

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)
24/03	1.414	1.537
25/03	1.456	1.441
26/03	1.432	1.348
27/03	1.504	1.455

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
24/03	1.421	1.214	93,54
25/03	1.532	1.325	93,85
26/03	1.223	1.223	93,85
27/03	1.202	1.267	93,76

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
24/03	582	585
25/03	646	659
26/03	440	433
27/03	535	535

Canoas II

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
24/03	529	529
25/03	565	576
26/03	440	410
27/03	437	464

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
24/03	411	410
25/03	378	375
26/03	284	286
27/03	290	288

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
24/03	310	304
25/03	283	296
26/03	246	240
27/03	246	244



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
24/03	1.263	1.238
25/03	1.364	1.364
26/03	1.311	1.261
27/03	1.337	1.387

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
24/03	314	410	97,64
25/03	280	376	96,39
26/03	283	283	96,39
27/03	252	290	95,89

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
24/03	603	548
25/03	552	590
26/03	455	449
27/03	437	448

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
24/03	495	450	89,48
25/03	428	428	89,48
26/03	347	302	89,61
27/03	401	311	89,86

Jurumirim

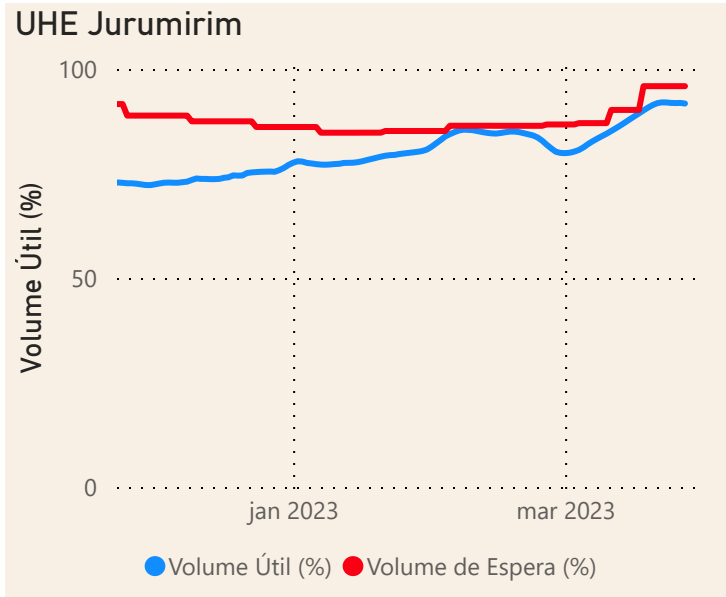
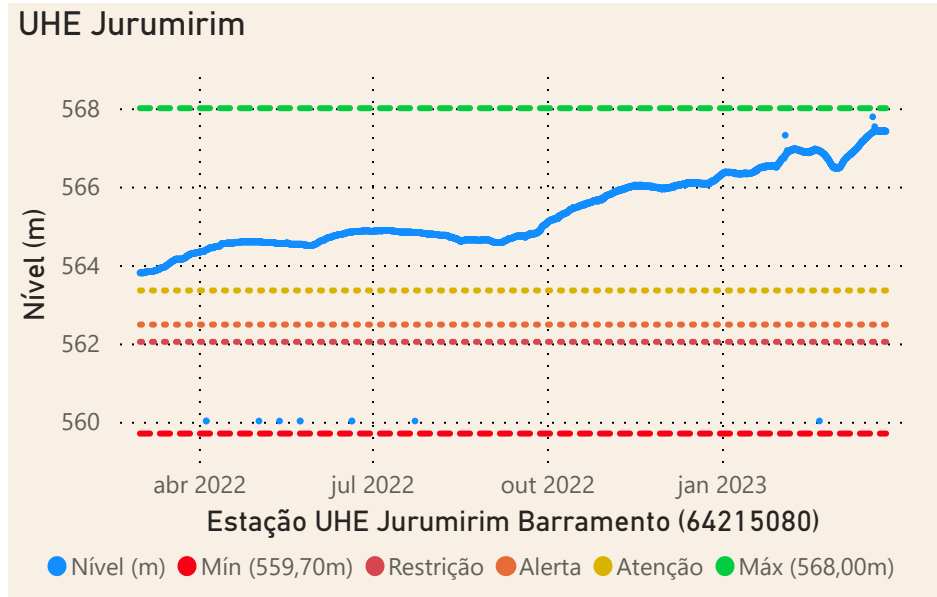
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
24/03	270	311	91,88
25/03	263	273	91,85
26/03	236	226	91,88
27/03	177	228	91,74

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

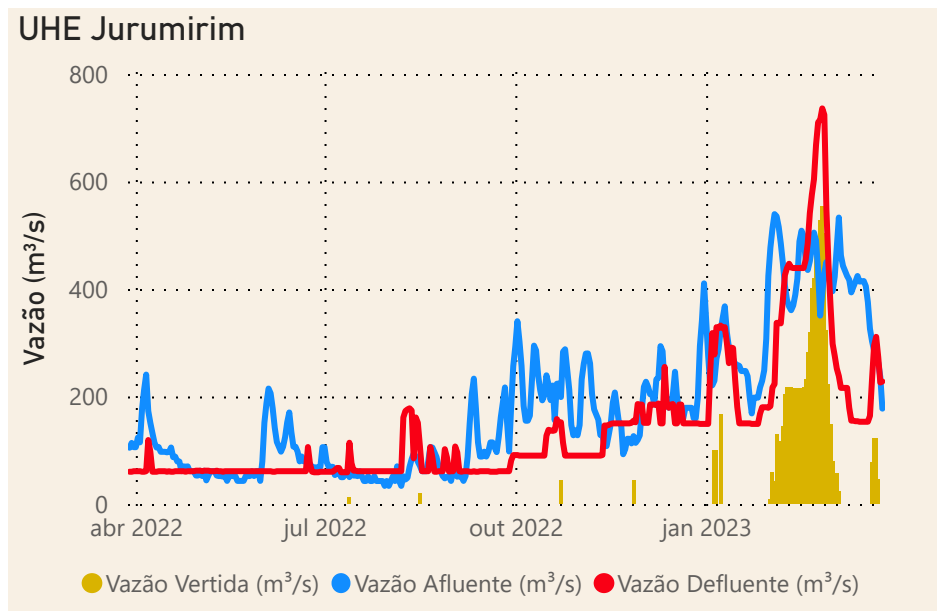
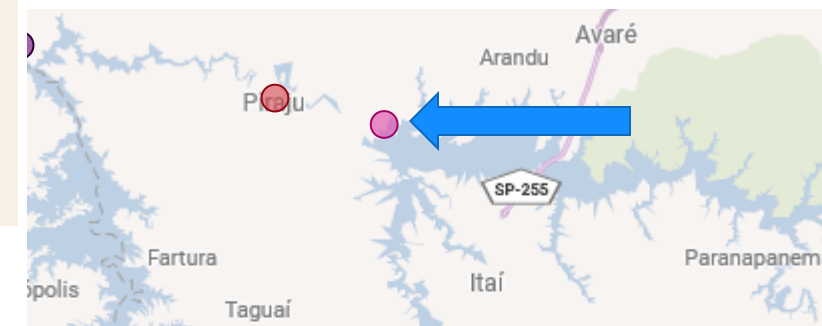
Fonte: ONS

*Dados brutos sujeitos a posterior consolidação

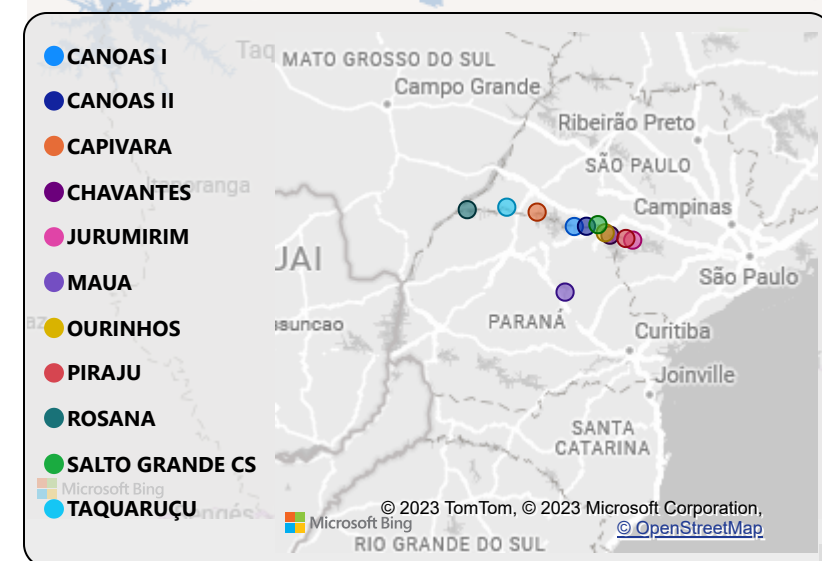


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mar/2022	123	40%	306
abr/2022	121	56%	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	414	135%	306

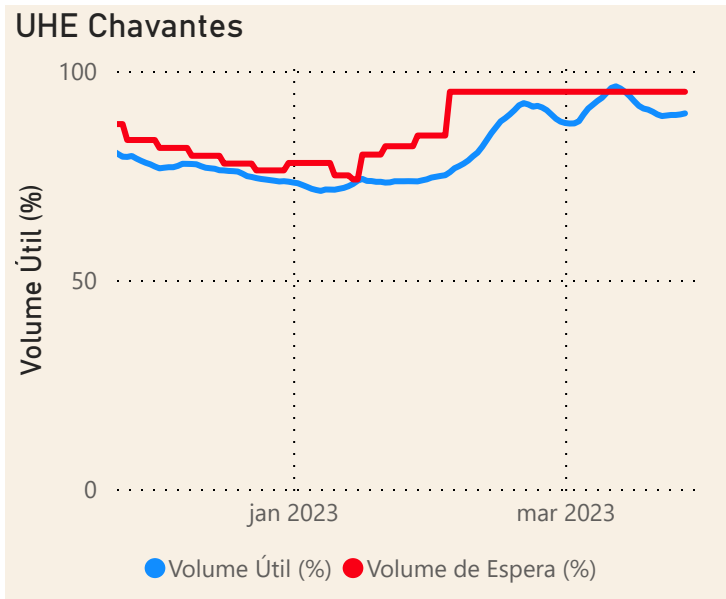
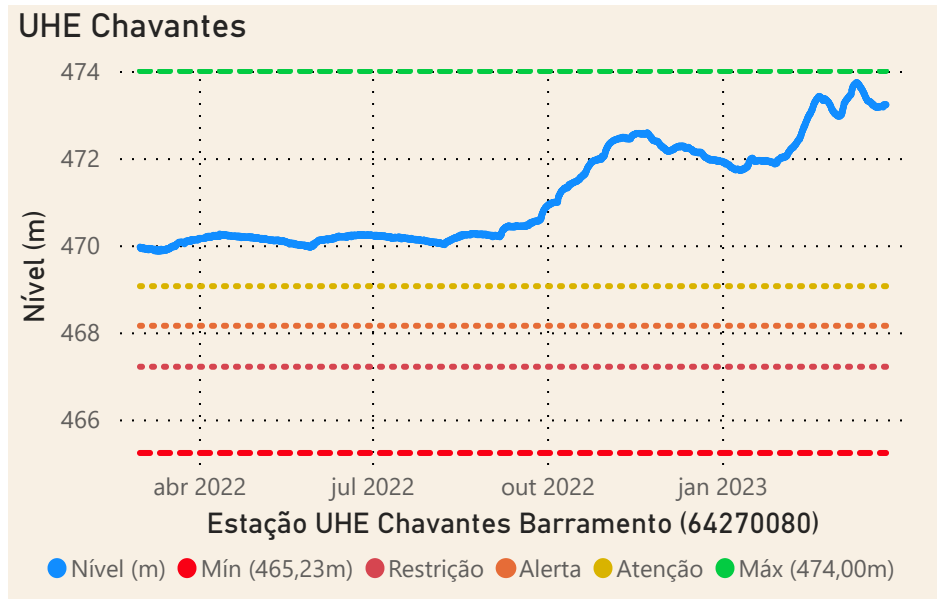


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

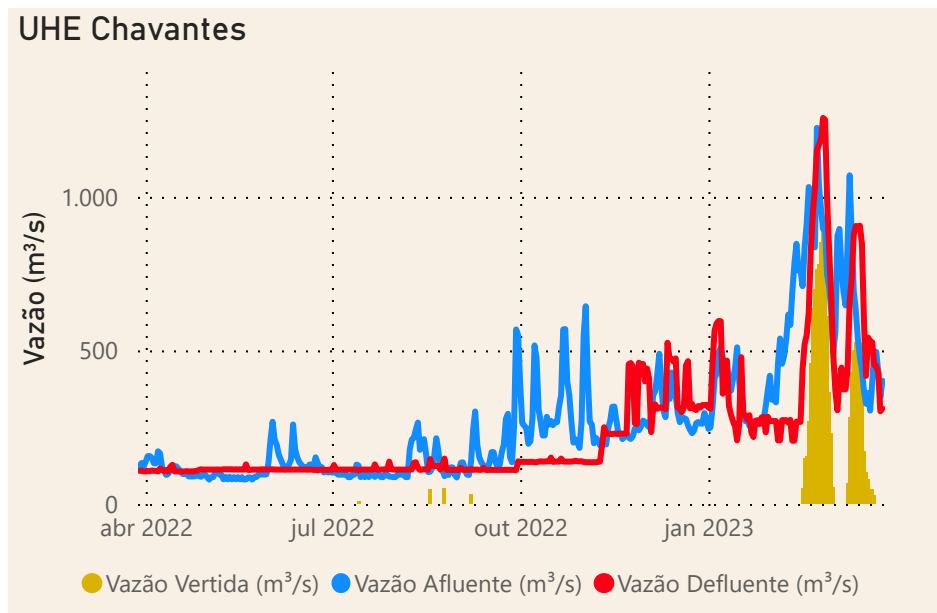
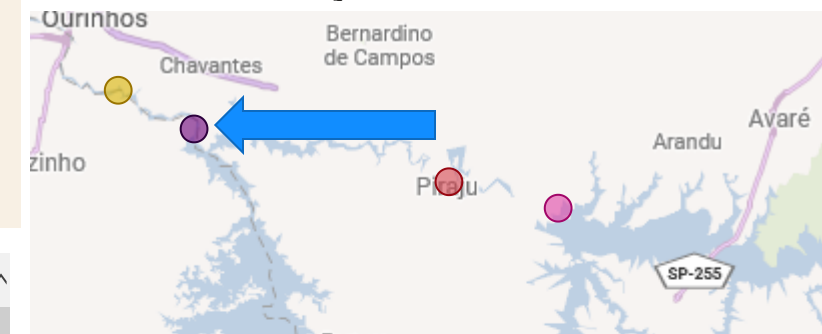
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados brutos sujeitos a posterior consolidação

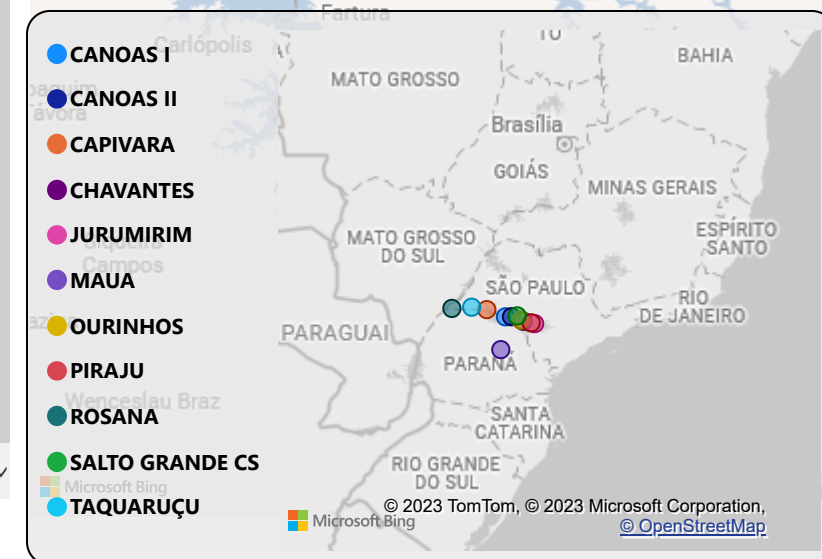


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mar/2022	197	0,442726912	446
abr/2022	183	0,569292678	321
mai/2022	111	0,368649627	300
jun/2022	225	0,706143181	319
jul/2022	116	0,420834084	276
ago/2022	136	0,5946213	228
set/2022	261	1,026051347	254
out/2022	434	1,435087413	303
nov/2022	320	1,117276579	286
dez/2022	355	1,01638716	349
jan/2023	406	0,795744856	510
fev/2023	727	1,359088382	535
mar/2023	777	1,744208211	446

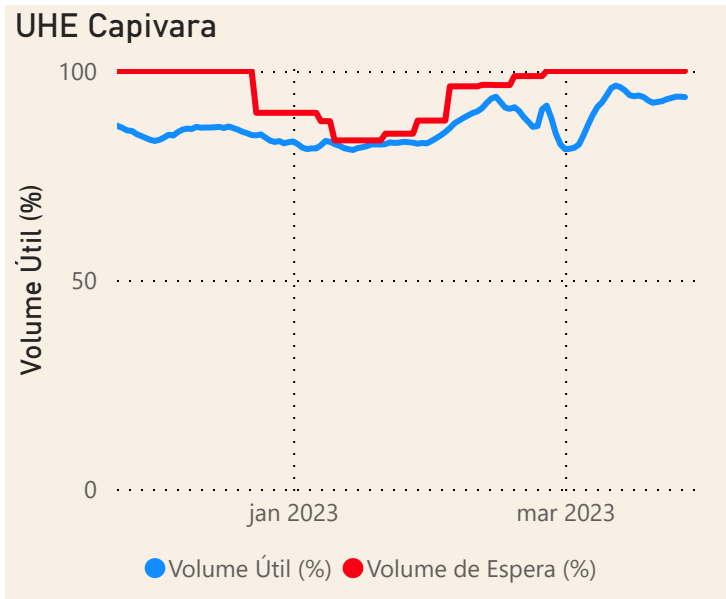
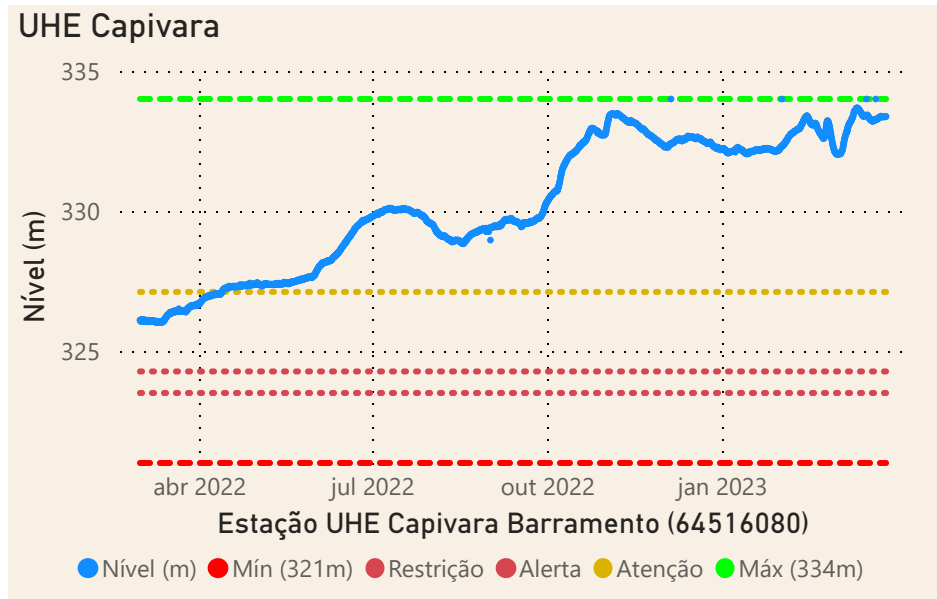


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

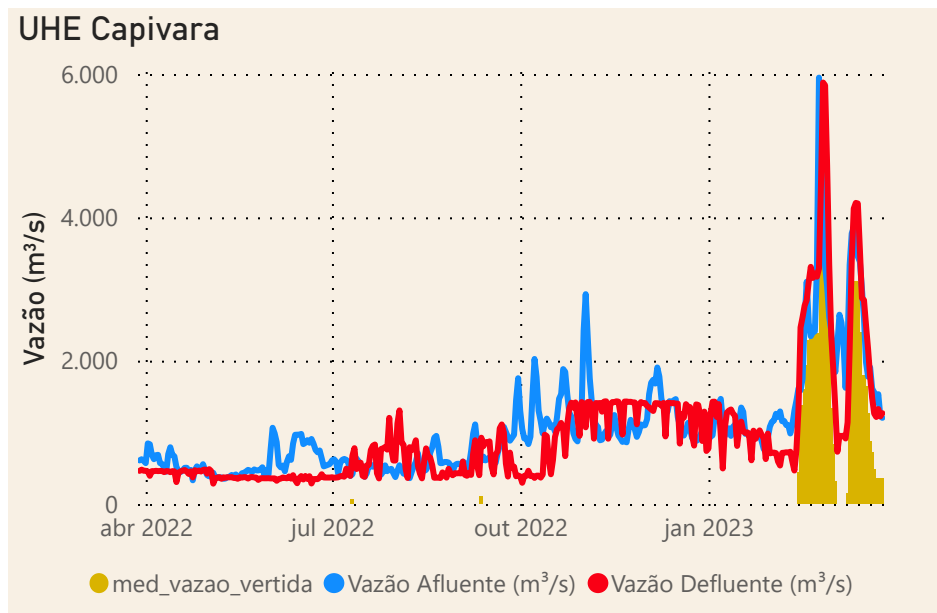
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados brutos sujeitos a posterior consolidação

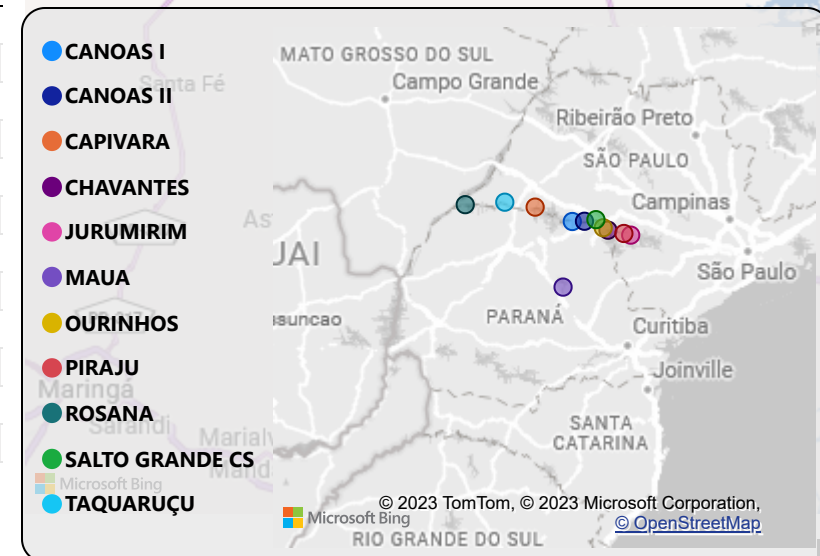


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mar/2022	759	59%	1287
abr/2022	714	73%	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	2634	205%	1287



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 brutos sujeitos a posterior consolidação