

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)	
14/12	1.833	1.533	
15/12	1.900	2.125	
16/12	1.996	1.721	
17/12	1.351	1.551	

Capivara				
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)	
14/12	1.461	1.779	89,30	
15/12	1.259	1.767	88,54	
16/12	1.172	1.678	87,77	
17/12	1.043	1.358	87,30	

Canoas I			
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	
14/12	555	575	
15/12	536	506	
16/12	483	490	
17/12	457	457	

Canoas II			
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	
14/12	502	507	
15/12	518	499	
16/12	453	453	
17/12	438	433	

Ourinhos			
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	
14/12	455	451	
15/12	493	497	
16/12	384	381	
17/12	361	364	

Piraju			
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	
14/12	165	161	
15/12	162	168	
16/12	166	168	
17/12	163	163	



Taquaruçu			
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	
14/12	1.732	1.724	
15/12	1.748	1.782	
16/12	1.693	1.834	
17/12	1.337	1.229	

Mauá				
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)	
14/12	446	398	99,88	
15/12	420	449	99,50	
16/12	402	373	99,88	
17/12	382	382	99,88	

Salto Grande			
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	
14/12	510	509	
15/12	540	525	
16/12	445	465	
17/12	424	447	

Chavantes				
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)	
14/12	249	463	83,37	
15/12	235	484	82,66	
16/12	192	387	82,11	
17/12	271	360	81,86	

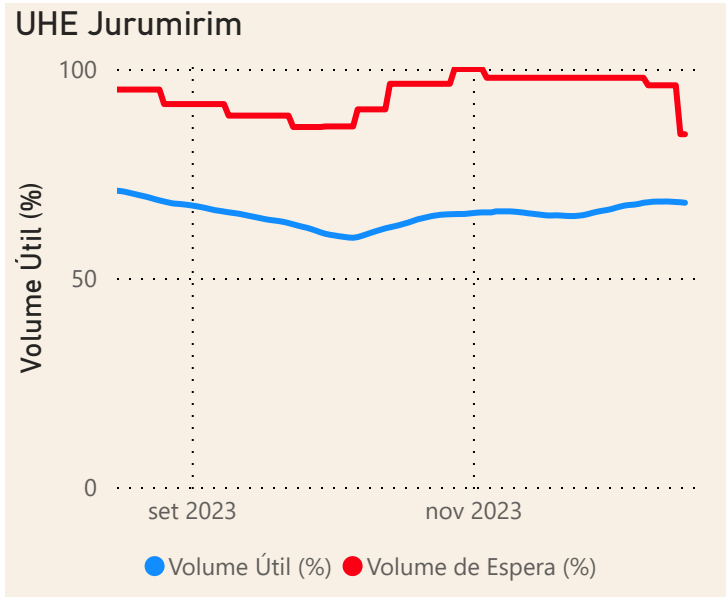
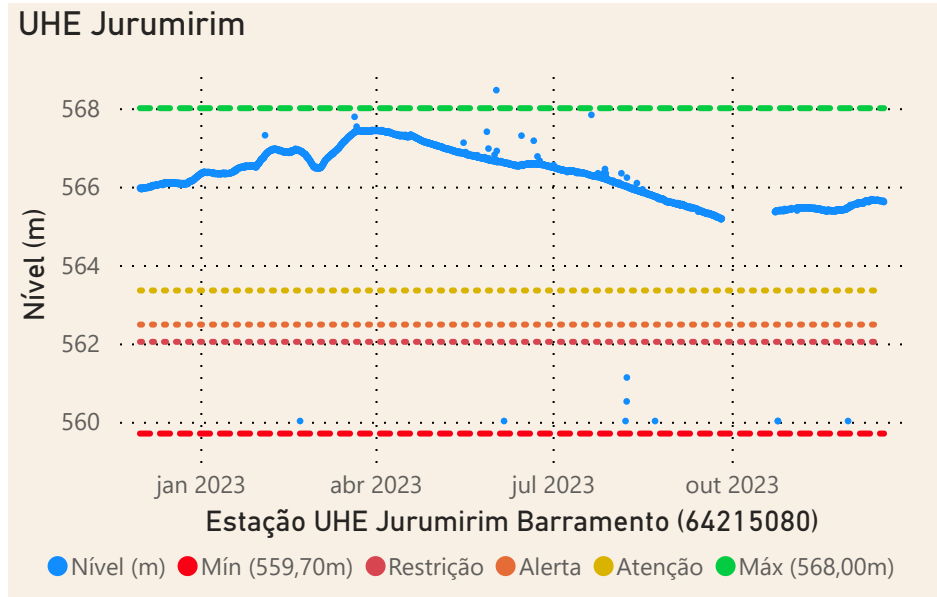
Jurumirim				
Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)	
14/12	139	158	68,25	
15/12	130	158	68,18	
16/12	139	158	68,12	
17/12	111	158	68,00	

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

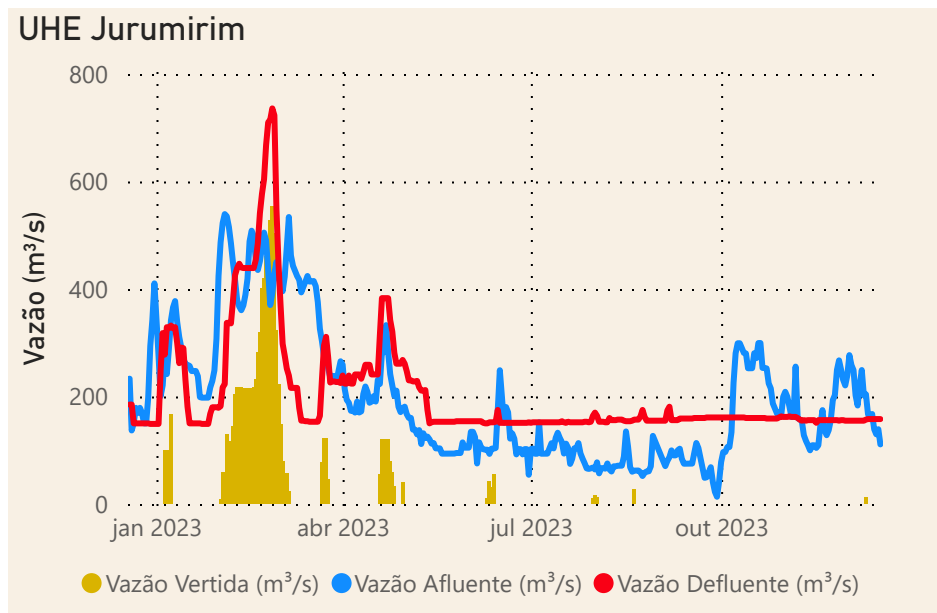
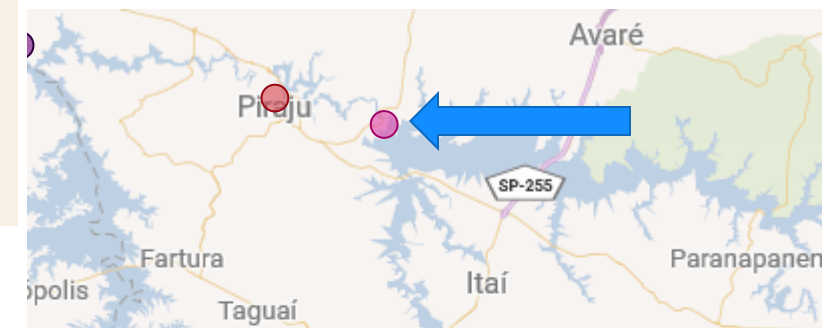
Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

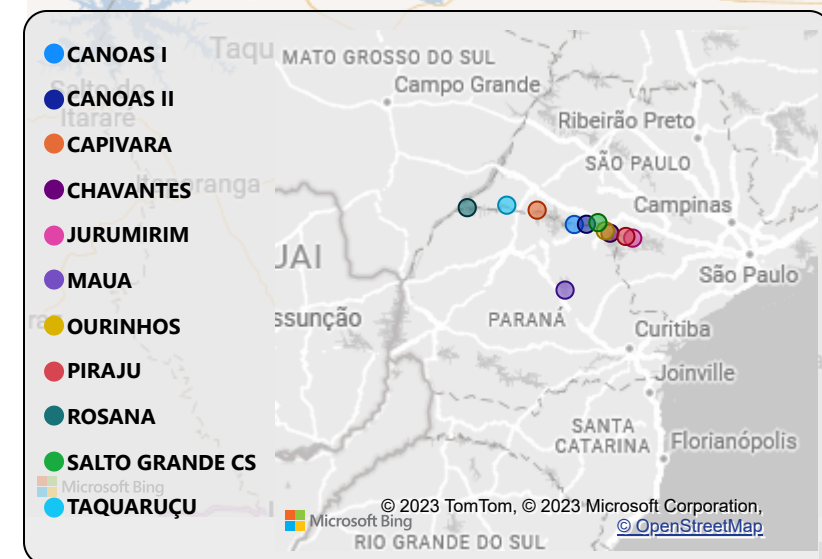


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
dez/2022	188	82%	230
jan/2023	285	87%	327
fev/2023	447	125%	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	198	86%	230

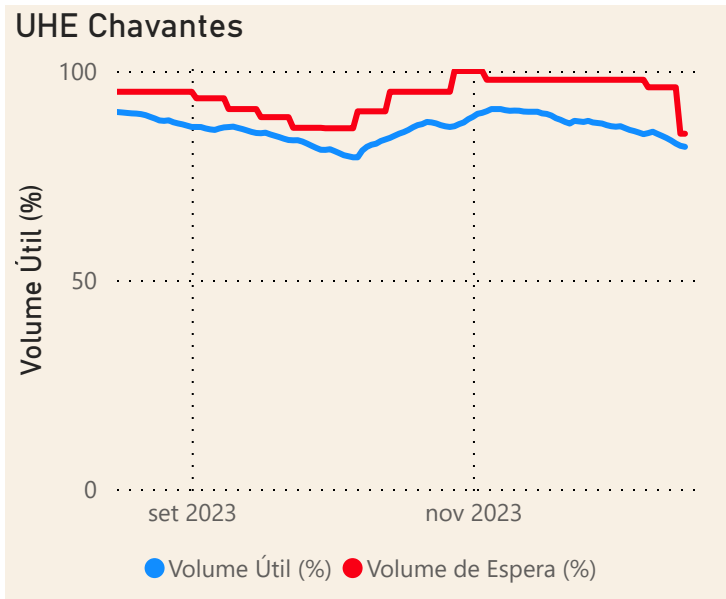
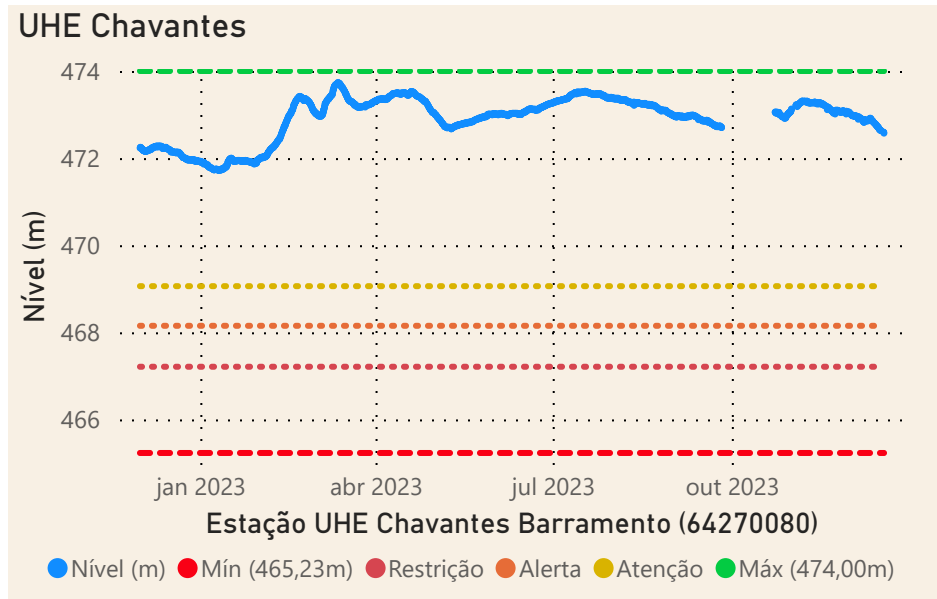


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

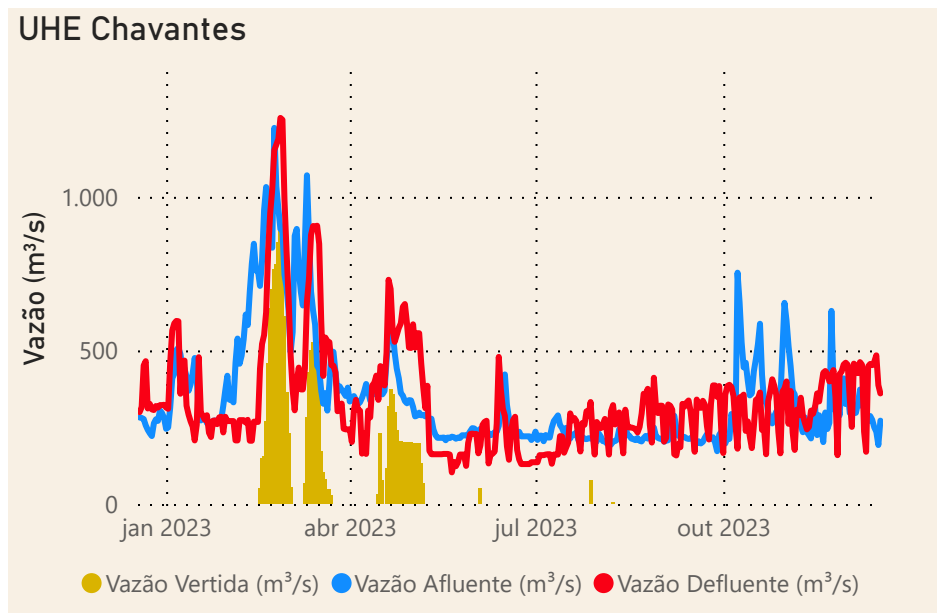
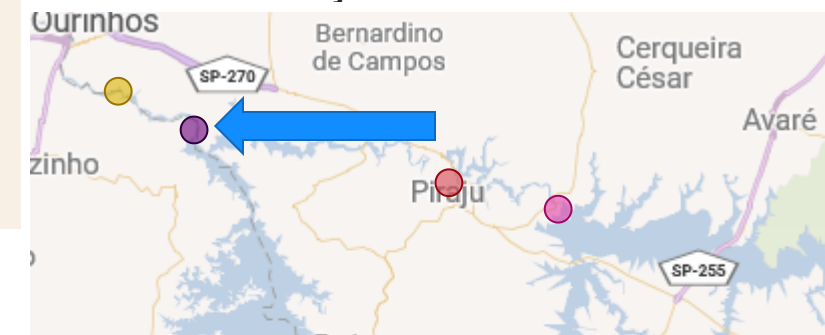
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

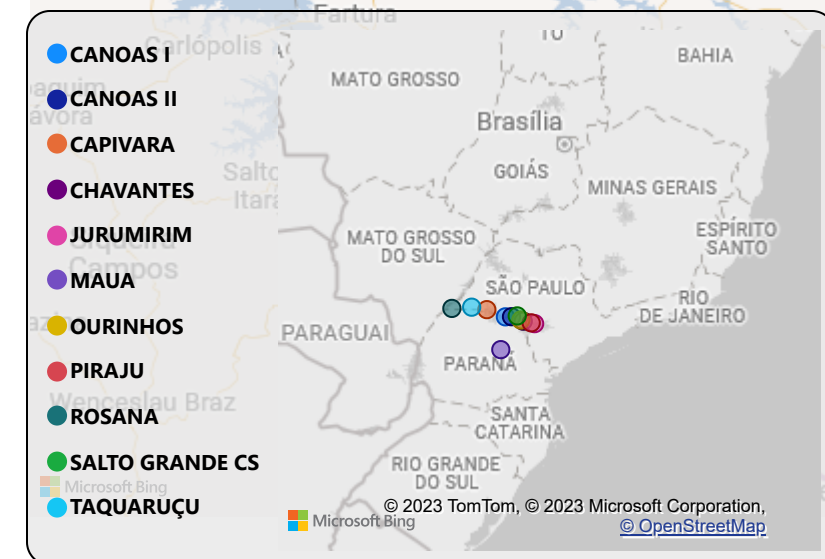


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
dez/2022	298	85%	349
jan/2023	426	84%	508
fev/2023	720	135%	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	345	99%	349

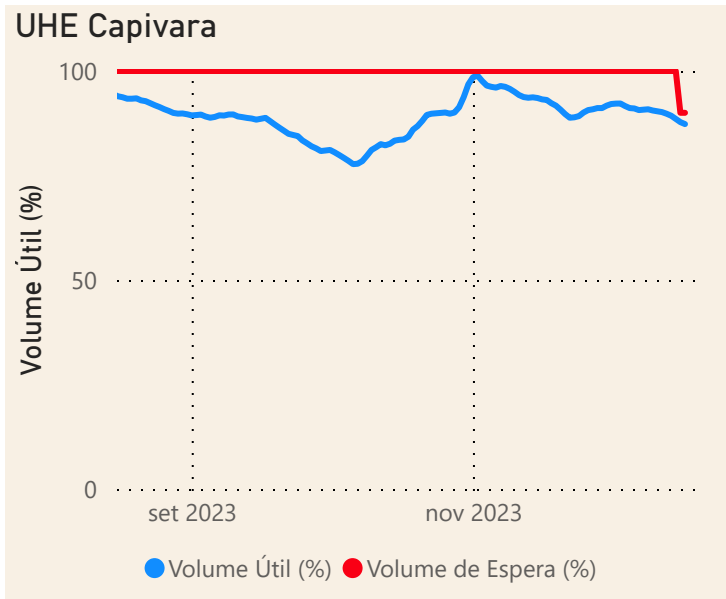
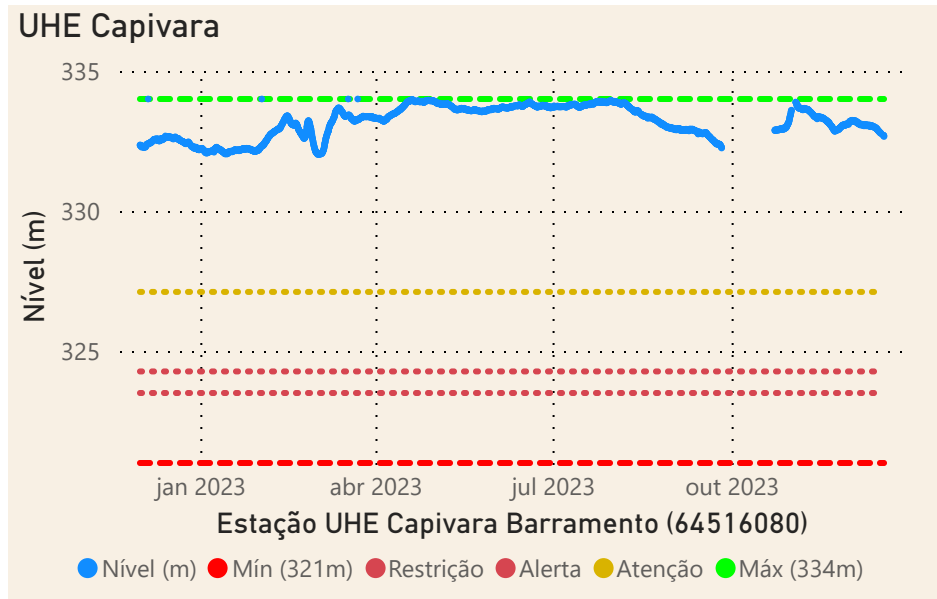


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

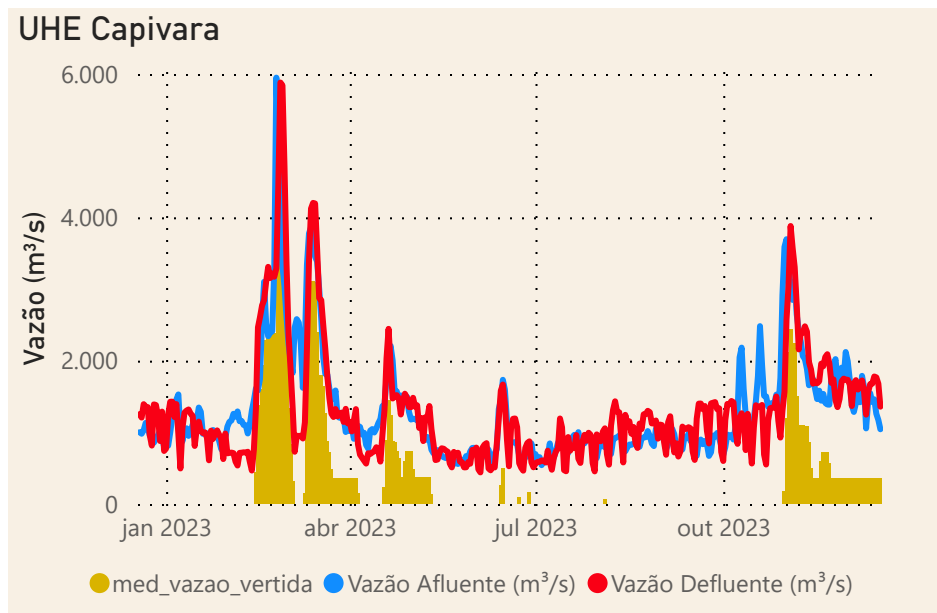
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

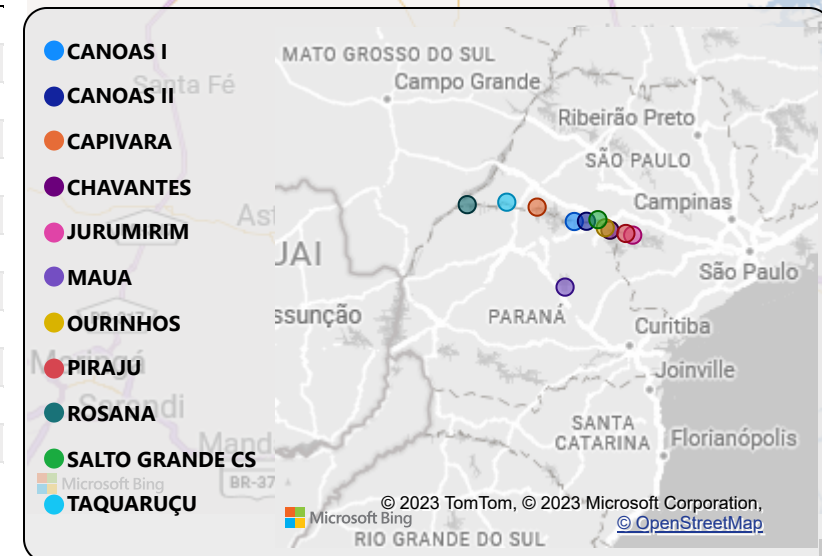


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
dez/2022	949	86%	1102
jan/2023	1144	75%	1516
fev/2023	2271	147%	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	1452	132%	1102



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