

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)
11/04	830	730
12/04	632	632
13/04	774	899
14/04	790	939

**Capivara**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
11/04	641	585	62,19
12/04	539	315	62,53
13/04	566	566	62,53
14/04	519	575	62,44

**Canoas I**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
11/04	294	291
12/04	306	299
13/04	220	217
14/04	291	294

**Canoas II**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
11/04	296	293
12/04	262	281
13/04	222	211
14/04	276	271

**Ourinhos**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
11/04	162	163
12/04	151	148
13/04	197	200
14/04	211	214

**Piraju**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
11/04	159	155
12/04	156	156
13/04	159	159
14/04	154	160



**Taquaruçu**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
11/04	596	654
12/04	365	431
13/04	670	834
14/04	550	591

**Mauá**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
11/04	84	61	16,83
12/04	78	62	17,03
13/04	80	80	17,03
14/04	67	67	17,03

**Salto Grande**

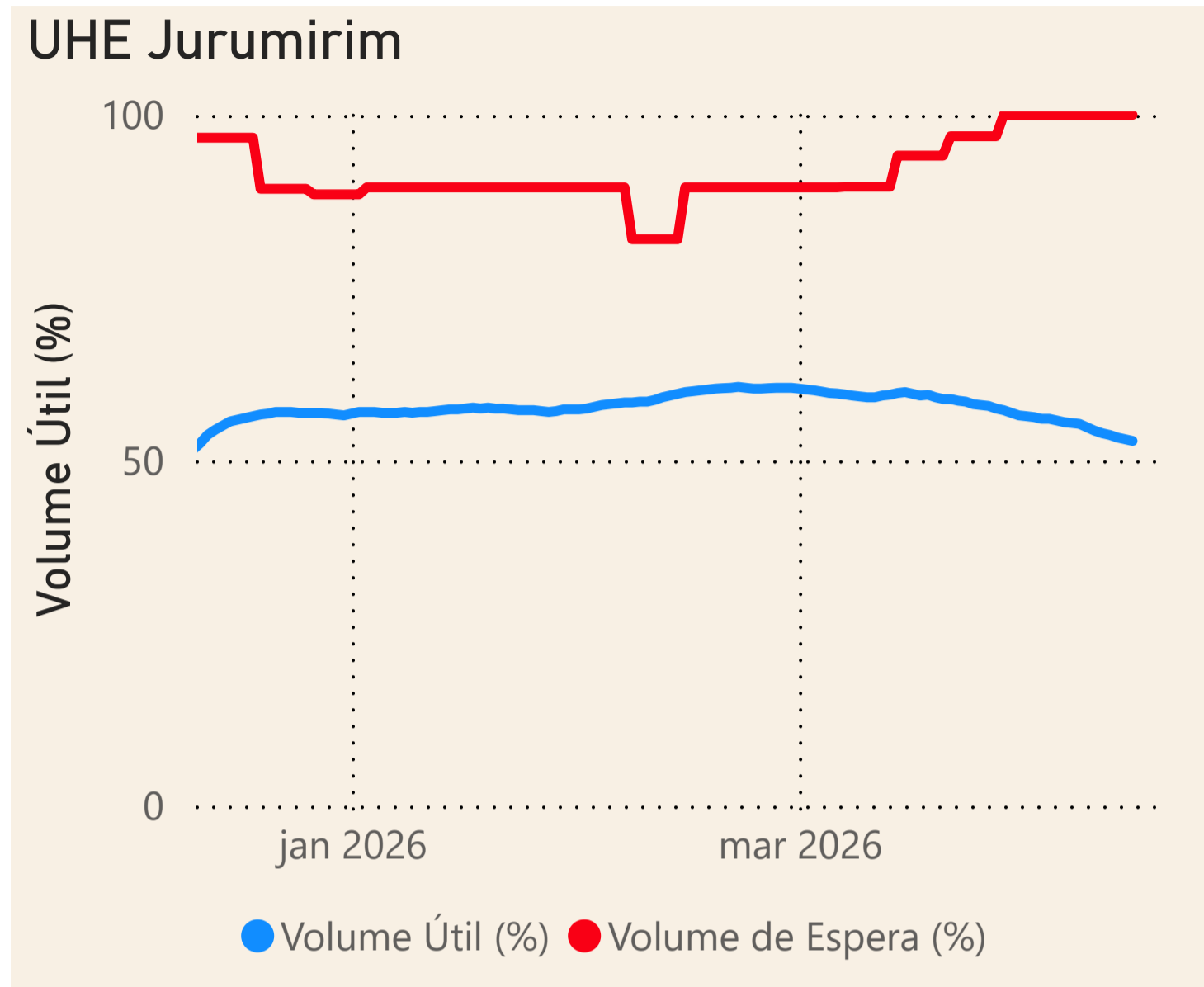
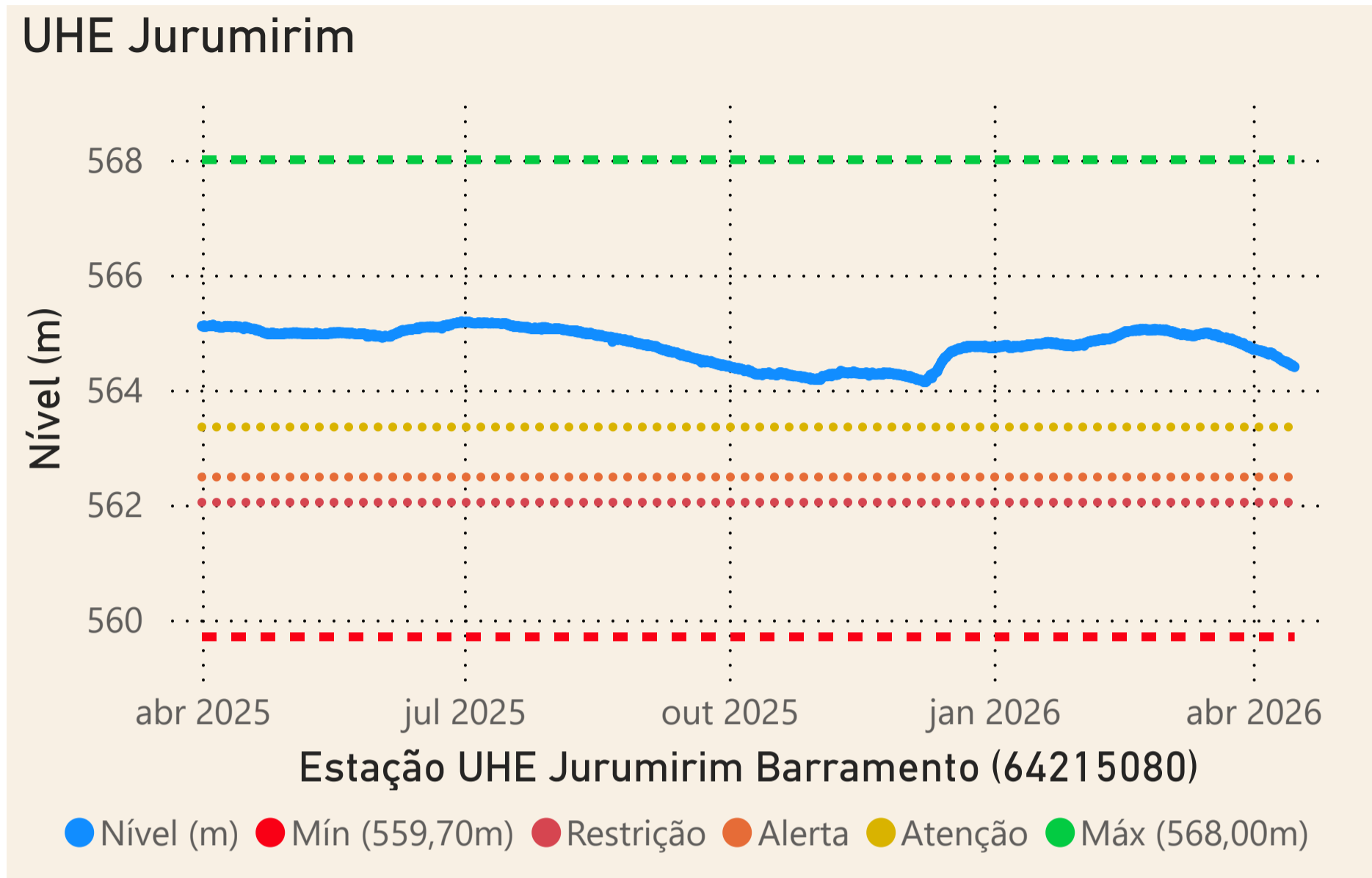
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
11/04	295	306
12/04	260	276
13/04	280	253
14/04	295	290

**Chavantes**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
11/04	164	164	41,85
12/04	192	152	41,97
13/04	202	202	41,97
14/04	134	213	41,74

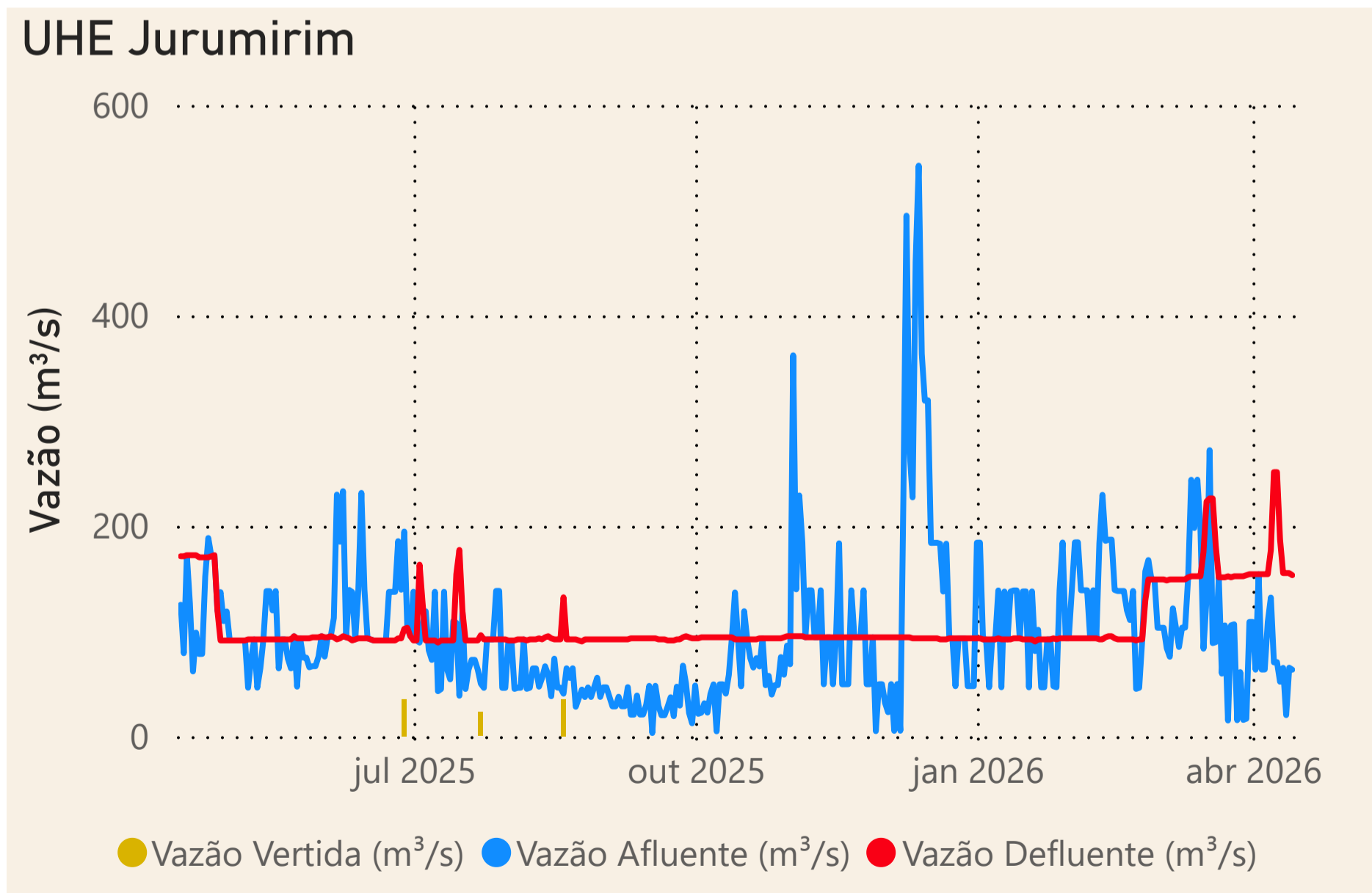
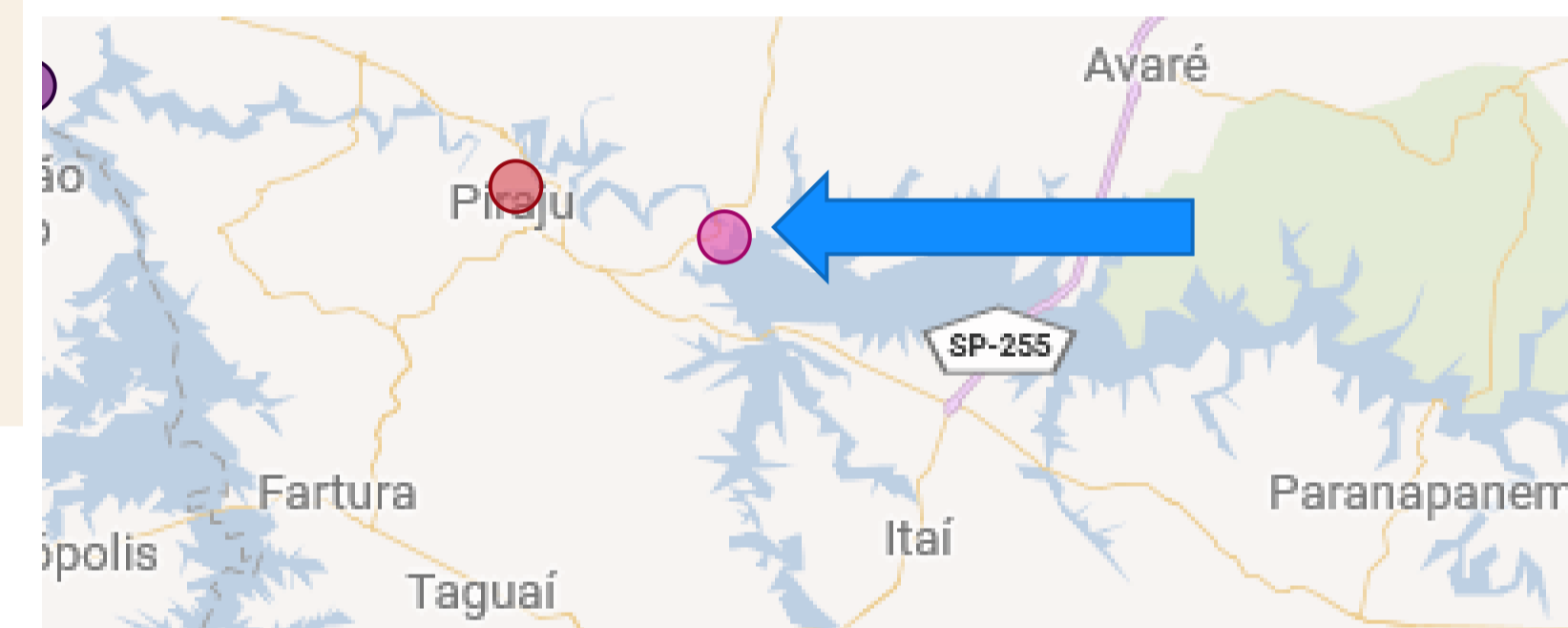
**Jurumirim**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
11/04	65	155	53,66
12/04	20	155	53,29
13/04	65	155	53,05
14/04	63	153	52,80

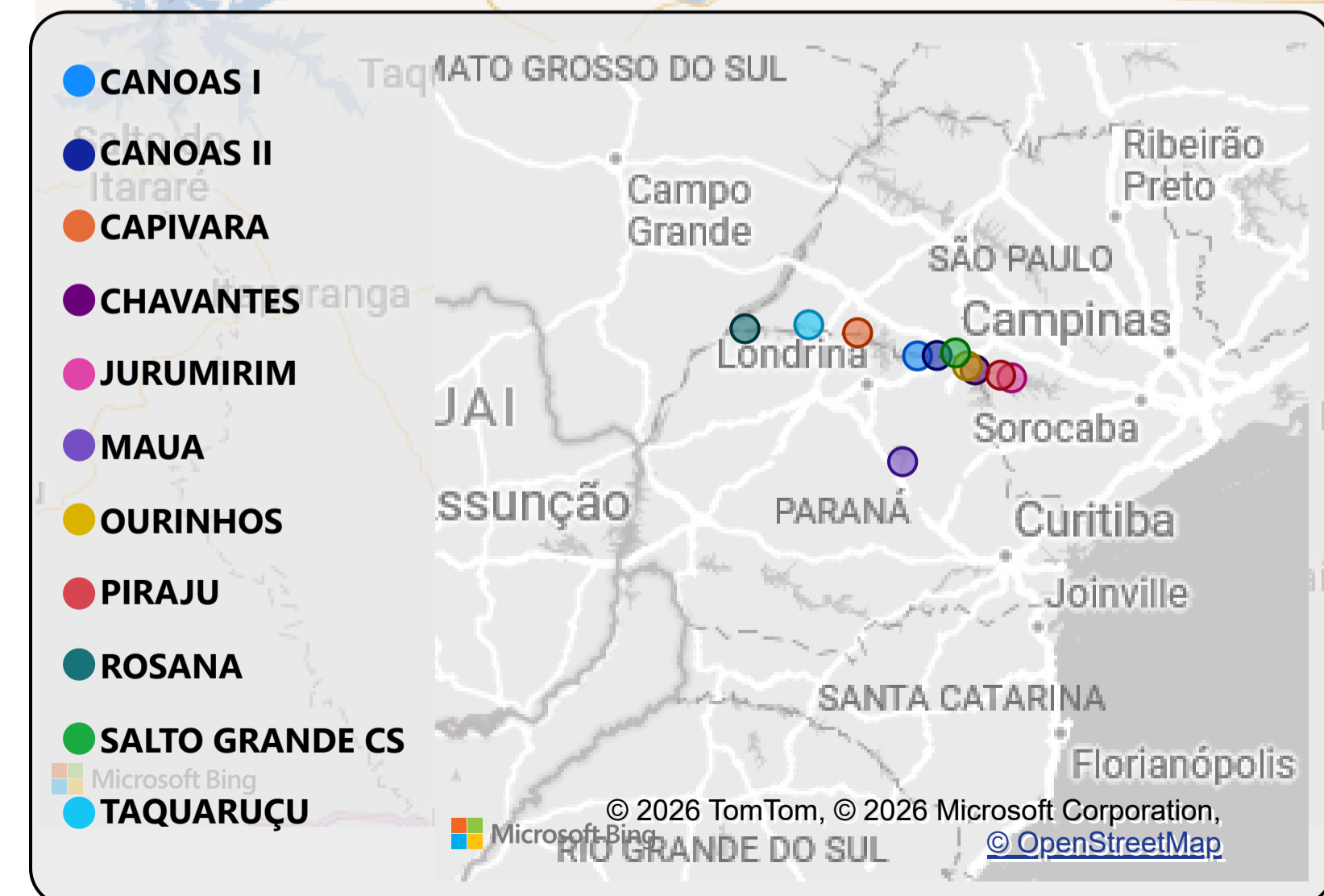


Faixa de Operação  
**Normal**  
Vazão defluente máxima média semanal  
**Sem restrição**

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
abr/2025	134	214	62%
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	76	214	35%

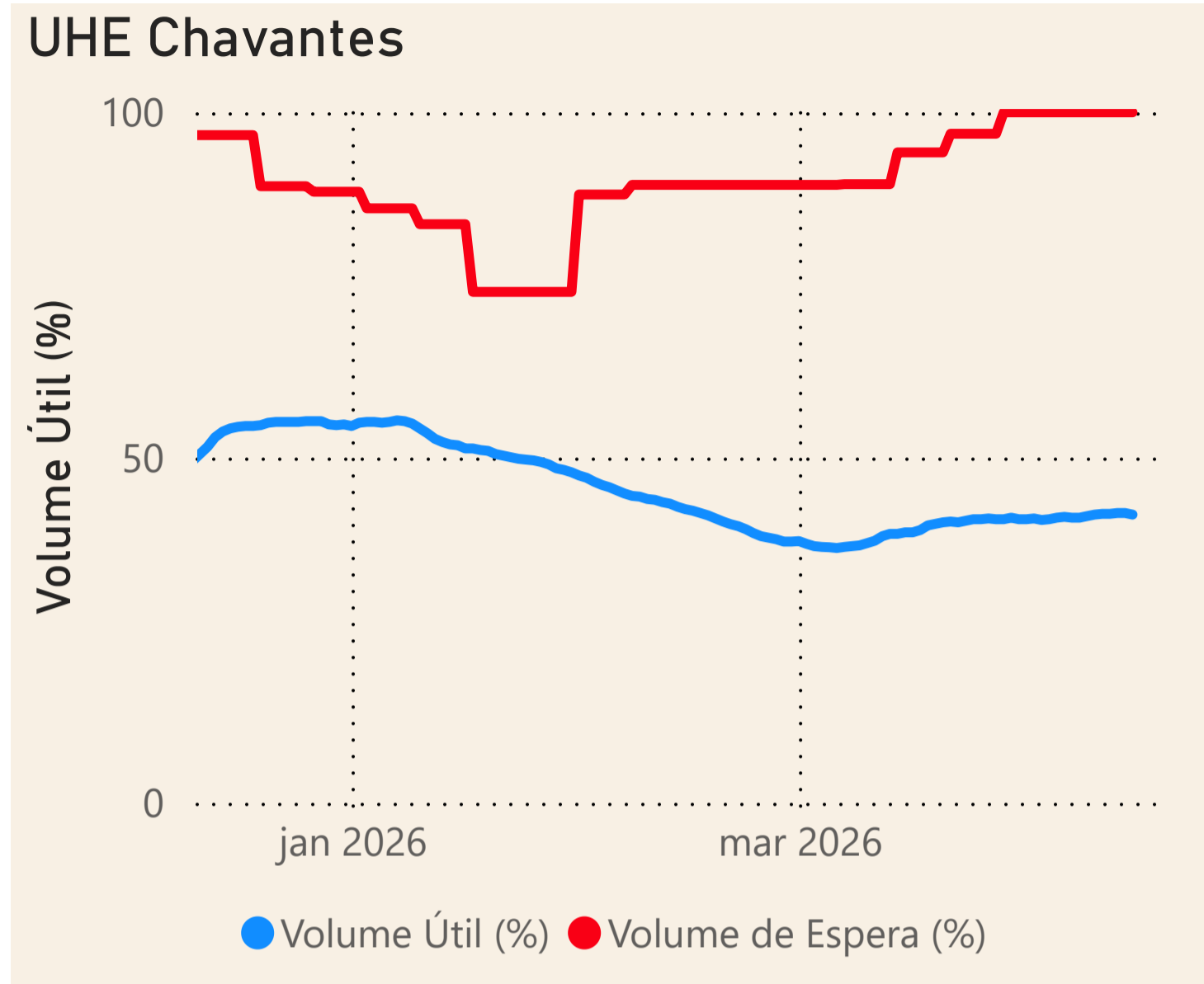
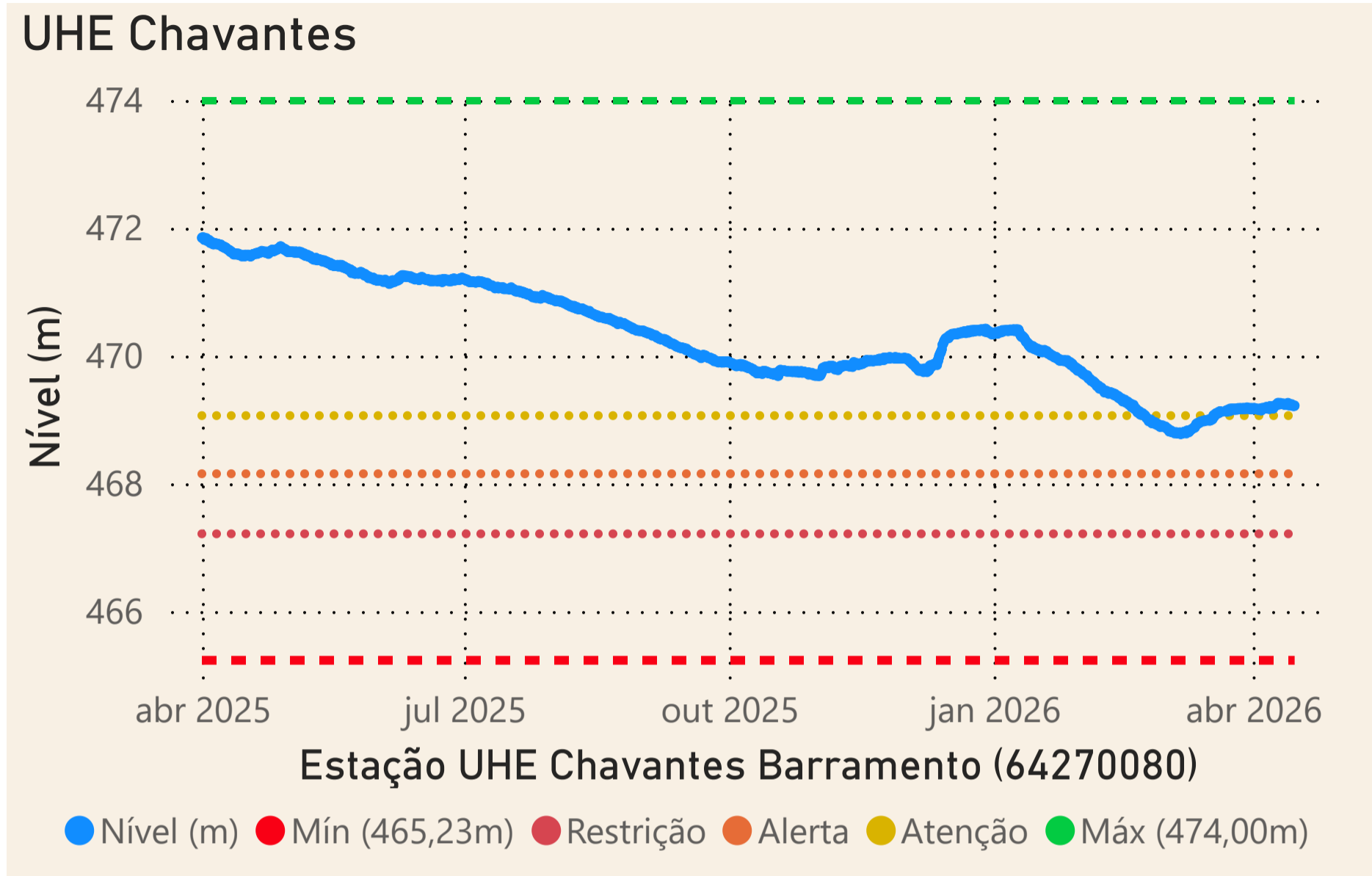


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

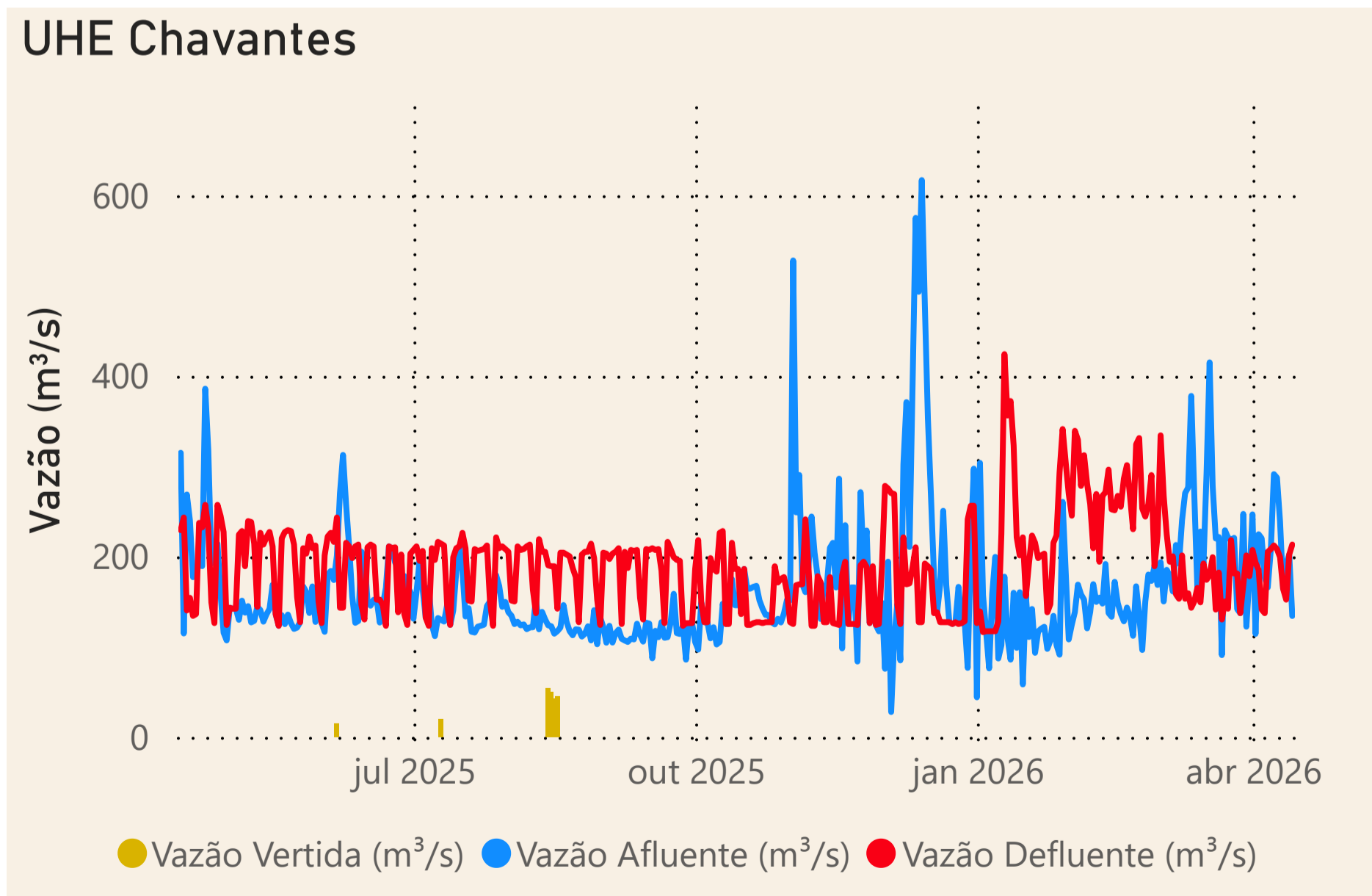
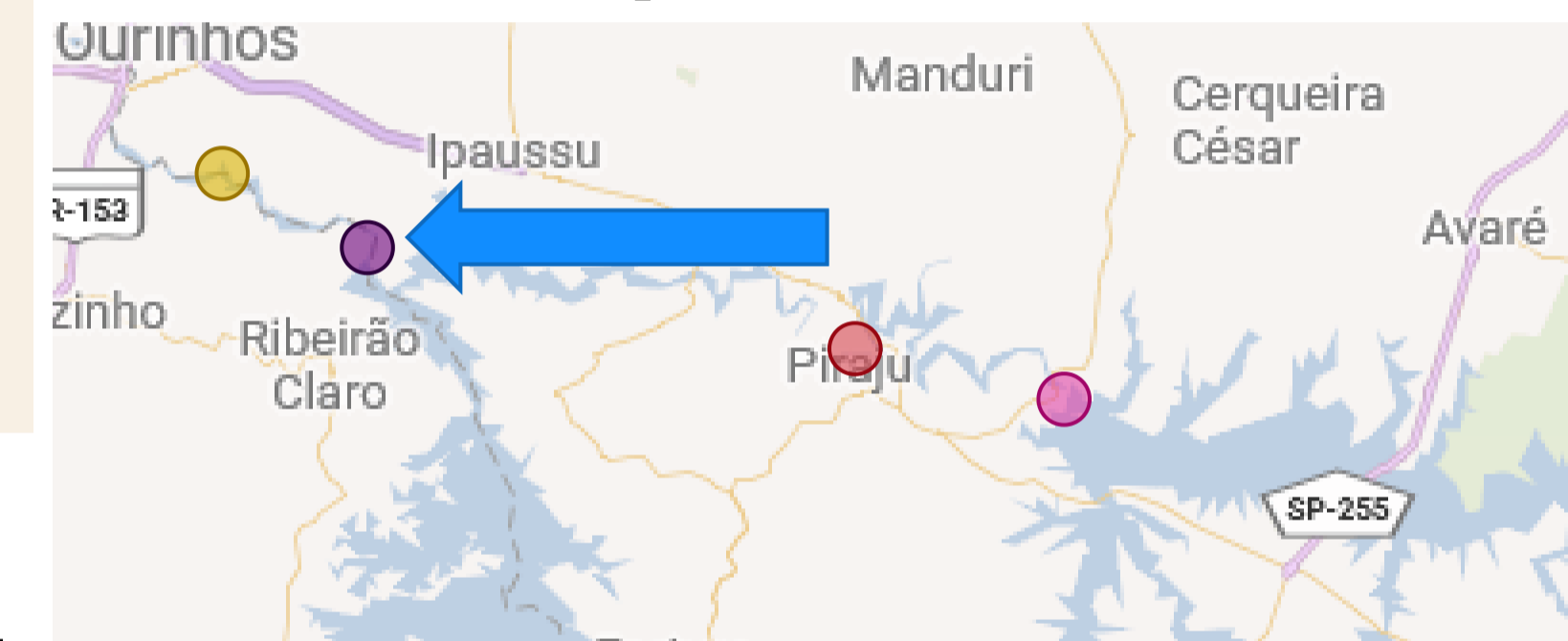
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

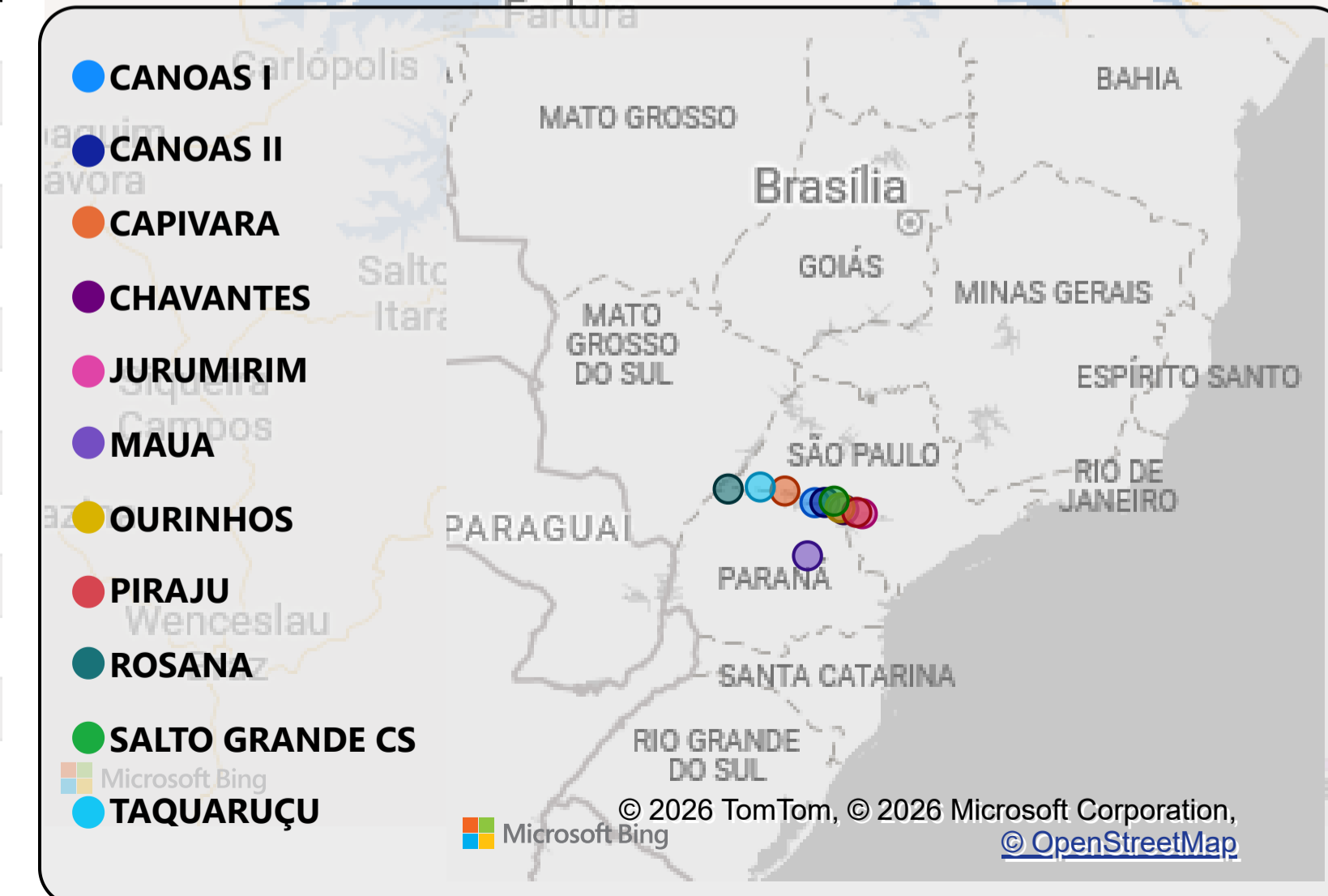


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
abr/2025	192	318	60%
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	187	443	42%
abr/2026	113	318	35%

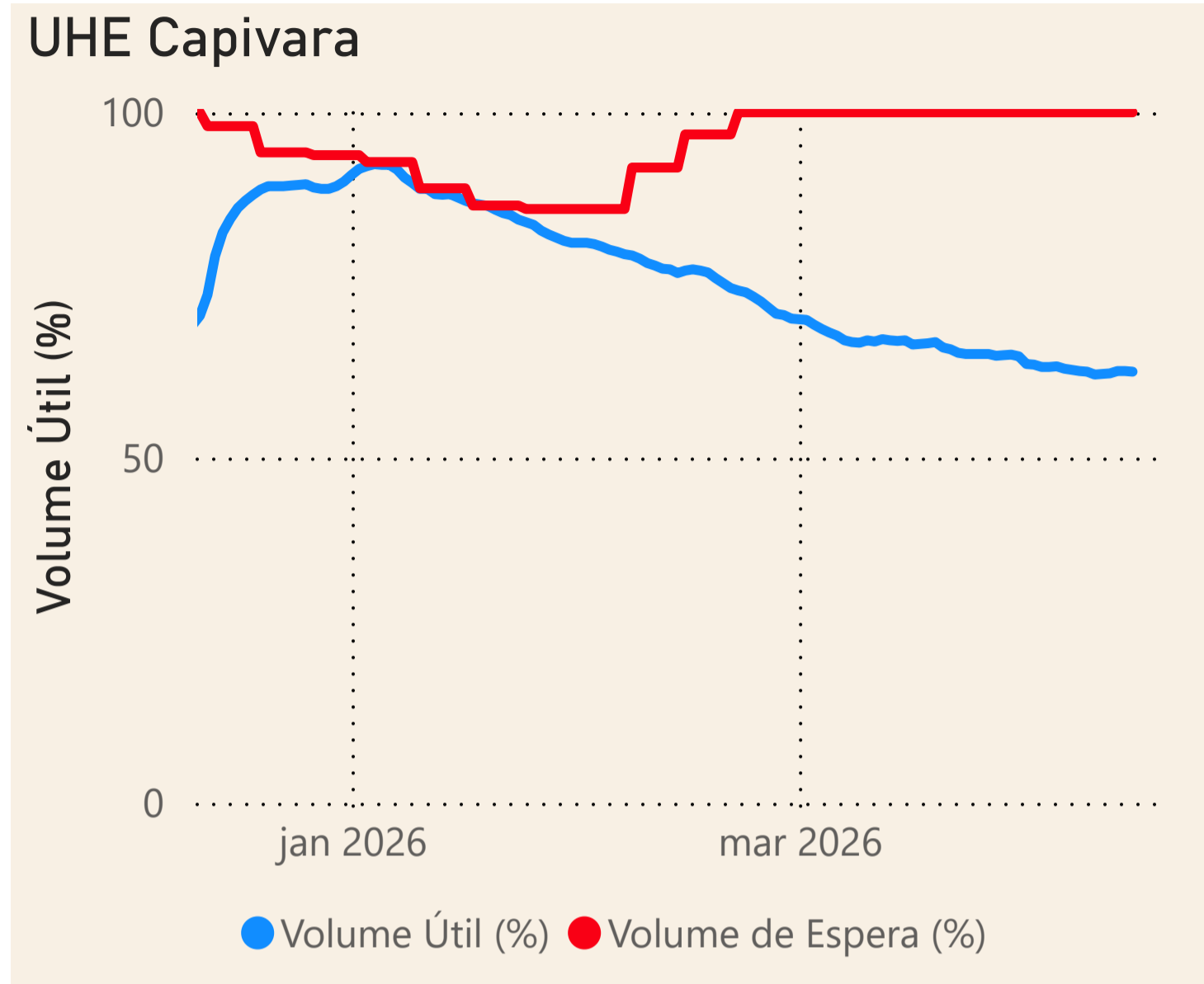
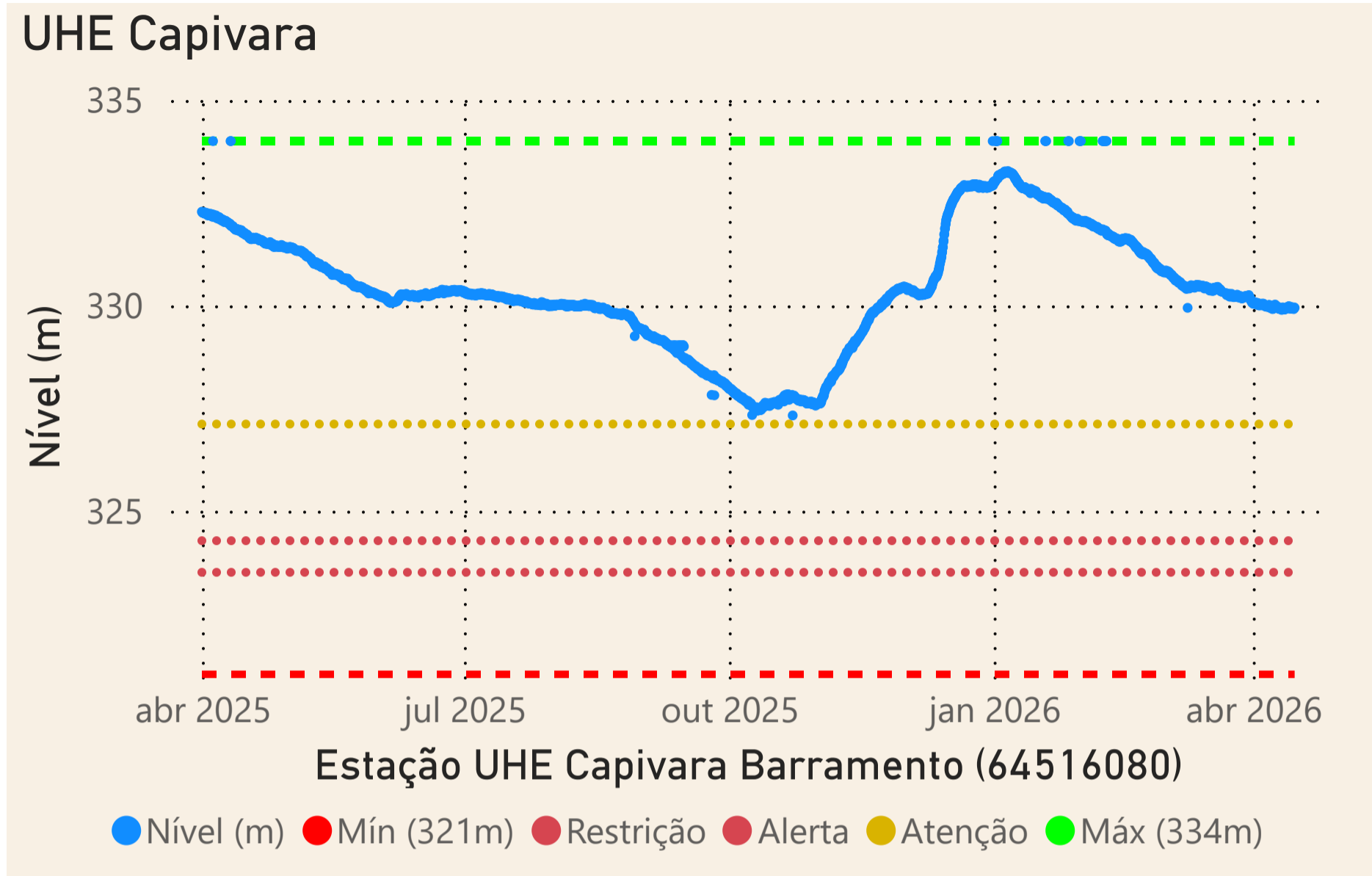


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

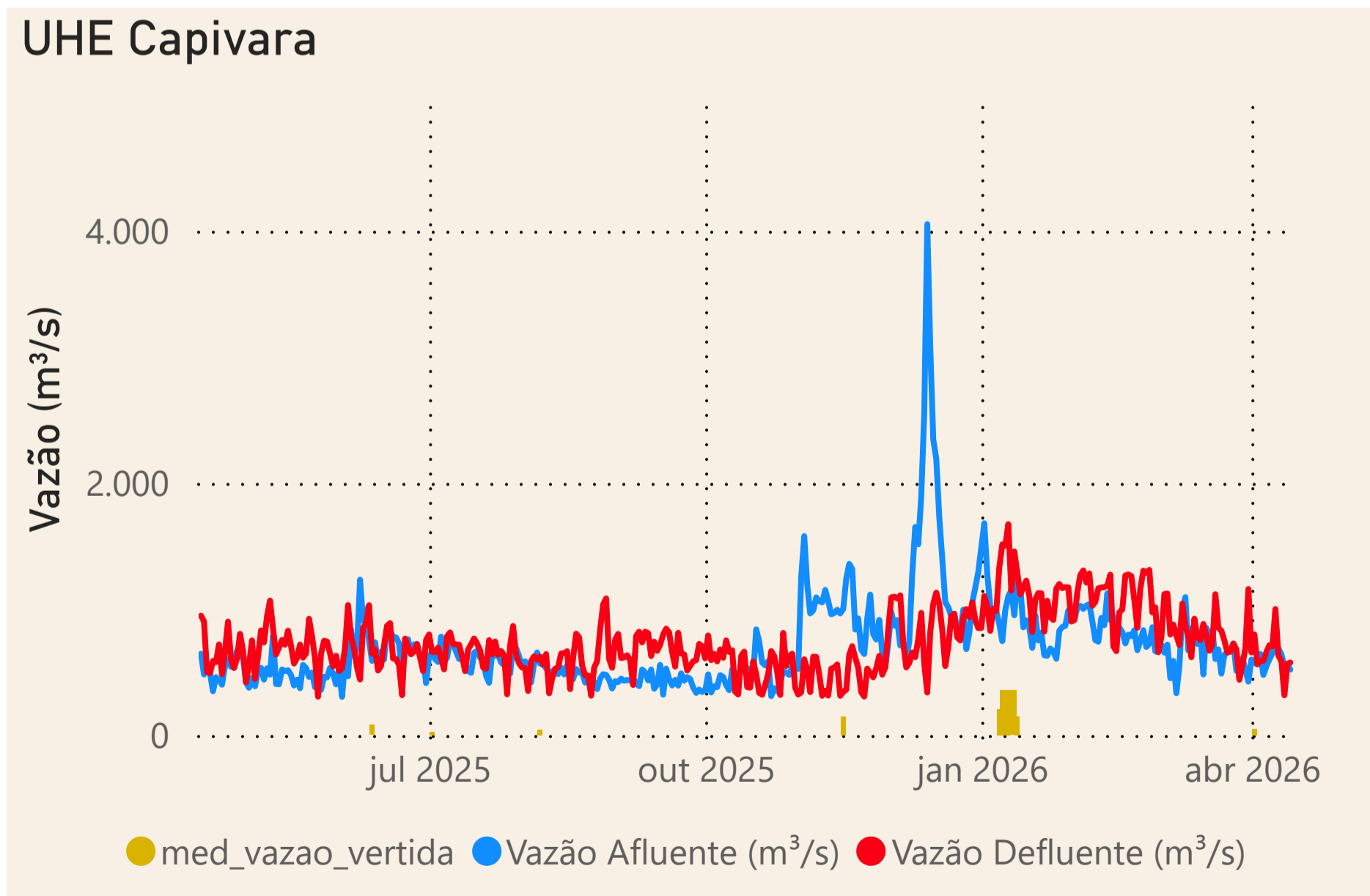
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

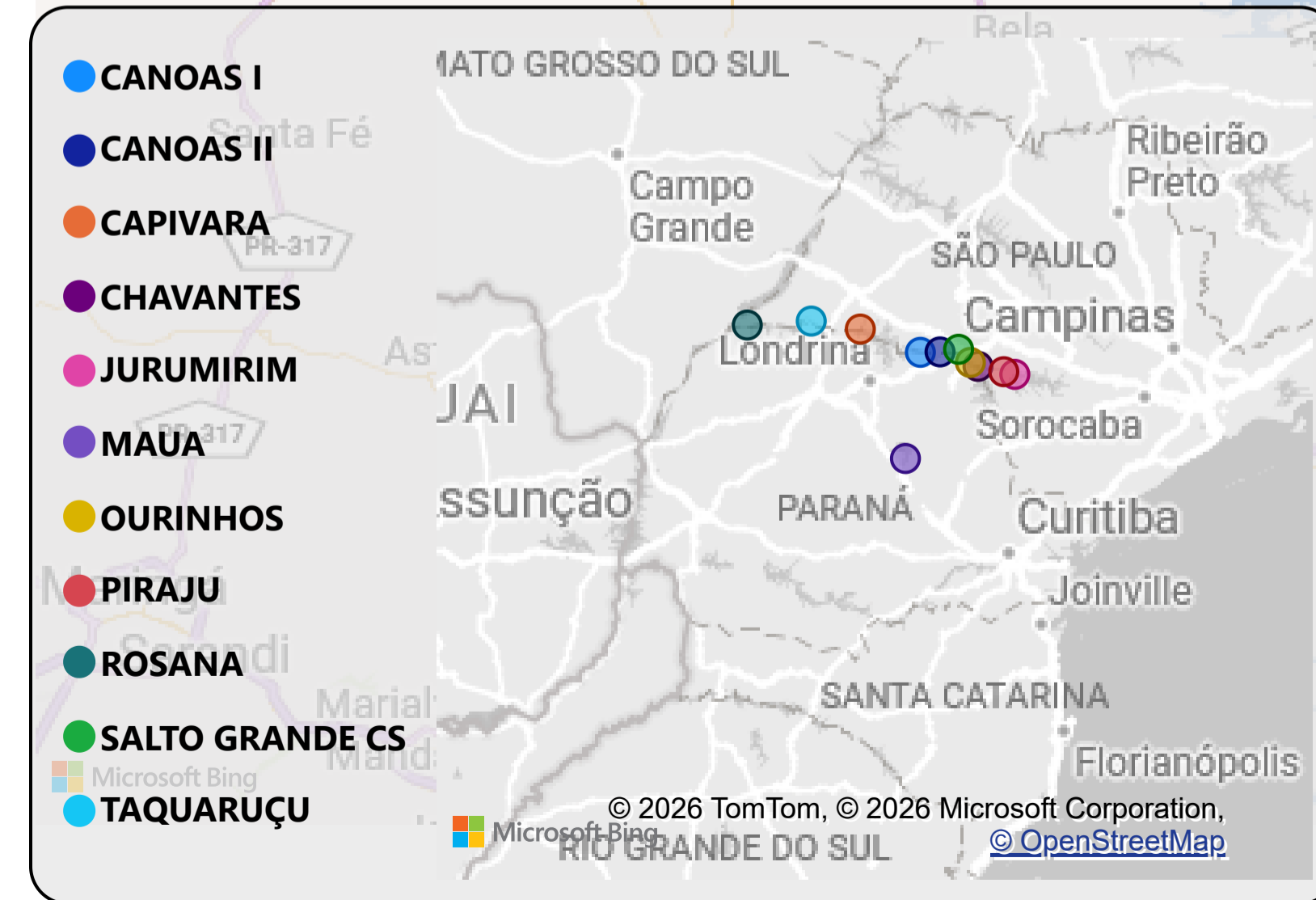


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
abr/2025	595	970	61%
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	535	970	55%



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