

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

**Data do boletim**

**31/07/2023**

Localização da bacia do Rio Madeira:



**Abunã - 15320002**

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
27/07/2023	12,01	7.600
28/07/2023	11,82	7.342
29/07/2023	11,61	7.058
30/07/2023	11,42	6.813
31/07/2023	11,31	6.667

\* Média do dia 31/07/2023 até 09:30.

**UHE Jirau**

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
26/07/2023	7.708	7.871	83,30
27/07/2023	7.561	7.886	83,10
28/07/2023	7.416	7.579	83,00
29/07/2023	7.169	7.169	83,00
30/07/2023	6.823	6.823	83,00

**UHE Santo Antônio**

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
26/07/2023	8.117	8.150	70,50
27/07/2023	8.015	8.015	70,50
28/07/2023	7.837	7.804	70,51
29/07/2023	7.133	7.166	70,50
30/07/2023	6.701	6.701	70,50

**Humaitá - 15630000**

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
27/07/2023	13,37	11.158
28/07/2023	11,66	7.511
29/07/2023	11,06	6.299
30/07/2023	10,93	6.045
31/07/2023	10,81	5.841

\* Média do dia 31/07/2023 até 09:30.

**Porto Velho - 15400000**

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
27/07/2023	4,91	7.561
28/07/2023	4,86	7.483
29/07/2023	4,64	7.098
30/07/2023	4,35	6.631
31/07/2023	4,26	6.475

\* Média do dia 31/07/2023 até 09:15.

**Rio Madeira**



**Porto Velho**

Legenda:



Usina Hidrelétrica



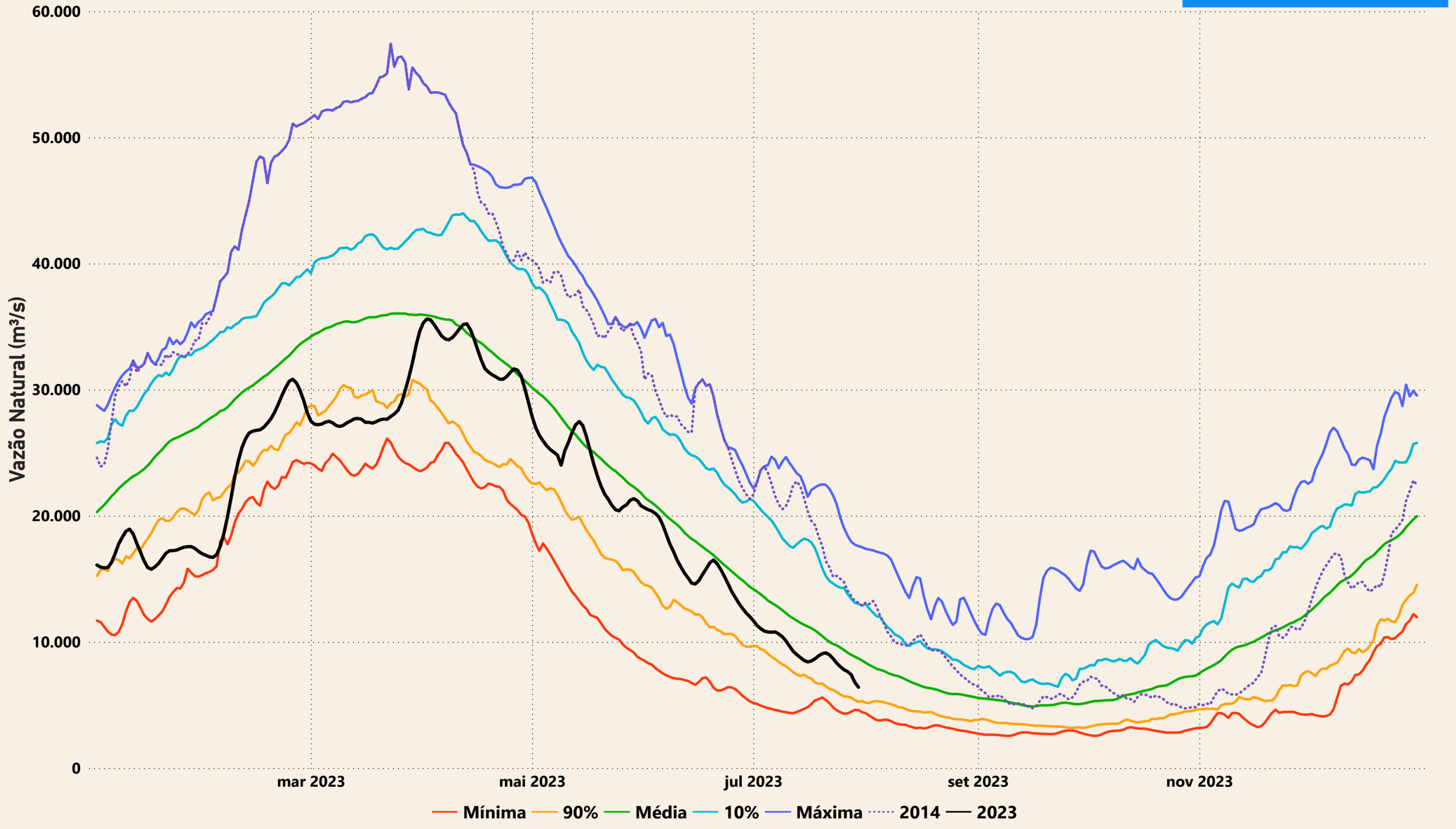
Estação fluviométrica

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

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

## VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

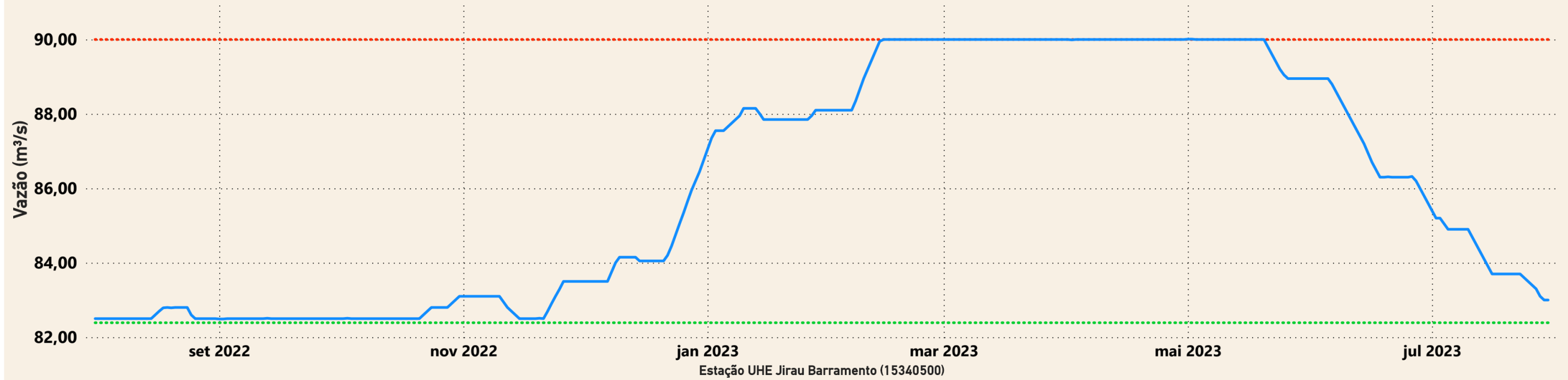
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



# 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 maximorum (72,00m)

