

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

07/12/2023



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)
03/12/2023	11,80	7.729
04/12/2023	12,72	9.710
05/12/2023	13,94	12.426
06/12/2023	14,30	13.301
07/12/2023	14,53	13.876

* Média do dia 07/12/2023 até 08:30.

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
03/12/2023	12,85	8.835
04/12/2023	13,18	9.340
05/12/2023	13,49	9.847
06/12/2023	13,72	10.235
07/12/2023	13,74	10.269

* Média do dia 07/12/2023 até 08:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
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
05/12/2023	10.785	10.335	84,25
06/12/2023	11.124	10.674	84,50

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
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
05/12/2023	10.260	10.133	70,52
06/12/2023	10.645	10.712	70,50

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
03/12/2023	4,85	7.625
04/12/2023	5,31	8.379
05/12/2023	5,71	9.042
06/12/2023	6,05	9.647
07/12/2023	6,13	9.773

* Média do dia 07/12/2023 até 08:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



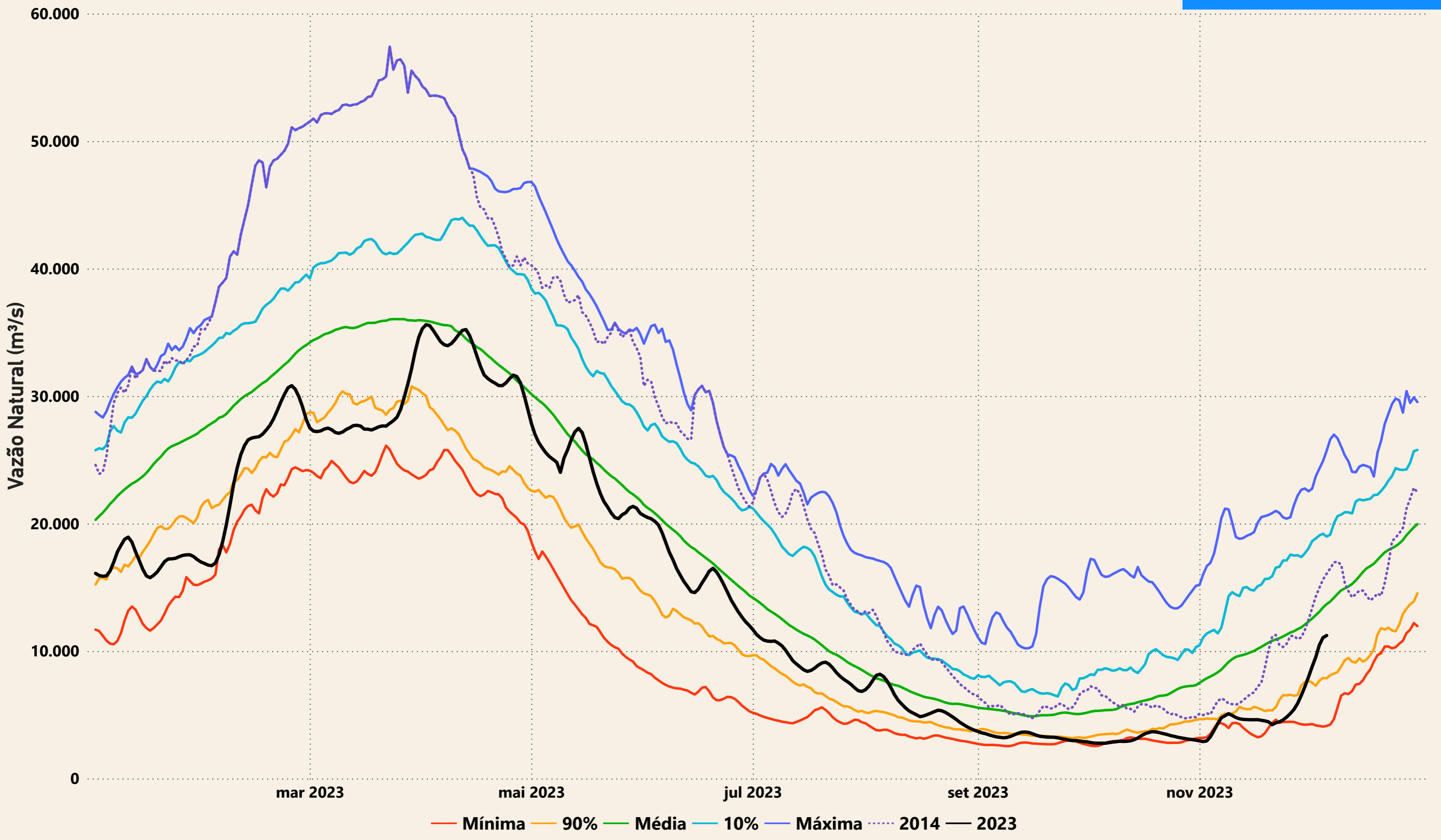
Estação fluviométrica

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

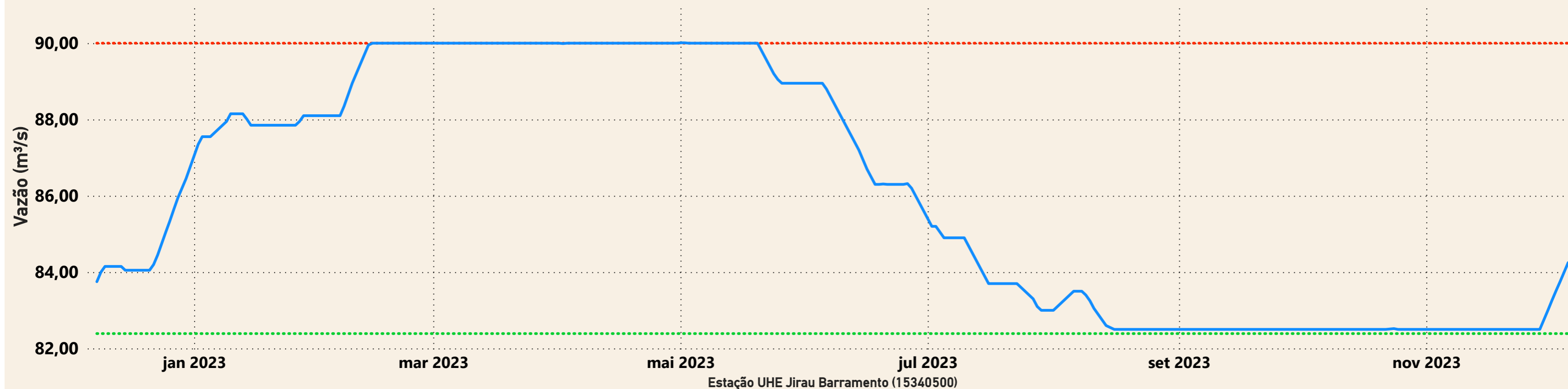
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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)

