

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

Legenda:



Usina com reservatório



Usina a fio d'água

Rio Paraná

**Rosana**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
31/08	550	724
01/09	593	692
02/09	775	726
03/09	796	672

**Capivara**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
31/08	369	534	58,09
01/09	428	756	57,60
02/09	420	802	57,02
03/09	393	611	56,69

**Canoas I**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
31/08	190	190
01/09	177	190
02/09	239	236
03/09	243	233

**Canoas II**

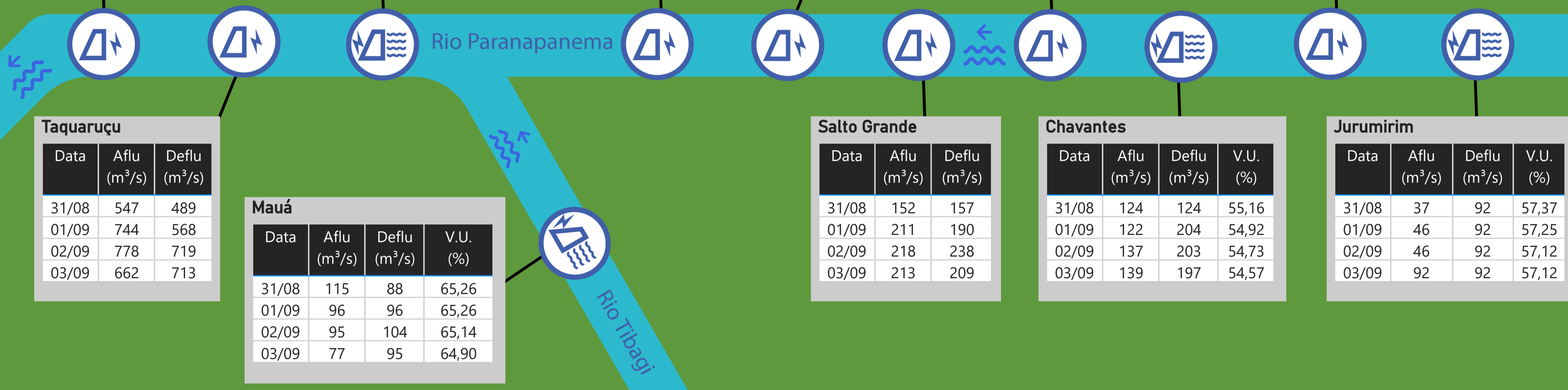
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
31/08	162	184
01/09	197	175
02/09	238	235
03/09	212	239

**Ourinhos**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
31/08	116	115
01/09	188	191
02/09	191	189
03/09	187	189

**Piraju**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
31/08	98	98
01/09	100	98
02/09	98	98
03/09	92	90



**Taquaruçu**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
31/08	547	489
01/09	744	568
02/09	778	719
03/09	662	713

**Mauá**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
31/08	115	88	65,26
01/09	96	96	65,26
02/09	95	104	65,14
03/09	77	95	64,90

**Salto Grande**

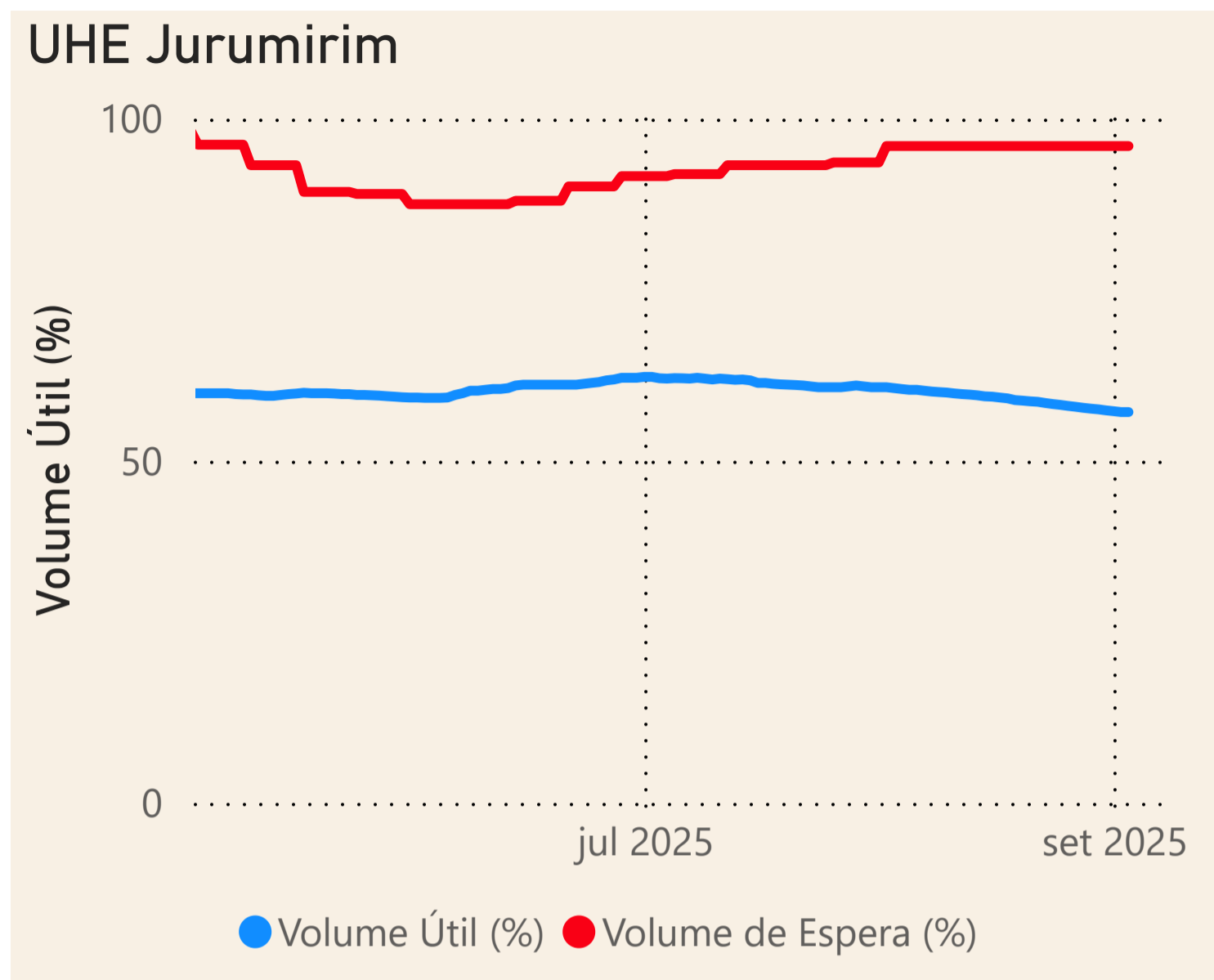
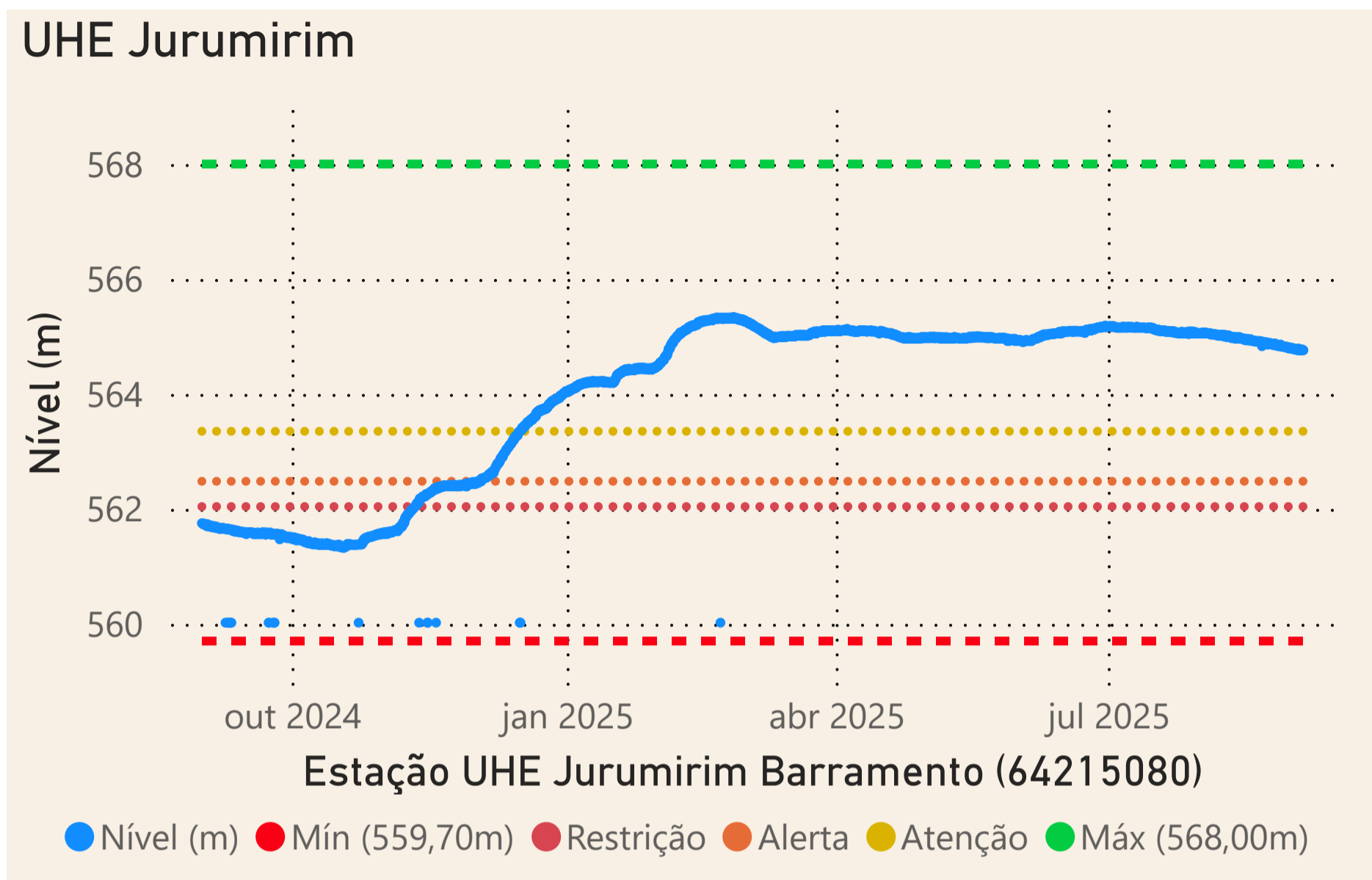
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
31/08	152	157
01/09	211	190
02/09	218	238
03/09	213	209

**Chavantes**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
31/08	124	124	55,16
01/09	122	204	54,92
02/09	137	203	54,73
03/09	139	197	54,57

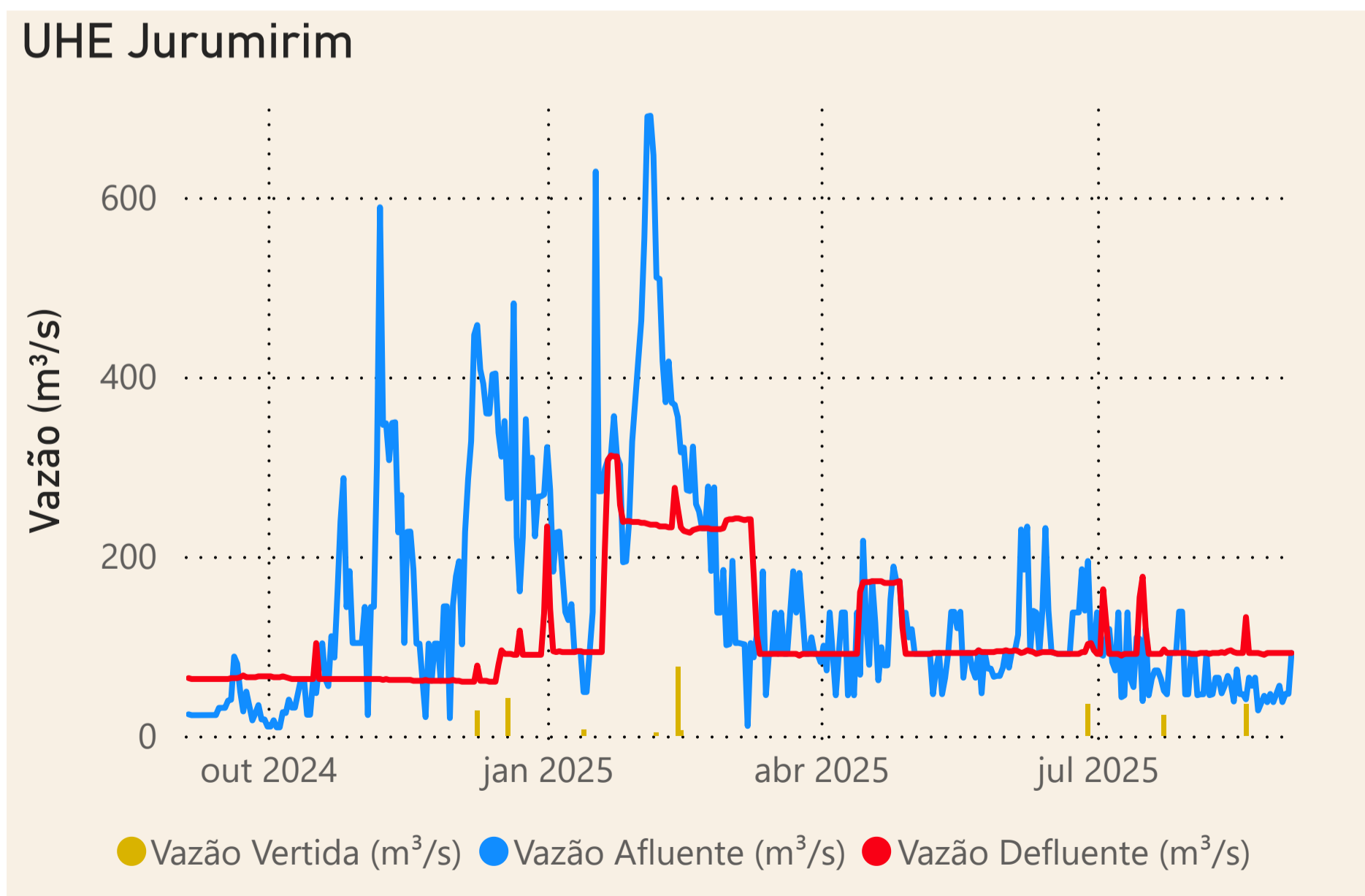
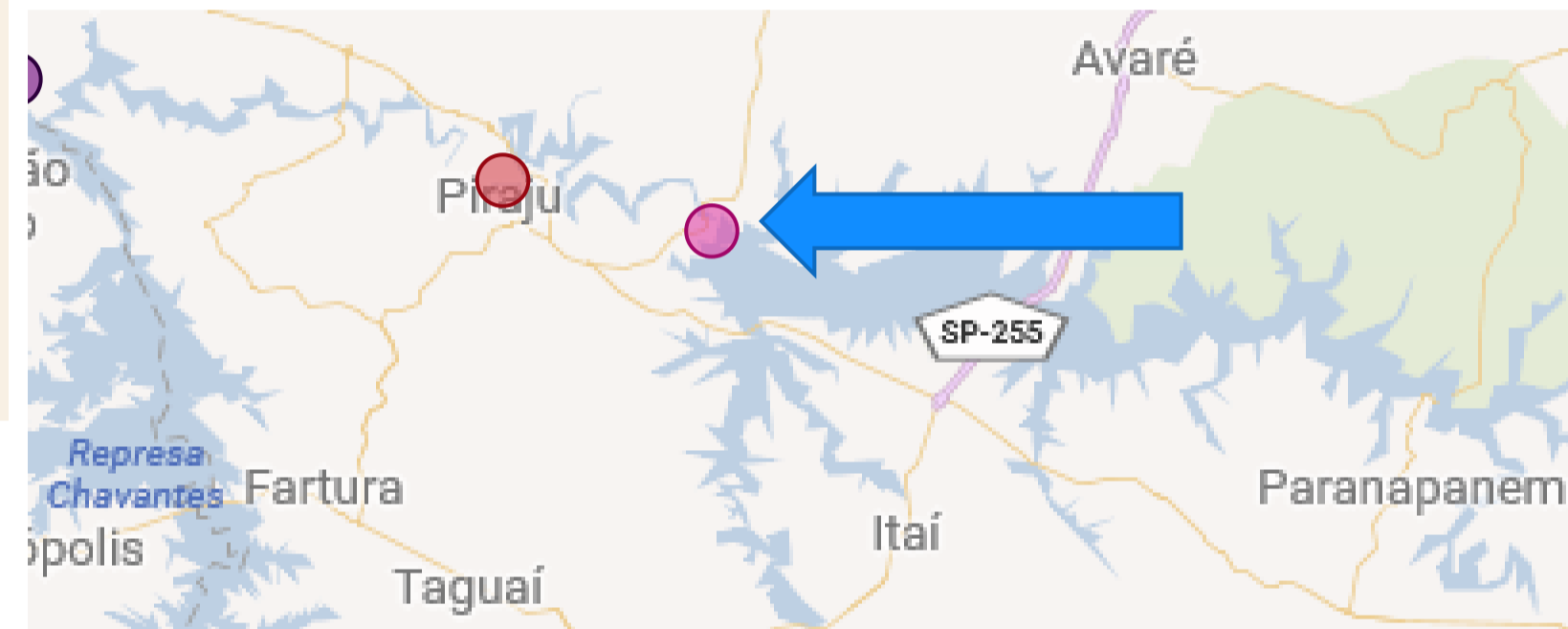
**Jurumirim**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
31/08	37	92	57,37
01/09	46	92	57,25
02/09	46	92	57,12
03/09	92	92	57,12

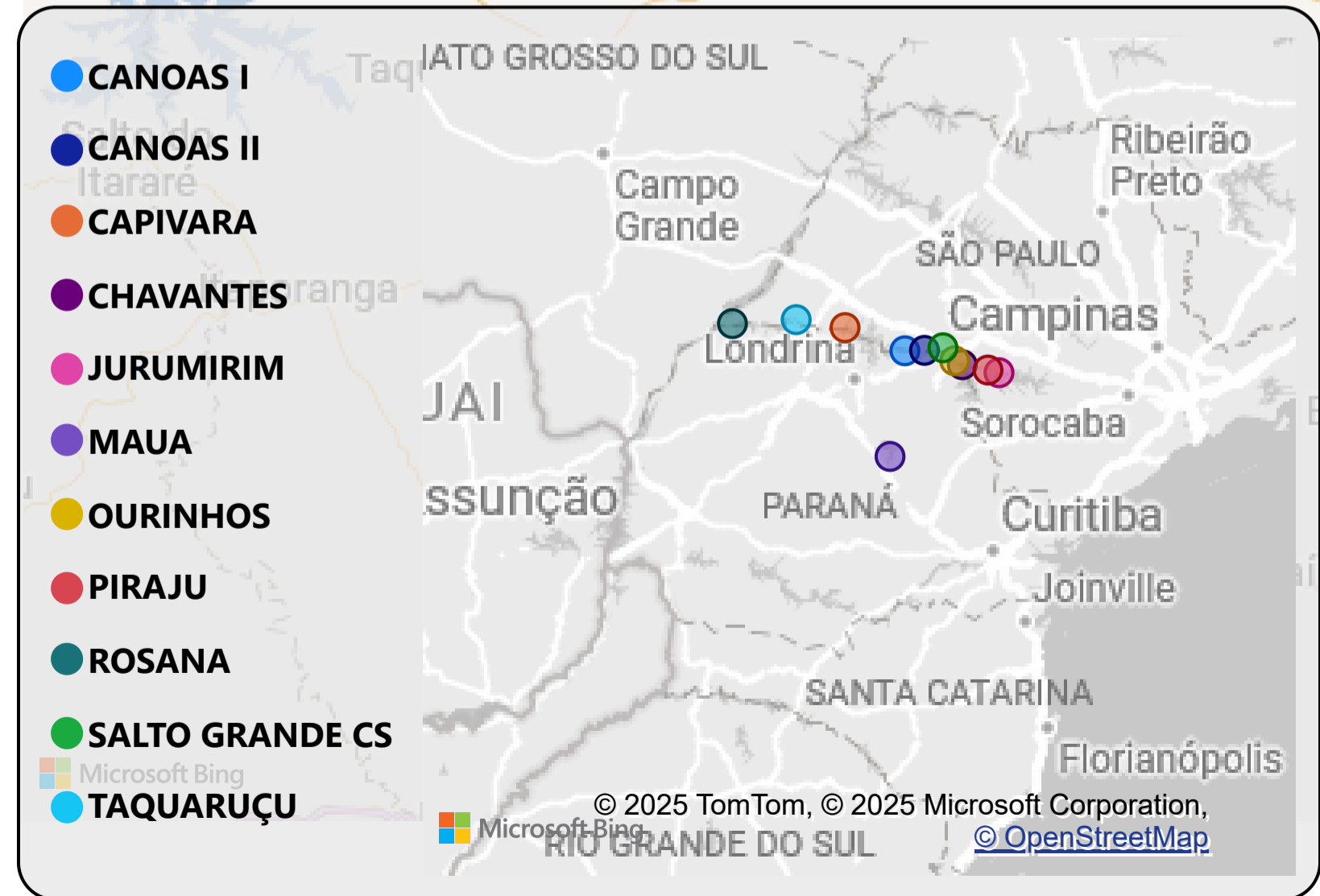


**Faixa de Operação**  
**Normal**  
Vazão defluente máxima média semanal  
**Sem restrição**

**Localização do reservatório**



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT 1931-2023 (m³/s)	% MLT
set/2024	41	157	26%
out/2024	90	188	48%
nov/2024	186	183	102%
dez/2024	297	229	130%
jan/2025	246	326	76%
fev/2025	365	360	102%
mar/2025	119	305	39%
abr/2025	127	216	59%
mai/2025	107	190	56%
jun/2025	143	202	71%
jul/2025	102	173	59%
ago/2025	73	145	50%
set/2025	59	157	38%

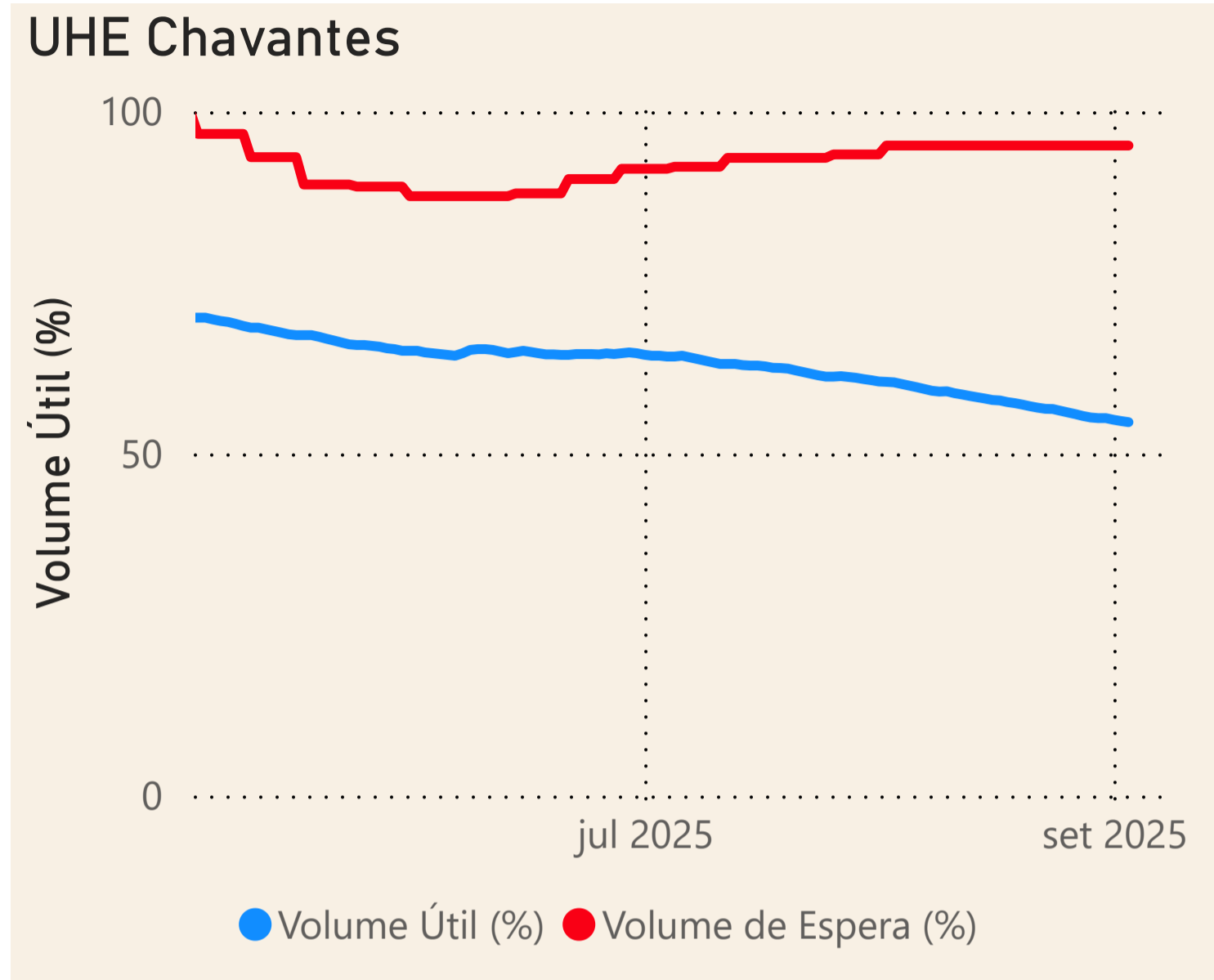
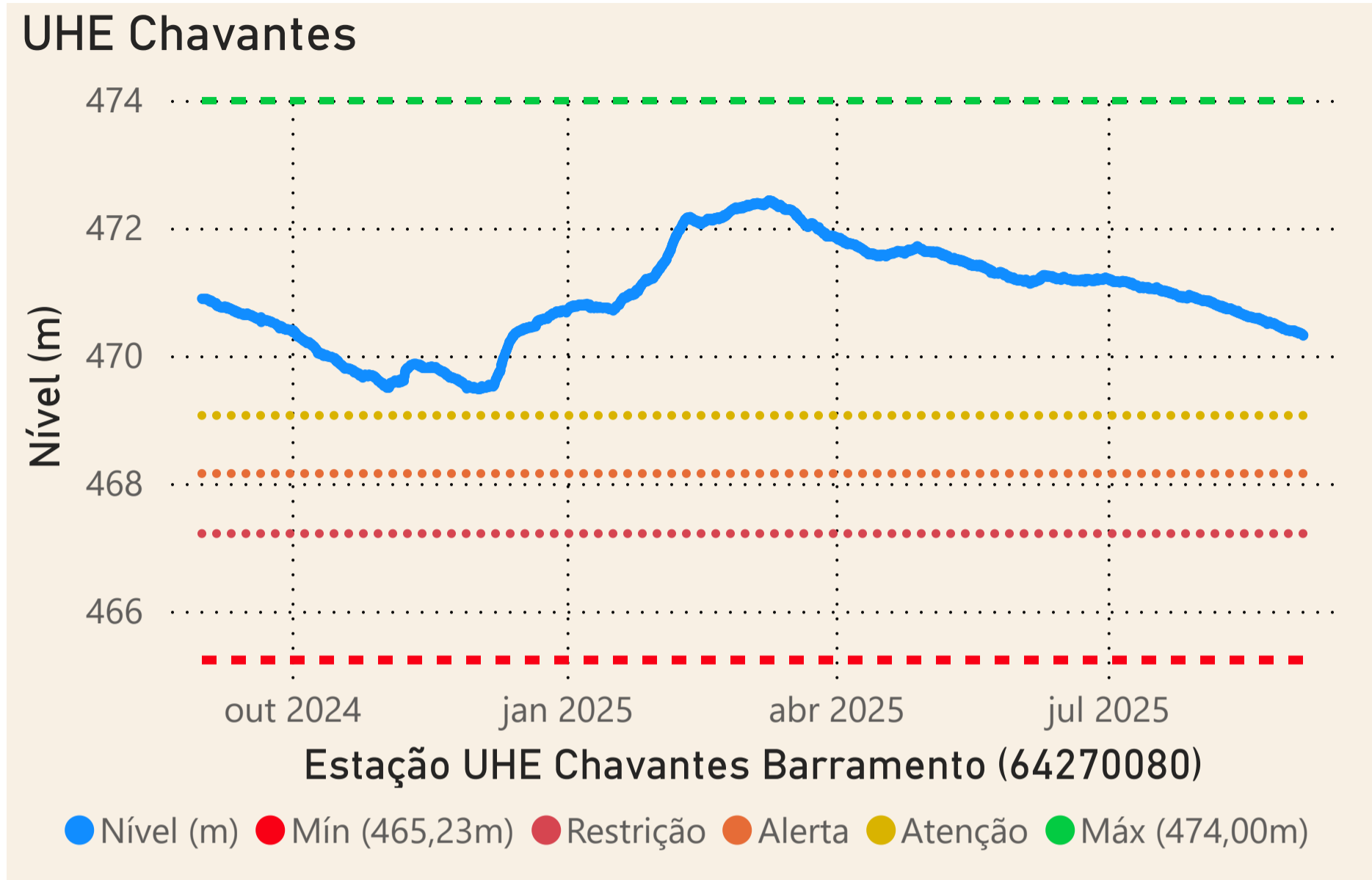


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

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



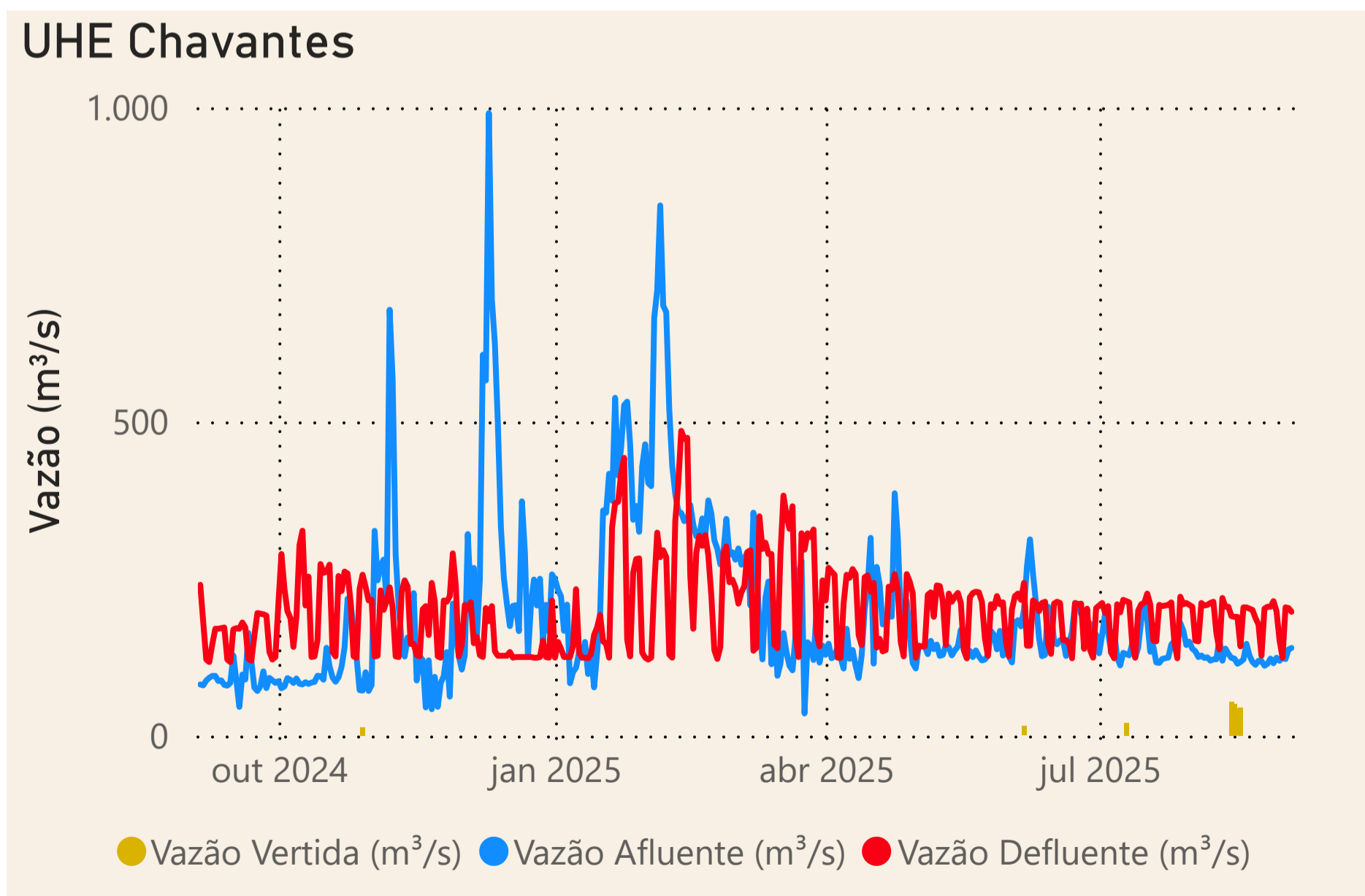
## Faixa de Operação

### Normal

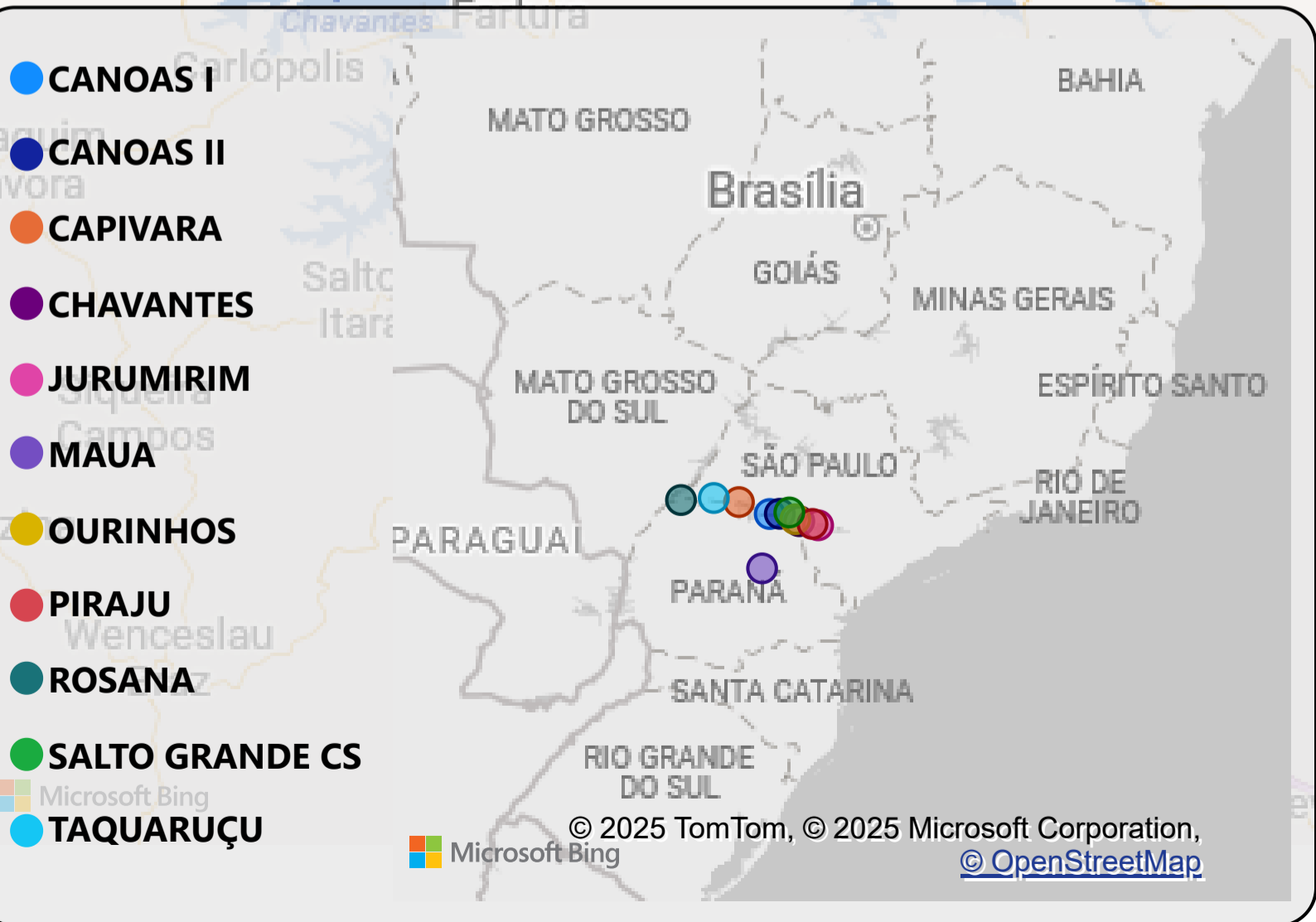
Vazão defluente máxima média semanal

### Sem restrição

### Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2023 (m³/s)	% MLT
set/2024	75	253	30%
out/2024	144	305	47%
nov/2024	293	287	102%
dez/2024	511	348	147%
jan/2025	374	507	74%
fev/2025	556	535	104%
mar/2025	179	446	40%
abr/2025	183	320	57%
mai/2025	165	297	56%
jun/2025	225	318	71%
jul/2025	151	273	55%
ago/2025	105	227	46%
set/2025	89	253	35%

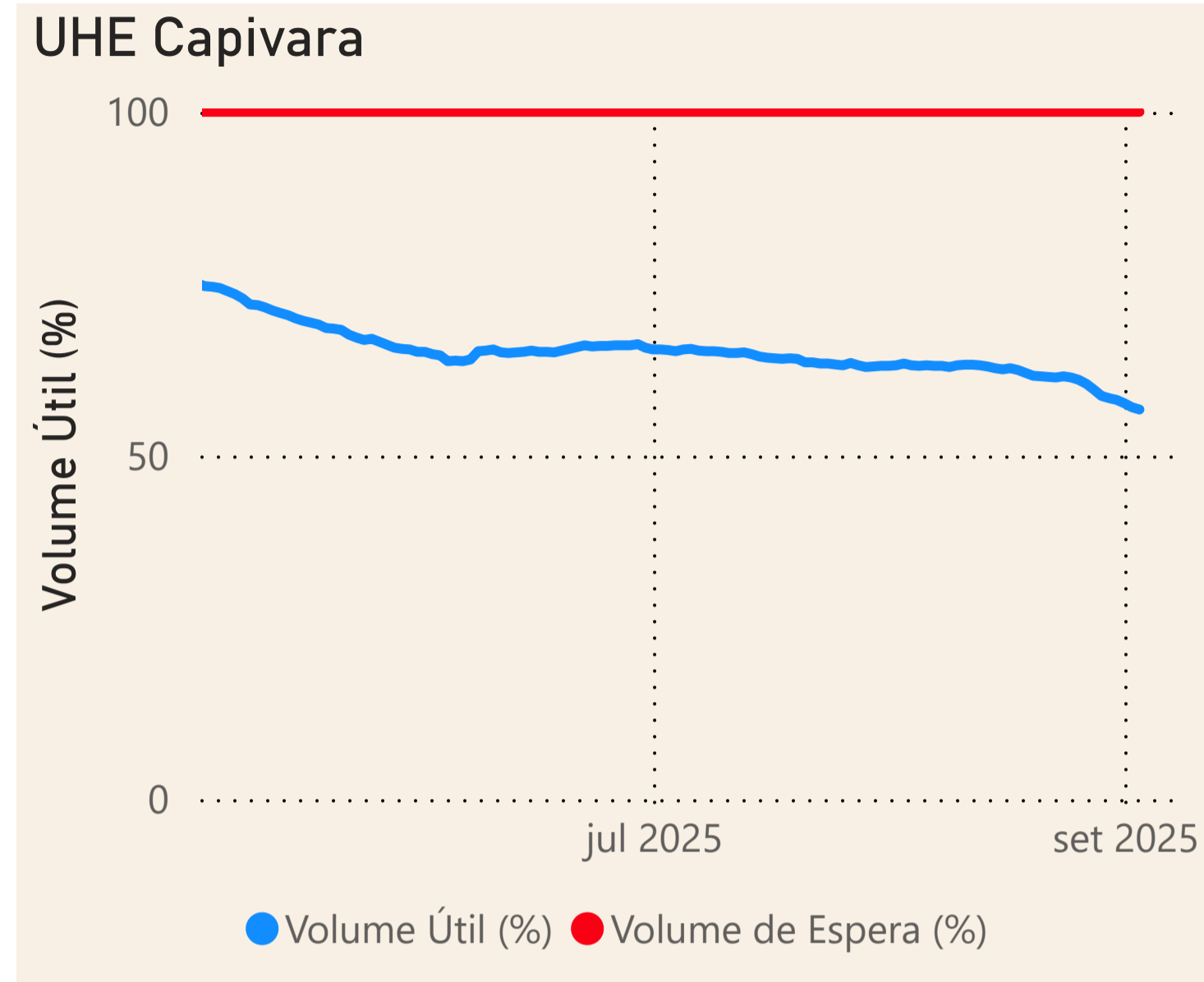
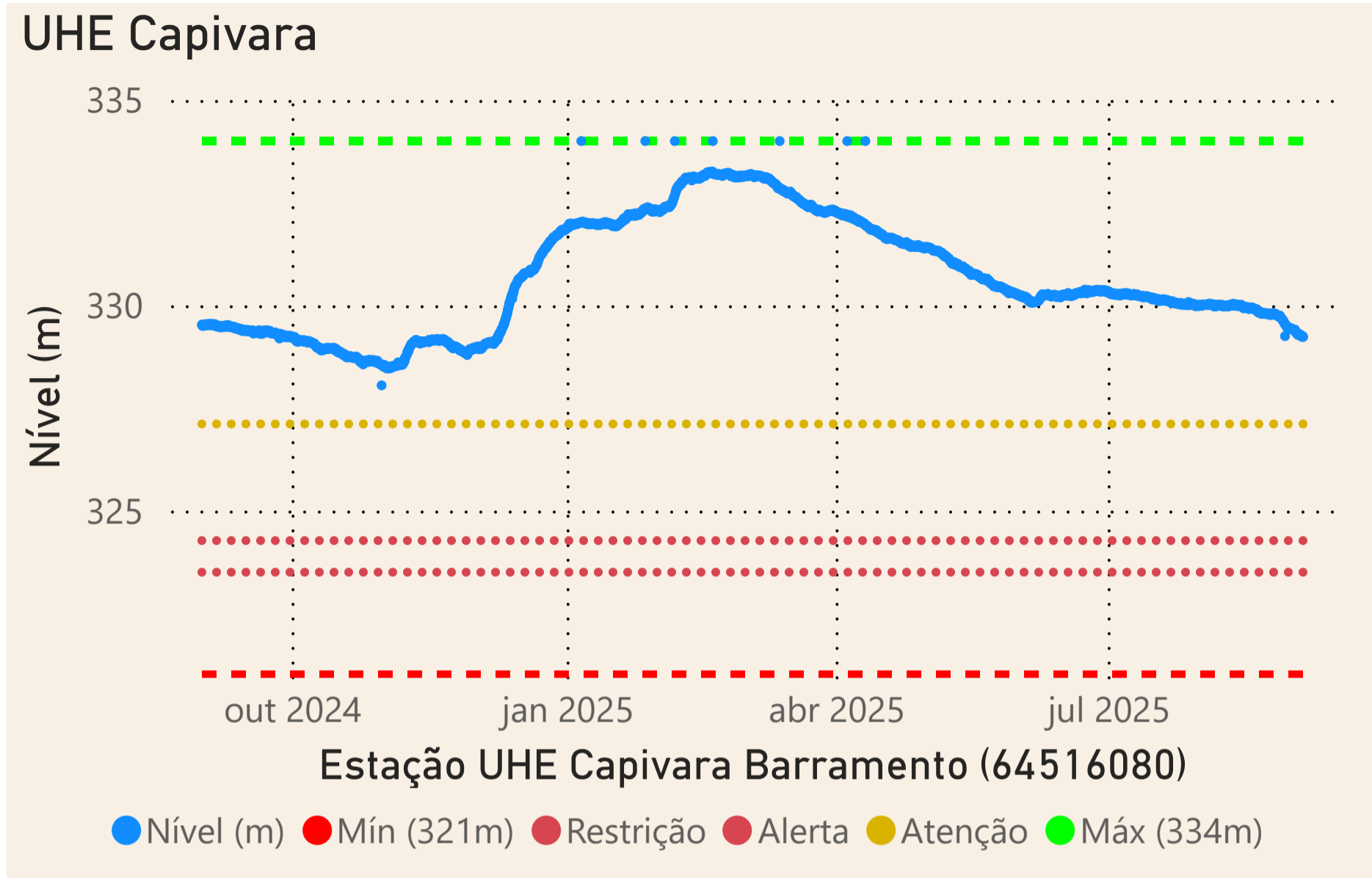


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

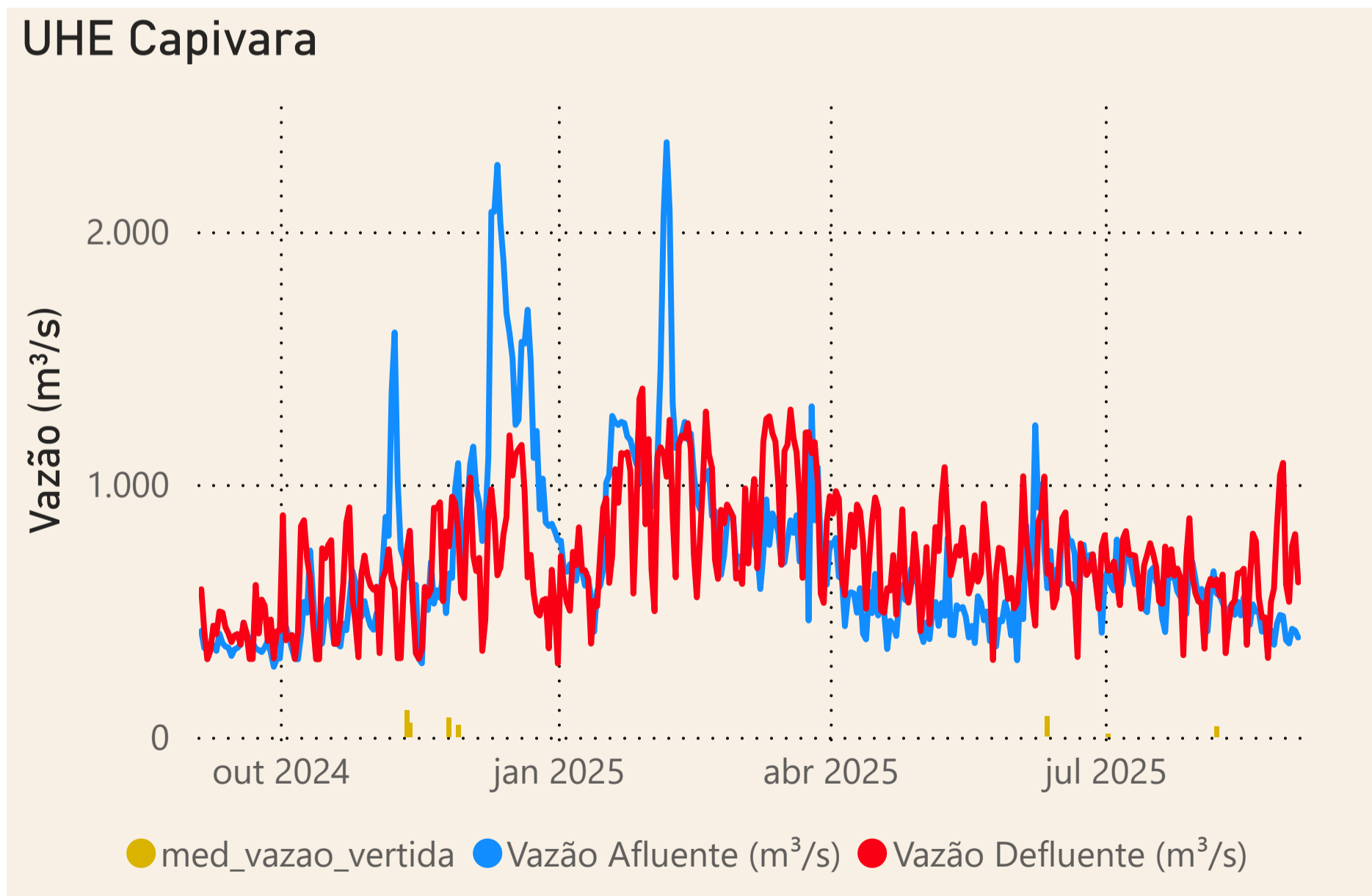
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

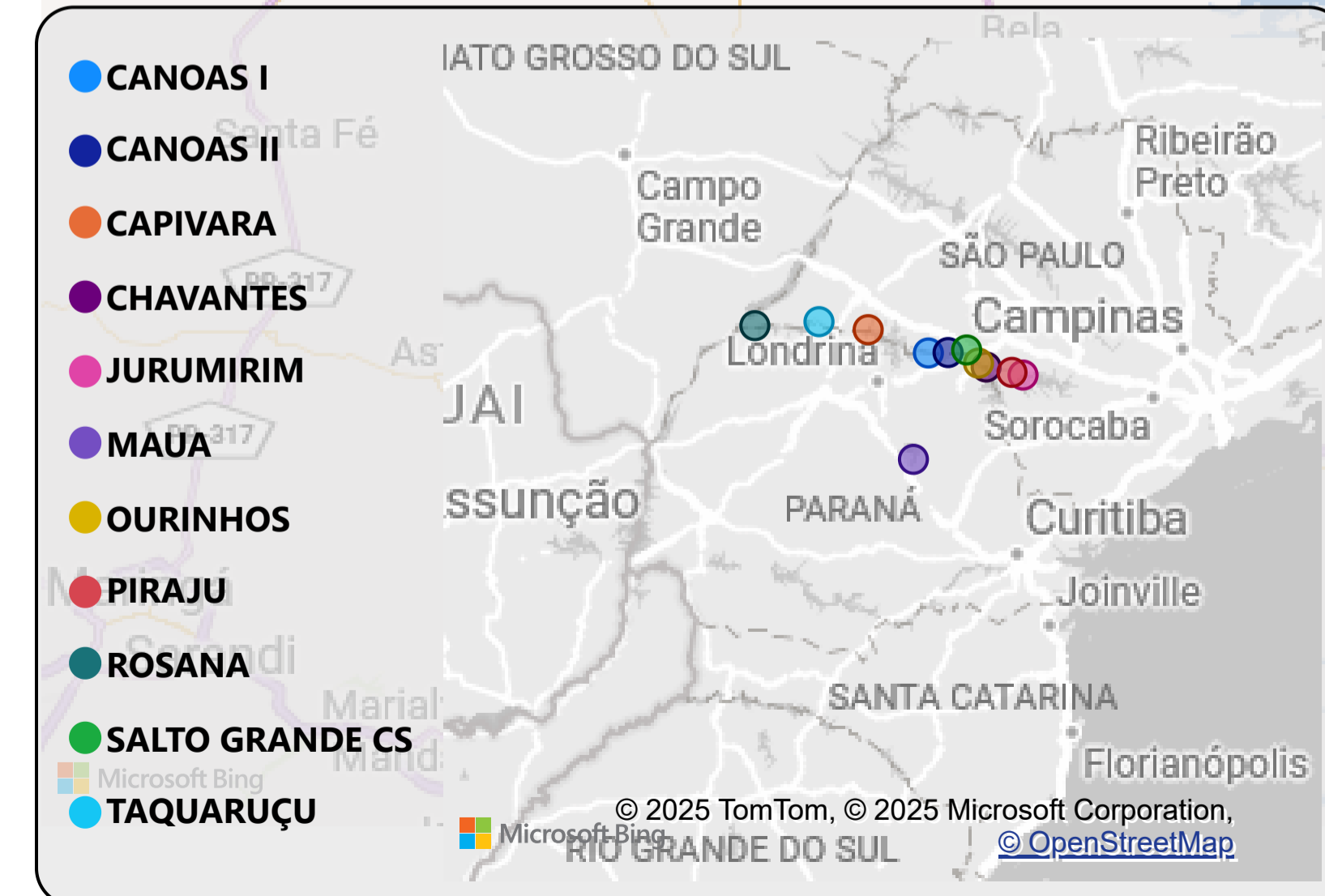


**Faixa de Operação**  
**Normal**  
Vazão defluente máxima média semanal  
**Sem restrição**

**Localização do reservatório**



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2023 (m³/s)	% MLT
set/2024	300	878	34%
out/2024	420	1.108	38%
nov/2024	821	1.028	80%
dez/2024	1.790	1.103	162%
jan/2025	1.056	1.512	70%
fev/2025	1.430	1.555	92%
mar/2025	590	1.294	46%
abr/2025	582	975	60%
mai/2025	497	978	51%
jun/2025	848	1.099	77%
jul/2025	571	967	59%
ago/2025	388	798	49%
set/2025	347	878	39%



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