

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

25/11/2024

Localização da bacia do Rio Madeira:



## Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
21/11/2024	11,09	6.390
22/11/2024	11,10	6.403
23/11/2024	11,11	6.418
24/11/2024	11,25	6.588
25/11/2024	11,32	6.679

\* Média do dia 25/11/2024 até 14:30.

## UHE Jirau

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
20/11/2024	6.560	6.560	82,50
21/11/2024	6.756	6.756	82,50
22/11/2024	6.721	6.721	82,50
23/11/2024	6.681	6.666	82,51
24/11/2024	6.744	6.759	82,50

Rio Madeira



## UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
20/11/2024	6.566	6.566	70,50
21/11/2024	6.893	6.893	70,50
22/11/2024	6.827	6.827	70,50
23/11/2024	6.822	6.822	70,50
24/11/2024	6.912	6.912	70,50

## Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
21/11/2024	3,83	6.364
22/11/2024	3,84	6.387
23/11/2024	3,87	6.430
24/11/2024	3,79	6.303
25/11/2024	3,95	6.562

\* Média do dia 25/11/2024 até 14:15.

Legenda:



Usina Hidrelétrica



Estação fluviométrica

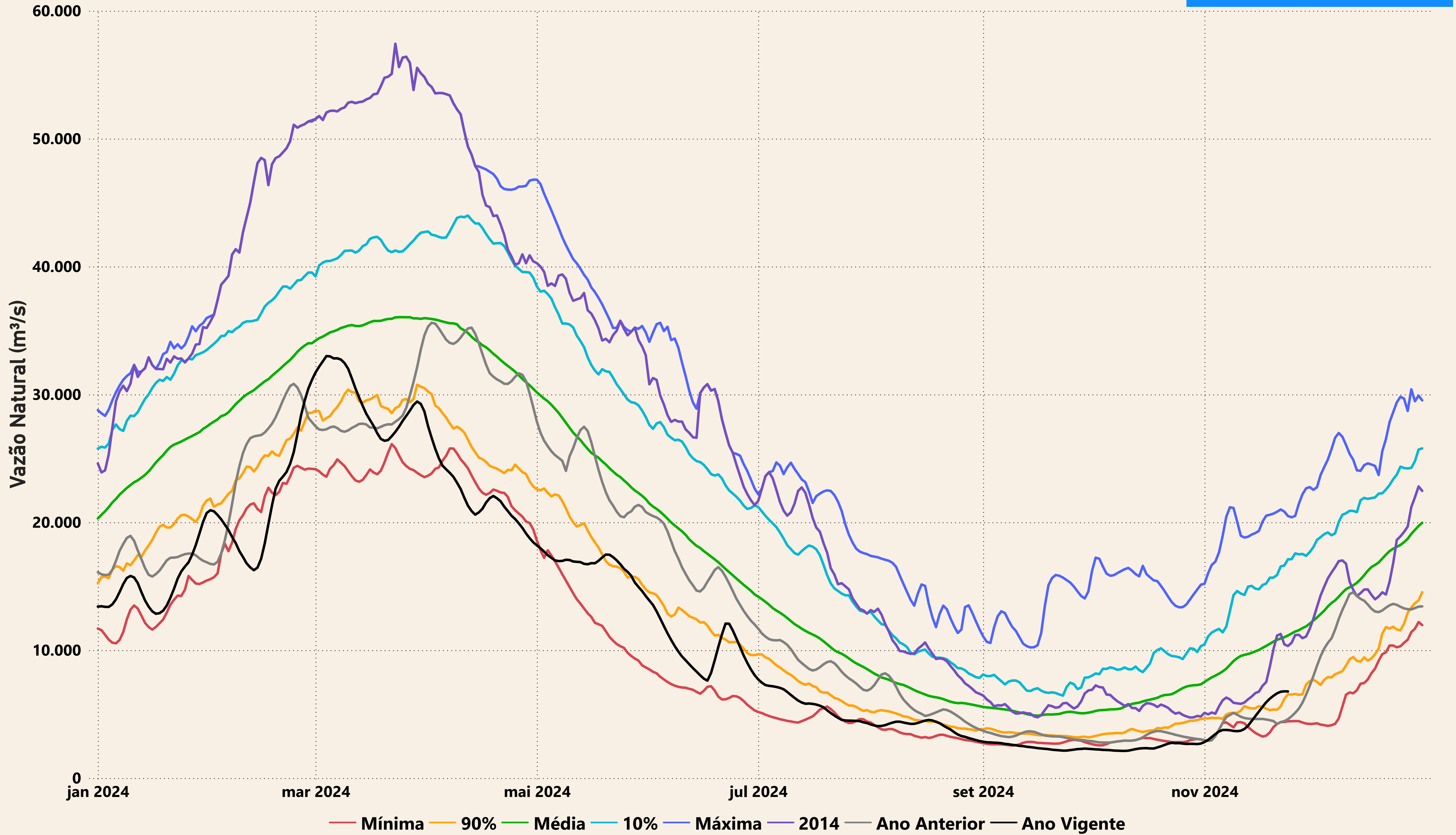
Fonte de dados: ONS e [HidroWeb](#).

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

## VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

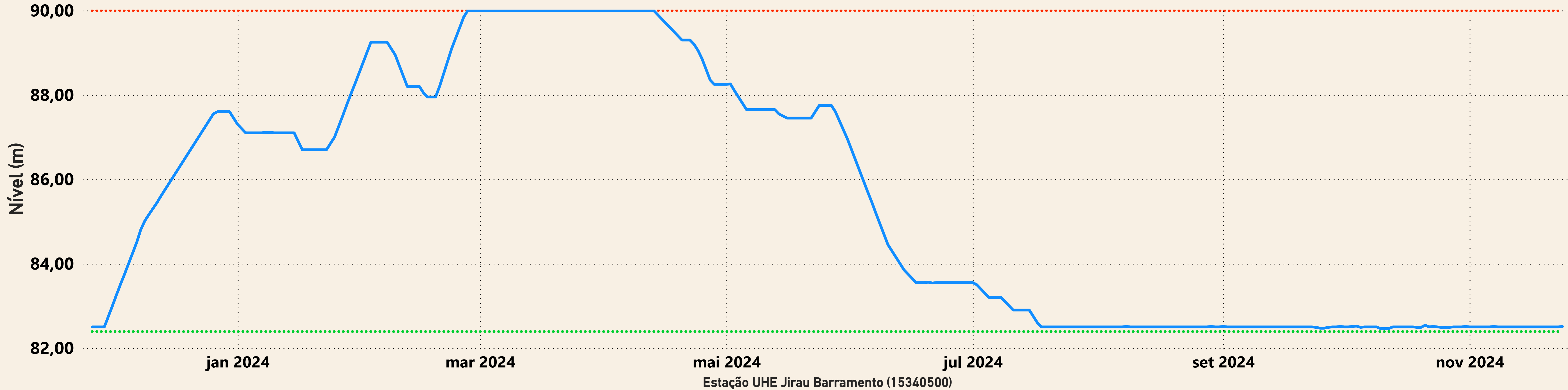
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



# Evolução do nível nas UHE's do Rio Madeira

## UHE Jirau

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



## UHE Santo Antônio

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

