

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

15/10/2024

Localização da bacia do Rio Madeira:



Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
11/10/2024	8,42	3.050
12/10/2024	8,45	3.080
13/10/2024	8,51	3.144
14/10/2024	8,57	3.204
15/10/2024	8,59	3.236

* Média do dia 15/10/2024 até 09:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
10/10/2024	2.069	2.069	82,46
11/10/2024	2.066	2.066	82,46
12/10/2024	2.118	2.058	82,50
13/10/2024	2.160	2.160	82,50
14/10/2024	2.317	2.317	82,50

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
10/10/2024	2.028	2.028	70,50
11/10/2024	1.986	1.986	70,50
12/10/2024	2.011	1.978	70,51
13/10/2024	2.127	2.060	70,53
14/10/2024	2.334	2.434	70,50

Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
11/10/2024	8,11	1.763
12/10/2024	8,10	1.751
13/10/2024	8,07	s/inf.
14/10/2024	8,04	s/inf.
15/10/2024	8,02	s/inf.

* Média do dia 15/10/2024 até 09:30.

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
11/10/2024	0,27	1.787
12/10/2024	0,25	1.772
13/10/2024	0,26	1.778
14/10/2024	0,47	1.977
15/10/2024	0,60	2.101

* Média do dia 15/10/2024 até 09:15.

Rio Madeira



Porto Velho

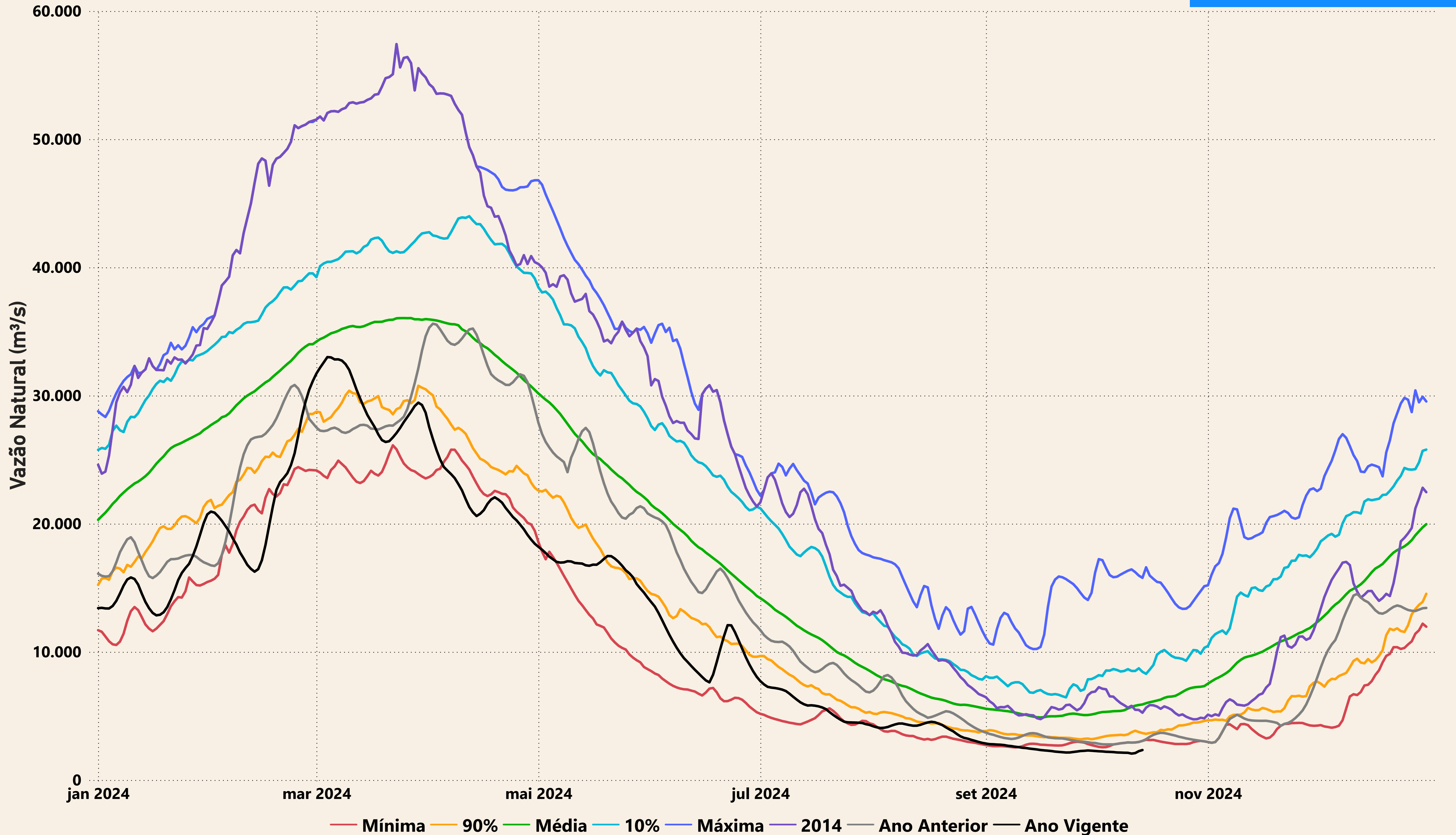
Legenda:



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

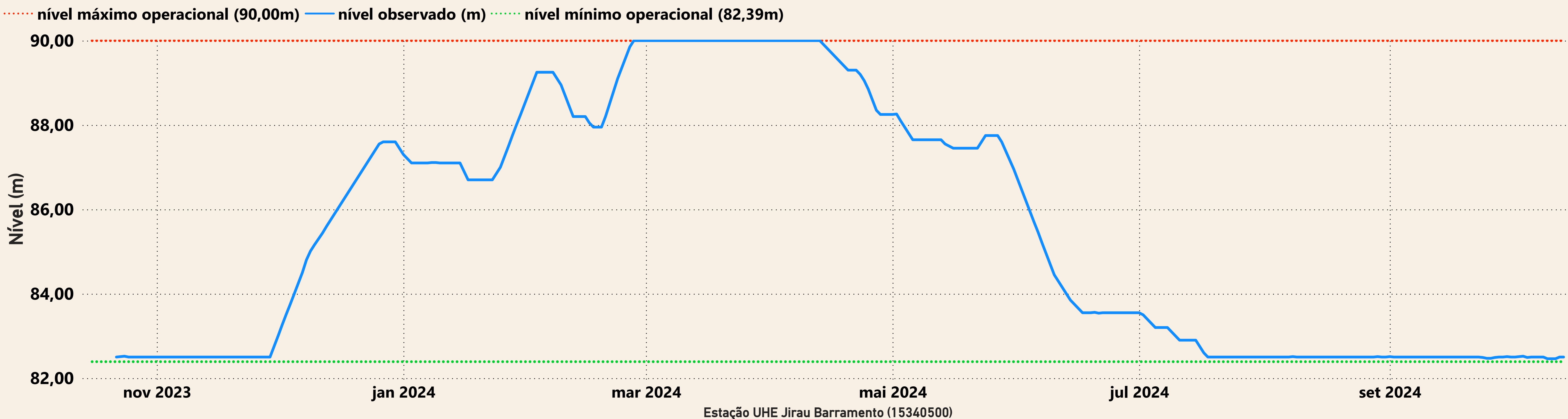
VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

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

