

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)
24/04	1.003	1.028
25/04	880	830
26/04	739	764
27/04	921	847

**Capivara**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
24/04	594	925	59,34
25/04	524	744	59,01
26/04	494	824	58,51
27/04	535	755	58,18

**Canoas I**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
24/04	255	272
25/04	277	284
26/04	241	241
27/04	267	234

**Canoas II**

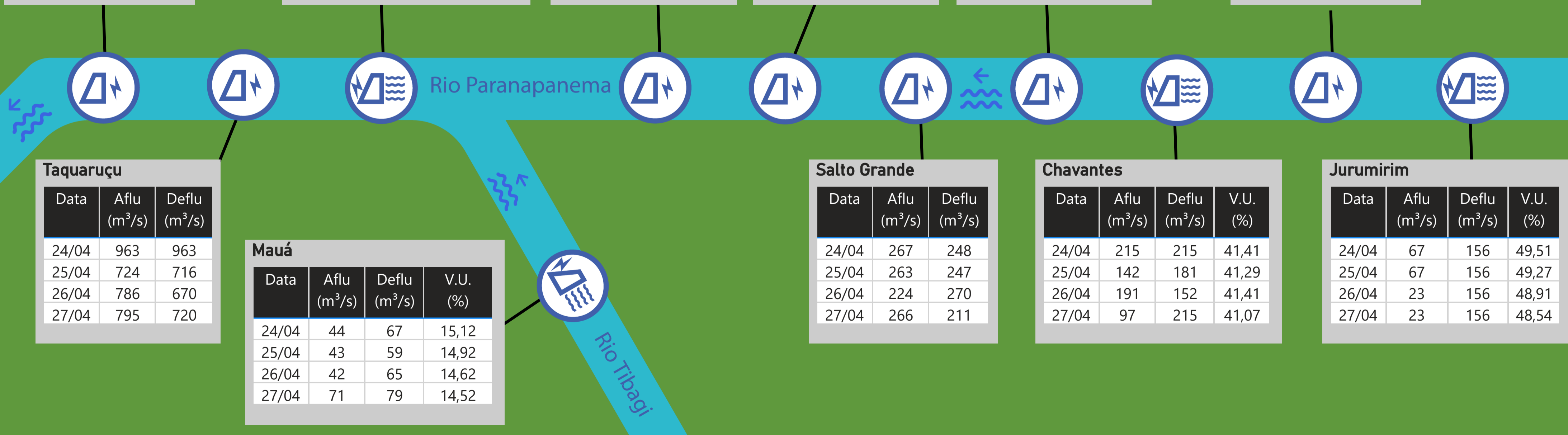
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
24/04	241	230
25/04	232	254
26/04	263	225
27/04	208	243

**Ourinhos**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
24/04	209	212
25/04	180	173
26/04	148	152
27/04	201	203

**Piraju**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
24/04	157	159
25/04	158	156
26/04	152	154
27/04	160	160



**Taquaruçu**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
24/04	963	963
25/04	724	716
26/04	786	670
27/04	795	720

**Mauá**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
24/04	44	67	15,12
25/04	43	59	14,92
26/04	42	65	14,62
27/04	71	79	14,52

**Salto Grande**

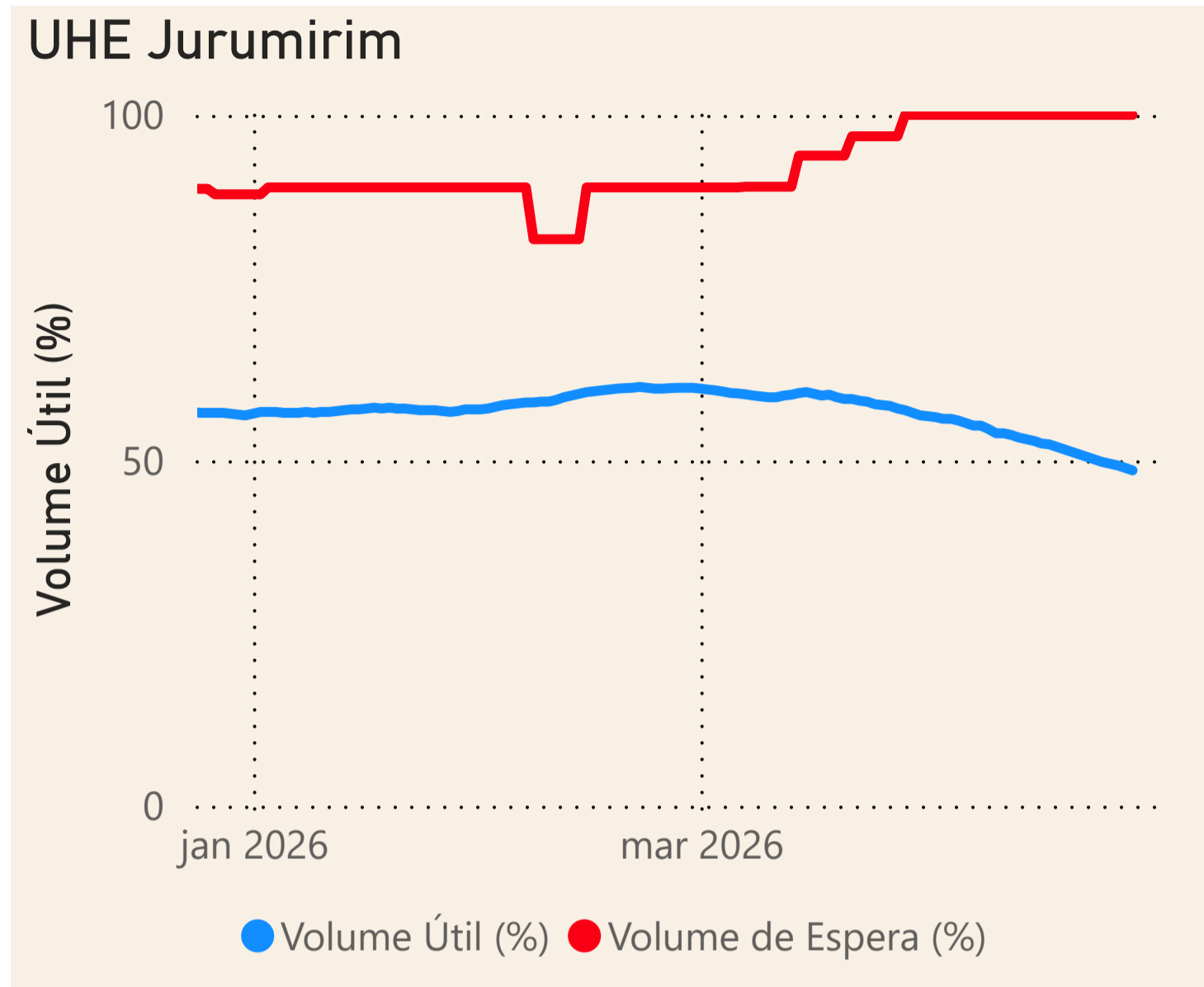
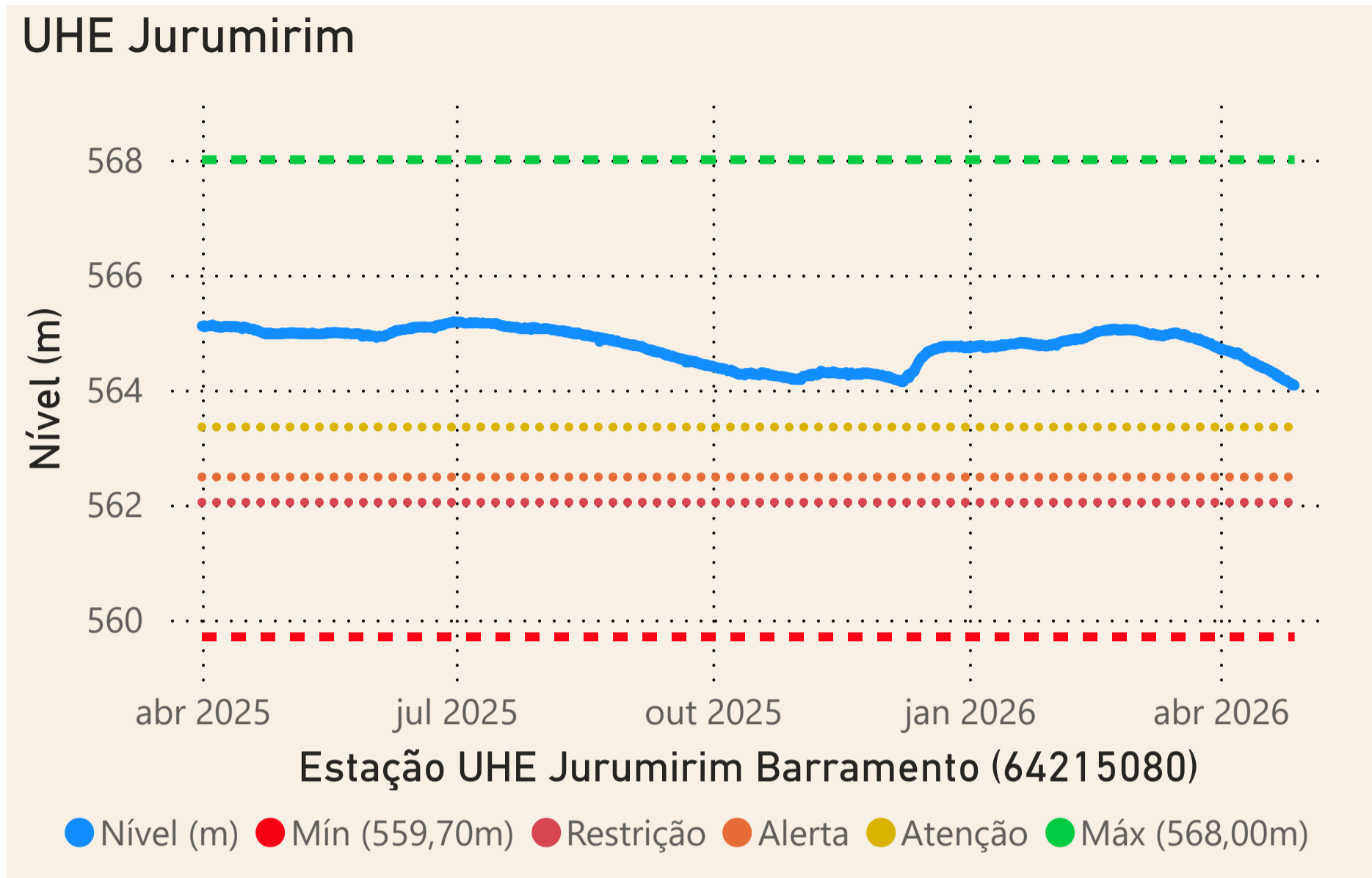
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
24/04	267	248
25/04	263	247
26/04	224	270
27/04	266	211

**Chavantes**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
24/04	215	215	41,41
25/04	142	181	41,29
26/04	191	152	41,41
27/04	97	215	41,07

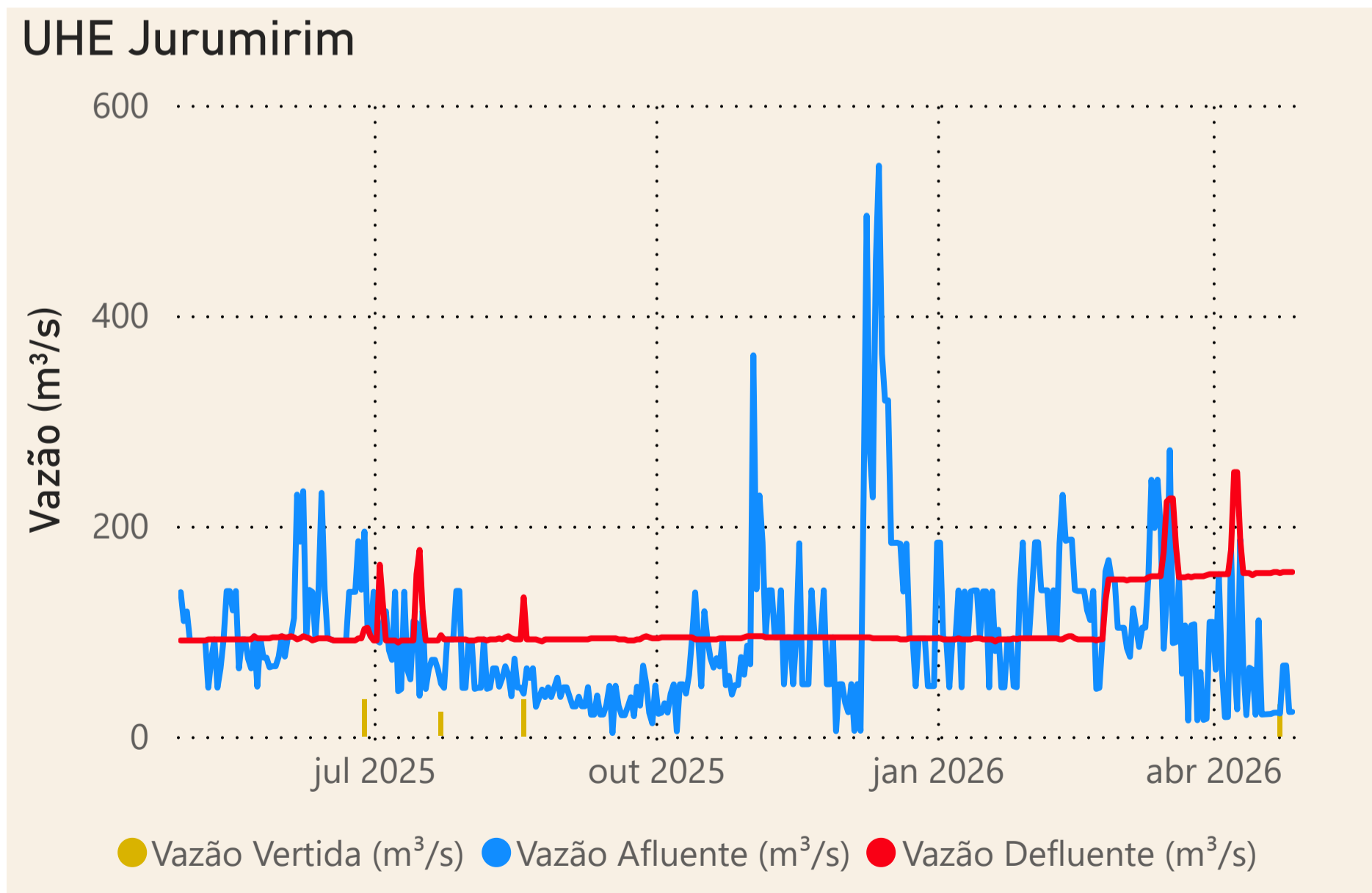
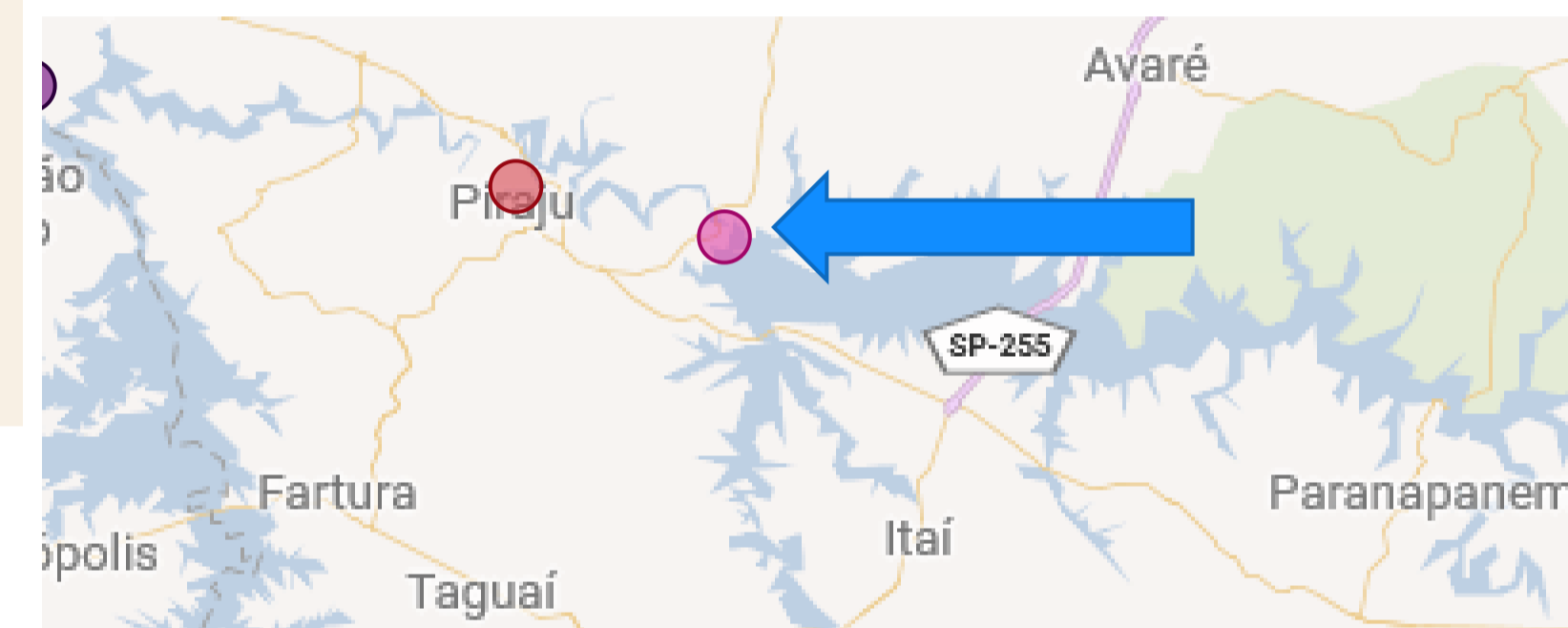
**Jurumirim**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
24/04	67	156	49,51
25/04	67	156	49,27
26/04	23	156	48,91
27/04	23	156	48,54

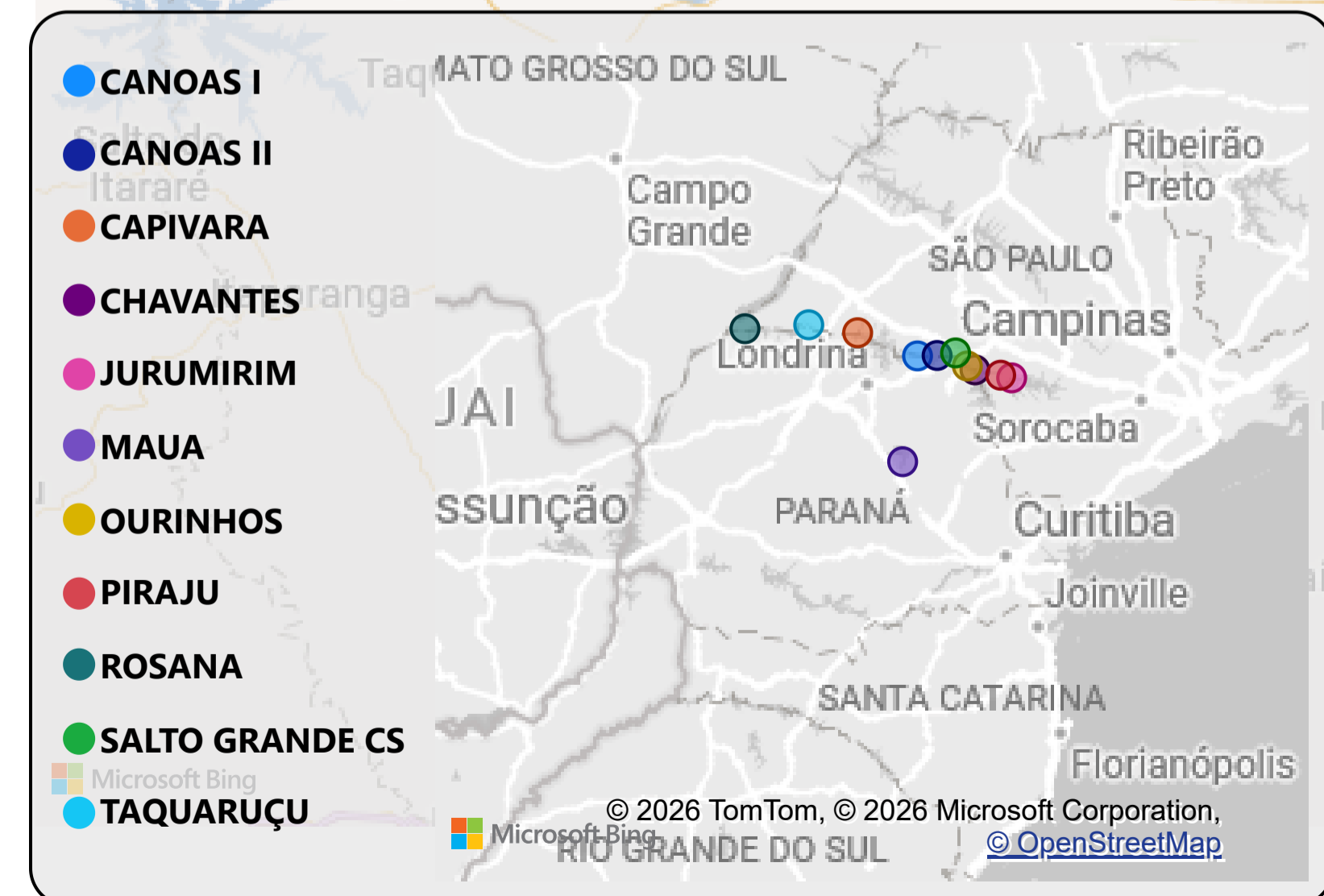


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
abr/2025	147	214	69%
mai/2025	107	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	110	324	34%
fev/2026	142	357	40%
mar/2026	124	303	41%
abr/2026	69	214	32%

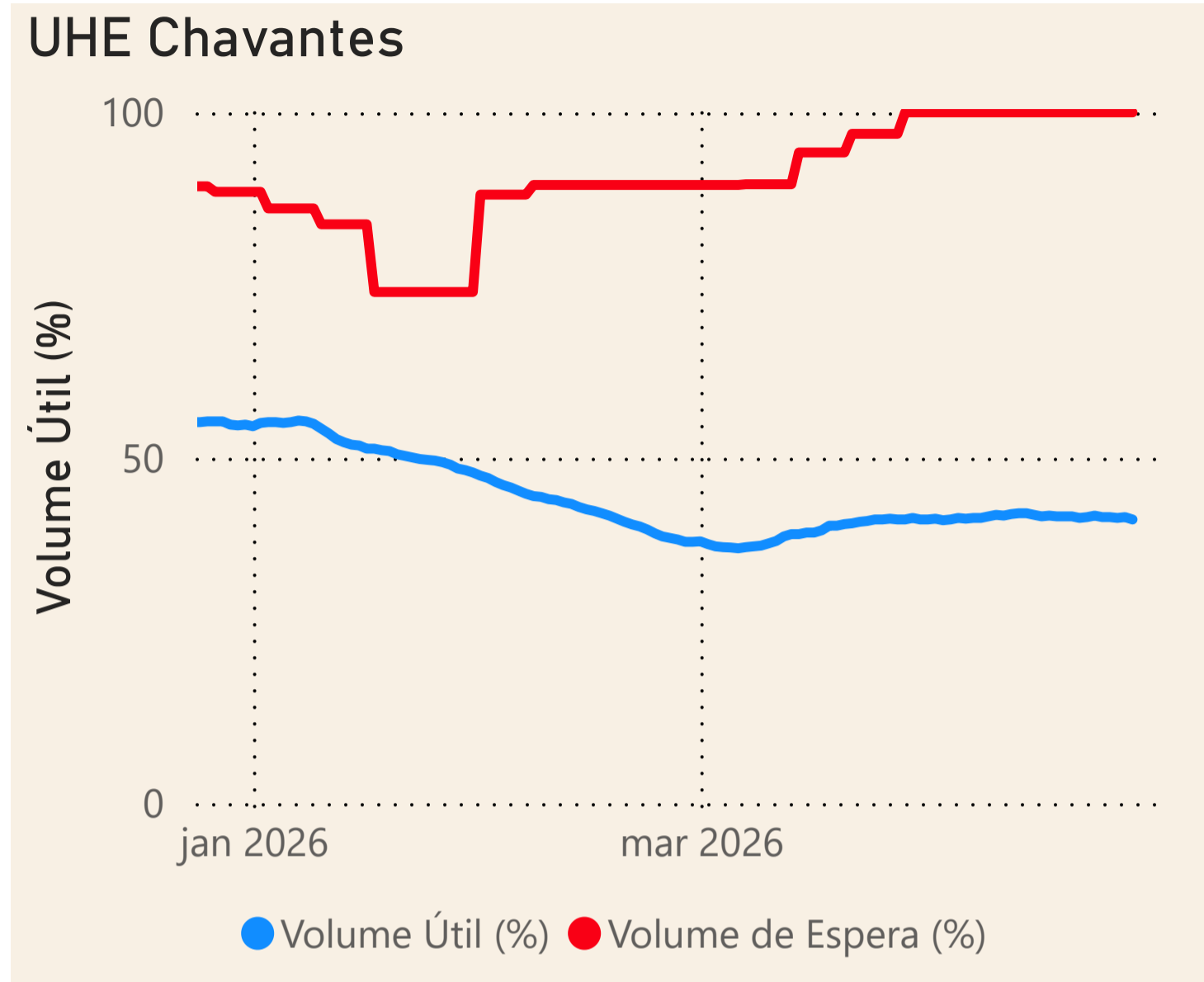
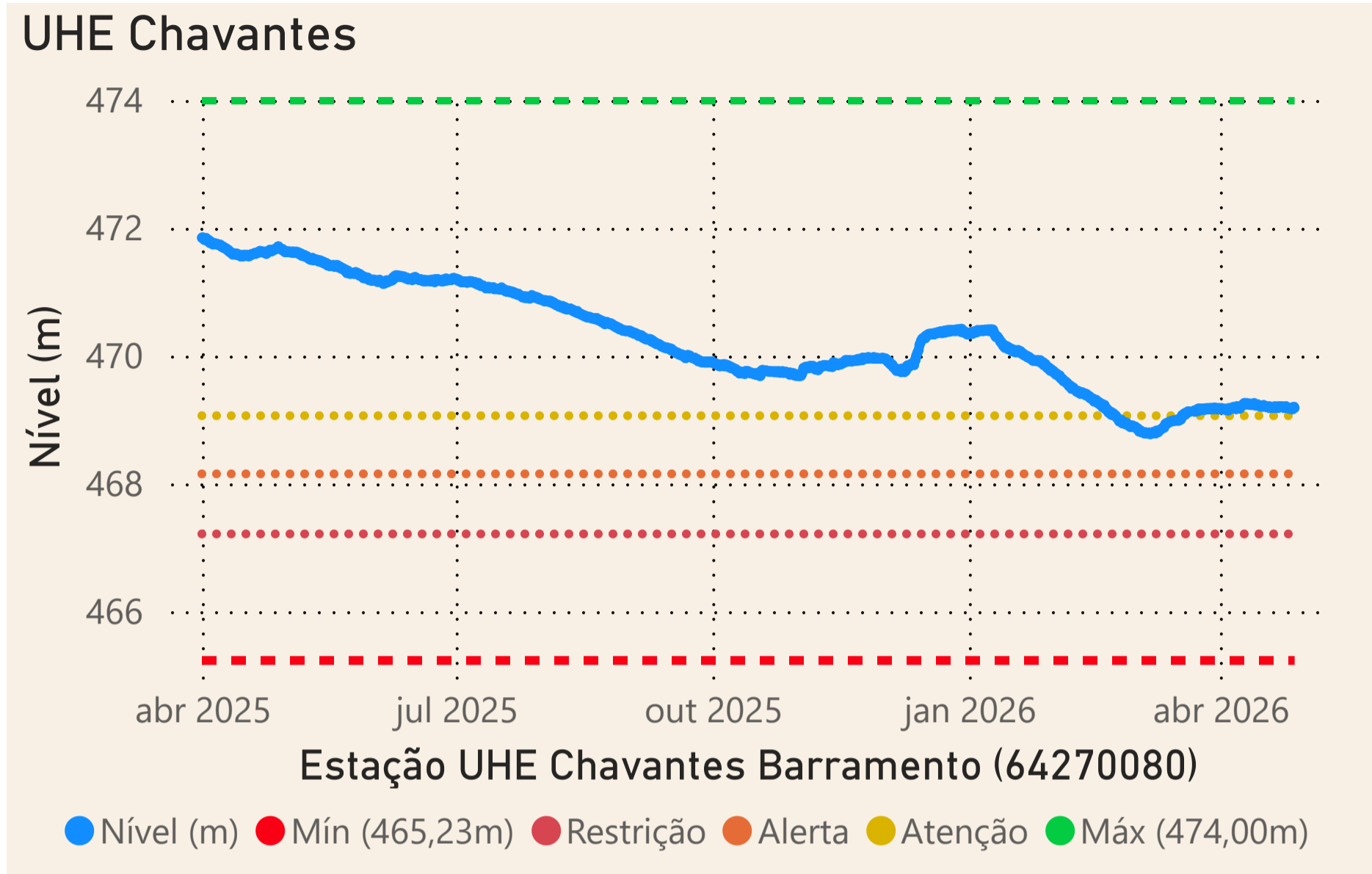


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

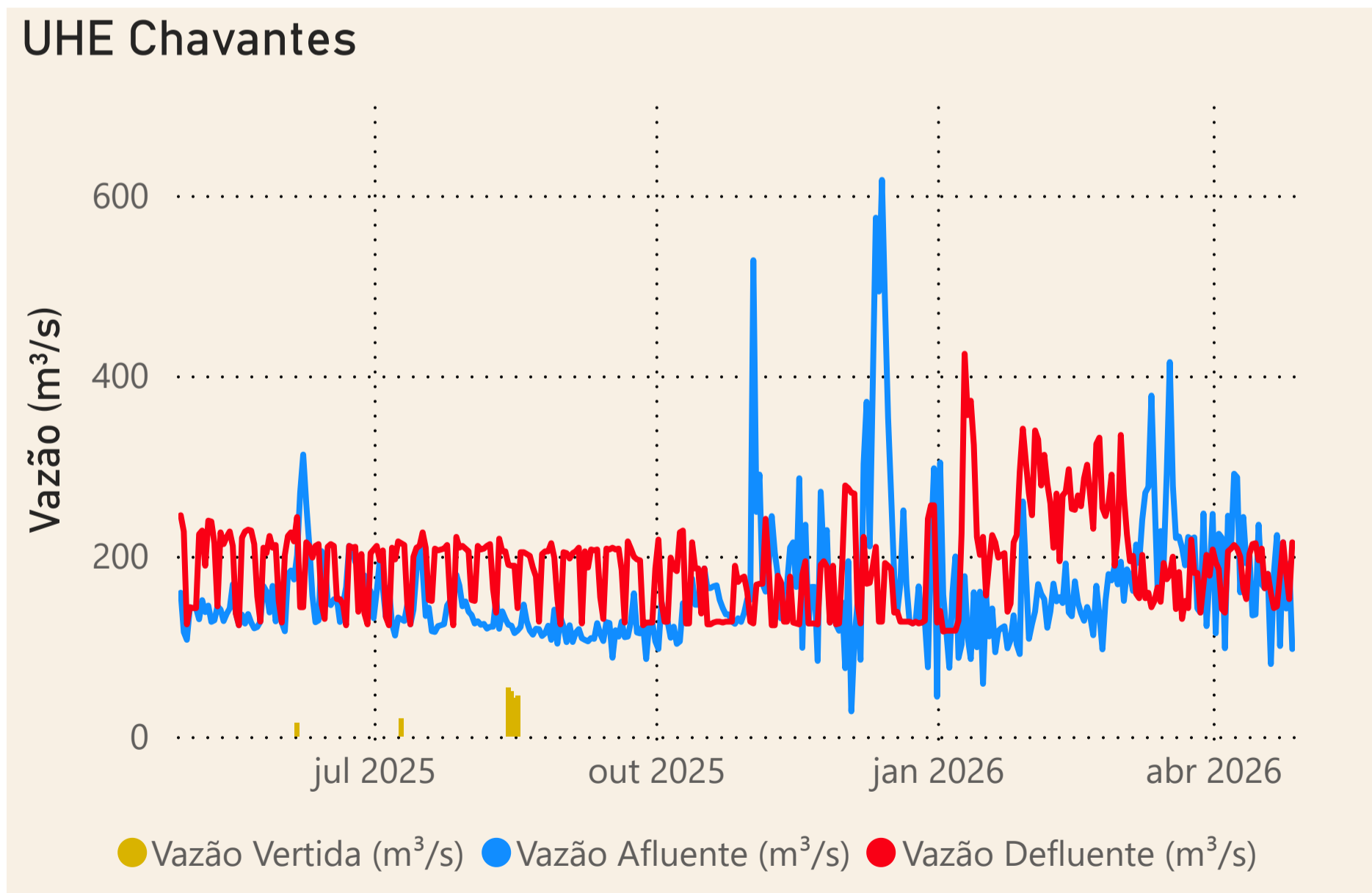
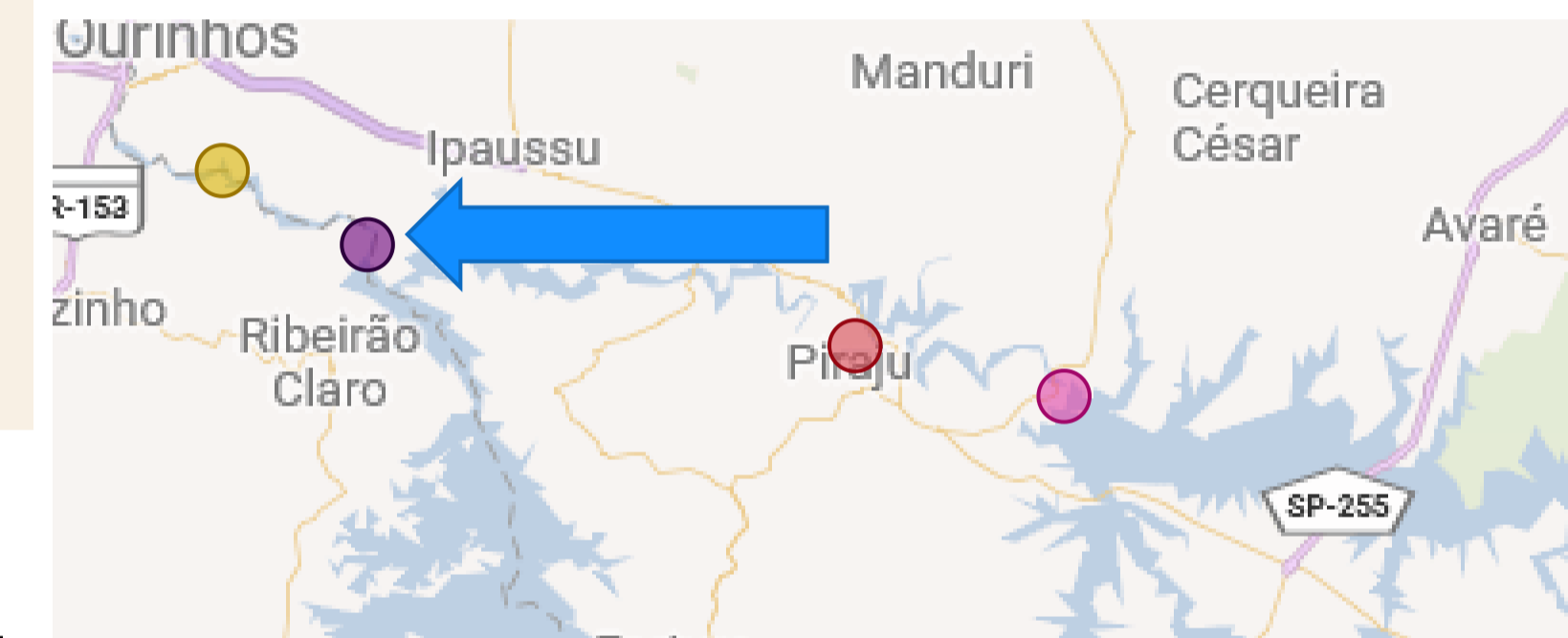
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

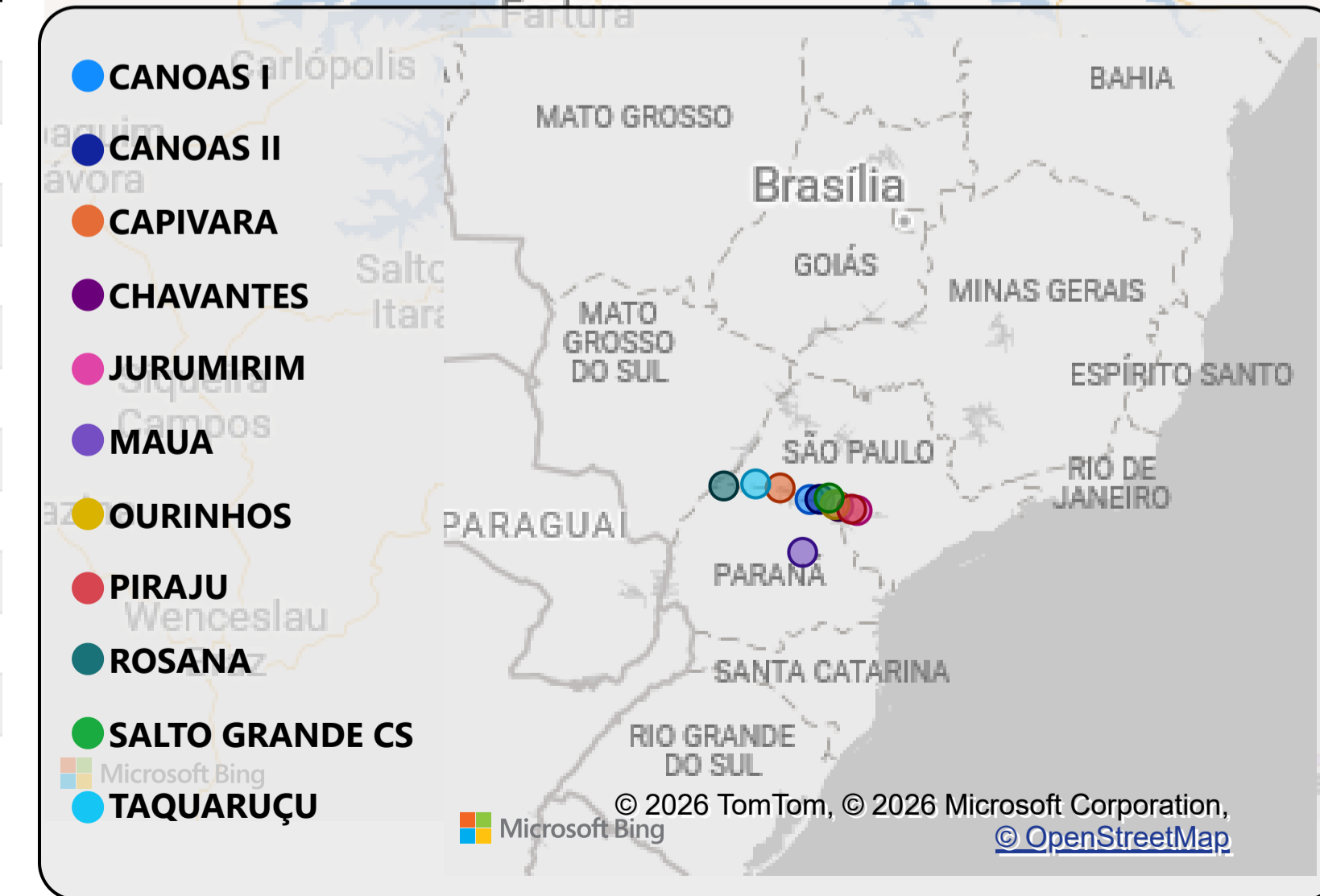


Faixa de Operação  
**Normal**  
Vazão defluente máxima média semanal  
**Sem restrição**

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
abr/2025	213	318	67%
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	154	503	31%
fev/2026	195	532	37%
mar/2026	187	443	42%
abr/2026	97	318	30%

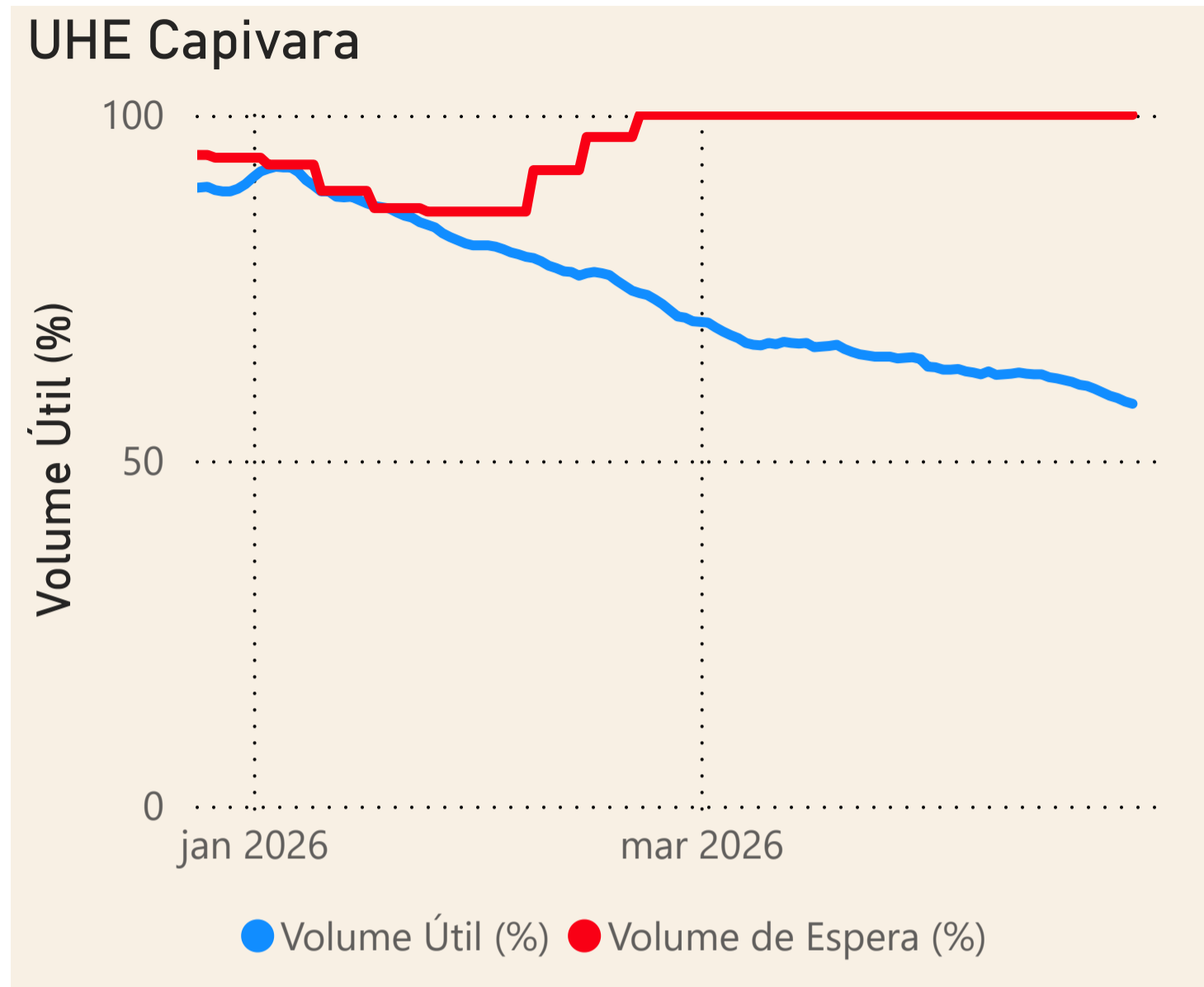
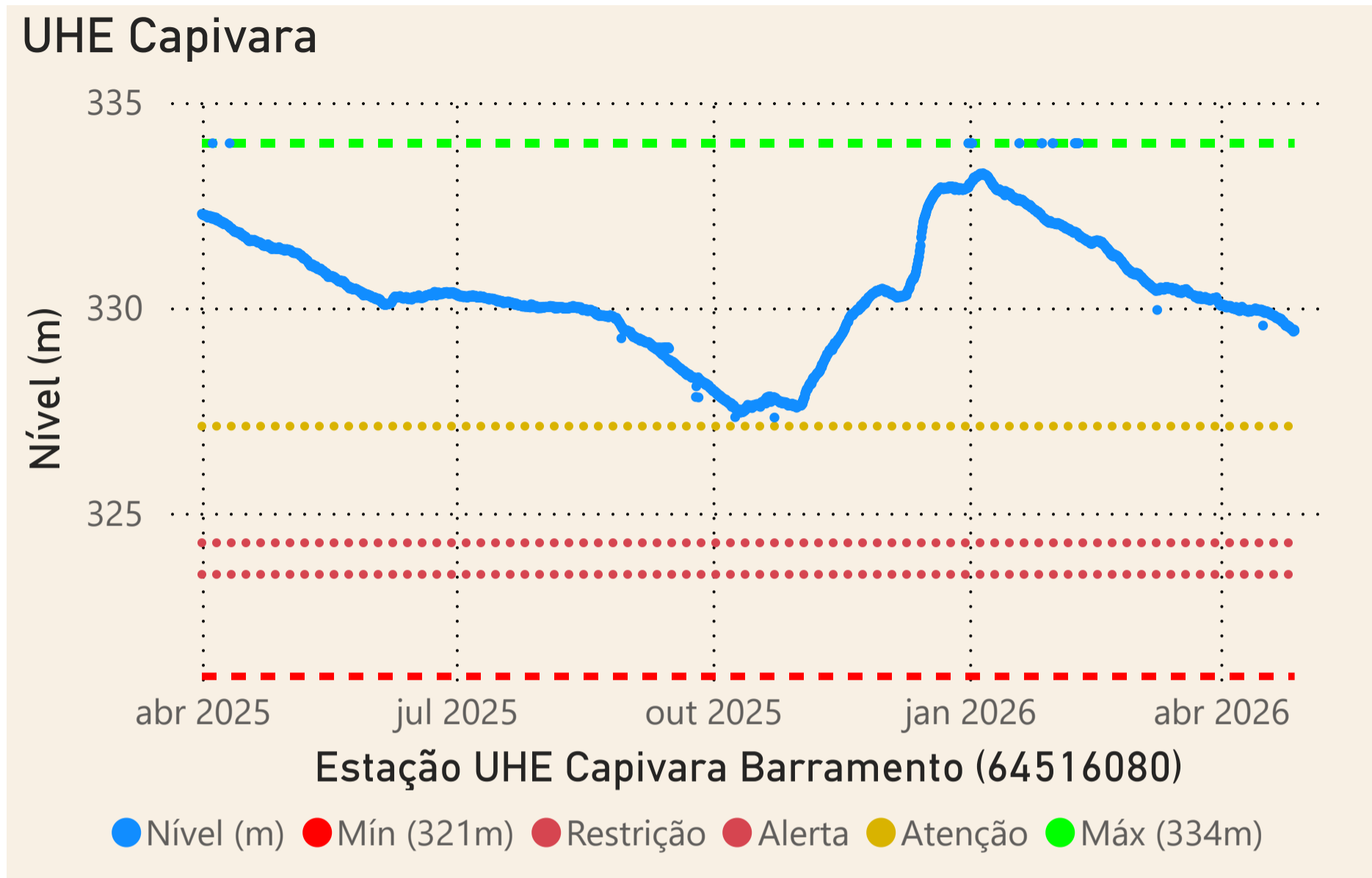


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

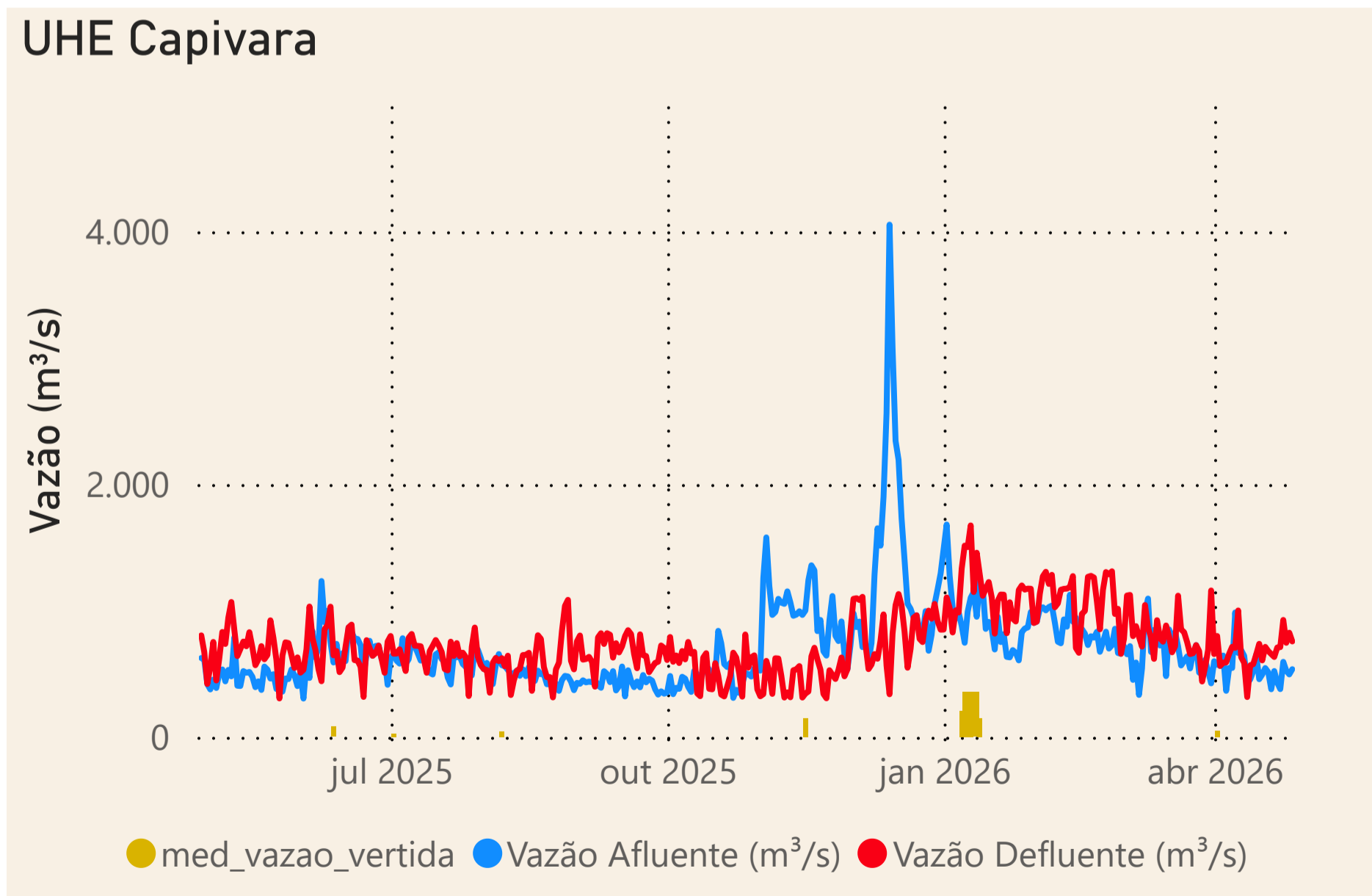
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

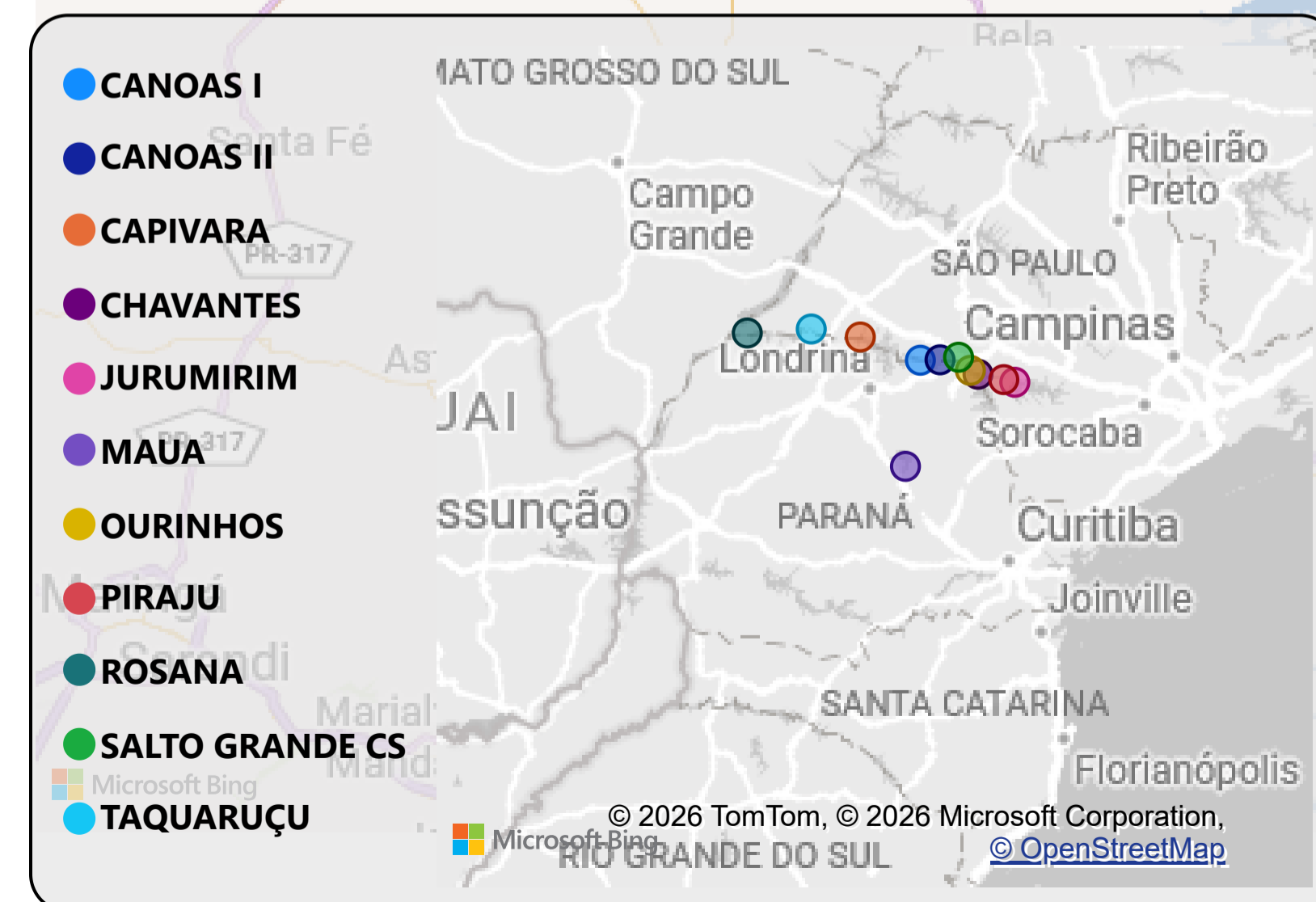


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
abr/2025	683	970	70%
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	477	970	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