

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do Boletim

18/02/2026

Localização da bacia do Rio Madeira:



Humaitá - 15630000

| Data | Cota (m) | Vazao (m ³ /s) |
|------------|----------|---------------------------|
| 14/02/2026 | 21,03 | 30.756 |
| 15/02/2026 | 20,91 | 30.420 |
| 16/02/2026 | 20,86 | 30.274 |
| 17/02/2026 | 20,84 | 30.233 |
| 18/02/2026 | 20,86 | 30.292 |

* Média do dia 18/02 até às 13:30 h.

UHE Jirau Jusante Rio Beni - 15318000

| Data | Cota (m) | Vazao (m ³ /s) |
|------------|----------|---------------------------|
| 14/02/2026 | 14,70 | 23.086 |
| 15/02/2026 | 14,83 | 23.612 |
| 16/02/2026 | 14,97 | 24.173 |
| 17/02/2026 | 15,02 | 24.354 |
| 18/02/2026 | 15,05 | 24.504 |

* Média do dia 18/02 até às 13:45 h.

UHE Jirau

| Data | Vazão Afluyente (m ³ /s) | Vazão Defluente (m ³ /s) | Nível (m) |
|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| 13/02/2026 | 25.214 | 25.214 | 90,00 |
| 14/02/2026 | 24.734 | 24.734 | 90,00 |
| 15/02/2026 | 25.144 | 25.144 | 90,00 |
| 16/02/2026 | 25.861 | 25.861 | 90,00 |
| 17/02/2026 | 26.092 | 26.092 | 90,00 |

UHE Santo Antônio

| Data | Vazão Afluyente (m ³ /s) | Vazão Defluente (m ³ /s) | Nível (m) |
|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| 13/02/2026 | 26.025 | 26.058 | 71,28 |
| 14/02/2026 | 25.212 | 25.179 | 71,29 |
| 15/02/2026 | 25.245 | 25.245 | 71,29 |
| 16/02/2026 | 25.755 | 25.722 | 71,30 |
| 17/02/2026 | 26.139 | 26.206 | 71,28 |

Porto Velho - 15400000

| Data | Cota (m) | Vazao (m ³ /s) |
|------------|----------|---------------------------|
| 14/02/2026 | 12,50 | 26.053 |
| 15/02/2026 | 12,44 | 25.895 |
| 16/02/2026 | 12,54 | 26.185 |
| 17/02/2026 | 12,64 | 26.478 |
| 18/02/2026 | 12,71 | 26.685 |

* Média do dia 18/02 até às 13:15 h.

Rio Madeira



Porto Velho

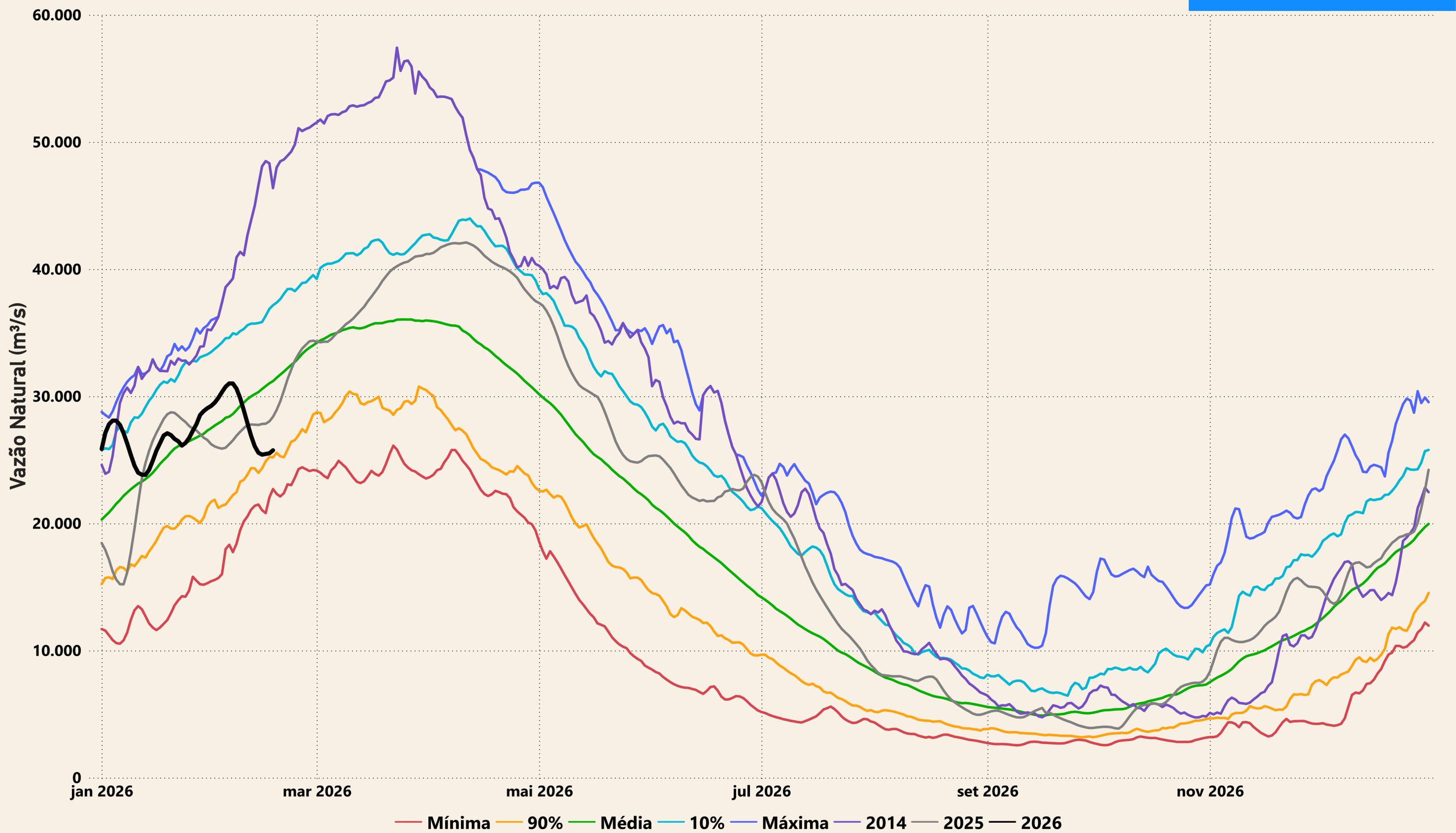
Legenda:



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

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

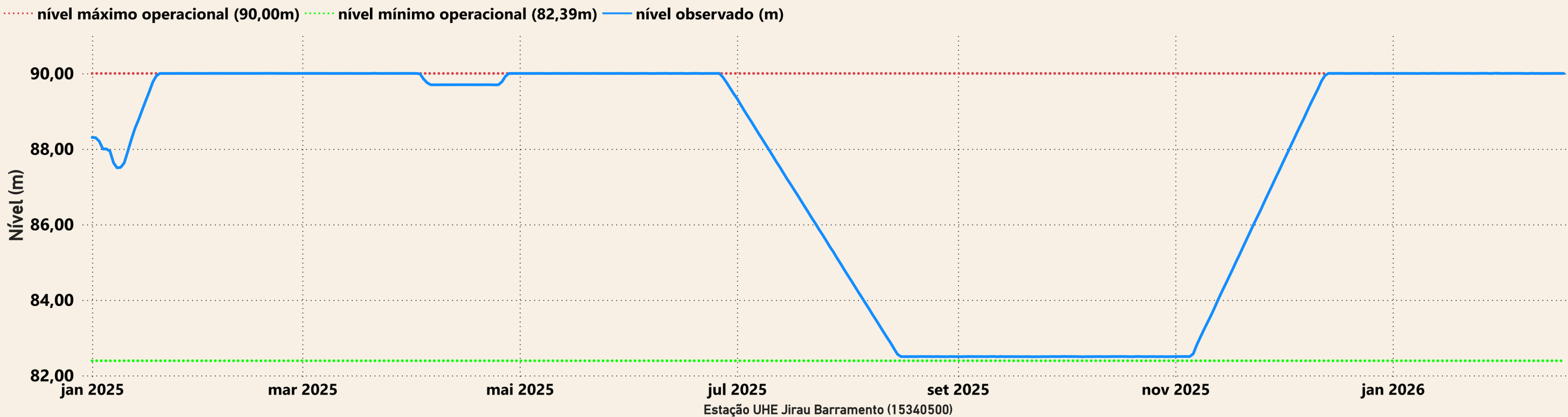
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



— Mínima — 90% — Média — 10% — Máxima — 2014 — 2025 — 2026

Evolução do nível nas UHE's do Rio Madeira

UHE Jirau



UHE Santo Antônio

