

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

**Data do boletim**

**08/12/2023**



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)
04/12/2023	12,73	9.728
05/12/2023	13,94	12.426
06/12/2023	14,30	13.301
07/12/2023	14,64	14.155
08/12/2023	14,82	14.591

\* Média do dia 08/12/2023 até 09:30.

**Abunã - 15320002**

Data	Cota (m)	Vazão (m <sup>3</sup> /s)
04/12/2023	13,18	9.343
05/12/2023	13,49	9.847
06/12/2023	13,72	10.235
07/12/2023	13,72	10.235
08/12/2023	13,78	10.333

\* Média do dia 08/12/2023 até 09:30.

**UHE Jirau**

Data	Vazão Afluyente (m <sup>3</sup> /s)	Vazão Defluente (m <sup>3</sup> /s)	Nível (m)
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
07/12/2023	11.085	10.545	84,80

**UHE Santo Antônio**

Data	Vazão Afluyente (m <sup>3</sup> /s)	Vazão Defluente (m <sup>3</sup> /s)	Nível (m)
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
07/12/2023	10.772	10.772	70,50

**Porto Velho - 15400000**

Data	Cota (m)	Vazão (m <sup>3</sup> /s)
04/12/2023	5,31	8.381
05/12/2023	5,71	9.042
06/12/2023	6,05	9.647
07/12/2023	6,17	9.848
08/12/2023	6,09	9.708

\* Média do dia 08/12/2023 até 09:15.

**Rio Madeira**



**Porto Velho**

Legenda:



Usina Hidrelétrica



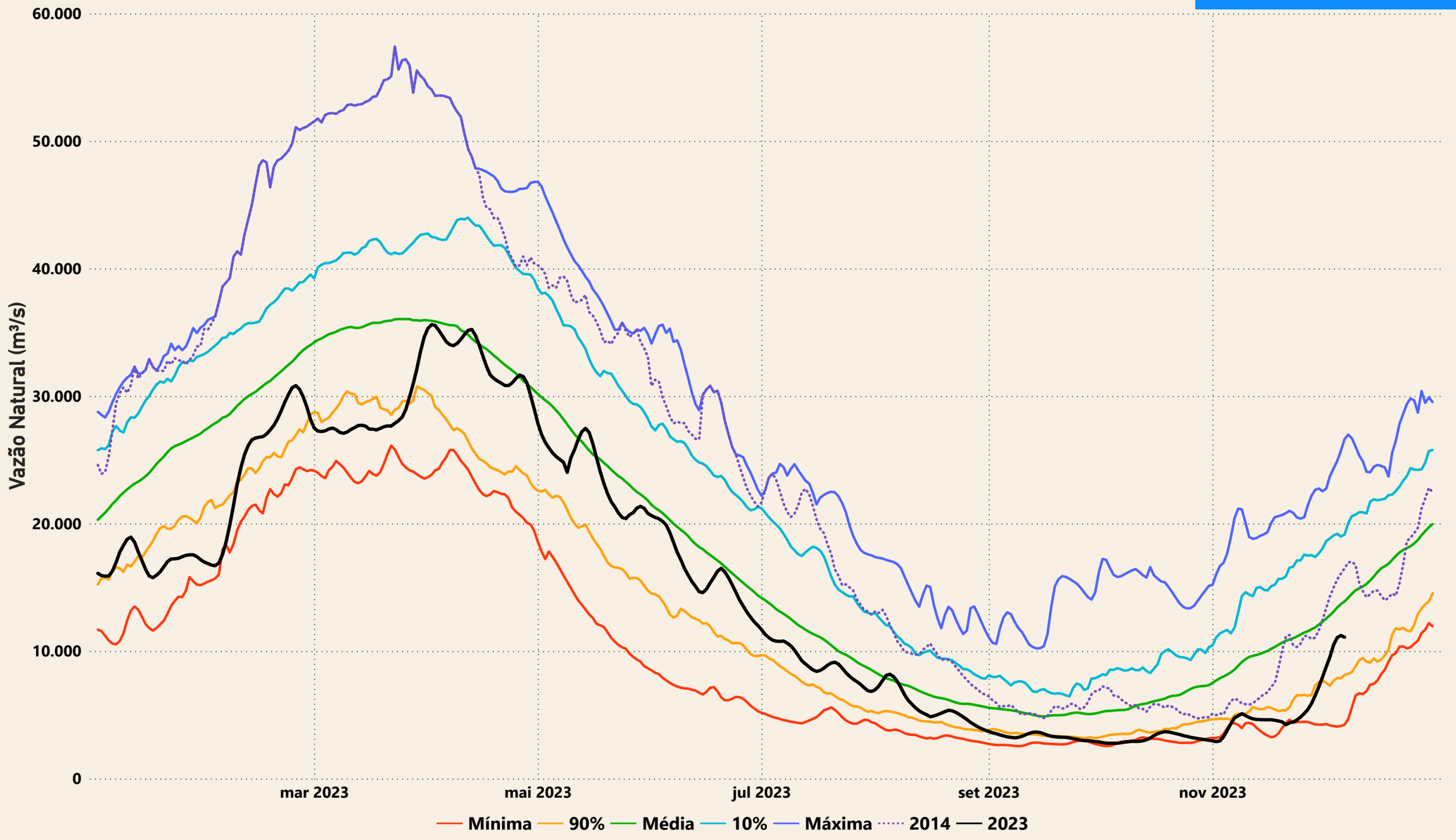
Estação fluviométrica

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

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

## VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

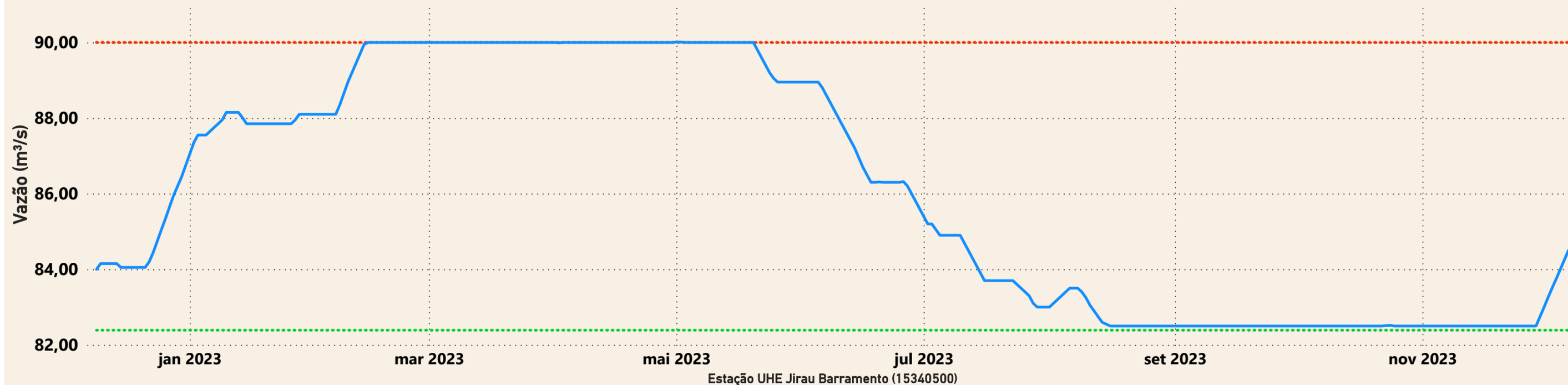
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



# 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)

