

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

**30/12/2021**

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
27/12	395	385
28/12	397	387
29/12	384	374
* 30/12	367	357

**Manaus - 14990000 \*\*\***

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
27/12	2346	-548
28/12	2355	-539
29/12	2362	-532
* 30/12	2367	-527

**Caracarai - 14710000 \*\*\***

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
27/12	456	466
28/12	461	471
29/12	464	474
* 30/12	459	469

**Tabatinga - 10100000 \*\*\***

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
27/12	926	-384
28/12	926	-385
29/12	925	-386
* 30/12	929	-381

**Óbidos - 17050001 \*\*\*\***

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
27/12	451	-322
28/12	456	-317
29/12	461	-312
* 30/12	465	-308

**Abunã - 15320002**

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
27/12	1846	-708
28/12	1871	-683
29/12	1893	-661
* 30/12	1911	-643

- 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