

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

26/09/2023

Localização da bacia do Rio Madeira:



### Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
22/09/2023	s/inf.	s/inf.
23/09/2023	s/inf.	s/inf.
24/09/2023	s/inf.	s/inf.
25/09/2023	s/inf.	s/inf.
26/09/2023	s/inf.	s/inf.

\* Telemetria inoperante

### Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
22/09/2023	9,87	4.779
23/09/2023	9,84	4.738
24/09/2023	9,78	4.666
25/09/2023	9,72	4.587
26/09/2023	9,72	4.580

\* Média do dia 26/09/2023 até 10:30.

### UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
21/09/2023	3.266	3.266	82,50
22/09/2023	3.175	3.175	82,50
23/09/2023	3.178	3.178	82,50
24/09/2023	3.168	3.168	82,50
25/09/2023	2.919	2.919	82,50

### UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
21/09/2023	3.310	3.243	70,52
22/09/2023	3.221	3.288	70,50
23/09/2023	3.216	3.216	70,50
24/09/2023	3.139	3.139	70,50
25/09/2023	3.076	3.076	70,50

### Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
22/09/2023	s/inf.	s/inf.
23/09/2023	1,57	3.117
24/09/2023	1,54	3.083
25/09/2023	1,50	3.038
26/09/2023	s/inf.	s/inf.

\* Média do dia 26/09/2023 até 09:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



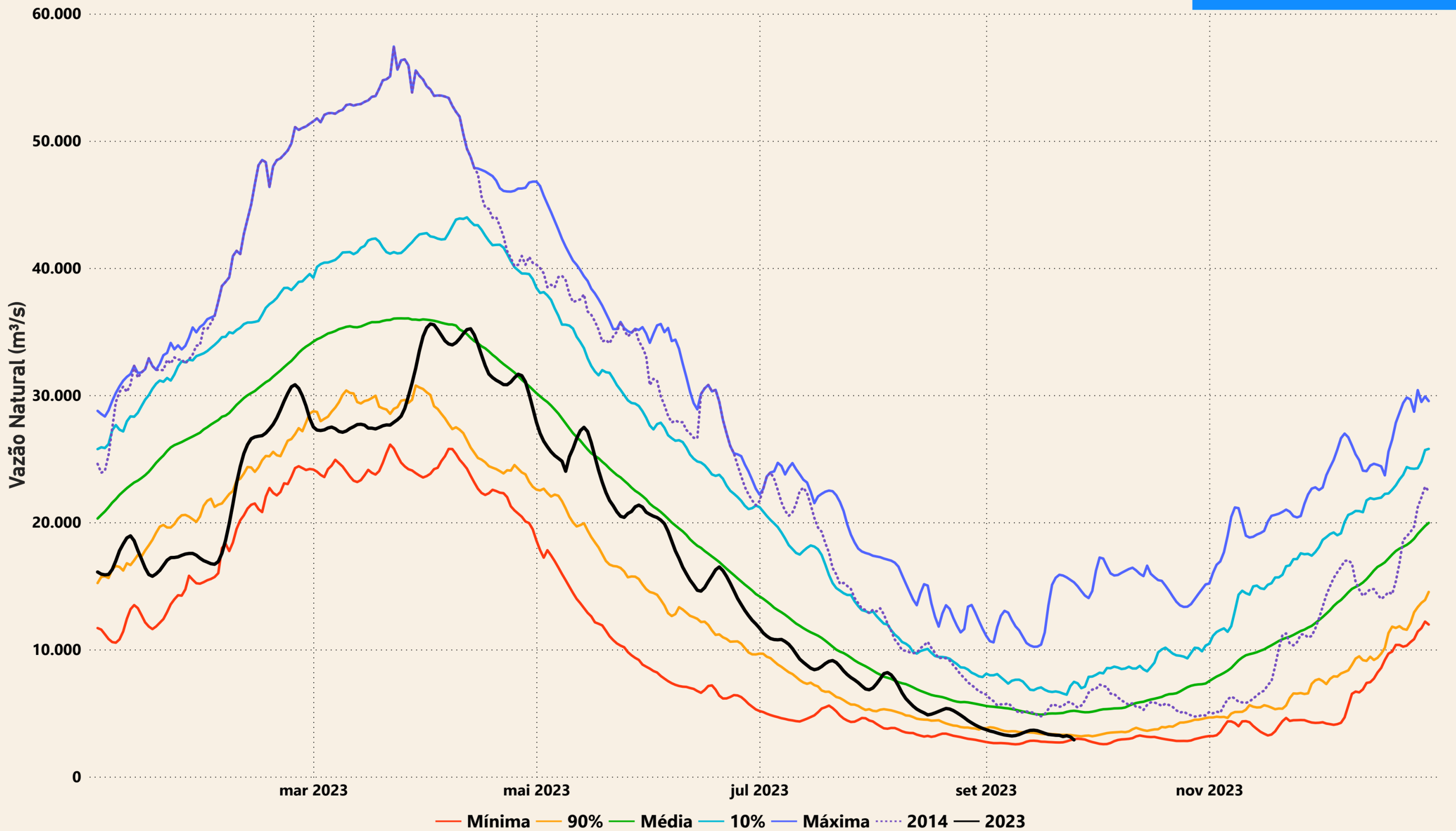
Estação fluviométrica

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

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

## VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

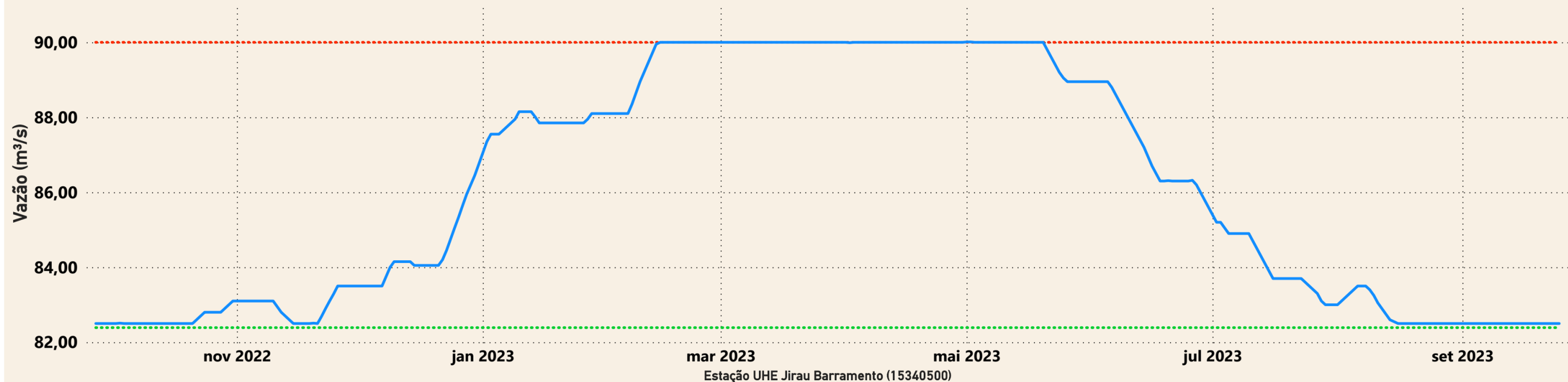
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



# 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 maximum (72,00m)

