

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

02/02/2024



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)
29/01/2024	16,86	20.080
30/01/2024	17,10	20.787
31/01/2024	17,50	21.839
01/02/2024	17,86	22.767
02/02/2024	18,06	23.246

* Média do dia 02/02/2024 até 08:30.

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
29/01/2024	17,64	18.342
30/01/2024	17,97	19.154
31/01/2024	18,18	19.696
01/02/2024	18,26	19.907
02/02/2024	18,27	19.915

* Média do dia 02/02/2024 até 08:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
28/01/2024	17.329	16.675	88,01
29/01/2024	19.290	18.587	88,25
30/01/2024	20.754	20.022	88,50
31/01/2024	21.252	20.520	88,75
01/02/2024	21.286	20.554	89,00

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
28/01/2024	16.371	16.338	71,30
29/01/2024	18.034	18.101	71,28
30/01/2024	19.655	19.688	71,27
31/01/2024	20.279	20.246	71,28
01/02/2024	20.831	20.864	71,27

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
29/01/2024	9,40	17.019
30/01/2024	10,13	18.881
31/01/2024	10,45	19.721
01/02/2024	10,74	20.506
02/02/2024	10,80	20.653

* Média do dia 02/02/2024 até 08:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



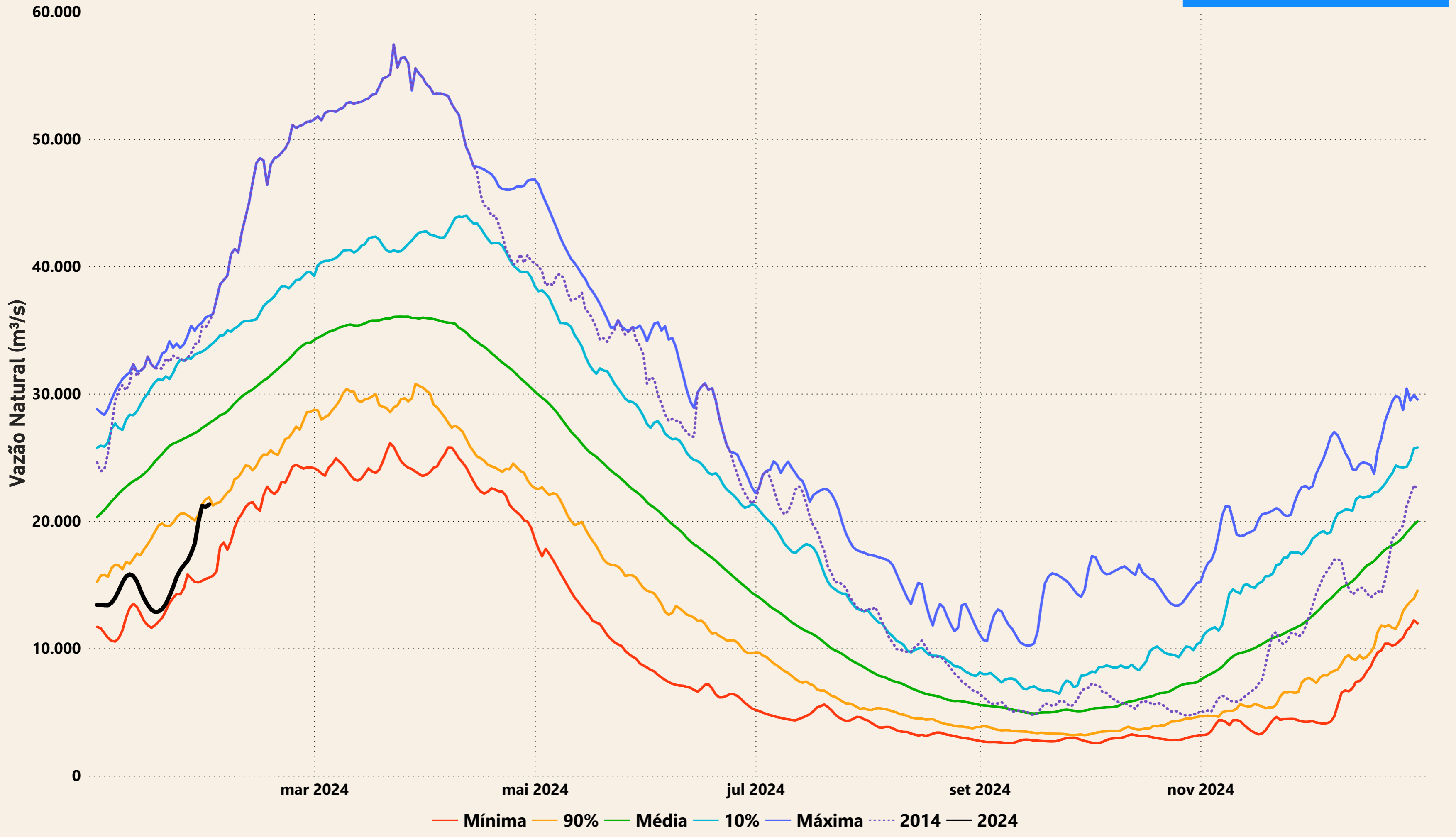
Estação fluviométrica

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

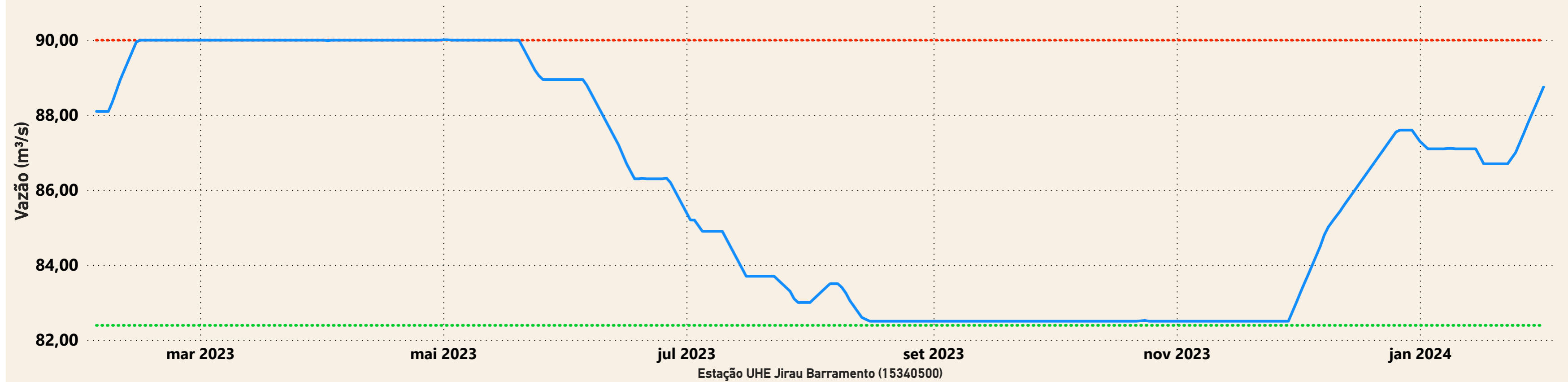
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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)

