

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

**Data do boletim**

**23/11/2023**



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)
19/11/2023	10,14	4.662
20/11/2023	10,20	4.766
21/11/2023	10,16	4.697
22/11/2023	10,08	4.568
23/11/2023	10,01	4.447

\* Média do dia 23/11/2023 até 09:30.

**Abunã - 15320002**

Data	Cota (m)	Vazão (m <sup>3</sup> /s)
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	4.878
23/11/2023	9,97	4.907

\* Média do dia 23/11/2023 até 09:30.

**UHE Jirau**

Data	Vazão Afluyente (m <sup>3</sup> /s)	Vazão Defluente (m <sup>3</sup> /s)	Nível (m)
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
22/11/2023	4.257	4.257	82,50

**UHE Santo Antônio**

Data	Vazão Afluyente (m <sup>3</sup> /s)	Vazão Defluente (m <sup>3</sup> /s)	Nível (m)
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
22/11/2023	4.327	4.297	70,01

**Porto Velho - 15400000**

Data	Cota (m)	Vazão (m <sup>3</sup> /s)
19/11/2023	2,54	4.285
20/11/2023	2,36	4.058
21/11/2023	2,29	3.976
22/11/2023	2,28	3.958
23/11/2023	2,29	3.970

\* Média do dia 23/11/2023 até 09:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



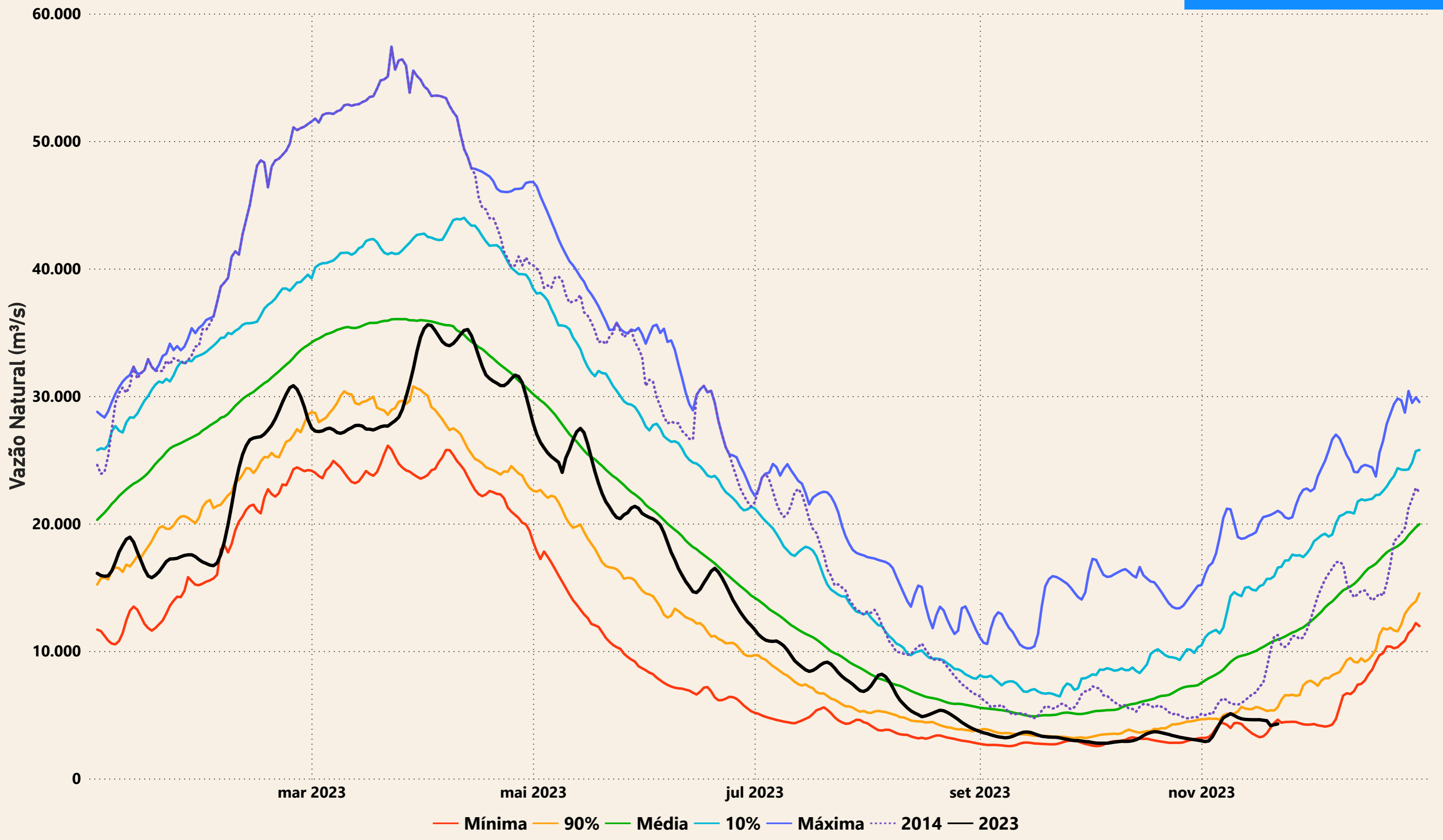
Estação fluviométrica

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

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

## VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

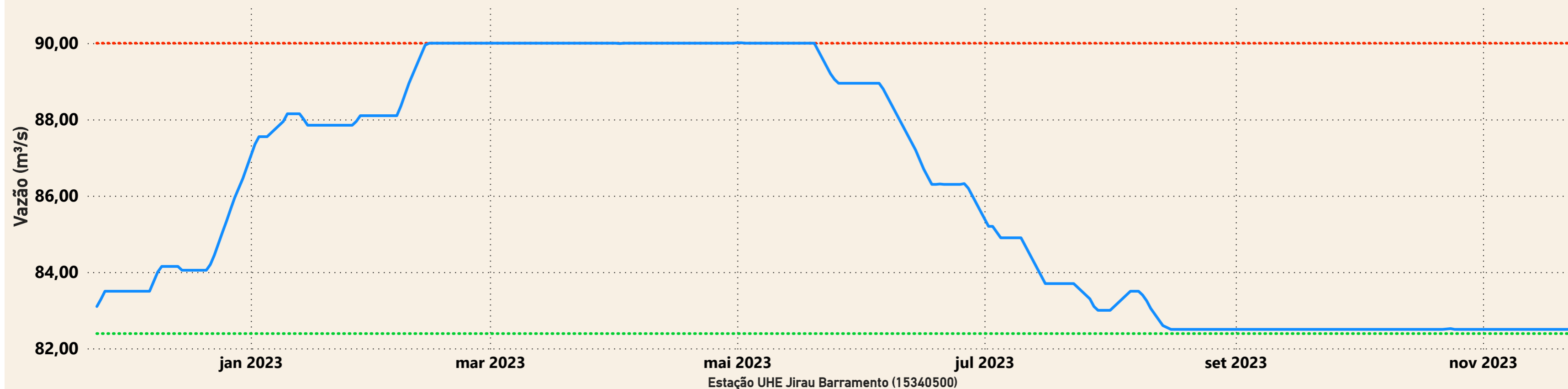
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



# 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)

