

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do Boletim

05/02/2026

Localização da bacia do Rio Madeira:



UHE Jirau Jusante Rio Beni - 15318000

Data	Cota (m)	Vazao (m ³ /s)
01/02/2026	15,67	27.107
02/02/2026	15,79	27.642
03/02/2026	15,89	28.071
04/02/2026	15,95	28.328
05/02/2026	15,98	28.469

* Média do dia 05/02 até às 13:45 h.

Rio Madeira



UHE Jirau

Data	Vazão Afluente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
31/01/2026	29.112	29.112	90,00
01/02/2026	29.291	29.291	90,00
02/02/2026	29.633	29.595	90,01
03/02/2026	30.193	30.231	90,00
04/02/2026	30.868	30.868	90,00

Data	Vazão Afluente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
31/01/2026	28.699	28.699	71,29
01/02/2026	29.048	29.081	71,28
02/02/2026	28.965	28.965	71,28
03/02/2026	29.258	29.225	71,29
04/02/2026	29.811	29.811	71,29

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
31/01/2026	28.699	28.699	71,29
01/02/2026	29.048	29.081	71,28
02/02/2026	28.965	28.965	71,28
03/02/2026	29.258	29.225	71,29
04/02/2026	29.811	29.811	71,29

Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazao (m ³ /s)
01/02/2026	21,29	31.500
02/02/2026	21,37	31.708
03/02/2026	21,44	31.927
04/02/2026	21,51	32.110
05/02/2026	21,57	32.284

* Média do dia 05/02 até às 13:30 h.

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazao (m ³ /s)
01/02/2026	13,50	29.123
02/02/2026	13,57	29.337
03/02/2026	13,63	29.526
04/02/2026	13,74	29.860
05/02/2026	13,85	30.222

* Média do dia 05/02 até às 13:15 h.

Legenda:



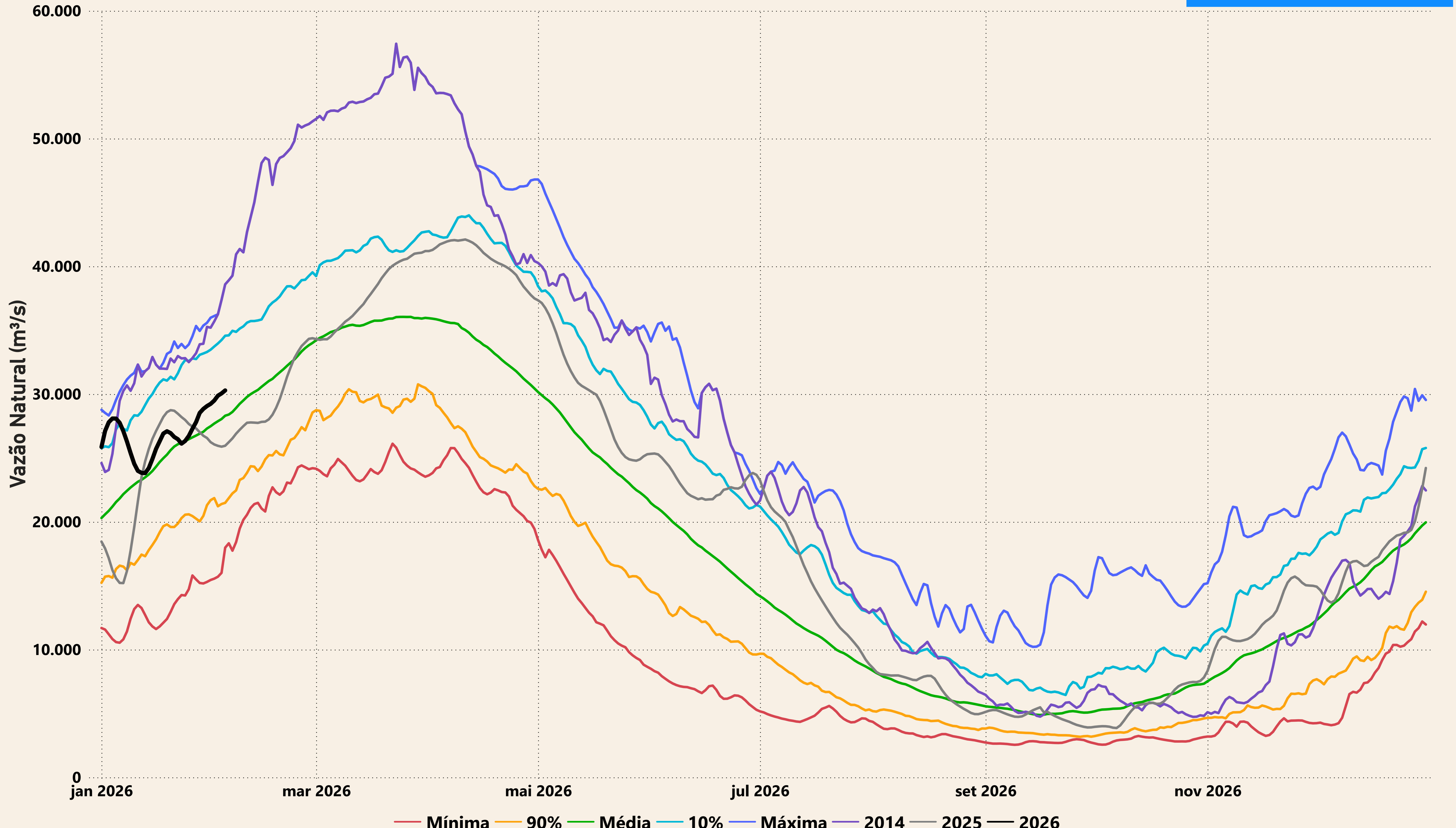
Fonte de dados: ONS e [HidroWeb](#).

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

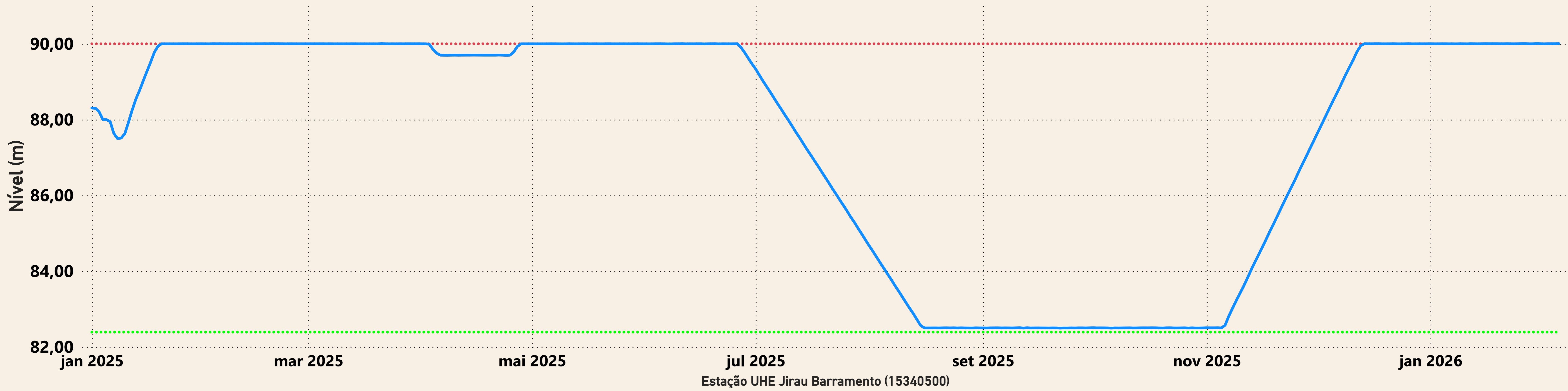
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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)

