

Data do boletim

31/10/2022

Localização da bacia do Rio Madeira:



### Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
27/10/2022	11,31	6.757
28/10/2022	11,29	6.728
29/10/2022	11,52	7.172
30/10/2022	11,92	7.959
31/10/2022	s/inf.	s/inf.

\* Média do dia 30/10/2022 até 10:30.

### Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
27/10/2022	10,92	6.181
28/10/2022	11,48	6.881
29/10/2022	11,57	7.011
30/10/2022	11,41	6.789
31/10/2022	11,24	6.583

\* Média do dia 31/10/2022 até 10:30.

### UHE Jirau

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
26/10/2022	5.389	5.389	82,80
27/10/2022	5.936	5.936	82,80
28/10/2022	7.306	7.156	82,90
29/10/2022	7.555	7.405	83,00
30/10/2022	7.332	7.169	83,10

### UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Nível (m)
26/10/2022	5.557	5.557	70,78
27/10/2022	5.727	5.660	70,80
28/10/2022	7.072	6.871	70,86
29/10/2022	7.696	7.295	70,98
30/10/2022	7.141	6.740	71,10

### Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m³/s)
27/10/2022	3,25	4.962
28/10/2022	4,02	6.111
29/10/2022	4,32	6.583
30/10/2022	4,19	6.369
31/10/2022	4,15	6.303

\* Média do dia 31/10/2022 até 10:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:

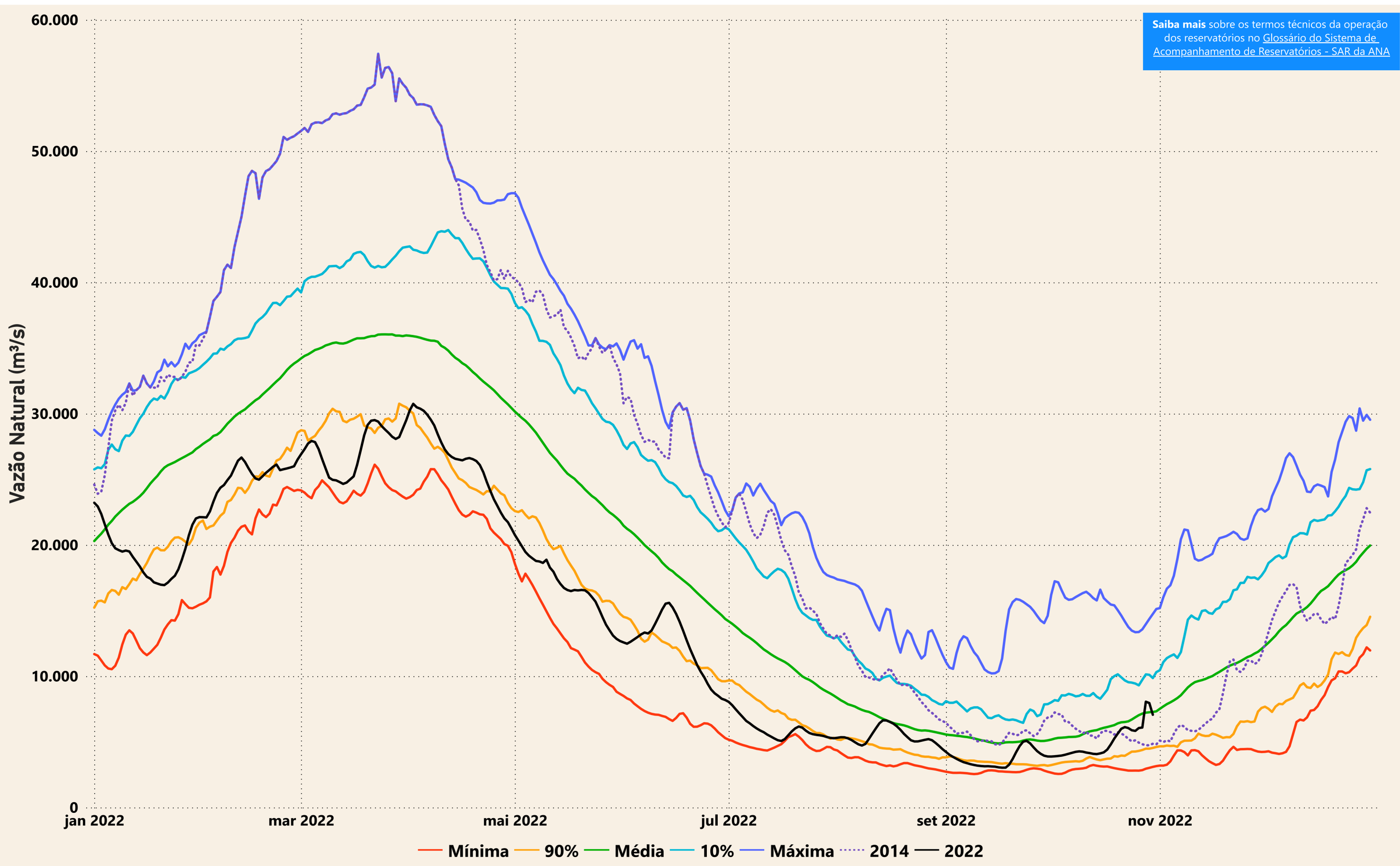


Fonte de dados: ONS e [HidroWeb](#).

\*Os dados utilizados para a confecção desse boletim são brutos e estão sujeitos a posterior consolidação.

# Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

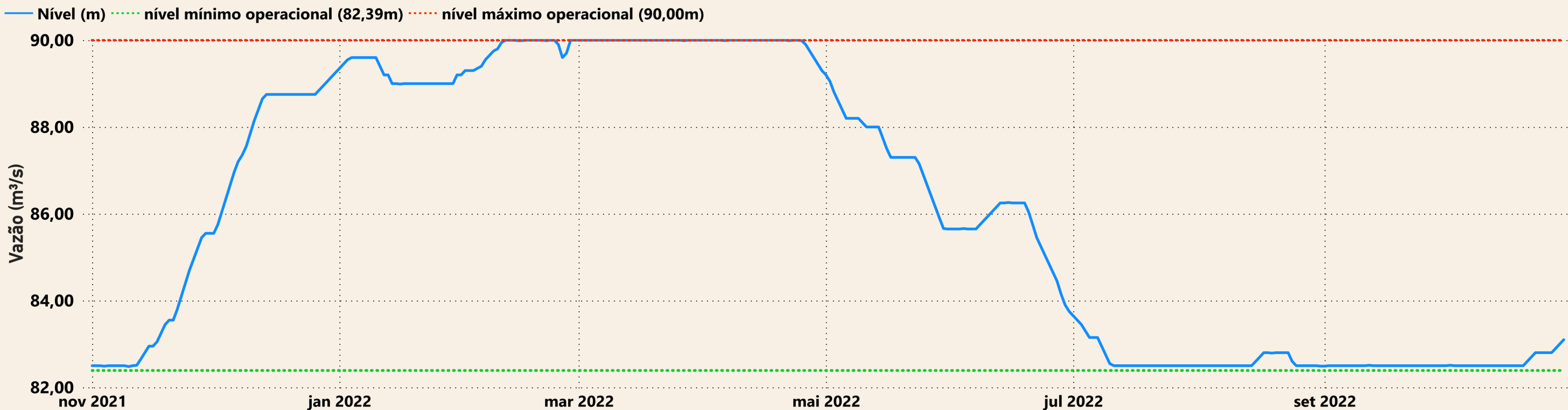
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



— Mínima — 90% — Média — 10% — Máxima ..... 2014 — 2022

# Evolução do nível nas UHE's do Rio Madeira

## UHE Jirau



## UHE Santo Antônio

