

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

## Data do Boletim

05/01/2026

Localização da bacia do Rio Madeira:

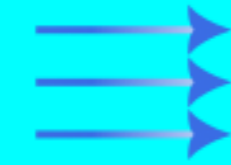


### UHE Jirau Jusante Rio Beni - 15318000

Data	Cota (m)	Vazao (m <sup>3</sup> /s)
01/01/2026	15,42	26.032
02/01/2026	15,50	26.365
03/01/2026	15,49	26.330
04/01/2026	15,48	26.287
05/01/2026	15,48	26.272

\* Média do dia 05/01 até às 14:00 h.

Rio Madeira



### UHE Jirau

Data	Vazão Afluente (m <sup>3</sup> /s)	Vazão Defluente (m <sup>3</sup> /s)	Nível (m)
31/12/2025	24.886	24.886	90,00
01/01/2026	26.667	26.667	90,00
02/01/2026	27.591	27.591	90,00
03/01/2026	27.984	27.984	90,00
04/01/2026	28.210	28.210	90,00



### UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluente (m <sup>3</sup> /s)	Vazão Defluente (m <sup>3</sup> /s)	Nível (m)
31/12/2025	24.029	24.029	71,29
01/01/2026	25.904	25.904	71,29
02/01/2026	26.980	27.013	71,28
03/01/2026	27.257	27.257	71,28
04/01/2026	27.394	27.361	71,29



### Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazao (m <sup>3</sup> /s)
01/01/2026	18,62	24.268
02/01/2026	19,07	25.450
03/01/2026	19,38	26.261
04/01/2026	19,60	26.841
05/01/2026	19,69	27.086

\* Média do dia 05/01 até às 13:30 h.



### Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazao (m <sup>3</sup> /s)
01/01/2026	11,65	23.601
02/01/2026	12,01	24.632
03/01/2026	12,23	25.278
04/01/2026	12,34	25.606
05/01/2026	12,43	25.865

\* Média do dia 05/01 até às 13:15 h.



Porto Velho

Legenda:



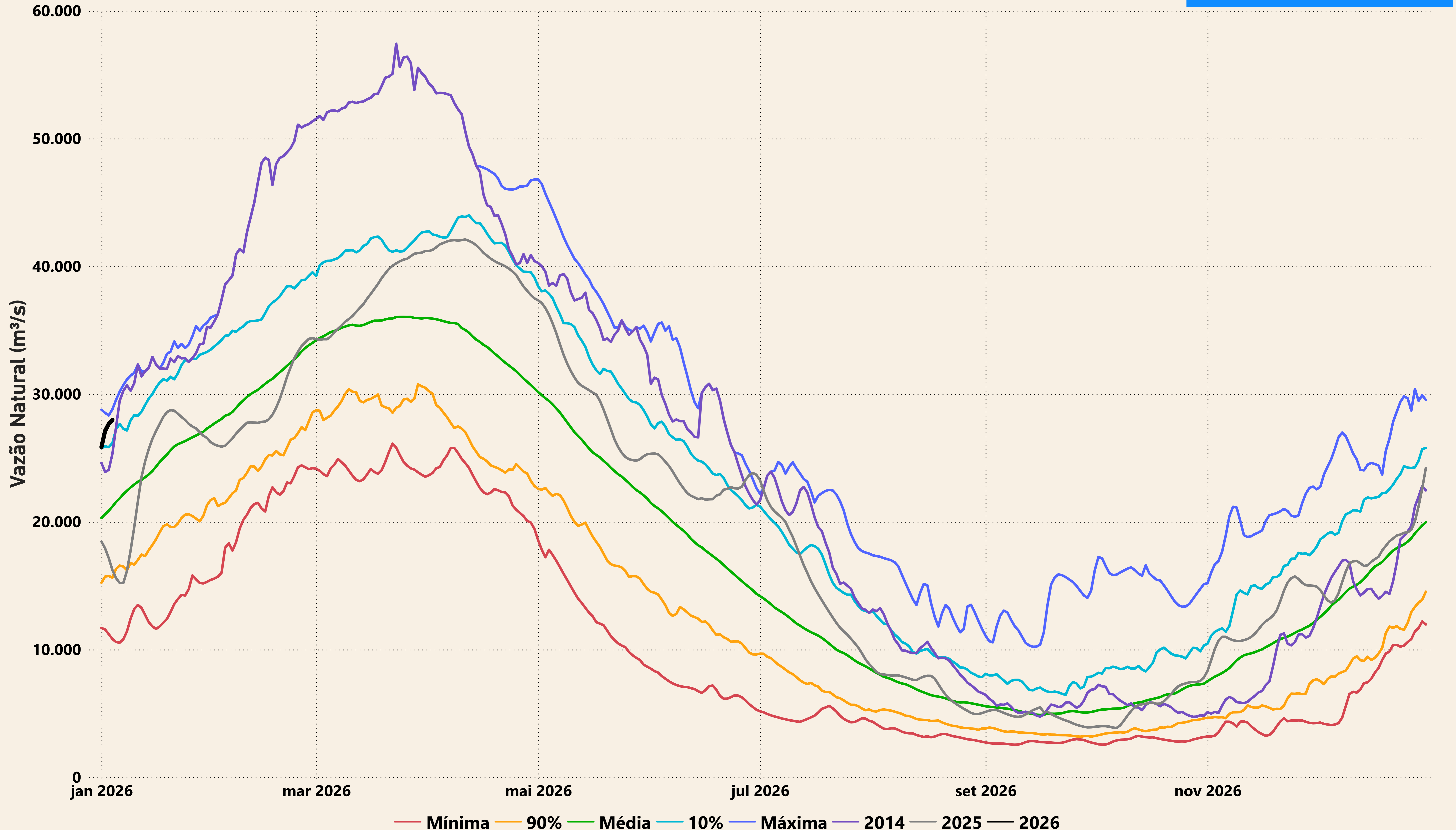
Fonte de dados: ONS e [HidroWeb](#).

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

## VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

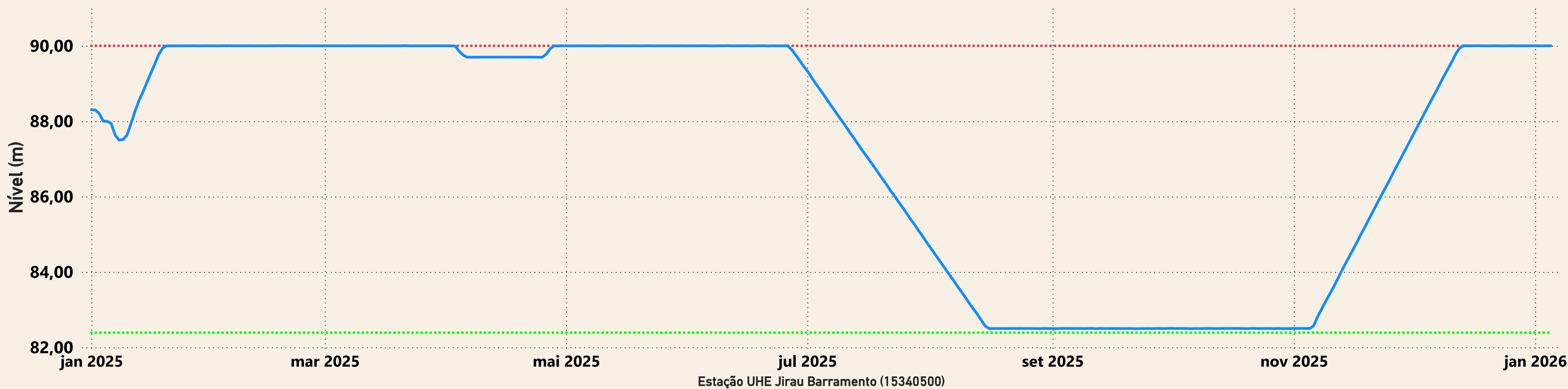
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



# Evolução do nível nas UHE's do Rio Madeira

## UHE Jirau

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



## UHE Santo Antônio

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

