

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

**10/10/2022**

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
07/10	343	333
08/10	344	334
09/10	329	319
* 10/10	312	302

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

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
07/10	1972	-922
08/10	1947	-947
09/10	1922	-972
* 10/10	1901	-993

**Caracarái - 14710000 \*\*\***

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
07/10	439	449
08/10	447	457
09/10	446	456
* 10/10	435	445

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

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
07/10	3	-1307
08/10	19	-1291
09/10	40	-1270
* 10/10	54	-1256

**Óbidos - 17050001 \*\*\*\***

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
07/10	298	-475
08/10	287	-486
09/10	277	-496
* 10/10	269	-504

**Abunã - 15320002**

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
07/10	974	-1580
08/10	980	-1574
09/10	980	-1574
* 10/10	975	-1579

- 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