

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do Boletim

14/10/2025

Localização da bacia do Rio Madeira:



Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazao (m³/s)
10/10/2025	10,63	5.637
11/10/2025	10,93	
12/10/2025	10,88	
13/10/2025	10,77	
14/10/2025	10,77	

* Média do dia 14/10 até às 08:30 h.

Rio Madeira



UHE Jirau

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
09/10/2025	3.901	3.901	82,50
10/10/2025	4.946	4.946	82,50
11/10/2025	5.600	5.600	82,50
12/10/2025	5.718	5.718	82,50
13/10/2025	5.482	5.482	82,50

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
09/10/2025	3.915	3.882	70,52
10/10/2025	4.931	4.998	70,50
11/10/2025	5.686	5.686	70,50
12/10/2025	5.836	5.836	70,50
13/10/2025	5.463	5.396	70,52

Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazao (m³/s)
10/10/2025	9,96	5.188
11/10/2025	10,12	5.413
12/10/2025	10,51	5.998
13/10/2025	10,79	6.439
14/10/2025	10,89	6.590

* Média do dia 14/10 até às 08:30 h.



Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazao (m³/s)
10/10/2025	2,70	4.770
11/10/2025	3,26	5.529
12/10/2025	3,38	5.703
13/10/2025	3,30	5.583
14/10/2025	3,10	5.310

* Média do dia 14/10 até às 08:15 h.



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



Estação fluviométrica

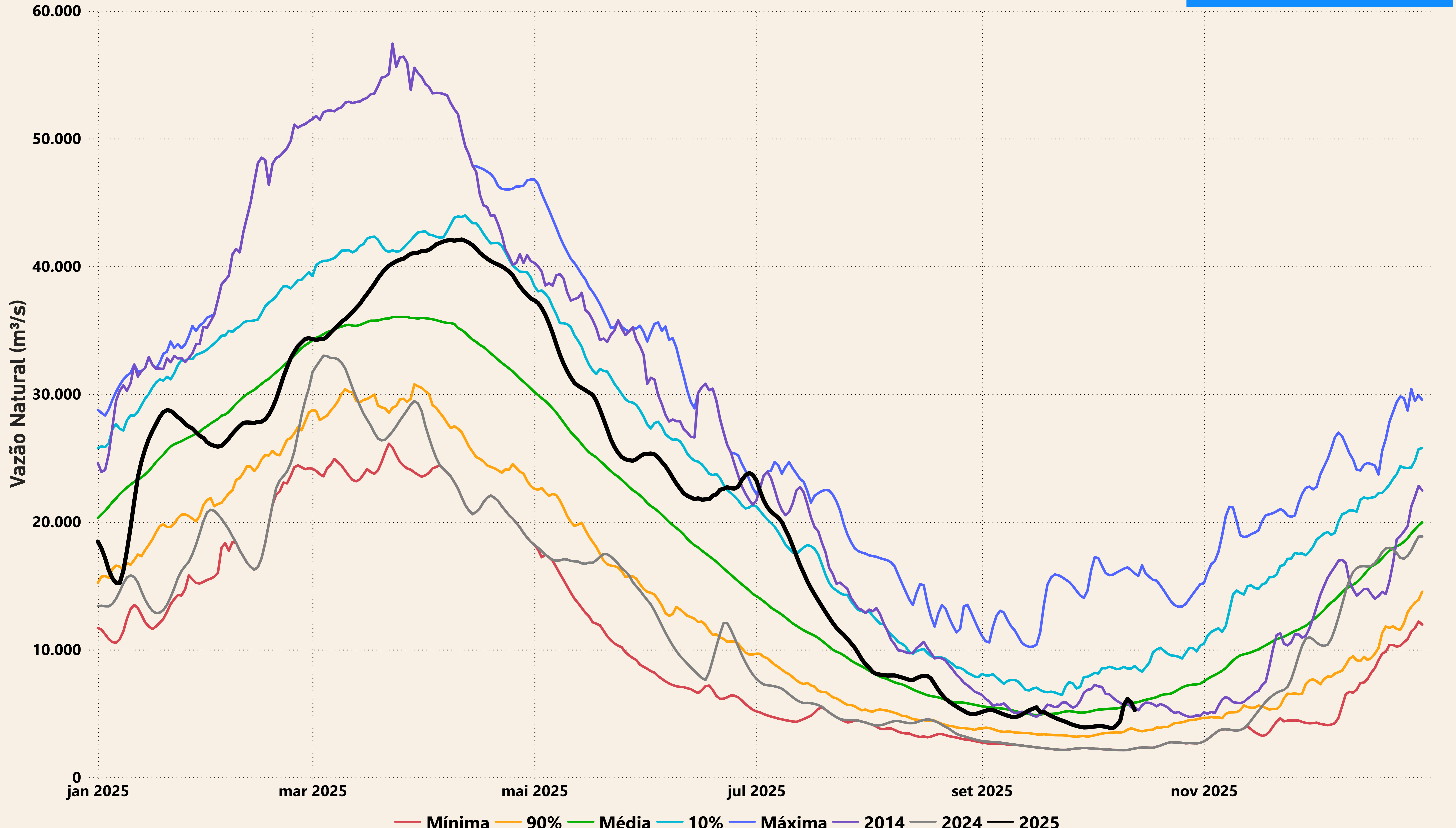
Fonte de dados: ONS e [HidroWeb](#).

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

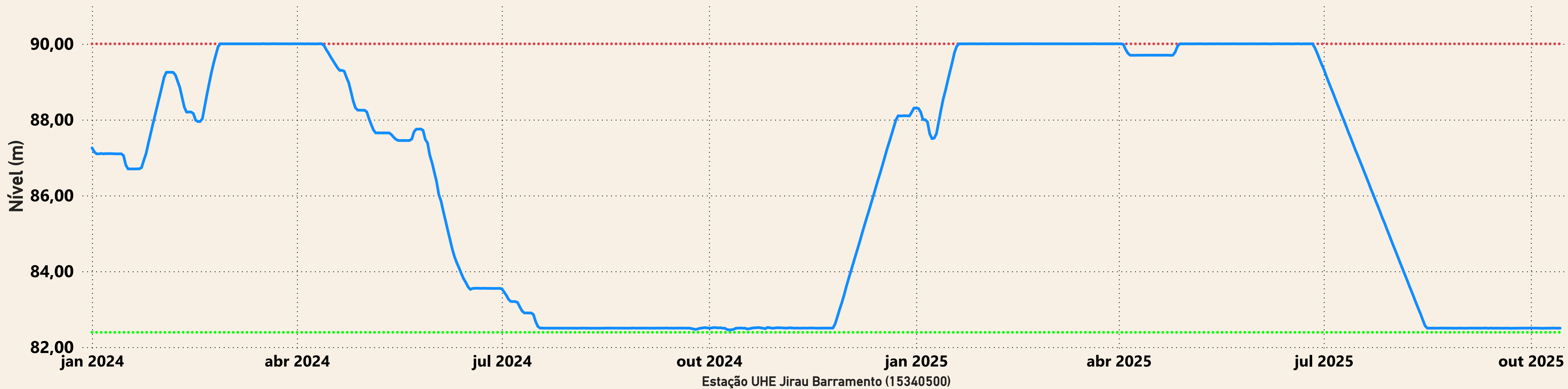
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



Evolução do nível nas UHE's do Rio Madeira

UHE Jirau

..... nível máximo operacional (90,00m) nível 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)

