

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

03/06/2025

Localização da bacia do Rio Madeira:



Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
30/05/2025	20,14	26.418
31/05/2025	20,21	26.740
01/06/2025	20,27	27.016
02/06/2025	20,23	26.820
03/06/2025	20,16	26.507

* Média do dia 03/06/2025 até 14:30.

Rio Madeira



UHE Jirau

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
29/05/2025	24.926	24.926	90,00
30/05/2025	24.750	24.750	90,00
31/05/2025	25.112	25.112	90,00
01/06/2025	25.800	25.800	90,00
02/06/2025	25.591	25.591	90,00

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
29/05/2025	24.162	24.162	71,28
30/05/2025	24.260	24.260	71,28
31/05/2025	24.607	24.607	71,28
01/06/2025	25.045	25.045	71,28
02/06/2025	24.823	24.790	71,29

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
29/05/2025	24.162	24.162	71,28
30/05/2025	24.260	24.260	71,28
31/05/2025	24.607	24.607	71,28
01/06/2025	25.045	25.045	71,28
02/06/2025	24.823	24.790	71,29

Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
30/05/2025	20,12	28.235
31/05/2025	20,06	28.092
01/06/2025	20,05	28.065
02/06/2025	20,06	28.086
03/06/2025	20,06	28.094

* Média do dia 03/06/2025 até 14:30.

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
30/05/2025	11,52	23.230
31/05/2025	11,57	23.358
01/06/2025	11,65	23.606
02/06/2025	11,66	23.621
03/06/2025	11,70	23.718

* Média do dia 03/06/2025 até 14:15.

Legenda:



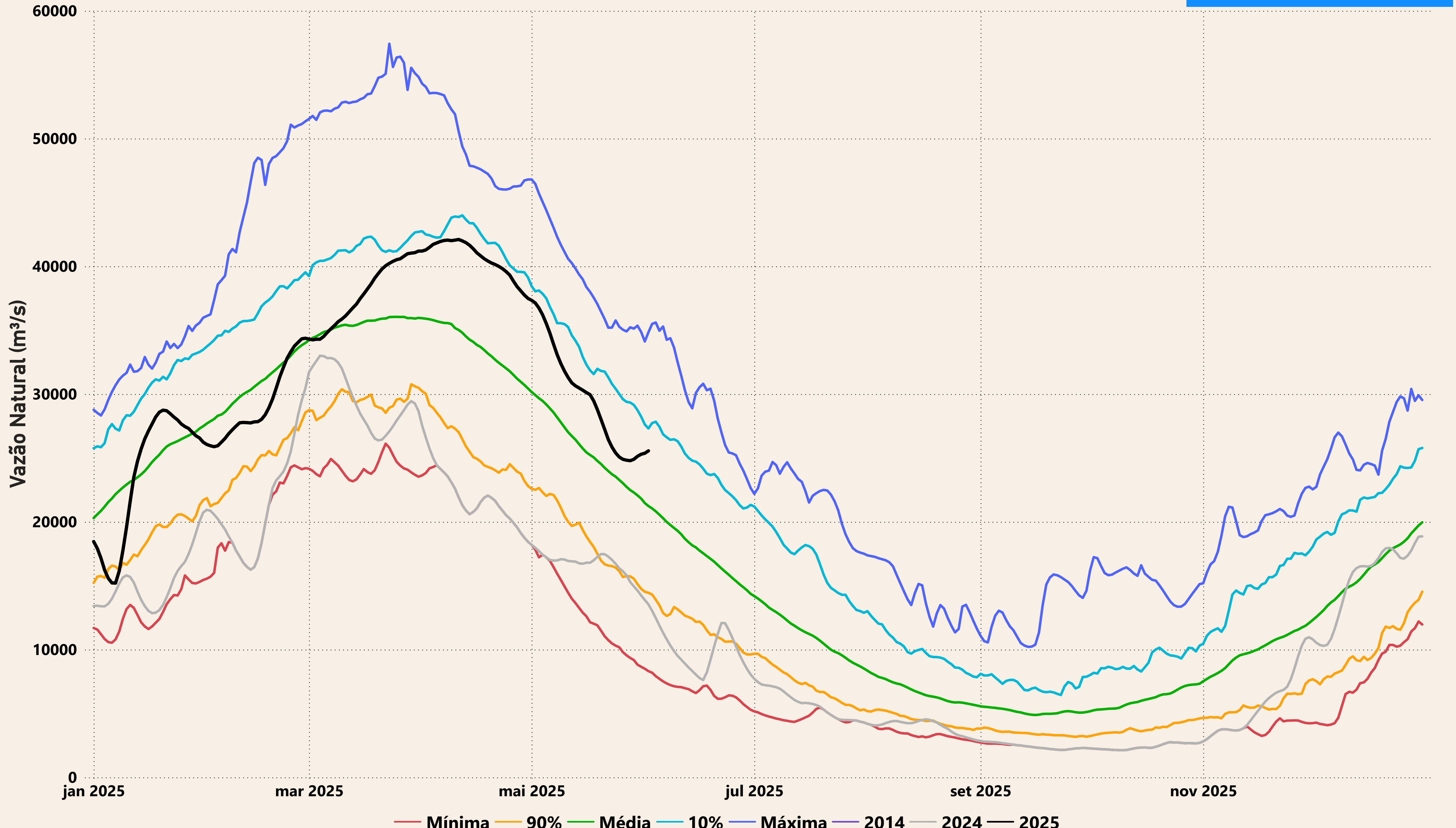
Fonte de dados: ONS e [HidroWeb](#).

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

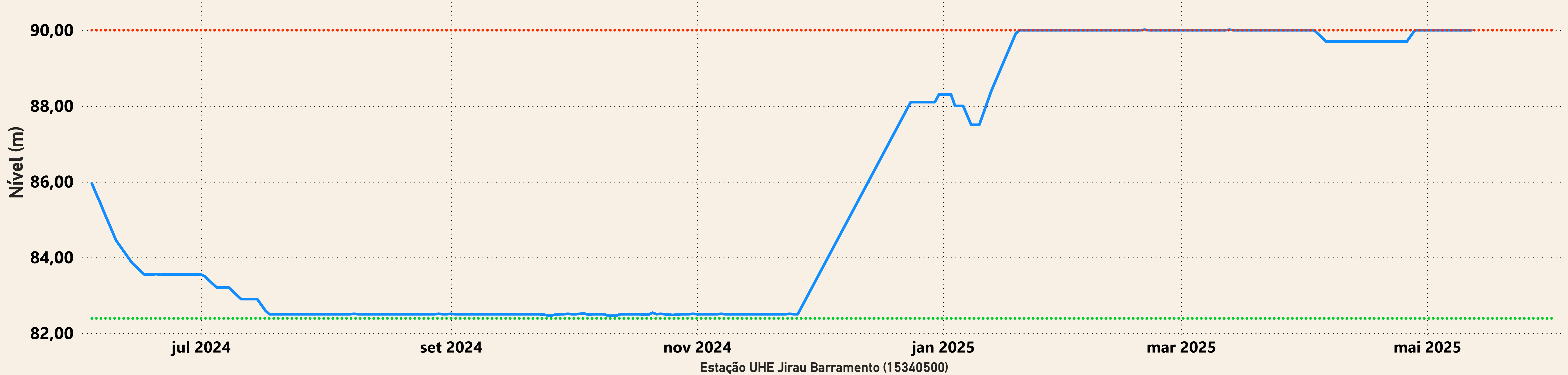
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



Evolução do nível nas UHE's do Rio Madeira

UHE Jirau

..... nível mínimo operacional (82,39m) — nível observado (m) nível máximo operacional (90,00m)



UHE Santo Antônio

..... nível mínimo operacional (70,50m) nível máximo operacional (71,30m) nível máximo maximorum (72,00m) — Nível (m)

