

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

**19/09/2022**

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
16/09	405	395
17/09	398	388
18/09	401	391
* 19/09	404	394

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

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
16/09	2427	-467
17/09	2411	-483
18/09	2395	-499
* 19/09	2383	-511

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
16/09	535	545
17/09	527	537
18/09	522	532
* 19/09	521	531

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

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
16/09	147	-1164
17/09	127	-1183
18/09	110	-1200
* 19/09	101	-1209

**Óbidos - 17050001 \*\*\*\***

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
16/09	517	-257
17/09	508	-265
18/09	498	-275
* 19/09	493	-280

**Abunã - 15320002**

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
16/09	906	-1648
17/09	900	-1654
18/09	899	-1655
* 19/09	900	-1654

- 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