

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

**04/11/2020**

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
01/11	122	112
02/11	122	112
03/11	120	110
* 04/11	123	113

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 \*\*\***

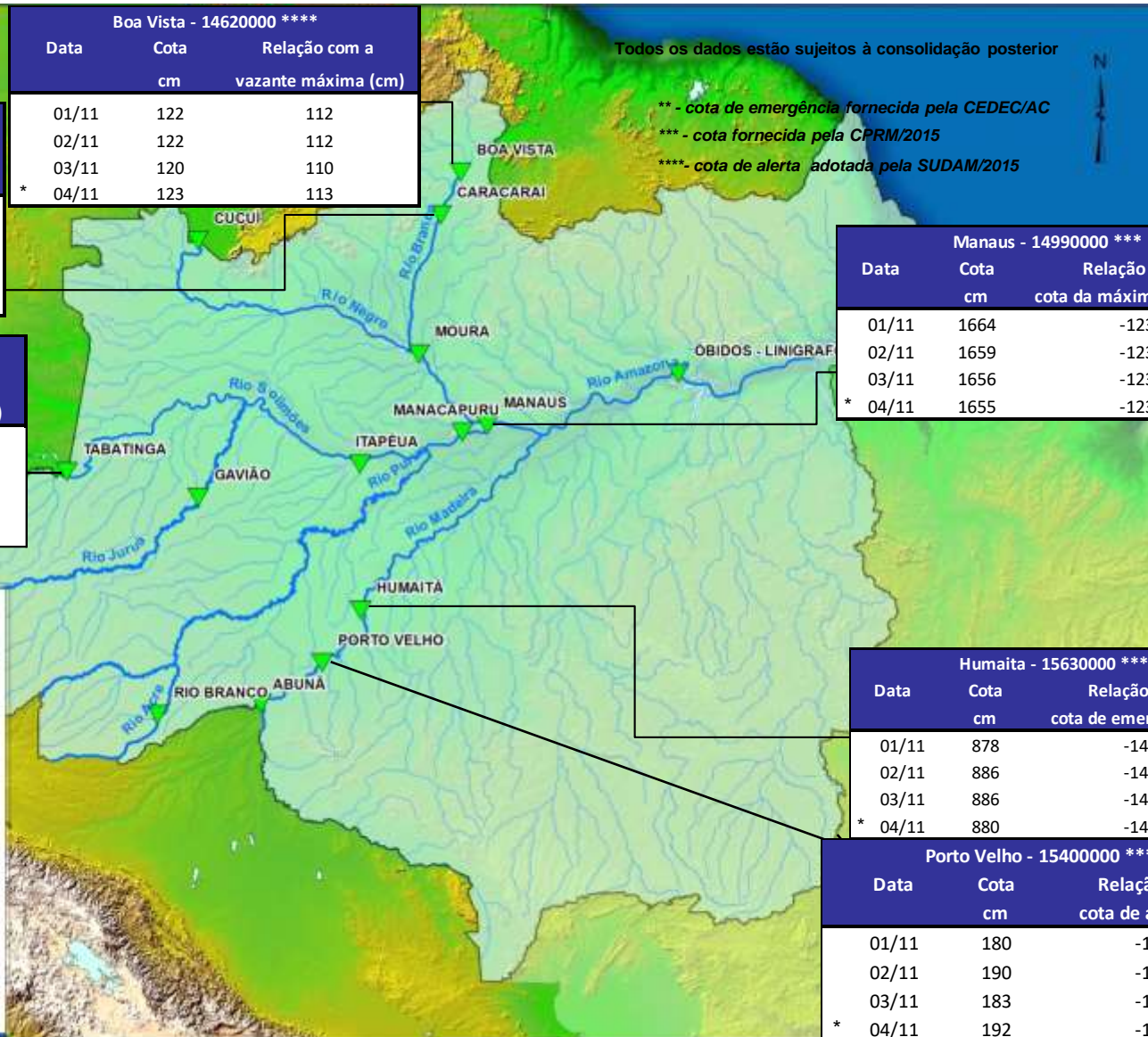
Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
01/11	205	215
02/11	205	215
03/11	205	215
* 04/11	205	215

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

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
31/10	280	-1030
01/11	292	-1019
02/11	285	-1026
* 03/11	277	-1034

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

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
01/11	1664	-1231
02/11	1659	-1235
03/11	1656	-1238
* 04/11	1655	-1239



**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

**Humaita - 15630000 \*\*\***

Data	Cota cm	Relação com a cota de emergência (cm)
01/11	878	-1474
02/11	886	-1467
03/11	886	-1466
* 04/11	880	-1472

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

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
01/11	180	-1320
02/11	190	-1310
03/11	183	-1317
* 04/11	192	-1308