

Legenda:



Usina com reservatório



Usina a fio d'água

Saiba mais sobre [as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema](#)

Rosana

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/03	553	626
31/03	529	627
01/04	681	632
02/04	1.441	900

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
30/03	440	386	56,12
31/03	447	393	56,20
01/04	466	683	55,87
02/04	759	1.138	55,30

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/03	231	211
31/03	258	258
01/04	274	274
02/04	298	291

Canoas II

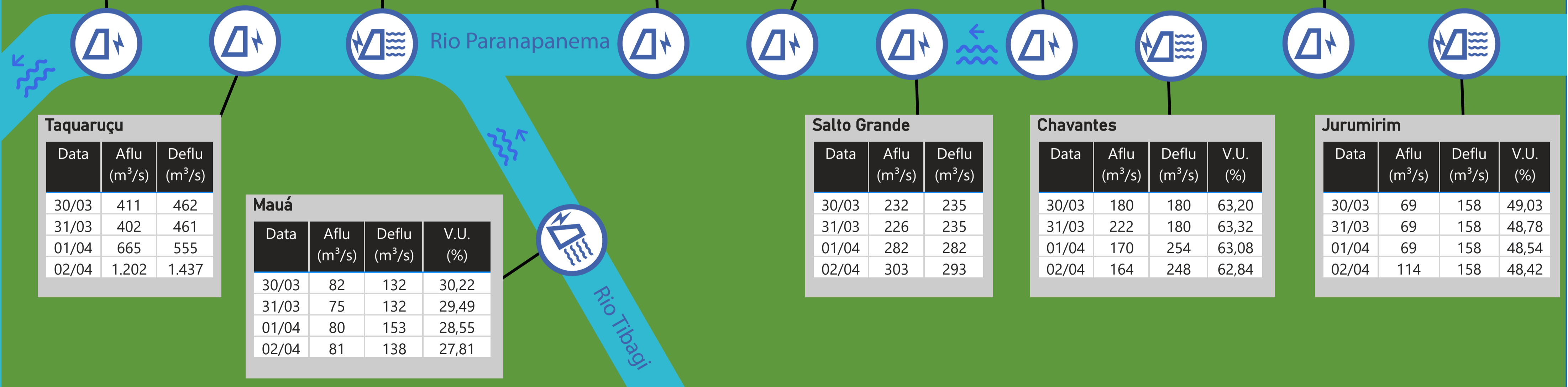
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/03	242	226
31/03	247	258
01/04	275	272
02/04	295	298

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/03	178	178
31/03	178	179
01/04	249	250
02/04	242	246

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/03	163	169
31/03	165	169
01/04	166	164
02/04	166	164



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/03	411	462
31/03	402	461
01/04	665	555
02/04	1.202	1.437

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
30/03	82	132	30,22
31/03	75	132	29,49
01/04	80	153	28,55
02/04	81	138	27,81

Salto Grande

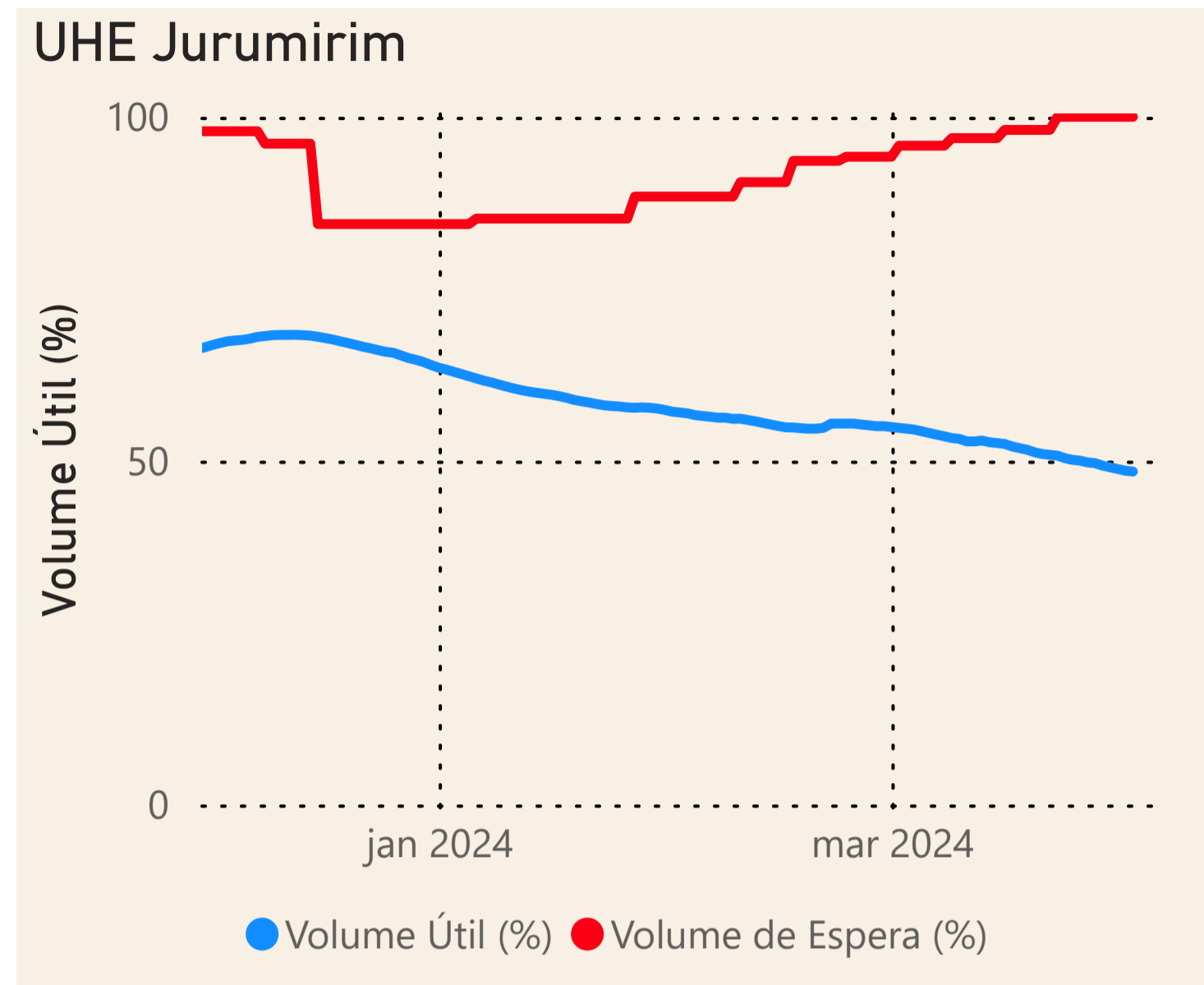
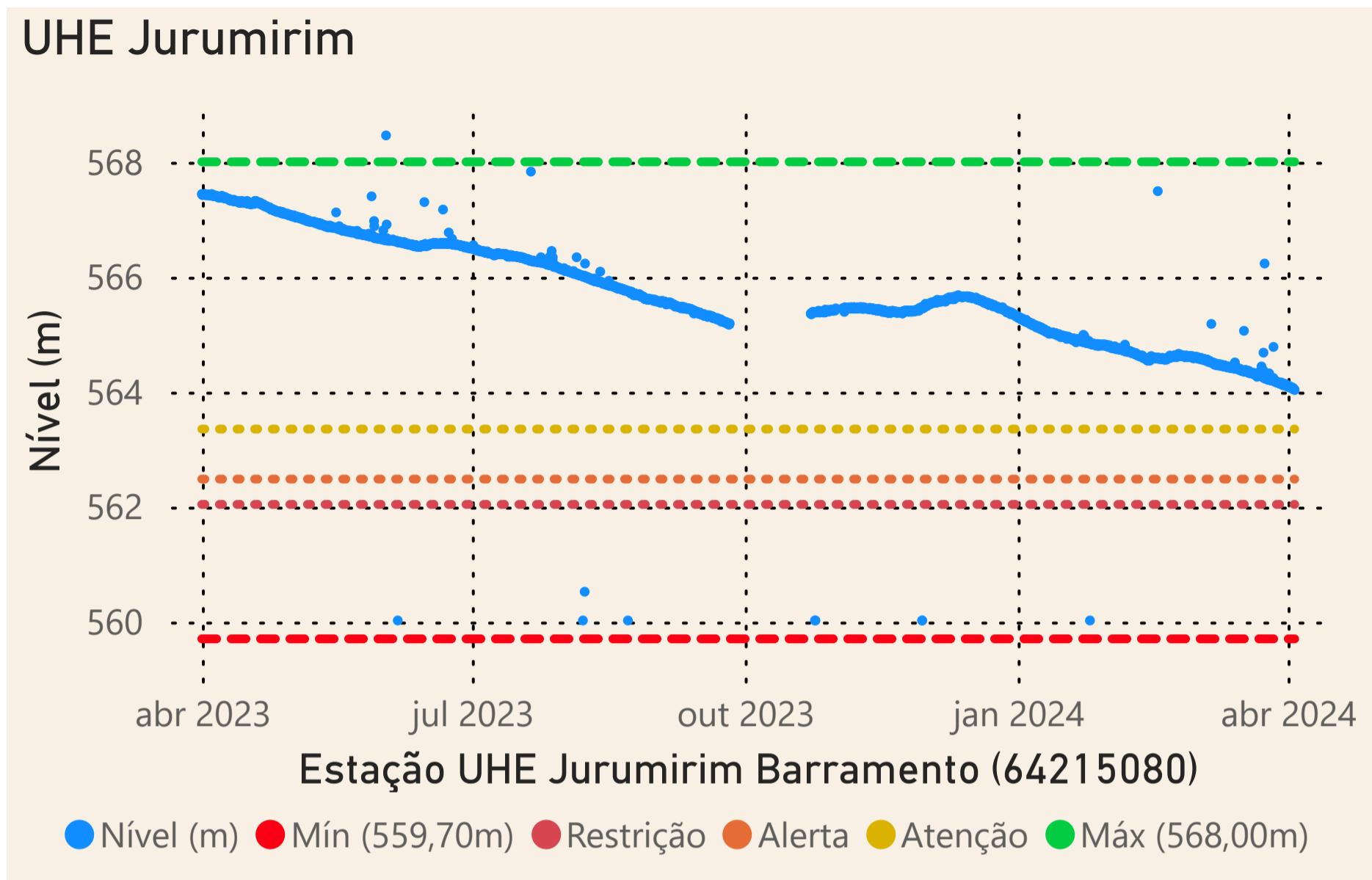
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
30/03	232	235
31/03	226	235
01/04	282	282
02/04	303	293

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
30/03	180	180	63,20
31/03	222	180	63,32
01/04	170	254	63,08
02/04	164	248	62,84

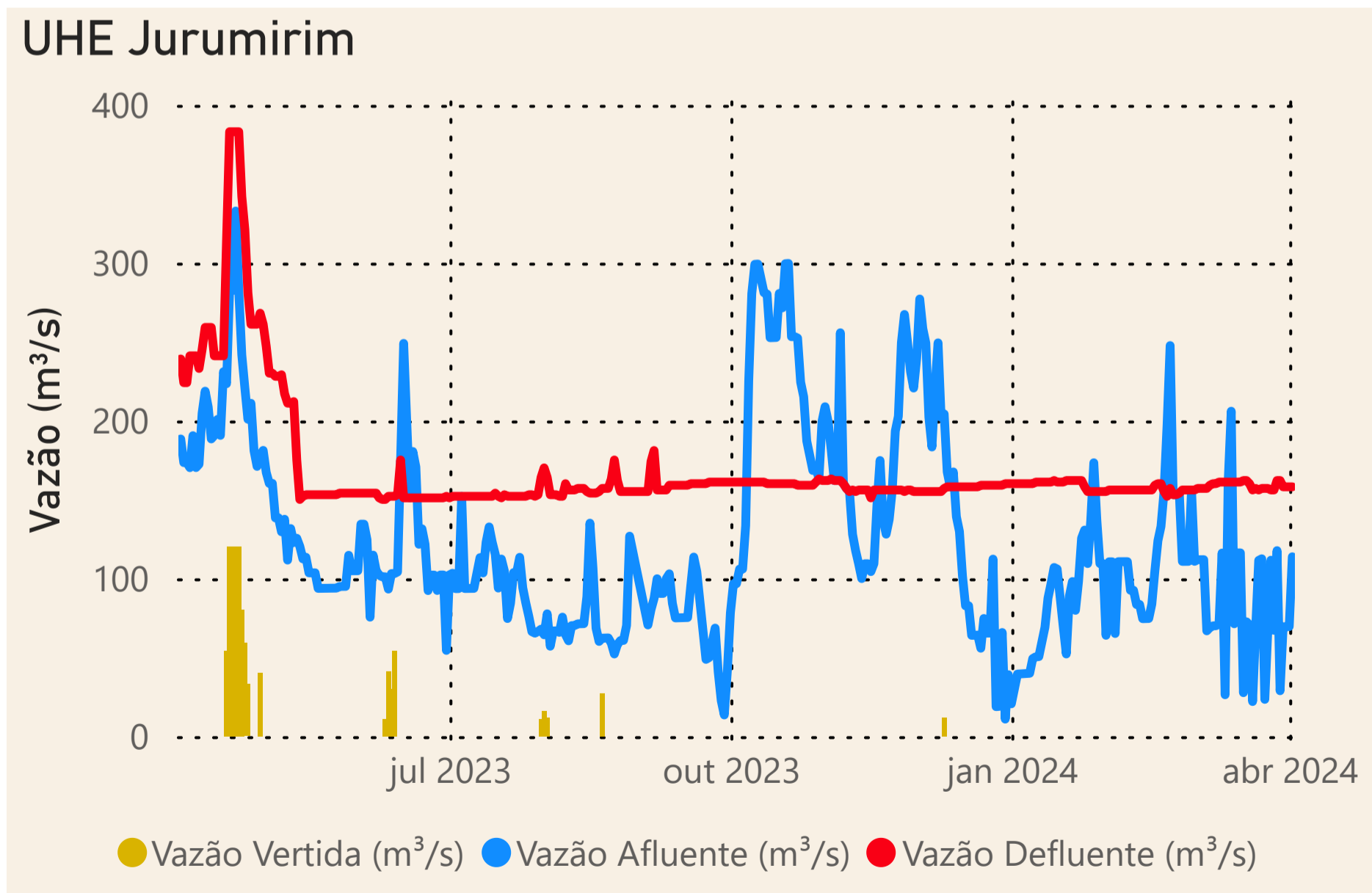
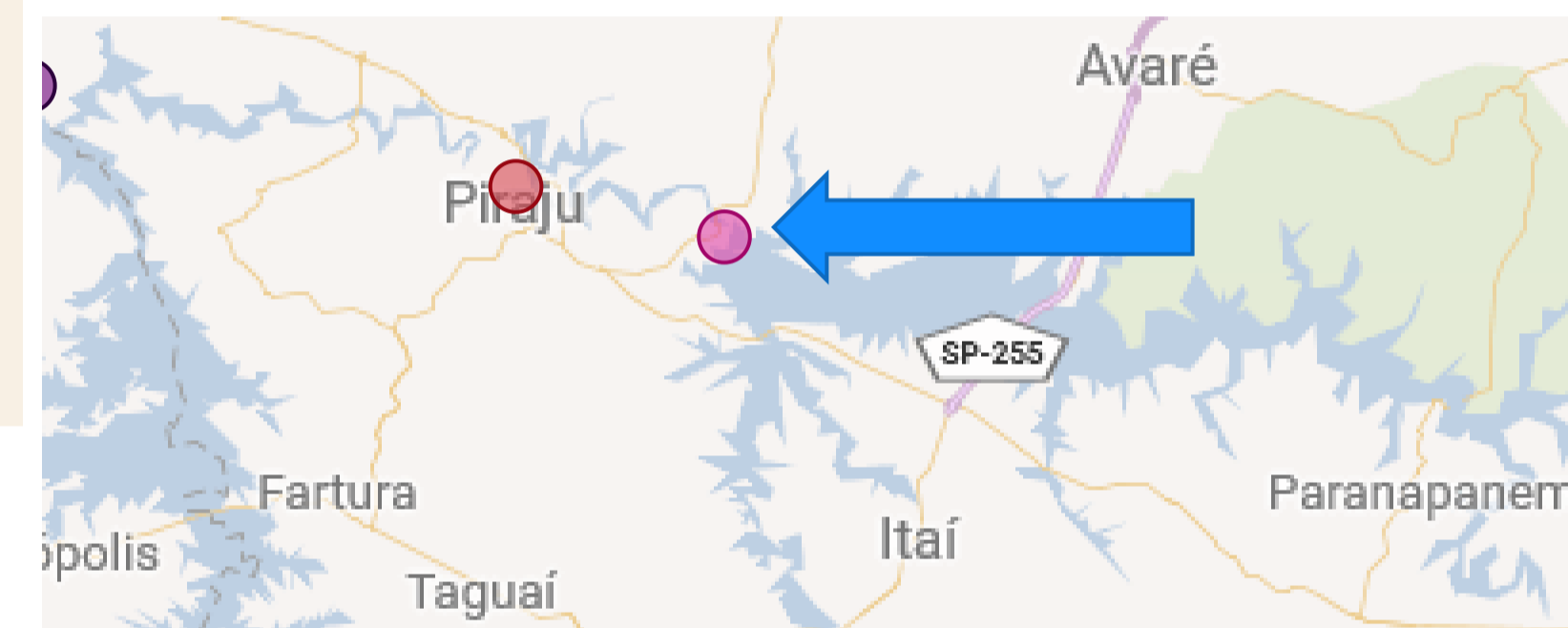
Jurumirim

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
30/03	69	158	49,03
31/03	69	158	48,78
01/04	69	158	48,54
02/04	114	158	48,42

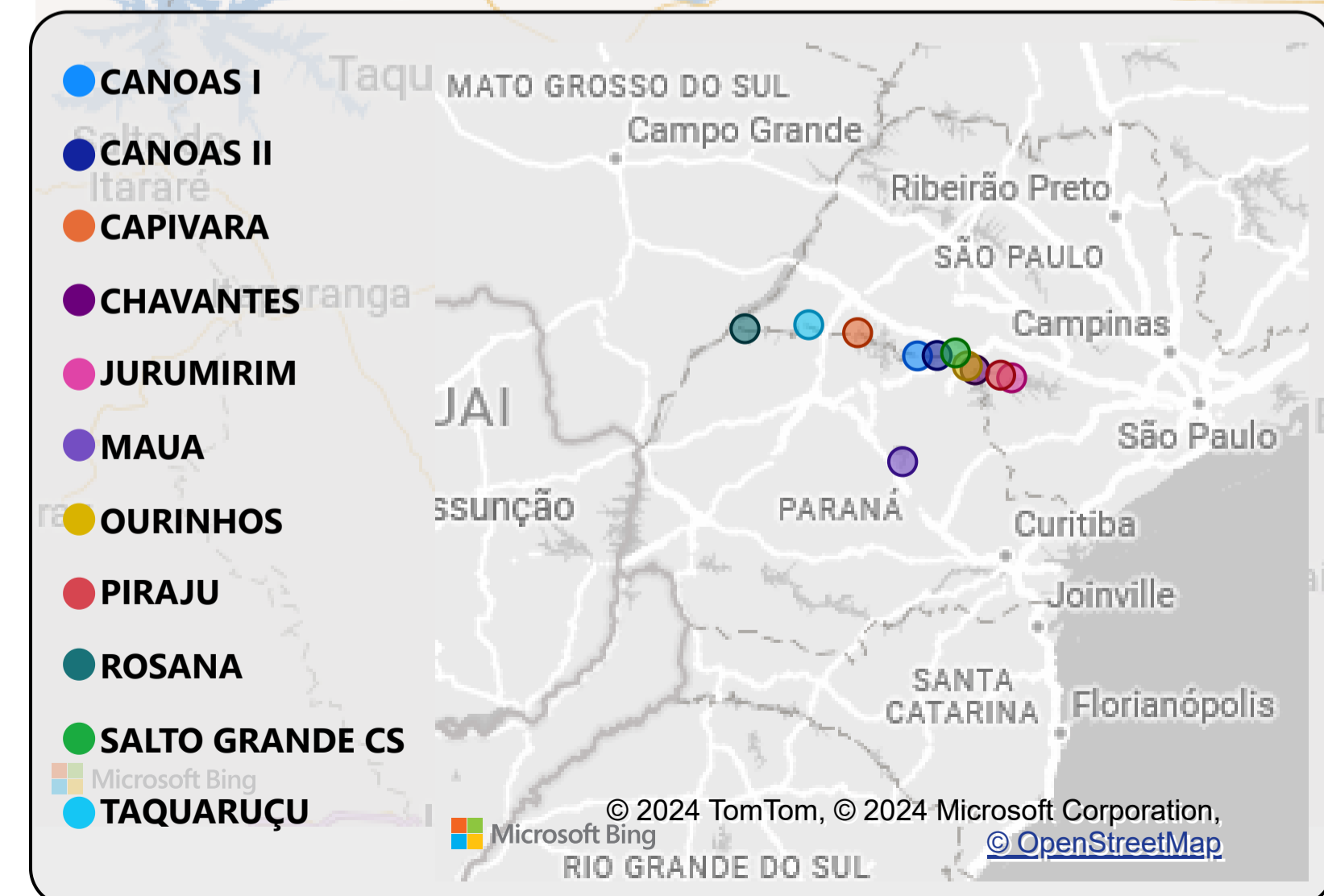


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
abr/2023	225	104%	215
mai/2023	136	71%	190
jun/2023	142	70%	203
jul/2023	116	67%	174
ago/2023	92	63%	146
set/2023	89	56%	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	98	32%	305
abr/2024	94	44%	215

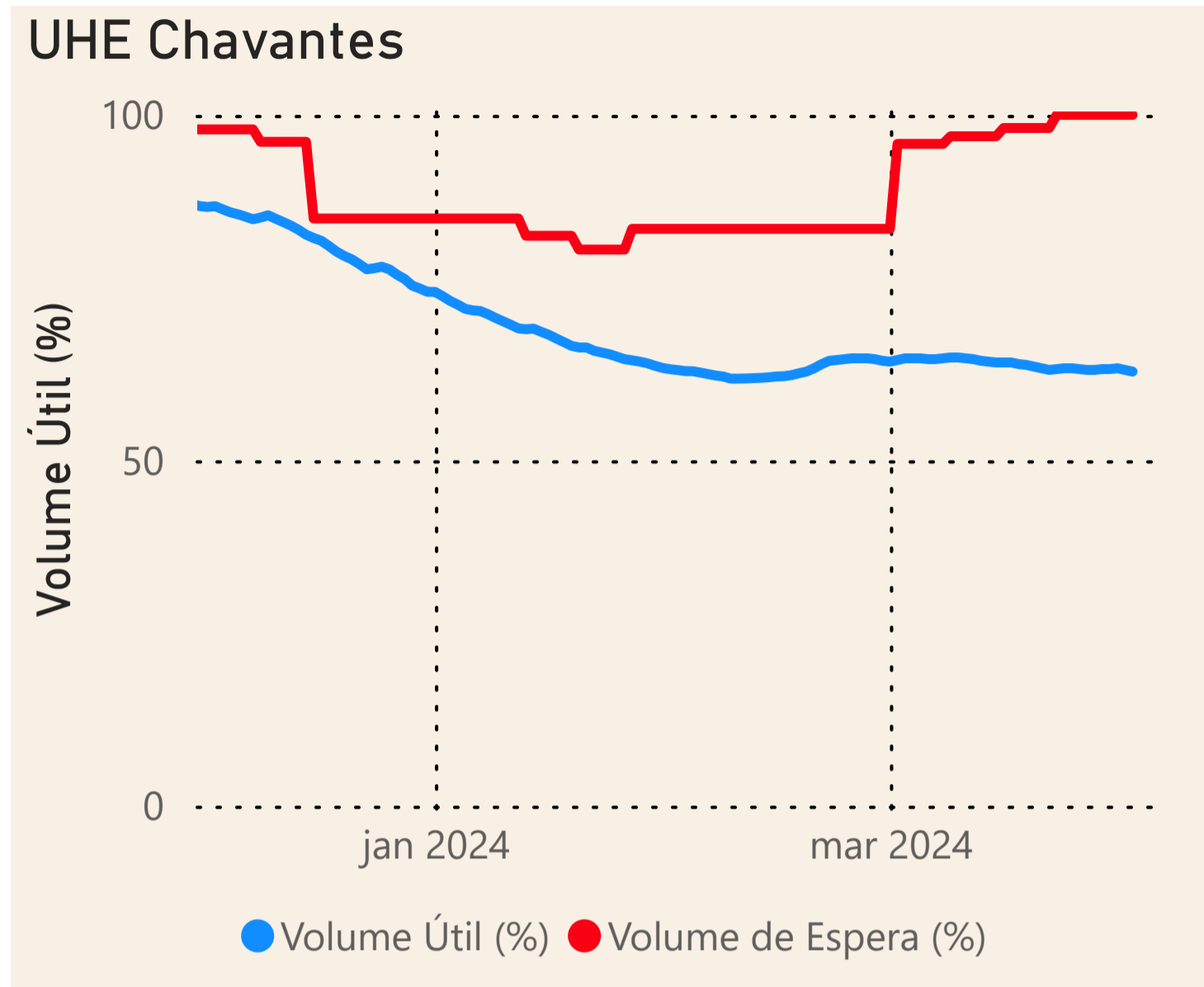
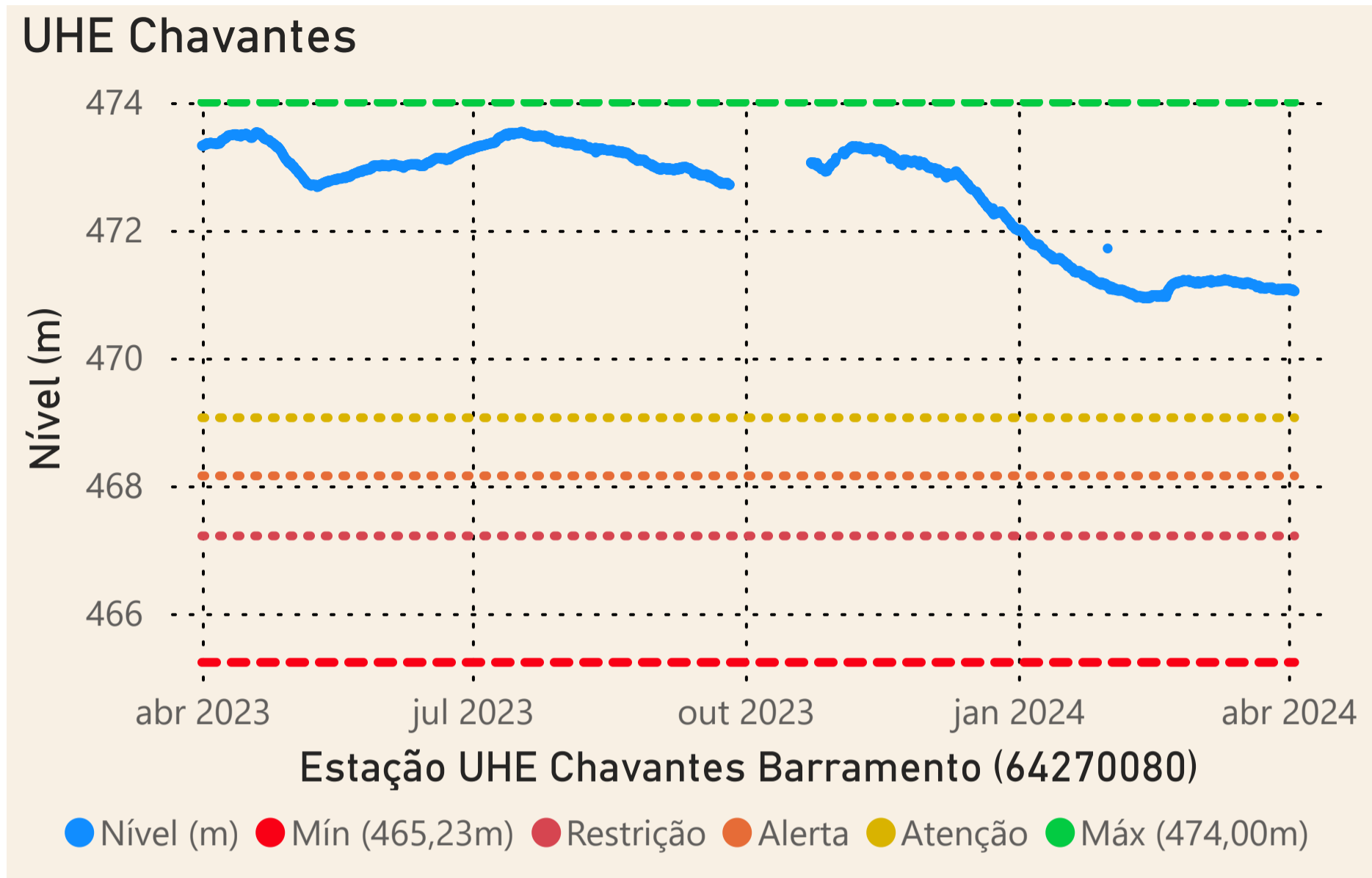


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

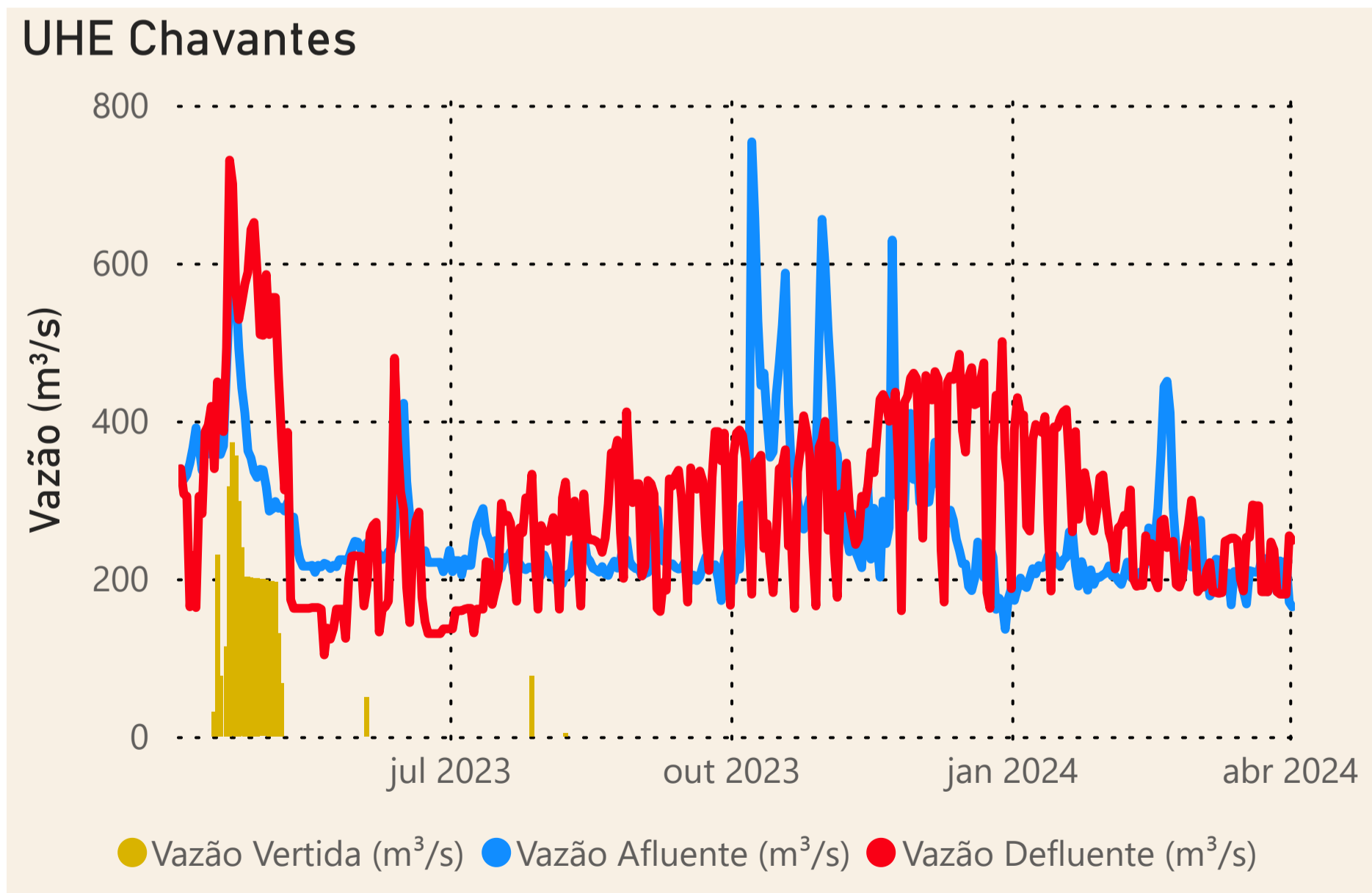
Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

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



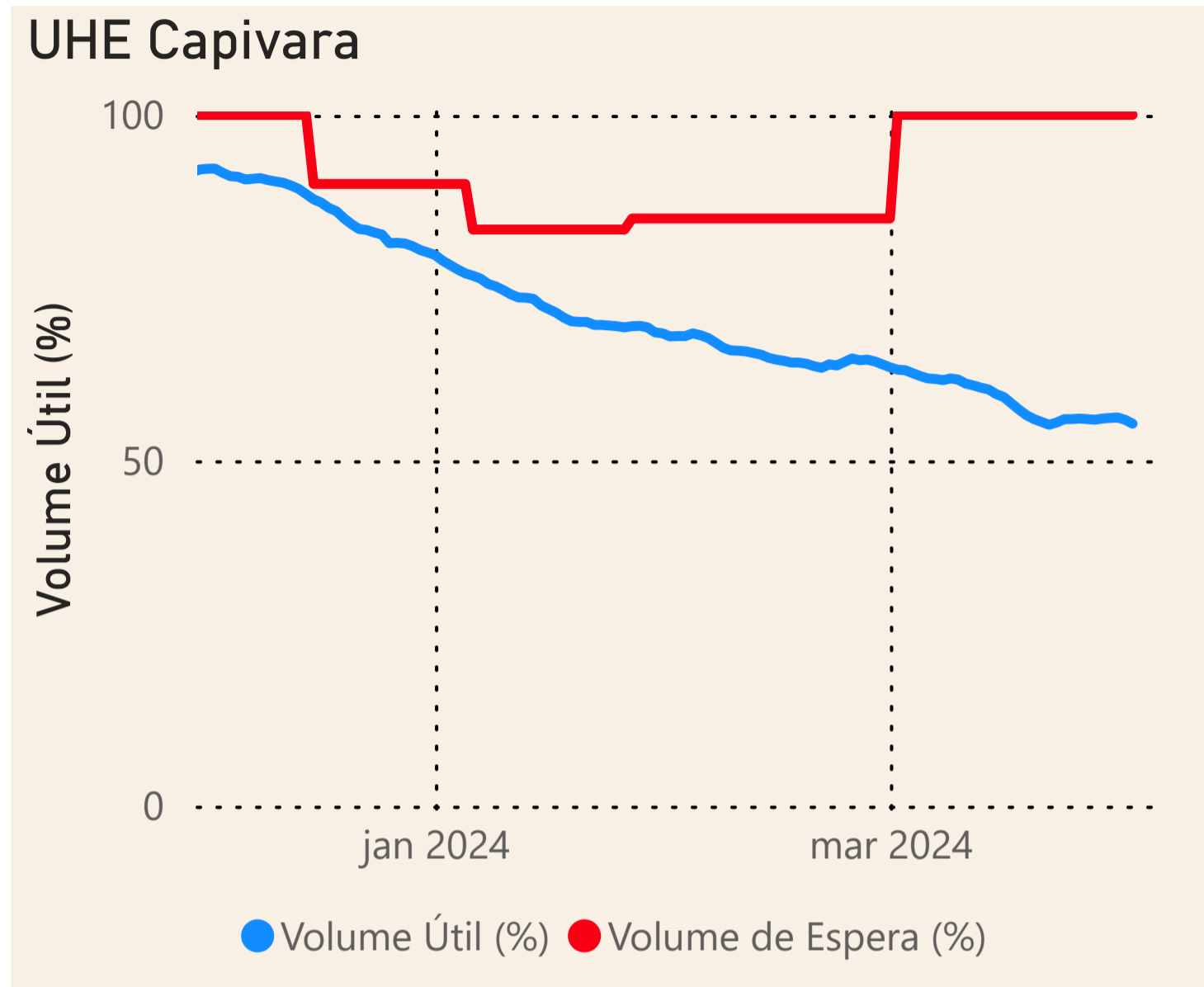
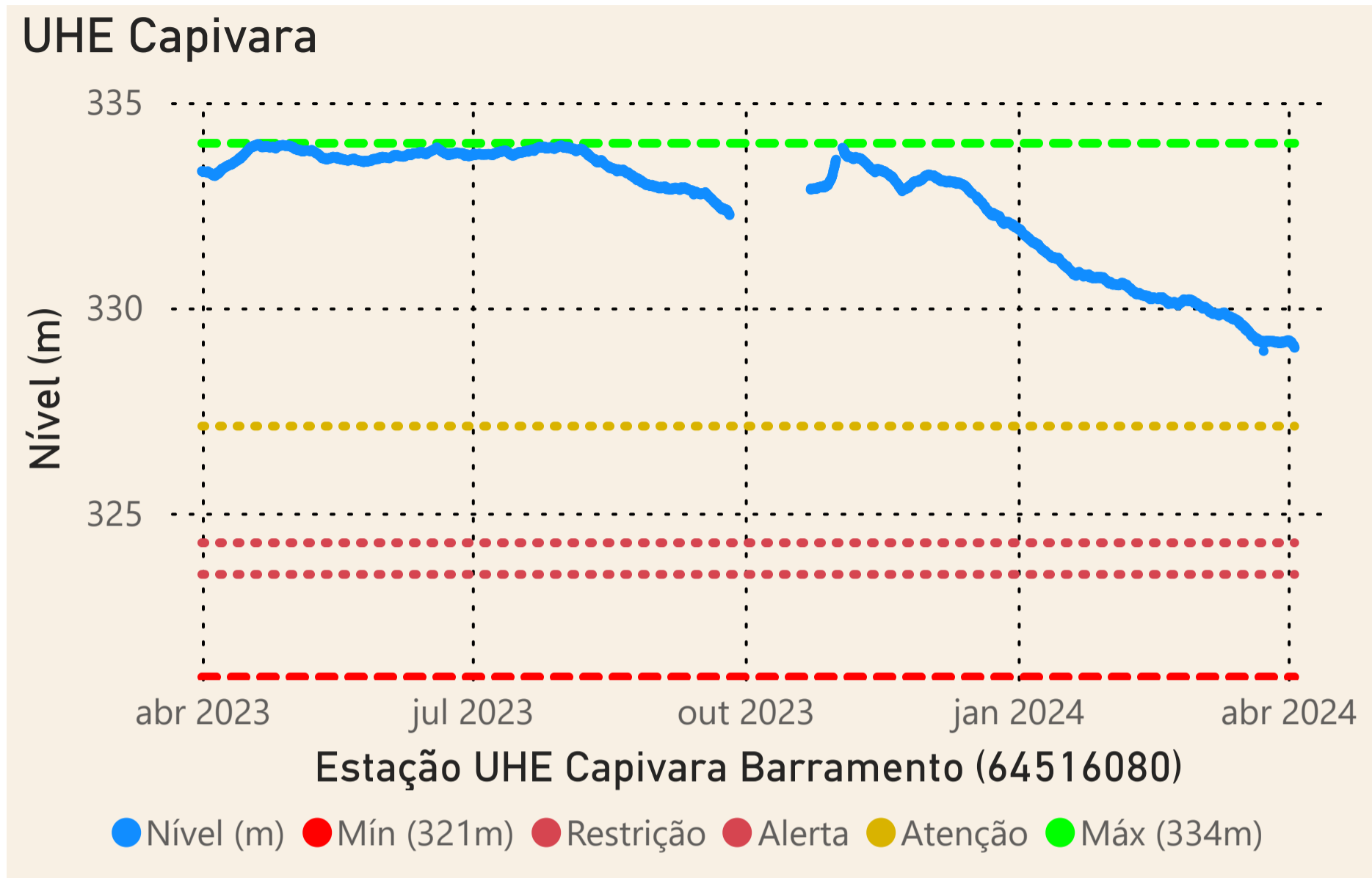
Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
abr/2023	352	110%	320
mai/2023	218	73%	298
jun/2023	254	80%	318
ago/2023	163	72%	227
set/2023	157	62%	254
out/2023	438	144%	304
nov/2023	336	117%	287
dez/2023	257	74%	349
jan/2024	136	27%	508
fev/2024	212	40%	533
mar/2024	157	35%	443
abr/2024	125	39%	320

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

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

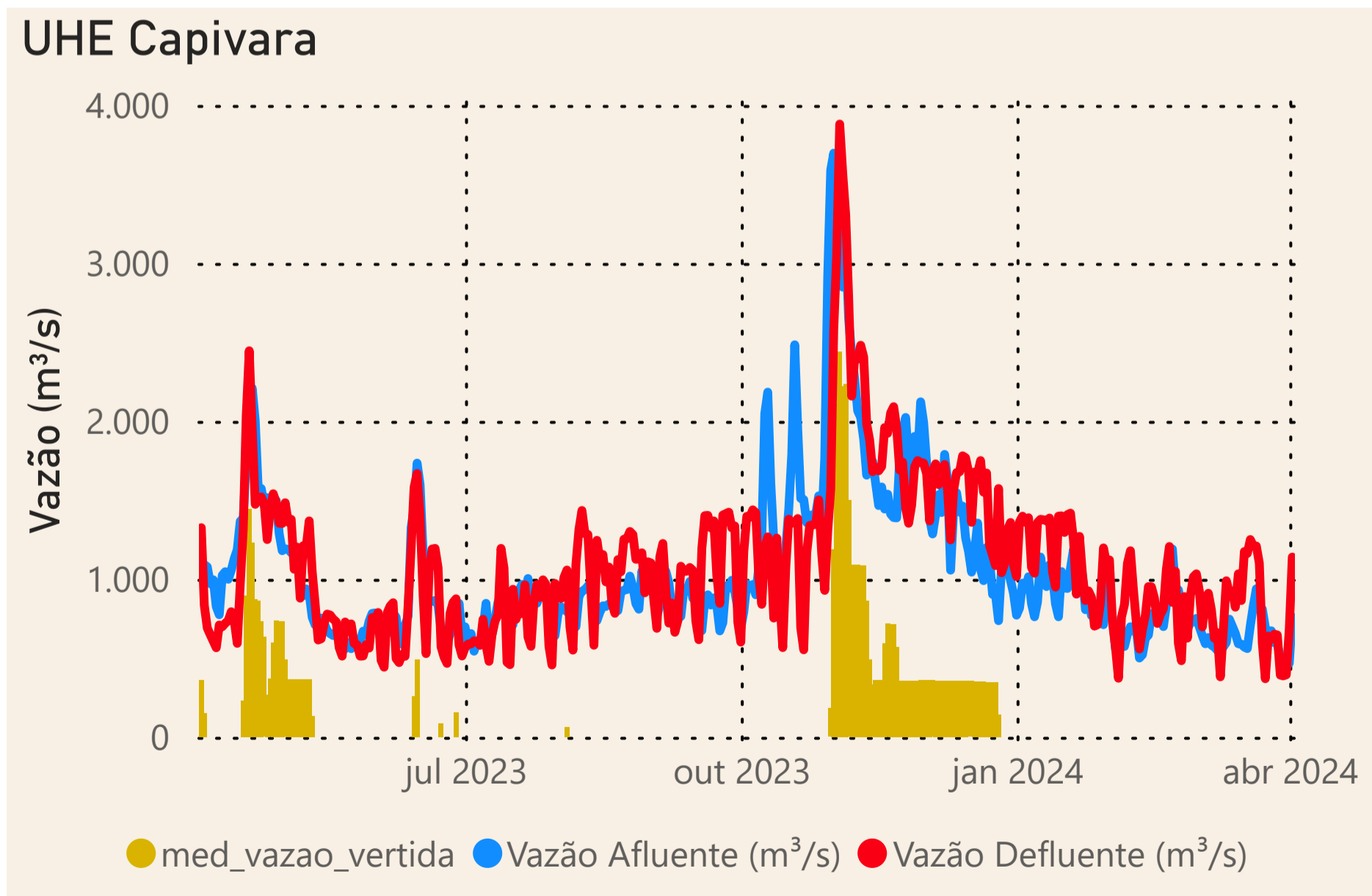
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

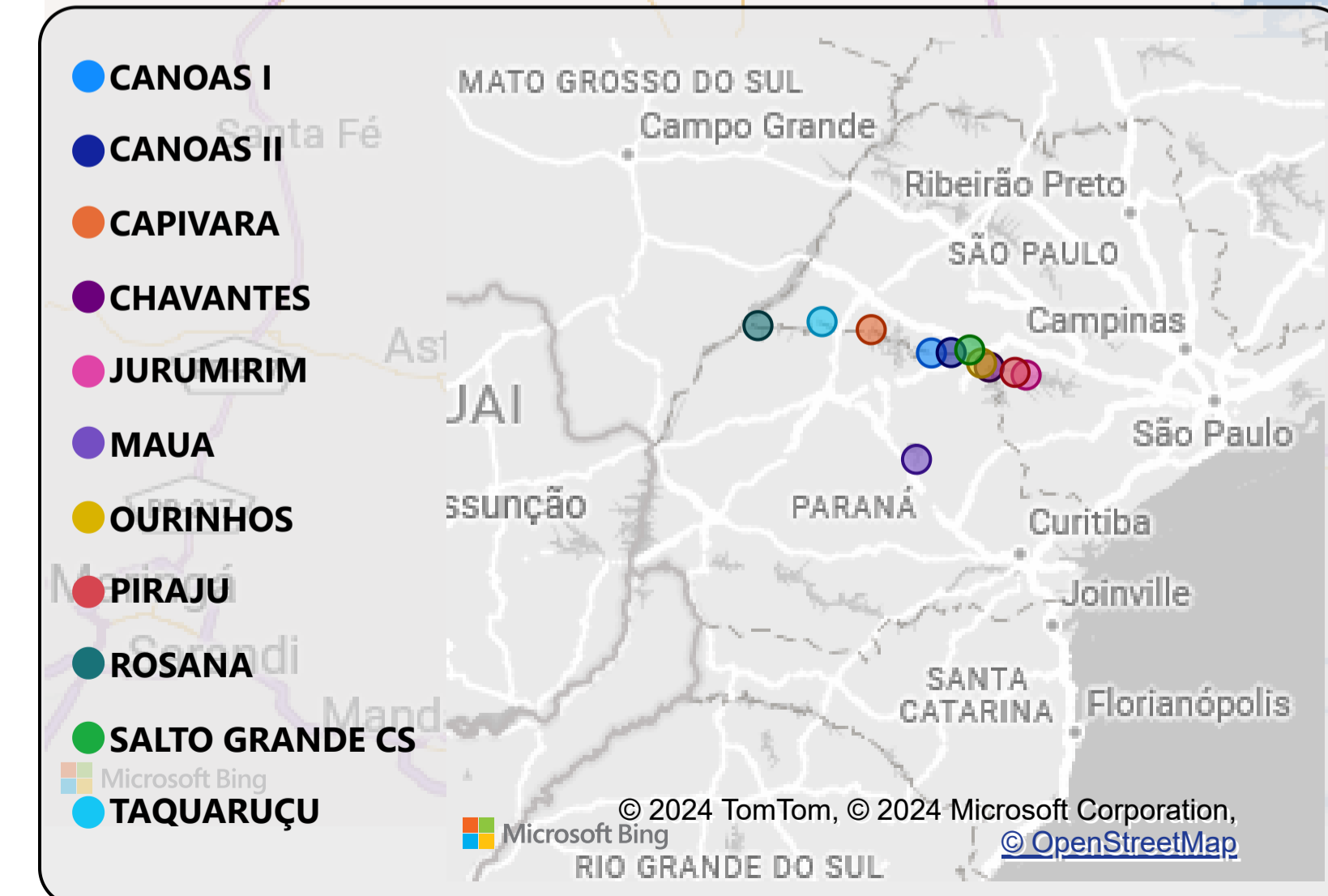


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
abr/2023	1.264	130%	972
mai/2023	776	79%	980
jun/2023	925	84%	1.101
jul/2023	779	80%	969
ago/2023	768	96%	799
set/2023	707	80%	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	553	43%	1.281
abr/2024	416	43%	972



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