

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)
12/03	775	900
13/03	1.168	993
14/03	1.039	1.064
15/03	825	850

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
12/03	846	617	67,15
13/03	808	923	66,98
14/03	723	780	66,89
15/03	810	753	66,98

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
12/03	310	327
13/03	321	301
14/03	336	349
15/03	331	351

Canoas II

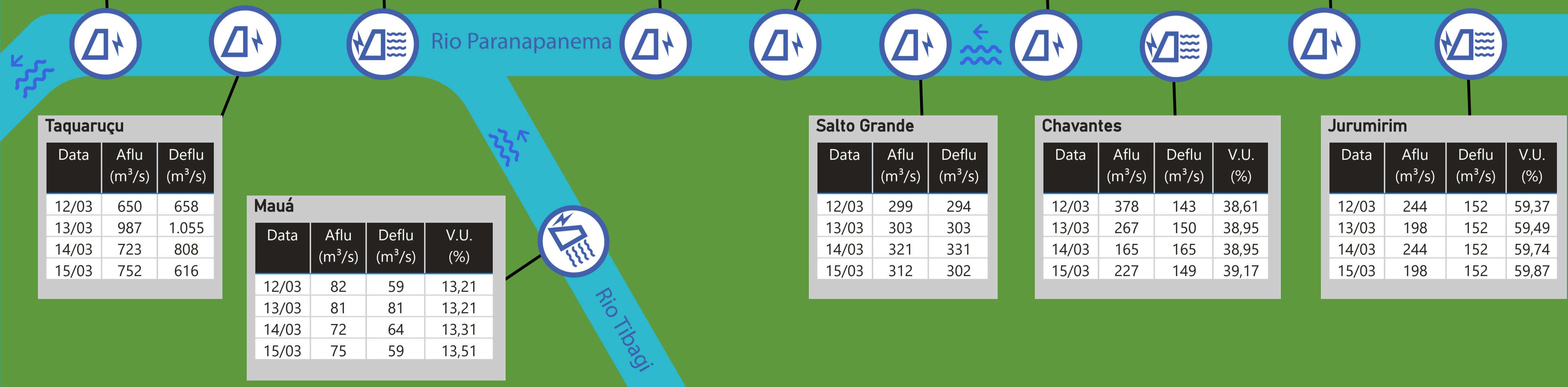
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
12/03	281	278
13/03	267	275
14/03	337	315
15/03	300	308

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
12/03	152	155
13/03	151	146
14/03	164	169
15/03	147	141

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
12/03	150	148
13/03	157	157
14/03	157	155
15/03	155	161



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
12/03	650	658
13/03	987	1.055
14/03	723	808
15/03	752	616

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
12/03	82	59	13,21
13/03	81	81	13,21
14/03	72	64	13,31
15/03	75	59	13,51

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
12/03	299	294
13/03	303	303
14/03	321	331
15/03	312	302

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
12/03	378	143	38,61
13/03	267	150	38,95
14/03	165	165	38,95
15/03	227	149	39,17

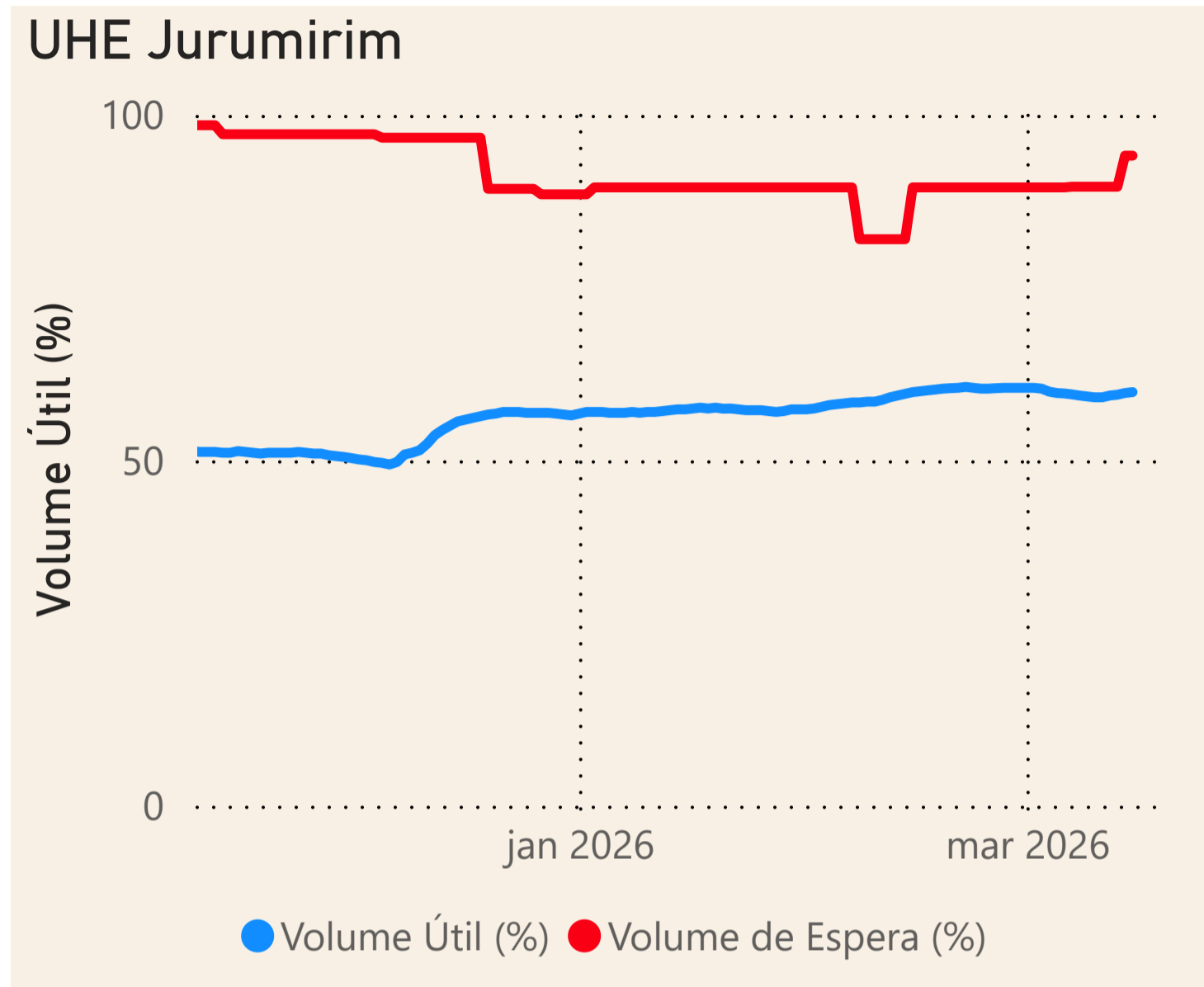
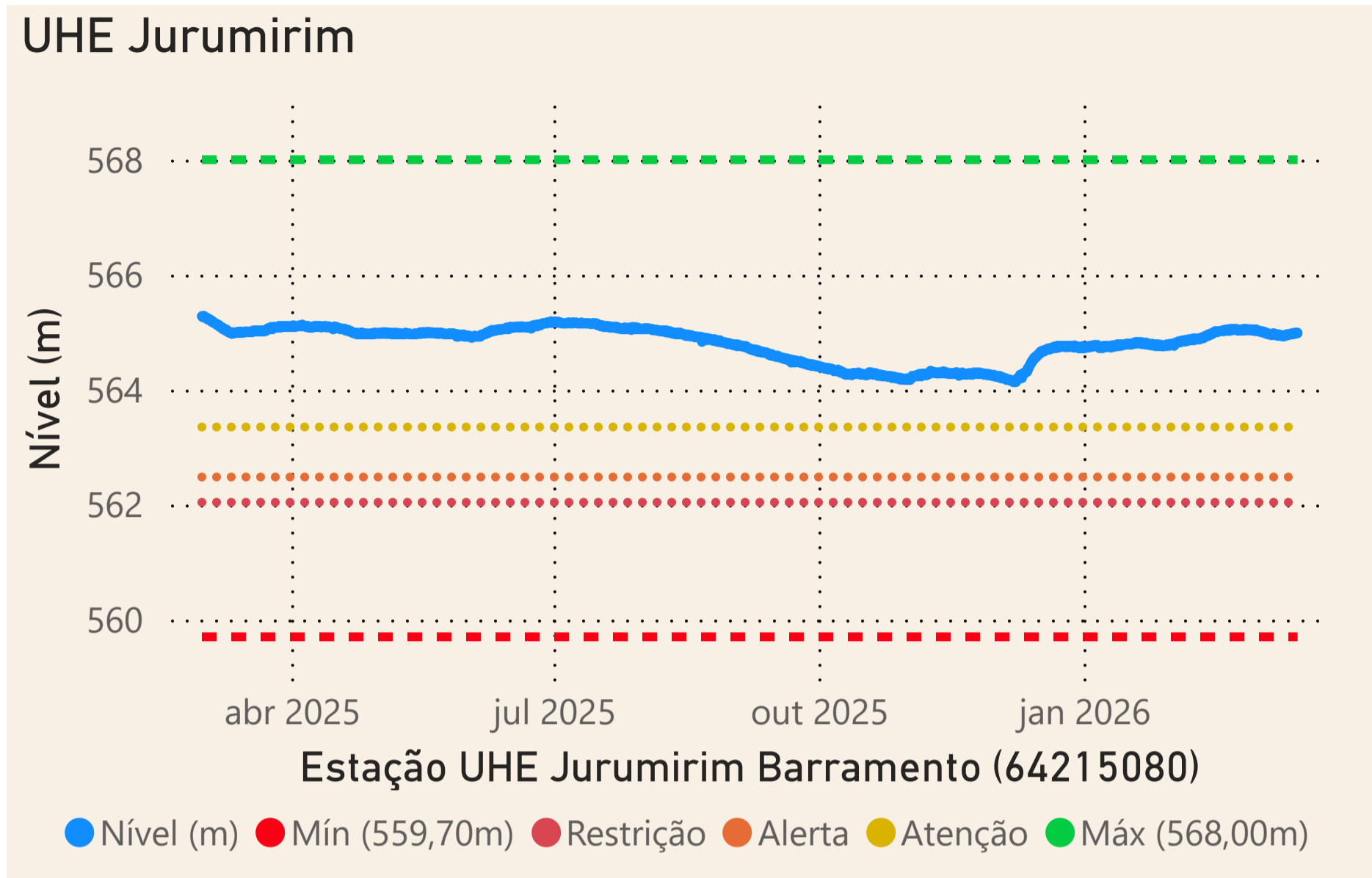
Jurumirim

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
12/03	244	152	59,37
13/03	198	152	59,49
14/03	244	152	59,74
15/03	198	152	59,87

Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

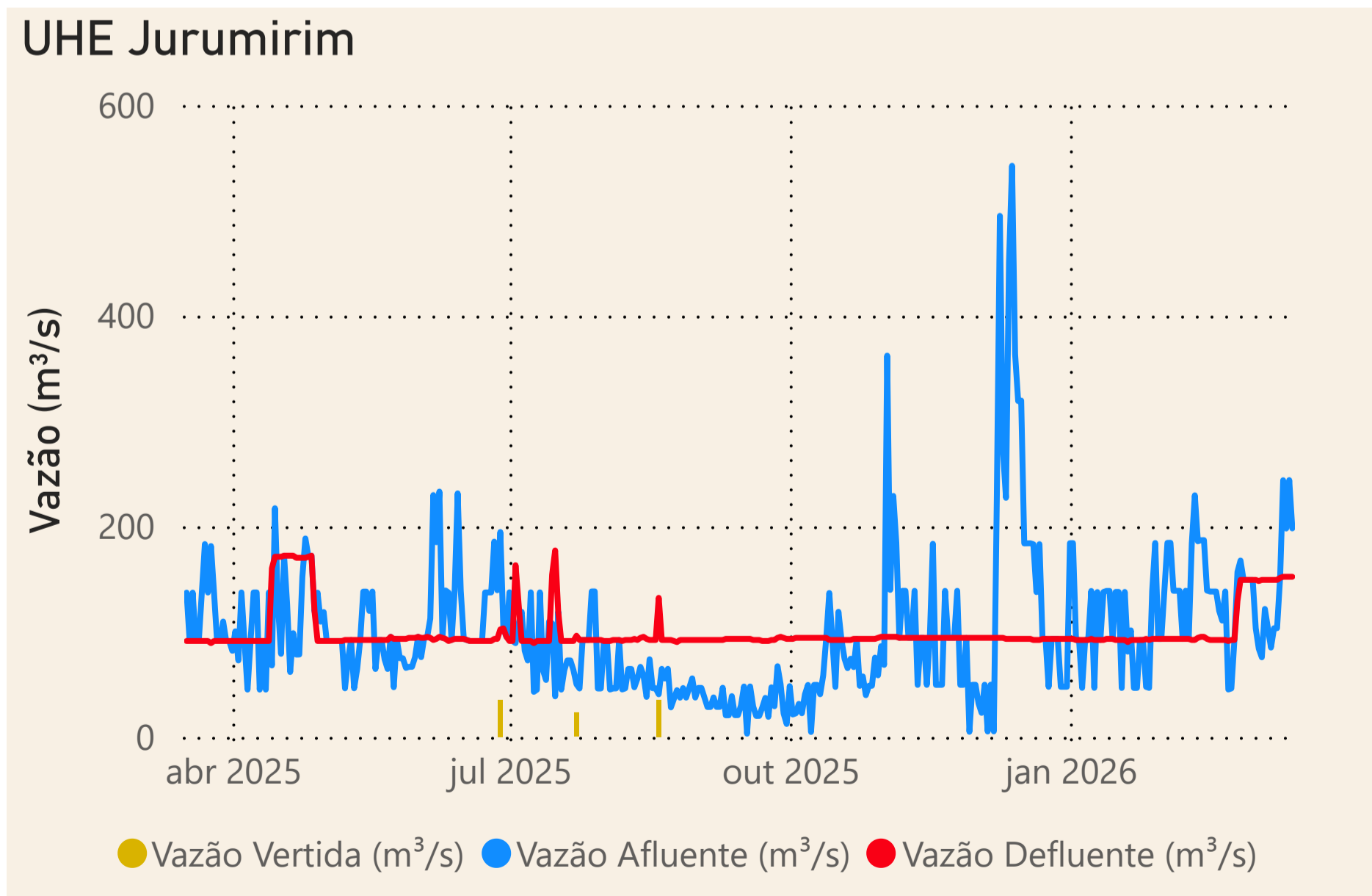
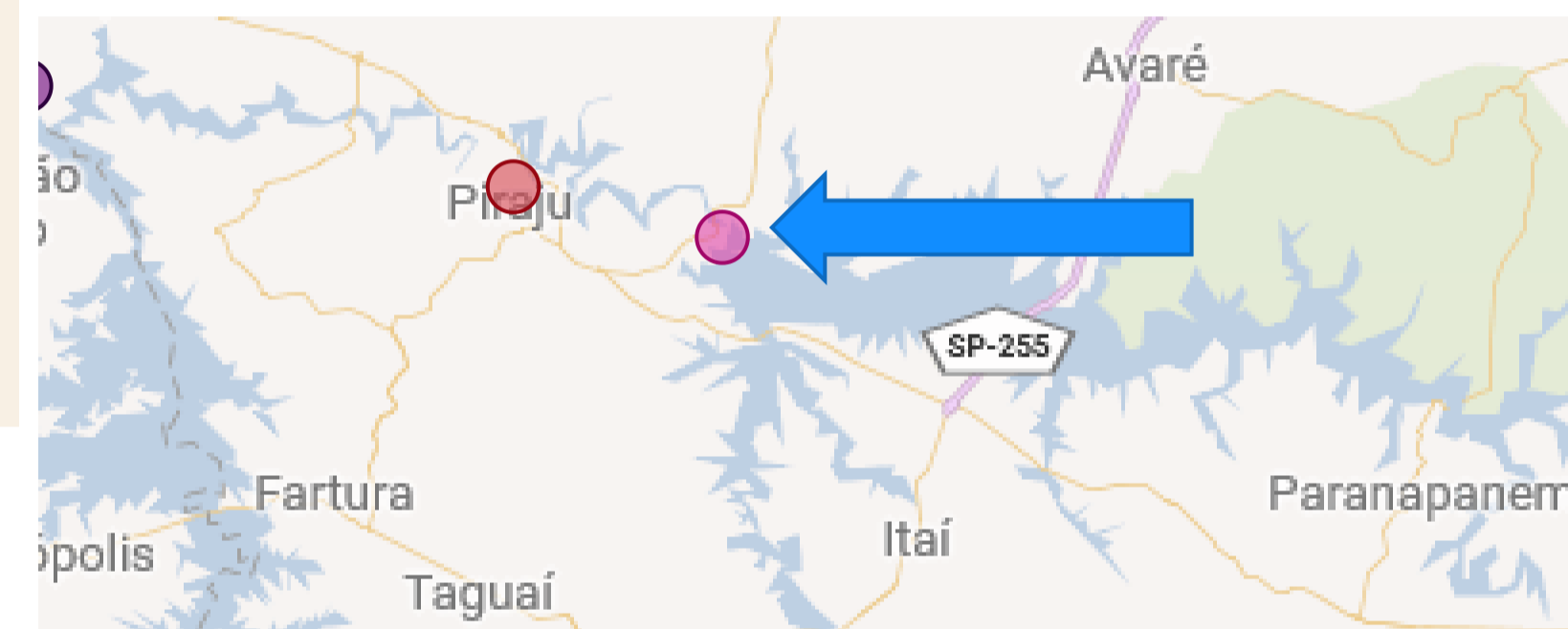
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte: ONS
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

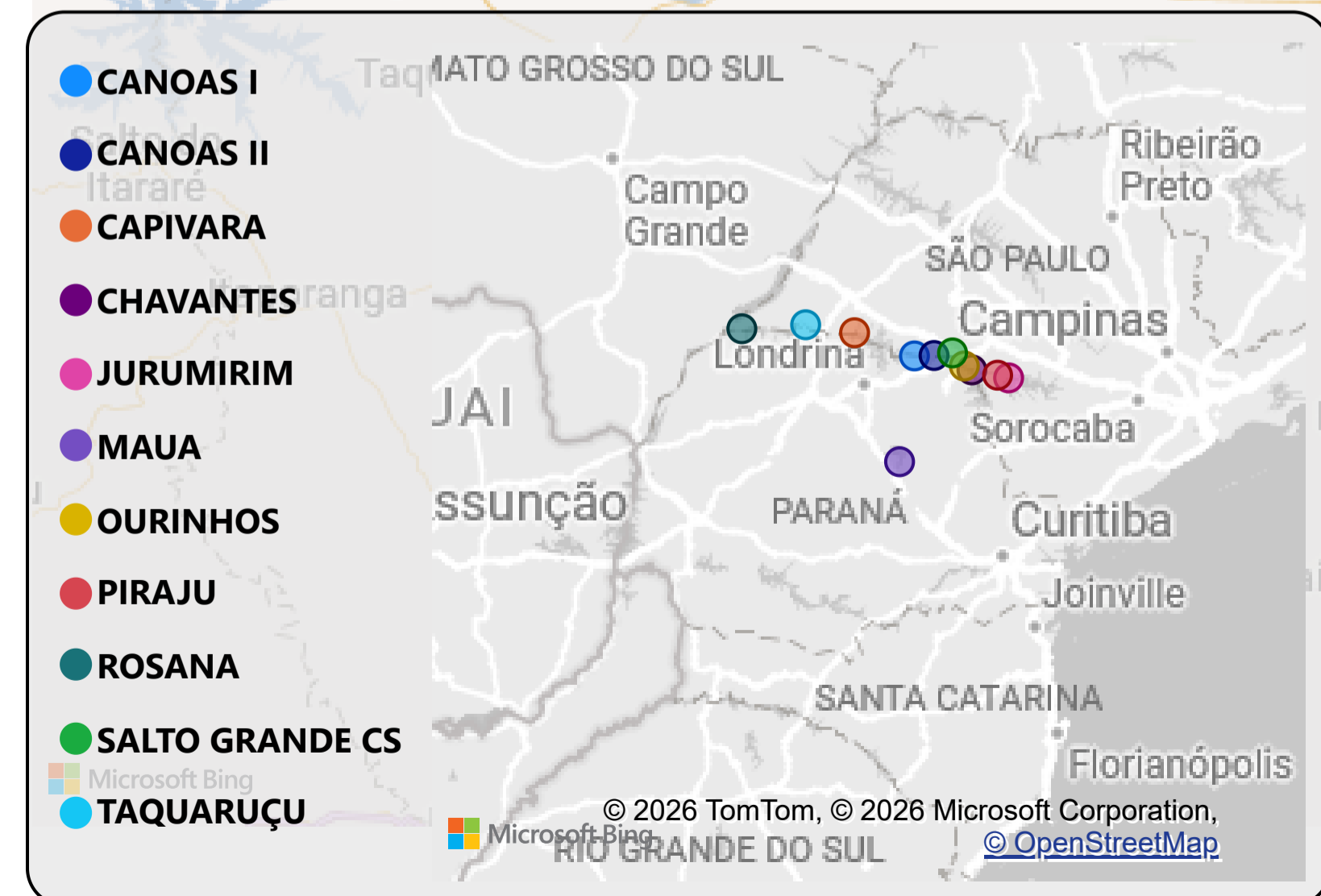


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
mar/2025	119	303	39%
abr/2025	127	214	59%
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	137	303	45%

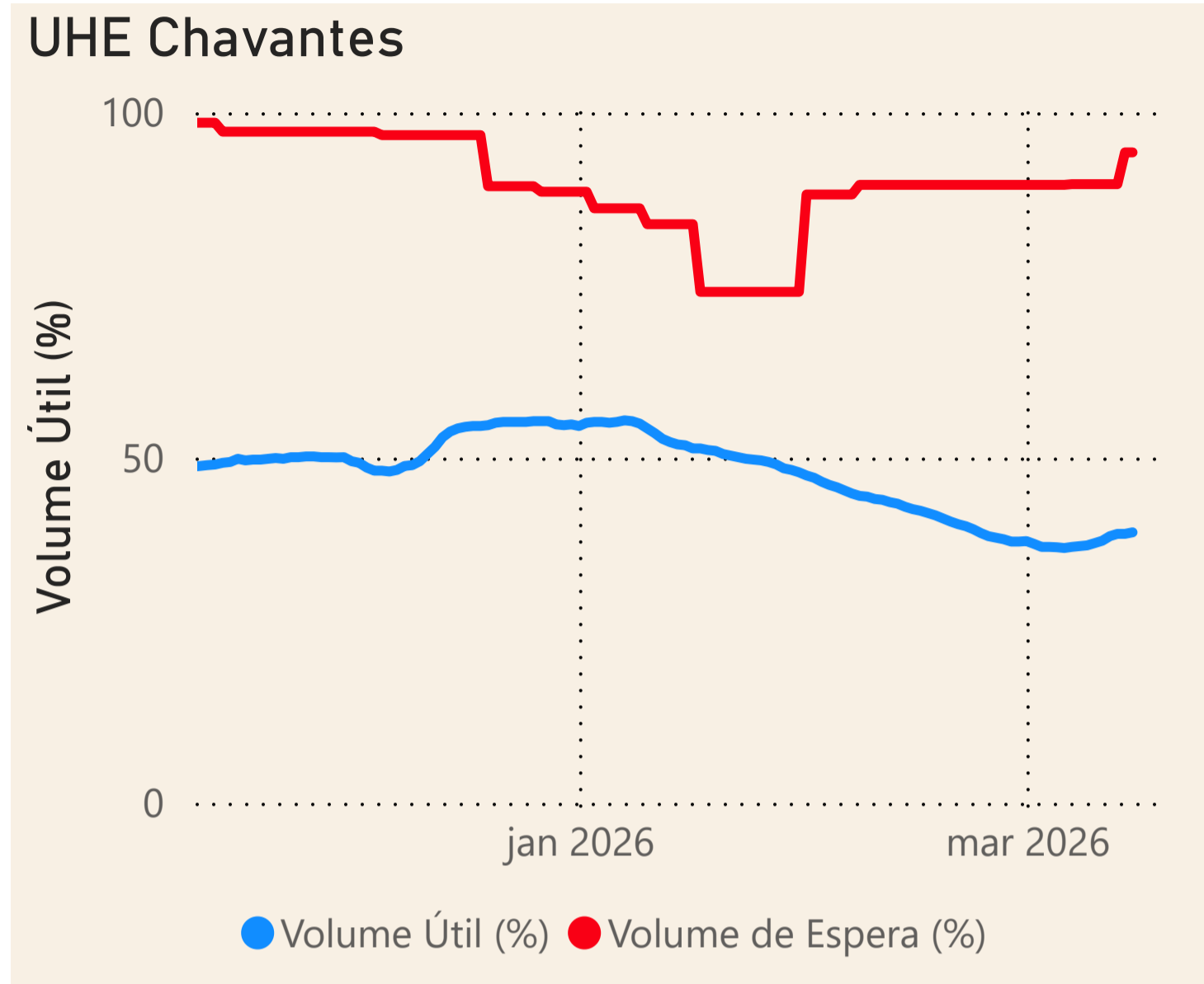
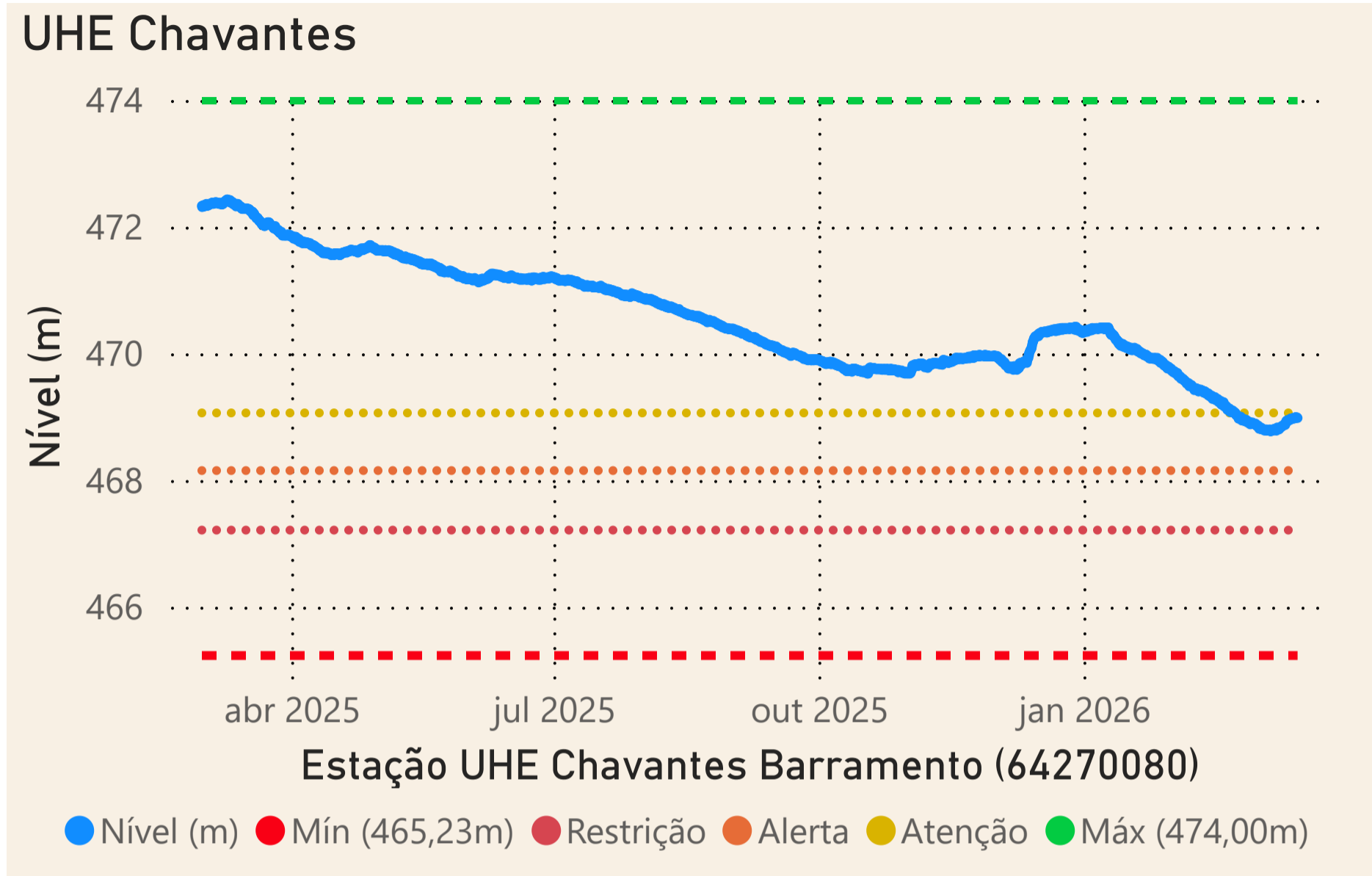


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

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

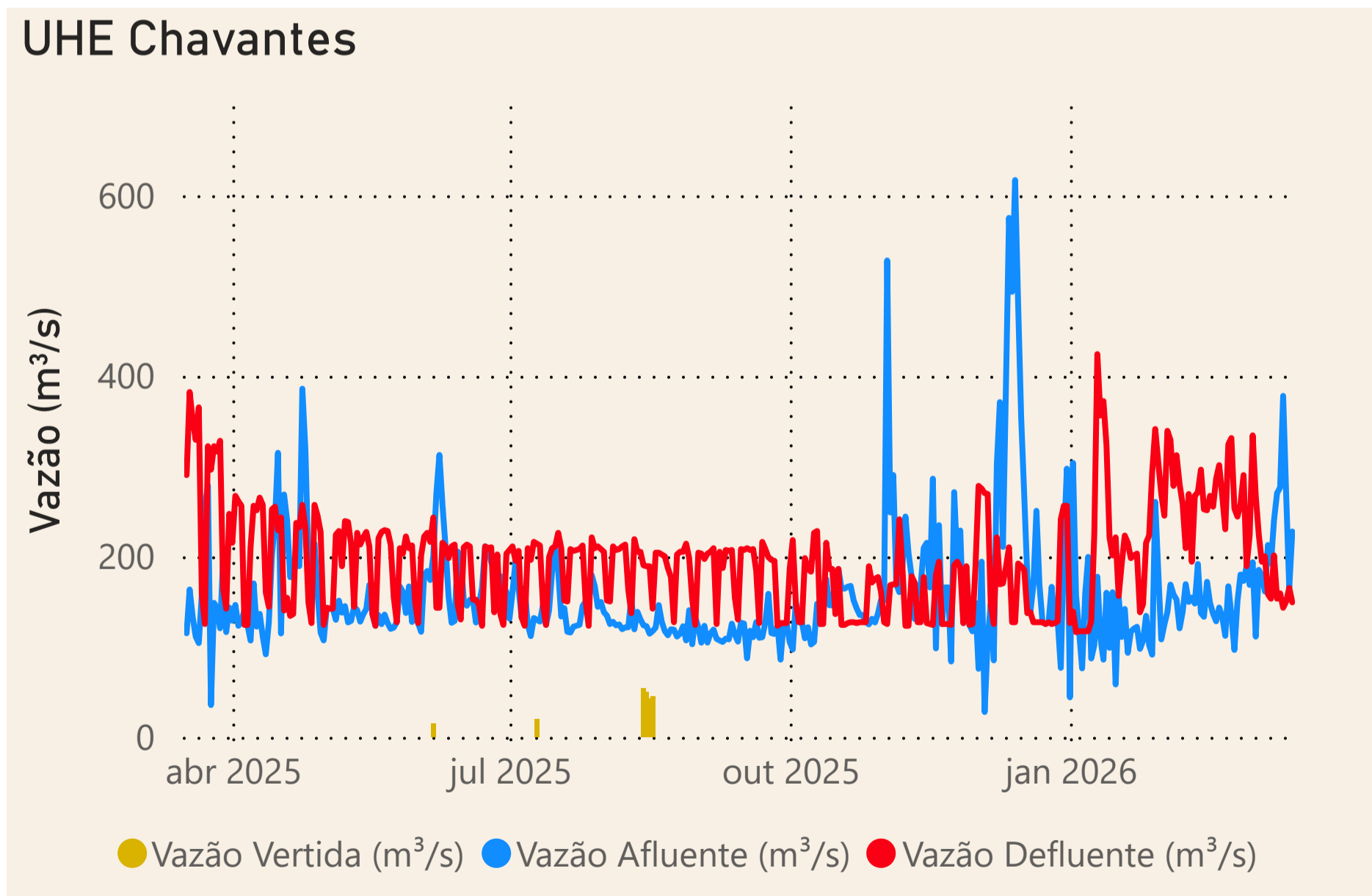
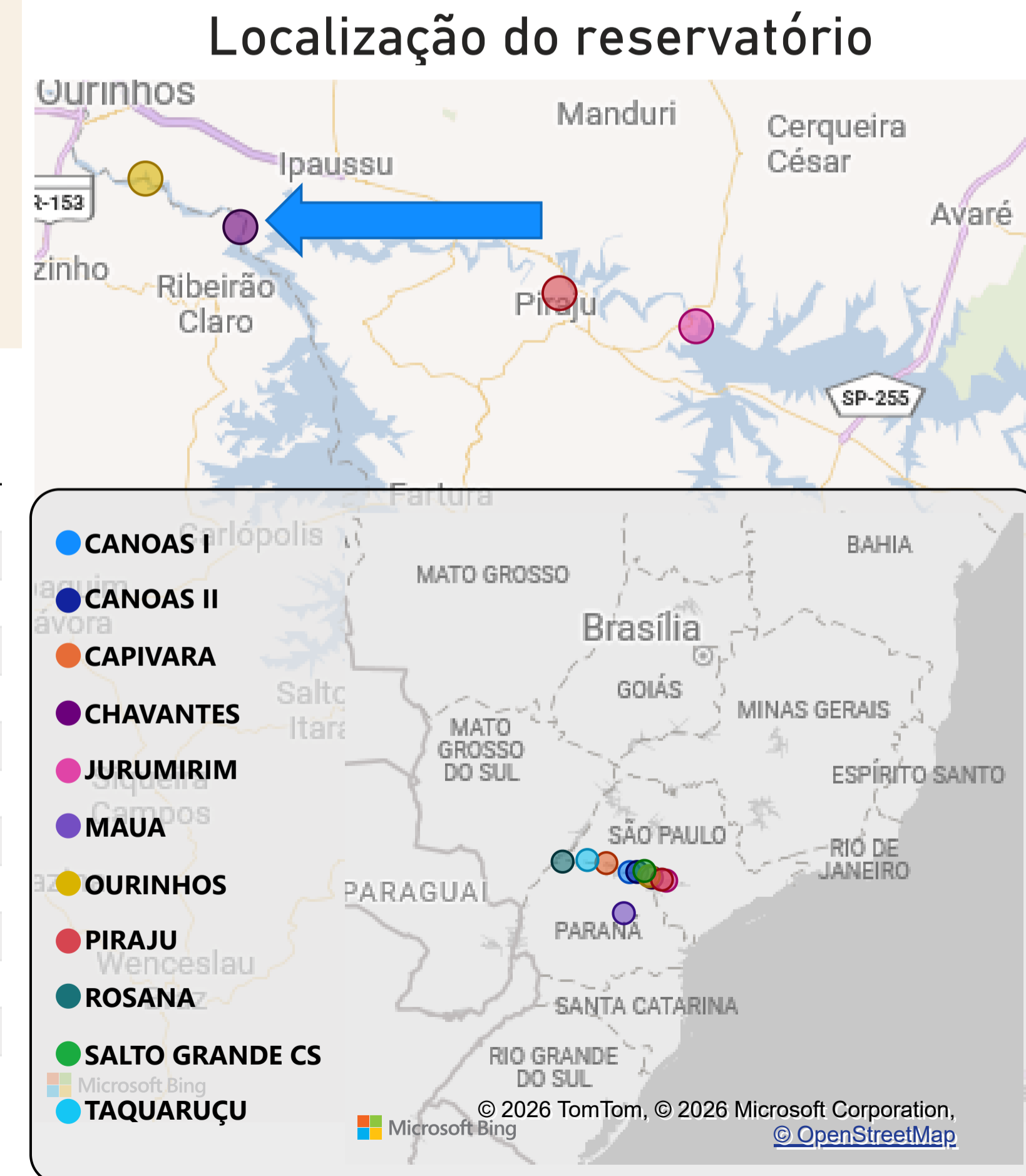


Faixa de Operação

Atenção

Vazão defluente máxima média semanal

322 m³/s



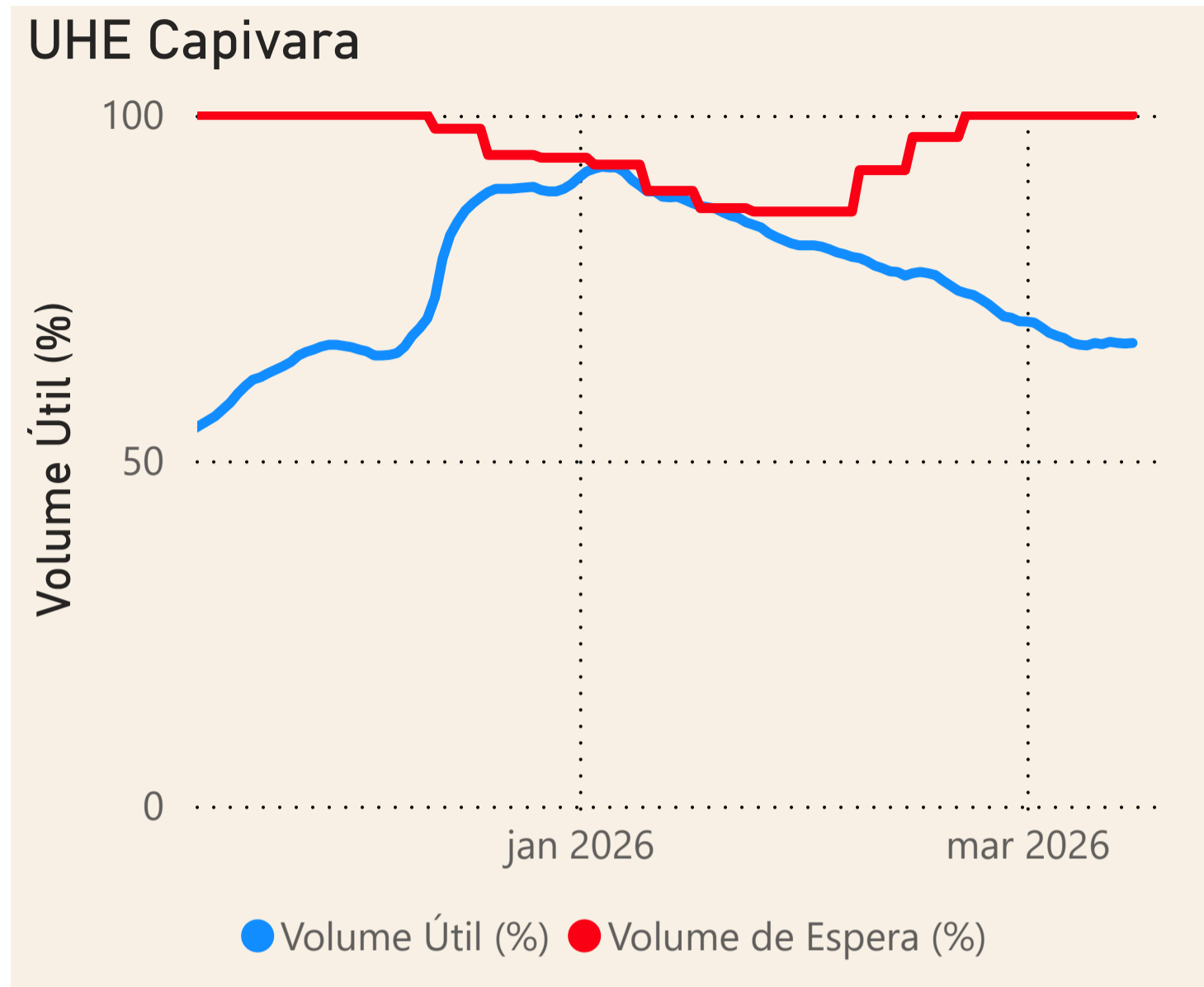
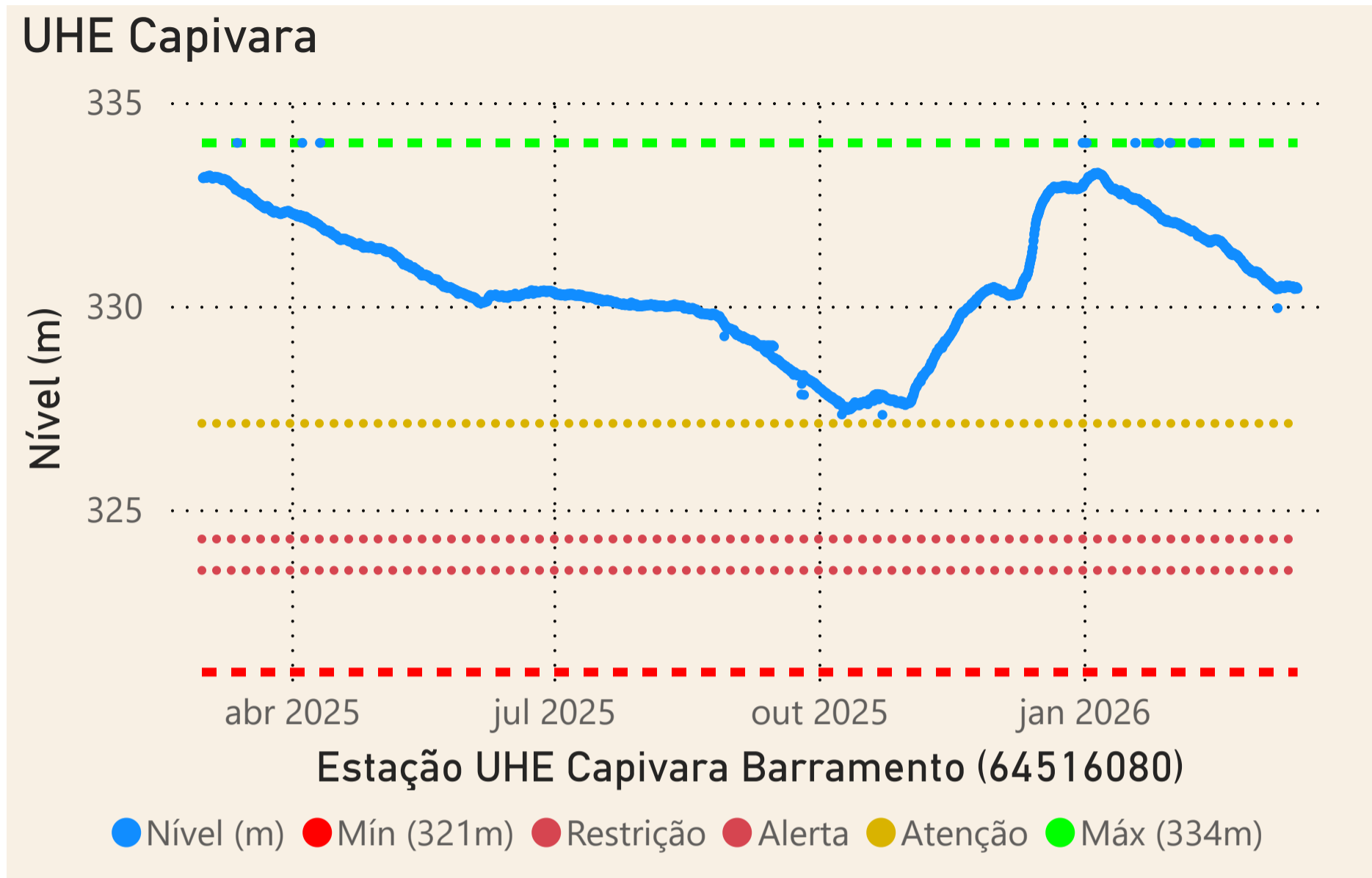
Data	Qnatural Mensal (m ³ /s)	MLT 1931-2024 (m ³ /s)	% MLT
mar/2025	179	443	40%
abr/2025	183	318	57%
mai/2025	165	295	56%
jun/2025	225	315	72%
jul/2025	151	272	55%
ago/2025	104	225	46%
set/2025	76	251	30%
out/2025	109	304	36%
nov/2025	197	288	68%
dez/2025	313	350	90%
jan/2026	154	503	31%
fev/2026	195	532	37%
mar/2026	182	443	41%

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

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

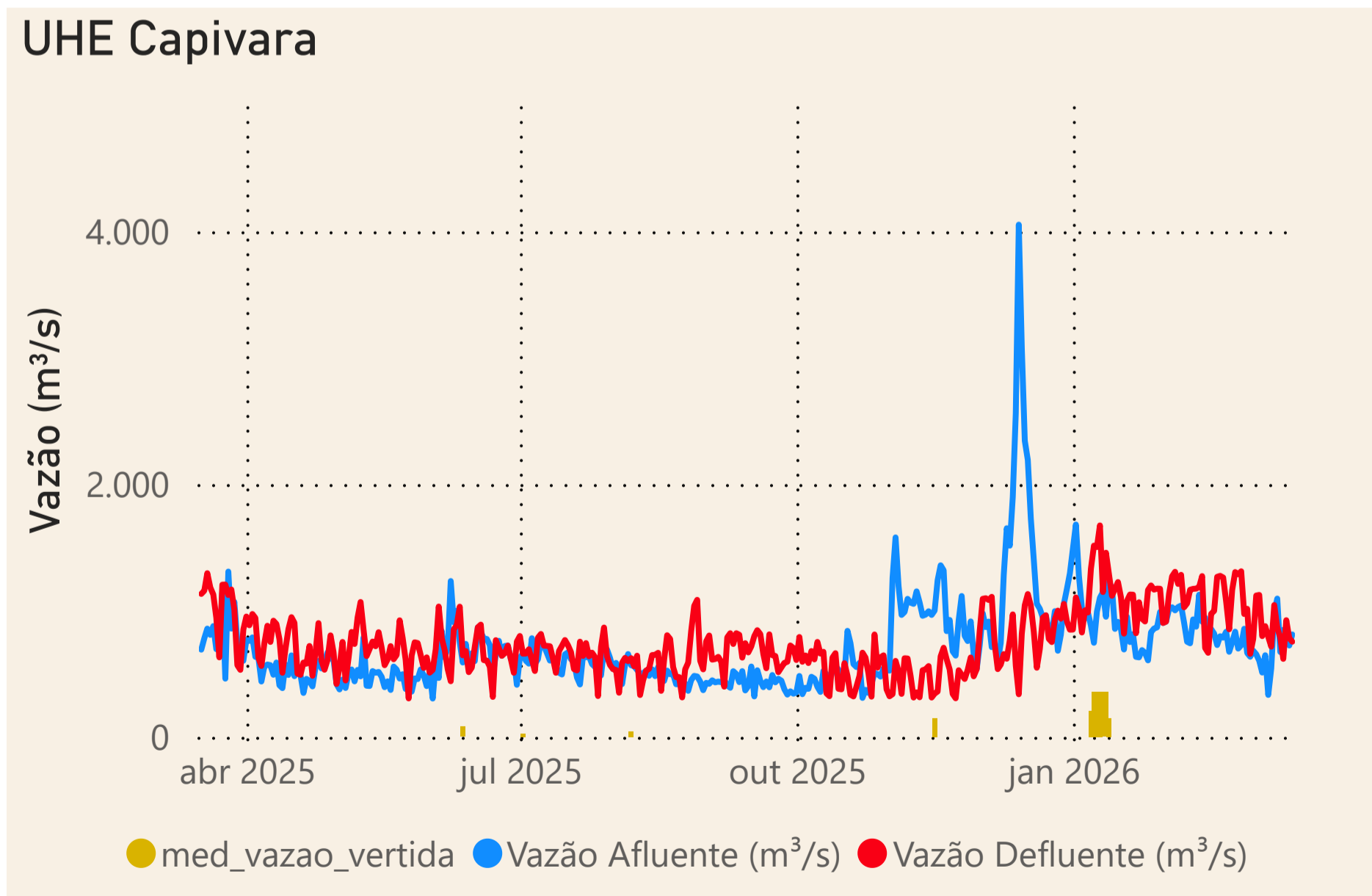
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

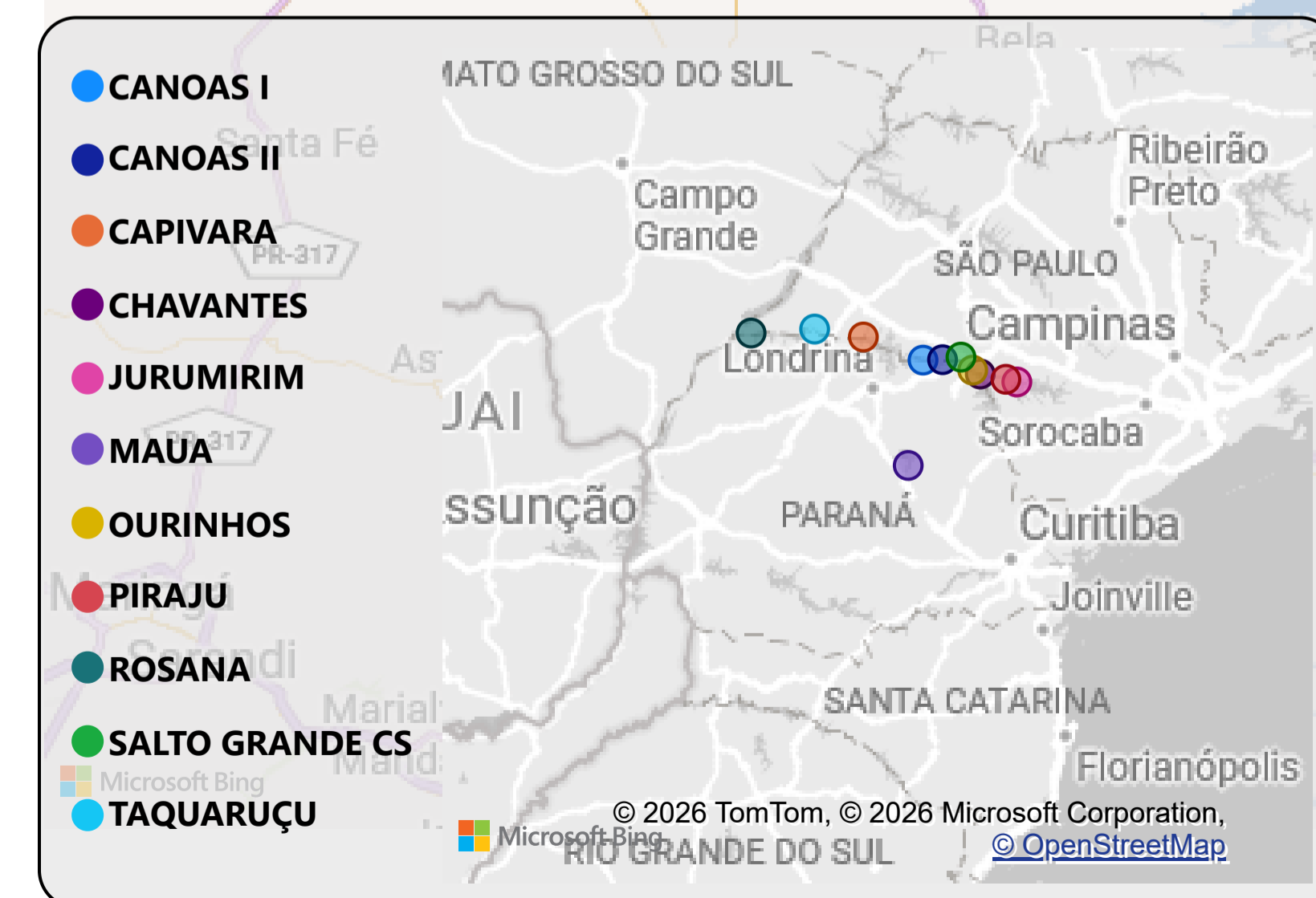


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
mar/2025	627	1.286	49%
abr/2025	582	970	60%
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	668	1.286	52%



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