

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

**Data do boletim**  
**19/01/2023**

*Localização da bacia do Rio Madeira:*

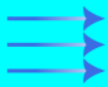


## Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m <sup>3</sup> /s)
15/01/2023	16,56	15.784
16/01/2023	16,45	15.541
17/01/2023	16,39	15.403
18/01/2023	16,64	15.976
19/01/2023	16,91	16.579

\* Média do dia 19/01/2023 até 14:30.

Rio Madeira



## UHE Jirau

Data	Vazão Afluente (m <sup>3</sup> /s)	Vazão Defluente (m <sup>3</sup> /s)	Nível (m)
14/01/2023	16.044	16.463	87,85
15/01/2023	16.096	16.096	87,85
16/01/2023	15.435	15.435	87,85
17/01/2023	15.161	15.161	87,85
18/01/2023	15.797	15.797	87,85

## UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluente (m <sup>3</sup> /s)	Vazão Defluente (m <sup>3</sup> /s)	Nível (m)
14/01/2023	17.372	17.372	71,28
15/01/2023	16.506	16.506	71,28
16/01/2023	16.189	16.189	71,28
17/01/2023	15.715	15.682	71,29
18/01/2023	15.705	15.738	71,28

## Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m <sup>3</sup> /s)
15/01/2023	s/inf.	s/inf.
16/01/2023	18,69	24.887
17/01/2023	18,46	24.265
18/01/2023	18,38	24.077
19/01/2023	18,30	23.868

\* Média do dia 19/01/2023 até 14:30.



## Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m <sup>3</sup> /s)
15/01/2023	9,18	16.709
16/01/2023	9,00	16.262
17/01/2023	8,82	15.811
18/01/2023	8,71	15.526
19/01/2023	9,10	16.522

\* Média do dia 19/01/2023 até 15:15.



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



Estação fluviométrica

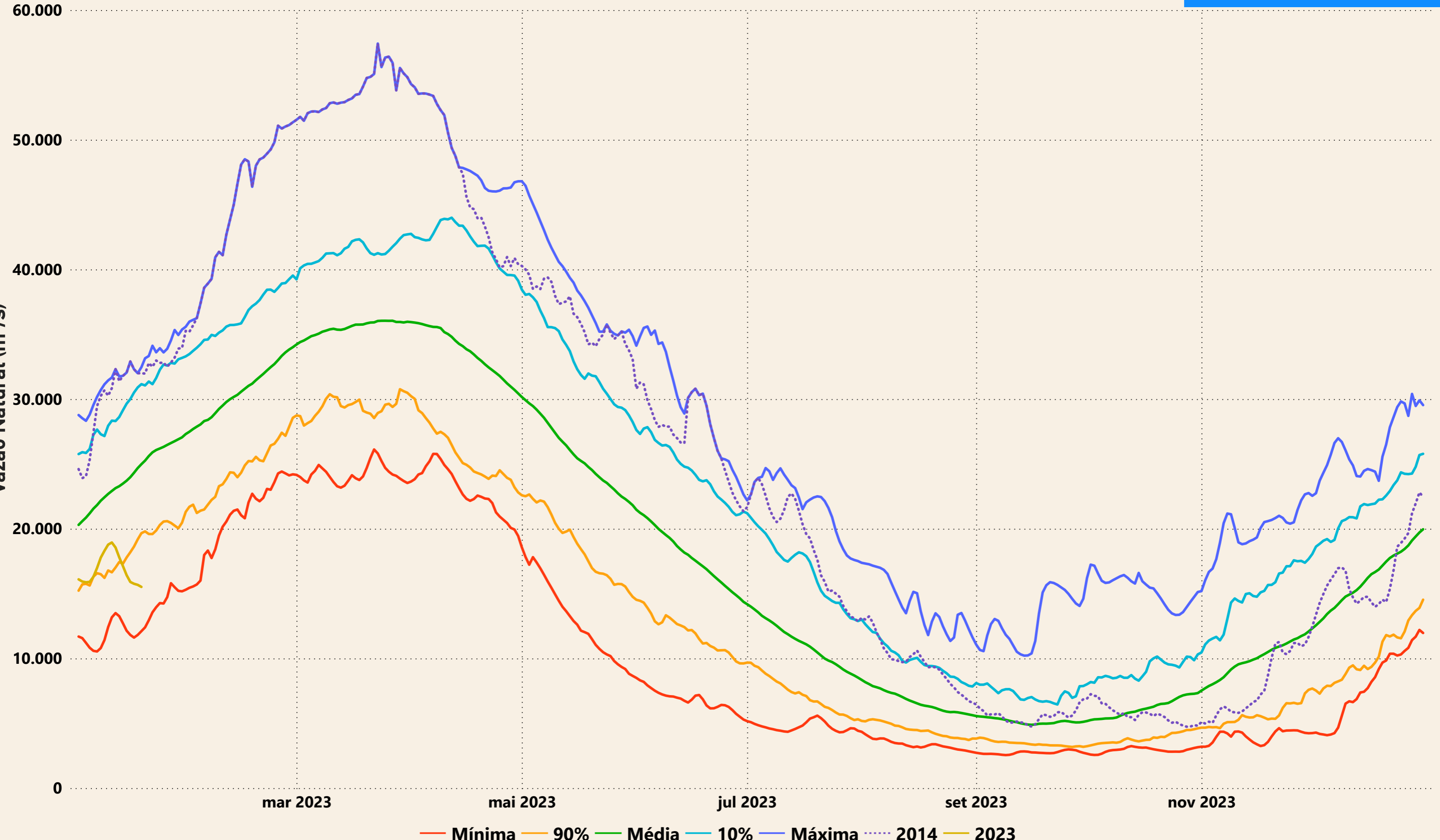
Fonte de dados: ONS e [HidroWeb](#).

\*Os dados utilizados para a confecção desse boletim são brutos e estão sujeitos a posterior consolidação.

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

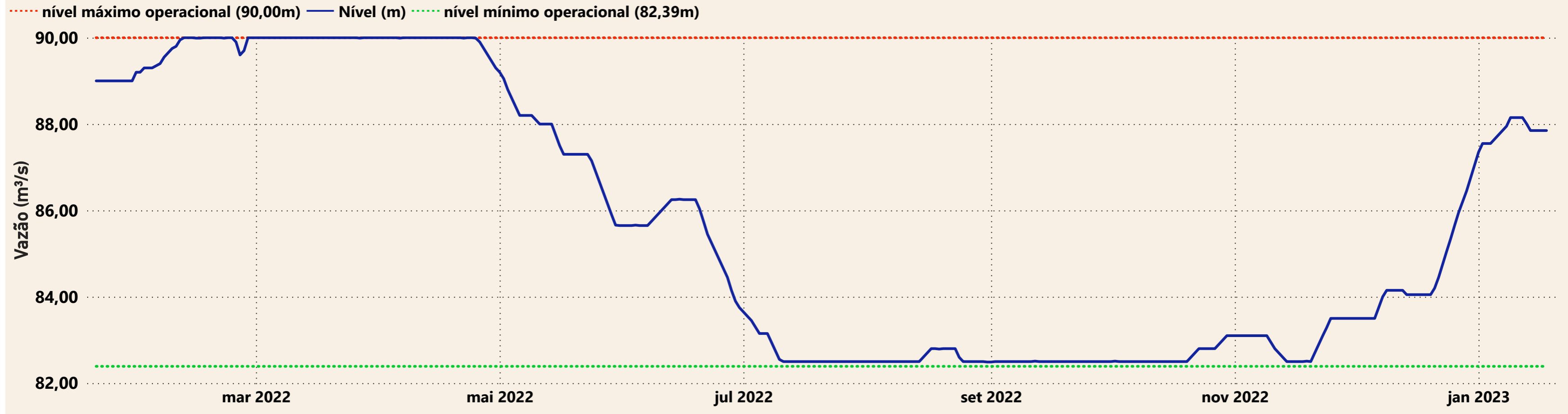
## VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

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



## UHE Santo Antônio

