

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

12/09/2023

Localização da bacia do Rio Madeira:



Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
08/09/2023	9,66	3.893
09/09/2023	9,52	3.671
10/09/2023	9,44	3.551
11/09/2023	9,40	3.494
12/09/2023	s/inf.	s/inf.

* Telemetria inoperante

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
08/09/2023	9,85	4.750
09/09/2023	9,86	4.770
10/09/2023	9,89	4.808
11/09/2023	10,00	4.955
12/09/2023	10,09	5.069

* Média do dia 12/09/2023 até 10:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
07/09/2023	3.129	3.129	82,50
08/09/2023	3.098	3.098	82,50
09/09/2023	3.155	3.155	82,50
10/09/2023	3.156	3.156	82,50
11/09/2023	3.345	3.345	82,50

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
07/09/2023	3.251	3.251	70,50
08/09/2023	3.073	3.073	70,50
09/09/2023	3.226	3.226	70,50
10/09/2023	3.276	3.276	70,50
11/09/2023	3.379	3.379	70,50

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
08/09/2023	1,55	2.918
09/09/2023	1,60	3.150
10/09/2023	1,60	3.154
11/09/2023	1,63	3.187
12/09/2023	1,72	3.284

* Média do dia 12/09/2023 até 10:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



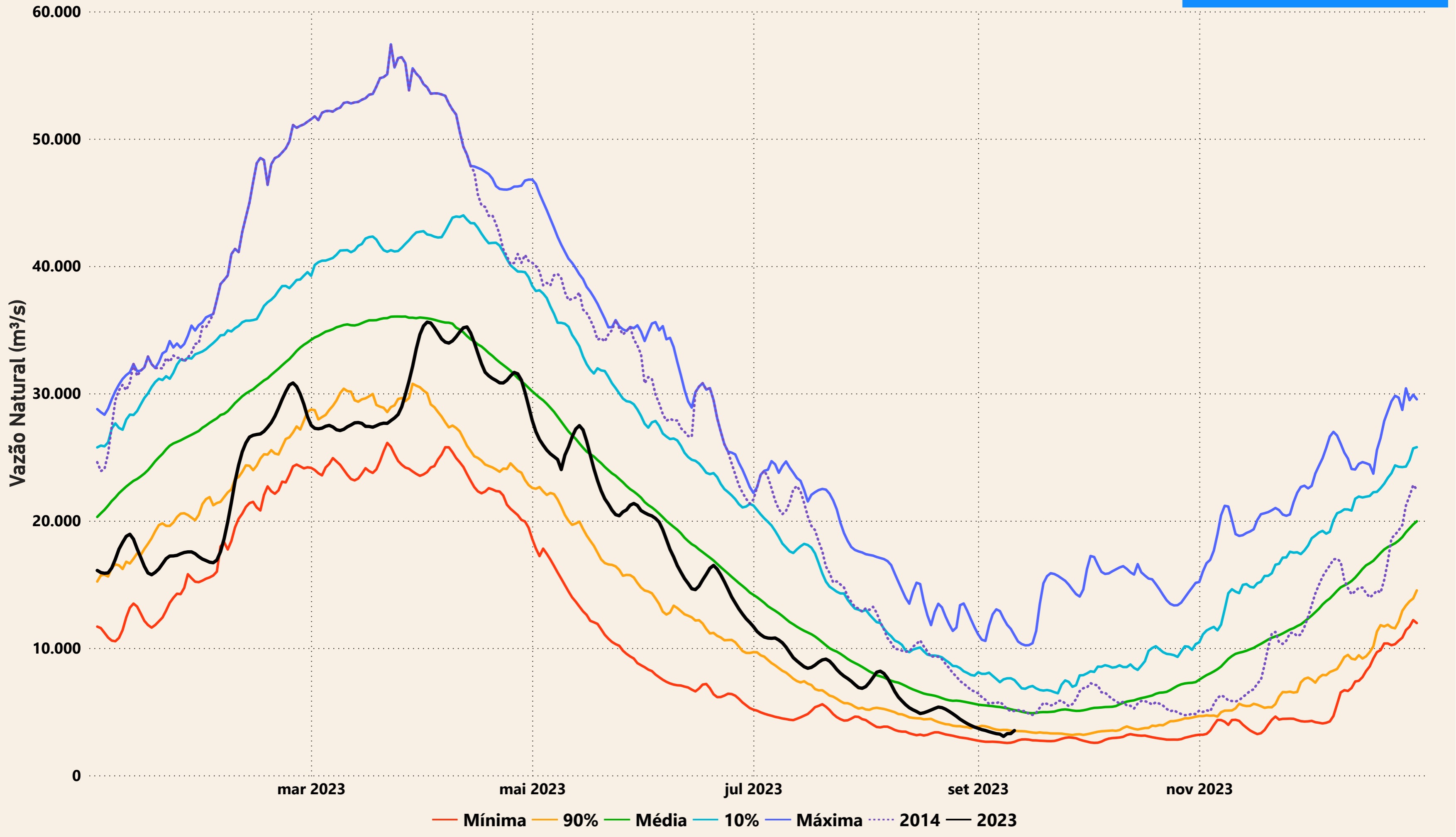
Estação fluviométrica

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

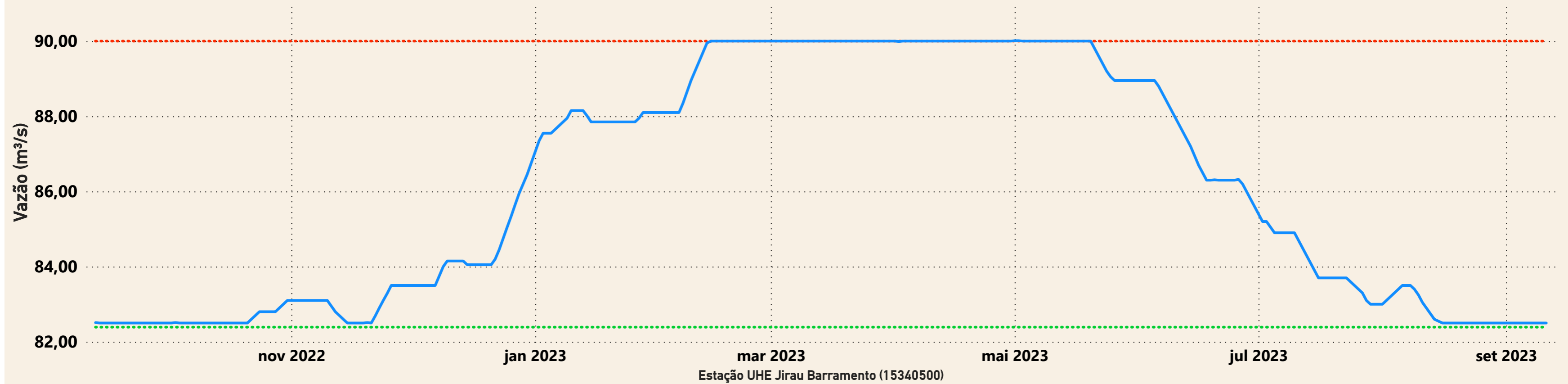
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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)

