

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

13/09/2024

Localização da bacia do Rio Madeira:



Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
09/09/2024	8,60	2.363
10/09/2024	8,55	2.305
11/09/2024	8,49	2.221
12/09/2024	8,48	2.209
13/09/2024	8,42	2.139

* Média do dia 13/09/2024 até 12:30.

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
09/09/2024	8,75	3.410
10/09/2024	8,74	3.395
11/09/2024	8,69	3.347
12/09/2024	8,67	3.321
13/09/2024	8,65	3.298

* Média do dia 13/09/2024 até 12:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
08/09/2024	2.648	2.648	82,50
09/09/2024	2.441	2.441	82,50
10/09/2024	2.546	2.546	82,50
11/09/2024	2.423	2.423	82,50
12/09/2024	2.465	2.465	82,50

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
08/09/2024	2.533	2.566	70,50
09/09/2024	2.489	2.456	70,51
10/09/2024	2.559	2.592	70,50
11/09/2024	2.390	2.357	70,51
12/09/2024	2.400	2.367	70,52

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
09/09/2024	0,83	2.335
10/09/2024	0,78	2.272
11/09/2024	0,70	2.200
12/09/2024	0,63	2.132
13/09/2024	0,72	2.212

* Média do dia 13/09/2024 até 13:15.

Rio Madeira



Porto Velho

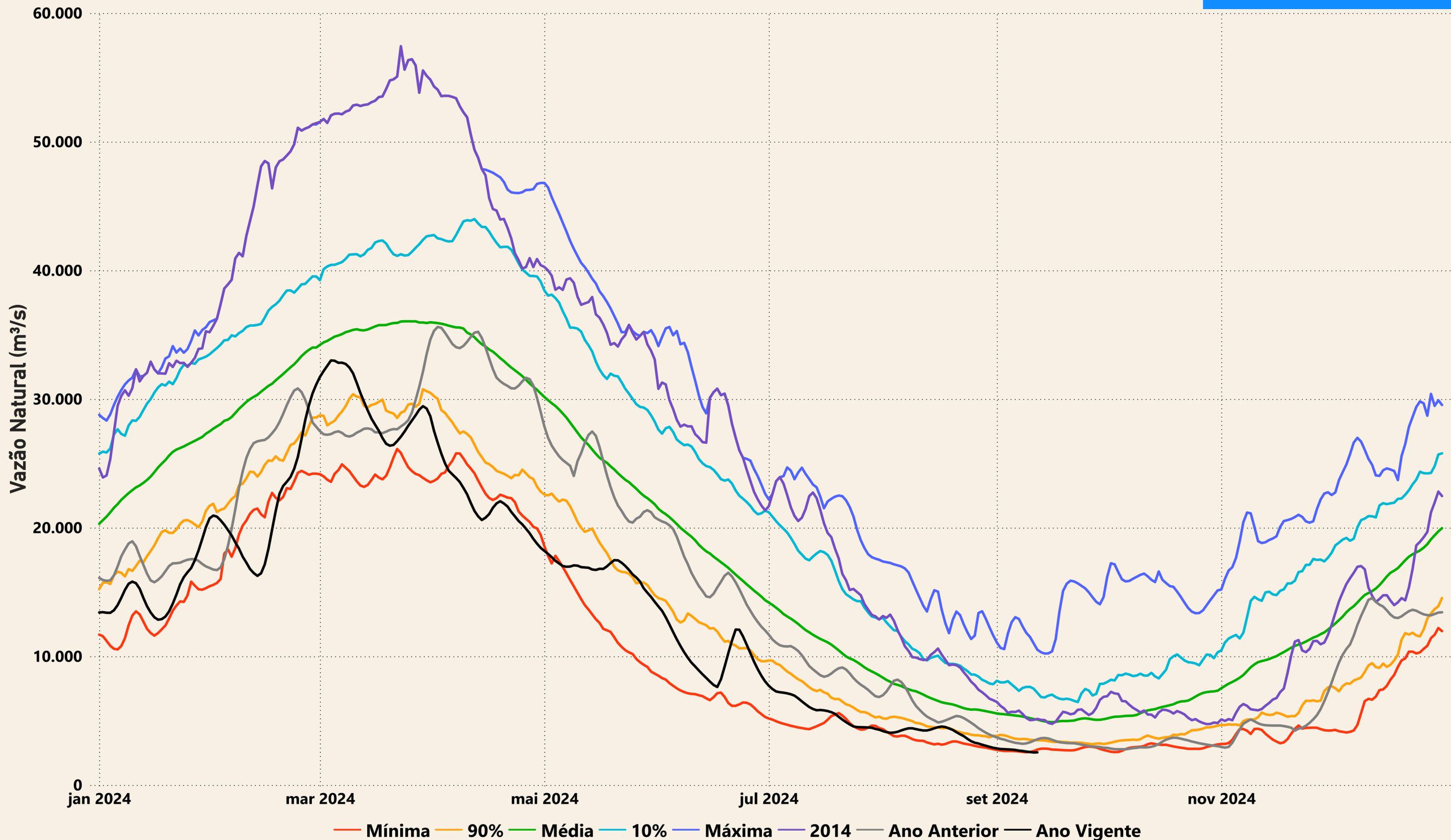
Legenda:



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

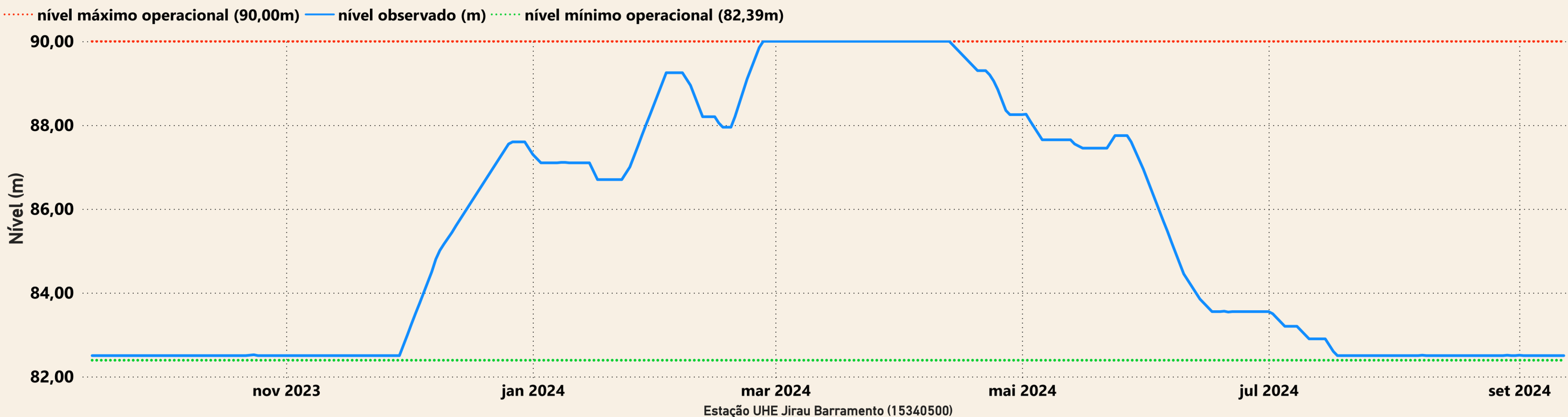
VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

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

