

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

04/10/2024

Localização da bacia do Rio Madeira:



Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
30/09/2024	8,24	1.911
01/10/2024	8,25	1.924
02/10/2024	8,23	1.899
03/10/2024	8,21	1.875
04/10/2024	8,22	1.893

* Média do dia 04/10/2024 até 09:30.

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
30/09/2024	8,56	3.200
01/10/2024	8,55	3.188
02/10/2024	8,52	3.154
03/10/2024	8,52	3.156
04/10/2024	8,53	3.168

* Média do dia 04/10/2024 até 09:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
29/09/2024	2.267	2.252	82,51
30/09/2024	2.185	2.200	82,50
01/10/2024	2.262	2.262	82,50
02/10/2024	2.187	2.172	82,51
03/10/2024	2.141	2.126	82,52

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
29/09/2024	2.187	2.187	70,52
30/09/2024	2.187	2.254	70,50
01/10/2024	2.206	2.173	70,51
02/10/2024	2.202	2.235	70,50
03/10/2024	2.064	2.064	70,50

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
30/09/2024	0,49	1.991
01/10/2024	0,44	1.941
02/10/2024	0,47	1.969
03/10/2024	0,39	1.900
04/10/2024	0,29	1.810

* Média do dia 04/10/2024 até 09:15.

Rio Madeira



Porto Velho

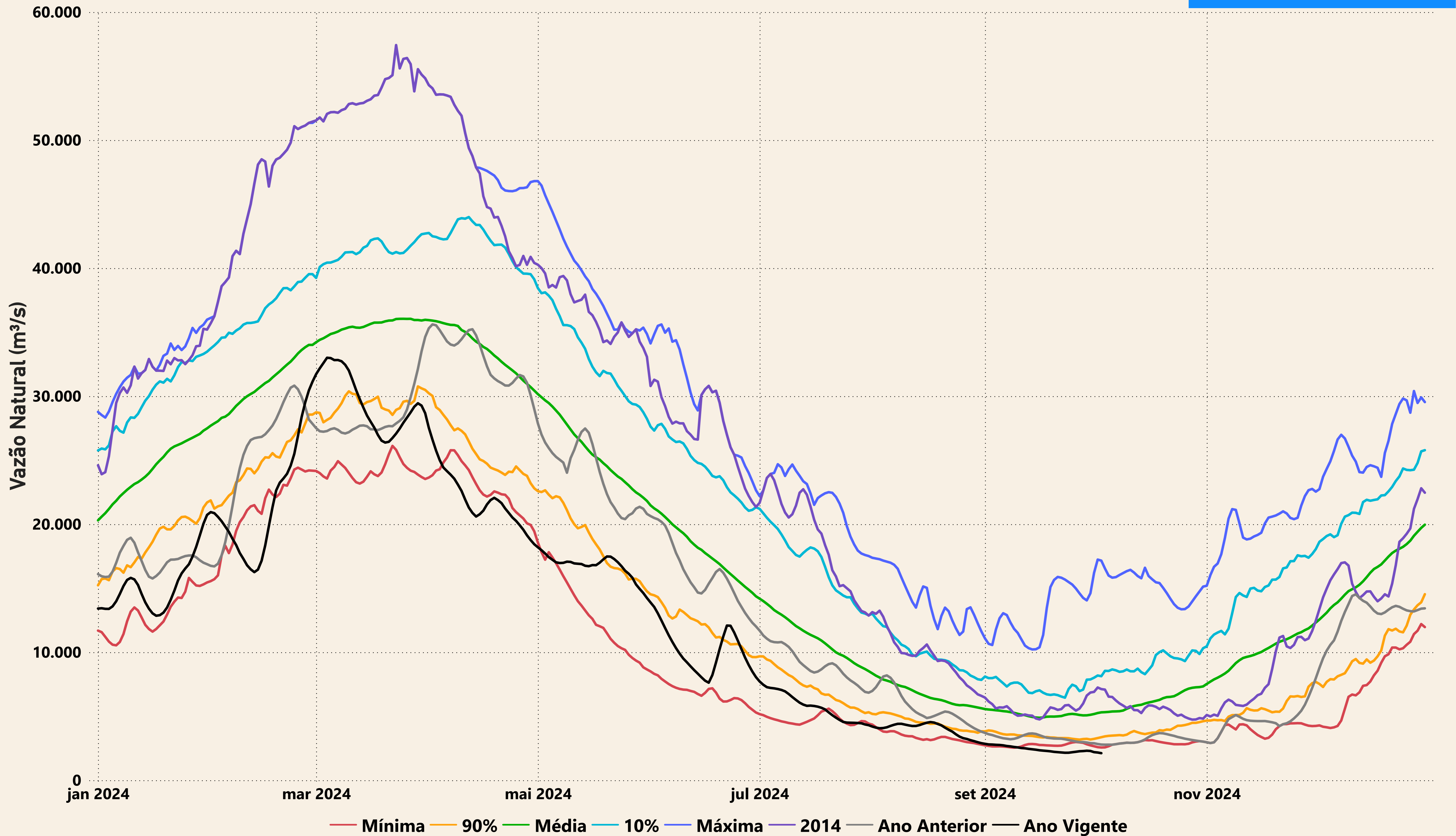
Legenda:



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

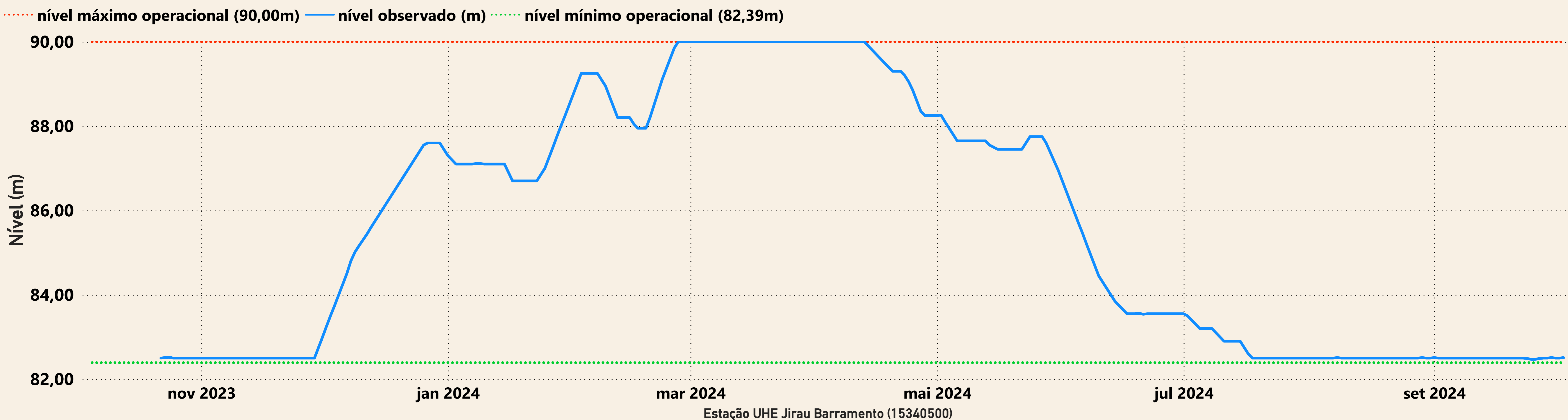
VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

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

