

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

**Data do boletim**

**19/12/2023**



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)
15/12/2023	15,03	15.131
16/12/2023	15,00	15.050
17/12/2023	14,96	14.959
18/12/2023	14,92	14.864
19/12/2023	14,87	14.735

\* Média do dia 19/12/2023 até 09:30.

**Abunã - 15320002**

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
15/12/2023	15,11	12.763
16/12/2023	15,14	12.821
17/12/2023	15,16	12.857
18/12/2023	15,09	12.715
19/12/2023	15,04	12.624

\* Média do dia 19/12/2023 até 09:30.

**UHE Jirau**

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
14/12/2023	14.189	13.885	85,90
15/12/2023	13.536	13.219	86,05
16/12/2023	13.521	13.177	86,20
17/12/2023	13.437	13.093	86,35
18/12/2023	12.915	12.571	86,50

**UHE Santo Antônio**

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
14/12/2023	14.001	14.068	70,50
15/12/2023	13.473	13.473	70,50
16/12/2023	13.325	13.292	70,51
17/12/2023	13.288	13.288	70,51
18/12/2023	12.857	12.890	70,50

**Porto Velho - 15400000**

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
15/12/2023	7,60	12.745
16/12/2023	7,47	12.462
17/12/2023	7,44	12.405
18/12/2023	7,31	12.106
19/12/2023	7,01	11.461

\* Média do dia 19/12/2023 até 09:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



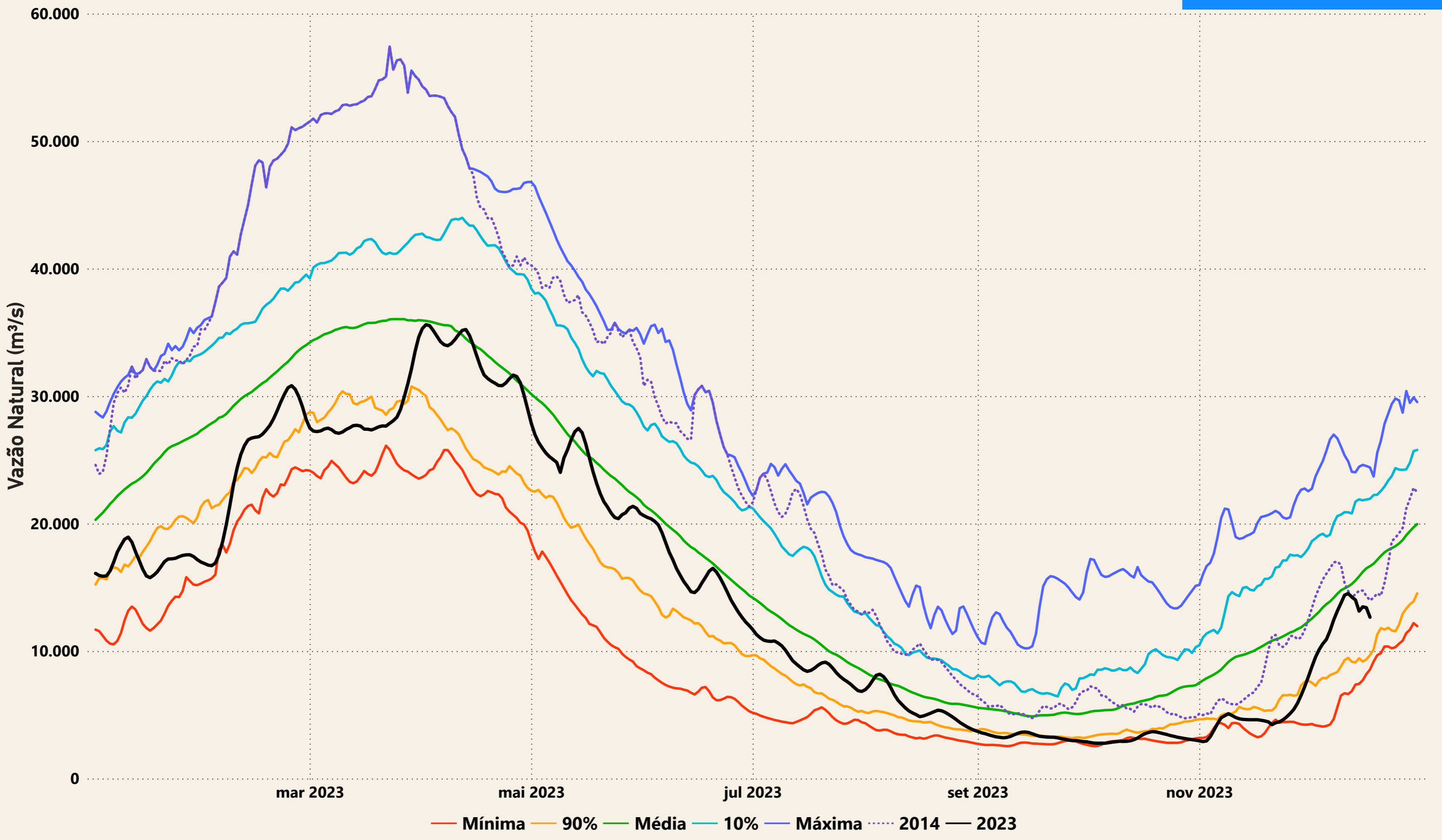
Estação fluviométrica

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

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

## VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

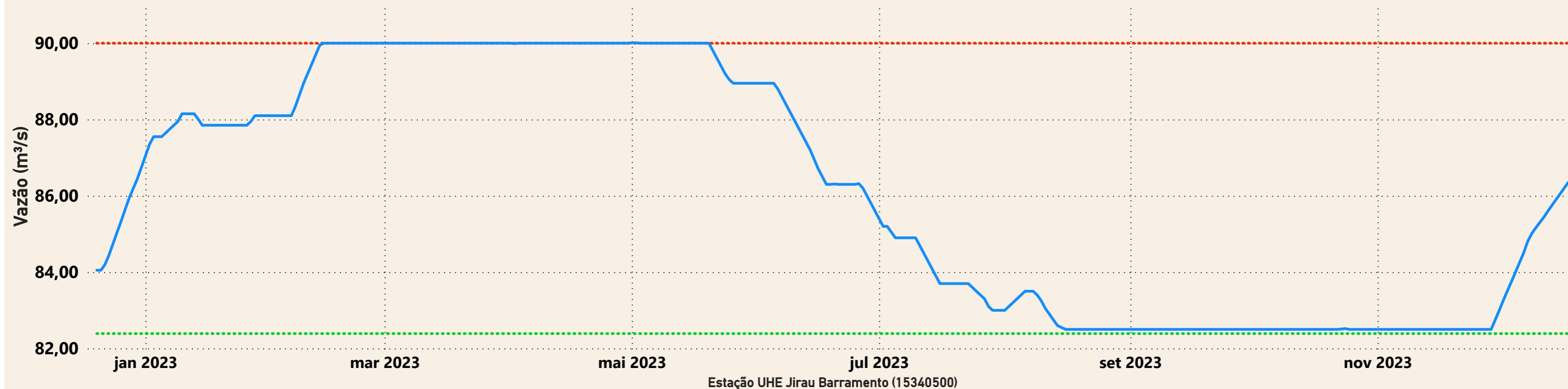
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



# 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 maximum (72,00m)

