

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

31/01/2024



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:



Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
27/01/2024	16,67	16.043
28/01/2024	17,04	16.881
29/01/2024	17,64	18.335
30/01/2024	17,97	19.154
31/01/2024	18,13	19.574

* Média do dia 31/01/2024 até 09:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
26/01/2024	16.789	16.139	87,50
27/01/2024	16.709	16.033	87,76
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

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
26/01/2024	16.469	16.469	71,28
27/01/2024	16.271	16.238	71,29
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

Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
27/01/2024	16,73	20.548
28/01/2024	16,77	19.822
29/01/2024	16,86	20.078
30/01/2024	17,10	20.787
31/01/2024	17,39	21.554

* Média do dia 31/01/2024 até 09:30.

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
27/01/2024	8,94	15.870
28/01/2024	8,96	15.931
29/01/2024	9,40	17.008
30/01/2024	10,13	18.881
31/01/2024	10,40	19.579

* Média do dia 31/01/2024 até 10:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



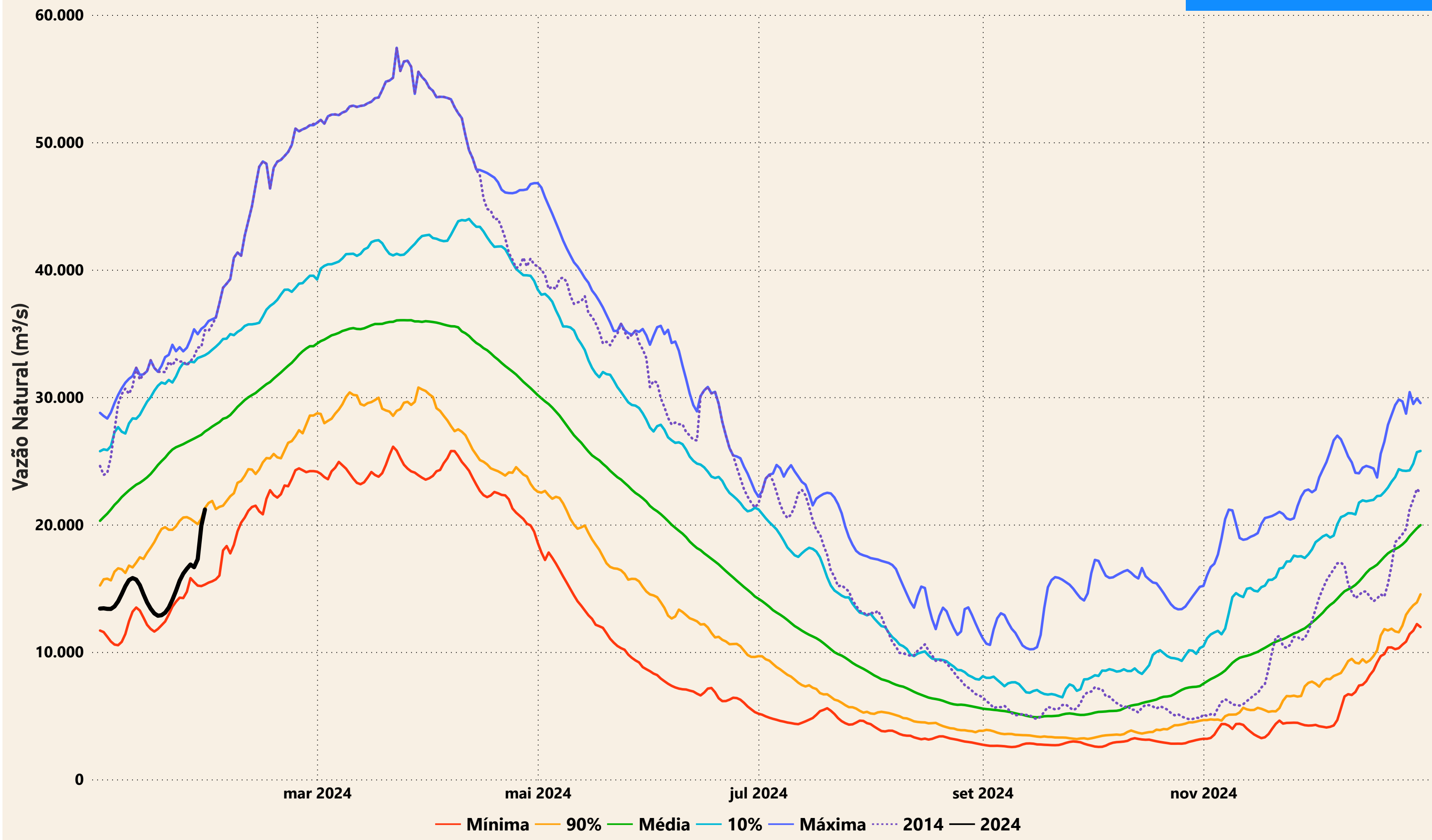
Estação fluviométrica

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

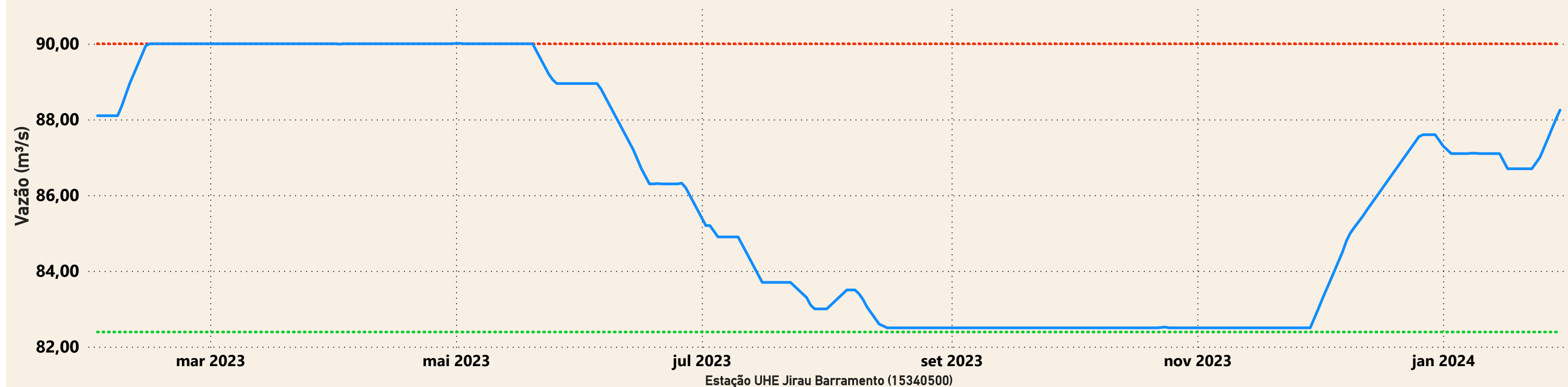
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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 maximorum (72,00m)

