

Legenda:



Usina com reservatório



Usina a fio d'água

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

Rio Paraná

Rosana			
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	
15/02	1.281	1.331	
16/02	1.152	1.202	
17/02	895	1.045	
18/02	1.201	1.251	

Capivara				
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)	
15/02	871	950	64,79	
16/02	856	879	64,76	
17/02	877	718	65,00	
18/02	605	775	64,74	

Canoas I			
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	
15/02	313	293	
16/02	299	302	
17/02	296	323	
18/02	294	304	

Canoas II			
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	
15/02	300	303	
16/02	287	290	
17/02	279	282	
18/02	288	288	

Ourinhos			
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	
15/02	221	217	
16/02	237	238	
17/02	199	201	
18/02	186	186	

Piraju			
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	
15/02	166	177	
16/02	165	167	
17/02	172	164	
18/02	171	167	



Taquaruçu			
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	
15/02	1.048	1.108	
16/02	926	951	
17/02	775	741	
18/02	808	1.077	

Mauá				
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)	
15/02	153	161	40,80	
16/02	154	162	40,69	
17/02	156	131	41,01	
18/02	155	96	41,78	

Salto Grande			
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	
15/02	277	295	
16/02	310	289	
17/02	299	279	
18/02	268	284	

Chavantes				
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)	
15/02	230	222	61,91	
16/02	219	244	61,84	
17/02	215	198	61,89	
18/02	314	188	62,24	

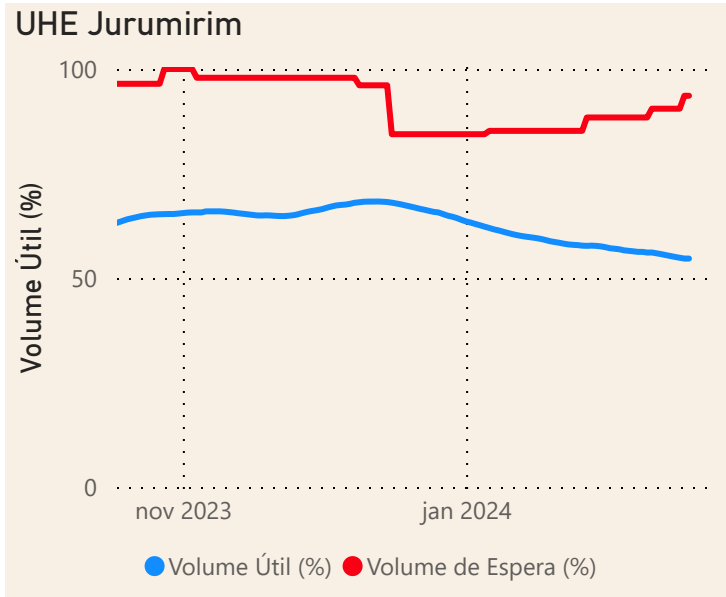
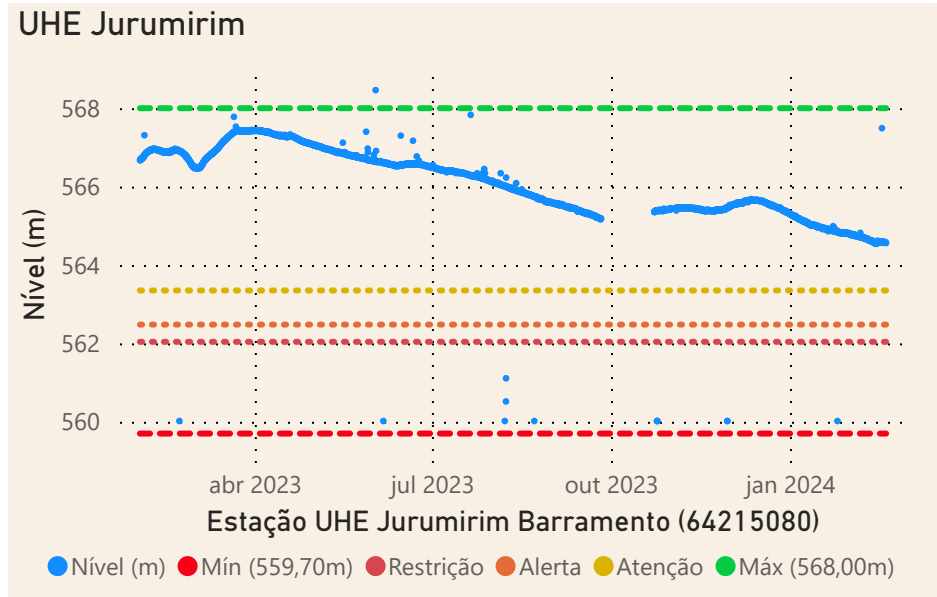
Jurumirim				
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)	
15/02	75	156	55,04	
16/02	84	156	54,84	
17/02	87	159	54,65	
18/02	160	160	54,65	

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

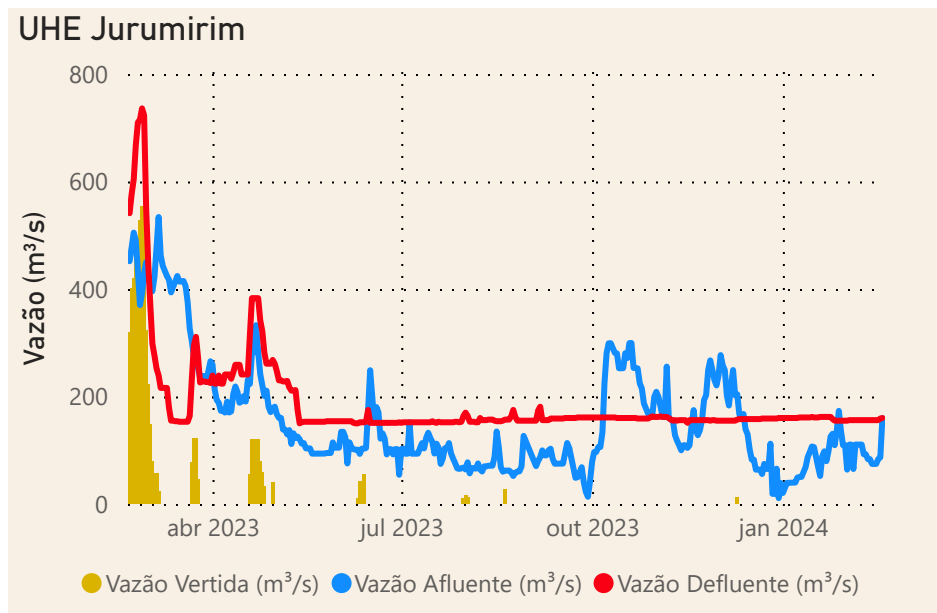
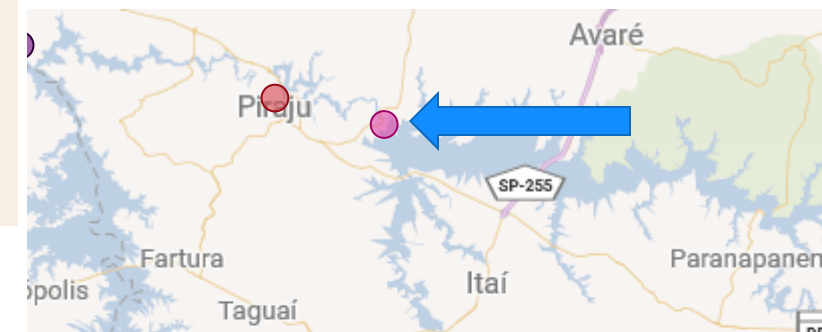
Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

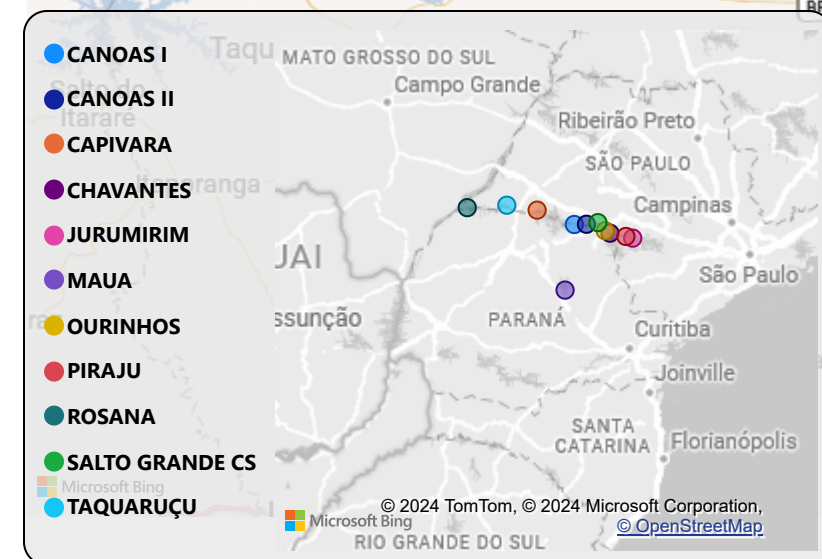


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
fev/2023	470	131%	359
mar/2023	377	124%	305
abr/2023	229	106%	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	94	26%	359

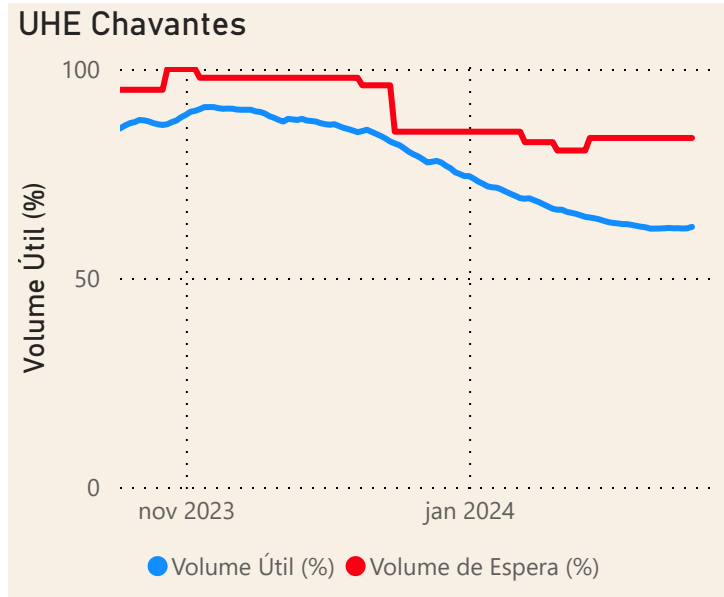
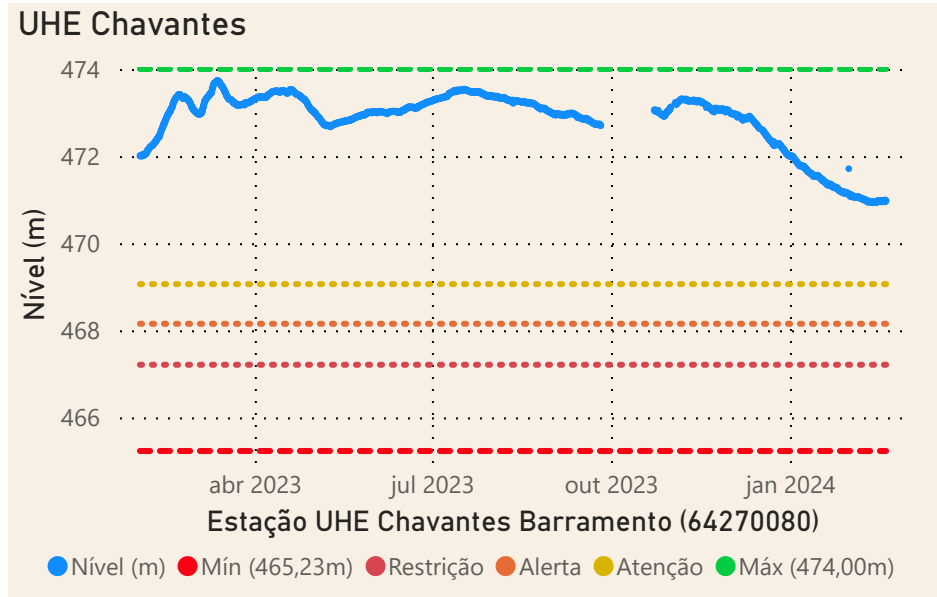


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

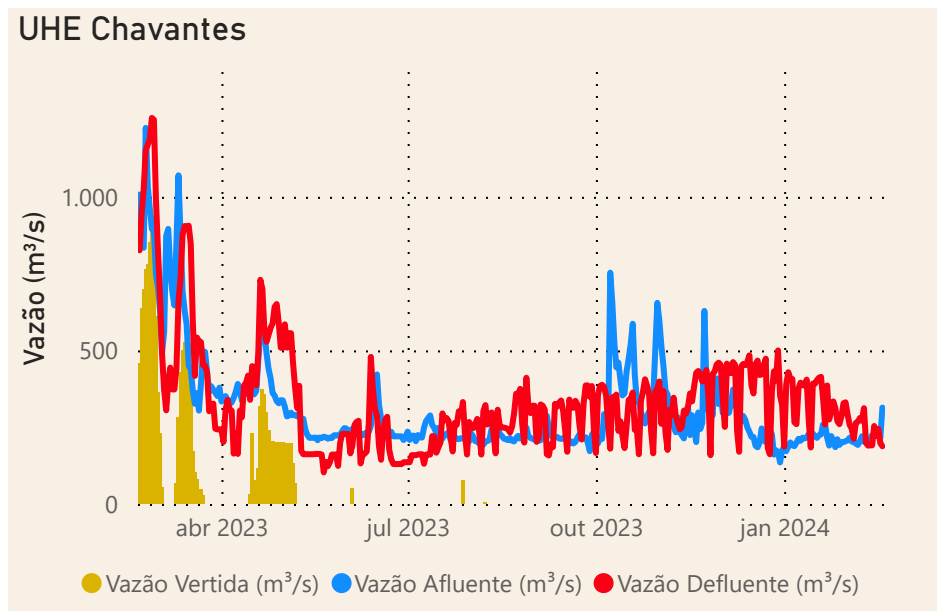
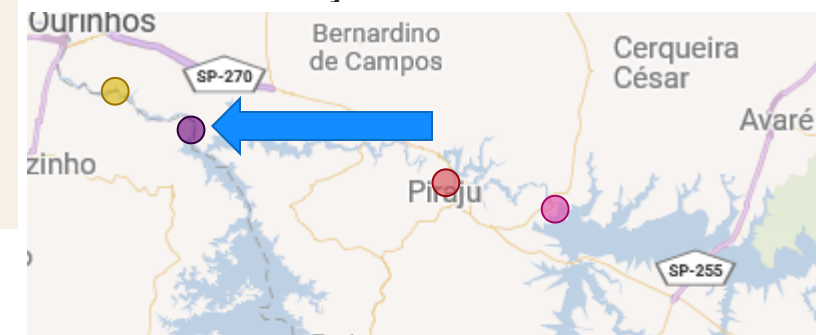
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

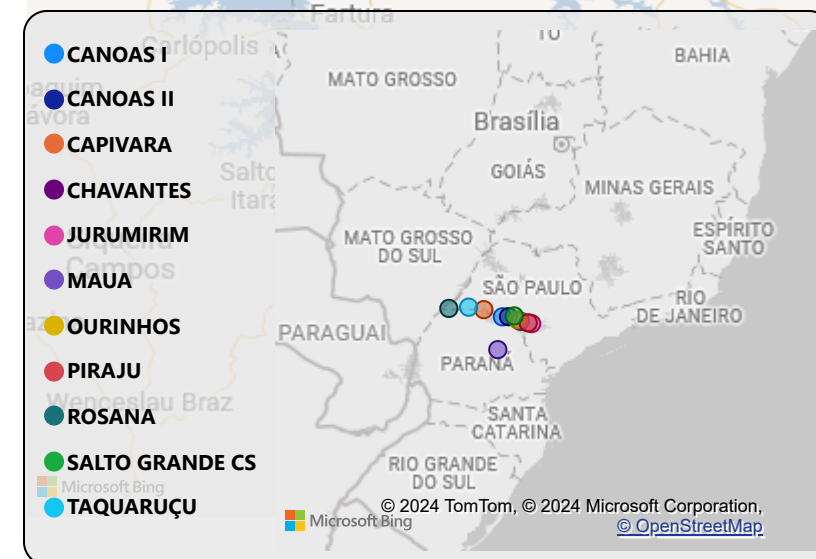


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
fev/2023	854	160%	533
mar/2023	708	160%	443
abr/2023	355	111%	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	153	29%	533

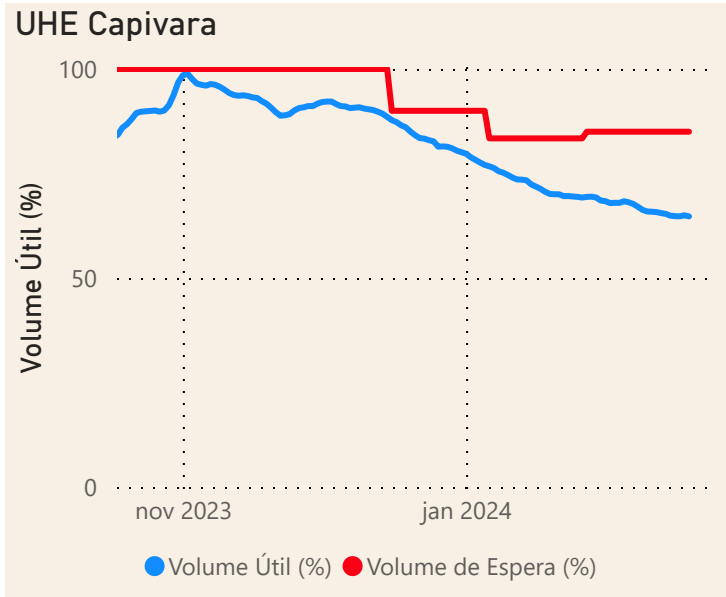
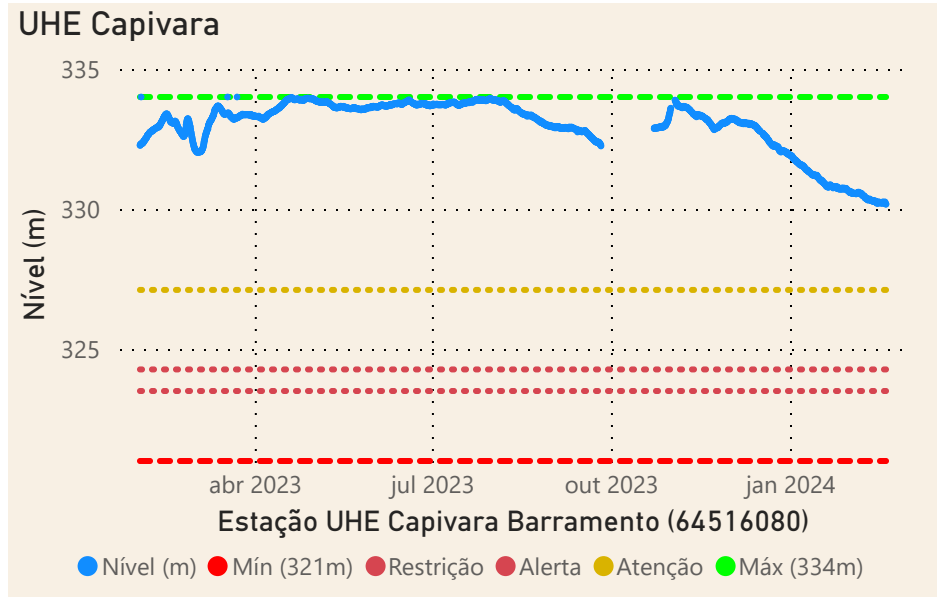


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

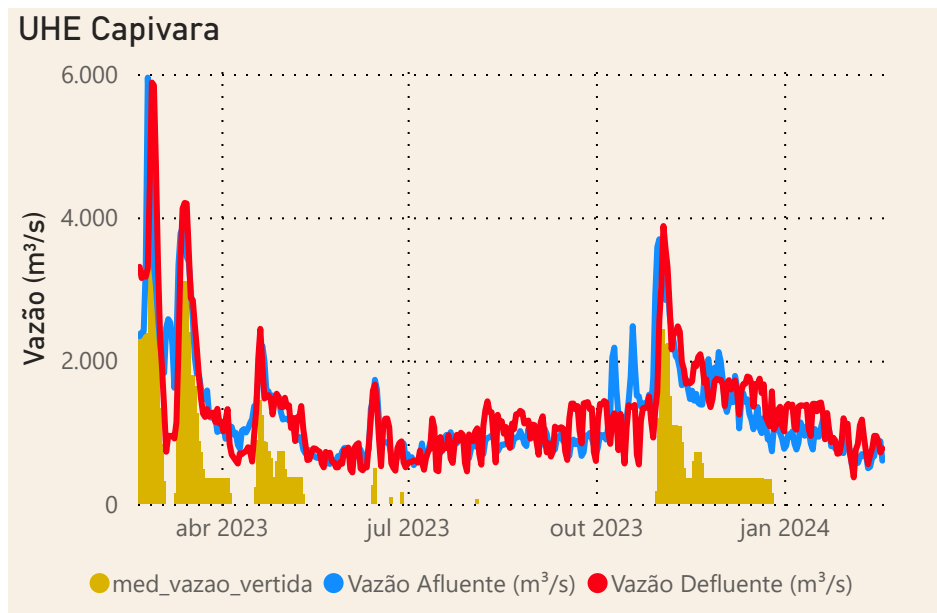
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

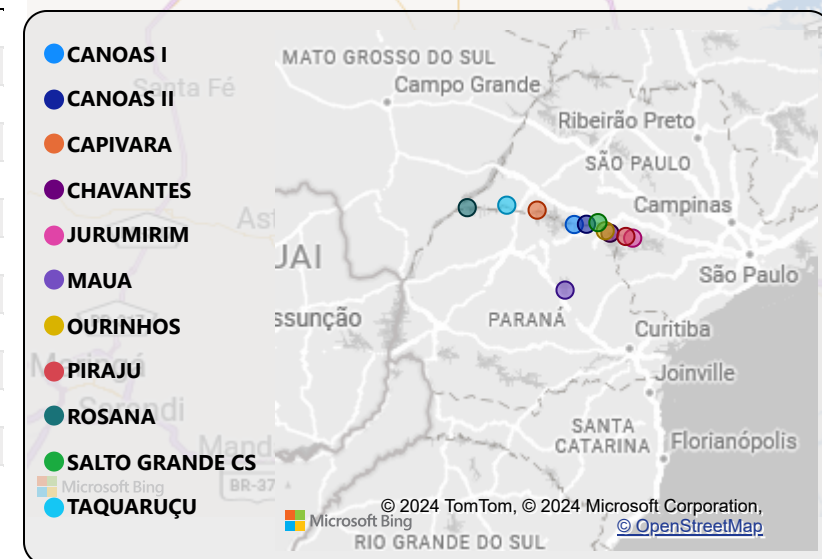


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
fev/2023	3357	217%	1548
mar/2023	2425	189%	1281
abr/2023	1254	129%	972
mai/2023	776	79%	980
jun/2023	925	84%	1101
jul/2023	779	80%	969
ago/2023	768	96%	799
set/2023	707	80%	880
out/2023	1639	149%	1103
nov/2023	2109	208%	1016
dez/2023	1135	103%	1102
jan/2024	621	41%	1516
fev/2024	537	35%	1548



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