

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

18/04/2024



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)
14/04/2024	20,31	29.266
15/04/2024	20,22	29.018
16/04/2024	20,15	28.809
17/04/2024	20,13	28.746
18/04/2024	20,11	28.707

* Média do dia 18/04/2024 até 10:30.

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
14/04/2024	18,75	21.191
15/04/2024	18,75	21.197
16/04/2024	18,82	21.390
17/04/2024	18,88	21.548
18/04/2024	18,97	21.807

* Média do dia 18/04/2024 até 11:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
13/04/2024	20.615	20.945	89,90
14/04/2024	20.156	20.486	89,80
15/04/2024	20.564	20.894	89,70
16/04/2024	20.291	20.621	89,60
17/04/2024	21.547	21.877	89,50

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
13/04/2024	20.809	20.776	71,28
14/04/2024	20.967	21.000	71,27
15/04/2024	21.000	20.900	71,30
16/04/2024	21.307	21.340	71,29
17/04/2024	21.253	21.286	71,28

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
14/04/2024	11,36	22.221
15/04/2024	11,22	21.806
16/04/2024	11,45	22.461
17/04/2024	11,56	22.758
18/04/2024	11,65	23.024

* Média do dia 18/04/2024 até 11:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



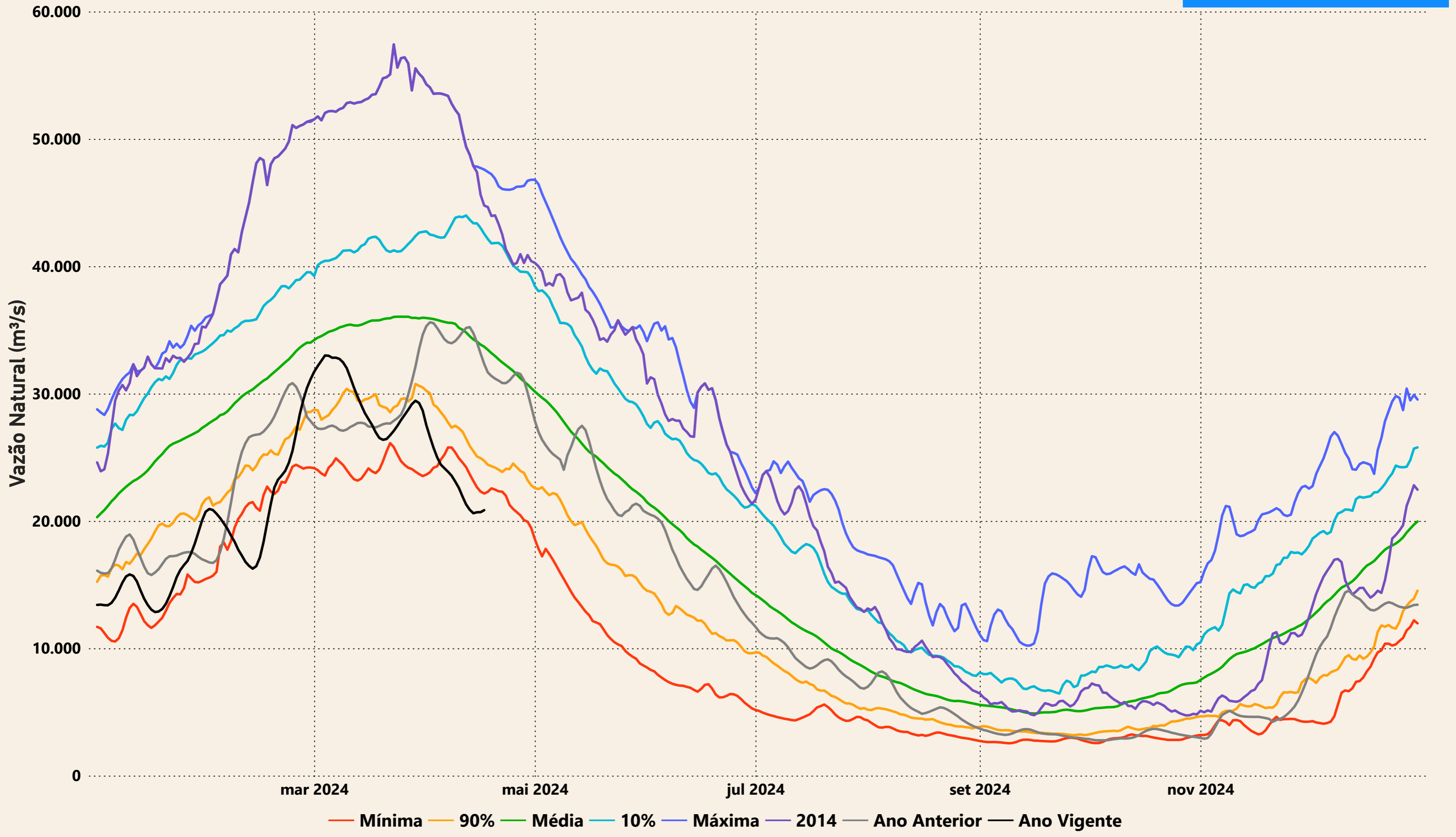
Estação fluviométrica

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

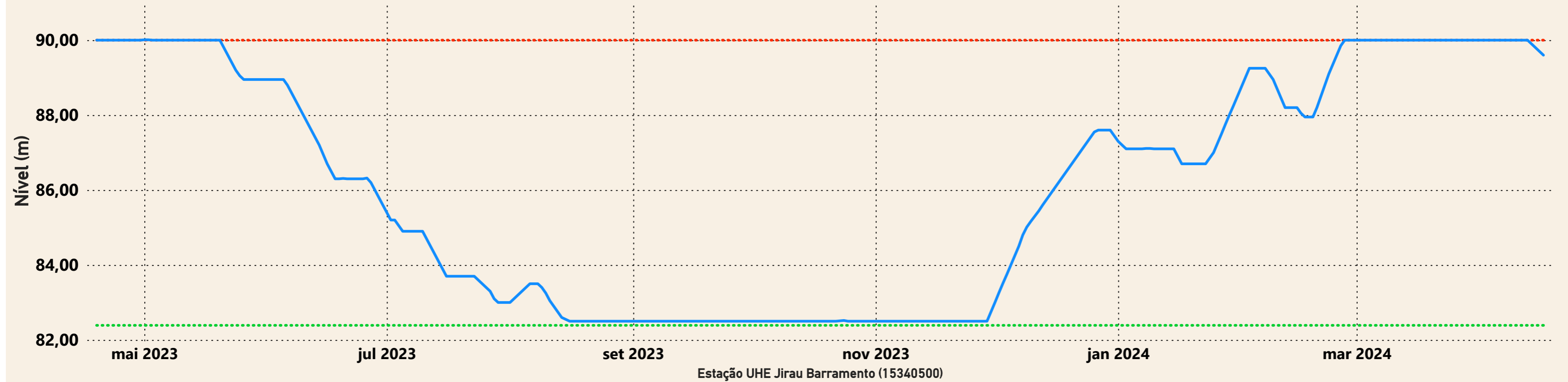
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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)

