

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

18/10/2023

Localização da bacia do Rio Madeira:



**Abunã - 15320002**

| Data       | Nível (m) |
|------------|-----------|
| 14/10/2023 | 9,70      |
| 15/10/2023 | 9,82      |
| 16/10/2023 | 9,98      |
| 17/10/2023 | 10,09     |
| 18/10/2023 | 10,13     |

Fonte: SGB/CPRM

**UHE Jirau**

| Data       | Vazão Afluyente (m³/s) | Vazão Defluente (m³/s) | Nível (m) |
|------------|------------------------|------------------------|-----------|
| 13/10/2023 | 2.735                  | 2.735                  | 82,50     |
| 14/10/2023 | 2.909                  | 2.909                  | 82,50     |
| 15/10/2023 | 3.137                  | 3.137                  | 82,50     |
| 16/10/2023 | 3.322                  | 3.322                  | 82,50     |
| 17/10/2023 | 3.547                  | 3.547                  | 82,50     |

**UHE Santo Antônio**

| Data       | Vazão Afluyente (m³/s) | Vazão Defluente (m³/s) | Nível (m) |
|------------|------------------------|------------------------|-----------|
| 13/10/2023 | 2.943                  | 2.943                  | 70,00     |
| 14/10/2023 | 2.910                  | 2.910                  | 70,00     |
| 15/10/2023 | 3.226                  | 3.166                  | 70,02     |
| 16/10/2023 | 3.485                  | 3.545                  | 70,00     |
| 17/10/2023 | 3.619                  | 3.588                  | 70,01     |

**Porto Velho - 15400000**

| Data       | Nível (m) |
|------------|-----------|
| 14/10/2023 | 1,22      |
| 15/10/2023 | 1,33      |
| 16/10/2023 | 1,60      |
| 17/10/2023 | 1,73      |
| 18/10/2023 | 1,77      |

Fonte: SGB/CPRM

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



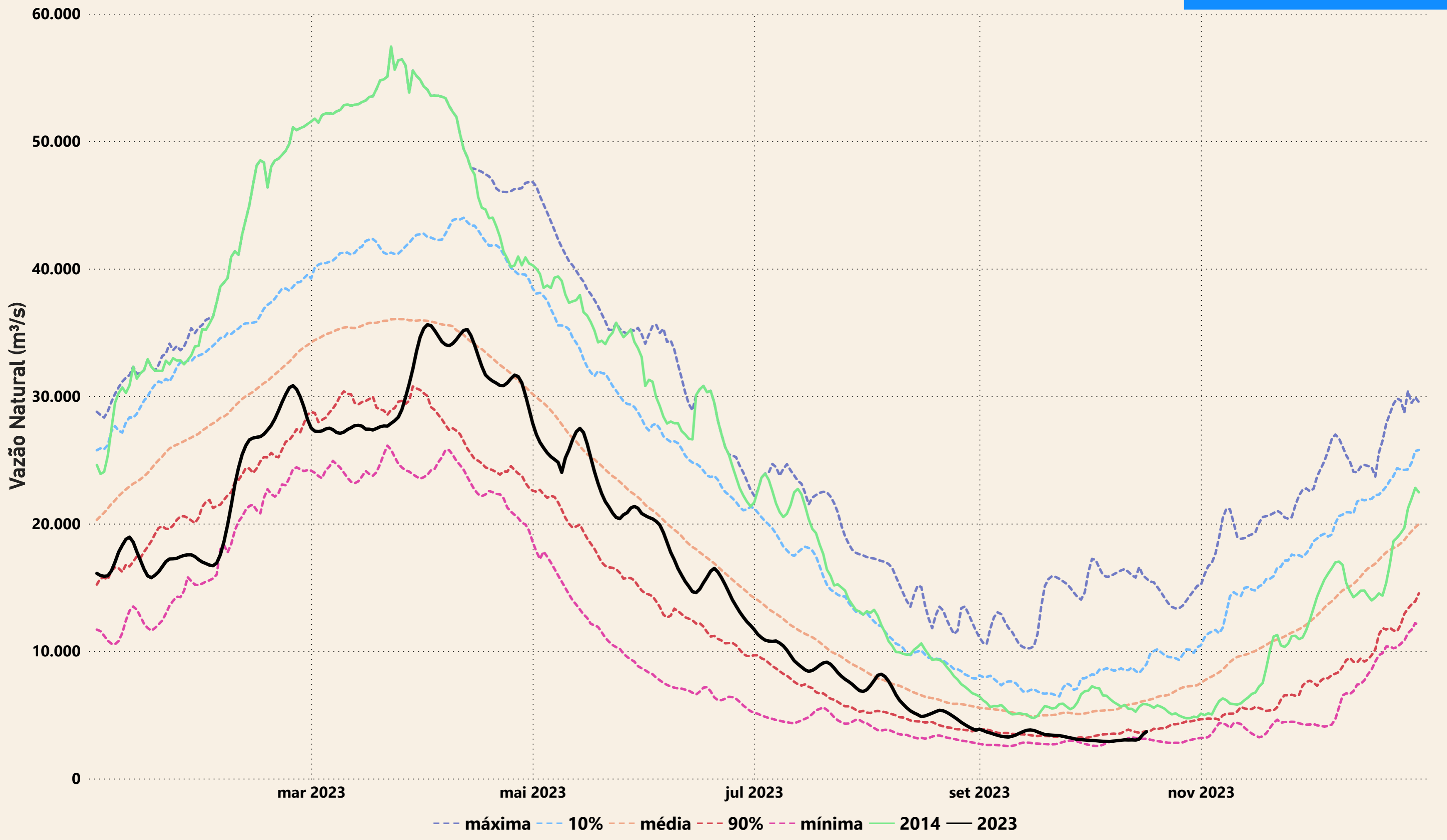
Estação fluviométrica

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

