

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

06/01/2025

Localização da bacia do Rio Madeira:

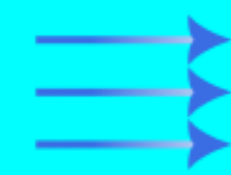


Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
02/01/2025	17,28	17.459
03/01/2025	17,03	16.872
04/01/2025	16,73	16.165
05/01/2025	16,53	15.717
06/01/2025	16,41	15.467

* Média do dia 06/01/2025 até 09:30.

Rio Madeira



UHE Jirau

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
01/01/2025	19.115	19.115	88,30
02/01/2025	17.834	17.834	88,30
03/01/2025	16.617	17.495	88,00
04/01/2025	16.403	16.403	88,00
05/01/2025	15.549	15.549	88,00

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
01/01/2025	19.736	19.736	71,28
02/01/2025	18.171	18.137	71,29
03/01/2025	18.183	18.150	71,30
04/01/2025	16.711	16.711	71,30
05/01/2025	15.831	15.864	71,29

Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
02/01/2025	17,47	21.388
03/01/2025	17,40	21.209
04/01/2025	17,29	20.947
05/01/2025	17,19	20.697
06/01/2025	17,10	20.493

* Média do dia 06/01/2025 até 08:30.



Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
02/01/2025	9,68	18.310
03/01/2025	9,38	17.559
04/01/2025	9,22	17.157
05/01/2025	8,78	16.083
06/01/2025	8,60	15.656

* Média do dia 06/01/2025 até 09:15.



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



Estação fluviométrica

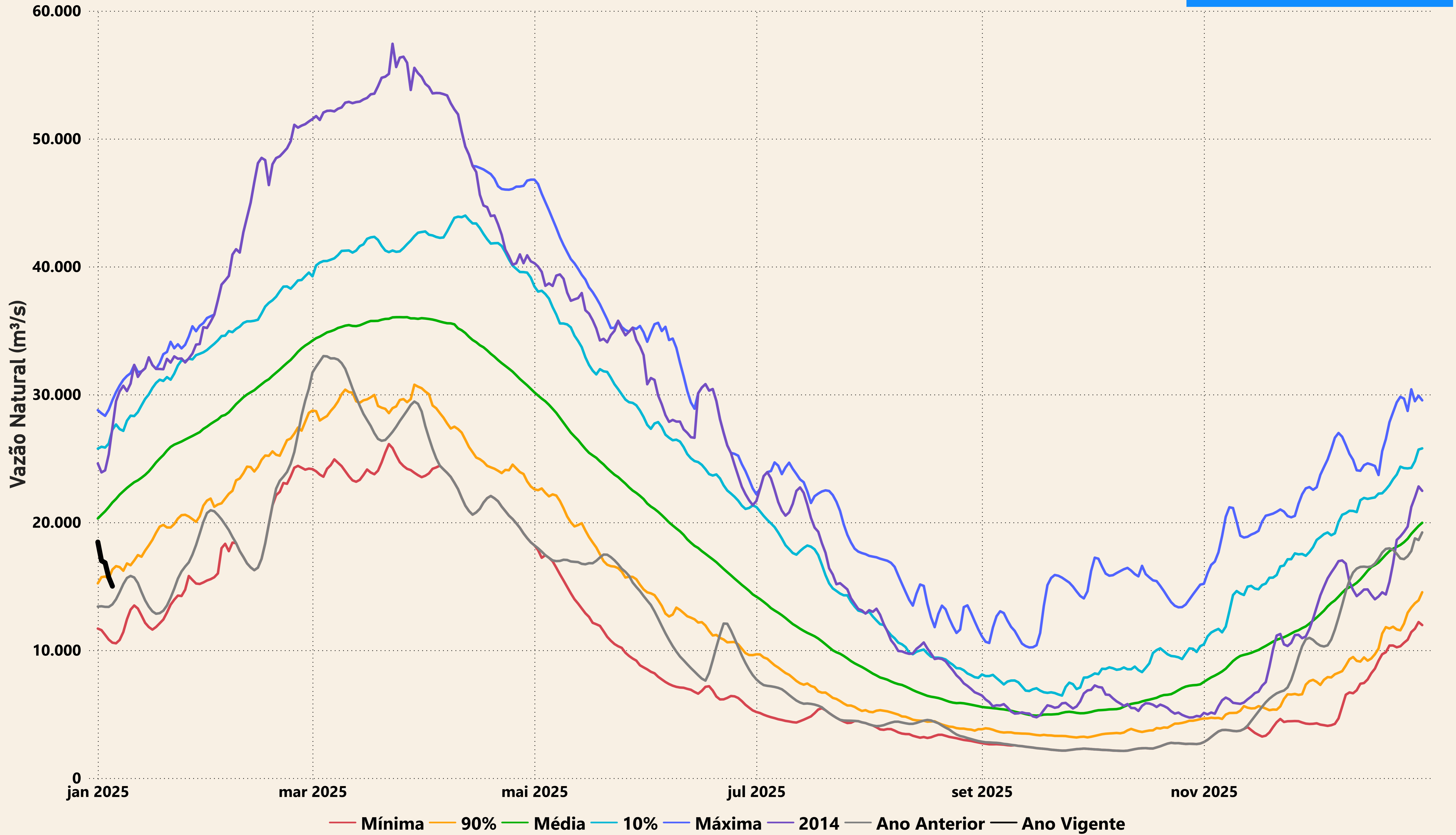
Fonte de dados: ONS e [HidroWeb](#).

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

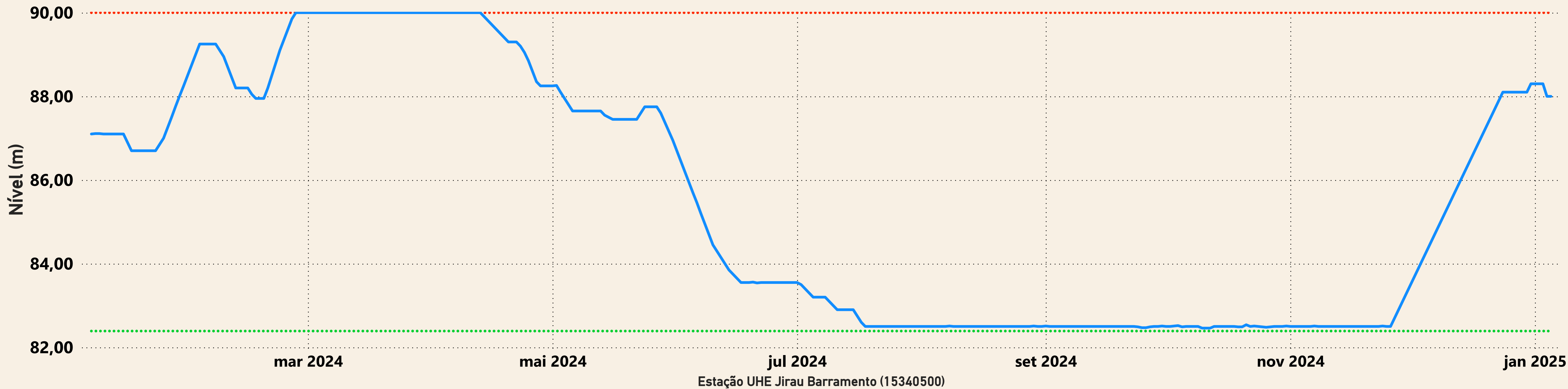
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



Evolução do nível nas UHE's do Rio Madeira

UHE Jirau

..... 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)

