

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

03/12/2020

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

Caracarai - 14710000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
------	------------	--------------------------------------

30/11	472	482
01/12	448	458
02/12	403	413
* 03/12	369	379

Tabatinga - 10100000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
------	------------	---

30/11	446	-864
01/12	489	-822
02/12	520	-790
* 03/12	533	-777

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
------	------------	--------------------------------------

30/11	377	367
01/12	324	314
02/12	281	271
* 03/12	264	254

Manaus - 14990000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
------	------------	--

30/11	1743	-1151
01/12	1752	-1142
02/12	1761	-1134
* 03/12	1767	-1127

Humaitá - 15630000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de emergência (cm)
------	------------	--

29/11	1080	-1272
30/11	1076	-1276
01/12	1066	-1286
* 02/12	1060	-1292

Porto Velho - 15400000 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
------	------------	--------------------------------------

30/11	353	-1147
01/12	337	-1163
02/12	0	-1500
* 03/12	0	-1500

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
Obidos	-62	773
Boa vista	10	650
Abunã	515	2554