

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

22/11/2024

Localização da bacia do Rio Madeira:



Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
18/11/2024	10,54	5.701
19/11/2024	10,75	5.969
20/11/2024	11,00	6.279
21/11/2024	11,09	6.390
22/11/2024	11,11	6.411

* Média do dia 22/11/2024 até 14:30.

Rio Madeira



UHE Jirau

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
17/11/2024	5.591	5.591	82,50
18/11/2024	5.710	5.710	82,50
19/11/2024	6.126	6.126	82,50
20/11/2024	6.561	6.561	82,50
21/11/2024	6.756	6.756	82,50

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
17/11/2024	5.750	5.750	70,51
18/11/2024	5.966	5.999	70,50
19/11/2024	6.069	6.069	70,50
20/11/2024	6.566	6.566	70,50
21/11/2024	6.893	6.893	70,50

Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
18/11/2024	10,65	5.544
19/11/2024	10,92	6.043
20/11/2024	11,20	6.555
21/11/2024	11,45	7.038
22/11/2024	11,67	7.459

* Média do dia 22/11/2024 até 14:30.



Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
18/11/2024	3,21	5.457
19/11/2024	3,29	5.577
20/11/2024	3,66	6.108
21/11/2024	3,83	6.364
22/11/2024	3,85	6.408

* Média do dia 22/11/2024 até 14:15.



Porto Velho

Legenda:



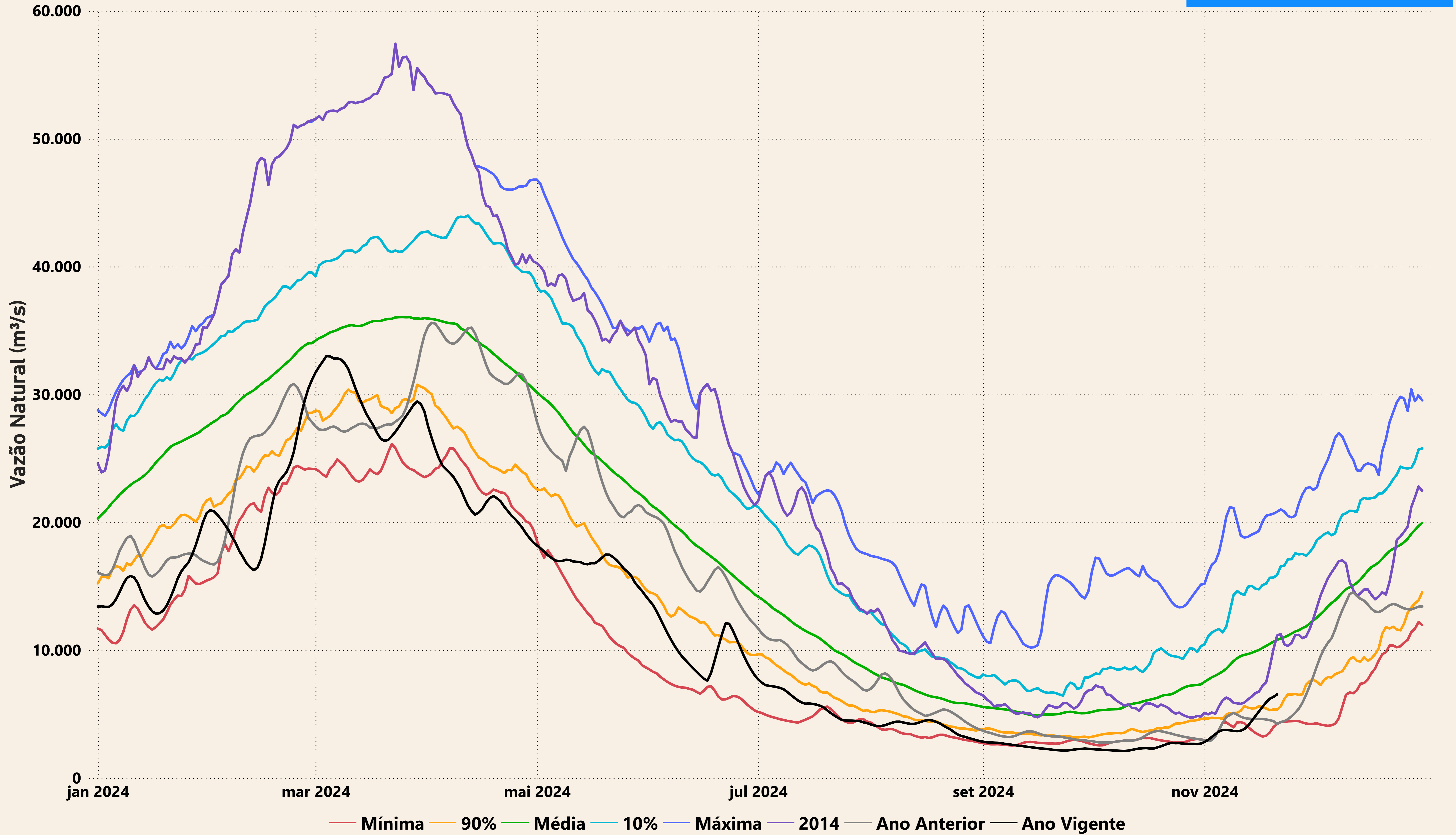
Fonte de dados: ONS e [HidroWeb](#).

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

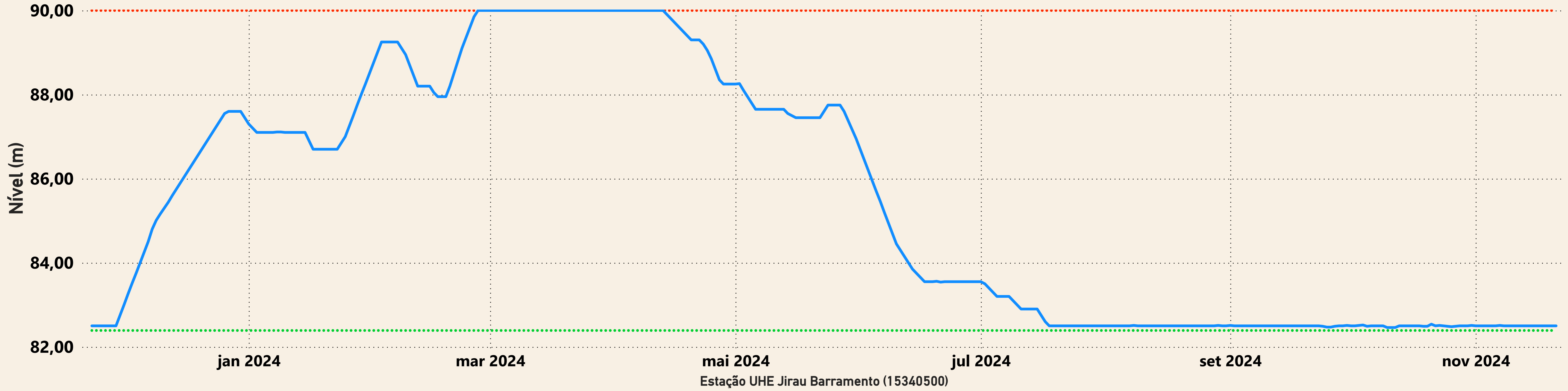
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



Evolução do nível nas UHE's do Rio Madeira

UHE Jirau

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



UHE Santo Antônio

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

