

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

12/09/2024

Localização da bacia do Rio Madeira:



Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
08/09/2024	8,77	3.428
09/09/2024	8,75	3.410
10/09/2024	8,74	3.395
11/09/2024	8,69	3.347
12/09/2024	8,68	3.329

* Média do dia 12/09/2024 até 09:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
07/09/2024	2.630	2.630	82,50
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

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
07/09/2024	2.584	2.551	70,51
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

Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
08/09/2024	8,52	2.261
09/09/2024	8,48	2.215
10/09/2024	8,44	2.160
11/09/2024	8,36	2.058
12/09/2024	s/inf.	s/inf.

* Média do dia 12/09/2024 até 09:30.

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
08/09/2024	0,94	2.438
09/09/2024	0,84	2.336
10/09/2024	0,78	2.272
11/09/2024	0,70	2.200
12/09/2024	0,62	2.116

* Média do dia 12/09/2024 até 09:15.

Rio Madeira



Porto Velho

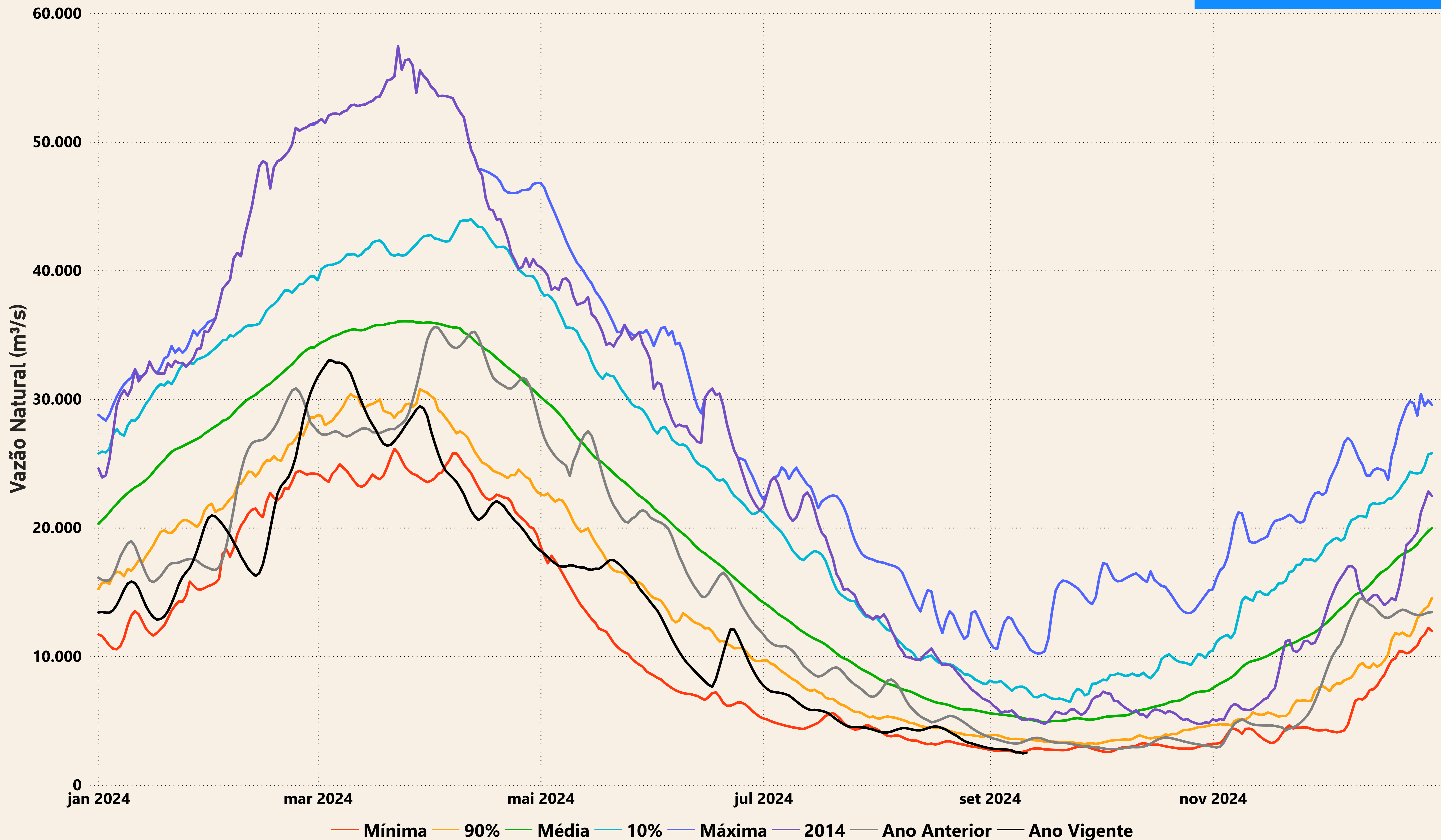
Legenda:



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

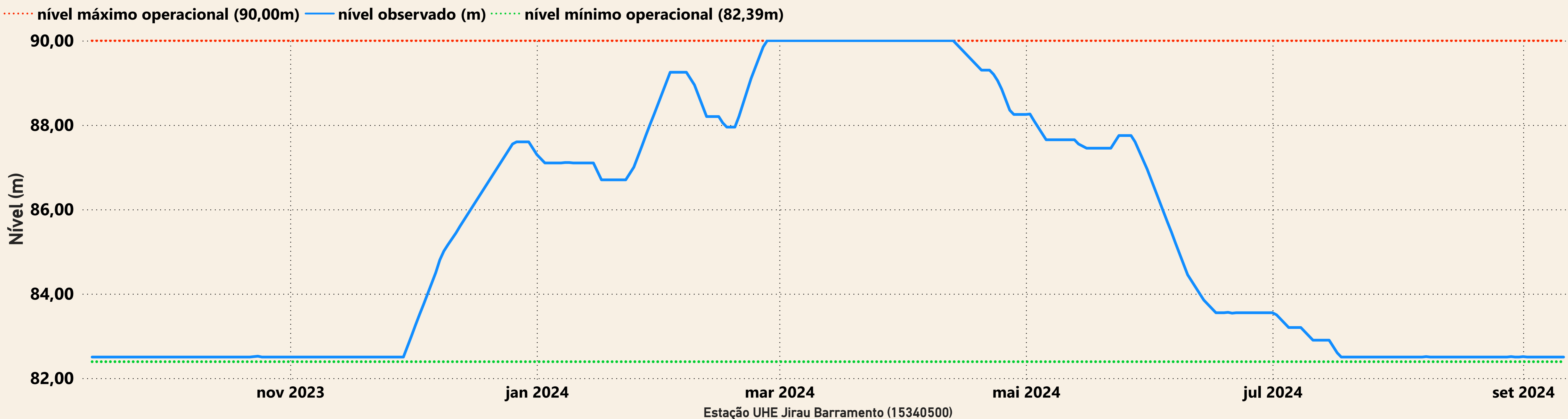
VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

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

