

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

**Data do boletim**

**02/01/2023**

Localização da bacia do Rio Madeira:



**Abunã - 15320002**

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
29/12/2022	15,76	14.058
30/12/2022	16,11	14.810
31/12/2022	16,25	15.105
01/01/2023	16,16	14.902
02/01/2023	16,09	14.752

\* Média do dia 02/01/2023 até 15:30.

**UHE Jirau**

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
28/12/2022	13.384	12.824	86,20
29/12/2022	15.231	14.657	86,45
30/12/2022	16.692	16.004	86,75
31/12/2022	17.128	16.424	87,05
01/01/2023	16.413	15.633	87,35

**UHE Santo Antônio**

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
28/12/2022	12.815	12.815	71,28
29/12/2022	14.675	14.642	71,29
30/12/2022	16.337	16.370	71,28
31/12/2022	16.262	16.229	71,29
01/01/2023	16.077	16.110	71,28

**Humaitá - 15630000**

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
29/12/2022	15,31	15.871
30/12/2022	15,66	16.779
31/12/2022	16,26	18.407
01/01/2023	16,59	19.319
02/01/2023	16,81	19.937

\* Média do dia 02/01/2023 até 15:30.

**Porto Velho - 15400000**

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
29/12/2022	7,80	13.379
30/12/2022	8,64	15.376
31/12/2022	8,86	15.912
01/01/2023	8,91	16.032
02/01/2023	8,51	15.037

\* Média do dia 02/01/2023 até 15:15.

**Rio Madeira**



**Porto Velho**

Legenda:



Usina Hidrelétrica



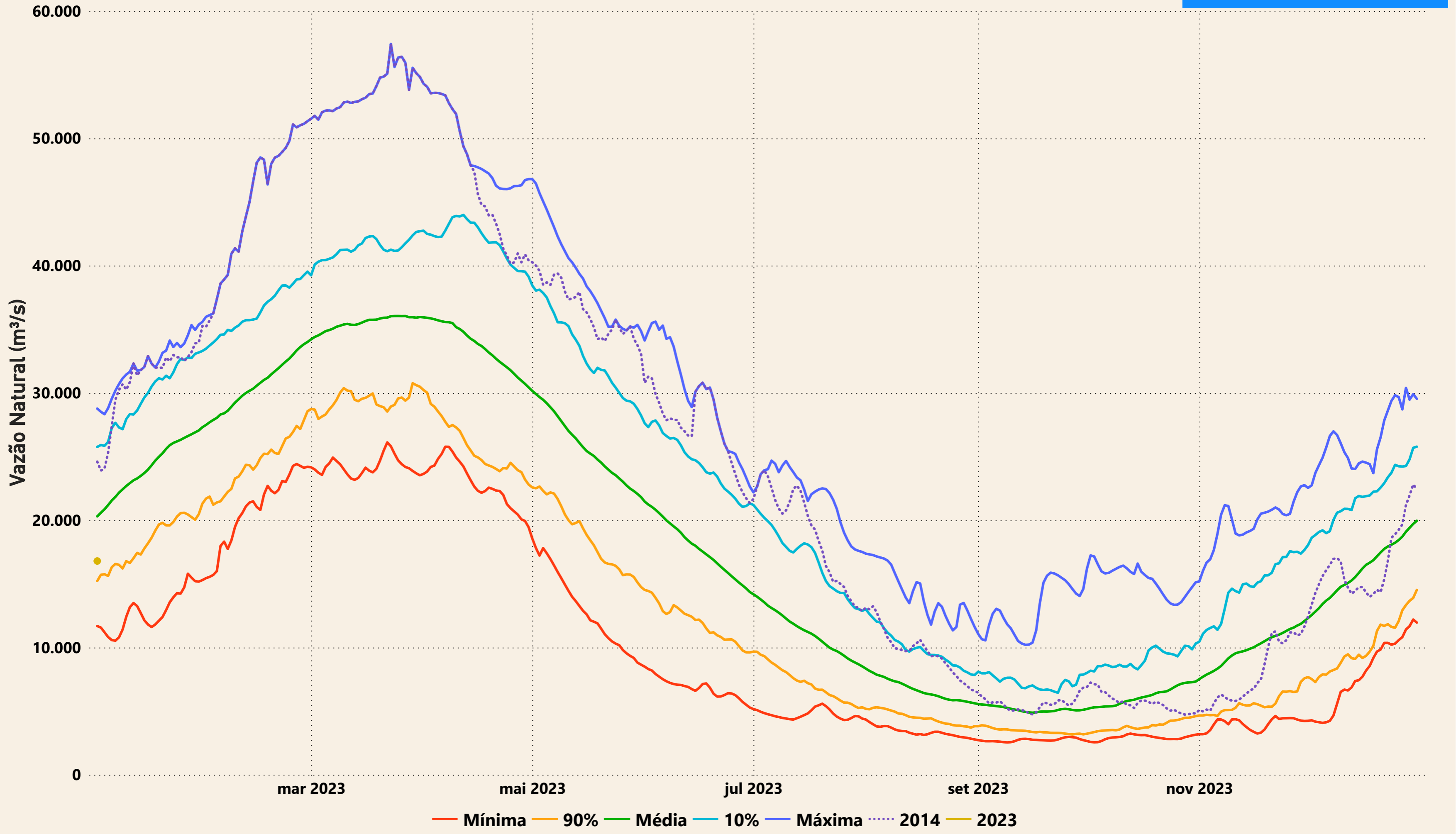
Estação fluviométrica

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

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

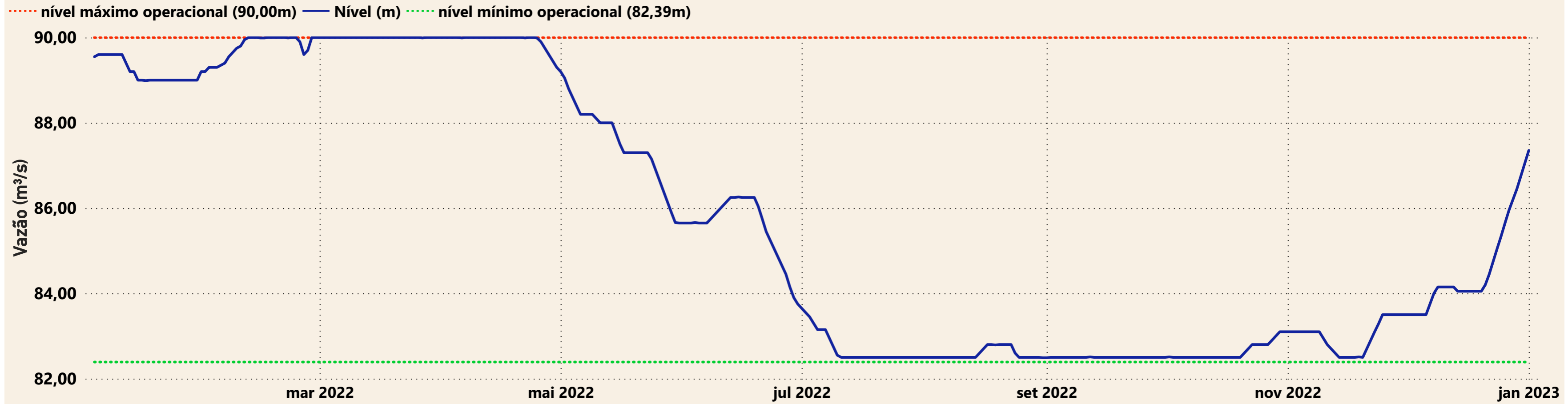
## VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

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

