

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)
14/03	1.039	1.064
15/03	825	850
16/03	927	1.077
17/03	1.260	1.135

**Capivara**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
14/03	723	780	66,89
15/03	810	753	66,98
16/03	480	881	66,37
17/03	850	793	66,46

**Canoas I**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
14/03	336	349
15/03	331	351
16/03	294	294
17/03	318	315

**Canoas II**

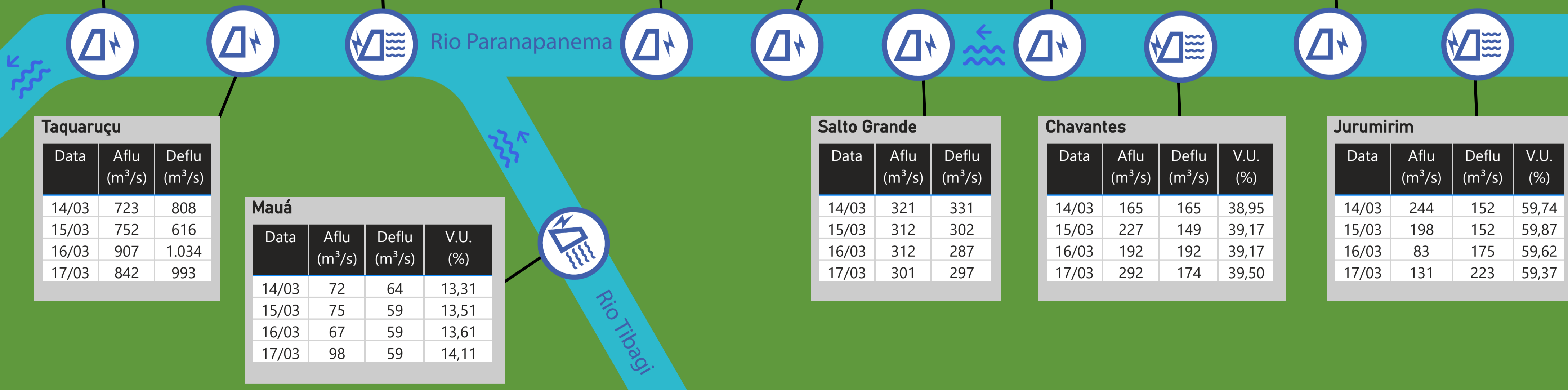
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
14/03	337	315
15/03	300	308
16/03	283	283
17/03	310	294

**Ourinhos**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
14/03	164	169
15/03	147	141
16/03	193	198
17/03	170	171

**Piraju**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
14/03	157	155
15/03	155	161
16/03	170	162
17/03	211	215



**Taquaruçu**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
14/03	723	808
15/03	752	616
16/03	907	1.034
17/03	842	993

**Mauá**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
14/03	72	64	13,31
15/03	75	59	13,51
16/03	67	59	13,61
17/03	98	59	14,11

**Salto Grande**

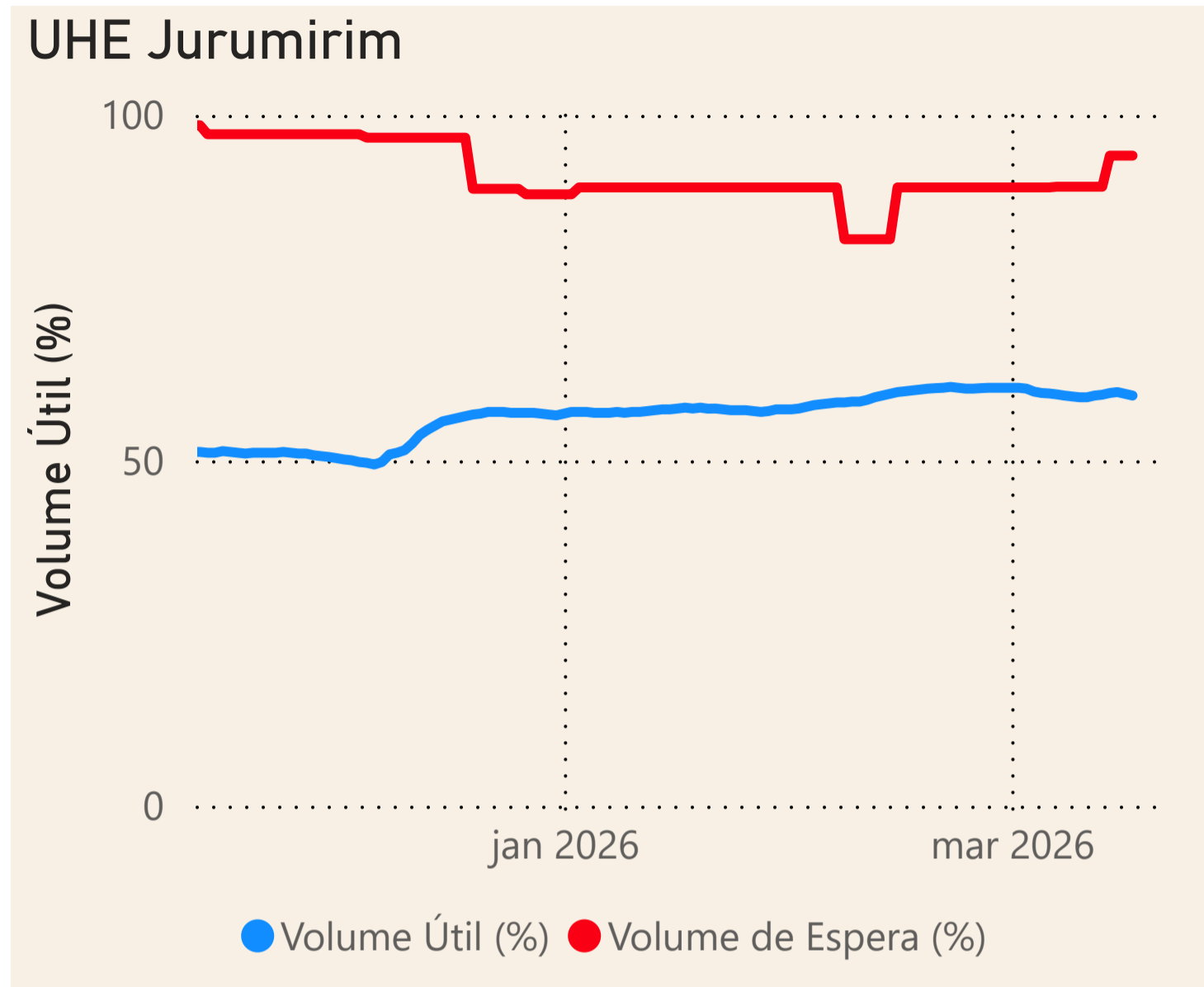
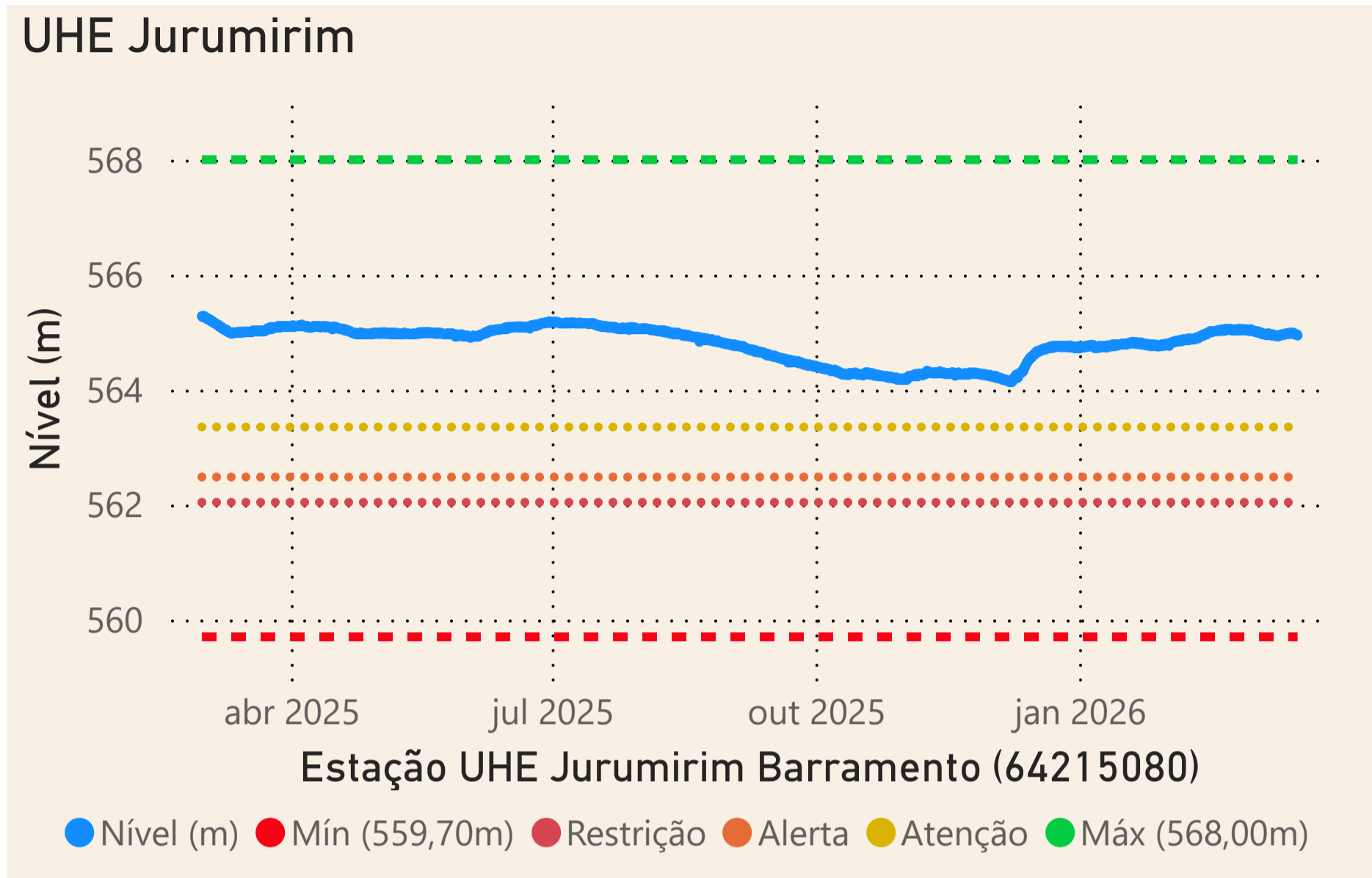
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
14/03	321	331
15/03	312	302
16/03	312	287
17/03	301	297

**Chavantes**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
14/03	165	165	38,95
15/03	227	149	39,17
16/03	192	192	39,17
17/03	292	174	39,50

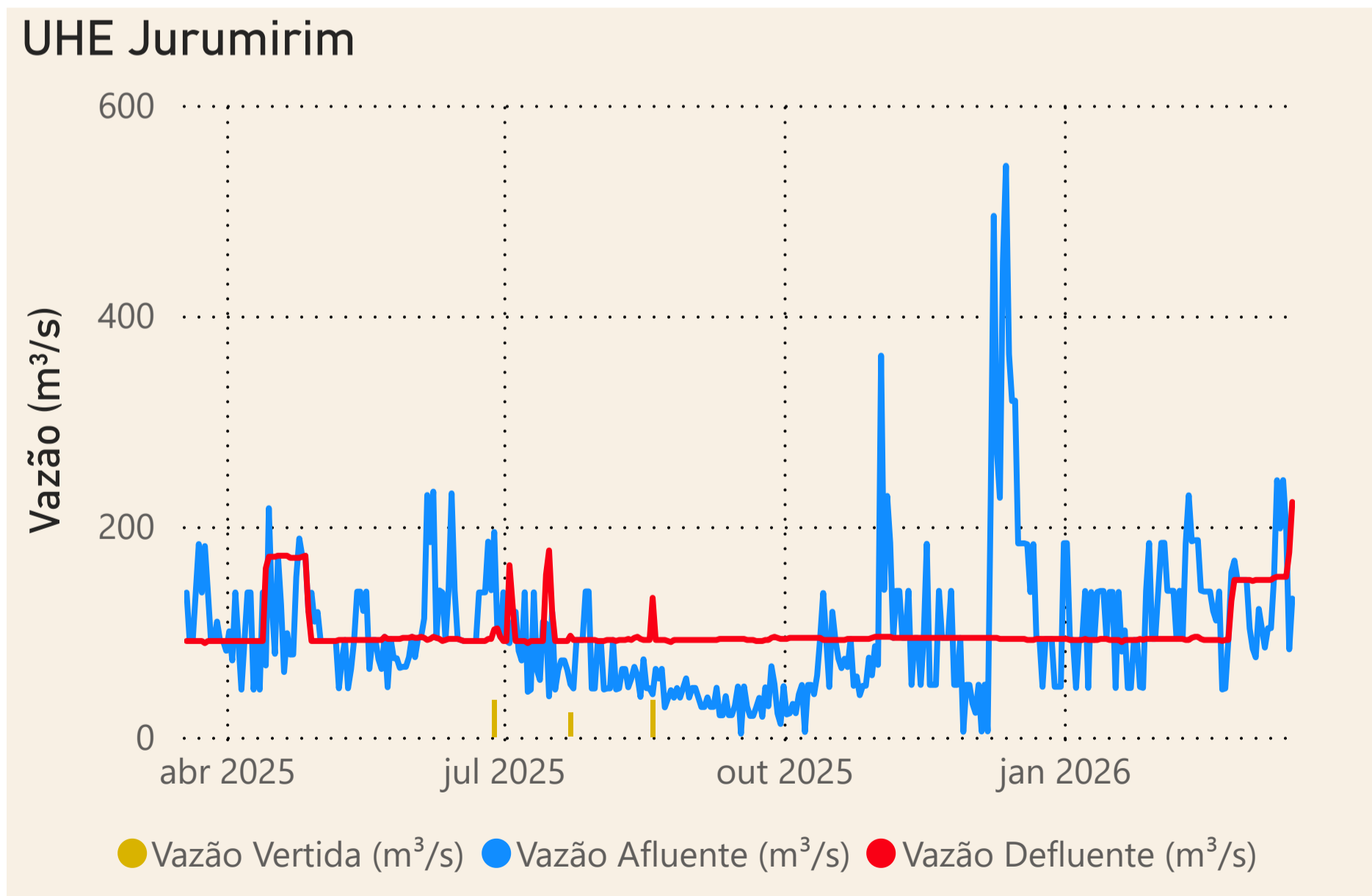
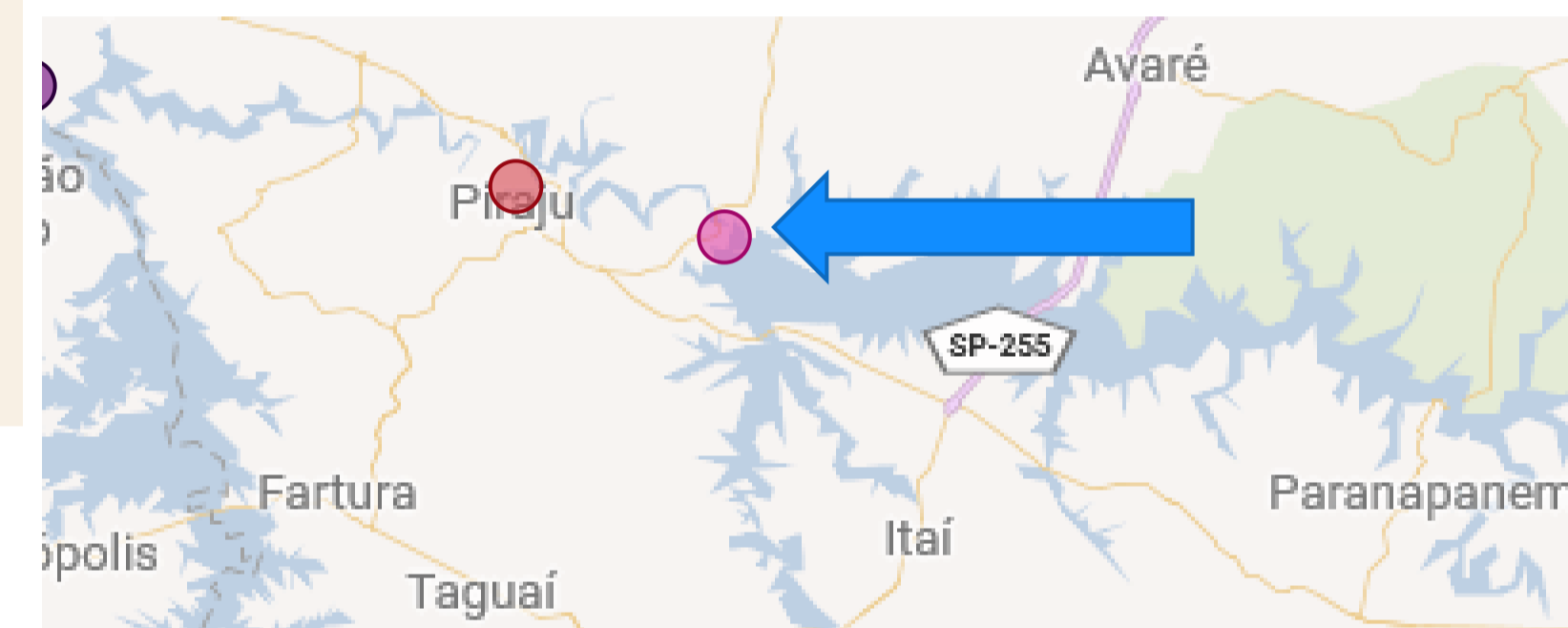
**Jurumirim**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
14/03	244	152	59,74
15/03	198	152	59,87
16/03	83	175	59,62
17/03	131	223	59,37

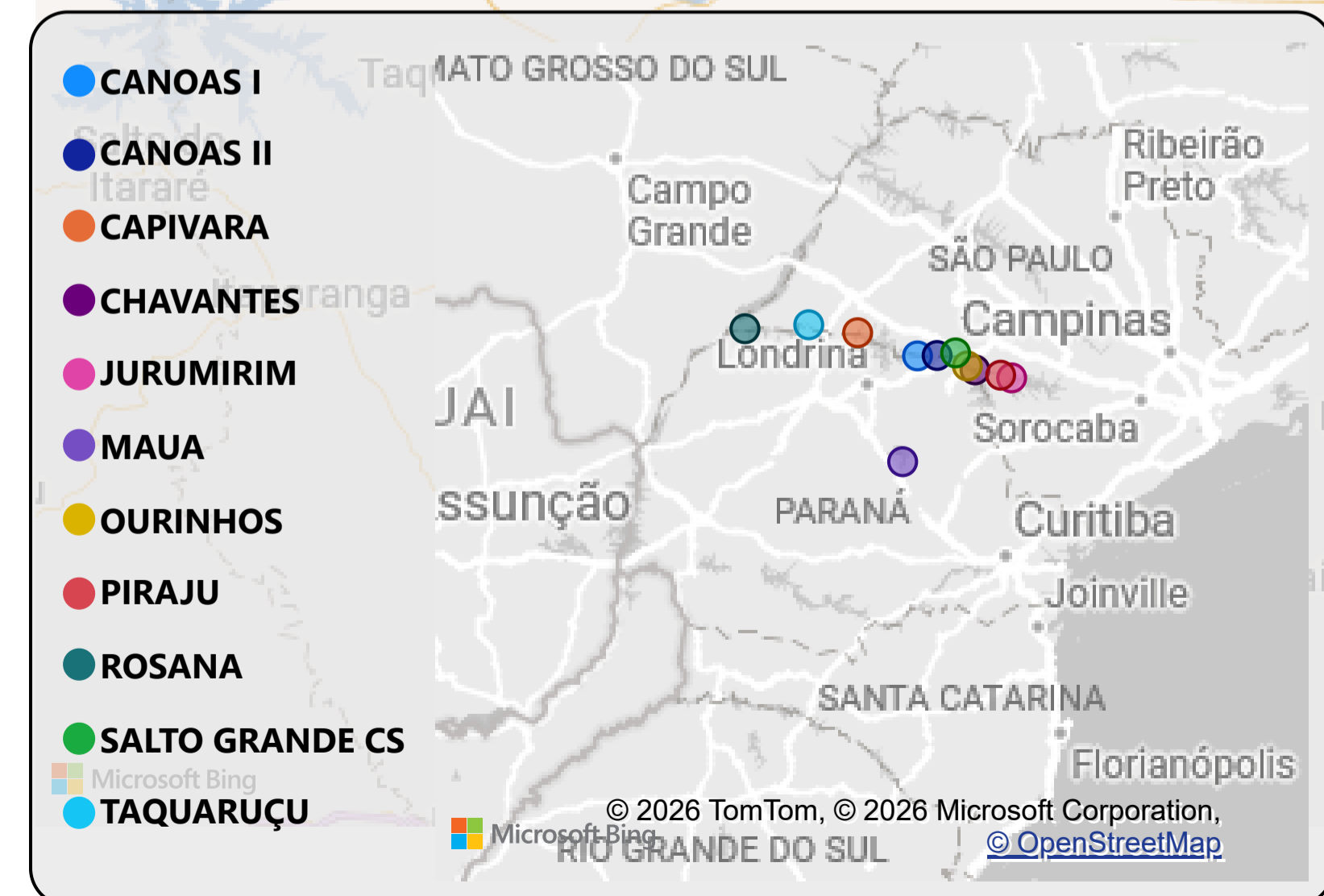


Faixa de Operação  
**Normal**  
Vazão defluente máxima média semanal  
**Sem restrição**

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
mar/2025	116	303	38%
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%

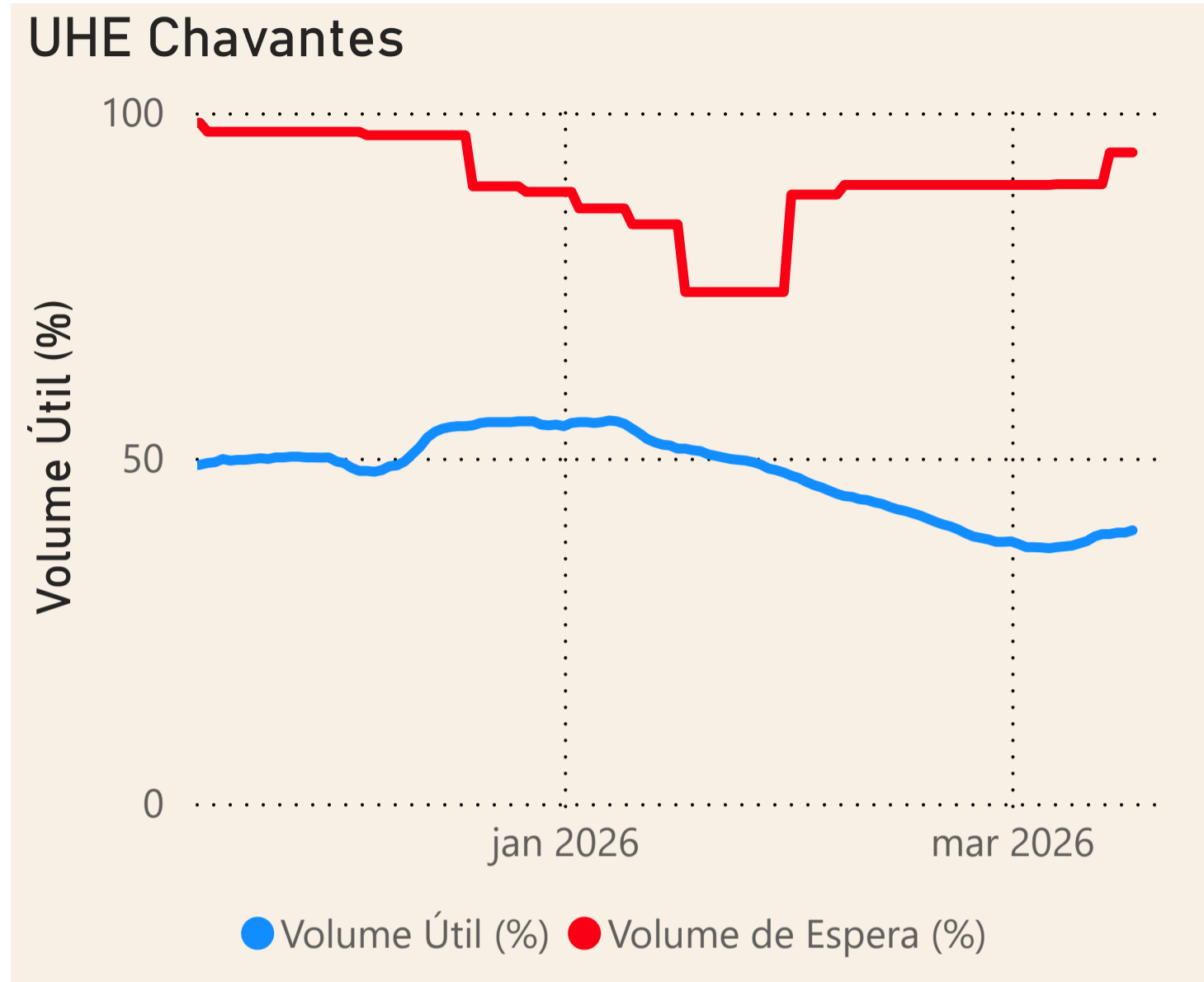
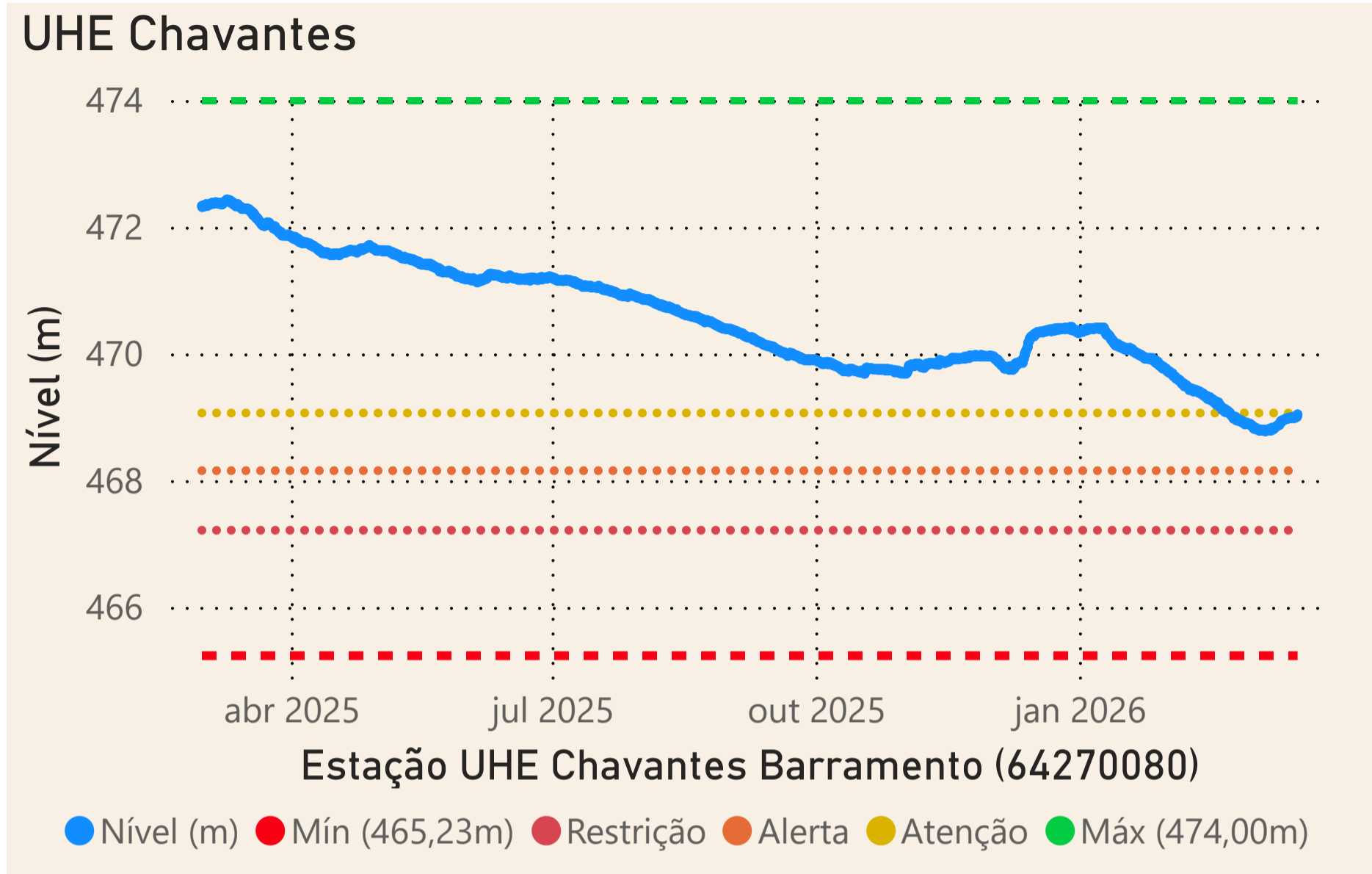


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

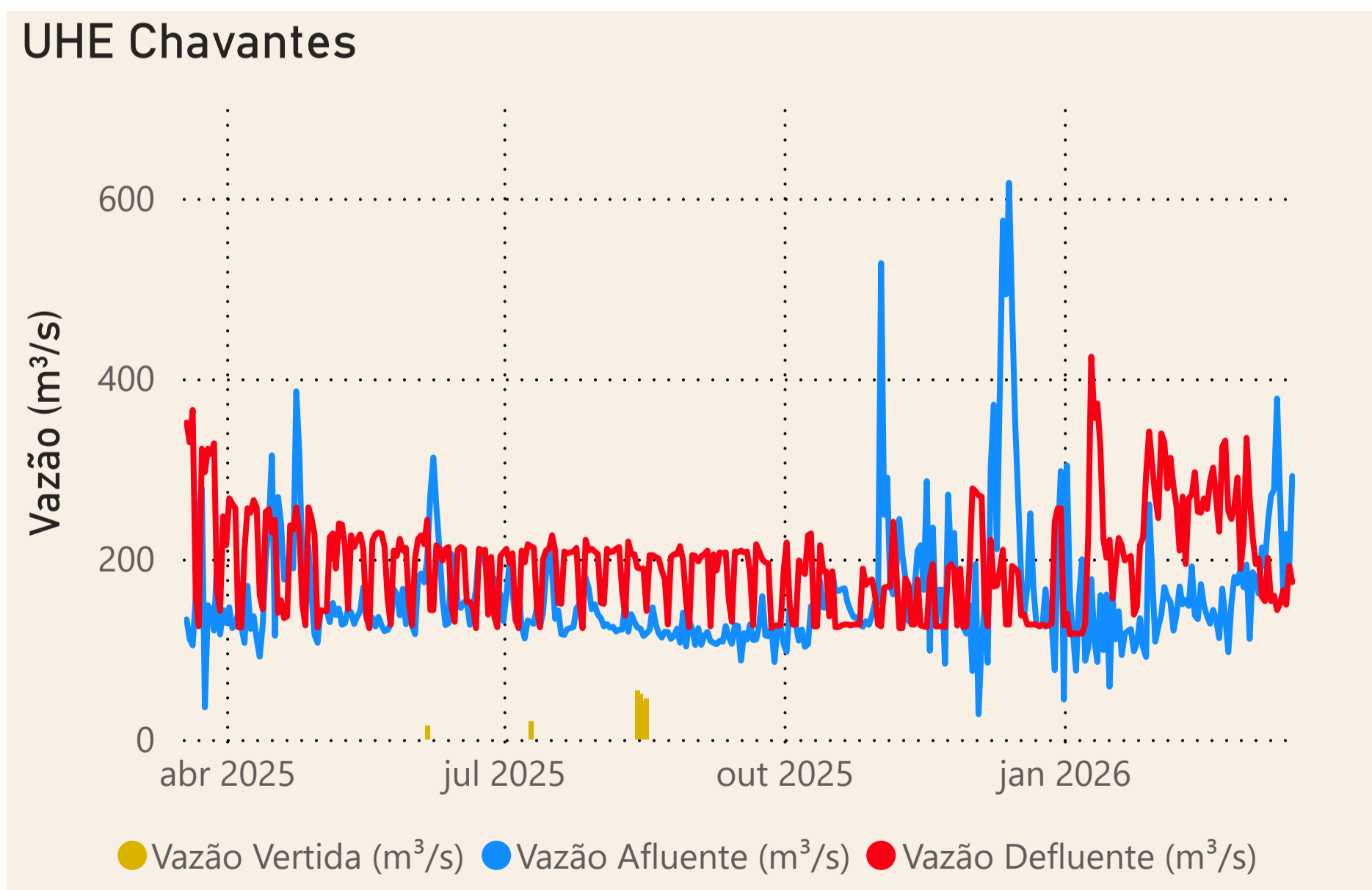
Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

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

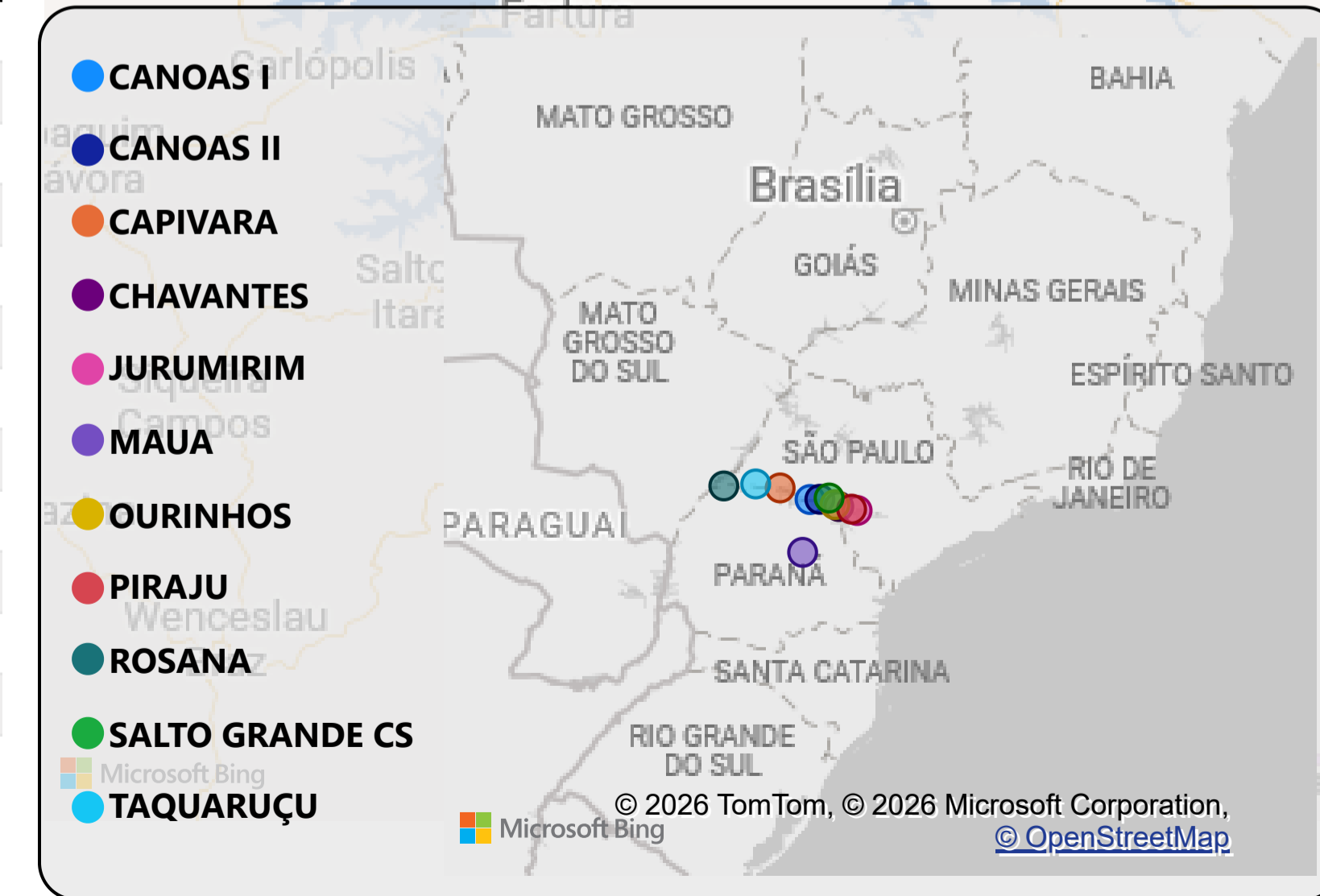
\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



**Faixa de Operação**  
**Atenção**  
Vazão defluente máxima média semanal  
**322 m<sup>3</sup>/s**



Data	Qnatural Mensal (m <sup>3</sup> /s)	MLT 1931-2024 (m <sup>3</sup> /s)	% MLT
mar/2025	174	443	39%
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	185	443	42%

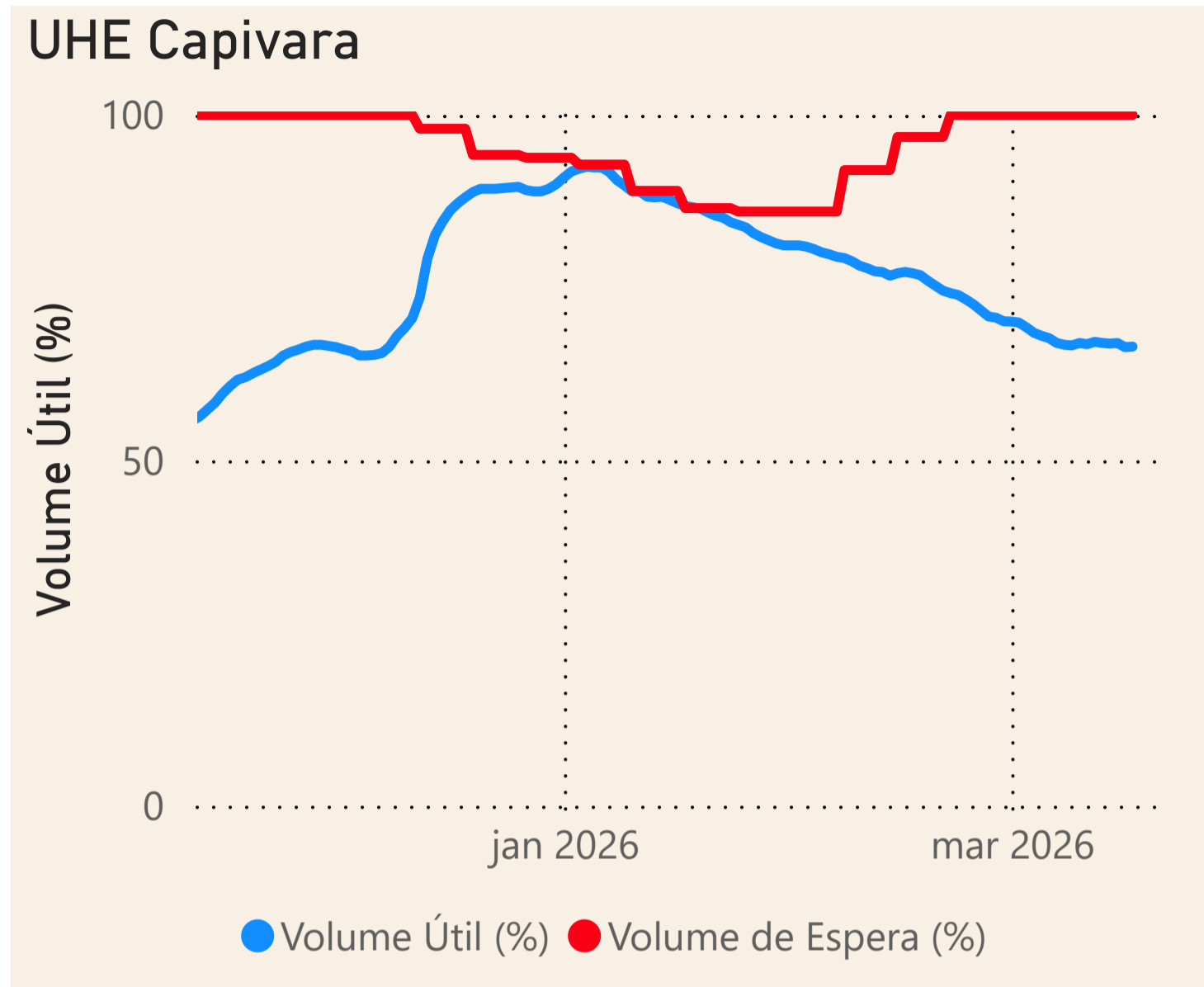
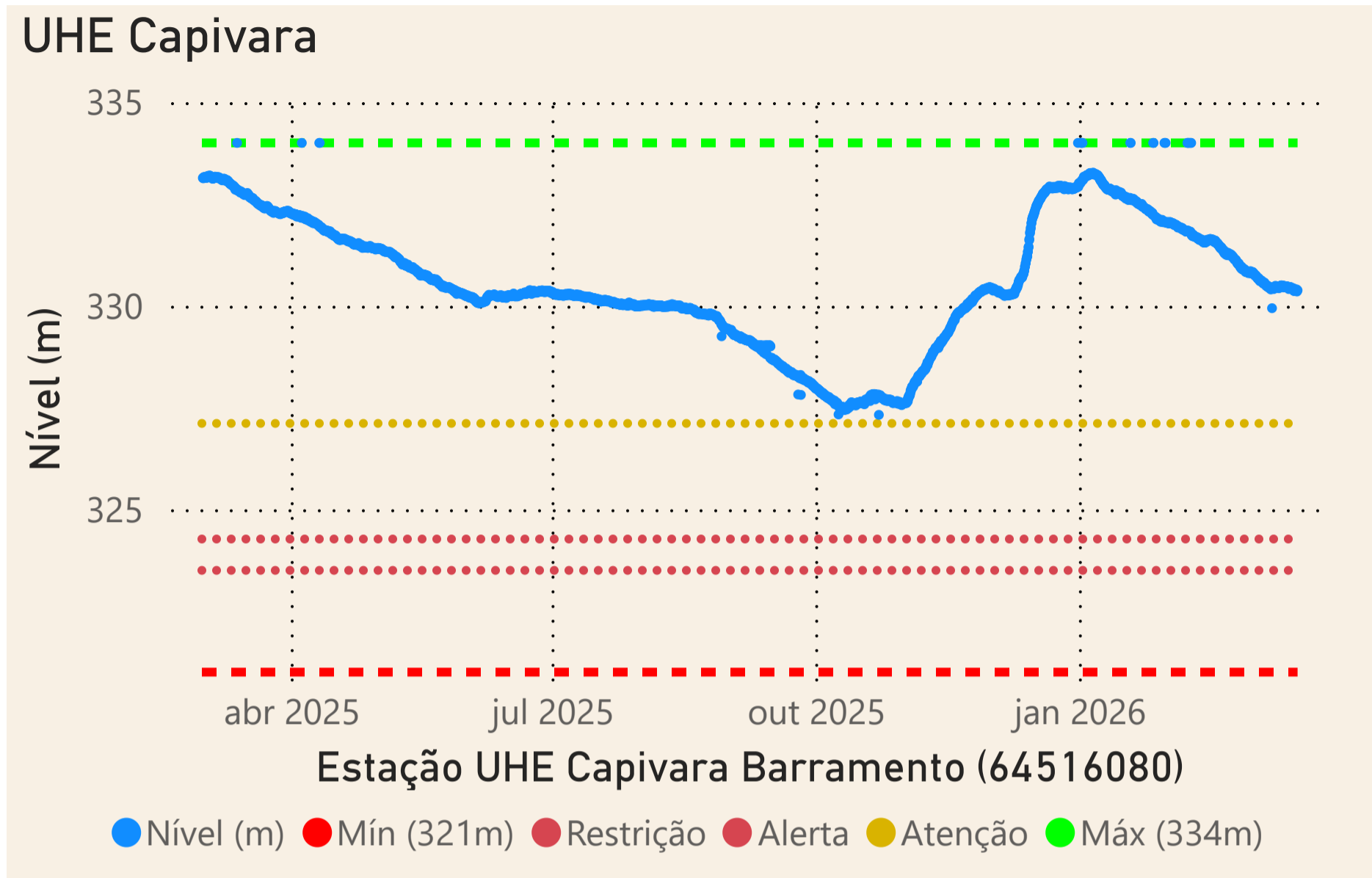


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

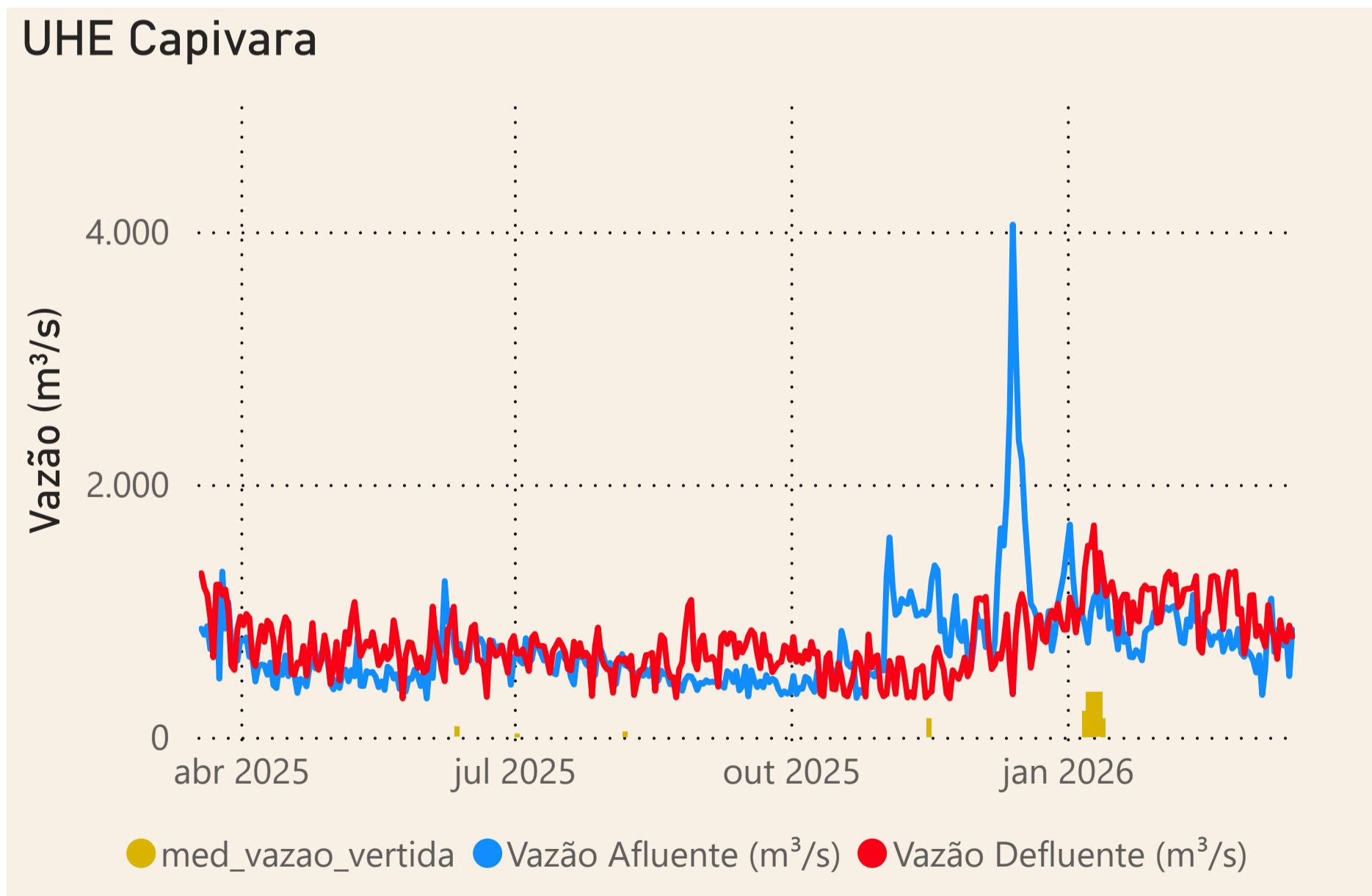
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

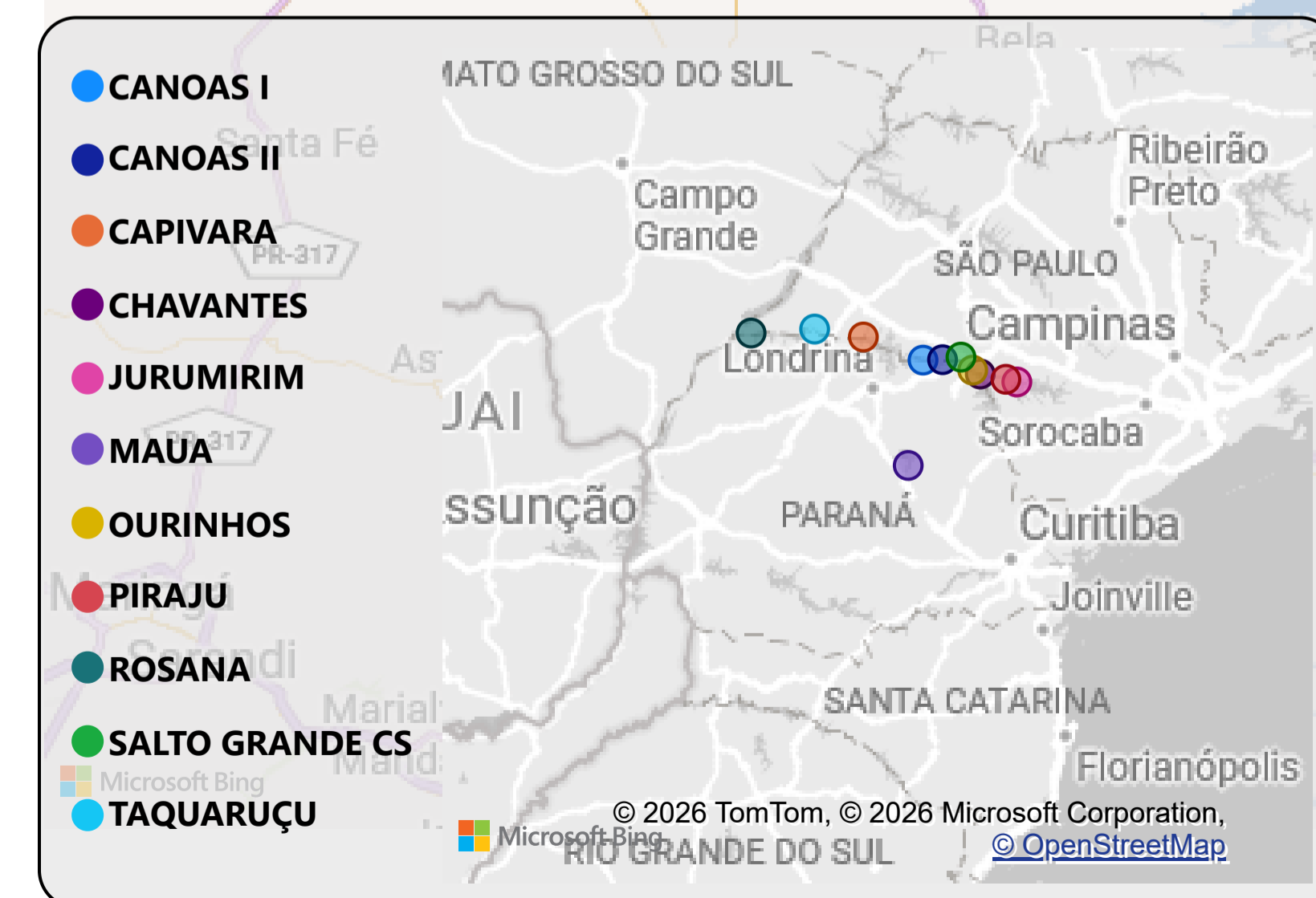


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
mar/2025	627	1.286	49%
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	671	1.286	52%



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