

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

## Data do Boletim

16/01/2026

Localização da bacia do Rio Madeira:

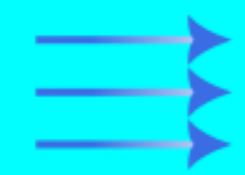


### UHE Jirau Jusante Rio Beni - 15318000

Data	Cota (m)	Vazao (m³/s)
12/01/2026	14,52	22.220
13/01/2026	14,60	22.608
14/01/2026	14,62	22.714
15/01/2026	14,78	23.409
16/01/2026	15,01	24.319

\* Média do dia 16/01 até às 13:45 h.

Rio Madeira



### UHE Jirau

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
11/01/2026	23.626	23.664	90,00
12/01/2026	23.361	23.361	90,00
13/01/2026	23.553	23.553	90,00
14/01/2026	24.185	24.185	90,00
15/01/2026	24.074	24.074	90,00



### UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
11/01/2026	23.953	23.953	71,28
12/01/2026	23.289	23.289	71,28
13/01/2026	23.276	23.243	71,29
14/01/2026	23.693	23.693	71,29
15/01/2026	23.998	24.031	71,28

### Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazao (m³/s)
12/01/2026	11,50	23.172
13/01/2026	11,54	23.297
14/01/2026	11,64	23.557
15/01/2026	11,72	23.793
16/01/2026	11,89	24.293

\* Média do dia 16/01 até às 13:15 h.



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



Estação fluviométrica

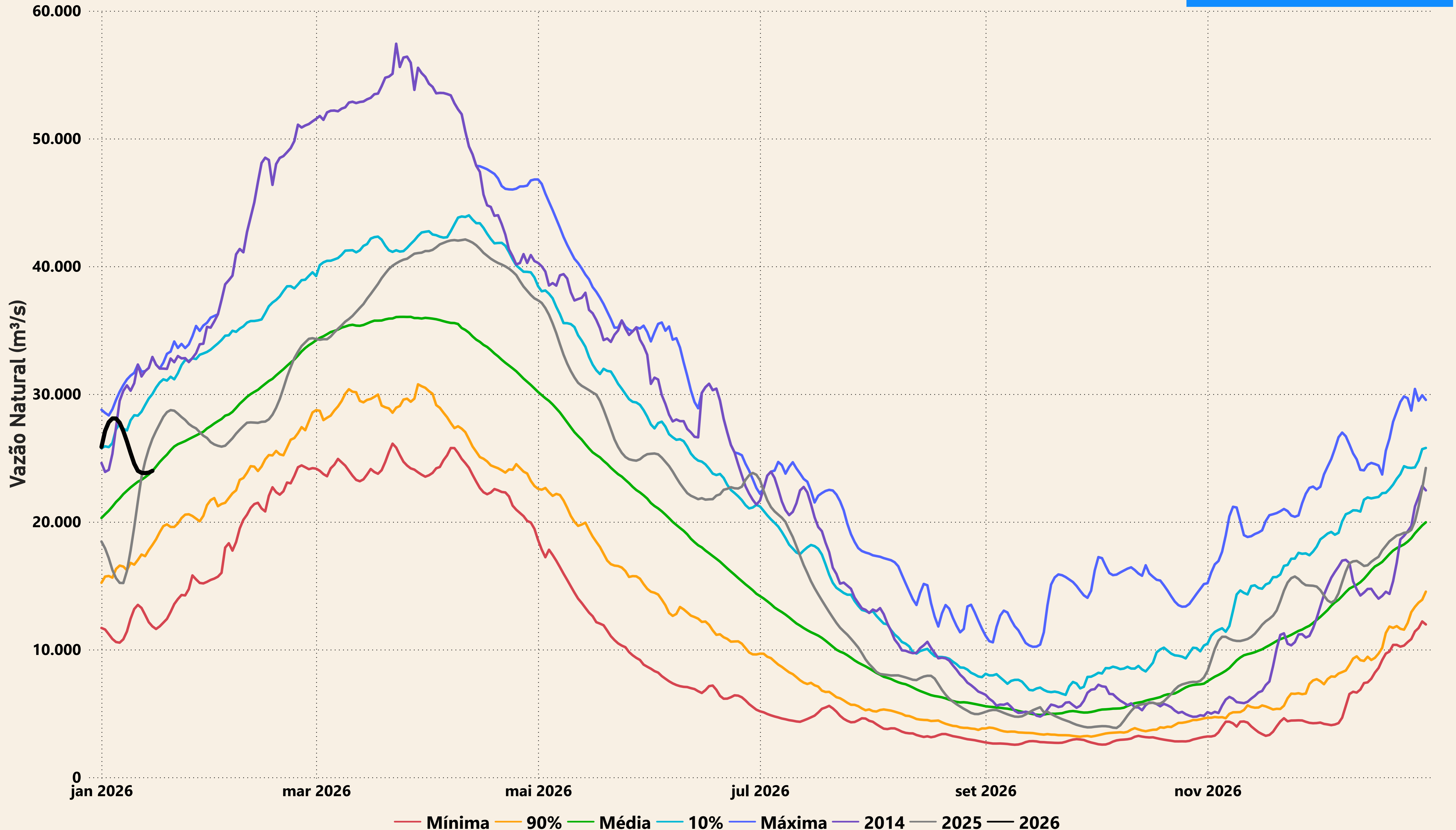
Fonte de dados: ONS e [HidroWeb](#).

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

## VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

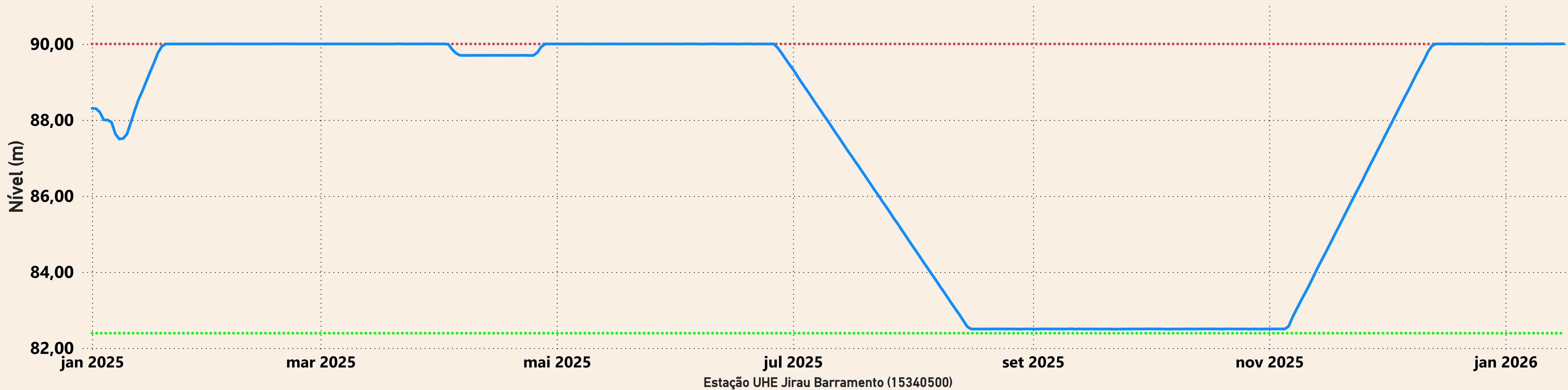
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



# Evolução do nível nas UHE's do Rio Madeira

## UHE Jirau

..... nível 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)

