

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)
15/03	825	850
16/03	927	1.077
17/03	1.260	1.135
18/03	913	1.088

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
15/03	810	753	66,98
16/03	480	881	66,37
17/03	850	793	66,46
18/03	726	669	66,55

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
15/03	331	351
16/03	294	294
17/03	318	315
18/03	383	373

Canoas II

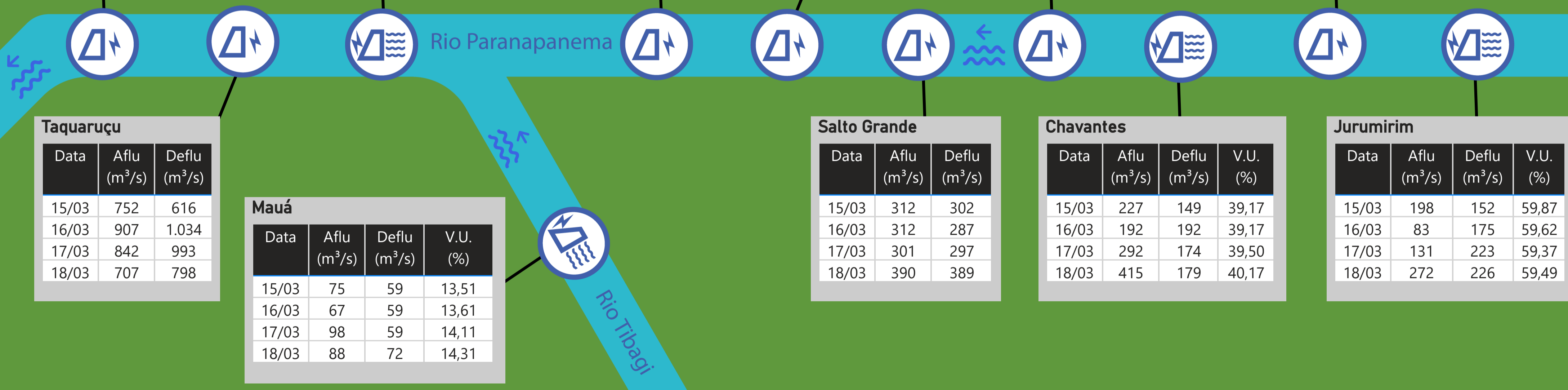
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
15/03	300	308
16/03	283	283
17/03	310	294
18/03	353	372

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
15/03	147	141
16/03	193	198
17/03	170	171
18/03	215	211

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
15/03	155	161
16/03	170	162
17/03	211	215
18/03	241	241



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
15/03	752	616
16/03	907	1.034
17/03	842	993
18/03	707	798

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
15/03	75	59	13,51
16/03	67	59	13,61
17/03	98	59	14,11
18/03	88	72	14,31

Salto Grande

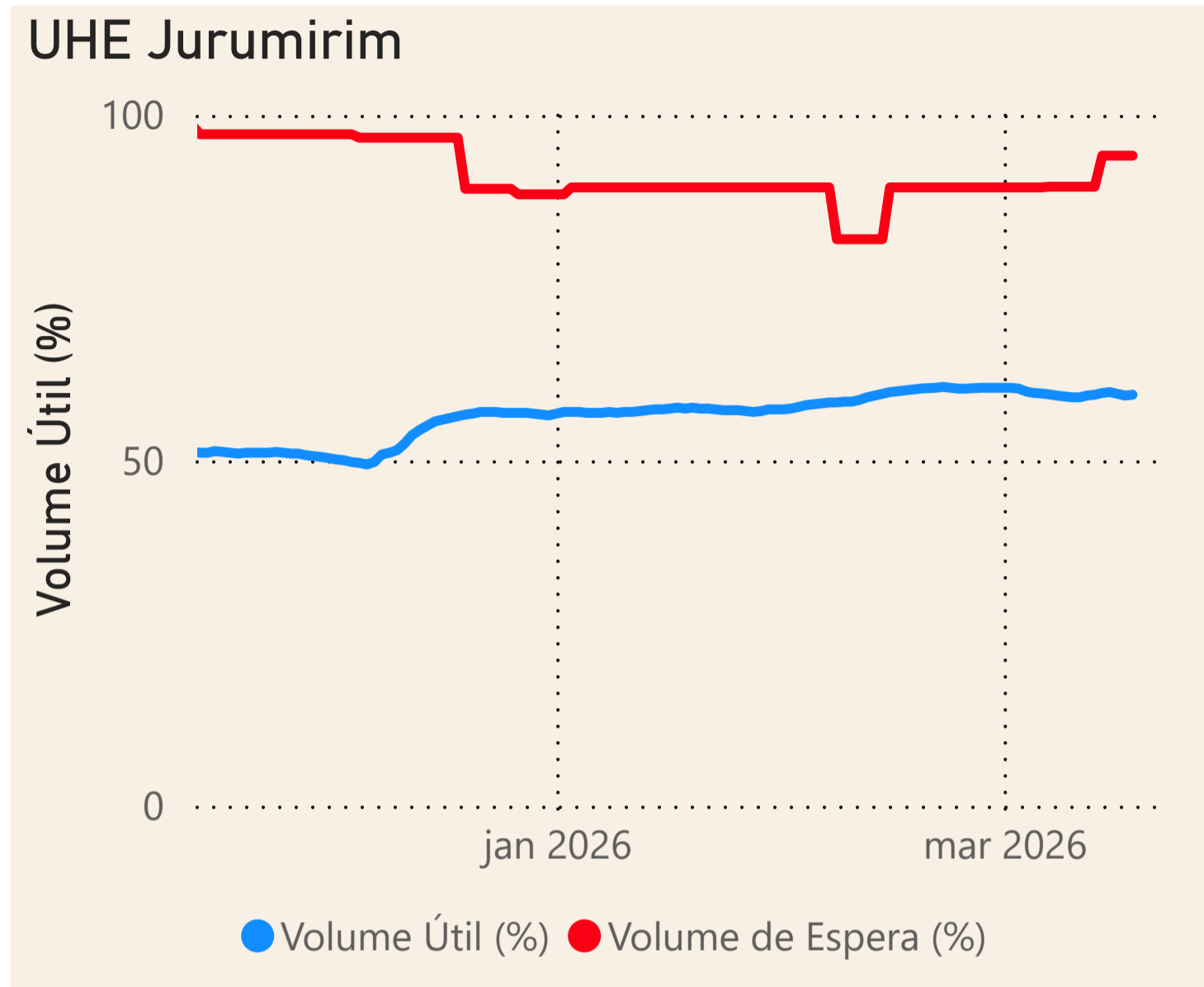
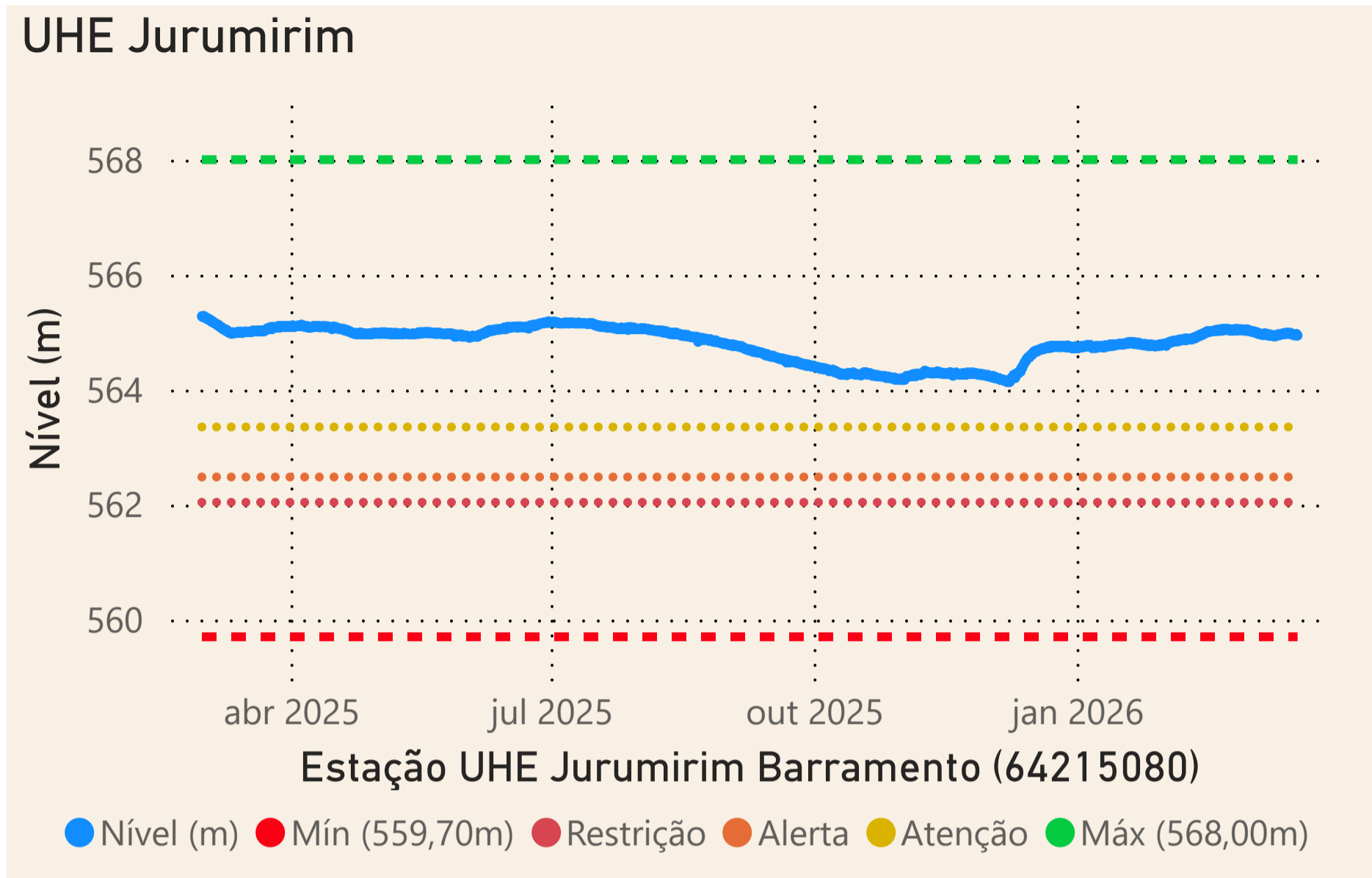
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
15/03	312	302
16/03	312	287
17/03	301	297
18/03	390	389

Chavantes

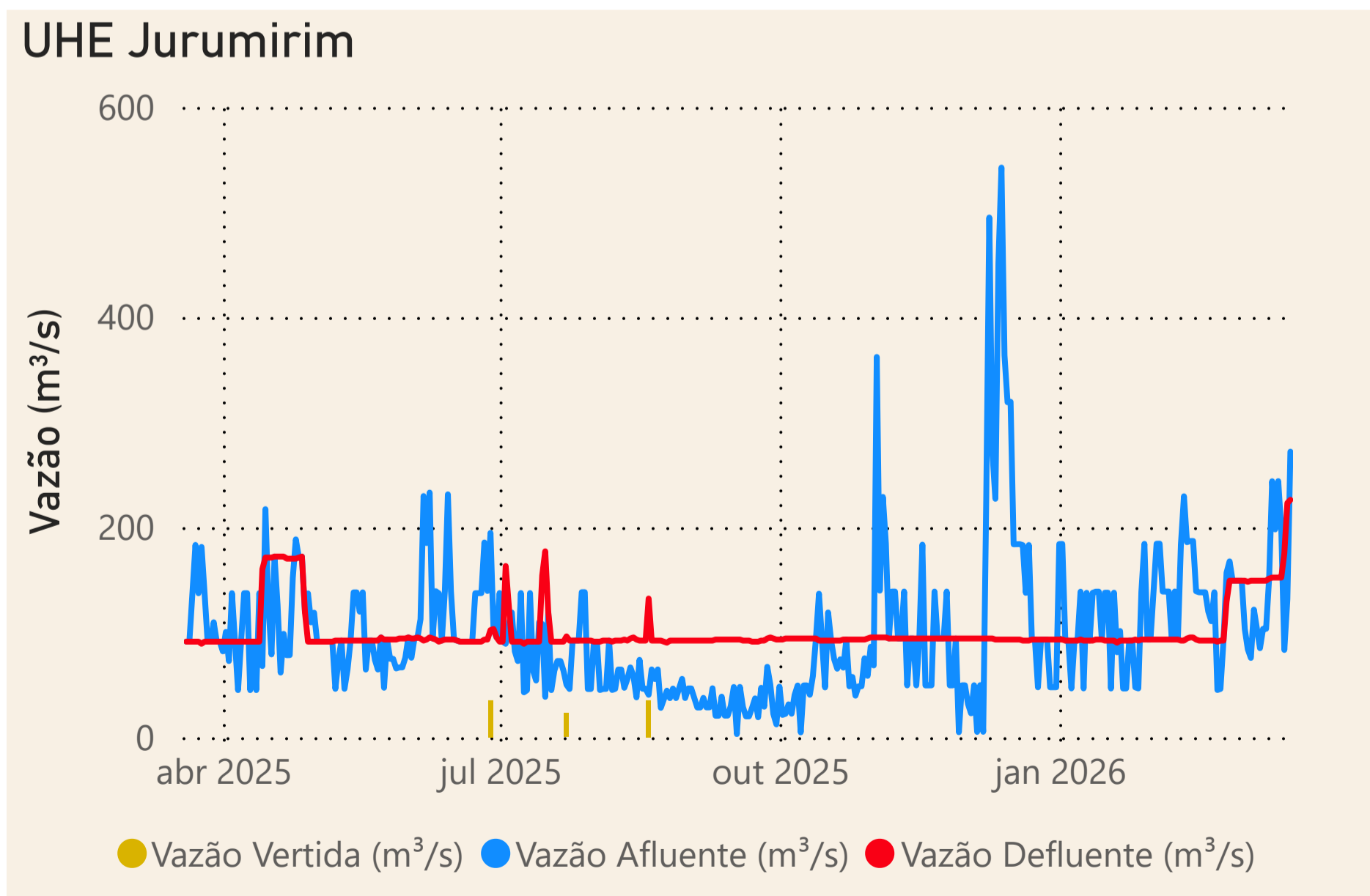
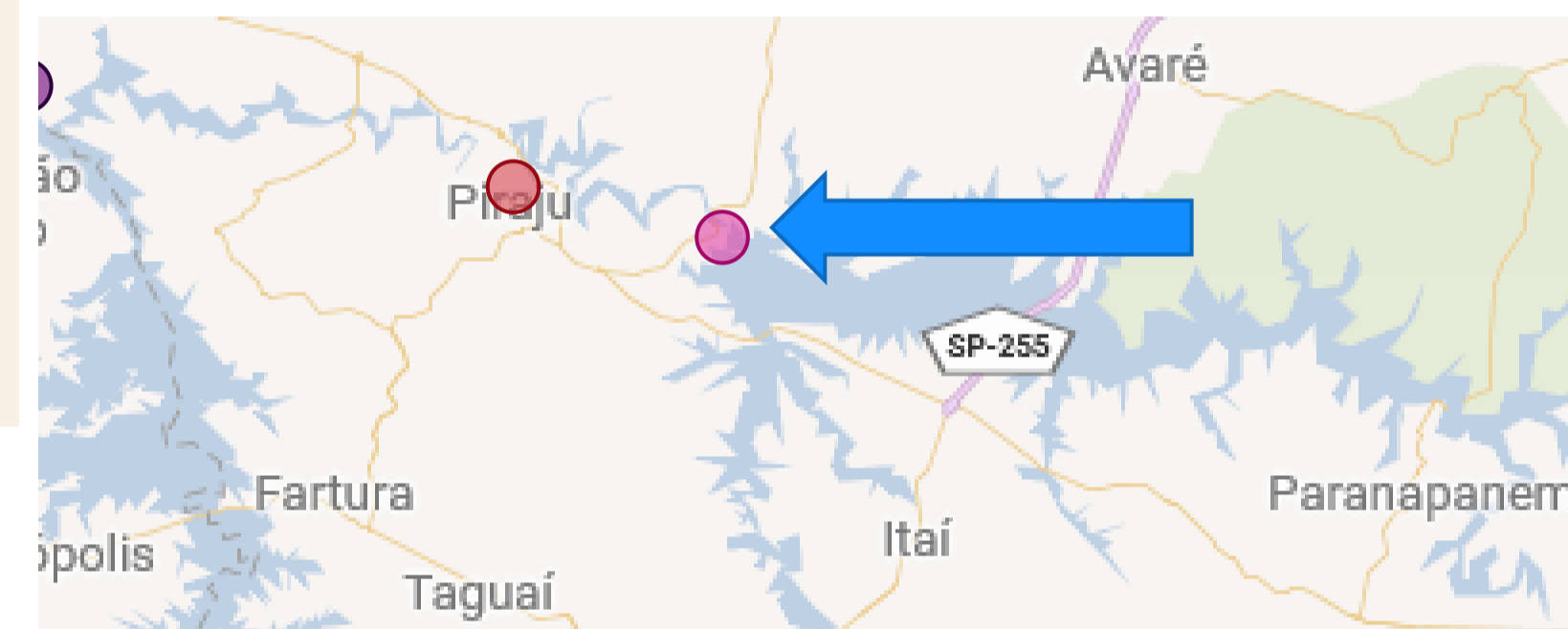
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
15/03	227	149	39,17
16/03	192	192	39,17
17/03	292	174	39,50
18/03	415	179	40,17

Jurumirim

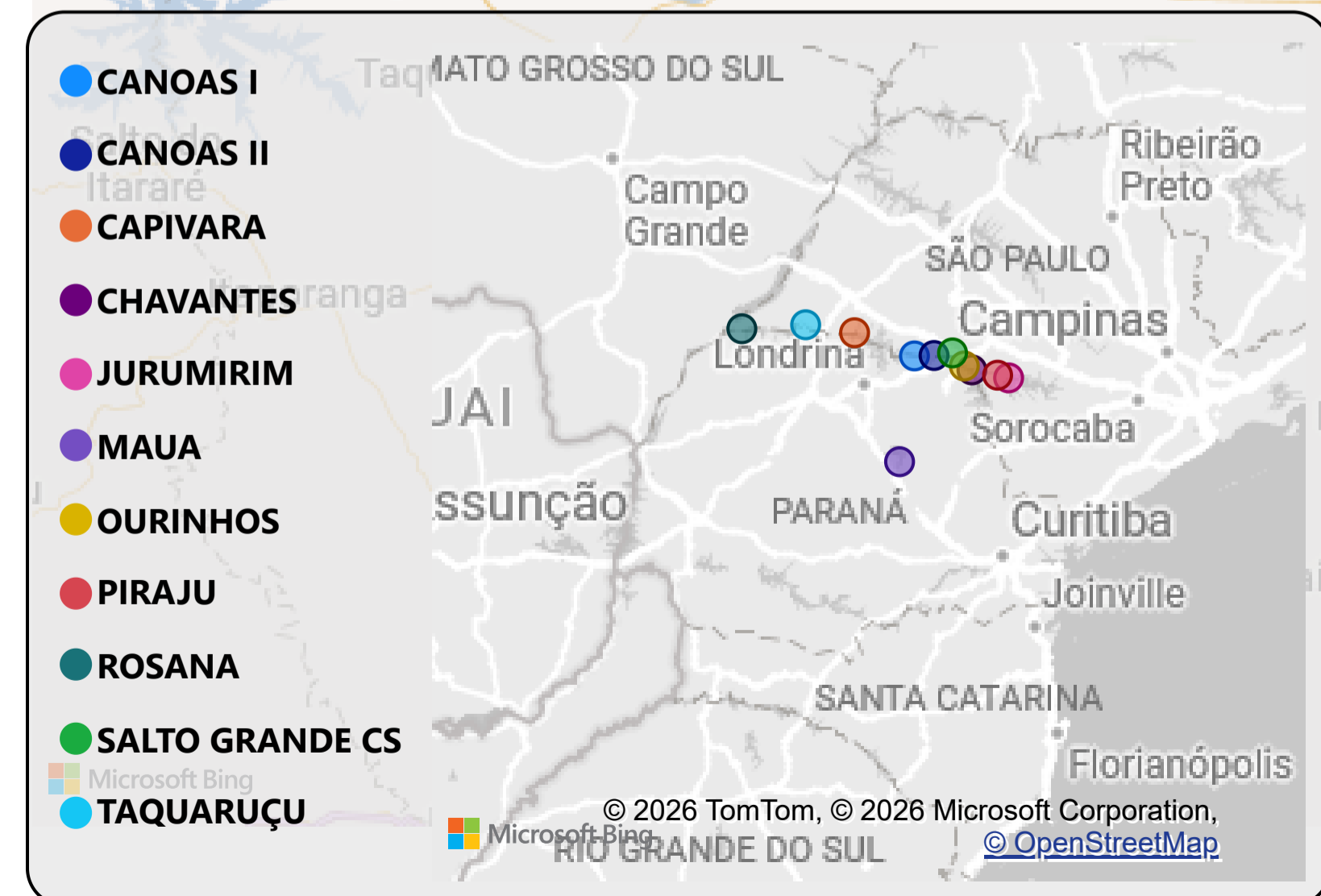
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
15/03	198	152	59,87
16/03	83	175	59,62
17/03	131	223	59,37
18/03	272	226	59,49



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	115	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	130	303	43%

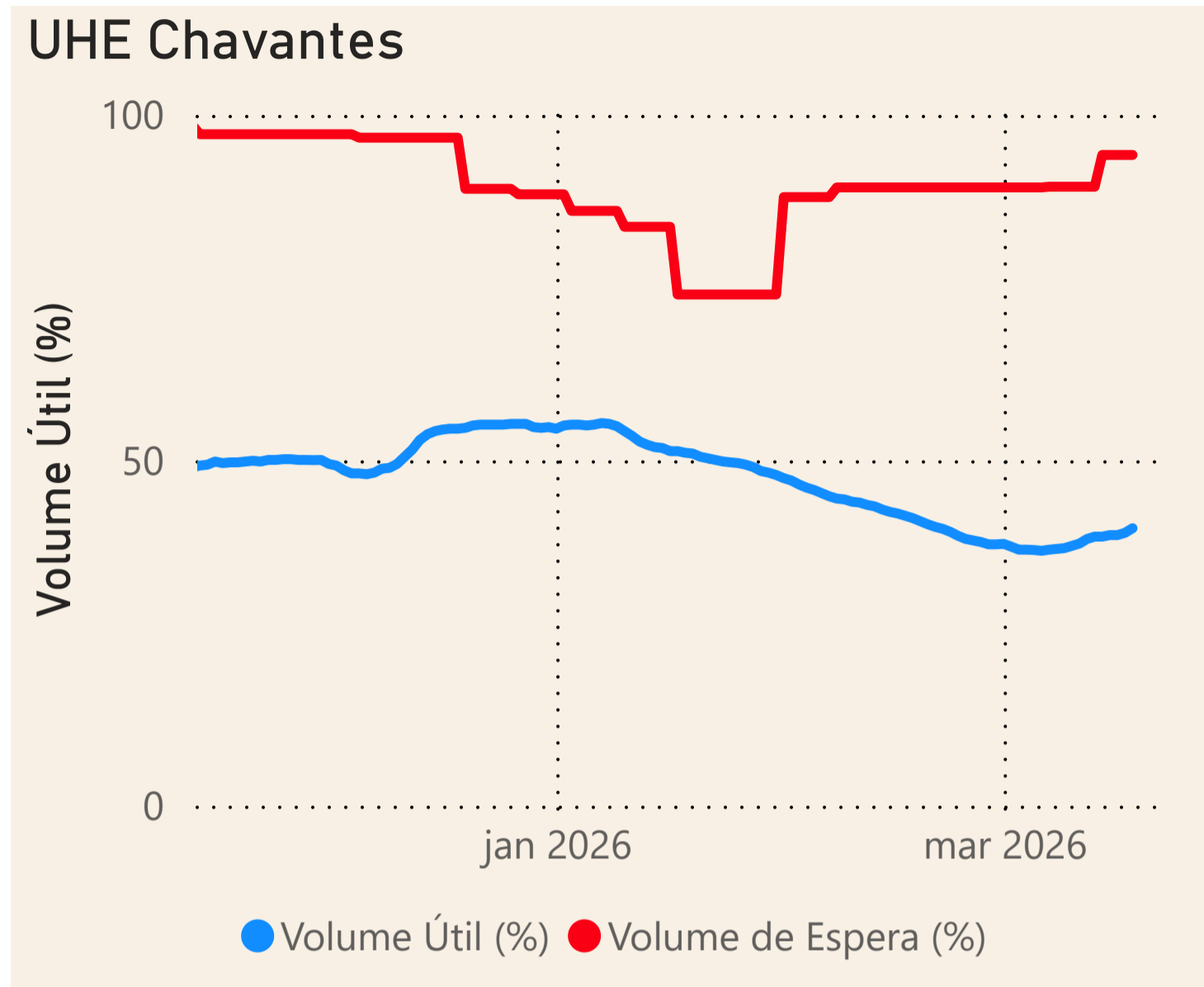
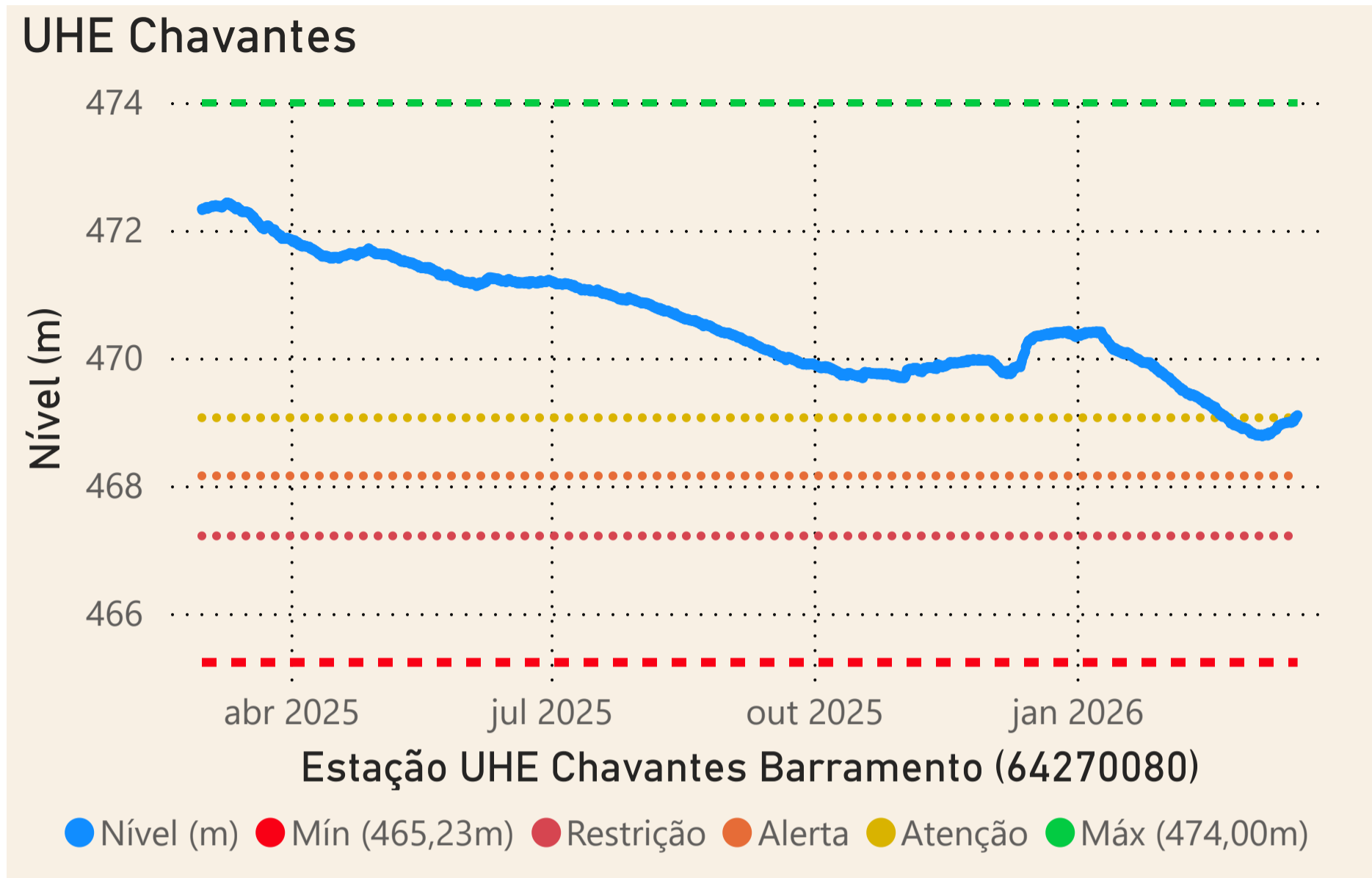


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

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

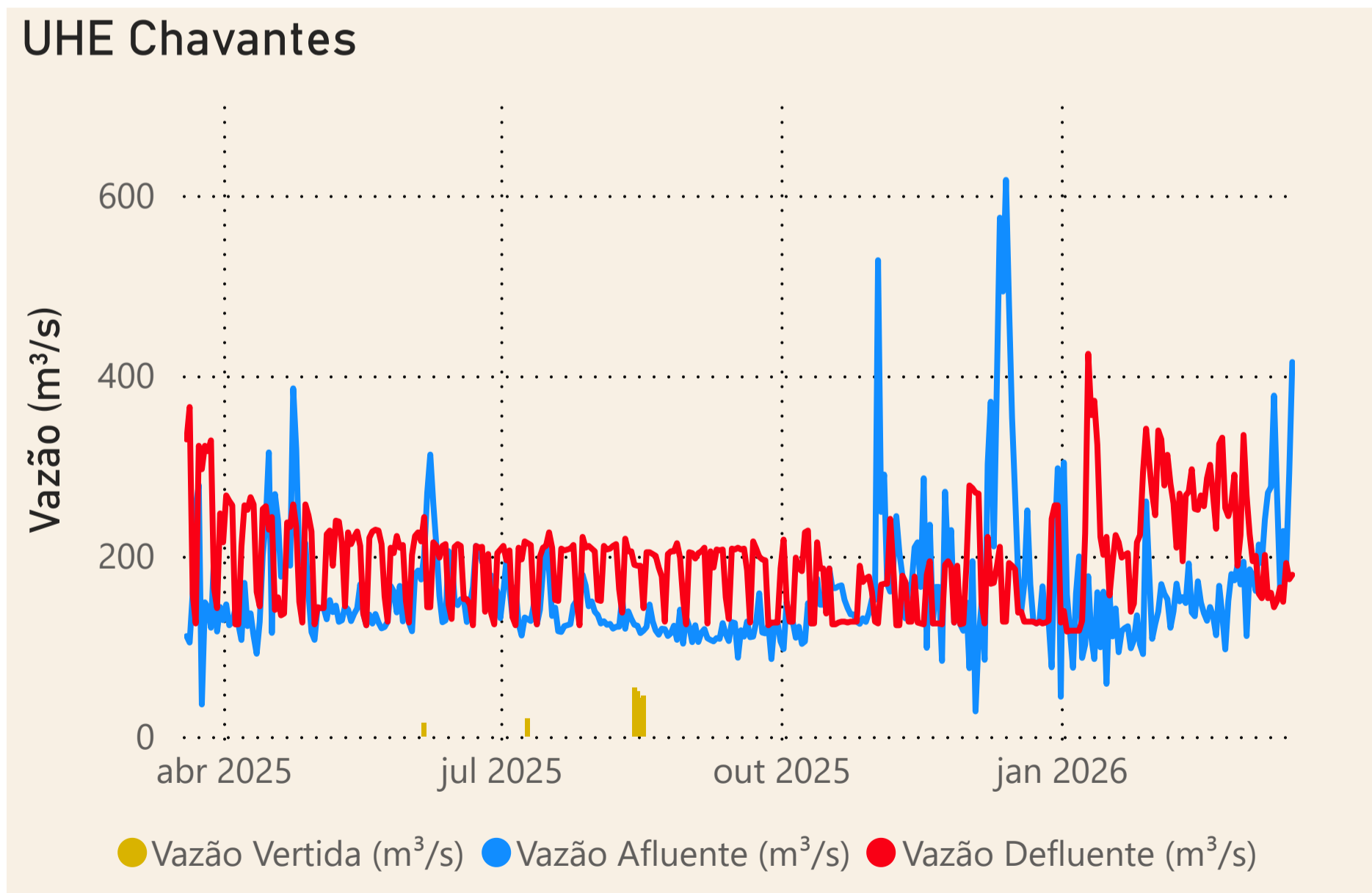


Faixa de Operação

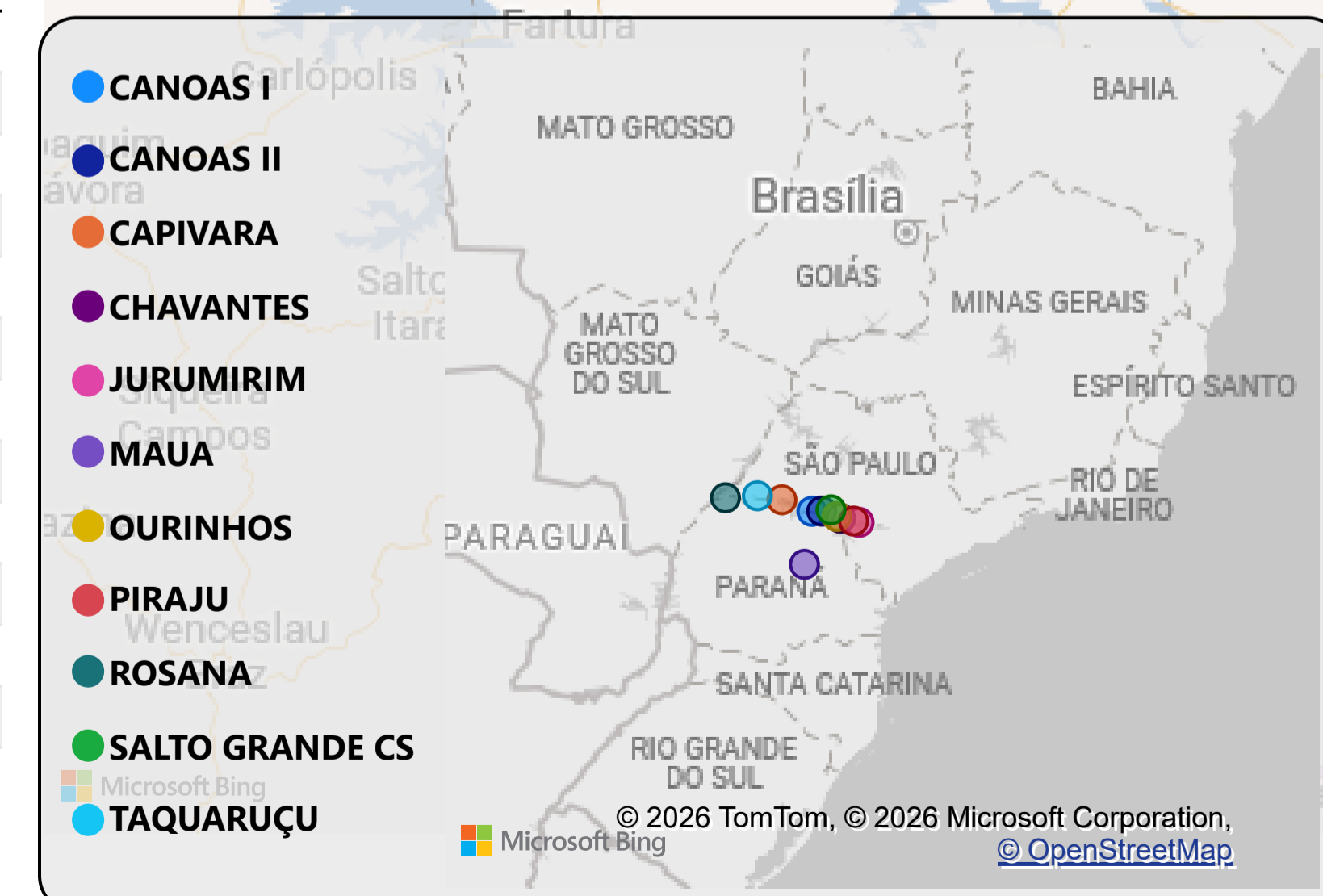
Atenção

Vazão defluente máxima média semanal

322 m³/s



Data	Qnatural Mensal (m ³ /s)	MLT 1931-2024 (m ³ /s)	% MLT
mar/2025	172	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	194	443	44%

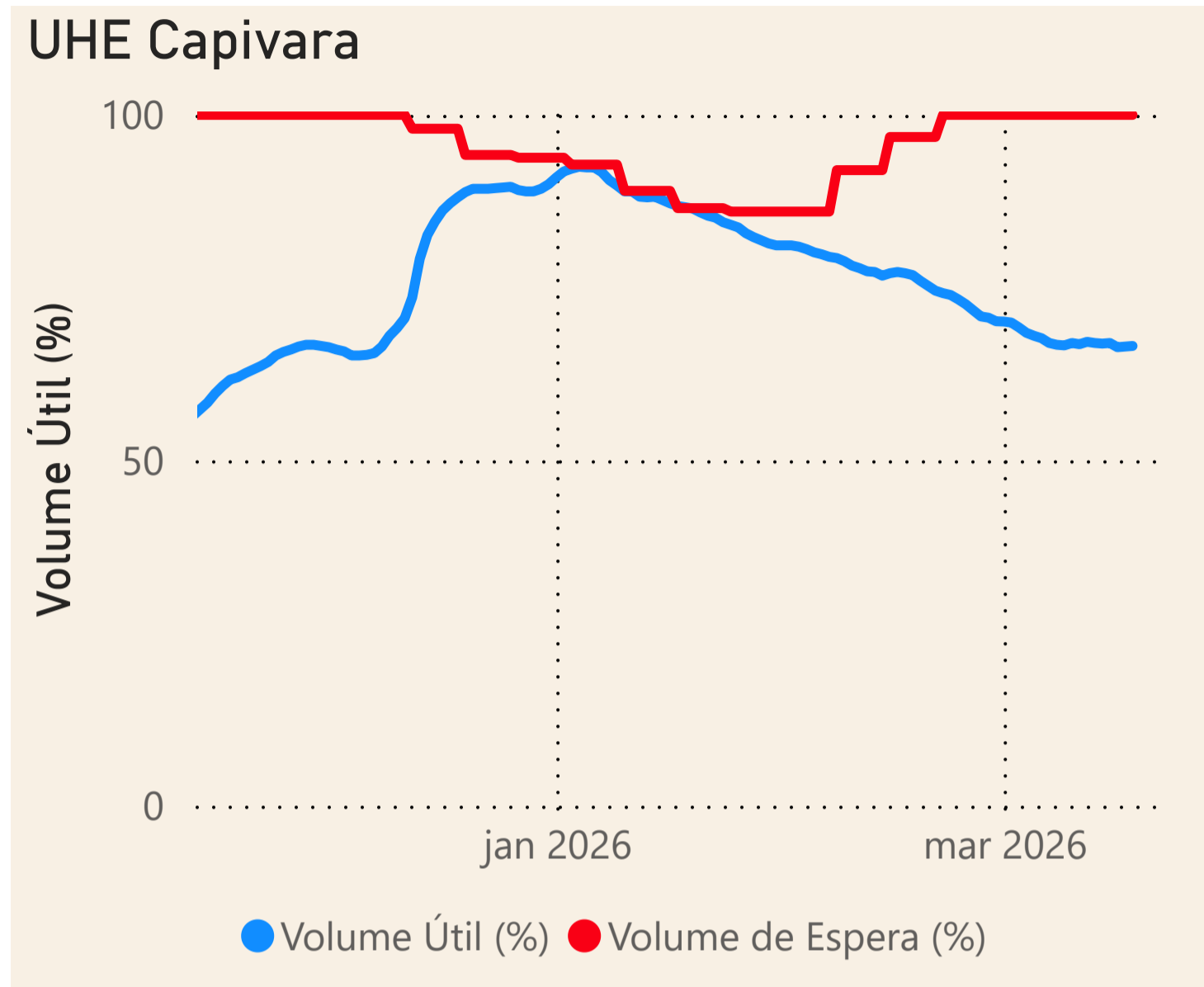
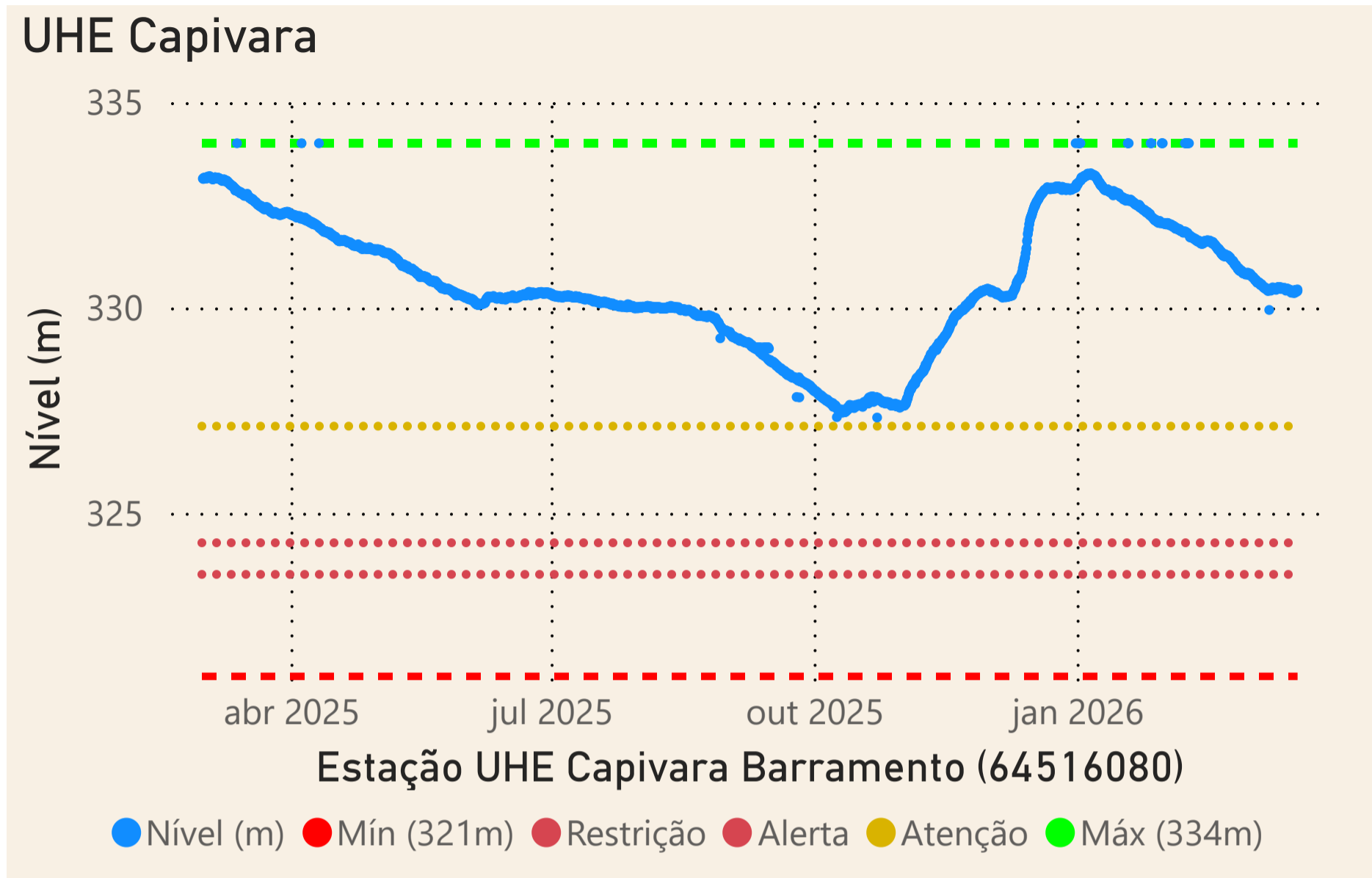


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

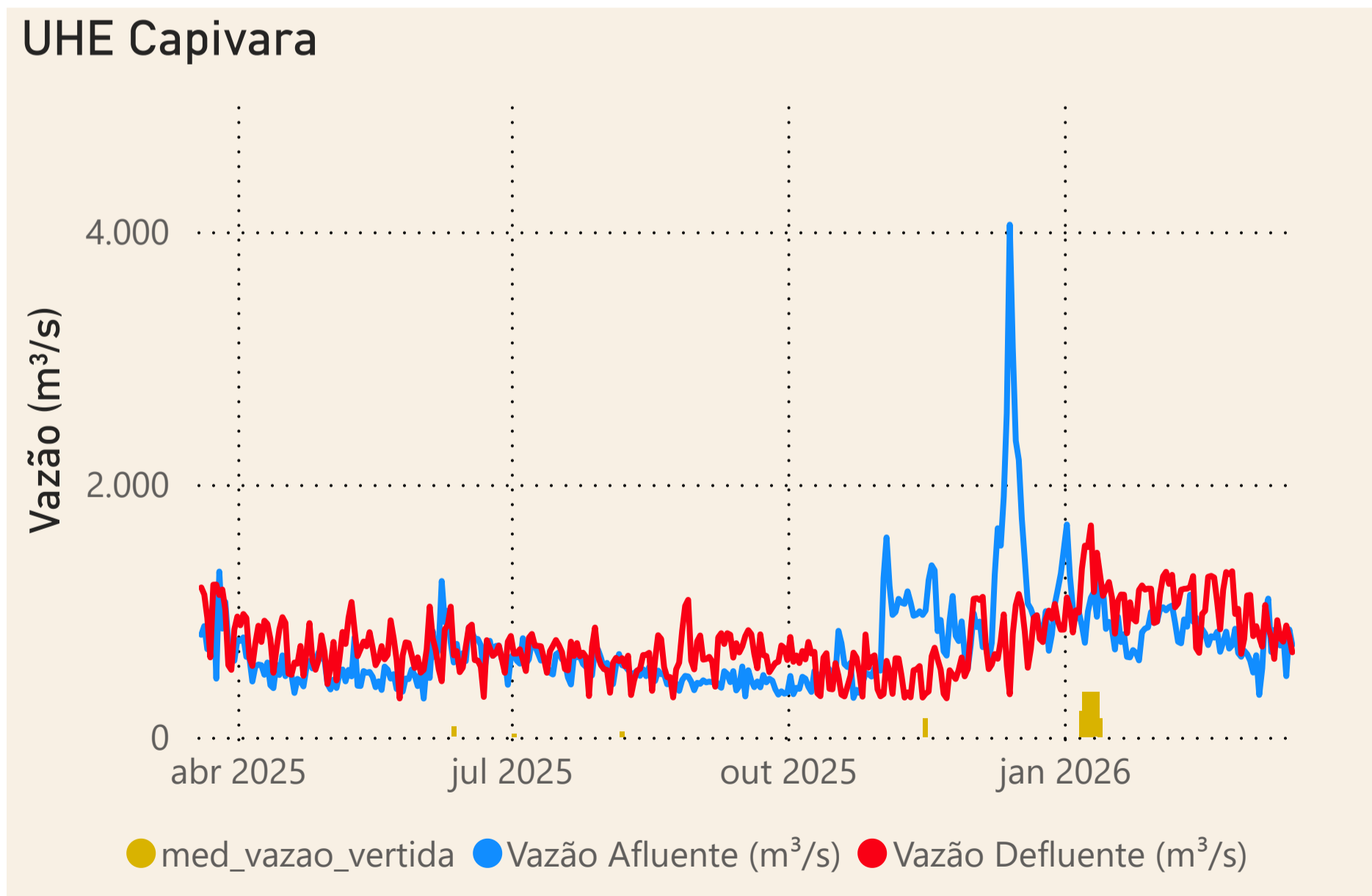
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

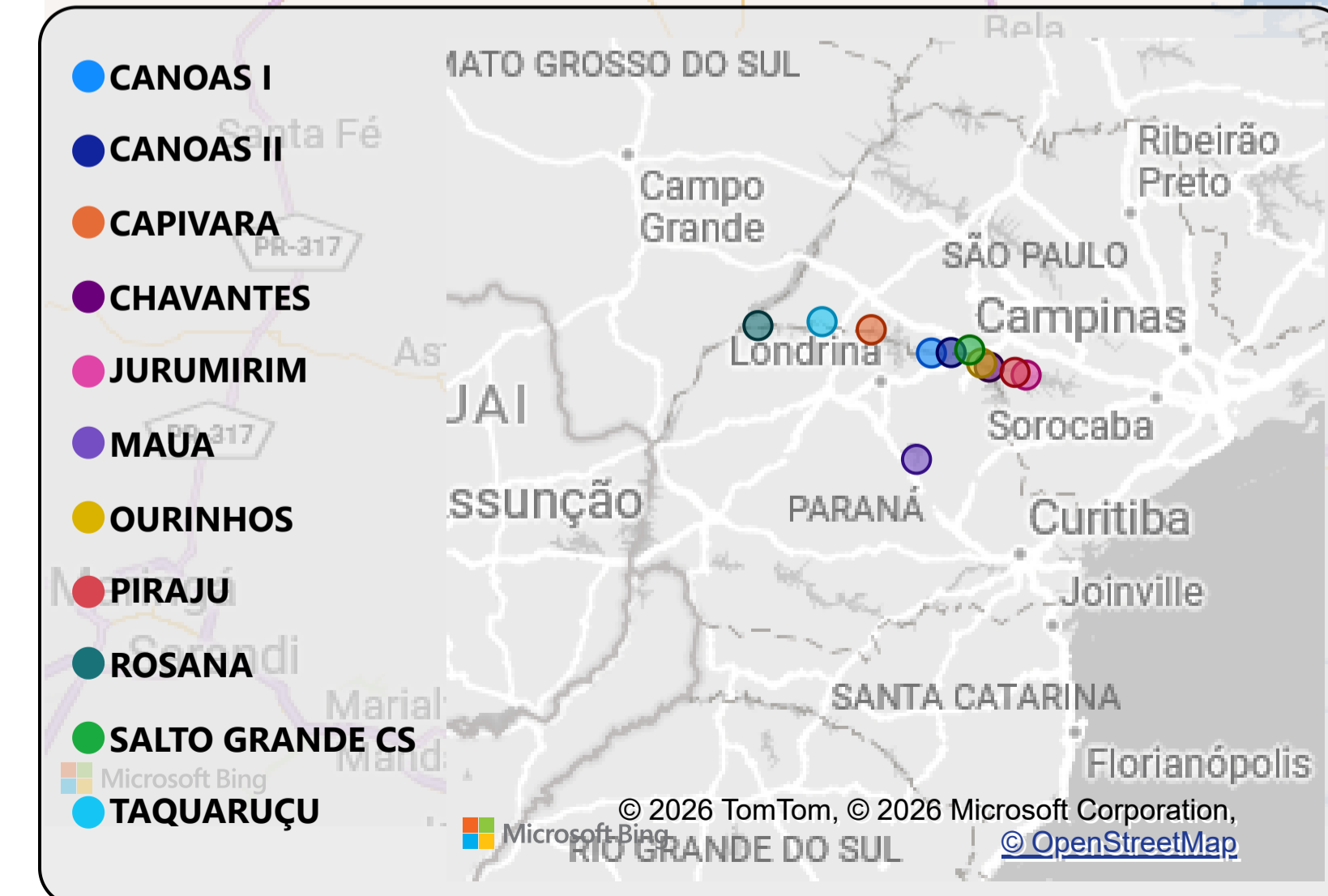


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
mar/2025	628	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	693	1.286	54%



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