

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

09/01/2024



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)
05/01/2024	15,07	15.247
06/01/2024	s/inf.	s/inf.
07/01/2024	s/inf.	s/inf.
08/01/2024	s/inf.	s/inf.
09/01/2024	s/inf.	s/inf.

* Telemetria inoperante

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
05/01/2024	15,49	13.503
06/01/2024	15,63	13.800
07/01/2024	15,82	14.191
08/01/2024	16,09	14.765
09/01/2024	16,24	15.092

* Média do dia 09/01/2024 até 08:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
04/01/2024	13.006	13.006	87,10
05/01/2024	13.233	13.233	87,10
06/01/2024	13.857	13.857	87,10
07/01/2024	14.443	14.417	87,11
08/01/2024	15.093	15.093	87,11

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
04/01/2024	13.171	13.171	70,50
05/01/2024	13.118	13.051	70,52
06/01/2024	13.903	13.970	70,50
07/01/2024	14.413	14.313	70,53
08/01/2024	15.127	15.160	70,52

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
05/01/2024	7,39	12.298
06/01/2024	7,64	12.852
07/01/2024	7,85	13.306
08/01/2024	8,20	14.108
09/01/2024	8,25	14.241

* Média do dia 09/01/2024 até 08:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



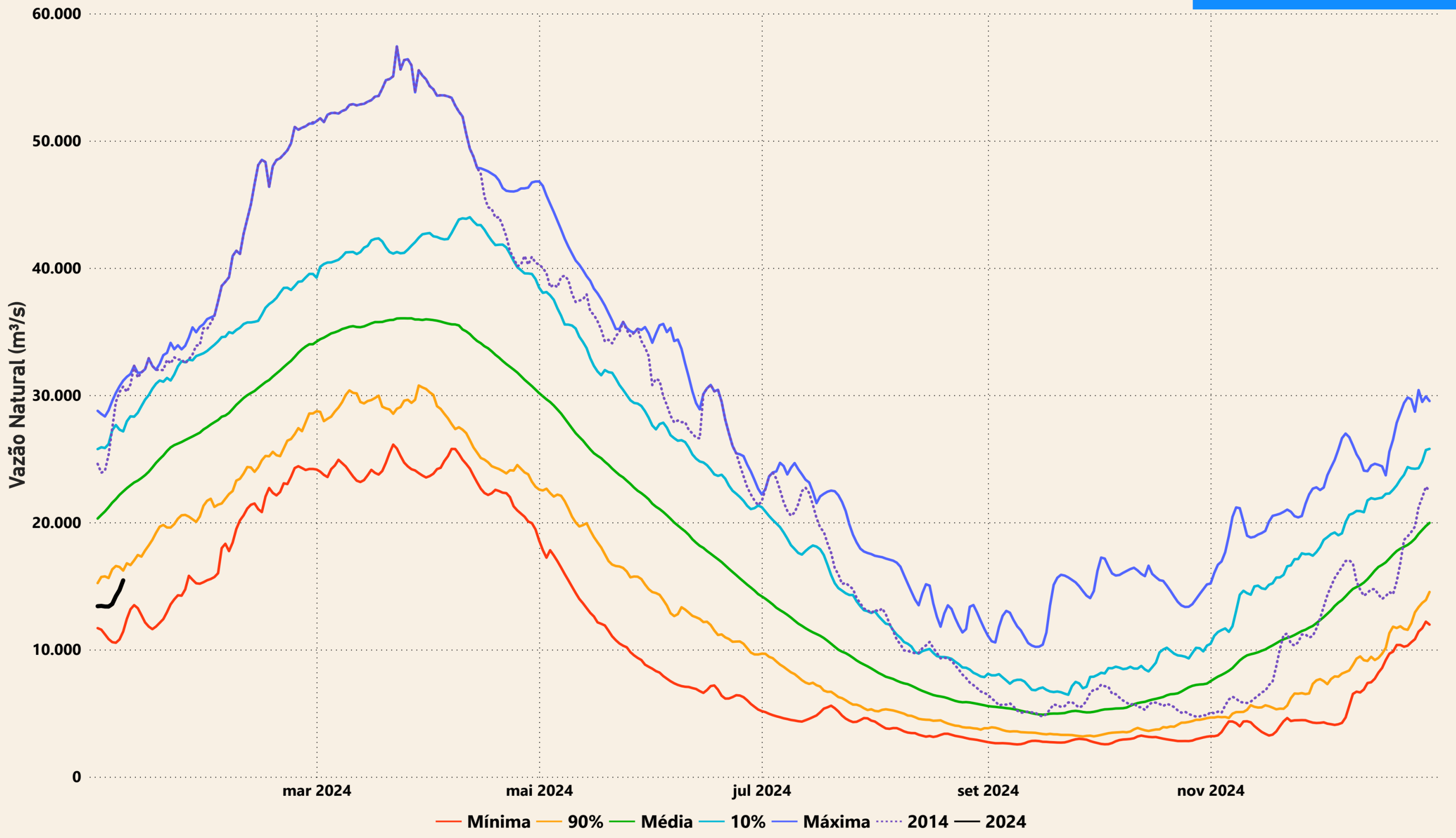
Estação fluviométrica

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)

