

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

29/11/2023



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)
25/11/2023	10,44	5.218
26/11/2023	11,29	6.752
27/11/2023	10,71	5.695
28/11/2023	11,06	6.338
29/11/2023	11,88	7.894

* Média do dia 29/11/2023 até 08:30.

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
25/11/2023	10,20	5.227
26/11/2023	10,37	5.455
27/11/2023	10,59	5.774
28/11/2023	10,77	5.997
29/11/2023	10,84	6.084

* Média do dia 29/11/2023 até 08:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
24/11/2023	4.458	4.458	82,50
25/11/2023	4.669	4.669	82,50
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

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
24/11/2023	4.479	4.479	70,00
25/11/2023	4.771	4.711	70,02
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

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
25/11/2023	2,53	4.272
26/11/2023	2,75	4.564
27/11/2023	2,94	4.810
28/11/2023	3,20	5.170
29/11/2023	3,35	5.371

* Média do dia 29/11/2023 até 08:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



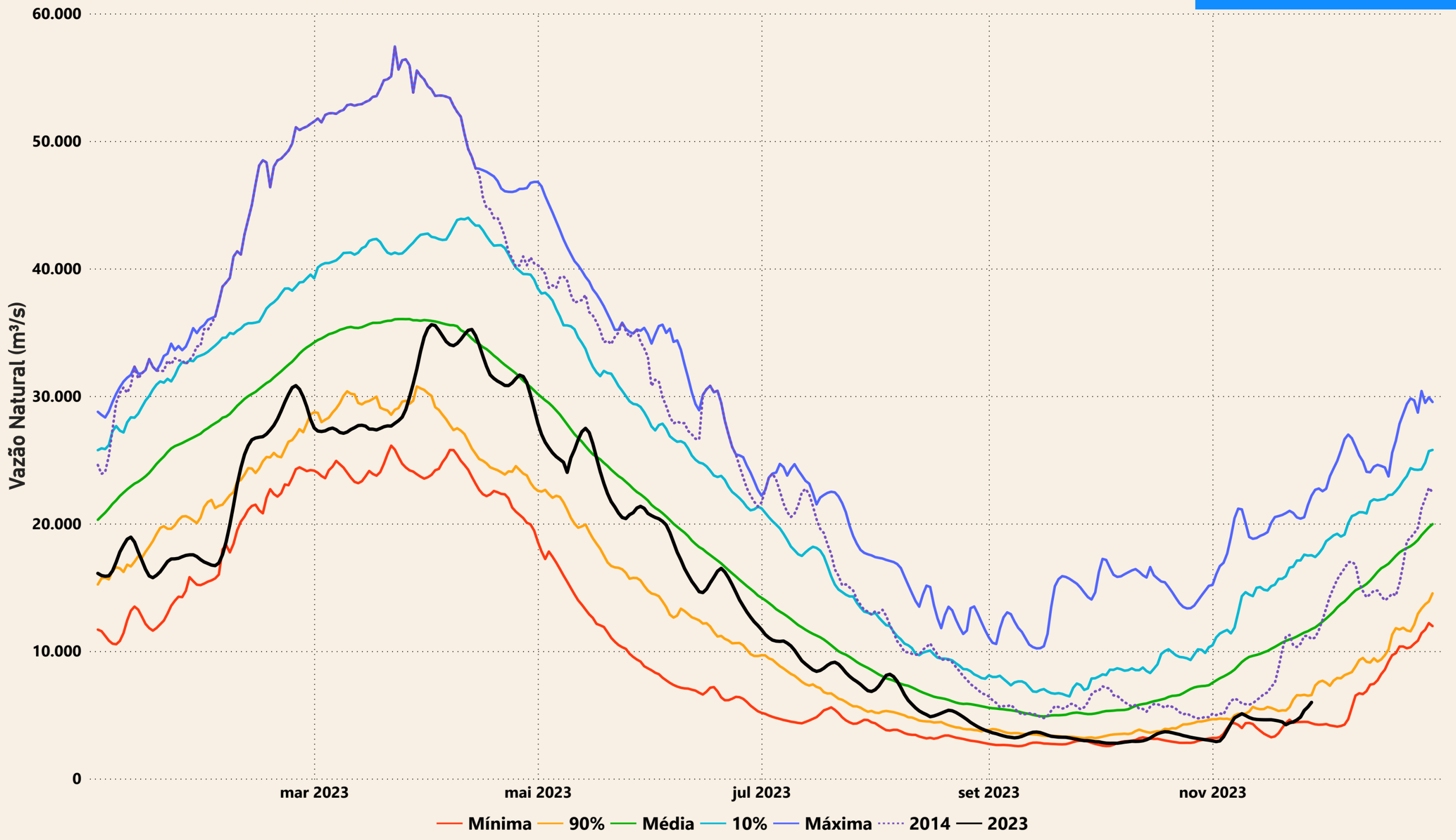
Estação fluviométrica

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

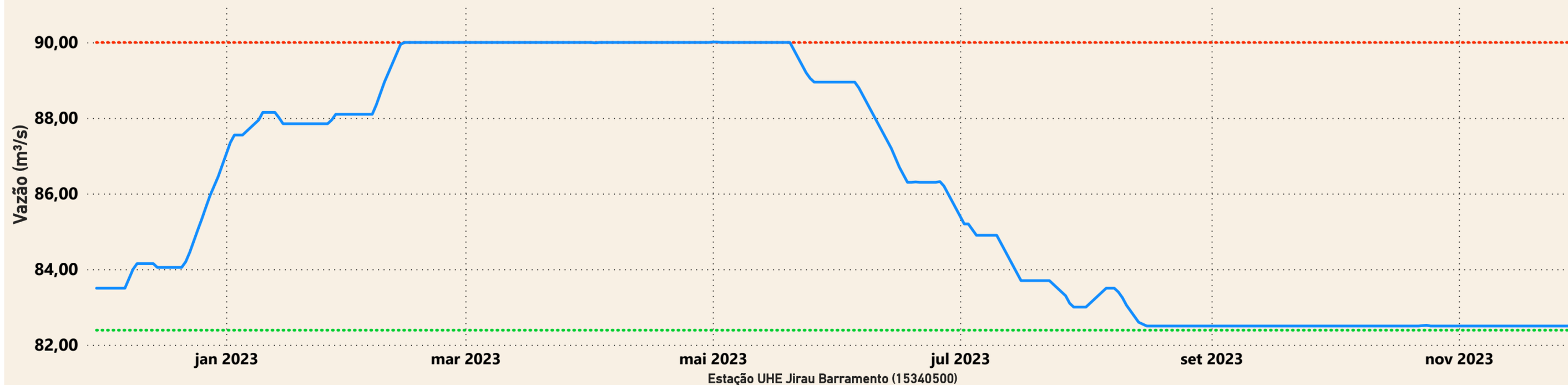
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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)

