

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

21/10/2024

Localização da bacia do Rio Madeira:



Humaitá - 15630000

| Data | Cota (m) | Vazão (m ³ /s) |
|------------|----------|---------------------------|
| 17/10/2024 | 8,24 | 1.942 |
| 18/10/2024 | 8,29 | 1.984 |
| 19/10/2024 | 8,30 | 1.984 |
| 20/10/2024 | 8,31 | 1.997 |
| 21/10/2024 | 8,30 | 1.990 |

* Média do dia 21/10/2024 até 09:30.

Abunã - 15320002

| Data | Cota (m) | Vazão (m ³ /s) |
|------------|----------|---------------------------|
| 17/10/2024 | 8,53 | 3.162 |
| 18/10/2024 | 8,50 | 3.129 |
| 19/10/2024 | 8,50 | 3.130 |
| 20/10/2024 | 8,62 | 3.267 |
| 21/10/2024 | 8,79 | 3.459 |

* Média do dia 21/10/2024 até 09:30.

UHE Jirau

| Data | Vazão Afluente (m ³ /s) | Vazão Defluente (m ³ /s) | Nível (m) |
|------------|------------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| 16/10/2024 | 2.307 | 2.307 | 82,50 |
| 17/10/2024 | 2.229 | 2.229 | 82,50 |
| 18/10/2024 | 2.196 | 2.211 | 82,49 |
| 19/10/2024 | 2.197 | 2.197 | 82,49 |
| 20/10/2024 | 2.344 | 2.269 | 82,54 |

UHE Santo Antônio

| Data | Vazão Afluente (m ³ /s) | Vazão Defluente (m ³ /s) | Nível (m) |
|------------|------------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| 16/10/2024 | 2.247 | 2.314 | 70,50 |
| 17/10/2024 | 2.315 | 2.315 | 70,50 |
| 18/10/2024 | 2.172 | 2.172 | 70,50 |
| 19/10/2024 | 2.161 | 2.161 | 70,50 |
| 20/10/2024 | 2.263 | 2.230 | 70,51 |

Porto Velho - 15400000

| Data | Cota (m) | Vazão (m ³ /s) |
|------------|----------|---------------------------|
| 17/10/2024 | 0,51 | 2.011 |
| 18/10/2024 | 0,44 | 1.948 |
| 19/10/2024 | 0,40 | 1.908 |
| 20/10/2024 | 0,42 | 1.929 |
| 21/10/2024 | 0,45 | 1.954 |

* Média do dia 21/10/2024 até 09:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica

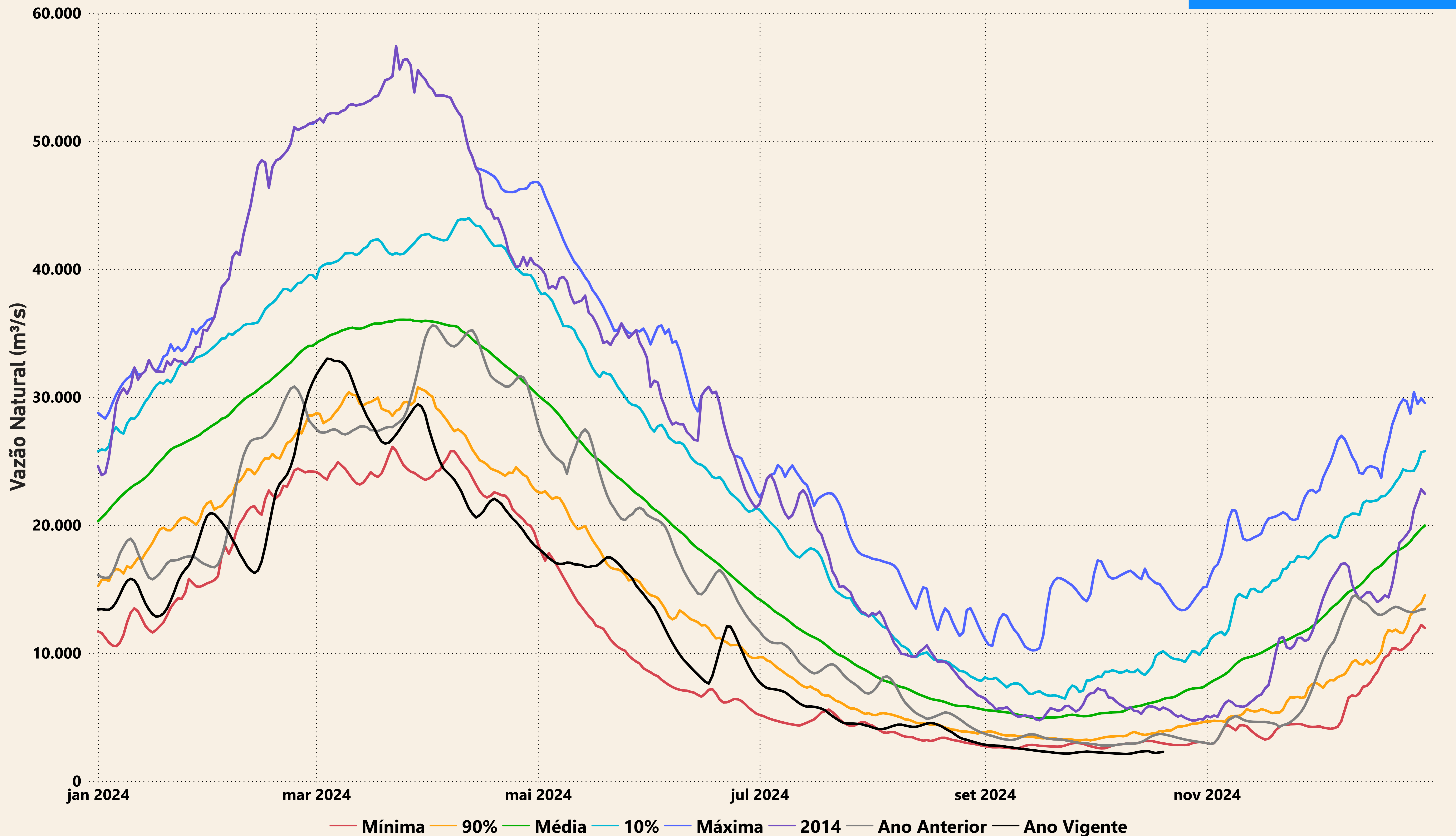


Estação fluviométrica

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

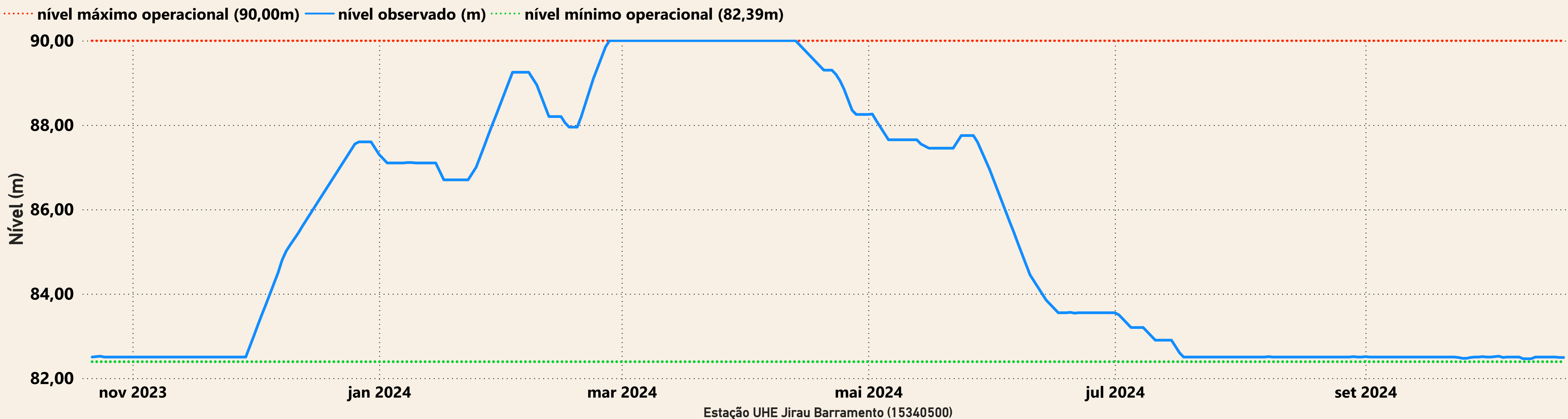
VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

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

