

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

01/04/2024



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)
28/03/2024	20,92	31.001
29/03/2024	21,33	32.602
30/03/2024	22,23	35.940
31/03/2024	21,65	33.679
01/04/2024	22,42	37.118

* Média do dia 01/04/2024 até 11:30.

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
28/03/2024	20,68	28.896
29/03/2024	20,73	29.148
30/03/2024	20,69	28.951
31/03/2024	20,58	28.436
01/04/2024	20,41	27.641

* Média do dia 01/04/2024 até 11:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
27/03/2024	28.814	28.814	90,00
28/03/2024	29.369	29.369	90,00
29/03/2024	29.923	29.923	90,00
30/03/2024	29.629	29.629	90,00
31/03/2024	29.237	29.237	90,00

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
27/03/2024	28.248	28.282	71,28
28/03/2024	28.722	28.756	71,27
29/03/2024	29.190	29.123	71,29
30/03/2024	28.812	28.845	71,28
31/03/2024	29.163	29.130	71,29

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
28/03/2024	13,36	28.077
29/03/2024	13,36	28.091
30/03/2024	13,53	28.599
31/03/2024	13,54	28.625
01/04/2024	13,44	28.320

* Média do dia 01/04/2024 até 11:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



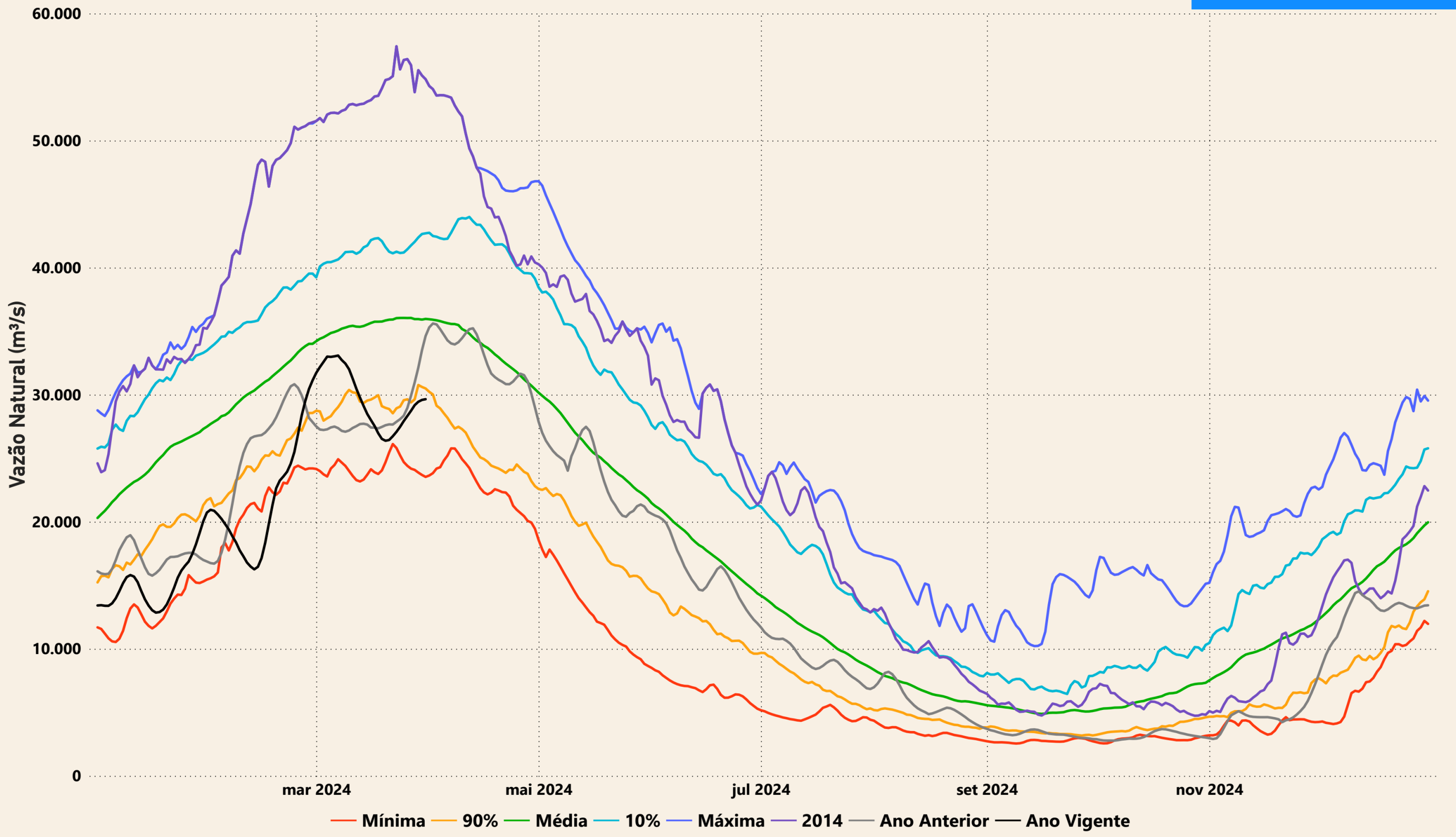
Estação fluviométrica

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

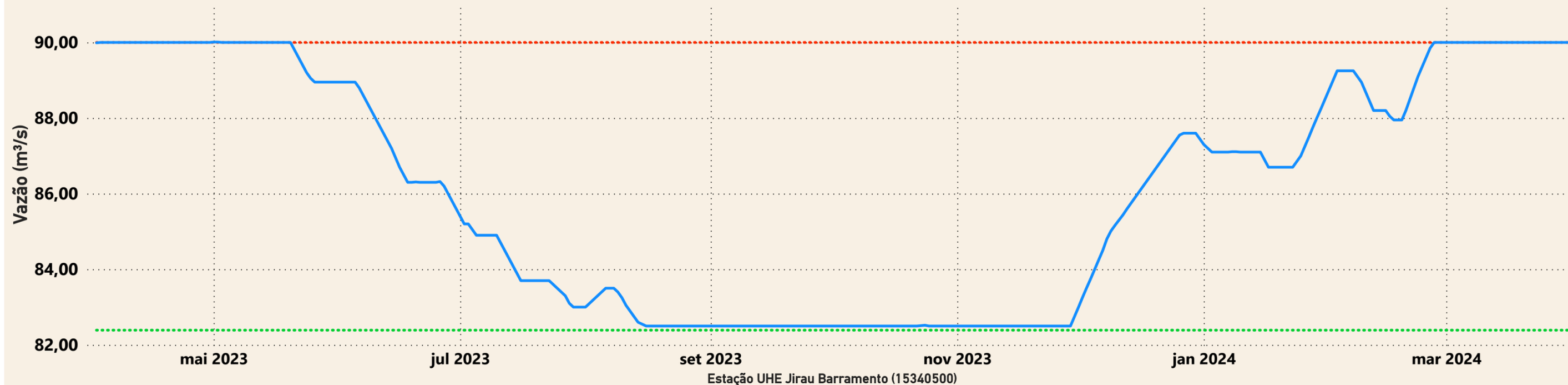
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



Evolução do nível nas UHE's do Rio Madeira

UHE Jirau

- - - 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 maximum (72,00m)

