

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

16/02/2024



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:



Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
12/02/2024	16,78	16.299
13/02/2024	16,73	16.176
14/02/2024	16,75	16.229
15/02/2024	16,91	16.593
16/02/2024	17,03	16.856

\* Média do dia 16/02/2024 até 08:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
11/02/2024	16.466	17.198	88,20
12/02/2024	16.396	16.396	88,20
13/02/2024	15.793	15.793	88,20
14/02/2024	16.063	16.063	88,20
15/02/2024	16.286	16.725	88,05

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
11/02/2024	17.603	17.536	71,30
12/02/2024	16.822	16.855	71,29
13/02/2024	16.149	16.149	71,29
14/02/2024	16.309	16.342	71,28
15/02/2024	16.599	16.532	71,30

Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
12/02/2024	19,30	26.502
13/02/2024	18,97	25.633
14/02/2024	18,99	25.659
15/02/2024	18,70	24.905
16/02/2024	17,41	21.594

\* Média do dia 16/02/2024 até 08:30.

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
12/02/2024	9,44	17.105
13/02/2024	9,11	16.286
14/02/2024	9,02	16.070
15/02/2024	9,10	16.273
16/02/2024	9,41	17.025

\* Média do dia 16/02/2024 até 09:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



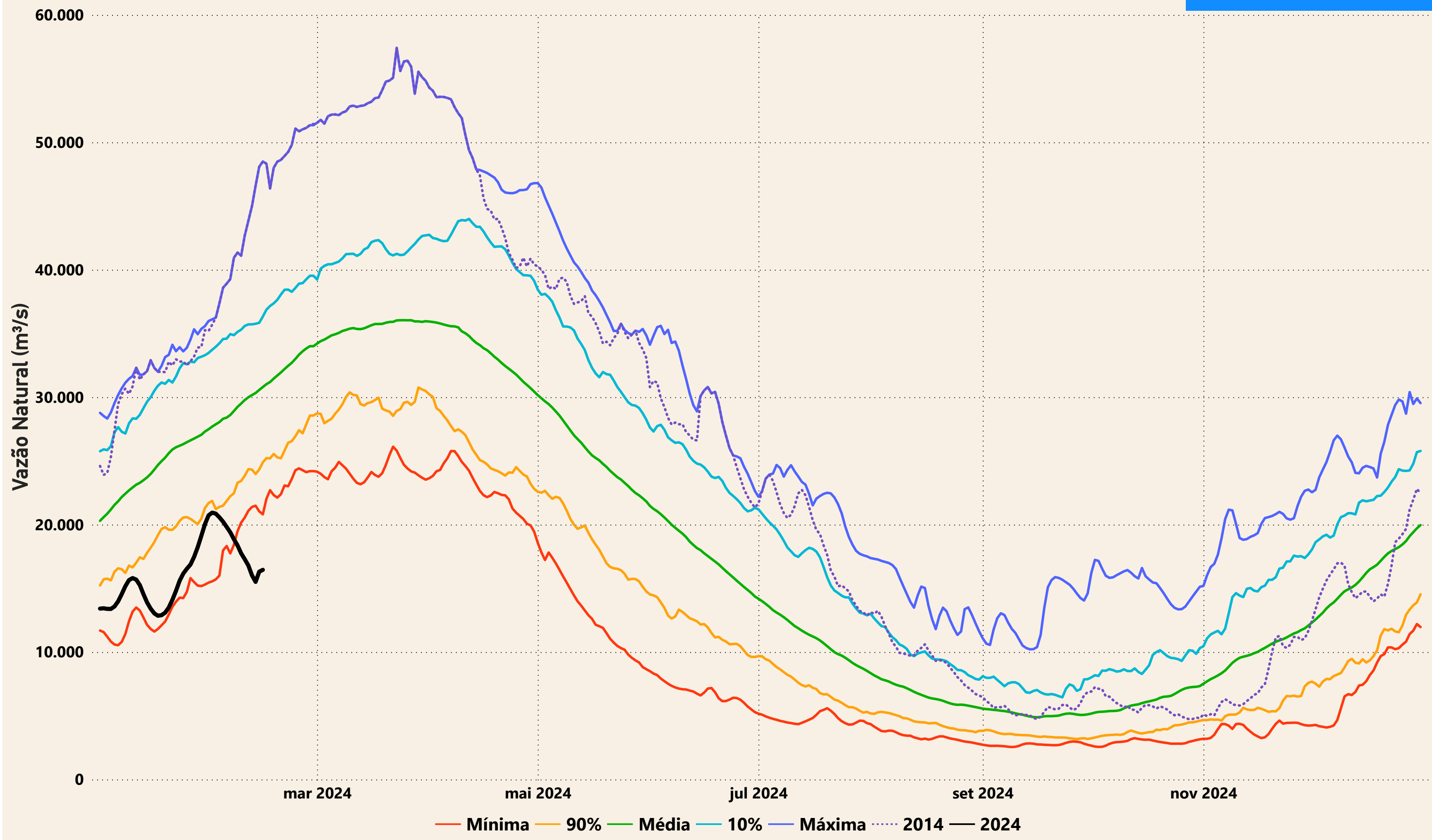
Estação fluviométrica

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

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

## VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

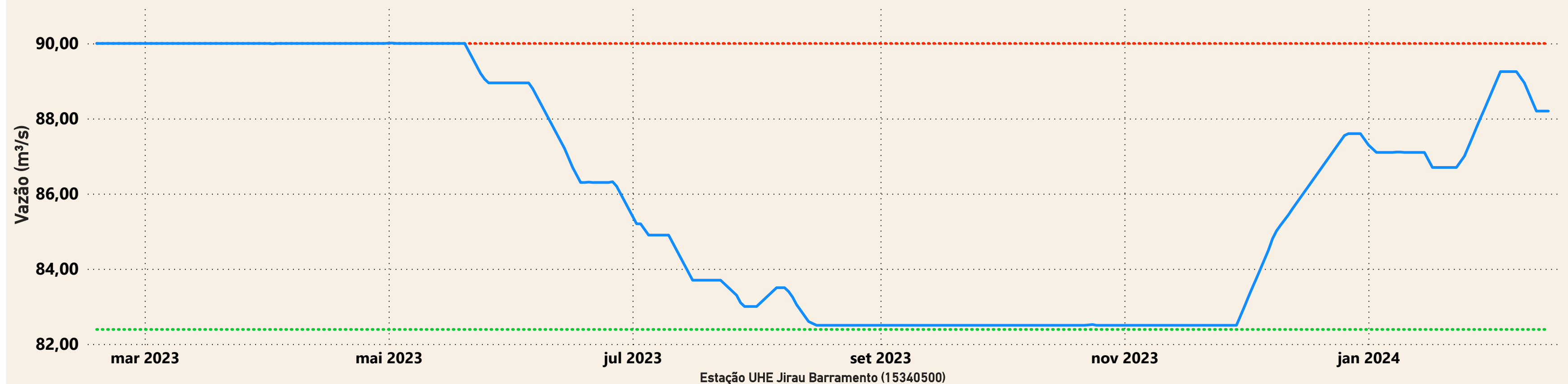
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



# 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)

