

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

02/12/2021

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
29/11	335	325
30/11	339	329
01/12	322	312
* 02/12	302	292

Manaus - 14990000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
29/11	2083	-811
30/11	2091	-803
01/12	2099	-795
* 02/12	2104	-790

Caracarai - 14710000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
29/11	388	398
30/11	399	409
01/12	405	415
* 02/12	400	410

Tabatinga - 10100000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
29/11	656	-655
30/11	674	-636
01/12	697	-614
* 02/12	716	-594

Óbidos - 17050001 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
29/11	290	-483
30/11	293	-480
01/12	298	-475
* 02/12	304	-469

Abunã - 15320002

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
29/11	1418	-1136
30/11	1418	-1136
01/12	1420	-1134
* 02/12	1447	-1107

- 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