

SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

23/12/2020

Boa Vista - 14620000 ****

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
20/12	186	176
21/12	195	185
22/12	202	192
* 23/12	210	200

Manaus - 14990000 ***

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
20/12	1973	-921
21/12	1986	-908
22/12	1998	-896
* 23/12	2005	-889

Caracaraí - 14710000 ***

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
20/12	234	244
21/12	227	237
22/12	233	243
* 23/12	239	249

Tabatinga - 10100000 ***

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
20/12	883	-427
21/12	893	-418
22/12	899	-411
* 23/12	901	-409

Óbidos - 17050001 ****

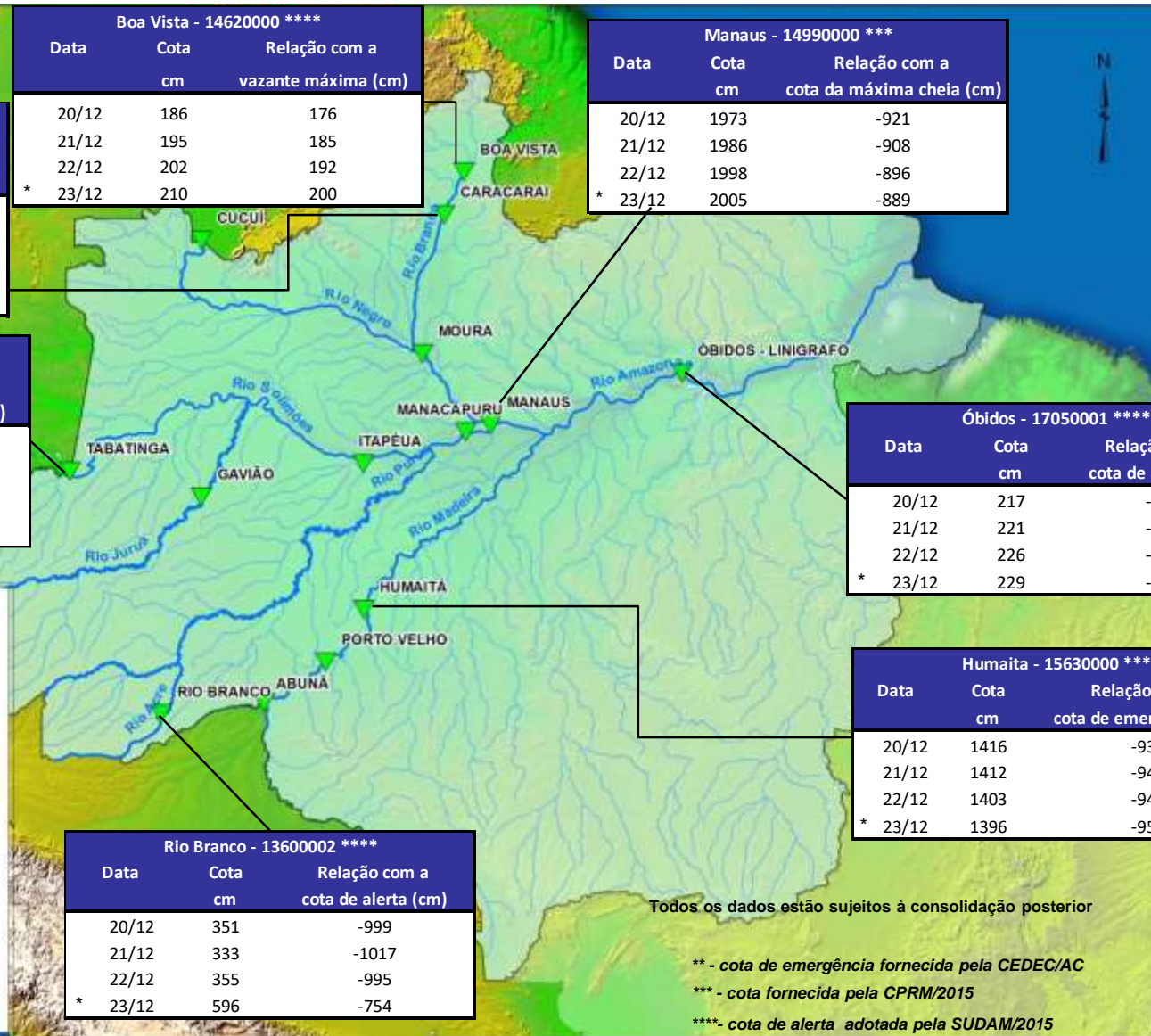
Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
20/12	217	-556
21/12	221	-552
22/12	226	-547
* 23/12	229	-544

Humaitá - 15630000 ***

Data	Cota cm	Relação com a cota de emergência (cm)
20/12	1416	-936
21/12	1412	-940
22/12	1403	-949
* 23/12	1396	-956

Rio Branco - 13600002 ****

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
20/12	351	-999
21/12	333	-1017
22/12	355	-995
* 23/12	596	-754



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