

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

17/09/2024

Localização da bacia do Rio Madeira:



Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
13/09/2024	8,65	3.301
14/09/2024	8,67	3.318
15/09/2024	8,65	3.299
16/09/2024	8,64	3.283
17/09/2024	8,63	3.275

* Média do dia 17/09/2024 até 09:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
12/09/2024	2.465	2.465	82,50
13/09/2024	2.406	2.406	82,50
14/09/2024	2.332	2.332	82,50
15/09/2024	2.325	2.325	82,50
16/09/2024	2.263	2.263	82,50

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
12/09/2024	2.400	2.367	70,52
13/09/2024	2.412	2.479	70,50
14/09/2024	2.261	2.161	70,53
15/09/2024	2.348	2.448	70,50
16/09/2024	2.281	2.281	70,50

Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
13/09/2024	8,41	2.127
14/09/2024	8,39	2.102
15/09/2024	8,37	2.077
16/09/2024	8,31	2.003
17/09/2024	8,30	1.990

* Média do dia 17/09/2024 até 09:30.

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
13/09/2024	0,72	2.211
14/09/2024	0,51	2.016
15/09/2024	0,64	2.140
16/09/2024	0,52	2.025
17/09/2024	0,52	2.021

* Média do dia 17/09/2024 até 09:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica

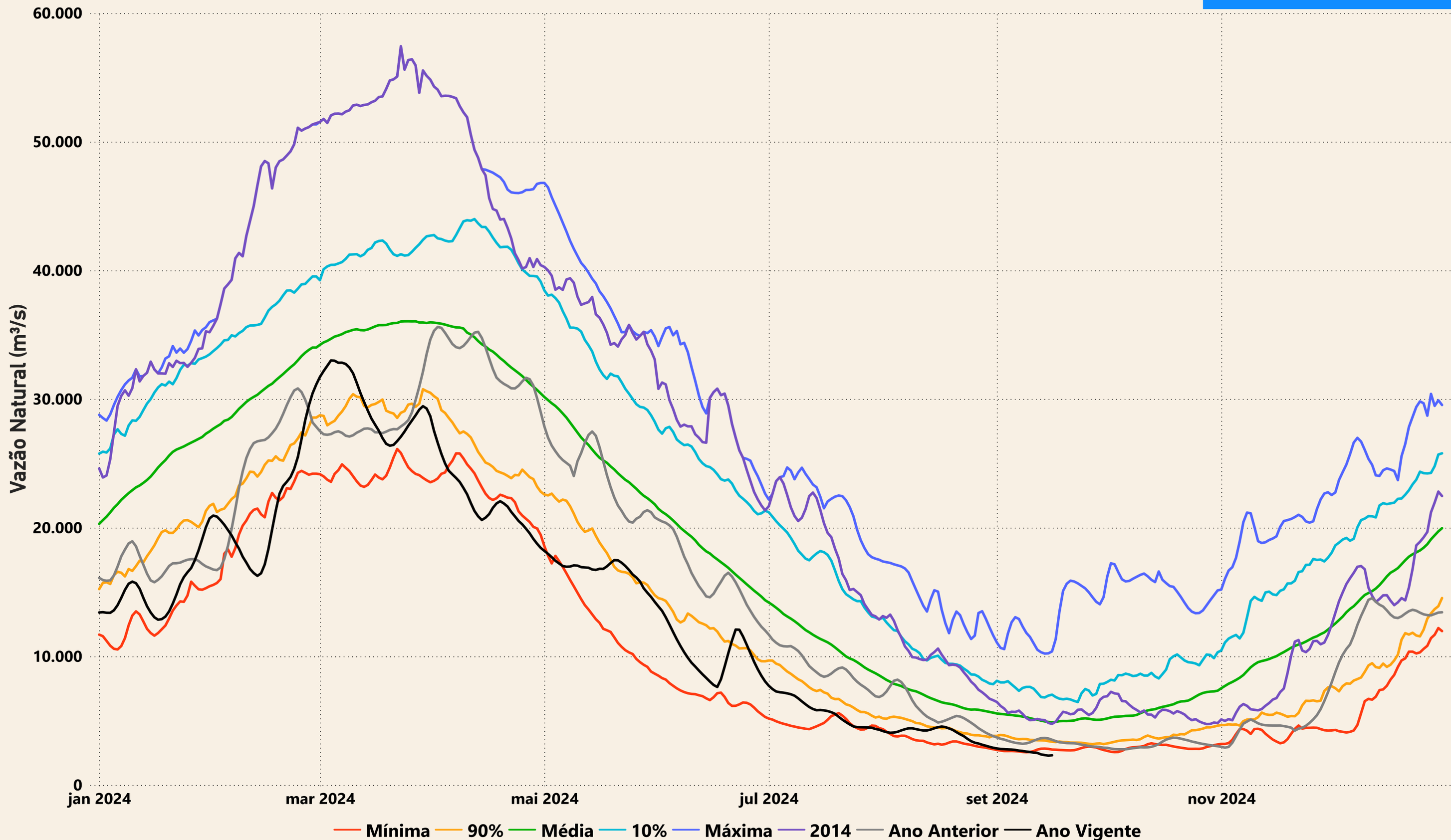


Estação fluviométrica

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

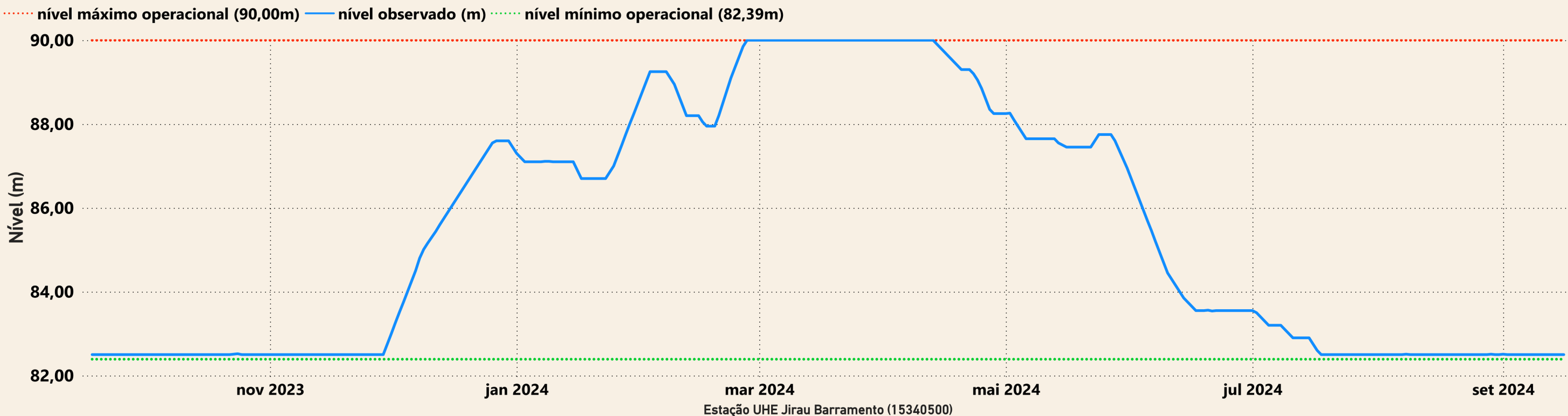
VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

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



UHE Santo Antônio

