

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

17/02/2022

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
14/02	181	171
15/02	173	163
16/02	177	167
* 17/02	204	194

Manaus - 14990000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
14/02	2389	-505
15/02	2392	-502
16/02	2394	-500
* 17/02	2394	-500

Caracarai - 14710000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
14/02	242	252
15/02	234	244
16/02	227	237
* 17/02	225	235

Tabatinga - 10100000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
14/02	735	-575
15/02	753	-557
16/02	770	-540
* 17/02	796	-514

Óbidos - 17050001 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
14/02	573	-200
15/02	579	-194
16/02	580	-193
* 17/02	583	-190

### 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

Abunã - 15320002

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
14/02	1985	-569
15/02	1969	-585
16/02	1975	-579
* 17/02	1984	-570

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