

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

01/09/2023

Localização da bacia do Rio Madeira:



Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
28/08/2023	10,80	5.812
29/08/2023	10,69	5.613
30/08/2023	10,55	5.366
31/08/2023	10,40	5.105
01/09/2023	10,29	4.914

* Média do dia 01/09/2023 até 10:30.

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
28/08/2023	10,51	5.653
29/08/2023	10,36	5.449
30/08/2023	10,27	5.321
31/08/2023	10,19	5.205
01/09/2023	10,15	5.153

* Média do dia 01/09/2023 até 10:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
27/08/2023	4.364	4.364	82,50
28/08/2023	4.162	4.162	82,50
29/08/2023	3.953	3.953	82,50
30/08/2023	3.865	3.865	82,50
31/08/2023	3.679	3.679	82,50

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
27/08/2023	4.474	4.875	70,76
28/08/2023	4.304	4.705	70,64
29/08/2023	3.945	4.346	70,52
30/08/2023	4.111	4.178	70,50
31/08/2023	3.796	3.763	70,51

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
28/08/2023	2,80	4.344
29/08/2023	2,58	4.058
30/08/2023	2,41	3.852
31/08/2023	2,14	3.526
01/09/2023	2,08	3.452

* Média do dia 01/09/2023 até 10:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



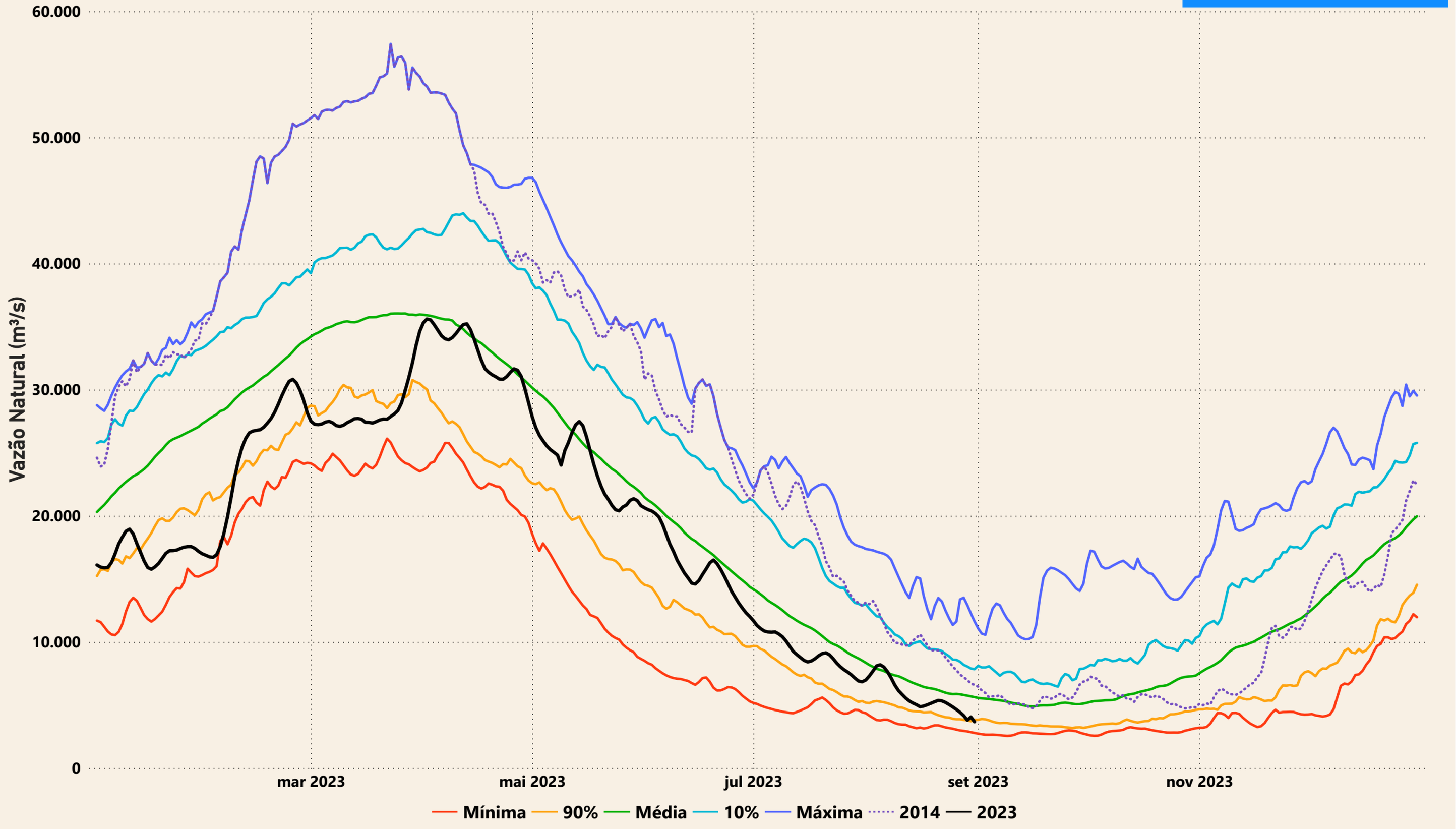
Estação fluviométrica

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

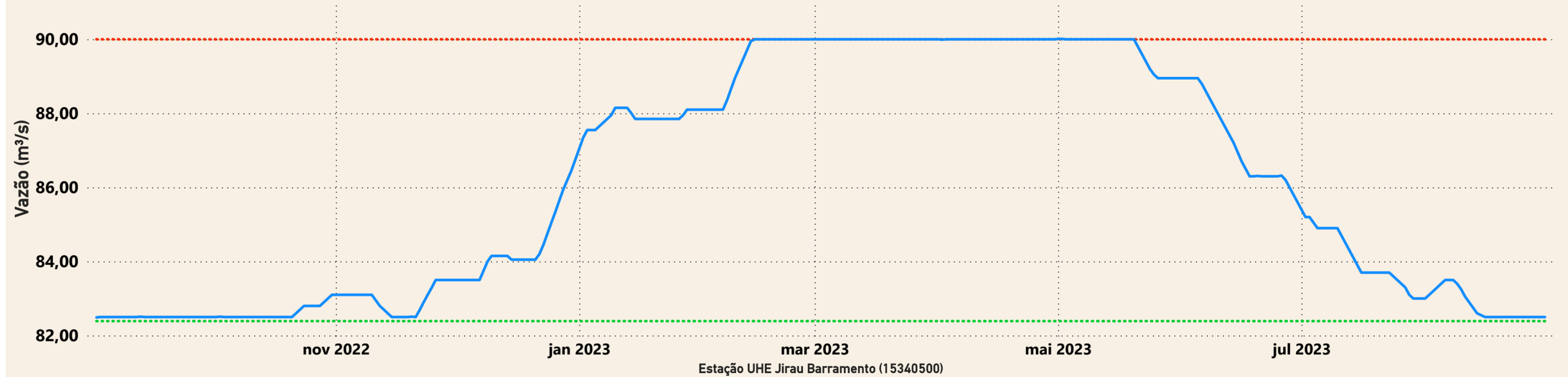
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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)

