

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)
21/04	2.461	2.709
22/04	1.916	1.668
23/04	1.679	1.828
24/04	1.738	2.083

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
21/04	2.206	1.942	98,30
22/04	2.001	1.472	99,10
23/04	1.499	1.499	99,10
24/04	1.453	1.519	99,00

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
21/04	962	1.009
22/04	868	881
23/04	711	658
24/04	821	864

Canoas II

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
21/04	871	868
22/04	750	788
23/04	679	666
24/04	715	739

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
21/04	688	687
22/04	551	552
23/04	539	541
24/04	585	581

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
21/04	378	363
22/04	380	397
23/04	372	362
24/04	345	353



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
21/04	2.098	1.979
22/04	1.568	1.602
23/04	1.547	1.564
24/04	1.501	1.678

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
21/04	320	310	99,75
22/04	297	307	99,63
23/04	287	277	99,75
24/04	299	357	99,00

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
21/04	893	877
22/04	753	751
23/04	699	695
24/04	705	748

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
21/04	564	700	92,44
22/04	520	565	92,31
23/04	437	528	92,05
24/04	368	550	91,53

Jurumirim

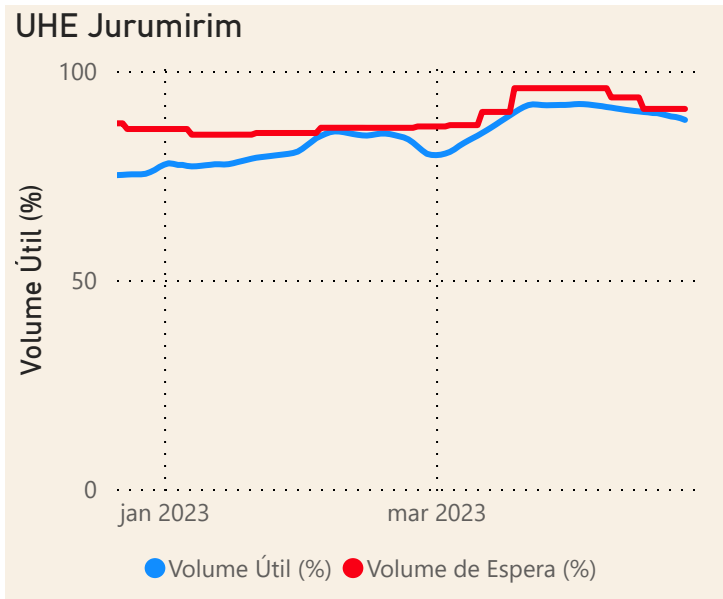
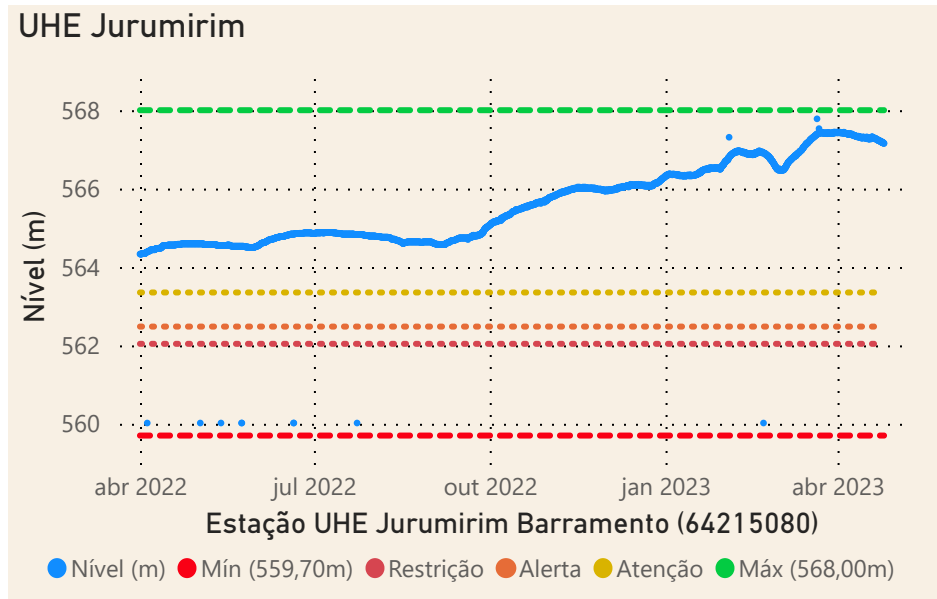
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
21/04	282	383	89,12
22/04	333	383	88,99
23/04	283	383	88,71
24/04	191	342	88,30

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

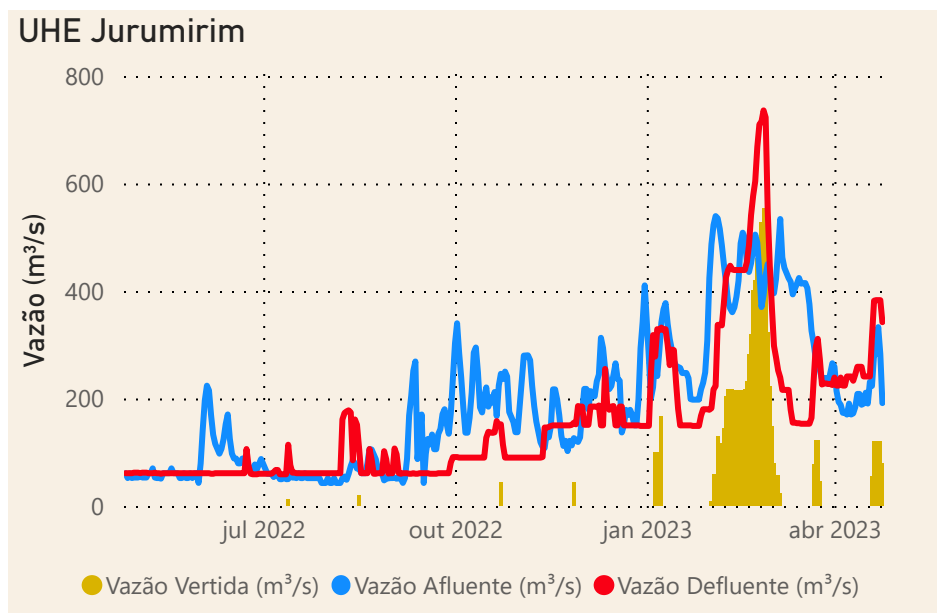
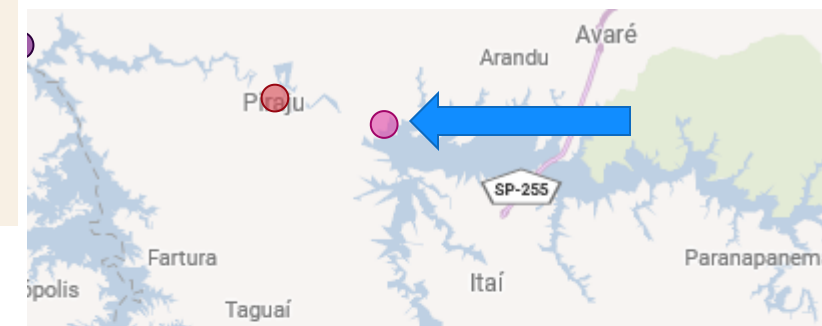
Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

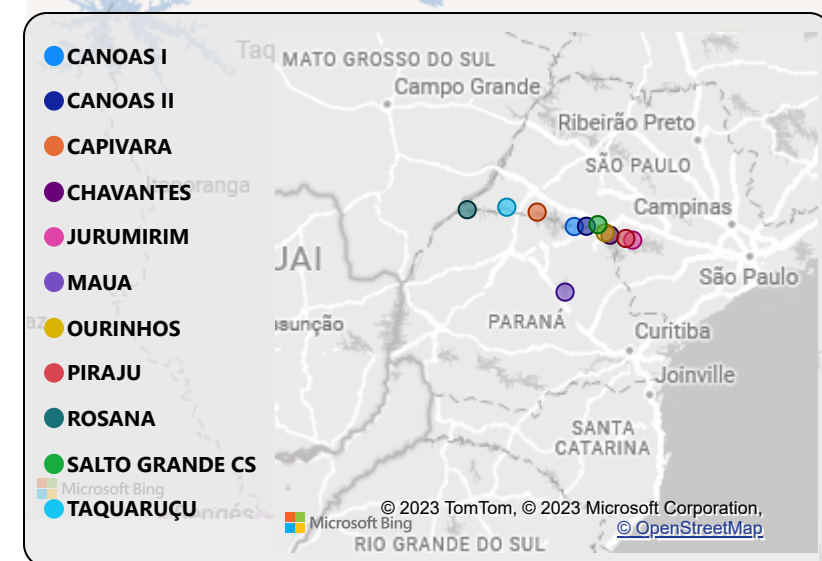


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
abr/2022	74	34%	217
mai/2022	73	38%	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	229	106%	217

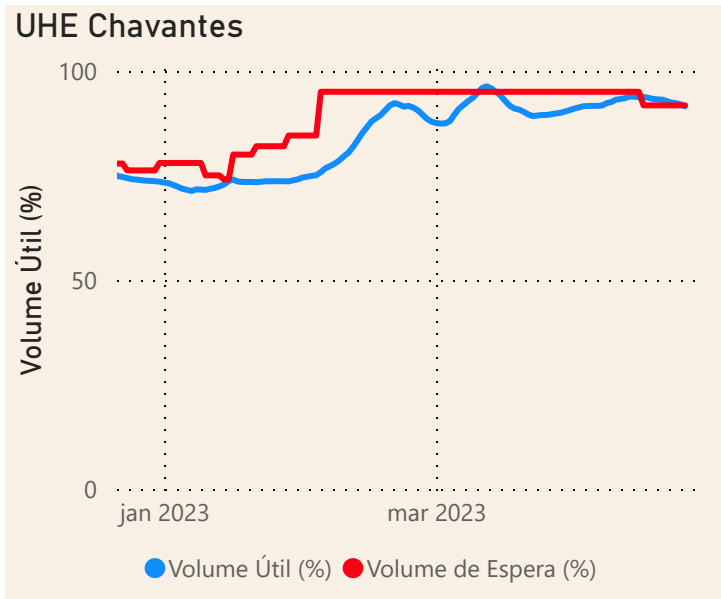
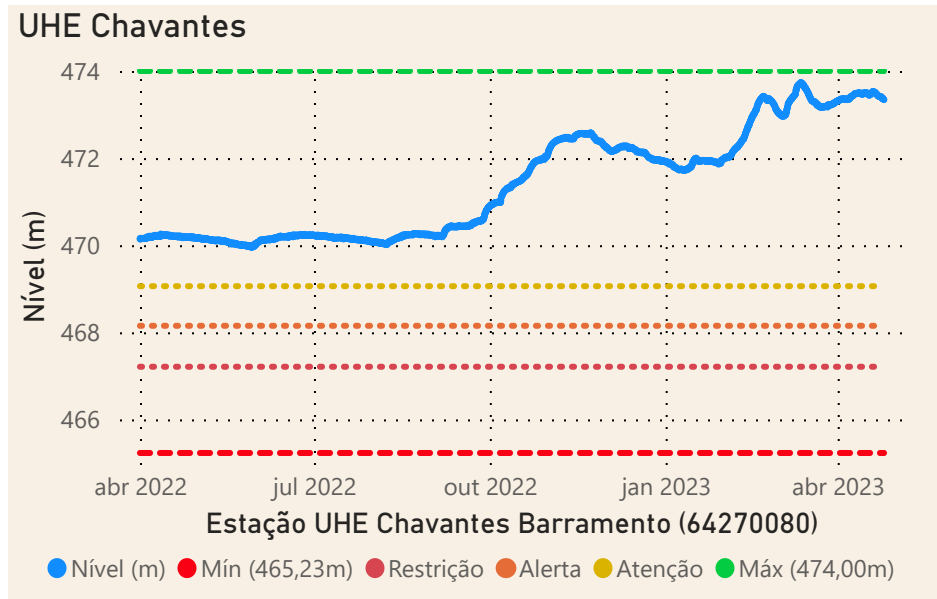


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

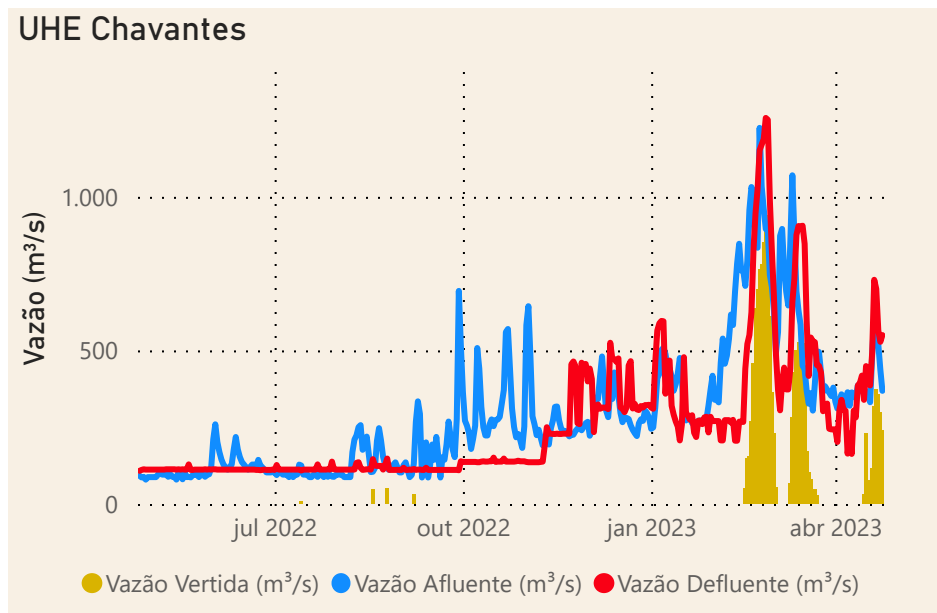
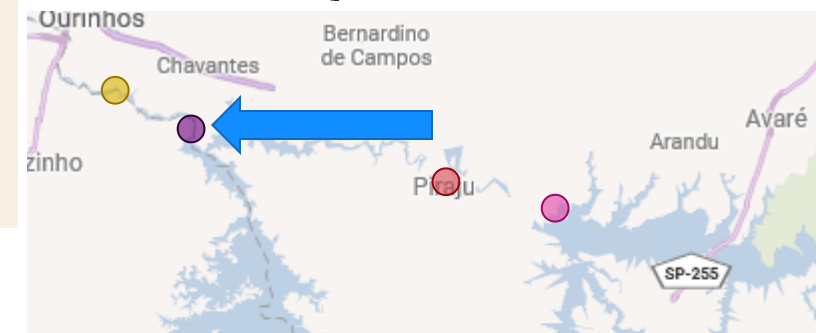
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

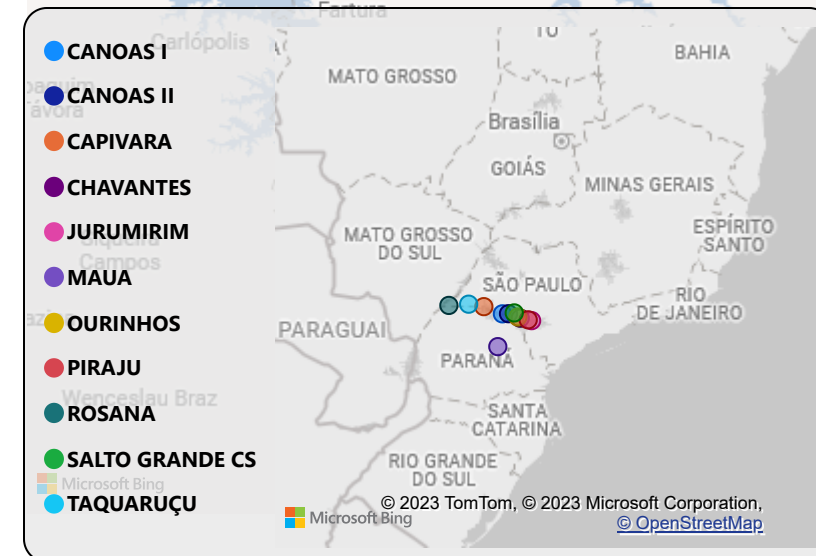


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
abr/2022	119	37%	321
mai/2022	117	39%	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	357	111%	321

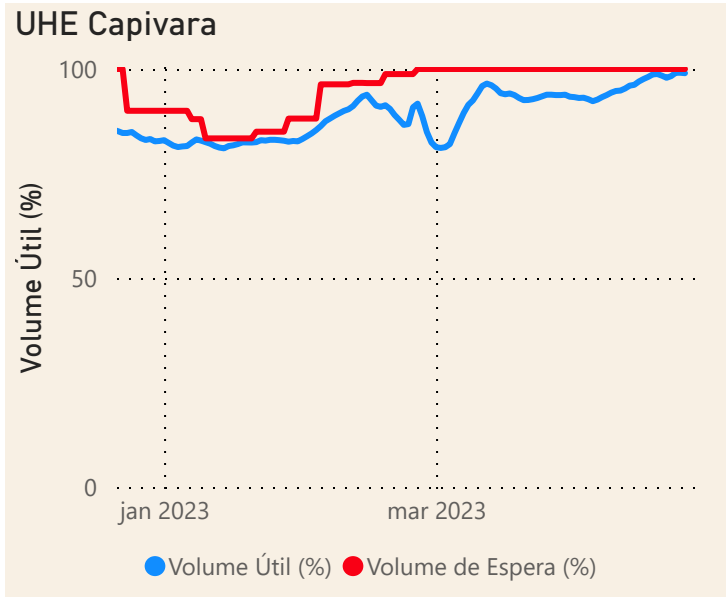
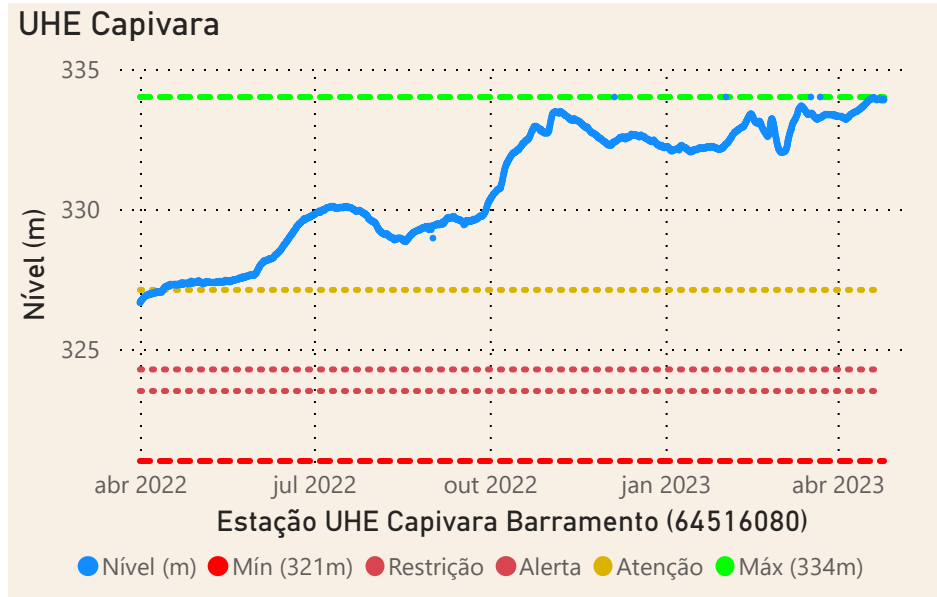


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

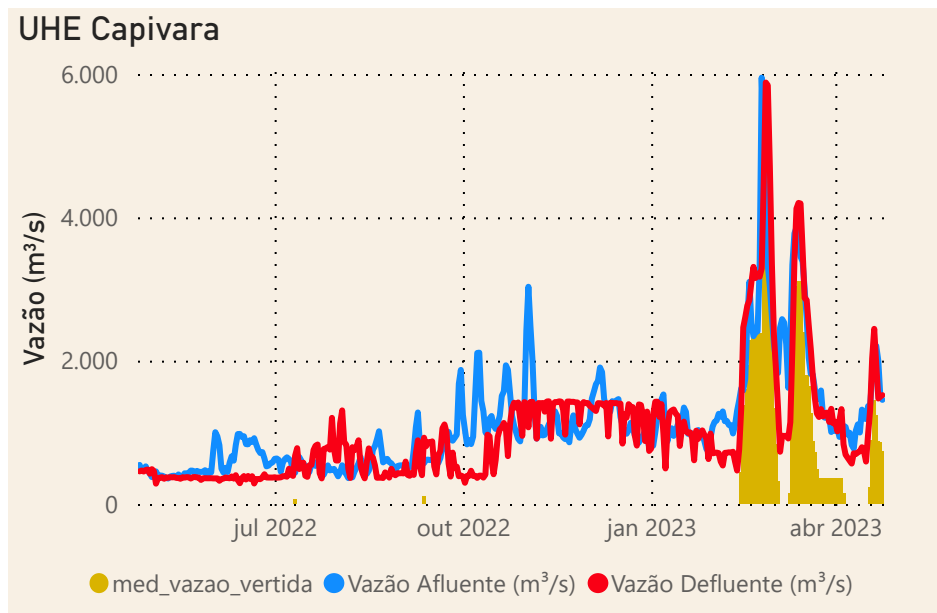
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

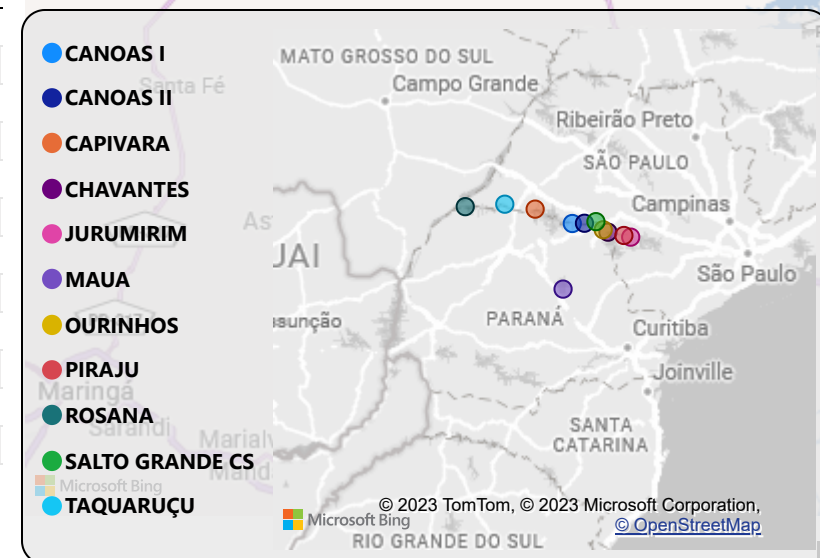


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
abr/2022	516	53%	974
mai/2022	461	47%	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	1241	127%	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