

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

**15/09/2022**

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
12/09	428	418
13/09	414	404
14/09	422	412
* 15/09	423	413

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

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
12/09	2485	-409
13/09	2473	-421
14/09	2458	-436
* 15/09	2445	-449

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
12/09	623	633
13/09	582	592
14/09	553	563
* 15/09	542	552

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

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
12/09	161	-1150
13/09	156	-1155
14/09	152	-1158
* 15/09	151	-1159

**Óbidos - 17050001 \*\*\*\***

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
12/09	544	-229
13/09	539	-234
14/09	532	-241
* 15/09	525	-248

**Abunã - 15320002**

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
12/09	910	-1644
13/09	914	-1640
14/09	913	-1641
* 15/09	914	-1640

- 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