

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

07/03/2024



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)
03/03/2024	21,04	31.331
04/03/2024	21,89	34.864
05/03/2024	21,82	34.657
06/03/2024	22,63	39.205
07/03/2024	22,54	38.968

* Média do dia 07/03/2024 até 09:30.

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
03/03/2024	21,06	30.707
04/03/2024	21,16	31.191
05/03/2024	21,23	31.532
06/03/2024	21,26	31.679
07/03/2024	s/inf.	s/inf.

* Média do dia 07/03/2024 até 09:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
02/03/2024	32.044	32.044	90,00
03/03/2024	32.816	32.816	90,00
04/03/2024	33.051	33.051	90,00
05/03/2024	33.239	33.239	90,00
06/03/2024	33.599	33.599	90,00

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
02/03/2024	31.532	31.565	71,28
03/03/2024	32.436	32.403	71,29
04/03/2024	32.546	32.613	71,27
05/03/2024	32.481	32.381	71,30
06/03/2024	32.722	32.755	71,29

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
03/03/2024	14,30	31.049
04/03/2024	14,44	31.495
05/03/2024	14,44	31.503
06/03/2024	14,54	31.821
07/03/2024	14,60	31.995

* Média do dia 07/03/2024 até 09:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



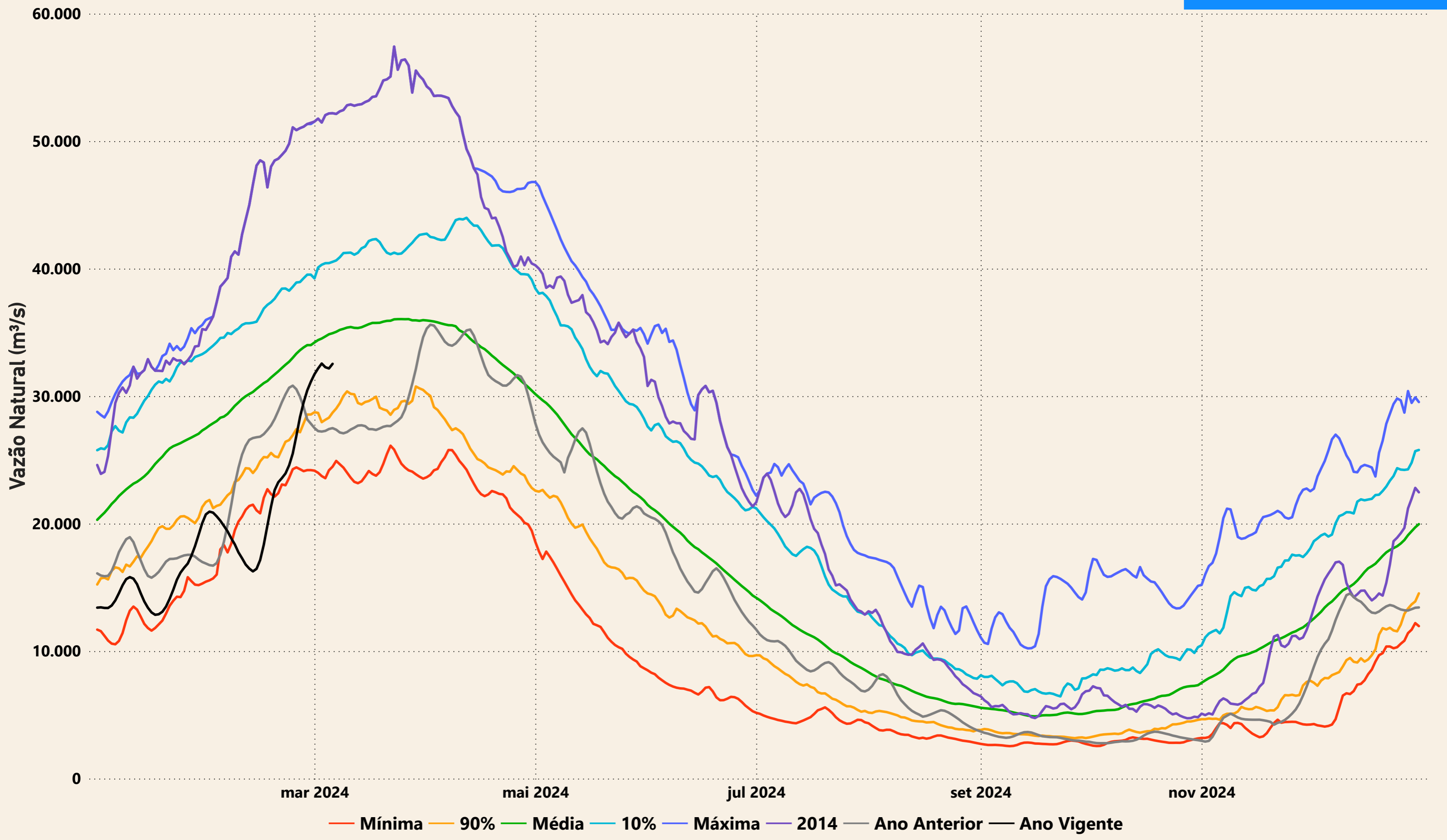
Estação fluviométrica

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

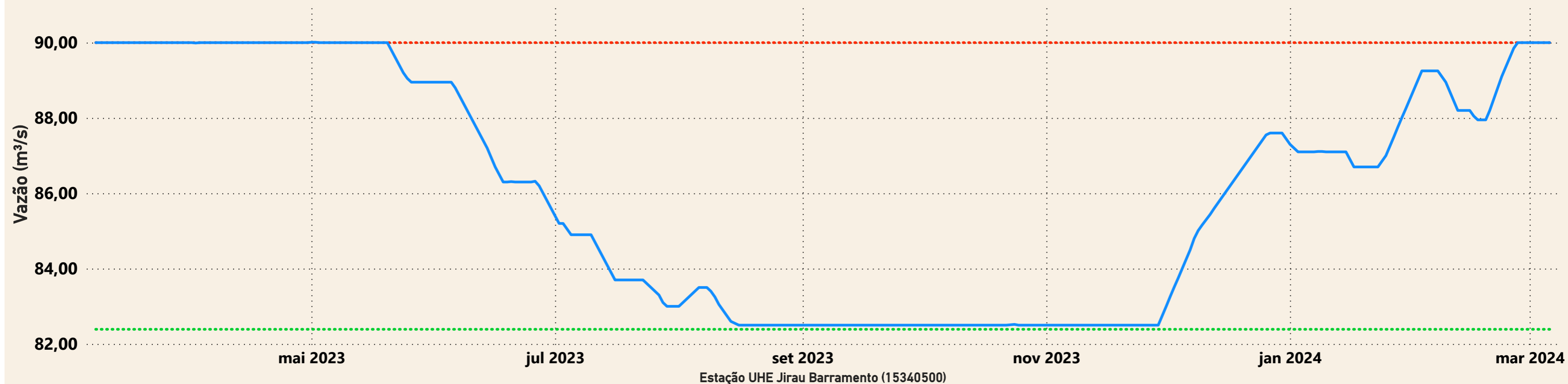
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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)

