

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

14/12/2021

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
11/12	-	-
12/12	-	-
13/12	-	-
* 14/12	-	-

Manaus - 14990000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
11/12	2187	-707
12/12	2198	-696
13/12	2209	-685
* 14/12	2216	-678

Caracarai - 14710000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
11/12	422	432
12/12	469	479
13/12	501	511
* 14/12	521	531

Tabatinga - 10100000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
11/12	820	-490
12/12	828	-482
13/12	834	-477
* 14/12	840	-470

Óbidos - 17050001 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
11/12	361	-412
12/12	367	-406
13/12	372	-401
* 14/12	377	-396

Abunã - 15320002

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
11/12	1699	-855
12/12	1745	-809
13/12	1777	-777
* 14/12	1785	-769

- 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