

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

06/02/2024



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)
02/02/2024	18,12	23.398
03/02/2024	18,19	23.577
04/02/2024	18,21	23.638
05/02/2024	18,24	23.706
06/02/2024	18,26	23.751

* Média do dia 06/02/2024 até 08:30.

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
02/02/2024	18,27	19.934
03/02/2024	18,29	19.989
04/02/2024	18,26	19.910
05/02/2024	18,22	19.797
06/02/2024	18,19	19.707

* Média do dia 06/02/2024 até 08:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
01/02/2024	21.286	20.554	89,00
02/02/2024	20.780	19.955	89,25
03/02/2024	20.376	20.376	89,25
04/02/2024	20.352	20.352	89,25
05/02/2024	19.800	19.800	89,25

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
01/02/2024	20.831	20.864	71,27
02/02/2024	20.094	20.027	71,29
03/02/2024	20.232	20.232	71,29
04/02/2024	20.524	20.491	71,30
05/02/2024	20.231	20.264	71,29

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
02/02/2024	10,65	20.268
03/02/2024	10,60	20.112
04/02/2024	10,63	20.219
05/02/2024	10,68	20.329
06/02/2024	10,51	19.889

* Média do dia 06/02/2024 até 08:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



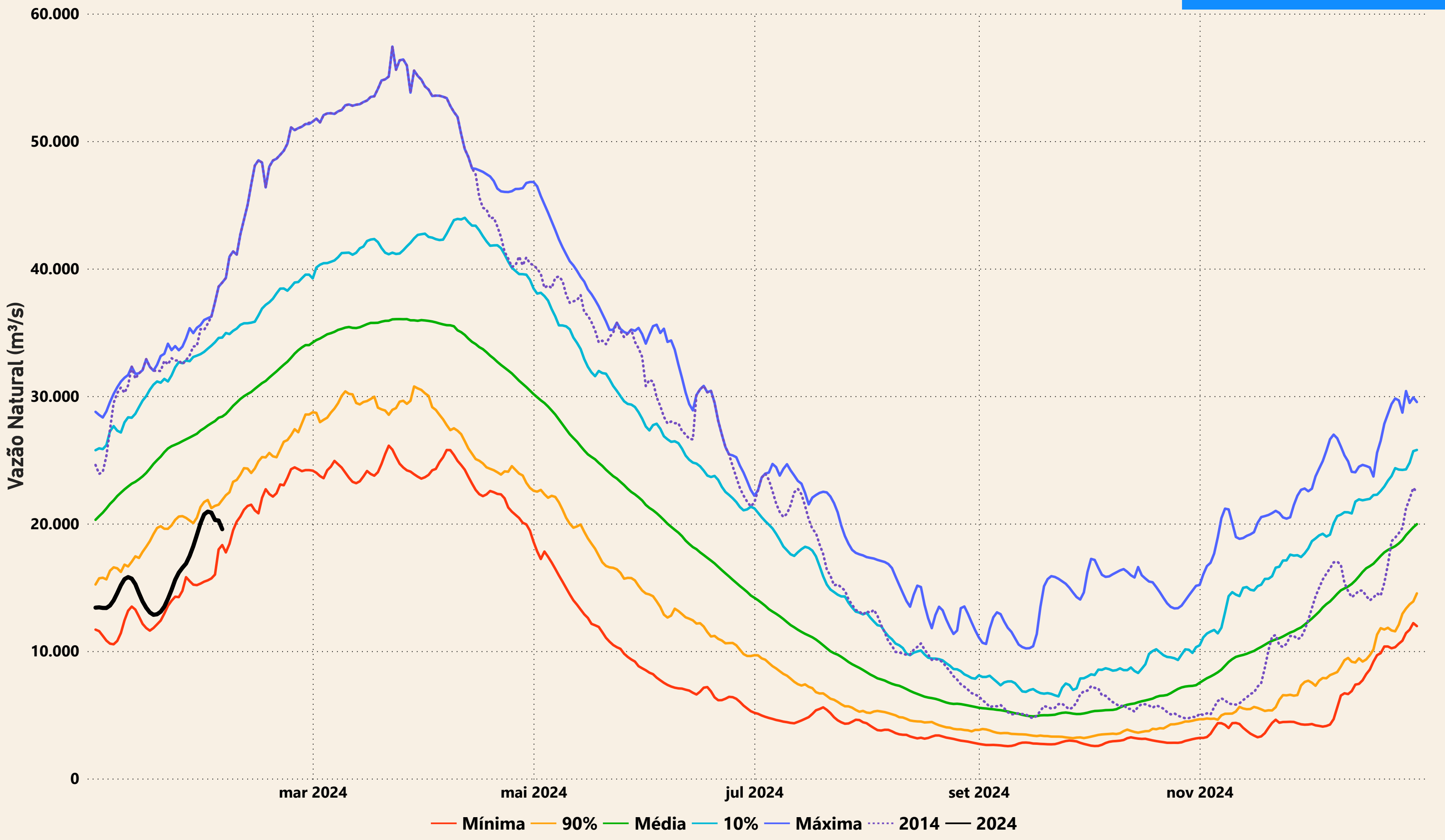
Estação fluviométrica

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

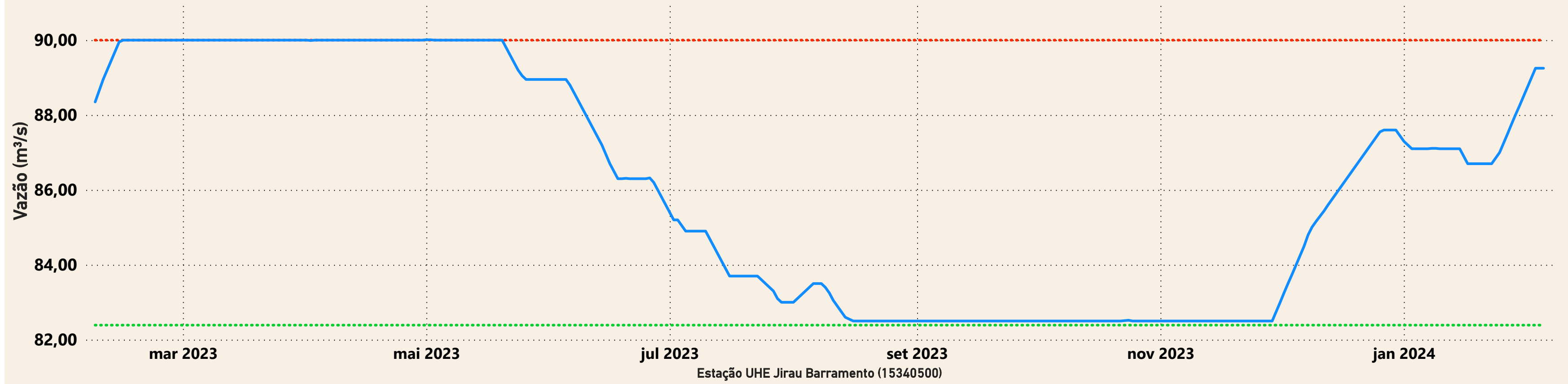
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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)

