

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do Boletim

14/07/2025

Localização da bacia do Rio Madeira:

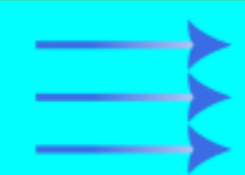


Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazao (m³/s)
10/07/2025	17,66	18.375
11/07/2025	17,39	17.720
12/07/2025	17,13	17.107
13/07/2025	16,90	16.566
14/07/2025	16,74	16.195

* Média do dia 14/07 até às 13:30 h.

Rio Madeira



UHE Jirau

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
09/07/2025	19.429	19.868	88,05
10/07/2025	18.923	19.329	87,90
11/07/2025	17.733	18.123	87,75
12/07/2025	17.549	17.939	87,60
13/07/2025	16.488	16.878	87,45

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
09/07/2025	20.211	20.211	71,28
10/07/2025	18.914	18.881	71,29
11/07/2025	18.244	18.244	71,29
12/07/2025	17.882	17.915	71,28
13/07/2025	16.800	16.767	71,29

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
09/07/2025	20.211	20.211	71,28
10/07/2025	18.914	18.881	71,29
11/07/2025	18.244	18.244	71,29
12/07/2025	17.882	17.915	71,28
13/07/2025	16.800	16.767	71,29

Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazao (m³/s)
10/07/2025	17,73	22.038
11/07/2025	17,55	21.591
12/07/2025	17,34	21.057
13/07/2025	17,09	20.462
14/07/2025	16,88	19.948

* Média do dia 14/07 até às 13:30 h.

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazao (m³/s)
10/07/2025	9,69	18.318
11/07/2025	9,41	17.626
12/07/2025	9,11	16.878
13/07/2025	8,81	16.156
14/07/2025	8,61	15.691

* Média do dia 14/07 até às 13:30 h.

Legenda:



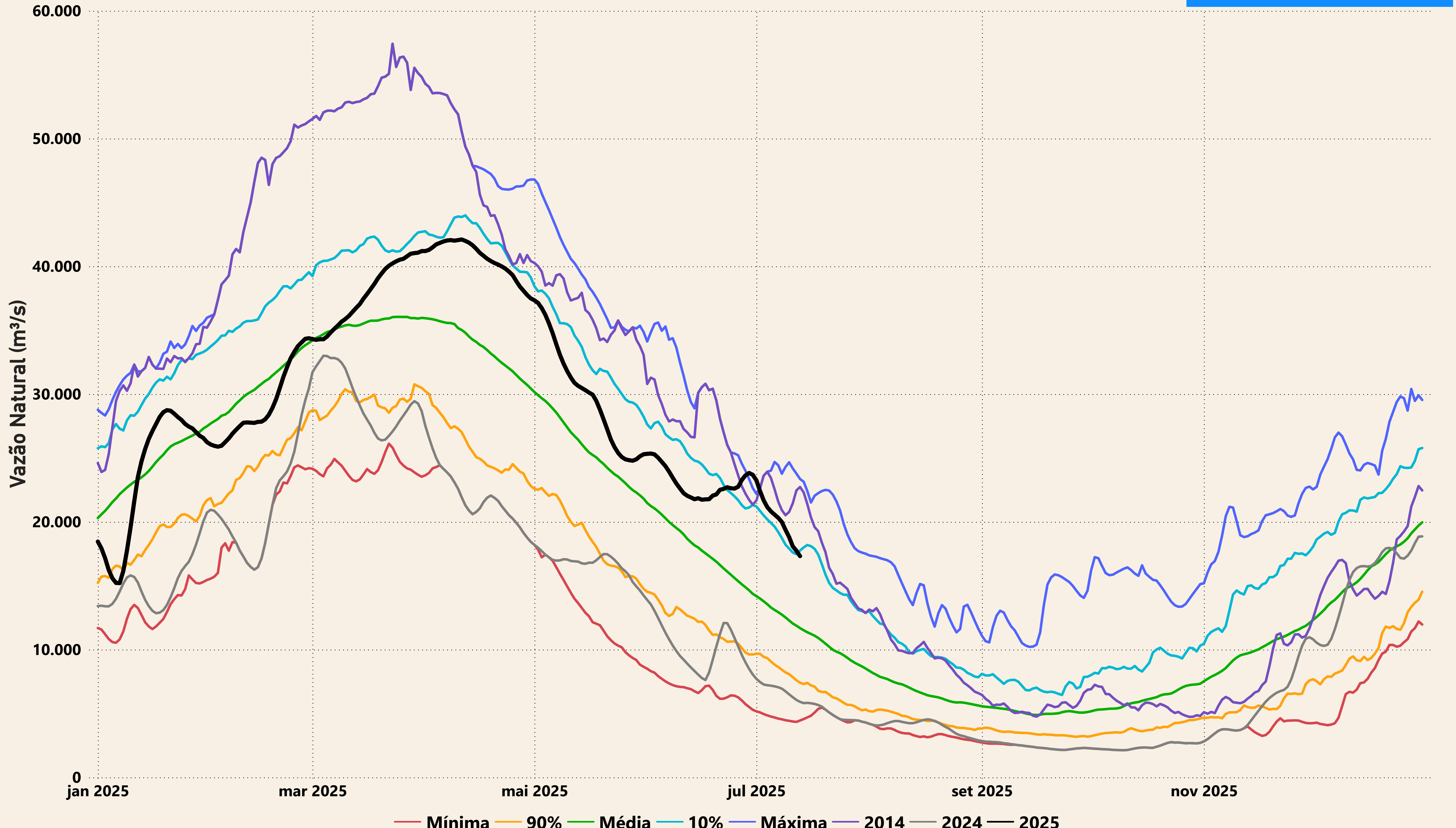
Fonte de dados: ONS e [HidroWeb](#).

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

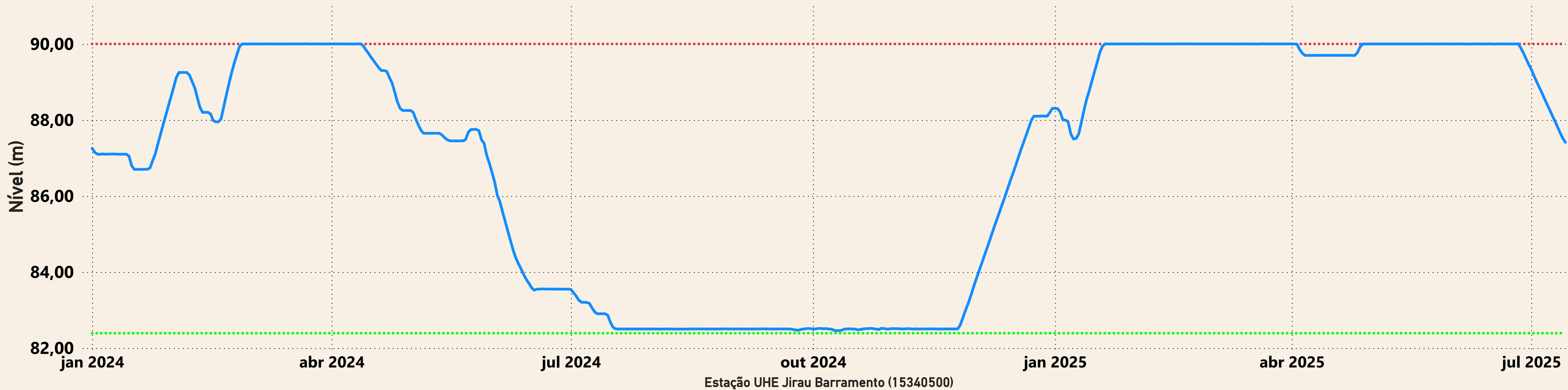
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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)

