

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do Boletim

17/07/2025

Localização da bacia do Rio Madeira:

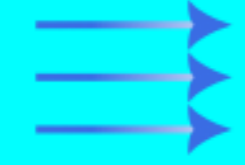


Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazao (m ³ /s)
13/07/2025	16,90	16.566
14/07/2025	16,69	16.084
15/07/2025	16,47	15.593
16/07/2025	16,30	15.215
17/07/2025		

* Média do dia 16/07 até às 13:30 h.

Rio Madeira



UHE Jirau

Data	Vazão Afluente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
12/07/2025	17.549	17.939	87,60
13/07/2025	16.488	16.878	87,45
14/07/2025	15.726	16.142	87,29
15/07/2025	15.248	15.612	87,15
16/07/2025	14.668	15.058	87,00

Data	Vazão Afluente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
12/07/2025	17.882	17.915	71,28
13/07/2025	16.800	16.767	71,29
14/07/2025	16.183	16.216	71,28
15/07/2025	15.375	15.375	71,28
16/07/2025	14.829	14.762	71,30

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
13/07/2025	8,81	16.156	
14/07/2025	8,59	15.640	
15/07/2025	8,30	14.958	
16/07/2025	8,04	14.352	
17/07/2025	7,94	14.142	

Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazao (m ³ /s)
13/07/2025	17,09	20.462
14/07/2025	16,82	19.803
15/07/2025	16,59	19.151
16/07/2025	16,34	18.453
17/07/2025	16,14	17.897

* Média do dia 17/07 até às 13:30 h.

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazao (m ³ /s)
13/07/2025	8,81	16.156
14/07/2025	8,59	15.640
15/07/2025	8,30	14.958
16/07/2025	8,04	14.352
17/07/2025	7,94	14.142

* Média do dia 17/07 até às 13:30 h.

Legenda:



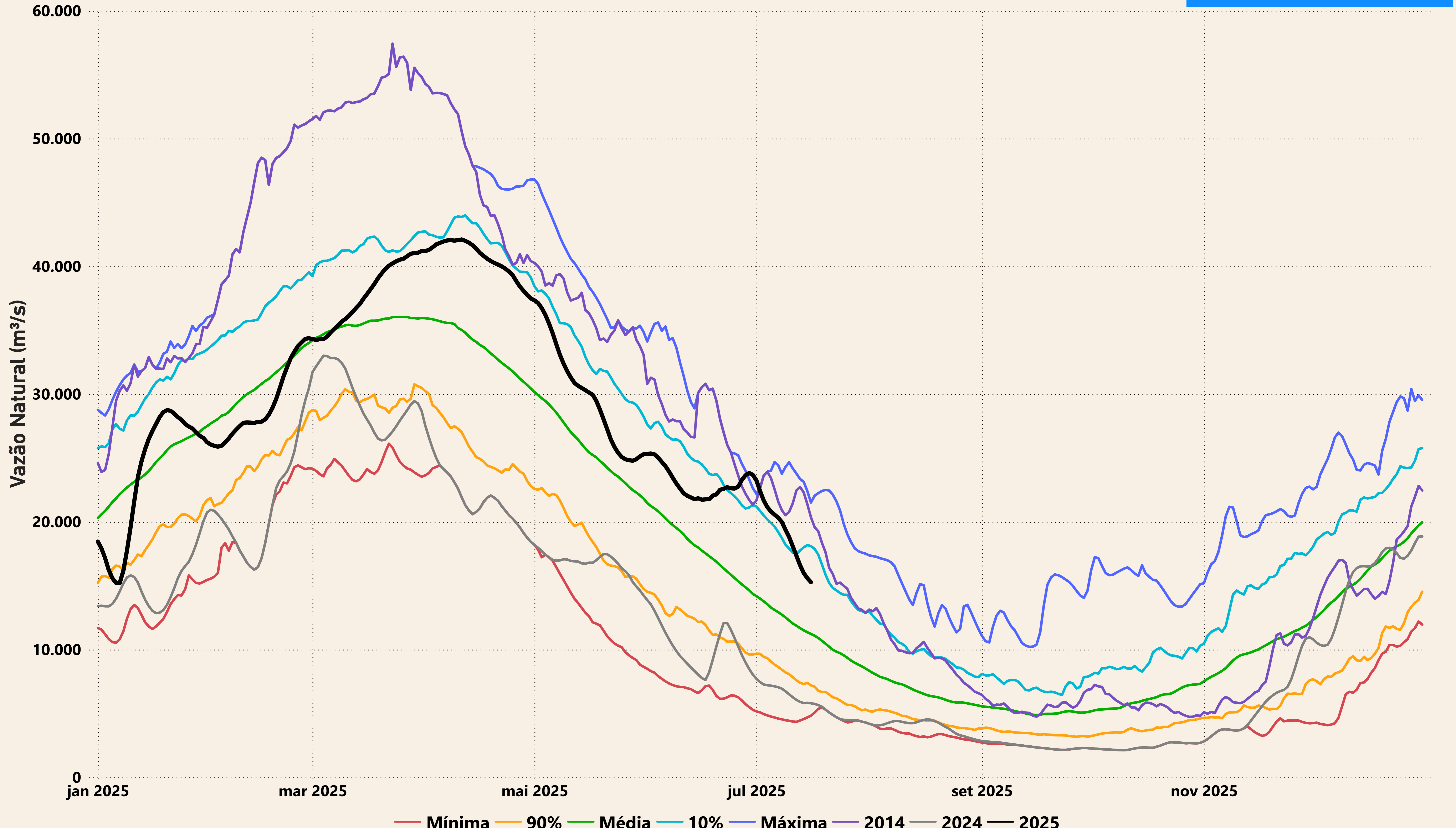
Fonte de dados: ONS e [HidroWeb](#).

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

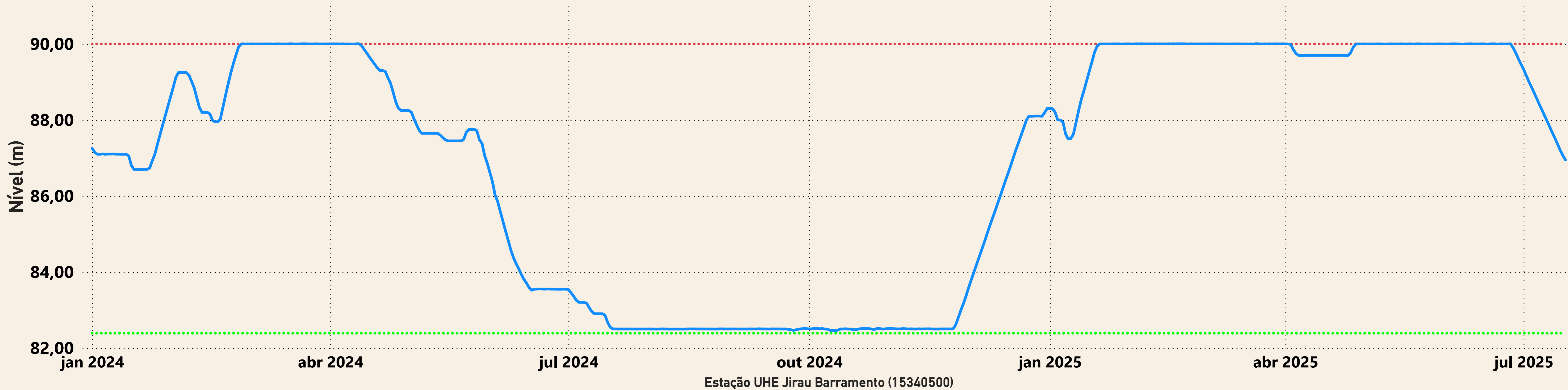
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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)

