

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

## Data do Boletim

06/10/2025

Localização da bacia do Rio Madeira:



### Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazao (m <sup>3</sup> /s)
02/10/2025	9,82	4.720
03/10/2025	9,89	4.808
04/10/2025	9,88	4.794
05/10/2025	9,80	4.694
06/10/2025	9,74	4.613

\* Média do dia 06/10 até às 09:30 h.

Rio Madeira



### UHE Jirau

Data	Vazão Afluente (m <sup>3</sup> /s)	Vazão Defluente (m <sup>3</sup> /s)	Nível (m)
01/10/2025	3.819	3.819	82,50
02/10/2025	3.881	3.881	82,50
03/10/2025	4.070	4.070	82,50
04/10/2025	4.033	4.033	82,50
05/10/2025	3.923	3.923	82,50

Data	Vazão Afluente (m <sup>3</sup> /s)	Vazão Defluente (m <sup>3</sup> /s)	Nível (m)
01/10/2025	3.890	3.857	70,52
02/10/2025	3.977	4.044	70,50
03/10/2025	4.059	3.992	70,52
04/10/2025	4.138	4.171	70,51
05/10/2025	3.912	3.912	70,51

### UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluente (m <sup>3</sup> /s)	Vazão Defluente (m <sup>3</sup> /s)	Nível (m)
01/10/2025	3.890	3.857	70,52
02/10/2025	3.977	4.044	70,50
03/10/2025	4.059	3.992	70,52
04/10/2025	4.138	4.171	70,51
05/10/2025	3.912	3.912	70,51

### Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazao (m <sup>3</sup> /s)
02/10/2025	10,01	5.252
03/10/2025	9,99	5.235
04/10/2025	10,03	5.294
05/10/2025	10,06	5.337
06/10/2025	10,08	5.353

\* Média do dia 06/10 até às 09:30 h.

### Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazao (m <sup>3</sup> /s)
02/10/2025	2,31	4.260
03/10/2025	2,33	4.288
04/10/2025	2,41	4.386
05/10/2025	2,31	4.262
06/10/2025	2,21	4.131

\* Média do dia 06/10 até às 09:15 h.

Legenda:



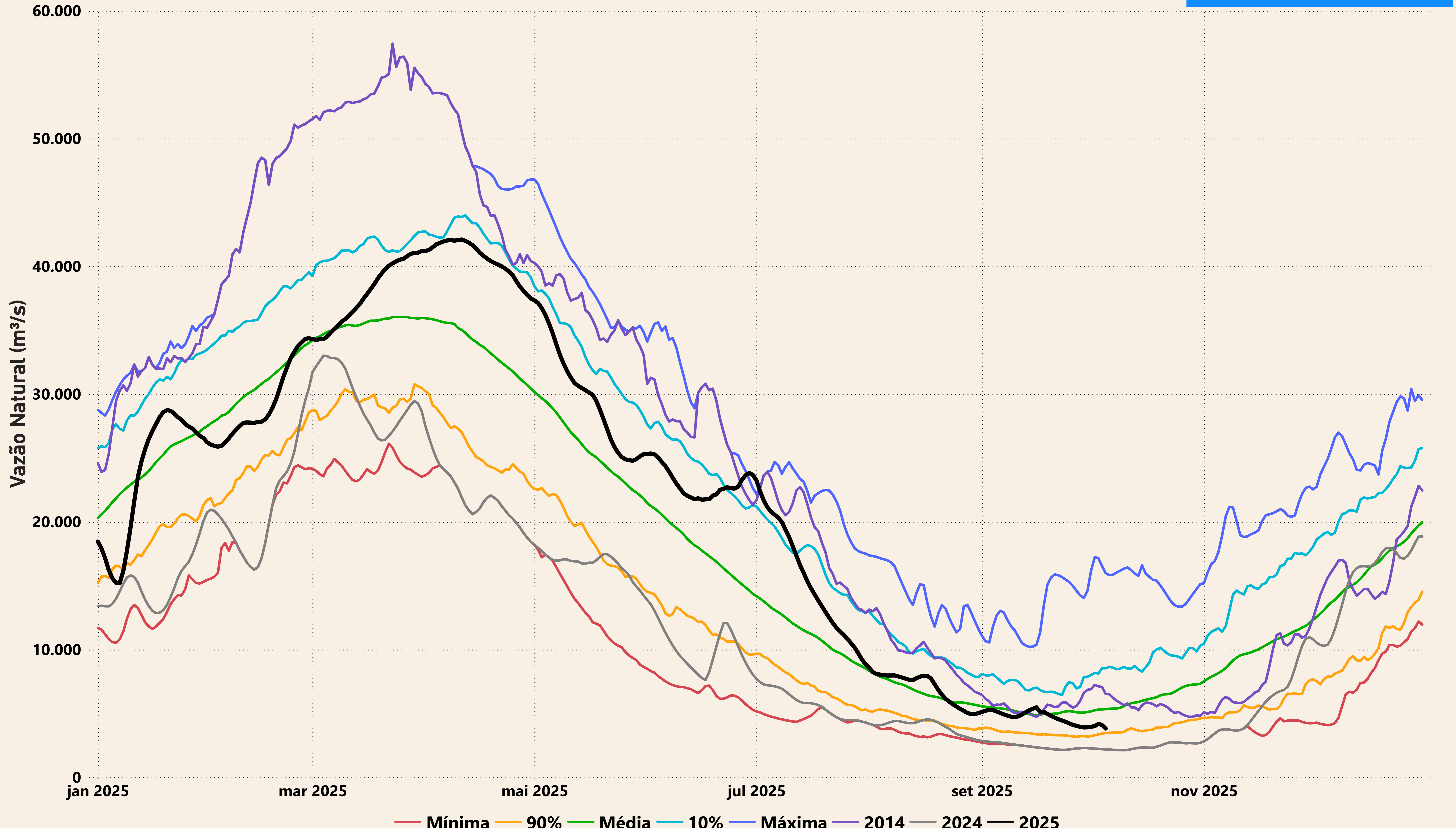
Fonte de dados: ONS e [HidroWeb](#).

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

## VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

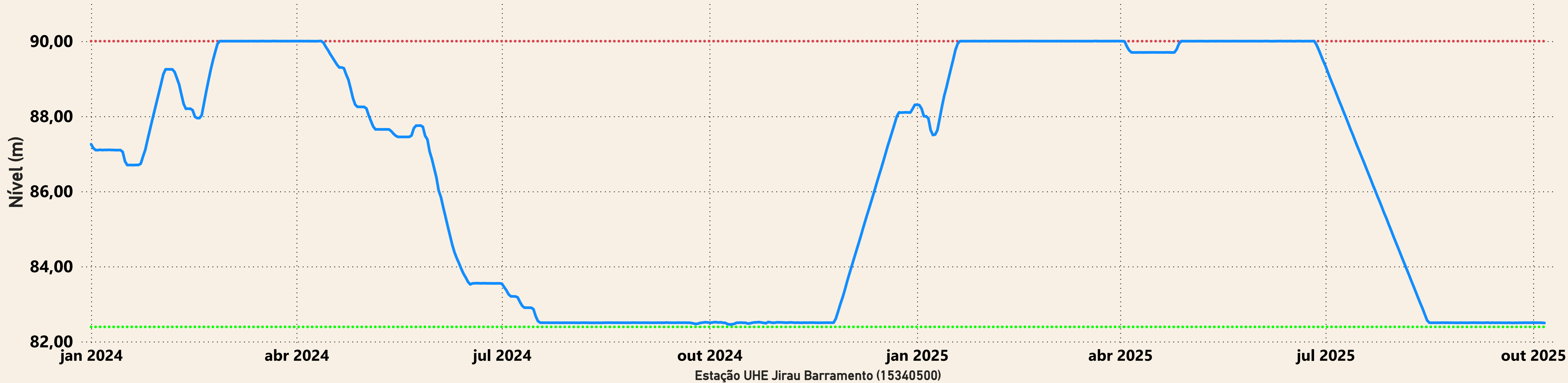
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



# 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)

