

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

**Data do boletim**  
**20/07/2023**

Localização da bacia do Rio Madeira:



### Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
16/07/2023	13,48	11.357
17/07/2023	13,27	10.865
18/07/2023	13,06	10.391
19/07/2023	12,99	10.235
20/07/2023	12,96	10.179

\* Média do dia 20/07/2023 até 07:00.

### Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
16/07/2023	12,44	8.221
17/07/2023	12,40	8.155
18/07/2023	12,51	8.314
19/07/2023	12,78	8.717
20/07/2023	12,98	9.024

\* Média do dia 20/07/2023 até 14:30.

### UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
15/07/2023	8.527	8.852	83,70
16/07/2023	8.332	8.332	83,70
17/07/2023	8.124	8.124	83,70
18/07/2023	8.271	8.271	83,70
19/07/2023	8.878	8.878	83,70

### UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
15/07/2023	9.235	9.235	70,50
16/07/2023	8.479	8.479	70,50
17/07/2023	8.318	8.318	70,50
18/07/2023	8.367	8.367	70,50
19/07/2023	8.826	8.826	70,50

### Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
16/07/2023	5,33	8.316
17/07/2023	5,17	8.012
18/07/2023	5,13	7.941
19/07/2023	5,30	8.245
20/07/2023	5,60	8.810

\* Média do dia 20/07/2023 até 14:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



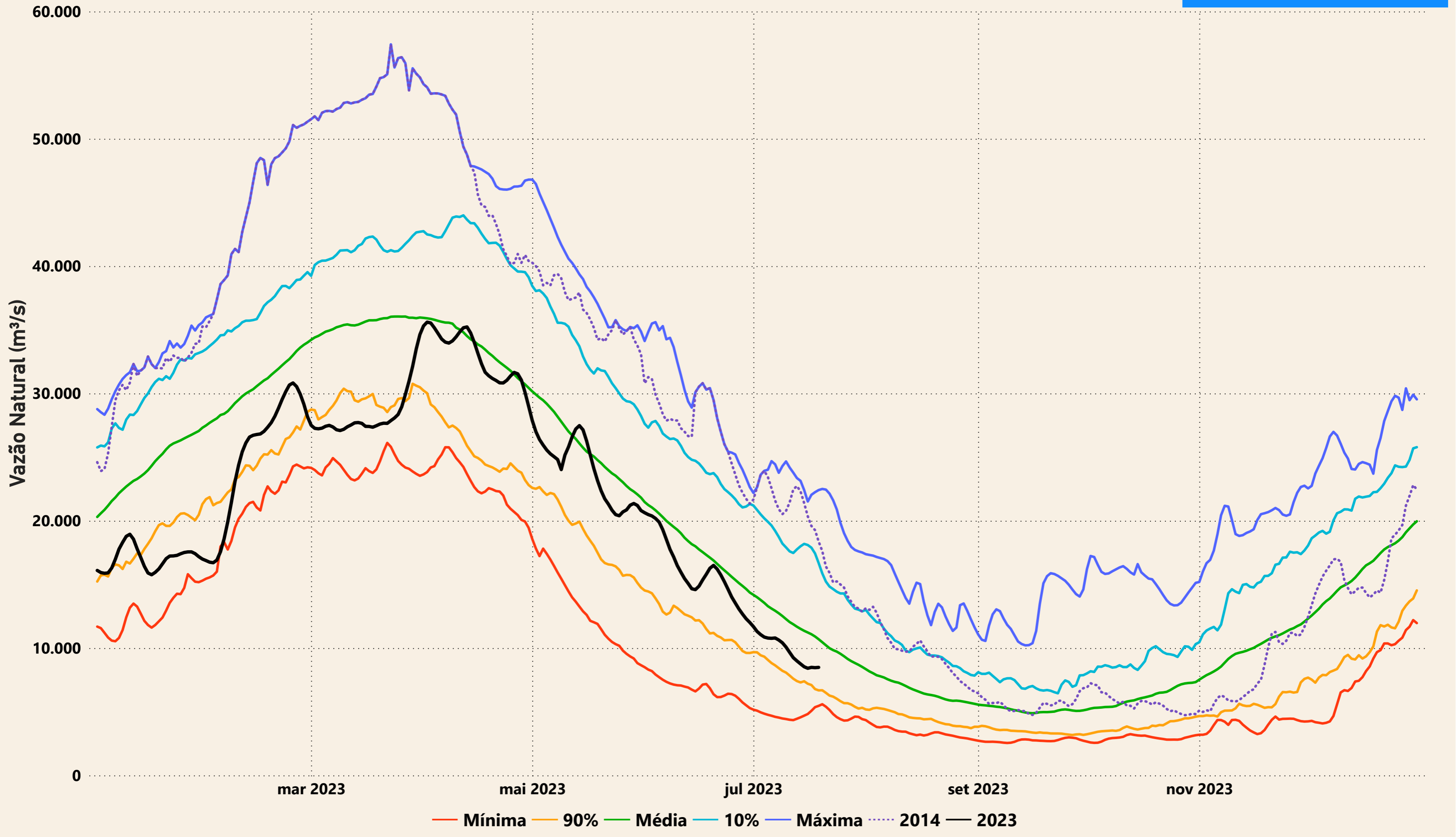
Estação fluviométrica

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

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

## VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

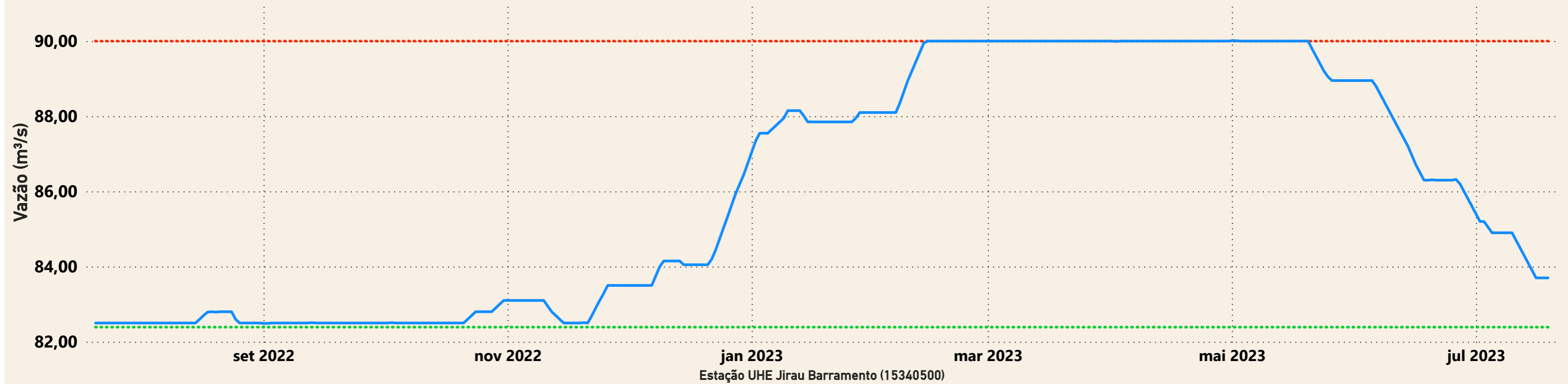
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



# Evolução do nível nas UHE's do Rio Madeira

## UHE Jirau

----- nível máximo operacional (90,00m) — nível observado (m) ----- nível mínimo operacional (82,39m)



## UHE Santo Antônio

----- nível mínimo operacional (70,50m) — nível observado (m) ----- nível máximo operacional (71,30m) ----- nível máximo maximum (72,00m)

