

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

28/02/2024



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)
24/02/2024	20,59	30.043
25/02/2024	20,10	28.704
26/02/2024	20,85	30.780
27/02/2024	20,89	30.910
28/02/2024	20,56	29.983

* Média do dia 28/02/2024 até 14:30.

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
24/02/2024	s/inf.	s/inf.
25/02/2024	s/inf.	s/inf.
26/02/2024	s/inf.	s/inf.
27/02/2024	s/inf.	s/inf.
28/02/2024	s/inf.	s/inf.

* Média do dia 28/02/2024 até 14:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
23/02/2024	23.439	22.614	89,35
24/02/2024	25.437	24.612	89,60
25/02/2024	26.824	25.999	89,85
26/02/2024	28.615	28.120	90,00
27/02/2024	29.873	29.873	90,00

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
23/02/2024	22.696	22.663	71,30
24/02/2024	24.075	24.142	71,28
25/02/2024	25.936	25.936	71,28
26/02/2024	27.459	27.459	71,28
27/02/2024	28.707	28.640	71,30

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
24/02/2024	11,95	23.882
25/02/2024	12,55	25.633
26/02/2024	12,99	26.970
27/02/2024	13,39	28.172
28/02/2024	13,67	29.051

* Média do dia 28/02/2024 até 14:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



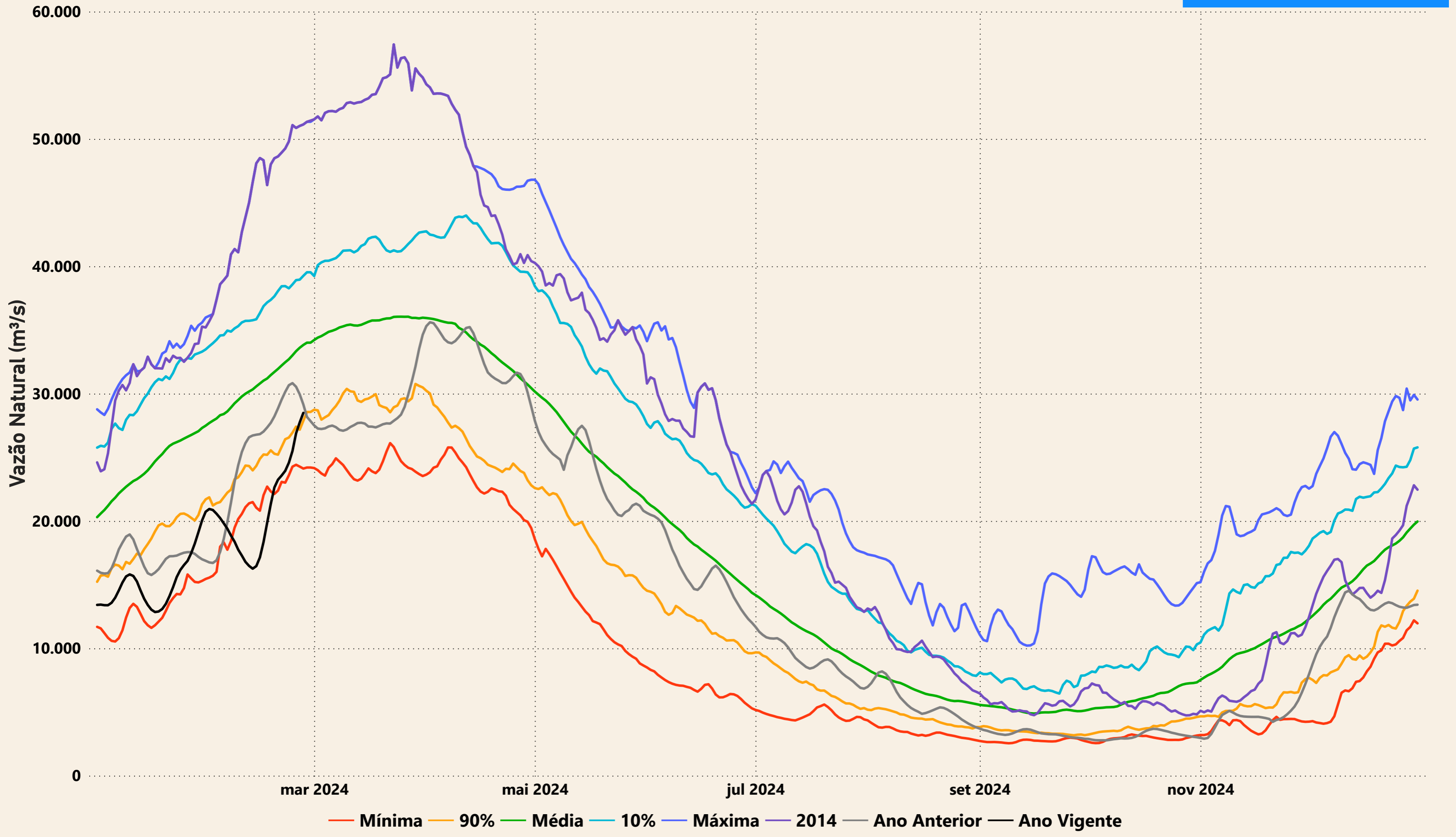
Estação fluviométrica

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

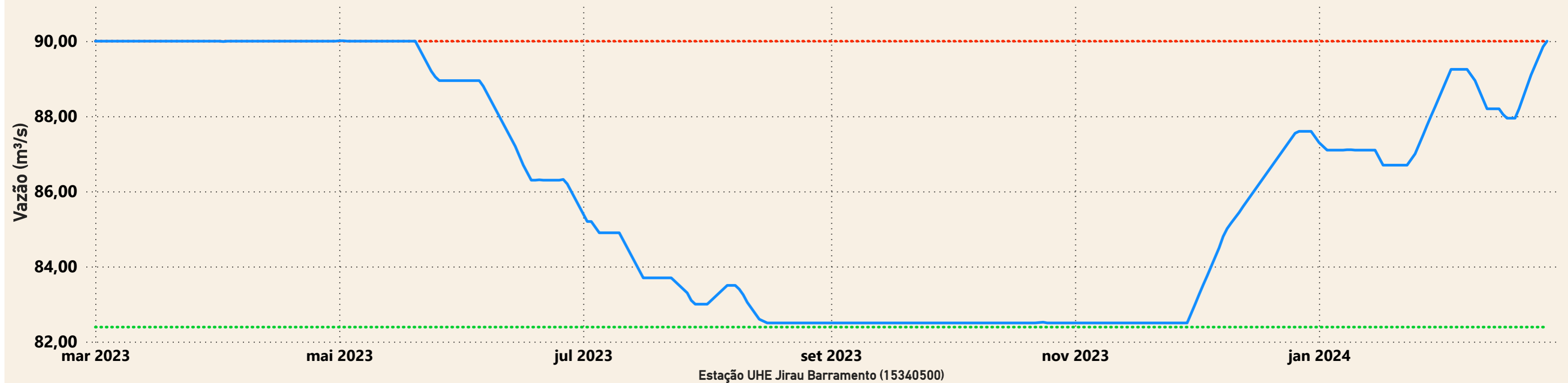
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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)

