

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

**06/10/2022**

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
03/10	307	297
04/10	303	293
05/10	314	304
* 06/10	334	324

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

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
03/10	2069	-825
04/10	2047	-847
05/10	2022	-872
* 06/10	2005	-889

**Caracarái - 14710000 \*\*\***

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
03/10	440	450
04/10	417	427
05/10	410	420
* 06/10	414	424

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

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
03/10	27	-1283
04/10	21	-1290
05/10	13	-1298
* 06/10	2	-1308

**Óbidos - 17050001 \*\*\*\***

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
03/10	353	-420
04/10	339	-434
05/10	325	-448
* 06/10	314	-459

**Abunã - 15320002**

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
02/10	951	-1603
03/10	953	-1601
04/10	955	-1599
* 05/10	954	-1600

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

Estação	Vazante máxima (cm)	Cheia (cm)
Tabatinga	-86	1310
Rio Branco	164	1350
Caracarái	-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