

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

11/01/2023

Localização da bacia do Rio Madeira:



Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
07/01/2023	16,82	16.391
08/01/2023	17,34	17.602
09/01/2023	17,50	17.981
10/01/2023	17,50	17.989
11/01/2023	17,41	17.762

* Média do dia 11/01/2023 até 09:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
06/01/2023	16.567	16.307	87,75
07/01/2023	16.964	16.704	87,85
08/01/2023	18.427	18.167	87,95
09/01/2023	19.814	19.245	88,15
10/01/2023	19.482	19.482	88,15

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
06/01/2023	16.972	16.972	71,28
07/01/2023	16.798	16.765	71,29
08/01/2023	18.230	18.263	71,28
09/01/2023	19.593	19.593	71,28
10/01/2023	19.730	19.663	71,30

Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
07/01/2023	17,02	20.541
08/01/2023	17,02	20.558
09/01/2023	17,24	21.152
10/01/2023	17,56	21.981
11/01/2023	17,73	22.409

* Média do dia 11/01/2023 até 09:30.

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
07/01/2023	9,16	16.652
08/01/2023	9,52	17.607
09/01/2023	10,15	19.291
10/01/2023	10,23	19.504
11/01/2023	10,35	19.833

* Média do dia 11/01/2023 até 09:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



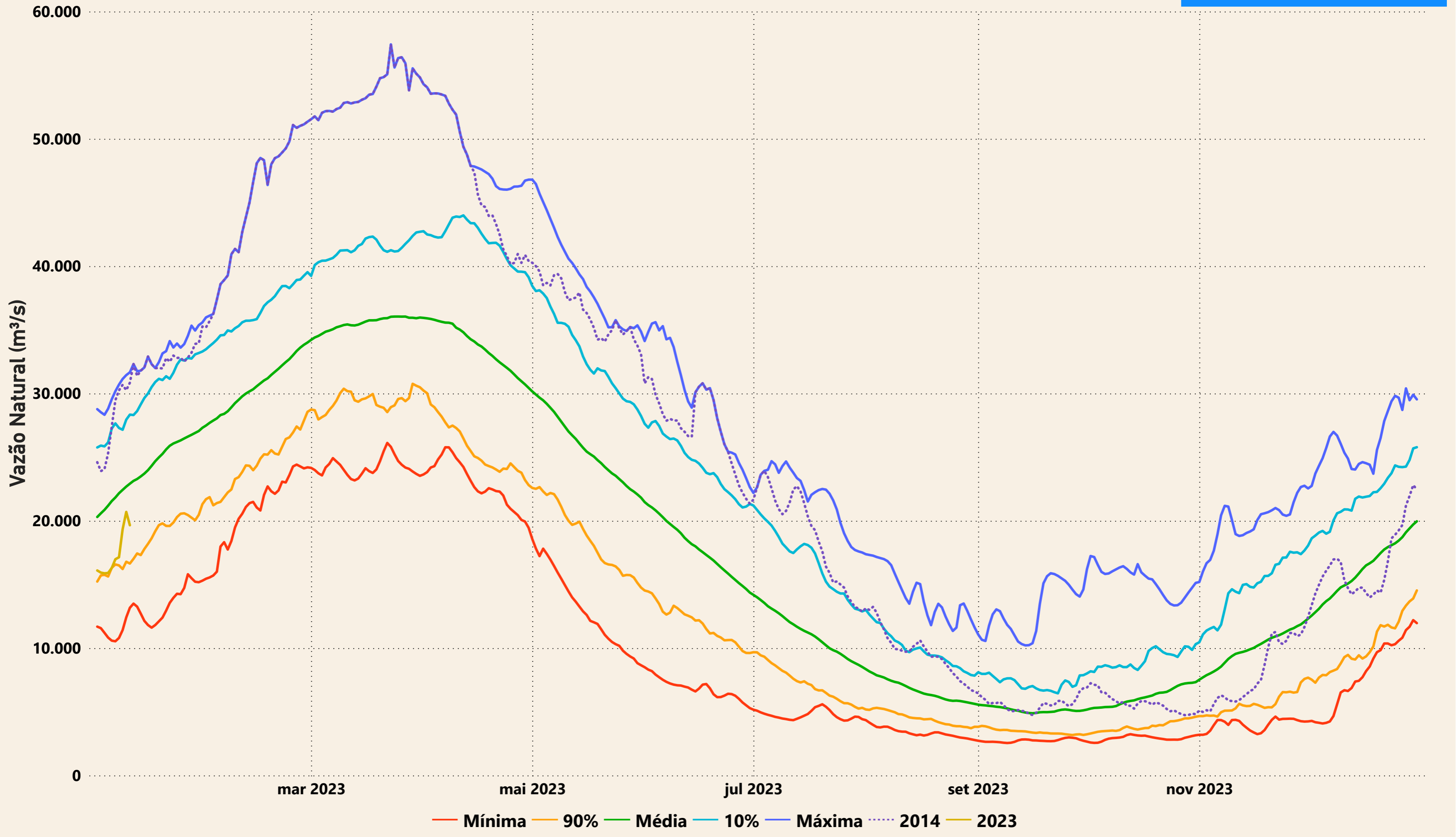
Estação fluviométrica

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

*Os dados utilizados para a confecção desse boletim são brutos e estão sujeitos a posterior consolidação.

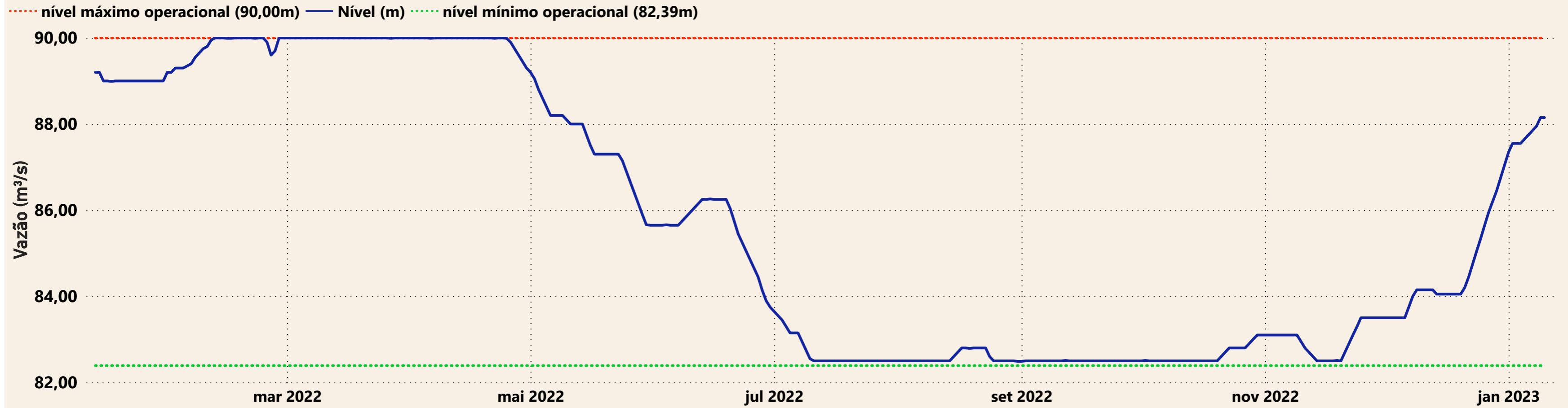
VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

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



UHE Santo Antônio

