

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

02/03/2022

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
27/02	313	303
28/02	312	302
01/03	297	287
* 02/03	295	285

Manaus - 14990000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
27/02	2440	-454
28/02	2447	-447
01/03	2455	-439
* 02/03	2459	-435

Caracarai - 14710000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
27/02	295	305
28/02	355	365
01/03	375	385
* 02/03	373	383

Tabatinga - 10100000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
27/02	883	-427
28/02	878	-432
01/03	873	-437
* 02/03	872	-438

Óbidos - 17050001 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
27/02	613	-160
28/02	616	-157
01/03	619	-154
* 02/03	622	-151

Abunã - 15320002

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
27/02	2023	-531
28/02	2027	-527
01/03	2034	-520
* 02/03	2051	-503

- 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