

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

31/10/2024

Localização da bacia do Rio Madeira:



Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
27/10/2024	8,75	2.568
28/10/2024	8,73	2.541
29/10/2024	8,69	2.488
30/10/2024	8,68	2.468
31/10/2024	8,69	2.488

* Média do dia 31/10/2024 até 09:30.

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
27/10/2024	8,74	3.401
28/10/2024	8,69	3.340
29/10/2024	8,67	3.321
30/10/2024	8,67	3.318
31/10/2024	8,70	3.350

* Média do dia 31/10/2024 até 09:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
26/10/2024	2.578	2.563	82,49
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

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
26/10/2024	2.619	2.619	70,50
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

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
27/10/2024	0,84	2.338
28/10/2024	0,83	2.330
29/10/2024	0,82	2.314
30/10/2024	0,74	2.238
31/10/2024	0,75	2.249

* Média do dia 31/10/2024 até 09:15.

Rio Madeira



Porto Velho

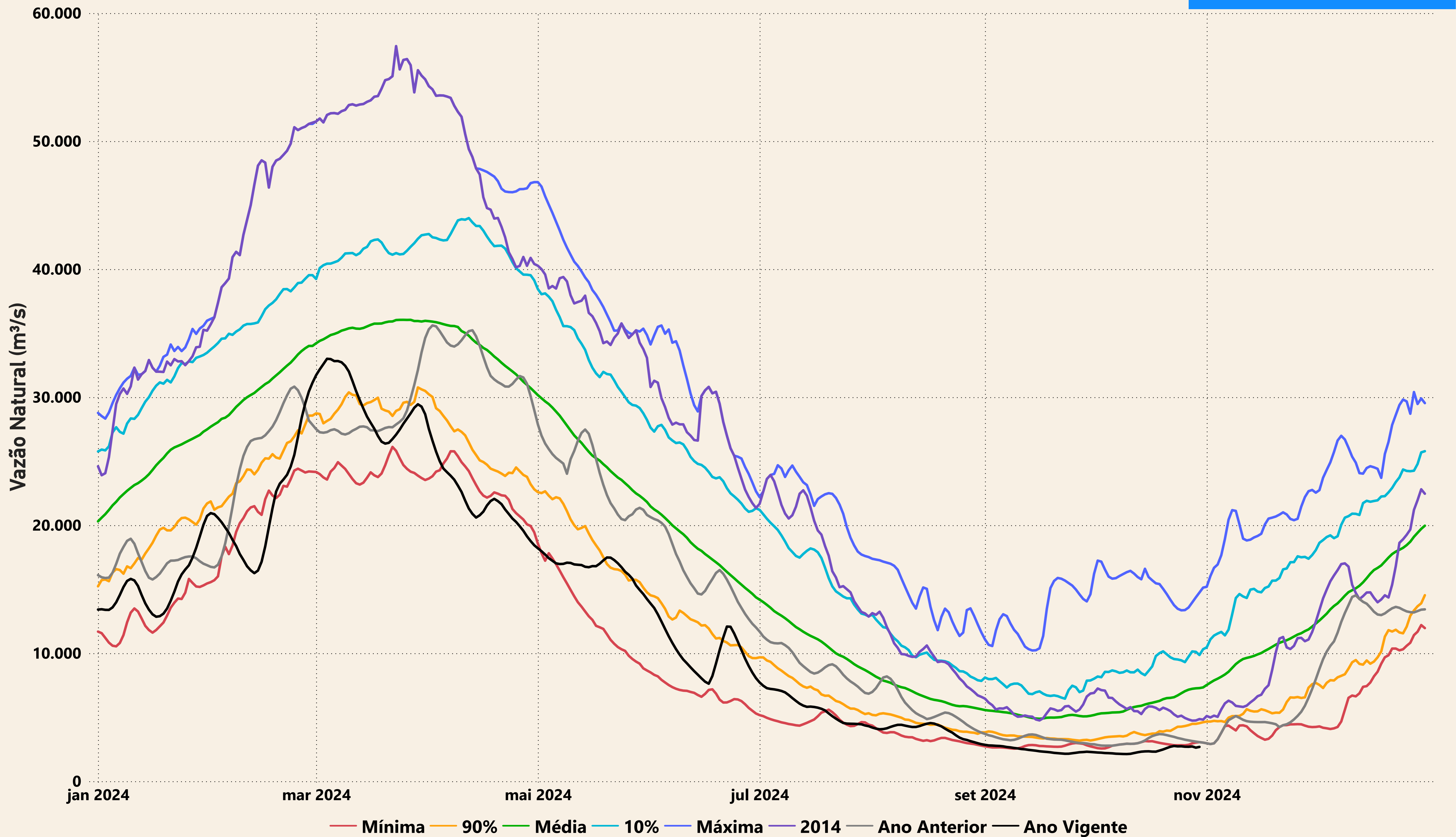
Legenda:



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

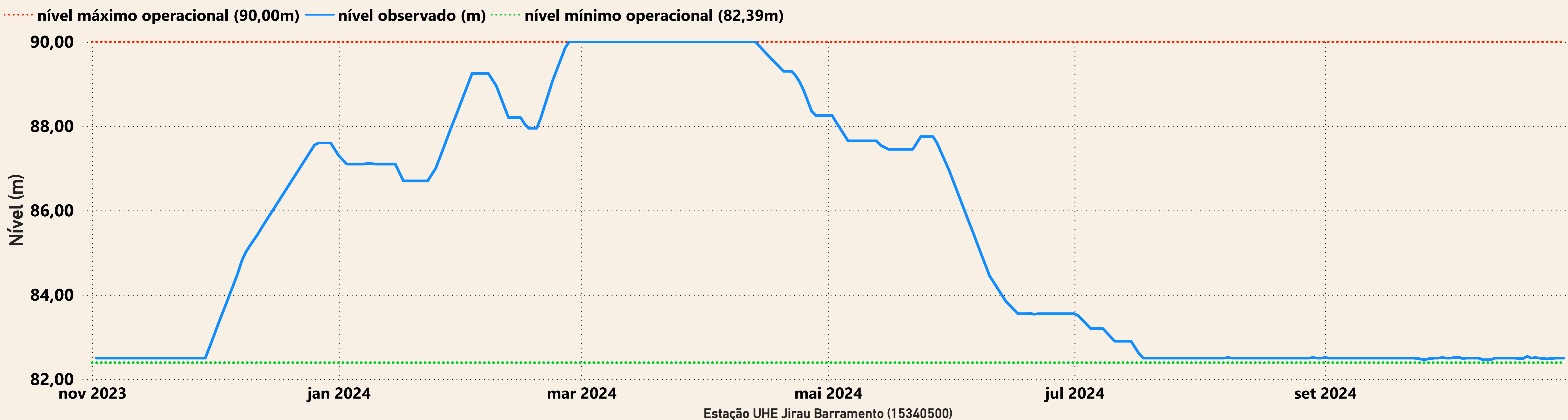
VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

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

