

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

21/03/2024



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 (m³/s)
17/03/2024	20,74	35.912
18/03/2024	20,70	33.267
19/03/2024	20,59	30.050
20/03/2024	20,45	29.640
21/03/2024	20,34	29.329

* Média do dia 21/03/2024 até 15:30.

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
17/03/2024	20,28	27.055
18/03/2024	20,14	26.431
19/03/2024	20,00	25.766
20/03/2024	19,92	25.438
21/03/2024	20,00	25.763

* Média do dia 21/03/2024 até 15:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
16/03/2024	28.133	28.133	90,00
17/03/2024	27.289	27.289	90,00
18/03/2024	27.056	27.056	90,00
19/03/2024	26.399	26.399	90,00
20/03/2024	25.715	25.715	90,00

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
16/03/2024	28.525	28.558	71,27
17/03/2024	27.664	27.664	71,27
18/03/2024	27.189	27.155	71,28
19/03/2024	26.714	26.714	71,28
20/03/2024	25.593	25.593	71,28

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
17/03/2024	13,28	27.852
18/03/2024	13,14	27.420
19/03/2024	12,92	26.729
20/03/2024	12,73	26.181
21/03/2024	12,58	25.725

* Média do dia 21/03/2024 até 15:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



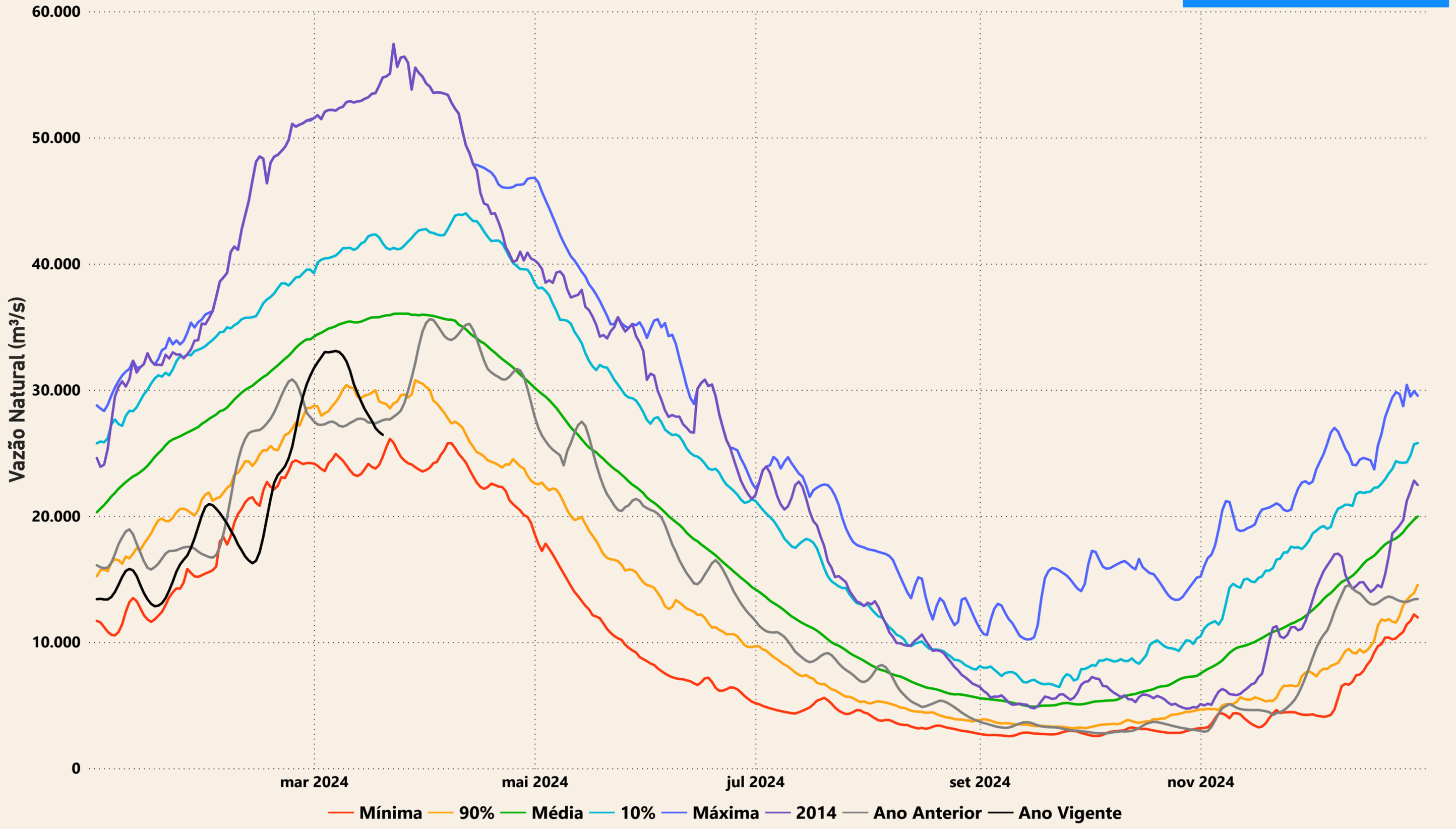
Estação fluviométrica

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

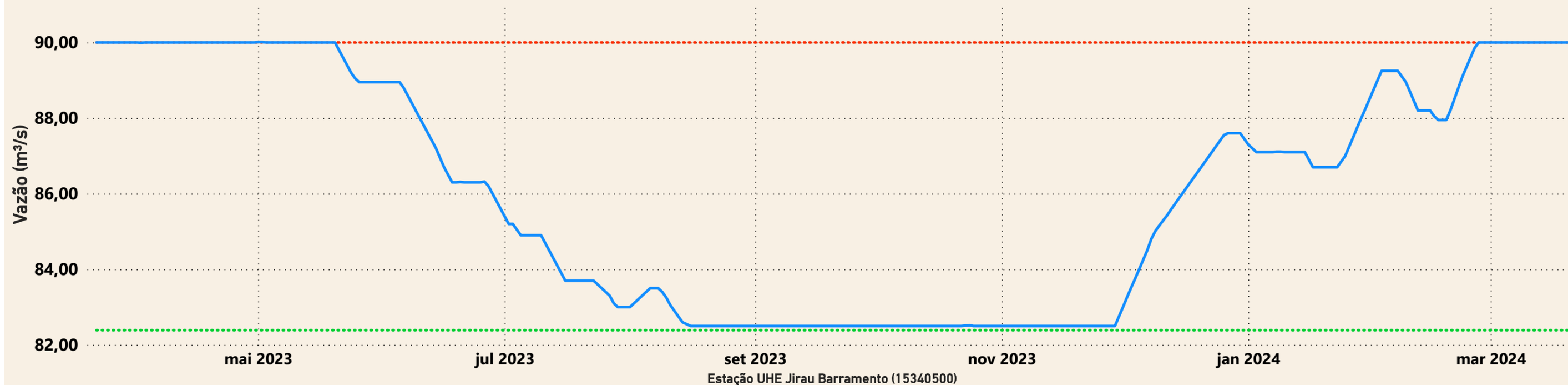
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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)

