

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

29/01/2024



Gostaríamos de saber qual a sua opinião quanto a esse boletim.

Assim, você nos ajuda a melhorar os nossos produtos.

Basta clicar [aqui](#) e responder a 2 perguntas.

Obrigado!

Localização da bacia do Rio Madeira:



Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
25/01/2024	16,14	20.695
26/01/2024	16,59	23.022
27/01/2024	16,73	20.548
28/01/2024	16,77	19.822
29/01/2024	16,82	19.978

* Média do dia 29/01/2024 até 09:30.

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
25/01/2024	16,52	15.695
26/01/2024	16,59	15.862
27/01/2024	16,67	16.042
28/01/2024	17,04	16.881
29/01/2024	17,50	17.994

* Média do dia 29/01/2024 até 09:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
24/01/2024	16.276	15.932	87,00
25/01/2024	16.966	16.316	87,25
26/01/2024	16.789	16.139	87,50
27/01/2024	16.709	16.033	87,76
28/01/2024	17.329	16.675	88,01

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
24/01/2024	15.931	15.931	71,30
25/01/2024	16.380	16.447	71,28
26/01/2024	16.469	16.469	71,28
27/01/2024	16.271	16.238	71,29
28/01/2024	16.371	16.338	71,30

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
25/01/2024	8,94	15.875
26/01/2024	8,96	15.922
27/01/2024	8,94	15.872
28/01/2024	8,96	15.931
29/01/2024	9,12	16.328

* Média do dia 29/01/2024 até 09:15.

Rio Madeira



Porto Velho

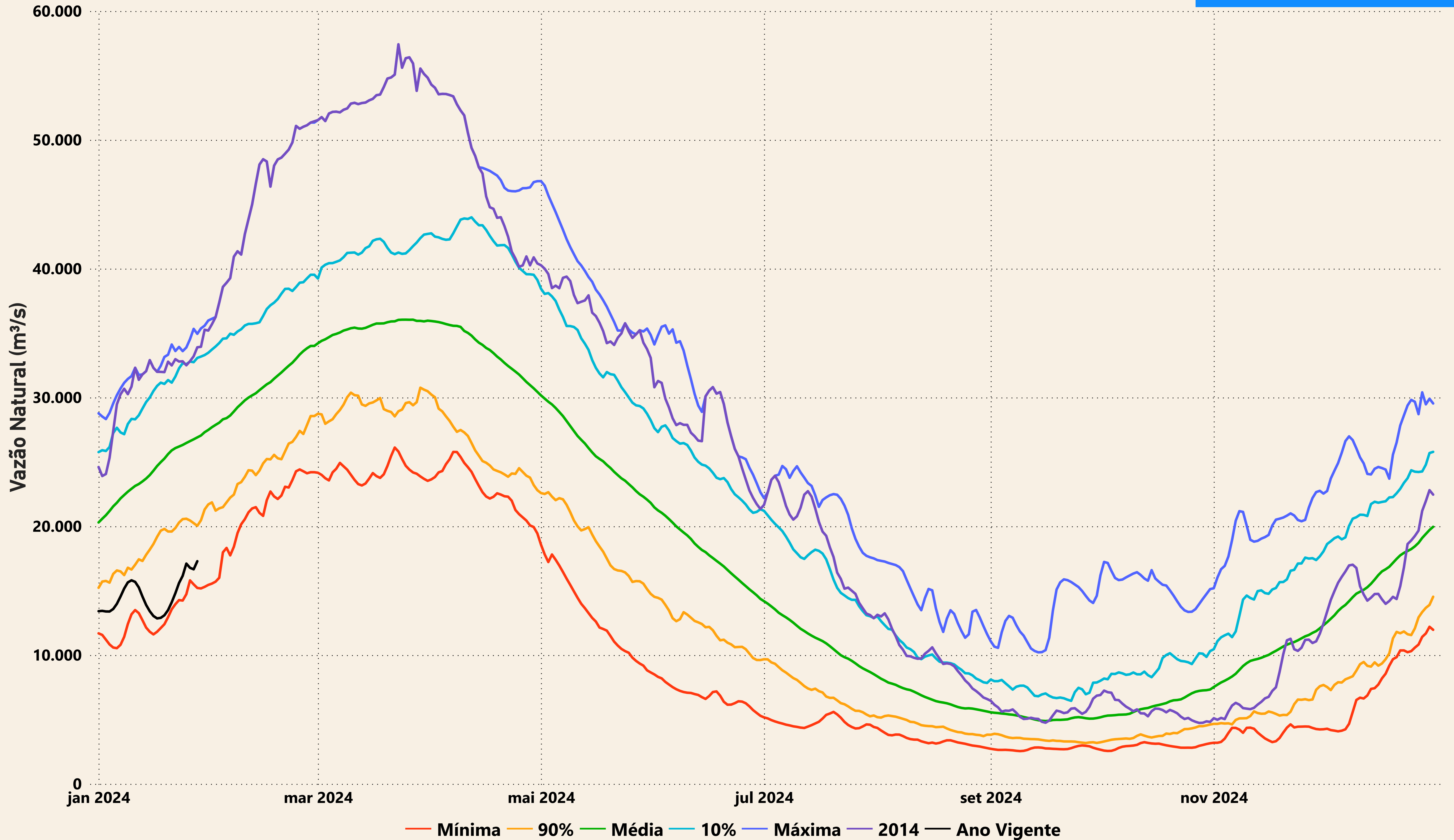
Legenda:



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](#)

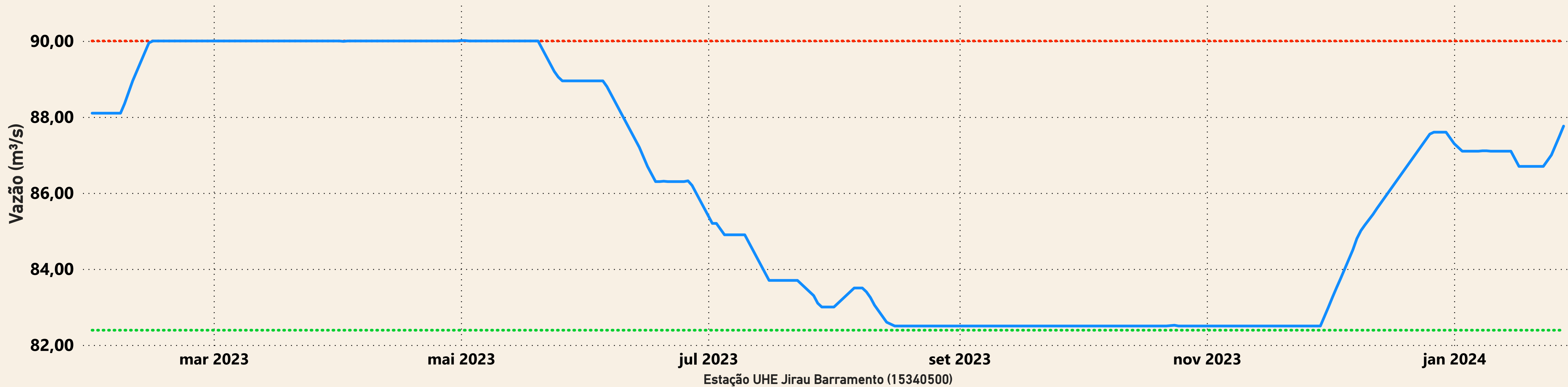


— Mínima — 90% — Média — 10% — Máxima — 2014 — Ano Vigente

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 maxmorum (72,00m)

