

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

23/01/2024



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)
19/01/2024	15,47	16.269
20/01/2024	14,44	13.685
21/01/2024	14,92	14.897
22/01/2024	14,24	13.173
23/01/2024	14,32	13.356

\* Média do dia 23/01/2024 até 00:30.



**Abunã - 15320002**

Data	Cota (m)	Vazão (m <sup>3</sup> /s)
19/01/2024	15,15	12.830
20/01/2024	15,20	12.940
21/01/2024	15,40	13.331
22/01/2024	15,68	13.893
23/01/2024	15,96	14.494

\* Média do dia 23/01/2024 até 10:30.

**UHE Jirau**

Data	Vazão Afluyente (m <sup>3</sup> /s)	Vazão Defluente (m <sup>3</sup> /s)	Nível (m)
18/01/2024	12.641	12.641	86,70
19/01/2024	12.753	12.753	86,70
20/01/2024	13.014	13.014	86,70
21/01/2024	13.995	13.995	86,70
22/01/2024	14.797	14.797	86,70

**UHE Santo Antônio**

Data	Vazão Afluyente (m <sup>3</sup> /s)	Vazão Defluente (m <sup>3</sup> /s)	Nível (m)
18/01/2024	13.019	13.052	71,27
19/01/2024	13.008	12.975	71,28
20/01/2024	13.117	13.084	71,29
21/01/2024	13.860	13.860	71,29
22/01/2024	14.729	14.696	71,30

**Porto Velho - 15400000**

Data	Cota (m)	Vazão (m <sup>3</sup> /s)
19/01/2024	7,38	12.281
20/01/2024	7,42	12.365
21/01/2024	7,66	12.899
22/01/2024	8,06	13.789
23/01/2024	8,30	14.339

\* Média do dia 23/01/2024 até 10:15.

Rio Madeira



Porto Velho

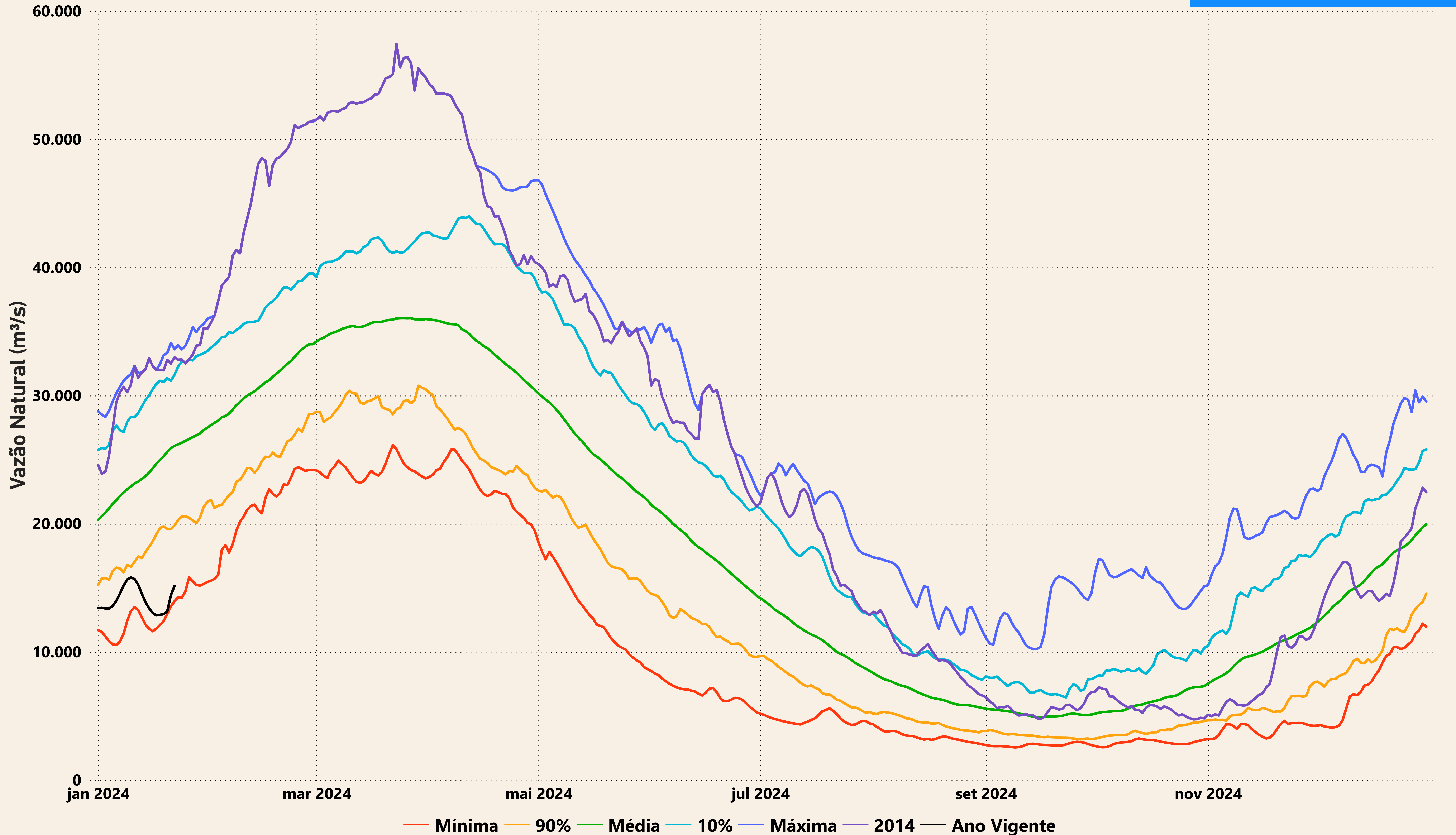
Legenda:



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](#)

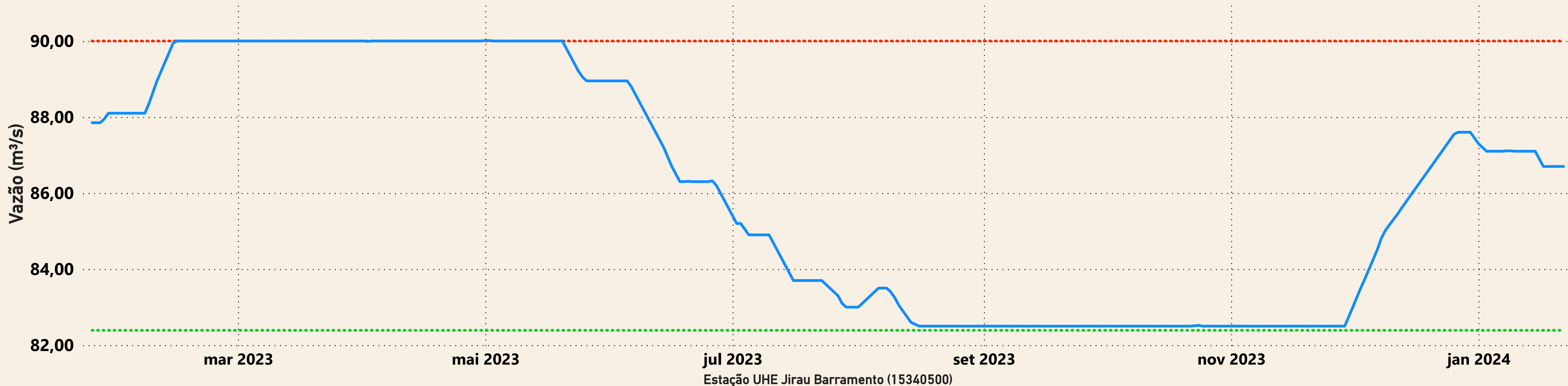




# Evolução do nível nas UHE's do Rio Madeira

## 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 maxmorum (72,00m)

