

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do Boletim

29/09/2025

Localização da bacia do Rio Madeira:



Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazao (m³/s)
25/09/2025	10,29	5.346
26/09/2025	10,11	5.103
27/09/2025	9,83	4.730
28/09/2025	9,79	4.680
29/09/2025	9,78	4.664

* Média do dia 29/09 até às 09:30 h.

Rio Madeira



UHE Jirau

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
24/09/2025	4.295	4.280	82,50
25/09/2025	4.187	4.187	82,50
26/09/2025	4.059	4.059	82,50
27/09/2025	3.843	3.843	82,50
28/09/2025	3.865	3.865	82,50

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
24/09/2025	4.331	4.598	70,68
25/09/2025	4.153	4.420	70,60
26/09/2025	4.169	4.336	70,55
27/09/2025	3.985	4.152	70,50
28/09/2025	4.071	4.038	70,51

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazao (m³/s)
25/09/2025	2,65	4.695
26/09/2025	2,57	4.595
27/09/2025	2,50	4.499
28/09/2025	2,36	4.327
29/09/2025	2,33	4.290

Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazao (m³/s)
25/09/2025	10,38	5.796
26/09/2025	10,35	5.749
27/09/2025	10,30	5.686
28/09/2025	10,23	5.579
29/09/2025	10,16	5.479

* Média do dia 29/09 até às 09:30 h.



Legenda:



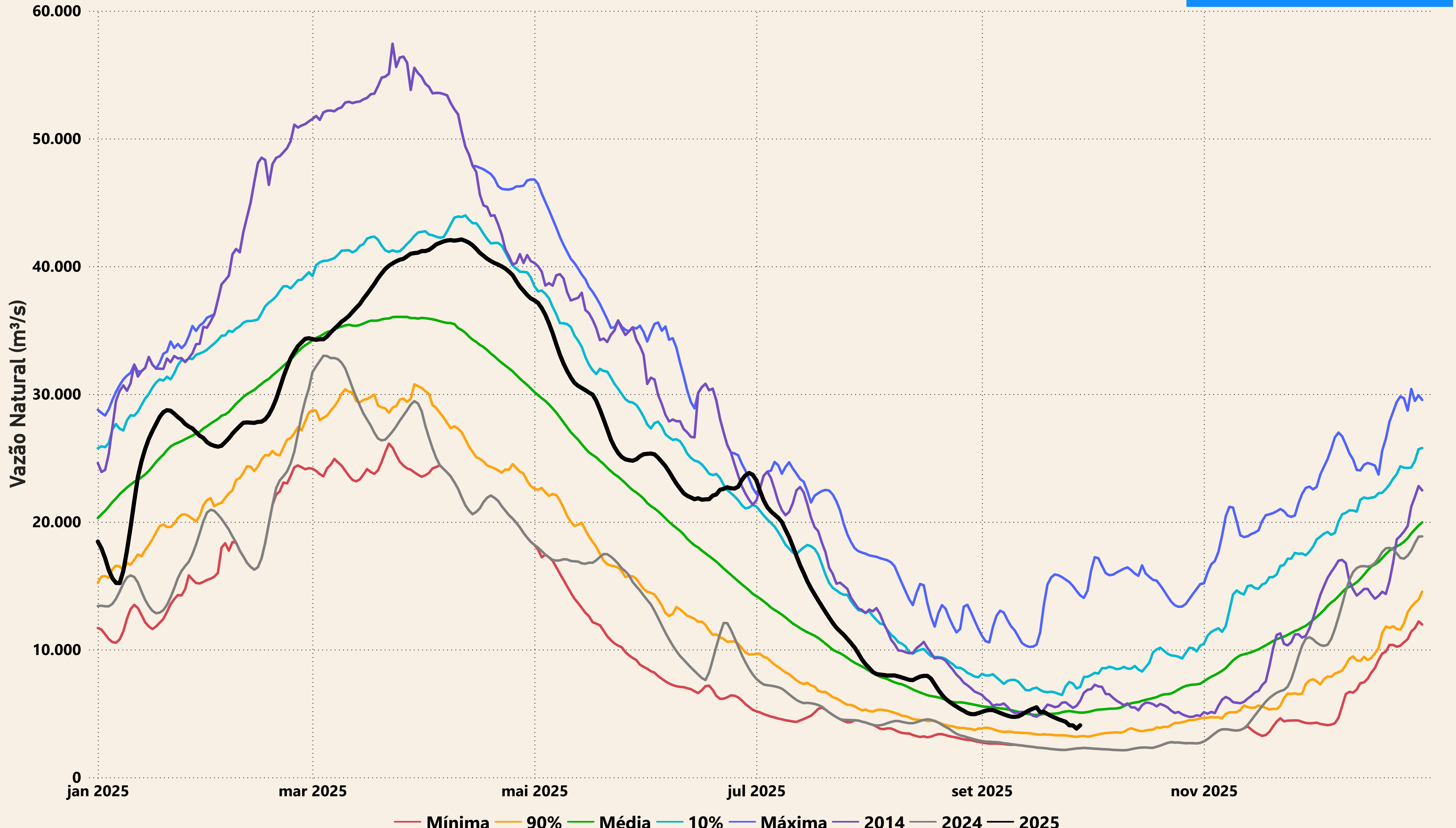
Fonte de dados: ONS e [HidroWeb](#).

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

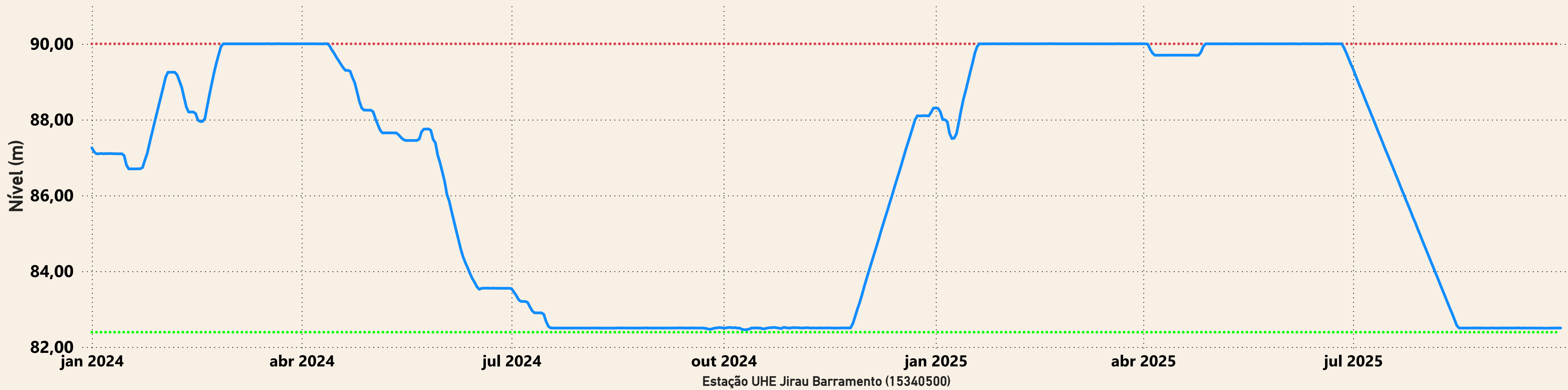
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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)

