

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

20/11/2023



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 <sup>3</sup> /s)
16/11/2023	10,19	4.755
17/11/2023	10,16	4.705
18/11/2023	10,13	4.659
19/11/2023	10,14	4.662
20/11/2023	10,20	4.762

\* Média do dia 20/11/2023 até 11:30.

**Abunã - 15320002**

Data	Cota (m)	Vazão (m <sup>3</sup> /s)
16/11/2023	10,10	5.089
17/11/2023	10,14	5.146
18/11/2023	10,14	5.141
19/11/2023	10,07	5.050
20/11/2023	9,99	4.940

\* Média do dia 20/11/2023 até 12:30.

**UHE Jirau**

Data	Vazão Afluyente (m <sup>3</sup> /s)	Vazão Defluente (m <sup>3</sup> /s)	Nível (m)
15/11/2023	4.525	4.525	82,50
16/11/2023	4.546	4.546	82,50
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

**UHE Santo Antônio**

Data	Vazão Afluyente (m <sup>3</sup> /s)	Vazão Defluente (m <sup>3</sup> /s)	Nível (m)
15/11/2023	4.552	4.522	70,02
16/11/2023	4.552	4.612	70,00
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

**Porto Velho - 15400000**

Data	Cota (m)	Vazão (m <sup>3</sup> /s)
16/11/2023	2,50	4.241
17/11/2023	2,47	4.197
18/11/2023	2,51	4.251
19/11/2023	2,54	4.285
20/11/2023	2,41	4.116

\* Média do dia 20/11/2023 até 12:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



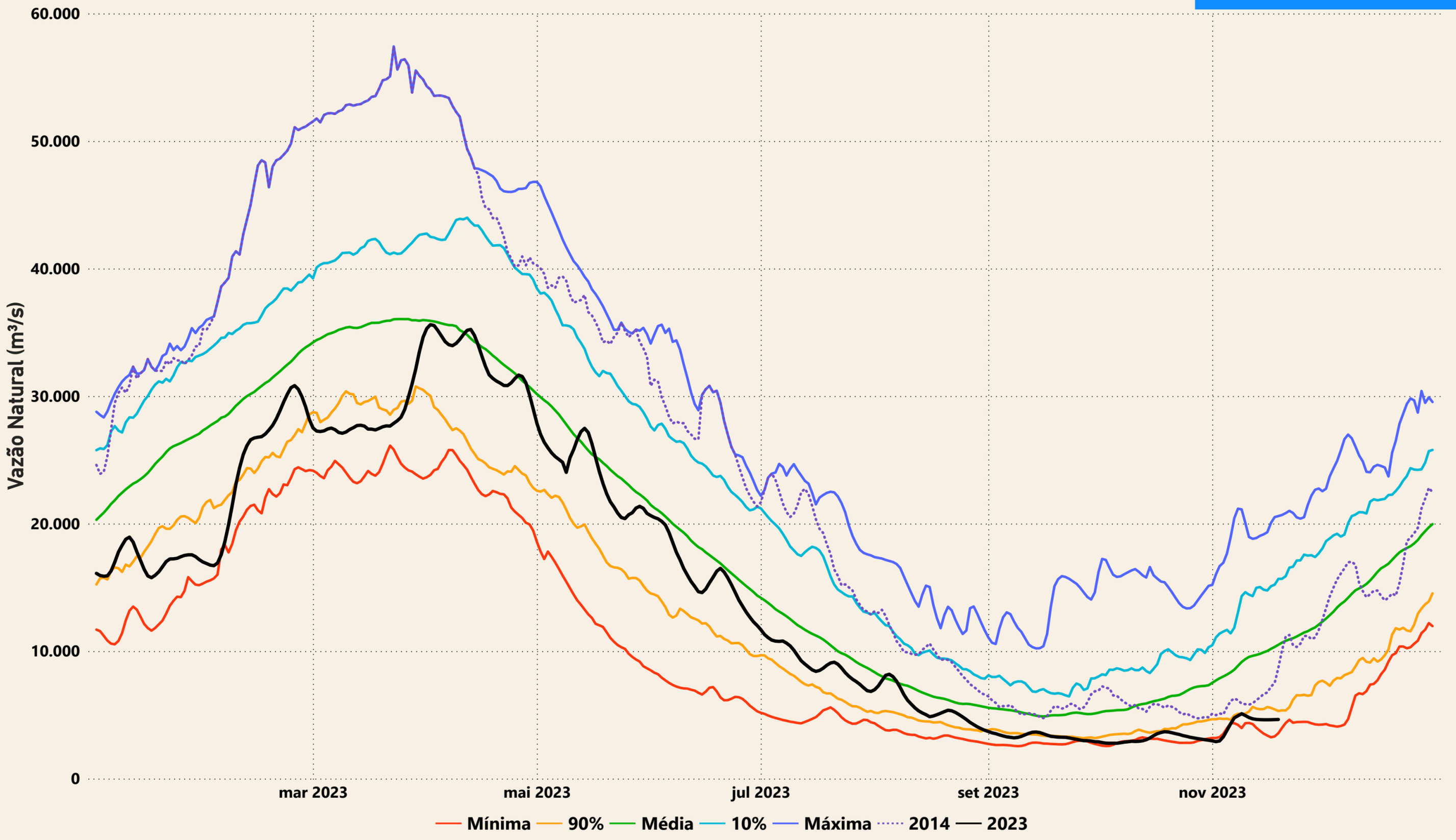
Estação fluviométrica

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)

