

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

\*\* - cota de emergência fornecida pela CEDEC/AC  
 \*\*\* - cota fornecida pela CPRM/2015  
 \*\*\*\* - cota de alerta adotada pela SUDAM/2015

03/12/2018

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
30/11	125	115
01/12	140	130
02/12	183	173
* 03/12	210	200

**Óbidos - 17050001 \*\*\*\***

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
30/11	163	-610
01/12	166	-607
02/12	170	-603
* 03/12	176	-597

**Caracarái - 14710000 \*\*\***

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
30/11	172	182
01/12	169	179
02/12	172 </td <td>182</td>	182
* 03/12	185	195

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

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
30/11	1861	-1033
01/12	1872	-1022
02/12	1884	-1010
* 03/12	1892	-1002

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

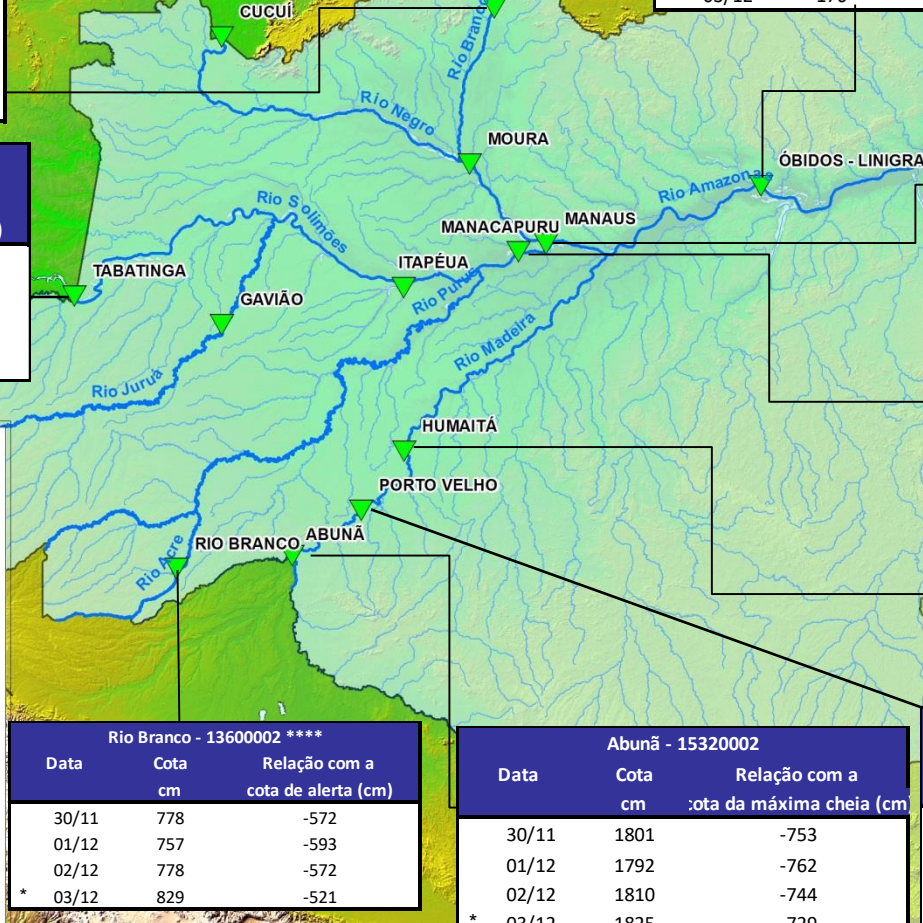
Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
30/11	S/INF.	S/INF.
01/12	S/INF.	S/INF.
02/12	S/INF.	S/INF.
03/12	S/INF.	S/INF.

**Manacapuru - 14100000 \*\*\***

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
30/11	974	-909
01/12	986	-897
02/12	999	-884
* 03/12	1007	-876

**Humaitá - 15630000 \*\*\***

Data	Cota cm	Relação com a cota de emergência (cm)
30/11	1749	-603
01/12	1777	-576
02/12	1806	-547
* 03/12	1824	-528



**Legenda**

- ▼ Postos fluviométricos.
- ~ Rios
- Bacia do Amazonas.

Estação	Vazante máxima (cm)	Cheia (cm)
Tabatinga	-86	1310
Rio Branco	164	1350
Caracarái	-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

**Rio Branco - 13600002 \*\*\*\***

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
30/11	778	-572
01/12	757	-593
02/12	778	-572
* 03/12	829	-521

**Abunã - 15320002**

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
30/11	1801	-753
01/12	1792	-762
02/12	1810	-744
* 03/12	1825	-729

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

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
30/11	1119	-381
01/12	1143	-357
02/12	1153	-347
* 03/12	1186	-314