

SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

21/12/2020

Boa Vista - 14620000 ****

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
18/12	198	188
19/12	187	177
20/12	186	176
* 21/12	193	183

Manaus - 14990000 ***

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
18/12	1946	-948
19/12	1959	-935
20/12	1973	-921
* 21/12	1983	-912

Caracaraí - 14710000 ***

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
18/12	249	259
19/12	243	253
20/12	234	244
* 21/12	228	238

Tabatinga - 10100000 ***

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
18/12	847	-463
19/12	867	-443
20/12	883	-427
* 21/12	889	-421

Óbidos - 17050001 ****

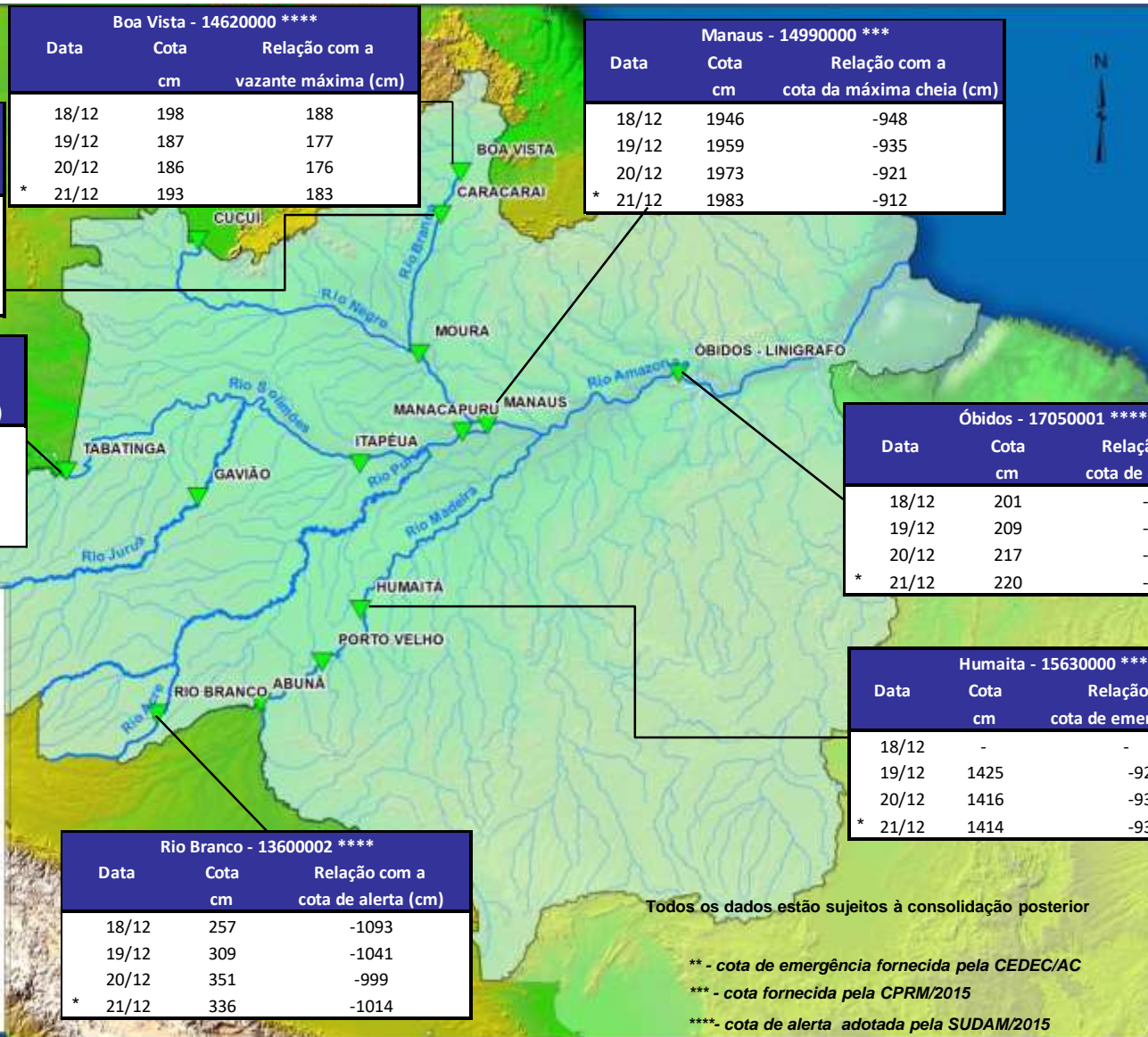
Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
18/12	201	-572
19/12	209	-564
20/12	217	-556
* 21/12	220	-553

Humaitá - 15630000 ***

Data	Cota cm	Relação com a cota de emergência (cm)
18/12	-	-
19/12	1425	-927
20/12	1416	-936
* 21/12	1414	-938

Rio Branco - 13600002 ****

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
18/12	257	-1093
19/12	309	-1041
20/12	351	-999
* 21/12	336	-1014



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