

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)
29/04	1.508	1.682
30/04	1.619	1.693
01/05	1.674	1.624
02/05	1.677	1.677

Capivara

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
29/04	1.483	1.483	99,40
30/04	1.286	1.352	99,30
01/05	1.020	1.351	98,80
02/05	1.350	1.482	98,60

Canoas I

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
29/04	827	880
30/04	736	739
01/05	683	640
02/05	713	720

Canoas II

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
29/04	736	739
30/04	654	646
01/05	614	619
02/05	675	640

Ourinhos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
29/04	591	590
30/04	502	503
01/05	502	501
02/05	605	606

Piraju

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
29/04	278	276
30/04	279	283
01/05	277	283
02/05	254	256



Taquaruçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
29/04	1.539	1.279
30/04	1.385	1.461
01/05	1.383	1.492
02/05	1.516	1.491

Mauá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
29/04	220	182	98,38
30/04	211	173	98,88
01/05	199	180	99,13
02/05	192	163	99,50

Salto Grande

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
29/04	753	747
30/04	669	667
01/05	648	633
02/05	708	694

Chavantes

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
29/04	319	589	87,94
30/04	347	509	87,48
01/05	355	508	87,05
02/05	271	585	86,16

Jurumirim

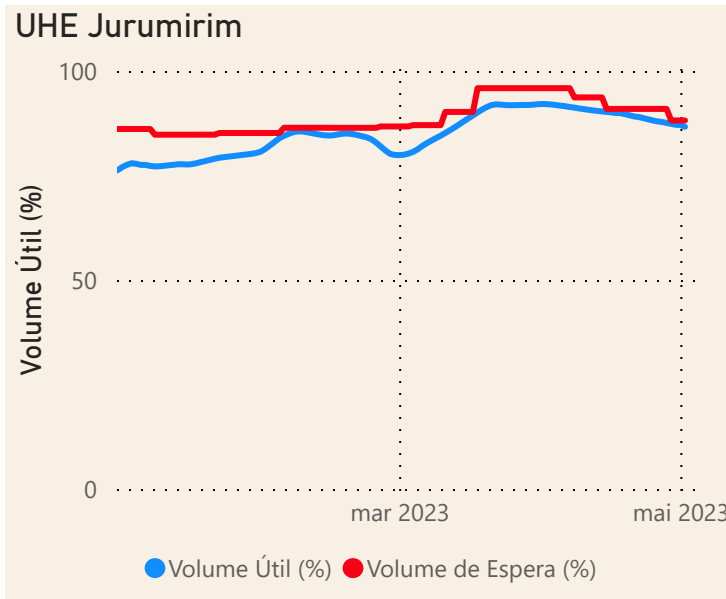
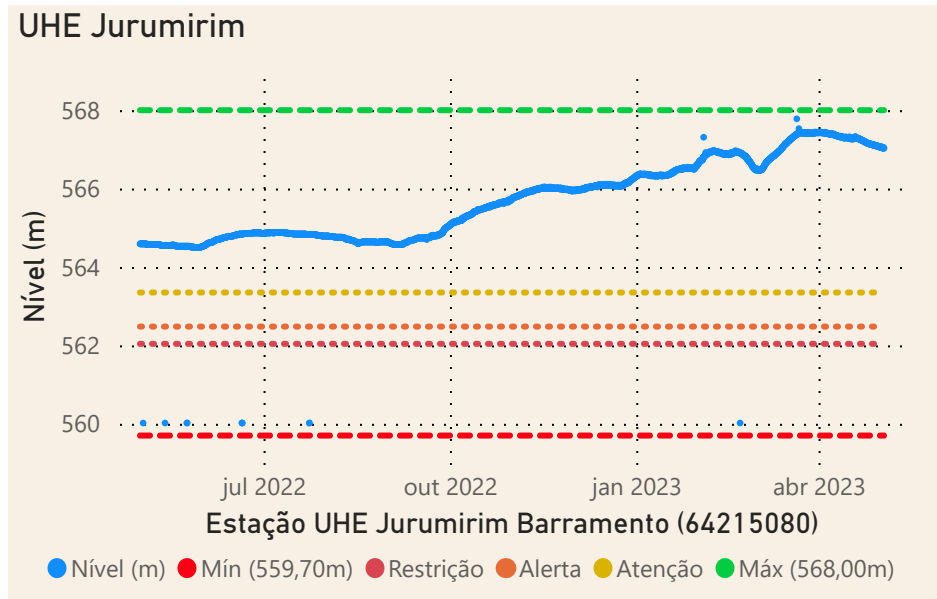
Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
29/04	171	261	87,35
30/04	188	268	87,13
01/05	241	261	87,07
02/05	97	247	86,66

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

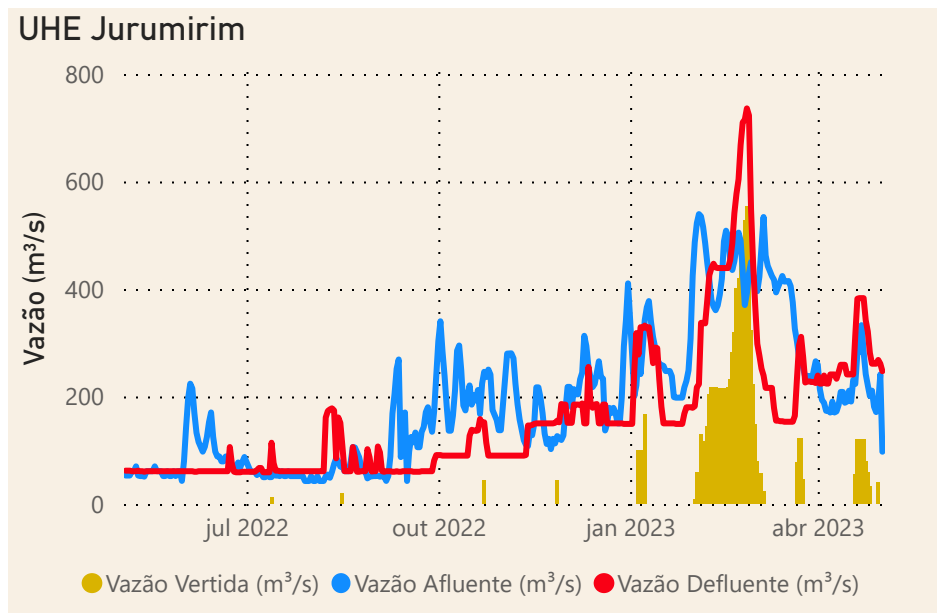
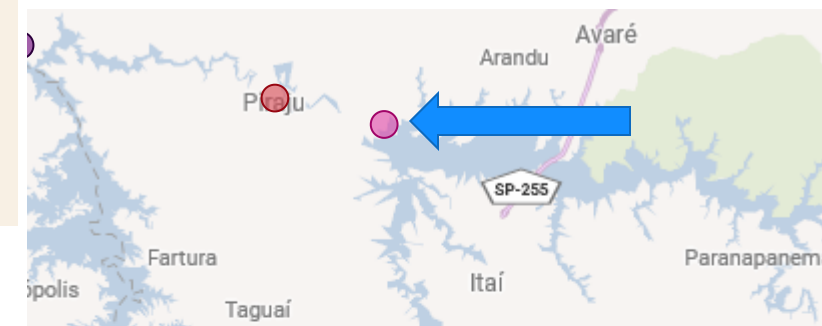
Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

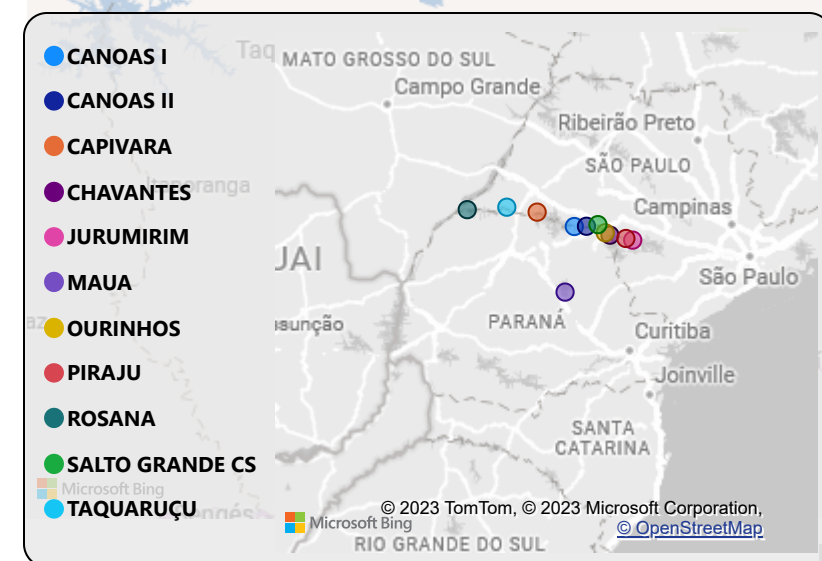


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mai/2022	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	227	105%	217
mai/2023	191	100%	192

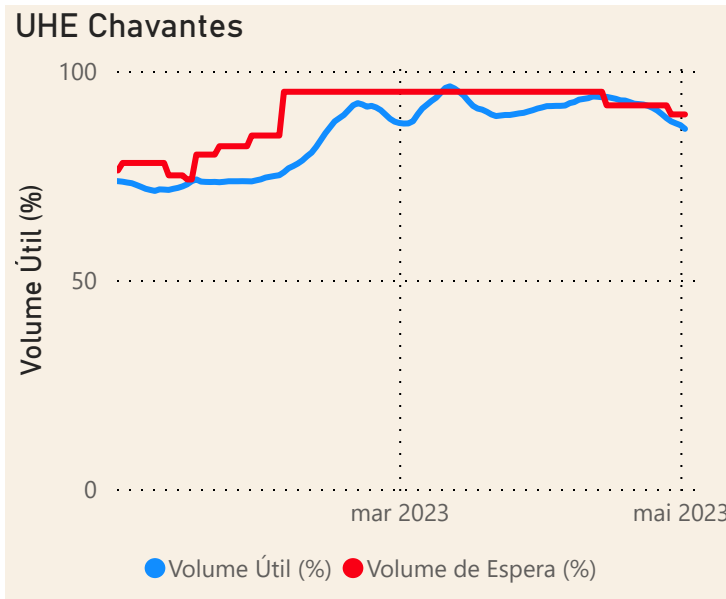
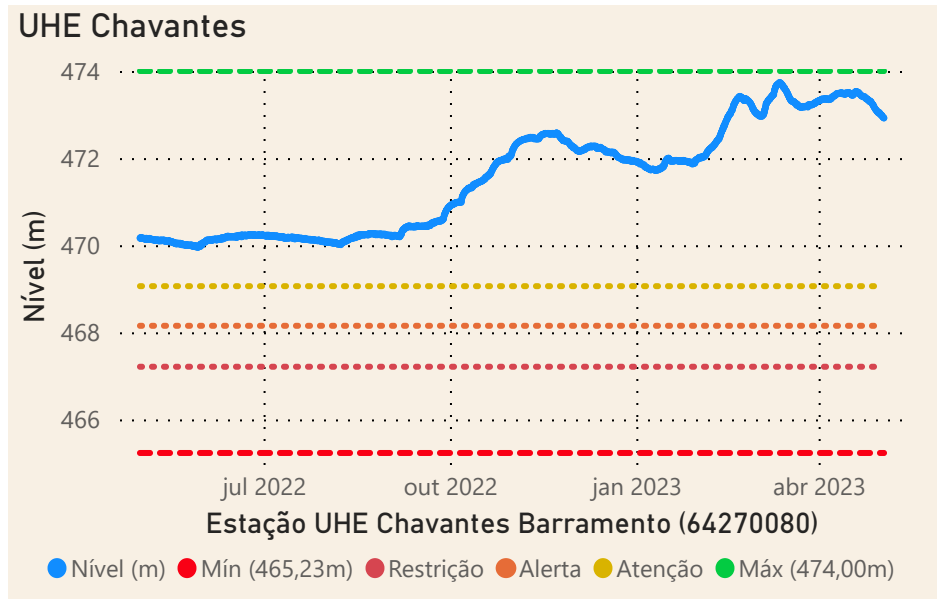


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

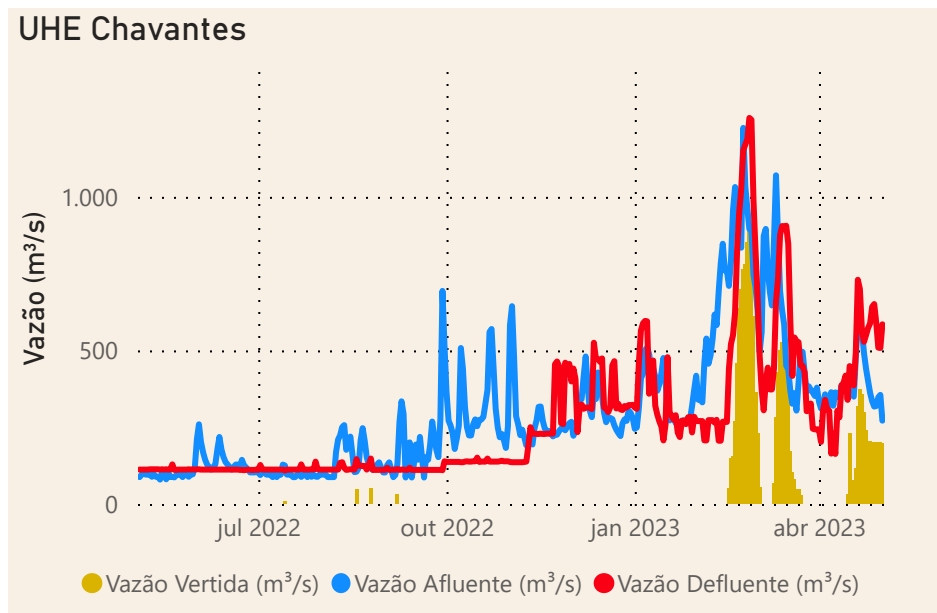
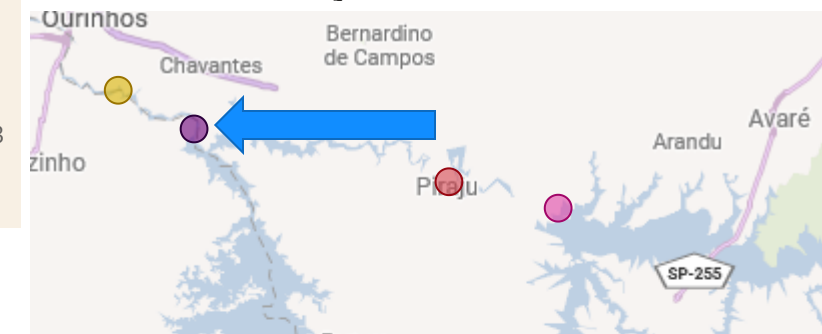
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*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	118	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	356	111%	321
mai/2023	266	89%	300

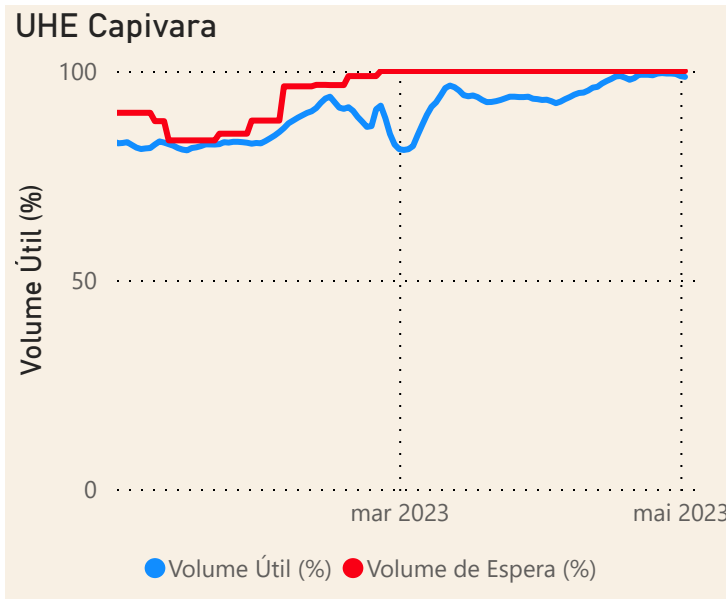
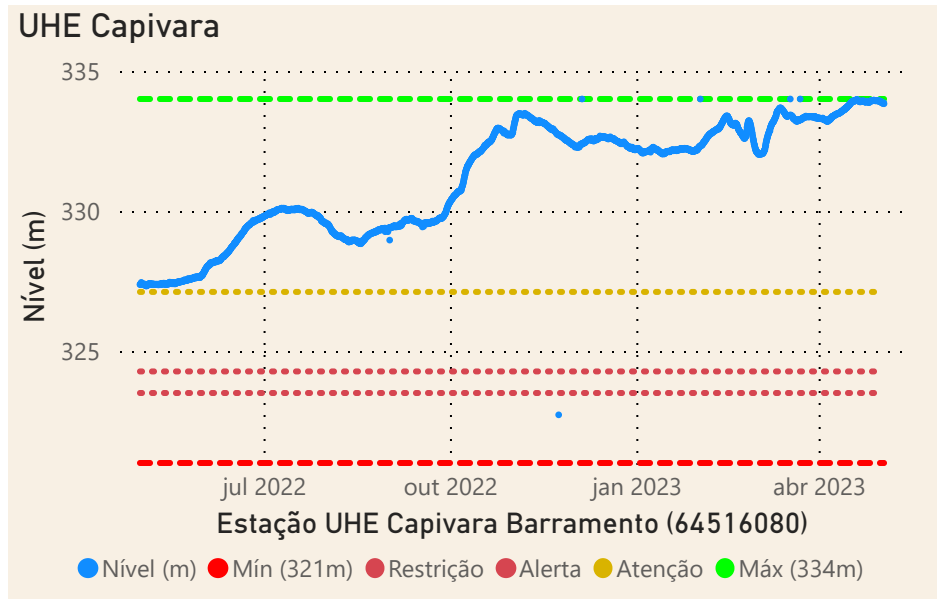


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

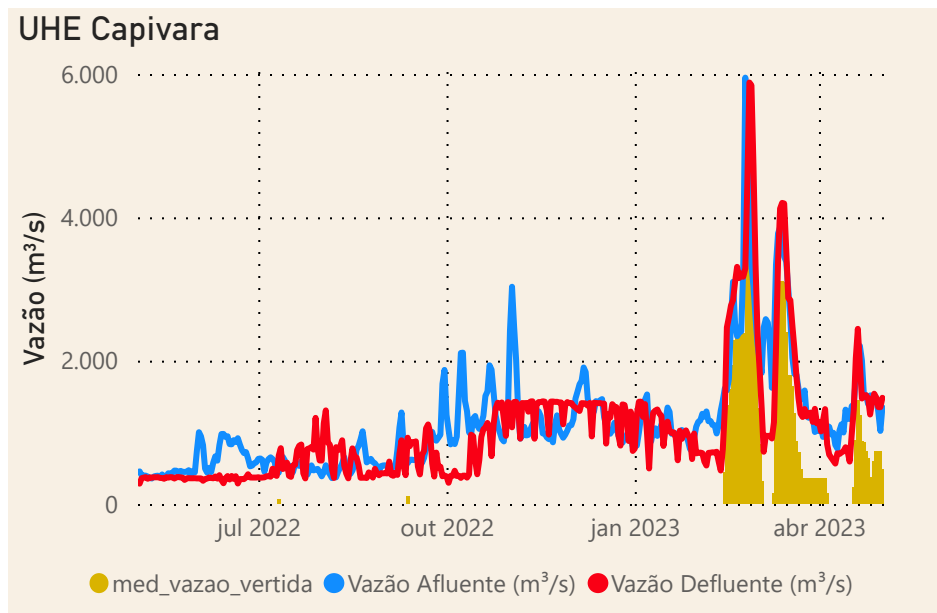
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

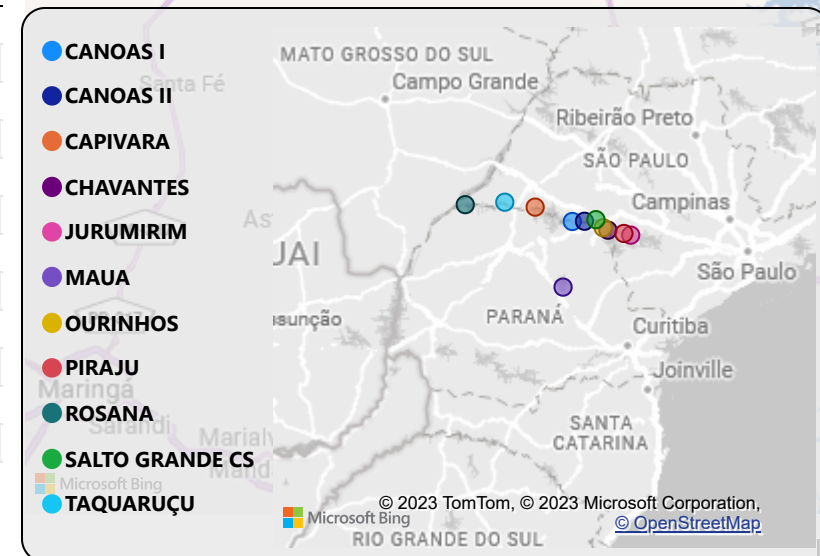


Faixa de Operação
Normal
Vazão defluente máxima média semanal
Sem restrição

Localização do reservatório



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mai/2022	458	46%	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	1246	128%	974
mai/2023	1045	106%	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