

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

28/11/2023



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 <sup>3</sup> /s)
24/11/2023	10,06	4.550
25/11/2023	10,45	5.238
26/11/2023	11,29	6.752
27/11/2023	10,71	5.695
28/11/2023	10,73	5.731

\* Média do dia 28/11/2023 até 08:30.

**Abunã - 15320002**

Data	Cota (m)	Vazão (m <sup>3</sup> /s)
24/11/2023	10,06	5.039
25/11/2023	10,20	5.227
26/11/2023	10,37	5.455
27/11/2023	10,59	5.774
28/11/2023	10,73	5.952

\* Média do dia 28/11/2023 até 08:30.

**UHE Jirau**

Data	Vazão Afluyente (m <sup>3</sup> /s)	Vazão Defluente (m <sup>3</sup> /s)	Nível (m)
23/11/2023	4.311	4.311	82,50
24/11/2023	4.458	4.458	82,50
25/11/2023	4.669	4.669	82,50
26/11/2023	5.043	5.043	82,50
27/11/2023	5.386	5.386	82,50

**UHE Santo Antônio**

Data	Vazão Afluyente (m <sup>3</sup> /s)	Vazão Defluente (m <sup>3</sup> /s)	Nível (m)
23/11/2023	4.311	4.341	70,00
24/11/2023	4.479	4.479	70,00
25/11/2023	4.771	4.711	70,02
26/11/2023	5.096	5.156	70,00
27/11/2023	5.397	5.397	70,00

**Porto Velho - 15400000**

Data	Cota (m)	Vazão (m <sup>3</sup> /s)
24/11/2023	2,34	4.031
25/11/2023	2,53	4.271
26/11/2023	2,75	4.564
27/11/2023	2,94	4.810
28/11/2023	3,20	5.157

\* Média do dia 28/11/2023 até 09:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



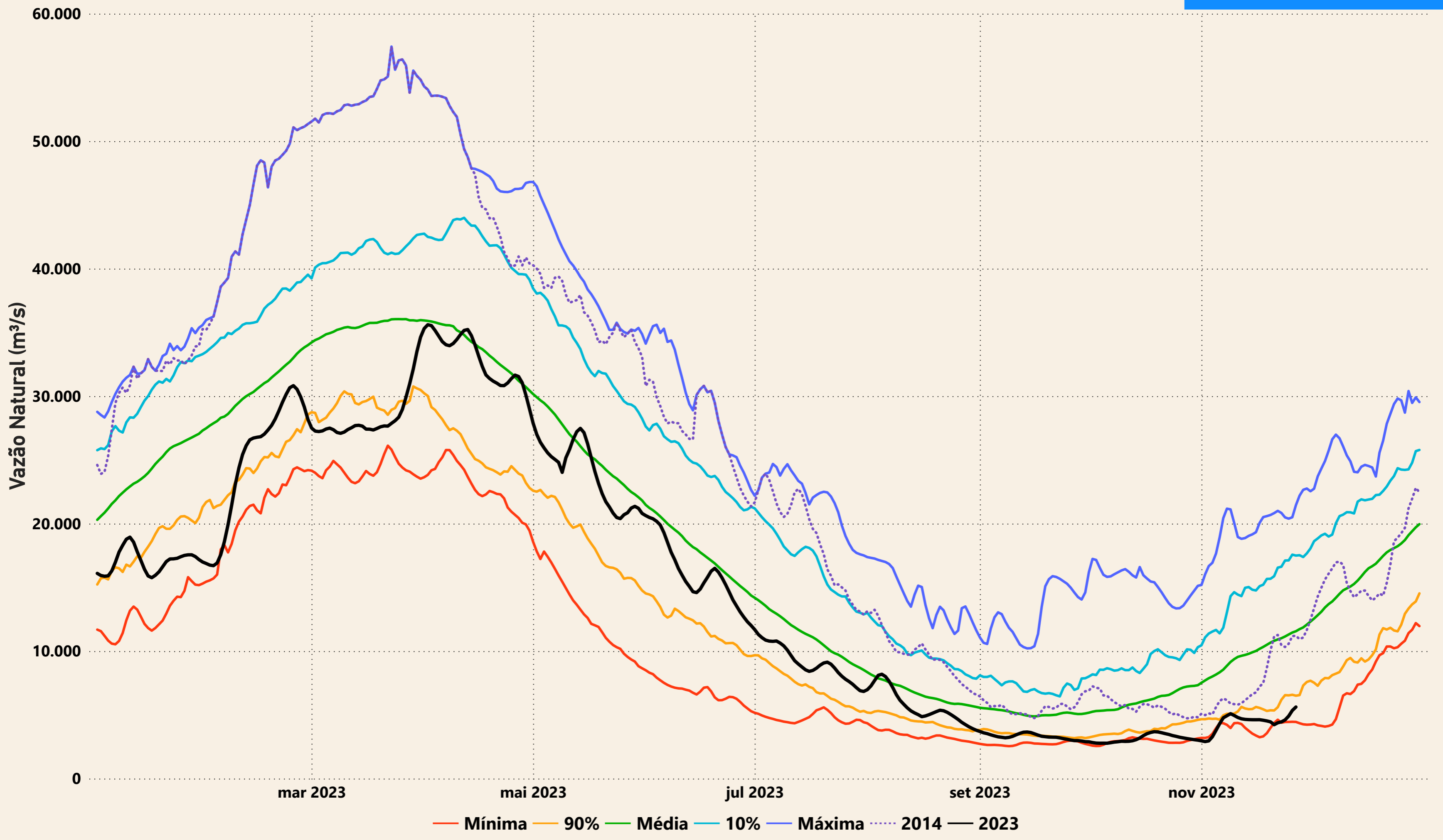
Estação fluviométrica

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

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

## VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

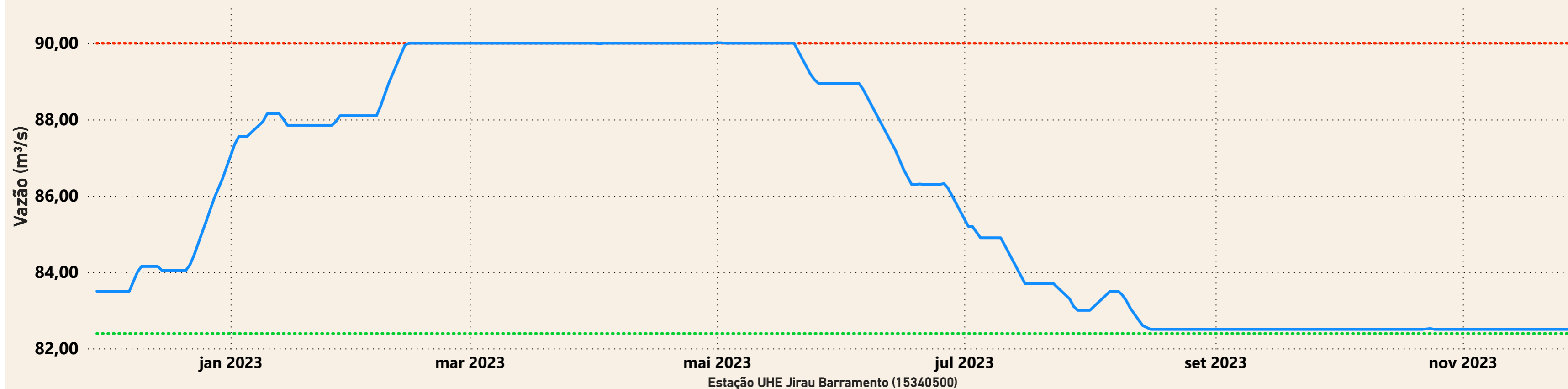
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



# 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 maximorum (72,00m)

