

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do Boletim

12/11/2025

Localização da bacia do Rio Madeira:



Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazao (m³/s)
08/11/2025	13,55	11.605
09/11/2025	13,36	11.191
10/11/2025	13,30	11.055
11/11/2025	13,38	11.229
12/11/2025	13,45	11.381

\* Média do dia 12/11 até às 14:30 h.

UHE Jirau Jusante Rio Beni - 15318000

Data	Cota (m)	Vazao (m³/s)
08/11/2025	11,80	10.067
09/11/2025	11,95	10.676
10/11/2025	11,96	10.683
11/11/2025	11,82	10.150
12/11/2025	11,74	9.831

\* Média do dia 12/11 até às 14:30 h.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
07/11/2025	10.430	10.130	82,90
08/11/2025	9.964	9.652	83,10
09/11/2025	10.646	10.321	83,30
10/11/2025	11.131	10.806	83,50
11/11/2025	10.899	10.590	83,69

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
07/11/2025	10.079	10.079	70,50
08/11/2025	9.741	9.708	70,51
09/11/2025	10.204	10.204	70,51
10/11/2025	10.650	10.683	70,50
11/11/2025	10.653	10.653	70,50

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazao (m³/s)
08/11/2025	5,70	9.528
09/11/2025	5,75	9.632
10/11/2025	6,00	10.090
11/11/2025	6,06	10.222
12/11/2025	5,88	9.862

\* Média do dia 12/11 até às 14:15 h.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



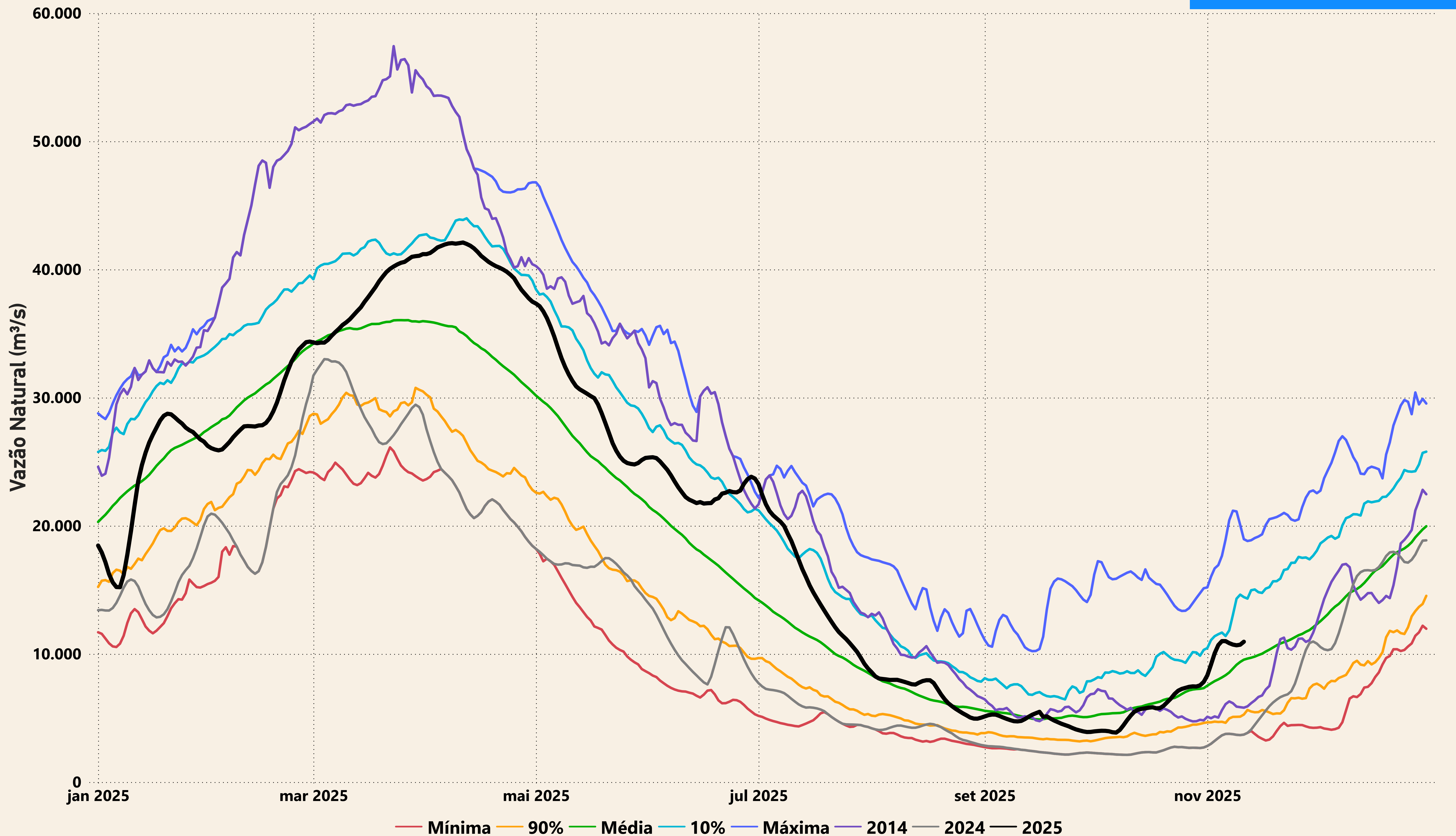
Estação fluviométrica

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](#)





..... nível máximo operacional (90,00m) ..... nível mínimo operacional (82,39m) — nível observado (m)



..... nível máximo maximorum (72,00m) ..... nível máximo operacional (71,30m) ..... nível mínimo operacional (70,50m) — nível observado (m)

