

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

21/02/2024



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)
17/02/2024	18,34	24.003
18/02/2024	18,96	25.602
19/02/2024	19,33	26.592
20/02/2024	19,25	26.398
21/02/2024	20,32	29.275

* Média do dia 21/02/2024 até 08:30.

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
17/02/2024	17,70	18.471
18/02/2024	17,98	19.169
19/02/2024	18,42	20.320
20/02/2024	s/inf.	s/inf.
21/02/2024	s/inf.	s/inf.

* Média do dia 21/02/2024 até 08:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
16/02/2024	17.469	17.745	87,95
17/02/2024	19.846	19.846	87,95
18/02/2024	21.806	21.806	87,95
19/02/2024	23.596	22.880	88,20
20/02/2024	23.648	22.770	88,50

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
16/02/2024	17.927	17.994	71,28
17/02/2024	19.204	19.204	71,28
18/02/2024	21.328	21.361	71,27
19/02/2024	22.449	22.449	71,27
20/02/2024	22.647	22.614	71,28

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
17/02/2024	9,99	18.528
18/02/2024	10,77	20.598
19/02/2024	11,37	22.225
20/02/2024	11,53	22.687
21/02/2024	11,73	23.246

* Média do dia 21/02/2024 até 08:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



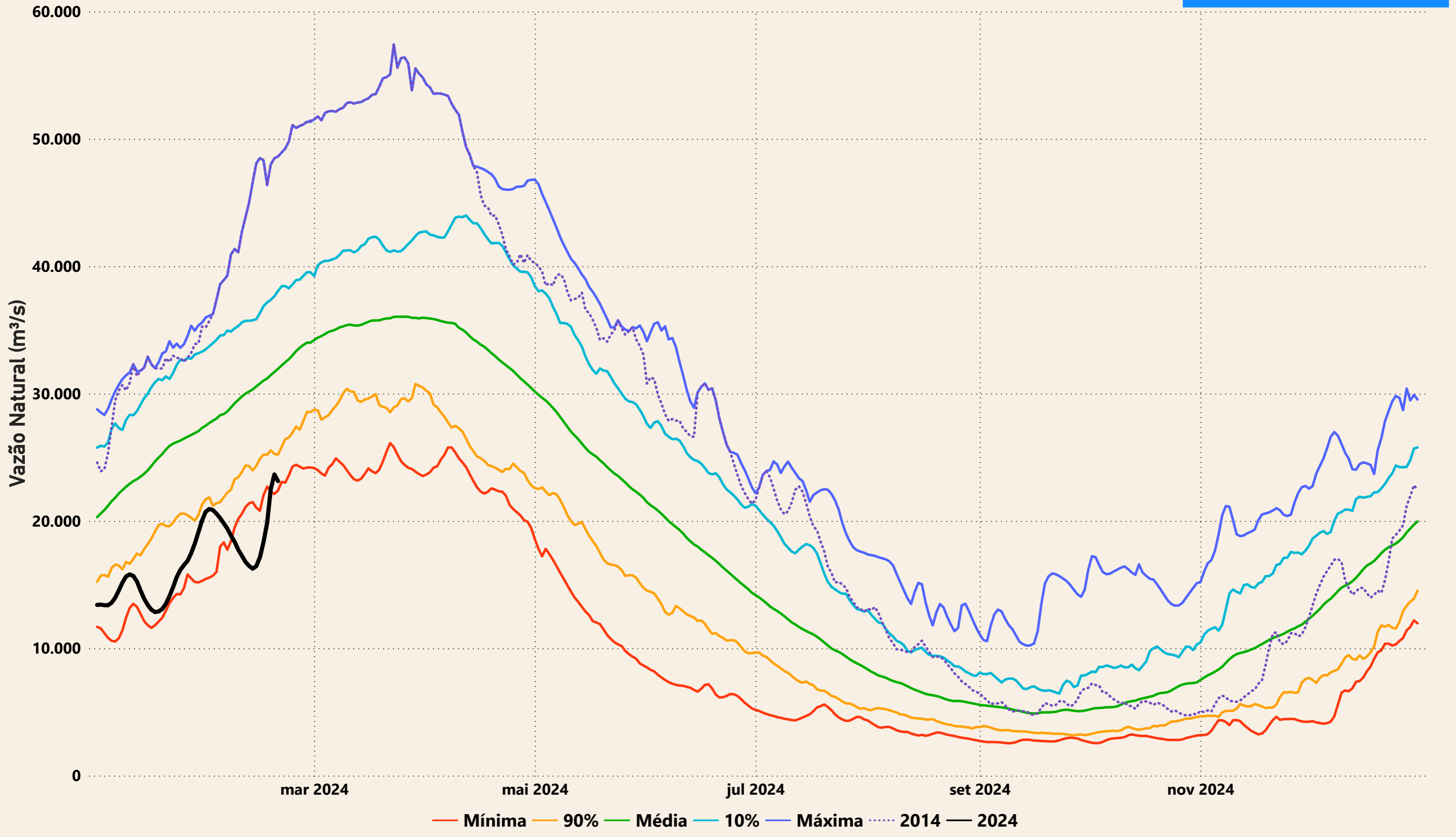
Estação fluviométrica

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

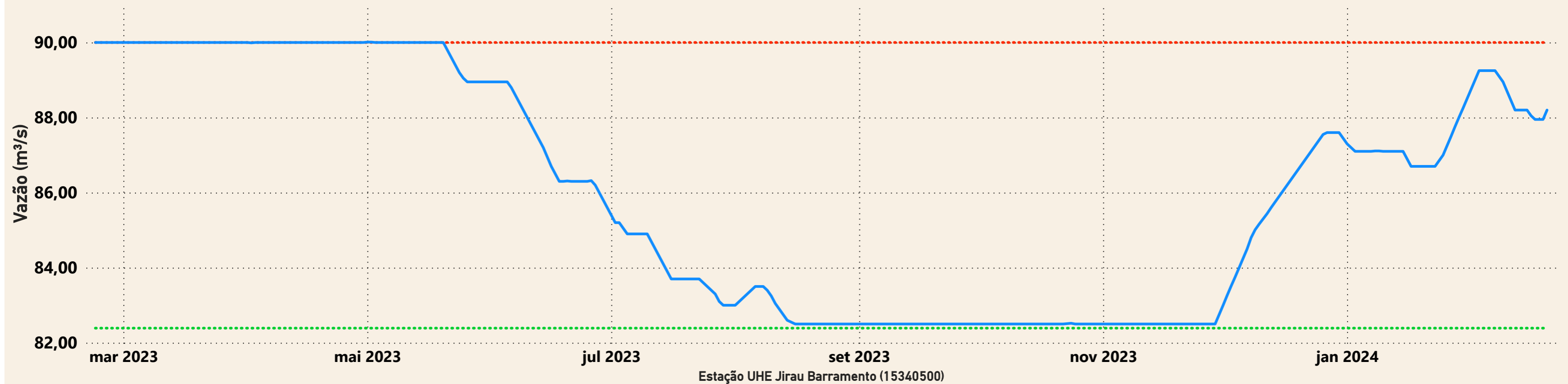
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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)

