

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

30/09/2024

Localização da bacia do Rio Madeira:



Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
26/09/2024	8,09	s/inf.
27/09/2024	8,08	s/inf.
28/09/2024	8,10	1.751
29/09/2024	8,17	1.834
30/09/2024	8,23	1.905

* Média do dia 30/09/2024 até 13:30.

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
26/09/2024	8,52	3.160
27/09/2024	8,58	3.218
28/09/2024	8,55	3.185
29/09/2024	8,56	3.201
30/09/2024	8,56	3.202

* Média do dia 30/09/2024 até 13:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
25/09/2024	2.109	2.109	82,47
26/09/2024	2.132	2.102	82,49
27/09/2024	2.278	2.263	82,50
28/09/2024	2.247	2.247	82,50
29/09/2024	2.267	2.252	82,51

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
25/09/2024	2.016	2.016	70,50
26/09/2024	2.072	2.072	70,50
27/09/2024	2.217	2.117	70,53
28/09/2024	2.236	2.269	70,52
29/09/2024	2.187	2.187	70,52

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
26/09/2024	0,36	1.868
27/09/2024	0,36	1.875
28/09/2024	0,49	1.995
29/09/2024	0,47	1.973
30/09/2024	0,50	2.004

* Média do dia 30/09/2024 até 13:15.

Rio Madeira



Porto Velho

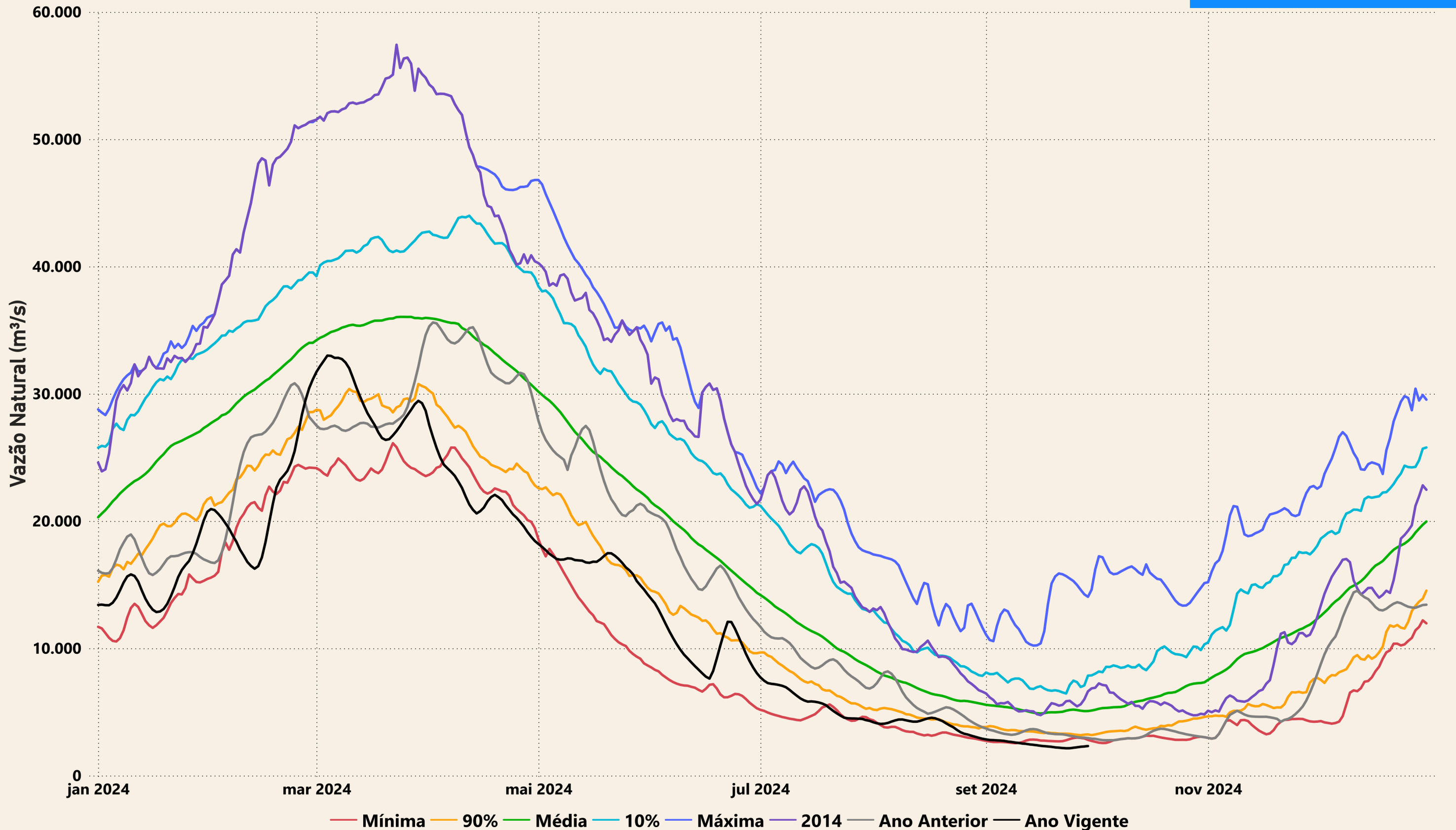
Legenda:



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

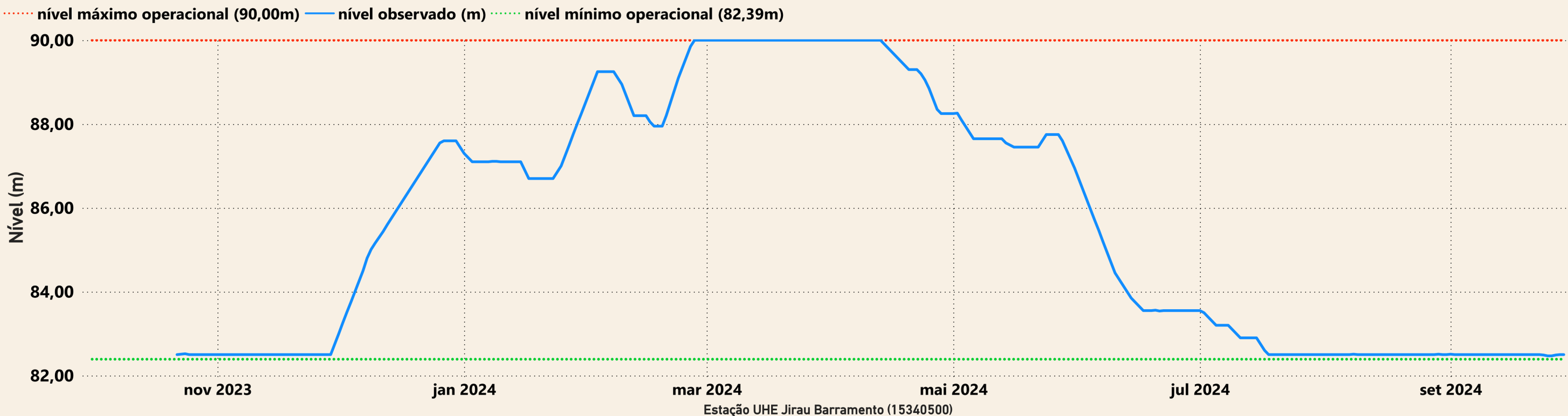
VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

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

