

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

17/01/2023

Localização da bacia do Rio Madeira:



Humaitá - 15630000

| Data | Cota (m) | Vazão (m³/s) |
|------------|----------|--------------|
| 13/01/2023 | 17,90 | 22.845 |
| 14/01/2023 | 18,65 | 24.776 |
| 15/01/2023 | s/inf. | s/inf. |
| 16/01/2023 | 18,69 | 24.887 |
| 17/01/2023 | 18,40 | 24.129 |

* Média do dia 17/01/2023 até 09:30.

Abunã - 15320002

| Data | Cota (m) | Vazão (m³/s) |
|------------|----------|--------------|
| 13/01/2023 | 16,89 | 16.552 |
| 14/01/2023 | 16,70 | 16.112 |
| 15/01/2023 | 16,56 | 15.786 |
| 16/01/2023 | 16,45 | 15.541 |
| 17/01/2023 | 16,38 | 15.396 |

* Média do dia 17/01/2023 até 09:30.

UHE Jirau

| Data | Vazão Afluyente (m³/s) | Vazão Defluente (m³/s) | Nível (m) |
|------------|------------------------|------------------------|-----------|
| 12/01/2023 | 17.782 | 17.782 | 88,15 |
| 13/01/2023 | 16.492 | 16.902 | 88,01 |
| 14/01/2023 | 16.044 | 16.463 | 87,85 |
| 15/01/2023 | 16.096 | 16.096 | 87,85 |
| 16/01/2023 | 15.435 | 15.435 | 87,85 |

UHE Santo Antônio

| Data | Vazão Afluyente (m³/s) | Vazão Defluente (m³/s) | Nível (m) |
|------------|------------------------|------------------------|-----------|
| 12/01/2023 | 18.874 | 18.840 | 71,29 |
| 13/01/2023 | 17.736 | 17.770 | 71,28 |
| 14/01/2023 | 17.372 | 17.372 | 71,28 |
| 15/01/2023 | 16.506 | 16.506 | 71,28 |
| 16/01/2023 | 16.189 | 16.189 | 71,28 |

Porto Velho - 15400000

| Data | Cota (m) | Vazão (m³/s) |
|------------|----------|--------------|
| 13/01/2023 | 9,66 | 17.952 |
| 14/01/2023 | 9,52 | 17.581 |
| 15/01/2023 | 9,18 | 16.714 |
| 16/01/2023 | 9,00 | 16.262 |
| 17/01/2023 | 8,91 | 16.026 |

* Média do dia 17/01/2023 até 09:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



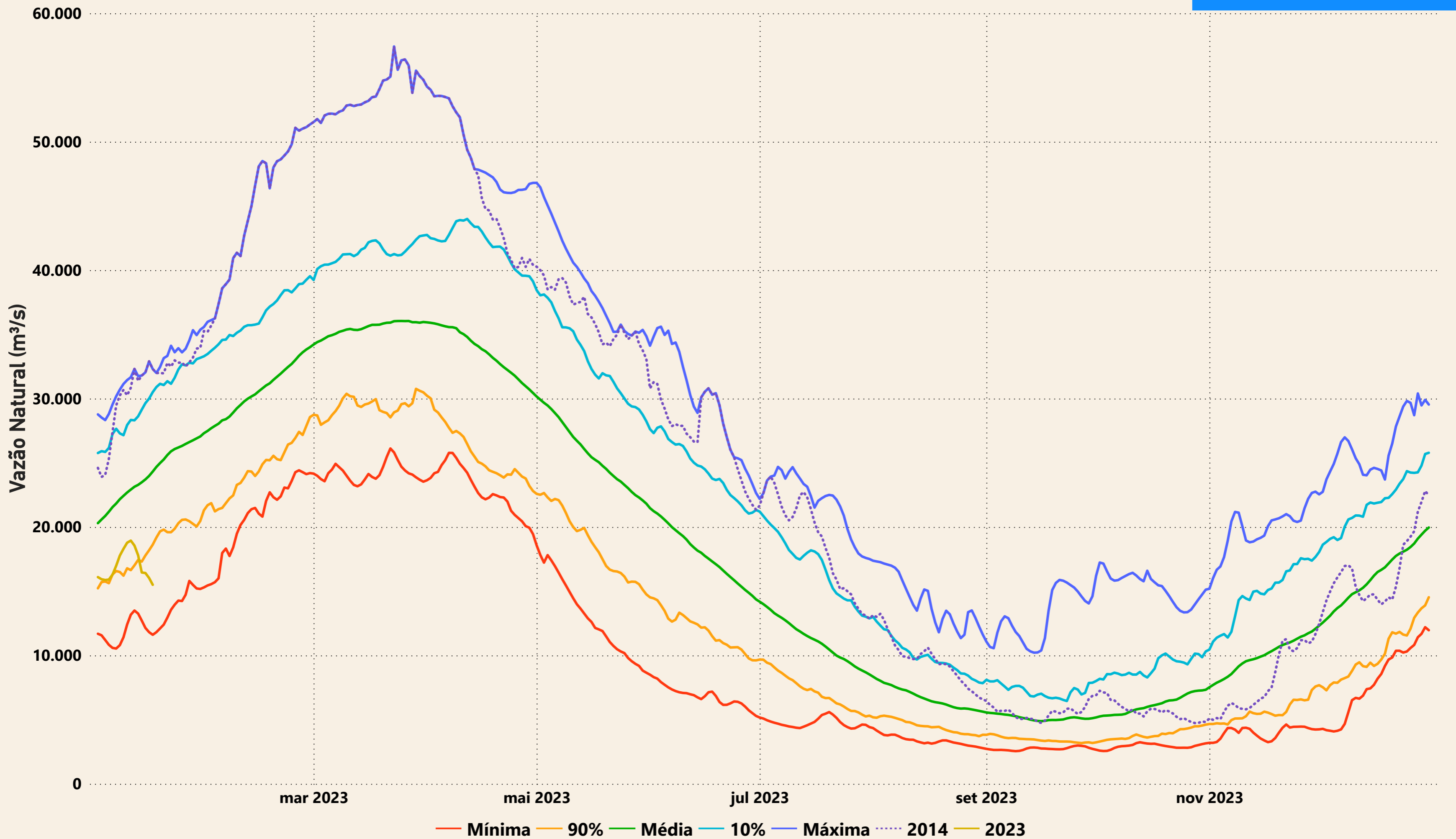
Estação fluviométrica

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

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

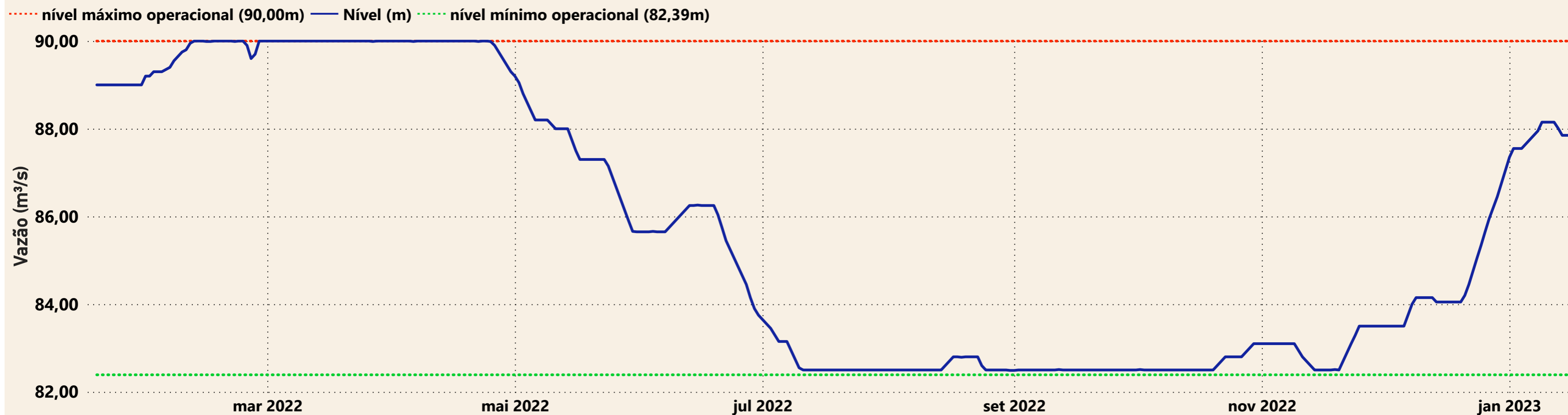
VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

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



UHE Santo Antônio

