

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

24/01/2022

Boa Vista - 14620000 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
21/01	270	260
22/01	276	266
23/01	267	257
* 24/01	254	244

Manaus - 14990000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
21/01	2442	-452
22/01	2439	-455
23/01	2436	-458
* 24/01	2434	-460

Caracarai - 14710000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
21/01	287	297
22/01	312	322
23/01	325	335
* 24/01	324	334

Tabatinga - 10100000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
21/01	492	-818
22/01	485	-825
23/01	504	-806
* 24/01	517	-793

Óbidos - 17050001 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
21/01	567	-206
22/01	567	-206
23/01	568	-205
* 24/01	569	-204

Abunã - 15320002

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
21/01	1763	-791
22/01	1760	-794
23/01	1774	-780
* 24/01	1790	-764

- Legenda**
- ▼ Postos fluviométricos.
  - ~ Rios
  - Bacia do Amazonas.

Estação	Vazante máxima (cm)	Cheia (cm)
Tabatinga	-86	1310
Rio Branco	164	1350
Caracarai	-10	750
Moura	235	1496
Humaitá	833	2352
Porto Velho	163	1500
Manacapuru	254	1883
Manaus	1363	2894
Óbidos	-62	773
Boa vista	10	650
Abunã	515	2554

Todos os dados estão sujeitos à consolidação posterior

\*\* - cota de emergência fornecida pela CEDEC/AC

\*\*\* - cota fornecida pela CPRM/2015

\*\*\*\* - cota de alerta adotada pela SUDAM/2015