

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do Boletim

11/07/2025

Localização da bacia do Rio Madeira:



Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazao (m³/s)
07/07/2025	18,38	20.213
08/07/2025	18,20	19.735
09/07/2025	17,94	19.074
10/07/2025	17,66	18.375
11/07/2025	17,44	17.846

* Média do dia 11/07 até às 13:30 h.

Rio Madeira



UHE Jirau

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
06/07/2025	20.789	21.228	88,50
07/07/2025	20.392	20.831	88,35
08/07/2025	20.096	20.535	88,20
09/07/2025	19.429	19.868	88,05
10/07/2025	18.923	19.329	87,90

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
06/07/2025	21.260	21.227	71,29
07/07/2025	20.336	20.369	71,28
08/07/2025	20.276	20.276	71,28
09/07/2025	20.211	20.211	71,28
10/07/2025	18.914	18.881	71,29

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
06/07/2025	21.260	21.227	71,29
07/07/2025	20.336	20.369	71,28
08/07/2025	20.276	20.276	71,28
09/07/2025	20.211	20.211	71,28
10/07/2025	18.914	18.881	71,29

Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazao (m³/s)
07/07/2025	18,01	22.721
08/07/2025	17,93	22.523
09/07/2025	17,86	22.338
10/07/2025	17,73	22.038
11/07/2025	17,60	21.696

* Média do dia 11/07 até às 13:30 h.

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazao (m³/s)
07/07/2025	10,15	19.514
08/07/2025	10,09	19.347
09/07/2025	9,94	18.961
10/07/2025	9,69	18.318
11/07/2025	9,49	17.829

* Média do dia 11/07 até às 13:30 h.

Legenda:



Usina Hidrelétrica



Estação fluviométrica

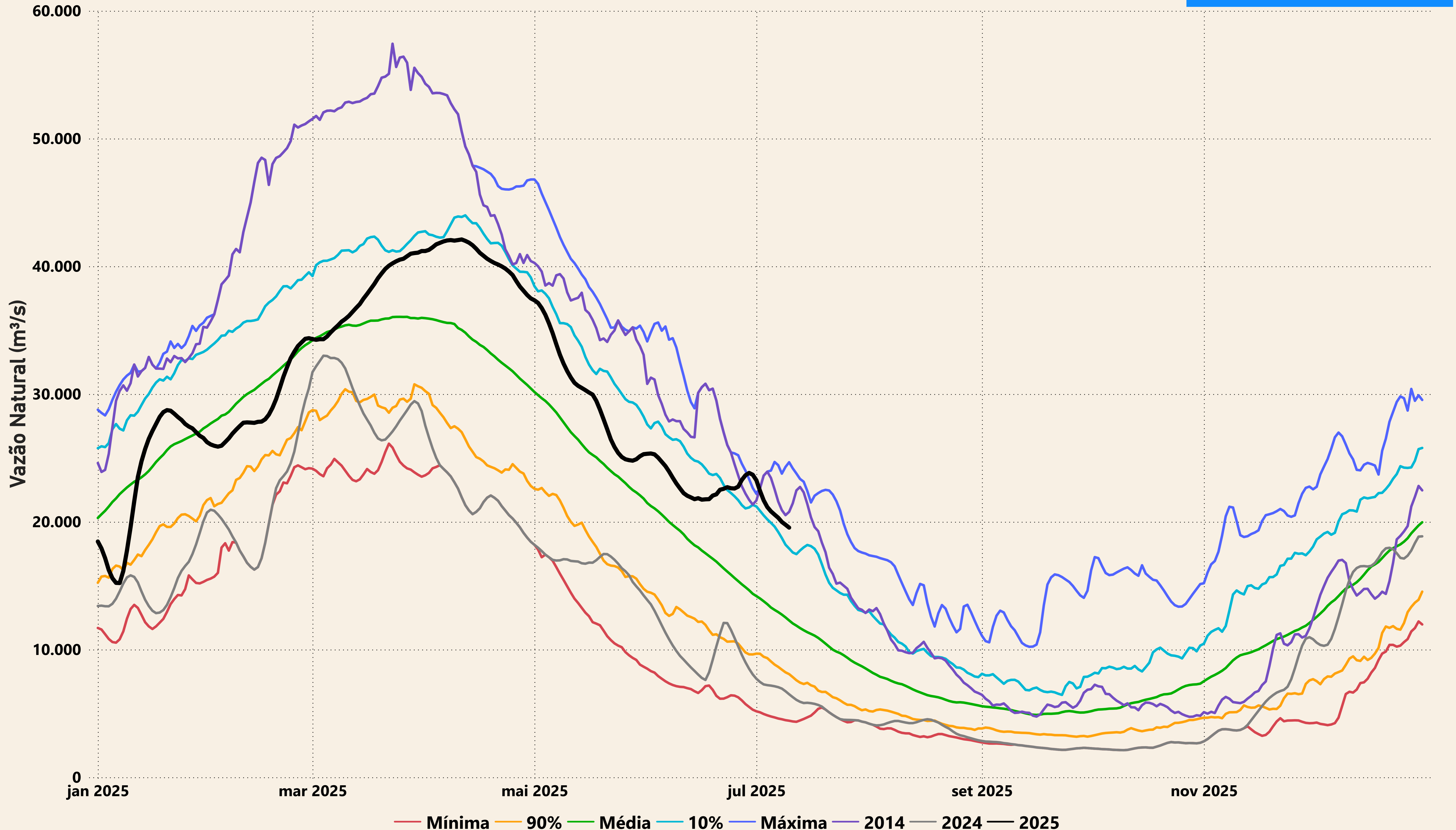
Fonte de dados: ONS e [HidroWeb](#).

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

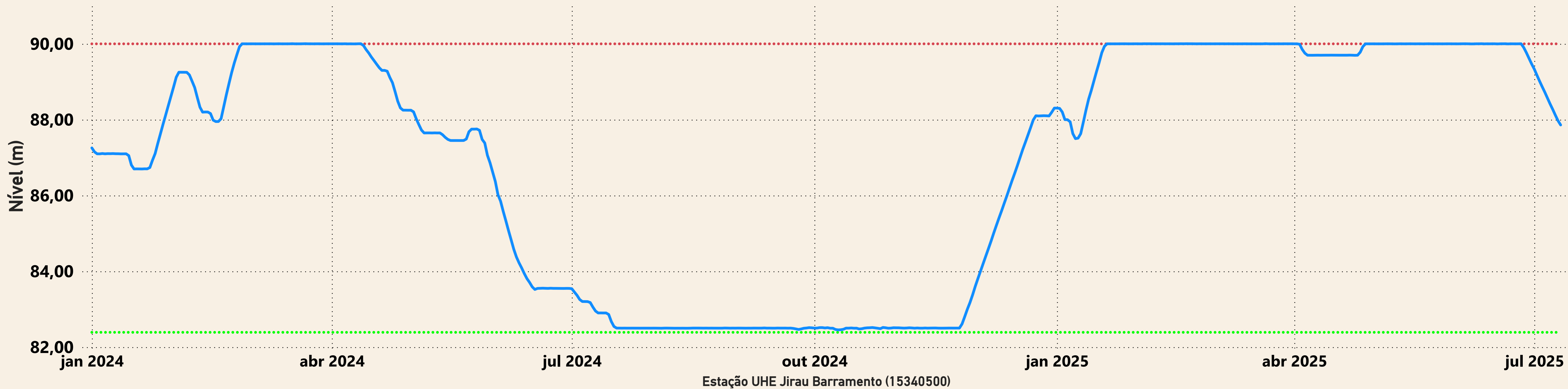
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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)

