

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

11/12/2024

Localização da bacia do Rio Madeira:



Abunã - 15320002

| Data | Cota (m) | Vazão (m³/s) |
|------------|----------|--------------|
| 07/12/2024 | 13,55 | 9.951 |
| 08/12/2024 | 13,85 | 10.448 |
| 09/12/2024 | 14,74 | 12.079 |
| 10/12/2024 | 15,30 | 13.140 |
| 11/12/2024 | 15,42 | 13.375 |

* Média do dia 11/12/2024 até 09:30.

UHE Jirau

| Data | Vazão Afluente (m³/s) | Vazão Defluente (m³/s) | Nível (m) |
|------------|-----------------------|------------------------|-----------|
| 06/12/2024 | 10.373 | 10.031 | 84,70 |
| 07/12/2024 | 10.655 | 10.295 | 84,90 |
| 08/12/2024 | 12.433 | 12.050 | 85,10 |
| 09/12/2024 | 13.950 | 13.545 | 85,30 |
| 10/12/2024 | 15.005 | 14.600 | 85,50 |

UHE Santo Antônio

| Data | Vazão Afluente (m³/s) | Vazão Defluente (m³/s) | Nível (m) |
|------------|-----------------------|------------------------|-----------|
| 06/12/2024 | 10.172 | 10.172 | 70,56 |
| 07/12/2024 | 10.080 | 10.047 | 70,57 |
| 08/12/2024 | 11.898 | 11.931 | 70,56 |
| 09/12/2024 | 13.685 | 13.050 | 70,75 |
| 10/12/2024 | 14.742 | 14.441 | 70,84 |

Humaitá - 15630000

| Data | Cota (m) | Vazão (m³/s) |
|------------|----------|--------------|
| 07/12/2024 | 13,53 | 11.559 |
| 08/12/2024 | 13,58 | 11.662 |
| 09/12/2024 | 13,79 | 12.127 |
| 10/12/2024 | 14,22 | 13.084 |
| 11/12/2024 | 14,52 | 13.803 |

* Média do dia 11/12/2024 até 09:30.

Porto Velho - 15400000

| Data | Cota (m) | Vazão (m³/s) |
|------------|----------|--------------|
| 07/12/2024 | 5,66 | 9.462 |
| 08/12/2024 | 6,17 | 10.440 |
| 09/12/2024 | 6,85 | 11.780 |
| 10/12/2024 | 7,35 | 12.833 |
| 11/12/2024 | 7,64 | 13.462 |

* Média do dia 11/12/2024 até 09:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica

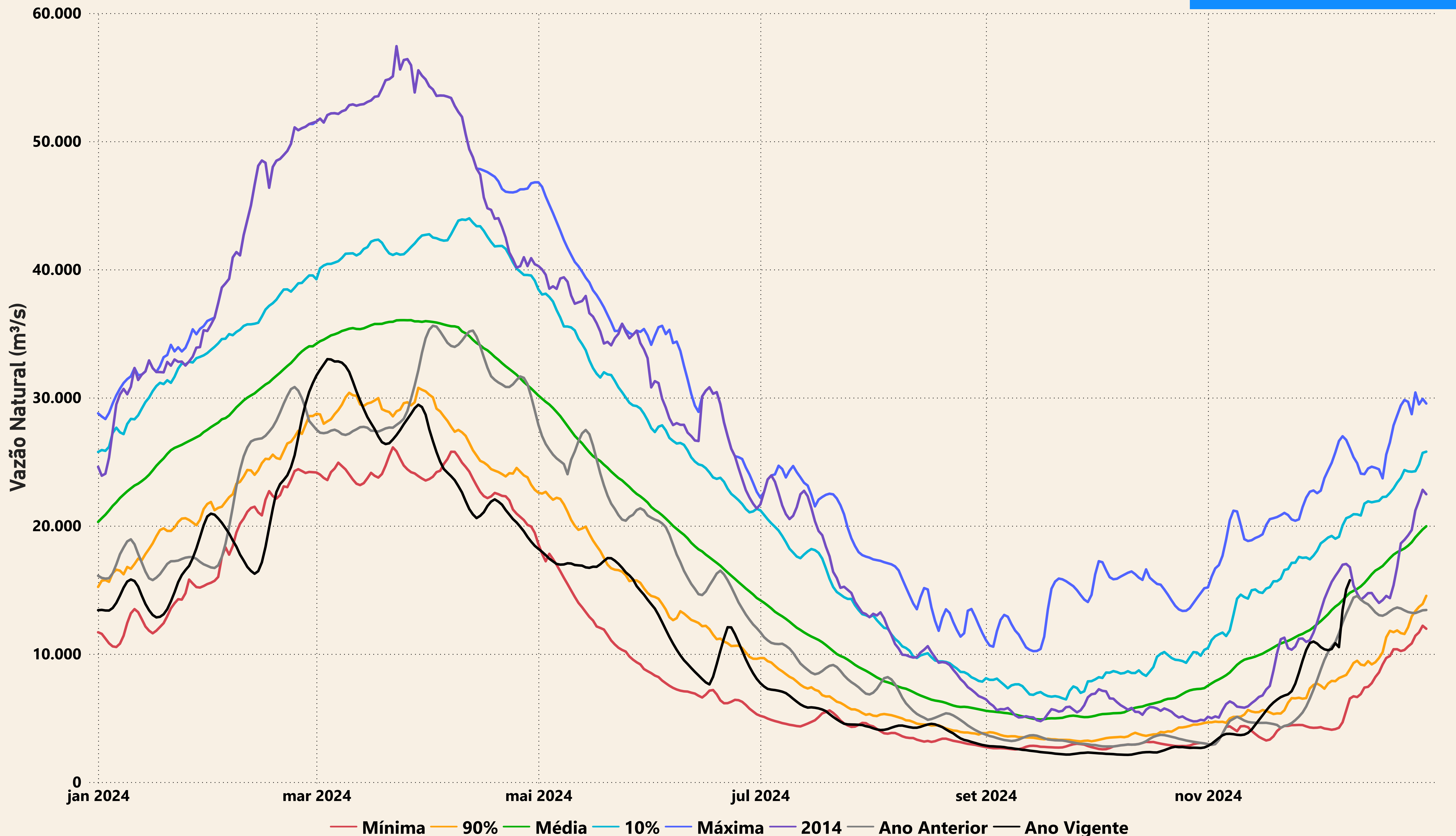


Estação fluviométrica

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

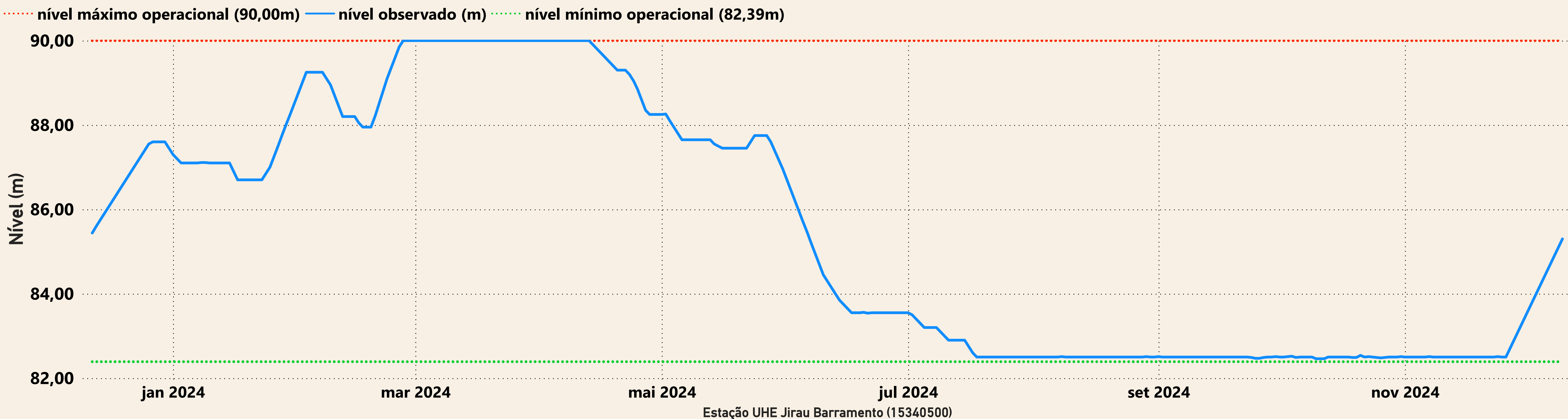
VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

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

