

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

17/01/2024



Gostaríamos de saber qual a sua opinião quanto a esse boletim.
Assim, você nos ajuda a melhorar os nossos produtos.
Basta clicar [aqui](#) e responder a 2 perguntas.
Obrigado!

Localização da bacia do Rio Madeira:



Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
13/01/2024	s/inf.	s/inf.
14/01/2024	s/inf.	s/inf.
15/01/2024	s/inf.	s/inf.
16/01/2024	s/inf.	s/inf.
17/01/2024	s/inf.	s/inf.

* Média do dia 17/01/2024 até 10:30.

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
13/01/2024	15,92	14.398
14/01/2024	15,72	13.975
15/01/2024	15,54	13.618
16/01/2024	15,39	13.308
17/01/2024	15,27	13.070

* Média do dia 17/01/2024 até 14:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
12/01/2024	15.243	15.243	87,10
13/01/2024	14.487	14.487	87,10
14/01/2024	13.684	13.684	87,10
15/01/2024	12.797	13.287	86,90
16/01/2024	12.999	13.458	86,70

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
12/01/2024	15.642	15.241	70,98
13/01/2024	14.910	14.509	71,10
14/01/2024	14.068	13.667	71,22
15/01/2024	13.397	13.129	71,30
16/01/2024	13.755	13.822	71,28

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
13/01/2024	8,19	14.097
14/01/2024	7,84	13.294
15/01/2024	7,56	12.660
16/01/2024	7,69	12.963
17/01/2024	7,59	12.737

* Média do dia 17/01/2024 até 14:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



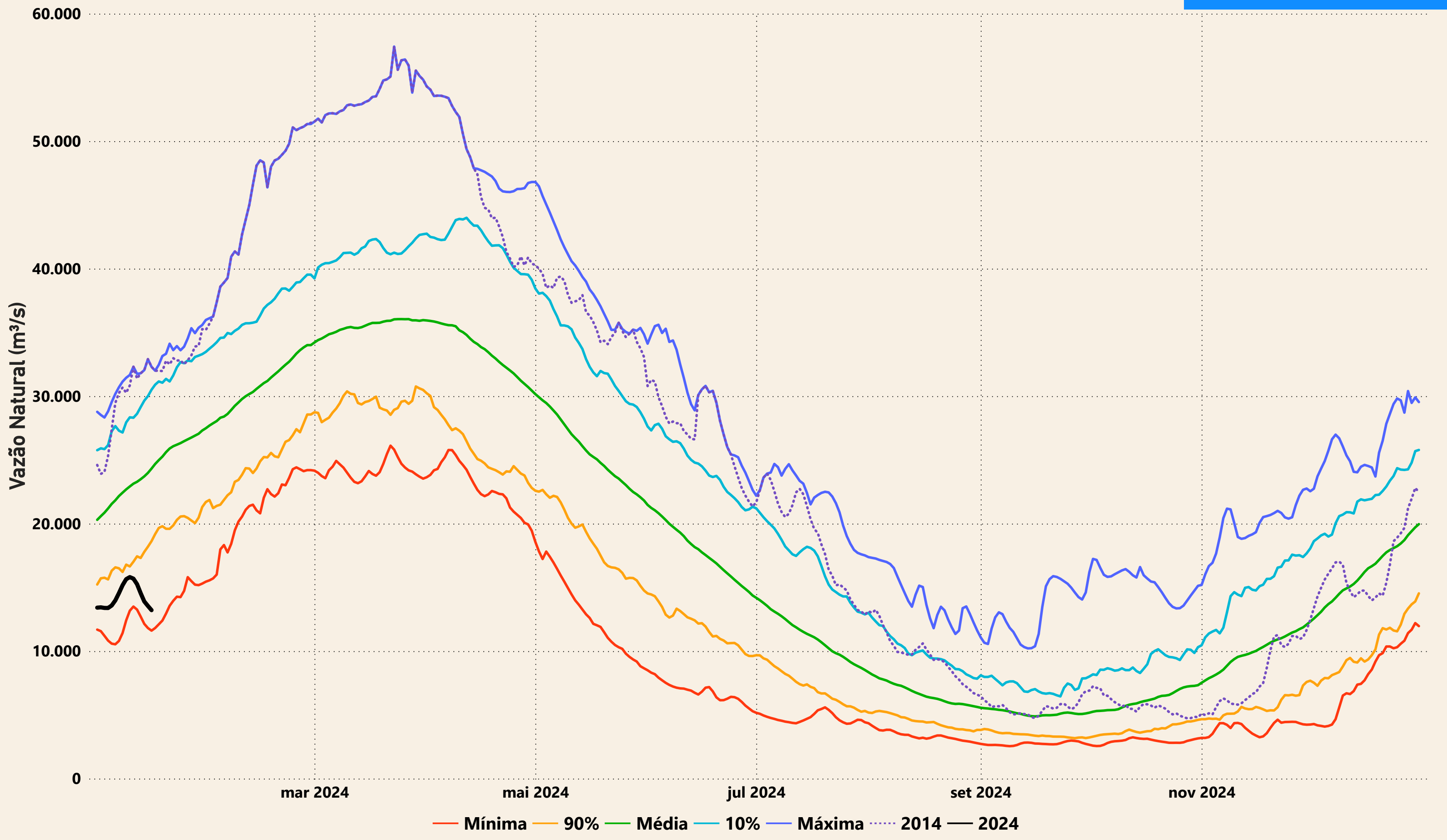
Estação fluviométrica

Fonte de dados: ONS e [HidroWeb](#).

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

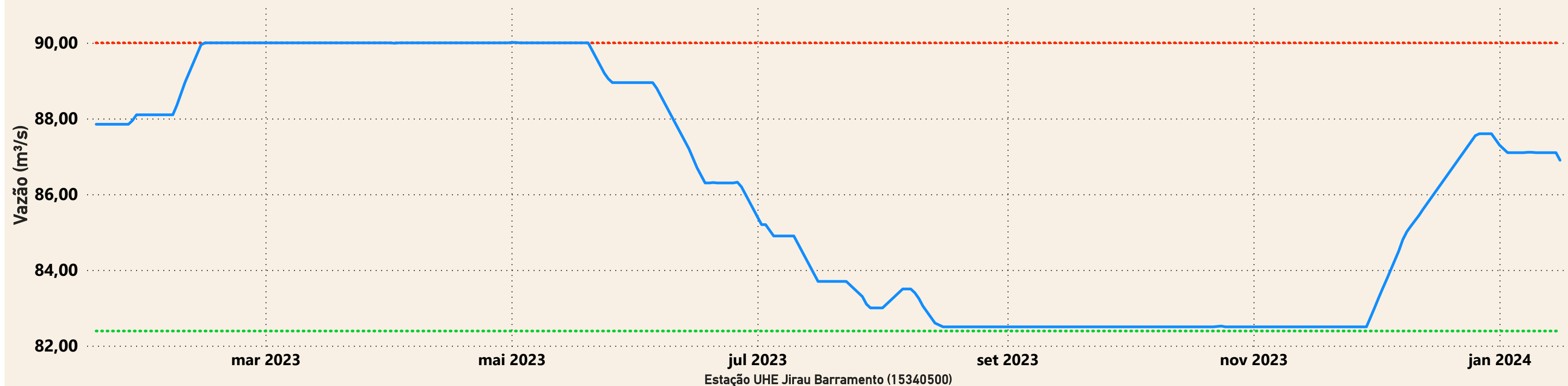
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



Evolução do nível nas UHE's do Rio Madeira

UHE Jirau

----- nível máximo operacional (90,00m) — nível observado (m) ----- nível mínimo operacional (82,39m)



UHE Santo Antônio

----- nível mínimo operacional (70,50m) — nível observado (m) ----- nível máximo operacional (71,30m) ----- nível máximo maximum (72,00m)

