

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

19/11/2024

Localização da bacia do Rio Madeira:



Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
15/11/2024	10,07	5.052
16/11/2024	10,37	5.464
17/11/2024	10,48	5.614
18/11/2024	10,54	5.701
19/11/2024	10,68	5.888

* Média do dia 19/11/2024 até 13:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
14/11/2024	4.265	4.265	82,50
15/11/2024	4.817	4.817	82,50
16/11/2024	5.350	5.350	82,50
17/11/2024	5.591	5.591	82,50
18/11/2024	5.710	5.710	82,50

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
14/11/2024	4.299	4.299	70,50
15/11/2024	4.912	4.879	70,51
16/11/2024	5.425	5.425	70,51
17/11/2024	5.750	5.750	70,51
18/11/2024	5.966	5.999	70,50

Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
15/11/2024	9,75	4.042
16/11/2024	10,00	4.430
17/11/2024	10,32	4.975
18/11/2024	10,65	5.541
19/11/2024	10,87	5.949

* Média do dia 19/11/2024 até 14:30.

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
15/11/2024	2,41	4.387
16/11/2024	2,76	4.842
17/11/2024	3,07	5.270
18/11/2024	3,21	5.454
19/11/2024	3,21	5.464

* Média do dia 19/11/2024 até 13:15.

Rio Madeira



Porto Velho

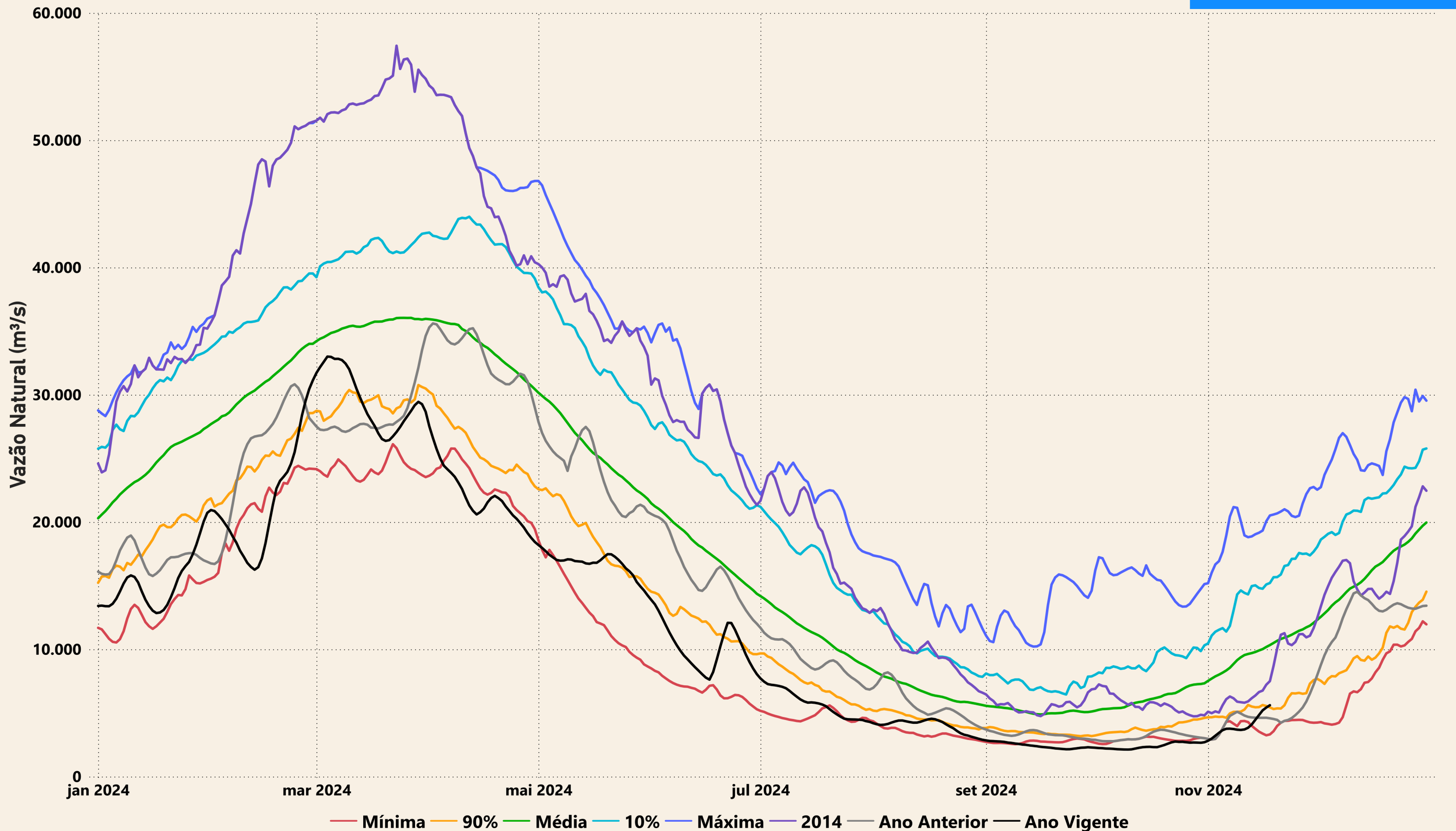
Legenda:



Fonte de dados: ONS e [HidroWeb](#).
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

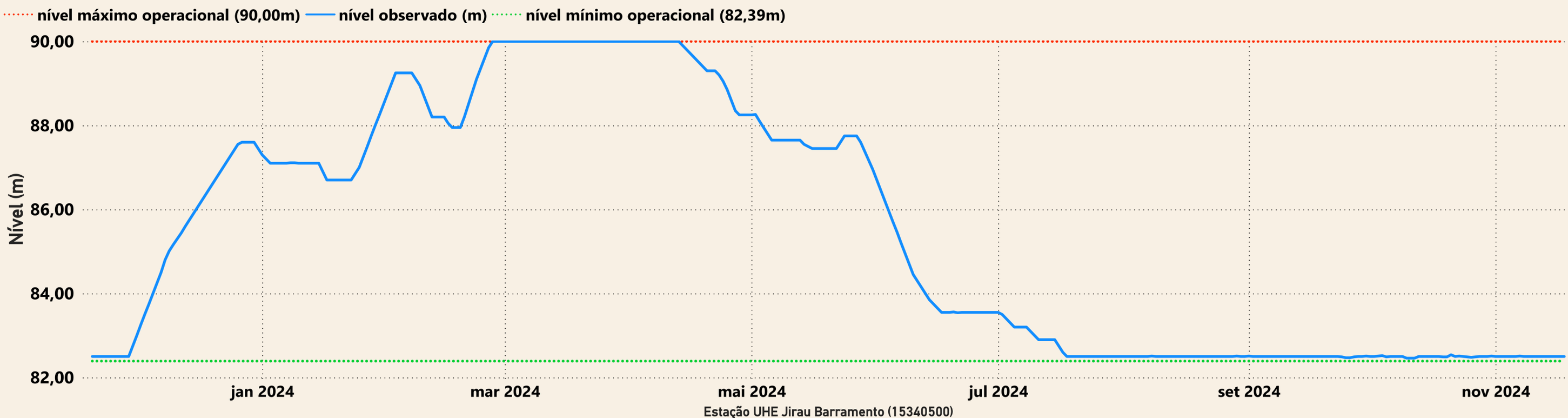
VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

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



UHE Santo Antônio

