

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

15/09/2023

Localização da bacia do Rio Madeira:



Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
11/09/2023	9,40	3.494
12/09/2023	9,43	3.539
13/09/2023	9,54	3.704
14/09/2023	9,61	3.814
15/09/2023	s/inf.	s/inf.

* Telemetria inoperante

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
11/09/2023	10,00	4.956
12/09/2023	10,12	5.114
13/09/2023	10,20	5.217
14/09/2023	10,18	5.194
15/09/2023	10,13	5.127

* Média do dia 15/09/2023 até 09:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
10/09/2023	3.156	3.156	82,50
11/09/2023	3.345	3.345	82,50
12/09/2023	3.531	3.531	82,50
13/09/2023	3.712	3.712	82,50
14/09/2023	3.721	3.721	82,50

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
10/09/2023	3.276	3.276	70,50
11/09/2023	3.379	3.379	70,50
12/09/2023	3.630	3.597	70,51
13/09/2023	3.820	3.820	70,51
14/09/2023	3.832	3.865	70,50

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
11/09/2023	1,63	3.188
12/09/2023	1,78	3.354
13/09/2023	1,98	3.592
14/09/2023	2,01	3.628
15/09/2023	1,90	3.499

* Média do dia 15/09/2023 até 09:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



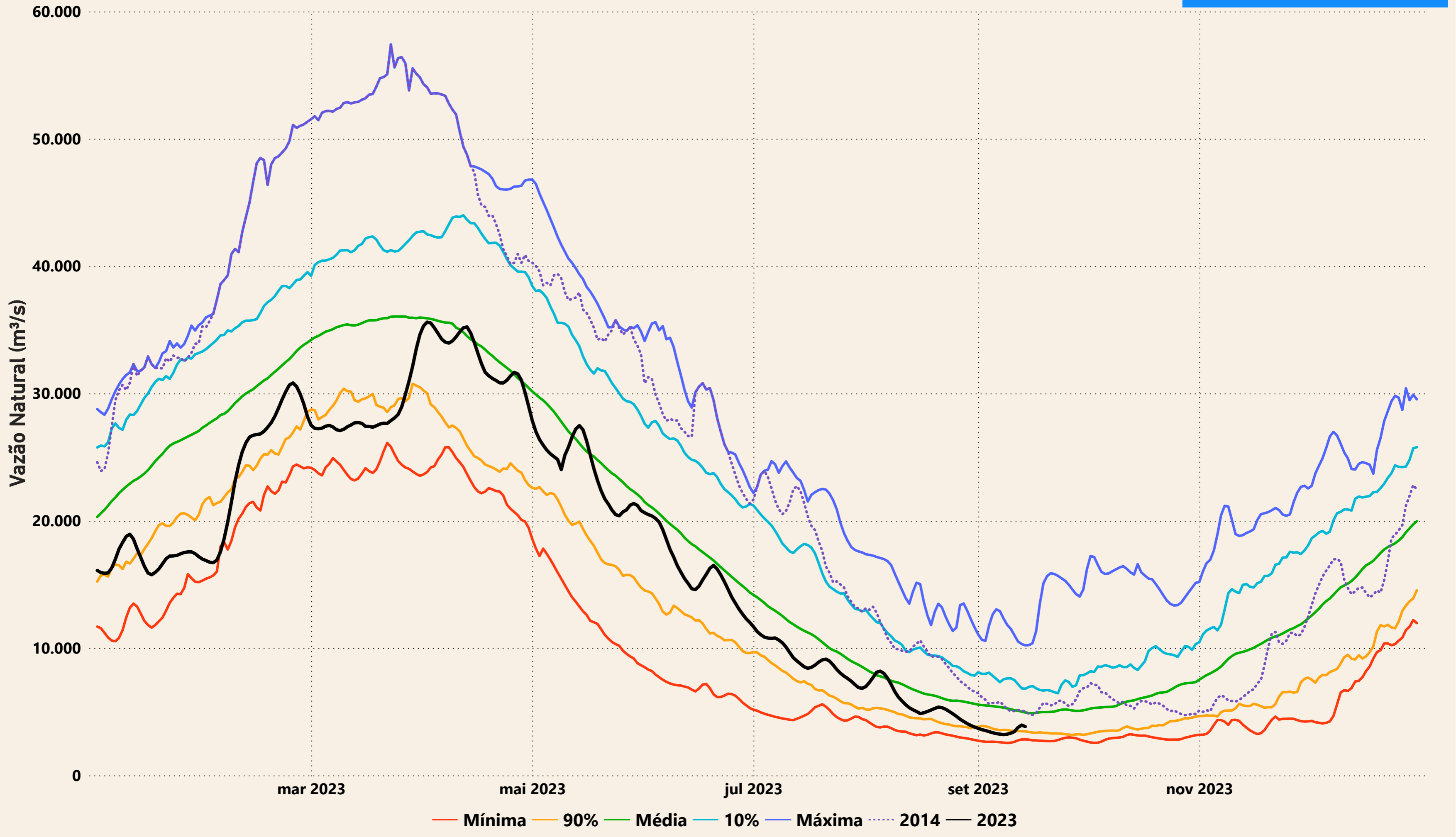
Estação fluviométrica

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

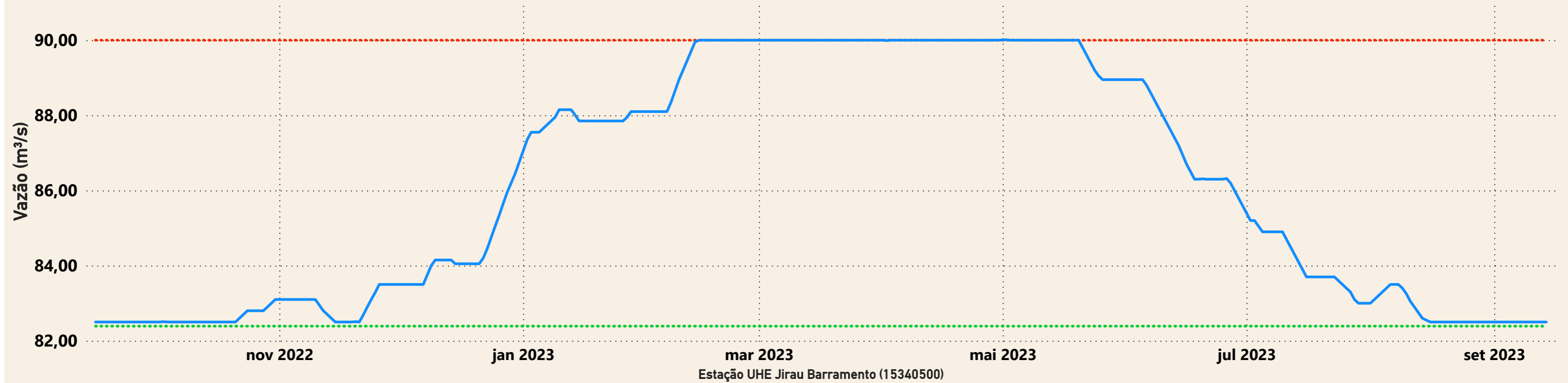
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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)

