

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)
04/05	661	908
05/05	641	641
06/05	756	632
07/05	899	874

**Capivara**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
04/05	462	737	58,59
05/05	540	705	58,34
06/05	584	694	58,18
07/05	407	681	57,76

**Canoas I**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/05	211	228
05/05	242	239
06/05	258	251
07/05	218	215

**Canoas II**

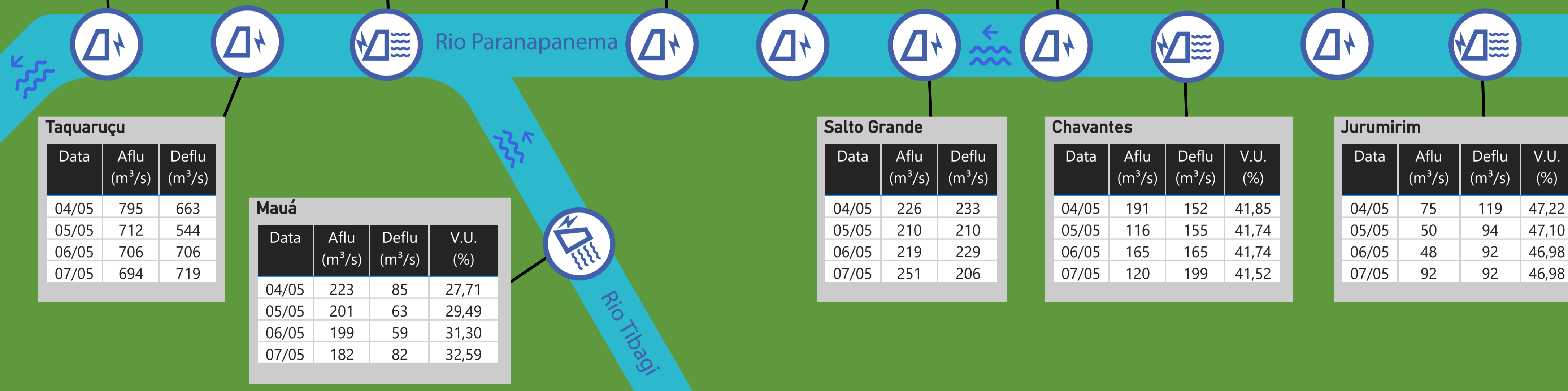
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/05	229	202
05/05	221	229
06/05	236	239
07/05	216	208

**Ourinhos**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/05	139	140
05/05	149	144
06/05	160	158
07/05	198	204

**Piraju**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/05	124	130
05/05	103	101
06/05	95	97
07/05	101	101



**Taquaruçu**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/05	795	663
05/05	712	544
06/05	706	706
07/05	694	719

**Mauá**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
04/05	223	85	27,71
05/05	201	63	29,49
06/05	199	59	31,30
07/05	182	82	32,59

**Salto Grande**

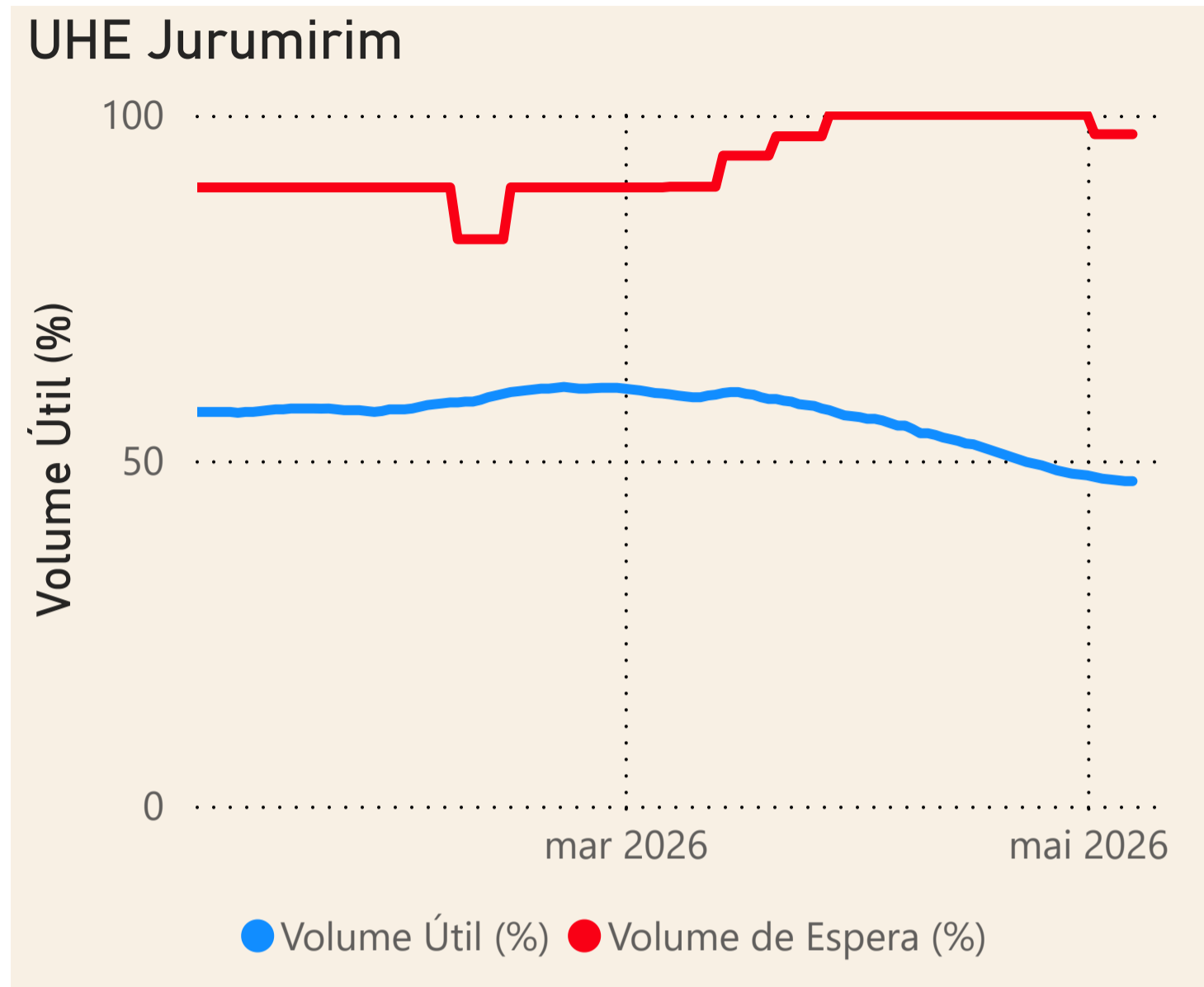
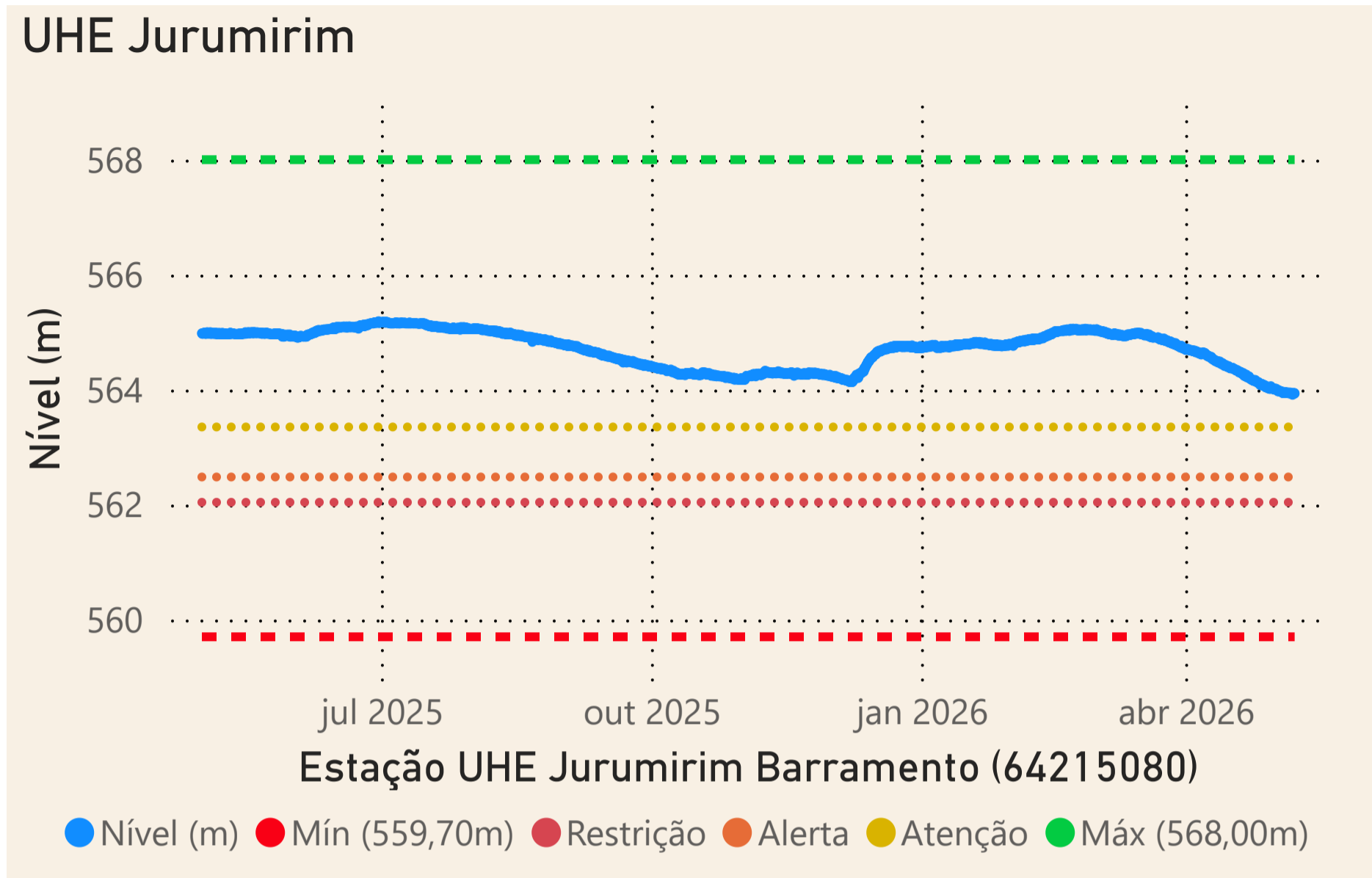
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
04/05	226	233
05/05	210	210
06/05	219	229
07/05	251	206

**Chavantes**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
04/05	191	152	41,85
05/05	116	155	41,74
06/05	165	165	41,74
07/05	120	199	41,52

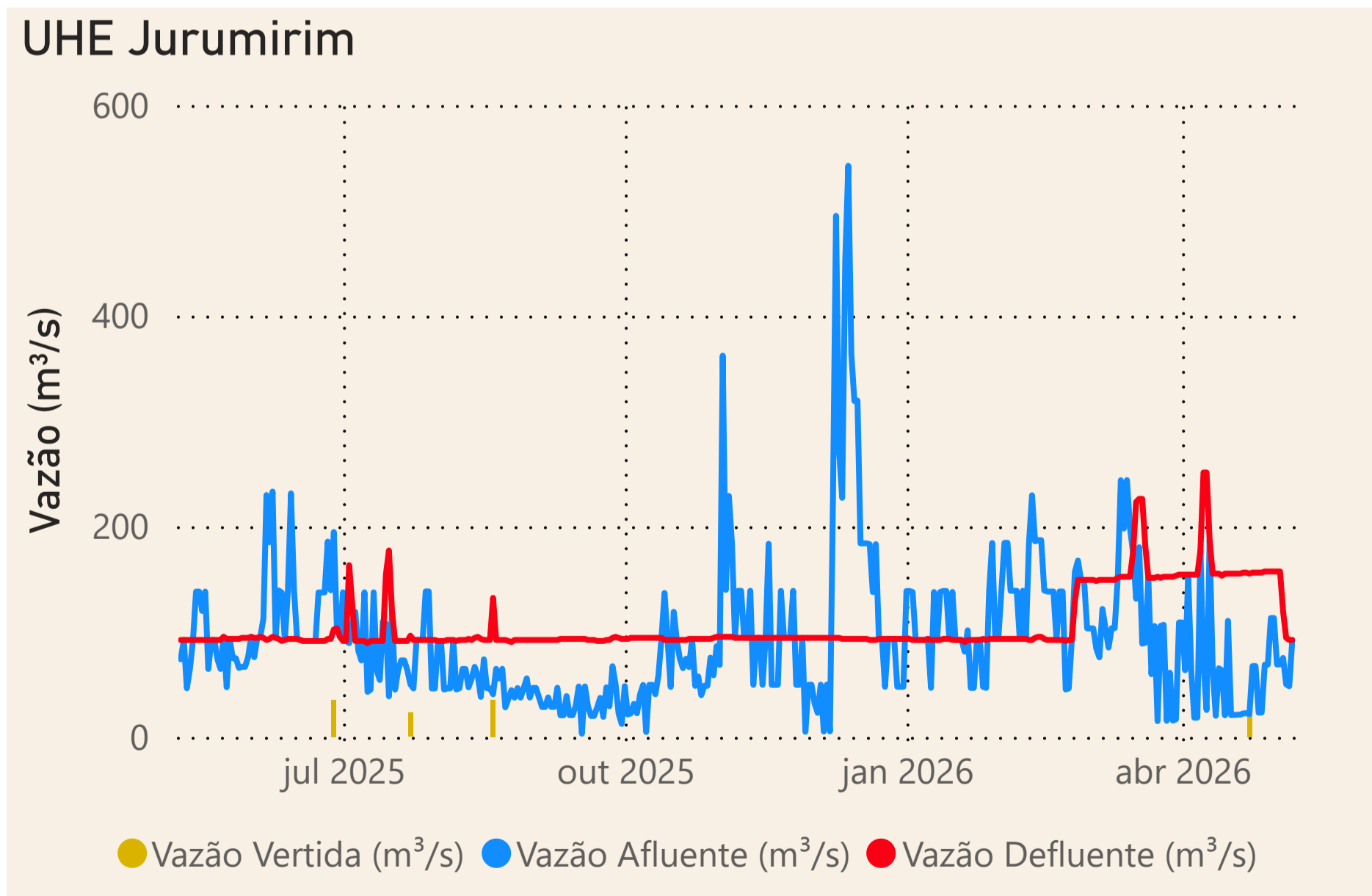
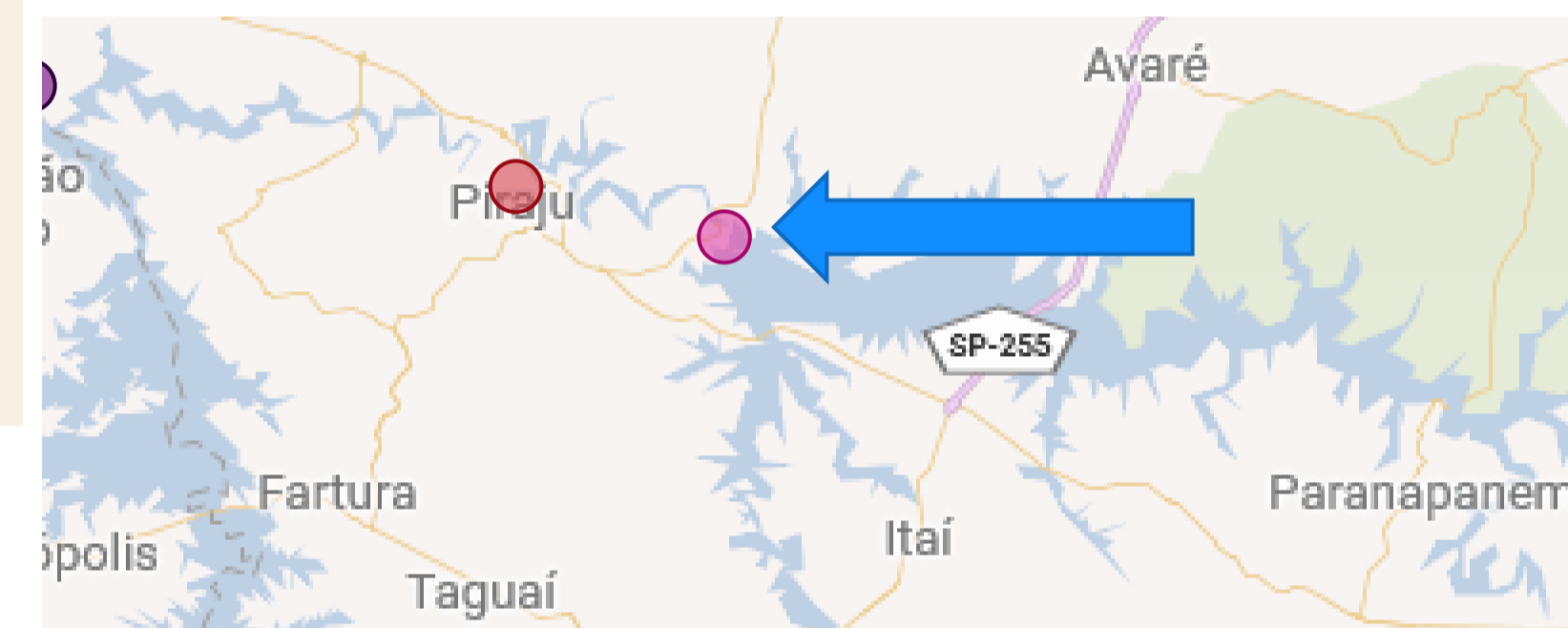
**Jurumirim**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
04/05	75	119	47,22
05/05	50	94	47,10
06/05	48	92	46,98
07/05	92	92	46,98

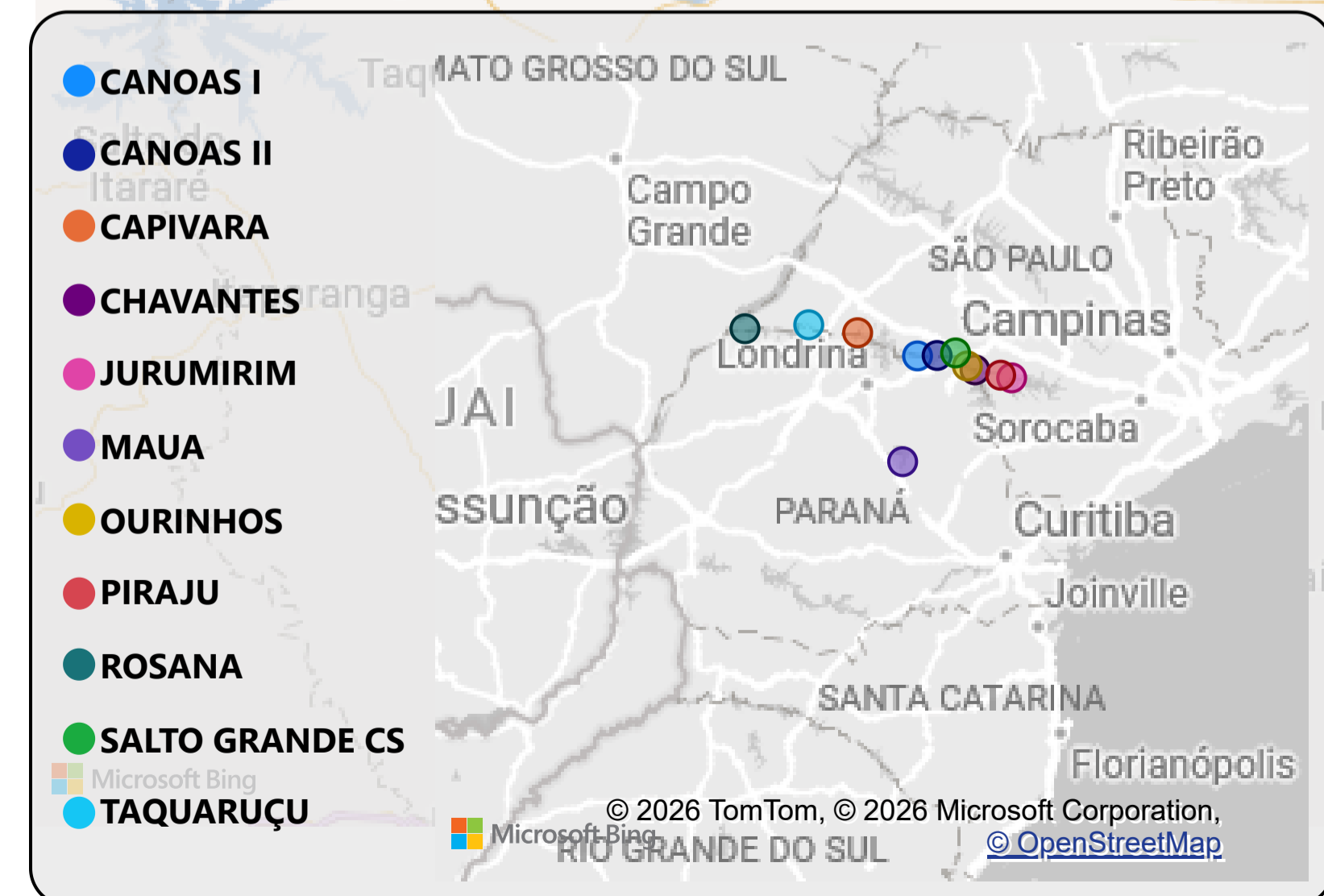


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
mai/2025	106	188	56%
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	108	324	33%
fev/2026	144	357	40%
mar/2026	125	303	41%
abr/2026	66	214	31%
mai/2026	83	188	44%

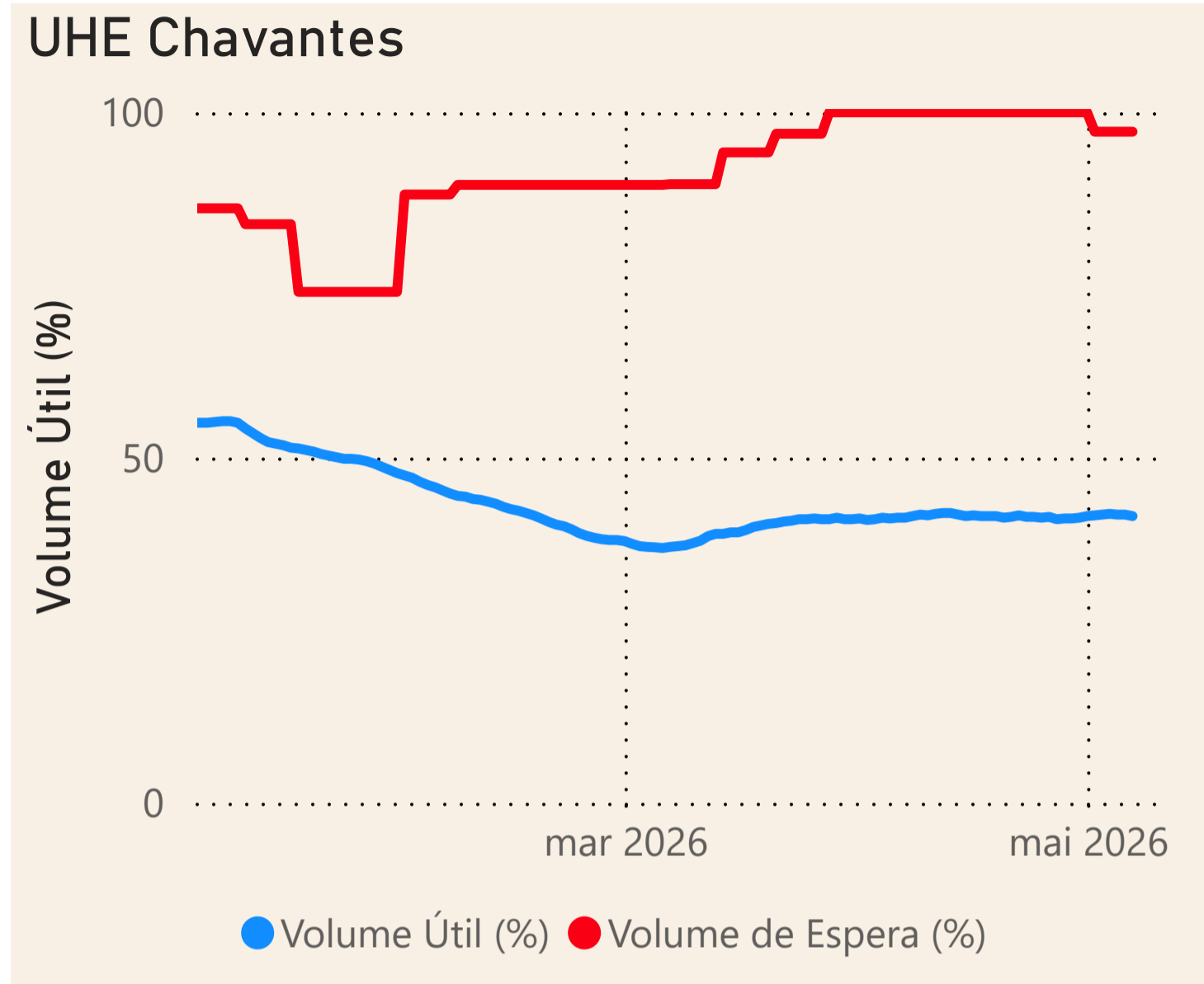
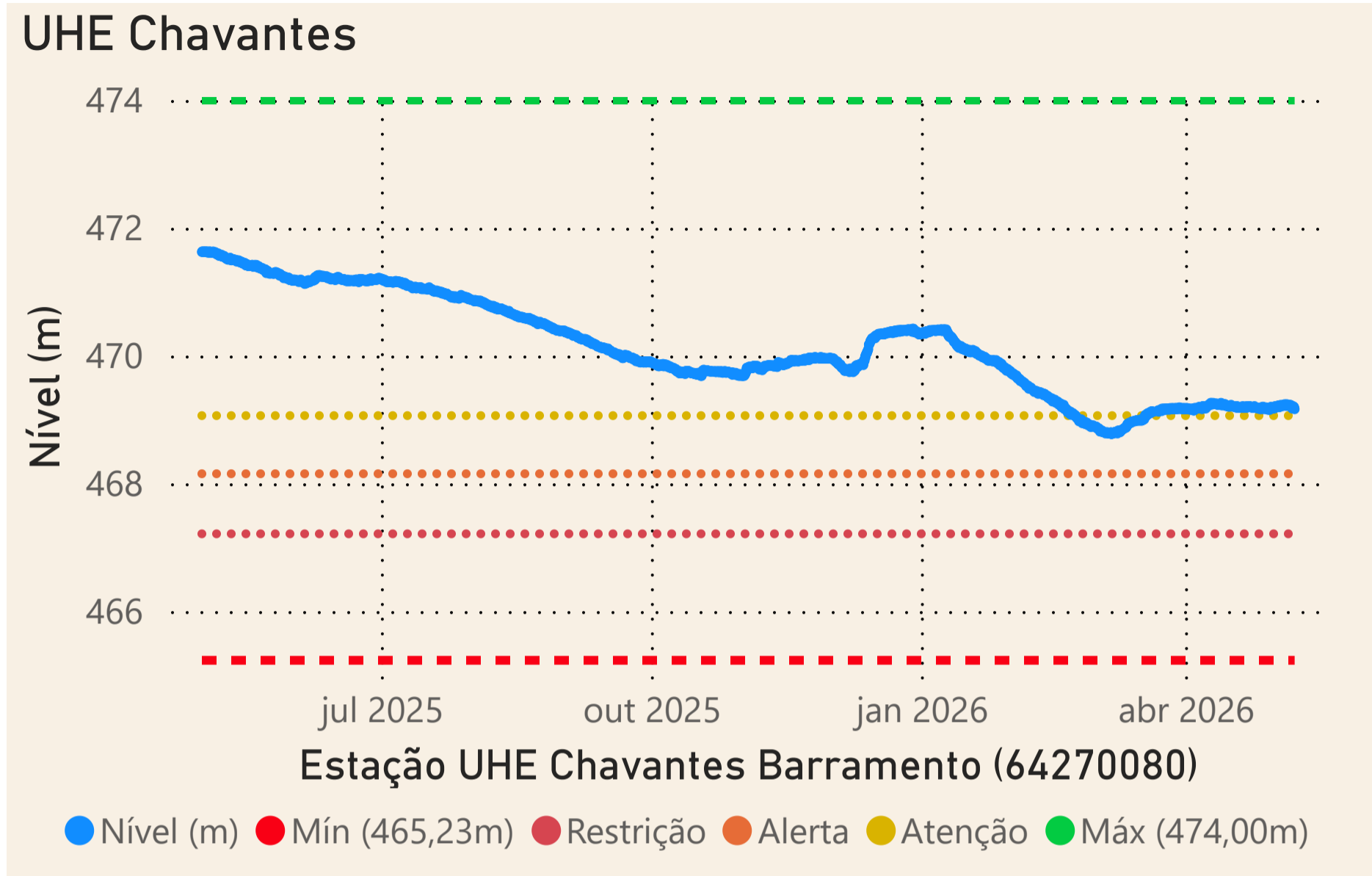


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

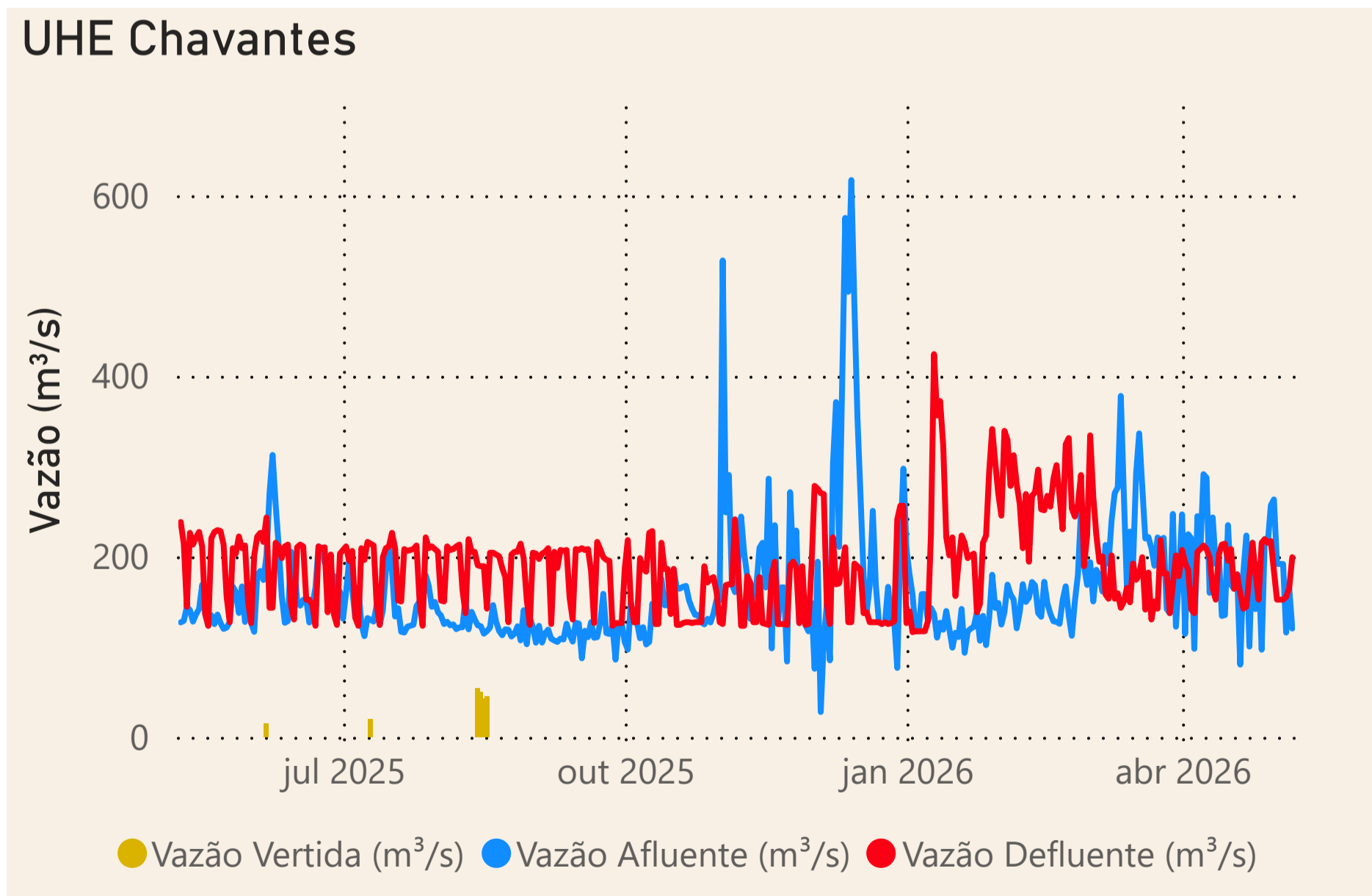
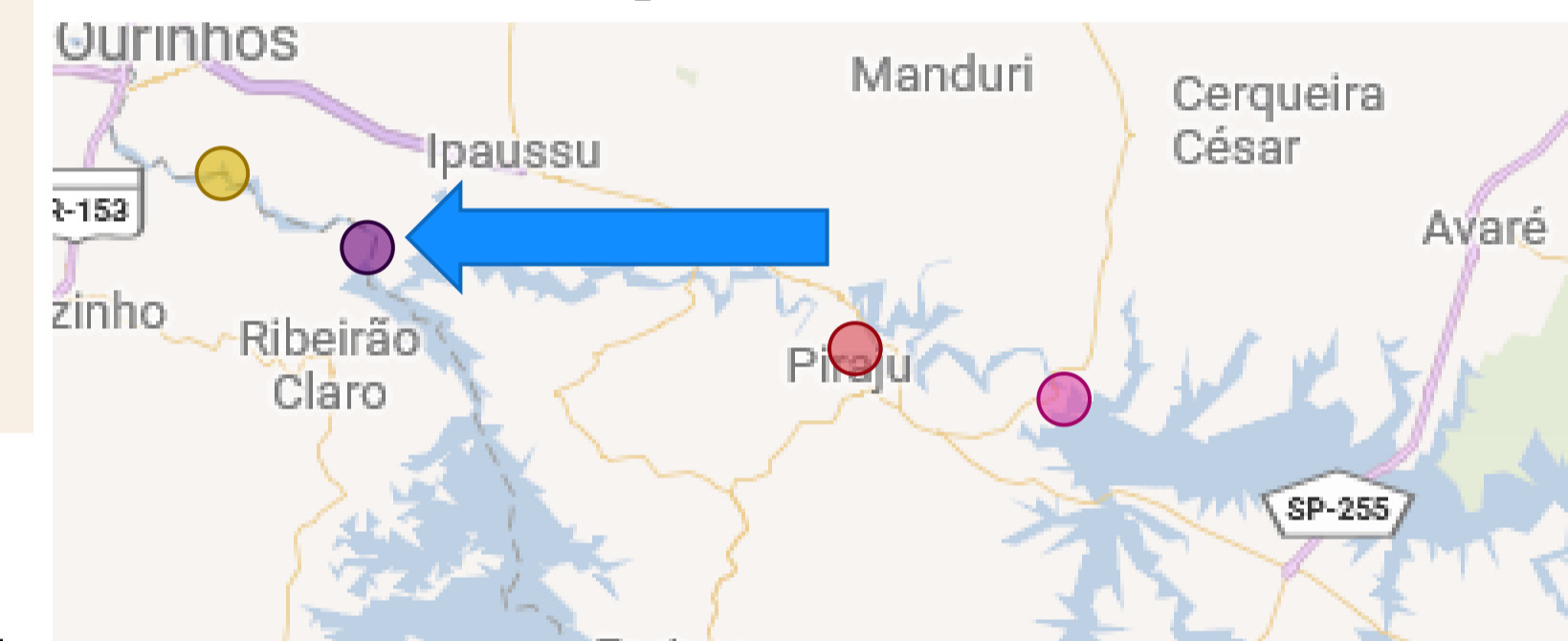
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

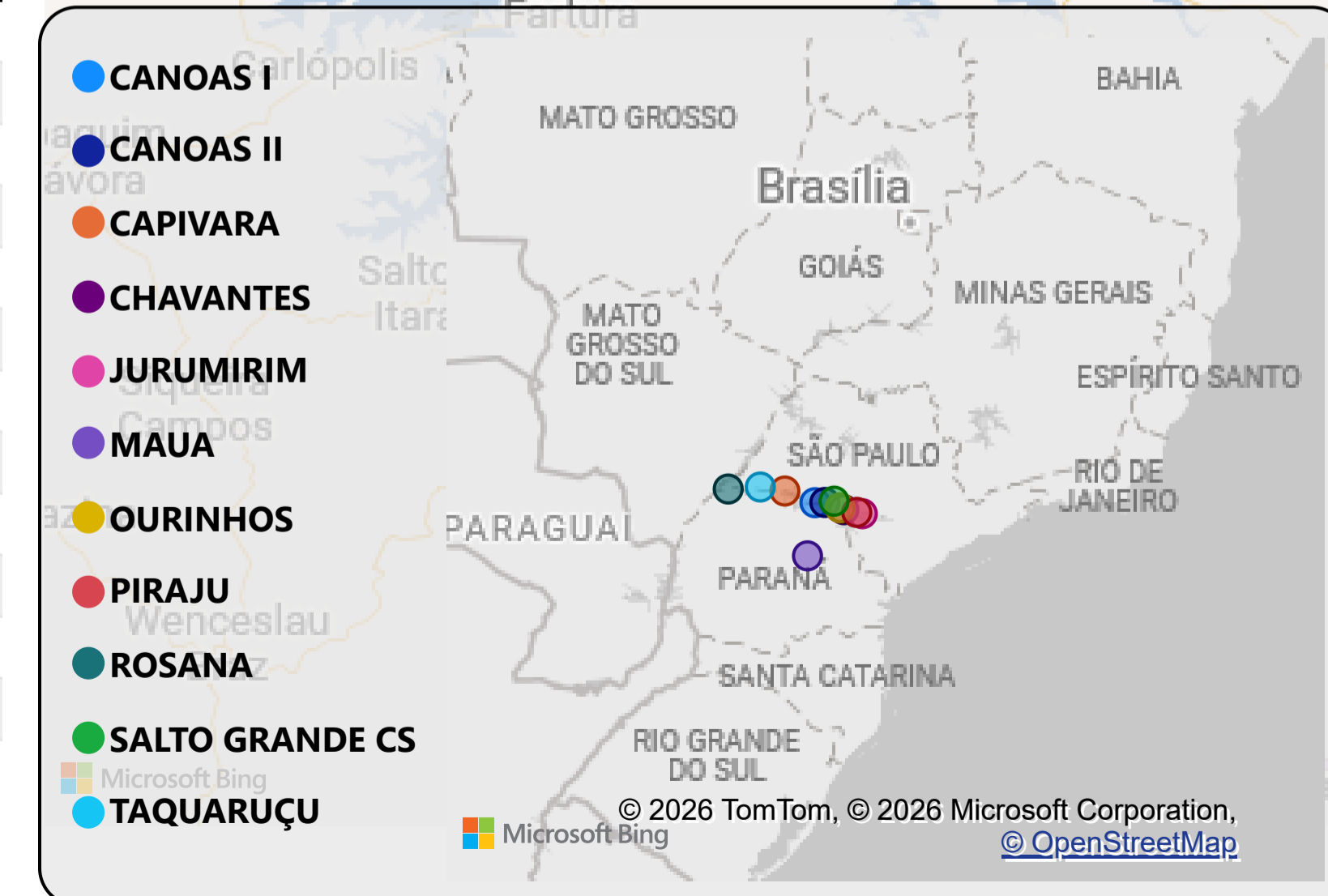


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
mai/2025	164	295	55%
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	152	503	30%
fev/2026	198	532	37%
mar/2026	187	443	42%
abr/2026	95	318	30%
mai/2026	148	295	50%

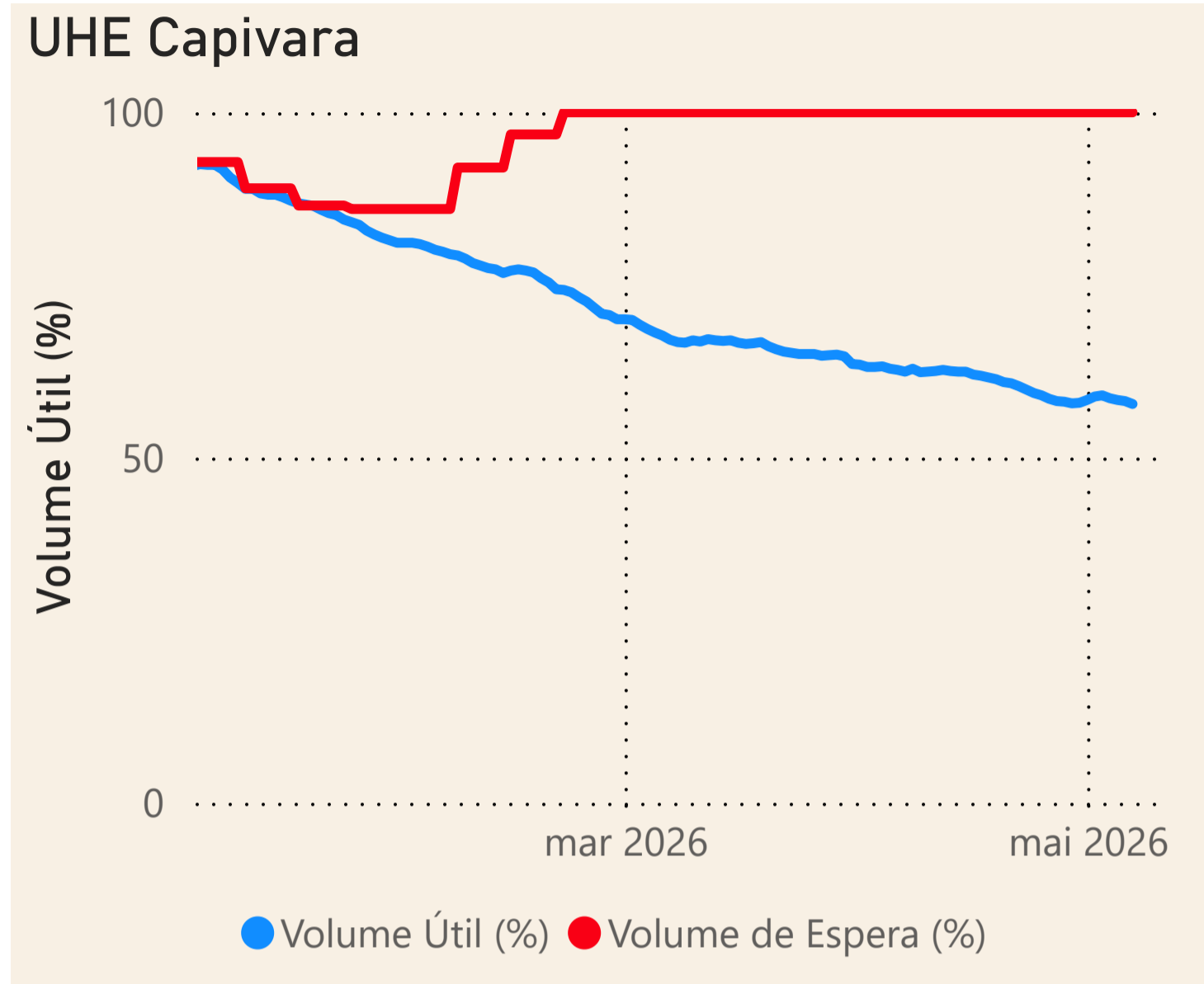
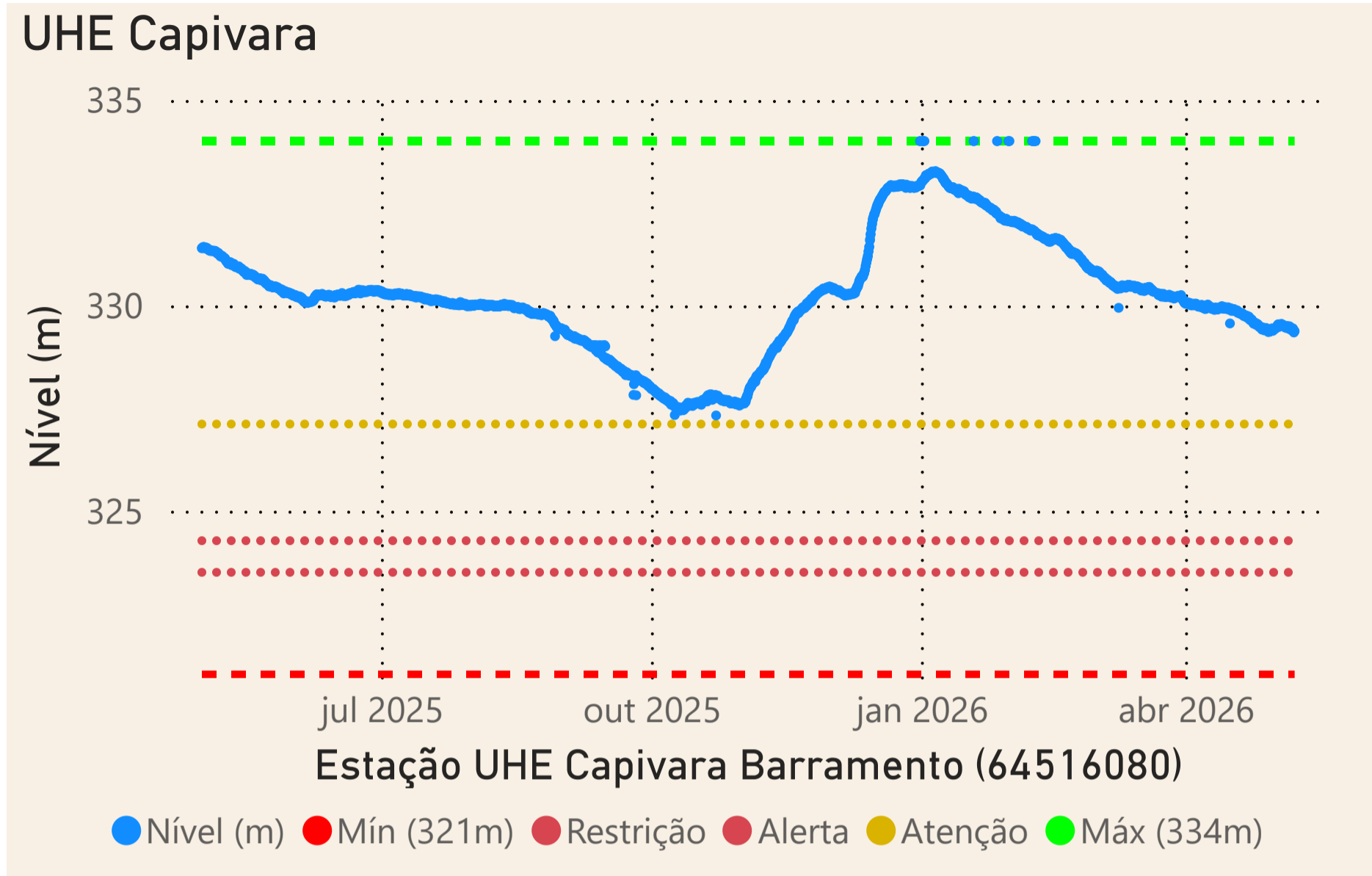


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

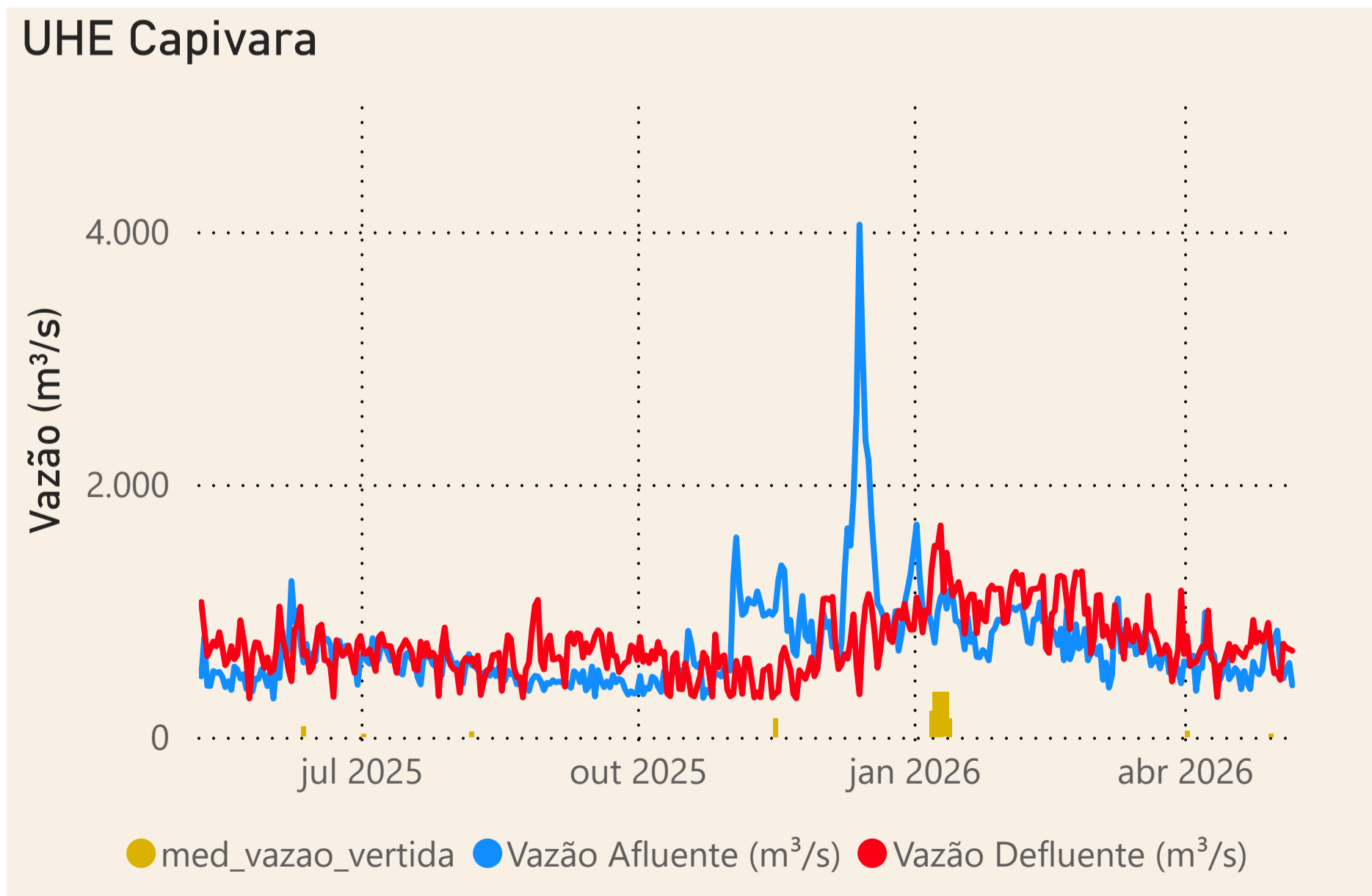
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

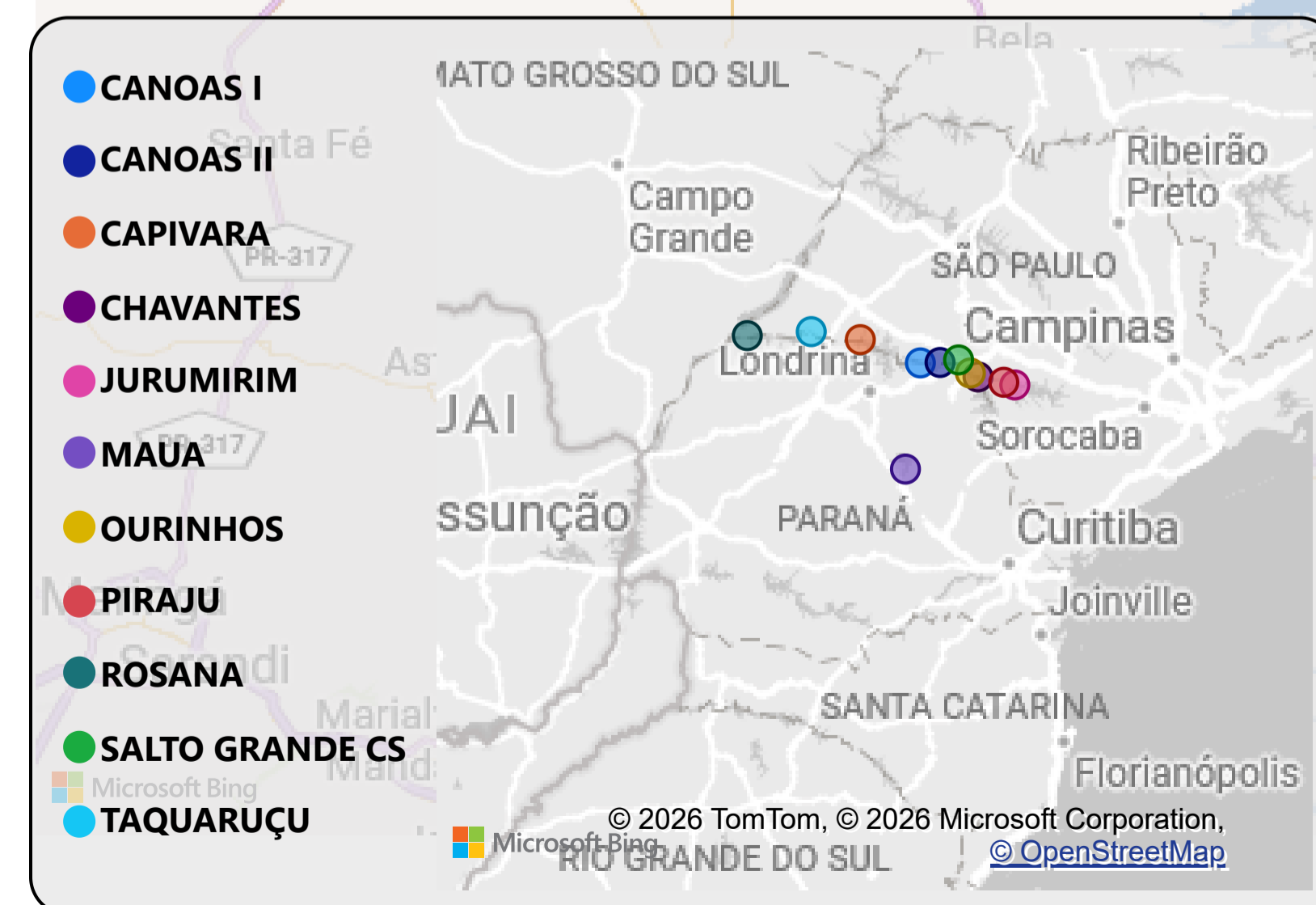


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
mai/2025	489	971	50%
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	780	1.503	52%
fev/2026	726	1.546	47%
mar/2026	688	1.286	54%
abr/2026	475	970	49%
mai/2026	840	971	87%



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