

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

06/12/2023



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)
02/12/2023	11,42	6.984
03/12/2023	11,80	7.726
04/12/2023	12,72	9.710
05/12/2023	13,94	12.426
06/12/2023	14,19	13.028

\* Média do dia 06/12/2023 até 08:30.

**Abunã - 15320002**

Data	Cota (m)	Vazão (m <sup>3</sup> /s)
02/12/2023	12,49	8.284
03/12/2023	12,85	8.832
04/12/2023	13,18	9.340
05/12/2023	13,49	9.847
06/12/2023	13,68	10.171

\* Média do dia 06/12/2023 até 09:30.

**UHE Jirau**

Data	Vazão Afluyente (m <sup>3</sup> /s)	Vazão Defluente (m <sup>3</sup> /s)	Nível (m)
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
05/12/2023	10.785	10.335	84,25

**UHE Santo Antônio**

Data	Vazão Afluyente (m <sup>3</sup> /s)	Vazão Defluente (m <sup>3</sup> /s)	Nível (m)
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
05/12/2023	10.259	10.132	70,52

**Porto Velho - 15400000**

Data	Cota (m)	Vazão (m <sup>3</sup> /s)
02/12/2023	4,46	7.016
03/12/2023	4,85	7.621
04/12/2023	5,31	8.379
05/12/2023	5,71	9.042
06/12/2023	5,97	9.503

\* Média do dia 06/12/2023 até 09:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



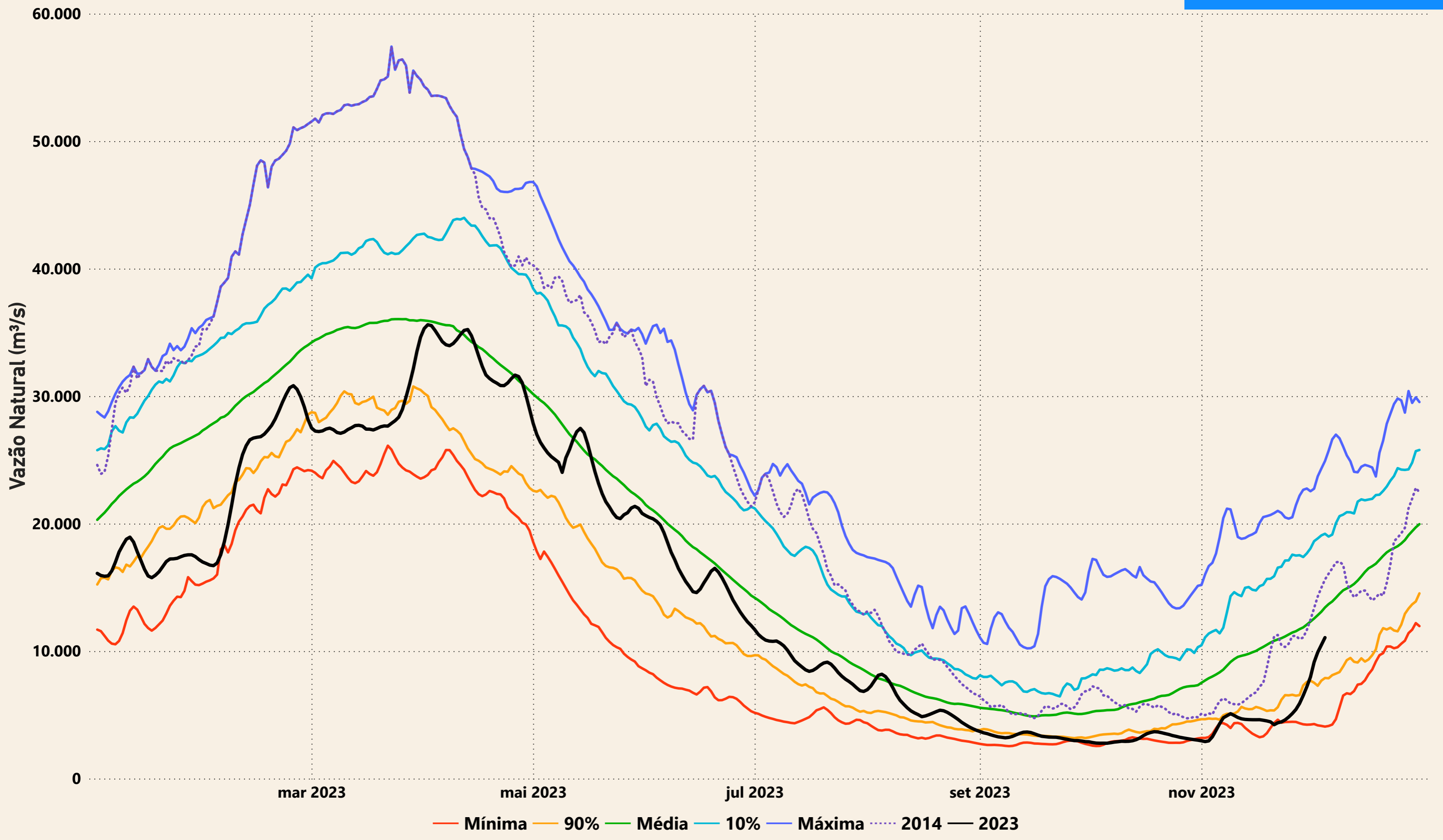
Estação fluviométrica

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

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

## VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

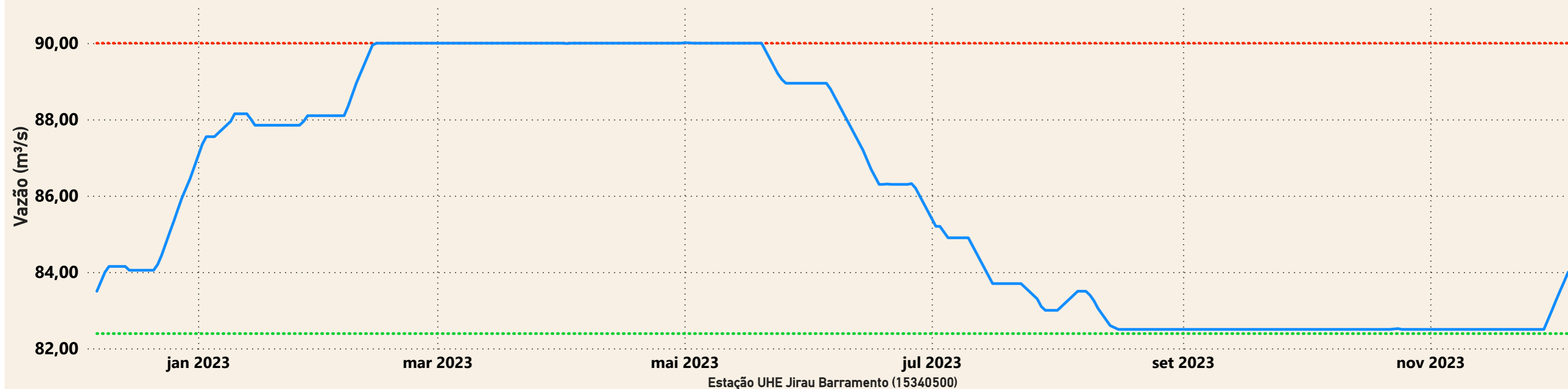
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



# 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)

