

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

06/11/2024

Localização da bacia do Rio Madeira:



## Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
02/11/2024	8,85	3.518
03/11/2024	9,07	3.776
04/11/2024	9,26	4.014
05/11/2024	9,33	4.093
06/11/2024	9,36	4.127

\* Média do dia 06/11/2024 até 17:30.

## UHE Jirau

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
01/11/2024	2.619	2.619	82,50
02/11/2024	2.786	2.786	82,50
03/11/2024	3.142	3.142	82,50
04/11/2024	3.562	3.562	82,50
05/11/2024	3.674	3.674	82,50

Rio Madeira



## UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
01/11/2024	2.713	2.713	70,51
02/11/2024	2.839	2.806	70,52
03/11/2024	3.143	3.210	70,50
04/11/2024	3.491	3.458	70,51
05/11/2024	3.681	3.681	70,51

## Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
02/11/2024	8,87	2.731
03/11/2024	8,95	2.835
04/11/2024	9,07	3.011
05/11/2024	9,09	3.039
06/11/2024	s/inf.	s/inf.

\* Média do dia 06/11/2024 até 17:30.



## Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
02/11/2024	0,89	2.391
03/11/2024	1,11	2.614
04/11/2024	1,36	2.887
05/11/2024	1,56	3.163
06/11/2024	1,70	3.533

\* Média do dia 06/11/2024 até 17:15.



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



Estação fluviométrica

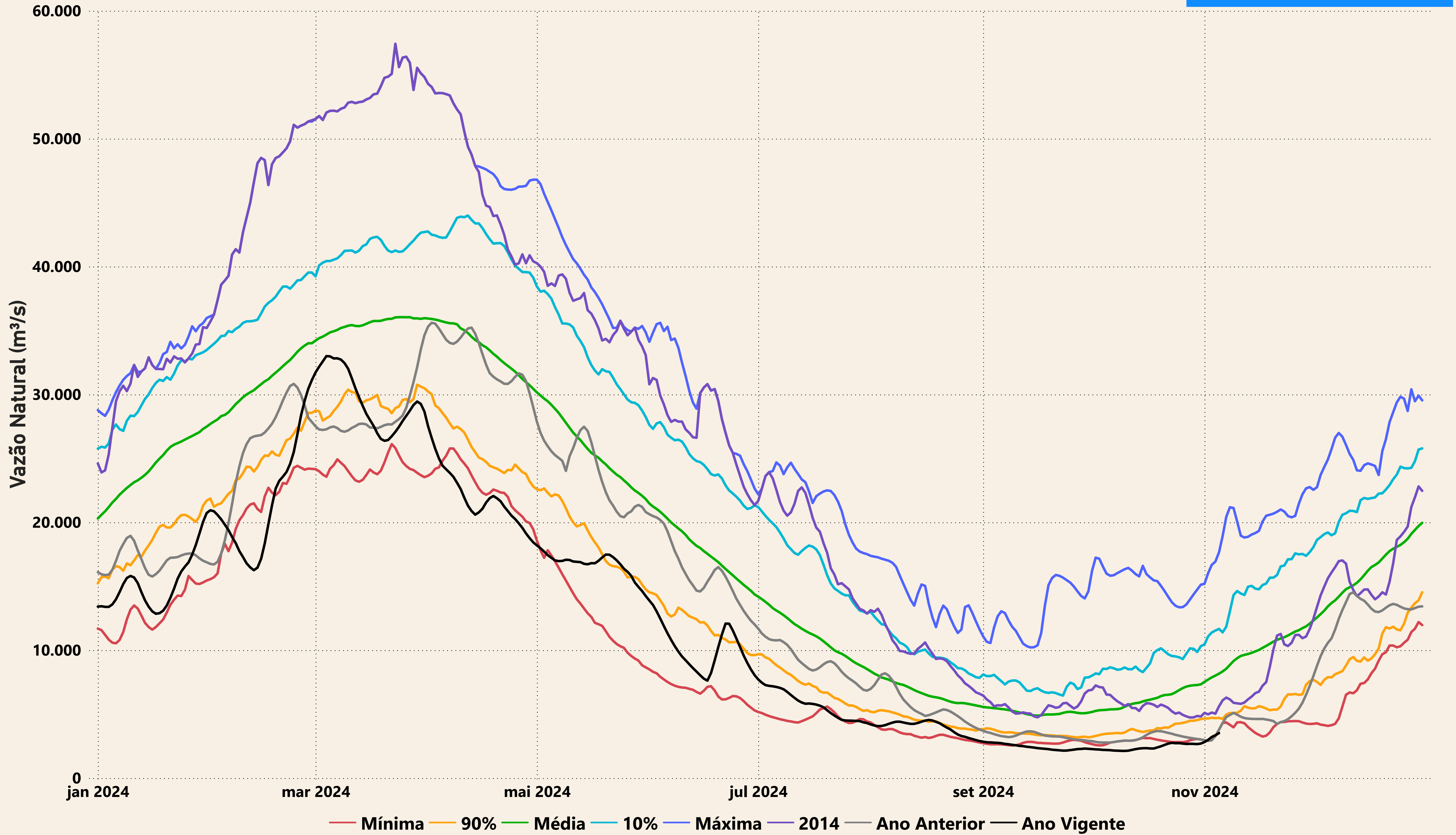
Fonte de dados: ONS e [HidroWeb](#).

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

## VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

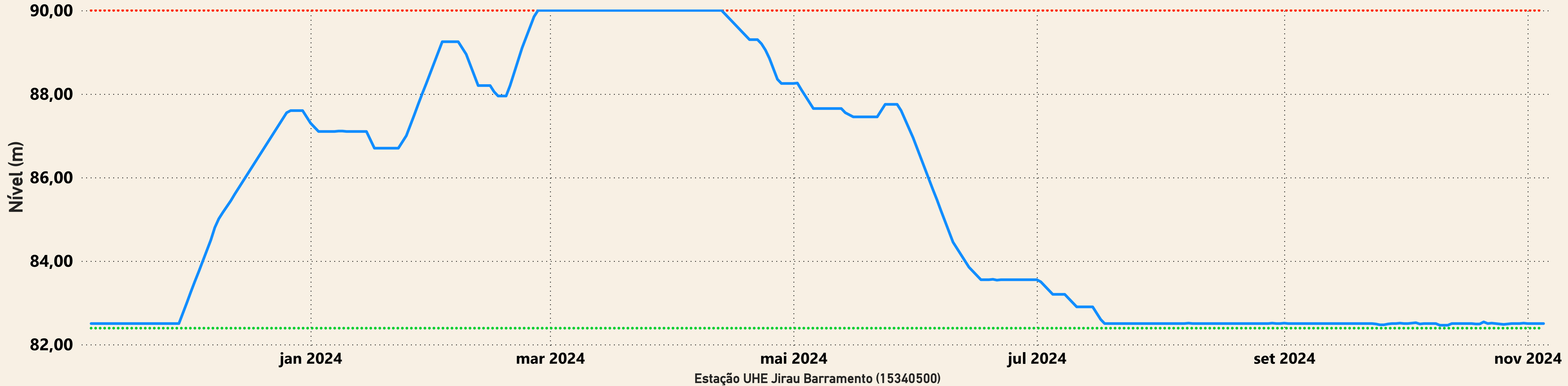
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



# Evolução do nível nas UHE's do Rio Madeira

## UHE Jirau

..... nível 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)

