

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

**Data do boletim**

**16/01/2023**

Localização da bacia do Rio Madeira:



**Humaitá - 15630000**

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
12/01/2023	17,88	22.779
13/01/2023	17,90	22.841
14/01/2023	18,65	24.776
15/01/2023	s/inf.	s/inf.
16/01/2023	18,84	25.281

\* Média do dia 16/01/2023 até 10:30.

**Abunã - 15320002**

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
12/01/2023	17,09	17.010
13/01/2023	16,90	16.554
14/01/2023	16,70	16.112
15/01/2023	16,56	15.786
16/01/2023	16,48	15.608

\* Média do dia 16/01/2023 até 10:30.

**UHE Jirau**

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
11/01/2023	18.942	18.942	88,15
12/01/2023	17.782	17.782	88,15
13/01/2023	16.492	16.902	88,01
14/01/2023	16.044	16.463	87,85
15/01/2023	16.096	16.096	87,85

**UHE Santo Antônio**

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
11/01/2023	19.626	19.693	71,28
12/01/2023	18.874	18.840	71,29
13/01/2023	17.736	17.770	71,28
14/01/2023	17.372	17.372	71,28
15/01/2023	16.506	16.506	71,28

**Porto Velho - 15400000**

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
12/01/2023	10,06	19.042
13/01/2023	9,66	17.955
14/01/2023	9,52	17.581
15/01/2023	9,18	16.714
16/01/2023	9,02	16.307

\* Média do dia 16/01/2023 até 10:15.

**Rio Madeira**



**Porto Velho**

Legenda:



Usina Hidrelétrica



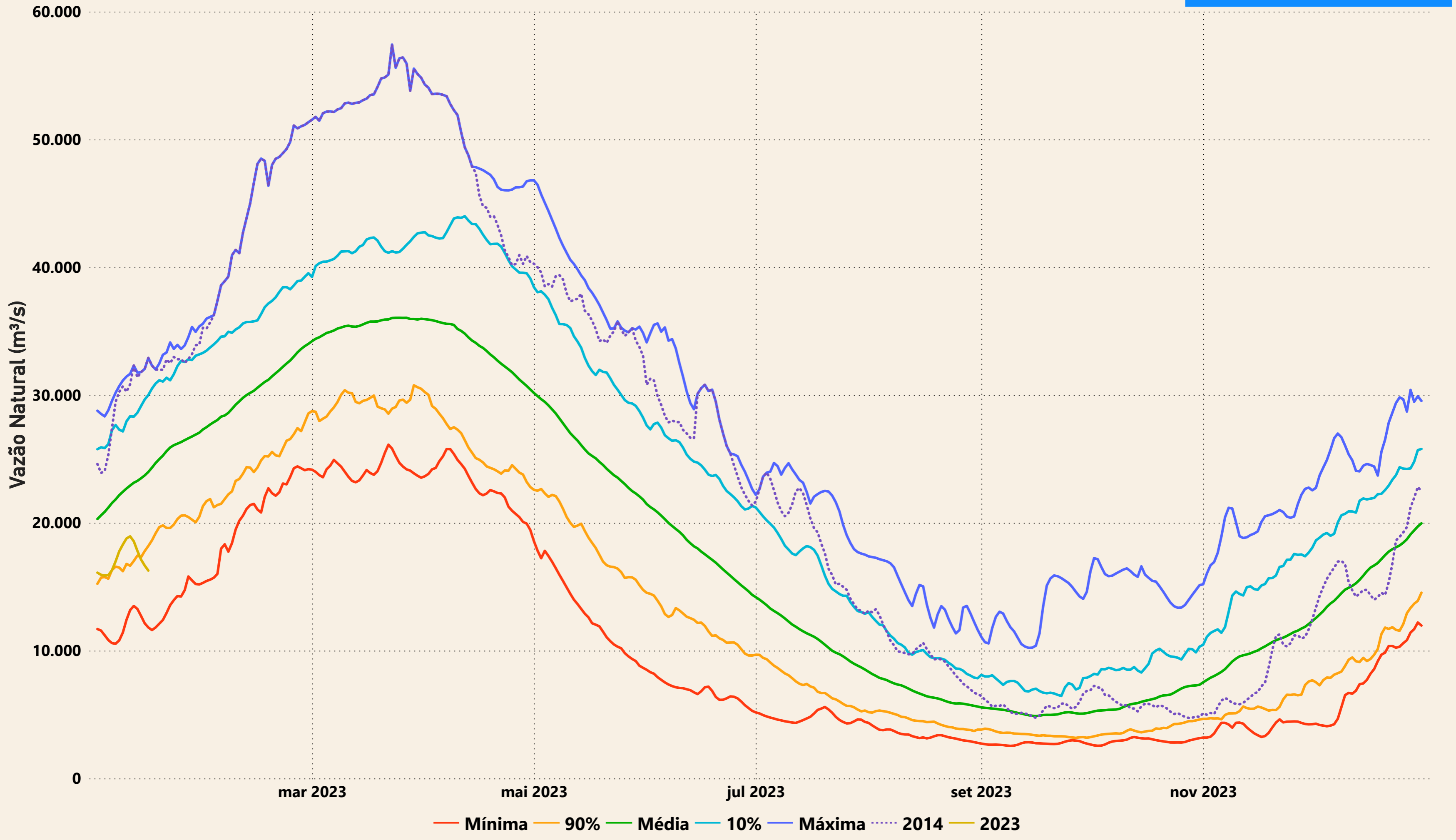
Estação fluviométrica

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

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

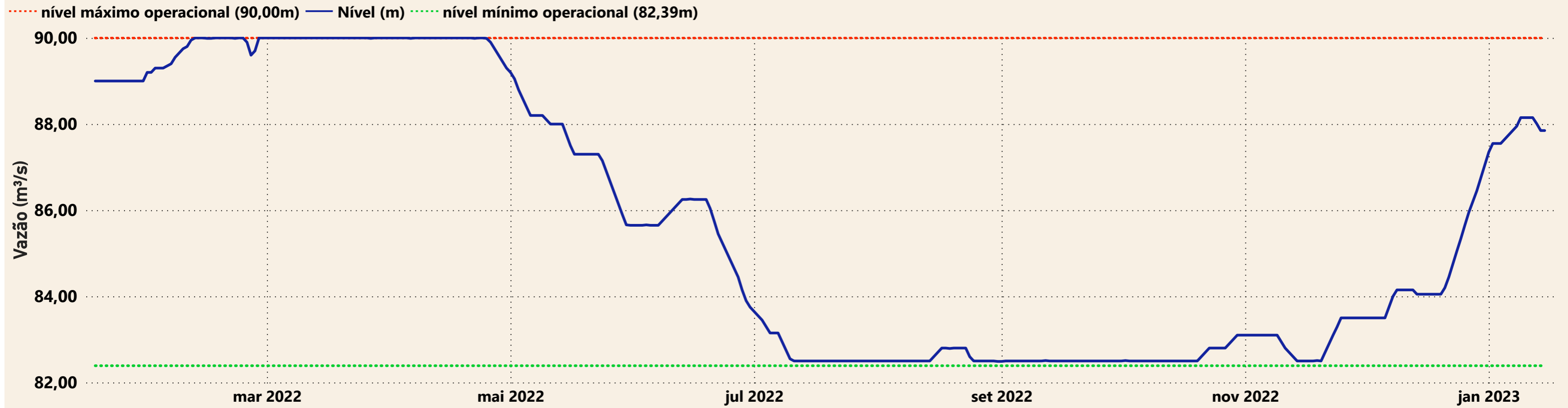
## VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

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

## UHE Jirau



## UHE Santo Antônio

