

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

16/01/2024



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 <sup>3</sup> /s)
12/01/2024	16,09	17.943
13/01/2024	s/inf.	s/inf.
14/01/2024	s/inf.	s/inf.
15/01/2024	s/inf.	s/inf.
16/01/2024	s/inf.	s/inf.

\* Telemetria inoperante

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m <sup>3</sup> /s)
12/01/2024	16,05	14.677
13/01/2024	15,92	14.400
14/01/2024	15,72	13.975
15/01/2024	15,54	13.618
16/01/2024	15,44	13.406

\* Média do dia 16/01/2024 até 10:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m <sup>3</sup> /s)	Vazão Defluente (m <sup>3</sup> /s)	Nível (m)
11/01/2024	16.244	16.244	87,10
12/01/2024	15.243	15.243	87,10
13/01/2024	14.487	14.487	87,10
14/01/2024	13.684	13.684	87,10
15/01/2024	12.797	13.287	86,90

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m <sup>3</sup> /s)	Vazão Defluente (m <sup>3</sup> /s)	Nível (m)
11/01/2024	16.349	15.948	70,86
12/01/2024	15.642	15.241	70,98
13/01/2024	14.910	14.509	71,10
14/01/2024	14.068	13.667	71,22
15/01/2024	13.397	13.129	71,30

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m <sup>3</sup> /s)
12/01/2024	8,53	14.896
13/01/2024	8,19	14.101
14/01/2024	7,84	13.294
15/01/2024	7,56	12.660
16/01/2024	7,59	12.733

\* Média do dia 16/01/2024 até 10:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



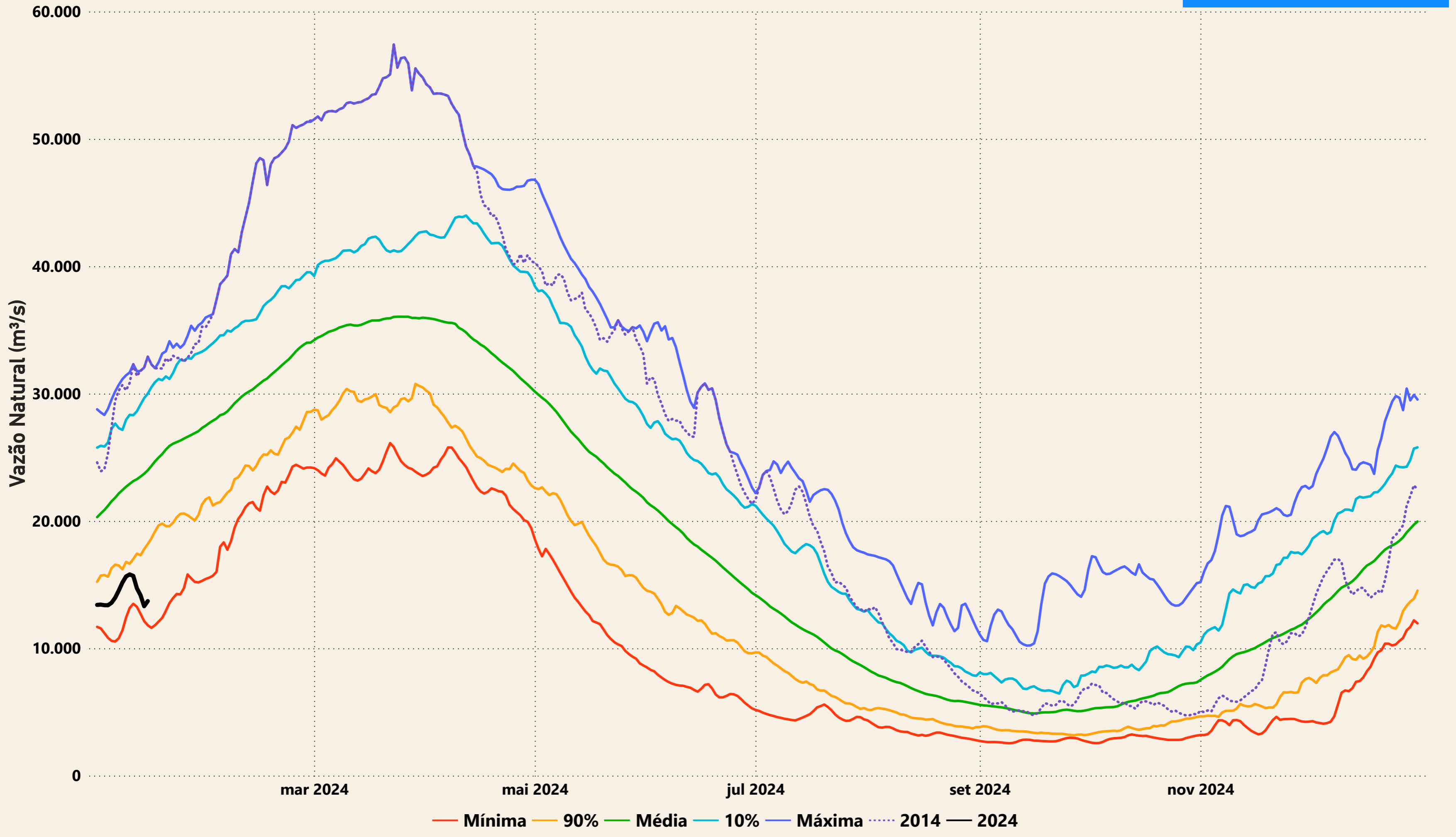
Estação fluviométrica

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

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

## VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

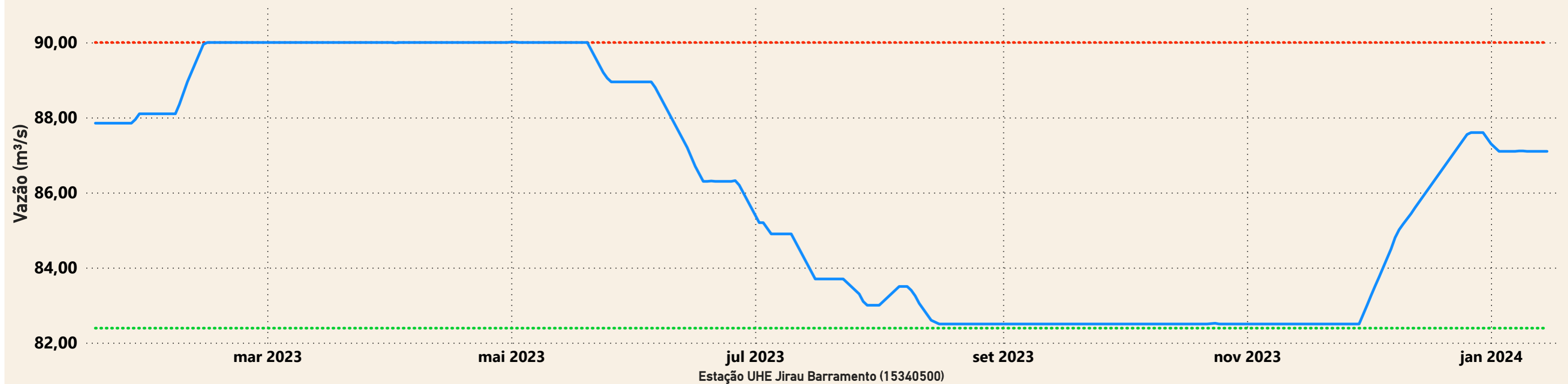
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



# 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 maximorum (72,00m)

