

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)
08/03	641	789
09/03	1.254	832
10/03	1.132	831
11/03	952	1.103

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
08/03	657	714	67,15
09/03	814	1.043	66,80
10/03	980	865	66,98
11/03	671	786	66,80

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
08/03	247	240
09/03	274	281
10/03	347	344
11/03	324	297

Canoas II

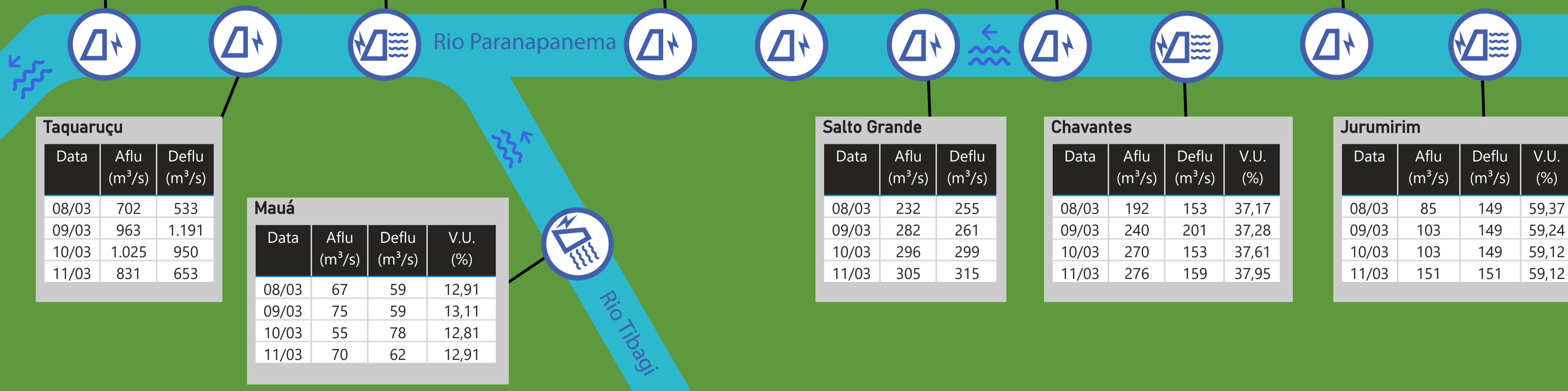
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
08/03	249	238
09/03	256	245
10/03	285	299
11/03	303	295

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
08/03	150	145
09/03	198	207
10/03	154	152
11/03	156	154

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
08/03	156	160
09/03	157	157
10/03	160	160
11/03	147	149



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
08/03	702	533
09/03	963	1.191
10/03	1.025	950
11/03	831	653

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
08/03	67	59	12,91
09/03	75	59	13,11
10/03	55	78	12,81
11/03	70	62	12,91

Salto Grande

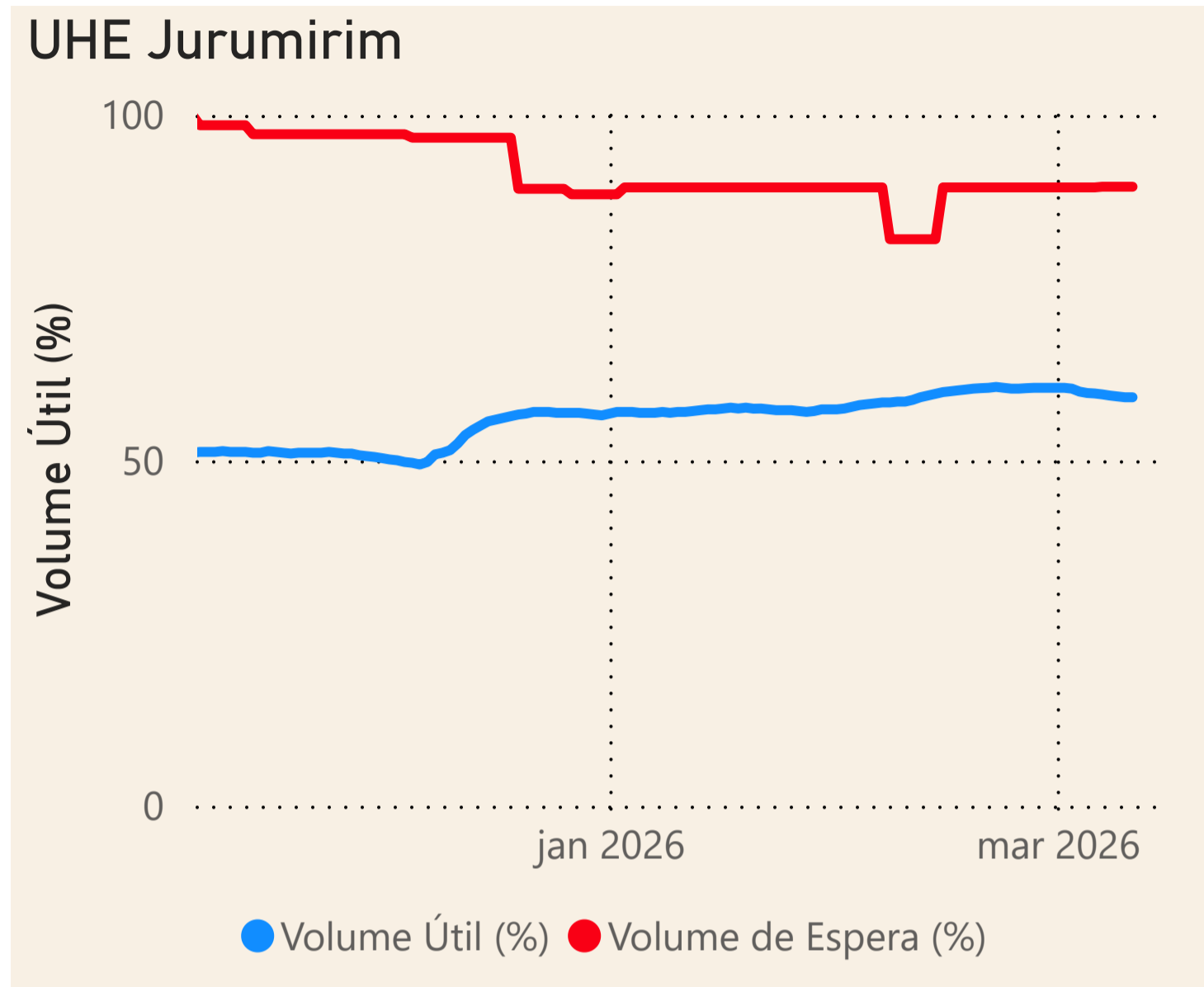
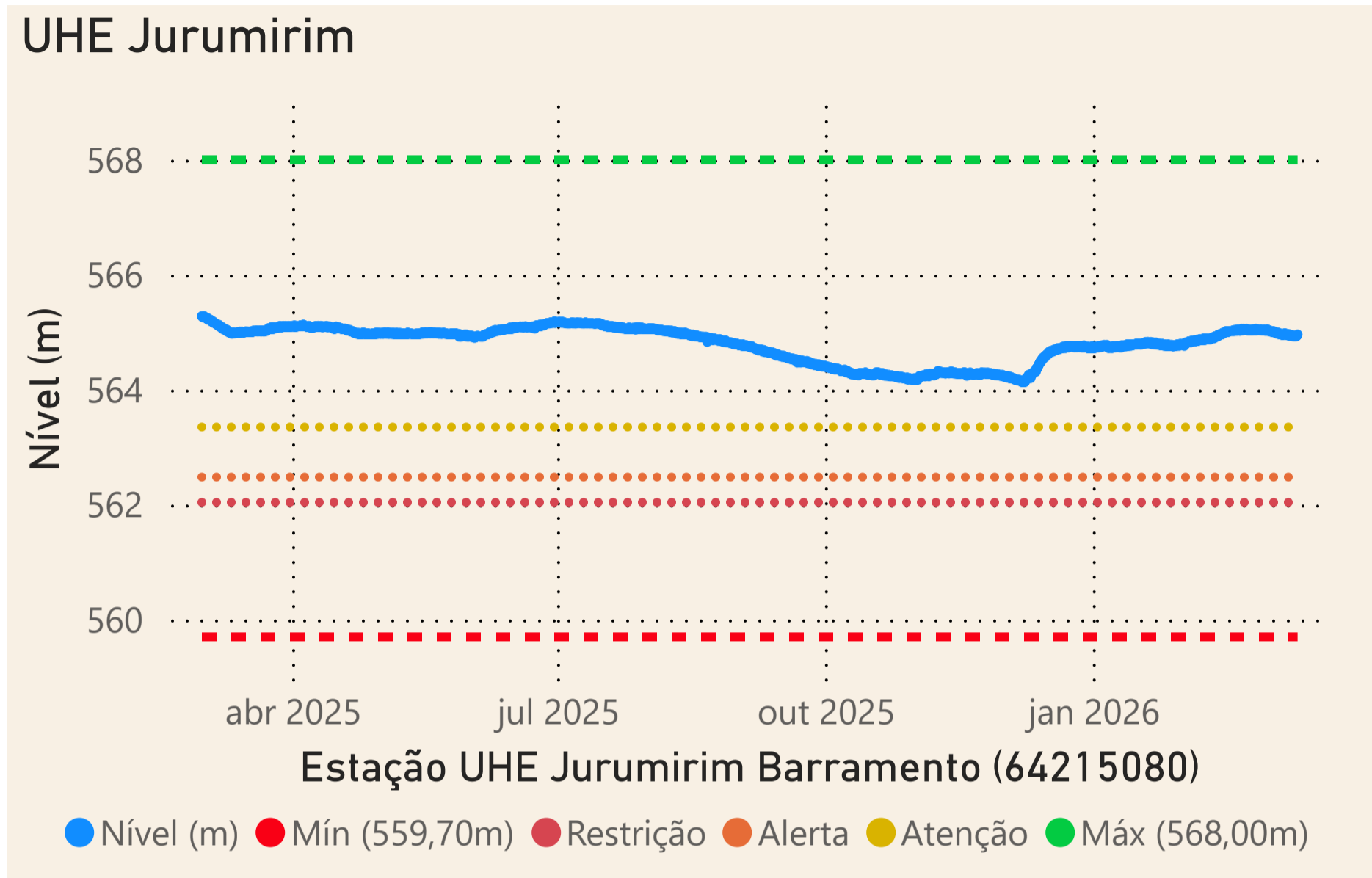
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
08/03	232	255
09/03	282	261
10/03	296	299
11/03	305	315

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
08/03	192	153	37,17
09/03	240	201	37,28
10/03	270	153	37,61
11/03	276	159	37,95

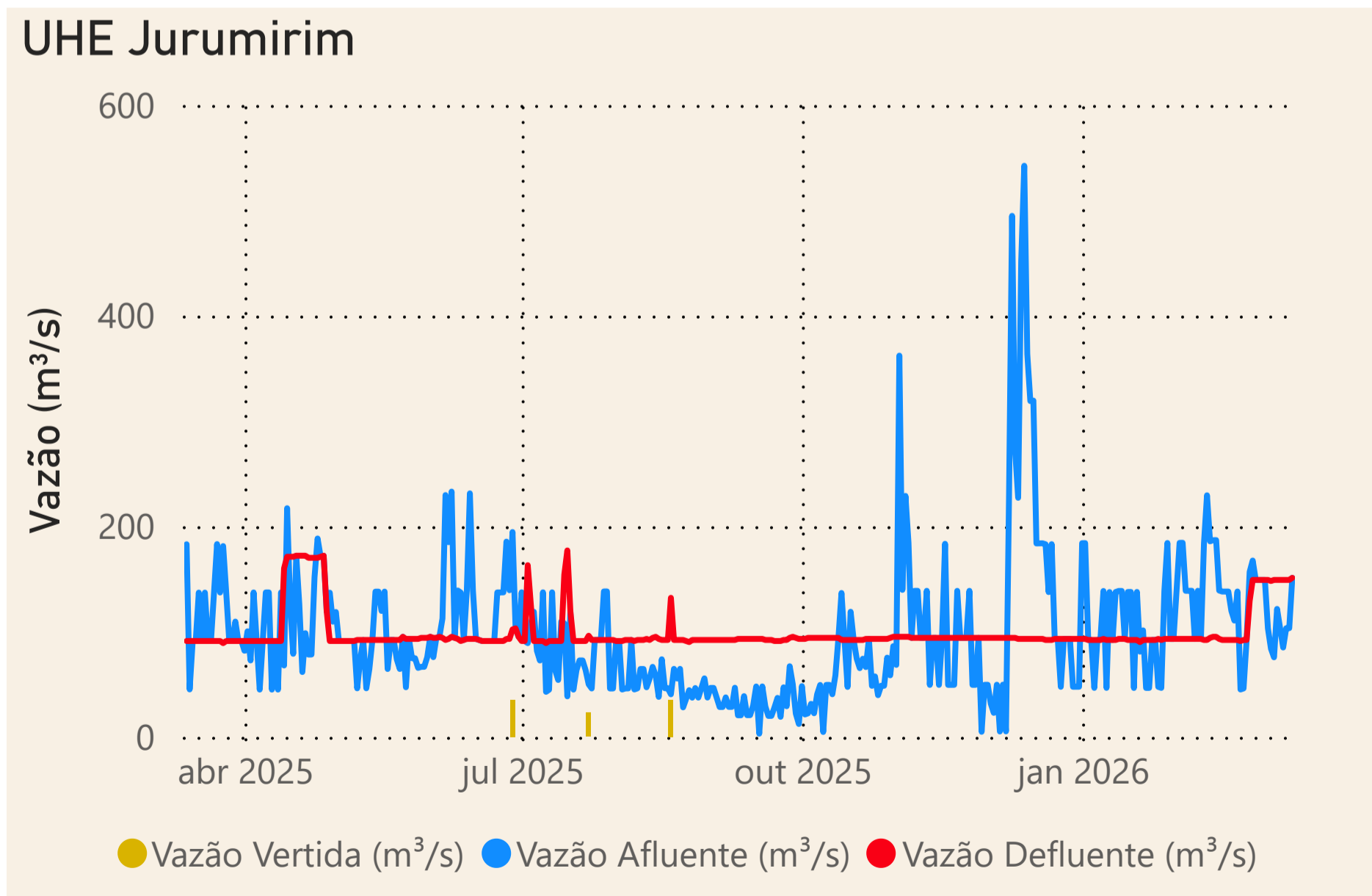
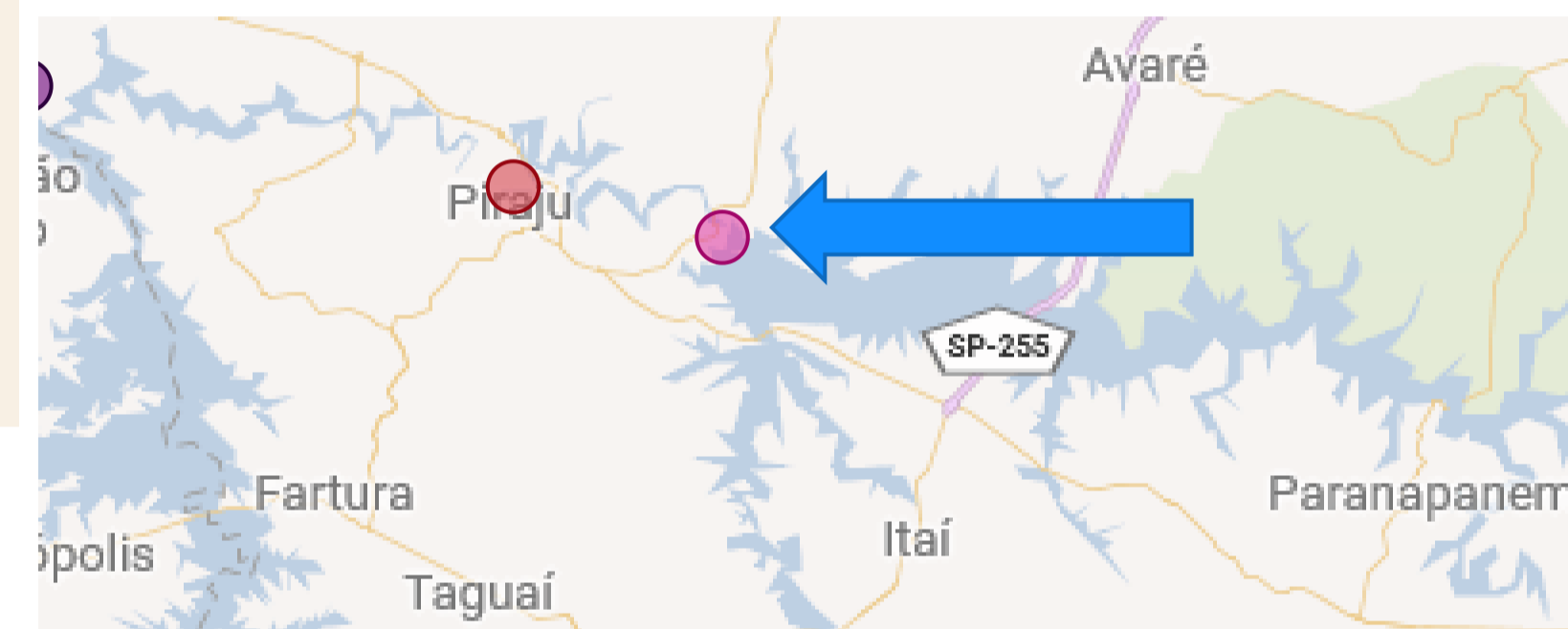
Jurumirim

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
08/03	85	149	59,37
09/03	103	149	59,24
10/03	103	149	59,12
11/03	151	151	59,12

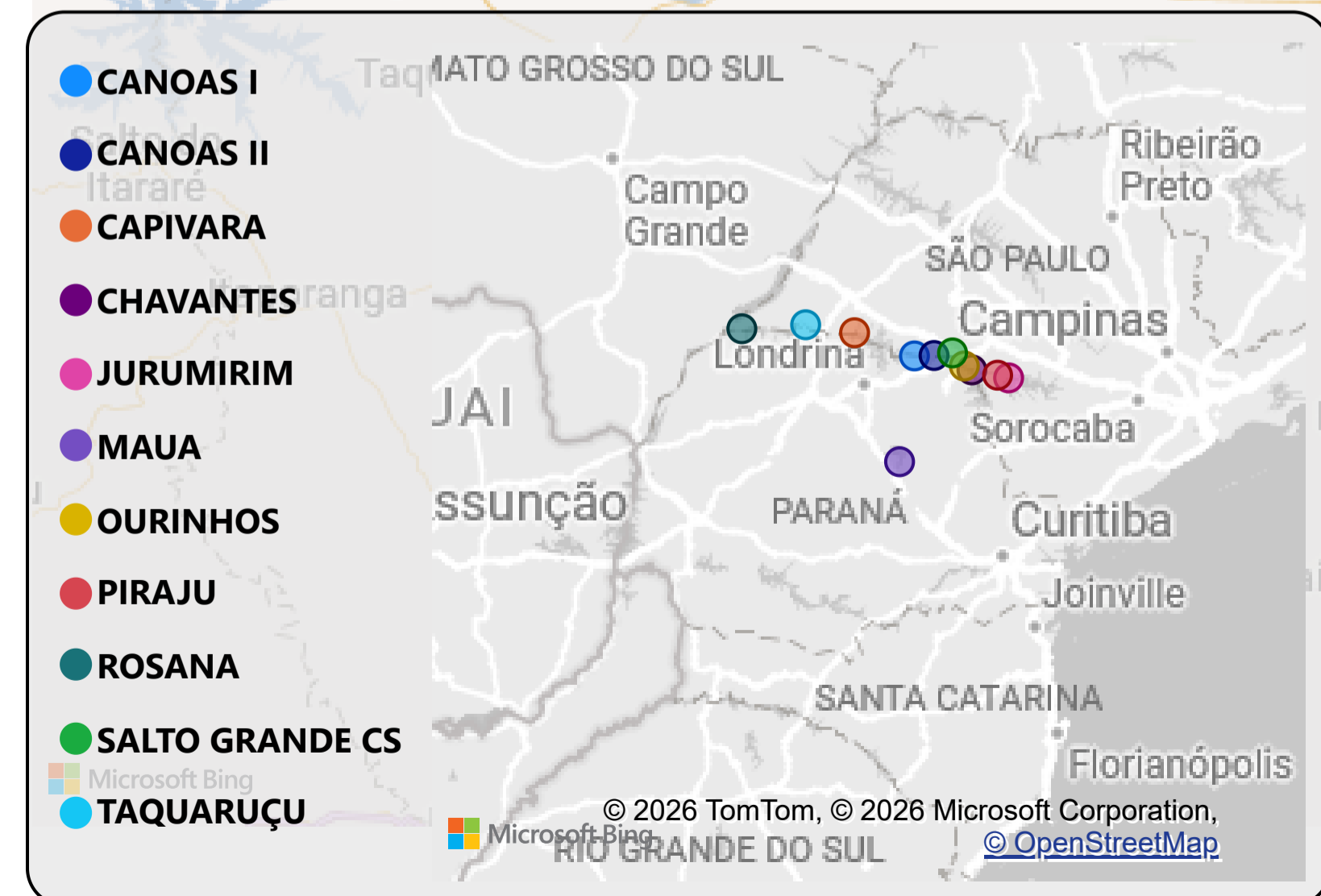


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
mar/2025	121	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	118	303	39%

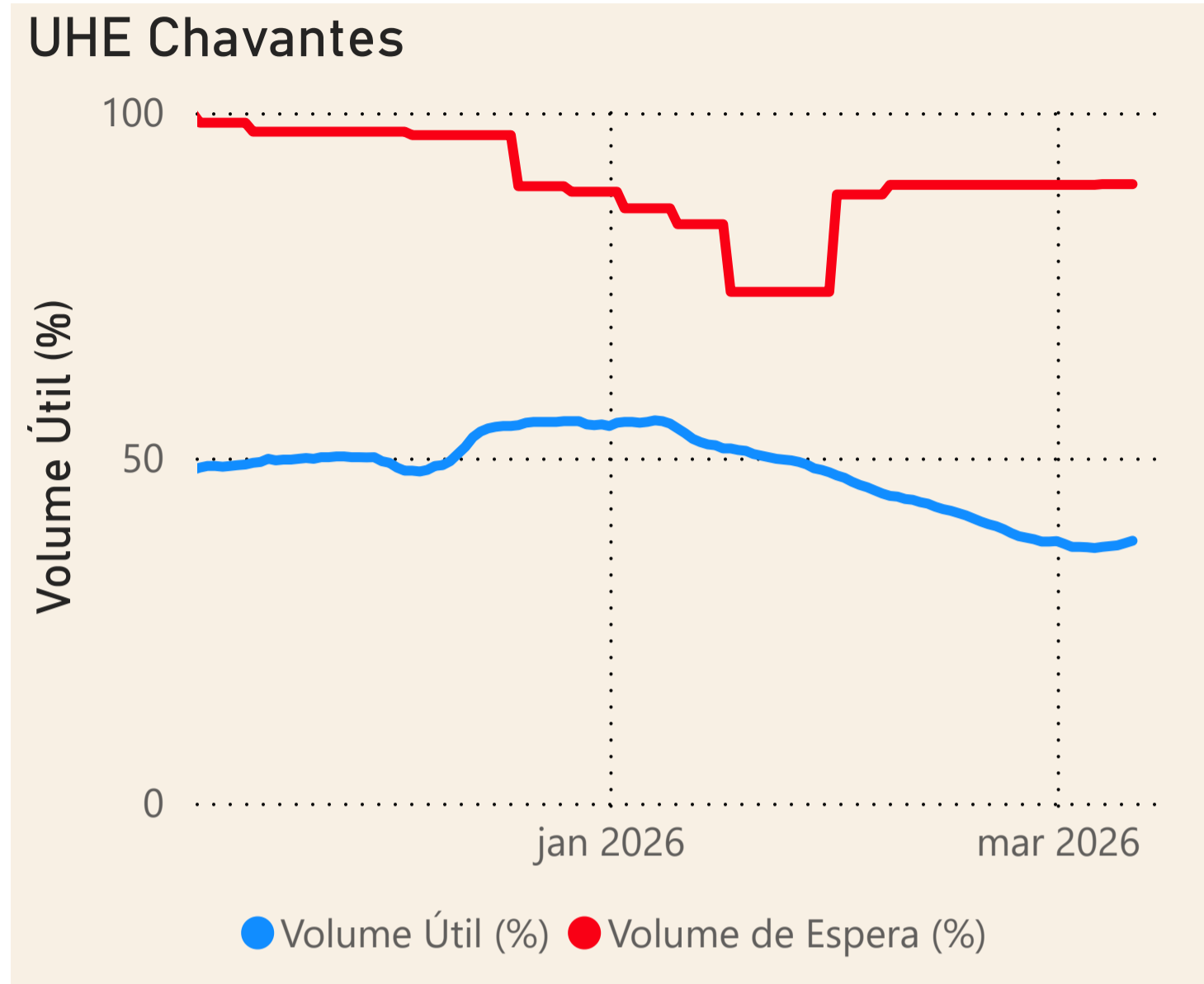
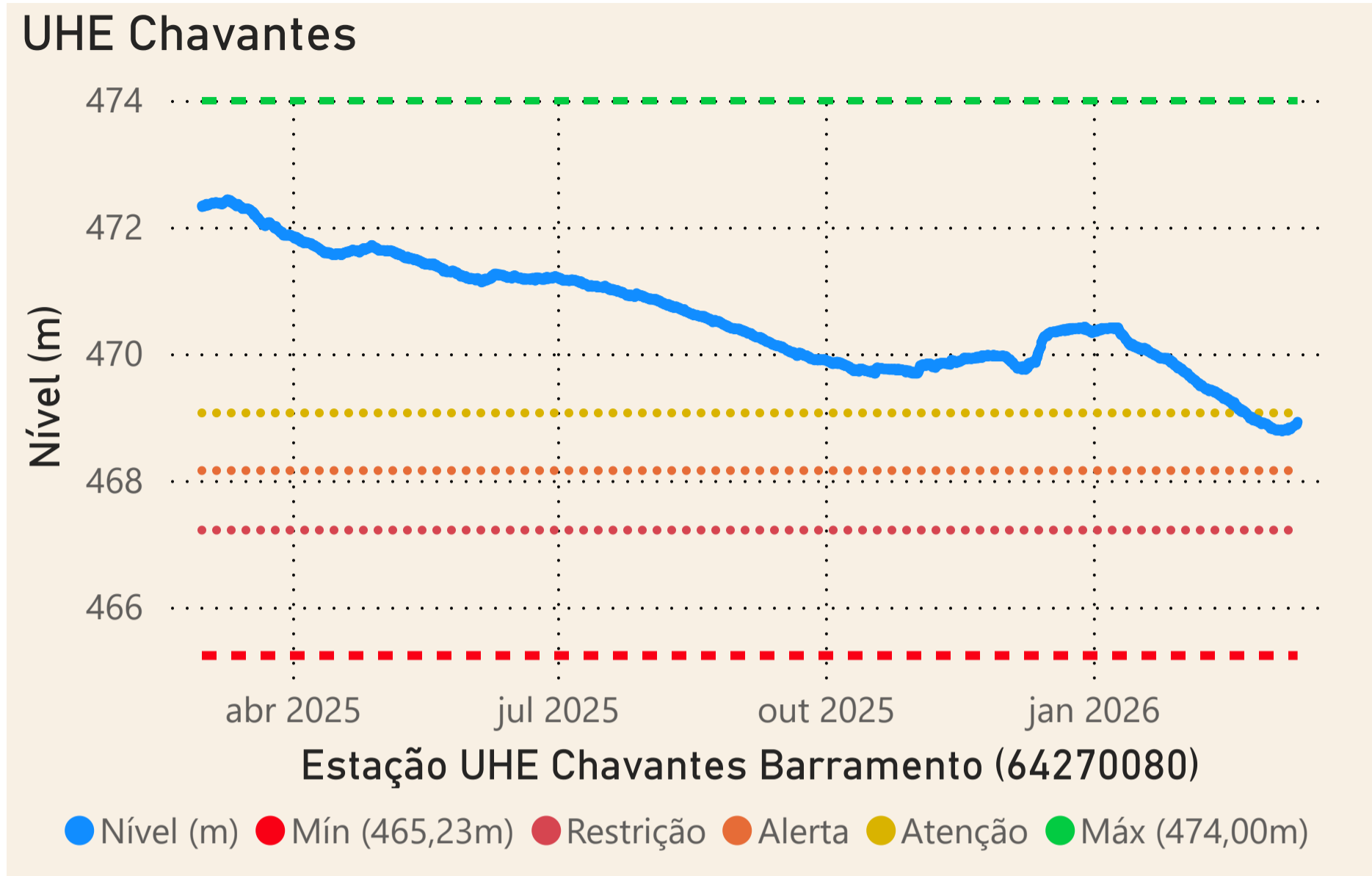


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

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



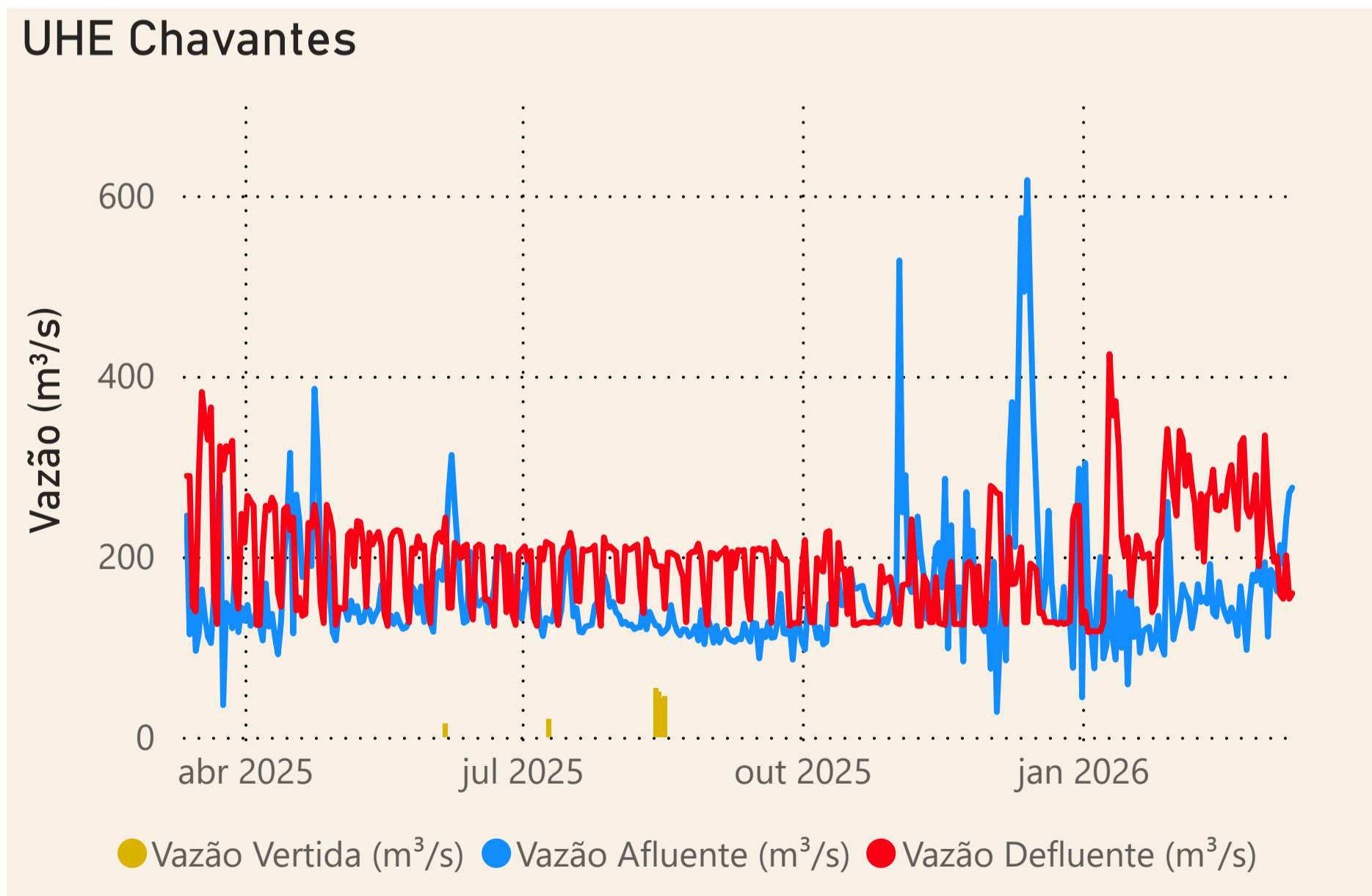
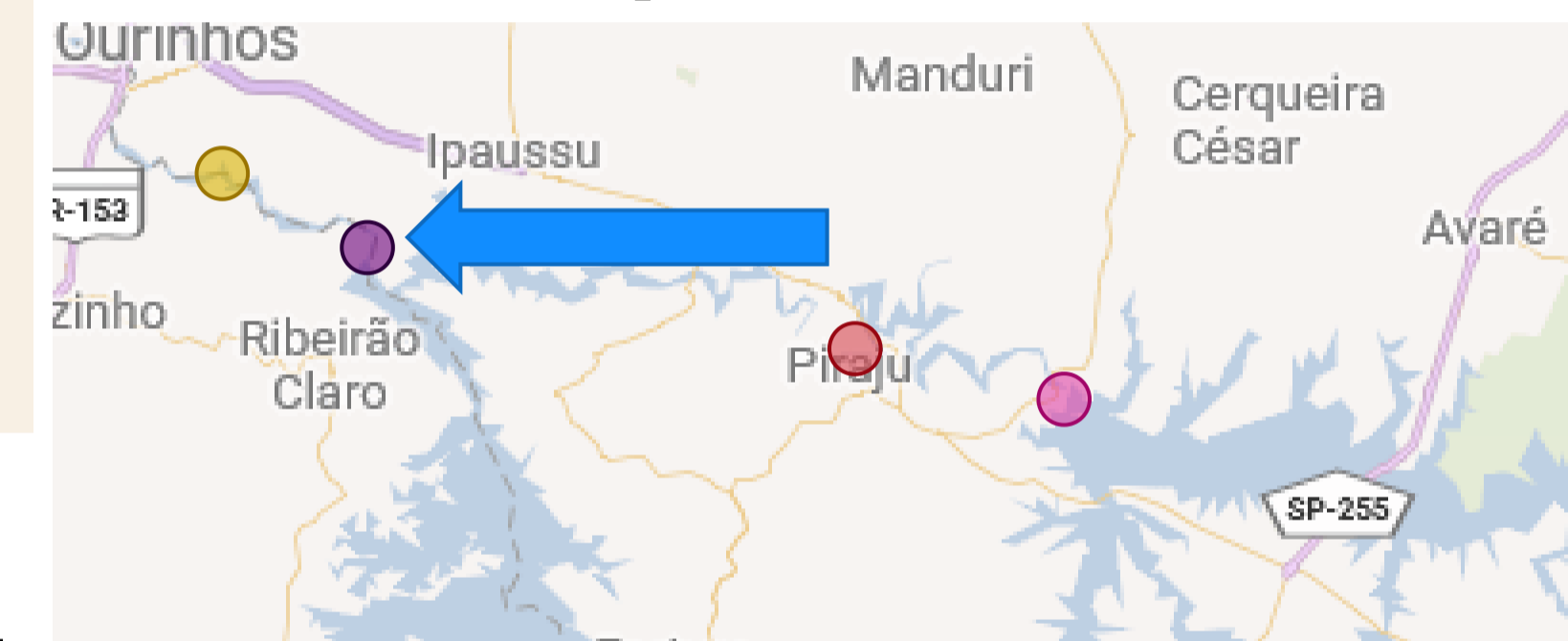
Faixa de Operação

Atenção

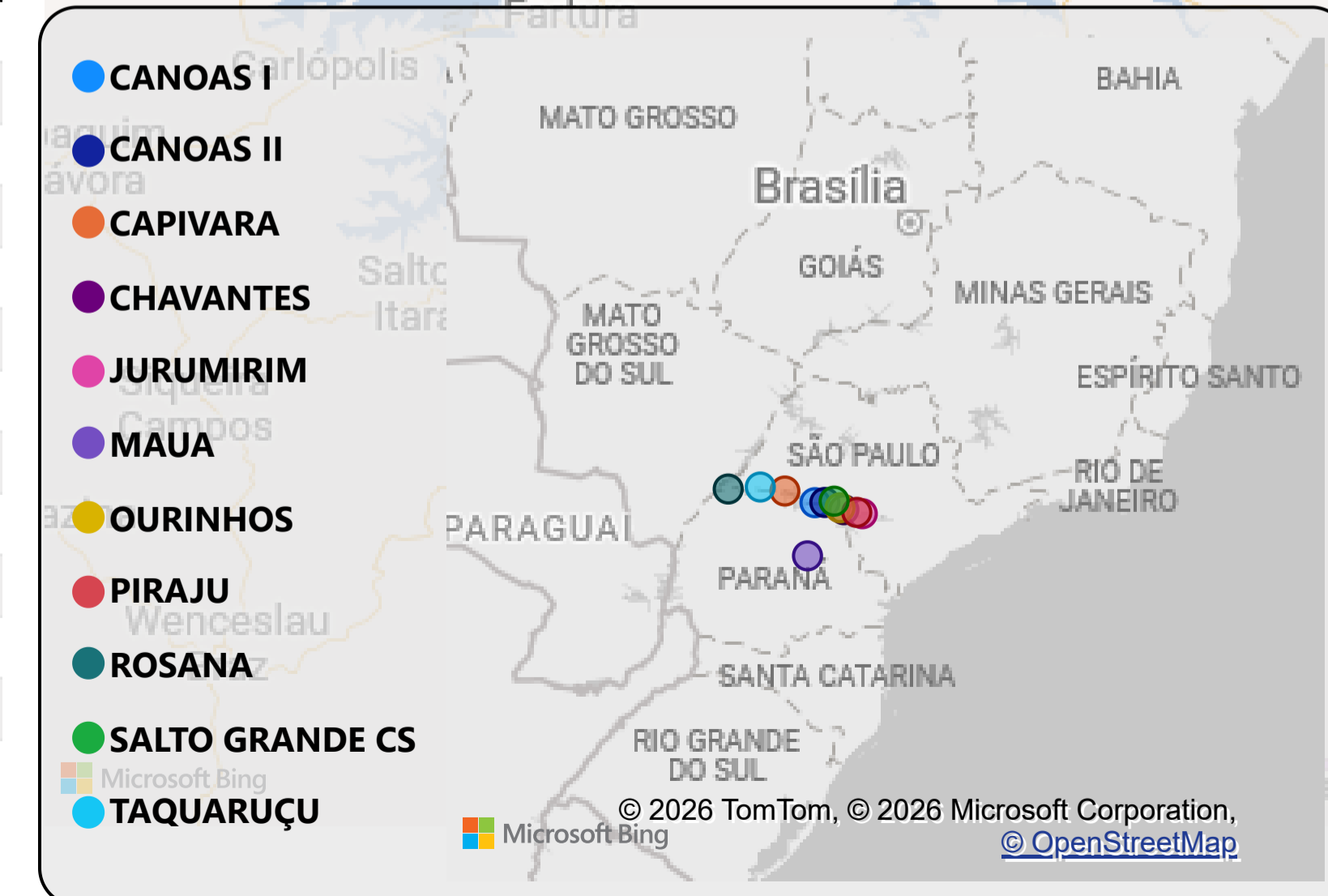
Vazão defluente máxima média semanal

322 m³/s

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m ³ /s)	MLT 1931-2024 (m ³ /s)	% MLT
mar/2025	180	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	170	443	38%

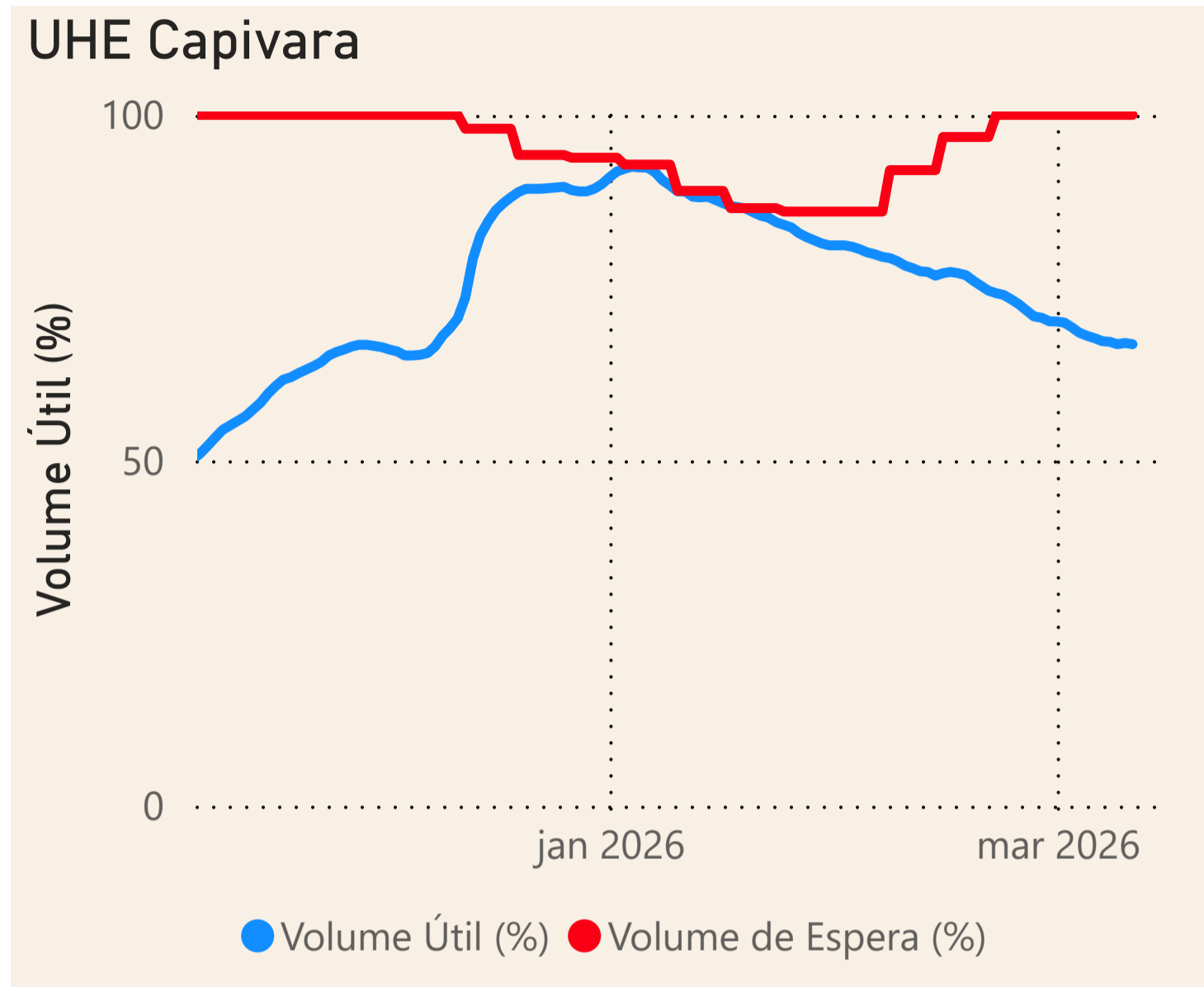
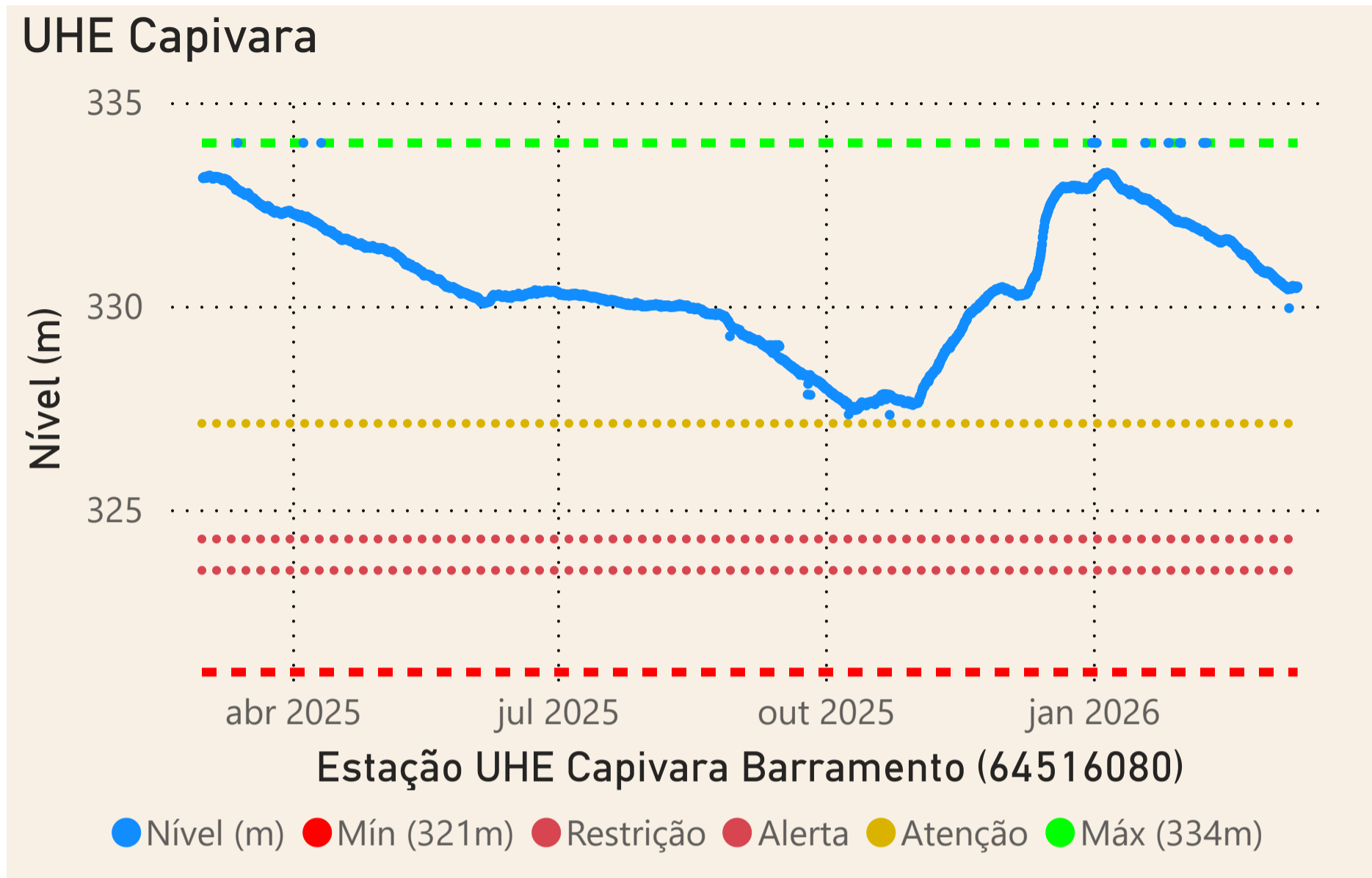


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

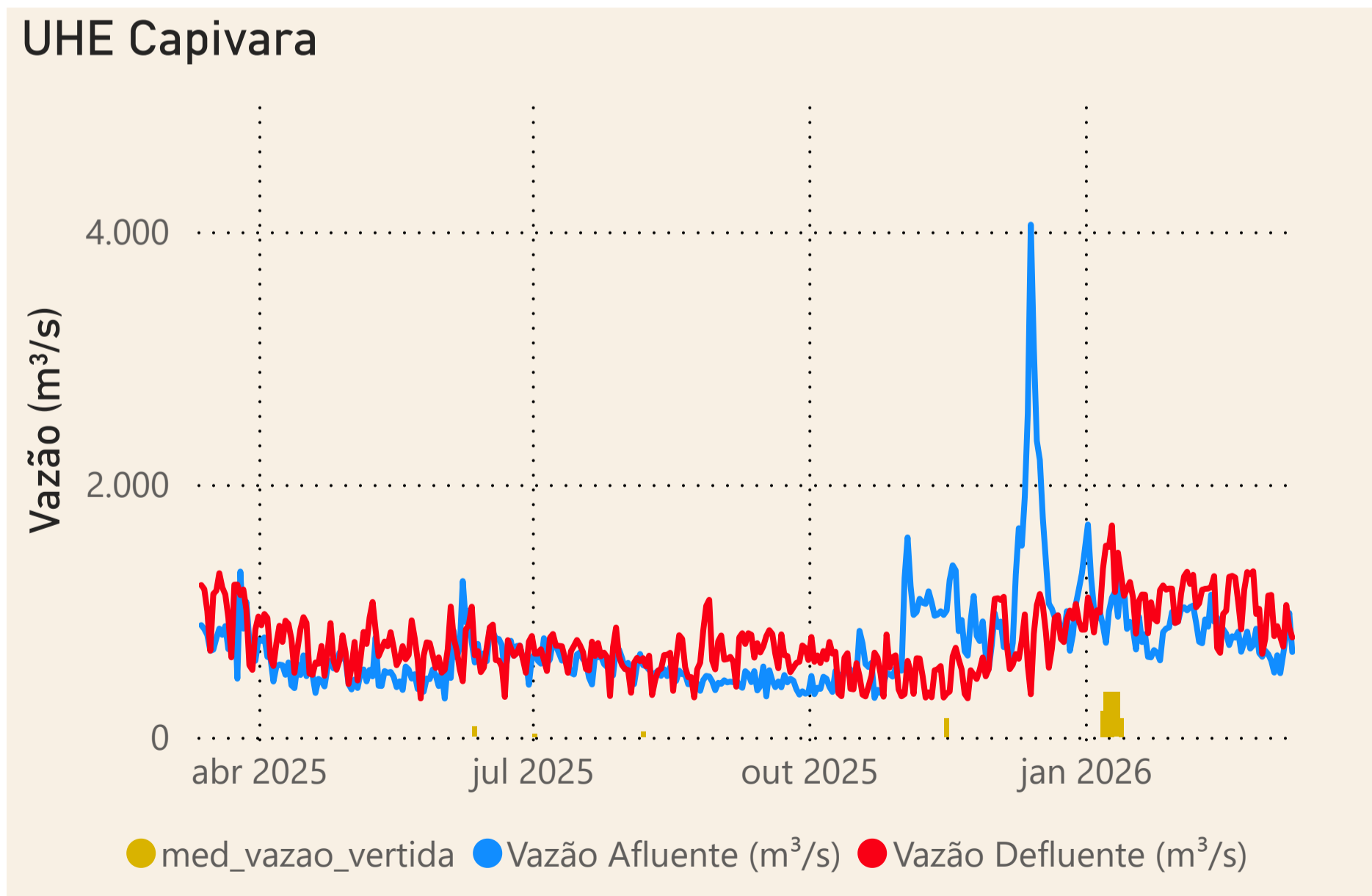
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

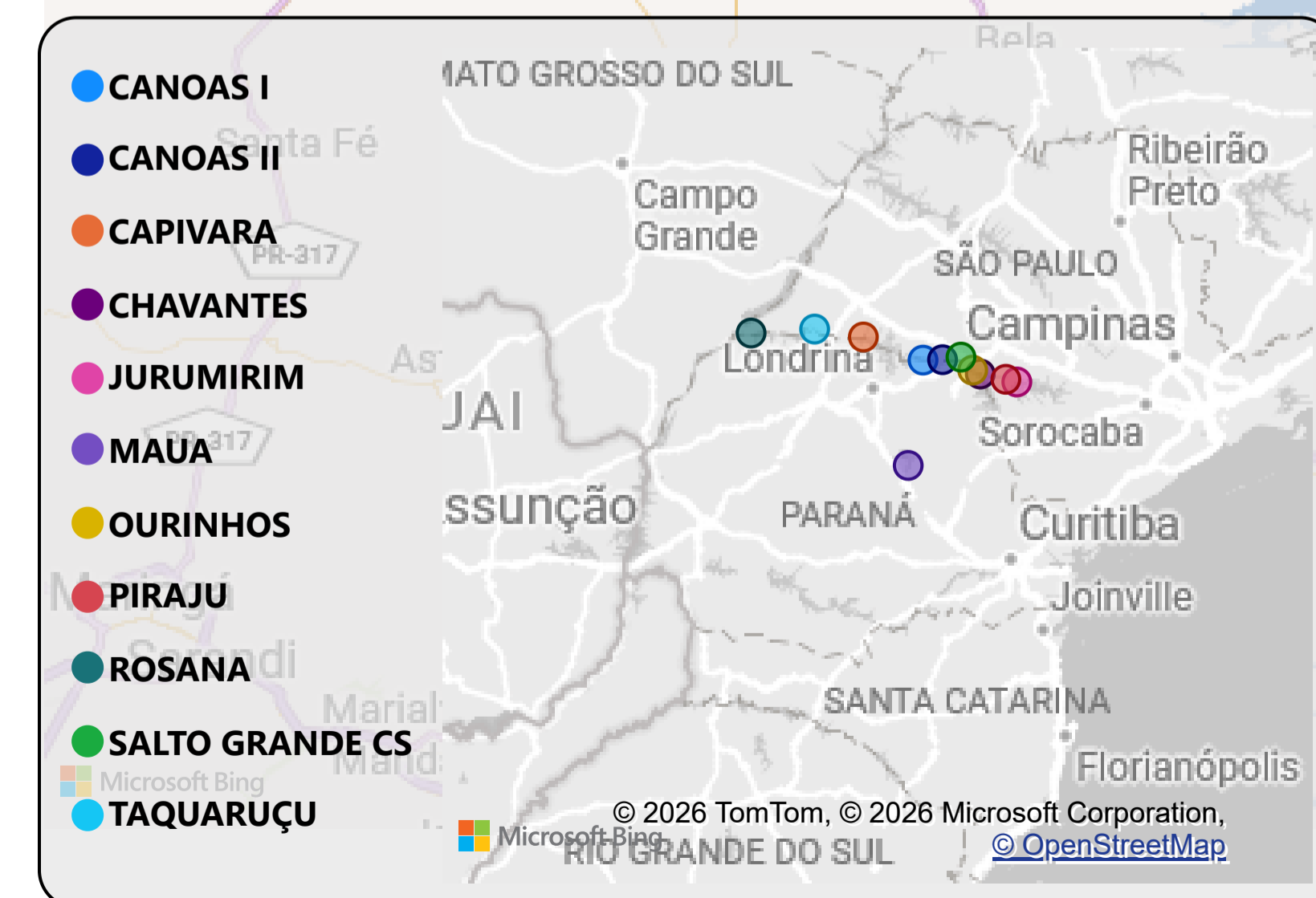


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
mar/2025	617	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	644	1.286	50%



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