

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

**Data do boletim**

**15/10/2023**

Localização da bacia do Rio Madeira:



**Abunã - 15320002**

Data	Nível (m)
11/10/2023	9,71
12/10/2023	9,68
13/10/2023	9,68
14/10/2023	9,70
15/10/2023	9,78

Fonte: SGB/CPRM

**UHE Jirau**

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
10/10/2023	2.937	2.937	82,50
11/10/2023	2.899	2.899	82,50
12/10/2023	2.890	2.890	82,50
13/10/2023	2.735	2.735	82,50
14/10/2023	2.909	2.909	82,50

**UHE Santo Antônio**

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
10/10/2023	2.990	2.990	70,02
11/10/2023	3.046	3.046	70,02
12/10/2023	2.963	3.023	70,00
13/10/2023	2.943	2.943	70,00
14/10/2023	2.910	2.910	70,00

**Porto Velho - 15400000**

Data	Nível (m)
11/10/2023	1,29
12/10/2023	1,32
13/10/2023	1,30
14/10/2023	1,22
15/10/2023	1,28

Fonte: SGB/CPRM

**Rio Madeira**



**Porto Velho**

Legenda:



Usina Hidrelétrica



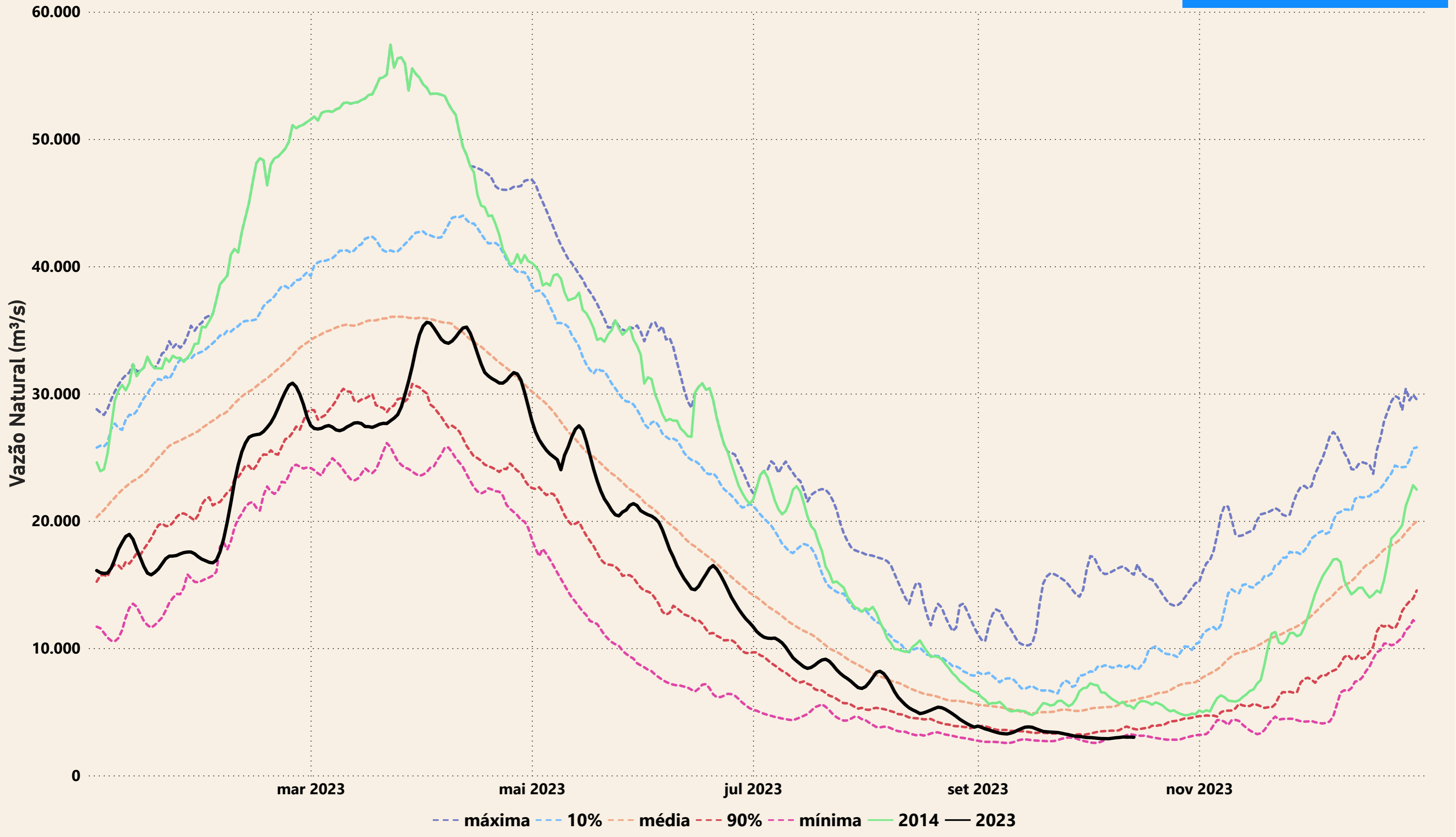
Estação fluviométrica

Fonte de dados: ONS e SGB/CPRM.

\*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

