

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

## Data do boletim

31/01/2023

Localização da bacia do Rio Madeira:

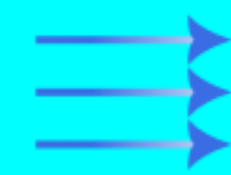


### Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
27/01/2023	17,10	17.039
28/01/2023	17,02	16.838
29/01/2023	16,96	16.710
30/01/2023	16,96	16.702
31/01/2023	16,97	16.730

\* Média do dia 31/01/2023 até 09:30.

Rio Madeira



### UHE Jirau

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
26/01/2023	18.040	17.780	87,95
27/01/2023	17.691	17.268	88,10
28/01/2023	17.058	17.058	88,10
29/01/2023	17.054	17.054	88,10
30/01/2023	16.979	16.979	88,10

### UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
26/01/2023	18.308	18.308	71,28
27/01/2023	17.726	17.726	71,28
28/01/2023	17.421	17.388	71,29
29/01/2023	17.330	17.363	71,28
30/01/2023	17.189	17.189	71,28

### Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
27/01/2023	s/inf.	s/inf.
28/01/2023	19,01	25.709
29/01/2023	s/inf.	s/inf.
30/01/2023	s/inf.	s/inf.
31/01/2023	s/inf.	s/inf.

\* Média do dia 31/01/2023 até 08:30.



### Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
27/01/2023	9,76	18.223
28/01/2023	9,57	17.729
29/01/2023	9,55	17.670
30/01/2023	9,47	17.454
31/01/2023	9,42	17.327

\* Média do dia 31/01/2023 até 09:15.



Porto Velho

Legenda:



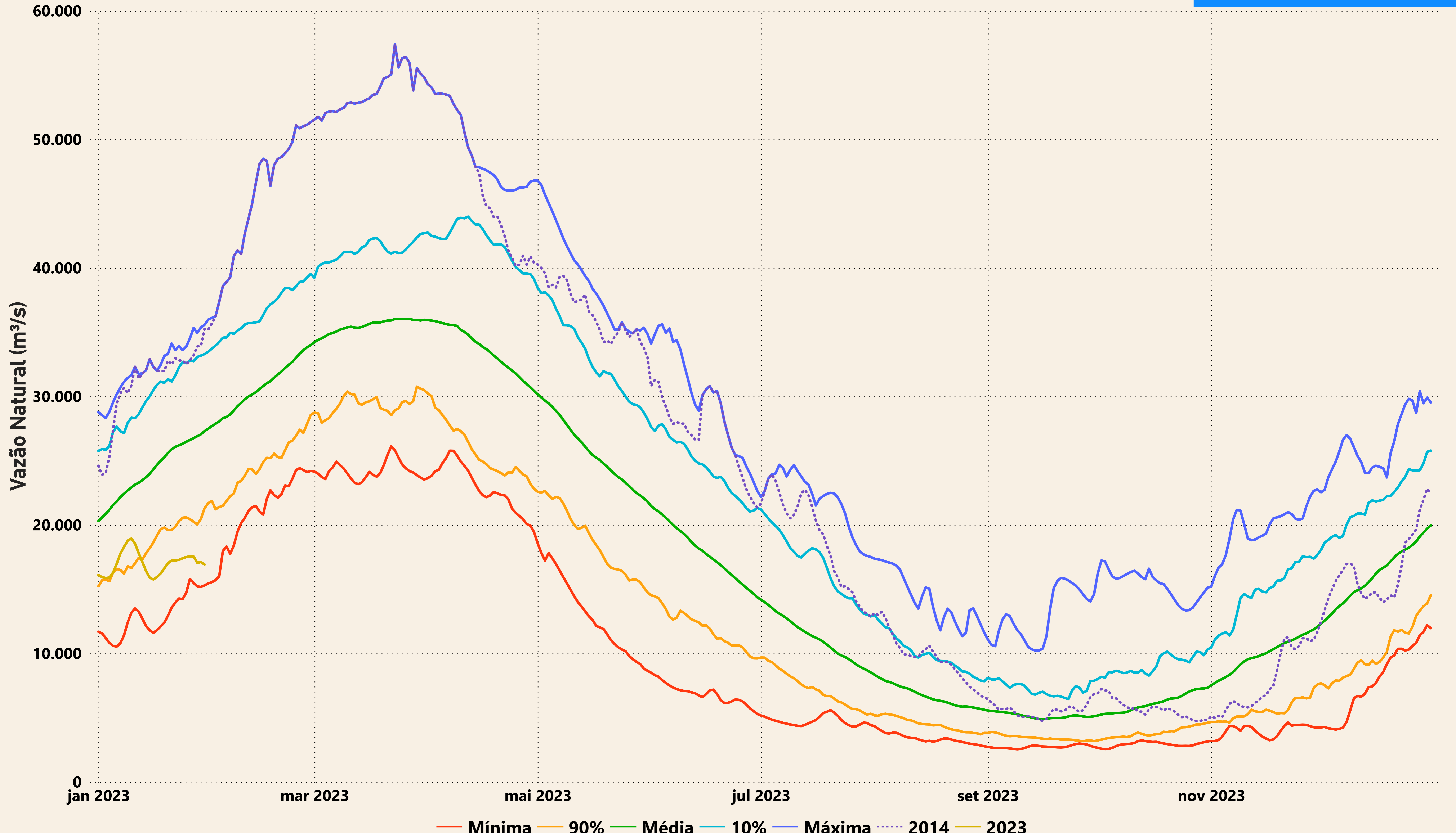
Fonte de dados: ONS e [HidroWeb](#).

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

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

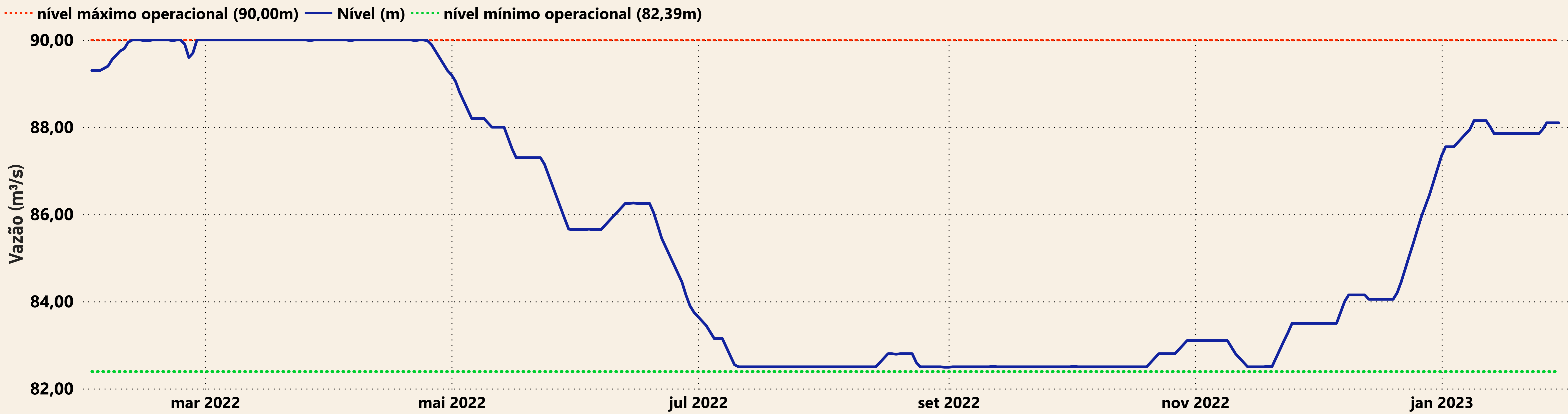
## VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

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

