

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

05/04/2024



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)
01/04/2024	21,01	31.237
02/04/2024	21,01	31.226
03/04/2024	20,97	31.106
04/04/2024	21,20	31.869
05/04/2024	21,41	32.433

* Média do dia 05/04/2024 até 11:30.

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
01/04/2024	20,36	27.416
02/04/2024	20,19	26.628
03/04/2024	19,99	25.733
04/04/2024	19,82	24.977
05/04/2024	19,61	24.075

* Média do dia 05/04/2024 até 11:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
31/03/2024	29.237	29.237	90,00
01/04/2024	27.907	27.907	90,00
02/04/2024	26.834	26.834	90,00
03/04/2024	25.560	25.560	90,00
04/04/2024	24.932	24.932	90,00

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
31/03/2024	29.425	29.392	71,29
01/04/2024	28.717	28.717	71,29
02/04/2024	27.237	27.270	71,28
03/04/2024	26.099	26.099	71,28
04/04/2024	25.248	25.248	71,28

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
01/04/2024	13,41	28.244
02/04/2024	13,18	27.544
03/04/2024	12,88	26.631
04/04/2024	12,69	26.066
05/04/2024	12,55	25.624

* Média do dia 05/04/2024 até 08:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



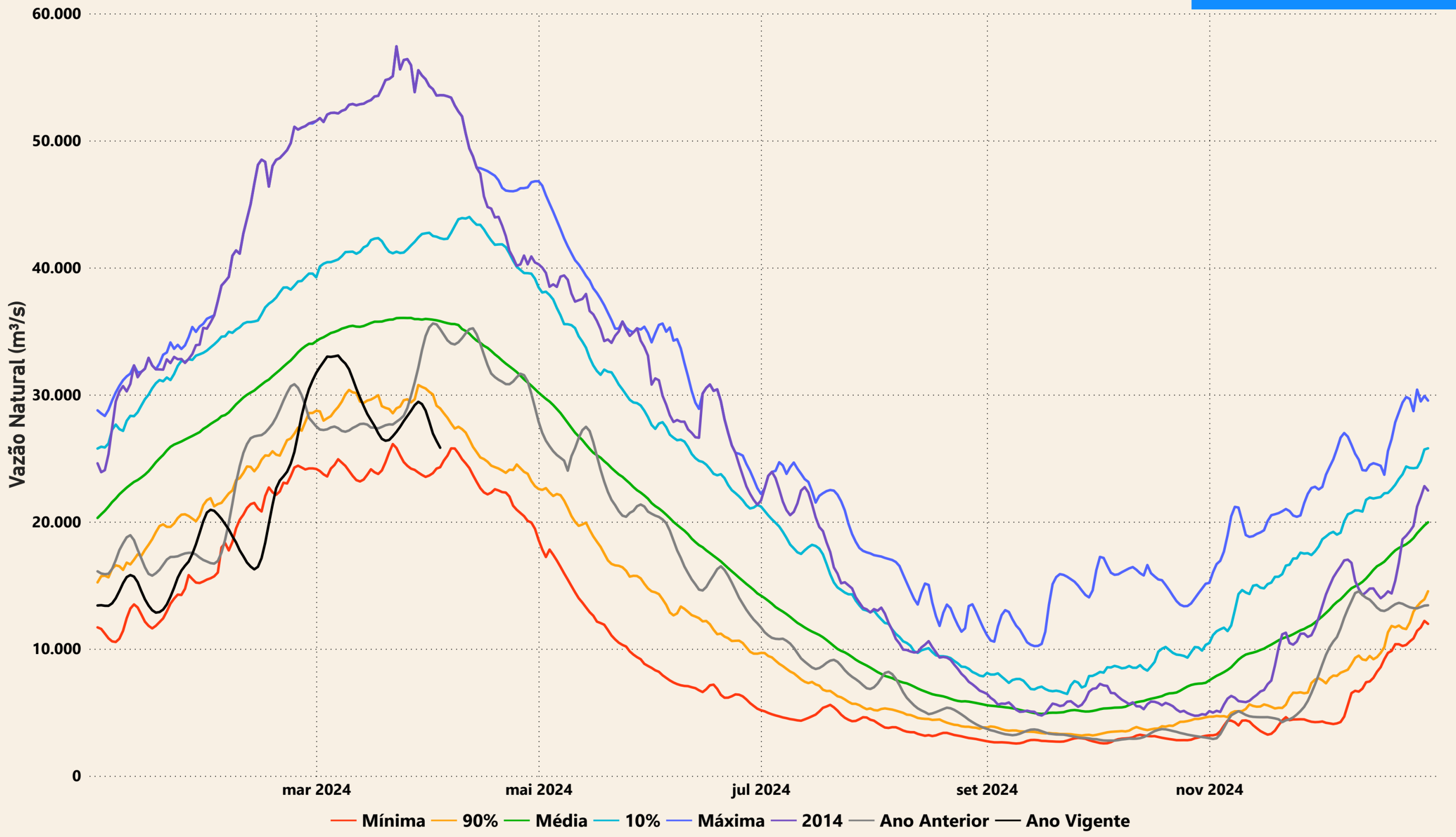
Estação fluviométrica

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

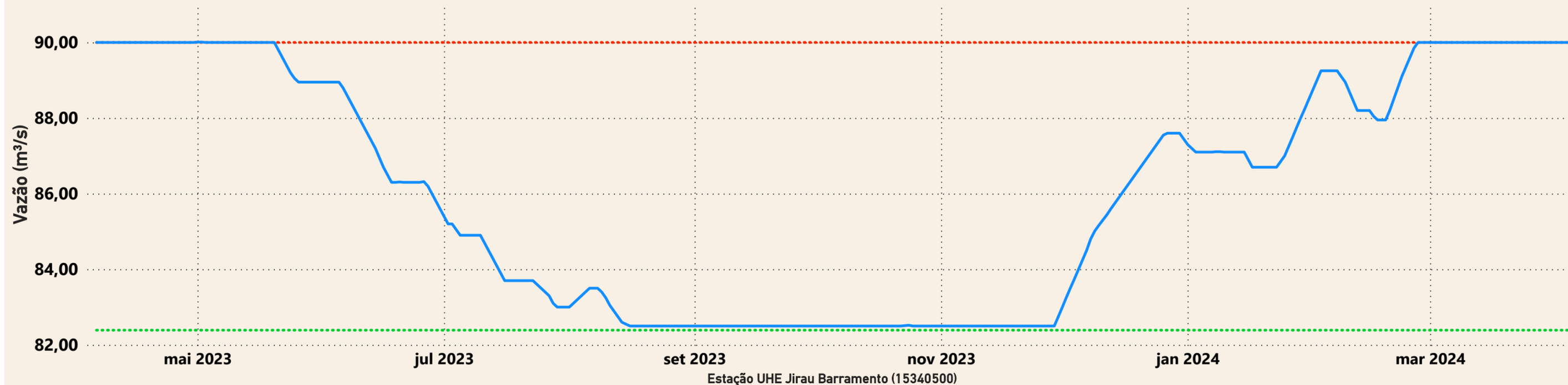
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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)

