

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

01/08/2023

Localização da bacia do Rio Madeira:



Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
28/07/2023	11,82	7.341
29/07/2023	11,61	7.058
30/07/2023	11,42	6.813
31/07/2023	11,27	6.612
01/08/2023	11,22	6.546

* Média do dia 01/08/2023 até 09:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
27/07/2023	7.561	7.886	83,10
28/07/2023	7.416	7.579	83,00
29/07/2023	7.169	7.169	83,00
30/07/2023	6.823	6.823	83,00
31/07/2023	6.394	6.394	83,00

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
27/07/2023	8.015	8.015	70,50
28/07/2023	7.837	7.804	70,51
29/07/2023	7.133	7.166	70,50
30/07/2023	6.701	6.701	70,50
31/07/2023	6.722	6.722	70,50

Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
28/07/2023	11,67	7.522
29/07/2023	11,06	6.299
30/07/2023	10,93	6.045
31/07/2023	11,01	6.221
01/08/2023	10,60	5.461

* Média do dia 01/08/2023 até 09:30.

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
28/07/2023	4,86	7.480
29/07/2023	4,64	7.098
30/07/2023	4,35	6.631
31/07/2023	4,25	6.461
01/08/2023	3,99	6.050

* Média do dia 01/08/2023 até 10:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



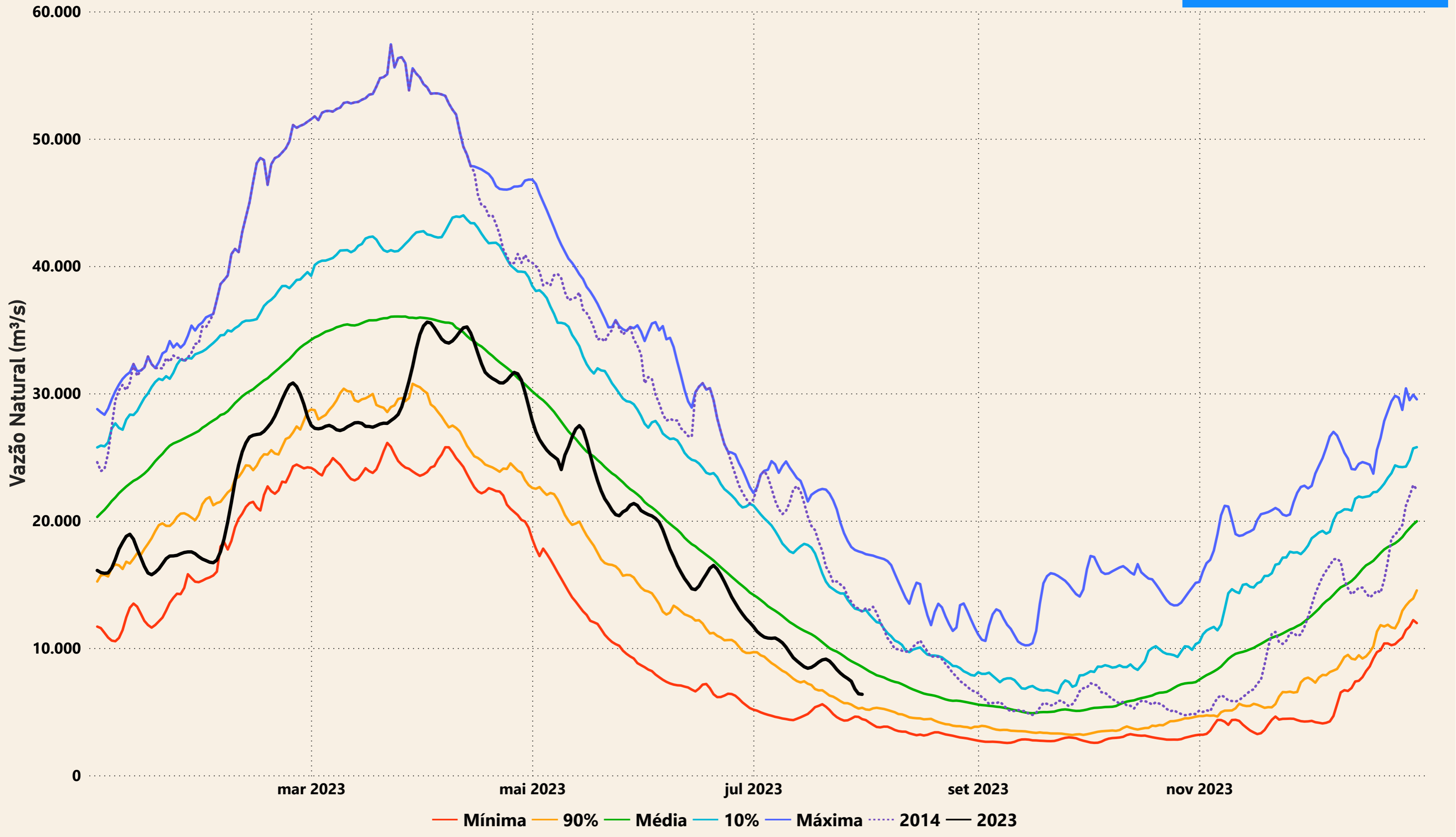
Estação fluviométrica

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

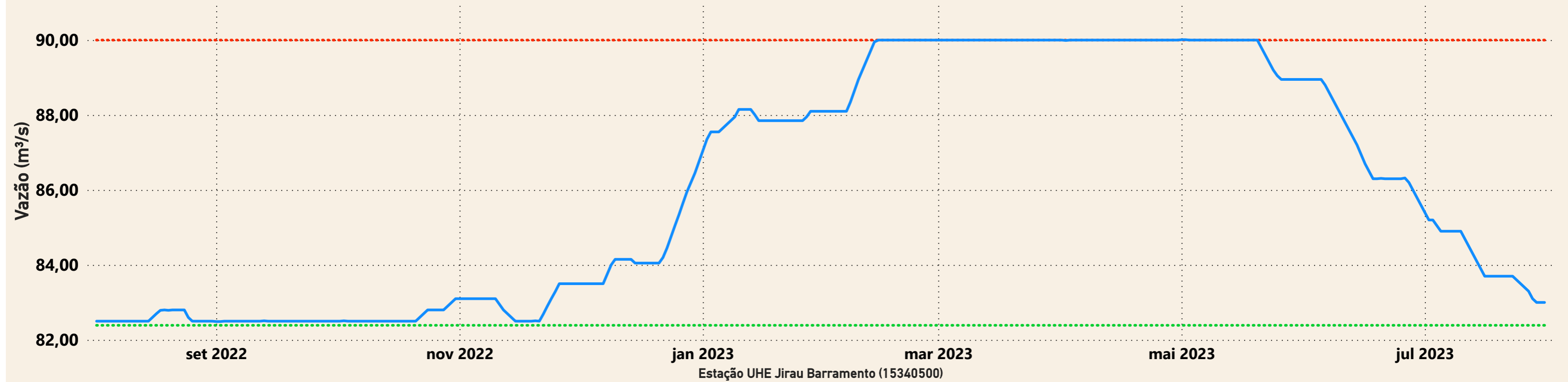
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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)

