

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

05/12/2023



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 (m ³ /s)
01/12/2023	11,06	6.287
02/12/2023	11,42	7.609
03/12/2023	11,80	7.725
04/12/2023	12,72	9.710
05/12/2023	13,81	12.137

* Média do dia 05/12/2023 até 05:30.

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
01/12/2023	12,11	7.748
02/12/2023	12,48	8.281
03/12/2023	12,85	8.832
04/12/2023	13,18	9.340
05/12/2023	13,40	9.697

* Média do dia 05/12/2023 até 08:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
30/11/2023	7.007	6.632	83,00
01/12/2023	8.150	7.744	83,25
02/12/2023	8.844	8.421	83,51
03/12/2023	9.489	9.099	83,75
04/12/2023	10.112	9.706	84,00

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
30/11/2023	6.506	6.506	70,02
01/12/2023	7.898	7.599	70,12
02/12/2023	8.288	7.929	70,24
03/12/2023	9.109	8.750	70,36
04/12/2023	9.732	9.373	70,48

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
01/12/2023	4,16	6.551
02/12/2023	4,47	7.017
03/12/2023	4,85	7.621
04/12/2023	5,31	8.379
05/12/2023	5,56	8.790

* Média do dia 05/12/2023 até 08:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



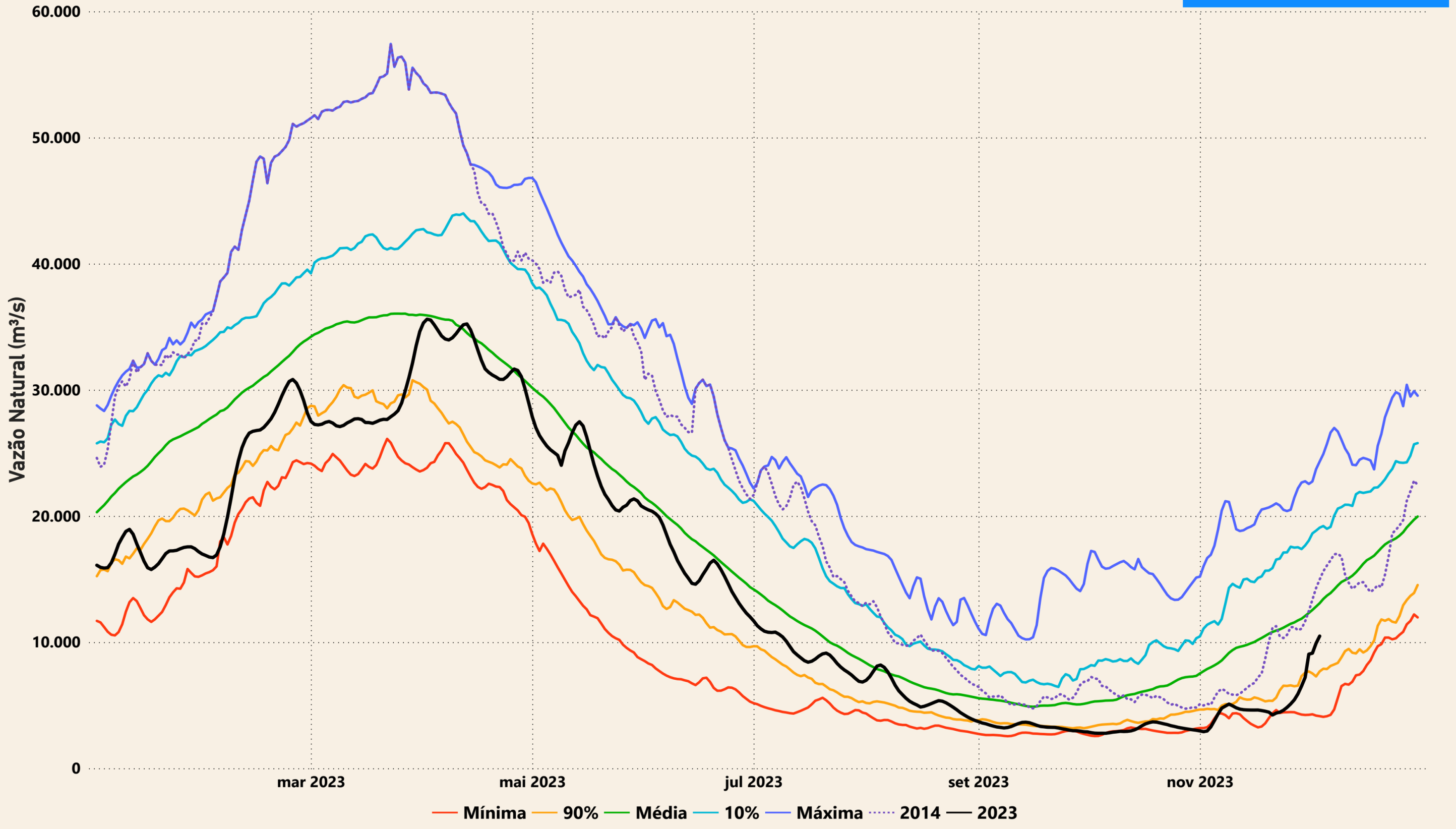
Estação fluviométrica

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

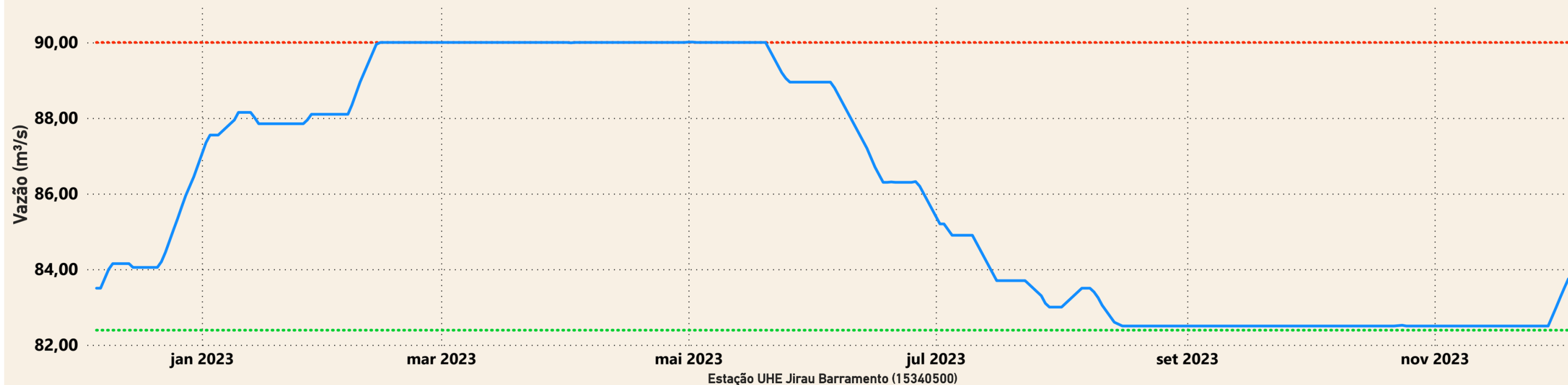
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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)

