

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

18/03/2024



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)
14/03/2024	22,11	35.792
15/03/2024	21,13	31.712
16/03/2024	21,92	37.472
17/03/2024	22,28	35.912
18/03/2024	22,08	34.356

* Média do dia 18/03/2024 até 10:30.

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
14/03/2024	20,42	27.692
15/03/2024	20,40	27.597
16/03/2024	20,36	27.397
17/03/2024	20,28	27.056
18/03/2024	20,19	26.629

* Média do dia 18/03/2024 até 10:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
13/03/2024	29.613	29.613	90,00
14/03/2024	28.526	28.526	90,00
15/03/2024	28.665	28.665	90,00
16/03/2024	28.070	28.070	90,00
17/03/2024	27.609	27.609	90,00

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
13/03/2024	29.361	29.361	71,28
14/03/2024	29.097	29.131	71,27
15/03/2024	28.616	28.583	71,28
16/03/2024	28.311	28.345	71,27
17/03/2024	27.566	27.566	71,27

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
14/03/2024	13,63	28.923
15/03/2024	13,47	28.422
16/03/2024	13,38	28.157
17/03/2024	13,29	27.854
18/03/2024	13,20	27.602

* Média do dia 18/03/2024 até 10:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



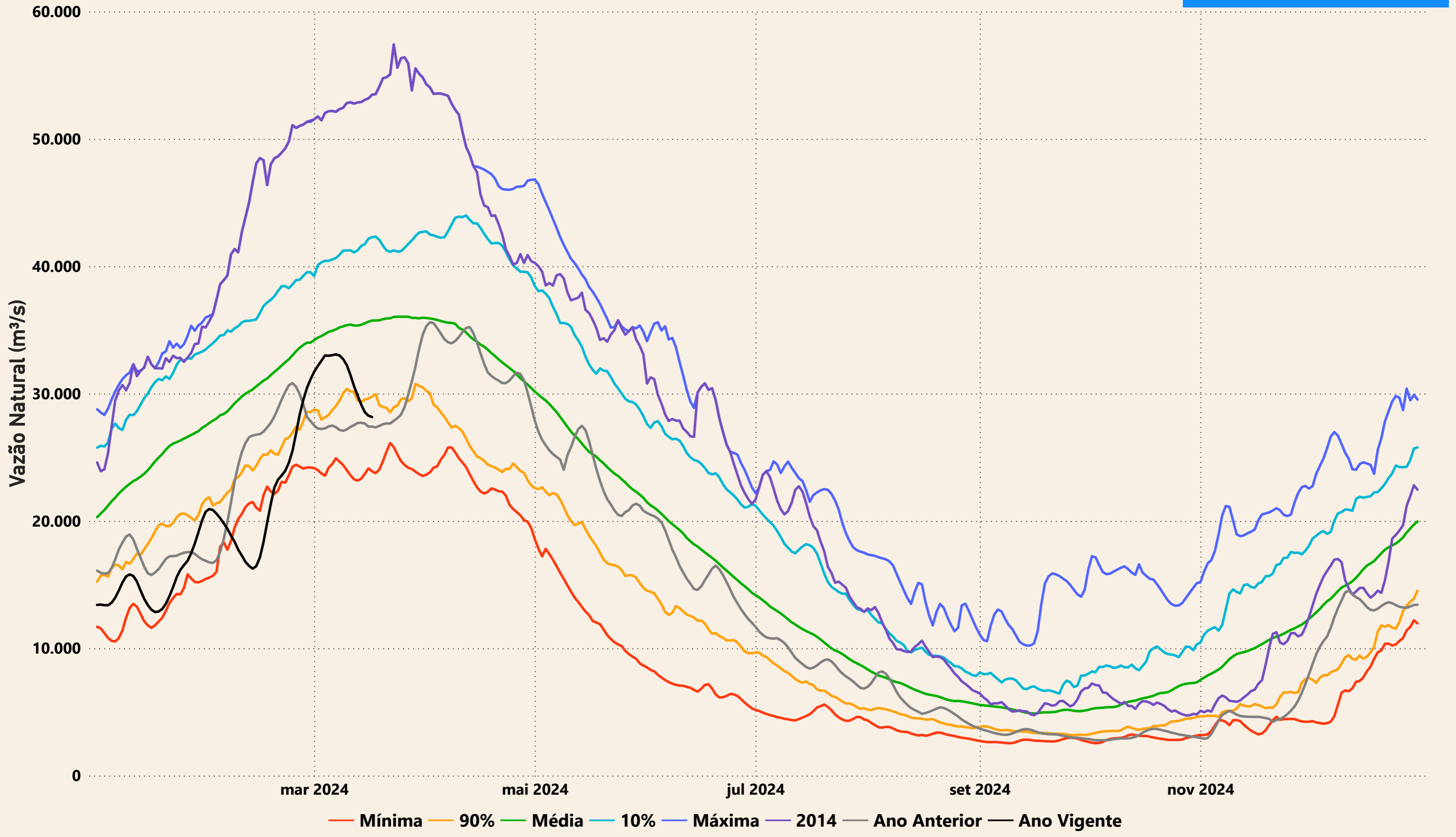
Estação fluviométrica

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

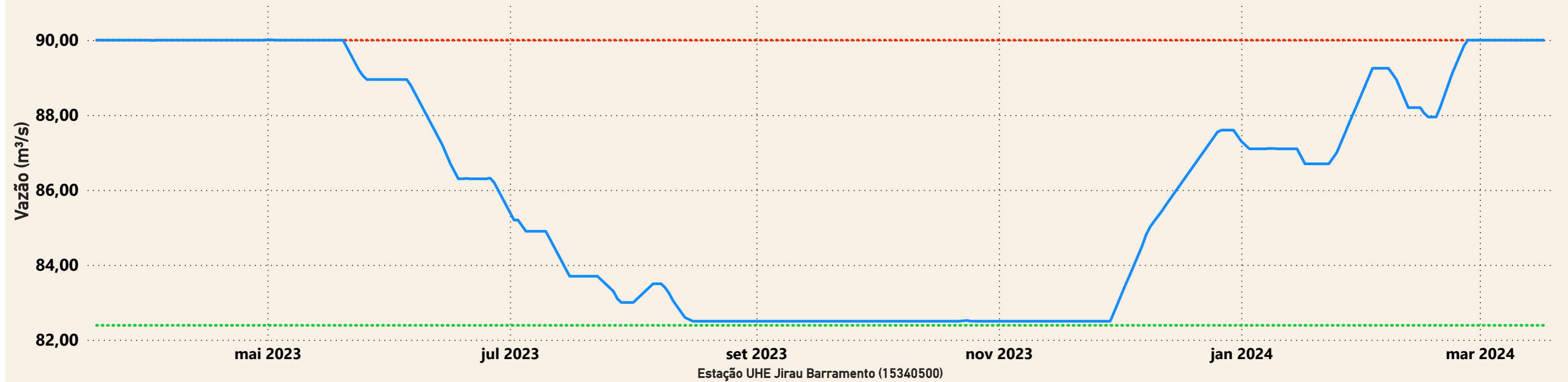
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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 maximum (72,00m)

