

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

05/01/2024



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)
01/01/2024	15,00	15.060
02/01/2024	15,12	15.357
03/01/2024	15,19	15.561
04/01/2024	15,13	15.386
05/01/2024	15,08	15.258

* Média do dia 05/01/2024 até 12:30.

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
01/01/2024	15,79	14.124
02/01/2024	15,69	13.916
03/01/2024	15,51	13.562
04/01/2024	15,44	13.410
05/01/2024	15,46	13.457

* Média do dia 05/01/2024 até 14:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
31/12/2023	13.461	13.851	87,30
01/01/2024	13.881	14.141	87,20
02/01/2024	13.465	13.725	87,10
03/01/2024	13.092	13.092	87,10
04/01/2024	13.006	13.006	87,10

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
31/12/2023	13.759	13.826	70,50
01/01/2024	14.184	14.084	70,53
02/01/2024	13.872	13.939	70,51
03/01/2024	13.251	13.284	70,50
04/01/2024	13.171	13.171	70,50

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
01/01/2024	7,77	13.145
02/01/2024	7,80	13.205
03/01/2024	7,55	12.637
04/01/2024	7,43	12.373
05/01/2024	7,37	12.257

* Média do dia 05/01/2024 até 14:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



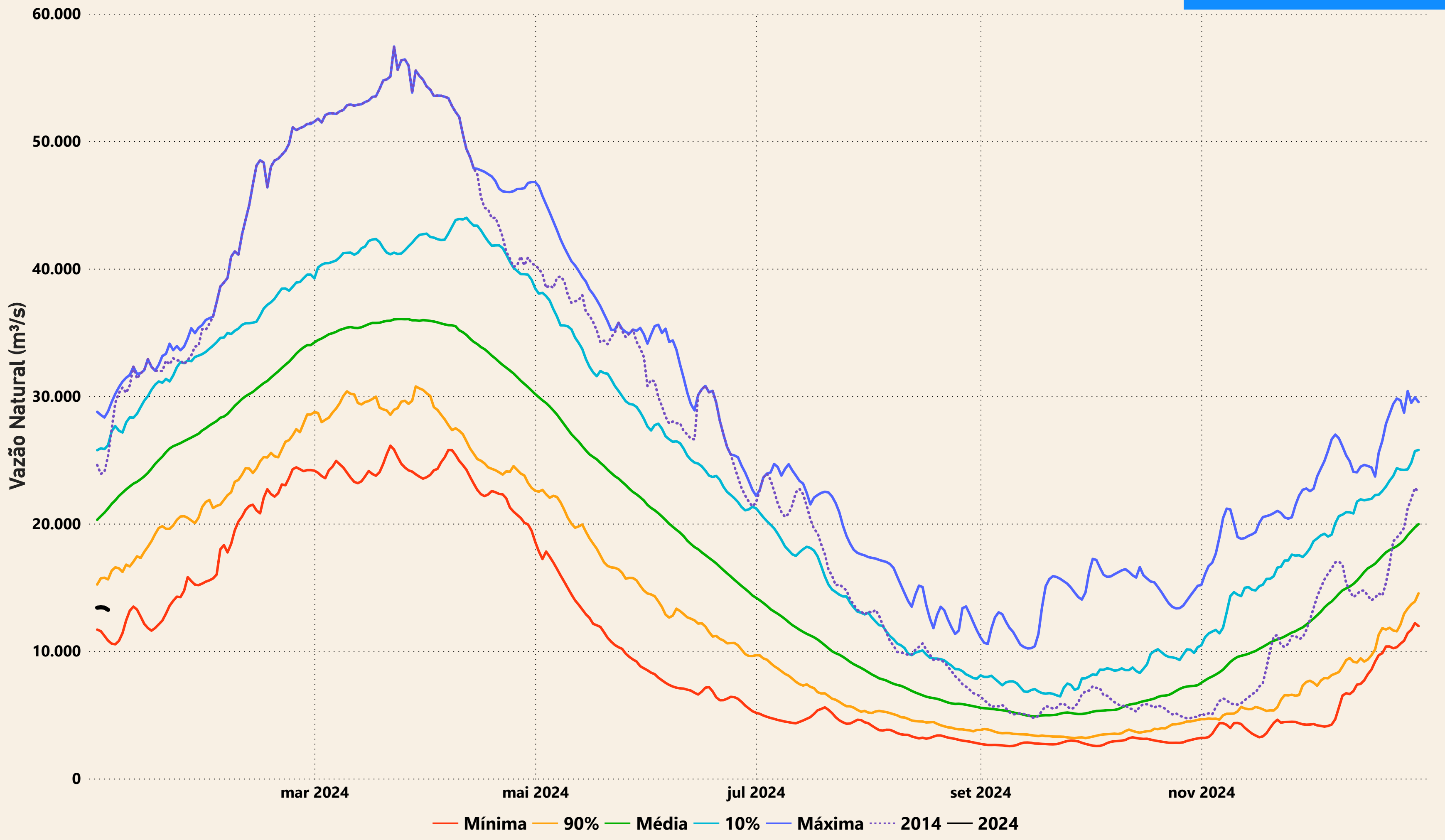
Estação fluviométrica

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

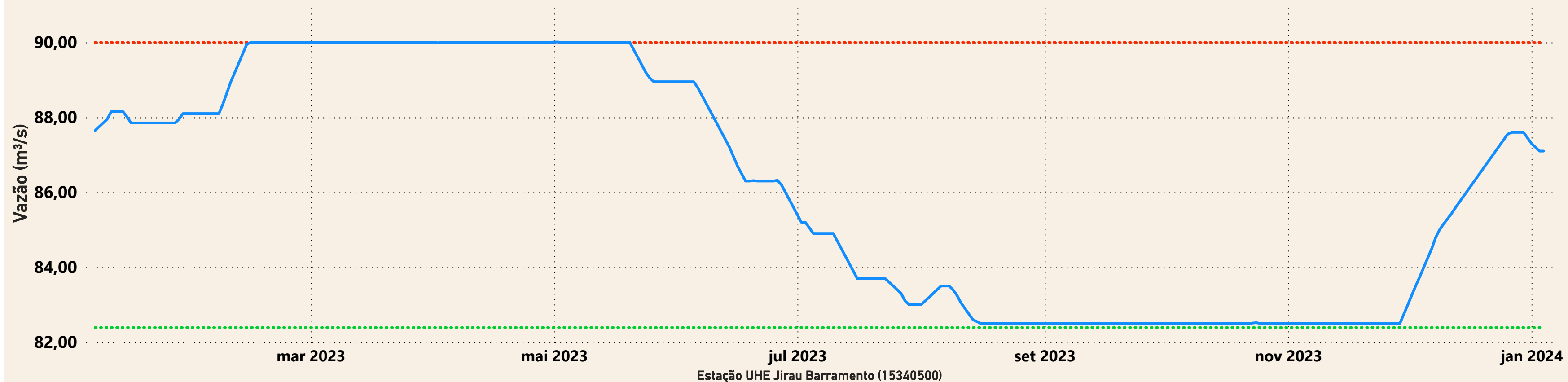
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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)

