

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

30/10/2024

Localização da bacia do Rio Madeira:



Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
26/10/2024	8,73	2.535
27/10/2024	8,75	2.568
28/10/2024	8,73	2.541
29/10/2024	8,70	2.501
30/10/2024	s/inf.	s/inf.

* Média do dia 30/10/2024 até 14:30.



Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
26/10/2024	8,71	3.362
27/10/2024	8,74	3.400
28/10/2024	8,69	3.340
29/10/2024	8,67	3.321
30/10/2024	8,67	3.317

* Média do dia 30/10/2024 até 14:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
25/10/2024	2.650	2.665	82,48
26/10/2024	2.578	2.563	82,49
27/10/2024	2.695	2.680	82,50
28/10/2024	2.577	2.577	82,50
29/10/2024	2.556	2.556	82,50

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
25/10/2024	2.680	2.680	70,50
26/10/2024	2.619	2.619	70,50
27/10/2024	2.832	2.799	70,51
28/10/2024	2.574	2.541	70,52
29/10/2024	2.712	2.779	70,50

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
26/10/2024	0,79	2.289
27/10/2024	0,84	2.338
28/10/2024	0,83	2.330
29/10/2024	0,82	2.314
30/10/2024	0,79	2.284

* Média do dia 30/10/2024 até 14:15.

Rio Madeira



Porto Velho

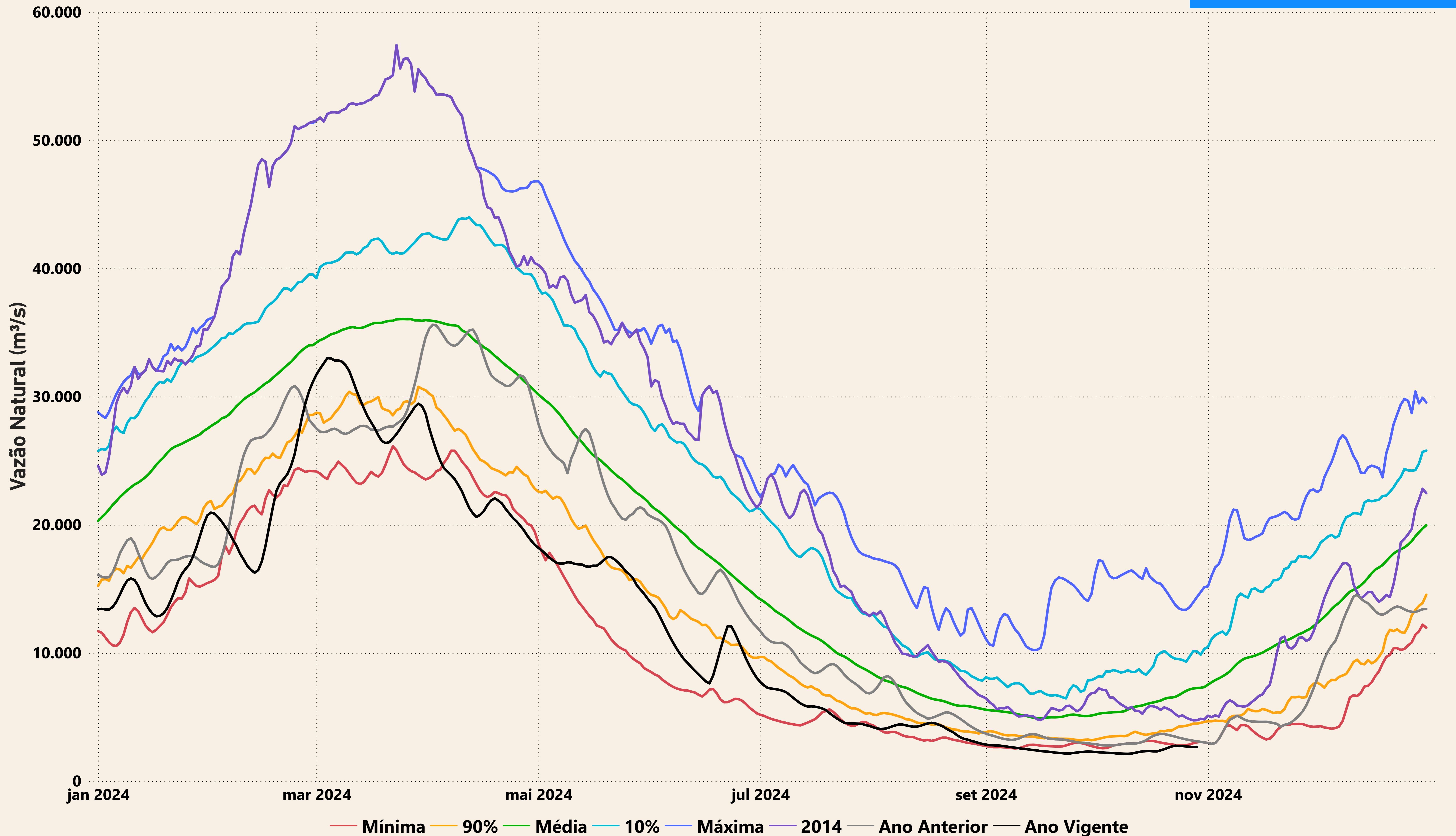
Legenda:



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

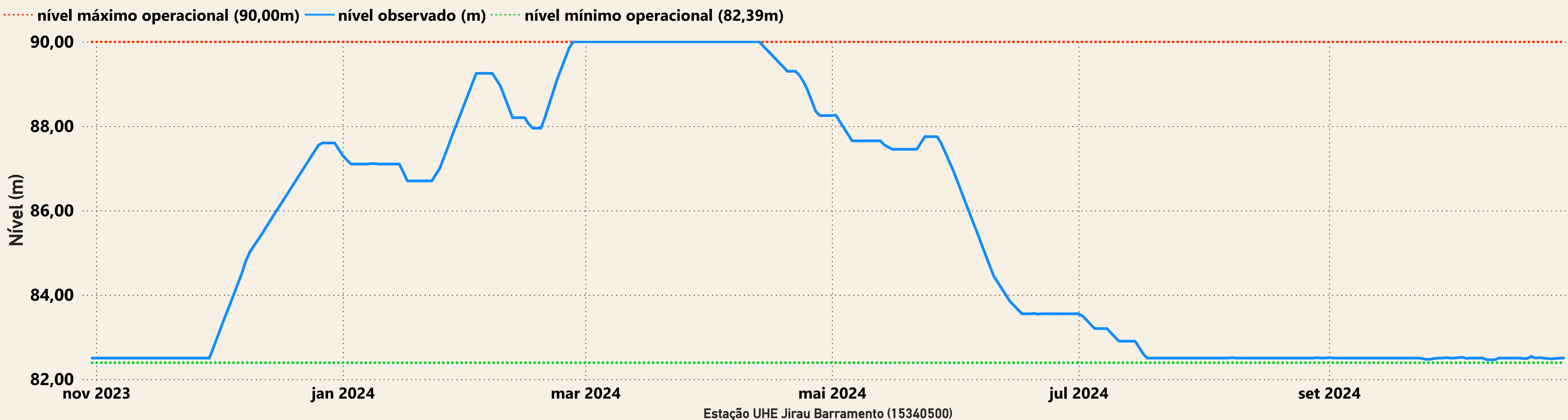
VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

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

