

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

**23/09/2022**

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
20/09	432	422
21/09	450	440
22/09	466	456
* 23/09	480	470

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

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
20/09	2359	-535
21/09	2340	-554
22/09	2320	-574
* 23/09	2301	-593

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
20/09	531	541
21/09	548	558
22/09	566	576
* 23/09	581	591

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

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
20/09	88	-1222
21/09	78	-1233
22/09	68	-1243
* 23/09	56	-1255

**Óbidos - 17050001 \*\*\*\***

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
20/09	479	-294
21/09	471	-302
22/09	463	-310
* 23/09	454	-319

**Abunã - 15320002**

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
20/09	924	-1630
21/09	983	-1571
22/09	1030	-1524
* 23/09	1044	-1510

- 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