

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)
06/04	944	671
07/04	770	770
08/04	783	882
09/04	935	935

**Capivara**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
06/04	546	658	62,70
07/04	545	713	62,44
08/04	984	704	62,87
09/04	663	1.000	62,36

**Canoas I**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
06/04	275	285
07/04	328	311
08/04	367	390
09/04	320	337

**Canoas II**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
06/04	231	263
07/04	348	318
08/04	339	358
09/04	306	287

**Ourinhos**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
06/04	201	198
07/04	208	213
08/04	213	215
09/04	205	205

**Piraju**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
06/04	145	147
07/04	160	154
08/04	252	262
09/04	253	255

**Taquaruçu**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
06/04	638	739
07/04	779	779
08/04	722	730
09/04	982	864

**Mauá**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
06/04	61	77	14,82
07/04	89	66	15,12
08/04	98	59	15,62
09/04	119	80	16,12

**Salto Grande**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
06/04	270	262
07/04	312	352
08/04	333	355
09/04	326	313

**Chavantes**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
06/04	244	205	41,29
07/04	208	208	41,29
08/04	410	212	41,85
09/04	327	208	42,19

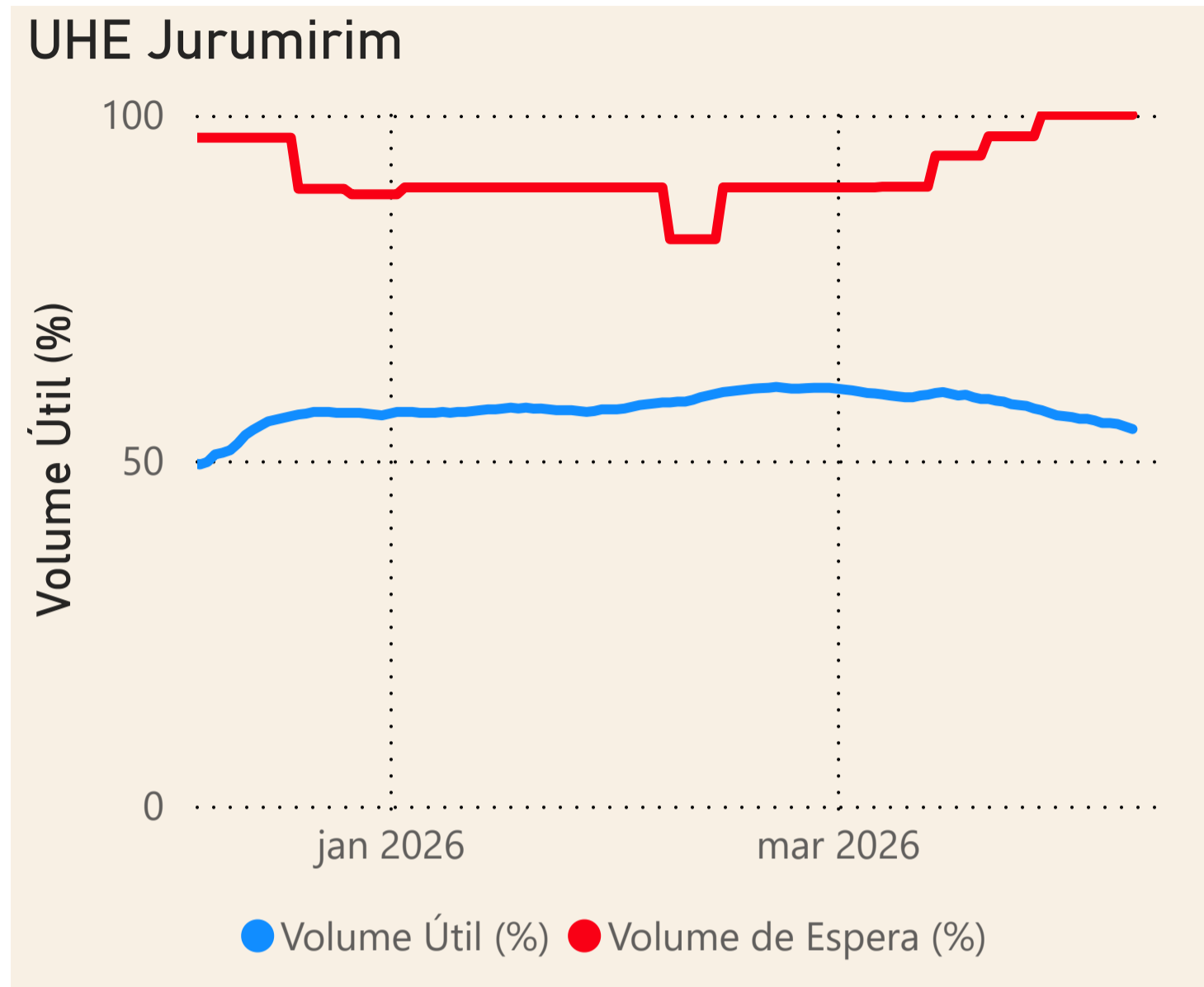
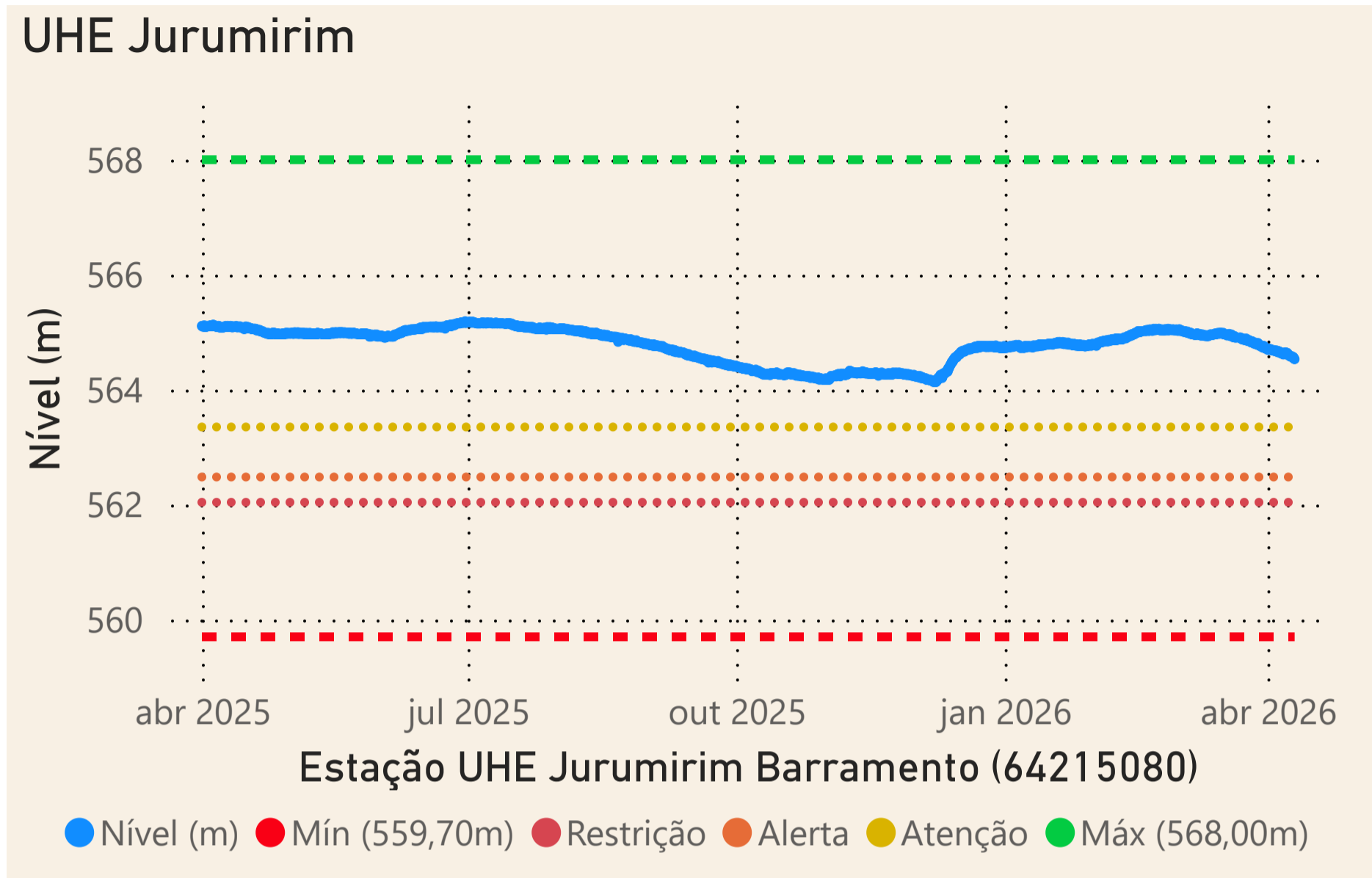
**Jurumirim**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
06/04	154	154	55,39
07/04	132	177	55,26
08/04	115	251	54,89
09/04	115	251	54,52

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

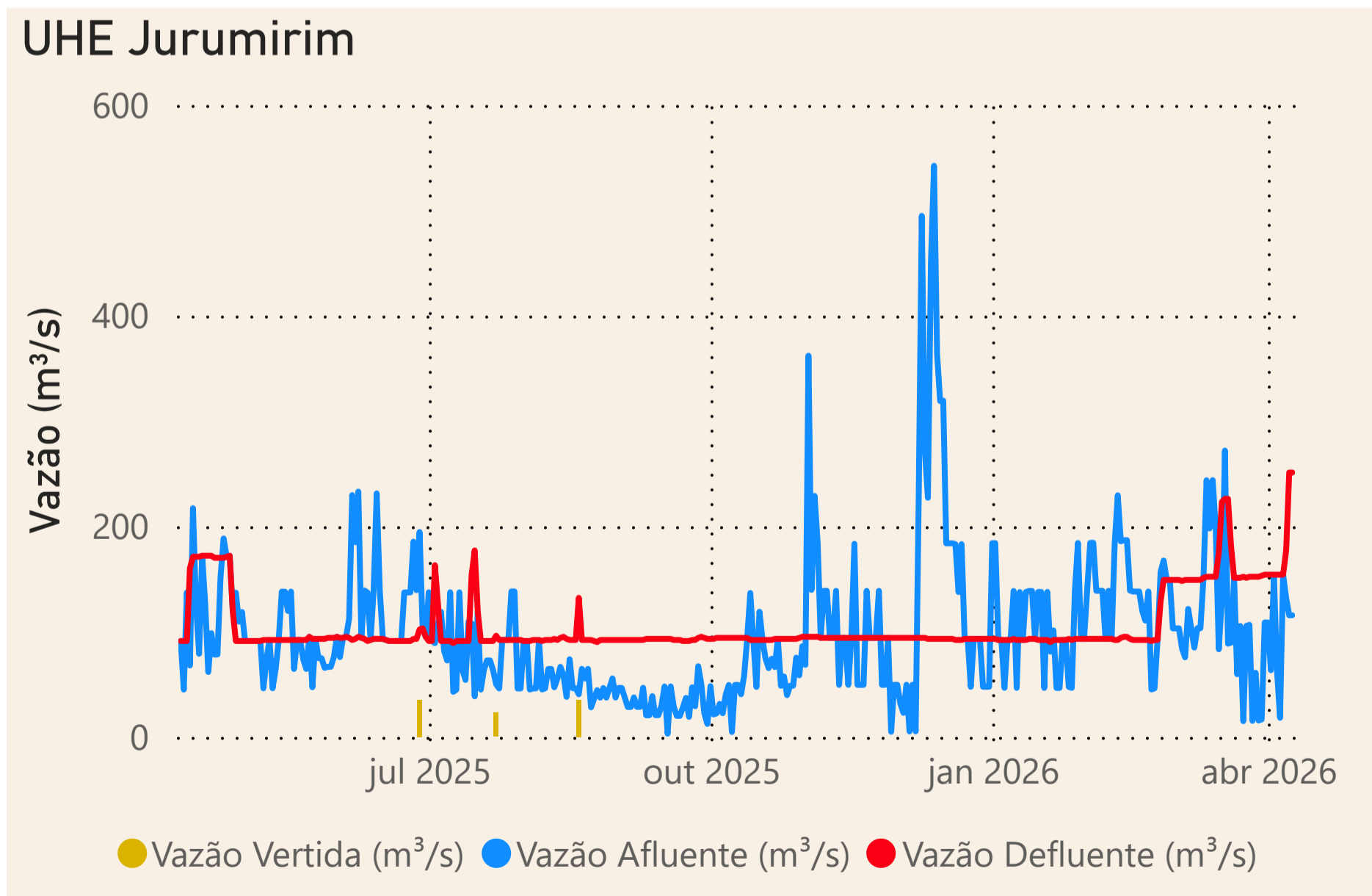
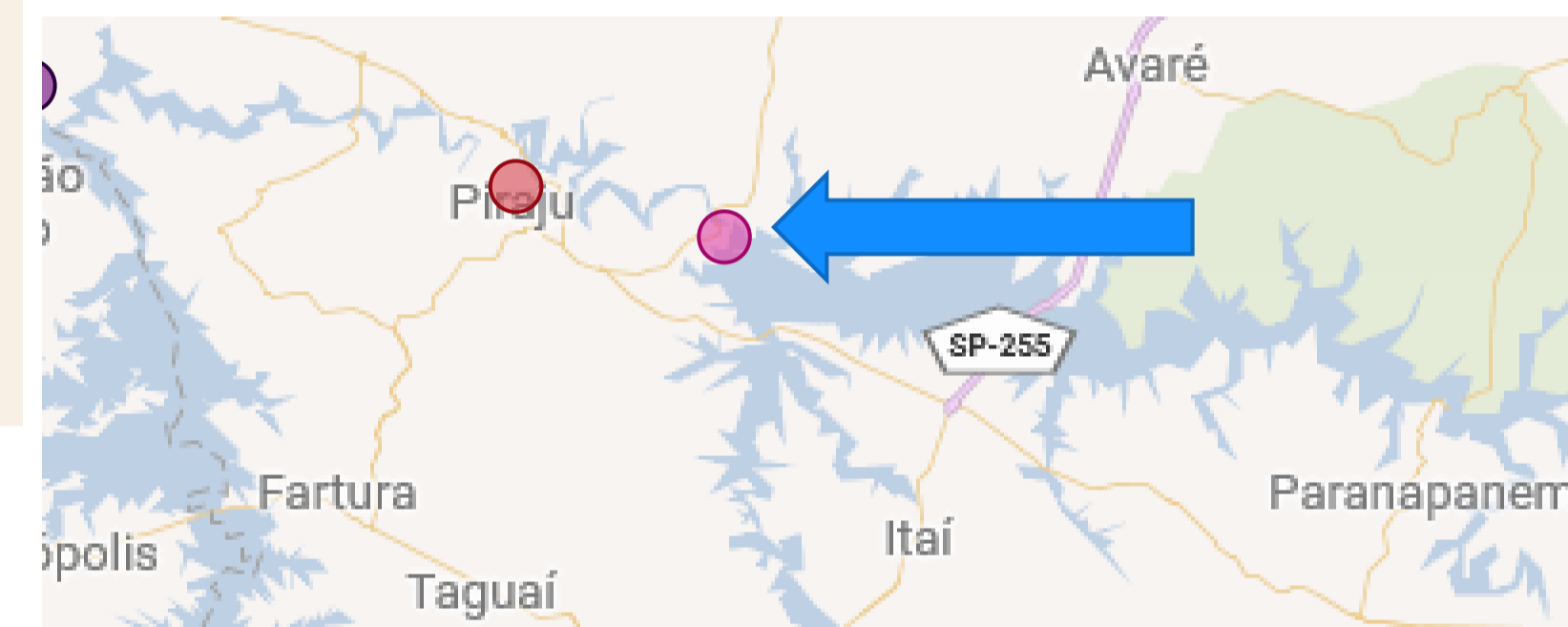
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte: ONS  
\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

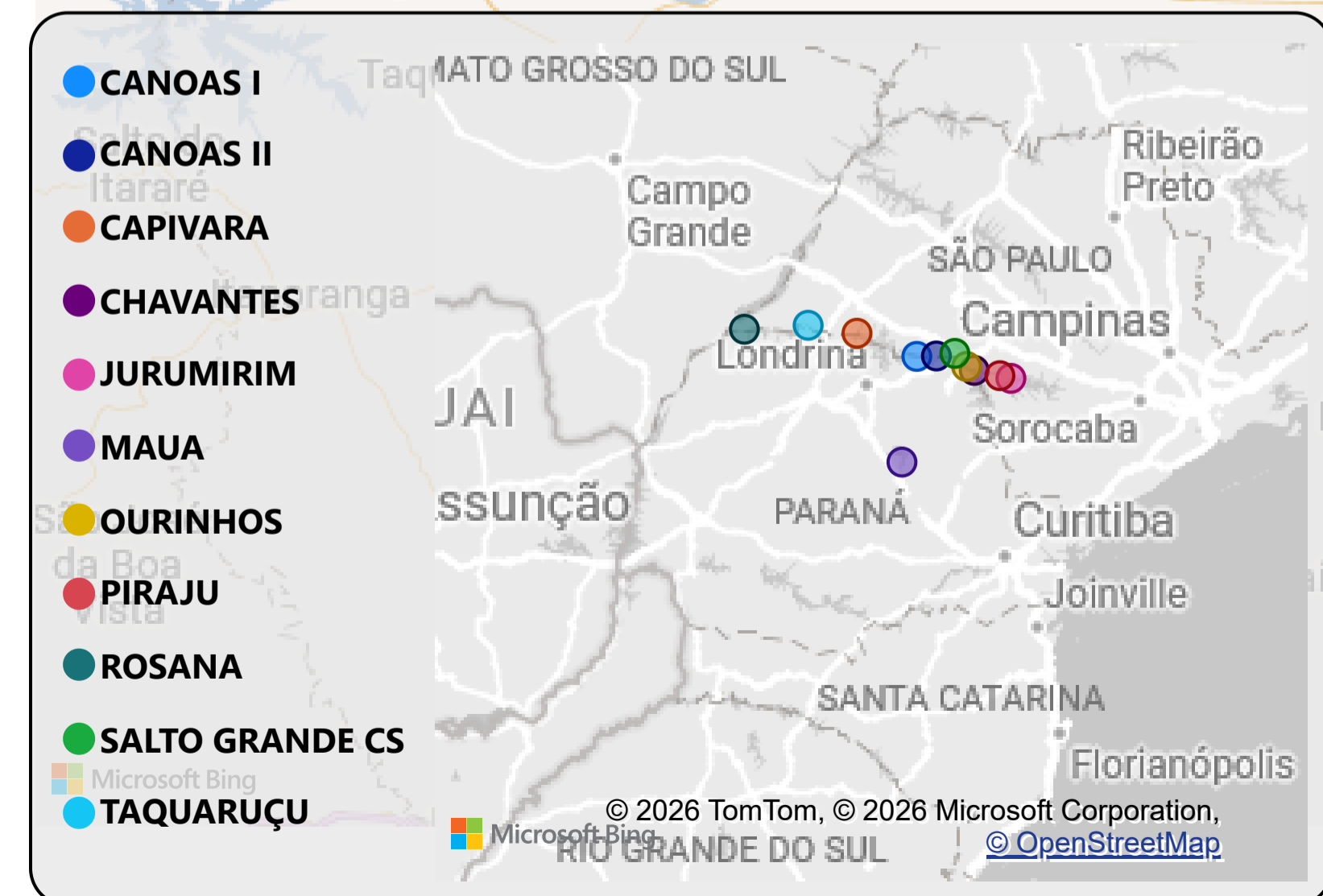


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
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	95	214	44%

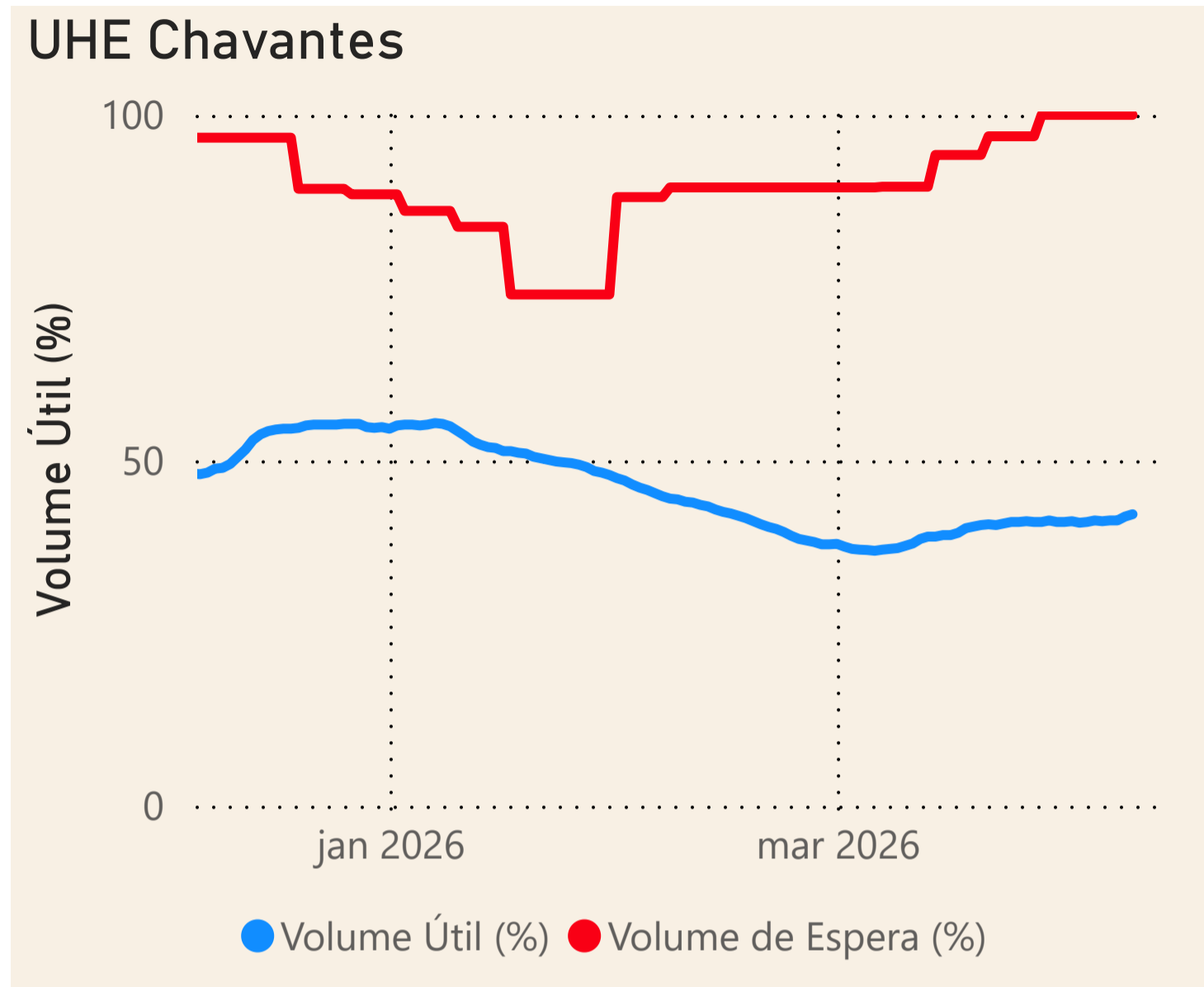
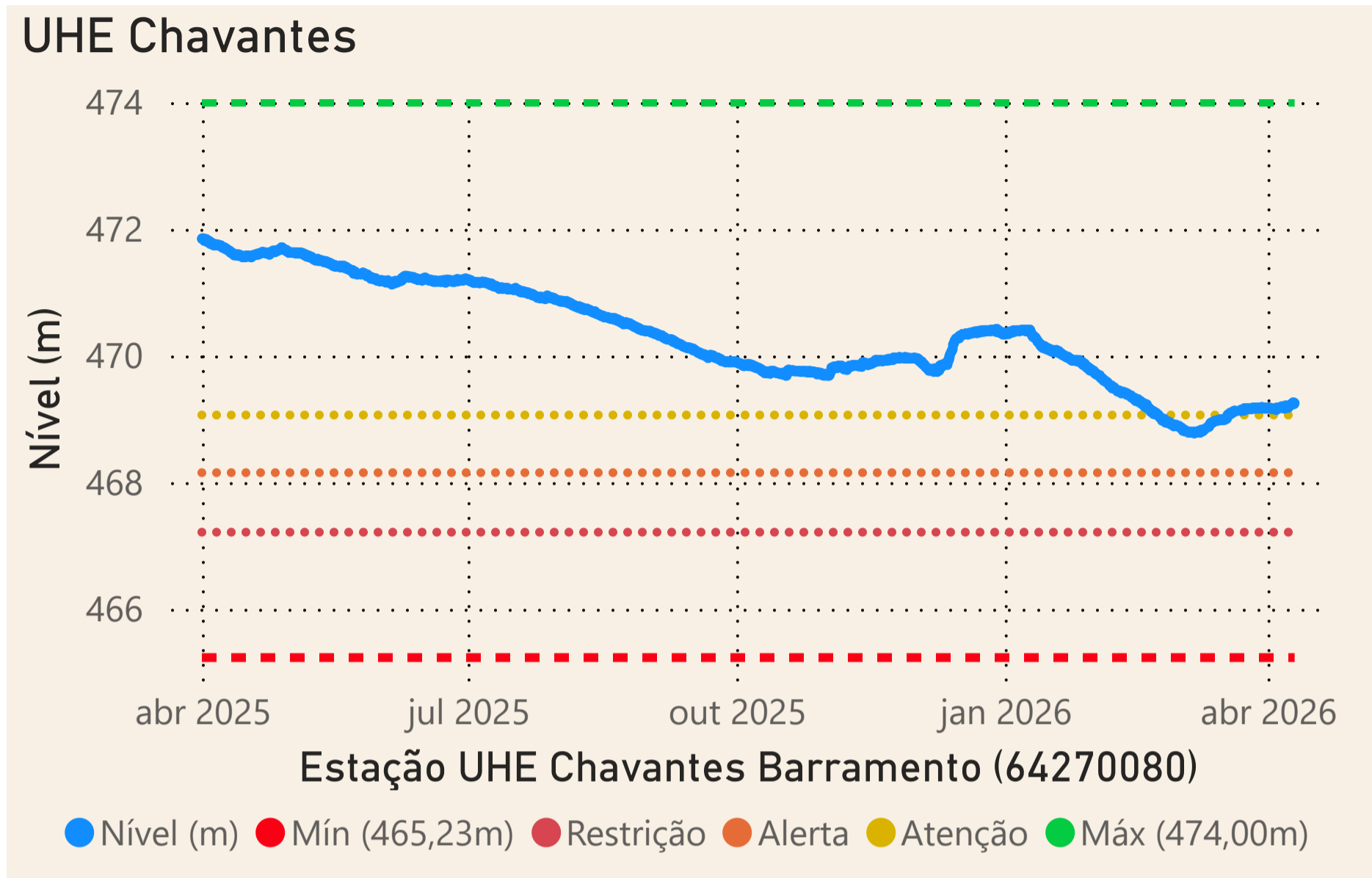


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

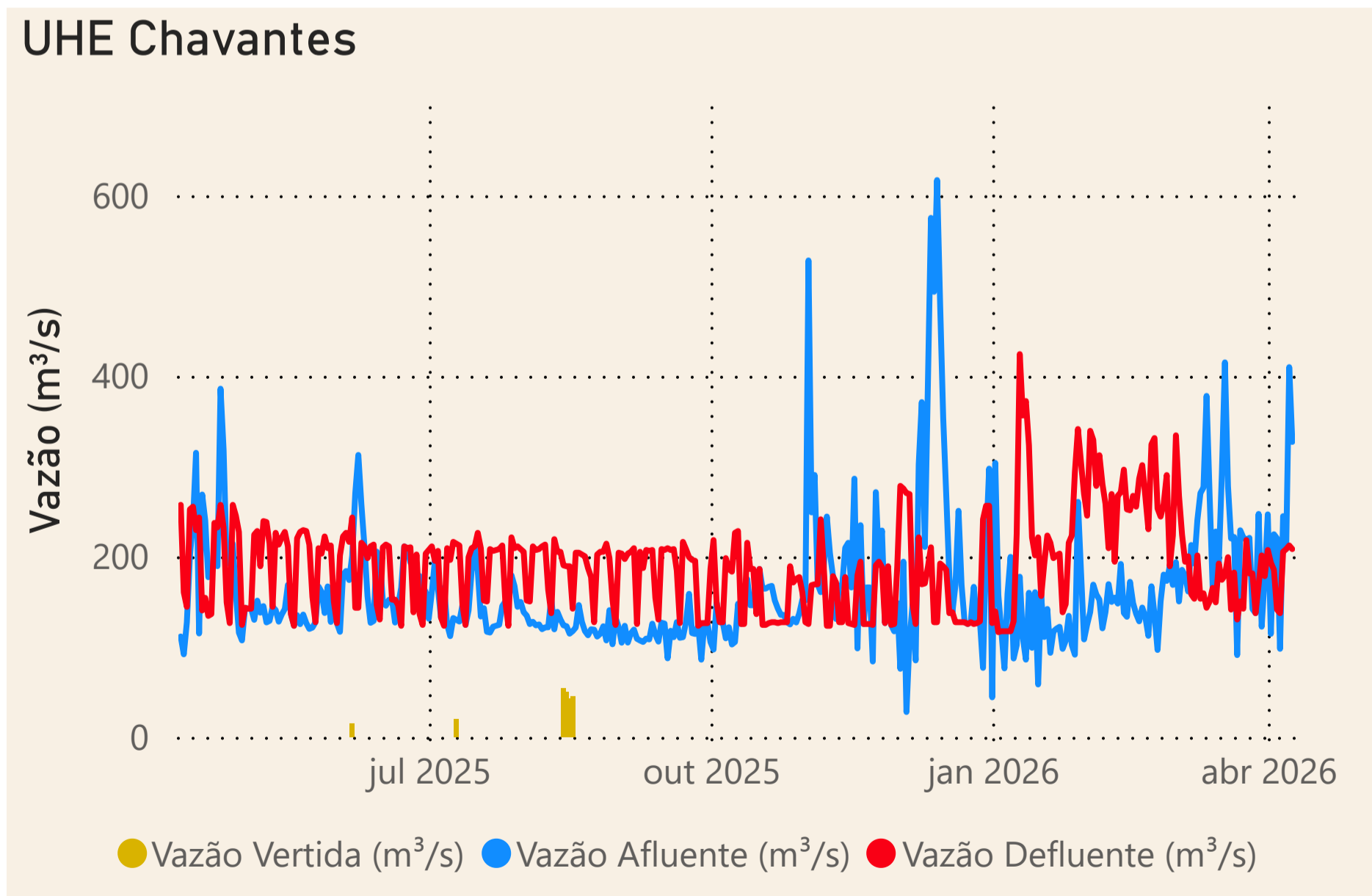
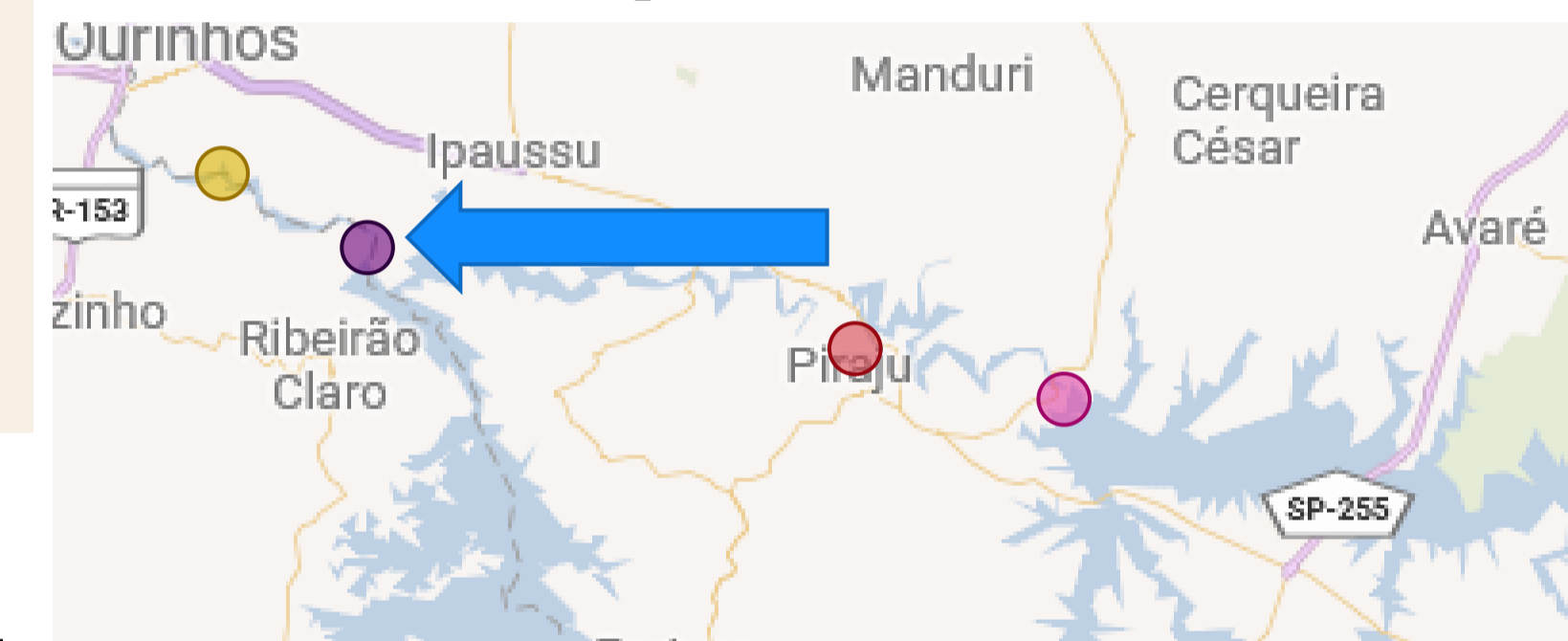
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

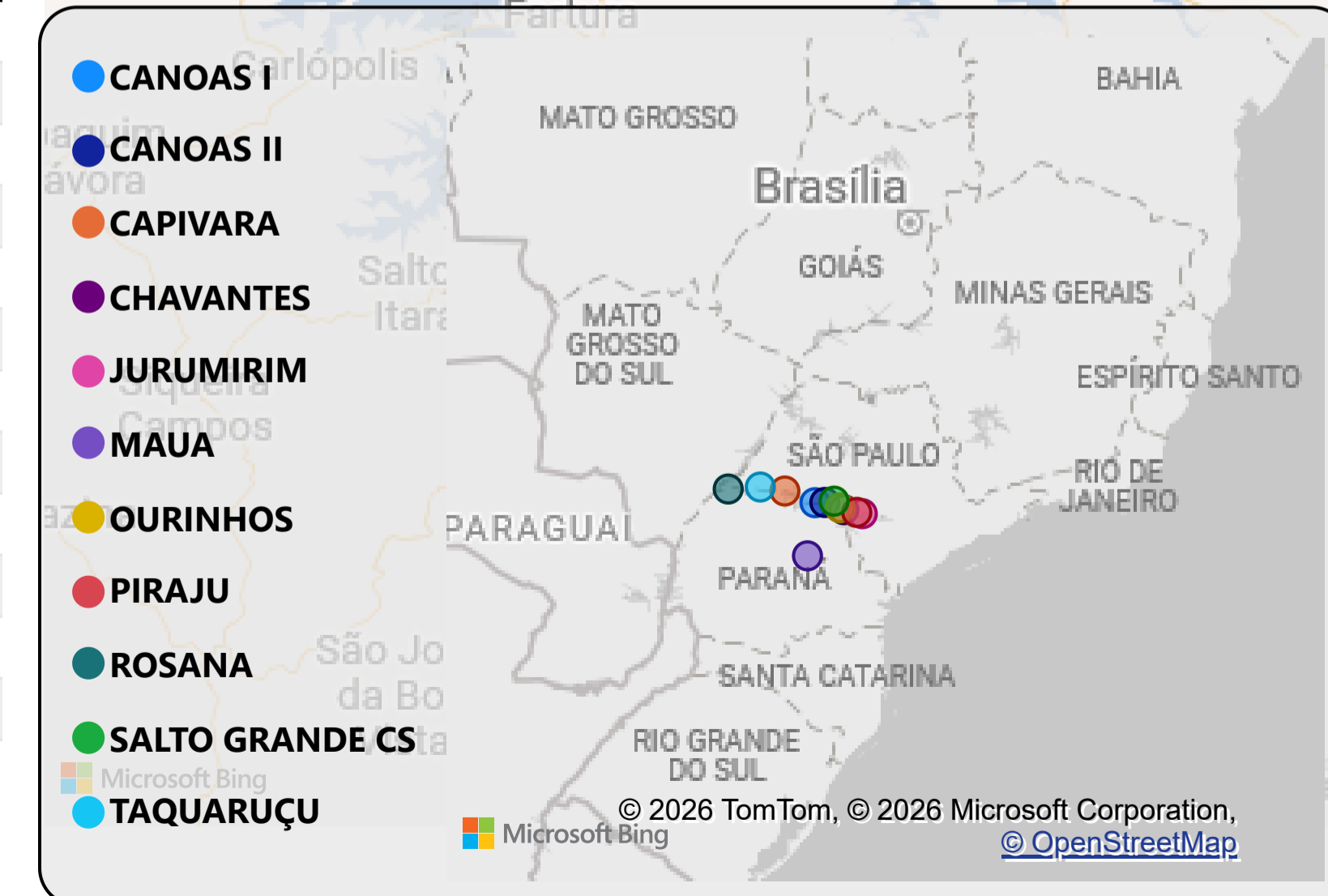


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

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	148	318	46%

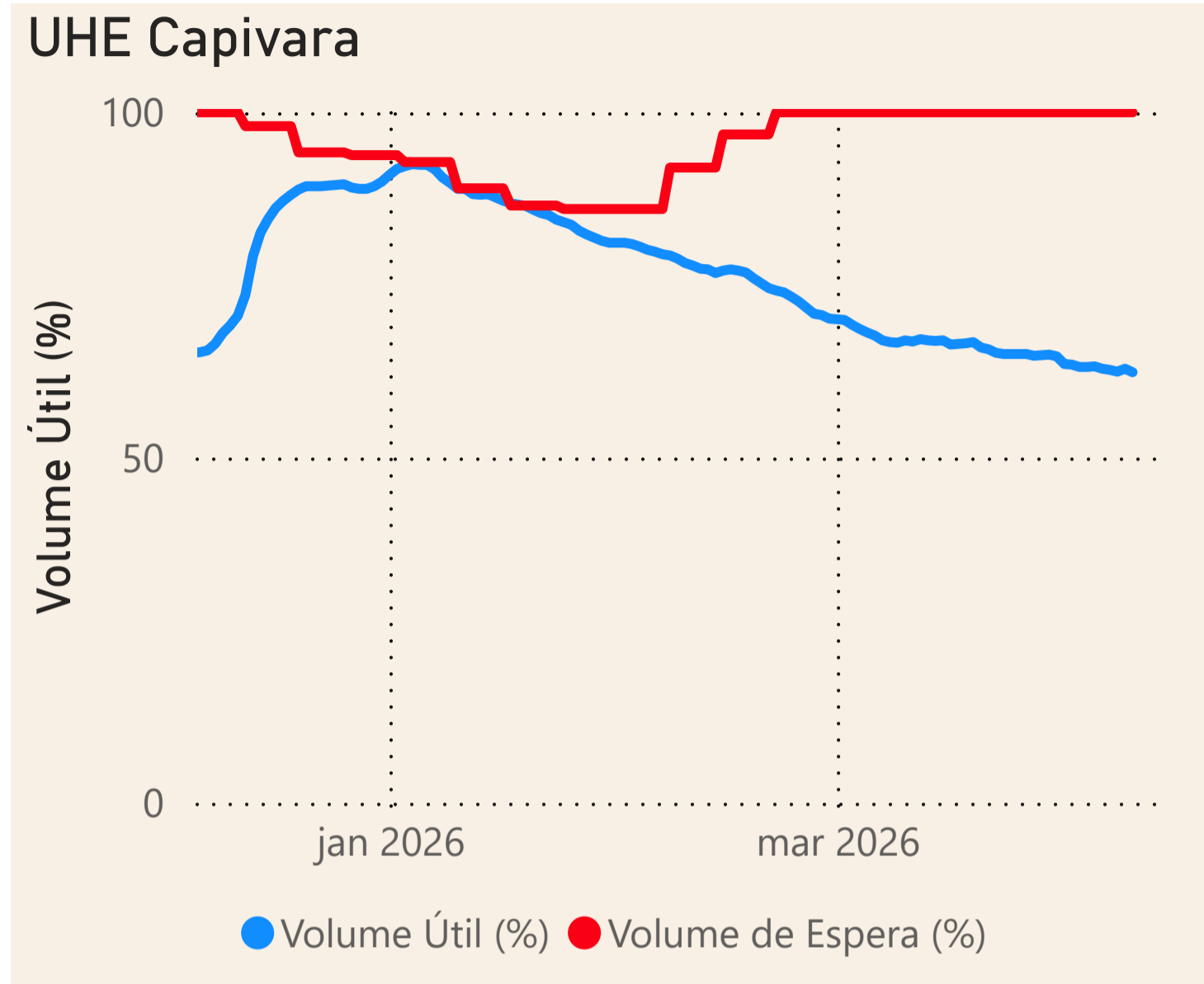
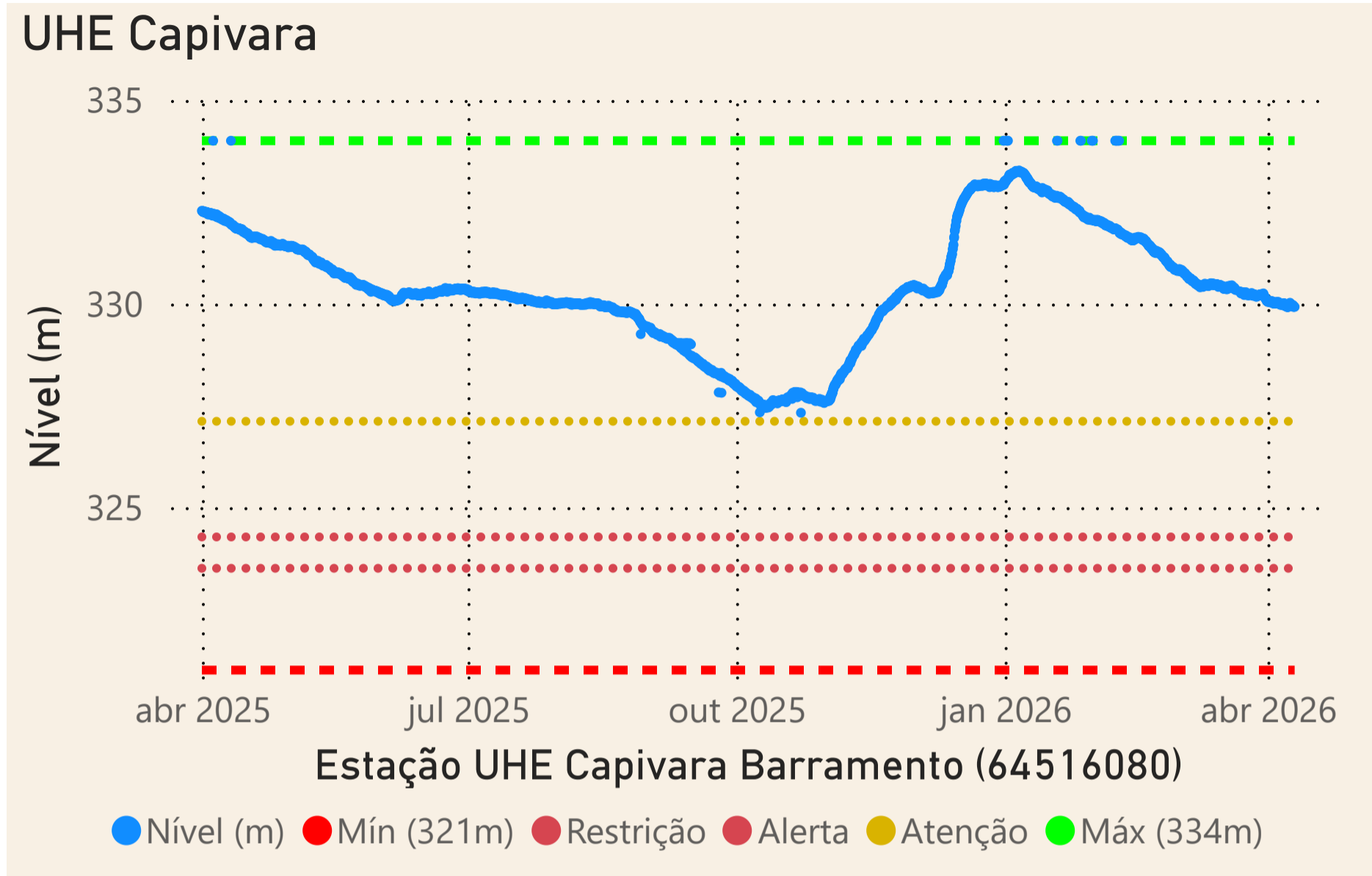


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

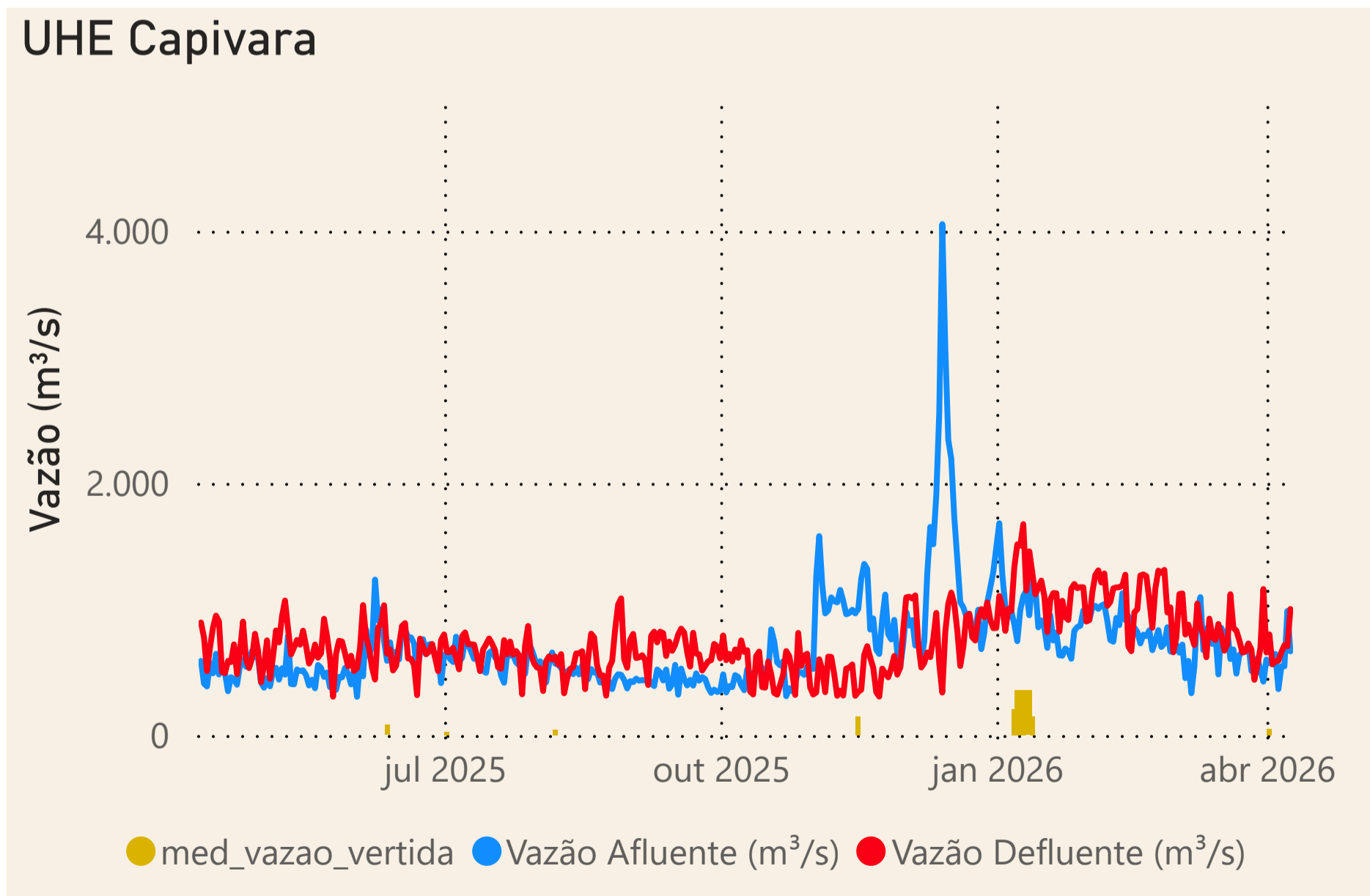
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

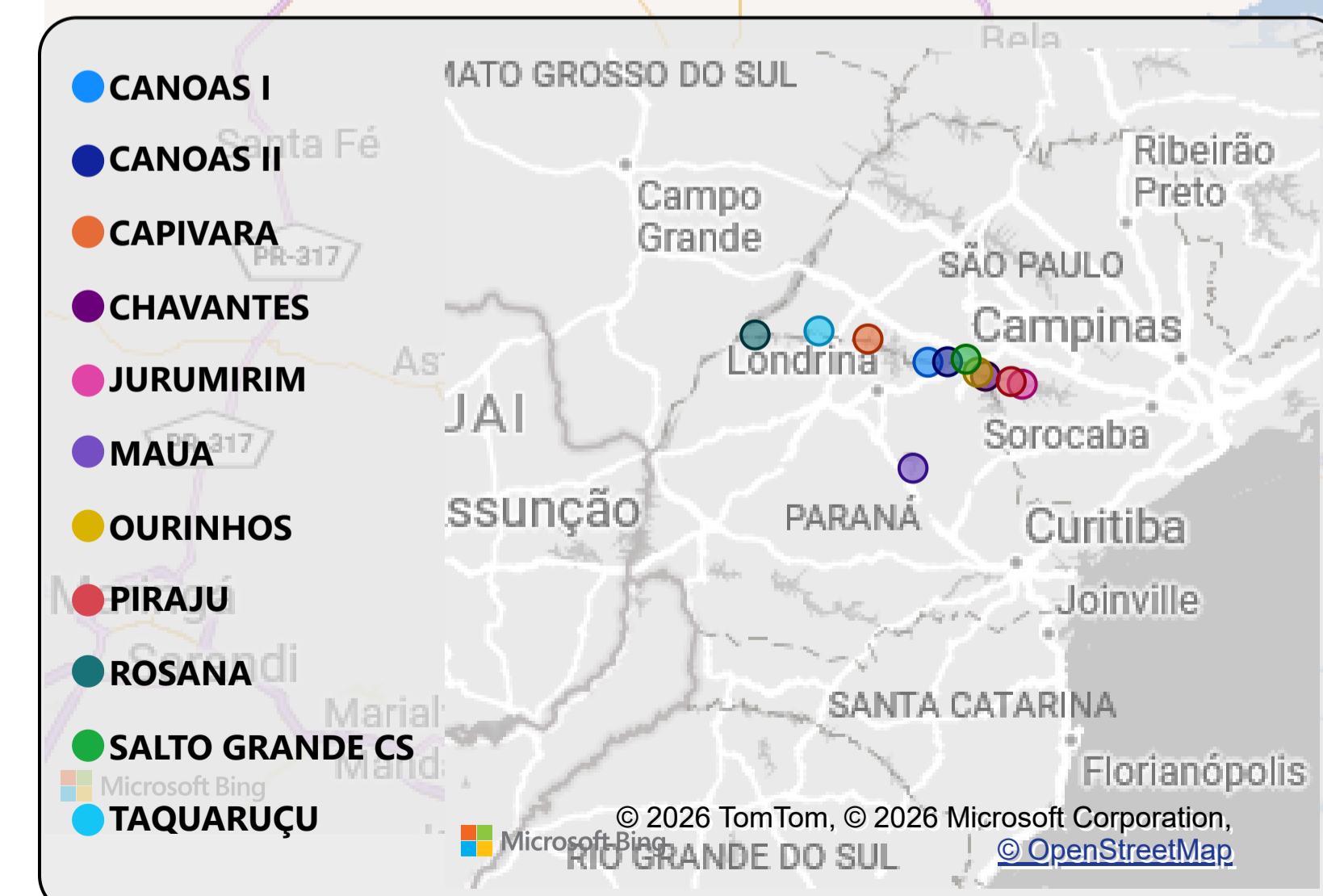


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
abr/2025	579	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	688	1.286	54%
abr/2026	562	970	58%



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