

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)
04/04	684	734
05/04	590	639
06/04	944	671
07/04	770	770

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
04/04	643	587	63,21
05/04	364	589	62,87
06/04	546	658	62,70
07/04	545	713	62,44

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/04	251	248
05/04	217	210
06/04	275	285
07/04	328	311

Canoas II

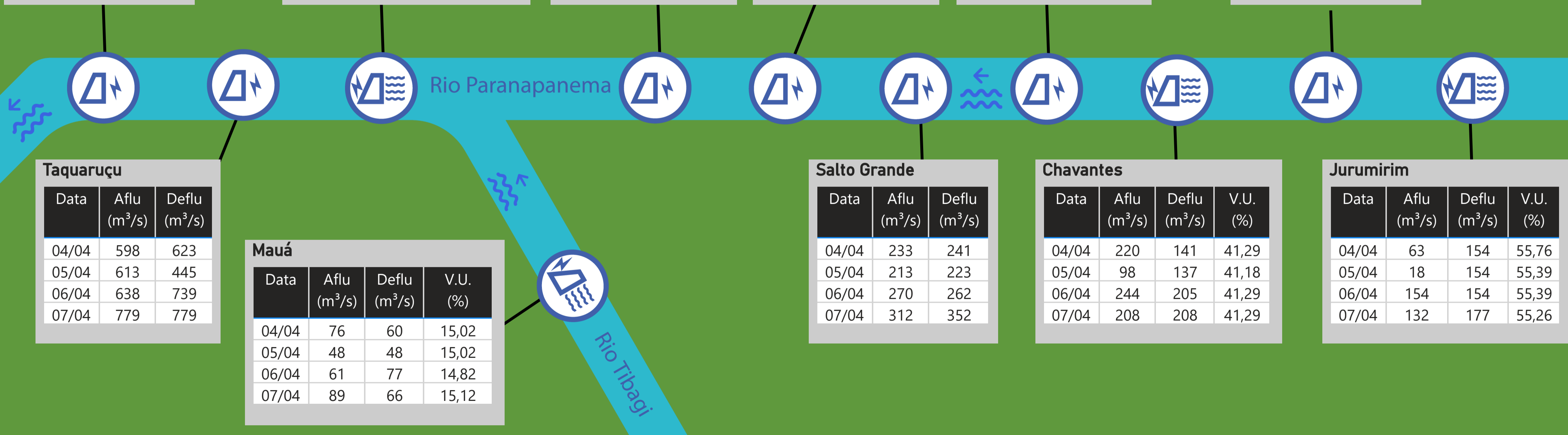
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/04	232	229
05/04	222	203
06/04	231	263
07/04	348	318

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/04	139	139
05/04	134	129
06/04	201	198
07/04	208	213

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/04	157	157
05/04	157	157
06/04	145	147
07/04	160	154



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/04	598	623
05/04	613	445
06/04	638	739
07/04	779	779

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
04/04	76	60	15,02
05/04	48	48	15,02
06/04	61	77	14,82
07/04	89	66	15,12

Salto Grande

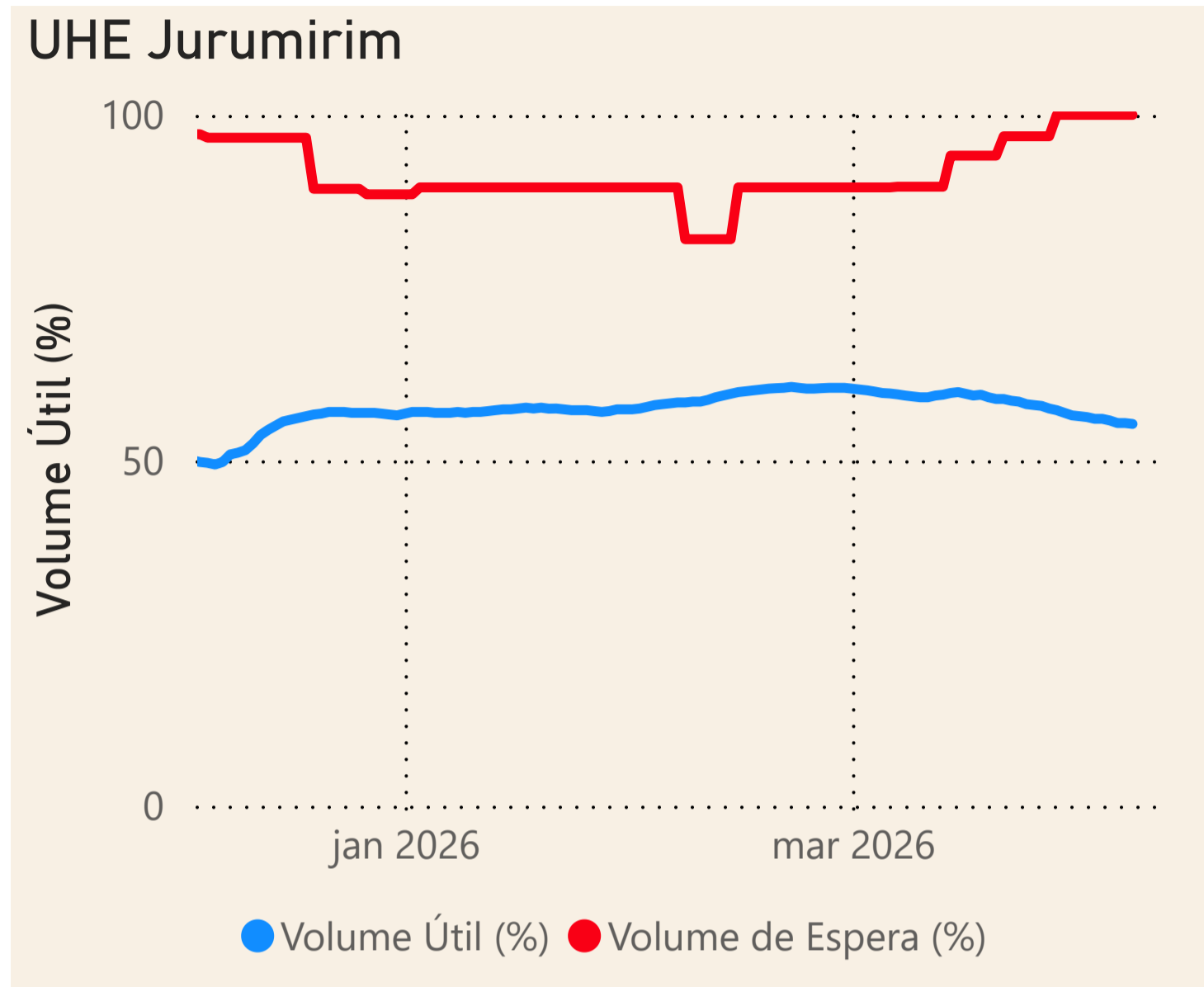
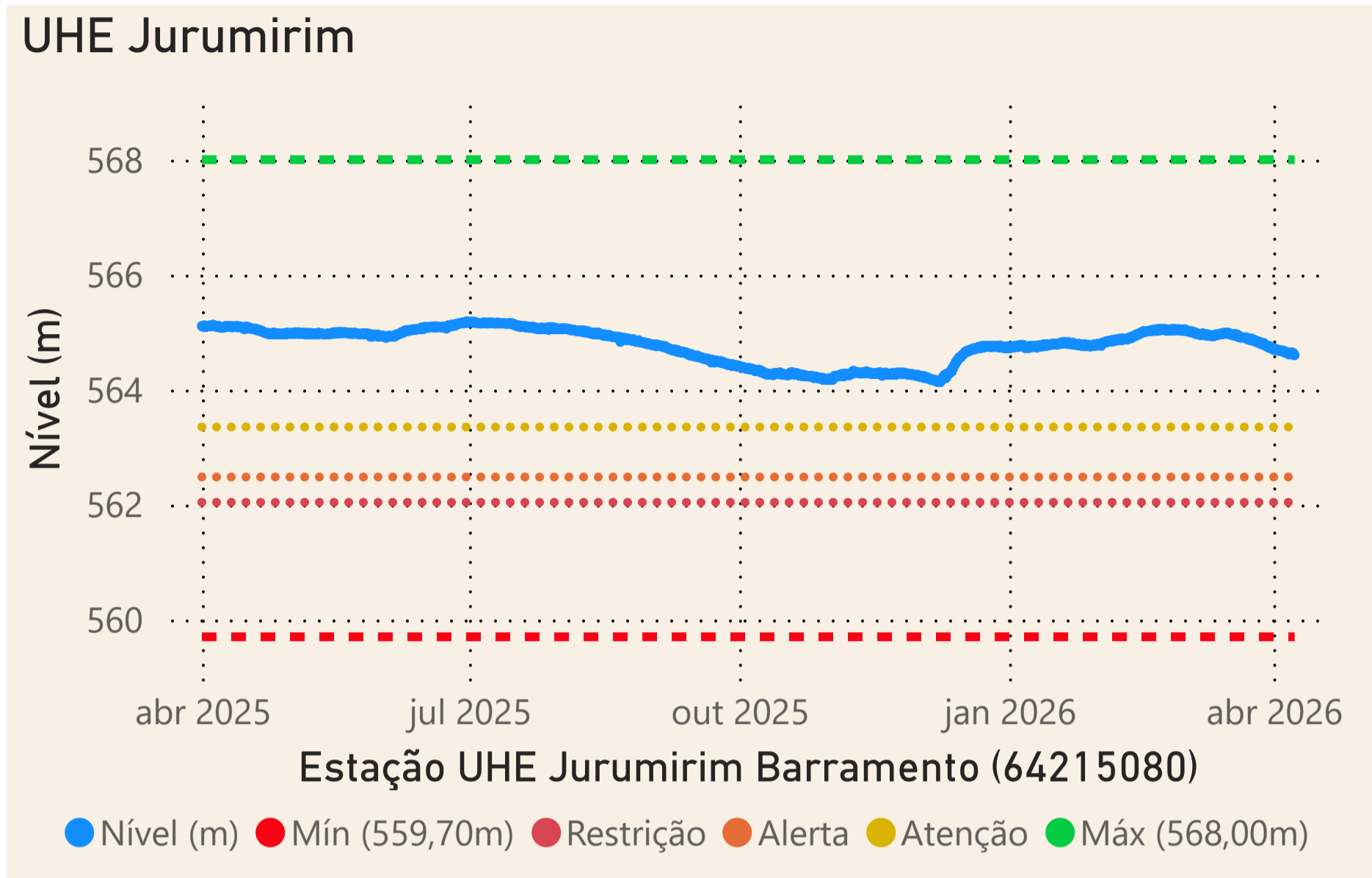
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/04	233	241
05/04	213	223
06/04	270	262
07/04	312	352

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
04/04	220	141	41,29
05/04	98	137	41,18
06/04	244	205	41,29
07/04	208	208	41,29

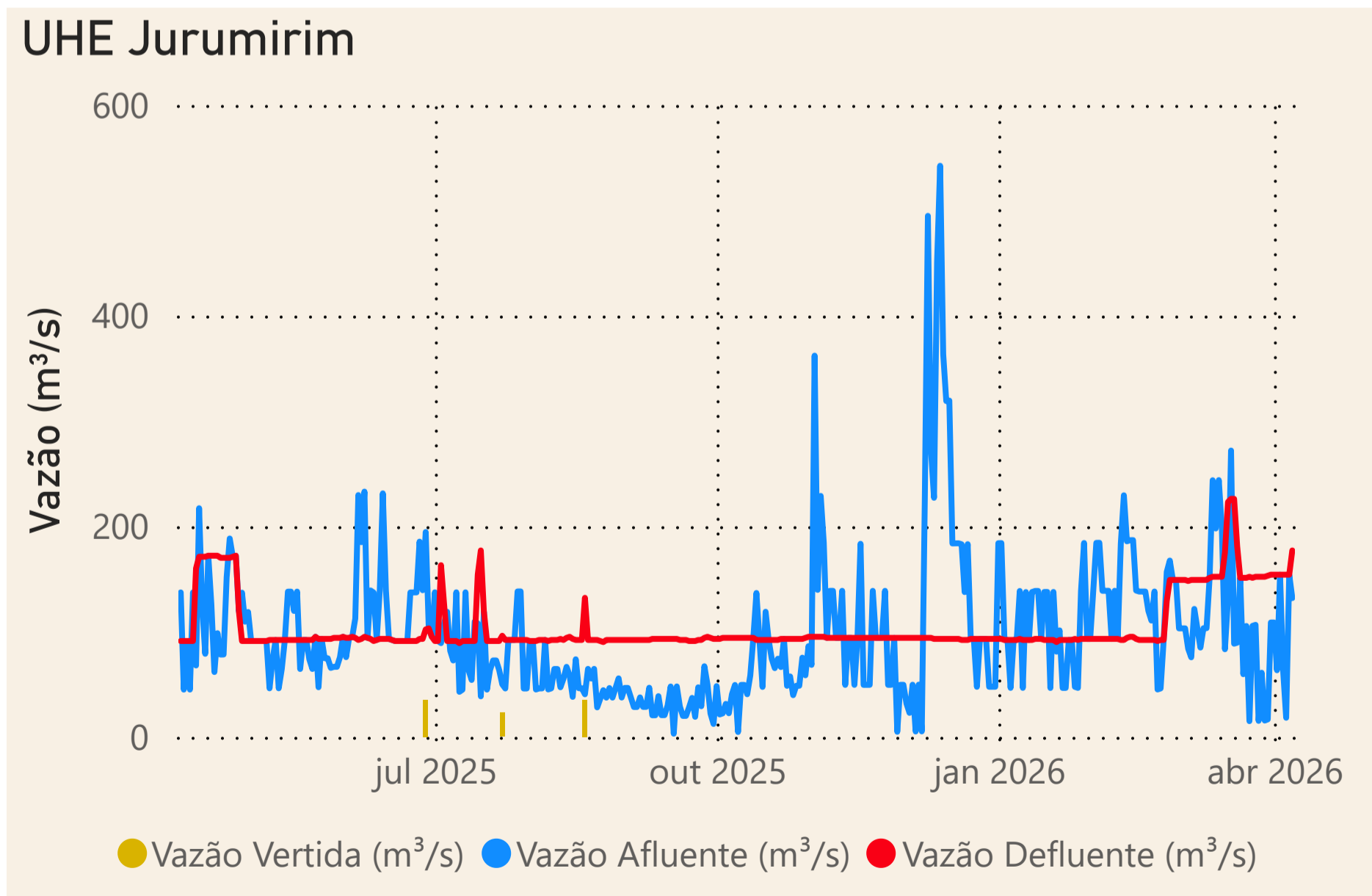
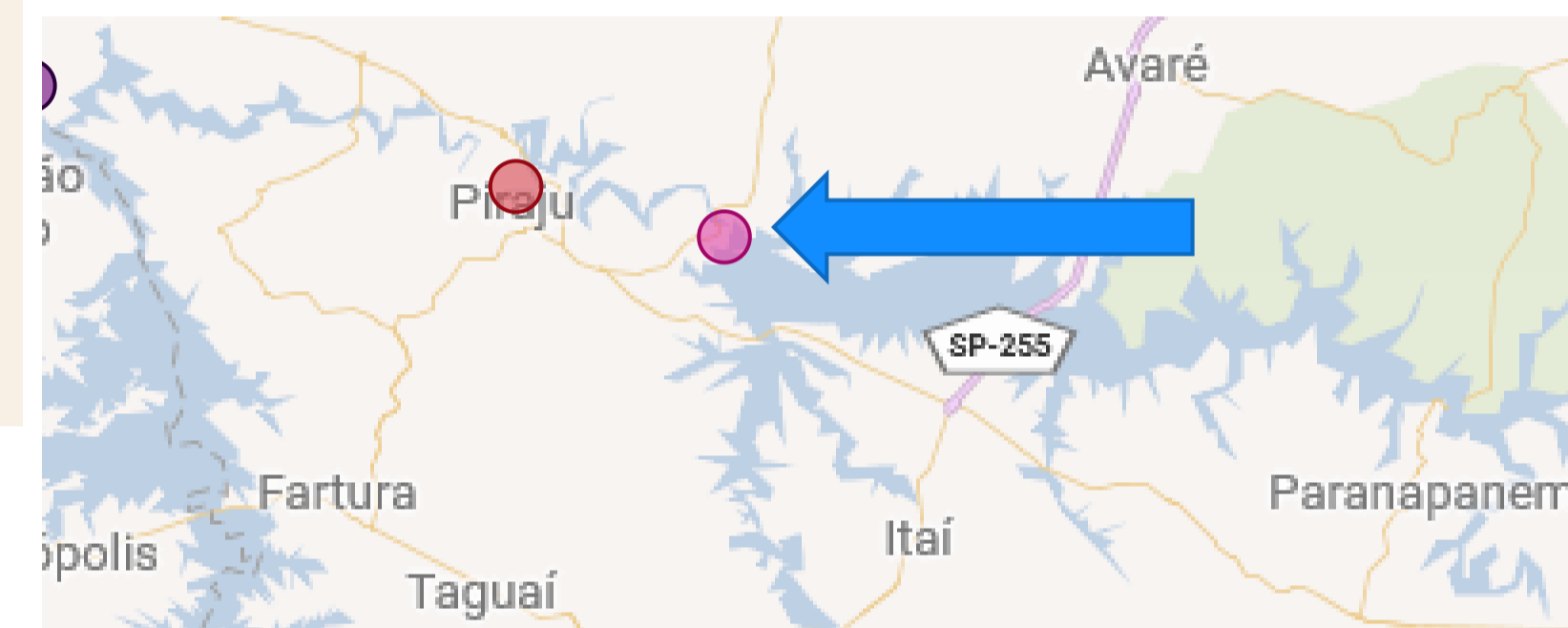
Jurumirim

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
04/04	63	154	55,76
05/04	18	154	55,39
06/04	154	154	55,39
07/04	132	177	55,26

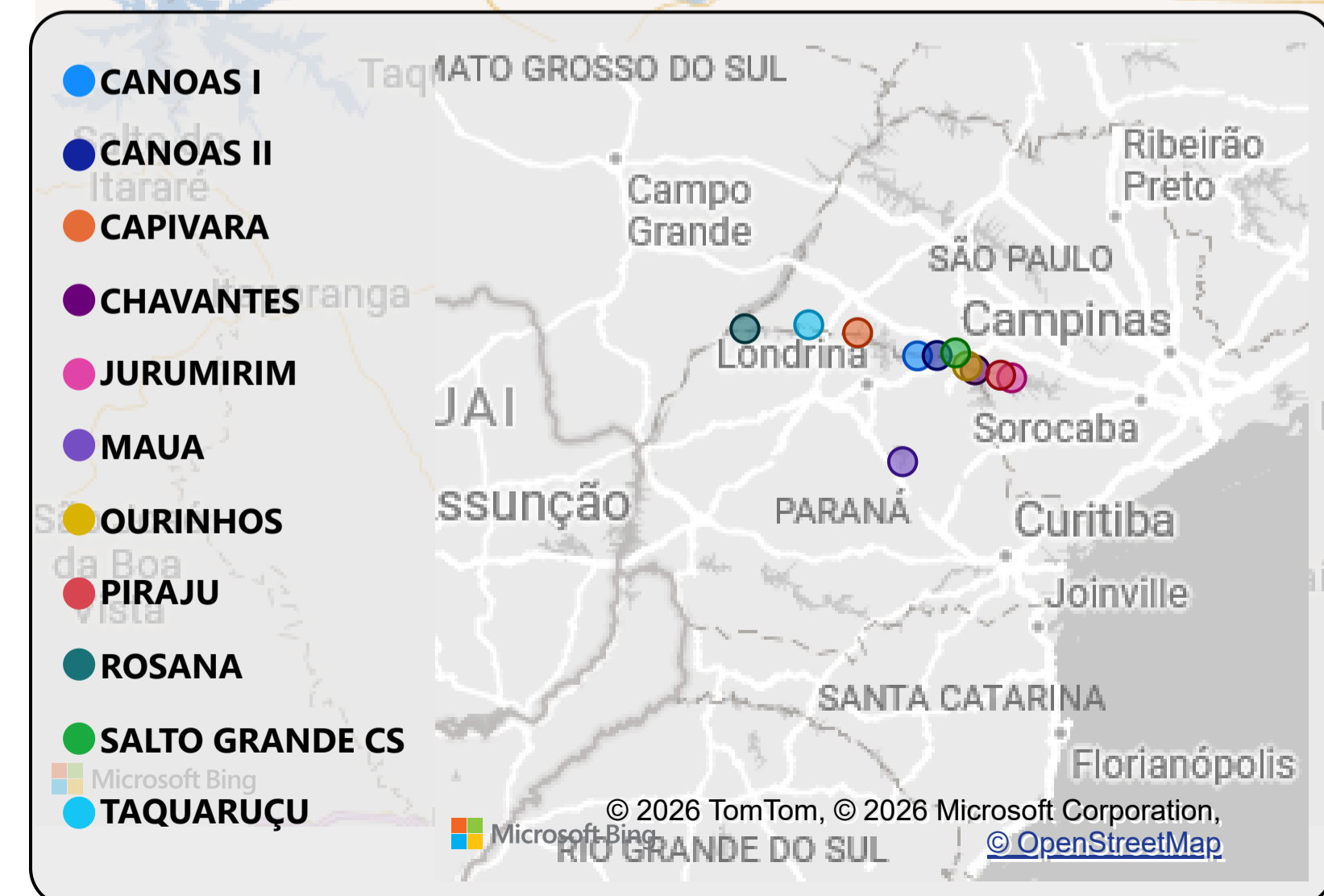


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
abr/2025	131	214	61%
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	92	214	43%

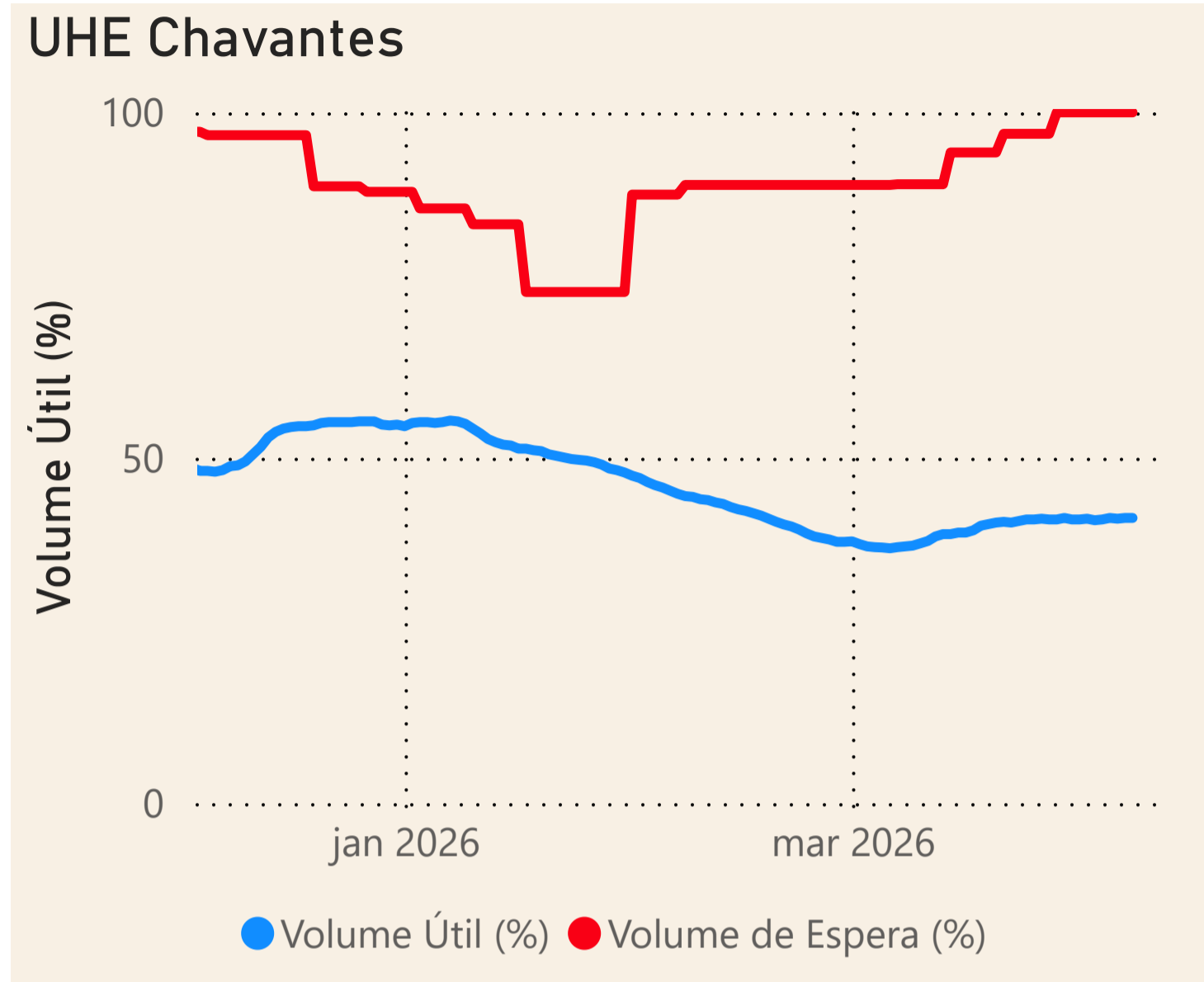
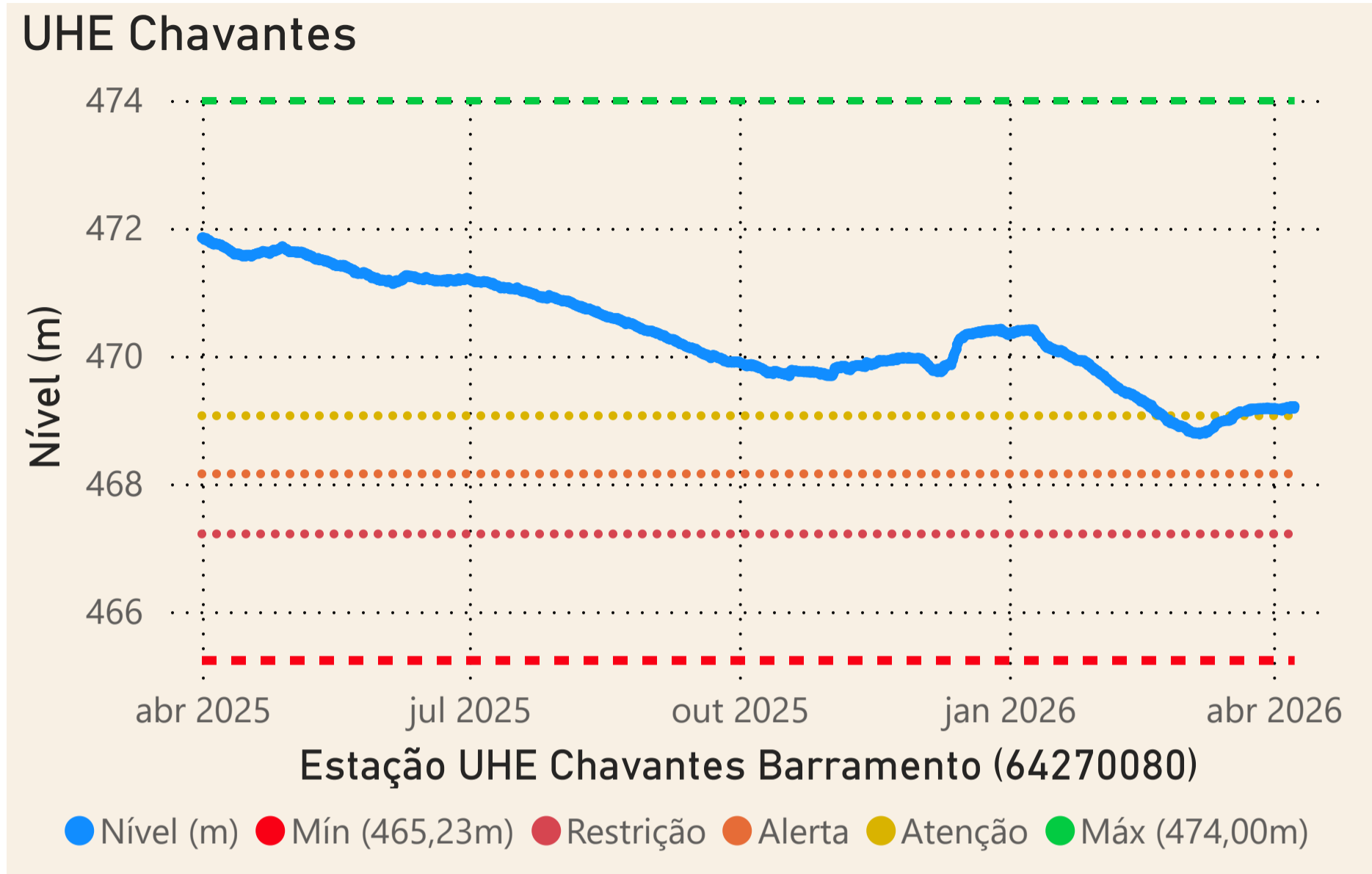


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

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



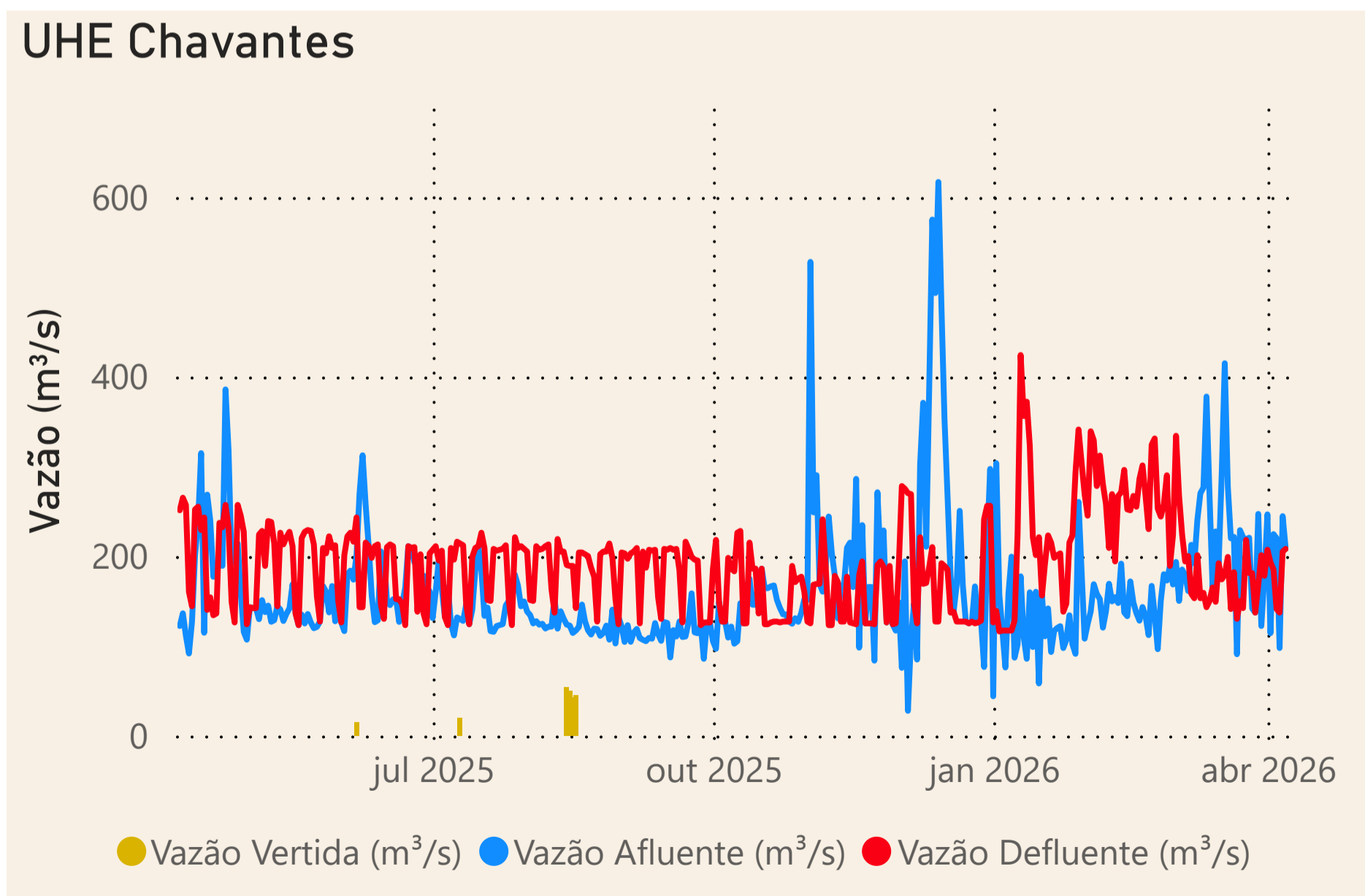
Faixa de Operação

Normal

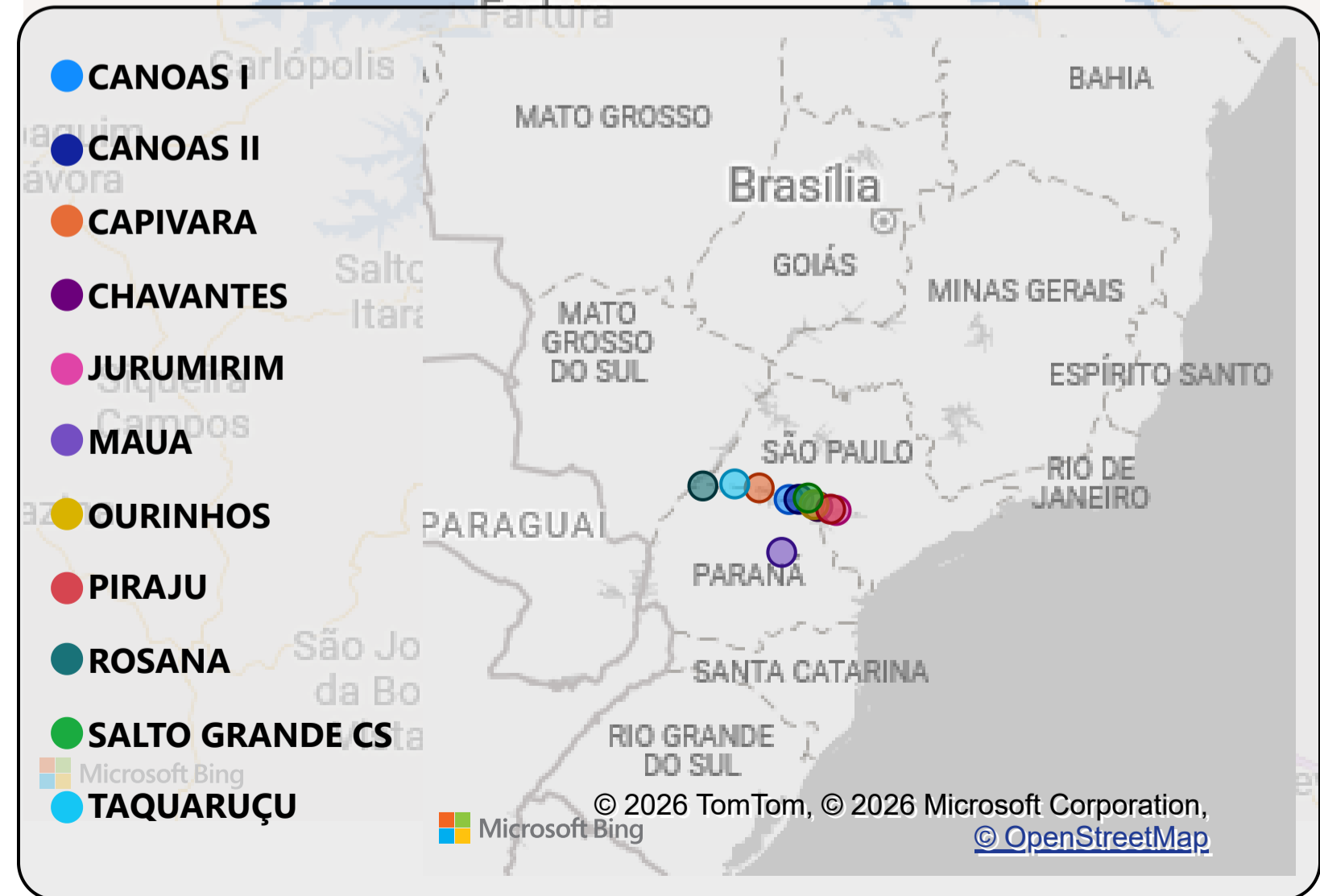
Vazão defluente máxima média semanal

Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
abr/2025	188	318	59%
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	111	318	35%

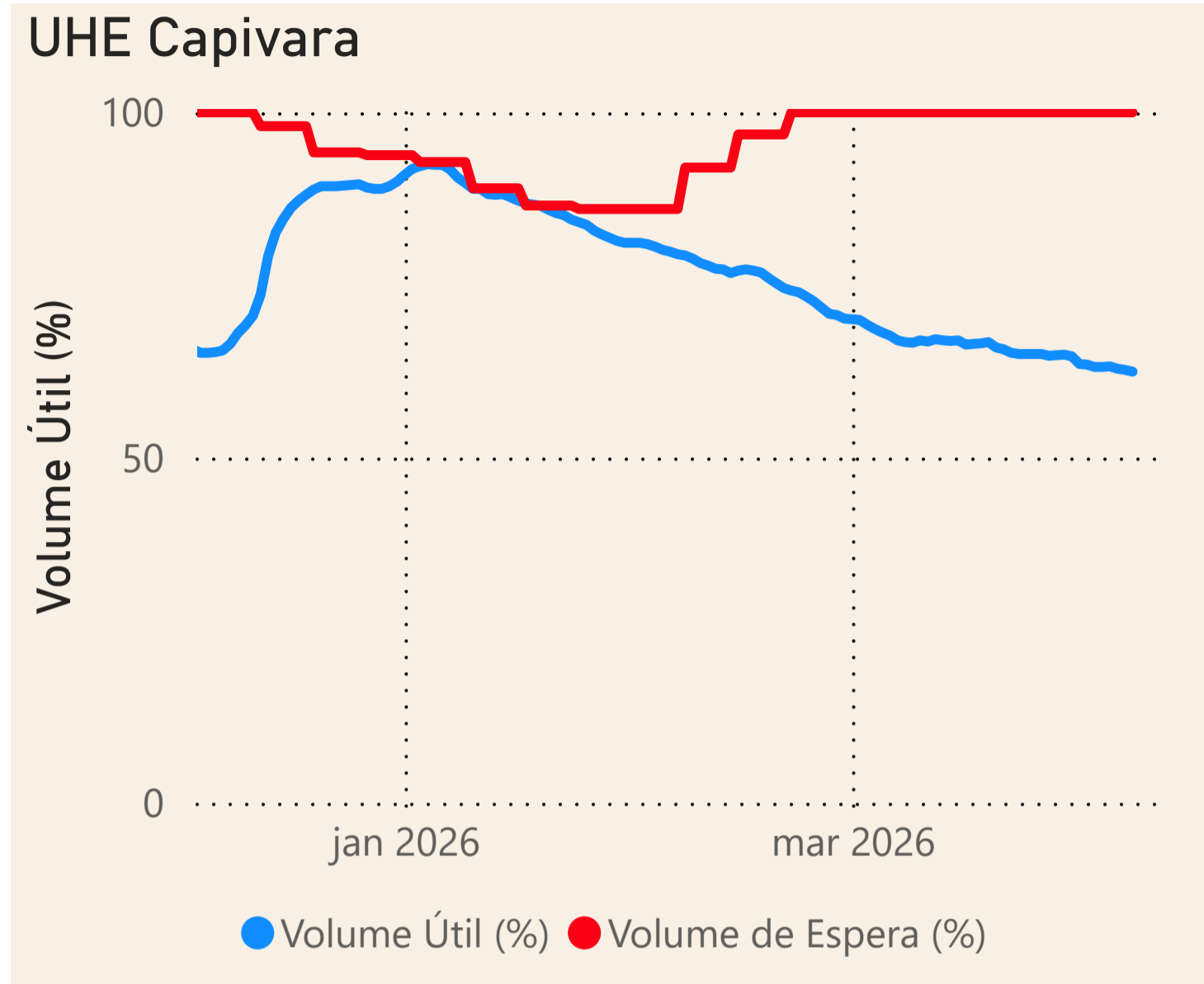
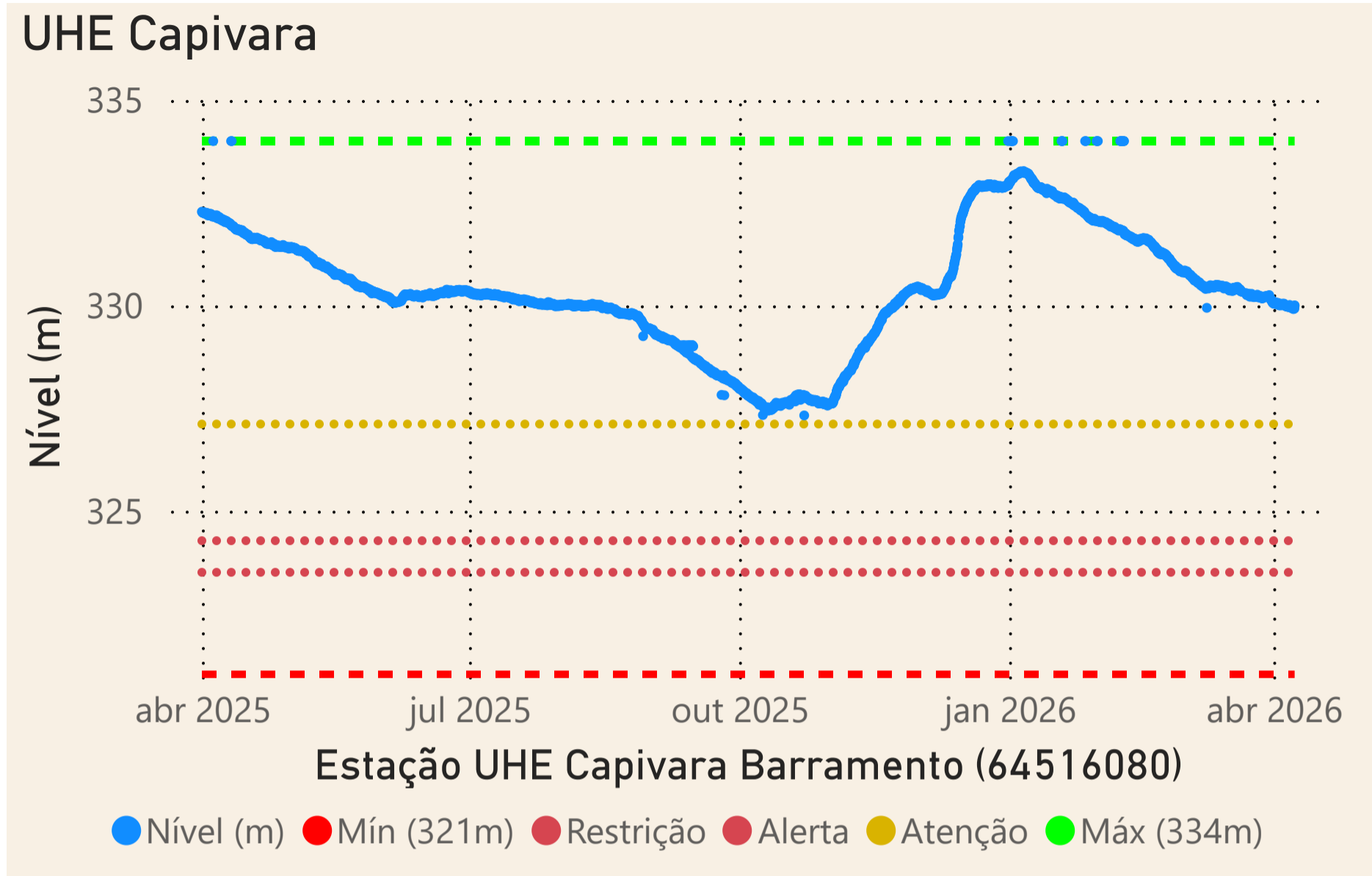


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

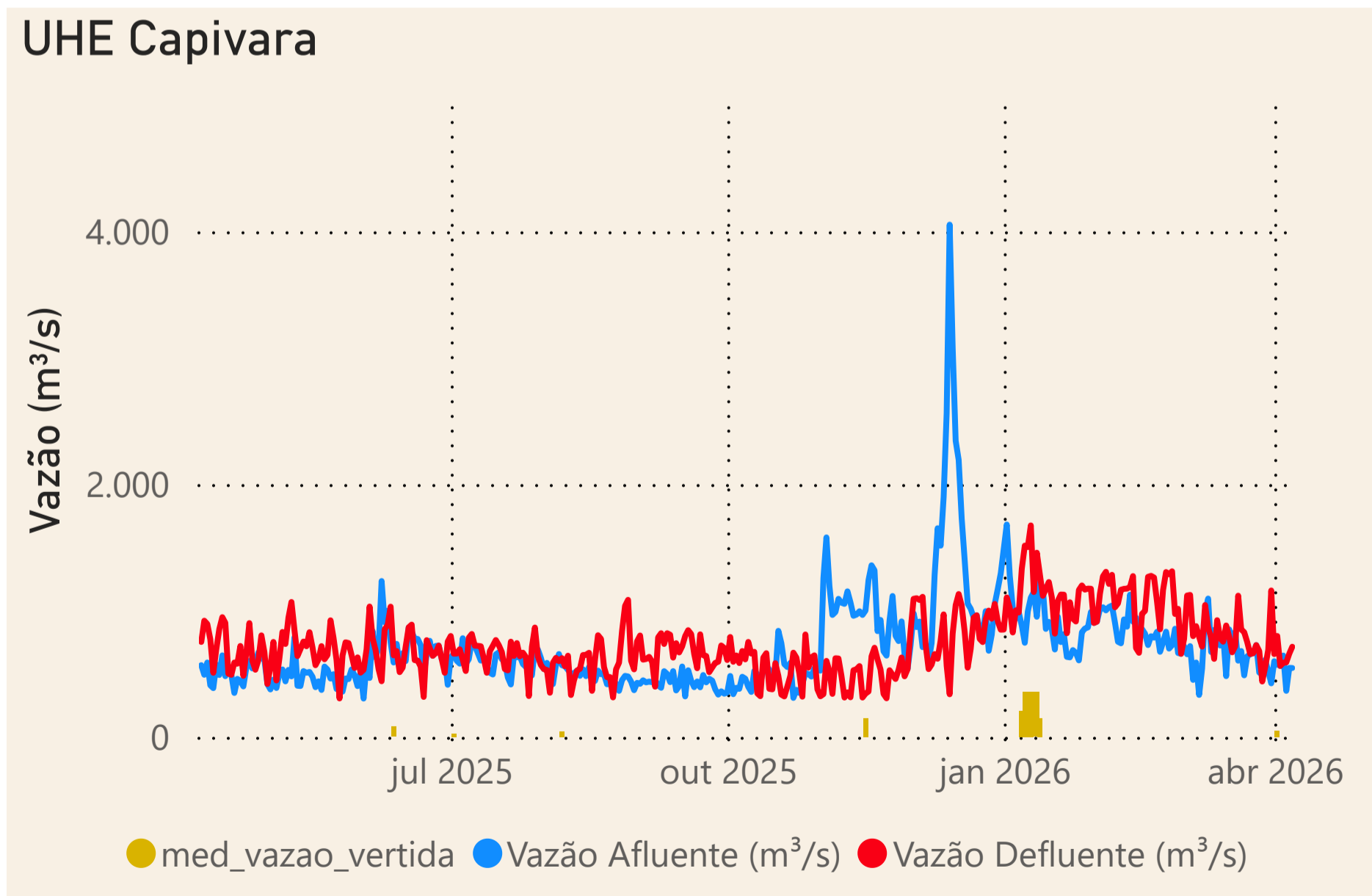
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

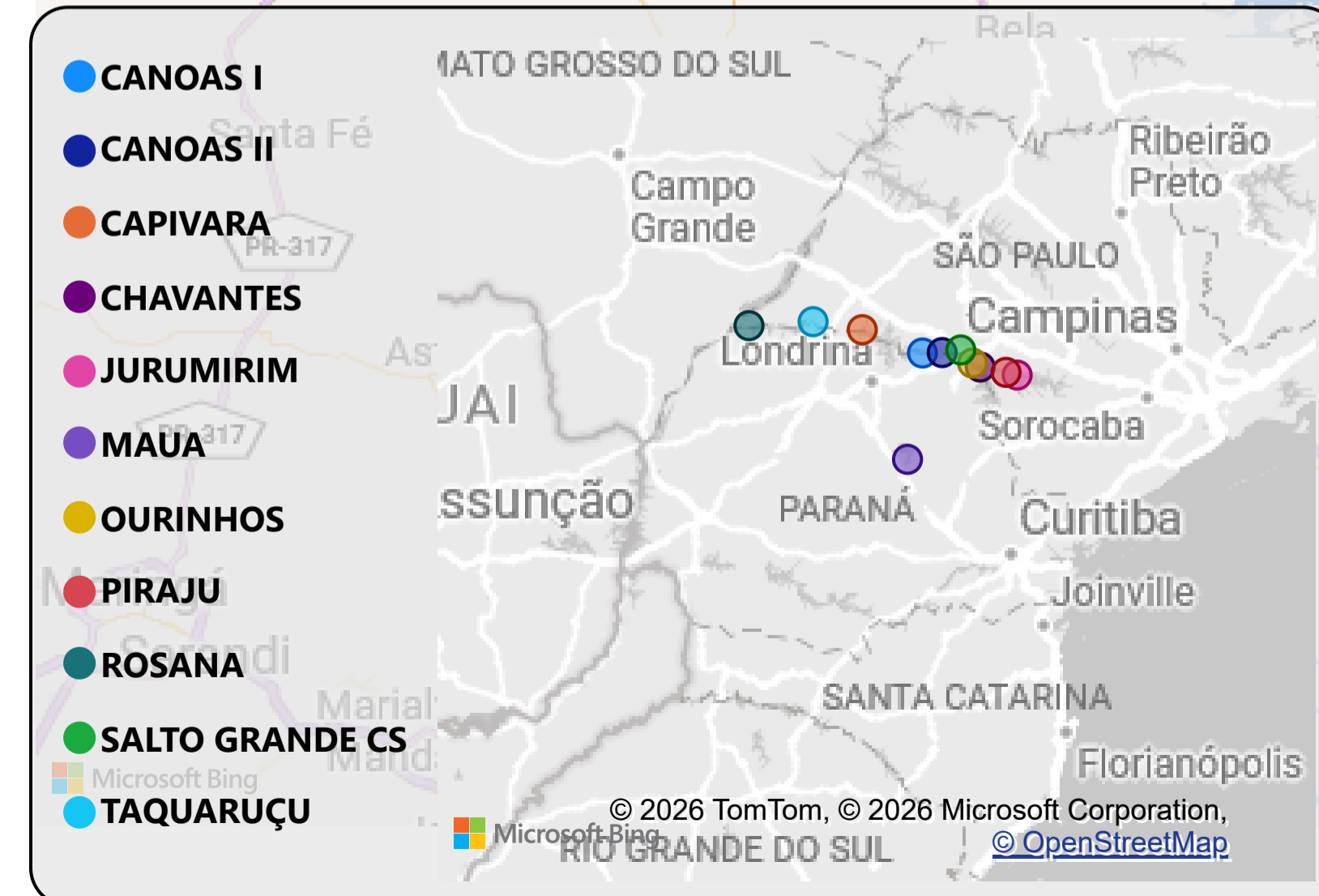


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
abr/2025	574	970	59%
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	479	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