

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

14/01/2025

Localização da bacia do Rio Madeira:



Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
10/01/2025	17,63	18.316
11/01/2025	18,24	19.840
12/01/2025	18,63	20.883
13/01/2025	18,94	21.732
14/01/2025	19,10	22.172

* Média do dia 14/01/2025 até 09:30.

Rio Madeira



UHE Jirau

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
09/01/2025	16.338	16.338	87,50
10/01/2025	20.280	19.500	87,80
11/01/2025	22.419	21.606	88,10
12/01/2025	23.802	22.924	88,40
13/01/2025	24.856	24.124	88,65

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
09/01/2025	15.860	15.827	71,29
10/01/2025	18.622	18.589	71,30
11/01/2025	21.179	21.246	71,28
12/01/2025	22.538	22.538	71,28
13/01/2025	23.314	23.314	71,28

Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
10/01/2025	16,89	19.968
11/01/2025	17,32	21.018
12/01/2025	17,88	22.397
13/01/2025	18,39	23.682
14/01/2025	18,65	24.346

* Média do dia 14/01/2025 até 09:30.



Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
10/01/2025	9,54	17.944
11/01/2025	10,56	20.602
12/01/2025	11,17	22.256
13/01/2025	11,55	23.312
14/01/2025	11,92	24.361

* Média do dia 14/01/2025 até 09:15.



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



Estação fluviométrica

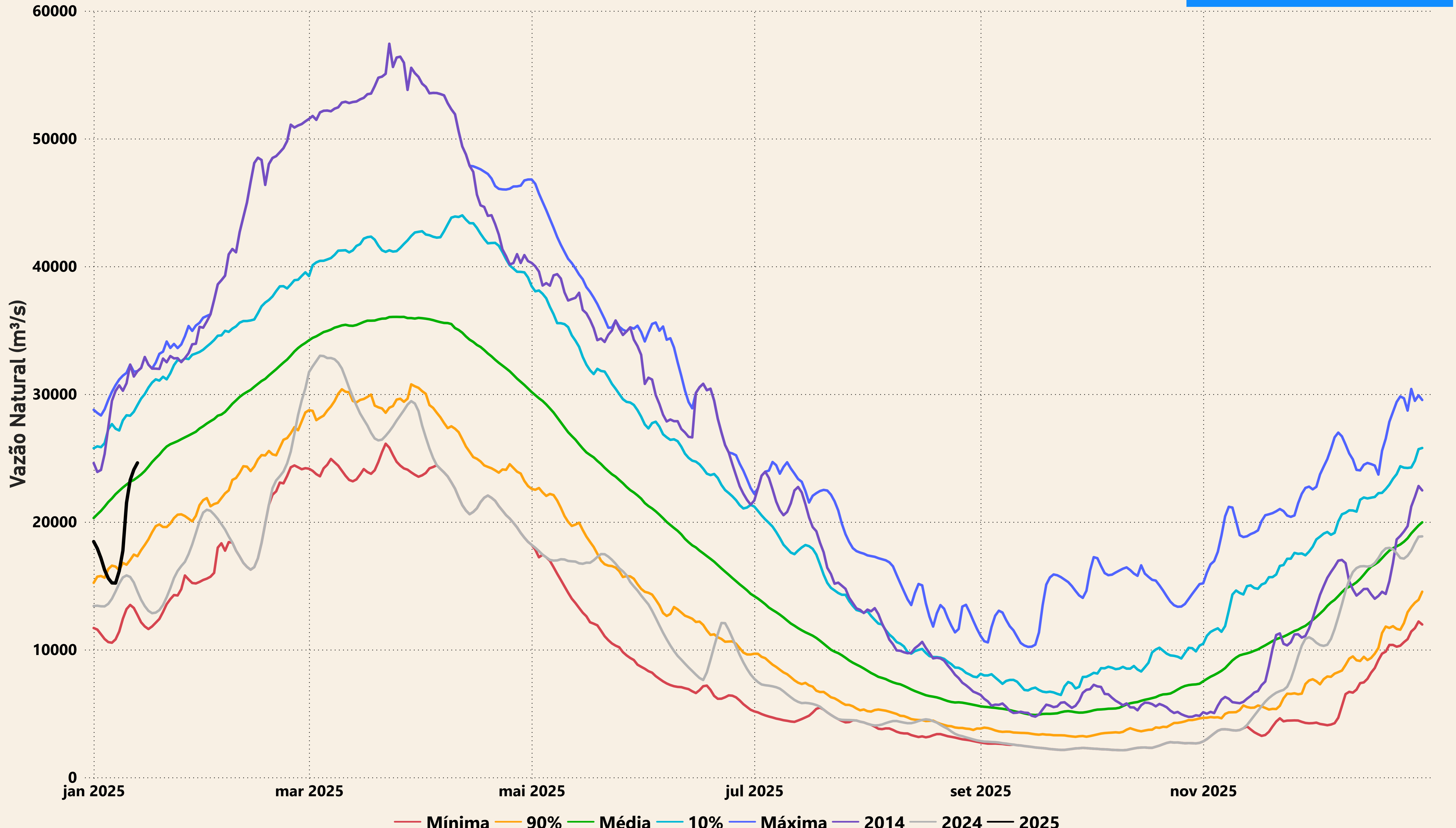
Fonte de dados: ONS e [HidroWeb](#).

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

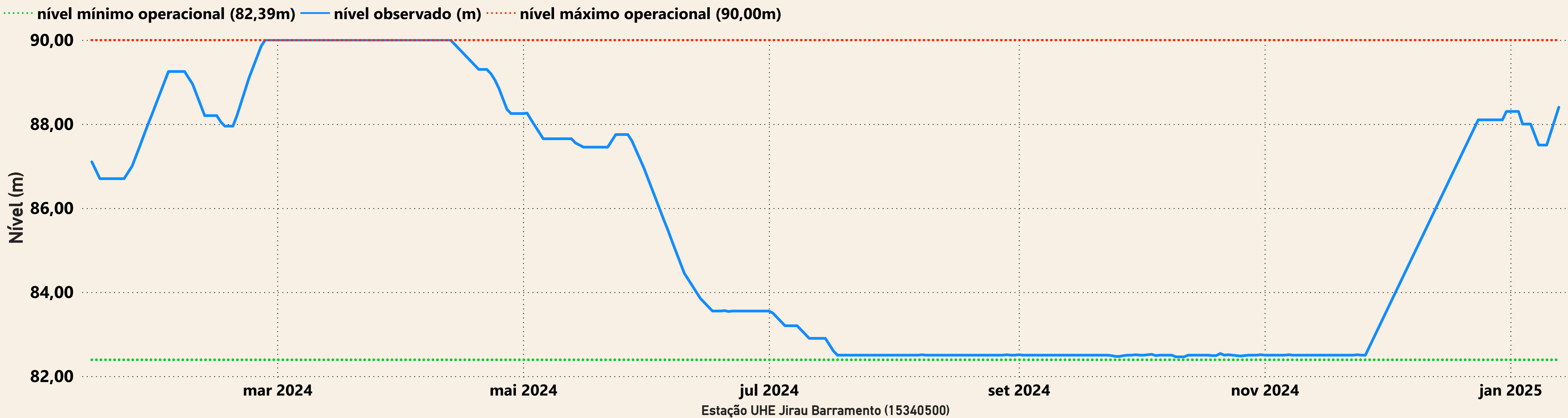
VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

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



UHE Santo Antônio

