

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

03/11/2022

Localização da bacia do Rio Madeira:



Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
30/10/2022	11,92	7.959
31/10/2022	12,02	8.173
01/11/2022	12,08	8.286
02/11/2022	12,04	8.214
03/11/2022	11,97	8.071

* Média do dia 03/11/2022 até 09:30.

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
30/10/2022	11,40	6.788
31/10/2022	11,18	6.508
01/11/2022	11,12	6.421
02/11/2022	11,07	6.368
03/11/2022	11,07	6.366

* Média do dia 03/11/2022 até 10:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
29/10/2022	7.555	7.405	83,00
30/10/2022	7.332	7.169	83,10
31/10/2022	6.612	6.612	83,10
01/11/2022	6.382	6.382	83,10
02/11/2022	6.311	6.311	83,10

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
29/10/2022	7.696	7.295	70,98
30/10/2022	7.141	6.740	71,10
31/10/2022	6.936	6.735	71,16
01/11/2022	6.443	6.443	71,16
02/11/2022	6.434	6.501	71,14

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
30/10/2022	4,19	6.365
31/10/2022	4,07	6.178
01/11/2022	3,91	5.926
02/11/2022	3,82	5.796
03/11/2022	3,70	5.605

* Média do dia 03/11/2022 até 10:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:

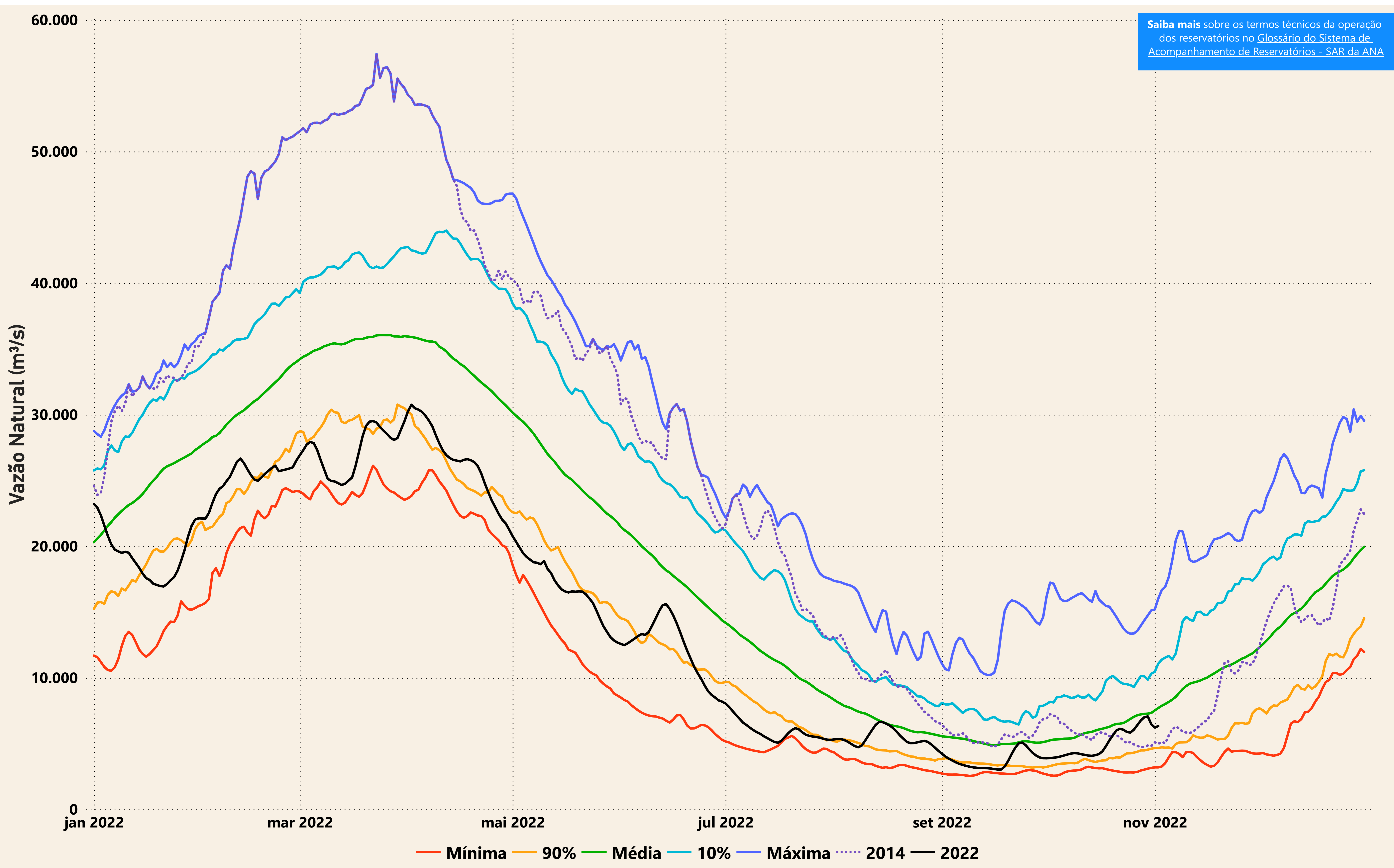


Fonte de dados: ONS e [HidroWeb](#).

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

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

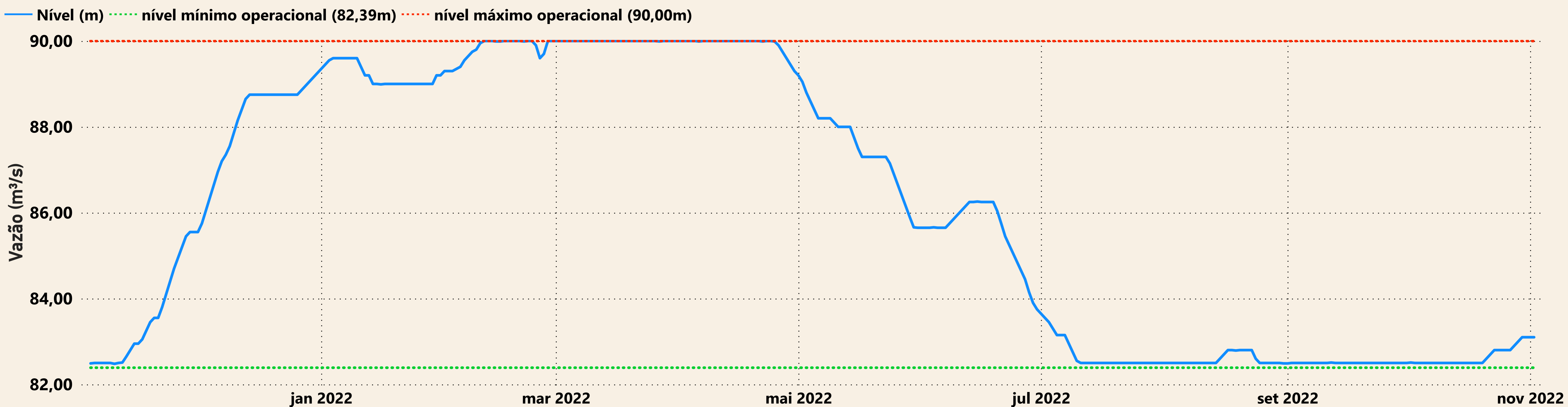
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)



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

Evolução do nível nas UHE's do Rio Madeira

UHE Jirau



UHE Santo Antônio

