

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

**Data do boletim**

**10/12/2024**

Localização da bacia do Rio Madeira:



**Abunã - 15320002**

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
06/12/2024	13,48	9.837
07/12/2024	13,55	9.950
08/12/2024	13,85	10.448
09/12/2024	14,74	12.079
10/12/2024	15,30	13.140

\* Média do dia 10/12/2024 até 23:45.

**UHE Jirau**

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
05/12/2024	10.325	9.947	84,51
06/12/2024	10.373	10.031	84,70
07/12/2024	10.655	10.295	84,90
08/12/2024	12.433	12.050	85,10
09/12/2024	13.950	13.545	85,30

**UHE Santo Antônio**

Data	Vazão Afluyente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
05/12/2024	10.025	10.226	70,56
06/12/2024	10.172	10.172	70,56
07/12/2024	10.080	10.047	70,57
08/12/2024	11.898	11.931	70,56
09/12/2024	13.685	13.050	70,75

**Humaitá - 15630000**

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
06/12/2024	13,54	11.573
07/12/2024	13,53	11.559
08/12/2024	13,58	11.662
09/12/2024	13,79	12.127
10/12/2024	14,22	13.084

\* Média do dia 10/12/2024 até 23:45.

**Porto Velho - 15400000**

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
06/12/2024	5,72	9.572
07/12/2024	5,66	9.463
08/12/2024	6,17	10.440
09/12/2024	6,85	11.780
10/12/2024	7,35	12.833

\* Média do dia 10/12/2024 até 23:45.

**Rio Madeira**



**Porto Velho**

Legenda:



Usina Hidrelétrica



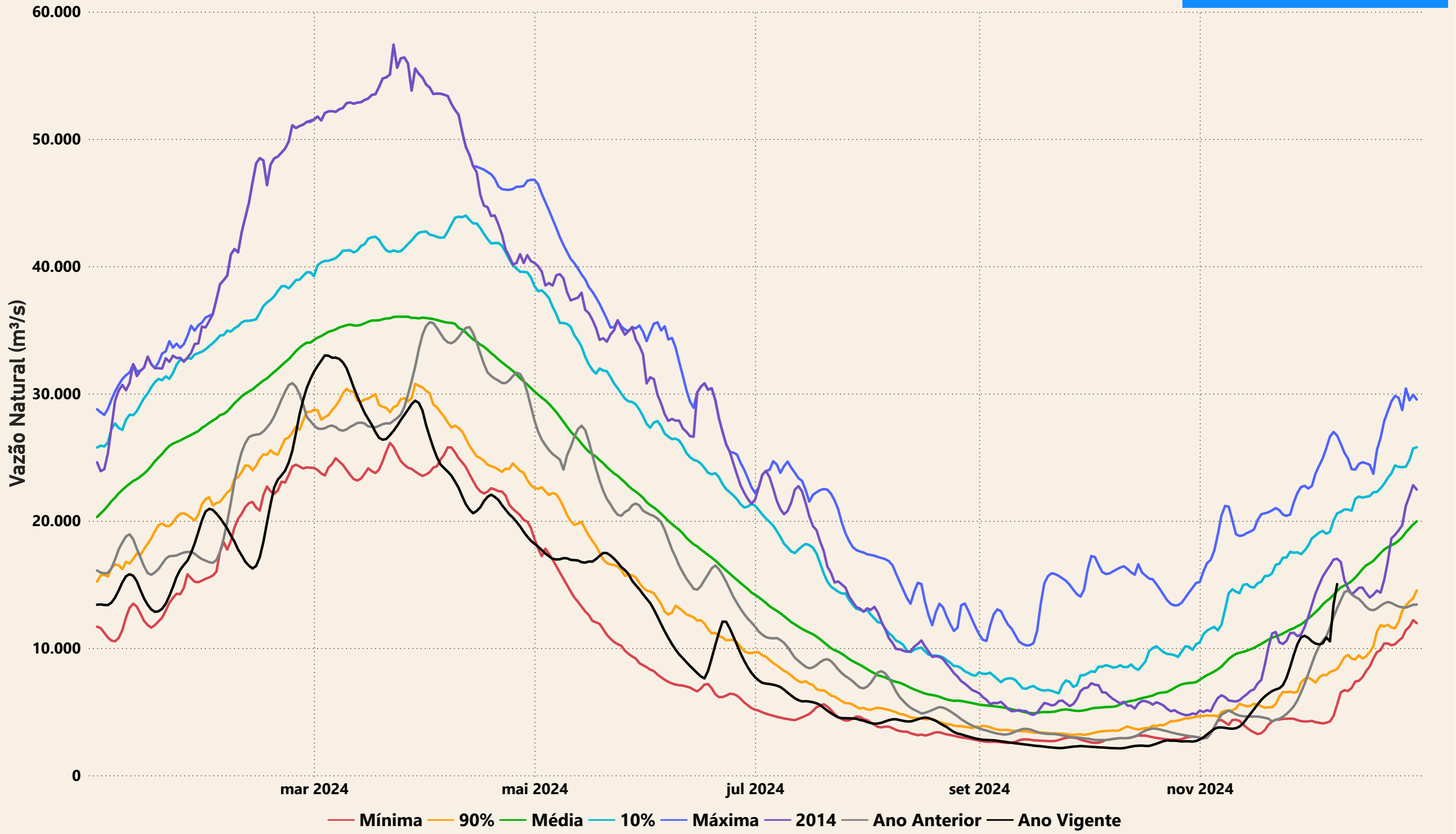
Estação fluviométrica

Fonte de dados: ONS e [HidroWeb](#).

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

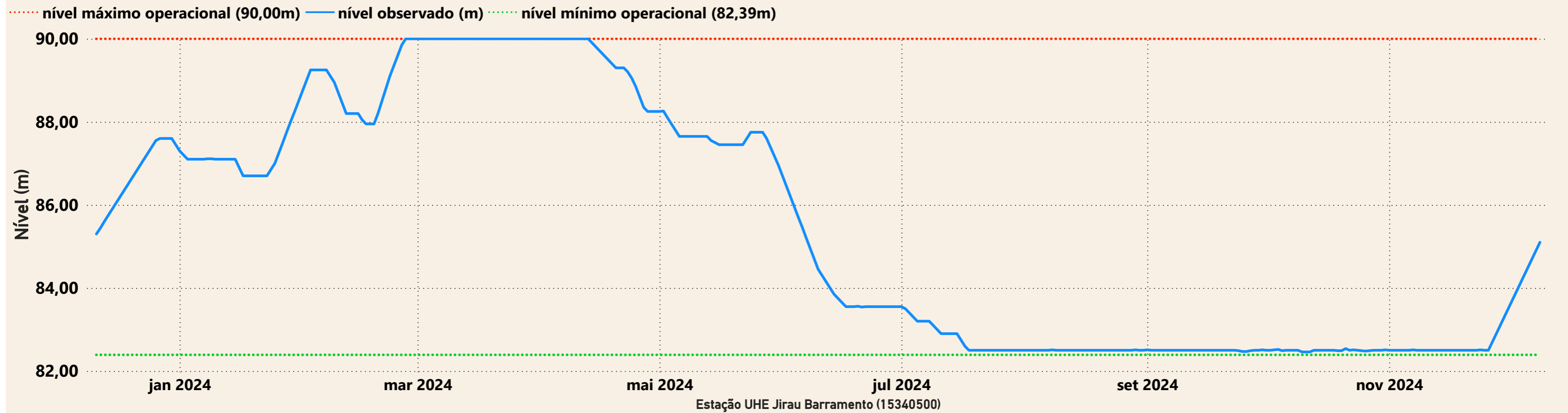
## VAZÃO NATURAL - UHE JIRAU

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

