

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

**Data do boletim**

**14/09/2023**

Localização da bacia do Rio Madeira:



**Humaitá - 15630000**

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
10/09/2023	9,44	3.551
11/09/2023	9,40	3.494
12/09/2023	9,43	3.539
13/09/2023	9,54	3.704
14/09/2023	s/inf.	s/inf.

\* Telemetria inoperante

**Abunã - 15320002**

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
10/09/2023	9,89	4.808
11/09/2023	10,00	4.955
12/09/2023	10,12	5.114
13/09/2023	10,20	5.217
14/09/2023	10,20	5.223

\* Média do dia 14/09/2023 até 10:30.

**UHE Jirau**

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
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
12/09/2023	3.531	3.531	82,50
13/09/2023	3.712	3.712	82,50

**UHE Santo Antônio**

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
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
12/09/2023	3.630	3.597	70,51
13/09/2023	3.820	3.820	70,51

**Porto Velho - 15400000**

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
10/09/2023	1,60	3.155
11/09/2023	1,63	3.187
12/09/2023	1,78	3.354
13/09/2023	1,98	3.592
14/09/2023	1,97	3.584

\* Média do dia 14/09/2023 até 10:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



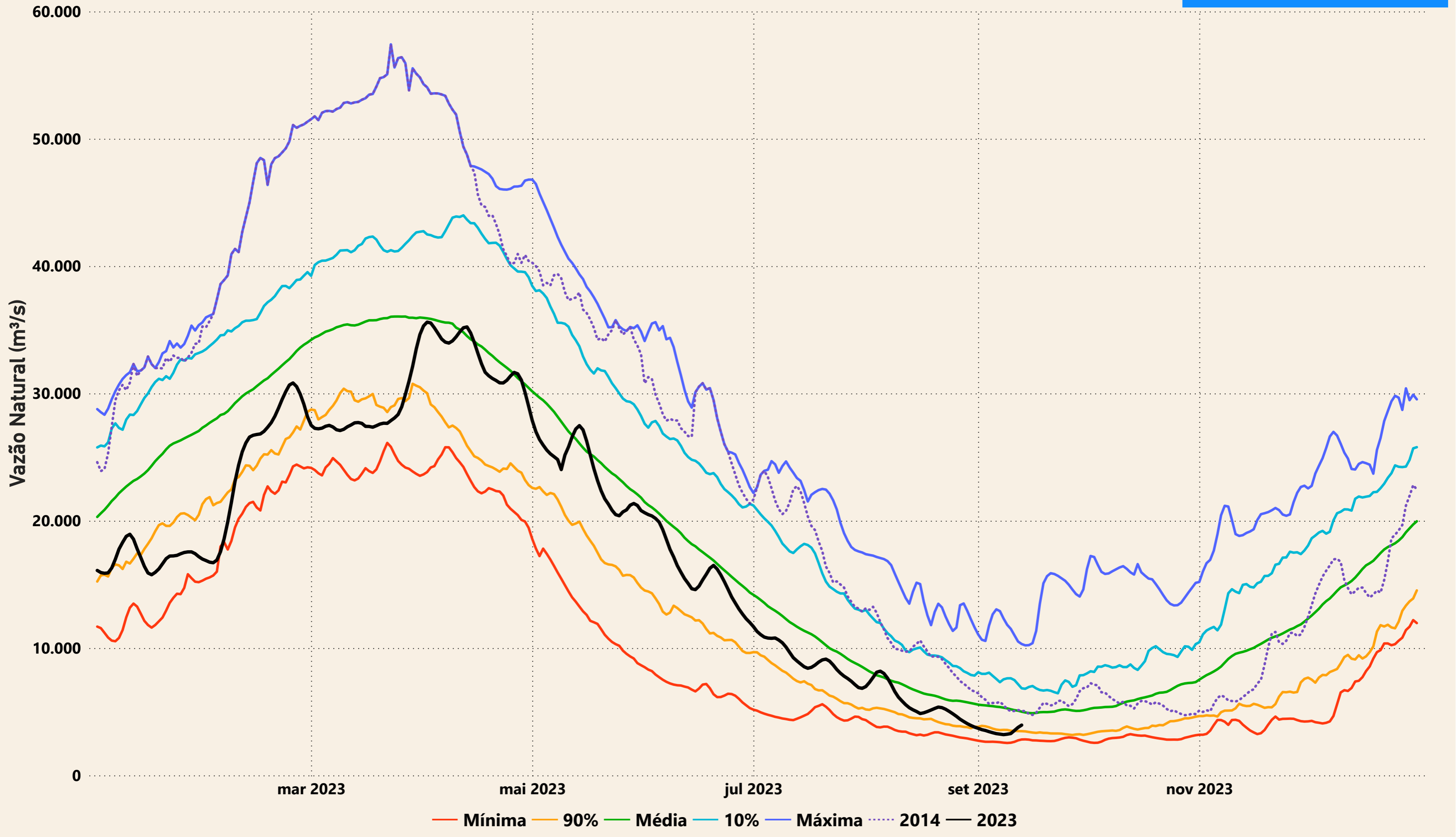
Estação fluviométrica

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

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

## VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

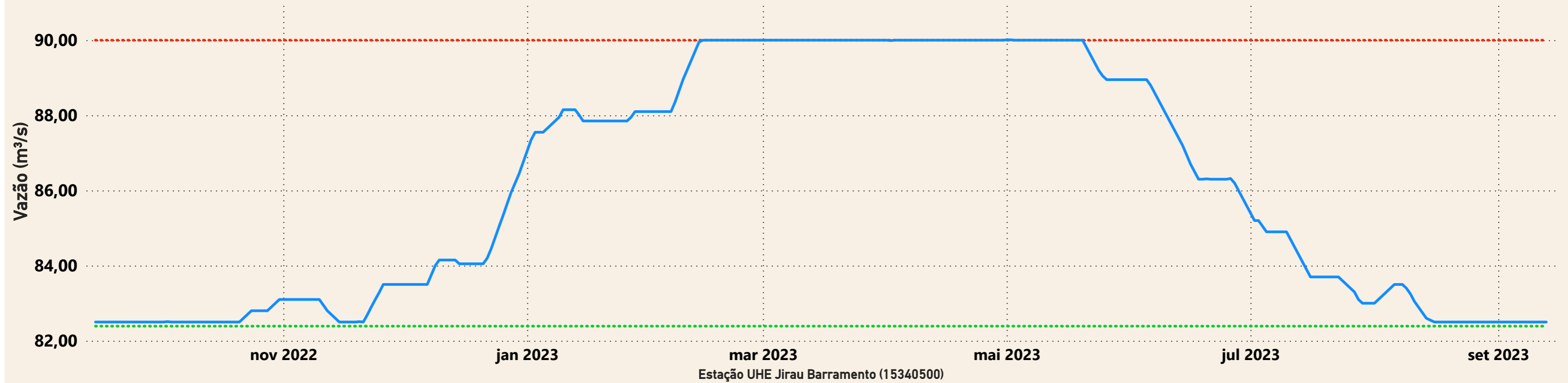
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



# 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)

