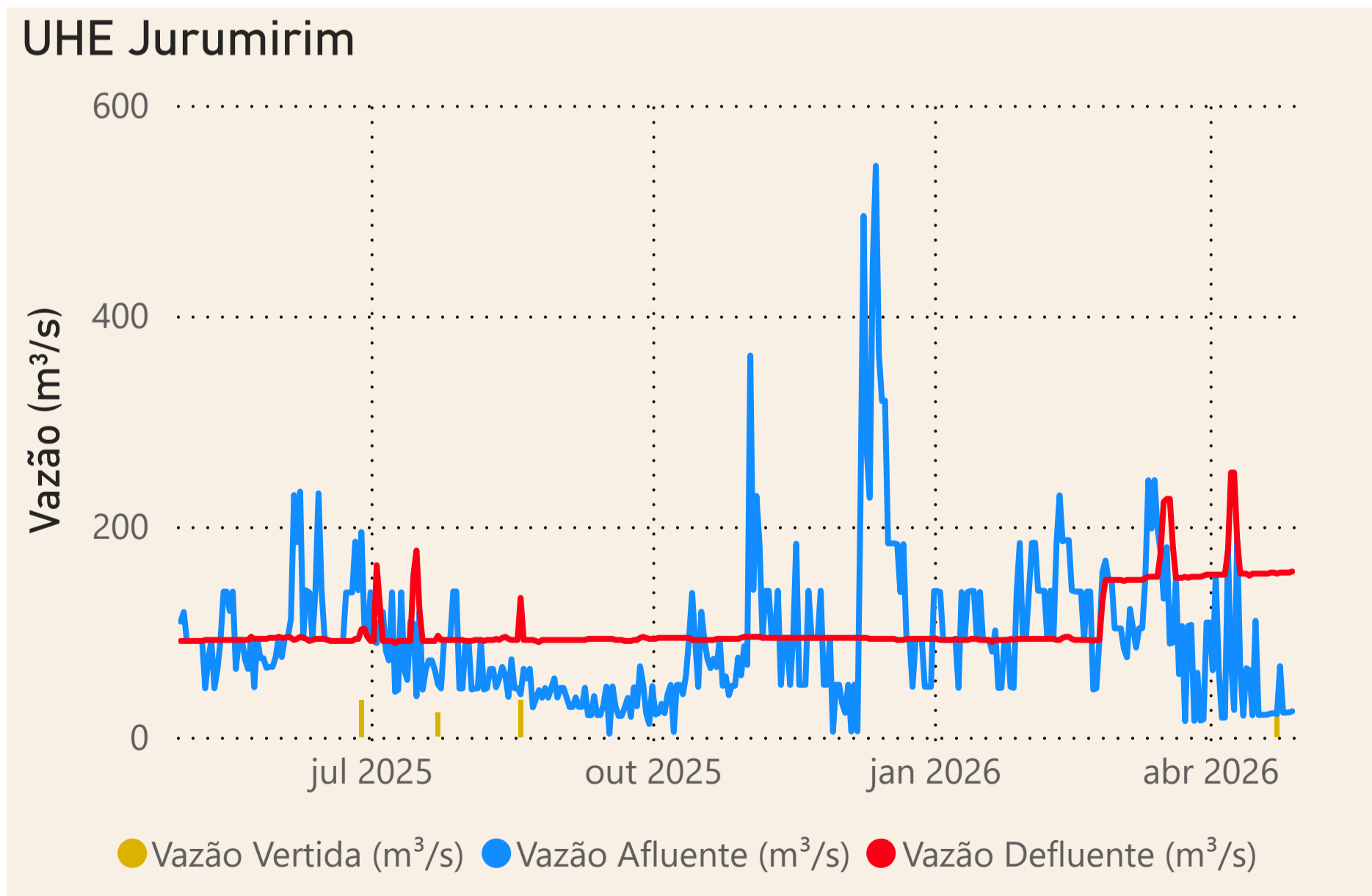
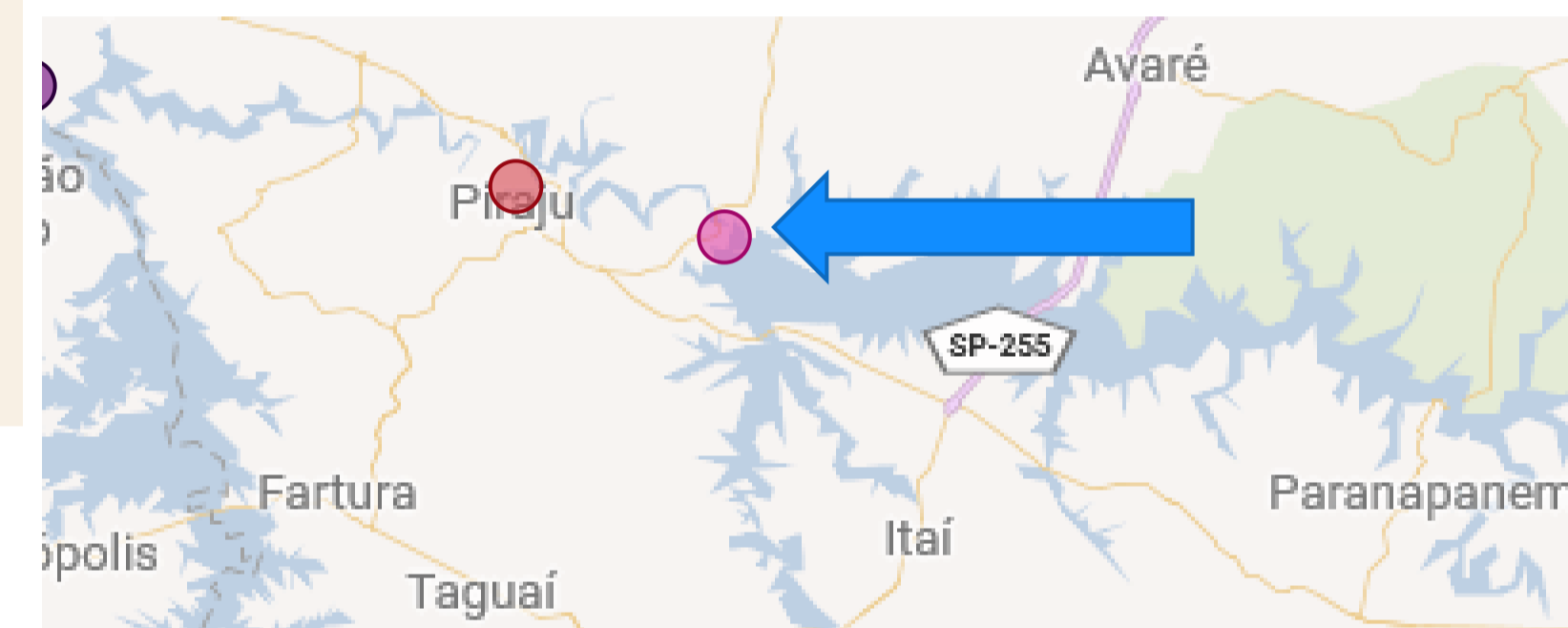
Jurumirim

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
25/04	23	156	49,15
26/04	23	156	48,78
27/04	23	156	48,42
28/04	24	157	48,06

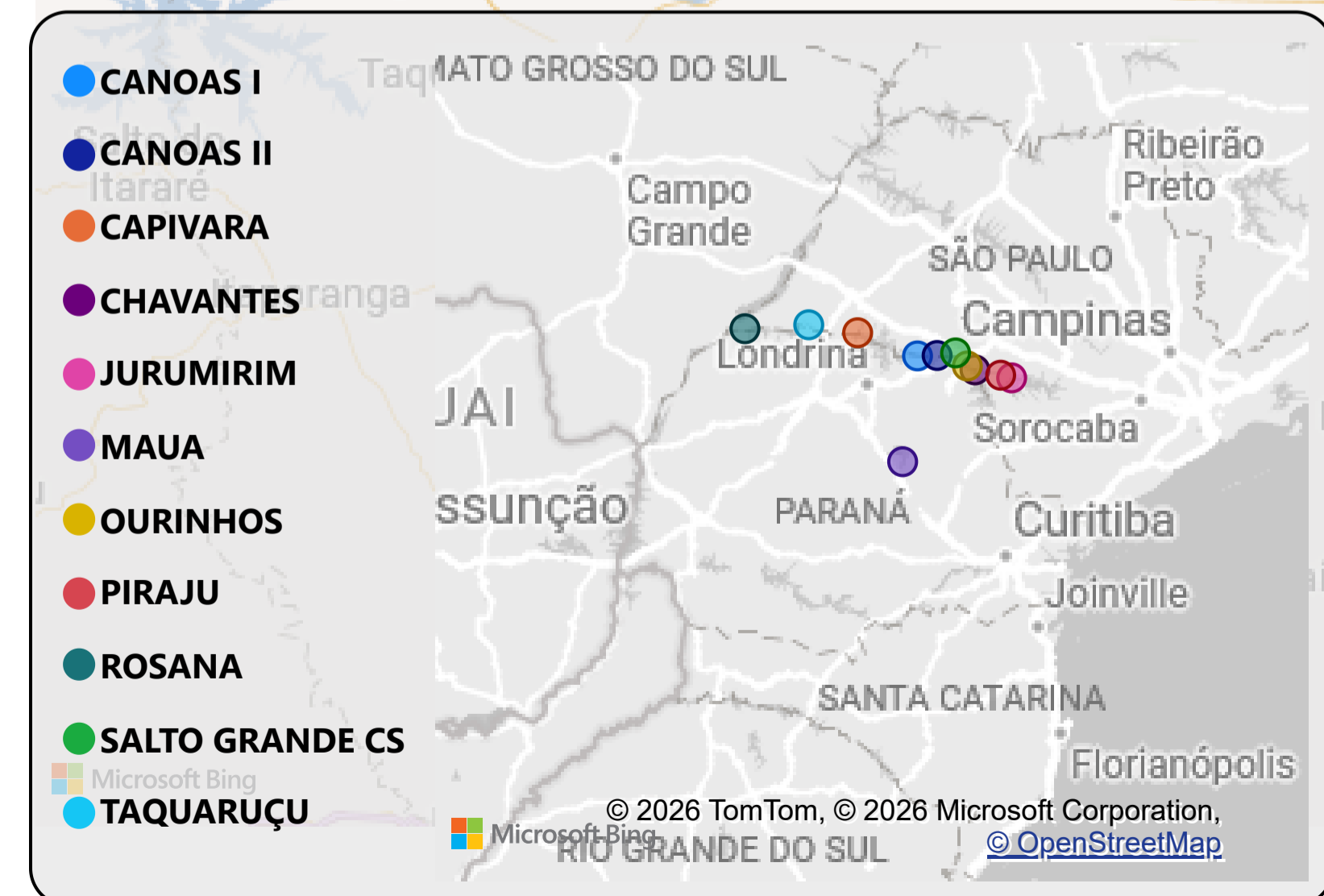


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
abr/2025	143	214	67%
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	108	324	33%
fev/2026	144	357	40%
mar/2026	125	303	41%
abr/2026	65	214	30%

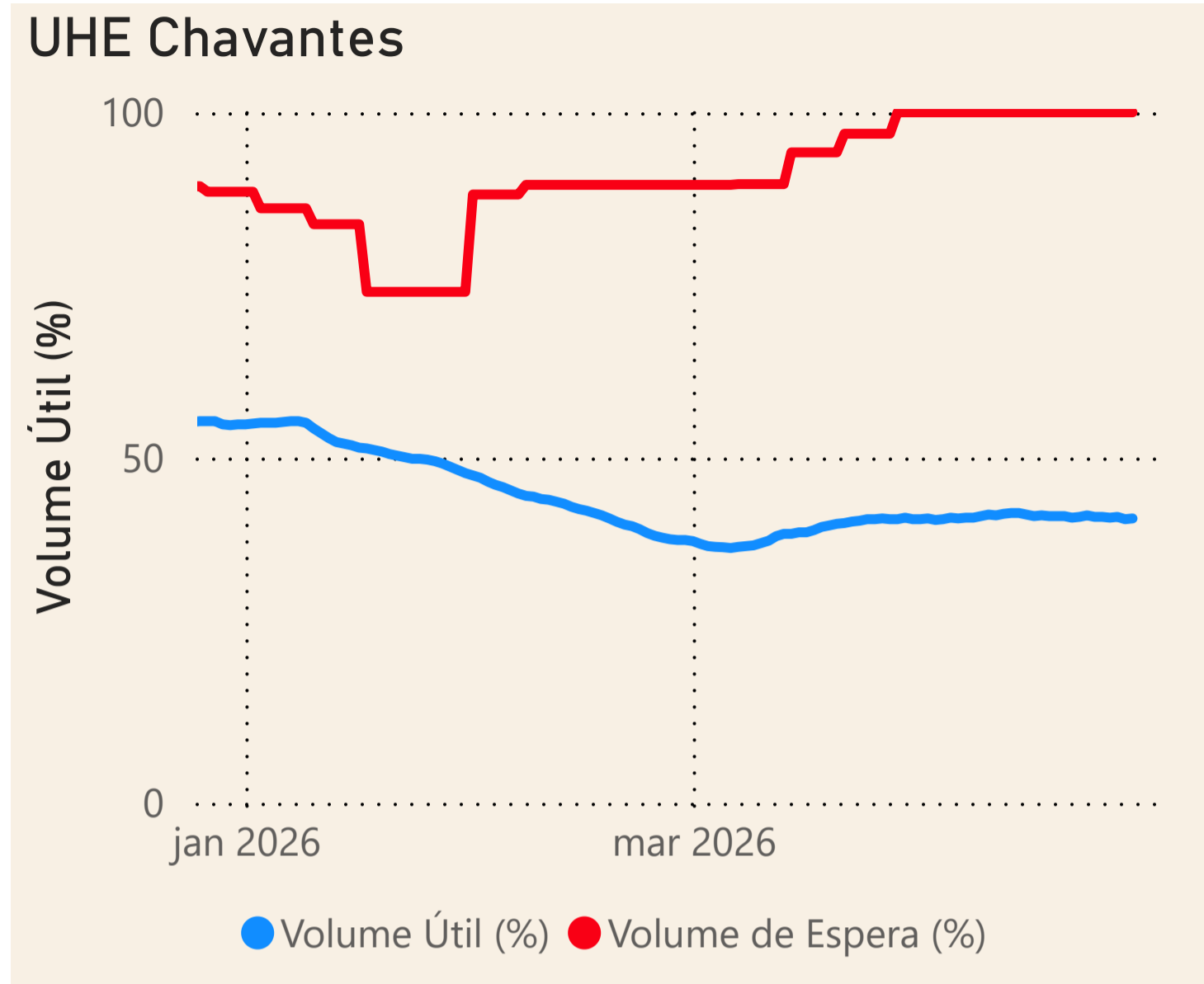
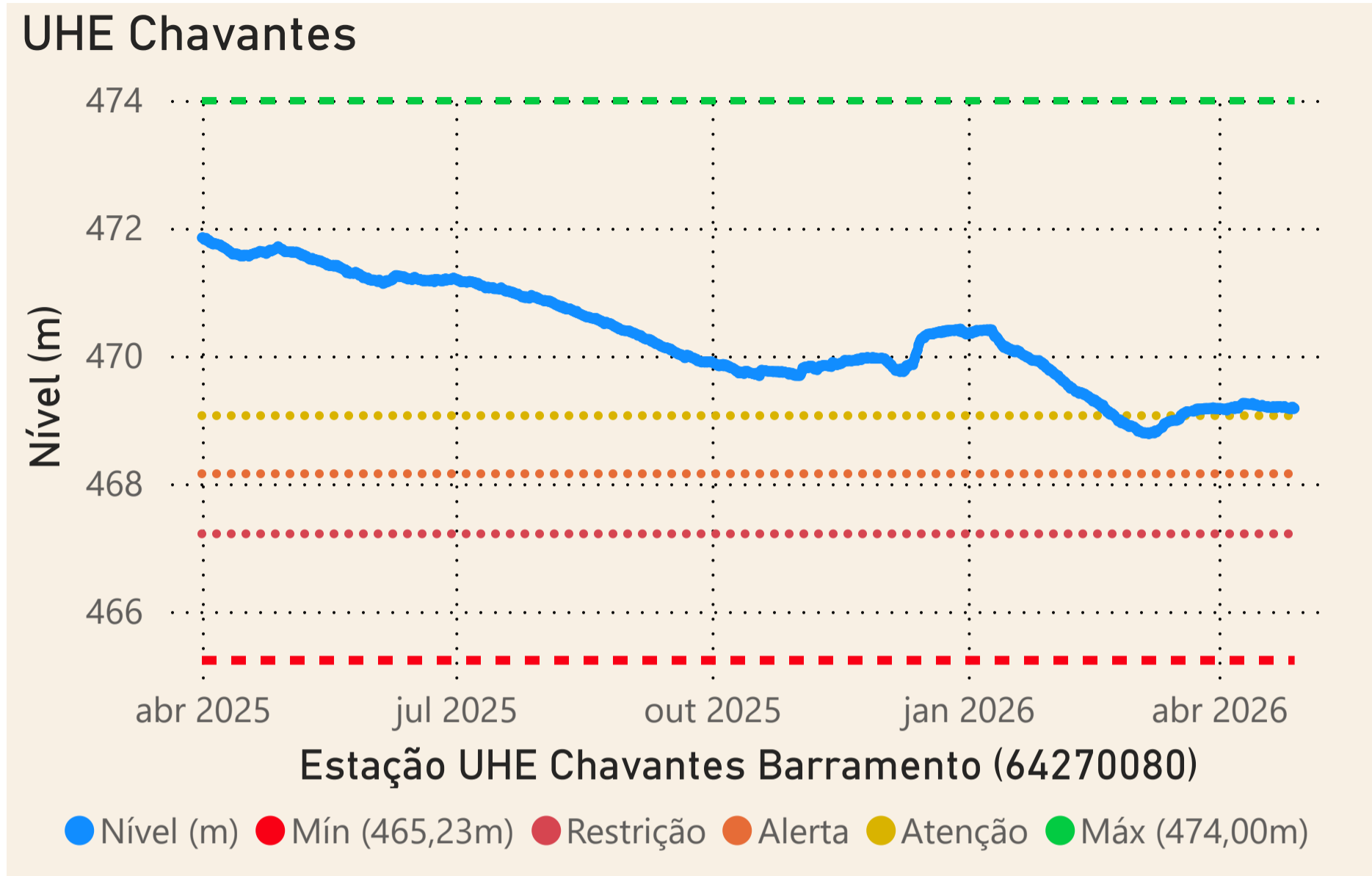


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

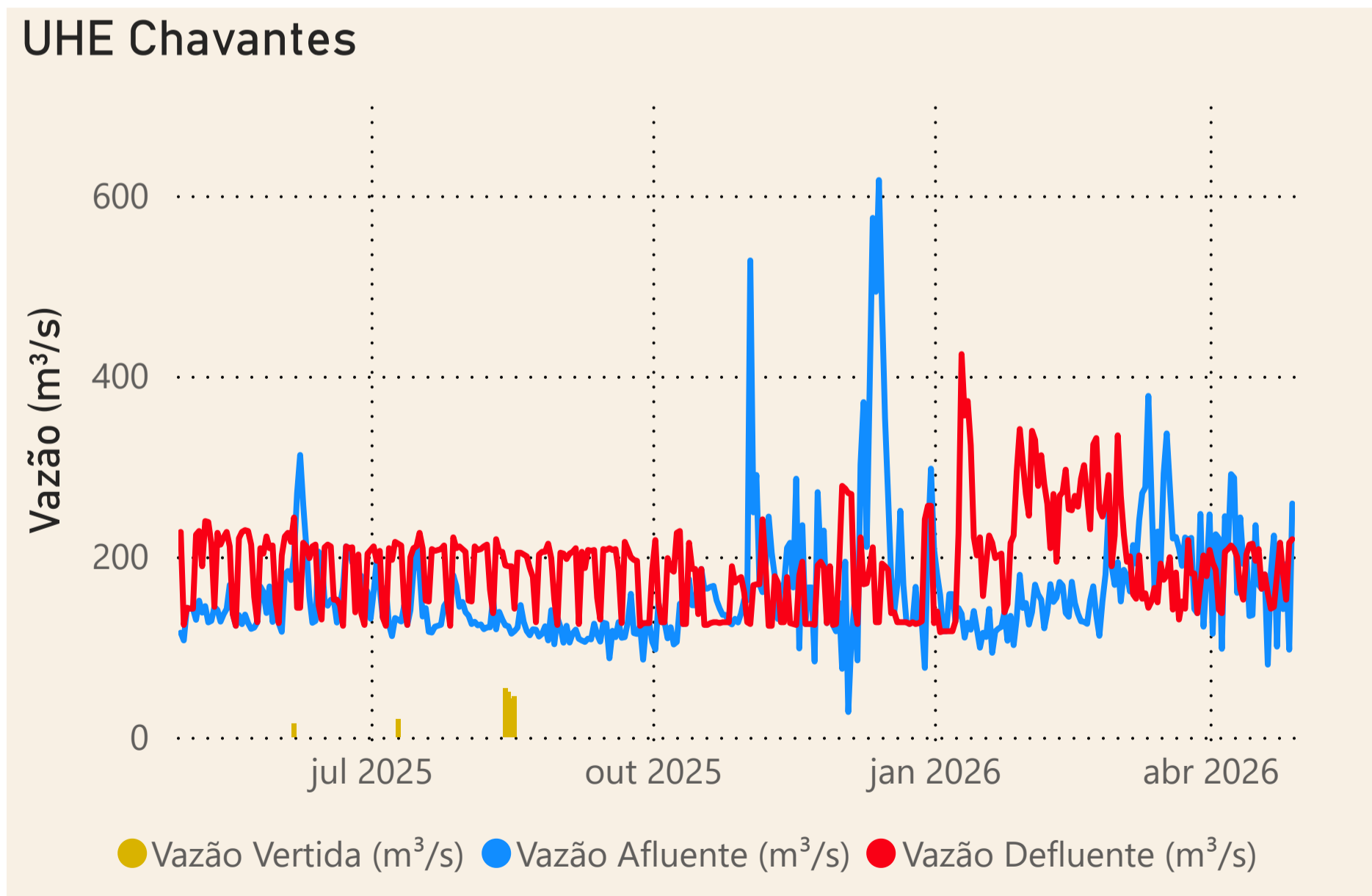
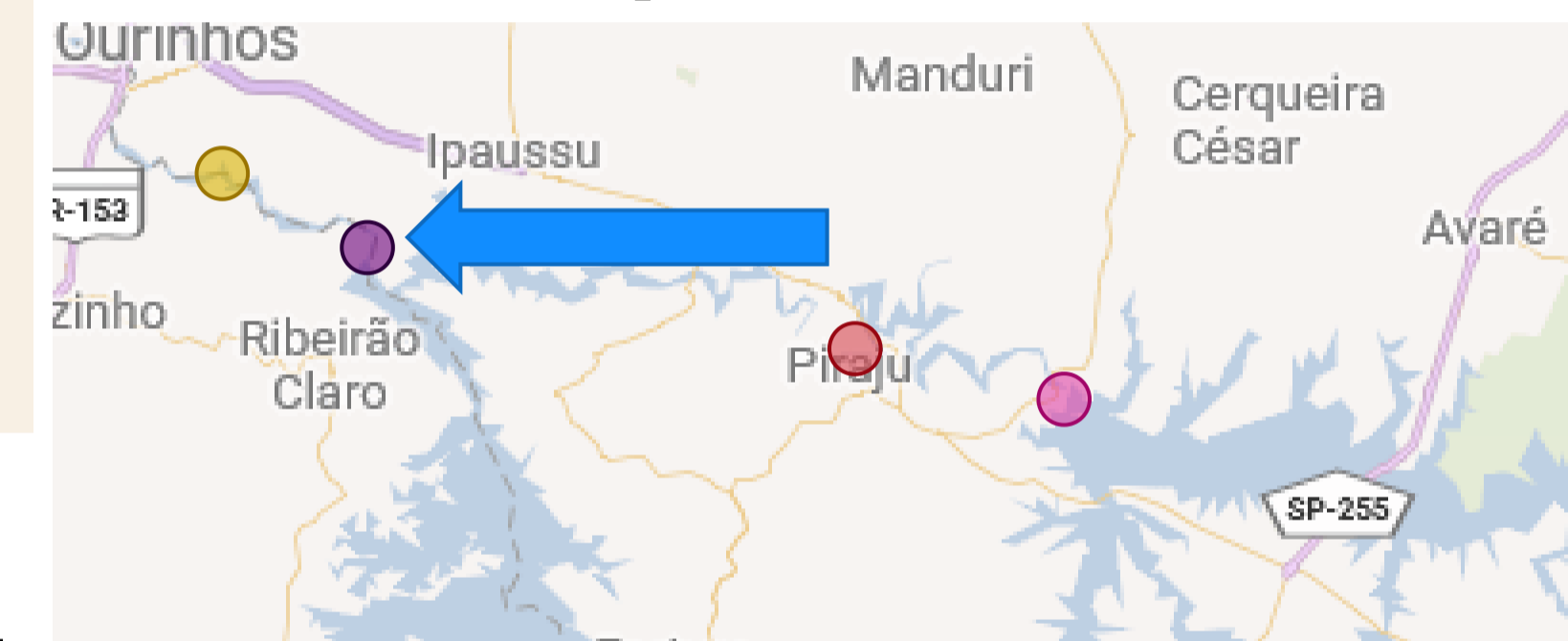
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

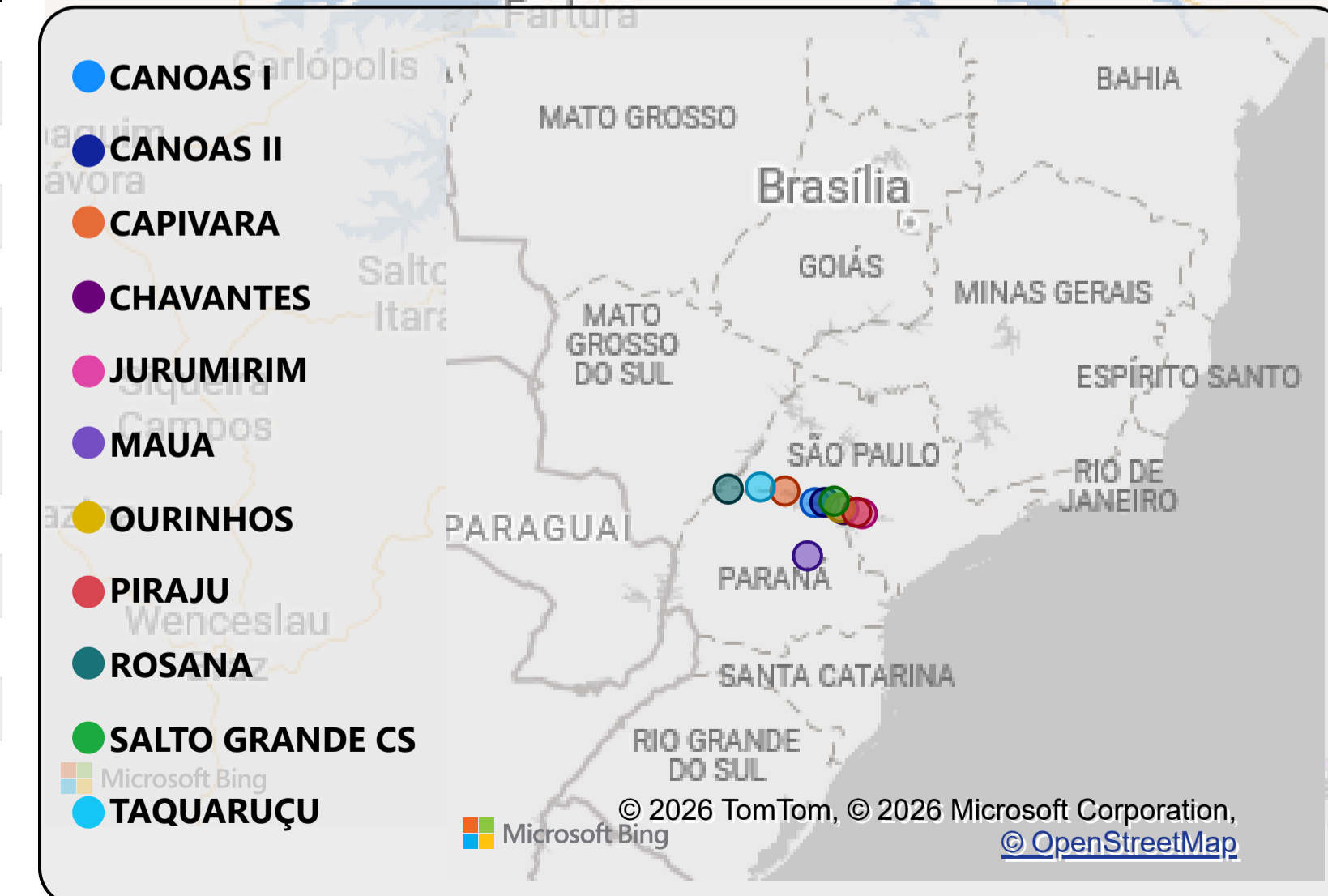


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
abr/2025	210	318	66%
mai/2025	165	295	56%
jun/2025	225	315	72%
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	92	318	29%

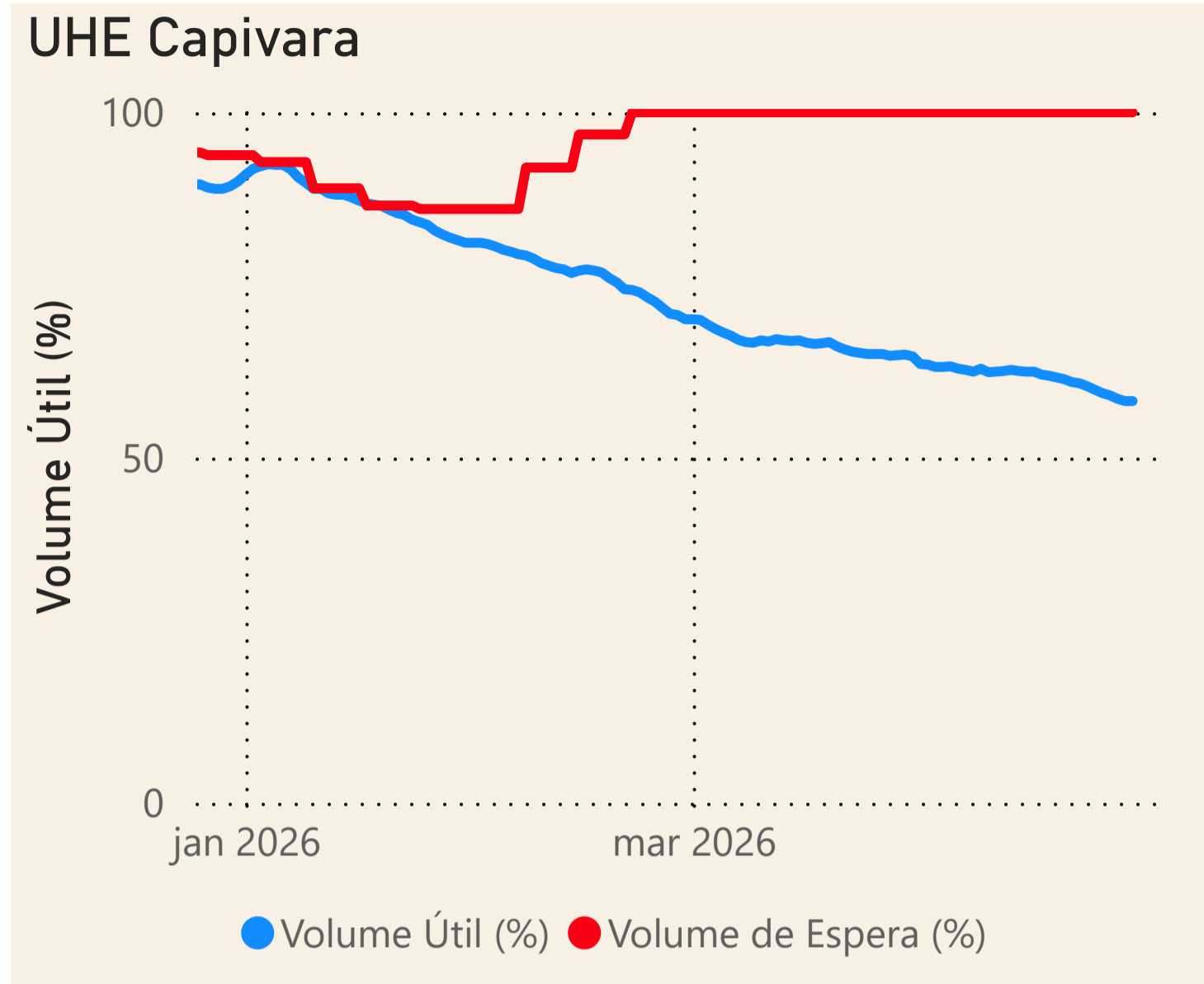
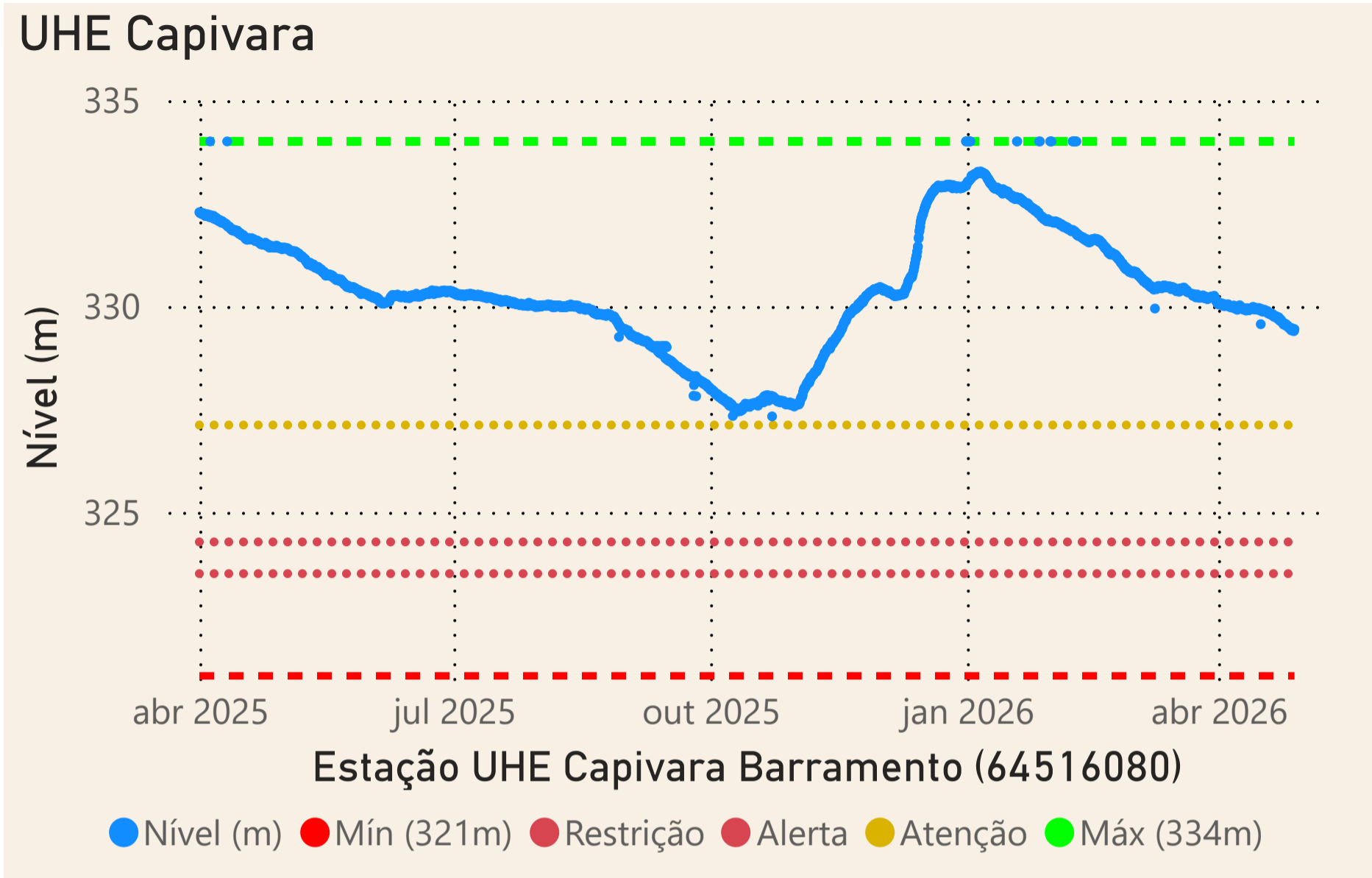


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

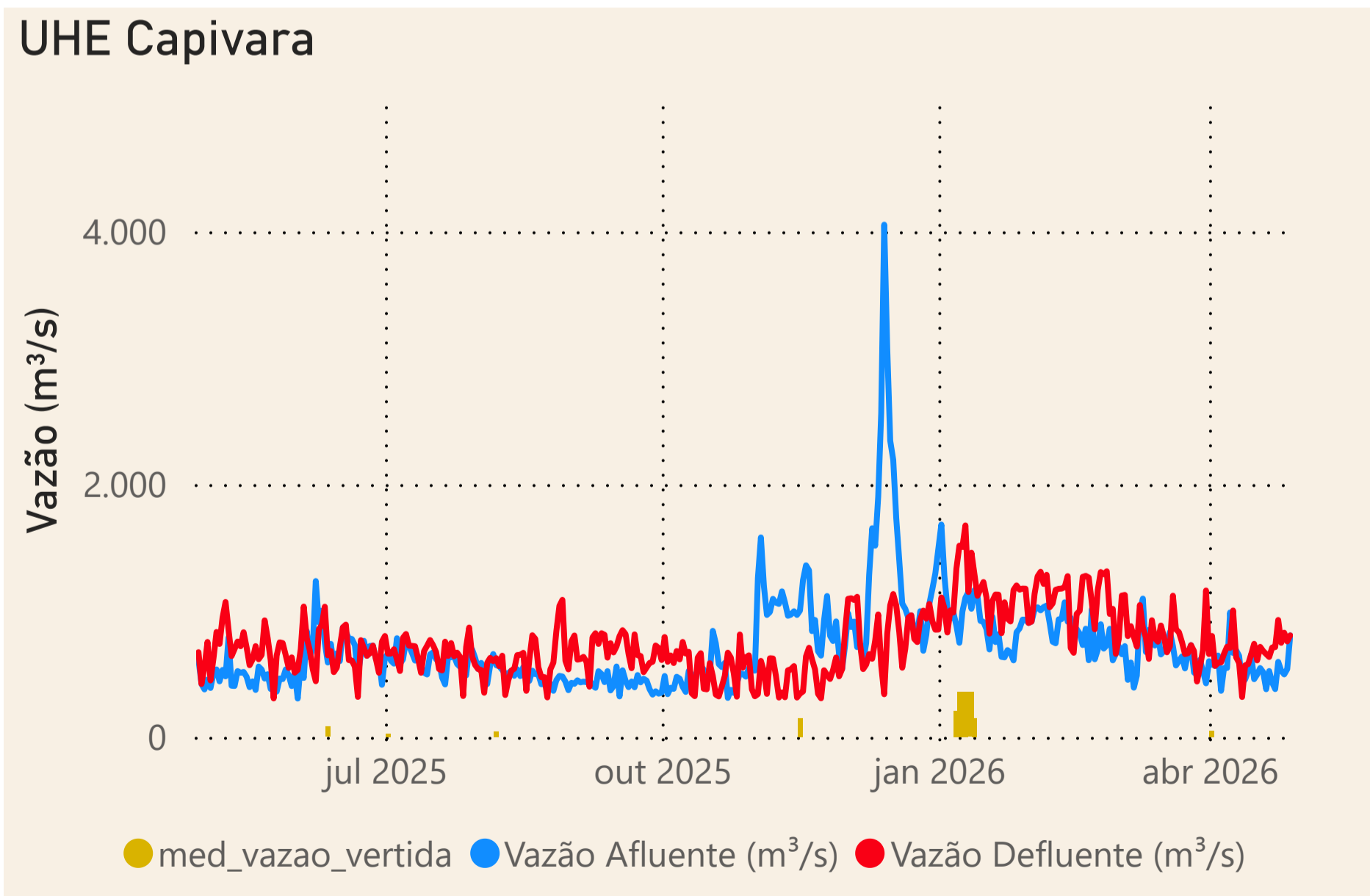
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

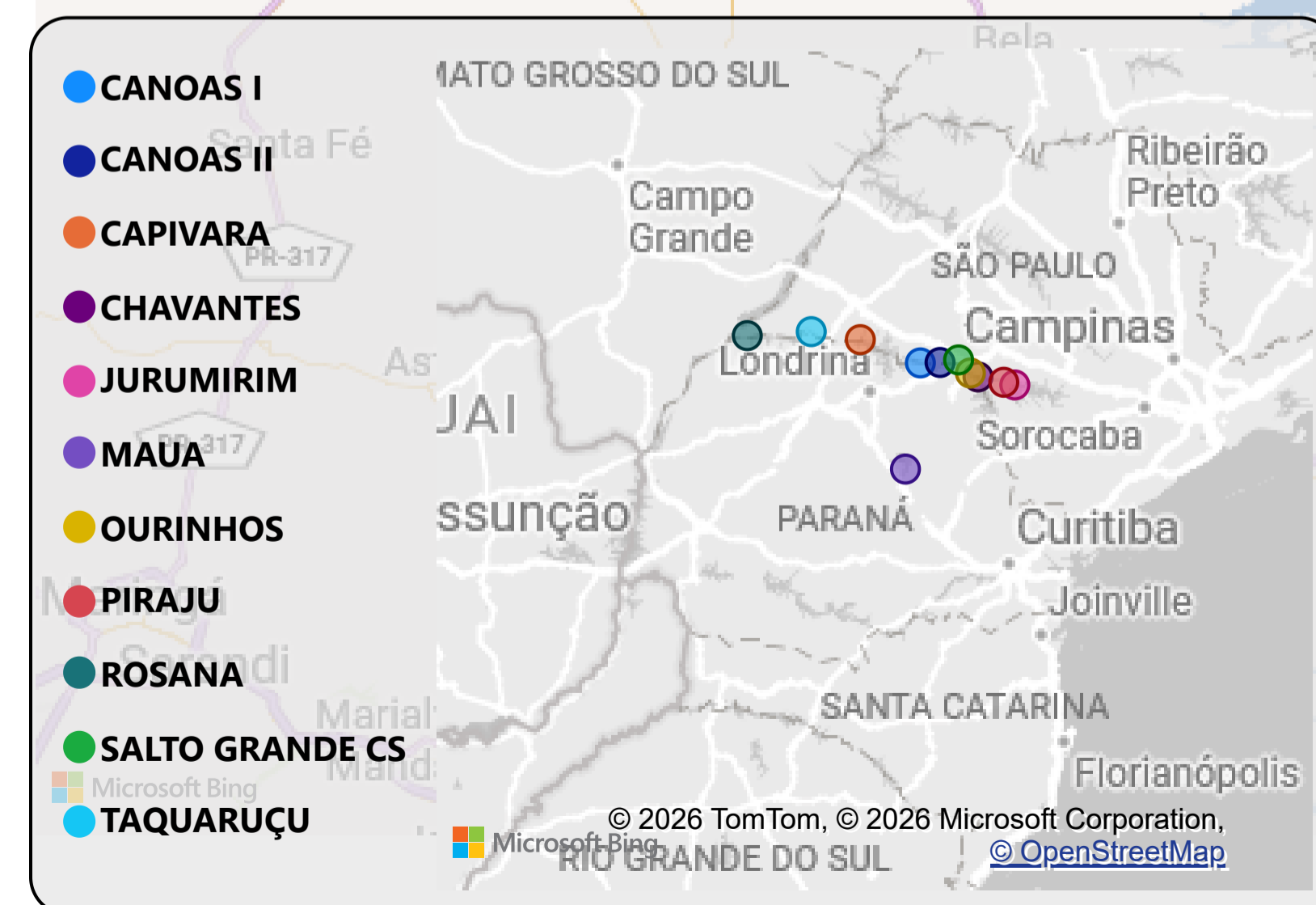


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
abr/2025	685	970	71%
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	780	1.503	52%
fev/2026	726	1.546	47%
mar/2026	688	1.286	54%
abr/2026	465	970	48%



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