

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

30/01/2023

Localização da bacia do Rio Madeira:



Abunã - 15320002

| Data | Cota (m) | Vazão (m³/s) |
|------------|----------|--------------|
| 26/01/2023 | 17,20 | 17.257 |
| 27/01/2023 | 17,10 | 17.040 |
| 28/01/2023 | 17,02 | 16.838 |
| 29/01/2023 | 16,96 | 16.710 |
| 30/01/2023 | 16,96 | 16.694 |

* Média do dia 30/01/2023 até 10:30.

UHE Jirau

| Data | Vazão Afluente (m³/s) | Vazão Defluente (m³/s) | Nível (m) |
|------------|-----------------------|------------------------|-----------|
| 25/01/2023 | 17.676 | 17.676 | 87,85 |
| 26/01/2023 | 18.040 | 17.780 | 87,95 |
| 27/01/2023 | 17.691 | 17.268 | 88,10 |
| 28/01/2023 | 17.058 | 17.058 | 88,10 |
| 29/01/2023 | 17.054 | 17.054 | 88,10 |

UHE Santo Antônio

| Data | Vazão Afluente (m³/s) | Vazão Defluente (m³/s) | Nível (m) |
|------------|-----------------------|------------------------|-----------|
| 25/01/2023 | 17.853 | 17.853 | 71,28 |
| 26/01/2023 | 18.308 | 18.308 | 71,28 |
| 27/01/2023 | 17.726 | 17.726 | 71,28 |
| 28/01/2023 | 17.421 | 17.388 | 71,29 |
| 29/01/2023 | 17.330 | 17.363 | 71,28 |

Humaitá - 15630000

| Data | Cota (m) | Vazão (m³/s) |
|------------|----------|--------------|
| 26/01/2023 | 18,89 | 25.389 |
| 27/01/2023 | s/inf. | s/inf. |
| 28/01/2023 | 19,01 | 25.709 |
| 29/01/2023 | s/inf. | s/inf. |
| 30/01/2023 | s/inf. | s/inf. |

* Média do dia 30/01/2023 até 10:30.

Porto Velho - 15400000

| Data | Cota (m) | Vazão (m³/s) |
|------------|----------|--------------|
| 26/01/2023 | 9,85 | 18.467 |
| 27/01/2023 | 9,76 | 18.228 |
| 28/01/2023 | 9,57 | 17.729 |
| 29/01/2023 | 9,55 | 17.670 |
| 30/01/2023 | 9,47 | 17.470 |

* Média do dia 30/01/2023 até 10:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



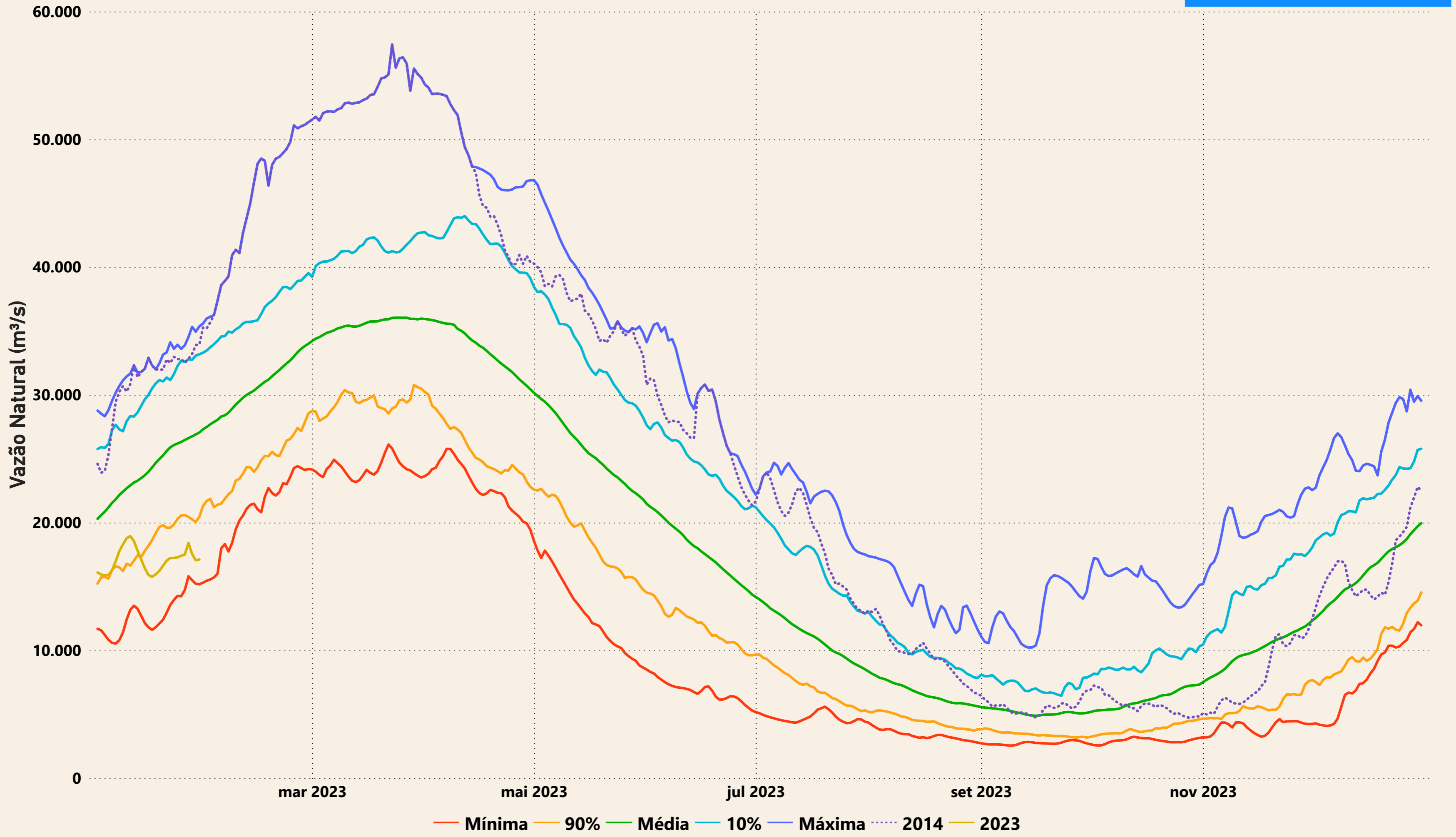
Estação fluviométrica

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

*Os dados utilizados para a confecção desse boletim são brutos e estão sujeitos a posterior consolidação.

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

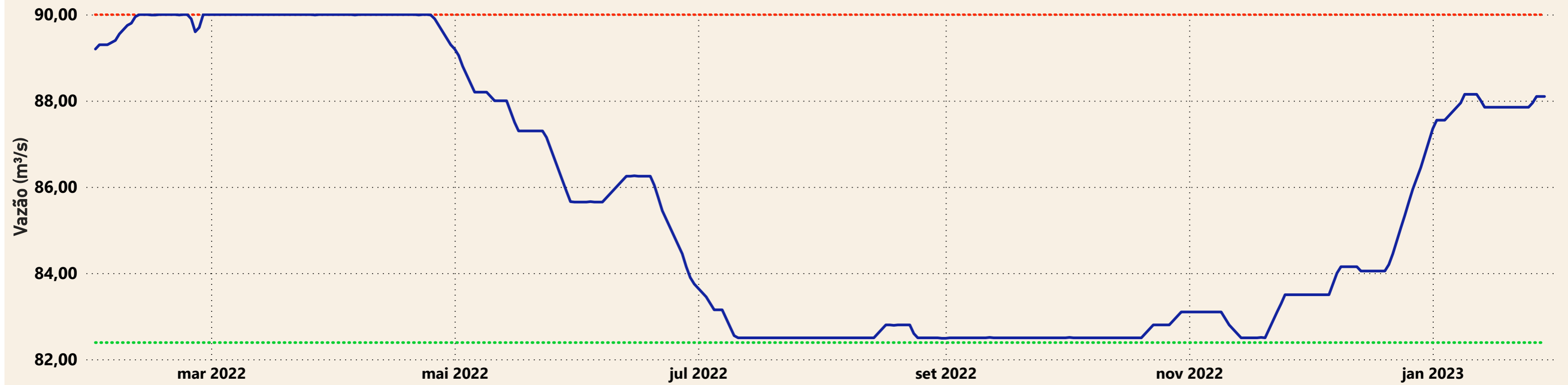
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



Evolução do nível nas UHE's do Rio Madeira

UHE Jirau

- - - nível máximo operacional (90,00m)
 — Nível (m)
 - - - nível mínimo operacional (82,39m)



UHE Santo Antônio

— Nível (m)
 - - - nível mínimo operacional (70,50m)
 - - - nível máximo operacional (71,30m)

