

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

27/03/2024



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)
23/03/2024	20,23	29.037
24/03/2024	20,79	30.619
25/03/2024	21,84	33.637
26/03/2024	21,96	33.981
27/03/2024	20,69	30.325

* Média do dia 27/03/2024 até 08:30.

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
23/03/2024	20,35	27.373
24/03/2024	20,33	27.284
25/03/2024	20,35	27.375
26/03/2024	20,50	28.078
27/03/2024	20,58	28.450

* Média do dia 27/03/2024 até 08:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
22/03/2024	26.553	26.553	90,00
23/03/2024	27.357	27.357	90,00
24/03/2024	26.489	26.489	90,00
25/03/2024	27.429	27.429	90,00
26/03/2024	27.903	27.903	90,00

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
22/03/2024	25.906	25.973	71,27
23/03/2024	26.737	26.737	71,27
24/03/2024	27.965	27.865	71,30
25/03/2024	26.821	26.888	71,28
26/03/2024	27.189	27.156	71,29

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
23/03/2024	12,81	26.410
24/03/2024	12,94	26.799
25/03/2024	12,95	26.829
26/03/2024	13,08	27.241
27/03/2024	13,20	27.599

* Média do dia 27/03/2024 até 08:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



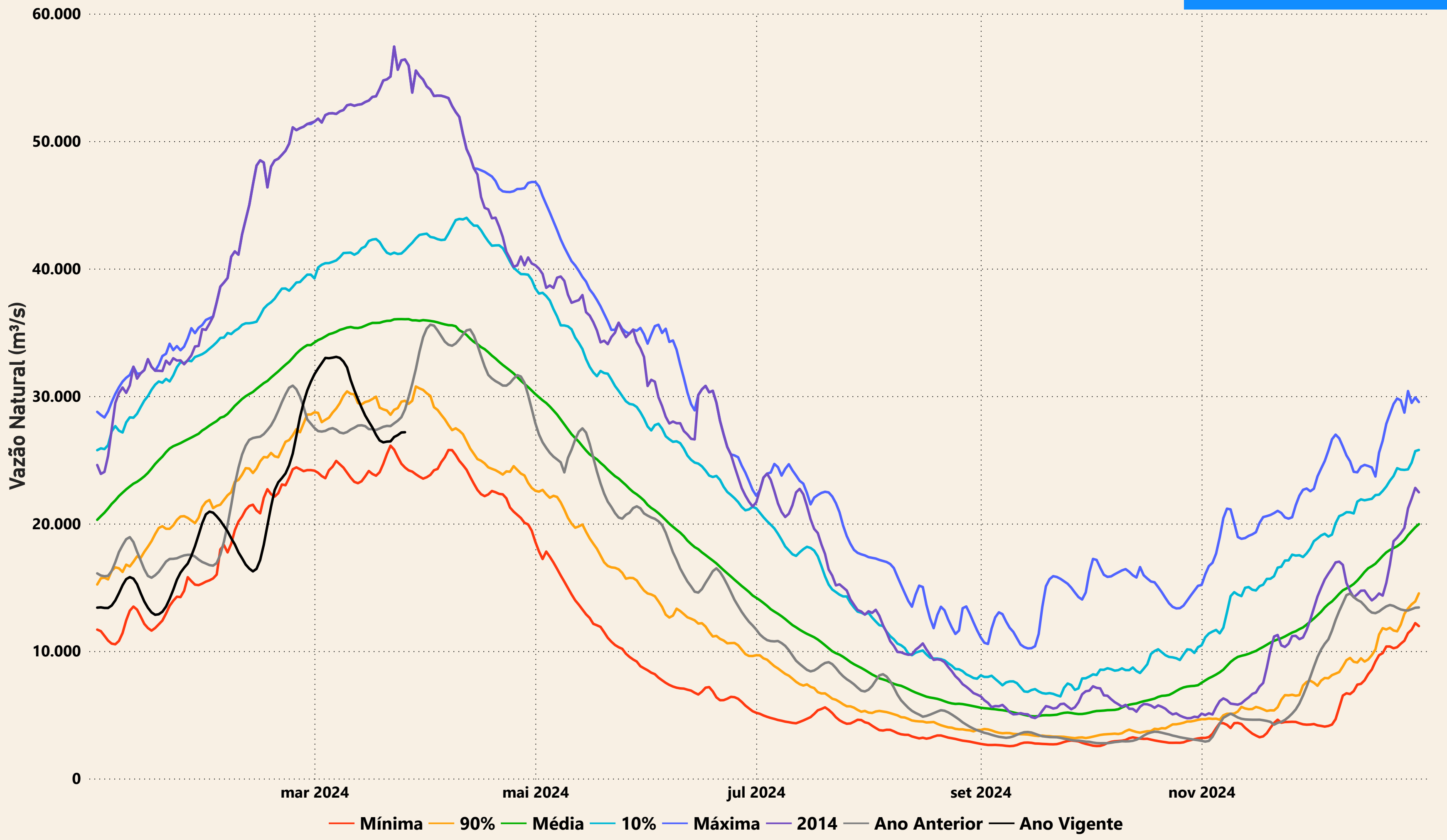
Estação fluviométrica

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

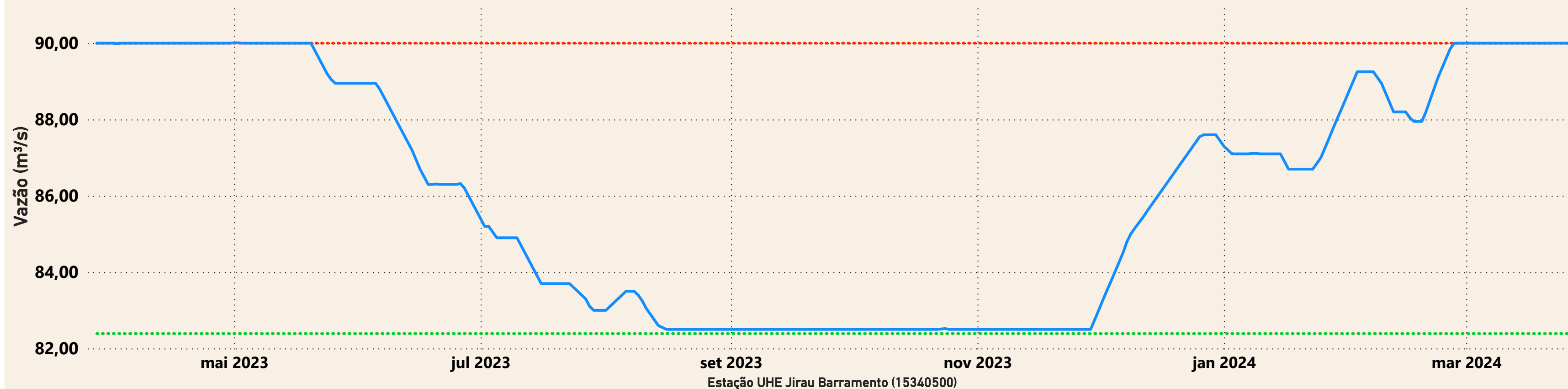
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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)

