

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

09/01/2023

Localização da bacia do Rio Madeira:



Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
05/01/2023	16,66	16.019
06/01/2023	16,63	15.946
07/01/2023	16,82	16.386
08/01/2023	17,34	17.602
09/01/2023	17,49	17.953

* Média do dia 09/01/2023 até 14:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
04/01/2023	15.854	15.854	87,55
05/01/2023	16.842	16.582	87,65
06/01/2023	16.567	16.307	87,75
07/01/2023	16.964	16.704	87,85
08/01/2023	18.427	18.167	87,95

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
04/01/2023	16.087	16.120	71,28
05/01/2023	17.150	17.150	71,28
06/01/2023	16.972	16.972	71,28
07/01/2023	16.798	16.765	71,29
08/01/2023	18.230	18.263	71,28

Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
05/01/2023	16,78	19.873
06/01/2023	16,97	20.394
07/01/2023	17,02	20.536
08/01/2023	17,02	20.558
09/01/2023	17,18	20.996

* Média do dia 09/01/2023 até 14:30.

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
05/01/2023	9,10	16.508
06/01/2023	9,26	16.929
07/01/2023	9,16	16.653
08/01/2023	9,52	17.607
09/01/2023	10,08	19.094

* Média do dia 09/01/2023 até 14:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



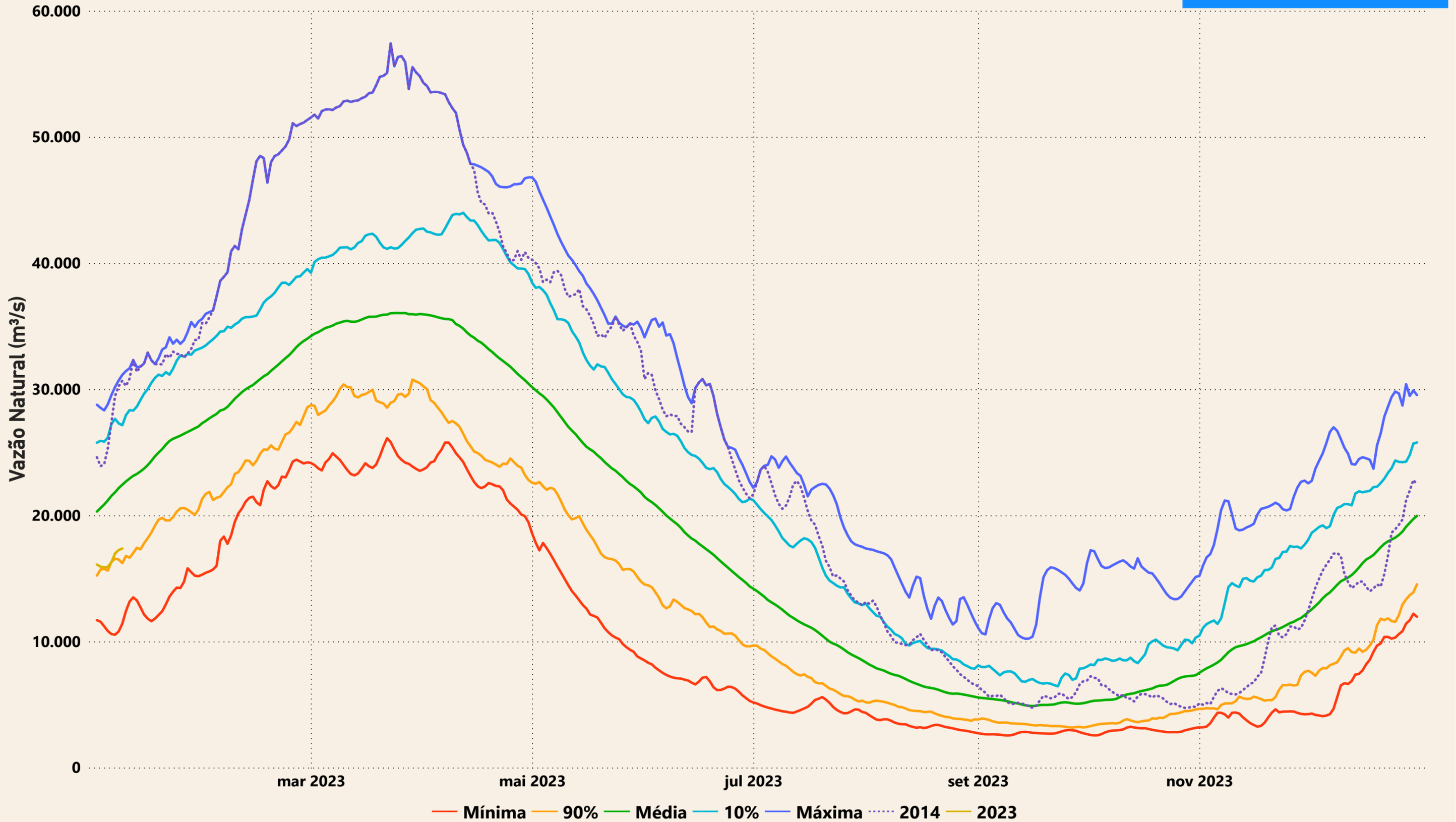
Estação fluviométrica

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

*Os dados utilizados para a confecção desse boletim são brutos e estão sujeitos a posterior consolidação.

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

