

Legenda:



Usina com reservatório



Usina a fio d'água

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

Rio Paraná

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
13/03	4.188	4.064
14/03	4.491	4.167
15/03	4.291	4.565
16/03	3.964	4.236

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
13/03	3.860	4.122	96,12
14/03	3.678	4.201	95,33
15/03	3.412	4.193	94,15
16/03	3.419	3.549	93,95

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
13/03	1.194	1.161
14/03	1.275	1.298
15/03	1.324	1.294
16/03	1.259	1.266

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
13/03	1.099	1.104
14/03	1.179	1.182
15/03	1.162	1.181
16/03	1.169	1.156

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
13/03	901	900
14/03	937	937
15/03	933	933
16/03	936	933

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
13/03	154	162
14/03	167	161
15/03	167	171
16/03	163	171

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
13/03	3.965	3.949
14/03	4.129	4.195
15/03	4.125	3.985
16/03	3.708	3.457

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
13/03	598	579	99,88
14/03	636	674	99,38
15/03	678	688	99,25
16/03	608	550	100,00

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
13/03	1.130	1.120
14/03	1.175	1.175
15/03	1.168	1.199
16/03	1.168	1.173

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
13/03	692	876	95,81
14/03	630	905	95,03
15/03	538	904	93,99
16/03	496	906	92,83

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
13/03	444	155	86,66
14/03	454	154	87,48
15/03	404	154	88,17
16/03	404	153	88,85

Rio Paranapanema

Rio Tibagi

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

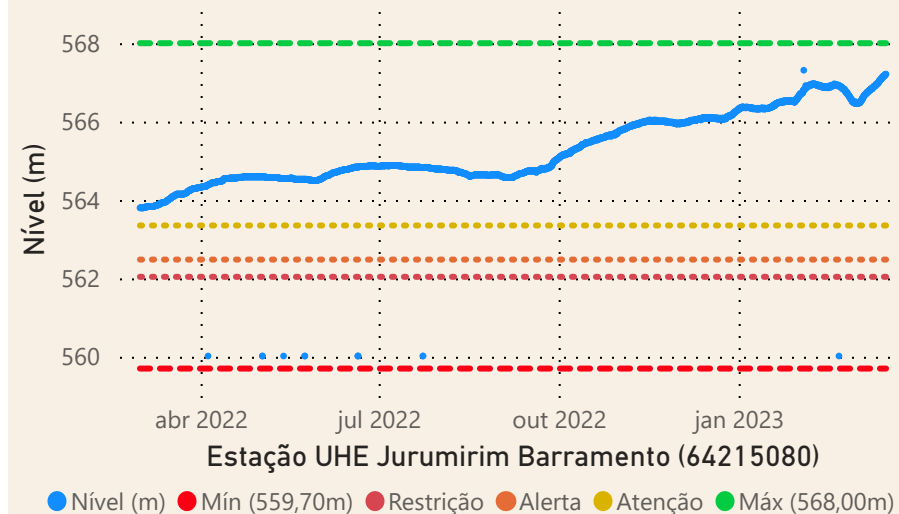
Fonte: ONS

*Dados brutos sujeitos a posterior consolidação

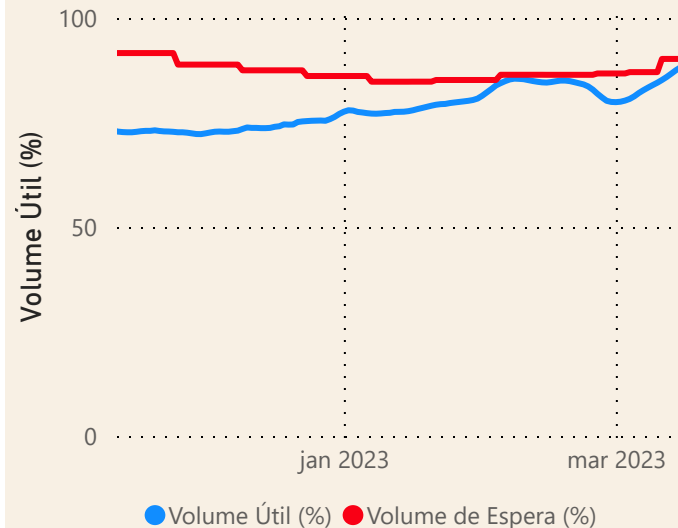
Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

Data do Boletim
17/03/2023

UHE Jurumirim



UHE Jurumirim



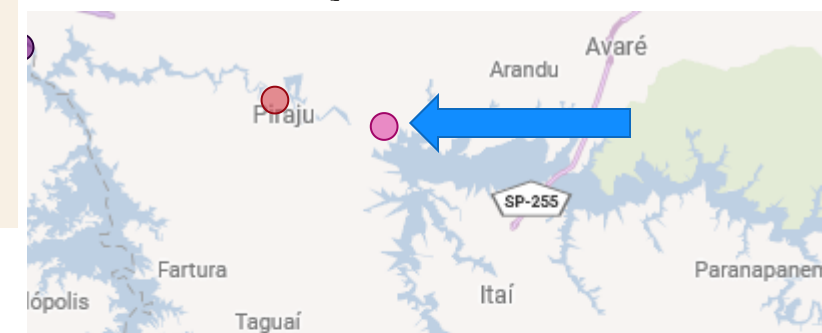
Faixa de Operação

Normal

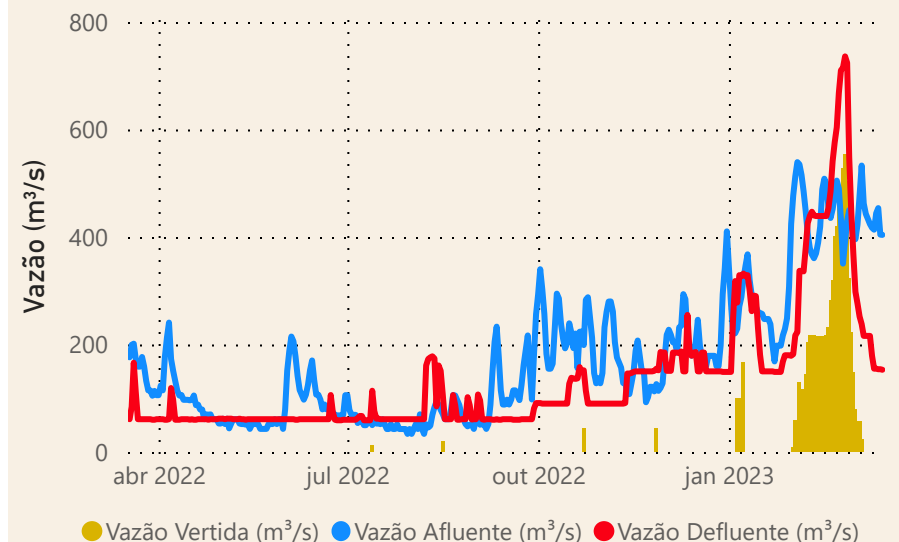
Vazão defluente máxima média semanal

Sem restrição

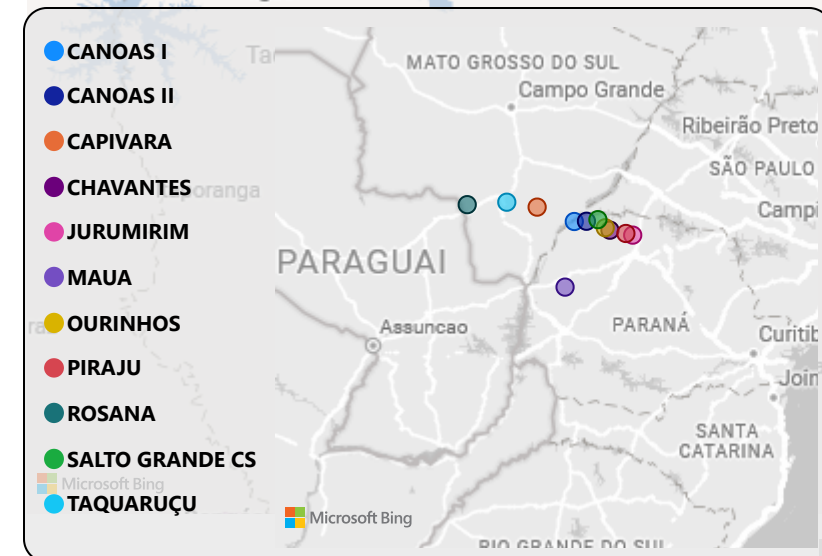
Localização do reservatório



UHE Jurumirim



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mar/2022	158	51%	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	456	149%	306

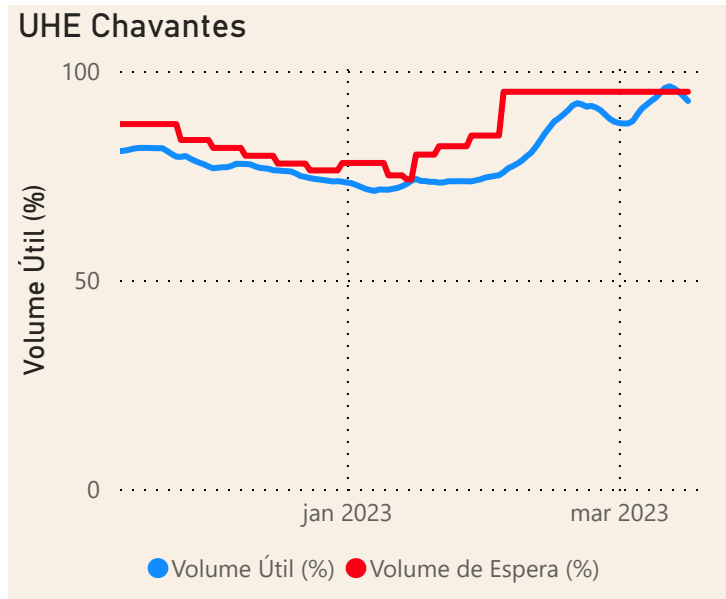


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranapanema

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



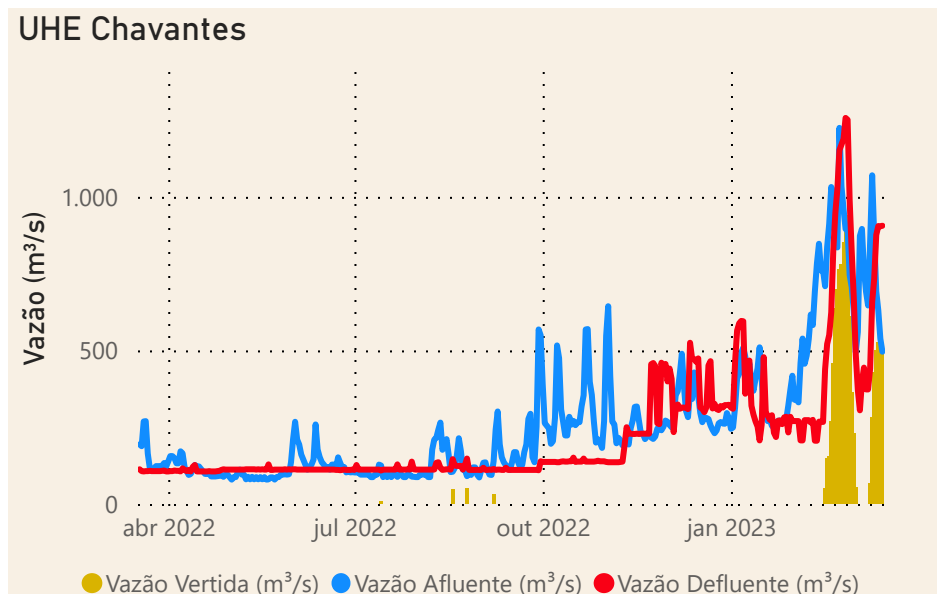
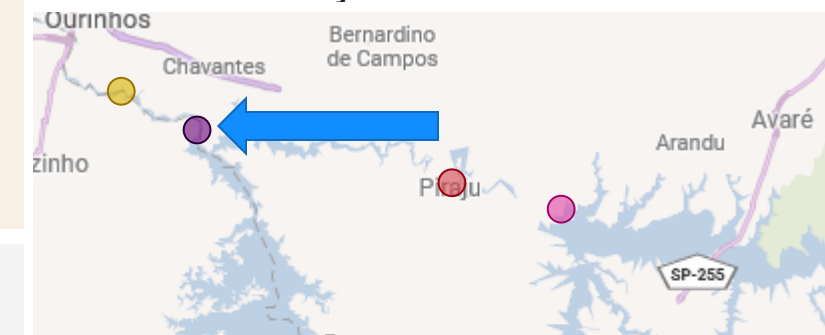
Faixa de Operação

Normal

Vazão defluente máxima média semanal

Sem restrição

Localização do reservatório



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

Fonte: ONS e Hidro-Telemetria

Há algo errado em um ou mais campos. [Ver detalhes](#)

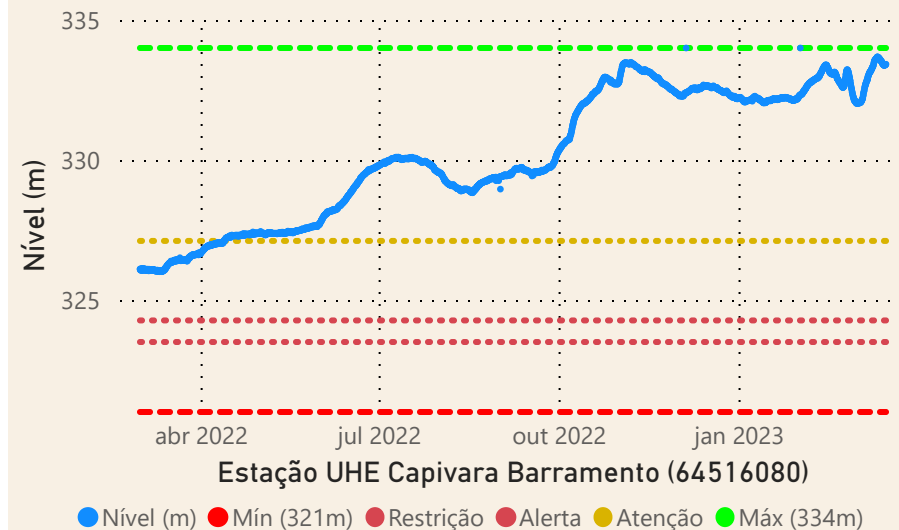
Corrigir isto

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

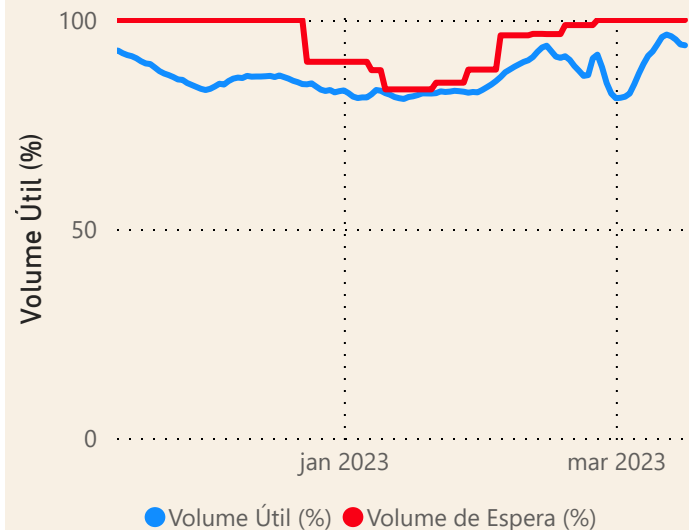


*Dados brutos sujeitos a posterior consolidação

UHE Capivara



UHE Capivara



Faixa de Operação

Normal

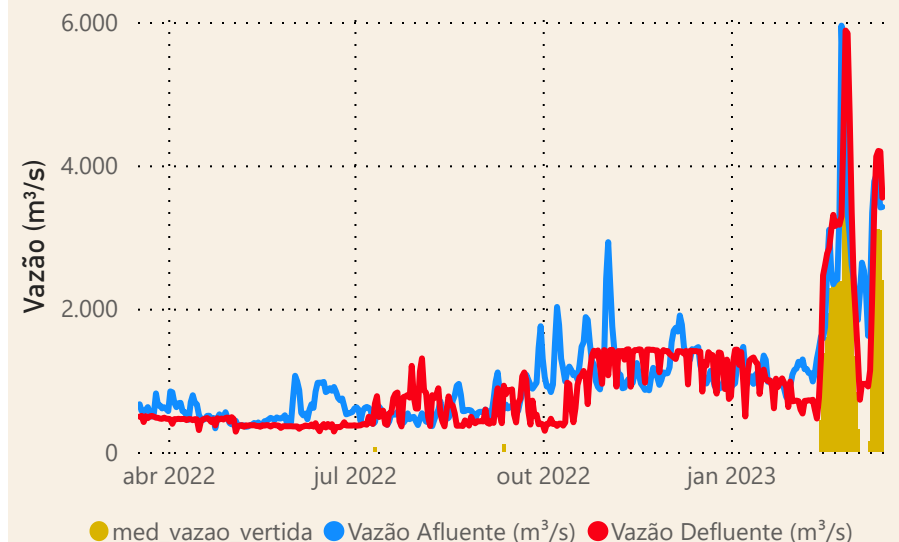
Vazão defluente máxima média semanal

Sem restrição

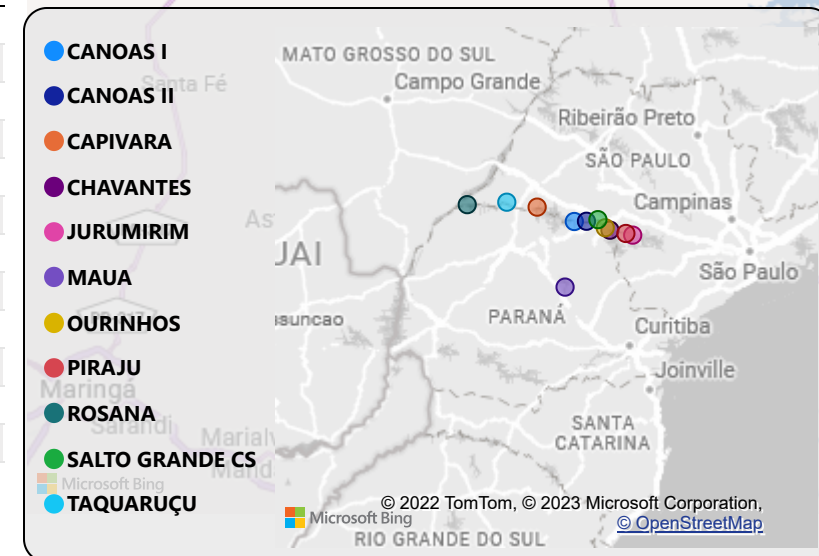
Localização do reservatório



UHE Capivara



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT (%)	MLT (m³/s)
mar/2022	854	66%	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	3081	239%	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