

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

22/11/2023



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)
18/11/2023	10,13	4.659
19/11/2023	10,14	4.662
20/11/2023	10,20	4.766
21/11/2023	10,16	4.697
22/11/2023	10,12	4.639

* Média do dia 22/11/2023 até 09:30.

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
18/11/2023	10,14	5.141
19/11/2023	10,07	5.050
20/11/2023	9,97	4.909
21/11/2023	9,93	4.861
22/11/2023	9,94	4.873

* Média do dia 22/11/2023 até 09:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
17/11/2023	4.613	4.613	82,50
18/11/2023	4.611	4.611	82,50
19/11/2023	4.537	4.537	82,50
20/11/2023	4.307	4.307	82,50
21/11/2023	4.281	4.281	82,50

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
17/11/2023	4.627	4.567	70,02
18/11/2023	4.610	4.670	70,00
19/11/2023	4.616	4.616	70,00
20/11/2023	4.344	4.314	70,01
21/11/2023	4.262	4.292	70,00

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
18/11/2023	2,51	4.251
19/11/2023	2,54	4.285
20/11/2023	2,36	4.058
21/11/2023	2,29	3.976
22/11/2023	2,29	3.975

* Média do dia 22/11/2023 até 09:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



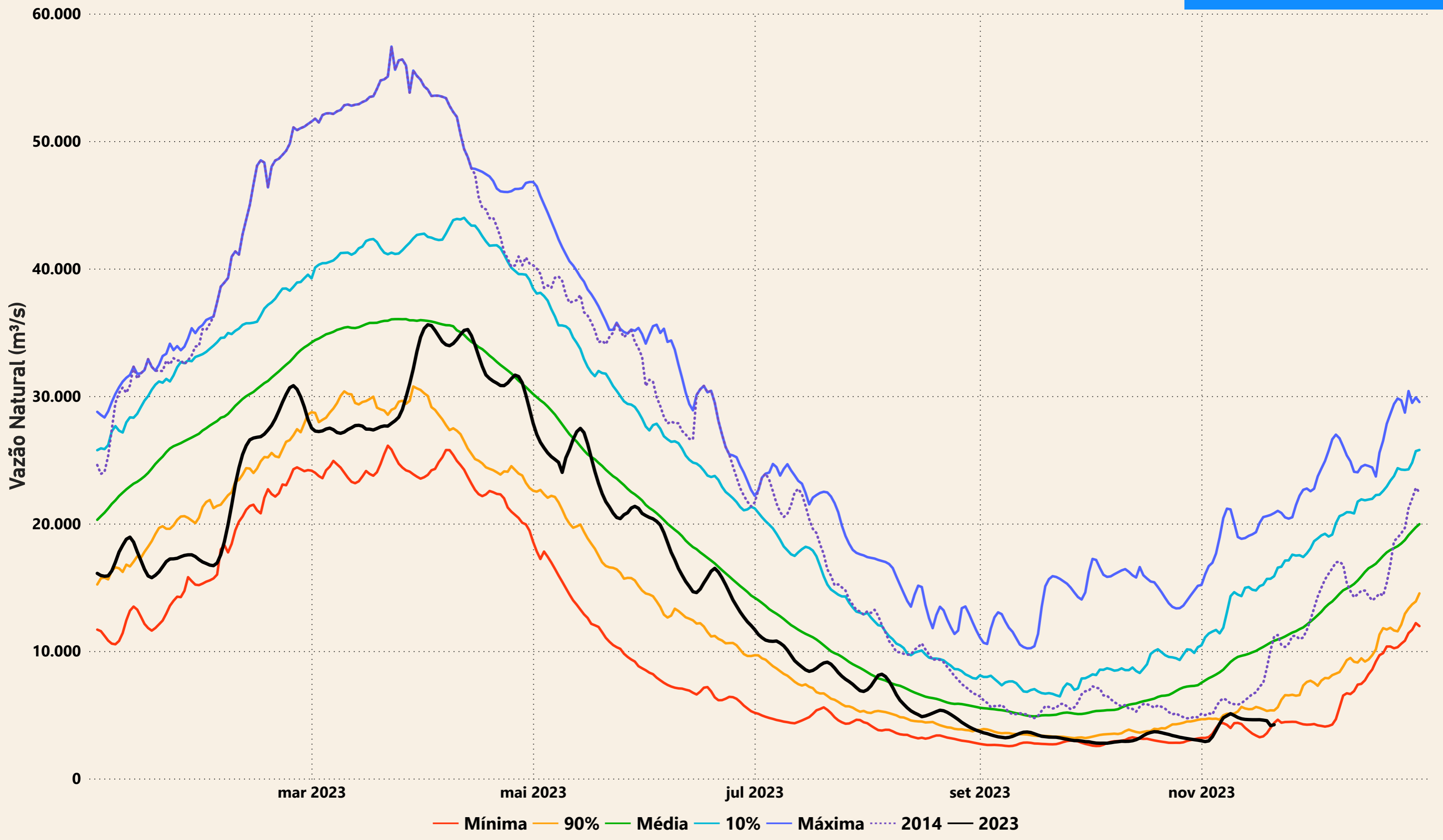
Estação fluviométrica

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

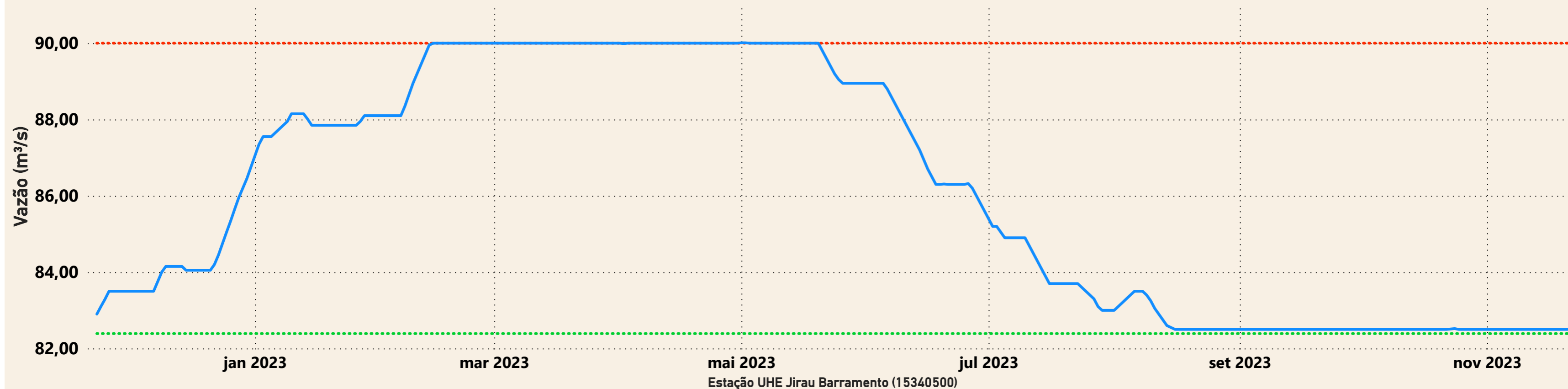
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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)

