

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

01/11/2024

Localização da bacia do Rio Madeira:



Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
28/10/2024	8,74	2.541
29/10/2024	8,77	2.488
30/10/2024	8,75	2.468
31/10/2024	8,79	2.495
01/11/2024	8,80	2.636

** Média do dia 01/11/2024 até 14:30.*



Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
28/10/2024	8,69	3.340
29/10/2024	8,67	3.321
30/10/2024	8,67	3.318
31/10/2024	8,71	3.369
01/11/2024	8,75	3.415

** Média do dia 01/11/2024 até 14:30.*

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
27/10/2024	2.695	2.680	82,50
28/10/2024	2.577	2.577	82,50
29/10/2024	2.556	2.556	82,50
30/10/2024	2.709	2.694	82,51
31/10/2024	2.541	2.556	82,50

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
27/10/2024	2.832	2.799	70,51
28/10/2024	2.574	2.541	70,52
29/10/2024	2.712	2.779	70,50
30/10/2024	2.534	2.501	70,51
31/10/2024	2.597	2.597	70,51

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
28/10/2024	0,83	2.329
29/10/2024	0,82	2.314
30/10/2024	0,74	2.238
31/10/2024	0,75	2.248
01/11/2024	0,76	2.260

** Média do dia 01/11/2024 até 14:15.*

Rio Madeira



Porto Velho

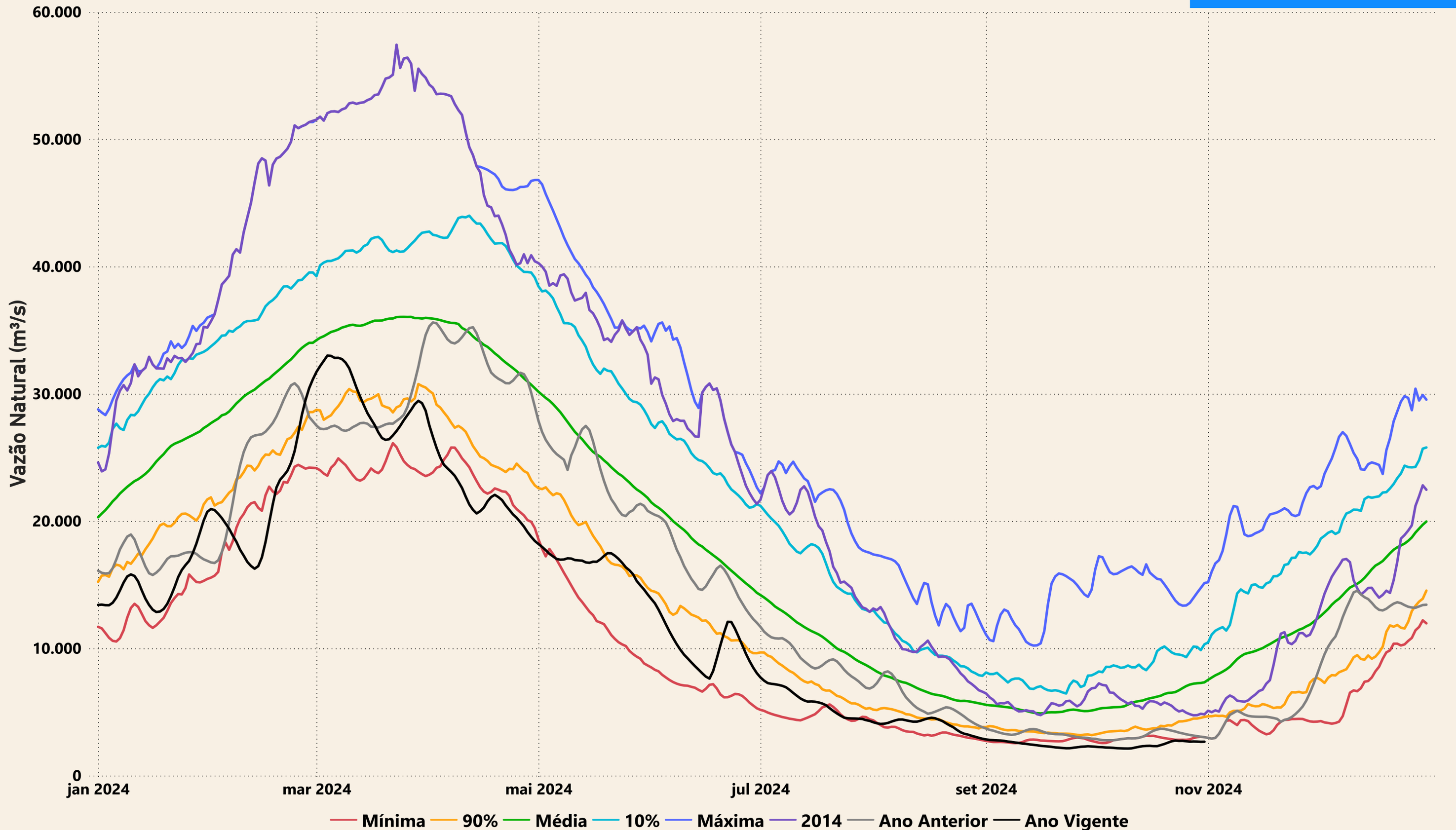
Legenda:



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

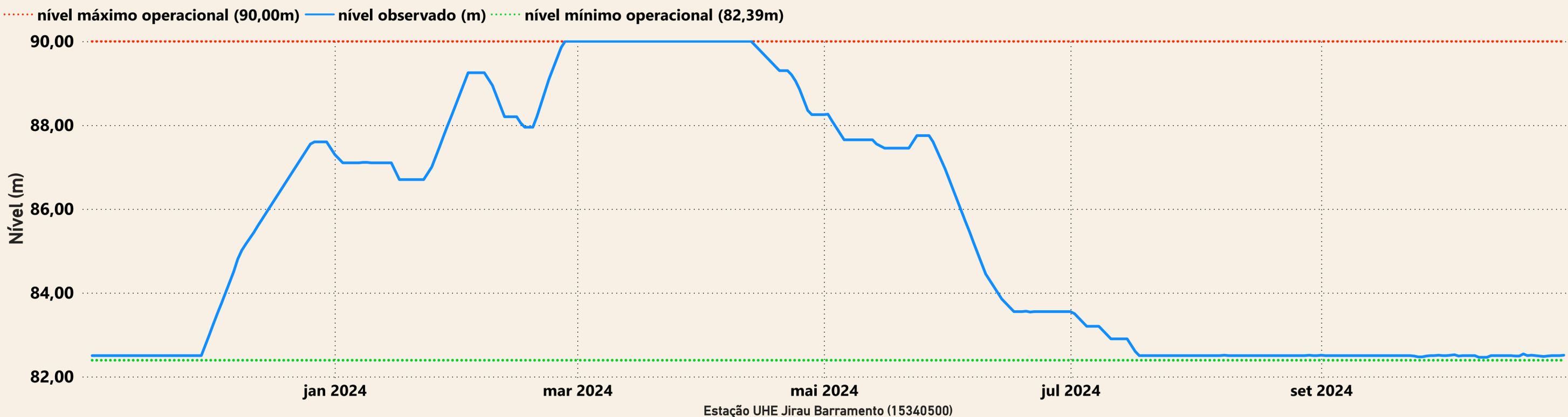
VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

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

