

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

17/05/2023

Localização da bacia do Rio Madeira:



Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
13/05/2023	20,22	26.807
14/05/2023	20,07	26.111
15/05/2023	19,90	25.348
16/05/2023	19,60	24.035
17/05/2023	19,36	23.007

* Média do dia 17/05/2023 até 09:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
12/05/2023	26.870	26.870	90,00
13/05/2023	27.896	27.896	90,00
14/05/2023	28.370	28.370	90,00
15/05/2023	27.528	27.528	90,00
16/05/2023	26.460	26.460	90,00

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
12/05/2023	26.090	26.090	71,28
13/05/2023	27.456	27.423	71,29
14/05/2023	27.866	27.899	71,28
15/05/2023	27.676	27.676	71,28
16/05/2023	26.664	26.631	71,29

Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
13/05/2023	20,72	30.403
14/05/2023	20,86	30.796
15/05/2023	20,99	31.162
16/05/2023	21,03	31.284
17/05/2023	20,99	31.188

* Média do dia 17/05/2023 até 08:30.

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
13/05/2023	12,99	27.830
14/05/2023	13,26	28.748
15/05/2023	13,27	28.776
16/05/2023	13,05	28.051
17/05/2023	12,81	27.245

* Média do dia 17/05/2023 até 09:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



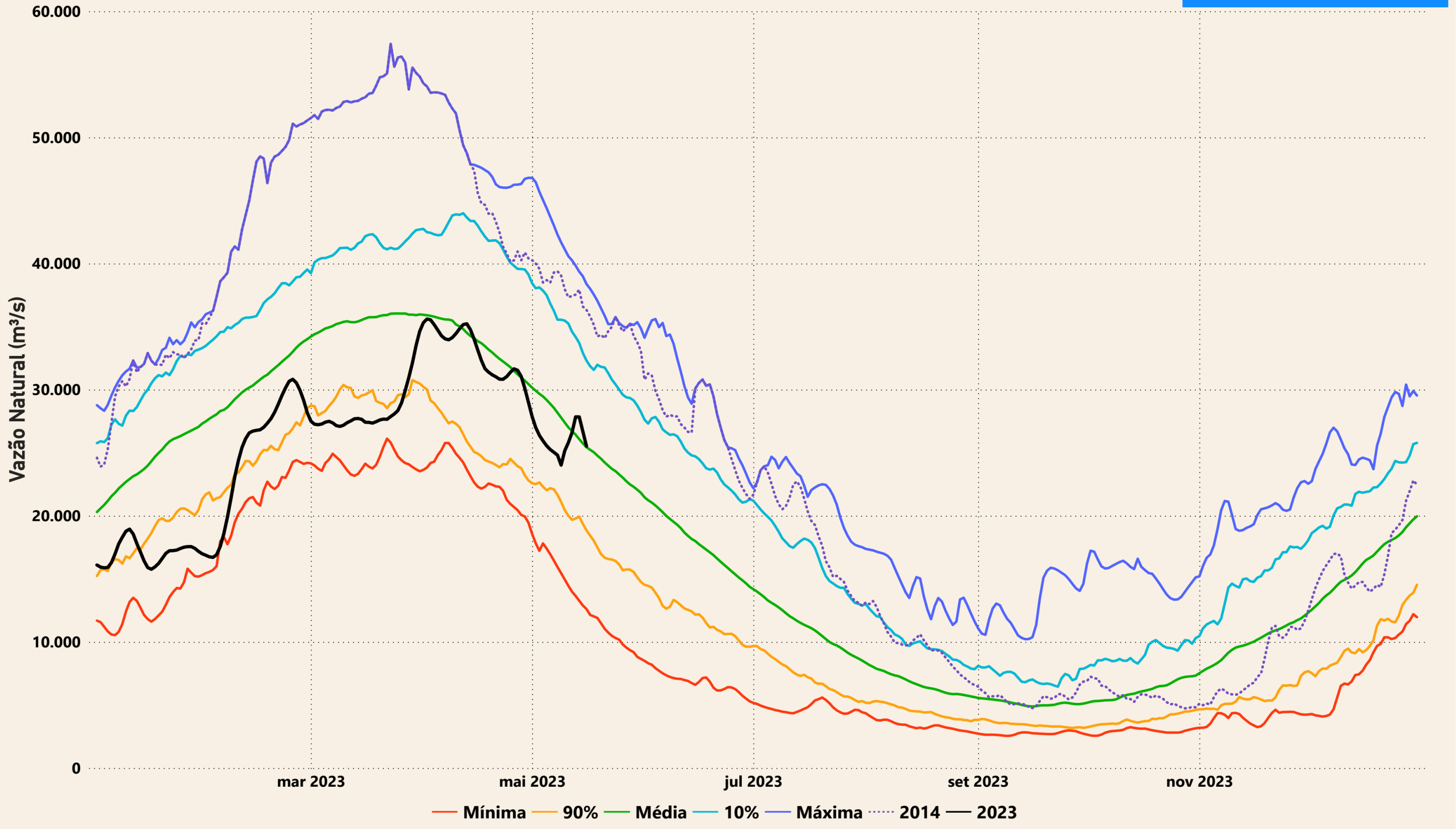
Estação fluviométrica

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

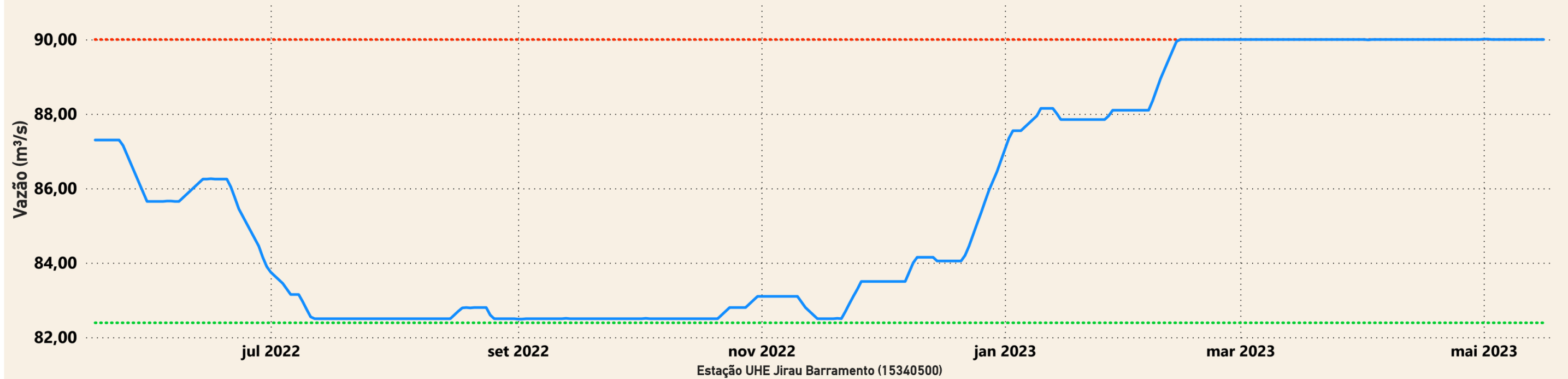
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



Evolução do nível nas UHE's do Rio Madeira

UHE Jirau

----- 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)

