

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

28/02/2025

Localização da bacia do Rio Madeira:



Abunã - 15320002

| Data | Cota (m) | Vazão (m³/s) |
|------------|----------|--------------|
| 24/02/2025 | 21,52 | 32.975 |
| 25/02/2025 | 21,67 | 33.734 |
| 26/02/2025 | 21,74 | 34.083 |
| 27/02/2025 | 21,78 | 34.265 |
| 28/02/2025 | 21,82 | 34.475 |

* Média do dia 28/02/2025 até 15:30.

UHE Jirau

| Data | Vazão Afluyente (m³/s) | Vazão Defluente (m³/s) | Nível (m) |
|------------|------------------------|------------------------|-----------|
| 23/02/2025 | 32.825 | 32.825 | 90,00 |
| 24/02/2025 | 33.212 | 33.212 | 90,00 |
| 25/02/2025 | 33.898 | 33.898 | 90,00 |
| 26/02/2025 | 34.231 | 34.231 | 90,00 |
| 27/02/2025 | 34.280 | 34.280 | 90,00 |

UHE Santo Antônio

| Data | Vazão Afluyente (m³/s) | Vazão Defluente (m³/s) | Nível (m) |
|------------|------------------------|------------------------|-----------|
| 23/02/2025 | 31.346 | 31.313 | 71,29 |
| 24/02/2025 | 31.767 | 31.800 | 71,28 |
| 25/02/2025 | 32.422 | 32.422 | 71,28 |
| 26/02/2025 | 33.838 | 33.838 | 71,28 |
| 27/02/2025 | 33.881 | 33.848 | 71,29 |

Humaitá - 15630000

| Data | Cota (m) | Vazão (m³/s) |
|------------|----------|--------------|
| 24/02/2025 | 22,31 | 35.163 |
| 25/02/2025 | 22,39 | 36.132 |
| 26/02/2025 | 22,46 | 37.067 |
| 27/02/2025 | 22,55 | 38.160 |
| 28/02/2025 | 22,59 | 38.762 |

* Média do dia 28/02/2025 até 15:30.

Porto Velho - 15400000

| Data | Cota (m) | Vazão (m³/s) |
|------------|----------|--------------|
| 24/02/2025 | 14,70 | 32.971 |
| 25/02/2025 | 14,84 | 33.420 |
| 26/02/2025 | 15,06 | 34.151 |
| 27/02/2025 | 15,13 | 34.398 |
| 28/02/2025 | 15,14 | 34.418 |

* Média do dia 28/02/2025 até 15:15.

Rio Madeira

Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



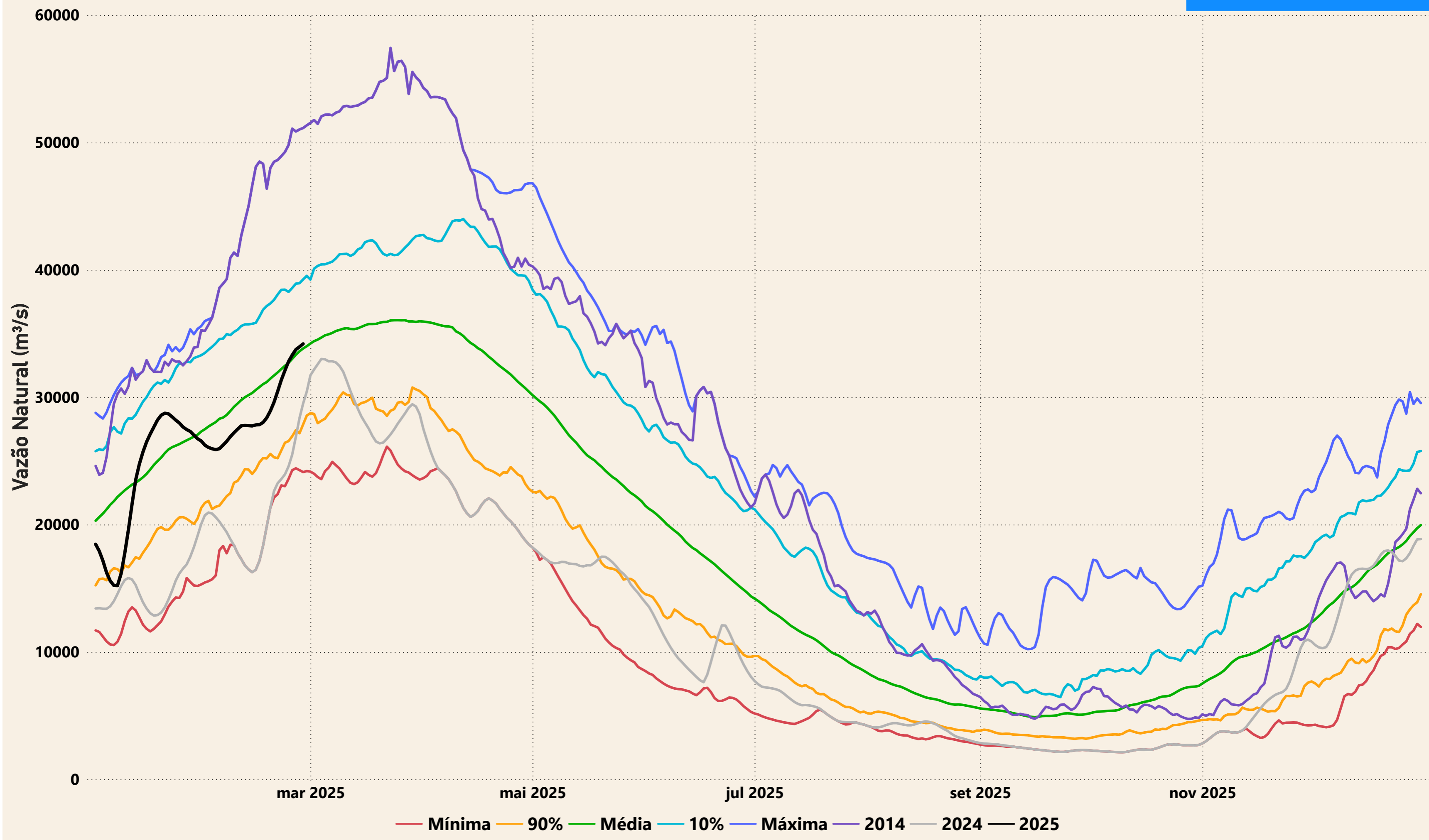
Estação fluviométrica

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

