

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

**Data do boletim**

**30/08/2023**

Localização da bacia do Rio Madeira:



**Humaitá - 15630000**

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
26/08/2023	11,04	6.254
27/08/2023	10,94	6.075
28/08/2023	10,80	5.813
29/08/2023	10,69	5.613
30/08/2023	10,59	5.435

\* Média do dia 30/08/2023 até 10:30.

**Abunã - 15320002**

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
26/08/2023	10,58	5.756
27/08/2023	10,59	5.764
28/08/2023	10,51	5.653
29/08/2023	10,36	5.449
30/08/2023	10,30	5.362

\* Média do dia 30/08/2023 até 10:30.

**UHE Jirau**

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
25/08/2023	4.760	4.760	82,50
26/08/2023	4.536	4.536	82,50
27/08/2023	4.364	4.364	82,50
28/08/2023	4.162	4.162	82,50
29/08/2023	3.953	3.953	82,50

**UHE Santo Antônio**

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
25/08/2023	4.782	5.183	71,00
26/08/2023	4.685	5.086	70,88
27/08/2023	4.474	4.875	70,76
28/08/2023	4.304	4.705	70,64
29/08/2023	3.945	4.346	70,52

**Porto Velho - 15400000**

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
26/08/2023	3,02	4.639
27/08/2023	2,84	4.398
28/08/2023	2,80	4.345
29/08/2023	2,58	4.058
30/08/2023	2,49	3.946

\* Média do dia 30/08/2023 até 10:15.

**Rio Madeira**



**Porto Velho**

Legenda:



Usina Hidrelétrica



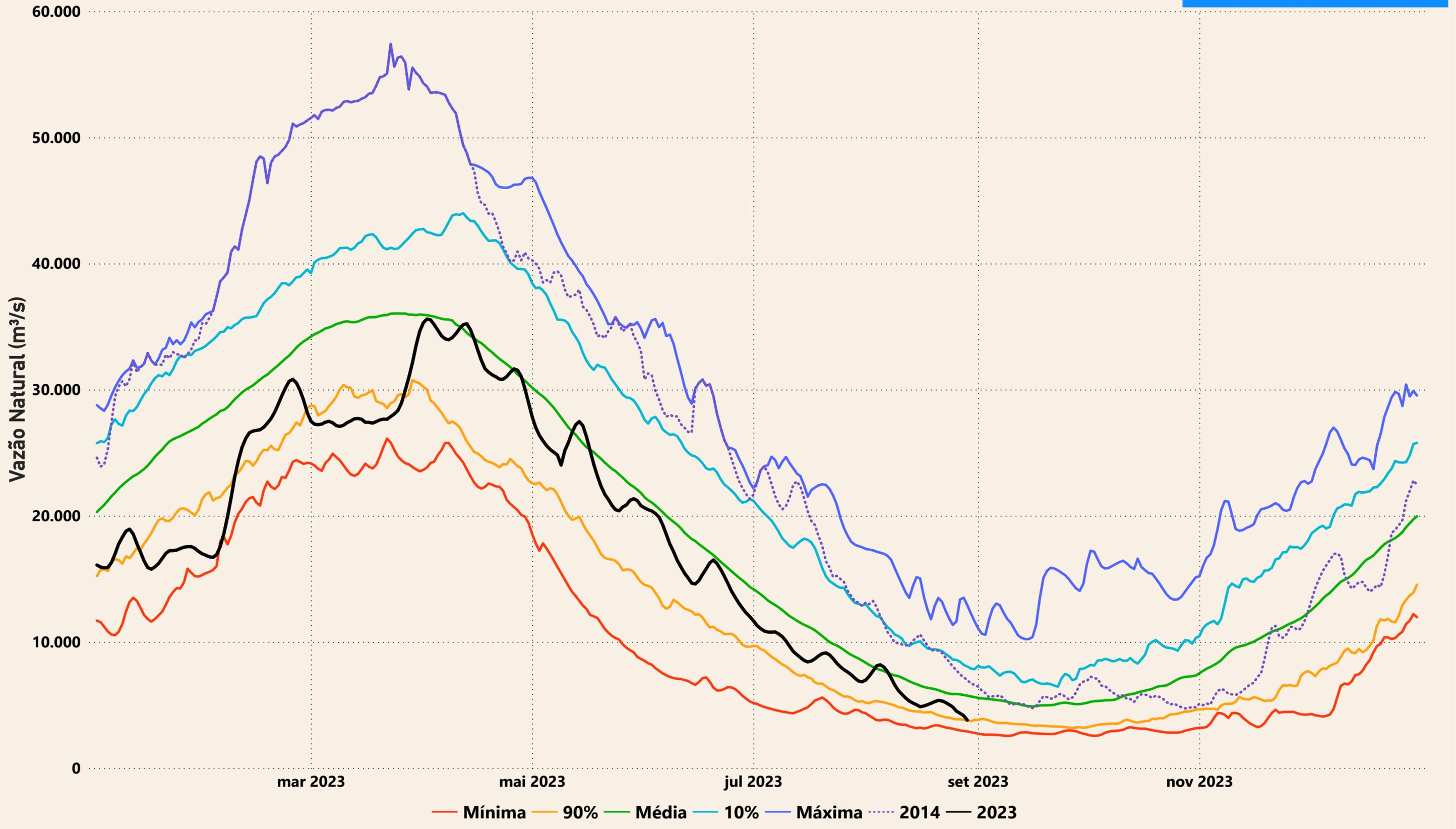
Estação fluviométrica

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

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

## VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

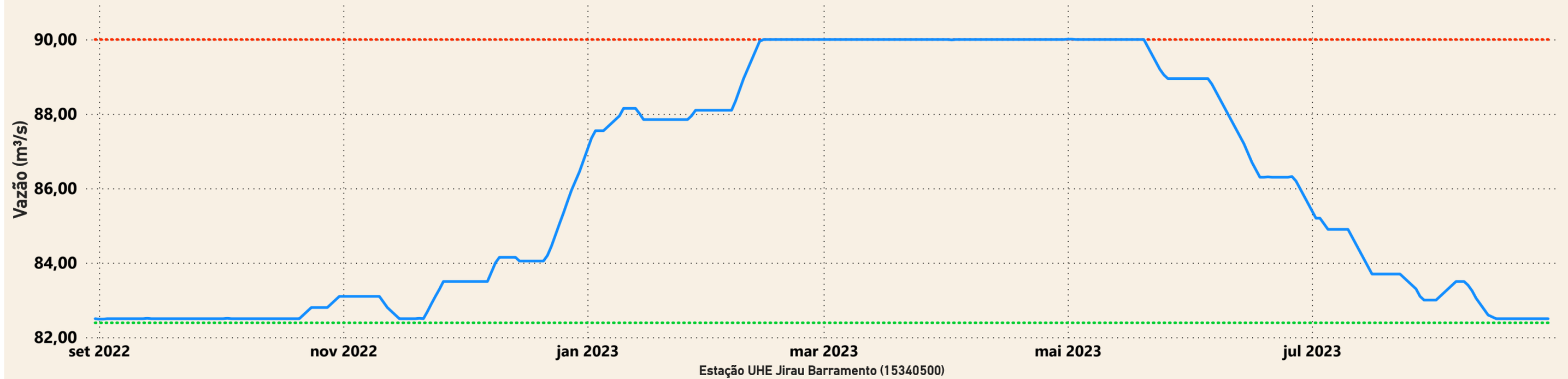
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



# 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)

