

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)
07/05	1.163	1.138
08/05	1.447	1.279
09/05	1.485	1.361
10/05	1.481	1.331

**Capivara**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
07/05	957	878	98,42
08/05	893	1.210	97,94
09/05	936	1.200	97,50
10/05	907	1.367	96,81

**Canoas I**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
07/05	556	523
08/05	455	478
09/05	407	407
10/05	422	439

**Canoas II**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
07/05	498	517
08/05	427	416
09/05	393	380
10/05	363	390

**Ourinhos**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
07/05	378	375
08/05	298	302
09/05	359	359
10/05	170	172

**Piraju**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
07/05	248	242
08/05	237	241
09/05	232	234
10/05	232	230



**Taquaruçu**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
07/05	946	946
08/05	1.276	1.410
09/05	1.265	1.332
10/05	1.389	1.297

**Mauá**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
07/05	156	127	100,00
08/05	154	212	99,25
09/05	153	182	98,88
10/05	141	179	98,38

**Salto Grande**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
07/05	514	507
08/05	436	431
09/05	451	393
10/05	296	350

**Chavantes**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
07/05	281	379	83,37
08/05	285	312	83,29
09/05	296	385	82,99
10/05	306	173	83,37

**Jurumirim**

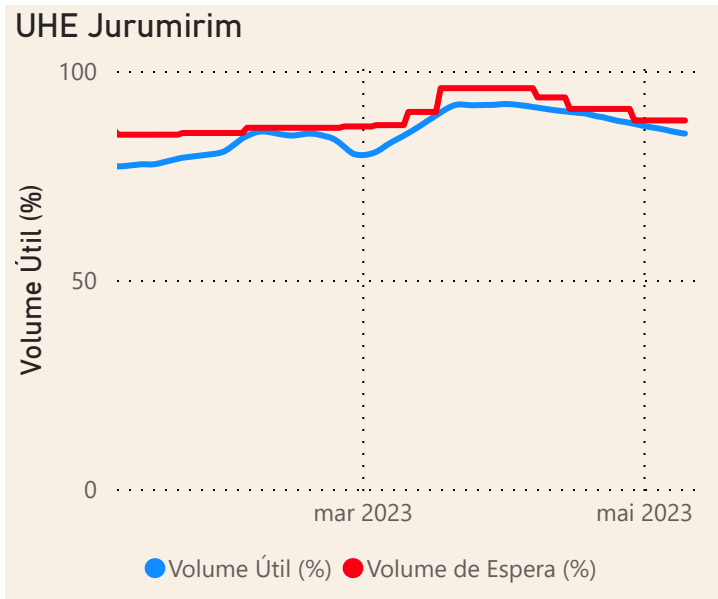
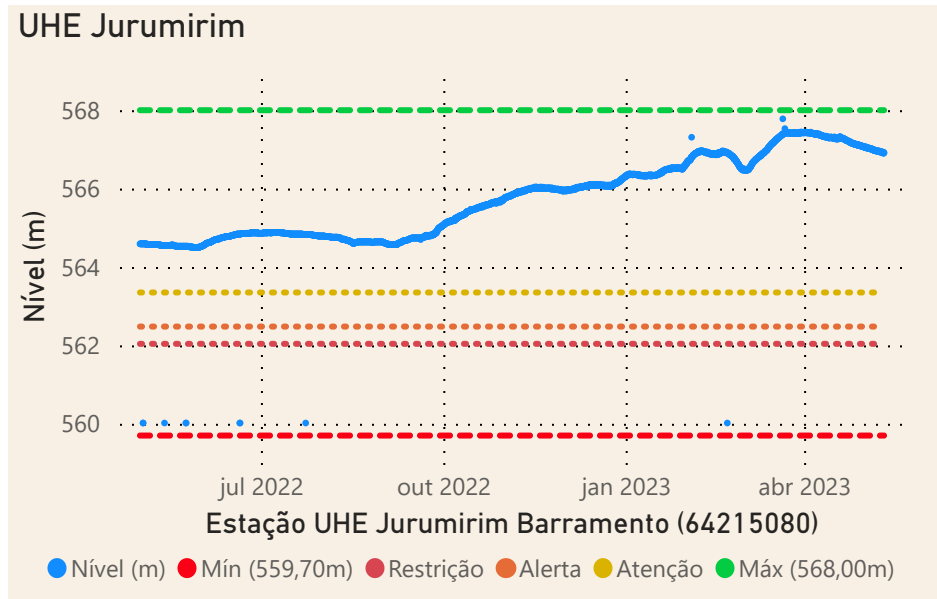
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
07/05	130	229	85,60
08/05	137	217	85,39
09/05	112	211	85,17
10/05	161	211	85,03

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

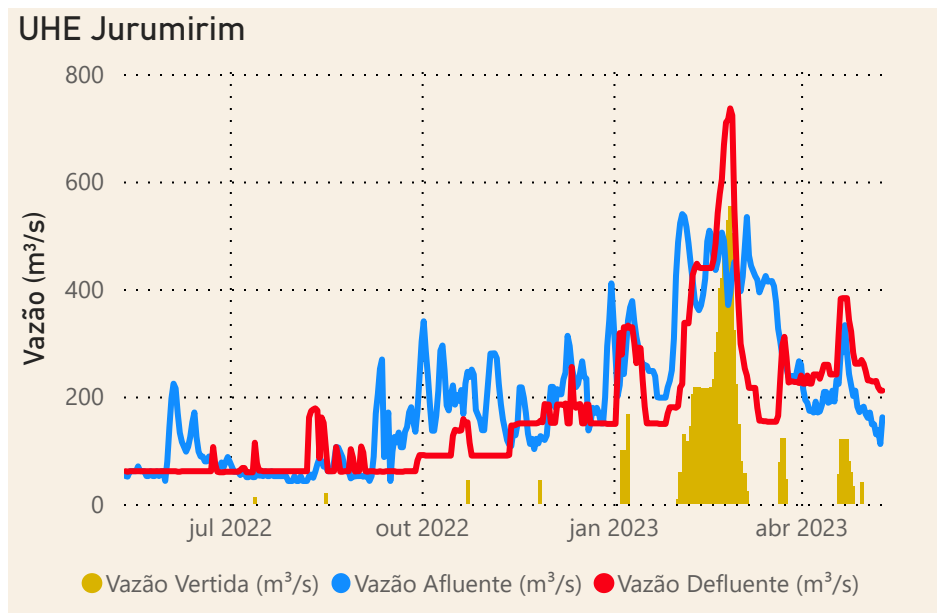
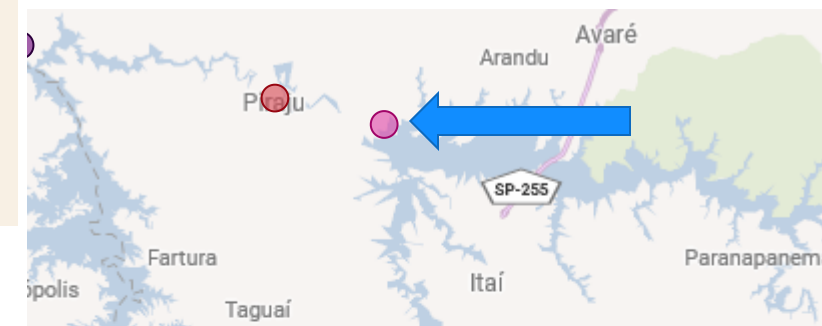
Fonte: ONS

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

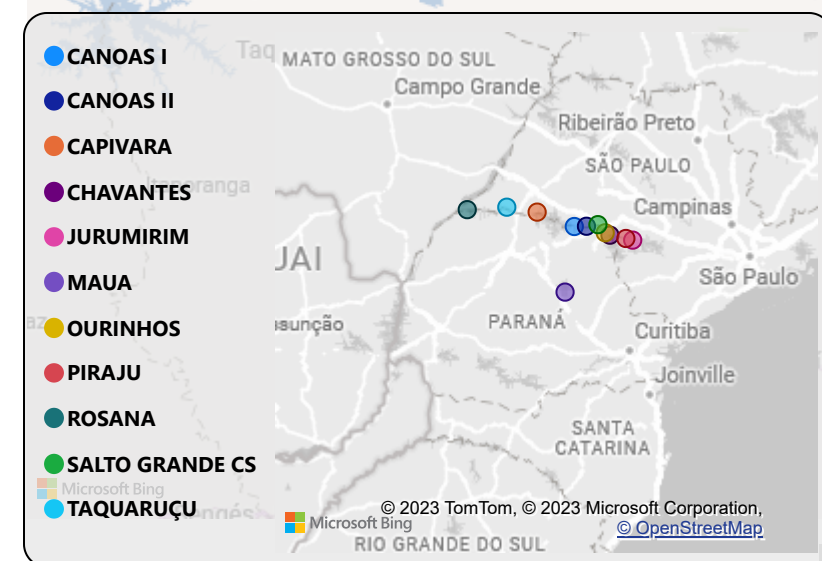


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mai/2022	70	37%	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	104%	217
mai/2023	168	88%	192

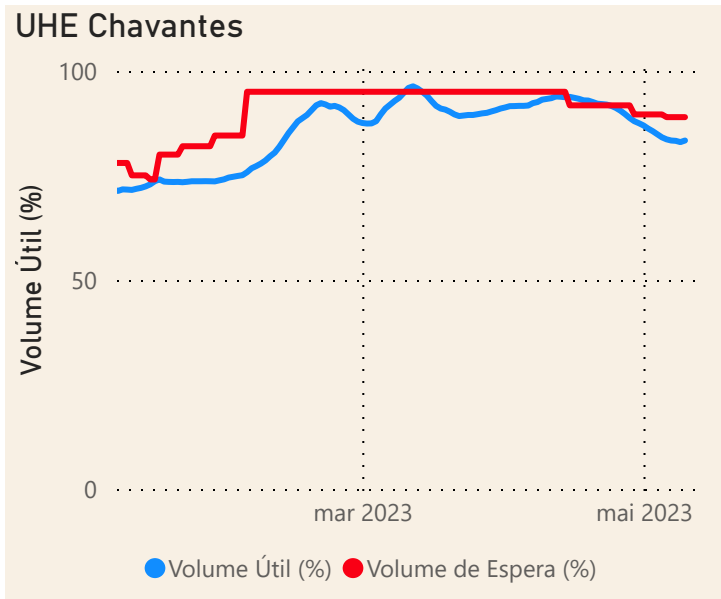
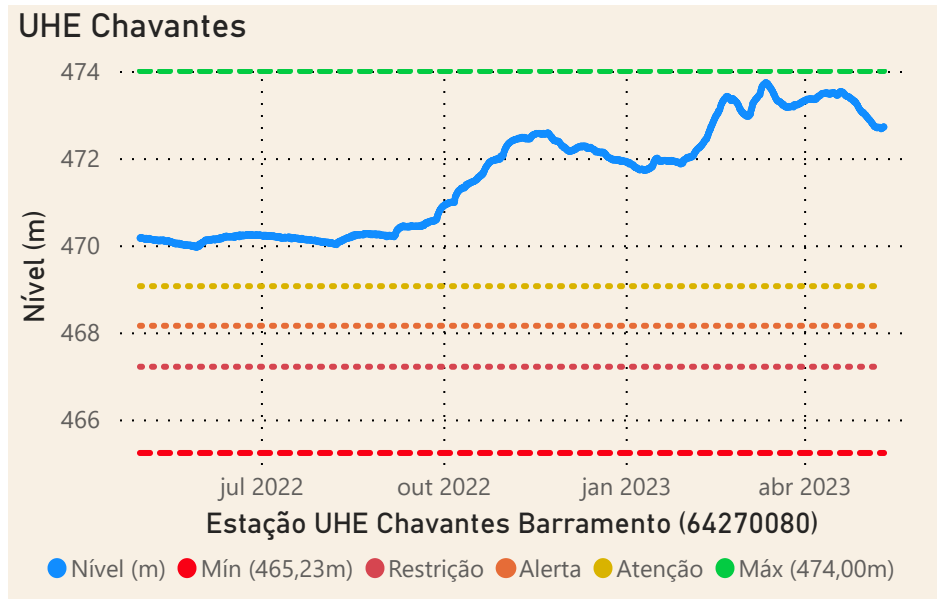


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

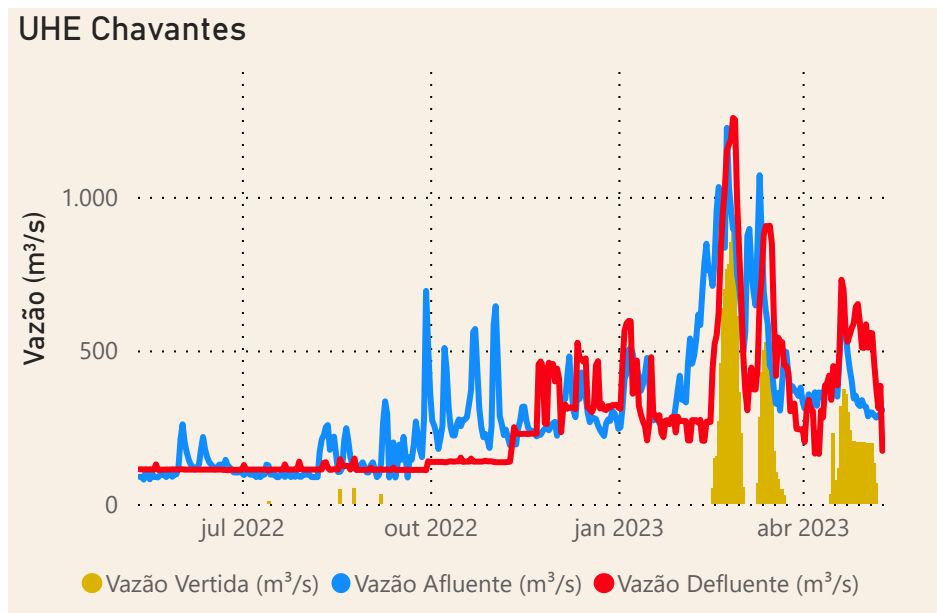
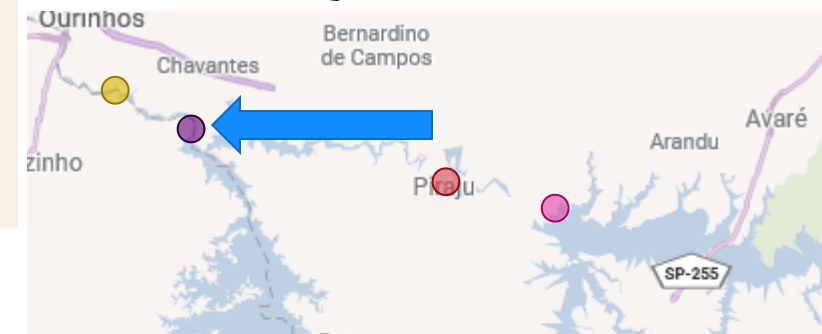
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

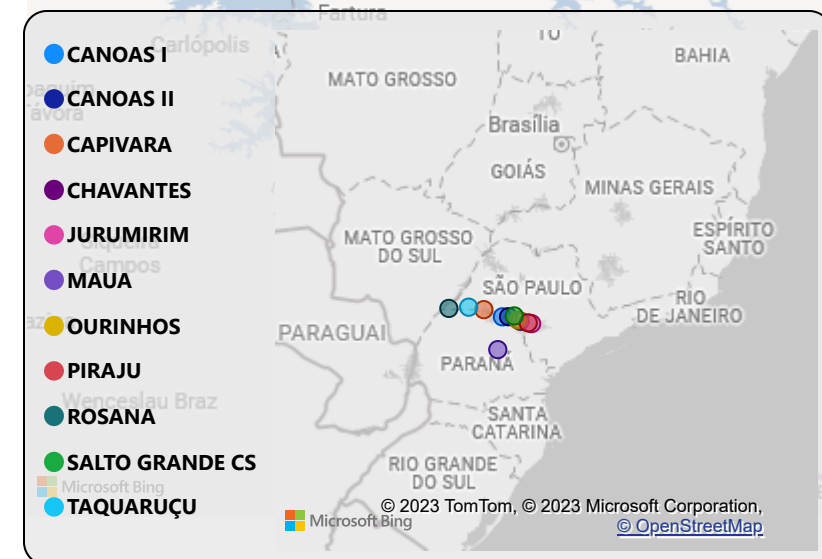


**Faixa de Operação**  
**Normal**  
Vazão defluente máxima média semanal  
**Sem restrição**

**Localização do reservatório**



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mai/2022	115	38%	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	248	83%	300

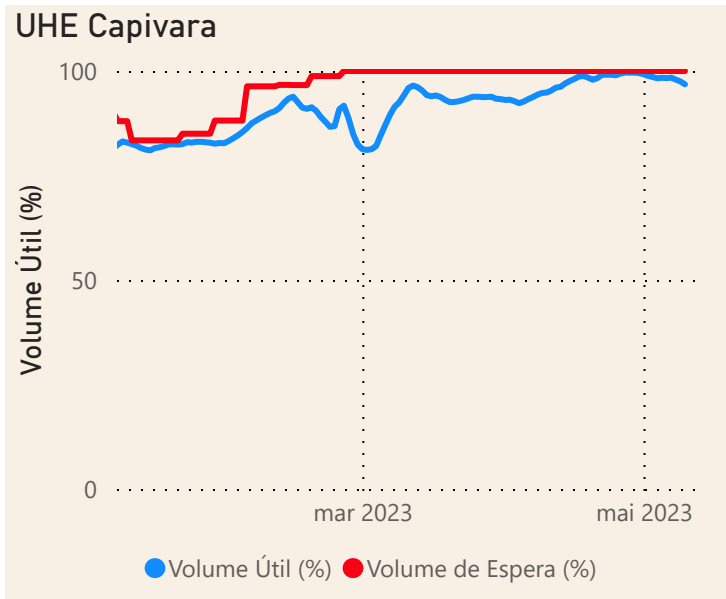
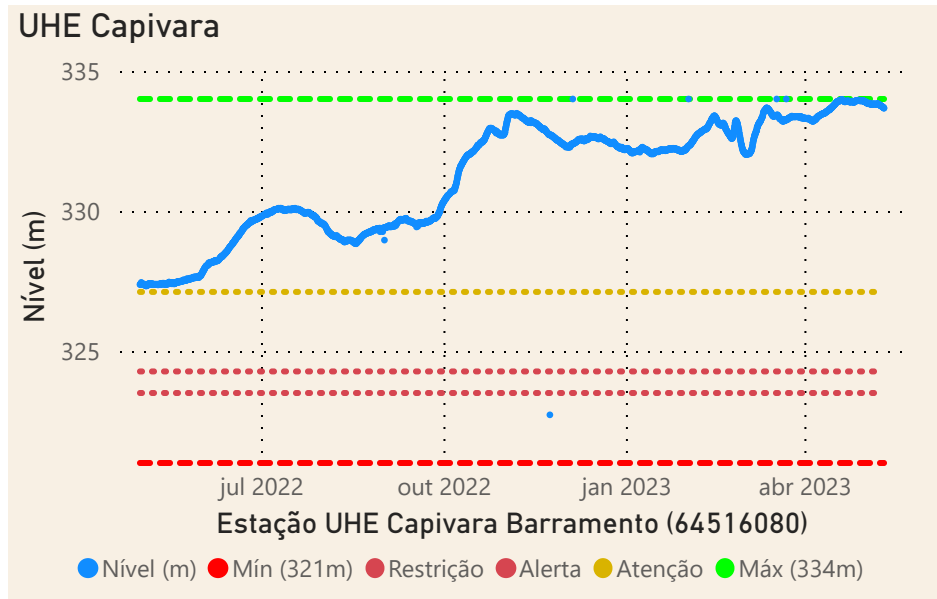


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

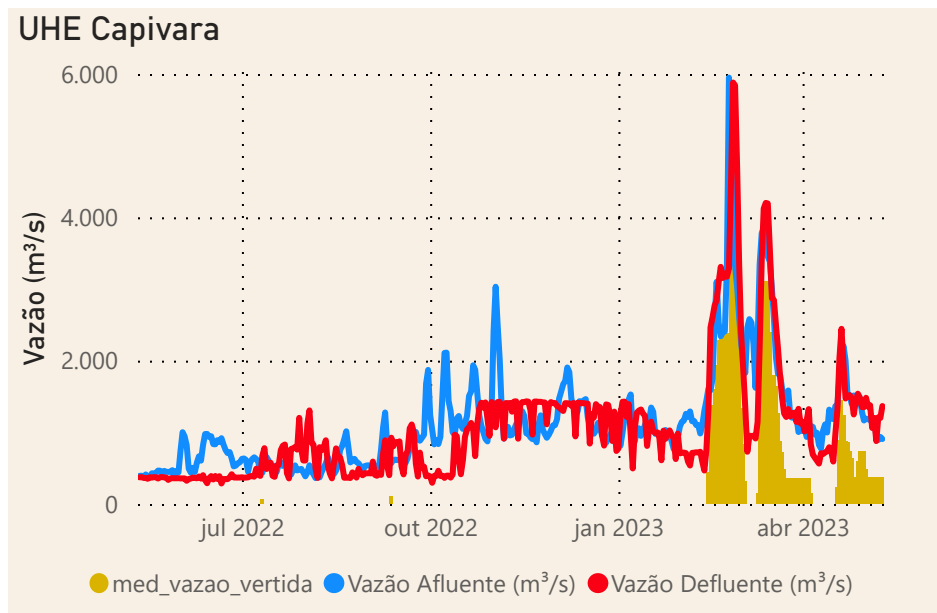
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

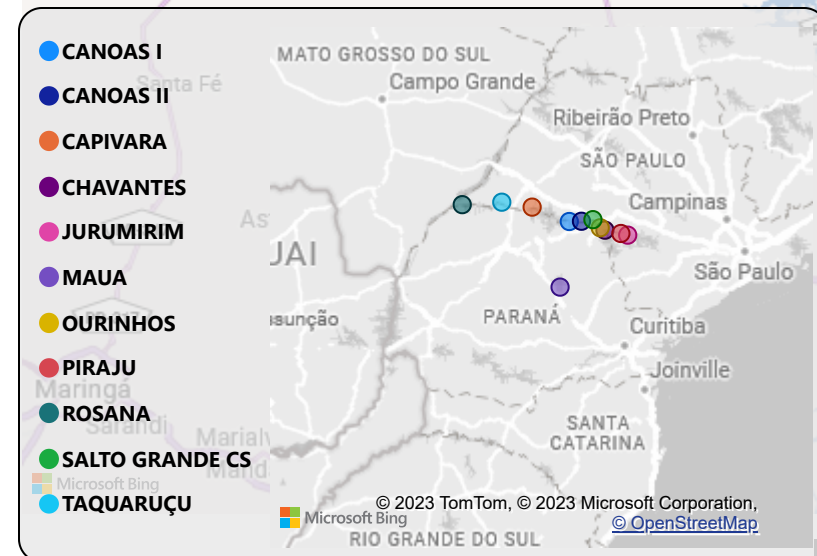


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mai/2022	421	43%	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	894	91%	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