

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

10/01/2022

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
07/01	288	278
08/01	267	257
09/01	250	240
* 10/01	240	230

Manaus - 14990000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
07/01	2423	-471
08/01	2429	-465
09/01	2433	-461
* 10/01	2436	-458

Caracarai - 14710000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
07/01	374	384
08/01	354	364
09/01	332	342
* 10/01	318	328

Tabatinga - 10100000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
07/01	902	-408
08/01	888	-422
09/01	867	-444
* 10/01	845	-465

Óbidos - 17050001 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
07/01	529	-244
08/01	537	-236
09/01	542	-231
* 10/01	545	-228

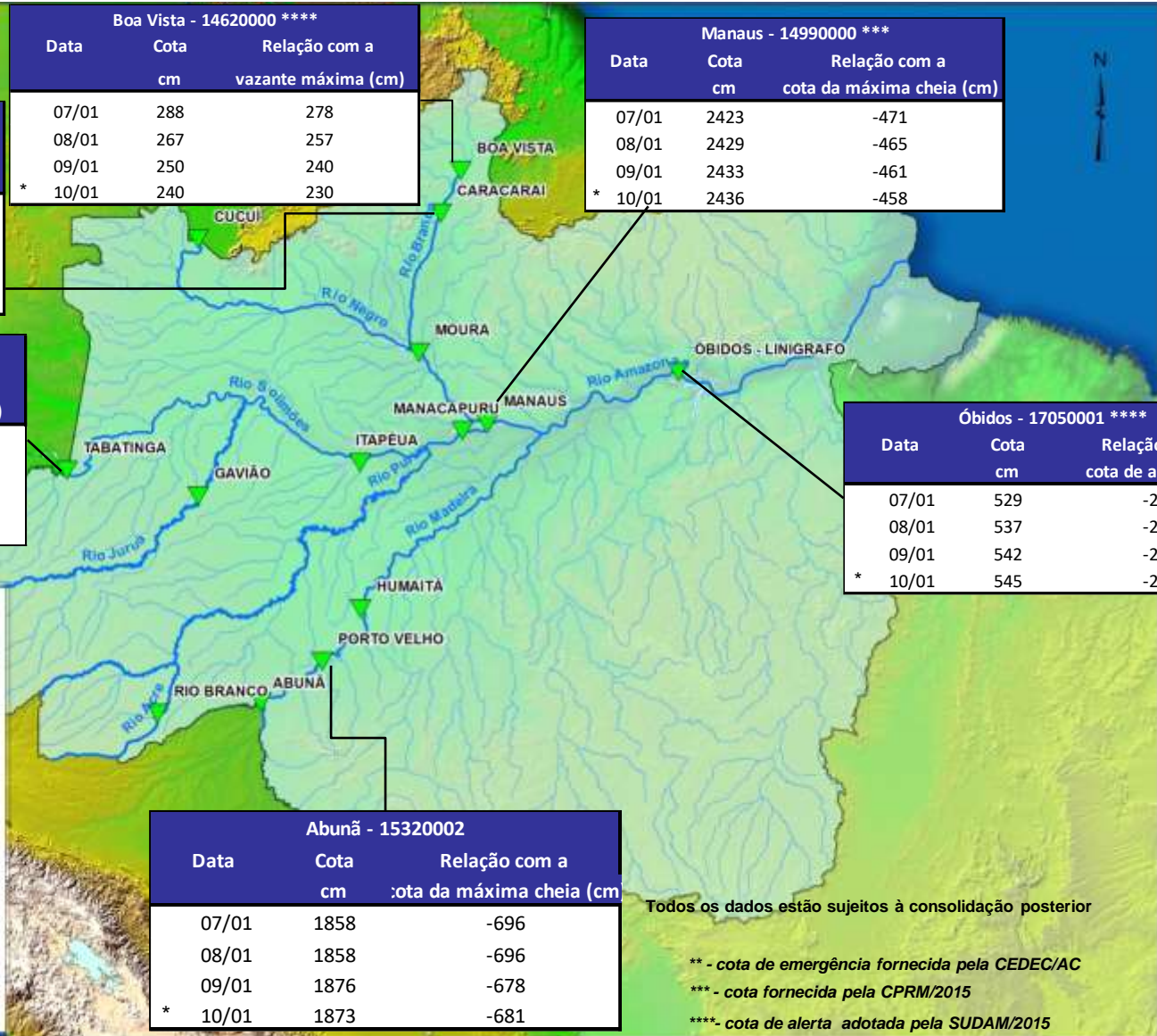
Abunã - 15320002

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
07/01	1858	-696
08/01	1858	-696
09/01	1876	-678
* 10/01	1873	-681

**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