

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 (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/05	1.649	1.624
02/05	1.637	1.677
03/05	1.560	1.619
04/05	1.547	1.399

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
01/05	1.125	1.351	99,16
02/05	1.177	1.482	98,70
03/05	1.161	1.359	98,40
04/05	1.180	1.378	98,10

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/05	683	640
02/05	713	720
03/05	734	751
04/05	689	689

Canoas II

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/05	614	619
02/05	675	640
03/05	621	659
04/05	624	619

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/05	502	501
02/05	605	606
03/05	533	533
04/05	559	560

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/05	277	283
02/05	254	256
03/05	251	240
04/05	247	251



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/05	1.383	1.492
02/05	1.516	1.491
03/05	1.387	1.353
04/05	1.437	1.387

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
01/05	199	180	99,13
02/05	192	163	99,50
03/05	191	181	99,63
04/05	173	183	99,50

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
01/05	648	633
02/05	708	694
03/05	658	647
04/05	671	651

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
01/05	302	508	86,92
02/05	316	585	86,16
03/05	285	509	85,52
04/05	289	557	84,76

Jurumirim

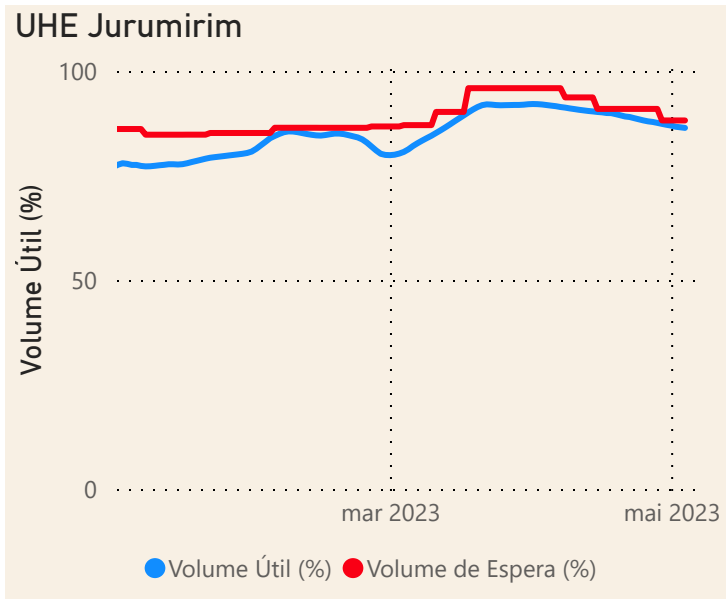
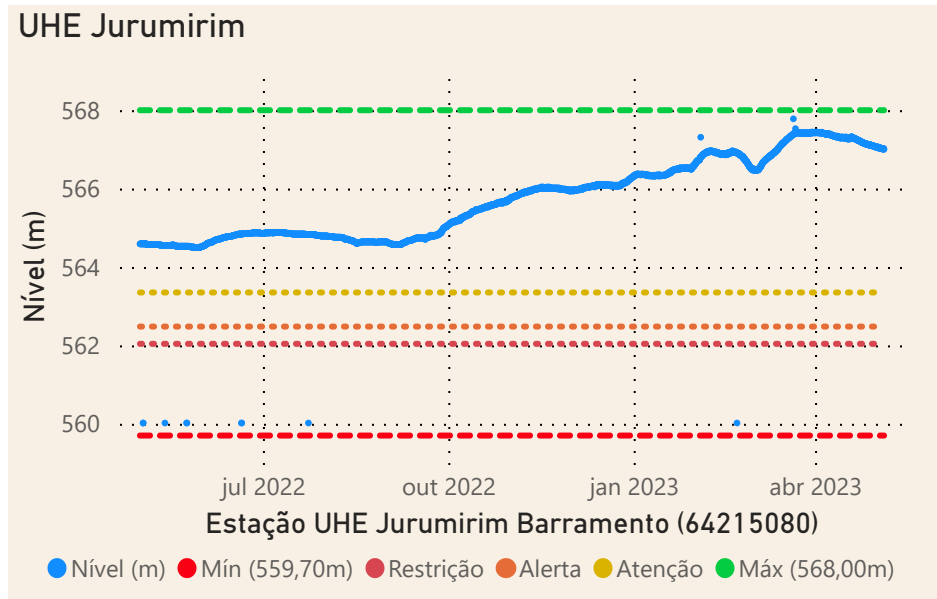
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
01/05	191	261	86,94
02/05	147	247	86,66
03/05	180	230	86,53
04/05	180	230	86,39

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

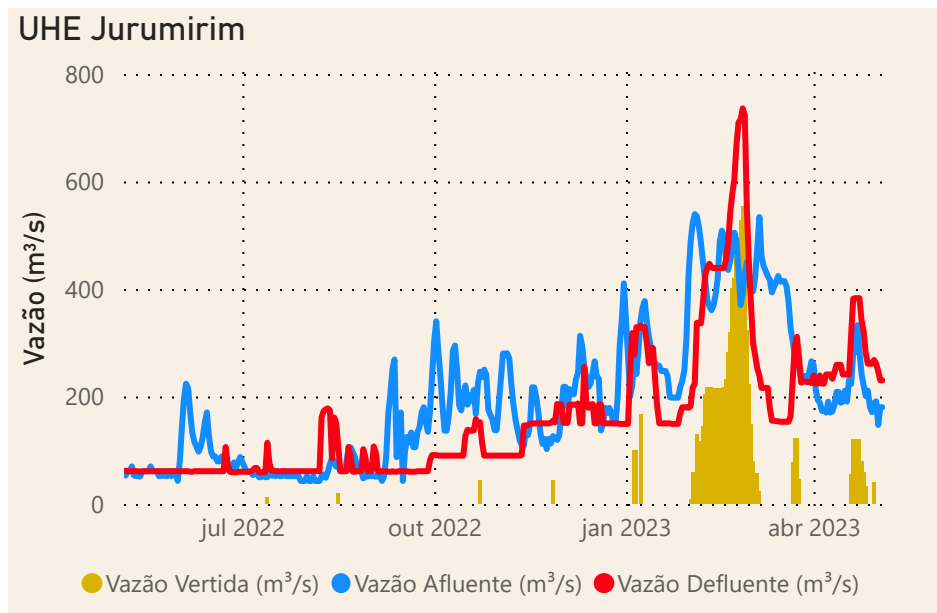
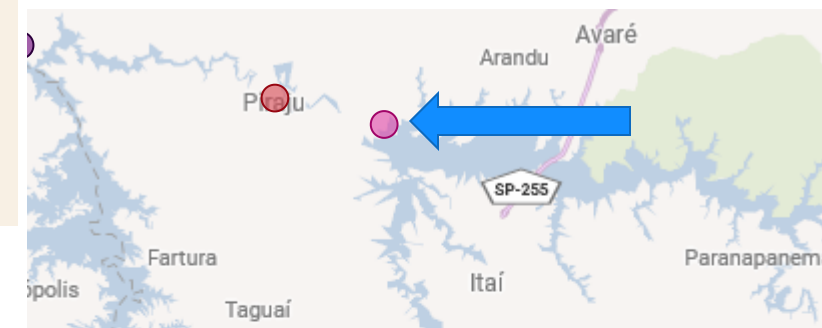
Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

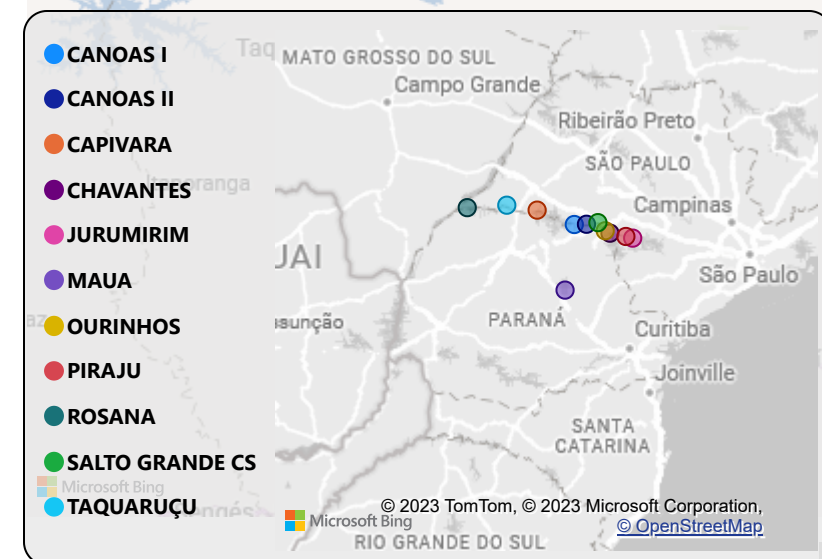


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mai/2022	72	38%	192
jun/2022	130	64%	203
jul/2022	73	42%	175
ago/2022	79	54%	146
set/2022	136	86%	158
out/2022	213	114%	188
nov/2022	176	96%	183
dez/2022	219	95%	230
jan/2023	285	87%	328
fev/2023	447	124%	360
mar/2023	376	123%	306
abr/2023	226	105%	217
mai/2023	190	99%	192

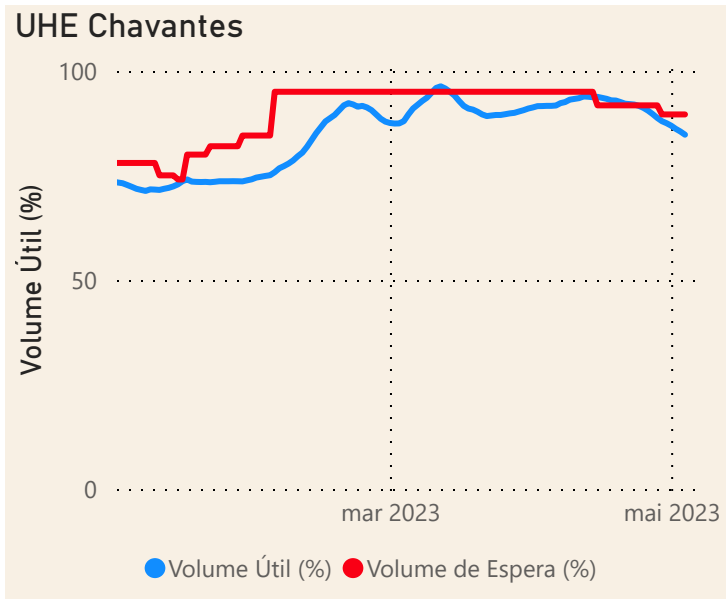
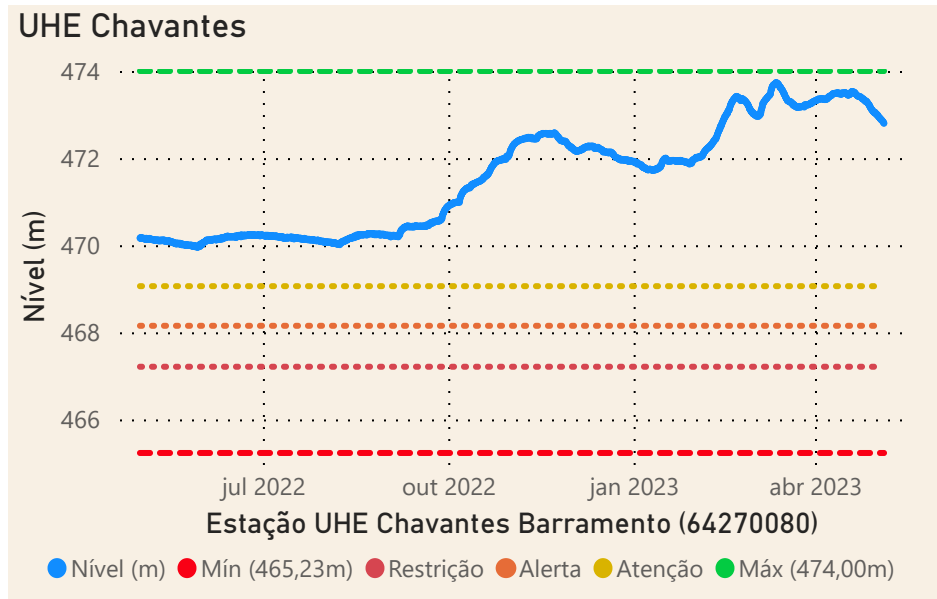


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

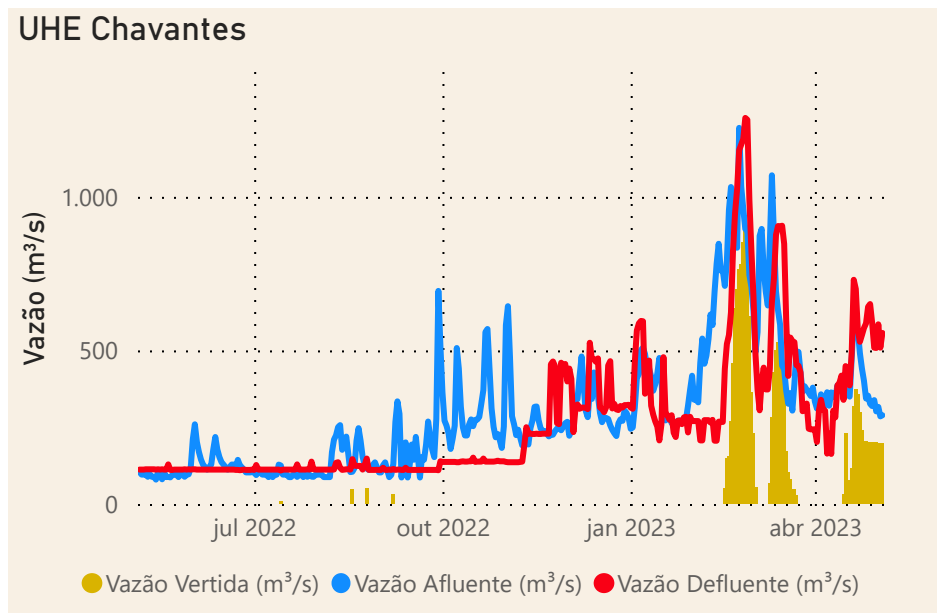
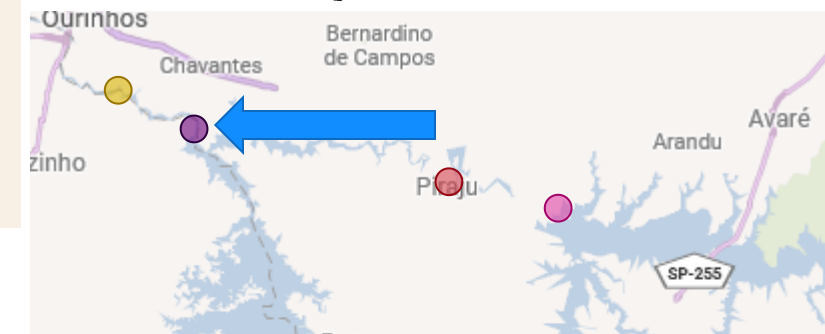
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

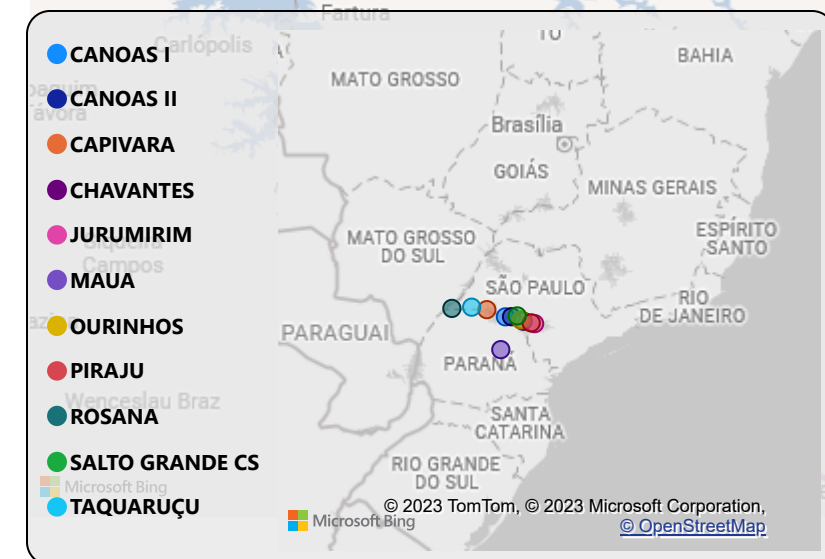


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mai/2022	118	39%	300
jun/2022	221	69%	319
jul/2022	119	43%	276
ago/2022	143	63%	228
set/2022	271	107%	254
out/2022	413	137%	303
nov/2022	327	114%	286
dez/2022	357	102%	349
jan/2023	426	83%	510
fev/2023	720	135%	535
mar/2023	706	158%	446
abr/2023	356	111%	321
mai/2023	262	87%	300

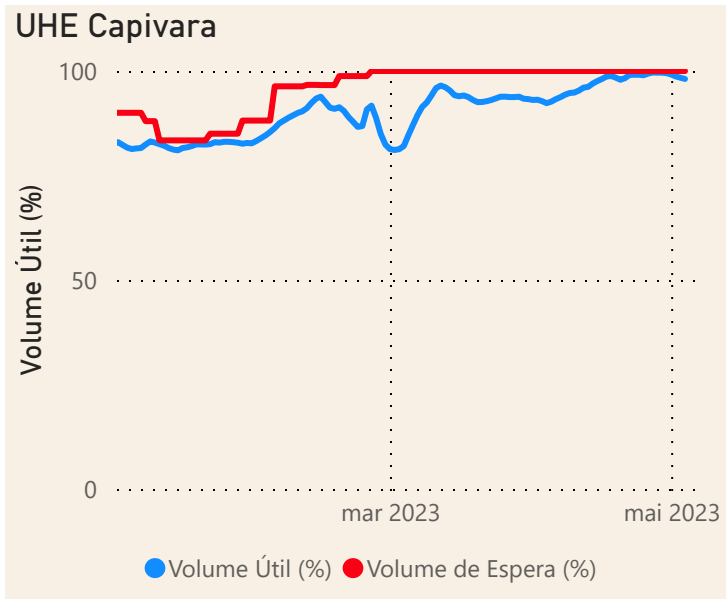
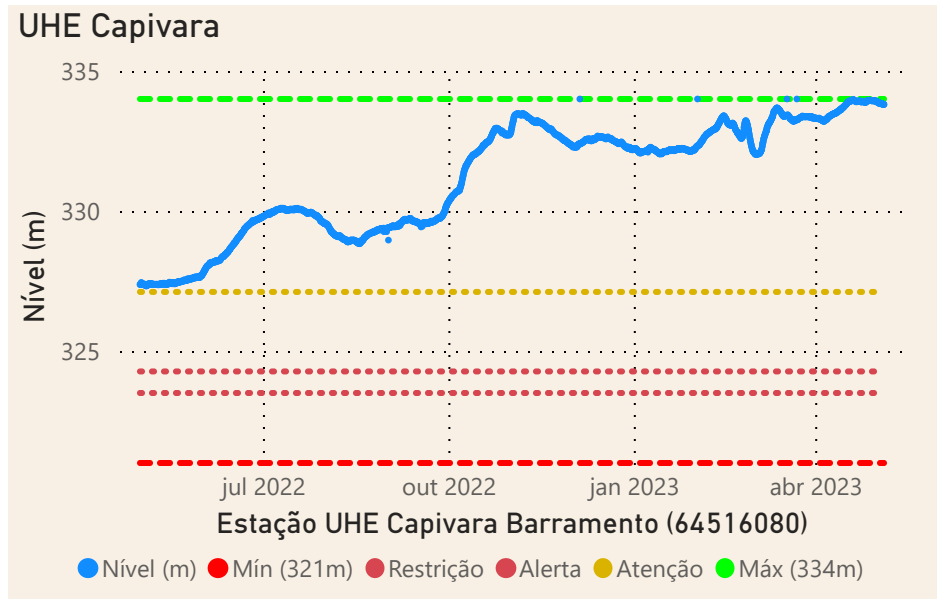


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

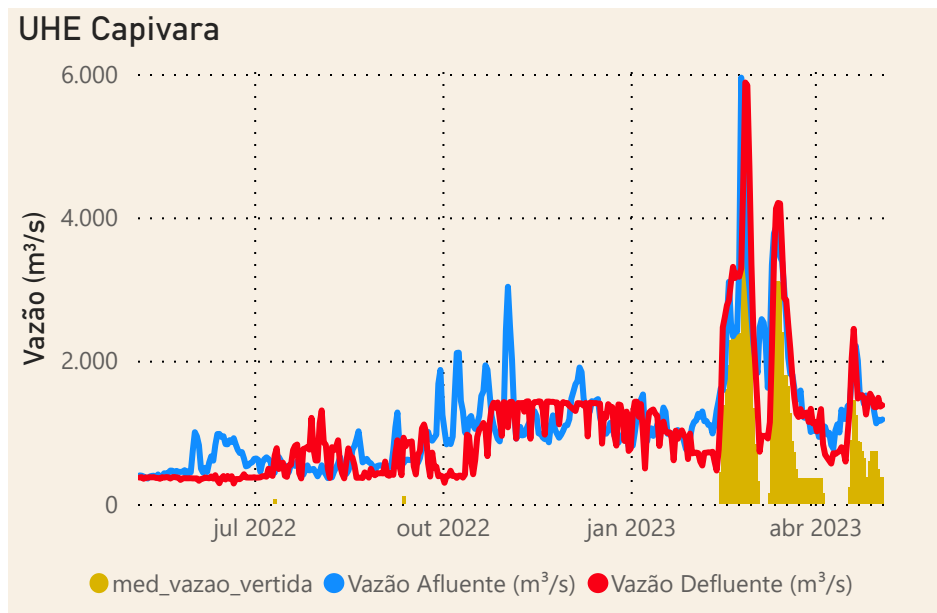
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

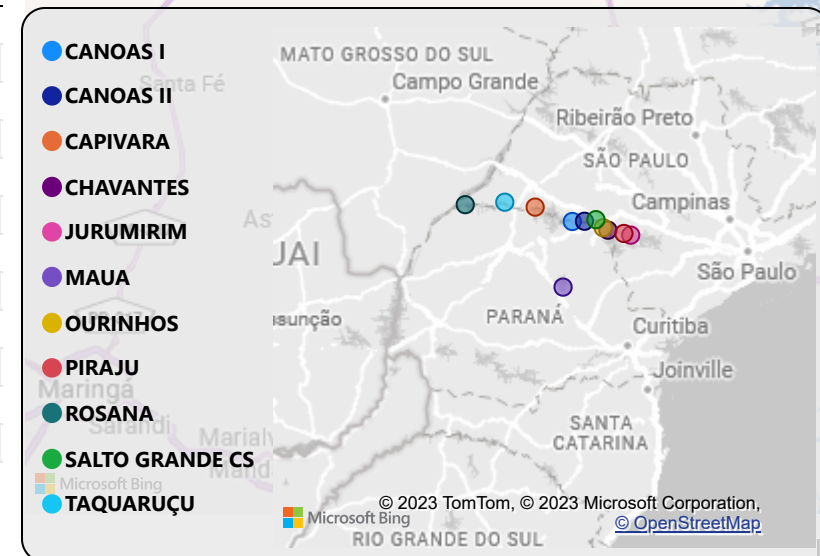


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mai/2022	450	46%	986
jun/2022	937	85%	1103
jul/2022	458	47%	975
ago/2022	663	83%	800
set/2022	961	109%	879
out/2022	1609	147%	1098
nov/2022	1319	130%	1012
dez/2022	1243	113%	1101
jan/2023	1144	75%	1525
fev/2023	2271	146%	1555
mar/2023	2422	188%	1287
abr/2023	1245	128%	974
mai/2023	991	101%	986



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