

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

**02/09/2022**

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
30/08	594	584
31/08	591	581
01/09	592	582
* 02/09	598	588

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

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
30/08	2639	-255
31/08	2629	-265
01/09	2618	-276
* 02/09	2610	-284

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
30/08	743	753
31/08	736	746
01/09	728	738
* 02/09	727	737

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

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
30/08	358	-952
31/08	353	-958
01/09	349	-961
* 02/09	328	-982

**Óbidos - 17050001 \*\*\*\***

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
30/08	613	-160
31/08	609	-164
01/09	604	-169
* 02/09	601	-172

**Abunã - 15320002**

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
30/08	1000	-1554
31/08	986	-1568
01/09	973	-1581
* 02/09	964	-1590

- 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