

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)
05/06	888	864
06/06	734	636
07/06	716	716
08/06	896	945

**Capivara**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
05/06	691	567	84,09
06/06	954	830	84,28
07/06	499	685	83,99
08/06	800	676	84,18

**Canoas I**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
05/06	242	249
06/06	225	252
07/06	216	209
08/06	232	229

**Canoas II**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
05/06	216	224
06/06	202	207
07/06	207	204
08/06	203	217

**Ourinhos**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
05/06	125	128
06/06	125	126
07/06	125	122
08/06	132	129

**Piraju**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
05/06	101	101
06/06	101	101
07/06	105	103
08/06	102	100



**Taquaruçu**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
05/06	648	739
06/06	798	616
07/06	710	643
08/06	698	765

**Mauá**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
05/06	229	229	98,51
06/06	217	188	98,88
07/06	191	162	99,25
08/06	189	199	99,13

**Salto Grande**

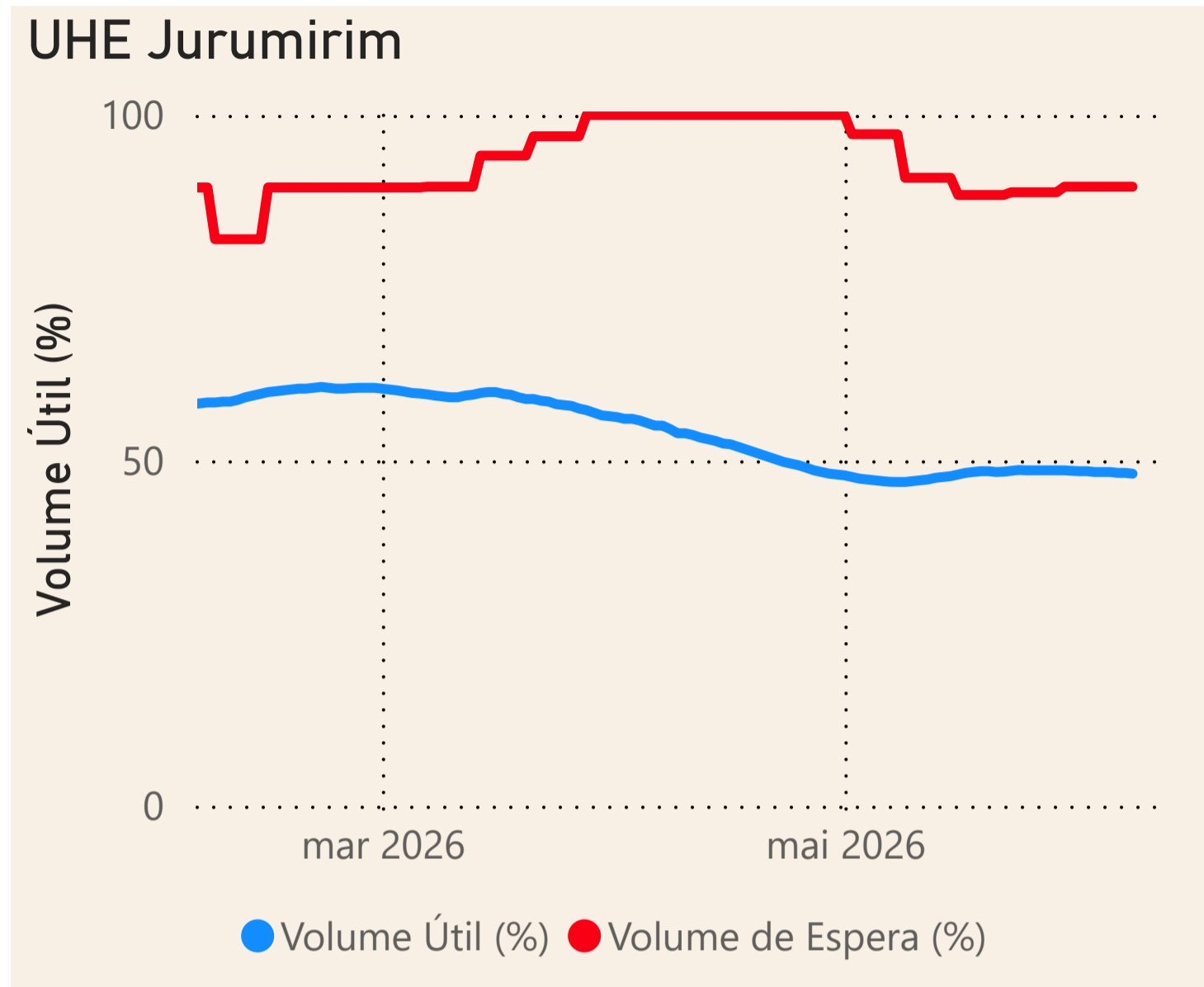
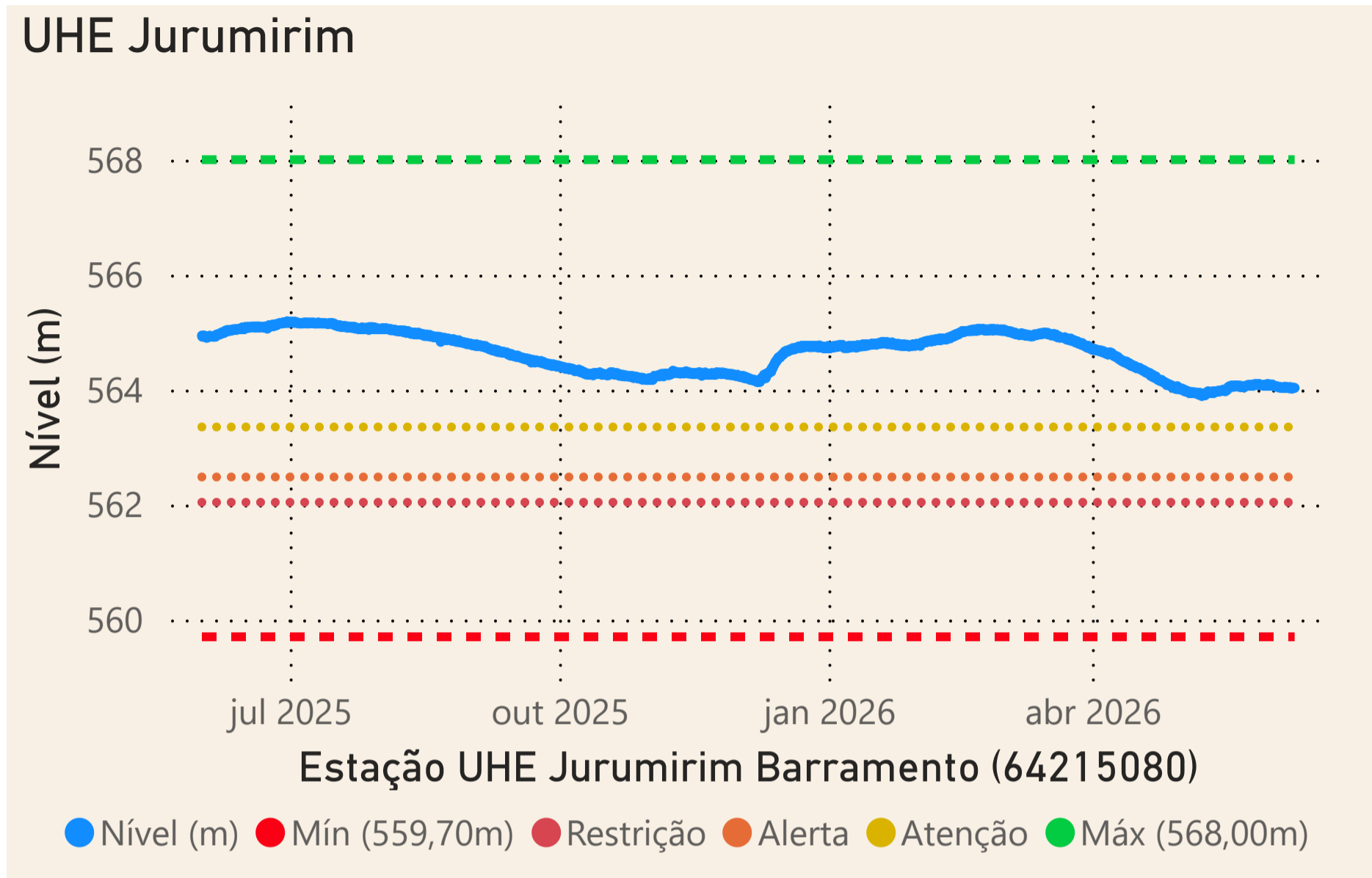
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
05/06	199	213
06/06	200	199
07/06	191	208
08/06	209	209

**Chavantes**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
05/06	169	128	49,24
06/06	169	129	49,36
07/06	128	128	49,36
08/06	136	136	49,36

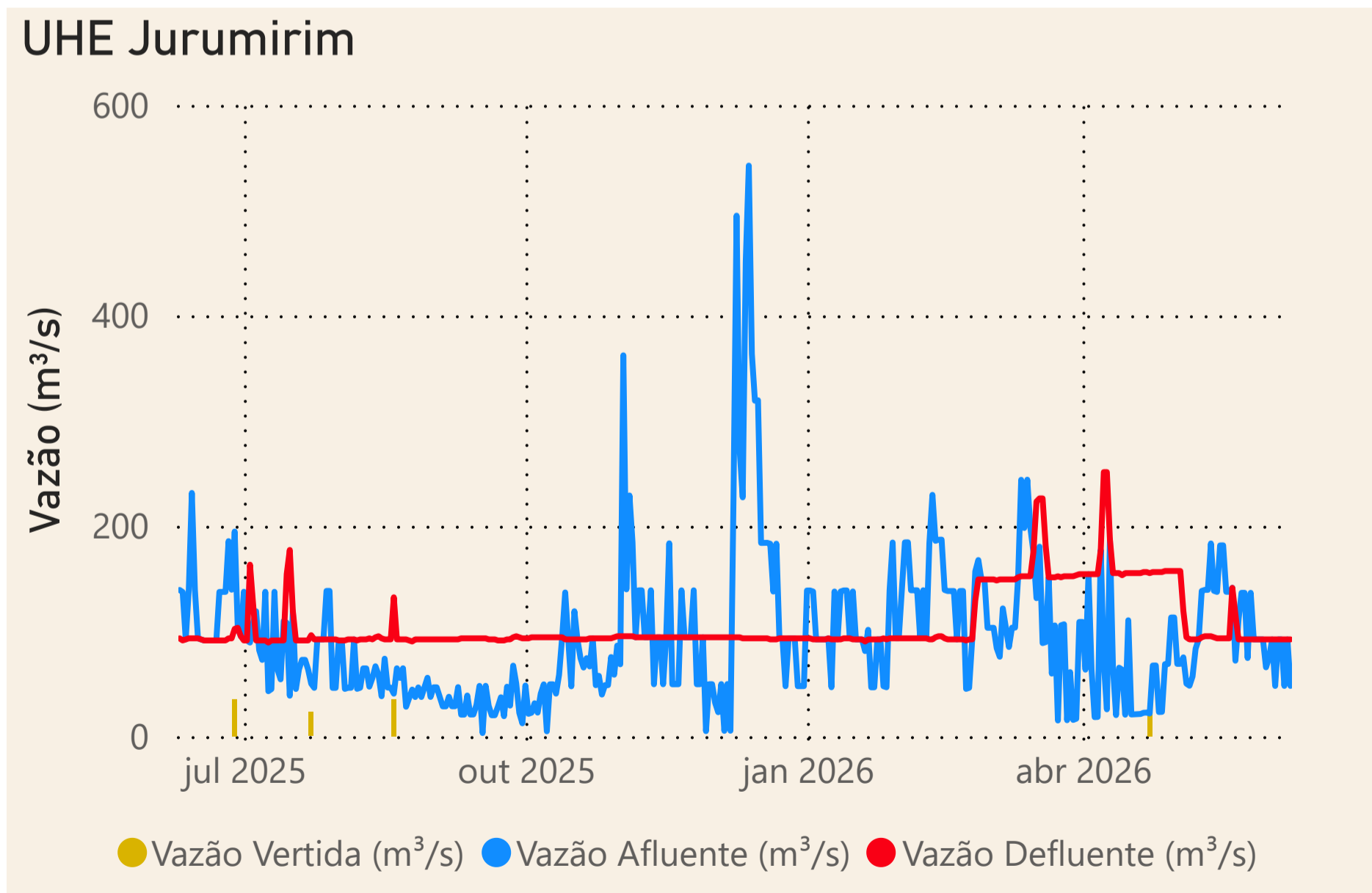
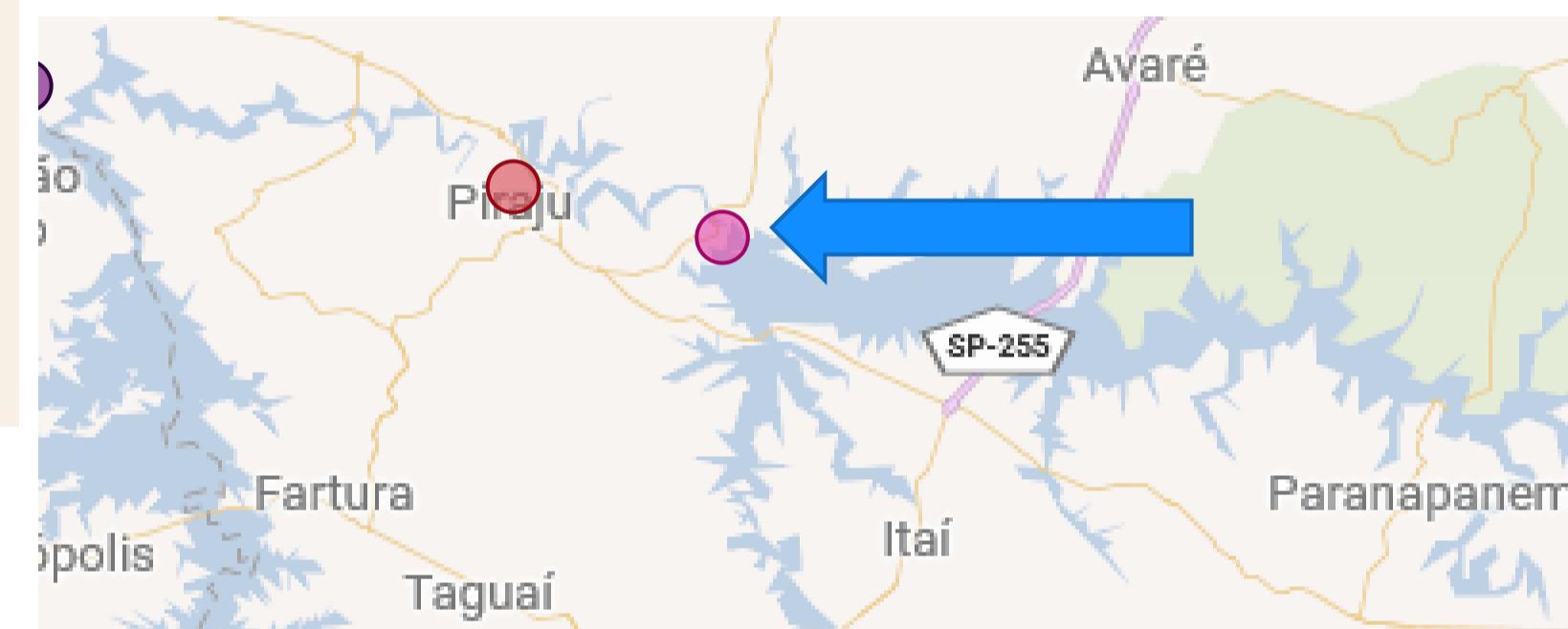
**Jurumirim**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
05/06	92	92	48,30
06/06	48	92	48,18
07/06	92	92	48,18
08/06	48	92	48,06

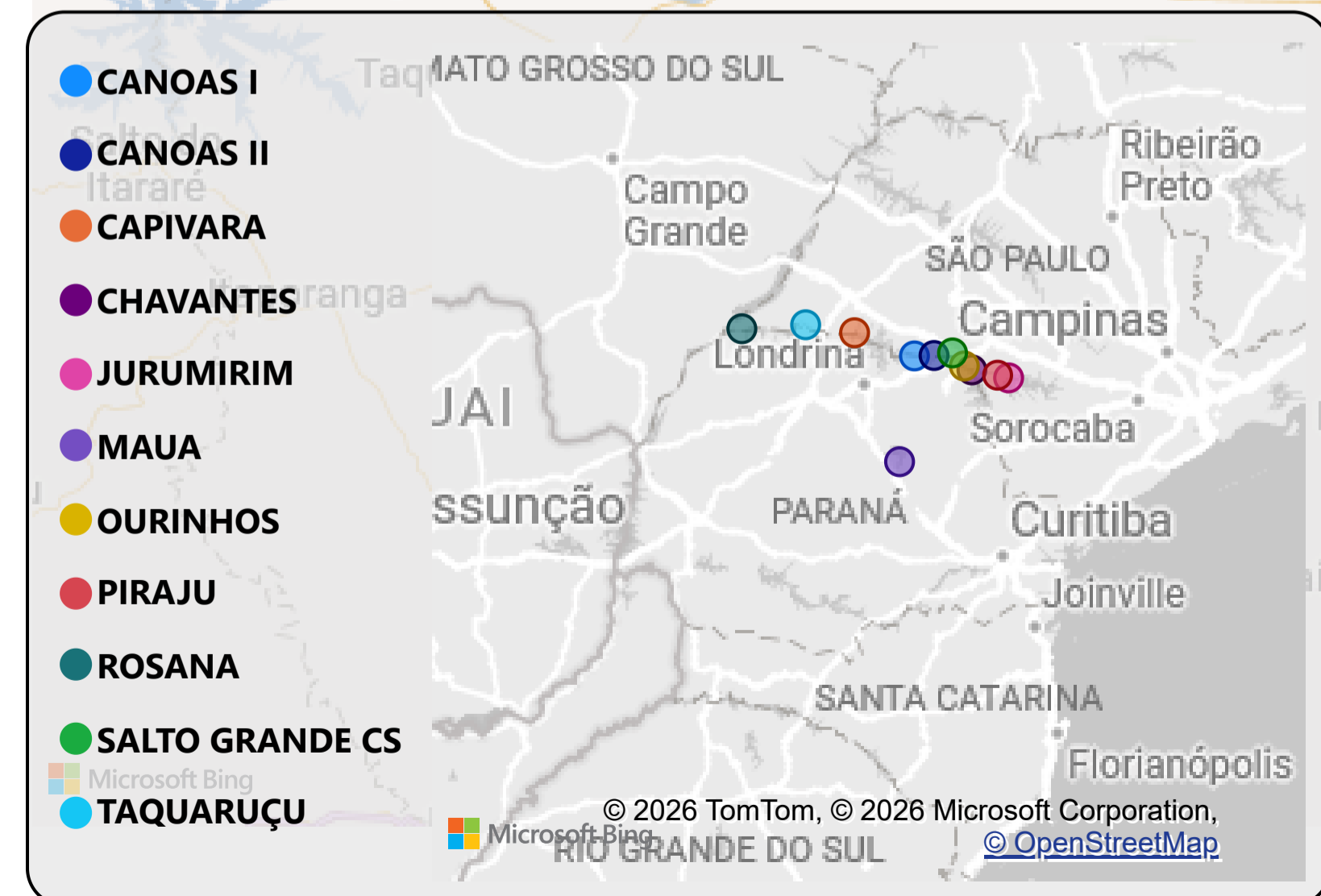


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
jun/2025	152	201	76%
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	108	324	33%
fev/2026	144	357	40%
mar/2026	125	303	41%
abr/2026	66	214	31%
mai/2026	131	188	70%
jun/2026	90	201	45%

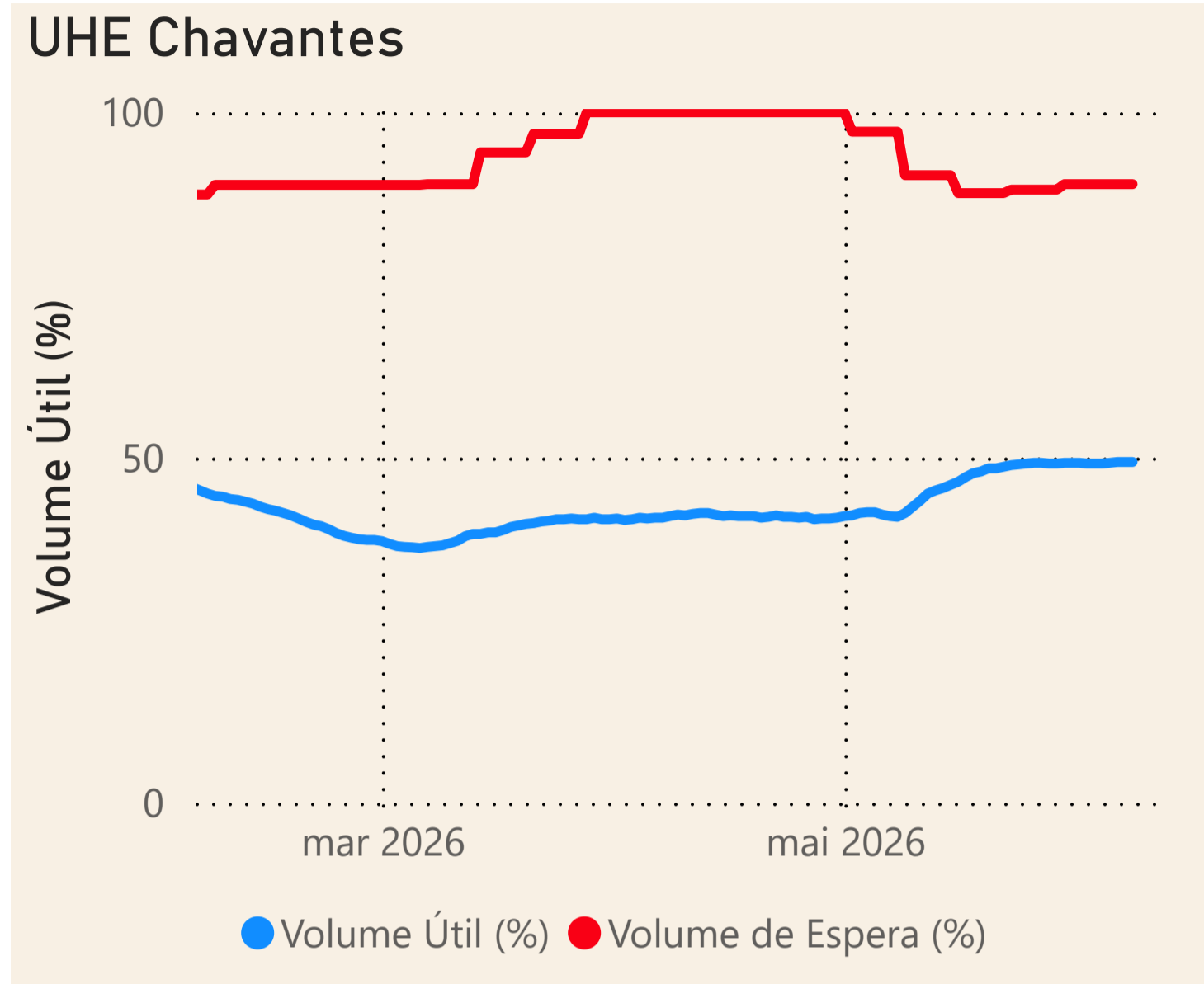
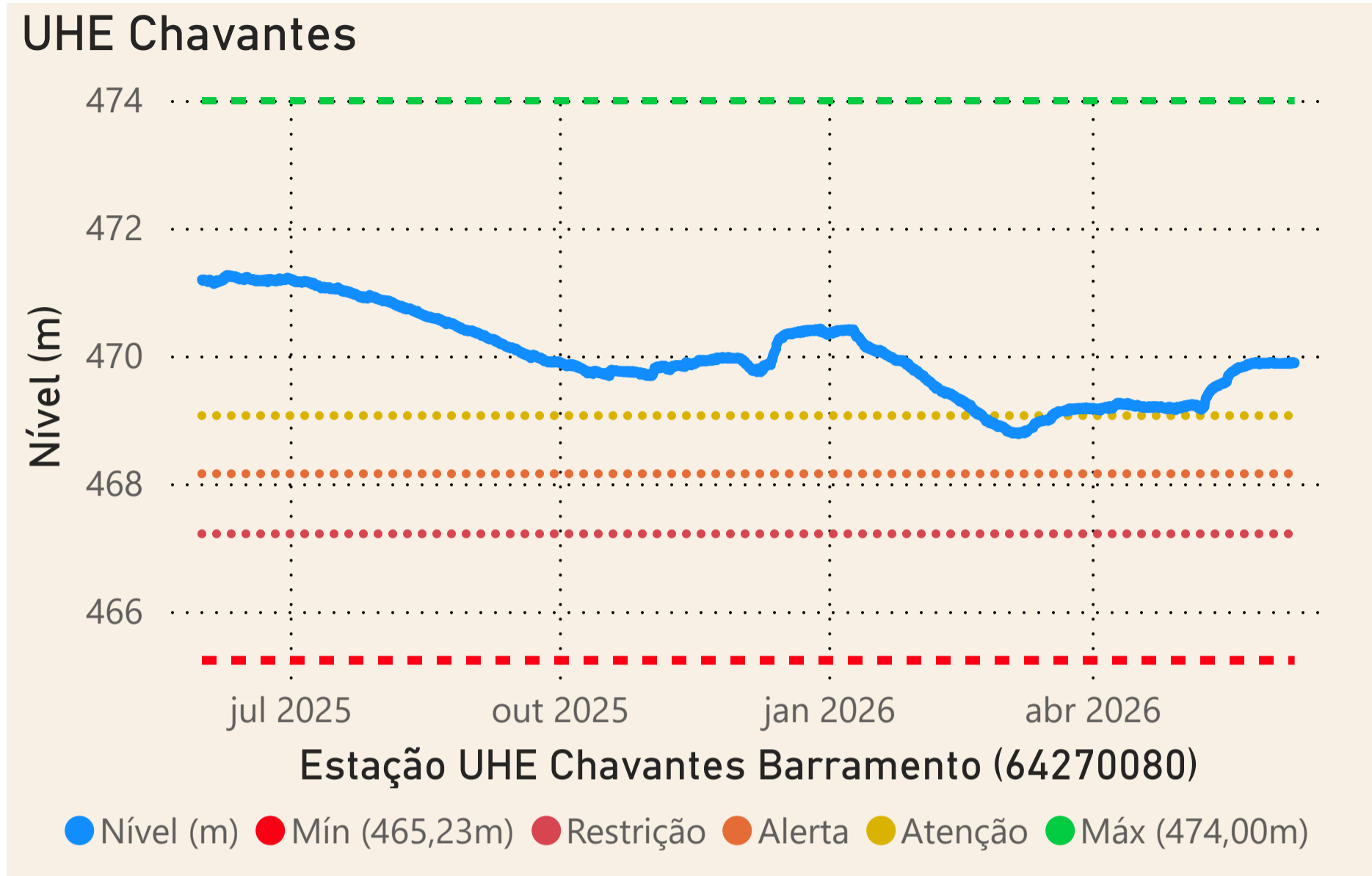


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

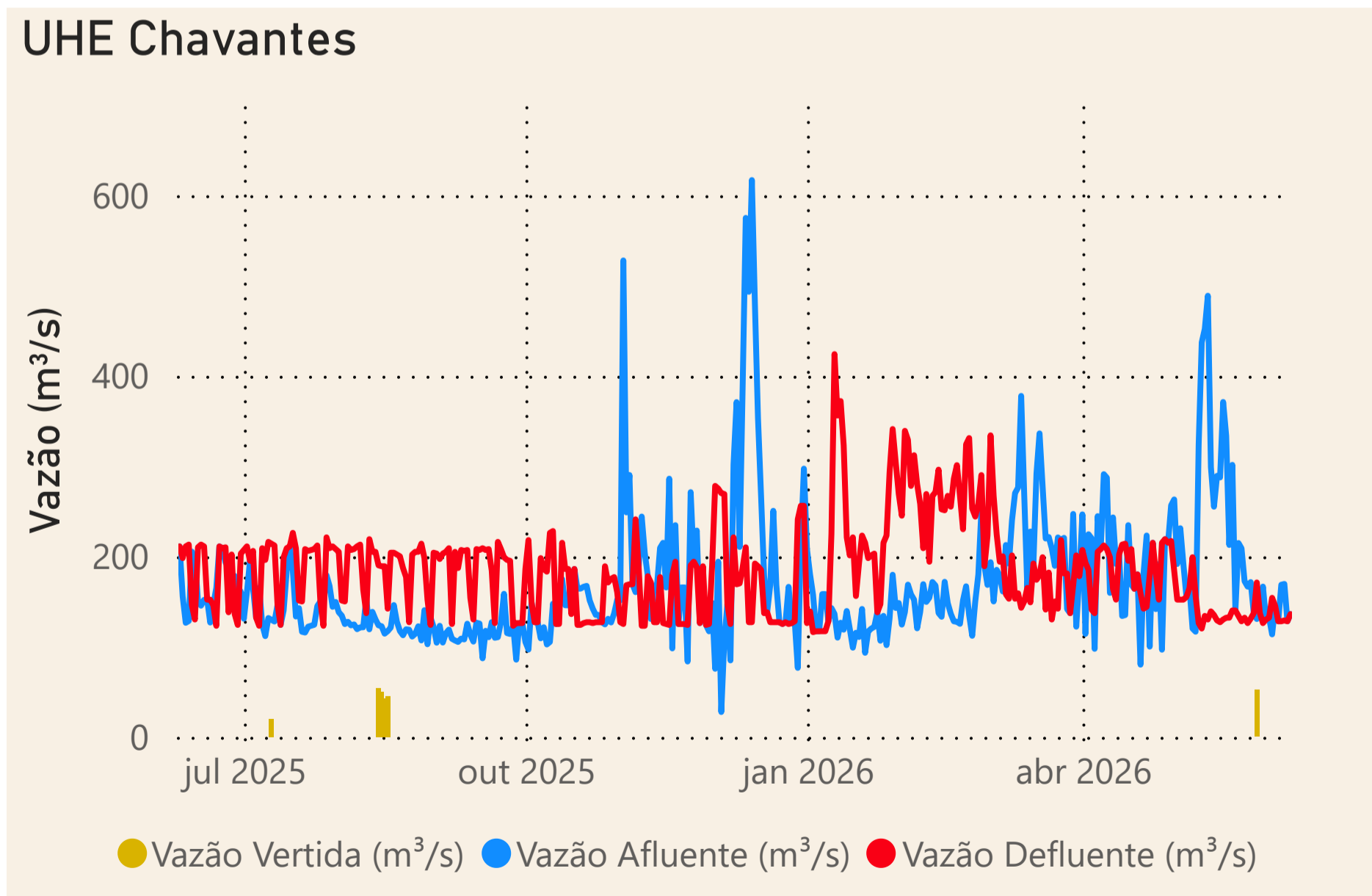
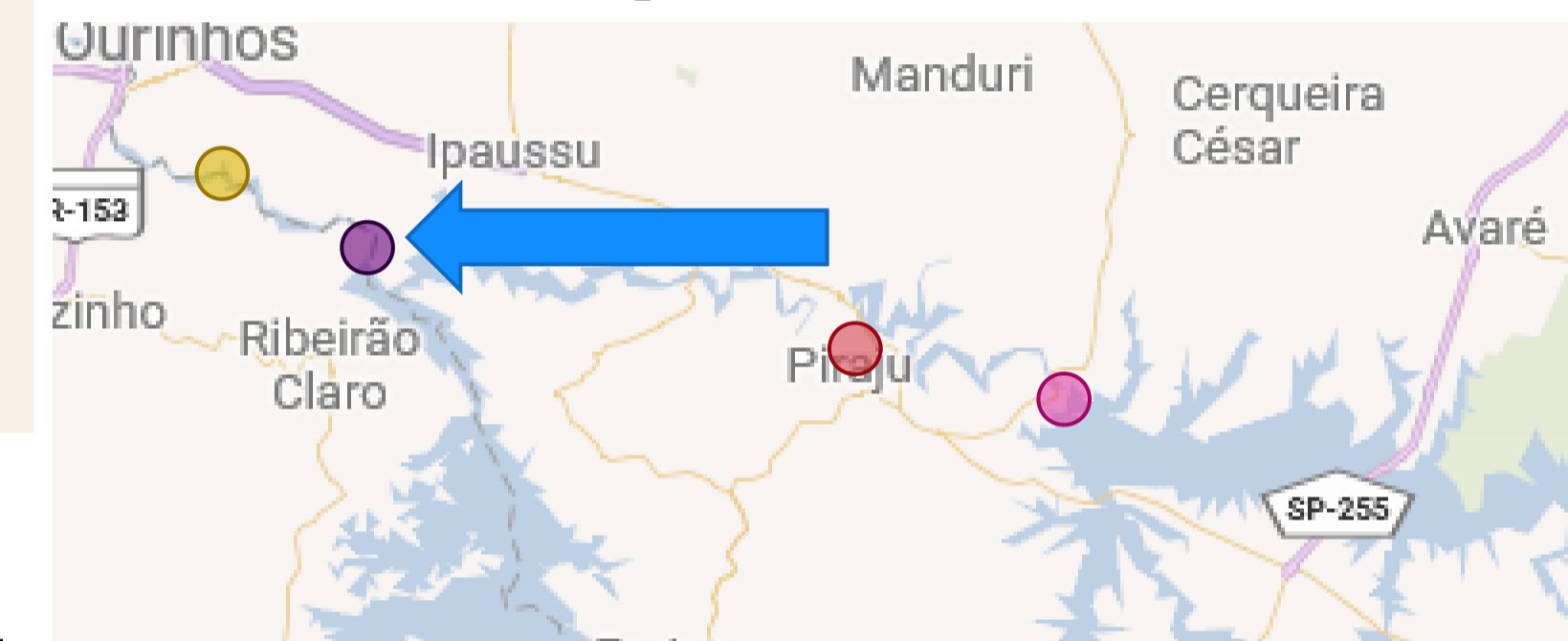
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

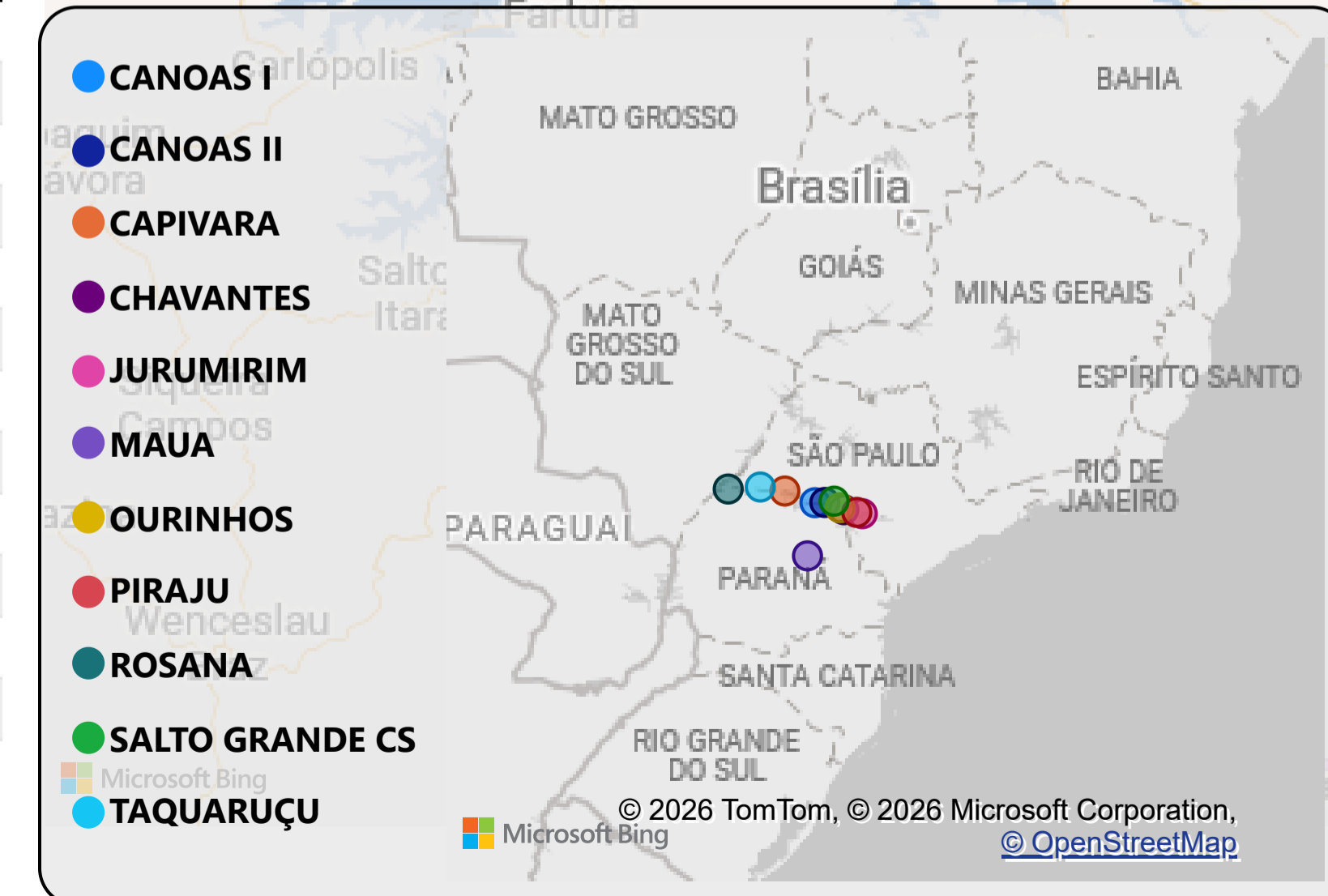


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
jun/2025	240	315	76%
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	152	503	30%
fev/2026	198	532	37%
mar/2026	187	443	42%
abr/2026	95	318	30%
mai/2026	277	295	94%
jun/2026	160	315	51%

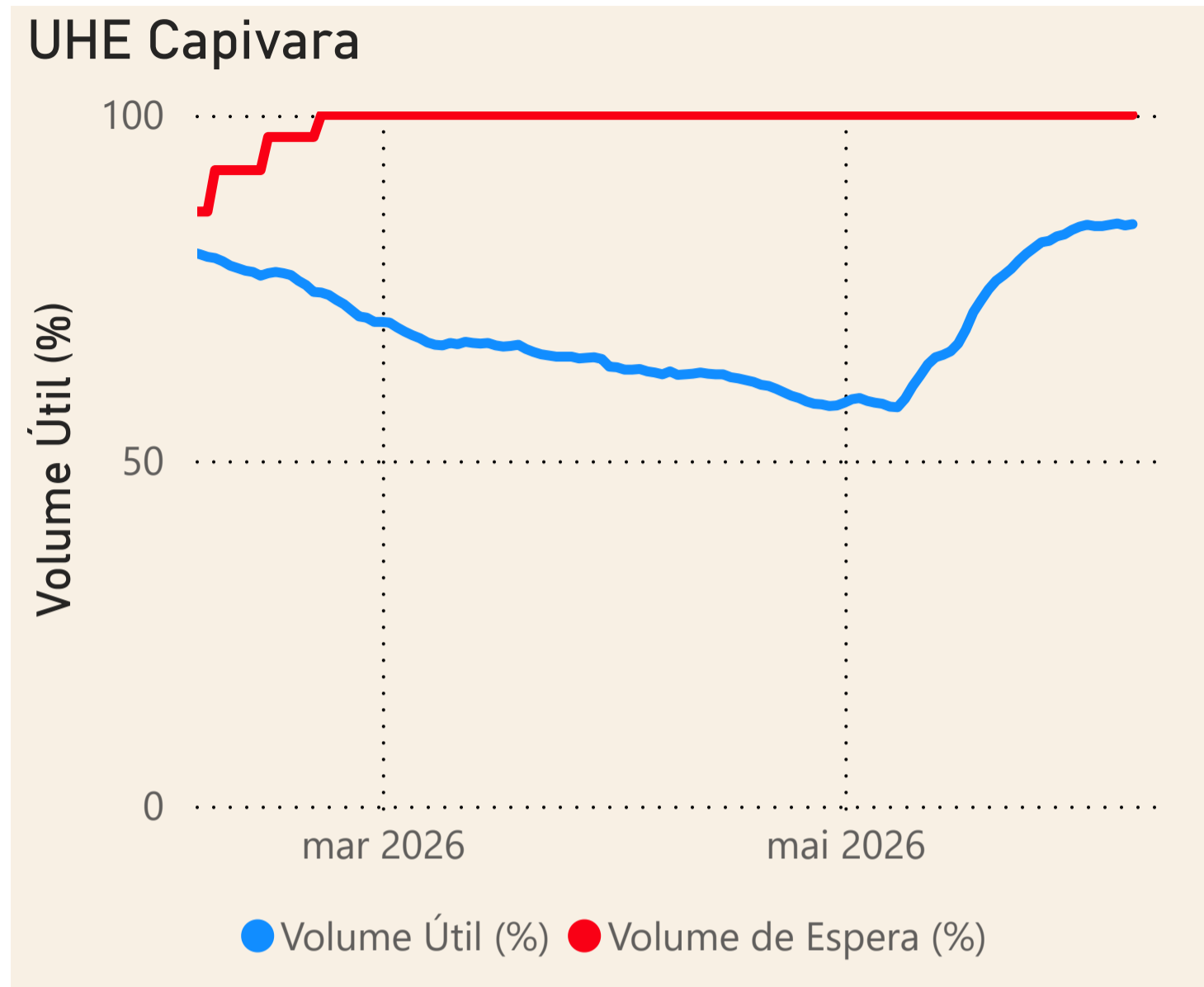
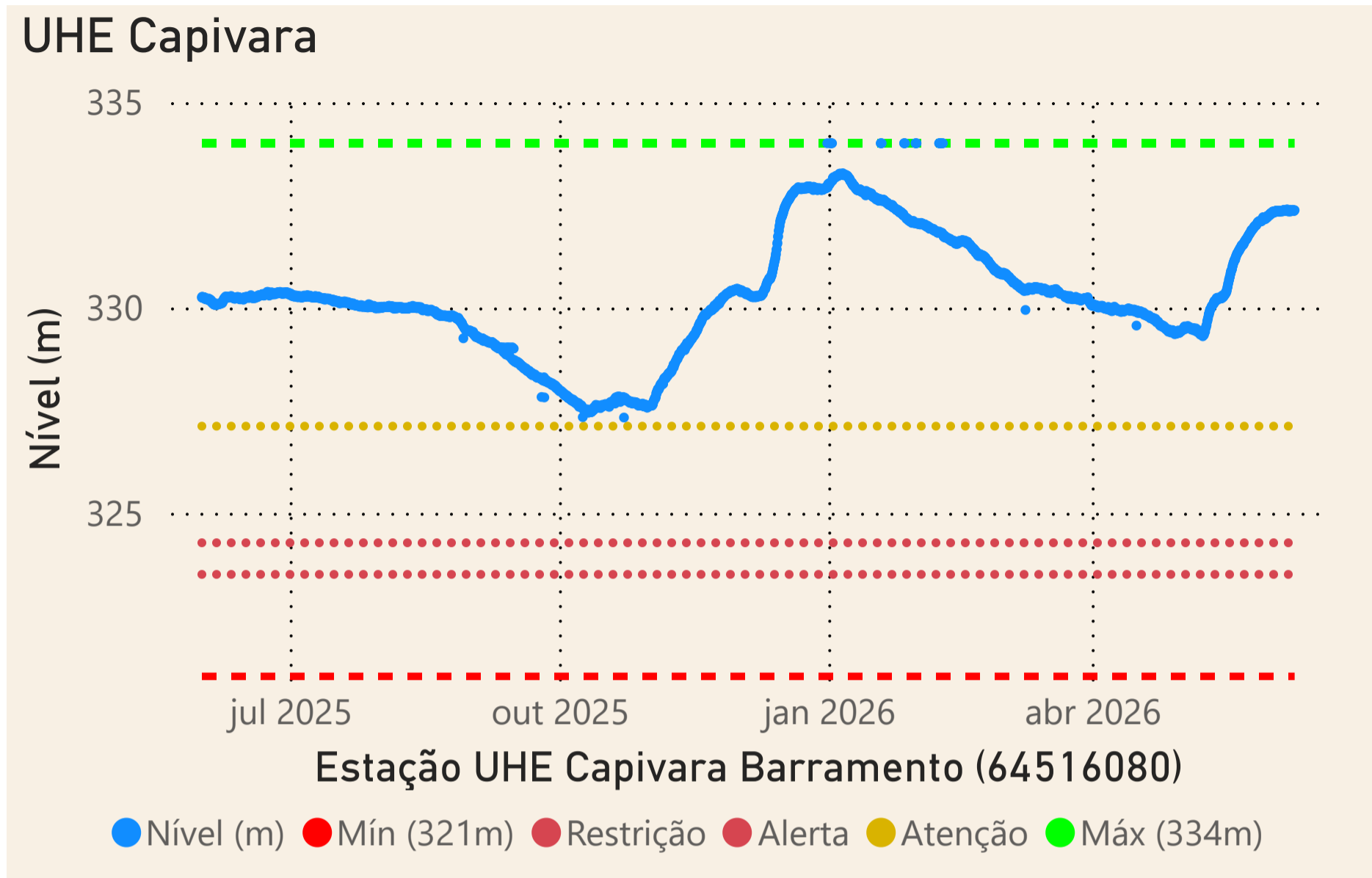


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

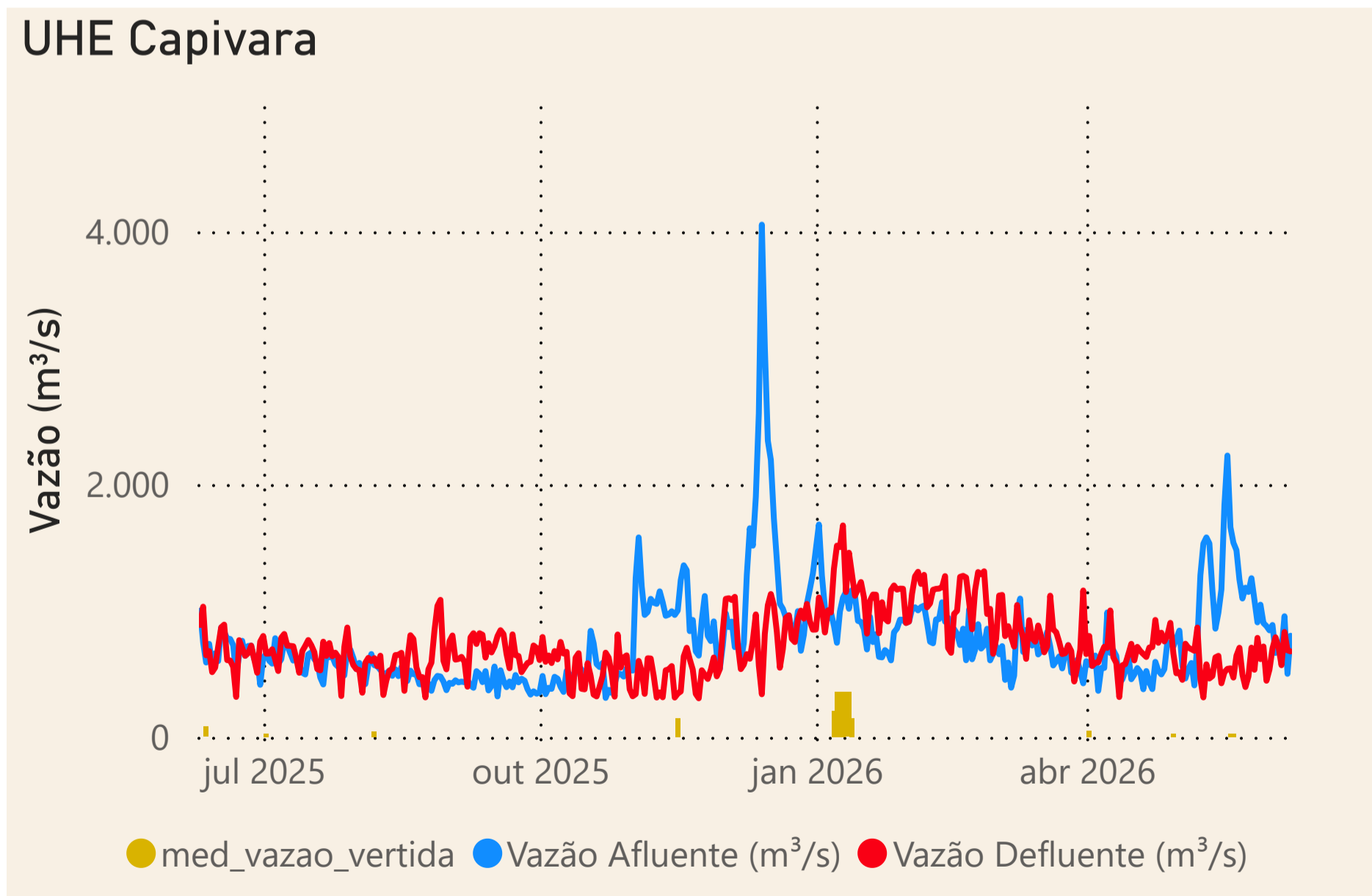
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

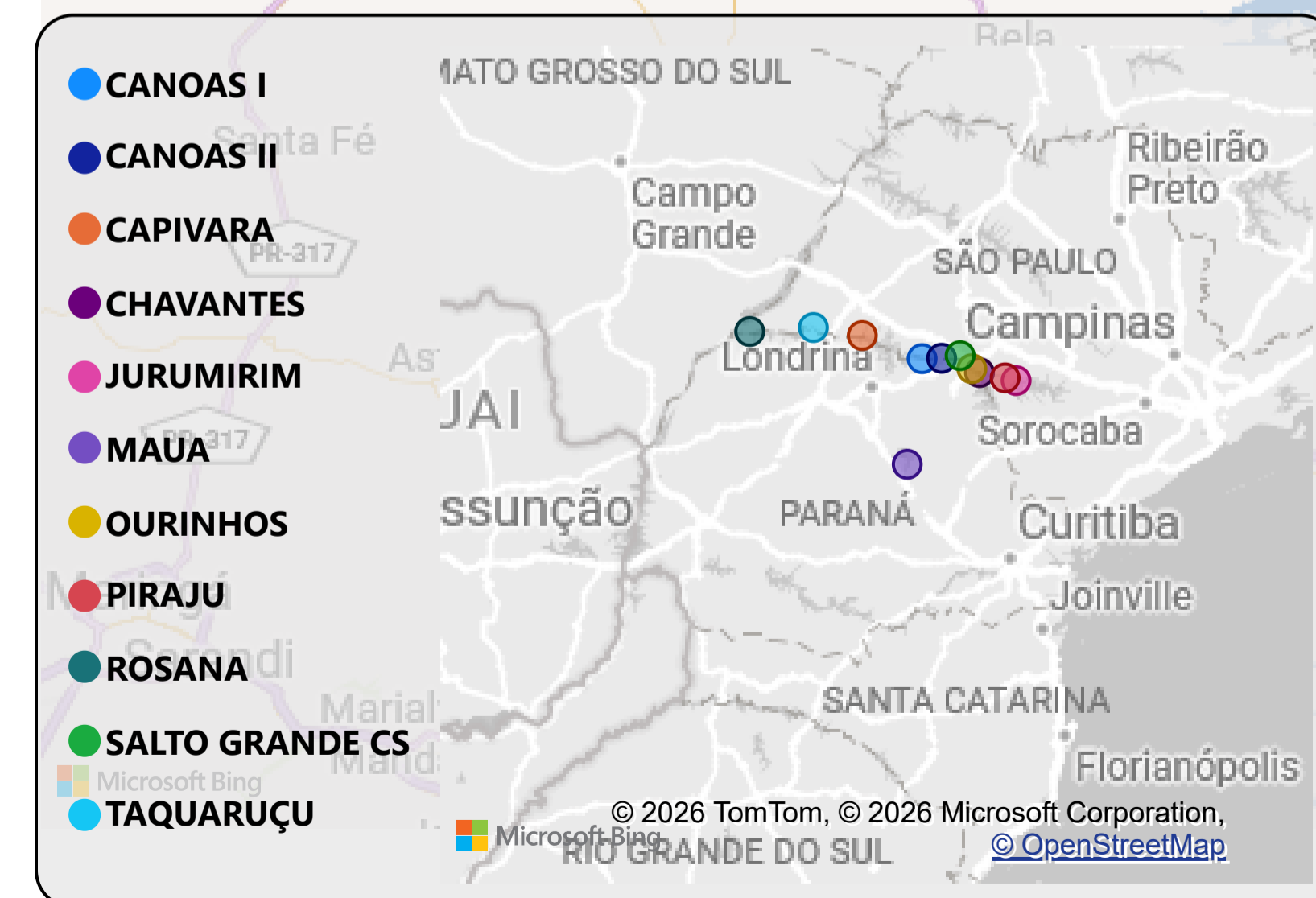


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
jun/2025	898	1.091	82%
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	780	1.503	52%
fev/2026	726	1.546	47%
mar/2026	688	1.286	54%
abr/2026	475	970	49%
mai/2026	1.489	971	153%
jun/2026	873	1.091	80%



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