

Legenda:



Usina com reservatório



Usina a fio d'água

Gostaríamos de saber qual a sua opinião quanto a esse boletim. Assim, você nos ajuda a melhorar os nossos produtos. Basta clicar [aqui](#) e responder a 2 perguntas. Obrigado!

Rio Paraná

Rosana

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/04	516	418
26/04	492	418
27/04	489	415
28/04	467	418

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
25/04	465	305	53,11
26/04	412	305	53,27
27/04	447	340	53,44
28/04	304	304	53,44

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/04	230	233
26/04	235	222
27/04	258	258
28/04	271	271

Canoas II

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/04	218	223
26/04	222	222
27/04	241	244
28/04	238	252

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/04	180	183
26/04	179	180
27/04	179	178
28/04	181	177

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/04	156	162
26/04	157	155
27/04	157	155
28/04	157	155



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/04	345	413
26/04	323	391
27/04	358	375
28/04	333	375

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
25/04	154	79	34,86
26/04	145	78	35,72
27/04	145	78	36,59
28/04	130	113	36,80

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
25/04	228	212
26/04	218	221
27/04	221	243
28/04	219	240

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
25/04	182	182	63,32
26/04	181	181	63,32
27/04	139	181	63,20
28/04	224	182	63,32

Jurumirim

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
25/04	64	151	43,87
26/04	20	151	43,51
27/04	64	151	43,27
28/04	64	151	43,03

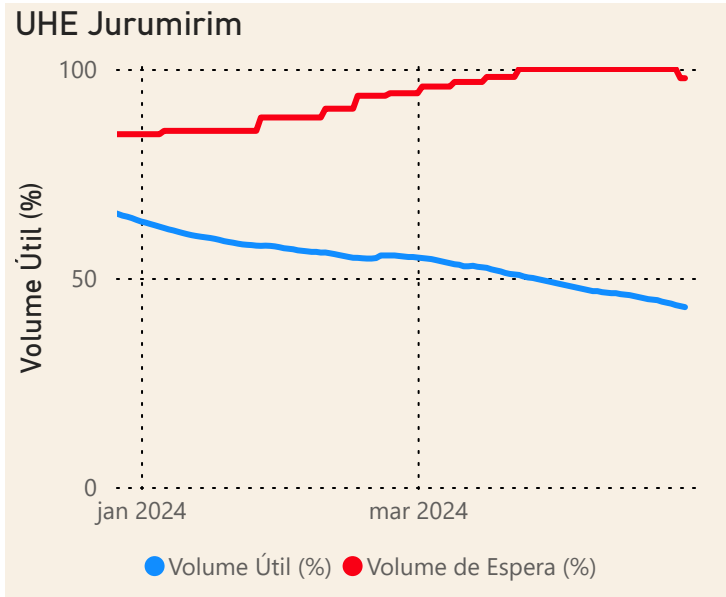
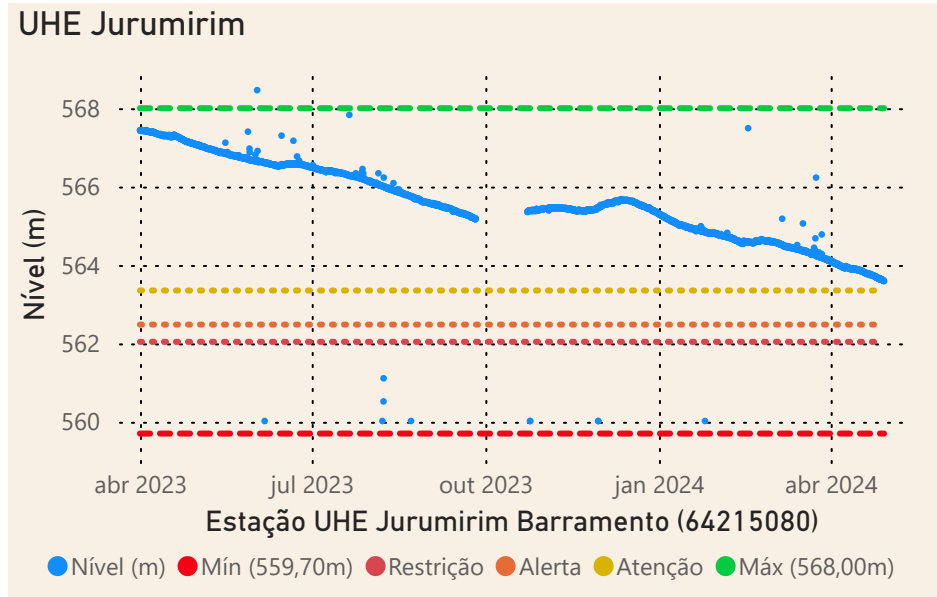
Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

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

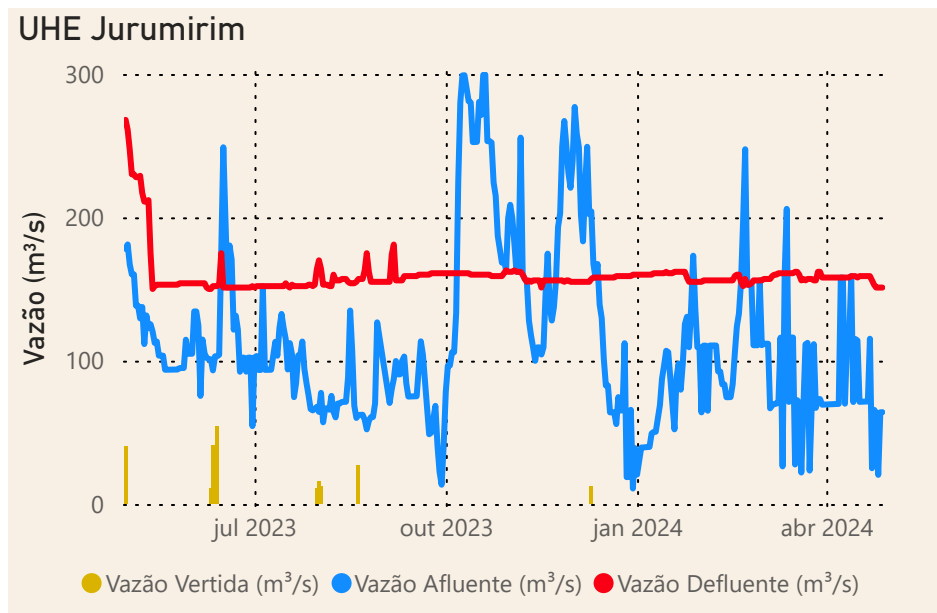
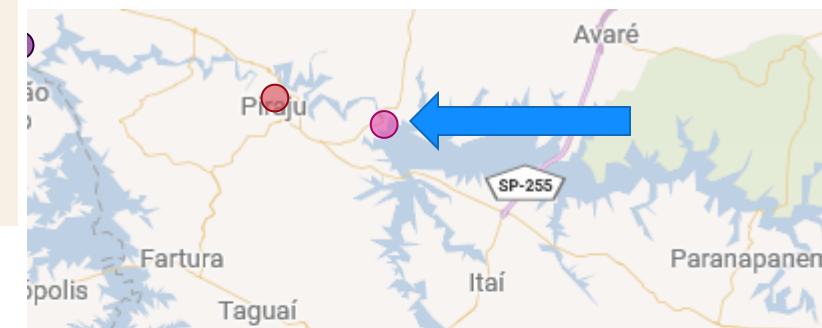
Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

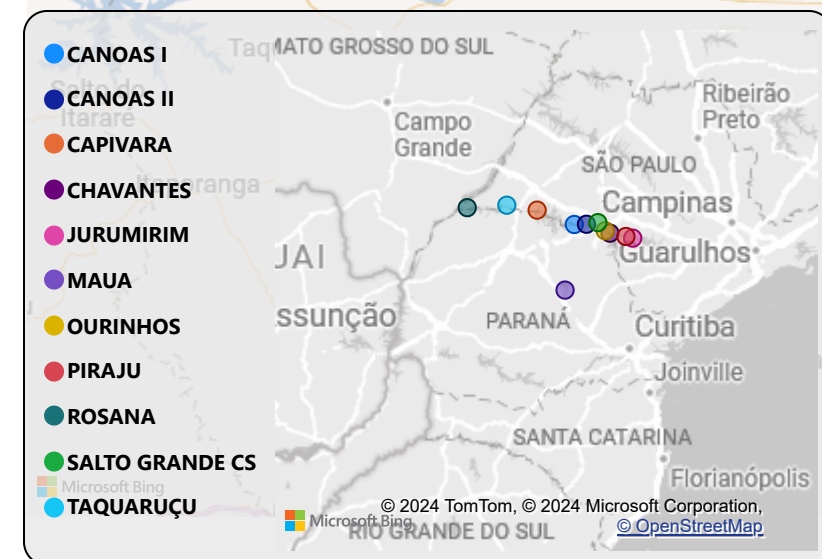


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
abr/2023	188	87%	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	99	32%	305
abr/2024	96	45%	215

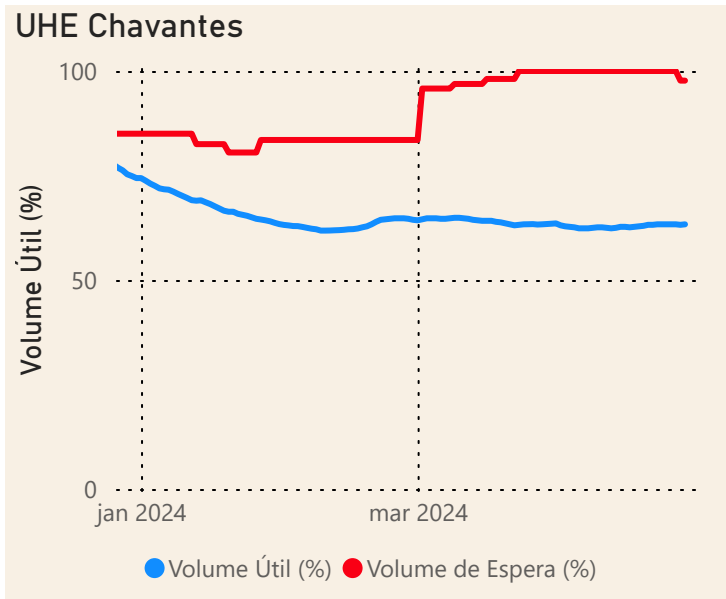
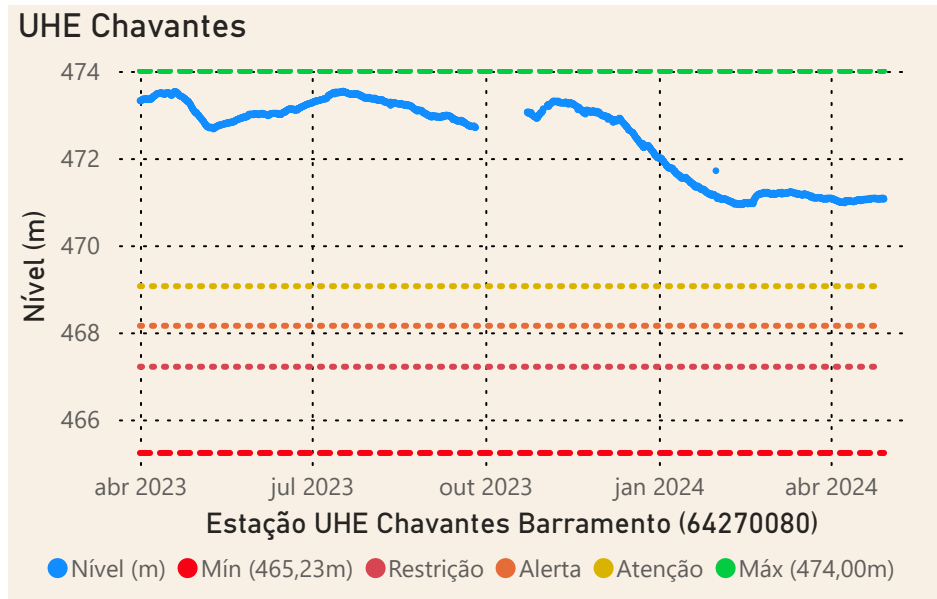


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

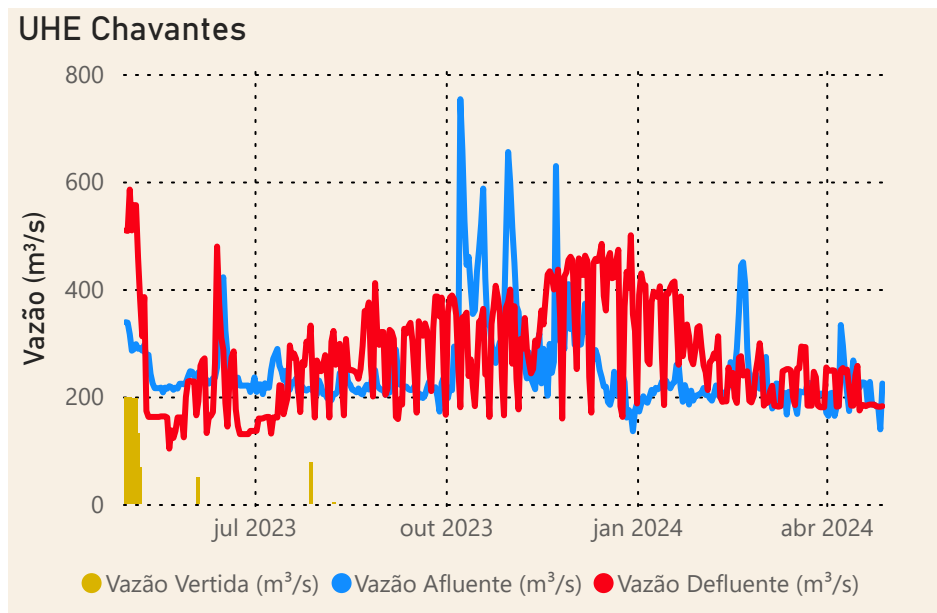
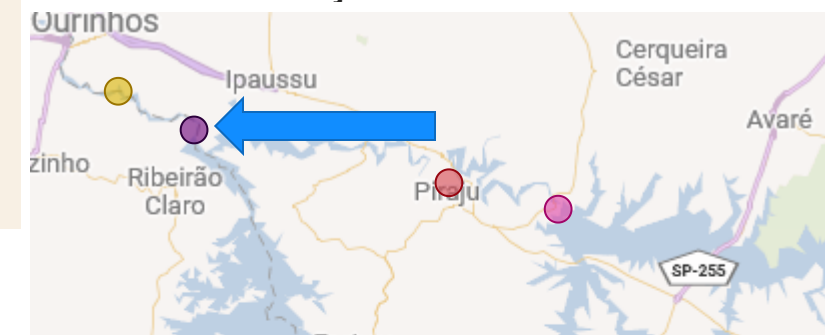
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

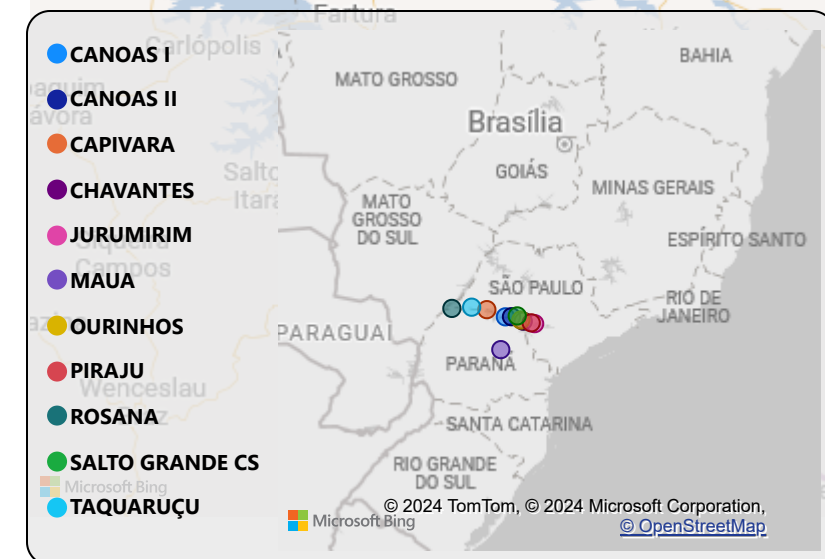


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
abr/2023	276	86%	320
mai/2023	218	73%	298
jun/2023	254	80%	318
jul/2023	200	73%	274
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	159	36%	443
abr/2024	158	50%	320

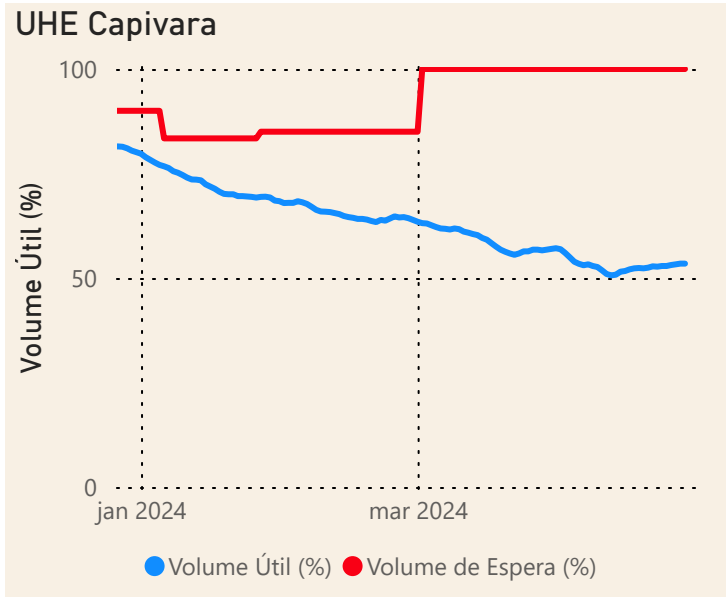
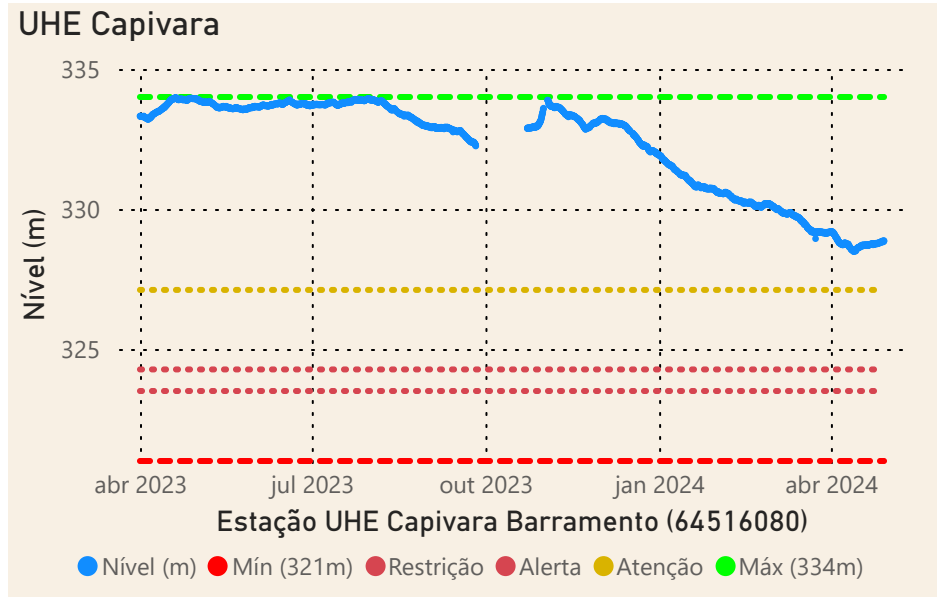


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

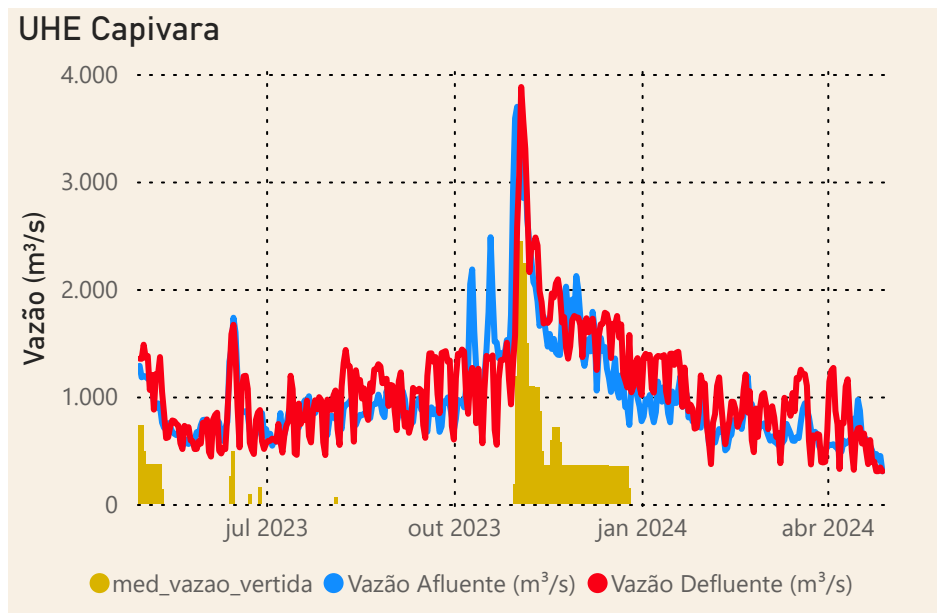
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

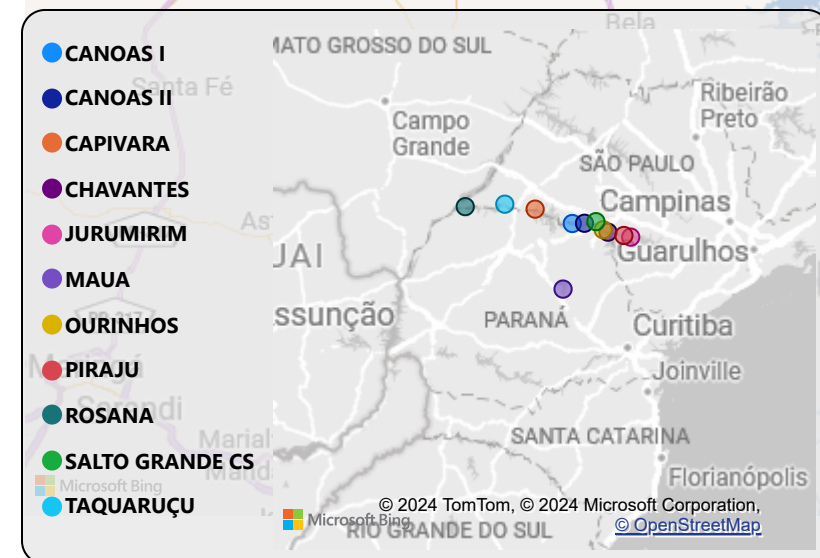


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
abr/2023	1.089	112%	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	567	44%	1.281
abr/2024	556	57%	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