

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)
09/03	1.254	832
10/03	1.132	831
11/03	952	1.103
12/03	775	900

**Capivara**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
09/03	814	1.043	66,63
10/03	922	865	66,72
11/03	843	786	66,80
12/03	846	617	67,15

**Canoas I**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
09/03	274	281
10/03	347	344
11/03	324	297
12/03	310	327

**Canoas II**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
09/03	256	245
10/03	285	299
11/03	303	295
12/03	281	278

**Ourinhos**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
09/03	198	207
10/03	154	152
11/03	156	154
12/03	152	155

**Piraju**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
09/03	157	157
10/03	160	160
11/03	147	149
12/03	150	148

**Taquaruçu**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
09/03	963	1.191
10/03	1.025	950
11/03	831	653
12/03	650	658

**Mauá**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
09/03	75	59	13,11
10/03	55	78	12,81
11/03	70	62	12,91
12/03	82	59	13,21

**Salto Grande**

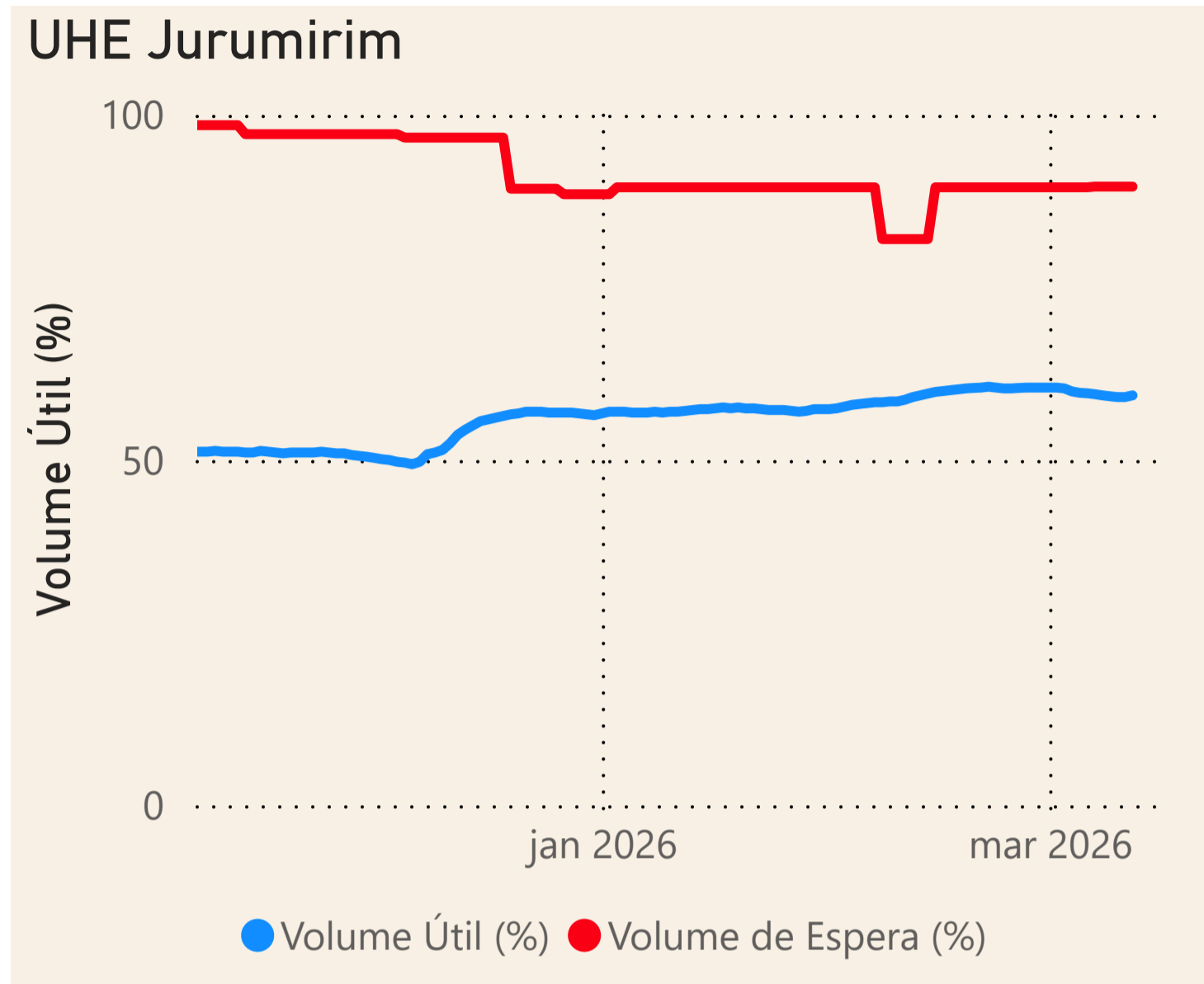
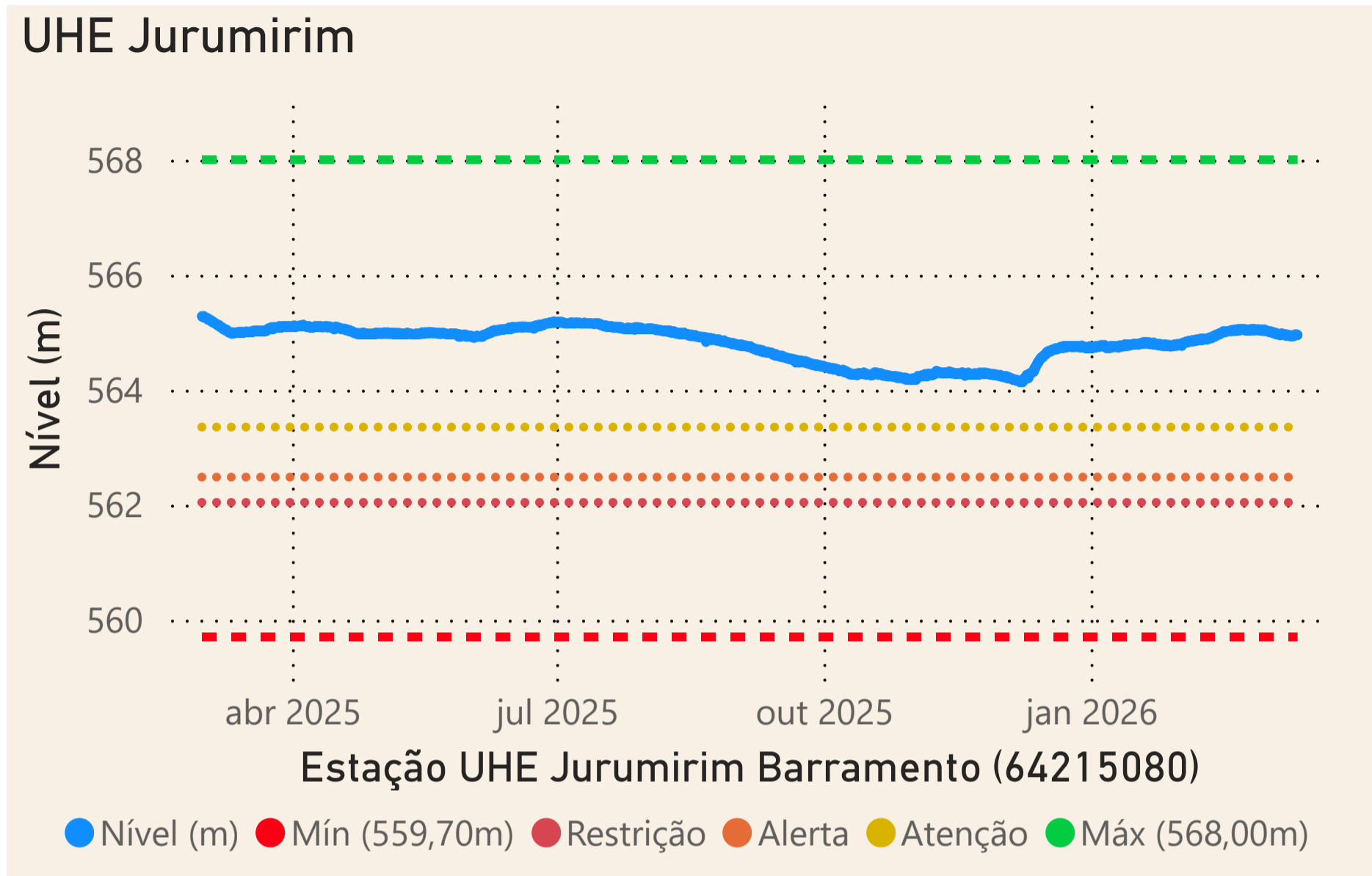
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
09/03	282	261
10/03	296	299
11/03	305	315
12/03	299	294

**Chavantes**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
09/03	240	201	37,28
10/03	270	153	37,61
11/03	276	159	37,95
12/03	378	143	38,61

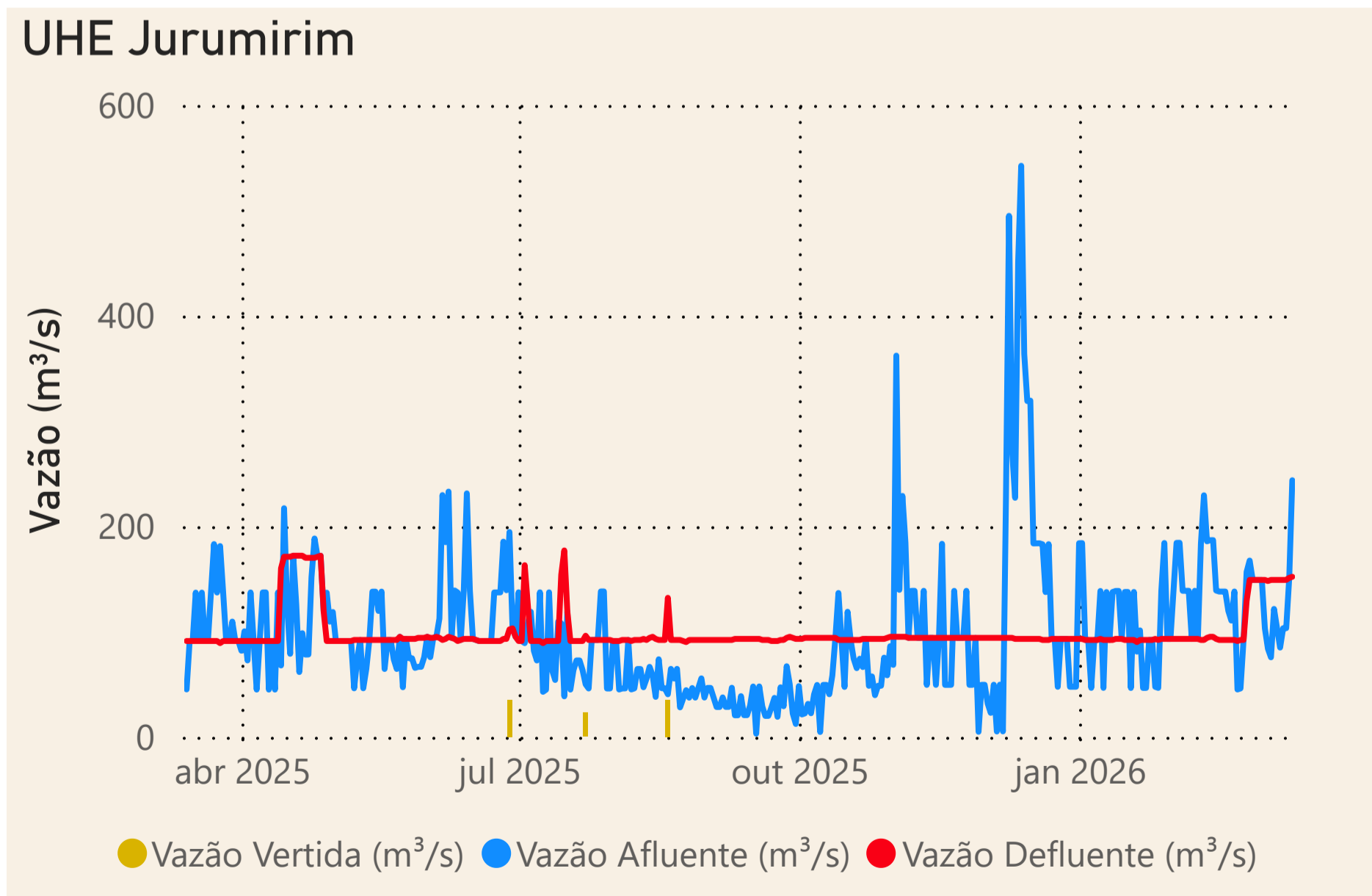
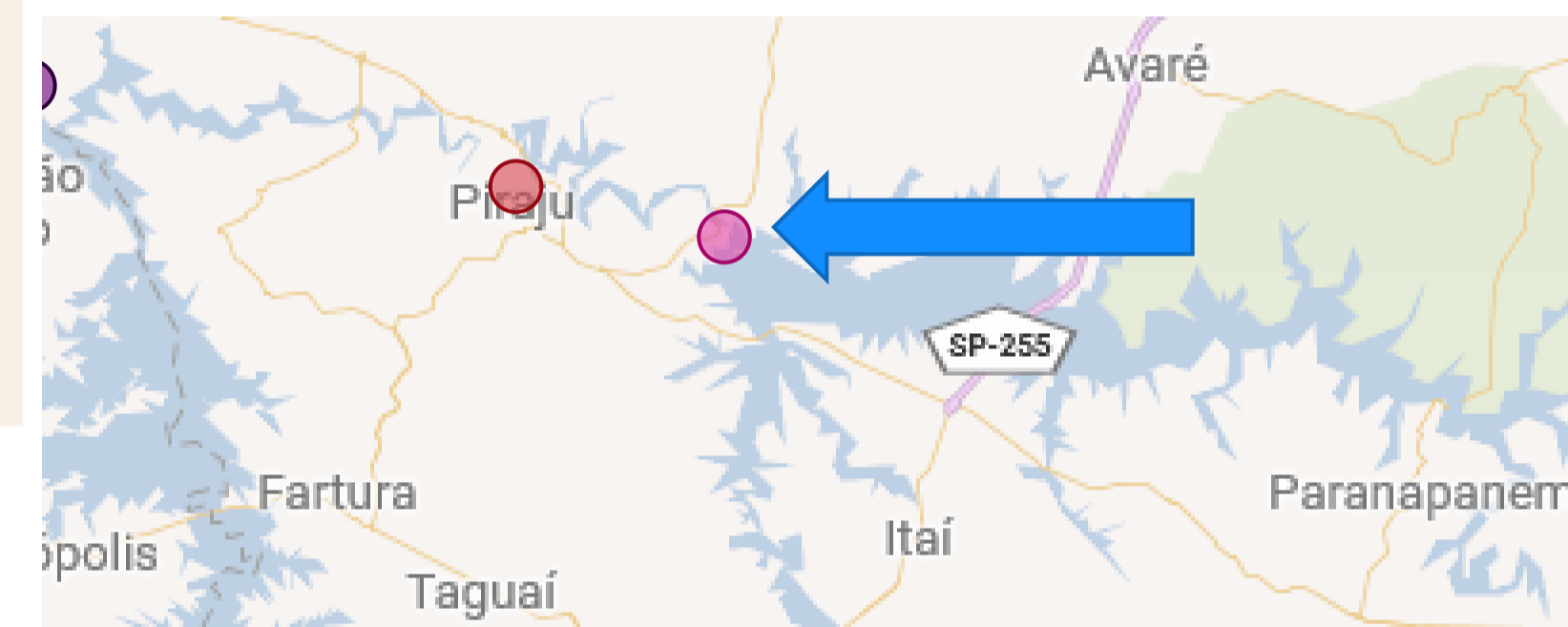
**Jurumirim**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
09/03	103	149	59,24
10/03	103	149	59,12
11/03	151	151	59,12
12/03	244	152	59,37

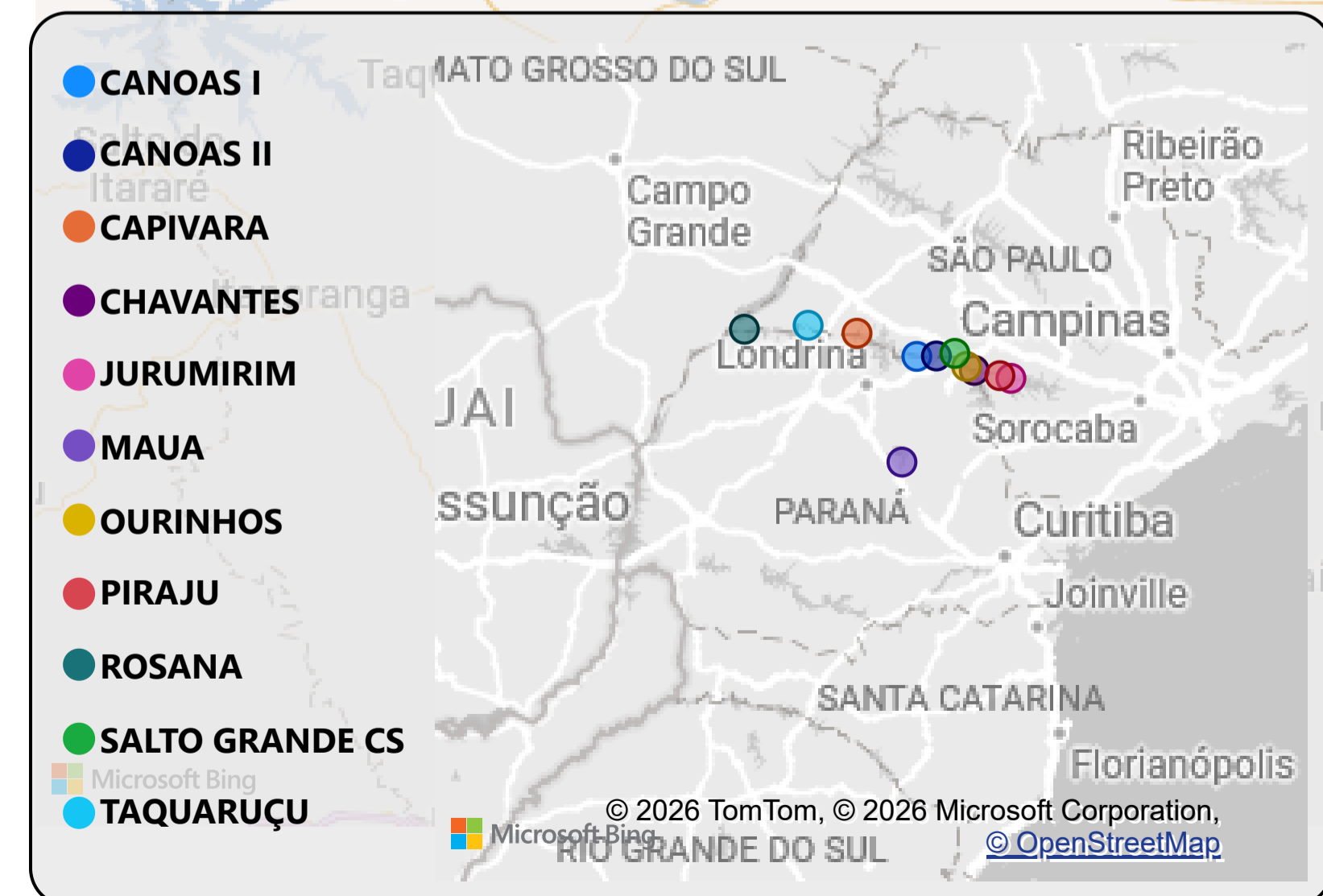


Faixa de Operação  
**Normal**  
Vazão defluente máxima média semanal  
**Sem restrição**

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
mar/2025	122	303	40%
abr/2025	127	214	59%
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	125	303	41%

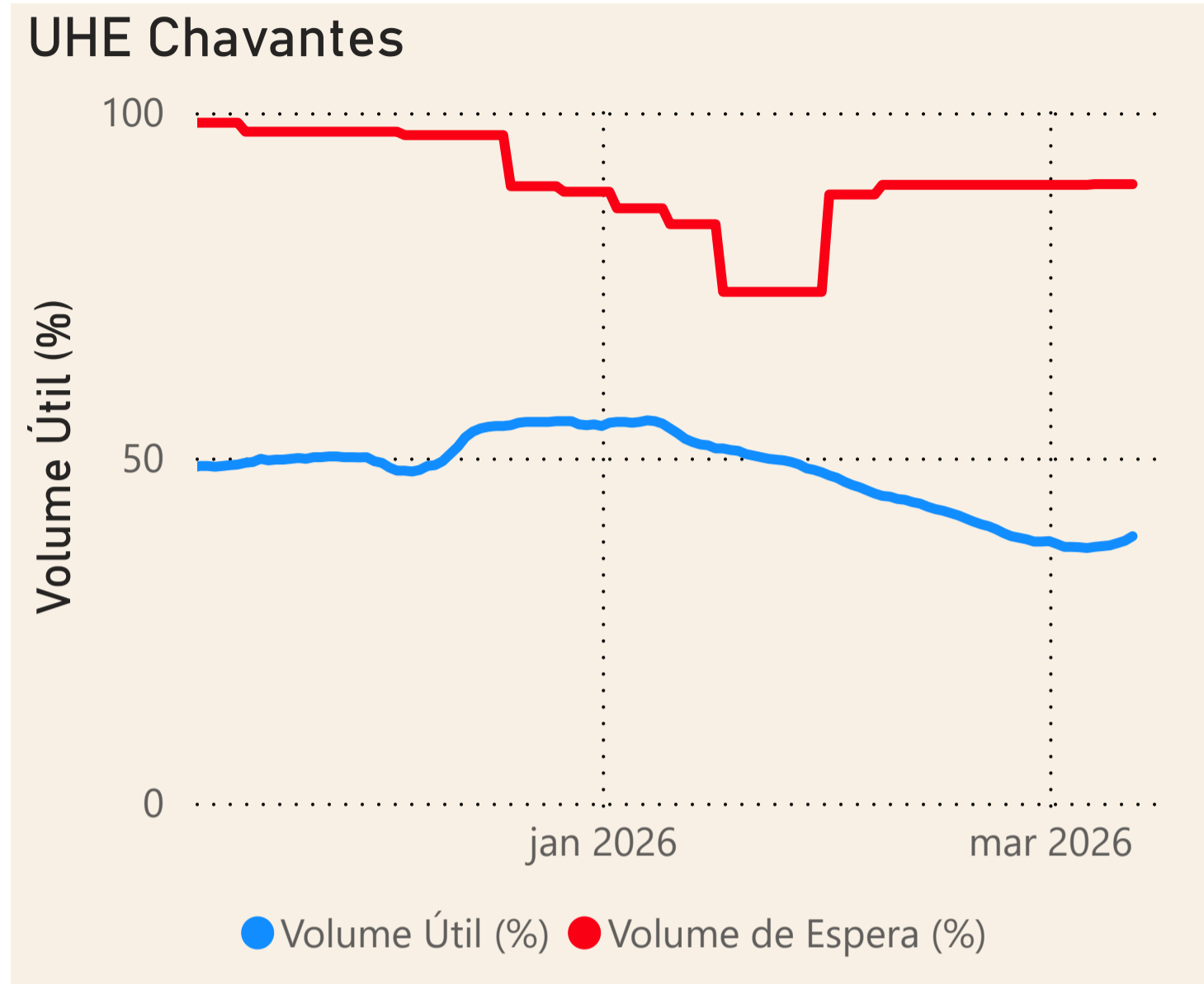
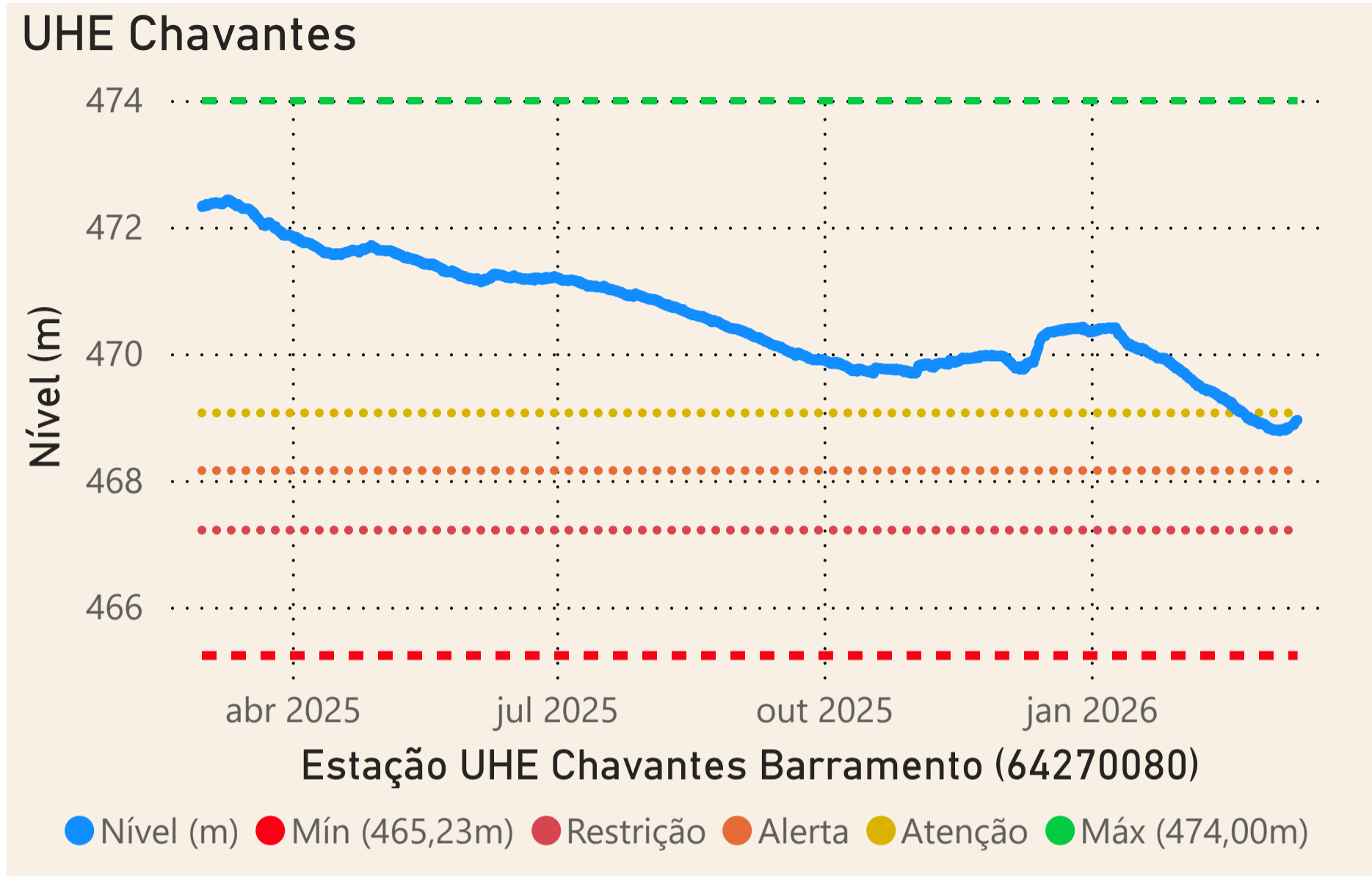


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

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



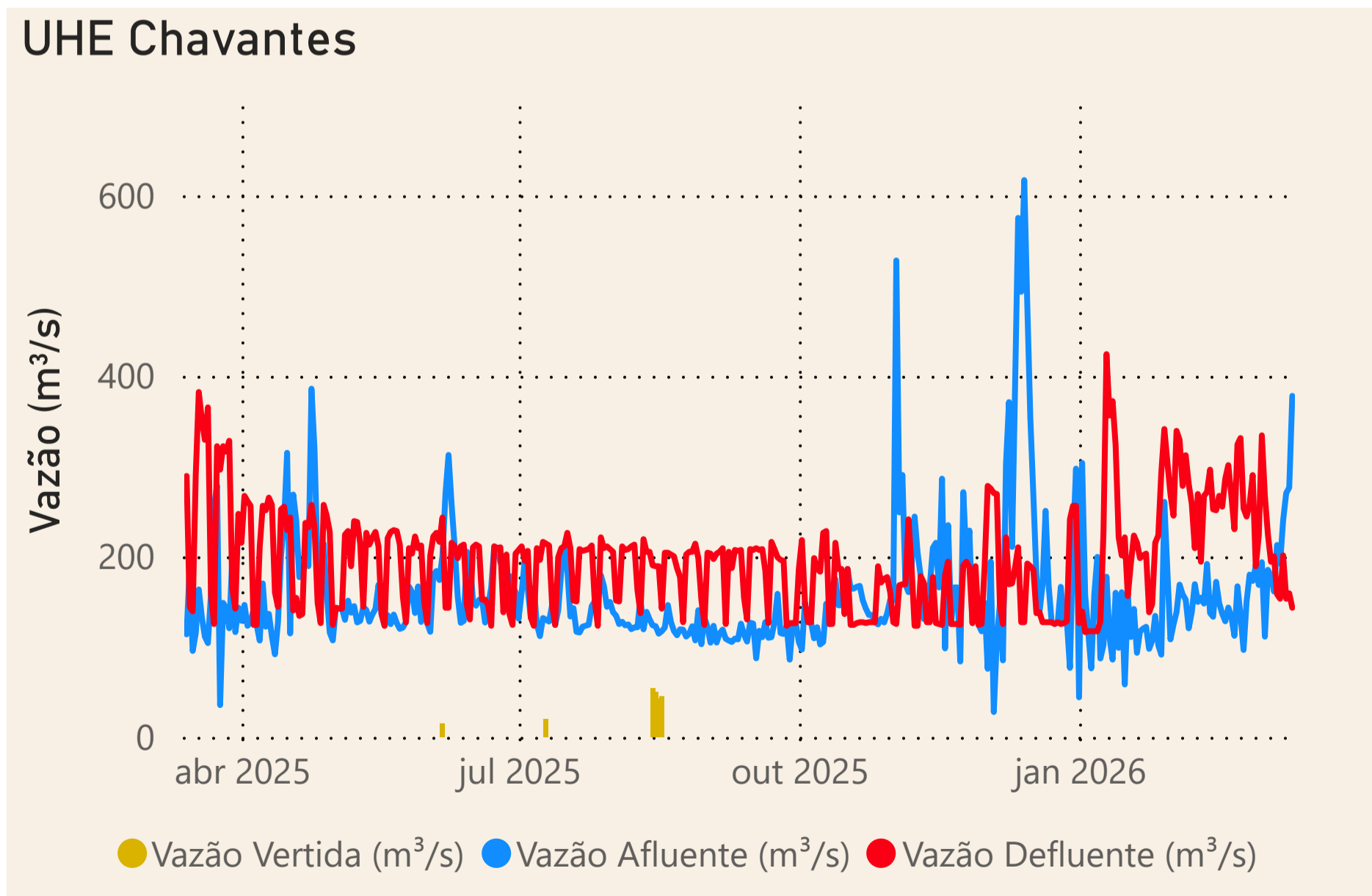
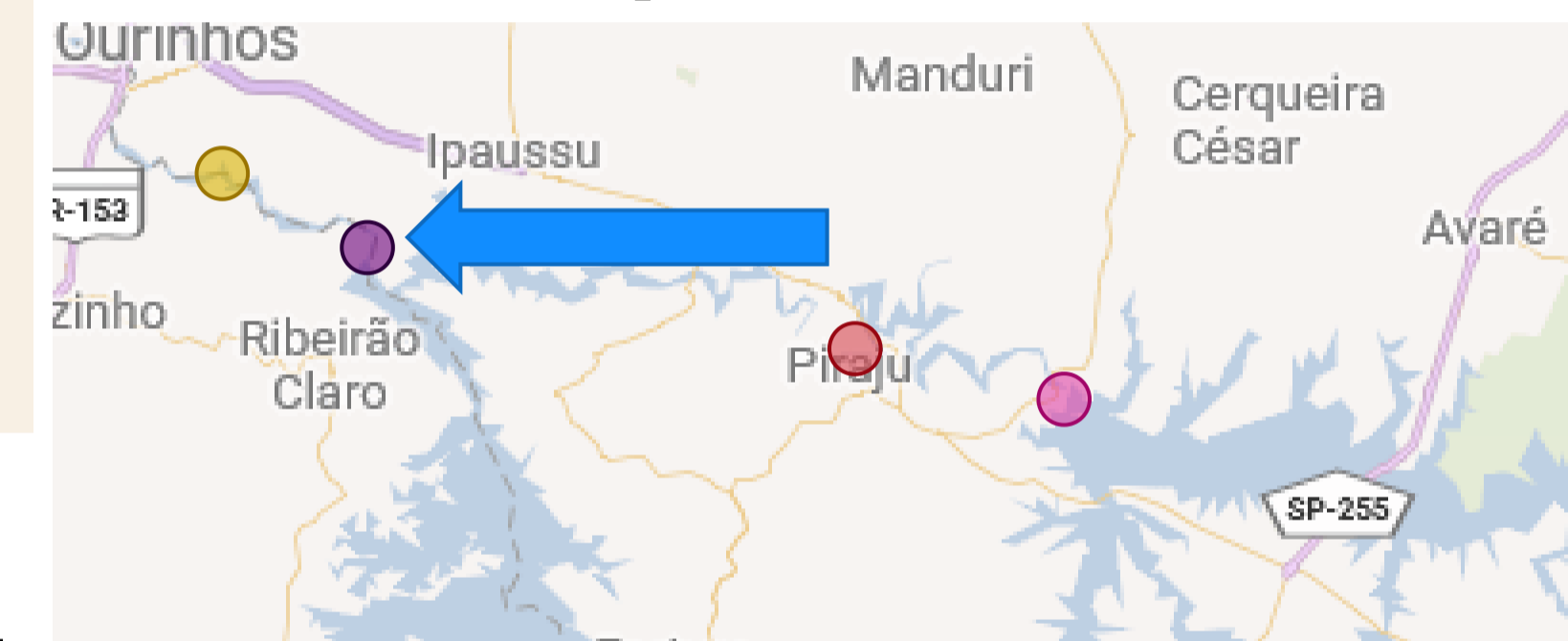
**Faixa de Operação**

**Atenção**

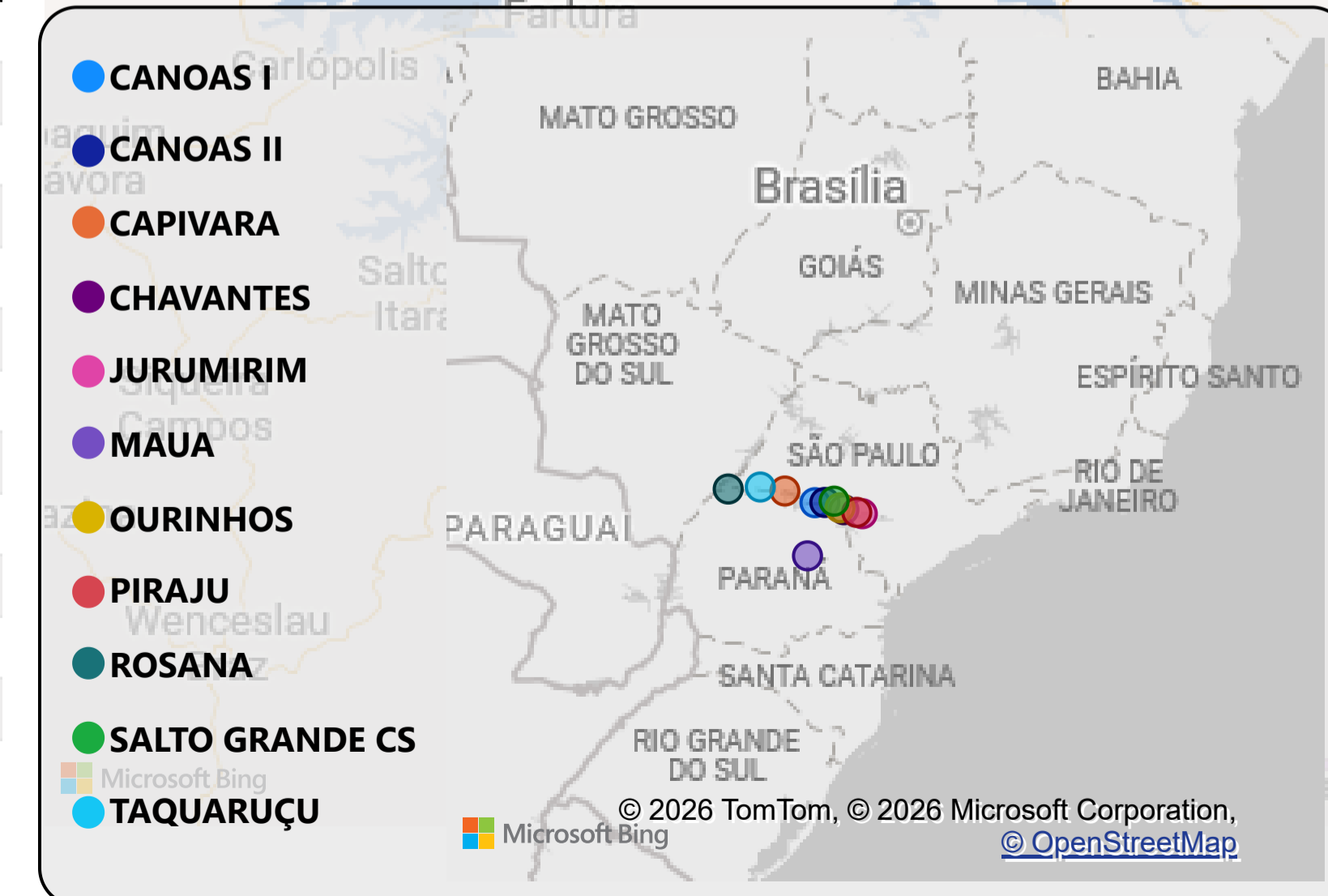
Vazão defluente máxima média semanal

**322 m<sup>3</sup>/s**

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m <sup>3</sup> /s)	MLT 1931-2024 (m <sup>3</sup> /s)	% MLT
mar/2025	181	443	41%
abr/2025	183	318	57%
mai/2025	165	295	56%
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	154	503	31%
fev/2026	195	532	37%
mar/2026	179	443	40%

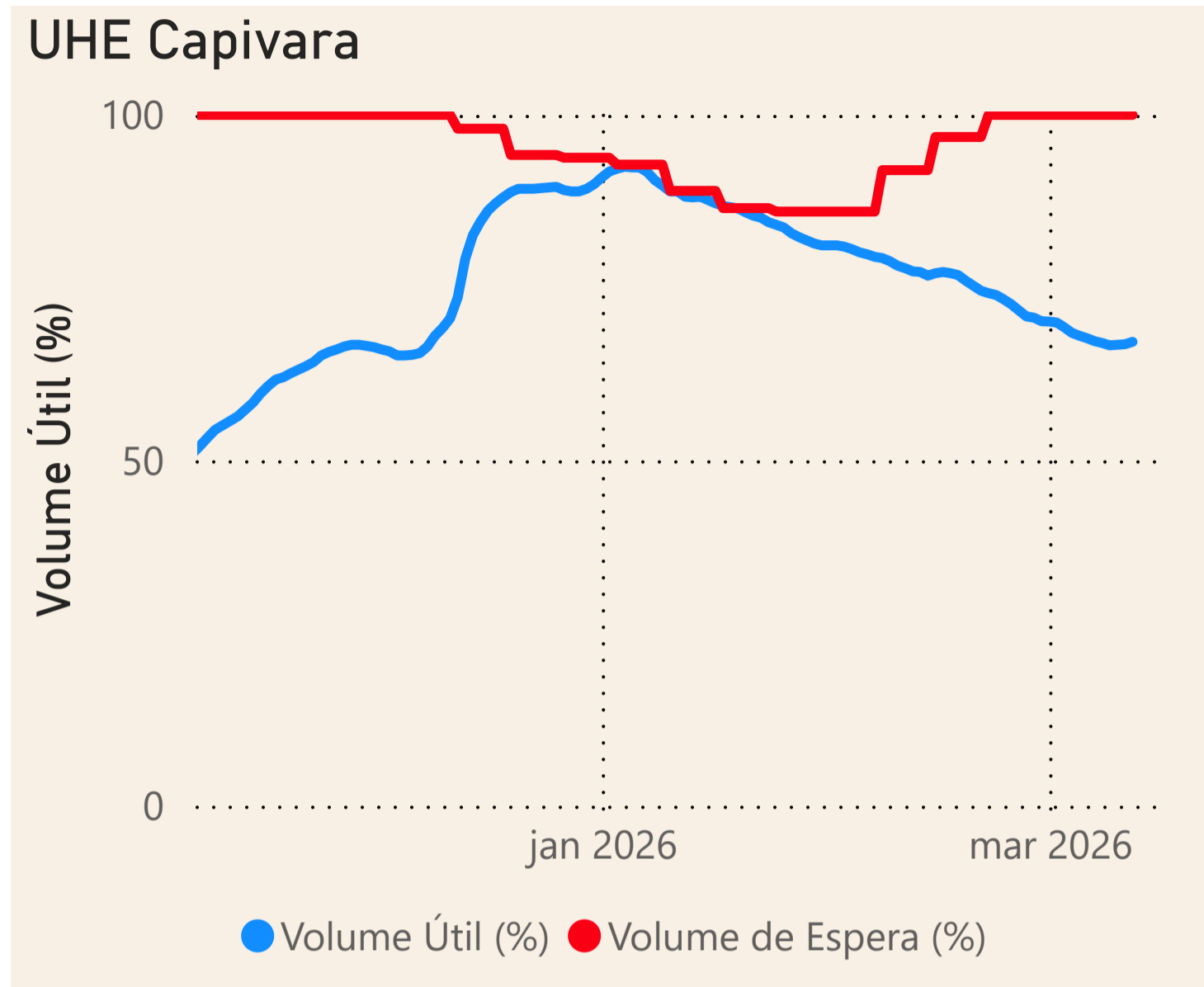
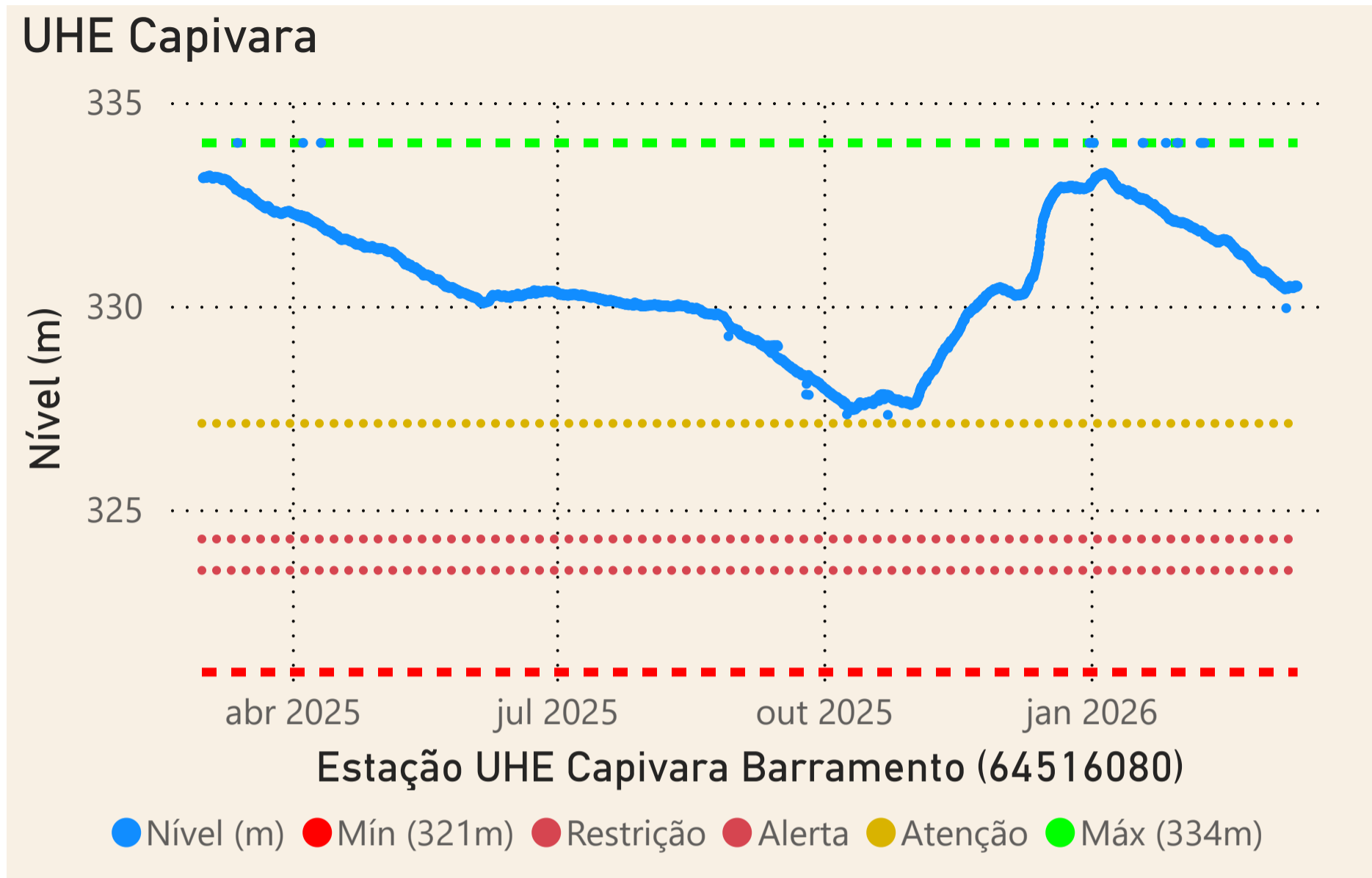


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

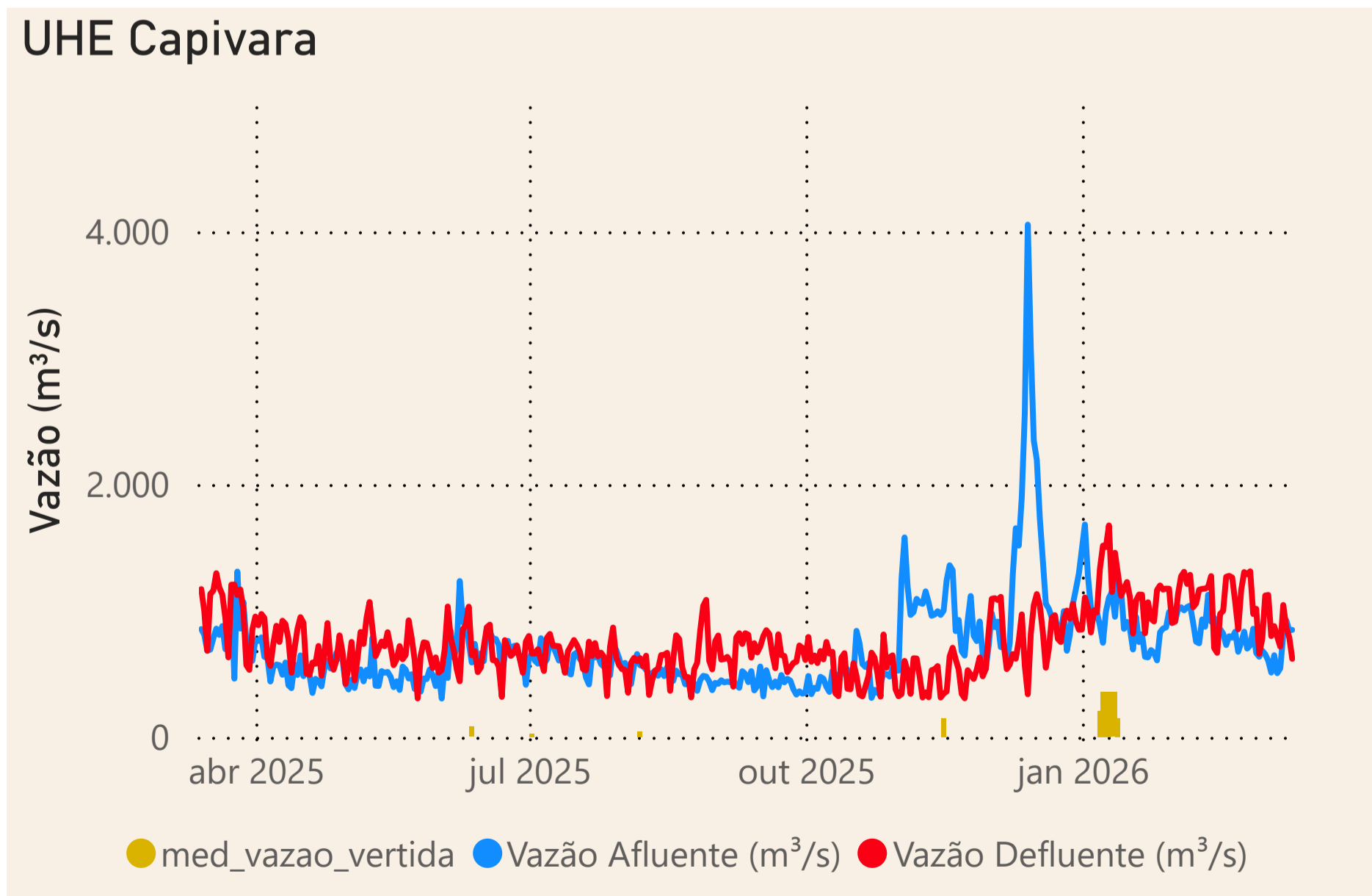
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

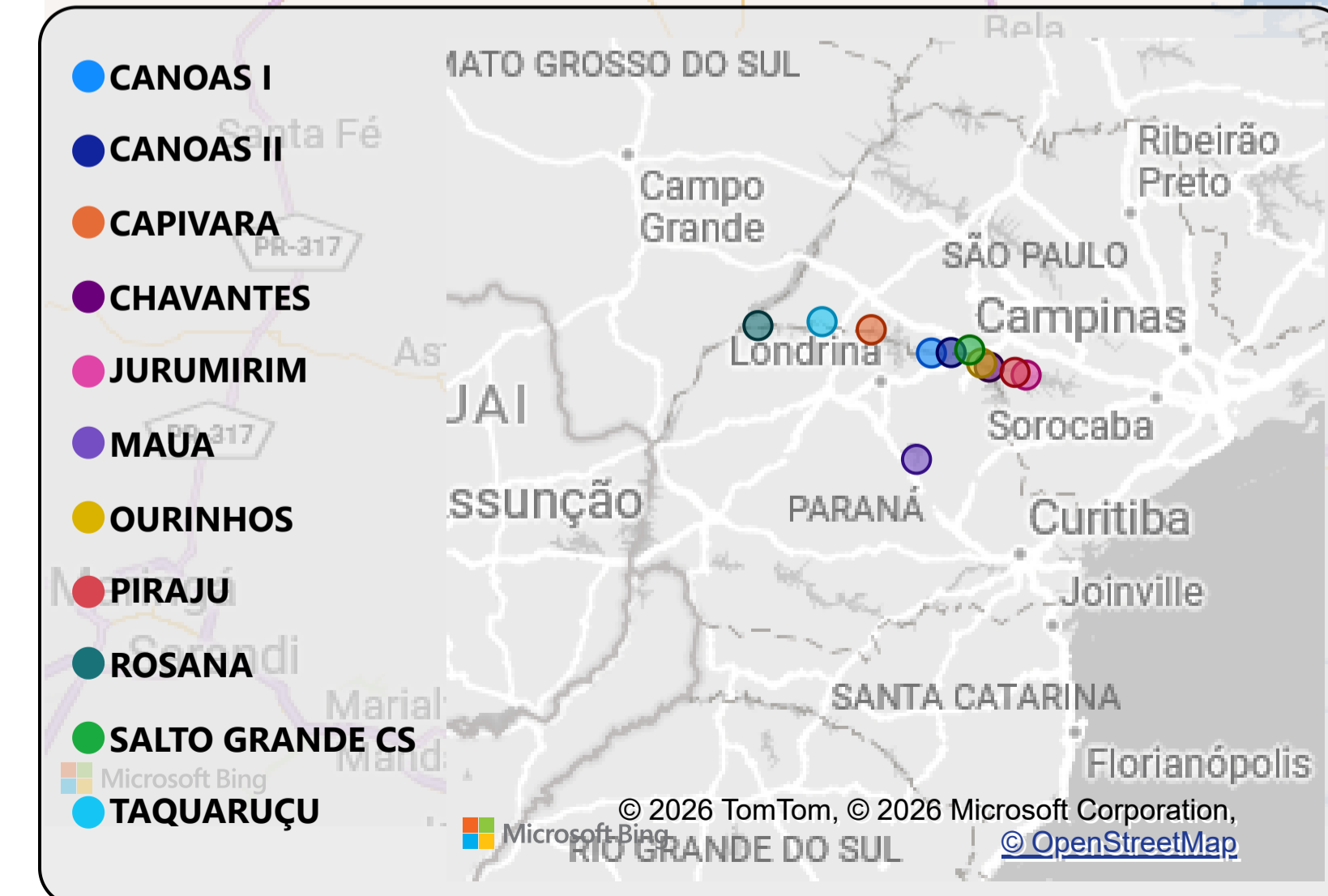


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
mar/2025	623	1.286	48%
abr/2025	582	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	661	1.286	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