

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

18/09/2024

Localização da bacia do Rio Madeira:



Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
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	3.270
18/09/2024	8,62	3.264

** Média do dia 18/09/2024 até 08:30.*

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
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
17/09/2024	2.299	2.299	82,50

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
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
17/09/2024	2.268	2.235	70,51

Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
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
18/09/2024	s/inf.	s/inf.

** Média do dia 18/09/2024 até 08:30.*

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
14/09/2024	0,51	2.014
15/09/2024	0,64	2.140
16/09/2024	0,52	2.025
17/09/2024	0,50	2.003
18/09/2024	0,51	2.010

** Média do dia 18/09/2024 até 08:15.*

Rio Madeira



Porto Velho

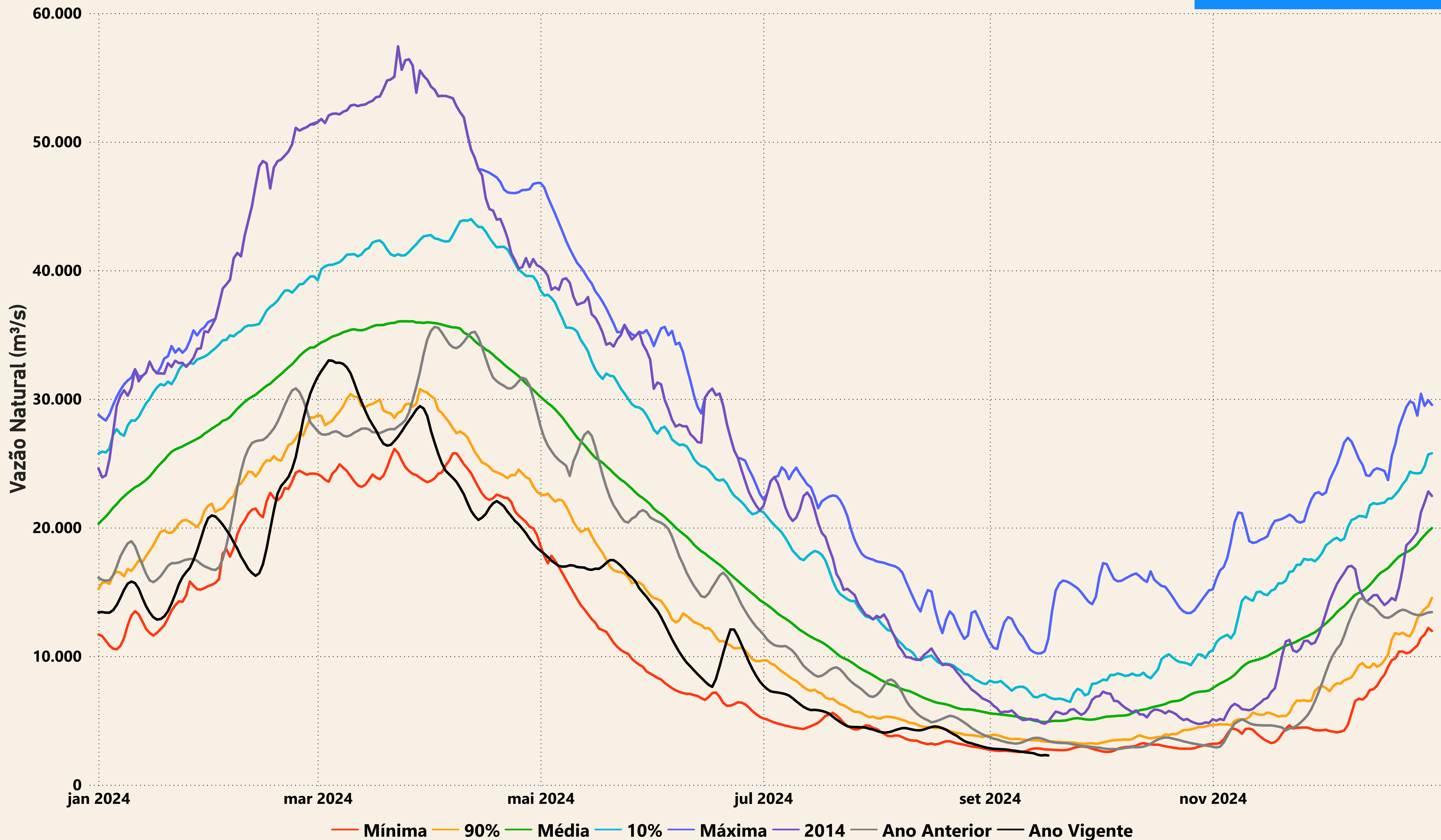
Legenda:



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

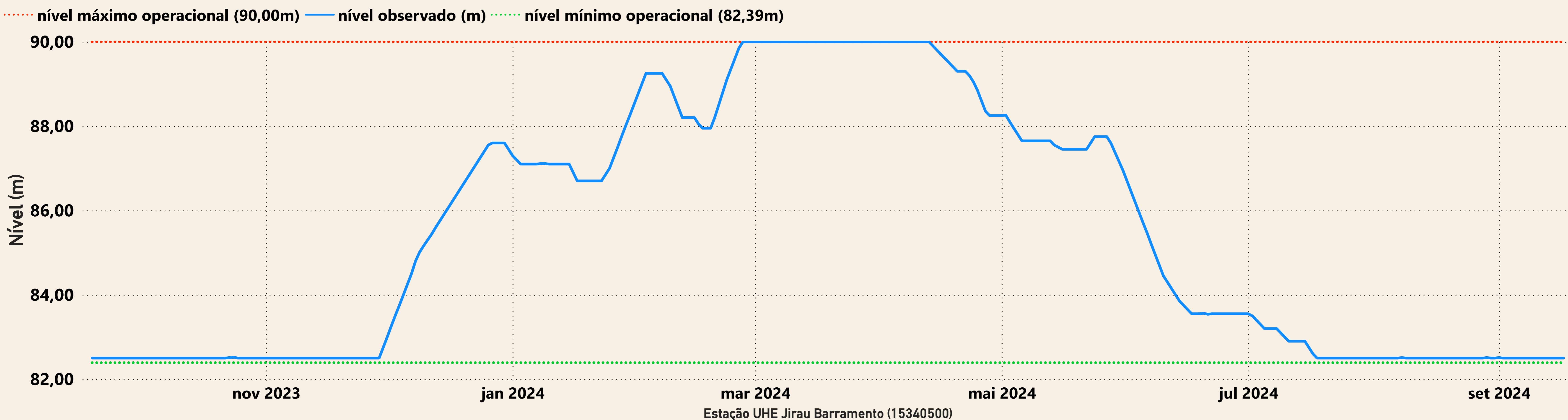
VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

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

