

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

07/06/2025

Localização da bacia do Rio Madeira:



Humaitá - 15630000

| Data | Cota (m) | Vazão (m³/s) |
|------------|----------|--------------|
| 03/06/2025 | 20,07 | 28.103 |
| 04/06/2025 | 20,07 | 28.094 |
| 05/06/2025 | 20,03 | 27.988 |
| 06/06/2025 | 19,94 | 27.750 |
| 07/06/2025 | 19,86 | 27.535 |

* Média do dia 07/06/2025 até 14:30.

Abunã - 15320002

| Data | Cota (m) | Vazão (m³/s) |
|------------|----------|--------------|
| 03/06/2025 | 20,15 | 26.469 |
| 04/06/2025 | 20,11 | 26.268 |
| 05/06/2025 | 20,05 | 26.024 |
| 06/06/2025 | 19,97 | 25.641 |
| 07/06/2025 | 19,87 | 25.210 |

* Média do dia 07/06/2025 até 14:30.

UHE Jirau

| Data | Vazão Afluente (m³/s) | Vazão Defluente (m³/s) | Nível (m) |
|------------|-----------------------|------------------------|-----------|
| 02/06/2025 | 25.591 | 25.591 | 90,00 |
| 03/06/2025 | 25.090 | 25.090 | 90,00 |
| 04/06/2025 | 24.859 | 24.859 | 90,00 |
| 05/06/2025 | 24.779 | 24.779 | 90,00 |
| 06/06/2025 | 24.506 | 24.506 | 90,00 |

UHE Santo Antônio

| Data | Vazão Afluente (m³/s) | Vazão Defluente (m³/s) | Nível (m) |
|------------|-----------------------|------------------------|-----------|
| 02/06/2025 | 24.823 | 24.790 | 71,29 |
| 03/06/2025 | 24.571 | 24.604 | 71,28 |
| 04/06/2025 | 24.540 | 24.507 | 71,29 |
| 05/06/2025 | 24.162 | 24.195 | 71,28 |
| 06/06/2025 | 23.972 | 23.939 | 71,29 |

Porto Velho - 15400000

| Data | Cota (m) | Vazão (m³/s) |
|------------|----------|--------------|
| 03/06/2025 | 11,67 | 23.655 |
| 04/06/2025 | 11,65 | 23.592 |
| 05/06/2025 | 11,55 | 23.312 |
| 06/06/2025 | 11,48 | 23.112 |
| 07/06/2025 | 11,39 | 22.860 |

* Média do dia 07/06/2025 até 14:15.

Rio Madeira

Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica

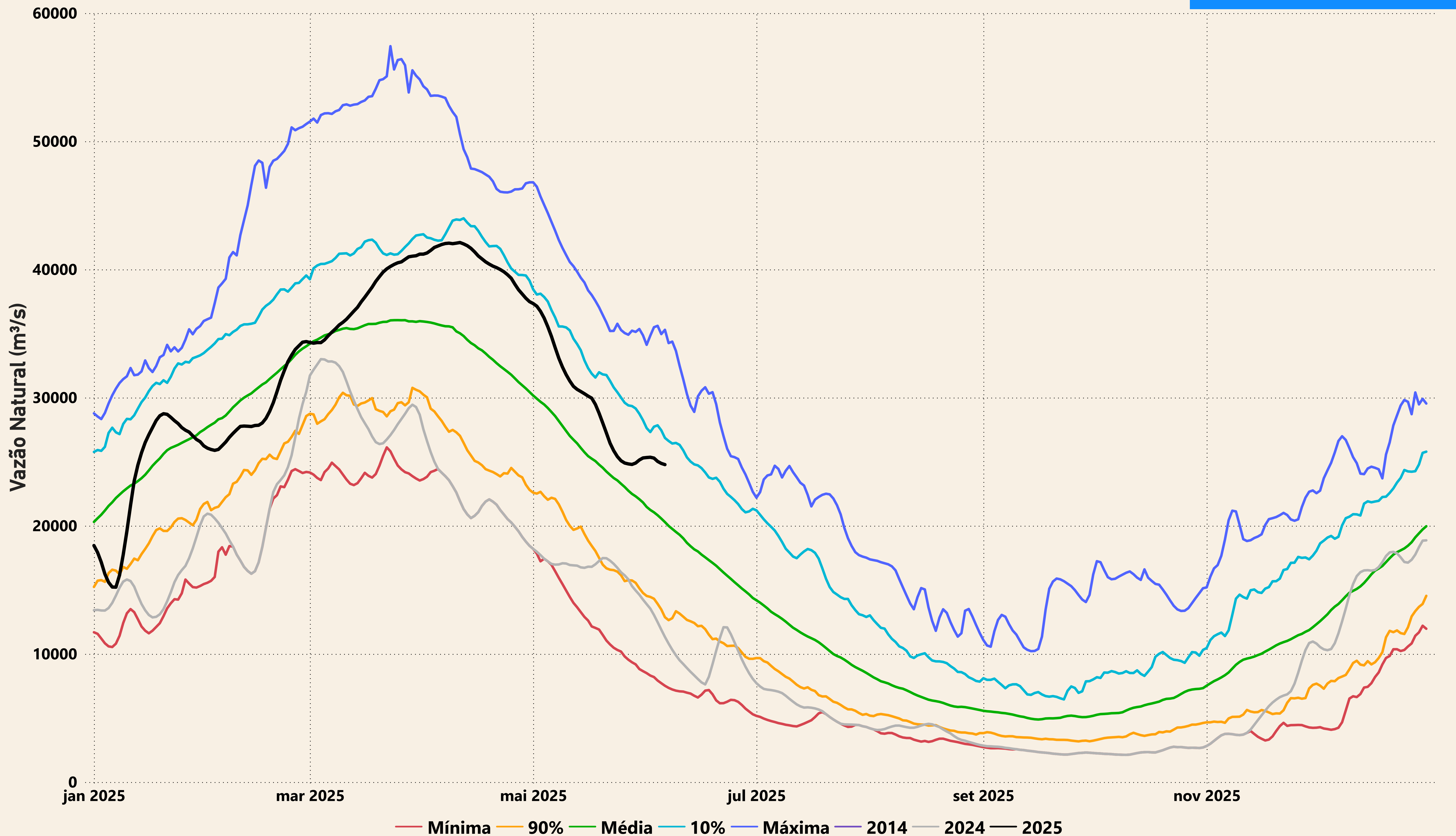


Estação fluviométrica

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

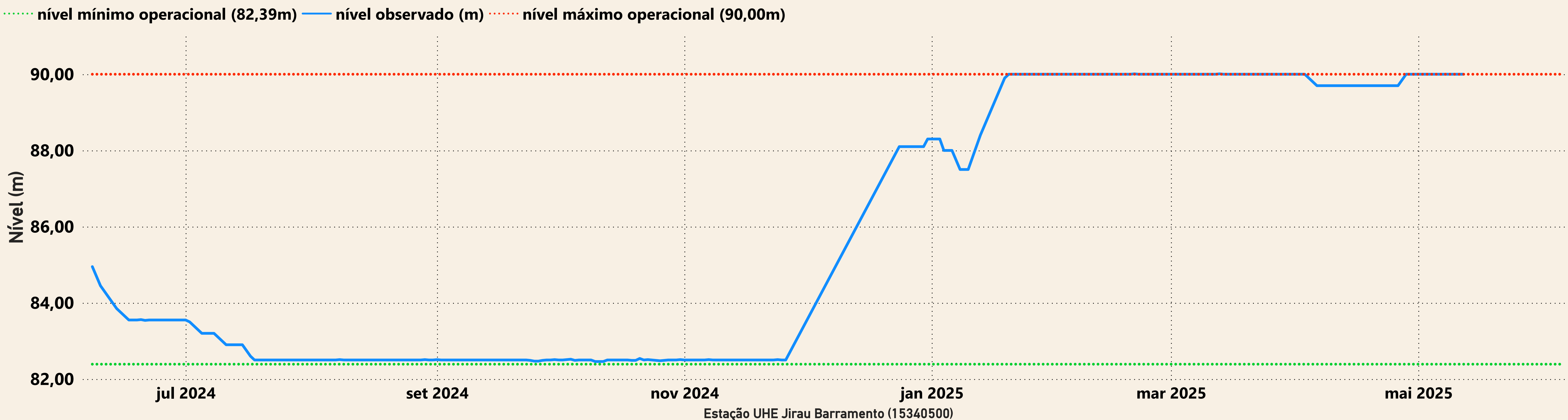
VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

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

