

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do Boletim

03/09/2025

Localização da bacia do Rio Madeira:

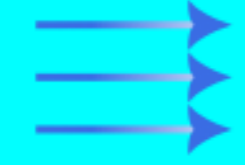


Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazao (m³/s)
30/08/2025	10,47	5.595
31/08/2025	10,56	5.721
01/09/2025	10,72	5.938
02/09/2025	10,83	6.068
03/09/2025	10,83	6.066

* Média do dia 03/09 até às 12:30 h.

Rio Madeira



UHE Jirau

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
29/08/2025	4.891	4.891	82,50
30/08/2025	4.736	4.736	82,50
31/08/2025	4.823	4.823	82,50
01/09/2025	5.053	5.053	82,50
02/09/2025	5.310	5.310	82,50

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
29/08/2025	4.851	5.118	71,10
30/08/2025	4.728	4.995	71,02
31/08/2025	4.738	4.939	70,96
01/09/2025	5.037	5.004	70,97
02/09/2025	5.344	5.377	70,96

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
29/08/2025	4.851	5.118	71,10
30/08/2025	4.728	4.995	71,02
31/08/2025	4.738	4.939	70,96
01/09/2025	5.037	5.004	70,97
02/09/2025	5.344	5.377	70,96

Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazao (m³/s)
30/08/2025		
31/08/2025		
01/09/2025		
02/09/2025	10,69	6.267
03/09/2025	10,71	6.309

* Média do dia 03/09 até às 13:30 h.



Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazao (m³/s)
30/08/2025	2,99	5.158
31/08/2025	2,95	5.101
01/09/2025	2,97	5.125
02/09/2025	3,12	5.329
03/09/2025	3,10	5.303

* Média do dia 03/09 até às 13:15 h.



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



Estação fluviométrica

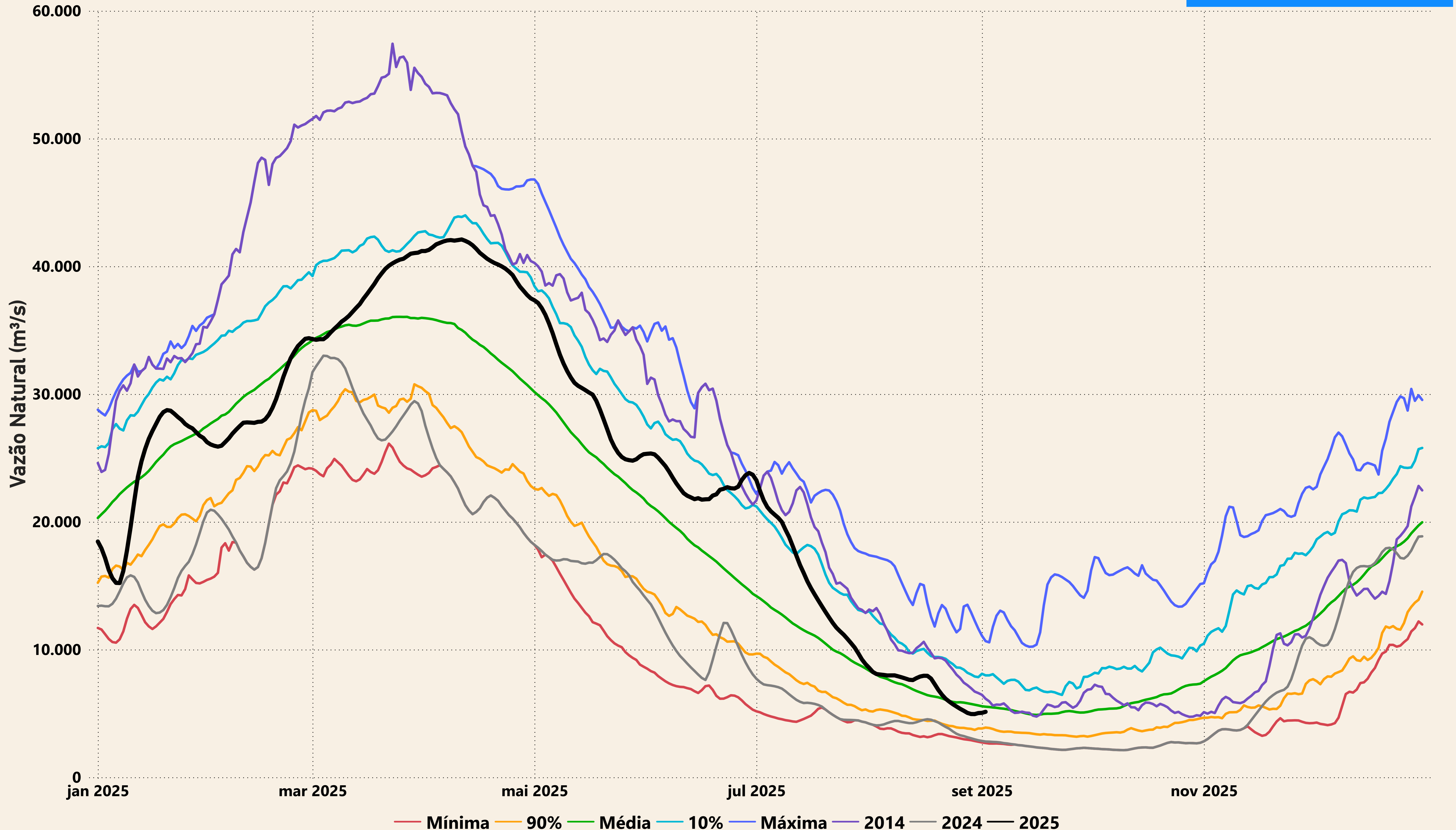
Fonte de dados: ONS e [HidroWeb](#).

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

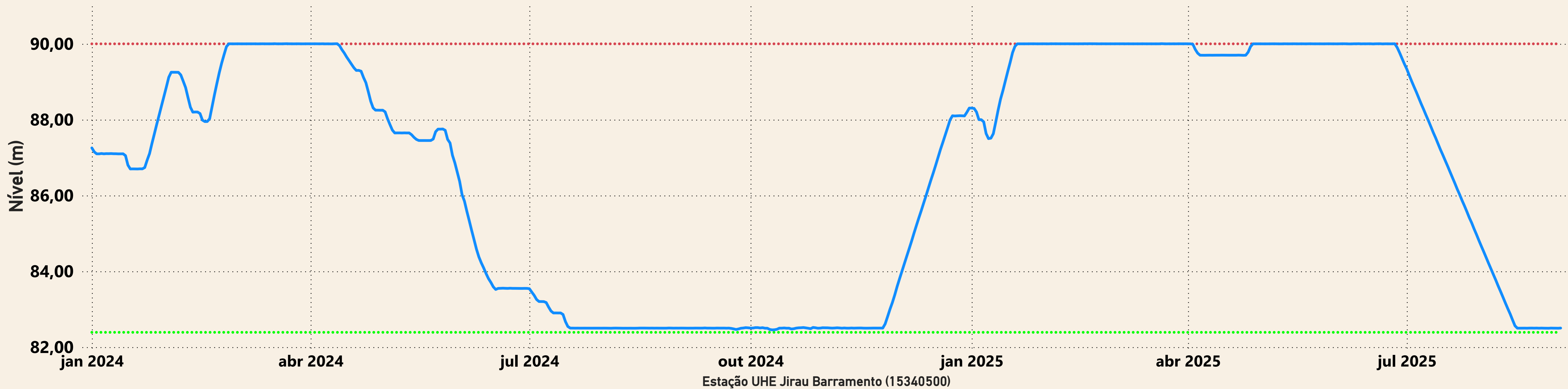
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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)

