

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

31/01/2025

Localização da bacia do Rio Madeira:



Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
27/01/2025	20,27	27.013
28/01/2025	20,27	26.996
29/01/2025	20,26	26.946
30/01/2025	20,24	26.840
31/01/2025	20,26	26.953

* Média do dia 31/01/2025 até 14:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
26/01/2025	27.961	27.961	90,00
27/01/2025	27.007	27.007	90,00
28/01/2025	26.683	26.683	90,00
29/01/2025	26.749	26.749	90,00
30/01/2025	26.418	26.418	90,00

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
26/01/2025	27.200	27.167	71,29
27/01/2025	26.651	26.684	71,28
28/01/2025	26.314	26.281	71,29
29/01/2025	26.083	26.116	71,28
30/01/2025	25.857	25.824	71,29

Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
27/01/2025	20,63	29.651
28/01/2025	20,65	29.706
29/01/2025	20,65	29.697
30/01/2025	20,65	29.696
31/01/2025	20,65	29.697

* Média do dia 31/01/2025 até 13:30.

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
27/01/2025	13,09	27.848
28/01/2025	13,00	27.582
29/01/2025	12,96	27.451
30/01/2025	12,91	27.283
31/01/2025	12,91	27.282

* Média do dia 31/01/2025 até 14:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



Estação fluviométrica

Fonte de dados: ONS e [HidroWeb](#).
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

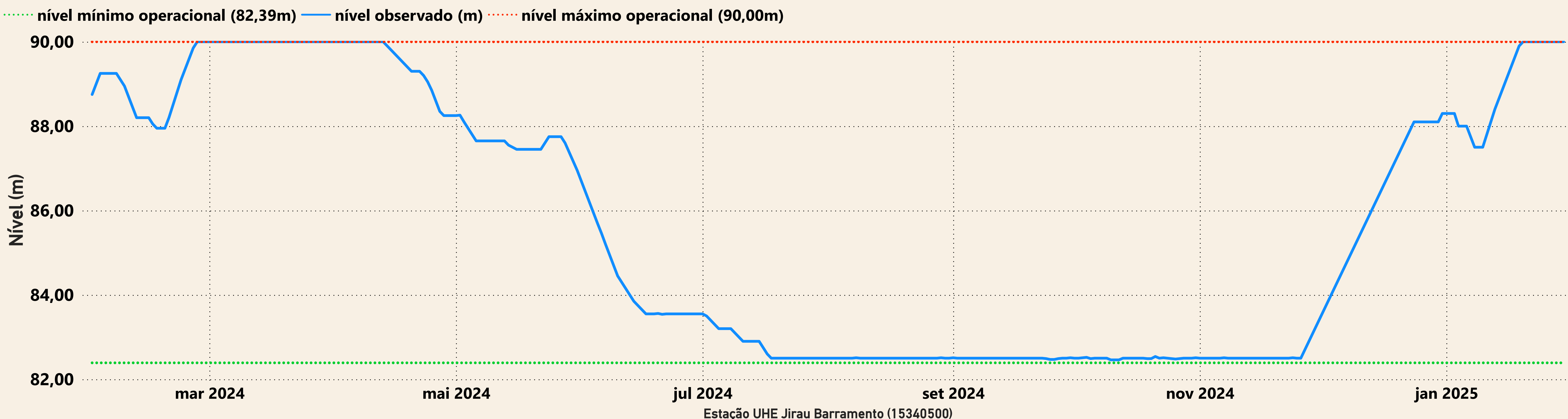
VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

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

