

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

15/12/2023



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)
11/12/2023	14,56	13.944
12/12/2023	14,85	14.690
13/12/2023	14,93	14.885
14/12/2023	14,99	15.034
15/12/2023	15,03	15.132

* Média do dia 15/12/2023 até 08:30.

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
11/12/2023	15,13	12.799
12/12/2023	15,12	12.770
13/12/2023	15,21	12.951
14/12/2023	15,18	12.886
15/12/2023	15,12	12.786

* Média do dia 15/12/2023 até 09:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
10/12/2023	14.963	14.679	85,30
11/12/2023	14.628	14.344	85,44
12/12/2023	14.169	13.845	85,60
13/12/2023	14.392	14.088	85,75
14/12/2023	14.189	13.885	85,90

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
10/12/2023	14.383	14.450	70,50
11/12/2023	14.409	14.409	70,50
12/12/2023	14.011	14.011	70,50
13/12/2023	14.097	14.030	70,52
14/12/2023	14.001	14.068	70,50

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
11/12/2023	7,90	13.429
12/12/2023	7,76	13.113
13/12/2023	7,77	13.136
14/12/2023	7,78	13.160
15/12/2023	7,65	12.875

* Média do dia 15/12/2023 até 09:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



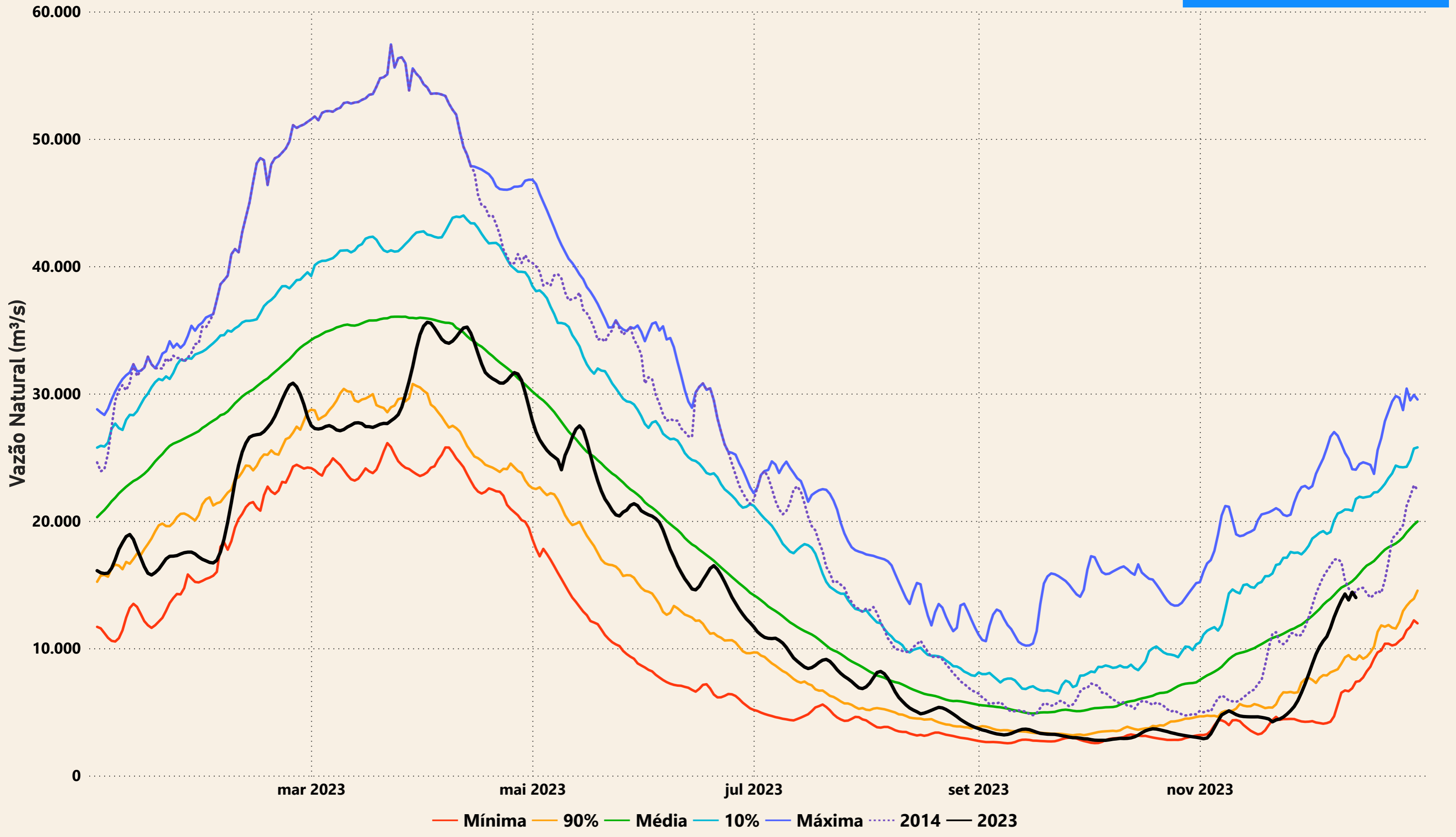
Estação fluviométrica

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

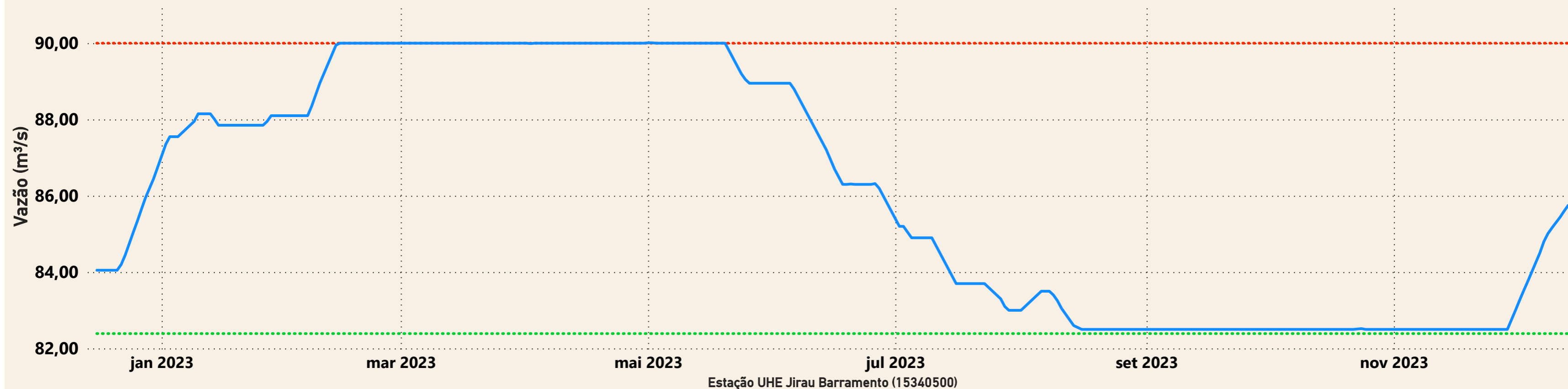
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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)

