

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)
08/09	438	488
09/09	507	482
10/09	509	484
11/09	482	482

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
08/09	362	340	58,81
09/09	352	440	58,67
10/09	351	406	58,59
11/09	386	496	58,43

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
08/09	149	162
09/09	189	199
10/09	167	154
11/09	224	214

Canoas II

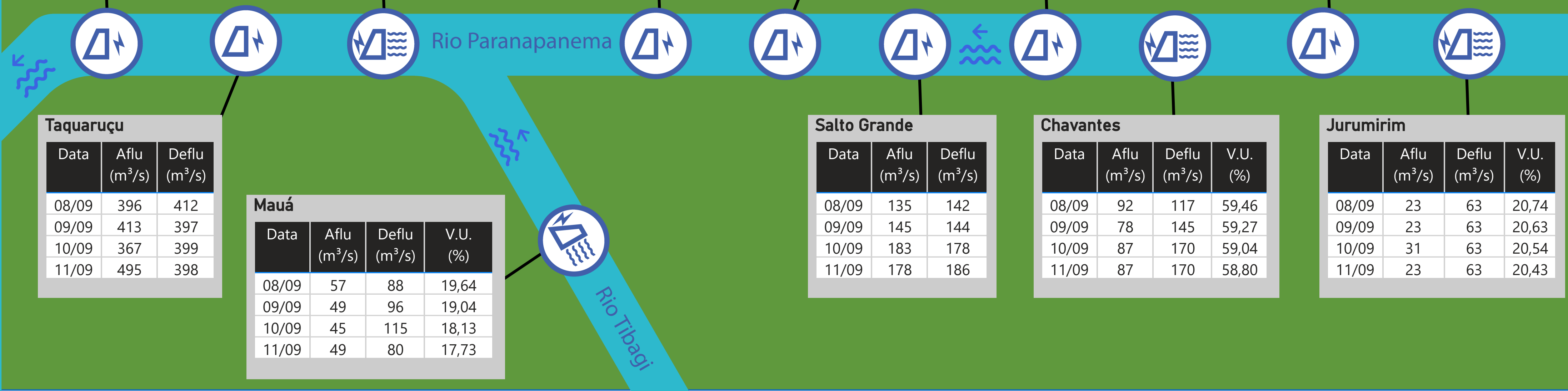
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
08/09	154	149
09/09	161	183
10/09	193	166
11/09	193	215

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
08/09	111	107
09/09	142	140
10/09	167	172
11/09	165	162

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
08/09	63	61
09/09	63	61
10/09	59	61
11/09	63	61



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
08/09	396	412
09/09	413	397
10/09	367	399
11/09	495	398

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
08/09	57	88	19,64
09/09	49	96	19,04
10/09	45	115	18,13
11/09	49	80	17,73

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
08/09	135	142
09/09	145	144
10/09	183	178
11/09	178	186

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
08/09	92	117	59,46
09/09	78	145	59,27
10/09	87	170	59,04
11/09	87	170	58,80

Jurumirim

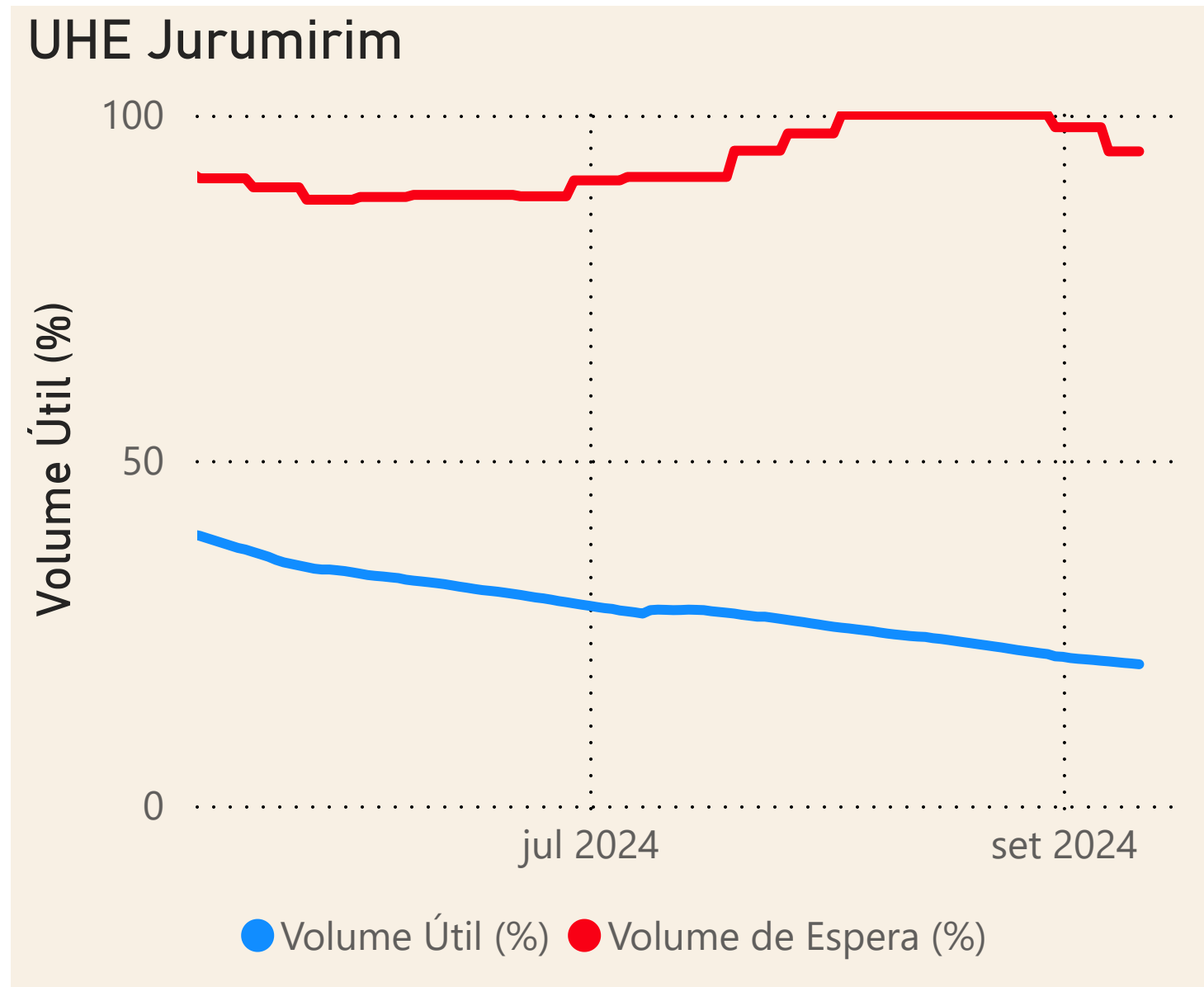
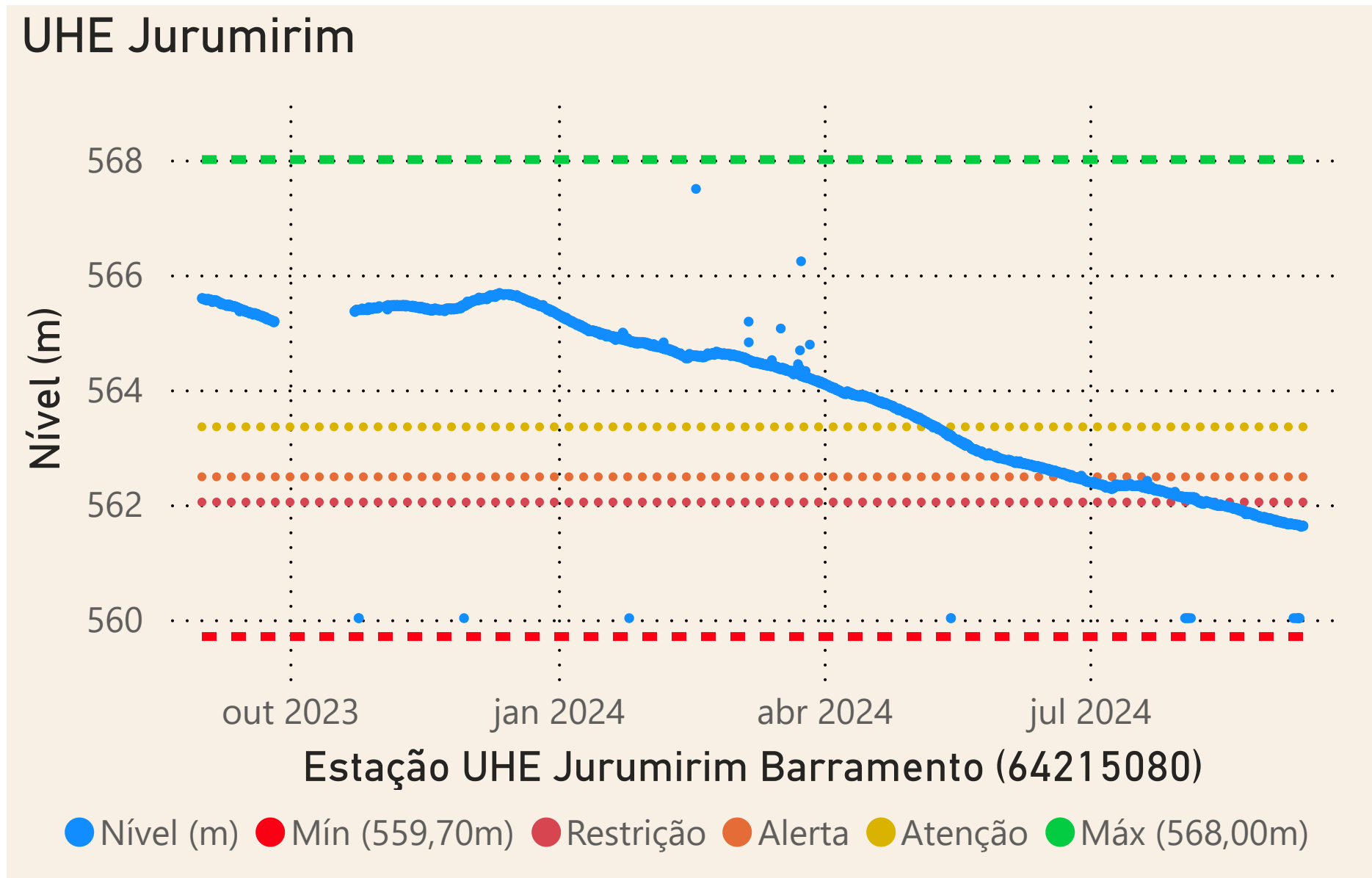
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
08/09	23	63	20,74
09/09	23	63	20,63
10/09	31	63	20,54
11/09	23	63	20,43

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

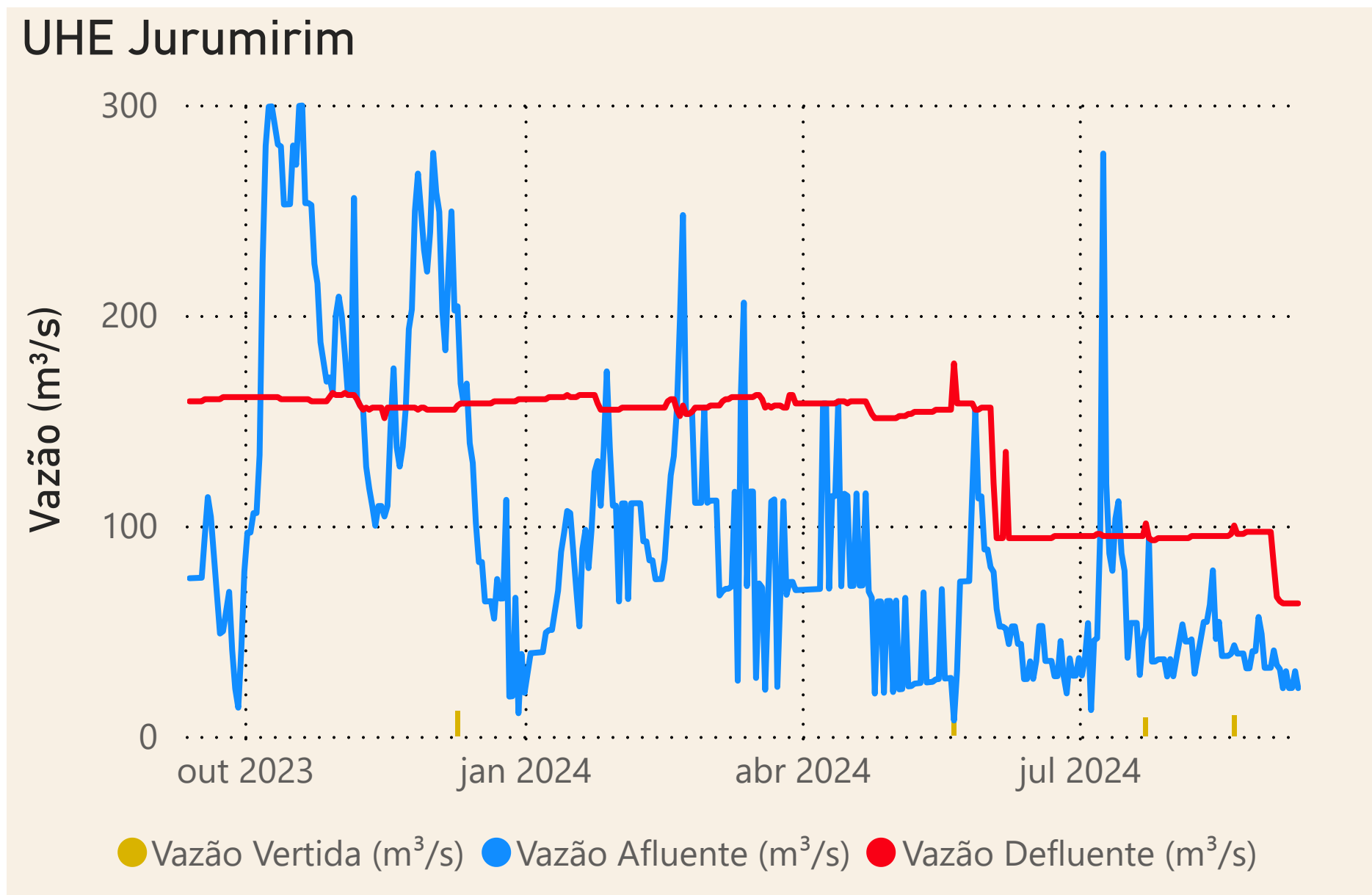
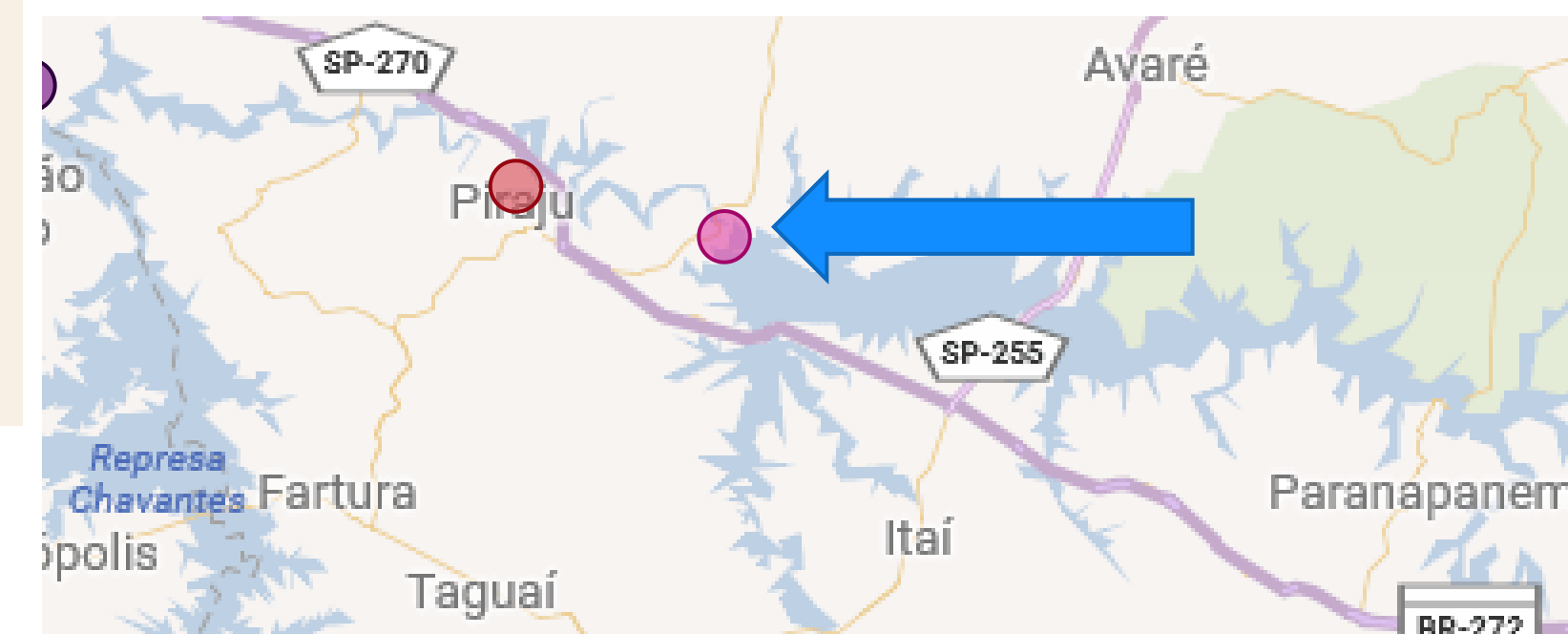
Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

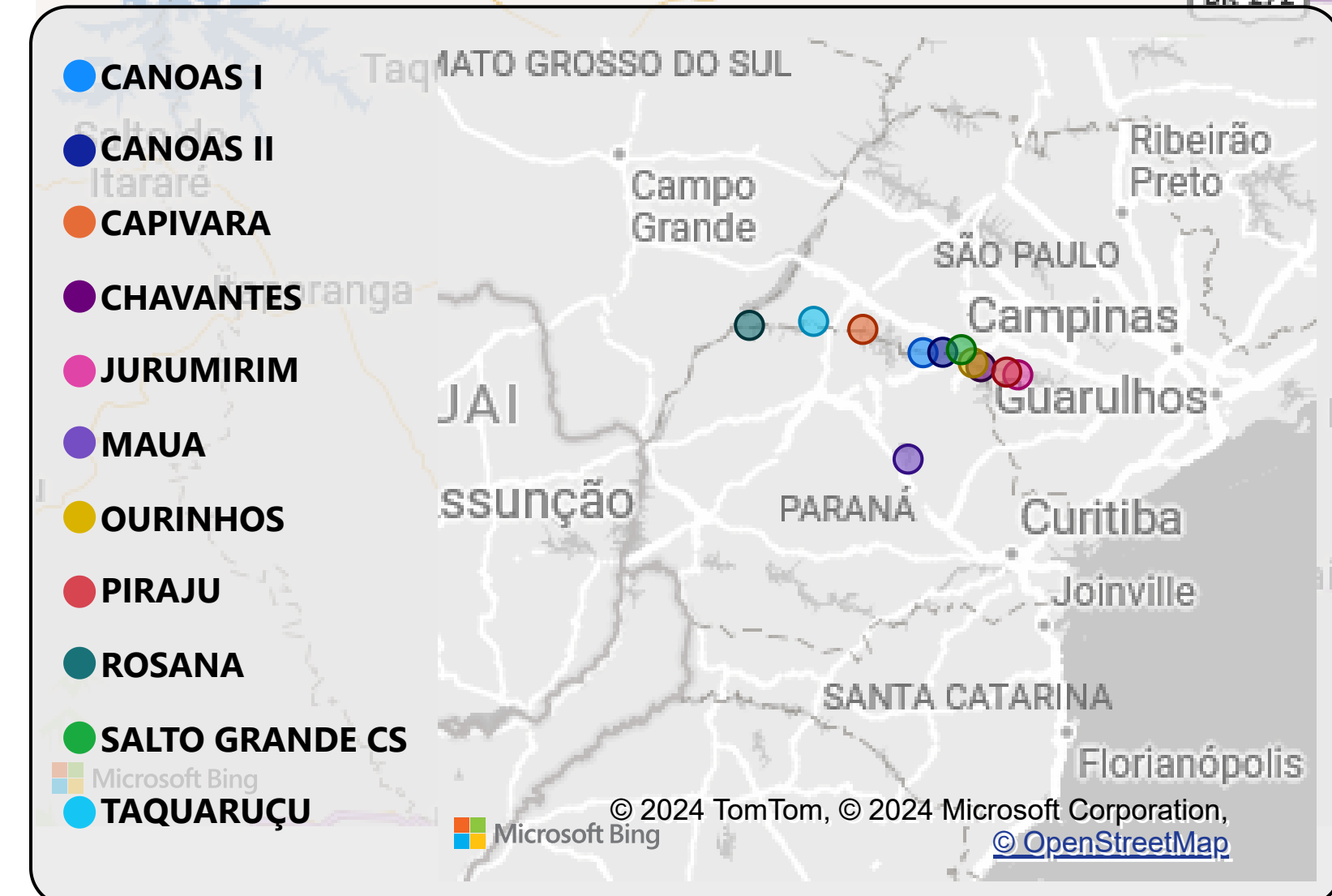


Faixa de Operação
Restrição
Vazão defluente máxima média semanal
90,00

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
set/2023	80	51%	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	42	27%	158

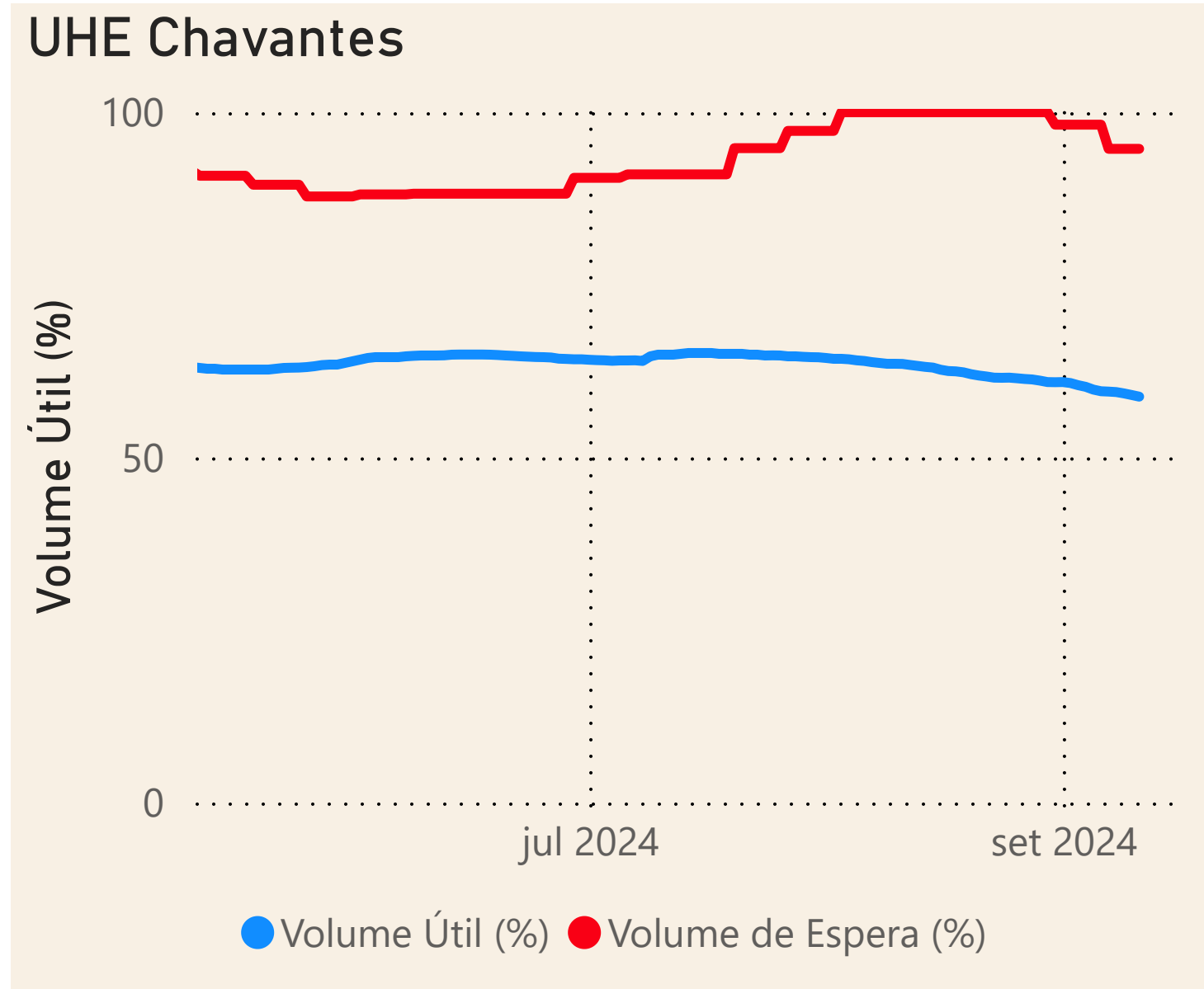
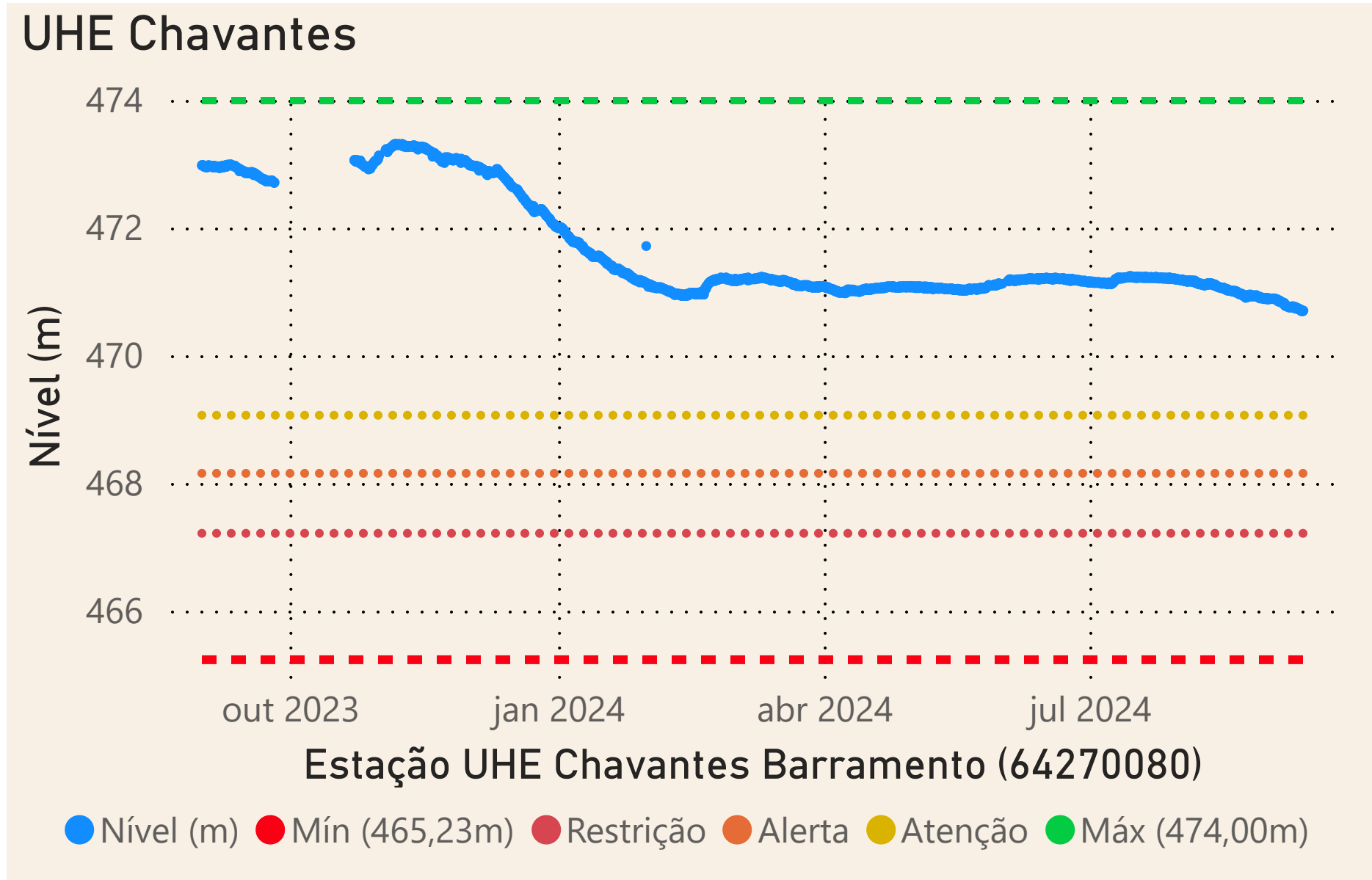


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

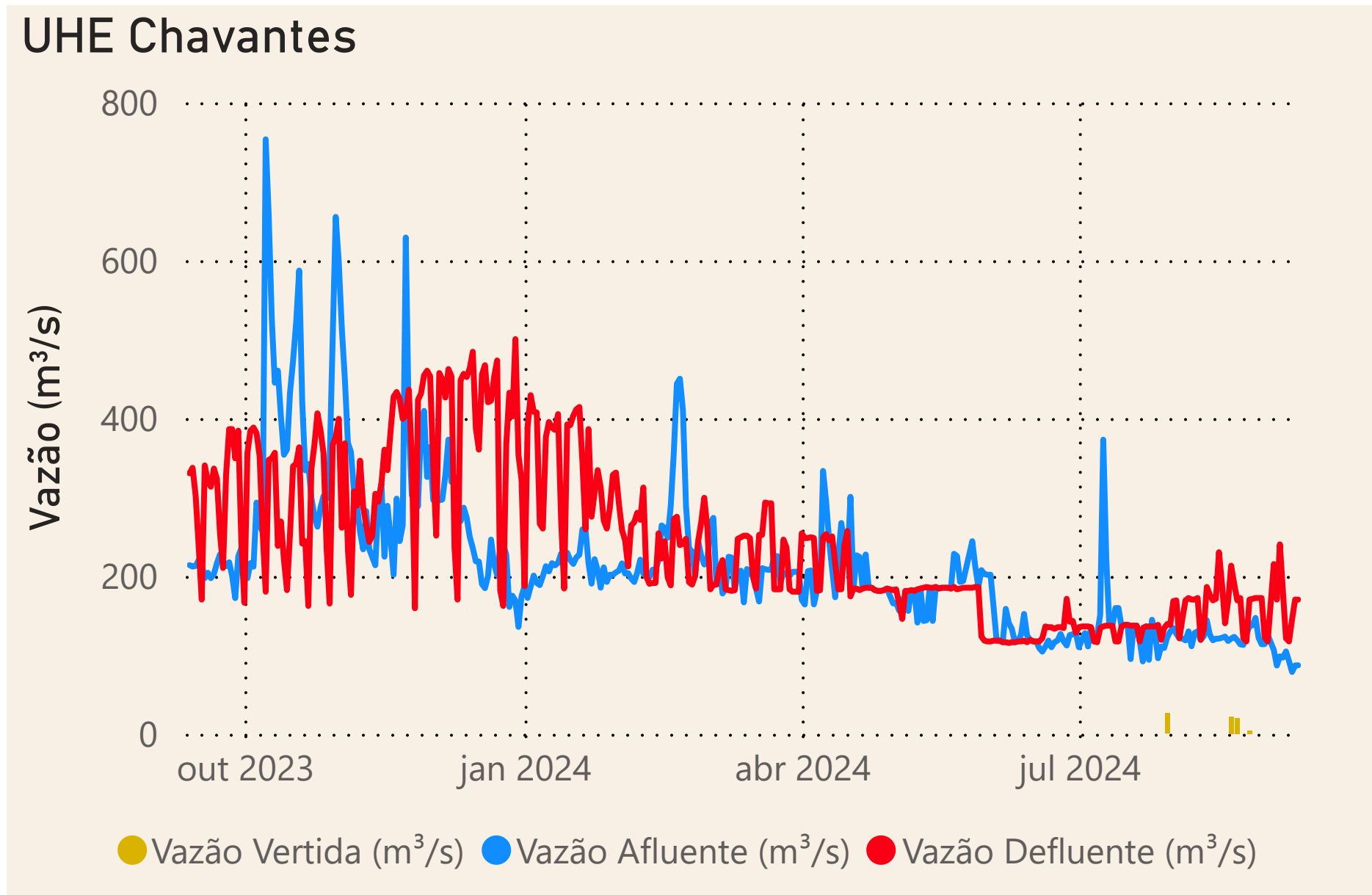
Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

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

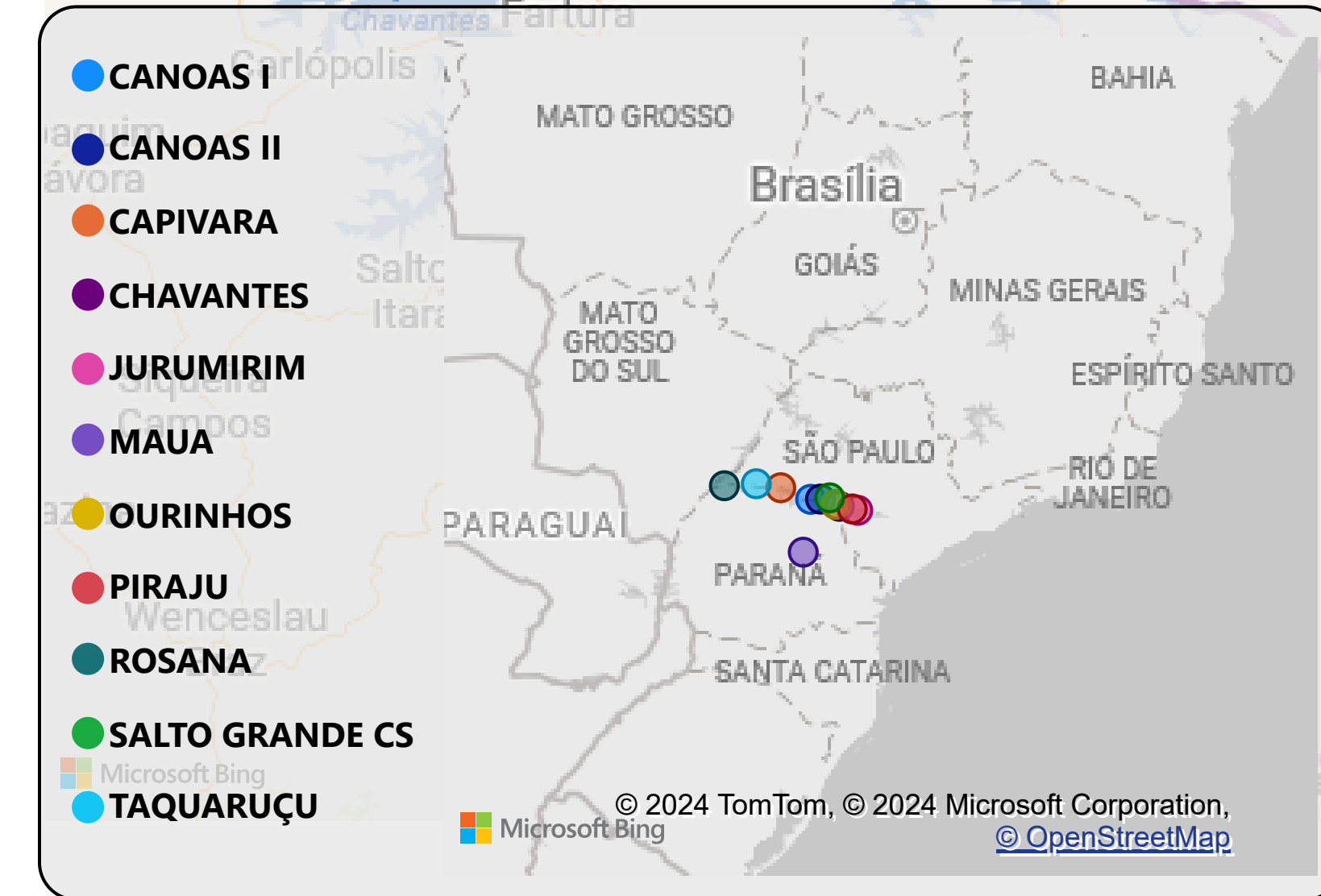
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
set/2023	141	56%	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	78	31%	254

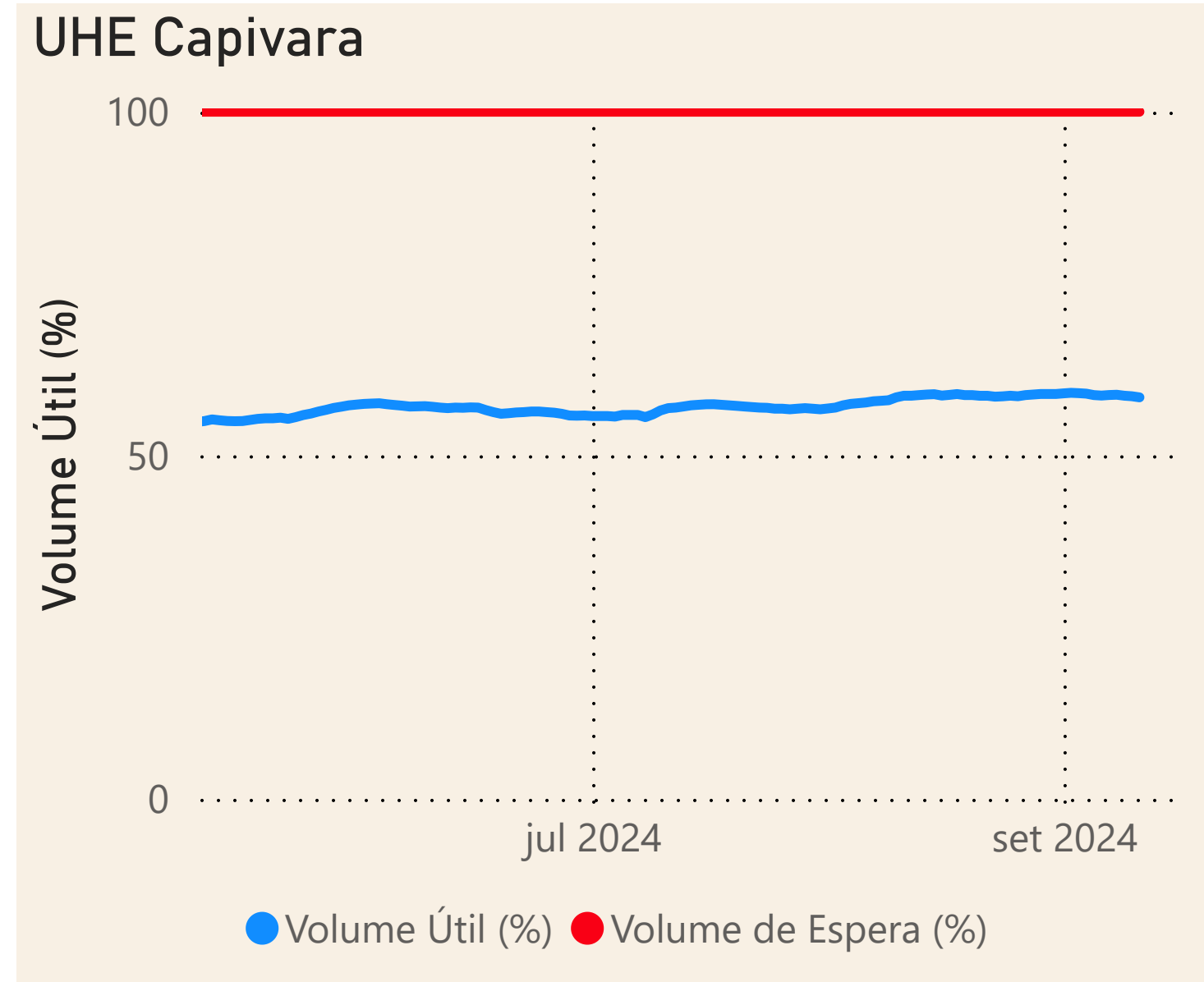
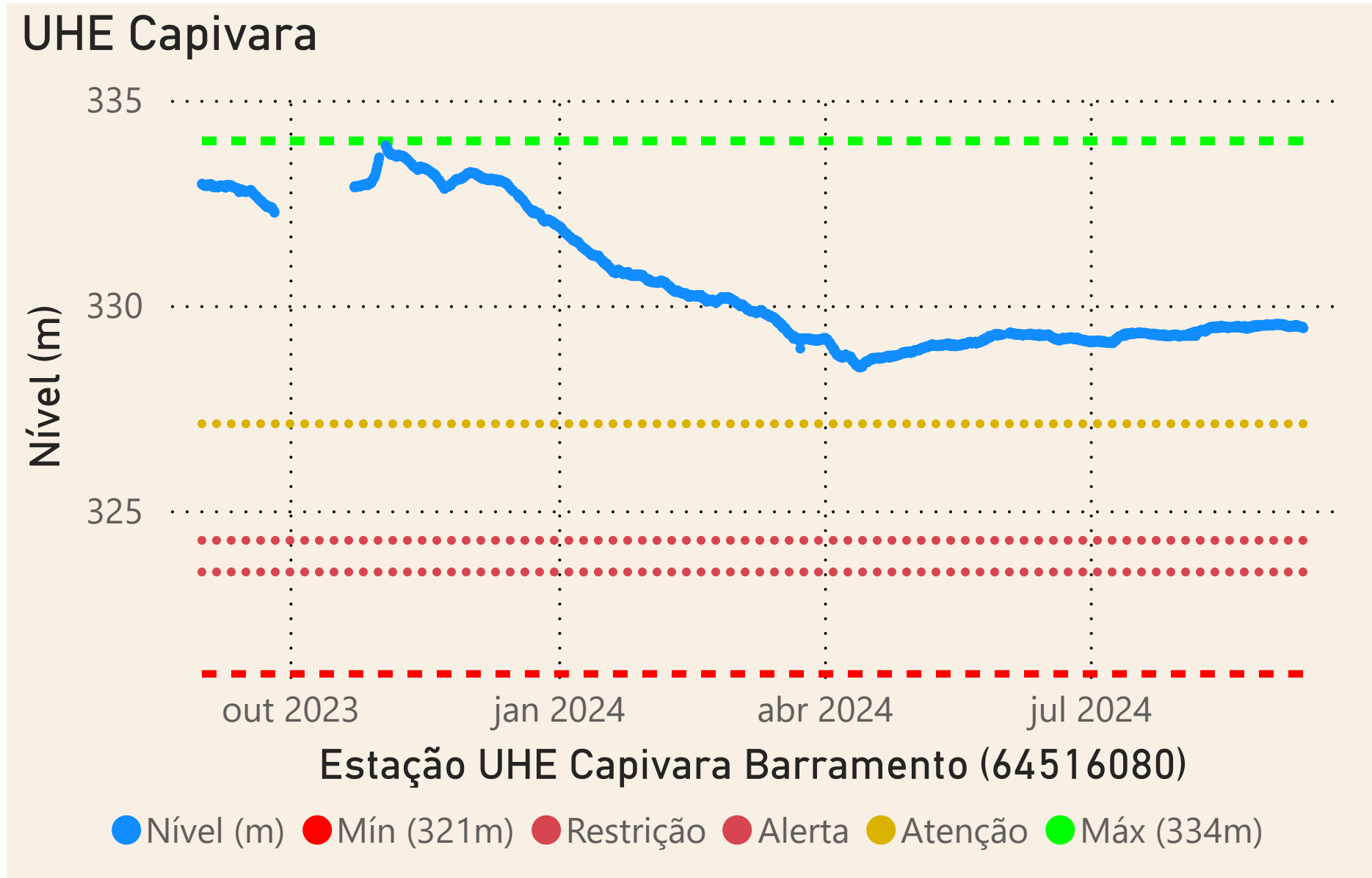


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

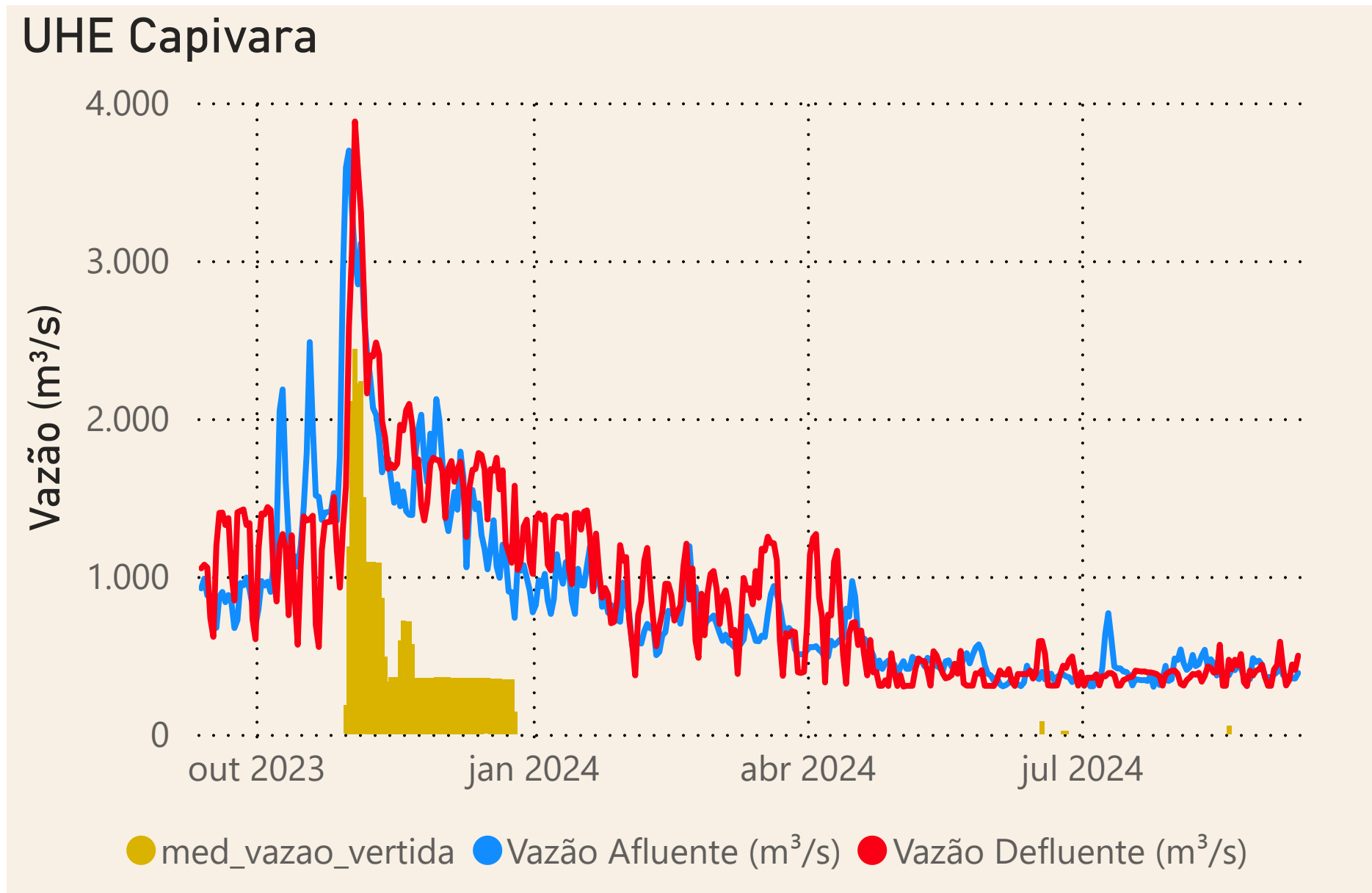
Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

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



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
set/2023	584	66%	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	265	30%	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