

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

30/04/2024

Localização da bacia do Rio Madeira:



### Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
26/04/2024	19,84	30.268
27/04/2024	19,73	30.909
28/04/2024	20,29	29.844
29/04/2024	20,78	30.688
30/04/2024	20,68	30.295

\* Média do dia 30/04/2024 até 10:30.

### Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
26/04/2024	17,95	19.113
27/04/2024	17,76	18.639
28/04/2024	17,69	18.449
29/04/2024	17,65	18.357
30/04/2024	17,62	18.278

\* Média do dia 30/04/2024 até 10:30.

### UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
25/04/2024	20.532	21.264	88,60
26/04/2024	19.812	20.544	88,35
27/04/2024	19.342	19.635	88,25
28/04/2024	19.188	19.188	88,25
29/04/2024	18.696	18.696	88,25

### UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
25/04/2024	21.600	21.600	71,27
26/04/2024	20.891	20.857	71,28
27/04/2024	20.156	20.189	71,27
28/04/2024	19.195	19.162	71,28
29/04/2024	18.847	18.847	71,28

### Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
26/04/2024	11,28	21.975
27/04/2024	10,97	21.136
28/04/2024	10,65	20.254
29/04/2024	10,47	19.790
30/04/2024	10,37	19.511

\* Média do dia 30/04/2024 até 11:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



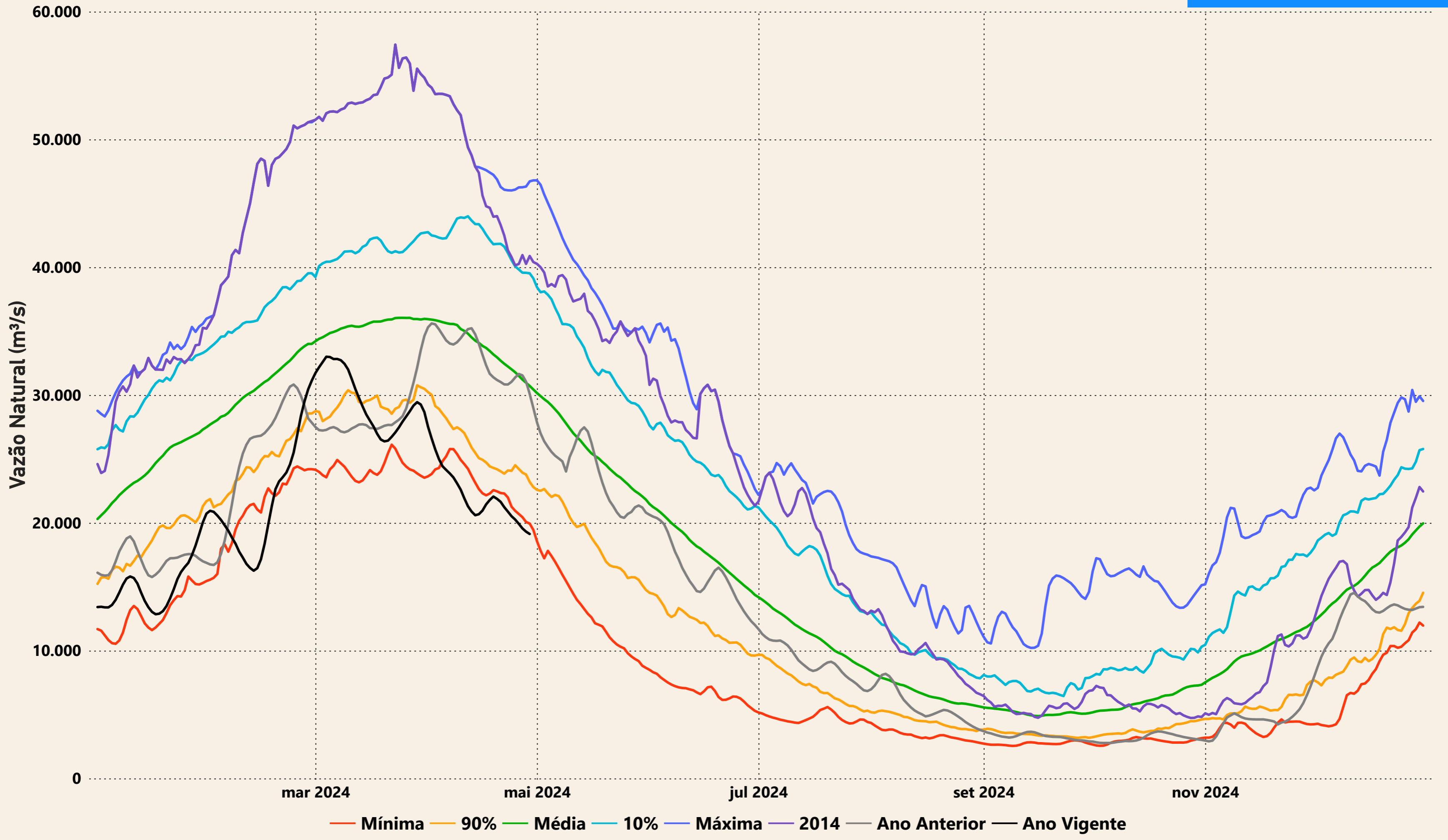
Estação fluviométrica

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

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

## VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

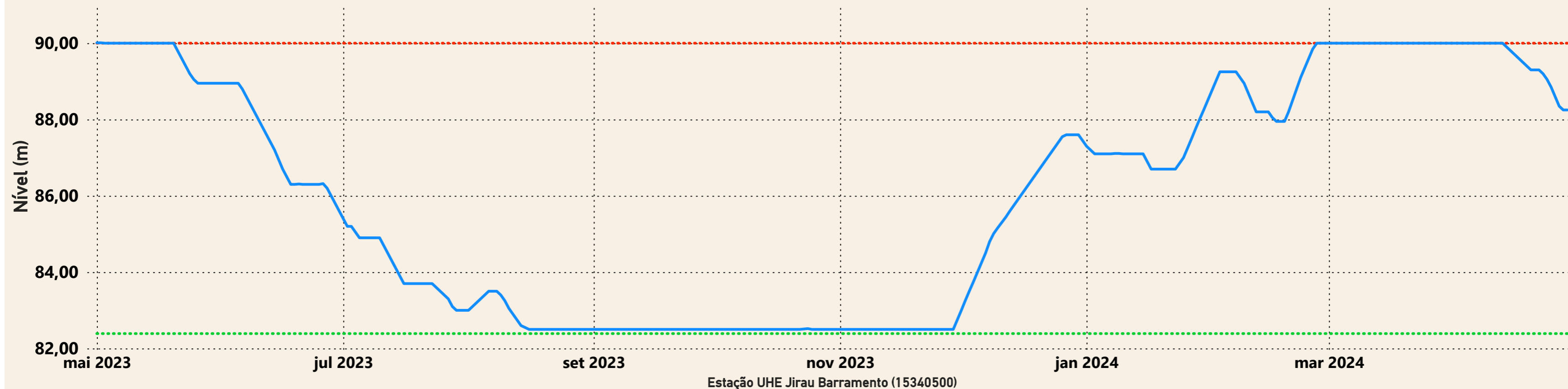
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



# 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)

