

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

19/09/2023

Localização da bacia do Rio Madeira:



Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
15/09/2023	s/inf.	s/inf.
16/09/2023	9,75	4.026
17/09/2023	9,74	4.013
18/09/2023	9,64	3.861
19/09/2023	s/inf.	s/inf.

** Telemetria inoperante*

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
15/09/2023	10,11	5.099
16/09/2023	10,03	4.992
17/09/2023	9,96	4.895
18/09/2023	9,89	4.807
19/09/2023	9,87	4.775

** Média do dia 19/09/2023 até 10:30.*

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
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
18/09/2023	3.215	3.215	82,50

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
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
18/09/2023	3.280	3.313	70,50

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
15/09/2023	1,86	3.453
16/09/2023	1,90	3.502
17/09/2023	1,62	3.179
18/09/2023	1,63	3.186
19/09/2023	1,57	3.121

** Média do dia 19/09/2023 até 10:15.*

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



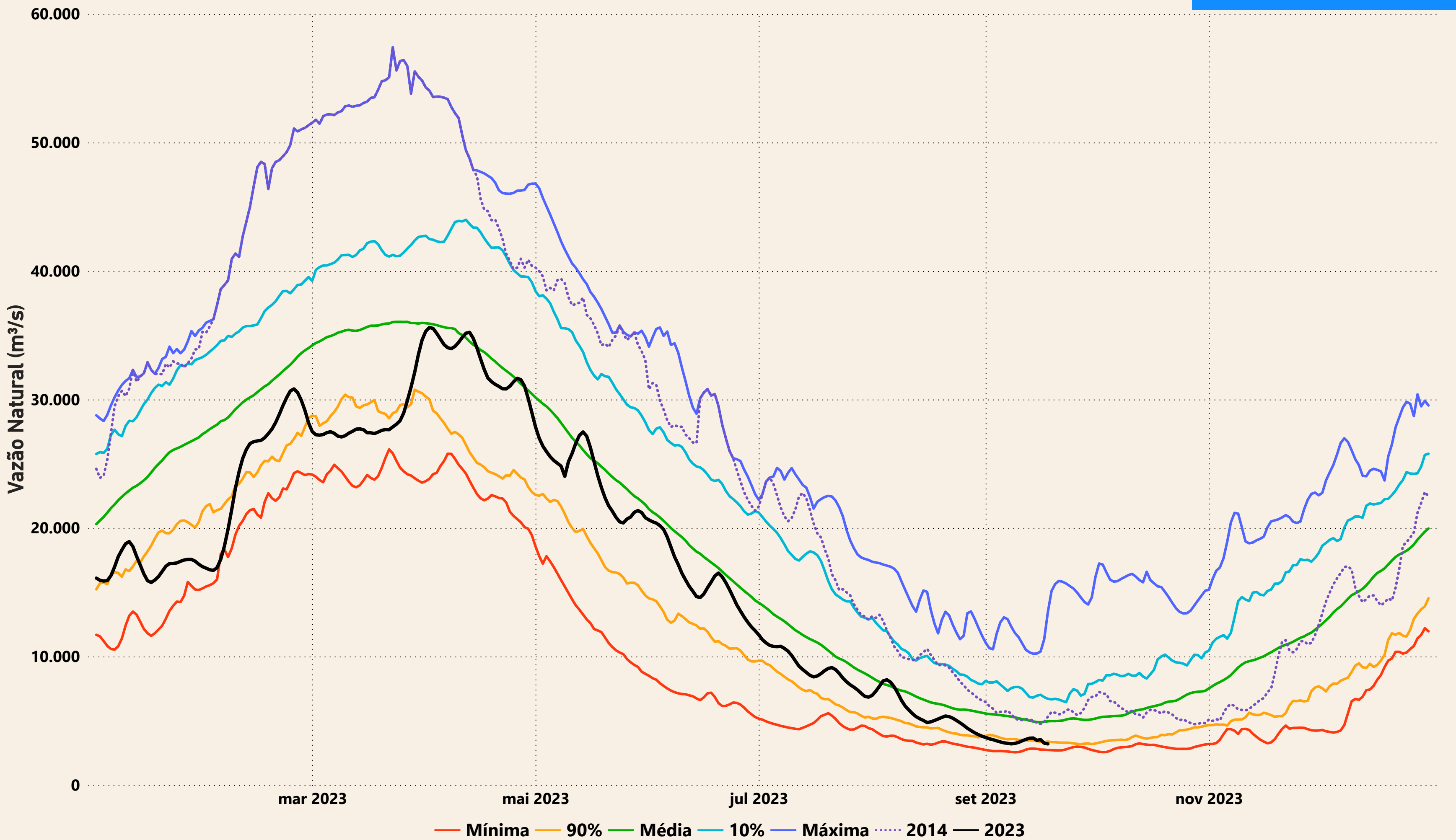
Estação fluviométrica

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

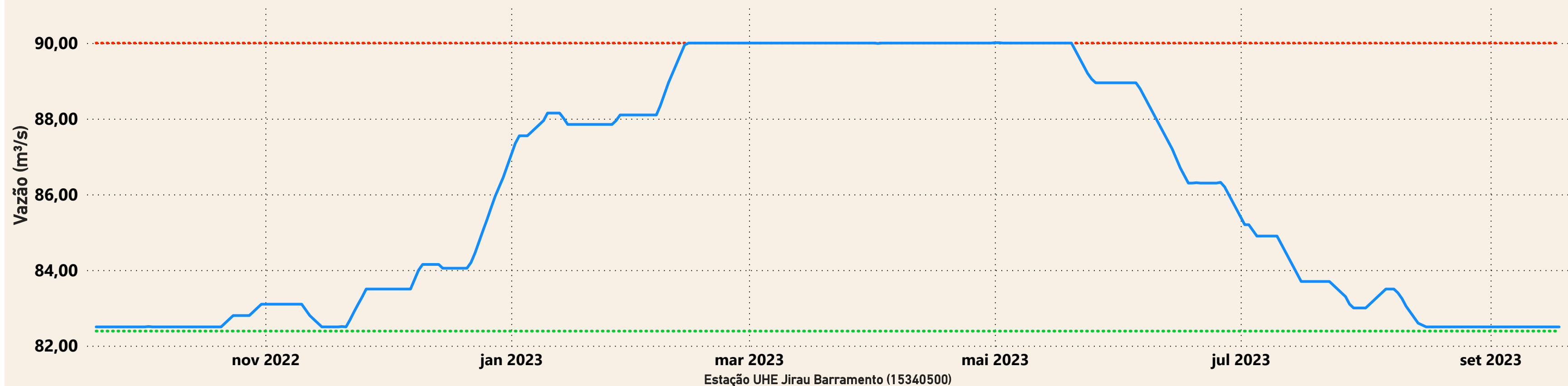
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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 maximorum (72,00m)

