

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

10/02/2023

Localização da bacia do Rio Madeira:



### Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
06/02/2023	17,79	22.558
07/02/2023	17,82	22.631
08/02/2023	18,23	23.690
09/02/2023	18,69	24.886
10/02/2023	19,00	25.693

\* Média do dia 10/02/2023 até 13:30.

### Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
06/02/2023	17,92	19.026
07/02/2023	18,37	20.190
08/02/2023	18,86	s/inf.
09/02/2023	19,16	s/inf.
10/02/2023	19,42	s/inf.

\* Média do dia 10/02/2023 até 13:30.

### UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
05/02/2023	17.905	17.905	88,10
06/02/2023	20.022	19.290	88,35
07/02/2023	21.574	20.696	88,65
08/02/2023	23.035	22.157	88,95
09/02/2023	24.384	23.578	89,20

### UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
05/02/2023	17.819	17.852	71,28
06/02/2023	19.182	19.182	71,28
07/02/2023	20.324	20.291	71,29
08/02/2023	21.842	21.875	71,28
09/02/2023	23.514	23.447	71,30

### Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
06/02/2023	10,08	19.097
07/02/2023	10,51	20.287
08/02/2023	11,06	21.844
09/02/2023	11,59	23.423
10/02/2023	12,14	25.113

\* Média do dia 10/02/2023 até 14:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



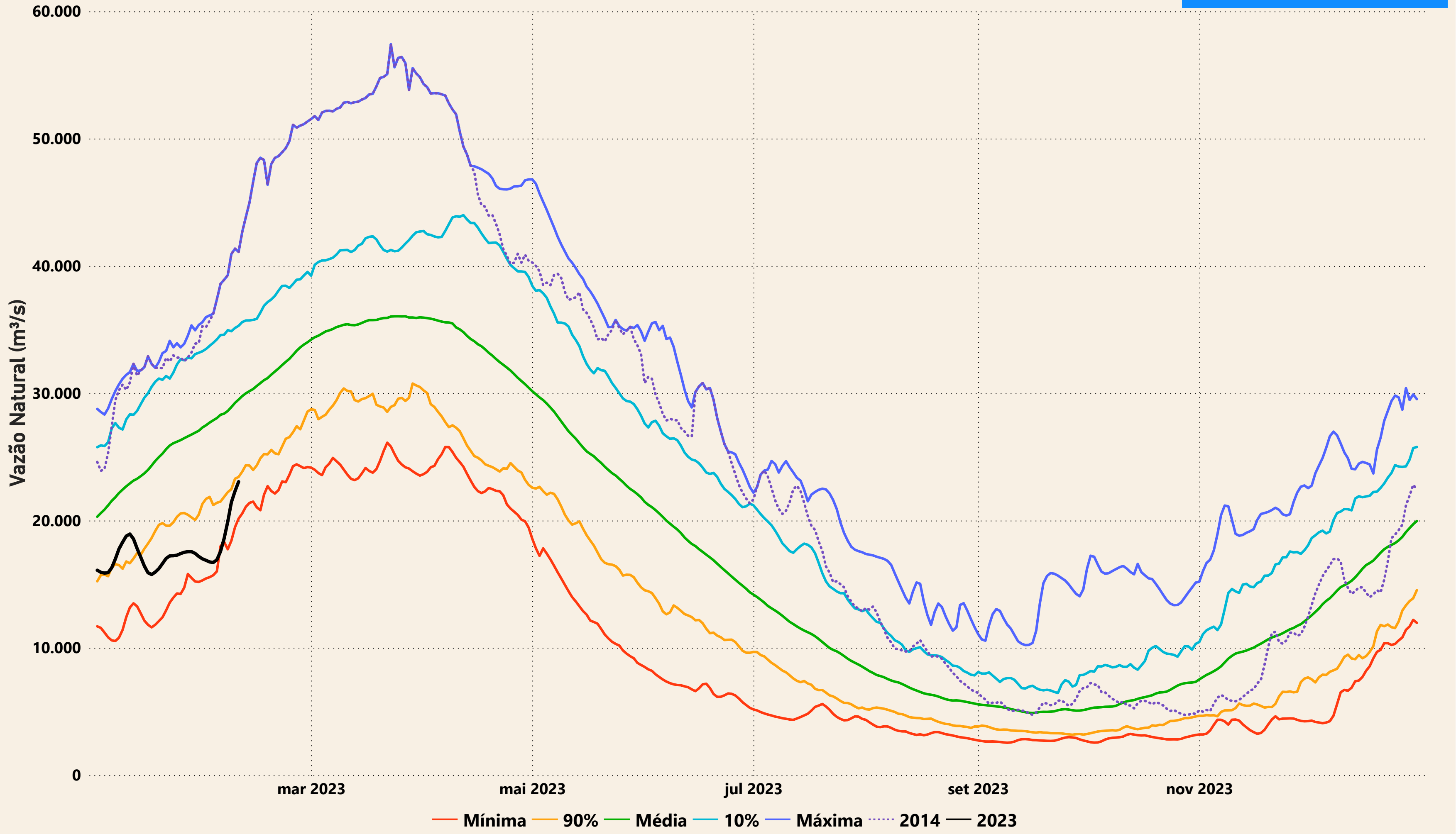
Estação fluviométrica

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

