

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

18/04/2023

Localização da bacia do Rio Madeira:



**Abunã - 15320002**

| Data       | Cota (m) | Vazão (m <sup>3</sup> /s) |
|------------|----------|---------------------------|
| 14/04/2023 | 21,97    | 35.265                    |
| 15/04/2023 | 21,75    | 34.102                    |
| 16/04/2023 | 21,52    | 32.984                    |
| 17/04/2023 | 21,33    | 32.025                    |
| 18/04/2023 | 21,29    | 31.808                    |

\* Média do dia 18/04/2023 até 11:30.

**UHE Jirau**

| Data       | Vazão Afluyente (m <sup>3</sup> /s) | Vazão Defluente (m <sup>3</sup> /s) | Nível (m) |
|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| 13/04/2023 | 35.447                              | 35.447                              | 90,00     |
| 14/04/2023 | 35.490                              | 35.490                              | 90,00     |
| 15/04/2023 | 35.488                              | 35.488                              | 90,00     |
| 16/04/2023 | 33.801                              | 33.801                              | 90,00     |
| 17/04/2023 | 32.302                              | 32.302                              | 90,00     |

**UHE Santo Antônio**

| Data       | Vazão Afluyente (m <sup>3</sup> /s) | Vazão Defluente (m <sup>3</sup> /s) | Nível (m) |
|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| 13/04/2023 | 35.537                              | 35.504                              | 71,29     |
| 14/04/2023 | 35.753                              | 35.753                              | 71,29     |
| 15/04/2023 | 34.834                              | 34.867                              | 71,28     |
| 16/04/2023 | 33.192                              | 33.159                              | 71,29     |
| 17/04/2023 | 32.402                              | 32.435                              | 71,28     |

**Humaitá - 15630000**

| Data       | Cota (m) | Vazão (m <sup>3</sup> /s) |
|------------|----------|---------------------------|
| 14/04/2023 | 23,05    | 44.803                    |
| 15/04/2023 | 23,05    | 44.760                    |
| 16/04/2023 | 23,04    | 44.732                    |
| 17/04/2023 | 23,01    | 44.317                    |
| 18/04/2023 | 22,97    | 43.711                    |

\* Média do dia 18/04/2023 até 10:30.

**Porto Velho - 15400000**

| Data       | Cota (m) | Vazão (m <sup>3</sup> /s) |
|------------|----------|---------------------------|
| 14/04/2023 | 15,47    | 36.580                    |
| 15/04/2023 | 15,41    | 36.339                    |
| 16/04/2023 | 15,24    | 35.717                    |
| 17/04/2023 | 15,06    | 35.043                    |
| 18/04/2023 | 14,89    | 34.420                    |

\* Média do dia 18/04/2023 até 11:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



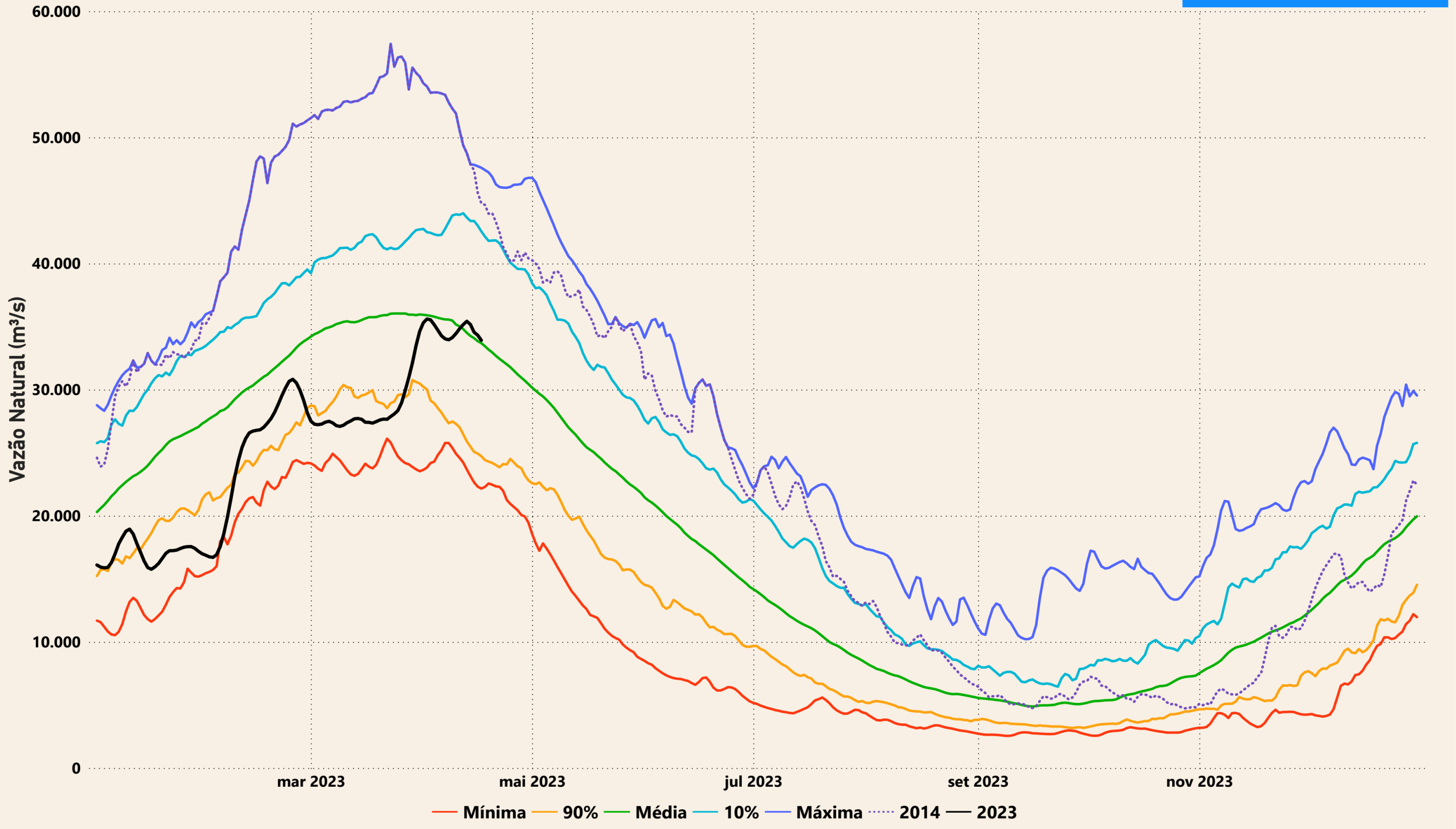
Estação fluviométrica

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

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

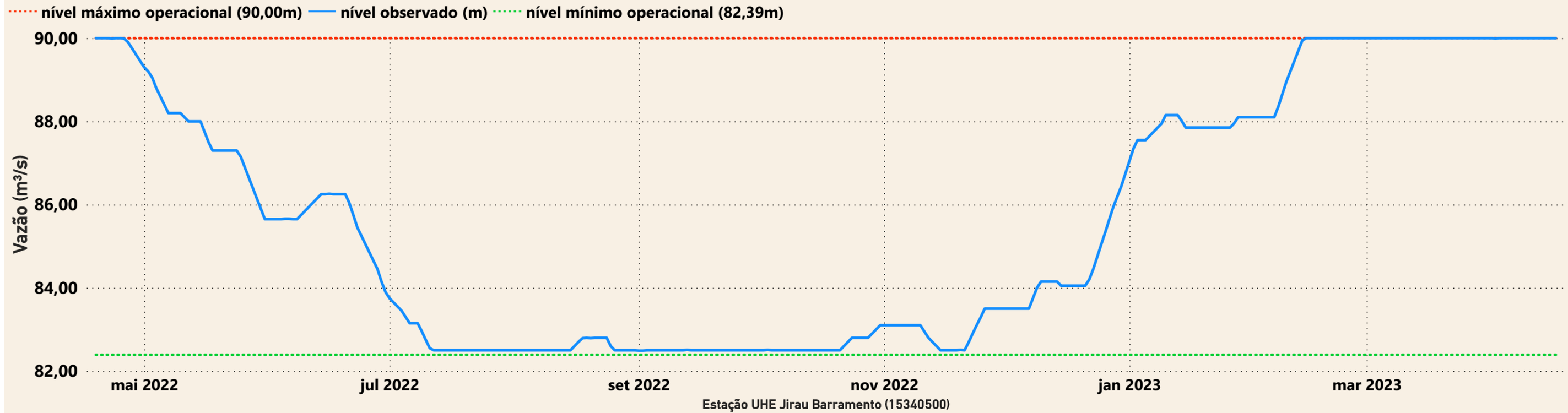
## VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

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



## UHE Santo Antônio

