

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)
16/03	1.052	1.077
17/03	1.085	1.135
18/03	938	1.088
19/03	947	897

**Capivara**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
16/03	480	881	66,37
17/03	850	793	66,46
18/03	726	669	66,55
19/03	830	716	66,72

**Canoas I**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
16/03	294	294
17/03	318	315
18/03	383	373
19/03	332	329

**Canoas II**

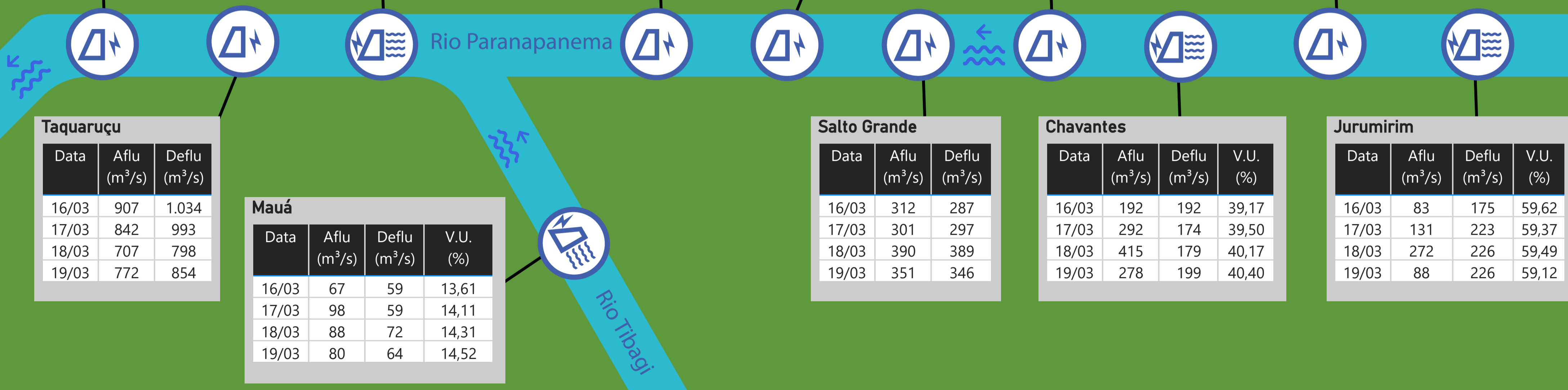
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
16/03	283	283
17/03	310	294
18/03	353	372
19/03	297	308

**Ourinhos**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
16/03	193	198
17/03	170	171
18/03	215	211
19/03	195	199

**Piraju**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
16/03	170	162
17/03	211	215
18/03	241	241
19/03	238	236



**Taquaruçu**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
16/03	907	1.034
17/03	842	993
18/03	707	798
19/03	772	854

**Mauá**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
16/03	67	59	13,61
17/03	98	59	14,11
18/03	88	72	14,31
19/03	80	64	14,52

**Salto Grande**

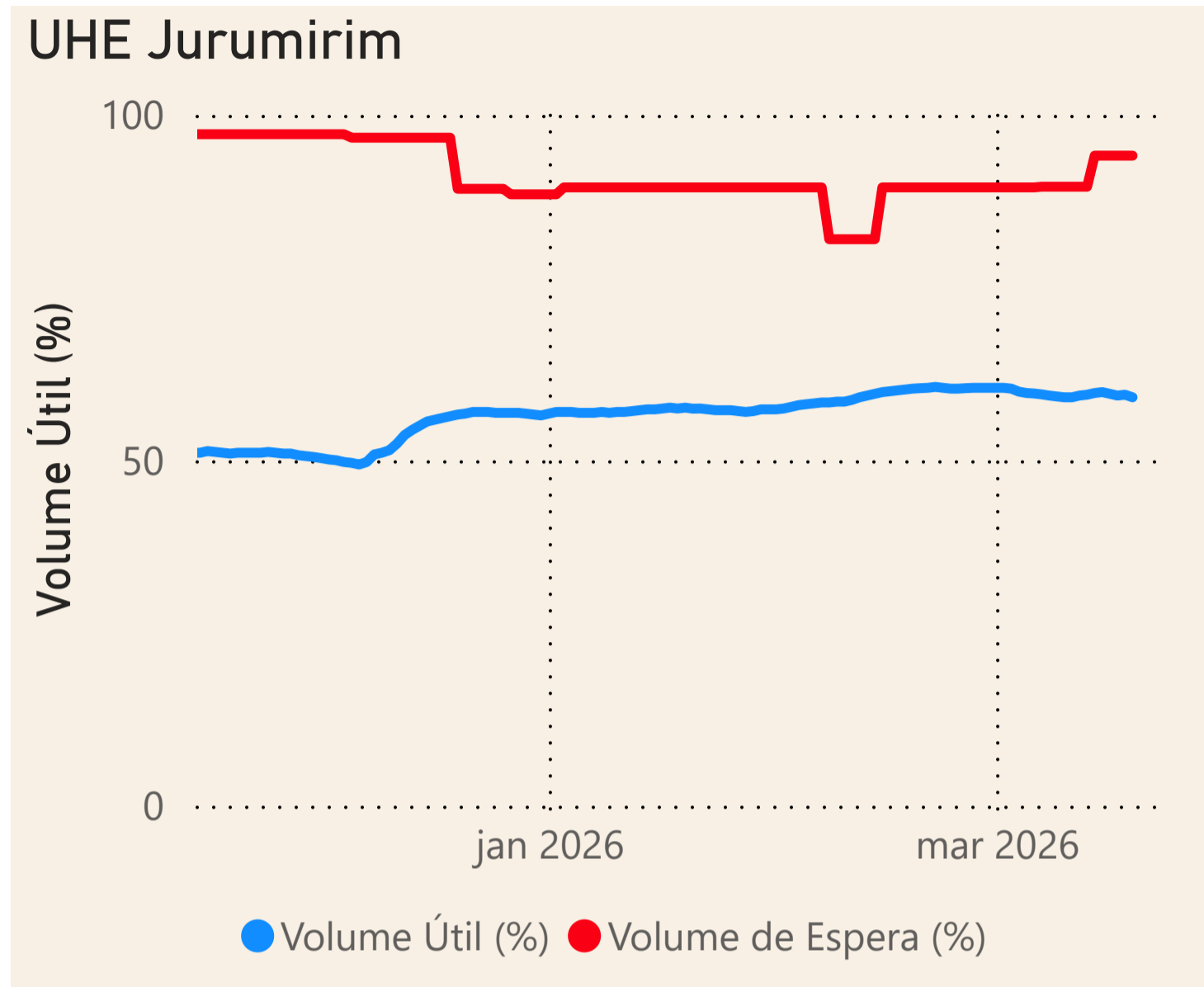
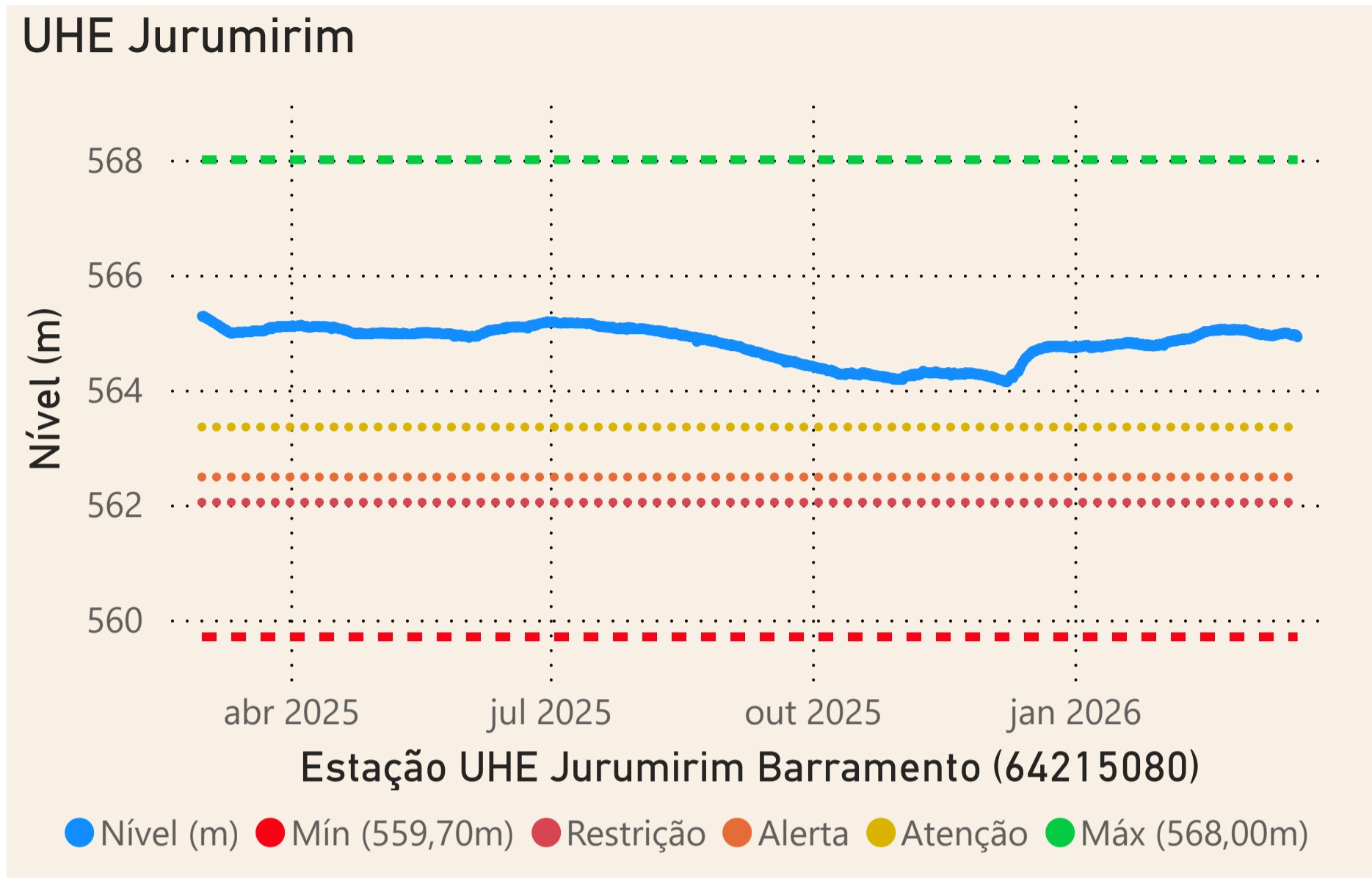
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
16/03	312	287
17/03	301	297
18/03	390	389
19/03	351	346

**Chavantes**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
16/03	192	192	39,17
17/03	292	174	39,50
18/03	415	179	40,17
19/03	278	199	40,40

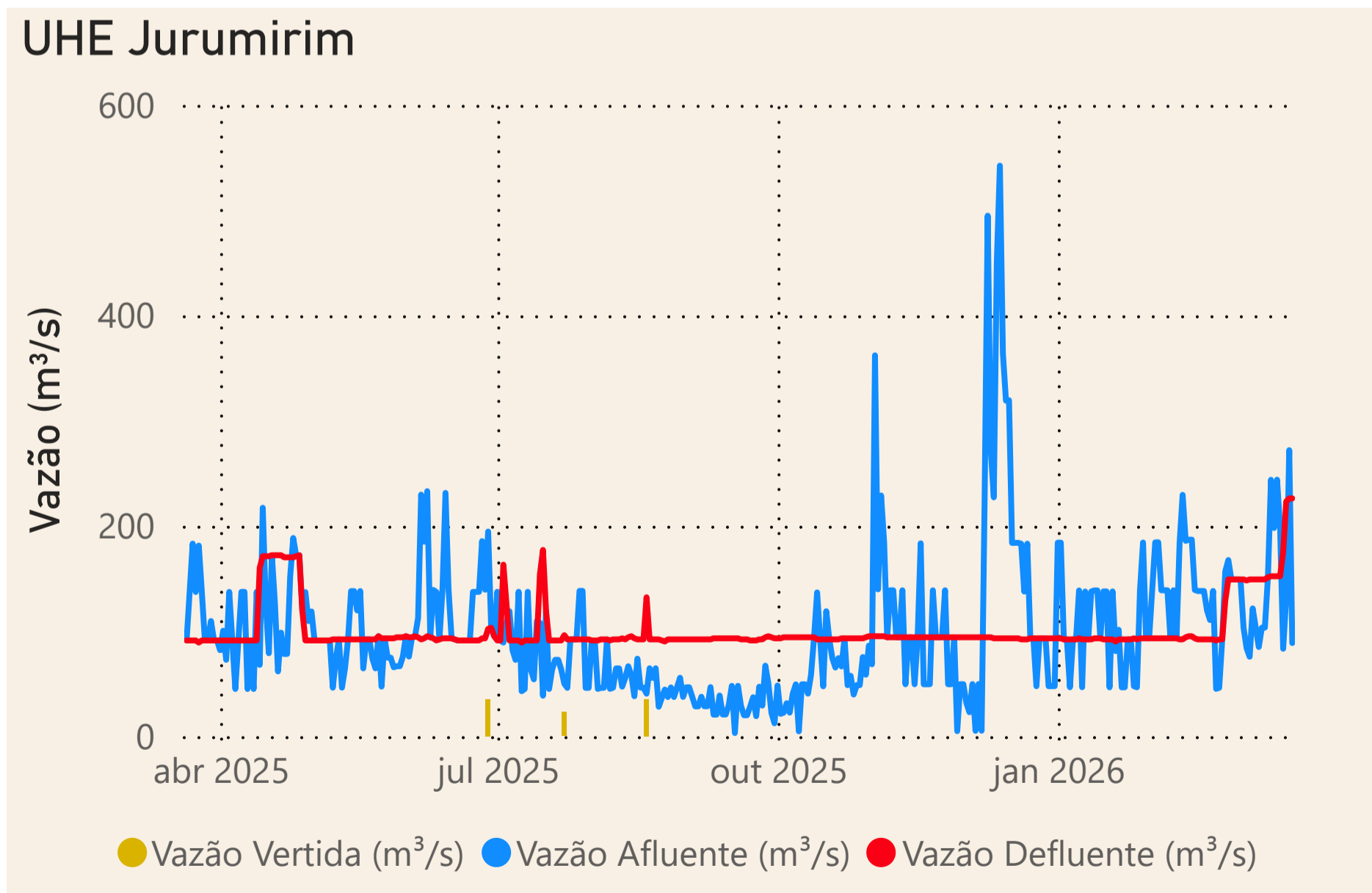
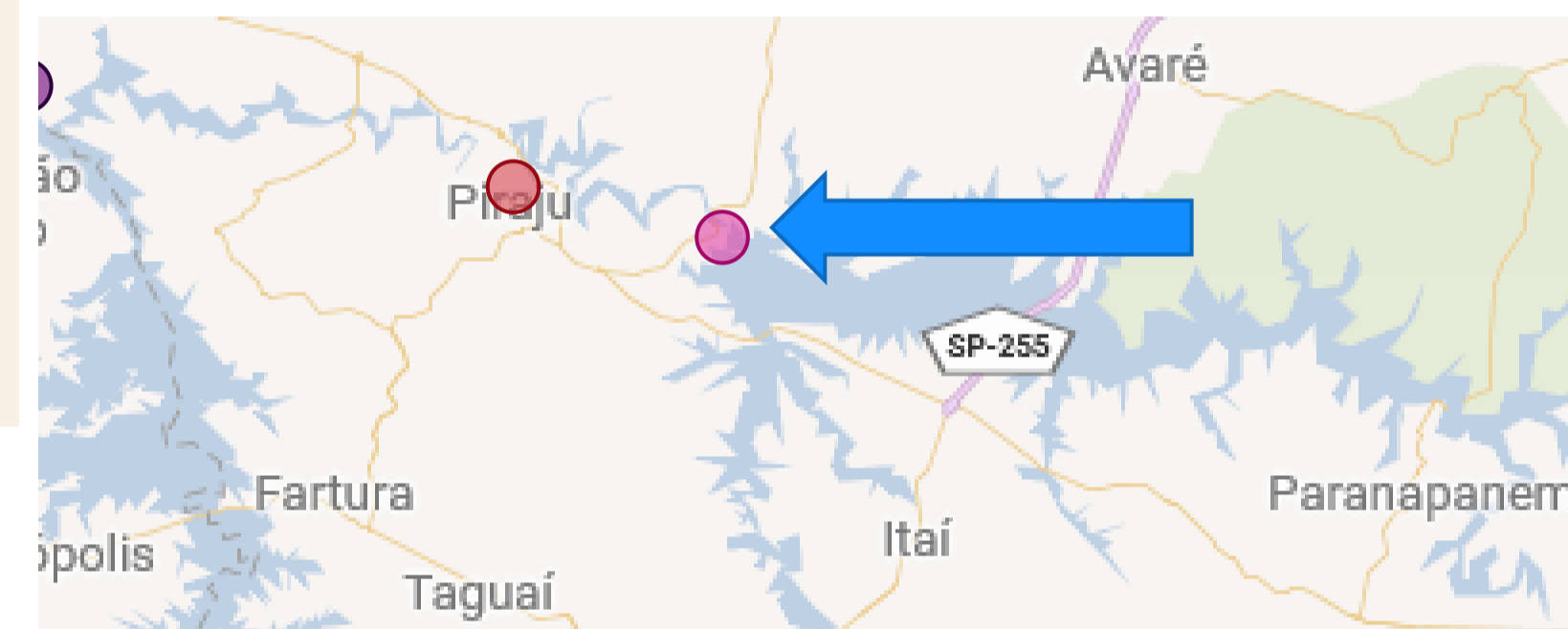
**Jurumirim**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
16/03	83	175	59,62
17/03	131	223	59,37
18/03	272	226	59,49
19/03	88	226	59,12

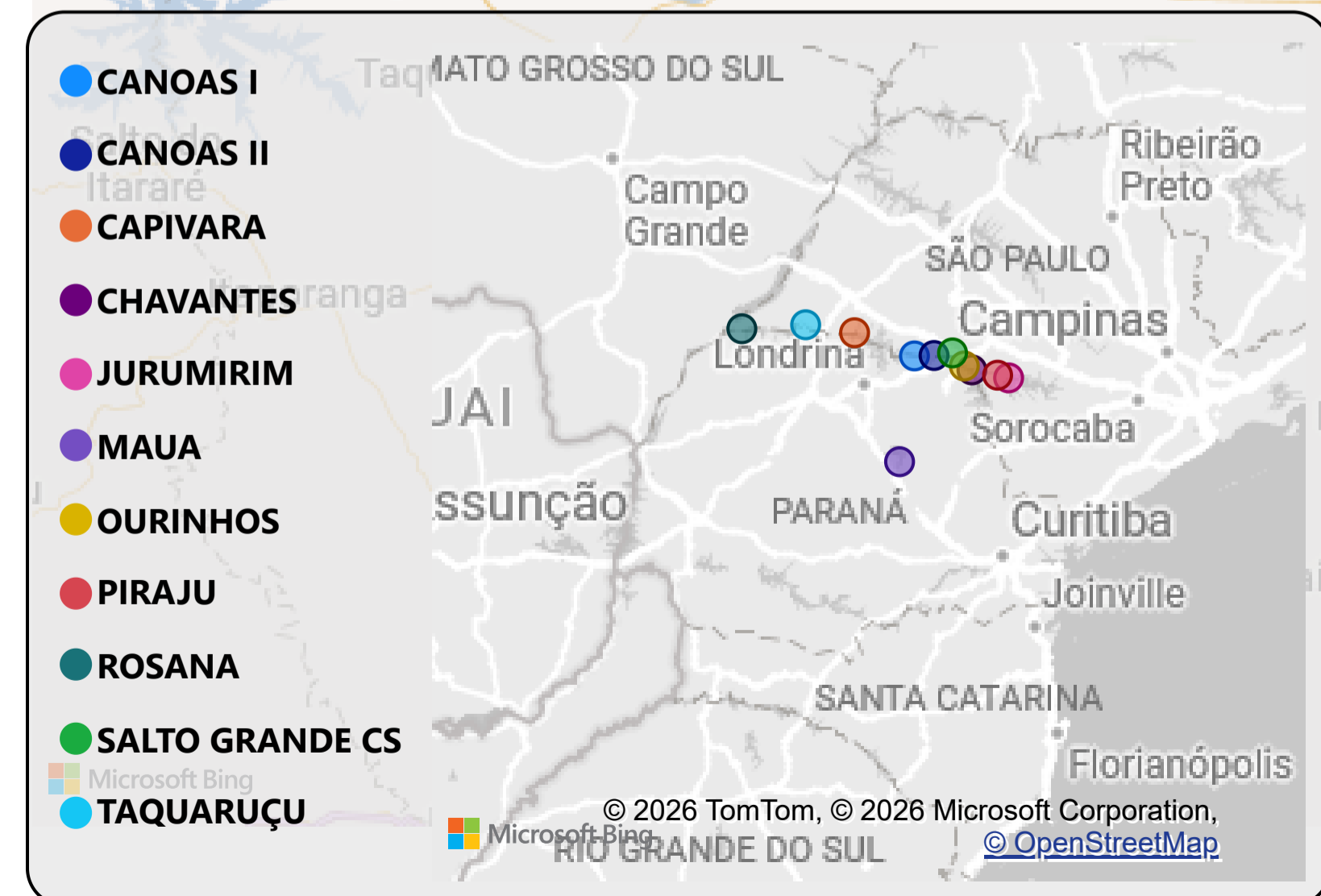


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
mar/2025	114	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	133	303	44%

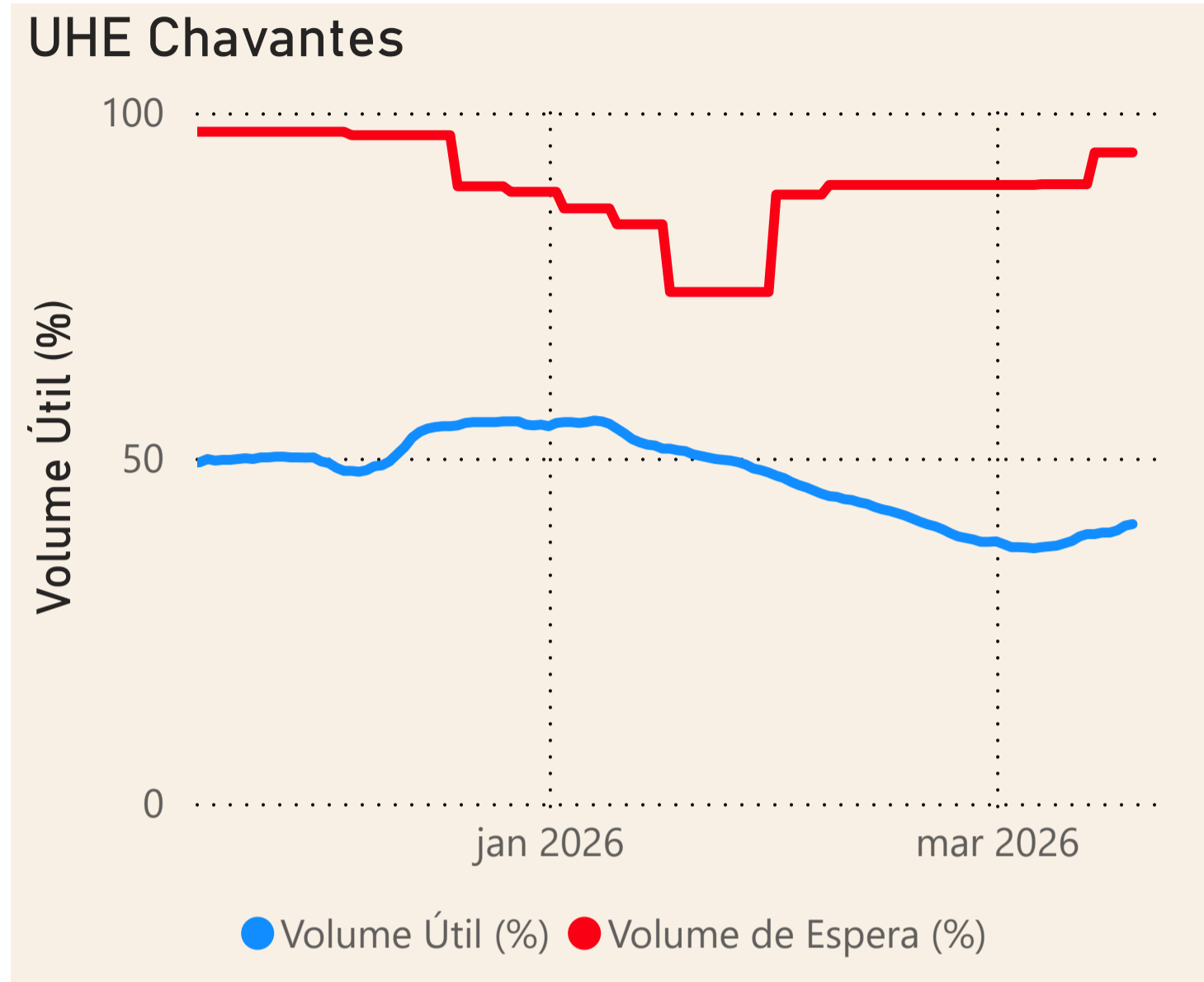
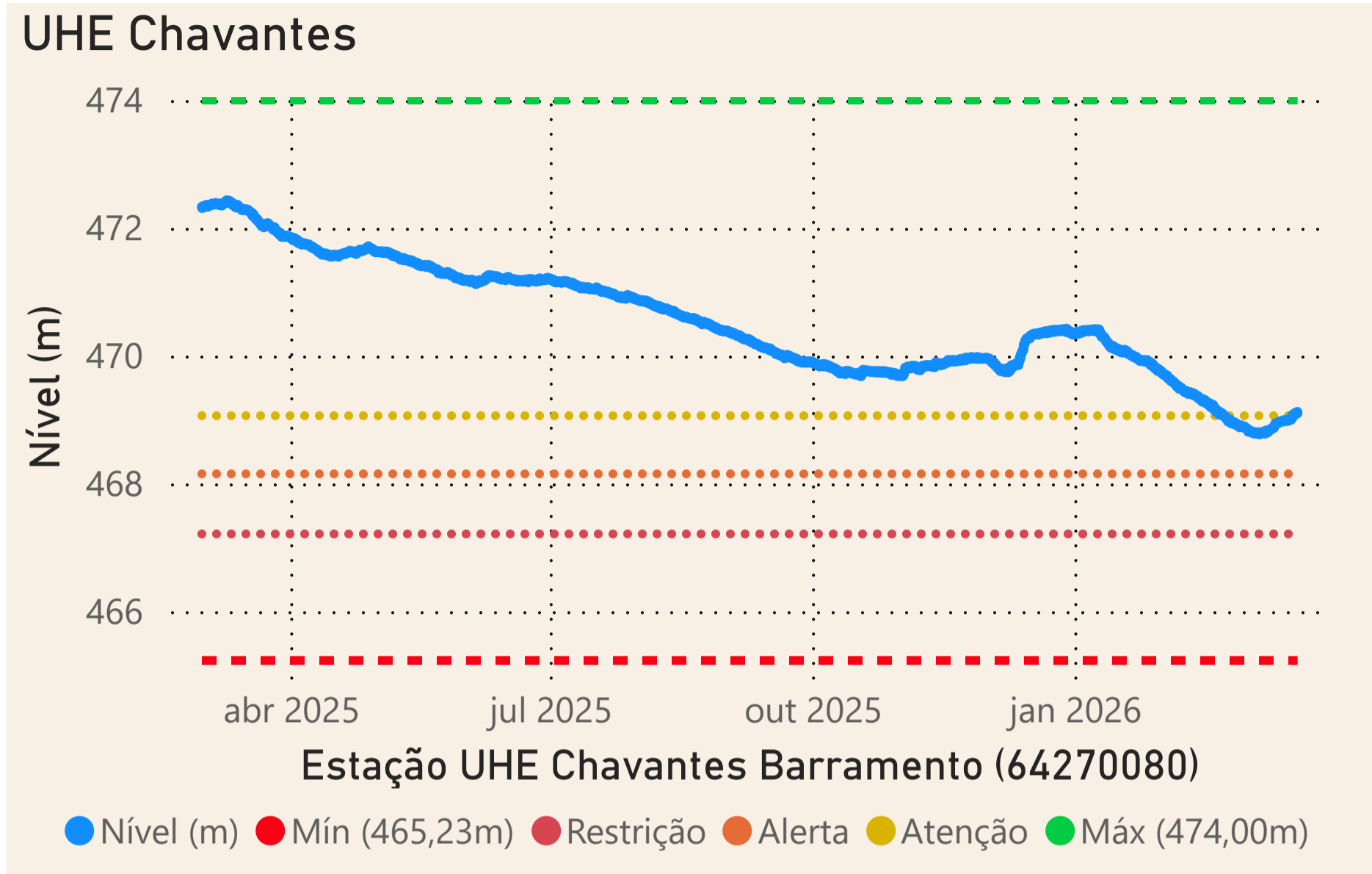


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

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

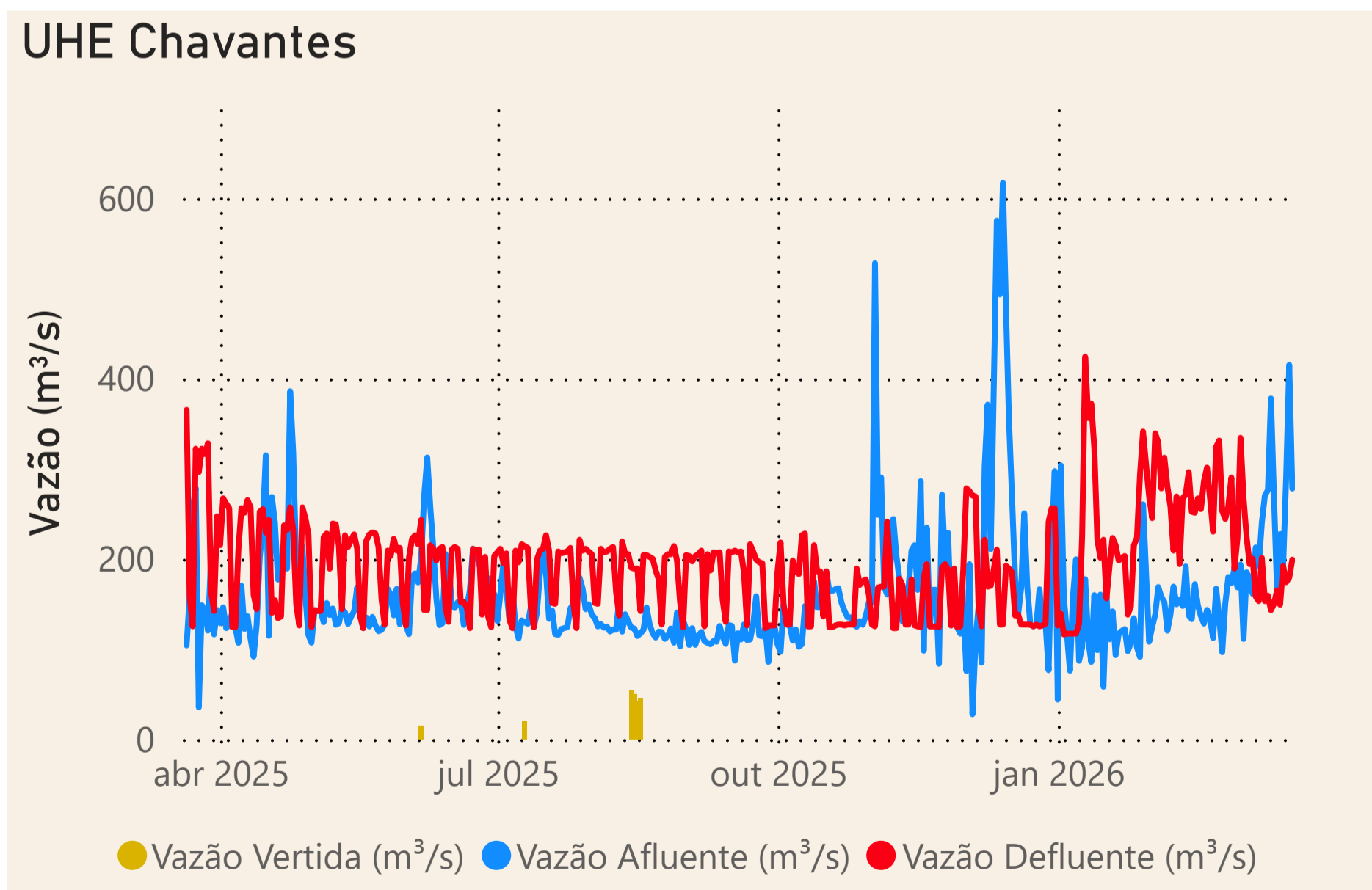


**Faixa de Operação**

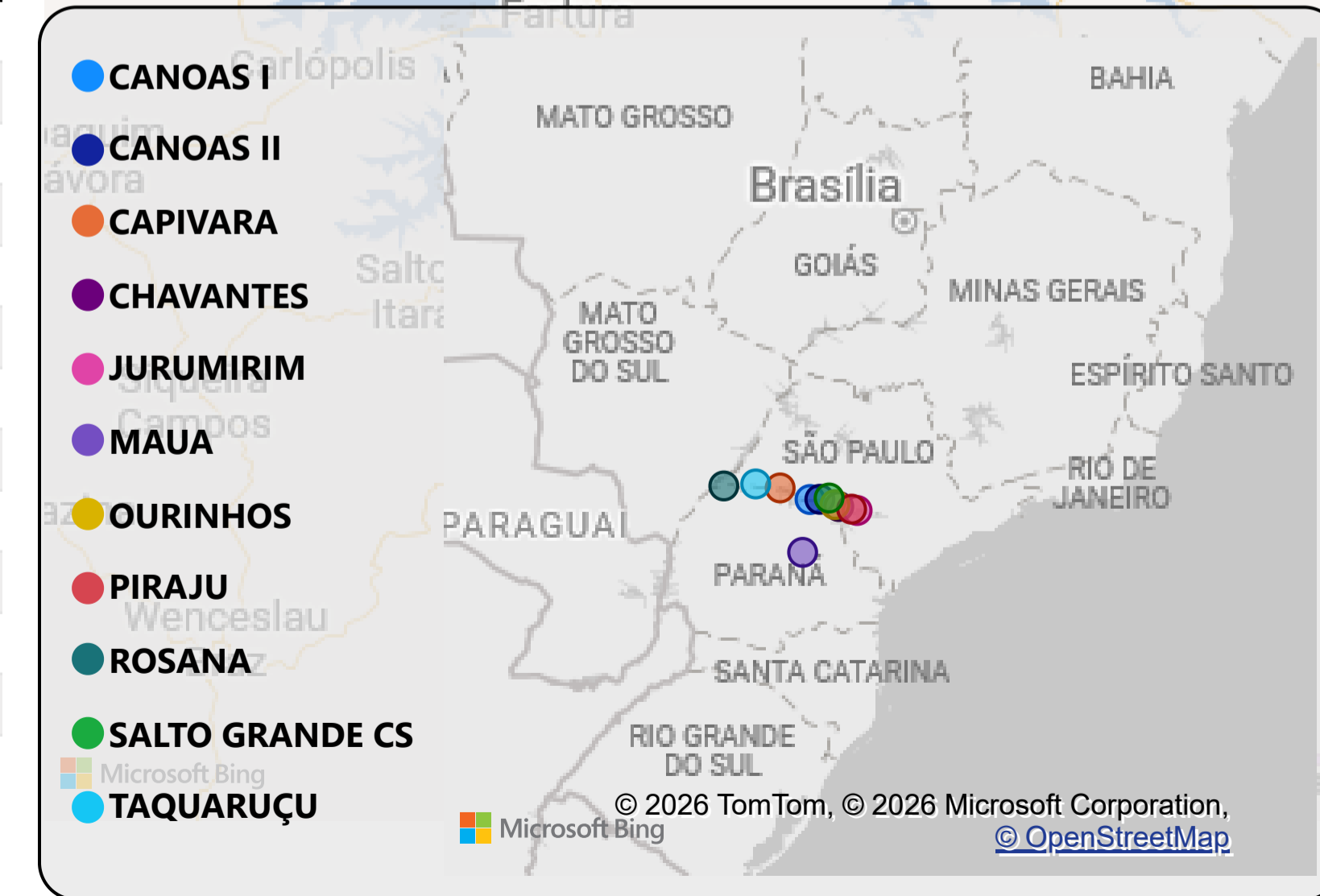
**Atenção**

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	170	443	38%
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	205	443	46%

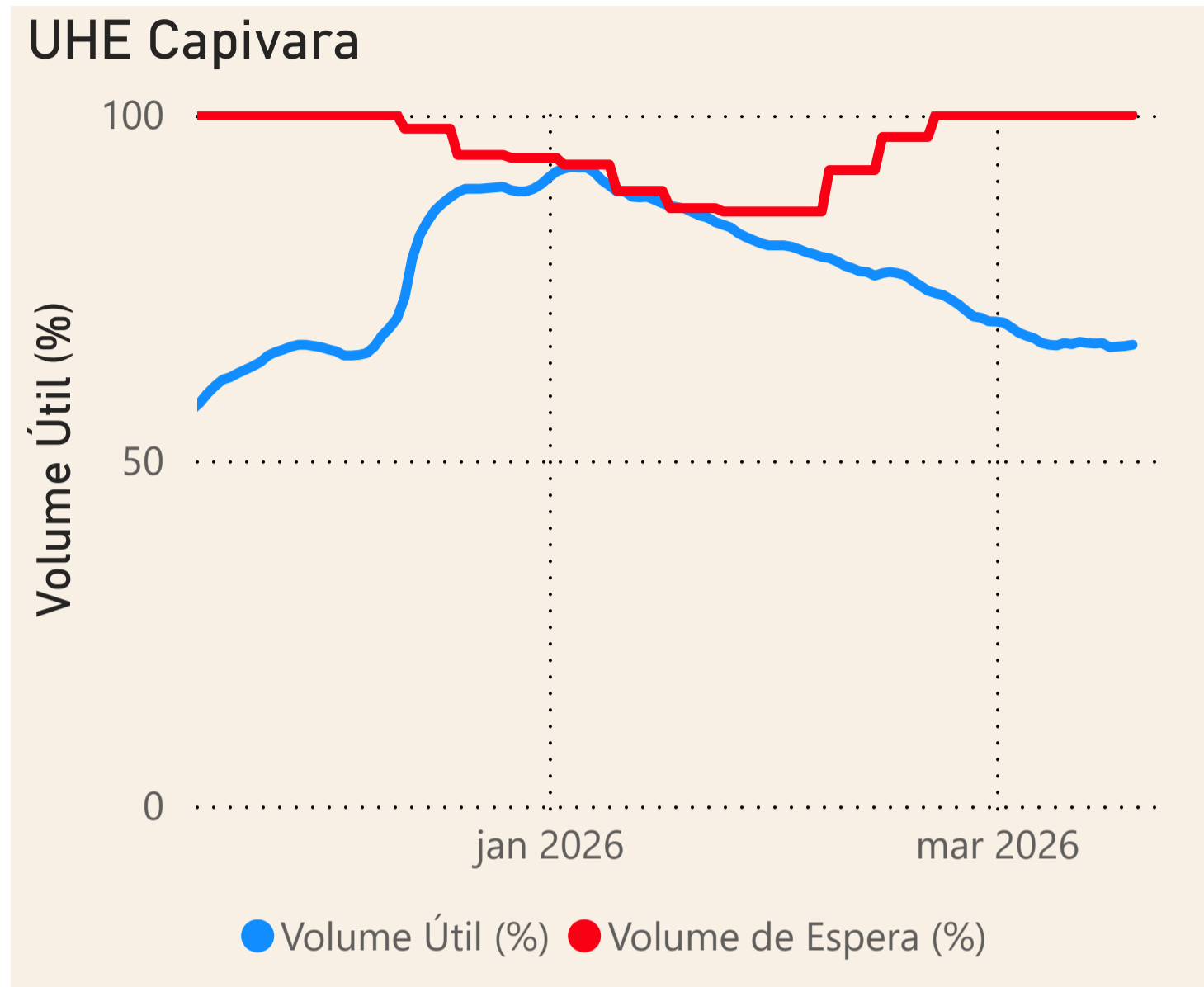
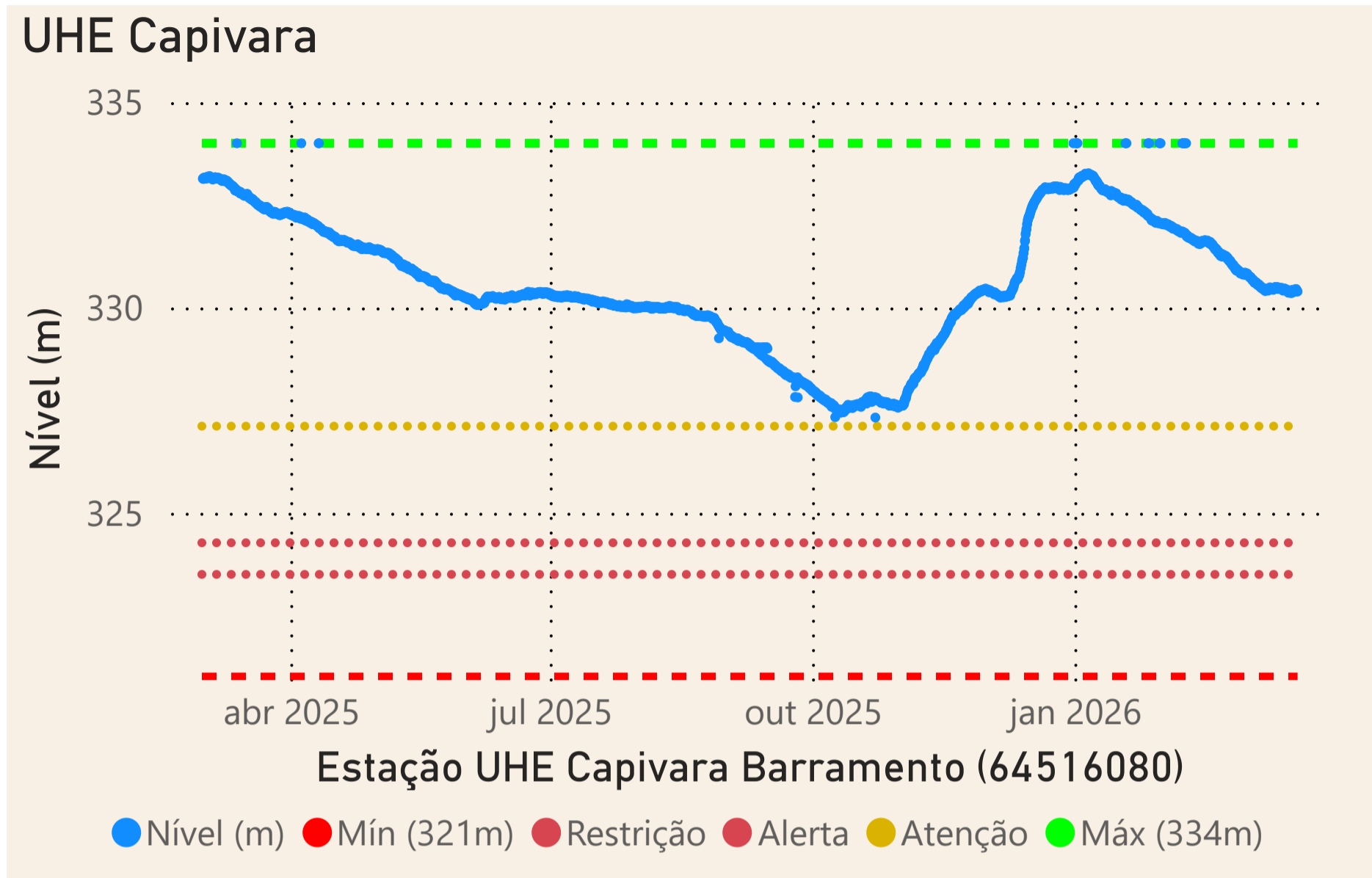


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

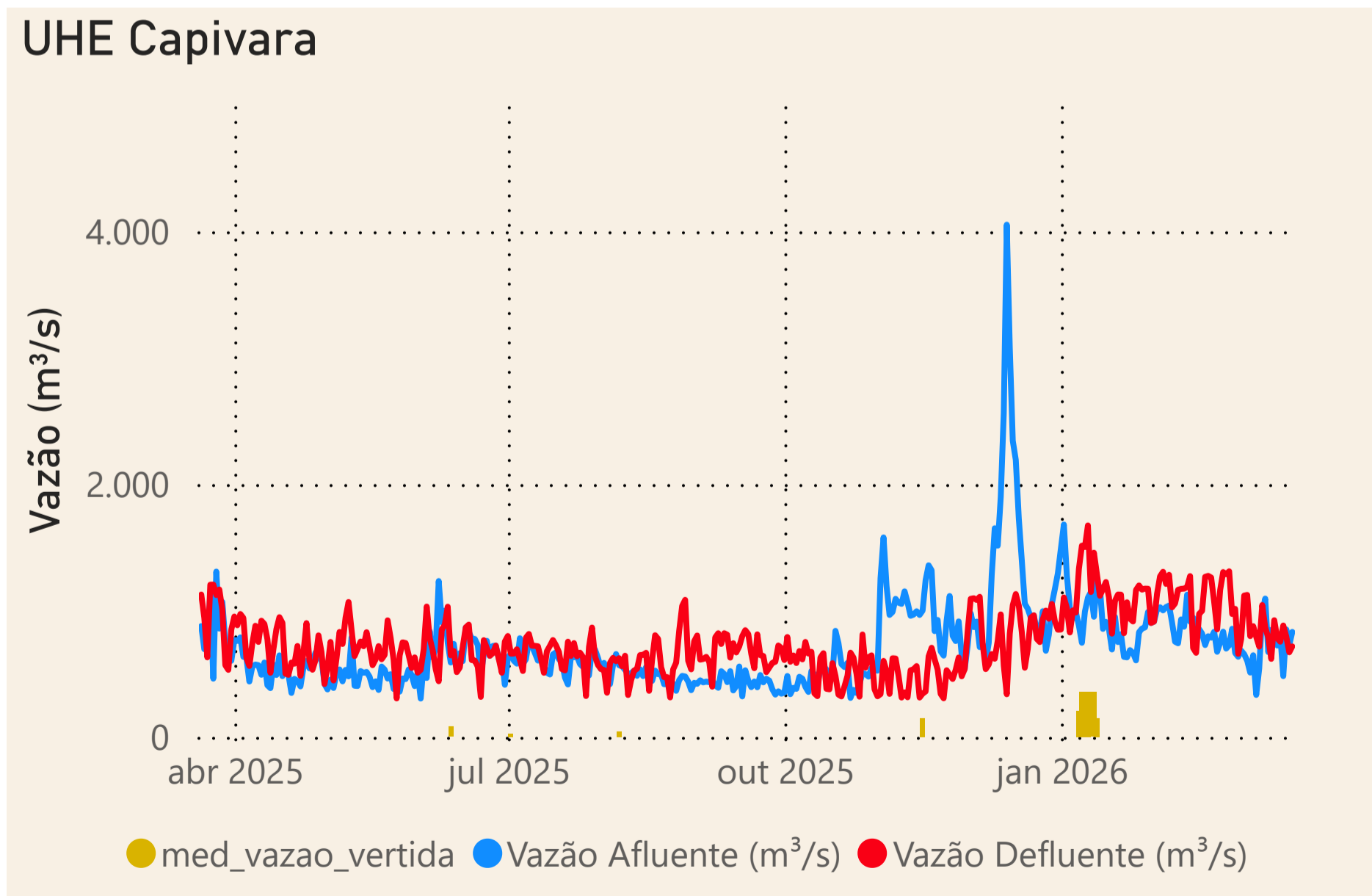
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

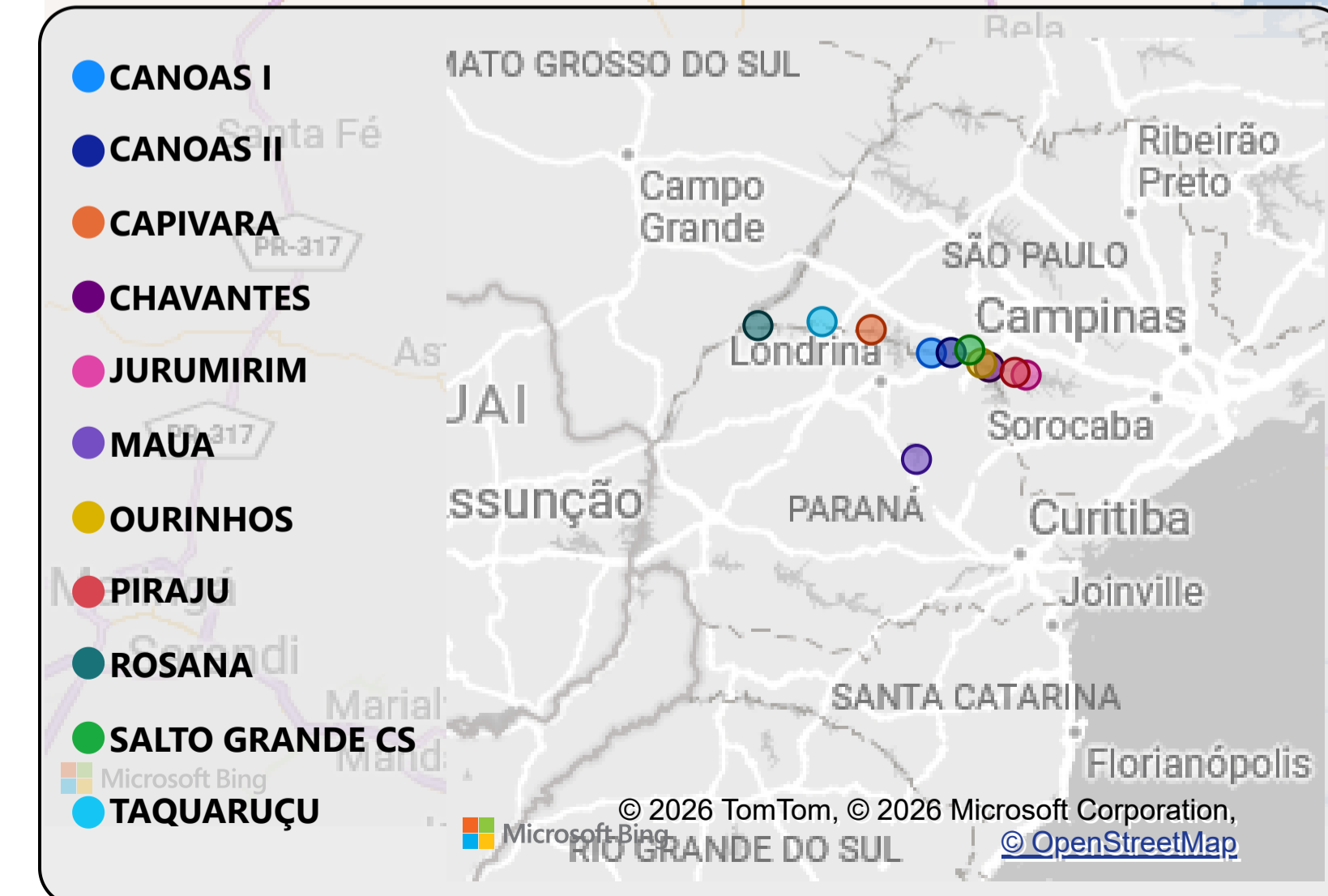


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
mar/2025	629	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	723	1.286	56%



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