

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)
06/09	536	486
07/09	488	538
08/09	438	488
09/09	482	482

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
06/09	362	417	58,59
07/09	373	307	58,69
08/09	384	340	58,76
09/09	385	440	58,67

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
06/09	206	206
07/09	203	203
08/09	149	162
09/09	189	199

Canoas II

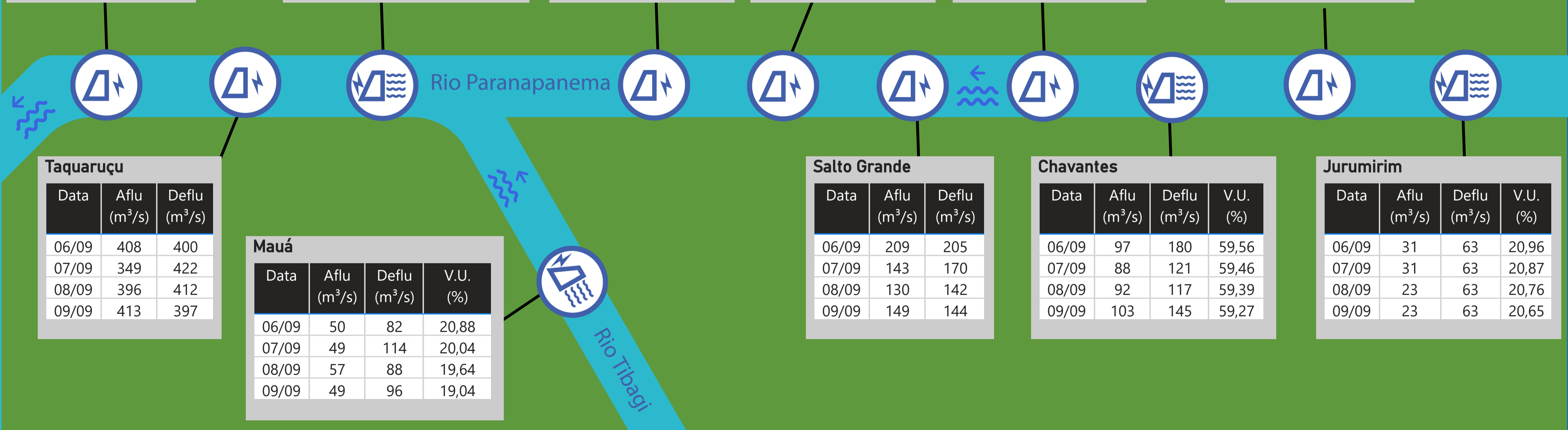
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
06/09	219	200
07/09	182	196
08/09	154	149
09/09	161	183

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
06/09	178	178
07/09	117	119
08/09	111	107
09/09	142	140

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
06/09	61	65
07/09	61	65
08/09	63	61
09/09	63	61



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
06/09	408	400
07/09	349	422
08/09	396	412
09/09	413	397

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
06/09	50	82	20,88
07/09	49	114	20,04
08/09	57	88	19,64
09/09	49	96	19,04

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
06/09	209	205
07/09	143	170
08/09	130	142
09/09	149	144

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
06/09	97	180	59,56
07/09	88	121	59,46
08/09	92	117	59,39
09/09	103	145	59,27

Jurumirim

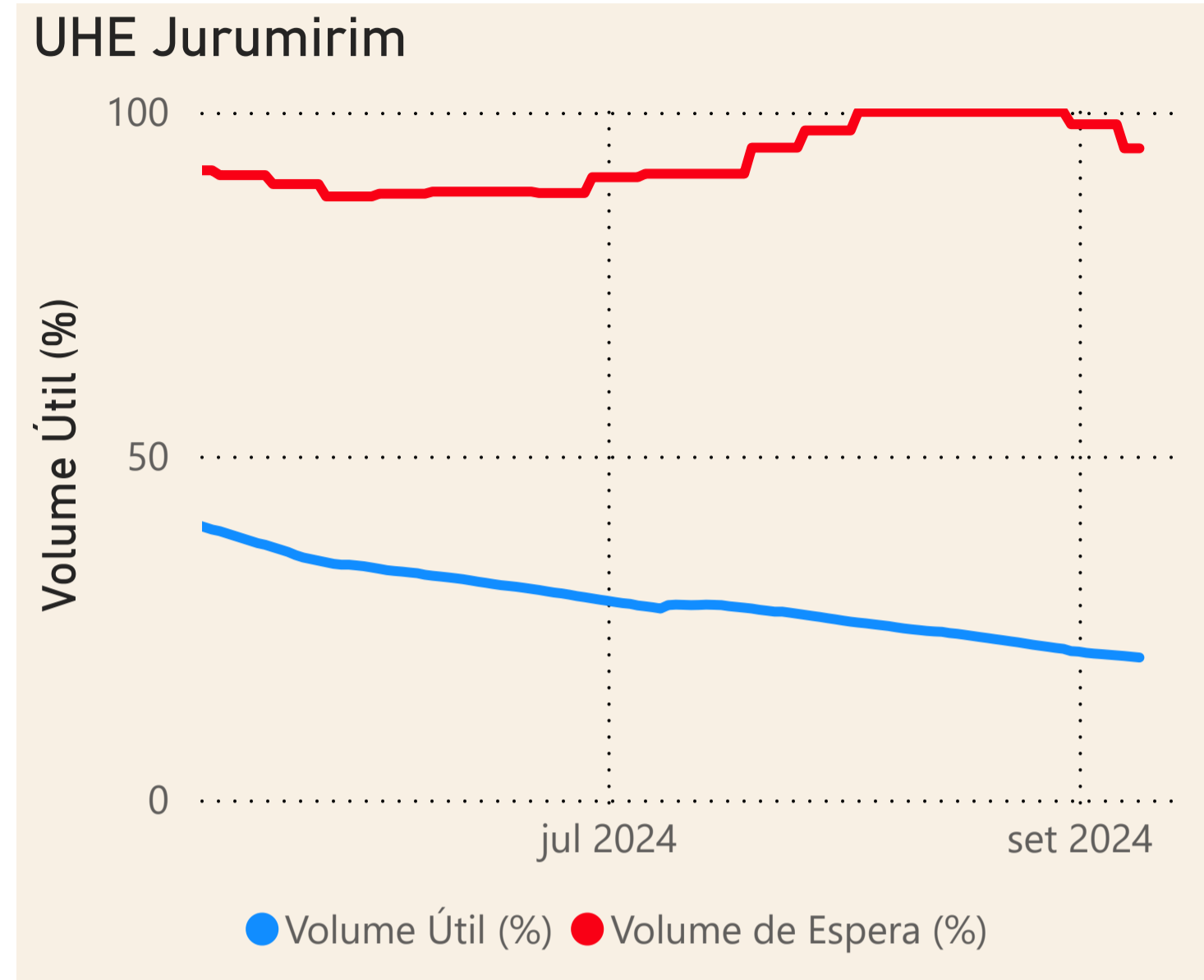
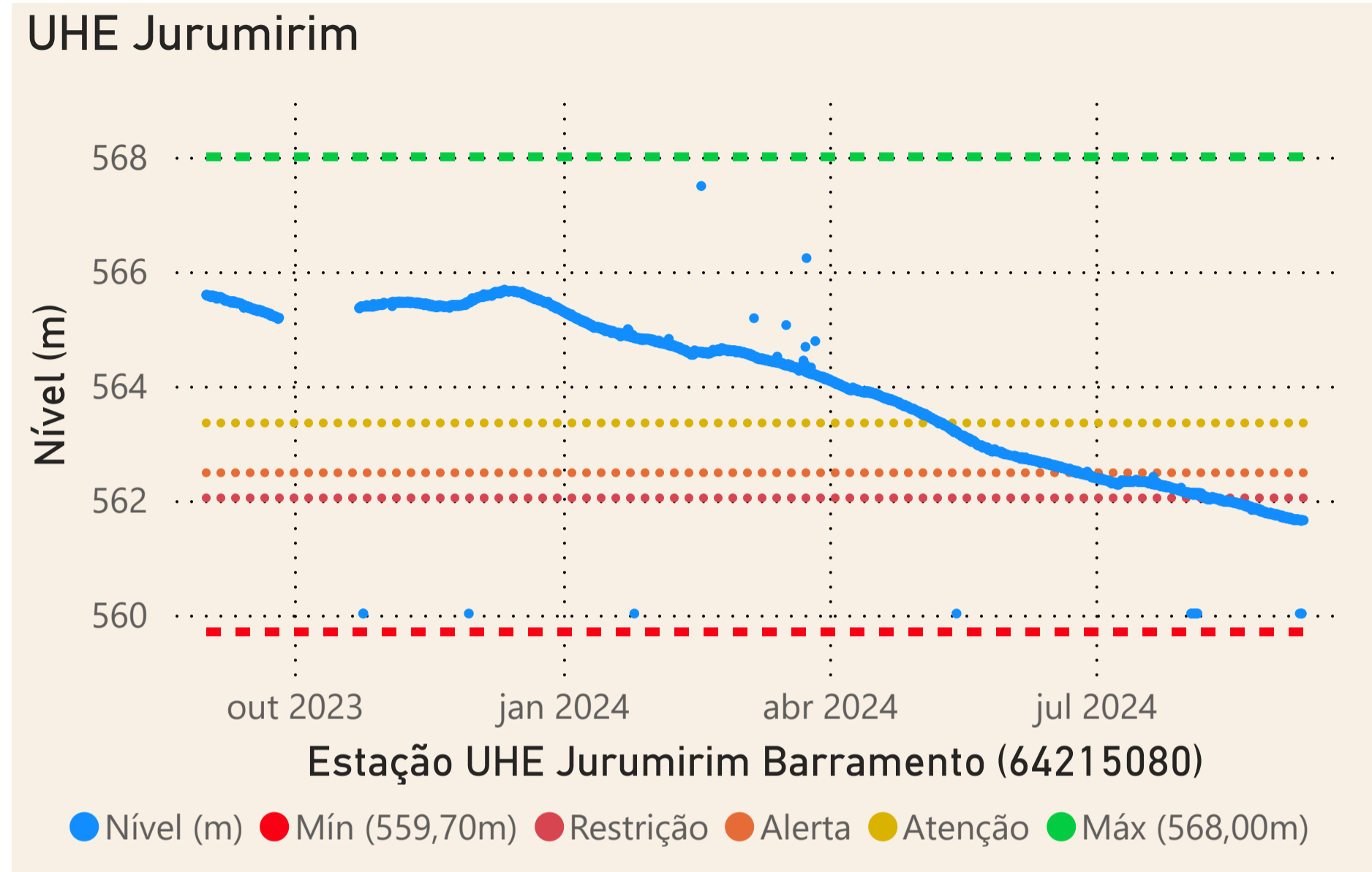
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
06/09	31	63	20,96
07/09	31	63	20,87
08/09	23	63	20,76
09/09	23	63	20,65

Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

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

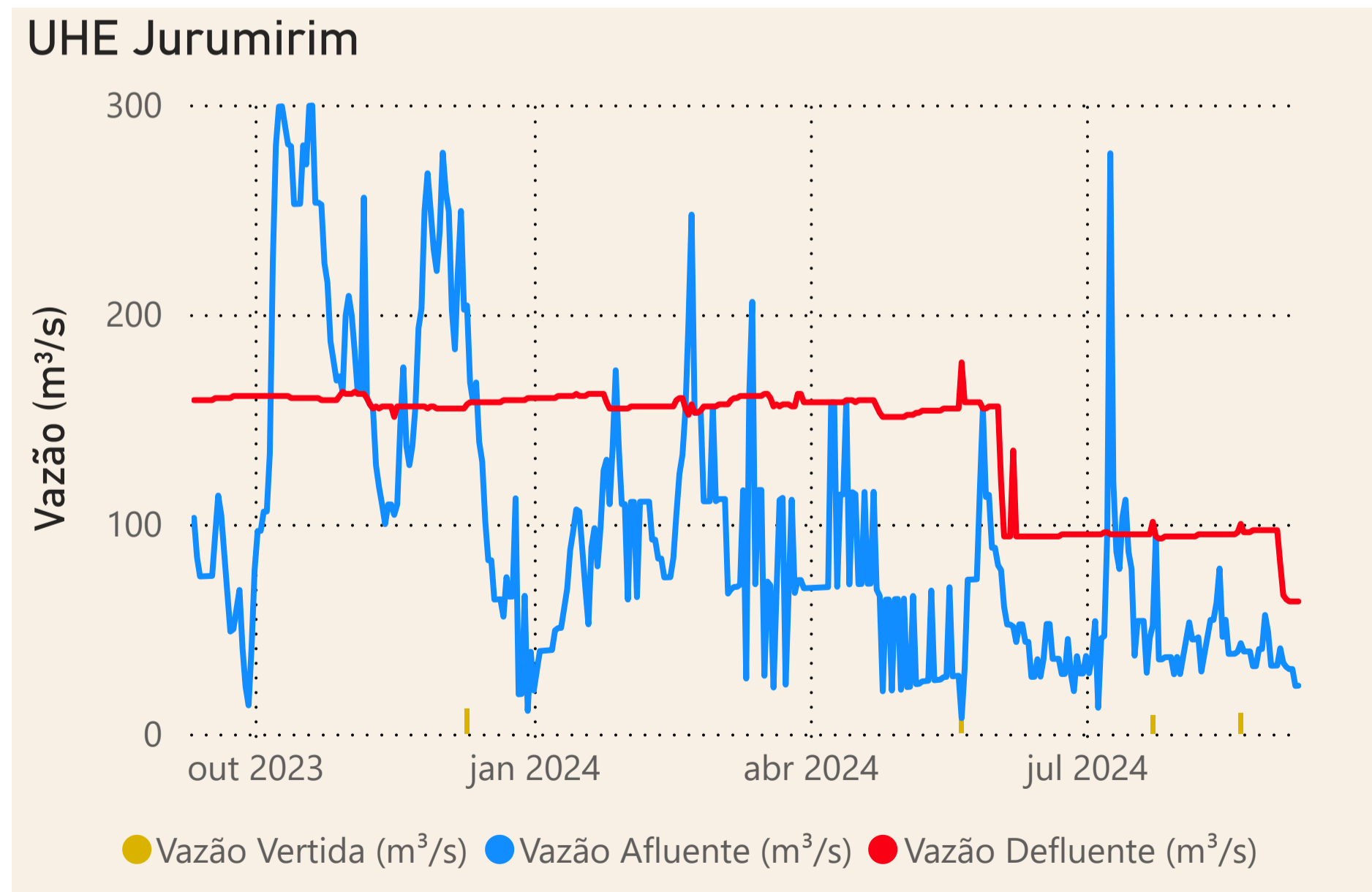
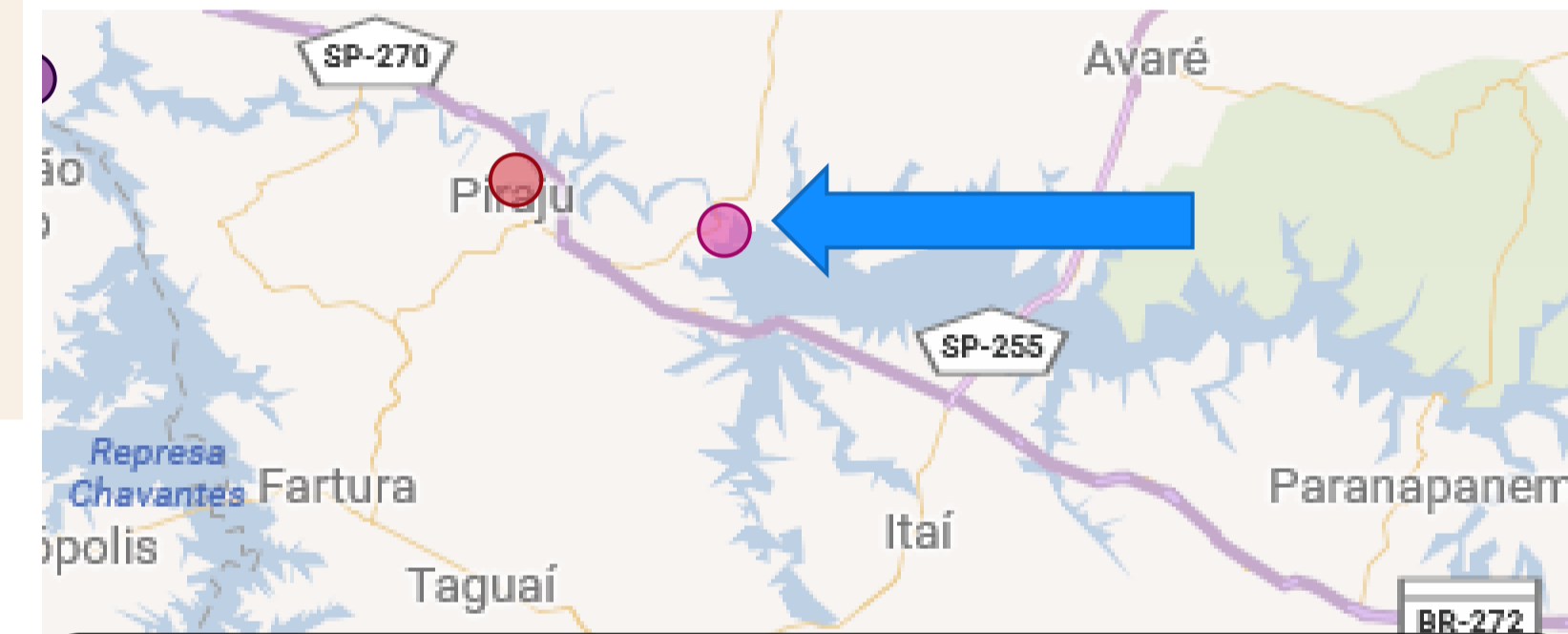
Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

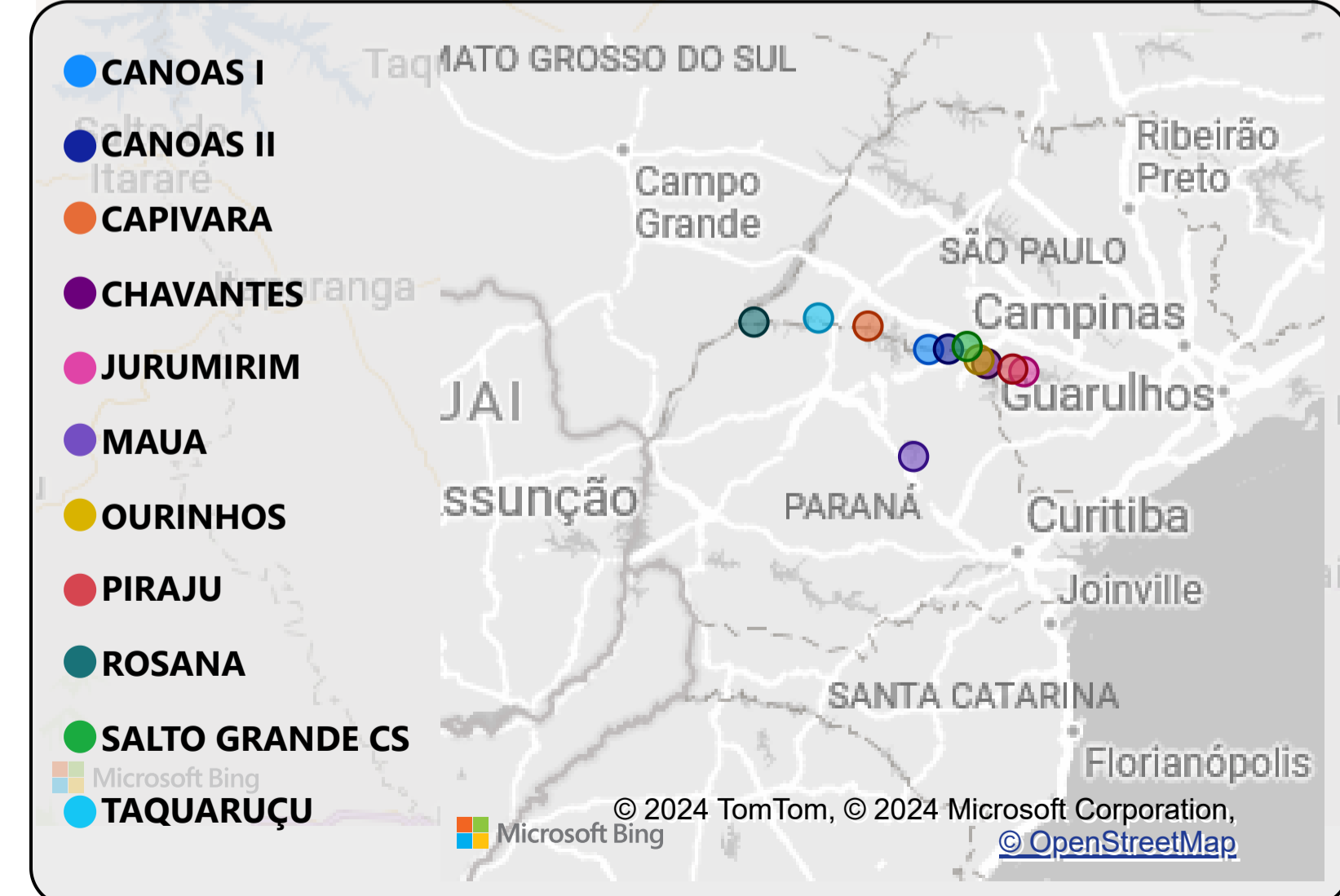


Faixa de Operação
Restrição
Vazão defluente máxima média semanal
90,00

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
set/2023	82	52%	158
out/2023	215	114%	188
nov/2023	173	95%	183
dez/2023	146	64%	230
jan/2024	83	25%	327
fev/2024	120	33%	359
mar/2024	99	32%	305
abr/2024	94	44%	215
mai/2024	67	35%	190
jun/2024	66	32%	203
jul/2024	79	46%	174
ago/2024	60	41%	146
set/2024	44	28%	158

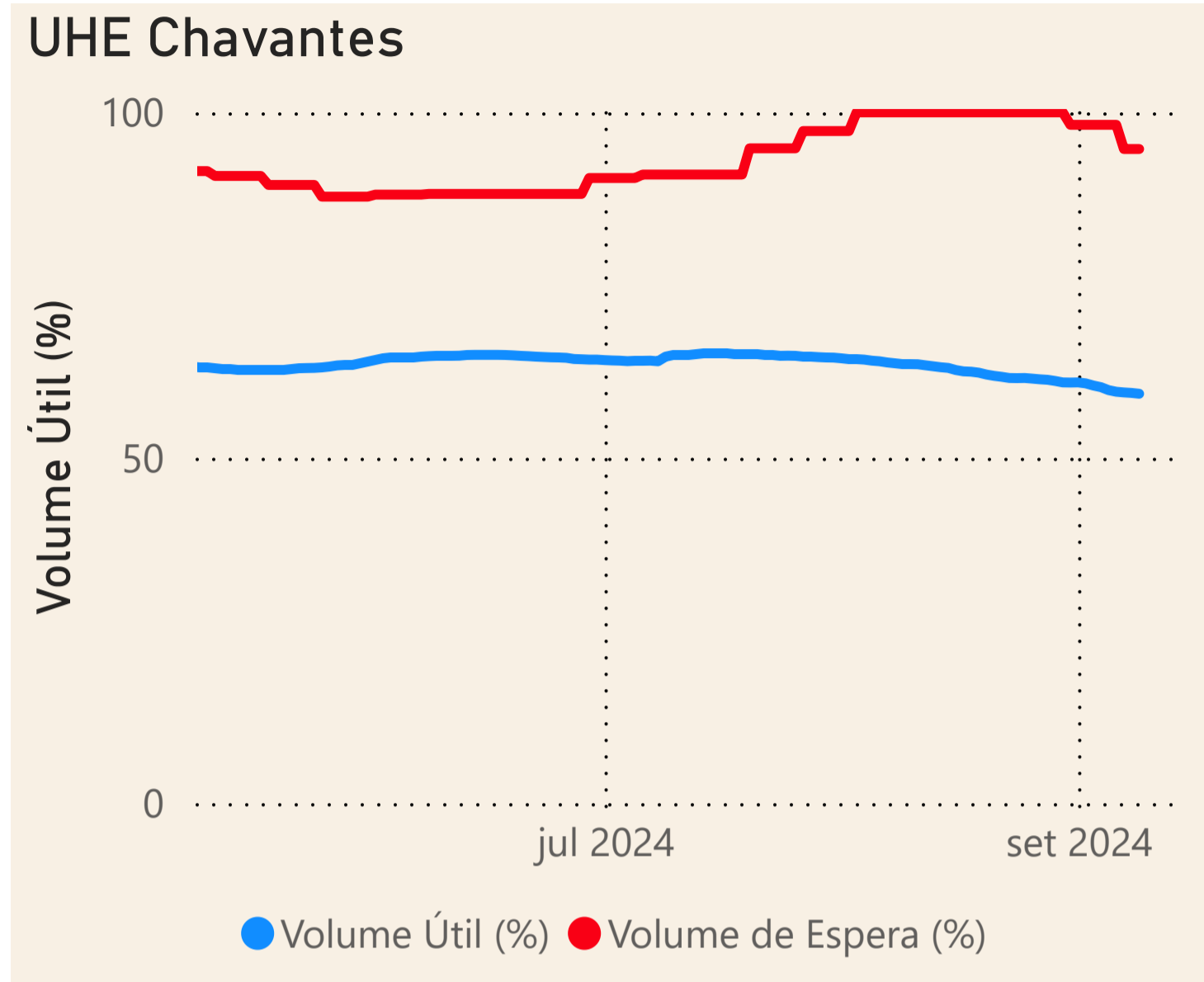
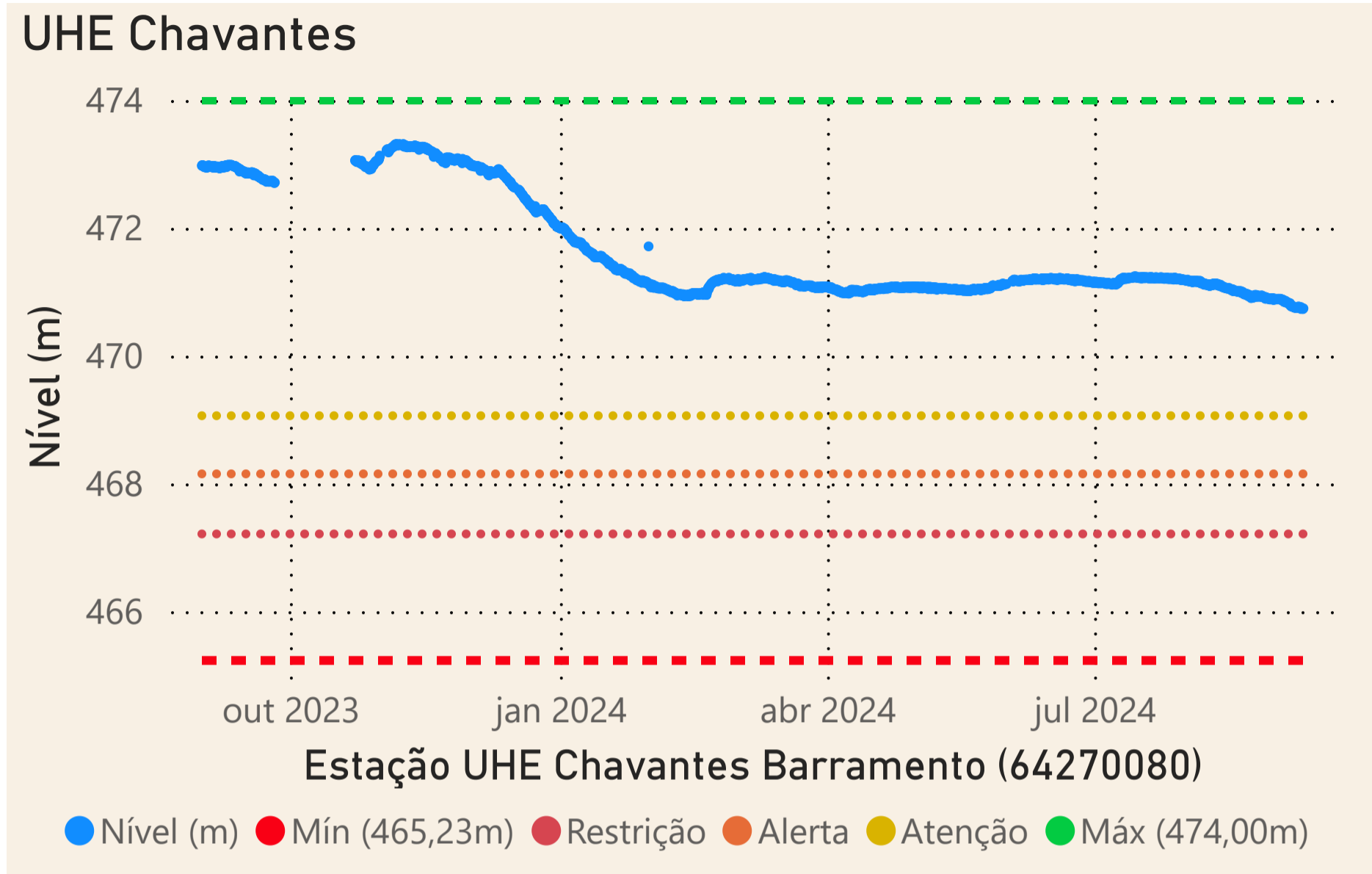


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

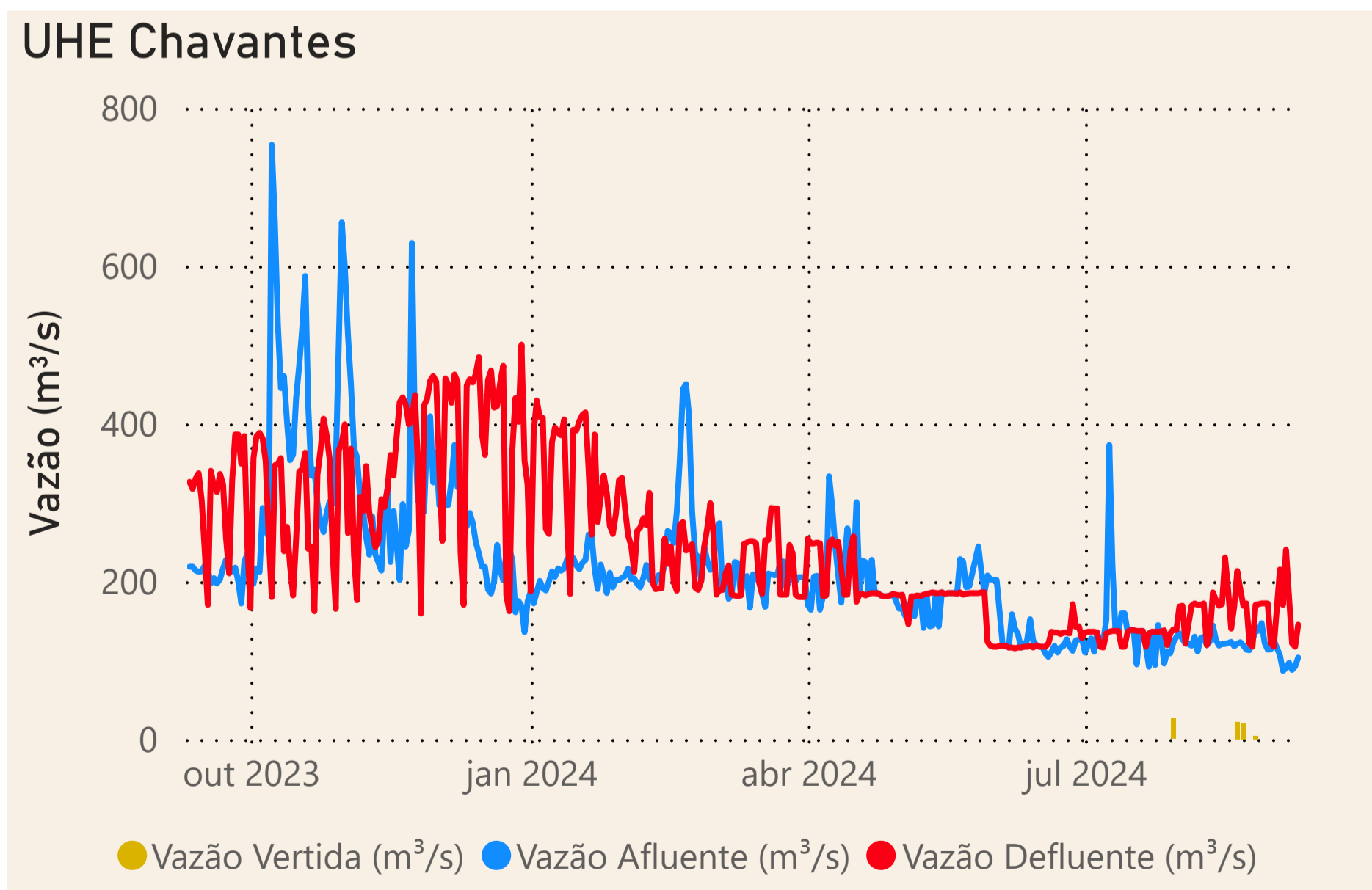
Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

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

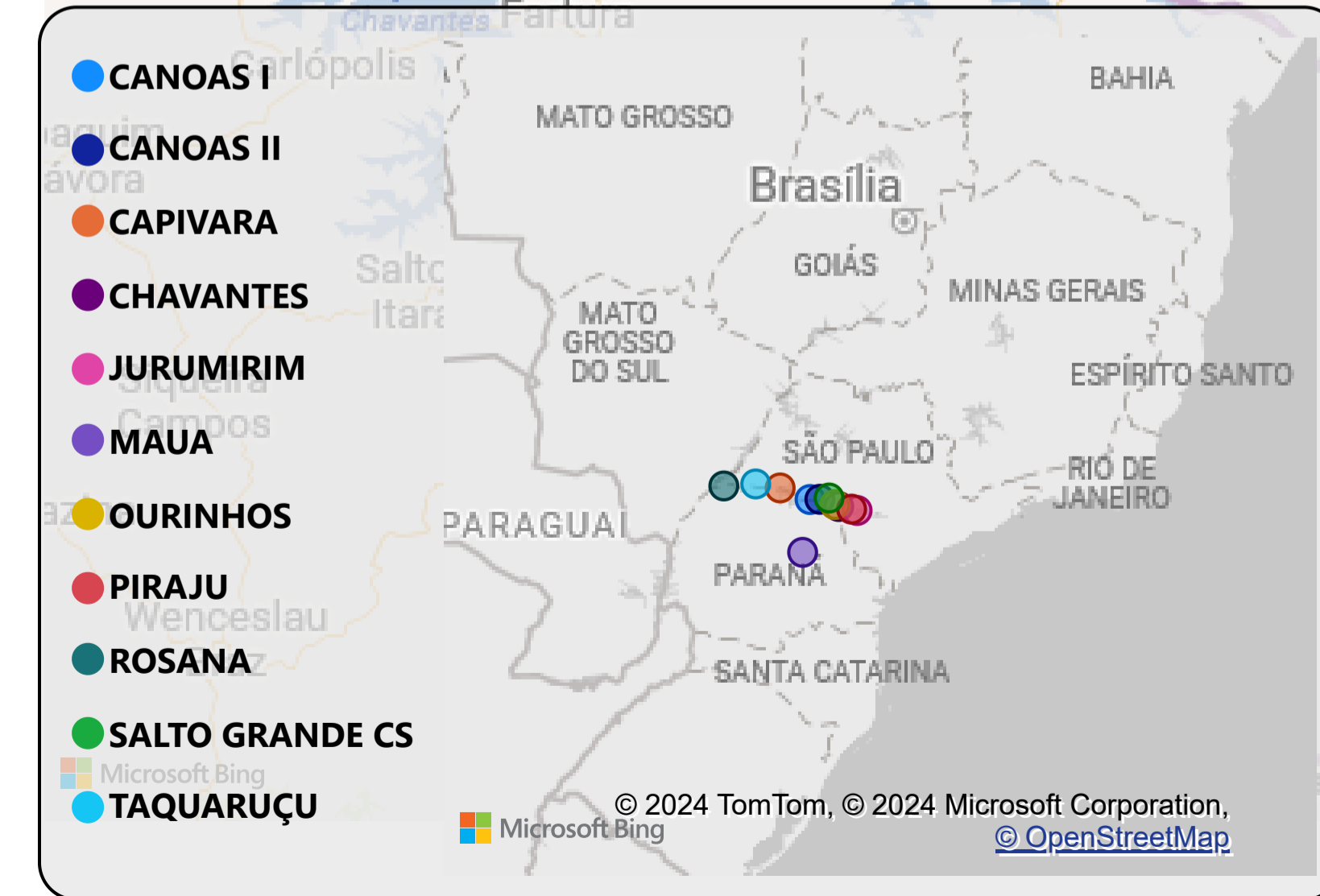
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
set/2023	145	57%	254
out/2023	438	144%	304
nov/2023	336	117%	287
dez/2023	257	74%	349
jan/2024	136	27%	508
fev/2024	212	40%	533
mar/2024	159	36%	443
abr/2024	156	49%	320
mai/2024	108	36%	298
jun/2024	113	35%	318
jul/2024	132	48%	274
ago/2024	98	43%	227
set/2024	81	32%	254

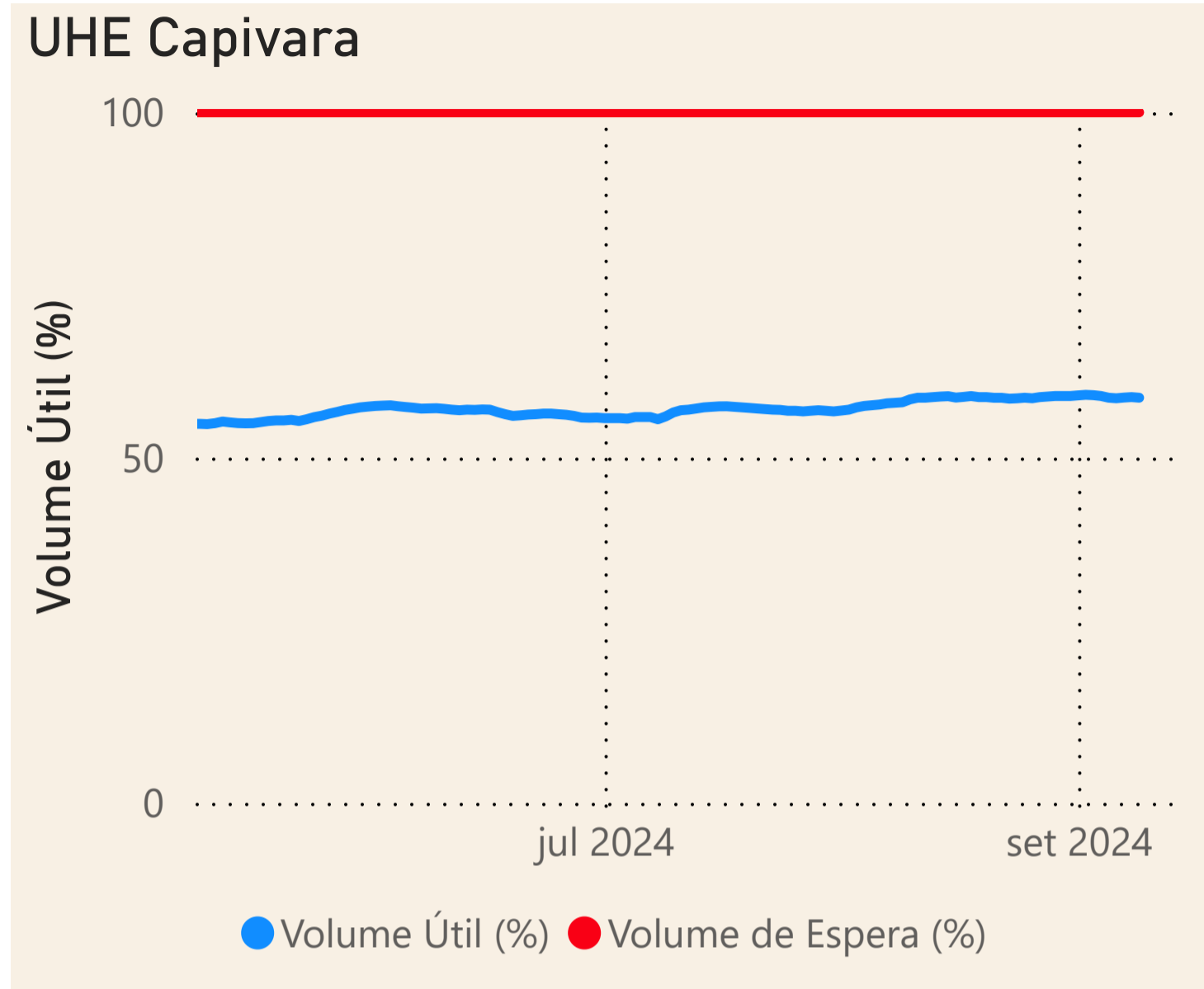
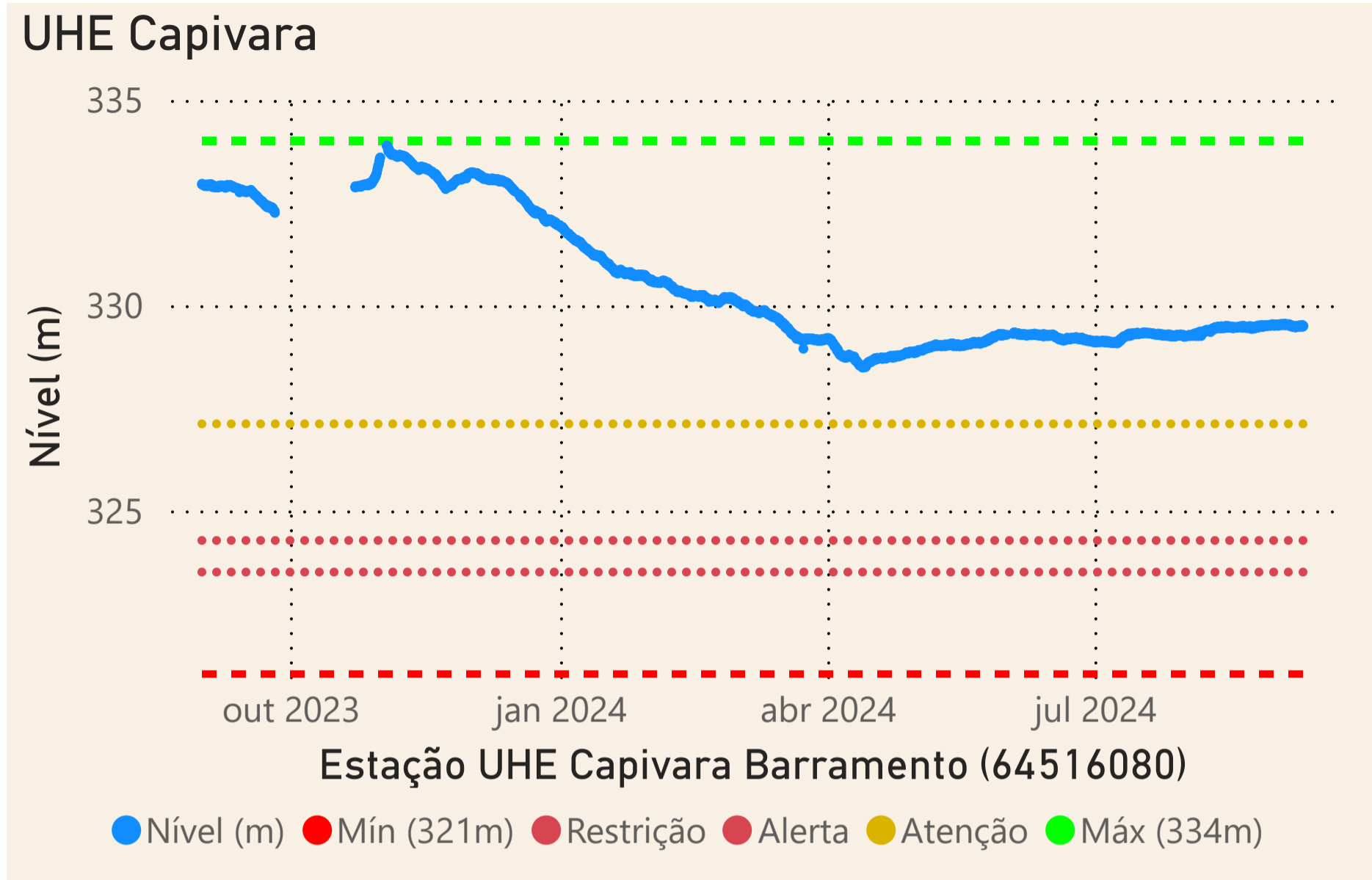


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

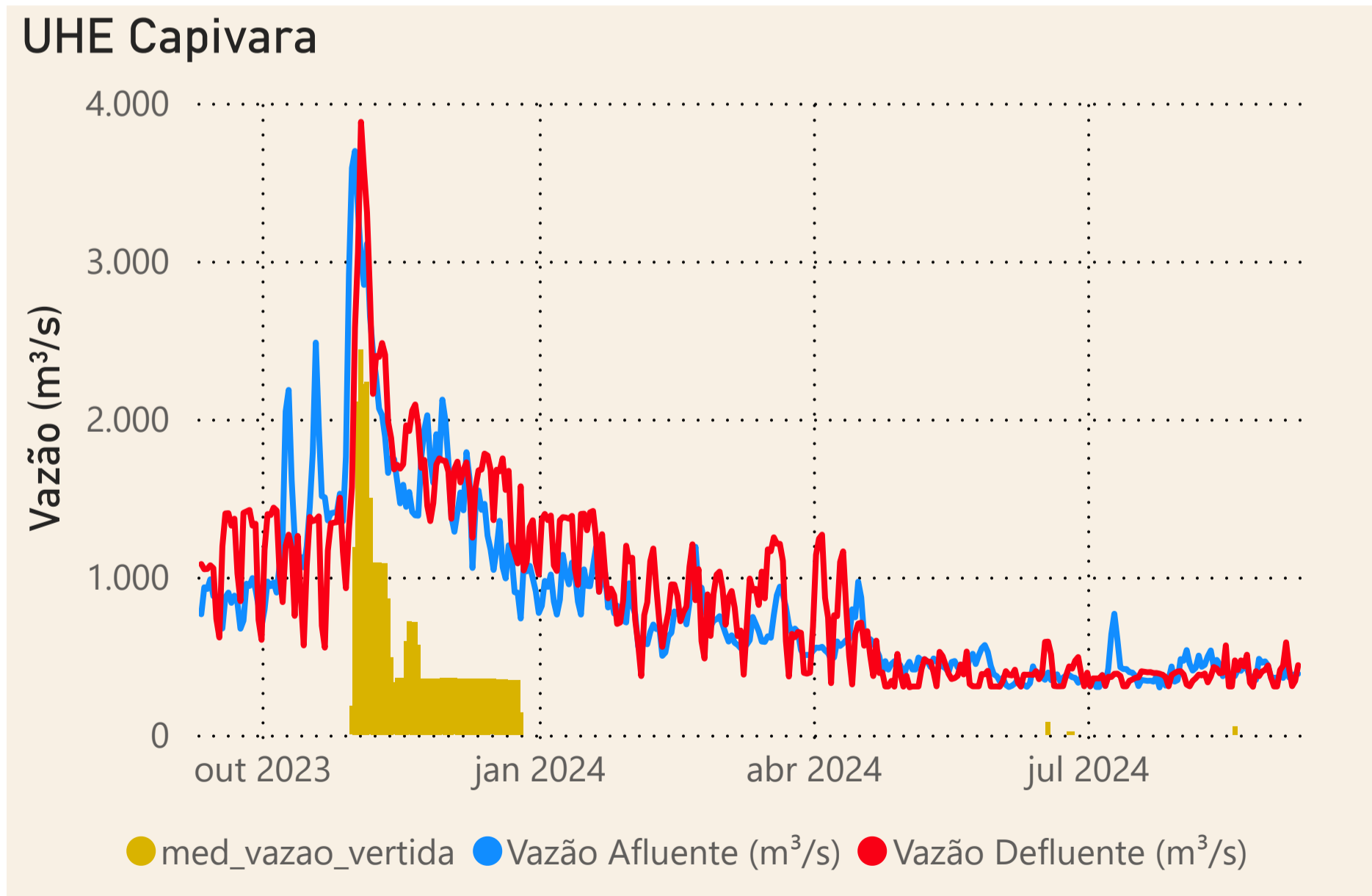
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

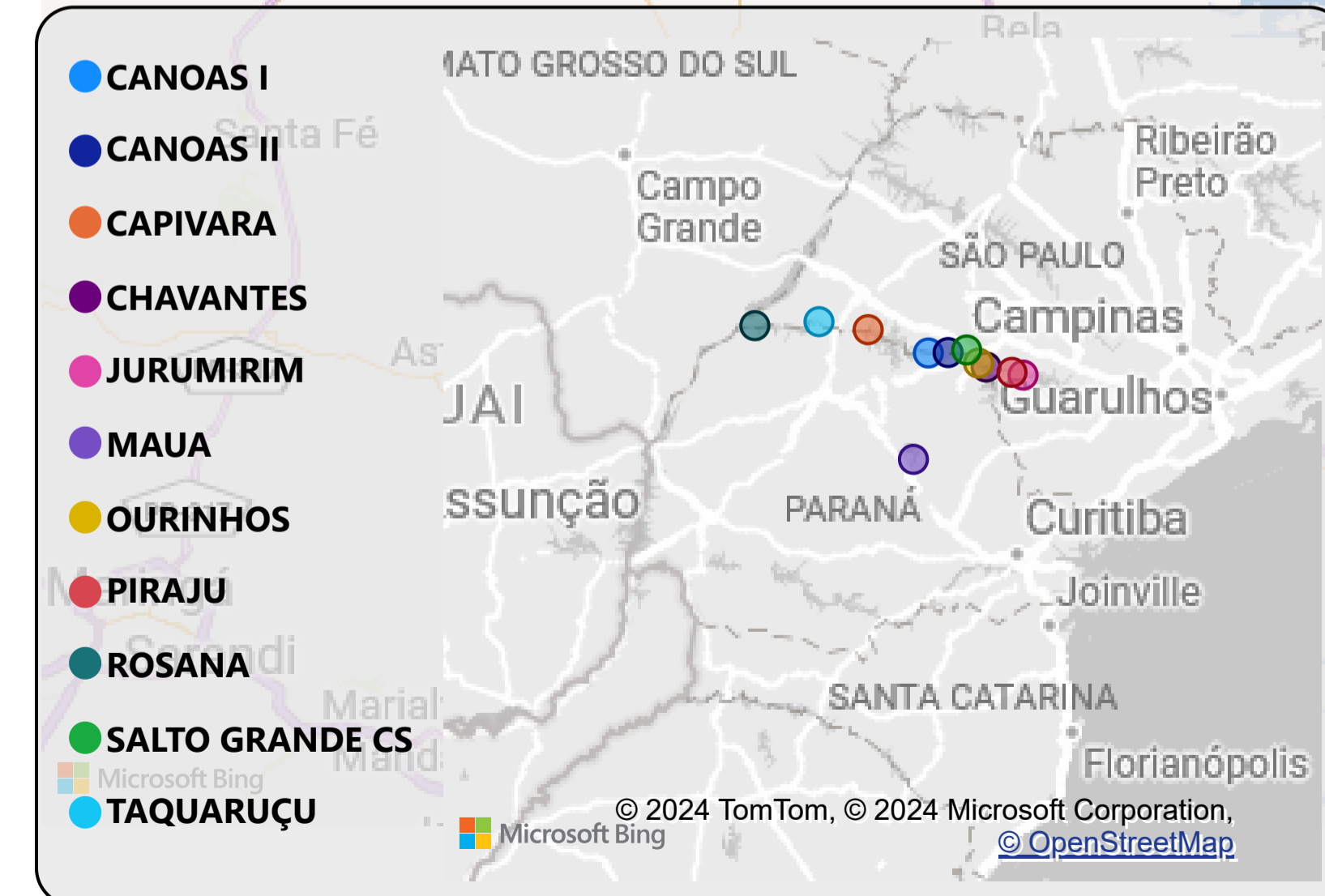


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
set/2023	607	69%	880
out/2023	1.639	149%	1.103
nov/2023	2.109	208%	1.016
dez/2023	1.135	103%	1.103
jan/2024	621	41%	1.516
fev/2024	703	45%	1.548
mar/2024	567	44%	1.281
abr/2024	553	57%	972
mai/2024	381	39%	980
jun/2024	366	33%	1.101
jul/2024	484	50%	969
ago/2024	339	42%	799
set/2024	272	31%	880



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