

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

20/01/2023

Localização da bacia do Rio Madeira:



### Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
16/01/2023	18,69	24.887
17/01/2023	18,46	24.265
18/01/2023	18,38	24.077
19/01/2023	18,31	23.890
20/01/2023	s/inf.	s/inf.

\* Média do dia 20/01/2023 até 10:30.

### Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
16/01/2023	16,45	15.540
17/01/2023	16,39	15.403
18/01/2023	16,64	15.976
19/01/2023	16,94	16.655
20/01/2023	17,01	16.828

\* Média do dia 20/01/2023 até 10:30.

### UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
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
19/01/2023	16.998	16.998	87,85

### UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
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
19/01/2023	17.187	17.154	71,29

### Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
16/01/2023	9,00	16.257
17/01/2023	8,82	15.811
18/01/2023	8,71	15.526
19/01/2023	9,17	16.685
20/01/2023	9,44	17.394

\* Média do dia 20/01/2023 até 10:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



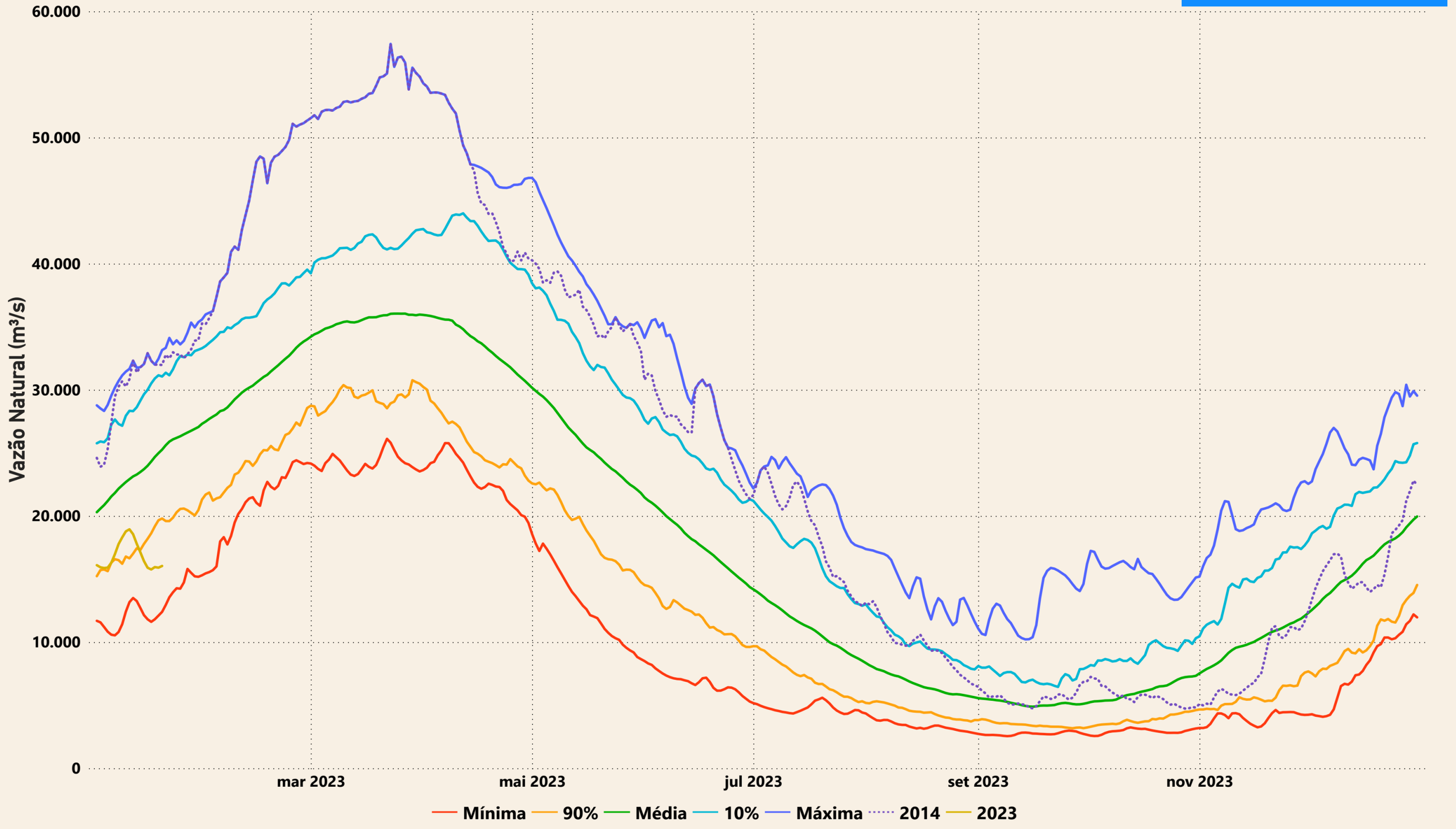
Estação fluviométrica

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

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

## 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

