

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)
12/05	470	470
13/05	560	460
14/05	444	469
15/05	494	469

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
12/05	468	306	54,98
13/05	416	524	54,81
14/05	443	497	54,73
15/05	495	441	54,81

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
12/05	254	264
13/05	203	220
14/05	215	208
15/05	236	229

Canoas II

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
12/05	226	240
13/05	212	193
14/05	214	209
15/05	225	225

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
12/05	183	182
13/05	183	181
14/05	183	186
15/05	183	185

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
12/05	157	161
13/05	160	160
14/05	160	156
15/05	157	157



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
12/05	321	380
13/05	505	480
14/05	479	386
15/05	463	386

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
12/05	76	125	29,28
13/05	68	157	28,13
14/05	68	125	27,39
15/05	71	120	26,76

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
12/05	212	224
13/05	210	210
14/05	217	210
15/05	211	218

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
12/05	161	186	62,84
13/05	185	185	62,84
14/05	143	185	62,72
15/05	144	186	62,60

Jurumirim

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
12/05	26	154	38,56
13/05	26	154	38,21
14/05	26	154	37,86
15/05	27	155	37,51

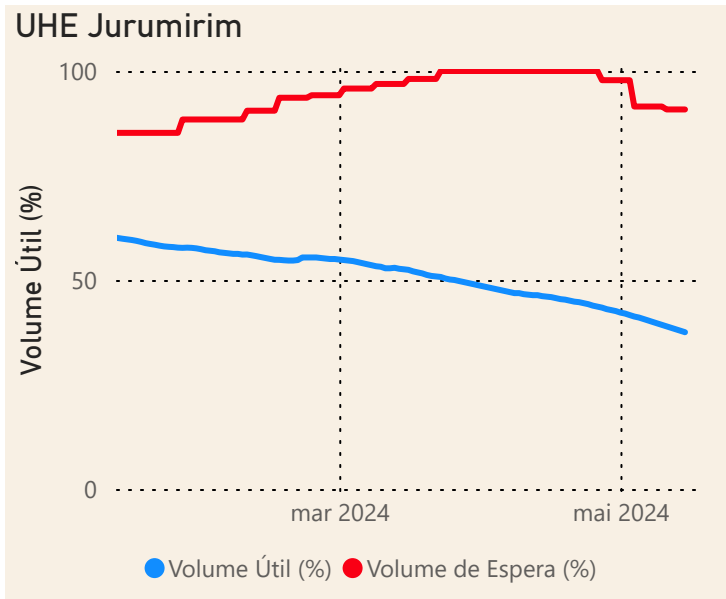
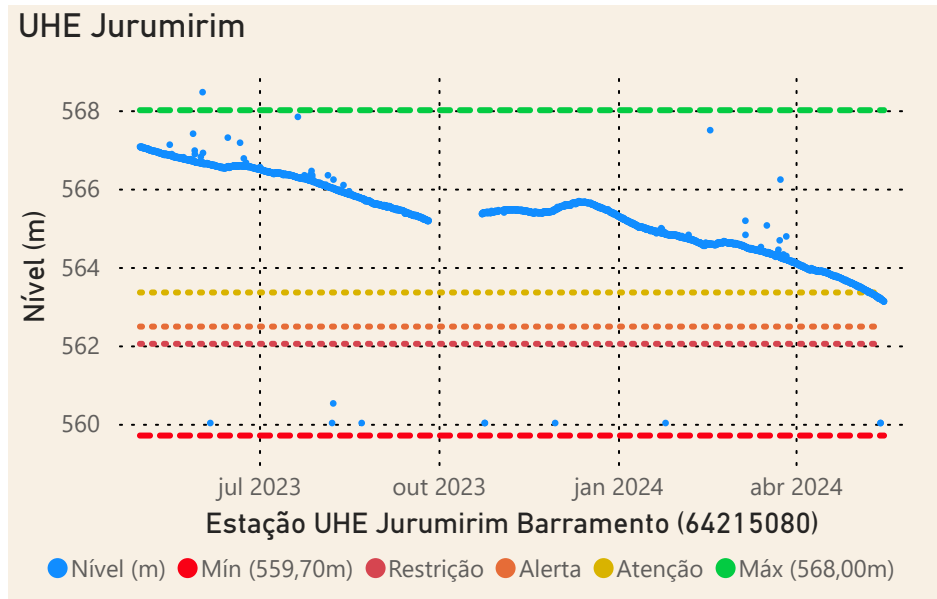
Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

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

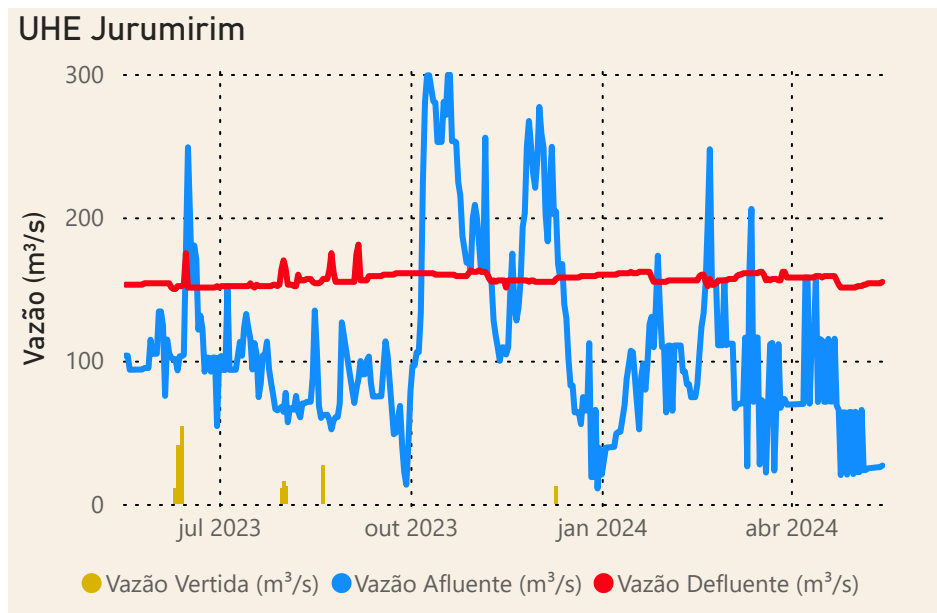
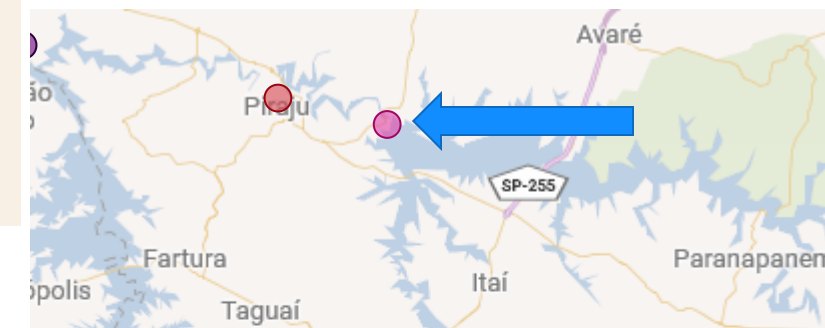
Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

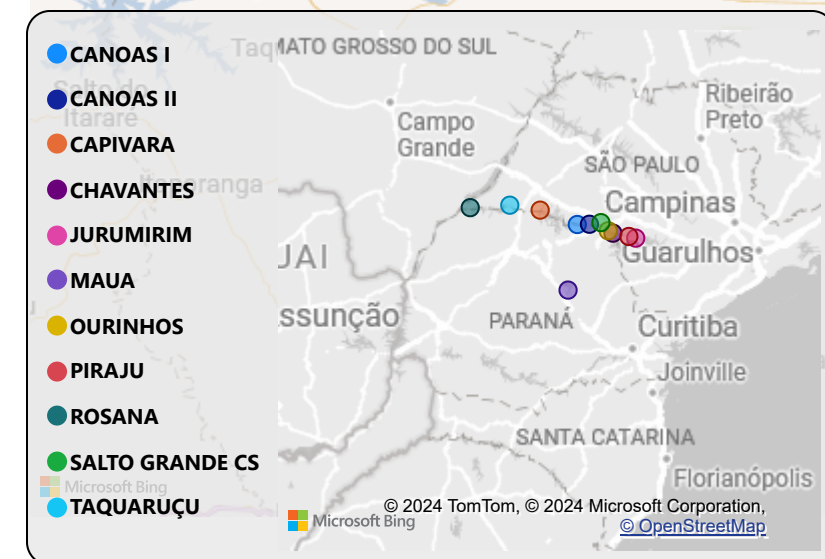


Faixa de Operação
Atenção
Vazão defluente máxima média semanal
182 m³/s

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mai/2023	117	62%	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	94	44%	215
mai/2024	49	26%	190

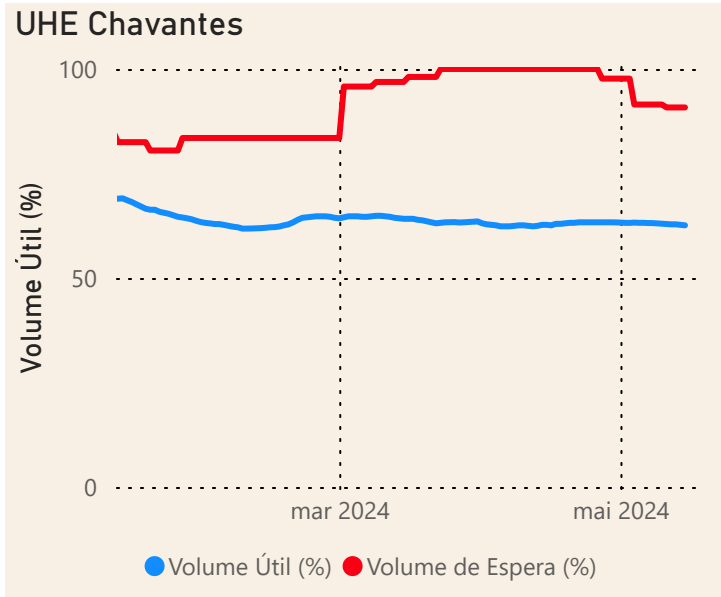
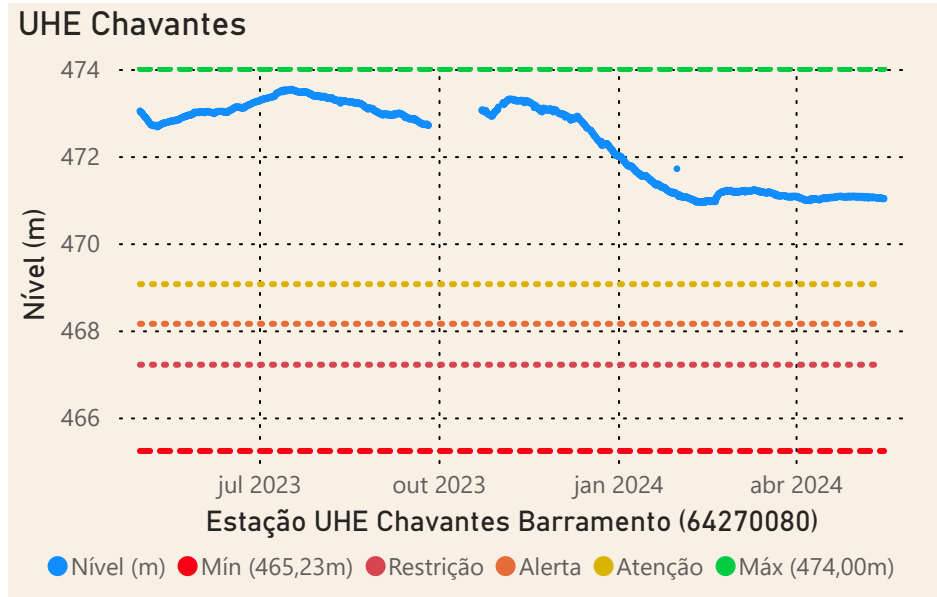


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

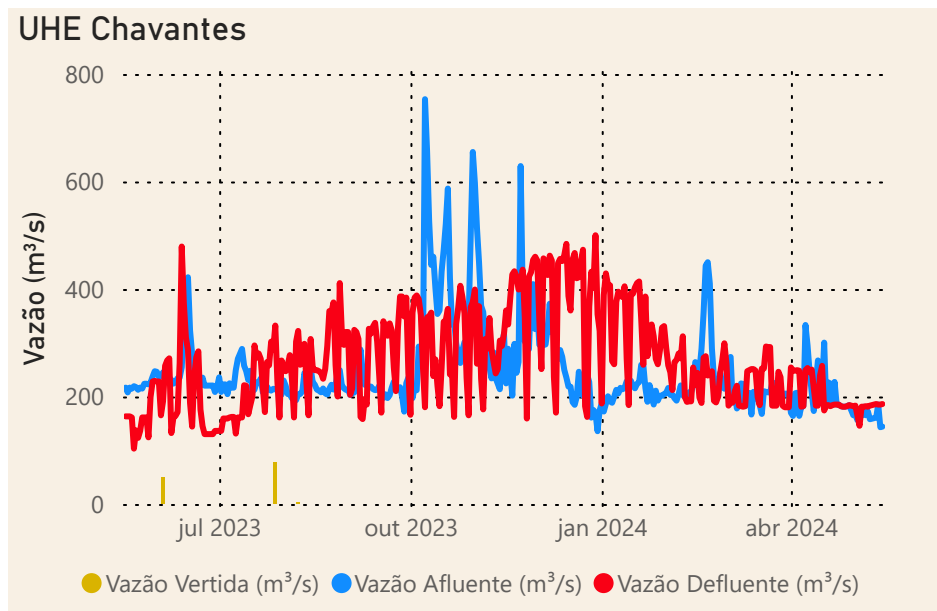
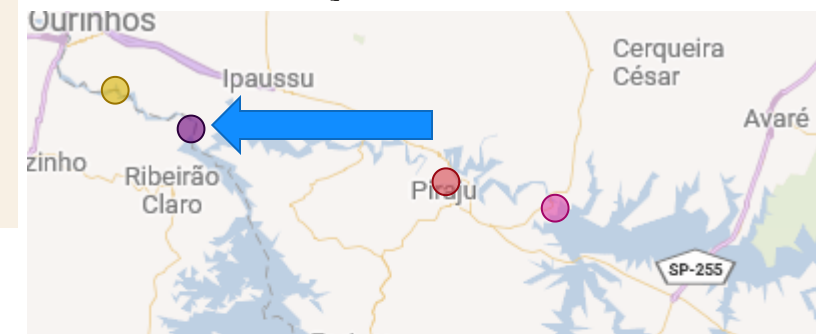
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

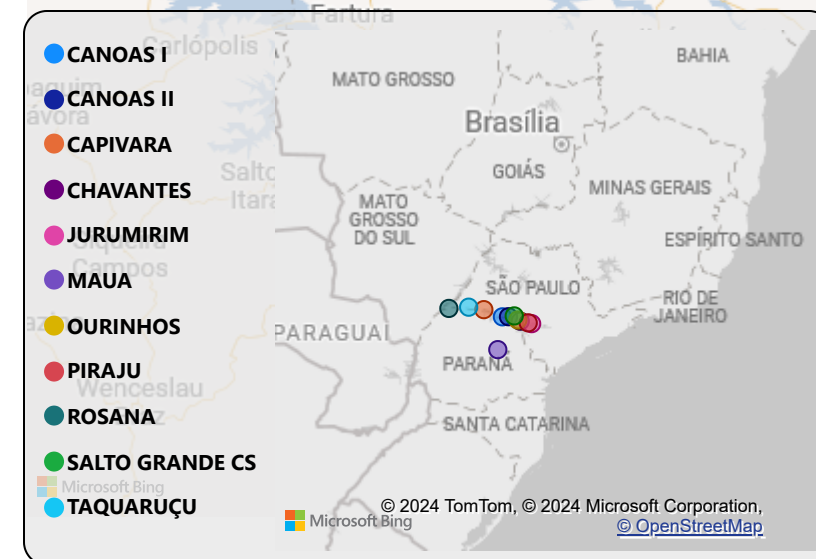


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mai/2023	203	68%	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	156	49%	320
mai/2024	78	26%	298

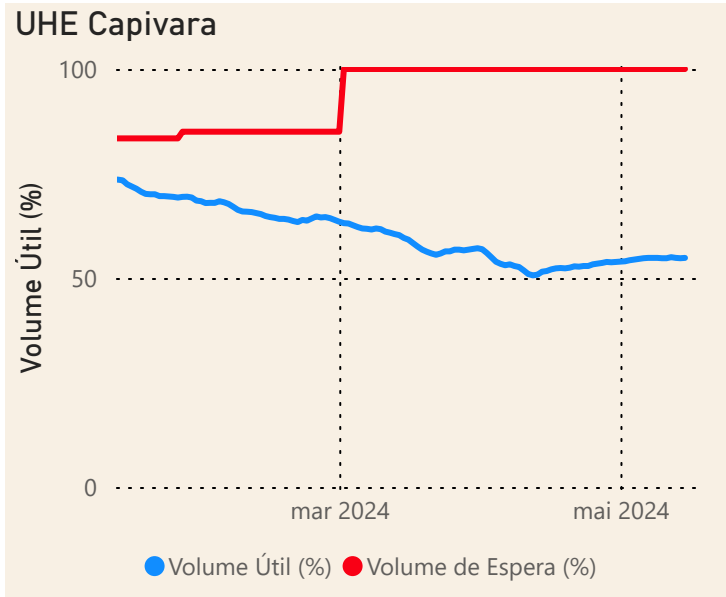
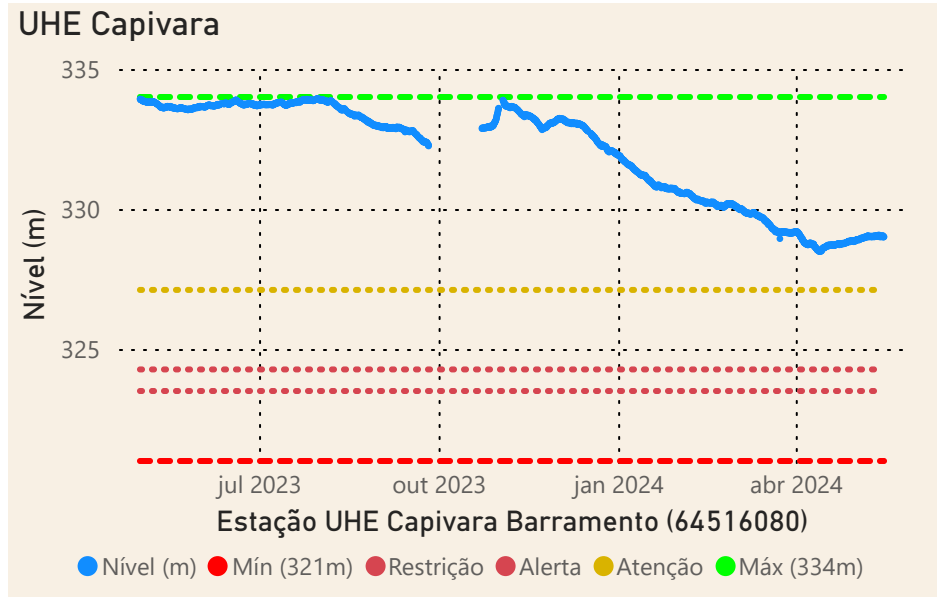


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

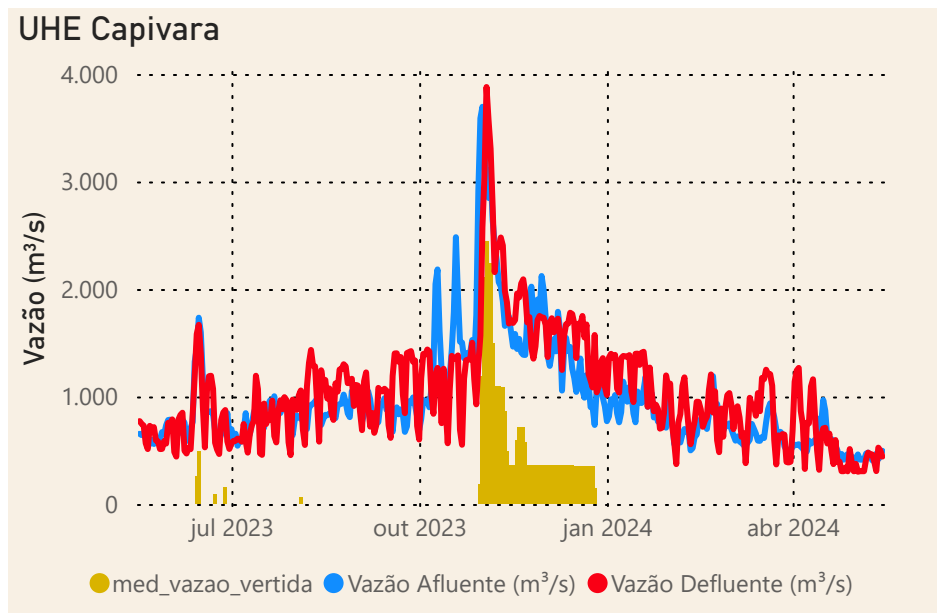
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

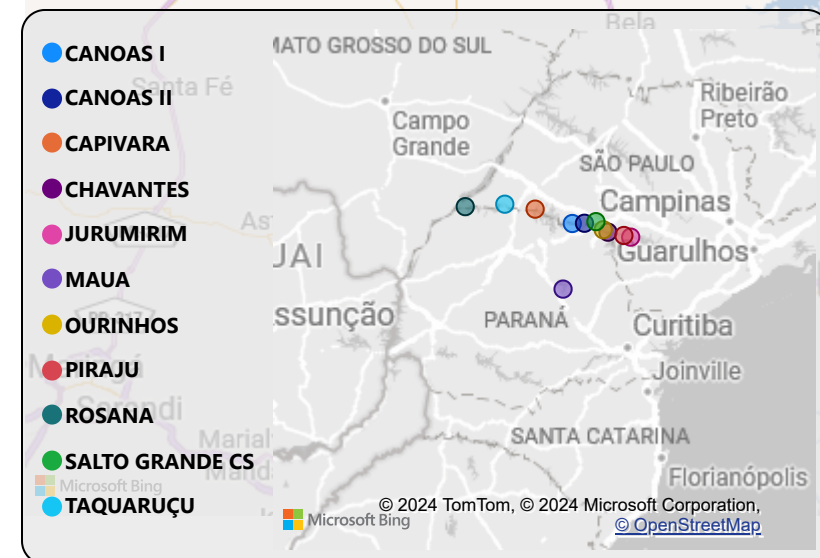


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mai/2023	700	71%	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	553	57%	972
mai/2024	312	32%	980



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