

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

**Data do boletim**

**17/11/2023**

Localização da bacia do Rio Madeira:



**Abunã - 15320002**

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
13/11/2023	10,14	5.136
14/11/2023	10,09	5.080
15/11/2023	10,08	5.061
16/11/2023	10,10	5.089
17/11/2023	10,13	5.135

\* Média do dia 17/11/2023 até 08:30.

**UHE Jirau**

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
12/11/2023	4.656	4.656	82,50
13/11/2023	4.616	4.616	82,50
14/11/2023	4.521	4.521	82,50
15/11/2023	4.525	4.525	82,50
16/11/2023	4.546	4.546	82,50

**UHE Santo Antônio**

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
12/11/2023	4.682	4.682	70,01
13/11/2023	4.695	4.725	70,00
14/11/2023	4.607	4.577	70,01
15/11/2023	4.552	4.522	70,02
16/11/2023	4.552	4.612	70,00

**Humaitá - 15630000**

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
13/11/2023	10,35	5.357
14/11/2023	10,28	4.908
15/11/2023	10,25	4.857
16/11/2023	10,19	4.756
17/11/2023	10,18	4.739

\* Média do dia 17/11/2023 até 08:30.

**Porto Velho - 15400000**

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
13/11/2023	2,62	4.385
14/11/2023	2,56	4.310
15/11/2023	2,46	4.184
16/11/2023	2,50	4.241
17/11/2023	2,50	4.239

\* Média do dia 17/11/2023 até 08:15.

**Rio Madeira**



**Porto Velho**

Legenda:



Usina Hidrelétrica



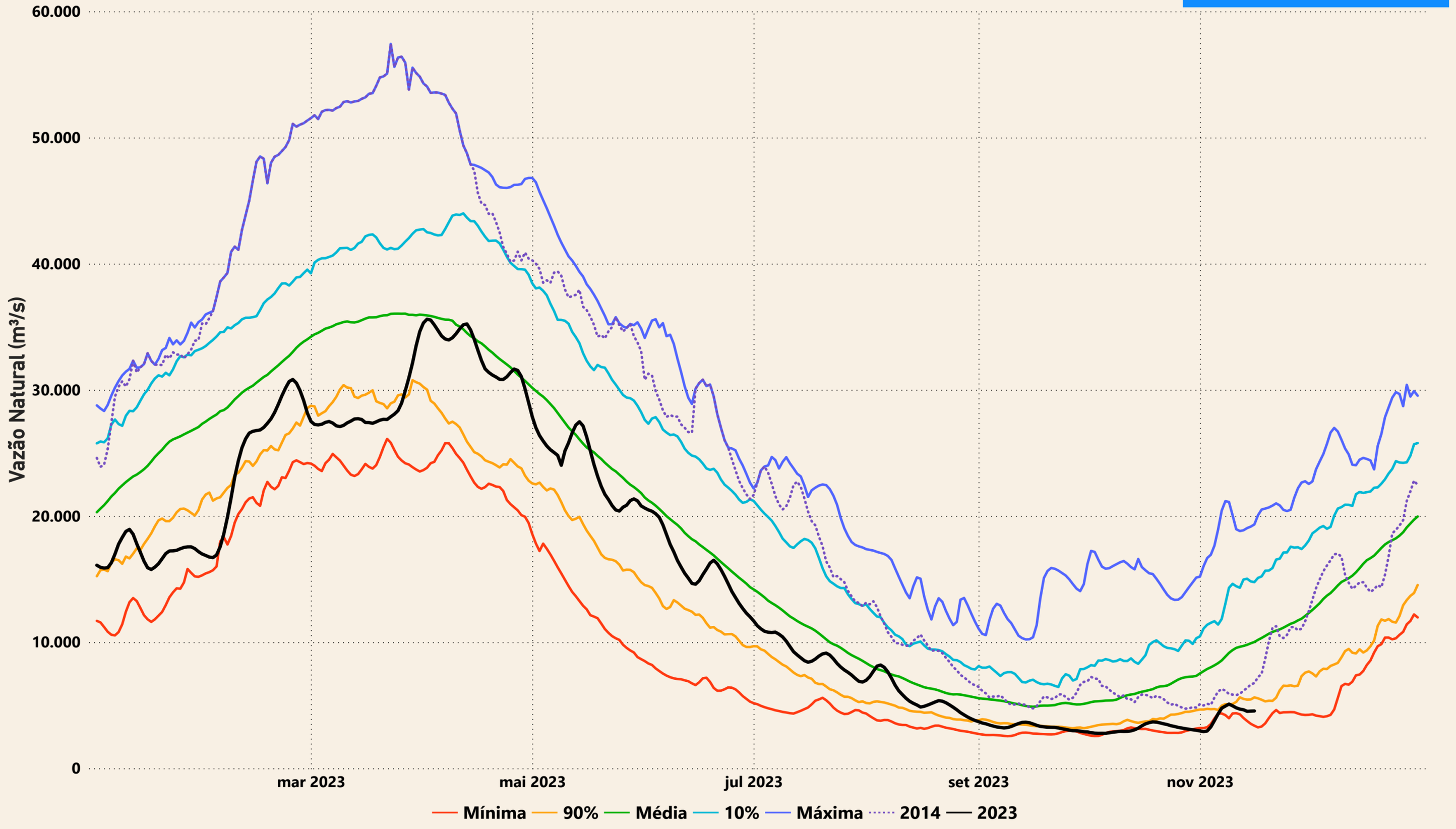
Estação fluviométrica

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

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

## VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

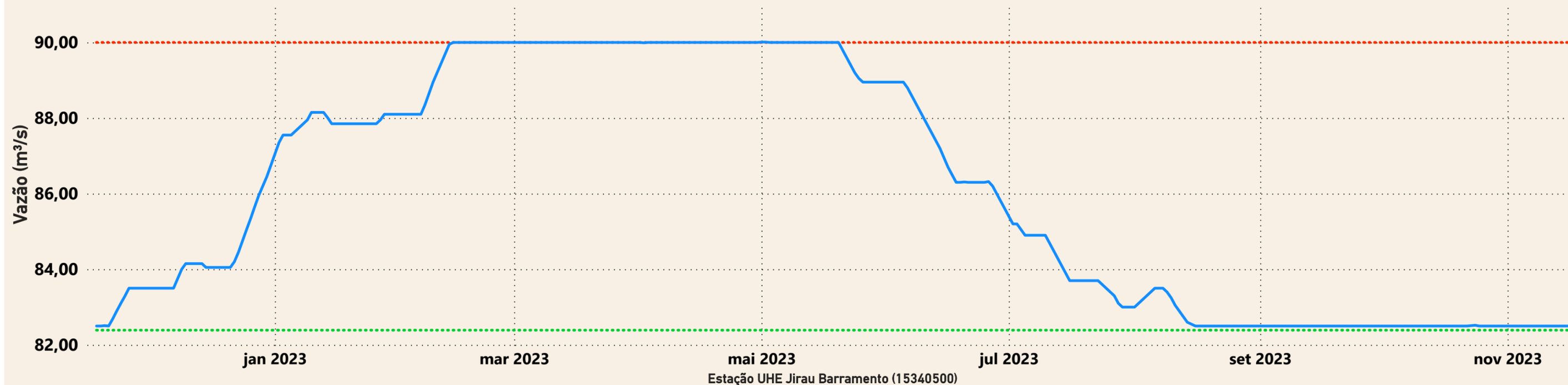
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



# 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)

