

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

04/05/2023

Localização da bacia do Rio Madeira:



Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
30/04/2023	20,73	29.148
01/05/2023	20,57	28.404
02/05/2023	20,40	27.594
03/05/2023	20,21	26.709
04/05/2023	20,10	26.225

* Média do dia 04/05/2023 até 09:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
29/04/2023	30.174	30.174	90,00
30/04/2023	29.018	28.980	90,01
01/05/2023	27.881	27.881	90,01
02/05/2023	27.018	27.056	90,00
03/05/2023	26.318	26.318	90,00

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
29/04/2023	30.801	30.801	71,28
30/04/2023	29.836	29.803	71,29
01/05/2023	28.922	28.922	71,29
02/05/2023	27.690	27.724	71,28
03/05/2023	26.236	26.236	71,28

Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
30/04/2023	22,38	35.959
01/05/2023	22,22	34.771
02/05/2023	22,04	34.210
03/05/2023	21,83	33.612
04/05/2023	21,65	33.066

* Média do dia 04/05/2023 até 09:30.

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
30/04/2023	s/inf.	s/inf.
01/05/2023	s/inf.	s/inf.
02/05/2023	s/inf.	s/inf.
03/05/2023	s/inf.	s/inf.
04/05/2023	s/inf.	s/inf.

* Telemetria inoperante

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



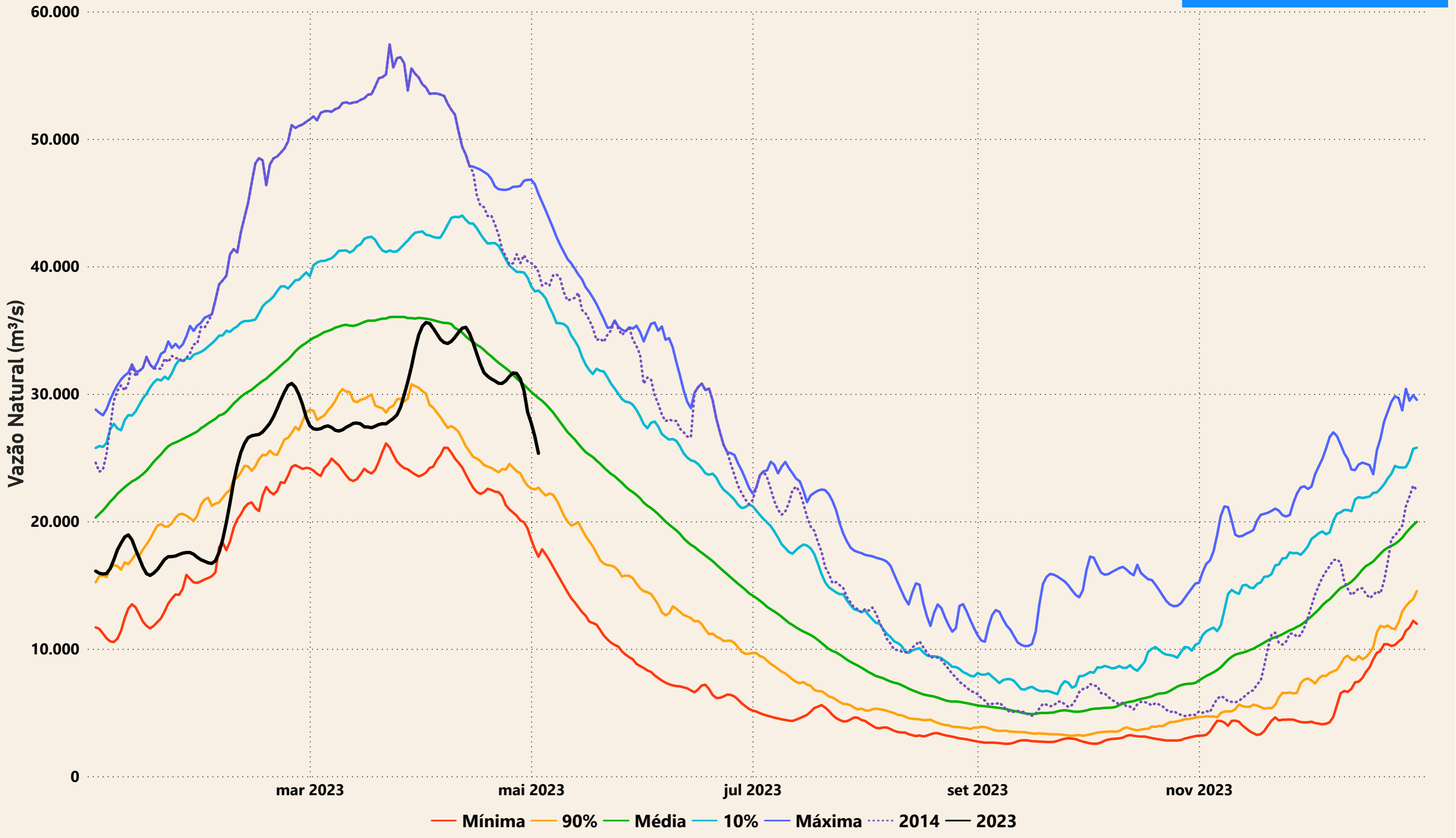
Estação fluviométrica

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

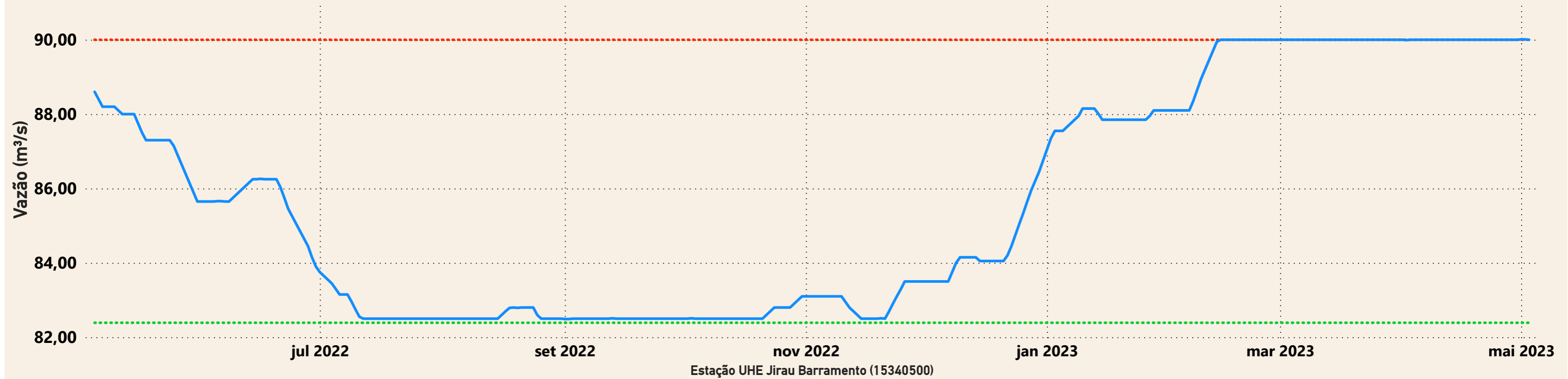
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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)

