

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

19/03/2024



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)
15/03/2024	21,13	31.717
16/03/2024	21,92	37.472
17/03/2024	22,28	35.912
18/03/2024	21,71	33.267
19/03/2024	20,63	30.141

* Média do dia 19/03/2024 até 11:30.

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
15/03/2024	20,40	27.597
16/03/2024	20,36	27.397
17/03/2024	20,28	27.056
18/03/2024	20,14	26.431
19/03/2024	20,03	25.903

* Média do dia 19/03/2024 até 11:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
14/03/2024	28.718	28.718	90,00
15/03/2024	28.577	28.577	90,00
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

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
14/03/2024	29.097	29.131	71,27
15/03/2024	28.756	28.722	71,28
16/03/2024	28.418	28.452	71,27
17/03/2024	27.566	27.566	71,27
18/03/2024	27.110	27.077	71,28

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
15/03/2024	13,47	28.420
16/03/2024	13,38	28.157
17/03/2024	13,29	27.854
18/03/2024	13,14	27.420
19/03/2024	12,98	26.935

* Média do dia 19/03/2024 até 11:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



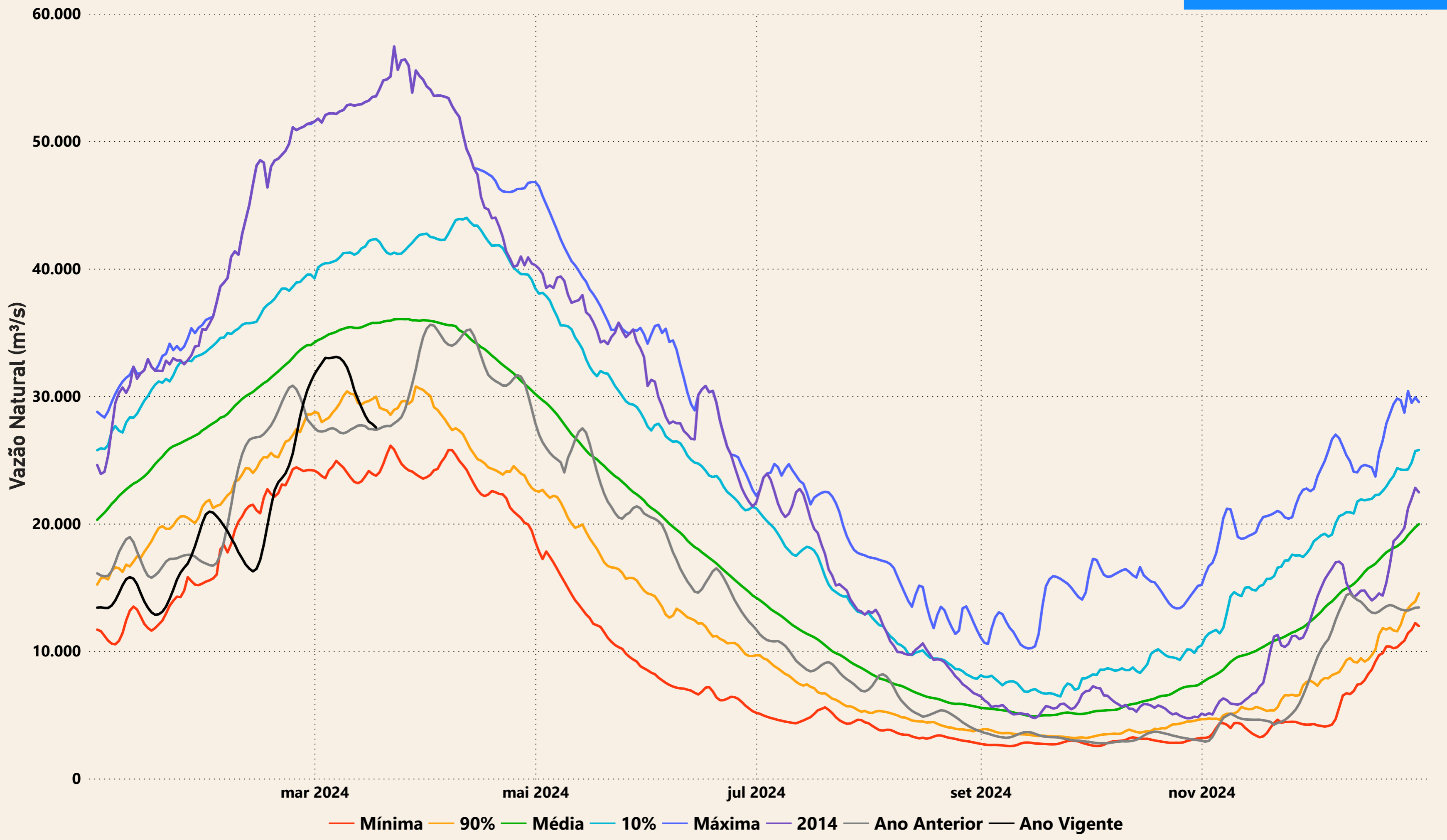
Estação fluviométrica

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

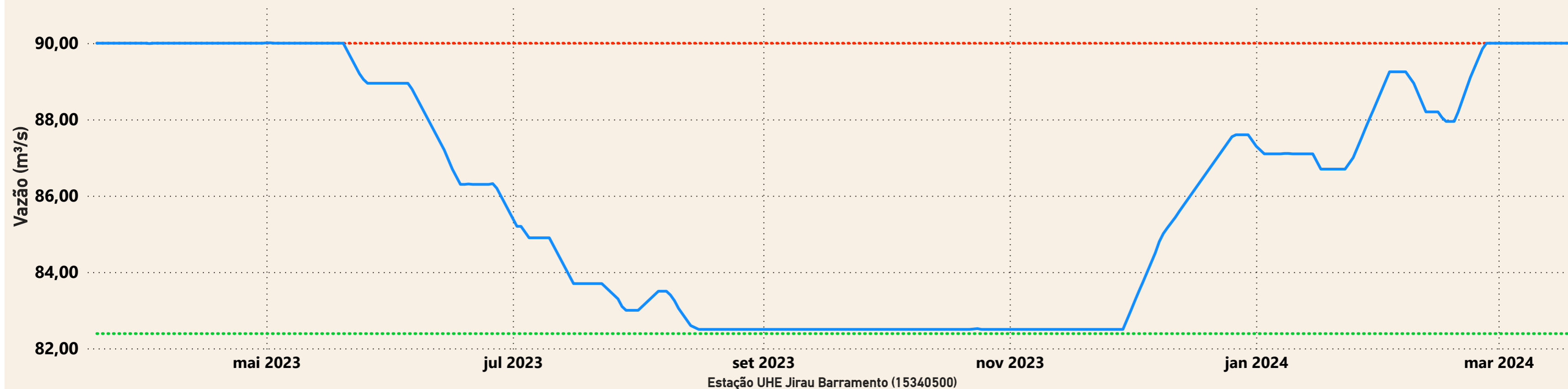
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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)

