

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)
17/03	3.279	3.523
18/03	3.147	3.220
19/03	2.793	2.475
20/03	2.550	2.648

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
17/03	3.003	2.873	94,15
18/03	2.585	2.844	93,76
19/03	1.976	2.493	92,98
20/03	1.776	2.163	92,39

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
17/03	1.213	1.240
18/03	940	917
19/03	700	727
20/03	719	709

Canoas II

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
17/03	1.114	1.111
18/03	842	845
19/03	624	627
20/03	662	643

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
17/03	862	866
18/03	571	573
19/03	404	402
20/03	517	519

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
17/03	163	161
18/03	163	161
19/03	163	161
20/03	161	161



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
17/03	2.864	2.830
18/03	2.806	2.924
19/03	2.559	2.441
20/03	2.295	2.320

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
17/03	567	596	99,63
18/03	467	467	99,63
19/03	456	456	99,63
20/03	429	458	99,25

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
17/03	1.120	1.134
18/03	808	806
19/03	606	619
20/03	672	661

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
17/03	429	847	91,59
18/03	350	595	90,89
19/03	373	418	90,76
20/03	361	542	90,25

Jurumirim

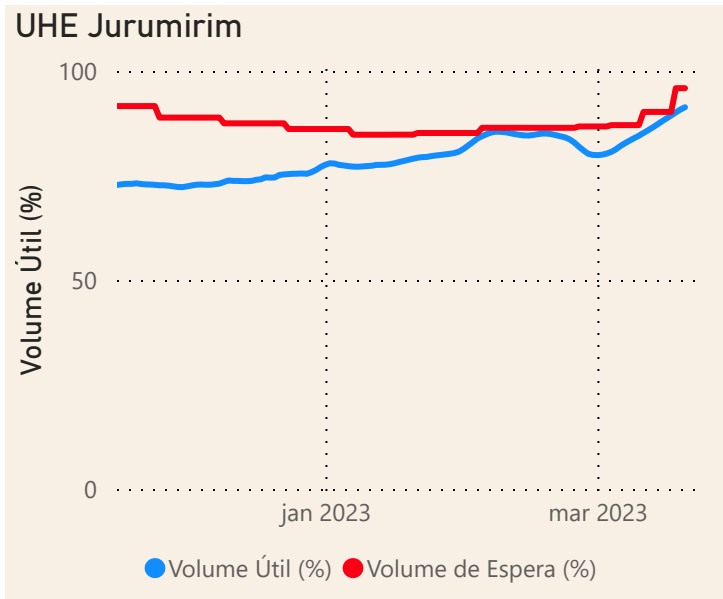
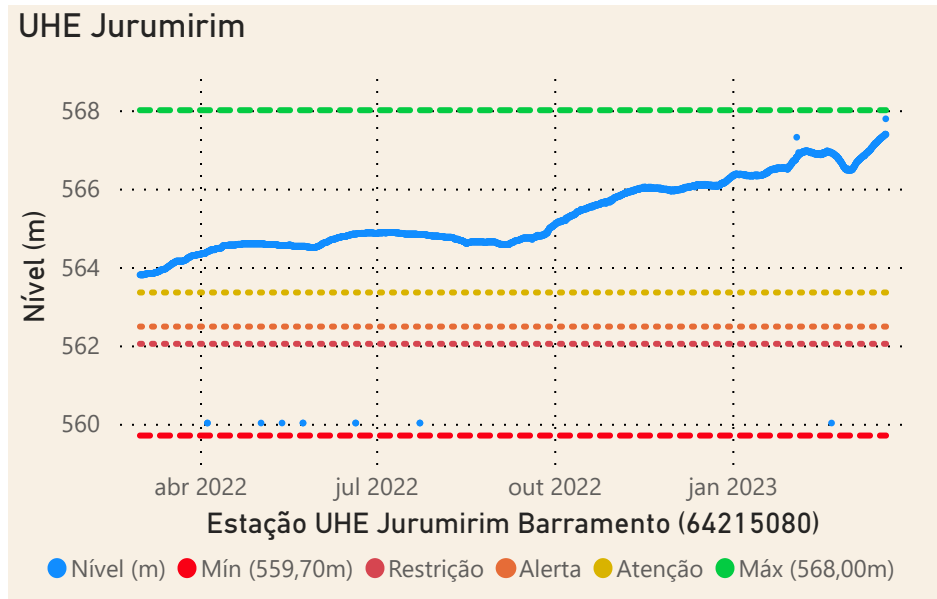
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
17/03	414	153	89,37
18/03	415	153	90,09
19/03	405	153	90,78
20/03	355	153	91,33

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

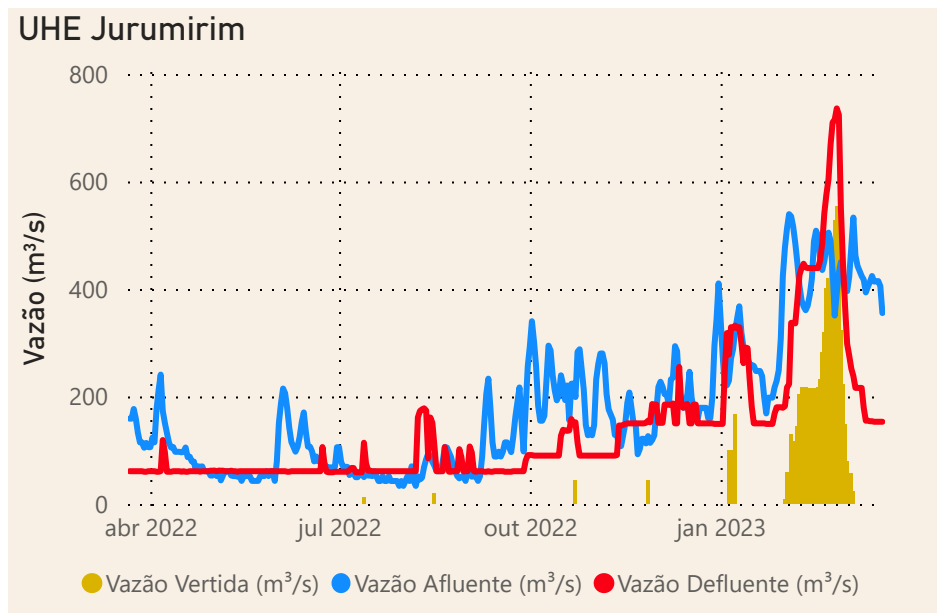
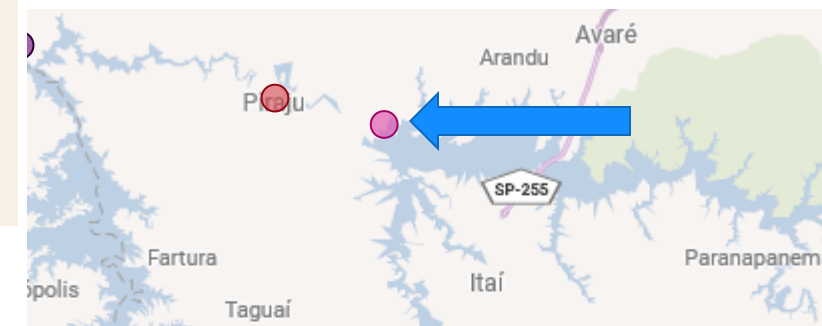
Fonte: ONS

*Dados brutos sujeitos a posterior consolidação

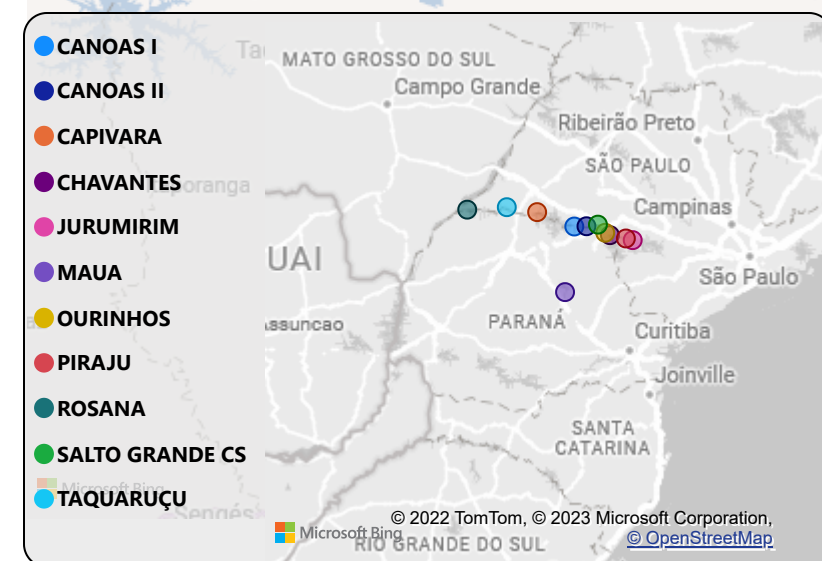


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mar/2022	144	47%	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	452	148%	306

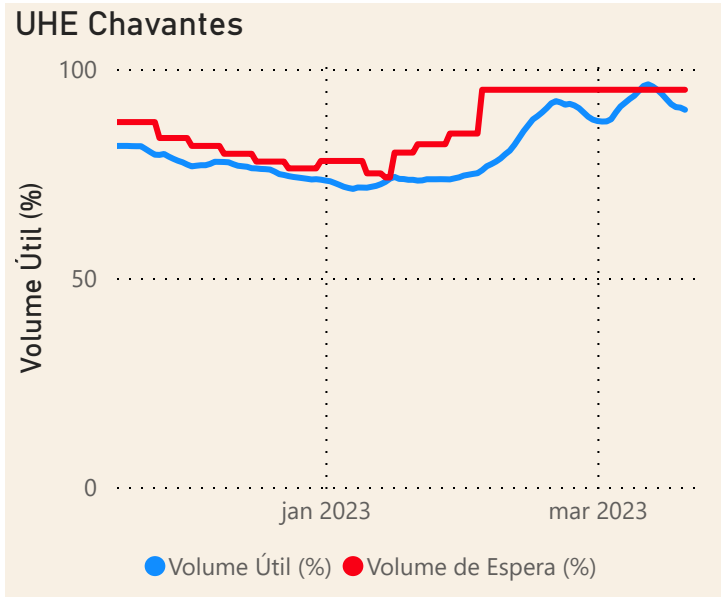
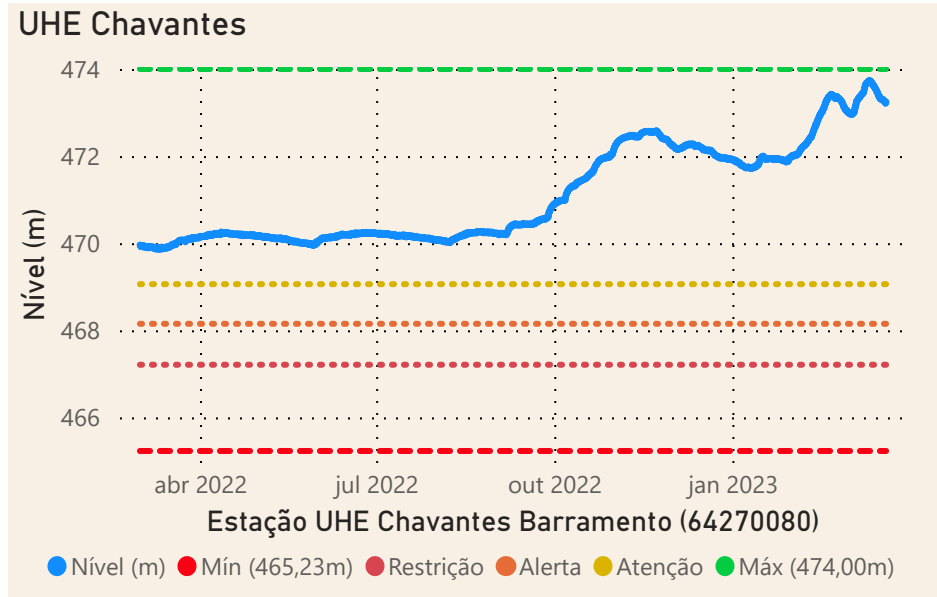


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

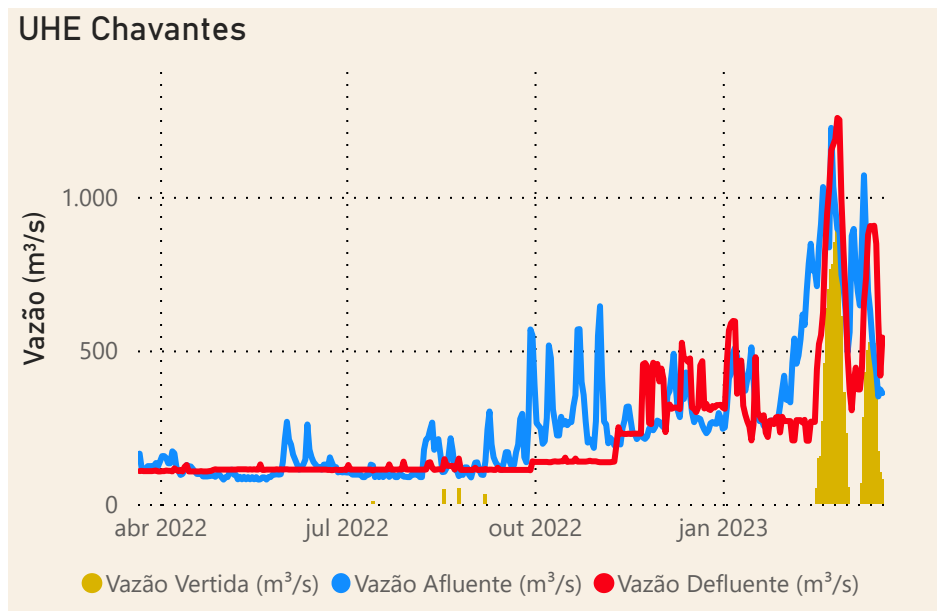
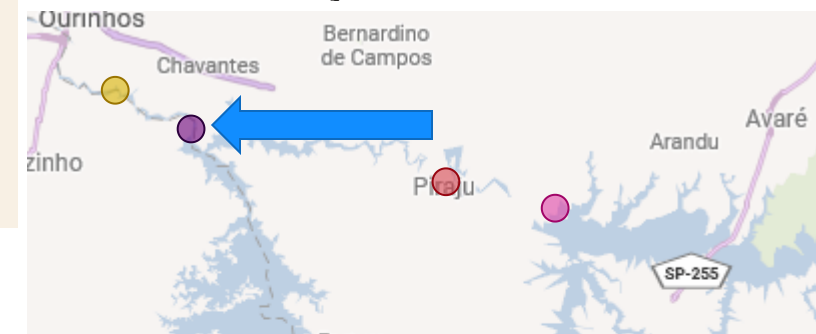
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*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	219	49%	446
abr/2022	183	57%	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	876	197%	446

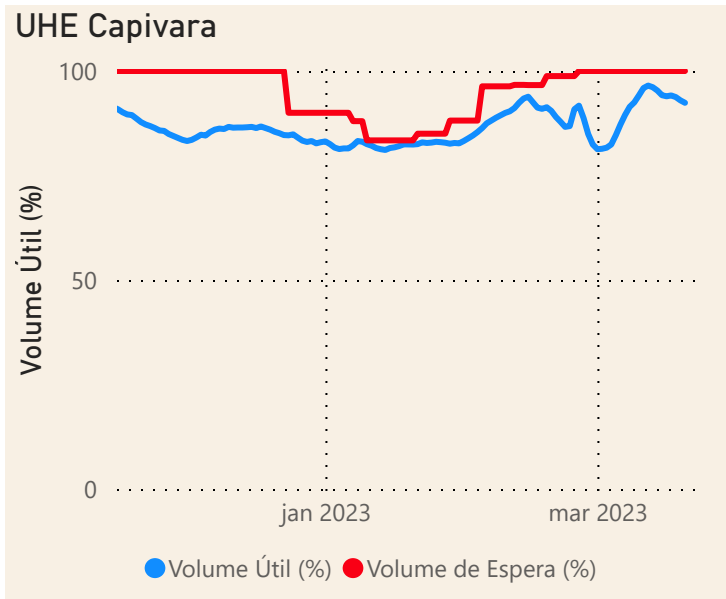
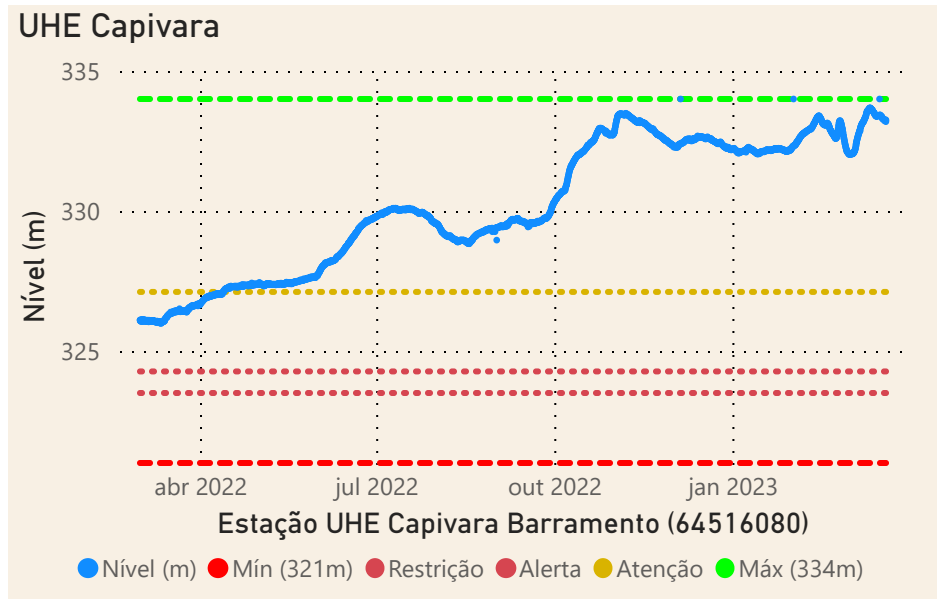


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

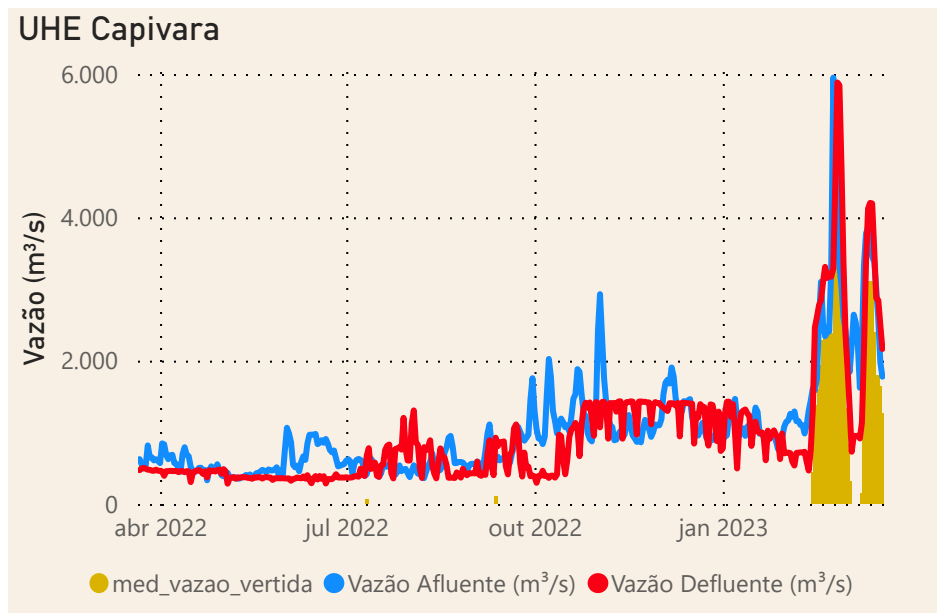
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados brutos sujeitos a posterior consolidação

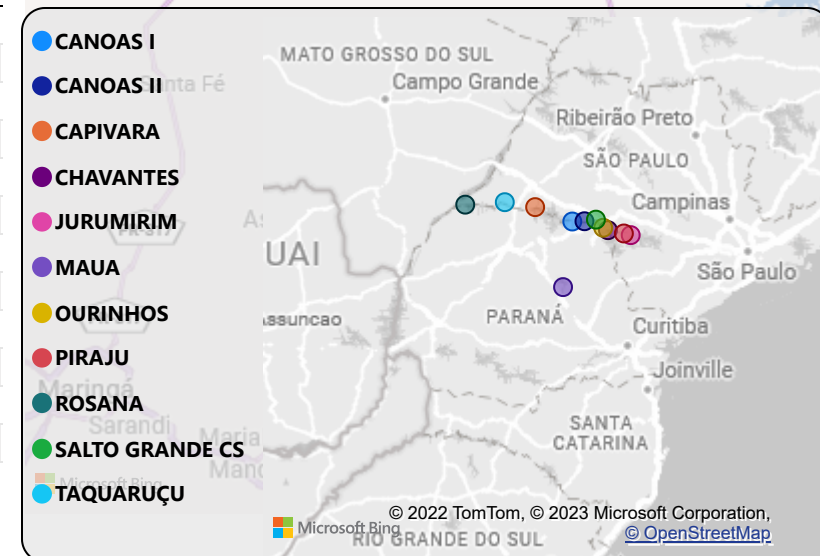


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mar/2022	810	63%	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	2984	232%	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