

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

18/09/2023

Localização da bacia do Rio Madeira:



Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
14/09/2023	9,61	3.814
15/09/2023	s/inf.	s/inf.
16/09/2023	9,75	4.026
17/09/2023	9,74	4.013
18/09/2023	s/inf.	s/inf.

* Telemetria inoperante

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
14/09/2023	10,18	5.194
15/09/2023	10,11	5.100
16/09/2023	10,03	4.992
17/09/2023	9,96	4.895
18/09/2023	9,91	4.829

* Média do dia 18/09/2023 até 12:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
13/09/2023	3.712	3.712	82,50
14/09/2023	3.721	3.721	82,50
15/09/2023	3.598	3.598	82,50
16/09/2023	3.429	3.429	82,50
17/09/2023	3.330	3.330	82,50

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
13/09/2023	3.820	3.820	70,51
14/09/2023	3.832	3.865	70,50
15/09/2023	3.564	3.564	70,50
16/09/2023	3.659	3.659	70,50
17/09/2023	3.325	3.292	70,51

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
14/09/2023	2,01	3.627
15/09/2023	1,86	3.455
16/09/2023	1,90	3.502
17/09/2023	1,62	3.179
18/09/2023	1,69	3.259

* Média do dia 18/09/2023 até 12:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



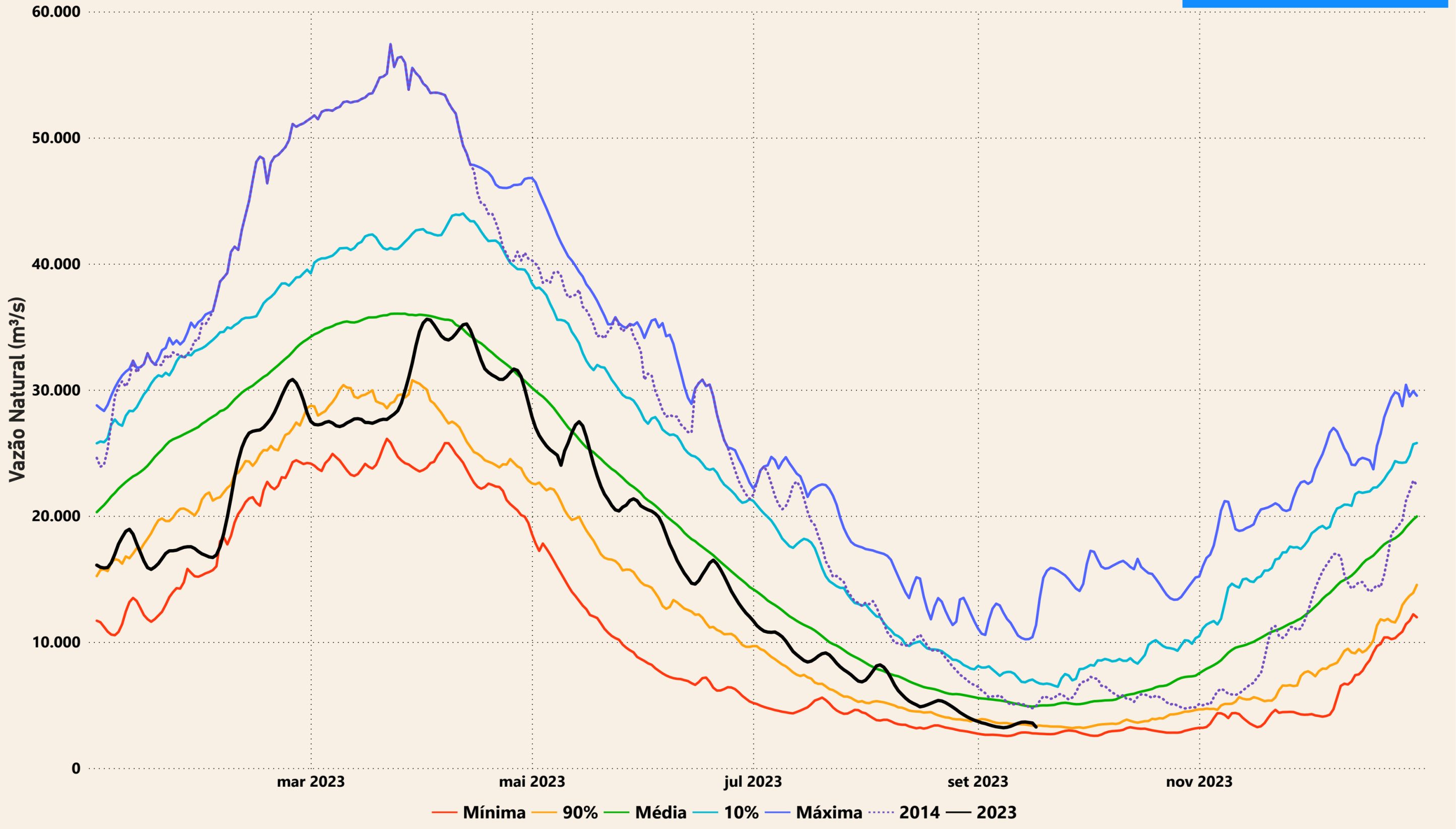
Estação fluviométrica

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

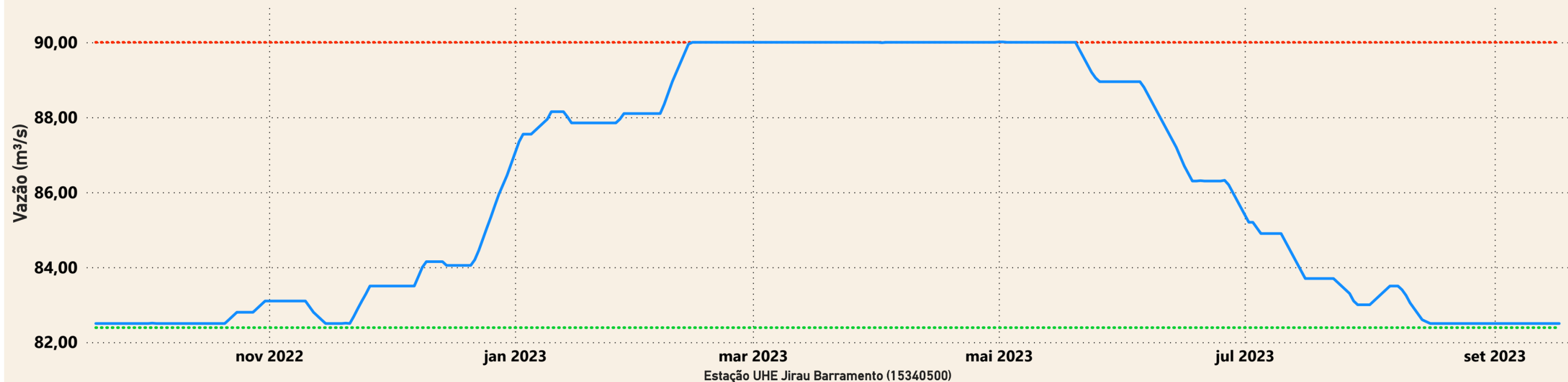
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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 maximorum (72,00m)

