

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

15/02/2024



Gostaríamos de saber qual a sua opinião quanto a esse boletim.

Assim, você nos ajuda a melhorar os nossos produtos.

Basta clicar [aqui](#) e responder a 2 perguntas.

Obrigado!

Localização da bacia do Rio Madeira:



Humaitá - 15630000

| Data | Cota (m) | Vazão (m ³ /s) |
|------------|----------|---------------------------|
| 11/02/2024 | 19,37 | 26.692 |
| 12/02/2024 | 19,30 | 26.505 |
| 13/02/2024 | 18,97 | 25.633 |
| 14/02/2024 | 18,99 | 25.659 |
| 15/02/2024 | 18,83 | 25.248 |

* Média do dia 15/02/2024 até 10:30.

Abunã - 15320002

| Data | Cota (m) | Vazão (m ³ /s) |
|------------|----------|---------------------------|
| 11/02/2024 | 16,98 | 16.757 |
| 12/02/2024 | 16,79 | 16.301 |
| 13/02/2024 | 16,73 | 16.176 |
| 14/02/2024 | 16,75 | 16.229 |
| 15/02/2024 | 16,86 | 16.468 |

* Média do dia 15/02/2024 até 10:30.

UHE Jirau

| Data | Vazão Afluyente (m ³ /s) | Vazão Defluente (m ³ /s) | Nível (m) |
|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| 10/02/2024 | 17.386 | 18.118 | 88,45 |
| 11/02/2024 | 16.466 | 17.198 | 88,20 |
| 12/02/2024 | 16.396 | 16.396 | 88,20 |
| 13/02/2024 | 15.793 | 15.793 | 88,20 |
| 14/02/2024 | 16.063 | 16.063 | 88,20 |

UHE Santo Antônio

| Data | Vazão Afluyente (m ³ /s) | Vazão Defluente (m ³ /s) | Nível (m) |
|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| 10/02/2024 | 18.556 | 18.589 | 71,28 |
| 11/02/2024 | 17.603 | 17.536 | 71,30 |
| 12/02/2024 | 16.822 | 16.855 | 71,29 |
| 13/02/2024 | 16.149 | 16.149 | 71,29 |
| 14/02/2024 | 16.309 | 16.342 | 71,28 |

Porto Velho - 15400000

| Data | Cota (m) | Vazão (m ³ /s) |
|------------|----------|---------------------------|
| 11/02/2024 | 9,74 | 17.869 |
| 12/02/2024 | 9,44 | 17.108 |
| 13/02/2024 | 9,11 | 16.286 |
| 14/02/2024 | 9,02 | 16.070 |
| 15/02/2024 | 9,09 | 16.249 |

* Média do dia 15/02/2024 até 10:15.

Rio Madeira



Porto Velho

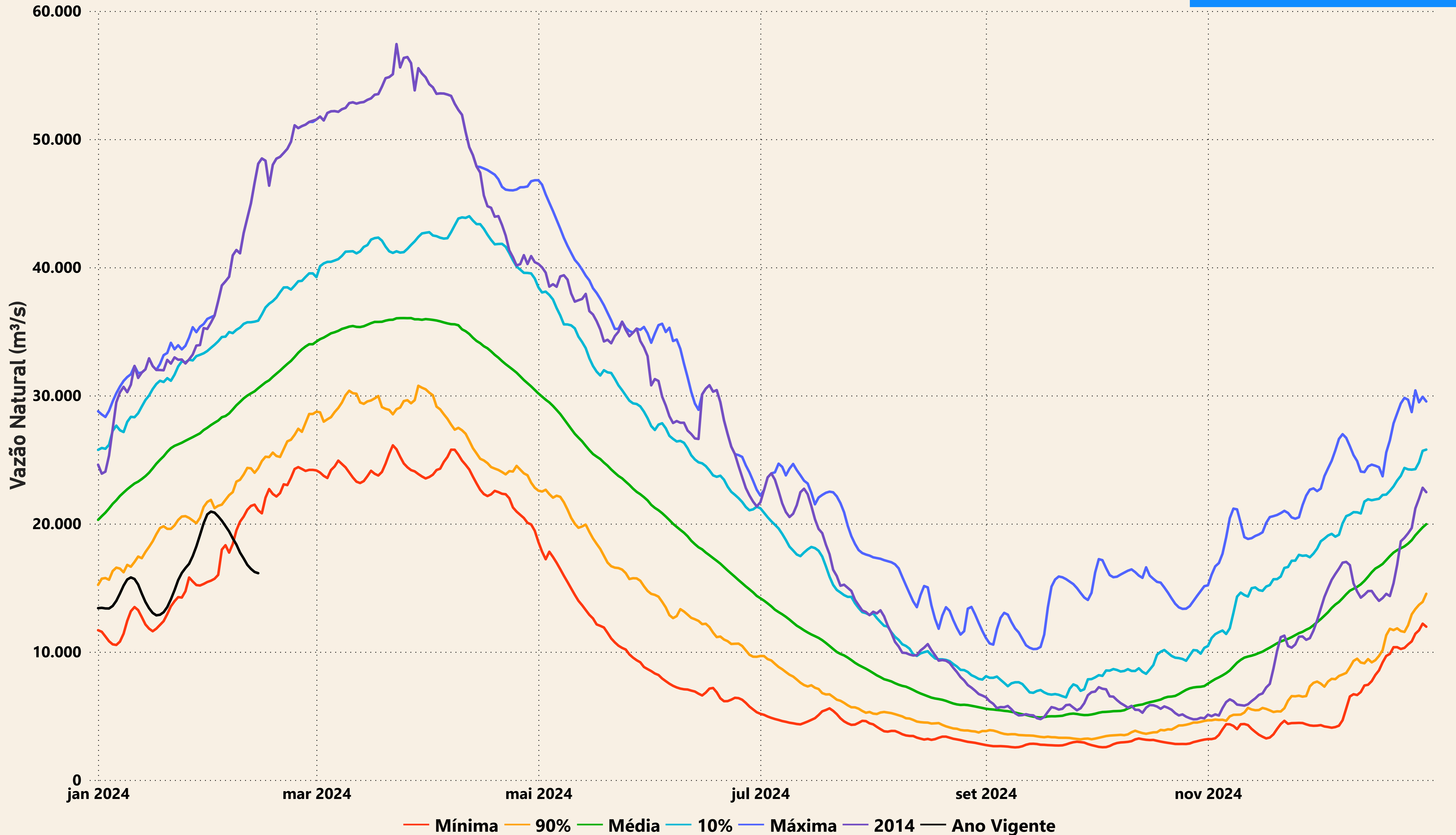
Legenda:



Fonte de dados: ONS e [HidroWeb](#).
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

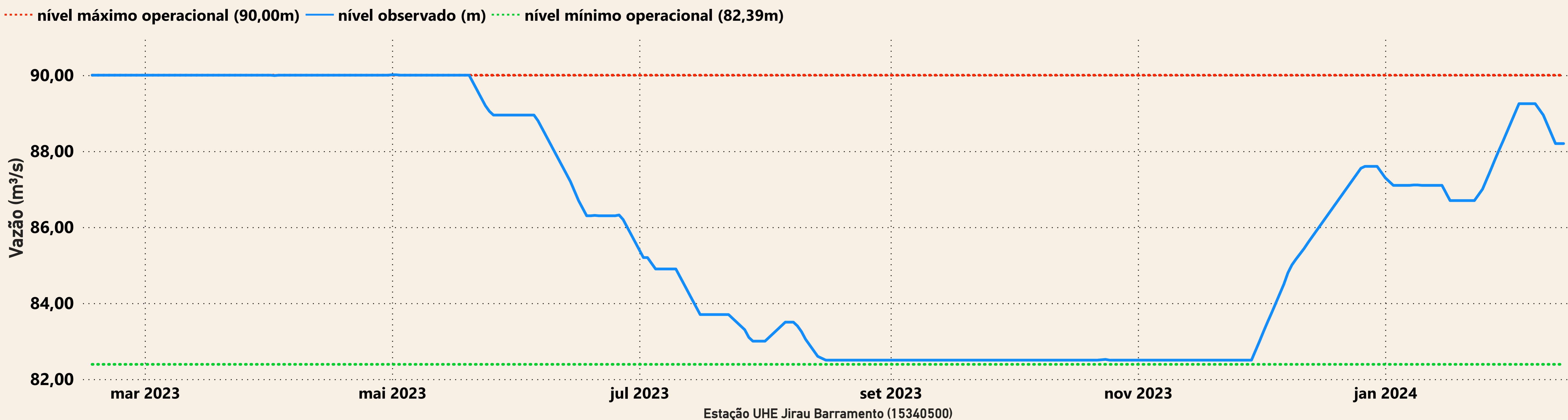
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



— Mínima — 90% — Média — 10% — Máxima — 2014 — Ano Vigente

Evolução do nível nas UHE's do Rio Madeira

UHE Jirau



UHE Santo Antônio

