

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

14/03/2024



Gostaríamos de saber qual a sua opinião quanto a esse boletim.

Assim, você nos ajuda a melhorar os nossos produtos.

Basta clicar [aqui](#) e responder a 2 perguntas.

Obrigado!

Localização da bacia do Rio Madeira:



Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
10/03/2024	21,42	42.489
11/03/2024	21,40	42.684
12/03/2024	21,78	45.127
13/03/2024	22,72	41.601
14/03/2024	22,48	37.267

* Média do dia 14/03/2024 até 09:30.

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
10/03/2024	21,07	30.755
11/03/2024	20,95	30.178
12/03/2024	20,75	29.226
13/03/2024	20,55	28.289
14/03/2024	20,46	27.871

* Média do dia 14/03/2024 até 09:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
09/03/2024	32.936	32.936	90,00
10/03/2024	32.382	32.382	90,00
11/03/2024	31.670	31.670	90,00
12/03/2024	30.590	30.590	90,00
13/03/2024	29.953	29.953	90,00

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
09/03/2024	32.843	32.843	71,27
10/03/2024	32.840	32.806	71,28
11/03/2024	31.863	31.896	71,27
12/03/2024	30.320	30.287	71,28
13/03/2024	29.070	29.070	71,28

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
10/03/2024	14,41	31.394
11/03/2024	14,28	30.984
12/03/2024	14,05	30.251
13/03/2024	13,81	29.487
14/03/2024	13,67	29.046

* Média do dia 14/03/2024 até 09:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



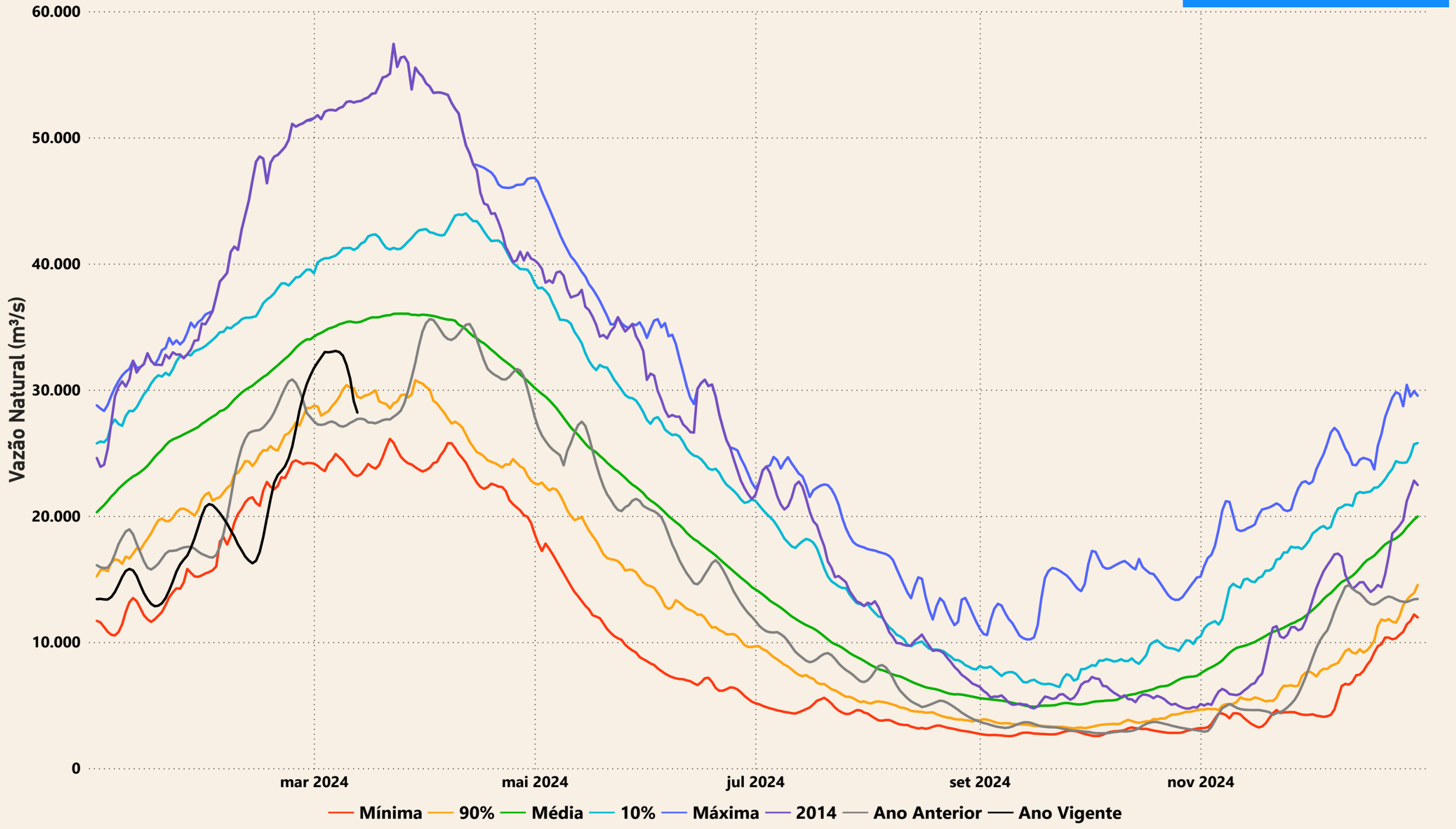
Estação fluviométrica

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)

