

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

25/09/2024

Localização da bacia do Rio Madeira:



Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
21/09/2024	8,20	s/inf.
22/09/2024	8,19	s/inf.
23/09/2024	8,15	1.798
24/09/2024	8,10	1.751
25/09/2024	8,07	s/inf.

* Média do dia 25/09/2024 até 10:30.

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
21/09/2024	8,58	3.215
22/09/2024	8,55	3.188
23/09/2024	8,52	3.155
24/09/2024	8,51	3.146
25/09/2024	8,51	3.144

* Média do dia 25/09/2024 até 10:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
20/09/2024	2.207	2.207	82,50
21/09/2024	2.117	2.117	82,50
22/09/2024	2.089	2.089	82,50
23/09/2024	2.065	2.080	82,49
24/09/2024	2.063	2.093	82,47

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
20/09/2024	2.135	2.102	70,51
21/09/2024	2.141	2.174	70,50
22/09/2024	2.027	1.994	70,51
23/09/2024	1.998	2.031	70,50
24/09/2024	2.080	2.080	70,50

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
21/09/2024	0,46	1.965
22/09/2024	0,39	1.899
23/09/2024	0,32	1.838
24/09/2024	0,39	1.902
25/09/2024	0,34	1.852

* Média do dia 25/09/2024 até 10:15.

Rio Madeira



Porto Velho

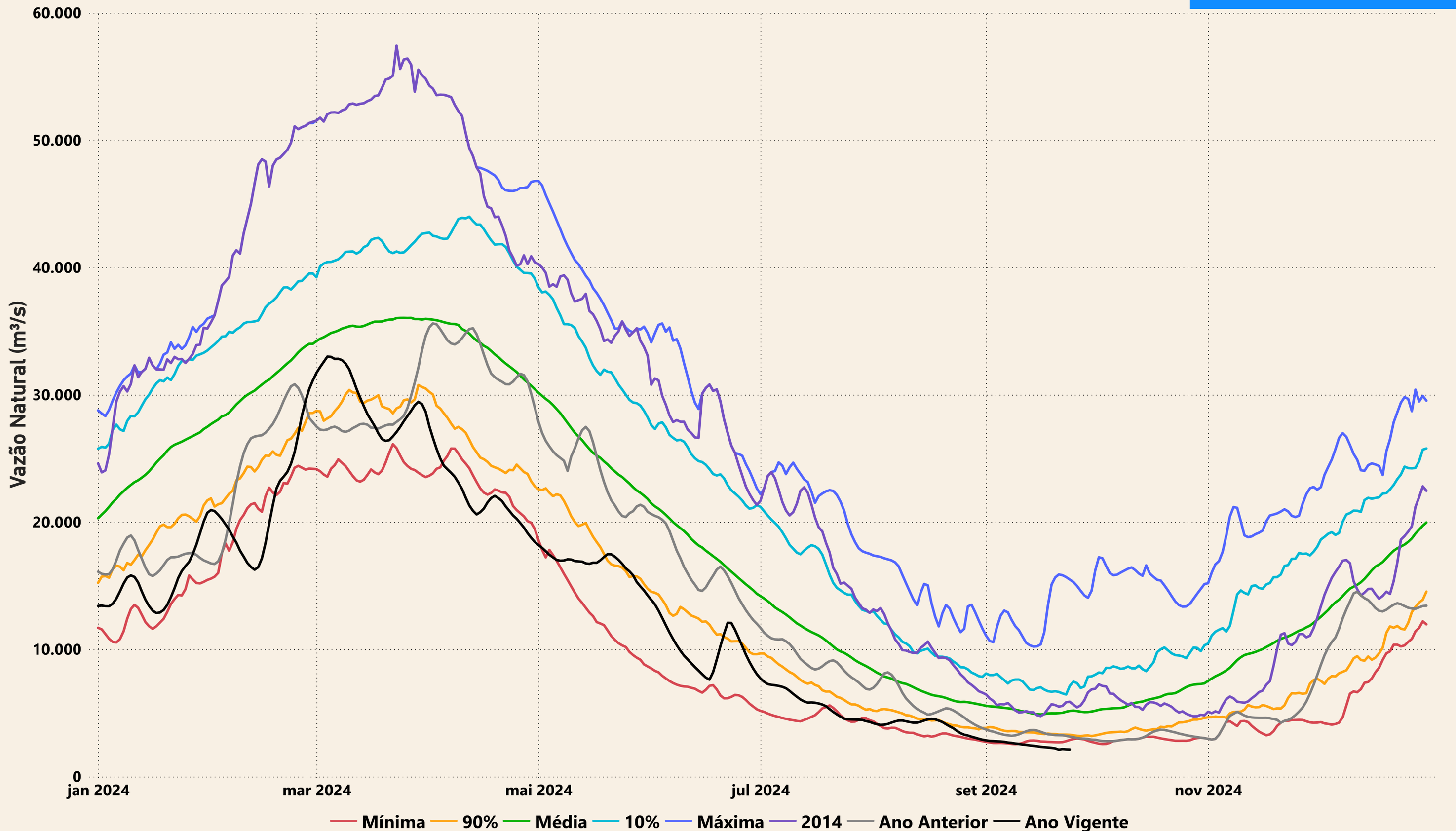
Legenda:



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

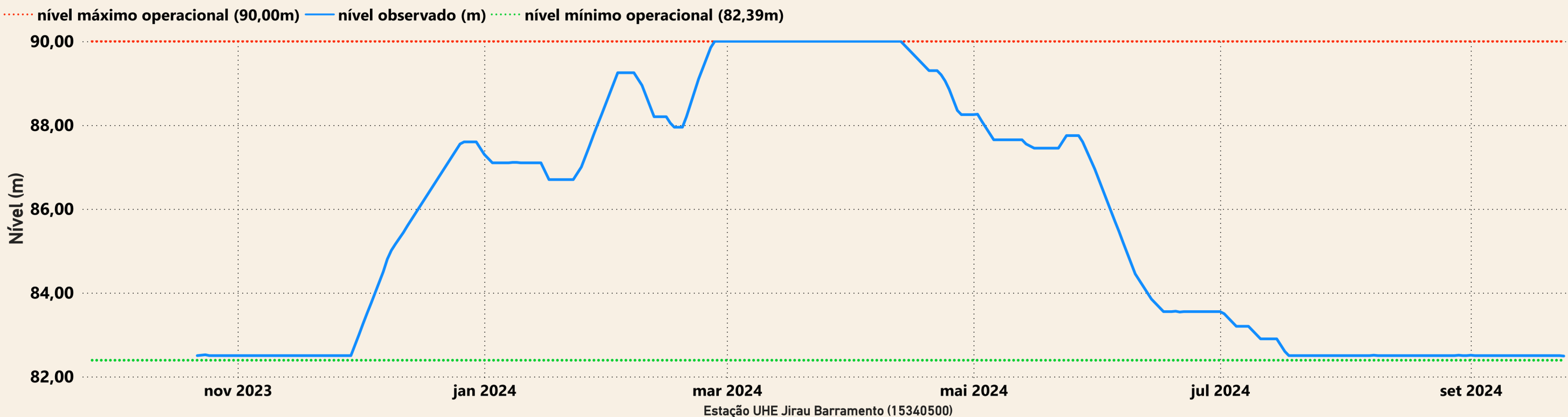
VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

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

