

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

01/12/2023



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)
27/11/2023	10,19	5.708
28/11/2023	10,38	6.338
29/11/2023	10,61	7.104
30/11/2023	10,85	5.914
01/12/2023	11,00	6.174

* Média do dia 01/12/2023 até 10:30.

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
27/11/2023	10,59	5.776
28/11/2023	10,77	5.997
29/11/2023	10,94	6.200
30/11/2023	11,53	6.955
01/12/2023	12,00	7.587

* Média do dia 01/12/2023 até 10:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
26/11/2023	5.043	5.043	82,50
27/11/2023	5.386	5.386	82,50
28/11/2023	5.681	5.681	82,50
29/11/2023	6.079	5.704	82,75
30/11/2023	7.007	6.632	83,00

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
26/11/2023	5.096	5.156	70,00
27/11/2023	5.397	5.397	70,00
28/11/2023	5.805	5.745	70,02
29/11/2023	5.735	5.735	70,02
30/11/2023	6.506	6.506	70,02

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
27/11/2023	2,94	4.810
28/11/2023	3,20	5.170
29/11/2023	3,33	5.343
30/11/2023	3,53	5.627
01/12/2023	3,97	6.264

* Média do dia 01/12/2023 até 10:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



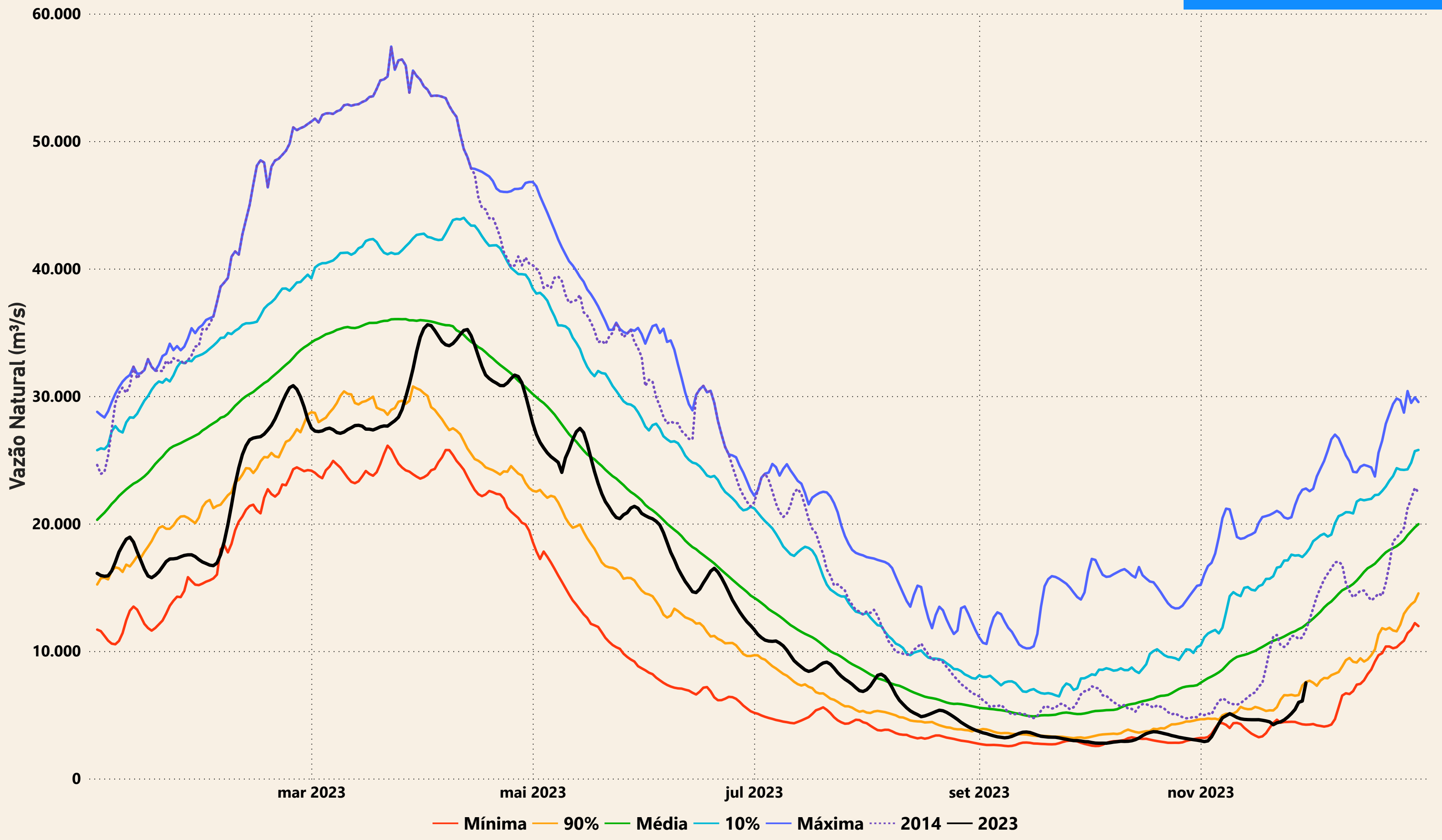
Estação fluviométrica

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

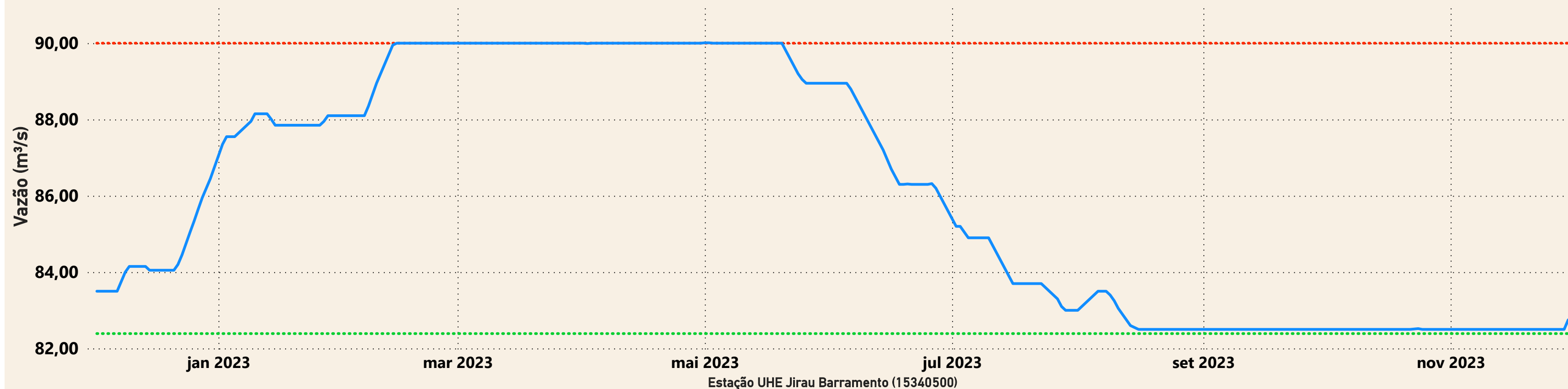
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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)

