

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

**Data do boletim**

**13/01/2025**

*Localização da bacia do Rio Madeira:*



## Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
09/01/2025	16,64	15.979
10/01/2025	17,63	18.305
11/01/2025	18,24	19.840
12/01/2025	18,63	20.883
13/01/2025	18,87	21.516

\* Média do dia 13/01/2025 até 09:30.

## Rio Madeira



## UHE Jirau

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
08/01/2025	14.781	14.781	87,50
09/01/2025	16.338	16.338	87,50
10/01/2025	20.280	19.500	87,80
11/01/2025	22.419	21.606	88,10
12/01/2025	23.802	22.924	88,40



## UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
08/01/2025	15.045	15.045	71,28
09/01/2025	15.860	15.827	71,29
10/01/2025	18.622	18.589	71,30
11/01/2025	21.179	21.246	71,28
12/01/2025	22.538	22.538	71,28



## Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
09/01/2025	16,80	19.760
10/01/2025	16,89	19.966
11/01/2025	17,32	21.018
12/01/2025	17,88	22.397
13/01/2025	18,26	23.349



\* Média do dia 13/01/2025 até 09:30.

## Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
09/01/2025	8,51	15.452
10/01/2025	9,53	17.928
11/01/2025	10,56	20.602
12/01/2025	11,17	22.256
13/01/2025	11,46	23.058

\* Média do dia 13/01/2025 até 09:15.



Porto Velho

*Legenda:*



Usina Hidrelétrica



Estação fluviométrica

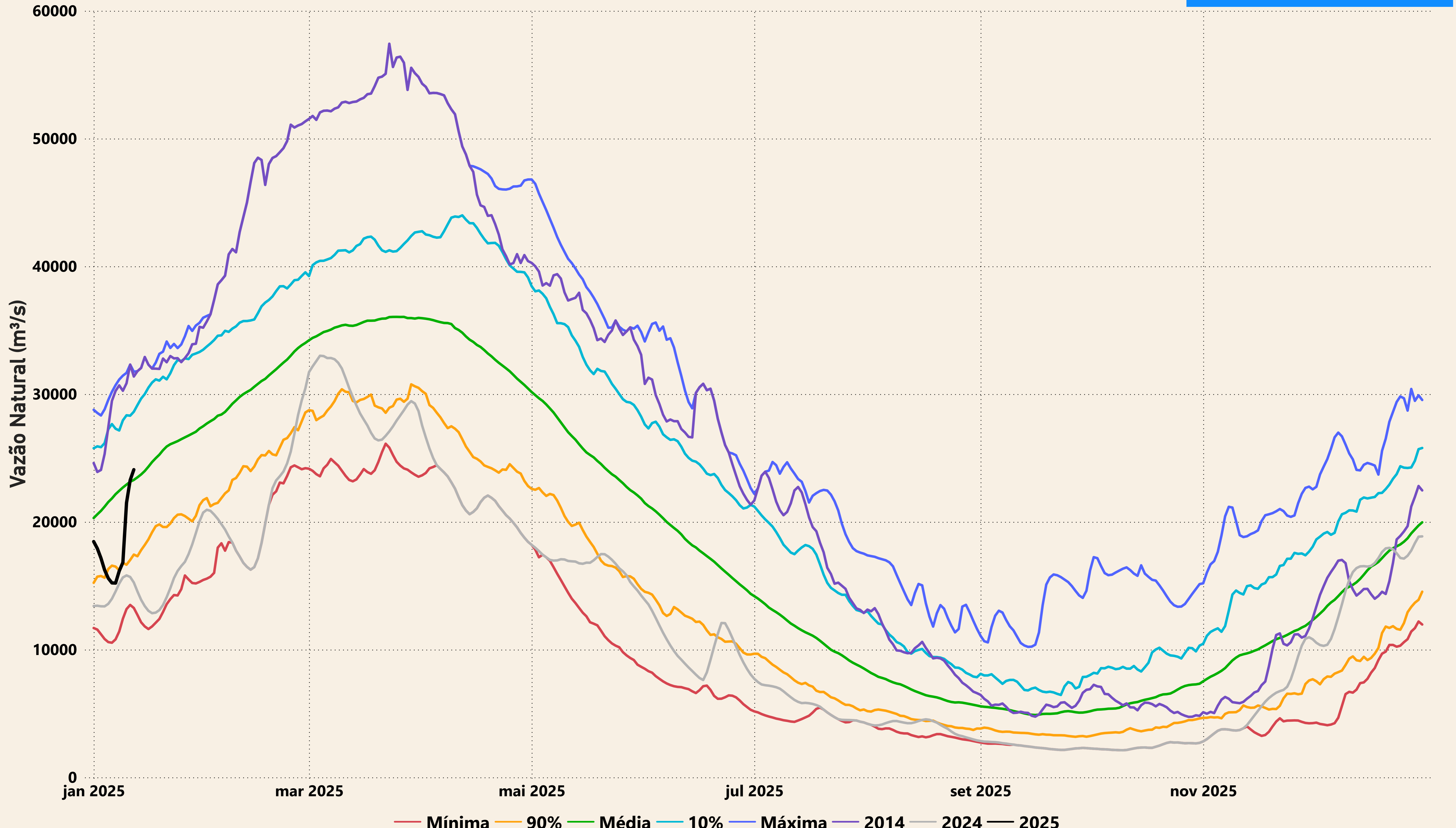
Fonte de dados: ONS e [HidroWeb](#).

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

# 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

• nível mínimo operacional (82,39m) — nível observado (m) — nível máximo operacional (90,00m)



## UHE Santo Antônio

• nível mínimo operacional (70,50m) — nível observado (m) — nível máximo operacional (71,30m) — nível máximo maximorum (72,00m)

