

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

## Data do Boletim

19/01/2026

Localização da bacia do Rio Madeira:



### UHE Jirau Jusante Rio Beni - 15318000

Data	Cota (m)	Vazao (m <sup>3</sup> /s)
15/01/2026	14,78	23.409
16/01/2026	15,07	24.553
17/01/2026	15,23	25.220
18/01/2026	15,22	25.191
19/01/2026	15,15	24.900

\* Média do dia 19/01 até às 13:45 h.

Rio Madeira



### UHE Jirau

Data	Vazão Afluente (m <sup>3</sup> /s)	Vazão Defluente (m <sup>3</sup> /s)	Nível (m)
14/01/2026	24.185	24.185	90,00
15/01/2026	24.074	24.074	90,00
16/01/2026	25.597	25.597	90,00
17/01/2026	26.933	26.933	90,00
18/01/2026	27.498	27.498	90,00



### UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluente (m <sup>3</sup> /s)	Vazão Defluente (m <sup>3</sup> /s)	Nível (m)
14/01/2026	23.693	23.693	71,29
15/01/2026	23.998	24.031	71,28
16/01/2026	25.334	25.334	71,28
17/01/2026	26.414	26.414	71,28
18/01/2026	26.972	26.972	71,28



### Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazao (m <sup>3</sup> /s)
15/01/2026	19,65	26.970
16/01/2026	19,72	27.159
17/01/2026	19,91	27.674
18/01/2026	20,10	28.185
19/01/2026	20,22	28.518

\* Média do dia 19/01 até às 13:30 h.



### Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazao (m <sup>3</sup> /s)
15/01/2026	11,72	23.793
16/01/2026	11,98	24.554
17/01/2026	12,34	25.591
18/01/2026	12,57	26.276
19/01/2026	12,62	26.423

\* Média do dia 19/01 até às 13:15 h.



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



Estação fluviométrica

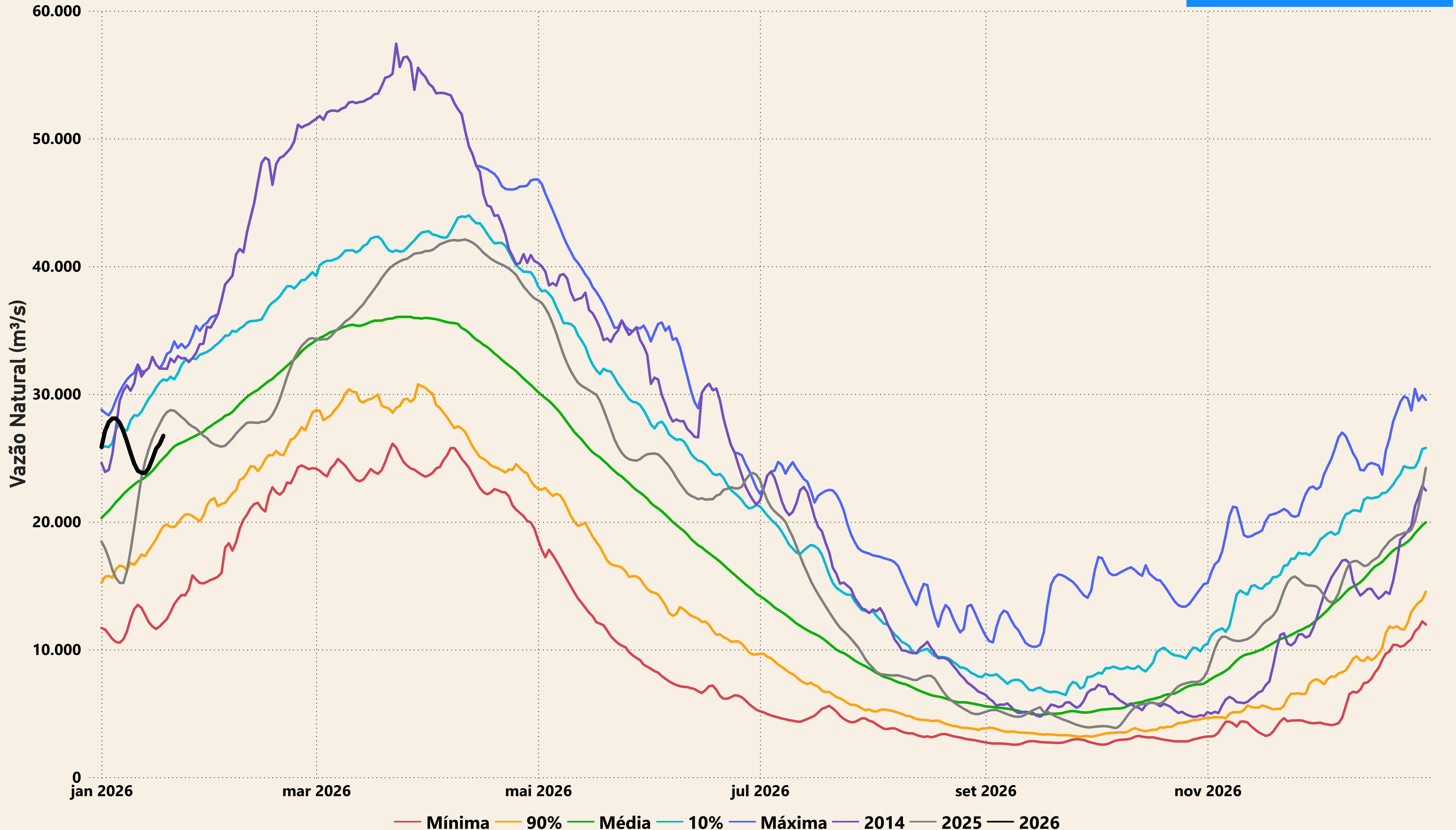
Fonte de dados: ONS e [HidroWeb](#).

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

## VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

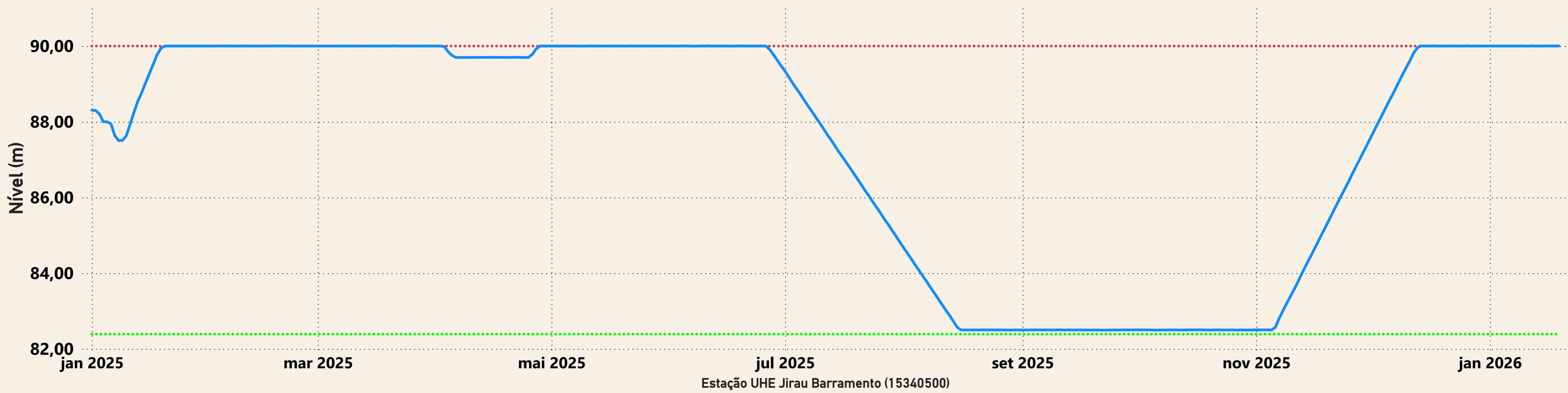
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



# 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)

