

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

## Data do Boletim

29/10/2025

Localização da bacia do Rio Madeira:



### UHE Jirau Jusante Rio Beni - 15318000

| Data       | Cota (m) | Vazao (m <sup>3</sup> /s) |
|------------|----------|---------------------------|
| 25/10/2025 | 10,98    | 7.026                     |
| 26/10/2025 | 11,08    | 7.366                     |
| 27/10/2025 | 11,07    | 7.334                     |
| 28/10/2025 | 11,01    | 7.122                     |
| 29/10/2025 | 10,98    | 7.028                     |

\* Média do dia 29/10 até às 08:45 h.

Rio Madeira



### UHE Jirau

| Data       | Vazão Afluente (m <sup>3</sup> /s) | Vazão Defluente (m <sup>3</sup> /s) | Nível (m) |
|------------|------------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| 24/10/2025 | 6.995                              | 6.995                               | 82,50     |
| 25/10/2025 | 7.060                              | 7.060                               | 82,50     |
| 26/10/2025 | 7.345                              | 7.345                               | 82,50     |
| 27/10/2025 | 7.512                              | 7.512                               | 82,50     |
| 28/10/2025 | 7.550                              | 7.550                               | 82,50     |



### UHE Santo Antônio

| Data       | Vazão Afluente (m <sup>3</sup> /s) | Vazão Defluente (m <sup>3</sup> /s) | Nível (m) |
|------------|------------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| 24/10/2025 | 7.484                              | 7.484                               | 70,50     |
| 25/10/2025 | 7.279                              | 7.246                               | 70,51     |
| 26/10/2025 | 7.318                              | 7.351                               | 70,50     |
| 27/10/2025 | 7.508                              | 7.475                               | 70,51     |
| 28/10/2025 | 7.628                              | 7.628                               | 70,51     |



### Humaitá - 15630000

| Data       | Cota (m) | Vazao (m <sup>3</sup> /s) |
|------------|----------|---------------------------|
| 25/10/2025 | 11,65    | 7.878                     |
| 26/10/2025 | 11,70    | 7.962                     |
| 27/10/2025 | 11,75    | 8.049                     |
| 28/10/2025 | 11,86    | 8.240                     |
| 29/10/2025 | 11,94    | 8.393                     |

\* Média do dia 29/10 até às 08:30 h.



### Porto Velho - 15400000

| Data       | Cota (m) | Vazao (m <sup>3</sup> /s) |
|------------|----------|---------------------------|
| 25/10/2025 | 4,17     | 6.892                     |
| 26/10/2025 | 4,27     | 7.057                     |
| 27/10/2025 | 4,40     | 7.274                     |
| 28/10/2025 | 4,51     | 7.457                     |
| 29/10/2025 | 4,42     | 7.309                     |

\* Média do dia 29/10 até às 08:15 h.



Porto Velho

Legenda:



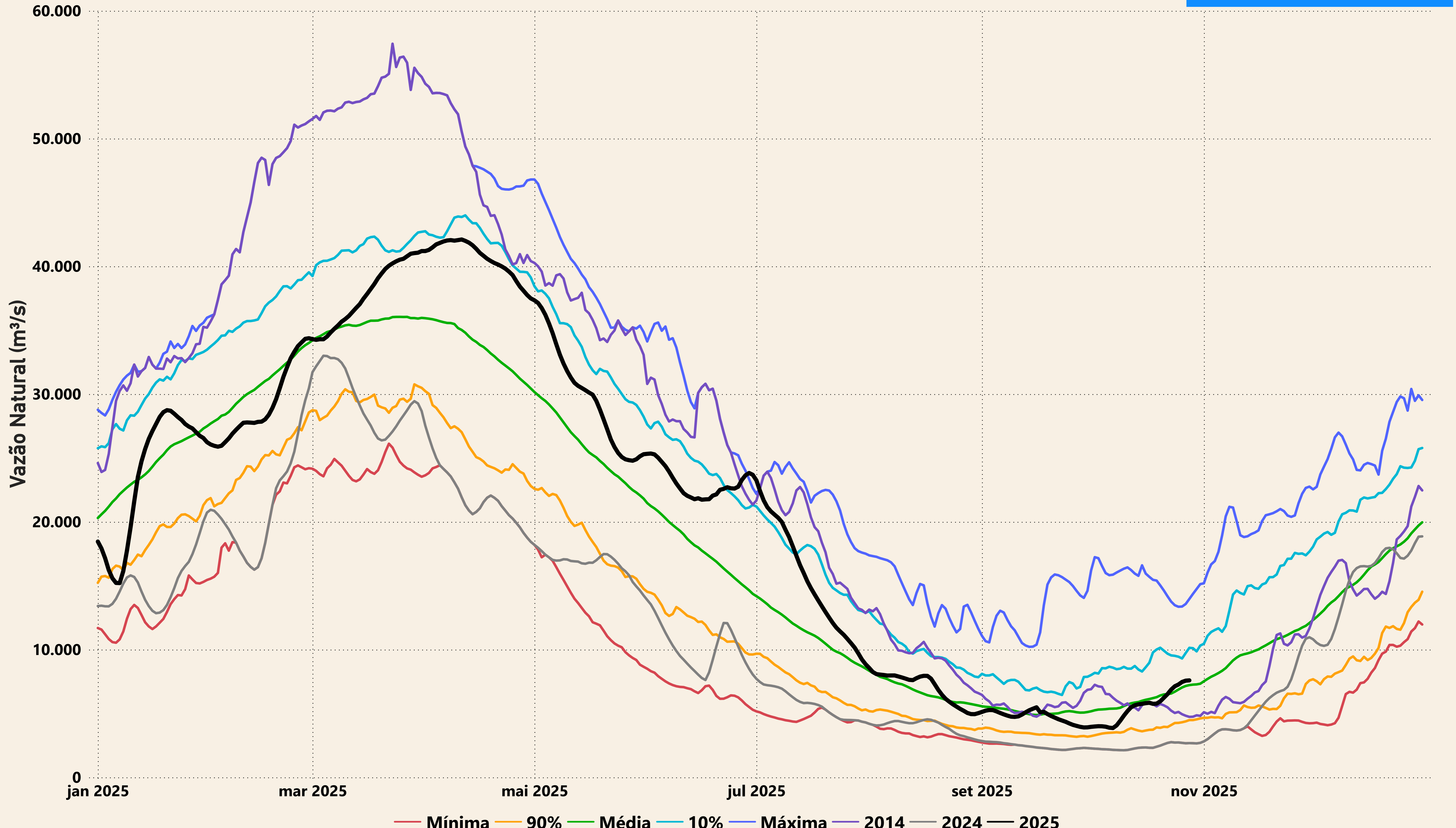
Fonte de dados: ONS e [HidroWeb](#).

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

## VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

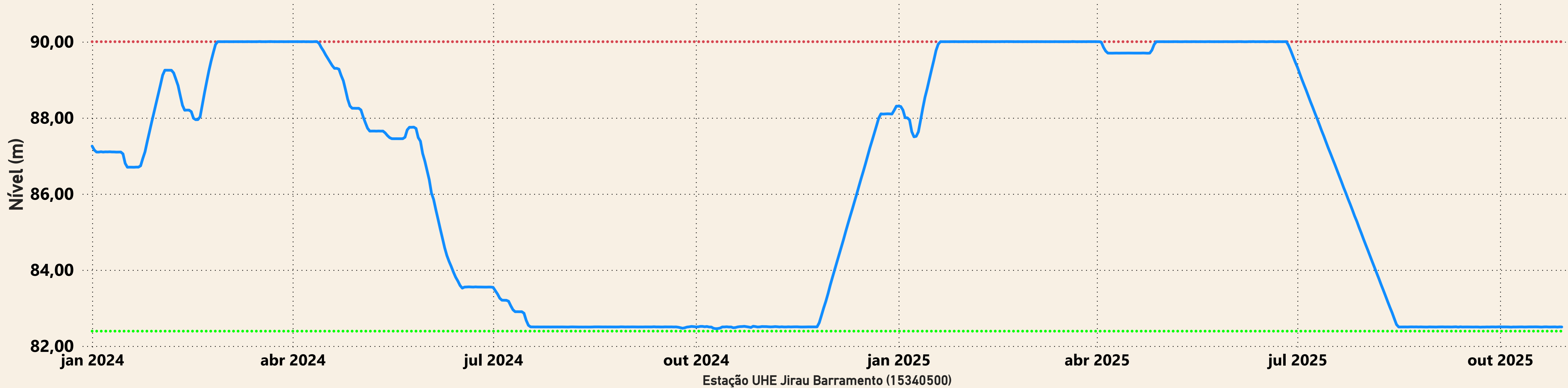
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



# Evolução do nível nas UHE's do Rio Madeira

## UHE Jirau

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



## UHE Santo Antônio

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

