

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

04/12/2023



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 <sup>3</sup> /s)
30/11/2023	10,85	5.914
01/12/2023	11,05	6.285
02/12/2023	11,42	7.609
03/12/2023	11,80	7.725
04/12/2023	12,00	8.135

\* Média do dia 04/12/2023 até 09:30.

**Abunã - 15320002**

Data	Cota (m)	Vazão (m <sup>3</sup> /s)
30/11/2023	11,53	6.960
01/12/2023	12,11	7.745
02/12/2023	12,48	8.281
03/12/2023	12,85	8.832
04/12/2023	13,08	9.188

\* Média do dia 04/12/2023 até 09:30.

**UHE Jirau**

Data	Vazão Afluyente (m <sup>3</sup> /s)	Vazão Defluente (m <sup>3</sup> /s)	Nível (m)
29/11/2023	6.079	5.704	82,75
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

**UHE Santo Antônio**

Data	Vazão Afluyente (m <sup>3</sup> /s)	Vazão Defluente (m <sup>3</sup> /s)	Nível (m)
29/11/2023	5.735	5.735	70,02
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

**Porto Velho - 15400000**

Data	Cota (m)	Vazão (m <sup>3</sup> /s)
30/11/2023	3,53	5.632
01/12/2023	4,16	6.546
02/12/2023	4,47	7.017
03/12/2023	4,85	7.621
04/12/2023	5,24	8.255

\* Média do dia 04/12/2023 até 09:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



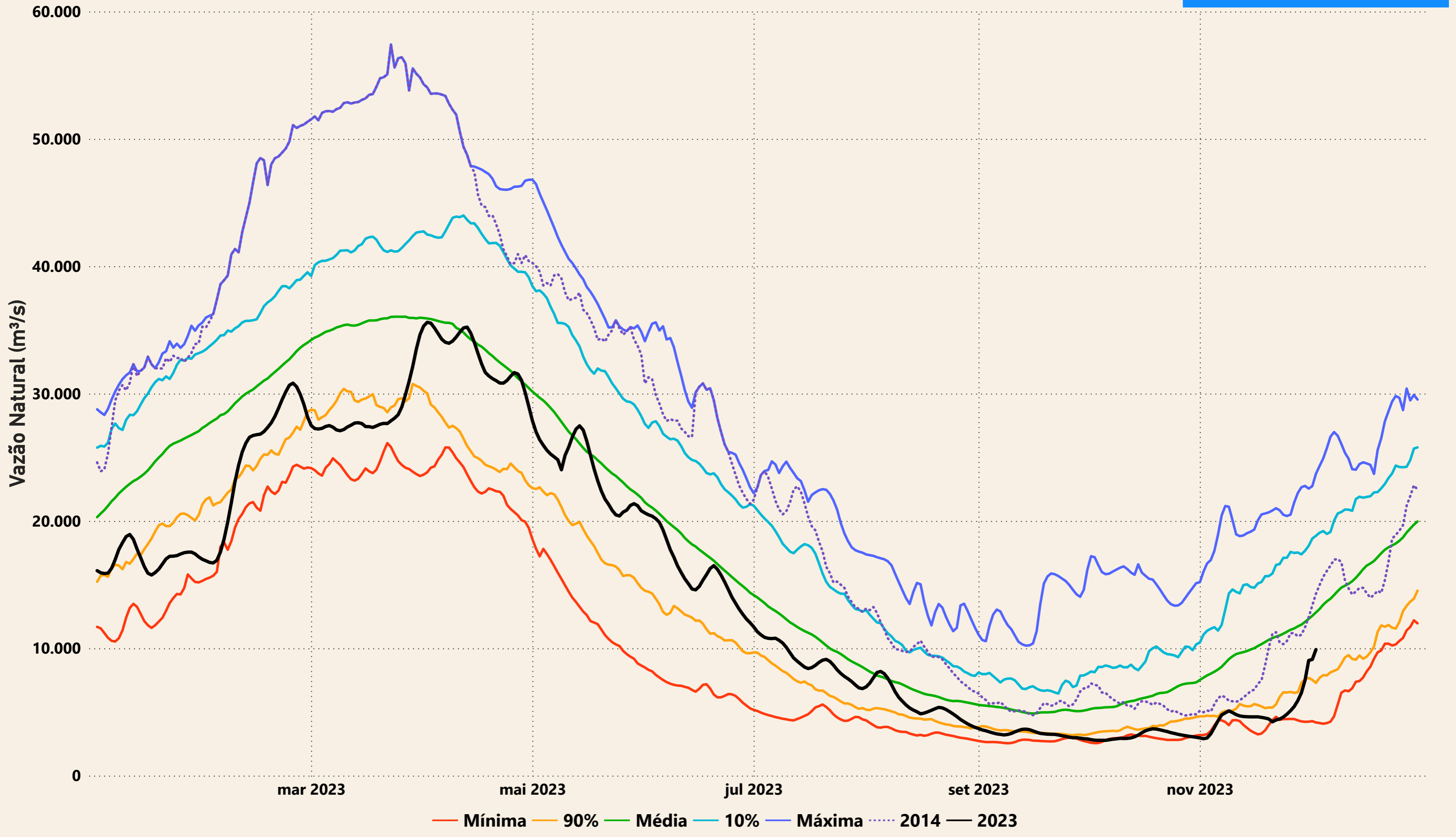
Estação fluviométrica

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

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

## VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

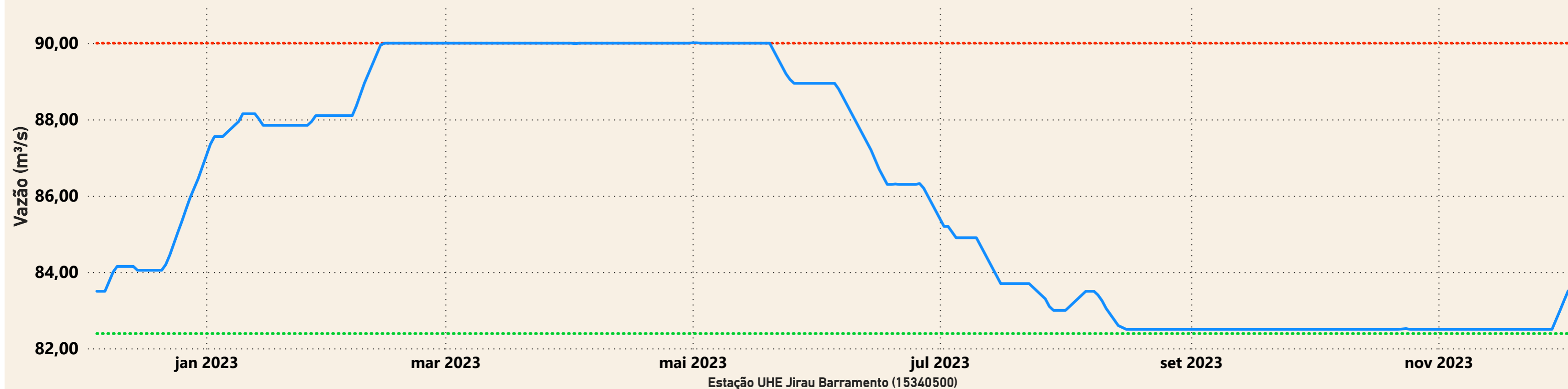
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



# 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 maximorum (72,00m)

