

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

15/09/2020

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
12/09	386	376
13/09	380	370
14/09	358	348
* 15/09	334	324

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)
12/09	481	491
13/09	474	484
14/09	465	475
* 15/09	453	463

Tabatinga - 10100000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
11/09	141	-1169
12/09	138	-1172
13/09	134	-1176
* 14/09	140	-1170

Manaus - 14990000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
12/09	2244	-650
13/09	2220	-674
14/09	2196	-698
* 15/09	2179	-715

Manacapuru - 14100000 \*\*\*

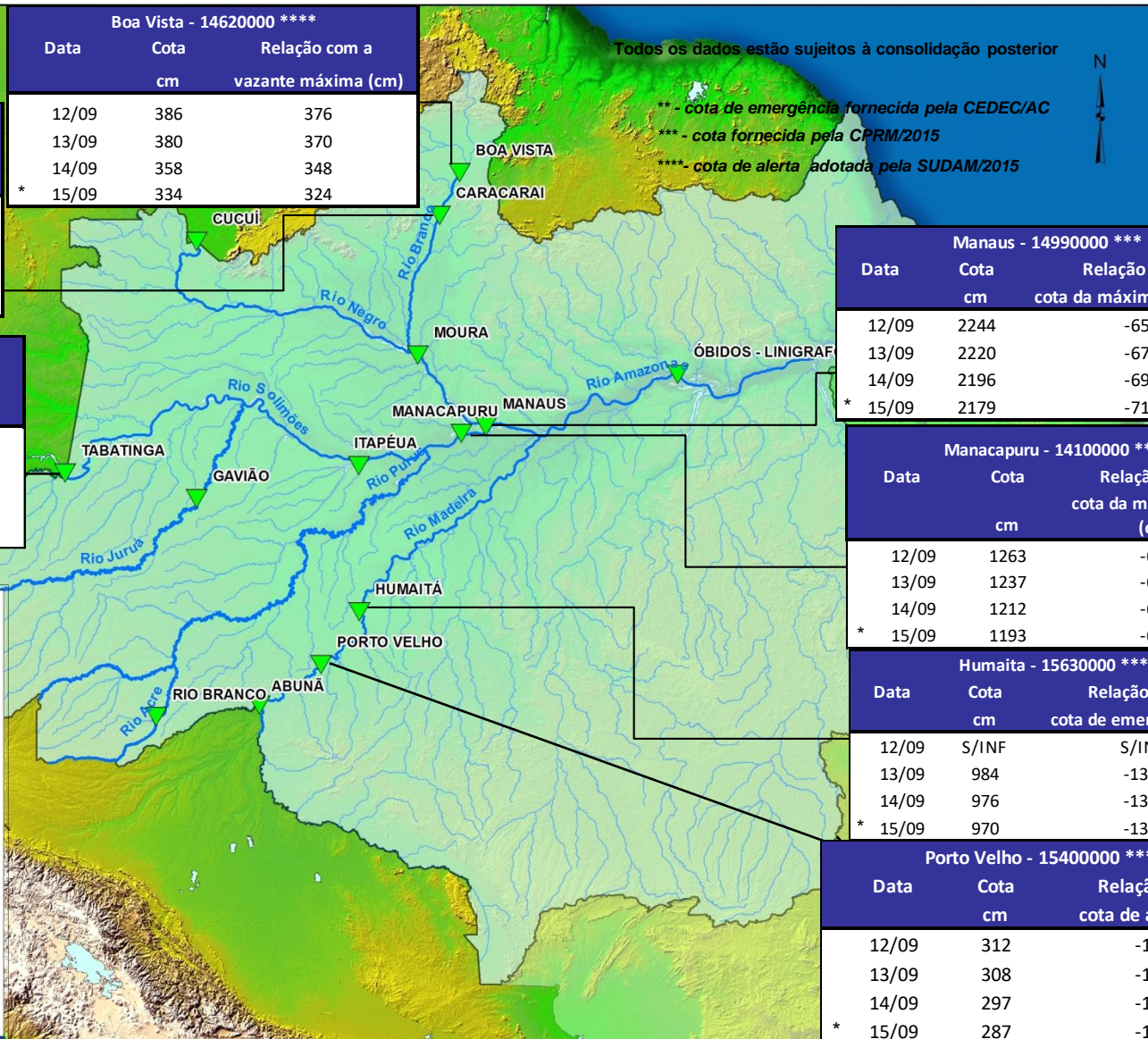
Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
12/09	1263	-620
13/09	1237	-646
14/09	1212	-671
* 15/09	1193	-690

Humaitá - 15630000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de emergência (cm)
12/09	S/INF	S/INF.
13/09	984	-1368
14/09	976	-1376
* 15/09	970	-1382

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

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
12/09	312	-1188
13/09	308	-1192
14/09	297	-1203
* 15/09	287	-1213



- 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