

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

09/02/2024



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:



Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
05/02/2024	18,24	23.706
06/02/2024	18,25	23.735
07/02/2024	18,24	23.701
08/02/2024	18,19	23.589
09/02/2024	18,18	23.545

* Média do dia 09/02/2024 até 08:30.

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
05/02/2024	18,22	19.796
06/02/2024	18,15	19.610
07/02/2024	17,97	19.145
08/02/2024	17,78	18.675
09/02/2024	17,66	18.382

* Média do dia 09/02/2024 até 08:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
04/02/2024	20.351	20.351	89,25
05/02/2024	19.800	19.800	89,25
06/02/2024	19.584	19.584	89,25
07/02/2024	18.712	19.207	89,10
08/02/2024	18.273	18.749	88,95

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
04/02/2024	20.523	20.490	71,30
05/02/2024	20.231	20.264	71,29
06/02/2024	19.936	20.003	71,27
07/02/2024	19.395	19.362	71,28
08/02/2024	19.153	19.153	71,28

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
05/02/2024	10,67	20.327
06/02/2024	10,53	19.925
07/02/2024	10,39	19.571
08/02/2024	10,28	19.286
09/02/2024	10,17	18.976

* Média do dia 09/02/2024 até 08:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



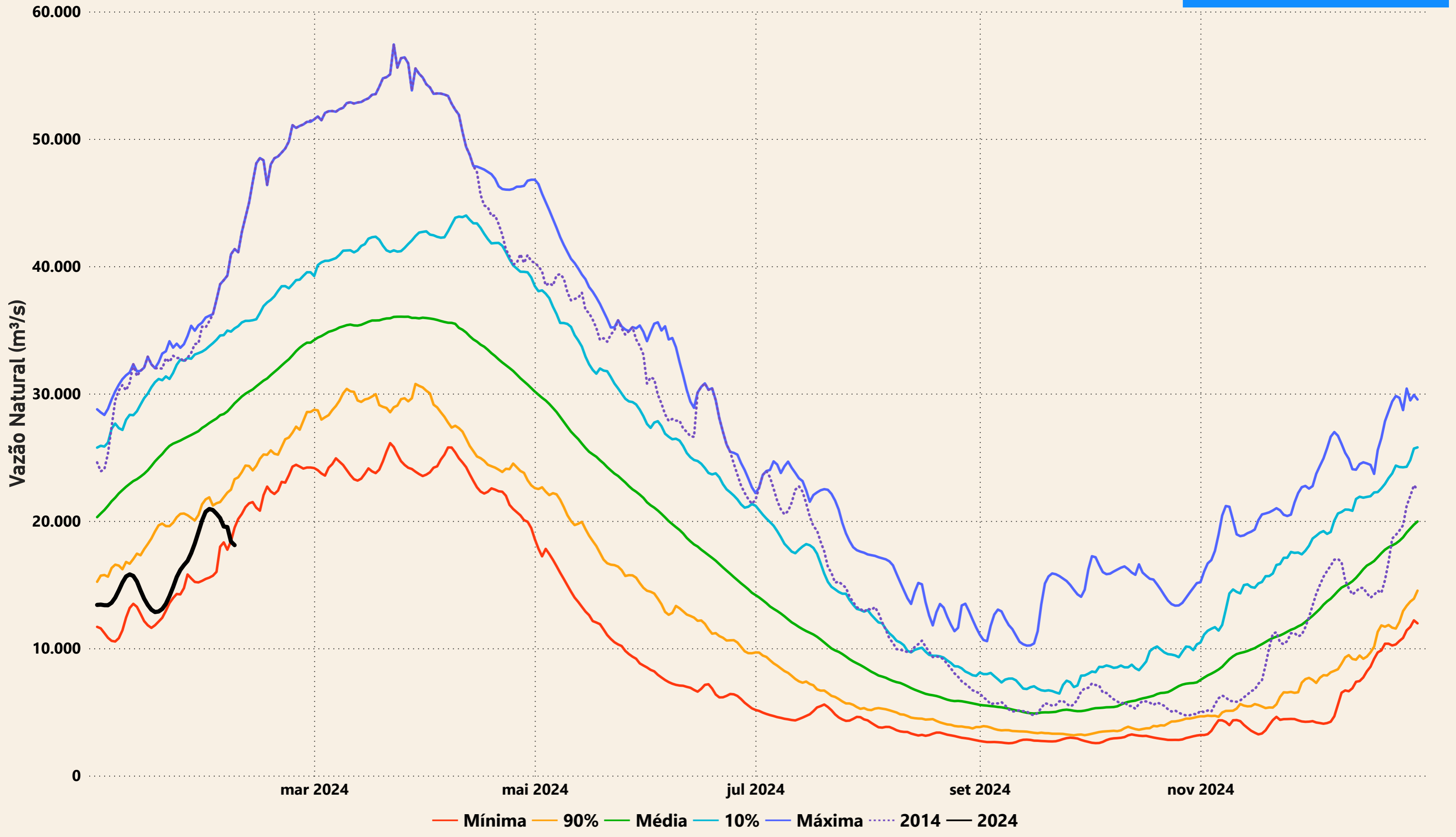
Estação fluviométrica

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

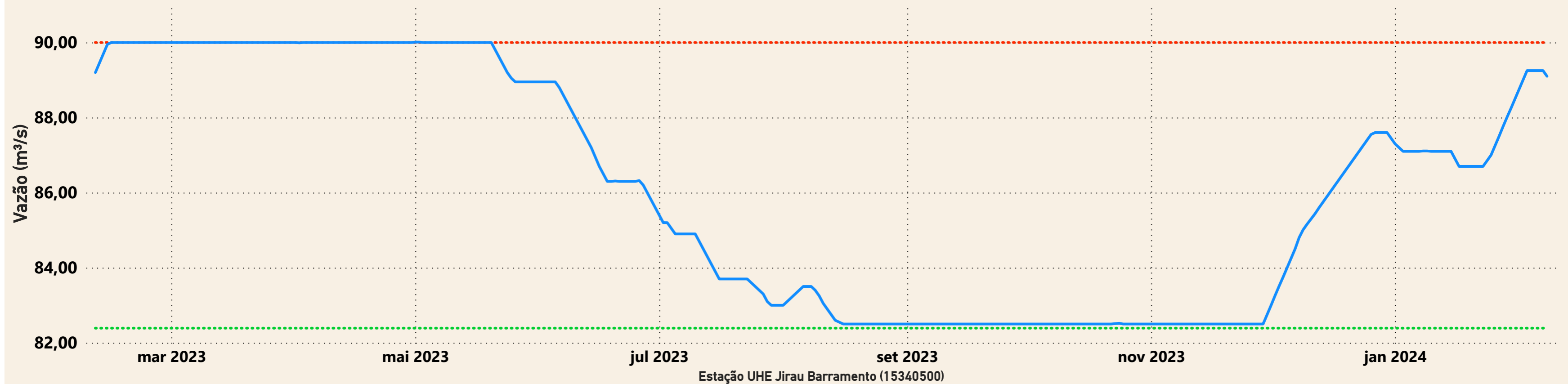
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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)

