

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

**04/03/2022**

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
01/03	298	288
02/03	297	287
03/03	303	293
* 04/03	301	291

Manaus - 14990000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
01/03	2454	-440
02/03	2461	-433
03/03	2468	-426
* 04/03	2473	-421

Caracarai - 14710000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
01/03	375	385
02/03	372	382
03/03	373	383
* 04/03	376	386

Tabatinga - 10100000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
01/03	874	-436
02/03	872	-439
03/03	871	-439
* 04/03	880	-430

Óbidos - 17050001 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
01/03	619	-154
02/03	622	-151
03/03	624	-149
* 04/03	626	-147

Abunã - 15320002

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
01/03	2034	-520
02/03	2056	-498
03/03	2073	-481
* 04/03	2077	-477

**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