

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

21/09/2023

Localização da bacia do Rio Madeira:



Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
17/09/2023	9,74	4.013
18/09/2023	9,64	3.861
19/09/2023	s/inf.	s/inf.
20/09/2023	9,58	3.763
21/09/2023	s/inf.	s/inf.

* Telemetria inoperante

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
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	4.750
21/09/2023	9,88	4.789

* Média do dia 21/09/2023 até 10:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
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
20/09/2023	3.146	3.146	82,50

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
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
20/09/2023	3.268	3.268	70,50

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
17/09/2023	1,62	3.178
18/09/2023	1,65	3.208
19/09/2023	1,56	3.107
20/09/2023	1,55	3.095
21/09/2023	1,55	3.095

* Média do dia 21/09/2023 até 10:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



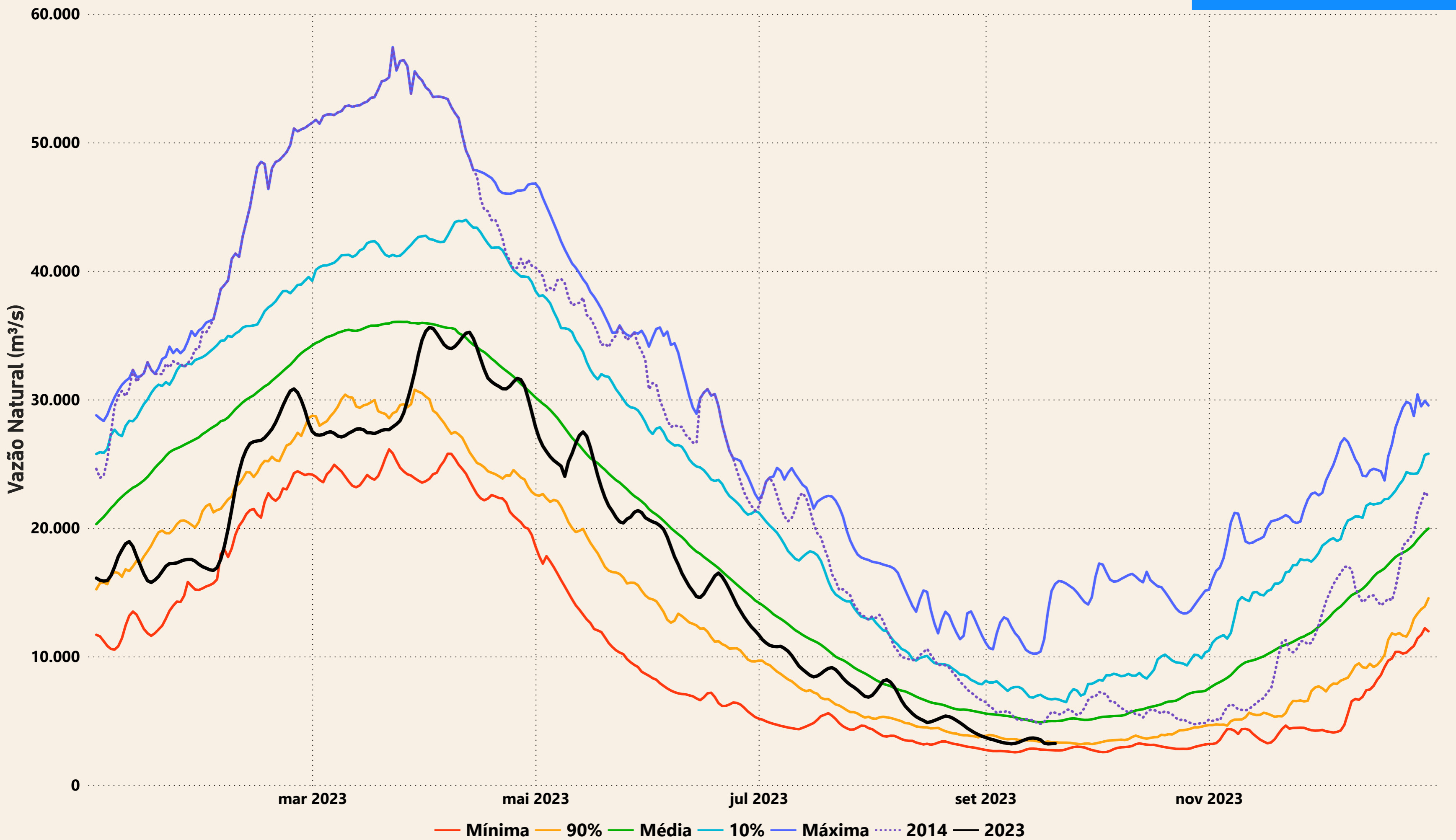
Estação fluviométrica

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

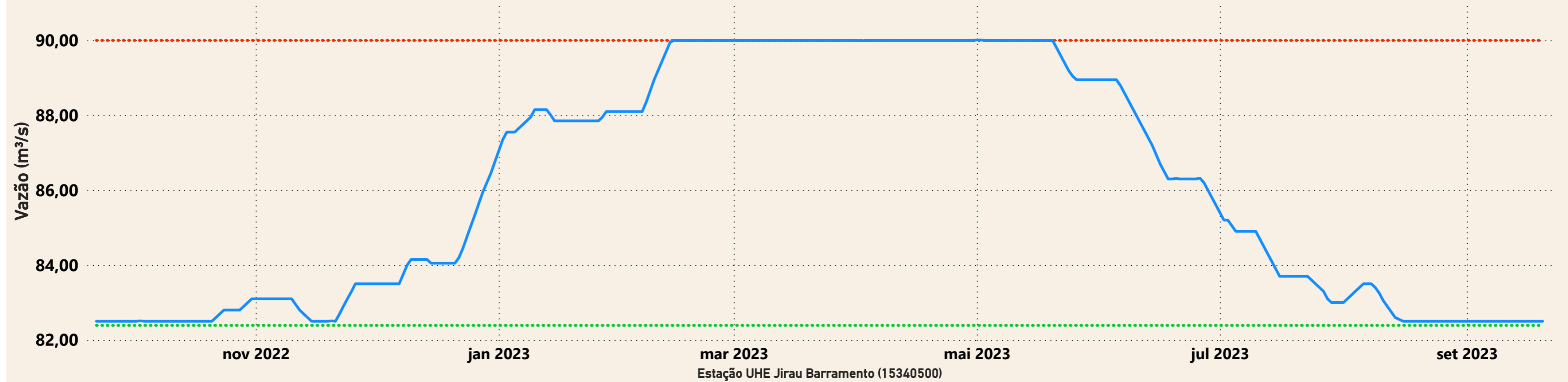
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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)

