

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

20/09/2023

Localização da bacia do Rio Madeira:



Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
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.
20/09/2023	s/inf.	s/inf.

* Telemetria inoperante

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
16/09/2023	10,03	4.991
17/09/2023	9,96	4.895
18/09/2023	9,89	4.807
19/09/2023	9,86	4.766
20/09/2023	9,85	4.754

* Média do dia 20/09/2023 até 09:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
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
19/09/2023	3.206	3.206	82,50

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
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
19/09/2023	3.217	3.217	70,50

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
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	3.117
20/09/2023	1,51	3.054

* Média do dia 20/09/2023 até 09:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



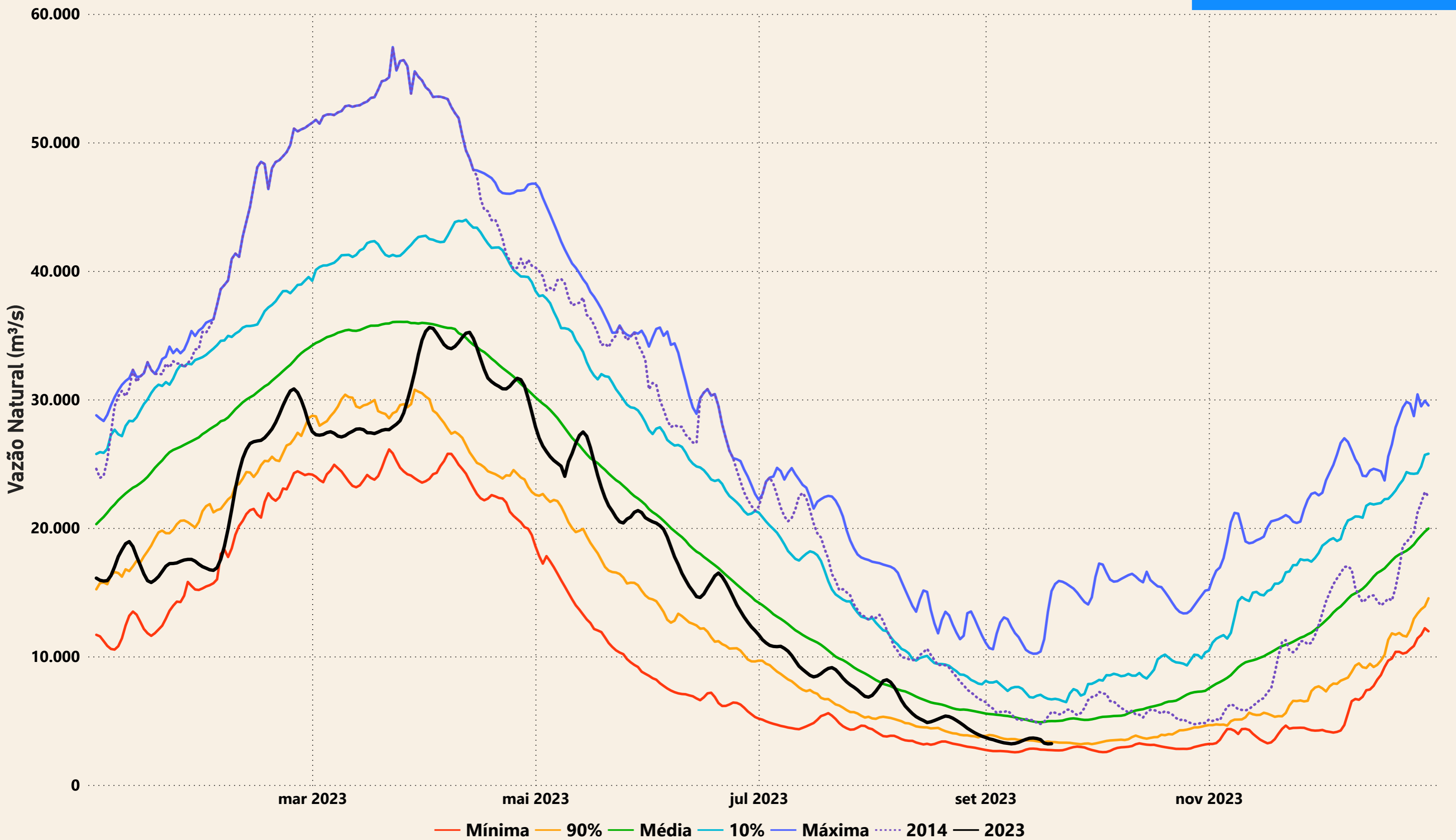
Estação fluviométrica

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

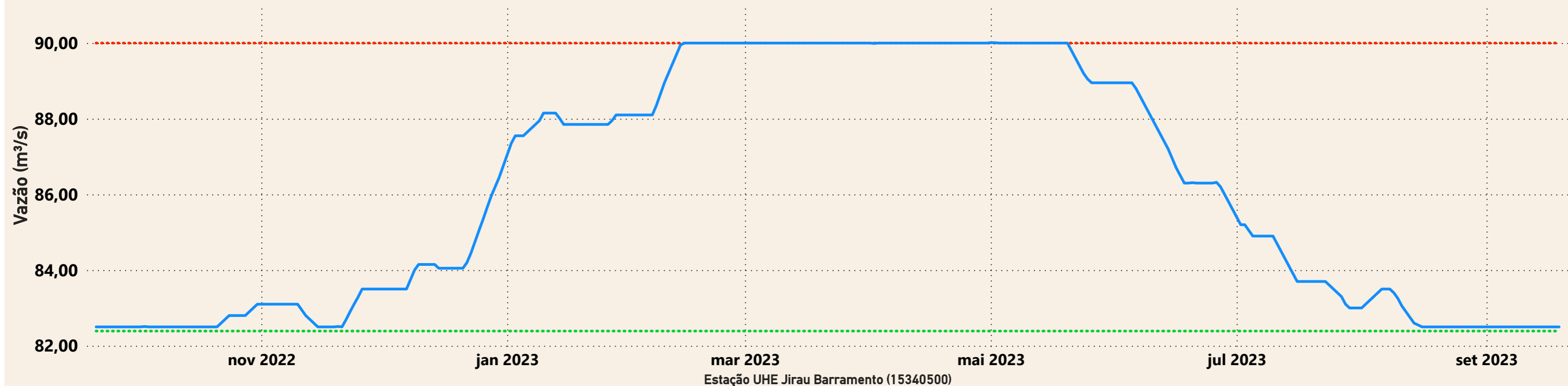
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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)

