

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do Boletim

18/06/2025

Localização da bacia do Rio Madeira:



Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazao (m³/s)
14/06/2025	19,36	23.014
15/06/2025	19,38	23.059
16/06/2025	19,44	23.343
17/06/2025	19,49	23.544
18/06/2025	19,47	23.457

* Média do dia 18/06 até às 14:30 h.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
13/06/2025	21.578	21.578	90,00
14/06/2025	21.706	21.706	90,00
15/06/2025	21.727	21.689	90,01
16/06/2025	21.548	21.586	90,00
17/06/2025	22.384	22.384	90,00

* Média do dia 18/06 até às 14:30 h.

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
13/06/2025	21.290	21.323	71,28
14/06/2025	21.027	21.027	71,28
15/06/2025	21.048	21.048	71,28
16/06/2025	21.083	21.083	71,28
17/06/2025	21.362	21.362	71,28

* Média do dia 18/06 até às 14:30 h.

Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazao (m³/s)
14/06/2025	18,72	24.538
15/06/2025	18,61	24.254
16/06/2025	18,52	24.013
17/06/2025	18,46	23.865
18/06/2025	18,45	23.839

* Média do dia 18/06 até às 14:30 h.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



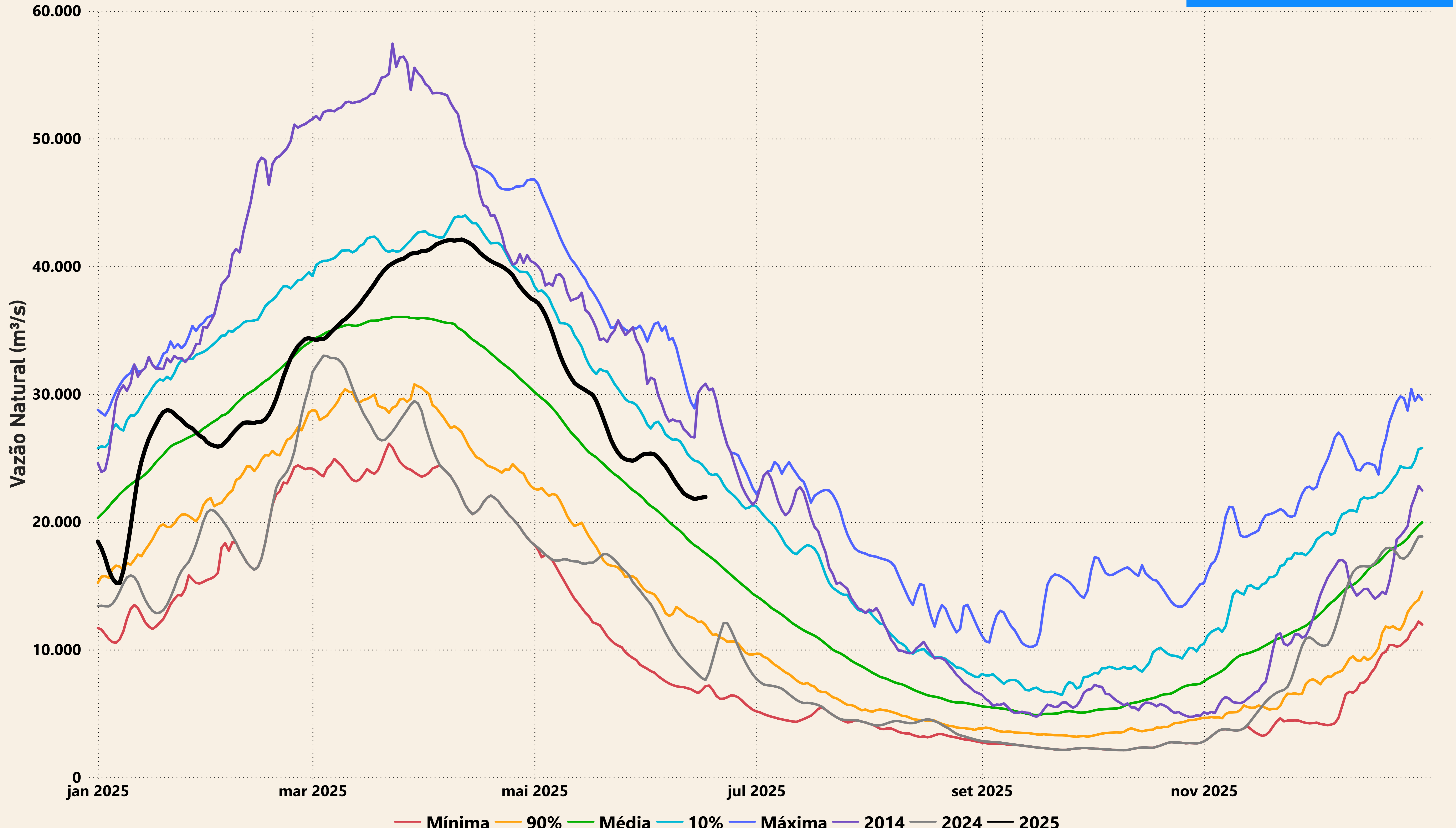
Fonte de dados: ONS e [HidroWeb](#).

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

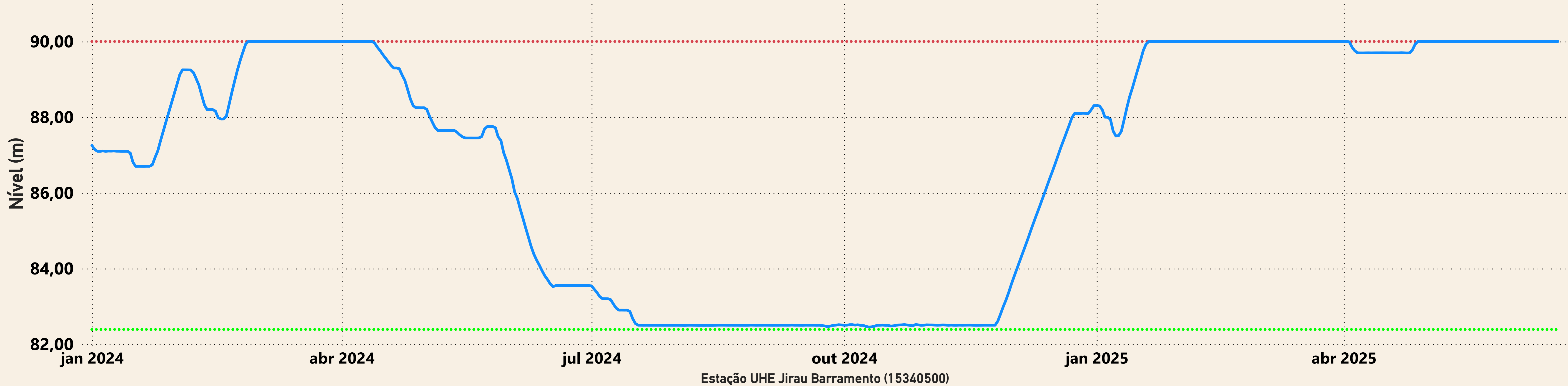
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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)

