

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

14/12/2020

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
11/12	202	192
12/12	198	188
13/12	203	193
* 14/12	216	206

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 \*\*\*

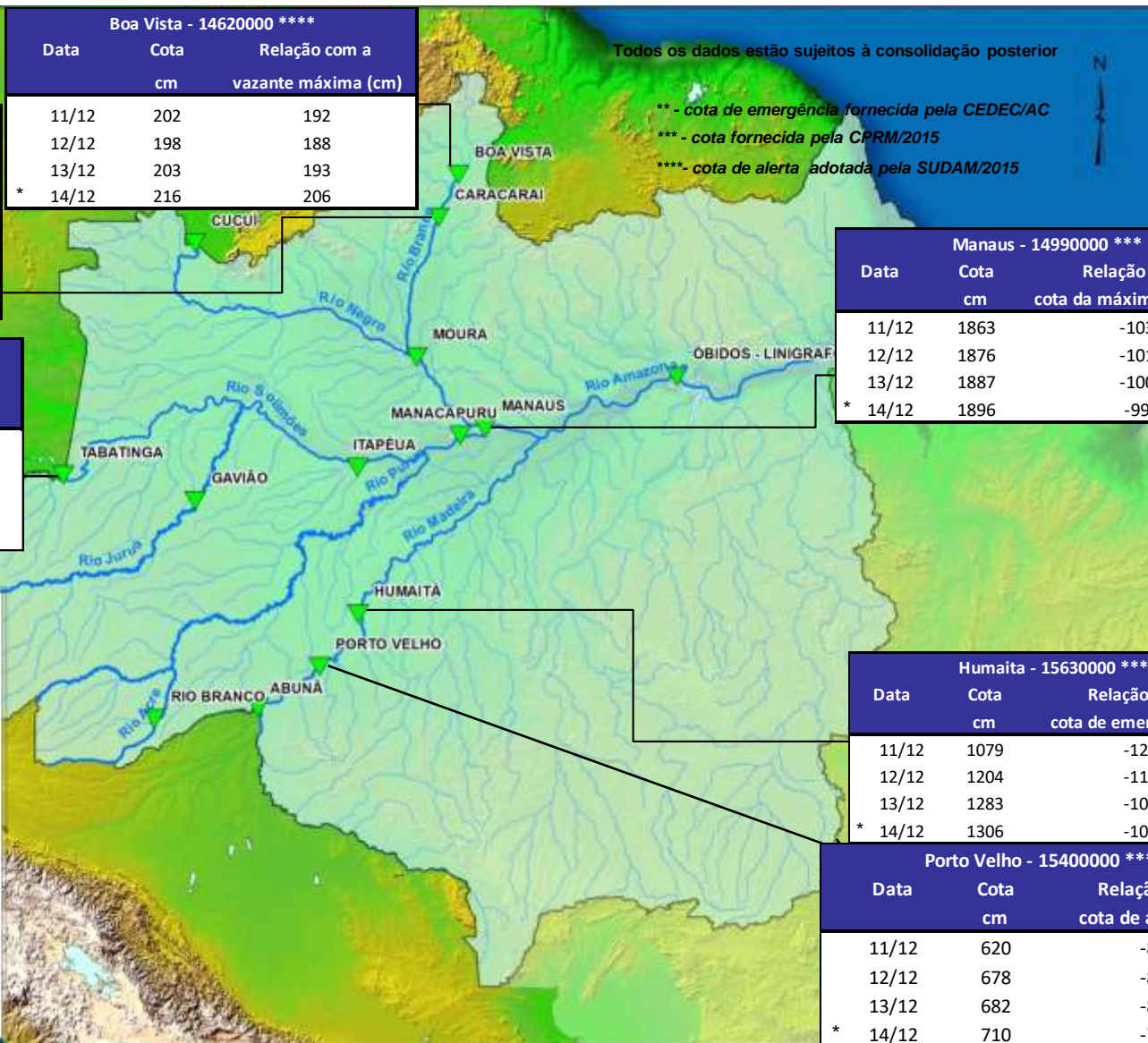
Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
11/12	261	271
12/12	251	261
13/12	245	255
* 14/12	244	254

Tabatinga - 10100000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
11/12	686	-624
12/12	707	-603
13/12	730	-580
* 14/12	749	-561

Manaus - 14990000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
11/12	1863	-1031
12/12	1876	-1018
13/12	1887	-1007
* 14/12	1896	-998



**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

Humaitá - 15630000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de emergência (cm)
11/12	1079	-1273
12/12	1204	-1148
13/12	1283	-1069
* 14/12	1306	-1046

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

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
11/12	620	-880
12/12	678	-823
13/12	682	-819
* 14/12	710	-790