

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

01/03/2023

Localização da bacia do Rio Madeira:



Humaitá - 15630000

| Data | Cota (m) | Vazão (m³/s) |
|------------|----------|--------------|
| 25/02/2023 | 21,13 | 31.573 |
| 26/02/2023 | 21,21 | 31.793 |
| 27/02/2023 | 21,20 | 31.772 |
| 28/02/2023 | 21,12 | 31.553 |
| 01/03/2023 | 21,04 | 31.329 |

* Média do dia 01/03/2023 até 15:30.

Abunã - 15320002

| Data | Cota (m) | Vazão (m³/s) |
|------------|----------|--------------|
| 25/02/2023 | 20,74 | 29.162 |
| 26/02/2023 | 20,49 | 28.026 |
| 27/02/2023 | 20,27 | 27.002 |
| 28/02/2023 | 20,12 | 26.317 |
| 01/03/2023 | 20,02 | 25.868 |

* Média do dia 01/03/2023 até 15:30.

UHE Jirau

| Data | Vazão Afluyente (m³/s) | Vazão Defluente (m³/s) | Nível (m) |
|------------|------------------------|------------------------|-----------|
| 24/02/2023 | 31.346 | 31.346 | 90,00 |
| 25/02/2023 | 31.212 | 31.212 | 90,00 |
| 26/02/2023 | 30.172 | 30.172 | 90,00 |
| 27/02/2023 | 28.740 | 28.740 | 90,00 |
| 28/02/2023 | 28.023 | 28.023 | 90,00 |

UHE Santo Antônio

| Data | Vazão Afluyente (m³/s) | Vazão Defluente (m³/s) | Nível (m) |
|------------|------------------------|------------------------|-----------|
| 24/02/2023 | 31.098 | 31.065 | 71,30 |
| 25/02/2023 | 31.856 | 31.923 | 71,28 |
| 26/02/2023 | 30.917 | 30.917 | 71,28 |
| 27/02/2023 | 29.183 | 29.183 | 71,28 |
| 28/02/2023 | 28.361 | 28.328 | 71,29 |

Porto Velho - 15400000

| Data | Cota (m) | Vazão (m³/s) |
|------------|----------|--------------|
| 25/02/2023 | 14,05 | 31.431 |
| 26/02/2023 | 13,87 | 30.814 |
| 27/02/2023 | 13,64 | 30.002 |
| 28/02/2023 | 13,44 | 29.327 |
| 01/03/2023 | 13,29 | 28.849 |

* Média do dia 01/03/2023 até 15:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



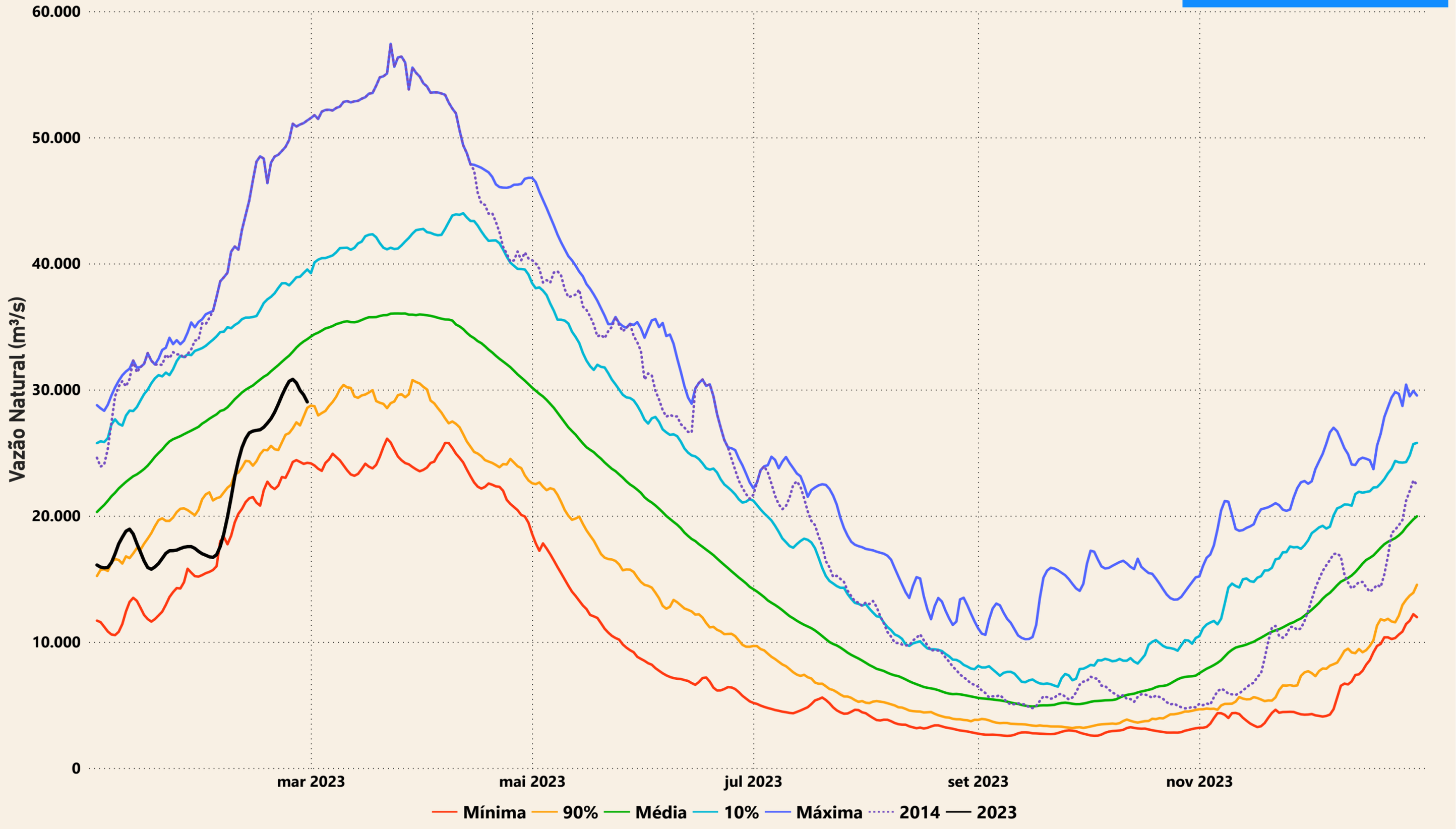
Estação fluviométrica

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

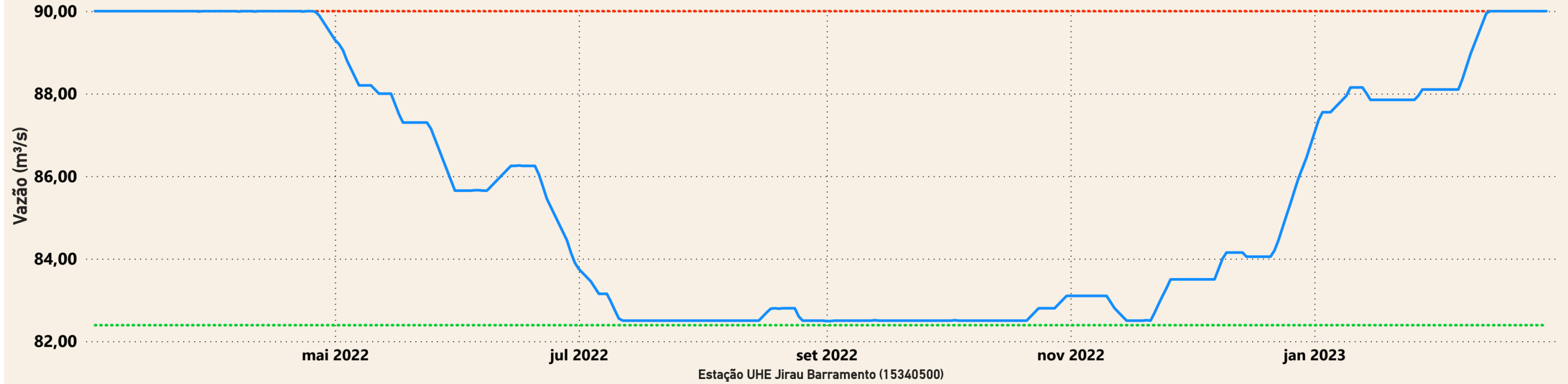
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



Evolução do nível nas UHE's do Rio Madeira

UHE Jirau

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



UHE Santo Antônio

----- nível mínimo operacional (70,50m) — nível observado (m) ----- nível máximo operacional (71,30m) ----- nível máximo maximum (72,00m)

