

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)
12/05	1.038	1.335
13/05	884	859
14/05	735	834
15/05	754	754

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
12/05	708	839	96,21
13/05	744	613	96,41
14/05	752	621	96,61
15/05	720	720	96,61

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
12/05	271	278
13/05	316	303
14/05	273	303
15/05	289	282

Canoas II

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
12/05	273	249
13/05	267	294
14/05	276	252
15/05	266	269

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
12/05	140	141
13/05	138	137
14/05	135	136
15/05	136	137

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
12/05	194	190
13/05	158	156
14/05	161	161
15/05	162	164



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
12/05	849	791
13/05	639	681
14/05	615	523
15/05	707	640

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
12/05	138	186	97,51
13/05	130	159	97,14
14/05	119	109	97,26
15/05	133	133	97,26

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
12/05	243	254
13/05	252	256
14/05	249	260
15/05	243	252

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
12/05	242	162	83,95
13/05	224	162	84,13
14/05	207	162	84,25
15/05	207	162	84,38

Jurumirim

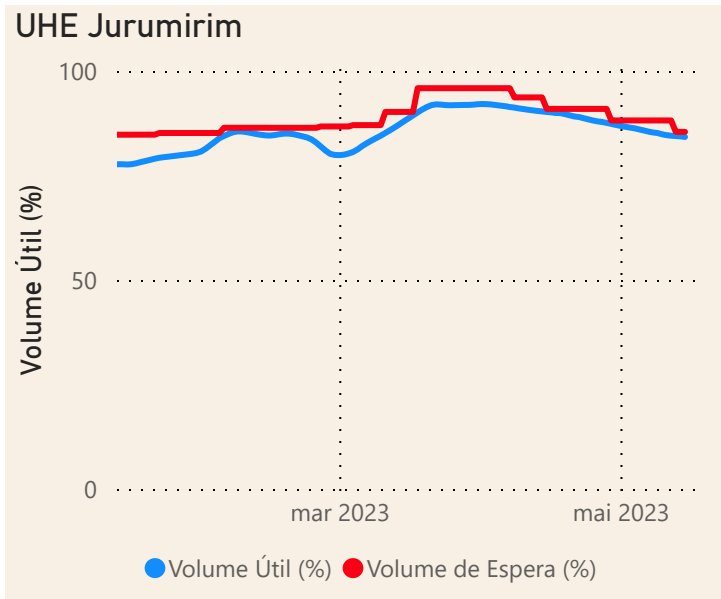
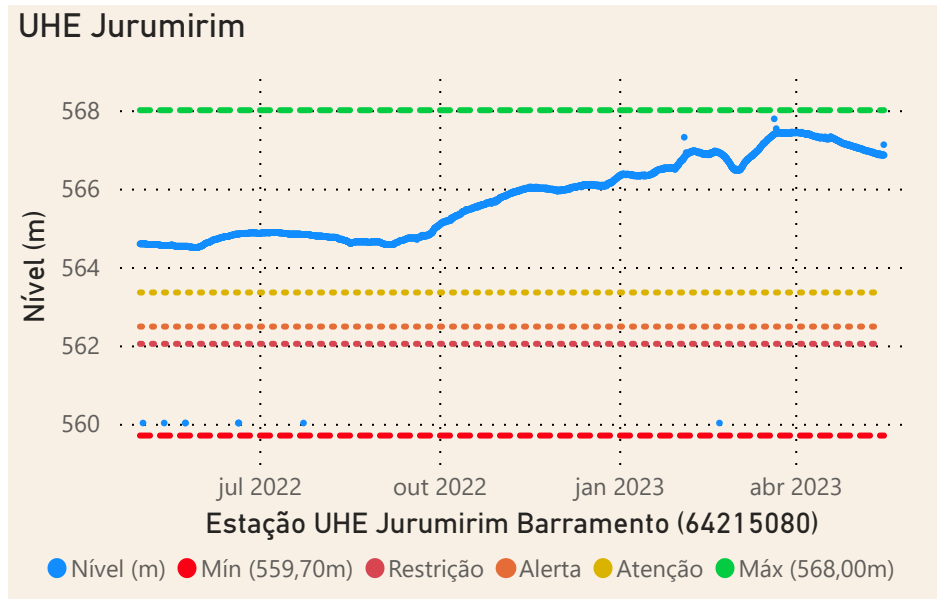
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
12/05	125	175	84,52
13/05	120	150	84,44
14/05	122	152	84,36
15/05	103	153	84,22

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

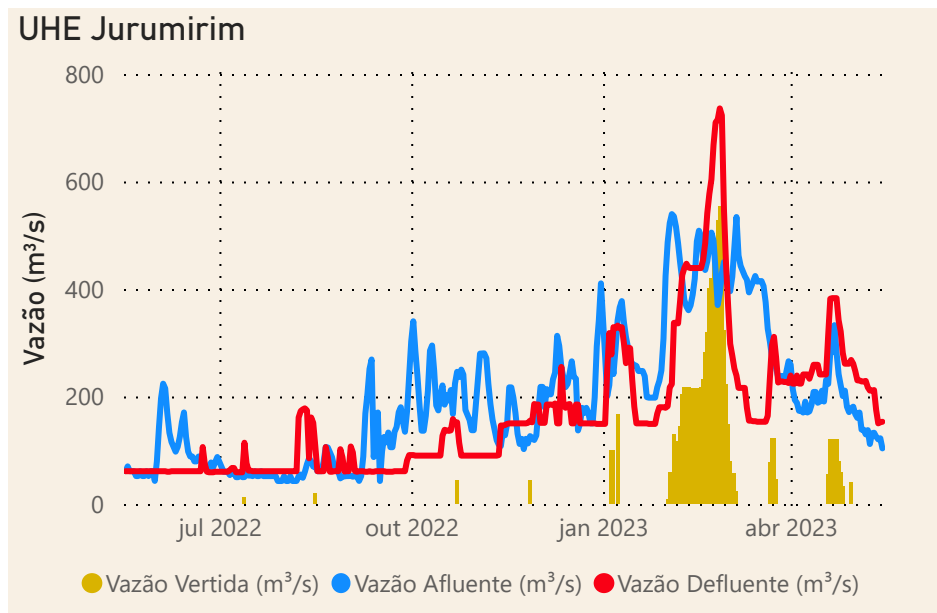
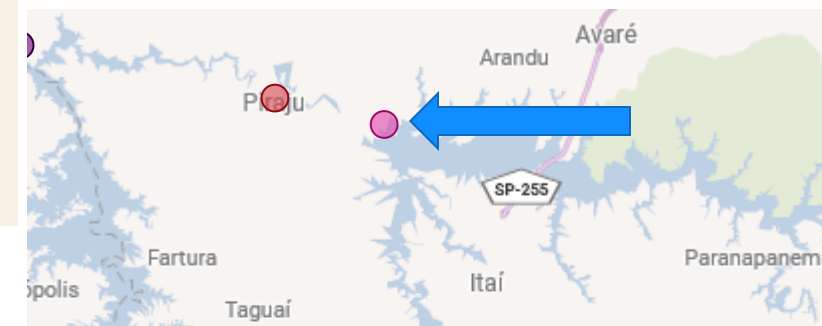
Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

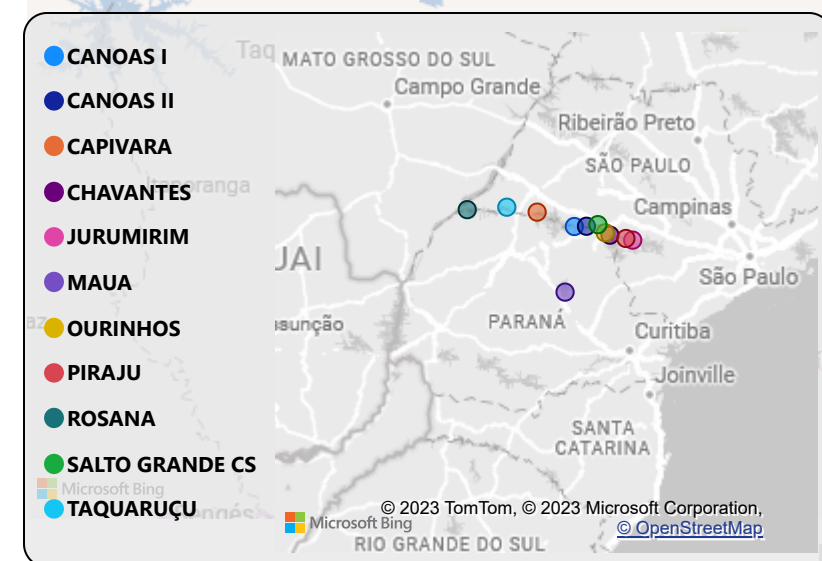


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mai/2022	70	36%	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	157	82%	192

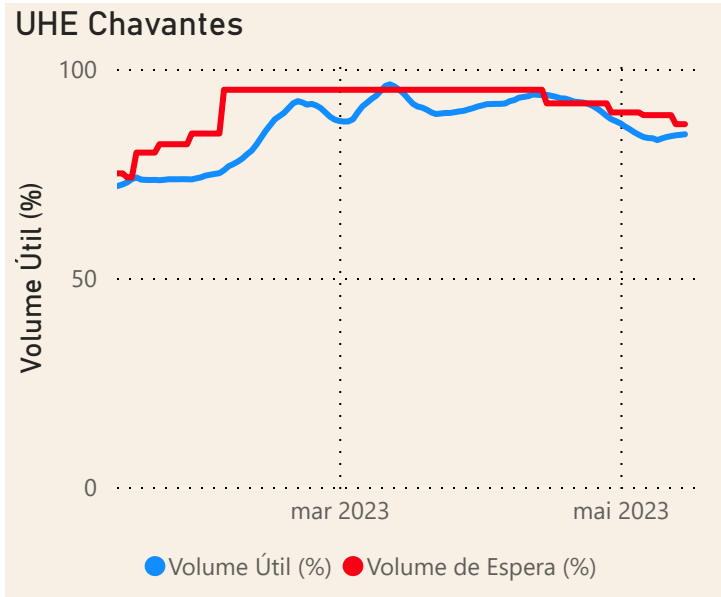
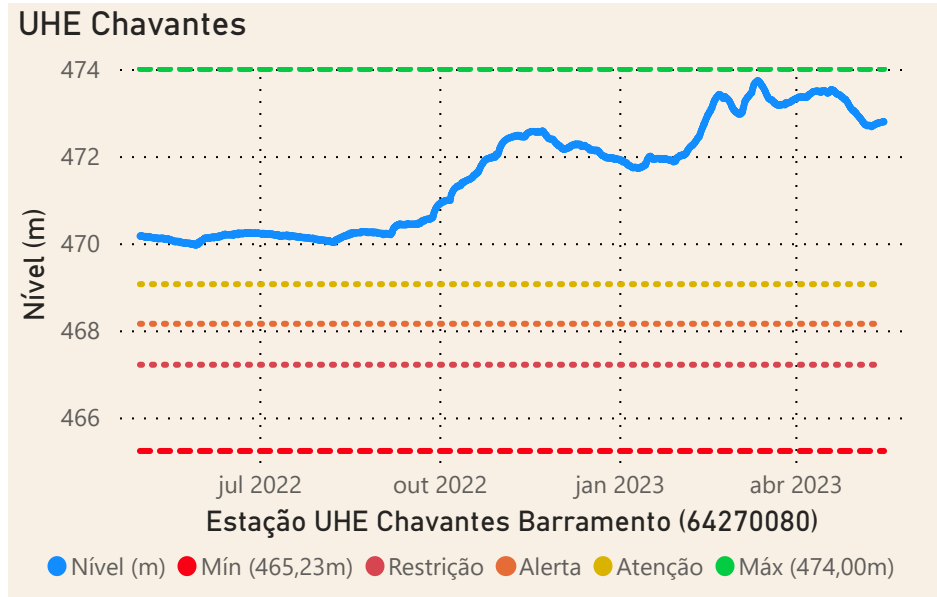


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

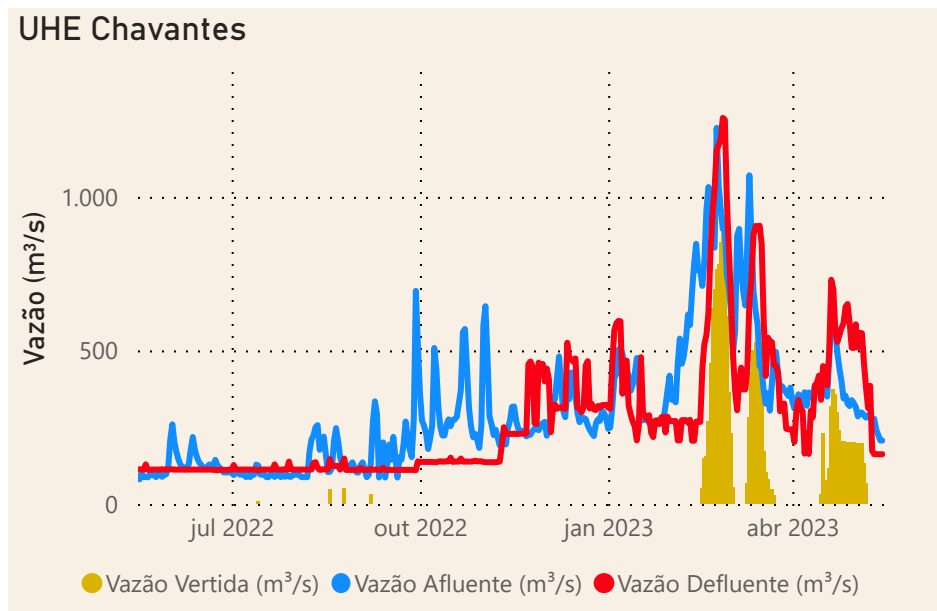
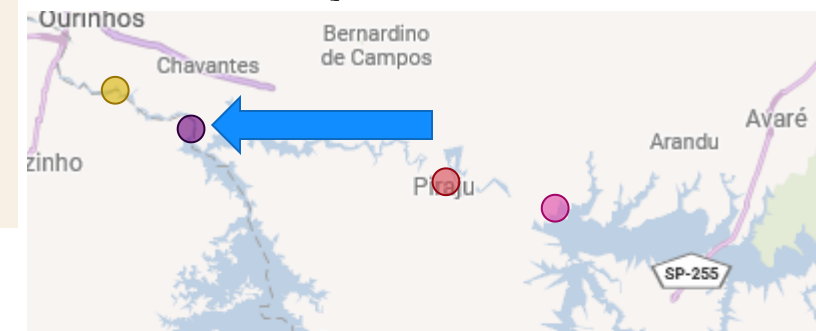
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

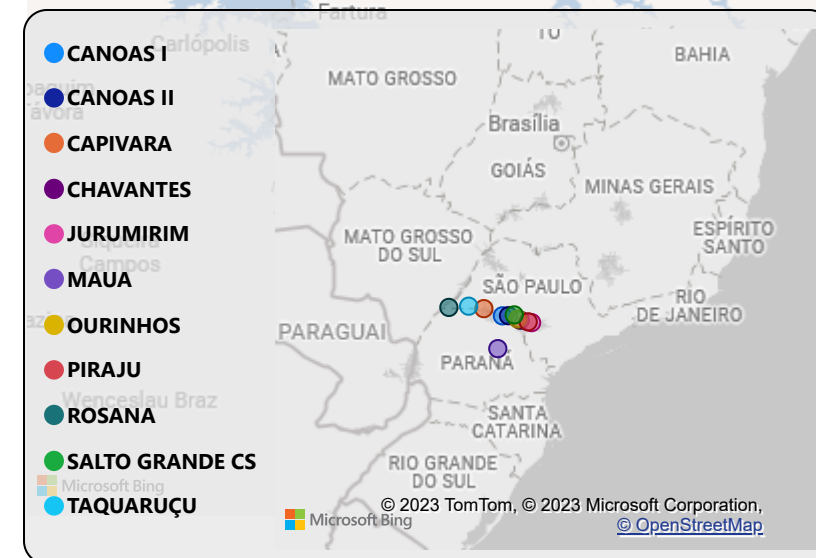


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mai/2022	114	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	235	78%	300

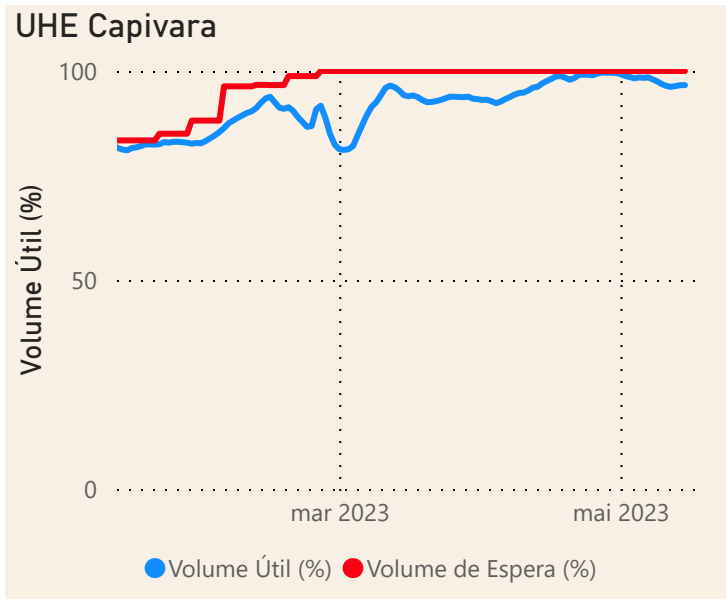
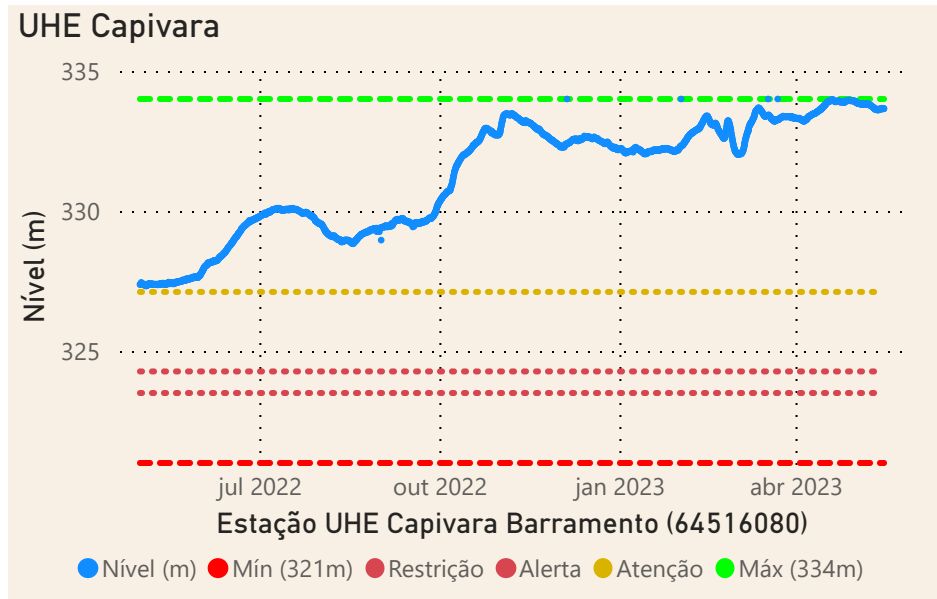


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

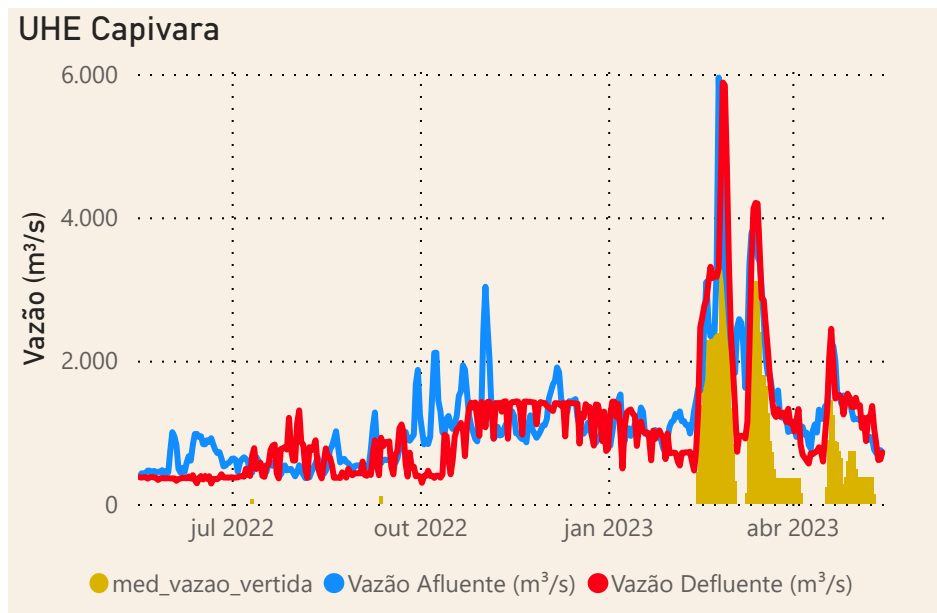
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

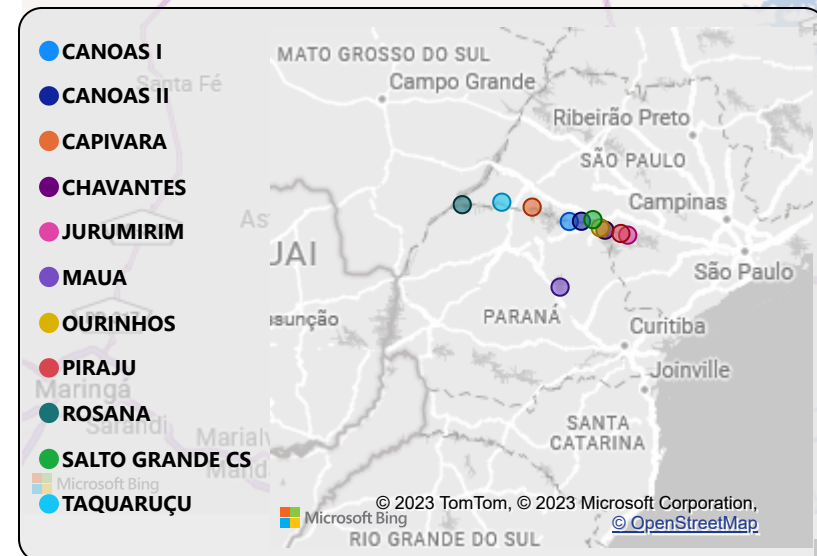


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mai/2022	405	41%	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	1247	128%	974
mai/2023	857	87%	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