

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

16/11/2023

Localização da bacia do Rio Madeira:



Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
12/11/2023	10,16	5.175
13/11/2023	10,14	5.136
14/11/2023	10,09	5.080
15/11/2023	10,08	5.061
16/11/2023	10,09	5.076

* Média do dia 16/11/2023 até 08:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
11/11/2023	4.638	4.638	82,50
12/11/2023	4.656	4.656	82,50
13/11/2023	4.616	4.616	82,50
14/11/2023	4.521	4.521	82,50
15/11/2023	4.525	4.525	82,50

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
11/11/2023	4.668	4.638	70,01
12/11/2023	4.682	4.682	70,01
13/11/2023	4.695	4.725	70,00
14/11/2023	4.607	4.577	70,01
15/11/2023	4.552	4.522	70,02

Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
12/11/2023	10,46	5.216
13/11/2023	10,35	5.355
14/11/2023	10,28	4.908
15/11/2023	10,25	4.857
16/11/2023	10,21	4.784

* Média do dia 16/11/2023 até 08:30.

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
12/11/2023	2,57	4.321
13/11/2023	2,62	4.385
14/11/2023	2,56	4.310
15/11/2023	2,46	4.184
16/11/2023	2,52	4.261

* Média do dia 16/11/2023 até 08:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



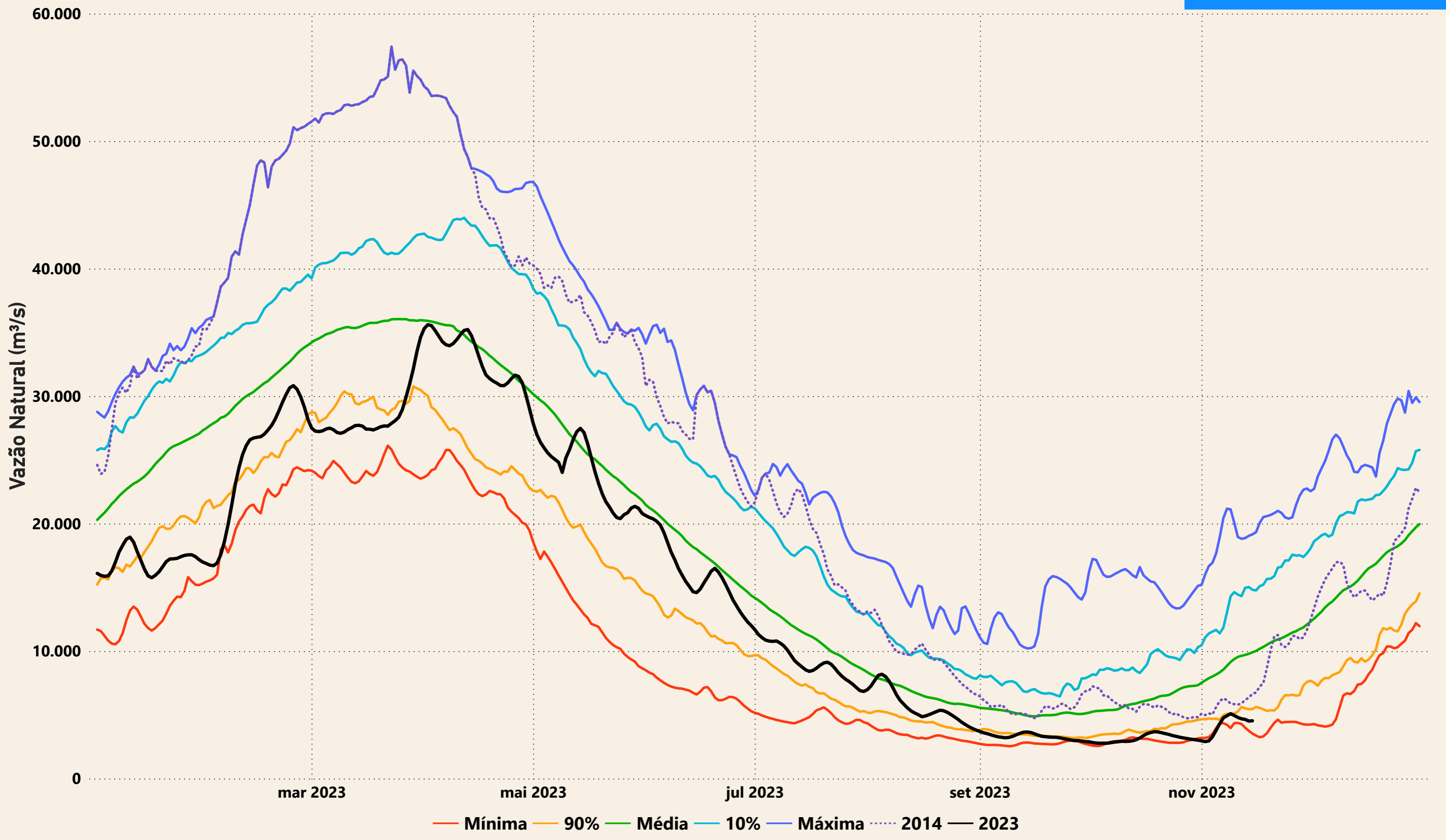
Estação fluviométrica

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

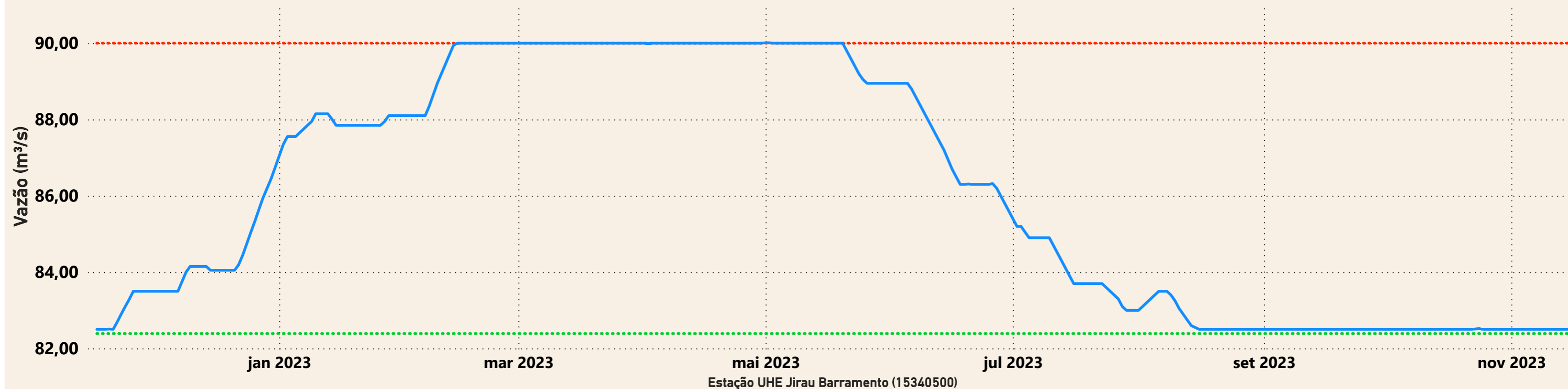
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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)

