

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

18/01/2023

Localização da bacia do Rio Madeira:



Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
14/01/2023	18,62	24.712
15/01/2023	s/inf.	s/inf.
16/01/2023	18,69	24.887
17/01/2023	18,46	24.265
18/01/2023	18,41	24.143

* Média do dia 18/01/2023 até 09:30.

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
14/01/2023	16,70	16.110
15/01/2023	16,56	15.786
16/01/2023	16,45	15.541
17/01/2023	16,39	15.403
18/01/2023	16,49	15.646

* Média do dia 18/01/2023 até 09:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
13/01/2023	16.492	16.902	88,01
14/01/2023	16.044	16.463	87,85
15/01/2023	16.096	16.096	87,85
16/01/2023	15.435	15.435	87,85
17/01/2023	15.161	15.161	87,85

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
13/01/2023	17.736	17.770	71,28
14/01/2023	17.372	17.372	71,28
15/01/2023	16.506	16.506	71,28
16/01/2023	16.189	16.189	71,28
17/01/2023	15.715	15.682	71,29

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
14/01/2023	9,51	17.578
15/01/2023	9,18	16.714
16/01/2023	9,00	16.262
17/01/2023	8,82	15.811
18/01/2023	8,74	15.600

* Média do dia 18/01/2023 até 09:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



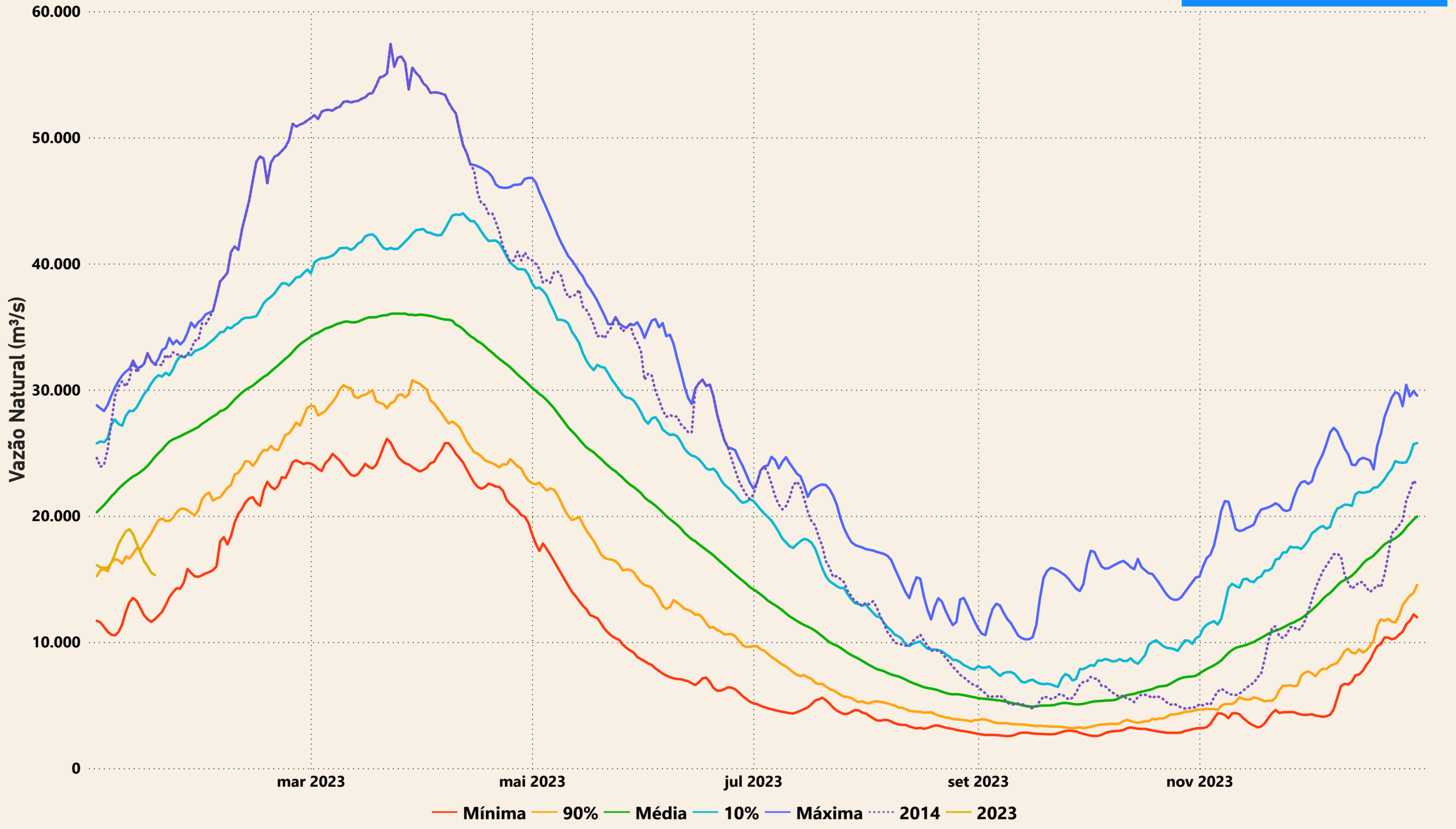
Estação fluviométrica

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

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

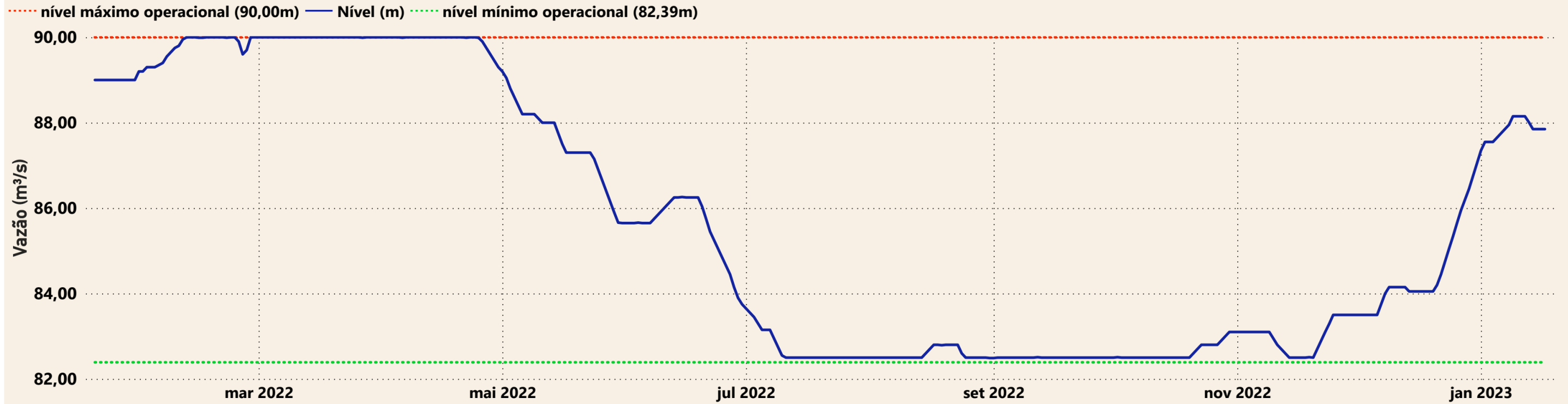
VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

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

