

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)
20/04	823	848
21/04	828	680
22/04	815	815
23/04	635	709

**Capivara**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
20/04	321	655	60,84
21/04	576	632	60,76
22/04	485	707	60,43
23/04	267	710	59,76

**Canoas I**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
20/04	275	262
21/04	203	216
22/04	247	257
23/04	250	217

**Canoas II**

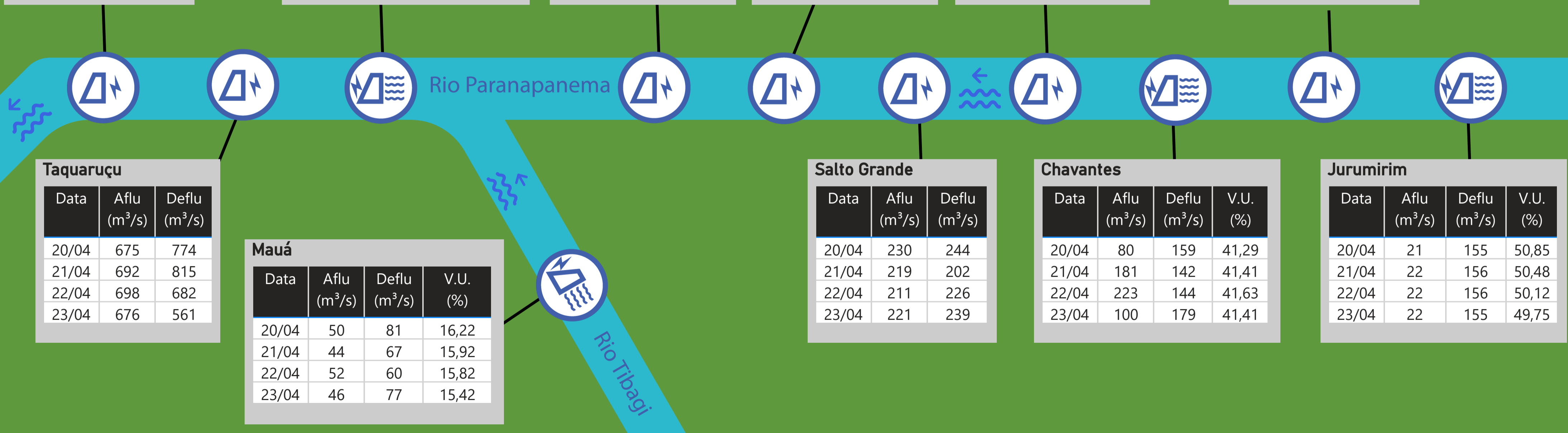
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
20/04	250	272
21/04	207	193
22/04	224	232
23/04	229	234

**Ourinhos**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
20/04	160	154
21/04	140	143
22/04	140	143
23/04	176	175

**Piraju**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
20/04	151	151
21/04	158	160
22/04	159	157
23/04	159	159



**Taquaruçu**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
20/04	675	774
21/04	692	815
22/04	698	682
23/04	676	561

**Mauá**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
20/04	50	81	16,22
21/04	44	67	15,92
22/04	52	60	15,82
23/04	46	77	15,42

**Salto Grande**

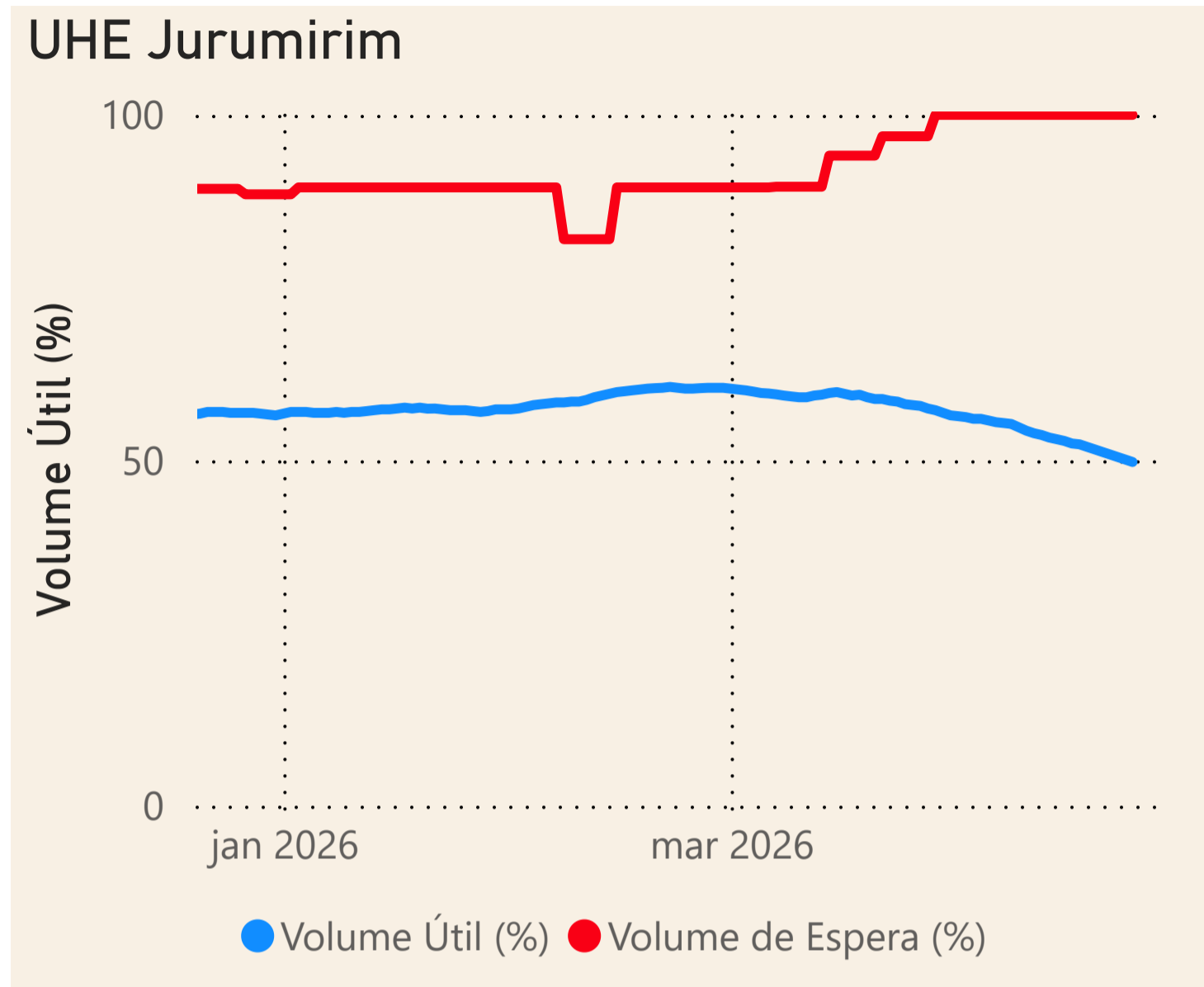
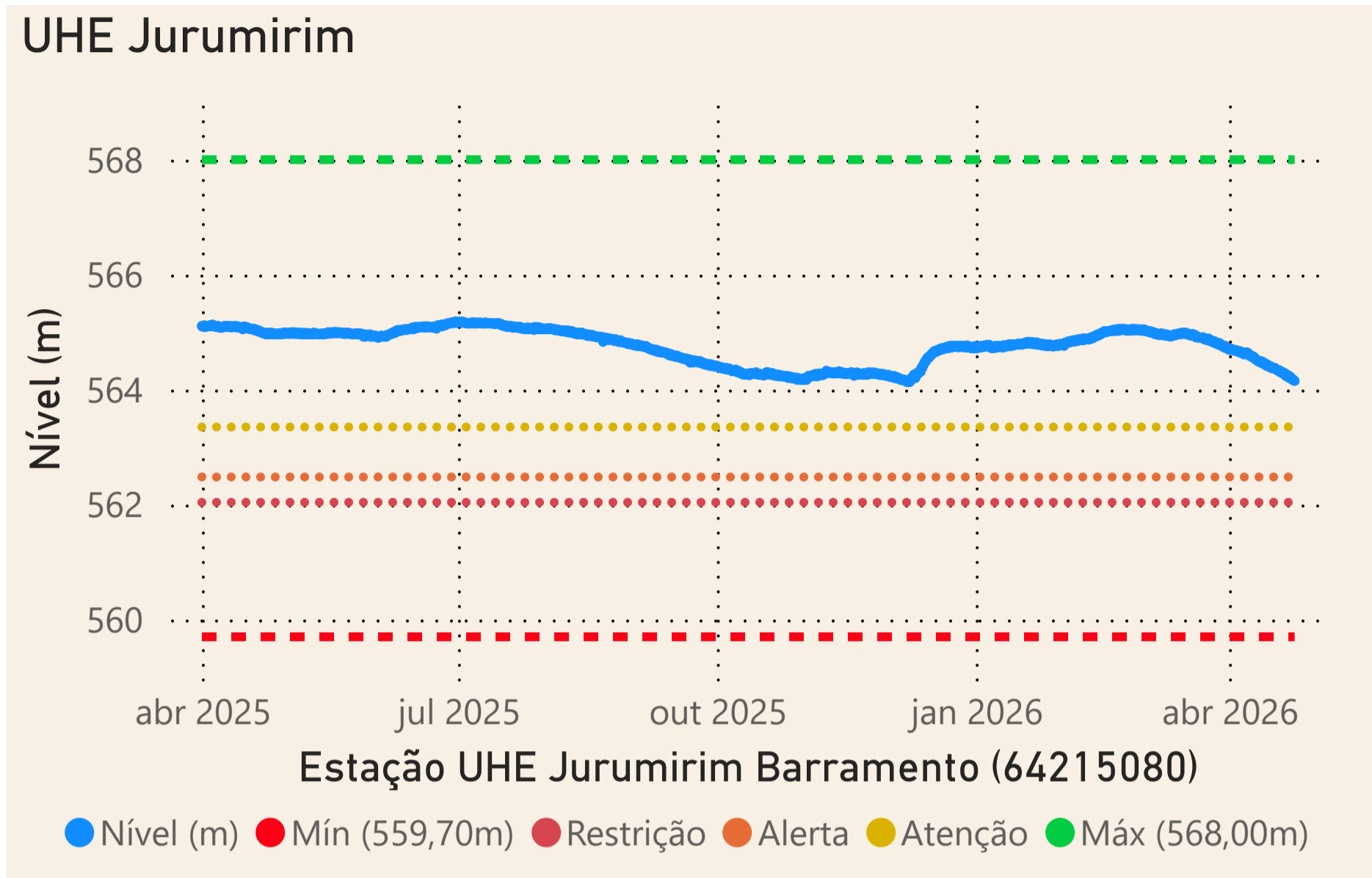
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
20/04	230	244
21/04	219	202
22/04	211	226
23/04	221	239

**Chavantes**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
20/04	80	159	41,29
21/04	181	142	41,41
22/04	223	144	41,63
23/04	100	179	41,41

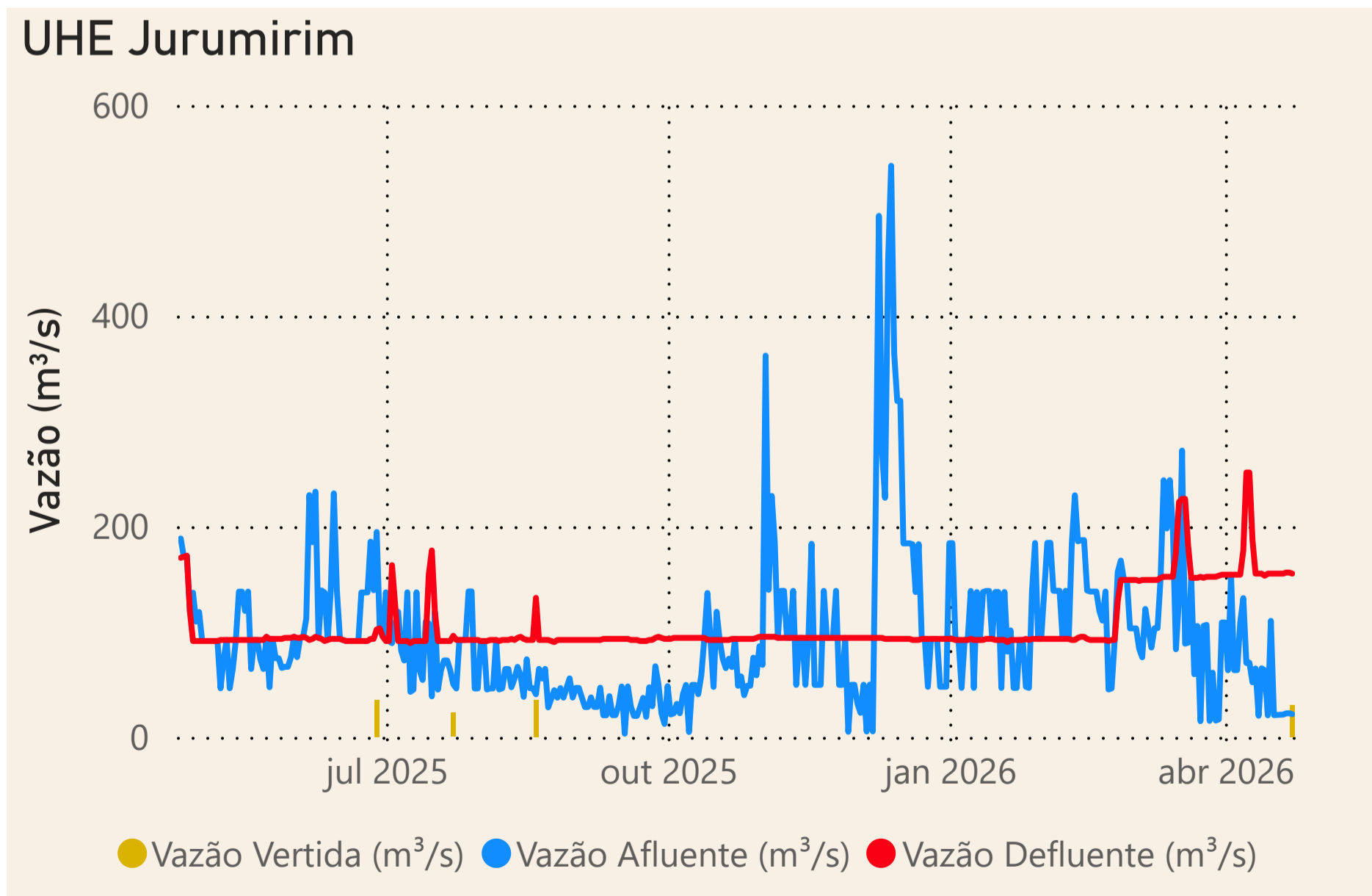
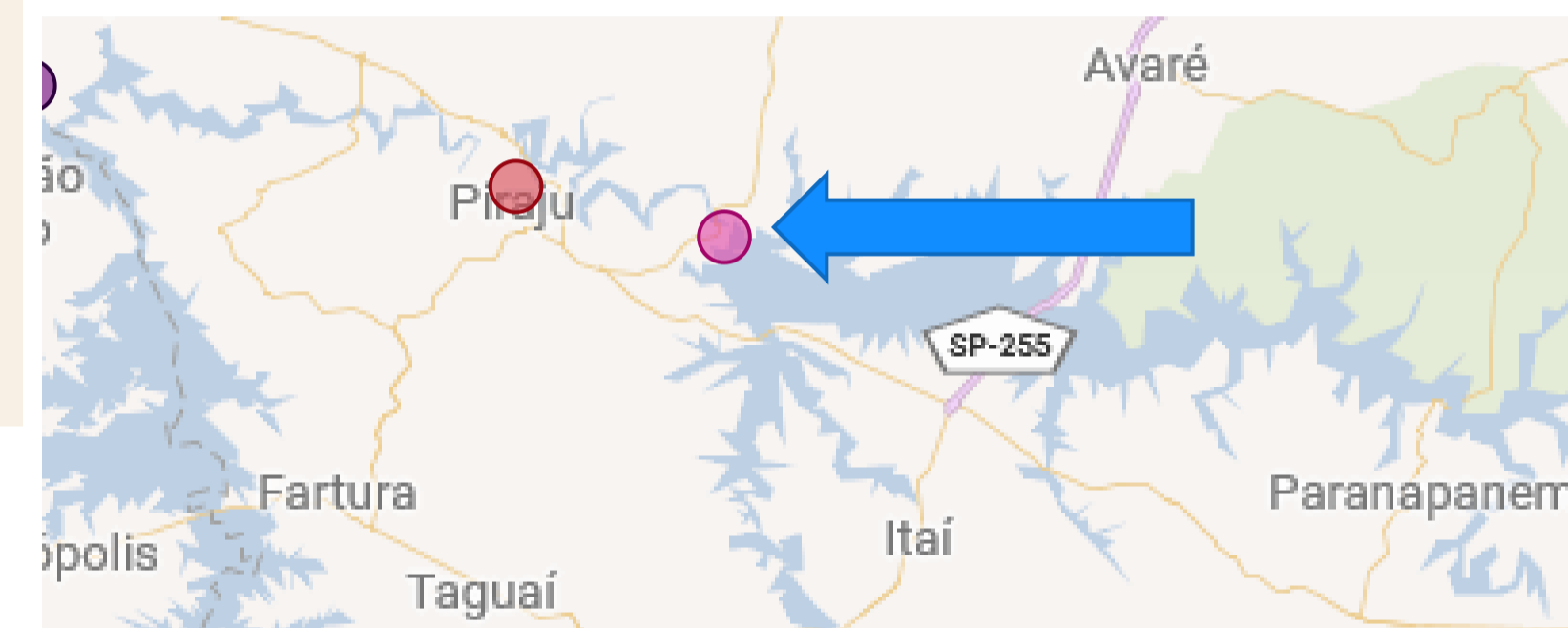
**Jurumirim**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
20/04	21	155	50,85
21/04	22	156	50,48
22/04	22	156	50,12
23/04	22	155	49,75

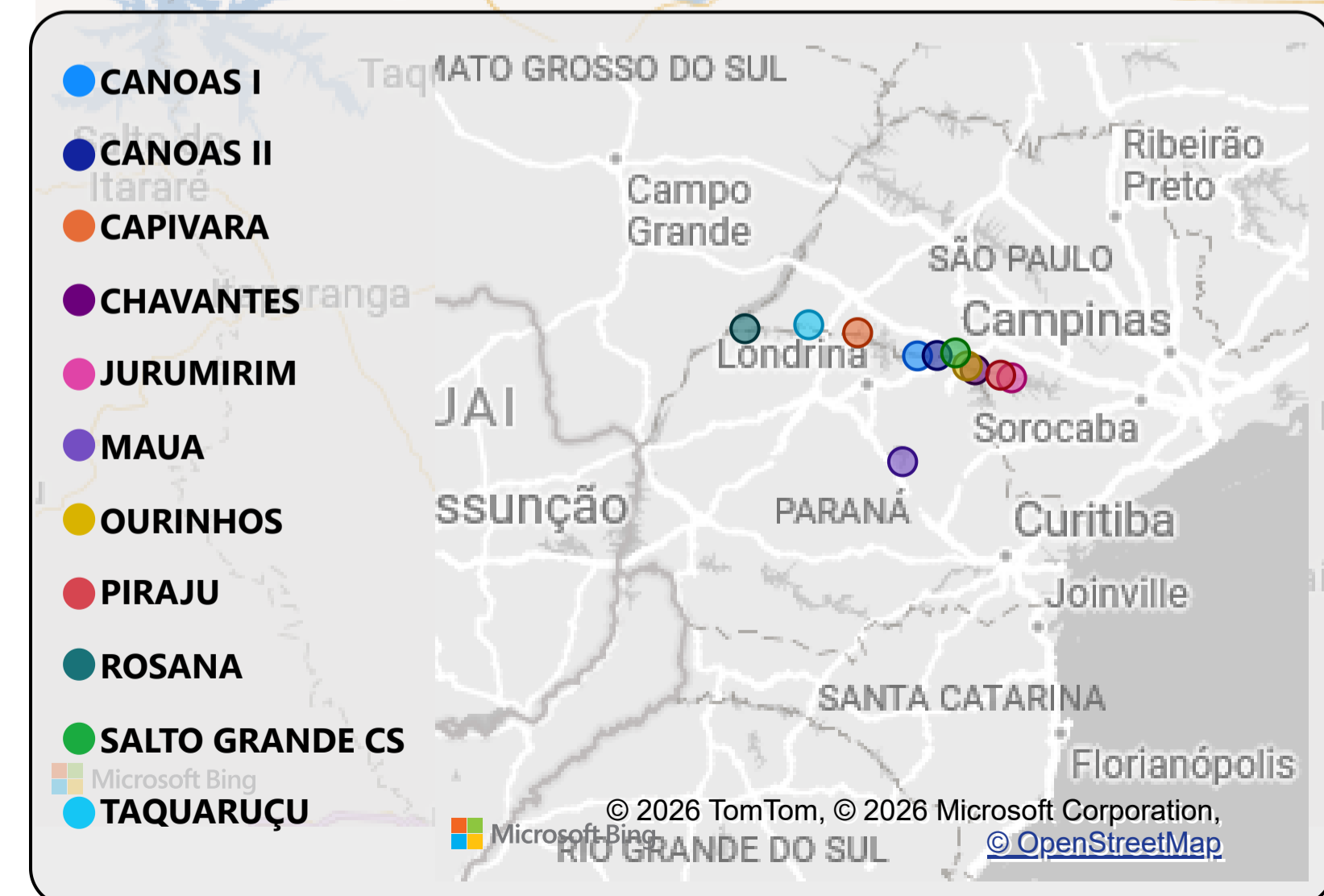


Faixa de Operação  
**Normal**  
Vazão defluente máxima média semanal  
**Sem restrição**

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%
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	122	303	40%
abr/2026	67	214	31%

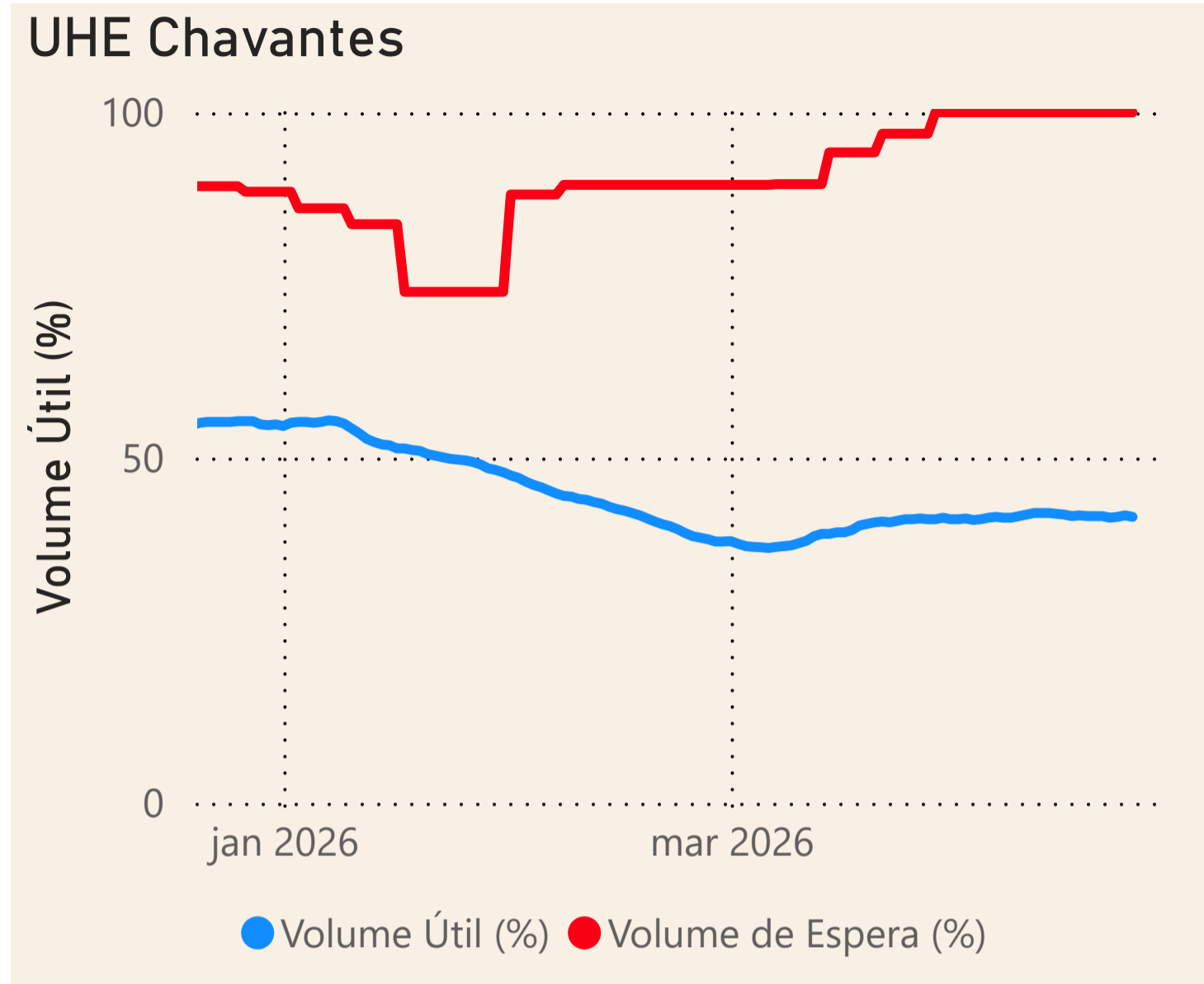
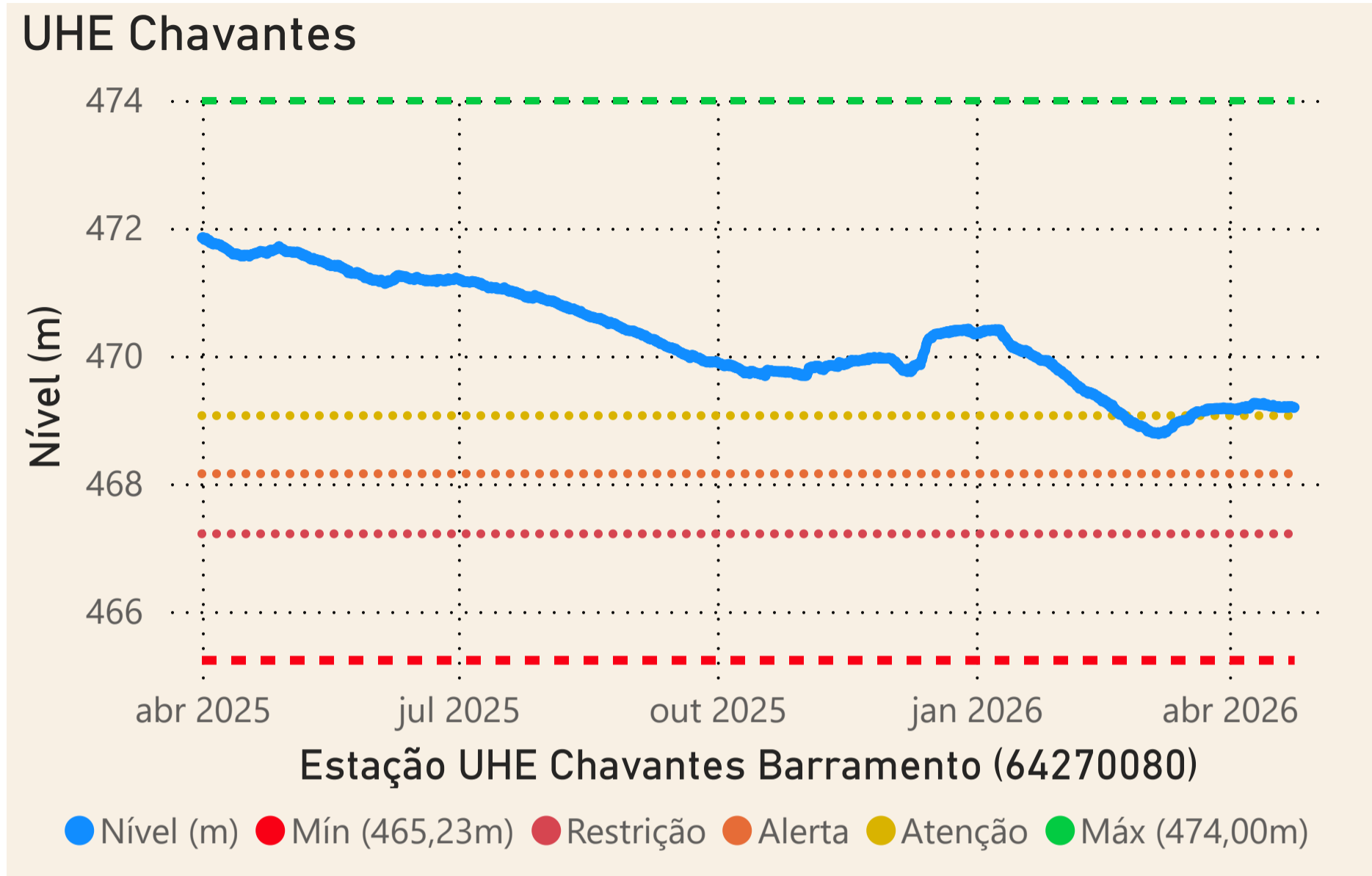


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

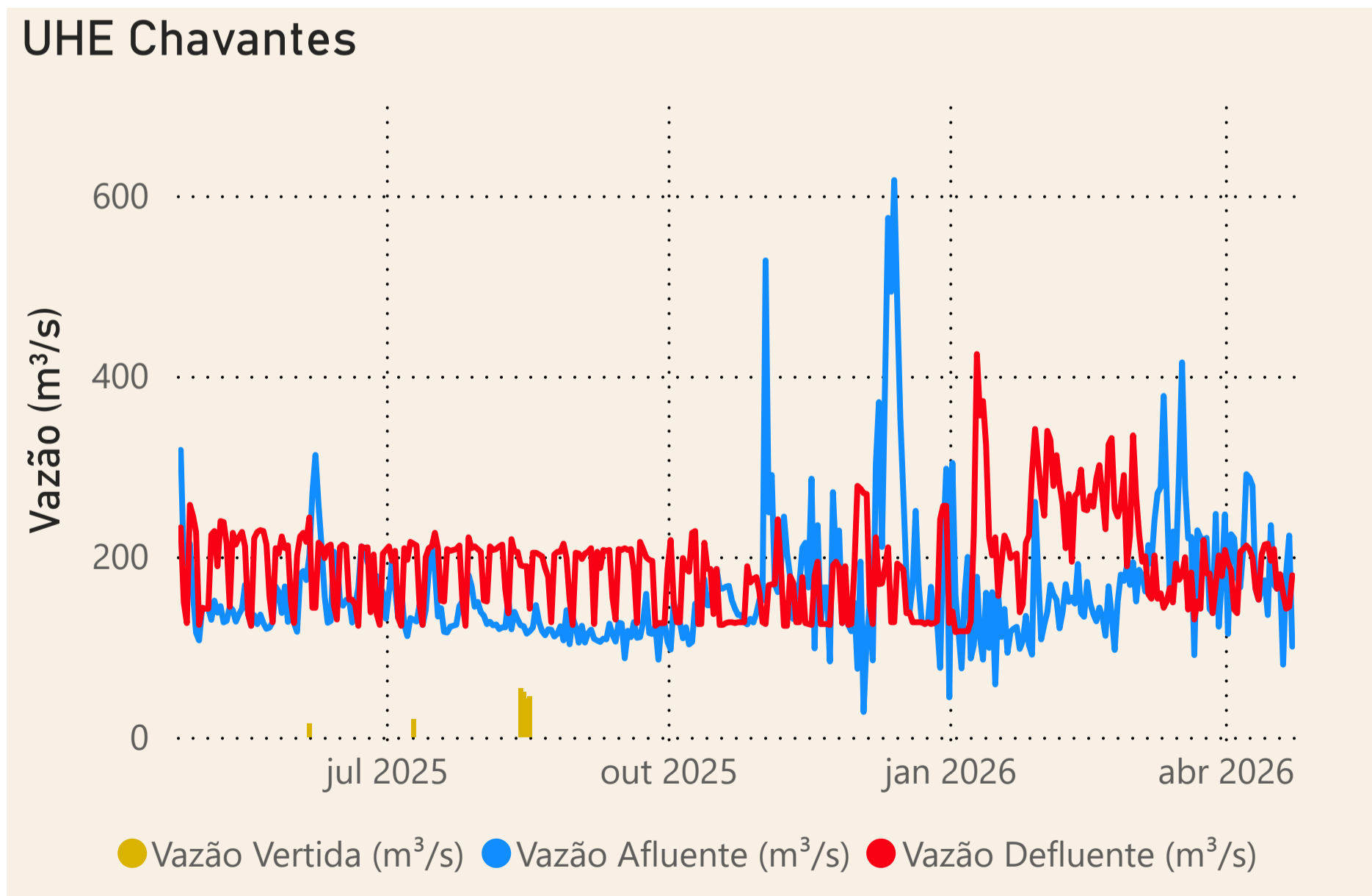
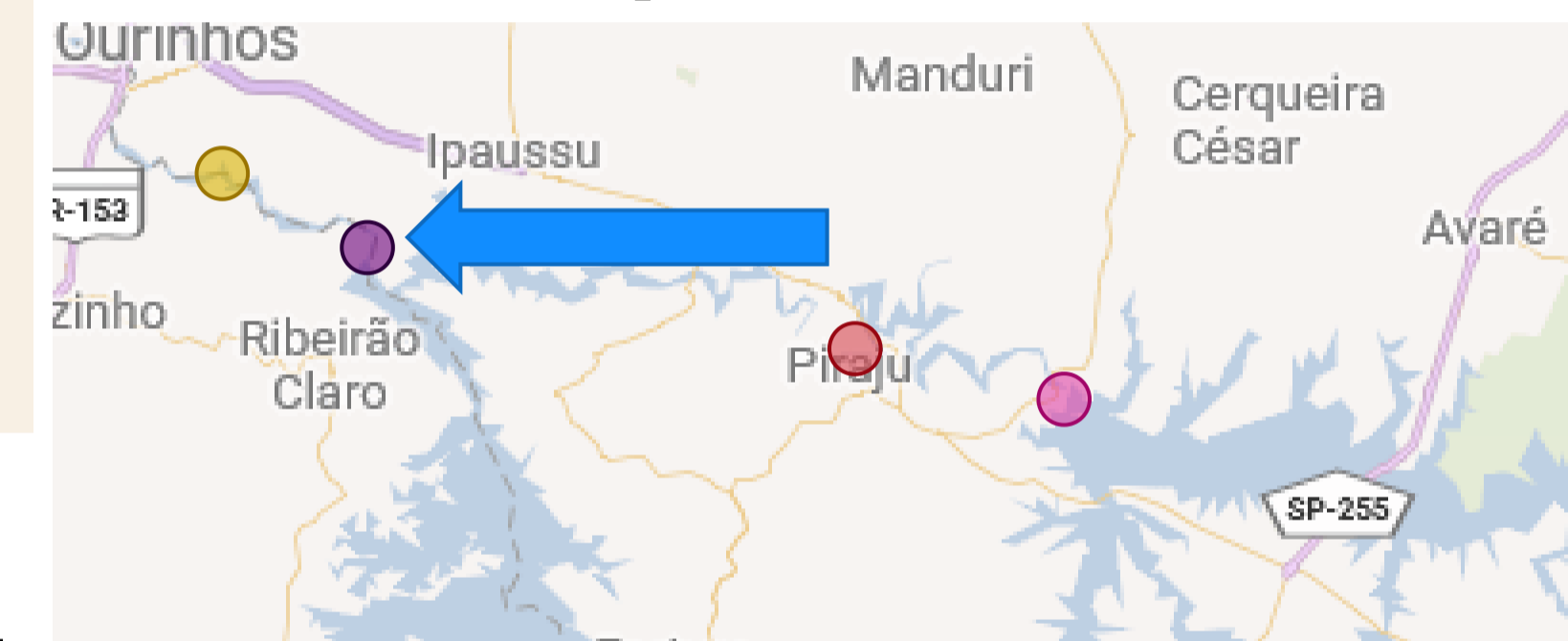
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

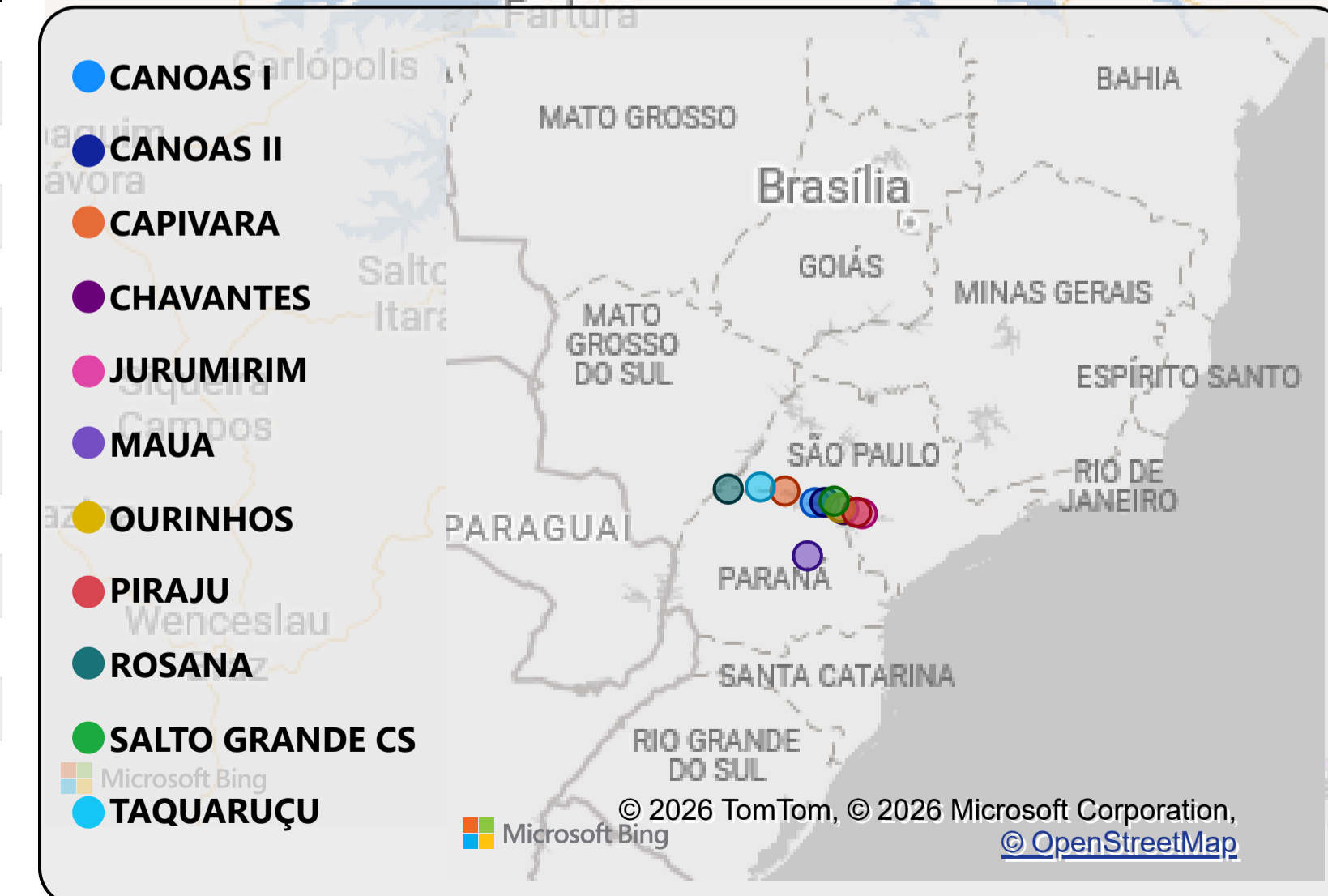


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
abr/2025	204	318	64%
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	104	318	33%

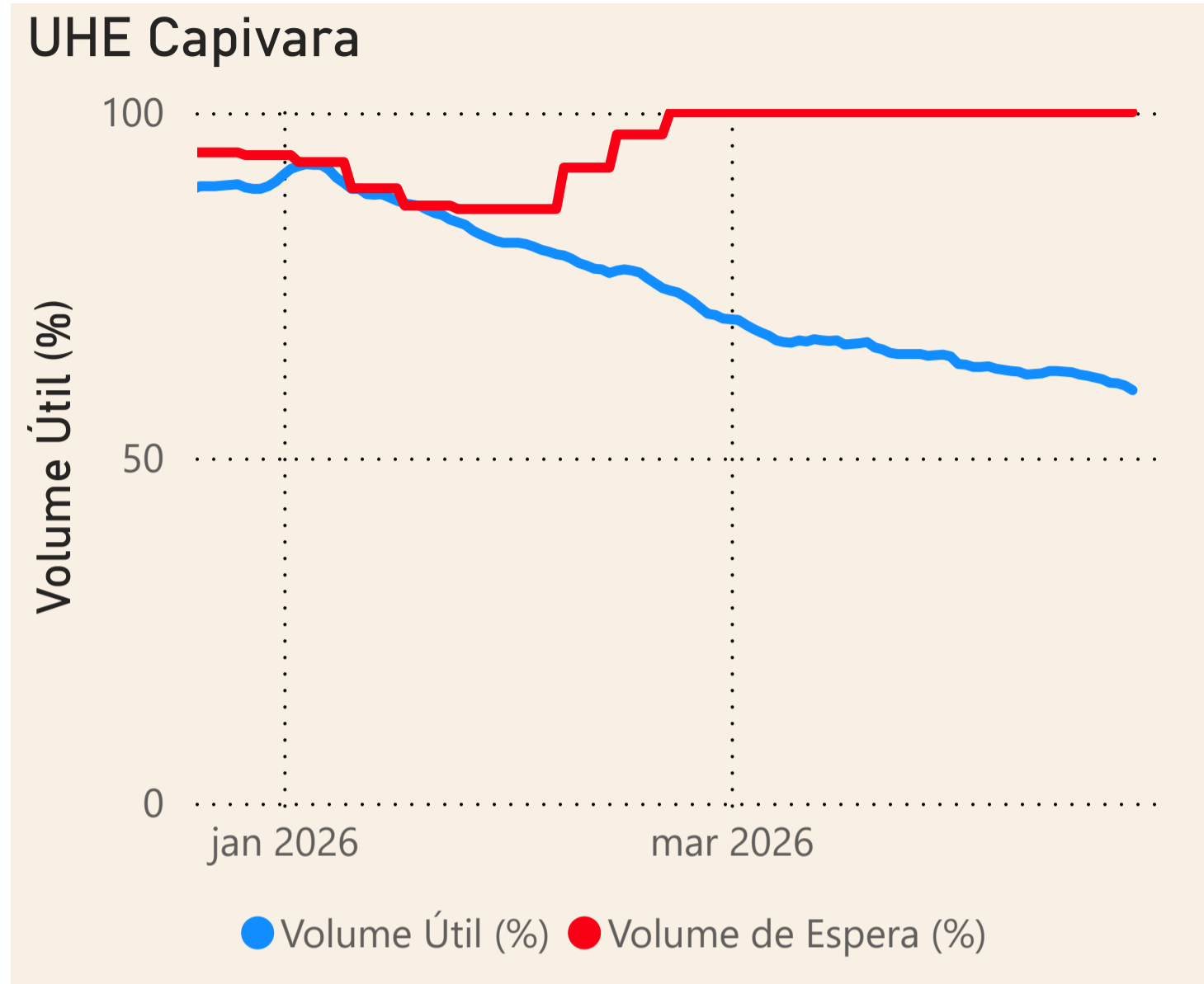
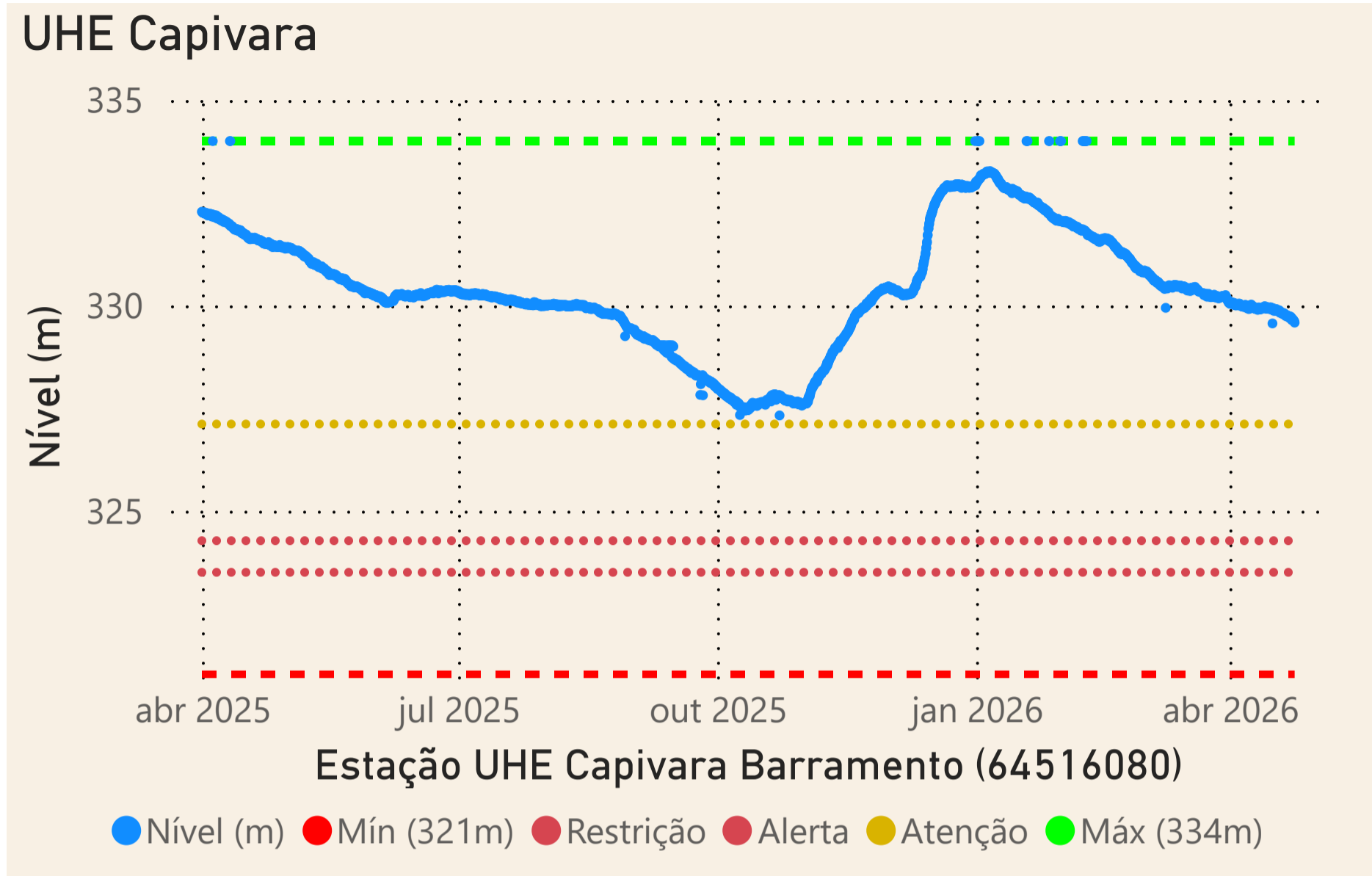


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

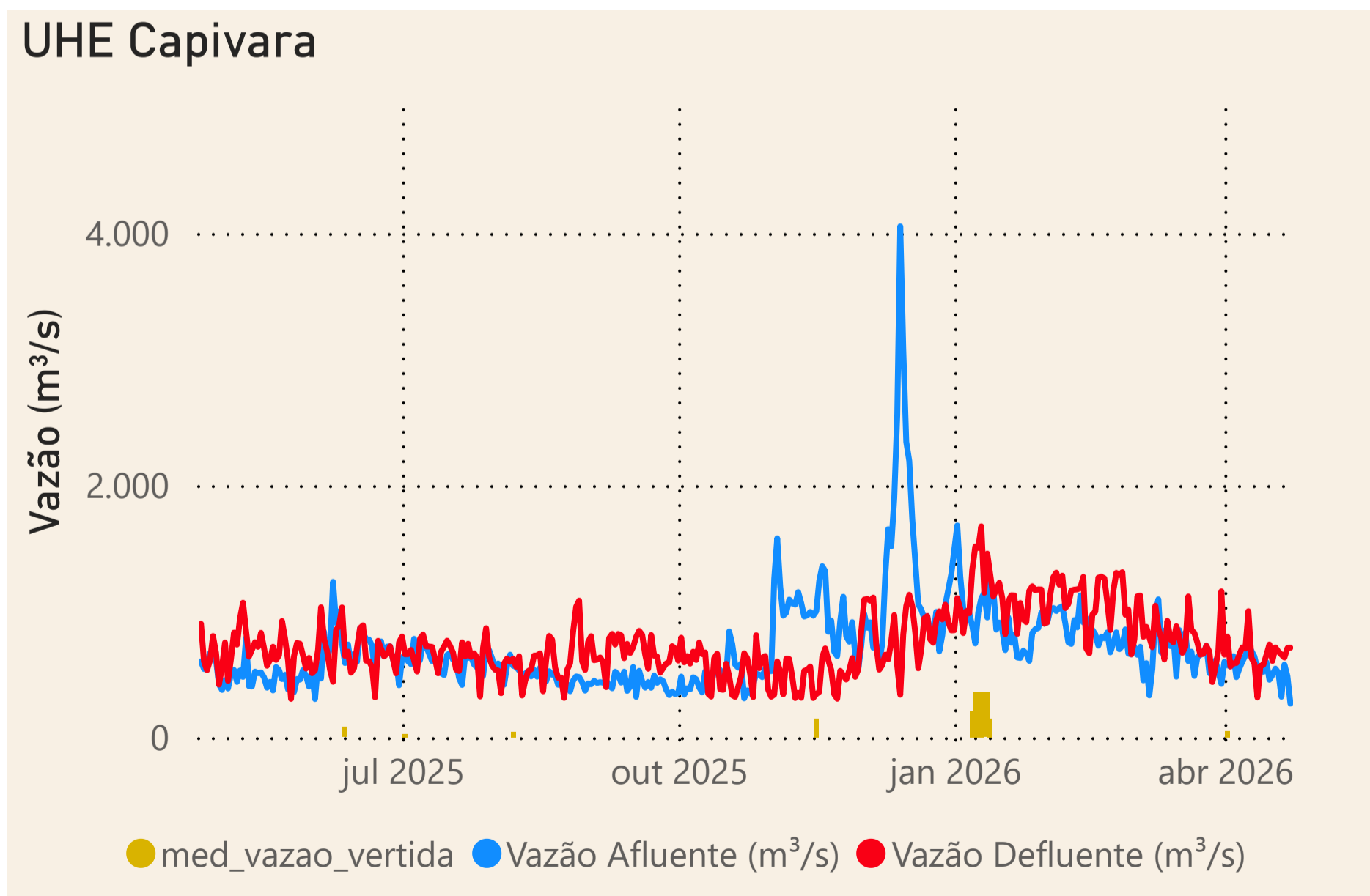
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

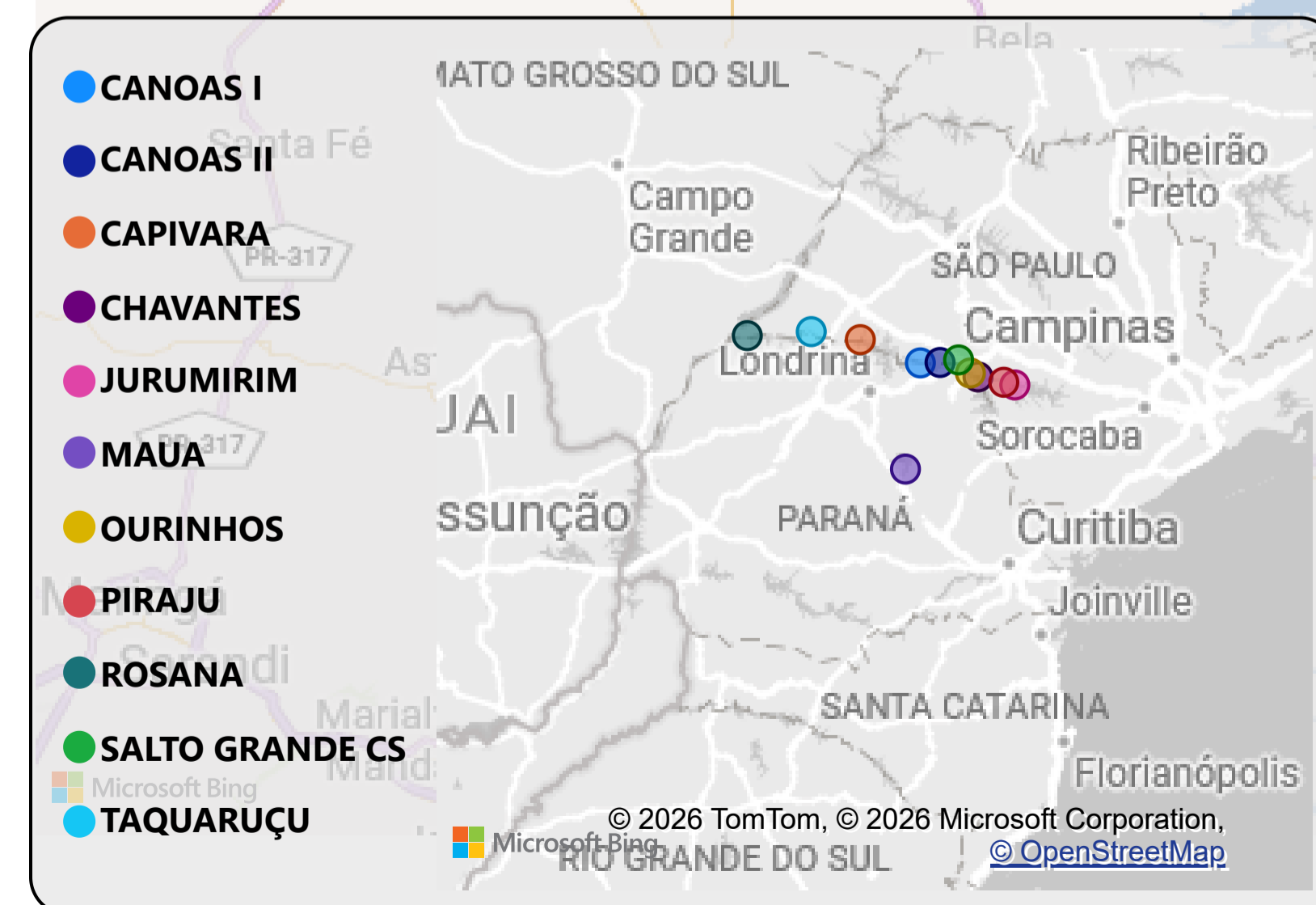


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
abr/2025	632	970	65%
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	485	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