

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

12/03/2024



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)
08/03/2024	22,88	42.594
09/03/2024	22,86	42.283
10/03/2024	22,88	42.495
11/03/2024	22,86	42.684
12/03/2024	22,69	40.057

* Média do dia 12/03/2024 até 08:30.

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
08/03/2024	21,28	31.777
09/03/2024	21,20	31.386
10/03/2024	21,07	30.755
11/03/2024	20,98	30.321
12/03/2024	s/inf.	s/inf.

* Média do dia 12/03/2024 até 08:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
07/03/2024	33.423	33.423	90,00
08/03/2024	33.997	33.997	90,00
09/03/2024	33.495	33.495	90,00
10/03/2024	32.971	32.971	90,00
11/03/2024	32.032	32.032	90,00

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
07/03/2024	33.093	33.126	71,28
08/03/2024	33.203	33.236	71,27
09/03/2024	32.843	32.843	71,27
10/03/2024	32.834	32.801	71,28
11/03/2024	31.516	31.549	71,27

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
08/03/2024	14,56	31.884
09/03/2024	14,52	31.740
10/03/2024	14,41	31.397
11/03/2024	14,28	30.984
12/03/2024	14,12	30.478

* Média do dia 12/03/2024 até 08:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



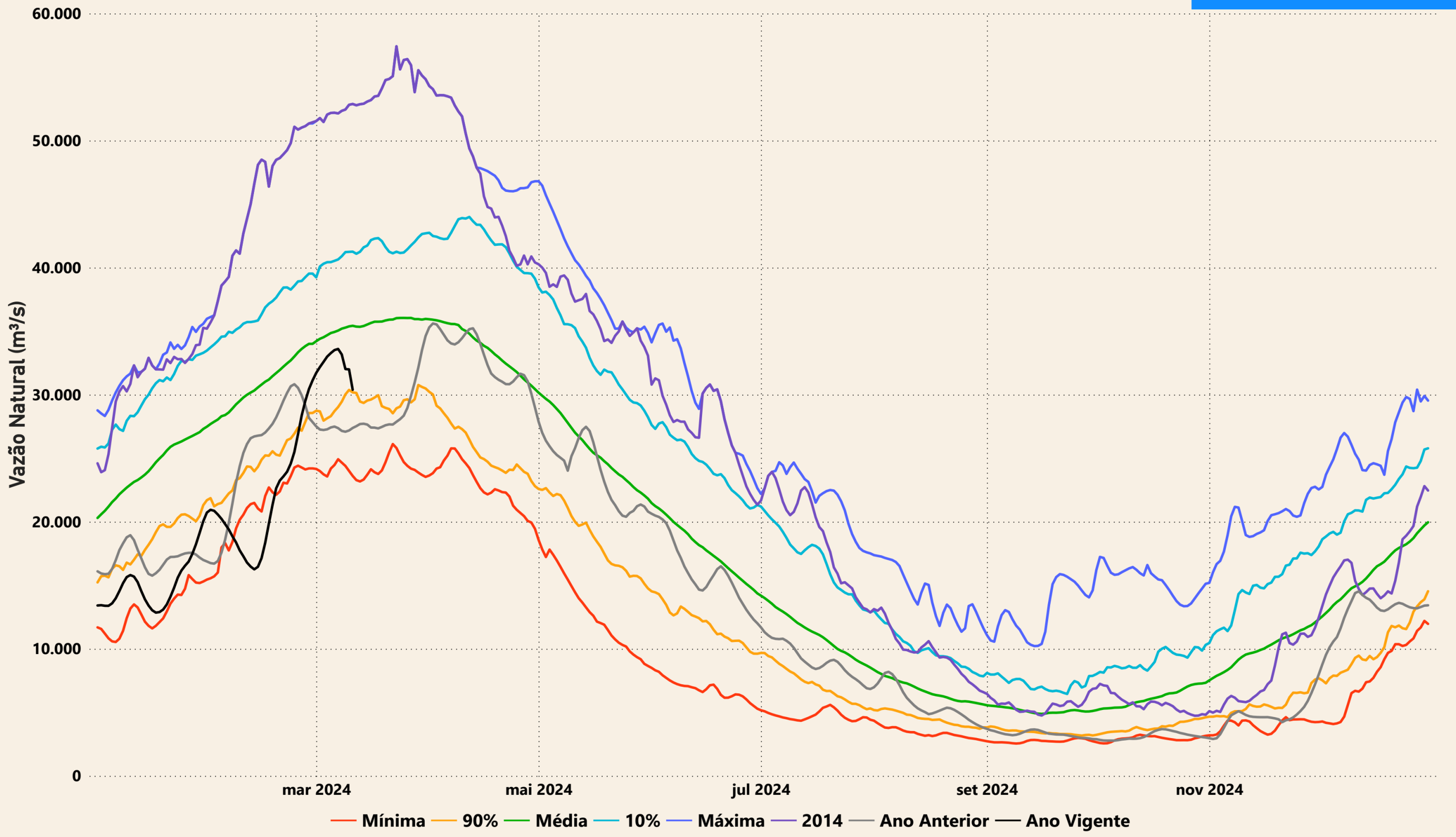
Estação fluviométrica

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

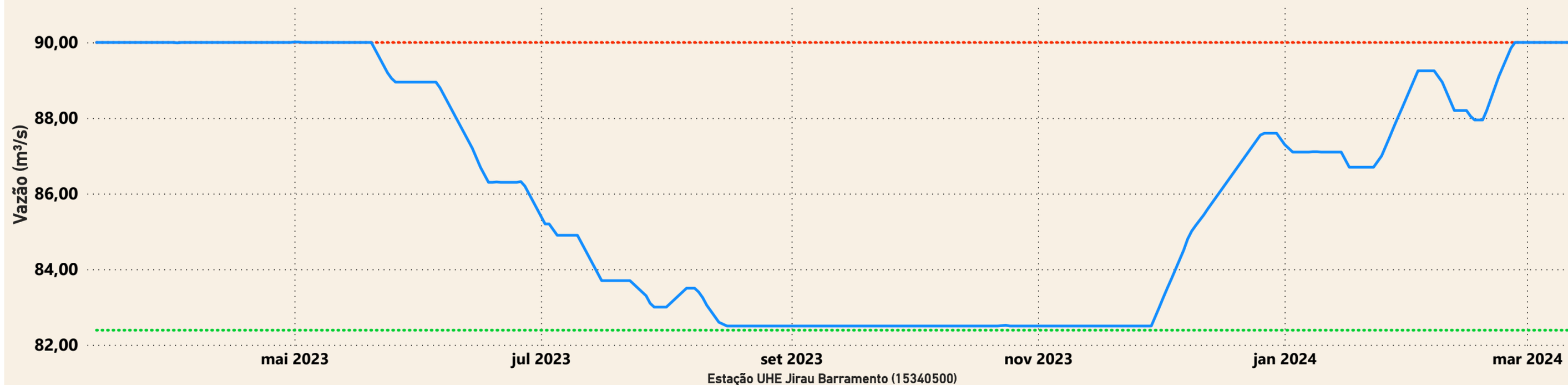
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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)

