

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas



**24/12/2020**

**Caracaraí - 14710000 \*\*\***

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
21/12	227	237
22/12	233	243
23/12	242	252
* 24/12	251	261

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
21/12	195	185
22/12	202	192
23/12	213	203
* 24/12	218	208

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

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
21/12	1986	-908
22/12	1998	-896
23/12	2010	-884
* 24/12	2018	-876

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

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
21/12	893	-418
22/12	899	-411
23/12	902	-408
* 24/12	904	-406

**Óbidos - 17050001 \*\*\*\***

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
21/12	221	-552
22/12	226	-547
23/12	230	-543
* 24/12	234	-539

**Humaitá - 15630000 \*\*\***

Data	Cota cm	Relação com a cota de emergência (cm)
21/12	1412	-940
22/12	1403	-949
23/12	1395	-957
* 24/12	1392	-960

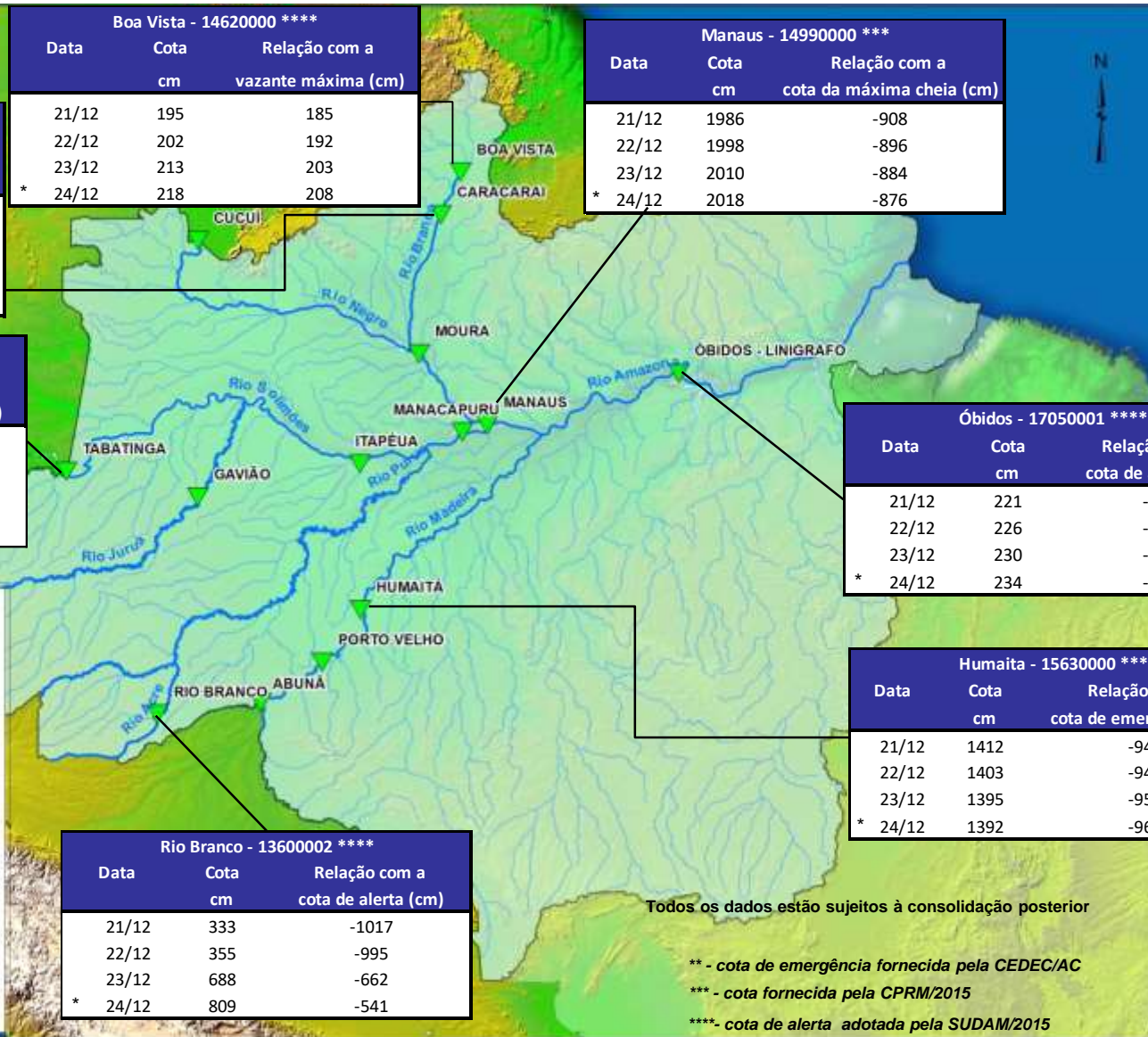
**Rio Branco - 13600002 \*\*\*\***

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
21/12	333	-1017
22/12	355	-995
23/12	688	-662
* 24/12	809	-541

**Legenda**

- Postos fluviométricos.
- Rios
- Bacia do Amazonas.

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