

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

18/12/2020

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
15/12	217	207
16/12	208	198
17/12	203	193
* 18/12	200	190

Manaus - 14990000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
15/12	1909	-985
16/12	1922	-972
17/12	1935	-959
* 18/12	1943	-951

Caracaraí - 14710000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
15/12	256	266
16/12	262	272
17/12	257	267
* 18/12	251	261

Tabatinga - 10100000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
15/12	779	-531
16/12	807	-504
17/12	828	-482
* 18/12	848	-462

Óbidos - 17050001 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
15/12	181	-592
16/12	187	-586
17/12	194	-579
* 18/12	199	-574

Humaitá - 15630000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de emergência (cm)
14/12	1314	-1038
15/12	1364	-988
16/12	1418	-934
* 17/12	1442	-910

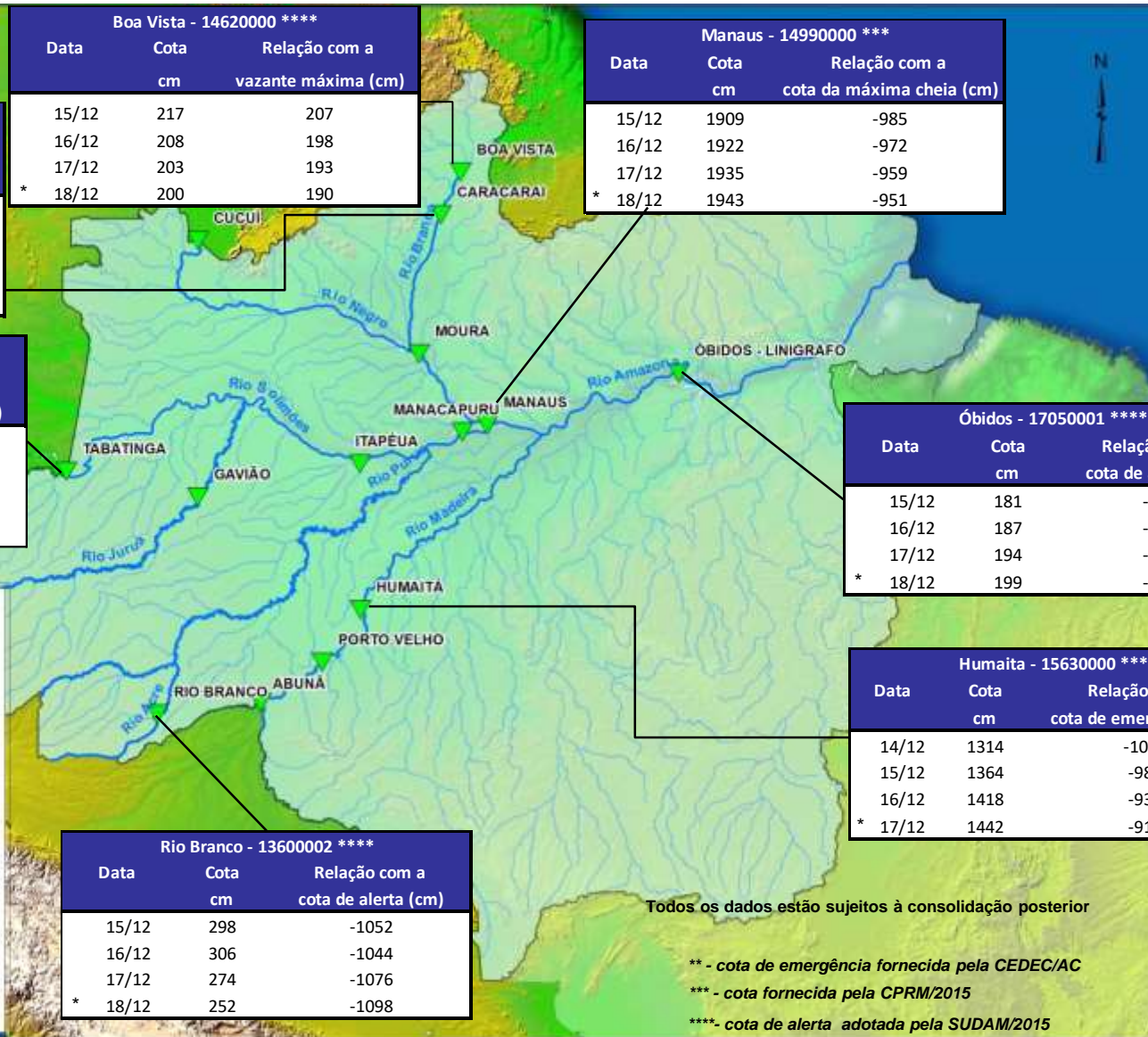
Rio Branco - 13600002 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
15/12	298	-1052
16/12	306	-1044
17/12	274	-1076
* 18/12	252	-1098

**Legenda**

- Postos fluviométricos.
- Rios
- Bacia do Amazonas.

Estação	Vazante máxima (cm)	Cheia (cm)
Tabatinga	-86	1310
Rio Branco	164	1350
Caracaraí	-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