

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas



10/11/2020

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
07/11	245	235
08/11	265	255
09/11	290	280
* 10/11	326	316

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 \*\*\*

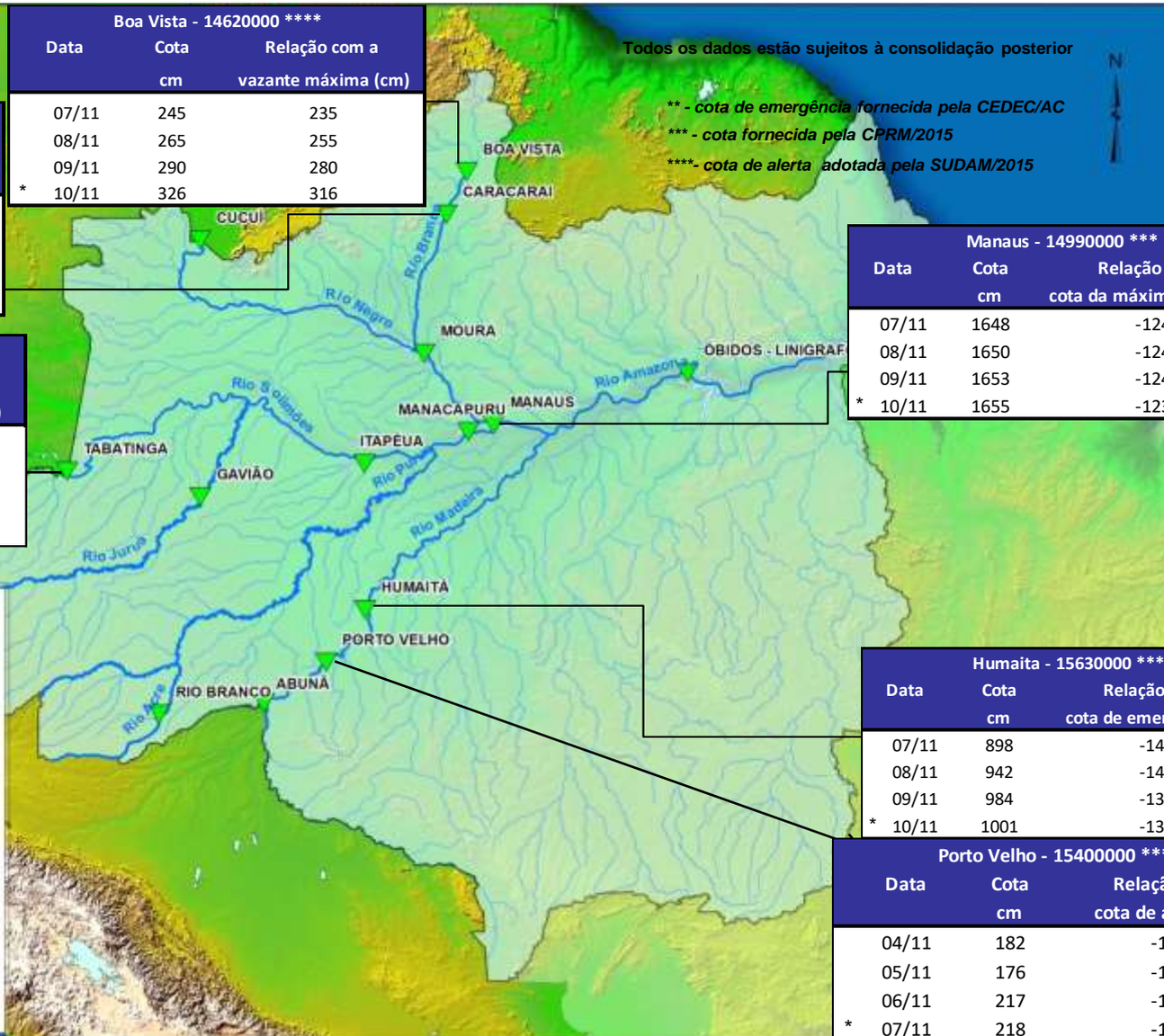
Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
07/11	205	215
08/11	205	215
09/11	205	215
* 10/11	205	215

Tabatinga - 10100000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
07/11	214	-1096
08/11	206	-1104
09/11	192	-1118
* 10/11	188	-1122

Manaus - 14990000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
07/11	1648	-1246
08/11	1650	-1244
09/11	1653	-1241
* 10/11	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)
07/11	898	-1454
08/11	942	-1410
09/11	984	-1368
* 10/11	1001	-1351

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

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
04/11	182	-1318
05/11	176	-1324
06/11	217	-1283
* 07/11	218	-1282