

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

27/09/2024

Localização da bacia do Rio Madeira:



Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
23/09/2024	8,52	3.155
24/09/2024	8,51	3.146
25/09/2024	8,51	3.146
26/09/2024	8,52	3.160
27/09/2024	8,58	3.225

* Média do dia 27/09/2024 até 09:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
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
25/09/2024	2.109	2.109	82,47
26/09/2024	2.132	2.102	82,49

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
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
25/09/2024	2.016	2.016	70,50
26/09/2024	2.072	2.072	70,50

Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
23/09/2024	8,15	1.798
24/09/2024	8,10	1.751
25/09/2024	8,07	s/inf.
26/09/2024	8,08	s/inf.
27/09/2024	s/inf.	s/inf.

* Média do dia 27/09/2024 até 09:30.

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
23/09/2024	0,33	1.839
24/09/2024	0,39	1.902
25/09/2024	0,33	1.847
26/09/2024	0,36	1.868
27/09/2024	0,37	1.879

* Média do dia 27/09/2024 até 09:15.

Rio Madeira



Porto Velho

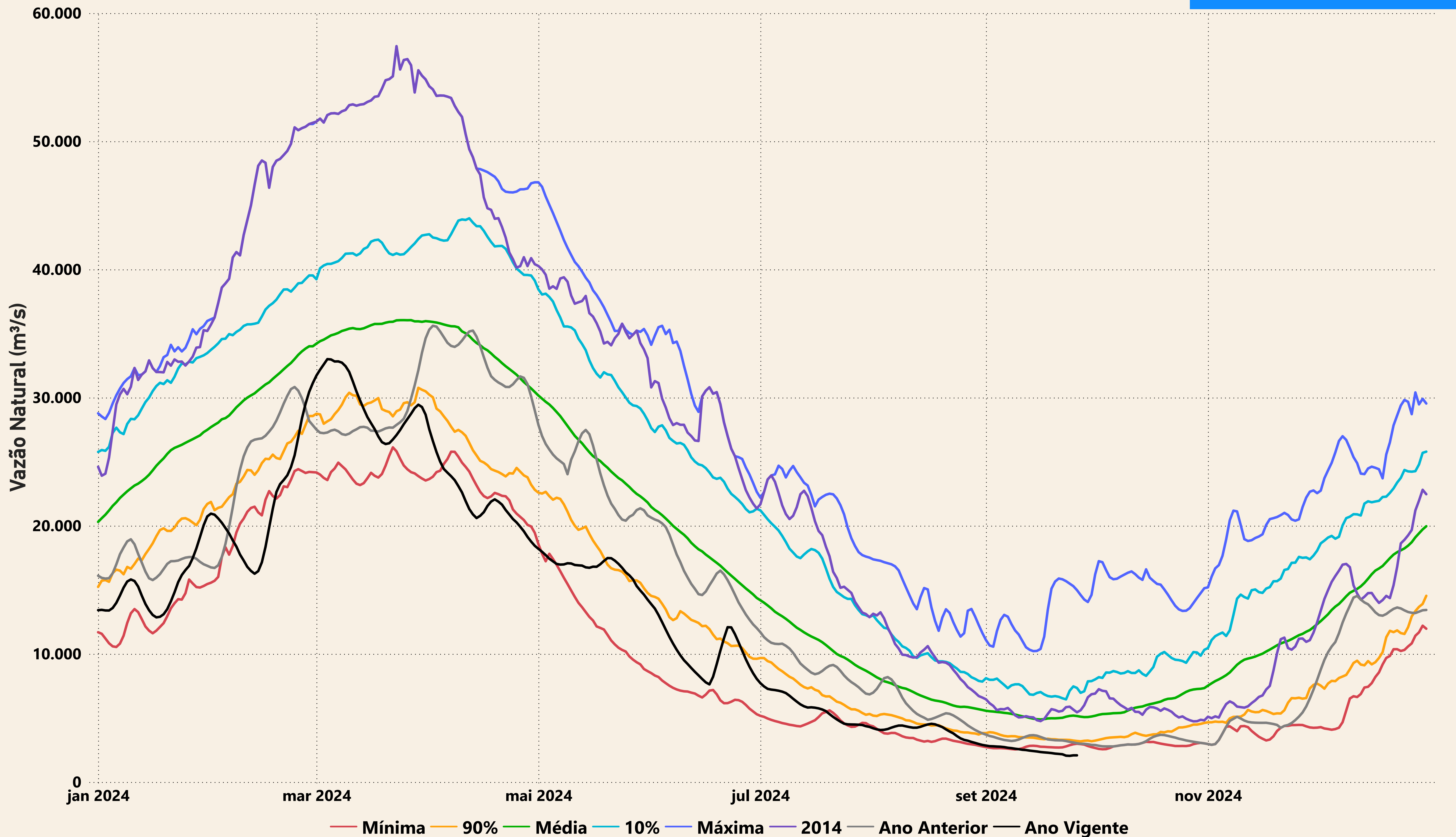
Legenda:



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

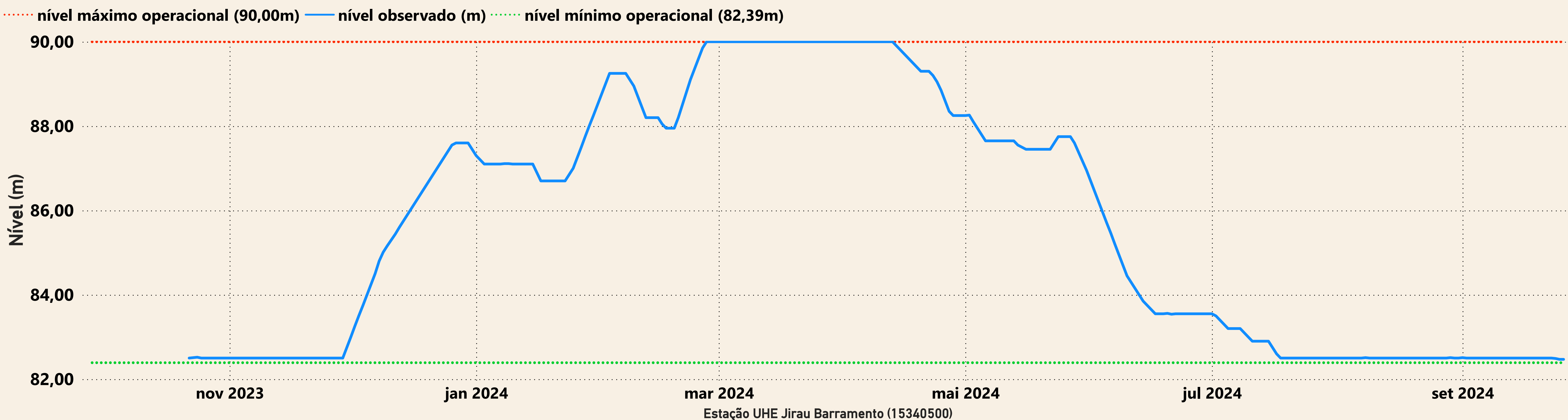
VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

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

