

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)
31/03	1.415	1.430
01/04	1.282	1.529
02/04	1.258	1.011
03/04	1.272	1.346

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
31/03	1.060	1.125	93,27
01/04	1.018	1.147	93,07
02/04	1.142	1.013	93,27
03/04	780	1.168	92,68

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
31/03	389	372
01/04	398	388
02/04	375	388
03/04	403	386

Canoas II

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
31/03	381	367
01/04	358	369
02/04	349	354
03/04	371	374

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
31/03	261	265
01/04	252	254
02/04	209	213
03/04	308	305

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
31/03	241	254
01/04	242	240
02/04	241	239
03/04	243	239



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
31/03	1.249	1.274
01/04	1.209	1.150
02/04	1.087	1.112
03/04	1.255	1.213

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
31/03	251	232	97,14
01/04	242	242	97,14
02/04	234	196	97,64
03/04	224	234	97,51

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
31/03	370	370
01/04	366	349
02/04	318	341
03/04	396	369

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
31/03	379	243	91,02
01/04	334	243	91,28
02/04	293	202	91,53
03/04	351	306	91,66

Jurumirim

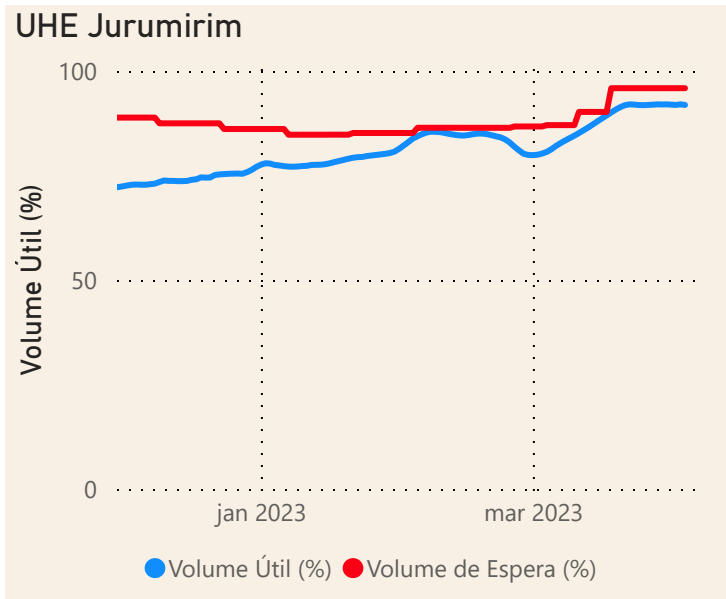
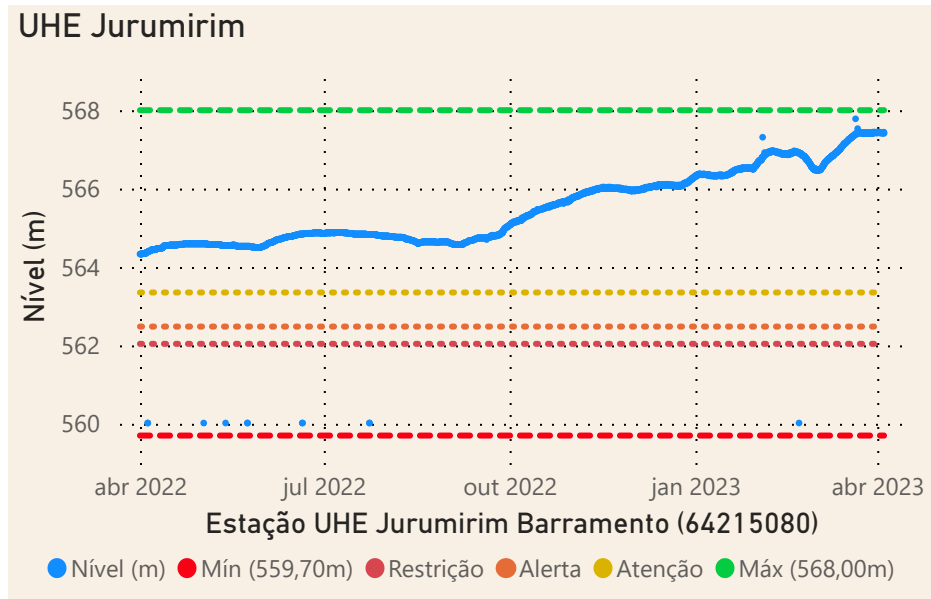
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
31/03	205	225	91,96
01/04	209	239	91,88
02/04	275	224	92,02
03/04	173	224	91,88

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

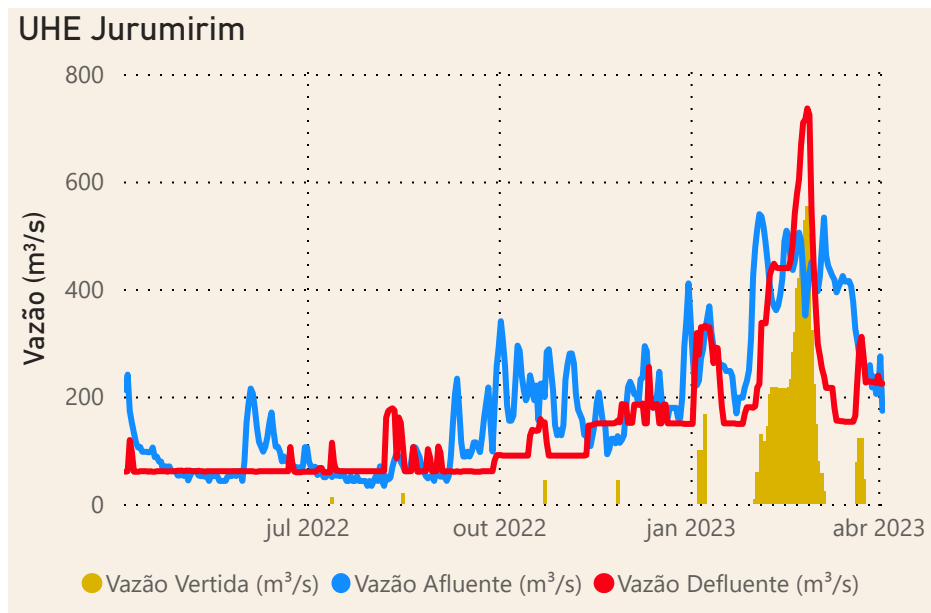
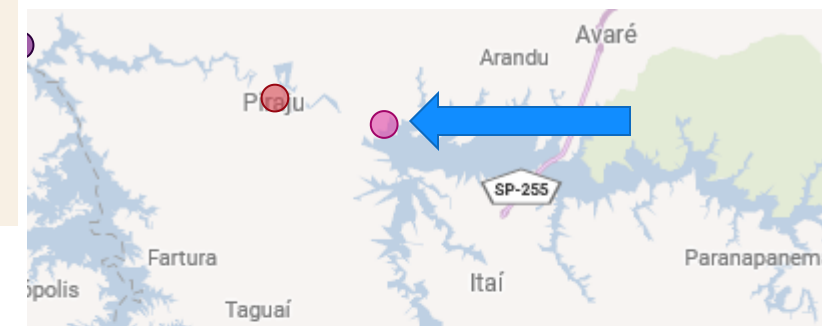
Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

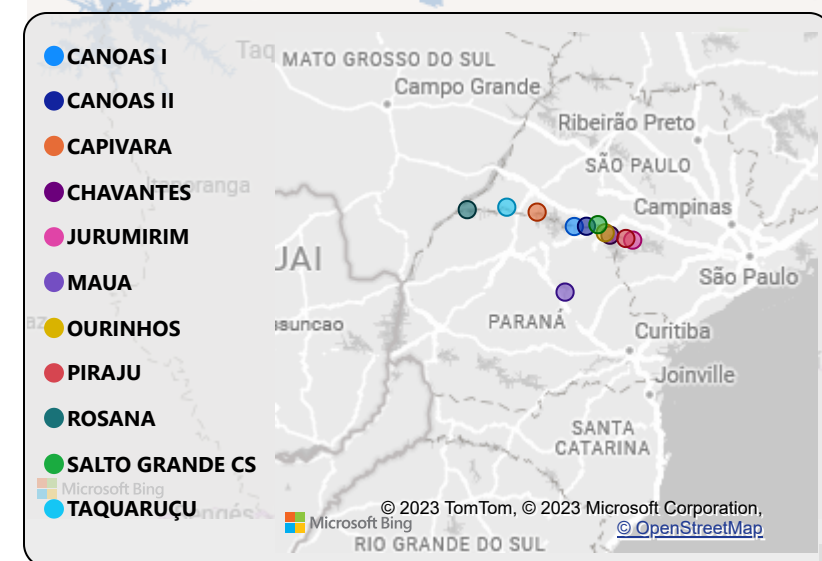


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
abr/2022	117	54%	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	389	127%	306
abr/2023	231	107%	217

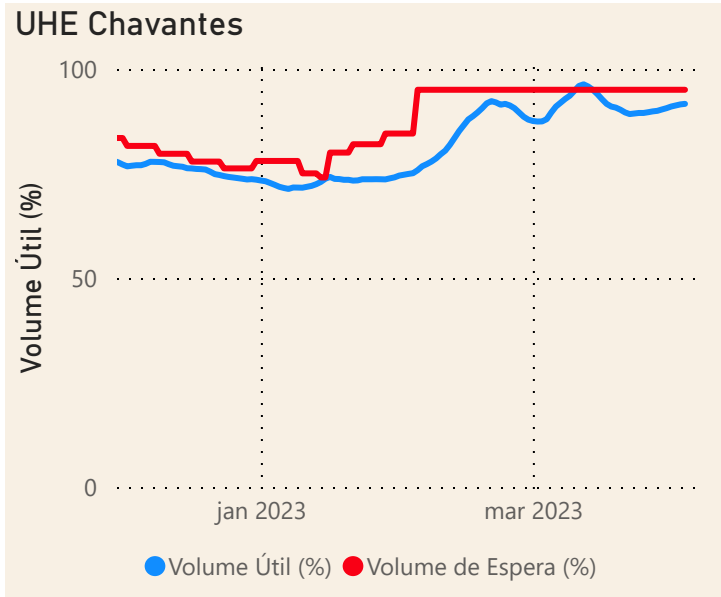
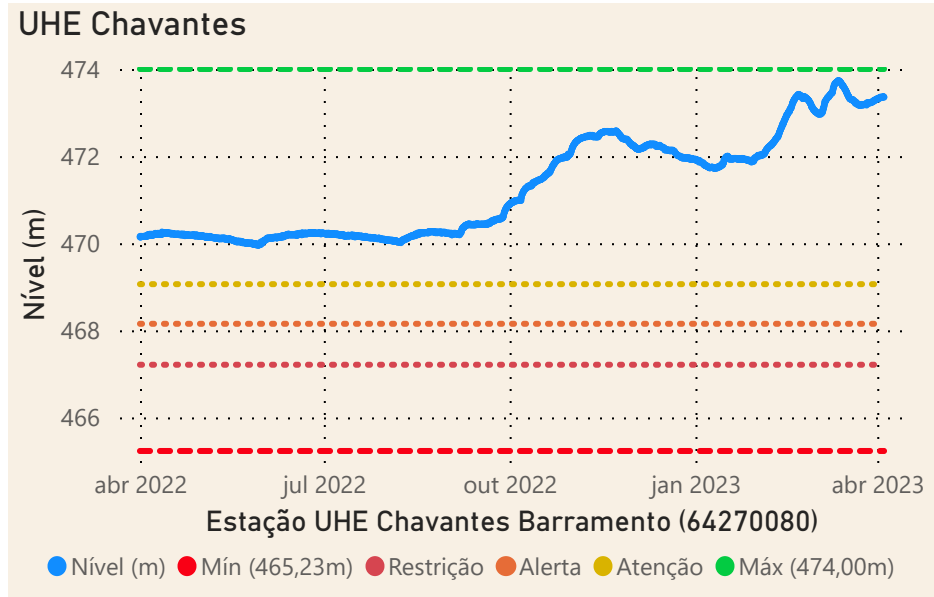


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

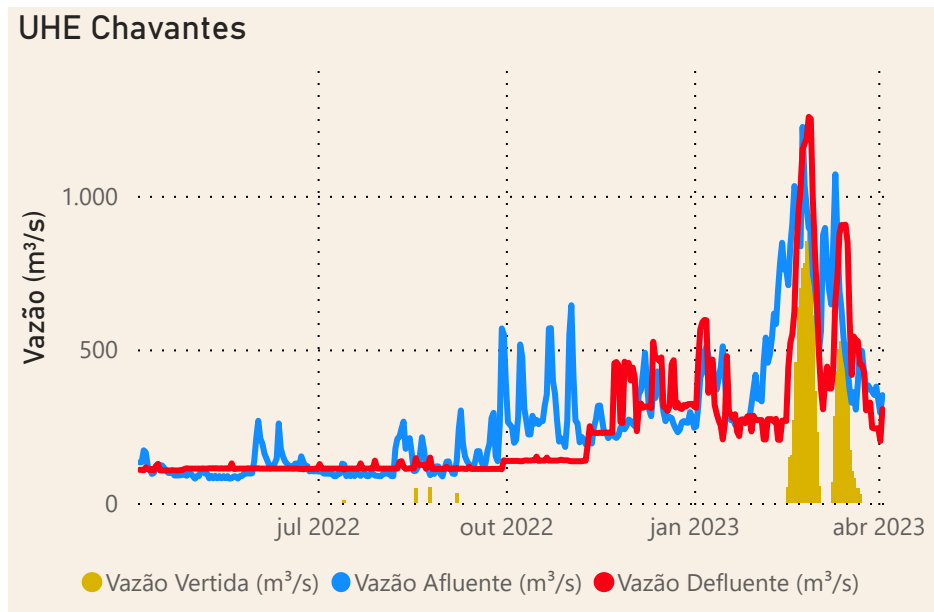
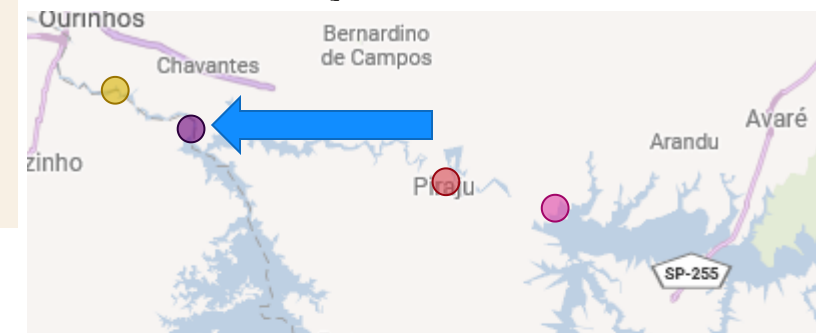
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

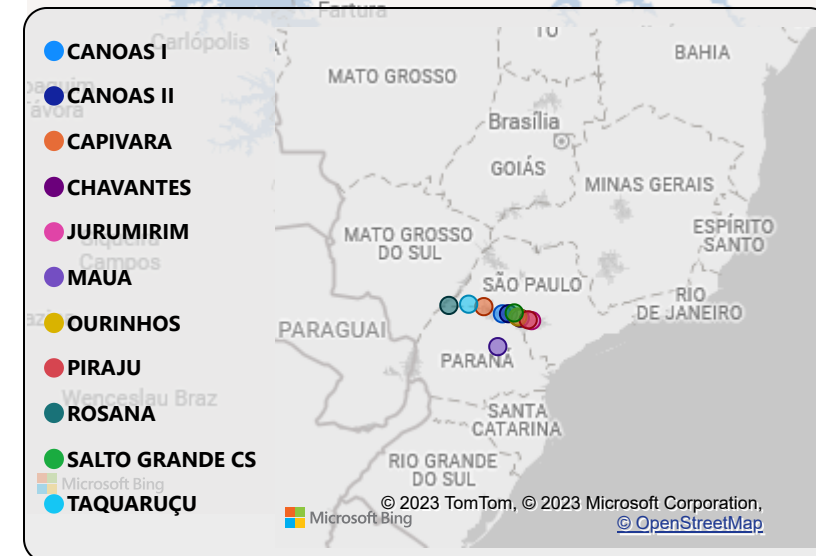


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
abr/2022	176	55%	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	718	161%	446
abr/2023	350	109%	321

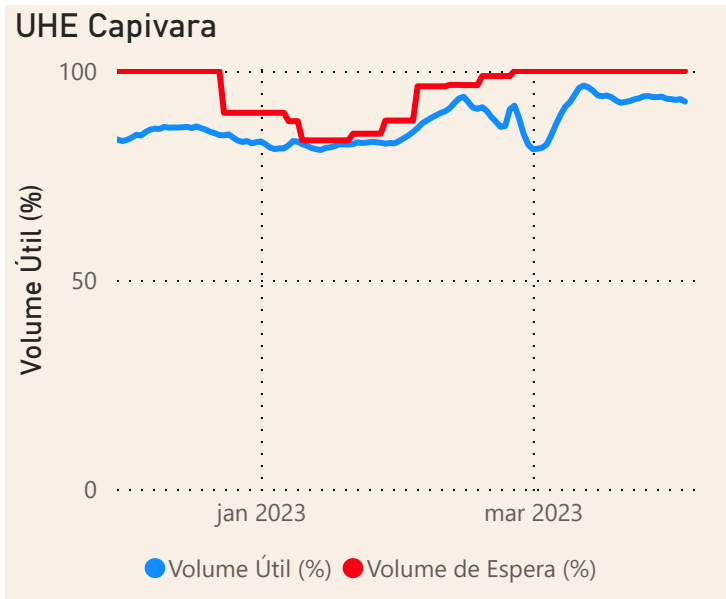
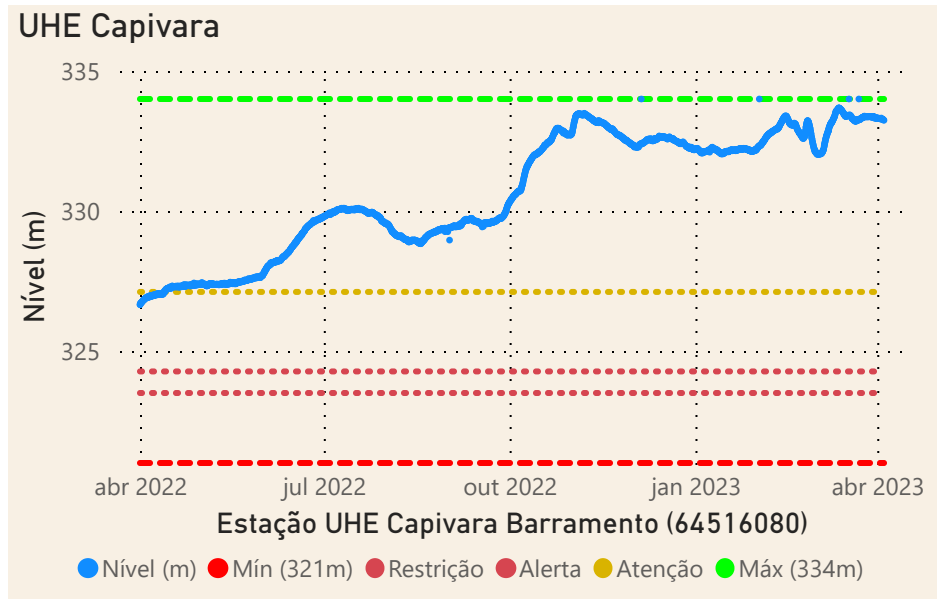


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

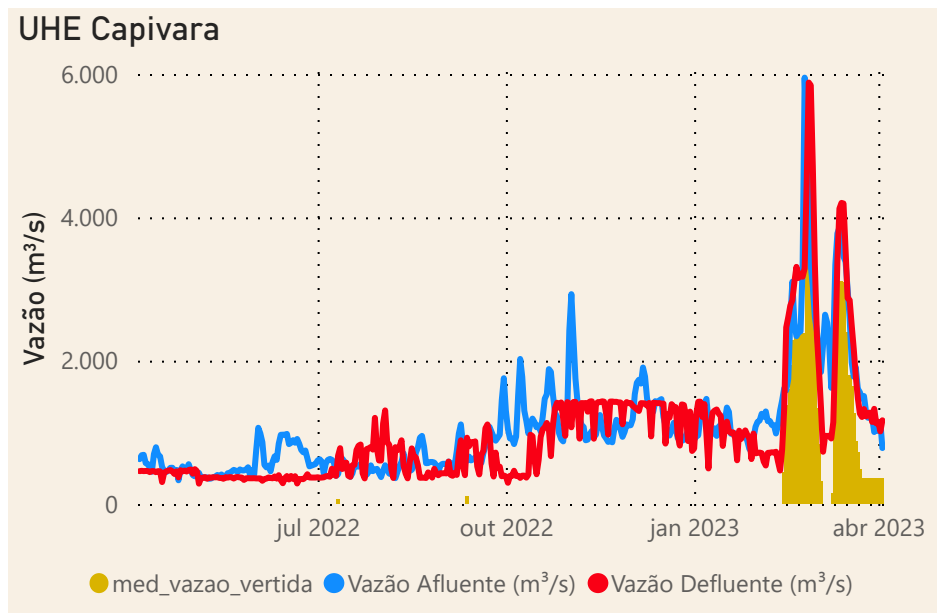
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

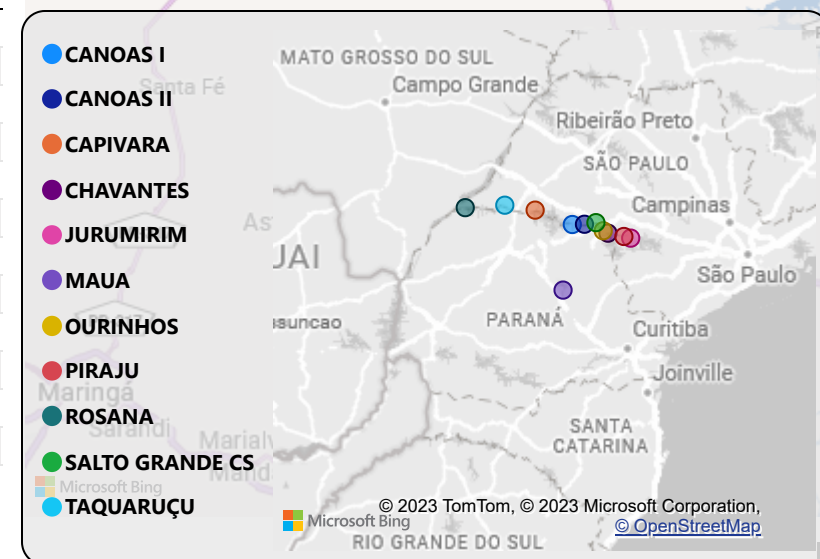


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
abr/2022	671	69%	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	2443	190%	1287
abr/2023	1156	119%	974



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