

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

16/04/2024



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)
12/04/2024	20,54	29.891
13/04/2024	20,42	29.562
14/04/2024	20,31	29.268
15/04/2024	20,22	29.018
16/04/2024	20,16	28.837

* Média do dia 16/04/2024 até 13:30.

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
12/04/2024	19,00	21.874
13/04/2024	18,88	21.556
14/04/2024	18,75	21.192
15/04/2024	18,75	21.197
16/04/2024	18,81	21.353

* Média do dia 16/04/2024 até 13:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
11/04/2024	21.676	21.676	90,00
12/04/2024	21.156	21.156	90,00
13/04/2024	20.615	20.945	89,90
14/04/2024	20.156	20.486	89,80
15/04/2024	20.564	20.894	89,70

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
11/04/2024	21.801	21.768	71,28
12/04/2024	21.202	21.235	71,27
13/04/2024	20.809	20.776	71,28
14/04/2024	20.967	21.000	71,27
15/04/2024	21.000	20.900	71,30

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
12/04/2024	11,63	22.954
13/04/2024	11,40	22.322
14/04/2024	11,37	22.222
15/04/2024	11,22	21.806
16/04/2024	11,39	22.292

* Média do dia 16/04/2024 até 13:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



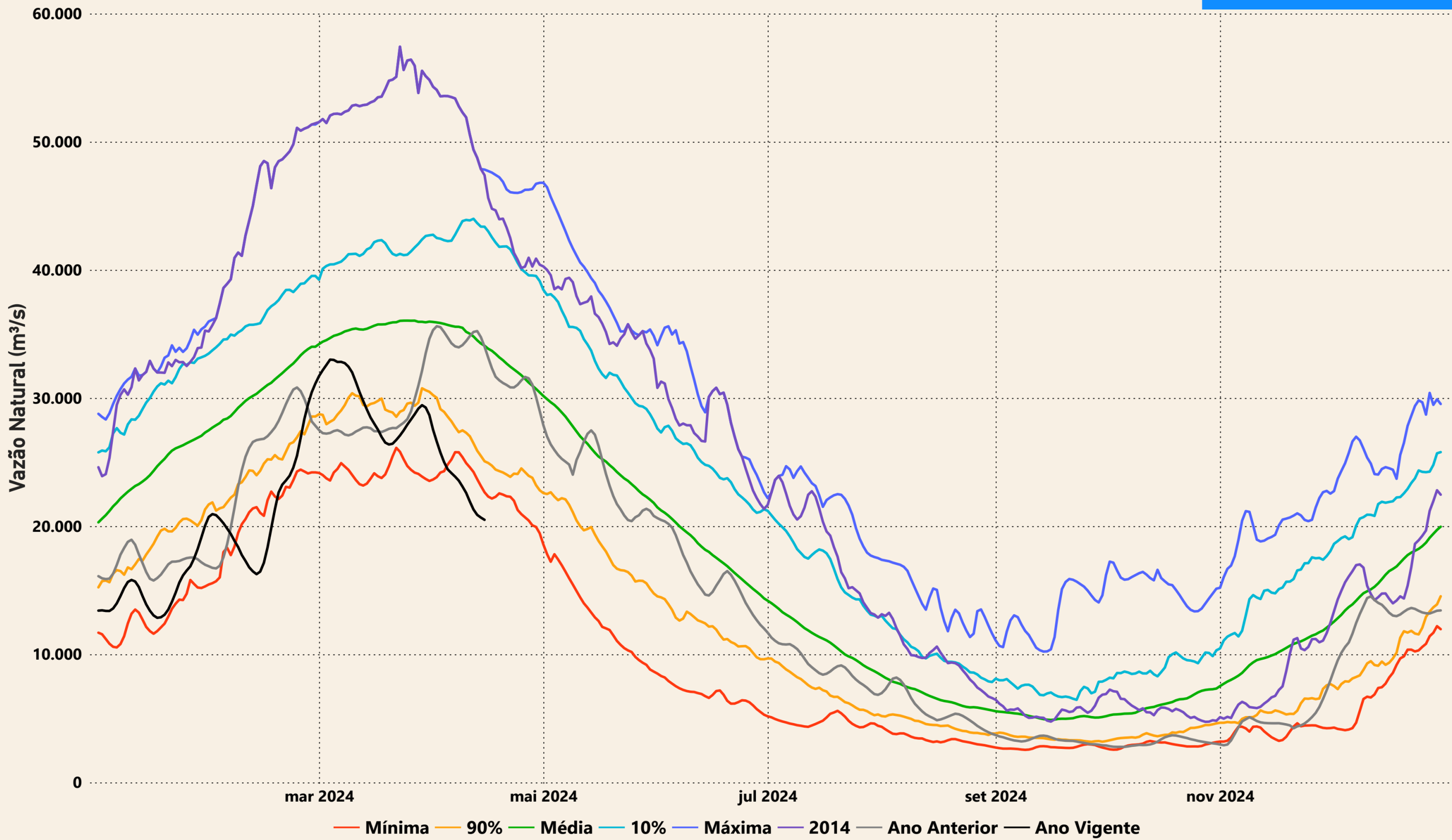
Estação fluviométrica

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

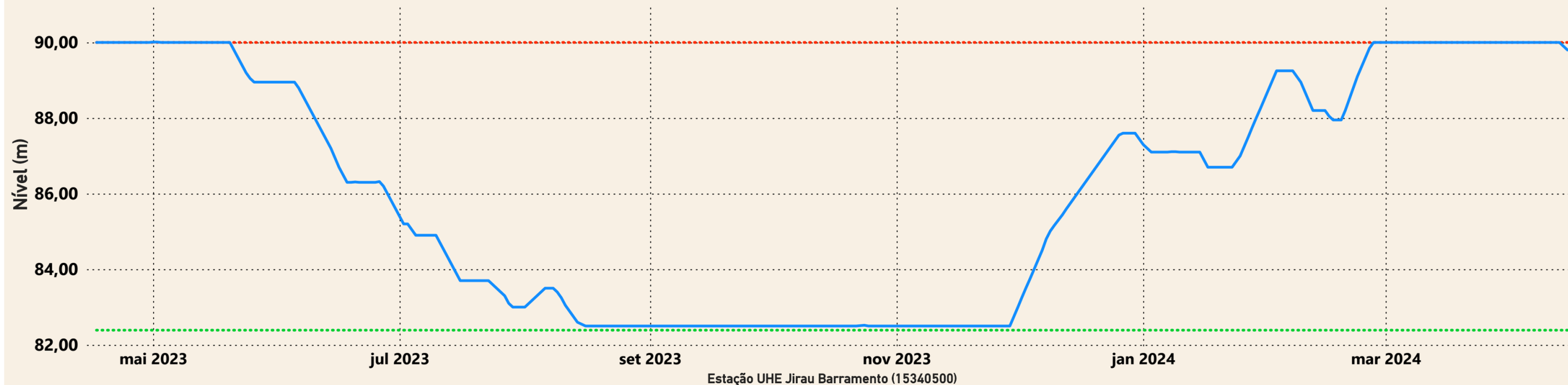
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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)

