

Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

Data do boletim

07/11/2022

Localização da bacia do Rio Madeira:



Humaitá - 15630000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
03/11/2022	11,97	8.071
04/11/2022	11,88	7.878
05/11/2022	11,71	7.547
06/11/2022	11,77	7.657
07/11/2022	11,89	7.908

* Média do dia 07/11/2022 até 09:30.

Abunã - 15320002

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
03/11/2022	11,07	6.368
04/11/2022	11,17	6.484
05/11/2022	11,38	6.761
06/11/2022	11,60	7.038
07/11/2022	11,64	7.091

* Média do dia 07/11/2022 até 09:30.

UHE Jirau

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
02/11/2022	6.311	6.311	83,10
03/11/2022	6.393	6.393	83,10
04/11/2022	6.364	6.364	83,10
05/11/2022	6.799	6.799	83,10
06/11/2022	7.431	7.431	83,10

UHE Santo Antônio

Data	Vazão Afluyente (m ³ /s)	Vazão Defluente (m ³ /s)	Nível (m)
02/11/2022	6.434	6.501	71,14
03/11/2022	6.470	6.437	71,15
04/11/2022	6.373	6.273	71,18
05/11/2022	6.560	6.660	71,15
06/11/2022	7.228	7.128	71,18

Porto Velho - 15400000

Data	Cota (m)	Vazão (m ³ /s)
03/11/2022	3,73	5.661
04/11/2022	3,73	5.655
05/11/2022	3,95	5.997
06/11/2022	4,13	6.274
07/11/2022	4,43	6.757

* Média do dia 07/11/2022 até 09:15.

Rio Madeira



Porto Velho

Legenda:



Usina Hidrelétrica



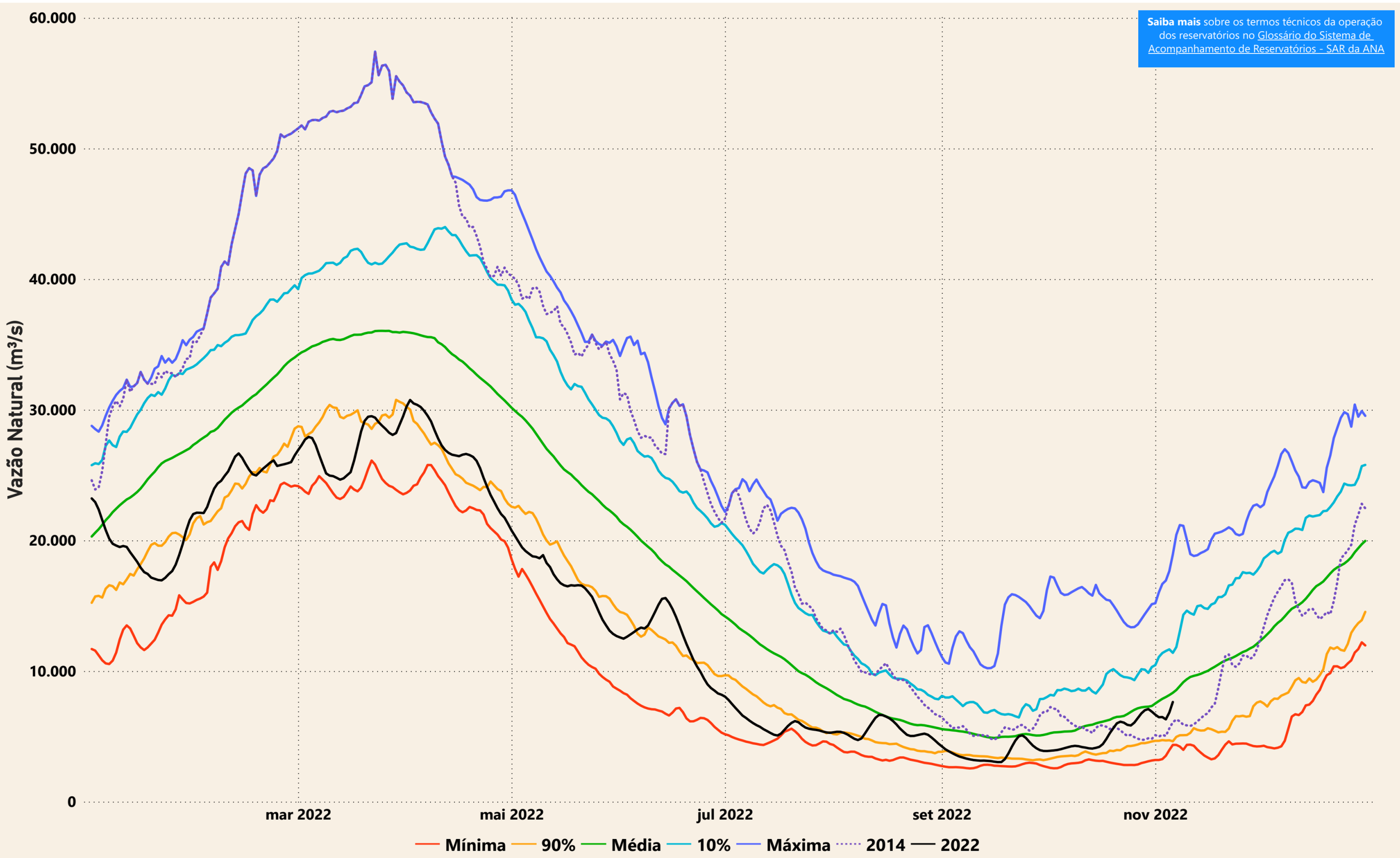
Estação fluviométrica

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

