

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)
17/02	895	1.045
18/02	1.201	1.251
19/02	929	1.028
20/02	1.224	1.025

**Capivara**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
17/02	831	718	64,91
18/02	662	775	64,74
19/02	584	811	64,40
20/02	779	1.062	63,97

**Canoas I**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
17/02	296	323
18/02	294	304
19/02	312	275
20/02	403	420

**Canoas II**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
17/02	279	282
18/02	288	288
19/02	315	301
20/02	375	380

**Ourinhos**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
17/02	199	201
18/02	186	186
19/02	269	268
20/02	299	299

**Piraju**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
17/02	172	164
18/02	171	167
19/02	171	173
20/02	169	177



**Taquaruçu**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
17/02	775	741
18/02	808	1.077
19/02	843	760
20/02	1.046	1.096

**Mauá**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
17/02	156	131	41,01
18/02	155	96	41,78
19/02	178	135	42,34
20/02	187	153	42,78

**Salto Grande**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
17/02	299	279
18/02	268	284
19/02	316	320
20/02	385	380

**Chavantes**

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
17/02	240	198	61,89
18/02	230	188	62,01
19/02	230	272	61,89
20/02	780	275	63,32

**Jurumirim**

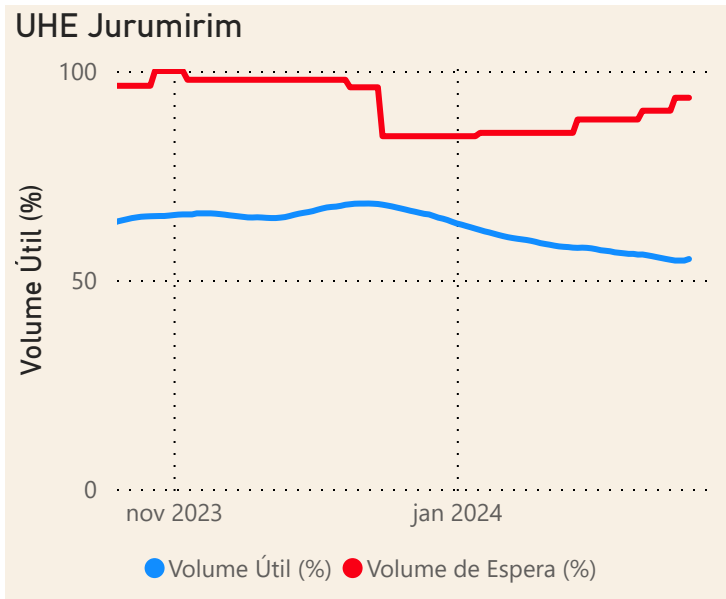
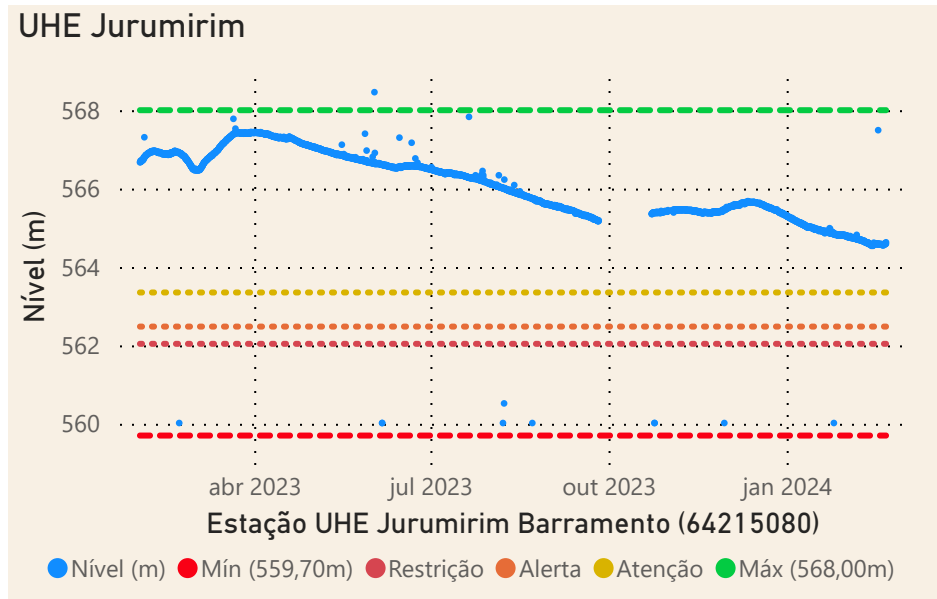
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
17/02	87	159	54,65
18/02	160	160	54,65
19/02	160	160	54,65
20/02	291	155	55,02

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

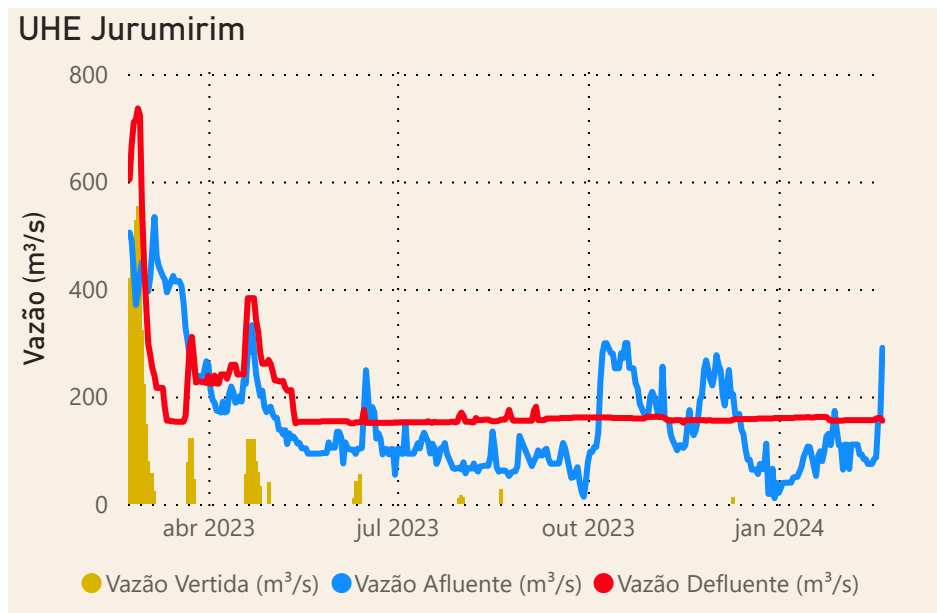
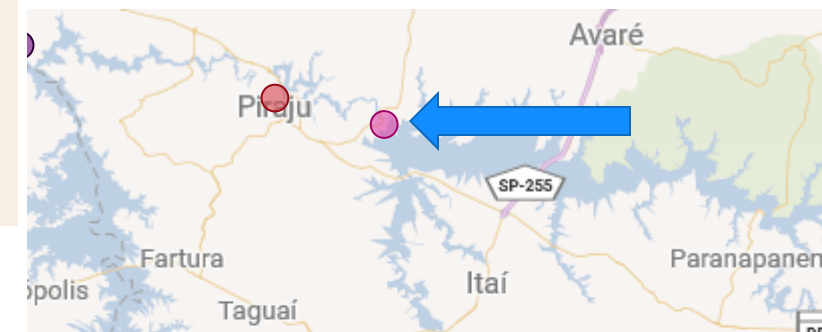
Fonte: ONS

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

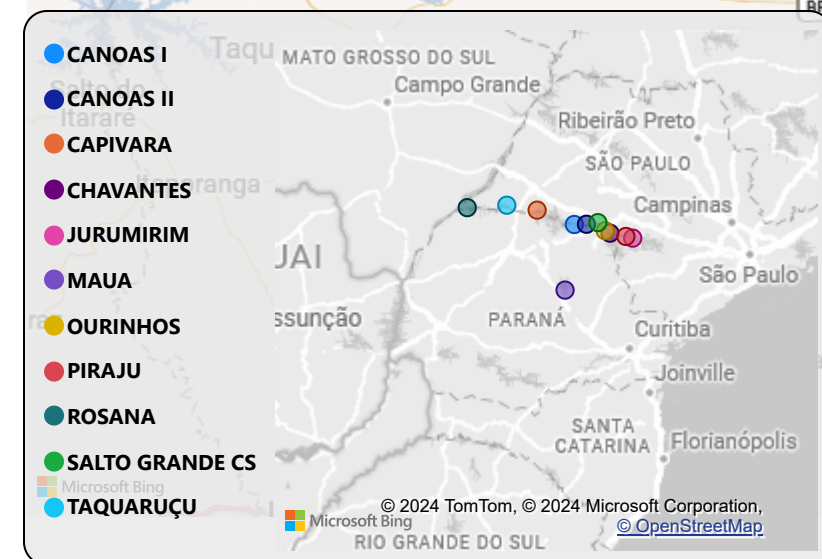


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
fev/2023	460	128%	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	105	29%	359

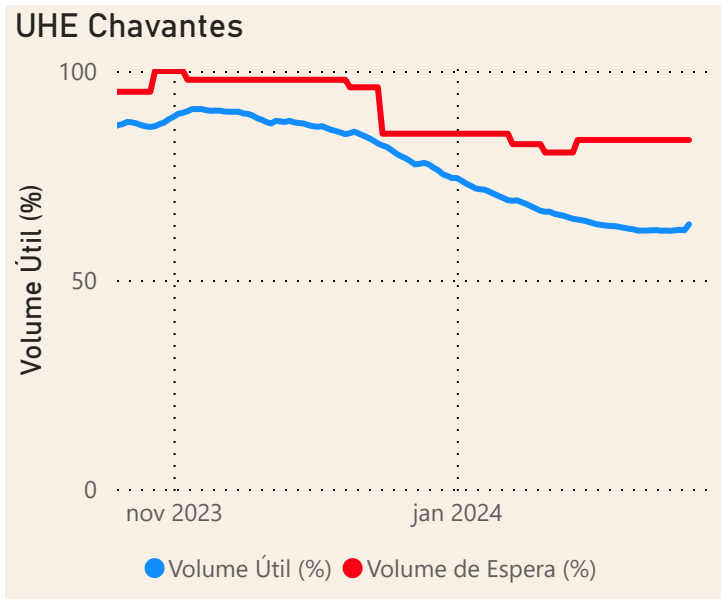
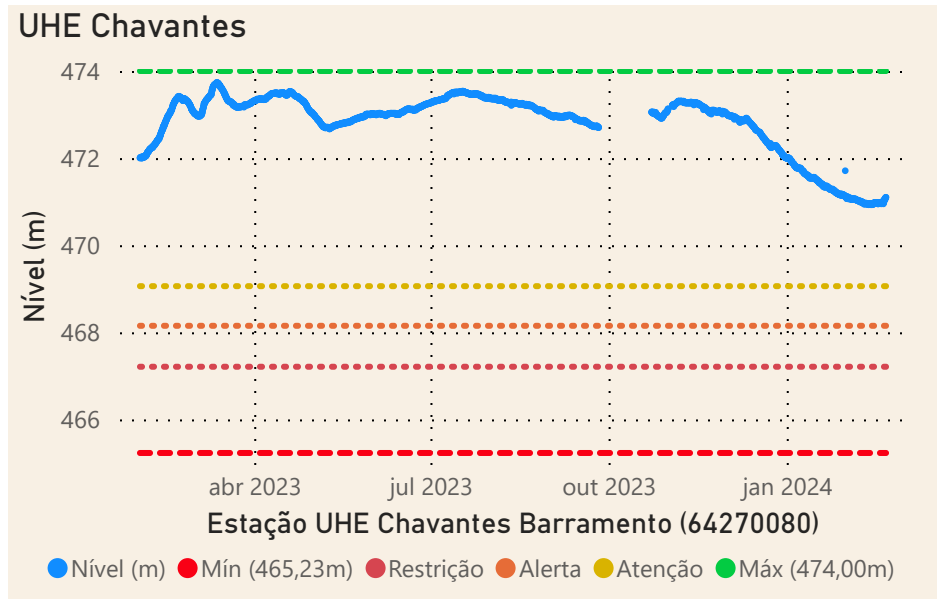


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

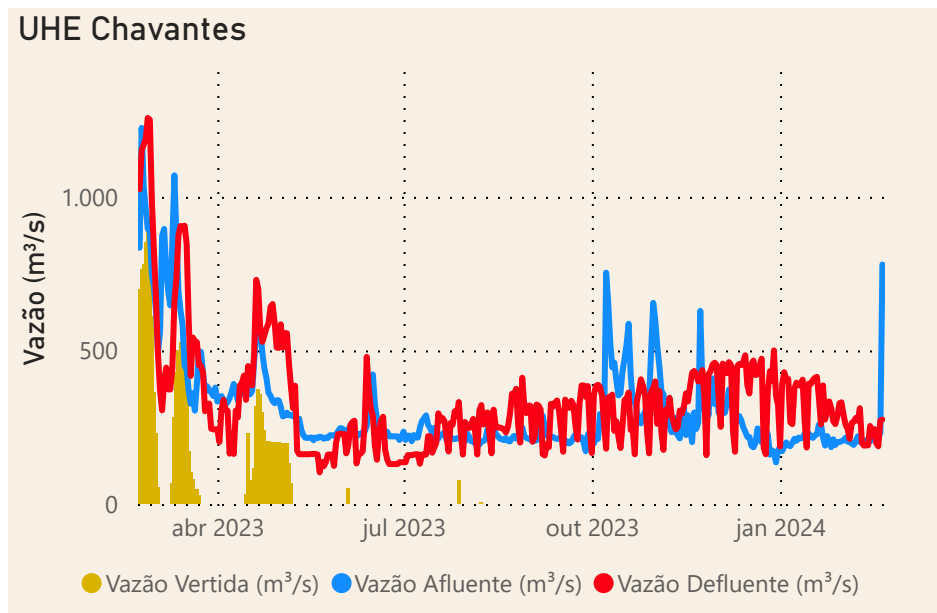
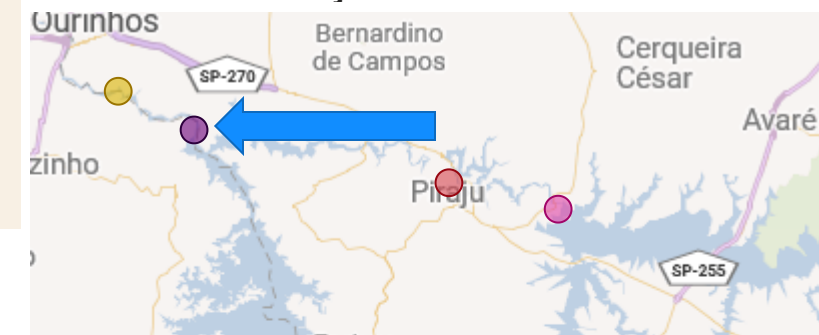
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

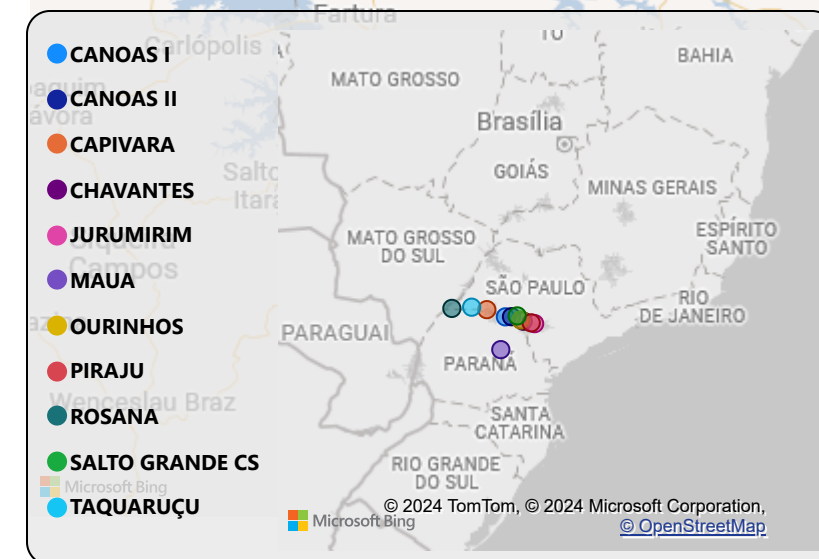


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
fev/2023	794	149%	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	187	35%	533

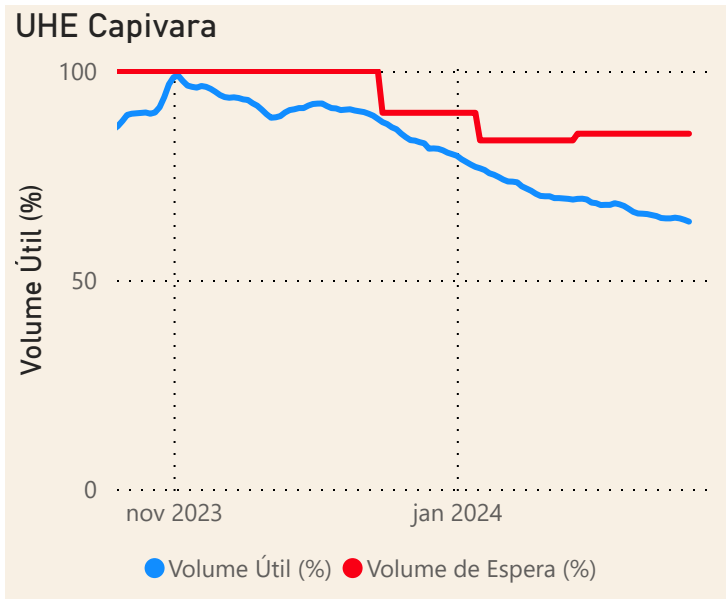
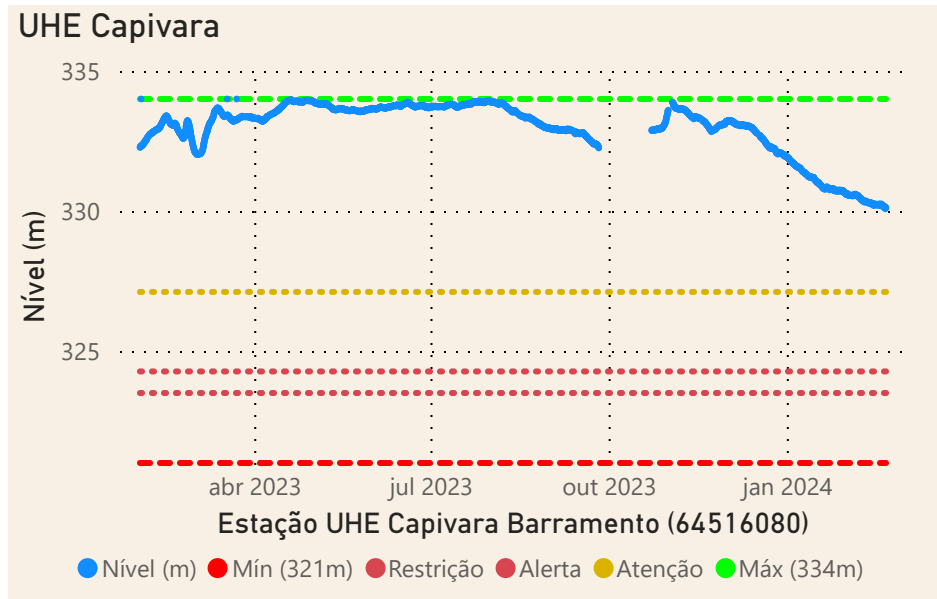


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

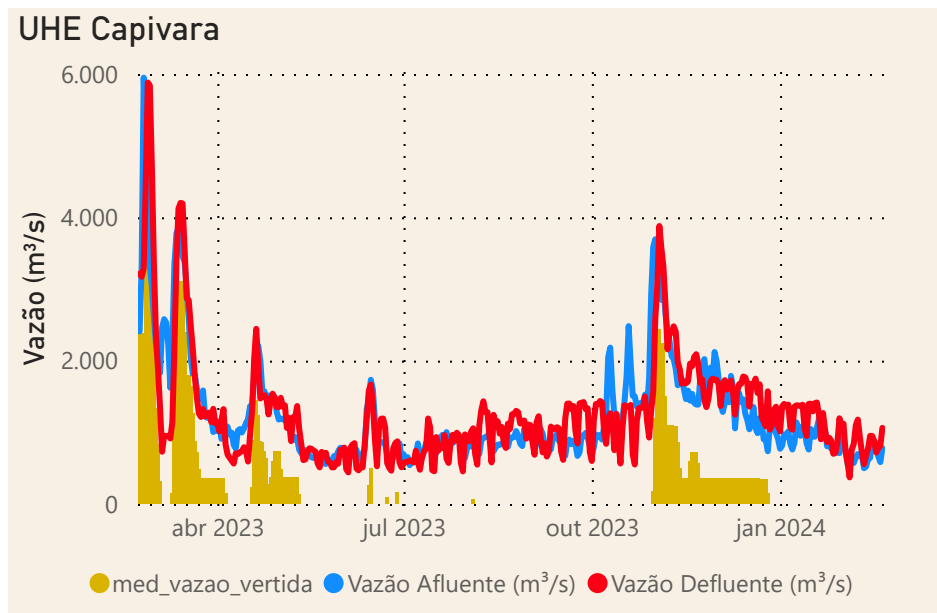
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

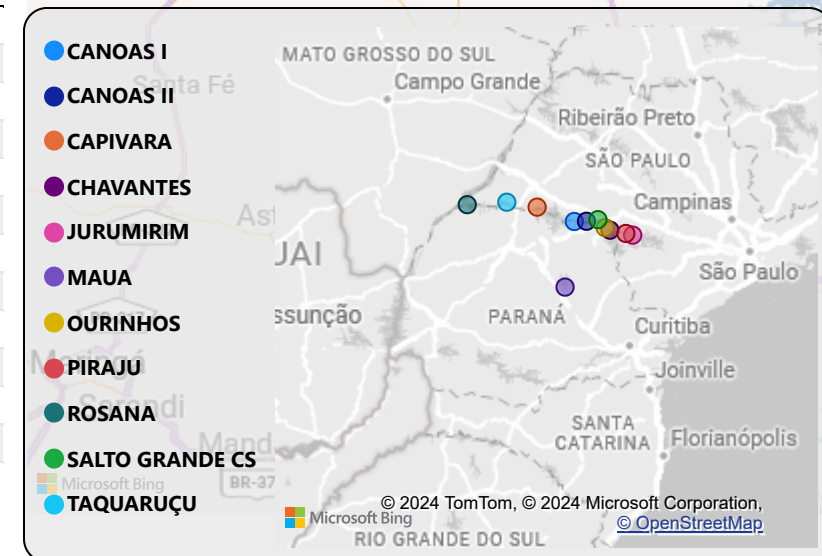


Faixa de Operação  
Normal  
Vazão defluente máxima média semanal  
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
fev/2023	3505	227%	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	550	36%	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