

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do Boletim

30/09/2025

Localização da bacia do Rio Madeira:

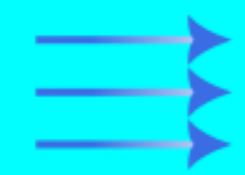


Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazao (m³/s)
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	4.660
30/09/2025	9,76	4.633

* Média do dia 30/09 até às 09:30 h.

Rio Madeira



UHE Jirau

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
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
29/09/2025	3.897	3.897	82,50

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
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
29/09/2025	4.056	4.023	70,52

Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazao (m³/s)
26/09/2025	10,35	5.749
27/09/2025	10,30	5.686
28/09/2025	10,23	5.579
29/09/2025	10,13	5.436
30/09/2025	10,08	5.353

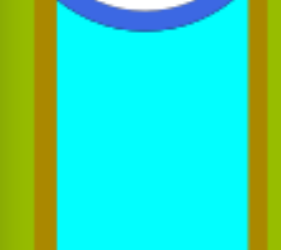
* Média do dia 30/09 até às 09:30 h.



Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazao (m³/s)
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	4.285
30/09/2025	2,38	4.355

* Média do dia 30/09 até às 09:15 h.



Legenda:



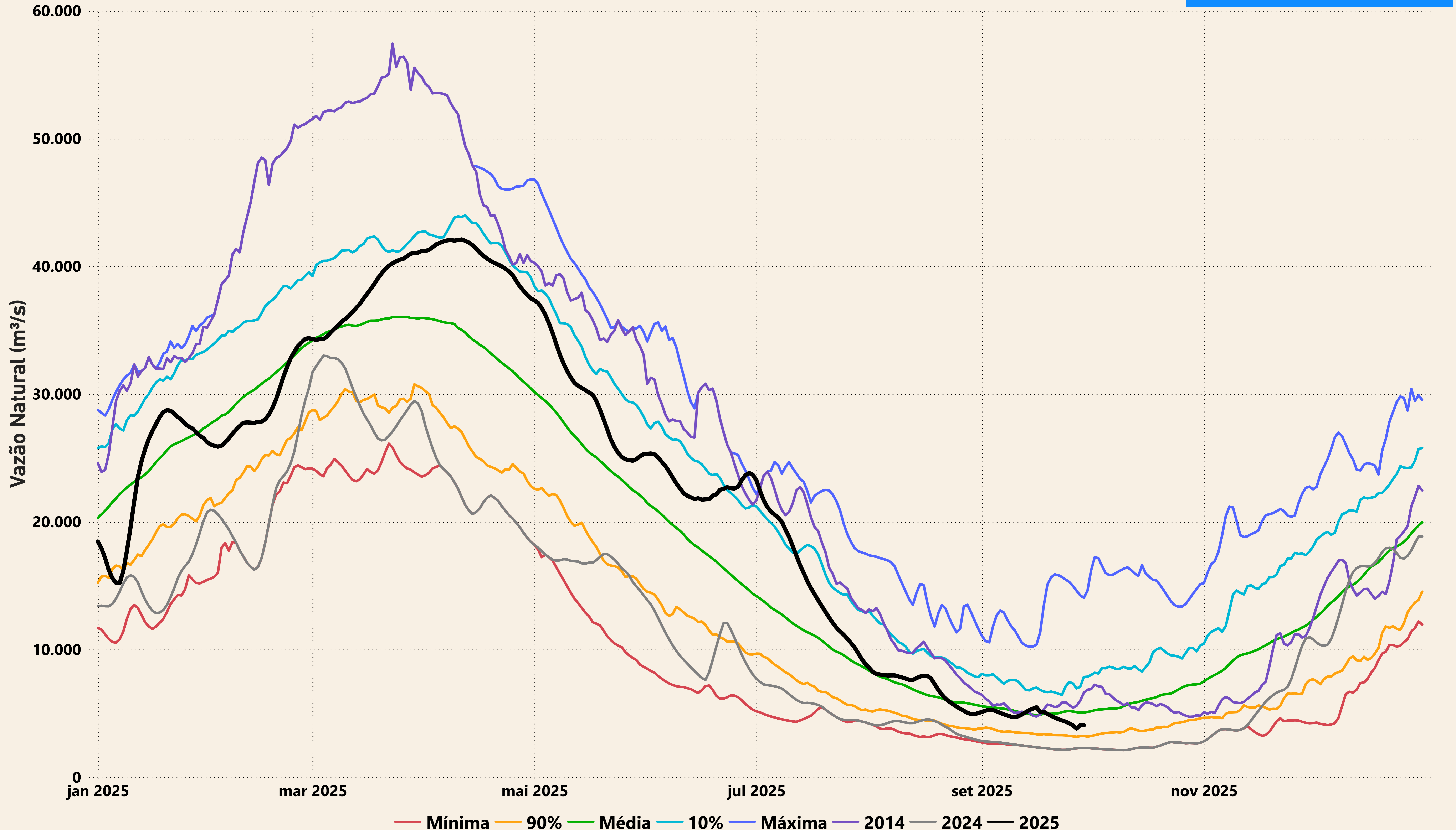
Fonte de dados: ONS e [HidroWeb](#).

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

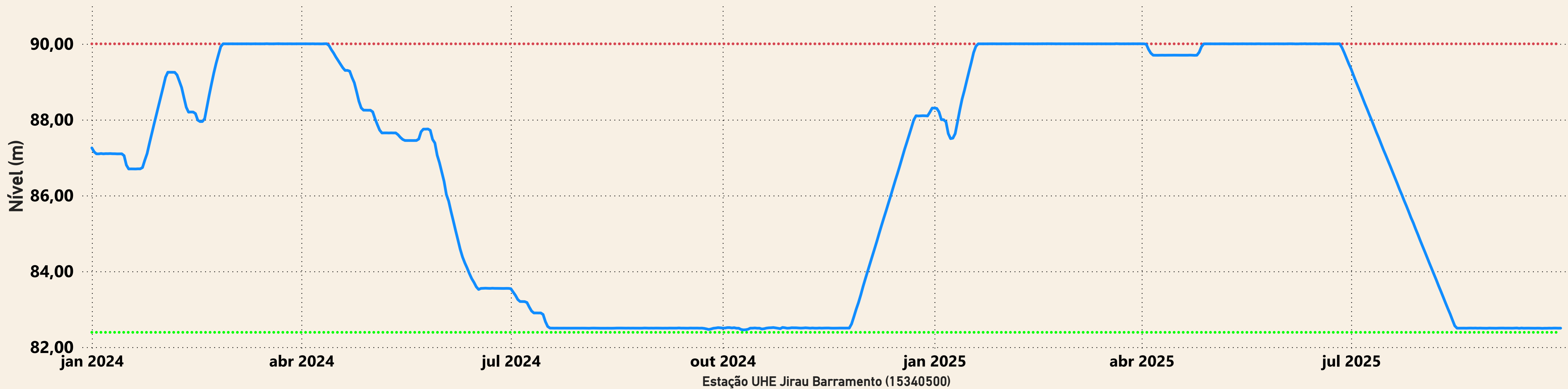
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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)

