

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)
26/03	1.417	1.348
27/03	1.504	1.455
28/03	1.373	1.225
29/03	1.376	1.227

**Capivara**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
26/03	1.223	1.223	93,85
27/03	1.202	1.267	93,76
28/03	1.274	1.274	93,76
29/03	1.210	1.145	93,85

**Canoas I**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
26/03	450	433
27/03	525	535
28/03	447	460
29/03	437	444

**Canoas II**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
26/03	448	410
27/03	429	464
28/03	406	403
29/03	419	400

**Ourinhos**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
26/03	284	286
27/03	290	288
28/03	302	300
29/03	237	243

**Piraju**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
26/03	246	240
27/03	246	244
28/03	247	247
29/03	247	247



**Taquaruçu**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
26/03	1.311	1.261
27/03	1.337	1.387
28/03	1.315	1.215
29/03	1.242	1.141

**Mauá**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
26/03	283	283	96,39
27/03	252	290	95,89
28/03	245	235	96,02
29/03	235	235	96,02

**Salto Grande**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
26/03	458	449
27/03	434	448
28/03	446	425
29/03	391	419

**Chavantes**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
26/03	365	302	89,66
27/03	383	311	89,86
28/03	372	327	89,99
29/03	336	245	90,25

**Jurumirim**

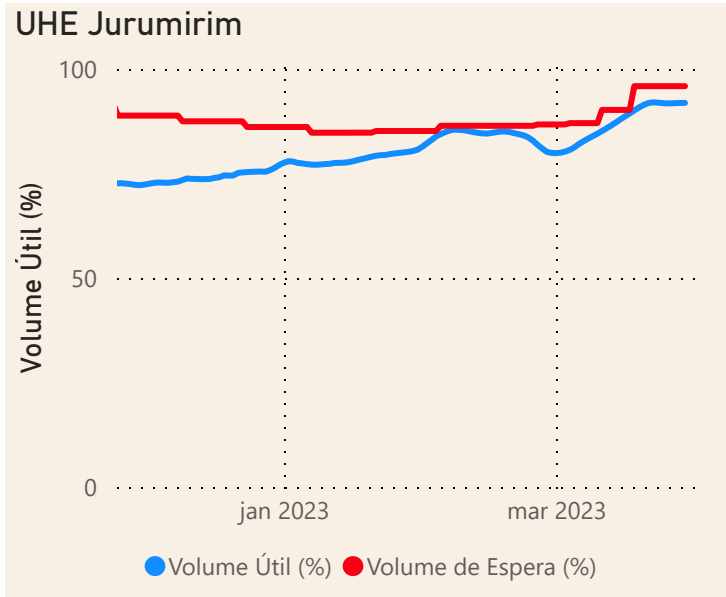
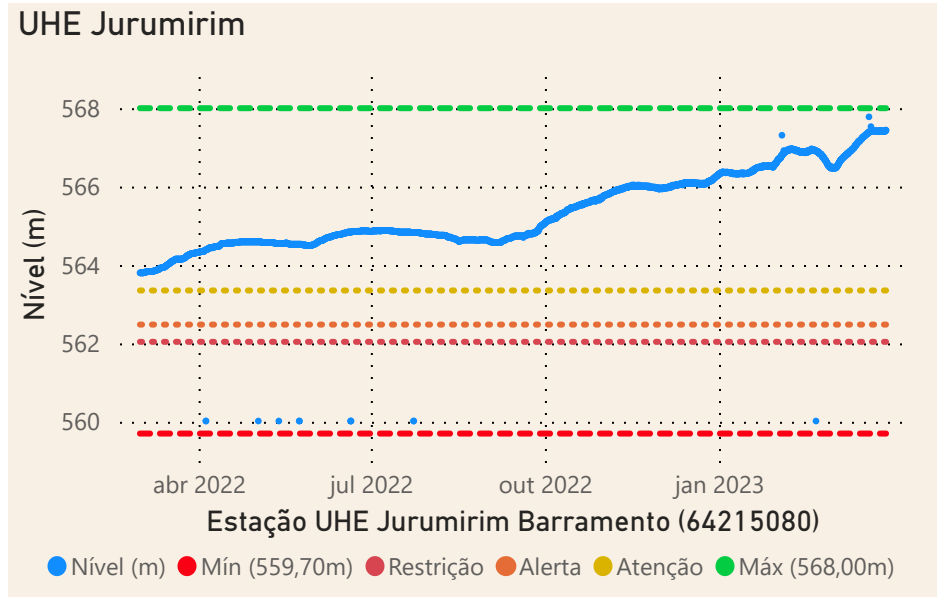
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
26/03	236	226	91,80
27/03	238	228	91,83
28/03	248	228	91,88
29/03	227	227	91,88

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

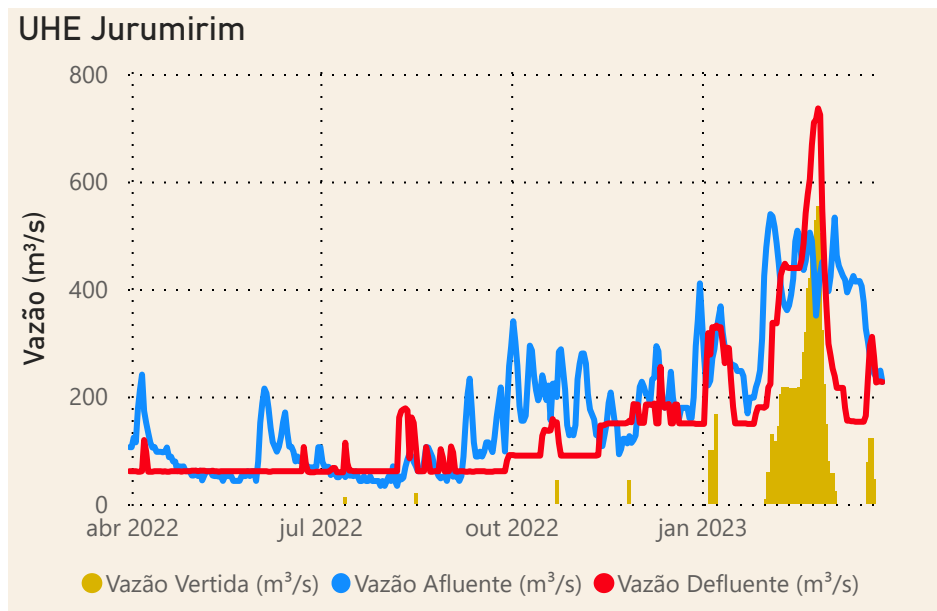
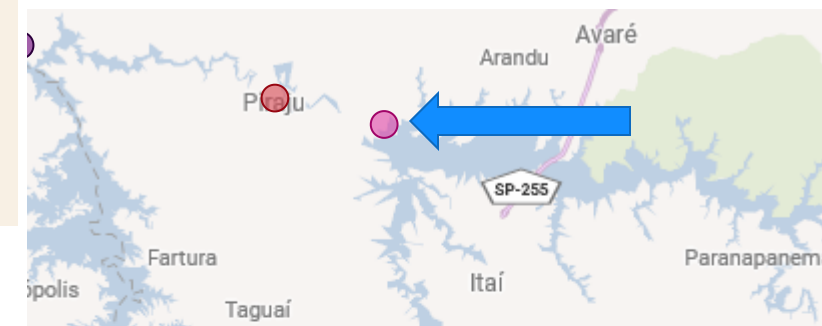
Fonte: ONS

\*Dados brutos sujeitos a posterior consolidação

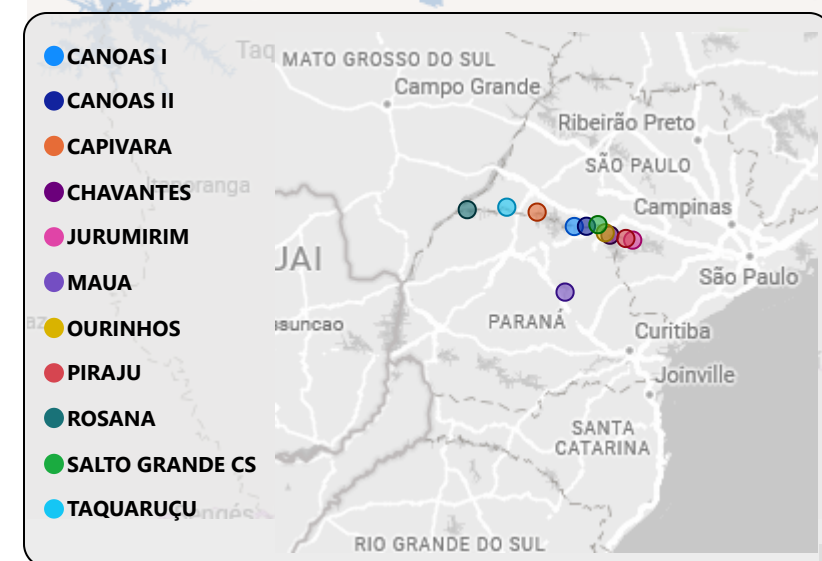


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mar/2022	127	41%	306
abr/2022	121	56%	217
mai/2022	68	36%	192
jun/2022	131	64%	203
jul/2022	71	41%	175
ago/2022	81	55%	146
set/2022	131	83%	158
out/2022	224	119%	188
nov/2022	172	94%	183
dez/2022	213	93%	230
jan/2023	268	82%	328
fev/2023	456	127%	360
mar/2023	402	131%	306

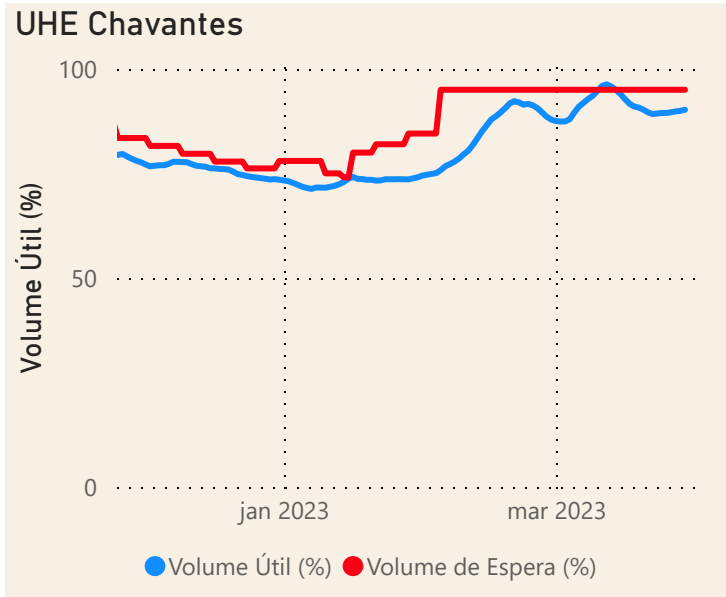
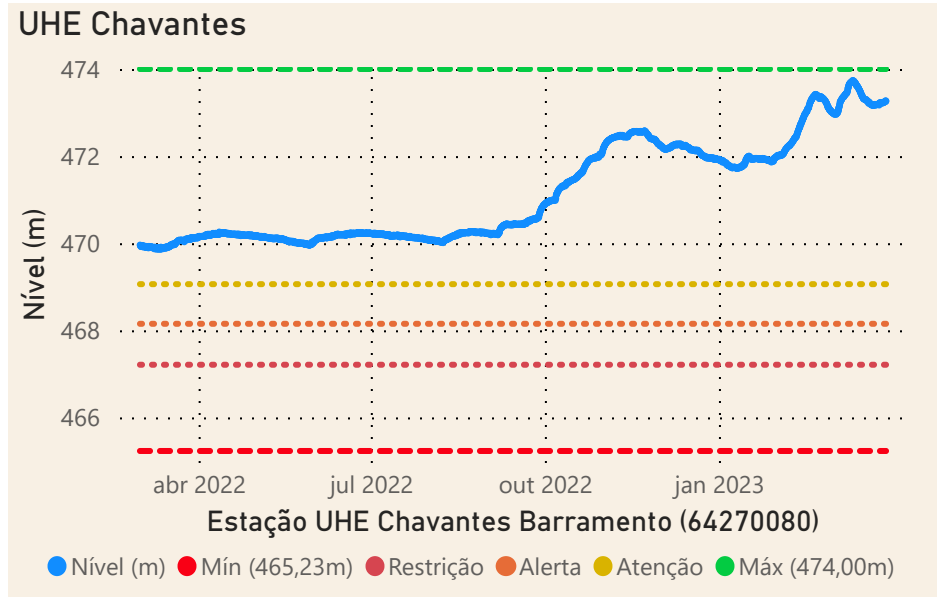


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

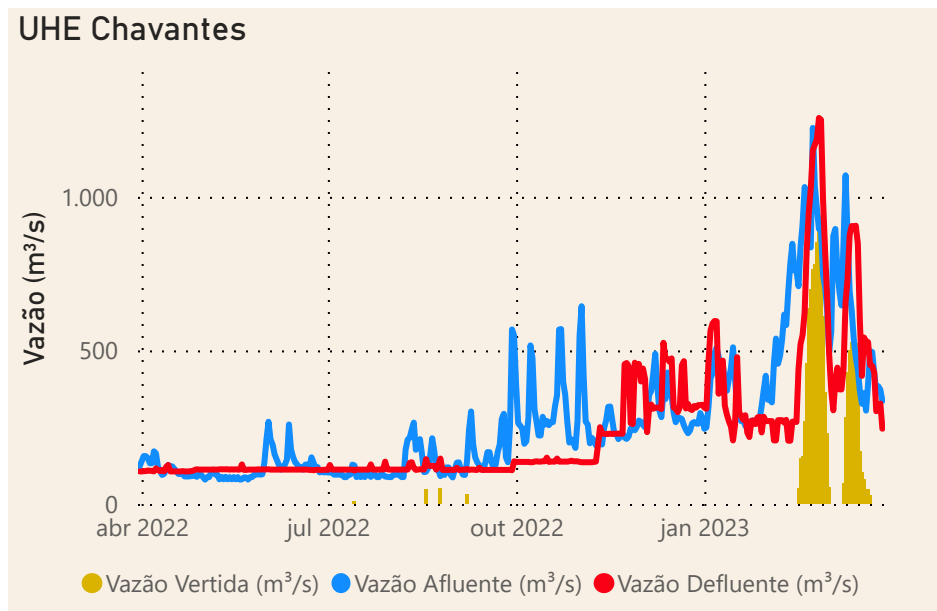
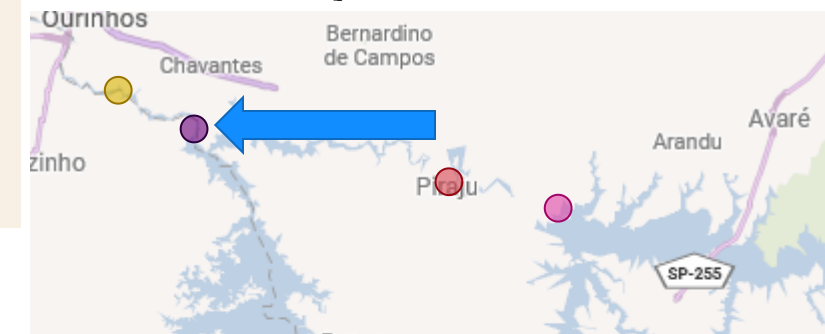
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados brutos sujeitos a posterior consolidação

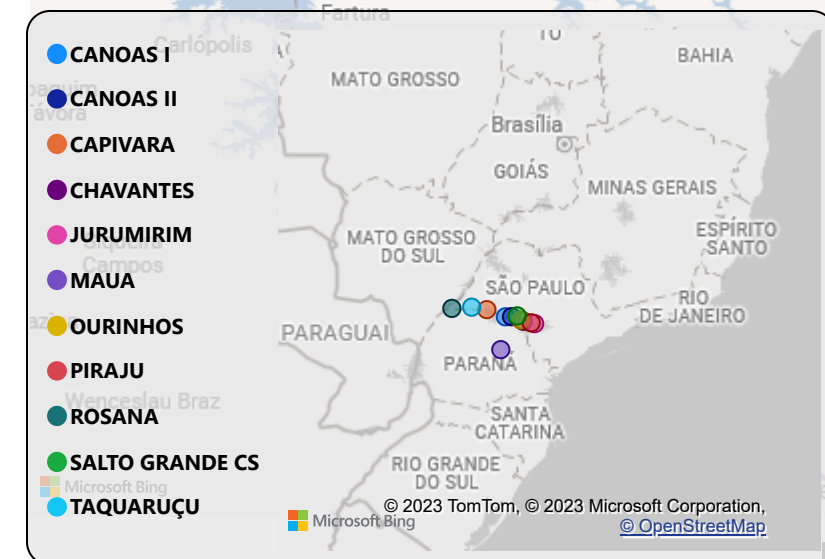


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mar/2022	197	44%	446
abr/2022	183	57%	321
mai/2022	111	37%	300
jun/2022	225	71%	319
jul/2022	116	42%	276
ago/2022	136	59%	228
set/2022	261	103%	254
out/2022	434	144%	303
nov/2022	320	112%	286
dez/2022	355	102%	349
jan/2023	406	80%	510
fev/2023	727	136%	535
mar/2023	749	168%	446

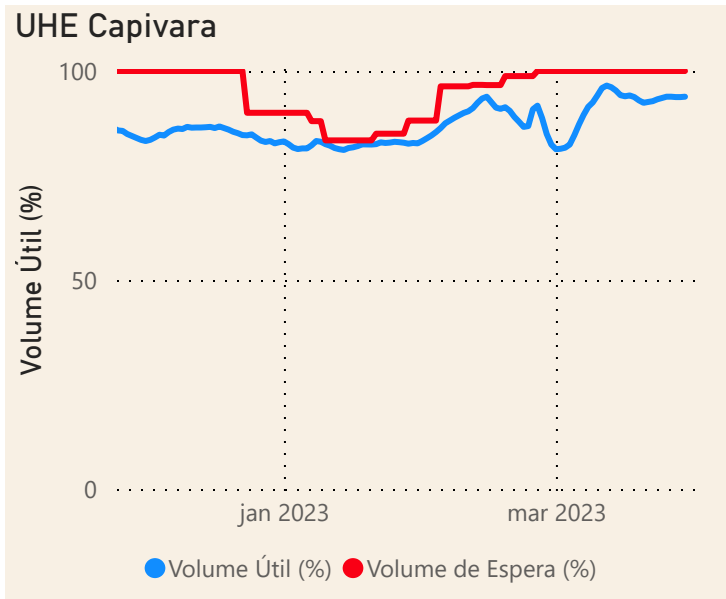
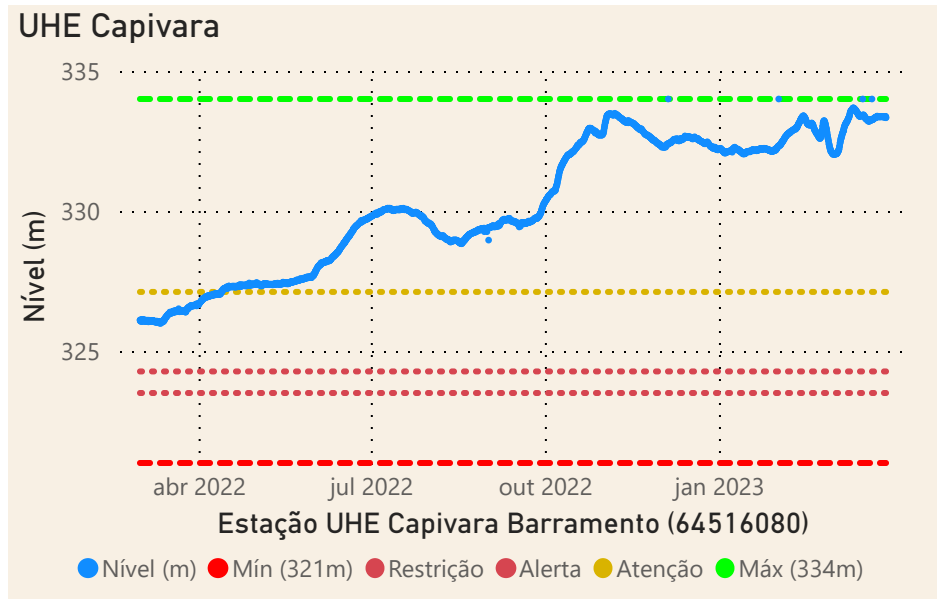


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

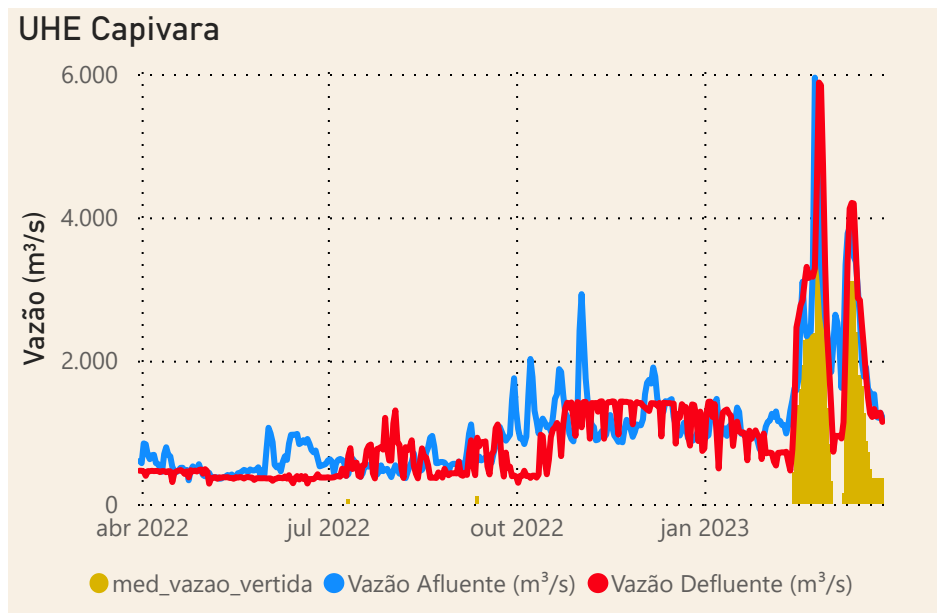
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados brutos sujeitos a posterior consolidação

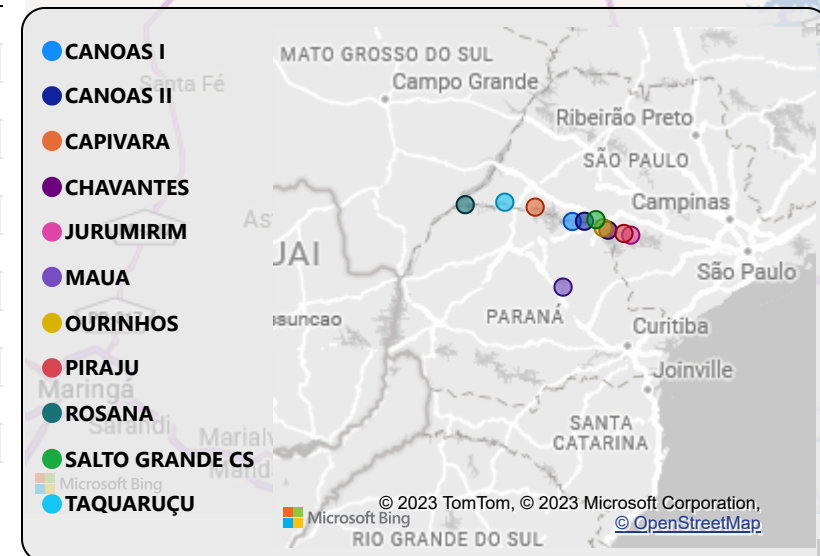


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mar/2022	740	57%	1287
abr/2022	714	73%	974
mai/2022	464	47%	986
jun/2022	958	87%	1103
jul/2022	439	45%	975
ago/2022	662	83%	800
set/2022	956	109%	879
out/2022	1615	147%	1098
nov/2022	1279	126%	1012
dez/2022	1243	113%	1101
jan/2023	1137	75%	1525
fev/2023	2334	150%	1555
mar/2023	2542	198%	1287



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 brutos sujeitos a posterior consolidação