

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do Boletim

17/09/2025

Localização da bacia do Rio Madeira:



Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazao (m ³ /s)
13/09/2025	10,69	5.903
14/09/2025	10,88	6.126
15/09/2025	10,92	6.175
16/09/2025	10,85	6.089
17/09/2025	10,78	6.017

* Média do dia 17/09 até às 08:30 h.

Rio Madeira



UHE Jirau

Data	Vazão Afluente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
12/09/2025	4.720	4.720	82,50
13/09/2025	4.977	4.977	82,50
14/09/2025	5.379	5.379	82,50
15/09/2025	5.465	5.465	82,50
16/09/2025	5.420	5.420	82,50

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
12/09/2025	4.709	4.910	70,84
13/09/2025	4.893	4.926	70,83
14/09/2025	5.436	5.403	70,84
15/09/2025	5.465	5.498	70,83
16/09/2025	5.370	5.270	70,86

Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazao (m ³ /s)
13/09/2025	10,47	5.932
14/09/2025	10,54	6.046
15/09/2025	10,65	6.219
16/09/2025	10,78	6.424
17/09/2025	10,84	6.511

* Média do dia 17/09 até às 08:30 h.



Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazao (m ³ /s)
13/09/2025	2,84	4.945
14/09/2025	3,06	5.247
15/09/2025	3,18	5.412
16/09/2025	3,14	5.361
17/09/2025	3,17	5.399

* Média do dia 17/09 até às 08:15 h.



Porto Velho

Legenda:



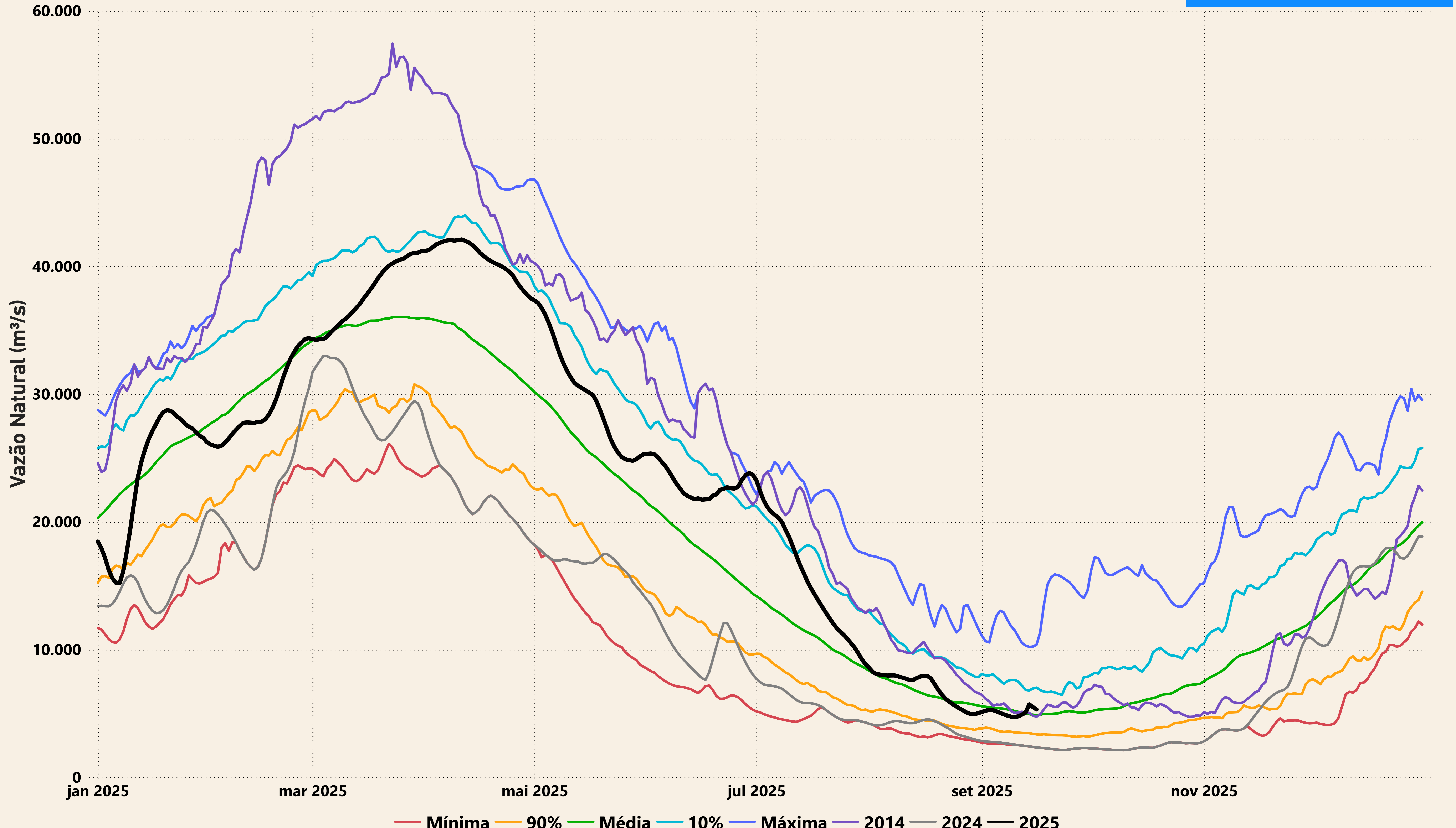
Fonte de dados: ONS e [HidroWeb](#).

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

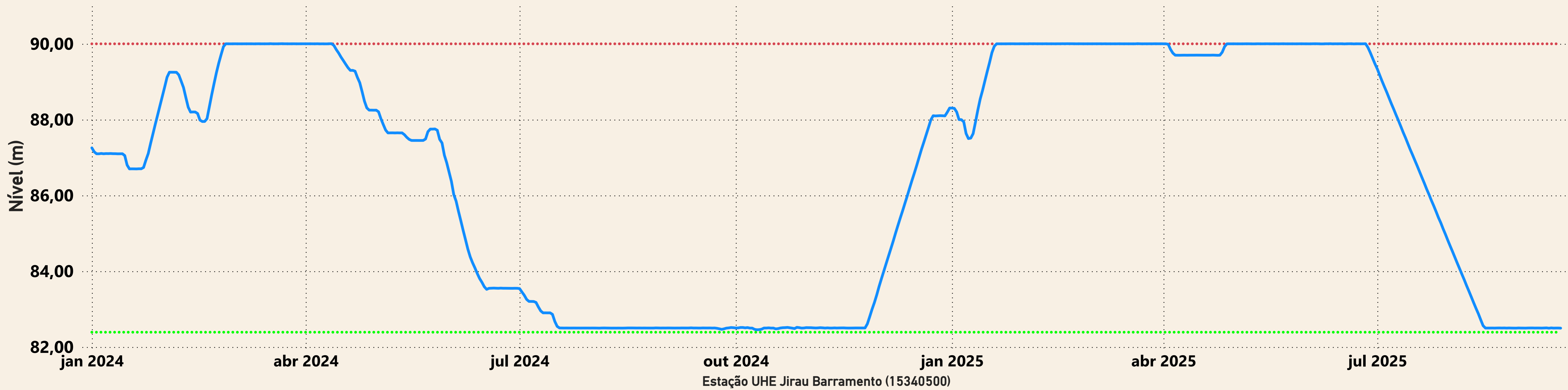
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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)

