

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

22/12/2023



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 (m³/s)
18/12/2023	14,92	14.864
19/12/2023	14,82	14.608
20/12/2023	14,65	14.186
21/12/2023	14,51	13.815
22/12/2023	14,45	13.665

* Média do dia 22/12/2023 até 08:30.

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
18/12/2023	15,09	12.714
19/12/2023	15,04	12.619
20/12/2023	15,08	12.695
21/12/2023	15,54	13.611
22/12/2023	15,73	14.001

* Média do dia 22/12/2023 até 08:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
17/12/2023	13.437	13.093	86,35
18/12/2023	12.915	12.571	86,50
19/12/2023	12.532	12.188	86,65
20/12/2023	12.447	12.103	86,80
21/12/2023	13.295	12.951	86,95

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
17/12/2023	13.288	13.288	70,51
18/12/2023	12.857	12.890	70,50
19/12/2023	12.165	12.165	70,50
20/12/2023	12.020	11.953	70,52
21/12/2023	12.554	12.521	70,53

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
18/12/2023	7,30	12.106
19/12/2023	6,97	11.391
20/12/2023	6,85	11.128
21/12/2023	6,92	11.284
22/12/2023	7,37	12.242

* Média do dia 22/12/2023 até 08:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



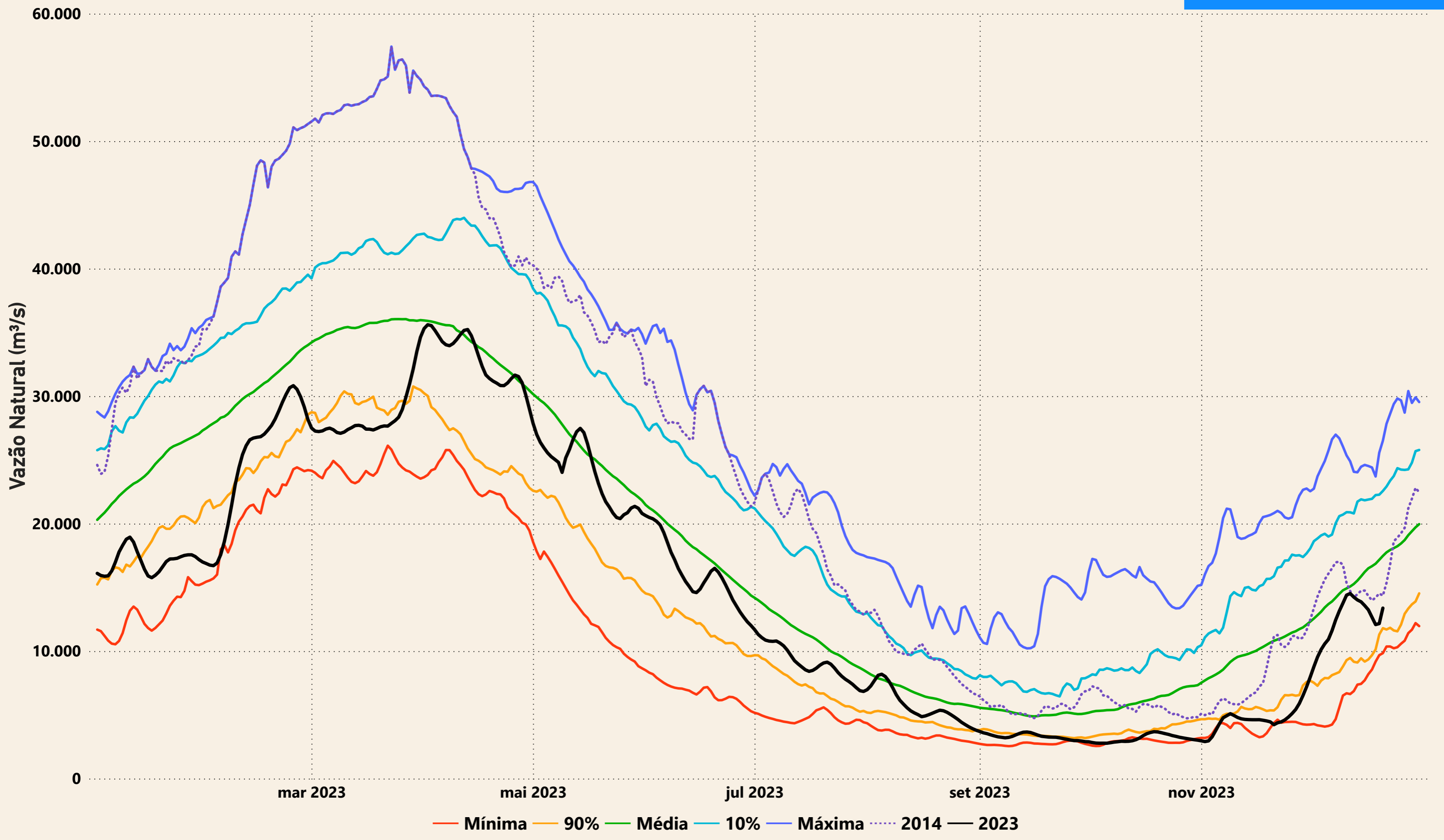
Estação fluviométrica

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

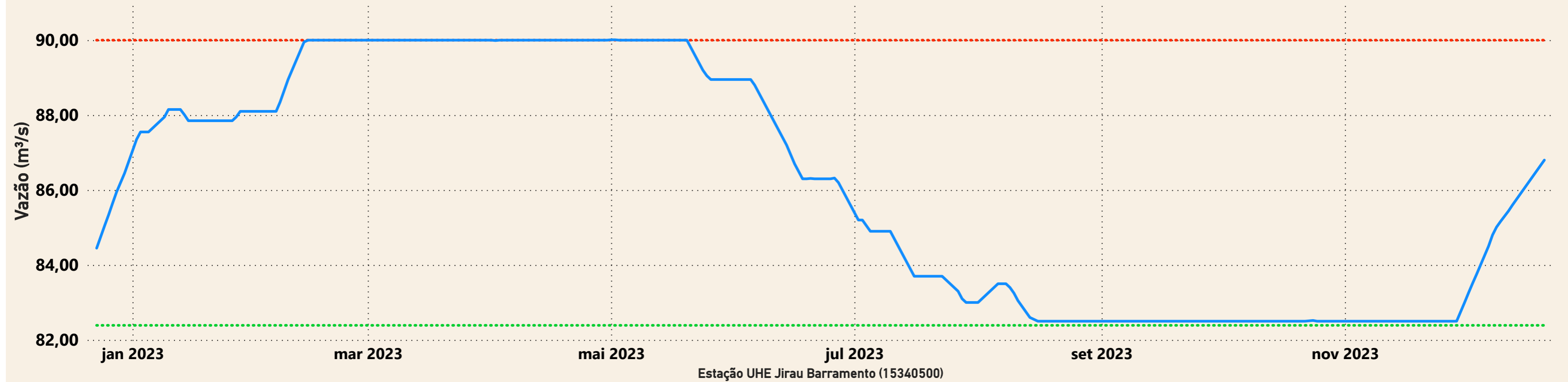
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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)

